

第七十三回

日本統計年鑑

令和6年

JAPAN
STATISTICAL YEARBOOK

2024



総務省統計局

Statistics Bureau

Ministry of Internal Affairs and Communications

Japan

まえがき

「日本統計年鑑」は、我が国の国土、人口、経済、社会、文化などの広範な分野にわたる基本的な統計を、網羅的かつ体系的に収録した総合統計書です。

本書は、明治5年刊行の「しん び せい ひょう辛未政表」を起源として、明治15年の創刊以来59回に及んだ「日本帝国統計年鑑」の流れをくむものであり、第二次世界大戦の影響で一時刊行の停止の後、昭和24年から「日本統計年鑑」として新たに刊行を始め、その後、毎年刊行してきました。

本書が、我が国の実態を示す基本的な統計書として、また、統計の情報源を知るための資料として広く利用され、その役割を果たすことを願っております。

なお、本書の内容は、電子書籍などの形態で統計局のホームページに掲載し、提供を行っておりますので、併せて御活用ください。

今後も一層の改善を重ねてまいりますので、皆様からの御意見、御要望をお寄せいただければ幸いです。

刊行に当たり、御協力いただいた多くの機関及び関係者の方々に対し、深く感謝の意を表します。

令和5年11月

総務省統計局長

岩 佐 哲 也

Preface

The Japan Statistical Yearbook is a comprehensive and systematic compendium of the basic statistical information of Japan, covering wide-ranging fields such as land, population, economy, society and culture.

The origin of the Yearbook goes back to the *Shimbi* Statistical Tables published in 1872, four years after the *Meiji* Restoration of 1868. The first Statistical Yearbook of Japan was published in 1882, and since then it had continually been published with renewed data every year to reach the 59th issue before it was suspended due to World War II. After the war, the yearbook was revived as the Japan Statistical Yearbook in 1949, and has been published annually.

I hope that this yearbook will serve a wide range of people as the principal source of statistical information on the conditions of Japan, and as a guide to original sources of statistics in each field.

The contents of this yearbook are also accessible from the website of the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, and are provided by e-book.

I welcome any comments and suggestions in order to improve future issues of the yearbook.

On this occasion, I would like to express my sincere appreciation to various organisations and individuals for their cooperation and support in compiling this yearbook.

November 2023

IWASA Tetsuya
Director-General
Statistics Bureau
Ministry of Internal Affairs and Communications
Japan

利用上の注意

- 1 今回の年鑑で改訂した主な統計表については、別記「統計表の主要変更点一覧」を御覧ください。
- 2 本書は、原則として、令和5年6月30日までに入手した原資料により編集しています。
- 3 各章の冒頭では、当該分野における構成、各調査の目的、対象、用語の定義等について記述しています。
- 4 各統計表に関する一般的な説明、項目の解説等は頭注に、各項目、数値などに関する個々の説明事項は、参照番号又は記号を付して脚注に示しています。
- 5 特に注記しない限り、年次は暦年、年度は会計年度を示しています。
- 6 表示計量単位は、全て計量法に基づく法定計量単位に統一しています。トンは、特に注記しない限りメートル法によるトンを示しています。
- 7 数値の単位未満は、四捨五入している場合があり、合計の数値と内訳の計とが一致しない場合があります。
- 8 「第30章 国際統計」における日本の数値は、他の章の数値と合致しない場合がありますが、相互の調整は行っていません。
- 9 符号の用法は、次のとおりです。

0	}	表章単位に満たないもの
0.0		
0.00		
—	皆無又は定義上該当数値がないもの	
…	数値が得られないもの	
x	数値が秘匿されているもの	
#	主要な項目に関して、内数で掲げたことを示す。	
P	速報値、暫定値又は推計値であることを示す。	
*	複数項目をくくって数値を表章したことを示す。	

(例)

	A	B	C
区分X	*123	*	*
区分Y			
区分Z			

A欄の数値123は、A、B及びC欄の項目の数値の合計を示す。

- 10 資料の出所については、各統計表下部に原資料作成機関名及び資料名を掲げています。

- 11 国名については、「国・地域」（外務省ホームページ）に準拠し、誤解の生じない限り簡略なものを用いています。
- 12 中国の数値は、原則として、香港（1997年7月中国に返還）、マカオ（1999年12月中国に返還）及び台湾を含みません。
- 13 「事項索引」は、主要な事項について、その収録されている統計表番号を記載しています。
- 14 本書に掲載した統計表は、総務省統計局のホームページ <https://www.stat.go.jp/data/nenkan/index1.html> にも掲載しています。
- 15 本書の内容を著作物に引用（転載）する場合は、必ず本書の書名を下記のように明記してください。

出典 総務省統計局「第73回 日本統計年鑑」

- 16 本書に関する問合せ先
総務省統計局統計情報利用推進課統計編集第一係（電話 03-5273-1136）

(別記)

統計表の主要変更点一覧

新規に掲載した統計表

- 1-2 都道府県別島の数
- 12-3 電子商取引の市場規模

様式、項目等を変更した統計表

- 9-9 各種機械生産高
- 9-10 各種製品生産量と販売高
- 9-11 パルプ及び紙の生産量
- 9-13 繊維製品の生産量及び販売額
- 12-1 情報通信業の従業者数及び売上高

Note for Users

- 1 The major statistical tables revised in the present edition are as shown in "Major Changes in Statistical Tables".
- 2 The present edition contains statistics which became available by 30 June 2023.
- 3 At the beginning of each chapter, general description is presented on contents of the chapter, purpose and objects of surveys, and definition of terms.
- 4 General remarks on each table and on items are stated in the headnote, and specific notes on selected items or cells are shown in footnotes with reference codes.
- 5 Unless otherwise indicated, "year" refers to the calendar year, and "fiscal year" refers to the 12 months beginning 1 April of the year stated.
- 6 Metric units are used in all tables and figures in which the data are measured in weight, volume, length or area.
- 7 Detail figures in the tables may not add up to the totals because of rounding.
- 8 Figures for Japan in Chapter 30 "Comparative International Statistics" may differ from figures in other chapters of the Yearbook due to difference in sources. No adjustment is made between them.
- 9 The following symbols are used in the tables:

0	}	Below unit
0.0		
0.00		
-		Null or not applicable
...		Figures not available
x		Figures kept undisclosed
#		Designates "of which", related to major headings shown to the left.
P		Provisional or estimate figures.
*		Where several items are summed, figures are presented only in the first column with "*" and the mark is also used in the other columns.

(Example)

	A	B	C
X	* 123	*	*
Y			
Z			

The figure 123 in the column A represents the total of columns A, B and C.

- 10 The source of statistics of each table is shown in the footnote.
- 11 Country names are generally based on the "Countries & Regions" in the homepage of the Ministry of Foreign Affairs, but shorter names are used where there is no possibility of misunderstanding.
- 12 Statistics for China do not cover Hong Kong (returned to China in July 1997), Macau (returned to China December 1999) and Taiwan.
- 13 In the Index, items are associated with the table number.
- 14 All of the statistical tables contained in the present edition are also available at the homepage of the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications (<https://www.stat.go.jp/english/data/nenkan/index.html>).
- 15 When any contents of this Yearbook are to be quoted or copied in other publication, it is requested to refer to the title of this Yearbook as follows.

Source: Japan Statistical Yearbook 2024, Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, Japan.

(Annex)

Major Changes in Statistical Tables

Tables newly added

- | | |
|------|------------------------------------|
| 1-2 | Number of Islands by Prefecture |
| 12-3 | Size of Electronic Commerce Market |

Revised tables

- | | |
|------|---|
| 9-9 | Production of General Machinery |
| 9-10 | Production and Sales Value of Various Products |
| 9-11 | Production of Pulp and Paper |
| 9-13 | Production and Sales of Textile Products |
| 12-1 | Number of Persons engaged and Sales of Information and Communications |

総目次

Contents

まえがき	Preface	i
利用上の注意	Note for Users	iii
統計表目次	List of Tables	x
主要指標	Key Statistics	2
I 部 地理・人口	I Geography and Population	
第1章 国土・気象	1 Land and Climate	16
第2章 人口・世帯	2 Population and Households	29
II 部 マクロ経済活動	II Macroeconomic Activities	
第3章 国民経済計算	3 National Accounts	84
第4章 通貨・資金循環	4 Currency and Flow of Funds	116
第5章 財政	5 Public Finance	130
第6章 貿易・国際収支・国際協力	6 Foreign Trade, Balance of Payments and International Cooperation	167
III 部 企業・事業所	III Enterprises and Establishments	
第7章 企業活動	7 Business Activities	193
第8章 農林水産業	8 Agriculture, Forestry and Fisheries	221
第9章 鉱工業	9 Mining and Manufacturing	266
第10章 建設業	10 Construction	290
第11章 エネルギー・水	11 Energy and Water	302
第12章 情報通信	12 Information and Communication	325
第13章 運輸・観光	13 Transport and Tourism	337
第14章 卸売業・小売業	14 Wholesale and Retail Trade	354
第15章 サービス産業	15 Services Industry	363
第16章 金融・保険	16 Finance and Insurance	371
第17章 環境	17 Environment	398
第18章 科学技術	18 Science and Technology	409
IV 部 労働・物価・住宅・家計	IV Labour, Prices, Housing and Family Budgets	
第19章 労働・賃金	19 Labour and Wages	422
第20章 物価・地価	20 Prices	469
第21章 住宅・土地	21 Housing and Land	492
第22章 家計	22 Family Income and Expenditure	507
V 部 社会	V Society	
第23章 社会保障	23 Social Security	540
第24章 保健衛生	24 Health and Sanitation	584
第25章 教育	25 Education	608
第26章 文化	26 Culture	639
第27章 公務員・選挙	27 Public Employees and Elections	662
第28章 司法・警察	28 Justice and Police	672
第29章 災害・事故	29 Disasters and Accidents	692
VI 部 国際	VI International Statistics	
第30章 国際統計	30 Comparative International Statistics	706
資料作成機関一覧	Guide to Sources (in Japanese only)	735
事項索引	Index	736

統計表目次

† 今回新しく収録した統計表

表		頁
I 部 地理・人口		
第1章 国土・気象		
国土		
1-1	主な島	18
† 1-2	都道府県別島の数	19
1-3	都道府県別面積	20
1-4	主な湖	21
1-5	主な山	22
1-6	主な水系	23
1-7	地目別面積	24
気象		
1-8	気象官署別気温、相対湿度及び日照時間	25
1-9	気象官署別気温、相対湿度、日照時間及び降水量(平年値)(平成3年～令和2年平均)	26
1-10	気象官署別降水量	28
第2章 人口・世帯		
人口		
2-1	人口の推移	36
	A 明治5年～大正9年	36
	B 大正9年～令和4年	38
2-2	将来推計人口	42
2-3	都道府県別人口	44
2-4	都市別人口	48
2-5	年齢別人口	59
2-6	年齢階級別人口及び年齢構成指数	60
2-7	都道府県、年齢3区分別人口	61
2-8	年齢階級、配偶関係別15歳以上人口	62
2-9	年齢階級、教育程度別15歳以上人口	63
2-10	国籍別在留外国人数	64
2-11	海外在留邦人数	65
2-12	都市別海外在留邦人数	66
世帯		
2-13	世帯の種類、世帯人員別世帯数及び世帯人員	67
2-14	家族類型別一般世帯数	68
2-15	都道府県、世帯の種類別世帯数及び世帯人員	69

List of Tables

† Indicates new tables introduced in this issue.

Table		Page
I Geography and Population		
1 Land and Climate		
Land		
1-1	Major Islands	18
† 1-2	Number of Islands by Prefecture	19
1-3	Area by Prefecture	20
1-4	Major Lakes	21
1-5	Major Mountains	22
1-6	Major River Systems	23
1-7	Area by Land Category	24
Climate		
1-8	Temperature, Relative Humidity, Sunshine Duration by Observing Station	25
1-9	Temperature, Relative Humidity, Sunshine Duration and Precipitation by Observing Station (Average of 1991 to 2020)	26
1-10	Precipitation by Observing Station	28
2 Population and Households		
Population		
2-1	Total Population	36
	A 1872 to 1920	36
	B 1920 to 2022	38
2-2	Population Projections	42
2-3	Population by Prefecture	44
2-4	Population of Cities	48
2-5	Population by Age	59
2-6	Population by Age Group and Indices of Age Structure	60
2-7	Population of Three Age Groups by Prefecture	61
2-8	Population 15 Years Old and over by Age Group and Marital Status	62
2-9	Population 15 Years Old and over by Age Group and Educational Level	63
2-10	Foreign National Residents by Nationality	64
2-11	Japanese Nationals Living Abroad	65
2-12	Japanese Nationals Living Abroad by City	66
Households		
2-13	Households and Household Members by Type of Household and Size of Household	67
2-14	Private Households by Family Type	68
2-15	Households and Household Members by Type of Household and Prefecture	69

人口動態		Vital Statistics		
2-16	出生、死亡、死産、婚姻及び離婚数	70	2-16 Live Births, Deaths, Foetal Deaths, Marriages and Divorces	70
2-17	都道府県別出生、死亡、死産、婚姻及び離婚数	72	2-17 Live Births, Deaths, Foetal Deaths, Marriages and Divorces by Prefecture	72
2-18	女性の年齢階級別出生数及び出生率	74	2-18 Live Births and Live Birth Rates by Age Group of Female	74
2-19	標準化人口動態率及び女性の人口再生産率	75	2-19 Standardised Vital Rates and Reproduction Rates for Female	75
2-20	年齢別死亡数及び死亡率	76	2-20 Deaths and Death Rates by Age	76
2-21	年齢別平均余命の推移	77	2-21 Trends of Life Expectancies by Age	77
2-22	生命表	78	2-22 Life Table	78
	A 男	78	A Male	78
	B 女	79	B Female	79
人口移動		Migration		
2-23	都道府県別人口移動数	80	2-23 Migrants by Prefecture	80
2-24	都道府県別昼間人口及び従業・通学地別自宅外就業・通学者数	81	2-24 Daytime Population, Commuting Employed Persons and Persons Attending School by Prefecture	81
2-25	国籍別出入国者数	82	2-25 Persons Who Entered or Departed from Japan by Nationality	82
II 部 マクロ経済活動		II Macroeconomic Activities		
第3章 国民経済計算		3 National Accounts		
3-1	国内総生産(支出側)	91	3-1 Gross Domestic Product (Expenditure Approach)	91
	A 名目	91	A At Current Prices	91
	B 実質(連鎖方式)	92	B In Real Terms (Chain-Linked)	92
	C デフレーター(連鎖方式)	93	C Deflators (Chain-Linked)	93
3-2	家計の目的別最終消費支出	94	3-2 Final Consumption Expenditure of Households Classified by Purpose	94
3-3	フロー編統合勘定	95	3-3 Integrated Accounts (Flow)	95
	A 国内総生産勘定	95	A Gross Domestic Product Account	95
	B 国民可処分所得及び使用勘定	96	B National Disposable Income and Its Use Account	96
	C 資本勘定及び金融勘定	97	C Capital and Financial Accounts	97
	D 海外勘定	98	D Rest of the World Accounts	98
3-4	経済活動別国内総生産(名目)	99	3-4 Gross Domestic Product Classified by Economic Activities (At Current Prices)	99
3-5	経済活動別国内総生産・要素所得(名目)	100	3-5 Gross Domestic Product and Factor Income Classified by Economic Activities (At Current Prices)	100
3-6	国民所得・国民可処分所得の分配	101	3-6 Distribution of National Income and National Disposable Income	101
3-7	ストック編統合勘定	102	3-7 Integrated Accounts (Stock)	102
	A 期末貸借対照表勘定	102	A Closing Balance Sheet Account	102
	B 資本勘定及び金融勘定	102	B Capital and Financial Account	102
	C 調整勘定	103	C Reconciliation Accounts	103
3-8	国民資産・負債残高	104	3-8 Closing Stocks of National Assets and Liabilities	104
3-9	経済活動別固定資本ストック 実質(連鎖方式)	105	3-9 Net Capital Stocks of Fixed Assets by Economic Activities in Real Terms (Chain-Linked)	105
3-10	県民経済計算	106	3-10 Prefectural Accounts	106

3-11	産業連関表	108
	A 取引基本表	108
	B 投入係数表	114

第4章 通貨・資金循環

通貨

4-1	通貨流通高	120
4-2	マネタリーベースと日本銀行の取引	121
4-3	マネタリーサーベイ	122
4-4	マネースtock	123

資金循環

4-5	資金循環統計	124
	A 金融取引	124
	B 金融資産・負債残高	126
	C 調整額	128

第5章 財政

国家財政

5-1	国と地方との純計	137
5-2	一般会計、特別会計、政府関係機関及び地方財政計画純計	138
5-3	一般歳出等	139
5-4	一般会計	140
	A 主要科目別歳入額	140
	B 主要経費別歳出額	141
	C 目的別歳出額	142
	D 使途、所管別歳出予算額	143
5-5	特別会計歳入歳出予算額	144
5-6	租税	145
	A 国民所得に対する租税負担率及び1人当たり租税負担額	145
	B 税目別国税額	146
	C 申告所得税	147
	D 源泉所得税	148
	E 法人税	149
	F 相続税及び贈与税	150
5-7	政府債務現在高	151
5-8	財政投融资	152
5-9	財政資金対民間収支	153
5-10	国有財産種類、会計別現在額	154

3-11	Input-Output Tables	108
	A Table on Transactions	108
	B Table on Input Coefficients	114

4 Currency and Flow of Funds

Currency

4-1	Currency in Circulation	120
4-2	Monetary Base and the Bank of Japan's Transactions	121
4-3	Monetary Survey	122
4-4	Money Stock	123

Flow of Funds

4-5	Flow of Funds Accounts	124
	A Financial Transactions	124
	B Financial Assets and Liabilities	126
	C Reconciliation between Flows and Stocks	128

5 Public Finance

National Finance

5-1	Net Total of General Accounts of National Government and Ordinary Accounts of Local Governments	137
5-2	Net Total of General Accounts and Special Accounts Budget of National Government and Government-Affiliated Agencies Budget and Fiscal Plan of Local Governments	138
5-3	General Disbursements and Bond Expenditure	139
5-4	General Accounts	140
	A Revenue by Principal Item	140
	B Expenditure by Principal Item	141
	C Expenditure by Purpose	142
	D Expenditure Budget by Purpose and Agency	143
5-5	Revenue and Expenditure Budget of Special Accounts	144
5-6	Taxes	145
	A Ratio of Tax Burden to National Income and Amount of Tax Burden per Capita	145
	B National Taxes by Item	146
	C Self-Assessment Income Tax	147
	D Withholding Income Tax	148
	E Corporation Taxes	149
	F Inheritance Tax and Gift Tax	150
5-7	National Government Debt Outstanding	151
5-8	Fiscal Investment and Loan	152
5-9	Receipts and Payments of the Treasury Funds with the Private Sector	153
5-10	Current Value of National Properties by Kind and Account	154

地方財政

5-11	地方財政計画	155
5-12	地方普通会計	156
	A 団体別歳入歳出決算額	156
	B 実質収支	156
	C 主要財政指標	157
	D 科目別歳入決算額	158
	E 目的・性質別歳出決算額	159
	F 都道府県別都道府県歳入歳出額	160
	G 都道府県別市町村歳入歳出額	162
5-13	都道府県別地方交付税交付額	164
5-14	税目別地方税収入額	165
5-15	都道府県、事業目的・経費負担別行政投資実績	166

第6章 貿易・国際収支・国際協力**輸出・輸入**

6-1	主要国、主要品別我が国の輸出額	172
6-2	主要国、主要品別我が国の輸入額	174
6-3	主要商品・商品特殊分類別輸出額	176
6-4	主要商品・商品特殊分類別輸入額	177
6-5	貿易価格指数及び貿易数量指数	178
6-6	主要港別輸出入額	179

国際収支

6-7	国際収支	180
6-8	対外及び対内直接投資実績	181
	A 総括表	181
	B 国(地域)及び業種別対外直接投資	182
	C 国(地域)及び業種別対内直接投資	183
6-9	対外資産負債残高	184
6-10	外国為替相場	185
6-11	外貨準備高	186

国際協力

6-12	経済協力状況(支出純額ベース)	187
	A 総額	187
	B 国際機関を通じた政府開発援助実績	188
	C 国別我が国の二国間政府開発援助	189

Local Finance

5-11	Fiscal Plan of Local Governments	155
5-12	Ordinary Accounts of Local Governments	156
	A Revenue and Expenditure by Body	156
	B Net Balance of Settled Accounts	156
	C Key Financial Indicators	157
	D Revenue by Item	158
	E Expenditure by Purpose and Function	159
	F Revenue and Expenditure of Prefectures	160
	G Revenue and Expenditure of Cities, Towns and Villages by Prefecture	162
5-13	Grants of Local Allocation Tax by Prefecture	164
5-14	Local Tax Revenue by Item	165
5-15	Administrative Investment by Work Purpose, Burden Share and Prefecture	166

6 Foreign Trade, Balance of Payments and International Cooperation**Exports and Imports**

6-1	Exports by Principal Country and Commodity	172
6-2	Imports by Principal Country and Commodity	174
6-3	Exports by Principal Commodity and Special Classification of Commodity	176
6-4	Imports by Principal Commodity and Special Classification of Commodity	177
6-5	Unit Value Indices and Quantum Indices of Foreign Trade	178
6-6	Exports and Imports by Principal Port of Clearance	179

Balance of Payments

6-7	Balance of Payments	180
6-8	Outward and Inward Direct Investment	181
	A Summary Table	181
	B Outward Direct Investment by Country (Region) and Industry	182
	C Inward Direct Investment by Country (Region) and Industry	183
6-9	International Investment Position of Japan	184
6-10	Foreign Exchange Rates	185
6-11	Foreign Currency Exchange Reserves	186

International Cooperation

6-12	Economic Cooperation (Net Disbursement Basis)	187
	A Total	187
	B Official Development Assistance through Multilateral Institutions	188
	C Japan's Bilateral Official Development Assistance by Country	189

Ⅲ部 企業・事業所

第7章 企業活動

7-1	企業産業、経営組織別企業等数、常用雇用者数及び売上(収入)金額	200
7-2	産業、経営組織別民営事業所数及び従業者数	202
7-3	産業、従業者規模別民営事業所数及び従業者数	204
7-4	産業、存続・新設・廃業別民営事業所数及び従業者数	206
7-5	企業産業、外国資本比率別企業数、複数事業所企業の企業数及び支所数	207
7-6	業種別法人企業経理	208
	A 資産、負債、純資産	208
	B 損益、剰余金の配当	210
7-7	従業者規模別個人企業営業状況(1企業当たり)	212
7-8	銀行取引停止処分件数	216
7-9	倒産件数	217
7-10	業種、企業規模別法人企業投資動向	218
7-11	企業の子会社・関連会社保有状況	220

第8章 農林水産業

農業

8-1	経営形態別農業経営体数	231
8-2	経営耕地面積規模別農業経営体数	232
8-3	都道府県別主副業別農業経営体数(個人経営体)	233
8-4	年齢階級別農業従事者数(個人経営体)	234
8-5	都道府県別総農家数	235
8-6	都道府県別耕地面積及び耕地の拡張・かい・廃面積	236
8-7	都道府県別農作物作付延べ面積	237
8-8	農作物作付面積及び収穫量	238
8-9	花きの作付面積及び出荷量	239
8-10	家畜・鶏飼養戸数及び飼養頭羽数	240
8-11	生乳、鶏卵及び枝肉の生産量	240
8-12	農産物の生産者販売価格	241

III Enterprises and Establishments

7 Business Activities

7-1	Enterprises, Regular Employees and Sales (Income) by Industry and Type of Legal Organisation	200
7-2	Privately-Owned Establishments and Persons Engaged by Industry and Type of Legal Organisation	202
7-3	Privately-Owned Establishments and Persons Engaged by Industry and Size of Persons Engaged	204
7-4	Privately-Owned Establishments (Total, Continued, Newly-Established and Closed) and Persons Engaged by Industry	206
7-5	Number of Enterprises, Multi-Unit Enterprises and Branches by Industry and Ratio of Foreign Capital	207
7-6	Business Accounts of Incorporated Enterprises by Industry	208
	A Assets, Liabilities and Net Assets	208
	B Profit and Loss, and Dividend of Surplus	210
7-7	Operational Status of Unincorporated Enterprises by Number of Persons Engaged (per Enterprise)	212
7-8	Cases of Suspension of Business Transactions with Banks	216
7-9	Cases of Bankruptcy	217
7-10	Investment of Incorporated Enterprises by Industry and Size	218
7-11	Possession of Subsidiary Companies and Affiliated Companies by Enterprises	220

8 Agriculture, Forestry and Fisheries

Agriculture

8-1	Agricultural Management Entities by Management Type	231
8-2	Agriculture Management Entities by Area of Cultivated Land Under Management	232
8-3	Agriculture Management Entities by the Status of Farm Business and Prefecture (Individual Management Entities)	233
8-4	Persons Engaged in Farming by Age Group (Individual Management Entities)	234
8-5	Total Number of Farm Households by Prefecture	235
8-6	Area of Cultivated Land, and Expansion and Dilapidation of Cultivated Land by Prefecture	236
8-7	Aggregated Planted Area of Crops by Prefecture	237
8-8	Planted Area and Agricultural Production	238
8-9	Planted Area and Shipment Quantity of Flowers	239
8-10	Raiser Households of Livestock or Chickens, and Livestock or Chickens Raised	240
8-11	Production of Raw Milk, Chicken Eggs and Carcass	240
8-12	Producer Prices of Agricultural Products	241

8-13	農業総産出額及び生産農業所得	242	8-13	Total Agricultural Output and Agricultural Income Produced	242
8-14	都道府県別農業協同組合数	243	8-14	Number of Agricultural Cooperatives by Prefecture	243
林業			Forestry		
8-15	保有山林面積規模別林業経営体数	244	8-15	Number of Forestry Management Entities by Size of Operating Forest Area	244
8-16	林業労働力	245	8-16	Forestry Workforce	245
8-17	都道府県別林業経営体数、保有山林面積及び所有形態別現況森林面積	246	8-17	Number of Forestry and Management Entities, Area of Owned Forest, and Current Forest Area by Type of Ownership, by Prefecture	246
8-18	所有形態、樹種別森林資源	248	8-18	Forest Resources by Type of Ownership and Type of Forest	248
8-19	保安林面積	249	8-19	Area of Protection Forest	249
8-20	素材・特用林産物生産量	250	8-20	Production of Logs and Special Forestry Products	250
8-21	木材需給	251	8-21	Supply and Demand of Lumber	251
8-22	林業産出額及び生産林業所得	252	8-22	Forestry Output and Forestry Income Produced	252
水産業			Fisheries		
8-23	経営組織・経営体階層別海面漁業経営体数	252	8-23	Marine Fishery Management Entities by Type and Class of Organisation	252
8-24	海面漁業経営体数	253	8-24	Marine Fishery Management Entities	253
8-25	海面漁業就業者数	253	8-25	Persons Engaged in Marine Fisheries	253
8-26	都道府県、経営組織・経営体階層別海面漁業経営体数	254	8-26	Marine Fishery Management Entities by Type and Class of Organisation and Prefecture	254
8-27	内水面漁業経営体数	256	8-27	Inland Water Fishery Management Entities	256
8-28	保有漁船隻数	257	8-28	Fishing Vessels Owned	257
8-29	漁業部門別生産量及び産出額	257	8-29	Production and Output by Sector of Fisheries	257
8-30	海面漁業の魚種別漁獲量	258	8-30	Quantity of Catches of Marine Fisheries by Species	258
8-31	海面養殖業収獲量	260	8-31	Harvest of Marine Aquaculture	260
8-32	内水面漁業漁獲量	261	8-32	Quantity of Catches of Inland Water Fisheries	261
8-33	内水面養殖業収獲量	261	8-33	Harvest of Inland Water Aquaculture	261
8-34	主要水産物の上場水揚量及び卸売価格	262	8-34	Landed Quantity and Wholesale Prices of Principal Fishery Products	262
8-35	水産加工品生産量	263	8-35	Production of Processed Fishery Products	263
食料需給			Food Supply and Demand		
8-36	食料需給	264	8-36	Food Supply and Demand	264
8-37	総合食料自給率	265	8-37	Total Food Self-Sufficiency Ratio	265

第9章 鉱工業

鉱業			9 Mining and Manufacturing		
Mining			Mining		
9-1	鉱業、採石業、砂利採取業の産業小分類別事業所数、従業者数、売上(収入)金額、生産金額及び給与総額	270	9-1	Number of Establishments, Persons Engaged, Sales Proceeds (Income), Value of Production and Gross Pay by Group of Mining and Quarrying of Stone and Gravel	270
9-2	鉱物、原油、天然ガスの生産・出荷及び在庫量	271	9-2	Production, Shipments and Inventory of Minerals, Crude oil and Natural gas	271

製造業

9-3	製造業の産業中分類別事業所数、従業者数、製造品出荷額等及び付加価値額	272
9-4	鉄鋼製品の生産及び在庫量	273
9-5	鉄鋼製品の需給	274
9-6	非鉄金属製品の生産及び在庫量	275
9-7	非鉄金属製品需給	276
9-8	機械受注実績	277
9-9	各種機械生産高	278
9-10	各種製品生産量と販売高	280
9-11	パルプ及び紙の生産量	281
9-12	塩需給	281
9-13	繊維製品の生産量及び販売額	282
9-14	建築材料の生産量及び販売額	283
9-15	食料品生産量	284

鉱工業指数

9-16	鉱工業生産指数	285
9-17	鉱工業生産者出荷指数	286
9-18	鉱工業生産者製品在庫指数	287
9-19	製造工業生産能力指数	288
9-20	製造工業稼働率指数	289

第10章 建設業

10-1	発注者別建設工事受注高	293
10-2	工事の種類別建設工事受注高	294
10-3	発注者別公共機関からの受注工事件数及び請負契約額	295
10-4	目的別工事件数及び請負契約額	296
10-5	建築主・構造別着工建築物	297
10-6	用途別着工建築物床面積	298
10-7	工事別着工住宅数及び床面積	298
10-8	利用関係・資金・建築主別着工新設住宅	299
10-9	業種別完成工事高	300
10-10	滅失建築物	301

Manufacturing

9-3	Number of Establishments, Persons Engaged, Value of Manufactured Goods Shipments and Value Added in Manufacturing by Medium Industry Group	272
9-4	Production and Inventory of Iron and Steel Products	273
9-5	Supply and Demand of Iron and Steel Products	274
9-6	Production and Inventory of Non-Ferrous Metal Products	275
9-7	Supply and Demand of Non-Ferrous Metal Products	276
9-8	Orders Received for Machinery	277
9-9	Production of General Machinery	278
9-10	Production and Sales Value of Various Products	280
9-11	Production of Pulp and Paper	281
9-12	Supply and Demand of Salt	281
9-13	Production and Sales of Textile Products	282
9-14	Production and Sales Value of Construction Materials	283
9-15	Production of Food and Beverages	284

Indices of Industrial Production

9-16	Indices of Industrial Production in Mining and Manufacturing	285
9-17	Indices of Producers' Shipments in Mining and Manufacturing	286
9-18	Indices of Producers' Inventory of Finished Goods in Mining and Manufacturing	287
9-19	Indices of Production Capacity of Manufacturing	288
9-20	Indices of Operating Ratio of Manufacturing	289

10 Construction

10-1	Value of Construction Orders Received by Orderer	293
10-2	Value of Construction Orders Received by Kind of Construction	294
10-3	Number of Orders and Value of Contracts Received from Public Organisations by Orderer	295
10-4	Number of Orders and Value of Contracts Received from Public Organisations by Purpose of Construction	296
10-5	Building Construction Started by Type of Investor and Structure	297
10-6	Floor Area of Construction-Started Buildings by Use	298
10-7	Dwelling Construction Started and Floor Area by Type of Construction	298
10-8	New Dwelling Construction Started by Type of Owner Occupant Relation, Source of Fund and Type of Investor	299
10-9	Value of Construction Work Completed by Kind of Business	300
10-10	Destroyed Buildings	301

第11章 エネルギー・水

エネルギー需給

11-1	エネルギー需給	308
11-2	一次エネルギー国内供給	310
11-3	再生可能・未活用エネルギーの電力量	311
11-4	家庭部門及び業務他部門(第三次産業)のエネルギー源別最終エネルギー消費量	311
11-5	工業の業種別エネルギー消費量	312
11-6	工業の業種、用途別燃料消費量	313
11-7	原油需給	314
11-8	地域、国別原油輸入量	314
11-9	天然ガス需給	315
11-10	コークス需給	315
11-11	石油製品需給	316

電気

11-12	発電所数及び最大出力	317
11-13	発電電力量	317
11-14	電気事業設備状況	318
11-15	電気事業発電用燃料消費量	319
11-16	電灯及び電力需要	319
11-17	需要電力量	320

ガス

11-18	都市ガス事業需要家数及びガス販売量	321
-------	-------------------	-----

水

11-19	上水道、簡易水道及び専用水道の現況	322
11-20	製造業の産業中分類別工業用水量	323
11-21	用途、地域別農業用水量	324

第12章 情報通信

12-1	情報通信業の従業者数及び売上高	329
12-2	情報サービス業の従業者規模別事業所数、従業者数、事業従事者数及び年間売上高	330
† 12-3	電子商取引の市場規模	331
12-4	ケーブルテレビの現状	332
12-5	情報通信サービスの加入・契約数	333

11 Energy and Water

Supply and Demand of Energy

11-1	Supply and Demand of Energy	308
11-2	Domestic Primary Energy Supply	310
11-3	Electric Power Generated by Renewable and Effective Recovery Use of Wasted Energy	311
11-4	Final Energy Consumption for Residential and Commercial Industry Use by Energy Sources	311
11-5	Energy Consumption in Manufacturing by Industry	312
11-6	Consumption of Fuel in Manufacturing by Industry and Purpose	313
11-7	Supply and Demand of Crude Oil	314
11-8	Imports of Crude Oil by Region and Country	314
11-9	Supply and Demand of Natural Gas	315
11-10	Supply and Demand of Coke	315
11-11	Supply and Demand of Petroleum Products	316

Electricity

11-12	Number of Power Plants and Maximum Demand	317
11-13	Electric Energy Output	317
11-14	Facilities of Major Electricity Producers	318
11-15	Fuel Consumption for Power Generation by Electricity Utilities	319
11-16	Demand for Electric Light and Power	319
11-17	Electric Energy Demand	320

Gas

11-18	Number of Consumer's Metres and Gas Sales by Town Gas Utilities	321
-------	---	-----

Water

11-19	Water Supplies	322
11-20	Industrial Water Used by Medium Group of Manufacturing Industry	323
11-21	Agricultural Water Requirement by Purpose and Region	324

12 Information and Communication

12-1	Number of Persons engaged and Sales of Information and Communications	329
12-2	Establishments, Persons Engaged, Persons Working at the Location of Establishment and Annual Sales of Information Service Industries by Number of Persons Engaged	330
† 12-3	Size of Electronic Commerce Market	331
12-4	Cable Television	332
12-5	Number of Subscriptions and Contracts to Information and Communications Services	333

12-6	世帯における情報通信機器の保有率	333
12-7	年齢階級別インターネットの利用率	334
12-8	公立学校におけるICT環境の整備状況	335
12-9	用途、局種別無線局数	336

第13章 運輸・観光

運輸

13-1	道路の現況	341
13-2	国内輸送量の推移	342
13-3	自動車輸送量	343
13-4	品目別自動車貨物輸送量	344
13-5	車種別保有自動車数	345
13-6	鉄道旅客輸送	346
	A 旅客数	346
	B 旅客収入	347
13-7	鉄道貨物輸送	348
13-8	船種別船腹量	348
13-9	内航貨物輸送量	349
13-10	航空輸送量	350

観光

13-11	国籍別訪日外客数	351
13-12	主要旅行業者の旅行取扱状況	352
13-13	延べ宿泊者数及び客室稼働率	352
13-14	居住地、旅行の種類別旅行平均回数及び旅行単価	353

第14章 卸売業・小売業

14-1	卸売業・小売業の事業所数、従業者数、年間商品販売額及び売場面積	356
14-2	卸売業・小売業の産業別事業所数、従業者数及び年間商品販売額	357
14-3	小売業の売場面積	358
14-4	小売業の産業、販売形態別年間商品販売額	359
14-5	小売業の産業別セルフサービス方式採用事業所の事業所数、従業者数、年間商品販売額及び売場面積	360
14-6	卸売業・小売業の業種別販売額	361
14-7	百貨店・スーパーの業態別事業所数、従業者数、売場面積、販売額及び商品手持額	362

12-6	Household Ownership of Information and Communications Apparatus	333
12-7	Internet Usage Rate by Age Group	334
12-8	ICT Environment of Public Schools	335
12-9	Radio Stations by Different Uses and Kind of Station	336

13 Transport and Tourism

Transport

13-1	Roads	341
13-2	Trend of Transport Volume	342
13-3	Traffic Volume of Motor Vehicles	343
13-4	Freight Carried by Motor Vehicle Divided by Commodity	344
13-5	Motor Vehicles Owned by Kind	345
13-6	Passenger Transport by Railways	346
	A Volume of Passenger Transport	346
	B Revenue from Passenger Transport	347
13-7	Freight Transport by Railways	348
13-8	Vessels by Type of Ship	348
13-9	Cargo Transport by Coastwise Shipping	349
13-10	Air Transport	350

Tourism

13-11	Visitor Arrivals by Nationality	351
13-12	Travel Services Provided by the Major Travel Agencies	352
13-13	Total Number of Overnight Guests and Room Occupancy Rates	352
13-14	Average Number of Trips and Trip Unit Price by Place of Residence and Type of Trip	353

14 Wholesale and Retail Trade

14-1	Establishments, Persons engaged, Annual Sales of Goods and Sales Floor Space of Wholesale and Retail Trade	356
14-2	Establishments, Persons engaged, Annual Sales of Goods of Wholesale and Retail Trade by Industry	357
14-3	Sales Floor Space of Retail Trade	358
14-4	Annual Sales of Goods by Industry and Sales Type of Retail Trade	359
14-5	Establishments, Persons engaged, Annual Sales of Goods and Sales Floor Space of Self-Service System Retail Establishments by Industry	360
14-6	Annual Sales of Wholesale and Retail Trade by Industry	361
14-7	Establishments, Persons engaged, Sales Floor Space, Annual Sales of Goods and Value of Commodity Stocks of Department Stores and Supermarkets by Type of Business	362

第15章 サービス産業

15-1	サービス産業の産業、従業上の地位別年平均事業従事者数	367
15-2	サービス産業の事業活動の産業、事業所・企業等の事業従事者規模別年平均売上高	368
15-3	郵便施設及び郵便物取扱数	369
15-4	第3次産業活動指数	370

第16章 金融・保険

金融

16-1	日本銀行勘定	373
16-2	国内銀行の資産・負債等	374
	A 銀行勘定	374
	B 信託勘定	375
16-3	国内銀行銀行勘定利率別貸出残高	376
16-4	国内銀行預金者別預金残高(未残)	377
16-5	国内証券会社の主要資産・負債等	378
16-6	外国銀行在日支店の主要資産・負債	379
16-7	財政融資資金	380
16-8	ゆうちょ銀行の貯金及び貸出金	380
16-9	かんぽ生命保険の運用状況	381
16-10	主要金融機関店舗数	381
16-11	貸出先別貸出金(主要業種別残高)	382
16-12	貸出先別貸出金(主要業種別設備資金新規貸出)	383
16-13	預金金利及び貯金金利	384
16-14	個人向け貸出金	385
16-15	貸出金利	385
16-16	市場金利等	386
16-17	国内銀行、信用金庫の貸出約定平均金利	387
16-18	手形交換	388
16-19	出し手、取り手別コール市場資金平均残高	389
16-20	譲渡性預金発行残高	390

公社債・株式

16-21	国債の発行、償還及び現在額	391
-------	---------------	-----

15 Services Industry

15-1	Annual Average Number of Persons Working at the Location of Establishment by Industry and Employment Status in Service Industries	367
15-2	Annual Average Sales by Industry of Business Activity and Size of Persons Working at the Location of Establishment and Enterprise, etc. in Service Industries	368
15-3	Postal Facilities and Letters and Parcels Accepted	369
15-4	Indices of Tertiary Industry Activity	370

16 Finance and Insurance

Finance

16-1	Bank of Japan Accounts	373
16-2	Assets and Liabilities of Domestically Licensed Banks	374
	A Banking Accounts	374
	B Trust Accounts	375
16-3	Loans and Discounts Outstanding of Banking Accounts of Domestically Licensed Banks by Interest Rate	376
16-4	Deposits Outstanding of Domestically Licensed Banks by Depositor (End of Period)	377
16-5	Principal Assets and Liabilities of Domestic Securities Companies	378
16-6	Principal Assets and Liabilities of Foreign Banks in Japan	379
16-7	Fiscal Loan Fund	380
16-8	Savings and Loans of Japan Post Bank	380
16-9	Management of Japan Post Insurance	381
16-10	Number of Principal Financial Institutions' Offices	381
16-11	Loans and Bills Discounted by Sector (Outstanding by Major Industries, etc.)	382
16-12	Loans and Bills Discounted by Sector (New Loans for Fixed Investment by Major Industries, etc.)	383
16-13	Interest Rates on Deposits and Savings	384
16-14	Loans to Households	385
16-15	Lending Interest Rates	385
16-16	Short-Term Money Market Interest Rates	386
16-17	Average Contract Interest Rates on Loans and Discounts of Domestically Licensed Banks and <i>Shinkin</i> Banks	387
16-18	Clearance of Bills	388
16-19	Average Outstanding in the Call Money Market by Lender and Borrower	389
16-20	Certificates of Deposit Outstanding	390

Public and Corporate Bonds and Stocks

16-21	Issue, Redemption and Outstanding Amount of Government Bonds	391
-------	--	-----

16-22	公社債の発行、償還及び現存額(国内起債分)	392
16-23	証券投資信託状況	393
	A 設定、解約及び償還状況	393
	B 運用状況	394
16-24	証券取引所(東京証券取引所)	395
	A 上場株式取引高及び利回り	395
	B 東証業種別株価指数及び日経平均株価	396
保険		
16-25	生命保険会社、損害保険会社事業成績	397

第17章 環境

17-1	国内温室効果ガス排出量	402
17-2	国内二酸化炭素の部門別排出量	402
17-3	都道府県別産業廃棄物の排出量	403
17-4	産業廃棄物の処理状況	403
17-5	一般廃棄物(ごみ及びし尿)処理状況	404
	A ごみ処理	404
	B し尿処理	404
17-6	容器包装リサイクル法に基づく分別収集等の実績	405
17-7	主な大気汚染物質の環境基準達成率及び年平均濃度	406
17-8	下水道の状況	407
17-9	公共用水域における水質の環境基準達成率	407
17-10	公害苦情件数	408

第18章 科学技術

科学技術

18-1	科学技術	411
	A 科学技術の研究活動	411
	B 資本金階級・産業別企業の研究活動	412
	C 学問別非営利団体・公的機関の研究活動	413
	D 組織別非営利団体・公的機関の研究活動	414
	E 学問別大学等の研究活動	415
	F 組織別大学等の研究活動	416

16-22	Issue, Redemption and Outstanding Amount of Public and Corporate Bonds (Domestically Issued)	392
16-23	Securities Investment Trusts	393
	A Sales, Repurchases and Redemptions of Investment Trusts	393
	B Management of Funds	394
16-24	Securities Exchange (Tokyo Stock Exchange)	395
	A Transactions, Price and Yield of Listed Stocks	395
	B Tokyo Stock Price Index by Industry Sector and Nikkei Stock Average	396

Insurance

16-25	Life and Non-life Insurance Business	397
-------	--------------------------------------	-----

17 Environment

17-1	Greenhouse Gases Emissions by Kind	402
17-2	Allocated Carbon Dioxide Emissions by Sector	402
17-3	Discharge of Industrial Waste by Prefecture	403
17-4	Treatment of Industrial Waste	403
17-5	Disposal of General Waste Matters (Garbage and Human Excrement)	404
	A Disposal of Garbage	404
	B Disposal of Human Excrement	404
17-6	Record of Sorted Collection Based on the Act on the Promotion of Sorted Collection and Recycling of Containers and Packaging	405
17-7	Rate of Environmental Standard Achievements and Annual Average Density of Major Air Pollutants	406
17-8	Coverage of Sewerage	407
17-9	Achievement Rate of Environmental Standard for Water in the Public Water Zones	407
17-10	Number of Grievances against Environmental Pollution	408

18 Science and Technology

Science and Technology

18-1	Science and Technology	411
	A Research Activities in Science and Technology	411
	B Research Activities of Business Enterprises by Size of Capital and Industry	412
	C Research Activities of Non-Profit Institutions and Public Organisations, by Field of Science	413
	D Research Activities of Non-Profit Institutions and Public Organisations, by Kind of Organisation	414
	E Research Activities of Universities and Colleges by Field of Science	415
	F Research Activities of Universities and Colleges by Type of Organisation	416

G 産業別技術交流	417	G International Technology Exchange by Industry	417
H 主要国別技術交流の対価受払額	418	H Value of Technology Exchange by Principal Country	418
産業財産権		Industrial Property Rights	
18-2 産業財産権	419	18-2 Industrial Property Rights	419
A 出願、登録及び現存権利件数	419	A Applied, Registered Cases and Existing Vested Rights	419
B 日本における外国への出願件数	420	B Applied Cases to Foreign Country in Japan	420
IV部 労働・物価・住宅・家計		IV Labour, Prices, Housing and Family Budgets	
第19章 労働・賃金		19 Labour and Wages	
労働力		Labour Force	
19-1 就業状態別15歳以上人口	429	19-1 Population Aged 15 Years Old and over by Labour Force Status	429
A 総数	429	A Total	429
B 男	430	B Male	430
C 女	431	C Female	431
19-2 年齢階級、就業状態別労働力人口	432	19-2 Labour Force by Age Group and Labour Force Status	432
A 総数	432	A Total	432
B 男	433	B Male	433
C 女	434	C Female	434
19-3 就業者数	435	19-3 Employed Persons	435
A 産業別	435	A By Industry	435
B 職業別	436	B By Occupation	436
C 従業上の地位別	437	C By Employment Status	437
19-4 雇用形態別雇用者数	437	19-4 Number of Employees by Type of Employment	437
19-5 産業、従業上の地位別就業者数	438	19-5 Employed Persons by Industry and Employment Status	438
19-6 産業別常用雇用指数	439	19-6 Regular Employment Indices by Industry	439
賃金		Wages	
19-7 産業別常用労働者1人平均月間現金給与額	440	19-7 Average Monthly Cash Earnings per Regular Employee by Industry	440
A 調査産業計	440	A Industries covered	440
B 男、女	441	B Male/Female	441
19-8 産業別賃金指数	442	19-8 Wage Indices by Industry	442
19-9 産業別常用労働者数・年齢・勤続年数及びきまって支給する現金給与額	443	19-9 Number of Regular Employees, Age, Years of Service and Monthly Contractual Cash Earnings of Employees by Industry	443
19-10 企業規模・産業、学歴別常用労働者のきまって支給する現金給与額	444	19-10 Monthly Contractual Cash Earnings of Regular Employees by Size of Enterprise, Industry and Academic Career	444
A 男	444	A Male	444
B 女	445	B Female	445
19-11 新規学校卒業者の学歴別所定内給与額	446	19-11 Scheduled Cash Earnings of New School Graduates by Academic Career	446

19-12	企業規模・産業別女性短時間労働者数、年齢及び1時間当たり所定内給与額	447
19-13	職種別常用労働者数及び年齢・勤続年数・実労働時間数・きまって支給する現金給与額	448
19-14	職種別従業員数、平均年齢及び給与月額	450

労働時間

19-15	産業別常用労働者1人平均月間総実労働時間数	452
19-16	企業規模・産業、1日の所定労働時間別企業数及び適用労働者数の割合	453
	A 企業数	453
	B 適用労働者数	454
19-17	企業規模・産業、週休制の形態別企業数及び適用労働者数の割合	455
	A 企業数	455
	B 適用労働者数	456

労働異動

19-18	就業状態の異動形態・希望意識別15歳以上人口	457
19-19	職歴・就業形態別入職者数及び勤続期間別離職者数	458
19-20	企業規模・産業、定年年齢階級別企業数の割合	459
19-21	一般職業紹介状況	460
19-22	年齢階級別労働市場関係指標	461
19-23	派遣労働者数	461
19-24	新規学校卒業者職業紹介状況	462
19-25	障害者職業紹介状況	463
19-26	産業別新規学校卒業就職者数	464

労働生産性

19-27	鉱工業・業種別労働生産性指数	465
-------	----------------	-----

労働組合・争議

19-28	産業別労働組合数及び組合員数	466
19-29	労働争議	467

第20章 物価・地価

物価指数

20-1	企業物価指数	474
	A 国内企業物価指数	474
	B 輸出物価指数	475
	C 輸入物価指数	476

19-12	Number, Age and Hourly Scheduled Cash Earnings of Female Part-Time Workers by Size of Enterprise and Industry	447
19-13	Age, Years of Service, Monthly Hours Worked and Contractual Earnings by Occupation	448
19-14	Number of Persons Engaged, Average Age and Monthly Earnings by Occupation	450

Working Hours

19-15	Average Monthly Total Hours Worked per Regular Employee by Industry	452
19-16	Ratio of Enterprises and Employees Covered by the System, by Scheduled Daily Working Hours of Enterprise, Size of Enterprise and Industry	453
	A Enterprises	453
	B Employees Covered by the System	454
19-17	Ratio of Enterprises and Employees Covered by the System, by Form of Weekly Days Off System, Size of Enterprise and Industry	455
	A Enterprises	455
	B Employees Covered by the System	456

Labour Turnover

19-18	Population 15 Years Old and Over by Change of Labour Force Status and Wish for Work	457
19-19	Hired Employees by Occupational Career, Employment Form and Separated Employees by Length of Service	458
19-20	Ratio of Enterprises with Retirement Age System by Size of Enterprise, Industry and Retirement Age	459
19-21	Employment Referrals for General Works	460
19-22	Labour-Market-Related Indicators by Age Group	461
19-23	Number of Dispatched Workers	461
19-24	Employment Referrals for New School Graduates	462
19-25	Employment Referrals for Disabled Persons	463
19-26	Number of New School Graduates Who Found Employment by Industry	464

Labour Productivity

19-27	Labour Productivity Index by Industry	465
-------	---------------------------------------	-----

Labour Unions and Disputes

19-28	Labour Unions and Membership by Industry	466
19-29	Labour Disputes	467

20 Prices

Price Indices

20-1	Corporate Goods Price Index	474
	A Producer Price Index	474
	B Export Price Index	475
	C Import Price Index	476

20-2	企業向けサービス価格指数	477	20-2	Services Producer Price Index	477
20-3	農作物価指数	478	20-3	Commodity Price Index of Agriculture	478
	A 農産物価格指数	478		A Agricultural products	478
	B 農業生産資材価格指数	479		B Materials for agricultural production	479
20-4	消費者物価指数	480	20-4	Consumer Price Index	480
	A 10大費目指数	480		A 10 Major Group Index	480
	B 財・サービス分類指数	481		B Goods and services group indices	481
20-5	都市階級別消費者物価指数	482	20-5	Consumer Price Index by City Group	482
20-6	10大費目別消費者物価地域差指数	483	20-6	Regional Difference Index of Consumer Prices by 10 Major Groups	483
価格			Prices		
20-7	県庁所在市の年平均店舗形態別価格	484	20-7	Annual Average Prices by Store Type in Cities with Prefectural Government	484
20-8	県庁所在市の主要品目年平均小売価格	486	20-8	Annual Average Retail Prices of Selected Items in Cities with Prefectural Government	486
	別表 主要品目銘柄	488		Appended Table Specifications of Selected Items	488
地価			Land Prices		
20-9	圏域、用途別地価変動率	489	20-9	Change in Land Price by Use and Region	489
20-10	都道府県、用途別宅地の平均価格(1平方メートル当たり)	490	20-10	Average Prices of Building Land by Use and Prefecture (per square metre)	490
20-11	都道府県別住宅地・商業地の地価変動率	491	20-11	Change in Land Price of Residential and Commercial Sites by Prefecture	491
第21章 住宅・土地			21 Housing and Land		
住宅			Housing		
21-1	住宅数、世帯数、世帯人員及び住宅の規模	495	21-1	Dwellings, Households, Household Members and Size of Dwellings	495
21-2	居住世帯の有無別住宅数	495	21-2	Dwellings by Occupancy Status	495
21-3	住宅の種類・建て方別住宅数	496	21-3	Dwellings by Type of Dwelling, Type of Building	496
21-4	住宅の構造・建築の時期別住宅数	496	21-4	Dwellings by Construction Material, Year of Construction	496
21-5	住宅の所有の関係別住宅数及び持ち家住宅率	497	21-5	Number of Dwellings by Tenure and Ratio of Owned Houses	497
21-6	住宅の所有の関係、建て方別専用住宅数及び1住宅当たり延べ面積	497	21-6	Dwellings Used Exclusively for Living and Area of Floor Space per Dwelling by Tenure and Type of Building	497
21-7	住宅の建て方、階数、構造・建築の時期別住宅数	498	21-7	Dwellings by Type of Building, Stories of Building, Construction Material and Year of Construction	498
21-8	住宅の所有の関係・建て方、設備状況別住宅数	499	21-8	Dwellings by Tenure, Type of Building and Facilities	499
21-9	世帯人員・高齢世帯の型、居住面積水準別主世帯数	500	21-9	Principal Households by Household Members, Household of an Aged Type and Housing Area Standard	500
21-10	通勤時間別家計を主に支える者が雇用者である普通世帯数	501	21-10	Ordinary Households of which Main Earner is an Employee, by Commuting Hours	501
21-11	建築の時期、平成26年以降における住宅の耐震診断の有無別持家数	501	21-11	Owned Houses by Year of Construction and Situation of Seismic Diagnosis of Dwellings, etc. Since 2014	501
21-12	住宅の所有の関係別借家数、1か月当たり家賃及び1畳当たり家賃	502	21-12	Rented Houses by Tenure of Dwelling, Monthly Rent and Rent per Tatami Unit	502
21-13	住宅の所有の関係、敷地面積別一戸建住宅数	502	21-13	Detached Houses by Tenure and Site Area	502
21-14	家計を主に支える者の年齢、世帯の種類、住宅の所有の関係別普通世帯数	503	21-14	Ordinary Households by Age of Main Earner, Type of Household and Tenure of Dwelling	503

21-15	世帯の年間収入階級、世帯の種類、住宅の所有の 関係別普通世帯数	504
土地		
21-16	土地の所有状況、世帯の年間収入階級・家計を 主に支える者の従業上の地位別世帯数	505
21-17	業種・組織形態別法人の土地所有状況	506

第22章 家計

22-1	1世帯当たり1か月間の収入及び支出(総世帯)	510
22-2	年間収入五分位階級別1世帯当たり1か月間の支 出(二人以上の世帯)	511
22-3	年間収入五分位階級別1世帯当たり1か月間の収 入及び支出(二人以上の世帯のうち勤労者世帯)	512
22-4	地方別1世帯当たり1か月間の支出(二人以上の 世帯)	514
22-5	地方別1世帯当たり1か月間の支出(二人以上の 世帯のうち勤労者世帯)	515
22-6	1世帯当たり年間の主要品目別支出金額及び購 入数量(二人以上の世帯)	516
22-7	年齢階級別1世帯当たり1か月間の支出(単身世 帯)	520
22-8	1世帯当たり1か月間の収入及び支出(単身世帯 のうち勤労者世帯)	521
22-9	年間収入五分位階級別貯蓄及び負債の1世帯当 たり現在高(二人以上の世帯)	522
22-10	年間収入五分位階級別貯蓄及び負債の1世帯当 たり現在高(二人以上の世帯のうち勤労者世帯)	523
22-11	貯蓄現在高階級別1世帯当たり1か月間の支出 (二人以上の世帯)	524
22-12	年間収入階級別1世帯当たり1か月間の収入及び 支出(単身世帯のうち勤労者世帯)	528
22-13	購入先別1世帯当たり1か月間の支出(二人以上 の世帯)	532
22-14	購入先別1世帯当たり1か月間の支出(単身世帯)	533
22-15	地方別1世帯当たり資産額(二人以上の世帯)	534
22-16	年齢階級別1世帯当たり資産及び負債の現在高 (単身世帯)	535
22-17	消費動向指数	536
22-18	世帯消費動向指数(総世帯)	537

21-15	Ordinary Households by Annual Income, Type of Household and Tenure of Dwelling	504
Land		
21-16	Number of Households by Tenure of Land, Annual Income Group of Household and Employment Status of Main Earner	505
21-17	Corporations' Ownership of Land by Industry and Type of Organisation	506

22 Family Income and Expenditure

22-1	Monthly Receipts and Disbursements per Household (Total Households)	510
22-2	Monthly Disbursements per Household by Yearly Income Quintile Group (Two-or-More-Person Households)	511
22-3	Monthly Receipts and Disbursements per Household by Yearly Income Quintile Group (Two- or-More-Person Households - Workers' Households)	512
22-4	Monthly Disbursements per Household by District (Two-or-More-Person Households)	514
22-5	Monthly Disbursements per Household by District (Two-or-More-Person Households - Workers' Households)	515
22-6	Yearly Amount of Expenditures and Quantities per Household by Major Commodity (Two-or-More- Person Households)	516
22-7	Monthly Disbursements per Household by Age Group (One-Person Households)	520
22-8	Monthly Receipts and Disbursements per Household (One-Person Workers' Households)	521
22-9	Amounts of Savings and Liabilities Held per Household by Yearly Income Quintile Group (Two- or-More-Person Households)	522
22-10	Amounts of Savings and Liabilities Held per Household by Yearly Income Quintile Group (Two- or-More-Person Households - Workers' Households)	523
22-11	Monthly Disbursements per Household by Amount Group of Savings (Two-or-More-Person Households)	524
22-12	Monthly Receipts and Disbursements per Household by Yearly Income Group (One-Person Workers' Households)	528
22-13	Average of Monthly Disbursements per Household by Type of Purchase Place (Two-or-More-Person Households)	532
22-14	Average of Monthly Disbursements per Household by Type of Purchase Place (One-Person Households)	533
22-15	Amounts of Assets per Household by District (Two-or-More-Person Households)	534
22-16	Amounts of Assets and Liabilities per Household by Age Group (One-Person Households)	535
22-17	Consumption Trend Index	536
22-18	Household Consumption Trend Index (Total Households)	537

V 部 社会

第23章 社会保障

社会保障費用

23-1	部門別社会保障給付費及び対国民所得比	549
23-2	政策分野別社会支出	550
23-3	機能別社会保障給付費	551
23-4	高齢者及び児童・家族関係給付費	552
23-5	社会保障財源	553
23-6	社会保障費用	554

社会保険

23-7	制度区分別国民医療費	556
23-8	医療保険制度別1人当たり医療費	557
23-9	社会保険適用者数	558
23-10	国民健康保険	560
23-11	組合管掌健康保険	560
23-12	全国健康保険協会管掌健康保険	561
	A 一般被保険者	561
	B 健康保健法第3条第2項被保険者	562
23-13	国家公務員共済組合金受給権者	563
23-14	地方公務員共済組合金受給権者	564
23-15	国民年金	565
23-16	厚生年金保険	566
23-17	雇用保険	567
23-18	介護保険	568
23-19	労働者災害補償保険	570
23-20	公務災害補償	571

社会福祉

23-21	主な社会福祉施設等	572
23-22	児童相談所における相談の種類別対応件数	573
23-23	児童相談所における児童虐待相談の被虐待者の年齢別対応件数	573
23-24	児童相談所における所内一時保護児童の受付件数及び対応件数	574
23-25	児童手当受給者数、支給対象児童数及び支給額	574
23-26	身体障害児童の育成医療及び未熟児の養育医療給付支給状況	575
23-27	後期高齢者医療費及び医療給付費	576

V Society

23 Social Security

Social Security Expenditure

23-1	Social Security Benefits by Sector and Ratio of Social Security Benefits to National Income	549
23-2	Social Expenditure by Policy Area	550
23-3	Social Security Benefits by Functional Category	551
23-4	Social Security Benefits for the Elderly, Children and Families	552
23-5	Social Security Revenue	553
23-6	Social Security Accounting	554

Social Insurance

23-7	Estimates of National Medical Care Expenditures by Defrayer	556
23-8	Medical Expenses per Person Covered by Medical Insurance	557
23-9	Persons Covered by Social Insurance	558
23-10	National Health Insurance	560
23-11	Health Insurance Managed by Association	560
23-12	Japan Health Insurance Association-Managed Health Insurance	561
	A Insured Persons by General System	561
	B Insured Persons under Article 3, Paragraph 2 of the Health Insurance Act	562
23-13	Eligible Recipient of a Pension from a Mutual Aid Association for National Government Employees	563
23-14	Eligible Recipient of a Pension from a Mutual Aid Association for Local Government Employees	564
23-15	National Pension	565
23-16	Employees' Pension Insurance	566
23-17	Employment Insurance	567
23-18	Long-Term Care Insurance for the Elderly	568
23-19	Industrial Accident Compensation Insurance	570
23-20	Compensation for Accidents in Official Duties	571

Social Welfare

23-21	Major Social Welfare Institutions	572
23-22	Cases Handled at Child Guidance Centres by Kind of Counselling	573
23-23	Cases of the Child Abuse Counselling Handled at Child Guidance Centres by Age of Abused Children	573
23-24	Cases of Children Placed into Temporary Protective Custody Accepted and Handled at Child Guidance Centres	574
23-25	Number of Recipients Child Allowance, Number of Eligible Children and Amount of Payments	574
23-26	Medical Benefits for Fostering Physically Disabled Children and Medical Care Benefits for Upbringing of Immature Infants	575
23-27	Medical Care Expenditure for the Elderly Aged 75 and over and Medical Care Benefits	576

23-28	世帯類型・種別世帯数	577	23-28	Households by Family Type and Medical Insurance Status	577
23-29	都道府県別介護保険施設	578	23-29	Nursing-Care Insurance Institutions by Prefecture	578
23-30	居宅サービス及び地域密着型サービス事業所数	579	23-30	Number of Establishments for In-Home Services and Establishments for Community-Based Services	579
23-31	障害者更生援護状況	580	23-31	Rehabilitation and Support for the Disabled	580
23-32	障害者更生相談所における相談件数	581	23-32	Case of Consultations at Consultation Offices for Rehabilitation of the Disabled	581
23-33	生活保護被保護実世帯数及び実人員	582	23-33	Households and Persons Receiving Public Livelihood Assistance	582
23-34	生活保護開始世帯数及び廃止世帯数	583	23-34	Households for Which Public Livelihood Assistance Started or Suspended	583
23-35	社会福祉行政機関及び民生委員	583	23-35	Social Welfare Administrative Agencies and Welfare Commissioners	583
第24章 保健衛生			24 Health and Sanitation		
保健			Health		
24-1	国民の栄養摂取量	588	24-1	Intake of Nutrition	588
24-2	年齢別青少年の体格	589	24-2	Physique of Youths by Age	589
24-3	年齢別体力・運動能力	590	24-3	Physical Strength and Athletic Ability by Age	590
衛生			Sanitation		
24-4	生活衛生関係施設数及び理容師・美容師・クリーニング師	591	24-4	Environmental Health Facilities and Barbers, Beauticians, Laundrymen	591
24-5	地域保健事業の状況	592	24-5	Community Health Activities	592
24-6	原因食品・原因施設別食中毒事件及び患者数	593	24-6	Number of Incidents and Patients from Food Poisoning by Causal Food and Causal Facility	593
傷病			Injuries and Disease		
24-7	児童、生徒の主な疾病・異常被患率	594	24-7	Ratio of Pupils or Students Affected by Leading Diseases or Physical Anomaly	594
24-8	年齢階級別受療率(人口10万対)	595	24-8	Medical Treatment Recipients Ratio by Age Group (per 100,000 Population)	595
24-9	傷病分類、入院・外来別推計患者数	596	24-9	Estimated Inpatients and Outpatients by Classification of Diseases	596
24-10	主要死因別死亡数及び死亡率	598	24-10	Deaths and Death Rates by Leading Causes of Death	598
24-11	主要死因、年齢階級別死亡者数	600	24-11	Deaths by Leading Causes of Death and Age Group	600
医療施設			Medical Care Institutions		
24-12	医療施設数及び病床数	604	24-12	Medical Care Institutions and Beds	604
24-13	医薬品営業施設数	604	24-13	Pharmaceutical Business Facilities	604
24-14	医療関係者数	605	24-14	Medical Care Personnel	605
24-15	診療に従事する医師数	606	24-15	Physicians Engaged in Medical Practice	606
24-16	医療施設従事者数	607	24-16	Persons Engaged in Medical Care Institutions	607

第25章 教育

学校教育

25-1	設置者別学校	612
25-2	都道府県別幼稚園等	613
25-3	都道府県別保育所等	614
25-4	都道府県別小学校	615
25-5	都道府県別中学校	616
25-6	都道府県別高等学校	617
25-7	高等学校学科別生徒数(本科)	618
25-8	特別支援学校	619
25-9	義務教育の不就学者数	619
25-10	高等専門学校	620
25-11	高等専門学校学科別学生数	621
25-12	短期大学	621
25-13	大学	622
25-14	大学院	623
25-15	高等学校(通信制)、短期大学、大学及び大学院の通信教育	624
25-16	短期大学の関係学科別学生数(本科)	625
25-17	大学の関係学科別学部学生数	626
25-18	大学院の専攻分野別学生数	627
25-19	短期大学、大学及び大学院の入学者数	628
25-20	専修学校及び各種学校	628
25-21	専修学校及び各種学校の学科、課程別生徒数	629
25-22	学校卒業者の卒業後の状況	630
25-23	中学校・高等学校卒業者の進学率及び卒業者に占める就職者の割合	631
25-24	国公立学校等の経費	632
25-25	私立学校の資金収支	633
25-26	地方教育費	634
25-27	幼児・児童・生徒1人当たり学習費	635
25-28	教科書の需要冊数	636
25-29	日本の大学に在籍する外国人学生数	636
25-30	外国人児童生徒数及び帰国児童生徒数	637

社会教育

25-31	社会教育関係職員	637
25-32	公民館	638
25-33	公民館類似施設	638
25-34	青少年教育施設	638

25 Education

School Education

25-1	Schools by Founder	612
25-2	Kindergartens by Prefecture	613
25-3	Day Nurseries and Small-Scale Childcare Facilities by Prefecture	614
25-4	Elementary Schools by Prefecture	615
25-5	Lower Secondary Schools by Prefecture	616
25-6	Upper Secondary Schools by Prefecture	617
25-7	Students of Upper Secondary Schools by Course (Regular Course)	618
25-8	Schools for Special Needs Education	619
25-9	Enrolment of Compulsory Education	619
25-10	Colleges of Technology	620
25-11	Students of Colleges of Technology by Course	621
25-12	Junior Colleges	621
25-13	Universities	622
25-14	Graduate Schools	623
25-15	Correspondence Education of Upper Secondary Schools, Junior Colleges, Universities and Graduate Schools	624
25-16	Students of Junior Colleges by Course (Regular Course)	625
25-17	Faculty Students of Universities by Course	626
25-18	Graduate School Students by Course	627
25-19	New Students Enrolled by Junior Colleges, Universities and Graduate Schools	628
25-20	Specialised Training Colleges and Miscellaneous Schools	628
25-21	Students of Specialised Training Colleges and Miscellaneous Schools by Course	629
25-22	Post-School Status of Graduates	630
25-23	Ratio of Lower Secondary and Upper Secondary School Graduates Who Advanced to Schools of Higher Grade and Who Found Employment	631
25-24	Expenditure of National and Public Schools	632
25-25	Revenue and Expenditure of Private Schools	633
25-26	Local Educational Expenditure	634
25-27	Educational Expenditure per Student	635
25-28	Number of Textbooks in Demand	636
25-29	Foreign Students Enrolled in Universities in Japan	636
25-30	Foreign Children and Japanese Children Returned from Abroad	637

Social Education

25-31	Personnel for Social Education	637
25-32	Citizen's Public Halls	638
25-33	Local Institutes for Social Education	638
25-34	Children and Youths Educational Facilities	638

第26章 文化

文化施設・文化財

26-1	博物館	643
26-2	国立国会図書館	643
26-3	公共図書館	644
26-4	大学附属図書館	645
26-5	国指定等の文化財及び記念物の件数	646
26-6	都道府県・市町村指定等の文化財及び記念物の件数	647
26-7	都道府県別文化財及び記念物の件数	648
	A 国指定等	648
	B 都道府県・市町村指定等	649

出版・マスコミュニケーション

26-8	書籍新刊点数	650
26-9	雑誌の出版点数	650
26-10	新聞発行部数	651
26-11	放送事業者数及び放送受信契約数	651

娯楽・公園

26-12	映画	652
26-13	媒体別広告費	652
26-14	公園	653

宗教

26-15	宗教団体数、教師数及び信者数	653
-------	----------------	-----

生活時間・生活行動

26-16	年齢階級、ふだんの就業状態、行動の種類別総平均時間(週全体)	654
26-17	年齢階級、曜日別主な余暇活動の行動者率	656
	A 男	656
	B 女	657
26-18	年齢階級、曜日別主な余暇活動の行動者平均時間	658
	A 男	658
	B 女	659
26-19	年齢階級別学習・自己啓発・訓練及びスポーツの行動者率	660
26-20	年齢階級別旅行・行楽の行動者率	661

26 Culture

Cultural Facilities and Cultural Properties

26-1	Museums	643
26-2	National Diet Library	643
26-3	Public Libraries	644
26-4	University Libraries	645
26-5	Number of Cultural Properties and Monuments Designated by the National Government	646
26-6	Number of Cultural Properties and Monuments Designated by Prefecture, City, Town and Village	647
26-7	Number of Cultural Properties and Monuments by Prefecture	648
	A Designated by the National Government	648
	B Designated by Prefecture, City, Town and Village	649

Publication and Mass Communication

26-8	Number of Newly Published Books	650
26-9	Number of Magazine Titles Published	650
26-10	Newspaper Circulation	651
26-11	Radio and Television Broadcasting Operators and Television Subscribers	651

Recreation and Parks

26-12	Motion Picture	652
26-13	Advertising Expenditures by Medium	652
26-14	Parks	653

Religion

26-15	Religious Organisations, Clergymen and Adherents	653
-------	--	-----

Time Use and Leisure Activities

26-16	Average Time Spent on Activities for All Persons by Age Group and Usual Economic Activity (Weekly Average)	654
26-17	Participation Rate in Major Leisure Activities by Age Group and Day of the Week	656
	A Male	656
	B Female	657
26-18	Average Time Spent on Major Leisure Activities for Participants by Age Group and Day of the Week	658
	A Male	658
	B Female	659
26-19	Participation Rate in Activities in Learning, Self-Education and Training and in Sports by Age Group	660
26-20	Participation Rate in Activities in Travel and Excursion by Age Group	661

第27章 公務員・選挙

公務員

27-1	国家公務員予算定員	664
27-2	公務員数	665
	A 国家公務員数	665
	B 府省別国家公務員数	666
	C 地方公務員数	667
27-3	都道府県別地方公務員数	668

選挙

27-4	国会議員	669
27-5	衆議院議員及び参議院議員選挙の推移	669
27-6	地方公共団体の議会の議員及び長	670
27-7	都道府県別議会議員数	671

第28章 司法・警察

28-1	刑法犯の罪名別認知件数、検挙件数及び検挙人員	677
28-2	刑法犯犯罪少年の罪種別検挙人員	678
28-3	刑法犯触法少年の罪種別補導人員	678
28-4	刑法犯の犯行時の年齢別検挙人員及び補導人員	678
28-5	特別法犯の検挙件数及び主要法令別検挙人員	679
28-6	交通犯罪検挙状況	680
28-7	被疑事件の受理及び処理人員	681
28-8	被疑事件の罪名別通常受理及び処理人員	682
28-9	民事・行政事件の新受・既済・未済件数	683
28-10	刑事事件の新受・既済・未済人員	683
28-11	家事事件の種類別新受・既済・未済件数	684
28-12	少年事件の種類別新受・既済・未済人員	685
28-13	男女別刑務所・拘留所等及び少年院の収容人員	685
28-14	刑務所・拘留所等の罪名別新受刑者数及び少年院の非行名別新収容者数	686
28-15	保護観察の開始及び終了人員(保護観察所)	687
28-16	人権侵犯事件の種類別受理及び処理件数	688
28-17	種類別登記	689
28-18	種類別不動産登記	690
28-19	登記の種類、会社別会社登記件数	691

27 Public Employees and Elections

Public Employees

27-1	Budgetary Fixed Number of National Public Employees	664
27-2	Public Employees	665
	A National Public Employees	665
	B National Public Employees by Agency	666
	C Local Public Employees	667
27-3	Local Public Employees by Prefecture	668

Elections

27-4	Members of the National Diet	669
27-5	Elections for the House of Representatives and the House of Councillors	669
27-6	Local Assemblypersons and Local Heads by Party	670
27-7	Number of Assemblypersons by Prefecture	671

28 Justice and Police

28-1	Crime Cases Known to the Police, Cases Cleared up and Arrestees by Type of Crime	677
28-2	Juvenile Offenders Arrested by Type of Crime	678
28-3	Children Taken into Custody on Illegal Behaviour by Type of Crime	678
28-4	Criminal Offenders Arrested or Taken into Custody by Age of Offence	678
28-5	Special Law Violation Cases Cleared up and Arrestees by Principal Acts to Public Prosecutor's Office	679
28-6	Arrest Cases of Traffic Crime	680
28-7	Acceptance and Disposal of Suspects	681
28-8	Ordinary Acceptance and Disposal of Suspects by Type of Crime	682
28-9	Cases Newly Received, Cases Disposed and Cases Pending of Civil and Administrative Cases	683
28-10	Defendants Newly Received, Defendants Disposed and Defendants Pending of Criminal Cases	683
28-11	Cases Newly Received, Cases Disposed and Cases Pending by Kind of Domestic Cases	684
28-12	Persons Newly Received, Disposed and Pending by Kind of Juvenile Cases	685
28-13	Inmates in Prisons, Detention Houses and Juvenile Training Schools by Sex	685
28-14	New Convicts in Prisons and Detention Houses by Type of Crime and New Inmates in Juvenile Training Schools by Type of Delinquency	686
28-15	Number of Start and Completion of Probation (Probation Office)	687
28-16	Cases Accepted and Disposed by Type of Infringement on Human Rights	688
28-17	Registrations by Type	689
28-18	Registrations of Immovables by Type	690
28-19	Cases of Registrations of Companies by Type of Registration and Companies	691

第29章 災害・事故

災害

29-1	自然災害被害状況	695
29-2	都道府県別自然災害被害状況	696
29-3	消防力	697
29-4	火災件数及び損害	698
29-5	全火災の出火原因別件数	698
29-6	労働災害死傷者数	699
	A 業種別死亡者数	699
	B 業種及び事故の型別死傷者数	699

事故

29-7	道路交通事故	700
29-8	年齢階級別道路交通事故死傷者数	701
29-9	事故類型・当事者・法令違反別道路交通事故件数	702
29-10	鉄道運転事故	703
	A JR	703
	B 民営鉄道(JR以外)	703
29-11	海難	704
29-12	電気事故	704

VI部 国際

第30章 国際統計

30-1	人口及び面積	708
30-2	年齢階級別人口	718
30-3	人口動態	720
	A 出生率及び死亡率	720
	B 男女別平均寿命	722
	C 婚姻率及び離婚率	724
30-4	国民経済計算	726
30-5	国別輸出入総額	728
30-6	為替相場	730
30-7	国際収支	732
30-8	DAC加盟国の経済協力(支出純額ベース)	734

29 Disasters and Accidents

Disasters

29-1	Natural Disasters	695
29-2	Natural Disasters by Prefecture	696
29-3	Equipment and Personnel of Firefighting Services	697
29-4	Cases and Damage of Fires	698
29-5	Fires by Cause	698
29-6	Number of Killed or Wounded Persons in Industrial Accidents	699
	A Number of Killed Persons by Industry	699
	B Number of Killed or Wounded Persons by Type of Accident and Industry	699

Accidents

29-7	Road Traffic Accidents	700
29-8	Casualties in Road Traffic Accidents by Age Group	701
29-9	Road Traffic Accidents by Type, Person Implicated and Kind of Offence	702
29-10	Railway Accidents	703
	A Japan Railway Companies	703
	B Private Railways (Other than Japan Railway Companies)	703
29-11	Marine Accidents	704
29-12	Electric Accidents	704

VI International Statistics

30 Comparative International

30-1	Population and Area	708
30-2	Population by Age Group	718
30-3	Vital Statistics	720
	A Live Birth Rate and Death Rate	720
	B Life Expectancy at Birth by Sex	722
	C Marriage Rate and Divorce Rate	724
30-4	National Accounts	726
30-5	Amount of Exports and Imports by Country	728
30-6	Exchange Rates	730
30-7	Balance of Payments	732
30-8	Economic Co-operation by DAC Countries (Net Disbursements)	734

主 要 指 標

Key Statistics

主要指標

計数は、可能な限り遡及して掲載した。調査(推計)の方法及び対象範囲の変更等により、計数が接続しない場合は、両年次間をけい線(一)で区分してある。作成機関は、主要指標最終ページを参照。

年次(末) 又は 年度(末) Year (end of year) or fiscal year (end of fiscal year)	総人口 Total population		合計特殊 出生率 Total fertility rate	平均寿命 Life expectancy at birth		国民経済計算			
	老年人口 指数 Aged dependency ratio	1)		男 Male	女 Female	国内総生産(支出側)(名目) Gross domestic product (expenditure approach) (at current prices)			
			民間最終 消費支出 Private final consumption expenditure	政府最終 消費支出 Government final consumption expenditure					
基準年次又は単位 Base year or unit	1,000人 persons			年 Years		10億円 Billion yen			
対象時点又は期間 Date or period	10.1		1.1-12.31						
平成6年 1994	125,265	20.2	1.50	76.57	82.98	510,916	269,405	75,352	
7 1995	125,570	20.9	1.42	76.38	82.85	521,614	275,119	78,658	
8 1996	125,859	21.8	1.43	77.01	83.59	535,562	280,900	81,116	
9 1997	126,157	22.7	1.39	77.19	83.82	543,545	285,926	83,173	
10 1998	126,472	23.6	1.38	77.16	84.01	536,497	284,340	84,045	
11 1999	126,667	24.4	1.34	77.10	83.99	528,070	285,672	85,636	
12 2000	126,926	25.5	1.36	77.72	84.60	535,418	287,352	88,607	
13 2001	127,316	26.5	1.33	78.07	84.93	531,654	289,337	91,599	
14 2002	127,486	27.6	1.32	78.32	85.23	524,479	288,791	93,226	
15 2003	127,694	28.5	1.29	78.36	85.33	523,969	287,644	93,458	
16 2004	127,787	29.2	1.29	78.64	85.59	529,401	289,743	93,828	
17 2005	127,768	30.5	1.26	78.56	85.52	532,516	291,829	94,489	
18 2006	127,901	31.8	1.32	79.00	85.81	535,170	294,499	94,164	
19 2007	128,033	33.1	1.34	79.19	85.99	539,282	295,717	95,099	
20 2008	128,084	34.3	1.37	79.29	86.05	527,824	294,335	95,140	
21 2009	128,032	35.6	1.37	79.59	86.44	494,938	285,154	95,690	
22 2010	128,057	36.1	1.39	79.55	86.30	505,531	287,488	97,075	
23 2011	127,834	36.6	1.39	79.44	85.90	497,449	284,641	98,920	
24 2012	127,593	38.4	1.41	79.94	86.41	500,475	288,669	99,881	
25 2013	127,414	40.4	1.43	80.21	86.61	508,701	295,751	100,999	
26 2014	127,237	42.4	1.42	80.50	86.83	518,811	298,999	103,379	
27 2015	127,095	43.9	1.45	80.75	86.99	538,032	300,065	105,550	
28 2016	127,042	45.2	1.44	80.98	87.14	544,365	297,776	107,007	
29 2017	126,919	46.3	1.43	81.09	87.26	553,073	302,054	107,361	
30 2018	126,749	47.2	1.42	81.25	87.32	556,630	304,892	108,897	
令和元年 2019	126,555	47.8	1.36	81.41	87.45	557,911	304,366	111,276	
2 2020	126,146	48.5	1.33	81.56	87.71	539,082	291,149	113,194	
3 2021	125,502	48.6	1.30	81.47	87.57	549,379	293,986	117,711	
4 2022	124,947	48.8	
関連統計表 Reference tables	2-1	2-6	2-19	2-21、2-22		3-1A			
作成機関 Source	A		B	C					

1) (65歳以上人口÷15~64歳人口)×100 2) 連鎖方式

Key Statistics

Data on time series are presented over as long a past period as possible. Where the time series are not continuous for various reasons such as changes in survey (estimate) method and survey coverage, etc., an underscore is put between the two years concerned. See the last page of this tables, as for the data sources.

National accounts									年次(末) 又は 年度(末)
総資本 形成	財貨・ サービスの 純輸出	対前年 増加率	国内総生産 (支出側)(実質)		国民所得 (要素費用 表示)	国内総生産(名目)の 産業別割合			
			Gross domestic product (expenditure approach) (in real terms)			Ratio of gross domestic product (at current prices) by industry			
Gross capital formation	Net exports of goods and services	Rate of year- to-year increase		対前年 増加率	National income (at factor cost)	第一次 産業	第二次 産業	第三次 産業	
			2)	Rate of year-to- year increase		Primary industry	Secondary industry	Tertiary industry	
10億円	%		10億円	%	10億円	%			
Billion yen			Billion yen		Billion yen				
1.1-12.31									対象時点 又は期間
156,609	9,551	-	446,522	-	369,218	1.9	31.8	66.2	平成6年
161,354	6,483	2.1	458,270	2.6	377,736	1.7	31.6	66.7	7
171,524	2,022	2.7	472,632	3.1	390,199	1.7	31.7	66.6	8
169,099	5,348	1.5	477,270	1.0	394,664	1.6	31.0	67.4	9
158,754	9,359	-1.3	471,207	-1.3	383,850	1.6	30.3	68.1	10
148,918	7,844	-1.6	469,633	-0.3	377,739	1.6	29.6	68.8	11
152,152	7,306	1.4	482,617	2.8	385,745	1.5	29.5	69.0	12
147,560	3,158	-0.7	484,480	0.4	379,834	1.4	28.1	70.5	13
135,834	6,628	-1.3	484,684	0.0	375,855	1.4	27.3	71.3	14
134,455	8,412	-0.1	492,124	1.5	379,296	1.3	27.2	71.4	15
135,729	10,102	1.0	502,882	2.2	385,931	1.2	27.2	71.6	16
138,733	7,465	0.6	511,954	1.8	390,659	1.1	26.8	72.1	17
139,559	6,948	0.5	518,980	1.4	392,040	1.1	26.8	72.1	18
138,966	9,500	0.8	526,681	1.5	396,234	1.1	26.9	72.0	19
136,546	1,803	-2.1	520,233	-1.2	379,417	1.1	26.2	72.7	20
111,872	2,222	-6.2	490,615	-5.7	348,968	1.1	24.1	74.8	21
114,201	6,767	2.1	510,720	4.1	362,502	1.1	25.5	73.4	22
117,102	-3,214	-1.6	510,842	0.0	356,058	1.1	24.5	74.4	23
120,139	-8,215	0.6	517,864	1.4	359,170	1.1	24.6	74.3	24
124,213	-12,262	1.6	528,248	2.0	369,920	1.1	24.5	74.4	25
129,891	-13,459	2.0	529,813	0.3	373,997	1.0	25.0	74.0	26
135,398	-2,980	3.7	538,081	1.6	389,445	1.0	25.9	73.1	27
135,196	4,386	1.2	542,137	0.8	393,197	1.1	25.8	73.0	28
139,456	4,202	1.6	551,220	1.7	401,074	1.1	26.1	72.8	29
142,730	111	0.6	554,767	0.6	402,481	1.0	26.2	72.7	30
143,884	-1,615	0.2	552,535	-0.4	401,408	1.0	25.9	73.1	令和元年
136,190	-1,451	-3.4	528,895	-4.3	377,407	1.0	25.9	73.1	2
140,635	-2,952	1.9	540,226	2.1	391,888	1.0	26.1	72.9	3
...	4
3-1A			3-1B	-	3-6	3-4、3-5			関連統計表
D									作成機関

1) (Population aged 65 and over / Population aged 15 to 64) x 100 2) Chain-linked method.

主要指標(続き)

年次(末) 又は 年度(末) Year (end of year) or fiscal year (end of fiscal year)	日本銀行 券発行高 Banknotes in circulation	マネース トックM3 (末残高) Money stock (M3) amounts outstanding at end of year	財政 Public finance		租税 負担率 Tax burden ratio	通関実績額 Value of customs clearance		外国為替相場 (インターバンク 相場のスポット レート中間値) Foreign exchange rates (middle value of interbank spot rate)
			一般会計、 地方普通会 計の純計 Net total of general accounts of national gov. and ordinary accounts of local gov.	一般会計 歳出総額 Expenditure of general accounts of the national government		輸出 Exports	輸入 Imports	
基準年次又は単位 Base year or unit	10億円 Billion yen				%	10億円 Billion yen		1ドルにつき円 Yen per U.S. dollar
対象時点又は期間 Date or period	12.31		4.1-3.31			1.1-12.31		12.31
平成6年 1994	42,880	...	141,473	73,614	23.2	40,498	28,104	99.83
7 1995	46,244	...	147,398	75,939	23.3	41,531	31,549	102.91
8 1996	50,671	...	149,359	78,848	22.9	44,731	37,993	115.98
9 1997	54,670	...	145,931	78,470	23.5	50,938	40,956	129.92
10 1998	55,865	...	154,422	84,392	23.0	50,645	36,654	115.20
11 1999	65,405	...	160,892	89,037	22.3	47,548	35,268	102.08
12 2000	63,397	...	157,118	89,321	22.6	51,654	40,938	114.90
13 2001	69,004	...	150,390	84,811	22.7	48,979	42,416	131.47
14 2002	75,472	...	148,802	83,674	21.2	52,109	42,228	119.37
15 2003	76,910	1,029,207	144,395	82,416	20.5	54,548	44,362	106.97
16 2004	77,956	1,037,714	146,976	84,897	21.0	61,170	49,217	103.78
17 2005	79,271	1,041,610	147,097	85,520	22.4	65,657	56,949	117.48
18 2006	79,837	1,037,198	143,602	81,446	22.9	75,246	67,344	118.92
19 2007	81,278	1,045,189	144,736	81,843	23.5	83,931	73,136	113.12
20 2008	81,478	1,053,153	146,221	84,697	23.4	81,018	78,955	90.28
21 2009	80,954	1,074,262	163,468	100,973	21.4	54,171	51,499	92.13
22 2010	82,314	1,095,024	157,842	95,312	21.4	67,400	60,765	81.51
23 2011	83,997	1,123,507	157,030	100,715	22.2	65,546	68,111	77.57
24 2012	86,653	1,148,555	155,368	97,087	22.8	63,748	70,689	86.32
25 2013	90,143	1,187,450	160,070	100,189	23.2	69,774	81,243	105.37
26 2014	93,082	1,220,182	159,860	98,814	25.1	73,093	85,909	119.80
27 2015	98,430	1,251,009	160,419	98,230	25.2	75,614	78,406	120.42
28 2016	102,461	1,290,727	159,299	97,542	25.1	70,036	66,042	117.11
29 2017	106,717	1,328,578	161,869	98,116	25.5	78,286	75,379	112.65
30 2018	110,363	1,357,337	163,724	98,975	26.1	81,479	82,703	110.40
令和元年 2019	112,742	1,384,761	166,197	101,367	25.8	76,932	78,600	109.15
2 2020	118,328	1,491,063	216,935	147,597	28.2	68,399	68,011	103.33
3 2021	121,964	1,540,286	a)164,859	a)106,610	b)28.7	83,091	84,875	115.12
4 2022	125,068	1,575,494	a)165,575	a)107,596	c)27.8	98,175	118,141	132.14
関連統計表 Reference tables	4-1	4-4	5-1		5-6A	6-1	6-2	6-10
作成機関 Source	E		F			G		E

3) 17時時点。平成6年以前は終値又は15時30分時点の出来値。4) 開発途上国向けの政府資金、民間資金、非営利団体による贈与の計。5) 平成31年以前(27年を除く。)は農業構造動態調査の家族経営体。平成27年、令和2年は農林業センサス。a) 当初予算額 b) 実績見込み c) 見直し

Key Statistics (Cont'd)

国際収支 Balance of payments		外貨 準備高 Foreign currency exchange reserves	経済協力(支出純額ベース) Economic cooperation (net disbursements)			企業倒産 件数 Bankruptcies of enterprises	農業経営体 (個人経営体) Agricultural management entities (individual management entities)	水稻 収穫量 Production of paddy field rice	年次(末) 又は 年度(末)
経常収支 Current account	金融収支 Financial account		総額 Total						
			対GNI比 As % of GNI	#政府開発 援助 Official development assistance (ODA)	4)				
億円 100 million yen	100万米ドル Millions of U.S. dollars	100万米ドル Millions of U.S. dollars				%	100万米ドル Millions of U.S. dollars	件 Cases	1,000経営体 entities
1.1-12.31		12.31	1.1-12.31			2.1	1.1-12.31	対象時点 又は期間	
...	...	122,845	28,513	0.60	13,469	13,963	...	11,961	平成6年
...	...	182,820	43,671	0.84	14,728	15,086	...	10,724	7
74,943	72,723	217,867	39,910	0.86	9,608	14,544	...	10,328	8
115,700	152,467	220,792	33,419	0.79	9,435	16,365	...	10,004	9
149,981	136,226	215,949	23,282	0.61	10,732	19,171	...	8,939	10
129,734	130,830	288,080	20,294	0.45	15,385	15,460	...	9,159	11
140,616	148,757	361,638	15,053	0.31	13,419	6,734	...	9,472	12
104,524	105,629	401,959	15,669	0.37	9,900	8,558	...	9,048	13
136,837	133,968	469,728	8,983	0.22	9,359	10,425	...	8,876	14
161,254	136,860	673,529	1,007	0.02	8,638	10,055	...	7,779	15
196,941	160,928	844,543	16,184	0.35	9,019	9,053	...	8,721	16
187,277	163,444	846,897	33,385	0.72	13,283	8,225	...	9,062	17
203,307	160,494	895,320	39,835	0.89	11,308	9,351	...	8,546	18
249,490	263,775	973,365	46,489	1.03	7,747	10,959	...	8,705	19
148,786	186,502	1,030,647	60,556	1.20	9,720	12,681	...	8,815	20
135,925	156,292	1,049,397	58,979	1.14	9,551	13,306	...	8,466	21
193,828	217,099	1,096,185	40,123	0.71	11,112	11,658	...	8,478	22
104,013	126,294	1,295,841	72,309	1.19	10,750	11,369	1,586.1	8,397	23
47,640	41,925	1,268,125	56,052	0.92	10,554	11,129	1,532.7	8,519	24
44,566	-4,087	1,266,815	70,841	1.39	11,494	10,332	1,482.4	8,603	25
39,215	62,782	1,260,548	59,368	1.24	9,440	9,180	1,439.1	8,435	26
165,194	218,764	1,233,214	59,186	1.30	9,171	8,517	1,340.0	7,986	27
213,910	286,059	1,216,903	54,043	1.06	10,380	8,164	1,284.4	8,042	28
227,779	188,113	1,264,283	67,323	1.34	11,418	8,376	1,223.1	7,822	29
195,047	201,361	1,270,975	53,667	1.05	10,064	8,063	1,185.0	7,780	30
192,513	248,624	1,323,750	55,519	1.04	11,720	8,354	1,152.8	7,762	令和元年
159,917	141,251	1,394,680	32,472	0.62	13,660	7,809	1,037.3	7,763	2
215,363	168,376	1,405,750	6,015	991.4	7,563	3
115,466	64,922	1,227,576	6,376	935.0	...	4
6-7		6-11	6-12A			7-9	8-1	8-8	関連統計表
F			H			I	J		作成機関

3) At 5:00 p.m. Up to 1994, closing rate or the transaction rate at 3:30 p.m. 4) Total of official flows, private flows at market terms, and grants by non-profit agencies to developing countries. 5) Up to 2019 (excluding 2015), family management entities in the Survey on Movement of Agricultural Structure. For 2015 and 2020, Census of Agriculture and Forestry. a) Original budget. b) estimates. c) forecasts.

主要指標(続き)

年次(末) 又は 年度(末) Year (end of year) or fiscal year (end of fiscal year)	食料需給 Food supply and demand				鉱工業 生産指数 (付加価値額 ウエイト) Indices of industrial production (value added weights)	製品生産高 Output of products		医薬品 生産額 Production of pharmaceu- ticals
	穀類 国内 生産量 Domestic production of cereals	穀類 輸入量 Imports of cereals	魚介類 国内 生産量 Domestic production of fishes and shellfishes	魚介類 輸入量 Imports of fishes and shellfishes		粗鋼 Crude steel	乗用車 Passenger cars	
基準年次又は単位 Base year or unit	1,000t				令和2年=100 2020 = 100	1,000t	1,000台 number	10億円 Billion yen
対象時点又は期間 Date or period	4.1-3.31				1.1-12.31			
平成6年 1994	12,794	30,083	7,325	5,635	...	98,295	7,801	5,750
7 1995	11,434	27,702	6,768	6,755	...	101,640	7,611	6,168
8 1996	11,082	28,365	6,743	5,921	...	98,801	7,865	5,846
9 1997	10,816	28,327	6,727	5,998	...	104,545	8,491	5,911
10 1998	9,694	28,338	6,044	5,254	...	93,548	8,056	5,610
11 1999	9,988	28,250	5,949	5,731	...	94,192	8,100	6,041
12 2000	10,422	27,640	5,736	5,883	...	106,444	8,363	5,927
13 2001	9,992	27,241	5,492	6,727	...	102,866	8,118	6,195
14 2002	9,966	27,054	5,194	6,748	...	107,745	8,618	6,145
15 2003	8,878	27,608	5,494	5,747	...	110,511	8,478	6,173
16 2004	9,813	26,431	5,178	6,055	...	112,718	8,720	6,121
17 2005	10,090	26,942	5,152	5,782	...	112,471	9,017	6,391
18 2006	9,602	26,856	5,131	5,711	...	116,226	9,755	6,438
19 2007	9,851	26,397	5,102	5,162	...	120,203	9,945	6,452
20 2008	9,949	25,687	5,031	4,851	...	118,739	9,928	6,620
21 2009	9,345	26,510	4,872	4,500	...	87,534	6,862	6,820
22 2010	9,317	26,037	4,782	4,841	...	109,599	8,310	6,779
23 2011	9,517	26,420	4,328	4,482	...	107,601	7,159	6,987
24 2012	9,768	25,919	4,325	4,586	...	107,232	8,556	6,977
25 2013	9,746	24,884	4,289	4,081	...	110,595	8,189	6,894
26 2014	9,681	24,533	4,303	4,322	...	110,666	8,277	6,590
27 2015	9,645	24,239	4,194	4,263	...	105,134	7,831	6,748
28 2016	9,540	23,974	3,887	3,852	...	104,775	7,874	6,624
29 2017	9,450	25,139	3,828	4,086	...	104,661	8,348	6,721
30 2018	9,177	24,713	3,952	4,049	114.6	104,319	8,359	6,908
令和元年 2019	9,456	24,918	3,783	4,210	111.6	99,284	8,329	9,489
2 2020	9,360	23,898	3,772	3,885	100.0	83,186	6,960	9,264
3 2021	105.4	96,336	6,619	9,180
4 2022	105.3	89,227	6,566	...
関連統計表 Reference tables	8-36				9-16	9-4、9-5	9-9	-
作成機関 Source	J				K			C

6) 大手50社分。 7) 平成28年度までは旧一般ガス事業者計(旧一般ガス事業者間での卸供給分を除く)。29年度よりガス事業者計。

Key Statistics (Cont'd)

機械受注 民需	建設工事 受注高 (民間等)	着工 新設住宅	建設 投資額 (名目値)	最終エネル ギー消費	一次エネルギー 国内供給		発電 電力量	ガス生産、 購入量	
					Domestic primary energy supply	国内産出 Indigenous produced			
Machinery orders received (private)	Construction orders received (private sector, etc.)	New dwelling construction started	Construction investment (nominal cost)	Final energy consumption	PJ		Electric energy output	Gas production and purchases	年次(未) 又は 年度(未)
10億円		1,000戸	10億円	ペタジュール		100万kWh	ペタジュール		基準年次 又は単位
Billion yen		units	Billion yen	PJ		Million kWh	PJ		
4.1-3.31		1.1-12.31	4.1-3.31						対象時点 又は期間
...	11,256	1,570	78,752	14,620	21,386	4,004	964,330	828	平成6年
...	11,167	1,470	79,017	15,127	22,003	4,362	989,880	892	7
...	12,331	1,643	82,808	15,340	22,295	4,435	1,009,349	924	8
...	11,590	1,387	75,191	15,426	22,465	4,594	1,037,890	953	9
...	10,141	1,198	71,427	15,235	22,039	4,659	1,046,288	968	10
...	10,269	1,215	68,504	15,637	22,388	4,445	1,066,130	1,022	11
...	9,326	1,230	66,195	15,855	22,709	4,484	1,091,500	1,061	12
...	8,629	1,174	61,288	15,668	22,408	4,392	1,075,890	1,078	13
...	7,943	1,151	56,840	15,861	22,576	4,183	1,101,260	1,169	14
...	8,402	1,160	53,688	15,732	22,485	3,845	1,093,956	1,213	15
...	9,348	1,189	52,825	15,892	23,093	4,229	1,137,341	1,289	16
12,442	9,696	1,236	51,568	15,901	22,905	4,331	1,157,926	1,394	17
12,860	10,120	1,290	51,328	15,807	22,871	4,456	1,161,110	1,460	18
12,793	10,447	1,061	47,696	15,699	22,968	4,042	1,195,032	1,551	19
11,284	8,460	1,094	48,152	14,699	21,897	3,968	1,146,269	1,495	20
9,492	7,168	788	42,965	14,248	20,853	4,077	1,112,622	1,472	21
10,482	6,980	813	41,928	14,713	21,995	4,335	1,156,888	1,547	22
10,875	7,237	834	42,114	14,307	21,011	2,752	1,107,829	1,581	23
10,323	7,426	883	42,449	14,155	20,740	1,950	1,093,950	1,587	24
11,499	8,483	980	48,300	14,088	21,052	2,005	1,090,482	1,610	25
12,017	8,893	892	47,494	13,692	20,263	1,998	1,053,717	1,634	26
12,592	9,596	909	56,647	13,527	20,016	2,198	1,024,179	1,610	27
12,160	10,088	967	58,740	13,361	19,838	2,327	997,911	1,668	28
12,031	10,150	965	61,325	13,494	20,072	2,627	1,007,341	2,308	29
12,478	11,627	942	61,827	13,230	19,692	2,928	1,000,409	2,267	30
12,525	10,611	905	62,328	12,964	19,119	2,961	970,771	2,247	令和元年
11,169	10,096	815	P65,360	12,086	17,942	2,756	948,979	2,204	2
11,970	10,927	856	P66,600	12,276	18,670	3,161	970,249	2,335	3
12,262	11,636	860	P66,990	4
9-8	10-1	10-7	-	11-1、11-2		11-13	11-18	関連統計表	
D	L		M						作成機関

6) For 50 major constructors. 7) Up to fiscal 2016, total of former gas utilities, excluding wholesale supply between former gas utilities. From fiscal 2017, total of gas suppliers.

主要指標(続き)

年次(末) 又は 年度(末) Year (end of year) or fiscal year (end of fiscal year)	原油 供給量	携帯電話 契約数	保有 自動車数	新車 登録台数	小売業 販売額	第3次産業 活動指数	手形交換高	国内銀行	
	Crude oil supply	Mobile phone contracts	Motor vehicles owned	Newly registered passenger cars, trucks, and buses	Value of sales of retail trade	Indices of tertiary industry activity	Bills cleared	銀行勘定	
								預金残高	
基準年次又は単位 Base year or unit	1,000kL	1,000台	1,000台	1,000台	10億円	平成27年=100		10億円	
対象時点又は期間 Date or period	4.1-3.31	3.31				2015 = 100		Billion yen	
平成6年	1994	294,375	4,331	...	4,912	144,842	...	2,769,857	462,348
7	1995	286,242	10,204	...	5,149	144,810	...	1,845,107	478,771
8	1996	285,270	20,877	...	5,376	146,305	...	1,745,022	477,581
9	1997	288,558	31,527	...	5,113	145,300	...	1,584,991	481,654
10	1998	276,125	41,530	...	4,335	143,494	...	1,296,151	483,376
11	1999	268,768	51,139	...	3,988	141,528	...	1,138,553	490,034
12	2000	271,220	60,942	...	4,095	139,435	...	1,052,339	486,191
13	2001	259,438	69,121	...	4,059	136,808	...	877,298	489,786
14	2002	259,705	75,657	...	3,966	132,280	...	705,274	504,447
15	2003	262,472	81,520	...	4,027	132,446	...	632,971	514,181
16	2004	259,908	86,998	...	3,962	133,649	...	603,445	520,618
17	2005	267,911	91,792	...	3,928	134,828	...	529,123	528,147
18	2006	256,912	96,718	...	3,716	134,911	...	477,928	530,802
19	2007	260,809	102,725	79,074	3,434	135,417	...	463,261	547,143
20	2008	249,740	107,487	78,793	3,212	136,019	...	432,975	558,714
21	2009	229,033	112,183	78,686	2,921	132,961	...	373,531	570,991
22	2010	230,061	119,535	78,653	3,230	136,479	...	375,895	579,679
23	2011	225,840	128,205	79,105	2,689	135,157	...	379,631	599,826
24	2012	227,866	136,043	79,618	3,390	137,585	...	369,203	615,178
25	2013	226,745	144,015	80,265	3,263	138,897	100.2	366,445	641,827
26	2014	210,177	152,698	80,662	3,290	141,219	99.6	332,655	661,935
27	2015	209,148	156,562	80,893	3,150	140,666	100.0	299,032	679,866
28	2016	205,795	163,497	81,252	3,245	139,877	100.6	424,224	735,001
29	2017	198,125	170,192	81,554	3,391	142,514	101.5	374,158	763,946
30	2018	189,724	177,816	81,777	3,348	144,965	102.8	261,276	779,732
令和元年	2019	186,341	184,898	81,850	3,285	145,047	103.1	183,981	800,123
2	2020	149,171	194,395	82,078	2,881	146,457	96.0	134,253	876,512
3	2021	158,950	202,998	82,175	2,796	150,462	97.4	122,985	908,059
4	2022	...	210,686	82,451	2,563	154,402	99.0	89,063	936,942
関連統計表 Reference tables	11-7	12-5	13-5	-	14-6	15-4	16-18		
作成機関 Source	K、M	A	L	N	K		O		

8) 平成27年以降は無店舗小売業を含む。9) 当座貸越を含むベース。10) 令和3年以前は東証第一部、令和4年は東証プライム市場。平成24年以前は平均、25年以降は年末現在。11) 平成24年度以降の総人口には、外国人人口を含む。

Key Statistics (Cont'd)

Domestically licensed banks		貯金残高 Balance of savings	東証株価 指数(年末) Tokyo stock price index (end of year)	日経平均 株価 Nikkei Stock Average	二酸化炭素 排出量 Emission of carbon dioxide	ごみ処理 Disposal of garbage		年次(末) 又は 年度(末)
Banking accounts	貸出約定 平均金利 (総合) Average contract interest rates on loans and discounts (total)					総排出量 Total	1人1日当 たり排出量 Volume of daily waste matter per person	
貸出残高 Loans and discounts outstanding	9)		10)				11)	
	%	10億円 Billion yen	昭和43年1月 4日=100 4 Jan.1968 = 100	円 Yen	100万t Million tons	10,000t	g	基準年次 又は単位
12.31		3.31	-	年末終値 Closing price at end of year	4.1-3.31			対象時点 又は期間
480,268	4.047	197,590	1,600.32	19,723.06	1,231.5	5,180	1,134	平成6年
486,356	2.788	213,437	1,378.93	19,868.15	1,243.7	5,222	1,138	7
488,291	2.533	224,887	1,606.37	19,361.35	1,256.3	5,291	1,152	8
493,023	2.367	240,546	1,397.37	15,258.74	1,248.8	5,310	1,153	9
488,820	2.255	252,587	1,178.14	13,842.17	1,208.6	5,361	1,162	10
468,810	2.100	259,970	1,388.63	18,934.34	1,245.2	5,370	1,159	11
463,916	2.116	249,934	1,545.22	13,785.69	1,268.0	5,483	1,185	12
448,223	1.880	239,342	1,195.10	10,542.62	1,253.0	5,468	1,180	13
431,643	1.834	233,247	979.49	8,578.95	1,282.3	5,420	1,166	14
413,853	1.799	227,382	918.86	10,676.64	1,290.7	5,427	1,163	15
404,001	1.732	214,149	1,120.07	11,488.76	1,286.0	5,338	1,146	16
408,548	1.623	200,002	1,270.09	16,111.43	1,293.4	5,272	1,131	17
415,577	1.766	186,969	1,625.92	17,225.83	1,270.3	5,202	1,115	18
417,639	1.945	181,744	1,663.69	15,307.78	1,305.8	5,082	1,089	19
436,849	1.865	177,480	1,187.82	8,859.56	1,234.7	4,811	1,033	20
428,568	1.655	175,798	869.33	10,546.44	1,165.6	4,625	994	21
420,418	1.551	174,653	885.43	10,228.92	1,217.1	4,536	976	22
425,858	1.452	175,635	820.80	8,455.35	1,267.0	4,543	976	23
433,824	1.364	176,096	768.64	10,395.18	1,308.2	4,523	964	24
449,135	1.258	176,613	1,302.29	16,291.31	1,317.5	4,487	958	25
461,148	1.180	177,711	1,407.51	17,450.77	1,266.3	4,432	947	26
475,937	1.110	177,872	1,547.30	19,033.71	1,225.4	4,398	939	27
491,573	0.998	179,435	1,518.61	19,114.37	1,204.6	4,317	925	28
505,239	0.946	179,883	1,817.56	22,764.94	1,188.9	4,289	920	29
515,480	0.901	180,999	1,494.09	20,014.77	1,143.7	4,273	919	30
524,664	0.861	183,005	1,721.36	23,656.62	1,106.5	4,274	918	令和元年
554,444	0.814	189,593	1,804.68	27,444.17	1,041.7	4,167	901	2
561,137	0.795	193,442	1,992.33	28,791.71	1,064.0	4,095	890	3
588,464	0.771	194,952	1,891.71	26,094.50	4
16-2A	16-17	16-8	16-24A	16-24B	17-1、17-2	17-5A		関連統計表
E		P	Q	R	S			作成機関

8) From 2015, including nonstore retailers. 9) Including overdrafts. 10) Up to 2021, TSE 1st section, for 2022, TSE Prime. Up to 2012, average, from 2013, as of the end of year. 11) From fiscal 2012, the total population include foreign population.

主要指標(続き)

年次(末) 又は 年度(末) Year (end of year) or fiscal year (end of fiscal year)	労働力人口 Labour force		就業者の産業別割合 Percentage distribution of employed persons by industry					完全失業者 Unemployed	
	#就業者 Employed	#雇用者 Employee	12)			完全失業者 Unemployment rate			
			第一次 産業 Primary industry	第二次 産業 Secondary industry	第三次 産業 Tertiary industry				
基準年次又は単位 Base year or unit	万人 10 thou. persons		%			万人 10 thou. persons	%		
対象時点又は期間 Date or period	1.1-12.31								
平成6年 1994	6,645	6,453	5,236	5.8	33.4	60.3	192	2.9	
7 1995	6,666	6,457	5,263	5.7	32.9	61.0	210	3.2	
8 1996	6,711	6,486	5,322	5.5	32.7	61.3	225	3.4	
9 1997	6,787	6,557	5,391	5.3	32.5	61.6	230	3.4	
10 1998	6,793	6,514	5,368	5.3	31.5	62.7	279	4.1	
11 1999	6,779	6,462	5,331	5.2	31.1	63.1	317	4.7	
12 2000	6,766	6,446	5,356	5.1	30.7	63.6	320	4.7	
13 2001	6,752	6,412	5,369	4.9	30.0	64.5	340	5.0	
14 2002	6,689	6,330	5,331	4.7	28.8	65.7	359	5.4	
15 2003	6,666	6,316	5,335	4.6	28.3	66.1	350	5.3	
16 2004	6,642	6,329	5,355	4.5	27.5	66.9	313	4.7	
17 2005	6,651	6,356	5,393	4.4	27.0	67.4	294	4.4	
18 2006	6,664	6,389	5,478	4.3	27.0	67.6	275	4.1	
19 2007	6,684	6,427	5,537	4.2	26.9	67.7	257	3.9	
20 2008	6,674	6,409	5,546	4.2	26.4	68.2	265	4.0	
21 2009	6,650	6,314	5,489	4.2	25.5	69.4	336	5.1	
22 2010	6,632	6,298	5,500	4.0	24.9	70.1	334	5.1	
23 2011	d)6,596	d)6,293	d)5,512	d)4.0	d)24.7	d)70.5	d)302	d)4.6	
24 2012	6,565	6,280	5,513	3.8	24.5	70.6	285	4.3	
25 2013	6,593	6,326	5,567	3.7	24.4	70.5	265	4.0	
26 2014	6,609	6,371	5,613	3.6	24.4	70.4	236	3.6	
27 2015	6,625	6,402	5,663	3.6	24.1	70.8	222	3.4	
28 2016	6,678	6,470	5,755	3.4	23.9	71.1	208	3.1	
29 2017	6,732	6,542	5,830	3.4	23.8	71.2	190	2.8	
30 2018	6,849	6,682	5,954	3.4	23.5	71.0	167	2.4	
令和元年 2019	6,912	6,750	6,028	3.3	23.3	71.2	162	2.4	
2 2020	6,902	6,710	6,005	3.2	23.1	71.9	192	2.8	
3 2021	6,907	6,713	6,016	3.1	22.8	72.5	195	2.8	
4 2022	6,902	6,723	6,041	3.0	22.7	72.6	179	2.6	
関連統計表 Reference tables	19-1、19-2、19-3C			19-3A			19-1A、19-2A		
作成機関 Source	A								

12) 分母に分類不能・不詳を含む。 13) 常用労働者30人以上の事業所。平成16年から23年は推計値。平成24年から令和元年は再集計値。 d) 東日本大震災の影響により、補完的に推計した値(平成27年国勢調査基準)。

Key Statistics (Cont'd)

一般有効 求人倍率	常用雇用 指数 (製造業)	常用労働者 賃金指数 (製造業)	労働生産性 指数 (製造工業)	企業物価指数 Corporate goods price index			企業向け サービス 価格指数	年次(末) 又は 年度(末)
				国内企業 物価指数	輸出物価 指数 (円ベース)	輸入物価 指数 (円ベース)		
General active job openings to applicants ratio	Regular employment indices (manufacturing)	Wage indices of regular employees (manufacturing)	Labour productivity index (manufacturing)	Producer price index	Export price index (yen basis)	Import price index (yen basis)	Services producer price index	
倍	13)	13)						
Times	令和2年=100 2020 = 100	令和2年=100 2020 = 100	令和2年=100 2020 = 100	令和2年=100 2020 = 100	令和2年=100 2020 = 100	令和2年=100 2020 = 100	平成27年=100 2015 = 100	基準年次 又は単位
1.1-12.31								対象時点 又は期間
0.64	135.7	88.3	75.5	101.4	128.9	78.0	114.4	平成6年
0.63	133.3	91.2	78.8	100.5	126.1	77.9	113.0	7
0.70	130.2	93.5	81.2	98.9	132.1	85.4	111.3	8
0.72	128.8	96.1	85.7	99.5	134.6	91.8	111.9	9
0.53	126.6	95.0	83.1	98.0	136.3	87.3	111.3	10
0.48	122.9	94.2	86.1	96.6	122.6	79.2	110.0	11
0.59	119.5	96.1	92.0	96.6	116.8	83.0	109.2	12
0.59	115.9	96.0	89.3	94.4	120.4	85.0	106.4	13
0.54	110.2	94.9	92.8	92.5	119.1	83.8	104.0	14
0.64	106.8	97.3	97.4	91.6	114.2	83.1	102.2	15
0.83	105.7	99.1	102.3	92.8	112.8	86.5	101.2	16
0.95	105.9	99.9	104.6	94.3	114.9	97.8	100.5	17
1.06	106.8	101.1	108.0	96.4	118.4	111.5	100.2	18
1.04	107.4	100.8	111.0	98.1	121.1	119.8	100.2	19
0.88	108.5	100.9	108.1	102.6	113.7	130.2	100.4	20
0.47	106.0	93.1	92.1	97.2	101.8	97.1	98.8	21
0.52	104.8	97.1	102.7	97.1	99.3	104.0	97.3	22
0.65	104.1	99.2	100.6	98.5	97.1	111.8	96.7	23
0.80	103.4	98.5	101.0	97.7	95.1	111.6	96.4	24
0.93	101.8	98.4	103.1	98.9	106.2	127.7	96.4	25
1.09	100.8	100.2	105.7	102.1	109.5	133.1	98.9	26
1.20	99.7	100.4	105.3	99.7	110.9	118.1	100.0	27
1.36	99.0	101.1	106.4	96.2	100.6	98.7	100.2	28
1.50	99.2	102.4	108.7	98.4	105.9	109.5	101.0	29
1.61	99.3	103.9	108.9	101.0	107.4	117.8	102.2	30
1.60	100.1	104.1	107.4	101.2	103.3	111.5	103.3	令和元年
1.18	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	104.2	2
1.13	98.4	102.2	104.8	104.6	108.3	121.6	105.1	3
1.28	97.0	103.7	105.2	114.7	125.8	169.0	106.9	4
-	19-6	19-8	19-27	20-1A	20-1B	20-1C	20-2	関連統計表
C			T	E			作成機関	

12) Including unclassifiable and not reported in the denominator. 13) Establishments with 30 or more regular employees. From 2004 to 2011, estimated figures, from 2012 to 2019, reagggregated data. d) Supplementary-estimated figures (Referential figures : 2015 Population Census base) due to the damage caused by the Great East Japan Earthquake.

主要指標(続き)

年次(末) 又は 年度(末) Year (end of year) or fiscal year (end of fiscal year)	農業 物価指数 (農産物) Commodity price index of agriculture (agricultural products) 14)	消費者 物価指数 Consumer price index	世帯消費 動向指数 (総世帯) Household consumption trend index (total households)	勤労者世帯の家計 (1か月当たり) Family income and expenditure of workers' households (monthly average)		社会保障給付費 Social security benefits		一般雇用保険 受給者実人員 (年度平均) Beneficiaries general of employment insurance (average of F.Y.) 16)	
				15)		対国民 所得比 Ratio of social security benefits to national income			
			分布調整 値(実質) Distribution adjustment value (real)	実収入 Income	消費支出 Consumption expenditures		億円 100 million yen	%	
基準年次又は単位 Base year or unit	令和2年=100 2020 = 100			円 Yen		億円 100 million yen	%	人 Persons	
対象時点又は期間 Date or period	1.1-12.31					4.1-3.31			
平成6年	1994	97.1	96.0	...	567,174	353,116	607,314	16.28	779,961
7	1995	94.3	95.9	...	570,817	349,663	649,918	17.10	836,587
8	1996	93.8	96.0	...	579,461	351,755	678,327	17.22	843,985
9	1997	88.1	97.7	...	595,214	357,636	697,226	17.83	898,980
10	1998	94.4	98.3	...	588,916	353,552	724,300	19.09	1,052,639
11	1999	87.6	98.0	...	574,676	346,177	753,206	19.92	1,068,094
12	2000	82.4	97.3	...	562,754	341,896	784,075	20.10	1,029,410
13	2001	82.2	96.7	...	552,734	336,209	816,806	21.72	1,106,457
14	2002	79.9	95.8	...	539,924	331,199	838,503	22.41	1,048,391
15	2003	85.9	95.5	...	524,810	326,566	845,415	22.16	839,487
16	2004	87.1	95.5	...	531,690	331,636	860,915	22.16	682,046
17	2005	82.2	95.2	...	524,585	329,499	888,540	22.89	627,837
18	2006	84.5	95.5	...	525,719	320,231	906,741	22.96	583,255
19	2007	80.2	95.5	...	528,762	323,459	930,804	23.58	566,666
20	2008	80.3	96.8	...	534,235	324,929	958,453	26.30	606,686
21	2009	78.6	95.5	...	518,226	319,060	1,016,727	28.83	854,617
22	2010	83.7	94.8	...	520,692	318,315	1,053,660	28.89	653,553
23	2011	81.7	94.5	...	510,149	308,838	1,082,823	30.29	624,953
24	2012	85.2	94.5	...	518,506	313,874	1,090,844	30.46	576,277
25	2013	86.1	94.9	...	523,589	319,170	1,107,853	29.74	526,858
26	2014	85.6	97.5	...	519,761	318,755	1,121,812	29.78	467,052
27	2015	90.1	98.2	...	525,669	315,379	1,168,144	29.75	435,563
28	2016	96.8	98.1	...	526,973	309,591	1,183,128	30.16	400,746
29	2017	97.7	98.6	106.1	533,820	313,057	1,200,690	29.98	378,344
30	2018	100.7	99.5	106.0	558,718	315,314	1,214,000	30.18	374,762
令和元年	2019	98.5	100.0	106.8	586,149	323,853	1,239,244	30.93	387,224
2	2020	100.0	100.0	100.0	609,535	305,811	1,322,211	35.19	475,700
3	2021	100.8	99.8	101.1	605,316	309,469	434,296
4	2022	...	102.3	101.3	617,654	320,627
関連統計表 Reference tables	20-3	20-5	22-17	22-3		23-1		23-17	
作成機関 Source	J	A				B			

14) 平成6年は年度、7年以降は暦年。15) 二人以上の世帯。平成12年以降は農林漁家世帯を含む。16) 基本分のみ。

Key Statistics (Cont'd)

生活保護(月平均) Public livelihood assistance (monthly averages)		国民 医療費 Estimates of national medical care expenditures	医療施設 従事 医師数 Physicians engaged in medical care institutions	進学率 Ratio of students who advanced to schools of higher grade			刑法犯 (交通業過を含む) Criminal cases (including professional negligence resulting in traffic accident)		道路交通 事故 死者数 Road traffic accident fatalities	年次(末) 又は 年度(末)
被保護 実世帯数 Households that received aid	被保護 実人員 Persons who received aid			高等 学校等 Upper secondary schools, etc.	大学・短期大学等 Universities and junior colleges, etc.		認知件数 Cases known to the police	検挙件数 Cases cleared up		
					男 Male	女 Female				
1,000世帯 households	1,000人 persons	億円 100 million yen	人 Persons	%			1,000件 cases	人 Persons	基準年次 又は単位	
			12.31	各年3月卒業者 Graduates in March of the reference year			1.1-12.31		対象時点 又は期間	
595	885	257,908	220,853	96.5	27.9	44.2	2,427	1,410	10,653	平成6年
602	882	269,577	...	96.7	29.7	45.4	2,436	1,406	10,684	7
613	887	284,542	230,297	96.8	31.8	46.0	2,466	1,389	9,943	8
631	906	289,149	...	96.8	34.5	46.8	2,518	1,378	9,642	9
663	947	295,823	236,933	96.8	37.2	47.6	2,690	1,429	9,214	10
704	1,004	307,019	...	96.9	40.2	48.1	2,904	1,470	9,012	11
751	1,072	301,418	243,201	97.0	42.6	47.6	3,256	1,389	9,073	12
805	1,148	310,998	...	96.9	43.1	47.1	3,582	1,388	8,757	13
871	1,243	309,507	249,574	97.0	42.8	46.9	3,694	1,433	8,396	14
941	1,344	315,375	...	97.3	42.7	46.6	3,646	1,504	7,768	15
999	1,423	321,111	256,668	97.5	43.6	47.1	3,428	1,532	7,436	16
1,042	1,476	331,289	...	97.6	45.9	48.6	3,125	1,505	6,937	17
1,076	1,514	331,276	263,540	97.7	48.1	50.6	2,877	1,467	6,415	18
1,105	1,543	341,360	...	97.7	50.0	52.5	2,691	1,387	5,796	19
1,149	1,593	348,084	271,897	97.8	51.4	54.3	2,542	1,289	5,209	20
1,274	1,764	360,067	...	97.9	52.3	55.5	2,410	1,241	4,979	21
1,410	1,952	374,202	280,431	98.0	52.7	55.9	2,289	1,183	4,948	22
1,498	2,067	385,850	...	98.2	51.9	55.9	2,162	1,121	4,691	23
1,559	2,136	392,117	288,850	98.3	51.5	55.5	2,036	1,071	4,438	24
1,592	2,162	400,610	...	98.4	50.9	55.5	1,918	998	4,388	25
1,612	2,166	408,071	296,845	98.4	51.5	56.1	1,488	646	4,113	26
1,630	2,164	423,644	...	98.5	52.1	56.9	1,106	365	4,117	27
1,637	2,145	421,381	304,759	98.7	52.2	57.2	1,001	342	3,904	28
1,641	2,125	430,710	...	98.8	52.1	57.3	920	332	3,694	29
1,637	2,097	433,949	311,963	98.8	51.8	57.7	823	315	3,532	30
1,636	2,073	443,895	...	98.8	51.6	57.8	754	300	3,215	令和元年
1,637	2,052	429,665	323,700	98.8	53.2	58.3	620	284	2,839	2
1,642	2,039	98.9	55.2	59.6	574	270	2,636	3
...	98.8	57.8	61.2	2,610	4
23-33		23-7	24-14、15	25-23			28-1		29-7	関連 統計表
C				U			V		作成機関	

14) For 1994, fiscal year, from 1995, year. 15) Two-or-more-person households. From 2000, including agriculture, forestry and fishery households. 16) Fundamental portion only.

主要指標(続き)
Key Statistics (Cont'd)

記号 Sign	作成機関	Source
A	総務省	Ministry of Internal Affairs and Communications
B	国立社会保障・人口問題研究所	National Institute of Population and Social Security Research
C	厚生労働省	Ministry of Health, Labour and Welfare
D	内閣府経済社会総合研究所	Economic and Social Research Institute, Cabinet Office
E	日本銀行	Bank of Japan
F	財務省	Ministry of Finance
G	公益財団法人日本関税協会	Japan Tariff Association
H	外務省	Ministry of Foreign Affairs
I	株式会社帝国データバンク	<i>Teikoku</i> Databank, Ltd
J	農林水産省	Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries
K	経済産業省	Ministry of Economy, Trade and Industry
L	国土交通省	Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
M	資源エネルギー庁	Agency for Natural Resources and Energy
N	一般社団法人日本自動車販売協会連合会	Japan Automobile Dealers Association
O	一般社団法人全国銀行協会	Japanese Bankers Association
P	株式会社ゆうちょ銀行	Japan Post Bank Co., Ltd.
Q	株式会社東京証券取引所	Tokyo Stock Exchange, Inc.
R	株式会社日本経済新聞社	<i>Nikkei</i> Inc.
S	環境省	Ministry of the Environment
T	公益財団法人日本生産性本部	Japan Productivity Center
U	文部科学省	Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology
V	警察庁	National Police Agency

I 部 地理・人口

I Geography and Population

第1章 国土・気象

この章は、国土と気象で構成されている。

国土には、面積のほか、島、湖、山、水系に関する統計を掲載している。

気象には、気温、湿度、日照時間、降水量に関する統計を掲載している。

なお、国有地面積は「第5章 財政」、耕地面積及び森林面積は「第8章 農林水産業」、公園面積は「第26章 文化」、地価は「第20章 物価・地価」、自然災害は「第29章 災害・事故」を参照のこと。

面積 国土交通省国土地理院が毎年四半期ごとに取りまとめている「全国都道府県市区町村別面積調」による。

面積測定は、令和5年4月1日時点の電子国土基本図（地図情報）における海岸線と市区町村等の境界で囲まれた地域を対象としている。電子国土基本図（地図情報）における海岸線は、満潮時の水涯線を表し、河川及び湖沼は陸域に含めている。河川の河口については、海岸線の自然な形状に従って河口兩岸の先端を結んで陸海の境としている。

なお、平成23年東北地方太平洋沖地震による一時的な浸水域のある岩手県、宮城県及び福島県においては、新たに生じた土地を除いて、同地震による地殻変動後の座標値に補正した地震前海岸線を用いて面積を算出している。

島の数 国土交通省国土地理院が、法令等に基づく島のほか、令和4年1月時点の電子国土基本図に描画された陸地のうち、自然に形成されたと判断した周囲長0.1キロメートル以上の陸地を対象に数えた結果による。

気象 気象庁が、全国気象官署における地上気象観測の1年間の成果を取りまとめている「過去の気象データ」による。

気温、相対湿度などの観測は、定められた時刻に行うが、観測回数は気象官署や要素によって異なる。日平均値は、定時又は毎正時（1時から24時の24回）の1日の合計値を合計した資料数で割った値をいう。月平均値又は年平均値は、それぞれの期間について、日又は月の統計値を合計した値（月合計値又は年合計値）を合計した資料数で割った値をいう。気象統計における平年値は、国際的に西暦年の1位が1の年から数えて、連続する30年間について算出した累年平均値を用いることになっている。これをその統計期間に引き続く10年間使用し、10年ごとに更新する。現在の平年値は、平成3年～令和2年の資料から算出された「2020年平年値」の第3版で、令和5年5月17日から利用開始している。

1 Land and Climate

This chapter covers land and climate.

The section on land contains statistics on area as well islands, lakes, mountains and river systems.

The section on climate contains statistics such as temperature, humidity, duration of sunshine, and precipitation.

As for state-owned land, see "5 Public Finance"; for cultivated land and forest areas, "8 Agriculture, Forestry and Fisheries"; for parks, "26 Culture"; for land prices, "20 Prices", and for natural disasters, "29 Disasters and Accidents".

Land area Data were obtained from "Statistical reports on the land area by prefectures and municipalities in Japan," which are compiled quarterly each year by the Geospatial Information Authority of Japan under the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

Land area is measured for districts surrounded by coastlines and the boundaries of municipalities, etc. in the Digital Japan Basic Map (Map Information) as of 1 April, 2023. Coastlines on the Digital Japan Basic Map (Map Information) represent shorelines at high tide, whereas rivers, lakes and marshes are included in land areas. Land and sea boundaries of estuaries were identified by connecting the tips of both banks along the natural shapes of coastlines.

In Iwate, Miyagi and Fukushima prefectures with areas temporarily submerged by The 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake, areas, except for newly created lands, are to be calculated, for the meantime, using coastlines before the earthquake adjusted to coordinates after the diastrophism by the earthquake.

Number of Islands In addition to islands based on laws and regulations, the Geospatial Information Authority of Japan under the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism counted land areas with a perimeter of 0.1 km or more that were judged to have been naturally formed out of the land areas drawn on the Digital Japan Basic Map as of January 2022.

Climate Data are obtained from "Meteorological data of the past" compiled by the Japan Meteorological Agency from the surface observations at observation stations throughout the country during the year.

Observations of temperature and relative humidity, etc. are conducted at specified times, but the number of observations varies depending on the observation station and meteorological factors. The daily average value is the value obtained by dividing the total of the values for a single day at regular times or every hour on the hour (24 times from 1:00 to 24:00) by the total number of data points. The average year values in the meteorological statistics are supposed to use the cumulative average of consecutive 30 years counting from the year when the 1st digit of the year is 1 of Gregorian calendar internationally. They are used for 10 years following the statistics period and updated every 10 years. The current average year values in use are "The average year values of the year 2020", third edition that are calculated based on the materials of the 30-years period from 1991 to 2020, and have been used since 17 May, 2023.

1-1 主な島

Major Islands

「面積」参照。主な島は面積60平方キロメートル以上の島。面積は令和5年4月1日現在。
See "Land area". Major islands represent those with area of 60 square kilometres or more. As of 1 April 2023.

主な島	Major islands	面積 Area (km ²)	所在都道府県 Prefectural location	
1 択捉島	Etorofu Island	3,166.64	北海道	Hokkaido
2 国後島	Kunashiri Island	1,489.27	北海道	Hokkaido
3 沖縄島	Okinawa Island	1,208.44	沖縄	Okinawa
4 佐渡島	Sadoshima Island	854.81	新潟	Niigata
5 大島	Oshima Island	712.41	鹿児島	Kagoshima
6 対馬	Tsushima Island	695.74	長崎	Nagasaki
7 淡路島	Awajishima Island	592.44	兵庫	Hyogo
8 下島	Shimoshima Island	574.95	熊本	Kumamoto
9 屋久島	Yakushima Island	504.25	鹿児島	Kagoshima
10 種子島	Tanegashima Island	443.67	鹿児島	Kagoshima
11 福江島	Fukuejima Island	326.36	長崎	Nagasaki
12 西表島	Iriomotejima Island	289.62	沖縄	Okinawa
13 徳之島	Tokunoshima Island	247.85	鹿児島	Kagoshima
14 色丹島	Shikotan Island	247.65	北海道	Hokkaido
15 島後	Dogo Island	241.53	島根	Shimane
16 上島	Kamishima Island	225.85	熊本	Kumamoto
17 石垣島	Ishigakijima Island	222.24	沖縄	Okinawa
18 利尻島	Rishirito Island	182.08	北海道	Hokkaido
19 中通島	Nakadorishima Island	168.39	長崎	Nagasaki
20 平戸島	Hiradoshima Island	163.44	長崎	Nagasaki
21 宮古島	Miyakojima Island	158.54	沖縄	Okinawa
22 小豆島	Shodoshima Island	153.22	香川	Kagawa
23 奥尻島	Okushirito Island	142.70	北海道	Hokkaido
24 奄岐島	Ikishima Island	134.63	長崎	Nagasaki
25 屋代島	Yashirojima Island	128.49	山口	Yamaguchi
26 沖永良部島	Okino-Erabujima Island	93.65	鹿児島	Kagoshima
27 江田島・能美島	Etajima, Nomijima Island	91.38	広島	Hiroshima
28 大島	Oshima Island	90.73	東京	Tokyo
29 長島	Nagashima Island	90.67	鹿児島	Kagoshima
30 礼文島	Rebunto Island	81.25	北海道	Hokkaido
31 加計呂麻島	Kakeromajima Island	77.25	鹿児島	Kagoshima
32 倉橋島	Kurahashijima Island	69.46	広島	Hiroshima
33 八丈島	Hachijojima Island	69.11	東京	Tokyo
34 下甌島	Shimo-Koshikishima Island	65.54	鹿児島	Kagoshima
35 大三島	Omishima Island	64.57	愛媛	Ehime

資料 国土交通省国土地理院「全国都道府市区町村別面積調」

Source: Geospatial Information Authority of Japan, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

1-2 都道府県別島の数

Number of Islands by Prefecture

「島の数」参照。令和4年1月時点の2万5千分1地形図の基となる地図データ(電子国土基本図)を用いて計数。

See "Number of Islands". The number of islands is counted by the map data (Digital Japan Basic Map) as of January 2022.

都道府県	Prefecture	島の数		都道府県	Prefecture	島の数	
		Islands	2府県にまたがる島の数			Islands	2府県にまたがる島の数
		1)	2)			1)	2)
全国	Japan	14,125	-	25 滋賀	Shiga	-	-
1 北海道	Hokkaido	1,473	-	26 京都	Kyoto	111	1
2 青森	Aomori	264	-	27 大阪	Osaka	-	-
3 岩手	Iwate	861	-	28 兵庫	Hyogo	203	1
4 宮城	Miyagi	666	-	29 奈良	Nara	-	-
5 秋田	Akita	144	-	30 和歌山	Wakayama	655	-
6 山形	Yamagata	82	-	31 鳥取	Tottori	52	-
7 福島	Fukushima	18	-	32 島根	Shimane	600	-
8 茨城	Ibaraki	13	-	33 岡山	Okayama	102	3
9 栃木	Tochigi	-	-	34 広島	Hiroshima	171	2
10 群馬	Gumma	-	-	35 山口	Yamaguchi	396	1
11 埼玉	Saitama	-	-	36 徳島	Tokushima	206	1
12 千葉	Chiba	244	-	37 香川	Kagawa	133	2
13 東京	Tokyo	635	-	38 愛媛	Ehime	391	1
14 神奈川	Kanagawa	97	-	39 高知	Kochi	400	1
15 新潟	Niigata	333	-	40 福岡	Fukuoka	115	-
16 富山	Toyama	5	-	41 佐賀	Saga	71	-
17 石川	Ishikawa	251	-	42 長崎	Nagasaki	1,479	-
18 福井	Fukui	180	1	43 熊本	Kumamoto	299	-
19 山梨	Yamanashi	-	-	44 大分	Oita	285	-
20 長野	Nagano	-	-	45 宮崎	Miyazaki	403	-
21 岐阜	Gifu	-	-	46 鹿児島	Kagoshima	1,256	-
22 静岡	Shizuoka	243	-	47 沖縄	Okinawa	691	-
23 愛知	Aichi	61	-	48 本州、四国、九州	Honshu,Shikoku and Kyushu	3	-
24 三重	Mie	540	-				

1) 計数した島の数は、ある時点での我が国の国土の一面を表したものであり、地殻変動等や計数時点での測量技術の進歩の影響を受けうる。

1) The counted number of islands represents one aspect of Japan's land at certain time and could be affected by crustal movement and advance in surveying technology at the time of counting. 2) The number of islands straddling two prefectures.

資料 国土交通省国土地理院「我が国の島の数一覧」

Source: Geospatial Information Authority of Japan, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

1-3 都道府県別面積(令和5年)

Area by Prefecture (2023)

「面積」参照。4月1日現在。

See "Land area". As of 1 April.

(単位 面積 平方キロメートル)

(Area in square kilometres)

都道府県	Prefecture	面積		都道府県	Prefecture	面積	
		Area	千分比 Permillage (⁰ / ₁₀₀)			Area	千分比 Permillage (⁰ / ₁₀₀)
全国	Japan	377,969.27	1,000.00	24 三重	Mie 1)	5,774.48	15.30
1 北海道	Hokkaido	83,421.65	220.70	25 滋賀	Shiga 1)	4,017.38	10.60
2 青森	Aomori	9,645.10	25.50	26 京都	Kyoto	4,612.20	12.20
3 岩手	Iwate	15,275.02	40.40	27 大阪	Osaka	1,905.34	5.00
4 宮城	Miyagi 1)	7,282.29	19.30	28 兵庫	Hyogo	8,400.95	22.20
5 秋田	Akita	11,637.52	30.80	29 奈良	Nara	3,690.94	9.80
6 山形	Yamagata 1)	9,323.15	24.70	30 和歌山	Wakayama	4,724.68	12.50
7 福島	Fukushima	13,784.39	36.50	31 鳥取	Tottori	3,507.13	9.30
8 茨城	Ibaraki	6,097.56	16.10	32 島根	Shimane	6,707.81	17.70
9 栃木	Tochigi	6,408.09	17.00	33 岡山	Okayama 1)	7,114.60	18.80
10 群馬	Gumma	6,362.28	16.80	34 広島	Hiroshima	8,478.93	22.40
11 埼玉	Saitama 1)	3,797.75	10.00	35 山口	Yamaguchi	6,112.50	16.20
12 千葉	Chiba 1)	5,156.74	13.60	36 徳島	Tokushima	4,146.99	11.00
13 東京	Tokyo 1)	2,193.79	5.80	37 香川	Kagawa 1)	1,876.87	5.00
14 神奈川	Kanagawa	2,416.32	6.40	38 愛媛	Ehime	5,675.96	15.00
15 新潟	Niigata 1)	12,583.88	33.30	39 高知	Kochi	7,102.31	18.80
16 富山	Toyama 1)	4,247.54	11.20	40 福岡	Fukuoka 1)	4,987.65	13.20
17 石川	Ishikawa	4,186.19	11.10	41 佐賀	Saga	2,440.68	6.50
18 福井	Fukui	4,190.58	11.10	42 長崎	Nagasaki	4,131.06	10.90
19 山梨	Yamanashi 1)	4,465.27	11.80	43 熊本	Kumamoto 1)	7,409.18	19.60
20 長野	Nagano 1)	13,561.56	35.90	44 大分	Oita 1)	6,340.70	16.80
21 岐阜	Gifu 1)	10,621.29	28.10	45 宮崎	Miyazaki 1)	7,734.24	20.50
22 静岡	Shizuoka 1)	7,777.02	20.60	46 鹿児島	Kagoshima 1)	9,186.27	24.30
23 愛知	Aichi 1)	5,173.24	13.70	47 沖縄	Okinawa	2,282.17	6.00

1) 都道府県にまたがる境界未定地域を含む。

1) Figures for prefectures include areas which spread over two or more prefectures and whose boundaries are not fixed.

資料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

Source: Geospatial Information Authority of Japan, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

1-4 主な湖(令和5年) Major Lakes (2023)

面積10平方キロメートル以上の湖。4月1日現在。

Lakes represent those with area of 10 square kilometres or more. As of 1 April.

主な湖	Major lakes	面積 Area (km ²)	所在都道府県	Prefectural location
1 琵琶湖	Lake Biwa	669.26	滋賀	Shiga
2 霞ヶ浦	Lake Kasumigaura	168.20	茨城	Ibaraki
3 サロマ湖	Lake Saroma	151.63	北海道	Hokkaido
4 猪苗代湖	Lake Inawashiro	103.24	福島	Fukushima
5 中海	Lake Nakaumi	85.82	鳥取、島根	Tottori and Shimane
6 屈斜路湖	Lake Kussharo	79.54	北海道	Hokkaido
7 宍道湖	Lake Shinji	79.25	島根	Shimane
8 支笏湖	Lake Shikotsu	78.48	北海道	Hokkaido
9 洞爺湖	Lake Toya	70.72	北海道	Hokkaido
10 浜名湖	Lake Hamana	64.91	静岡	Shizuoka
11 風蓮湖	Lake Furen	64.17	北海道	Hokkaido
12 小川原湖	Lake Ogawara	61.96	青森	Aomori
13 十和田湖	Lake Towada	61.10	青森、秋田	Aomori and Akita
14 能取湖	Lake Notoro	58.20	北海道	Hokkaido
15 北浦	Lake Kitaura	35.04	茨城	Ibaraki
16 厚岸湖	Lake Akkeshi	32.70	北海道	Hokkaido
17 網走湖	Lake Abashiri	32.28	北海道	Hokkaido
18 八郎潟調整池	Lake Hachirogata-choseichi	27.75	秋田	Akita
19 田沢湖	Lake Tazawa	25.80	秋田	Akita
20 摩周湖	Lake Mashu	19.22	北海道	Hokkaido
21 十三湖	Lake Jusan	17.81	青森	Aomori
22 クッチャロ湖	Lake Kutcharo	13.44	北海道	Hokkaido
23 阿寒湖	Lake Akan	13.25	北海道	Hokkaido
24 諏訪湖	Lake Suwa	12.81	長野	Nagano
25 中禅寺湖	Lake Chuzenji	11.90	栃木	Tochigi
26 池田湖	Lake Ikeda	10.91	鹿児島	Kagoshima
27 桧原湖	Lake Hibara	10.86	福島	Fukushima

資料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

Source: Geospatial Information Authority of Japan, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

1-5 主な山

Major Mountains

標高3,000メートル以上の山。[]内はその山に複数の山頂がある場合の最高峰を、()内は別称がある場合にその一つを示す。

Mountains with the height of 3,000 metres and over above the sea level. A name in square brackets refers to the highest peak among all the peaks of a mountain. A name in parentheses refers to another name of a mountain.

主な山	Major mountains		海拔高度 Above the sea level (m)	所在都道府県	Prefectural location
1 富士山 [剣ヶ峯]	Mt. Fuji [Kengamine]	1)	3,776	山梨、静岡	Yamanashi and Shizuoka
2 北岳 (白根山)	Mt. Kitadake (Mt. Shirane)		3,193	山梨	Yamanashi
3 間ノ岳 (白根山)	Mt. Ainodake (Mt. Shirane)		3,190	山梨、静岡	Yamanashi and Shizuoka
3 奥穂高岳	Mt. Okuhotaka		3,190	長野、岐阜	Nagano and Gifu
5 槍ヶ岳	Mt. Yarigatake		3,180	長野	Nagano
6 東岳 (悪沢岳)	Mt. Higashidake (Mt. Warusawa)		3,141	静岡	Shizuoka
7 赤石岳	Mt. Akaishi		3,121	長野、静岡	Nagano and Shizuoka
8 涸沢岳	Mt. Karasawa		3,110	長野、岐阜	Nagano and Gifu
9 北穂高岳	Mt. Kitahotaka		3,106	長野、岐阜	Nagano and Gifu
10 大喰岳	Mt. Obami		3,101	長野、岐阜	Nagano and Gifu
11 前穂高岳	Mt. Machotaka		3,090	長野	Nagano
12 中岳	Mt. Nakadake		3,084	長野、岐阜	Nagano and Gifu
12 荒川岳 [中岳]	Mt. Arakawa [Mt. Nakadake]		3,084	静岡	Shizuoka
14 御嶽山 [剣ヶ峰]	Mt. Ontake [Kengamine]	1)	3,067	長野	Nagano
15 塩見岳	Mt. Shiomi		3,052	長野、静岡	Nagano and Shizuoka
16 農鳥岳 [西農鳥岳]	Mt. Notoridake [Mt. Nishinotoridake]		3,051	山梨、静岡	Yamanashi and Shizuoka
17 仙丈ヶ岳	Mt. Senjogatake		3,033	山梨、長野	Yamanashi and Nagano
17 南岳	Mt. Minamidake		3,033	長野、岐阜	Nagano and Gifu
19 乗鞍岳 [剣ヶ峰]	Mt. Norikura [Kengamine]	1)	3,026	長野、岐阜	Nagano and Gifu
20 立山 [大汝山]	Mt. Tateyama [Mt. Onanji]		3,015	富山	Toyama
21 聖岳 [前聖岳]	Mt. Hijiri [Mt. Machijiri]		3,013	長野、静岡	Nagano and Shizuoka

1) 火山

1) volcano.

資料 国土交通省国土地理院「日本の主な山岳標高」 気象庁「火山」

Source: Geospatial Information Authority of Japan, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

Japan Meteorological Agency.

1-6 主な水系(令和4年)

Major River Systems (2022)

流域面積1,500平方キロメートル以上の一級河川の水系。4月30日現在。

The first class rivers with basin area of 1,500 square kilometres and over. As of 30 April.

主な水系 Major river systems		流域面積 Basin area (km ²)	幹川流路延長 Length of trunk river route (km)	関係都道府県(都道府県コード) Prefectural location (prefectural code)
1	利根川 Tone River	16,840	322	茨城(8)、栃木(9)、群馬(10)、埼玉(11)、千葉(12)、東京(13)、長野(20)
2	石狩川 Ishikari River	14,330	268	北海道(1)
3	信濃川 Shinano River	11,900	367	群馬(10)、新潟(15)、長野(20)
4	北上川 Kitakami River	10,150	249	岩手(3)、宮城(4)
5	木曾川 Kiso River	9,100	229	長野(20)、岐阜(21)、愛知(23)、三重(24)、滋賀(25)
6	十勝川 Tokachi River	9,010	156	北海道(1)
7	淀川 Yodogawa River	8,240	75	三重(24)、滋賀(25)、京都(26)、大阪(27)、兵庫(28)、奈良(29)
8	阿賀野川 Agano River	7,710	210	福島(7)、群馬(10)、新潟(15)
9	最上川 Mogami River	7,040	229	宮城(4)、山形(6)
10	天塩川 Teshio River	5,590	256	北海道(1)
11	阿武隈川 Abukuma River	5,400	239	宮城(4)、山形(6)、福島(7)
12	天竜川 Tenryu River	5,090	213	長野(20)、静岡(22)、愛知(23)
13	雄物川 Omono River	4,710	133	秋田(5)
14	米代川 Yoneshiro River	4,100	136	青森(2)、岩手(3)、秋田(5)
15	富士川 Fuji River	3,990	128	山梨(19)、長野(20)、静岡(22)
16	江の川 Gonokawa River	3,900	194	島根(32)、広島(34)
17	吉野川 Yoshino River	3,750	194	徳島(36)、香川(37)、愛媛(38)、高知(39)
18	那珂川 Naka River	3,270	150	茨城(8)、栃木(9)
19	荒川 Arakawa River	2,940	173	埼玉(11)、東京(13)
20	九頭竜川 Kuzuryu River	2,930	116	福井(18)、岐阜(21)
21	筑後川 Chikugo River	2,863	143	福岡(40)、佐賀(41)、熊本(43)、大分(44)
22	神通川 Jinzu River	2,720	120	富山(16)、岐阜(21)
23	高梁川 Takahashi River	2,670	111	岡山(33)、広島(34)
24	岩木川 Iwaki River	2,540	102	青森(2)
25	斐伊川 Hii River	2,540	153	鳥取(31)、島根(32)
26	釧路川 Kushiro River	2,510	154	北海道(1)
27	新宮川 Shingu River	2,360	183	三重(24)、奈良(29)、和歌山(30)
28	大淀川 Oyodo River	2,230	107	熊本(43)、宮崎(45)、鹿児島(46)
29	渡川 Watari River	2,186	196	愛媛(38)、高知(39)
30	吉井川 Yoshii River	2,110	133	岡山(33)
31	馬淵川 Mabechi River	2,050	142	青森(2)、岩手(3)
32	常呂川 Tokoro River	1,930	120	北海道(1)
33	由良川 Yura River	1,880	146	京都(26)、兵庫(28)
34	球磨川 Kuma River	1,880	115	熊本(43)
35	矢作川 Yahagi River	1,830	118	長野(20)、岐阜(21)、愛知(23)
36	五ヶ瀬川 Gokase River	1,820	106	熊本(43)、大分(44)、宮崎(45)
37	旭川 Asahi River	1,810	142	岡山(33)
38	紀の川 Kinokawa River	1,750	136	奈良(29)、和歌山(30)
39	加古川 Kakogawa River	1,730	96	兵庫(28)
40	太田川 Ota River	1,710	103	広島(34)
41	相模川 Sagami River	1,680	109	神奈川(14)、山梨(19)
42	尻別川 Shiribetsu River	1,640	126	北海道(1)
43	川内川 Sendai River	1,600	137	宮崎(45)、鹿児島(46)
44	仁淀川 Niyodo River	1,560	124	愛媛(38)、高知(39)

1) For the English translation of prefectures, see Table 1-2, page 19.

資料 国土交通省「河川管理統計」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

1-7 地目別面積(平成22年～令和2年)

Area by Land Category (2010 to 2020)

国土交通省の推計による。

Data are estimates prepared by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

(単位 面積 万ヘクタール)

(Area in 10 thousands hectares)

年次 Year	総面積 Total area	農地 Cultivated land	森林 Forest	原野等 Grassland	水面・河川・水路 Water area, rivers and channels	
					1)	
平成22年 2010	3,779	459	2,507	36	133	
27 2015	3,780	450	2,505	35	134	
令和元年 2019	3,780	440	2,503	35	135	
2 2020	3,780	437	2,503	31	135	
構成比 Percentage distribution (%)	100.0	11.6	66.2	0.8	3.6	

年次 Year	道路 Roads	宅地 Land for building			その他 Other
		2)			
		住宅地 Residential land	工業用地 Industrial land	その他の宅地 Other	
平成22年 2010	136	115	16	59	319
27 2015	139	118	15	60	324
令和元年 2019	141	120	16	60	330
2 2020	142	120	16	61	334
構成比 Percentage distribution (%)	3.7	3.2	0.4	1.6	8.8

1) 平成27年以降採草放牧地を含む。 2) 一般道路、農道及び林道。

1) From 2015, including meadows and pastures. 2) Ordinary roads, farm roads, and forest roads.

資料 国土交通省「土地白書」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

1-8 気象官署別気温、相対湿度及び日照時間(令和4年)
 Temperature, Relative Humidity, Sunshine Duration by Observing Station (2022)

「気象」参照。 See "Climate".

気象官署 Observing stations	気温(°C) Temperature (Celsius)												年平均 相対 湿度 Annual average of relative humidity (%)	年間日照 時間 (時間) Annual total of sunshine duration (hours)	
	年平均 Average of year	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.			12月 Dec.
1 札幌 Sapporo	10.2	-3.2	-2.2	2.6	9.1	14.9	16.8	23.1	22.7	19.8	12.6	7.1	-1.4	71	1,847.8
2 青森 Aomori	11.3	-1.2	-0.8	3.7	10.1	14.7	18.4	23.2	23.6	21.0	13.7	8.7	0.8	76	1,772.1
3 盛岡 Morioka	11.2	-2.3	-1.3	3.5	10.6	15.7	19.1	24.4	23.3	20.6	12.3	7.8	0.3	78	1,773.6
4 仙台 Sendai	13.5	1.7	1.9	6.4	11.8	16.5	20.2	24.9	25.1	22.2	15.5	11.9	4.2	73	1,951.9
5 秋田 Akita	12.6	-0.1	0.6	4.8	10.9	16.4	19.6	25.6	25.0	22.3	14.2	9.8	2.5	75	1,654.3
6 山形 Yamagata	12.6	-0.8	-0.1	4.4	11.6	16.9	21.0	25.8	25.4	22.1	13.9	9.4	2.1	75	1,743.9
7 福島 Fukushima	13.9	1.1	1.6	6.8	13.1	17.6	21.0	25.9	25.8	23.1	15.2	11.3	4.1	72	1,807.5
8 水戸 Mito	14.8	2.8	3.4	8.3	13.9	17.5	21.8	26.1	26.3	23.2	16.0	12.7	5.5	70	2,159.1
9 宇都宮 Utsunomiya	14.9	2.2	3.1	9.1	14.3	17.8	22.2	26.6	26.6	23.6	16.0	12.4	5.0	72	2,070.8
10 前橋 Maebashi	15.7	3.3	3.9	9.6	15.0	18.5	23.2	27.5	27.4	24.0	16.6	13.2	6.1	66	2,213.6
11 熊谷 Kumagaya	16.0	3.9	4.3	10.3	15.2	18.8	23.4	27.8	27.7	24.2	16.8	13.3	6.3	68	2,213.8
12 千葉 Chiba	16.7	5.5	5.9	10.9	15.3	19.0	22.8	a)27.4	27.7	24.8	17.9	15.2	8.4	65	2,025.1
13 東京 Tokyo	16.4	4.9	5.2	10.9	15.3	18.8	23.0	27.4	27.5	24.4	17.2	14.5	7.5	70	2,028.9
14 横浜 Yokohama	16.7	5.5	5.8	11.3	15.4	19.0	22.9	27.1	27.6	24.7	17.9	15.2	8.4	69	2,111.1
15 新潟 Niigata	14.5	2.5	2.5	7.3	12.5	17.5	21.7	26.6	26.6	23.8	15.8	12.2	4.7	75	1,751.7
16 富山 Toyama	15.1	2.0	2.3	8.4	13.8	18.1	23.3	26.8	27.4	23.9	16.6	13.1	5.1	77	1,775.5
17 金沢 Kanazawa	15.7	3.4	3.3	8.9	13.8	18.5	23.4	27.3	27.9	24.5	17.2	13.6	6.1	70	1,902.7
18 福井 Fukui	15.4	2.4	2.6	8.6	14.4	18.5	23.8	27.2	27.8	24.6	16.8	13.1	5.3	77	1,826.4
19 甲府 Kofu	15.7	2.6	3.5	10.9	15.6	18.8	23.2	26.9	27.5	24.7	16.2	12.6	5.3	67	2,298.1
20 長野 Nagano	12.7	-1.5	-0.7	5.6	12.3	16.3	21.4	25.6	25.7	22.5	13.6	9.6	2.4	75	2,041.3
21 岐阜 Gifu	16.7	4.0	4.0	10.7	16.8	19.6	24.4	27.6	28.4	26.1	18.4	14.6	6.3	65	2,180.3
22 静岡 Shizuoka	17.4	6.3	6.7	12.6	16.2	19.4	23.1	26.8	28.0	25.8	19.1	16.1	8.9	70	2,239.7
23 名古屋 Nagoya	16.9	4.1	4.5	11.0	16.8	19.5	24.3	27.5	28.5	26.1	18.7	14.6	6.6	69	2,256.3
24 津 Tsu	16.9	5.3	5.3	10.6	16.0	19.1	23.5	27.6	28.2	25.6	18.5	15.0	7.7	65	2,194.5
25 彦根 Hikone	15.7	3.4	3.3	8.6	14.5	17.9	23.4	27.0	28.3	25.0	17.4	13.3	a)6.2	76	1,996.4
26 京都 Kyoto	16.8	4.2	4.5	10.5	16.5	19.7	24.4	28.1	29.0	25.9	18.1	14.1	6.4	67	2,004.3
27 大阪 Osaka	17.5	5.6	5.5	11.4	16.8	20.0	24.4	28.4	29.5	26.2	19.0	15.2	7.9	65	2,319.6
28 神戸 Kobe	17.5	5.7	5.6	11.5	16.6	19.8	23.9	28.0	29.2	26.7	19.5	15.8	7.9	66	2,310.0
29 奈良 Nara	16.2	3.8	4.0	10.1	16.0	18.9	23.8	27.5	28.3	25.1	17.2	13.2	6.1	71	2,043.1
30 和歌山 Wakayama	17.3	5.6	5.4	11.6	16.5	19.4	24.0	27.8	29.2	26.2	18.9	15.3	7.9	69	2,260.4
31 鳥取 Tottori	15.7	3.7	3.0	9.6	14.4	18.5	23.7	27.5	28.1	24.3	16.8	13.7	5.6	b)76	1,793.1
32 松江 Matsue	15.8	4.7	4.0	9.8	14.2	18.5	23.4	27.0	27.9	23.9	16.8	13.4	6.2	75	1,896.4
33 岡山 Okayama	16.4	4.3	3.8	10.5	15.9	19.3	23.9	27.8	28.9	25.5	17.7	13.6	5.9	70	2,251.8
34 広島 Hiroshima	17.1	5.3	4.8	11.5	16.4	20.0	24.2	28.1	29.2	26.0	18.9	14.9	6.4	60	2,181.8
35 山口 Yamaguchi	16.3	4.1	3.8	10.8	15.5	19.5	23.7	27.5	28.5	24.8	17.7	13.8	5.4	74	2,078.1
36 徳島 Tokushima	17.2	6.0	5.5	11.5	16.1	19.6	23.7	27.8	28.8	25.9	19.0	15.6	7.4	70	2,278.0
37 高松 Takamatsu	17.3	5.5	5.1	11.1	16.2	19.8	24.2	28.6	29.8	26.1	18.8	14.9	7.3	68	2,227.7
38 松山 Matsuyama	17.3	5.9	5.2	11.9	15.9	19.3	24.1	27.8	29.1	26.2	19.2	15.5	7.4	69	2,153.4
39 高知 Kochi	17.7	6.5	6.4	12.8	17.1	19.7	23.7	27.4	29.1	26.5	19.8	15.8	7.5	71	2,270.8
40 福岡 Fukuoka	18.0	6.9	6.3	12.7	16.4	20.6	24.8	28.9	29.8	25.7	19.6	16.2	7.7	67	2,160.3
41 佐賀 Saga	17.7	6.2	5.8	12.4	16.5	20.7	24.7	28.7	28.9	25.9	19.4	15.9	6.7	69	2,211.5
42 長崎 Nagasaki	17.8	7.1	6.5	12.9	16.4	20.0	23.9	27.8	28.6	25.9	19.9	16.5	7.8	71	2,015.1
43 熊本 Kumamoto	17.7	6.1	5.6	12.6	17.1	20.7	24.6	28.4	29.1	26.4	19.6	15.8	6.4	68	2,154.8
44 大分 Oita	17.4	6.6	5.9	12.0	15.7	19.6	23.7	27.5	29.0	25.2	19.5	16.0	7.7	71	2,068.9
45 宮崎 Miyazaki	18.2	7.8	7.7	13.6	17.1	19.8	24.2	27.7	29.2	26.0	20.2	16.9	8.5	76	2,106.8
46 鹿児島 Kagoshima	19.3	9.0	8.3	14.4	18.4	20.9	24.6	28.8	29.8	27.4	22.0	18.4	9.4	72	2,003.2
47 那覇 Naha	23.7	17.7	17.2	20.4	22.7	23.5	27.0	29.4	29.9	28.3	26.0	23.6	18.6	80	1,588.8

a) 準正常値 b) 資料不足値

a) Quasi-normal value b) Value of lacking observations

資料 気象庁「過去の気象データ」

Source: Japan Meteorological Agency.

1-9 気象官署別気温、相対湿度、日照時間及び降水量 (平年値)(平成3年～令和2年平均)

「気象」参照。

気象官署 Observing stations		気温(℃) Temperature (Celsius)												
		年平均 Average of year	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
		1	札幌 Sapporo	9.2	-3.2	-2.7	1.1	7.3	13.0	17.0	21.1	22.3	18.6	12.1
2	青森 Aomori	10.7	-0.9	-0.4	2.8	8.5	13.7	17.6	21.8	23.5	19.9	13.5	7.2	1.4
3	盛岡 Morioka	10.6	-1.6	-0.9	2.6	8.7	14.5	18.8	22.4	23.5	19.3	12.6	6.2	0.8
4	仙台 Sendai	12.8	2.0	2.4	5.5	10.7	15.6	19.2	22.9	24.4	21.2	15.7	9.8	4.5
5	秋田 Akita	12.1	0.4	0.8	4.0	9.6	15.2	19.6	23.4	25.0	21.0	14.5	8.3	2.8
6	山形 Yamagata	12.1	-0.1	0.4	4.0	10.2	16.2	20.3	23.9	25.0	20.6	14.1	7.7	2.4
7	福島 Fukushima	13.4	1.9	2.5	5.9	11.7	17.2	20.7	24.3	25.5	21.6	15.6	9.5	4.3
8	水戸 Mito	14.1	3.3	4.1	7.4	12.3	17.0	20.3	24.2	25.6	22.1	16.6	10.8	5.6
9	宇都宮 Utsunomiya	14.3	2.8	3.8	7.4	12.8	17.8	21.2	24.8	26.0	22.4	16.7	10.6	5.1
10	前橋 Maebashi	15.0	3.7	4.5	7.9	13.4	18.6	22.1	25.8	26.8	22.9	17.1	11.2	6.1
11	熊谷 Kumagaya	15.4	4.3	5.1	8.6	13.9	18.8	22.3	26.0	27.1	23.3	17.6	11.7	6.5
12	千葉 Chiba	16.2	6.1	6.6	9.6	14.5	18.9	21.9	25.7	27.1	23.8	18.6	13.4	8.6
13	東京 Tokyo	15.8	5.4	6.1	9.4	14.3	18.8	21.9	25.7	26.9	23.3	18.0	12.5	7.7
14	横浜 Yokohama	16.2	6.1	6.7	9.7	14.5	18.8	21.8	25.6	27.0	23.7	18.5	13.4	8.7
15	新潟 Niigata	13.9	2.5	3.1	6.2	11.3	16.7	20.9	24.9	26.5	22.5	16.7	10.5	5.3
16	富山 Toyama	14.5	3.0	3.4	6.9	12.3	17.5	21.4	25.5	26.9	22.8	17.0	11.2	5.7
17	金沢 Kanazawa	15.0	4.0	4.2	7.3	12.6	17.7	21.6	25.8	27.3	23.2	17.6	11.9	6.8
18	福井 Fukui	14.8	3.2	3.7	7.2	12.8	18.1	22.0	26.1	27.4	23.1	17.1	11.3	5.9
19	甲府 Kofu	15.1	3.1	4.7	8.6	14.0	18.8	22.3	26.0	27.1	23.2	17.1	10.8	5.4
20	長野 Nagano	12.3	-0.4	0.4	4.3	10.6	16.4	20.4	24.3	25.4	21.0	14.4	7.9	2.3
21	岐阜 Gifu	16.2	4.6	5.4	9.0	14.5	19.4	23.2	27.0	28.3	24.5	18.7	12.5	7.0
22	静岡 Shizuoka	16.9	6.9	7.7	10.7	15.2	19.2	22.4	26.1	27.4	24.5	19.4	14.3	9.3
23	名古屋 Nagoya	16.2	4.8	5.5	9.2	14.6	19.4	23.0	26.9	28.2	24.5	18.6	12.6	7.2
24	津 Tsu	16.3	5.7	5.9	9.0	14.2	19.0	22.7	26.8	27.9	24.4	18.8	13.2	8.1
25	彦根 Hikone	15.0	3.9	4.2	7.3	12.4	17.6	21.8	26.1	27.5	23.6	17.7	11.7	6.5
26	京都 Kyoto	16.2	4.8	5.4	8.8	14.4	19.5	23.3	27.3	28.5	24.4	18.4	12.5	7.2
27	大阪 Osaka	17.1	6.2	6.6	9.9	15.2	20.1	23.6	27.7	29.0	25.2	19.5	13.8	8.7
28	神戸 Kobe	17.0	6.2	6.5	9.8	15.0	19.8	23.4	27.1	28.6	25.4	19.8	14.2	8.8
29	奈良 Nara	15.7	4.5	5.1	8.5	14.0	19.0	22.9	26.8	27.8	23.8	17.7	11.8	6.8
30	和歌山 Wakayama	16.9	6.2	6.7	9.9	15.1	19.7	23.2	27.2	28.4	24.9	19.3	13.8	8.6
31	鳥取 Tottori	15.2	4.2	4.7	7.9	13.2	18.1	22.0	26.2	27.3	22.9	17.2	11.9	6.8
32	松江 Matsue	15.2	4.6	5.0	8.0	13.1	18.0	21.7	25.8	27.1	22.9	17.4	12.0	7.0
33	岡山 Okayama	15.8	4.6	5.2	8.7	14.1	19.1	22.7	27.0	28.1	23.9	18.0	11.6	6.6
34	広島 Hiroshima	16.5	5.4	6.2	9.5	14.8	19.6	23.2	27.2	28.5	24.7	18.8	12.9	7.5
35	山口 Yamaguchi	15.6	4.4	5.5	9.0	13.9	19.0	22.6	26.4	27.4	23.5	17.7	11.9	6.4
36	徳島 Tokushima	16.8	6.3	6.8	9.9	15.0	19.6	23.0	26.8	28.1	24.8	19.3	13.8	8.7
37	高松 Takamatsu	16.7	5.9	6.3	9.4	14.7	19.8	23.3	27.5	28.6	24.7	19.0	13.2	8.1
38	松山 Matsuyama	16.8	6.2	6.8	9.9	14.8	19.4	22.9	27.1	28.1	24.6	19.1	13.6	8.5
39	高知 Kochi	17.3	6.7	7.8	11.2	15.8	20.0	23.1	27.0	27.9	25.0	19.9	14.2	8.8
40	福岡 Fukuoka	17.3	6.9	7.8	10.8	15.4	19.9	23.3	27.4	28.4	24.7	19.6	14.2	9.1
41	佐賀 Saga	16.9	5.8	7.0	10.4	15.3	20.0	23.5	27.2	28.2	24.5	19.1	13.3	7.8
42	長崎 Nagasaki	17.4	7.2	8.1	11.2	15.6	19.7	23.0	26.9	28.1	24.9	20.0	14.5	9.4
43	熊本 Kumamoto	17.2	6.0	7.4	10.9	15.8	20.5	23.7	27.5	28.4	25.2	19.6	13.5	8.0
44	大分 Oita	16.8	6.5	7.2	10.2	14.8	19.3	22.6	26.8	27.7	24.2	19.1	13.8	8.7
45	宮崎 Miyazaki	17.7	7.8	8.9	12.1	16.4	20.3	23.2	27.3	27.6	24.7	20.0	14.7	9.7
46	鹿児島 Kagoshima	18.8	8.7	9.9	12.8	17.1	21.0	24.0	28.1	28.8	26.3	21.6	16.2	10.9
47	那覇 Naha	23.3	17.3	17.5	19.1	21.5	24.2	27.2	29.1	29.0	27.9	25.5	22.5	19.0

1-9 Temperature, Relative Humidity, Sunshine Duration and
Precipitation by Observing Station (Average of 1991 to 2020)

See "Climate".

年平均 相对 湿度	年間日照 時間 (時間)	降水量												気象 官署	
		Precipitation (mm)													
		年計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月
Annual average of relative humidity (%)	Annual total of sunshine duration (hours)	Annual total	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
69	1,718.0	1,146.1	108.4	91.9	77.6	54.6	55.5	60.4	90.7	126.8	142.2	109.9	113.8	114.5	1
75	1,589.2	1,350.7	139.9	99.0	75.2	68.7	76.7	75.0	129.5	142.0	133.0	119.2	137.4	155.2	2
74	1,686.3	1,279.9	49.4	48.0	82.1	85.4	106.5	109.4	197.5	185.4	151.7	108.7	85.6	70.2	3
71	1,836.9	1,276.7	42.3	33.9	74.4	90.2	110.2	143.7	178.4	157.8	192.6	150.6	58.7	44.1	4
73	1,527.4	1,741.6	118.9	98.5	99.5	109.9	125.0	122.9	197.0	184.6	161.0	175.5	189.1	159.8	5
74	1,617.9	1,206.7	87.8	63.0	72.1	63.9	74.5	104.8	187.2	153.0	123.8	105.1	74.4	97.2	6
69	1,753.8	1,207.0	56.2	41.1	75.7	81.8	88.5	121.2	177.7	151.3	167.6	138.7	58.4	48.9	7
74	2,000.8	1,367.7	54.5	53.8	102.8	116.7	144.5	135.7	141.8	116.9	186.3	185.4	79.7	49.6	8
70	1,961.1	1,524.7	37.5	38.5	87.7	121.5	149.2	175.2	215.4	198.5	217.2	174.4	71.1	38.5	9
62	2,153.7	1,247.4	29.7	26.5	58.3	74.8	99.4	147.8	202.1	195.6	204.3	142.2	43.0	23.8	10
65	2,106.6	1,305.8	36.5	32.3	69.0	90.7	115.1	149.5	169.8	183.3	198.2	177.1	53.5	30.9	11
68	1,945.5	1,454.7	67.5	59.1	111.3	110.4	122.3	150.9	136.5	115.7	204.7	225.7	94.1	56.8	12
65	1,926.7	1,598.2	59.7	56.5	116.0	133.7	139.7	167.8	156.2	154.7	224.9	234.8	96.3	57.9	13
67	2,018.3	1,730.8	64.7	64.7	139.5	143.1	152.6	188.8	182.5	139.0	241.5	240.4	107.6	66.4	14
72	1,639.6	1,845.9	180.9	115.8	112.0	97.2	94.4	121.1	222.3	163.4	151.9	157.7	203.5	225.9	15
76	1,647.2	2,374.2	259.0	171.7	164.6	134.5	122.8	172.6	245.6	207.0	218.1	171.9	224.8	281.6	16
70	1,714.1	2,401.5	256.0	162.6	157.2	143.9	138.0	170.3	233.4	179.3	231.9	177.1	250.8	301.1	17
75	1,653.7	2,299.6	284.9	167.7	160.7	137.2	139.1	152.8	239.8	150.7	212.9	153.8	196.1	304.0	18
64	2,225.8	1,160.7	42.7	44.1	86.2	79.5	85.4	113.4	148.8	133.1	178.7	158.5	52.7	37.6	19
72	1,969.9	965.1	54.6	49.1	60.1	56.9	69.3	106.1	137.7	111.8	125.5	100.3	44.4	49.4	20
66	2,108.6	1,860.7	65.9	77.5	132.4	162.4	192.6	223.7	270.9	169.5	242.7	161.6	87.1	74.5	21
68	2,151.5	2,327.3	79.6	105.3	207.1	222.2	215.3	268.9	296.6	186.5	280.6	250.3	134.2	80.7	22
66	2,141.0	1,578.9	50.8	64.7	116.2	127.5	150.3	186.5	211.4	139.5	231.6	164.7	79.1	56.6	23
67	2,108.6	1,612.9	48.5	57.1	104.5	129.0	167.3	201.8	173.9	144.5	276.6	186.1	76.4	47.2	24
74	1,863.3	1,610.0	112.0	99.6	114.9	117.3	146.9	175.6	219.0	124.6	167.7	140.7	85.8	105.9	25
65	1,794.1	1,522.9	53.3	65.1	106.2	117.0	151.4	199.7	223.6	153.8	178.5	143.2	73.9	57.3	26
63	2,048.6	1,338.3	47.0	60.5	103.1	101.9	136.5	185.1	174.4	113.0	152.8	136.0	72.5	55.5	27
65	2,083.7	1,277.8	38.4	55.6	94.2	100.6	134.7	176.7	187.9	103.4	157.2	118.0	62.4	48.7	28
68	1,835.8	1,365.1	52.4	63.1	105.1	98.9	138.5	184.1	173.5	127.9	159.0	134.7	71.2	56.8	29
66	2,100.1	1,414.4	48.7	62.0	96.9	98.4	146.6	183.5	175.8	101.8	181.3	160.8	95.9	62.7	30
74	1,669.9	1,931.3	201.2	154.0	144.3	102.2	123.0	146.0	188.6	128.6	225.4	153.6	145.9	218.4	31
75	1,705.2	1,791.9	153.3	118.4	134.0	113.0	130.3	173.0	234.1	129.6	204.1	126.1	121.6	154.5	32
69	2,033.7	1,143.1	36.2	45.4	82.5	90.0	112.6	169.3	177.4	97.2	142.2	95.4	53.3	41.5	33
67	2,033.1	1,572.2	46.2	64.0	118.3	141.0	169.8	226.5	279.8	131.4	162.7	109.2	69.3	54.0	34
74	1,862.0	1,927.7	76.3	85.0	145.6	168.1	197.2	282.9	342.6	205.8	179.1	91.3	83.5	70.5	35
67	2,106.8	1,619.9	41.9	53.0	87.8	104.3	146.6	192.6	177.0	193.0	271.2	199.5	89.2	63.9	36
67	2,046.5	1,150.1	39.4	45.8	81.4	74.6	100.9	153.1	159.8	106.0	167.4	120.1	55.0	46.7	37
67	2,014.5	1,404.6	50.9	65.7	105.1	107.3	129.5	228.7	223.5	99.0	148.9	113.0	71.3	61.8	38
69	2,159.7	2,666.4	59.1	107.8	174.8	225.3	280.4	359.5	357.3	284.1	398.1	207.5	129.6	83.1	39
68	1,889.4	1,686.9	74.4	69.8	103.7	118.2	133.7	249.6	299.1	210.0	175.1	94.5	91.4	67.5	40
70	1,970.5	1,951.3	54.1	77.5	120.6	161.7	182.9	327.0	366.8	252.4	169.3	90.1	89.4	59.5	41
71	1,863.1	1,894.7	63.1	84.0	123.2	153.0	160.7	335.9	292.7	217.9	186.6	102.1	100.7	74.8	42
70	1,996.1	2,007.0	57.2	83.2	124.8	144.9	160.9	448.5	386.8	195.4	172.6	87.1	84.4	61.2	43
69	1,992.4	1,727.0	49.8	64.1	99.2	119.7	133.6	313.6	261.3	165.7	255.2	144.8	72.9	47.1	44
74	2,121.7	2,625.5	72.7	95.8	155.7	194.5	227.6	516.3	339.3	275.5	370.9	196.7	105.7	74.9	45
70	1,942.1	2,434.7	78.3	112.7	161.0	194.9	205.2	570.0	365.1	224.3	222.9	104.6	102.5	93.2	46
73	1,727.1	2,161.0	101.6	114.5	142.8	161.0	245.3	284.4	188.1	240.0	275.2	179.2	119.1	110.0	47

Source: Japan Meteorological Agency.

1-10 気象官署別降水量(令和4年)

Precipitation by Observing Station (2022)

「気象」参照。 See "Climate".

気象官署 Observing stations		降水量 Precipitation (mm)												
		合計 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
		1 札幌 Sapporo	1,154.0	170.0	112.0	54.5	15.0	66.5	71.0	63.0	233.0	87.5	80.0	82.5
2 青森 Aomori	1,721.5	150.5	99.5	70.0	31.0	69.0	133.5	53.0	587.0	78.0	76.5	151.0	222.5	
3 盛岡 Morioka	1,402.5	43.0	24.5	137.5	79.0	103.5	112.0	151.5	395.0	145.0	79.0	54.0	78.5	
4 仙台 Sendai	1,224.5	16.0	26.0	71.5	94.0	91.5	175.5	356.0	144.0	114.5	40.5	68.5	26.5	
5 秋田 Akita	1,862.0	170.5	65.5	148.5	81.0	86.0	142.5	61.5	334.0	131.0	180.5	213.0	248.0	
6 山形 Yamagata	1,177.5	87.5	86.5	80.0	83.0	59.5	88.0	157.5	161.5	97.5	57.5	76.5	142.5	
7 福島 Fukushima	1,033.0	39.5	44.0	69.5	83.0	70.5	169.5	146.5	154.5	109.0	48.0	62.0	37.0	
8 水戸 Mito	1,202.5	16.0	63.0	81.0	149.0	145.0	75.5	132.0	124.0	215.5	78.5	79.0	44.0	
9 宇都宮 Utsunomiya	b)1,303.5	5.0	26.0	79.5	139.0	131.0	83.0	b)259.5	a)89.5	293.5	106.0	60.5	31.0	
10 前橋 Maebashi	1,147.5	0.5	24.0	46.5	113.5	167.0	122.5	248.0	102.5	198.0	59.5	52.5	13.0	
11 熊谷 Kumagaya	1,251.0	3.0	31.0	52.5	134.0	102.5	105.5	339.0	56.0	267.5	79.0	54.0	27.0	
12 千葉 Chiba	1,427.5	15.5	72.0	95.0	226.0	154.0	88.0	168.5	178.0	201.0	101.5	80.0	48.0	
13 東京 Tokyo	1,615.5	22.5	71.0	110.5	224.5	198.0	64.0	233.0	105.0	310.0	118.0	102.5	56.5	
14 横浜 Yokohama	1,657.5	21.0	59.5	103.5	255.5	177.0	87.5	210.0	146.0	305.5	123.5	104.5	64.0	
15 新潟 Niigata	2,002.0	120.5	109.5	87.5	107.0	89.5	172.5	223.5	280.5	123.0	117.5	171.0	400.0	
16 富山 Toyama	2,401.5	a)202.5	218.5	103.0	151.5	111.0	77.5	277.5	327.5	245.5	130.5	199.0	357.5	
17 金沢 Kanazawa	2,223.5	185.5	200.0	94.5	150.5	87.5	107.0	186.0	382.5	199.0	143.0	126.0	a)362.0	
18 福井 Fukui	2,467.0	217.5	208.0	119.5	116.5	95.5	83.0	310.0	465.5	192.5	143.0	113.0	403.0	
19 甲府 Kofu	1,019.5	7.0	35.5	60.5	158.5	83.5	55.5	113.5	110.5	233.0	77.0	56.5	28.5	
20 長野 Nagano	1,022.5	45.0	45.0	45.0	98.0	91.5	78.5	143.0	142.5	214.0	28.5	62.5	29.0	
21 岐阜 Gifu	1,978.5	32.0	49.0	151.5	110.5	185.5	125.0	469.5	302.0	295.0	88.5	135.0	35.0	
22 静岡 Shizuoka	2,967.0	21.0	55.0	162.5	320.0	288.0	208.5	567.0	a)418.5	616.5	87.0	189.5	33.5	
23 名古屋 Nagoya	1,578.0	26.0	34.0	84.5	134.5	164.0	117.5	366.5	196.0	260.0	56.0	114.0	25.0	
24 津 Tsu	1,408.0	12.0	11.0	82.0	109.5	160.5	192.5	151.0	265.0	267.5	58.0	90.5	8.5	
25 彦根 Hikone	1,426.0	86.0	86.5	78.5	91.5	96.5	56.0	345.0	137.5	167.0	119.5	88.0	74.0	
26 京都 Kyoto	1,459.5	38.5	17.0	89.0	127.5	80.5	125.5	302.5	285.0	197.5	92.5	79.0	25.0	
27 大阪 Osaka	1,058.0	20.0	16.5	104.5	116.0	80.0	101.0	174.0	73.5	180.5	92.5	81.5	18.0	
28 神戸 Kobe	1,160.5	16.5	18.0	88.0	104.0	92.5	88.0	245.0	163.0	130.5	89.5	108.0	17.5	
29 奈良 Nara	1,216.0	23.5	14.5	80.0	108.0	103.0	131.5	212.0	120.5	250.5	87.0	66.5	19.0	
30 和歌山 Wakayama	1,006.5	27.5	23.5	74.5	82.0	149.5	55.5	92.0	88.0	243.5	82.0	55.5	33.0	
31 鳥取 Tottori	1,534.5	140.0	187.0	93.5	129.5	48.0	87.5	239.5	127.0	179.0	108.0	78.0	117.5	
32 松江 Matsue	1,300.0	86.0	50.0	114.5	130.5	23.0	69.5	284.5	180.0	115.5	102.5	51.0	93.0	
33 岡山 Okayama	839.5	9.0	15.0	93.5	78.0	57.5	95.5	141.0	149.5	100.0	38.5	46.0	16.0	
34 広島 Hiroshima	1,212.5	12.0	17.0	124.0	150.0	31.0	99.0	319.0	148.0	222.5	22.0	42.0	26.0	
35 山口 Yamaguchi	1,375.0	19.0	27.5	154.0	166.5	40.5	117.5	215.5	146.0	363.5	42.5	44.0	38.5	
36 徳島 Tokushima	1,150.5	22.5	38.5	86.0	94.0	155.0	89.5	124.0	62.5	283.0	80.5	82.0	33.0	
37 高松 Takamatsu	667.5	13.5	22.5	76.5	60.0	46.5	54.0	76.5	61.0	112.5	45.0	63.5	36.0	
38 松山 Matsuyama	1,030.0	38.0	26.0	94.0	147.0	58.0	101.0	255.5	50.0	115.0	46.0	70.5	29.0	
39 高知 Kochi	2,025.5	32.0	37.0	159.0	138.0	174.0	212.0	646.5	128.5	293.0	40.0	117.5	48.0	
40 福岡 Fukuoka	1,232.5	48.0	22.5	109.0	141.5	45.0	138.5	105.5	266.5	217.0	69.0	34.0	36.0	
41 佐賀 Saga	1,664.5	49.0	23.5	165.5	144.0	57.0	228.5	263.5	489.5	155.0	40.0	25.5	23.5	
42 長崎 Nagasaki	1,742.5	82.0	19.0	132.0	171.5	121.0	248.5	276.0	371.5	184.0	52.5	30.0	54.5	
43 熊本 Kumamoto	1,502.0	58.0	17.5	139.5	220.0	105.5	237.5	283.5	195.5	144.5	40.5	32.5	27.5	
44 大分 Oita	1,452.5	42.0	31.5	127.5	123.5	98.0	246.0	194.5	109.5	405.5	24.5	28.5	21.5	
45 宮崎 Miyazaki	2,865.0	36.0	70.0	164.0	275.5	388.0	378.5	629.0	41.5	610.0	87.0	139.5	46.0	
46 鹿児島 Kagoshima	2,416.0	45.0	23.0	186.0	335.0	165.0	486.5	414.5	198.0	284.5	31.0	170.0	77.5	
47 那覇 Naha	2,996.5	106.0	186.5	177.5	41.5	601.5	495.5	189.5	138.5	378.5	202.0	269.0	210.5	

a) 準正常値 b) 資料不足値
資料 気象庁「過去の気象データ」

a) Quasi-normal value b) Value of lacking observations
Source: Japan Meteorological Agency.

第2章 人口・世帯

この章は、人口、世帯、人口動態及び人口移動で構成されている。

人口には、人口の規模及び推移、地域分布、性別・年齢等の基本的属性に関する統計を掲載している。

世帯には、世帯の地域分布、世帯人員・家族類型等の属性に関する統計を掲載している。

人口動態には、出生、死亡、死産、婚姻、離婚等に関する統計を掲載している。

人口移動には、居住地の移動及び出入国のほか、通勤・通学による日々の移動に関する統計を掲載している。

国勢調査以前の人口 国勢調査は大正9年（1920年）に第1回調査が実施されたが、これ以前の人口については、明治5年（1872年）以降内閣統計局による推計人口がある。

明治5年～31年の推計人口は、太陰暦明治5年正月29日（太陽暦3月8日）現在本籍人口を基準とし、その後の年々の出生、棄児及び就籍を加え、死亡及び除籍を減じて得られる各年首本籍人口から、各年末海外に在留する日本国籍を有する者の人口を減じて推計している。

明治32年以降の推計人口は、大正9年10月1日の「国勢調査」の人口を基準とし、遡って同年9月以前の出生、死亡、棄児、就籍、除籍、日本国籍を有する者の海外への出入等を加除して推計している。

なお、両推計人口系列は、両者が接続できるように、明治32年人口の推計差を、明治5年～31年及び明治32年～大正9年の各期間の増加数で比例配分し、更にそれを各年の増加数で比例配分することによって、補正している。

国勢調査（基幹統計調査） 国勢調査は我が国の人口・世帯の状況を明らかにするため、総務省統計局が実施している。第1回の大正9年以降ほぼ5年ごとに行われており、令和2年には実施100年目の節目となる21回目の調査が行われた。ただし、第6回調査は、本来、昭和20年が調査年であったが、戦争の影響で中止され、22年に臨時国勢調査が実施された。

第6回調査までは現在地主義によっていたが、第7回調査（昭和25年）以降は常住地主義に改められ、現在もこの扱いによっている。

昭和25～45年までの沖縄県については琉球列島軍政本部又は琉球政府が実施した国勢調査の結果数値を掲載した。また、昭和20年及び22年に沖縄県では、調査が実施されていないため、当該年次の人口の数値には、沖縄県が含まれていない。

調査の地域は、我が国の地域のうち、歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島及び竹島を除く。

令和2年調査は、10月1日現在本邦内に常住している者を対象とした。「常住している者」は、当該住居に3か月以上にわたって住んでいるか、又は住むことになっている者をいい、3か月以上にわたって住んでいる住居又は住むことになっている住居のない者は、調査時現在居た場所に「常住している者」とみなした。本邦内に常住している者は、外国人を含めて全て調査の対象としたが、次の者は調査から除外した。

- (1) 外国政府の外交使節団・領事機関の構成員（随員を含む）及びその家族
- (2) 外国軍隊の軍人・軍属及びその家族

世帯の種類 一般世帯は、住居と生計を共にしている人の集まり又は一戸を構えて住んでいる単身者、これらの世帯と住居を共にし、別に生計を維持している間借り・下宿などの単身者及び会社・団体・商店・官公庁などの寄宿舎、独身寮などに居住している単身者をいう。

施設等の世帯は、＜1＞寮・寄宿舎の学生・生徒、＜2＞病院・療養所の入院者、＜3＞社会施設の入所者、＜4＞自衛隊営舎内居住者、＜5＞矯正施設の入所者、＜6＞その他（定まった住居を持たない単身者や陸上に生活の本拠を有しない船舶乗組員など）をいう。

人口推計(基幹統計) 我が国の人口については、5年ごとの国勢調査によってその詳細を把握しているが、その間の人口としては、総務省統計局による人口推計がある。全国人口については、国勢調査人口を基礎とし、その後の出生児数、死亡者数、入国者数及び出国者数を加減して毎月1日現在年齢別人口及び毎年10月1日現在年齢別人口を推計している。また、都道府県人口については、更に都道府県間の転出入者数を加減して毎年10月1日現在年齢別人口を推計している。なお、国勢調査の確定人口公表後に、前回の国勢調査との間の各月1日及び各年10月1日現在の人口について補間補正を行っている。出生児数及び死亡者数の資料は「人口動態統計」、入国者数は「出入国管理統計」、都道府県間転出入者数は「住民基本台帳人口移動報告」による。

将来推計人口 将来推計人口は、国立社会保障・人口問題研究所が国勢調査結果を基に推計している。推計期間は令和3～52年までの50年間である。なお、長期の参考推計として令和53～102年までの50年間についての推計を付け加えている。推計は、令和2年国勢調査人口を基準人口とし、年齢別人口の加齢にともなうて生ずる年々の変化を、その要因(死亡、出生、国際人口移動)ごとに計算して将来の人口を求める方法になっている。

人口動態調査(基幹統計調査) 人口動態調査は我が国の人口動態事象を把握するため、厚生労働省が実施している。調査は、「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届けられた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数を対象としている。比率計算は「国勢調査」(前述)又は「人口推計」(前述)による各年10月1日現在の日本人人口を用いている。

乳児死亡 生後1年未満の死亡をいう。

死産 妊娠満12週(妊娠第4月)以後の死児の出産をいう。死児とは、出産後において心臓搏動、随意筋の運動及び呼吸のいずれも認めないものをいう。

標準化人口動態率 ある年次における出生数(死亡数)をその年次を代表する人口で除した値を、普通出生率(死亡率)というが、異なった年次の普通出生率(死亡率)を比較しようとするとき、その率算定の分母となる人口の構造は、年によって異なる。そこで、国立社会保障・人口問題研究所では、昭和5年の全国人口を標準人口とし、毎年、分母人口の年齢構造や配偶関係構造の相違によって受ける影響を除く標準化という操作によって得られた日本人人口の標準化出生率及び標準化死亡率を算定している。

標準化出生率 いくつかの人口についての出生率を比較するとき、それぞれの人口について、女性の年齢別出生率を求める。一方、標準とすべき人口を定め、その女性の年齢別人口に、それぞれの人口の女性の年齢別出生率を適用することによって、標準人口によって生ずると期待される出生数を求め、標準人口の大きさに対する期待出生数の比率を算出したものを、標準化出生率という。

標準化死亡率 年齢別死亡率を男女別に算出し、それを男女別年齢構造に適用して求めたものを、標準化死亡率という。

女性の人口再生産率 国立社会保障・人口問題研究所では、毎年、全国日本人女性について、次の3種類の人口再生産率を算定している。

合計特殊出生率(又は粗再生産率) ある年の人口について、再生産年齢(ここでは15～49歳をいう)にある女性の年齢別出生率を算出し、それら各年齢の出生率の合計値である。この指標は、算定された年齢別出生率に基づいて、1人の女性が再生産年齢を経過する間に子供を生んだと仮定した場合の平均出生児数である。

総再生産率 合計特殊出生率は男女児を両方含んでいるが、女兒だけについて求めた同様な指標をいう。

純再生産率 総再生産率の出生女兒について、さらに各年次の死亡率を考え、生命表の静止人口によって生き残って次の世代に母となるべき女兒の数を示す。

生命表（基幹統計） 生命表は、一定期間（生命表の作成基礎期間）における死亡状況（年齢別死亡率）が今後変化しないと仮定したときに、各年齢の者が1年以内に死亡する確率や、平均してあと何年生きられるかという期待値などを、死亡率や平均余命などの指標によって表したもので、その期間（生命表の作成基礎期間）中に観察された死亡数と、その期間の国勢調査人口又は中央人口を基として計算される。

厚生労働省では、国勢調査ごとの精密な資料に基づき、精密な計算方法による**完全生命表**と、毎年の推計人口に基づき、簡略化された計算方法による**簡易生命表**とを作成している。なお、完全生命表は第1回生命表（明治24～31年）から第23回生命表（令和2年）まで作成されている。

平均余命 生命表に基づき、ある年齢に達した人について、これらの者のその後における生存年数の平均を、その年齢における平均余命という。特に0歳の平均余命を平均寿命という。

住民基本台帳人口移動報告 総務省統計局では、市区町村に届出のあった転入者及び住民票に記載された転入者の住所、性別等の月別データにより、人口の移動状況の取りまとめを行っている。同一市区町村内で住所の変更をした者、従前の住所が不詳の者は除く。なお、住民基本台帳法の改正により、外国人の本人確認情報が住民基本台帳ネットワークシステムに登録されたが、本書では、日本人移動者の結果を掲載している。

転出者数は、都道府県又は市区町村の境界を越えて他の区域へ住所を移した者の数をいう。これは、転入者の従前の住所地（都道府県及び市区町村別）によって、総務省統計局で算出した数である。

在留外国人統計 在留外国人統計は、各年6月末及び12月末現在の本邦に在留する外国人について、国籍・地域別、在留資格別及び都道府県別等の在留外国人数を把握するため、法務省出入国在留管理庁が実施している。

出入国管理統計 法務省出入国在留管理庁では、地方入国管理局、同支局及び同出張所からの報告に基づき、出入国管理に関する月間及び年間の統計を取りまとめている。

海外在留邦人数調査統計 海外在留邦人数調査統計は、各年10月1日現在の海外在留邦人の実態（所在の確認、緊急時連絡先の変更の有無等）を把握し、海外における邦人の生命及び身体の保護その他の安全に資するため、外務省が実施している。

2 Population and Households

This chapter covers population, households, vital statistics and migration.

The section on population contains statistics on the basic attributes of the population such as the size and growth of population, its geographical distribution, its structure by sex and age, etc.

The section on households contains statistics on various attributes of households, such as geographical distribution, and size and type of household.

The section on vital statistics contains statistics on live births, deaths, foetal deaths, marriages and divorces, etc.

The section on migration contains statistics on changes in the place of residence within the country, entries into and departures from Japan, and daily commuters and students.

Population prior to the Population Census The first Population Census in Japan was taken in 1920. Prior to that time, the Population Estimates had been compiled by the Cabinet Bureau of Statistics since 1872.

The population from 1872 to 1898 was estimated annually on the basis of the permanent domicile population as of 29 January 1872 in the lunar calendar (8 March in the solar calendar), by adding registered live births, abandoned children and new registrations, and subtracting registered deaths and removals from registry as well as the number of Japanese nationals living overseas as of the end of the year.

The population of 1899 and following years is estimated retroactively on the basis of the population of Japanese nationals in Japan proper, obtained from the Population Census taken as of 1 October 1920, by adding to or subtracting from it live births, deaths, abandoned children, new registrations, removals from the registry and overseas migration of Japanese nationals which had occurred before the end of September 1920.

The above two estimated population series were adjusted for smooth linkage, first by allotting the discrepancies between the two series for the year 1899 proportionately according to the respective magnitude of increase during the period from 1872 to 1898 and the period from 1899 to 1920, and secondly by allotting them proportionately according to the magnitude of increase during each year.

Population Census (Fundamental Statistical Survey) The Population Census has been taken every five years since 1920, with one exception, to ascertain the situation of the population and households of the country by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. The twenty-first census was conducted in 2020. This marked the 100-year anniversary of the first implementation. An exception is the sixth census, which was originally scheduled for 1945 but suspended owing to the difficult conditions during World War II, and was replaced by the Extraordinary Population Census in 1947.

From the first to the sixth census, populations were enumerated as the *de facto* population. However, from the seventh census (for 1950) to the present, the principle for enumeration is the *de jure* concept.

The census data of Okinawa during the period of 1950 to 1970 are based on the census results which were conducted by the U.S. Military Government in Ryukyu Island (for the 1950 census) and the Government of Ryukyu Island (for the 1955 to 1970 censuses). However, the 1945 Population Census and the 1947 Extraordinary Population Census were not conducted in Okinawa. Therefore, the population of Okinawa is not available for those years.

The census covers the whole territory of Japan, excluding Habomai Islands, Shikotan Island, Kunashiri Island, Etorofu Island and *Takeshima*.

The 2020 Population Census covered all the persons usually living within the territory of Japan as of 1 October. The

term "persons usually living" was defined in the census as those persons who had lived or were going to live for three months or more at their respective households at the census date. Persons who had no usual places of living in this sense were enumerated at the places where they were present at the date of the census.

In accordance with the rules described above, all persons living in Japan were enumerated, whether they were foreigners or not. However, the following persons were excluded from the enumeration.

- (1) Foreign diplomatic corps, their suite and their dependents
- (2) Foreign military personnel including both military corps and civilians, and their dependents

Type of household A private household is defined as a group of persons sharing living quarters and living expenses, a person who lives by himself / herself in a dwelling unit, a person residing together with other persons but keeping a separate budget, a person residing in a boarding house, or a person who lives in a dormitory for unmarried employees of a company, corporation, store or government, etc.

An institutional household consists of <1> students in school dormitories, <2> inpatients of hospitals, <3> residents of social institutions, <4> persons in camps of Self-Defence Forces, <5> inmates of reformatory institutions, or <6> others (persons who have no fixed residence or crews who have no residence on land).

Population Estimates (Fundamental Statistics) In addition to the population information from the Population Censuses (conducted every five years), Current Population Estimates are compiled for interim years by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. With respect to the population of the whole country, the total population classified by age group on the first day of every month and the population classified by age group as of 1 October each year are estimated from the enumerated population in the Population Census, by adding to or subtracting live births, deaths and entries into and departures from Japan that occurred thereafter. And for the population of prefectures, the estimates as of 1 October of each year are obtained by further adding or subtracting migrants between prefectures. After the final results of the Census are published, the population estimates between it and the previous Census are revised via intercensal adjustment to agree with the census figures as of the first day of each month and as of 1 October of each year. Data on births and deaths are obtained from "Vital Statistics", the numbers of entries into and departures from Japan by "Statistics on Legal Migrants", and the numbers of migrants between prefectures by "Internal Migration in Japan Derived from the Basic Resident Registration".

Population Projections Population projections are prepared by the National Institute of Population and Social Security Research based on the results of the most recent Population Census. The projection covers 50 years from 2021 to 2070. In addition, extra-long-term estimates covering 50 years from 2071 to 2120 are presented for reference. Using the 2020 Population Census as the base, population projections are made by calculating annual changes with increased age of population, indexed by age according to the relevant components (mortality, fertility and international migration).

Vital Statistics (Fundamental Statistical Survey) Vital Statistics are implemented in order to clarify the state of Japan's movement of population by the Ministry of Health, Labour and Welfare. Vital statistics cover the total events of live births, deaths, marriages, divorces and foetal deaths notified in accordance with "Family Registration Law" and "Provisions Regarding Notification of Stillbirths". The computation of vital rates is the Japanese population as of 1 October from the Population Census or the Population Estimates mentioned above.

Infant mortality This refers to those that occurred within a year after birth.

Foetal deaths This refers to the delivery of a dead child after twelve full weeks of gestation (or the fourth month

of gestation), and a dead child is defined as a child whose heart pulsation, movement of voluntary muscles and respiration are not perceived after delivery.

Standardised vital rates The value obtained by dividing the number of births (or deaths) in a given year by the population for that year is called the crude birth (or crude death) rate. When comparing the crude birth (or crude death) rates for different years, the structure of the population that serves as the denominator for calculating the rate differs depending on the year. For this reason, a standardised live birth rate and standardised death rate for the Japanese population obtained via a standardising operation that excludes the effects of differences in the age structure and spousal relationship structure of the denominator population are calculated every year by the National Institute of Population and Social Security Research, taking the population in 1930 as the standard population.

Standardised live birth rate When comparing birth rates for several populations, the age-specific birth rate of women is obtained for each population. Meanwhile, the population that should be the standard is determined, and the age-specific birth rate of women for each population is applied to that age-specific population in order to obtain the number of births expected to be produced by the standard population. The standardised birth rate is the calculated ratio of the expected number of births to the size of the standard population.

Standardised death rate The standardised death rate is obtained by calculating the age-specific death rate by gender and applying it to the gender-specific age structure.

Reproduction rates for female These rates, which indicate the fertility of the population in a given year, are obtained from the age-specific birth rates. The following three kinds of reproduction rates are calculated annually for the total Japanese female population by the National Institute of Population and Social Security Research.

Total fertility rate For the population in a certain year, the age-specific birth rates among women of reproductive age (from 15 to 49) are calculated and totaled. This index indicates the average number of children to be born to a woman assuming that she gives birth during her reproductive years, based on the calculated age-specific birth rates.

Gross reproduction rate The total fertility rate includes both boys and girls, but the gross reproduction rate is a similar indicator for girls only.

Net reproduction rate For girls born according to the gross reproduction rate, the death rate in each year is also considered in order to derive the number of girls who survive based on the stationary population in the life table and can be expected to become mothers to the next generation.

Life tables (Fundamental Statistics) A life table expresses the probability that each person, classified by age, will die within one year, and the expectation of how many years on average this person could live, etc., by indexes such as age-sex-specific death rate and expectation of life, according to assumptions that the probability of death in a period of time would not change in future. The table is compiled on the basis of both the number of deaths observed during the period (reference period of the life table) and the census population during the period or the mid-period population.

Two kinds of life tables, i.e., **Complete Life Tables** and **Abridged Life Tables**, are prepared by the Ministry of Health, Labour and Welfare. The former uses the precise results of the Population Censuses, while the latter are calculated in a simplified way using the annual Population Estimates. The Complete Life Tables have been published from the first issue for 1891 to 1898 through the twenty-third one for 2020.

Life expectancy Life expectancy at a specified age is defined as the average years that a person is expected to live after reaching that age. The life expectancy at age 0 is often referred to as an average span of life.

Report on Internal Migration in Japan Derived from the Basic Resident Registration The Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications collects monthly such information as former address and sex of the in-migrants who were registered at the new address by notification, and compiles statistics on the internal migration. It excludes those persons who moved within the boundary of a local municipality or whose previous addresses were unknown. Though the records on foreigners became registered on the basic resident register network system due to the amendment of the Residential Basic Book Act, only the results on Japanese migrants are shown in this Yearbook.

The number of out-migrants is the number of persons who moved beyond the boundary of prefectures or municipalities (*shi* (cities), *ku* (wards), *machi* (towns) or *mura* (villages)). The figures of out-migrants are compiled by the former address (prefecture or municipality) by the Statistics Bureau.

Statistics on Foreign National Residents These statistics are compiled by the Immigration Services Agency of Japan, Ministry of Justice, in order to ascertain the number of foreign nationals residing in Japan as of the end of June and December of each year by nationality/region, status of residence, and prefecture.

Statistics on Legal Migrants The statistics of international migration is compiled monthly and annually by the Immigration Services Agency of Japan, based on reports submitted by Regional Immigration Bureaus, their branches and sub-branches.

Statistics on Japanese Nationals Overseas The statistics is conducted by Ministry of Foreign Affairs of Japan, with the aim of protecting the life and physical integrity of the Japanese nationals overseas, as well as taking other security measures, by understanding the situation of Japanese nationals overseas as of 1 October, e.g. the location and the emergency contact details.

2-1 人口の推移

A 明治5年～大正9年

内閣統計局の推計による各年1月1日現在(明治5年は太陰暦正月末日現在)の日本国籍を有するものの人口である。
 「国勢調査以前の人口」参照。

年次 Year	人口 Population (1,000)			人口増減 Population change (1,000)				人口増減率 (人口1,000 につき) Rate of population change (per 1,000 population)	女100に 対する男 Males per 100 females	人口密度 (人/km ²) Population density (per km ²)
	総数 Total	男 Male	女 Female	計 Total	#自然増減 Natural change					
					出生児数 Live births	死亡者数 Deaths				
明治5年 1872	34,806	17,666	17,140	a)179	182	593	412	a)5.1	103.1	91.2
6 1873	34,985	17,755	17,230	169	174	842	667	4.8	103.0	91.6
7 1874	35,154	17,835	17,319	162	167	870	703	4.6	103.0	92.1
8 1875	35,316	17,913	17,403	239	245	906	661	6.8	102.9	92.5
9 1876	35,555	18,030	17,525	315	323	942	619	8.9	102.9	93.1
10 1877	35,870	18,187	17,683	296	304	931	627	8.3	102.9	93.9
11 1878	36,166	18,327	17,839	298	307	917	610	8.2	102.7	94.7
12 1879	36,464	18,472	17,992	185	196	924	728	5.1	102.7	95.5
13 1880	36,649	18,559	18,090	316	326	936	610	8.6	102.6	96.0
14 1881	36,965	18,712	18,253	294	304	997	693	8.0	102.5	96.8
15 1882	37,259	18,854	18,405	310	320	996	676	8.3	102.4	97.6
16 1883	37,569	19,006	18,563	393	409	1,094	685	10.5	102.4	98.4
17 1884	37,962	19,199	18,763	351	360	1,074	715	9.2	102.3	99.4
18 1885	38,313	19,368	18,945	228	241	1,148	907	6.0	102.2	100.3
19 1886	38,541	19,480	19,061	162	174	1,127	952	4.2	102.2	100.9
20 1887	38,703	19,554	19,149	326	340	1,100	761	8.4	102.1	101.4
21 1888	39,029	19,716	19,313	444	457	1,214	757	11.4	102.1	102.2
22 1889	39,473	19,940	19,533	429	440	1,253	813	10.9	102.1	103.4
23 1890	39,902	20,153	19,749	349	361	1,190	829	8.7	102.0	104.5
24 1891	40,251	20,322	19,929	257	273	1,132	859	6.4	102.0	105.4
25 1892	40,508	20,443	20,065	352	368	1,263	895	8.7	101.9	106.1
26 1893	40,860	20,616	20,244	282	292	1,238	946	6.9	101.8	107.0
27 1894	41,142	20,755	20,387	415	424	1,274	849	10.1	101.8	107.8
28 1895	41,557	20,960	20,597	435	448	1,312	865	10.5	101.8	108.8
29 1896	41,992	21,164	20,828	408	427	1,351	924	9.7	101.6	110.0

a) 太陰暦正月末日～12月2日。なお、明治5年12月3日は改暦により太陽暦の明治6年1月1日となった。

資料 総務省統計局「国勢調査結果」「我が国の推計人口」「人口推計」

2-1 Total Population

A 1872 to 1920

Japanese population in the Japan proper estimated by the Cabinet Bureau of Statistics as of 1 January of the year stated (as of the end of January in the lunar calendar for 1872). See "Population prior to the Population Census".

年次 Year	人口 Population (1,000)			人口増減 Population change (1,000)				人口増減率 (人口 1,000 につき) Rate of population change (per 1,000 population)	女100に 対する男 Males per 100 females	人口密度 (人/km ²) Population density (per km ²)
	総数 Total	男 Male	女 Female	計 Total	#自然増減 Natural change					
					出生児数 Live births	死亡者数 Deaths				
明治30年 1897	42,400	21,356	21,044	486	515	1,404	889	11.5	101.5	111.1
31 1898	42,886	21,590	21,296	518	550	1,458	908	12.1	101.4	112.3
32 1899	43,404	21,836	21,568	443	487	1,425	938	10.2	101.2	113.7
33 1900	43,847	22,051	21,796	512	554	1,470	916	11.7	101.2	114.8
34 1901	44,359	22,298	22,061	605	626	1,557	931	13.6	101.1	116.2
35 1902	44,964	22,606	22,358	582	604	1,570	965	12.9	101.1	117.8
36 1903	45,546	22,901	22,645	589	615	1,552	936	12.9	101.1	119.3
37 1904	46,135	23,195	22,940	485	495	1,500	1,005	10.5	101.1	120.8
38 1905	46,620	23,421	23,199	418	469	1,517	1,047	9.0	101.0	122.1
39 1906	47,038	23,599	23,439	378	499	1,461	962	8.0	100.7	123.2
40 1907	47,416	23,786	23,630	549	660	1,685	1,025	11.6	100.7	124.2
41 1908	47,965	24,041	23,924	589	697	1,734	1,037	12.3	100.5	125.6
42 1909	48,554	24,326	24,228	630	668	1,766	1,098	13.0	100.4	127.2
43 1910	49,184	24,650	24,534	668	711	1,782	1,071	13.6	100.5	128.8
44 1911	49,852	24,993	24,859	725	771	1,821	1,050	14.5	100.5	130.6
45 1912	50,577	25,365	25,212	728	773	1,817	1,044	14.4	100.6	132.5
大正2年 1913	51,305	25,737	25,568	734	800	1,835	1,035	14.3	100.7	134.4
3 1914	52,039	26,105	25,934	713	773	1,883	1,109	13.7	100.7	136.3
4 1915	52,752	26,465	26,287	744	771	1,872	1,101	14.1	100.7	138.2
5 1916	53,496	26,841	26,655	638	678	1,873	1,196	11.9	100.7	140.1
6 1917	54,134	27,158	26,976	605	675	1,883	1,208	11.2	100.7	141.8
7 1918	54,739	27,453	27,286	294	354	1,856	1,503	5.4	100.6	143.4
8 1919	55,033	27,602	27,431	440	559	1,850	1,290	8.0	100.6	144.1
9 1920	55,473	27,812	27,661	628	673	2,105	1,431	11.3	100.5	145.3

a) From the end of January to 2 December in the lunar calendar. 3 December 1872 became 1 January 1873 in the solar calendar owing to the calendar reform.

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

2-1 人口の推移(続き)

B 大正9年～令和4年

「国勢調査」及び「人口推計」による。10月1日現在。昭和20～45年は沖縄県を除く。

年次 Year	人口 Population (1,000)			人口増減 Population change (1,000)					人口増減率 (人口1,000 につき) Rate of population change (per 1,000 population)	人口密度 (人/km ²) Population density (per km ²)
	総数 Total	男 Male	女 Female	計 Total	自然増減 Natural change		社会増減 Net migration			
					出生児数 2) Live births	死亡者数 Deaths				
大正9年 1920	a)55,963	a)28,044	a)27,919	146.6
10 1921	56,666	28,412	28,254	703	755	2,014	1,259	-13	12.6	148.4
11 1922	57,390	28,800	28,590	724	740	2,064	1,324	25	12.8	150.3
12 1923	58,119	29,177	28,942	729	751	2,082	1,331	19	12.7	152.2
13 1924	58,876	29,569	29,307	756	776	2,067	1,291	20	13.0	154.2
14 1925	a)59,737	a)30,013	a)29,724	861	913	2,148	1,235	-1	14.6	156.5
15 1926	60,741	30,521	30,220	1,004	1,011	2,168	1,157	6	16.8	159.1
昭和2年 1927	61,659	30,982	30,678	918	934	2,160	1,226	-4	15.1	161.5
3 1928	62,595	31,449	31,146	936	950	2,166	1,216	-2	15.2	163.9
4 1929	63,461	31,891	31,570	865	881	2,167	1,286	-4	13.8	166.2
5 1930	a)64,450	a)32,390	a)32,060	989	950	2,135	1,185	53	15.6	168.6
6 1931	65,457	32,899	32,559	1,007	967	2,201	1,234	13	15.6	171.2
7 1932	66,434	33,355	33,079	976	1,006	2,198	1,192	-55	14.9	173.8
8 1933	67,432	33,845	33,587	998	1,019	2,213	1,194	-47	15.0	176.4
9 1934	68,309	34,294	34,015	877	910	2,144	1,235	-56	13.0	178.7
10 1935	a)69,254	a)34,734	a)34,520	945	1,012	2,182	1,170	-92	13.8	181.0
11 1936	70,114	35,103	35,011	859	1,008	2,246	1,239	-23	12.4	183.3
12 1937	70,630	35,128	35,503	517	980	2,173	1,194	-442	7.4	184.6
13 1938	71,013	35,125	35,888	382	817	2,087	1,270	-423	5.4	185.6
14 1939	71,380	35,226	36,154	367	628	1,897	1,270	-223	5.2	186.6
15 1940	b)71,933	b)35,387	b)36,546	553	886	2,110	1,224	-273	7.8	188.0
16 1941	72,218	285	1,108	2,256	1,148	-817	4.0	188.8
17 1942	72,880	662	1,147	2,313	1,166	-479	9.2	190.5
18 1943	73,903	1,023	1,012	2,219	1,207	17	14.0	193.2
19 1944	74,433	530	1,016	2,274	1,258	-492	7.2	194.6
20 1945	c)72,147	d)-1,691	-245	1,902	2,147	-1,462	d)-22.9	c)195.8

1) 前年の10月からその年の9月末までの数値。2) 令和2年9月以前は厚生労働省人口動態統計確定数、日本人については遅れて届け出られた出生児数及び死亡者数も、その発生月に繰り入れて計算を行った。令和2年10月以降は人口動態統計(概数)による。3) 法務省の出入国管理統計による。ただし、昭和46年10月1日～47年5月14日の沖縄県については、琉球政府統計庁の出入域管理統計による。昭和40年10月以降は外国人出入国者、平成17年10月以降は日本人出入国の短期滞在者を除く。4) 国勢調査年以外は、「全国都道府県市区町村別面積調」を用いて算出しているが、当該資料は平成26年より測定方法を変更した。昭和20年以降の人口密度算出に用いた面積には歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島及び竹島を含んでいない。a) 国勢調査人口 b) 国勢調査による人口73,114,308から海外にいる軍人・軍属の推計数1,181,000を差し引いた補正人口。c) 11月1日現在の人口調査による人口71,998,104に軍人・軍属及び外国人の推計人口149,000を加えた補正人口。d) 沖縄県を除く昭和19年人口73,839,000により算出。e) 臨時国勢調査による人口78,098,000に水害地の調査もれ推計数3,000を加えた補正人口。f) 国勢調査人口。沖縄県を含む。g) 昭和26年12月に復帰した鹿児島県大島郡十島村の人口2,968を追加。h) 昭和28年12月に復帰した奄美群島の人口201,132を追加。i) 昭和43年6月に復帰した小笠原諸島の人口173を追加。

2-1 Total Population (Cont'd)

B 1920 to 2022

Data are based on the Population Census and the Population Estimates. As of 1 October. Okinawa Prefecture is not included in the figures from 1945 to 1970.

年次 Year	人口 Population (1,000)			人口増減 Population change (1,000)					人口増減率 (人口1,000 につき) Rate of population change (per 1,000 population)	人口密度 (人/km ²) Population density (per km ²)
	総数 Total	男 Male	女 Female	計 Total	自然増減 Natural change		社会増減 Net migration			
					出生児数 Live births	死亡者数 Deaths				
昭和21年 1946	75,750	3,603	207	1,576	1,369	3,471	49.9	205.6
22 1947	e)78,101	e)38,129	e)39,972	2,352	1,460	2,623	1,164	1,001	31.0	212.0
23 1948	80,002	39,130	40,873	1,901	1,720	2,702	982	323	24.3	217.1
24 1949	81,773	40,063	41,710	1,770	1,756	2,694	938	150	22.1	221.9
25 1950	f)84,115	f)41,241	f)42,873	1,427	1,510	2,417	907	28	17.5	226.2
26 1951	84,541	41,489	43,052	1,342	1,366	2,239	873	1	16.1	229.6
27 1952	g)85,808	g)42,128	g)43,680	1,264	1,284	2,071	787	3	15.0	232.9
28 1953	86,981	42,721	44,260	1,173	1,159	1,932	773	36	13.7	236.1
29 1954	h)88,239	h)43,344	h)44,895	1,056	1,067	1,795	728	9	14.5	238.8
30 1955	f)90,077	f)44,243	f)45,834	1,036	1,061	1,769	708	-5	11.7	242.1
31 1956	90,172	44,301	45,871	896	1,001	1,709	708	-8	10.0	243.9
32 1957	90,928	44,671	46,258	757	849	1,613	764	-10	8.4	246.0
33 1958	91,767	45,078	46,689	839	936	1,638	702	-7	9.2	248.2
34 1959	92,641	45,504	47,137	874	979	1,672	693	-11	9.5	250.6
35 1960	f)94,302	f)46,300	f)48,001	777	911	1,624	713	-50	8.4	253.5
36 1961	94,287	46,300	47,987	868	909	1,607	699	-32	9.3	255.1
37 1962	95,181	46,733	48,447	894	910	1,628	718	-8	9.5	257.5
38 1963	96,156	47,208	48,947	975	991	1,669	679	-6	10.2	260.1
39 1964	97,182	47,710	49,471	1,026	1,034	1,704	670	1	10.7	262.9
40 1965	f)99,209	f)48,692	f)50,517	1,093	1,099	1,811	712	4	11.3	266.6
41 1966	99,036	48,611	50,425	761	791	1,461	670	-7	7.7	267.8
42 1967	100,196	49,180	51,016	1,160	1,199	1,875	676	-4	11.7	271.0
43 1968	i)101,331	i)49,739	i)51,592	1,135	1,171	1,870	699	-1	11.3	274.0
44 1969	102,536	50,334	52,202	1,205	1,230	1,914	685	13	11.9	277.3
45 1970	f)104,665	f)51,369	f)53,296	1,184	1,211	1,932	721	10	11.5	281.1
46 1971	106,100	52,076	54,024	1,435	1,324	2,020	696	-18	13.7	284.1

1) From October of the previous year to the end of September of the year stated. 2) Data up to September 2020 are based on the Final Count of the Vital Statistics prepared by the Ministry of Health, Labour and Welfare. For Japanese population, live births and deaths declared at a later date are included in the respective months of occurrence. Data from October 2020 are based on the Preliminary Reports on the Vital Statistics. 3) Based on the Statistics on Legal Migrants by the Ministry of Justice. As for Okinawa Prefecture from 1 October 1971 to 14 May 1972, data are based on the Migration Statistics compiled by the Statistics Agency of the Ryukyu Government. From October 1965, excluding foreign immigrants and emigrants for short stay in Japan. From October 2005, excluding Japanese emigrants and immigrants for short stay abroad. 4) For the years other than those of the population census, the population density is calculated using "Land Survey of Prefectures, *Shi*, *Ku*, *Machi* and *Mura*" compiled by the Geographical Survey Institute of which area measurement methods were changed from 2014. From 1945, the area used for the calculation of density excludes Habomai Islands, Shikotan Island, Kunashiri Island, Etofu Island and Take-shima.

a) Census population. b) Adjusted population obtained by deducting 1,181,000 military and civilian personnel outside Japan from the census population of 73,114,308. c) Adjusted population obtained by adding the estimated 149,000 of military and civilian personnel and foreigners to population by the Population Survey of 71,998,104 as of 1 November. d) Computed from the 1944 population of 73,839,000 which excludes Okinawa Prefecture. e) Adjusted population obtained by adding the estimated 3,000 in the flooded areas to the Extraordinary Population Census of 78,098,000. f) Census population. Including population of Okinawa Prefecture. g) Including 2,968 persons of Toshima-mura, Oshima-gun, Kagoshima Prefecture which were reverted to Japan in December 1951. h) Including 201,132 persons of Amami Islands which were reverted to Japan in December 1953. i) Including 173 persons of Ogasawara Islands which were reverted to Japan in June 1968.

2-1 人口の推移(続き)

B 大正9年～令和4年(続き)

年次 Year	人口 Population (1,000)			人口増減 Population change (1,000)					人口増減率 (人口1,000 につき) Rate of population change (per 1,000 population)	人口密度 (人/km ²) Population density (per km ²)
	総数 Total	男 Male	女 Female	計 Total	自然増減 Natural change		社会増減 Net migration			
					出生児数 2) Live births	死亡者数 Deaths				
昭和47年 1972	107,595	52,822	54,773	1,495	1,374	2,067	692	-8	14.1	288.9
48 1973	109,104	53,606	55,498	1,508	1,402	2,107	705	-22	14.0	292.9
49 1974	110,573	54,376	56,197	1,469	1,345	2,067	722	-4	13.5	296.8
50 1975	a)111,940	a)55,091	a)56,849	1,367	1,242	1,948	707	-3	12.4	300.5
51 1976	113,094	55,658	57,436	1,155	1,160	1,866	707	-9	10.3	303.6
52 1977	114,165	56,184	57,981	1,071	1,081	1,781	700	-14	9.5	306.4
53 1978	115,190	56,682	58,508	1,025	1,034	1,730	696	-13	9.0	309.1
54 1979	116,155	57,151	59,004	965	974	1,663	689	-14	8.4	311.6
55 1980	a)117,060	a)57,594	a)59,467	906	894	1,616	722	8	7.8	314.1
56 1981	117,902	58,001	59,901	842	823	1,548	725	2	7.2	316.3
57 1982	118,728	58,400	60,329	826	808	1,529	720	1	7.0	318.5
58 1983	119,536	58,786	60,750	808	789	1,524	735	2	6.8	320.7
59 1984	120,305	59,150	61,155	769	758	1,507	749	-6	6.4	322.7
60 1985	a)121,049	a)59,497	a)61,552	744	714	1,452	738	13	6.2	324.7
61 1986	121,660	59,788	61,871	611	630	1,397	767	-7	5.0	326.3
62 1987	122,239	60,058	62,181	579	620	1,372	752	-28	4.8	327.9
63 1988	122,745	60,302	62,443	507	537	1,323	786	-17	4.1	329.3
平成元年 1989	123,205	60,515	62,690	459	476	1,270	794	-4	3.7	330.5
2 1990	a)123,611	a)60,697	a)62,914	406	417	1,241	824	2	3.3	331.6
3 1991	124,101	60,934	63,167	490	394	1,224	829	38	4.0	332.9
4 1992	124,567	61,155	63,413	466	374	1,228	854	34	3.8	334.2
5 1993	124,938	61,317	63,621	370	322	1,205	882	-10	3.0	335.2
6 1994	125,265	61,446	63,819	327	351	1,229	877	-82	2.6	336.0
7 1995	a)125,570	a)61,574	a)63,996	305	297	1,222	925	-50	2.4	336.8
8 1996	125,859	61,698	64,161	289	307	1,203	896	-13	2.3	337.6
9 1997	126,157	61,827	64,329	297	288	1,209	921	14	2.4	338.4

1) 前年の10月からその年の9月末までの数値。2) 令和2年9月以前は厚生労働省人口動態統計確定数、日本人については遅れて届け出られた出生児数及び死亡者数も、その発生月に繰り入れて計算を行った。令和2年10月以降は人口動態統計(概数)による。3) 法務省の出入国管理統計による。ただし、昭和46年10月1日～47年5月14日の沖縄県については、琉球政府統計庁の出入域管理統計による。昭和40年10月以降は外国人出入国者、平成17年10月以降は日本人出入国の短期滞在者を除く。4) 国勢調査年以外は、「全国都道府県市区町村別面積調」を用いて算出しているが、当該資料は平成26年より測定方法を変更した。昭和20年以降の人口密度算出に用いた面積には歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島及び竹島を含んでいない。a) 国勢調査人口
資料 総務省統計局「国勢調査結果」「人口推計」

2-1 Total Population (Cont'd)

B 1920 to 2022 (Cont'd)

年次 Year	人口 Population (1,000)			人口増減 Population change (1,000)					人口増減率 (人口1,000 につき) Rate of population change (per 1,000 population)	人口密度 (人/km ²) Population density (per km ²)
	総数 Total	男 Male	女 Female	計 Total	自然増減 Natural change		社会増減 Net migration			
					出生児数 Live births	死亡者数 Deaths				
平成10年 1998	126,472	61,952	64,520	315	282	1,215	933	38	2.5	339.3
11 1999	126,667	62,017	64,650	195	212	1,198	985	-12	1.5	339.8
12 2000	a)126,926	a)62,111	a)64,815	259	226	1,194	968	38	2.0	340.4
13 2001	127,316	62,265	65,051	390	219	1,185	966	146	3.1	341.5
14 2002	127,486	62,295	65,190	170	195	1,176	981	-51	1.3	341.9
15 2003	127,694	62,368	65,326	208	115	1,138	1,023	68	1.6	342.5
16 2004	127,787	62,380	65,407	93	103	1,126	1,024	-35	0.7	342.7
17 2005	a)127,768	a)62,349	a)65,419	-19	9	1,087	1,078	-53	-0.1	342.7
18 2006	127,901	62,387	65,514	133	1	1,091	1,090	1	1.0	343.0
19 2007	128,033	62,424	65,608	132	-2	1,102	1,104	4	1.0	343.3
20 2008	128,084	62,422	65,662	51	-35	1,108	1,142	-45	0.4	343.5
21 2009	128,032	62,358	65,674	-52	-59	1,087	1,146	-124	-0.4	343.3
22 2010	a)128,057	a)62,328	a)65,730	26	-105	1,083	1,188	0	0.2	343.4
23 2011	127,834	62,207	65,627	-223	-183	1,074	1,256	-79	-1.7	342.8
24 2012	127,593	62,080	65,513	-242	-201	1,047	1,248	-79	-1.9	342.1
25 2013	127,414	61,985	65,429	-179	-232	1,045	1,277	14	-1.4	341.7
26 2014	127,237	61,901	65,336	-177	-252	1,022	1,274	36	-1.4	341.1
27 2015	a)127,095	a)61,842	a)65,253	-142	-275	1,025	1,301	94	-1.1	340.8
28 2016	127,042	61,816	65,226	-53	-296	1,004	1,300	134	-0.4	340.6
29 2017	126,919	61,753	65,165	-123	-377	966	1,343	151	-1.0	340.3
30 2018	126,749	61,673	65,076	-170	-425	945	1,370	161	-1.3	339.8
令和元年 2019	126,555	61,588	64,967	-193	-485	895	1,380	209	-1.5	339.3
2 2020	a)126,146	a)61,350	a)64,797	-409	-501	871	1,372	42	-3.2	338.2
3 2021	125,502	61,019	64,483	-644	-609	831	1,440	-35	-5.1	336.5
4 2022	124,947	60,758	64,189	-556	-731	799	1,530	175	-4.4	335.0

1) From October of the previous year to the end of September of the year stated. 2) Data up to September 2020 are based on the Final Count of the Vital Statistics prepared by the Ministry of Health, Labour and Welfare. For Japanese population, live births and deaths declared at a later date are included in the respective months of occurrence. Data from October 2020 are based on the Preliminary Reports on the Vital Statistics. 3) Based on the Statistics on Legal Migrants by the Ministry of Justice. As for Okinawa Prefecture from 1 October 1971 to 14 May 1972, data are based on the Migration Statistics compiled by the Statistics Agency of the Ryukyu Government. From October 1965, excluding foreign immigrants and emigrants for short stay in Japan. From October 2005, excluding Japanese emigrants and immigrants for short stay abroad. 4) For the years other than those of the population census, the population density is calculated using "Land Survey of Prefectures, *Shi*, *Ku*, *Machi* and *Mura*" compiled by the Geographical Survey Institute of which area measurement methods were changed from 2014. From 1945, the area used for the calculation of density excludes Habomai Islands, Shikotan Island, Kunashiri Island, Etofu Island and Take-*shima*.

a) Census population.

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

2-2 将来推計人口(令和5~102年)

令和5年推計による各年10月1日現在の中位推計値。「将来推計人口」参照。

(単位 1,000人)

年次 Year	総数 Total				男 Male				女 Female			
	計	0-14歳	15-64	65歳以上	計	0-14歳	15-64	65歳以上	計	0-14歳	15-64	65歳以上
	All ages	years old		and over	All ages	years old		and over	All ages	years old		and over
令和5年 2023	124,408	14,202	73,858	36,348	60,462	7,274	37,417	15,770	63,946	6,928	36,441	20,578
6 2024	123,844	13,915	73,466	36,463	60,176	7,126	37,229	15,821	63,668	6,788	36,237	20,642
7 2025	123,262	13,633	73,101	36,529	59,882	6,981	37,054	15,847	63,380	6,652	36,047	20,682
8 2026	122,661	13,355	72,742	36,564	59,579	6,838	36,881	15,860	63,082	6,517	35,861	20,704
9 2027	122,044	13,100	72,335	36,609	59,268	6,708	36,682	15,878	62,776	6,392	35,653	20,730
10 2028	121,414	12,850	71,880	36,683	58,952	6,580	36,459	15,912	62,462	6,270	35,421	20,771
11 2029	120,771	12,625	71,367	36,779	58,629	6,464	36,208	15,957	62,142	6,161	35,158	20,822
12 2030	120,116	12,397	70,757	36,962	58,302	6,347	35,909	16,045	61,814	6,050	34,848	20,917
13 2031	119,448	12,193	70,438	36,817	57,968	6,242	35,754	15,972	61,480	5,951	34,684	20,846
14 2032	118,766	12,026	69,705	37,035	57,629	6,158	35,390	16,080	61,138	5,868	34,315	20,955
15 2033	118,071	11,879	68,949	37,243	57,283	6,083	35,015	16,186	60,788	5,796	33,934	21,058
16 2034	117,362	11,771	68,111	37,480	56,932	6,028	34,598	16,306	60,431	5,743	33,513	21,174
17 2035	116,639	11,691	67,216	37,732	56,574	5,988	34,150	16,436	60,065	5,703	33,066	21,296
18 2036	115,902	11,605	66,268	38,030	56,211	5,944	33,677	16,590	59,691	5,661	32,591	21,439
19 2037	115,152	11,551	65,230	38,371	55,843	5,917	33,157	16,770	59,309	5,635	32,073	21,602
20 2038	114,391	11,520	64,132	38,739	55,471	5,900	32,609	16,961	58,920	5,619	31,523	21,778
21 2039	113,619	11,474	63,080	39,066	55,095	5,877	32,082	17,137	58,524	5,597	30,998	21,929
22 2040	112,837	11,419	62,133	39,285	54,716	5,849	31,608	17,259	58,121	5,570	30,525	22,026
23 2041	112,045	11,360	61,254	39,431	54,334	5,818	31,168	17,348	57,711	5,541	30,086	22,083
24 2042	111,243	11,292	60,451	39,500	53,949	5,784	30,766	17,399	57,294	5,508	29,685	22,101
25 2043	110,434	11,214	59,691	39,529	53,561	5,744	30,387	17,431	56,873	5,470	29,304	22,098
26 2044	109,620	11,126	58,989	39,505	53,172	5,698	30,036	17,438	56,447	5,427	28,953	22,067
27 2045	108,801	11,027	58,323	39,451	52,782	5,648	29,703	17,430	56,020	5,379	28,619	22,021
28 2046	107,981	10,919	57,720	39,342	52,390	5,592	29,402	17,395	55,591	5,326	28,317	21,947
29 2047	107,159	10,801	57,125	39,232	51,997	5,532	29,107	17,358	55,162	5,269	28,019	21,874

資料 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」

2-2 Population Projections (2023 to 2120)

The estimated population is for 1 October of each year, based on the middle series of the population projection made in 2023. See "Population Projections".

(In thousands of persons)

年次 Year	総数 Total				男 Male				女 Female			
	計	0-14歳	15-64	65歳以上	計	0-14歳	15-64	65歳以上	計	0-14歳	15-64	65歳以上
	All ages	years old		and over	All ages	years old		and over	All ages	years old		and over
令和30年 2048	106,336	10,676	56,529	39,131	51,602	5,468	28,810	17,324	54,734	5,208	27,719	21,807
31 2049	105,512	10,544	55,945	39,022	51,205	5,401	28,519	17,285	54,307	5,144	27,427	21,737
32 2050	104,686	10,406	55,402	38,878	50,805	5,330	28,247	17,227	53,882	5,076	27,155	21,651
33 2051	103,859	10,263	54,900	38,696	50,401	5,257	27,994	17,150	53,458	5,006	26,906	21,546
34 2052	103,029	10,115	54,409	38,505	49,993	5,181	27,746	17,065	53,036	4,934	26,662	21,440
35 2053	102,195	9,965	53,941	38,288	49,580	5,104	27,509	16,966	52,615	4,861	26,432	21,322
36 2054	101,355	9,813	53,500	38,042	49,161	5,026	27,286	16,850	52,193	4,787	26,214	21,192
37 2055	100,508	9,659	53,070	37,779	48,738	4,948	27,067	16,724	51,771	4,712	26,003	21,056
38 2056	99,654	9,507	52,652	37,495	48,309	4,869	26,853	16,587	51,345	4,638	25,799	20,909
39 2057	98,792	9,357	52,213	37,222	47,875	4,792	26,627	16,455	50,917	4,564	25,586	20,767
40 2058	97,920	9,209	51,771	36,939	47,436	4,717	26,399	16,320	50,484	4,492	25,372	20,619
41 2059	97,038	9,067	51,286	36,685	46,992	4,644	26,149	16,199	50,046	4,423	25,137	20,486
42 2060	96,148	8,930	50,781	36,437	46,545	4,574	25,889	16,082	49,602	4,356	24,891	20,355
47 2065	91,587	8,360	48,093	35,134	44,290	4,282	24,509	15,499	47,296	4,078	23,584	19,635
52 2070	86,996	7,975	45,350	33,671	42,096	4,085	23,098	14,913	44,900	3,890	22,252	18,758
57 2075	82,517	7,651	42,569	32,297	40,004	3,919	21,678	14,407	42,513	3,732	20,891	17,890
62 2080	78,270	7,266	39,890	31,114	38,002	3,721	20,312	13,968	40,268	3,544	19,578	17,146
67 2085	74,246	6,805	37,669	29,772	36,054	3,486	19,183	13,385	38,192	3,319	18,486	16,387
72 2090	70,343	6,333	35,919	28,091	34,125	3,244	18,291	12,591	36,218	3,089	17,628	15,500
77 2095	66,511	5,919	34,085	26,507	32,226	3,032	17,356	11,839	34,285	2,887	16,729	14,669
82 2100	62,779	5,590	32,102	25,087	30,395	2,863	16,346	11,185	32,384	2,727	15,756	13,902
87 2105	59,200	5,317	30,129	23,754	28,657	2,723	15,342	10,592	30,543	2,594	14,787	13,162
92 2110	55,817	5,048	28,271	22,498	27,030	2,586	14,397	10,048	28,787	2,462	13,875	12,450
97 2115	52,665	4,755	26,614	21,296	25,518	2,436	13,553	9,529	27,147	2,320	13,061	11,767
102 2120	49,733	4,451	25,173	20,109	24,096	2,280	12,819	8,998	25,637	2,171	12,354	11,111

Source: National Institute of Population and Social Security Research.

2-3 都道府県別人口(大正9年～令和4年)

「国勢調査」及び「人口推計」による。10月1日現在。ただし、昭和20年は「人口調査」(11月1日現在)による。昭和20年以前は現在人口、25年以降は常住人口である。沖縄県は昭和25年以前が現在人口、30年以降が常住人口である。

(単位 人口 1,000)

都道府県 Prefecture		大正9年人口 Population 1920	14年人口 Population 1925	昭和5年人口 Population 1930	10年人口 Population 1935	15年人口 Population 1940
全国	Japan	55,963	59,737	64,450	69,254	73,114
1	北海道 Hokkaido	2,359	2,499	2,812	3,068	3,273
2	青森 Aomori	756	813	880	967	1,001
3	岩手 Iwate	846	901	976	1,046	1,096
4	宮城 Miyagi	962	1,044	1,143	1,235	1,271
5	秋田 Akita	899	936	988	1,038	1,052
6	山形 Yamagata	969	1,027	1,080	1,117	1,119
7	福島 Fukushima	1,363	1,438	1,508	1,582	1,626
8	茨城 Ibaraki	1,350	1,409	1,487	1,549	1,620
9	栃木 Tochigi	1,046	1,090	1,142	1,195	1,207
10	群馬 Gumma	1,053	1,119	1,186	1,242	1,299
11	埼玉 Saitama	1,320	1,394	1,459	1,529	1,608
12	千葉 Chiba	1,336	1,399	1,470	1,546	1,588
13	東京 Tokyo	3,699	4,485	5,409	6,370	7,355
14	神奈川 Kanagawa	1,323	1,417	1,620	1,840	2,189
15	新潟 Niigata	1,776	1,850	1,933	1,996	2,064
16	富山 Toyama	724	749	779	799	823
17	石川 Ishikawa	747	751	757	768	758
18	福井 Fukui	599	598	618	647	644
19	山梨 Yamanashi	583	601	631	647	663
20	長野 Nagano	1,563	1,629	1,717	1,714	1,711
21	岐阜 Gifu	1,070	1,133	1,178	1,226	1,265
22	静岡 Shizuoka	1,550	1,671	1,798	1,940	2,018
23	愛知 Aichi	2,090	2,319	2,567	2,863	3,167
24	三重 Mie	1,069	1,108	1,157	1,175	1,199
25	滋賀 Shiga	651	662	692	711	704
26	京都 Kyoto	1,287	1,406	1,553	1,703	1,730
27	大阪 Osaka	2,588	3,060	3,540	4,297	4,793
28	兵庫 Hyogo	2,302	2,455	2,646	2,923	3,221
29	奈良 Nara	565	584	596	620	621
30	和歌山 Wakayama	750	788	831	864	865
31	鳥取 Tottori	455	472	489	490	484
32	島根 Shimane	715	722	740	747	741
33	岡山 Okayama	1,218	1,238	1,284	1,333	1,329
34	広島 Hiroshima	1,542	1,618	1,692	1,805	1,870
35	山口 Yamaguchi	1,041	1,095	1,136	1,191	1,294
36	徳島 Tokushima	670	690	717	729	719
37	香川 Kagawa	678	700	733	749	730
38	愛媛 Ehime	1,047	1,096	1,142	1,165	1,179
39	高知 Kochi	671	687	718	715	709
40	福岡 Fukuoka	2,188	2,302	2,527	2,756	3,094
41	佐賀 Saga	674	685	692	686	702
42	長崎 Nagasaki	1,136	1,164	1,233	1,297	1,370
43	熊本 Kumamoto	1,233	1,296	1,354	1,387	1,368
44	大分 Oita	860	915	946	980	973
45	宮崎 Miyazaki	651	691	760	824	840
46	鹿児島 Kagoshima	1,416	1,472	1,557	1,591	1,589
47	沖縄 Okinawa	572	558	578	592	575

1) 全国は、長野県と岐阜県の境界紛争人口を含むが、長野県及び岐阜県には含まれない。 3) 昭和25、30、35年は12月1日現在。 a) 奄美群島の人口を含む。

2-3 Population by Prefecture (1920 to 2022)

Data are based on the Population Census and the Population Estimates. As of 1 October. However, for 1945, the Population Survey (as of 1 November). Referring to the *de facto* population up to 1945; and the *de jure* population from 1950. As regards with Okinawa prefecture, *de facto* population up to 1950, and *de jure* population from 1955.

(Population in thousand)

20年人口 Population 1945	25年人口 Population 1950	30年人口 Population 1955	35年人口 Population 1960	40年人口 Population 1965	45年人口 Population 1970	50年人口 Population 1975	都道府県
71,998	84,115	90,077	94,302	99,209	104,665	111,940	全国
3,518	4,296	4,773	5,039	5,172	5,184	5,338	1
1,083	1,283	1,383	1,427	1,417	1,428	1,469	2
1,228	1,347	1,427	1,449	1,411	1,371	1,386	3
1,462	1,663	1,727	1,743	1,753	1,819	1,955	4
1,212	1,309	1,349	1,336	1,280	1,241	1,232	5
1,326	1,357	1,354	1,321	1,263	1,226	1,220	6
1,957	2,062	2,095	2,051	1,984	1,946	1,971	7
1,944	2,039	2,064	2,047	2,056	2,144	2,342	8
1,546	1,550	1,548	1,514	1,522	1,580	1,698	9
1,546	1,601	1,614	1,578	1,606	1,659	1,756	10
2,047	2,146	2,263	2,431	3,015	3,866	4,821	11
1,967	2,139	2,205	2,306	2,702	3,367	4,149	12
3,488	6,278	8,037	9,684	10,869	11,408	11,674	13
1,866	2,488	2,919	3,443	4,431	5,472	6,398	14
2,390	2,461	2,473	2,442	2,399	2,361	2,392	15
954	1,009	1,021	1,033	1,025	1,030	1,071	16
888	957	966	973	980	1,002	1,070	17
725	752	754	753	751	744	774	18
839	811	807	782	763	762	783	19
2,121	2,061	2,021	1,981	1,958	1,957	2,018	20
1,519	1,545	1,584	1,638	1,700	1,759	1,868	21
2,220	2,471	2,650	2,756	2,913	3,090	3,309	22
2,858	3,391	3,769	4,206	4,799	5,386	5,924	23
1,394	1,461	1,486	1,485	1,514	1,543	1,626	24
861	861	854	843	853	890	986	25
1,604	1,833	1,935	1,993	2,103	2,250	2,425	26
2,801	3,857	4,618	5,505	6,657	7,620	8,279	27
2,822	3,310	3,621	3,906	4,310	4,668	4,992	28
780	764	777	781	826	930	1,077	29
936	982	1,007	1,002	1,027	1,043	1,072	30
563	600	614	599	580	569	581	31
860	913	929	889	822	774	769	32
1,565	1,661	1,690	1,670	1,645	1,707	1,814	33
1,885	2,082	2,149	2,184	2,281	2,436	2,646	34
1,356	1,541	1,610	1,602	1,544	1,511	1,555	35
836	879	878	847	815	791	805	36
864	946	944	919	901	908	961	37
1,361	1,522	1,541	1,501	1,446	1,418	1,465	38
776	874	883	855	813	787	808	39
2,747	3,530	3,860	4,007	3,965	4,027	4,293	40
830	945	974	943	872	838	838	41
1,319	1,645	1,748	1,760	1,641	1,570	1,572	42
1,556	1,828	1,896	1,856	1,771	1,700	1,715	43
1,125	1,253	1,277	1,240	1,187	1,156	1,190	44
914	1,091	1,139	1,135	1,081	1,051	1,085	45
1,538	1,804	2,044	1,963	1,854	1,729	1,724	46
-	a)915	801	883	934	945	1,043	47

1) Although figures for Japan include population under boundary dispute between Nagano and Gifu prefecture, each figure for Nagano and Gifu prefecture does not include population under boundary dispute between Nagano and Gifu prefecture.

3) Figures for 1950, 1955 and 1960 are as of 1 December. a) Including population of Amami Islands.

2-3 都道府県別人口(大正9年～令和4年)(続き)

(単位 人口 1,000)

都道府県 Prefecture		昭和55年人口 Population 1980	60年人口 Population 1985	平成2年人口 Population 1990	7年人口 Population 1995	12年人口 Population 2000	17年人口 Population 2005
全国	Japan	117,060	121,049	123,611	125,570	126,926	127,768
1	北海道 Hokkaido	5,576	5,679	5,644	5,692	5,683	5,628
2	青森 Aomori	1,524	1,524	1,483	1,482	1,476	1,437
3	岩手 Iwate	1,422	1,434	1,417	1,420	1,416	1,385
4	宮城 Miyagi	2,082	2,176	2,249	2,329	2,365	2,360
5	秋田 Akita	1,257	1,254	1,227	1,214	1,189	1,146
6	山形 Yamagata	1,252	1,262	1,258	1,257	1,244	1,216
7	福島 Fukushima	2,035	2,080	2,104	2,134	2,127	2,091
8	茨城 Ibaraki	2,558	2,725	2,845	2,956	2,986	2,975
9	栃木 Tochigi	1,792	1,866	1,935	1,984	2,005	2,017
10	群馬 Gumma	1,849	1,921	1,966	2,004	2,025	2,024
11	埼玉 Saitama	5,420	5,864	6,405	6,759	6,938	7,054
12	千葉 Chiba	4,735	5,148	5,555	5,798	5,926	6,056
13	東京 Tokyo	11,618	11,829	11,856	11,774	12,064	12,577
14	神奈川 Kanagawa	6,924	7,432	7,980	8,246	8,490	8,792
15	新潟 Niigata	2,451	2,478	2,475	2,488	2,476	2,431
16	富山 Toyama	1,103	1,118	1,120	1,123	1,121	1,112
17	石川 Ishikawa	1,119	1,152	1,165	1,180	1,181	1,174
18	福井 Fukui	794	818	824	827	829	822
19	山梨 Yamanashi	804	833	853	882	888	885
20	長野 Nagano	2,084	2,137	2,157	2,194	2,215	2,196
21	岐阜 Gifu	1,960	2,029	2,067	2,100	2,108	2,107
22	静岡 Shizuoka	3,447	3,575	3,671	3,738	3,767	3,792
23	愛知 Aichi	6,222	6,455	6,691	6,868	7,043	7,255
24	三重 Mie	1,687	1,747	1,793	1,841	1,857	1,867
25	滋賀 Shiga	1,080	1,156	1,222	1,287	1,343	1,380
26	京都 Kyoto	2,527	2,587	2,602	2,630	2,644	2,648
27	大阪 Osaka	8,473	8,668	8,735	8,797	8,805	8,817
28	兵庫 Hyogo	5,145	5,278	5,405	5,402	5,551	5,591
29	奈良 Nara	1,209	1,305	1,375	1,431	1,443	1,421
30	和歌山 Wakayama	1,087	1,087	1,074	1,080	1,070	1,036
31	鳥取 Tottori	604	616	616	615	613	607
32	島根 Shimane	785	795	781	771	762	742
33	岡山 Okayama	1,871	1,917	1,926	1,951	1,951	1,957
34	広島 Hiroshima	2,739	2,819	2,850	2,882	2,879	2,877
35	山口 Yamaguchi	1,587	1,602	1,573	1,556	1,528	1,493
36	徳島 Tokushima	825	835	832	832	824	810
37	香川 Kagawa	1,000	1,023	1,023	1,027	1,023	1,012
38	愛媛 Ehime	1,507	1,530	1,515	1,507	1,493	1,468
39	高知 Kochi	831	840	825	817	814	796
40	福岡 Fukuoka	4,553	4,719	4,811	4,933	5,016	5,050
41	佐賀 Saga	866	880	878	884	877	866
42	長崎 Nagasaki	1,591	1,594	1,563	1,545	1,517	1,479
43	熊本 Kumamoto	1,790	1,838	1,840	1,860	1,859	1,842
44	大分 Oita	1,229	1,250	1,237	1,231	1,221	1,210
45	宮崎 Miyazaki	1,152	1,176	1,169	1,176	1,170	1,153
46	鹿児島 Kagoshima	1,785	1,819	1,798	1,794	1,786	1,753
47	沖縄 Okinawa	1,107	1,179	1,222	1,273	1,318	1,362

2) 人口密度算出に用いた面積には歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島及び竹島を除く。

資料 総務省統計局「国勢調査結果」「人口推計」

2-3 Population by Prefecture (1920 to 2022) (Cont'd)

(Population in thousand)								
22年人口 Population 2010	27年人口 Population 2015	令和2年 2020					4年人口 Population 2022	都道府県
		人口 Population	男 Male	女 Female	平成27年～令和 2年人口増減率 Rate of population change (2015-20) (%)	人口密度 (人/km ²) Population density (per km ²) 2)		
128,057	127,095	126,146	61,350	64,797	-0.7	338.2	124,947	全国
5,506	5,382	5,225	2,465	2,760	-2.9	66.6	5,140	1
1,373	1,308	1,238	583	655	-5.4	128.3	1,204	2
1,330	1,280	1,211	583	628	-5.4	79.2	1,181	3
2,348	2,334	2,302	1,123	1,179	-1.4	316.1	2,280	4
1,086	1,023	960	452	507	-6.2	82.4	930	5
1,169	1,124	1,068	516	552	-5.0	114.6	1,041	6
2,029	1,914	1,833	904	929	-4.2	133.0	1,790	7
2,970	2,917	2,867	1,431	1,436	-1.7	470.2	2,840	8
2,008	1,974	1,933	965	968	-2.1	301.7	1,909	9
2,008	1,973	1,939	959	980	-1.7	304.8	1,913	10
7,195	7,267	7,345	3,652	3,693	1.1	1,934.0	7,337	11
6,216	6,223	6,284	3,118	3,166	1.0	1,218.5	6,266	12
13,159	13,515	14,048	6,898	7,149	3.9	6,402.6	14,038	13
9,048	9,126	9,237	4,588	4,649	1.2	3,823.2	9,232	14
2,374	2,304	2,201	1,069	1,133	-4.5	174.9	2,153	15
1,093	1,066	1,035	503	532	-3.0	243.6	1,017	16
1,170	1,154	1,133	550	583	-1.9	270.5	1,118	17
806	787	767	374	393	-2.5	183.0	753	18
863	835	810	397	413	-3.0	181.4	802	19
2,152	2,099	2,048	1,000	1,048	-2.4	151.0	2,020	20
2,081	2,032	1,979	960	1,018	-2.6	186.3	1,946	21
3,765	3,700	3,633	1,791	1,842	-1.8	467.2	3,582	22
7,411	7,483	7,542	3,762	3,781	0.8	1,458.0	7,495	23
1,855	1,816	1,770	864	906	-2.5	306.6	1,742	24
1,411	1,413	1,414	697	716	0.0	351.9	1,409	25
2,636	2,610	2,578	1,231	1,347	-1.2	559.0	2,550	26
8,865	8,839	8,838	4,236	4,602	-0.0	4,638.4	8,782	27
5,588	5,535	5,465	2,600	2,865	-1.3	650.5	5,402	28
1,401	1,364	1,324	624	701	-2.9	358.8	1,306	29
1,002	964	923	435	488	-4.3	195.3	903	30
589	573	553	264	289	-3.5	157.8	544	31
717	694	671	324	347	-3.3	100.1	658	32
1,945	1,922	1,888	908	980	-1.7	265.4	1,862	33
2,861	2,844	2,800	1,357	1,443	-1.6	330.2	2,760	34
1,451	1,405	1,342	637	705	-4.5	219.6	1,313	35
785	756	720	343	376	-4.8	173.5	704	36
996	976	950	459	491	-2.7	506.3	934	37
1,431	1,385	1,335	633	702	-3.6	235.2	1,306	38
764	728	692	327	365	-5.0	97.3	676	39
5,072	5,102	5,135	2,431	2,704	0.7	1,029.8	5,116	40
850	833	811	384	427	-2.6	332.5	801	41
1,427	1,377	1,312	617	695	-4.7	317.7	1,283	42
1,817	1,786	1,738	822	916	-2.7	234.6	1,718	43
1,197	1,166	1,124	533	590	-3.6	177.2	1,107	44
1,135	1,104	1,070	505	565	-3.1	138.3	1,052	45
1,706	1,648	1,588	748	840	-3.6	172.9	1,563	46
1,393	1,434	1,467	723	745	2.4	642.9	1,468	47

2) The area used for the calculation of density excludes Habomai Islands, Shikotan Island, Kunashiri Island, Etofu Island and Take-shima.

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

2-4 都市別人口(令和4年)

「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」による。1月1日現在。
平成24年7月9日から住民基本台帳法の適用対象となった外国人を含む。

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
北海道	Hokkaido		八戸	Hachinohe	223,434
札幌	Sapporo	1,960,668	黒石	Kuroishi	31,975
中央区	Chuo-ku	241,244	五所川原	Goshogawara	52,432
北区	Kita-ku	285,887	十和田	Towada	59,666
東区	Higashi-ku	261,971	三沢	Misawa	38,744
白石区	Shiroishi-ku	213,280	むつ	Mutsu	54,967
豊平区	Toyohira-ku	225,082	つがる	Tsugaru	30,777
南区	Minami-ku	135,314	平川	Hirakawa	30,505
西区	Nishi-ku	218,245			
厚別区	Atsubetsu-ku	125,687	岩手県	Iwate-ken	
手稲区	Teine-ku	141,958	盛岡	Morioka	285,270
清田区	Kiyota-ku	112,000	宮古	Miyako	49,274
函館	Hakodate	248,106	大船渡	Ofunato	34,285
小樽	Otaru	110,426	花巻	Hanamaki	93,493
旭川	Asahikawa	327,960	北上	Kitakami	92,413
室蘭	Muroran	79,986	久慈	Kuji	33,344
釧路	Kushiro	163,110	遠野	Tono	25,526
帯広	Obihiro	165,047	一関	Ichinoseki	111,792
北見	Kitami	114,326	陸前高田	Rikuzentakata	18,338
夕張	Yubari	7,055	釜石	Kamaishi	31,413
岩見沢	Iwamizawa	78,112	二戸	Ninohe	25,665
網走	Abashiri	34,016	八幡平	Hachimantai	24,287
留萌	Rumoi	19,739	奥州	Oshu	113,162
苫小牧	Tomakomai	169,528	滝沢	Takizawa	55,642
稚内	Wakkanai	32,280			
美唄	Bibai	20,001	宮城県	Miyagi-ken	
芦別	Ashibetsu	12,430	仙台	Sendai	1,065,365
江別	Ebetsu	119,701	青葉区	Aoba-ku	292,827
赤平	Akabira	9,368	宮城野区	Miyagino-ku	190,228
紋別	Mombetsu	20,928	若林区	Wakabayashi-ku	137,282
士別	Shibetsu	17,676	太白区	Taihaku-ku	233,642
名寄	Nayoro	26,663	泉区	Izumi-ku	211,386
三笠	Mikasa	7,930	石巻	Ishinomaki	138,686
根室	Nemuro	24,231	塩竈	Shiogama	52,995
千歳	Chitose	97,716	気仙沼	Kesenuma	60,151
滝川	Takikawa	38,780	白石	Shiroishi	32,526
砂川	Sunagawa	16,169	名取	Natori	79,504
歌志内	Utashinai	2,916	角田	Kakuda	27,770
深川	Fukagawa	19,658	多賀城	Tagajo	62,136
富良野	Furano	20,617	岩沼	Iwanuma	43,878
登別	Noboribetsu	46,135	登米	Tome	76,120
恵庭	Eniwa	70,108	栗原	Kurihara	64,621
伊達	Date	32,901	東松島	Higashimatsushima	39,304
北広島	Kitahiroshima	57,767	大崎	Osaki	126,836
石狩	Ishikari	58,096	富谷	Tomiya	52,494
北斗	Hokuto	45,025			
			秋田県	Akita-ken	
青森県	Aomori-ken		秋田	Akita	303,122
青森	Aomori	275,099	能代	Noshiro	50,397
弘前	Hirosaki	166,385	横手	Yokote	85,912

2-4 Population of Cities (2022)

Counts of population, vital events and households derived from the Basic Resident Registration. As of 1 January.
Including foreigners who were covered by the Basic Resident Registration Act from 9 July 2012.

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
大館	Odate	69,293	常総	Joso	62,057
男鹿	Oga	25,531	常陸太田	Hitachiota	49,236
湯沢	Yuzawa	42,450	高萩	Takahagi	27,414
鹿角	Kazuno	29,169	北茨城	Kitaibaraki	41,968
由利本荘	Yurihonjo	73,941	笠間	Kasama	74,367
潟上	Katagami	32,168	取手	Toride	105,967
大仙	Daisen	77,946	牛久	Ushiku	84,497
北秋田	Kitaakita	30,112	つくば	Tsukuba	246,541
にかほ	Nikaho	23,490	ひたちなか	Hitachinaka	157,140
仙北	Semboku	24,740	鹿嶋	Kashima	67,031
山形県	Yamagata-ken		潮来	Itako	27,279
山形	Yamagata	242,284	守谷	Moriya	69,966
米沢	Yonezawa	78,118	常陸大宮	Hitachiomiya	40,016
鶴岡	Tsuruoka	122,203	那珂	Naka	54,279
酒田	Sakata	98,795	筑西	Chikusei	102,235
新庄	Shinjo	34,127	坂東	Bando	52,928
寒河江	Sagae	40,452	稲敷	Inashiki	39,111
上山	Kaminoyama	29,092	かすみがうら	Kasumigaura	40,737
村山	Murayama	22,652	桜川	Sakuragawa	39,845
長井	Nagai	25,786	神栖	Kamisu	95,073
天童	Tendo	61,496	行方	Namegata	32,956
東根	Higashine	47,950	鉾田	Hokota	47,287
尾花沢	Obanazawa	14,913	つくばみらい	Tsukubamirai	52,469
南陽	Nanyo	30,295	小美玉	Omitama	49,445
福島県	Fukushima-ken		栃木県	Tochigi-ken	
福島	Fukushima	273,348	宇都宮	Utsunomiya	519,136
会津若松	Aizuwakamatsu	115,556	足利	Ashikaga	144,055
郡山	Koriyama	319,702	栃木	Tochigi	156,930
いわき	Iwaki	314,913	佐野	Sano	116,239
白河	Shirakawa	59,430	鹿沼	Kanuma	95,587
須賀川	Sukagawa	75,123	日光	Nikko	78,784
喜多方	Kitakata	46,004	小山	Oyama	167,652
相馬	Soma	33,831	真岡	Moka	79,634
二本松	Nihonmatsu	52,892	大田原	Ohtawara	70,194
田村	Tamura	34,947	矢板	Yaita	31,373
南相馬	Minamisoma	58,467	那須塩原	Nasushiobara	117,005
伊達	Date	58,320	さくら	Sakura	44,006
本宮	Motomiya	30,040	那須烏山	Nasukarasuyama	25,130
			下野	Shimotsuke	60,202
茨城県	Ibaraki-ken		群馬県	Gumma-ken	
水戸	Mito	271,156	前橋	Maebashi	333,263
日立	Hitachi	172,599	高崎	Takasaki	370,806
土浦	Tsuchiura	141,300	桐生	Kiryu	106,379
古河	Koga	141,371	伊勢崎	Isesaki	212,536
石岡	Ishioka	72,680	太田	Ota	223,022
結城	Yuki	50,540	沼田	Numata	46,009
龍ヶ崎	Ryugasaki	76,264	館林	Tatebayashi	74,940
下妻	Simotsuma	42,703	渋川	Shibukawa	74,856

2-4 都市別人口(令和4年)(続き)

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
藤岡	Fujioka	63,564	幸手	Satte	49,721
富岡	Tomioka	47,021	鶴ヶ島	Tsurugashima	70,069
安中	Annaka	56,078	日高	Hidaka	54,852
みどり	Midori	49,768	吉川	Yoshikawa	73,182
埼玉県	Saitama-ken		ふじみ野	Fujimino	114,279
さいたま	Saitama	1,332,226	白岡	Shiraoka	52,705
西区	Nishi-ku	94,154	千葉県	Chiba-ken	
北区	Kita-ku	149,530	千葉	Chiba	976,328
大宮区	Omiya-ku	121,305	中央区	Chuo-ku	210,715
見沼区	Minuma-ku	164,808	花見川区	Hanamigawa-ku	176,706
中央区	Chuo-ku	102,653	稲毛区	Inage-ku	157,888
桜区	Sakura-ku	95,876	若葉区	Wakaba-ku	148,468
浦和区	Urawa-ku	167,699	緑区	Midori-ku	130,272
南区	Minami-ku	192,253	美浜区	Mihama-ku	152,279
緑区	Midori-ku	131,324	銚子	Choshi	57,589
岩槻区	Iwatsuki-ku	112,624	市川	Ichikawa	490,843
川越	Kawagoe	353,235	船橋	Funabashi	645,718
熊谷	Kumagaya	193,820	館山	Tateyama	45,265
川口	Kawaguchi	605,545	木更津	Kisarazu	136,047
行田	Gyoda	79,324	松戸	Matsudo	496,899
秩父	Chichibu	60,314	野田	Noda	153,807
所沢	Tokorozawa	343,637	茂原	Mobara	87,814
飯能	Hanno	78,630	成田	Narita	130,318
加須	Kazo	112,235	佐倉	Sakura	172,232
本庄	Honjo	77,720	東金	Togane	57,248
東松山	Higashimatsuyama	90,385	旭	Asahi	64,009
春日部	Kasukabe	232,864	習志野	Narashino	175,372
狭山	Sayama	149,692	柏	Kashiwa	431,267
羽生	Hanyu	54,051	勝浦	Katsuura	16,386
鴻巣	Konosu	117,660	市原	Ichihara	271,740
深谷	Fukaya	142,383	流山	Nagareyama	204,512
上尾	Ageo	230,507	八千代	Yachiyo	203,354
草加	Soka	250,824	我孫子	Abiko	131,402
越谷	Koshigaya	345,047	鴨川	Kamogawa	31,842
蕨	Warabi	75,391	鎌ヶ谷	Kamagaya	109,871
戸田	Toda	141,324	君津	Kimitsu	82,103
入間	Iruma	146,309	富津	Futtsu	42,665
朝霞	Asaka	143,585	浦安	Urayasu	168,658
志木	Shiki	76,595	四街道	Yotsukaido	95,851
和光	Wako	83,746	袖ヶ浦	Sodegaura	65,360
新座	Niiza	166,108	八街	Yachimata	67,739
桶川	Okegawa	74,822	印西	Inzai	107,633
久喜	Kuki	151,669	白井	Shiroi	62,726
北本	Kitamoto	65,817	富里	Tomisato	49,404
八潮	Yashio	92,192	南房総	Minamiboso	36,268
富士見	Fujimi	112,420	匝瑳	Sosa	34,932
三郷	Misato	143,046	香取	Katori	73,129
蓮田	Hasuda	61,563	山武	Sammu	49,491
坂戸	Sakado	99,992	いすみ	Isumi	36,575

2-4 Population of Cities (2022) (Cont'd)

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
大網白里	Oamishirasato	48,679	羽村	Hamura	54,609
東京都	Tokyo-to		あきる野	Akiruno	80,112
特別区部	<i>Ku</i> -area	9,522,872	西東京	Nishitokyo	205,805
千代田区	Chiyoda-ku	67,049	神奈川県	Kanagawa-ken	
中央区	Chuo-ku	171,419	横浜	Yokohama	3,755,793
港区	Minato-ku	257,183	鶴見区	Tsurumi-ku	294,028
新宿区	Shinjuku-ku	341,222	神奈川区	Kanagawa-ku	241,476
文京区	Bunkyo-ku	226,332	西区	Nishi-ku	103,279
台東区	Taito-ku	203,709	中区	Naka-ku	152,191
墨田区	Sumida-ku	275,724	南区	Minami-ku	198,822
江東区	Koto-ku	525,952	保土ヶ谷区	Hodogaya-ku	204,082
品川区	Shinagawa-ku	403,699	磯子区	Isogo-ku	167,405
目黒区	Meguro-ku	278,276	金沢区	Kanazawa-ku	196,463
大田区	Ota-ku	728,703	港北区	Kohoku-ku	351,978
世田谷区	Setagaya-ku	916,208	戸塚区	Totsuka-ku	282,714
渋谷区	Shibuya-ku	229,013	港南区	Konan-ku	214,976
中野区	Nakano-ku	332,017	旭区	Asahi-ku	244,821
杉並区	Suginami-ku	569,703	緑区	Midori-ku	182,182
豊島区	Toshima-ku	283,342	瀬谷区	Seya-ku	122,587
北区	Kita-ku	351,278	栄区	Sakae-ku	120,956
荒川区	Arakawa-ku	215,543	泉区	Izumi-ku	152,700
板橋区	Itabashi-ku	567,214	青葉区	Aoba-ku	310,217
練馬区	Nerima-ku	738,358	都筑区	Tsuzuki-ku	214,916
足立区	Adachi-ku	689,106	川崎	Kawasaki	1,522,390
葛飾区	Katsushika-ku	462,083	川崎市	Kawasaki-ku	232,653
江戸川区	Edogawa-ku	689,739	幸区	Saiwai-ku	172,030
八王子	Hachioji	561,758	中原区	Nakahara-ku	260,078
立川	Tachikawa	185,124	高津区	Takatsu-ku	230,835
武蔵野	Musashino	148,025	多摩区	Tama-ku	214,187
三鷹	Mitaka	190,590	宮前区	Miyamae-ku	234,040
青梅	Ome	131,124	麻生区	Asao-ku	178,567
府中	Fuchu	260,253	相模原	Sagamihara	719,112
昭島	Akishima	113,829	緑区	Midori-ku	168,694
調布	Chofu	237,939	中央区	Chuo-ku	272,039
町田	Machida	430,385	南区	Minami-ku	278,379
小金井	Koganei	124,617	横須賀	Yokosuka	392,817
小平	Kodaira	195,361	平塚	Hiratsuka	255,987
日野	Hino	187,304	鎌倉	Kamakura	177,051
東村山	Higashimurayama	151,695	藤沢	Fujisawa	443,053
国分寺	Kokubunji	127,792	小田原	Odawara	188,739
国立	Kunitachi	76,317	茅ヶ崎	Chigasaki	245,852
福生	Fussa	56,274	逗子	Zushi	59,391
狛江	Komae	83,022	三浦	Miura	41,817
東大和	Higashiyamato	85,285	秦野	Hadano	159,985
清瀬	Kiyose	74,948	厚木	Atsugi	223,451
東久留米	Higashikurume	117,091	大和	Yamato	242,937
武蔵村山	Musashimurayama	71,872	伊勢原	Ischara	99,795
多摩	Tama	147,528	海老名	Ebina	136,965
稲城	Inagi	93,007	座間	Zama	131,709

2-4 都市別人口(令和4年)(続き)

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
南足柄	Minamiashigara	41,254	珠洲	Suzu	13,334
綾瀬	Ayase	84,445	加賀	Kaga	64,276
新潟県	Niigata-ken		羽咋	Hakui	20,570
新潟	Niigata	779,613	かほく	Kahoku	35,854
北区	Kita-ku	72,482	白山	Hakusan	113,136
東区	Higashi-ku	134,522	能美	Nomi	49,769
中央区	Chuo-ku	174,200	野々市	Nonoichi	53,981
江南区	Konan-ku	68,262	福井県	Fukui-ken	
秋葉区	Akiha-ku	75,940	福井	Fukui	259,642
南区	Minami-ku	43,519	敦賀	Tsuruga	64,333
西区	Nishi-ku	155,645	小浜	Obama	28,622
西蒲区	Nishikan-ku	55,043	大野	Ono	31,622
長岡	Nagaoka	263,728	勝山	Katsuyama	22,144
三条	Sanjo	94,521	鯖江	Sabae	69,400
柏崎	Kashiwazaki	80,297	あわら	Awara	27,244
新発田	Shibata	95,147	越前	Echizen	81,968
小千谷	Ojiya	34,062	坂井	Sakai	89,961
加茂	Kamo	25,625	山梨県	Yamanashi-ken	
十日町	Tokamachi	50,164	甲府	Kofu	186,249
見附	Mitsuke	39,500	富士吉田	Fujiyoshida	47,744
村上	Murakami	57,111	都留	Tsuru	29,516
燕	Tsubame	78,111	山梨	Yamanashi	33,842
糸魚川	Itoigawa	40,534	大月	Otsuki	22,629
妙高	Myoko	30,828	韮崎	Nirasaki	28,522
五泉	Gosen	48,091	南アルプス	Minamiarupusu	71,496
上越	Joetsu	187,021	北杜	Hokuto	46,378
阿賀野	Agano	40,860	甲斐	Kai	76,343
佐渡	Sado	51,915	笛吹	Fuefuki	68,264
魚沼	Uonuma	34,363	上野原	Uenohara	22,365
南魚沼	Minamiuonuma	54,605	甲州	Koshu	30,447
胎内	Tainai	28,043	中央	Chuo	30,766
富山県	Toyama-ken		長野県	Nagano-ken	
富山	Toyama	411,222	長野	Nagano	371,651
高岡	Takaoka	167,216	松本	Matsumoto	236,968
魚津	Uozu	40,477	上田	Ueda	154,615
氷見	Himi	44,906	岡谷	Okaya	48,095
滑川	Namerikawa	33,039	飯田	Iida	98,398
黒部	Kurobe	40,497	諏訪	Suwa	48,636
砺波	Tonami	47,626	須坂	Suzaka	50,062
小矢部	Oyabe	28,977	小諸	Komoro	41,756
南砺	Nanto	48,624	伊那	Ina	66,528
射水	Imizu	91,780	駒ヶ根	Komagane	32,189
石川県	Ishikawa-ken		中野	Nakano	43,477
金沢	Kanazawa	448,702	大町	Omachi	26,425
七尾	Nanao	50,182	飯山	Iiyama	20,059
小松	Komatsu	106,877	茅野	Chino	55,108
輪島	Wajima	24,904	塩尻	Shiojiri	66,329

2-4 Population of Cities (2022) (Cont'd)

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
佐久	Saku	98,439	掛川	Takegawa	116,418
千曲	Chikuma	59,833	藤枝	Fujieda	143,580
東御	Tomi	29,677	御殿場	Gotemba	86,778
安曇野	Azumino	96,752	袋井	Fukuroi	88,127
岐阜県	Gifu-ken		下田	Shimoda	20,494
岐阜	Gifu	404,304	裾野	Susono	50,425
大垣	Ogaki	159,894	湖西	Kosai	58,643
高山	Takayama	85,463	伊豆	Izu	29,319
多治見	Tajimi	108,158	御前崎	Omaezaki	31,181
関	Seki	86,273	菊川	Kikugawa	47,880
中津川	Nakatsugawa	76,348	伊豆の国	Izunokuni	47,583
美濃	Mino	19,785	牧之原	Makinohara	43,936
瑞浪	Mizunami	36,482	愛知県	Aichi-ken	
羽島	Hashima	67,106	名古屋	Nagoya	2,293,437
恵那	Ena	48,371	千種区	Chikusa-ku	159,326
美濃加茂	Minokamo	57,171	東区	Higashi-ku	81,827
土岐	Toki	56,547	北区	Kita-ku	162,669
各務原	Kakamigahara	146,136	西区	Nishi-ku	146,566
可児	Kani	100,765	中村区	Nakamura-ku	133,894
山県	Yamagata	25,983	中区	Naka-ku	89,654
瑞穂	Mizuho	55,518	昭和区	Showa-ku	105,293
飛騨	Hida	23,028	瑞穂区	Mizuho-ku	107,697
本巣	Motosu	33,302	熱田区	Atsuta-ku	65,096
郡上	Gujo	39,761	中川区	Nakagawa-ku	217,829
下呂	Gero	30,738	港区	Minato-ku	143,240
海津	Kaizu	32,980	南区	Minami-ku	134,026
静岡県	Shizuoka-ken		守山区	Moriyama-ku	176,841
静岡	Shizuoka	689,079	緑区	Midori-ku	250,321
葵区	Aoi-ku	249,815	名東区	Meito-ku	160,939
駿河区	Suruga-ku	208,471	天白区	Tempaku-ku	158,219
清水区	Shimizu-ku	230,793	豊橋	Toyohashi	372,604
浜松	Hamamatsu	795,771	岡崎	Okazaki	385,355
中区	Naka-ku	236,081	一宮	Ichinomiya	382,349
東区	Higashi-ku	130,143	瀬戸	Seto	128,753
西区	Nishi-ku	108,435	半田	Handa	118,535
南区	Minami-ku	101,951	春日井	Kasugai	309,788
北区	Kita-ku	92,596	豊川	Toyokawa	186,775
浜北区	Hamakita-ku	99,746	津島	Tsushima	60,977
天竜区	Tenryu-ku	26,819	碧南	Hekinan	72,727
沼津	Numazu	191,256	刈谷	Kariya	152,443
熱海	Atami	35,167	豊田	Toyota	419,249
三島	Mishima	108,350	安城	Anjo	189,334
富士宮	Fujinomiya	130,153	西尾	Nishio	170,868
伊東	Ito	67,074	蒲郡	Gamagori	79,261
島田	Shimada	97,028	犬山	Inuyama	73,030
富士	Fuji	250,709	常滑	Tokoname	58,499
磐田	Iwata	168,175	江南	Konan	99,696
焼津	Yaizu	137,722	小牧	Komaki	150,982
			稲沢	Inazawa	135,271

2-4 都市別人口(令和4年)(続き)

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
新城	Shinshiro	44,501	京都府	Kyoto-fu	
東海	Tokai	114,107	京都	Kyoto	1,388,807
大府	Obu	92,698	北区	Kita-ku	108,349
知多	Chita	84,719	上京区	Kamigyō-ku	74,968
知立	Chiryu	72,087	左京区	Sakyo-ku	151,901
尾張旭	Owariasahi	84,034	中京区	Nakagyo-ku	104,526
高浜	Takahama	49,280	東山区	Higashiyama-ku	33,518
岩倉	Iwakura	47,838	下京区	Shimogyō-ku	75,991
豊明	Toyoake	68,511	南区	Minami-ku	100,165
日進	Nisshin	93,017	右京区	Ukyō-ku	193,167
田原	Tahara	60,082	伏見区	Fushimi-ku	270,085
愛西	Aisai	62,112	山科区	Yamashina-ku	128,992
清須	Kiyosu	69,300	西京区	Nishikyo-ku	147,145
北名古屋	Kitanagoya	86,213	福知山	Fukuchiyama	76,568
弥富	Yatomi	44,060	舞鶴	Maizuru	79,499
みよし	Miyoshi	61,245	綾部	Ayabe	32,384
あま	Ama	88,885	宇治	Uji	183,510
長久手	Nagakute	60,517	宮津	Miyazu	17,025
三重県	Mie-ken		亀岡	Kameoka	87,518
津	Tsu	274,065	城陽	Joyo	75,274
四日市	Yokkaichi	309,825	向日	Muko	57,116
伊勢	Ise	123,189	長岡京	Nagaokakyo	81,169
松阪	Matsusaka	160,624	八幡	Yawata	69,952
桑名	Kuwana	140,134	京田辺	Kyotanabe	70,848
鈴鹿	Suzuka	197,512	京丹後	Kyotango	52,845
名張	Nabari	76,909	南丹	Nantan	30,781
尾鷲	Owase	16,802	木津川	Kizugawa	79,707
亀山	Kameyama	49,438	大阪府	Osaka-fu	
鳥羽	Toba	17,648	大阪	Osaka	2,732,197
熊野	Kumano	16,112	都島区	Miyakojima-ku	105,238
いなべ	Inabe	44,919	福島区	Fukushima-ku	78,426
志摩	Shima	47,272	此花区	Konohana-ku	65,571
伊賀	Iga	88,325	西区	Nishi-ku	103,817
滋賀県	Shiga-ken		港区	Minato-ku	79,526
大津	Otsu	344,247	大正区	Taisho-ku	63,283
彦根	Hikone	111,807	天王寺区	Tennoji-ku	80,364
長浜	Nagahama	115,850	浪速区	Naniwa-ku	71,265
近江八幡	Omiachiman	82,101	西淀川区	Nishiyodogawa-ku	97,324
草津	Kusatsu	137,268	東淀川区	Higashiyodogawa-ku	171,018
守山	Moriyama	84,980	東成区	Higashinari-ku	84,370
栗東	Ritto	70,364	生野区	Ikuno-ku	125,700
甲賀	Koka	89,511	旭区	Asahi-ku	89,729
野洲	Yasu	50,658	城東区	Joto-ku	170,334
湖南	Konan	54,629	阿倍野区	Abeno-ku	111,216
高島	Takashima	46,926	住吉区	Sumiyoshi-ku	152,157
東近江	Higashiomi	113,012	東住吉区	Higashisumiyoshi-ku	131,209
米原	Maibara	38,136	西成区	Nishinari-ku	104,747
			淀川区	Yodogawa-ku	180,171
			鶴見区	Tsurumi-ku	112,801

2-4 Population of Cities (2022) (Cont'd)

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
住之江区	Suminoe-ku	118,987	須磨区	Suma-ku	159,377
平野区	Hirano-ku	192,132	垂水区	Tarumi-ku	217,523
北区	Kita-ku	134,184	北区	Kita-ku	213,630
中央区	Chuo-ku	108,628	中央区	Chuo-ku	138,464
堺	Sakai	826,158	西区	Nishi-ku	238,143
堺区	Sakai-ku	146,354	姫路	Himeji	530,877
中区	Naka-ku	121,308	尼崎	Amagasaki	460,148
東区	Higashi-ku	86,200	明石	Akashi	304,906
西区	Nishi-ku	136,856	西宮	Nishinomiya	483,394
南区	Minami-ku	138,682	洲本	Sumoto	42,307
北区	Kita-ku	158,757	芦屋	Ashiya	95,430
美原区	Mihara-ku	38,001	伊丹	Itami	202,978
岸和田	Kishiwada	190,853	相生	Aioi	28,410
豊中	Toyonaka	408,802	豊岡	Toyooka	78,870
池田	Ikeda	103,387	加古川	Kakogawa	261,661
吹田	Suita	378,869	赤穂	Ako	46,039
泉大津	Izumiotstu	73,807	西脇	Nishiwaki	39,203
高槻	Takatsuki	349,941	宝塚	Takarazuka	232,171
貝塚	Kaizuka	83,995	三木	Miki	75,571
守口	Moriguchi	142,655	高砂	Takasago	88,968
枚方	Hirakata	397,681	川西	Kawanishi	155,826
茨木	Ibaraki	283,504	小野	Ono	47,833
八尾	Yao	263,693	三田	Sanda	109,696
泉佐野	Izumisano	98,840	加西	Kasai	42,721
富田林	Tondabayashi	108,989	丹波篠山	Tambasayama	40,316
寝屋川	Neyagawa	229,177	養父	Yabu	22,389
河内長野	Kawachinagano	101,838	丹波	Tamba	62,411
松原	Matsubara	117,801	南あわじ	Minamiawaji	45,845
大東	Daito	118,326	朝来	Asago	29,165
和泉	Izumi	184,615	淡路	Awaji	42,721
箕面	Minoh	139,126	宍粟	Shiso	36,010
柏原	Kashiwara	67,759	加東	Kato	39,842
羽曳野	Habikino	109,565	たつの	Tatsuno	74,750
門真	Kadoma	119,161			
摂津	Settsu	86,689	奈良県	Nara-ken	
高石	Takaishi	57,226	奈良	Nara	353,158
藤井寺	Fujiidera	63,532	大和高田	Yamatotakada	63,298
東大阪	Higashiosaka	482,133	大和郡山	Yamatokoriyama	84,644
泉南	Sennan	60,317	天理	Tenri	63,173
四條畷	Shijonawate	55,015	橿原	Kashihara	120,467
交野	Katano	77,431	桜井	Sakurai	55,760
大阪狭山	Osakasayama	58,496	五條	Gojo	28,744
阪南	Hannan	52,299	御所	Gose	24,515
			生駒	Ikoma	118,485
兵庫県	Hyogo-ken		香芝	Kashiba	78,981
神戸	Kobe	1,517,627	葛城	Katsuragi	37,755
東灘区	Higashinada-ku	212,785	宇陀	Uda	28,590
灘区	Nada-ku	132,580			
兵庫区	Hyogo-ku	108,725	和歌山県	Wakayama-ken	
長田区	Nagata-ku	96,400	和歌山	Wakayama	362,662

2-4 都市別人口(令和4年)(続き)

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
海南	Kainan	48,717	南区	Minami-ku	141,442
橋本	Hashimoto	61,019	西区	Nishi-ku	187,813
有田	Arida	26,713	安佐南区	Asaminami-ku	244,457
御坊	Gobo	22,386	安佐北区	Asakita-ku	141,122
田辺	Tanabe	70,880	安芸区	Aki-ku	77,922
新宮	Shingu	27,420	佐伯区	Saeki-ku	140,893
紀の川	Kinokawa	60,559	呉	Kure	213,008
岩出	Iwade	54,161	竹原	Takehara	24,071
			三原	Mihara	90,320
鳥取県	Tottori-ken		尾道	Onomichi	131,887
鳥取	Tottori	184,557	福山	Fukuyama	463,324
米子	Yonago	146,899	府中	Fuchu	37,226
倉吉	Kurayoshi	45,574	三次	Miyoshi	50,398
境港	Sakaiminato	33,281	庄原	Shobara	33,368
			大竹	Otake	26,339
島根県	Shimane-ken		東広島	Higashihiroshima	189,039
松江	Matsue	199,432	廿日市	Hatsukaichi	116,649
浜田	Hamada	51,546	安芸高田	Akitakata	27,531
出雲	Izumo	174,693	江田島	Etajima	21,770
益田	Masuda	44,976			
大田	Oda	33,243	山口県	Yamaguchi-ken	
安来	Yasugi	37,116	下関	Shimonoseki	253,996
江津	Gotsu	22,493	宇部	Ube	161,767
雲南	Unan	36,373	山口	Yamaguchi	189,576
			萩	Hagi	44,575
岡山県	Okayama-ken		防府	Hofu	114,427
岡山	Okayama	704,487	下松	Kudamatsu	57,294
北区	Kita-ku	295,086	岩国	Iwakuni	130,340
中区	Naka-ku	147,853	光	Hikari	49,870
東区	Higashi-ku	93,569	長門	Nagato	32,336
南区	Minami-ku	167,979	柳井	Yanai	30,550
倉敷	Kurashiki	479,861	美祢	Mine	22,756
津山	Tsuyama	98,811	周南	Shunan	139,488
玉野	Tamano	56,799	山陽小野田	Sanyoonoda	60,850
笠岡	Kasaoka	46,270			
井原	Ibara	38,818	徳島県	Tokushima-ken	
総社	Soja	69,837	徳島	Tokushima	250,723
高梁	Takahashi	28,466	鳴門	Naruto	55,466
新見	Niimi	27,833	小松島	Komatsushima	36,391
備前	Bizen	32,667	阿南	Anan	70,785
瀬戸内	Setouchi	36,667	吉野川	Yoshinogawa	39,543
赤磐	Akaiwa	43,602	阿波	Awa	35,878
真庭	Maniwa	43,424	美馬	Mima	27,771
美作	Mimasaka	26,531	三好	Miyoshi	24,115
浅口	Asakuchi	33,607			
広島県	Hiroshima-ken		香川県	Kagawa-ken	
広島	Hiroshima	1,189,149	高松	Takamatsu	424,414
中区	Naka-ku	136,264	丸亀	Marugame	112,302
東区	Higashi-ku	119,236	坂出	Sakaide	51,370
			善通寺	Zentsuji	31,037

2-4 Population of Cities (2022) (Cont'd)

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
観音寺	Kanonji	58,487	直方	Nogata	55,941
さぬき	Sanuki	46,561	飯塚	Iizuka	126,555
東かがわ	Higashikagawa	29,037	田川	Tagawa	46,202
三豊	Mitoyo	63,195	柳川	Yanagawa	63,969
愛媛県	Ehime-ken		八女	Yame	61,405
松山	Matsuyama	507,211	筑後	Chikugo	49,283
今治	Imabari	153,532	大川	Okawa	32,852
宇和島	Uwajima	71,448	行橋	Yukunashi	72,778
八幡浜	Yawatahama	31,898	豊前	Buzen	24,493
新居浜	Niihama	116,624	中間	Nakama	40,348
西条	Saijo	106,842	小郡	Ogori	59,434
大洲	Ozu	41,300	筑紫野	Chikushino	105,692
伊予	Iyo	36,107	春日	Kasuga	113,164
四国中央	Shikokuchuo	84,404	大野城	Onojo	101,925
西予	Seiyo	35,876	宗像	Munakata	97,214
東温	Toon	33,299	太宰府	Dazaifu	71,834
高知県	Kochi-ken		古賀	Koga	59,499
高知	Kochi	322,526	福津	Fukutsu	67,851
室戸	Muroto	12,319	うきは	Ukiha	28,564
安芸	Aki	16,592	宮若	Miyawaka	27,080
南国	Nankoku	46,648	嘉麻	Kama	36,271
土佐	Tosa	26,497	朝倉	Asakura	51,468
須崎	Susaki	20,603	みやま	Miyama	36,033
宿毛	Sukumo	19,539	糸島	Itoshima	103,188
土佐清水	Tosashimizu	12,603	那珂川	Nakagawa	50,228
四万十	Shimanto	32,904	佐賀県	Saga-ken	
香南	Konan	33,187	佐賀	Saga	230,316
香美	Kami	25,676	唐津	Karatsu	118,400
福岡県	Fukuoka-ken		鳥栖	Tosu	74,037
北九州	Kitakyushu	936,586	多久	Taku	18,569
門司区	Moji-ku	94,940	伊万里	Imari	53,336
若松区	Wakamatsu-ku	80,858	武雄	Takeo	48,151
戸畑区	Tobata-ku	56,327	鹿島	Kashima	28,258
小倉北区	Kokurakita-ku	180,436	小城	Ogi	44,639
小倉南区	Kokuraminami-ku	208,980	嬉野	Ureshino	25,323
小倉東区	Yahatahigashi-ku	64,696	神埼	Kanzaki	30,891
八幡西区	Yahatanishi-ku	250,349	長崎県	Nagasaki-ken	
福岡	Fukuoka	1,568,265	長崎	Nagasaki	406,116
東区	Higashi-ku	318,351	佐世保	Sasebo	243,074
博多区	Hakata-ku	235,391	島原	Shimabara	43,670
中央区	Chuo-ku	194,431	諫早	Isahaya	135,349
南区	Minami-ku	265,290	大村	Omura	97,824
西区	Nishi-ku	207,902	平戸	Hirado	29,777
城南区	Jonan-ku	126,139	松浦	Matsuura	21,700
早良区	Sawara-ku	220,761	対馬	Tsushima	29,019
大牟田	Omuta	110,266	壱岐	Iki	25,494
久留米	Kurume	303,052	五島	Goto	35,577
			西海	Saikai	26,323

2-4 都市別人口(令和4年)(続き)

Population of Cities (2022) (Cont'd)

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
雲仙	Unzen	42,227	鹿児島県	Kagoshima-ken	
南島原	Minamishimabara	43,449	鹿児島	Kagoshima	600,318
熊本県	Kumamoto-ken		鹿屋	Kanoya	101,522
熊本	Kumamoto	731,722	枕崎	Makurazaki	20,020
中央区	Chuo-ku	175,927	阿久根	Akune	19,314
東区	Higashi-ku	190,793	出水	Izumi	52,646
西区	Nishi-ku	90,556	指宿	Ibusuki	39,138
南区	Minami-ku	133,120	西之表	Nishinoomote	14,725
北区	Kita-ku	141,326	垂水	Tarumizu	13,885
八代	Yatsushiro	123,982	薩摩川内	Satsumasendai	93,176
人吉	Hitoyoshi	31,136	日置	Hioki	47,452
荒尾	Arao	50,976	曾於	Soo	34,075
水俣	Minamata	23,246	霧島	Kirishima	124,826
玉名	Tamana	64,753	いちき串木野	Ichikikushikino	26,800
山鹿	Yamaga	50,051	南さつま	Minamisatsuma	32,909
菊池	Kikuchi	47,414	志布志	Shibushi	30,179
宇土	Uto	36,584	奄美	Amami	42,157
上天草	Kamiamakusa	25,652	南九州	Minamikyushu	33,478
宇城	Uki	57,981	伊佐	Isa	24,509
阿蘇	Aso	25,213	姪良	Aira	77,904
天草	Amakusa	76,683	沖縄県	Okinawa-ken	
合志	Koshi	63,701	那覇	Naha	318,339
大分県	Oita-ken		宜野湾	Ginowan	100,317
大分	Oita	477,584	石垣	Ishigaki	49,745
別府	Beppu	113,454	浦添	Urasoe	115,744
中津	Nakatsu	83,110	名護	Nago	64,036
日田	Hita	62,983	糸満	Itoman	62,375
佐伯	Saiki	68,364	沖縄	Okinawa	143,119
臼杵	Usuki	36,830	豊見城	Tomigusuku	65,940
津久見	Tukumi	16,307	うるま	Uruma	125,701
竹田	Taketa	20,412	宮古島	Miyakojima	55,466
豊後高田	Bungotakada	22,294	南城	Nanjo	45,577
杵築	Kitsuki	27,638			
宇佐	Usa	54,000			
豊後大野	Bungoono	34,082			
由布	Yufu	33,811			
国東	Kunisaki	26,543			
宮崎県	Miyazaki-ken				
宮崎	Miyazaki	400,918			
都城	Miyakonojo	162,572			
延岡	Nobeoka	119,352			
日南	Nichinan	50,958			
小林	Kobayashi	44,047			
日向	Hyuga	59,953			
串間	Kushima	17,394			
西都	Saito	29,190			
えびの	Ebino	18,267			

資料 総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

2-5 年齢別人口(令和2、4年)

Population by Age (2020 and 2022)

「国勢調査」及び「人口推計」による。10月1日現在。

Data are based on the Population Census and the Population Estimates. As of 1 October.

年齢 Age	令和2年 2020		4年 2022 (1,000)		年齢 Age	令和2年 2020		4年 2022 (1,000)	
			男 Male	女 Female				男 Male	女 Female
総数 All ages	a)126,146,099	124,947	60,758	64,189	50	1,837,431	1,992	1,007	984
0歳 years old	831,824	798	409	389	51	1,807,894	1,933	976	957
1	866,525	828	424	404	52	1,764,215	1,873	944	929
2	910,005	835	427	408	53	1,758,955	1,842	926	916
3	934,063	871	446	425	54	1,371,356	1,796	902	894
4	973,665	915	468	447	55	1,689,290	1,789	898	891
5	998,664	938	480	458	56	1,582,910	1,396	697	699
6	996,576	978	502	477	57	1,542,017	1,717	859	859
7	1,020,657	1,004	514	490	58	1,491,947	1,607	803	805
8	1,024,325	1,002	514	488	59	1,461,318	1,565	780	785
9	1,048,871	1,026	525	501	60	1,469,672	1,512	753	760
10	1,057,736	1,030	527	503	61	1,494,495	1,479	734	744
11	1,063,185	1,055	541	514	62	1,450,282	1,485	734	751
12	1,083,113	1,064	546	519	63	1,407,740	1,508	745	763
13	1,077,379	1,069	548	521	64	1,475,001	1,461	718	743
14	1,069,104	1,089	558	531	65	1,516,441	1,417	695	722
15	1,070,370	1,084	556	528	66	1,512,118	1,482	724	758
16	1,113,159	1,075	551	524	67	1,598,839	1,522	742	780
17	1,123,237	1,077	553	524	68	1,679,855	1,515	734	780
18	1,151,389	1,128	579	549	69	1,768,015	1,599	770	829
19	1,159,285	1,148	591	557	70	1,886,160	1,677	803	874
20	1,177,049	1,201	618	584	71	2,052,521	1,762	839	923
21	1,174,456	1,243	638	605	72	2,014,143	1,874	884	990
22	1,193,935	1,264	650	614	73	1,893,386	2,034	954	1,080
23	1,193,983	1,266	649	617	74	1,165,585	1,990	925	1,065
24	1,191,883	1,290	662	628	75	1,234,832	1,864	862	1,003
25	1,210,380	1,287	660	626	76	1,488,292	1,143	519	624
26	1,212,167	1,284	660	624	77	1,416,571	1,206	537	668
27	1,192,761	1,297	666	630	78	1,430,462	1,447	636	810
28	1,209,983	1,288	662	626	79	1,360,771	1,370	597	773
29	1,206,673	1,257	646	611	80	1,206,058	1,375	591	784
30	1,234,225	1,266	650	616	81	1,017,635	1,299	551	748
31	1,258,775	1,257	644	613	82	1,048,747	1,142	475	667
32	1,299,569	1,280	655	625	83	1,035,057	954	389	565
33	1,335,672	1,302	665	637	84	989,231	973	386	587
34	1,356,353	1,340	685	655	85	893,754	948	367	582
35	1,407,719	1,374	701	673	86	794,162	894	335	559
36	1,456,774	1,393	711	682	87	739,149	792	284	508
37	1,476,522	1,443	734	710	88	662,252	691	238	453
38	1,478,920	1,491	757	734	89	580,506	630	206	424
39	1,491,632	1,510	766	745	90	493,824	550	171	379
40	1,558,309	1,512	766	746	91	425,042	469	137	332
41	1,596,338	1,524	773	751	92	358,386	386	106	280
42	1,656,969	1,591	806	784	93	277,613	322	83	239
43	1,699,648	1,629	827	803	94	224,151	262	63	199
44	1,779,813	1,690	856	834	95	169,988	190	43	147
45	1,852,394	1,734	879	855	96	123,057	146	30	116
46	1,956,602	1,815	920	895	97	90,075	104	19	85
47	1,991,137	1,889	957	932	98	64,897	71	12	59
48	1,954,205	1,995	1,011	984	99	44,707	49	7	42
49	1,895,955	2,030	1,025	1,005	100歳 and over 以上	79,523	87	10	77

a) 年齢不詳及び日本人・外国人の別不詳の者を含む。

a) Including age not reported and nationality not reported.

資料 総務省統計局「国勢調査結果」「人口推計」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

2-6 年齢階級別人口及び年齢構成指数(平成7年～令和4年)

Population by Age Group and Indices of Age Structure (1995 to 2022)

「国勢調査」による。10月1日現在。ただし、令和3、4年は「人口推計」(10月1日現在)による。

Data are based on the Population Census. As of 1 October, 2021 and 2022, however, based on the Population Estimates as of 1 October.

年次 Year	人口 Population (1,000)									
	総数 Total	0-14歳 years old (A)				15-64 (B)				
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34		
平成7年 1995	a)125,570	20,014	5,995	6,541	7,478	87,165	8,558	9,895	8,788	8,126
12 2000	a)126,926	18,472	5,904	6,022	6,547	86,220	7,488	8,421	9,790	8,777
17 2005	a)127,768	17,521	5,578	5,928	6,015	84,092	6,568	7,351	8,280	9,755
22 2010	a)128,057	16,803	5,297	5,586	5,921	81,032	6,063	6,426	7,294	8,341
27 2015	a)127,095	15,887	4,988	5,300	5,599	76,289	6,008	5,968	6,410	7,291
令和2年 2020	a)126,146	14,956	4,516	5,089	5,351	72,923	5,617	5,931	6,032	6,485
3 2021	125,502	14,784	4,389	5,038	5,357	74,504	5,580	6,263	6,379	6,556
4 2022	124,947	14,503	4,247	4,948	5,308	74,208	5,512	6,263	6,412	6,446

年次 Year	人口 Population (1,000)									
	15-64						65歳以上 and over (C)			
	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	
平成7年 1995	7,822	9,006	10,618	8,922	7,953	7,475	18,261	6,396	4,695	3,289
12 2000	8,115	7,800	8,916	10,442	8,734	7,736	22,005	7,106	5,901	4,151
17 2005	8,736	8,081	7,726	8,796	10,255	8,545	25,672	7,433	6,637	5,263
22 2010	9,786	8,742	8,033	7,644	8,664	10,037	29,246	8,210	6,963	5,941
27 2015	8,316	9,732	8,663	7,930	7,515	8,455	33,465	9,644	7,696	6,277
令和2年 2020	7,312	8,291	9,650	8,540	7,767	7,297	35,336	8,075	9,012	6,931
3 2021	7,354	8,173	9,732	9,252	7,824	7,391	36,214	7,869	9,672	6,712
4 2022	7,212	7,946	9,462	9,435	8,075	7,445	36,236	7,535	9,337	7,030

年次 Year	人口 Population (1,000)		構成比 Percentage by age structure (%)			年少人口 指数 Child dependency ratio (A / B x 100)	老年人口 指数 Aged dependency ratio (C / B x 100)	従属人口指数 Dependency ratio ((A + C) / B x 100)	老年化 指数 Aging index (C / A x 100)
	65歳以上 and over		0-14歳 years old	15-64	65歳以上 and over				
	80-84	85歳以上 and over							
平成7年 1995	2,301	1,580	16.0	69.5	14.6	23.0	20.9	43.9	91.2
12 2000	2,615	2,233	14.6	68.1	17.4	21.4	25.5	46.9	119.1
17 2005	3,412	2,927	13.8	66.1	20.2	20.8	30.5	51.4	146.5
22 2010	4,336	3,795	13.2	63.8	23.0	20.7	36.1	56.8	174.0
27 2015	4,961	4,887	12.6	60.7	26.6	20.8	43.9	64.7	210.6
令和2年 2020	5,297	6,021	12.1	59.2	28.7
3 2021	5,563	6,398	11.8	59.4	28.9	19.8	48.6	68.5	245.0
4 2022	5,743	6,592	11.6	59.4	29.0	19.5	48.8	68.4	249.9

a) 年齢不詳を含む。

a) Including age not reported.

資料 総務省統計局「国勢調査結果」「我が国人口・世帯の概観」「人口推計」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

2-7 都道府県、年齢3区分別人口(令和2、4年)

Population of Three Age Groups by Prefecture (2020 and 2022)

「国勢調査」及び「人口推計」による。10月1日現在。

Data are based on the Population Census and the Population Estimates. As of 1 October.

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

都道府県 Prefecture	令和2年 2020						4年 2022					
	総数 Total	0-14歳 years old	15-64	65歳以上 and over		総数 Total	0-14歳 years old	15-64	65歳以上 and over			
				うち75歳 以上 and over	うち75歳 以上 and over							
全国 Japan	126,146	14,956	72,923	35,336	18,249	124,947	14,503	74,208	36,236	19,364		
北海道 Hokkaido	5,225	556	2,946	1,664	848	5,140	530	2,924	1,686	888		
青森 Aomori	1,238	129	676	413	210	1,204	123	663	419	217		
岩手 Iwate	1,211	132	659	404	214	1,181	125	648	408	217		
宮城 Miyagi	2,302	268	1,347	639	320	2,280	258	1,363	659	332		
秋田 Akita	960	93	501	358	190	930	86	484	359	192		
山形 Yamagata	1,068	120	579	360	191	1,041	113	566	362	191		
福島 Fukushima	1,833	206	1,020	573	291	1,790	197	1,007	586	295		
茨城 Ibaraki	2,867	334	1,638	840	415	2,840	321	1,655	864	442		
栃木 Tochigi	1,933	228	1,116	554	268	1,909	217	1,121	572	285		
群馬 Gumma	1,939	224	1,096	577	292	1,913	216	1,108	589	311		
埼玉 Saitama	7,345	858	4,335	1,935	970	7,337	847	4,483	2,007	1,066		
千葉 Chiba	6,284	734	3,716	1,700	860	6,266	717	3,796	1,753	938		
東京 Tokyo	14,048	1,567	8,944	3,108	1,645	14,038	1,535	9,301	3,202	1,762		
神奈川 Kanagawa	9,237	1,086	5,629	2,309	1,202	9,232	1,053	5,797	2,383	1,303		
新潟 Niigata	2,201	247	1,211	716	372	2,153	235	1,195	722	381		
富山 Toyama	1,035	115	568	333	174	1,017	111	570	335	185		
石川 Ishikawa	1,133	137	641	334	170	1,118	132	648	338	181		
福井 Fukui	767	96	428	233	121	753	92	426	235	124		
山梨 Yamanashi	810	92	454	246	129	802	89	460	252	134		
長野 Nagano	2,048	243	1,118	647	352	2,020	235	1,129	657	364		
岐阜 Gifu	1,979	241	1,105	594	308	1,946	231	1,111	604	322		
静岡 Shizuoka	3,633	439	2,071	1,084	562	3,582	417	2,064	1,101	587		
愛知 Aichi	7,542	974	4,503	1,865	958	7,495	948	4,628	1,920	1,032		
三重 Mie	1,770	211	997	522	274	1,742	204	1,008	531	285		
滋賀 Shiga	1,414	191	825	365	183	1,409	186	845	378	196		
京都 Kyoto	2,578	293	1,467	734	385	2,550	282	1,512	755	417		
大阪 Osaka	8,838	1,029	5,200	2,362	1,244	8,782	1,002	5,349	2,432	1,351		
兵庫 Hyogo	5,465	660	3,076	1,547	801	5,402	644	3,151	1,608	869		
奈良 Nara	1,324	154	738	415	215	1,306	148	735	423	229		
和歌山 Wakayama	923	105	504	306	163	903	101	495	307	167		
鳥取 Tottori	553	68	300	177	92	544	66	298	180	94		
島根 Shimane	671	82	353	228	122	658	79	350	229	125		
岡山 Okayama	1,888	229	1,032	558	297	1,862	225	1,063	574	316		
広島 Hiroshima	2,800	353	1,580	812	422	2,760	340	1,594	826	450		
山口 Yamaguchi	1,342	154	710	460	243	1,313	147	704	462	253		
徳島 Tokushima	720	77	376	238	123	704	75	382	246	129		
香川 Kagawa	950	114	518	297	153	934	110	522	302	162		
愛媛 Ehime	1,335	154	712	434	227	1,306	147	716	443	237		
高知 Kochi	692	75	362	242	130	676	72	360	244	135		
福岡 Fukuoka	5,135	662	2,911	1,395	700	5,116	654	3,013	1,449	748		
佐賀 Saga	811	108	444	246	125	801	105	444	251	129		
長崎 Nagasaki	1,312	164	706	430	220	1,283	158	690	435	225		
熊本 Kumamoto	1,738	228	944	541	282	1,718	223	943	552	290		
大分 Oita	1,124	135	597	369	193	1,107	131	600	376	200		
宮崎 Miyazaki	1,070	140	568	345	177	1,052	136	565	352	182		
鹿児島 Kagoshima	1,588	205	832	506	262	1,563	201	838	523	268		
沖縄 Okinawa	1,467	243	871	325	156	1,468	240	884	344	160		

資料 総務省統計局「国勢調査結果」「人口推計」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

2-8 年齢階級、配偶関係別15歳以上人口(平成12年～令和2年)

Population 15 Years Old and over by Age Group and Marital Status (2000 to 2020)

「国勢調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Population Census. As of 1 October.

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

年次、年齢階級 Year and age group	男 Male				
	総数 Total	未婚 Never married	有配偶 Married	死別 Widower	離別 Divorced
	1)				
平成12年 2000	52,503	16,680	32,448	1,397	1,418
17 2005	53,086	16,686	32,260	1,515	1,744
22 2010	53,155	16,639	31,859	1,608	1,999
27 2015	52,880	16,324	31,236	1,656	2,109
令和2年 2020	52,098	15,836	30,138	1,574	2,054
15-19 歳 years old	2,880	2,855	6.5	0.2	0.5
20-24	3,018	2,670	127	0.4	5.7
25-29	3,074	2,009	724	0.5	24
30-34	3,297	1,440	1,544	1.1	56
35-39	3,697	1,198	2,167	3.0	100
40-44	4,189	1,155	2,655	7.0	155
45-49	4,863	1,254	3,113	16	237
50-54	4,277	984	2,793	25	261
55-59	3,865	726	2,669	42	266
60-64	3,593	536	2,613	69	249
65-69	3,910	466	2,938	130	249
70-74	4,249	334	3,323	225	236
75-79	3,093	129	2,490	256	125
80-84	2,196	53	1,726	286	61
85 歳以上 and over	1,897	27	1,250	513	29
年次、年齢階級 Year and age group	女 Female				
	総数 Total	未婚 Never married	有配偶 Married	死別 Widowed	離別 Divorced
	1)				
平成12年 2000	55,721	13,201	32,435	7,233	2,428
17 2005	56,679	13,147	32,323	7,660	2,957
22 2010	57,123	13,090	31,927	7,801	3,283
27 2015	56,874	12,918	31,389	7,923	3,487
令和2年 2020	56,160	12,651	30,331	7,509	3,548
15-19 歳 years old	2,737	2,714	9.1	0.2	0.8
20-24	2,913	2,538	196	0.9	14
25-29	2,958	1,721	979	1.3	56
30-34	3,188	1,070	1,843	3.2	120
35-39	3,615	823	2,448	8.2	202
40-44	4,102	769	2,881	19	298
45-49	4,787	814	3,331	45	441
50-54	4,263	626	2,976	79	446
55-59	3,902	430	2,814	141	414
60-64	3,704	285	2,736	246	356
65-69	4,165	239	2,997	479	361
70-74	4,763	229	3,141	894	368
75-79	3,838	150	2,117	1,200	224
80-84	3,101	106	1,219	1,478	130
85 歳以上 and over	4,124	137	646	2,915	115

1) 配偶関係不詳を含む。

1) Including marital status not reported.

資料 総務省統計局「国勢調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

2-9 年齢階級、教育程度別15歳以上人口(平成12年～令和2年)

Population 15 Years Old and over by Age Group and Educational Level (2000 to 2020)

「国勢調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Population Census. As of 1 October.

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

年次、年齢階級 Year and age group	総数 Total	卒業者 Persons graduated from school					
		小学校・中学校 Elementary school or junior high school 1)	高校・旧中 Senior high school or middle school (old) 2)	短大・高専 Junior college or higher professional school 3)4)	大学・大学院 College, university or graduate course 4)		
総数	Total						
平成12年	2000	108,225	99,221	23,808	45,025	11,924	14,651
22	2010	a)110,277	102,436	16,756	41,400	13,187	17,717
令和2年	2020	a)108,259	100,763	12,068	37,845	13,891	21,900
15-19歳	years old	5,617	531	80	451	0	-
20-24		5,931	3,858	134	1,582	659	896
25-29		6,032	5,916	182	1,463	843	2,212
30-34		6,485	6,439	247	1,698	1,017	2,280
35-39		7,312	7,283	325	2,075	1,290	2,310
40-44		8,291	8,269	347	2,595	1,686	2,299
45-49		9,650	9,630	463	3,437	2,020	2,249
50-54		8,540	8,524	433	3,392	1,598	1,900
55-59		7,767	7,754	364	3,336	1,355	1,791
60-64		7,297	7,286	480	3,167	1,143	1,746
65-69		8,075	8,064	1,088	3,747	877	1,479
70-74		9,012	9,001	1,777	4,122	694	1,261
75-79		6,931	6,921	2,014	2,823	331	717
80-84		5,297	5,286	1,836	1,961	196	422
85歳以上	and over	6,021	6,000	2,298	1,995	182	338
男	Male						
平成12年	2000	52,503	47,784	10,692	21,032	3,281	10,789
22	2010	a)53,155	49,068	7,417	19,197	3,580	12,169
令和2年	2020	a)52,098	48,260	5,393	17,577	3,739	14,108
女	Female						
平成12年	2000	55,721	51,437	13,116	23,993	8,643	3,862
22	2010	a)57,123	53,368	9,339	22,203	9,607	5,548
令和2年	2020	a)56,160	52,503	6,676	20,268	10,152	7,792

1) 不詳を含む。2) 旧高等小学校及び旧青年学校普通科を含む。3) 旧青年学校本科及び専修学校高等課程(高等専修学校)を含む。4) 平成22年以降は専修学校専門課程(専門学校)・各種学校を入学資格や修業年限によりいずれかの学校区分を含む。a) 在学か否かの別「不詳」を含む。

1) Including not reported. 2) Including high elementary school (old) and general course of youth training school (old).

3) Including advanced course of youth training school (old) and upper course of specialised training colleges (upper specialised training colleges). 4) From 2010, specialised course of specialised training colleges (specialised schools) and miscellaneous schools are included in the appropriate levels according to the qualification for entrance and term of study.

a) Including attendance status not reported.

資料 総務省統計局「国勢調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

2-10 国籍別在留外国人数(令和2~4年)

Foreign National Residents by Nationality (2020 to 2022)

「在留外国人統計」による。出入国管理及び難民認定法の対象となる在留外国人数(中長期在留者及び特別永住者)。年末現在。

Figures are from Statistics on Foreign National Residents. Counts of foreign national residents (medium / long - term residents and special permanent residents) covered by Immigration Control and Refugee Recognition Act. As of the end of year.

国籍・地域	Nationality and region	令和2年 2020	3年 2021	4年 2022
総数	Total	2,887,116	2,760,635	3,075,213
アジア	Asia			
#アフガニスタン	Afghanistan	3,509	3,782	5,306
イラン	Iran	4,121	4,055	4,237
インド	India	38,558	36,058	43,886
インドネシア	Indonesia	66,832	59,820	98,865
韓国	Korea, Rep. of	426,908	409,855	411,312
カンボジア	Cambodia	16,659	14,736	19,604
シンガポール	Singapore	2,958	2,738	3,306
スリランカ	Sri Lanka	29,290	28,986	37,251
タイ	Thailand	53,379	50,324	56,701
台湾	Taiwan	55,872	51,191	57,294
中国	China	778,112	716,606	761,563
朝鮮	Korea	27,214	26,312	25,358
トルコ	Turkey	6,212	5,900	6,080
ネパール	Nepal	95,982	97,109	139,393
パキスタン	Pakistan	19,103	19,120	22,118
バングラデシュ	Bangladesh	17,463	17,538	22,723
フィリピン	Philippines	279,660	276,615	298,740
ベトナム	Viet Nam	448,053	432,934	489,312
マレーシア	Malaysia	10,318	9,659	11,045
ミャンマー	Myanmar	35,049	37,246	56,239
モンゴル	Mongolia	13,504	12,425	16,580
北アメリカ	North America			
#アメリカ合衆国	U.S.A.	55,761	54,162	60,804
カナダ	Canada	10,103	9,848	10,926
南アメリカ	South America			
#アルゼンチン	Argentina	2,966	2,903	3,151
ブラジル	Brazil	208,538	204,879	209,430
ペルー	Peru	48,256	48,291	48,914
ボリビア	Bolivia	6,119	6,227	6,403
ヨーロッパ	Europe			
#イギリス	U.K.	16,891	16,163	18,959
イタリア	Italy	4,263	4,044	4,987
ウズベキスタン	Uzbekistan	3,632	3,670	5,513
スペイン	Spain	3,240	3,017	3,708
ドイツ	Germany	6,114	5,553	8,264
フランス	France	12,264	11,319	14,339
ロシア	Russia	9,249	9,118	10,681
アフリカ	Africa			
#ナイジェリア	Nigeria	3,315	3,347	3,672
オセアニア	Oceania			
#オーストラリア	Australia	9,758	8,960	10,831
ニュージーランド	New Zealand	3,280	3,160	3,497
無国籍	Non-nationality	627	503	484

資料 出入国在留管理庁「在留外国人統計」

Source: Immigration Services Agency of Japan.

2-11 海外在留邦人数(令和2～4年)

Japanese Nationals Living Abroad (2020 to 2022)

「海外在留邦人数調査統計」による。各年10月1日現在の日本国籍(重国籍を含む)を有する海外長期滞在者(3か月以上)及び永住者。

Data are based on the Statistics on Japanese Nationals Overseas. Japanese nationals (including those with dual nationality) staying abroad for a long time (three months or more) and permanent expatriates as of 1 October of the year stated.

国(地域)	Country and region	令和2年 2020	3年 2021	4年 2022	#永住者 Permanent expatriates
総数	Total	1,357,724	1,344,900	1,308,515	557,034
アジア、中東	Asia, Middle East				
#アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	4,358	4,428	4,370	147
インド	India	9,239	9,313	8,145	346
インドネシア	Indonesia	18,191	16,539	15,972	1,644
韓国	Korea, Rep. of	40,500	41,238	41,717	15,004
シンガポール	Singapore	36,585	36,200	32,743	4,032
タイ	Thailand	81,187	82,574	78,431	2,089
台湾	Taiwan	24,552	24,162	20,345	6,458
中国	China	111,769	107,715	102,066	4,140
フィリピン	Philippines	16,990	15,728	14,522	5,725
ベトナム	Viet Nam	23,437	22,185	21,819	377
マレーシア	Malaysia	30,973	27,256	24,545	2,093
北米、中米	North and Central America				
#アメリカ合衆国	U.S.A.	426,354	429,889	418,842	223,260
カナダ	Canada	70,937	70,892	74,362	50,510
メキシコ	Mexico	11,659	11,390	10,143	2,764
南米	South America				
#アルゼンチン	Argentina	11,440	11,406	11,189	10,781
コロンビア	Colombia	1,203	1,212	1,221	792
チリ	Chile	1,641	1,632	1,576	629
パラグアイ	Paraguay	5,603	5,330	3,722	3,445
ブラジル	Brazil	49,689	48,703	47,472	43,794
ペルー	Peru	3,174	3,182	3,117	2,696
ボリビア	Bolivia	2,825	2,735	2,706	2,584
ヨーロッパ	Europe				
#イギリス	U.K.	63,030	63,653	65,023	27,179
イタリア	Italy	14,435	14,020	12,614	6,120
オーストリア	Austria	3,140	3,234	3,236	1,944
オランダ	Netherlands	10,460	10,670	9,920	2,495
スイス	Switzerland	11,627	11,792	11,980	7,348
スウェーデン	Sweden	4,240	4,476	4,635	3,579
スペイン	Spain	9,170	9,462	9,745	4,007
ドイツ	Germany	41,757	42,135	42,266	17,496
フランス	France	37,134	36,347	36,104	12,572
ベルギー	Belgium	5,780	5,827	5,546	2,034
アフリカ	Africa				
#エジプト	Egypt	755	719	764	256
ガーナ	Ghana	229	267	272	34
ケニア	Kenya	652	674	681	52
南アフリカ	South Africa	1,039	1,112	1,033	233
モロッコ	Morocco	368	355	352	57
オセアニア	Oceania				
#オーストラリア	Australia	97,532	93,451	94,942	61,237
ニュージーランド	New Zealand	21,694	20,430	19,730	11,783

1) 南極を含む。 2) 香港及びマカオを含む。

1) Including Antarctica. 2) Including Hong Kong and Macau.

資料 外務省「海外在留邦人数調査統計」

Source: Ministry of Foreign Affairs.

2-12 都市別海外在留邦人数(令和2～4年)

Japanese Nationals Living Abroad by City (2020 to 2022)

「海外在留邦人数調査統計」による。各年10月1日現在の日本国籍(重国籍を含む)を有する海外長期滞在者(3か月以上)及び永住者。

Data are based on the Statistics on Japanese Nationals Overseas. Japanese nationals (including those with dual nationality) staying abroad for a long time (three months or longer) and permanent expatriates as of 1 October of the year stated.

都市	City	令和2年 2020	3年 2021	4年 2022
総数	Total	1,357,724	1,344,900	1,308,515
アジア	Asia			
# クアラルンプール	Kuala Lumpur	16,404	14,051	12,553
上海(中国)	Shanghai (China)	39,801	37,968	36,614
シンガポール	Singapore	36,585	36,200	32,743
ソウル特別市	Seoul	12,201	12,665	12,967
台北(台湾)	Taipei (Taiwan)	12,377	11,756	9,306
ハノイ	Hanoi	7,945	8,624	8,569
ホーチミン	Ho Chi Minh	12,481	10,768	10,475
香港(中国)	Hong Kong (China)	23,791	24,097	23,166
バンコク	Bangkok	58,783	59,744	56,232
マニラ首都圏	Manila	8,208	7,225	6,963
北米	North America			
# サンノゼ都市圏(米国)	San Jose (U.S.A.)	15,498	15,600	15,763
サンフランシスコ都市圏	San Francisco	19,765	20,089	20,236
サンディエゴ	San Diego	8,613	8,589	8,243
シアトル都市圏	Seattle	11,583	11,856	12,580
シカゴ都市圏	Chicago	11,973	12,271	12,166
トロント大都市圏	Toronto	16,878	16,589	17,999
ニューヨーク都市圏	New York	39,850	39,932	38,263
バンクーバー都市圏	Vancouver	26,661	26,885	28,197
ホノルル	Honolulu	23,735	23,863	23,529
ロサンゼルス都市圏	Los Angeles	67,501	67,107	65,044
南米	South America			
# サンパウロ	Sao paulo	11,193	11,013	10,999
ヨーロッパ	Europe			
# 大ロンドン市	Greater London	32,257	32,371	32,947
パリ	Paris	11,230	10,491	10,688
デュッセルドルフ	Dusseldorf	7,280	7,144	6,844
オセアニア	Oceania			
# オークランド都市圏	Auckland	10,486	10,201	10,001
シドニー都市圏	Sydney	31,405	28,742	28,872
パース都市圏	Perth	7,611	7,362	7,560
メルボルン都市圏	Melbourne	19,896	18,561	18,074
ゴールドコースト	Gold Coast	10,522	9,799	10,073
ブリスベン都市圏	Brisbane	11,915	11,063	9,517

1) 南極を含む。

1) Including Antarctica.

資料 外務省「海外在留邦人数調査統計」

Source: Ministry of Foreign Affairs.

2-13 世帯の種類、世帯人員別世帯数及び世帯人員(平成2年～令和2年)

Households and Household Members by Type of Household and Size of Household (1990 to 2020)

「国勢調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Population Census. As of 1 October.

(単位 1,000)

(In thousands)

年次 Year	一般世帯 Private households						
	世帯人員別世帯数 Households by size of household						
	総数 Total	1人 person	2	3	4	5	6
平成2年 1990	40,670	9,390	8,370	7,351	8,788	3,805	1,903
7 1995	43,900	11,239	10,080	8,131	8,277	3,512	1,713
12 2000	46,782	12,911	11,743	8,810	7,925	3,167	1,449
17 2005	49,063	14,457	13,024	9,196	7,707	2,848	1,208
22 2010	51,842	16,785	14,126	9,422	7,460	2,572	985
27 2015	53,332	18,418	14,877	9,365	7,069	2,403	812
令和2年 2020	55,705	21,151	15,657	9,230	6,630	2,126	629
年次 Year	一般世帯 Private households						施設等の世帯
	世帯人員別世帯数 Households by size of household				世帯人員	1世帯当たり 人員 (人)	世帯数
	7	8	9	10人以上 and over	Household members	Members per household (person)	Number of households
平成2年 1990	815	199	38	12	121,545	2.99	104
7 1995	731	174	33	9.9	123,646	2.82	101
12 2000	594	145	28	9.1	124,725	2.67	102
17 2005	467	121	26	9.5	124,973	2.55	100
22 2010	359	101	24	9.6	125,546	2.42	108
27 2015	280	80	21	7.5	124,296	2.33	117
令和2年 2020	204	58	15	5.4	123,163	2.21	125
年次 Year	施設等の世帯 Institutional households						
	世帯人員 Household members						
	総数 Total	寮・寄宿舎の 学生・生徒 Students in school dormitories	病院・療養所 の入院者 Inpatients of hospitals	社会施設の 入所者 Residents of social institutions	自衛隊営 舎内居住者 Persons in camps of Self-Defence Forces	矯正施設の 入所者 Inmates of reformatory institutions	その他 Other
平成2年 1990	1,742	332	738	434	121	49	68
7 1995	1,794	317	735	525	105	46	66
12 2000	1,973	267	788	701	95	61	60
17 2005	2,312	264	758	1,070	95	80	46
22 2010	2,512	236	623	1,450	86	74	43
27 2015	2,798	235	549	1,830	87	60	38
令和2年 2020	2,983	185	526	2,094	92	46	38

資料 総務省統計局「国勢調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

2-14 家族類型別一般世帯数(平成17年～令和2年)

Private Households by Family Type (2005 to 2020)

「国勢調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Population Census. As of 1 October.

(単位 1,000世帯)

(In thousands of households)

年次 Year	総数 Total	親族のみの世帯 Relatives households					核家族 以外の世帯 Married couple and parents
		計 Total	核家族世帯 Nuclear families				
			夫婦のみ Married couple only	夫婦と子供 Married couple with child (ren)	男親と子供 Father and child (ren)	女親と子供 Mother and child (ren)	
平成17年 2005	49,063	34,246	9,625	14,631	605	3,465	246
22 2010	51,842	34,516	10,244	14,440	664	3,859	232
27 2015	a)53,332	34,315	10,718	14,288	703	4,045	191
令和2年 2020	a)55,705	33,890	11,159	13,949	738	4,265	159
#18歳未満の世帯員のいる世帯		Households with members under 18 years of age					
平成17年 2005	12,410	12,352	0.9	8,398	115	1,033	0.2
22 2010	11,990	11,902	0.4	8,327	121	1,133	0.1
27 2015	a)11,472	11,376	0.5	8,311	112	1,098	0.1
令和2年 2020	a)10,734	10,679	0.2	8,122	107	1,080	0.0
#65歳以上の世帯員のいる世帯		Households with members 65 years old or above					
平成17年 2005	17,220	13,280	4,774	2,039	261	1,324	205
22 2010	19,338	14,443	5,525	2,532	329	1,625	204
27 2015	a)21,713	15,655	6,420	2,998	402	1,919	177
令和2年 2020	a)22,655	15,807	6,848	3,083	451	2,146	151
年次 Year	親族のみの世帯 Relatives households				非親族を 含む世帯 Non-relatives households	単独世帯 One-person households	
	核家族以外の世帯 Other than nuclear family						
	夫婦と ひとり親 Married couple and parent	夫婦、子供と 両親 Married couple with child (ren) and parents	夫婦、子供と ひとり親 Married couple with child (ren) and parent	その他 Other			
平成17年 2005	737	1,177	1,819	1,939	360	14,457	
22 2010	731	920	1,516	1,910	456	16,785	
27 2015	676	710	1,214	1,770	464	18,418	
令和2年 2020	609	499	918	1,594	504	21,151	
#18歳未満の世帯員のいる世帯		Households with members under 18 years of age					
平成17年 2005	0.2	900	917	988	38	20	
22 2010	0.1	674	707	940	47	40	
27 2015	0.0	508	544	802	55	41	
令和2年 2020	0.0	350	399	622	47	8.0	
#65歳以上の世帯員のいる世帯		Households with members 65 years old or above					
平成17年 2005	703	1,007	1,669	1,298	75	3,865	
22 2010	705	796	1,402	1,325	104	4,791	
27 2015	659	640	1,139	1,300	131	5,928	
令和2年 2020	598	464	871	1,195	131	6,717	

a) 世帯の家族類型「不詳」を含む。

a) Including family type not reported.

資料 総務省統計局「国勢調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

2-15 都道府県、世帯の種類別世帯数及び世帯人員(令和2年)

Households and Household Members by Type of Household and Prefecture (2020)

「国勢調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Population Census. As of 1 October.

都道府県 Prefecture	一般世帯 Private households			施設等の世帯 Institutional households	
	世帯数 Number of households	世帯人員 Household members	1世帯当たり人員 Members per household	世帯数 Number of households	世帯人員 Household members
全国 Japan	55,704,949	123,162,995	2.21	125,205	2,983,104
北海道 Hokkaido	2,469,063	5,032,739	2.04	7,783	191,875
青森 Aomori	509,649	1,191,534	2.34	1,877	46,450
岩手 Iwate	490,828	1,174,106	2.39	1,608	36,428
宮城 Miyagi	980,549	2,251,390	2.30	1,974	50,606
秋田 Akita	383,531	923,812	2.41	1,656	35,690
山形 Yamagata	396,792	1,035,323	2.61	1,223	32,704
福島 Fukushima	740,089	1,788,951	2.42	2,822	44,201
茨城 Ibaraki	1,181,598	2,802,960	2.37	2,535	64,049
栃木 Tochigi	795,449	1,891,685	2.38	1,474	41,461
群馬 Gumma	803,215	1,884,909	2.35	2,037	54,201
埼玉 Saitama	3,157,627	7,204,956	2.28	5,116	139,809
千葉 Chiba	2,767,661	6,166,145	2.23	6,179	118,335
東京 Tokyo	7,216,650	13,839,178	1.92	10,530	208,416
神奈川 Kanagawa	4,210,122	9,059,878	2.15	13,584	177,459
新潟 Niigata	862,796	2,141,206	2.48	1,954	60,066
富山 Toyama	403,007	1,007,734	2.50	982	27,080
石川 Ishikawa	468,835	1,097,311	2.34	1,075	35,215
福井 Fukui	290,692	746,456	2.57	970	20,407
山梨 Yamanashi	338,057	789,586	2.34	796	20,388
長野 Nagano	829,979	1,998,549	2.41	2,118	49,462
岐阜 Gifu	779,029	1,937,236	2.49	1,701	41,506
静岡 Shizuoka	1,480,969	3,551,043	2.40	2,503	82,159
愛知 Aichi	3,233,126	7,412,091	2.29	5,175	130,324
三重 Mie	741,183	1,728,038	2.33	1,415	42,216
滋賀 Shiga	570,529	1,391,113	2.44	845	22,497
京都 Kyoto	1,188,903	2,523,758	2.12	1,624	54,329
大阪 Osaka	4,126,995	8,659,723	2.10	8,884	177,962
兵庫 Hyogo	2,399,358	5,355,504	2.23	3,126	109,498
奈良 Nara	543,908	1,292,985	2.38	1,073	31,488
和歌山 Wakayama	393,489	896,425	2.28	994	26,159
鳥取 Tottori	219,069	535,393	2.44	673	18,014
島根 Shimane	268,462	645,246	2.40	1,430	25,880
岡山 Okayama	799,611	1,836,335	2.30	1,798	52,097
広島 Hiroshima	1,241,204	2,725,202	2.20	2,323	74,500
山口 Yamaguchi	597,309	1,293,822	2.17	1,515	48,237
徳島 Tokushima	307,358	693,391	2.26	852	26,168
香川 Kagawa	406,062	920,852	2.27	923	29,392
愛媛 Ehime	599,941	1,295,030	2.16	1,461	39,811
高知 Kochi	314,330	663,963	2.11	942	27,564
福岡 Fukuoka	2,318,479	4,986,247	2.15	4,846	148,967
佐賀 Saga	311,173	781,601	2.51	1,507	29,841
長崎 Nagasaki	556,130	1,259,784	2.27	2,100	52,533
熊本 Kumamoto	716,740	1,678,793	2.34	2,414	59,508
大分 Oita	487,679	1,082,266	2.22	1,570	41,586
宮崎 Miyazaki	468,575	1,030,106	2.20	1,480	39,470
鹿児島 Kagoshima	725,855	1,528,471	2.11	2,324	59,785
沖縄 Okinawa	613,294	1,430,169	2.33	1,414	37,311

資料 総務省統計局「国勢調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

2-16 出生、死亡、死産、婚姻及び離婚数(大正14年～令和3年)

「人口動態調査」による。日本において発生した日本人に関するもの。昭和22～45年は、沖縄県を除く。

年次	Year	出生数 Live births	死亡数 Deaths	自然増減数 Natural change	死産数 Foetal deaths	婚姻件数 Marriages	離婚件数 Divorces
大正14年	1925	2,086,091	1,210,706	875,385	124,403	521,438	51,687
昭和5年	1930	2,085,101	1,170,867	914,234	117,730	506,674	51,259
10	1935	2,190,704	1,161,936	1,028,768	115,593	556,730	48,528
15	1940	2,115,867	1,186,595	929,272	102,034	666,575	48,556
22	1947	2,678,792	1,138,238	1,540,554	123,837	934,170	79,551
25	1950	2,337,507	904,876	1,432,631	216,974	715,081	83,689
30	1955	1,730,692	693,523	1,037,169	183,265	714,861	75,267
35	1960	1,606,041	706,599	899,442	179,281	866,115	69,410
40	1965	1,823,697	700,438	1,123,259	161,617	954,852	77,195
45	1970	1,934,239	712,962	1,221,277	135,095	1,029,405	95,937
50	1975	1,901,440	702,275	1,199,165	101,862	941,628	119,135
55	1980	1,576,889	722,801	854,088	77,446	774,702	141,689
60	1985	1,431,577	752,283	679,294	69,009	735,850	166,640
61	1986	1,382,946	750,620	632,326	65,678	710,962	166,054
62	1987	1,346,658	751,172	595,486	63,834	696,173	158,227
63	1988	1,314,006	793,014	520,992	59,636	707,716	153,600
平成元年	1989	1,246,802	788,594	458,208	55,204	708,316	157,811
2	1990	1,221,585	820,305	401,280	53,892	722,138	157,608
3	1991	1,223,245	829,797	393,448	50,510	742,264	168,969
4	1992	1,208,989	856,643	352,346	48,896	754,441	179,191
5	1993	1,188,282	878,532	309,750	45,090	792,658	188,297
6	1994	1,238,328	875,933	362,395	42,962	782,738	195,106
7	1995	1,187,064	922,139	264,925	39,403	791,888	199,016
8	1996	1,206,555	896,211	310,344	39,536	795,080	206,955
9	1997	1,191,665	913,402	278,263	39,546	775,651	222,635
10	1998	1,203,147	936,484	266,663	38,988	784,595	243,183
11	1999	1,177,669	982,031	195,638	38,452	762,028	250,529
12	2000	1,190,547	961,653	228,894	38,393	798,138	264,246
13	2001	1,170,662	970,331	200,331	37,467	799,999	285,911
14	2002	1,153,855	982,379	171,476	36,978	757,331	289,836
15	2003	1,123,610	1,014,951	108,659	35,330	740,191	283,854
16	2004	1,110,721	1,028,602	82,119	34,365	720,418	270,804
17	2005	1,062,530	1,083,796	-21,266	31,818	714,265	261,917
18	2006	1,092,674	1,084,451	8,223	30,911	730,973	257,475
19	2007	1,089,818	1,108,334	-18,516	29,313	719,822	254,832
20	2008	1,091,156	1,142,407	-51,251	28,177	726,106	251,136
21	2009	1,070,036	1,141,865	-71,829	27,005	707,740	253,354
22	2010	1,071,305	1,197,014	-125,709	26,560	700,222	251,379
23	2011	1,050,807	1,253,068	-202,261	25,751	661,898	235,720
24	2012	1,037,232	1,256,359	-219,127	24,800	668,870	235,407
25	2013	1,029,817	1,268,438	-238,621	24,102	660,622	231,385
26	2014	1,003,609	1,273,025	-269,416	23,526	643,783	222,115
27	2015	1,005,721	1,290,510	-284,789	22,621	635,225	226,238
28	2016	977,242	1,308,158	-330,916	20,941	620,707	216,856
29	2017	946,146	1,340,567	-394,421	20,364	606,952	212,296
30	2018	918,400	1,362,470	-444,070	19,614	586,481	208,333
令和元年	2019	865,239	1,381,093	-515,854	19,454	599,007	208,496
2	2020	840,835	1,372,755	-531,920	17,278	525,507	193,253
3	2021	811,622	1,439,856	-628,234	16,277	501,138	184,384

1) 昭和40年以前は総人口(日本に在住する外国人を含む)を分母に用いている。 2) 出生1,000につき。

資料 厚生労働省「人口動態統計」

2-16 Live Births, Deaths, Foetal Deaths, Marriages and Divorces (1925 to 2021)

Data are based on the Vital Statistics. Occurred in Japan in regard to Japanese. From 1947 to 1970, excluding Okinawa Prefecture.

人口1,000につき Per 1,000 population					乳児死亡率 Infant mortality rate	年次
出生率 Live birth rate	死亡率 Death rate	自然増減率 Natural change rate	婚姻率 Marriage rate	離婚率 Divorce rate		
34.9	20.3	14.7	8.7	0.87	142.4	大正14年
32.4	18.2	14.2	7.9	0.80	124.1	昭和5年
31.6	16.8	14.9	8.0	0.70	106.7	10
29.4	16.5	12.9	9.3	0.68	90.0	15
34.3	14.6	19.7	12.0	1.02	76.7	22
28.1	10.9	17.2	8.6	1.01	60.1	25
19.4	7.8	11.6	8.0	0.84	39.8	30
17.2	7.6	9.6	9.3	0.74	30.7	35
18.6	7.1	11.4	9.7	0.79	18.5	40
18.8	6.9	11.8	10.0	0.93	13.1	45
17.1	6.3	10.8	8.5	1.07	10.0	50
13.6	6.2	7.3	6.7	1.22	7.5	55
11.9	6.3	5.6	6.1	1.39	5.5	60
11.4	6.2	5.2	5.9	1.37	5.2	61
11.1	6.2	4.9	5.7	1.30	5.0	62
10.8	6.5	4.3	5.8	1.26	4.8	63
10.2	6.4	3.7	5.8	1.29	4.6	平成元年
10.0	6.7	3.3	5.9	1.28	4.6	2
9.9	6.7	3.2	6.0	1.37	4.4	3
9.8	6.9	2.9	6.1	1.45	4.5	4
9.6	7.1	2.5	6.4	1.52	4.3	5
10.0	7.1	2.9	6.3	1.57	4.2	6
9.6	7.4	2.1	6.4	1.60	4.3	7
9.7	7.2	2.5	6.4	1.66	3.8	8
9.5	7.3	2.2	6.2	1.78	3.7	9
9.6	7.5	2.1	6.3	1.94	3.6	10
9.4	7.8	1.6	6.1	2.00	3.4	11
9.5	7.7	1.8	6.4	2.10	3.2	12
9.3	7.7	1.6	6.4	2.27	3.1	13
9.2	7.8	1.4	6.0	2.30	3.0	14
8.9	8.0	0.9	5.9	2.25	3.0	15
8.8	8.2	0.7	5.7	2.15	2.8	16
8.4	8.6	-0.2	5.7	2.08	2.8	17
8.7	8.6	0.1	5.8	2.04	2.6	18
8.6	8.8	-0.1	5.7	2.02	2.6	19
8.7	9.1	-0.4	5.8	1.99	2.6	20
8.5	9.1	-0.6	5.6	2.01	2.4	21
8.5	9.5	-1.0	5.5	1.99	2.3	22
8.3	9.9	-1.6	5.2	1.87	2.3	23
8.2	10.0	-1.7	5.3	1.87	2.2	24
8.2	10.1	-1.9	5.3	1.84	2.1	25
8.0	10.1	-2.1	5.1	1.77	2.1	26
8.0	10.3	-2.3	5.1	1.81	1.9	27
7.8	10.5	-2.6	5.0	1.73	2.0	28
7.6	10.8	-3.2	4.9	1.70	1.9	29
7.4	11.0	-3.6	4.7	1.68	1.9	30
7.0	11.2	-4.2	4.8	1.69	1.9	令和元年
6.8	11.1	-4.3	4.3	1.57	1.8	2
6.6	11.7	-5.1	4.1	1.50	1.7	3

1) Up to 1965, the denominator is the total population (including resident non-Japanese). 2) Per 1,000 live births.

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

2-17 都道府県別出生、死亡、死産、婚姻及び離婚数(令和3年)

「人口動態調査」による。日本において発生した日本人に関するもの。

都道府県	Prefecture	出生数 Live births	死亡数 Deaths	自然増減数 Natural change	死産数 Foetal deaths	婚姻件数 Marriages	離婚件数 Divorces
全国	Japan	811,622	1,439,856	-628,234	16,277	501,138	184,384
1	北海道 Hokkaido	28,762	69,023	-40,261	646	19,326	8,662
2	青森 Aomori	6,513	18,785	-12,272	150	3,736	1,783
3	岩手 Iwate	6,472	17,631	-11,159	129	3,673	1,459
4	宮城 Miyagi	13,761	25,897	-12,136	299	8,595	3,228
5	秋田 Akita	4,335	16,019	-11,684	100	2,618	1,043
6	山形 Yamagata	5,898	15,753	-9,855	98	3,386	1,240
7	福島 Fukushima	10,649	25,559	-14,910	227	6,346	2,702
8	茨城 Ibaraki	16,502	33,814	-17,312	355	10,021	4,059
9	栃木 Tochigi	11,475	22,712	-11,237	253	7,127	2,799
10	群馬 Gumma	11,236	24,304	-13,068	247	6,787	2,842
11	埼玉 Saitama	45,424	75,164	-29,740	929	28,345	10,626
12	千葉 Chiba	38,426	65,244	-26,818	744	24,234	9,011
13	東京 Tokyo	95,404	127,649	-32,245	1,975	69,813	19,605
14	神奈川 Kanagawa	58,836	89,701	-30,865	1,237	38,664	13,169
15	新潟 Niigata	12,608	30,990	-18,382	262	7,088	2,617
16	富山 Toyama	6,076	13,650	-7,574	118	3,548	1,164
17	石川 Ishikawa	7,258	13,214	-5,956	130	4,214	1,380
18	福井 Fukui	5,223	9,721	-4,498	103	2,821	1,018
19	山梨 Yamanashi	4,966	10,107	-5,141	68	2,974	1,155
20	長野 Nagano	12,514	26,001	-13,487	195	7,347	2,667
21	岐阜 Gifu	11,730	24,126	-12,396	197	6,589	2,578
22	静岡 Shizuoka	21,571	43,194	-21,623	408	13,341	5,162
23	愛知 Aichi	53,918	73,769	-19,851	994	33,509	11,130
24	三重 Mie	10,980	21,639	-10,659	216	6,474	2,508
25	滋賀 Shiga	10,130	13,674	-3,544	173	5,733	1,887
26	京都 Kyoto	15,818	28,316	-12,498	316	9,417	3,658
27	大阪 Osaka	59,780	97,282	-37,502	1,178	39,005	14,594
28	兵庫 Hyogo	35,581	61,980	-26,399	632	20,938	8,184
29	奈良 Nara	7,751	15,573	-7,822	134	4,435	1,837
30	和歌山 Wakayama	5,514	12,930	-7,416	91	3,264	1,442
31	鳥取 Tottori	3,708	7,605	-3,897	76	1,977	788
32	島根 Shimane	4,415	9,851	-5,436	80	2,337	863
33	岡山 Okayama	13,107	22,857	-9,750	251	7,399	2,781
34	広島 Hiroshima	18,636	31,774	-13,138	356	11,116	4,017
35	山口 Yamaguchi	7,978	19,406	-11,428	144	4,773	1,875
36	徳島 Tokushima	4,337	10,465	-6,128	87	2,457	1,077
37	香川 Kagawa	6,223	12,329	-6,106	128	3,668	1,439
38	愛媛 Ehime	8,011	18,770	-10,759	177	4,571	1,881
39	高知 Kochi	4,090	10,423	-6,333	83	2,332	1,043
40	福岡 Fukuoka	37,540	56,410	-18,870	799	22,009	8,564
41	佐賀 Saga	5,853	10,145	-4,292	108	2,992	1,187
42	長崎 Nagasaki	8,862	18,248	-9,386	168	4,704	1,825
43	熊本 Kumamoto	12,670	22,093	-9,423	294	6,577	2,677
44	大分 Oita	7,327	15,104	-7,777	141	4,118	1,736
45	宮崎 Miyazaki	7,590	14,520	-6,930	148	3,885	1,780
46	鹿児島 Kagoshima	11,618	21,979	-10,361	263	5,835	2,455
47	沖縄 Okinawa	14,535	13,582	953	367	7,020	3,187
外国	Foreign countries	11	93	-82	2	-	-
不詳	Place of residence not stated	-	781	-	1	-	-

1) 出生1,000につき。

資料 厚生労働省「人口動態統計」

2-17 Live Births, Deaths, Foetal Deaths, Marriages and Divorces by Prefecture (2021)

Data are based on the Vital Statistics. Occurred in Japan in regard to Japanese.

人口1,000につき Per 1,000 population					乳児死亡率 Infant mortality rate 1)	都道府県
出生率 Live birth rate	死亡率 Death rate	自然増減率 Natural change rate	婚姻率 Marriage rate	離婚率 Divorce rate		
6.6	11.7	-5.1	4.1	1.50	1.7	全国
5.6	13.4	-7.8	3.8	1.68	2.1	1
5.4	15.4	-10.1	3.1	1.47	1.7	2
5.4	14.8	-9.4	3.1	1.23	1.5	3
6.1	11.4	-5.3	3.8	1.42	1.5	4
4.6	17.0	-12.4	2.8	1.11	1.2	5
5.6	15.0	-9.4	3.2	1.18	1.0	6
5.9	14.2	-8.3	3.5	1.50	2.3	7
5.9	12.1	-6.2	3.6	1.46	2.2	8
6.1	12.1	-6.0	3.8	1.49	2.0	9
6.0	13.0	-7.0	3.6	1.52	2.2	10
6.4	10.5	-4.2	4.0	1.49	1.4	11
6.3	10.7	-4.4	4.0	1.47	2.1	12
7.1	9.5	-2.4	5.2	1.46	1.7	13
6.5	10.0	-3.4	4.3	1.46	1.4	14
5.8	14.3	-8.5	3.3	1.21	1.7	15
6.0	13.5	-7.5	3.5	1.15	2.1	16
6.5	11.9	-5.4	3.8	1.24	1.5	17
7.0	13.0	-6.0	3.8	1.36	1.1	18
6.3	12.8	-6.5	3.8	1.46	1.0	19
6.3	13.0	-6.7	3.7	1.33	1.0	20
6.2	12.7	-6.5	3.5	1.35	1.4	21
6.1	12.3	-6.2	3.8	1.47	2.5	22
7.4	10.2	-2.7	4.6	1.53	1.9	23
6.4	12.7	-6.3	3.8	1.47	1.6	24
7.4	9.9	-2.6	4.2	1.37	1.6	25
6.3	11.3	-5.0	3.8	1.46	1.1	26
7.0	11.4	-4.4	4.6	1.70	1.5	27
6.7	11.6	-5.0	3.9	1.54	1.5	28
6.0	12.0	-6.0	3.4	1.41	2.2	29
6.1	14.3	-8.2	3.6	1.59	2.7	30
6.8	14.0	-7.2	3.6	1.45	1.9	31
6.7	15.0	-8.3	3.6	1.32	0.9	32
7.1	12.4	-5.3	4.0	1.51	1.5	33
6.8	11.6	-4.8	4.1	1.47	1.6	34
6.1	14.8	-8.7	3.6	1.43	1.9	35
6.1	14.8	-8.7	3.5	1.53	1.6	36
6.7	13.3	-6.6	3.9	1.55	1.8	37
6.1	14.3	-8.2	3.5	1.44	1.5	38
6.0	15.3	-9.3	3.4	1.53	2.0	39
7.4	11.2	-3.7	4.4	1.70	2.0	40
7.3	12.7	-5.4	3.7	1.48	1.9	41
6.9	14.2	-7.3	3.7	1.42	2.5	42
7.4	12.9	-5.5	3.8	1.56	2.2	43
6.6	13.7	-7.1	3.7	1.58	1.8	44
7.2	13.8	-6.6	3.7	1.69	2.4	45
7.4	14.0	-6.6	3.7	1.57	1.6	46
10.0	9.4	0.7	4.8	2.20	1.6	47
...	外国
...	不詳

1) Per 1,000 live births.

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

2-18 女性の年齢階級別出生数及び出生率(昭和45年～令和3年)

Live Births and Live Birth Rates by Age Group of Female (1970 to 2021)

「人口動態調査」による。日本において発生した日本人に関するもの。昭和45年は沖縄県を除く。

Data are based on the Vital Statistics. Occurred in Japan in regard to Japanese. For 1970, excluding Okinawa Prefecture.

年次	Year	女性の年齢階級							
		Age group of female							
		総数 Total 1)	15-19歳 years old 2)	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49 3)
		出生数				Live births			
昭和45年	1970	1,934,239	20,177	513,172	951,246	358,375	80,581	9,860	548
50	1975	1,901,440	15,999	479,041	1,014,624	320,060	62,663	8,727	319
55	1980	1,576,889	14,590	296,854	810,204	388,935	59,127	6,911	258
60	1985	1,431,577	17,877	247,341	682,885	381,466	93,501	8,224	245
平成2年	1990	1,221,585	17,496	191,859	550,994	356,026	92,377	12,587	224
7	1995	1,187,064	16,112	193,514	492,714	371,773	100,053	12,472	414
12	2000	1,190,547	19,772	161,361	470,833	396,901	126,409	14,848	402
17	2005	1,062,530	16,573	128,135	339,328	404,700	153,440	19,750	598
22	2010	1,071,305	13,546	110,956	306,910	384,386	220,101	34,609	792
27	2015	1,005,721	11,930	84,465	262,266	364,887	228,302	52,561	1,308
令和元年	2019	865,239	7,782	72,092	220,933	312,582	201,010	49,191	1,649
2	2020	840,835	6,948	66,751	217,804	303,436	196,321	47,899	1,676
3	2021	811,622	5,542	59,896	210,433	292,439	193,177	48,517	1,617
		出生率(該当年齢の日本人女性人口1,000につき)				Live birth rates (per 1,000 Japanese females by age group concerned) 4)			
昭和45年	1970	65.8	4.5	96.6	209.3	86.0	19.8	2.7	0.2
50	1975	62.8	4.1	107.0	190.0	69.6	15.0	2.1	0.1
55	1980	51.8	3.6	77.0	181.4	73.1	12.9	1.7	0.1
60	1985	46.7	4.1	61.8	177.8	85.5	17.6	1.8	0.1
平成2年	1990	39.2	3.6	44.8	139.8	93.2	20.8	2.4	0.0
7	1995	38.7	3.9	40.4	116.0	94.4	26.2	2.8	0.1
12	2000	41.3	5.5	39.9	99.5	93.5	32.1	3.9	0.1
17	2005	38.8	5.2	36.6	85.3	85.6	36.1	5.0	0.2
22	2010	40.4	4.6	36.1	87.4	95.3	46.2	8.1	0.2
27	2015	39.5	4.1	29.4	85.1	103.3	56.4	11.0	0.3
令和元年	2019	35.7	2.8	24.9	77.2	98.5	55.8	11.7	0.3
2	2020	35.0	2.5	23.0	74.7	97.3	55.3	11.8	0.4
3	2021	34.4	2.1	20.8	72.2	96.2	55.5	12.4	0.3

1) 年齢不詳を含む。2) 15歳未満を含む。3) 50歳以上を含む。4) 総数は15～49歳女性人口についての出生率。

1) Including age not reported. 2) Including 15 years, under. 3) Including 50 years and over. 4) The total live birth rate is calculated by using the female population aged 15-49 years as the denominator.

資料 国立社会保障・人口問題研究所「人口統計資料集」

Source: National Institute of Population and Social Security Research.

2-19 標準化人口動態率及び女性の人口再生産率(平成4年～令和3年)

Standardised Vital Rates and Reproduction Rates for Female (1992 to 2021)

「標準化人口動態率」及び「女性の人口再生産率」参照。率算出の基礎人口は、日本人人口を用いている。

See "Standardised vital rates" and "Reproduction rates for female". The population base used for calculation of rates is Japanese nationals.

年次	Year	標準化人口動態率			女性の人口再生産率		
		Standardised vital rates			Reproduction rates for female		
		0/100		1)			2)
	出生率	死亡率	自然増加率	合計特殊出生率	総再生産率	純再生産率	
	Live birth rate	Death rate	Natural increase rate	Total fertility rate	Gross reproduction rate	Net reproduction rate	
平成4年	1992	10.48	2.67	7.81	1.50	0.73	0.72
5	1993	10.14	2.63	7.51	1.46	0.71	0.70
6	1994	10.42	2.54	7.88	1.50	0.73	0.72
7	1995	9.90	2.58	7.32	1.42	0.69	0.69
8	1996	9.89	2.43	7.47	1.43	0.69	0.69
9	1997	9.65	2.37	7.28	1.39	0.68	0.67
10	1998	9.63	2.37	7.25	1.38	0.67	0.67
11	1999	9.35	2.37	6.98	1.34	0.65	0.65
12	2000	9.51	2.25	7.26	1.36	0.66	0.65
13	2001	9.29	2.18	7.11	1.33	0.65	0.64
14	2002	9.21	2.13	7.09	1.32	0.64	0.64
15	2003	8.99	2.11	6.88	1.29	0.63	0.62
16	2004	8.95	2.06	6.89	1.29	0.63	0.62
17	2005	8.72	2.07	6.66	1.26	0.61	0.61
18	2006	9.06	2.00	7.06	1.32	0.64	0.64
19	2007	9.16	1.96	7.20	1.34	0.65	0.64
20	2008	9.34	1.94	7.40	1.37	0.67	0.66
21	2009	9.31	1.88	7.43	1.37	0.67	0.66
22	2010	9.40	1.87	7.53	1.39	0.67	0.67
23	2011	9.40	1.94	7.47	1.39	0.68	0.67
24	2012	9.43	1.81	7.62	1.41	0.68	0.68
25	2013	9.53	1.76	7.77	1.43	0.70	0.69
26	2014	9.47	1.72	7.75	1.42	0.69	0.69
27	2015	9.62	1.67	7.94	1.45	0.71	0.70
28	2016	9.51	1.64	7.86	1.44	0.70	0.70
29	2017	9.36	1.61	7.75	1.43	0.70	0.69
30	2018	9.24	1.60	7.65	1.42	0.69	0.69
令和元年	2019	8.84	1.57	7.27	1.36	0.66	0.66
2	2020	8.69	1.55	7.14	1.33	0.65	0.64
3	2021	8.46	1.57	6.89	1.30	0.64	0.63

1) 昭和5年全国人口を用いた任意標準人口標準化法(直接法)による。国勢調査人口及びそれに基づく推計人口、人口動態統計による出生・死亡数によって算出。2) 国勢調査人口及びそれに基づく推計人口、人口動態統計による出生数及び生命表の生残率によって算出。

1) Computed on the basis of the Census Population, the Population Estimates therefrom, number of births and deaths of the Vital Statistics. The age-sex structure of the total population of 1930 is used as the standard population. 2) Computed on the basis of the Census Population, the Population Estimates therefrom, number of births of the Vital Statistics and survival ratios of the Life Table.

資料 国立社会保障・人口問題研究所「人口問題研究」

Source: National Institute of Population and Social Security Research.

2-20 年齢別死亡数及び死亡率(令和3年)

Deaths and Death Rates by Age (2021)

「人口動態調査」による。日本において発生した日本人に関するもの。

Data are based on the Vital Statistics. Occurred in Japan in regard to Japanese.

年齢	Age	死亡数		死亡率(人口10万対)		
		男	女	総数	男	女
		Male	Female	Total	Male	Female
総数	Total	738,141	701,715	1,172.7	1,236.7	1,112.2
0歳	years old 1)	762	637	172.4	183.2	161.0
1		106	100	25.1	25.3	25.0
2		63	47	12.9	14.4	11.3
3		58	40	10.9	12.6	9.1
4		29	41	7.6	6.2	9.1
5-9		194	136	6.7	7.6	5.6
10-14		244	197	8.3	9.0	7.6
15-19		756	448	21.9	26.7	16.7
20-24		1,440	743	37.1	47.9	25.8
25-29		1,527	795	39.0	50.3	27.3
30-34		1,838	1,025	46.1	58.1	33.7
35-39		2,772	1,521	60.6	76.9	43.7
40-44		4,443	2,711	90.0	109.8	69.4
45-49		8,712	4,965	143.3	179.7	105.7
50-54		13,500	7,448	230.7	294.1	165.9
55-59		18,666	9,129	361.5	484.4	238.0
60-64		27,722	12,372	549.3	766.7	335.9
65-69		48,357	21,169	891.4	1,274.6	528.4
70-74		93,053	42,763	1,411.8	2,049.2	841.9
75-79		102,248	56,623	2,378.8	3,435.6	1,529.3
80-84		132,093	93,092	4,064.7	5,739.5	2,874.5
85-89		144,427	147,937	7,574.5	10,440.5	5,973.6
90-94		97,726	166,457	13,904.4	18,473.7	12,150.1
95-99		32,293	101,742	25,006.5	31,051.0	23,551.4
100歳以上	and over	4,787	29,475	40,308.2	47,870.0	39,300.0
不詳	Not stated	325	102

1) 死亡率は出生10万対。

1) Per 100,000 live births.

資料 厚生労働省「人口動態統計」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

2-21 年齢別平均余命の推移(明治24年～令和3年)

Trends of Life Expectancies by Age (1891 to 2021)

「生命表」参照。昭和22年以前は沖縄県を除く。

See "Life tables". Up to 1947, excluding Okinawa Prefecture.

年齢 Age	明治24～31年 (第1回生命表) 1891-98 (1st Life Table)		昭和10年 (第6回生命表) 1935 (6th Life Table) 1)		22年 (第8回生命表) 1947 (8th Life Table)		60年 (第16回生命表) 1985 (16th Life Table)		平成7年 (第18回生命表) 1995 (18th Life Table)	
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
0歳 years old	42.8	44.3	46.92	49.63	50.06	53.96	74.78	80.48	76.38	82.85
5	50.7	51.5	52.22	54.40	53.61	57.45	70.39	76.03	71.87	78.29
10	47.5	48.1	48.25	50.47	49.49	53.31	65.47	71.08	66.94	73.34
15	43.4	44.2	43.85	46.33	44.93	48.81	60.54	66.13	62.00	68.39
20	39.8	40.8	40.41	43.22	40.89	44.87	55.74	61.20	57.16	63.46
25	36.5	37.6	37.35	40.23	37.60	41.48	50.97	56.30	52.37	58.56
30	33.0	34.4	33.89	36.88	34.23	37.95	46.16	51.41	47.55	53.65
35	29.4	31.1	30.10	33.30	30.62	34.24	41.36	46.54	42.74	48.77
40	25.7	27.8	26.22	29.65	26.88	30.39	36.63	41.72	37.96	43.91
45	22.2	24.4	22.43	25.91	23.12	26.52	32.01	36.96	33.28	39.12
50	18.8	20.8	18.85	22.15	19.44	22.64	27.56	32.28	28.75	34.43
55	15.7	17.4	15.55	18.54	15.97	18.92	23.36	27.71	24.41	29.82
60	12.8	14.2	12.55	15.07	12.83	15.39	19.34	23.24	20.28	25.31
65	10.2	11.4	9.89	11.88	10.16	12.22	15.52	18.94	16.48	20.94
70	8.0	8.8	7.62	9.04	7.93	9.41	12.00	14.89	12.97	16.76
75	6.2	6.7	5.72	6.62	6.09	7.03	8.93	11.19	9.81	12.88
80	4.8	5.1	4.20	4.67	4.62	5.09	6.51	8.07	7.13	9.47
85	3.7	3.9	3.03	3.17	3.46	3.58	4.64	5.60	5.05	6.67
90	2.6	2.7	2.14	2.09	2.56	2.45	3.28	3.82	3.58	4.64
95	1.8	1.8	1.51	1.35	1.89	1.65	2.29	2.55	2.60	3.33
100	1.1	1.2	1.07	0.89	1.23	1.05	1.58	1.61	1.92	2.51

年齢 Age	17年 (第20回生命表) 2005 (20th Life Table)		22年 (第21回生命表) 2010 (21st Life Table)		27年 (第22回生命表) 2015 (22nd Life Table)		令和2年 (第23回生命表) 2020(23rd Life Table)		3年 (簡易生命表) 2021(Abridged Life Table)	
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
0歳 years old	78.56	85.52	79.55	86.30	80.75	86.99	81.56	87.71	81.47	87.57
5	73.88	80.81	74.82	81.55	75.98	82.20	76.76	82.90	76.67	82.76
10	68.93	75.84	69.85	76.58	71.02	77.23	71.78	77.93	71.70	77.78
15	63.97	70.87	64.89	71.61	66.05	72.26	66.81	72.95	66.73	72.81
20	59.08	65.93	59.99	66.67	61.13	67.31	61.90	68.01	61.81	67.87
25	54.25	61.02	55.16	61.75	56.28	62.37	57.05	63.09	56.95	62.95
30	49.43	56.12	50.33	56.83	51.43	57.45	52.18	58.17	52.09	58.03
35	44.62	51.23	45.51	51.94	46.58	52.55	47.33	53.25	47.23	53.13
40	39.86	46.38	40.73	47.08	41.77	47.67	42.50	48.37	42.40	48.24
45	35.18	41.57	36.02	42.27	37.01	42.83	37.72	43.52	37.62	43.39
50	30.63	36.84	31.42	37.52	32.36	38.07	33.04	38.75	32.93	38.61
55	26.25	32.20	26.98	32.86	27.85	33.38	28.50	34.06	28.39	33.91
60	22.09	27.66	22.75	28.28	23.51	28.77	24.12	29.42	24.02	29.28
65	18.13	23.19	18.74	23.80	19.41	24.24	19.97	24.88	19.85	24.73
70	14.39	18.88	14.96	19.43	15.59	19.85	16.09	20.45	15.96	20.31
75	11.07	14.83	11.45	15.27	12.03	15.64	12.54	16.22	12.42	16.08
80	8.22	11.13	8.42	11.46	8.83	11.71	9.34	12.25	9.22	12.12
85	5.89	7.99	6.00	8.15	6.22	8.30	6.59	8.73	6.48	8.60
90	4.15	5.53	4.19	5.53	4.27	5.56	4.49	5.85	4.38	5.74
95	2.93	3.77	2.90	3.66	2.98	3.63	3.06	3.78	2.90	3.66
100	2.08	2.54	1.98	2.44	2.18	2.50	2.21	2.53	1.91	2.41

1) 年度

1) Fiscal year.

資料 厚生労働省「生命表」「簡易生命表」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

2-22 生命表(令和3年)

Life Table (2021)

A 男

Male

「生命表」参照。

See "Life tables".

年齢	死亡率	生存数	平均余命	年齢	死亡率	生存数	平均余命
Age	Probability of dying	Number of survivors	Life expectancies	Age	Probability of dying	Number of survivors	Life expectancies
0週 weeks	0.00063	100,000	81.47	55年 years	0.00399	95,547	28.39
1	0.00010	99,937	81.51	56	0.00436	95,166	27.50
2	0.00005	99,927	81.50	57	0.00476	94,751	26.62
3	0.00004	99,921	81.48	58	0.00520	94,300	25.75
4	0.00023	99,917	81.46	59	0.00570	93,809	24.88
2月 months	0.00014	99,894	81.39	60	0.00627	93,275	24.02
3	0.00029	99,880	81.32	61	0.00689	92,690	23.17
6	0.00034	99,851	81.09	62	0.00758	92,051	22.32
0年 years	0.00182	100,000	81.47	63	0.00833	91,354	21.49
1	0.00023	99,818	80.62	64	0.00915	90,593	20.67
2	0.00016	99,794	79.64	65	0.01009	89,763	19.85
3	0.00011	99,778	78.65	66	0.01114	88,858	19.05
4	0.00009	99,767	77.66	67	0.01232	87,868	18.26
5	0.00008	99,758	76.67	68	0.01363	86,785	17.48
6	0.00008	99,750	75.68	69	0.01511	85,602	16.71
7	0.00007	99,743	74.68	70	0.01682	84,309	15.96
8	0.00007	99,735	73.69	71	0.01869	82,891	15.23
9	0.00006	99,728	72.69	72	0.02053	81,341	14.51
10	0.00006	99,722	71.70	73	0.02235	79,671	13.80
11	0.00007	99,716	70.70	74	0.02435	77,891	13.10
12	0.00008	99,709	69.71	75	0.02670	75,994	12.42
13	0.00010	99,701	68.71	76	0.02951	73,965	11.75
14	0.00013	99,690	67.72	77	0.03280	71,782	11.09
15	0.00017	99,677	66.73	78	0.03652	69,427	10.45
16	0.00021	99,660	65.74	79	0.04049	66,892	9.82
17	0.00026	99,639	64.75	80	0.04502	64,183	9.22
18	0.00032	99,613	63.77	81	0.05030	61,294	8.63
19	0.00037	99,582	62.79	82	0.05644	58,211	8.06
20	0.00042	99,545	61.81	83	0.06356	54,925	7.51
21	0.00046	99,503	60.84	84	0.07163	51,434	6.98
22	0.00049	99,457	59.87	85	0.08076	47,750	6.48
23	0.00050	99,408	58.90	86	0.09102	43,894	6.01
24	0.00050	99,357	57.92	87	0.10278	39,899	5.56
25	0.00049	99,308	56.95	88	0.11584	35,798	5.14
26	0.00049	99,259	55.98	89	0.12970	31,651	4.75
27	0.00050	99,210	55.01	90	0.14399	27,546	4.38
28	0.00051	99,160	54.04	91	0.16169	23,580	4.04
29	0.00052	99,109	53.06	92	0.17973	19,767	3.72
30	0.00052	99,058	52.09	93	0.19897	16,214	3.43
31	0.00053	99,006	51.12	94	0.21947	12,988	3.15
32	0.00057	98,953	50.14	95	0.24124	10,138	2.90
33	0.00061	98,897	49.17	96	0.26431	7,692	2.67
34	0.00065	98,837	48.20	97	0.28868	5,659	2.46
35	0.00068	98,773	47.23	98	0.31437	4,025	2.26
36	0.00071	98,706	46.26	99	0.34136	2,760	2.08
37	0.00075	98,636	45.30	100	0.36960	1,818	1.91
38	0.00080	98,561	44.33	101	0.39904	1,146	1.76
39	0.00086	98,482	43.37	102	0.42961	689	1.62
40	0.00092	98,397	42.40	103	0.46120	393	1.48
41	0.00099	98,306	41.44	104	0.49370	212	1.36
42	0.00106	98,209	40.48	105年以上	1.00000	107	1.25
43	0.00115	98,105	39.53	years and over			
44	0.00127	97,992	38.57				
45	0.00142	97,868	37.62				
46	0.00159	97,729	36.67				
47	0.00177	97,574	35.73				
48	0.00196	97,402	34.79				
49	0.00217	97,211	33.86				
50	0.00242	97,000	32.93				
51	0.00270	96,765	32.01				
52	0.00299	96,504	31.09				
53	0.00331	96,215	30.19				
54	0.00365	95,897	29.29				

資料 厚生労働省「簡易生命表」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

2-22 生命表(令和3年)(続き)

Life Table (2021) (Cont'd)

B 女
Female

「生命表」参照。

See "Life tables".

年齢 Age	死亡率 Probability of dying	生存数 Number of survivors	平均余命 Life expectancies	年齢 Age	死亡率 Probability of dying	生存数 Number of survivors	平均余命 Life expectancies
0週 weeks	0.00061	100,000	87.57	55年 years	0.00209	97,310	33.91
1	0.00006	99,939	87.61	56	0.00221	97,107	32.98
2	0.00007	99,933	87.59	57	0.00235	96,892	32.05
3	0.00005	99,926	87.58	58	0.00249	96,664	31.13
4	0.00013	99,921	87.56	59	0.00265	96,423	30.21
2月 months	0.00014	99,909	87.49	60	0.00284	96,167	29.28
3	0.00027	99,895	87.41	61	0.00306	95,894	28.37
6	0.00028	99,867	87.19	62	0.00332	95,600	27.45
0年 years	0.00160	100,000	87.57	63	0.00361	95,283	26.54
1	0.00022	99,840	86.71	64	0.00390	94,939	25.64
2	0.00015	99,818	85.73	65	0.00423	94,569	24.73
3	0.00010	99,803	84.74	66	0.00463	94,168	23.84
4	0.00007	99,793	83.75	67	0.00510	93,732	22.95
5	0.00006	99,786	82.76	68	0.00562	93,254	22.06
6	0.00006	99,780	81.76	69	0.00619	92,730	21.18
7	0.00005	99,774	80.77	70	0.00682	92,156	20.31
8	0.00005	99,768	79.77	71	0.00756	91,527	19.45
9	0.00005	99,763	78.78	72	0.00840	90,836	18.59
10	0.00005	99,758	77.78	73	0.00932	90,073	17.74
11	0.00006	99,753	76.78	74	0.01036	89,234	16.91
12	0.00007	99,748	75.79	75	0.01155	88,310	16.08
13	0.00009	99,740	74.79	76	0.01292	87,290	15.26
14	0.00011	99,731	73.80	77	0.01456	86,162	14.45
15	0.00013	99,720	72.81	78	0.01648	84,907	13.66
16	0.00015	99,707	71.82	79	0.01870	83,508	12.88
17	0.00017	99,692	70.83	80	0.02139	81,947	12.12
18	0.00018	99,675	69.84	81	0.02457	80,194	11.37
19	0.00021	99,657	68.85	82	0.02831	78,224	10.64
20	0.00024	99,636	67.87	83	0.03270	76,009	9.94
21	0.00026	99,613	66.88	84	0.03771	73,524	9.26
22	0.00027	99,587	65.90	85	0.04358	70,752	8.60
23	0.00026	99,561	64.92	86	0.05049	67,668	7.97
24	0.00025	99,535	63.94	87	0.05859	64,252	7.36
25	0.00025	99,509	62.95	88	0.06784	60,487	6.79
26	0.00026	99,484	61.97	89	0.07840	56,383	6.25
27	0.00027	99,459	60.98	90	0.09006	51,963	5.74
28	0.00028	99,431	60.00	91	0.10317	47,283	5.26
29	0.00029	99,403	59.02	92	0.11887	42,405	4.80
30	0.00030	99,374	58.03	93	0.13728	37,365	4.38
31	0.00031	99,345	57.05	94	0.15803	32,235	4.00
32	0.00033	99,315	56.07	95	0.18005	27,141	3.66
33	0.00036	99,282	55.09	96	0.20232	22,254	3.35
34	0.00038	99,247	54.11	97	0.22526	17,752	3.08
35	0.00039	99,209	53.13	98	0.24882	13,753	2.83
36	0.00040	99,171	52.15	99	0.27300	10,331	2.61
37	0.00042	99,131	51.17	100	0.29777	7,510	2.41
38	0.00046	99,089	50.19	101	0.32307	5,274	2.22
39	0.00051	99,043	49.21	102	0.34888	3,570	2.06
40	0.00056	98,992	48.24	103	0.37514	2,325	1.90
41	0.00062	98,937	47.26	104	0.40180	1,453	1.76
42	0.00068	98,876	46.29	105年以上 years and over	1.00000	869	1.64
43	0.00074	98,809	45.32				
44	0.00080	98,736	44.36				
45	0.00086	98,657	43.39				
46	0.00094	98,572	42.43				
47	0.00104	98,479	41.47				
48	0.00115	98,377	40.51				
49	0.00128	98,264	39.56				
50	0.00142	98,138	38.61				
51	0.00156	97,999	37.66				
52	0.00170	97,845	36.72				
53	0.00183	97,679	35.78				
54	0.00196	97,500	34.85				

2-23 都道府県別人口移動数(令和3、4年)

Migrants by Prefecture (2021 and 2022)

「住民基本台帳人口移動報告」による。日本人移動者。

Data are based on the Report on Internal Migration in Japan Derived from the Basic Resident Registration. Japanese.

都道府県	Prefecture	都道府県内 移動者数		他都道府県からの 転入者数		他都道府県への 転出者数		転入超過数 (-は転出超過)	
		Intra-prefectural migrants		In-migrants from other prefectures		Out-migrants to other prefectures		Net-migration (- net loss)	
		令和3年 2021	4年 2022	令和3年 2021	4年 2022	令和3年 2021	4年 2022	令和3年 2021	4年 2022
全国	Japan	2,575,876	2,519,845	2,242,845	2,255,362	2,242,845	2,255,362	0	0
北海道	Hokkaido	178,786	175,441	48,832	49,084	50,979	53,107	-2,147	-4,023
青森	Aomori	15,135	14,757	16,169	16,247	20,396	20,624	-4,227	-4,377
岩手	Iwate	17,046	16,418	16,149	15,555	19,022	19,933	-2,873	-4,378
宮城	Miyagi	51,924	50,562	44,079	44,528	43,962	43,566	117	962
秋田	Akita	9,013	9,080	10,541	10,348	13,439	13,306	-2,898	-2,958
山形	Yamagata	13,385	13,414	12,023	11,780	15,134	15,540	-3,111	-3,760
福島	Fukushima	24,726	23,917	23,067	22,123	28,738	28,775	-5,671	-6,652
茨城	Ibaraki	41,046	40,724	47,382	47,981	46,501	46,817	881	1,164
栃木	Tochigi	22,442	22,495	30,533	31,159	31,249	32,780	-716	-1,621
群馬	Gumma	24,338	24,117	26,973	27,362	27,947	29,053	-974	-1,691
埼玉	Saitama	136,238	134,533	165,913	164,381	143,434	145,111	22,479	19,270
千葉	Chiba	115,560	113,190	143,204	144,533	124,979	125,793	18,225	18,740
東京	Tokyo	412,038	398,523	388,297	399,269	377,482	365,360	10,815	33,909
神奈川	Kanagawa	210,876	203,617	217,649	214,924	188,727	192,432	28,922	22,492
新潟	Niigata	33,270	32,877	20,603	20,558	26,389	26,522	-5,786	-5,964
富山	Toyama	9,913	9,718	11,479	11,818	13,096	13,332	-1,617	-1,514
石川	Ishikawa	14,871	14,509	17,248	16,411	18,395	18,574	-1,147	-2,163
福井	Fukui	7,987	8,152	8,819	8,439	10,915	10,970	-2,096	-2,531
山梨	Yamanashi	13,294	13,212	13,924	13,587	13,672	13,599	252	-12
長野	Nagano	32,134	32,127	26,859	27,822	27,831	27,962	-972	-140
岐阜	Gifu	25,162	25,290	24,769	25,126	29,931	29,787	-5,162	-4,661
静岡	Shizuoka	63,105	62,793	48,863	48,811	53,512	54,849	-4,649	-6,038
愛知	Aichi	187,488	182,770	103,901	103,743	106,496	108,916	-2,595	-5,173
三重	Mie	21,425	21,774	25,040	25,059	28,520	28,934	-3,480	-3,875
滋賀	Shiga	18,569	18,171	25,534	25,974	25,195	25,462	339	512
京都	Kyoto	47,396	45,042	51,890	52,400	55,364	55,735	-3,474	-3,335
大阪	Osaka	218,851	215,201	154,207	156,398	148,324	148,994	5,883	7,404
兵庫	Hyogo	95,346	93,319	83,089	84,235	89,309	90,225	-6,220	-5,990
奈良	Nara	16,297	15,294	22,921	22,265	24,617	23,977	-1,696	-1,712
和歌山	Wakayama	10,003	10,047	10,970	11,077	13,121	13,431	-2,151	-2,354
鳥取	Tottori	5,602	5,440	8,435	7,967	9,305	9,279	-870	-1,312
島根	Shimane	7,282	7,169	9,548	9,637	10,818	11,073	-1,270	-1,436
岡山	Okayama	30,978	30,693	26,216	26,002	29,098	29,507	-2,882	-3,505
広島	Hiroshima	55,073	53,607	42,067	41,546	47,430	47,590	-5,363	-6,044
山口	Yamaguchi	17,093	17,052	20,755	20,738	23,459	23,502	-2,704	-2,764
徳島	Tokushima	10,234	9,779	8,820	8,906	10,458	10,789	-1,638	-1,883
香川	Kagawa	10,449	10,256	15,429	15,118	17,192	17,291	-1,763	-2,173
愛媛	Ehime	16,285	16,315	17,367	16,724	19,889	20,121	-2,522	-3,397
高知	Kochi	10,410	10,102	8,830	8,746	10,246	10,228	-1,416	-1,482
福岡	Fukuoka	148,988	146,009	96,936	98,913	89,245	90,027	7,691	8,886
佐賀	Saga	10,071	9,947	15,032	15,003	16,211	16,131	-1,179	-1,128
長崎	Nagasaki	19,441	19,076	20,531	20,952	26,201	26,125	-5,670	-5,173
熊本	Kumamoto	41,774	41,169	27,040	27,636	27,763	28,292	-723	-656
大分	Oita	14,338	13,954	17,432	17,364	18,873	19,164	-1,441	-1,800
宮崎	Miyazaki	15,277	14,707	17,092	16,962	18,538	18,765	-1,446	-1,803
鹿児島	Kagoshima	30,542	30,112	24,892	24,483	26,430	26,987	-1,538	-2,504
沖縄	Okinawa	44,375	43,374	25,496	25,668	25,013	27,025	483	-1,357

資料 総務省統計局「住民基本台帳人口移動報告」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

2-24 都道府県別昼間人口及び従業・通学地別自宅外就業・通学者数(令和2年)

Daytime Population, Commuting Employed Persons and Persons Attending School by Prefecture (2020)

「国勢調査」による。10月1日現在。「昼間人口」は、当該地域の夜間人口から、他の地域へ通勤・通学している者を減じ、他の地域から通勤・通学に来ている者を加えた人口であり、「昼夜間人口比率」は、夜間人口100人当たりの昼間人口の比率である。

Data are based on the Population Census. As of 1 October. Daytime population refers to population which reduced the number of people commuting or attending school to other areas from the nighttime population in the area, and added those who commuting or attending school from other areas. Ratio of daytime population to nighttime population refers to ratio of daytime population per 100 nighttime population.

都道府県 Prefecture	昼間人口 Daytime population (1,000)	昼夜間 人口比率 Ratio of daytime population to nighttime population	自宅外就業者及び通学者数 Commuting employed persons and persons attending school (1,000)			
			自市区町村で 従業・通学 Working or schooling in the same <i>shi, ku, machi</i> or <i>mura</i>	県内他市区町村で 従業・通学 Working or schooling in other <i>shi, ku, machi</i> or <i>mura</i> of the same prefecture	他県で 従業・通学 Working or schooling in other prefecture	他県より 従業・通学 Working or schooling from other prefecture
全国 Japan	126,146	100.0	35,050	15,765	5,456	5,456
北海道 Hokkaido	5,223	100.0	1,745	375	5.3	3.8
青森 Aomori	1,237	99.9	489	128	7.2	6.0
岩手 Iwate	1,208	99.8	488	142	13	9.9
宮城 Miyagi	2,303	100.1	677	311	21	23
秋田 Akita	958	99.8	394	82	4.5	2.8
山形 Yamagata	1,065	99.7	398	158	8.3	5.5
福島 Fukushima	1,835	100.1	705	201	18	19
茨城 Ibaraki	2,803	97.8	837	482	150	86
栃木 Tochigi	1,915	99.1	642	278	75	57
群馬 Gumma	1,938	100.0	645	322	63	62
埼玉 Saitama	6,582	89.6	1,513	1,038	1,020	257
千葉 Chiba	5,672	90.3	1,360	852	798	186
東京 Tokyo	16,315	116.1	2,254	1,157	495	2,762
神奈川 Kanagawa	8,469	91.7	1,814	992	1,086	318
新潟 Niigata	2,200	100.0	832	205	6.8	5.8
富山 Toyama	1,033	99.8	409	160	9.8	7.8
石川 Ishikawa	1,134	100.2	437	179	10	12
福井 Fukui	768	100.1	307	120	6.7	7.8
山梨 Yamanashi	804	99.3	234	170	17	10
長野 Nagano	2,043	99.7	761	313	15	9.3
岐阜 Gifu	1,912	96.6	632	318	118	51
静岡 Shizuoka	3,625	99.8	1,251	472	42	34
愛知 Aichi	7,630	101.2	2,066	1,377	89	176
三重 Mie	1,745	98.6	629	238	56	31
滋賀 Shiga	1,369	96.9	437	231	87	43
京都 Kyoto	2,622	101.7	585	224	145	190
大阪 Osaka	9,182	103.9	1,687	1,518	258	602
兵庫 Hyogo	5,250	96.1	1,429	670	348	133
奈良 Nara	1,206	91.1	281	190	172	54
和歌山 Wakayama	908	98.5	309	104	33	18
鳥取 Tottori	553	99.8	221	61	9.1	8.2
島根 Shimane	672	100.1	312	41	8.6	9.2
岡山 Okayama	1,889	100.0	644	209	23	24
広島 Hiroshima	2,804	100.2	970	237	26	31
山口 Yamaguchi	1,337	99.6	548	124	20	15
徳島 Tokushima	717	99.6	222	115	6.9	4.1
香川 Kagawa	951	100.1	341	134	8.9	9.8
愛媛 Ehime	1,336	100.1	538	97	7.0	8.0
高知 Kochi	691	99.9	237	79	3.0	2.3
福岡 Fukuoka	5,140	100.1	1,347	693	66	70
佐賀 Saga	814	100.4	290	108	38	41
長崎 Nagasaki	1,309	99.7	555	112	11	7.9
熊本 Kumamoto	1,732	99.6	540	221	21	15
大分 Oita	1,123	99.9	481	83	12	11
宮崎 Miyazaki	1,069	99.9	454	79	8.3	7.5
鹿児島 Kagoshima	1,587	99.9	694	114	9.8	8.2
沖縄 Okinawa	1,467	100.0	410	253	1.6	1.4

資料 総務省統計局「国勢調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

2-25 国籍別出入国者数(令和3、4年)

Persons Who Entered or Departed from Japan by Nationality (2021 and 2022)

「出入国管理統計」による。

Data are based on the Statistics on Legal Migrants.

国籍・地域	Nationality and region	令和3年 2021		4年 2022	
		入国者 Entry	出国者 Departure	入国者 Entry	出国者 Departure
総数	Total	904,325	1,084,938	6,978,469	6,547,705
# 日本人	Japanese	500,938	512,244	2,662,840	2,771,770
外国人	Foreigner	353,119	504,937	4,198,045	3,647,503
アジア	Asia				
# イスラエル	Israel	737	785	8,042	7,775
インド	India	11,060	16,055	62,884	56,508
インドネシア	Indonesia	6,543	14,280	124,255	72,302
韓国	Korea, Rep. of	36,171	42,988	1,095,702	1,045,830
シンガポール	Singapore	1,107	1,306	133,440	118,934
タイ	Thailand	5,670	9,801	212,978	182,178
台湾	Taiwan	8,606	11,727	345,038	311,265
中国	China	64,761	132,233	232,611	177,519
中国(その他)	China (other)	60	100	1,399	1,002
中国(香港)	China (Hong Kong)	1,476	1,900	258,269	222,215
ネパール	Nepal	13,141	17,808	79,260	40,899
フィリピン	Philippines	20,275	26,696	187,240	159,483
ベトナム	Viet Nam	27,747	46,711	301,394	286,695
マレーシア	Malaysia	2,121	2,990	76,409	67,189
北アメリカ	North America				
# アメリカ合衆国	U.S.A.	27,288	30,729	345,974	302,850
カナダ	Canada	4,495	4,982	59,755	52,477
メキシコ	Mexico	1,366	1,561	9,844	8,378
南アメリカ	South America				
# アルゼンチン	Argentina	882	1,000	2,539	2,114
ブラジル	Brazil	10,959	16,325	32,788	29,545
ペルー	Peru	2,707	3,296	6,834	6,407
ヨーロッパ	Europe				
# アイルランド	Ireland	918	999	4,951	4,554
イギリス	U.K.	8,537	9,527	63,355	56,644
イギリス(香港)	United Kingdom (Hong Kong)	223	253	12,789	10,978
イタリア	Italy	4,152	4,672	25,513	22,140
オランダ	Netherlands	1,993	2,165	12,526	10,898
スイス	Switzerland	1,596	1,720	9,549	8,347
スウェーデン	Sweden	1,285	1,455	8,498	7,217
スペイン	Spain	3,394	3,856	17,007	15,086
ドイツ	Germany	5,993	6,721	48,312	42,992
フランス	France	8,468	9,926	57,466	51,285
ベルギー	Belgium	1,230	1,332	7,036	6,398
ロシア	Russia	5,735	6,778	12,508	9,881
アフリカ	Africa				
# エジプト	Egypt	1,376	1,554	2,576	2,275
南アフリカ	South Africa, Rep. of	880	948	2,684	2,273
オセアニア	Oceania				
# オーストラリア	Australia	3,809	4,678	92,675	67,531
ニュージーランド	New Zealand	1,589	1,723	13,133	10,640
無国籍	Non-nationality	38	52	147	148

1) 中国国籍を有する者で、中国及び中国(香港)を除く政府(例えば、マカオ等)が発給した身分証明書等を所持する者。

2) 香港の居住権を有する者で、イギリス政府が発給したBNO旅券を所持する者。

1) Persons of Chinese nationality with identification cards issued by the government excluding China and Hong Kong (Macau, etc.). 2) Persons with the right of residence in Hong Kong and who have a BNO (British National Overseas) passport.

資料 出入国在留管理庁「出入国管理統計年報」

Source: Immigration Services Agency of Japan.

Ⅱ部 マクロ経済活動

Ⅱ Macroeconomic Activities

第3章 国民経済計算

この章は、国民経済計算、県民経済計算及び産業連関表に関する統計を掲載している。

国民経済計算（基幹統計） 国民経済計算は、我が国の経済の全体像を国際比較可能な形で体系的に記録することを目的とし、国際連合で採択された国際基準（SNA）に準拠しつつ、国民経済計算の作成基準及び作成方法に基づき内閣府経済社会総合研究所が作成している。

我が国の国民経済計算（日本のSNAと言う意味でJSNAと呼ぶ。）が準拠してきた国際基準は、平成12年以降、1993SNA（平成5年（1993年）に国際連合で採択）であったが、28年に約16年ぶりに最新の国際基準である2008SNA（平成21年（2009年）に国際連合で採択）へと移行した。

2008SNAは、1993SNAに立脚した上で、各種の概念・記録方法の明確化とともに、従来の無形固定資産に「研究・開発（R&D）」を含む範囲に拡張した「知的財産生産物」の導入、「雇用者ストックオプション」の雇用者報酬や金融資産への記録、雇用関係をベースとした年金制度に係る発生主義に基づく記録の徹底等が盛り込まれた（1993SNAからの変更・明確化事項は60超に上る。）。

令和2年には最新の産業連関表である「平成27年産業連関表」を取り込んだ「平成27年基準改定」が実施され、2008SNAへの対応として残っていた課題として、「公的統計の整備に関する基本的な計画（令和2年6月2日閣議決定）」も踏まえ、娯楽作品原本の資本化等の対応が行われた。

国民経済計算の推計には、四半期別GDP速報（QE）及び国民経済計算年次推計がある。国民経済計算年次推計は、毎年、最新年（度）の数値が第一次年次推計として公表されるが、その後も新たに利用可能となった基礎統計を反映させるため、1年遡って再推計を行い、第二次年次推計として、さらに、2年遡った年の計数について、供給・使用表（SUT）の枠組みを活用して統計上の不突合を縮減させるための再推計を行い、第三次年次推計として公表される。

また、産業連関表や国勢統計など、約5年に一度作成・公表される詳細かつ大規模な基礎統計を取り込み、過去の計数全体を再推計・改定する基準改定が約5年おきの周期で実施される。

2008SNAに基づく国民経済計算は、1993SNA同様、フロー編とストック編とに大別され、更に勘定（統合及び制度部門別）、主要系列表（フロー）、付表及び参考表（ストック）に区分され表章されている。

勘定体系 統合勘定は、我が国全体の経済循環を総括した基本表である。フローの統合勘定は、モノ（財貨・サービス）の取引とカネ（所得及び金融資産・負債）の流れの結果を記録するものであって、一定期間における一国の経済活動の結果を総括したものである。勘定表には、国内総生産勘定、国民可処分所得と使用勘定、資本勘定・金融勘定及び海外勘定がある。一方、ストックの統合勘定は、国民経済全体の資産・負債の一時点の量を表す勘定である。期首貸借対照表勘定に、期中の資本取引を表す資本勘定・金融勘定及び価格変化による再評価等を表す調整勘定を加えると、期末貸借対照表勘定に一致する。

制度部門別分類は、所得の受取や処分、資金の調達や資産の運用についての意思決定を行う主体の分類で、非金融法人企業、金融機関、一般政府、家計（個人企業を含む）及び対家計民間非営利団体をいう。なお、財貨・サービスの生産についての意思決定を行う主体の分類としては、経済活動別分類がある。

国内総生産（GDP） 国内総生産（支出側）は、国内総生産に対する支出であり、国内の生産活動によって生み出された財貨・サービス（付加価値）が、輸出入を含めて、どのように消費、投資されたかを、最終需要面からとらえたものである。一方、国内総生産（生産側）は、国内の生産活動による財貨・サービスの産出から原材料などの中間投入を控除した付加価値の総計である。したがって、国内総生産（生産側）と国内総生産（支出側）は、理論上は一致すべきものであるが、統計上は両者における推計方法や基礎資料の差

異などによる若干の不一致は避けられない。このため、国内総生産勘定（生産側及び支出側）においては、この不一致を統計上の不突合として国内総生産（生産側）に計上することによってバランスを図っている。

国民総所得（GNI） 国民総所得は、概念上、当該国の居住者主体によって受け取られた所得の総額を示すもので、国内総生産に海外からの所得（雇用者報酬及び財産所得）の純受取を加えたものである。実際の推計上は、名目国民総所得は、支出側から計測される名目国内総生産に、海外からの所得（雇用者報酬及び財産所得）の受取を加え、海外への所得の支払を控除したものと計算される。一方、実質国民総所得は、実質国内総所得に、海外からの所得の純受取の実質値を加算したものと計算される。ここで、実質国内総所得は、支出面から推計される実質国内総生産に交易利得・損失を加えたものに等しい。なお、海外からの所得の実質化は国内需要デフレーターにより行う。

名目 実際に市場で取引されている価格に基づいて推計された値

実質 ある年（参照年）からの物価の上昇・下落分を取り除いた値

デフレーター 名目価額から実質価額を算出するために用いられる価格指数

国民所得（NI） 国民総所得から固定資本減耗を差し引いたものが、市場価格表示の国民純所得であり、更に純間接税（生産・輸入品に課される税－補助金）を差し引いたものが、要素費用表示の国民純所得である。この国民純所得を要素費用表示の国民所得という。要素費用表示の国民所得は、雇用者報酬、財産所得及び企業所得の形で分配される。

市場価格表示 市場で取引される価格による評価方法であり、消費税等の生産・輸入品に課される税及び補助金（控除）を含んだ価格表示のことである。一般に市場価格表示では二つの評価方法が採られており、一つは生産者価格表示、他方は購入者価格表示による方法である。

生産者価格表示 生産物を生産者の事業所における価格で評価しようとするものである。したがって、商品が需要者に至るまでの運賃や商業マージンはすべて運輸業や商業の生産とされ、個々の商品には加算されない。生産者価格表示は産業連関表において用いられている。

購入者価格表示 購入段階における市場価格で評価したものであり、個々の商品価格は運賃や商業マージンが含まれたものである。したがって、主として需要分析のための評価法である。

要素費用表示 各商品の生産のために必要とされる生産要素に対して支払われた費用（雇用者報酬、営業余剰・混合所得及び固定資本減耗）による評価方法であり、生産・輸入品に課される税及び補助金（控除）を含まない価格表示のことである。

国民経済計算では、国内総生産及び国民可処分所得は市場価格表示で、国民所得は市場価格表示と要素費用表示の両方で評価されている。

県民経済計算 県民経済計算は、都道府県（以下「県」という。）民経済の循環と構造を生産、分配、支出の3面にわたり記録することにより、県民経済の実態を包括的に明らかにし、総合的な県経済指標として、政策運営に資するとともに、家計・企業的意思決定の基礎を提供することを目的としている。あわせて、国民経済における各県民経済の位置を明らかにするとともに、各県民経済相互間の比較などによる国民経済の地域的分析を可能とするものである。

県民経済計算は、内閣府経済社会総合研究所が「国民経済計算」に準拠して策定した「県民経済計算標準方式」に基づき、全ての都道府県で公表している。また、市民経済計算を政令指定都市16市（札幌市、仙台市、千葉市、横浜市、川崎市、新潟市、浜松市、名古屋市、京都市、大阪市、堺市、神戸市、岡山市、広島市、北九州市及び福岡市）が作成・公表している。本書では、公表された最新の計数をもとに内閣府経済社会総合研究所が取りまとめたデータを使用している。

令和元年度県民経済計算は、国民経済計算（2008SNA・平成27年基準）に準拠した「県民経済計算標準方式（平成27年基準版）」に基づいている。

なお、県民経済計算は、各都道府県が「県民経済計算標準方式」に基づき作成したものであるが、基礎資料の整備状況、推計の発展段階の相違等により、その推計方法は必ずしも全都道府県同一ではない。計数の都道府県間比較に当たってはこの点について留意が必要である。

産業連関表（基幹統計） 産業連関表は、作成対象年次における我が国の経済構造を総体的に明らかにするとともに、経済波及効果分析や各種経済指標の基準改定を行うための基礎資料を提供することを目的とし、10府省庁（総務省、内閣府、金融庁、財務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、国土交通省及び環境省）が共同作業により5年ごとに作成している。

産業連関表とは、国内経済において、一定期間（通常1年間）に行われた財・サービスの産業間取引を一つの行列（マトリックス）に示した統計表である。列（タテ）は財・サービスの生産に当たって用いられた原材料、燃料、労働力等への支払の内訳（費用構成）を示しており、「投入」と呼んでいる。行（ヨコ）は生産された財・サービスの販売先の内訳（販路構成）を示しており、「産出」と呼んでいる。このように、財・サービスの投入・産出の構成を示していることから「投入産出表」とも呼ばれている。「投入額」及び「産出額」は共に、内生部門（中間需要部門、中間投入部門）の各部門の内訳を念頭に置いた用語であるが、産業連関表の作成実務上は、内生部門、外生部門（最終需要部門、粗付加価値部門）を問わず、列部門のタテの金額内訳を「投入額」、行部門のヨコの金額内訳を「産出額」と呼称している。産業連関表は、全ての産業間の取引状況等を様々な情報を用いて作成する加工統計である。このようなことから、産業連関表は次のような特徴を有している。

< 1 > 我が国の経済構造の総合的把握が可能

< 2 > 目的の異なる各種一次統計が、産業連関表としてまとめ上げられることにより、一次統計だけを単純に比較しても見えてこない産業間の相互関係や各種比較が可能

産業連関表は通常、取引基本表、投入係数表、逆行列係数表等で構成されている。取引基本表は、産業相互間や産業と最終需要（家計など）との間で取引された財・サービスの金額を行列形式で表示したものであり、投入係数表は、取引基本表の中間需要の列ごとに、原材料等の投入額を当該列の生産額で除して得られた係数表で、ある産業において1単位の生産を行うときに必要な原材料等の単位を示したものである。逆行列係数表は、ある産業に対して1単位の最終需要があった場合、それが各産業部門に対して直接・間接にどれだけの生産波及を及ぼすかその波及効果の大きさを示した係数表である。産業連関表は、取引基本表自体でも産業構造を明らかにすることができるが、さらに、投入係数表や逆行列係数表を用いる産業連関分析によって、経済予測や経済計画の策定など広範に利用されている。

なお、平成27年産業連関表は、基本分類（行509部門×列391部門）の取引基本表や統合小分類（187部門）等の各種係数表のほか各種付帯表について作成されているが、本書には、13×13部門の統合表による取引基本表及び投入係数表を掲載している。

3 National Accounts

This chapter contains national accounts, prefectural accounts and input-output tables.

System of National Accounts (Fundamental Statistics) The System of National Accounts is compiled by the Economic and Social Research Institute of Cabinet Office based on compilation rules and methods in conformity with the international standard (SNA) adopted by the United Nations, with the aim to record systematically the whole economy of our country as well as to be able to make international comparisons. The Japanese National Accounts (JSNA) had been compiled based on the 1993 SNA (adopted by the United Nations in 1993) since 2000. The 2008 SNA (the latest international standard adopted by the United Nations in 2009) was introduced in 2016.

Based on the 1993 SNA, the 2008 SNA includes the clarification of various concepts and recording methods, the introduction of "intellectual property products" that expand the scope of existing intangible fixed assets to include "research and development (R&D)," the recording of "employee stock options" in employee compensation and financial assets, and the thorough recording of pension systems based on employment relationships on an accrual basis on accrual principle (over 60 changes and clarifications from the 1993 SNA).

In 2020, the "2015 Base Revision" incorporating the latest input-output tables, the "2015 input-output," was implemented. The remaining issues addressed in response to the 2008 SNA included the capitalization of original entertainment works based on the "Basic Plan for the Development of Public Statistics."

The National Accounts are presented by Quarterly Estimates of GDP and by Annual Report on National Accounts. In the annual compilation of JSNA, the figures for the latest year (both fiscal and calendar) are estimated as "First Annual Estimates", while the figures for the previous year (both fiscal and calendar) are estimated reflecting newly available source data as "Second Annual Estimates". In addition, the figures for a year after Second Annual Estimates (both fiscal and calendar) are re-estimated as "Third Annual estimates" through the balancing process between production side and expenditure side under the framework of Supply-Use Table (SUT).

The quinquennial large-scale source statistics, such as the input-output tables and the Population Census are reflected, and the base year is changed almost every five years and all former estimates are revised retroactively.

The National Accounts based on the 2008 SNA is, as was for the 1993 SNA, broadly divided into a flow chapter and a stock chapter, which is further grouped into various accounts tables (Integrated and by Institutional Sectors), main time-series (flow), supporting tables and supplementary tables (stock) for a clear presentation.

Accounting system The integrated accounts are the basic tables to summarise the whole economic circulation of the country. The integrated flow account is to record the flow of commodities (goods and services) and money (income, financial assets and liabilities) to illustrate the whole national economic activities in a given period of time. The Chart of Accounts includes the Gross Domestic Product Account, the National Disposable Income and Use Account, Capital and Financial Accounts, and Rest of the world Accounts. On the other hand, the integrated account of stock shows the amount of assets and liabilities of the whole national economy at a given point of time. If we add the capital and financial accounts, which represent capital transactions during the period, and the adjustment account, which represents revaluation due to price changes, etc. to the opening balance sheet account, it will match the ending balance sheet account.

The institutional sector classification is a classification of organisations which are responsible for decision-making on the receipt and disposal of income, the procurement of funds, and the use of assets, and there

are such sectors as non-financial corporations, financial corporations, general governments, households (including private unincorporated enterprises), and private non-profit institutions serving households. Moreover, there is the economic activities sector classification, which classifies bodies responsible for decision-making on the production of goods and services.

Gross Domestic Product (GDP) The gross domestic product (expenditure approach) represents expenditure against the gross domestic product, and grasps, from the side of final demand, the way the goods and services (value added) produced by domestic productive activities are consumed or invested, including international trade. On the other hand, the gross domestic product (production approach) is an aggregate of value added deducting intermediate input such as raw materials, etc. from the output of goods and services attributable to domestic productive activities. Accordingly, the gross domestic product (production approach) and the gross domestic product (expenditure approach) are theoretically equivalent, but they are subject to some discrepancies due to the differences in estimation method and source data, etc. For this reason, in the gross domestic product account (production and expenditure), an item for statistical discrepancy is included in the gross domestic product (production approach) tabulation in order to adjust the balance between the gross domestic product (expenditure approach) and the gross domestic product (production approach).

Gross National Income (GNI) The gross national income is conceptually the gross of the income received by residents in a country concerned and adds the Gross Domestic Product to net receivable of the income (compensation of employees and property income) from the rest of the world. The actual estimate is that the nominal gross national income is calculated as the nominal gross domestic product measured from the expenditure side, plus the receipt of income from overseas (employee compensation and property income) and deducting the payment of income overseas. On the other hand, the real gross national income is the real value of the gross domestic income plus the real value of net income from overseas income, and the real gross domestic income is equal to the real gross domestic product estimated from the expenditure side plus trade gain and loss. The real of the income from the rest of the world is obtained by the domestic demand deflator.

At Current Prices Estimated value based on actual market prices.

In Real Terms A value obtained by removing the increase/decrease in prices from a certain year (reference year).

Deflator The deflator is a price index that is used to convert the nominal value into the real value.

National Income (NI) Net national income at market prices is the balance of deduction of the consumption of fixed capital from the gross national income; and net national income expressed in terms of factor costs is the balance after net indirect tax (tax or subsidies applied to taxes on production and imports) is deducted from the above. This net national income is called the national income expressed by factor costs. National income at factor costs is distributed as compensation of employees, property income, and entrepreneurial income.

At market prices This represents valuation in prices used in market transactions. This price contains consumption tax and import duty less subsidy. In general, there are two valuation methods for market price indication. One is the producer's price indication method, and the other is the purchaser's price indication method.

At producer's prices This represents valuation in prices at the producer's place of business. Therefore, transportation charges and margins from that point to the final place of consumption are deemed to be the

production of distribution and commercial agents, and are not added to the value of each commodity. Producer price valuation is used in the input-output table.

At purchaser's prices This represents valuation at the market price at each stage of purchasing, and includes distribution costs and margins. This type of valuation is therefore used for demand analysis.

At factor costs This represents valuation in terms of the cost of factors necessary to produce the respective goods (this cost comprising the compensation of employees, operating surplus and mixed income, and consumption of fixed capital required for the factors of production). This price does not contain tax or duty imposed nor subsidy.

In the national account, the gross domestic product and the national disposable income are expressed at market prices, and the national income is expressed at market prices and at factor costs.

Prefectural Accounts The prefectural account aims to clarify the circulation and the structure of the economy of the prefectures (hereinafter refers to Prefecture) by recording 3 such aspects as production, distribution and expenditure, and conditions of the economy of prefecture resident comprehensively, as well as contributing to policy management as a synthetic economic indicator of the prefectural economy, and to provide the basis for decision making of household and company. In addition, it ascertain the standing of each prefectural economy in the national economy, and to make it possible to analyze the regional analysis of national economy by means of comparison of each prefectural economy.

Prefectural accounts are published by all prefectures based on the Standard Method for Prefectural Accounts, which was formulated by the Economic and Social Research Institute of the Cabinet Office in accordance with the National Accounts. In addition, Civic Economic Accounts are prepared and published by 16 ordinance-designated cities (Sapporo, Sendai, Chiba, Yokohama, Kawasaki, Niigata, Hamamatsu, Nagoya, Kyoto, Osaka, Sakai, Kobe, Okayama, Hiroshima, Kitakyushu, and Fukuoka). The Institute collects all the latest prefectural accounts and this yearbook uses them.

Prefectural accounts of fiscal 2019 are based on the "Prefectural Accounts standard methods (the 2015 edition of benchmark year)" in conformity with the national account (2008 SNA, Benchmark year = 2015).

Although the prefectural accounts are prepared by each prefecture based on the "Prefectural Accounts Standard Method", the estimation method is not necessarily the same for all prefectures due to the state of preparation of basic data and differences in the development stage of estimation. It is necessary to keep this point in mind when comparing figures among prefectures.

Input-Output Tables (Fundamental Statistics) The input-output tables aims to clarify systematically the economic structures in our country, and to provide the basic information to analyse economic ripple effect and to revise the benchmark of each economic indicators. The tables are compiled every five years, for which the Ministry of Internal Affairs and Communications, the Cabinet Office, the Financial Services Agency, the Ministry of Finance, the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, the Ministry of Health, Labour and Welfare, the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, the Ministry of Economy, Trade and Industry, the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism and the Ministry of the Environment works together.

The input-output table shows, in a matrix format, inter-industry transactions of goods and services in the national economy for a certain period (usually one year). Columns (vertical) show the breakdown of payments (cost composition) for raw materials, fuel, labor, etc. used in the production of goods and services and are called "inputs". Rows (horizontal) show the breakdown of destinations (sales channel composition) for the goods and services produced and are called "outputs". Since it shows the composition of inputs and outputs of goods and services in this way, it is also called an "input-output table." Both "input value" and "output value" are terms with the breakdown of each endogenous sector

(intermediate demand sector and intermediate input sector) in mind. Regardless of whether the sector is endogenous or exogenous (final demand sector and gross value added sector), the vertical breakdown of the column sector is called the "input", and the horizontal breakdown of the row sector is called the "output". An input-output table is a processing statistic created using various information such as the transaction status between all industries. As such, the input-output table has the following characteristics.

<1> Comprehensive understanding of Japan's economic structure is possible.

<2> By compiling various primary statistics with different purposes into an input-output table, inter-industry interrelationships and various comparisons that cannot be seen by simply comparing primary statistics alone become possible.

The main constituent of the input-output tables are the basic transaction table, input coefficient table, and inverse matrix coefficient table. The basic transaction table shows matrix representations of the values of goods and services transacted between industries, etc. or between industry and final demand (households, etc.), while the input coefficient table is obtained by dividing the value of raw materials inputted, etc. for each industry in a column of the basic transaction table by the value of production of the industry columns, indicating the quantity of raw materials, etc. necessary for the production of one unit in each industry. The inverse matrix coefficient tables show the ripple effect produced directly or indirectly by one unit of final demand in a certain industry on the production of each industrial sector. While the transaction table is by itself able to make clear the structure of industries, the input-output table is widely utilised for making economic forecasts and for economic planning, etc. by input-output analysis using the input coefficient table and the inverse matrix coefficient table.

In the input-output tables for 2015, for endogenous sector, basic transaction tables for basic classifications (509 rows by 391 columns), various coefficient tables for integrated minor classifications (187 sectors), and various supplementary tables. However, presented in this Yearbook are the transaction table and the input coefficient table which are based on the aggregated classification of 13 by 13 sectors.

3-1 国内総生産(支出側)

Gross Domestic Product (Expenditure Approach)

A 名目(令和元～3年、令和元～3年度)

At Current Prices (C.Y. 2019 to 2021, F.Y. 2019 to 2021)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item		令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
暦年	Calendar year				
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure (A)		304,365.9	291,149.0	293,986.4
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure (B)		111,275.9	113,193.9	117,710.6
総資本形成	Gross capital formation (C)		143,883.5	136,190.3	140,634.5
民間総固定資本形成	Gross fixed capital formation by private sectors		113,368.8	107,173.7	110,098.1
住宅	Residential investment		21,516.9	20,017.4	20,827.7
企業設備	Non-resi. investment		91,851.9	87,156.3	89,270.4
公的総固定資本形成	Gross fixed capital formation by public sectors		29,163.9	30,386.4	30,510.1
在庫変動	Changes in inventories		1,350.8	-1,369.8	26.4
民間企業	Private sectors		1,400.9	-1,300.3	134.8
公的	Public sectors		-50.1	-69.5	-108.4
財貨・サービスの純輸出	Net exports of goods and services (D)		-1,614.5	-1,450.8	-2,952.2
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services		97,430.9	83,824.2	99,995.7
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services		99,045.3	85,275.0	102,947.9
国内総生産(支出側)	Gross domestic product (expenditure approach) (A+B+C+D)		557,910.8	539,082.4	549,379.3
対前年増加率	Percent changes from previous year (%)		0.2	-3.4	1.9
年度	Fiscal year				
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure (A)		303,858.8	288,505.2	296,249.6
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure (B)		111,826.9	113,797.6	118,967.8
総資本形成	Gross capital formation (C)		143,210.0	135,687.3	142,030.8
民間総固定資本形成	Gross fixed capital formation by private sectors		113,035.3	105,909.6	111,207.9
住宅	Residential investment		21,392.5	19,868.5	21,128.6
企業設備	Non-resi. investment		91,642.8	86,041.1	90,079.3
公的総固定資本形成	Gross fixed capital formation by public sectors		29,296.5	30,839.4	29,806.7
在庫変動	Changes in inventories		878.3	-1,061.6	1,016.1
民間企業	Private sectors		883.4	-960.7	1,105.6
公的	Public sectors		-5.1	-101.0	-89.5
財貨・サービスの純輸出	Net exports of goods and services (D)		-2,059.5	-428.5	-6,717.8
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services		95,656.1	84,371.0	103,636.7
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services		97,715.6	84,799.5	110,354.5
国内総生産(支出側)	Gross domestic product (expenditure approach) (A+B+C+D)		556,836.3	537,561.5	550,530.4
対前年度増加率	Percent changes from previous fiscal year (%)		0.0	-3.5	2.4

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

3-1 国内総生産(支出側)(続き)

Gross Domestic Product (Expenditure Approach) (Cont'd)

B 実質(連鎖方式)(令和元～3年、令和元～3年度)

In Real Terms (Chain-Linked) (C.Y. 2019 to 2021, F.Y. 2019 to 2021)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)(平成27暦年連鎖価格)

(Chain-linked prices at calendar year 2015, in billions of yen)

項目	Item		令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
暦年	Calendar year				
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure (A)		300,738.3	286,740.4	287,893.8
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure (B)		110,489.3	113,108.5	117,047.4
総資本形成	Gross capital formation		141,056.6	133,477.2	134,412.2
民間総固定資本形成	Gross fixed capital formation by private sectors		111,577.2	105,504.8	105,931.7
住宅	Residential investment (C)		20,649.5	19,012.4	18,797.0
企業設備	Non-resi. investment (D)		90,933.1	86,513.7	87,169.3
公的総固定資本形成	Gross fixed capital formation by public sectors (E)		28,105.9	29,070.1	28,531.8
在庫変動	Changes in inventories		1,388.9	-1,166.4	-40.0
民間企業	Private sectors (F)		1,476.1	-1,103.3	42.7
公的	Public sectors (G)		-57.0	-67.1	-83.7
財貨・サービスの純輸出	Net exports of goods and services (H) 1)		323.6	-4,732.2	1,122.3
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services		103,927.0	91,877.0	102,619.5
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services		103,603.5	96,609.2	101,497.1
国内総生産(支出側)	Gross domestic product (expenditure approach) (I)		552,535.4	528,894.6	540,226.1
開差	Residual (I-(A+B+C+D+E+F+G+H))		-123.3	352.0	-294.5
年度	Fiscal year				
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure (A)		299,547.2	284,373.3	288,613.9
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure (B)		110,974.4	113,937.6	117,822.5
総資本形成	Gross capital formation		140,006.6	132,979.0	134,225.2
民間総固定資本形成	Gross fixed capital formation by private sectors		111,001.4	104,250.5	105,760.9
住宅	Residential investment (C)		20,404.5	18,853.1	18,649.9
企業設備	Non-resi. investment (D)		90,611.7	85,423.5	87,178.3
公的総固定資本形成	Gross fixed capital formation by public sectors (E)		28,081.0	29,462.0	27,563.4
在庫変動	Changes in inventories		869.5	-889.2	1,129.4
民間企業	Private sectors (F)		893.2	-763.7	1,179.2
公的	Public sectors (G)		-8.4	-94.3	-66.7
財貨・サービスの純輸出	Net exports of goods and services (H) 1)		-353.0	-4,113.7	430.2
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services		102,600.1	92,346.5	103,731.9
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services		102,953.1	96,460.3	103,301.7
国内総生産(支出側)	Gross domestic product (expenditure approach) (I)		550,131.0	527,388.4	540,796.1
開差	Residual (I-(A+B+C+D+E+F+G+H))		-19.7	310.5	-574.5

1) 連鎖方式での計算ができないため、財貨・サービスの輸出－財貨・サービスの輸入により求めている。

1) Net exports of goods and services are calculated as exports of goods and services - imports of goods and services, since chained net exports can not be defined.

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」
Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

3-1 国内総生産(支出側)(続き)
Gross Domestic Product (Expenditure Approach) (Cont'd)

C デフレーター(連鎖方式)(令和元~3年、令和元~3年度)
Deflators (Chain-Linked) (C.Y. 2019 to 2021, F.Y. 2019 to 2021)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(平成27暦年=100)

(Calendar year of 2015 = 100)

項目	Item	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
暦年	Calendar year			
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure	101.2	101.5	102.1
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure	100.7	100.1	100.6
総資本形成	Gross capital formation	102.0	102.0	104.6
民間総固定資本形成	Gross fixed capital formation by private sectors	101.6	101.6	103.9
住宅	Residential investment	104.2	105.3	110.8
企業設備	Non-resi. investment	101.0	100.7	102.4
公的総固定資本形成	Gross fixed capital formation by public sectors	103.8	104.5	106.9
在庫変動	Changes in inventories	100.3	96.0	105.9
民間企業	Private sectors	99.0	96.0	104.2
公的	Public sectors	116.5	94.8	126.1
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services	93.7	91.2	97.4
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services	95.6	88.3	101.4
国内総生産(支出側)	Gross domestic product (expenditure approach)	101.0	101.9	101.7
対前年増加率	Percent changes from previous year (%)	0.6	0.9	-0.2
年度	Fiscal year			
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure	101.4	101.5	102.6
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure	100.8	99.9	101.0
総資本形成	Gross capital formation	102.3	102.0	105.8
民間総固定資本形成	Gross fixed capital formation by private sectors	101.8	101.6	105.2
住宅	Residential investment	104.8	105.4	113.3
企業設備	Non-resi. investment	101.1	100.7	103.3
公的総固定資本形成	Gross fixed capital formation by public sectors	104.3	104.7	108.1
在庫変動	Changes in inventories	-	-	-
民間企業	Private sectors	-	-	-
公的	Public sectors	-	-	-
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services	93.2	91.4	99.9
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services	94.9	87.9	106.8
国内総生産(支出側)	Gross domestic product (expenditure approach)	101.2	101.9	101.8
対前年度増加率	Percent changes from previous fiscal year (%)	0.9	0.7	-0.1

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

3-2 家計の目的別最終消費支出(令和元～3年)

Final Consumption Expenditure of Households Classified by Purpose (2019 to 2021)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA), 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

支出の目的	Purpose of expenditure	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
名目	At current prices			
食料・非アルコール	Food and non-alcoholic beverages	46,307.5	46,251.7	46,556.5
アルコール飲料・たばこ	Alcoholic beverages and tobacco	7,601.8	7,731.4	7,905.9
被服・履物	Clothing and footwear	10,326.5	9,671.9	9,272.6
住宅・電気・ガス・水道	Housing, electricity, gas and water supply	73,882.0	73,557.5	74,285.1
家具・家庭用機器・家事サービス	Furnishings, household equipment and household services	11,317.3	11,635.3	12,387.4
保健・医療	Health	11,061.7	11,002.6	11,270.7
交通	Transport	31,398.9	25,337.4	25,371.4
情報・通信	Information and communication	15,892.5	16,404.8	16,909.3
娯楽・スポーツ・文化	Recreation, sports and culture	18,565.2	17,196.6	18,141.6
教育サービス	Education services	5,765.7	5,663.5	5,575.1
外食・宿泊サービス	Restaurants and hotels services	23,011.6	16,762.6	14,844.7
保険・金融サービス	Insurance and finance services	17,686.6	17,648.1	18,115.6
個別ケア・社会保護・その他		26,914.6	24,540.8	25,311.7
国内家計最終消費支出	Domestic final consumption expenditure of households	299,731.7	283,404.3	285,947.6
実質	In real terms (chain - linked, at prices in calendar year of 2015)			
(連鎖方式、平成27暦年連鎖価格)				
食料・非アルコール	Food and non-alcoholic beverages	44,404.1	44,075.9	44,389.6
アルコール飲料・たばこ	Alcoholic beverages and tobacco	7,031.2	6,978.9	6,754.3
被服・履物	Clothing and footwear	10,063.7	9,340.2	8,934.0
住宅・電気・ガス・水道	Housing, electricity, gas and water supply	75,121.3	75,268.8	75,566.4
家具・家庭用機器・家事サービス	Furnishings, household equipment and household services	11,289.5	11,438.6	12,027.9
保健・医療	Health	11,212.7	11,156.0	11,479.3
交通	Transport	30,506.5	24,553.6	23,878.4
情報・通信	Information and communication	17,303.3	17,803.3	18,943.9
娯楽・スポーツ・文化	Recreation, sports and culture	18,030.3	16,435.3	17,079.1
教育サービス	Education services	5,793.4	5,671.5	5,510.4
外食・宿泊サービス	Restaurants and hotels services	22,126.2	15,944.0	14,036.3
保険・金融サービス	Insurance and finance services	16,718.0	16,860.1	17,523.7
個別ケア・社会保護・その他		26,413.8	23,756.9	24,285.6
国内家計最終消費支出	Domestic final consumption expenditure of households	295,901.4	278,802.4	279,757.6
デフレーター	Deflators (chain - linked, calendar year of 2015 = 100)			
(連鎖方式、平成27暦年=100)				
食料・非アルコール	Food and non-alcoholic beverages	104.3	104.9	104.9
アルコール飲料・たばこ	Alcoholic beverages and tobacco	108.1	110.8	117.0
被服・履物	Clothing and footwear	102.6	103.6	103.8
住宅・電気・ガス・水道	Housing, electricity, gas and water supply	98.4	97.7	98.3
家具・家庭用機器・家事サービス	Furnishings, household equipment and household services	100.2	101.7	103.0
保健・医療	Health	98.7	98.6	98.2
交通	Transport	102.9	103.2	106.3
情報・通信	Information and communication	91.8	92.1	89.3
娯楽・スポーツ・文化	Recreation, sports and culture	103.0	104.6	106.2
教育サービス	Education services	99.5	99.9	101.2
外食・宿泊サービス	Restaurants and hotels services	104.0	105.1	105.8
保険・金融サービス	Insurance and finance services	105.8	104.7	103.4
個別ケア・社会保護・その他		101.9	103.3	104.2
国内家計最終消費支出	Domestic final consumption expenditure of households	101.3	101.7	102.2

1) Personal care, social protection and miscellaneous goods and services

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

3-3 フロー編統合勘定 Integrated Accounts (Flow)

A 国内総生産勘定(令和元～3年、令和元～3年度) Gross Domestic Product Account (C.Y. 2019 to 2021, F.Y. 2019 to 2021)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
暦年	Calendar year			
雇用者報酬	Compensation of employees	286,784.6	283,079.0	288,639.8
営業余剰・混合所得	Operating surplus and mixed income	92,766.6	74,752.0	76,579.8
固定資本減耗	Consumption of fixed capital	134,468.5	135,644.2	138,700.0
生産・輸入品に課される税	Taxes on production and imports	46,470.3	47,931.9	50,527.8
(控除)補助金	(Less) Subsidies	3,024.3	3,228.7	3,597.7
統計上の不突合	Statistical discrepancy	445.1	904.0	-1,470.4
国内総生産	Gross domestic product	557,910.8	539,082.4	549,379.3
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure	304,365.9	291,149.0	293,986.4
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure	111,275.9	113,193.9	117,710.6
総固定資本形成	Gross fixed capital formation	142,532.7	137,560.1	140,608.1
在庫変動	Changes in inventories	1,350.8	-1,369.8	26.4
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services	97,430.9	83,824.2	99,995.7
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services	99,045.3	85,275.0	102,947.9
国内総生産	Gross domestic product	557,910.8	539,082.4	549,379.3
年度	Fiscal year			
雇用者報酬	Compensation of employees	287,887.9	283,445.4	289,398.7
営業余剰・混合所得	Operating surplus and mixed income	92,292.2	72,304.6	77,283.2
固定資本減耗	Consumption of fixed capital	134,762.5	136,408.2	138,908.2
生産・輸入品に課される税	Taxes on production and imports	46,467.8	48,947.0	50,988.1
(控除)補助金	(Less) Subsidies	3,161.9	3,211.7	3,628.0
統計上の不突合	Statistical discrepancy	-1,412.3	-331.9	-2,419.7
国内総生産	Gross domestic product	556,836.3	537,561.5	550,530.4
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure	303,858.8	288,505.2	296,249.6
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure	111,826.9	113,797.6	118,967.8
総固定資本形成	Gross fixed capital formation	142,331.7	136,749.0	141,014.7
在庫変動	Changes in inventories	878.3	-1,061.6	1,016.1
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services	95,656.1	84,371.0	103,636.7
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services	97,715.6	84,799.5	110,354.5
国内総生産	Gross domestic product	556,836.3	537,561.5	550,530.4

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」
Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

3-3 フロー編統合勘定(続き) Integrated Accounts (Flow) (Cont'd)

B 国民可処分所得及び使用勘定(令和元～3年、令和元～3年度) National Disposable Income and Its Use Account (C.Y. 2019 to 2021, F.Y. 2019 to 2021)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
暦年	Calendar year			
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure	304,365.9	291,149.0	293,986.4
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure	111,275.9	113,193.9	117,710.6
貯蓄	Saving	28,221.2	15,412.0	24,995.9
国民可処分所得 / 国民調整可処分所得の使用	Use of national disposable income / national adjusted disposable income	443,863.0	419,754.9	436,692.9
雇用者報酬	Compensation of employees	286,784.6	283,079.0	288,639.8
海外からの雇用者報酬(純)	Compensation of employees from the rest of the world, net	107.8	107.5	105.9
営業余剰・混合所得	Operating surplus and mixed income	92,766.6	74,752.0	76,579.8
海外からの財産所得(純)	Property income from the rest of the world, net	21,748.7	19,468.8	26,562.9
生産・輸入品に課される税(控除)補助金	Taxes on production and imports (Less) Subsidies	46,470.3	47,931.9	50,527.8
海外からのその他の経常移転(純)	Other current transfers from the rest of the world, net	-990.7	-2,355.6	-2,125.6
国民可処分所得 / 国民調整可処分所得	National disposable income / national adjusted disposable income	443,863.0	419,754.9	436,692.9
年度	Fiscal year			
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure	303,858.8	288,505.2	296,249.6
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure	111,826.9	113,797.6	118,967.8
貯蓄	Saving	28,488.5	16,360.3	25,817.1
国民可処分所得 / 国民調整可処分所得の使用	Use of national disposable income / national adjusted disposable income	444,174.2	418,663.0	441,034.5
雇用者報酬	Compensation of employees	287,887.9	283,445.4	289,398.7
海外からの雇用者報酬(純)	Compensation of employees from the rest of the world, net	106.8	104.7	109.5
営業余剰・混合所得	Operating surplus and mixed income	92,292.2	72,304.6	77,283.2
海外からの財産所得(純)	Property income from the rest of the world, net	21,739.7	19,534.1	29,141.1
生産・輸入品に課される税(控除)補助金	Taxes on production and imports (Less) Subsidies	46,467.8	48,947.0	50,988.1
海外からのその他の経常移転(純)	Other current transfers from the rest of the world, net	-1,158.4	-2,461.1	-2,258.1
国民可処分所得 / 国民調整可処分所得	National disposable income / national adjusted disposable income	444,174.2	418,663.0	441,034.5

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

3-3 フロー編統合勘定(続き) Integrated Accounts (Flow) (Cont'd)

C 資本勘定及び金融勘定(令和元～3年、令和元～3年度) Capital and Financial Accounts (C.Y. 2019 to 2021, F.Y. 2019 to 2021)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
暦年	Calendar year			
資本勘定	Capital account			
総固定資本形成	Gross fixed capital formation	142,532.7	137,560.1	140,608.1
(控除)固定資本減耗	(Less) Consumption of fixed capital	134,468.5	135,644.2	138,700.0
在庫変動	Changes in inventories	1,350.8	-1,369.8	26.4
純貸出(+)/純借入(-)	Net lending (+) / net borrowing (-)	18,838.2	15,562.7	21,171.3
資産の変動	Changes in assets	28,253.2	16,108.8	23,105.9
貯蓄	Saving	28,221.2	15,412.0	24,995.9
海外からの資本移転等(純)	Capital transfers etc. from the rest of the world, net	-413.1	-207.2	-419.7
統計上の不突合	Statistical discrepancy	445.1	904.0	-1,470.4
貯蓄・資本移転による正味資産の変動	Changes in net worth due to saving and capital transfers	28,253.2	16,108.8	23,105.9
金融勘定	Financial account			
対外資産の変動	Changes in external assets	44,690.9	54,253.0	54,411.4
対外資産の変動	Changes in external assets	44,690.9	54,253.0	54,411.4
純貸出(+)/純借入(-)(資金過不足)	Net lending (+) / net borrowing (-) (financial surplus or deficit)	18,838.2	15,562.7	21,171.3
対外負債の変動	Changes in external liabilities	25,852.7	38,690.3	33,240.1
純貸出(+)/純借入(-)(資金過不足) および対外負債の変動	Net lending (+) / net borrowing (-) (financial surplus or deficit) plus changes in external liabilities	44,690.9	54,253.0	54,411.4
年度	Fiscal year			
資本勘定	Capital account			
総固定資本形成	Gross fixed capital formation	142,331.7	136,749.0	141,014.7
(控除)固定資本減耗	(Less) Consumption of fixed capital	134,762.5	136,408.2	138,908.2
在庫変動	Changes in inventories	878.3	-1,061.6	1,016.1
純貸出(+)/純借入(-)	Net lending (+) / net borrowing (-)	18,168.2	16,540.2	19,926.7
資産の変動	Changes in assets	26,615.8	15,819.4	23,049.4
貯蓄	Saving	28,488.5	16,360.3	25,817.1
海外からの資本移転等(純)	Capital transfers etc. from the rest of the world, net	-460.4	-209.0	-348.0
統計上の不突合	Statistical discrepancy	-1,412.3	-331.9	-2,419.7
貯蓄・資本移転による正味資産の変動	Changes in net worth due to saving and capital transfers	26,615.8	15,819.4	23,049.4
金融勘定	Financial account			
対外資産の変動	Changes in external assets	77,659.0	18,008.7	61,657.4
対外資産の変動	Changes in external assets	77,659.0	18,008.7	61,657.4
純貸出(+)/純借入(-)(資金過不足)	Net lending (+) / net borrowing (-) (financial surplus or deficit)	18,168.2	16,540.2	19,926.7
対外負債の変動	Changes in external liabilities	59,490.8	1,468.5	41,730.7
純貸出(+)/純借入(-)(資金過不足) および対外負債の変動	Net lending (+) / net borrowing (-) (financial surplus or deficit) plus changes in external liabilities	77,659.0	18,008.7	61,657.4

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

3-3 フロー編統合勘定(続き)

Integrated Accounts (Flow) (Cont'd)

D 海外勘定(令和元～3年、令和元～3年度)

Rest of the World Accounts (C.Y. 2019 to 2021, F.Y. 2019 to 2021)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	暦年			年度		
		Calendar year			Fiscal year		
		令和元年 2019	2年 2020	3年 2021	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020	3年度 F.Y. 2021
経常取引	Current transactions						
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services	97,430.9	83,824.2	99,995.7	95,656.1	84,371.0	103,636.7
雇員報酬(支払)	Compensation of employees, payable	147.2	150.0	153.0	147.4	150.2	154.0
財産所得(支払)	Property income, payable	34,257.2	29,811.2	38,023.8	34,181.8	29,644.1	41,039.2
その他の経常移転(支払)	Other current transfers, payable	4,718.2	4,141.5	3,930.9	4,531.2	4,091.6	3,946.3
経常対外収支	Current external balance	-19,251.3	-15,769.9	-21,591.0	-18,628.6	-16,749.2	-20,274.7
支払	Uses	117,302.1	102,157.1	120,512.5	115,887.8	101,507.7	128,501.5
財貨・サービスの輸入	Imports of goods and services	99,045.3	85,275.0	102,947.9	97,715.6	84,799.5	110,354.5
雇員報酬(受取)	Compensation of employees, receivable	39.4	42.5	47.2	40.6	45.5	44.5
財産所得(受取)	Property income, receivable	12,508.6	10,342.4	11,461.0	12,442.1	10,110.0	11,898.1
その他の経常移転(受取)	Other current transfers, receivable	5,708.9	6,497.1	6,056.5	5,689.5	6,552.6	6,204.4
受取	Resources	117,302.1	102,157.1	120,512.5	115,887.8	101,507.7	128,501.5
資本取引	Capital transactions						
経常対外収支	Current external balance	-19,251.3	-15,769.9	-21,591.0	-18,628.6	-16,749.2	-20,274.7
資本移転等(受取)	Capital transfers etc., receivable	782.7	276.0	462.0	810.0	277.7	427.2
(控除)資本移転等(支払)	(Less) Capital transfers etc., payable	369.6	68.7	42.4	349.6	68.6	79.2
経常対外収支・資本移転による正味資産の変動	Changes in net worth due to current external balance and capital transfers	-18,838.2	-15,562.7	-21,171.3	-18,168.2	-16,540.2	-19,926.7
金融取引	Financial transactions						
資産の変動	Changes in assets	25,852.7	38,690.3	33,240.1	59,490.8	1,468.5	41,730.7
資産の変動	Changes in assets	25,852.7	38,690.3	33,240.1	59,490.8	1,468.5	41,730.7
純貸出(+)/純借入(-) (資金過不足)	Net lending (+) / net borrowing (-) (financial surplus or deficit)	-18,838.2	-15,562.7	-21,171.3	-18,168.2	-16,540.2	-19,926.7
負債の変動	Changes in liabilities	44,690.9	54,253.0	54,411.4	77,659.0	18,008.7	61,657.4
純貸出(+)/純借入(-) (資金過不足)及び負債の変動	Net lending (+) / net borrowing (-) (financial surplus or deficit) plus changes in liabilities	25,852.7	38,690.3	33,240.1	59,490.8	1,468.5	41,730.7

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

3-4 経済活動別国内総生産(名目)(令和元~3年)

Gross Domestic Product Classified by Economic Activities (At Current Prices) (2019 to 2021)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

経済活動の種類	Kind of economic activity	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
農林水産業	Agriculture, forestry and fishing	5,796.4	5,542.2	5,224.1
鉱業	Mining	382.7	382.1	367.5
製造業	Manufacturing	112,832.9	107,818.6	112,508.3
電気・ガス・水道・廃棄物処理業	Electricity, gas and water supply and waste management service	17,051.5	17,289.1	15,166.1
建設業	Construction	30,434.0	30,809.2	30,156.4
卸売・小売業	Wholesale and retail trade	69,324.5	68,730.5	74,917.5
運輸・郵便業	Transport and postal services	29,909.5	22,754.7	22,626.1
宿泊・飲食サービス業	Accommodation and food service activities	13,836.6	8,949.7	7,676.9
情報通信業	Information and communications	27,178.2	27,412.9	28,043.9
金融・保険業	Finance and insurance	22,593.8	22,662.1	23,432.5
不動産業	Real estate	65,710.0	65,782.4	65,567.9
専門・科学技術、業務支援サービス業	Professional, scientific and technical activities	46,391.4	46,965.3	48,125.3
公務	Public administration	27,876.2	27,896.9	28,259.3
教育	Education	19,249.5	19,119.3	19,155.4
保健衛生・社会事業	Human health and social work activities	43,784.1	44,093.8	45,647.7
その他のサービス	Other service activities	22,606.6	20,173.2	20,532.1
小計	Sub-total	554,957.8	536,382.1	547,406.8
輸入品に課される税・関税	Taxes and duties on imports	9,670.8	9,535.3	11,349.5
(控除)総資本形成に係る消費税	(Less) Consumption taxes for gross capital formation	7,162.8	7,739.0	7,906.6
統計上の不突合	Statistical discrepancy	445.1	904.0	-1,470.4
国内総生産	Gross domestic product	557,910.8	539,082.4	549,379.3

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

3-5 経済活動別国内総生産・要素所得(名目)(令和3年)

Gross Domestic Product and Factor Income Classified by Economic Activities (At Current Prices) (2021)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

経済活動の種類 Kind of economic activity		産出額 (生産者 価格表示) Gross output (at producers' prices) (A)	中間 投入 Intermediate input (B)	国内 総生産 (生産者 価格 表示) Gross domestic product (at producers' prices) (C=A-B)	固定資本 減耗 Consumption of fixed capital (D)	国内純 生産 (生産者 価格 表示) Net domestic product (at producers' prices) (E=C-D)	生産・輸 入品に課 される税 (控除) 補助金 Taxes on production and imports less subsidies (F)	国内要素 所得 Domestic factor income (G=E-F)	雇用者 報酬 Compensation of employees (H)	営業 余剰・ 混合 所得 Operating surplus and mixed income (G-H)
農林水産業	Agriculture, forestry and fishing	12,727	7,503	5,224	1,897	3,328	-343	3,671	2,544	1,127
鉱業	Mining	786	419	368	163	205	56	149	223	-74
製造業	Manufacturing	321,551	209,043	112,508	35,472	77,037	14,134	62,902	56,031	6,871
電気・ガス・水道・廃棄物処理業	Electricity, gas and water supply and waste management service	34,883	19,717	15,166	7,718	7,449	1,340	6,109	3,352	2,757
建設業	Construction	66,681	36,525	30,156	3,185	26,971	2,545	24,427	23,015	1,412
卸売・小売業	Wholesale and retail trade	121,566	46,649	74,918	8,998	65,920	7,811	58,109	40,414	17,695
運輸・郵便業	Transport and postal services	38,265	15,639	22,626	8,028	14,598	2,400	12,198	19,438	-7,240
宿泊・飲食サービス業	Accommodation and food service activities	20,273	12,596	7,677	1,579	6,098	799	5,298	4,143	1,156
情報通信業	Information and communications	57,008	28,965	28,044	7,376	20,668	2,469	18,198	14,483	3,715
金融・保険業	Finance and insurance	36,464	13,032	23,433	2,576	20,857	372	20,484	11,430	9,054
不動産業	Real estate	80,034	14,466	65,568	28,839	36,729	5,502	31,227	4,968	26,259
専門・科学技術・業務支援サービス業	Professional, scientific and technical activities	70,032	21,907	48,125	7,359	40,766	4,117	36,649	32,847	3,802
公務	Public administration	43,808	15,549	28,259	12,043	16,217	78	16,139	16,139	0.0
教育	Education	23,236	4,080	19,155	4,709	14,446	157	14,289	14,323	-34
保健衛生・社会事業	Human health and social work activities	69,521	23,873	45,648	4,964	40,684	-475	41,159	31,113	10,045
その他のサービス	Other service activities	34,781	14,249	20,532	3,794	16,738	2,526	14,211	14,178	34
小計	Sub-total	1,031,616	484,210	547,407	138,700	408,707	43,487	365,220	288,640	76,580
輸入品に課される税・関税	Taxes and duties on imports	11,350	-	11,350	0.0	11,350	11,350	0.0	0.0	0.0
(控除)総資本形成に係る消費税	(Less) Consumption taxes for gross capital formation	7,907	0.0	7,907	0.0	7,907	7,907	0.0	0.0	0.0
合計	Total	1,035,059	484,210	550,850	138,700	412,150	46,930	365,220	288,640	76,580

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」
Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

3-6 国民所得・国民可処分所得の分配(令和元～3年、令和元～3年度)

Distribution of National Income and National Disposable Income (C.Y. 2019 to 2021, F.Y. 2019 to 2021)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item		暦年			年度		
			Calendar year			Fiscal year		
			令和元年 2019	2年 2020	3年 2021	令和元年 F.Y. 2019	2年 F.Y. 2020	3年 F.Y. 2021
雇用者報酬	Compensation of employees	(A)	286,892	283,187	288,746	287,995	283,550	289,508
賃金・俸給	Wages and salaries		243,183	239,763	244,336	244,185	240,036	244,944
雇主の社会負担	Employers' social contributions		43,710	43,423	44,410	43,809	43,515	44,564
雇主の現実社会負担	Employers' actual social contributions		41,852	42,025	43,110	42,092	42,000	43,373
雇主の帰属社会負担	Employers' imputed social contributions		1,857	1,398	1,300	1,718	1,515	1,191
財産所得 (非企業部門)	Property income (unincorporated enterprises)	(B)	25,783	24,940	27,082	25,626	25,700	27,407
一般政府	General government		-482	-636	-441	-311	-736	-358
家計	Households		25,957	25,278	27,185	25,629	26,129	27,403
利子	Interest		6,253	5,930	5,484	6,626	5,799	5,547
配当(受取)	Dividends, receivable		6,480	6,295	8,191	5,898	7,251	8,249
その他の投資所得 (受取)	Other investment income, receivable		10,050	9,756	10,017	9,956	9,726	10,065
賃貸料(受取)	Rent, receivable		3,174	3,297	3,493	3,149	3,352	3,543
対家計民間非営利団体	Private non-profit institutions serving households		308	298	338	307	307	362
企業所得(企業部門の 第1次所得バランス)	Entrepreneurial income (primary income balance)	(C)	88,733	69,281	76,061	88,406	66,139	79,018
民間法人企業	Private corporations		56,094	38,367	46,974	55,657	36,671	49,649
公的企業	Public corporations		2,008	1,580	1,085	1,867	1,437	1,018
個人企業	Private unincorporated enterprises		30,631	29,333	28,001	30,883	28,031	28,351
国民所得 (要素費用表示)	National income (at factor cost)	(D=A+B+C)	401,408	377,407	391,888	402,027	375,389	395,932
生産・輸入品に課される税 (控除)補助金	Taxes on production and imports less subsidies	(E)	43,446	44,703	46,930	43,306	45,735	47,360
国民所得 (市場価格表示)	National income (at market prices)	(F=D+E)	444,854	422,111	438,818	445,333	421,124	443,293
その他の経常移転(純)	Other current transfers, net	(G)	-991	-2,356	-2,126	-1,158	-2,461	-2,258
国民可処分所得	National disposable income	(F+G)	443,863	419,755	436,693	444,174	418,663	441,035

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

3-7 ストック編統合勘定 Integrated Accounts (Stock)

A 期末貸借対照表勘定(令和元～3年) Closing Balance Sheet Account (2019 to 2021)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	令和元年末 End of 2019	2年末 End of 2020	3年末 End of 2021
非金融資産	Non-financial assets	3,319,491.8	3,326,943.4	3,445,290.0
生産資産	Produced assets	2,067,756.3	2,055,483.0	2,161,442.8
固定資産	Fixed assets	1,996,748.6	1,987,630.7	2,087,644.3
在庫	Inventories	71,007.6	67,852.3	73,798.5
非生産資産(自然資源)	Non-produced assets (natural resources)	1,251,735.5	1,271,460.4	1,283,847.2
金融資産	Financial assets	8,034,056.2	8,574,536.5	8,999,681.6
期末資産	Closing assets	11,353,548.0	11,901,479.9	12,444,971.6
負債	Liabilities	7,674,618.0	8,217,383.0	8,586,300.0
正味資産	Net worth (national wealth)	3,678,930.0	3,684,096.9	3,858,671.6
期末負債・正味資産	Closing liabilities plus net worth	11,353,548.0	11,901,479.9	12,444,971.6

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」
Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

3-7 ストック編統合勘定(続き) Integrated Accounts (Stock) (Cont'd)

B 資本勘定及び金融勘定(令和元～3年) Capital and Financial Accounts (2019 to 2021)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
純固定資本形成	Net fixed capital formation	8,064.2	1,915.9	1,908.2
在庫変動	Changes in inventories	1,350.8	-1,369.8	26.4
金融資産の変動	Changes in financial assets	131,783.1	549,146.6	227,030.2
うち株式	Of which shares	-1,608.7	7,406.3	-4,324.2
資産の変動	Changes in assets	141,198.1	549,692.7	228,964.8
負債の変動	Changes in liabilities	112,944.9	533,583.9	205,858.9
うち株式	Of which shares	3,778.9	864.9	938.6
貯蓄	Saving	28,221.2	15,412.0	24,995.9
海外からの資本移転等(純)	Capital transfers etc. from the rest of the world, net	-413.1	-207.2	-419.7
統計上の不突合	Statistical discrepancy	445.1	904.0	-1,470.4
貯蓄・資本移転及び負債の変動	Changes in saving, capital transfers and liabilities	141,198.1	549,692.7	228,964.8

1) 海外からの資本移転等(純) = 海外からの資本移転(純) - 非金融非生産資産の海外からの購入(純)

1) Capital transfers etc. from the rest of the world, net = Capital transfers from the rest of the world, net - Purchases of non-financial non-produced assets from the rest of the world, net

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」
Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

3-7 ストック編統合勘定(続き)

Integrated Accounts (Stock) (Cont'd)

C 調整勘定(令和元～3年)

Reconciliation Accounts (2019 to 2021)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
その他の資産量変動勘定	Other changes in volume of assets account			
非金融資産	Non-financial assets	0.0	0.0	-492.8
生産資産	Produced assets	-924.5	-871.9	-1,368.5
固定資産	Fixed assets	-924.5	-871.9	-875.7
在庫	Inventories	0.0	0.0	-492.8
非生産資産(自然資源)	Non-produced assets (natural resources)	924.5	871.9	875.7
土地	Land	924.5	871.9	875.7
鉱物・エネルギー資源	Mineral and energy resources	0.0	0.0	0.0
非育成生物資源	Non-cultivated biological resources	0.0	0.0	0.0
金融資産	Financial assets	-4,853.2	-2,034.8	8,288.8
うち株式	Of which shares	0.0	0.0	0.0
資産の変動	Changes in assets	-4,853.2	-2,034.8	7,796.0
負債	Liabilities	-5,076.2	-1,129.5	6,365.3
うち株式	Of which shares	0.0	0.0	0.0
その他の資産量変動による 正味資産の変動	Changes in net worth due to other changes in volume of assets	223.0	-905.3	1,430.7
負債・正味資産の変動	Changes in liabilities and net worth	-4,853.2	-2,034.8	7,796.0
再評価勘定	Revaluation accounts			
非金融資産	Non-financial assets	63,772.1	6,905.5	116,904.8
生産資産	Produced assets	39,095.6	-11,947.5	105,393.8
固定資産	Fixed assets	39,764.7	-10,161.9	98,981.1
在庫	Inventories	-669.1	-1,785.6	6,412.6
非生産資産(自然資源)	Non-produced assets (natural resources)	24,676.5	18,853.0	11,511.1
土地	Land	24,494.5	18,740.4	11,462.7
鉱物・エネルギー資源	Mineral and energy resources	-14.3	-16.1	21.6
非育成生物資源	Non-cultivated biological resources	196.3	128.7	26.8
金融資産	Financial assets	126,842.7	-6,631.5	189,826.1
うち株式	Of which shares	63,224.0	-6,974.1	133,394.8
資産の変動	Changes in assets	190,614.8	274.0	306,730.9
負債	Liabilities	130,029.2	10,310.6	156,692.8
うち株式	Of which shares	93,937.1	14,462.5	149,327.0
名目保有利得又は損失による 正味資産の変動	Changes in net worth due to nominal holding gains / losses	60,585.6	-10,036.6	150,038.1
負債・正味資産の変動	Changes in liabilities and net worth	190,614.8	274.0	306,730.9

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

3-8 国民資産・負債残高(令和元～3年)

Closing Stocks of National Assets and Liabilities (2019 to 2021)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

資産・負債項目	Item	令和元年末 End of 2019	2年末 End of 2020	3年末 End of 2021
非金融資産	Non-financial assets	3,319,491.8	3,326,943.4	3,445,290.0
生産資産	Produced assets	2,067,756.3	2,055,483.0	2,161,442.8
固定資産	Fixed assets	1,996,748.6	1,987,630.7	2,087,644.3
住宅	Dwellings	431,393.0	426,218.7	460,924.1
その他の建物・構築物	Other buildings and structures	1,167,307.7	1,165,115.7	1,218,359.7
機械・設備	Machinery and equipment	232,806.9	231,187.1	239,093.5
防衛装備品	Defense equipment	10,633.9	10,679.0	10,782.6
育成生物資源	Cultivated biological resources	813.2	798.9	763.7
知的財産生産物	Intellectual property products	153,793.9	153,631.2	157,720.7
在庫	Inventories	71,007.6	67,852.3	73,798.5
原材料	Materials and supplies	10,298.5	9,890.0	10,402.3
仕掛品	Work-in-progress	13,431.8	12,808.7	13,771.2
製品	Finished goods	16,314.7	15,634.7	17,363.8
流通品	Wholesale and retail trade	36,317.4	34,676.0	37,676.4
(控除)総資本形成に係る消費税	(Less) Consumption taxes for gross capital formation	5,354.7	5,157.1	5,415.2
非生産資産(自然資源)	Non-produced assets (natural resources)	1,251,735.5	1,271,460.4	1,283,847.2
土地	Land	1,244,937.8	1,264,550.1	1,276,888.5
鉱物・エネルギー資源	Mineral and energy resources	1,468.4	1,452.3	1,473.9
非育成生物資源	Non-cultivated biological resources	5,329.3	5,458.0	5,484.8
金融資産	Financial assets	8,034,056.2	8,574,536.5	8,999,681.6
貨幣用金・SDR	Monetary gold and SDRs	6,183.1	6,895.6	12,876.8
現金・預金	Currency and deposits	2,063,287.9	2,303,373.4	2,365,479.6
貸出	Loans	1,535,150.9	1,671,357.3	1,753,844.3
債務証券	Debt securities	1,304,415.3	1,387,770.9	1,384,084.1
持分・投資信託受益証券	Equity and investment fund shares	1,201,455.6	1,223,687.6	1,388,437.5
うち株式	Of which shares	825,964.1	826,396.3	955,466.9
保険・年金・定型保証	Insurance, pension and standardized guarantee schemes	552,439.3	556,990.6	557,041.4
金融派生商品・雇用者ストックオプション	Financial derivatives and employee stock options	61,788.3	76,530.1	58,225.4
その他の金融資産	Other financial assets	1,309,335.8	1,347,931.0	1,479,692.5
総資産	Total assets	11,353,548.0	11,901,479.9	12,444,971.6
負債	Liabilities	7,674,618.0	8,217,383.0	8,586,300.0
貨幣用金・SDR	Monetary gold and SDRs	1,854.5	1,827.9	6,740.9
現金・預金	Currency and deposits	2,050,923.8	2,290,255.0	2,351,597.2
借入	Loans	1,565,280.0	1,719,868.1	1,795,573.5
債務証券	Debt securities	1,490,734.3	1,594,132.9	1,611,507.1
持分・投資信託受益証券	Equity and investment fund shares	1,443,856.6	1,480,177.6	1,667,410.5
うち株式	Of which shares	1,061,721.8	1,077,049.2	1,227,314.8
保険・年金・定型保証	Insurance, pension and standardized guarantee schemes	552,439.3	556,990.6	557,041.4
金融派生商品・雇用者ストックオプション	Financial derivatives and employee stock options	65,372.3	81,974.6	63,336.5
その他の負債	Other liabilities	504,157.2	492,156.3	533,092.9
正味資産	Net worth	3,678,930.0	3,684,096.9	3,858,671.6
負債・正味資産	Liabilities plus net worth	11,353,548.0	11,901,479.9	12,444,971.6

1) 修正グロス方式 2) グロス方式

1) Modified-gross method. 2) Gross method.

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

3-9 経済活動別固定資本ストック 実質 (連鎖方式) (令和元~3年)

Net Capital Stocks of Fixed Assets by Economic Activities in Real Terms (Chain-Linked) (2019 to 2021)

「国民経済計算」による。平成27年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(単位 10億円) (平成27暦年末連鎖価格)

(Chain-linked prices at end of calendar year 2015, in billions of yen)

経済活動別分類	Kind of economic activity	固定資産合計		
		令和元年末 End of 2019	2年末 End of 2020	3年末 End of 2021
一国計	Total fixed assets	1,905,045.4	1,906,613.1	1,908,173.0
農林水産業	Agriculture, forestry and fishing	17,507.3	17,016.1	16,629.9
鉱業	Mining	2,544.2	2,471.6	2,431.4
製造業	Manufacturing	277,122.6	276,368.3	276,133.5
電気・ガス・水道・ 廃棄物処理業	Electricity, gas and water supply and waste management service	220,348.4	220,660.3	221,180.1
建設業	Construction	22,058.7	22,388.1	22,970.5
卸売・小売業	Wholesale and retail trade	70,282.8	70,117.8	70,140.9
運輸・郵便業	Transport and postal services	147,728.0	148,985.2	149,765.8
宿泊・飲食サービス業	Accommodation and food service activities	14,641.1	14,050.9	13,636.0
情報通信業	Information and communications	58,815.1	58,473.5	58,331.4
金融・保険業	Finance and insurance	9,952.5	9,911.6	9,940.6
不動産業	Real estate	460,025.8	459,414.0	456,405.1
専門・科学技術、業務支援 サービス業	Professional, scientific and technical activities	43,732.2	44,117.2	44,449.0
公務	Public administration	452,053.3	455,500.7	458,807.0
教育	Education	38,259.7	38,121.0	37,858.7
保健衛生・社会事業	Human health and social work activities	39,598.1	39,443.1	39,699.9
その他のサービス	Other service activities	30,377.5	29,447.6	29,618.6

資料 内閣府経済社会総合研究所「国民経済計算年次推計」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

3-10 県民経済計算(令和元年度)

「県民経済計算」参照。平成27年基準(2008SNA)。

(単位 100万円)

都道府県	Prefecture	県内総生産(名目) Gross prefectural domestic product (at current prices)	県民所得 Prefectural income	1人当たり県民所得 (1,000円) Prefectural income per capita (1,000 yen)
				1)
全国	Japan	580,846,867	423,267,846	3,345
1 北海道	Hokkaido	20,464,601	14,892,428	2,832
2 青森	Aomori	4,533,207	3,291,805	2,628
3 岩手	Iwate	4,847,594	3,408,836	2,781
4 宮城	Miyagi	9,829,354	6,802,912	2,943
5 秋田	Akita	3,624,750	2,637,599	2,713
6 山形	Yamagata	4,336,714	3,141,093	2,909
7 福島	Fukushima	7,987,042	5,448,746	2,942
8 茨城	Ibaraki	14,092,237	9,347,762	3,247
9 栃木	Tochigi	9,261,942	6,512,096	3,351
10 群馬	Gumma	9,308,340	6,406,945	3,288
11 埼玉	Saitama	23,642,796	22,305,884	3,038
12 千葉	Chiba	21,279,583	19,211,844	3,058
13 東京	Tokyo	115,682,412	80,635,641	5,757
14 神奈川	Kanagawa	35,205,391	29,505,358	3,199
15 新潟	Niigata	9,185,179	6,563,409	2,951
16 富山	Toyama	4,910,232	3,459,637	3,316
17 石川	Ishikawa	4,779,462	3,386,886	2,973
18 福井	Fukui	3,694,563	2,564,975	3,325
19 山梨	Yamanashi	3,566,046	2,547,409	3,125
20 長野	Nagano	8,454,339	6,025,493	2,924
21 岐阜	Gifu	7,936,830	6,046,598	3,035
22 静岡	Shizuoka	17,866,284	12,445,629	3,407
23 愛知	Aichi	40,910,717	27,666,218	3,661
24 三重	Mie	8,086,393	5,328,327	2,989
25 滋賀	Shiga	6,922,569	4,705,886	3,323
26 京都	Kyoto	10,846,020	7,788,706	3,005
27 大阪	Osaka	41,188,364	27,014,540	3,055
28 兵庫	Hyogo	22,195,171	16,669,740	3,038
29 奈良	Nara	3,925,192	3,636,954	2,728
30 和歌山	Wakayama	3,744,551	2,780,913	2,986
31 鳥取	Tottori	1,893,375	1,359,544	2,439
32 島根	Shimane	2,689,278	1,999,075	2,951
33 岡山	Okayama	7,842,490	5,299,276	2,794
34 広島	Hiroshima	11,969,086	8,869,052	3,153
35 山口	Yamaguchi	6,350,497	4,407,379	3,249
36 徳島	Tokushima	3,222,366	2,294,387	3,153
37 香川	Kagawa	4,008,678	2,893,070	3,021
38 愛媛	Ehime	5,148,271	3,657,892	2,717
39 高知	Kochi	2,464,567	1,861,945	2,663
40 福岡	Fukuoka	19,942,412	14,573,107	2,838
41 佐賀	Saga	3,219,595	2,330,734	2,854
42 長崎	Nagasaki	4,789,758	3,523,657	2,655
43 熊本	Kumamoto	6,363,425	4,747,364	2,714
44 大分	Oita	4,525,054	3,057,871	2,695
45 宮崎	Miyazaki	3,703,950	2,613,331	2,426
46 鹿児島	Kagoshima	5,772,861	4,097,532	2,558
47 沖縄	Okinawa	4,633,329	3,502,361	2,396

1) 人口は総務省統計局「都道府県別推計人口」(10月1日現在)による。2) 平成27暦年連鎖価格資料 内閣府経済社会総合研究所「県民経済計算」

3-10 Prefectural Accounts (F.Y. 2019)

See "Prefectural Accounts". 2008SNA, Benchmark year = 2015.

(In millions of yen)

県内総生産(支出側、実質：連鎖方式)				対前年度増加率 Rate of increase over the previous fiscal year (%)	都道府県
Gross prefectural domestic product (expenditure approach, in real terms: chain-linked)					
2)	# 民間最終消費支出 Private final consumption expenditure	# 地方政府等最終消費支出 Local government etc, final consumption expenditure	# 県内総資本形成 Gross domestic capital formation by prefectures		
576,483,932	303,337,237	80,794,175	140,607,942	-1.3	全国
19,998,297	11,645,938	4,001,303	3,962,346	-1.0	1
4,447,551	2,572,723	939,180	1,277,003	0.8	2
4,790,418	2,784,894	930,865	1,650,316	-1.7	3
9,704,207	5,299,715	1,524,630	2,520,969	-2.7	4
3,589,226	2,162,999	819,694	1,042,771	1.4	5
4,329,635	2,530,557	787,841	989,916	-0.2	6
7,929,592	4,034,502	1,416,080	2,579,453	-1.7	7
14,008,051	6,718,294	1,776,239	3,469,926	-2.3	8
9,273,929	4,308,627	1,166,769	2,350,347	-2.1	9
9,385,957	4,376,693	1,212,819	2,470,691	0.3	10
23,517,448	17,465,737	4,063,601	5,764,902	-0.7	11
20,981,552	15,005,683	3,338,623	5,179,932	-1.7	12
113,860,291	43,097,220	7,657,135	22,438,020	-0.5	13
34,922,507	23,987,570	4,871,506	8,128,260	-1.4	14
9,105,795	5,024,630	1,521,865	2,446,311	-2.2	15
4,904,228	2,555,970	703,379	1,332,746	-0.9	16
4,764,548	2,754,970	771,611	1,275,398	-3.4	17
3,691,706	1,678,631	574,855	1,231,661	-0.1	18
3,552,285	1,862,431	659,720	1,077,293	-1.6	19
8,438,505	4,718,060	1,415,031	2,368,078	-2.1	20
7,883,926	4,259,384	1,275,073	2,302,892	-1.5	21
18,011,689	8,176,329	2,162,163	4,446,073	-1.7	22
41,301,319	18,884,752	4,186,874	10,275,911	-3.5	23
8,237,108	3,734,365	1,200,022	2,067,426	-5.6	24
7,003,891	3,152,435	845,251	2,001,288	0.2	25
10,750,140	6,246,866	1,593,595	2,414,934	0.1	26
40,673,228	21,250,308	5,736,848	9,572,189	-1.5	27
22,116,946	13,029,046	3,303,238	5,359,417	-0.2	28
3,892,293	3,175,152	880,777	951,382	-0.8	29
3,695,108	1,949,284	734,538	1,071,519	-0.3	30
1,869,789	1,193,936	479,027	546,097	-1.7	31
2,662,021	1,576,265	616,951	810,644	1.2	32
7,828,812	4,188,946	1,278,033	2,198,613	-1.7	33
11,974,213	6,464,112	1,842,346	3,527,388	-2.6	34
6,382,365	2,973,420	1,008,938	1,657,185	-2.1	35
3,241,617	1,646,446	758,375	710,300	-0.1	36
3,959,891	2,258,232	691,738	1,015,329	0.7	37
5,077,300	2,911,307	958,020	1,432,661	-0.6	38
2,409,787	1,545,619	655,803	747,163	-1.0	39
19,740,616	11,691,697	3,313,400	4,808,533	-1.0	40
3,197,474	1,687,546	584,763	894,687	-0.8	41
4,740,697	2,728,777	1,099,418	1,290,295	-1.0	42
6,291,075	3,429,278	1,330,617	1,813,464	0.7	43
4,489,590	2,478,454	1,074,484	1,176,415	-2.7	44
3,650,302	2,278,211	729,458	1,027,164	-2.4	45
5,662,920	3,277,210	1,310,939	1,410,472	-0.5	46
4,524,201	2,607,789	998,687	1,434,337	0.5	47

1) Population is based on the Population Estimates by Prefectures (as of 1 October) prepared by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. 2) Chain-linked prices at calendar year of 2015.

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

3-11 産業連関表

A 取引基本表(平成27年)

「産業連関表」参照。生産者価格評価。取引額は消費税を含む。

(単位 100万円)

13部門分類	13 sector classification	01農林漁業 Agriculture, forestry and fishery	02鉱業 Mining	03製造業 Manufacturing	04建設 Construction
01 農林漁業	Agriculture, forestry and fishery	1,566,738	63	8,148,291	63,474
02 鉱業	Mining	410	1,501	13,108,162	380,410
03 製造業	Manufacturing	2,970,525	69,677	133,599,329	17,291,297
04 建設	Construction	30,170	2,604	589,394	37,948
05 電力・ガス・水道	Electricity, gas and water supply	126,810	34,241	6,751,733	242,410
06 商業	Commerce	843,366	17,469	13,892,564	3,375,890
07 金融・保険	Finance and insurance	81,031	34,285	1,944,933	762,114
08 不動産	Real estate	23,450	7,017	589,820	276,234
09 運輸・郵便	Transport and postal services	727,074	176,147	7,942,962	2,669,553
10 情報通信	Information and communications	48,697	6,828	1,895,842	536,093
11 公務	Public administration	0	0	0	0
12 サービス	Services	276,644	46,661	9,839,292	5,847,382
13 分類不明	Activities not elsewhere classified	50,609	10,384	937,178	848,712
70 内生部門計	Total of intermediate sectors (01-13)	6,745,524	406,877	199,239,500	32,331,517
71 家計外消費支出	Consumption expenditure outside households	81,621	37,190	3,653,881	1,245,000
91 雇用者所得	Compensation of employees	1,493,931	174,033	45,418,468	21,261,542
92 営業余剰	Operating surplus	2,810,764	77,159	14,917,995	1,706,690
93 資本減耗引当	Consumption of fixed capital	1,997,177	93,280	29,252,565	2,336,988
94 間接税(関税・輸入品商品税を除く)	Indirect taxes (excluding custom duties and commodity taxes on imported goods)	513,516	59,637	10,524,332	2,246,829
95 (控除)経常補助金	(Less) Current subsidies	-754,911	-261	-197,544	-291,997
96 粗付加価値部門計	Total of gross value added sectors (71-95)	6,142,098	441,038	103,569,697	28,505,052
97 国内生産額	Domestic production (gross inputs) (70+96)	12,887,622	847,915	302,809,197	60,836,569

3-11 Input-Output Tables

A Table on Transactions (2015)

See "Input-Output Tables". Data are valued at producer's prices. Including consumption tax.

(In millions of yen)

05電力・ガス・水道 Electricity, gas and water supply	06商業 Commerce	07金融・保険 Finance and insurance	08不動産 Real estate	09運輸・郵便 Transport and postal services	10情報通信 Information and communications	部門 部門
0	11,343	0	181	2,269	0	01
7,618,810	264	42	78	445	17	02
1,931,102	3,049,731	1,029,121	188,412	7,131,711	2,444,626	03
490,238	276,671	86,761	722,676	358,460	170,921	04
2,741,639	2,367,161	221,372	356,762	894,225	374,831	05
518,797	1,031,674	188,269	100,454	1,490,588	603,888	06
511,390	1,633,952	1,636,045	6,138,221	1,254,226	279,321	07
145,251	2,656,385	541,343	2,408,786	1,060,604	1,156,095	08
1,041,515	5,132,988	1,263,281	213,181	6,643,436	1,364,670	09
453,514	3,563,858	2,046,480	276,629	566,315	8,453,606	10
0	0	0	0	0	0	11
2,531,680	8,377,238	4,328,081	2,290,233	6,811,438	9,190,525	12
110,774	649,760	165,379	139,993	454,627	132,230	13
18,094,710	28,751,025	11,506,174	12,835,606	26,668,344	24,170,730	70
308,849	2,284,242	1,073,243	313,301	900,015	930,419	71
2,591,032	37,218,350	11,062,022	4,671,805	15,584,730	10,500,244	91
1,302,634	14,811,175	8,985,785	31,773,515	3,207,488	7,226,210	92
6,083,953	8,486,201	2,600,383	27,160,967	6,343,117	5,525,133	93
1,031,559	3,974,876	746,737	3,986,729	2,454,817	1,622,477	94
-233,438	-46,988	-526,120	-22,980	-149,093	-702	95
11,084,589	66,727,856	23,942,050	67,883,337	28,341,074	25,803,781	96
29,179,299	95,478,881	35,448,224	80,718,943	55,009,418	49,974,511	97

3-11 産業連関表(続き)

A 取引基本表(平成27年)(続き)

(単位 100万円)

13部門分類	13 sector classification	11公務 Public administration	12サービス Services	13分類 不明 Activities not elsewhere classified	70内生部門計 Total of intermediate sectors
01 農林漁業	Agriculture, forestry and fishery	1,728	1,516,338	0	11,310,425
02 鉱業	Mining	442	4,412	1,035	21,116,028
03 製造業	Manufacturing	1,975,673	30,940,560	270,490	202,892,254
04 建設	Construction	324,300	609,237	0	3,699,380
05 電力・ガス・水道	Electricity, gas and water supply	635,563	5,731,722	27,782	20,506,251
06 商業	Commerce	391,574	10,085,389	47,205	32,587,127
07 金融・保険	Finance and insurance	836,596	2,202,316	13,399	17,327,829
08 不動産	Real estate	63,536	2,807,765	147,832	11,884,118
09 運輸・郵便	Transport and postal services	1,375,475	5,915,574	443,793	34,909,649
10 情報通信	Information and communications	1,207,264	9,294,128	354,449	28,703,703
11 公務	Public administration	0	0	1,157,289	1,157,289
12 サービス	Services	4,742,630	24,178,171	297,348	78,757,323
13 分類不明	Activities not elsewhere classified	37,193	1,191,459	0	4,728,298
70 内生部門計	Total of intermediate sectors (01-13)	11,591,974	94,477,071	2,760,622	469,579,674
71 家計外消費支出	Consumption expenditure outside households	434,274	3,773,905	19,560	15,055,500
91 雇用者所得	Compensation of employees	14,323,697	101,439,931	59,433	265,799,218
92 営業余剰	Operating surplus	0	15,521,088	1,564,821	103,905,324
93 資本減耗引当	Depreciation of fixed capital	13,315,220	27,645,991	230,144	131,071,119
94 間接税(関税・輸入品商品税を除く)	Indirect taxes (excluding custom duties and commodity taxes on imported goods)	73,870	8,350,442	82,141	35,667,962
95 (控除)経常補助金	(Less) Current subsidies	0	-1,012,642	-23,733	-3,260,409
96 粗付加価値部門計	Total of gross value added sectors (71-95)	28,147,061	155,718,715	1,932,366	548,238,714
97 国内生産額	Domestic production (gross inputs) (70+96)	39,739,035	250,195,786	4,692,988	1,017,818,388

3-11 Input-Output Tables (Cont'd)

A Table on Transactions (2015) (Cont'd)

(In millions of yen)

71家計外 消費支出 Consumption expenditure outside households	72民間消費支出 Consumption expenditure (private)	73一般政府 消費支出 Consumption expenditure of general government	74国内総固定 資本形成 Gross domestic fixed capital formation	76在庫純増 Increase in stocks	部門
67,984	3,821,831	0	193,424	189,251	01
-5,364	-6,120	0	-6,516	-1,851	02
1,639,321	57,442,541	6,821	39,357,660	110,828	03
0	0	0	57,137,189	0	04
9,440	8,797,595	-212,400	0	0	05
1,663,548	48,154,709	10,279	7,396,235	181,619	06
282	17,774,586	0	0	0	07
0	65,914,089	22,007	2,853,657	0	08
416,124	15,055,266	52,490	830,949	50,411	09
180,634	13,261,541	36,245	9,377,910	-27,004	10
0	1,167,743	37,414,003	0	0	11
11,083,531	74,222,590	68,199,886	19,792,416	0	12
0	10,043	0	0	0	13
15,055,500	305,616,414	105,529,331	136,932,924	503,254	70

3-11 産業連関表(続き)

A 取引基本表(平成27年)(続き)

(単位 100万円)

13部門分類	13 sector classification	78国内最終 需要計 Total domestic final demand (71-76)	79国内需要 合計 Total domestic demand (70+78)	81輸出計 Exports total 1)	82最終需要計 Total final demand (78+81)
01 農林漁業	Agriculture, forestry and fishery	4,272,490	15,582,915	112,607	4,385,097
02 鉱業	Mining	-19,851	21,096,177	45,075	25,224
03 製造業	Manufacturing	98,557,171	301,449,425	65,612,563	164,169,734
04 建設	Construction	57,137,189	60,836,569	0	57,137,189
05 電力・ガス・水道	Electricity, gas and water supply	8,594,635	29,100,886	81,700	8,676,335
06 商業	Commerce	57,406,390	89,993,517	5,674,864	63,081,254
07 金融・保険	Finance and insurance	17,774,868	35,102,697	1,744,931	19,519,799
08 不動産	Real estate	68,789,753	80,673,871	46,859	68,836,612
09 運輸・郵便	Transport and postal services	16,405,240	51,314,889	7,303,895	23,709,135
10 情報通信	Information and communications	22,829,326	51,533,029	763,147	23,592,473
11 公務	Public administration	38,581,746	39,739,035	0	38,581,746
12 サービス	Services	173,298,423	252,055,746	5,378,482	178,676,905
13 分類不明	Activities not elsewhere classified	10,043	4,738,341	5,295	15,338
70 内生部門計	Total of intermediate sectors (01-13)	563,637,423	1,033,217,097	86,769,418	650,406,841

1) 輸出は免税のため消費税を除く。

資料 総務省政策統括官付統計審査官室(産業連関表担当)「産業連関表」

3-11 Input-Output Tables (Cont'd)

A Table on Transactions (2015) (Cont'd)

(In millions of yen)

83需要合計	84(控除)輸入	85(控除)関税	86(控除)輸入品商品税	87(控除)輸入計	88最終需要部門計	97国内生産額	部門
Total demand	(Less) Imports	(Less) Custom duties	(Less) Commodity taxes on imported goods	(Less) Total imports	Total of final demand sectors	Domestic production (gross outputs)	
(70+82)				(84-86)	(82+87)	(83+87)	
15,695,522	-2,553,754	-46,311	-207,835	-2,807,900	1,577,197	12,887,622	01
21,141,252	-18,141,519	0	-2,151,818	-20,293,337	-20,268,113	847,915	02
367,061,988	-57,534,868	-996,040	-5,721,883	-64,252,791	99,916,943	302,809,197	03
60,836,569	0	0	0	0	57,137,189	60,836,569	04
29,182,586	-3,287	0	0	-3,287	8,673,048	29,179,299	05
95,668,381	-189,500	0	0	-189,500	62,891,754	95,478,881	06
36,847,628	-1,399,404	0	0	-1,399,404	18,120,395	35,448,224	07
80,720,730	-1,787	0	0	-1,787	68,834,825	80,718,943	08
58,618,784	-3,609,366	0	0	-3,609,366	20,099,769	55,009,418	09
52,296,176	-2,314,324	0	-7,341	-2,321,665	21,270,808	49,974,511	10
39,739,035	0	0	0	0	38,581,746	39,739,035	11
257,434,228	-7,237,785	0	-657	-7,238,442	171,438,463	250,195,786	12
4,743,636	-50,648	0	0	-50,648	-35,310	4,692,988	13
1,119,986,515	-93,036,242	-1,042,351	-8,089,534	-102,168,127	548,238,714	1,017,818,388	70

1) Excluding consumption tax, because of duty free.

Source: Director-General for Policy Planning (Statistical Standards), Ministry of Internal Affairs and Communications.

3-11 産業連関表(続き)

B 投入係数表(平成27年)

「産業連関表」参照。生産者価格評価。

13部門分類	13 sector classification	01農林 漁業 Agriculture, forestry and fishery	02鉱業 Mining	03製造業 Manufacturing	04建設 Construction	05電力・ ガス・水道 Electricity, gas and water supply
01 農林漁業	Agriculture, forestry and fishery	0.121569	0.000074	0.026909	0.001043	0.000000
02 鉱業	Mining	0.000032	0.001770	0.043289	0.006253	0.261103
03 製造業	Manufacturing	0.230494	0.082175	0.441200	0.284225	0.066181
04 建設	Construction	0.002341	0.003071	0.001946	0.000624	0.016801
05 電力・ガス・水道	Electricity, gas and water supply	0.009840	0.040383	0.022297	0.003985	0.093958
06 商業	Commerce	0.065440	0.020602	0.045879	0.055491	0.017780
07 金融・保険	Finance and insurance	0.006288	0.040434	0.006423	0.012527	0.017526
08 不動産	Real estate	0.001820	0.008276	0.001948	0.004541	0.004978
09 運輸・郵便	Transport and postal services	0.056416	0.207741	0.026231	0.043881	0.035694
10 情報通信	Information and communications	0.003779	0.008053	0.006261	0.008812	0.015542
11 公務	Public administration	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
12 サービス	Services	0.021466	0.055030	0.032493	0.096116	0.086763
13 分類不明	Activities not elsewhere classified	0.003927	0.012247	0.003095	0.013951	0.003796
70 内生部門計	Total of intermediate sectors (01-13)	0.523411	0.479856	0.657970	0.531449	0.620121
71 家計外消費支出	Consumption expenditure outside households	0.006333	0.043861	0.012067	0.020465	0.010585
91 雇用者所得	Compensation of employees	0.115920	0.205248	0.149990	0.349486	0.088797
92 営業余剰	Operating surplus	0.218098	0.090999	0.049265	0.028054	0.044642
93 資本減耗引当	Consumption of fixed capital	0.154969	0.110011	0.096604	0.038414	0.208502
94 間接税(関税・輸入品商品税を除く)	Indirect taxes (excluding custom duties and commodity taxes on imported goods)	0.039846	0.070334	0.034756	0.036932	0.035352
95 (控除)経常補助金	(Less) Current subsidies	-0.058576	-0.000308	-0.000652	-0.004800	-0.008000
96 粗付加価値部門計	Total of gross value added sectors (71-95)	0.476589	0.520144	0.342030	0.468551	0.379879
97 国内生産額	Domestic production (70+96) (gross inputs)	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000

資料 総務省政策統括官付統計審査官室(産業連関表担当)「産業連関表」

3-11 Input-Output Tables (Cont'd)

B Table on Input Coefficients (2015)

See "Input-Output Tables". Data are valued at producer's prices.

06商業 Commerce	07金融・ 保険 Finance and insurance	08不動産 Real estate	09運輸・ 郵便 Transport and postal services	10情報通信 Information and communications	11公務 Public administration	12サービス Services	13分類不明 Activities not elsewhere classified	平均 Average	部門 部門
0.000119	0.000000	0.000002	0.000041	0.000000	0.000043	0.006061	0.000000	0.011112	01
0.000003	0.000001	0.000001	0.000008	0.000000	0.000011	0.000018	0.000221	0.020746	02
0.031941	0.029032	0.002334	0.129645	0.048917	0.049716	0.123665	0.057637	0.199340	03
0.002898	0.002448	0.008953	0.006516	0.003420	0.008161	0.002435	0.000000	0.003635	04
0.024793	0.006245	0.004420	0.016256	0.007500	0.015993	0.022909	0.005920	0.020147	05
0.010805	0.005311	0.001244	0.027097	0.012084	0.009854	0.040310	0.010059	0.032017	06
0.017113	0.046153	0.076044	0.022800	0.005589	0.021052	0.008802	0.002855	0.017024	07
0.027822	0.015271	0.029842	0.019280	0.023134	0.001599	0.011222	0.031501	0.011676	08
0.053760	0.035637	0.002641	0.120769	0.027307	0.034613	0.023644	0.094565	0.034299	09
0.037326	0.057732	0.003427	0.010295	0.169158	0.030380	0.037147	0.075527	0.028201	10
0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.246600	0.001137	11
0.087739	0.122096	0.028373	0.123823	0.183904	0.119344	0.096637	0.063360	0.077379	12
0.006805	0.004665	0.001734	0.008265	0.002646	0.000936	0.004762	0.000000	0.004646	13
0.301124	0.324591	0.159016	0.484796	0.483661	0.291702	0.377613	0.588244	0.461359	70
0.023924	0.030276	0.003881	0.016361	0.018618	0.010928	0.015084	0.004168	0.014792	71
0.389807	0.312061	0.057877	0.283310	0.210112	0.360444	0.405442	0.012664	0.261146	91
0.155125	0.253490	0.393631	0.058308	0.144598	0.000000	0.062036	0.333438	0.102086	92
0.088880	0.073357	0.336488	0.115310	0.110559	0.335067	0.110497	0.049040	0.128777	93
0.041631	0.021066	0.049390	0.044625	0.032466	0.001859	0.033376	0.017503	0.035044	94
-0.000492	-0.014842	-0.000285	-0.002710	-0.000014	0.000000	-0.004047	-0.005057	-0.003203	95
0.698876	0.675409	0.840984	0.515204	0.516339	0.708298	0.622387	0.411756	0.538641	96
1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	97

Source: Director-General for Policy Planning (Statistical Standards), Ministry of Internal Affairs and Communications.

第4章 通貨・資金循環

この章は、通貨及び資金循環で構成されている。

通貨及び資金循環には、我が国で流通している各種の通貨量、資金の流れ等に関する統計を掲載している。

なお、金融及び保険は「第16章 金融・保険」、社会保険は「第23章 社会保障」、銀行取引停止処分は「第7章 企業活動」を参照のこと。

通貨流通高 通貨流通高は、日本銀行から市中に払い出された通貨の総量で、日本銀行券の発行高と貨幣の流通高を合計したものである。

マネタリーベースと日本銀行の取引 マネタリーベースと日本銀行の取引は、「発行銀行券」と「当座預金」を中心に構成されるマネタリーベースを、日本銀行の他の資産・負債項目で説明するため、基本的には、日本銀行のバランスシートを組み替えることにより作成される。

マネタリーサーベイ マネタリーサーベイは、マネースtock統計のうちのM3の変動を、金融機関等の資産・負債の変化と関連付けて捉えることを目的として作成されている統計である。具体的には、マネタリーサーベイは、現金通貨を発行する中央銀行と、預金通貨、準通貨、CDを発行する預金取扱機関の諸勘定を、統合・調整したバランスシート（月末残高）である。本統計では、M3が負債として表示される一方で、国際通貨基金（IMF）が採用している国際基準に基づき、対外資産あるいは国内信用（政府向け、その他金融機関向け、地方公共団体向け、その他部門向けの内訳が存在）といった区分で資産が表示されている。したがって、負債であるM3の変動をこれらの資産の変動に関連付けて把握することが可能となる。

総括表は、中央銀行と預金取扱機関のバランスシートを統合・調整した統計である。

マネースtock マネースtock統計は、一般法人、個人、地方公共団体などの通貨保有主体が保有する現金通貨や預金通貨など通貨量の残高（金融機関や中央政府が保有する預金などは対象外）を集計したものである。マネースtock統計の各指標（M1、M2、M3、広義流動性）の定義は以下のとおりである。

M1＝現金通貨＋預金通貨（預金通貨の発行者は、全預金取扱機関）

M2＝現金通貨＋預金通貨＋準通貨＋CD（預金通貨、準通貨、CDの発行者は、国内銀行等）

M3＝現金通貨＋預金通貨＋準通貨＋CD（預金通貨、準通貨、CDの発行者は、全預金取扱機関）

広義流動性＝M3＋金銭の信託＋投資信託＋金融債＋銀行発行普通社債＋金融機関発行CP＋国債＋外債

なお、国内銀行等及び全預金取扱機関の定義は、以下のとおりである。

国内銀行等＝国内銀行（除くゆうちょ銀行）、外国銀行在日支店、信用金庫、信金中央金庫、農林中央金庫、商工組合中央金庫

全預金取扱機関＝国内銀行等＋ゆうちょ銀行＋信用組合＋全国信用協同組合連合会＋労働金庫＋労働金庫連合会＋農業協同組合＋信用農業協同組合連合会＋漁業協同組合＋信用漁業協同組合連合会

資金循環統計 資金循環統計は、1つの国で生じる金融取引や、その結果として保有された金融資産・負債を、家計や企業、政府といった経済主体ごとに記録した統計である。

資金循環統計では、資金の動きを各経済主体を列、金融資産・負債を行とする表（マトリックス）上に展開して示している。

マトリックスは、3種類の表で成り立っている。ある期間の資金の流れについて、経済主体別に金融取引に

よって生じた資産・負債の増減を記録したものを「金融取引表」（フロー表）と呼んでいる。このフロー表により、ある期間の経済主体の資金調達や運用の動きが分かる。

これに対し、取引の結果として保有される資産・負債の残高を経済主体別に示したマトリックスを、「金融資産・負債残高表」（ストック表）と呼んでいる。ストック表は、フローの取引の累積になるが、実際の統計では、期末時点での残高を原則として時価評価したうえで記録している。

従って、株式や債券などについては、期中に価格変化が生じると、期初と期末のストック表の差額が、この間のフローの金額に一致しないことになる。そこで、これら2つのマトリックスの乖離分を記録した「調整表」を設けている。「調整表」には、フロー表とストック表との間の計数を整合させるための調整額という側面があるが、この表は、価格変化などによって生じたある期間の金融資産の保有損益の推定にも利用することができる。

資金循環統計では、各マトリックスにおいて、経済主体を分類した列の項目を「部門」と呼んでいる。

ここでは、大きく金融機関、非金融法人企業、一般政府、家計、対家計民間非営利団体、海外に分けており、さらにその内訳部門を設けている。

一方、金融商品（取引あるいは資産・負債の内容）を分類した行の項目は、「取引項目」と呼ばれ、現金・預金、貸出、債務証券、株式等・投資信託受益証券、保険・年金・定型保証などがある。これについても、さらに、預金や証券の種類に応じた内訳項目を設けている。

これらの部門、取引項目は、法的な制度や従来の慣行にとらわれることなく、経済機能や実態を重視した分類となっている。

個別計数の推計に当たっては日本銀行作成の「資金循環統計の作成方法」を基礎にしている。

4 Currency and Flow of Funds

This chapter covers currency and flow of funds.

Contained are statistics on the volume of various types of currencies circulated and the flow of funds in Japan.

For finance and insurance, see "16 Finance and Insurance", for social insurance, see "23 Social Security", and for the suspension of business transactions with banks, see "7 Business Activities".

Currency in circulation Currency in circulation is the quantity of money in the market released by the Bank of Japan. It is the total quantity of banknotes issued and coins in circulation.

Monetary base and the Bank of Japan's transactions The table on this subject shows the movement of the monetary base, which consists mainly of banknotes and current account balances, in terms of changes in the Bank's other assets and liabilities. It can be created by reconstructing the balance sheet of the Bank.

Monetary survey This table is prepared for the purpose of showing the correspondence between changes in M3 in the money stock statistics records, and, among other modifications, changes in the assets and liabilities of financial institutions. Specifically, the Monetary Survey provides consolidated and adjusted balance sheets (showing the amounts outstanding at the end of each month) for the central bank, which issues "currency in circulation," and for depository corporations, which issue "deposit money," "quasi-money," and "CDs." Under the Monetary Survey, M3 is listed as liabilities, whereas assets are categorized as "Claims on Nonresidents" and "Domestic Credit" (which are broken down into "Claims on Government," "Claims on Other Financial Corporations," "Claims on Local Governments," and "Claims on Other Sectors") in accordance with the international standards adopted by the International Monetary Fund (IMF). Thus, the Monetary Survey shows the correspondence between changes in M3 on the debt side and changes in the relevant assets on the credit side.

The Summary Table is made by consolidating and adjusting the accounts of the central bank and depository corporations.

Money stock The money stock statistics records the aggregate amount of money, including cash currency in circulation and deposit money, held by money holders such as non-financial corporations, individuals and local governments (excluding the deposits held by financial institutions and the central government). In Japan, four indices, namely, M1, M2, M3, and L, are compiled and released. The definition of each index is as follows.

M1 = Currency in circulation + deposit money deposited at depository institutions

M2 = Currency in circulation + deposits deposited at domestically licensed banks, etc.

M3 = Currency in circulation + deposits deposited at depository institutions

Broadly-defined liquidity (L) = M3 + pecuniary trusts + investment trusts + bank debentures + straight bonds issued by banks + commercial papers issued by financial institutions + government securities + foreign bonds

In addition, the definitions of domestically licensed banks and depository institutions are as follows.

Domestically licensed banks, etc.: Domestically licensed banks (excluding the Japan Post Bank), foreign banks in Japan, *Shinkin* banks, *Shinkin* Central Bank, the *Norinchukin* Bank, and the *Shoko Chukin* Bank

Depository institutions: "Domestically licensed banks, etc." and all other depository institutions including the Japan

Post Bank, *shinkumi* banks, The *Shinkumi* Federation Bank, labour banks, the *Rokinren* Bank, agricultural cooperatives, prefectural credit federations of agricultural cooperatives, fishery coops, and prefectural credit federations of fishery cooperatives

Flow of funds accounts The flow of funds accounts (hereafter the FFA) is a statistic that records the financial transactions and the resulting claim/debt held by each economic entity such as households, enterprises and the government.

In the FFA, the above movements of funds are shown on a matrix where individual economic entities make up the vertical columns and the financial assets and liabilities make up the horizontal rows.

The matrix consists of three tables. "Transaction Table" (flow table) records flow of funds within a certain period and shows increase and decrease of assets and liabilities of each economic entity as a result of financial transactions. Through this flow table, movement of fund raising and financial investment by economic entities within a certain period can be grasped.

"Assets and Liabilities Table" (stock table) is a matrix that records the outstanding assets and liabilities held by economic entities at the end of a certain period. Generally, stock data are accumulation of flow data, but for loans, bonds, and shares (both quoted and unquoted) are evaluated in market value or fair value, as assets and liabilities are recommended to be evaluated on market prices or market-price equivalents.

Therefore, for those transaction items, when price change occur during the period, the difference between the amounts outstanding at the beginning of the term and those at the end does not match the transactions for the corresponding period. To record this discrepancy between the stocks and flows, "Reconciliation Table" is prepared. The figures recorded in the reconciliation table are designed to reconcile the differences between the flow table and the stock table, but also, the table makes it possible to ascertain the holding gains and losses arising from change in the market values of financial assets.

In the matrix used for the FFA, the columns into which economic entities are classified are known as "sectors". The entities are broadly divided into six sectors, such as: "Financial corporations", "Nonfinancial corporations", "General government", "Households", "Private nonprofit institutions serving households", and "Overseas". These sectors are further broken down to sub-sectors.

The items in the horizontal lines into which financial instruments (transactions, or assets and liabilities) are classified are known as "transaction items". They consist of totaled items, such as "Currency and deposits", "Loans", "Debt securities", "Equity and investment fund shares", and "Insurance, pension and standardized guarantees" etc., and their sub-items.

In creating sectors and transaction items, the FFA places importance not on conventional rules and laws but on economic function and substance.

Estimation method of individual figure is based on the "Compilation Method of Japan's Flow of Funds Accounts" prepared by the Bank of Japan.

4-1 通貨流通高(平成7年～令和4年) Currency in Circulation (1995 to 2022)

「通貨流通高」参照。

See "Currency in circulation".

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年末 End of year	流通高 Currency in circulation						
	日本銀行券発行高						五百円 500 yen
	Banknotes in circulation	一万円 10,000 yen	五千円 5,000 yen	二千円 2,000 yen	千円 1,000 yen		
平成7年 1995	500,600	462,440	409,131	20,075	-	31,471	1,263
12 2000	676,197	633,972	571,898	23,336	2,773	34,256	1,219
17 2005	837,728	792,705	720,611	28,153	5,072	37,235	1,159
22 2010	868,556	823,143	751,205	29,387	2,169	38,823	1,100
25 2013	947,696	901,431	825,598	31,534	2,013	40,770	1,067
26 2014	977,379	930,817	853,703	32,526	1,986	41,099	1,057
27 2015	1,031,200	984,299	906,794	32,541	1,973	41,502	1,047
28 2016	1,072,034	1,024,612	946,232	32,711	1,967	42,225	1,038
29 2017	1,115,081	1,067,165	987,305	33,400	1,976	43,018	1,028
30 2018	1,152,075	1,103,625	1,021,872	34,354	1,964	43,984	1,019
令和元年 2019	1,176,954	1,127,418	1,043,895	35,232	1,965	44,888	1,009
2 2020	1,233,809	1,183,281	1,099,520	35,667	1,935	44,734	1,000
3 2021	1,270,255	1,219,637	1,134,590	36,413	1,923	45,297	991
4 2022	1,299,228	1,250,683	1,165,047	36,854	1,931	45,451	981

年末 End of year	流通高 Currency in circulation						
	貨幣流通高 Coins in circulation						
	1) 500 yen	100 yen	50 yen	10 yen	5 yen	1 yen	
平成7年 1995	38,159	12,263	9,364	2,205	2,041	607	389
12 2000	42,225	15,554	10,011	2,299	2,070	630	408
17 2005	45,022	18,564	10,439	2,270	2,078	611	408
22 2010	45,413	19,839	10,346	2,175	1,991	570	397
25 2013	46,265	20,920	10,496	2,182	1,959	551	389
26 2014	46,561	21,244	10,550	2,200	1,955	549	386
27 2015	46,900	21,659	10,574	2,204	1,943	546	382
28 2016	47,422	22,196	10,665	2,201	1,937	542	380
29 2017	47,916	22,691	10,754	2,210	1,935	538	378
30 2018	48,450	23,188	10,866	2,218	1,935	535	377
令和元年 2019	49,536	24,096	11,071	2,247	1,947	533	376
2 2020	50,527	25,024	11,183	2,242	1,947	529	375
3 2021	50,617	25,278	11,092	2,226	1,932	524	371
4 2022	48,545	23,649	10,799	2,167	1,892	514	365

1) 記念貨を含む。日本銀行保有分を除き、市中金融機関保有分を含む。

1) Including commemorative currency. Excluding Bank of Japan holdings, including holdings by commercial financial institutions.

資料 日本銀行「通貨流通高」

Source: Bank of Japan.

4-2 マネタリーベースと日本銀行の取引(令和3、4年)

Monetary Base and the Bank of Japan's Transactions (2021 and 2022)

「マネタリーベースと日本銀行の取引」参照。

See "Monetary base and the Bank of Japan's transactions".

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

区分	Item	ストック Stock		フロー Flow	
		令和3年末 End of 2021	4年末 End of 2022	令和3年末 End of 2021	4年末 End of 2022
マネタリーベース	Monetary base	6,700,674	6,324,071	524,591	-376,603
長期国債	JGBs	5,078,295	5,564,324	135,154	486,029
買入等	Outright purchases	5,078,295	5,564,324	736,439	1,110,607
その他	Other JGB transactions	0	0	0	0
償還等(-)	Redemptions (-)	-	-	-601,285	-624,578
対政府長期国債売現先(-)	Sales of JGBs to the government under repurchase agreements (-)	0	0	0	0
国庫短期証券	Treasury discount bills	132,900	77,234	-279,057	-55,666
引受	Underwriting	21,974	21,979	21,975	21,979
買入	Outright purchases	110,917	55,241	365,327	169,133
売却(-)	Outright sales (-)	0	0	0	0
対政府ネット売却(-)	Net outright sales to the government (-)	0	0	0	0
償還等(-)	Redemptions (-)	-	-	-666,359	-246,778
国債買現先	Purchases of JGSs under repurchase agreements	0	0	0	0
国債売現先(-)	Sales of JGSs under repurchase agreements (-)	0	0	0	0
共通担保オペ	Funds-supplying operations against pooled collateral	5,550	4,660	899	-890
CP買現先	Purchases of CP under repurchase agreements	0	0	0	0
手形売出(-)	Outright sales of bills drawn by the Bank of Japan (-)	0	0	0	0
被災地金融機関支援オペ	Funds-supplying operation to support financial institutions in disaster areas	5,324	2,638	2,367	-2,686
新型コロナ対応金融支援特別オペ	Special funds-supplying operations to facilitate financing in response to the novel coronavirus	821,939	103,947	305,693	-717,992
気候変動対応オペ	Climate response financing operations	20,483	36,436	20,483	15,953
貸出支援基金	Loan support program	595,182	659,010	4,552	63,828
CP等	CP	29,930	25,682	-13,772	-4,248
社債等	Corporate bonds	82,650	81,869	18,004	-781
金銭の信託(信託財産ETF)	Pecuniary trusts (index-linked exchange-traded funds [ETFs] held as trust property)	363,452	369,759	10,447	6,307
金銭の信託(信託財産J-REIT)	Pecuniary trusts (Japan real estate investment trusts [J-REITs] held as trust property)	6,545	6,572	40	27
貸出等	Loans and discounts	2	2	0	0
国債補完供給(-)	Securities lending as a secondary source of JGSs (-)	-676	-35,624	2,565	-34,948
米ドルオペ用担保国債供給(-)	Securities lending to provide JGSs as collateral for the U.S. dollar funds-supplying operations (-)	0	0	0	0
金銭の信託(信託財産株式)	Pecuniary trusts (stocks held as trust property)	4,720	3,267	-1,250	-1,453
政府預金(-)	Deposits of the government (-)	-177,134	-203,131	314,816	-25,997
その他	Others	-268,488	-372,574	5,816	-104,086
マネタリーベース	Monetary base	6,700,674	6,324,071	524,591	-376,603
日本銀行券発行高	Banknotes in circulation	1,219,638	1,250,683	36,356	31,045
貨幣流通高	Coins in circulation	50,618	48,545	90	-2,073
日銀当座預金	Current account balances	5,430,418	5,024,843	488,145	-405,575

資料 日本銀行「マネタリーベースと日本銀行の取引」

Source: Bank of Japan.

4-3 マネタリーサーベイ(令和2～4年)

Monetary Survey (2020 to 2022)

「マネタリーサーベイ」参照。

See "Monetary survey".

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年末 End of year		総括表 Summary table					
		資産 Assets					
		対外資産(純) Foreign assets (net)	国内信用 Domestic claims	政府向け信用 (純)		その他金融機関 向け信用	地方公共 団体向け 信用
Claims on government (net)	Claims on other financial corporations						
令和2年	2020	927,596	17,003,805	6,055,611	3,499,844	824,029	6,624,321
3	2021	954,417	17,425,563	6,072,651	3,742,366	859,100	6,751,446
4	2022	921,977	17,423,993	6,064,834	3,502,629	834,751	7,021,779

年末 End of year		総括表 Summary table				
		負債 Liabilities				
		通貨(M1) Money (M1)	現金通貨 Currency in circulation		預金通貨 Deposit money	準通貨(定期性 預金)+CD(譲渡 性預金) Quasi-money (time and savings deposits) and CDs (certificates of deposit)
Currency in circulation	Deposit money					
令和2年	2020	9,439,435	1,123,893	8,315,542	5,471,192	3,020,774
3	2021	10,069,431	1,161,908	8,907,523	5,333,427	2,977,122
4	2022	10,508,346	1,190,475	9,317,871	5,246,591	2,591,033

資料 日本銀行「マネタリーサーベイ」

Source: Bank of Japan.

4-4 マネーストック(令和2～4年) Money Stock (2020 to 2022)

「マネーストック」参照。

See "Money stock".

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年次 Year		平均残高 Average amounts outstanding						
		M2 1)	M3 2)	M1 2)		準通貨 Quasi-money 5)	CD(譲渡性 預金) Certificates of deposit	
				現金通貨 Currency in circulation 3)	預金通貨 Deposit money 4)			
令和2年 3 4	2020 2021 2022	11,359,680 11,782,086 12,128,301	14,813,455 15,309,517 15,693,481	9,314,014 9,951,946 10,425,610	1,102,279 1,138,999 1,168,296	8,211,735 8,812,947 9,257,314	5,177,415 5,015,461 4,944,164	322,026 342,110 323,707

年次 Year		年末残高 Amounts outstanding at end of year						
		平均残高 Average amounts outstanding	M3 2)	M1 2)		準通貨 Quasi-money 5)	CD(譲渡性 預金) Certificates of deposit	
		広義流動性 Broadly defined liquidity 6)		現金通貨 Currency in circulation 3)	預金通貨 Deposit money 4)			
令和2年 3 4	2020 2021 2022	19,232,861 20,112,978 20,784,486	14,910,627 15,402,858 15,754,937	9,439,435 10,069,431 10,508,346	1,123,893 1,161,908 1,190,475	8,315,542 8,907,523 9,317,871	5,162,986 5,003,206 4,936,955	308,206 330,221 309,636

1) 通貨発行主体: 日本銀行、国内銀行(ゆうちょ銀行を除く)、外国銀行在日支店、信金中央金庫、信用金庫、農林中央金庫、商工組合中央金庫。 2) 通貨発行主体(全預金取扱機関): M2対象金融機関、ゆうちょ銀行、その他金融機関(全国信用協同組合連合会、信用組合、労働金庫連合会、労働金庫、信用農業協同組合連合会、農業協同組合、信用漁業協同組合連合会、漁業協同組合)。 3) 銀行券発行高+貨幣流通高 4) 要求払預金(当座、普通、貯蓄、通知、別段、納税準備) - 対象金融機関の保有小切手・手形 5) 定期預金+据置貯金+定期積金+外貨預金 6) M3+金銭の信託+投資信託+金融債+銀行発行普通社債+金融機関発行CP(短期社債を含む)+国債(国庫短期証券、財融債を含む)+外債(非居住者発行債)。

1) Money issuers : Bank of Japan, domestically licensed banks (excluding Japan Post Bank), foreign banks in Japan, *Shinkin* Central Bank, *Shinkin* Banks, *Norinchukin* Bank, and *Shoko Chukin* Bank. 2) Money issuers : All depository institutions (financial institutions surveyed for M2, Japan Post Bank, *Shinkumi* Federation Bank, *Shinkumi* Banks, *Rokinren* Bank, Labour Banks, Credit Federations of Agricultural Cooperatives, Agricultural Cooperatives, Credit Federations of Fishery Cooperatives, and Fishery Cooperatives).

3) Banknotes and coins in circulation. 4) Demand deposits (current deposits, ordinary deposits, savings deposits, deposits at notice, special deposits, and deposits for tax payments) - checks and notes held by financial institutions. 5) Time deposits + Fixed savings + Instalment savings + Foreign currency deposits. 6) M3 + pecuniary trusts + investment trusts + bank debentures + straight bonds issued by banks + commercial paper issued by financial institutions + government securities + foreign bonds.

資料 日本銀行「マネーストック」

Source: Bank of Japan.

4-5 資金循環統計

A 金融取引(令和3年度)

「資金循環統計」参照。

(単位 億円)

区分	Item	金融機関		非金融法人企業	
		Financial institutions		Non-financial corporations	
		資産	負債	資産	負債
		Assets	Liabilities	Assets	Liabilities
合計	Total	1,597,296	1,597,296	327,797	327,797
1 現金・預金	Currency and deposits	339,642	585,410	60,016	-
2 財政融資資金預託金	Deposits with the fiscal loan fund	26,967	37,137	-170	-
3 貸出	Loans	858,840	772,506	43,691	73,856
4 # 民間金融機関貸出	Loans by private financial institutions	285,666	50,787	-	43,067
5 公的金融機関貸出	Loans by public financial institutions	2,688	-13,620	-	1,571
6 債務証券	Debt securities	167,326	-104,009	19,957	48,300
7 # 国庫短期証券	Treasury discount bills	-147,871	-103,921	0	-
8 国債・財投債	Central government securities and Fiscal Investment and Loan Programme (FILP) bonds	277,881	-36,286	-1,814	-
9 事業債	Industrial securities	34,662	16,401	260	30,324
10 株式等・投資信託 受益証券	Equity and investment fund shares	35,208	151,773	-54,801	-25,478
11 # 株式等	Equity	-47,537	15,058	-55,990	-33,580
12 投資信託受益証券	Investment trust beneficiary certificates	82,745	136,715	1,189	8,102
13 保険・年金・定型保証	Insurance, pension and standardised guarantees	-12,992	3,059	532	-13,199
14 # 生命保険受給権	Life insurance reserves	-	-3,122	-	-
15 年金保険受給権	Annuity entitlements	-	6,398	-	-
16 年金受給権	Pension entitlements	-	3,225	-	-
17 金融派生商品・雇用者 ストックオプション	Financial derivatives and employee stock options	0	0	0	295
18 預け金	Deposits money	45,647	53,053	11,956	5
19 企業間・貿易信用	Trade credits and foreign trade credits	-960	-174	123,781	118,591
20 未収・未払金	Accounts receivable/payable	33,706	33,524	14,019	5,145
21 対外直接投資	Outward direct investment	42,579	-	74,786	-
22 対外証券投資	Outward investment in securities	9,230	-	-2,117	-
23 その他対外債権債務	Other external claims and debts	128,731	1,281	9,727	1,709
24 その他	Others	-76,628	40,464	26,420	18,312
25 資金過不足	Financial surplus or deficit (transactions)	-	23,272	-	100,261

資料 日本銀行「資金循環」

4-5 Flow of Funds Accounts

A Financial Transactions (F.Y. 2021)

See "Flow of funds accounts".

(In one hundred millions of yen)

一般政府 General government		家計 Households		対家計民間非営利団体 Private non-profit institutions serving households		海外 Overseas		区分
資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities	
49,843	49,843	391,494	391,494	36,639	36,639	415,319	415,319	合計
-139,407	-	305,748	-	17,431	-	5,250	3,270	1
10,340	-	-	-	-	-	-	-	2
4,515	23,284	-198	66,325	171	1,930	157,077	126,195	3
-	14,714	-	69,781	-	113	-	107,204	4
-	8,032	-	-3,432	-	1,817	-	8,320	5
66,792	422,757	-10,613	-	12,986	-	110,600	-	6
-12	-77,062	-	-	0	-	-33,100	-	7
59,832	482,632	-6,912	-	683	-	116,676	-	8
10,933	-	-3,909	-	2,463	-	2,316	-	9
65,947	828	64,934	-	522	0	15,313	-	10
64,922	828	8,613	-	821	0	11,477	-	11
1,025	-	56,321	-	-299	-	3,836	-	12
-	-	2,320	-	-	-	-	-	13
-	-	-3,122	-	-	-	-	-	14
-	-	6,398	-	-	-	-	-	15
-	-	3,225	-	-	-	-	-	16
-	-	295	0	-	-	0	0	17
19,543	2	1,464	-	-	0	2,323	27,873	18
1,939	3,091	714	1,030	2	-	7,793	10,731	19
7,733	4,985	27,212	11,324	1,065	29	67,870	96,598	20
-	-	-	-	-	-	-	117,365	21
-30,943	-	-9,408	-	-	-	-	-33,238	22
51,102	46,103	-	-	-	-	49,093	189,560	23
-7,718	-111,061	9,026	5,231	4,462	2,616	0	0	24
-	-340,146	-	307,584	-	32,064	-	-123,035	25

Source: Bank of Japan.

4-5 資金循環統計(続き)

B 金融資産・負債残高(令和3年度)

「資金循環統計」参照。

(単位 億円)

区分	Item	金融機関		非金融法人企業	
		Financial institutions		Non-financial corporations	
		資産	負債	資産	負債
		Assets	Liabilities	Assets	Liabilities
合計	Total	48,648,396	48,648,396	13,145,729	13,145,729
1 現金・預金	Currency and deposits	8,174,992	23,732,564	3,371,800	-
2 財政融資資金預託金	Deposits with the fiscal loan fund	103,210	324,486	0	-
3 貸出	Loans	17,036,100	7,929,049	772,016	5,399,017
4 # 民間金融機関貸出	Loans by private financial institutions	9,888,719	1,386,824	-	3,649,215
5 公的金融機関貸出	Loans by public financial institutions	2,815,574	589,010	-	701,998
6 債務証券	Debt securities	12,415,958	3,183,827	388,888	978,796
7 # 国庫短期証券	Treasury discount bills	698,095	0	0	-
8 国債・財投債	Central government securities and Fiscal Investment and Loan Programme (FILP) bonds	9,197,672	1,090,682	67,948	-
9 事業債	Industrial securities	742,744	277,536	64,725	699,430
10 株式等・投資信託 受益証券	Equity and investment fund shares	4,319,307	4,486,004	3,687,147	10,681,374
11 # 株式等	Equity	2,397,892	1,765,265	3,660,853	10,484,520
12 投資信託受益証券	Investment trust beneficiary certificates	1,921,415	2,720,739	26,294	196,854
13 保険・年金・定型保証	Insurance, pension and standardised guarantees	161,839	5,406,929	42,752	179,429
14 # 生命保険受給権	Life insurance reserves	-	2,253,326	-	-
15 年金保険受給権	Annuity entitlements	-	1,033,742	-	-
16 年金受給権	Pension entitlements	-	1,555,841	-	-
17 金融派生商品・雇用者 ストックオプション	Financial derivatives and employee stock options	535,721	593,563	19,149	42,385
18 預け金	Deposits money	238,636	356,746	424,718	452,752
19 企業間・貿易信用	Trade credits and foreign trade credits	13,819	22,591	2,352,484	2,076,871
20 未収・未払金	Accounts receivable/payable	377,372	385,458	86,459	153,545
21 対外直接投資	Outward direct investment	475,378	-	1,735,802	-
22 対外証券投資	Outward investment in securities	4,026,974	-	115,544	-
23 その他対外債権債務	Other external claims and debts	315,729	412,846	15,831	7,569
24 その他	Others	453,361	285,995	133,139	189,082
25 金融資産・負債差額	Difference between financial assets and liabilities (assets and liabilities)	-	1,528,338	-	-7,015,091

資料 日本銀行「資金循環」

4-5 Flow of Funds Accounts (Cont'd)

B Financial Assets and Liabilities (F.Y. 2021)

See "Flow of funds accounts".

(In one hundred millions of yen)

一般政府 General government		家計 Households		対家計民間非営利団体 Private non-profit institutions serving households		海外 Overseas		区分
資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities	
7,283,643	7,283,643	20,044,587	20,044,587	649,491	649,491	8,533,081	8,533,081	合計
1,008,432	-	10,880,617	-	450,404	-	115,962	269,643	1
221,276	-	-	-	-	-	-	-	2
199,123	1,547,054	2,036	3,566,463	29,838	161,738	2,407,630	1,843,422	3
-	677,239	-	3,062,549	-	108,990	-	1,003,902	4
-	837,213	-	384,543	-	47,932	-	254,878	5
762,028	11,925,896	256,190	-	84,095	-	2,181,360	-	6
0	1,552,955	-	-	0	-	854,860	-	7
474,197	9,607,137	125,503	-	21,314	-	811,185	-	8
65,248	-	61,495	-	22,034	-	20,720	-	9
1,712,044	148,284	2,963,080	-	64,134	132,005	2,701,955	-	10
1,708,875	148,284	2,057,152	-	57,732	132,005	2,647,570	-	11
3,169	-	905,928	-	6,402	-	54,385	-	12
-	-	5,381,767	-	-	-	-	-	13
-	-	2,253,326	-	-	-	-	-	14
-	-	1,033,742	-	-	-	-	-	15
-	-	1,555,841	-	-	-	-	-	16
1,648	121	11,739	10,183	-	-	307,818	229,823	17
103,012	53,172	173,672	-	-	1	38,024	115,391	18
17,544	186,457	31,294	62,530	278	-	37,480	104,450	19
248,935	109,912	70,831	65,948	2,155	133	249,637	320,393	20
-	-	-	-	-	-	-	2,211,180	21
2,621,860	-	235,011	-	-	-	-	6,999,389	22
351,724	72,800	-	-	-	-	493,215	619,024	23
36,017	170,900	38,350	22,318	18,587	11,159	0	0	24
-	-6,930,953	-	16,317,145	-	344,455	-	-4,179,634	25

Source: Bank of Japan.

4-5 資金循環統計(続き)

C 調整額(令和3年度)

「資金循環統計」参照。

(単位 億円)

区分	Item	金融機関		非金融法人企業	
		Financial institutions		Non-financial corporations	
		資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities
合計	Total	-335,594	-335,594	180,465	180,465
1 現金・預金	Currency and deposits	6,472	5,351	1	-
2 財政融資資金預託金	Deposits with the fiscal loan fund	-	-	-	-
3 貸出	Loans	28,829	56,440	48,514	19,707
4 # 民間金融機関貸出	Loans by private financial institutions	21,229	-3,051	-	-20,562
5 公的金融機関貸出	Loans by public financial institutions	7,600	0	-	-158
6 債務証券	Debt securities	-178,499	-12,233	-4,073	-409
7 # 国庫短期証券	Treasury discount bills	0	-	-	-
8 国債・財投債	Central government securities and Fiscal Investment and Loan Programme (FILP) bonds	-164,481	-25,998	-1,590	-
9 事業債	Industrial securities	-9,044	-3,284	-858	-8,560
10 株式等・投資信託 受益証券	Equity and investment fund shares	24,269	91,093	-53,365	-192,173
11 # 株式等	Equity	44,917	82,748	-53,544	-192,143
12 投資信託受益証券	Investment trust beneficiary certificates	-20,648	8,345	179	-30
13 保険・年金・定型保証	Insurance, pension and standardised guarantees	-30,353	32,198	0	-36,627
14 # 生命保険受給権	Life insurance reserves	-	25,846	-	-
15 年金保険受給権	Annuity entitlements	-	6,793	-	-
16 年金受給権	Pension entitlements	-	-6,715	-	-
17 金融派生商品・雇用者 ストックオプション	Financial derivatives and employee stock options	-99,964	-82,439	2,644	-7,339
18 預け金	Deposits money	0	0	4,925	0
19 企業間・貿易信用	Trade credits and foreign trade credits	0	-	104,219	100,701
20 未収・未払金	Accounts receivable/payable	0	0	0	0
21 対外直接投資	Outward direct investment	8,105	-	95,290	-
22 対外証券投資	Outward investment in securities	131,029	-	1,691	-
23 その他対外債権債務	Other external claims and debts	-223,348	-61,250	-19,381	-2,778
24 その他	Others	-2,134	-202	0	-1,788
25 調整差額	Difference in reconciliation amounts (reconciliation)	-	-364,552	-	301,171

資料 日本銀行「資金循環」

4-5 Flow of Funds Accounts (Cont'd)

C Reconciliation between Flows and Stocks (F.Y. 2021)

See "Flow of funds accounts".

(In one hundred millions of yen)

一般政府 General government		家計 Households		対家計民間非営利団体 Private non-profit institutions serving households		海外 Overseas		区分
資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities	資産 Assets	負債 Liabilities	
198,566	198,566	67,878	67,878	-2,755	-2,755	-126,047	-126,047	合計
12,096	-	0	-	0	-	5,051	18,269	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
0	0	-	-5,631	0	-941	51,833	59,601	3
-	0	-	-5,497	-	-941	-	51,280	4
-	0	-	-134	-	0	-	7,892	5
-9,845	-183,173	-1,271	-	-2,067	-	-60	-	6
-	-	-	-	-	-	0	-	7
-6,315	-173,712	-146	-	-418	-	-26,760	-	8
-570	-	-925	-	-230	-	-217	-	9
-8,325	0	26,032	-	-688	0	-89,003	-	10
-8,286	0	-3,216	-	-688	0	-88,578	-	11
-39	-	29,248	-	0	-	-425	-	12
-	-	25,924	-	-	-	-	-	13
-	-	25,846	-	-	-	-	-	14
-	-	6,793	-	-	-	-	-	15
-	-	-6,715	-	-	-	-	-	16
-9	0	-322	-893	-	-	-37,534	-44,514	17
0	0	0	-	-	-	0	4,925	18
-156	0	-	0	-	-	2,757	6,119	19
0	0	0	-	0	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	103,395	21
141,056	-	17,371	-	-	-	-	291,147	22
63,749	4,937	-	-	-	-	-59,091	-192,310	23
-	0	144	0	0	0	0	0	24
-	376,802	-	74,402	-	-1,814	-	-372,679	25

Source: Bank of Japan.

第5章 財政

この章は、国家財政及び地方財政で構成されている。

国家財政には、一般会計・特別会計・政府関係機関の歳入・歳出、国税、政府債務、財政投融资、財政資金収支及び国有財産に関する統計を掲載している。

地方財政には、地方財政計画、普通会計の歳入・歳出、地方税、地方交付税及び行政投資実績に関する統計を掲載している。

財政歳入及び歳出 財政は、国や地方公共団体が、公共的な需要を充足するために租税や公債などの形で財源を調達、管理し、必要な費用を支出する経済活動をいう。財政は、その主体によって国家財政と地方財政に分けられる。

財政活動はすべて予算に基づいて行われる。予算は、年度ごとに、国会又は地方議会の議決を経て成立する財政活動のプログラムであり、その年度内における国や地方公共団体の一切の収入と支出の見積りである。国の年間予算として当初に成立した予算を一般に当初予算（又は本予算）、情勢の変化に応じて予算の追加や内容変更を行う予算を補正予算という。

予算の執行が終了すると、一定の手続で決算が行われる。決算は、会計検査院の検査又は監査委員の審査を経て、国会又は地方議会に提出される。決算額は、収納済歳入額及び支出済歳出額をいう。

国家財政 財務省が毎年度の予算及び決算について取りまとめている「財政統計」及び「財政金融統計月報（予算特集）」による。

国の会計は一般会計と特別会計に分けられ、予算もこの区分に従って作成される。ほかに政府関係機関予算があり、国会にはこれら三本の予算が一緒に提出される。

一般会計は、租税などの収入を財源として、教育、社会保障、防衛、公共事業など国の基本的・一般的な支出を経理する会計である。特別会計は、＜1＞特定の事業を行う場合、＜2＞特定の資金を保有してその運用を行う場合、＜3＞その他特定の歳入をもって特定の歳出に充て一般の歳入・歳出と区分して経理する必要がある場合に限り、法律をもって設置するもので、令和5年度においては、特別会計の数は13となっている。また、政府関係機関は、国とは別個の法人格を有するが、政府が出資している特殊な法人で、その予算及び決算について、国の予算及び決算の例に準じて国会の審議を受けなければならない機関である。

地方財政 総務省が各地方公共団体から報告される決算額を中心として取りまとめている「地方財政統計年報」による。

地方財政は、地方公共団体のうち、都道府県、市町村、特別区及び一部事務組合の財政を総称したものである。各地方公共団体の会計は、国家財政と同様、一般会計と特別会計に分かれているが、特別会計の範囲はそれぞれの団体によって異なっている。そこで、地方財政として集計する場合は、一般会計及び特別会計の区分にかかわらず、公営事業会計と、それ以外の会計を総合して一つの会計としてまとめた普通会計とに区分して基準の統一を図っている。

また、予算及び決算とは別に、内閣は、毎年度標準的な行政水準における地方公共団体の歳入・歳出総額の見込額に関する書類を作成し、**地方財政計画**として国会に提出している。これは、地方財源の保障及び国家財政、国民経済等との整合性の確保のために作成されるもので、地方公共団体の財政運営の指針となっている。

なお、各会計は、相互に複雑な依存関係があり、歳入・歳出に重複がある。したがって、財政の全体を判断するときは、重複分を控除した純計額を基準にしなければならない。純計は、国家財政及び地方財政の各会計間のみならず、国家財政と地方財政あるいは政府関係機関を含めたものなど種々作成されている。

租税 租税は、国及び地方公共団体が、公共サービスを提供するための資金を得る目的で、法律の定めに基づいて国民から徴収するもので、課税の主体によって国税と地方税に分けられる。租税の分類として最もよく用いられるのは、直接税と間接税の区分である。直接税は、所得税や法人税のように納税者と税負担者が同一の租税であり、間接税は、酒税や消費税のように納税者と税負担者が別々の租税である。また、一般の経費に充てるための普通税と都市計画税など特定の経費に充てるための目的税の区分がある。

国税 財務省が取りまとめている「財政金融統計月報（租税特集）」及び国税庁が取りまとめている「国税庁統計年報」による。

「国税庁統計年報」は、税務署における事務処理の過程から派生的に作成されるものを国税庁、各国税局及び沖縄国税事務所でき取りまとめて集計したものである。

地方税 総務省が取りまとめている前記「地方財政統計年報」による。決算額を中心としたものであり、税額も徴収実績額による。

地方税は、課税の主体によって道府県税と市町村税に分けられる。地方公共団体の一般財源としては、地方税のほか、国から交付される地方交付税、地方譲与税及び地方特例交付金がある。**地方交付税**は、所得税、法人税、酒税及び消費税として国が徴収した税金の一定割合及び地方法人税の全額を地方に交付するもので、財政力に応じて税収の少ない団体に多く交付することによって、地方公共団体間の財源調整を図っている。**地方譲与税**は、地方揮発油税、特別とん税など国がいったん国税として徴収し、その全部又は一部を地方に譲与するものである。**地方特例交付金**は、恒久的な減税に伴う地方税の減収の一部を補てんするため、地方税の代替的性格を有する財源として平成 11 年度に創設され、国が全ての地方公共団体に交付するものである。

公債 公債は、国や地方公共団体が、財政収入の不足を補うために債券の発行又は証書借入れによって負う債務をいい、それ以外の借入金と区別されている。公債は、発行する主体によって国債、地方債などに分けられる。

国債 財務省が取りまとめている「国債統計年報」による。

国債の発行は、法律で定められた発行根拠に基づいて行われており、大別すると普通国債と財政投融资特別会計国債（財投債）に区分される。財投債は財政融資資金において運用の財源に充てるために発行され、財投債の発行収入は財政投融资特別会計の歳入の一部となる。

地方債 地方債をもって財源とすることができるのは、公営企業に要する経費、出資金及び貸付金、地方債の借換え、災害復旧事業費等、公共施設等の建設事業費等に限定されており、発行に当たっては、原則として、総務大臣又は都道府県知事に協議することとされている。一般会計債においては公共事業等、教育・福祉施設等整備事業、辺地及び過疎対策事業等、公営企業債においては水道事業、交通事業、病院事業・介護サービス事業等に分類される。

財政投融资 財務省が毎年取りまとめている「財政金融統計月報（財政投融资特集）」による。

財政投融资は、租税負担に拠ることなく独立採算で、財投債（国債）の発行などにより調達した資金を財源として、政策的な必要性があるものの、民間では対応が困難な長期・固定・低利の資金供給や大規模・超長期プロジェクトの実施を可能とするための投融资活動（資金の融資、出資）である。したがって、財政投融资計画は、これら各運用先に対する特定財政資金等の供給計画であって、各運用先の資金計画の総額を示すものではなく、また、政府の出資や融資の全部を包含するものでもない。しかし、財政投融资計画は、予算とともに国の財政活動に主要な地位を占めており、予算の添付資料として国会に提出されてその議決を受けることになっている。

財政資金対民間収支 財務省が毎年取りまとめている「財政金融統計月報（国庫収支特集）」による。

財政資金対民間収支は通貨量増減をもたらす国庫対民間収支に、＜1＞国庫対民間収支に計上されるまでの間に生ずる時間的ズレ（代理店預け金等）を調整し、＜2＞業務上の現金が国庫金に準ずる性格を有する機関（株式会社日本政策金融公庫等）における資金の受払い（日銀当座預金残高の増減）を加えることにより財政活動に伴う通貨量の増減を的確に表したものであり、国の財政活動による民間との収支を全て網羅し、通貨量増減との関係を明瞭にしたものである。

国有財産 ここでいう国有財産は、国有財産法に規定されている財産であって、国有財産台帳に登録されているものをいう。国有財産は、原則として国有財産台帳に登録されるが、＜1＞公共用財産のうち、公園、広場として公共の用に供し、又は供するものと決定したもの以外の道路、河川、海浜地等、＜2＞一般会計に属する普通財産のうち、都道府県道又は市町村道の用に供するため貸し付けたものは、例外として国有財産台帳への登録を除外している。

国有財産台帳への新規登録価格は、原則として取得価格によるが、この台帳価格については、その後の価格変動等に伴う修正を行うため、毎年度価格改定を行うこととしている。

行政投資実績 総務省が毎年取りまとめている「行政投資実績」による。

行政投資の調査対象となる事業主体は、原則として国民経済計算体系（「第3章 国民経済計算」参照）における公的固定資本形成に係る事業主体の全てであるが、＜1＞特殊法人、認可法人等、＜2＞森林研究・整備機構、鉄道建設・運輸施設整備支援機構、水資源機構、都市再生機構等以外の独立行政法人、＜3＞地方公共団体関係のうち財産区、地方開発事業団、港務局、地方住宅供給公社、土地開発公社、地方道路公社は除かれている。

投資額は、整備事業費（用地費、補償費を含む。）、施設の維持補修費（事業費支弁に係る人件費、旅費、庁費等）及び計画調査費をいい、歳出決算額による。

5 Public Finance

This chapter covers national finance and local finance.

The section on national finance contains statistics on the revenue and expenditure of general accounts, special accounts and government-affiliated agencies, national taxes, government debt, fiscal investment and loans, treasury accounts, and national properties.

The section on local finance contains statistics on local finance plans, revenue and expenditure of ordinary accounts, local taxes, local allocation taxes, and administrative investments.

Revenue and expenditure of public finance Public finance refers to economic activities of the national government and local public bodies which raise financial resources by taxation, public debt, etc. and manage them and defray necessary expenses in order to satisfy public needs. It is classified either as national finance or local finance according to the bodies.

All the activities of public finance are carried out based on a budget. Budget is a programme of public finance activities for the fiscal year, for which a final approval must be given by the Diet or local assemblies. It represents estimates for all the revenue and expenditure of the national government or local public bodies. The original budget or main budget represents the budget approved at the outset as the annual budget of the nation, while the supplementary budget supplements or modifies the original budget according to changes in situation.

When the execution of the budget is completed, a settlement is made according to prescribed procedures. After auditing by the Board of Audit or after examination by the inspection commissioner, the settlement is submitted to the Diet or the local assemblies. The amount of settlement is related to the revenue after receipt and the expenditure after disbursement.

National finance Data are based on "Budgetary Statistics" and "Ministry of Finance Statistics Monthly (Special Issue on Budget)", in which the Ministry of Finance compiles the budget and settlement figures for every fiscal year.

Accounts of the national government are classified into the general accounts and the special accounts, and the budget is prepared according to this classification. In addition, accounts are also compiled for government-affiliated agencies, and the budgets of these three categories are presented together to the Diet.

The general accounts take in financial resources such as taxes etc., and defray fundamental expenses of the nation such as education, social security, national defense, and public works. The special accounts are established by specific laws, only in the case where <1> government special undertakings are conducted, <2> special funds are created and put under management, and <3> special revenues are allocated for special expenditures and their accounts call for a distinction from the revenue and expenditure of the general accounts. The number of special accounts totals 13 as of fiscal 2023. Government-affiliated agencies are established under special laws, separately from the government, which are financed in full by the national government. They are characterised by their public nature, and their budgets are subject to the Diet's resolution.

Local finance Data are obtained from "Annual Statistical Report on Local Government Finance" compiled by the Ministry of Internal Affairs and Communications, mainly based on the settlement reports submitted by local public bodies.

Local finance is a generic term covering the public finance of prefectures, *shi* (cities), *machi* (towns), *mura* (villages), special wards and sectional clerical works cooperatives. As in the national finance, the accounts of local governments are classified into the general accounts and the special accounts, the latter of which vary in its scope, depending on the bodies. Therefore, to secure standardisation in the tabulation of local finance, the accounts are classified into public

enterprises accounts and ordinary accounts, which gather other accounts comprehensively, regardless of distinction between the general accounts and the special accounts.

Apart from budget and settlement, the cabinet prepares every fiscal year the **Local Finance Plan**, which is compiled in the form of total of the projected revenue and expenditure of local governments, and presents it to the Diet. This plan, which is made in order to secure of local resources and public finance and to secure the conformity with the national finance and the national economy, etc. serves as a guidebook for the fiscal management of local governments.

Further, individual accounts are mutually dependent on each other in complicated ways, resulting in duplicate accounts both for the revenue and the expenditure. Therefore, to grasp the whole picture of finance, it is necessary to see net accounts eliminating duplications. Thus, the net accounts are prepared across the national and local finances and across the governments and the government affiliated bodies.

Taxes Taxes are collected by the national government and local public bodies in conformity with laws in order to obtain financial resources for providing public services. They are classified either as national taxes or local taxes according to the collecting bodies of tax. Taxes are most commonly classified into direct taxes and indirect taxes. The direct taxes comprise income tax, corporation tax, etc. of which taxpayers and tax-burdeners are identical, whereas the indirect taxes consist of liquor tax, consumption tax, etc. of which taxpayers and tax-burdeners are not identical. In addition, there are distinctions between ordinary taxes appropriated for general financial resources and special purpose taxes appropriated for special financial resources, including city planning tax.

National taxes The sources of data are "Ministry of Finance Statistics Monthly (Special Issue on Taxes)" compiled by the Ministry of Finance, and "Annual Statistical Report of the National Tax Agency".

"Annual Statistical Report of the National Tax Agency" is primarily derived from the routine business activities at the tax office, and compiled by the National Tax Agency, each regional taxation bureau and Okinawa Regional Taxation Office.

Local taxes Data are based on the above-mentioned "Annual Statistical Report on Local Government Finance". The statistics represent mainly the amount of settlement and taxes are the amount actually collected.

Local taxes are classified either as prefectural taxes or *shi* (cities), *machi* (towns) and *mura* (villages) taxes. As for the general financial resources of local public bodies, there are, in addition to local taxes, local allocation tax, local transferred tax and special grants to local governments from the national government. The **local allocation tax** refers to tax allocated to local governments at a fixed rate for taxes collected by the national government as income tax, corporate tax, liquor tax, and consumption tax and fully for local corporation tax. Depending on the financial condition of local governments, more allocation tax is granted if local governments have less tax revenue, in order to adjust financial resources between local public bodies. The **local transfer tax** is a tax collected by the national government as a national tax, such as the local gasoline tax and the special tonnage tax, a part or all of which is then transferred to local governments. The **special grants to local governments**, which are transferred from the national government to all local public bodies, were created in fiscal 1999 to compensate the loss of local tax revenue due to the permanent tax reduction programme.

Public debt Public debt refers to the obligation owed by the national government or local public bodies by means of issuing bonds or deeds of borrowing in order to cover the shortage in financial revenue, and is distinguished from other borrowings. The public debt is classified into government bonds and local debts, according to the issuer.

Japanese government bonds The source of data is "Annual Report of the Japanese Government Bonds," compiled

by the Ministry of Finance.

Japanese government bonds are issued on the basis of the law, and may be broadly divided into "general bond" and "fiscal investment and loans programme bond".

The "fiscal investment and loans programme bond" is issued to raise the fund for fiscal investment and loans, and the revenue from its sales form a part of revenue of the special account of fiscal investment and loans programme fund.

Local bonds The expenses financed by local bonds are limited to those needed for public enterprises, investments and loans, conversion of local bonds, expenses for disaster relief, and expenses for construction of public facilities, etc., and for the issuance of the bonds, it is required as a rule to consult the Minister for Internal Affairs and Communications or the governor of the prefecture. Undertakings to be financed by the general account bond may be public works, educational or welfare facilities improvement, remote or depopulated area development, etc. and those financed by the public enterprise bond may be water works, transport works, hospital and care services, etc.

Fiscal investment and loan Data are derived from "Ministry of Finance Statistics Monthly (Special Issue on National Investments and Loans)" compiled by the Ministry of Finance.

"Fiscal investment and loan" represents investment and lending operations by the national government, that use capital raised through the issuance of FILP bonds, a kind of government bonds, without depending on tax revenue. FILP is a system for providing funds on the premise that the funds will be repaid, differing from subsidy and other programs for granting funds. Therefore, the fiscal investment and loan plan is a delivery plan of these specific financial resources to the destinations mentioned above, but does not show the whole financial plans of the organs receiving these financial resources nor the total amount of the government loans and investments. However, the fiscal investment and loan occupy a considerable weight in the financial activities of the nation together with the national budget, so that it is required to submit the plan to the Diet and obtain approval.

Receipts and payments of the treasury funds with the private sector The source of the statistics is the special issue of the "Ministry of Finance Statistics Monthly" featuring "National Treasury Balance" published by the Ministry of Finance every year.

"Receipts and payments of the treasury funds with the private sector" is based on the "national treasury balance with the private sector," which may cause fluctuations of the money supply, and adjusted as follows. <1> Adjustment is made for the time lag (caused by the deposits of the agents, etc.) between the actual receipts or payments of cash in the national treasury against the private sector and the listing of the corresponding transactions on the national treasury balance. <2> Added are the receipts and payments of the organizations, such as Japan Finance Corporation, whose cash has similar characteristics as the cash in the national treasury.

Thereby, the "Receipts and payments of the treasury funds with the private sector" covers all the receipts and payments with the private sector and clarifies their influence on the fluctuation of money supply.

National properties National properties are those as prescribed by the National Property Act. As a rule, they are registered in the national property ledger, but the following properties are treated as exceptions and excluded from the registration: <1> properties for public use, such as roads, rivers, and beaches other than parks and open spaces, and <2> ordinary properties belonging to the general account, those let out for the use of prefectural roads or *shi* (cities), *machi* (towns) and *mura* (villages) roads.

In principle, national properties are registered in the ledger based on their acquisition prices, but these values are revised every fiscal year in order to keep up with fluctuations in prices, etc.

Administrative investment Data are based on "Report on Administrative Investments" compiled annually by the Ministry of Internal Affairs and Communications.

The business units covered by these surveys are, in principle, those related to the gross public fixed capital formation in the system of national accounts (see "3 National Accounts"), excluding: <1> special joint-stock corporations, authorised corporations, etc.; <2> incorporated administrative agencies except Forest Research and Management Organization, Japan Railway Construction, Transport and Technology Agency, Japan Water Agency, Urban Renaissance Agency; <3> financial wards, local development corporations, port authorities, local housing supply corporations, land development corporations and local road corporations related to local governments.

The amount of investments is based on the expenditure settlement, and covers expenditures on: Improvement projects (including cost of land and compensation), the maintenance and repair of facilities (including personnel expenses, travel expenses and equipment expenses, etc.), and planning and surveys.

5-1 国と地方との純計(平成7年度～令和4年度)

Net Total of General Accounts of National Government and Ordinary Accounts of Local Governments (F.Y. 1995 to 2022)

「財政歳入及び歳出」参照。国は令和2年度以前は決算額、3年度及び4年度は当初予算額。地方は2年度以前は決算額、3年度以降は地方財政計画額。

See "Revenue and expenditure of public finance". Up to fiscal 2020, national taxes are based on the settlement. For fiscal 2021 and 2022, based on the original budget. Up to fiscal 2020, local taxes are based on the settlement. From fiscal 2021, based on the fiscal plan for local governments.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	国(一般会計) General accounts of the national government			地方 Ordinary accounts of local governments			国と地方との 純計 Net total of general accounts of national government and ordinary accounts of local governments
	一般会計 歳出 Expenditure of general accounts of the national government	国から地方に 対する支出 Disbursements of the national government to local governments 1)	純計 Net total	地方普通 会計歳出 Expenditure of ordinary accounts of local governments	地方から国に 対する支出 Disbursements of local governments to the national government 2)	純計 Net total	
	平成7年 1995	75,939	27,391	48,548	98,945	94	
12 2000	89,321	29,770	59,552	97,616	50	97,567	157,118
17 2005	85,520	29,088	56,432	90,697	32	90,665	147,097
22 2010	95,312	32,097	63,215	94,775	149	94,626	157,842
27 2015	98,230	31,765	66,466	94,571	617	93,954	160,419
30 2018	98,975	30,512	68,463	95,934	672	95,262	163,724
令和元年 2019	101,367	32,311	69,055	97,897	755	97,142	166,197
2 2020	147,597	53,735	93,862	123,939	865	123,073	216,935
3 2021	106,610	30,986	75,624	89,806	571	89,235	164,859
4 2022	107,596	32,046	75,551	90,592	568	90,024	165,575

1) 地方交付税交付金、地方特例交付金等、国庫支出金及び国有資産所在市町村交付金の合計。2) 国の一般会計歳入の公共事業負担金。

1) Grants to local government entities, special grants to local governments, etc., treasury disbursement for local undertakings and grants-in-aid to cities, towns and villages where national properties are located. 2) Public works expenditure shared by local governments which is included in revenue on general accounts of the national government.

資料 財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(予算特集)」

Source: Policy Research Institute, Ministry of Finance.

5-2 一般会計、特別会計、政府関係機関 及び地方財政計画純計(平成7年度～令和4年度)

Net Total of General Accounts and Special Accounts Budget of National Government
and Government-Affiliated Agencies Budget and Fiscal Plan of Local Governments (F.Y. 1995 to 2022)

「財政歳入及び歳出」参照。当初予算額及び当初計画額。

See "Revenue and expenditure of public finance". Original budget and original appropriation.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	一般会計 予算総額 Budget of general accounts of the national government (A)	特別会計 予算総額 Budget of special accounts of the national government (B)	政府関係 機関予算 総額 Budget of government -affiliated agencies (C)	計 Total		差引 純計額 Net total (F=D-E)	地方財政 計画額 Value of projects of local finance (G)	再計 Total		再差引 純計額 Net total (H-I)
				(D=A+B+C)	重複額 Duplications (E)			(H=F+G)	重複額 Duplications (I)	
歳入 Revenue										
平成7年 1995	70,987	266,959	8,001	345,947	161,202	184,745	82,509	267,254	32,035	235,219
12 2000	84,987	336,490	7,396	428,873	201,906	226,967	88,930	315,897	37,216	278,681
17 2005	82,183	449,150	5,073	536,406	258,909	277,497	83,769	361,266	32,689	328,577
22 2010	92,299	381,366	2,200	475,864	247,401	228,463	82,127	310,590	31,563	279,027
27 2015	96,342	406,498	1,835	504,675	263,613	241,063	87,768	328,830	35,484	293,346
30 2018	97,713	391,079	1,652	490,444	249,214	241,230	88,109	329,339	34,100	295,238
令和元年 2019	101,457	392,594	1,757	495,807	249,701	246,106	90,798	336,904	35,829	301,075
2 2020	102,658	394,459	1,693	498,810	252,865	245,945	91,747	337,693	36,241	301,452
3 2021	106,610	495,726	2,678	605,013	306,674	298,339	90,248	388,587	35,390	353,197
4 2022	107,596	470,533	2,005	580,134	306,948	273,187	90,993	364,180	36,684	327,495
歳出 Expenditure										
平成7年 1995	70,987	241,718	8,086	320,792	160,054	160,738	82,509	243,247	32,035	211,213
12 2000	84,987	318,689	7,661	411,337	200,435	210,902	88,930	299,832	37,216	262,616
17 2005	82,183	411,944	4,678	498,805	257,490	241,316	83,769	325,084	32,689	292,395
22 2010	92,299	367,074	3,135	462,508	244,744	217,764	82,127	299,891	31,563	268,328
27 2015	96,342	403,553	2,216	502,111	262,184	239,927	87,768	327,694	35,484	292,211
30 2018	97,713	388,496	1,727	487,936	247,460	240,476	88,109	328,585	34,100	294,485
令和元年 2019	101,457	389,457	1,817	492,731	247,909	244,822	90,798	335,619	35,829	299,791
2 2020	102,658	391,759	1,722	496,139	250,273	245,867	91,747	337,614	36,241	301,373
3 2021	106,610	493,699	3,234	603,542	304,750	298,792	90,248	389,040	35,390	353,650
4 2022	107,596	467,282	2,519	577,398	305,521	271,877	90,993	362,870	36,684	326,185

資料 財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(予算特集)」

Source: Policy Research Institute, Ministry of Finance.

5-3 一般歳出等(平成7年度～令和4年度) General Disbursements and Bond Expenditure (F.Y. 1995 to 2022)

「財政歳入及び歳出」参照。当初予算額。令和元年度及び2年度は臨時・特別の措置を含む計数。「公債発行額」は平成6～8年度は減税特例公債、25年度は年金特例公債を除く。「公債残高」は普通国債の各年度の年度末現在額であり、令和3年度は補正後予算、4年度は当初予算に基づく見込み。

See "Revenue and expenditure of public finance". Original budget. For fiscal 2019 and 2020, including Temporal and Special Measures. "Public bond issues" exclude special bonds for tax reduction from fiscal 1994 to fiscal 1996 and special pension bonds for fiscal 2013. Balance of bonds outstanding refers to that of the ordinary government bonds as of the end of each fiscal year. For fiscal 2021, supplementary budget. For fiscal 2022, provisional based on the original budget.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	一般会計 歳出 General account expenditure	国債費 Bond expenditure	基礎的 財政収支 対象経費 Expenditures to be included in the basic fiscal balance	公債発行額 Public bond issues		公債残高 Balance of bonds outstanding	利払費 Interest paid	
				公債 依存度 Bond dependency			利払費率 Ratio to general account expenditure	
	(A)		1)	(B)	(%) (B/A)	(C)	(%) (C/A)	
平成7年 1995	70,987	13,221	58,188	9,747	13.7	225,185	11,651	16.4
8 1996	75,105	16,375	59,054	19,149	25.5	244,658	11,703	15.6
9 1997	77,390	16,802	61,100	16,707	21.6	257,988	11,682	15.1
10 1998	77,669	17,263	60,922	15,557	20.0	295,249	11,589	14.9
11 1999	81,860	19,832	63,507	31,050	37.9	331,669	11,368	13.9
12 2000	84,987	21,965	68,066	32,610	38.4	367,555	10,743	12.6
13 2001	82,652	17,171	66,017	28,318	34.3	392,434	10,402	12.6
14 2002	81,230	16,671	65,092	30,000	36.9	421,099	9,594	11.8
15 2003	81,789	16,798	65,469	36,445	44.6	456,974	9,060	11.1
16 2004	82,111	17,569	65,021	36,590	44.6	499,014	8,734	10.6
17 2005	82,183	18,442	64,351	34,390	41.8	526,928	8,864	10.8
18 2006	79,686	18,762	61,300	29,973	37.6	531,702	8,648	10.9
19 2007	82,909	20,999	62,246	25,432	30.7	541,458	9,514	11.5
20 2008	83,061	20,163	63,223	25,348	30.5	545,936	9,341	11.2
21 2009	88,548	20,244	68,668	33,294	37.6	593,972	9,420	10.6
22 2010	92,299	20,649	71,238	44,303	48.0	636,312	9,757	10.6
23 2011	92,412	21,549	71,245	44,298	47.9	669,867	9,924	10.7
24 2012	90,334	21,944	68,791	44,244	a)47.6	705,007	9,840	10.9
25 2013	92,612	22,242	70,702	42,851	46.3	743,868	9,870	10.7
26 2014	95,882	23,270	72,971	41,250	43.0	774,083	10,098	10.5
27 2015	96,342	23,451	73,177	36,863	38.3	805,418	10,115	10.5
28 2016	96,722	23,612	73,381	34,432	35.6	830,573	9,869	10.2
29 2017	97,455	23,529	74,288	34,370	35.3	853,179	9,133	9.4
30 2018	97,713	23,302	74,706	33,692	34.5	874,043	8,998	9.2
令和元年 2019	101,457	23,508	78,261	32,661	32.2	886,695	8,815	8.7
2 2020	102,658	23,352	79,728	32,556	31.7	946,647	8,390	8.2
3 2021	106,610	23,759	83,374	43,597	40.9	1,004,423	8,504	8.0
4 2022	107,596	24,339	83,717	36,926	34.3	1,026,490	8,247	7.7

1) 基礎的財政収支対象経費＝一般会計歳出総額－(利払費＋債務償還費(交付国債分除く)) a) 基礎年金国庫負担2分の1ベースの一般会計歳出総額で算出。

1) Expenditures to be included in the basic fiscal balance = total general account expenditure - (interest paid+ debt redemption (excluding delivered government bonds)) a) For calculating the bond dependency, the ratio of total general account expenditure to basic pension is assumed as one half.

資料 財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(予算特集)」

Source: Policy Research Institute, Ministry of Finance.

5-4 一般会計

General Accounts

A 主要科目別歳入額(令和2～5年度)

Revenue by Principal Item (F.Y. 2020 to 2023)

「国家財政」参照。令和3年度以前は決算額、4年度は第2次補正後予算額、5年度は当初予算額。
See "National finance". Up to fiscal 2021, settlement. For fiscal 2022, second supplementary budget. For fiscal 2023, original budget.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	総額 Total	租税及び印紙収入 Taxes and stamp revenue			官業益金及び官業収入 Government enterprise profits and receipts			政府資産整理収入 Receipts from liquidation of government properties		
		租税 Taxes	印紙収入 Stamp revenue		病院収入 Receipts from hospitals	国有林野事業収入 Receipts from national forest service		国有財産処分収入 Receipts from disposition of national properties	回収金等収入 Receipts of money collected	
令和2年 2020	184,579	60,822	59,902	919	46	16	31	293	53	240
3 2021	169,403	67,038	66,077	961	61	21	40	319	55	264
4 2022	139,220	68,359	67,415	944	51	16	35	306	42	264
5 2023	114,381	69,440	68,464	976	51	15	35	671	465	206
年度 Fiscal year	雑収入 Miscellaneous	公債金 Bond issues			前年度剰余金受入 Surplus from previous fiscal year					
		国有財産利用収入 Utilisation of national properties	納付金 Receipts from special bodies	諸収入 Miscellaneous	公債金 Public debt	特例公債金 Special bond issues				
令和2年 2020	7,068	95	1,538	5,435	108,554	22,596	85,958	7,796		
3 2021	7,349	132	1,732	5,484	57,655	9,168	48,487	36,981		
4 2022	5,698	121	1,451	4,126	62,479	8,727	53,752	2,326		
5 2023	8,597	107	1,430	7,060	35,623	6,558	29,065	0		

資料 財務省「決算書の情報」「予算書の情報」

Source: Ministry of Finance.

5-4 一般会計(続き)

General Accounts (Cont'd)

B 主要経費別歳出額(令和2~5年度)

Expenditure by Principal Item (F.Y. 2020 to 2023)

「国家財政」参照。令和3年度以前は決算額、4年度は第2次補正後予算額、5年度は当初予算額。
See "National finance". Up to fiscal 2021, settlement. For fiscal 2022, second supplementary budget. For fiscal 2023, original budget.
(単位 10億円) (In billions of yen)

年度 Fiscal year	総額 Total	社会保障関係費 Social security, etc.								文教及び 科学振興費 Culture, education and science promotion
		年金 給付費 Pension	医療 給付費 Medical insurance	介護 給付費 Nursing insurance	少子化 対策費 Low birthrate expenditure	生活扶助等 社会福祉費 Social welfare such as livelihood assistance	保健衛生 対策費 Health and sanitation measures	雇用労災 対策費 Measures for employment and work- related accidents		
令和2年 2020	a)147,597	a)42,998	12,413	12,045	3,059	2,841	a)5,736	a)5,496	1,408	a)9,194
3 2021	144,650	50,161	12,551	11,877	3,162	2,818	8,089	8,910	2,753	7,956
4 2022	139,220	40,939	12,764	12,164	3,578	3,183	4,545	3,850	855	8,813
5 2023	114,381	36,889	13,086	12,152	3,681	3,141	4,309	475	45	5,416
年度 Fiscal year	文教及び科学振興費 Culture, education and science promotion					国債費 Bond expenditure	恩給 関係費 Pensions, etc.	地方交付 税交付金 Grants to local government entities	地方特例 交付金 Special grants to local governments	防衛 関係費 National defence
	義務教育費 国庫負担金 Treasury's share in expenditure for compulsory education	科学技術 振興費 Science and technology	文教 施設費 Educational facilities	教育振興 助成費 Subsidies to promotion of education	育英 事業費 Scholarship fund					
令和2年 2020	1,526	a)4,695	a)177	a)2,616	180	22,326	169	16,031	226	a)5,505
3 2021	1,525	3,587	214	2,444	186	24,589	140	19,103	455	6,014
4 2022	1,516	4,182	202	2,779	135	24,072	122	17,291	223	5,810
5 2023	1,522	1,394	74	2,305	120	25,250	97	16,182	217	10,169
年度 Fiscal year	公共事業関係費 Public works									
	治山治水 対策 事業費 Conservation of forest and river	道路整備 事業費 Road improvement works	港湾空港 鉄道等整備 事業費 Improvements of harbours, airports and railway	住宅都市 環境整備 事業費 Improvements of housing and urban area environment	公園水道廃 棄物処理等 施設整備費 Improvement of facilities for parks, waterworks, waste disposal, etc.	農林水産 基盤整備 事業費 Improvement of agricultural and fishery bases	社会資本 総合整備 事業費 Comprehensive improvement of social infrastructure	推進費等 Promotion of public works, etc.	災害復旧 等事業費 Natural disaster restoration	
令和2年 2020	a)8,413	a)1,387	a)1,895	a)480	a)676	a)179	a)869	a)2,241	65	621
3 2021	8,600	1,461	2,121	496	722	193	875	2,106	79	547
4 2022	8,053	1,283	1,980	493	977	236	846	1,712	68	459
5 2023	6,060	954	1,671	398	731	178	608	1,380	62	78
年度 Fiscal year	経済 協力費 Economic cooperation	中小企業 対策費 Small enterprises assistance	エネルギー 対策費 Energy counter measures	食料 安定供給 関係費 Measures to secure stable food supply	その他の 事項経費 Sundry expenses and others	新型コロナウイルス感染症 及び原油価格・物価高騰 対策予備費 Contingency fund for the COVID-19 and measures to address soaring crude oil and commodity prices	ウクライナ情勢経済 緊急対応予備費 Contingency fund for economic emergency (including the Ukraine crisis)			
	令和2年 2020	763	a)16,257	a)1,027	a)1,498	a)23,190	-	-		
3 2021	669	9,944	1,267	1,772	13,980	-	-			
4 2022	847	1,419	2,197	1,761	15,913	9,860	1,000			
5 2023	511	170	854	1,265	5,800	4,000	1,000			

1) 令和4年度以降予備費を含む。 a) 臨時・特別の措置を含む。

1) From fiscal 2022, including reserves. a) Including Temporal and Special Measures.

資料 財務省「決算書の情報」「予算書の情報」

Source: Ministry of Finance.

5-4 一般会計(続き)

General Accounts (Cont'd)

C 目的別歳出額(令和元～4年度)

Expenditure by Purpose (F.Y. 2019 to 2022)

「国家財政」参照。令和2年度以前は決算額、3年度は補正後予算額、4年度は当初予算額。令和元年度及び2年度は臨時・特別の措置を含む計数。

See "National finance". Up to fiscal 2020, settlement. For fiscal 2021, supplementary budget. For fiscal 2022, original budget. For fiscal 2019 and 2020, including Temporal and Special Measures.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	総額 Total	国家機関費 National agencies								
		皇室費 Imperial Household	国会費 National Diet	選挙費 Elections	司法、 警察及び 消防費 Justice, police and fire defence	外交費 Diplomatic service	一般 行政費 General administration	徴税费 Tax collection	貨幣 製造費 Coin production	
令和元年 2019	101,366	5,185	8.4	145	58	1,719	888	1,553	796	16
2 2020	147,597	5,710	8.6	120	0.3	1,684	982	2,099	799	17
3 2021	142,599	7,455	12	133	68	1,671	892	3,931	730	18
4 2022	107,596	5,105	7.3	127	61	1,524	721	1,932	716	17

年度 Fiscal year	地方 財政費 Local finance	防衛 関係費 National defence	国土保全 及び 開発費 Industrial development	産業 経済費 Education and culture	教育 文化費 Social security, etc.	社会保障 関係費 Pensions	恩給費 Bond expenditure	国債費 Contingency funds for the COVID-19	新型コロナ ウイルス感 染症対策 予備費 Other	
	令和元年 2019	16,106	5,641	7,693	4,071	5,529	34,057	201	22,286	-
2 2020	16,333	5,520	8,545	22,843	6,781	43,561	168	22,326	-	15,811
3 2021	19,634	6,103	8,118	9,138	6,913	47,666	145	24,705	5,000	7,222
4 2022	15,961	5,384	6,156	2,640	5,129	36,855	121	24,339	5,000	407

1) 令和3年度以降予備費を含む。

1) From fiscal 2021, including reserves. 2) National land conservation and development

資料 財務省「決算書の情報」財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(予算特集)」

Source: Ministry of Finance. Policy Research Institute, Ministry of Finance.

5-4 一般会計(続き)
General Accounts (Cont'd)

D 使途、所管別歳出予算額(令和3、4年度)
Expenditure Budget by Purpose and Agency (F.Y. 2021 and 2022)

「国家財政」参照。令和3年度は補正予算額、4年度は当初予算額。

See "National finance". For fiscal 2021, supplementary budget. For fiscal 2022, original budget.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

所管 Agency	令和 3年度 F.Y. 2021	4年度 F.Y. 2022	人件費		旅費 Travelling expenses	物件費 Non- personnel expenses	施設費 Facilities expenses	補助費・ 委託費 Grants and commissions	他会計 へ繰入 Transfers to other accounts	その他 Other
			職員 給与 Salaries of officials	その他 の給与 Other wages						
			総額 Total	142,599	107,596	3,760	741	99	3,475	3,700
皇室費 Imperial Household	12	7.3	-	-	-	3.7	2.7	-	-	1.0
国会 National Diet	134	128	33	40	9.5	34	4.4	7.4	-	0.5
裁判所 Courts	325	323	197	32	4.2	27	14	41	-	7.5
会計検査院 Board of Audit	17	17	10	1.5	0.5	2.8	-	2.0	-	0.0
内閣 Cabinet	407	107	19	2.4	1.3	24	8.1	49	-	3.2
内閣府 Cabinet Office	13,805	3,943	124	24	14	91	82	992	2,555	62
デジタル庁 Digital Agency	134	472	3.8	2.8	0.2	419	-	46	-	0.1
総務省 Ministry of Internal Affairs and Communications	22,237	16,462	38	9.0	1.4	56	5.5	356	15,883	114
法務省 Ministry of Justice	760	744	388	47	6.5	115	24	146	-	17
外務省 Ministry of Foreign Affairs	834	690	80	34	10	53	5.4	484	-	25
財務省 Ministry of Finance	31,388	31,169	519	77	10	129	14	246	24,421	5,752
文部科学省 Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology	6,842	5,282	20	4.7	4.3	62	2.2	4,952	108	129
厚生労働省 Ministry of Health, Labour and Welfare	41,566	33,516	168	30	2.7	112	4.4	20,182	12,327	690
農林水産省 Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries	2,919	2,104	143	39	5.2	50	197	1,332	326	11
経済産業省 Ministry of Economy, Trade and Industry	6,474	902	41	10	2.8	11	1.6	284	551	1.2
国土交通省 Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism	8,190	6,031	372	59	12	161	2,590	2,783	37	17
環境省 Ministry of the Environment	464	329	16	2.8	0.9	25	15	101	166	2.5
防衛省 Ministry of Defense	6,089	5,369	1,589	327	14	2,098	730	553	-	58

資料 財務省「財政統計」

Source: Ministry of Finance.

5-5 特別会計歳入歳出予算額(令和4、5年度)

Revenue and Expenditure Budget of Special Accounts (F.Y. 2022 and 2023)

「国家財政」参照。令和5年度は当初予算額。

See "National finance". For fiscal 2023, original budget.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

会計	Account	令和4年度		5年度	
		F.Y. 2022		F.Y. 2023	
		歳入	歳出	歳入	歳出
		Revenue	Expenditure	Revenue	Expenditure
交付税及び譲与税配付金	Grants of allocation tax and transferred tax	53,436	51,966	51,177	49,544
地震再保険	Earthquake damages reinsurance	110	110	109	109
国債整理基金	National debt consolidation fund	237,174	237,174	239,474	239,474
外国為替資金	Foreign exchange equalization fund	2,491	1,147	2,988	2,419
財政投融资	Fiscal investment and loan				
財政融資資金勘定	Fiscal loan fund account	35,294	35,289	23,902	23,902
投資勘定	Investment account	716	716	1,017	1,017
特定国有財産整備勘定	Consolidation of specified national properties	54	23	70	19
エネルギー対策	Energy policy				
エネルギー需給勘定	Accounts for supply and demand of energy	2,495	2,495	2,787	2,787
電源開発促進勘定	Accounts for promotion of power development	342	342	334	334
原子力損害賠償支援勘定	Account for support of the compensation for nuclear damages	11,217	11,217	10,938	10,938
労働保険	Employment insurance				
労災勘定	Workmen's accident account	1,175	1,082	1,223	1,069
雇用勘定	Employment account	4,493	3,766	3,649	3,508
徴収勘定	Collected account	3,187	3,187	4,080	4,080
年金	Pension				
基礎年金勘定	Basic pension account	27,668	27,668	28,855	28,855
国民年金勘定	National pension account	3,812	3,812	3,926	3,926
厚生年金勘定	Employees' pension account	49,338	49,338	50,409	50,409
健康勘定	Health account	12,400	12,400	12,515	12,515
子ども・子育て支援勘定	Accounts for children and child care supports	3,407	3,407	3,345	3,345
業務勘定	Business account	419	419	457	457
食料安定供給	Stable supply of food				
農業経営安定勘定	Accounts for stabilising agricultural management	274	274	251	251
食糧管理勘定	Food control account	889	889	1,127	1,127
農業再保険勘定	Agricultural mutual reinsurance account	93	93	104	104
漁船再保険勘定	Fishing craft reinsurance account	8.1	7.2	8.0	6.9
漁業共済保険勘定	Fishery mutual relief account	24	24	15	13
業務勘定	Business account	12	12	15	15
国営土地改良事業勘定	National land improvement works account	14	14	11	11
国有林野事業債務管理	Debt management for national forest and field service	353	353	344	344
特許	Patents	190	154	218	145
自動車安全	Motor vehicles safety				
自動車事故対策勘定	Automobile accident countermeasure account	16	16	83	22
自動車検査登録勘定	Motor vehicles inspection and registration account	53	42	46	41
空港整備勘定	Airport improvement account	388	388	393	393
東日本大震災復興	Recovery from the Great East Japan Earthquake	922	922	730	730

資料 財務省「予算書の情報」

Source: Ministry of Finance.

5-6 租税

Taxes

A 国民所得に対する租税負担率及び1人当たり租税負担額(平成12年度～令和4年度)

Ratio of Tax Burden to National Income and Amount of Tax Burden per Capita (F.Y. 2000 to 2022)

「租税」参照。「国民所得」は、「国民経済計算(2008SNA)」(内閣府経済社会総合研究所)による実績額。ただし、令和3年度及び4年度は「令和4年度の経済見通しと経済財政運営の基本的態度」による実績見込額及び見通し額。「国税」は特別会計分を含む。令和2年度以前は決算額、3年度は補正後予算額、4年度は予算額。「地方税」は地方交付税及び譲与税を除く。令和2年度以前は決算額、3年度は実績見込額、4年度は見込額。

See "Taxes". National income is based on the actual results of the System of National Accounts (2008SNA) (prepared by the Economic and Social Research Institute, Cabinet Office). However, data for fiscal 2021 and 2022 are estimates and forecasts in the "Fiscal 2022 Economic Outlook and Basic Stance for Economic and Fiscal Management" released by the government. National tax includes miscellaneous tax under special accounts. Up to fiscal 2020, settlement, for fiscal 2021, supplementary budget, for fiscal 2022 budget. For local tax, excluding allocation tax and transferred tax. Up to fiscal 2020, settlement, for fiscal 2021, estimates, for fiscal 2022, provisional.

年度 Fiscal year	国民所得(億円) National income (100 million yen) (A)	租税負担額(億円) Total amount of tax burden (100 million yen)			租税負担率 Tax burden ratio (%)		1人当たり租税負担額(円) Amount of tax burden per capita (yen)	
		計 Total (B)	国税 National tax (C)	地方税 Local tax	計 Total (B/A)	国税 National tax (C/A)	計 Total	国税 National tax
平成12年 2000	3,901,638	882,673	527,209	355,464	22.6	13.5	695,626	415,488
17 2005	3,881,164	870,949	522,905	348,044	22.4	13.5	681,702	409,284
22 2010	3,646,882	780,237	437,074	343,163	21.4	12.0	609,403	341,376
27 2015	3,926,293	990,679	599,694	390,986	25.2	15.3	779,534	471,880
30 2018	4,022,687	1,049,756	642,241	407,514	26.1	16.0	828,360	506,791
令和元年 2019	4,006,470	1,033,866	621,751	412,115	25.8	15.5	817,124	491,406
2 2020	3,756,954	1,057,586	649,330	408,256	28.2	17.3	838,283	514,684
3 2021	3,835,000	1,098,828	684,925	413,903	28.7	17.9
4 2022	4,038,000	1,122,409	700,383	422,026	27.8	17.3

資料 財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(租税特集)」

Source: Policy Research Institute, Ministry of Finance.

5-6 租税(続き)

Taxes (Cont'd)

B 税目別国税額(平成30年度～令和4年度)

National Taxes by Item (F.Y. 2018 to 2022)

「租税」参照。令和2年度以前は決算額、3年度は補正後予算額、4年度は予算額。

See "Taxes". Up to fiscal 2020, settlement, for fiscal 2021, supplementary budget, fiscal 2022, budget.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年度 Fiscal year	総額 Total	直接税 Direct taxes						
		計 Total	所得税 Income tax	法人税 Corporation tax		相続税 Inheritance tax	地方法人税 Local corporation tax 1)	
				源泉分 Withheld	申告分 Not-withheld			
平成30年 2018	642,241	a)377,375	199,006	165,650	33,356	123,180	23,333	6,806
令和元年 2019	621,751	a)353,168	191,707	159,375	32,332	107,971	23,005	6,042
2 2020	649,330	a)362,085	191,898	159,976	31,922	112,346	23,145	14,183
3 2021	684,925	394,273	200,270	167,390	32,880	128,870	25,550	17,037
4 2022	700,383	404,821	203,820	170,840	32,980	133,360	26,190	17,127
年度 Fiscal year	直接税 Direct taxes				間接税等 Indirect taxes, etc.			
	地方法人 特別税 Special tax on local corporations 1)	特別法人 事業税 Special corporate enterprise tax 1)	復興特別 所得税 Special income tax for recovery 1)	復興特別 法人税 Special corporation tax for recovery 1)	計 Total	消費税 Consumption tax	酒税 Liquor tax	たばこ税 Tobacco tax
	平成30年 2018	20,879	-	4,154	16	264,866	176,809	12,751
令和元年 2019	20,436	0	4,001	6	268,584	183,527	12,473	8,737
2 2020	9,777	6,717	4,016	2	287,245	209,714	11,336	8,398
3 2021	-	18,340	4,206	-	290,652	211,080	11,760	9,120
4 2022	-	20,044	4,280	-	295,562	215,730	11,280	9,340
年度 Fiscal year	間接税等 Indirect taxes, etc.							
	揮発油税 Gasoline tax	石油 ガス税 Petroleum gas tax	航空機 燃料税 Aircraft fuel tax	石油 石炭税 Petroleum and coal tax	電源開発 促進税 Electric power source development tax	自動車 重量税 Motor vehicle weight tax	国際観光 旅客税 International tourist tax	関税 Customs duties
	平成30年 2018	23,478	76	527	7,014	3,220	3,944	69
令和元年 2019	22,808	68	508	6,383	3,158	3,881	444	9,412
2 2020	20,582	46	85	6,078	3,110	3,985	10	8,195
3 2021	21,280	40	370	6,060	3,050	3,820	40	8,460
4 2022	20,790	50	340	6,600	3,130	3,850	90	8,250
年度 Fiscal year	間接税等 Indirect taxes, etc.							
	とん税 Tonnage tax	印紙 収入 Stamp revenue	地方 揮発油税 Local gasoline tax 1)	石油ガス税 (譲与分) Petroleum gas tax (for transfer) 1)	航空機燃料税 (譲与分) Aircraft fuel tax (for transfer) 1)	自動車重量税 (譲与分) Motor vehicles weight tax (for transfer) 1)	特別 とん税 Special tonnage tax 1)	たばこ 特別税 Special Tobacco tax 1)
	平成30年 2018	103	10,729	2,512	76	150	2,707	128
令和元年 2019	102	10,232	2,440	68	145	2,833	127	1,238
2 2020	92	9,195	2,202	46	24	2,910	115	1,122
3 2021	90	8,940	2,277	40	191	2,789	113	1,132
4 2022	90	9,440	2,225	50	152	2,916	113	1,126

1) 特別会計 a) 旧税及び地価税を含む。

1) Special accounts. a) Including taxes under old laws and tax on residential land prices

資料 財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(租税特集)」

Source: Policy Research Institute, Ministry of Finance.

5-6 租税(続き)

Taxes (Cont'd)

C 申告所得税(平成17年～令和3年)

Self-Assessment Income Tax (2005 to 2021)

「租税」参照。当該年分の申告所得税について、翌年4月30日(平成27、30年は翌年3月31日)までに申告又は処理(更正、決定等)した者の6月30日現在の課税事績。平成22年以前は翌年3月31日現在の課税事績。「総所得金額等」は、損益通算、純損失及び雑損失の繰越控除後の金額。

See "Taxes". Figures show taxation as of 30 June, with respect to persons who filed final returns or whose cases processed (correction or determination) were completed by 30 April of the next year (31 March of the next year for 2015 and 2018). Up to 2010, taxation for income tax is shown as of 31 March of the next year. "Total net income, etc." refers to the amount of the total income after deduction of carried-over of aggregation of profit and loss, net loss, and casualty loss.

(単位 金額 100万円)

(Value in millions of yen)

年次 Year	人員 Persons	申告納税額 の ある者		還付申告を した者	総所得 金額等		申告 納税額	還付税額
		申告納税額 のある者	還付申告を した者		Amount of total net income, etc.	申告納税額 のある者		
		Taxpayers who have income tax self- assessment	Filing returns for refund		Taxpayers who have income tax self- assessment	Filing returns for refund		
平成17年 2005	-	8,294,146	-	-	43,714,924	-	2,673,368	-
22 2010	23,149,999	7,021,145	12,672,643	71,212,343	34,695,774	33,546,713	2,243,113	958,111
27 2015	21,489,213	6,329,141	12,454,750	76,584,875	39,446,020	35,039,732	2,975,821	1,076,075
30 2018	22,188,704	6,390,044	13,041,356	84,043,502	42,199,810	39,539,048	3,286,920	1,163,371
令和元年 2019	22,032,084	6,305,589	13,020,451	83,920,662	41,636,810	40,034,795	3,218,082	1,187,279
2 2020	22,478,554	6,574,695	13,006,422	86,854,294	42,579,646	41,738,392	3,166,363	1,167,995
3 2021	22,842,918	6,568,770	13,296,059	92,848,968	46,284,210	44,003,965	3,793,662	1,234,214

1) 平成27年以降は復興特別所得税を含む。

1) From 2015, including special income tax for reconstruction.

資料 国税庁「国税庁統計年報」

Source: National Tax Agency.

5-6 租税(続き)

Taxes (Cont'd)

D 源泉所得税(平成17年～令和3年)

Withholding Income Tax (2005 to 2021)

「租税」参照。「源泉徴収税額」は、その年の2月から翌年1月までに提出のあった当該年分の徴収高計算書の税額及び税務署長が行った納税告知に係る税額。加算税を除く。平成27年以降は復興特別所得税を含む。「源泉徴収義務者数」は翌年6月30日現在。

See "Taxes". "Withholding income tax" refers to the amount of tax as stated in the tax collection statement for the reference year submitted during the period from February of the year to January of the following year, and the amount of tax notified by the director of tax office. Excluding additional tax. From 2015, including special income tax for reconstruction.

"Withholding agents" refers to the number of agents as of 30 June of the following year.

(単位 金額 100万円)

(Value in millions of yen)

年次 Year		源泉徴収税額 Withholding income tax							
		総数 Total	利子所得等 Interest income, etc.	配当所得 Dividend income	特定口座内 保管上場株式等 の譲渡所得等 Capital gains, etc., from listed shares, etc., kept in special accounts	給与所得 Employment income	退職所得 Retirement income	報酬・料金 等 Remuneration, fee, etc.	非居住者 等所得 Income of non-residents, etc.
平成17年	2005	15,310,944	615,073	2,406,981	254,672	10,132,835	294,970	1,315,150	291,262
22	2010	12,403,245	548,231	1,641,050	46,817	8,501,306	229,569	1,150,780	285,492
27	2015	17,824,258	430,169	4,591,692	577,913	10,173,573	225,429	1,186,446	639,035
30	2018	18,624,979	367,314	4,568,613	373,698	11,179,999	230,207	1,211,502	693,646
令和元年	2019	19,415,179	306,535	5,246,734	300,870	11,376,389	249,117	1,210,615	724,921
2	2020	18,865,485	297,348	4,800,715	511,351	11,211,694	259,038	1,121,308	664,031
3	2021	20,429,744	273,656	5,393,381	845,002	11,721,650	274,146	1,162,223	759,688
年次 Year		源泉徴収義務者数 Withholding agents							
		利子所得等 Interest income, etc.	配当所得 Dividend income	特定口座内 保管上場 株式等の譲渡 所得等 Capital gains, etc., from listed shares, etc., kept in special accounts	給与所得 Employment income	報酬・料金等 Remuneration, fee, etc.	非居住者 等所得 Income of non-residents, etc.		
平成17年	2005	40,448	129,045		5,279	3,859,683		3,082,798	24,275
22	2010	43,838	125,724		10,527	3,620,660		2,884,102	23,381
27	2015	39,862	138,064		10,904	3,540,122		2,837,798	32,684
30	2018	35,152	147,036		11,671	3,531,813		2,846,904	35,778
令和元年	2019	34,415	148,034		11,508	3,542,897		2,841,746	35,269
2	2020	33,792	147,745		11,404	3,544,263		2,837,511	33,231
3	2021	33,122	147,779		11,198	3,559,981		2,860,605	32,700

資料 国税庁「国税庁統計年報」

Source: National Tax Agency.

5-6 租税(続き)

Taxes (Cont'd)

E 法人税(令和元～3年度)
Corporation Taxes (F.Y. 2019 to 2021)

「租税」参照。各年4月1日から翌年3月31日までの間に終了した事業年度分について、翌年7月31日までに申告のあった事績及び各年7月1日から翌年6月30日までの間に処理した事績。連結申告を行った法人は1グループを1社として集計。税額とは、所得、留保及び土地譲渡利益に対する税額から、所得税額、外国税額などの控除額を差し引いた税額。

See "Taxes". Data refer to the taxation of corporations for the business year ending in the period from 1 April of the reference year to 31 March of the following year, based on the returns submitted not later than 31 July of the following year and on the dispositions made in the period from 1 July of the reference year to 30 June of the following year. One consolidated corporation group is totalised as one corporation. "Amount of tax" means amount of tax on income, retained earnings and capital gains from land transfer minus deductions such as amounts of income tax, foreign tax, etc.

(単位 金額 100万円)

(Value in millions of yen)

年度、法人の種類 Fiscal year and kind of corporation		申告法人数 Number of corporations that filed returns	所得金額 Amount of income		税額 Amount of tax	
			利益 Profit	欠損 Loss		
令和元年	2019		2,892,746	64,505,007	14,598,541	11,439,700
内国法人	Domestic corporation					
普通法人	Ordinary corporation	2,767,336	51,364,852	11,647,704	10,084,246	
人格のない社団等	Association without judicial personality, etc.	21,125	20,091	10,706	3,272	
協同組合等	Cooperative association, etc.	42,550	1,213,175	106,901	133,277	
公益法人等	Corporation in public interest, etc.	54,832	236,682	176,909	46,683	
外国法人	Foreign corporation	5,182	335,177	64,152	60,874	
連結法人	Consolidated corporation	1,721	11,335,030	2,592,167	1,111,349	
2年	2020	1)2)	2,946,415	69,655,880	23,689,230	12,040,801
内国法人	Domestic corporation					
普通法人	Ordinary corporation	2,818,077	52,972,817	18,867,474	10,390,454	
人格のない社団等	Association without judicial personality, etc.	22,098	22,537	11,632	3,695	
協同組合等	Cooperative association, etc.	42,501	2,234,456	124,457	307,680	
公益法人等	Corporation in public interest, etc.	56,673	278,075	237,799	56,289	
外国法人	Foreign corporation	5,224	362,604	89,180	73,785	
連結法人	Consolidated corporation	1,842	13,785,391	4,358,687	1,208,898	
3年	2021	1)2)	3,004,659	78,934,908	16,937,345	13,804,381
内国法人	Domestic corporation					
普通法人	Ordinary corporation	2,873,908	58,081,471	14,054,410	11,480,493	
人格のない社団等	Association without judicial personality, etc.	23,644	23,878	11,569	3,915	
協同組合等	Cooperative association, etc.	42,179	1,450,520	75,769	186,509	
公益法人等	Corporation in public interest, etc.	57,715	293,050	223,509	58,888	
外国法人	Foreign corporation	5,296	401,055	133,539	82,638	
連結法人	Consolidated corporation	1,917	18,684,933	2,438,549	1,991,938	

1) 取りまとめは8月末現在。

2) 各年3月31日までに終了した事業年度に係る申告のうち、災害等(新型コロナウイルス感染症の影響を含む。)による申告の期限延長により、各年度の集計対象期間中(8月1日から翌年7月31日まで)に申告があったものも含む。

1) This table is made based on the data as of 31 August.

2) The numbers in the table also include the actual status of taxation for the accounting period that ended before 31 March of the reference year according to returns with due dates extended because of disasters (including the impacts of the Covid-19 pandemic) and filed by the period from 1 August of the reference year to 31 July of the following year.

資料 国税庁「国税庁統計年報」

Source: National Tax Agency.

5-6 租税(続き)

Taxes (Cont'd)

F 相続税及び贈与税(平成17年～令和3年)

Inheritance Tax and Gift Tax (2005 to 2021)

「租税」参照。当該年中に相続が開始した被相続人から、相続、遺贈又は相続時精算課税に係る贈与により財産を取得した者(同一被相続人から財産を取得した者全員の差引税額がない場合を除く。)及び財産の贈与を受けた者のうち、申告義務のある者(住宅取得等資金の非課税制度適用後の残額について暦年課税のみを選択した者で、その残額が基礎控除を超えない者を除く。)について、翌年10月31日(贈与税は翌年6月30日)までの申告又は処理(更正、決定等)による事績。

See "Taxes". Data refer to the taxation results based on returns or dispositions (correction, determinations, etc.) made not later than 31 October of the year following the reference year (30 June of the next year for gift tax) with regard to persons who acquired property by inheritance, bequest or gift to be settled at inheritance (excluding cases where none of the inheritors has taxable amount of inheritance) from an ancestor for whom the procedure of inheritance began in the reference year, and to persons who received gifts of taxable amount (excluding person who only chose calendar-year taxation on the rest of the value applied tax exemption system for the acquisition of a residence by fund donation, under the condition that the rest of the value does not exceed the amount of the basic exemption) in the reference year.

(単位 金額 10億円)

(In billions of yen)

年次 Year	相続税 Inheritance tax						贈与税 Gift tax			
	課税価格 Taxable amount		相続 税額 Amount of inheritance tax	税額 控除 Amount of tax credit	納付税額 Amount of tax payment		被相続 人の数 Number of ancestors	取得財産価額 Value of properties acquired		納付 税額 Amount of tax payment
	相続人の数 Number of heirs	金額 Amount			相続人の数 Number of heirs	金額 Amount		人員 Taxpayers	金額 Amount	
平成17年 2005	135,803	10,195	1,690	467	116,309	1,157	45,152	405,332	2,376	116
22 2010	143,287	10,463	1,650	410	122,705	1,175	49,891	310,324	1,529	129
27 2015	272,714	14,571	2,431	548	233,255	1,812	103,043	452,004	2,103	216
30 2018	300,241	16,264	2,803	596	258,236	2,110	116,341	415,595	2,036	240
令和元年 2019	295,214	15,802	2,690	560	254,207	1,976	115,267	406,092	2,001	211
2 2020	307,333	16,411	2,750	555	264,211	2,093	120,372	402,536	2,103	203
3 2021	341,002	18,604	3,220	625	293,741	2,444	134,275	443,429	2,373	255

1) 平成22年分は、東日本大震災の被災者等に係る国税関係法律の臨時特例に関する法律により申告期限が延長され、平成24年1月11日までに提出された申告を含む。

1) For the taxation for 2010, time limit of submission of tax returns was extended under an act on special measures of taxation for the victims, etc. of the Great East Japan Earthquake, and so, included are tax returns accepted by 11 January 2012.

資料 国税庁「国税庁統計年報」

Source: National Tax Agency.

5-7 政府債務現在高(平成30年度～令和3年度)

National Government Debt Outstanding (F.Y. 2018 to 2021)

「国債」参照。償還期日の到来した国債は、国債所有者に対する元金支払の済否にかかわらず償還されたものとみなして処理している。

See "Japanese government bonds". Government bonds due for redemption are disposed as redeemed, irrespective of the completion of the refunding of principal to owners.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度末 End of fiscal year	合計 Total	政府短期証券 Financing bills				借入金 Borrowings
		内国債 Government bonds	#外国為替資金証券 Foreign exchange fund financing bills		#食糧証券 Food financing bills	
平成30年 2018	1,103,354	976,803	73,349	72,073	90	53,202
令和元年 2019	1,114,540	987,589	74,419	73,147	97	52,533
2 2020	1,216,463	1,074,160	90,299	89,022	114	52,005
3 2021	1,241,307	1,104,680	86,199	84,859	179	50,429

年度末 End of fiscal year	所有者・借入先別 Breakdown by holder and lender						
	#政府 Government				#日本銀行 Bank of Japan		
	計 Total	内国債 Government bonds	国庫短期証券 Treasury discount bills	借入金 Borrowings	計 Total	内国債 Government bonds	国庫短期証券 Treasury discount bills
平成30年 2018	21,475	191	2.3	21,281	458,917	448,555	10,362
令和元年 2019	20,803	629	2.3	20,172	450,372	440,006	10,367
2 2020	19,343	200	1.2	19,142	519,887	483,514	36,373
3 2021	17,015	140	-	16,875	514,497	499,559	14,938

1) 一時借入金を含む。 2) 割引短期国庫債券は、「国庫短期証券」として政府短期証券と統合発行しており、所有者別現在額の把握ができないことから「国庫短期証券」として政府短期証券との合計額により計上している。

1) Including short term borrowings. 2) As short-term treasury discount bills are issued integrating with financing bills as treasury discount bills, the current amount by holder couldn't be grasped. Therefore it is calculated by summing up with financing bills as treasury discount bills.

資料 財務省「国債統計年報」

Source: Ministry of Finance.

5-8 財政投融资(令和元~5年度)

Fiscal Investment and Loan (F.Y. 2019 to 2023)

「財政投融资」参照。原資は、令和2年度以前は実績、3年度は実績見込、4年度以降は当初計画。使途別は、当初計画ベース。

See "Fiscal Investment and Loan". Financial resources are actual results up to fiscal 2020, provisional results for fiscal 2021, and original budgets from fiscal 2022. Figures by purpose are based on the original plan.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年度 Fiscal year		原資 Financial resources						
		合計 Total	財政融資 Government investment and loan		産業投資 Industrial investment	政府保証 Government-guaranteed		
			財政融資資金 Government investment and loan fund	1)		2)	国内債 Domestic bonds	外債 Foreign bonds
令和元年 2019	125,736	106,471	106,471		3,587		15,677	8,829
2 2020	265,423	248,630	248,630	5,093	11,700	3,793	7,907	
3 2021	155,247	140,922	140,922	1,849	12,475	4,392	8,083	
4 2022	188,855	164,488	164,488	3,262	21,105	6,525	14,180	
5 2023	162,687	127,099	127,099	4,298	31,290	17,825	13,065	

年度 Fiscal year		使途別 By purpose					
		合計 Total	中小零細企業 Medium and small- sized enterprises	農林水産業 Agriculture, forestry and fisheries	教育 Education	福祉・医療 Welfare and medical	環境 Environment
令和元年 2019	131,194	29,968	6,035	9,302	5,410	330	
2 2020	132,195	29,025	5,901	8,981	4,769	539	
3 2021	409,056	145,207	7,593	48,594	20,422	571	
4 2022	188,855	35,667	6,988	56,706	10,440	927	
5 2023	162,687	49,715	7,962	8,047	4,362	1,007	

年度 Fiscal year		使途別 By purpose				
		産業・イノベーション Industry and innovation	住宅 Housing	社会資本 Social capital	海外投融资等 Overseas investment and loan	その他 Others
令和元年 2019	10,185	5,464	37,450	18,567	8,485	
2 2020	11,655	5,206	37,518	20,387	8,213	
3 2021	12,134	7,920	30,647	20,293	115,675	
4 2022	10,086	8,148	26,341	24,718	8,836	
5 2023	10,521	7,681	29,211	35,430	8,751	

1) 財政投融资特別会計投資勘定 2) 令和4年度以降は外貨借入金を含む。

1) Investment account of the special account for fiscal investment and loan. 2) From fiscal 2022, including the foreign currency borrowings.

資料 財務省「予算及び財政投融资計画の説明」 財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(財政投融资特集)」
Source: Ministry of Finance. Policy Research Institute, Ministry of Finance.

5-9 財政資金対民間収支(令和3、4年度)

Receipts and Payments of the Treasury Funds with the Private Sector (F.Y. 2021 and 2022)

「財政資金対民間収支」参照。

See "Receipts and payments of the treasury funds with the private sector".

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

区分	Category	令和3年度		4年度	
		F.Y. 2021		F.Y. 2022	
		収入	支出	収入	支出
		Revenue	Expenditure	Revenue	Expenditure
総計	Grand total	10,240,313	9,383,090	10,350,858	9,504,841
合計	Total	7,718,842	6,882,572	7,915,192	7,045,849
小計	Subtotal	1,756,344	2,289,803	1,940,134	2,214,896
一般会計	General account	939,002	1,230,470	1,015,530	1,148,319
租税	Taxes	875,952	193,688	948,874	211,962
税外収入	Non-tax receipt	44,419	-	44,879	-
社会保障費	Social security	-	333,563	-	286,090
地方交付税交付金	Grants to local government entities	18,631	224,579	21,777	216,639
防衛関係費	National defense	-	54,162	-	48,642
公共事業費	Public works	-	85,160	-	82,188
義務教育費	Treasury's share in compulsory education expenditure	-	15,254	-	15,156
その他支払	Miscellaneous	-	324,064	-	287,642
特別会計等	Special accounts, etc.	817,342	1,059,334	924,604	1,066,577
財政投融资	Fiscal investment and loan	168,195	149,473	181,226	175,126
外国為替資金	Foreign exchange equalization fund	78,032	81,795	178,472	86,938
保険	Insurance	524,931	686,682	534,258	675,594
地震再保険	Earthquake damages reinsurance	747	1,290	787	746
年金	Pension	497,507	627,644	501,559	632,047
労働保険	Employment insurance	26,677	57,747	31,912	42,801
その他	Miscellaneous	46,184	141,384	30,647	128,918
食料安定供給	Stable food supply	3,403	7,056	4,342	8,363
エネルギー対策	Energy policy	4,574	11,855	5,508	11,102
国債整理基金	Government debt consolidation fund	11,516	161	55	111
特許	Patent registration	1,441	1,482	1,517	1,339
自動車安全	Motor vehicle safety	2,108	3,219	1,792	3,699
東日本大震災復興	Recovery from the Great East Japan Earthquake	3,749	9,096	1,801	6,067
預託金	Deposit to the fiscal loan fund	206	13,318	3	10,392
保管金	Money in custody	5,695	5,752	4,905	4,878
供託金	Money on deposit	3,132	1,685	3,200	2,308
公債利子支払資金	Public debt servicing fund	609	50,241	897	48,721
沖縄振興	The Okinawa Development Finance Corporation	1,066	1,275	1,095	1,141
開発金融公庫					
その他	Miscellaneous	8,685	36,243	5,532	30,798
小計	Subtotal	5,962,497	4,592,768	5,975,058	4,830,953
国債等	Government bonds, etc.	1,558,636	515,860	1,561,180	537,504
国債(1年超)	Government bonds (over one year)	1,472,952	431,087	1,473,518	451,828
借入金	Borrowings	85,684	84,773	87,662	85,676
国庫短期証券等	Treasury discount bills, etc.	4,403,862	4,076,908	4,413,878	4,293,449
国庫短期証券	Treasury discount bills	3,922,951	3,601,999	3,932,969	3,812,538
一時借入金	Short term borrowings	480,911	474,910	480,909	480,911
調整項目	Adjustments	2,521,471	2,500,518	2,435,666	2,458,992

資料 財務省「財政資金対民間収支」財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(国庫収支特集)」

Source: Ministry of Finance. Policy Research Institute, Ministry of Finance.

5-10 国有財産種類、会計別現在額(令和3年度)
Current Value of National Properties by Kind and Account (F.Y. 2021)

「国有財産」参照。年度末現在。

See "National properties". As of the end of fiscal year.

(単位 金額 億円)

(Value in one hundred millions of yen)

種類、会計	Kind and account	総価格 Total value	土地 Land		建物 Buildings		その他 Other
			面積 Area (1,000m ²)	価格 Value	延面積 Total floor area (1,000m ²)	価格 Value	価格 Value
合計	Total	1,265,485	87,679,168	198,056	58,651	33,911	1,033,517
行政財産	Government properties	260,967	86,664,504	146,700	48,661	28,999	85,267
公用財産	For public use	199,493	1,201,094	122,559	47,830	28,330	48,602
公共用財産	For public weal use	8,055	136,531	6,675	620	597	783
皇室用財産	For imperial household use	7,153	19,055	6,982	210	71	99
森林経営用財産	Forest management properties	46,264	85,307,823	10,482	-	-	35,782
普通財産	Ordinary properties	1,004,518	1,014,664	51,355	9,990	4,912	948,250
一般会計	General accounts	938,729	87,602,606	184,655	56,291	32,390	721,682
行政財産	Government properties	236,348	86,589,921	133,930	46,456	27,500	74,917
公用財産	For public use	174,874	1,126,510	109,789	45,625	26,832	38,252
公共用財産	For public weal use	8,055	136,531	6,675	620	597	783
皇室用財産	For imperial household use	7,153	19,055	6,982	210	71	99
森林経営用財産	Forest management properties	46,264	85,307,823	10,482	-	-	35,782
普通財産	Ordinary properties	702,380	1,012,685	50,725	9,835	4,889	646,764
特別会計	Special accounts	326,756	76,562	13,400	2,360	1,521	311,835
行政財産	Government properties	24,618	74,583	12,770	2,205	1,498	10,349
公用財産	For public use	24,618	74,583	12,770	2,205	1,498	10,349
普通財産	Ordinary properties	302,138	1,979	630	155	22	301,485

資料 財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(国有財産特集)」

Source: Policy Research Institute, Ministry of Finance.

5-11 地方財政計画(令和4、5年度)

Fiscal Plan of Local Governments (F.Y. 2022 and 2023)

「地方財政」参照。 See "Local finance".
(単位 10億円)

(In billions of yen)

区分	Category	令和 4年度 F.Y. 2022	5年度 F.Y. 2023	区分	Category	令和 4年度 F.Y. 2022	5年度 F.Y. 2023
通常収支分				Ordinary account			
歳入合計	Total revenue	90,592	92,035	歳出合計	Total expenditure	90,592	92,035
地方税	Local taxes	41,231	42,875	給与関係経費	Allowances	19,964	19,905
地方譲与税	Local transfer tax	2,598	2,600	給与費	Salaries	18,524	18,769
地方特例交付金等		1) 227	217	退職手当		13) 1,436	1,133
地方交付税	Local allocation tax	18,054	18,361	恩給費	Pensions	4.4	3.7
国庫支出金	Treasury disbursements	14,883	15,009	一般行政経費		14) 41,443	42,084
義務教育職員 給与費負担金		2) 1,502	1,522	国庫補助負担金等 を伴うもの	Expenditure shared by Treasury	23,458	23,973
その他普通補助 負担金等	Other ordinary grants etc.	10,492	10,591	国庫補助負担金 を伴わないもの	Expenditure not shared by Treasury	14,867	14,968
公共事業費 補助負担金	Shares for subsidy of public works	2,653	2,656	国民健康保険・後期 高齢者医療制度 関係事業費		15) 1,499	1,473
国有提供施設等 所在市町村助成 交付金		3) 30	30	デジタル田園都市 国家構想事業費		16) 1,200	1,250
施設等所在市町村 調整交付金		4) 7.6	7.6	地域社会再生 事業費	Expenses for community regeneration	420	420
交通安全対策 特別交付金		5) 54	52	公債費	Public debt expenditure	11,426	11,261
電源立地地域 対策等交付金		6) 102	105	維持補修費	Maintenance and repair	1,495	1,524
特定防衛施設周辺 整備調整交付金		7) 38	41	投資的経費	Public investment	11,979	11,973
石油貯蔵施設立地 対策等交付金		8) 5.3	5.2	直轄事業負担金	Share for enterprises under direct supervision	559	552
地方債	Local bonds	7,608	6,816	公共事業費	Public works	5,105	5,107
使用料及び手数料	Rents, charge and fees	1,573	1,565	一般事業費	General works	2,817	2,870
雑収入	Miscellaneous receipts	4,446	4,587	特別事業費	Special works	3,497	3,444
復旧・復興事業一般 財源充当分		9) -0.4	-0.3	公営企業繰出金	Transfers to local public enterprises	2,435	2,397
全国防災事業一般 財源充当分		10) -25	6.0	地方交付税の不交付 団体における平均水 準を超える必要経費		17) 1,850	2,890
東日本大震災分				Extraordinary account related to the Great East Japan Earthquake			
歳入合計	Total revenue	299	265	歳出合計	Total expenditure	299	265
震災復興特別交付税		11) 107	94	給与関係経費	Allowances	5.8	5.4
一般財源充当分	Appropriation to general revenue	0.4	0.3	一般行政経費	General administration	142	129
国庫支出金		12) 182	163	公債費	Public debt expenditure	8.3	6.8
地方債	Local bonds	0.9	0.9	投資的経費	Public investment	143	124
雑収入	Miscellaneous	8.3	6.8	公営企業繰出金		18) 0.0	0.0

1) Special grants to local governments 2) Salaries of staff engaged in compulsory education 3) Grants to cities, towns and villages where national institutions are located 4) Financial equalisation grants to cities, towns and villages where institutions are located 5) Special grants to countermeasures for traffic safety 6) Grants for area locating electric power stations 7) Grants for environmental improvement of area locating specified defence facilities 8) Grants for locating petroleum reserving facilities 9) Appropriation to general revenue for disaster restoration and recovery 10) Appropriation to general revenue for nationwide disaster prevention 11) Special local allocation tax for recovery from earthquake disaster 12) Treasury disbursements 13) Retirement allowance 14) General administration 15) Expenses related to National health insurance and Longevity medical plan 16) Expenses related to Vision for a Digital Garden City Nation 17) Necessary expenditure beyond average standard in bodies which do not receive local allocation tax 18) Transfers to local public enterprises

資料 総務省「地方財政計画」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

5-12 地方普通会計

Ordinary Accounts of Local Governments

A 団体別歳入歳出決算額(平成30年度～令和2年度)

Revenue and Expenditure by Body (F.Y. 2018 to 2020)

「地方財政」参照。

See "Local finance".

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	歳入 Revenue				歳出 Expenditure				
	総額 Total		都道府県 Prefectures	市町村 純計額 Cities, towns and villages (Net total)	総額 Total		都道府県 Prefectures	市町村 純計額 Cities, towns and villages (Net total)	
	純計 Net total 1)	単純合計額 Total			純計 Net total 1)	単純合計額 Total			
平成30年 2018	101,345	110,264	50,373	59,891	98,021	106,939	48,957	57,982	
令和元年 2019	103,246	112,319	50,914	61,405	99,702	108,775	49,339	59,436	
2 2020	130,047	139,928	61,894	78,034	125,459	135,340	59,706	75,633	

1) 都道府県決算額と市町村決算額との単純合計額から地方公共団体相互間における重複額を控除した額。2) 市町村決算単純合計額から一部事務組合と一部事務組合を組織する市町村(特別区を含む。)との間の相互重複額を控除した額。

1) Subtracting duplicate accounts between local governments from simple totalling of prefectures and cities, towns or villages. 2) From simple totalling accounts of cities, towns or villages, subtracting duplicate accounts between cooperatives for sectional clerical works and cities, towns or villages (including special wards) which organise the cooperatives.

資料 総務省「地方財政統計年報」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

5-12 地方普通会計(続き)

Ordinary Accounts of Local Governments (Cont'd)

B 実質収支(平成30年度～令和2年度)

Net Balance of Settled Accounts (F.Y. 2018 to 2020)

「地方財政」参照。

See "Local finance".

(単位 金額 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	全団体 Total bodies				黒字団体 Surplus bodies				赤字団体 Deficit bodies			
	都道府県 Prefectures		市町村 Cities, towns and villages		都道府県 Prefectures		市町村 Cities, towns and villages		都道府県 Prefectures		市町村 Cities, towns and villages	
	団体数 Bodies	収支額 Net excess of revenue	団体数 Bodies	収支額 Net excess of revenue	団体数 Bodies	収支額 Net excess of revenue	団体数 Bodies	収支額 Net excess of revenue	団体数 Bodies	収支額 Net excess of revenue	団体数 Bodies	収支額 Net excess of revenue
平成30年 2018	47	604	3,044	1,379	47	604	3,042	1,379	-	-	2	-0.0
令和元年 2019	47	754	3,034	1,406	47	754	3,034	1,406	-	-	-	-
2 2020	47	1,029	3,020	1,699	47	1,029	3,019	1,699	-	-	1	-0.3

資料 総務省「地方財政統計年報」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

5-12 地方普通会計(続き)
Ordinary Accounts of Local Governments (Cont'd)

C 主要財政指標(令和3年度)
Key Financial Indicators (F.Y. 2021)

「地方財政」参照。 See "Local finance".

都道府県 Prefecture	都道府県 Prefectures				市町村 Cities, towns and villages			
	財政力 指数	経常収支 比率	実質公債 費比率	将来負担 比率	財政力 指数	経常収支 比率	実質公債 費比率	将来負担 比率
	Financial strength index	Ratio of current expenditure to revenue	Ratio of net cost of bonds	Future burden ratio	Financial strength index	Ratio of current expenditure to revenue	Ratio of net cost of bonds	Future burden ratio
全国 Japan	0.50034	87.3	10.1	160.3	0.50	88.9	5.5	15.4
北海道 Hokkaido	0.44595	92.7	19.1	304.0	0.27	88.4	6.9	26.7
青森 Aomori	0.34205	88.9	12.5	82.1	0.34	87.8	10.0	50.1
岩手 Iwate	0.35856	88.2	13.3	200.6	0.37	90.5	10.6	36.8
宮城 Miyagi	0.59731	89.0	11.2	146.9	0.54	93.9	6.5	23.3
秋田 Akita	0.31066	86.6	14.9	229.9	0.30	88.8	8.8	54.3
山形 Yamagata	0.36209	88.7	12.0	211.5	0.36	86.3	8.3	52.2
福島 Fukushima	0.52158	93.8	7.1	106.9	0.46	85.3	6.0	-
茨城 Ibaraki	0.63115	88.3	9.2	172.8	0.69	86.9	6.3	28.8
栃木 Tochigi	0.61976	88.8	9.6	98.6	0.72	86.5	5.1	5.5
群馬 Gunma	0.61177	87.6	9.4	146.2	0.59	88.6	6.1	11.7
埼玉 Saitama	0.74351	90.1	10.7	157.9	0.76	88.9	5.0	8.3
千葉 Chiba	0.75112	84.8	8.1	114.5	0.71	89.6	5.7	27.9
東京 Tokyo	1.07301	77.8	1.5	37.5	0.74	87.6	-2.1	-
神奈川 Kanagawa	0.85330	88.6	9.2	81.6	0.89	94.3	7.5	87.5
新潟 Niigata	0.45700	89.3	17.5	297.4	0.49	89.4	10.2	85.4
富山 Toyama	0.46248	88.6	13.4	222.1	0.56	85.2	9.5	78.2
石川 Ishikawa	0.49718	87.7	12.6	196.6	0.50	87.2	7.8	53.5
福井 Fukui	0.40511	91.1	12.1	147.3	0.58	88.0	8.5	31.7
山梨 Yamanashi	0.38432	84.5	11.6	180.9	0.52	85.0	7.7	5.7
長野 Nagano	0.50787	89.6	9.8	157.7	0.39	82.9	6.1	-
岐阜 Gifu	0.53634	84.7	6.1	209.9	0.57	84.2	4.6	-
静岡 Shizuoka	0.69278	88.4	13.1	230.9	0.77	86.4	5.5	7.1
愛知 Aichi	0.88545	89.2	13.1	168.3	0.93	89.3	3.8	22.6
三重 Mie	0.58573	87.4	12.0	168.3	0.58	86.4	5.2	1.1
滋賀 Shiga	0.54836	86.3	10.4	183.4	0.69	87.3	5.1	-
京都 Kyoto	0.56803	94.4	15.9	270.8	0.54	92.6	10.1	113.2
大阪 Osaka	0.75219	87.1	12.2	130.9	0.70	89.3	2.9	-
兵庫 Hyogo	0.62258	97.2	15.2	315.1	0.60	91.1	5.8	30.7
奈良 Nara	0.41700	84.8	9.0	115.3	0.39	89.5	8.6	44.7
和歌山 Wakayama	0.32297	86.9	7.7	194.6	0.35	90.5	9.1	33.4
鳥取 Tottori	0.27259	82.8	9.4	125.1	0.32	85.7	9.2	43.5
島根 Shimane	0.25379	83.9	5.3	159.8	0.25	87.8	11.6	92.6
岡山 Okayama	0.51083	89.4	11.1	170.4	0.42	85.5	6.4	-
広島 Hiroshima	0.59332	87.6	13.5	196.6	0.53	90.8	8.0	76.1
山口 Yamaguchi	0.43531	86.6	8.4	181.1	0.51	89.7	6.7	33.2
徳島 Tokushima	0.31217	86.9	11.3	156.9	0.40	88.1	6.8	-
香川 Kagawa	0.46068	89.9	9.5	174.5	0.52	88.4	7.5	24.6
愛媛 Ehime	0.42493	84.7	10.9	125.3	0.42	86.2	7.5	18.8
高知 Kochi	0.26105	89.6	10.6	173.3	0.25	86.5	9.8	44.8
福岡 Fukuoka	0.62808	89.2	11.1	245.6	0.53	90.5	7.7	49.0
佐賀 Saga	0.34218	88.8	8.4	117.0	0.51	86.5	6.9	-
長崎 Nagasaki	0.33484	89.2	10.1	178.1	0.40	88.4	5.9	7.7
熊本 Kumamoto	0.40305	84.9	7.3	198.3	0.36	89.1	7.3	46.5
大分 Oita	0.37501	87.1	8.6	159.9	0.40	89.9	5.6	-
宮崎 Miyazaki	0.34168	83.7	10.6	95.7	0.38	86.5	7.1	0.9
鹿児島 Kagoshima	0.33756	92.8	11.3	195.3	0.29	86.3	7.0	-
沖縄 Okinawa	0.36177	88.0	7.1	30.3	0.39	84.5	7.0	8.4

5-12 地方普通会計(続き)

Ordinary Accounts of Local Governments (Cont'd)

D 科目別歳入決算額(平成30年度～令和2年度)

Revenue by Item (F.Y. 2018 to 2020)

「地方財政」参照。

See "Local finance".

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	総額 Total	#地方税 Local taxes	#地方 譲与税 4)	#市町村たばこ税 都道府県交付金 Transfer of municipal tobacco tax to prefectures	#利子割 交付金 5)	#配当割 交付金 6)	#株式等譲渡 所得割交付金 Transfer of tax on capital gains	#地方消費 税交付金 7)	#ゴルフ場利 用税交付金 8)		
	純計	Net total 1)									
平成30年 2018	101,345	40,751	2,651	-	-	-	-	-	-		
令和元年 2019	103,246	41,211	2,614	-	-	-	-	-	-		
2 2020	130,047	40,826	2,232	-	-	-	-	-	-		
	都道府県	Prefectures									
平成30年 2018	50,373	20,620	2,232	0.3	-	-	-	-	-		
令和元年 2019	50,914	20,704	2,185	0.9	-	-	-	-	-		
2 2020	61,894	20,525	1,800	0.9	-	-	-	-	-		
	市町村(純計)	Cities, towns and villages (net total) 2)									
平成30年 2018	59,891	20,131	419	-	34	86	73	2,385	30		
令和元年 2019	61,405	20,508	429	-	19	99	58	2,276	30		
2 2020	78,034	20,301	432	-	19	91	104	2,777	27		
年度 Fiscal year	#特別地方 消費税 交付金 9)	#自動車 取得税 交付金 10)	#軽油 引取税 交付金 11)	#地方 特例 交付金 3)12)	#地方 交付税 13)	#交通安 全対策特 別交付金 14)	#分担金 及び 負担金 Shares and charges	#使用料 Rents and fees	#手数料 Charges	#国庫 支出金 Treasury disbursements	
	純計	Net total 1)									
平成30年 2018	-	-	-	154	16,548	51	605	1,648	578	14,799	
令和元年 2019	-	-	-	468	16,739	49	516	1,578	592	15,749	
2 2020	-	-	-	226	16,989	53	395	1,425	559	37,366	
	都道府県	Prefectures									
平成30年 2018	-	-	-	55	8,568	29	262	658	194	5,679	
令和元年 2019	-	-	-	156	8,631	28	279	650	200	5,925	
2 2020	-	-	-	84	8,878	31	278	625	187	12,349	
	市町村(純計)	Cities, towns and villages (net total) 2)									
平成30年 2018	-	141	131	99	7,981	22	680	989	384	9,120	
令和元年 2019	0.0	73	129	312	8,108	21	596	928	391	9,824	
2 2020	-	0.1	128	141	8,111	23	478	800	372	25,017	
年度 Fiscal year	#国有提供施設等所 在市町村助成交付金 15)	#都道府 県支出金 16)	#財産 収入 Property income	#寄附金 Contribu- tions	#繰入金 Transfers	#繰越金 17)	#諸収入 Miscellaneous	#地方債 Local bonds	#特別区財政 調整交付金 18)		
	純計	Net total 1)									
平成30年 2018		36	-	613	583	3,636	3,095	5,089	10,508	-	
令和元年 2019		37	-	634	553	3,755	3,106	4,775	10,871	-	
2 2020		37	-	554	751	3,853	3,303	9,218	12,261	-	
	都道府県	Prefectures									
平成30年 2018		0.0	-	209	24	1,372	1,428	3,626	5,415	-	
令和元年 2019		0.0	-	220	20	1,504	1,400	3,410	5,601	-	
2 2020		0.0	-	177	38	1,588	1,535	7,092	6,706	-	
	市町村(純計)	Cities, towns and villages (net total) 2)									
平成30年 2018		36	3,913	404	558	2,264	1,667	2,080	5,119	1,068	
令和元年 2019		37	4,166	414	533	2,251	1,706	2,074	5,295	1,099	
2 2020		37	4,570	377	713	2,265	1,768	2,726	5,577	987	

1), 2) A表脚注 1)、2)参照。 3) 令和元年度は子ども・子育て支援臨時交付金を含む。

1), 2) See footnotes 1) and 2), Table A. 3) For fiscal 2019, this includes temporary grants for children and childcare support. 4) Local transfer tax 5) Transfer of tax on interest 6) Transfer of tax on dividends 7) Transfer of local government consumption tax 8) Transfer of utilisation tax for golf course 9) Transfer of special local government consumption tax 10) Transfer of auto acquisition tax 11) Transfer of gas oil delivery tax 12) Special grants to local governments 13) Local allocation tax 14) Special grants to countermeasures for traffic safety 15) Grants to cities, towns and villages where national institutions are located 16) Prefectural disbursements 17) Accounts brought forward 18) Equalising grant to special wards

資料 総務省「地方財政統計年報」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

5-12 地方普通会計(続き)

Ordinary Accounts of Local Governments (Cont'd)

E 目的・性質別歳出決算額(平成30年度～令和2年度)

Expenditure by Purpose and Function (F.Y. 2018 to 2020)

「地方財政」参照。

See "Local finance".

(単位 10億円)

(In billions of yen)

区分	Category	平成30 年度純計 F.Y. 2018 Net total	令和元年度			2年度		
			F.Y. 2019			F.Y. 2020		
		純計 Net total	都道府県 Prefectures	市町村 (純計) Cities, towns and villages (net total)	純計 Net total	都道府県 Prefectures	市町村 (純計) Cities, towns and villages (net total)	
		1)	1)	2)	1)	2)	2)	
総額	Total	98,021	99,702	49,339	59,436	125,459	59,706	75,633
目的別	By purpose							
# 議会費	Local assemblies	419	417	78	339	406	75	331
総務費	General service administration	9,286	9,670	3,109	7,156	22,535	2,997	20,230
民生費	Welfare	25,666	26,534	8,183	21,787	28,694	9,730	22,486
衛生費	Hygiene	6,237	6,354	1,581	4,930	9,120	4,040	5,279
労働費	Labour	249	244	151	98	326	232	99
農林水産業費	Agriculture, forestry and fisheries	3,252	3,319	2,438	1,379	3,411	2,506	1,408
商工費	Commerce and manufacturing	4,760	4,782	3,031	1,793	11,534	8,510	3,134
土木費	Civil engineering works	11,881	12,127	5,904	6,429	12,690	6,296	6,582
消防費	Fire defence	2,001	2,092	243	1,934	2,125	234	1,973
警察費	Police	3,298	3,356	3,359	-	3,321	3,322	-
教育費	Education	16,878	17,523	10,181	7,482	18,096	10,195	8,046
公債費	Bond issues	12,367	12,141	6,646	5,527	12,064	6,618	5,476
性質別	By function							
# 人件費	Personnel expenses	22,466	22,457	12,553	9,904	23,028	12,474	10,554
物件費	Non-personnel expenses	9,570	9,981	1,789	8,192	10,677	2,088	8,590
維持補修費	Maintenance and repair	1,269	1,220	480	740	1,371	526	845
扶助費	Subsidies	14,300	14,941	1,109	13,832	15,422	1,133	14,289
補助費等	Allowances	9,311	9,628	13,473	4,415	28,785	19,466	18,384
普通建設事業費	Ordinary construction	14,764	15,416	7,950	8,164	15,866	8,194	8,355
災害復旧事業費	Disaster restoration	1,039	1,008	589	475	1,005	596	487
失業対策事業費	Unemployment measures	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0
公債費	Bond issues	12,341	12,113	6,625	5,520	12,034	6,594	5,470
積立金	Reserves	2,814	2,945	1,190	1,755	3,013	1,147	1,866
貸付金	Loans	3,801	3,610	2,603	1,035	8,172	6,540	1,657
前年度繰上 充用金	Appropriation brought up to previous fiscal year	0.3	0.3	-	0.3	0.2	-	0.2

1) 都道府県決算額と市町村決算額との単純合計額から地方公共団体相互間における重複額を控除した額。2) 市町村決算単純合計額から一部事務組合と一部事務組合を組織する市町村(特別区を含む。)との間の相互重複額を控除した額。

1) Subtracting duplicate accounts between local governments from simple totalling of prefectures and cities, towns or villages. 2) From simple totalling accounts of cities, towns or villages, subtracting duplicate accounts between cooperatives for sectional clerical works and cities, towns or villages (including special wards) which organise the cooperatives.

資料 総務省「地方財政統計年報」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

5-12 地方普通会計(続き)

F 都道府県別都道府県歳入歳出額(令和2年度)

「地方財政」参照。

(単位 10億円)

都道府県 Prefecture	歳入 Revenue						総額 Total	目的別			
	総額	#地方税	#地方 譲与税	#地方 交付税	#国庫 支出金	#地方債		#総務費	#民生費	#衛生費	#労働費
	Total	Local taxes	Local transfer tax	Local allocation tax	Treasury disburse- ments	Local bonds		General service adminis- tration	Welfare	Hygiene	Labour
全国 Japan	61,894	20,525	1,800	8,878	12,349	6,706	59,706	2,997	9,730	4,040	232
1 北海道 Hokkaido	3,137	689	89	615	665	393	3,100	117	426	220	6.1
2 青森 Aomori	766	173	21	224	163	63	733	42	113	43	1.8
3 岩手 Iwate	1,099	160	22	283	218	99	1,003	40	102	72	2.7
4 宮城 Miyagi	1,248	320	36	197	266	111	1,148	60	156	61	3.2
5 秋田 Akita	686	119	17	197	132	93	667	35	89	25	1.7
6 山形 Yamagata	696	136	19	180	133	89	674	40	82	50	2.8
7 福島 Fukushima	1,509	284	32	291	355	129	1,405	89	195	83	3.9
8 茨城 Ibaraki	1,345	430	45	191	277	150	1,304	48	214	86	2.4
9 栃木 Tochigi	989	292	31	131	199	120	965	45	140	66	1.7
10 群馬 Gumma	1,025	285	31	131	195	126	999	38	153	57	1.9
11 埼玉 Saitama	2,135	933	107	218	471	264	2,095	99	450	195	4.8
12 千葉 Chiba	2,236	835	92	190	427	206	2,162	66	373	148	3.0
13 東京 Tokyo	9,055	5,293	47	-	1,221	492	8,610	639	1,342	544	86
14 神奈川 Kanagawa	2,554	1,183	132	121	694	251	2,340	177	538	245	5.4
15 新潟 Niigata	1,191	294	37	245	217	164	1,170	43	139	67	2.2
16 富山 Toyama	617	156	17	134	114	82	594	26	75	36	1.5
17 石川 Ishikawa	624	169	19	126	144	87	610	26	84	51	3.2
18 福井 Fukui	522	128	13	130	108	80	509	40	60	30	2.3
19 山梨 Yamanashi	593	115	13	138	110	70	567	29	65	28	1.5
20 長野 Nagano	1,067	283	34	207	233	157	1,049	42	147	62	2.5
21 岐阜 Gifu	994	278	32	178	216	141	964	48	137	62	2.3
22 静岡 Shizuoka	1,296	526	55	157	248	218	1,274	60	221	93	6.7
23 愛知 Aichi	2,620	1,217	112	98	493	351	2,557	89	436	166	5.6
24 三重 Mie	805	268	29	143	149	136	762	38	129	57	1.3
25 滋賀 Shiga	655	200	22	119	142	84	649	22	109	50	1.4
26 京都 Kyoto	1,177	327	39	168	234	131	1,158	44	214	75	4.6
27 大阪 Osaka	3,789	1,275	129	259	713	322	3,734	85	734	250	6.8
28 兵庫 Hyogo	2,623	725	83	303	416	282	2,607	76	410	153	2.2
29 奈良 Nara	622	155	21	160	132	69	614	49	103	54	1.1
30 和歌山 Wakayama	648	113	16	175	144	88	627	26	94	30	1.2
31 鳥取 Tottori	389	68	10	139	95	50	375	25	51	29	1.8
32 島根 Shimane	550	84	12	186	114	63	521	27	63	32	1.8
33 岡山 Okayama	802	244	30	163	170	113	779	36	133	59	1.4
34 広島 Hiroshima	1,139	372	44	177	229	148	1,099	60	187	80	2.7
35 山口 Yamaguchi	745	179	23	176	139	77	719	43	104	43	2.1
36 徳島 Tokushima	556	95	13	154	111	64	525	34	69	43	2.5
37 香川 Kagawa	493	138	15	116	92	51	479	32	74	36	1.2
38 愛媛 Ehime	731	172	22	170	150	80	714	32	118	49	1.8
39 高知 Kochi	508	82	13	177	129	76	492	20	78	34	1.0
40 福岡 Fukuoka	2,137	649	76	263	549	282	2,018	60	430	141	6.3
41 佐賀 Saga	592	107	13	149	113	81	576	41	75	30	1.4
42 長崎 Nagasaki	804	151	21	225	191	102	785	42	119	55	2.5
43 熊本 Kumamoto	945	202	28	220	216	129	902	44	167	62	2.5
44 大分 Oita	709	139	19	175	157	92	684	32	106	36	2.1
45 宮崎 Miyazaki	689	129	18	187	150	80	668	64	102	36	1.6
46 鹿児島 Kagoshima	907	186	27	280	220	118	854	48	156	53	1.9
47 沖縄 Okinawa	879	166	21	214	296	56	867	78	171	63	4.1

資料 総務省「地方財政統計年報」

5-12 Ordinary Accounts of Local Governments (Cont'd)

F Revenue and Expenditure of Prefectures (F.Y. 2020)

See "Local finance".

(In billions of yen)

歳出													Expenditure	都道府県		
By purpose					性質別								By function			
#農林水産業費	#商工費	#土木費	#警察費	#教育費	#人件費	#物件費	#扶助費	#補助費等	#普通建設事業費	#公債費	#貸付金					
Agriculture, forestry and fisheries	Commerce and manufacturing	Civil engineering works	Police	Education	Personnel expenses	Non-personnel expenses	Subsidies	Allowances	Ordinary construction	Bond issues	Loans					
2,506	8,510	6,296	3,322	10,195	12,474	2,088	1,133	19,466	8,194	6,594	6,540	全国				
283	603	338	131	436	557	70	61	833	520	368	579	1				
54	82	85	30	139	159	30	19	173	137	112	68	2				
69	193	154	28	147	173	29	13	195	202	100	191	3				
78	158	145	51	181	212	41	17	300	222	109	116	4				
67	101	87	25	108	134	25	6.9	141	146	96	85	5				
49	105	83	26	111	149	30	8.2	147	108	87	102	6				
102	184	264	44	222	247	64	20	394	295	109	137	7				
47	164	160	62	270	317	48	25	380	182	169	118	8				
36	165	98	45	189	221	30	17	253	136	99	142	9				
31	226	107	42	178	215	28	30	240	137	99	203	10				
23	93	152	144	475	552	85	50	852	166	268	8.1	11				
64	419	133	146	419	524	78	41	727	180	222	337	12				
25	1,297	818	633	1,203	1,526	378	148	3,924	840	386	753	13				
25	91	111	194	392	506	94	47	1,066	159	309	5.7	14				
88	182	176	50	176	230	32	9.1	291	215	169	165	15				
44	80	82	27	104	130	24	6.3	150	108	88	69	16				
38	67	85	25	111	131	22	11	184	114	87	40	17				
33	50	74	22	94	114	22	11	116	116	82	32	18				
36	94	99	24	89	113	22	7.6	120	115	74	100	19				
51	115	154	45	213	244	45	18	248	209	123	88	20				
51	143	121	46	194	227	39	13	267	185	99	92	21				
63	51	143	80	249	299	44	17	447	217	186	5.5	22				
82	294	221	165	503	592	83	48	901	289	374	183	23				
37	22	96	38	175	214	24	13	233	122	112	7.2	24				
32	63	84	31	145	164	25	11	193	106	76	57	25				
25	268	87	78	172	214	35	15	406	112	114	232	26				
15	1,007	199	264	534	666	85	57	1,378	174	388	877	27				
82	657	208	135	381	461	43	30	760	272	335	635	28				
15	24	74	29	128	143	19	16	184	91	103	4.9	29				
30	89	106	28	116	135	19	12	151	141	77	72	30				
28	24	62	16	67	89	21	5.5	100	79	53	2.2	31				
42	60	87	20	93	118	20	12	112	113	75	42	32				
73	26	82	50	148	191	30	12	247	117	102	37	33				
36	109	118	61	189	236	36	22	375	135	142	73	34				
38	100	84	38	139	172	28	13	182	106	90	91	35				
34	71	76	25	82	114	22	12	113	100	70	64	36				
22	54	58	25	91	123	20	10	136	66	60	39	37				
40	94	91	30	128	160	28	29	170	116	82	88	38				
38	26	81	21	95	113	23	13	130	110	68	1.9	39				
61	305	179	127	317	386	54	59	770	237	228	199	40				
35	107	69	21	108	124	20	12	117	120	61	88	41				
63	87	90	38	150	185	19	24	214	155	99	58	42				
67	93	102	39	137	172	33	26	268	159	98	70	43				
59	82	104	26	121	151	24	13	170	146	78	66	44				
59	64	87	26	114	147	20	15	179	123	80	49	45				
80	19	101	36	184	222	29	27	242	166	122	2.4	46				
57	101	80	35	178	200	47	31	286	131	65	66	47				

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

5-12 地方普通会計(続き)

G 都道府県別市町村歳入歳出額(令和2年度)

「地方財政」参照。
(単位 金額 10億円)

都道府県 Prefecture	歳入 Revenue							
	総額	#地方税	#地方 譲与税	#地方 交付税	#国庫 支出金	#都道府県 支出金	#諸収入	#地方債
	Total	Local taxes	Local transfer tax	Local allocation tax	Treasury disbursements	Prefectural disbursements	Miscellaneous	Local bonds
全国 Japan	79,497	20,301	432	8,111	25,017	4,570	2,780	5,577
1 北海道 Hokkaido	4,258	759	31	821	1,223	233	197	357
2 青森 Aomori	934	150	5.9	203	278	55	21	80
3 岩手 Iwate	1,018	153	8.7	211	255	57	16	77
4 宮城 Miyagi	1,849	374	9.3	237	490	83	51	118
5 秋田 Akita	745	112	6.5	188	198	41	24	62
6 山形 Yamagata	804	137	4.9	158	208	45	27	69
7 福島 Fukushima	1,531	270	10	226	400	150	54	109
8 茨城 Ibaraki	1,731	444	13	188	532	90	27	127
9 栃木 Tochigi	1,157	315	7.7	88	364	63	55	89
10 群馬 Gumma	1,163	307	8.6	112	355	64	70	85
11 埼玉 Saitama	3,663	1,183	18	152	1,300	170	92	222
12 千葉 Chiba	3,284	1,045	17	166	1,123	172	91	207
13 東京 Tokyo	7,572	1,887	21	58	2,540	662	119	161
14 神奈川 Kanagawa	5,275	1,888	20	82	1,787	225	328	348
15 新潟 Niigata	1,523	336	11	283	431	76	52	121
16 富山 Toyama	636	170	4.4	89	183	33	17	54
17 石川 Ishikawa	704	180	4.4	102	219	37	13	64
18 福井 Fukui	548	127	3.5	71	156	37	15	45
19 山梨 Yamanashi	554	121	3.1	96	151	28	11	34
20 長野 Nagano	1,467	298	11	260	378	75	73	120
21 岐阜 Gifu	1,240	303	9.3	158	349	61	60	82
22 静岡 Shizuoka	2,103	661	14	112	665	106	38	177
23 愛知 Aichi	4,256	1,557	22	82	1,335	205	180	251
24 三重 Mie	1,034	295	7.5	129	311	51	22	64
25 滋賀 Shiga	823	221	4.2	87	257	43	11	72
26 京都 Kyoto	1,749	451	7.1	162	532	83	201	136
27 大阪 Osaka	5,320	1,684	18	278	2,024	301	112	308
28 兵庫 Hyogo	3,338	942	16	308	1,101	167	91	305
29 奈良 Nara	776	172	4.2	130	247	43	12	64
30 和歌山 Wakayama	653	127	4.2	126	192	35	11	60
31 鳥取 Tottori	435	66	2.5	90	113	25	42	32
32 島根 Shimane	557	87	4.4	143	143	34	11	59
33 岡山 Okayama	1,230	305	9.0	183	374	62	22	107
34 広島 Hiroshima	1,819	481	10	206	590	94	60	186
35 山口 Yamaguchi	836	194	5.4	135	255	47	22	65
36 徳島 Tokushima	491	101	3.8	95	141	28	6.3	41
37 香川 Kagawa	586	136	3.0	85	174	30	17	49
38 愛媛 Ehime	847	183	5.4	150	264	51	18	59
39 高知 Kochi	571	84	4.3	135	159	37	8.0	60
40 福岡 Fukuoka	3,583	826	17	344	1,110	173	371	266
41 佐賀 Saga	595	104	3.4	96	165	40	13	42
42 長崎 Nagasaki	1,010	159	5.2	191	312	69	30	90
43 熊本 Kumamoto	1,358	233	8.6	244	412	84	20	153
44 大分 Oita	756	155	6.0	130	238	49	11	70
45 宮崎 Miyazaki	788	133	6.3	133	233	61	15	57
46 鹿児島 Kagoshima	1,252	201	8.5	250	372	85	13	103
47 沖縄 Okinawa	1,074	185	3.6	138	378	111	9.4	69

資料 総務省「地方財政統計年報」

5-12 Ordinary Accounts of Local Governments (Cont'd)

G Revenue and Expenditure of Cities, Towns and Villages by Prefecture (F.Y. 2020)

See "Local finance".

(In billions of yen)

総額	歳出									都道府県
	#総務費	#民生費	#衛生費	#労働費	#農林水産業費	#商工費	#土木費	#消防費	#教育費	
Total	General service administration	Welfare	Hygiene	Labour	Agriculture, forestry and fisheries	Commerce and manufacturing	Civil engineering works	Fire defence	Education	
77,097	20,474	22,535	5,821	99	1,409	3,135	6,590	2,512	8,125	全国
4,183	1,008	1,122	299	5.2	145	241	412	162	406	1
907	226	240	85	0.5	29	25	76	58	86	2
980	259	207	77	1.6	40	35	125	46	75	3
1,704	415	361	132	1.6	54	66	231	55	204	4
723	197	175	48	1.6	29	37	69	31	66	5
776	233	174	61	1.7	27	48	67	28	68	6
1,455	407	332	110	1.6	82	66	119	60	120	7
1,652	478	426	159	1.2	36	32	142	79	175	8
1,113	316	289	81	0.8	21	64	100	42	112	9
1,124	292	296	92	1.5	22	77	86	48	118	10
3,521	1,070	1,075	243	3.4	20	85	266	149	361	11
3,177	925	953	281	1.2	43	76	204	114	357	12
7,288	2,112	2,904	560	15	10	101	512	91	801	13
5,175	1,275	1,547	328	5.6	12	330	483	121	655	14
1,475	373	350	96	5.0	43	58	186	50	165	15
615	170	152	48	1.3	17	22	65	21	58	16
687	178	178	54	0.8	16	23	65	25	74	17
528	151	126	41	1.6	20	20	54	22	45	18
530	160	130	44	0.5	16	14	40	27	50	19
1,414	393	316	117	3.1	44	99	117	56	119	20
1,181	348	280	84	1.3	27	75	97	51	122	21
2,043	547	504	190	9.7	31	60	195	84	257	22
4,127	1,086	1,183	326	5.2	31	172	413	115	500	23
1,001	291	274	81	0.7	21	24	85	41	93	24
803	236	224	81	0.7	14	14	52	32	86	25
1,726	387	511	105	0.6	15	206	119	48	186	26
5,242	1,240	1,940	344	3.2	7.4	101	447	134	604	27
3,264	835	996	246	3.0	39	61	300	90	369	28
756	229	212	60	0.3	9.6	16	53	34	72	29
635	175	174	58	0.3	17	16	49	30	54	30
423	105	107	36	0.2	17	46	28	16	31	31
546	140	134	53	0.9	24	18	40	20	49	32
1,182	298	327	93	1.6	30	34	110	38	134	33
1,782	412	490	170	4.4	26	52	174	55	199	34
815	225	226	56	1.3	22	27	69	33	75	35
475	133	138	40	0.1	13	10	35	20	41	36
569	173	160	44	0.9	12	14	36	20	58	37
813	218	245	51	1.8	25	33	60	29	64	38
557	150	155	35	0.3	22	17	45	27	43	39
3,514	798	996	233	2.1	40	373	268	89	388	40
580	182	148	39	0.5	21	16	39	28	52	41
978	254	276	86	0.3	33	55	76	30	72	42
1,309	316	350	114	0.4	40	37	109	55	135	43
738	197	220	47	0.8	29	22	58	23	64	44
764	237	217	43	0.3	34	36	52	21	61	45
1,212	322	346	88	1.7	49	48	95	39	101	46
1,034	302	348	61	1.0	33	32	69	24	98	47

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

5-13 都道府県別地方交付税交付額(令和元、2年度)

Grants of Local Allocation Tax by Prefecture (F.Y. 2019 and 2020)

「地方交付税」参照。

See "Local allocation tax".

(単位 100万円)

(In millions of yen)

年度、都道府県 Fiscal year and prefecture	都道府県 Prefectures				市町村 Cities, towns and villages			
	総額 Total	普通 交付税 Local allocation tax	特別 交付税 Special local allocation tax	震災復興 特別交付税 Special local allocation tax for recovery from earthquake disaster	総額 Total	普通 交付税 Local allocation tax	特別 交付税 Special local allocation tax	震災復興 特別交付税 Special local allocation tax for recovery from earthquake disaster
令和元年 2019	8,631,283	8,179,608	186,095	265,579	8,107,964	7,030,443	879,749	197,772
2 2020	8,878,057	8,496,457	154,499	227,101	8,110,895	7,096,107	841,153	173,635
北海道 Hokkaido	615,432	609,660	5,719	53	821,084	746,143	74,940	1.3
青森 Aomori	223,763	215,803	4,147	3,813	203,167	177,788	22,318	3,061
岩手 Iwate	282,983	215,176	4,723	63,084	211,202	171,743	18,105	21,355
宮城 Miyagi	196,550	142,176	2,846	51,529	236,941	153,786	17,113	66,042
秋田 Akita	196,982	193,513	3,458	11	188,054	168,059	19,975	20
山形 Yamagata	180,031	176,086	3,934	11	157,774	136,868	20,904	2.3
福島 Fukushima	290,860	186,273	8,018	96,569	226,187	168,238	19,859	38,090
茨城 Ibaraki	190,961	178,771	2,528	9,662	188,245	142,377	15,799	30,069
栃木 Tochigi	131,214	127,866	3,178	171	88,341	72,829	10,904	4,609
群馬 Gumma	131,080	129,224	1,834	23	112,348	99,893	12,454	0.9
埼玉 Saitama	217,895	216,958	866	71	152,310	135,390	16,906	14
千葉 Chiba	189,788	185,982	2,624	1,181	165,798	141,820	13,666	10,312
東京 Tokyo	-	-	-	-	58,492	52,607	5,881	3.4
神奈川 Kanagawa	120,996	119,796	1,110	90	82,205	75,041	7,158	6.2
新潟 Niigata	244,771	240,391	4,312	68	282,568	250,769	31,775	24
富山 Toyama	133,878	130,425	3,442	10	89,174	74,704	14,469	0.1
石川 Ishikawa	125,944	122,464	3,469	11	101,628	88,335	13,293	0.4
福井 Fukui	129,650	126,240	3,402	7.6	71,481	58,750	12,730	-
山梨 Yamanashi	138,046	136,235	1,803	8.2	96,062	85,515	10,547	0.4
長野 Nagano	206,796	199,633	7,029	134	260,424	233,403	27,002	19
岐阜 Gifu	177,882	174,738	3,124	20	158,191	138,856	19,335	0.1
静岡 Shizuoka	156,943	155,259	1,648	36	111,590	97,833	13,756	0.7
愛知 Aichi	97,711	96,986	652	72	82,337	72,524	9,813	0.1
三重 Mie	143,082	141,433	1,632	18	129,159	115,678	13,480	0.2
滋賀 Shiga	118,811	117,138	1,660	14	86,575	74,861	11,714	0.1
京都 Kyoto	168,425	165,747	2,653	25	161,864	147,613	14,250	0.1
大阪 Osaka	259,382	258,218	1,079	85	277,852	263,465	14,387	0.4
兵庫 Hyogo	302,625	299,013	3,559	53	307,687	277,993	29,694	0.2
奈良 Nara	159,594	157,424	2,156	13	129,743	112,178	17,565	-
和歌山 Wakayama	175,153	173,030	2,113	9.3	125,990	109,619	16,371	-
鳥取 Tottori	138,882	135,758	3,118	5.6	90,092	81,135	8,958	0.0
島根 Shimane	186,347	183,263	3,078	6.7	142,594	125,133	17,461	0.0
岡山 Okayama	162,540	159,660	2,862	19	183,020	164,833	18,187	0.4
広島 Hiroshima	177,414	173,702	3,685	27	205,646	186,238	19,408	0.1
山口 Yamaguchi	175,707	172,565	3,128	14	135,313	119,332	15,981	-
徳島 Tokushima	153,839	151,287	2,545	7.3	94,615	84,231	10,384	-
香川 Kagawa	116,150	113,709	2,431	9.4	84,984	76,083	8,901	-
愛媛 Ehime	170,401	167,227	3,160	13	149,738	133,323	16,415	-
高知 Kochi	176,809	173,743	3,059	7.0	134,570	118,696	15,874	-
福岡 Fukuoka	262,944	258,325	4,570	49	344,153	306,823	37,330	0.2
佐賀 Saga	148,702	146,231	2,463	8.1	95,614	85,088	10,526	0.1
長崎 Nagasaki	224,911	221,365	3,533	13	191,449	173,290	18,160	0.0
熊本 Kumamoto	220,277	209,285	10,975	17	243,741	211,522	32,219	-
大分 Oita	175,242	171,691	3,539	11	130,247	116,971	13,276	0.3
宮崎 Miyazaki	186,821	183,984	2,826	11	132,757	119,518	13,239	0.0
鹿児島 Kagoshima	279,643	273,607	6,020	16	249,929	224,916	25,013	0.0
沖縄 Okinawa	214,200	209,398	4,788	14	137,964	124,300	13,663	0.6

資料 総務省「地方財政統計年報」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

5-14 税目別地方税収入額(平成30年度～令和2年度)

Local Tax Revenue by Item (F.Y. 2018 to 2020)

「地方税」参照。
(単位 100万円)

See "Local taxes".

(In millions of yen)

税目	Tax item	平成30年度 F.Y. 2018	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020
総額	Total	40,751,442	41,211,450	40,825,620
道府県税	Prefectural taxes	18,327,990	18,343,655	18,368,664
普通税	Ordinary tax	18,316,467	18,331,562	18,360,066
道府県民税	Prefectural inhabitant tax	5,697,595	5,661,125	5,502,528
個人均等割	Individual, flat rate	119,995	121,112	122,464
所得割	Individual, income rate	4,420,423	4,423,121	4,471,049
法人均等割	Corporation, flat rate	154,466	155,237	152,817
法人税割	Corporation, income rate	680,396	665,961	395,201
利子割	Interest rate	55,808	30,295	32,540
配当割	Dividend	144,694	167,028	152,195
株式等譲渡所得割	Capital gain of stocks	121,813	98,371	176,263
事業税	Business tax	4,450,479	4,596,553	4,298,256
個人分	Individual	207,353	211,433	215,970
法人分	Corporation	4,243,126	4,385,121	4,082,286
地方消費税	Local government consumption tax	4,815,475	4,795,548	5,423,752
譲渡割	Transfer assignment	3,583,856	3,522,602	4,051,104
貨物割	Commodity assignment	1,231,619	1,272,946	1,372,648
不動産取得税	Real estate acquisition tax	403,623	404,198	374,327
道府県たばこ税	Prefectural tobacco tax	138,941	139,535	133,459
ゴルフ場利用税	Golf course utilisation tax	43,322	43,075	39,361
自動車取得税	Motor vehicle acquisition tax	198,230	103,867	-
軽油引取税	Gas oil delivery tax	958,380	944,814	910,126
自動車税	Motor vehicle tax	1,550,446	1,588,140	1,623,403
鉱区税	Mine lot tax	327	327	319
固定資産税(特例)	Fixed assets tax (for large depreciation assets)	10,890	7,995	9,383
法定外普通税	Ordinary tax stipulated by local ordinance	48,759	46,385	45,152
目的税	Earmarked tax	11,483	12,050	8,573
法定目的税	Earmarked by law	813	767	748
狩猟税	Hunting tax	813	767	748
法定外目的税	Earmarked tax stipulated by local ordinance	10,670	11,283	7,825
旧法による税	Tax receipts under former laws	41	43	25
市町村税	City, town and village taxes	22,423,452	22,867,795	22,456,957
普通税	Ordinary tax	20,728,034	21,133,801	20,726,292
市町村民税	City, town and village inhabitant tax	10,532,436	10,720,345	10,239,274
個人均等割	Individual, flat rate	222,468	225,147	227,556
所得割	Individual, income rate	7,883,187	8,099,988	8,199,125
法人均等割	Corporation, flat rate	442,282	445,686	436,147
法人税割	Corporation, income rate	1,984,500	1,949,524	1,376,446
固定資産税	Fixed assets tax	9,083,165	9,286,049	9,380,072
純固定資産税	Net fixed assets tax	8,995,762	9,198,802	9,293,560
土地	Lands	3,447,783	3,485,345	3,479,313
家屋	Houses	3,849,771	3,957,813	4,040,303
償却資産	Depreciation assets	1,698,208	1,755,643	1,773,944
交付金	Grants	87,403	87,247	86,512
軽自動車税	Light motor vehicle tax	258,116	269,231	285,425
市町村たばこ税	Municipal tobacco tax	850,246	853,879	817,068
鉱産税	Mine production tax	1,648	1,770	1,802
特別土地保有税	Special land possession tax	169	192	82
法定外普通税	Ordinary tax stipulated by local ordinance	2,254	2,334	2,570
目的税	Earmarked tax	1,695,418	1,733,994	1,730,665
法定目的税	Earmarked by law	1,692,080	1,726,954	1,726,472
入湯税	Bathing tax	22,364	22,498	12,357
事業所税	Establishment tax	378,270	386,702	384,463
都市計画税	City planning tax	1,291,420	1,317,728	1,329,627
水利地益税	Water utility and land profit tax	25	25	25
法定外目的税	Earmarked tax stipulated by local ordinance	3,338	7,041	4,193

資料 総務省「地方財政統計年報」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

5-15 都道府県、事業目的・経費負担別行政投資実績(令和2年度)

Administrative Investment by Work Purpose, Burden Share and Prefecture (F.Y. 2020)

「行政投資実績」参照。 See "Administrative investment".

(単位 10億円)

(In billions of yen)

都道府県 Prefecture	総額 Total investment	事業目的別 By work purpose					経費負担別 By burden share		
		生活基盤 投資	産業基盤 投資	農林水産 投資	国土保全 投資	その他の 投資	国費	都道 府県費	市町村費
		Livelihood investment	Industry investment	Agricultural, forestry and fishery investment	Investment in conservation of national land	Other investment	National government	Prefectures	Cities, towns and villages
全国 Japan	27,551	12,247	5,251	1,852	2,994	5,208	10,457	7,052	10,042
北海道 Hokkaido	1,890	610	409	336	252	283	919	352	619
青森 Aomori	351	153	75	51	30	42	122	94	134
岩手 Iwate	695	210	233	62	67	123	332	176	188
宮城 Miyagi	831	336	141	67	79	206	346	180	304
秋田 Akita	379	114	81	55	70	59	160	111	108
山形 Yamagata	362	126	96	37	45	59	146	98	118
福島 Fukushima	1,301	231	213	74	82	701	783	273	245
茨城 Ibaraki	635	321	126	32	73	83	232	143	260
栃木 Tochigi	450	173	59	21	44	152	135	103	212
群馬 Gumma	374	180	75	17	49	53	123	103	147
埼玉 Saitama	774	472	86	15	80	122	186	181	407
千葉 Chiba	673	395	88	38	52	100	185	135	353
東京 Tokyo	2,684	1,763	348	22	111	441	723	1,349	612
神奈川 Kanagawa	1,127	694	193	14	49	176	330	149	647
新潟 Niigata	671	288	155	67	92	69	264	166	241
富山 Toyama	271	116	58	27	48	22	101	77	93
石川 Ishikawa	372	125	64	26	35	121	184	83	106
福井 Fukui	478	88	81	22	38	249	317	85	76
山梨 Yamanashi	243	74	82	22	35	30	104	81	59
長野 Nagano	604	221	114	32	93	145	227	155	223
岐阜 Gifu	490	170	120	33	71	97	178	143	169
静岡 Shizuoka	660	316	118	44	94	88	212	168	280
愛知 Aichi	1,200	681	210	55	118	136	334	263	603
三重 Mie	367	152	98	20	56	41	135	103	129
滋賀 Shiga	264	138	55	17	26	28	82	80	102
京都 Kyoto	387	196	58	12	61	60	123	91	173
大阪 Osaka	1,032	735	103	5.8	86	102	336	149	547
兵庫 Hyogo	979	532	159	37	106	146	267	236	476
奈良 Nara	245	114	58	8.4	37	27	91	71	83
和歌山 Wakayama	317	105	101	22	47	42	139	91	87
鳥取 Tottori	187	59	55	14	32	27	79	59	50
島根 Shimane	291	88	92	30	38	43	126	82	82
岡山 Okayama	389	175	65	30	52	67	134	91	163
広島 Hiroshima	570	243	99	20	88	120	212	127	231
山口 Yamaguchi	299	118	78	25	35	43	106	79	114
徳島 Tokushima	250	63	71	25	61	31	122	72	56
香川 Kagawa	194	80	44	16	24	30	60	49	86
愛媛 Ehime	293	98	74	25	50	46	117	77	99
高知 Kochi	310	79	90	25	57	59	153	78	79
福岡 Fukuoka	920	470	167	40	106	136	318	185	417
佐賀 Saga	278	95	55	26	37	64	112	87	79
長崎 Nagasaki	414	134	70	43	37	130	178	99	137
熊本 Kumamoto	551	186	91	47	79	148	234	129	188
大分 Oita	315	100	73	40	48	55	120	96	99
宮崎 Miyazaki	295	93	71	39	44	48	122	84	89
鹿児島 Kagoshima	465	168	105	65	52	75	199	104	161
沖縄 Okinawa	420	167	91	51	29	81	245	65	110

資料 総務省「行政投資実績(都道府県別行政投資実績)」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

第6章 貿易・国際収支・国際協力

この章は、輸出・輸入、国際収支及び国際協力で構成されている。

輸出・輸入には、輸出入金額及び貿易指数に関する統計を掲載している。

国際収支には、国際収支、対内・対外投資、対外資産負債残高、外国為替相場及び外貨準備高に関する統計を掲載している。

国際協力には、経済協力に関する統計を掲載している。

貿易統計 貿易統計は、我が国の貿易の実態を正確に把握し各国の外国貿易との比較を容易にすることにより、国及び公共機関の経済政策並びに私企業の経済活動の資料に資することを目的として、財務省関税局が作成している。関税法の規定に基づき、日本から外国への輸出及び外国から日本への輸入について、税関に提出された輸出申告書、積戻し申告書、輸入申告書、蔵入承認申請書、移入承認申請書等に基づいて毎月作成されている。

計上時点は、原則として輸出は積載船舶又は航空機の出港の日、輸入は輸入許可又は承認の日で、価額は、輸出は本船渡し（FOB）価格、輸入は運賃・保険料込み（CIF）価格である。また、国別分類は、輸出は仕向国（地）により、輸入は原産国（地）によるが、原産国（地）が不明の場合は積出国（地）によって分類している。なお、本邦通貨への換算は、週ごとに税関長が公示する外国為替相場（輸出入申告日の属する週の前々週における実勢外国為替相場の週間平均値）による。

貿易指数 基準年の輸出入の金額、価格、数量をそれぞれ100とした場合における、ある時点の輸出入の金額、価格、数量を示したものである。現行指数の基準時は平成27年である。指数の算出方法は、金額指数は比較時の輸出入額を基準年の輸出入額で除すことにより輸出入額の変化を算出しており、価格指数はフィッシャー式が採用されている。また、数量指数は、金額指数を価格指数で除して算出されている。なお、輸出入物価指数は「第20章 物価・地価」を参照のこと。

国際収支統計 国際収支統計は、一定期間における我が国の対外経済取引を体系的に記録した統計であり、財務大臣から委任を受けて、日本銀行が作成している。国際通貨基金（IMF）が公表した「国際収支マニュアル」に準拠して作成している。国際収支の主要項目は、貿易収支・サービス収支、第一次所得収支、第二次所得収支から成る経常収支と資本移転等収支、金融収支である。

経常収支 貿易・サービス収支、第一次所得収支、第二次所得収支の合計。

金融収支に計上される取引以外の、居住者・非居住者間で債権・債務の移動を伴う全ての取引の収支状況を示す。

貿易・サービス収支 貿易収支及びサービス収支の合計。実体取引に伴う収支状況を示す。

貿易収支 財貨（物）の輸出入の収支を示す。国内居住者と外国人（非居住者）との間のモノ（財貨）の取引（輸出入）を計上する。

サービス収支 輸送、旅行、その他サービス取引の収支を示す。

第一次所得収支 対外金融債権・債務から生じる利子・配当金等の収支状況を示す。

第二次所得収支 居住者と非居住者との間の対価を伴わない資産の提供に係る収支状況を示す。官民の無償資金協力、寄付、贈与の受払等を計上する。

資本移転等収支 対価の受領を伴わない固定資産の提供、債務免除のほか、非生産・非金融資産の取得処分等の収支状況を示す。

金融収支 直接投資、証券投資、金融派生商品、その他投資及び外貨準備の合計。

金融資産にかかる居住者と非居住者間の債権・債務の移動を伴う取引の収支状況を示す。

対外資産負債残高 対外資産負債残高は、ある時点における我が国の対外金融資産・負債について、価額と構成を表す統計である。対外資産負債残高の構成項目は、国際収支統計の金融収支と同様である。

外国為替相場 外国為替相場は、外国為替市場において異なる通貨が交換（売買）される際の交換比率のことである。基準外国為替相場は、本邦通貨と外国通貨（米ドル）の換算レートにつき、当該月の前々月中の実勢相場の平均値として、財務大臣が日本銀行本店において公示する相場である。これに対し、裁定外国為替相場は、本邦通貨と米ドル以外の外国通貨との換算レートである。

外貨準備高 外貨準備高は、外国為替相場の安定のために行う為替介入等の原資として外国為替資金特別会計及び日本銀行が保有する外貨準備資産をいう。財務省が毎月公表しており、外貨準備は、金、外貨、IMF リザーブポジション及び特別引出権（SDR）等から成っている。

経済協力 外務省が取りまとめている「開発協力白書」による。一般に「経済協力」には、政府開発援助（ODA）、その他の公的資金の流れ（OOF）、民間資金（PF）及び民間非営利団体による贈与を含む。開発協力は、「開発途上地域の開発を主たる目的とする政府及び政府関係機関による国際協力活動」のことで、そのための公的資金を ODA という。政府または政府の実施機関は ODA によって、平和構築やガバナンス、基本的人権の推進、人道支援等を含む開発途上国の「開発」のため、開発途上国または国際機関に対し、資金（贈与・貸付等）・技術提供を行う。

政府開発援助（ODA） ODA は、政府又は政府の実施機関によって開発途上国又は国際機関に供与され、開発途上国の経済・社会発展や福祉向上に寄与することを主たる目的とした、譲許性の高い資金の流れを示す。ODA には、開発途上国・地域を直接支援する二国間援助と、国際機関に対する拠出である多国間援助がある。二国間援助は、贈与と政府貸付等に分けることができ、贈与には無償資金協力と技術協力がある。

その他の公的資金の流れ（OOF） 公的資金のうち ODA に該当しない資金の流れを示す。公的輸出信用、直接投資金融のほか、政府又は中央銀行による開発金融機関の発行する証券の取得等が含まれる。

民間資金（PF） 民間取引による資金の流れを示す。輸出信用、直接投資、銀行貸付け等が含まれる。

6 Foreign Trade, Balance of Payments and International Cooperation

This chapter covers exports and imports, the balance of payments, and international cooperation.

The section on exports and imports contains statistics on the value of exports and imports; and indices of foreign trade.

The section on balance of payments contains statistics on balance of payments, foreign investment in Japan and Japan's investment overseas, the international investment position of Japan, foreign exchange rates, and gold and foreign exchange reserves.

The section on international cooperation contains statistics on economic cooperation.

Foreign Trade Statistics These trade statistics are made for the purpose of contributing to the economic policy of a country and public institutions, and for documenting the economic activities of private enterprises by the Ministry of Finance and Customs in Japan by grasping the conditions of trade, and facilitating comparison with the foreign trade of other countries. The statistics are compiled monthly based on export, transshipment, and import declarations; warehousing approval applications; and transfer approval applications submitted to customs offices for exports from Japan to foreign countries and imports from foreign countries to Japan, in accordance with the provisions of the Customs Act.

These statistics are counted in principle, for exports, as of the day when the ship or aircraft carrying goods departed from a port, and for imports, as of the day when the import was licensed or approved. Export prices are based on f.o.b., and import prices on c.i.f. Names of countries refer to the countries (places) of destination for exports, and the countries (places) of origin of imported goods. If these are unknown, loading countries (places) of imported goods are shown. Conversion into Japanese *yen* is based on the foreign exchange rates published weekly by the superintendent of customs (weekly average of effective market rates two weeks before the week to which the declaration day of export or import belongs).

Index of Foreign Trade The figures show the value, price, and volume of imports and exports at a given point in time, where the value, price and volume of imports and exports in the base year are each set at 100. The present indices adopt 2015 as their base period. The amount indices are calculating the change in the amount of export and import by dividing the amount of export and import in comparison time by the amount of exports and imports in the base year. Unit value indices are computed by the Fisher-type formula, and the quantum indices are obtained by dividing the value indices by the unit value indices. As regards the export and import price indices, see "20 Prices."

Balance of Payments Statistics Balance of Payments Statistics are statistics that systematically record Japan's economic transactions with the rest of the world during a certain period (flow data) are compiled by the Bank of Japan under delegation from the Minister of Finance. Japan's BOP statistics are compiled in accordance with the Balance of Payments and International Investment Position Manual published by the International Monetary Fund (IMF). Major components are consisting of "Goods", "Services", "Primary income" and "Secondary income", "Capital account" and "Financial account".

Current account The current account is the sum of "Goods", "Services", "Primary income" and "Secondary income", and shows all transactions with movements of credits/debts between residents and nonresidents.

Goods and services This category is the sum of "Goods" and "Services" and shows transactions in items that are the outcome of production activities.

Goods This category shows exports and imports of goods, that is, transactions of goods between residents and nonresidents.

Services This category shows transactions in "Transport", "Travel" and "Other services".

Primary income This category includes such income accounts as interests and dividends associated with external credits or debts.

Secondary income This category shows income accounts associated with the provision of assets without reception of value between residents and nonresidents, including receipts and payments of grant aids, sectors, contributions and donations of public/private sectors.

Capital account The capital account, in addition to the provision of fixed assets without reception of value and debt forgiveness, include gross acquisitions/disposals of non-produced nonfinancial assets.

Financial account The financial account is the sum of "Direct investment", "Portfolio investment", "Financial derivatives", "Other investment" and "Reserve assets", and shows transactions of financial assets with movements of credits/debts between residents and nonresidents.

International investment position "International investment position of Japan" is statistics that show the value and composition of Japan's external financial assets and liabilities at a particular point in time (stock data). The components of the international investment Position are similar to the components of the financial account of the Balance of Payments.

Foreign exchange rates "Foreign exchange rates" refers to exchange rates between the currencies of different countries on the foreign exchange market. The standard foreign exchange rate is the rate announced by the Minister of Finance at the Bank of Japan Head Office as the average value of prevailing rates for the conversion rate of Japanese currency and foreign currency (US dollar) during the month before the prior month. On the other hand, the arbitrated foreign exchange rate is the conversion rate between Japanese currency and foreign currencies other than the US dollar.

Foreign Currency Exchange Reserves This refers to foreign currency assets of the Foreign Exchange Fund Special Account and the Bank of Japan for foreign exchange intervention to stabilize exchange rates. The statistics are published monthly by the Ministry of Finance. Foreign currency assets are composed of gold, foreign currencies, reserve position in IMF, and special drawing rights (SDR), etc.

Economic cooperation Data are based on the "White Paper on Official Development Assistance (ODA)" by the Ministry of Foreign Affairs. Generally, economic cooperation includes official development assistance (ODA), other official flows (OOF), private flows, at market terms (PF) and grants by non-profit agencies. Development cooperation refers to international cooperation activity by the government and its affiliated agencies including ODA, for the main purpose of development in developing countries and regions. The Japanese government or affiliated agencies, through ODA provide funds (grants, loans, etc.) and technology to developing countries or international organizations for the purpose of development including peacebuilding, governance, promotion of the basic human rights and humanitarian assistance, etc.

Official Development Assistance (ODA) "ODA" refers to concessional flows of funds given by governments or government-affiliated agencies to developing countries or international organizations, mainly for the purpose of promoting the economic and social development and improving the welfare of developing countries. ODA is broadly divided into bilateral ODA and multilateral ODA. Bilateral ODA, which directly supports developing countries and regions, is further divided into bilateral grants and ODA loans. Bilateral grants comprise grant aid and technical cooperation. "Multilateral ODA" refers to indirect assistance to developing countries in the form of contributions and

subscriptions to international organizations.

Other Official Flows (OOF) "OOF" refers to flows of public funds that do not meet official development assistance (ODA) criteria. It mainly consists of official export credits, direct investment finance, acquisitions by governments and central monetary institutions of securities issued by multilateral development banks, etc.

Private Flows (PF) "PF" refers to flows of funds via private transactions, and mainly consists of private export credits, direct investments and bank lending.

6-1 主要国、主要品別我が国の輸出額(令和3年)

「貿易統計」による。国(地)名は、原則として、仕向国(地)による。

(単位 100万円)

国(地域)	総額 Total	食料品 Foodstuff	原料品 Raw materials	鉱物性燃料 Mineral fuels	化学製品 Chemicals
総額	83,091,420	992,429	1,439,455	992,891	10,552,410
アジア					
1 # アラブ首長国連邦	771,683	5,557	3,124	747	13,304
2 イスラエル	188,437	503	431	29	13,439
3 インド	1,411,066	945	26,359	21,096	394,613
4 インドネシア	1,465,403	8,912	40,084	15,359	201,545
5 韓国	5,769,571	42,557	261,409	209,127	1,319,430
6 クウェート	161,848	549	40	120	1,012
7 サウジアラビア	488,938	1,738	339	1,286	17,783
8 シンガポール	2,200,638	34,686	8,420	128,784	261,864
9 タイ	3,624,600	34,089	68,824	13,224	439,403
10 台湾	5,988,084	116,878	85,652	15,970	1,074,885
11 中国	17,984,372	182,879	397,445	104,079	3,114,504
12 パキスタン	252,946	9.7	2,557	360	9,962
13 フィリピン	1,219,676	9,246	14,180	24,321	136,448
14 ベトナム	2,096,808	50,081	149,499	19,120	258,131
15 香港	3,890,409	195,273	24,529	15,620	362,798
16 マレーシア	1,713,691	13,618	85,480	82,995	178,713
アメリカ					
17 # アメリカ合衆国	14,831,507	145,527	118,355	58,950	1,143,066
18 カナダ	916,910	11,874	2,566	52	32,489
19 コロンビア	133,520	100	769	98	4,203
20 チリ	203,078	67	1,109	40,171	8,178
21 パナマ	527,664	76	-	589	658
22 ブラジル	459,618	989	3,020	2,872	61,499
23 メキシコ	1,189,550	1,241	2,756	12,495	54,872
ヨーロッパ					
24 # イギリス	1,137,751	6,501	10,712	26,581	98,993
25 イタリア	549,215	2,744	7,360	565	70,119
26 オーストリア	136,199	346	1,557	9.9	23,443
27 オランダ	1,381,754	16,357	12,094	3,952	171,156
28 スイス	483,562	1,033	721	37	147,383
29 スウェーデン	145,370	808	105	2,305	5,776
30 スペイン	263,648	2,399	2,195	2,891	22,128
31 ドイツ	2,279,053	8,890	18,249	2,540	310,060
32 トルコ	349,023	153	6,006	283	23,386
33 フランス	730,915	10,815	2,488	2,786	86,698
34 ベルギー	789,670	2,942	17,425	135	120,354
35 ロシア	862,299	5,952	834	8,086	26,231
アフリカ					
36 # 南アフリカ	259,267	937	1,425	7,498	17,312
37 リベリア	263,787	18	-	144	38
オセアニア					
38 # オーストラリア	1,674,531	22,232	2,893	121,705	47,497
39 ニュージーランド	320,836	3,114	298	8,229	8,287
(欧州連合(EU)) 2)	7,668,123	48,334	73,065	16,918	994,400

1) 雑製品及び特殊取扱品の計。

2) 加盟国27カ国の計。

資料 公益財団法人日本関税協会「外国貿易概況」

6-1 Exports by Principal Country and Commodity (2021)

Data are based on the Foreign Trade Statistics. As a rule, names of countries refer to countries of destinations.

(In millions of yen)

原料別製品 Manufactured goods	一般機械 Machinery other than electric	電気機器 Electrical machinery	輸送用機器 Transport equipment	その他 Others	Country and region
9,927,884	16,382,332	15,309,366	16,192,248	11,302,405	Total
					Asia
69,073	145,848	35,210	362,167	136,653	1 United Arab Emirates
5,886	50,192	11,138	74,341	32,478	2 Israel
343,609	272,898	186,097	75,682	89,768	3 India
403,817	306,232	155,086	239,124	95,244	4 Indonesia
895,843	1,167,655	967,923	97,878	807,749	5 Korea, Rep. of
23,733	7,334	5,338	120,816	2,905	6 Kuwait
65,489	48,170	18,257	323,754	12,122	7 Saudi Arabia
168,765	345,626	462,846	160,414	629,233	8 Singapore
995,713	691,772	694,526	331,258	355,791	9 Thailand
718,689	1,138,896	1,646,531	379,957	810,626	10 Taiwan
2,182,558	4,132,974	3,887,779	1,664,672	2,317,483	11 China
68,433	41,983	15,446	103,216	10,979	12 Pakistan
199,001	184,902	333,134	142,600	175,844	13 Philippines
438,520	283,290	546,326	92,859	258,982	14 Viet Nam
226,711	236,654	1,302,148	81,562	1,445,113	15 Hong Kong
248,200	225,530	499,602	174,641	204,911	16 Malaysia
					America
988,252	3,648,641	2,236,741	4,738,432	1,753,544	17 U.S.A.
65,163	136,713	106,109	504,148	57,797	18 Canada
43,206	13,493	3,980	63,595	4,078	19 Colombia
37,818	21,665	3,620	84,535	5,915	20 Chile
3,173	26,382	2,521	491,915	2,349	21 Panama
60,021	102,200	72,187	126,539	30,290	22 Brazil
296,107	230,281	208,965	299,742	83,090	23 Mexico
					Europe
57,646	241,110	145,989	281,783	268,435	24 U.K.
79,867	136,190	43,627	151,737	57,007	25 Italy
13,302	44,192	16,513	27,740	9,096	26 Austria
70,068	483,178	263,040	171,747	190,162	27 Netherlands
44,990	21,282	13,692	34,103	220,322	28 Switzerland
17,147	31,147	23,319	48,439	16,323	29 Sweden
33,080	37,167	30,173	107,507	26,109	30 Spain
148,920	439,830	623,808	269,462	457,295	31 Germany
70,817	95,841	73,886	62,530	16,122	32 Turkey
41,453	180,175	98,465	166,562	141,472	33 France
49,187	133,766	46,259	340,916	78,687	34 Belgium
71,143	173,947	58,731	463,289	54,086	35 Russia
					Africa
24,792	40,673	19,738	135,810	11,081	36 South Africa, Rep. of
398	3,485	413	259,068	222	37 Liberia
					Oceania
106,806	205,108	53,865	1,028,142	86,282	38 Australia
14,083	41,334	5,201	207,445	32,845	39 New Zealand
582,639	1,778,859	1,412,050	1,635,071	1,126,788	(European Union)

1) Total of miscellaneous articles and commodities not classified.

2) Total of 27 member countries.

Source: Japan Tariff Association.

6-2 主要国、主要品別我が国の輸入額(令和3年)

「貿易統計」による。国(地)名は、原則として、原産国(地)又は積出国(地)による。

(単位 100万円)

国(地域)	総額 Total	食料品 Foodstuff			原料品 Raw materials	鉱物性燃料 Mineral fuels	
		#魚介類	#肉類	#穀物類			
		Fish and shellfish	Meat	Cereals			
総額	84,875,045	7,382,511	1,515,755	1,556,928	988,218	6,936,432	17,007,139
アジア							
1 # アラブ首長国連邦	2,977,971	1,119	13	-	57	43,379	2,803,155
2 インド	674,395	74,793	52,594	-	1,169	53,100	80,950
3 インドネシア	2,156,941	136,758	64,474	12	2,499	595,469	438,614
4 カタール	1,276,967	-	-	-	-	19	1,256,222
5 韓国	3,521,261	264,071	52,585	859	16,099	83,855	529,533
6 クウェート	727,318	-	-	-	-	298	726,724
7 サウジアラビア	3,019,351	226	106	-	-	33,452	2,886,029
8 シンガポール	973,714	50,450	329	21	4,817	43,190	53,997
9 タイ	2,893,123	440,565	94,972	208,402	25,809	125,653	19,146
10 台湾	3,678,193	77,339	48,270	562	2,185	134,312	4,493
11 中国	20,381,814	897,049	272,615	101,249	35,302	263,030	182,404
12 フィリピン	1,196,764	124,516	15,354	103	381	155,957	1.9
13 ブルネイ	259,359	561	471	-	-	-	255,102
14 ベトナム	2,525,535	174,441	106,005	1,600	5,957	59,938	28,676
15 マレーシア	2,166,397	44,422	3,696	466	2,310	137,356	620,130
アメリカ							
16 # アメリカ合衆国	8,915,629	1,549,458	130,828	452,411	516,036	679,176	1,340,048
17 カナダ	1,506,506	336,174	41,609	170,770	81,103	633,272	223,325
18 チリ	854,743	198,100	140,150	16,970	265	599,187	-
19 ブラジル	1,082,533	254,782	624	97,543	74,700	628,563	8,672
20 ペルー	315,610	29,811	10,337	-	354	186,773	85,824
21 メキシコ	634,751	144,606	7,836	77,828	1,062	56,785	5,945
ヨーロッパ							
22 # アイルランド	747,184	27,237	3,013	10,538	12	654	69
23 イギリス	757,952	56,984	2,653	1,932	6,401	10,469	6,222
24 イタリア	1,280,877	344,368	3,674	10,288	14,090	22,565	2,194
25 オーストリア	247,639	8,175	-	3,147	300	13,832	7.2
26 オランダ	357,762	71,367	1,495	21,387	3,737	26,110	1,412
27 スイス	921,542	40,657	-	0.9	150	2,904	234
28 スウェーデン	346,690	2,700	25	-	482	42,461	240
29 スペイン	593,245	116,198	12,637	68,694	2,046	43,130	45,255
30 デンマーク	263,319	66,193	2,731	49,066	883	4,701	35
31 ドイツ	2,602,954	50,243	2,979	323	4,936	16,763	2,594
32 フィンランド	216,277	3,233	188	545	833	49,148	36
33 フランス	1,279,235	204,333	3,551	10,440	15,862	17,064	11,436
34 ベルギー	700,556	29,810	54	10	4,509	7,765	1,175
35 ロシア	1,551,643	143,171	137,443	3.9	1,288	79,607	954,555
アフリカ							
36 # 南アフリカ	1,110,879	37,485	251	-	24,289	101,978	4,792
オセアニア							
37 # オーストラリア	5,753,335	450,258	15,243	203,777	83,411	1,462,351	3,537,415
38 ニュージーランド	304,197	169,030	12,665	32,507	1,407	22,710	6,843
39 パプアニューギニア	333,238	956	368	14	-	71,311	260,946
(欧州連合(EU)) 2)	9,453,236	1,065,293	55,114	182,531	50,512	358,769	72,335

1) 雑製品及び特殊取扱品の計。

2) 加盟国27カ国の計。

資料 公益財団法人日本関税協会「外国貿易概況」

6-2 Imports by Principal Country and Commodity (2021)

Data are based on the Foreign Trade Statistics. As a rule, names of countries refer to countries of origin or loading countries.

(In millions of yen)

	化学製品 Chemicals	原料別製品 Manufactured goods	一般機械 Machinery other than electric	電気機器 Electrical machinery	輸送用機器 Transport equipment	その他 Others	Country and region
#原油及び粗油 Petroleum, crude and partly refined							
						1)	
6,929,115	9,768,551	8,277,291	7,681,883	13,647,755	3,243,873	10,929,609	Total
							Asia
2,409,351	3,383	109,642	327	1,204	13,119	2,644	1 United Arab Emirates
-	147,729	137,453	46,602	57,093	27,687	48,988	2 India
8,866	117,970	290,368	86,465	195,292	73,587	222,419	3 Indonesia
512,378	8,403	11,618	4.4	2.4	0.5	698	4 Qatar
-	590,981	784,509	374,694	521,359	62,676	309,584	5 Korea, Rep. of
589,206	42	128	1.7	0.8	-	123	6 Kuwait
2,768,380	58,940	36,069	12	34	2.4	4,586	7 Saudi Arabia
-	253,289	27,094	191,180	162,345	6,178	185,991	8 Singapore
2,902	307,629	307,941	358,294	686,695	264,886	382,314	9 Thailand
-	335,312	343,511	289,662	1,881,097	55,394	557,073	10 Taiwan
-	1,477,021	2,469,543	3,759,209	6,225,136	530,799	4,577,624	11 China
-	21,711	152,962	100,267	442,147	17,562	181,641	12 Philippines
9,140	3,651	0.9	-	0.6	-	44	13 Brunei
16,504	98,745	355,689	167,400	704,639	65,064	870,944	14 Viet Nam
22,713	139,661	195,554	71,365	607,227	13,514	337,168	15 Malaysia
							America
36,882	1,767,543	319,933	1,080,557	946,905	429,002	803,008	16 U.S.A.
-	152,694	38,938	33,072	28,627	17,277	43,127	17 Canada
-	22,167	34,586	164	100	4.3	435	18 Chile
8,539	80,732	87,143	8,710	1,652	1,656	10,622	19 Brazil
-	300	11,216	129	0.7	1.5	1,554	20 Peru
5,945	27,075	39,926	54,575	157,789	84,523	63,528	21 Mexico
							Europe
-	484,379	1,508	11,424	64,776	104	157,033	22 Ireland
5,630	170,347	88,505	126,752	77,135	118,221	103,317	23 U.K.
-	246,420	65,510	95,492	44,312	127,264	332,751	24 Italy
-	30,477	28,293	32,193	22,469	87,446	24,746	25 Austria
-	85,145	13,999	69,816	48,075	8,389	33,448	26 Netherlands
-	434,882	26,407	60,756	36,480	1,325	317,898	27 Switzerland
-	142,328	31,476	30,535	23,986	55,017	17,947	28 Sweden
-	231,521	21,663	11,586	16,609	62,501	44,781	29 Spain
-	132,861	3,446	16,546	17,521	969	21,047	30 Denmark
-	864,315	174,239	329,089	344,353	600,725	220,633	31 Germany
-	37,539	73,671	14,642	22,571	7,326	8,112	32 Finland
-	288,876	50,498	98,542	69,208	296,941	242,339	33 France
-	557,876	43,115	9,311	9,064	34,512	7,928	34 Belgium
257,771	15,749	348,568	5,569	816	405	3,204	35 Russia
							Africa
-	9,261	925,042	3,185	473	27,761	901	36 South Africa, Rep. of
							Oceania
15,167	52,019	212,240	7,074	5,987	3,456	22,535	37 Australia
-	28,969	67,744	2,008	1,220	127	5,547	38 New Zealand
-	-	-	-	-	0.9	22	39 Papua New Guinea
-	3,175,683	577,563	806,906	801,776	1,400,195	1,194,717	(European Union)

1) Total of miscellaneous articles and commodities not classified.

2) Total of 27 member countries.

Source: Japan Tariff Association.

6-3 主要商品・商品特殊分類別輸出額(令和元～3年)

Exports by Principal Commodity and Special Classification of Commodity (2019 to 2021)

「貿易統計」による。

Data are based on the Foreign Trade Statistics.

(単位 100万円)

(In millions of yen)

年次 Year	総額 Total	主要商品別 By principal commodity				
		食料品 Foodstuff	原料品 Raw materials	鉱物性燃料 Mineral fuels	化学製品 Chemicals	原料別製品 Manufactured goods
令和元年 2019	76,931,665	754,267	1,033,552	1,382,973	8,739,096	8,407,009
2 2020	68,399,121	790,111	1,019,845	722,807	8,533,622	7,503,627
3 2021	83,091,420	992,429	1,439,455	992,891	10,552,410	9,927,884
年次 Year		主要商品別 By principal commodity				その他 Others
		一般機械 Machinery	電気機器 Electrical machinery	輸送用機器 Transport equipment		
			#半導体等 電子部品 Semiconductors, etc.	#自動車 Motor vehicles		1)
令和元年 2019	15,121,618	13,207,675	4,005,965	18,118,040	11,971,189	10,167,435
2 2020	13,140,306	12,898,112	4,155,314	14,456,213	9,579,635	9,334,478
3 2021	16,382,332	15,309,366	4,899,550	16,192,248	10,722,192	11,302,405
年次 Year		商品特殊分類別 By special classification of commodity				
		#食料及び その他の 直接消費財 Food and direct consumers	#工業用原料 Industrial supplies	#資本財 Capital equipment	#非耐久消費財 Consumer non- durable goods	#繊維製品 Textile products
令和元年 2019	747,138	18,215,430	38,198,677	971,229	115,838	12,939,088
2 2020	784,618	16,507,368	34,000,527	1,026,934	116,510	10,687,405
3 2021	989,225	21,346,419	40,981,807	1,228,397	132,246	11,968,812

1) 雑製品及び特殊取扱品の計。

1) Total of miscellaneous articles and commodities not classified.

資料 公益財団法人日本関税協会「外国貿易概況」

Source: Japan Tariff Association.

6-4 主要商品・商品特殊分類別輸入額(令和元～3年)

Imports by Principal Commodity and Special Classification of Commodity (2019 to 2021)

「貿易統計」による。

Data are based on the Foreign Trade Statistics.

(単位 100万円)

(In millions of yen)

年次 Year	Total	主要商品別 By principal commodity					
		食料品 Foodstuff			原料品 Raw materials	鉱物性燃料 Mineral fuels	#原油及び 粗油 Petroleum
			#穀物及び 同調製品 Cereals, cereal preparations	#野菜 Vegetables			
令和元年 2019	78,599,510	7,191,581	797,346	536,865	4,861,195	16,950,648	7,969,046
2 2020	68,010,832	6,679,374	766,126	504,027	4,681,568	11,254,099	4,646,424
3 2021	84,875,045	7,382,511	988,218	532,471	6,936,432	17,007,139	6,929,115

年次 Year	Year	主要商品別 By principal commodity						その他 Others 1)						
		鉱物性燃料 Mineral fuels #液化天然ガス L.N.G.	化学製品 Chemicals	原料別製品 Manufactured goods	一般機械 Machinery	電気機器 Electrical machinery	輸送用機器 Transport equipment							
令和元年 2019	4,349,779	8,163,450	7,068,411	7,582,617	11,992,000	3,560,706	11,228,902							
2 2020	3,205,056	7,858,764	6,563,543	7,042,544	11,354,355	2,599,763	9,976,823							
3 2021	4,277,243	9,768,551	8,277,291	7,681,883	13,647,755	3,243,873	10,929,609							

年次 Year	Year	商品特殊分類別 By special classification of commodity											
		#食料及び その他の 直接消費財 Food and direct consumers	#工業用原料 Industrial supplies	#鉱物性燃料 Mineral fuels	#資本財 Capital equipment	#非耐久消費財 Consumer non- durable goods	#耐久消費財 Consumer durable goods						
								#繊維製品 Textile products					
令和元年 2019	7,032,770	35,031,297	16,945,791	22,208,870	6,011,857	3,594,583	6,405,467						
2 2020	6,518,889	28,097,087	11,249,249	20,184,834	5,604,515	3,473,067	5,878,768						
3 2021	7,361,461	39,685,735	17,002,854	23,621,431	5,545,247	3,252,681	6,728,270						

1) 雑製品及び特殊取扱品の計。

1) Total of miscellaneous articles and commodities not classified.

資料 公益財団法人日本関税協会「外国貿易概況」

Source: Japan Tariff Association.

6-5 貿易価格指数及び貿易数量指数(令和元～3年)

Unit Value Indices and Quantum Indices of Foreign Trade (2019 to 2021)

「貿易指数」参照。

See "Index of Foreign Trade".

(平成27年平均=100)

(2015 average=100)

年次 Year		輸出 Exports								
		総合 Total								
		食料品 Foodstuff	繊維及び 同製品 Textiles and textile products	化学製品 Chemicals	非金属 鉱物製品 Non-metallic mineral manufs	金属及び 同製品 Metals and metal products	機械機器 Machinery and equipment	雑品 Miscellaneous		
		貿易価格指数 Unit value indices of foreign trade								
令和元年	2019	98.8	110.9	96.6	103.1	66.4	100.6	98.9	98.4	
2	2020	99.4	115.1	97.5	101.2	99.0	98.5	99.2	98.1	
3	2021	107.8	118.9	101.4	113.2	114.6	124.1	103.9	113.5	
		貿易数量指数 Quantum indices of foreign trade								
令和元年	2019	103.0	113.6	93.1	109.2	144.8	89.1	101.8	105.2	
2	2020	91.0	114.7	78.6	108.7	82.7	83.7	88.7	90.8	
3	2021	101.9	139.6	86.3	120.2	86.7	91.1	100.1	96.4	
年次 Year		輸入 Imports								
		総合 Total								
		食料品 Foodstuff	原料品 Raw materials	鉱物性 燃料 Mineral fuels	繊維製品 Textile products	化学製品 Chemicals	金属及び 同製品 Metals and metal products	機械機器 Machinery and equipment	雑品 Miscellaneous	
		貿易価格指数 Unit value indices of foreign trade								
令和元年	2019	95.9	93.9	100.7	102.8	85.4	93.2	99.8	94.2	93.1
2	2020	88.6	87.1	105.2	74.4	88.7	91.7	103.1	92.1	90.6
3	2021	105.3	91.2	147.9	110.6	88.8	110.4	133.0	98.9	95.5
		貿易数量指数 Quantum indices of foreign trade								
令和元年	2019	104.6	109.4	99.5	90.5	110.7	113.0	105.3	110.7	105.1
2	2020	97.9	109.6	91.7	83.1	101.8	110.6	90.8	102.8	95.0
3	2021	102.8	115.6	96.6	84.4	98.5	114.3	103.1	111.5	101.9

資料 公益財団法人日本関税協会「外国貿易概況」

Source: Japan Tariff Association.

6-6 主要港別輸出入額(令和元～3年)

Exports and Imports by Principal Port of Clearance (2019 to 2021)

「貿易統計」による。

Data are based on the Foreign Trade Statistics.

(単位 100万円)

(In millions of yen)

港	Port	令和元年 2019		2年 2020		3年 2021	
		輸出 Exports	輸入 Imports	輸出 Exports	輸入 Imports	輸出 Exports	輸入 Imports
総額	Total	76,931,665	78,599,510	68,399,121	68,010,832	83,091,420	84,875,045
苫小牧	Tomakomai	143,796	786,542	98,993	522,709	149,501	747,022
函館	Hakodate	23,384	29,920	21,096	19,076	17,814	16,335
日立	Hitachi	749,150	398,046	748,052	338,821	790,140	475,475
鹿島	Kashima	460,533	1,149,414	288,860	770,421	535,937	1,230,552
成田国際空港	Narita International Airport	10,525,596	12,956,021	10,158,849	12,803,024	12,821,497	16,114,544
木更津	Kisarazu	240,108	924,860	189,300	676,221	303,524	1,154,505
千葉	Chiba	717,968	3,268,159	590,280	2,478,209	775,306	3,413,316
東京	Tokyo	5,823,726	11,491,331	5,233,124	10,994,662	6,493,775	12,228,072
東京国際空港 (羽田)	Tokyo International Airport (Haneda)	345,267	1,216,341	243,013	549,446	267,173	659,963
川崎	Kawasaki	1,116,740	2,357,147	894,102	1,821,534	1,003,448	2,489,704
横浜	Yokohama	6,946,128	4,891,967	5,819,977	4,054,454	7,225,474	4,986,990
横須賀	Yokosuka	132,482	31,058	103,167	74,286	30,239	104,486
清水	Shimizu	1,823,906	1,022,045	1,668,437	918,357	2,029,830	1,085,042
三河	Mikawa	2,542,388	826,679	2,057,577	653,174	2,337,873	759,104
名古屋	Nagoya	12,306,759	5,084,883	10,413,661	4,316,005	12,480,464	5,289,173
中部国際空港	Chubu International Airport	934,185	1,116,886	804,954	824,065	1,190,948	811,002
四日市	Yokkaichi	836,059	1,586,859	725,204	1,075,265	857,502	1,517,483
京都	Kyoto	111,765	18,874	117,625	8,859	123,016	7,039
堺	Sakai	439,842	1,407,312	369,217	970,113	750,696	1,365,817
大阪	Osaka	3,774,242	4,778,131	3,808,736	4,516,784	4,698,073	5,096,679
関西国際空港	Kansai International Airport	5,187,196	3,969,490	4,989,856	3,746,375	5,736,248	4,185,801
神戸	Kobe	5,557,149	3,310,343	4,901,725	3,003,275	5,895,970	3,586,180
東播磨	Higashiharima	335,259	233,602	298,811	184,864	361,246	322,532
姫路	Himeji	174,270	452,274	150,141	363,603	226,414	460,255
坂出	Sakaide	198,616	158,265	143,391	111,401	178,868	142,662
水島	Mizushima	854,950	1,271,662	733,202	955,491	861,216	1,456,918
広島	Hiroshima	1,443,645	438,558	1,178,888	344,729	1,336,800	349,841
徳山	Tokuyama	419,384	404,295	339,964	281,621	476,699	466,241
防府	Hoofu	623,335	102,153	429,037	64,252	442,737	62,923
下関	Shimonoseki	477,484	228,274	592,045	195,295	757,200	253,033
門司	Moji	845,296	885,057	874,804	686,144	944,607	839,453
荏田	Kanda	858,287	31,769	566,433	20,287	613,979	39,533
戸畑	Tobata	366,554	251,359	299,568	186,677	426,959	344,075
福岡空港	Fukuoka Airport	251,317	453,317	191,036	369,541	243,279	460,022
博多	Hakata	2,977,283	1,046,491	2,810,876	994,994	3,230,001	1,098,684
大分	Oita	690,057	1,154,286	559,550	987,712	811,480	1,458,607
長崎	Nagasaki	170,552	49,052	58,935	37,363	40,790	41,826
鹿児島	Kagoshima	24,619	872,738	78,160	698,645	120,623	987,062
那覇	Naha	11,401	82,445	14,650	77,821	22,524	76,642

資料 公益財団法人日本関税協会「外国貿易概況」

Source: Japan Tariff Association.

6-7 国際収支(平成22年～令和4年)

Balance of Payments (2010 to 2022)

「国際収支統計」による。

See "Statistics on Balance of Payments".

(単位 億円)

(In one hundred million of yen)

年次 Year		経常収支 Current account						
		計 Total	貿易・サービス収支 Goods and services				サービス収支 Services	
			貿易収支 Goods			サービス収支 Services		
			輸出 Exports		輸入 Imports			
平成22年 27	2010 2015	193,828 165,194	68,571 -28,169	95,160 -8,862	643,914 752,742	548,754 761,604	-26,588 -19,307	
令和元年 2	2019 2020	192,513 159,917	-9,318 -8,773	1,503 27,779	757,753 672,629	756,250 644,851	-10,821 -36,552	
	3	2021	215,363	-24,834	17,623	823,526	805,903	-42,457
	4	2022	115,466	-211,638	-157,436	987,688	1,145,124	-54,202

年次 Year		経常収支 Current account		資本移転等 収支 Capital account	金融収支 Financial account	誤差脱漏 Net errors and omissions	
		第一次 所得収支 Primary income	第二次 所得収支 Secondary income				
		平成22年 27	2010 2015				136,173 213,032
令和元年 2	2019 2020	215,531 194,387	-13,700 -25,697	-4,131 -2,072	248,624 141,251	60,242 -16,594	
	3	2021	263,788	-23,591	-4,232	168,376	-42,755
	4	2022	351,857	-24,753	-1,144	64,922	-49,400

1) 平成22年の計数は、国際収支マニュアル第5版準拠統計を第6版の基準により組み替えたもの。

1) For 2010, figures based on BPM5 are rearranged in accordance with BPM6.

資料 財務省「国際収支状況」

Source: Ministry of Finance.

6-8 対外及び対内直接投資実績

Outward and Inward Direct Investment

A 総括表(令和2~4年)

Summary Table (2020 to 2022)

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年次 Year	対外直接投資 Direct investment assets					
				株式資本 Equity other than reinvestment of earnings		
	実行 Execution	回収 Withdrawal	ネット Net	実行 Execution	回収 Withdrawal	ネット Net
令和2年 2020	674,594	513,682	160,912	271,771	181,070	90,701
3 2021	644,812	414,645	230,167	179,020	80,040	98,979
4 2022	720,890	488,867	232,024	126,828	50,258	76,571
年次 Year	対外直接投資 Direct investment assets					
	収益の再投資 Reinvestment of earnings			負債性資本 Debt instruments		
	実行 Execution	回収 Withdrawal	ネット Net	実行 Execution	回収 Withdrawal	ネット Net
令和2年 2020	56,328	-	56,328	346,495	332,612	13,884
3 2021	114,317	-	114,317	351,475	334,604	16,871
4 2022	130,410	-	130,410	463,652	438,609	25,043
年次 Year	対内直接投資 Direct investment liabilities					
				株式資本 Equity other than reinvestment of earnings		
	実行 Execution	回収 Withdrawal	ネット Net	実行 Execution	回収 Withdrawal	ネット Net
令和2年 2020	434,440	367,425	67,015	23,237	18,236	5,001
3 2021	433,681	395,942	37,739	37,536	11,191	26,345
4 2022	499,321	436,879	62,442	40,452	13,005	27,447
年次 Year	対内直接投資 Direct investment liabilities					
	収益の再投資 Reinvestment of earnings			負債性資本 Debt instruments		
	実行 Execution	回収 Withdrawal	ネット Net	実行 Execution	回収 Withdrawal	ネット Net
令和2年 2020	11,177	-	11,177	400,026	349,189	50,837
3 2021	15,841	-	15,841	380,304	384,751	-4,447
4 2022	17,254	-	17,254	441,615	423,874	17,741

資料 財務省「国際収支状況」

Source: Ministry of Finance.

6-8 対外及び対内直接投資実績(続き)

Outward and Inward Direct Investment (Cont'd)

B 国(地域)及び業種別対外直接投資(令和2~4年)

Outward Direct Investment by Country (Region) and Industry (2020 to 2022)

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

		国(地域)別対外直接投資 Outward direct investment by country (region)								
年次 Year	Year	アジア Asia							中東 Middle East	
		#インド India	#インド ネシア Indonesia	#韓国 Korea, Rep. of	#シンガ ポール Singapore	#タイ Thailand	#中国 China	#香港 Hong Kong		
令和2年	2020	33,958	1,689	1,781	1,712	5,980	2,834	10,702	1,524	-519
3	2021	66,780	4,102	3,209	6,190	19,520	4,914	12,949	5,246	407
4	2022	51,330	4,095	3,344	5,396	7,035	7,757	10,956	1,395	845
		国(地域)別対外直接投資 Outward direct investment by country (region)								
年次 Year	Year	北米 North America		中南米 Central and South America		ヨーロッパ Europe				
		アメリカ 合衆国 U.S.A.	カナダ Canada		#ブラジル Brazil		#イギリス U.K.	#オランダ Netherlands	#ルクセン ブルク Luxembourg	
令和2年	2020	59,866	57,900	1,965	14,805	1,731	-13,573	-23,317	18,021	4,502
3	2021	90,305	88,632	1,673	10,852	2,445	54,917	23,413	2,195	11,585
4	2022	81,724	78,270	3,454	17,019	3,184	45,968	-139	9,975	3,975
		国(地域)別対外直接投資 1)			業種別対外直接投資 Outward direct investment by industry					
年次 Year	Year	アフリカ Africa	オセアニア Oceania		製造業 Manufac- turing	非製造業 Non-Manufacturing				
			#オースト ラリア Australia			#通信業 Communi- cations	#卸売・ 小売業 Wholesale and retail	#金融・ 保険業 Finance and insurance	#サービ ス業 Services	
令和2年	2020	-4,859	16,785	16,001	17,036	89,427	-26,283	40,191	54,963	6,022
3	2021	1,634	4,770	5,294	57,103	172,563	20,272	57,052	63,273	4,736
4	2022	2,163	13,281	11,457	67,679	144,652	15,403	38,953	47,110	12,890

1) Outward direct investment by country (region)

資料 財務省「国際収支状況」

Source: Ministry of Finance.

6-8 対外及び対内直接投資実績(続き)

Outward and Inward Direct Investment (Cont'd)

C 国(地域)及び業種別対内直接投資(令和2~4年)

Inward Direct Investment by Country (Region) and Industry (2020 to 2022)

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年次 Year		国(地域)別対内直接投資 Inward direct investment by country (region)				
		アジア Asia	北米 North America		ヨーロッパ Europe	
			#アメリカ合衆国 U.S.A.			
令和2年	2020	5,276	4,986	4,898		2,742
3	2021	20,969	8,889	8,424		2,082
4	2022	14,094	16,788	10,667		5,168

年次 Year		業種別対内直接投資 Inward direct investment by industry					
		製造業 Manufacturing	非製造業 Non-Manufacturing				#サービス業 Services
			#通信業 Communications	#卸売・小売業 Wholesale and retail	#金融・保険業 Finance and insurance		
令和2年	2020	2,582	9,984	-385	-722	9,552	884
3	2021	18,008	19,230	3,115	-32	11,906	768
4	2022	16,441	26,307	3,193	624	11,649	1,675

資料 財務省「国際収支状況」

Source: Ministry of Finance.

6-9 対外資産負債残高(令和2~4年)

International Investment Position of Japan (2020 to 2022)

「対外資産負債残高」参照。

See "International Investment Position".

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	令和2年末 End of 2020	3年末 End of 2021	4年末 End of 2022
資産合計	Total Assets	1,149,589	1,257,141	1,338,236
直接投資	Direct investment	209,598	234,224	274,749
# 株式資本	Equity other than reinvestment of earnings	151,514	167,130	187,606
収益の再投資	Reinvestment of earnings	39,971	48,308	65,631
証券投資	Portfolio investment	525,594	579,954	531,290
株式・投資ファンド持分	Equity and investment fund shares	215,194	254,190	243,903
債券	Debt securities	310,400	325,764	287,387
中長期債	Long-term	306,320	321,307	284,250
短期債	Short-term	4,081	4,457	3,137
金融派生商品	Financial derivatives (other than reserves)	44,698	35,543	76,766
その他投資	Other investment	225,486	245,669	293,292
# 貸付	Loans	141,220	151,029	181,024
外貨準備	Reserve assets	144,214	161,751	162,140
負債合計	Total Liabilities	789,597	839,232	919,608
直接投資	Direct investment	40,188	40,692	46,168
証券投資	Portfolio investment	426,043	471,250	458,225
株式・投資ファンド持分	Equity and investment fund shares	219,682	243,989	226,339
債券	Debt securities	206,361	227,261	231,886
中長期債	Long-term	117,047	135,782	128,558
短期債	Short-term	89,314	91,479	103,328
金融派生商品	Financial derivatives (other than reserves)	42,350	35,108	77,403
その他投資	Other investment	281,017	292,182	337,812
# 借入	Loans	195,869	201,042	221,523
純資産残高	Net International Investment Position	359,992	417,908	418,629
中央銀行及び一般政府	Central bank and general government	-31,213	-30,464	-42,049
中央銀行及び一般政府以外	Sectors other than the central bank and general government	391,205	448,372	460,678

資料 日本銀行「国際収支統計」

Source: Bank of Japan.

6-10 外国為替相場(平成7年～令和4年)

Foreign Exchange Rates (1995 to 2022)

「外国為替相場」参照。

See "Foreign Exchange Rates".

年末 End of year	インターバンク相場 Interbank rates 1ドルにつき円 Yen per U.S. dollar		基準相場 Basic rate of the Minister of Finance 米ドル U.S. dollar 1ドルに つき円 Yen per dollar	対顧客為替相場(三菱UFJ銀行) MUFJ Bank exchange quotations		
	スポット・レート Spot rate			ユーロ Euro 1ユーロに つき円 Yen per euro	英・ポンド Pound sterling 1ポンドに つき円 Yen per pound	韓国・ウォン Korean won 100ウォンに つき円 Yen per 100 won
	中心相場 期中平均 Central rate average					
	4)	5)	2)	3)		
平成7年 1995	102.91	94.06	93	-	159.34	13.40
12 2000	114.90	107.77	106	106.55	171.10	9.27
17 2005	117.48	110.16	105	139.83	203.74	11.76
18 2006	118.92	116.31	116	156.50	233.66	12.82
19 2007	113.12	117.76	119	166.66	227.90	12.16
20 2008	90.28	103.37	106	127.96	131.83	7.27
21 2009	92.13	93.54	90	132.00	146.53	7.89
22 2010	81.51	87.78	83	107.90	126.48	7.16
23 2011	77.57	79.81	78	100.71	119.81	6.75
24 2012	86.32	79.81	84	114.71	139.52	8.10
25 2013	105.37	97.63	103	145.05	173.76	10.00
26 2014	119.80	105.85	119	146.54	187.03	10.98
27 2015	120.42	121.03	122	131.77	178.78	10.33
28 2016	117.11	108.84	116	122.70	143.00	9.68
29 2017	112.65	112.16	113	134.94	151.95	10.62
30 2018	110.40	110.39	112	127.00	140.46	9.94
令和元年 2019	109.15	109.01	109	122.54	143.48	9.46
2 2020	103.33	106.78	104	126.95	139.82	9.52
3 2021	115.12	109.80	114	130.51	155.24	9.73
4 2022	132.14	131.38	135	141.47	160.00	10.55

1) 東京市場 2) 12月中の実勢相場の平均値。平成20年以前は、当該前年の12月から当該年の5月までの間における実勢相場の平均値。3) 対顧客電信売相場と対顧客電信買相場の仲値(最終公表相場)。直物 4) インターバンク市場参加者等から聴取した売り値と買い値の中間値(17時時点)。5) 取引金額で測ったその日の代表的なスポット相場。

1) Tokyo market 2) Average of market rates in December. Up to 2008, average of market rates from December of the preceding year to May of the year stated. 3) Middle rate of customer telegraphic transfer selling rate and customer telegraphic transfer buying rate (the final official quotation). Spot rate. 4) Central rates based on offer and bid rates by interbank market participants, etc. (as of 5:00 p.m.) 5) Most traded rate of the day based on the trading volume.

資料 日本銀行「外国為替市況」「金融経済統計月報」「基準外国為替相場及び裁定外国為替相場」

Source: Bank of Japan.

6-11 外貨準備高(平成12年～令和4年)

Foreign Currency Exchange Reserves (2000 to 2022)

「外貨準備高」参照。

See "Foreign Currency Exchange Reserves".

(単位 100万米ドル)

(In millions of U.S. dollars)

年末 End of year	外貨準備高 Foreign currency exchange reserves					
	外貨 Foreign currency	IMFリザーブ ポジション IMF reserve position	SDR Special drawing rights of the IMF	金 Gold	その他外貨準備 Other reserve assets	
平成12年 2000	361,638	347,212	5,253	2,436	6,737	-
17 2005	846,897	828,813	2,878	2,585	12,621	-
22 2010	1,096,185	1,035,817	4,608	20,626	34,695	439
27 2015	1,233,214	1,179,004	9,531	18,048	26,134	497
30 2018	1,270,975	1,208,958	11,464	18,484	31,531	538
令和元年 2019	1,323,750	1,255,322	11,202	19,176	37,469	581
2 2020	1,394,680	1,312,160	15,147	20,215	46,526	632
3 2021	1,405,750	1,278,925	10,643	62,330	49,505	4,347
4 2022	1,227,576	1,103,907	10,817	59,275	49,295	4,282

資料 財務省「外貨準備等の状況」

Source: Ministry of Finance.

6-12 経済協力状況(支出純額ベース)

Economic Cooperation (Net Disbursement Basis)

A 総額(平成17年～令和2年)

Total (2005 to 2020)

「経済協力」参照。

See "Economic cooperation".

(単位 100万米ドル)

(In millions of U.S. dollars)

年次 Year	総額 Total		政府開発援助 Official Development Assistance (ODA)					
	対GNI比 As % of GNI		二国間 Bilateral official development assistance					国際機関に 対する 出資・拠出 等 Contributions to multilateral institutions, etc.
			贈与 Grants	#無償 資金協力 Grants-in-aid		政府貸付等 Government lending, etc.		
				輸出信用 (1年超) Export credits (over one year)	直接投資 Direct investments		その他 二国間 証券投資等 Other bilateral investments in securities, etc.	
(%)		1)						
平成17年 2005	33,385	0.72	13,283	10,485	9,275	6,525	1,210	2,799
22 2010	40,123	0.71	11,112	7,428	6,955	3,466	474	3,684
27 2015	59,186	1.30	9,171	6,134	5,017	2,645	1,117	3,037
29 2017	67,323	1.34	11,418	8,036	5,505	2,621	2,531	3,382
30 2018	53,667	1.05	10,064	6,099	5,278	2,631	820	3,965
令和元年 2019	55,519	1.04	11,720	7,477	5,278	2,556	2,199	4,243
2 2020	32,472	0.62	13,660	10,242	5,469	3,067	4,774	3,418
年次 Year	その他の 政府資金 Other official flows (OOF)	民間資金 Private flows, at market terms (PF)					民間非営利団体 による贈与 Grants by private non-profit agencies	
		輸出信用 (1年超) Export credits (over one year)	直接投資 Direct investments	その他 二国間 証券投資等 Other bilateral investments in securities, etc.	国際機関 に対する 融資等 Concessional loans to multilateral institutions, etc.			
平成17年 2005	-2,401	22,247	-3,329	23,200	2,295	81	255	
22 2010	5,644	22,674	-8,637	26,300	4,020	992	692	
27 2015	-277	49,793	2,250	44,505	2,845	193	498	
29 2017	-1,996	57,426	167	50,391	7,781	-913	475	
30 2018	1,380	41,701	-1,002	30,916	11,546	241	522	
令和元年 2019	313	42,913	-2,112	39,067	5,770	188	574	
2 2020	4,898	13,309	-5,414	25,031	-4,213	-2,095	606	

1) 平成22年以前は、東欧及び卒業国向けを含む。平成27年から30年は卒業国向けを含む。令和元年以降は、卒業国向けを除く。

1) Up to 2010, including assistance to Eastern European countries and graduated countries. From 2015 to 2018, including assistance to graduated countries. From 2019, excluding assistance to graduated countries.

資料 外務省「開発協力白書」

Source: Ministry of Foreign Affairs.

6-12 経済協力状況(支出純額ベース)(続き)

Economic Cooperation (Net Disbursement Basis) (Cont'd)

B 国際機関を通じた政府開発援助実績(平成17年～令和2年)

Official Development Assistance through Multilateral Institutions (2005 to 2020)

「経済協力」参照。平成22年以降は支出総額ベース。

See "Economic cooperation". From 2010, gross disbursement basis.

(単位 100万米ドル)

(In millions of U.S. dollars)

年次 Year	計 Total	国際機関贈与 Grants to multilateral institutions		国際機関出資等 Contributions, etc. to multilateral institutions		ODA全体に 占める比率 As % of ODA	
		国連諸機関 United Nations	その他 Others	世界銀行グループ World Bank group	その他 Others		
平成17年	2005	2,740.4	1,087.4	265.5	896.9	490.5	20.9
22	2010	3,720.3	553.9	299.7	1,931.0	935.8	19.7
27	2015	3,036.8	424.1	674.1	1,445.4	493.2	20.2
29	2017	3,381.8	449.4	832.9	1,595.2	504.3	18.3
30	2018	3,965.4	459.6	673.6	1,930.8	901.4	23.0
令和元年	2019	4,242.8	594.4	583.3	2,316.6	748.5	22.4
2	2020	3,418.0	640.1	1,144.9	1,110.1	522.9	16.8

1) 卒業国向け援助を除く。

1) Excluding assistance to graduated countries.

資料 外務省「開発協力白書」

Source: Ministry of Foreign Affairs.

6-12 経済協力状況(支出純額ベース)(続き)
Economic Cooperation (Net Disbursement Basis) (Cont'd)

C 国別我が国の二国間政府開発援助(令和3年)
Japan's Bilateral Official Development Assistance by Country (2021)

「経済協力」参照。 See "Economic cooperation".
(単位 100万米ドル)

(In millions of U.S. dollars)

国(地域)	Country and region	政府開発援助							
		計 Total	贈与 Grants				政府貸付等 Government lending, etc.		
			無償 資金協力 Grants-in- aid	技術 協力 Technical assistance			貸付 実行額 Loan (A=B-C)	回収額 Repayment (B)	回収額 Repayment (C)
総額	Total value	11,625	5,686	1,165	2,426	5,939	12,126	6,187	
東アジア	East Asia								
# モンゴル	Mongolia	19	41	7.3	13	-22	13	35	
カンボジア	Cambodia	459	95	55	23	364	375	11	
タイ	Thailand	-64	36	15	19	-99	180	279	
ベトナム	Viet Nam	-163	134	79	46	-297	306	603	
ミャンマー	Myanmar	404	151	71	37	254	254	0.2	
ラオス	Laos	49	46	15	17	3.1	8.8	5.7	
南西アジア	Southwest Asia								
# インド	India	2,387	120	16	62	2,267	3,262	995	
ネパール	Nepal	91	45	19	12	46	46	-	
バングラデシュ	Bangladesh	1,953	102	29	23	1,851	1,964	113	
中央アジア・コーカサス	Central Asia and the Caucasus								
# ウズベキスタン	Uzbekistan	348	13	6.5	6.4	335	376	41	
中東・北アフリカ	Middle East and North Africa								
# アフガニスタン	Afghanistan	213	213	4.7	11	-	-	-	
イエメン	Yemen	67	67	2.1	0.2	-	-	-	
イラク	Iraq	288	56	1.1	4.6	232	403	171	
シリア	Syria	88	88	-	3.6	-	-	-	
チュニジア	Tunisia	10	4.3	0.2	2.8	5.7	82	77	
パレスチナ	Palestine	91	91	26	7.0	-	-	-	
モロッコ	Morocco	148	3.4	0.3	2.4	144	230	86	
ヨルダン	Jordan	75	29	6.7	4.6	46	107	61	
サブサハラ・アフリカ	Sub-Saharan Africa								
# ウガンダ	Uganda	63	44	21	15	18	22	3.7	
ガーナ	Ghana	32	32	8.1	12	0.0	0.0	-	
ケニア	Kenya	229	43	6.9	24	186	200	14	
コンゴ民主共和国	Congo, Dem. Rep. of	42	42	14	11	-	-	-	
セネガル	Senegal	40	32	16	15	7.6	7.6	-	
タンザニア	Tanzania	42	25	13	10	16	16	-	
マラウイ	Malawi	20	20	7.3	8.7	-	-	-	
南スーダン	South Sudan	42	42	16	5.9	-	-	-	
モザンビーク	Mozambique	70	36	18	12	34	34	-	
ルワンダ	Rwanda	71	28	13	13	43	43	-	
中南米	Latin America and the Caribbean								
# コスタリカ	Costa Rica	-5.9	4.3	0.4	0.9	-10	13	23	

1) 複数地域にまたがる援助等を含む。

1) Including assistance covering multiple regions.

資料 外務省「開発協力白書」

Source: Ministry of Foreign Affairs.

Ⅲ部 企業・事業所

Ⅲ Enterprises and Establishments

第7章 企業活動

この章は、事業所・企業の経営組織・産業等の属性、従業者、資産・負債・資本状況、損益状況、倒産等企業の経営状況に関する統計を掲載している。

なお、農林漁家数は「第8章 農林水産業」、手形交換高及び不渡手形は「第16章 金融・保険」、登記は「第28章 司法・警察」を参照のこと。

経済センサス（基幹統計調査） 経済センサスは、事業所及び企業の経済活動の状態を明らかにし、我が国における包括的な産業構造を明らかにするとともに、事業所及び企業を対象とする各種統計調査の実施のための母集団情報を整備することを目的としており、事業所・企業の基本的構造を明らかにする「経済センサス-基礎調査」と事業所・企業の経済活動の状況を明らかにする「経済センサス-活動調査」の二つから成り立っている。

経済センサス-基礎調査 経済センサス-基礎調査は、我が国の全ての産業分野における事業所の活動状態等の基本的構造を全国及び地域別に明らかにするとともに、事業所・企業を対象とする各種統計調査の母集団情報を整備することを目的としており、＜甲調査＞民営事業所（農林漁業に属する個人経営の事業所、家事サービス業及び外国公務に属する事業所を除く全ての事業所及び企業）及び、＜乙調査＞国及び地方公共団体の事業所を調査対象とする2つの調査からなり、総務省統計局が実施している。乙調査は、経済センサス-活動調査実施年を除き、毎年6月1日現在で実施している。

令和元年調査（甲調査）は、これまでとは調査方法が異なることから、時系列比較には注意が必要。

経済センサス-活動調査 経済センサス-活動調査は、全産業分野の売上（収入）金額や費用などの経理項目を同一時点で網羅的に把握し、我が国における事業所・企業の経済活動を全国的及び地域別に明らかにするとともに、事業所及び企業を対象とした各種統計調査の母集団資料を得ることを目的として、総務省統計局及び経済産業省が実施している。平成28年調査まで農林漁業に属する個人経営の事業所、家事サービス業及び外国公務に属する事業所並びに国及び地方公共団体の事業所を除く全ての事業所及び企業が調査対象であったが、令和3年調査は農林漁業に属する個人経営の事業所、家事サービス業及び外国公務に属する事業所を除く全ての事業所及び企業を対象とし、＜甲調査＞国及び地方公共団体の事業所以外の事業所に対する調査、＜乙調査＞国及び地方公共団体の事業所に対する調査としている。

事業所 事業所は、経済活動が行われている場所ごとの単位で、原則として次の要件を備えているものをいう。

＜1＞ 一定の場所（1区画）を占めて、単一の経営主体のもとで経済活動が行われていること。

＜2＞ 従業者と設備を有して、物の生産や販売、サービスの提供が継続的に行われていること。

企業等 事業・活動を行う法人（外国の会社を除く。）及び個人経営の事業所をいう。個人経営であっても同一の経営者が複数の事業所を経営している場合は、それらはまとめて一つの企業等となる。具体的には、会社企業、会社以外の法人及び個人経営で本所と支所を含めた全体をいう。単独事業所の場合は、その事業所だけで企業等としている。

会社企業 経営組織が株式会社、有限会社、相互会社、合名会社、合資会社及び合同会社で本所と支所を含めた全体をいう。単独事業所の場合は、その事業所だけで会社企業としている。

従業者 従業者は、調査日現在、当該事業所に所属して働いている全ての人をいう。したがって、他の会社などの別経営の事業所へ出向又は派遣している人も含まれる。一方、当該事業所で働いている人であっても、他の会社などの別経営の事業所から出向又は派遣されているなど、当該事業所から賃金・給与（現物給与を含む。）を支給されていない人は従業者に含めない。

なお、個人経営の事業所の家族従業者は、賃金・給与を支給されていなくても従業者としている。

売上（収入）金額 原則として調査前年の1年間の商品等の販売額又は役務の提供によって実現した売上高、営業収益、完成工事高などをいう。有価証券、土地・建物、機械・器具などの有形固定資産など、財産を売却して得た収入は含まない。なお、「金融業、保険業」の企業等、会社以外の法人及び法人でない団体の場合は経常収益としている。

法人企業統計調査（基幹統計調査） 法人企業統計調査は、営利法人等の企業活動の実態を明らかにするため、昭和23年以降毎年、財務省が実施している。この調査には、年次別調査と四半期別調査とがあり、年次別調査は、営利法人等を調査対象としてその年度における確定決算の計数を調査し、四半期別調査は、資本金、出資金又は基金1000万円以上の営利法人等を対象に仮決算計数を調査している。平成20年度から、金融業、保険業も調査対象となった。

調査は、資本金5億円以上（金融業、保険業は1億円以上）の法人は全法人、5億円未満（金融業、保険業は1億円未満）の法人は無作為抽出（等確率系統抽出）により選定された標本法人を対象に実施している。なお、年次別調査は、上期（4～9月）と下期（10～翌3月）に分け、各期中に決算期の到来した標本法人の確定決算計数を調査している。ただし、年2回決算法人については、資産・負債・純資産は下期の決算計数を、損益は上期・下期の決算計数の合計額を用いている。

法人企業景気予測調査 法人企業景気予測調査は、経済活動の主要部分を占める企業活動を把握することにより、経済の現状及び今後の見通しに関する基礎資料を得ることを目的として、内閣府経済社会総合研究所及び財務省財務総合政策研究所が共管で年4回実施している。

調査対象は、資本金等1000万円以上（電気・ガス・水道業及び金融業、保険業は資本金1億円以上）の法人約1万4400社で、四半期ごとに行われている。

個人企業経済調査（基幹統計調査） 個人企業経済調査は、個人経営の事業所（個人企業）の事業主及び従業員に関する事項、1年間の営業収支などの経営実態を調査し、各種行政施策の基礎資料などを得ることを目的として、総務省統計局が毎年6月1日現在で実施している。

調査結果は、国や地方における中小企業振興のための基礎資料や各種事業・施策の分析資料となるほか、国民経済計算（GDP統計）の推計にも利用される。

令和元年度に実施する調査からは、結果の利活用の一層の推進を図るため、調査の抜本的見直しを行い、調査対象産業を「製造業」、「卸売業、小売業」、「宿泊業、飲食サービス業」、「サービス業」の4産業から、ほぼ全産業に拡大し、調査対象企業も約4,000事業所から約4万事業所に拡大した。調査対象規模拡大に伴い調査周期を、これまでの四半期調査（動向編）及び年次調査（構造編）から年次調査に集約した。また、都道府県別結果を公表することにした。

銀行取引停止処分 一般社団法人全国銀行協会が毎年取りまとめている「決済統計年報」による。1回目不渡手形の交換日から起算して6か月以内に2回目の不渡届が提出されたとき（異議申立が行われた場合を除く。）には、当該不渡手形の振出人等（振出人又は為替手形の引受人）を取引停止処分に付す。手形交換参加金融機関は、取引停止処分者との取引（当座勘定及び貸出の取引）を処分日から2年間禁止される。

倒産 株式会社帝国データバンクが取りまとめている「全国企業倒産集計」による。倒産は、企業経営が行き詰まり、弁済しなければならない債務が弁済できなくなった状態を指し、次のいずれかに該当する場合をいう。＜1＞銀行取引停止処分を受ける場合、＜2＞内整理する（代表が倒産を認めた時）場合、＜3＞裁判所に

会社更生手続開始を申請する場合、＜4＞裁判所に民事再生手続開始を申請する場合、＜5＞裁判所に破産手続開始を申請する場合、＜6＞裁判所に特別清算開始を申請する場合。＜3＞～＜6＞については、第三者（債権者）による申立ての場合、手続開始決定を受けた時点で倒産となる。

なお、集計対象は、倒産4法（会社更生法、民事再生法、破産法、特別精算）による法的整理を申請した負債額1000万円以上の法人及び個人事業主を対象としている。

経済産業省企業活動基本調査（基幹統計調査） 経済産業省企業活動基本調査は、我が国の企業活動の実態を明らかにし、企業に関する施策の基礎資料を得ることを目的として、経済産業省が毎年実施している。

調査は、日本標準産業分類に掲げる大分類C - 鉱業、採石業、砂利採取業、E - 製造業、F - 電気・ガス・熱供給・水道業（中分類35 - 熱供給業及び36 - 水道業を除く。）、G - 情報通信業（別表に掲げるもの）、I - 卸売業、小売業、J - 金融業、保険業（別表に掲げるもの）、K - 不動産業、物品賃貸業（別表に掲げるもの）、L - 学術研究、専門・技術サービス業（別表に掲げるもの）、M - 宿泊業、飲食サービス業（別表に掲げるもの）、N - 生活関連サービス業、娯楽業（別表に掲げるもの）、O - 教育、学習支援業（別表に掲げるもの）及びR - サービス業（他に分類されないもの）（別表に掲げるもの）に属する事業所を有する企業のうち、従業員50人以上かつ資本金又は出資金3000万円以上を調査対象としている。

別表

G - 情報通信業	小分類 391 - ソフトウェア業及び392 - 情報処理・提供サービス業、中分類 40 - インターネット附随サービス業、細分類 4111 - 映画・ビデオ制作業（テレビジョン番組制作業、アニメーション制作業を除く。）、4112 - テレビジョン番組制作業（アニメーション制作業を除く。）及び 4113 - アニメーション制作業、小分類 413 - 新聞業及び 414 - 出版業
J - 金融業、保険業	小分類 643 - クレジットカード業、割賦金融業
K - 不動産業、物品賃貸業	中分類 70 - 物品賃貸業（小分類 704 - 自動車賃貸業、細分類 7092 - 音楽・映像記録物賃貸業（別掲を除く。）及び 7099 - 他に分類されない物品賃貸業はレンタルを除く。）
L - 学術研究、専門・技術サービス業	中分類 71 - 学術・開発研究機関、小分類 726 - デザイン業、中分類 73 - 広告業、小分類 743 - 機械設計業、744 - 商品・非破壊検査業、745 - 計量証明業、746 - 写真業及び 749 - その他の技術サービス業
M - 宿泊業、飲食サービス業	中分類 76 - 飲食店（細分類 7622 - 料亭、小分類 765 - 酒場、ビアホール及び 766 - バー、キャバレー、ナイトクラブを除く。）及び 77 - 持ち帰り・配達飲食サービス業
N - 生活関連サービス業、娯楽業	中分類 78 - 洗濯・理容・美容・浴場業（小分類 785 - その他の公衆浴場業を除く。）、79 - その他の生活関連サービス業（小分類 791 - 旅行業及び細分類 7999 - 他に分類されないその他の生活関連サービス業を除く。）、小分類 801 - 映画館、804 - スポーツ施設提供業（細分類 8041 - スポーツ施設提供業（別掲を除く。）を除く。）及び 805 - 公園、遊園地
O - 教育、学習支援業	細分類 8245 - 外国語会話教授業及び 8249 - その他の教養・技能教授業のうちカルチャー教室（総合的なもの）
R - サービス業（他に分類されないもの）	中分類 88 - 廃棄物処理業、90 - 機械等修理業（別掲を除く。）、91 - 職業紹介・労働者派遣業及び 92 - その他の事業サービス業（小分類 922 - 建物サービス業及び 923 - 警備業を除く。）

子会社 ある会社（親会社）が50パーセント超の議決権を所有する当該会社をいう。なお、その子会社又はその親会社とその子会社合計で50パーセント超の議決権を所有する当該会社（みなし子会社）及び50パーセント以下であっても経営を実質的に支配している場合を含む。

関連会社 ある会社（親会社）が20パーセント以上50パーセント以下の議決権を所有する当該会社をいう。

7 Business Activities

This chapter contains statistics on business operation, such as the characteristics of business organisations and industrial categories, employees, conditions of assets, liabilities and capital, profit and loss, bankruptcy, etc., of incorporated and unincorporated enterprises.

For the number of farm, forestry and fishery households, see "8 Agriculture, Forestry and Fisheries", for bills cleared and dishonoured bills, see "16 Finance and Insurance" and for business registrations, see "28 Justice and Police".

Economic Census (Fundamental Statistical Survey) The Economic Census is conducted to grasp the economic activity of establishments and enterprises, to clarify the overall industrial structure of Japan, and to provide a basic statistical framework for other sample surveys on establishments or enterprises. The Economic Census consists of Economic Census for Business Frame, which clarifies the basic structure of establishments and enterprises, and Economic Census for Business Activity, which clarifies the situation of the economic activity of establishments and enterprises.

Economic Census for Business Frame The Economic Census for Business Frame is conducted by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, with the aim of clarifying the basic structure including activity status of establishments in all industries on a national and regional level and developing the Statistical Business Register, which integrates the results of various statistical surveys covering establishments and enterprises. The Census consists of <Questionnaire A>, which covers all establishments and enterprises in Japan, except for individual proprietorships engaged in agriculture, forestry, or fisheries; and establishments for domestic services; and establishments engaged in foreign public affairs in Japan, and <Questionnaire B>, which covers establishments of national and local governments. Questionnaire B is conducted as of 1 June every year, except in years when the Economic Census for Business Activity is conducted. The 2019 survey (Questionnaire A) uses a different survey method from past economic censuses, so it is necessary to be careful when making time-series comparisons.

Economic Census for Business Activity The Economic Census for Business Activity is conducted by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, or by the Ministry of Economy, Trade and Industry. The objectives are to identify the structure of business establishments and enterprises in all industries on a national and regional level by comprehensively investigating accounting items such as amounts of sales (income) and expenses in all industrial fields at the same time and to obtain basic information for conducting various statistical surveys. Up to the 2016 survey, all business establishments and enterprises except those belonging to the agriculture, forestry and fisheries industry and managed by individuals, those belonging to the domestic service industry, those belonging to foreign public service, and those belonging to the national and local governments were surveyed. In the 2021 survey, however, all business establishments and enterprises except those belonging to the agriculture, forestry, and fisheries industry and managed by individuals, those belonging to the domestic service industry, and those belonging to foreign public service were surveyed. <Questionnaire A> covers establishments other than those belonging to the national and local governments, and <Questionnaire B> covers establishments of the national and local governments.

Establishments "Establishments" refers to a unit of the place where economic activities are performed and fulfill the following conditions in principle.

<1> An establishment is the unit of a place which occupies a certain space (1 plot) and in which economic activities are performed under a single management agency.

<2> An establishment has persons engaged as well as equipment, and manufactures and sells goods and provides

services on a continual basis.

Enterprises, etc. "Enterprises, etc." refers to corporations engaging in businesses and activities (excluding foreign companies) and establishments of individual proprietorships. When the same management agency runs multiple establishments of individual proprietorships, all those establishments are regarded as a single, combined enterprise. Specifically, enterprises, etc. include companies, corporations other than companies, and whole entities consisting of a head office and branch offices of individual proprietorships. Single unit establishments are considered as enterprises in their own right.

Incorporated enterprises "Incorporated enterprises" refers to the whole of a management organisation that is a stock company, limited company, mutual insurance company, unlimited partnership company, limited partnership company, limited liability company, consisting of a head office and branch office. A single unit establishment is regarded as an incorporated enterprise.

Persons engaged Persons engaged are defined as those who belonged to an establishment as of the survey date, including those loaned or dispatched to the separately operated establishments such as other companies. On the other hand, excluded are those who work at the establishment but receive no pay (including pay in kind) from the establishment, such as workers loaned or dispatched from establishments under separate management. Family workers of establishments of private management are regarded as employees even if wages or salaries are not paid.

Amounts of sales (income) In principle "sales (income)" refers to the total sales value of goods, total receipts for provision of services, operating profit, total value of completed construction etc., realized through the provision of services in the year preceding the survey. Receipts for sales of assets, such as securities, land, buildings, machinery or apparatus, are not included. For enterprises of finance or insurance, corporations other than companies, and organisations other than corporations, ordinary income is used.

Financial Statements Statistics of Corporations by Industry (Fundamental Statistical Survey) The survey has been conducted every year since 1948 by the Ministry of Finance with the purpose of clarifying the business activities of profit-making corporations.

This survey is composed of an annual survey and quarterly survey. The annual survey collects data on the basis of the final closing accounts of the fiscal year from all profit-making corporations. On the other hand, the quarterly survey collects data on the basis of provisional closing accounts of the quarter from profit-making corporations with capital, investment or funds of 10 million *yen* or over. From fiscal 2008, the finance and insurance industry is also covered.

All the corporations with capital of 500 million *yen* or more (for finance and insurance, 100 million *yen* or more) are surveyed, while corporations with capital of less than 500 million *yen* (for finance and insurance, less than 100 million *yen*) are selected by the random sampling method (equal probability systematic sampling). The annual survey is carried out in the first half of the fiscal year (from April to September) and the second half of the fiscal year (from October to next March), where final closing accounts which were settled during each half year are reported. However, for corporations having biannual closing accounts, their data on assets, liabilities and net assets are obtained from the closing accounts for the second half year, and data on profit and loss are obtained as the sum of the closing accounts for the first and second half year.

Business Outlook Survey The survey has been conducted jointly by the Economic and Social Research Institute of the Cabinet Office and the Policy Research Institute of the Ministry of Finance quarterly with the purpose of obtaining basic information on the present situation and outlook of the economy by analysing the business activities of enterprises

which play a major part of the national economy.

Approximately 14,400 enterprises with capital etc., of 10 million *yen* or over (100 million *yen* or over for electricity, gas, water supply, finance, and insurance industries) are surveyed quarterly.

Unincorporated Enterprise Survey (Fundamental Statistical Survey) The survey covers items relating to the proprietors and employees of unincorporated enterprises and the business conditions at those enterprises, such as operating income and expenditure, etc., as of 1 June every year. It is conducted by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, with the purpose of obtaining basic data for various administrative measures.

The results of the survey are used as basic data for the promotion of small and medium-sized enterprises by national and local governments and as analysis data for various projects and measures. They are also used to estimate the national accounts (GDP statistics).

Starting with the 2019 survey, a drastic review of the survey was conducted in order to further promote the utilisation of the results. The industries covered by the survey were expanded from four industries (manufacturing, wholesale and retail trade, accommodations and food service/restaurants, and services) to almost all industries. The number of unincorporated enterprises covered by the survey has also been expanded from about 4,000 to about 40,000. Accompanying the expansion of the scope of the survey, the survey period was consolidated from the previous quarterly survey (trends) and annual survey (structure) to an annual survey only. In addition, results by prefecture are now released.

Suspension of business transactions with banks Data are based on the "Annual Statistics of Clearings in Japan" compiled annually by the Japanese Bankers Association. When a second notice of dishonour is submitted within six months from the clearing date of a dishonoured bill (excluding cases in which a formal objection is filed), the drawer or draft acceptor of the dishonoured bill is subject to a suspension of trade. The financial institutions that participated in the clearing are prohibited from trading with the party subject to the suspension of trade (current account and lending transactions) for two years from the disposal date.

Bankruptcies Data are obtained from the "Enterprise Bankruptcy Record" compiled by *Teikoku* Databank, Ltd. "Bankruptcy" refers to any of the following cases in which a company is experiencing difficulties in its management and that can no longer discharge liabilities it must pay off: <1> suspension of business transactions with banks, <2> voluntary liquidation (when the representative approves the bankruptcy), <3> applying for the commencement of corporate rehabilitation proceedings with the court, <4> applying for the commencement of civil rehabilitation proceedings with the court, <5> applying for the commencement of bankruptcy proceedings with the court, and <6> applying for the commencement of special liquidation with the court. With regard to <3> through <6>, in the case of a petition by a third party (creditor), bankruptcy occurs at the time when the commencement of the procedure is decided.

The data covers companies and private businesses with liabilities of 10 million *yen* or more that have filed for legal liquidation under the four bankruptcy laws (Corporate Reorganisation Act, Civil Rehabilitation Act, Bankruptcy Act, and Special Settlement).

Ministry of Economy, Trade and Industry Basic Survey of Japanese Business Structure and Activities (Fundamental Statistical Survey) The Survey has been conducted every year by the Ministry of Economy, Trade and Industry with the purpose of obtaining basic business information needed for the government to formulate policies and programmes related to Japanese business enterprises.

The survey covers all companies with 50 or more employees and capital or investment of 30 million *yen* or more, which have establishments that fall under the following categories of the Japan Standard Industrial Classification: Major group C-Mining and Quarrying of stone and Gravel; E-Manufacturing; F-Electricity, Gas, Heat supply and Water (excluding medium group 35-Heat supply and 36-Collection, Purification and Distribution of Water, and Sewage Collection, Processing and Disposal); the part of G-Information and Communications shown in the appended table ; I-Wholesale and Retail Trade; the part of J-Finance and Insurance shown in the table; the part of K-Real Estate and Goods Rental and Leasing shown in the table; the part of L-Scientific Research, Professional and Technical Services shown in the table; the part of M-Accommodations, Eating and Drinking Services shown in the table; the part of N-Living-related and Personal Services and Amusement Services shown in the table; the part of O-Education, Learning Support shown in the table; and the part of R-Services, n.e.c. (not elsewhere classified) in the table.

G-Information and Communications	Minor Group 391-Computer programming and other software services, 392-Data processing and information services, Medium Group 40-Internet based services, Detailed Group 4111-Motion picture and video production, except television program and animation production, 4112-Television program production, except animation production, 4113-Animation production, Minor Group 413-Newspaper publishers, 414-Publishers, except newspapers
J-Finance and Insurance	Minor Group 643-Credit card and installment finance businesses
K-Real Estate and Goods Rental and Leasing	Medium Group 70-Goods rental and leasing (Minor Group 704-Automobile rental, Detailed Group 7092-Audio and visual recordings rental, (except otherwise classified), 7099-Goods rental and leasing, n.e.c, excluding rental)
L-Scientific Research, Professional and Technical Services	Medium Group 71-Scientific and development research institutes, Minor Group 726-Design services, Medium Group 73-Advertising, Minor Group 743-Mechanical design services, 744-Commodity inspection and non-destructive testing services, 745-Surveyor certification, 746-Photographic studios, and 749-Miscellaneous technical services
M-Accommodations, Eating and Drinking Services	Medium Group 76-Eating and drinking places (excluding Detailed Group 7622- <i>Ryotei</i> (special Japanese restaurants), Minor Group 765-Drinking houses and beer halls, 766-Bars, cabarets and night clubs), 77-Food take-out and delivery services
N-Living-related and Personal Services and Amusement Services	Medium Group 78-Laundry, beauty and bath services (excluding Minor Group 785-Miscellaneous public bathhouses), 79-Miscellaneous living-related and personal services (excluding Minor Group 791-Travel agencies, Detailed Group 7999-Miscellaneous living-related and personal services, n.e.c.), Minor Group 801-Cinemas, 804-Sports facilities (excluding Detailed Group 8041-Sports facilities, except otherwise classified), 805-Public gardens and amusement parks
O-Education, Learning Support	Detailed Group 8245-Foreign language instructions, 8249-Miscellaneous instruction services for arts, culture and technical skills (only general culture classes)
R-Services, n.e.c.	Medium Group 88-Waste disposal business, 90-Machine, etc. repair services, except otherwise classified, 91-Employment and worker dispatching services, 92-Miscellaneous business services (excluding Minor Group 922-Building maintenance services, 923-Guard services)

Subsidiary company A company in which a certain company (parent company) owns more than 50 percent of the voting rights. It includes a company in which the subsidiary, or the parent company and the subsidiary combined, own more than 50 percent of the voting rights (deemed subsidiary) and a company practically controlled by the subsidiary or jointly by the parent company and the subsidiary, even in the case they own only 50 percent or less of the voting rights.

Affiliated company A company in which a certain company (parent company) directly owns no less than 20 percent but no more than 50 percent of the voting rights.

7-1 企業産業、経営組織別企業等数、常用雇用者数及び売上(収入)金額(令和3年)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。ただし、売上(収入)金額は令和2年1年間の数値。売上(収入)金額は必要な事項の数値が得られた企業等を対象として集計した。

(単位 金額 10億円)

企業産業 Industry	総数 Total			法人 Corporations			
	企業等数 Number of enterprises, etc.	常用雇用者数 Regular employees 1)	売上(収入)金額 Sales (income)	企業等数 Number of enterprises, etc.	常用雇用者数 Regular employees 1)	企業等数 Number of enterprises, etc.	
1 全産業 (公務を除く)	All industries, excluding Government	3,684,049	49,891,596	1,693,313	2,065,484	47,604,889	1,781,323
2 農林漁業	Agriculture, forestry and fisheries	35,301	290,911	5,933	35,301	290,911	24,633
3 鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	1,428	19,173	1,503	1,335	19,007	1,252
4 建設業	Construction	426,155	2,933,037	120,031	315,427	2,838,025	314,522
5 製造業	Manufacturing	339,738	8,931,534	387,061	243,213	8,814,690	240,965
6 電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	5,496	205,995	36,233	5,380	205,978	5,201
7 情報通信業	Information and communications	56,599	1,833,667	75,500	54,530	1,832,593	53,662
8 運輸業、郵便業	Transport and postal activities	66,831	2,993,642	62,199	57,563	2,988,098	55,838
9 卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	741,239	9,433,442	480,168	418,696	8,870,429	410,499
10 金融業、保険業	Finance and insurance	30,995	1,424,487	117,768	27,313	1,422,393	25,241
11 不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	328,329	1,021,776	59,532	224,399	1,000,285	220,614
12 学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	214,724	1,526,228	48,029	118,129	1,361,337	106,961
13 宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	426,575	3,606,706	20,783	94,360	3,122,061	92,841
14 生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	334,668	1,571,787	30,461	67,528	1,403,854	63,749
15 教育、学習支援業	Education, learning support	109,004	1,865,887	17,390	33,321	1,772,827	18,502
16 医療、福祉	Medical, health care and welfare	298,517	7,103,133	173,337	143,456	6,571,012	50,923
17 複合サービス事業	Compound services	5,445	628,439	8,924	2,265	624,305	66
18 サービス業 (他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	263,005	4,501,752	48,460	223,268	4,467,084	95,854

1) 海外を含む。

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

7-1 Enterprises, Regular Employees and Sales (Income) by Industry and Type of Legal Organisation (2021)

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June. As for sales (income), figures are for the year of 2020. Sales (income) are computed on the basis of those establishments which reported relevant information.

(Value in billions of yen)

会社企業 Companies		会社以外の法人 Corporations other than companies			個人 Individual proprietorships			企業 産業
常用 雇用者数 Regular employees 1)	売上(収入) 金額 Sales (income)	企業等数 Number of enterprises, etc.	常用 雇用者数 Regular employees 1)	経常収益 Ordinary revenues	企業等数 Number of enterprises, etc.	常用 雇用者数 Regular employees 1)	売上(収入) 金額 Sales (income)	
39,318,401	1,417,540	284,161	8,286,488	250,691	1,618,565	2,286,707	25,082	1
214,157	4,984	10,668	76,754	949	2
18,692	1,485	83	315	15	93	166	3.4	3
2,833,440	117,999	905	4,585	180	110,728	95,012	1,852	4
8,780,830	385,131	2,248	33,860	788	96,525	116,844	1,142	5
204,033	36,121	179	1,945	111	116	17	0.8	6
1,806,257	74,246	868	26,336	1,239	2,069	1,074	15	7
2,963,821	59,308	1,725	24,277	2,817	9,268	5,544	75	8
8,655,348	453,675	8,197	215,081	17,830	322,543	563,013	8,663	9
1,204,392	91,172	2,072	218,001	26,549	3,682	2,094	47	10
973,457	56,399	3,785	26,828	2,289	103,930	21,491	843	11
1,124,393	41,487	11,168	236,944	4,491	96,595	164,891	2,051	12
3,096,435	17,776	1,519	25,626	148	332,215	484,645	2,859	13
1,337,683	25,209	3,779	66,171	3,809	267,140	167,933	1,444	14
441,279	3,026	14,819	1,331,548	14,022	75,683	93,060	342	15
1,318,303	7,272	92,533	5,252,709	160,807	155,061	532,121	5,258	16
374,395	3,189	2,199	249,910	5,717	3,180	4,134	17	17
3,971,486	39,062	127,414	495,598	8,929	39,737	34,668	469	18

1) Including outside Japan.

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.
Ministry of Economy, Trade and Industry.

7-2 産業、経営組織別民事事業所数及び従業者数(令和3年)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。

(単位 従業者数 1,000人)

産業 Industry	総数 Total		個人 Individual proprietorships		法人 Corporations		会社 Companies	
	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged
	1 全産業 (公務を除く)	5,156,063	57,950	1,640,810	4,574	3,486,590	53,258	3,010,602
2 農林漁業	42,458	454	41,930	448	28,206	280
3 鉱業、採石業、 砂利採取業	1,865	20	96	0.3	1,769	19	1,677	19
4 建設業	485,135	3,737	111,025	251	374,047	3,486	373,031	3,480
5 製造業	412,617	8,804	97,139	258	315,087	8,543	311,527	8,486
6 電気・ガス・ 熱供給・水道業	9,139	202	116	0.2	8,988	202	8,681	199
7 情報通信業	76,559	1,987	2,100	3.9	74,322	1,982	72,770	1,954
8 運輸業、郵便業	128,224	3,265	9,314	18	118,450	3,245	115,517	3,217
9 卸売業、小売業	1,228,920	11,612	330,080	1,062	897,091	10,540	875,048	10,246
10 金融業、保険業	83,852	1,494	3,747	6.7	79,998	1,487	65,363	1,257
11 不動産業、 物品賃貸業	374,456	1,618	104,183	158	269,795	1,459	263,594	1,407
12 学術研究、専門・ 技術サービス業	252,340	2,119	96,973	280	154,941	1,837	136,295	1,540
13 宿泊業、 飲食サービス業	599,058	4,679	336,026	1,003	262,424	3,671	257,948	3,622
14 生活関連サービス 業、娯楽業	434,209	2,176	271,485	504	161,854	1,666	153,307	1,576
15 教育、学習支援業	163,357	1,951	78,963	194	83,226	1,751	55,393	568
16 医療、福祉	462,531	8,162	156,308	736	303,665	7,408	111,103	1,581
17 複合サービス事業	32,131	436	3,215	9.2	28,877	427	20,026	275
18 サービス業(他に 分類されないもの)	369,212	5,234	40,040	91	310,126	5,086	161,116	4,438

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

7-2 Privately-Owned Establishments and Persons Engaged by Industry and Type of Legal Organisation (2021)

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June.

(Number of persons engaged in thousands)

						会社以外の法人 Corporations other than companies		法人でない団体 Organisations other than corporations		産業
#株式・有限・相互会社 Stock companies, limited companies and mutual companies		#合名・合資会社 General partnership and limited partnerships		#合同会社 Limited liability companies						
事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	
2,944,619	43,685	14,934	85	49,311	344	475,988	9,113	28,663	118	1
27,094	274	126	0.8	982	5.7	13,724	168	528	5.7	2
1,660	19	13	0.1	3	0.0	92	0.4	-	-	3
369,938	3,467	571	2.8	2,514	8.9	1,016	6.6	63	0.3	4
308,116	8,450	1,840	12	1,521	23	3,560	57	391	2.7	5
7,310	197	20	0.0	1,350	2.1	307	2.9	35	0.1	6
70,086	1,927	258	0.6	2,209	24	1,552	28	137	0.5	7
114,321	3,204	334	5.3	552	2.7	2,933	28	460	1.9	8
860,245	10,099	6,104	38	8,311	105	22,043	294	1,749	10	9
63,678	1,241	105	0.2	1,266	2.3	14,635	230	107	0.7	10
253,855	1,387	2,627	6.4	7,066	13	6,201	51	478	1.8	11
130,575	1,509	445	1.2	5,127	28	18,646	297	426	1.9	12
252,499	3,586	988	7.2	4,427	29	4,476	48	608	4.8	13
150,292	1,556	509	2.6	2,471	16	8,547	90	870	6.2	14
53,902	561	160	0.7	1,317	5.7	27,833	1,183	1,168	5.4	15
102,687	1,513	420	4.1	7,987	64	192,562	5,828	2,558	19	16
20,020	275	1	0.0	5	0.0	8,851	151	39	0.1	17
158,341	4,420	413	2.5	2,203	14	149,010	649	19,046	57	18

1. All industries, excluding Government 2. Agriculture, forestry and fisheries 3. Mining and quarrying of stone and gravel
4. Construction 5. Manufacturing 6. Electricity, gas, heat supply and water 7. Information and communications
8. Transport and postal activities 9. Wholesale and retail trade 10. Finance and insurance 11. Real estate and goods rental and leasing
12. Scientific research, professional and technical services 13. Accommodations, eating and drinking services
14. Living-related and personal services and amusement services 15. Education, learning support 16. Medical, health care and welfare
17. Compound services 18. Services, n.e.c.

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.
Ministry of Economy, Trade and Industry.

7-3 産業、従業者規模別民営事業所数及び従業者数(令和3年)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。

(単位 従業者数 1,000人)

産業 Industry	総数 Total		1-4人 persons		5-9		10-19		20-29	
	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged
	1 全産業(公務を除く)	5,156,063	57,950	2,898,710	6,080	999,954	6,588	646,663	8,738	237,174
2 農林漁業	42,458	454	15,174	37	12,072	81	9,156	123	2,897	69
3 鉱業、採石業、砂利採取業	1,865	20	677	1.6	545	3.6	386	5.2	113	2.7
4 建設業	485,135	3,737	269,452	613	118,560	776	61,919	820	16,933	400
5 製造業	412,617	8,804	185,991	424	83,244	554	59,729	819	27,809	671
6 電気・ガス・熱供給・水道業	9,139	202	4,907	8.9	1,053	7.1	1,025	14	463	11
7 情報通信業	76,559	1,987	38,038	75	12,693	84	9,341	128	4,198	101
8 運輸業、郵便業	128,224	3,265	33,726	70	23,221	159	27,048	375	14,285	343
9 卸売業、小売業	1,228,920	11,612	662,206	1,488	265,776	1,741	173,105	2,344	56,551	1,333
10 金融業、保険業	83,852	1,494	30,390	66	16,167	109	17,641	243	7,672	183
11 不動産業、物品賃貸業	374,456	1,618	304,834	586	41,669	262	15,255	201	4,261	101
12 学術研究、専門・技術サービス業	252,340	2,119	172,660	349	43,062	277	19,611	260	5,920	141
13 宿泊業、飲食サービス業	599,058	4,679	350,906	750	118,436	781	72,793	982	30,602	729
14 生活関連サービス業、娯楽業	434,209	2,176	339,730	617	47,869	308	24,309	329	8,337	197
15 教育、学習支援業	163,357	1,951	98,959	170	24,073	158	17,723	244	8,287	199
16 医療、福祉	462,531	8,162	147,783	331	126,041	859	99,582	1,340	34,740	827
17 複合サービス事業	32,131	436	13,693	41	11,364	72	4,329	57	909	21
18 サービス業(他に分類されないもの)	369,212	5,234	229,584	453	54,109	354	33,711	455	13,197	315

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

7-3 Privately-Owned Establishments and Persons Engaged by Industry and Size of Persons Engaged (2021)

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June.

(Number of persons engaged in thousands)

30-49		50-99		100-199		200-299		300人以上 and over		出向・派遣 従業者のみ 1)	産業
事業所数 Number of establish- ments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establish- ments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establish- ments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establish- ments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establish- ments	従業者数 Number of persons engaged	事業所数 Number of establishments	
167,236	6,290	105,274	7,204	41,335	5,612	11,206	2,712	13,199	9,084	35,312	1
1,820	67	710	47	147	20	32	7.5	9	3.2	441	2
68	2.5	21	1.4	12	1.7	-	-	1	0.9	42	3
10,851	403	4,813	319	1,274	171	315	76	252	160	766	4
22,485	862	17,611	1,214	8,606	1,181	2,614	635	3,306	2,444	1,222	5
411	16	453	32	211	28	60	14	76	71	480	6
4,351	166	3,690	258	2,010	277	649	156	903	742	686	7
13,721	523	9,836	670	3,666	498	880	212	708	416	1,133	8
33,078	1,234	19,287	1,323	7,290	976	1,530	369	1,347	804	8,750	9
5,845	219	2,969	196	816	110	254	61	370	306	1,728	10
2,788	104	1,516	102	620	85	183	45	230	131	3,100	11
4,421	167	2,920	198	1,309	180	376	91	595	456	1,466	12
15,207	561	7,630	516	1,224	159	245	58	239	142	1,776	13
6,167	232	3,503	234	926	121	153	36	131	101	3,084	14
7,171	269	3,527	236	1,167	157	262	64	560	454	1,628	15
26,152	982	16,713	1,156	6,081	817	1,640	399	2,217	1,453	1,582	16
413	15	477	35	509	73	200	49	147	72	90	17
12,287	468	9,598	667	5,467	756	1,813	439	2,108	1,328	7,338	18

1) Loaded or dispatched employees only

1. All industries, excluding Government 2. Agriculture, forestry and fisheries 3. Mining and quarrying of stone and gravel
4. Construction 5. Manufacturing 6. Electricity, gas, heat supply and water 7. Information and communications
8. Transport and postal activities 9. Wholesale and retail trade 10. Finance and insurance 11. Real estate and goods rental
and leasing 12. Scientific research, professional and technical services 13. Accommodations, eating and drinking services
14. Living-related and personal services and amusement services 15. Education, learning support 16. Medical, health care
and welfare 17. Compound services 18. Services, n.e.c.

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

7-4 産業、存続・新設・廃業別民営事業所数及び従業者数(令和3年)

Privately-Owned Establishments (Total, Continued, Newly-Established and Closed) and Persons Engaged by Industry (2021)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June.

産業	Industry	事業所数 Number of establishments			
		総数 Total	事業所数		廃業 事業所 Closed
			存続事業所 Continued	新設事業所 Newly- Established	
全産業(公務を除く)	1)	5,156,063	3,905,053	1,251,010	1,470,284
農林漁業	Agriculture, forestry and fisheries	42,458	27,363	15,095	5,574
鉱業、採石業、砂利採取業	2)	1,865	1,557	308	354
建設業	Construction	485,135	377,462	107,673	116,979
製造業	Manufacturing	412,617	352,337	60,280	99,718
電気・ガス・熱供給・水道業	3)	9,139	3,504	5,635	1,650
情報通信業	Information and communications	76,559	41,098	35,461	22,650
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	128,224	98,319	29,905	31,470
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	1,228,920	961,691	267,229	404,346
金融業、保険業	Finance and insurance	83,852	60,949	22,903	23,055
不動産業、物品賃貸業	4)	374,456	266,370	108,086	93,101
学術研究、専門・技術サービス業	5)	252,340	162,848	89,492	63,896
宿泊業、飲食サービス業	6)	599,058	445,071	153,987	258,146
生活関連サービス業、娯楽業	7)	434,209	349,193	85,016	126,097
教育、学習支援業	Education, learning support	163,357	119,953	43,404	50,793
医療、福祉	Medical, health care and welfare	462,531	338,085	124,446	91,748
複合サービス事業	Compound services	32,131	30,443	1,688	2,844
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	369,212	268,810	100,402	77,863
産業	Industry	従業者数 Number of persons engaged			
		総数 Total	従業者数		廃業 事業所 Closed
			存続事業所 Continued	新設事業所 Newly- Established	
全産業(公務を除く)	1)	57,949,915	44,898,245	13,051,670	11,640,419
農林漁業	Agriculture, forestry and fisheries	453,703	309,495	144,208	46,972
鉱業、採石業、砂利採取業	2)	19,697	16,736	2,961	2,537
建設業	Construction	3,737,415	2,973,364	764,051	628,376
製造業	Manufacturing	8,803,643	7,742,858	1,060,785	1,127,095
電気・ガス・熱供給・水道業	3)	202,149	121,704	80,445	62,499
情報通信業	Information and communications	1,986,839	1,259,444	727,395	476,508
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	3,264,734	2,633,719	631,015	485,599
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	11,611,924	8,933,686	2,678,238	2,833,335
金融業、保険業	Finance and insurance	1,494,436	1,165,639	328,797	319,550
不動産業、物品賃貸業	4)	1,618,138	1,156,650	461,488	350,400
学術研究、専門・技術サービス業	5)	2,118,920	1,488,743	630,177	417,333
宿泊業、飲食サービス業	6)	4,678,739	3,285,230	1,393,509	1,839,533
生活関連サービス業、娯楽業	7)	2,176,139	1,688,870	487,269	607,106
教育、学習支援業	Education, learning support	1,950,734	1,602,393	348,341	285,415
医療、福祉	Medical, health care and welfare	8,162,398	6,481,995	1,680,403	958,502
複合サービス事業	Compound services	435,970	411,761	24,209	30,956
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	5,234,337	3,625,958	1,608,379	1,168,703

1) All industries, excluding Government 2) Mining and quarrying of stone and gravel 3) Electricity, gas, heat supply and water 4) Real estate and goods rental and leasing 5) Scientific research, professional and technical services 6) Accommodations, eating and drinking services 7) Living-related and personal services and amusement services

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

7-5 企業産業、外国資本比率別企業数、 複数事業所企業の企業数及び支所数 (令和3年)

Number of Enterprises, Multi-Unit Enterprises and Branches by Industry and Ratio of Foreign Capital (2021)

7-4表頭注参照。 See headnote, Table 7-4.

企業産業 Industry	外国資本比率別企業数 Number of enterprises by ratio of foreign capital						
	0% 1)	0%超～ 10%未満 0% over - under 10%	10%～ 20%未満 10% - under 20%	20%～ 30%未満 20% - under 30%	30%～ 50%未満 30% - under 50%	50%	
1 全産業(公務を除く)	1,781,323	1,430,532	1,633	889	533	684	237
2 農林漁業	24,633	18,374	3	2	4	1	2
3 鉱業、採石業、砂利採取業	1,252	1,096	1	-	1	2	-
4 建設業	314,522	256,865	92	35	20	11	4
5 製造業	240,965	213,712	480	298	179	185	54
6 電気・ガス・熱供給・水道業	5,201	2,778	4	14	6	5	1
7 情報通信業	53,662	38,776	183	79	51	63	13
8 運輸業、郵便業	55,838	46,765	50	15	13	14	5
9 卸売業、小売業	410,499	347,081	336	211	126	233	102
10 金融業、保険業	25,241	19,532	62	40	10	20	9
11 不動産業、物品賃貸業	220,614	164,252	70	34	21	22	5
12 学術研究、専門・技術サービス業	106,961	78,925	193	104	69	82	15
13 宿泊業、飲食サービス業	92,841	70,596	50	12	14	10	9
14 生活関連サービス業、娯楽業	63,749	48,967	33	13	2	11	5
15 教育、学習支援業	18,502	13,635	19	4	1	5	2
16 医療、福祉	50,923	33,850	18	5	3	3	2
17 複合サービス事業	66	45	-	-	-	-	-
18 サービス業(他に分類されないもの)	95,854	75,283	39	23	13	17	9

企業産業 Industry	外国資本比率別企業数		複数事業所企業数 Number of multi-unit enterprises	支所数 Number of branches		
	50%超～ 100%未満 50% over - under 100%	100%		国内 In Japan	海外 Outside Japan	
	1 全産業(公務を除く)	976	7,495	277,504	1,197,966	1,185,752
2 農林漁業	2	38	2,031	3,717	3,701	16
3 鉱業、採石業、砂利採取業	-	1	351	560	500	60
4 建設業	10	625	28,946	63,559	63,119	440
5 製造業	189	816	43,705	131,353	126,980	4,373
6 電気・ガス・熱供給・水道業	3	33	487	3,870	3,856	14
7 情報通信業	79	501	7,882	20,087	19,516	571
8 運輸業、郵便業	40	224	14,462	60,710	60,170	540
9 卸売業、小売業	417	2,702	80,710	414,298	410,492	3,806
10 金融業、保険業	24	265	2,838	39,834	39,344	490
11 不動産業、物品賃貸業	27	543	12,109	39,746	39,594	152
12 学術研究、専門・技術サービス業	69	535	10,606	27,654	27,179	475
13 宿泊業、飲食サービス業	39	386	22,178	148,578	148,309	269
14 生活関連サービス業、娯楽業	23	239	16,901	83,363	82,753	610
15 教育、学習支援業	6	68	4,777	31,128	31,054	74
16 医療、福祉	10	131	14,799	52,718	52,673	45
17 複合サービス事業	-	-	7	20,285	20,285	-
18 サービス業(他に分類されないもの)	38	388	14,715	56,506	56,227	279

1) 外国資本比率の不詳を含む。 1) Including ratio of foreign capital not reported.

1. All industries, excluding Government 2. Agriculture, forestry and fisheries 3. Mining and quarrying of stone and gravel
4. Construction 5. Manufacturing 6. Electricity, gas, heat supply and water 7. Information and communications
8. Transport and postal activities 9. Wholesale and retail trade 10. Finance and insurance 11. Real estate and goods rental
and leasing 12. Scientific research, professional and technical services 13. Accommodations, eating and drinking services
14. Living-related and personal services and amusement services 15. Education, learning support 16. Medical, health care
and welfare 17. Compound services 18. Services, n.e.c.

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

7-6 業種別法人企業経理

A 資産、負債、純資産(令和3年度)

「法人企業統計調査」による。

(単位 金額 10億円)

業種	Industry	母集団 (法人数) Population (number of corporations)	総額 (総資産、 総資本 共通) Total value (total assets or total capital)	流動資産					総資産
				Current assets			Fixed assets		Total assets
				#現金・ 預金 Cash and deposits	#受取 手形、 売掛金 Bills receivable and accounts receivable	#棚卸 資産 Inventory assets			
1 全産業	All industries	2,890,056	2,015,723	888,567	280,976	241,469	133,095	1,124,048	
2 製造業	Manufacturing	323,506	535,861	256,301	71,925	81,909	53,273	278,657	
3 非製造業	Non-manufacturing	2,566,550	1,479,861	632,266	209,050	159,559	79,822	845,392	
4 農林水産業	Agriculture, forestry and fisheries	33,270	6,081	2,916	1,195	379	952	3,151	
5 鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	3,258	9,280	3,390	786	410	178	5,879	
6 建設業	Construction	483,951	127,654	84,390	35,357	25,181	12,337	43,091	
7 電気業	Electricity	12,543	73,563	12,615	2,934	3,332	885	60,868	
8 ガス・熱供給・ 水道業	Gas, heat supply and water	996	7,364	1,868	434	740	182	5,492	
9 情報通信業	Information and communications	124,595	131,836	64,375	18,249	14,923	2,388	67,142	
10 運輸業、郵便業	Transport and postal services	79,754	113,646	36,346	12,906	9,655	4,153	77,178	
11 卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	593,472	343,771	201,093	52,983	75,575	36,139	142,167	
12 不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	385,395	270,138	96,895	26,423	11,178	18,913	172,923	
13 サービス業	Services	849,316	396,528	128,378	57,783	18,186	3,694	267,501	
14 全産業(金融業、 保険業を含む)	All industries, including finance and insurance	2,959,592	-	-	-	-	-	1,181,140	
15 # 金融業、 保険業	Finance and insurance	69,536	-	-	-	-	-	57,092	

a) 銀行業及び保険業を除く。

資料 財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(法人企業統計年報特集)」

7-6 Business Accounts of Incorporated Enterprises by Industry

A Assets, Liabilities and Net Assets (F.Y. 2021)

Data are based on the Financial Statements Statistics of Corporations by Industry.

(In billions of yen)

			総資本 Total capital								業種
			繰延 資産 Deferred assets	流動負債 Current liabilities	固定負債 Fixed liabilities	特別法上 の準備金 Special legal reserves	純資産 Net assets				
有形固 定資産 Tangible	無形固 定資産 Intangible	投資その他 の資産 Investments and other assets					#資本金 Capital fund	#資本 剰余金 Capital surplus	#利益 剰余金 Earned surplus		
509,565	32,367	582,116	3,107	585,250	614,019	111	816,343	107,296	191,674	516,475	
112,256	7,492	158,908	903	165,784	105,281	1.0	264,795	32,026	46,313	186,147	2
397,309	24,875	423,208	2,204	419,466	508,738	110	551,548	75,270	145,361	330,328	3
2,725	16	409	14	1,744	3,159	0.3	1,178	286	98	743	4
1,395	289	4,195	11	1,167	2,013	-	6,100	1,249	2,012	2,852	5
24,651	1,022	17,418	174	45,448	28,378	-	53,829	6,320	3,018	43,787	6
37,384	733	22,751	80	18,942	40,407	50	14,165	4,592	5,492	4,067	7
3,091	215	2,186	3.8	1,533	2,393	0.0	3,439	486	190	2,639	8
23,887	6,957	36,298	319	42,314	31,209	0.5	58,312	7,861	19,594	31,558	9
56,681	3,035	17,462	122	25,104	50,639	55	37,847	6,461	6,100	23,897	10
67,940	3,974	70,253	511	139,621	73,077	3.3	131,069	11,150	20,768	98,754	11
118,199	3,064	51,659	321	56,892	133,978	-	79,269	7,066	19,683	50,595	12
61,356	5,570	200,575	649	86,702	143,486	0.4	166,340	29,799	68,406	71,438	13
530,858	37,752	a)612,530	-	-	-	-	981,765	144,930	222,903	585,054	14
21,293	5,385	a)30,414	-	-	-	-	165,422	37,633	31,229	68,579	15

a) Excluding banking and insurance.

Source: Policy Research Institute, Ministry of Finance.

7-6 業種別法人企業経理(続き)

B 損益、剰余金の配当(令和3年度)

「法人企業統計調査」による。

(単位 金額 10億円)

業種	Industry	損益						
		Profit and loss						
		売上高	売上原価	販売費 及び一般 管理費	営業 利益	営業外 収益	営業外 費用	経常 利益
Sales	Cost of sales	Sales and general management costs	Operating profits	Non- operating revenues	Non- operating expenses	Ordinary profits		
1 全産業	All industries	1,447,888	1,072,207	321,465	54,216	43,255	13,546	83,925
2 製造業	Manufacturing	401,774	315,091	65,939	20,744	16,087	3,637	33,194
3 非製造業	Non-manufacturing	1,046,114	757,116	255,527	33,472	27,168	9,909	50,731
4 農林水産業	Agriculture, forestry and fisheries	5,087	3,846	1,363	-122	386	60	204
5 鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	2,437	1,516	411	510	211	125	596
6 建設業	Construction	136,669	106,727	24,644	5,298	2,356	718	6,936
7 電気業	Electricity	28,517	25,587	2,960	-29	767	428	310
8 ガス・熱供給・ 水道業	Gas, heat supply and water	5,585	4,106	1,349	130	111	46	194
9 情報通信業	Information and communications	79,981	42,481	30,637	6,864	1,844	545	8,163
10 運輸業、郵便業	Transport and postal services	66,002	53,664	12,471	-133	2,147	786	1,229
11 卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	496,740	394,139	93,430	9,170	7,861	2,167	14,865
12 不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	65,966	41,667	18,461	5,838	2,382	1,708	6,512
13 サービス業	Services	159,130	83,384	69,801	5,946	9,103	3,327	11,721
14 全産業(金融業、 保険業を含む)	All industries, including finance and insurance	-	-	-	-	-	-	96,419
15 # 金融業、 保険業	Finance and insurance	-	-	-	-	-	-	12,494

1) 中間配当金を含む。

資料 財務省財務総合政策研究所「財政金融統計月報(法人企業統計年報特集)」

7-6 Business Accounts of Incorporated Enterprises by Industry (Cont'd)

B Profit and Loss, and Dividend of Surplus (F.Y. 2021)

Data are based on the Financial Statements Statistics of Corporations by Industry.

(In billions of yen)

特別損益 Special profits and losses	税引前 当期 純利益 Net profits before tax for the current period	法人税、住 民税及び 事業税 Corporation tax, inhabitant tax and enterprise tax	法人税等 調整額 Tax adjustment	当期 純利益 Net profits for the period	剰余金 の配当 Dividend of surplus	付加価値額 Value added					業種
					配当金 Dividends	#役員 給与 Compensation to directors	#従業員 給与 Compensation to employees	#福利 厚生費 Welfare allowance	#営業 純益 Net profits operating		
516	84,441	21,602	-168	63,007	29,865	300,003	25,250	132,783	23,407	47,293	1
233	33,427	7,216	14	26,197	11,526	81,259	3,983	33,895	7,701	19,690	2
283	51,014	14,386	-182	36,810	18,339	218,743	21,267	98,887	15,705	27,603	3
-24	180	55	-1.8	127	20	1,017	222	624	113	-154	4
30	626	273	9.4	343	204	806	44	143	28	494	5
-424	6,513	2,211	0.7	4,300	1,165	30,924	5,101	13,015	2,281	4,991	6
11	321	73	-47	295	553	2,550	49	875	252	-305	7
-3.4	191	44	-5.5	153	89	643	16	199	46	112	8
-347	7,816	2,322	49	5,445	3,997	24,619	1,088	10,349	1,767	6,146	9
263	1,492	717	-324	1,099	1,150	20,010	947	11,010	1,965	-739	10
-657	14,208	4,211	144	9,852	4,167	59,641	5,446	26,884	4,140	8,329	11
839	7,351	2,018	-117	5,450	1,453	17,696	2,318	3,381	597	4,607	12
596	12,317	2,461	111	9,746	5,541	60,836	6,035	32,407	4,516	4,121	13
-557	95,862	24,823	-543	71,582	35,572	-	25,784	139,125	24,967	-	14
-1,073	11,421	3,222	-375	8,575	5,707	-	534	6,343	1,561	-	15

1) Including interim dividends.

Source: Policy Research Institute, Ministry of Finance.

7-7 従業者規模別個人企業営業状況(1企業当たり)(令和4年)

「個人企業経済調査」による。6月1日現在。売上高、営業費等の経理事項は令和3年1～12月の1年間の数値。

(単位 金額 1,000円)

従業者規模 Size of persons engaged	集計 企業数 Number of enterprises tabulated	売上高	売上原価	売上 総利益	
		Sales	Cost of sales	Gross profit	
		(A)	(B)	(C=A-B)	
全産業	All industries	29,783	12,969	5,385	7,583
事業主のみ	Business proprietor only	...	4,317	1,191	3,126
事業主と事業主の家族で無給の人	2)	...	4,676	1,745	2,931
雇用者あり	Having employees	...	21,867	9,574	12,293
1人	person	...	10,222	3,707	6,515
2		...	16,670	6,500	10,170
3		...	23,313	8,833	14,480
4		...	28,531	10,677	17,854
5-9		...	41,497	15,917	25,581
10-19		...	118,164	68,267	49,897
20人以上	and over	...	284,793	186,086	98,707
建設業	Construction	4,682	14,468	4,981	9,488
事業主のみ	Business proprietor only	...	6,878	2,140	4,738
事業主と事業主の家族で無給の人	2)	...	6,500	2,277	4,223
雇用者あり	Having employees	...	20,863	7,309	13,554
1人	person	...	14,297	5,057	9,240
2		...	20,326	6,794	13,532
3		...	26,255	9,810	16,445
4		...	38,154	14,171	23,984
5-9		...	44,300	15,078	29,222
10-19		...	81,096	23,106	57,990
20人以上	and over	...	108,206	23,839	84,367
製造業	Manufacturing	4,896	10,944	3,239	7,705
事業主のみ	Business proprietor only	...	3,968	1,005	2,963
事業主と事業主の家族で無給の人	2)	...	3,482	1,031	2,451
雇用者あり	Having employees	...	15,949	4,788	11,161
1人	person	...	8,111	2,233	5,878
2		...	13,555	3,866	9,690
3		...	20,513	6,439	14,074
4		...	28,358	8,994	19,364
5-9		...	35,357	10,989	24,368
10-19		...	73,801	25,727	48,074
20人以上	and over	...	99,922	19,853	80,069
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	4,948	24,490	16,447	8,042
事業主のみ	Business proprietor only	...	5,665	3,748	1,918
事業主と事業主の家族で無給の人	2)	...	5,426	3,605	1,821
雇用者あり	Having employees	...	41,942	28,207	13,736
1人	person	...	14,410	9,496	4,914
2		...	25,124	16,404	8,719
3		...	39,233	25,166	14,068
4		...	47,802	31,055	16,747
5-9		...	79,582	51,705	27,877
10-19		...	161,822	112,054	49,768
20人以上	and over	...	315,272	221,405	93,866

7-7 Operational Status of Unincorporated Enterprises by Number of Persons Engaged (per Enterprise) (2022)

Data are based on the Unincorporated Enterprise Survey. As of 1 June. Accounting items such as sales and operating expenses are figures for one year from January to December 2021.

(In thousands of yen)

営業費 Total operating expenses	営業利益 Net operating profit	新規設備 取得額 Value of new facilities obtained	従業者数(人) Number of persons engaged (persons)			従業者1人 当たり売上高 Sales per person engaged	従業者規模
				#事業主の 家族で 無給の人	#常用 雇用者 Regular employees		
(D)	(C-D)		(E)	1)		(A/E)	
5,361	2,222	241	2.54	0.25	1.20	5,106	全産業
2,063	1,064	173	1.00	-	-	4,317	事業主のみ
2,159	773	153	2.16	1.16	-	2,165	事業主と事業主の家族で無給の人
8,769	3,523	325	3.76	0.15	2.42	5,816	雇用者あり
4,110	2,405	226	2.14	0.14	0.96	4,777	1人
6,791	3,379	276	3.17	0.17	1.84	5,259	2
10,110	4,370	421	4.13	0.13	2.64	5,645	3
12,966	4,888	479	5.12	0.12	3.61	5,572	4
19,365	6,216	648	7.48	0.16	5.54	5,548	5-9
40,626	9,271	787	14.39	0.15	12.66	8,212	10-19
87,186	11,521	769	30.84	0.13	29.43	9,235	20人以上
6,662	2,826	270	2.35	0.20	0.90	6,157	建設業
3,083	1,655	105	1.00	-	-	6,878	事業主のみ
2,989	1,234	113	2.11	1.11	-	3,081	事業主と事業主の家族で無給の人
9,646	3,909	413	3.21	0.14	1.63	6,499	雇用者あり
6,034	3,206	310	2.14	0.14	0.90	6,681	1人
9,535	3,997	317	3.15	0.15	1.67	6,453	2
11,929	4,516	425	4.13	0.13	2.37	6,357	3
17,914	6,070	630	5.12	0.12	3.14	7,452	4
23,425	5,798	1,198	7.45	0.19	4.08	5,946	5-9
50,525	7,465	2,363	13.92	0.24	6.39	5,826	10-19
71,566	12,801	227	22.05	0.33	14.13	4,907	20人以上
5,399	2,307	239	2.69	0.26	1.30	4,068	製造業
1,962	1,001	98	1.00	-	-	3,968	事業主のみ
1,867	584	137	2.18	1.18	-	1,597	事業主と事業主の家族で無給の人
7,831	3,330	330	3.55	0.15	2.18	4,493	雇用者あり
3,699	2,179	163	2.14	0.14	0.97	3,790	1人
6,454	3,235	206	3.19	0.19	1.88	4,249	2
9,963	4,111	365	4.12	0.12	2.67	4,979	3
14,551	4,813	834	5.12	0.12	3.52	5,539	4
18,401	5,967	829	7.38	0.19	5.34	4,791	5-9
37,778	10,297	1,663	13.54	0.15	11.27	5,451	10-19
67,329	12,740	3,084	28.33	0.19	26.34	3,527	20人以上
6,321	1,721	175	3.12	0.31	1.73	7,849	卸売業、小売業
1,586	332	61	1.00	-	-	5,665	事業主のみ
1,704	117	104	2.16	1.16	-	2,512	事業主と事業主の家族で無給の人
10,638	3,097	267	4.64	0.16	3.32	9,039	雇用者あり
3,355	1,559	187	2.16	0.16	0.97	6,671	1人
6,064	2,656	220	3.19	0.19	1.86	7,876	2
9,792	4,275	448	4.10	0.10	2.65	9,569	3
12,013	4,734	428	5.12	0.12	3.71	9,336	4
21,548	6,329	509	7.58	0.19	5.79	10,499	5-9
41,006	8,762	433	14.94	0.18	13.44	10,831	10-19
84,903	8,964	384	31.50	0.14	30.15	10,009	20人以上

1) Unpaid family members of business proprietor 2) Business proprietor and unpaid family workers of business proprietor

7-7 従業者規模別個人企業営業状況(1企業当たり)(令和4年)(続き)

(単位 金額 1,000円)

従業者規模	Size of persons engaged	集計 企業数 Number of enterprises tabulated	売上高 Sales	売上原価 Cost of sales	売上 総利益 Gross profit	
			(A)	(B)	(C=A-B)	
宿泊業、飲食サービス業		3)	4,940	10,751	3,525	7,226
事業主のみ	Business proprietor only	...	4,479	1,218	3,261	
事業主と事業主の家族で無給の人		2)	...	4,653	1,583	3,069
雇用者あり	Having employees	...	13,928	4,595	9,333	
1人	person	...	8,704	2,689	6,015	
2		...	11,731	3,853	7,877	
3		...	13,918	4,652	9,266	
4		...	15,938	5,410	10,528	
5-9		...	23,118	7,839	15,279	
10-19		...	44,155	15,267	28,888	
20人以上	and over	...	90,281	32,152	58,129	
生活関連サービス業、娯楽業		4)	5,180	4,525	611	3,914
事業主のみ	Business proprietor only	...	2,250	328	1,922	
事業主と事業主の家族で無給の人		2)	...	2,035	302	1,734
雇用者あり	Having employees	...	8,053	1,047	7,005	
1人	person	...	5,051	590	4,461	
2		...	9,212	1,063	8,149	
3		...	13,116	1,594	11,522	
4		...	18,566	2,875	15,691	
5-9		...	28,829	4,211	24,618	
10-19		...	82,092	17,418	64,674	
20人以上	and over	...	97,685	15,869	81,816	
サービス業(上記産業を除く)		5)	5,137	9,913	825	9,088
事業主のみ	Business proprietor only	...	4,499	280	4,219	
事業主と事業主の家族で無給の人		2)	...	4,920	409	4,511
雇用者あり	Having employees	...	17,763	1,582	16,181	
1人	person	...	10,085	784	9,300	
2		...	15,389	1,987	13,403	
3		...	23,263	2,640	20,623	
4		...	26,079	2,437	23,642	
5-9		...	37,463	3,049	34,414	
10-19		...	77,181	3,068	74,112	
20人以上	and over	...	184,106	11,227	172,879	

資料 総務省統計局「個人企業経済調査結果」

7-7 Operational Status of Unincorporated Enterprises by Number of Persons Engaged (per Enterprise) (2022) (Cont'd)

(In thousands of yen)

営業費 Total operating expenses	営業利益 Net operating profit	新規設備 取得額 Value of new facilities obtained	従業者数(人) Number of persons engaged (persons)			従業者1人 当たり売上高 Sales per person engaged	従業者規模
			(E)	#事業主の 家族で 無給の人 1)	#常用 雇用者 Regular employees		
(D)	(C-D)		(E)	1)		(A/E)	
5,204	2,023	291	3.30	0.38	1.71	3,258	宿泊業、飲食サービス業
2,058	1,203	157	1.00	-	-	4,479	事業主のみ
2,358	711	162	2.22	1.22	-	2,096	事業主と事業主の家族で無給の人
6,733	2,600	362	4.11	0.22	2.57	3,389	雇用者あり
3,767	2,247	249	2.23	0.23	0.95	3,903	1人
5,353	2,524	378	3.22	0.22	1.82	3,643	2
6,684	2,583	313	4.24	0.24	2.52	3,283	3
8,001	2,527	392	5.20	0.20	3.46	3,065	4
12,143	3,136	559	7.55	0.24	5.47	3,062	5-9
23,677	5,211	852	13.52	0.14	11.47	3,266	10-19
50,238	7,891	1,650	26.76	0.08	25.36	3,374	20人以上
2,668	1,246	114	1.83	0.15	0.65	2,473	生活関連サービス業、娯楽業
1,264	658	78	1.00	-	-	2,250	事業主のみ
1,175	559	66	2.10	1.10	-	969	事業主と事業主の家族で無給の人
4,841	2,164	171	2.74	0.09	1.58	2,939	雇用者あり
2,702	1,759	109	2.08	0.08	0.97	2,428	1人
5,453	2,696	158	3.09	0.09	1.92	2,981	2
8,677	2,845	303	4.17	0.17	2.82	3,145	3
12,211	3,480	263	5.04	0.04	3.81	3,684	4
20,695	3,923	710	7.29	0.09	5.74	3,955	5-9
55,441	9,233	2,159	13.67	0.04	11.90	6,005	10-19
75,058	6,758	2,526	25.99	0.15	22.21	3,759	20人以上
5,948	3,140	347	2.18	0.21	0.92	4,547	サービス業(上記産業を除く)
2,643	1,576	322	1.00	-	-	4,499	事業主のみ
2,900	1,611	256	2.15	1.15	-	2,288	事業主と事業主の家族で無給の人
10,758	5,423	421	3.50	0.11	2.26	5,075	雇用者あり
5,636	3,664	337	2.13	0.13	0.97	4,735	1人
8,333	5,070	337	3.16	0.16	1.87	4,870	2
13,637	6,986	583	4.04	0.04	2.79	5,758	3
16,447	7,194	494	5.08	0.08	3.82	5,134	4
24,382	10,032	613	7.41	0.07	5.85	5,056	5-9
57,680	16,433	1,165	14.04	0.09	12.70	5,497	10-19
135,575	37,304	3,155	28.63	0.06	27.20	6,431	20人以上

- 1) Unpaid family members of business proprietor 2) Business proprietor and unpaid family workers of business proprietor
3) Accommodations, eating and drinking services 4) Living-related and personal services and amusement services
5) Services (excluding the above industries)

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

7-8 銀行取引停止処分件数(令和元～4年)

Cases of Suspension of Business Transactions with Banks (2019 to 2022)

「銀行取引停止処分」参照。

See "the Suspension of business transactions with banks".

年次 Year	銀行取引停止処分件数 Cases of suspension of business transactions with banks								
	法人 Corporations	負債額 (100万円) Amount of liabilities (million yen)	資本金階級別 By group of capital size						
			300万円未満 3 million yen, under	300～1000 3-10 million	1000～5000 10-50 million	5000～3億円以下 50-300 million yen and under	3億円超 300 million yen, over		
令和元年 2019	824	751	173,416	18	237	462	31	3	
2 2020	478	432	105,449	16	119	275	21	1	
3 2021	242	215	57,127	10	59	135	10	1	
4 2022	245	218	64,764	11	54	143	9	1	
	銀行取引停止処分件数 Cases of suspension of business transactions with banks								
	1)								
	原因別 By cause								
	2)								
年次 Year	在庫・設備投資過大 Over-investment in inventories and plant equipment	売上不振 Stagnant sales	コスト高・人手不足・採算悪化 High costs of production, shortage of labour and deterioration of profits	売上金回収困難 Deterioration of receivables collection	関連企業倒産の波及 Allied enterprises failures	融通手形操作 Financing by accommodation bills	高利金融 Dear market	その他 Other	
令和元年 2019	15	473	123	29	11	14	25	206	
2 2020	6	273	60	21	4	2	8	128	
3 2021	5	121	24	12	4	1	3	73	
4 2022	1	146	26	14	5	4	2	52	
	銀行取引停止処分件数 Cases of suspension of business transactions with banks								
	1)								
年次 Year	業種別 By industry						個人(非企業) Persons (non-enterprise)	個人企業 Unincorporated enterprises	
	建設業 Construction	製造業 Manufacturing	卸売・小売業 Wholesale and retail trade	運輸・通信業 Transport and communication	サービス業 Services	その他 Other			
令和元年 2019	130	212	287	33	44	45	3	62	
2 2020	56	149	161	12	25	29	-	44	
3 2021	57	60	69	6	15	8	2	23	
4 2022	40	62	68	12	24	12	-	24	

1) 取引なし等を含む。2) 複数の原因があるため、資本金階級及び業種別合計件数とは一致しない。

1) Including figures which have no dealings with banks. 2) The sum of items by cause does not agree with the sum of items either by group of capital size or by industry, because a case may have two or more reasons.

資料 一般社団法人全国銀行協会「決済統計年報」

Source: Japanese Bankers Associations.

7-9 倒産件数(令和元～4年)

Cases of Bankruptcy (2019 to 2022)

「倒産」参照。負債額1000万円以上で法的整理による倒産。

See "Bankruptcies". Bankruptcies by legal liquidation with debts of 10 million yen or more.

年次 year		倒産件数 Cases of bankruptcies									
		負債額 (100万円) Amount of liabilities (million yen)	資本金階級別 By group of capital size								
			個人事業主 Unincorporated employers	100万円 未満 1 million yen , under	100～1000 1-10 million	1000～5000 10-50 million	5000～1億 50-100 million	1億円 以上 100 million yen and over			
令和元年 2019	2020	2021	2022	8,354	1,413,585	1,710	428	3,459	2,473	222	62
2	3	4		7,809	1,181,056	1,578	405	3,308	2,243	221	54
				6,015	1,163,309	1,136	345	2,560	1,741	164	69
				6,376	2,372,380	1,043	401	2,853	1,854	176	49

年次 year		倒産件数 Cases of bankruptcies									
		負債金額階級別 By group of liabilities size					主因別 By cause				
		5000万円未満 50 million yen , under	5000～1億 50-100 million	1～5 100-500 million	5～10 500 million - 1 billion	10億円 以上 1 billion yen and over	販売不振 Stagnation of sales	売掛金 回収難 Difficulty in collecting bills 1)	放漫経営 Reckless management		
令和元年 2019	2020	2021	2022	5,163	1,144	1,615	237	195	6,451	81	138
				4,925	1,090	1,366	235	193	6,055	63	166
				3,665	817	1,166	187	180	4,536	34	124
				3,682	963	1,341	216	174	4,836	26	144

年次 year		倒産件数 Cases of bankruptcies									
		主因別 By cause		業種別 By industry							
		経営計画 失敗 Failure of business planning	その他 Other	建設業 Construction	製造業 Manufacturing	卸売・ 小売業 Wholesale and retail trade	運輸・ 通信業 Transport and communication	サービス業 Services	その他 Other		
令和元年 2019	2020	2021	2022	378	1,306	1,414	952	3,151	275	1,974	588
				380	1,145	1,266	867	2,920	262	1,872	622
				319	1,002	1,066	658	2,123	272	1,425	471
				325	1,045	1,204	712	2,021	334	1,601	504

1) 不良債権の累積を含む。

1) Including nonperforming loans.

資料 株式会社帝国データバンク「全国企業倒産集計」

Source: Teikoku Databank, Ltd.

7-10 業種、企業規模別法人企業投資動向(令和4、5年度)

「法人企業景気予測調査」による。資本金1000万円以上(電気・ガス・水道業及び金融業、保険業は資本金1億円以上)の法人。令和5年度は見込み。回答のあった法人を基に推計。

(単位 10億円)

業種	Industry	設備投資額			Investments in equipment		
		令和4年度 F.Y. 2022		5年度 F.Y. 2023			
		ソフトウェアを除く、土地を含む Excluding software, including land	ソフトウェアを除く、土地を除く Excluding software, excluding land	ソフトウェアのみ Software only	ソフトウェアを除く、土地を含む Excluding software, including land	ソフトウェアを除く、土地を除く Excluding software, excluding land	ソフトウェアのみ Software only
全規模	All size of enterprises						
全産業	All industries	43,058	37,274	5,386	44,109	41,129	6,311
製造業	Manufacturing	12,262	11,729	1,244	14,346	14,160	1,640
非製造業	Non-manufacturing	30,796	25,545	4,143	29,763	26,970	4,671
大企業	Large enterprises						
全産業	All industries	23,471	21,407	4,025	26,447	25,013	4,769
製造業	Manufacturing	7,500	7,216	957	9,127	9,045	1,251
非製造業	Non-manufacturing	15,971	14,192	3,068	17,319	15,968	3,518
中堅企業	Medium-sized enterprises						
全産業	All industries	6,966	6,361	636	7,753	7,250	802
製造業	Manufacturing	1,919	1,886	159	2,176	2,149	208
非製造業	Non-manufacturing	5,047	4,475	477	5,577	5,101	595
中小企業	Small enterprises						
全産業	All industries	12,621	9,505	725	9,910	8,866	740
製造業	Manufacturing	2,843	2,627	128	3,043	2,965	182
非製造業	Non-manufacturing	9,779	6,878	598	6,867	5,901	558
産業別	By industry						
製造業	Manufacturing	12,262	11,729	1,244	14,346	14,160	1,640
食料品製造業	Food and beverages	1,355	1,263	62	1,215	1,208	85
繊維工業	Textile mill products	92	92	51	152	144	47
木材・木製品製造業	Lumber and wood products	76	76	3.4	145	141	5.6
パルプ・紙・紙加工品製造業	Pulp and paper	298	295	19	364	360	14
化学工業	Chemicals	1,572	1,522	142	1,790	1,763	193
石油製品・石炭製品製造業	Petroleum and coal products	79	78	3.8	120	120	7.0
窯業・土石製品製造業	Ceramics, stone and clay	519	498	18	623	612	29

1) 資本金10億円以上。2) 資本金1億円以上10億円未満。3) 資本金1000万円以上1億円未満。電気・ガス・水道業及び金融業、保険業を除く。

資料 内閣府経済社会総合研究所、財務省財務総合政策研究所「法人企業景気予測調査」

7-10 Investment of Incorporated Enterprises by Industry and Size (F.Y. 2022 and 2023)

Data are based on the Business Outlook Survey. Corporations with capital of 10 million *yen* (100 million *yen* for corporations in electric, gas and water utilities, finance and insurance) or more are covered. For fiscal 2023, estimates. The data is estimated based on the enterprises that responded.

(In billions of *yen*)

業種	Industry	設備投資額			Investments in equipment		
		令和4年度 F.Y. 2022		5年度 F.Y. 2023			
		ソフトウェアを除く、土地を含む	ソフトウェアを除く、土地を除く	ソフトウェアのみ	ソフトウェアを除く、土地を含む	ソフトウェアを除く、土地を除く	ソフトウェアのみ
		Excluding software, including land	Excluding software, excluding land	Software only	Excluding software, including land	Excluding software, excluding land	Software only
鉄鋼業	Iron and steel	244	241	12	325	318	15
非鉄金属製造業	Non-ferrous metals	781	751	23	919	902	25
金属製品製造業	Processed metals	759	663	23	872	846	34
はん用機械器具製造業	General-purpose machinery	250	245	15	214	206	32
生産用機械器具製造業	Production machinery	703	670	98	832	827	153
業務用機械器具製造業	Business oriented machinery	428	415	101	579	569	101
電気機械器具製造業	Electrical machinery	773	681	118	1,153	1,149	136
情報通信機械器具製造業	Information and communication equipment	1,330	1,309	191	1,473	1,466	215
自動車・同附属品製造業	Motor vehicles and its accessories	1,649	1,611	200	2,152	2,126	352
その他の輸送用機械器具製造業	Other transport machinery	173	164	23	215	210	20
その他製造業	Other manufacturing	1,180	1,155	139	1,203	1,193	178
非製造業	Non-manufacturing	30,796	25,545	4,143	29,763	26,970	4,671
農林水産業	Agriculture, forestry and fisheries	316	315	1.6	237	221	3.7
鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	163	162	1.5	172	171	2.0
建設業	Construction	2,878	2,082	156	2,249	1,649	179
電気・ガス・水道業	Electric, gas and water utilities	936	931	28	952	948	51
情報通信業	Information and communications	4,114	4,094	1,237	4,319	4,268	1,246
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	3,546	3,424	140	4,322	4,094	177
卸売業	Wholesale trade	2,326	2,035	290	1,968	1,900	349
小売業	Retail trade	2,556	2,402	334	2,751	2,699	338
不動産業	Real estate	5,339	2,036	91	3,788	2,346	101
リース業	Leasing	1,776	1,720	43	1,777	1,731	82
その他の物品賃貸業	Miscellaneous goods rental and leasing	1,006	1,003	5.6	1,102	1,101	6.9
サービス業	Services	4,812	4,414	602	4,723	4,589	687
金融業、保険業	Finance and insurance	1,028	928	1,213	1,403	1,252	1,448

1) Corporations with capital of 1 billion *yen* and over. 2) Corporations with capital of 100 million *yen* to 1 billion *yen*.

3) Corporations with capital of 10 to 100 million *yen*. Excluding electric, gas and water utilities, finance and insurance.

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office. Policy Research Institute, Ministry of Finance.

7-11 企業の子会社・関連会社保有状況(令和2年度)

Possession of Subsidiary Companies and Affiliated Companies by Enterprises (F.Y. 2020)

「経済産業省企業活動基本調査」による。年度末現在。従業者50人以上かつ資本金又は出資金3000万円以上の企業。サービス業(その他のサービス業)及びその他の産業を除く。

Data are based on the Ministry of Economy, Trade and Industry Basic Survey of Japanese Business Structure and Activities. As of the end of fiscal year. Enterprises with 50 or more employees and either capital or equity of 30 million yen or more. Excluding miscellaneous services and industries not listed in the table.

産業	Industry	企業数 Enterprises	子会社・関連会社を保有する企業数 Enterprises possessing subsidiary and affiliated companies		
			(A)	国内 Domestic 1)	海外 Overseas 1)
合計	Total	28,144	12,587	10,548	5,697
鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	36	22	21	4
製造業	Manufacturing	12,771	5,962	4,580	3,565
電気・ガス業	Electricity and gas	148	96	96	26
情報通信業	Information and communications	2,522	1,036	912	397
卸売業	Wholesale trade	5,488	3,031	2,662	1,209
小売業	Retail trade	3,454	1,255	1,196	191
クレジットカード業、割賦金融業	Credit card and installment finance businesses	79	31	30	9
物品賃貸業	Goods rental and leasing	316	114	112	30
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	563	225	190	96
飲食サービス業	Eating and drinking services	574	176	155	44
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	703	201	192	22
個人教授所	Private instruction sites	14	4	4	2
サービス業(その他のサービス業 を除く)	Services, n.e.c.	1,476	434	398	102
産業	Industry	子会社・関連会社数 Subsidiary and affiliated companies			1企業当たり 保有子会社 数 (B/A) 2)
		(B)	国内 Domestic	海外 Overseas	
合計	Total	95,100	49,286	45,814	7.6
鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	141	96	45	6.4
製造業	Manufacturing	50,592	21,688	28,904	8.5
電気・ガス業	Electricity and gas	2,096	1,431	665	21.8
情報通信業	Information and communications	6,137	3,993	2,144	5.9
卸売業	Wholesale trade	24,566	12,891	11,675	8.1
小売業	Retail trade	4,769	4,116	653	3.8
クレジットカード業、割賦金融業	Credit card and installment finance businesses	203	143	60	6.5
物品賃貸業	Goods rental and leasing	1,651	1,226	425	14.5
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	1,716	1,079	637	7.6
飲食サービス業	Eating and drinking services	426	332	94	2.4
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	744	692	52	3.7
個人教授所	Private instruction sites	13	5	8	3.3
サービス業(その他のサービス業 を除く)	Services, n.e.c.	2,046	1,594	452	4.7

1) 国内・海外共に保有する企業はそれぞれに計上されている。

1) An enterprise possessing both domestic and overseas subsidiary / affiliated companies, it is counted in both "Domestic" and "Overseas". 2) Subsidiaries owned per enterprise

資料 経済産業省「企業活動基本調査報告書」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

第8章 農林水産業

この章は、農業、林業、水産業及び食料需給で構成されている。

農業には、農業経営体、従事者、耕地、農作物、畜産等に関する統計を掲載している。

林業には、林業経営体、従事者、森林、林産物等に関する統計を掲載している。

水産業には、漁業経営体、就業者、漁船、水産物等に関する統計を掲載している。

なお、地目別面積は「第1章 国土・気象」、農業物価指数は「第20章 物価・地価」を参照のこと。

農林業センサス（基幹統計調査） 農林業センサスは、農林業の生産構造及び就業構造等の実態や農山村地域の現状を把握することによって、農林業に関する諸統計調査に必要な基礎資料を整備するとともに、国際連合食糧農業機関（FAO）の提唱する世界農林業センサスの趣旨に従い、各国農林業との比較において我が国農林業の実態を明らかにすることを目的として、農林水産省が実施している。農林業センサスは、昭和25年に始まり、5年ごとに実施しており、これまでに15回実施している。

2020年農林業センサスは、農林業経営体調査及び農山村地域調査（市区町村調査及び農業集落調査）で構成されており、農林業経営体調査は、農林産物の生産を行うか又は委託を受けて農林業作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭羽数が一定規模以上の「農林業生産活動を行う者」（組織経営体の場合は代表者）を、農山村地域調査は、全国の市区町村や農業集落（全域が市街化区域に含まれる農業集落を除く。）を対象とし、2月1日現在で実施された。

農業

農業構造動態調査 農業構造動態調査は、5年ごとに実施する農林業センサス実施年以外の年の農業構造の実態及びその変化を明らかにするため、農業生産構造、就業構造等に関する基本的事項を把握し、農政の企画・立案、推進等に必要資料を整備することを目的として、農林水産省が実施している。調査は、全国の農業経営体（個人経営体及び団体経営体）を調査対象とした標本調査で、2月1日現在で実施されている。

農業経営体 農産物の生産を行うか又は委託を受けて農作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭数が、次の規定のいずれかに該当する事業を行う者をいう。

ア. 経営耕地面積が30アール以上の規模の農業

イ. 農作物の作付面積又は栽培面積、家畜の飼養頭羽数又は出荷羽数、その他の事業の規模が次の農業経営体の外形基準以上の規模の農業 <1>露地野菜作付面積15アール <2>施設野菜栽培面積350平方メートル <3>果樹栽培面積10アール <4>露地花き栽培面積10アール <5>施設花き栽培面積250平方メートル <6>搾乳牛飼養頭数1頭 <7>肥育牛飼養頭数1頭 <8>豚飼養頭数15頭 <9>採卵鶏飼養羽数150羽 <10>ブロイラー年間出荷羽数1,000羽 <11>その他調査期日前1年間における農業生産物の総販売額50万円に相当する事業の規模

ウ. 農作業の受託の事業

個人経営体 個人（世帯）で事業を行う経営体をいう。なお、法人化して事業を行う経営体は含まない。

団体経営体 農業経営体のうち個人経営体に該当しない者

販売農家 経営耕地面積が30アール以上又は調査期日前1年間の農産物販売金額が50万円以上の農家をいう。

農業従事者 15歳以上の世帯員のうち、調査期日前1年間に1日以上自営農業に従事した者をいう。

基幹的農業従事者 15歳以上の世帯員のうち、ふだん仕事として主に自営農業に従事している者をいう。

作物統計調査(基幹統計調査) 作物統計調査は、耕地及び作物の生産に関する実態を明らかにするため、農林水産省が毎年実施している。調査は、面積調査及び作況調査で構成されている。

面積調査は、耕地面積調査及び作付面積調査、作況調査は、作柄概況調査(水稲)、予想収穫量調査(水稲)及び収穫量調査(水陸稲、麦類、大豆、そば、なたね、かんしょ、飼料作物、甘味資源作物、茶、果樹、野菜、花き)から構成されている。

耕地 農作物の栽培を目的とする土地で、けい畔を含む。耕地のうち本地とは、直接農作物の栽培に供せられる土地をいい、けい畔とは、耕地の一部にあって主として本地の維持に必要なものをいう。

作付面積 水稲、麦など、は種又は植え付けしてからおおむね1年以内に収穫され、複数年にわたる収穫ができない非永年性作物を作付けしている面積をいう。

畜産統計調査 畜産統計調査は、主要家畜の規模別・経営タイプ別飼養戸数及び飼養頭羽数等を把握し、我が国の畜産生産の現況を明らかにすることにより、畜産行政推進のための基礎資料を整備することを目的とし、農林水産省が毎年実施している。

調査は、豚調査、採卵鶏調査及びブロイラー調査で構成されている。調査の対象は、豚飼養者、採卵鶏飼養者(成鶏めす、ひな又は種鶏の飼養羽数1,000羽以上の者)及びブロイラー飼養者(ブロイラー年間出荷羽数3,000羽以上の者)とし、飼養者を特殊階層(非営利)と一般階層(営利)に区分し、特殊階層については全数調査、一般階層については原則標本調査により調査されている。

なお、農林業センサス実施年は、調査を休止している。

畜産物流通調査 畜産物流通調査は、畜産物のと畜頭数、流通量等を把握し、畜産物に関する生産・出荷の調整、価格安定等各種施策の基礎資料を提供することを目的とし、農林水産省が実施している。

調査は、<1>と畜場統計調査、<2>鶏卵流通統計調査、<3>食鳥流通統計調査及び<4>食肉卸売市場調査に分かれており、<1>と畜場、<2>年間の集出荷量が10トン以上の集出荷機関のうち、集出荷量の合計が各都道府県の総集出荷量の60パーセント以上となるまでの集出荷量上位の集出荷機関、<3>と畜・食鳥検査等に関する実態調査における食鳥処理場名簿に記載された食鳥処理場のうち、年間の食鳥処理羽数が30万羽を超える全ての食鳥処理場及び<4>全国の食肉中央卸売市場及び食肉地方卸売市場に所在する全ての食肉卸売会社を対象としている。

牛乳乳製品統計調査(第9章参照)

農作物価統計調査 農作物価統計調査は、農業における投入・産出の物価の変動を測定するため、農業経営に直接関係のある物価を把握し、その結果を総合して農作物価指数等を作成するため、農林水産省が実施している。調査は、農産物生産者価格調査は農産物出荷団体等、農業生産資材価格調査は農業生産資材を販売する小売店等を対象とし、民間事業者を通じ行われている。

林業

林業経営体 林産物の生産を行うか又は委託を受けて林業作業を行い、生産又は作業に係る面積が、次の規定のいずれかに該当する事業を行う者をいう。

ア. 権原に基づいて育林又は伐採(立木竹のみを譲り受けてする伐採を除く。)を行うことができる山林の面積が3ヘクタール以上の規模の林業

イ. 委託を受けて行う育林若しくは素材生産又は立木を購入して行う素材生産の事業

山林 用材、薪炭材、竹材、その他の林産物を集団的に生育させるために用いる土地をいう。

森林面積 森林面積は、次に掲げる基準の森林の面積をいう。

ア. 木材が集団して生育している土地及びその土地の上にある立木竹並びに木竹の集団的な生育に供される土地。

イ. 保安林や保安施設地区等の森林の施業に制限が加えられているものも含む。

ウ. 国有林野の林地以外の土地（雑地（崩壊地、岩石地、草生地、高山帯など）、附帯地（苗畑敷、林道敷、作業道敷、レクリエーション施設敷など）及び貸地（道路用地、電気事業用地、採草放牧地など）は除く。

保有山林 保有山林は、自らが林業経営に利用できる（している）山林（所有山林のうち、他に貸し付けている山林などを除いたものに他から借りている山林などを加えたもの）をいう。

現況森林面積 調査日現在の森林面積で、地域森林計画及び国有林の地域別の森林計画樹立時の森林計画を基準とし、計画樹立時以降の森林の移動面積を加減し、これに森林計画以外の森林面積を加えた面積をいう。

木材統計調査（基幹統計調査） 木材統計調査は、素材生産並びに木材製品の生産及び出荷等に関する実態を明らかにし、林業行政の基礎資料を整備するため、農林水産省が実施している。調査は、基礎調査（年次調査）並びに製材月別調査（毎月調査）及び合単板月別調査（毎月調査）で構成され、全国の製材工場、木材チップ工場、合単板工場等を対象とする標本調査（一部は全数調査）により行われている。

水産業

漁業センサス（基幹統計調査） 漁業センサスは、我が国の漁業の生産構造、就業構造及び漁村、水産物流通・加工業等の漁業を取りまく実態を把握し、我が国の水産行政の推進に必要な基礎資料を整備することを目的として、農林水産省が実施している。漁業センサスは、昭和 24 年に始まり、昭和 38 年以降は 5 年ごとに実施しており、これまでに 14 回実施している。調査は、海面漁業調査、内水面漁業調査及び流通加工調査で構成されている。調査日は、海面漁業調査及び内水面漁業調査は 11 月 1 日、流通加工調査は 1 月 1 日現在で実施され、漁業経営体、漁業協同組合、魚市場、水産加工場並びに冷凍及び冷蔵施設を営む事業所を対象としている。

漁業経営体 過去 1 年間に利潤又は生活の資を得るために、生産物を販売することを目的として、海面において水産動植物の採捕又は養殖の事業を行った世帯又は事業所をいう。ただし、過去 1 年間における漁業の海上作業従事日数が 30 日未満の個人経営体は除く。

個人経営体 個人で漁業を営んでいるものをいう。

団体経営体 個人経営体以外の漁業経営体をいい、会社、漁業協同組合、漁業生産組合、共同経営、その他に区分している。

漁業構造動態調査 漁業構造動態調査は、5 年ごとに行われる漁業センサスの実施年以外の年における漁業構造の実態及びその変化を明らかにするため、農林水産省が 11 月 1 日現在で実施している。漁業センサスの調査対象から標本を抽出、標本調査区内の個人経営体及び標本団体経営体を対象としている。

漁業就業者 満 15 歳以上で、過去 1 年間に漁業の海上作業に年間 30 日以上従事した者をいう。

海面漁業生産統計調査（基幹統計調査） 海面漁業生産統計調査は、海面漁業の生産に関する実態を明らかにし、水産行政の基礎資料を整備することを目的として、農林水産省が毎年実施している。海面漁業漁獲統計調査及び海面養殖業収獲統計調査で構成され、海面漁業経営体及び水揚機関を対象としている。

内水面漁業生産統計調査 内水面漁業生産統計調査は、内水面漁業・養殖業の生産に関する実態を明らかにし、内水面漁業振興対策等に係る水産行政の資料を整備することを目的として、農林水産省が毎年実施している。内水面漁業漁獲統計調査、内水面養殖業収獲統計調査及び3湖沼漁業生産統計調査で構成されている。

内水面漁業漁獲統計調査 内水面漁業漁獲統計調査は、漁業センサス実施年は、漁業権の設定等がされた全ての河川及び湖沼、それ以外の年は、漁業権の設定等がされた年間漁獲量 50 トン以上の河川及び湖沼並びに国の施策上、毎年の調査が必要な河川及び湖沼を管轄する内水面漁業協同組合並びにこれらの河川及び湖沼で内水面漁業を営む漁業経営体を対象として行われている。ただし、琵琶湖、霞ヶ浦及び北浦の内水面漁業を営む漁業経営体は除く。

内水面養殖業収獲統計調査 内水面養殖業収獲統計調査は、全国のます類、あゆ、こい、うなぎ及びにしきごいを養殖する全ての内水面養殖業経営体を対象として行われている。ただし、琵琶湖、霞ヶ浦及び北浦の内水面漁業を営む漁業経営体は除く。

3湖沼漁業生産統計調査 3湖沼漁業生産統計調査は、琵琶湖、霞ヶ浦及び北浦で生産された水産物を扱う全ての水揚機関、漁業又は養殖業を営む全ての内水面漁業経営体及び内水面養殖業経営体を対象として行われている。

水産物流通調査 水産物流通調査は、産地水産物用途別出荷量調査、冷蔵水産物在庫量調査及び水産加工統計調査で構成され、農林水産省が実施している。

産地水産物用途別出荷量調査 産地水産物用途別出荷量調査は、全国の主要漁港における主要水産物の用途別出荷量等を明らかにし、水産物の需給計画、流通施設の改善等を推進するための資料とすることを目的とする。卸売業者、漁業協同組合及び仲卸業者を対象として毎年実施している。

水産加工統計調査 水産加工統計調査は、水産加工品を生産する陸上加工経営体を対象とし、毎年実施している。

食糧需給

食料需給表 食料需給表は、食料需給の全般的動向、栄養量の水準とその構成、食料消費構造の変化などを把握するため、我が国で供給される食料の生産から最終消費に至るまでの総量を明らかにするとともに、国民 1 人当たりの供給純食料及び栄養量を示しており、食料自給率算出の基礎としても活用されている。農林水産省が、国際連合食糧農業機関（FAO）の食料需給表作成の手引に準拠して、毎年度作成している。

8 Agriculture, Forestry and Fisheries

This chapter covers agriculture, forestry, fisheries, and food supply and demand.

The section on agriculture contains statistics on agricultural management entities, persons engaged, agricultural land, farm products and livestock, etc.

The section on forestry contains statistics on forest management entities, persons engaged, forest resources and forest products, etc.

The section on fisheries contains statistics on fishery enterprises, persons engaged, fishing boats, fishery products, etc.

As regards the items shown in the following, see the respective sections: for area by land category, "1 Land and Climate"; for index numbers of commodity prices in agriculture, "20 Prices".

Census of Agriculture and Forestry (Fundamental Statistical Survey) The "Census of Agriculture and Forestry" was conducted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries with the purpose of preparing basic materials for statistical surveys on agriculture and forestry, and to clarify, along with the spirit of "World Census of Agriculture and Forestry," the status of Japan's agriculture and forestry in comparison with that of countries by grasping the structure of agricultural and forestry production and employment and the conditions of agricultural and forestry areas. The Census of Agriculture and Forestry was first conducted in 1950 and has been conducted every five years since, for 15 times to date.

The "Census of Agriculture and Forestry 2020" is composed of the survey on agricultural and forestry management entities and the survey on rural areas (consisting of the survey of municipalities and the survey of agricultural settlements). The Survey on Management Entities of Agriculture and Forestry covers those who produce agricultural and forestry products or carry out agricultural and forestry work on commission and whose 'agricultural and forestry production activities' exceed a certain size in terms of area or number of heads for production or work (in the case of organised management entities, the representative). The Survey on Rural Areas covers municipalities and agricultural communities (excluding agricultural communities where the whole area is within an urbanised area) throughout Japan and was conducted as of 1 February.

Agriculture

Survey on Movement of Agricultural Structure This survey is conducted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries to clarify the status and change of the basic agricultural structure, to ascertain basic matters relating to agricultural production structure, employment structure, etc. and to provide materials for planning and implementation of agricultural policies for inter-census years. This survey is a sample survey covering all agriculture management ("individual management entities" and "group management entities"), and is conducted as of 1 February.

Agriculture management entities Those who produce agricultural products or entrusted to do agricultural, using farming area or livestock as specified below.

(a) Agriculture operating on cultivated land of 30 ares or more

(b) Agriculture of the size (in planted land area, growing land area, size of livestock, etc.) equal to or exceeding any of the following. <1> 15 ares of open-air planted land for vegetables, <2> 350 square metres of facility for growing vegetables, <3> 10 ares of growing land for fruit trees, <4> 10 ares of open-air growing land for flowers, <5> 250 square metres of facility for growing flowers, <6> One cow for milking, <7> one beef cattle, <8> 15 pigs, <9> 150 hens for egg, <10> 1,000 broiler chickens, or <11> agricultural work producing agricultural products of

500 thousand yen or more.

(c) Entrusted agricultural work

Individual management entities Individual management entities refers to management entities that operate as individuals (households). It does not include management entities that are incorporated and operate their own business.

Group management entities Agriculture management entities that do not applicable individual management entities.

Commercial farm households Farm households operating cultivated land of 30 ares or more or those with annual sales (for 12 months preceding the survey date) of farm products amounting to 500,000 yen or more.

Persons engaged in farming Household members 15 years old and over who are engaged in self-employed farming for one day or more per year.

Core persons mainly engaged in farming Household members 15 years old and over who are working mainly in agriculture during regular hours.

Statistical Survey on Crops (Fundamental Statistical Survey) The survey has been conducted annually by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries. It aims to clarify the actual situation of cultivated land and crop production. The survey is comprised of the Area Survey and the Yield Survey.

The Area Survey is composed of the survey of cultivated area and the survey of planted area.

The Yield Survey consists of the survey on growing conditions (for paddy rice), the survey on forecast of crop production (for paddy rice) and the survey of crop production (for rice, wheat and barley, soybean, buckwheat, rape seeds, sweet potato, forage crop, crops for sugar, tea, fruits, vegetables and flower).

Cultivated land Cultivated land refers to land for the cultivation of farm crops, including attached dikes. Among the cultivated land, "proper fields" refers to land used directly for the cultivation of farm crops, and "attached dikes" refers to a part of cultivated land mainly needed for the maintenance of proper fields.

Planted area The planted area refers to the area where non-perennial crops including paddy rice, wheat and barley that are harvested within about one year from seeding or planting and not for multi-year harvest are planted.

Statistical Survey on Livestock The survey has been conducted annually by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries in order to clarify the situation of livestock production industry by presenting statistics on major livestock and raisers, and to provide basic data for the policy on livestock.

The survey is composed of the Survey on Pigs, the Survey on Laying Hens and the Survey on Broilers. The survey covers raisers of pigs, raisers of egg-laying chickens (those with at least 1,000 adult hens, chicks and breeding chickens), and raisers of broilers (those with at least 3,000 broilers shipped per year), and the raisers are divided into special (non-profit) and general (for-profit) tiers. The special tier and the general tier are surveyed in their entirety, while the general tier is surveyed by means of a sample survey.

Note that the survey is suspended in years that the Census of Agriculture and Forestry is implemented.

Statistical Survey on Livestock Products Marketing This survey is conducted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries with the aim to grasp the number of slaughtered animals and marketing quantity of livestock, and to provide basic materials for the policies such as control of production and shipments of livestock and the stabilisation of price.

The survey is composed of <1> Survey on Slaughterhouse, <2> Survey on Hen Eggs Marketing, <3> Survey on Poultry Marketing and <4> Survey on Meat Market. The survey is applying; <1> all the slaughterhouses, <2> Major collection / shipping organisations with an annual handled volume of 10 tons or more, selected in the order of the direct collection volume (within the prefecture), whose accumulated collection / shipping volume reaches 60 percent of the total of the respective prefecture, <3> All poultry slaughterhouses listed in the fact-finding survey on poultry inspections that slaughter more than 300,000 birds annually, <4> All meat wholesale companies in central wholesale meat markets and local wholesale meat markets nationwide.

Survey on Production of Milk and Milk Products (See "9 Mining and Manufacturing")

Statistical Survey on Prices in Agriculture This survey is conducted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries with the aim to measure the movement of prices of agricultural inputs and outputs, and to compile agricultural price indices from prices of commodities directly related to agricultural management. The survey covers major shipping organisations for the price index of agricultural products and major retail stores in prefectures for the price index of materials for agricultural production. The execution of the survey is borne by the staff of local statistical office and entrusted private research organisation.

Forestry

Forestry management entities Those who produce forest products or undertake forestry work by commission in the forest area meeting following criteria;

- (a) Operation using land of three hectares or larger whereon the owner can grow or cut trees (excluding cutting procured standing trees or bamboo only).
- (b) Commissioned operation of growing, log production, or log production from purchased standing trees.

Forest (*sanrin*) Forest (*sanrin*) refers to the land for growing forests to obtain lumber, firewood, and charcoal, bamboo and other forest products en masse.

Forest area Forest area refers to the area of forest that corresponds to the following standard.

- (a) Forest refers to the land where trees or bamboo plants are growing collectively and the land provided on top of the aforementioned land for the collective growth of standing trees and bamboos and trees and bamboos.
- (b) Forests with a restriction of forest operation such as the conservation forest and the district equipped with conservation facility and etc. are also included in forest.
- (c) The land other than the forest land of national forest land (land that does not belong to any categories (denuded land, rocky land, grass field, alpine zone, etc.), attached land (seedbed, forest road bed, strip road bed, recreational facility bed, etc.) and leased land (roadway, site for electricity business, grazing land)) is excluded from the forest.

Owned Forest Owned Forest refers to the forests that can be (and are) used for forestry management themselves.

Owned forest = belonging forest - forest rent to others + forest rented from others.

Current forest area It means the forest area that is calculated by adding the forest area other than the forest plan to the adjusted area of migrated forest after the establishment of the plan while setting Regional Forest Plan and the forest plan at the time of the establishment of the forest plan of national forest classified by region as the standard.

Survey of Lumber (Fundamental Statistical Survey) This survey is conducted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries with the aim to clarify the production and shipping of logs and lumber, and to obtain basic materials for forestry policy. The survey is composed of the Basic Survey (annual survey), Monthly Survey of Sawing and Survey of Veneer and Plywood. The survey is conducted as a sample survey (some are full surveys) covering sawmills, wood chip factories, veneer and plywood factories etc. all over Japan.

Fisheries

Census of Fisheries (Fundamental Statistical Survey) This census has been conducted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, aiming to know the structure of fishery production and the structure of employment in fisheries, as well as finding out conditions surrounding fisheries including fishing villages and distribution and processing of fishery products. The Census of Fisheries was first conducted in 1949 and has been conducted every five years since fiscal 1963, for 14 times to date. The survey consisted of the Marine Fisheries Survey, the Inland Water Fisheries Survey and the Distribution and Processing Survey, covering fishery management entities, fishery management organisations including fisheries cooperatives, fish markets, fishery product processing, and establishments that run freezing and cold storage facilities. The Marine Fisheries Survey and the Inland Water Fisheries Survey were conducted as of 1 November and the Distribution and Processing Survey as of 1 January.

Fishery management entities Households and establishments engaged in catching or gathering marine animals and plants, or in aquaculture, during the one year preceding the survey date, for the purpose of marketing for profits or to make a living. However, individual management entities who worked less than 30 days on marine water for fishery are excluded.

Individual management entities Fishery management entities managed and operated by individuals.

Organised management entities Fishery management entities other than individual management entities. They are classified in companies, fishery cooperatives, associations for fishery production, joint management, and others.

Survey on Movement of Fishery Structure This survey is conducted as of 1 November every year except the year of the quinquennial Census of Fisheries by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries with the aim to clarify the actual and the transitional situation in fishery structure. The samples for the survey were individual management entities and organised management entities, which were drawn from the population of the Census of Fisheries.

Fishery workers Fishery workers refer to persons 15 years old and over who were engaged in the fishery work at sea for 30 days or more during the last one year.

Statistical Survey on Marine Fishery Production (Fundamental Statistical Survey) This survey is conducted every year by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries with the aim to clarify the actual conditions of marine fishery production and to obtain basic data for fisheries administration. The survey is composed of the Survey on Marine Fishery Catches and the Survey on Marine Aquaculture Harvest, and covers marine fishery management entities and fish landing organisations.

Statistical Survey on Inland Water Fishery Production This survey is conducted every year by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries with the aim to clarify actual conditions of inland water fishery and aquaculture production and to obtain basic data for fisheries administration on inland water fisheries promotion measures etc. It consists of the Survey on Inland Water Fishery Catches, the Survey on Inland Water Aquaculture Harvest and the Survey on Fishery Production in Three Major Lakes.

Survey on Inland Water Fishery Catches This survey covers inland water fishery cooperatives which control the rivers, lakes and ponds described in the following, and further covers fishery management entities which conduct inland water fisheries in those rivers, lakes and ponds, excluding those which conduct inland water fisheries in *Biwako*, *Kasumigaura* and *Kitaura* Lakes. The rivers, lakes and ponds included in the survey are all those where fishery rights, etc., are set up in the year of the Census of Fisheries. In other years, included are those rivers, lakes and ponds with 50 tons or more of annual fish catches where fishery rights are set up, and those rivers, lakes and ponds for which the annual survey is needed for nation's administrative purposes.

Survey on Inland Water Aquaculture Harvest The survey is conducted based on all inland water aquaculture managements, which raise trout, sweet fishes, common carps, eels and carps. Excluding those which conduct inland water fisheries in *Biwako*, *Kasumigaura* and *Kitaura* Lakes.

Survey on Fishery Production in Three Major Lakes The survey is conducted for all landing organisations, fisheries, inland water fishery management entities, and inland water aquaculture management entities that handle fishery products produced in the lakes of *Biwako*, *Kasumigaura* and *Kitaura*.

Survey on Marketing of Fisheries Products This survey is conducted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries and comprises the Survey of Shipments of Products in Landing Areas by Use, the Survey of Refrigerated Fishery Product, Inventories and the Survey of Fishery Processing Statistics.

Survey of Shipments of Products in Landing Areas by Use The survey is conducted to clarify the volumes of shipments of major fishery products at major fishing ports throughout the country by use and to provide data for promoting supply and demand planning and improvement of distribution facilities for fishery products. The survey is conducted annually covering wholesalers, fisheries cooperatives, and wholesale brokers.

Statistical Survey on Processed Fishery Products The survey is conducted annually covering land-based processing management entities producing processed fishery products.

Food supply and demand

Food Balance Sheet The Food Balance Sheet shows the total amount of food supplied in Japan covering all stages from production to final consumption to clarify the overall trends of food demand-supply balance, the level and structure of nutrition, the changes in food consumption structures and so forth. It also provides the per capita net food and nutrition quantity and is utilised as the base for calculating food self-sufficiency ratios. It is compiled every fiscal

year by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries in conformity with the manual for making the food balance sheet prepared by FAO.

8-1 経営形態別農業経営体数(令和2年)

Agricultural Management Entities by Management Type (2020)

「農林業センサス」による。2月1日現在。

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry. As of 1 February.

農業地域 Agricultural region		総数 Total	法人化している Incorporated				
			計 Total	農事組合 法人 Agricultural producers' cooperative corporations	会社 Companies	各種団体 Various organisations	
						農協 Agricultural cooperatives	森林組合 Forestry cooperatives
全国	Japan	1,075,705	30,707	7,329	19,977	1,699	19
北海道	Hokkaido	34,913	4,047	234	3,565	143	2
東北	Tohoku	194,193	4,266	1,299	2,374	230	2
北陸	Hokuriku	76,294	2,860	1,412	1,154	171	1
関東・東山	Kanto and Tosan	235,938	5,264	848	3,817	256	-
東海	Tokai	92,650	2,460	457	1,802	92	2
近畿	Kinki	103,835	1,986	628	1,151	110	3
中国	Chugoku	96,594	2,491	971	1,190	174	3
四国	Shikoku	65,418	1,411	277	934	132	2
九州	Kyushu	164,560	5,498	1,132	3,690	384	4
沖縄	Okinawa	11,310	424	71	300	7	-
農業地域 Agricultural region		法人化している Incorporated		地方公共 団体・財産区 Local authorities/ property ward	法人化していない Non-incorporated		
		各種団体 Various organisations	その他の法人 Other corporations		個人経営体 Individual management entities		
		その他の各種団体 Other various organisations					
全国	Japan	358	1,325	144	1,044,854	1,037,342	
北海道	Hokkaido	37	66	60	30,806	30,566	
東北	Tohoku	124	237	37	189,890	187,885	
北陸	Hokuriku	22	100	6	73,428	72,450	
関東・東山	Kanto and Tosan	76	267	17	230,657	229,995	
東海	Tokai	23	84	6	90,184	89,786	
近畿	Kinki	15	79	4	101,845	100,831	
中国	Chugoku	11	142	4	94,099	93,467	
四国	Shikoku	9	57	2	64,005	63,852	
九州	Kyushu	40	248	8	159,054	157,635	
沖縄	Okinawa	1	45	-	10,886	10,875	

資料 農林水産省「農林業センサス 農林業経営体調査報告書」
Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-2 経営耕地面積規模別農業経営体数 (平成22年～令和4年)

Agriculture Management Entities by Area of Cultivated Land Under Management (2010 to 2022)

「世界農林業センサス(平成22年)」、「農林業センサス(平成27年、令和2年)」及び「農業構造動態調査(平成28～31年、令和3、4年)」による。2月1日現在。

Data are based on the World Census of Agriculture and Forestry (2010), the Census of Agriculture and Forestry (2015 and 2020), and the Survey on Movement of Agricultural Structure (2016 to 2019, 2021 and 2022). As of 1 February.

(単位 1,000経営体)

(In thousands of management entities)

年次 Year	総数 Total								
	経営耕地面積規模別 Area of cultivated land under management								
	都道府県 Japan except Hokkaido					北海道 Hokkaido			
	1)	1.0ha 未満 under 1)	1.0-5.0	5.0ha 以上 and over	1)	10.0ha 未満 under 1)	10.0- 30.0	30.0ha 以上 and over	
平成22年 2010	1,679.1	1,632.5	928.0	636.8	67.8	46.5	19.3	15.3	12.0
27 2015	1,377.3	1,336.6	737.5	524.6	74.5	40.7	15.4	13.4	11.9
28 2016	1,318.4	1,278.8	707.2	495.3	76.3	39.7	14.8	13.2	11.7
29 2017	1,258.0	1,219.2	667.1	475.6	76.5	38.8	14.3	13.0	11.5
30 2018	1,220.5	1,182.1	640.8	461.6	79.7	38.4	14.6	12.4	11.4
31 2019	1,188.8	1,151.2	620.5	451.1	79.6	37.7	13.9	12.3	11.3
令和2年 2020	1,075.7	1,040.8	562.4	401.6	76.8	34.9	12.2	11.1	11.6
3 2021	1,030.9	996.7	531.3	386.8	78.6	34.2	11.2	10.8	12.4
4 2022	975.1	942.0	504.5	361.1	76.4	33.0	10.6	9.7	12.7

1) 経営耕地面積なしを含む。

1) Including no area of cultivated land under management .

資料 農林水産省「世界農林業センサス 農林業経営体調査報告書」「農林業センサス 農林業経営体調査報告書」
「農業構造動態調査」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-3 都道府県別主副業別農業経営体数(個人経営体)(令和2年)

Agriculture Management Entities by the Status of Farm Business and Prefecture (Individual Management Entities) (2020)

「農林業センサス」による。2月1日現在。

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry. As of 1 February.

年次	Year	計 Total	主業 Business farm		準主業 Semi-business farm		副業的 Side-business farm
			65歳未満の農業 専従者がいる With full-time farmers younger than 65 years old		65歳未満の農業 専従者がいる With full-time farmers younger than 65 years old		
全国	Japan	1,037,342	230,855	201,514	142,538	56,007	663,949
北海道	Hokkaido	30,566	21,910	21,342	848	540	7,808
青森	Aomori	28,232	11,604	10,387	3,313	1,503	13,315
岩手	Iwate	34,133	6,734	5,495	5,956	2,458	21,443
宮城	Miyagi	28,714	5,204	3,938	5,100	1,749	18,410
秋田	Akita	27,902	5,980	4,565	4,845	1,841	17,077
山形	Yamagata	27,233	7,698	6,623	4,065	1,745	15,470
福島	Fukushima	41,671	7,331	5,809	7,376	2,476	26,964
茨城	Ibaraki	44,009	9,654	8,416	4,809	1,547	29,546
栃木	Tochigi	31,976	7,417	6,293	5,072	1,723	19,487
群馬	Gumma	19,518	5,172	4,775	1,679	736	12,667
埼玉	Saitama	27,796	4,607	3,788	4,493	2,161	18,696
千葉	Chiba	34,459	9,114	8,087	4,665	1,938	20,680
東京	Tokyo	5,041	554	516	2,176	1,773	2,311
神奈川	Kanagawa	11,091	1,938	1,779	2,801	1,853	6,352
新潟	Niigata	41,955	7,130	5,386	8,802	3,229	26,023
富山	Toyama	11,331	905	606	1,729	505	8,697
石川	Ishikawa	9,293	1,043	799	1,338	448	6,912
福井	Fukui	9,871	741	560	1,335	400	7,795
山梨	Yamanashi	14,686	3,482	3,019	1,865	849	9,339
長野	Nagano	41,419	8,546	7,562	5,664	2,402	27,209
岐阜	Gifu	20,179	1,999	1,718	2,326	733	15,854
静岡	Shizuoka	25,247	6,209	5,656	3,568	1,654	15,470
愛知	Aichi	26,228	6,882	6,428	3,493	1,605	15,853
三重	Mie	18,132	1,805	1,433	2,626	741	13,701
滋賀	Shiga	13,836	1,326	1,004	2,116	554	10,394
京都	Kyoto	13,659	1,577	1,312	2,073	879	10,009
大阪	Osaka	7,558	900	767	1,370	656	5,288
兵庫	Hyogo	37,120	3,739	2,896	5,241	1,736	28,140
奈良	Nara	10,682	1,315	1,089	1,406	467	7,961
和歌山	Wakayama	17,976	5,732	5,176	2,104	898	10,140
鳥取	Tottori	13,989	1,905	1,550	2,119	729	9,965
島根	Shimane	14,594	1,320	1,020	2,174	683	11,100
岡山	Okayama	28,047	2,823	2,156	3,407	1,135	21,817
広島	Hiroshima	21,491	1,989	1,522	2,580	837	16,922
山口	Yamaguchi	15,346	1,515	1,114	1,820	604	12,011
徳島	Tokushima	14,263	2,905	2,554	1,659	701	9,699
香川	Kagawa	16,023	1,752	1,438	1,826	611	12,445
愛媛	Ehime	21,221	4,528	3,926	2,417	946	14,276
高知	Kochi	12,345	4,112	3,822	1,032	493	7,201
福岡	Fukuoka	27,239	6,955	6,212	3,404	1,337	16,880
佐賀	Saga	13,417	4,060	3,626	1,814	577	7,543
長崎	Nagasaki	17,500	5,524	5,043	2,384	914	9,592
熊本	Kumamoto	32,616	10,812	10,030	3,731	1,446	18,073
大分	Oita	18,273	2,965	2,477	1,961	638	13,347
宮崎	Miyazaki	20,314	7,040	6,640	1,670	725	11,604
鹿児島	Kagoshima	28,276	8,781	7,915	2,939	1,175	16,556
沖縄	Okinawa	10,875	3,621	3,245	1,347	657	5,907

資料 農林水産省「農林業センサス 農林業経営体調査報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-4 年齢階級別農業従事者数(個人経営体)(平成27年～令和4年)

Persons Engaged in Farming by Age Group (Individual Management Entities) (2015 to 2022)

「農林業センサス(平成27年、令和2年)」及び「農業構造動態調査(令和3、4年)」による。2月1日現在。
Data are based on the Census of Agriculture and Forestry (2015 and 2020) and the Survey on Movement of Agricultural Structure (2021 and 2022). As of 1 February.

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

年次	Year	男				
		計	15-39歳	40-59	60-74	75歳以上
		Total	years old			and over
		男				
		Male				
		Engaged in family-operated and custom farming				
平成27年	2015	1,878.1	301.1	527.4	677.6	372.1
令和2年	2020	1,398.7	184.0	344.0	568.6	302.2
3	2021	1,285.8	166.0	318.3	523.0	278.4
4	2022	1,205.9	145.0	298.2	487.0	275.7
		基幹的農業従事者				
		Core persons mainly engaged in farming				
平成27年	2015	1,006.0	63.0	159.9	464.1	319.0
令和2年	2020	822.1	49.6	125.3	389.0	258.2
3	2021	789.9	49.4	123.5	368.3	248.5
4	2022	745.3	45.5	117.7	337.2	244.8
		女				
		Female				
		Engaged in family-operated and custom farming				
平成27年	2015	1,536.6	167.6	439.7	596.0	333.3
令和2年	2020	1,094.9	95.1	257.9	477.0	265.0
3	2021	1,008.3	82.4	233.1	449.3	243.5
4	2022	938.9	74.3	214.9	418.4	231.3
		基幹的農業従事者				
		Core persons mainly engaged in farming				
平成27年	2015	750.8	20.7	131.3	368.2	230.6
令和2年	2020	540.9	16.9	82.5	267.9	173.5
3	2021	512.3	16.3	79.0	255.1	161.8
4	2022	480.2	15.2	73.4	233.1	158.4

資料 農林水産省「農林業センサス 農林業経営体調査報告書」「農業構造動態調査」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-5 都道府県別総農家数(令和2年)

Total Number of Farm Households by Prefecture (2020)

「農林業センサス」による。2月1日現在。

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry. As of 1 February.

都道府県	Prefecture	総農家数 Total number of farm households	販売農家 Commercial farm households	自給的農家 Non-commercial farm households
全国	Japan	1,747,079	1,027,892	719,187
北海道	Hokkaido	37,594	32,232	5,362
青森	Aomori	36,465	28,062	8,403
岩手	Iwate	52,688	33,861	18,827
宮城	Miyagi	41,509	28,632	12,877
秋田	Akita	37,116	27,780	9,336
山形	Yamagata	39,628	26,796	12,832
福島	Fukushima	62,673	41,060	21,613
茨城	Ibaraki	71,761	43,920	27,841
栃木	Tochigi	46,202	31,993	14,209
群馬	Gumma	42,275	19,405	22,870
埼玉	Saitama	46,463	27,588	18,875
千葉	Chiba	50,826	34,261	16,565
東京	Tokyo	9,567	4,606	4,961
神奈川	Kanagawa	21,290	10,479	10,811
新潟	Niigata	62,556	41,751	20,805
富山	Toyama	17,314	11,323	5,991
石川	Ishikawa	15,874	9,263	6,611
福井	Fukui	16,058	9,777	6,281
山梨	Yamanashi	27,986	14,178	13,808
長野	Nagano	89,786	40,510	49,276
岐阜	Gifu	48,936	19,924	29,012
静岡	Shizuoka	50,736	24,426	26,310
愛知	Aichi	61,055	25,906	35,149
三重	Mie	33,530	18,062	15,468
滋賀	Shiga	21,971	13,807	8,164
京都	Kyoto	24,953	13,616	11,337
大阪	Osaka	20,813	7,413	13,400
兵庫	Hyogo	67,124	37,025	30,099
奈良	Nara	21,950	10,616	11,334
和歌山	Wakayama	25,263	17,250	8,013
鳥取	Tottori	23,106	13,911	9,195
島根	Shimane	27,186	14,397	12,789
岡山	Okayama	50,735	27,937	22,798
広島	Hiroshima	45,335	20,861	24,474
山口	Yamaguchi	27,338	14,837	12,501
徳島	Tokushima	25,119	14,059	11,060
香川	Kagawa	29,222	15,942	13,280
愛媛	Ehime	34,994	20,639	14,355
高知	Kochi	19,924	12,173	7,751
福岡	Fukuoka	41,351	27,187	14,164
佐賀	Saga	18,645	13,293	5,352
長崎	Nagasaki	28,282	17,329	10,953
熊本	Kumamoto	47,879	32,529	15,350
大分	Oita	31,954	18,099	13,855
宮崎	Miyazaki	30,940	20,304	10,636
鹿児島	Kagoshima	48,360	28,199	20,161
沖縄	Okinawa	14,747	10,674	4,073

資料 農林水産省「農林業センサス 農林業経営体調査報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-6 都道府県別耕地面積及び耕地の拡張・かい廃面積(令和4年)

Area of Cultivated Land, and Expansion and Dilapidation of Cultivated Land by Prefecture (2022)

「作物統計調査」による。7月15日現在。ただし、拡張及びかい廃面積は前年7月15日から当年7月14日。

Data are based on the Statistical Survey on Crops. As of 15 July. However, the survey period for the area of expansion and dilapidation is one year from 15 July of the previous year to 14 July of the referred year.

(単位 ヘクタール)

(In hectares)

都道府県 Prefecture	耕地面積 Area of cultivated land					耕地率 Percent- age of cultivated land (%) 1)	拡張 Expansion		かい廃 Dilapidation	
	総数 Total	田 Paddy fields		畑 Fields	田 Paddy fields		畑 Fields	田 Paddy fields	畑 Fields	
		本地 Fields proper	けい畔 Attached dyke							
全国 Japan	4,325,000	4,154,000	171,100	2,352,000	1,973,000	11.6	2,840	5,600	16,700	15,300
北海道 Hokkaido	1,141,000	1,123,000	18,200	221,600	919,900	14.5	1	137	351	924
青森 Aomori	149,300	145,100	4,150	78,900	70,400	15.5	90	362	388	329
岩手 Iwate	148,700	140,800	7,900	93,500	55,100	9.7	31	250	387	569
宮城 Miyagi	125,300	120,800	4,450	103,100	22,200	17.2	336	441	700	307
秋田 Akita	146,300	141,000	5,280	128,300	17,900	12.6	65	24	161	42
山形 Yamagata	115,000	110,200	4,840	91,100	23,900	12.3	62	154	592	465
福島 Fukushima	136,100	130,500	5,520	96,200	39,900	9.9	187	442	1,130	761
茨城 Ibaraki	160,700	158,400	2,310	94,700	65,900	26.4	51	151	637	1,190
栃木 Tochigi	121,400	118,100	3,240	94,300	27,100	18.9	26	501	539	271
群馬 Gumma	64,900	62,600	2,290	24,200	40,700	10.2	57	208	532	727
埼玉 Saitama	73,300	72,000	1,210	40,800	32,400	19.3	31	63	131	186
千葉 Chiba	121,500	118,000	3,480	72,100	49,400	23.6	15	20	630	693
東京 Tokyo	6,290	6,210	89	218	6,080	2.9	0	172	5	278
神奈川 Kanagawa	18,000	17,500	493	3,490	14,500	7.4	0	7	40	132
新潟 Niigata	167,700	158,800	8,890	149,000	18,800	13.3	5	117	478	152
富山 Toyama	57,900	55,800	2,100	55,200	2,680	13.6	6	20	96	23
石川 Ishikawa	40,400	39,300	1,080	33,600	6,800	9.7	5	33	173	68
福井 Fukui	39,700	38,700	972	36,100	3,670	9.5	2	26	119	46
山梨 Yamanashi	23,200	22,400	744	7,650	15,500	5.2	5	15	60	110
長野 Nagano	104,800	95,900	8,850	51,500	53,300	7.7	126	300	413	412
岐阜 Gifu	54,800	51,600	3,280	42,000	12,800	5.2	76	35	337	132
静岡 Shizuoka	60,400	58,300	2,080	21,400	39,000	7.8	31	42	131	1,070
愛知 Aichi	72,900	69,400	3,460	41,200	31,700	14.1	5	4	263	117
三重 Mie	57,000	54,200	2,840	43,600	13,400	9.9	45	68	406	266
滋賀 Shiga	50,500	48,300	2,260	46,900	3,640	12.6	54	31	304	217
京都 Kyoto	29,500	27,800	1,760	23,000	6,560	6.4	11	2	122	67
大阪 Osaka	12,200	11,700	529	8,480	3,730	6.4	30	12	184	47
兵庫 Hyogo	72,400	66,300	6,080	66,300	6,100	8.6	62	42	412	57
奈良 Nara	19,600	18,100	1,510	13,800	5,790	5.3	64	23	198	71
和歌山 Wakayama	31,300	29,800	1,530	9,160	22,200	6.6	108	197	205	317
鳥取 Tottori	33,700	31,100	2,670	23,000	10,800	9.6	59	60	359	149
島根 Shimane	36,000	32,900	3,150	29,100	6,920	5.4	55	40	211	89
岡山 Okayama	62,300	56,700	5,650	49,000	13,300	8.8	187	136	486	212
広島 Hiroshima	51,800	47,000	4,870	39,200	12,700	6.1	62	35	552	488
山口 Yamaguchi	43,800	39,800	3,970	36,700	7,120	7.2	65	25	491	306
徳島 Tokushima	27,800	27,000	825	19,100	8,730	6.7	39	17	174	195
香川 Kagawa	29,000	27,000	1,980	24,200	4,770	15.5	55	32	290	124
愛媛 Ehime	45,300	42,500	2,760	21,300	24,000	8.0	20	21	433	551
高知 Kochi	25,800	24,400	1,420	19,400	6,410	3.6	17	39	338	74
福岡 Fukuoka	78,900	75,300	3,670	63,800	15,100	15.8	23	48	210	233
佐賀 Saga	50,200	47,700	2,440	41,700	8,470	20.6	4	6	140	175
長崎 Nagasaki	45,700	42,200	3,510	20,900	24,800	11.1	37	69	94	123
熊本 Kumamoto	105,900	98,400	7,470	64,900	41,000	14.3	285	207	1,540	571
大分 Oita	54,200	50,300	3,950	38,600	15,600	8.5	214	220	397	293
宮崎 Miyazaki	64,400	61,100	3,220	34,300	30,000	8.3	118	376	389	500
鹿児島 Kagoshima	111,800	104,800	7,000	34,700	77,100	12.2	17	284	487	863
沖縄 Okinawa	36,300	35,100	1,140	787	35,500	15.9	0	85	13	313

1) (耕地面積(総数)÷国土面積)×100。国土面積は国土交通省国土地理院による。

1) (Area of cultivated land / land area) x 100. Land area is based on the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

資料 農林水産省「耕地及び作付面積統計」 Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-7 都道府県別農作物作付延べ面積(令和3年)

Aggregated Planted Area of Crops by Prefecture (2021)

「作物統計調査」による。Data are based on the Statistical Survey on Crops.
(単位 ヘクタール)

(In hectares)

都道府県 Prefecture	作付延べ面積 Aggregate of planted area	水稻 (子実用)	麦類 (子実用)	大豆 (乾燥子実)	そば (乾燥子実)	なたね (子実用)	その他 作物	
		Paddy field rice (grains for food)	Wheat and barley (grains for food)	Soy beans (dry grains)	Buckwheat (dry grains)	Rape seeds (grains for food)	Other crops 1)	
全国	Japan	3,977,000	1,403,000	283,000	146,200	65,500	1,640	2,077,000
北海道	Hokkaido	1,133,000	96,100	128,300	42,000	24,300	907	841,700
青森	Aomori	119,700	41,700	x	5,070	1,700	171	70,200
岩手	Iwate	119,400	48,400	3,790	4,530	1,660	23	60,900
宮城	Miyagi	113,500	64,600	2,410	11,000	621	x	34,900
秋田	Akita	123,800	84,800	272	8,820	4,240	21	25,600
山形	Yamagata	104,900	62,900	x	4,740	5,430	6	31,700
福島	Fukushima	105,300	60,500	x	1,410	3,910	114	38,900
茨城	Ibaraki	148,200	63,500	7,380	3,360	3,430	6	70,600
栃木	Tochigi	119,800	54,800	12,600	2,350	3,090	10	46,900
群馬	Gumma	60,000	14,900	7,630	278	585	10	36,600
埼玉	Saitama	63,700	30,000	6,050	619	331	16	26,700
千葉	Chiba	108,600	50,600	830	876	206	3	56,000
東京	Tokyo	6,000	120	x	4	3	x	5,860
神奈川	Kanagawa	17,100	2,920	43	37	33	x	14,100
新潟	Niigata	146,000	117,200	201	4,090	1,250	x	23,200
富山	Toyama	52,400	36,300	3,360	4,250	544	15	7,890
石川	Ishikawa	34,400	23,800	1,550	1,620	354	x	7,140
福井	Fukui	41,000	24,500	4,890	1,740	3,390	x	6,440
山梨	Yamanashi	20,100	4,850	117	212	183	x	14,700
長野	Nagano	87,600	31,500	2,830	2,010	4,460	14	46,800
岐阜	Gifu	47,300	21,600	3,650	2,960	349	x	18,700
静岡	Shizuoka	53,900	15,300	x	244	85	2	37,500
愛知	Aichi	66,700	26,400	5,900	4,470	21	41	29,900
三重	Mie	52,300	26,300	7,140	4,530	79	31	14,300
滋賀	Shiga	52,000	30,100	7,840	6,490	563	41	6,930
京都	Kyoto	23,900	14,200	270	318	126	-	8,980
大阪	Osaka	9,850	4,620	3	15	x	x	5,210
兵庫	Hyogo	59,300	35,800	2,170	2,280	201	16	18,900
奈良	Nara	15,700	8,440	x	134	27	1	7,000
和歌山	Wakayama	28,300	6,100	4	27	3	-	22,100
鳥取	Tottori	26,300	12,600	x	667	337	3	12,600
島根	Shimane	28,000	16,800	688	783	608	8	9,090
岡山	Okayama	49,000	28,800	3,320	1,550	172	7	15,100
広島	Hiroshima	39,300	22,200	x	408	308	x	16,000
山口	Yamaguchi	32,600	18,400	2,210	870	68	x	11,000
徳島	Tokushima	23,700	10,300	x	15	46	-	13,200
香川	Kagawa	23,700	11,300	3,130	67	38	x	9,190
愛媛	Ehime	40,100	13,200	2,070	346	31	x	24,400
高知	Kochi	21,100	11,000	12	73	4	-	9,980
福岡	Fukuoka	91,200	34,600	22,300	8,190	85	28	26,000
佐賀	Saga	67,500	23,300	21,800	7,850	34	31	14,500
長崎	Nagasaki	43,800	10,800	2,040	400	159	7	30,400
熊本	Kumamoto	104,400	32,300	7,520	2,500	661	39	61,400
大分	Oita	49,100	19,600	5,350	1,440	217	28	22,500
宮崎	Miyazaki	67,500	15,900	x	218	235	3	51,000
鹿児島	Kagoshima	103,600	18,600	x	345	1,240	20	83,100
沖縄	Okinawa	32,000	666	14	x	46	-	31,300

1) 陸稲、かんしょ、小豆、いんげん、らっかせい、果樹、茶、野菜、花き、飼料作物等。

1) Upland rice, sweet potatoes, red beans, kidney beans, peanuts, fruits and nuts, tea, vegetables, flowers, feed and forage crops, etc.

資料 農林水産省「耕地及び作付面積統計」 Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-8 農作物作付面積及び収穫量(令和2、3年)

Planted Area and Agricultural Production (2020 and 2021)

「作物統計調査」による。年次は収穫年次である。

Data are based on the Statistical Survey on Crops. Data refer to production years.

(単位 面積 ヘクタール、収穫量 トン)

(Area in hectares; production in tons)

農作物 Agricultural products	令和2年 2020		3年 2021	
	作付面積 Planted area 1)	収穫量 Production 2)	作付面積 Planted area 1)	収穫量 Production 2)
水陸稲計(子実用) Total of paddy field rice and upland rice (grains for food)	1,462,000	7,765,000	1,404,000	7,564,000
# 水稲 Paddy field rice	1,462,000	7,763,000	1,403,000	7,563,000
4麦計 Total of wheat and barley	276,200	1,171,000	283,000	1,332,000
# 小麦 Wheat	212,600	949,300	220,000	1,097,000
大豆 Soybeans	141,700	218,900	146,200	246,500
かんしょ Sweet potatoes	33,100	687,600	32,400	671,900
だいこん Japanese radishes	29,800	1,254,000	29,200	1,251,000
にんじん Carrots	16,800	585,900	16,900	635,500
ごぼう Edible burdocks	7,320	126,900	7,410	132,800
ばれいしょ Irish potatoes	71,900	2,205,000	70,900	2,175,000
さといも Taros	10,700	139,500	10,400	142,700
はくさい Chinese cabbages	16,600	892,300	16,500	899,900
キャベツ Cabbages	34,000	1,434,000	34,300	1,485,000
ほうれんそう Spinaches	19,600	213,900	19,300	210,500
レタス Lettuces	20,700	563,900	20,000	546,800
ねぎ Welsh onions	22,000	441,100	21,800	440,400
たまねぎ Onions	25,500	1,357,000	25,500	1,096,000
きゅうり Cucumbers	10,100	539,200	9,940	551,300
かぼちゃ Pumpkins and squashes	14,800	186,600	14,500	174,300
なす Eggplants	8,420	297,000	8,260	297,700
トマト Tomatoes	11,400	706,000	11,400	725,200
ピーマン Sweet peppers	3,160	143,100	3,190	148,500
えだまめ Soybeans, green	12,800	66,300	12,800	71,500
いちご Strawberries	5,020	159,200	4,930	164,800
メロン Melons	6,250	147,900	6,090	150,000
みかん Mandarin oranges	37,800	765,800	37,000	749,000
りんご Apples	35,800	763,300	35,300	661,900
日本なし Japanese pears	10,700	170,500	10,300	184,700
もも Peaches	3) 9,290	98,900	9,300	107,300
うめ Japanese apricots	14,100	71,100	13,800	104,600
ぶどう Grapes	16,500	163,400	16,500	165,100
茶 Tea	39,100	69,800	38,000	78,100
てんさい Sugar beets	4) 56,800	3,912,000	57,700	4,061,000
さとうきび Sugar cane	5) 22,500	1,336,000	23,300	1,359,000

1) みかん、りんご、日本なし、もも、うめ及びぶどうは結果樹面積、茶は栽培面積、さとうきびは収穫面積。2) 茶は荒茶生産量。3) ネクタリンを含む。4) 北海道のみ。5) 鹿児島県及び沖縄県のみ。

1) Mandarin oranges, apples, Japanese pears, peaches, Japanese apricots and grapes are from fruited area. Tea is from growing area. Sugar cane is from harvested area. 2) Tea is production of crude tea. 3) Including nectarines. 4) For Hokkaido Prefecture only. 5) For Kagoshima and Okinawa Prefectures only.

資料 農林水産省「作物統計」「野菜生産出荷統計」「果樹生産出荷統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-9 花きの作付面積及び出荷量(令和2、3年)

Planted Area and Shipment Quantity of Flowers (2020 and 2021)

「作物統計調査」による。

Data are based on the Statistical Survey on Crops.

(単位 面積 アール、出荷量 1,000本(球・鉢))

(Area in are, In thousands of pieces (bulbs, or pots))

品目	Flowers	令和2年	2020	3年	2021
		作付面積 Planted area	出荷量 Shipment quantity	作付面積 Planted area	出荷量 Shipment quantity
切り花類	Cut flowers	1,341,000	3,252,000	1,328,000	3,249,000
# きく	Chrysanthemum	431,400	1,300,000	425,800	1,298,000
カーネーション	Carnation	26,200	206,100	25,200	201,500
ばら	Rose	29,100	200,800	28,400	194,400
りんどう	Japanese gentian	40,700	81,700	41,300	75,400
宿根かすみそう	Gypsophila paniculata	19,600	46,600	20,100	50,800
洋ラン類	Tropical orchids	10,900	13,200	-	-
スターチス	Widleaf sea lavender	16,800	118,000	16,700	122,400
ガーベラ	Gerbera	7,960	127,000	7,760	122,600
トルコギキョウ	Russell prairie gentian	41,100	88,000	40,200	85,400
ゆり	Lily	65,900	115,500	65,900	114,800
アルストロメリア	Alstroemeria	7,920	54,300	7,960	56,200
切り葉	Cut leaves	58,100	91,900	57,300	91,600
切り枝	Cut tree branches	362,500	206,100	362,100	202,500
球根類	Bulbous plants	25,500	73,700	23,900	74,200
鉢ものの類	Potted flowers	150,300	191,000	147,400	188,600
# シクラメン	Cyclamen	16,200	15,400	16,000	15,200
洋ラン類	Tropical orchids	17,400	12,300	17,000	11,900
観葉植物	Plant with beautiful leaves	26,200	41,400	26,500	42,900
花木類	Ornamental trees and shrubs	31,300	33,800	30,100	33,500
花壇用苗ものの類	Bedding plants	130,100	565,600	127,700	554,400
# パンジー	Pansies	24,300	113,400	23,900	109,000

1) 収穫面積

1) Harvested area.

資料 農林水産省「花き生産出荷統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-10 家畜・鶏飼養戸数及び飼養頭羽数(令和2～4年)

Raiser Households of Livestock or Chickens, and Livestock or Chickens Raised (2020 to 2022)

「畜産統計調査」による。2月1日現在。

Data are based on the Statistical Survey on Livestock. As of 1 February.

年次	Year	乳用牛 Dairy cattle		肉用牛 Beef cattle			
		飼養戸数 Raiser households	頭数 Number	飼養戸数 Raiser households	頭数 Number	肉用種 Beef cattle for beef	
						乳用種 Dairy cattle for beef	
令和2年	2020	14,400	1,352,000	43,900	2,555,000	1,792,000	763,400
3	2021	13,800	1,356,000	42,100	2,605,000	1,829,000	775,800
4	2022	13,300	1,371,000	40,400	2,614,000	1,812,000	802,200

年次	Year	豚 Pigs		鶏 Hens and chickens			
		飼養戸数 Raiser households	頭数 Number	採卵鶏 Layers		ブロイラー Broilers	
				飼養戸数 Raiser households	羽数 Number (1,000)	飼養戸数 Raiser households	羽数 Number (1,000)
令和2年	2020
3	2021	3,850	9,290,000	1,880	180,918	2,160	139,658
4	2022	3,590	8,949,000	1,810	180,096	2,100	139,230

1) 令和2年以降は、牛個体識別全国データベース等の行政記録情報や関係統計により集計した加工統計。2) 成鶏めす1,000羽未満及び種鶏のみの飼養者を除く。3) 種鶏を除く。4) 年間出荷羽数3,000羽未満の飼養者を除く。

1) Since 2020, these are processed statistics compiled from administrative records and related statistics such as the National Database for Individual Identification of Cattle. 2) Excluding raiser households of adult hens of less than 1,000 adult hens. Households that raise breeding hens only are excluded. 3) Excluding breeding chickens. 4) Excluding shipped household of broilers less than 3,000 in the past one year.

資料 農林水産省「畜産統計」 Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-11 生乳、鶏卵及び枝肉の生産量(平成27年～令和3年)

Production of Raw Milk, Chicken Eggs and Carcass (2015 to 2021)

「牛乳乳製品統計調査」及び「畜産物流通調査」による。

Data are based on the Statistics on Milk and Dairy Products, the Survey on Livestock Products Marketing.

(単位 トン)

(In tons)

年次	Year	生乳 Raw milk			鶏卵 Chicken eggs	
		#牛乳等向け For drinking milk	#乳製品向け For milk products			
平成27年	2015		7,379,234	3,932,861		
令和元年	2019	7,313,530	3,999,655	3,269,669	2,639,733	
2	2020	7,438,218	4,019,561	3,374,111	2,632,882	
3	2021	7,592,061	4,000,979	3,542,626	2,574,255	

年次	Year	枝肉 Carcass			
		豚 Pigs	成牛 Cattle	子牛 Calves	馬 Horses
平成27年	2015	1,254,283	480,419	601	5,113
令和元年	2019	1,278,825	470,418	484	4,102
2	2020	1,305,741	476,973	467	4,025
3	2021	1,318,102	477,355	463	4,551

資料 農林水産省「牛乳乳製品統計」「畜産物流通統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-12 農産物の生産者販売価格(令和2、3年)

Producer Prices of Agricultural Products (2020 and 2021)

「農作物価統計調査」による。農業経営体が生産した農産物の年平均販売価格で、出荷・販売に要した経費を除く。

Data are based on the Statistical Survey on Commodity Prices in Agriculture. Referring to the agricultural management entities' annual average selling prices, excluding the cost of shipping and sales.

(単位 円)

(In yen)

品目	Item	単位 Unit	平均価格		銘柄等級	Specification
			令和2年 2020	3年 2021		
米	Rice					
うるち玄米	Non-glutinous brown rice	60kg	14,260	12,240	1等	1st grade
もち玄米	Glutinous brown rice	60kg	13,010	12,710	1等	1st grade
うるち白米	Non-glutinous polished rice	10kg	3,540	3,333	1等	1st grade
もち白米	Glutinous polished rice	10kg	3,786	3,573	1等	1st grade
麦	Wheat and barley					
小麦	Wheat	60kg	2,595	2,829	1等	1st grade
はだか麦	Naked barley	60kg	1,206	515	1等	1st grade
六条大麦	6-row barley	50kg	1,563	1,446	1等	1st grade
ビール麦(二条大麦)	Brewing barley (2-row barley)	50kg	6,701	6,749	2等	2nd grade
豆	Pulses					
大豆	Soybeans	60kg	8,899	8,665	黄色大豆	Yellow
小豆	Red beans	60kg	25,030	21,170	普通小豆	Azuki
いも	Potatoes					
ばれいしょ(食用)	Potatoes (for food)	10kg	1,293	1,637		
野菜	Vegetables					
きゅうり	Cucumbers	5kg	1,408	1,155		
なす	Eggplants	5kg	1,720	1,541		
トマト	Tomatoes	4kg	1,134	1,028	生食用	For fresh use
いちご	Strawberries	1kg	1,258	1,184	生食用	For fresh use
メロン(アンデス)	Melons (Andes)	10kg	3,704	3,847	秀-L	1st grade-Large
はくさい	Chinese cabbages	10kg	536	382	結球はくさい	Head
キャベツ	Cabbages	10kg	725	520		
レタス	Lettuce	10kg	1,175	1,057	L	Large
ほうれんそう	Spinaches	10kg	4,569	4,137		
ねぎ	Welsh onions	5kg	1,521	1,600		
たまねぎ	Onions	10kg	727	1,120	L	Large
だいこん	Japanese radishes	10kg	658	638		
にんじん	Carrots	10kg	1,127	977		
ごぼう	Edible burdocks	10kg	1,699	2,210		
果実	Fruits					
りんご(ふじ)	Apples (Fuji)	10kg	3,015	2,838	秀32玉	1st grade, 32 apples per box
りんご(つがる)	Apples (Tsugaru)	10kg	2,835	2,760	秀32玉	1st grade, 32 apples per box
みかん(普通温州)	Mandarins (Common, Unshu mikan)	10kg	2,462	2,454	優-M	2nd grade-Medium
日本なし(二十世紀)	Japanese Pears (Nijusseiki)	10kg	5,150	4,402	秀28玉	1st grade, 28 pears per box
ぶどう(デラウェア)	Grapes (Delaware)	4kg	3,458	3,292	秀-L	1st grade-Large
もも	Peaches	5kg	3,366	3,207	秀18~20玉	1st grade, 18-20 peaches per box
工芸農作物	Industrial crops					
葉たばこ	Leaf tobacco	1kg	2,313	2,325	中葉、Aタイプ	Medium, Type A
さとうきび	Sugar cane	1t	21,640	21,990		
茶(生葉)	Green tea (Green leaves)	10kg	1,768	2,346	せん茶用	For green tea
い(い草)	Mat rush (plants)	10kg	6,897	6,463	草丈120cm、上	Length 120cm, high grade
花き(切花)	Flowers (cut flower)					
きく	Chrysanthemums	100本 stalks	6,038	6,069	中輪	Medium
ばら	Roses	50本 stalks	3,753	4,292	赤	Red
畜産物	Livestock products					
鶏卵	Chicken eggs	10kg	1,843	2,318	M、1級	Medium, 1st grade
生乳	Raw milk, unprocessed	10kg	1,055	1,048	総合乳価	Cow milk

資料 農林水産省「農作物価統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-13 農業総産出額及び生産農業所得(平成27年～令和3年)

Total Agricultural Output and Agricultural Income Produced (2015 to 2021)

農林水産省の推計による。

Data are based on the estimates made by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年次	Year	農業総産出額 Total agricultural output 1)	耕種 Crops				#豆類 Pulses	#いも類 Potatoes and sweet potatoes
			#米 Rice	#麦類 Wheat and barley				
平成27年	2015	87,979	56,245	14,994	432	684	2,261	
令和元年	2019	88,938	56,300	17,426	527	758	1,992	
2	2020	89,370	56,562	16,431	508	690	2,370	
3	2021	88,384	53,787	13,699	709	697	2,358	

年次	Year	耕種 Crops				畜産 Livestock and its products	#肉用牛 Beef cattle
		#野菜 Vegetables	#果実 Fruits and nuts	#花き Flowers	#工芸農作物 Industrial crops		
平成27年	2015	23,916	7,838	3,529	1,862	31,179	6,886
令和元年	2019	21,515	8,399	3,264	1,699	32,107	7,880
2	2020	22,520	8,741	3,080	1,553	32,372	7,385
3	2021	21,467	9,159	3,306	1,727	34,048	8,232

年次	Year	畜産 Livestock and its products			加工農産物 Processed agricultural products	生産農業所得 Agricultural income produced	農業総産出額に占める生産農業所得の割合 Ratio of agricultural income produced to total agricultural output (%)
		#乳用牛 Dairy cattle	#豚 Pigs	#鶏 Chickens			
平成27年	2015	8,397	6,214	9,049	555	32,892	37.4
令和元年	2019	9,193	6,064	8,231	530	33,215	37.3
2	2020	9,247	6,619	8,334	436	33,434	37.4
3	2021	9,222	6,360	9,364	549	33,479	37.9

1) 推計期間(1月から12月)における農業生産活動による最終生産物の品目ごとの生産量(全国計)に、品目ごとの農家庭先販売価格(全国平均)(消費税を含む)を乗じた額を合計したもの。

1) The "Total agricultural output" refers to the sum of the production amount (national total: produced by the agricultural activities within the reference period from January to December) of each crop item multiplied by the national average price (price ex farmhouse, including consumption tax) of the item.

資料 農林水産省「生産農業所得統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-14 都道府県別農業協同組合数(令和4年度)

Number of Agricultural Cooperatives by Prefecture (F.Y. 2022)

都道府県	Prefecture	単位農協 Primary-level cooperatives 1)	出資組合		非出資組合 Non-invested cooperatives	連合会 Federations 3)
			Invested cooperatives	#総合農協 Multifunctional 2)		
全国	Japan	1,538	1,070	563	468	220
北海道	Hokkaido	155	133	104	22	23
青森	Aomori	50	37	10	13	3
岩手	Iwate	134	31	9	103	7
宮城	Miyagi	54	15	10	39	1
秋田	Akita	102	22	13	80	4
山形	Yamagata	19	18	15	1	3
福島	Fukushima	82	12	5	70	2
茨城	Ibaraki	30	29	17	1	6
栃木	Tochigi	21	19	12	2	4
群馬	Gumma	63	21	15	42	7
埼玉	Saitama	23	23	16	-	2
千葉	Chiba	32	26	17	6	4
東京	Tokyo	23	23	14	-	3
神奈川	Kanagawa	15	15	12	-	5
新潟	Niigata	19	19	16	-	4
富山	Toyama	21	20	14	1	2
石川	Ishikawa	18	18	16	-	2
福井	Fukui	14	12	2	2	5
山梨	Yamanashi	23	14	8	9	5
長野	Nagano	80	50	15	30	6
岐阜	Gifu	14	14	7	-	7
静岡	Shizuoka	94	94	10	-	6
愛知	Aichi	33	32	20	1	4
三重	Mie	13	13	7	-	3
滋賀	Shiga	15	10	9	5	4
京都	Kyoto	10	9	5	1	2
大阪	Osaka	33	27	14	6	2
兵庫	Hyogo	32	23	14	9	4
奈良	Nara	4	4	1	-	2
和歌山	Wakayama	12	10	8	2	3
鳥取	Tottori	29	15	3	14	2
島根	Shimane	4	4	1	-	3
岡山	Okayama	15	15	2	-	2
広島	Hiroshima	24	22	16	2	5
山口	Yamaguchi	15	15	3	-	3
徳島	Tokushima	21	21	13	-	7
香川	Kagawa	4	4	1	-	5
愛媛	Ehime	16	16	11	-	6
高知	Kochi	12	10	3	2	4
福岡	Fukuoka	28	27	20	1	2
佐賀	Saga	5	5	4	-	2
長崎	Nagasaki	24	23	7	1	2
熊本	Kumamoto	33	32	13	1	5
大分	Oita	10	9	3	1	4
宮崎	Miyazaki	28	27	13	1	6
鹿児島	Kagoshima	23	23	14	-	5
沖縄	Okinawa	4	4	1	-	1
2県以上	Covering 2 or more prefectures	4	4	-	-	10
全国区域	Nationwide	1	1	-	-	11

1) 「単位農協」とは、主として15人以上の農業者を組合員として構成されているもの。 2) 「総合農協」とは、信用事業を行う農業協同組合をいう。 3) 「連合会」とは、主として2以上の組合を会員として構成されているもの。

1) Primary-level cooperatives refer to those having 15 farmers or more as their members. 2) Multifunctional agricultural cooperatives refer to the cooperatives which are engaged in savings and loan services. 3) Federations consist of 2 or more cooperatives.

資料 農林水産省「農業協同組合等現在数統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-15 保有山林面積規模別林業経営体数(平成27年、令和2年)

Number of Forestry Management Entities by Size of Operating Forest Area (2015 and 2020)

「農林業センサス」による。2月1日現在。

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry. As of 1 February.

年次、区分 Year and item	計 Total	法人化している Incorporated				地方公共団体・財産区 Local authorities and property wards	法人化していない Non-incorporated
		農事組合 法人 Agricultural producers' cooperative corporations	会社 Companies	各種団体 Various organisations	その他の法人 Other corporations		
平成27年 2015	87,284	145	2,456	2,337	661	1,289	80,396
令和2年 2020	34,001	72	1,994	1,608	419	828	29,080
保有山林面積規模別 By size of operating forest area	1)						
保有山林なし No forest	1,028
1-3ha未満 under	492
3-5	6,236
5-10	8,197
10-20	7,023
20-50	6,045
50-100	2,151
100ha以上 and over	2,829
農業地域別 By agricultural district							
北海道 Hokkaido	4,565	16	495	124	40	62	3,828
東北 Tohoku	5,133	19	329	269	66	166	4,284
北陸 Hokuriku	1,590	3	49	141	27	22	1,348
関東・東山 Kanto and Tosan	3,560	8	260	222	62	166	2,842
東海 Tokai	3,446	2	178	132	48	80	3,006
近畿 Kinki	2,559	3	108	266	57	71	2,054
中国 Chugoku	4,888	5	143	135	61	90	4,454
四国 Shikoku	2,202	1	93	80	14	48	1,966
九州 Kyushu	6,050	15	339	234	44	123	5,295
沖縄 Okinawa	8	-	-	5	-	-	3

1) 保有山林=所有山林-貸付山林+借入山林

1) Forests operated = Forests owned - Forests leased out + Forests rented

資料 農林水産省「農林業センサス 農林業経営体調査報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-16 林業労働力(令和2年)

Forestry Workforce (2020)

「農林業センサス」による。2月1日現在。

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry. As of 1 February.

農業地域	Agricultural region	世帯員、役員・構成員 (山林の共同保有者)(経営主を含む) Household members and officers / members (forest joint owners) (including operators)		雇用者 Employees	
		実経営体数 Actual number of management entities	人数 Number of persons	雇い入れた 実経営体数 Actual number of employing managing entities	人数 Number of employees
全国	Japan	34,001	104,007	3,897	43,415
北海道	Hokkaido	4,565	8,311	426	3,521
東北	Tohoku	5,133	16,140	667	7,599
北陸	Hokuriku	1,590	5,251	152	1,840
関東・東山	Kanto and Tosan	3,560	19,400	521	6,197
東海	Tokai	3,446	10,186	347	4,476
近畿	Kinki	2,559	11,938	393	4,385
中国	Chugoku	4,888	9,850	329	3,590
四国	Shikoku	2,202	4,788	271	3,059
九州	Kyushu	6,050	18,102	786	8,655
沖縄	Okinawa	8	41	5	93
		雇用者 Employees			
農業地域	Agricultural region	常雇い Regular workers		臨時雇い (手伝い等を含む) Temporary workers (including casual assistants)	
		雇い入れた 経営体数 Actual number of employing managing entities	人数 Number of employees	雇い入れた 経営体数 Actual number of employing managing entities	人数 Number of employees
全国	Japan	2,536	22,929	2,375	20,486
北海道	Hokkaido	340	2,545	237	976
東北	Tohoku	458	4,037	411	3,562
北陸	Hokuriku	95	1,262	100	578
関東・東山	Kanto and Tosan	330	2,704	306	3,493
東海	Tokai	230	1,861	214	2,615
近畿	Kinki	207	1,425	289	2,960
中国	Chugoku	209	2,491	189	1,099
四国	Shikoku	155	1,825	184	1,234
九州	Kyushu	508	4,718	442	3,937
沖縄	Okinawa	4	61	3	32

資料 農林水産省「農林業センサス 農林業経営体調査報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-17 都道府県別林業経営体数、保有山林面積及び 所有形態別現況森林面積(令和2年)

「農林業センサス」による。2月1日現在。

(単位 ヘクタール)

都道府県	Prefecture	林業経営体数		所有形態別現況森林面積		
		Number of forestry management entities	保有山林あり Owned Forest (<i>sanrin</i>)		総数 Total	国有 National government-owned
			林業経営体数 Number of forestry management entities	面積 Area of owned forest (<i>sanrin</i>)		
全国	Japan	34,001	32,973	3,322,691	24,436,267	7,032,440
1 北海道	Hokkaido	4,565	4,430	900,391	5,313,034	2,839,086
2 青森	Aomori	678	661	25,764	613,319	374,841
3 岩手	Iwate	1,728	1,650	116,096	1,140,190	356,898
4 宮城	Miyagi	489	473	63,766	403,665	119,734
5 秋田	Akita	1,010	983	64,669	817,659	371,368
6 山形	Yamagata	451	435	57,760	643,605	327,551
7 福島	Fukushima	777	740	77,600	937,613	371,836
8 茨城	Ibaraki	407	391	7,237	197,837	43,922
9 栃木	Tochigi	1,015	988	39,186	338,814	118,415
10 群馬	Gumma	358	335	25,631	407,081	176,997
11 埼玉	Saitama	129	124	7,532	119,259	11,884
12 千葉	Chiba	199	191	1,985	155,129	7,554
13 東京	Tokyo	152	148	198,956	76,160	4,968
14 神奈川	Kanagawa	139	128	27,419	93,442	9,372
15 新潟	Niigata	637	610	99,866	798,655	223,058
16 富山	Toyama	181	174	20,625	240,531	60,761
17 石川	Ishikawa	416	407	36,333	277,598	26,105
18 福井	Fukui	356	351	35,575	309,847	37,012
19 山梨	Yamanashi	153	115	14,287	347,359	4,502
20 長野	Nagano	1,008	944	159,059	1,021,559	322,690
21 岐阜	Gifu	1,584	1,547	146,156	838,589	154,773
22 静岡	Shizuoka	837	804	61,684	488,352	84,002
23 愛知	Aichi	498	489	23,708	217,531	10,920
24 三重	Mie	527	515	33,851	370,850	22,104
25 滋賀	Shiga	306	296	32,734	203,570	18,473
26 京都	Kyoto	619	603	41,248	342,114	6,858
27 大阪	Osaka	128	122	16,816	56,961	1,077
28 兵庫	Hyogo	514	500	59,692	562,314	29,161
29 奈良	Nara	652	633	49,801	283,671	12,604
30 和歌山	Wakayama	340	330	55,798	360,113	16,453
31 鳥取	Tottori	843	837	44,820	257,355	29,833
32 島根	Shimane	875	869	86,675	523,525	31,414
33 岡山	Okayama	1,174	1,146	75,729	484,721	36,380
34 広島	Hiroshima	1,453	1,420	85,011	610,059	47,093
35 山口	Yamaguchi	543	535	62,030	436,534	11,112
36 徳島	Tokushima	264	255	18,862	312,858	16,590
37 香川	Kagawa	88	83	3,172	87,076	7,962
38 愛媛	Ehime	968	950	35,514	399,954	38,348
39 高知	Kochi	882	867	60,747	591,873	122,762
40 福岡	Fukuoka	719	702	32,688	221,842	24,617
41 佐賀	Saga	406	400	14,985	110,501	15,169
42 長崎	Nagasaki	178	173	32,376	241,657	23,312
43 熊本	Kumamoto	1,255	1,219	77,236	457,635	61,399
44 大分	Oita	1,329	1,299	60,133	448,629	45,328
45 宮崎	Miyazaki	1,796	1,762	105,745	584,379	175,975
46 鹿児島	Kagoshima	367	333	25,724	584,839	148,617
47 沖縄	Okinawa	8	6	16	106,409	31,550

資料 農林水産省「農林業センサス 農林業経営体調査報告書」

8-17 Number of Forestry Management Entities, Area of Owned Forest,
and Current Forest Area by Type of Ownership, by Prefecture (2020)

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry. As of 1 February.

(In hectares)

Current forest areas by type of ownership							都道府県
民有							
計 Total	独立行政法人等 Incorporated administrative agency	公有 Public owned				私有 Privately owned	
		都道府県 Prefectures	森林整備法人 (林業・造林公社) 1)	市区町村 Cities, wards, towns and villages	財産区 Property wards		
17,403,827	647,446	1,307,911	351,497	1,397,122	305,378	13,394,473	全国
2,473,948	143,426	620,340	57	326,741	-	1,383,384	1
238,478	12,474	15,464	-	14,078	12,743	183,719	2
783,292	20,998	85,489	-	60,973	8,745	607,087	3
283,931	11,622	13,415	9,906	35,392	878	212,718	4
446,291	14,192	12,275	27,578	49,168	14,932	328,146	5
316,054	7,138	2,757	16,359	14,298	17,208	258,294	6
565,777	12,510	10,381	15,761	44,573	24,823	457,729	7
153,915	294	1,598	-	3,912	319	147,792	8
220,399	5,690	11,560	10	3,897	6,668	192,574	9
230,084	8,572	7,019	1,985	14,332	167	198,009	10
107,375	6,321	9,294	3,280	5,765	-	82,715	11
147,575	517	8,054	-	1,457	207	137,340	12
71,192	139	13,769	881	7,745	1,479	47,179	13
84,070	1,052	27,778	-	3,636	4,740	46,864	14
575,597	8,362	6,471	10,576	54,344	6,121	489,723	15
179,770	13,604	14,100	9,286	11,774	3,847	127,159	16
251,493	7,296	11,648	15,101	8,087	263	209,098	17
272,835	14,190	26,033	-	11,885	948	219,779	18
342,857	10,258	176,758	-	11,784	10,602	133,455	19
698,869	30,063	18,584	17,854	110,352	47,733	474,283	20
683,816	23,275	19,724	26,594	50,563	16,863	546,797	21
404,350	13,894	6,566	-	22,100	14,112	347,678	22
206,611	2,227	11,355	-	5,969	7,606	179,454	23
348,746	13,045	3,856	-	21,697	5,881	304,267	24
185,097	1,211	6,017	22,915	3,066	7,083	144,805	25
335,256	16,399	9,927	-	6,784	10,953	291,193	26
55,884	36	982	-	932	2,756	51,178	27
533,153	27,427	6,785	24,532	34,296	8,807	431,306	28
271,067	11,462	8,380	-	11,386	3,511	236,328	29
343,660	12,021	5,305	3,717	7,656	3,846	311,115	30
227,522	14,111	4,874	15,288	8,882	11,777	172,590	31
492,111	33,137	2,867	24,338	23,612	1,992	406,165	32
448,341	9,170	6,899	24,027	35,429	12,009	360,807	33
562,966	16,480	26,040	-	34,467	8,210	477,769	34
425,422	11,999	1,358	14,142	54,332	815	342,776	35
296,268	11,997	6,967	9,766	8,112	1,192	258,234	36
79,114	309	2,445	-	6,037	5,388	64,935	37
361,606	8,448	6,862	50	20,864	7,534	317,848	38
469,111	16,924	9,628	14,959	22,429	422	404,749	39
197,225	3,430	6,296	-	14,551	4,107	168,841	40
95,332	3,369	2,805	-	9,533	-	79,625	41
218,345	2,472	6,586	14,260	20,970	989	173,068	42
396,236	14,396	11,112	8,961	34,861	5,768	321,138	43
403,301	15,389	14,976	-	20,068	1,246	351,622	44
408,404	26,352	13,768	9,686	26,987	88	331,523	45
436,222	9,678	7,125	9,628	56,681	-	353,110	46
74,859	70	5,619	-	40,665	-	28,505	47

1) Forest management corporations (forestry and afforestation corporations)

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-18 所有形態、樹林種別森林資源(平成14~29年)

Forest Resources by Type of Ownership and Type of Forest (2002 to 2017)

「森林資源現況調査」による。3月31日現在。全国森林計画(地域別計画)樹立のために把握された林野に関する数値である。

Data are based on the Survey on the State of Forest Resources. As of 31 March. Figures refer to those of forests and fields surveyed for the purpose of formulating the National Forest Planning (Planning by District).

(単位 蓄積量 100万立方メートル)

(Quantity in millions of cubic metres)

年次、所有形態 Year and type of ownership		総数 Total		人工林 Artificial forests		天然林 Natural forests
		面積 Area (1,000ha)	蓄積量 Quantity of growing stock	面積 Area (1,000ha)	蓄積量 Quantity of growing stock	面積 Area (1,000ha)
平成14年	2002	25,121	4,040	10,361	2,338	13,349
19	2007	25,097	4,432	10,347	2,651	13,383
24	2012	25,081	4,901	10,289	3,042	13,429
29	2017	25,048	5,242	10,204	3,308	13,481
国有林	National forests	7,659	1,226	2,288	513	4,733
林野庁所管	Under jurisdiction of the Forestry Agency	7,593	1,221	2,282	512	4,682
その他の省庁所管	Under jurisdiction of other government agencies	65	5	7	1	51
民有林	Non-national forests	17,389	4,016	7,916	2,795	8,747
# 公有林	Publicly owned forests	2,995	616	1,334	397	1,531
私有林	Privately owned forests	14,347	3,394	6,569	2,396	7,188
年次、所有形態 Year and type of ownership		天然林 Natural forests	無立木地 Treeless land 1)		竹林面積 Area of bamboo forest	
		蓄積量 Quantity of growing stock	面積 Area (1,000ha)	蓄積量 Quantity of growing stock	(1,000ha)	
平成14年	2002	1,701	1,255	1	156	
19	2007	1,779	1,208	1	159	
24	2012	1,858	1,201	0	161	
29	2017	1,932	1,197	1	167	
国有林	National forests	712	637	0	0	
林野庁所管	Under jurisdiction of the Forestry Agency	708	629	0	0	
その他の省庁所管	Under jurisdiction of other government agencies	4	8	-	0	
民有林	Non-national forests	1,220	560	0	167	
# 公有林	Publicly owned forests	218	124	0	6	
私有林	Privately owned forests	999	431	0	158	

1) 立木及び竹の樹冠の占有面積歩合の合計が0.3未満の林分。

1) Forests of which area ratios of trees and bamboo crowns are less than 0.3.

資料 林野庁「森林資源の現況」

Source: Forestry Agency.

8-19 保安林面積(平成27年度～令和2年度)

Area of Protection Forest (F.Y. 2015 to 2020)

林野庁調査の結果による。

Data are based on the surveys taken by the Forestry Agency.

(単位 ヘクタール)

(In hectares)

年度末 End of fiscal year	総面積(実面積)					
	Total	水源かん養林 Headwaters conservation	土砂流出防備林 Soil run-off prevention	土砂崩壊防備林 Landslide prevention	飛砂防備林 Shifting sand prevention	防風林 Windbreak
平成27年 2015	12,169,500	9,185,305	2,584,994	59,445	16,161	56,173
30 2018	12,213,578	9,223,965	2,601,853	59,912	16,167	56,169
令和元年 2019	12,230,318	9,235,167	2,606,095	60,089	16,156	56,122
2 2020	12,245,426	9,244,033	2,609,930	60,255	16,123	56,135

年度末 End of fiscal year	総面積(実面積)					
	水害防備林 Flood damage prevention	潮害防備林 Tide wave and salty wind prevention	干害防備林 Drought prevention control	防雪林 Snow drift prevention	防霧林 Fog inflow prevention	なだれ防止林 Snow avalanche prevention
平成27年 2015	633	13,633	125,583	31	61,638	19,134
30 2018	633	13,877	126,174	31	61,693	19,171
令和元年 2019	631	13,878	126,191	31	61,614	19,169
2 2020	629	13,882	126,216	31	61,626	19,167

年度末 End of fiscal year	総面積(実面積)					
	落石防止林 Rock fall prevention	防火林 Fire protection	魚つき林 Fish breeding	航行目標林 Navigation landmark	保健林 Public health	風致林 Scenic site conservation
平成27年 2015	2,432	401	60,185	1,075	701,046	28,113
30 2018	2,503	400	60,049	1,106	704,071	28,044
令和元年 2019	2,525	396	60,039	1,106	704,096	28,043
2 2020	2,540	387	60,115	1,106	704,095	28,043

1) 2以上の保安林に重複して指定されているものはそれぞれに計上してあるので、総面積と内訳の合計とは一致しない。
 1) The sum of the broken-down figures does not match the total because duplicate counts were made in the case of forests designated as protection forests under two or more categories.

資料 林野庁「森林・林業統計要覧」

Source: Forestry Agency.

8-20 素材・特用林産物生産量(平成22年～令和3年)

Production of Logs and Special Forestry Products (2010 to 2021)

「木材統計調査」による。ただし、特用林産物生産量(くりを除く)は林野庁が都道府県からの報告を集計したもの。竹材、桐材及び生うるしは販売に供された分である。

Data are based on the Survey on Lumber; however, production of special forestry products (excluding chestnut) are calculated by the Forestry Agency on the basis of the reports submitted by prefectural governments. Figures for bamboo wood, paulownia wood and crude urushi lacquer refer to the amount sold.

品目	Item	単位	平成22年	27年	令和2年	3年
		Unit	2010	2015	2020	2021
素材生産量	Production of logs					
総数(国産材)	Total (domestic logs)	1,000m ³	17,193	20,049	19,882	21,847
需要部門別	By division of demand					
製材用	Sawlogs	1,000m ³	10,582	12,004	11,615	12,861
合板等用	Veneer sheets and plywood, etc.	1) ¹⁾ 1,000m ³	2,490	3,356	4,195	4,661
木材チップ用	Wood chips	1,000m ³	4,121	4,689	4,072	4,325
樹種別	By tree species					
針葉樹	Needle-leaved tree	1,000m ³	14,789	17,815	18,037	20,088
あかまつ・くろまつ	Japanese red and black pine	1,000m ³	694	779	570	529
すぎ	Japanese cedar	1,000m ³	9,049	11,226	11,663	12,917
ひのき	Japanese cypress	1,000m ³	2,029	2,364	2,722	3,079
からまつ	Japanese larch	1,000m ³	1,985	2,299	2,008	1,987
えぞまつ・とどまつ	Ezo spruce and White-fir	1,000m ³	831	969	932	1,196
その他	Others	1,000m ³	201	170	142	380
広葉樹	Broad-leaved tree	1,000m ³	2,404	2,236	1,845	1,759
特用林産物生産量	Production of special forestry products					
乾しいたけ	Dried <i>shitake</i> mushroom	t	3,516	2,631	2,302	2,216
生しいたけ	Fresh <i>shitake</i> mushroom	t	77,079	67,869	70,280	71,058
なめこ	<i>Nameko</i> mushroom	t	27,261	22,897	22,835	24,063
えのきたけ	<i>Enokitake</i> mushroom	t	140,951	131,683	127,914	129,587
ひらたけ	Oyster mushroom	t	2,535	3,263	3,824	4,463
ぶなしめじ	<i>Bunashimeji</i> mushroom	t	110,486	116,152	122,802	119,545
まいたけ	<i>Maitake</i> mushroom	t	43,446	48,852	54,993	54,521
くり	Chestnut	2) ²⁾ t	23,500	16,300	16,900	15,700
たけのこ	Bamboo shoots	t	39,746	28,980	26,449	19,917
わさび	<i>Wasabi</i> horseradish	t	3,433	2,213	2,017	1,886
生うるし	Crude <i>urushi</i> lacquer	kg	1,580	1,182	2,051	2,036
竹材	Bamboo wood	1,000束 bundles	963	1,235	1,030	916
桐材	Paulownia wood	m ³	817	599	200	187
木炭	Charcoal	3) ³⁾ t	25,066	17,711	12,945	11,806
薪	Fuelwood	1,000層積m ³ stacked	85	72	84	92

1) 平成27年以前は合板用。令和2年からLVL用を含む。 2) 「果樹生産出荷統計」及び「西洋なし、かき、くりの結果樹面積、収穫量及び出荷量」の収穫量による。 3) 粉炭を含む。

1) Up to 2015, veneer sheets and plywood. Including LVL from 2020.

2) Based on "Statistics on Production and Shipment of Fruits and Nuts", and harvested quantities in "Fruiting Tree Areas, Harvested Quantities, and Shipped Quantities of European Pears, Persimmons, and Chestnuts". 3) Including powder charcoal.

資料 農林水産省「木材需給報告書」 林野庁「特用林産基礎資料」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries. Forestry Agency.

8-21 木材需給(平成27年～令和3年)

Supply and Demand of Lumber (2015 to 2021)

(単位 1,000立方メートル)

(In thousands of cubic metres)

品目	Item	平成27年 2015	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
総数(供給、需要共通)	Total (supply or demand)	75,160	81,905	74,439	82,132
供給	Supply				
国内生産	Domestic production	24,918	30,988	31,149	33,723
用材	Timber material	21,797	23,805	21,980	24,127
丸太	Log	21,580	23,686	21,874	23,966
林地残材	Leavings of forest area	217	119	106	161
しいたけ原木	Logs bedding for <i>shiitake</i> mushroom	315	251	242	246
燃料材	Fuel material	2,806	6,932	8,927	9,350
輸入	Imports	50,242	50,917	43,290	48,409
用材	Timber material	49,086	47,464	39,412	43,015
# 丸太	Log	4,824	4,118	3,306	3,879
製材品等	Lumber, etc.	9,472	8,996	10,121	9,903
木材パルプ	Wood pulp	5,555	5,580	4,997	4,798
木材チップ等	Wood chips, etc.	21,023	20,829	16,646	19,184
合板等	Plywood, etc.	5,463	5,026	4,293	5,201
燃料材	Fuel material	1,156	3,454	3,878	5,394
需要	Demand				
国内消費	Domestic demand	72,871	79,190	71,430	78,881
用材	Timber material	68,602	68,558	58,387	63,895
# 製材	Sawlog	25,262	25,037	24,321	25,844
パルプ、チップ	Pulp and chips	30,421	29,932	24,900	27,529
合板	Plywood	9,799	10,280	8,741	10,056
しいたけ原木	Logs bedding for <i>shiitake</i> mushroom	315	251	242	246
燃料材	Fuel material	3,955	10,382	12,800	14,740
輸出	Exports	2,288	2,715	3,009	3,251
用材	Timber material	2,281	2,711	3,005	3,247
# 製材品等	Lumber, etc.	96	232	275	335
木材パルプ、チップ等	Wood pulp and wood chips, etc.	1,362	1,129	1,164	1,214
合板等	Plywood, etc.	115	194	179	237
燃料材	Fuel material	7	4	5	4

1) 燃料材とは、木炭、薪、燃料用チップ及びペレットである。

1) Fuel material includes charcoal, firewood, fuel chips and pellets.

資料 林野庁「木材需給表」

Source: Forestry Agency.

8-22 林業産出額及び生産林業所得(平成27年～令和3年)

Forestry Output and Forestry Income Produced (2015 to 2021)

(単位 1,000万円)

(In 10 millions of yen)

年次 Year	林業産出額 Forestry output	部門別林業産出額 Departmental forestry output				林業産出額に占める割合 Share in total forestry output (%)		生産林業所得 Forestry income produced
		木材生産 Logs	栽培きのこ類生産 Cultured mushrooms, etc.	薪炭生産 Fuelwood and charcoal	林野副産物採取 Forestry by-products 1)	木材生産 Logs	栽培きのこ類生産 Cultured mushrooms, etc.	
平成27年 2015	45,447	23,408	21,052	531	455	51.5	46.3	25,102
令和元年 2019	49,728	27,000	21,667	581	480	54.3	43.6	26,435
2 2020	48,306	24,643	22,596	596	471	51.0	46.8	25,357
3 2021	54,566	32,541	20,916	623	486	59.6	38.3	28,645

1) 令和元年以降は野生鳥獣を含む。

1) From 2019, including wild birds and animals.

資料 農林水産省「林業産出額」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-23 経営組織・経営体階層別海面漁業経営体数(平成15～30年)

Marine Fishery Management Entities by Type and Class of Organisation (2003 to 2018)

「漁業センサス」による。11月1日現在。

Data are based on the Census of Fisheries. As of 1 November.

年次 Year	総数 Total	経営組織別 By type of organisation					
		個人経営体 Individual management entities	会社 Companies	漁業協同組合 Fishery cooperatives	漁業生産組合 Fishery production associations	共同経営 Joint management	その他 Other 1)
平成15年 2003	132,417	125,931	2,837	249	136	3,143	121
20 2008	115,196	109,451	2,715	206	105	2,678	41
25 2013 4)	94,507	89,470	2,534	211	110	2,147	35
30 2018	79,067	74,526	2,548	163	94	1,700	36
年次 Year	漁船非使用 Fisheries without using fishing vessel	経営体階層別 By class of organisation				定置網 Set net 3)	海面養殖 Marine aquaculture
		漁船使用 Fisheries by fishing vessels					
		無動力 Non-powered	船外機付 With outboard motor 2)	動力 Powered			
平成15年 2003	3,883	198	...	99,692	5,577	23,067	
20 2008	3,694	157	24,161	62,877	4,661	19,646	
25 2013 4)	3,032	97	20,709	51,606	4,119	14,944	
30 2018	2,595	47	17,364	41,875	3,236	13,950	

1) 平成15年は官公庁、学校及び試験場。平成20年以降は栽培漁業センター、水産増殖センター等。2) 平成20年以降は動力船から分離。3) 大型定置網、さけ定置網及び小型定置網。平成15年は地びき網を含む。地びき網は平成20年以降は使用した漁船により漁船使用に含まれる。4) 福島県については試験操業を含む。

1) For 2003, government and public offices, schools and experiment stations. From 2008, fish farming centres, aquaculture centres, etc. 2) From 2008, separated from "Powered". 3) Large set net, salmon set net and small set net. For 2003, including beach seine. From 2008, beach seine is included in "Fisheries by fishing craft" according to the type of used craft.

4) Including trial operation for Fukushima Prefecture.

資料 農林水産省「漁業センサス報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-24 海面漁業経営体数(平成25年～令和3年)

Marine Fishery Management Entities (2013 to 2021)

「漁業センサス」による。11月1日現在。令和2年以降は「漁業構造動態調査」による。

Data are based on the Census of Fisheries. As of 1 November. From 2020, based on the Survey on Movement of Fishery Structure.

年次 Year	総数 Total	個人経営体 Individual management entities						団体経営体 Organised management entities		
		経営体数 Fishery management entities	専業 Full-time		兼業 Part-time	世帯員数 Household members	専業 Full-time		兼業 Part-time	
平成25年 2013 1)	94,507	89,470	44,498	44,972	284,948	126,952	157,996	5,037		
30 2018	79,067	74,526	38,298	36,228	223,001	105,809	117,192	4,541		
令和2年 2020	69,560	65,310	34,440	30,870	188,230	92,430	95,810	4,250		
3 2021	64,900	60,790	32,230	28,560	176,000	86,510	89,490	4,110		

1) 福島県については試験操業を含む。

1) Including test operations for Fukushima Prefecture.

資料 農林水産省「漁業センサス報告書」「漁業構造動態調査報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-25 海面漁業就業者数(平成25年～令和3年)

Persons Engaged in Marine Fisheries (2013 to 2021)

「漁業センサス」による。11月1日現在。令和2年以降は「漁業構造動態調査」による。

Data are based on the Census of Fisheries. As of 1 November. From 2020, based on the Survey on Movement of Fishery Structure.

年次 Year	総数 Total	男 Male		女 Female	個人経営体の自家漁業のみ Engaged in own fishery only		
		#60歳以上 years old and over	計 Total		#男 Male	#60歳以上 years old and over	
平成25年 2013 2)	180,985	157,117	75,526	23,868	109,247	89,424	55,698
30 2018	151,701	134,186	65,410	17,515	86,943	72,932	46,626
令和2年 2020	135,660	120,140	57,490	15,520	75,810	63,510	41,290
3 2021	129,320	114,930	54,970	14,400	71,830	59,950	39,150
年次 Year	漁業従事役員 Executives engaged in fishery				漁業雇われ Hired in fishery		
	計 Total	#男 Male	#60歳以上 years old and over	1)	計 Total	#男 Male	#60歳以上 years old and over
平成25年 2013 2)	71,738	67,693	19,828	
30 2018	8,726	8,519	3,385	56,032	52,735	15,399	
令和2年 2020	7,420	7,310	3,040	52,430	49,320	13,170	
3 2021	6,920	6,800	2,710	50,580	48,180	13,110	

1) 平成30年に漁業雇われから分離。2) 福島県については試験操業も含む。

1) Separated from "Hired in fishery" for 2018. 2) Including test operations for Fukushima Prefecture.

資料 農林水産省「漁業センサス報告書」「漁業構造動態調査報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-26 都道府県、経営組織・経営体階層別海面漁業経営体数(平成30年)

「漁業センサス」による。11月1日現在。「経営体階層」は、漁業経営体が過去1年間に主として営んだ漁業種類及び過去1年間に使用した漁船のトン数により決定したものである。

都道府県	Prefecture	総数 Total	経営組織別 By type of organisation				
			#個人経営体 Individual management entities	#会社 Companies	#漁業協同 組合 Fishery cooperatives	#漁業生産 組合 Fishery production associations	#共同経営 Joint management
全国	Japan	79,067	74,526	2,548	163	94	1,700
1 北海道	Hokkaido	11,089	10,006	411	26	12	629
2 青森	Aomori	3,702	3,567	48	9	5	72
3 岩手	Iwate	3,406	3,317	17	24	10	37
4 宮城	Miyagi	2,326	2,214	80	3	13	16
5 秋田	Akita	632	590	14	-	-	26
6 山形	Yamagata	284	271	5	-	-	6
7 福島	Fukushima	377	354	14	-	-	9
8 茨城	Ibaraki	343	318	23	2	-	-
12 千葉	Chiba	1,796	1,739	37	11	3	6
13 東京	Tokyo	512	503	4	3	-	-
14 神奈川	Kanagawa	1,005	920	65	5	3	12
15 新潟	Niigata	1,338	1,307	18	2	1	9
16 富山	Toyama	250	204	24	2	5	15
17 石川	Ishikawa	1,255	1,176	65	-	1	11
18 福井	Fukui	816	778	21	1	-	16
22 静岡	Shizuoka	2,200	2,095	75	4	4	21
23 愛知	Aichi	1,924	1,849	15	1	-	59
24 三重	Mie	3,178	3,054	60	4	2	57
26 京都	Kyoto	636	618	12	-	3	2
27 大阪	Osaka	519	493	5	-	1	20
28 兵庫	Hyogo	2,712	2,247	67	-	1	397
30 和歌山	Wakayama	1,581	1,535	19	4	1	21
31 鳥取	Tottori	586	538	42	5	-	-
32 島根	Shimane	1,576	1,487	54	-	3	31
33 岡山	Okayama	872	843	13	1	-	15
34 広島	Hiroshima	2,162	2,059	101	-	1	1
35 山口	Yamaguchi	2,858	2,790	45	11	-	8
36 徳島	Tokushima	1,321	1,276	34	-	1	9
37 香川	Kagawa	1,234	1,125	106	-	-	3
38 愛媛	Ehime	3,444	3,284	146	2	1	10
39 高知	Kochi	1,599	1,507	69	3	-	20
40 福岡	Fukuoka	2,386	2,277	35	7	-	66
41 佐賀	Saga	1,609	1,554	10	3	-	42
42 長崎	Nagasaki	5,998	5,740	226	12	-	18
43 熊本	Kumamoto	2,829	2,734	78	4	2	10
44 大分	Oita	1,914	1,807	102	-	1	4
45 宮崎	Miyazaki	950	790	149	-	9	1
46 鹿児島	Kagoshima	3,115	2,877	210	7	11	9
47 沖縄	Okinawa	2,733	2,683	29	7	-	12

1) 大型定置網、さけ定置網及び小型定置網。

資料 農林水産省「漁業センサス報告書」

8-26 Marine Fishery Management Entities by Type and Class of Organisation and Prefecture (2018)

Data are based on the Census of Fisheries. As of 1 November. "Class of management entity" is determined based on the "main type of fishing conducted" or "total tonnage of fishing vessels utilized" by the entity in the past year.

経営体階層別 By class of management entity						都道府県
漁船非使用 Fisheries without using fishing vessel	漁船使用 Fisheries by fishing vessels			定置網 Set net	海面養殖 Marine aquaculture	
	無動力 Non-powered	船外機付 With outboard motor	動力 Powered			
2,595	47	17,364	41,875	3,236	13,950	全国
242	7	4,134	3,582	986	2,138	1
314	3	783	1,233	409	960	2
164	1	1,631	399	71	1,140	3
10	-	473	383	87	1,373	4
4	-	269	259	86	14	5
5	1	126	149	2	1	6
6	-	36	282	-	53	7
11	-	34	296	1	1	8
84	2	620	885	14	191	12
35	-	76	396	2	3	13
11	-	291	557	38	108	14
17	4	706	499	29	83	15
2	-	55	144	46	3	16
16	4	416	685	75	59	17
34	-	202	458	72	50	18
228	2	507	1,321	71	71	22
61	-	683	921	43	216	23
222	2	423	1,452	87	992	24
3	2	192	258	52	129	26
14	-	40	453	9	3	27
61	-	207	2,018	38	388	28
36	-	232	1,264	15	34	30
42	-	210	325	5	4	31
17	1	498	957	41	62	32
1	-	48	542	41	240	33
61	-	267	1,453	48	333	34
33	-	342	2,347	58	78	35
16	-	195	784	51	275	36
1	-	104	892	38	199	37
41	-	411	2,078	46	868	38
40	1	235	1,168	50	105	39
76	2	77	1,526	50	655	40
38	-	103	629	31	808	41
53	2	969	4,161	257	556	42
230	1	432	1,592	72	502	43
26	-	289	1,419	56	124	44
7	-	73	779	54	37	45
142	8	628	1,876	84	377	46
191	4	347	1,453	21	717	47

1) Large set net, salmon set net and small set net.

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-27 内水面漁業経営体数(平成20~30年)

Inland Water Fishery Management Entities (2008 to 2018)

「漁業センサス」による。11月1日現在。

Data are based on the Census of Fisheries. As of 1 November.

年次 Year		湖沼で漁業を営んだ経営体 Management entities engaged in lake fishery						
		経営組織別 By type of organisation	販売金額1位の漁業種類別 By type of fishery accounting for top sales amount					2)
		#個人 Individual management	#底びき網・船びき網 Trawling, vessel seine	#刺網 Gill net	#定置網 Set net	#投網 Cast net	#採貝・採藻 Shellfish and Seaweed collecting	
1)								
平成20年	2008	2,850	2,740	465	433	318	80	956
25	2013	2,484	2,380	357	349	253	36	1,025
30	2018	2,133	2,051	276	261	182	38	944
年次、養殖種類 Year and kind of culture		養殖業を営んだ経営体 Management entities engaged in aquaculture						
		経営組織別 By type of organisation	販売金額1位の養殖方法別 By type of culture accounting for top sales amount					
		#個人 Individual management	池中養殖 Culture in pond		ため池養殖 Culture in basin or reservoir	網いけす養殖 Culture in fish preserve	その他の養殖 Other type of culture	
1)			#止水式 Still water system	#流水式 Running water system				
平成20年	2008	3,764	2,861	1,454	1,452	270	78	311
25	2013	3,129	2,304	1,021	1,203	190	71	278
30	2018	2,704	1,868	937	987	147	31	257
# 食用	For food	1,788	1,134	532	868	80	30	215
種苗用	For seedlings	125	26	18	89	3	1	-
観賞用	For admiration	782	707	387	30	64	-	33

内水面漁業経営体とは、湖沼漁業経営体及び養殖業経営体をいう。

1) 湖沼漁業と養殖業の両方を営んだ経営体を含む。2) 湖上作業従事日数が29日以下の個人経営体を除く。

Inland water fishery management entities refer to lake fishery management entities and aquaculture management entities.

1) Including management entities engaged both in lake fisheries and aquaculture. 2) Excluding independent management enterprises engaged in the work on lakes less than 30 days a year.

資料 農林水産省「漁業センサス報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-28 保有漁船隻数(平成15～30年)

Fishing Vessels Owned (2003 to 2018)

「漁業センサス」による。11月1日現在。「保有漁船」とは、過去1年間に使用した漁船のうち、調査日現在漁業経営体が管理運営している漁船をいう。

Data are based on the Census of Fisheries. As of 1 November. Fishing vessels owned refers to fishing vessels used during the past year that were managed and operated by the fishery management entities as of the date of the survey.

年次 Year	総数 Total	無動力 漁船 Non- powered fishing vessel	船外機付 漁船 Fishing vessel with outboard motor	動力漁船 Powered fishing vessel						
				計 Total	5t未満 under	5-10	10-30	30-100	100-200	200t 以上 and over
平成15年 2003	213,808	7,688	91,195	114,925	88,870	15,508	8,752	574	518	703
20 2008	185,465	5,327	81,076	99,062	74,593	14,727	8,482	427	393	440
25 2013	152,998	3,779	67,572	81,647	59,535	13,231	7,898	329	323	331
30 2018	132,201	3,080	59,201	69,920	49,824	11,819	7,419	262	283	313

資料 農林水産省「漁業センサス報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-29 漁業部門別生産量及び産出額(平成22年～令和3年)

Production and Output by Sector of Fisheries (2010 to 2021)

「海面漁業生産統計調査」及び「内水面漁業生産統計調査」による。平成27年以降東日本大震災の影響により出荷制限又は出荷自粛の措置がとられたものは除く。

Data are based on the Statistical Survey on Marine Fishery Production and the Statistical Survey on Inland Water Fishery Production. From 2015, excluding those items for which shipping was restricted due to the Great East Japan Earthquake.

年次 Year	総数 Total	海面漁業・養殖業 Marine fisheries and aquaculture						内水面漁業・養殖業 Inland water fisheries and aquaculture		
		漁業 Marine fisheries	養殖業 Marine aquaculture			漁業 Inland water fisheries	養殖業 Inland water aqua- culture			
			遠洋 Pelagic	沖合 Offshore	沿岸 Coastal			1)	2)	3)
生産量		Quantity of production (1,000t)								
平成22年 2010	5,313	5,233	4,122	480	2,356	1,286	1,111	79	40	39
27 2015	4,631	4,561	3,492	358	2,053	1,081	1,069	69	33	36
令和2年 2020	4,236	4,185	3,215	298	2,046	871	970	51	22	29
3 2021	4,172	4,120	3,194	279	1,977	938	927	52	19	33
産出額(100万円)		Value of output (million yen) 1)4)								
平成22年 2010	1,461,130	1,381,884	971,749	410,135	79,246	22,637	56,609
27 2015	1,562,133	1,462,919	995,660	467,259	99,214	18,352	80,862
令和2年 2020	1,317,782	1,207,805	772,082	435,723	109,977	16,490	93,487
3 2021	1,378,328	1,257,315	805,845	451,470	121,013	15,395	105,617

1) 種苗養殖を除く。2) 平成22年は主要108河川24湖沼、27年は主要112河川24湖沼、令和2年以降は主要113河川24湖沼の値。販売目的として漁獲された量。3) 令和2年以降にしぎごいを含む。4) 海面漁業に捕鯨業を含む。

1) Excluding seed aquaculture. 2) The major rivers and lakes covered are 108 rivers and 24 lakes for 2010, 112 rivers and 24 lakes for 2015, and 113 rivers and 24 lakes from 2020. Quantity of catches for sales only. 3) From 2020, including carps. 4) Whaling is included in "Marine fisheries".

資料 農林水産省「漁業・養殖業生産統計」「漁業産出額」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-30 海面漁業の魚種別漁獲量(平成22年～令和3年)

「海面漁業生産統計調査」による。

(単位 トン)

魚種	Fish species	平成22年 2010	27年 2015	令和2年 2020	3年 2021
総数	Total	4,122,102	3,492,446	3,213,334	3,236,480
魚類	Fishes	3,165,325	2,809,906	2,601,770	2,629,829
# まぐろ類	Tunas	208,059	189,972	177,029	148,864
# 黒まぐろ	Bluefin tuna	10,361	7,628	10,816	12,151
みなみまぐろ	Southern bluefin tuna	2,852	4,353	5,929	6,452
びんなが	Albacore	52,853	52,440	62,840	37,525
めばち	Bigeye tuna	54,911	53,222	32,157	31,530
きはだ	Yellowfin tuna	86,117	71,274	64,494	60,241
かじき類	Swordfishes	18,448	14,954	10,401	9,164
# まかじき	Striped marlin	2,825	2,224	1,824	1,471
めかじき	Broadbill swordfish	8,854	8,632	6,253	5,380
くろかじき類	Indo-Pacific blue marlins	5,027	3,238	1,771	1,863
かつお類	Skipjacks	331,417	264,255	195,900	251,735
かつお	Skipjack	302,851	248,314	187,936	245,145
そうだがつお類	Frigate mackerels	28,567	15,941	7,964	6,591
さめ類	Sharks	38,209	33,349	21,714	20,993
さけ・ます類	Salmons and trouts	179,530	139,972	62,694	60,613
さけ類	Salmons	164,616	135,876	55,995	56,658
ます類	Trouts	14,915	4,096	6,699	3,955
このしろ	Gizzard shad	6,585	4,047	4,160	3,698
にしん	Herring	3,208	4,732	14,110	14,259
いわし類	Sardines	542,234	642,365	944,027	942,750
まいわし	Sardine	70,159	311,054	698,359	681,659
うるめいわし	Round herring	49,549	97,794	42,568	73,203
かたくちいわし	Anchovy	350,683	168,745	143,857	119,206
しらす	Post larvae	71,843	64,772	59,244	68,682
あじ類	Jack mackerels	184,505	166,544	110,558	106,413
まあじ	Jack mackerel	159,440	151,706	98,077	89,615
むろあじ類	Mackerel scads	25,065	14,837	12,482	16,798
さば類	Mackerels	491,813	529,977	389,750	442,751
さんま	Saury	207,488	116,243	29,675	19,513
ぶり類	Yellowtails	106,890	122,641	101,392	94,608
ひらめ・かれい類	Halibuts and flounders	56,733	48,984	46,178	41,297
ひらめ	Bastard halibut	7,701	7,906	6,285	5,790
かれい類	Flounders	49,032	41,078	39,893	35,507
たら類	Cods	305,772	230,226	216,631	231,475
まだら	Cod	54,606	49,877	56,306	56,950
すけとうだら	Alaska pollack	251,166	180,349	160,325	174,525

1) 東日本大震災の影響により出荷制限又は出荷自粛の措置がとられたものは除く。

資料 農林水産省「漁業・養殖業生産統計」

8-30 Quantity of Catches of Marine Fisheries by Species (2010 to 2021)

Data are based on the Statistical Survey on Marine Fishery Production.

		(In tons)			
魚種	Fish species	平成22年 2010	27年 2015	令和2年 2020	3年 2021
			1)	1)	1)
ほっけ	Atka mackerel	84,497	17,183	41,052	45,480
きちじ	Kichiji rockfish	1,185	1,104	805	857
はたはた	Sand fish	8,822	8,722	4,853	4,085
にぎす類	Deep sea smelts	4,027	3,252	2,370	2,133
あなご類	Conger eels	5,371	3,854	2,739	2,515
たちうお	Hairtail	10,081	6,953	6,395	7,190
たい類	Sea breams	24,963	24,872	23,413	24,289
まだい	Red sea bream	14,965	14,978	15,013	16,138
ちだい・きだい	Crimson or yellow sea bream	6,531	6,713	5,682	5,652
くろだい・へだい	Black or silver sea bream	3,467	3,181	2,719	2,500
いさき	Grunt	3,826	4,149	3,384	3,248
さわら類	King mackerels	14,241	19,867	16,130	14,337
すずき類	Sea basses	8,968	7,157	5,603	5,892
いかなご	Sand launce	70,757	29,219	6,373	2,492
あまだい類	Blanquillos	1,267	1,132	1,154	1,233
ふぐ類	Blowfishes	4,954	4,885	3,845	6,172
えび類	Lobsters, prawns and shrimps	18,569	15,872	12,446	12,626
# いせえび	Spiny lobster	1,193	1,199	1,023	1,063
くまえび	Prawn	551	334	245	213
かに類	Crabs	31,717	28,774	20,580	21,350
# ずわいがに	Queen crab	4,809	4,412	2,805	2,544
べにずわいがに	Beni queen crab	19,227	16,899	12,537	13,057
がざみ類	Swimming crabs	2,665	2,120	2,092	1,793
おきあみ類	Krills	40,502	26,662	2,022	4,489
貝類	Shellfishes	407,155	291,605	382,404	388,974
# あわび類	Abalones	1,461	1,302	669	707
さざえ	Top shell	7,082	6,098	4,609	4,275
あさり類	Short neck clams	27,185	13,810	4,305	4,928
ほたてがい	Common scallop	327,087	233,885	346,013	355,950
いか類	Squids and cuttlefishes	266,701	167,122	82,180	63,866
# するめいか	Common squid	199,832	128,838	48,290	32,412
あかいか	Red squid	22,326	2,923	7,648	4,326
たこ類	Octopuses	41,667	32,568	32,659	27,347
うに類	Sea-urchins	10,218	8,562	6,650	6,687
海産ほ乳類	Marine mammals	932	582	336	275
海藻類	Seaweeds	97,231	94,084	63,392	61,779
# こんぶ類	Kombu	74,052	71,619	45,045	45,163

1) Excluding those items for which shipping was restricted due to the Great East Japan Earthquake.

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-31 海面養殖業収獲量(平成22年～令和3年)

Harvest of Marine Aquaculture (2010 to 2021)

「海面漁業生産統計調査」による。種苗養殖を除く。

Data are based on the Statistical Survey on Marine Fishery Production. Excluding seed aquaculture.

(単位 トン)

(In tons)

年次 Year	計 Total	#ぎんざけ Silver salmon	#ぶり類 Yellow tails	#まあじ Jack mackerel	#しまあじ Yellow jack	#まだい Red sea bream	#ひらめ Bastard halibut	#ふぐ類 Blowfishes	#くろまぐろ Bluefin tuna
平成22年 2010	1,111,338	14,766	138,936	1,471	2,795	67,607	3,977	4,410	...
27 2015 1)	1,069,017	13,937	140,292	811	3,352	63,605	2,545	4,012	14,825
令和2年 2020 1)	969,649	17,333	137,511	595	4,042	65,973	1,790	3,393	18,167
3 2021 1)	926,594	18,482	133,691	586	3,836	69,441	1,711	2,833	21,476

年次 Year	#ほたてがい Common scallop	#かき類 (殻付き) Oysters (with shell)	#くるまえばい Prawn	#ほや類 Sea squirts	#こんぶ類 Kombu	#わかめ類 Wakame	#のり類 (生重量) Lavers (live weight)	#もずく類 Mozuku seaweed	#真珠 (浜揚量) Pearl (before selection)
平成22年 2010	219,649	200,298	1,634	10,272	43,251	52,393	328,700	8,100	21
27 2015 1)	248,209	164,380	1,314	8,288	38,671	48,951	297,370	14,574	20
令和2年 2020 1)	149,061	159,019	1,369	9,390	30,304	53,809	289,396	24,305	16
3 2021 1)	164,511	158,789	1,253	9,421	31,691	43,924	237,255	22,445	13

1) 東日本大震災の影響により出荷制限又は出荷自粛の措置がとられたものは除く。

1) Excluding those items for which shipping was restricted due to the Great East Japan Earthquake.

資料 農林水産省「漁業・養殖業生産統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-32 内水面漁業漁獲量(平成22年～令和3年)

Quantity of Catches of Inland Water Fisheries (2010 to 2021)

「内水面漁業生産統計調査」による。平成22年は主要108河川24湖沼、27年は主要112河川24湖沼、令和2、3年は主要113河川24湖沼の値。販売目的として漁獲された量。

Data are based on the Statistical Survey on Inland Water Fishery Production. The major rivers and lakes covered are 108 rivers and 24 lakes for 2010, 112 rivers and 24 lakes for 2015, and 113 rivers and 24 lakes for 2020 and 2021. Quantity of catches for sales only.

(単位 トン)

(In tons)

年次 Year	総数 Total	魚類 Fishes						#しらうお Ice fish	#こい Common carp
		#さけ類 Salmons	#からふとます Pink salmon	#わかさぎ Pond smelt	#あゆ Sweet fish	#うなぎ Eel	#ほたて類 Shellfishes		
平成22年 2010	39,844	24,444	12,580	973	1,967	3,422	675	401	
27 2015 1)	32,917	19,704	12,330	237	1,417	2,407	774	227	
令和2年 2020 1)	21,745	12,488	6,609	683	935	2,084	507	162	
3 2021 1)	18,904	9,604	4,873	208	687	1,854	375	143	

年次 Year	魚類 Fishes				貝類 Shellfishes		その他の水産動植物類 Other aquatic animals and plants	
	#ふな Crucian carp	#うぐい・おいかわ Japanese dace and pale chub	#うなぎ Eel	#はぜ類 Gobies	#しじみ Fresh water clam	#えび類 Lobsters, prawns and shrimps		
平成22年 2010	778	655	245	162	14,455	11,189	945	676
27 2015 1)	555	486	70	170	12,697	9,819	516	372
令和2年 2020 1)	396	181	66	95	8,899	8,894	358	198
3 2021 1)	377	109	63	90	9,004	9,001	295	118

1) 東日本大震災の影響により出荷制限又は出荷自粛の措置がとられたものは除く。

1) Excluding those items for which shipping was restricted due to the Great East Japan Earthquake.

資料 農林水産省「漁業・養殖業生産統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-33 内水面養殖業収獲量(平成22年～令和3年)

Harvest of Inland Water Aquaculture (2010 to 2021)

「内水面漁業生産統計調査」による。食用を目的に収穫した数量。

Data are based on the Survey on Inland Water Fishery Production. Data refer to aquaculture for foods.

(単位 トン)

(In tons)

年次 Year	魚類 Fishes						
	計 Total	にじます Rainbow trout	その他のます類 Other trouts	あゆ Sweet fish	こい Common carp	うなぎ Eel	その他の魚類 Others
平成22年 2010	39,403	6,102	3,261	5,676	3,692	20,543	129
27 2015 2)	36,336	4,836	2,873	5,084	3,256	20,119	168
令和2年 2020 2)	29,087	3,858	2,026	4,044	2,247	16,806	107
3 2021 2)	32,854	4,161	1,977	3,909	2,064	20,673	71

1) 琵琶湖、霞ヶ浦及び北浦の調査。 2) 東日本大震災の影響により出荷制限又は出荷自粛の措置がとられたものは除く。

1) Date are Biwako, Kasumigaura and Kitaura Lakes only. 2) Excluding those items for which shipping was restricted due to the Great East Japan Earthquake.

資料 農林水産省「漁業・養殖業生産統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-34 主要水産物の上場水揚量及び卸売価格(平成22年～令和3年)

Landed Quantity and Wholesale Prices of Principal Fishery Products (2010 to 2021)

「水産物流通調査」による。調査対象は147漁港(平成22年は208港、27年、令和2年は209港)。上場水揚量とは、漁港の卸売市場において、せり、入札、相対等によって取引された数量(他の漁港等から搬入されたもの及び冷蔵庫から出庫されたものを除く。)。卸売価格とは、卸売市場における取扱金額を上場水揚量で除して算出した1キログラム当たりの平均価格。

Data are based on the Survey on Marketing of Fisheries Products. Covered are 209 sea fishing ports (for 2010, 208 ports, for 2015 and 2020, 209 ports). "Landed quantity" refers to the fishery products which were landed and traded (by tender, bidding or direct dealing) at fish markets on the fishing ports (excluding those transferred from other fishing ports and those taken out of refrigerating facilities). "Wholesale price" refers to the average price per 1 kg, obtained by dividing the total value of a traded product by the landed quantity of the product.

(単位 数量 トン、金額 円)

(In tons ; In yen)

品目	Item	平成22年 2010		27年 2015		令和2年 2020		3年 2021		
		上場 水揚量	卸売 価格	上場 水揚量	卸売 価格	上場 水揚量	卸売 価格	上場 水揚量	卸売 価格	
		Landed quantity	Wholesale prices	Landed quantity	Wholesale prices	Landed quantity	Wholesale prices	Landed quantity	Wholesale prices	
くろまぐろ(生鮮)	Northern bluefin tuna (fresh)	1)	2,263	2,162	3,632	1,907	5,078	1,920	4,316	2,045
みなみまぐろ(冷凍)	Southern bluefin tuna (frozen)	2)	1,600	2,009	2,631	1,778	3,841	1,659	5,268	1,870
びんなが(生鮮)	Albacore (fresh)		29,586	317	35,085	399	39,286	336	21,949	362
びんなが(冷凍)	Albacore (frozen)		18,528	308	11,659	398	19,976	288	8,501	401
めばち(生鮮)	Bigeye tuna (fresh)		5,367	1,313	4,057	1,514	4,265	1,241	3,002	1,401
めばち(冷凍)	Bigeye tuna (frozen)		19,973	980	25,370	937	17,274	827	16,443	994
きはだ(生鮮)	Yellowfin tuna (fresh)		9,278	789	7,096	989	7,648	845	7,520	932
きはだ(冷凍)	Yellowfin tuna (frozen)		41,085	376	31,509	387	33,686	327	20,303	513
かつお(生鮮)	Skipjack (fresh)		73,029	293	54,334	364	32,731	350	66,851	221
かつお(冷凍)	Skipjack (frozen)		211,955	141	182,153	193	162,416	189	167,411	185
まいわし	Sardine		59,575	114	228,917	59	642,362	41	602,020	38
うるめいわし	Round herring		35,418	61	83,840	53	30,923	75	51,801	61
かたくちいわし	Anchovy		178,885	36	75,646	46	55,087	51	40,866	46
まあじ	Jack mackerel		129,898	178	132,845	179	87,656	229	77,313	218
むろあじ	Mackerel scad		16,794	106	9,951	160	7,700	117	12,224	95
さば類	Mackerels		459,212	79	517,358	80	356,668	109	375,043	109
さんま	Saury		192,349	133	113,036	219	30,248	473	18,632	621
ほっけ	Atka mackerel		60,917	75	9,917	247	24,235	50	24,823	66
するめいか(生鮮)	Japanese flying squid (fresh)	3)	140,997	243	86,552	289	38,227	561	19,281	618
するめいか(冷凍・近海)	Japanese flying squid (frozen / coastal)	3)	36,583	286	24,125	378	5,611	775	7,135	687
するめいか(冷凍・遠洋)	Japanese flying squid (frozen / pelagic)	3)	1,086	219	484	279	-	-	-	-

1) 令和2年以前はまぐろ(生鮮)。2) 令和2年以前はまぐろ(冷凍)。

3) 外国水域で漁獲されるアルゼンチンまついか、ニュージーランドするめいかを含む。

1) Up to 2020, tuna (fresh). 2) Up to 2020, tuna (frozen).

3) Including argentine shortfin squid and wellington flying squid caught in foreign water area.

資料 一般社団法人漁業情報サービスセンター「水産物流通調査」

Source: Japan Fisheries Information Service Center.

8-35 水産加工品生産量(平成22年～令和3年)

Production of Processed Fishery Products (2010 to 2021)

「水産加工統計調査」による。販売を目的とする水産加工品を生産する加工場又は加工施設を有し、専従の従業者のいる経営体について調査した。

Data are based on the Statistical Survey on Processed Fishery Products. The survey covered management entities that have processing plants or facilities to produce processed fishery products for sale and have full-time employees.

(単位 トン)

(In tons)

品目	Item	平成22年 2010	27年 2015	令和2年 2020	3年 2021
ねり製品	Fish-paste	533,624	530,137	473,292	494,691
かまぼこ類	<i>Kamaboko</i> , steamed fish-paste patties	468,830	470,563	410,526	433,487
魚肉ハム・ソーセージ類	Fish meat hams and sausages	64,794	59,574	62,766	61,204
冷凍食品	Frozen food	291,970	258,481	229,581	225,349
魚介類	Fishes and shellfishes	153,346	129,977	126,538	125,727
水産物調理食品	Preparation of fishery products	138,624	128,504	103,043	99,622
素干し品	Boiled and dried	15,914	13,558	6,458	5,053
# するめ	Dried cuttlefish	6,293	8,007	2,362	1,845
いわし	Sardine	927	693	691	457
塩干品	Dried and salted	212,990	164,566	120,775	117,757
# いわし	Sardine	19,504	12,933	8,585	8,242
あじ	Horse mackerel	46,635	32,286	24,327	22,330
さんま	Saury	26,411	17,245	8,573	7,024
さば	Mackerel	21,272	28,080	17,070	16,300
かれい	Flounder	11,552	7,916	4,090	4,283
ほっけ	Atka mackerel	44,342	30,944	34,006	36,804
煮干し品	Boiled and dried	67,918	63,342	52,817	53,632
# いわし	Sardine	23,037	24,651	17,810	16,008
しらす干し	Dried young sardine	33,233	32,088	30,859	32,660
塩蔵品	Salted	193,794	184,655	156,386	150,782
# さば	Mackerel	48,166	44,355	36,256	32,619
さけ・ます	Salmon and trout	93,115	87,587	85,304	82,496
さんま	Saury	12,983	9,674	1,631	844
くん製品	Smoked	10,881	6,475	6,923	6,606
節製品	Cured fishes	98,456	83,833	71,801	66,005
節類	Cured fish	64,225	53,317	46,968	43,332
# かつお節	Cured skipjack	32,759	27,612	27,055	25,772
さば節	Cured mackerel	16,546	13,332	10,162	9,628
けずり節	Shaved dried fish	34,231	30,516	24,833	22,673
# かつおけずり節	Shavings of cured skipjack	19,075	18,299	14,245	13,302
その他の食用加工品	Other processed fishery products	391,683	376,536	318,847	318,811
焼・味付のり(1,000枚)	Baked and seasoned-baked laver (thousand sheets)	7,137,237	7,284,166	6,013,442	5,973,749
生鮮冷凍水産物	Fresh frozen products	1,539,592	1,416,228	1,111,074	1,110,308
# まぐろ類	Tunas	19,415	26,211	28,244	17,015
かつお類	Skipjacks	21,155	13,223	14,460	26,301
さけ・ます類	Salmon and trout	137,792	103,882	61,092	61,279
いわし類	Sardines	279,643	329,168	387,625	365,689
まあじ・むろあじ類	Jack mackerel, scads	77,234	69,215	38,021	29,157
さば類	Mackerels	347,371	380,965	268,078	277,057
さんま	Saury	155,010	80,105	21,457	11,070
たら類	Cod, Alaska pollack	53,663	41,009	12,503	14,301
ほっけ	Atka mackerel	27,215	12,538	17,494	26,184
いか類	Squids	81,076	59,255	15,330	13,706
すり身	Ground fish meat	87,392	49,269	54,369	54,275

資料 農林水産省「水産加工統計」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-36 食料需給(平成22年度～令和2年度)

「食料需給表」参照。事実のないもの及び事実不詳は全て「0」と表示。

年度 Fiscal year	国内 生産量	外国貿易		在庫の 増減量	国内消費 仕向量	1人当たり供給純食料					自給率 Self- sufficiency ratio (%)
	Domestic production (1,000t)	Foreign trade		Changes in stocks (1,000t) 1)	Supplies for domestic consumption (1,000t)	Supplies of net food per capita					
		輸入量 Imports (1,000t)	輸出货量 Exports (1,000t)			1年当たり 数量 Amount per year (kg)	1日当たり Per day				
							数量 Amount (g)	熱量 Calories (kcal)	たん ぱく質 Proteins (g)	脂質 Fats (g)	
	米	Rice									
平成22年 2010	8,554	831	201	-240	9,018	59.5	163.0	580.4	9.9	1.5	97
27 2015	8,429	834	116	-411	8,600	54.6	149.2	534.0	9.1	1.3	98
令和元年 2019	8,154	870	121	-9	8,300	53.2	145.4	497.4	8.9	1.3	97
2 2020	8,145	814	110	250	7,855	50.8	139.1	475.6	8.5	1.3	97
	小麦	Wheat									
平成22年 2010	571	5,473	0	-340	6,384	32.7	89.5	329.5	9.8	1.9	9
27 2015	1,004	5,660	0	81	6,583	32.8	89.5	328.6	9.4	1.6	15
令和元年 2019	1,037	5,462	0	26	6,473	32.3	88.3	304.5	9.3	1.6	16
2 2020	949	5,521	0	58	6,412	31.8	87.0	300.2	9.1	1.6	15
	ばれいしょ	Potatoes									
平成22年 2010	2,290	959	2	0	3,247	14.8	40.4	30.7	0.6	0.0	71
27 2015	2,406	978	7	0	3,377	15.7	43.0	32.7	0.7	0.0	71
令和元年 2019	2,399	1,123	7	0	3,515	17.1	46.7	27.6	0.8	0.0	68
2 2020	2,205	1,052	9	0	3,248	15.9	43.4	25.6	0.8	0.0	68
	豆類	Pulses		2)							
平成22年 2010	317	3,748	0	30	4,035	8.4	23.1	98.4	7.1	4.7	8
27 2015	346	3,511	0	68	3,789	8.5	23.3	98.2	7.1	4.5	9
令和元年 2019	303	3,645	0	-108	4,056	8.9	24.3	96.5	7.5	5.0	7
2 2020	290	3,411	0	-142	3,843	8.9	24.5	97.4	7.6	5.1	8
	野菜	Vegetables		3)							
平成22年 2010	11,730	2,783	5	0	14,508	88.1	241.5	70.4	3.0	0.5	81
27 2015	11,856	2,941	21	0	14,776	90.4	247.0	73.3	3.0	0.5	80
令和元年 2019	11,590	3,031	20	0	14,601	89.5	244.7	67.7	3.0	0.5	79
2 2020	11,440	2,987	60	0	14,367	88.6	242.9	66.8	3.0	0.5	80
	果実	Fruits		4)							
平成22年 2010	2,960	4,756	42	-45	7,719	36.6	100.2	62.6	0.8	1.0	38
27 2015	2,969	4,351	65	-8	7,263	34.9	95.4	61.3	0.8	1.1	41
令和元年 2019	2,697	4,466	76	19	7,068	34.0	92.9	63.5	0.8	1.3	38
2 2020	2,674	4,504	61	13	7,104	34.1	93.5	64.9	0.9	1.4	38
	肉類	Meat		5)							
平成22年 2010	3,215	2,588	13	21	5,769	29.1	79.6	169.8	14.6	11.5	56
27 2015	3,268	2,769	13	-11	6,035	30.7	83.9	177.7	15.6	11.8	54
令和元年 2019	3,399	3,255	17	81	6,556	33.5	91.6	177.6	17.0	12.8	52
2 2020	3,449	3,037	22	-67	6,531	33.5	91.8	178.1	17.1	12.9	53
	鶏卵	Chicken eggs									
平成22年 2010	2,506	114	1	0	2,619	16.5	45.3	68.5	5.6	4.7	96
27 2015	2,544	114	3	0	2,655	16.9	46.1	69.6	5.7	4.8	96
令和元年 2019	2,650	113	10	0	2,753	17.6	48.0	68.2	5.9	4.9	96
2 2020	2,602	102	20	0	2,684	17.2	47.0	66.8	5.7	4.8	97
	牛乳及び乳製品	Cow milk and milk products									
平成22年 2010	7,631	3,528	24	-231	11,366	86.4	236.7	151.5	7.6	8.3	67
27 2015	7,407	4,634	25	125	11,891	91.1	248.9	159.3	8.0	8.7	62
令和元年 2019	7,362	5,238	35	152	12,413	95.5	261.0	164.4	8.4	9.7	59
2 2020	7,434	4,987	43	159	12,219	94.4	258.5	162.9	8.3	9.6	61

1) 年度始めと年度末の在庫の増減量。2) 大豆は、平成27年以前は暦年。3) 輸出入ものは暦年。4) 暦年 5) 鯨肉及び鶏肉は暦年。ただし、平成27年度以前の鯨肉の生産量は会計年度。6) 精糖、含みつ糖及び糖みつ糖の計。

資料 農林水産省「食料需給表」

8-36 Food Supply and Demand (F.Y. 2010 to 2020)

See "Food Balance Sheet". "0" indicates figures not applicable, below unit and not available.

年度 Fiscal year	国内 生産量	外国貿易		在庫の 増減量	国内消費 仕向量	1人当たり供給純食料					自給率
	Domestic production (1,000t)	Foreign trade		Changes in stocks (1,000t) 1)	Supplies for domestic consumption (1,000t)	Supplies of net food per capita					Self- sufficiency ratio (%)
		輸入量 Imports (1,000t)	輸出量 Exports (1,000t)			1年当たり 数量 Amount per year (kg)	1日当たり				
							Per day				
数量 Amount (g)	熱量 Calories (kcal)	たん ぱく質 Proteins (g)	脂質 Fats (g)								
	魚介類		Fishes and shellfishes		4)						
平成22年 2010	4,782	4,841	706	216	8,701	29.4	80.6	110.3	15.9	4.5	55
27 2015	4,194	4,263	627	167	7,663	25.7	70.3	100.3	13.9	4.3	55
令和元年 2019	3,783	4,210	715	86	7,192	25.3	69.1	91.2	13.6	4.4	53
2 2020	3,772	3,885	721	98	6,838	23.6	64.7	83.7	12.7	3.9	55
	砂糖類		Sugar		6)						
平成22年 2010	2,152	538	7	-26	2,709	18.9	51.9	199.0	0.0	0.0	26
27 2015	2,057	556	1	-8	2,620	18.5	50.5	193.7	0.0	0.0	33
令和元年 2019	1,961	609	2	47	2,521	17.9	48.8	190.5	0.0	0.0	34
2 2020	1,811	562	2	19	2,352	16.6	45.5	177.5	0.0	0.0	36
	油脂類		Oils and fats		4)						
平成22年 2010	1,980	929	14	-25	2,920	13.5	36.9	340.5	0.0	36.9	13
27 2015	2,003	984	19	-71	3,039	14.2	38.9	358.6	0.0	38.9	12
令和元年 2019	2,038	1,156	40	-5	3,159	14.5	39.7	351.9	0.0	39.7	13
2 2020	1,965	1,113	41	-61	3,098	14.4	39.4	349.3	0.0	39.4	13
	しょう油		Soy sauce								
平成22年 2010	845	1	18	-1	829	6.5	17.7	12.6	1.4	0.0	...
27 2015	781	2	26	0	757	5.9	16.2	11.5	1.2	0.0	...
令和元年 2019	740	2	43	-1	700	5.5	15.1	11.6	1.2	0.0	...
2 2020	697	3	40	-2	662	5.2	14.3	10.9	1.1	0.0	...

1) Differences in stocks between the beginning and the end of the fiscal year. 2) Up to 2015, figures for soybeans are those for calendar year. 3) Figures for imports and exports are for calendar year. 4) Calendar year. 5) Figures for whales and chickens are those for calendar year. However, up to F.Y. 2015, production of whales are those for fiscal year. 6) Total of refined sugar, brown sugar and uncentrifugal sugar.

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-37 総合食料自給率(平成22年度～令和2年度)

Total Food Self-Sufficiency Ratio (F.Y. 2010 to 2020)

「食料需給表」参照。自給率=(国内生産量÷国内消費仕向量)×100(重量ベース)、供給熱量ベースの総合食料自給率=(国産供給熱量÷国内総供給熱量)×100

See "Food Balance Sheet". Self-sufficiency ratio=(domestic production / supplies for domestic consumption) x 100 (percentage by weight); Total food self-sufficiency ratio on calorie supply basis=(domestic production calorific supply / domestic calorific supply) x 100.

(単位 パーセント)

(In percent)

品目	Item	平成22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020
穀物自給率	Grains self-sufficiency ratio	27	29	28	28
主食用穀物自給率	Self-sufficiency ratio of grains for food	59	61	61	60
供給熱量ベースの 総合食料自給率	Total food self-sufficiency ratio on calorie supply basis	39	39	38	37

資料 農林水産省「食料需給表」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

第9章 鉱工業

この章は、鉱業、製造業及び鉱工業指数で構成されている。

鉱業には、鉱業事業所・従業者・生産額等及び鉱産物生産高に関する統計を掲載している。

製造業には、製造業事業所・従業者・生産額等、工業品生産高及び需給に関する統計を掲載している。

鉱工業指数には、鉱工業の産業活動に関する指数を掲載している。

なお、石油・石炭需給は「第11章 エネルギー・水」、雇用指数、賃金指数及び労働生産性指数は「第19章 労働・賃金」を参照のこと。

経済センサス - 活動調査（第7章参照）

経済産業省生産動態統計調査（基幹統計調査） 経済産業省生産動態統計調査は、鉱工業生産の動態を明らかにし、鉱工業に関する施策の基礎資料を得ることを目的としており、昭和23年以降毎月、経済産業省が実施している。

調査の対象は、経済産業省生産動態統計調査規則別表に掲げる鉱産物及び工業品を生産する者であり、生産品目別に掲げる範囲に属する事業所について調査を行っている。また、上記事業所の生産品目の販売の管理を行っている事業所又は当該事業所へ、生産品目について生産の委託を行っている事業所であって、別表で生産品目別に掲げる範囲に属する事業所（特定事業所）について調査を行っている。

非鉄金属等需給動態統計調査 非鉄金属等需給動態統計調査は、非鉄金属等の需給の実態を明らかにするため、昭和27年以降経済産業省が毎月実施していたが、平成14年から資源エネルギー庁が実施している。調査は、非鉄金属等の生産業者及び販売業者、消費者（非鉄金属等を消費している事業者）を対象として行われた。

機械受注統計調査 機械受注統計調査は、設備投資動向を早期に把握して、経済動向分析の基礎資料を得るため、内閣府が実施している。受注実績調査は毎月末、見通し調査は毎四半期末に郵送又はオンライン調査により行われている。調査は、主要機械製造業者を対象に、昭和60年現在でカバレッジが80パーセント程度となるように選定された企業で、調査を開始した62年4月における280社をベースにしている。

食品産業動態調査 食品産業動態調査は、農林水産省が食品産業の動向を把握するため、調査の企画・立案から調査の実施・分析に係る業務を一般社団法人食品需給研究センターに請け負わせて実施している。米、小麦、大豆等を原料とする加工食品の生産量等について毎月調査分析を行い、年度末には、当年における加工食品の動向について、その変動要因等に関する分析を行っている。

牛乳乳製品統計調査（基幹統計調査） 牛乳乳製品統計調査は、牛乳及び乳製品の生産に関する実態を明らかにするとともに、畜産行政に必要な基礎資料を得ることを目的として農林水産省が実施している。調査は、牛乳処理場及び乳製品工場並びにこれらを管理する本店又は主たる事務所を対象とし、全数調査の基礎調査（年一回）と標本調査の月別調査（毎月）により構成されている。

鉱工業指数 鉱工業指数は、経済産業省生産動態統計などを基に、鉱業・製造工業の生産、出荷、在庫動向や、生産能力・稼働率を表す指標として、経済産業省が毎月作成している。現行指数の基準時は令和2年、算式はラスパイレズ型である。なお、各指数の品目及びウエイトは下記のとおりである。

生産・出荷指数 採用系列数は408品目、ウエイトは経済センサス-活動調査等を基礎データとしている。

在庫・在庫率指数 採用系列数は在庫291品目、在庫率283品目、ウエイトは経済センサス-活動調査等を基礎データとしている。

生産能力指数 主に経済産業省生産動態統計における品目別生産能力を用いており、採用系列数は139品目、ウエイトは経済センサス-活動調査等を基礎データとしている。

稼働率指数 主に経済産業省生産動態統計における品目別生産能力と生産量を用いており、指数採用品目数は139品目、ウエイトは経済センサス-活動調査等を基礎データとしている。

9 Mining and Manufacturing

This chapter covers mining, manufacturing and indices of mining and manufacturing.

The section on mining contains statistics on mining establishments, persons engaged in mining, mining production and mineral products. The section on manufacturing contains statistics on manufacturing establishments, persons engaged in manufacturing, manufacturing production, manufacturing products and supply and demand. The section on indices of mining and manufacturing contains various indices on the industrial activities of the mining and manufacturing.

For the supply and demand of petroleum and coal products, see "11 Energy and Water", and for employment indices, wage indices and index of labour productivity, see "19 Labour and Wages".

Economic Census for Business Activity (See "7 Business Activities")

Current Survey of Production of METI (Fundamental Statistical Survey) The survey has been conducted monthly by the Ministry of Economy, Trade and Industry since 1948 with the aims of clarifying current productive activities in the mining and manufacturing industries and obtaining basic data for measures concerning those industries.

The survey covers producers of the minerals and industrial products listed in the Annex to the Regulations on the Current Survey of Production of the Ministry of Economy, Trade and Industry. It surveys establishments that fall within the scope of the production items listed in each category. In addition, establishments that manage the sales of the production items of the above-mentioned establishments or establishments that outsource the production of production items to the above-mentioned establishments and fall within the scope of the production items listed in each category of the Annex (specified establishments) are also surveyed.

Non-ferrous Metal Supply and Demand Statistics Survey The survey was conducted monthly by the Ministry of Economy, Trade and Industry starting from 1952 in order to ascertain the state of supply and demand for non-ferrous metals, etc. However, it has been conducted by the Agency of Natural Resources and Energy since 2002. It covers establishments that produce or sell non-ferrous metals, etc. and consumers (establishments that consume non-ferrous metals, etc.).

Machinery Orders The survey has been conducted monthly by the Cabinet Office in order to obtain the data on the equipment investment as early as possible and to obtain basic materials for business trend analysis. The survey on actual orders is conducted at the end of every month, and the survey on the prospects is conducted at the end of every quarter, by the mail or via the Internet. The survey covers major machinery manufacturers selected so that the share of sample companies in national production accounted for about 80 percent in 1985. It is based on 280 companies as of April 1987, when the survey was started.

Survey on Movement of Food Industry The survey is conducted to grasp the conditions of food industry. The planning and conduct of the survey and analysis of the survey results are entrusted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries to Food Marketing Research and Information Centre. With the survey results, analysis of monthly production of processed food made of rice, wheat, soy beans, etc. is made, and at the end of every fiscal year, the conditions of processed food in the year and the factor for the movement are analysed.

Survey on Production of Milk and Dairy Products (Fundamental Statistical Survey) The survey is conducted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries to clarify the actual situation regarding the production of milk and dairy products and to obtain basic data necessary for the administration of livestock production. The survey consists of a complete basic survey (once a year) and a sample survey (monthly). It covers milk processing plants, dairy product factories, and the head offices or principal offices that manage them.

Indices on Mining and Manufacturing The indices are compiled monthly by the Ministry of Economy, Trade and Industry (METI) as indicators to show trends in production, shipments, and inventory as well as production capacity and operating ratios in the mining and manufacturing industries, based on the Current Survey of Production of METI and other data. The base period for the present indices is 2020 and the formula adopted is the Laspeyres-type. The items and weights of each index category are as follows.

Indices of Industrial Production and Shipments The number of items adopted is 408 and the weights are based on the results including the Economic Census for Business Activity.

Indices of Inventory and Inventory Ratio The number of items adopted for Indices of Inventory is 291 and that for Indices of Inventory Ratio is 283. The weights are based on the results including the Economic Census for Business Activity.

Indices of Production Capacity The results on production capacity by the Current Production Survey of METI are primarily used. The number of items adopted is 139 and the weights are based on the results including the Economic Census for Business Activity.

Indices of Operating Ratio The results on production capacity and production quantity by the Current Production Survey of METI are primarily used. The number of items adopted is 139 and the weights are based on the results including the Economic Census for Business Activity.

9-1 鉱業、採石業、砂利採取業の産業小分類別事業所数、従業者数、売上(収入)金額、生産金額及び給与総額(令和3年)

Number of Establishments, Persons Engaged, Sales Proceeds (Income), Value of Production and Gross Pay by Group of Mining and Quarrying of Stone and Gravel (2021)

「経済センサス-活動調査」による。事業所数及び従業者数は6月1日現在。売上(収入)金額は令和2年1年間の数値。個人経営を含まない。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. For establishments and persons engaged, as of 1 June. Sales (income) figures are for one year of 2020. Not including individual proprietorships.

(単位 金額 100万円)

(In millions of yen)

産業	Industry	事業所数 Number of establishments	従業者数 (人) Number of persons engaged				他からの 出向・派遣 従業者数 1)2)	他への出 向・派遣 従業者数 1)3)
			男 Male	女 Female				
合計	Total	1,769	19,398	16,421	2,956	709	184	
管理、補助的 経済活動を 行う事業所	Establishments engaged in administrative or ancillary economic activities	131	1,926	1,455	471	161	66	
金属鉱業	Metal mining	7	339	293	46	8	4	
石炭・亜炭鉱業	Coal and lignite mining	18	332	306	21	10	-	
原油・天然ガス 鉱業	Crude petroleum and natural gas production	21	914	825	89	40	49	
採石業、砂・砂利 ・玉石採取業	Stone quarrying, sand and gravel pits	1,374	12,293	10,272	2,005	256	40	
窯業原料用 鉱物鉱業	Ceramic mineral mining	178	3,159	2,907	252	221	25	
その他の鉱業	Miscellaneous mineral mining	33	268	210	58	13	-	
産業	Industry	売上(収入)金額		生産 金額 Value of production	給与 総額 Total of gross pay etc.			
		Sales (income)	その他の 収入 Other					
合計	Total	638,069	38,190	599,879	68,408			
管理、補助的 経済活動を 行う事業所	Establishments engaged in administrative or ancillary economic activities	-	-	-	-			
金属鉱業	Metal mining	45,794	-	45,794	x			
石炭・亜炭鉱業	Coal and lignite mining	14,957	683	14,274	x			
原油・天然ガス 鉱業	Crude petroleum and natural gas production	126,514	766	125,748	20,995			
採石業、砂・砂利 ・玉石採取業	Stone quarrying, sand and gravel pits	298,583	29,151	269,433	32,502			
窯業原料用 鉱物鉱業	Ceramic mineral mining	142,720	6,498	136,222	11,729			
その他の鉱業	Miscellaneous mineral mining	5,230	869	4,361	368			

1) 男女別の不詳を含む。 4) 産業細分類格付不能の事業所を含まない。 5) 産業小分類、産業細分類不詳の事業所を含む。 6) 耐火物・陶磁器・ガラス・セメント原料用に限る。

1) Including responses without sex indicated. 2) Loaned or dispatched employees from other establishments. 3) Loaned or dispatched employees to other establishments. 4) Not including establishments that cannot be classified anywhere in division C in the industrial classifications. 5) Including establishments for which industrial group is unknown. 6) Minerals only for refractory, pottery and porcelain, glass and cement materials.

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-2 鉱物、原油、天然ガスの生産・出荷及び在庫量(令和2～4年)

Production, Shipments and Inventory of Minerals, Crude oil and Natural gas (2020 to 2022)

「経済産業省生産動態統計調査」による。石灰石は従事者10人以上の事業所を調査の対象としている。在庫は年末現在。調査対象の変更等のため前年とは接続しない場合がある。

Data are based on the Current Survey of Production. Covered by the survey are, for limestone, establishments with 10 or more regular employees. Figures of inventory as of the end of year. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to changes in the survey coverage, etc.

年次	Year	金属鉱物(精鉱、含有量)					
		Metallic minerals (concentrate ores and content)					
		金			銀		
		Gold			Silver		
		(g)			(kg)		
		生産	出荷	在庫	生産	出荷	在庫
		Production	Shipments	Inventory	Production	Shipments	Inventory
令和2年	2020	7,590,080	7,591,942	599,922	4,192	4,190	324
3	2021	6,225,213	6,152,365	672,770	3,339	3,302	361
4	2022	4,886,419	5,040,636	485,540	2,923	3,001	271
年次	Year	非金属鉱物					
		Non-metallic minerals					
		けい石			石灰石		
		Silica stone			Limestone		
		(t)			(t)		
		生産	出荷	在庫	生産	出荷	在庫
		Production	Shipments 1)	Inventory	Production	Shipments 1)	Inventory
令和2年	2020	8,709,461	7,950,464	572,380	131,533,130	104,918,240	9,038,455
3	2021	8,375,465	7,657,094	564,729	131,829,866	107,043,746	8,491,770
4	2022	7,977,190	7,444,942	553,673	129,085,745	104,237,209	9,043,944
年次	Year	非金属鉱物					
		Non-metallic minerals					
		ドロマイト			けい砂		
		Dolomite			Silica sand		
		(t)			(t)		
		生産	出荷	在庫	生産	出荷	在庫
		Production	Shipments 1)	Inventory	Production	Shipments 1)	Inventory
令和2年	2020	3,216,505	2,789,211	176,522	1,923,843	2,065,398	103,526
3	2021	2,925,643	2,472,015	142,525	2,044,706	2,188,271	123,396
4	2022	2,919,380	2,467,512	146,057	2,013,616	2,140,404	131,937
年次	Year	原油			天然ガス		
		Crude oil			Natural gas		
		(kL)			(1000m ³)		
		生産	出荷	在庫	生産	出荷	在庫
		Production	Shipments	Inventory	Production	Shipments	Inventory
令和2年	2020	512,257	565,648	38,623	2,295,361	3,940,683	169,881
3	2021	490,195	564,753	34,522	2,304,510	4,111,989	208,416
4	2022	420,775	468,269	27,611	2,147,814	4,027,383	238,239

1) 販売のみ。

1) Only sales.

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-3 製造業の産業中分類別事業所数、従業者数、 製造品出荷額等及び付加価値額(令和3年)

Number of Establishments, Persons Engaged, Value of Manufactured
Goods Shipments and Value Added in Manufacturing by Medium Industry Group (2021)

「経済センサス-活動調査」による。事業所数及び従業者数は6月1日現在。その他は令和2年1年間の数値。個人経営を含まない。従業者4人以上の事業所。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. For establishments and persons engaged, as of 1 June. Others are figures for the year starting from January 2020. Not including individual proprietorships. Establishments with 4 or more employees.

(単位 金額 100万円)

(In millions of yen)

産業	Industry	事業所数 Number of Establishments	従業者数 Number of Persons engaged	製造品 出荷額等 Value of manufactured goods shipments 1)	付加 価値額 Value added 2)
総数	All manufacturing	176,858	7,465,556	302,003,273	96,825,529
食料品	Food	21,624	1,094,454	29,605,781	10,270,051
飲料・たばこ・飼料	Beverages, tobacco and feed	4,093	102,880	9,275,727	2,759,855
繊維工業	Textile products	9,448	219,843	3,452,491	1,356,402
木材・木製品(家具を除く)	Lumber and wood products, except furniture	4,546	86,067	2,738,069	888,369
家具・装備品	Furniture and fixtures	4,241	86,078	1,999,768	736,866
パルプ・紙・紙加工品	Pulp, paper and paper products	5,043	179,189	7,095,704	2,232,319
印刷・同関連業	Printing and allied industries	9,306	235,105	4,575,588	2,099,908
化学工業	Chemical and related products	4,978	377,971	28,603,045	11,556,149
石油・石炭製品	Petroleum and coal products	979	28,027	11,114,363	1,541,748
プラスチック製品(別掲を除く)	Plastic products, except otherwise classified	11,680	440,660	12,574,301	4,676,691
ゴム製品	Rubber products	2,009	111,724	2,981,969	1,290,818
なめし革・同製品・毛皮	Leather tanning, leather products and fur skins	863	16,903	264,189	104,382
窯業・土石製品	Ceramic, stone and clay products	9,058	232,706	7,558,126	3,261,172
鉄鋼業	Iron and steel	4,213	218,553	15,072,285	2,679,966
非鉄金属	Non-ferrous metals and products	2,533	141,077	9,423,653	2,260,154
金属製品	Fabricated metal products	24,094	582,642	15,020,417	5,981,069
はん用機械器具	General-purpose machinery	6,555	318,401	11,424,236	4,094,696
生産用機械器具	Production machinery	18,138	606,843	19,553,507	7,112,788
業務用機械器具	Business oriented machinery	3,786	209,694	6,387,042	2,476,128
電子部品・デバイス・ 電子回路	Electronic parts, devices and electronic circuits	3,841	412,146	14,592,905	5,337,609
電気機械器具	Electrical machinery, equipment and supplies	8,191	480,830	17,819,148	6,309,548
情報通信機械器具	Information and communication electronics equipment	1,135	112,986	6,416,679	1,741,255
輸送用機械器具	Transportation equipment	9,718	1,017,610	60,178,105	14,308,273
その他	Miscellaneous	6,786	153,167	4,276,175	1,749,313

1) 1年間における製造品出荷額、加工賃収入額、くず廃物の出荷額及びその他収入額の合計。2) 従業者29人以下は粗付加価値額。

1) "Value of manufactured goods shipments" is the total value of annual income from manufactured goods shipments, receipts for production done by others, shipments for scraps and salable refuse, and other revenue.

2) For those establishments with 29 or fewer employees, representing gross value added.

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-4 鉄鋼製品の生産及び在庫量(令和2～4年)

Production and Inventory of Iron and Steel Products (2020 to 2022)

「経済産業省生産動態統計調査」による。在庫は年末現在。調査対象の変更等のため前年とは接続しない場合がある。
Data are based on the Current Survey of Production. Figures of inventory as of the end of year. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to changes in the survey coverage, etc.

(単位 トン)

(In tons)

年次 Year	銑鉄 Pig iron		フェロアロイ Ferro-alloys		粗鋼 Crude steel	
	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory
令和2年 2020	61,600,469	277,733	684,380	154,744	83,186,485	61,410
3 2021	70,344,478	577,224	737,723	119,312	96,336,009	72,446
4 2022	64,146,549	479,194	659,367	156,136	89,226,801	72,742
年次 Year	鋼半製品 Semi-finished steel		鍛鋼品(打放) Steel forgings		鋳鋼品(鋳放) Steel castings	
	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory
令和2年 2020	81,713,444	3,602,983	454,236	25,884	142,805	13,813
3 2021	94,871,396	4,178,057	537,339	31,109	148,345	14,651
4 2022	87,666,865	4,159,652	538,560	33,059	146,124	15,028
年次 Year	特殊鋼熱間圧延鋼材 Special hot-rolled steel		ブリキ Tin plates		ティンフリースチール Tin-free steel	
	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory
令和2年 2020	14,506,394	721,981	756,596	51,521	758,479	51,560
3 2021	18,551,321	802,549	641,617	33,301	740,332	56,522
4 2022	16,886,190	724,335	592,777	33,933	673,422	43,352
年次 Year	亜鉛めっき鋼板 Galvanised sheets		熱間鋼管(普通鋼) Hot-steel pipes and tubes (Ordinary steel)		熱間鋼管(特殊鋼) Hot-steel pipes and tubes (Special steel)	
	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory
令和2年 2020	8,172,617	501,903	3,331,066	251,104	1,196,587	83,614
3 2021	9,729,669	618,116	3,619,970	287,333	1,087,514	94,459
4 2022	8,367,965	531,348	3,524,783	275,336	1,132,624	100,368

1) めっき鋼材(線類を除く) 2) 溶鍛接鋼管を含む。 3) 溶接鋼管を含む。

1) Metallic-coated steel (except wires). 2) Including welded and butt welded pipes and tubes. 3) Including welded pipes and tubes.

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-5 鉄鋼製品の需給(令和2~4年)

Supply and Demand of Iron and Steel Products (2020 to 2022)

「経済産業省生産動態統計調査」による。在庫は年末現在。調査対象の変更等のため前年とは接続しない場合がある。
Data are based on the Current Survey of Production. Figures of inventory as of the end of year. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to changes in the survey coverage, etc.

(単位 トン)

(In tons)

年次 Year		銑鉄 Pig iron				
		生産 Production	受入 Receipts	消費 Consumption	販売 Sales	在庫 Inventory
令和2年	2020	61,600,469	262,336	58,953,870	2,499,077	277,733
3	2021	70,344,478	195,022	66,473,686	3,091,778	577,224
4	2022	64,146,549	145,552	60,996,754	2,772,946	479,194
年次 Year		フェロアロイ Ferro-alloys				
		生産 Production	受入 Receipts	消費 Consumption	販売 Sales	在庫 Inventory
令和2年	2020	684,380	68,272	212,843	664,969	154,744
3	2021	737,723	91,028	59,826	764,117	119,312
4	2022	659,367	88,695	58,222	603,177	156,136
年次 Year		粗鋼 Crude steel				
		生産 Production	受入 Receipts	消費 Consumption	販売 Sales	在庫 Inventory
令和2年	2020	83,186,485	227,788	83,346,035	35,597	61,410
3	2021	96,336,009	348,449	96,610,823	12,777	72,446
4	2022	89,226,801	285,632	89,451,697	14,005	72,742
年次 Year		鋼半製品 Semi-finished steel				
		生産 Production	受入 Receipts	消費 Consumption	販売 Sales	在庫 Inventory
令和2年	2020	81,713,444	6,557,210	79,014,014	4,794,824	3,602,983
3	2021	94,871,396	9,224,869	92,112,527	4,461,649	4,178,057
4	2022	87,666,865	8,033,118	85,548,679	3,788,898	4,159,652

1) 生産者分のみ。

1) Producers only.

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-6 非鉄金属製品の生産及び在庫量(令和2～4年)

Production and Inventory of Non-Ferrous Metal Products (2020 to 2022)

「経済産業省生産動態統計調査」による。電線・ケーブルは従事者30人以上の事業所を調査の対象としている。在庫は年末現在。調査対象の変更等のため前年とは接続しない場合がある。

Data are based on the Current Survey of Production. Covered by the survey are, for Electric wires and cables, establishments with 30 or more regular employees. Figures of inventory as of the end of year. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to changes in the survey coverage, etc.

(単位 1,000トン)

(In thousands of tons)

年次 Year	電気金 Electrolytic gold (t)		電気銀 Electrolytic silver (t)		電気銅 Electrolytic copper		電気鉛 Electrolytic lead		亜鉛 Zinc	
	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory
令和2年 2020	109	4.0	1,755	78	1,580	56	198	16	501	27
3 2021	100	4.7	1,751	87	1,517	65	197	13	517	24
4 2022	113	5.3	1,746	95	1,556	69	193	17	517	32
年次 Year	精製アルミニウム 地金 High-grade aluminium metal		アルミニウム 合金地金 Aluminium alloy ingots		アルミニウム 二次地金 Secondary aluminium ingots		アルミニウム 二次合金地金 Secondary aluminium alloy ingots		アルミニウム 圧延製品(はく) Aluminium mill products (foils)	
	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory
令和2年 2020	33	1.0	30	2.7	142	3.2	1,157	39	106	5.4
3 2021	31	0.7	36	3.1	156	3.6	1,294	42	127	6.5
4 2022	29	1.7	36	2.2	152	2.6	1,170	52	112	5.4
年次 Year	電線・ケーブル(導体1,000トン) Electric wires and cables (metal core 1,000 tons)				光ファイバ製品(1,000kmコア) Optical fibre products (1,000km core)				はんだ Solders	
	銅裸線 (電線メーカー向け 心線) Bare copper wires (for electric wire manufactures)		アルミニウム線 Aluminium wires		通信用ケーブル Telecommunication cables		光ファイバ心線 (ユーザー向け) Optical fibre core wires (for users)		(t)	
	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory
令和2年 2020	424	3.5	36	0.9	16,846	1,375	23,802	541	15,281	1,092
3 2021	451	4.1	37	1.0	20,843	2,162	24,344	904	16,273	1,091
4 2022	429	3.5	29	1.1	24,719	3,809	24,161	668	14,778	935

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-7 非鉄金属製品需給(令和2年)

Supply and Demand of Non-Ferrous Metal Products (2020)

「非鉄金属等需給動態統計調査」による。

Data are based on the Non-ferrous Metal Supply and Demand Statistics Survey.

(単位 トン)

(In tons)

品目	Item	供給 Supply			需要 Demand		年末在庫 Inventory at end of year
		生産 Production 1)	回収 Collection	輸入 Imports	内需 Domestic demand	輸出 Exports	
電気銅	Electrolytic copper	2) 1,580,086	...	9,224	889,666	757,077	121,360
銅の故又はくず	Copper scrap	274,309	159,142	108,902	560,038	366,916	39,422
銅合金の故又はくず	Copper base alloy scrap	138,867	626,870	74,730	865,251	...	49,866
電気鉛	Electrolytic lead	197,602	...	a)31,452	226,792	20,834	28,143
鉛の故又はくず	Lead scrap	23,365	40,360	...	192,807	2,185	17,332
電気亜鉛又は蒸留亜鉛	Electrolytic zinc or distilled zinc	499,028	...	20,448	278,059	144,736	87,149
亜鉛の故又はくず	Zinc scrap	35,847	39,057	2,549	33,475	8,918	31,342
すず	Tin	b)1,578	...	19,091	5,639	548	1,578
すずの故又はくず	Tin scrap	846	3	33	502	128	130
アンチモン	Antimony metal	x	...	4,835	680	147	x
ニッケル	Nickel	55,368	...	34,261	34,778	29,105	22,678
コバルト	Cobalt	x	...	9,166	1,728	0	x
タングステン	Tungsten	2,584	...	880	4,310	75	475
銀	Silver	b)1,913	...	2,153	984	4,896	398

1) 故又はくずは、発生の数値。 2) さお銅、銅ケーキ及び銅ビレットを含む。 a) 粗鉛を除く。 b) 発生を含む。

1) Data for scraps refer to by-production. 2) Including copper for electric wire-bars, copper cakes and billets. a) Excluding crude lead. b) Including by-production.

資料 資源エネルギー庁「非鉄金属等需給動態統計調査年報」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

9-8 機械受注実績 (令和2~4年度)

Orders Received for Machinery (F.Y. 2020 to 2022)

「機械受注統計調査」による。主要機械製造業者280社。

Data are based on the Machinery Orders. The survey covers 280 major machine manufacturers.

(単位 100万円)

(In millions of yen)

需要者区分		令和2年度	3年度	4年度
Type of demanders		F.Y. 2020	F.Y. 2021	F.Y. 2022
受注総額	Total	26,484,902	31,800,802	32,831,720
外需	From overseas	10,754,199	15,036,287	15,779,873
内需	Domestic demand	14,473,350	15,337,954	15,613,531
官公需	Governments	3,304,369	3,367,804	3,351,791
民需	Private-sector	11,168,981	11,970,150	12,261,740
製造業	Manufacturing	4,019,308	5,092,893	5,271,936
# 化学工業	Chemical and chemical products	306,700	353,422	325,391
鉄鋼業	Iron and steel	112,067	132,792	160,618
はん用・生産用 機械	General-purpose and production machinery	814,747	1,086,675	1,145,467
電気機械	Electrical machinery	743,566	1,032,440	936,176
情報通信機械	Information and communication electronics equipment	171,555	237,430	275,725
自動車・同附属品	Automobiles, parts and accessories	366,790	421,276	480,275
造船業	Ship building	193,354	183,118	243,116
非製造業	Non-manufacturing	7,149,673	6,877,257	6,989,804
# 建設業	Construction	646,495	719,990	735,660
電力業	Electricity supply	1,523,679	1,418,450	1,316,317
運輸業・郵便業	Transportation and postal activities	1,035,216	948,766	995,010
通信業	Telecommunications	595,382	534,197	536,371
卸売業・小売業	Wholesale and retail trade	430,771	477,685	513,162
金融業・保険業	Finance and insurance	781,114	732,966	791,591
情報サービス業	Information services	527,611	572,041	590,938
代理店	Through agencies	1,257,353	1,426,561	1,438,316
販売額	Sales	25,530,660	28,512,378	30,217,301
受注残高	Order backlog	28,207,915	31,532,899	34,396,256

資料 内閣府経済社会総合研究所「機械受注統計調査報告」

Source: Economic and Social Research Institute, Cabinet Office.

9-9 各種機械生産高(令和3、4年)

「経済産業省生産動態統計調査」による。品目により調査の対象となる事業所の従業者数が異なる。調査対象の変更等のため前年とは接続しない場合がある。

品目	Item	生産量				生産金額(10億円)	
		単位	Unit	令和3年 2021	4年 2022	令和3年 2021	4年 2022
はん用・生産用・ 業務用機械	General-purpose, production and business oriented machinery						
内燃機関	Internal combustion engines	1)	1,000台 number	3,844	3,642	948	999
一般用ボイラ	Boilers for industry		台 Number	7,581	7,506	136	139
一般用蒸気タービン	Steam turbines for industry		台 Number	151	212	36	46
ガスタービン	Gas turbines		台 Number	298	303	137	207
土木建設機械	Construction equipment		台 Number	391,483	419,603	1,601	1,756
化学機械	Chemical machinery		台 Number	192,128	196,942	155	155
プラスチック加工機械	Plastics processing machinery		台 Number	15,231	14,535	202	213
印刷機械	Printing machines		台 Number	18,853	17,639	103	116
ポンプ	Pumps	2)3)	台 Number	2,427	2,498	216	226
圧縮機	Compressors		3)台 Number	251,607	255,222	112	111
送風機	Fans and blowers		3)4)台 Number	231,751	215,879	36	35
クレーン(運搬機械)	Cranes (Conveyance machines)		台 Number	18,996	15,941	93	97
プレイバックロボット	Playback robots		台 Number	165,469	192,149	326	400
固定比減速機	Fixed ratio speed reducers		5)1,000台 number	3,166	3,177	149	161
動力耕うん機	Power tillers		6)台 Number	110,301	103,895	12	11
装輪式トラクタ(30PS以上)	Wheel tractors (greater than or equal to 30PS)		台 Number	94,220	82,890	225	204
田植機	Rice planting machines		台 Number	20,450	20,669	36	37
コンバイン	Combines		台 Number	14,183	13,113	69	67
木工機械及び製材機械	Woodworking machinery and sawmill machinery		台 Number	2,862	3,483	16	19
金属工作機械	Metal cutting machine tools		台 Number	67,601	70,004	895	1,079
機械プレス	Mechanical presses		台 Number	2,120	2,264	66	71
食料品加工機械	Food products machinery		7)台 Number	44,149	42,860	68	69
包装機械及び荷造機械	Wrapping and packing machinery		7)台 Number	38,393	44,161	194	194
複写機(フルカラー機)	Copying machines (full color copying machines)		8)台 Number	53,275	75,160	24	37
工業用ミシン	Industrial sewing machines		台 Number	85,575	93,302	22	27
化学繊維機械	Chemical fibre machinery		台 Number	16,704	18,852	38	53
紡績機械	Spinning machinery		台 Number	1,073	1,184	44	52
圧縮機(乗用車エアコン用) (トラック用を含む)	Compressors for automobile air conditioning (including for truck)		1,000台 number	17,944	18,757	278	309
エアコンディショナ(セパレート形) 室外ユニット(7.1kW超)	Air conditioners (split type) (outdoor unit) (greater than 7.1kW)		台 Number	739,169	766,095	396	442
エアコンディショナ 乗用車用(トラック用を含む)	Air conditioners for automobiles (including for trucks)		1,000台 number	7,237	6,936	282	279
自動販売機	Vending machines		台 Number	164,540	188,414	48	55
金型	Mold and die		組 Number	484,277	468,087	344	356
ドリル(機械工具)	Drills (Tools for machines)		9)1,000個 number	27,603	31,831	16	19
超硬チップ(ボールペン用及び スパイク用を除く)	Cemented carbide tips (cemented carbide insert)		1,000個 number	516,185	535,206	128	140
ガスメータ	Gas-metres		1,000個 number	4,313	4,082	43	41
水道メータ	Water-metres		1,000個 number	3,327	3,426	15	16
カメラ	Still cameras		台 Number	81,210	75,442	98	98
カメラ用交換レンズ	Interchangeable lenses for cameras		1,000個 number	1,859	1,858	109	130
時計(完成品)	Watches and clocks (completed)		10)1,000個 number	3,331	4,110	33	34
半導体製造装置 (ウエハプロセス用処理装置)	Semiconductor manufacturing system (Wafer processing system)		台 Number	6,466	7,530	1,583	1,985

1) 自動車用、二輪自動車用、鉄道車両用及び航空機用を除く。2) 手動式及び消防ポンプを除く。3) 自動車用、二輪自動車用及び航空機用を除く。4) 排風機を含み、電気ブロワを除く。5) 自己消費を除く。モーターなしのもの。6) 歩行用トラクタを含む。7) 手動のものを除く。8) ジアズ式等を除く。9) 木工用を除く。10) 電池式ウォッチ(ストップウォッチを除く。)・電池式クロック(機械時計を除く。) 11) 10kVA超200kVA以下。12) モータースクータを含む。13) 原動機付自転車を除く。

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報」

9-9 Production of General Machinery (2021 and 2022)

Data are based on the Current Survey of Production. By item, the number of employees of the surveyed establishments is different. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to changes in the survey coverage, etc.

品目	Item	生産量				生産金額(10億円)	
		単位	Unit	令和3年 2021	4年 2022	令和3年 2021	4年 2022
電気・電子デバイス・ 情報通信機械	Electrical machineries, electronic devices, information and communication equipment						
一般用エンジン発電機	Engine generators for general use	11) 台	Number	24,625	27,707	26	33
PMモータ(70W以上)	Permanent magnet synchronous motors (greater than or equal to 70W)	1,000台	number	5,401	5,874	175	191
電池式ドリル及びドライバ	Drills and drivers (battery use)	1,000台	number	941	759	23	19
住宅用分電盤	Low voltage panel boards for household use	1,000台	number	2,369	2,556	33	38
監視制御装置	Supervisory and control equipment	式	Number	509,876	557,222	229	205
配線用遮断器	Molded case circuit breakers	1,000台	number	10,762	11,559	44	51
安全ブレーカ	Safety breakers	1,000台	number	20,895	20,832	7.5	8.2
電気がま	Electric rice cookers	1,000台	number	3,497	3,616	58	61
電気冷蔵庫	Electric refrigerators	1,000台	number	1,262	1,282	229	244
クッキングヒーター	Electric cooktops	台	Number	733,932	792,143	48	59
電気洗濯機	Electric washing machines	台	Number	810,418	725,447	74	114
電気掃除機	Electric vacuum cleaners	1,000台	number	2,132	2,380	39	51
蛍光灯ランプ	fluorescent lamps	1,000個	number	57,503	49,659	37	38
白熱灯器具	Incandescent luminaires	1,000個	number	1,516	1,132	5.0	2.9
LED器具(自動車用を除く)	Light emitting diode luminaires (except for automobiles)	1,000個	number	58,205	63,284	489	536
自動車用電気照明器具 (二輪自動車用を含む)	Electric luminaires for automobiles (including for motor cycles)	1,000個	number	157,757	151,372	489	466
電話機	Telephone sets	台	Number	132,906	112,100	1.7	1.4
インターホン	Interphone	1,000式	number	1,530	1,564	22	30
薄型テレビ	Flat panel television	台	Number	98,214	165,245	8.3	13
デジタルカメラ	Digital still camera	1,000台	number	1,946	1,986	104	109
カーナビゲーションシステム	Car navigation system	1,000台	number	5,032	4,841	230	218
セラミックコンデンサ	Ceramic capacitors	100万個	Million number	1,412,560	1,127,535	752	780
シリコンダイオード	Silicon diodes	100万個	Million number	5,380	4,658	16	15
発光ダイオード	Light emitting diodes	100万個	Million number	20,083	17,916	223	204
集積回路(標準線形回路)	Standard linear integrated circuits	100万個	Million number	9,152	6,193	52	39
パーソナルコンピュータ	Personal computers	1,000台	number	5,520	4,742	593	578
プリンタ	Printers	1,000台	number	2,352	2,722	63	77
X線医用CT装置	Equipment computed tomograph	台	Number	4,889	4,758	123	114
超音波応用装置(医療機器)	Ultrasonic instruments (Medical equipment)	台	Number	18,349	17,459	52	54
アルカリマンガン乾電池	Alkaline manganese dioxide batteries	100万個	Million number	1,042	1,024	34	37
リチウムイオン蓄電池(車載用)	Small sized sealed lithium ion rechargeable batteries for automobiles	1,000個	number	896,174	905,654	436	571
輸送機械	Transport equipment						
乗用車	Passenger cars	1,000台	number	6,619	6,566	14,483	16,085
二輪自動車	Motor cycles	12) 台	Number	646,911	694,926	372	442
電動アシスト車	Electric power assist bicycles	13) 台	Number	657,657	600,108	60	58
フォークリフトトラック(蓄電池式)	Forklift trucks (electric type)	台	Number	61,328	67,094	121	136
フォークリフトトラック(内燃機開式)	Forklift trucks (internal combustion type)	台	Number	58,149	59,480	123	133
ショベルトラック	Shovel trucks	台	Number	11,205	11,795	87	100
航空機	Aircraft	機	Number	25	29	140	95

1) Excluding those for motor vehicles, motor cycles, railroad cars and aircraft. 2) Excluding hand operated type and fire engine pumps. 3) Excluding those for motor vehicles, motorcycles and aircraft. 4) Including expellent type, excluding electro type. 5) Excluding self-consumption. Motor-less reducers. 6) Including walking tractors. 7) Excluding for hand type. 8) Excluding diazo and other copying machines. 9) Excluding those for wood. 10) Battery-driven watches(except stopwatches) and battery-driven clocks (except mechanical clocks) 11) Greater than 10kVA less than or equal to 200kVA. 12) Including motor scooters. 13) Excluding motor bicycles.

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-10 各種製品生産量と販売高(令和3、4年)

Production and Sales Value of Various Products (2021 and 2022)

「経済産業省生産動態統計調査」による。品目により調査の対象となる事業所の従業者数が異なる。調査対象の変更等のため前年とは接続しない場合がある。

Data are based on the Current Survey of Production. By item, the number of employees of the surveyed establishments is different. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to changes in the survey coverage, etc.

品目	Item	生産量		販売金額(10億円)		
		Quantity	Quantity	Sales value (billion yen)	Sales value (billion yen)	
		単位 Unit	令和3年 2021	4年 2022	令和3年 2021	4年 2022
窯業・土石(建材)製品	Ceramics and building materials					
# 板ガラス	Flat glass	1) 1,000換算箱 blocks	21,392	18,231	69	56
安全ガラス・複層ガラス	Safety and multiple glass	1,000m ²	50,534	50,298	258	269
ガラス繊維製品	Glass fibre products	1,000t	377	395	169	185
台所・食卓用品 (ガラス製品)	Glass products for tablewares and kitchenwares	2) 1,000t	19	22	17	18
ほうろろ鉄器製品	Enameled iron products	1,000t	39	38	14	15
セメント	cement	1,000t	50,083	48,533	348	394
耐火性れんが	Refractory bricks	1,000t	321	318	119	129
化学製品	Chemical products					
# アンモニア(NH ₃ 100%換算)	Ammonia (NH ₃ , conv. to 100%)	1,000t	843	818	21	31
硫酸アンモニウム	Ammonium sulfate	1,000t	688	628	10	16
生石灰	Quick lime	1,000t	6,653	6,235	86	89
か性ソーダ (液体97%換算・固形有姿)	Sodium hydroxide (liquid (conv. to 97%) solid)	1,000t	4,163	4,125	168	198
ポリエチレン	Polyethylene (PE)	1,000t	2,452	2,237	408	476
ポリプロピレン	Polypropylene (PP)	1,000t	2,463	2,120	385	430
スチレンモノマー	Styrene monomer	1,000t	1,949	1,542	212	226
酸素ガス	Oxygen, gas	100万m ³ Million m ³	10,920	9,580	61	76
窒素ガス	Nitrogen, gas	100万m ³ Million m ³	12,923	12,779	43	49
塩化ビニル樹脂(ポリマー)	Polyvinyl chloride (polymer)	1,000t	1,405	1,326	192	213
合成洗剤洗濯用液体(中性)	Liquid laundry detergents (neutral)	3) 1,000t	434	444	118	130
柔軟仕上げ剤	Fabric softeners	1,000t	397	417	120	121
漂白剤	Bleaching agents	1,000t	274	279	59	59
シャンプー	Shampoo	1,000t	130	129	86	87
ウレタン樹脂系塗料	Polyurethane paints	1,000t	117	113	96	98
エマルジョンペイント	Emulsion paints	1,000t	233	232	70	75
シンナー	Thinners	1,000t	411	387	80	92
印刷インキ	Printing inks	1,000t	281	276	261	266
ゴム製品	Rubber products	4)				
# 乗用車用タイヤ	Rubber tires for passenger cars	1000本 pieces	100,327	94,793	524	546
自動車用ゴムホース	Rubber hoses for automobiles	1,000m	227,861	244,521	103	102
プラスチック製品	Plastic products					
# フィルム	Plastic film	1,000t	2,234	2,162	1,225	1,239
シート	Plastic sheets	1,000t	219	210	83	89
パイプ	Plastic Pipes	1,000t	363	344	90	106
輸送機械用部品	Plastic products for transport equipment	5) 1,000t	516	507	896	919
日用品・雑貨	Plastic products for daily necessities and miscellaneous goods	1,000t	307	299	323	319
中空成形容器	Plastic containers (blow-molding)	1,000t	465	488	293	291
建材	Plastic material for building (construction)	1,000t	253	253	146	155
発泡製品	Plastic foam products	1,000t	245	240	171	179
皮革製品	Leather products					
# 革靴	Leather boots and shoes	1,000足 pairs	8,068	8,503	47	50

1) 1換算箱は厚さ2mm、広さ9.29m²。2) 花瓶・灰皿を含む。3) ペースト状を含む。4) 再生ゴムを除く。5) 照明用品を含む。

1) A block is a mass of glass of 2mm in thickness, 9.29m² in area. 2) Including vases and ashtray. 3) Including pastes.

4) Excluding regenerated rubber. 5) Including lighting equipment.

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-11 パルプ及び紙の生産量(令和2~4年)

Production of Pulp and Paper (2020 to 2022)

「経済産業省生産動態統計調査」による。調査対象の変更等のため前年とは接続しない場合がある。

Data are based on the Current Survey of Production. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to changes in the survey coverage, etc.

年次 Year	クラフトパルプさらし広葉樹 Kraft pulp bleached hardwood (t)	生産 Production	消費(製紙用) Consumption (for paper manufacturing)		出荷その他 Other shipments quantity	年末在庫 Inventory at end of year
			紙用 For paper	板紙用 For paperboard		
3 2021	5,143,930	4,366,583	4,229,480	137,103	246,458	63,641
4 2022	5,060,251	4,141,193	3,993,999	147,194	242,261	62,532

年次 Year	紙 Paper	生産量 Production (t)					板紙 Paperboard
		#新聞巻取紙 Newsprint paper in rolls	#コート紙 Coated paper	#PPC用紙 Paper for plain paper copy	#ティッシュ ペーパー Facial tissue	#トイレット ペーパー Toilet tissue paper	生産量 Production (t)
							#外装用 クラフト Kraft liner board
令和2年 2020	2,061,404	1,312,108	672,284	403,381	1,099,581	4,241,792	
3 2021	1,977,977	1,454,699	682,500	407,139	1,048,317	4,432,340	
4 2022	1,854,152	1,404,452	636,839	415,312	1,099,746	4,511,664	

年次 Year	段ボール Corrugated cardboard	乳幼児用紙おむつ(パンツ式) Disposable diaper for baby (pull-on style of pants-type)					
		生産量 Production (1,000 m ²)	販売量 Sales quantity (1,000 m ²)	販売金額 (1,000円) Sales value (1,000 yen)	生産量 (1,000枚) Production (1,000 sheets)	販売量 (1,000枚) Sales quantity (1,000 sheets)	販売金額 (100万円) Sales value (million yen)
3 2021	12,745,428	2,931,278	173,663,087	7,042,330	7,012,286	114,036	
4 2022	12,758,728	2,923,433	184,570,204	6,495,119	6,550,309	109,019	

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-12 塩需給(令和2~4年度)

Supply and Demand of Salt (F.Y. 2020 to 2022)

(単位 1,000トン)

(In thousands of tons)

年度 Fiscal year	需要量 Demand			期首在庫 Inventory at beginning of term	供給量 Supply			期末在庫 Inventory at end of term
	生活用 For living	業務用 For business 1)			国内産 Domestic	外国産 Imports		
令和2年 2020	7,845	127	7,717	1,372	7,702	874	6,829	1,241
3 2021	8,573	122	8,451	1,241	8,413	855	7,558	1,043
4 2022	8,125	120	8,004	1,043	8,544	897	7,647	1,326

1) ソーダ工業用を含む。

1) Including data for soda industry.

資料 財務省「塩需給実績」

Source: Ministry of Finance.

9-13 繊維製品の生産量及び販売額(令和2～4年)

Production and Sales of Textile Products (2020 to 2022)

「経済産業省生産動態統計調査」による。化学繊維、ニット生地及びニット製靴下は従事者30人以上の事業所、紡績糸、プレスフェルト、不織布、製綿、漁網及び合成繊維綱は20人以上の事業所、織物、細幅織物は10人以上の事業所を調査の対象としている。調査対象の変更等のため前年とは接続しない場合がある。

Data are based on the Current Survey of Production. Covered by the survey are, for chemical fibre, knit fabric and knit hosiery, establishments with 30 or more regular employees, for spun yarn, press felt, non-woven fabrics, wadding, fishing nets and synthetic fibre ropes, establishments with 20 or more regular employees, for woven fabrics and narrow fabrics, establishments with 10 or more regular employees. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to changes in the survey coverage, etc.

(単位 金額 100万円)

(In millions of yen)

年次	Year	化学繊維 Chemical fibres (t)					再生・半合成繊維 Regenerated and semi-synthetic fibres (t)				
		生産 Production	受入 Receipt	出荷 Shipments		年末 在庫 Inventory at end of year	生産 Production	受入 Receipt	出荷 Shipments		年末 在庫 Inventory at end of year
				販売 Sales	その他 Others				販売 Sales	その他 Others	
令和2年	2020	705,363	114,339	556,537	267,010	83,309	160,162	14,703	146,962	25,241	21,895
3	2021	750,764	134,641	597,492	278,277	92,991	151,043	21,552	143,394	25,023	26,070
4	2022	736,698	120,942	592,961	258,955	97,829	151,697	14,703	153,714	16,900	21,856
年次	Year	紡績糸(生産量) Spun yarn (production) (t)					織物(生産量) Woven fabrics (production) (1,000m ²)				
		#綿糸 Cotton yarn	#そ毛糸 Worsted yarn	#紡毛糸 Woolen yarn	#アクリル 糸 Acrylic yarn	#ポリエス テル糸 Polyester yarn	#綿 Cotton fabrics	#そ毛 Worsted fabrics	#紡毛 Woolen fabrics	#合成繊維(長繊維) Synthetic filament fabrics	
										#ナイロン Nylon	#ポリエス テル Polyester
令和2年	2020	21,318	3,896	1,900	2,981	8,881	88,364	16,165	2,780	98,545	322,084
3	2021	26,355	3,513	1,902	3,596	9,047	91,720	10,813	2,762	106,836	321,574
4	2022	26,532	3,862	2,052	3,734	9,730	92,470	13,631	3,202	128,098	336,343
年次	Year	#合成繊維(短繊維) (生産量) Synthetic staple fabrics (production) (1,000m ²)		その他の織物 (生産量) Other fabrics (production) (t)		プレスフェルト Press felt		不織布(乾式) Non-woven fabrics (dry laid type)		ニット生地 (ポリエステル) Knit fabrics (polyester)	
		#ポリエス テル Polyester	#その他 Others	タイヤ コード Tire cord	タオル Towel	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value
令和2年	2020	71,647	24,565	15,276	8,992	5,464	4,362	267,521	173,434	32,771	6,216
3	2021	67,763	25,829	20,533	8,291	5,046	4,788	263,767	173,550	35,182	7,976
4	2022	68,100	27,617	19,924	7,791	6,872	5,561	255,901	173,905	34,722	7,440
年次	Year	ニット製靴下 Knit hosiery		製綿(合成繊維) Wadding (synthetic fibre)		漁網 Fishing nets		合成繊維綱 Synthetic fibre ropes		細幅織物 Narrow fabrics	
		生産量 (点) Production (n)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value
令和2年	2020	126,066	54,418	2,397	795	5,806	13,363	11,839	13,012	9,483	13,666
3	2021	97,961	48,036	2,255	809	5,536	12,956	11,174	12,548	10,439	14,362
4	2022	89,078	49,638	2,071	800	5,043	12,802	11,166	13,379	9,949	14,686

1) コンデンサー糸を含む。 2) ニードルフェルトを除く。

1) Including condenser yarn. 2) Excluding needle felt.

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-14 建築材料の生産量及び販売額(令和2～4年)

Production and Sales Value of Construction Materials (2020 to 2022)

「経済産業省生産動態統計調査」による。セメント製品及び金属製建具は従事者30人以上の事業所、ファインセラミックスは従事者5人以上の事業所を調査の対象としている。調査対象の変更等のため前年とは接続しない場合がある。

Data are based on the Current Survey of Production. Covered by the survey are, for cement products and metal building materials, establishments with 30 or more regular employees, for fine ceramics, establishments with 5 or more regular employees. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to changes in the survey coverage, etc.

(単位 金額 100万円)

(Value in millions of yen)

年次 Year	セメント製品 Cement products									
	遠心力鉄筋コンクリート Centrifugal reinforced-concrete						空洞コンクリートブロック Hollow concrete blocks		護岸用コンクリートブロック Concrete blocks for bank protection	
	管 Pipes		ポール Poles		パイプ Piles		生産量 (1,000個) Production (thousand number)	販売額 Sales value	生産量 (t)	販売額 Sales value
	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value				
令和2年 2020	151,097	7,744	461,037	30,990	1,377,637	36,768	63,711	13,942	515,962	8,683
3 2021	123,724	6,610	437,175	31,229	1,357,146	32,866	60,612	13,566	472,748	8,567
4 2022	116,991	7,094	376,653	26,404	1,498,561	42,143	57,361	13,376	399,295	7,933
年次 Year	セメント製品 Cement products									
	道路用コンクリート Concrete products for road		プレストレストコンクリート Prestressed concrete				木毛・木片セメント板 Wood wool and wooden chip cement board		気泡コンクリート Autoclaved light weight concrete	
			はり・けた Beam and crossbeam		その他のプレストレストコンクリート Other prestressed concrete		生産量 (1,000枚) Production (thousand sheets)	販売額 Sales value	生産量 (m ³)	販売額 Sales value
	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value				
令和2年 2020	2,254,220	64,001	162,196	6,571	579,327	17,130	23,687	54,213	1,337,627	47,896
3 2021	1,954,027	55,405	147,541	5,882	555,060	15,323	26,373	57,087	1,227,378	43,970
4 2022	1,769,863	53,091	152,922	6,618	440,132	14,744	26,779	56,723	1,262,593	45,940
年次 Year	ファインセラミックス Fine ceramics					ボード・パネル Board and panels				
	基板(白基板) Ceramic substrates		圧電機能素子 Piezoelectric ceramic devices		せっこうボード Gypsum board		繊維板 Fibre board		パーティクルボード Particle board	
	生産量 (1,000個) Production (thousand number)	販売額 Sales value	生産量 (1,000個) Production (thousand number)	販売額 Sales value	生産量 (1,000 m ²)	販売額 Sales value	生産量 (1,000 m ²)	販売額 Sales value	生産量 (1,000 m ²)	販売額 Sales value
令和2年 2020	4,022,252	18,236	15,928,392	144,397	460,055	71,571	92,522	24,180	66,067	36,043
3 2021	4,682,194	28,527	18,504,453	163,532	454,336	71,792	100,787	25,397	68,764	37,553
4 2022	4,381,120	31,960	11,033,271	106,061	456,459	74,065	100,908	28,571	67,925	41,626
年次 Year	プレハブ建築用パネル(生産量) Panels for prefabricated construction (production) (1,000m ²)				金属製建具(生産量) Metal building materials (production) (t)					
	計 Total	コンクリート系 Concrete	軽量鉄骨系 Light weight reinforced steel	木質系 Wooden	木造住宅用アルミニウムサッシ Aluminum sashes for wooden house	ビル用アルミニウムサッシ Aluminium sashes for building	アルミニウムドア Aluminium doors	スチール又はステンレスドア Steel and stainless steel doors	スチール又はステンレスシャッター Steel and stainless steel shutters	
					生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value	生産量 Production (t)	販売額 Sales value
	令和2年 2020	12,026	549	4,917	6,560	68,479	68,858	18,583	59,432	94,434
3 2021	12,198	615	5,180	6,403	68,462	63,412	19,405	56,294	96,552	
4 2022	11,962	572	5,076	6,314	65,677	64,044	18,727	58,169	100,357	

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-15 食料品生産量(令和元～3年)

Production of Food and Beverages (2019 to 2021)

「食品産業動態調査」及び「牛乳乳製品統計調査」による。ただし、酒類は国税庁、国内産糖、小麦粉、食酢、マヨネーズ・ドレッシング、ウスターソース類、グルタミン酸ソーダ、大豆油及びマーガリンは農林水産省、びん詰、缶詰及びレトルト食品は日本缶詰びん詰レトルト食品協会、食肉加工品は日本ハム・ソーセージ工業協同組合の調べによる。

Data are based on the Survey on Movement of Food Industry and the Survey of Production of Milk and Milk Products. Figures for liquors, by the National Tax Agency; sugar in domestic production, wheat flour, vinegar, mayonnaise dressing, worcester sauce, sodium glutamate, soybean oil and margarine by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries; bottled foods, canned foods and retort pouch foods, by Japan Canners Association; processed meat products, by Japan Ham and Sausage Processors Cooperative Association.

品目	Item	単位 Unit (1,000)	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021	
酒類	Liquors	1)	kL	7,900	7,446	7,304
# 清酒	Sake		kL	366	312	312
焼酎	Shochu		kL	746	688	673
ビール	Beer		kL	2,418	1,839	1,931
果実酒	Fruit wine	2)	kL	102	109	98
ウイスキー	Whisky		kL	153	135	127
発泡酒	Sparkling liquor		kL	400	391	402
みそ	Miso		t	482	475	462
しょうゆ	Soy sauce		kL	744	702	704
国内産糖	Sugar in domestic production	3)	t	788	782	...
食酢	Vinegar	1)	kL	432	406	...
マヨネーズ・ドレッシング	Mayonnaise dressing		t	410	400	...
ウスターソース類	Worcester sauce		kL	142
グルタミン酸ソーダ	Sodium glutamate		t	18	15	...
びん詰	Bottled food		t	49	49	47
# ジャム	Jams		t	27	27	26
缶詰	Canned food		t	2,526	2,264	2,159
# 水産	Fishery products	4)	t	99	93	87
果実	Fruit	4)	t	28	29	27
小麦粉	Wheat flour	1)	t	4,795	4,664	...
大豆油	Soybean oil		t	489	453	...
バター	Butter		t	62	72	73
チーズ	Cheese		t	161	165	168
マーガリン	Margarine		t	170	159	...
ハム	Ham		t	137	133	129
ソーセージ	Sausage		t	317	318	317
ベーコン	Bacon		t	97	98	97
レトルト食品	Retort pouch foods		t	383	389	382

1) 年度 2) 甘味果実酒を含む。 3) てん菜糖、甘しゅ糖及び含蜜糖の計。砂糖年度(当該年10月～翌年9月)。

4) 丸缶のみ。

1) Fiscal year. 2) Including sweet fruit wine. 3) Total of beet sugar, cane sugar and brown sugar. Sugar year from October to September of the following year. 4) Round can only.

資料 国税庁「国税庁統計年報」 農林水産省「農林水産省統計表」「食品産業動態調査」「牛乳乳製品統計」
公益社団法人日本缶詰びん詰レトルト食品協会「国内生産数量統計」

日本ハム・ソーセージ工業協同組合「食肉加工品等流通調査」

Source: National Tax Agency. Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

Japan Canners Association. Japan Ham & Sausage Processors Cooperative Association.

9-16 鉱工業生産指数(平成30年～令和4年)

Indices of Industrial Production in Mining and Manufacturing (2018 to 2022)

「鉱工業指数」参照。

See "Indices on Mining and Manufacturing".

(令和2年平均=100)

(2020 average=100)

年次 Year	鉱工業 Mining and manufacturing	製造工業 Manufacturing							
		総合 Total	鉄鋼・ 非鉄金属 Iron, steel and non- ferrous metals	金属製品 Fabricated metals	生産用 機械 Production machinery	汎用・ 業務用 機械 General- purpose and business oriented machinery	電子 部品・ デバイス Electronic parts and devices	電気・情報 通信機械 Electrical machinery, and information and communi- cation electronics equipment	輸送 機械 Transport equipment
ウエイト Weights 1)	10,000.0	9,983.5	596.5	452.5	746.1	705.8	585.0	860.8	1,502.4
平成30年 2018	114.6	114.7	123.1	114.5	123.3	121.4	103.4	115.3	121.4
令和元年 2019	111.6	111.6	116.4	112.7	112.1	114.1	98.6	111.3	120.9
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3 2021	105.4	105.4	112.7	103.5	121.6	111.2	111.4	105.5	98.4
4 2022	105.3	105.3	107.6	103.0	134.0	115.2	104.8	104.6	97.6
年次 Year	製造工業 Manufacturing							鉱業 Mining	
	窯業・ 土石製品 Ceramics, stone and clay products	化学 Chemicals	石油・ 石炭製品 Petroleum and coal products	プラス チック 製品 Plastic products	パルプ・ 紙・ 紙加工品 Pulp, paper and paper products	食料品・ たばこ Foods and tobacco	その他 Other		
ウエイト Weights 1)	352.8	1,233.0	175.6	464.7	236.5	1,377.9	693.9	16.5	
平成30年 2018	115.6	112.0	118.5	108.6	112.4	102.6	117.4	111.8	
令和元年 2019	110.8	110.9	117.8	107.0	110.0	103.2	115.2	106.0	
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3 2021	103.9	104.5	100.3	102.9	103.0	99.4	105.5	99.1	
4 2022	99.2	103.6	106.6	100.8	101.9	98.7	104.5	94.9	

1) 付加価値額ウエイト

1) Value Added Weights

資料 経済産業省「鉱工業指数」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-17 鉱工業生産者出荷指数(平成30年～令和4年)

Indices of Producers' Shipments in Mining and Manufacturing (2018 to 2022)

「鉱工業指数」参照。

See "Indices on Mining and Manufacturing".

(令和2年平均=100)

(2020 average=100)

年次 Year	鉱工業 Mining and manufacturing	製造工業 Manufacturing							
		総合 Total	鉄鋼・ 非鉄金属 Iron, steel and non- ferrous metals	金属 製品 Fabricated metals	生産用 機械 Production machinery	汎用・ 業務用 機械 General- purpose and business oriented machinery	電子 部品・ デバイス Electronic parts and devices	電気・情報 通信機械 Electrical machinery, and information and communi- cation electronics equipment	輸送 機械 Transport equipment
ウエイト Weights	10,000.0	9,986.0	857.3	424.8	652.8	624.2	506.8	797.8	1,798.8
平成30年 2018	114.9	114.9	122.2	113.7	122.5	123.3	102.9	112.4	122.5
令和元年 2019	112.0	112.0	115.3	111.9	111.7	114.8	100.5	110.1	122.1
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3 2021	104.4	104.4	110.8	102.2	120.9	110.5	109.7	104.3	99.6
4 2022	103.9	103.9	106.6	100.7	133.4	114.2	108.6	101.3	97.4
年次 Year	製造工業 Manufacturing							鉱業 Mining	
	窯業・ 土石製品 Ceramics, stone and clay products	化学 Chemicals	石油・ 石炭製品 Petroleum and coal products	プラス チック 製品 Plastic products	パルプ・ 紙・ 紙加工品 Pulp, paper and paper products	食料品・ たばこ Foods and tobacco	その他 Other		
ウエイト Weights	255.8	1,023.2	496.1	413.8	243.6	1,332.8	558.2	14.0	
平成30年 2018	115.2	109.6	115.4	108.3	114.3	104.3	115.8	108.9	
令和元年 2019	110.0	108.9	113.8	107.1	109.4	103.7	113.8	106.7	
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3 2021	103.0	103.2	99.1	102.4	102.4	98.6	104.3	103.1	
4 2022	99.3	100.9	102.6	99.6	101.9	98.1	103.2	100.1	

資料 経済産業省「鉱工業指数」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-18 鉱工業生産者製品在庫指数(平成30年～令和4年)

Indices of Producers' Inventory of Finished Goods in Mining and Manufacturing (2018 to 2022)

「鉱工業指数」参照。年末現在。

See "Indices on Mining and Manufacturing". As of the end of year.

(令和2年平均=100)

(2020 average=100)

年次 Year	鉱工業 Mining and manufacturing	製造工業 Manufacturing							
		総合 Total	鉄鋼・ 非鉄金属 Iron, steel and non- ferrous metals	金属 製品 Fabricated metals	生産用 機械 production machinery	汎用・ 業務用 機械 General- purpose and business oriented machinery	電子 部品・ デバイス Electronic parts and devices	電気・情報 通信機械 Electrical machinery, and information and communi- cation electronics equipment	輸送 機械 Transport equipment
ウエイト Weights	10,000.0	9,985.0	1,538.6	469.3	757.5	512.8	479.0	621.6	606.2
平成30年 2018	100.5	100.6	104.1	91.3	98.3	99.6	107.7	108.9	106.4
令和元年 2019	101.0	101.0	108.1	93.9	103.3	98.1	92.6	101.3	99.2
2 2020	92.6	92.5	92.0	84.4	90.3	98.0	85.3	96.1	107.3
3 2021	98.5	98.5	107.6	80.9	102.5	108.2	103.4	103.0	101.7
4 2022	101.2	101.2	107.7	95.1	100.0	118.1	118.7	118.4	104.3
年次 Year	製造工業 Manufacturing							鉱業 Mining	
	窯業・ 土石製品 Ceramics, stone and clay products	化学 Chemicals	石油・ 石炭製品 Petroleum and coal products	プラス チック 製品 Plastic products	パルプ・ 紙・ 紙加工品 Pulp, paper and paper products	食料品・ たばこ Foods and tobacco	その他 Other		
ウエイト Weights	440.2	1,894.2	376.6	432.8	300.8	978.4	577.0	15.0	
平成30年 2018	98.9	94.2	109.4	97.3	87.1	103.0	102.9	91.6	
令和元年 2019	100.9	99.6	99.9	100.6	97.1	102.4	101.9	89.1	
2 2020	93.9	89.1	99.1	97.8	87.6	88.4	96.9	104.9	
3 2021	97.5	90.8	102.8	103.5	90.1	92.5	96.3	95.6	
4 2022	101.3	95.3	105.5	110.9	86.0	77.6	96.7	95.8	

資料 経済産業省「鉱工業指数」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-19 製造工業生産能力指数(平成30年～令和4年)

Indices of Production Capacity of Manufacturing (2018 to 2022)

「鉱工業指数」参照。年末現在。

See "Indices on Mining and Manufacturing". As of the end of year.

(令和2年平均=100)

(2020 average=100)

年次	Year	総合 Total	鉄鋼・ 非鉄金属 Iron, steel and non- ferrous metals	金属 製品 Fabricated metals	生産用 機械 Production machinery	汎用・ 業務用 機械 General- purpose and business oriented machinery	電子 部品・ デバイス Electronic parts and devices	電気・情報 通信機械 Electrical machinery, and information and communi- cation electronics equipment	輸送 機械 Transport equipment
ウエイト	Weights	10,000.0	761.7	476.5	1,285.5	736.1	630.0	1,308.6	1,816.8
平成30年	2018	100.9	102.1	100.0	100.0	101.2	105.0	100.4	100.5
令和元年	2019	100.6	101.3	100.7	100.9	99.9	102.2	100.0	100.6
2	2020	99.7	99.5	99.6	99.9	100.0	100.0	99.8	100.0
3	2021	98.9	99.1	99.5	102.0	99.6	100.7	98.9	97.1
4	2022	98.2	96.7	99.4	103.3	102.3	97.3	99.0	95.9
年次	Year	窯業・ 土石製品 Ceramics, stone and clay products	化学 Chemicals	石油・ 石炭製品 Petroleum and coal products	パルプ・ 紙・ 紙加工品 Pulp, paper and paper products	その他 Other			
ウエイト	Weights	539.3	1,381.0	213.9	272.6	578.0			
平成30年	2018	101.6	100.0	100.5	100.3	101.7			
令和元年	2019	100.9	99.8	100.5	100.6	100.8			
2	2020	98.5	99.8	98.9	99.2	98.8			
3	2021	97.4	99.3	98.8	97.6	95.9			
4	2022	97.1	97.9	95.5	95.9	93.3			

資料 経済産業省「鉱工業指数」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-20 製造工業稼働率指数(平成30年～令和4年)

Indices of Operating Ratio of Manufacturing (2018 to 2022)

「鉱工業指数」参照。

See "Indices on Mining and Manufacturing".

(令和2年平均=100)

(2020 average=100)

年次	Year	総合 Total	鉄鋼・ 非鉄金属 Iron, steel and non- ferrous metals	金属 製品 Fabricated metals	生産用 機械 Production machinery	汎用・ 業務用 機械 General- purpose and business oriented machinery	電子 部品・ デバイス Electronic parts and devices	電気・情報 通信機械 Electrical machinery, and information and communi- cation electronics equipment	輸送 機械 Transport equipment
ウエイト	Weights	10,000.0	808.4	476.9	1,018.6	753.9	792.9	1,166.7	2,028.6
平成30年	2018	119.3	118.1	113.6	142.8	124.7	106.2	115.2	120.7
令和元年	2019	114.8	112.5	109.1	127.2	117.2	94.6	113.3	120.2
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	2021	108.5	112.1	103.1	124.8	123.4	108.6	102.7	100.0
4	2022	108.1	108.9	102.0	133.3	120.8	101.6	102.5	103.1
年次	Year	窯業・ 土石製品 Ceramics, stone and clay products	化学 Chemicals	石油・ 石炭製品 Petroleum and coal products	パルプ・ 紙・ 紙加工品 Pulp, paper and paper products	その他 Other			
ウエイト	Weights	478.2	1,356.8	238.0	320.3	560.7			
平成30年	2018	116.9	111.7	121.0	113.2	120.1			
令和元年	2019	111.8	112.1	120.6	110.3	118.0			
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
3	2021	103.4	107.8	101.0	105.1	112.1			
4	2022	101.2	101.4	109.5	105.3	111.1			

資料 経済産業省「鉱工業指数」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

第10章 建設業

この章は、建設工事の受注・着工・施工及び滅失建築物に関する統計を掲載している。

建設工事統計調査（基幹統計調査） 建設工事統計調査は、建設工事及び建設業の実態を明らかにするため、昭和30年以降国土交通省が実施している。調査は、建設工事施工統計調査と建設工事受注動態統計調査で構成されている。

建設工事施工統計調査 建設工事施工統計調査は、建設業の実態と建設活動の内容を明らかにすることによって、経済政策、建築行政等に資することを目的としている。調査は、建設業法による国土交通大臣許可業者及び知事許可業者のうち資本金又は出資金3000万円以上、又は舗装、板金及びさく井工事業は全数、その他知事許可業者は資本金階層別、層化業種別に分類し、各層ごとに抽出率を設定して抽出された業者を対象とし、毎年3月31日現在又はそれ以前の直近の決算期終了までの1年間について行われている。

建設工事受注動態統計調査 建設工事受注動態統計調査は、建設工事受注動向及び公共機関・民間等からの受注額を発注者別、業種別、工事種類別、地域別に詳細を把握することにより、建設行政等のための基礎資料を得ることを目的としている。

調査は、毎月末現在を調査期日とし、建設工事施工統計調査において、前々年度完成工事高が1億円以上の業者から、完成工事高規模に応じて抽出した約1万2000業者が受注し、国内で施工される建設工事を対象としている。調査結果については、建設業許可業者全体への復元（母集団推定）を行っている。復元母集団は、調査実施の前々年度末における建設業許可業者の名簿である。令和3年4月以降推計方法を変更し、この母集団に対して、各標本ごとに定められる抽出率の逆数、建設工事受注動態統計調査の回収率の逆数及び建設工事施工統計調査における未回答業者の欠測値補完方法（行政記録情報（経営事項審査結果）を活用して補完を行った後に、残った部分に関して経済センサスとの照合結果を踏まえたウエイトの調整により補完を行う。）に基づく乗率を各標本の調査結果に乘じることにより、母集団推定値を算出（復元）する。

建設工事受注動態統計調査（大手50社調査） 建設工事受注動態統計調査（大手50社調査）は、企業の投資活動と景気の動向を明らかにするため、昭和60年4月以降国土交通省が毎月実施している。調査結果については、有意抽出調査であり、母集団への復元を行わない。

建築動態統計調査 昭和25年に制定された建築基準法の規定により、建築主が建築物を建築しようとする場合又は、建築物の除却の工事を施工する者が建築物を除却しようとする場合は都道府県知事に届出、災害等により建築物が滅失した場合は、市区町村長が都道府県知事に報告することとなっている。（ただし、いずれの場合も10平方メートル以下の建築物は対象から除外されている。）建築動態統計は、これらの届出や報告を基に都道府県において調査票を転記作成し、国土交通省に送付する方法により行われている。調査は、建築着工統計調査と建築物滅失統計調査で構成されている。

建築着工統計調査（基幹統計調査） 建築着工統計調査は、建築物着工統計、住宅着工統計、建築工事費調査（旧：補正調査）で構成され、建築物着工統計及び住宅着工統計は全数調査であり、前述の建築工事届に基づいて作成されている。建築工事費調査は、建築物着工統計で調査された着工建築物について、建築工事届に記載されている工事予定期間、建築工事費予定額及び予定床面積が完成時点にどのように変動したかを調査するものである。

建築物滅失統計調査 建築物滅失統計調査は、建築物除却統計と建築物災害統計で構成され、それぞれ前述の除却届出、災害報告書に基づいて作成されている。

10 Construction

This chapter contains statistics on construction orders received, construction works started, construction works executed and buildings destroyed.

Survey on Construction Works (Fundamental Statistical Survey) This survey has been conducted since 1955 by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism to clarify actual conditions of construction works and construction industry. The survey is composed of "Statistics on Construction Undertaken" and "Current Survey of Orders Received for Construction".

Statistics on Construction Undertaken The survey is aimed at contributing to economic policy, building administration, etc. by clarifying the actual state of the construction industry and construction activities. This survey covers the main offices of constructors licensed by the Minister for Land, Infrastructure, Transport and Tourism or the prefectural governor in accordance with the Construction Industry Law; among which those with a capital or a subscription of 30 million *yen* or more, pavement, sheet-metal work and water-well drilling are all surveyed, and other constructors licensed by a prefectural governor are classified based on the stratification by capital and industry, and constructors extracted by setting the extraction rate by each stratum shall become objectives. The term of the survey is one year, ending on 31 March of the following year or the nearest fiscal year end date before that.

Current Survey of Orders Received for Construction The purpose of this survey is to obtain basic data for construction administration, etc. by ascertaining details of construction orders and the amount of orders received from public institutions and the private sector in detail by orderer, industry, type of construction and region.

The survey is scheduled to be conducted as of the end of each month and covers construction work undertaken in Japan by approximately 12,000 contractors selected from contractors with completed construction work in the fiscal year two years before the survey was conducted amounting to 100 million *yen* or more, according to the scale of the amount of completed work in the Statistics on Construction Undertaken. The results of the survey are restored (population estimation) to the total number of licensed construction companies. The restored population is a list of licensed construction contractors as of the end of the fiscal year two years before the survey was conducted. The estimation method was changed in April 2021. This population is supplemented with the inverse of the sampling rate determined for each sample, the inverse of the collection rate from the Current Survey of Orders Received for Construction, and the missing values of non-respondents from the Statistics on Construction Undertaken (supplemented using information from administrative records (results of management examination), with the remainder then supplemented via weighting based on the results of checking against the Economic Census). Population estimates are calculated (restored) by multiplying the survey results for each sample by a multiplier based on the missing value completion method for non-respondents in the Statistics on Construction Undertaken.

Current Survey of Orders Received for Construction (Big 50 Constructors) The survey has been conducted every month since April 1985 by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism with the aim to clarify the investment activities of enterprises as well as trends in business activities. The survey results are based on purposive sampling and are not restored to the population.

Survey on Building Construction Pursuant to the Building Standard Act enacted in 1950, notification to prefectural governors by the owner-to-be is required prior to the start of the new construction of a building; similarly, notification of the removal of a building is to be provided by the remover prior to the start of the work, and any building that was destroyed or damaged by disaster is to be reported by the head of the *shi* (city), *ku* (ward), *machi* (town) or *mura* (village), to the relevant prefectural governor (in all cases, excluding buildings with a floor area of 10 square metres or less). Based on the notifications and reports, questionnaires are filled out at prefectural offices, and statistics are

compiled from them every month by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

Survey of Building Construction Work Started (Fundamental Statistical Survey) The survey consists of the "Statistics on Building Construction Started," the "Statistics on Starts of Dwelling Construction," and the "Construction Cost Survey" (formerly the "Correction Survey"). The "Statistics on Building Construction Started" and the "Statistics on Starts of Dwelling Construction" are complete surveys and are based on the aforementioned building construction notifications. The "Construction Cost Survey" examines how the estimated construction period, estimated construction cost, and estimated floor area of the construction work as stated in the building construction notification have changed as of the time of completion for the construction starts surveyed in the "Statistics on Building Construction Started".

Survey of Building Destruction This survey consists of "Statistics on Buildings Removed" and "Statistics on Damaged Buildings", which are compiled based on notifications of removal and reports of disaster, respectively.

10-1 発注者別建設工事受注高(平成27年度～令和4年度)

Value of Construction Orders Received by Orderer (F.Y. 2015 to 2022)

「建設工事受注動態統計調査」による。大手50社分。

Data are based on the Current Survey of Orders Received for Construction. For big 50 constructors.

(単位 100万円)

(In millions of yen)

発注者	Orderer	平成27年度 F.Y. 2015	令和2年度 F.Y. 2020	4年度 F.Y. 2022
総数	Total	14,225,345	14,881,139	16,537,715
民間等	Private orderer	9,596,314	10,096,406	11,635,718
製造業	Manufacturing	1,950,493	1,992,466	3,267,330
非製造業	Non-manufacturing	7,645,820	8,103,940	8,368,387
農林漁業	Agriculture, forestry and fisheries	9,494	18,124	9,357
鉱業、採石業、 砂利採取業、建設業	Mining and quarrying of stone and gravel and construction	96,629	443,620	264,415
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	553,047	681,011	621,324
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	997,933	1,096,221	1,046,345
情報通信業	Information and communications	293,391	452,238	512,141
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	399,559	311,202	418,571
金融業、保険業	Finance and insurance	397,989	405,428	440,788
不動産業	Real estate	2,633,030	2,991,819	3,035,797
サービス業	Services	2,189,388	1,565,402	1,910,623
その他	Others	75,360	138,874	109,026
公共機関	Public orderer	3,568,450	3,905,478	3,704,486
国の機関	National government organisations	2,353,627	2,707,866	2,499,964
地方の機関	Local government organisations	1,214,823	1,197,612	1,204,522
駐留軍・外国公館	U.S. forces and foreign embassies	29,784	53,032	76,139
小口工事	Minor works	483,411	466,865	468,839
海外	Works abroad	547,386	359,357	652,534

資料 国土交通省「建設工事受注動態統計調査報告」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

10-2 工事の種類別建設工事受注高(平成27年度～令和4年度)

Value of Construction Orders Received by Kind of Construction (F.Y. 2015 to 2022)

「建設工事受注動態統計調査」による。大手50社分。

Data are based on the Current Survey of Orders Received for Construction. For big 50 constructors.

(単位 100万円)

(In millions of yen)

工事の種類	Kind of construction	平成27年度 F.Y. 2015	令和2年度 F.Y. 2020	4年度 F.Y. 2022
総数	Total	14,225,345	14,881,139	16,537,715
建築	Building construction	9,650,994	9,608,427	11,294,266
事務所・庁舎	Private and government offices	2,142,993	2,391,852	2,431,119
宿泊施設	Hotels	314,755	391,005	385,193
店舗	Stores	498,854	397,314	341,787
工場・発電所	Factories and power stations	1,509,196	1,421,054	2,718,015
倉庫・流通施設	Warehouses and distribution facilities	637,268	1,028,751	1,140,967
住宅	Dwellings	1,722,131	1,427,364	1,643,980
教育・研究・文化施設	Education, research and cultural facilities	892,988	951,101	956,441
医療・福祉施設	Medical care and welfare institutions	896,869	621,802	612,188
娯楽施設	Amusement facilities	192,416	181,849	293,076
小口工事	Minor works	110,147	88,355	121,330
その他	Others	733,375	707,980	650,171
土木	Civil engineering works	4,574,351	5,272,712	5,243,449
治山・治水	Erosion control and flood control	179,507	163,363	230,196
鉄道	Railways	581,908	709,392	855,796
上下水道	Water supply and sewerage	237,077	267,275	274,023
土地造成	Land development	260,833	178,404	147,852
港湾・空港	Ports and airports	321,280	324,963	347,266
道路	Roads	1,154,986	1,328,205	1,160,013
電線路	Electric cables	166,895	276,671	254,683
小口工事	Minor works	373,264	378,510	347,509
その他	Others	1,298,602	1,645,929	1,626,113

資料 国土交通省「建設工事受注動態統計調査報告」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

10-3 発注者別公共機関からの受注工事件数及び請負契約額 (平成27年度～令和4年度)

Number of Orders and Value of Contracts Received from Public Organisations by Orderer (F.Y. 2015 to 2022)

「建設工事受注動態統計調査」による。1件500万円以上の公共機関からの受注工事。令和4年度は新しい推計方法による値。

Data are based on the Current Survey of Orders Received for Construction. They refer to orders amounting to 5 million yen or more per project received from public organisations. For fiscal 2022, figures based on the new estimation method.

(単位 金額 10億円)

(Value in billions of yen)

年度 Fiscal year	総数 Total								
	工事件数 Cases of construction works					請負契約額 Value of contracts			
	総数 Total	#JV (共同請負) Joint venture	新設等 New dwelling 1)	災害復旧 Disaster restoration	維持・補修 Maintenance and repair	総数 Total	#JV (共同請負) Joint venture	新設等 New dwelling 1)	
平成27年 2015	193,379	7,986	130,868	9,235	53,275	14,518	3,852	11,836	
令和2年 2020	208,547	8,694	134,956	15,533	58,059	16,999	4,472	13,594	
4 2022	300,002	10,163	193,052	18,425	88,525	21,542	5,342	17,237	

年度 Fiscal year	総数 Total		発注者別 By orderer					
	請負契約額 Value of contracts		国の機関 National government organisations					
			国 National government		独立行政法人 Incorporated administrative agencies		政府関連企業等 Government enterprises, etc.	
	災害復旧 Disaster restoration	維持・補修 Maintenance and repair	工事件数 Cases of construction works	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請負契約額 Value of contracts
平成27年 2015	853	1,829	16,312	2,527	2,755	768	6,247	1,839
令和2年 2020	961	2,444	24,899	3,854	2,693	547	5,504	2,337
4 2022	763	3,542	25,761	4,106	5,982	701	6,916	2,283

年度 Fiscal year	発注者別 By orderer							
	地方の機関 Local government organisations							
	都道府県 Prefectures		市区町村 Cities, wards, towns and villages		地方公営企業 Local public enterprises		その他 Other	
	工事件数 Cases of construction works	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Cases of construction works	請負契約額 Value of contracts
平成27年 2015	65,968	3,562	83,079	4,391	14,812	1,034	4,205	398
令和2年 2020	75,327	4,226	82,602	4,564	13,261	1,020	4,261	451
4 2022	120,943	5,945	118,550	6,269	15,368	1,239	6,481	998

1) 増設、改良、解体、除却、移転及び耐震改修を含む。

1) Including extensions, improvements, dismantlements, eliminations, removals and anti-earthquake reinforcement.

資料 国土交通省「建設工事受注動態統計調査報告」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

10-4 目的別工事分類別公共機関からの受注工事件数 及び請負契約額(平成27年度～令和4年度)

Number of Orders and Value of Contracts Received from Public Organisations
by Purpose of Construction (F.Y. 2015 to 2022)

「建設工事受注動態統計調査」による。1件500万円以上の公共機関からの受注工事。令和4年度は新しい推計方法による値。

Data are based on the Current Survey of Orders Received for Construction. They refer to orders amounting to 5 million yen or more per project received from public organisations. For fiscal 2022, figures based on the new estimation method.

(単位 金額 10億円)

(Value in billions of yen)

年度 Fiscal year	総数 Total		目的別工事分類 Purpose of construction									
	工事件数 Value of contracts	請負契約額 Value of contracts	治山・治水 Erosion control and flood control		農林水産 Agriculture, forestry and fisheries		道路 (含共同溝工事) Road 1)		港湾・空港 Ports and airports		下水道 Sewerage	
			工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts
平成27年 2015	193,379	14,518	22,074	1,432	11,441	570	63,632	4,130	4,617	654	15,630	1,003
令和2年 2020	208,547	16,999	33,684	2,283	14,024	868	65,656	5,141	5,832	614	15,137	1,082
4 2022	300,002	21,542	43,562	2,527	19,393	983	99,893	6,458	8,923	763	19,880	1,321
年度 Fiscal year	目的別工事分類 Purpose of construction											
	公園・運動競技場 施設 Parks and athletic facilities		教育・病院 Educational facilities and hospitals		住宅・宿舍 Dwellings and dormitories		庁舎 Official buildings		再開発 ビル等建設 Redevelopment buildings, etc.		土地造成 Land development	
	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts
平成27年 2015	5,795	353	25,469	2,294	6,213	540	4,612	582	230	15	1,560	232
令和2年 2020	6,108	409	22,149	2,067	4,501	356	5,307	797	66	8.2	1,213	98
4 2022	14,561	663	34,202	2,807	6,597	579	8,549	814	63	6.7	1,025	139
年度 Fiscal year	目的別工事分類 Purpose of construction											
	鉄道・軌道・自動車 交通事業用施設 Rail and car traffic facilities		郵政事業用 施設 Facilities for postal services		電気・ガス 事業用施設 Facilities for electricity and gas		上・工業用水道 事業用施設 Water supply and industrial water services		廃棄物 処理施設等 Disposition of the scrap		その他 Other	
	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts	工事件数 2)	請負契約額 Value of contracts
平成27年 2015	1,274	356	736	129	713	55	16,750	794	2,005	388	10,626	990
令和2年 2020	1,546	366	249	13	213	30	16,330	948	2,216	453	14,320	1,467
4 2022	1,967	465	153	7.6	1,050	74	21,387	1,404	2,940	1,102	15,858	1,432

1) Including the construction of utility tunnels 2) Cases of construction works

資料 国土交通省「建設工事受注動態統計調査報告」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

10-5 建築主・構造別着工建築物 (平成27年～令和4年)

Building Construction Started by Type of Investor and Structure (2015 to 2022)

「建築着工統計調査」による。新たに建築(新築、増築又は改築)される建築物。ただし、延べ床面積10平方メートル以下の建築物は除く。

Data are based on the Survey of Building Construction Work Started. Building newly constructed (newly built, addition or renovation). Excluding buildings whose total floor area is 10 square metres or less.

(単位 面積 1,000平方メートル、金額 10億円)

(Area in thousands of square metres; cost in billions of yen)

年次 Year	総数 Total		建築主別 By type of investor						
	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	国 National government 1)		都道府県 Prefectures 2)		市区町村 Cities, wards, towns and villages 3)		会社 Companies
			床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area
平成27年 2015	129,444	24,913	876	247	1,667	409	4,803	1,271	61,714
令和2年 2020	113,744	24,307	820	297	1,067	316	3,493	1,159	60,726
4 2022	119,466	26,747	486	158	860	274	2,858	1,002	68,450

年次 Year	建築主別 By type of investor					構造別 By structure			
	会社 Companies	会社でない団体 Organisations other than companies		個人 Individuals		木造 Wooden		鉄骨鉄筋 コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete	
	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost
平成27年 2015	11,224	9,107	2,321	51,277	9,441	53,615	8,868	2,601	682
令和2年 2020	12,454	6,383	1,992	41,254	8,090	49,756	8,560	1,954	546
4 2022	14,795	6,982	2,308	39,831	8,209	49,537	8,729	2,168	942

年次 Year	構造別 By structure							
	鉄筋コンクリート造 Reinforced concrete		鉄骨造 Steel frame		コンクリートブロック造 Concrete block		その他 Other	
	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost
平成27年 2015	23,233	5,583	49,077	9,683	90	15	828	82
令和2年 2020	21,757	6,027	39,534	9,102	60	12	682	60
4 2022	23,590	6,547	43,185	10,431	58	13	929	85

1) 独立行政法人等を含む。 2) 都道府県の関係機関(地方独立行政法人、住宅供給公社、道路公社等)を含む。

3) 市区町村の関係機関(地方独立行政法人、住宅供給公社、市区町村組合等)を含む。

1) Including incorporated administrative agencies, etc. 2) Including affiliated agencies (local incorporated administrative agencies, housing supply corporations, road corporations, etc.) of prefectures. 3) Including affiliated agencies (local incorporated administrative agencies, housing supply corporations, municipal associations, etc.) of cities, wards, towns and villages.

資料 国土交通省「建築着工統計調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

10-6 用途別着工建築物床面積(平成27年～令和4年)

Floor Area of Construction-Started Buildings by Use (2015 to 2022)

「建築着工統計調査」による。新たに建築(新築、増築又は改築)される建築物。ただし、延べ床面積10平方メートル以下の建築物は除く。

Data are based on the Survey of Building Construction Work Started. Building newly constructed (newly built, addition or renovation). Excluding buildings whose total floor area is 10 square metres or less.

(単位 1,000平方メートル)

(In thousands of square metres)

用途	By use	平成27年 2015	令和2年 2020	4年 2022
総数	Total	129,444	113,744	119,466
# 居住専用	Exclusive use for dwelling	74,246	65,275	67,312
居住産業併用	Combined use for dwelling and business	3,782	3,455	4,227
農林水産業用	Agriculture, forestry and fisheries	1,693	2,012	1,377
鉱業、採石業、砂利採取業、建設業用	Mining and quarrying of stone and gravel and construction	1,037	1,214	932
製造業用	Manufacturing	9,094	6,678	9,997
電気・ガス・熱供給・水道業用	Electricity, gas, heat supply and water	556	612	595
運輸業用	Transport	5,576	8,421	10,955
卸売業、小売業用	Wholesale and retail trade	7,563	5,178	5,508
不動産業用	Real estate	2,499	2,842	1,641
宿泊業、飲食サービス業用	Accommodations, eating and drinking services	1,683	2,310	1,822
教育、学習支援業用	Education, learning support	4,847	3,049	3,133
医療、福祉用	Medical, health care and welfare	7,130	4,895	4,662
公務用	Government	2,159	1,711	1,358

資料 国土交通省「建築着工統計調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

10-7 工事別着工住宅数及び床面積(平成27年～令和4年)

Dwelling Construction Started and Floor Area by Type of Construction (2015 to 2022)

「建築着工統計調査」による。新たに建築(新築、増築又は改築)される建築物。ただし、延べ床面積10平方メートル以下の建築物は除く。「新設」とは、新築、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

Data are based on the Survey of Building Construction Work Started. Building newly constructed (newly built, addition or renovation). Excluding buildings whose total floor area is 10 square metres or less. In new dwelling construction, new dwelling (including those rebuilt on new premises or new sections of a dwelling) is built by new construction, addition or renovation.

(単位 戸数 1,000戸、面積 1,000平方メートル)

(Dwelling units in thousands; area in thousands of square metres)

年次	Year	新設住宅				床面積の 合計 Total floor area	新設以外の住宅			床面積の 合計 Total floor area
		New dwelling units					Dwelling units other than newly built			
		戸数					件数			
		Dwelling units					Cases (1,000)			
計	新築	増築	改築	計	増築	改築				
Total	New constructions	Additions	Renovations	Total	Additions	Renovations				
平成27年	2015	909	890	17	2.6	75,059	43	42	0.3	2,023
令和2年	2020	815	802	12	2.0	66,454	35	35	0.3	1,438
4	2022	860	847	11	2.0	69,010	38	38	0.4	1,488

資料 国土交通省「建築着工統計調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

10-8 利用関係・資金・建築主別着工新設住宅(平成27年～令和4年)

New Dwelling Construction Started by Type of Owner Occupant Relation,

Source of Fund and Type of Investor (2015 to 2022)

「建築着工統計調査」による。新たに建築(新築、増築又は改築)される建築物。ただし、延べ床面積10平方メートル以下の建築物は除く。「新設」とは、新築、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

Data are based on the Survey of Building Construction Work Started. Building newly constructed (newly built, addition or renovation). Excluding buildings whose total floor area is 10 square metres or less. In new dwelling construction, new dwelling (including those rebuilt on new premises or new sections of a dwelling) is built by new construction, addition or renovation.

(単位 戸数 1,000戸、面積 1,000平方メートル)

(Dwelling units in thousands; area in thousands of square metres)

年次 Year	計 Total		利用関係別 By owner occupant relation						
	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	持家 Owned houses		貸家 Rented houses		給与住宅 Issued houses		
			戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	
平成27年 令和2年 4	2015 2020 2022	909 815 860	75,059 66,454 69,010	283 261 253	34,825 30,803 29,450	379 307 345	18,334 14,101 16,338	6.0 7.2 5.7	397 434 407
年次 Year	利用関係別 By owner occupant relation		資金別 By source of fund						
	分譲住宅 Ready built houses		民間資金 Private sector		公営 Local public bodies		住宅金融支援機構 Japan Housing Finance Agency		
	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	
平成27年 令和2年 4	2015 2020 2022	241 240 255	21,502 21,116 22,815	806 735 784	65,654 59,315 62,440	14 9.7 8.4	882 586 484	45 39 30	4,544 3,787 3,015
年次 Year	資金別 By source of fund				建築主別 By type of investor				
	都市再生機構 Urban Renaissance Agency		その他 Other		国 National government 1)		都道府県 Prefectures 2)		
	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	
平成27年 令和2年 4	2015 2020 2022	2.1 1.1 1.1	158 60 60	42 31 36	3,822 2,706 3,011	2.4 1.4 1.1	177 99 63	7.0 5.2 4.8	425 289 254
年次 Year	建築主別 By type of investor								
	市区町村 Cities, wards, towns and villages 3)		会社 Companies		会社でない団体 Organisation other than companies		個人 Individuals		
	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	
平成27年 令和2年 4	2015 2020 2022	7.6 4.9 4.4	531 319 270	368 396 445	26,593 27,205 30,452	9.4 6.4 12	723 535 1,097	515 401 393	46,610 38,007 36,875

1) 独立行政法人等を含む。 2) 都道府県の関係機関(地方独立行政法人、住宅供給公社、道路公社等)を含む。

3) 市区町村の関係機関(地方独立行政法人、住宅供給公社、市区町村組合等)を含む。

1) Including incorporated administrative agencies, etc. 2) Including affiliated agencies (local incorporated administrative agencies, housing supply corporations, road corporations, etc.) of prefectures. 3) Including affiliated agencies (local incorporated administrative agencies, housing supply corporations, municipal associations, etc.) of cities, wards, towns and villages.

資料 国土交通省「建築着工統計調査」 Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

10-9 業種別完成工事高 (平成27年度～令和3年度)

Value of Construction Work Completed by Kind of Business (F.Y. 2015 to 2021)

「建設工事施工統計調査」による。「完成工事高」とは、決算期内に建設工事が完成し、その引渡し完了したものについての最終請負高及び未完成工事を工事進行基準により収益に計上する場合における決算期中出来高相当額をいう。令和2年度以降は欠測値補完を行っており平成27年度とは接続しない。

Data are based on the Statistics on Construction Undertaken. Value of construction work completed refers to the sum of the final contract payment of construction works that had been completed and delivered, and the value of the piece works finished during the settlement period when the policy to include the completed portion for an unfinished construction in the revenue is applied. Figures from fiscal 2020 are not comparable to those for fiscal 2015 due to supplementation of missing values.

(単位 金額 10億円)

(Value in billions of yen)

年度、業種 Fiscal year and kind of business		業者数 Enterprises	完成工事高 Value of construction work completed				下請 Subcontracts
				元請 Main contracts			
				民間発注 Private order	公共発注 Public order		
平成27年	2015	217,566	88,248	56,414	40,381	16,033	31,834
令和2年	2020	342,143	125,075	75,659	54,388	21,271	49,416
3	2021	329,532	124,203	76,737	55,076	21,661	47,466
総合工事業	General construction	156,080	72,675	55,117	38,385	16,733	17,558
一般土木建築	General engineering building construction	7,703	16,960	15,481	9,760	5,721	1,479
土木	Civil construction	36,758	12,248	7,312	1,752	5,560	4,936
造園	Landscaping	4,833	417	232	124	108	185
水道施設	Water utility	2,469	696	458	73	385	239
舗装	Pavement	4,074	2,118	819	179	640	1,299
しゅんせつ	Dredging	435	215	41	17	25	174
建築	Building, excl. wooden	81,525	35,734	26,955	22,723	4,232	8,779
木造建築	Wooden building	18,284	4,287	3,819	3,757	61	469
職別工事業	Special trade construction	95,608	19,909	4,726	3,668	1,058	15,183
大工	Carpentry	6,266	997	107	102	5.4	890
とび・土工・コンクリート	Scaffolding, light earth and concrete	20,471	4,018	571	353	218	3,447
鉄骨	Steel-frame	7,346	2,631	553	328	225	2,077
鉄筋	Steel-reinforcement	2,601	456	51	47	4.0	405
石工	Stone	1,247	161	81	57	24	80
煉瓦・タイル・ブロック	Brick, tile and concrete block	2,532	745	206	171	35	539
左官	Plastering and lathing	3,294	357	30	16	14	327
屋根	Roofing	3,095	424	150	120	31	274
金属製屋根	Metallic roofs	1,632	274	39	35	4.1	235
板金	Sheet-metal	2,781	410	56	54	2.6	354
塗装	Painting	12,443	1,754	617	474	143	1,137
ガラス	Glass	735	181	53	40	13	128
建具	Furnishing	5,857	1,768	206	189	17	1,561
防水	Waterproof	4,976	850	140	89	52	710
内装	Interior finishing	15,838	3,893	1,588	1,368	220	2,305
はつり・解体	Chipping, demolition	4,494	992	277	227	50	715
設備工事業	Equipment construction	77,844	31,619	16,894	13,024	3,870	14,725
電気	Electric	30,548	11,084	5,826	4,359	1,466	5,259
電気通信	Electric communication	5,962	3,297	1,880	1,425	454	1,417
管	Plumbing	25,610	8,284	3,405	2,606	799	4,880
さく井	Water-well drilling	542	84	48	30	18	37
熱絶縁	Heat insulation	1,746	490	84	78	6.0	405
機械器具設置	Installation of machinery and apparatus	10,193	7,345	5,100	4,304	796	2,246
消防施設	Firefighting facilities	2,842	519	121	86	35	398
その他	Other	401	515	431	135	296	84

資料 国土交通省「建設工事施工統計調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

10-10 滅失建築物(平成27年～令和3年) Destroyed Buildings (2015 to 2021)

「建築物滅失統計調査」による。「除却建築物」は、老朽、増改築等により除却される建築物。「災害建築物」は、火災、風水災、震災等により失われた建築物。ただし、いずれの場合も床面積10平方メートル以下の建築物は除く。

Data are based on the Survey of Building Destruction. Removed buildings refer to deteriorated buildings removed and buildings destroyed for extension or reconstruction. Buildings destroyed by disaster refer to buildings lost or damaged by fire, earthquake, etc. For both categories, excluding buildings whose floor area is 10 square metres or less.

(単位 面積 平方メートル、金額 万円)

(Area in square metres; value in 10 thousands of yen)

年次 Year		除却建築物 Removed buildings				
		総数 Total		#居住用 Residential		
		床面積の合計 Total floor area	建築物の評価額 Estimated value of buildings	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	建築物の評価額 Estimated value of buildings
平成27年	2015	23,323,087	27,725,649	106,625	10,922,551	8,632,249
令和2年	2020	20,444,635	29,303,840	97,685	10,430,339	8,280,820
3	2021	23,378,656	34,824,953	104,188	11,155,950	8,993,184
年次 Year		災害建築物 Buildings destroyed by disaster				
		総数 Total		#居住用 Residential		
		床面積の合計 Total floor area	建築物の損害見積額 Estimated value of damages to buildings	戸数 Dwelling units	床面積の合計 Total floor area	建築物の損害見積額 Estimated value of damages to buildings
平成27年	2015	931,151	6,029,075	3,737	383,365	2,408,095
令和2年	2020	1,245,680	3,169,261	8,565	850,970	2,099,093
3	2021	480,912	1,963,774	2,906	281,263	1,274,790

資料 国土交通省「建築統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

第 11 章 エネルギー・水

この章は、エネルギー需給、電気、ガス及び水で構成されている。

エネルギー需給には、エネルギー消費構造に関する統計及びエネルギー需給表を掲載している。

電気には、自家発電を含む電気事業の設備能力及び電気需給に関する統計を掲載している。

ガスには、一般ガス事業の設備能力及びガス需給に関する統計を掲載している。

水には、水道、工業用水及び農業用水に関する統計を掲載している。

なお、下水道普及状況は「第 17 章 環境」、電気事故は「第 29 章 災害・事故」を参照のこと。

エネルギー需給 資源エネルギー庁では、毎年、全エネルギーの総合的な需給関係を表すエネルギーバランス表を掲載した「総合エネルギー統計」を公表している。エネルギーバランス表には、各種エネルギーそれぞれの単位による実数表示のものと、計量単位当たりの発熱量による換算表示のものがある。本書には後者の換算表示のものを掲載している。また、経済産業省では、毎年、経済産業省生産動態統計調査、各種の需給流通統計調査の結果を公表している。

経済産業省生産動態統計調査（基幹統計調査） この章では、石油製品、原油、天然ガス及びコークスの生産を行う全ての事業所を対象とする調査結果について掲載している（「第 9 章 鉱工業」参照）。

石油製品需給動態統計調査（基幹統計調査） 石油製品の需給の実態を明らかにするため、昭和 27 年以降毎月、経済産業省が実施していたが、平成 14 年以降は資源エネルギー庁が実施している。調査は、石油製品の全国の製造業者、輸入業者若しくは特定石油販売業者又は原油受入業者に属する事業所であって、石油製品を輸入若しくは販売するもの又は輸入された原油若しくは国内で生産された原油を直接受け入れる事業所を対象とし行われている。結果は石油統計速報及び石油統計確報（資源・エネルギー統計月報）として公表されている。

経済産業省特定業種石油等消費統計調査（基幹統計調査） この調査は、工業における石油等の消費の動態を明らかにするため経済産業省が実施していたが、平成 28 年調査から資源エネルギー庁が実施している。

調査は、日本標準産業分類に掲げる大分類一製造業のうち「パルプ・紙・板紙製品」、「化学工業製品」、「化学繊維製品」、「石油製品」、「窯業・土石製品」、「ガラス製品」、「鉄鋼」、「非鉄金属地金」及び「機械器具」を製造する 9 業種から約 1,300 事業所を対象に、原則毎月 1 日から月末までの 1 か月間の石油等のエネルギー消費に関して行われている。

電気 経済産業省資源エネルギー庁が取りまとめている「電気事業便覧」による。収録されている統計は、電気事業法に基づく電気関係報告規則の規定により、電気事業者等から定期的に提出される発電月報等によるものである。

電気事業 電気事業には、電気事業法に基づき、小売供給を行う小売電気事業、自らが維持し、及び運用する送電用及び配電用の電気工作物によりその供給区域において託送供給（振替供給及び接続供給をいう。）及び電力量調整供給を行う一般送配電事業、自らが維持し、及び運用する送電用の電気工作物により一般送配電業者に振替供給を行う送電事業、自らが維持し、及び運用する送電用及び配電用の電気工作物により特定の供給地点において小売供給又は小売電気事業若しくは一般送配電事業を営む他の者にその小売電気事業若しくは一般送配電事業の用に供するための電気に係る託送供給を行う特定送配電事業、自らが維持し、及び運用する発電用の電気工作物を用いて小売電気事業、一般送配電事業又は特定送配電事業の用に供するための電気を発電する発電事業がある。

ガス 一般社団法人日本ガス協会が毎年取りまとめている「ガス事業便覧」による。収録されている統計は、ガス事業法に基づくガス事業法施行規則の規定により、ガス事業者等から定期的に提出される財務計算に関する諸表等の集計結果及びガス事業生産動態統計調査によるものである。なお、本書には、一般ガス（都市ガス）事業に関する統計を掲載している。

ガス事業生産動態統計調査（基幹統計調査） ガス事業の生産の実態を明らかにするため、資源エネルギー庁が昭和26年以降毎月実施している。45年度のガス事業法の改正により、従来的一般ガス事業者に加えて、簡易ガス事業者も調査の対象となり、その後、平成6年度及び16年度のガス事業法の改正によって、大口ガス事業者及びガス導管事業者が追加された。29年度のガス事業法の改正によって、ガス小売全面自由化が実施された。

ガス事業 ガス事業とはガス事業法に基づく、ガス小売事業、一般ガス導管事業、特定ガス導管事業及びガス製造事業のことをいう。

ガス小売事業 小売供給を行う事業（一般ガス導管事業、特定ガス導管事業及びガス製造事業に該当する部分を除く。）をいう。

一般ガス導管事業 自らが維持し、及び運用する導管によりその供給区域において託送供給を行う事業（ガス製造事業に該当する部分及び経済産業省令で定める要件に該当する導管により供給するものを除く。）をいい、当該導管によりその供給区域における一般の需要（ガス小売事業者から小売供給を受けているものを除く。）に応ずるガスの供給を保障するための小売供給を行う事業（ガス製造事業に該当する部分を除く。）を含むものとする。

特定ガス導管事業 自らが維持し、及び運用する導管により特定の供給地点において託送供給を行う事業（ガス製造事業に該当する部分及び経済産業省令で定める要件に該当する導管により供給するものを除く。）をいう。

ガス製造事業 自らが維持し、及び運用する液化ガス貯蔵設備等を用いてガスを製造する事業であって、その事業の用に供する液化ガス貯蔵設備が経済産業省令で定める要件に該当するものをいう。

水道 公益社団法人日本水道協会が毎年取りまとめている「水道統計」による。収録されている統計は、厚生労働省が水道行政運営の基礎資料とするため毎年実施している「水道統計調査」及び「上水道事業・水道用水供給事業調査」である。「水道統計調査」は、認可を受けた水道事業、水道用水供給事業、簡易水道事業又は届出を行った専用水道を、「上水道事業・水道用水供給事業調査」は、認可を得ている計画給水人口が5,001人以上の水道事業（上水道事業と称する。）及び水道用水供給事業を対象とし、いずれも都道府県を通じ、年間の実績値については当該年度の実績、その他の項目については年度末現在について調査が実施されている。

水道には、水道事業による<1>上水道（計画給水人口が5,001人以上の水道）、<2>簡易水道（計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道）、<3>専用水道（計画給水人口が101人以上の自家用水道）、<4>水道用水供給事業（水道により水道事業者に対してその用水を供給する事業）がある。

工業用水 工業用地・用水に関する調査は、昭和33年工業統計調査に附帯する統計として開始されたが、その後、38年調査からは工業統計調査の本調査の調査事項として調査されている。平成29年調査より、工業用地・用水の調査項目が一部簡素化された。「公的統計の整備に関する基本的な計画（令和2年6月2日閣議決定）」における経済統計の体系的整備に関する要請に基づき、経済構造実態調査への包摂に伴い、工業統計調査は令和2年調査をもって廃止。令和3年は、経済センサス-活動調査（「第7章 企業活動」参照）の実施年のため、経済センサス-活動調査「製造業に関する集計表」による。

工業用水は、製造業に属する従業者30人以上の民間の事業所のうち報告のあった事業所に関するもので、事業所内で生産のために使用された用水（従業者の飲料水及び雑用水を含む。）のことをいう。なお、1日当

たりの用水量とは、年間の総使用水量を操業日数で除したものをいう。

農業用水 国土交通省が、我が国の水需給や水資源開発の現状、今後早急に対応すべき水資源に関わる課題等について総合的に取りまとめている「日本の水資源の現況」による。

農業用水は、＜1＞水稻の生育等に必要な水田かんがい用水、＜2＞野菜、果樹等の生育等に必要な畑地かんがい用水及び＜3＞牛、豚、鶏等の家畜飼育等に必要な畜産用水の総称で、これのうち、水田かんがい用水が大部分を占めている。

11 Energy and Water

This chapter covers supply and demand of energy, electricity, gas and water.

The section on supply and demand of energy contains statistics on the structure of energy consumption and the supply-and-demand table of energy.

The section on electricity contains statistics on the generation capacity of electric utilities, including self-generating power plants and the supply and demand of electricity.

The section on gas contains statistics on the supply capacity of general gas enterprises and the supply and demand of gas.

The section on water contains statistics on water supplies, industrial water and agricultural water.

For sewerage, see "17 Environment", for accidents related to electricity, see "29 Disasters and Accidents".

Supply and demand of energy The Agency for Natural Resources and Energy publishes annually "Comprehensive Energy Statistics". This publication contains the consolidated balance sheet of energy demand and supply which shows integrally the supply and demand relation of all kinds of energy. The consolidated balance sheet consists of the balance expressed by the actual figures in terms of the unit of each energy and the balance expressed by the converted figures by the calorific equivalent per unit of measure each energy, the latter of which is shown in this Yearbook. The Ministry of Economy, Trade and Industry publishes annually the results of the Current Survey of Production and various kinds of surveys on distribution, supply and demand by "Yearbook of Mineral Resources and Petroleum Products Statistics".

Current Survey of Production (Fundamental Statistical Survey) Statistics by a complete count of establishments which produce petroleum products, crude oil, natural gas and coke are shown in this chapter (see "9 Mining and Manufacturing").

Current Survey of Petroleum Product Supply and Demand (Fundamental Statistical Survey) With the aim to clarify the actual status of the supply and demand of petroleum products, this survey has been carried out every month since 1952 by the Ministry of Economy, Trade and Industry, and since 2002 by the Agency for Natural Resources and Energy. The survey is conducted for the establishments which import and sell petroleum products, or for the establishments which accept directly imported crude oil or the crude oil produced in country, and that establishments belong to manufacturers of petroleum products, importer or specific petroleum dealer, or petroleum acceptance traders in the country. The results are published in the Oil Statistics Preliminary Report and the Oil Statistics Final Report (Resource and Energy Statistics Monthly Report).

The Statistical Survey of Energy Consumption in the METI Selected Industries (Fundamental Statistical Survey)

This survey is conducted by the Ministry of Economy, Trade and Industry, but has been conducted by the Agency for Natural Resources and Energy since 2016, and clarifies the actual consumption of oil and other energy by those industries. The sample of the survey is about 1,300 establishments selected from industries producing pulp and paper products, chemical products, synthetic fibre, oil products, ceramic products, glassware, steel products, nonferrous metal products, or machinery, classified to the Major Group-Manufacturing of the Japan Standard Industrial Classification. The survey is conducted every month on the monthly consumption of oil and other energy.

Electricity The data is based on "Summary of Electric Power Industry" compiled by Agency for Natural Resources

and Energy. Statistics in these publications are the tabulation results from monthly reports of generation and receiving, etc. submitted regularly by electric power enterprises in accordance with the provisions of the regulations on reporting regarding electricity under the Electricity Business Act.

Electrical enterprises Electrical enterprises as defined by the Electricity Business Act include electricity retail industries, which supply retail electricity, regional electricity network industries, which supply transmission and distribution and adjustment energy in its service area via electrical facilities for transmission and distribution which are maintained and operated by themselves, independent electricity network industries, which supply Transportation Service via electrical facilities for transmission which are maintained and operated by themselves, site specific electricity network industries, which supply transmission and distribution to meet electricity retail industries or regional electricity network industries for other than electricity retail industries or regional electricity network industries via electrical facilities for transmission which are maintained and operated by themselves, and electricity producer industries which produce electricity to meet regional electricity network industries or site specific electricity network industries.

Gas The data is based on the "Handbook of Gas Utility Industry" compiled annually by The Japan Gas Association. Statistics in these publications are tabulated from the reports on financial statements, etc. submitted regularly by gas utilities in compliance with the provisions of executive regulations under the Gas Business Act and from the Current Production Survey on Gas Utility Industry. This Yearbook presents statistics concerning general gas (town gas) utilities.

Current Production Survey on Gas Utility Industry (Fundamental Statistical Survey) The survey has been conducted every month since 1951 with the aim to clarify the actual conditions of the production of gas businesses by the Agency for Natural Resources and Energy. With the revision of the Gas Business Act in fiscal 1970, the simplified gas enterprises are also covered in addition to the general gas enterprises. And with the revisions of the Act in fiscal 1994 and fiscal 2004, large-scale gas providers and gas pipeline providers were respectively included. With the revision of the Gas Business Act in fiscal 2017, complete liberalization of gas retailing was implemented.

Gas utilities Based on the Gas Business Act, gas utility industries means gas retail business, general gas pipeline service, specified gas pipeline service business, and gas manufacturing business.

Gas retail business Businesses carrying out retail supply (excluding the parts that correspond to general gas pipeline businesses specified gas pipeline businesses, gas manufacturing businesses).

General gas pipeline business Businesses which conduct consigned supply at supply area via gas pipelines maintained and operated by itself (excluding the part that constitutes gas manufacturing businesses manufacturing business and business to supply by gas pipeline corresponding to the requirement defined by METI Ordinance), that include general gas pipeline business that provides a retail service (final ensuring of supply) for ensuring the supply of gas via the pipelines to meet general demand (excluding the demand covered by the retail service provided by a gas retailer).

Specified gas pipeline business Businesses conducting consigned supply in the service provider's service area via pipelines that it maintains and operates.

Gas manufacturing business Businesses of manufacturing gas using a liquefied gas storage facility, etc. that the manufacturer maintains and operates, which satisfies the requirements specified by order of the Ministry of Economy, Trade and Industry.

Water supplies The data is based on the "Survey on Water Supply" and the "Survey on Public Water Supply and

Source Water Supply Enterprises" both of which are conducted every year on the annual turnover for the fiscal year and the status as of the end of the fiscal year by the Japan Water Works Association through prefectures. The "Survey on Water Supply" covers approved undertakings in public water supply, source water supply, small-scale water supply, and reported undertakings of exclusive water supply. The "Survey on Public Water Supply and Source Water Supply Enterprises" covers approved undertakings in public water supply and source water supply with the planned capacity for 5,001 persons or more.

Water supplies are divided into <1> waterworks (those planned to supply water to population of 5,001 persons or more), <2> simplified waterworks (those planned to supply water to population of 101 persons or more, but 5,000 persons or less), <3> exclusive waterworks (waterworks planned to supply water to the own population of 101 persons or more) and <4> water supply for waterworks (utilities which supply water by water pipe to water enterprises).

Industrial water The survey on industrial land and water was initiated as an attached statistical survey of the Census of Manufactures for 1958, however since 1963 the survey has been conducted as the designated survey items of the Census of Manufactures. Since 2017, part of the survey items on the industrial land and water has been simplified. Based on the request for the systematic development of economic statistics in the "Basic Plan for the Development of Public Statistics" (decided by the Cabinet on 2 June, 2020), the Census of Manufactures was abolished in the 2020 survey due to its inclusion in the Annual Business Survey. Since 2021 is a year in which Economic Census for Business Activity was conducted (see "7 Business Activity"), the results are taken from the Economic Census for Business Activity, Schedule of Manufacturing Industries. Industrial water relates to the respondent establishments among private establishments with 30 or more employees engaged in manufacturing industries, and refers to water (including drinking water for employees and water for miscellaneous uses) used for production within the establishment. Water used per day refers to total water used during a year divided by the number of operating days.

Agricultural water The data is based on the "Water Resources in Japan", which is a survey of the water demand and supply in Japan, the present state of water resources development, and water resources problems that the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism should address immediately.

Agricultural water refers to <1> rice paddy irrigation water necessary for growing rice and other grains, <2> field irrigation water necessary for growing vegetables and fruit trees, and <3> stock raising water necessary for feeding such livestock as cows, pigs and chickens. Of these, rice paddy irrigation water is the largest component.

11-1 エネルギー需給(令和3年度)

「エネルギー需給」参照。エネルギーバランス表は、すべてのエネルギー源を共通の単位(ジュール)で表示し、我が国のエネルギーが生産・輸入され、そのままの形で、あるいは電力等の二次エネルギーに転換された後、最終的に消費される過程を一表に表したものである。ペタジュールはエネルギー量の単位で、千兆(10の15乗)ジュール。数値に0.0258を乗じると、原油換算百万キロリットルとなる。

一次エネルギー国内供給＝総供給－輸出入供給在庫増減

(単位 ペタジュール)

部門	Item	合計 Total	石炭 Coal	石炭製品 Coal products 1)	
1 一次エネルギー国内供給	Domestic primary energy supply	18,670	4,813	-5	
2 総供給	Total primary energy supply	19,667	4,813	63	
3 国内産出	Indigenously produced	3,161	16	0	
4 輸入	Imported	16,506	4,797	63	
5 輸出	Export	-1,005	-0	-66	
6 供給在庫変動	Stockpile change / supply	8	0	-2	
7 エネルギー転換	Energy transformation and own use	-6,296	-4,394	920	
8 純転換部門	Total energy transformation	-5,610	-4,393	1,035	
9 石炭製品製造	Manufacture of coal products	-117	-1,427	1,330	
10 石油製品製造	Manufacture of oil products	-142	0	0	
11 ガス製造	Gas conversion and production	-2	0	0	
12 事業用発電	Power generation	4)	-4,297	-2,573	-129
13 自家用発電	Auto power generation	-891	-174	-103	
14 自家用蒸気発生	Auto steam generation	-214	-219	-64	
15 地域熱供給	District heat supply	2	0	0	
16 他転換・品種振替	Other energy transformation	51	0	0	
17 自家消費・送配損失	Own use and loss	-766	-33	-111	
18 転換・消費在庫変動	Transformation and consumption stockpile change	80	32	-4	
19 統計誤差	Statistical discrepancy	98	33	72	
20 最終エネルギー消費	Final energy consumption	12,276	386	844	
21 企業・事業所他	Industry	7,797	386	844	
22 農林水産鉱建設業	Agriculture, fishery, mining and construction	397	0	0	
23 製造業	Manufacturing	5,347	386	838	
24 食品飲料	Food, beverages	251	0	0	
25 繊維	Textile mill products	78	0	0	
26 木製品・家具他	Lumber, wood products, furniture and fixtures	32	0	0	
27 パルプ・紙・紙加工品	Pulp, paper and paper products	303	0	0	
28 印刷・同関連業	Printing and allied industries	26	0	0	
29 化学(含 石油石炭製品)	Chemical and allied products, oil and coal products	2,149	1	48	
30 プラスチック・ゴム・皮革製品	Plastic products, rubber products and leather products	96	0	0	
31 窯業・土石製品	Ceramic, stone and clay products	331	117	13	
32 鉄鋼・非鉄・金属製品	Iron and steel	1,672	268	775	
33 機械	Machinery	395	0	2	
34 他製造業	Miscellaneous manufacturing industry	13	0	0	
35 業務他(第三次産業)	Commercial industry	2,053	0	6	
36 家庭	Residential	1,788	0	0	
37 運輸	Transportation	2,692	0	0	
38 エネルギー利用(最終消費内数)	Final energy consumption (energy use)	10,845	386	824	
39 非エネルギー利用(最終消費内数)	Final energy consumption (non-energy and feedstock use)	1,431	0	20	

1) コークス炉ガス、高炉ガス及び転炉ガスを含む。 2) 天然ガス液(NGL)・コンデンセートを含む。 3) 輸入天然ガス(LNG)を含む。 4) 揚水発電を含む。

資料 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」

11-1 Supply and Demand of Energy (F.Y. 2021)

See "Supply and demand of energy". The energy balance table shows in a single table all energy sources in a common unit (joules), and the energy produced or imported to Japan in the form of production or importation, as well as final consumption after conversion into secondary energy such as electric power. A "petajoule" is a unit of energy equal to one thousand trillion (10 to the 15th power) joules. Multiplying the figure by 0.0258 gives one million kiloliters of crude oil equivalent.

Domestic supply of primary energy = Total primary energy supply – Export ± Increase/decrease of stockpile.

(In petajoules)

原油	石油製品	天然ガス	都市ガス	再生可能 エネルギー (水力を除く)	水力発電 (揚水を除く)	未活用 エネルギー	原子力 発電	電力	熱	部門
Crude oil	Oil products	Natural gas	City gas	Renewable energy (excl. hydro)	Hydraulic power generation (excl. pumped)	Effective recovery use of wasted energy	Nuclear power generation	Electricity	Heat	
2)		3)								
5,657	1,063	3,998	1	1,325	673	541	605	0	0	1
5,693	1,954	4,000	0	1,325	673	541	605	0	0	2
17	0	89	0	1,220	673	541	605	0	0	3
5,676	1,954	3,911	0	105	0	0	0	0	0	4
0	-939	0	0	-0	0	0	0	0	0	5
-37	48	-2	1	0	0	0	0	0	0	6
-5,629	4,620	-3,912	1,035	-1,315	-673	-509	-605	3,349	818	7
-5,632	4,824	-3,947	1,055	-1,311	-673	-509	-605	3,724	825	8
0	-15	0	0	0	0	-6	0	0	0	9
-5,623	5,605	2	0	-20	0	0	0	0	-105	10
0	-88	-1,661	1,747	-0	0	0	0	0	0	11
-9	-282	-2,389	-201	-435	-647	-132	-605	3,104	-	12
0	-166	-46	-115	-684	-26	-200	0	624	-	13
0	-276	-22	-200	-171	0	-169	0	0	908	14
0	-0	0	-13	-0	0	-3	0	-3	22	15
0	45	169	-163	-0	0	0	0	0	0	16
-0	-208	-12	-20	-0	0	0	0	-375	-7	17
4	4	47	0	-3	0	0	0	0	0	18
28	-0	28	0	-0	0	0	0	23	-85	19
0	5,683	57	1,036	10	0	32	0	3,325	903	20
0	2,598	57	606	4	0	32	0	2,367	902	21
0	349	5	3	0	0	0	0	40	1	22
0	1,780	53	252	0	0	32	0	1,166	840	23
0	27	0	28	0	0	0	0	90	107	24
0	5	0	6	0	0	0	0	28	40	25
0	5	0	1	0	0	0	0	14	12	26
0	13	1	5	0	0	1	0	100	184	27
0	2	0	6	0	0	0	0	17	2	28
0	1,564	25	25	0	0	2	0	181	303	29
0	4	0	4	0	0	0	0	63	25	30
0	71	4	24	0	0	27	0	58	16	31
0	61	20	110	0	0	3	0	327	110	32
0	28	2	44	0	0	0	0	281	39	33
0	1	0	1	0	0	0	0	8	2	34
0	469	0	351	4	0	0	0	1,162	61	35
0	454	0	429	6	0	0	0	899	1	36
0	2,631	0	1	0	0	0	0	60	0	37
0	4,282	46	1,036	10	0	32	0	3,325	903	38
0	1,401	11	0	-	-	-	-	-	-	39

1) Including coke oven gas, blast furnace gas and converter furnace gas. 2) Including natural gas liquid and condensate.

3) Including liquefied natural gas. 4) Including pumped storage.

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

11-2 一次エネルギー国内供給(平成17年度～令和3年度)

Domestic Primary Energy Supply (F.Y. 2005 to 2021)

「エネルギー需給」参照。

See "Supply and demand of energy".

(単位 ペタジュール)

(In petajoules)

年度 Fiscal year	国内供給計 Total				エネルギー源別 Type of energy			
	国内産出 Indigenously produced	輸入 Imported	輸出 Export	供給在庫変動 / supply Stockpile change	石炭 Coal	石炭製品 Coal products		
平成17年 2005	22,905	4,331	19,582	-930	-78	4,766	16	
22 2010	21,995	4,335	18,934	-1,208	-67	4,983	14	
27 2015	20,016	2,198	19,095	-1,289	11	5,097	57	
令和2年 2020	17,942	2,756	15,894	-839	131	4,488	-69	
3 2021	18,670	3,161	16,506	-1,005	8	4,813	-5	
年度 Fiscal year	エネルギー源別 Type of energy							
	原油 Crude oil	石油製品 Oil products	天然ガス Natural gas	再生可能 エネルギー (水力を除く) Renewable energy (excl. hydro)	水力発電 (揚水を除く) Hydraulic power generation (excl. pumped)	未活用 エネルギー Effective recovery use of wasted energy	原子力発電 Nuclear power generation	
平成17年 2005	9,518	1,174	3,291	381	671	428	2,660	
22 2010	8,127	731	3,994	436	716	530	2,462	
27 2015	7,406	731	4,658	726	726	536	79	
令和2年 2020	5,294	1,238	4,272	1,186	663	543	326	
3 2021	5,657	1,063	3,998	1,325	673	541	605	

1) コークス炉ガス、高炉ガス及び転炉ガスを含む。 2) 天然ガス液(NGL)・コンデンセートを含む。 3) 輸入天然ガス(LNG)を含む。

1) Including coke oven gas, blast furnace gas and converter furnace gas. 2) Including natural gas liquid and condensate.

3) Including liquefied natural gas.

資料 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

11-3 再生可能・未活用エネルギーの電力量(平成17年度～令和3年度)

Electric Power Generated by Renewable and Effective Recovery Use of Wasted Energy (F.Y. 2005 to 2021)

「エネルギー需給」参照。

See "Supply and demand of energy".

(単位 テラジュール)

(In terajoules)

年度 Fiscal year	再生可能エネルギー Renewable energy			未活用エネルギー Effective recovery use of wasted energy	
	太陽光発電 Photovoltaic cell power generation	風力発電 Wind power generation	地熱発電 Geothermal power generation	廃棄物発電 Refuse fired power generation	産業電力回収 Industrial wasted electricity recovery use
	平成17年 2005	12,402	15,287	28,158	0
22 2010	30,267	34,310	22,486	48,047	69,981
27 2015	290,000	46,498	21,622	52,046	68,547
令和2年 2020	665,082	75,432	25,160	29,774	54,071
3 2021	735,498	80,545	25,699	31,693	59,774

資料 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

11-4 家庭部門及び業務他部門(第三次産業)の
エネルギー源別最終エネルギー消費量(平成17年度～令和3年度)

Final Energy Consumption for Residential and Commercial Industry Use by Energy Sources (F.Y. 2005 to 2021)

「エネルギー需給」参照。

See "Supply and demand of energy".

(単位 ペタジュール)

(In petajoules)

年度 Fiscal year	家庭部門				業務他部門(第三次産業)			
	Residential	#石油製品 Oil products	#都市ガス City gas	#電力 Electricity	Commercial industry	#石油製品 Oil products	#都市ガス City gas	#電力 Electricity
		平成17年 2005	2,186	729		436	997	2,805
22 2010	2,165	646	427	1,074	2,412	709	373	1,213
27 2015	1,908	532	400	965	2,186	560	417	1,137
令和2年 2020	1,912	514	433	957	2,007	520	312	1,097
3 2021	1,788	454	429	899	2,053	469	351	1,162

資料 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

11-5 工業の業種別エネルギー消費量(令和4年)

Energy Consumption in Manufacturing by Industry (2022)

「経済産業省特定業種石油等消費統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Energy Consumption in the Selected Industries.

区分	Category	単位	合計	#パルプ・紙 ・板紙工業	#化学 工業	#石油製 品工業	#窯業・土石 製品工業	#鉄鋼業	#機械 工業
		Unit	Total	Pulp, paper, paperboard	Chemical	Petroleum products	Ceramics, clay and stone products	Iron and steel	Machinery
合計 (原油換算)	Total (crude petroleum equivalent)	1,000kL	186,541	11,084	68,700	14,664	9,303	79,021	4,211
燃料計 (原油換算)	Fuel total (crude petroleum equivalent)	1,000kL	174,257	10,534	65,257	14,194	8,844	74,545	1,911
石油系燃料 (原油換算)	Oil-based fuels (crude petroleum equivalent)	1,000kL	70,383	1,008	51,655	13,711	1,759	1,415	254
# ナフサ	Naphtha	1,000kL	26,016	-	25,820	195	-	-	-
改質生成油	Oil produced by conversion	1,000kL	15,865	-	15,865	-	-	-	-
灯油	Kerosene	1,000kL	942	6	734	66	14	79	35
重油	Heavy fuel oil	1,000kL	4,385	775	1,068	1,516	391	255	51
炭化水素油	Hydrocarbon oil	1,000kL	1,558	41	1,039	128	211	98	0
液化石油ガス	L.P.G.	1,000t	4,660	18	3,902	351	19	281	83
石油系炭化 水素ガス	Hydrocarbon gas	100万m ³	million	12,415	-	4,761	7,655	-	0
オイルコークス	Petroleum coke	1,000t	3,851	97	1,406	638	867	680	-
アスファルト	Asphalt	1,000t	607	-	-	607	-	-	-
非石油系燃料 (原油換算)	Non-oil-based fuels (crude petroleum equivalent)	1,000kL	103,875	9,526	13,601	483	7,086	73,130	1,658
# 石炭	Coal	1,000t	a)75,706	4,136	15,168	318	9,093	a)50,575	-
石炭コークス (ピッチコーク スを含む)	Coal coke (Including pitch coke)	1,000t	26,821	0	168	-	188	26,368	15
コークス炉ガス	Coke oven gas	100万m ³	million	10,350	-	1,111	-	255	8,984
高炉ガス	Blast furnace gas	100万m ³	million	69,557	-	1,226	-	24	67,819
転炉ガス	Converter furnace gas	100万m ³	million	4,409	-	-	-	211	4,199
液化天然ガス	L.N.G.	1,000t	1,495	110	688	137	4	378	91
都市ガス(B)	Town gas (B)	100万m ³	million	5,545	830	482	4	84	2,071
回収黒液	Black liquor	1,000絶乾t	dry t	11,114	11,114
酸素	Oxygen	100万Nm ³	million	9,004	9,004	...
廃材	Waste material	1,000絶乾t	dry t	2,274	2,246	-	-	2	25
電力	Electricity	100万kwh	million	173,540	23,757	34,836	10,820	15,953	60,495
蒸気	Steam	1,000t	452,631	137,166	138,864	74,317	47,000	68,422	...

1) 兼業している事業所があるため、内訳の合計とは一致しない。 a) コークス製造用炭(原料炭)を含む。

1) The sum of the component industries does not agree with the total because some establishments are engaged in two or more types of industry. a) Including raw materials charcoal for coke production.

資料 経済産業省「石油等消費動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

11-6 工業の業種、用途別燃料消費量(令和4年)

Consumption of Fuel in Manufacturing by Industry and Purpose (2022)

「経済産業省特定業種石油等消費統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Energy Consumption in the Selected Industries.

(単位 原油換算 1,000キロリットル)

(In thousands of kilolitres of crude petroleum equivalent)

業種	Industry	燃料消費 Consumption of fuel						
		ボイラ用 For boilers	コージェネ レーション用 For co- generation	ボイラ用及びコージェネレーション用 以外に使用したもの For purposes other than boilers and co-generation				
				原料用 As materials	直接 加熱用 For direct heating	その他用 For others		
合計	Total	174,257	28,861	5,197	140,199	76,505	61,102	2,592
パルプ・紙・板紙工業	Pulp, paper, paperboard	10,534	9,549	567	418	-	368	50
化学工業	Chemical	65,257	7,245	1,171	56,841	49,375	6,976	490
化学繊維工業	Chemical fibres	1,870	1,250	477	143	-	83	59
石油製品工業	Petroleum products	14,194	3,970	2,019	8,205	976	6,837	392
窯業・土石製品工業	Ceramics, clay and stone products	8,844	3,538	77	5,230	124	5,019	87
ガラス製品工業	Glass products	407	5	34	369	-	362	7
鉄鋼業	Iron and steel	74,545	5,909	266	68,370	26,130	41,105	1,135
非鉄金属地金工業	Non-ferrous metals	559	32	2	525	-	491	34
機械工業	Machinery	1,911	307	705	899	-	515	384
石油系燃料	Oil based fuels	70,383	7,996	2,495	59,891	43,830	14,864	1,198
パルプ・紙・板紙工業	Pulp, paper, paperboard	1,008	692	2	314	-	274	40
化学工業	Chemical	51,655	2,739	487	48,430	42,620	5,370	439
化学繊維工業	Chemical fibres	432	379	7	46	-	24	22
石油製品工業	Petroleum products	13,711	3,744	1,947	8,020	896	6,742	382
窯業・土石製品工業	Ceramics, clay and stone products	1,759	181	12	1,566	52	1,463	50
ガラス製品工業	Glass products	53	0	1	52	-	52	1
鉄鋼業	Iron and steel	1,415	203	36	1,177	312	728	136
非鉄金属地金工業	Non-ferrous metals	246	11	2	232	-	213	19
機械工業	Machinery	254	53	2	198	-	65	133
非石油系燃料	Non-oil based fuels	103,875	20,865	2,702	80,308	32,675	46,238	1,395
パルプ・紙・板紙工業	Pulp, paper, paperboard	9,526	8,857	565	104	-	94	10
化学工業	Chemical	13,601	4,506	684	8,411	6,755	1,606	50
化学繊維工業	Chemical fibres	1,437	871	470	97	-	60	37
石油製品工業	Petroleum products	483	226	72	185	81	95	9
窯業・土石製品工業	Ceramics, clay and stone products	7,086	3,356	65	3,665	72	3,556	37
ガラス製品工業	Glass products	355	5	33	317	-	310	6
鉄鋼業	Iron and steel	73,130	5,706	230	67,193	25,818	40,376	999
非鉄金属地金工業	Non-ferrous metals	313	21	-	293	-	277	15
機械工業	Machinery	1,658	254	703	701	-	450	251

1) 兼業している事業所があるため、内容の合計とは一致しない。

1) The sum of the component industries does not agree with the total because some establishments are engaged in two or more types of industry.

資料 経済産業省「石油等消費動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

11-7 原油需給(平成27年度～令和4年度)

Supply and Demand of Crude Oil (F.Y. 2015 to 2022)

「経済産業省生産動態統計調査」及び「石油製品需給動態統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Production and the Current Survey of Petroleum Product Supply and Demand.

(単位 1,000キロリットル)

(In thousands of kilolitres)

年度 Fiscal year	供給 Supply		原油処理 Crude oil processing				出荷(非精製用) Shipment for non-refining			年度末在庫 Inventory at end of fiscal year
	生産 Production	輸入 Imports	計 Total	精製業者 Refiners	潤滑油 業者 Lubricant manufacturers	その他 業者 Others	計 Total	#電力用 For electric power	#石油 化学用 For petro chemical	
平成27年 2015	578	194,515	189,036	188,757	271	8	6,651	5,992	383	14,199
令和2年 2020	513	136,463	139,268	139,051	217	-	323	216	-	9,573
3 2021	473	148,904	147,485	147,246	238	-	389	144	123	9,659
4 2022	...	156,563	156,238	156,016	223	-	378	225	48	9,893

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報 資源・窯業・建材統計編」「経済産業省生産動態統計年報」
資源エネルギー庁「資源・エネルギー統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry. Agency for Natural Resources and Energy.

11-8 地域、国別原油輸入量(平成27年度～令和4年度)

Imports of Crude Oil by Region and Country (F.Y. 2015 to 2022)

「石油製品需給動態統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Petroleum Product Supply and Demand.

(単位 1,000キロリットル)

(In thousands of kilolitres)

国(地域)	Country and region	平成27年度 F.Y. 2015	令和2年度 F.Y. 2020	4年度 F.Y. 2022
合計	Total	194,515	136,463	156,563
中東	Middle East	160,399	125,599	149,059
# アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	49,172	40,773	60,311
イラク	Iraq	3,119	789	-
イラン	Iran	9,660	-	-
オマーン	Oman	972	527	1,774
カタール	Qatar	16,404	11,315	10,177
クウェート	Kuwait	15,127	11,736	13,374
サウジアラビア	Saudi Arabia	65,732	57,977	61,385
中立地帯	Neutral Zone	213	386	516
南方	South East Asia	7,079	1,288	1,119
# インドネシア	Indonesia	4,253	78	105
ブルネイ	Brunei	270	180	191
ベトナム	Viet Nam	1,410	334	556
マレーシア	Malaysia	1,146	670	216
東・中央アジア	East and Central Asia	1,531	452	-
カザフスタン	Kazakhstan	1,531	452	-
中南米	Central and South America	6,387	2,610	3,005
# メキシコ	Mexico	2,987	-	404
欧州	Europe	15,672	4,885	624
# ロシア	Russia	15,672	4,885	624
北米	North America	205	969	2,287
# アメリカ	U.S.A.	205	969	2,287
アフリカ	Africa	1,700	281	174
# アンゴラ	Angola	595	-	158
ガボン	Gabon	313	-	-
スーダン	Sudan	280	-	-
大洋州	Oceania	1,542	378	294
# オーストラリア	Australia	1,024	316	276

資料 資源エネルギー庁「資源・エネルギー統計年報」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

11-9 天然ガス需給(平成27年度～令和3年度) Supply and Demand of Natural Gas (F.Y. 2015 to 2021)

「経済産業省生産動態統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Production.

(単位 100万立方メートル)

(In millions of cubic metres)

年度 Fiscal year	生産 Production	消費・出荷 Consumption and shipments								年度末 在庫 Inventory at end of fiscal year
		計 Total	原油・天然 ガス鉱業 Crude oil and natural gas 1)	製造業 Manufacturing			電気業 Power generation	ガス業 Gas generation	その他 Others	
				化学工業 Chemicals	その他 Others					
平成27年 2015	2,715	4,170	439	1,029	558	471	367	2,319	17	236
令和2年 2020	2,290	4,105	358	1,090	577	513	316	2,328	13	171
3 2021	2,262	4,255	360	1,172	643	529	325	2,386	12	171

1) 同業者間の転売を含む。

1) Including sales among establishments in the same trade.

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報 資源・窯業・建材統計編」「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

11-10 コークス需給(平成27年度～令和3年度) Supply and Demand of Coke (F.Y. 2015 to 2021)

「経済産業省生産動態統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Production.

(単位 1,000トン)

(In thousands of tons)

年度 Fiscal year	生産 Production	消費・出荷 Consumption and shipments						年度末在庫 Inventory at end of fiscal year
		計 Total	消費 Consumption	出荷 Shipments				
				販売 Sales	その他 Others			
平成27年 2015	32,439	36,882	26,664	10,218	8,849	1,370	1,541	
令和2年 2020	29,287	31,481	22,527	8,954	7,767	1,186	1,628	
3 2021	30,219	32,921	24,724	8,197	7,382	815	1,788	

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報 資源・窯業・建材統計編」「経済産業省生産動態統計年報」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

11-11 石油製品需給(平成27年度～令和4年度)

Supply and Demand of Petroleum Products (F.Y. 2015 to 2022)

「石油製品需給動態統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Petroleum Product Supply and Demand.

年度 Fiscal year	燃料油 Fuel oil (1,000kL)									
	計 Total					ガソリン Gasoline				
	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 2)	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 2)
平成27年 2015	178,829	35,098	180,524	32,416	8,764	54,773	1,149	53,127	3,967	1,705
令和2年 2020	133,451	36,834	151,540	18,483	8,791	43,478	3,014	45,233	2,451	1,991
4 2022	150,129	32,863	150,825	29,347	7,891	46,400	2,361	44,774	4,361	1,596
年度 Fiscal year	燃料油 Fuel oil (1,000kL)									
	ナフサ Naphtha					ジェット燃料油 Jet fuel				
	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 2)	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 2)
平成27年 2015	19,106	28,710	46,234	17	1,732	15,742	314	5,488	10,657	874
令和2年 2020	12,462	28,853	40,323	-	1,361	6,438	79	2,733	3,780	687
4 2022	14,161	25,868	38,232	-	1,408	10,973	118	4,027	7,235	633
年度 Fiscal year	燃料油 Fuel oil (1,000kL)									
	灯油 Kerosene					軽油 Gas oil				
	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 2)	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 2)
平成27年 2015	15,754	848	15,946	491	1,120	41,609	559	33,619	9,389	1,266
令和2年 2020	13,090	2,718	14,498	1,300	1,484	32,671	1,449	31,869	2,900	1,479
4 2022	11,533	2,002	12,249	1,123	1,273	39,004	490	31,665	7,996	1,162
年度 Fiscal year	燃料油 Fuel oil (1,000kL)					潤滑油 Lubricating oil (1,000kL)				
	重油 Heavy oil					生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 1)
	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 2)					
平成27年 2015	31,845	3,517	26,111	7,894	2,068	2,364	153	1,460	896	424
令和2年 2020	25,311	721	16,884	8,052	1,789	2,030	193	1,430	813	451
4 2022	28,059	2,024	19,877	8,633	1,819	2,597	184	1,811	766	493
年度 Fiscal year	アスファルト Asphalt (1,000t)					液化石油ガス L.P.G. (1,000t)				
	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 2)	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 2)
	平成27年 2015	3,264	76	1,945	57	224	4,353	10,613	12,426	184
令和2年 2020	2,277	7	1,965	18	162	3,013	10,234	10,334	117	1,566
4 2022	2,250	17	1,658	11	219	2,937	10,916	12,745	249	1,737

1) 令和4年4月分から集計方法の改訂。

1) From April 2022, the totaling method was revised. 2) Inventory at end of fiscal year

資料 資源エネルギー庁「資源・エネルギー統計年報」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

11-12 発電所数及び最大出力(平成27年度～令和3年度)

Number of Power Plants and Maximum Demand (F.Y. 2015 to 2021)

「電気」参照。

See "Electricity".

(単位 出力 1,000キロワット)

(Capacity in thousands of kilowatts)

年度末 End of fiscal year	総数 Total									
	水力 Hydro		火力 Thermal		原子力 Nuclear		風力 Wind			
	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand
平成27年 2015	7,131	291,836	1,708	50,035	2,570	190,805	16	42,048	295	2,808
令和2年 2020	11,290	298,550	1,834	50,033	2,434	191,758	15	33,083	474	4,119
3 2021	11,929	297,197	1,839	50,009	2,423	188,256	15	33,083	493	4,262
年度末 End of fiscal year	総数 Total						電気事業用 Major electricity producers		自家用 Auto-producers	
	太陽光 Photovoltaic		地熱 Geothermal		その他 Other					
	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand	発電所数 Power plants	最大出力 Maximum demand
平成27年 2015	2,523	5,624	18	517	1	0	1,523	231,484	5,608	60,352
令和2年 2020	6,508	19,028	21	487	4	43	5,391	269,648	5,899	28,903
3 2021	7,135	21,042	19	487	5	60	6,050	268,708	5,879	28,489

資料 資源エネルギー庁「電気事業便覧」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

11-13 発電電力量(平成27年度～令和3年度)

Electric Energy Output (F.Y. 2015 to 2021)

「電気」参照。試運転分電力量を含む。

See "Electricity". Including electric energy for test operation.

(単位 100万キロワット時)

(In millions of kilowatt-hours)

年度 Fiscal year	総数 Total							電気事業用 Major electricity producers	自家用 Auto-producers
	水力 Hydro	火力 Thermal	原子力 Nuclear	風力 Wind	太陽光 Photovoltaic	地熱 Geothermal			
平成27年 2015	1,024,179	91,383	908,779	9,437	5,161	6,837	2,582	762,551	261,628
令和2年 2020	948,979	86,310	789,725	37,011	8,326	24,992	2,114	845,409	103,570
3 2021	970,249	87,632	776,326	67,767	8,247	27,970	2,096	863,762	106,486

1) 令和2年度以降は、バイオマス、廃棄物及びその他を含む。 2) 平成27年度は発電端値、令和2年度以降は送電端値。 3) 1発電所最大出力1MW以上。発電端値。電気事業者の区分に発電事業者のライセンスが新設されたため、平成27年度以前自家用に計上されていた事業者のうち、発電事業者の要件を満たした事業者に係る発電電力量については、28年度以降、電気事業用に計上。

1) From fiscal 2020, including biomass energy, waste energy and others. 2) For fiscal 2015, electric energy at generation end. From fiscal 2020, those at transmissions end. 3) For power plants where maximum demand is more than 1MW. Electric energy at generation end. Since the license of electricity producer was established in the industrial classification of electricity operator, for operators considered before fiscal 2015 as auto-producers, from fiscal 2016, the electric energy output of those who meet the requirements for electricity producer is included in the electricity operator classification.

資料 資源エネルギー庁「電気事業便覧」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

11-14 電気事業設備状況(平成27年度～令和3年度)

Facilities of Major Electricity Producers (F.Y. 2015 to 2021)

「電気」参照。事業者数以外は10社計(旧一般電気事業者)。年度末現在。

See "Electricity". Data refer to ten companies known as "formerly general electric utilities" except for the number of enterprises. As of the end of fiscal year.

事業者数及び設備	Number of enterprises and facilities	平成27年度 F.Y. 2015	令和2年度 F.Y. 2020	3年度 F.Y. 2021
事業者数	Enterprises			
小売電気事業者	Electricity retail supplier	-	713	752
一般送配電事業者	Regional electricity network operator	-	10	10
送電事業者	Independent electricity network operator	-	3	3
特定送配電事業者	Site specific electricity network operator	-	36	35
#登録特定送配電事業者	Registered site specific electricity network operator	-	30	30
発電事業者	Electricity producer	-	1,018	1,036
送電設備	Transmission facilities			
電線路こう長	Route length of electrical lines (km)			
架空	Aerial	87,832	88,312	88,440
地中	Underground	15,158	15,436	15,517
回線延長	Total length of circuits (km)			
架空	Aerial	151,636	152,295	152,387
地中	Underground	27,062	27,435	27,535
変電設備	Transformation facilities			
変電所数	Substations	6,718	7,137	7,125
変電所出力	Substation capacity (1,000kVA)	833,112	869,037	872,552
配電設備	Distributing facilities			
電線路こう長	Route length of electrical lines (km)			
高圧(特別高圧を含む)	High-voltage (Including special high voltage)			
架空	Aerial	697,924	708,723	710,329
地中	Underground	39,536	40,941	41,248
低圧	Low-voltage			
架空	Aerial	570,921	578,271	579,524
地中	Underground	4,032	4,298	4,351
電線延長	Total length of lines (km)			
高圧(特別高圧を含む)	High-voltage (Including special high voltage)			
架空	Aerial	2,245,795	2,283,020	2,288,358
地中	Underground	64,384	67,327	67,764
低圧	Low-voltage			
架空	Aerial	1,760,180	1,763,008	1,763,359
地中	Underground	6,348	6,667	6,729
変圧器容量	Transformers output capacity (1,000kVA)			
架空	Aerial	326,075	348,689	352,462
地中	Underground	33,833	35,967	36,649

1) 平成28年4月から電力小売の全面自由化が開始され、電気事業者の類型が見直された。2) 周波数変換設備、連系所設備及び交直変換設備を含む。

1) The classification of companies of electricity supply industry was revaluated since electric power liberalization started in April 2016. 2) Including frequency modulation equipment, connecting station facilities and direct / alternating current transformer facilities.

資料 資源エネルギー庁「電気事業便覧」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

11-15 電気事業発電用燃料消費量(平成27年度～令和3年度) Fuel Consumption for Power Generation by Electricity Utilities (F.Y. 2015 to 2021)

「電気」参照。主要なもののみ掲載。発電用のみで雑用は除いた数値。

See "Electricity". Presented are main items only. For generation, excluding for miscellaneous.

年度 Fiscal year	石炭(湿炭)	A重油	B・C重油	その他重油	原油	天然 ガス液	液化 天然ガス	液化 石油ガス
	Coal (wet coal)	A Heavy oil	B・C Heavy oil	Other Heavy oil	Crude oil	N.G.L.	L.N.G.	L.P.G.
	(1,000t)	(1,000kL)	(1,000kL)	(1,000kL)	(1,000kL)	(1,000kL)	(1,000t)	(1,000t)
平成27年 2015	80,285	*7,095	*	*	5,700	0	52,306	157
令和2年 2020	8,599	364	2,054	701	305	0	47,067	59
3 2021	108,868	277	2,813	1,606	230	0	41,852	71

資料 資源エネルギー庁「電気事業便覧」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

11-16 電灯及び電力需要(平成27年度～令和3年度) Demand for Electric Light and Power (F.Y. 2015 to 2021)

「電気」参照。契約口数及び契約キロワット数は10社計(旧一般電気事業者)。年度末現在。特定規模需要を除く。令和2年度以降は、特定小売供給約款に基づく特定需要。

See "Electricity". Number of contracts and kilowatts contracted are on ten companies formerly known as "general electric utilities". As of the end of fiscal year. Excluding specified-scale demand. From fiscal 2020, specific demand based on specific retail supply agreement.

年度 Fiscal year	契約口数 Number of contracts (1,000)			契約kW数 Kilowatts contracts (1,000kW)
	計 Total	電灯 Electric light	電力 Electric power	電力 Electric power
	平成27年 2015	85,654	78,567	7,087
令和2年 2020	51,007	47,351	3,656	24,795
3 2021	47,374	43,889	3,485	23,460

資料 資源エネルギー庁「電気事業便覧」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

11-17 需要電力量(平成27年度～令和3年度)

Electric Energy Demand (F.Y. 2015 to 2021)

「電気」参照。特別高圧は7,000Vを超えるもの。高圧は直流では750Vを超え、7,000V以下。交流では600Vを超え、7,000V以下。低圧は直流では750V以下、交流では600V以下。

See "Electricity". Special high voltage refers to exceeding 7,000V. High voltage refers to exceeding a direct current 750V and 7,000V or less. The alternating current voltage exceeds 600V and does not exceed 7,000V. Low voltage refers to a direct current 750V or less or alternating current 600V or less.

(単位 100万キロワット時)

(In millions of kilowatt-hours)

年度 Fiscal year	合計 Total	電気事業者 Electricity utilities				
		計 Total	低圧電灯 Low voltage electric light 1)	低圧電力 Low voltage power 2)	特別高圧 Special high voltage 3)	高圧 High voltage 3)
平成27年 2015	955,345	841,542	266,855	39,150	*531,514	*
令和2年 2020	935,491	863,159	279,047	35,628	215,017	291,205
3 2021	956,666	881,516	279,227	35,087	225,434	297,353

年度 Fiscal year	電気事業者 Electricity utilities		自家発自家消費 Power generated and consumed by privately-owned power facilities 4)
	特定供給 Specified supply	自家消費 Self-consumption	
平成27年 2015	5	4,018	113,803
令和2年 2020	5,472	36,790	72,332
3 2021	6,157	38,258	75,150

1) 平成27年度は電灯。2) 平成27年度は電力。3) 平成27年度は特定規模需要。4) 自家発電設備1,000kw以上の事業場を計上。平成28年度以降、平成27年度までは自家発自家消費電力量に計上していた事業者のうち、一部の事業者が発電事業者のライセンスを取得し、電気事業者に移行している。

1) For fiscal 2015, electric light. 2) For fiscal 2015, electric power. 3) For fiscal 2015, specified-scale demand. 4) The establishments that generated 1,000 Kilowatts or more are included in a total calculation. After fiscal 2016, among the establishments that were included in the power generated and consumed by privately-owned power facilities, some establishments obtained licenses to be an establishment of generating electricity and shifted to public utilities up to fiscal 2015.

資料 資源エネルギー庁「電気事業便覧」

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

11-18 都市ガス事業需要家数及びガス販売量(平成27年度～令和3年度)

Number of Consumer's Metres and Gas Sales by Town Gas Utilities (F.Y. 2015 to 2021)

「ガス」参照。平成27年度は、供給区域内世帯数及び供給区域内普及率以外は旧一般ガス事業者計。

See "Gas". For fiscal 2015, figures other than the number of households with gas supply in the service area and the penetration of gas supply in the service area are totals of former gas utilities.

年度 Fiscal year	一般ガス導管事業者数 General gas pipeline service providers			供給区域内世帯数 Households of gas supply in the service area (A) (1,000) 2)	メーター取付数 Metres installed (B) (1,000) 1) 3)			供給区域内普及率 Penetration of gas supply in the service area (B/A) (%)	導管延長数 (一般ガス導管事業所分) Total length of mains (for general gas pipeline service provider) (1,000km) 1)	
	計	公営	私営		計	#家庭用	#商業用			#工業用
	Total	Publicly-owned	Privately-owned		Total	Residential	Commercial			Industrial
平成27年 2015	206	26	180	38,835	29,980			77.2	257	
令和2年 2020	193	20	173	41,899	31,228			74.5	266	
3 2021	193	20	173	42,167	31,445			74.6	268	
年度 Fiscal year	ガス生産・購入量 Gas production and purchases (PJ) 4)			ガス販売量 Gas sales (PJ) 4)				自家消費量 Self-consumption (PJ) 3)	加熱用 For heat generation (PJ) 3)	
	計	公営	私営	計	#家庭用	#商業用	#工業用			
	Total	Publicly-owned	Privately-owned	Total	Residential	Commercial	Industrial			
平成27年 2015	1,610	25	1,585	1,526	387	177	842	9.1	1.2	
令和2年 2020	2,204	24	2,180	1,654	419	153	953	27	0.9	
3 2021	2,335	24	2,311	1,723	415	155	1,020	23	0.9	

1) 年度末現在。2) 一般ガス導管事業者計。3) 令和2年度以降はガス事業者計。4) 平成27年度は旧一般ガス事業者間での卸供給分を除く。令和2年度以降はガス事業者計。

1) As of the end of fiscal year. 2) Total of general gas pipeline service providers. 3) From fiscal 2020, total of gas suppliers. 4) For fiscal 2015, excluding wholesale supply between former gas utilities. From fiscal 2020, total of gas suppliers.

資料 資源エネルギー庁「ガス事業生産動態統計調査」一般社団法人日本ガス協会「ガス事業便覧」

Source: Agency for Natural Resources and Energy. The Japan Gas Association.

11-19 上水道、簡易水道及び専用水道の現況(平成22年度～令和2年度)

Water Supplies (F.Y. 2010 to 2020)

「水道統計調査」及び「上水道事業・水道用水供給事業調査」による。「水道」参照。

Data are based on the Survey on Water Supply and the Survey on Public Water Supply and Source Water Supply Enterprises. See "Water supplies".

種類	Kind of water supply	平成 22年度末 End of F.Y. 2010	27年度末 End of F.Y. 2015	令和 元年度末 End of F.Y. 2019	2年度末 End of F.Y. 2020
上水道	Water supply				
事業数	Enterprises	1,443	1,381	1,321	1,312
計画給水人口	Planned to be served population (1,000)	129,368	128,703	128,457	128,629
現在給水人口	Being served population (1,000)	a)119,505	d)119,996	d)121,351	d)121,284
管路延長	Total length of piped lines (km) 1)	632,865	666,310	726,804	739,403
年間取水量(100万 ^m ³)	Annual water collected (million m ³)	b)15,722	15,176	15,233	15,342
年間浄水量(100万 ^m ³)	Annual water treated (million m ³)	b)10,828	10,304	10,451	10,547
年間有効水量(100万 ^m ³)	Annual effective supply (million m ³) 2)	b)14,015	13,432	13,469	13,587
1日当たり施設能力	Daily capacity of supply (1,000m ³) 3)	a)68,422	67,433	67,484	66,668
簡易水道	Small-scale water supply				
事業数	Enterprises	6,687	5,629	3,027	2,507
計画給水人口	Planned to be served population (1,000)	6,727	5,748	3,034	2,591
現在給水人口	Being served population (1,000)	c)4,878	4,037	2,053	1,741
実績年間給水量(100万 ^m ³)	Annual water supply (million m ³)	686	590	331	293
専用水道	Exclusive water supply				
施設箇所数	Number of networks	7,950	8,208	8,214	8,228
確認時給水人口 (自己水源のみ)	Confirmed to be served population (1,000) (only for self water source)	2,384	2,413	2,758	2,688
現在給水人口 (自己水源のみ)	Being served population (1,000) (only for self water source)	434	371	368	368
普及率	Diffusion rate (%)	a)97.5	d)97.9	d)98.1	d)98.1

1) 導水管、送水管及び配水管延長の計。水道用水供給事業分を含む。2) 年間給水量のうち無効水量(配水本支管、メーターより上流の給水管の漏水等)を除いたもの。水道用水供給事業からの給水量を含む。3) 年度末現在の稼働しうる浄水能力を基準としたもの。a) 東日本大震災の影響により岩手県及び福島県内の一部を除く。b) 東日本大震災の影響により岩手県、宮城県及び福島県内の一部を除く。c) 東日本大震災の影響により岩手県内の一部を除く。d) 東日本大震災の影響により福島県内の一部を除く。

1) Sum of water conducting pipe, water sending pipe and water distributing pipe. Including water supply enterprises which supply water to waterworks utilities. 2) Annual supply of water less ineffective amount (leakage from water pipes before reaching consumers). Including amount of water supplied by water supply enterprises to waterworks utilities. 3) Base on the working capacity at the end of fiscal year. a) Excluding part of Iwate and Fukushima Prefectures for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. b) Excluding part of Iwate, Miyagi and Fukushima Prefecture for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. c) Excluding part of Iwate Prefecture for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. d) Excluding part of Fukushima Prefecture for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake.

資料 公益社団法人日本水道協会「水道統計 施設・業務編」

Source: Japan Water Works Association.

11-20 製造業の産業中分類別工業用水量(令和3年)

Industrial Water Used by Medium Group of Manufacturing Industry (2021)

「経済センサス-活動調査」による。事業所数は6月1日現在。用水量は、令和2年1月から12月までの1年間の1日当たりの使用量。個人経営を除く。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. Figures of establishments, as of 1 June. Data for water used are per day in 2020. Excluding private management.

産業	Industry	事業所数 Establishments	用水量(1,000m ³ /日) Water used (1,000m ³ /day)				
			計 Total	淡水 Fresh water		# 井戸水 Well water	# その他の の淡水 Other fresh water
				水源別 By source			
				# 公共水道 Public water supply			
		工業用 水道 Industrial water	上水道 Waterworks				
合計	Total	47,053	76,711	10,698	6,460	9,490	6,632
食料品	Food	7,706	4,901	354	1,191	2,668	398
飲料・たばこ・飼料	Beverage, tobacco and feed	774	1,318	128	102	1,051	23
繊維工業	Textile products	1,815	2,815	214	172	1,449	484
木材・木製品 (家具を除く)	Lumber and wood products, except furniture	677	114	22	32	56	1
家具・装備品	Furniture and fixtures	574	22	3	11	8	0
パルプ・紙・ 紙加工品	Pulp, paper and paper products	1,572	7,259	1,809	80	827	3,597
印刷・同関連業	Printing and allied industries	1,911	113	6	74	17	15
化学工業	Chemical and allied products	2,360	17,374	3,291	282	921	1,065
石油製品・石炭製品	Petroleum and coal products	113	2,751	700	10	2	9
プラスチック製品 (別掲を除く)	Plastic products, except otherwise classified	3,546	1,428	169	232	507	130
ゴム製品	Rubber products	617	223	34	22	88	10
なめし革・同製品・毛皮	Leather tanning, leather products and fur skins	129	7	-	4	4	0
窯業・土石製品	Ceramic, stone and clay products	1,547	1,299	164	82	258	145
鉄鋼業	Iron and steel	1,275	28,169	2,757	2,345	419	530
非鉄金属	Non-ferrous metals and products	874	1,110	226	89	154	143
金属製品	Fabricated metal products	4,585	858	120	551	152	8
はん用機械器具	General-purpose machinery	1,766	304	19	151	82	5
生産用機械器具	Production machinery	4,118	516	35	364	57	11
業務用機械器具	Business oriented machinery	1,209	118	20	63	34	0
電子部品・デバイス・ 電子回路	Electronic parts, devices and electronic circuits	1,803	1,352	344	187	364	33
電気機械器具	Electrical machinery, equipment and supplies	2,692	367	62	113	58	3
情報通信機械器具	Information and communication electronics equipment	508	93	2	22	16	0
輸送用機械器具	Transportation equipment	3,883	4,125	212	246	273	17
その他	Miscellaneous	999	74	8	34	28	3

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

11-21 用途、地域別農業用水量(平成17年～令和元年)

Agricultural Water Requirement by Purpose and Region (2005 to 2019)

「農業用水」参照。農業用水量は、実際の使用量の計測が難しいため、耕地の整備状況、かんがい面積、単位用水量(減水深)、家畜飼養頭羽数などから、推計した値。

See "Agricultural water." The figures are estimated from the maintenance situation of the cultivated land, the irrigated area, unit water requirement (water requirement in depth), number of livestock or chickens raised, etc., because it is difficult to measure the real consumption for agricultural irrigation.

(単位 億m³/年)(In one hundred million m³/year)

用途, 地域	Purpose and region	平成17年 2005	22年 2010	27年 2015	30年 2018	令和元年 2019
合計	Total	549	544	540	535	533
用途別	By purpose					
水田かんがい用水	Rice paddy irrigation water	517	510	506	502	499
畑地かんがい用水	Field irrigation water	28	29	29	29	30
畜産用水	Stock raising water	5	4	4	4	4
地域別	By region					
北海道	Hokkaido	46	46	46	46	46
東北	Tohoku	158	158	156	155	155
関東内陸	Kanto Inland	56	56	56	55	55
関東臨海	Kanto Seaside	26	25	25	25	25
東海	Tokai	52	50	50	49	49
北陸	Hokuriku	28	28	28	28	28
近畿内陸	Kinki Inland	19	19	19	18	18
近畿臨海	Kinki Seaside	22	21	21	21	21
山陰	Sanin	12	12	12	12	12
山陽	Sanyo	31	31	30	30	29
四国	Shikoku	22	22	21	21	20
北九州	Kitakyushu	39	39	39	38	38
南九州	Minamikyushu	34	34	34	34	34
沖縄	Okinawa	2	3	3	3	3

1) 年度

1) Fiscal year.

資料 国土交通省「日本の水資源の現況」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

第12章 情報通信

この章は、情報通信業、ケーブルテレビ、情報通信サービス及び無線局に関する統計を掲載している。

情報通信業基本調査 情報通信業基本調査は、日本標準産業分類大分類G「情報通信業」に属する企業の活動実態を明らかにし、情報通信業に関する施策の基礎資料を得るため、平成22年以降毎年、総務省及び経済産業省が、令和4年以降は総務省が単独で実施している。

調査は、情報通信業（電気通信業、放送業、テレビジョン番組制作業、インターネット附随サービス業）を営む企業を対象とし、事業所母集団データベースを母集団情報として、層化無作為抽出により選定されている。

経済構造実態調査（基幹統計調査） 経済構造実態調査は、製造業及びサービス産業の付加価値等の構造を明らかにし、国民経済計算の精度向上等に資するとともに、5年ごとに実施する「経済センサス・活動調査」の中間年の実態を把握することを目的として、経済センサス・活動調査の実施年を除き、総務省統計局及び経済産業省が毎年実施している。サービス産業動向調査（拡大調査）（総務省）、商業統計調査（経済産業省）及び特定サービス産業実態調査（経済産業省）の3調査を統合・再編し、令和元年から実施している。令和4年調査から、全ての産業に属する一定規模以上の法人企業が対象になるとともに、これまで実施してきた工業統計調査（総務省・経済産業省）を経済構造実態調査の一部（製造業事業所調査）として実施しており、一定規模以上の製造業の法人事業所についても調査をしている。

電子商取引に関する市場調査 電子商取引に関する市場調査は、企業及び消費者における電子商取引利用の発展・拡大による経済社会の変化や影響等を分析することを目的として、平成10年以降毎年、経済産業省が実施している。

電子商取引に関する市場調査では、日本国内の消費者向け電子商取引（BtoC-EC）、企業間電子商取引（BtoB-EC）、個人間電子商取引（CtoC-EC）の市場規模に加え、日本・米国・中国の3か国間における越境電子商取引の市場動向について調査が実施されている。本書では、日本国内の消費者向け電子商取引（BtoC-EC）、企業間電子商取引（BtoB-EC）の結果を掲載している。電子商取引に関する市場調査において、電子商取引の定義は、以下のとおりである。

消費者向け電子商取引（BtoC-EC） 企業と消費者間での電子商取引による取引金額。消費者への販売とは家計が費用を負担するものを指し、消費財であっても個人事業者の事業用途の物品購入は原則として含まれない。

企業間電子商取引（BtoB-EC） 企業間又は企業と政府（中央官庁及び地方公共団体）間で、電子商取引を利用して受発注を行った財・サービスの取引金額。対価を支払うのは企業又は政府であり、対価の受取側は企業となる。企業には個人事業者も含まれる。

ケーブルテレビ ケーブルテレビは、テレビジョン放送による有線一般放送（有線電気通信設備を用いて行われる一般放送）をいう。平成23年6月30日施行の放送法等の一部を改正する法律により、有線テレビジョン放送法、電気通信役務利用放送法等が廃止され、放送法に統合された。

通信利用動向調査 通信利用動向調査は、利用者の視点での情報通信の利用動向と、企業における情報通信ネットワークの構築状況及び情報通信サービスの利用動向を把握し、情報通信行政の施策の策定及び評価のための基礎資料を得るため、毎年、総務省が実施している。調査は、対象により世帯及び企業に分けられてい

る。

世帯調査は、調査年4月1日現在で満年齢20歳以上の世帯主がいる世帯を対象とし、都道府県及び都市規模を層化基準とした層化二段無作為抽出法により選定されている。

企業調査は、常用雇用者数100人以上の企業を対象とし、常用雇用者規模を層化基準とした業種別の系統抽出法により、無作為抽出されている。

無線局 無線局は、無線電信、無線電話その他電波の送受のための電氣的設備及びこれらの無線設備の操作を行う者の総体をいう。

12 Information and Communication

This chapter contains statistics on information and communications industry, cable television, information and communication services, and radio stations.

Basic Survey on the Information and Communications Industry This survey has been conducted every year since 2010 by the Ministry of Internal Affairs and Communications and the Ministry of Economy, Trade and Industry, as well as independently by the Ministry of Internal Affairs and Communications since 2022, with the aim of clarifying the activities of enterprises that belong to "G-Information and Communications" in the Japan Standard Industrial Classification (JSIC) and obtaining basic data for policies on information and communications.

The survey covers enterprises in "Telecommunications", "Broadcasting", "Television program production", and "Services incidental to the internet" under "Information and Communications", selected through stratified random sampling using the place of business population database as population information.

Economic Conditions Survey (Fundamental Statistical Survey) The Economic Conditions Survey is conducted jointly by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications and the Ministry of Economy, Trade and Industry every year except for years in which the Economic Census for Business Activity is conducted in order to clarify the structures of the manufacturing and service industries, such as their added value, to contribute to improving the precision of National Accounts, and to grasp the actual situation in the interim years of the Economic Census for Business Activity conducted every five years. The Economic Conditions Survey has been conducted since 2019, integrating and reorganising three surveys: the Survey on Service Industries (expanded survey) (Ministry of Internal Affairs and Communications), the Census of Commerce (Ministry of Economy, Trade and Industry), and the Survey on Selected Service Industries (Ministry of Economy, Trade and Industry). Starting with the 2022 survey, corporate establishments above a certain size in all industries are covered, and the previously conducted Census of Manufacture (Ministry of Internal Affairs and Communications and Ministry of Economy, Trade and Industry) is now conducted as part of the Annual Business Survey (Survey of Manufacturing Establishments). The survey also covers corporate establishments in the manufacturing industry above a certain size.

Market Survey on Electronic Commerce The Market Survey on Electronic Commerce is conducted by the Ministry of Economy, Trade and Industry to analyse the economic and impacts caused by the development and expansion of electronic commerce use among enterprises and consumers, the survey has been conducted annually since 1998.

In addition to the market size of business to consumer electronic commerce (BtoC-EC), business to business electronic commerce (BtoB-EC), and consumer to consumer electronic commerce (CtoC-EC) in Japan, research has been carried out on cross-border electronic commerce market trends between Japan, the US, and China. This publication contains results for business to consumer electronic commerce (BtoC-EC) and business to business electronic commerce (BtoB-EC) in Japan. For the purposes of market research on electronic commerce, the definition of electronic commerce is as follows.

Business to Consumer Electronic Commerce (BtoC-EC) Value of transactions between enterprises and consumers through electronic commerce. Sales to consumers refer to those for which households bear the costs and do

not in principle include the purchase of goods for business use by sole proprietors, even if those goods are consumer goods.

Business to Business Electronic Commerce (BtoB-EC) The transaction value of goods and services for which orders are placed and received using electronic commerce between enterprises or between enterprises and governments (central and local governments). The price is paid by the enterprise or government and received by the enterprise. Enterprises also include sole proprietors.

Cable television Cable television refers to general television service provided through cable broadcasting facility. As the former Cable Television Broadcast Act and the Act on Broadcast on Telecommunications Services were abolished and integrated into the Broadcast Act on 30 June 2011.

Communication Usage Trend Survey The survey has been conducted by the Ministry of Internal Affairs and Communications every year, with the aim to provide basic information needed for the formulation and evaluation of policies and measures on telecommunication through investigating actual utilisation of ICT from the users' point of view and the status of communication networks in enterprises and their use of ICT. It is composed of the household survey and the enterprise survey.

The household survey is conducted by mailing method at households randomly chosen by the two-stage stratified sampling method taking prefecture and city size into account from those in which the head is 20 years old or over as of 1 April of the survey year.

The enterprise survey is conducted at enterprises randomly chosen by the systematic sampling by industry, stratified according to the size of regular employees from those with 100 or more employees.

Radio stations Radio stations refer to the wireless telegraphs, wireless telephones and other electric facilities for transmitting and receiving radio waves together with the persons who operate these facilities.

12-1 情報通信業の従業者数及び売上高(令和3年度)

Number of Persons engaged and Sales of Information and Communications (F.Y. 2021)

「情報通信業基本調査」による。年度末現在。売上高は年度の1年間。情報通信業売上高とは、情報通信業に関する売上高をいう。「従業者」とは、「常時従業者」と「臨時雇用者」を合わせたものをいう。「常時従業者」とは、「有給役員」、「常用雇用者」(正社員・正職員、パート・アルバイト、嘱託、契約社員等の呼称にかかわらず期間を定めず、又は1か月以上の期間を定めて雇用している者)をいう。「臨時雇用者」とは、1か月未満の期間を定めて雇用している者及び日々雇い入れている者をいう。

Data are based on the Basic Survey on the Information and Communications Industry. As of the end of fiscal year. "Sales from the Information and communications business" refers to sales related to the information and communication business. "Persons engaged" consists of "Regular workers" and "Temporary workers". "Regular workers" means "paid executives" and "regular employees". "Regular employees" refers to those who are employed without fixed term, or with fixed term of one month or more, regardless of the designation of "regular staff", "part-timer", "temporary employee", "fixed-term" or "contract employee", etc. "Temporary workers" refers to those who are employed for a period of less than one month or are brought in on a daily basis.

(単位 金額 億円)

(In one hundred millions of yen)

産業 Industry	従業者数 Number of persons engaged	売上高 Sales	
		#情報通信業 売上高 Sales from the Information and communications business	
情報通信業 Information and communications	373,852	293,505	214,344
電気通信業 Telecommunications	159,265	200,211	147,256
放送業 Broadcasting	43,981	38,628	28,614
テレビジョン番組制作業 Television programme production	20,711	7,542	3,403
インターネット附随サービス業 Services incidental to internet	149,895	47,124	35,071

1) 受入れ派遣従業者は含まない。

1) Not including incoming dispatched employees.

資料 総務省「情報通信業基本調査」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

12-2 情報サービス業の従業者規模別事業所数、従業者数、 事業従事者数及び年間売上高(令和2年)

Establishments, Persons Engaged, Persons Working at the Location of Establishment and
Annual Sales of Information Service Industries by Number of Persons Engaged (2020)

「経済構造実態調査(乙調査)」による。6月1日現在。年間売上高の調査対象期間は、原則、平成31年1月から令和元年12月までの1年間。

Data are based on the Economic Conditions Survey. As of 1 June. Annual sales, in principle, refer to the year 2019.

従業者規模別 By number of persons engaged		ソフトウェア業 Software business			年間売上高 (100万円) Annual sales (million yen)
		事業所数 Establishments	従業者数 Persons engaged	ソフトウェア業務 の事業従事者数 Persons working at the location of establishment 1)	
計	Total	25,977	837,606	745,302	18,854,107
1-4人	persons	10,476	21,511	21,186	280,509
5-9		3,946	27,281	24,767	428,554
10-29		6,139	105,999	100,072	1,327,348
30-49		1,925	75,647	72,646	1,124,535
50-99		1,764	122,593	111,991	2,014,824
100-299		1,357	218,858	185,556	3,948,447
300-499		175	68,340	58,970	1,641,308
500人以上	and over	195	197,379	170,113	8,088,582
従業者規模別 By number of persons engaged		情報処理・提供サービス業 Data processing and information services			年間売上高 (100万円) Annual sales (million yen)
		事業所数 Establishments	従業者数 Persons engaged	情報処理・提供サービス 業務の事業従事者数 Persons working at the location of establishment 1)	
計	Total	5,998	192,446	177,817	4,925,237
1-4人	persons	2,679	6,364	6,411	61,757
5-9		1,273	8,344	8,522	114,938
10-29		879	14,819	14,100	254,999
30-49		403	15,842	16,465	308,571
50-99		367	25,383	24,218	569,718
100-299		281	46,074	41,394	1,239,732
300-499		58	22,702	20,306	478,793
500人以上	and over	59	52,919	46,401	1,896,729
従業者規模別 By number of persons engaged		インターネット附随サービス業 Internet-based services			年間売上高 (100万円) Annual sales (million yen)
		事業所数 Establishments	従業者数 Persons engaged	インターネット附随サー ビス業務の事業従事者数 Persons working at the location of establishment 1)	
計	Total	4,802	95,268	90,833	3,201,051
1-4人	persons	2,771	5,318	5,135	125,381
5-9		923	6,037	5,727	91,711
10-29		632	11,033	9,932	290,308
30-49		185	6,739	6,591	231,802
50-99		143	10,036	8,995	387,344
100-299		119	19,651	19,619	663,439
300-499		10	4,098	3,217	104,776
500人以上	and over	19	32,356	31,617	1,306,290

1) 事業従事者とは、事業所の従業者数から別経営の事業所(又は企業)へ派遣している人を除き、別経営の事業所(又は企業)から派遣されている人を加えた実際に従事している人をいう。

1) Persons working at the location of establishment is equal to "persons engaged" minus "persons dispatched to another establishment (or enterprise)" plus "temporary workers dispatched from another establishment (or enterprise)".

資料 総務省統計局、経済産業省「経済構造実態調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

12-3 電子商取引の市場規模(平成27年～令和3年)

Size of Electronic Commerce Market (2015 to 2021)

「電子商取引に関する市場調査」による。

See "Market research on electronic commerce."

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年次 Year	消費者向け電子商取引 Business to Consumer Electronic Commerce (BtoC-EC)										
	物販系 Goods										
	食品、飲料、酒類 Food, beverages and liquors	生活家電、AV機器、PC・周辺機器等 Household appliances, AV equipment, PC peripherals, etc.	書籍、映像・音楽ソフト Books and video/music software	化粧品、医薬品 Toiletry and drug	生活雑貨、家具、インテリア Household goods, furnishings, and interior accessories	衣類・服装雑貨等 Apparel, clothing sundries, etc.	自動車、自動二輪車、パーツ等 Motor vehicles, motorbikes, parts, etc.	その他 Other			
平成27年 2015	137,746	72,398	13,162	13,103	9,544	4,699	12,120	13,839	1,874	2,348	
令和2年 2020	192,779	122,333	22,086	23,489	16,238	7,787	21,322	22,203	2,784	6,423	
3 2021	206,950	132,865	25,199	24,584	17,518	8,552	22,752	24,279	3,016	6,964	
年次 Year	消費者向け電子商取引 Business to Consumer Electronic Commerce (BtoC-EC)										
	サービス系 Service					デジタル系 Digital					
	# 旅行サービス Travels services	# 飲食サービス Food services	# 金融サービス Finance services	# 理美容サービス Personal care services	# 電子出版 Electronic publishing	# 有料音楽配信 Paid music distribution	# 有料動画配信 Paid video distribution	# オンラインゲーム Online gamed			
平成27年 2015	49,014	28,850	2,379	6,192	2,420	16,334	1,771	471	650	12,647	
令和2年 2020	45,832	15,494	5,975	6,689	6,229	24,614	4,569	783	3,200	14,957	
3 2021	46,424	14,003	4,938	7,122	5,959	27,661	5,676	895	3,791	16,127	
年次 Year	企業間電子商取引 Business to Business Electronic Commerce (BtoB-EC)										
	# 建設・不動産業 Construction and real estate	# 食品 Food	# 繊維・日用品・科学 Textile mill products, daily necessities, and scientific products	# 鉄・非鉄金属 Ferrous and non-ferrous metals	# 産業関連機器・精密機器 Industrial and precision equipment	# 電気・情報関連機器 Electrical and information-related equipment	# 輸送用機械 Transport machinery	# 情報通信 Information and communications	# 卸売 Wholesale		
	平成27年 2015	2,882,950	141,390	205,120	300,060	177,690	122,800	323,850	409,300	104,470	835,940
令和2年 2020	3,349,106	195,944	264,672	322,621	202,892	159,623	349,740	480,963	151,685	920,944	
3 2021	3,727,073	208,558	271,027	376,509	252,529	181,284	391,121	542,170	166,975	1,006,059	

1) Consumer electronics, audiovisual equipment, and personal computers/peripherals

資料 経済産業省「電子商取引に関する市場調査」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

12-4 ケーブルテレビの現状(平成29年度～令和3年度)

Cable Television (F.Y. 2017 to 2021)

「ケーブルテレビ」参照。登録に係る有線電気通信設備分。

See "Cable television". Referring to registered cable television facilities.

年度末 End of fiscal year	加入世帯 総数 (万) Total household subscribers (ten thousand)	自主放送を行うもの Broadcasting self-produced programmes				再放送のみを行うもの Rebroadcasting only			CATV アクセス サービス CATV access service
		加入 世帯数 (万) Household subscribers (ten thousand)	普及率 Penetration rate (%) 2)	事業者数 Operators	設備数 Facilities	加入 世帯数 (万) Household subscribers (ten thousand)	事業者数 Operators	設備数 Facilities	契約数 (万) Subscribers (ten thousand)
平成29年 2017	3,115	3,022	52.6	504	670	93	223	339	687
30 2018	3,151	3,055	52.2	492	659	97	206	328	681
令和元年 2019	3,191	3,091	52.3	471	653	100	199	321	668
2 2020	3,217	3,117	52.4	464	660	100	193	314	653
3 2021	3,238	3,139	52.5	464	660	100	181	303	640

1) IPマルチキャスト方式を含む。 2) 最新の普及率は、令和4年1月1日現在の住民基本台帳世帯数から算出。

1) Including IP multicast broadcasting. 2) The latest data for the penetration rate is derived from the number of households in the Basic Resident Registration as of January 1, 2022.

資料 総務省「ケーブルテレビの現状」「情報通信統計データベース」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

12-5 情報通信サービスの加入・契約数(平成30年度～令和4年度)

Number of Subscriptions and Contracts to Information and Communications Services (F.Y. 2018 to 2022)

(単位 1,000)

(In thousand)

年度末 End of fiscal year	加入電話 Fixed telephone subscribers	ISDN Integrated services digital network contracts	ブロードバンドサービス Subscribers to broadband communications					携帯電話 Mobile phone contracts	PHS Personal handy phone system contracts
			FTTH	DSL	CATV	BWA	3.9～4世代 携帯電話 Long term evolution		
			Fibre to the Home 1)	Digital subscriber line 2)	Cable TV	Broadband wireless access 3)			
平成30年 2018	17,242	2,715	31,695	1,730	6,810	66,241	136,642	177,816	2,057
令和元年 2019	15,954	2,507	33,175	1,398	6,675	71,200	152,623	184,898	1,616
2 2020	14,856	2,307	35,158	1,073	6,535	75,709	154,366	194,395	660
3 2021	13,827	2,117	36,905	690	6,405	79,732	139,055	202,998	337
4 2022	12,767	1,922	38,065	357	6,277	84,276	127,380	210,686	64

1) 光ファイバー回線でネットワークに接続するアクセスサービス(集合住宅内等において、一部に電話回線を利用するVDSL等を含む。) 2) 電話回線(メタル回線)でネットワークに接続するアクセスサービス(ADSL等。) 3) 2.5GHz帯を使用する広帯域移動無線アクセスシステム(WiMAX等)でネットワークに接続するアクセスサービス。

1) Internet access service via optical fibre (including such service using telephone line partly in collective homes, as VDSL).

2) Internet access service via telephone line (metallic wire line), such as ADSL. 3) Internet access service via BWA (Broadband Wireless Access) access system using the 2.5GHz zone, such as WiMAX.

資料 総務省「情報通信統計データベース」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

12-6 世帯における情報通信機器の保有率(平成27年～令和4年)

Household Ownership of Information and Communications Apparatus (2015 to 2022)

「通信利用動向調査」による。8月31日現在。ただし、平成27年は12月31日現在。
複数回答。

Data are based on the Communications Usage Trend Survey. As of 31 August. However, for 2015, as of 31 December.

Multiple answers.

(単位 パーセント)

(In percent)

年次 Year	固定電話 Fixed-line phones	FAX Facsimile machines	携帯電話 Mobile phones	スマートフォン Smart phones	タブレット型 端末 Tablets	パソコン Personal computers	ウェアラブル 端末 Wearables	インターネット に接続できる ゲーム機 Internet-enabled game consoles
平成27年 2015	75.6	42.0	63.6	72.0	33.3	76.8	0.9	33.7
令和2年 2020	68.1	33.6	40.1	86.8	38.7	70.1	5.0	29.8
3 2021	66.5	31.3	36.9	88.6	39.4	69.8	7.1	31.7
4 2022	63.9	30.0	33.8	90.1	40.0	69.0	10.0	32.4

1) 令和2年以前はPHSを含む。 2) 平成27年はインターネットに接続できる家庭用ゲーム機。

1) Up to 2020, including PHS. 2) For 2015, Internet-enabled home game consoles.

資料 総務省「通信利用動向調査」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

12-7 年齢階級別インターネットの利用率(令和4年)

Internet Usage Rate by Age Group (2022)

「通信利用動向調査」による。8月31日現在。過去1年間に利用したもの。複数回答。

Data are based on the Communication Usage Trend Survey. As of 31 August. Use for the previous year. Multiple answers.

(単位 パーセント)

(In percent)

年齢階級 Age group	電子メールの 送受信 Receiving and sending e-mails	ホームペー ジやブログ の閲覧、書 き込み又は 開設・更新 Browsing the internet and writing blogs	SNSの 利用 Use of social networking services 1)	動画投稿・ 共有サイト の利用 Use of sites for video upload and share 2)	オンライン ゲームの 利用 Use of online games	情報検索 Information retrieval 3)	商品・サービ スの購入・ 取引(計) Transaction of goods or services (total)
総数 Total	73.9	54.9	75.4	54.0	29.6	69.4	58.9
6-12歳 years old	16.6	27.6	38.7	72.1	50.4	28.3	9.9
13-19	59.3	58.2	85.8	68.7	59.5	59.6	38.2
20-29	78.0	60.2	87.5	68.6	49.4	73.5	75.9
30-39	83.1	64.8	88.0	69.9	39.4	78.1	80.7
40-49	83.1	63.3	83.9	60.5	31.1	77.1	73.9
50-59	85.6	63.4	79.6	55.9	19.6	80.2	70.4
60-64	83.1	55.2	73.6	42.1	12.7	78.7	58.8
65-69	76.0	48.5	67.2	32.5	8.3	71.3	46.3
70-74	72.0	39.8	60.1	20.0	5.0	65.6	38.0
75-79	64.6	33.1	51.6	13.4	4.7	52.4	29.7
80歳以上 years old and over	53.0	24.2	41.0	9.7	3.5	35.8	17.2
男 Male	75.3	56.0	73.4	56.4	35.2	71.1	61.0
6-12歳 years old	15.0	26.8	33.7	70.9	53.6	30.0	10.5
13-19	58.7	57.7	83.3	68.6	74.6	58.5	38.3
20-29	79.0	59.4	85.4	69.3	62.4	72.7	73.5
30-39	83.4	64.5	85.8	70.7	47.8	78.3	79.4
40-49	84.1	62.5	82.2	63.5	37.9	77.8	73.3
50-59	87.3	65.0	77.1	59.5	21.3	81.5	73.1
60-64	86.8	59.2	72.2	47.7	13.1	81.0	65.0
65-69	79.9	52.5	66.5	37.6	6.9	75.1	53.7
70-74	75.3	45.5	58.9	23.1	5.1	71.7	47.3
75-79	68.0	38.5	49.1	15.8	4.9	60.7	40.7
80歳以上 years old and over	55.9	27.0	41.7	10.3	1.8	43.8	25.3
女 Female	72.5	53.7	77.4	51.7	23.9	67.7	56.8
6-12歳 years old	18.2	28.5	43.9	73.3	47.1	26.5	9.2
13-19	59.9	58.8	88.4	68.9	43.6	60.6	38.2
20-29	77.1	61.0	89.6	67.8	36.0	74.4	78.3
30-39	82.9	65.2	90.2	69.1	30.8	77.9	82.0
40-49	82.1	64.1	85.6	57.5	24.2	76.4	74.6
50-59	83.9	61.7	82.1	52.2	17.8	78.9	67.8
60-64	79.4	51.3	75.0	36.5	12.3	76.5	52.8
65-69	72.2	44.4	67.8	27.5	9.7	67.5	38.8
70-74	68.5	33.9	61.5	16.9	4.9	59.2	28.4
75-79	60.9	27.0	54.5	10.8	4.5	43.3	17.4
80歳以上 years old and over	50.6	21.9	40.5	9.2	5.0	29.2	10.6

1) 無料電話を含む。 2) YouTube、ニコニコ動画など。 3) 天気情報、ニュースサイト及び地図・交通情報等の利用。

1) Including free calling features. 2) YouTube, Nico Nico Douga, etc.

3) Use of weather information, news sites, map or traffic information, etc.

資料 総務省「通信利用動向調査」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

12-8 公立学校におけるICT環境の整備状況(令和3年度)

ICT Environment of Public Schools (F.Y. 2021)

3月1日現在。ICT (Information and Communication Technology) : コンピュータやインターネットなどの情報通信技術。
As of 1 March. ICT refers to information and communication technology such as computer and the Internet.

区分	Item	学校数	児童生徒数		普通教室数	教育用コンピュータの1台当たりの児童生徒数
		Schools	Students		Ordinary classrooms	Number of students per computer for educational use
			1)			
総数	Total	32,732	11,319,053	482,483	0.9	
小学校	Elementary schools	18,797	6,107,666	273,356	0.9	
中学校	Lower secondary schools	9,143	2,958,457	114,463	0.8	
義務教育学校	Compulsory education schools	145	54,618	2,772	0.8	
高等学校	Upper secondary schools	3,518	2,039,668	61,878	1.4	
中等教育学校	Secondary schools	34	17,261	701	0.7	
特別支援学校	Schools for special needs education	1,095	141,383	29,313	0.8	
区分	Item	普通教室における校内LAN整備率 Ratio of schools equipped with in-house LAN in ordinary classrooms (%)	超高速インターネット接続率 Ratio of schools connected to ultrahigh speed Internet (%)		指導者用デジタル教科書の整備率 Ratio of schools using digital textbooks for teacher (%) 2)	普通教室の大型提示装置整備率 Ratio of ordinary classrooms equipped with large display apparatus (%) 3)
			30Mbps以上100Mbps未満 and over - under	100Mbps以上1Gbps未満 and over - under		
総数	Total	98.4	2.9	36.7	81.4	83.6
小学校	Elementary schools	98.4	3.1	37.3	88.6	88.1
中学校	Lower secondary schools	97.9	3.4	36.9	89.9	83.9
義務教育学校	Compulsory education schools	98.8	2.8	42.6	93.8	85.1
高等学校	Upper secondary schools	99.3	0.9	32.7	37.2	79.3
中等教育学校	Secondary schools	100.0	-	17.6	82.4	91.0
特別支援学校	Schools for special needs education	98.4	1.7	38.1	26.5	48.6

1) 5月1日現在 2) 令和4年3月1日現在で学校で使用している教科書に準拠し、教員が大型提示装置等を用いて児童生徒への指導用に活用するデジタルコンテンツをいう。文部科学省から配布されている「Hi, Friends!」、「We Can!」及び「Let's Try!」は含まない。 3) 大型提示装置を設置している普通教室の総数÷普通教室の総数

1) As of 1 May. 2) The digital content which the teacher utilises for the instruction to the students using large display apparatus, according to the textbook using at school as of 1 March, 2022. Excluding "Hi, Friends!", "We Can!" and "Let's Try!" distributed by Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

3) Total number of ordinary classrooms equipped with large display apparatus / Total number of ordinary classrooms

資料 文部科学省「学校における教育の情報化の実態等に関する調査結果」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

12-9 用途、局種別無線局数(平成27年度～令和4年度)

Radio Stations by Different Uses and Kind of Station (F.Y. 2015 to 2022)

「無線局」参照。

See "Radio stations".

年度末、用途	総数	#固定局	#基地局	#アマチュア局	#陸上移動局	#携帯局	#簡易無線局
End of fiscal year and different uses	Total	Fixed	Base	Amateur	Mobile (on land)	Portable	Citizen
平成27年 2015	199,841,479	104,547	702,899	436,389	197,107,067	135,557	1,048,507
令和2年 2020	277,108,741	99,402	954,209	386,588	273,794,700	191,682	1,365,038
3 2021	291,978,505	96,689	1,078,563	378,680	288,593,755	96,788	1,417,943
4 2022	305,669,619	93,943	1,124,251	370,653	302,191,483	136,647	1,431,101
# 電気通信業務 Telecommunications	302,441,048	6,612	1,066,081	-	301,185,923	6	16
陸上運輸 Land transportation	232,389	321	20,553	-	211,471	11	-
海上水上運輸 Water transportation	18,671	11	16	-	88	59	-
航空運輸 Air transportation	10,063	7	220	-	5,205	244	-
放送 Broadcasting	43,946	2,063	98	-	12,913	12,054	-
漁業 Fisheries	38,204	195	22	-	226	680	-
ガス Gas	11,869	1,378	546	-	9,905	38	-
電気 Electricity	34,048	4,283	3,052	-	25,152	928	-
上下水道 Water supply and sewerage	7,422	523	471	-	6,420	-	-
水防水利道路 Flood defence, irrigation and road	51,804	21,646	10,618	-	17,638	1,054	-
消防 Fire defence	135,072	1,850	2,617	-	128,932	1,406	-
救急医療 Emergent medical services	3,861	41	177	-	3,045	478	-
防災行政 Disaster prevention administration	138,795	50,444	2,068	-	85,318	599	-
防災対策 Disaster prevention measures	7,248	52	175	-	4,982	1,998	-
警備 Guard	3,117	69	138	-	2,865	-	-
上記以外の国家行政 Other government administration	288,226	3,868	7,198	-	161,765	111,100	-
アマチュア Amateur	370,653	-	-	370,653	-	-	-
簡易無線 Simplicity radio	1,430,817	-	-	-	89	-	1,430,705
MCA MCA	132,495	4	-	-	132,340	-	-
一般業務 General business	144,759	389	5,386	-	119,397	3,276	336
その他 Other	92,313	3	4,328	-	71,000	230	-

1) 令和2年以前は、パーソナル無線を含む。

1) Up to 2020, including personal radio.

資料 総務省「情報通信統計データベース」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

第13章 運輸・観光

この章は、運輸及び観光で構成されている。

運輸には、輸送機関別輸送量及び輸送関連施設に関する統計を掲載している。

観光には、日本を訪れた外国人数及び旅行に関する統計を掲載している。

なお、観光については「第26章 文化」も参照のこと。

道路統計調査 道路統計調査は、道路（道路法に基づく、高速自動車国道、一般国道、都道府県道、市町村道）に関する統計調査であり、社会状況に対応した道路整備計画等の立案、策定及び道路施設の管理等、道路行政に資するための基礎資料を得ることを目的として、国土交通省が毎年3月31日（平成30年以前は4月1日）現在で実施している。道路施設現況調査と道路事業費等に関する調査から構成されている。

総延長は、道路法の規定に基づき指定又は認定された路線の全延長をいい、実延長は、総延長から重用延長（上級の路線に重複している区間）、未供用延長（供用開始の告示がなされていない区間）及び渡船延長（海上、河川、湖沼部分で渡船施設があり、道路法の規定に基づき供用開始されている区間）を除いたものをいう。規格改良済とは、道路構造令の規格に合うように改良されたものをいう。

自動車輸送

自動車輸送統計調査（基幹統計調査） 自動車輸送統計調査は、国内で輸送活動を行う自動車を対象に、その輸送量・走行量等を把握することにより、自動車輸送の実態を明らかにし、我が国の経済政策及び交通政策等を策定するための基礎資料を作成することを目的として、国土交通省が実施している。調査対象は、普通自動車、小型自動車及び軽自動車のうち、国土交通大臣が選定する自動車であり、貨物自家用自動車のうち軽自動車及び旅客自家用自動車並びに一般の輸送の用に供さない自動車を除く。

自動車保有車両数 自動車保有車両数は、国土交通省の自動車登録検査業務電子情報処理システム等により、自動車を用途別、車種別、業態別に集計整理したものである。

鉄道輸送

鉄道輸送統計調査 鉄道輸送統計調査は、鉄道、軌道及び索道の輸送実態を明らかにし、我が国の経済政策及び交通政策等を策定するための基礎資料を作成することを目的として、国土交通省が実施している。鉄・軌道旅客輸送実態調査、鉄道貨物輸送実態調査、鉄・軌道走行キロ調査及び索道旅客輸送実態調査により構成され、鉄道事業法及び軌道法に基づく許可又は特許を受けた鉄道事業者及び軌道経営者、鉄道事業法に基づき、許可を受けた索道事業者（貨物を除く。）を対象としている。

海上輸送

内航船舶輸送統計調査（基幹統計調査） 内航船舶輸送統計調査は、内航に従事する船舶についての貨物輸送の実態を明らかにし、我が国の交通政策、経済政策を策定するための基礎資料を作成することを目的として、国土交通省が実施している。内航海運業法に規定する内航運送事業を営む者のうち総トン数20トン以上の船舶により貨物を輸送する者を対象とする内航船舶輸送実績調査と、内航海運業法に規定する自家用船舶により貨物を輸送する者のうち、総トン数100トン以上又は長さ30メートル以上の船舶を対象とする自家用船舶輸送実績調査がある。

航空輸送

航空輸送統計調査 航空輸送統計調査は、我が国の航空運送事業及び航空機使用事業の実態を明らかにし、我が国の経済政策及び交通政策等を策定するための基礎資料を作成することを目的として、国土交通省が実施している。航空機稼働時間等調査、国内定期航空運送事業輸送実績調査及び国際航空運送事業輸送実績調査により構成され、我が国の航空法に基づく許可を受けた航空運送事業者及び航空機使用事業者を対象としている。

観光 独立行政法人国際観光振興機構（通称 日本政府観光局（JNTO））が公表している「訪日外客数」による。訪日外客数は、法務省の出入国管理統計から独立行政法人国際観光振興機構が算出した数値である。

訪日外客 国籍に基づく法務省集計による外国人正規入国者から日本に居住する外国人を除き、これに外国人一時上陸客等を加えた入国外国人旅行者をいう。

観光客 短期滞在の入国者から商用客を引いた入国外国人で、親族友人訪問を含む。

宿泊旅行統計調査 宿泊旅行統計調査は、我が国の宿泊旅行の全国規模の実態等を把握し、観光行政の基礎資料とすることを目的として、観光庁が実施している。調査はホテル、旅館、簡易宿所、会社・団体の宿泊所などを対象としている。

旅行・観光消費動向調査 旅行・観光消費動向調査は、我が国の旅行の実態を全国規模で把握することを目的として、観光庁が実施している。調査は日本国内居住者であり、住民基本台帳を基に無作為に抽出した約2万6000人を対象としている。

旅行 出かけた先における活動内容に関わらず、日常生活圏を離れたところに出かけることをいう。

13 Transport and Tourism

This chapter covers transport and tourism.

The section on transport contains statistics on the traffic volume by type of transport and facilities related to transportation.

The section on tourism contains the number of foreign visitors to Japan and statistics about travel.

For tourism, also see "26 Culture".

Survey of Current Road Infrastructure Conditions The Road Statistics Survey is a statistical survey on roads (national expressways, general national highways, prefectural roads, and municipal roads under the Road Act) and is conducted annually by the Ministry of Land, Infrastructure and Transport (MLIT) for the purpose of obtaining basic data to contribute to road administration, such as planning and formulating road development plans, etc. in response to social conditions and managing road facilities. The survey is conducted as of 31 March (1 April before 2008). The survey consists of a survey on the current status of road facilities and a survey on road project costs.

"Total length" refers to the total length of roads designated or approved based on the Road Act, and "total real length" is the total length minus duplicate length (duplicated sections of preferential routes), length not yet in service (sections for which public notice of commencement of service has not been provided), and water length (sections over the sea, rivers, lakes, or marshes where ferry facilities are available and service has commenced under the provisions of the Road Act). "Standard-improved" means that the quality of roads is improved to meet the standard stipulated by the Road Structure Ordinance.

Motor vehicle transport

Survey on Motor Vehicle Transport (Fundamental Statistical Survey) This survey, covering motor vehicles engaged in transport activity in Japan, is conducted by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism to clarify the conditions of motor vehicle transport by determining the traffic volume, running distance, etc., and to provide basic data for policies on economics, traffic, etc. The survey covers motor vehicles selected by the Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism among ordinary motor vehicles, small motor vehicles and light motor vehicles, and excludes light motor vehicles and passenger cars for private use, and motor vehicles not applied to general transport among trucks for private use.

Motor vehicles owned "Motor Vehicles Owned" is a tabulation of motor vehicles by use, vehicle type, and business type via the motor vehicle registration and inspection electronic information processing system, etc. of the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

Railway transport

Survey on Railway Transport This survey is conducted by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism to clarify the conditions of transport by railway, tram and cableway, and to provide basic data for policies on economics, traffic, etc. This survey consists of investigation into the actual conditions of railway and tramway passenger transportation, the actual conditions of railway cargo transportation, railway and tramway running kilometres, and the actual conditions of cableway passenger transportation. The survey covers railway and tramway companies that have been licensed or granted a patent based on the Railway Business Act and the Tramways Act, as well as cableway companies (excluding cargo) that have been licensed based on the Railway Business Act.

Marine transport

Survey on Coastwise Vessel Transport (Fundamental Statistical Survey) This survey is conducted by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism to clarify the conditions of freight transport by vessel engaged in coastal shipping and to provide basic data for policies on economics, traffic, etc. These statistics are derived from the Survey on Coastwise Vessel Transport, which covers carriers that transport cargo using vessels with a total tonnage of at least twenty tons among carriers engaged in coastal transportation business as stipulated in the Coastal Shipping Business Act, and the Survey on Transportation by Vessels for Private Use, which covers vessels with a total tonnage of at least one hundred tons or at least thirty metres among carriers that transport cargo using private vessels as stipulated in the Coastal Shipping Business Act.

Air transport

Survey on Air Transport This survey is conducted by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism to clarify the conditions of air transport business and airplane-using business, and to provide basic data for policies on economics, traffic, etc. It consists of the Survey on Operating Hours of Aircraft, the Survey on Air Transport by Domestic Lines, and the Survey on Air Transport by International Lines. The survey covers the air transport companies and airplane-using companies authorised under the provisions of the Civil Aeronautics Act.

Tourism Data are obtained from "Visitor arrivals" published by the Japan National Tourism Organization (JNTO). The number of foreign visitors to Japan is compiled by JNTO on the basis of the statistics of the Ministry of Justice.

Foreign visitors to Japan Based on the immigration statistics by nationality, which are compiled by the Ministry of Justice, the number is obtained by subtracting foreign immigrants who live in Japan from the authorised foreign immigrants, then adding temporary foreign immigrants, etc., who enter Japan temporarily.

Tourists Foreigners entering Japan for a short stay, excluding those for business. Those visiting relatives or friends are included.

Overnight Travel Statistics Survey This survey is conducted by the Japan Tourism Agency on accommodation facilities in order to clarify the conditions of overnight travel in Japan and to obtain basic data for policy on tourism. The survey covers hotels, Japanese-style hotels (*ryokan*), budget hotels, and the lodgings of firms, groups, etc.

Travel and Tourism Consumption Trend Survey The survey covered approximately 26,000 people who were residents of Japan and were randomly selected based on the Basic Resident Registration.

Travel Going to a place outside the sphere of daily life, regardless of the purpose.

13-1 道路の現況(平成22年～令和2年) Roads (2010 to 2020)

「道路施設現況調査」による。3月31日現在。ただし、平成27年以前は4月1日現在。

Data are based on the Survey of Current Road Infrastructure Conditions. As of 31 March. However, up to 2015, as of 1 April.

(単位 1,000キロメートル)

(In thousands of kilometres)

年次、道路種別 Year and kind of road	Total length	Total real length	規格改良済 Standard-improved	未改良 Unimproved	路面別 By surface			種類別 By kind 道路延長 Road length				
					舗装道 Paved roads	簡易舗装道 Roads with simple pavement	未舗装道 Unpaved roads					
									橋梁 Bridges		トンネル Tunnels	
									簡所数 Number		延長 Total length	
自地域内 Inside one prefecture	都道府県界 On prefectural boundary	自地域内 Inside one prefecture	都道府県界 On prefectural boundary									
平成22年 2010	1,269	1,210	740	470	326	647	237	1,194				
27 2015 3)	1,277	1,221	767	453	342	656	223	1,203				
31 2019 3)	1,281	1,226	782	445	349	663	215	1,208				
令和2年 2020 3)	1,282	1,228	785	443	351	664	213	1,209				
高速自動車国道 National expressways	9.3	9.1	9.1	-	9.1	-	-	6.5				
一般国道 General national highways	66	56	54	2.4	52	3.4	0.3	51				
都道府県道 Prefectural roads	143	130	105	25	86	40	4.0	126				
市町村道 Municipal roads 3)	1,064	1,033	617	416	203	621	209	1,027				
年次、道路種別 Year and kind of road	実延長 Total real length							歩道設置道路 実延長 Total length of roads with side walks	舗装率 Pavement ratio (%) 2)			
	種類別 By kind											
	橋梁 Bridges			トンネル Tunnels								
	簡所数 Number		延長 Total length (km)	簡所数 Number		延長 Total length (km)						
	自地域内 Inside one prefecture	都道府県界 On prefectural boundary		自地域内 Inside one prefecture	都道府県界 On prefectural boundary							
平成22年 2010	679,227	662	12,525	9,741	216	3,725	169	27.0				
27 2015 3)	690,083	692	13,267	10,301	219	4,349	177	28.0				
31 2019 3)	691,488	690	13,523	10,523	234	4,683	181	28.5				
令和2年 2020 3)	692,425	692	13,575	10,889	239	4,772	182	28.6				
高速自動車国道 National expressways	12,497	54	1,428	1,367	60	1,173	-	100.0				
一般国道 General national highways	58,702	173	2,947	4,210	143	2,192	34	93.4				
都道府県道 Prefectural roads	101,390	223	3,144	2,740	27	933	53	66.3				
市町村道 Municipal roads 3)	519,836	242	6,055	2,572	9	475	96	19.7				

1) 橋長2m以上の道路橋で、高架の道路及び栈橋を含む。2) 簡易舗装を除く。3) 東日本大震災の影響により、市町村道の一部に最新データになっていない部分を含む。

1) Road bridges with the length 2 metres or more, including elevated roads and piers. 2) Excluding roads with simple pavement. 3) Including data for some municipal roads that are not up-to-date due to the Great East Japan Earthquake.

資料 国土交通省「道路統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

13-2 国内輸送量の推移(平成22年度～令和3年度)

Trend of Transport Volume (F.Y. 2010 to 2021)

「自動車・鉄道・海上・航空輸送」参照。

See "Motor vehicle, railway, marine and air transport".

年度 Fiscal year	貨物 Freight				旅客 Passenger			
	自動車 Motor vehicles 1)	鉄道 Railways	内航船舶 Coastwise vessels	航空 Aircraft 2)3)	自動車 Motor vehicles 1)4)	鉄道 Railways	旅客船 Vessels	航空 Aircraft 2)
	輸送トン数(1,000トン)		Tonnage carried (thousands)		輸送人員(100万人)		Passengers carried (million)	
平成22年 2010	4,270,375	43,628	366,734	1,004	6,241	22,669	85	82
27 2015	4,094,030	43,210	365,486	1,014	6,031	24,290	88	96
令和元年 2019	4,117,399	42,660	341,450	875	5,800	25,190	80	102
2 2020	3,786,998	39,124	306,076	490	4,000	17,670	45	34
3 2021	3,888,397	38,912	324,659	557	4,270	18,805	...	50
	輸送トンキロ(100万トンキロ)		Ton-kilometres carried (million)		輸送人キロ(100万人キロ)		Passenger-kilometres (million)	
平成22年 2010	286,538	20,398	179,898	1,032	78,962	393,466	3,004	73,751
27 2015	240,195	21,519	180,381	1,056	67,019	427,486	3,138	88,214
令和元年 2019	251,471	19,993	169,680	931	61,301	435,063	3,076	94,490
2 2020	213,419	18,340	153,824	528	25,593	263,211	1,523	31,543
3 2021	224,095	18,042	161,795	609	30,189	289,891	...	46,658

自動車は、令和2年度調査から調査方法及び集計方法の変更があった。

1) 東日本大震災の影響のため、北海道運輸局及び東北運輸局の平成23年3月の数値(営業用バスを除く。)を含まない。

2) 定期のみ。3) 超過手荷物・郵便物を含む。4) 営業用のみ。

For motor vehicles, the survey method and tabulation method have been changed since the fiscal 2020 survey.

1) Not including the data for the Hokkaido Transport Bureau and the Tohoku Transport Bureau (except buses for business use) for March 2011, due to the Great East Japan Earthquake. 2) Scheduled only. 3) Including excess baggage and postal matters. 4) For business use only.

資料 国土交通省「航空輸送統計年報」「自動車輸送統計年報」「数字で見る海事」「鉄道輸送統計年報」「内航船舶輸送統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

13-3 自動車輸送量(平成22年度～令和3年度)

Traffic Volume of Motor Vehicles (F.Y. 2010 to 2021)

「自動車輸送統計調査」による。自家用貨物軽自動車を除く。

Data are based on the Survey on Motor Vehicle Transport. Excluding light freight vehicles for private use.

年度 Fiscal year	貨物自動車 Trucks									
	輸送トン数(100万トン)							輸送トンキロ(100万トンキロ)		
	Tonnage carried (million)	営業用 For business use			自家用 For private use			Ton- kilometres carried (million)	営業用 For business use	
		総数 Total	#普通車 Ordinary	#小型車 Small	総数 Total	#普通車 Ordinary	#小型車 Small		総数 Total	#普通車 Ordinary
平成22年 2010	4,270	2,860	2,275	16	1,411	1,005	168	286,538	256,676	203,753
27 2015	4,094	2,722	2,136	16	1,372	914	188	240,195	211,860	166,604
令和2年 2020	3,787	2,551	2,023	14	1,236	820	156	213,419	186,999	146,084
3 2021	3,888	2,602	2,058	15	1,286	879	163	224,095	196,439	153,053

年度 Fiscal year	貨物自動車 Trucks				旅客自動車(営業用) Cars for passengers (for business use)						
	輸送トンキロ(100万トンキロ) Ton-kilometres carried (million)				輸送人員(100万人) Passengers carried (million)			輸送人キロ(100万人キロ) Passenger-kilometres (million)			
	営業用 For business use	自家用 For private use			バス Buses		乗用車 Passenger cars	バス Buses		乗用車 Passenger cars	
	#小型車 Small	総数 Total	#普通車 Ordinary	#小型車 Small	乗合 Common buses	貸切 Chartered buses		乗合 Common buses	貸切 Chartered buses		
平成22年 2010	634	29,862	22,785	2,999	4,158	300	1,783	29,461	41,777	7,723	
27 2015	557	28,335	19,998	3,451	4,270	295	1,466	29,491	31,020	6,508	
令和2年 2020	415	26,421	19,400	2,590	3,121	141	738	18,195	4,351	3,047	
3 2021	434	27,656	20,500	2,604	3,309	158	803	21,739	5,224	3,227	

令和2年度調査から調査方法及び集計方法の変更があった。

1) 東日本大震災の影響のため、北海道運輸局及び東北運輸局の平成23年3月の数値を含まない。

The survey method and tabulation method have been changed since the fiscal 2020 survey.

1) Not including the data for the Hokkaido Transport Bureau and the Tohoku Transport Bureau for March 2011, due to the Great East Japan Earthquake.

資料 国土交通省「自動車輸送統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

13-4 品目別自動車貨物輸送量(令和2、3年度)

Freight Carried by Motor Vehicle Divided by Commodity (F.Y. 2020 and 2021)

「自動車輸送統計調査」による。自家用貨物軽自動車を除く。

Data are based on the Survey on Motor Vehicle Transport. Excluding light freight vehicles for private use.

(単位 1,000トン)

(In thousands of tons)

品目	Commodity	令和2年度		3年度	
		F.Y. 2020	#営業用 For business	F.Y. 2021	#営業用 For business
総数	Total	3,786,998	2,550,515	3,888,397	2,602,052
穀物	Cereals	39,427	29,304	41,410	29,821
野菜・果物	Vegetables and fruits	60,070	41,703	58,244	39,971
その他農産品	Other agricultural products	25,316	19,185	30,612	23,545
畜産品	Livestock products	44,796	34,040	48,718	38,456
水産品	Fishery products	28,393	21,984	25,516	19,075
木材	Logs and lumber	118,368	73,458	129,224	79,670
薪炭	Fuelwood and charcoal	529	240	1,094	862
石炭	Coal	18,885	18,801	13,945	13,879
金属鉱	Metal ore	8,970	7,807	6,783	6,010
砂利・砂・石材	Gravel, sand and stone	570,629	280,687	582,835	278,288
工業用非金属鉱物	Industrial non-metallic minerals	34,299	25,707	39,764	26,982
鉄鋼	Iron and steel	129,795	102,192	136,315	108,109
非鉄金属	Non-ferrous metals	17,157	13,934	21,078	16,446
金属製品	Fabricated metal products	108,763	65,985	111,103	66,838
輸送用機械	Transport machinery	75,813	54,067	74,227	47,875
輸送用機械部品	Machinery parts for transportation	138,183	130,585	137,469	128,988
その他の機械	Other machinery	128,542	90,199	130,844	90,841
セメント	Cement	87,353	71,081	93,147	76,940
その他の窯業品	Other ceramic products	283,912	136,026	268,362	136,057
揮発油	Gasoline	24,913	23,252	35,685	34,385
重油	Heavy oil	12,406	7,496	12,949	8,853
その他の石油	Other petroleum	51,261	33,807	53,230	34,589
その他の石油製品	Other petroleum products	37,728	21,233	34,351	22,812
LPG及びその他のガス	L.P.G. and other gases	34,650	24,356	31,970	24,272
コークス・	Coke and other coal products	3,304	2,719	5,940	5,476
その他の石炭製品					
化学薬品	Chemicals	32,915	30,957	29,882	27,860
化学肥料	Chemical fertilizers	10,088	7,597	11,307	8,362
染料・塗料・	Dyestuff, paints, and other chemicals and allied	89,492	79,018	86,060	76,639
その他の化学工業品	products				
紙・パルプ	Paper and pulp	95,442	79,120	100,634	83,263
繊維工業品	Textile industrial products	13,338	7,949	12,852	9,907
製造食品	Manufactured food	121,789	109,541	118,863	106,618
食料工業品	Food	196,769	176,684	208,454	187,290
日用品	Daily necessities	171,386	160,661	177,186	166,694
ゴム製品・木製品	Rubber products, wood products and	27,415	21,571	22,748	15,801
その他の製造工業品	other manufacturing industrial products				
金属くず	Metallic scrap	48,059	18,359	58,320	21,776
その他のくずもの	Other scraps	56,421	20,138	48,916	16,799
動植物性製造飼・肥料	Feed and fertiliser made from animal or	70,617	43,832	68,734	44,641
	vegetable				
廃棄物	Wastes	242,873	91,681	272,307	95,889
廃土砂	Waste earth and sand	295,206	149,705	297,426	142,858
輸送用容器	Transport container	58,001	53,610	61,875	56,172
取合せ品	Consolidated	173,724	170,244	188,018	182,441
分類不能のもの	Unclassified	-	-	-	-

13-5 車種別保有自動車数(平成27年度～令和4年度)

Motor Vehicles Owned by Kind (F.Y. 2015 to 2022)

「自動車保有車両数」参照。
See "Motor vehicles owned".

(単位 台)

(In vehicles)

年度末 End of fiscal year	保有車両 Motor vehicles owned	貨物(トラック) For freight use (trucks)				乗合(バス) For people transport (buses)	
		普通車 Ordinary	小型車 Small	被けん引車 (トレーラー) Towed vehicles (trailers)	軽自動車 Light motor vehicles	普通車 Ordinary	小型車 Small
		平成27年 2015	80,892,607	2,317,131	3,538,682	163,018	8,520,458
令和2年 2020	82,077,752	2,433,359	3,492,803	185,669	8,284,012	107,848	114,478
3 2021	82,174,944	2,447,087	3,491,263	190,292	8,298,878	105,301	111,115
4 2022	82,451,350	2,454,567	3,502,104	194,866	8,365,410	103,827	108,353

年度末 End of fiscal year	乗用 Passenger cars			特種(殊)用途 Special use vehicles	二輪 Two-wheeled		登録自動車 Motor vehicles registered
	普通車 Ordinary	小型車 Small	軽四輪車 Light four- wheeled vehicles		小型二輪車 Small two- wheeled vehicles	軽二輪車 Light two- wheeled vehicles	
	平成27年 2015	18,000,955	21,353,690		21,477,247	1,700,014	
令和2年 2020	19,975,314	19,206,187	22,735,611	1,780,194	1,748,026	2,014,251	47,136,151
3 2021	20,271,161	18,745,877	22,850,114	1,793,160	1,811,815	2,058,881	46,995,718
4 2022	20,570,058	18,312,359	23,070,718	1,807,770	1,872,776	2,088,542	46,893,909

資料 国土交通省「自動車保有車両数月報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

13-6 鉄道旅客輸送

Passenger Transport by Railways

A 旅客数(平成22年度～令和3年度)

Volume of Passenger Transport (F.Y. 2010 to 2021)

「鉄道輸送統計調査」による。「大手」とは、東武、西武、京成、京王、小田急、東急、京浜急行、相模、名古屋、近畿日本、南海電気、京阪電気、阪急、阪神電気、西日本鉄道及び東京地下鉄、「中小」とは、大手及び公営以外の鉄・軌道事業者、「公営」とは、地方公共団体の鉄・軌道事業者をいう。

Data are based on the Survey on Railway Transport. The major companies refer to *Tobu, Seibu, Keisei, Keio, Odakyu, Tokyu, Keihin-kyuko, Sagami, Nagoya, Kintetsu, Nankai-denki, Keihan-denki, Hankyu, Hanshin-denki, Nishi-nippon Railroad* and Tokyo-metro. The medium and small companies refer to all railroad companies other than the major companies and the public service. The public service refer to railroad corporations owned by the local governments.

年度 Fiscal year	旅客営業キロ (年度末現在) Passenger operation- kilometres (at the end of F.Y.)	旅客人キロ(100万) Passenger-kilometres (million)			旅客数(100万) Passengers (million)		
		定期 With commutation ticket	定期外 Without commutation ticket	定期 With commutation ticket	定期外 Without commutation ticket		
総数		Total					
平成22年 2010	27,642.8	393,466	199,969	193,497	22,669	13,147	9,522
27 2015	27,916.2	427,486	206,406	221,080	24,290	13,986	10,304
令和2年 2020	27,632.6	263,211	160,549	102,662	17,670	11,252	6,418
3 2021	27,516.6	289,891	161,860	128,031	18,805	11,344	7,461
JR		Japan Railway Companies					
平成22年 2010	20,124.1	244,593	109,960	134,632	8,818	5,494	3,325
27 2015	20,132.1	269,394	111,611	157,783	9,308	5,674	3,635
令和2年 2020	19,791.6	152,084	87,868	64,216	6,707	4,608	2,099
3 2021	19,675.6	170,190	87,284	82,906	7,061	4,576	2,485
民鉄(JR以外)		Private railway (other than JR)					
平成22年 2010	7,518.7	148,874	90,009	58,865	13,851	7,653	6,198
27 2015	7,784.1	158,092	94,795	63,298	14,982	8,312	6,670
令和2年 2020	7,841.0	111,127	72,680	38,447	10,963	6,644	4,319
3 2021	7,841.0	119,700	74,576	45,124	11,744	6,768	4,976
大手		The major companies					
平成22年 2010	2,917.1	117,444	73,173	44,271	9,433	5,525	3,908
27 2015	2,910.1	123,786	76,159	47,627	10,093	5,921	4,172
令和2年 2020	2,912.1	85,757	57,093	28,664	7,325	4,589	2,736
3 2021	2,912.1	92,532	58,662	33,870	7,852	4,670	3,182
中小		The medium and small companies					
平成22年 2010	3,986.9	12,102	6,850	5,252	1,422	737	685
27 2015	4,245.0	13,341	7,625	5,716	1,590	833	758
令和2年 2020	4,439.1	13,407	7,976	5,431	1,831	981	851
3 2021	4,439.1	14,411	8,150	6,262	1,964	1,004	960
公営		The public service					
平成22年 2010	614.7	19,328	9,986	9,342	2,995	1,391	1,604
27 2015	629.0	20,965	11,011	9,954	3,298	1,558	1,740
令和2年 2020	489.8	11,963	7,611	4,352	1,807	1,074	733
3 2021	489.8	12,757	7,764	4,992	1,929	1,094	834

資料 国土交通省「鉄道輸送統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

13-6 鉄道旅客輸送(続き)

Passenger Transport by Railways (Cont'd)

B 旅客収入(平成22年度～令和2年度)

Revenue from Passenger Transport (F.Y. 2010 to 2020)

「鉄道輸送」参照。「大手」とは、東武、西武、京成、京王、小田急、東急、京浜急行、相模、名古屋、近畿日本、南海電気、京阪電気、阪急、阪神電気及び西日本鉄道及び東京地下鉄、「中小」とは、大手及び公営以外の鉄・軌道事業者、「公営」とは、地方公共団体の鉄・軌道事業者をいう。

See "Railway transport". The major companies refer to *Tobu, Seibu, Keisei, Keio, Odakyu, Tokyu, Keihin-kyuko, Sagami, Nagoya, Kintetsu, Nankai-denki, Keihan-denki, Hankyu, Hanshin-denki, Nishi-nippon* Railroad and Tokyo-metro. The medium and small companies refer to all railroad companies other than the major companies and the public service. The public service refer to railroad corporations owned by the local governments.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年度 Fiscal year		鉄・軌道旅客収入 Passenger traffic receipts					
		総数 Total			JR Japan Railway Companies		
		計 Total 1)	定期 With commutation ticket	定期外 Without commutation ticket	計 Total 1)	定期 With commutation ticket	定期外 Without commutation ticket
平成22年	2010	58,899	16,218	42,678	36,430	7,361	29,068
27	2015	65,963	16,922	49,039	41,918	7,443	34,474
令和元年	2019	67,496	17,792	49,702	42,558	7,656	34,902
2	2020	36,491	13,581	22,909	19,737	5,884	13,853
年度 Fiscal year		鉄・軌道旅客収入 Passenger traffic receipts					
		民鉄(JR以外) Private railway (other than JR)					
					大手 The major companies		
計 Total 1)	定期 With commutation ticket	定期外 Without commutation ticket	計 Total 1)	定期 With commutation ticket	定期外 Without commutation ticket	定期外 Without commutation ticket	
平成22年	2010	22,469	8,857	13,610	14,651	6,023	8,626
27	2015	24,045	9,479	14,565	15,573	6,343	9,229
令和元年	2019	24,937	10,137	14,800	16,038	6,682	9,355
2	2020	16,754	76,970	90,563	10,706	5,004	5,702
年度 Fiscal year		鉄・軌道旅客収入 Passenger traffic receipts					
		民鉄(JR以外) Private railway (other than JR)					
		中小 The medium and small companies			公営 The public service		
計 Total 1)	定期 With commutation ticket	定期外 Without commutation ticket	計 Total 1)	定期 With commutation ticket	定期外 Without commutation ticket	定期外 Without commutation ticket	
平成22年	2010	2,943	1,108	1,835	4,875	1,726	3,149
27	2015	3,223	1,223	2,000	5,249	1,912	3,337
令和元年	2019	4,875	1,729	3,146	4,024	1,725	2,299
2	2020	3,246	1,366	1,880	2,801	1,327	1,475

1) 手小荷物を含む。

1) Including fee for luggage and parcels.

資料 国土交通省「鉄道統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

13-7 鉄道貨物輸送(平成22年度～令和3年度)

Freight Transport by Railways (F.Y. 2010 to 2021)

「鉄道輸送」参照。

See "Railway transport".

年度 Fiscal year	貨物数量 Tonnage carried (1,000トン)	貨物トンキロ Ton-kilometres carried (million) (100万)	運輸収入(億円) Freight revenue (100 million yen)		貨物列車キロ Freight train- kilometres (1,000)	貨物車キロ Freight rolling stock-kilometres (1,000)
			#JR Japan Railway Companies			
平成22年 2010	43,628	20,398	1,215	1,152	69,663	1,066,710
27 2015	43,210	21,519	1,247	1,183	67,098	1,108,776
令和2年 2020	39,124	18,340	1,222	1,154	59,341	949,465
3 2021	38,912	18,042	58,832	923,598

資料 国土交通省「鉄道輸送統計年報」「鉄道統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

13-8 船種別船腹量(平成22年～令和3年)

Vessels by Type of Ship (2010 to 2021)

6月30日現在。日本国籍を有する100総トン以上の鋼船(漁船及び雑船を除く)。

As of 30 June. Data cover Japanese steel vessels (excluding fishing craft and miscellaneous ships) of 100 gross tons and over.

(単位 総トン数 1,000トン)

(In thousands of gross tons)

年次 Year	Year	総数 Total		#油送船 Oil tanker		#化学薬品船 Chemical drug carriers 1)		#液化ガス船 Liquefied gas tankers	
		隻数 Number	総トン数 Gross tons	隻数 Number	総トン数 Gross tons	隻数 Number	総トン数 Gross tons	隻数 Number	総トン数 Gross tons
平成22年 2010		4,255	13,864	599	2,970	382	172	159	3,024
27 2015		4,006	20,166	574	3,719	327	198	150	2,632
令和2年 2020		4,069	26,915	562	5,385	338	226	159	3,347
3 2021		4,009	26,758	563	5,401	335	222	157	3,246

年次 Year	Year	総数 Total					
		#フルコンテナ船 Container ships		#一般貨物船 Ordinary cargo ships 2)		#旅客船 Passenger ships 3)	
隻数 Number	総トン数 Gross tons	隻数 Number	総トン数 Gross tons	隻数 Number	総トン数 Gross tons	隻数 Number	総トン数 Gross tons
平成22年 2010		19	116	1,358	1,051	414	1,055
27 2015		22	115	1,281	1,177	377	1,019
令和2年 2020		44	2,315	1,345	1,471	376	1,076
3 2021		47	2,619	1,313	1,450	378	1,090

1) ケミカルタンカー、諸薬品船、糖蜜船等。 2) 重量物運搬船を含む。 3) フェリー及び鉄道連絡船を含む。

1) Chemical tanker, chemical carrier, molasses tanker, etc. 2) Including heavy cargo carrier. 3) Including ferries and railway ferries.

資料 一般社団法人日本船主協会「海運統計要覧」

Source: The Japanese Shipowners' Association.

13-9 内航貨物輸送量(平成22年度～令和3年度)

Cargo Transport by Coastwise Shipping (F.Y. 2010 to 2021)

「内航船舶輸送統計調査」による。

Data are based on the Survey on Coastwise Vessel Transport.

(単位 1,000トン、100万トンキロ)

(Tonnage in thousands of tons; in millions of ton kilometres)

年度 Fiscal year	総数 Total		営業用 Vessels for own business use				自家用 For private use	
	トン数 Tonnage carried	トンキロ Ton-kilometres	トン数 Tonnage carried	トンキロ Ton-kilometres	#大型鋼船 Large steel vessels		トン数 Tonnage carried	トンキロ Ton-kilometres
					トン数 Tonnage carried	トンキロ Ton-kilometres		
平成22年 2010	366,734	179,898	365,418	179,723	214,909	124,380	1,316	175
27 2015	365,486	180,381	364,098	180,125	221,933	126,970	1,388	256
令和2年 2020	306,076	153,824	304,338	153,429	192,047	111,727	1,738	395
3 2021	324,659	161,795	323,758	161,739	207,462	117,615	901	56
年度 Fiscal year	主要品目別輸送量 Principal commodities							
	#穀物 Cereals	#石炭 Coal	#砂利・砂・ 石材 Gravel, sand and stone	#石灰石 Limestone	#原油 Crude oil	#鉄鋼 Iron and steel	#輸送用 機械 Transport machinery	#セメント Cement
	トン数 Tonnage carried		トン数 Tonnage carried		トン数 Tonnage carried		トン数 Tonnage carried	
平成22年 2010	2,956	12,068	21,360	32,417	26,784	45,447	8,491	34,085
27 2015	2,487	13,165	22,787	34,241	25,030	39,621	5,962	35,110
令和2年 2020	2,456	13,306	17,872	33,928	17,554	32,192	5,690	31,721
3 2021	2,526	14,479	16,004	35,844	14,957	36,079	7,441	30,282
年度 Fiscal year	主要品目別輸送量 Principal commodities							
	#重油 Heavy oil	#揮発油 Gasoline	#LPG(液化 石油ガス) L.P.G.	#コークス Coke	#化学薬品 Chemical drugs	#再利用 資材 Recycled materials	#動植物性 製造飼肥料 Feed and fertiliser made from animal or vegetable	#廃棄物 Waste
	トン数 Tonnage carried		トン数 Tonnage carried		トン数 Tonnage carried		トン数 Tonnage carried	
平成22年 2010	28,467	40,091	6,283	7,804	19,305
27 2015	22,432	43,168	8,372	8,153	20,988	9,841	2,815	2,952
令和2年 2020	16,827	31,496	4,653	3,096	20,133	9,447	3,086	2,938
3 2021	20,042	34,008	8,609	2,504	19,191	9,313	3,527	3,253
年度 Fiscal year	主要品目別輸送量 Principal commodities							
	#重油 Heavy oil	#揮発油 Gasoline	#LPG(液化 石油ガス) L.P.G.	#コークス Coke	#化学薬品 Chemical drugs	#再利用 資材 Recycled materials	#動植物性 製造飼肥料 Feed and fertiliser made from animal or vegetable	#廃棄物 Waste
	トンキロ Ton-kilometres		トンキロ Ton-kilometres		トンキロ Ton-kilometres		トンキロ Ton-kilometres	
平成22年 2010	11,945	20,028	2,356	3,391	8,154
27 2015	10,665	22,452	3,041	2,903	9,581	4,481	2,068	1,260
令和2年 2020	8,522	17,363	1,647	1,490	8,704	4,637	2,168	1,290
3 2021	9,715	18,076	3,309	1,431	7,842	3,982	2,464	1,468

1) プッシャーバージ・台船分を含む。 2) 平成22年度はその他のガスを含む。

1) Including those of pusher barges and off-shore mobile platforms. 2) For fiscal 2010, including other gases.

資料 国土交通省「内航船舶輸送統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

13-10 航空輸送量(平成22年度～令和3年度)

Air Transport (F.Y. 2010 to 2021)

「航空輸送統計調査」による。

Data are based on the Survey on Air Transport.

年度 Fiscal year	旅客 Passenger		貨物 Cargo		郵便物 Mail	
	輸送人数 Passengers carried (1,000)	人キロ (100万) Passenger- kilometres (million) 2)	輸送重量 Weights (t)	トンキロ Ton-kilometres (1,000) 3)	輸送重量 Weights (t)	トンキロ Ton-kilometres (1,000) 3)
	国内定期 Domestic scheduled					
平成22年 2010	82,211	73,751	943,018	972,383	60,757	59,901
27 2015	96,059	88,214	947,722	990,639	66,543	65,142
令和2年 2020	33,768	31,543	443,235	482,004	46,395	45,778
3 2021	49,695	46,658	508,200	561,089	49,199	48,405
	幹線 Trunk line					
平成22年 2010	34,659	35,329	647,060	705,889	37,002	39,088
27 2015	41,509	42,924	699,606	762,339	42,419	44,142
令和2年 2020	15,000	15,840	340,830	388,912	29,382	30,926
3 2021	22,055	23,034	393,481	453,064	31,126	32,648
	ローカル線 Local line					
平成22年 2010	47,552	38,422	295,958	266,495	23,755	20,813
27 2015	54,550	45,291	248,115	228,300	24,124	21,000
令和2年 2020	18,768	15,703	102,405	93,091	17,013	14,852
3 2021	27,639	23,624	114,719	108,025	18,073	15,757
	国際 International					
平成22年 2010	13,707	59,898	1,255,612	6,375,368	54,482	321,698
27 2015	18,852	84,770	1,410,439	7,849,696	69,884	397,471
令和2年 2020	798	5,106	1,359,100	7,701,478	40,360	236,380
3 2021	1,761	11,712	1,764,958	10,440,689	45,760	257,182

1) 超過手荷物を含む。 2) 人キロ＝路線における区間ごとの旅客数×距離 3) トンキロ＝路線における区間ごとの各重量×距離

1) Including excess baggage. 2) Passenger-kilometres = Sum of (number of passengers for a route) x (distance of the route)

3) Ton-kilometres = Sum of (weight of transported cargo for a route) x (distance of the route)

資料 国土交通省「航空輸送統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

13-11 国籍別訪日外客数(平成27年～令和4年)

Visitor Arrivals by Nationality (2015 to 2022)

「観光」参照。
See "Tourism".

国籍・地域	Nationality and region	平成27年 2015	令和2年 2020	3年 2021	4年 2022	#観光客 Tourism
						1)
総数	Total	19,737,409	4,115,828	245,862	3,832,110	2,487,835
アジア	Asia	16,645,843	3,403,547	150,427	3,001,292	1,972,082
# イスラエル	Israel	21,928	2,315	619	7,673	5,035
インド	India	103,084	26,931	8,831	54,314	8,634
インドネシア	Indonesia	205,083	77,724	5,209	119,723	46,897
韓国	Korea, Rep. of	4,002,095	487,939	18,947	1,012,751	858,828
シンガポール	Singapore	308,783	55,273	857	131,969	116,813
タイ	Thailand	796,731	219,830	2,758	198,037	166,066
台湾	Taiwan	3,677,075	694,476	5,016	331,097	286,295
中国	China	4,993,689	1,069,256	42,239	189,125	42,852
トルコ	Turkey	17,274	2,886	1,161	7,129	4,016
フィリピン	Philippines	268,361	109,110	5,625	126,842	72,301
ベトナム	Viet Nam	185,395	152,559	26,586	284,113	26,909
香港	Hong Kong	1,524,292	346,020	1,252	269,285	256,631
マレーシア	Malaysia	305,447	76,573	1,831	74,095	58,048
北アメリカ	North America	1,310,606	284,829	26,238	392,009	281,059
# アメリカ合衆国	U.S.A.	1,033,258	219,307	20,026	323,513	229,137
カナダ	Canada	231,390	53,365	3,536	55,877	44,779
メキシコ	Mexico	36,808	9,528	1,124	9,152	5,873
南アメリカ	South America	74,198	18,222	5,204	17,652	8,633
# ブラジル	Brazil	34,017	6,888	2,731	9,436	4,765
ヨーロッパ	Europe	1,244,970	240,897	52,238	304,505	145,532
# アイルランド	Ireland	14,318	3,270	820	4,458	2,160
イギリス	U.K.	258,488	51,024	7,294	57,496	30,530
イタリア	Italy	103,198	13,691	3,527	23,683	10,998
オーストリア	Austria	18,184	3,605	888	5,025	2,145
オランダ	Netherlands	49,973	8,481	1,860	12,064	5,885
スイス	Switzerland	40,398	6,036	1,387	8,917	5,281
スウェーデン	Sweden	46,977	7,622	1,112	7,900	4,045
スペイン	Spain	77,186	11,741	3,053	15,926	8,466
デンマーク	Denmark	21,717	4,780	794	5,403	2,402
ドイツ	Germany	162,580	29,785	5,197	45,748	18,625
ノルウェー	Norway	18,597	3,620	557	3,736	1,849
フィンランド	Finland	22,655	4,859	736	4,608	2,119
フランス	France	214,228	43,102	7,024	52,782	27,423
ベルギー	Belgium	24,354	4,074	1,122	6,611	3,059
ポーランド	Poland	24,296	3,996	1,350	5,745	2,864
ポルトガル	Portugal	18,666	3,179	728	3,176	1,660
ロシア	Russia	54,365	22,260	3,723	10,324	3,893
アフリカ	Africa	31,918	7,840	6,769	14,613	2,382
オセアニア	Oceania	429,026	160,386	4,953	101,921	78,111
# オーストラリア	Australia	376,075	143,508	3,265	88,648	69,705
ニュージーランド	New Zealand	49,402	16,070	1,404	12,107	8,176
無国籍・その他	Others, including stateless	848	107	33	118	36

1) 暫定値 1) Provisional figures.

資料 日本政府観光局(JNTO)「訪日外客統計」

Source: Japan National Tourism Organization.

13-12 主要旅行業者の旅行取扱状況(平成27年度～令和4年度)

Travel Services Provided by the Major Travel Agencies (F.Y. 2015 to 2022)

外国人旅行とは、外国人の訪日旅行をいう。

Visitors' travels refer to incoming visits of nonresidents to Japan.

(単位 金額 100万円)

(Proceeds in millions of yen)

年度 Fiscal year	主要旅行業者数(社) Number of major travel agencies	総取扱額 Total proceeds			
		海外旅行 Overseas travels	外国人旅行 Visitors' travels	国内旅行 Domestic travels	
平成27年 2015	49	6,636,285	2,018,618	174,217	4,443,450
令和2年 2020	46	999,734	42,496	9,099	948,139
3 2021	45	1,396,774	73,304	48,758	1,274,712
4 2022	43	2,910,193	454,589	65,754	2,389,850

資料 観光庁「主要旅行業者旅行取扱状況(速報)」

Source: Japan Tourism Agency.

13-13 延べ宿泊者数及び客室稼働率(令和2～4年)

Total Number of Overnight Guests and Room Occupancy Rates (2020 to 2022)

「宿泊旅行統計調査」による。全国全ての宿泊施設における推計値。「延べ宿泊者数」とは、各日の全宿泊者数を足し合わせた数をいう。宿泊した子供や乳幼児も1人としている。

Data are based on the Overnight Travel Statistics Survey. Data are estimated values for accommodations throughout the country. "Total number of guests" refers to the total number of guests each day. A child or an infant is counted as one person.

(単位 人泊)

(In persons, stay)

年次 Year	延べ宿泊者数 Total number of guests	#外国人 Foreigner				
		観光目的の 宿泊者が 50%以上	観光目的の 宿泊者が 50%未満	観光目的の 宿泊者が 50%以上	観光目的の 宿泊者が 50%未満	
	1)	2)	3)	2)	3)	
令和2年 2020	331,654,060	157,813,680	173,060,100	20,345,180	14,074,700	6,172,330
3 2021	317,773,850	143,340,860	173,612,050	4,317,140	1,877,420	2,412,430
4 2022	450,458,460	225,888,890	222,241,000	16,502,920	10,038,960	6,323,200

年次 Year	客室稼働率 Room occupancy rates	宿泊施設タイプ Accommodation type				
		旅館 Japanese-style hotel (Ryokan)	リゾート ホテル Resort hotel	ビジネス ホテル Business hotel	シティ ホテル City hotel	会社・団体の 宿泊所 Lodging of a firm or group
	(%)	4)				
令和2年 2020	34.3	25.0	30.0	42.8	34.1	18.6
3 2021	34.3	22.8	27.3	44.3	33.6	12.7
4 2022	46.6	33.1	43.4	56.7	50.1	18.4

1) 不詳を含む。2) 「観光レクリエーション目的」の宿泊者が50%以上の宿泊施設の延べ宿泊者数。3) 「出張・業務目的」の宿泊者が50%以上の宿泊施設の延べ宿泊者数。4) 不詳及び簡易宿所を含む。

1) Including "not reported". 2) Facilities at which at least 50% of guests were "sightseeing or leisure oriented guests".

3) Facilities at which less than 50% of guests were "sightseeing or leisure oriented guests", but at least 50% were "business trip or working guests". 4) Including "not reported" and cheap lodging houses.

資料 観光庁「宿泊旅行統計調査」

Source: Japan Tourism Agency.

13-14 居住地、旅行の種類別旅行平均回数及び旅行単価(令和4年)

Average Number of Trips and Trip Unit Price by Place of Residence and Type of Trip (2022)

「旅行・観光消費動向調査」による。

Data are based on the Travel and Tourism Consumption Trend Survey.

居住地 Place of residence		国内旅行 Domestic travels			
		宿泊旅行 Staying trip		#観光・レクリエーション Sightseeing and recreation	
		旅行平均回数(回/人) Average number of trips (Time / Person)	旅行単価(円/人回) Trip unit price (Yen / Person, time)	旅行平均回数(回/人) Average number of trips (Time / Person)	旅行単価(円/人回) Trip unit price (Yen / Person, time)
全国	Japan	1.8584	59,174	1.1579	64,023
北海道	Hokkaido	2.4667	56,907	1.3375	58,293
東北	Tohoku	1.4261	51,328	0.9086	55,661
関東	Kanto	2.0604	60,999	1.3519	66,035
北陸信越	Hokuriku and Shinetsu	1.5092	52,905	1.0420	51,722
中部	Chubu	1.8604	61,183	1.1122	62,893
近畿	Kinki	1.8929	58,704	1.1784	67,544
中国	Chugoku	1.5466	57,662	0.8452	62,952
四国	Shikoku	1.3207	60,360	0.7646	63,307
九州	Kyushu	1.7018	57,006	0.9812	64,308
沖縄	Okinawa	1.3592	77,063	0.8500	68,238
居住地 Place of residence		国内旅行 Domestic travels			
		日帰り旅行 Day trip		#観光・レクリエーション Sightseeing and recreation	
		旅行平均回数(回/人) Average number of trips (Time / Person)	旅行単価(円/人回) Trip unit price (Yen / Person, time)	旅行平均回数(回/人) Average number of trips (Time / Person)	旅行単価(円/人回) Trip unit price (Yen / Person, time)
全国	Japan	1.4820	18,540	1.1150	18,420
北海道	Hokkaido	1.8098	15,883	1.2629	15,320
東北	Tohoku	1.1332	18,882	0.8476	18,954
関東	Kanto	1.6964	19,065	1.3287	18,476
北陸信越	Hokuriku and Shinetsu	1.0838	19,172	0.8462	18,967
中部	Chubu	1.5465	18,217	1.1498	19,131
近畿	Kinki	1.5634	19,226	1.1630	18,883
中国	Chugoku	1.2082	18,211	0.8043	18,770
四国	Shikoku	0.9471	20,479	0.6760	20,983
九州	Kyushu	1.2531	16,070	0.8980	16,465
沖縄	Okinawa	0.4346	16,947	0.3089	19,067

資料 観光庁「旅行・観光消費動向調査」

Source: Japan Tourism Agency.

第14章 卸売業・小売業

この章は、卸売業・小売業に関する統計を掲載している。

経済センサス-活動調査（詳細は第7章参照） 経済センサス-活動調査 産業別集計（卸売業、小売業に関する集計）による。

年間商品販売額 調査期日前年1月1日から12月31日までの1年間の有体商品の販売額をいう。

セルフサービス方式（法人組織の小売業のみ） セルフサービス方式とは、当該事業所の売場面積50パーセント以上について、次の三つの条件を兼ね備えている場合をいう。＜1＞客が値札等により各商品の値段が判るような表示方式をとっていること、＜2＞店に備え付けられている買物カゴ、ショッピングカート、トレーなどにより、客が自由に商品を選び取れるようなシステムをとっていること、＜3＞売場の出口などに設置されている精算所（レジ）において、客が一括して代金の支払を行うシステムになっていること。

商業動態統計調査（基幹統計調査） 商業動態統計調査は、商業を営む事業所及び企業の販売活動などの動向を明らかにするため、昭和28年以降経済産業省が実施している。当初は、3か月ごとの四半期調査であったが、昭和34年10月以降毎月調査に改められた。なお、百貨店については、従来、別途「百貨店販売統計調査」が実施されていたが、昭和53年の改正で商業動態統計調査に統合された。

調査は、日本標準産業分類大分類I-卸売業、小売業の事業所（代理商、仲立業を除く）を対象に行われている。

百貨店 日本標準産業分類の「百貨店、総合スーパー」のうちスーパーに該当しない事業所で、かつ売場面積が特別区及び政令指定都市で3,000平方メートル以上、その他の地域で1,500平方メートル以上の事業所をいう。

スーパー 売場面積の50パーセント以上についてセルフサービス方式を採用し、かつ売場面積が1,500平方メートル以上の事業所をいう。ただし、商業動態統計調査の家電大型専門店、ドラッグストア、ホームセンターの調査対象企業の傘下事業所で、調査対象となっている事業所を除く。

14 Wholesale and Retail Trade

This chapter contains statistics on wholesale and retail trade.

Economic Census for Business Activity (See "7 Business Activity" for details.) Data are based on aggregation by individual industries (for wholesale and retail trade) in the Economic Census for Business Activity.

Annual sales of goods Annual sales refer to the total sales of corporeality goods from 1 January of the previous year to 31 December.

Self-service system (Retail trade by legal entities only) The "self-service system" refers to when 50% or more of the sales floor area of the place of business fulfils the following three conditions. <1> the consumer will see the price of merchandise by way of indicators such as price tags, <2> the consumer will individually carry the desired goods in shopping baskets, carts or trays supplied by the shop, <3> the consumer will pay the total amount of the goods at the cashier.

Current Survey of Commerce (Fundamental Statistical Survey) The survey was started in 1953 by the Ministry of Economy, Trade and Industry with the aim to clarify the trend of sales by wholesale and retail establishments and enterprises. At the beginning, the survey was conducted quarterly, yet it was reorganised to a monthly survey in October 1959. As regards department stores, a separate survey of "Department Store Sales Statistics" had been compiled including the revision made in 1978 and was then integrated into the "Current Survey of Commerce".

The survey covers establishments under Division "I" of the Japan Standards Industrial Classification (wholesale and retail trade) (excluding agency businesses, brokerage businesses).

Department stores Department stores are defined as establishments falling under the classification of "department stores and general merchandise supermarkets" by the Japan Standard Industrial Classification, and do not come under the classification of supermarkets, with a floor area of 3,000 square metres or more in the *ku*-area of Tokyo and the ordinance-designated cities, and of 1,500 square metres or more in all other regions.

Supermarkets Supermarkets refer to establishments adopting the self-service method for 50 percent or more of floor area, and having at least 1,500 square metres of sales floor area. However, subsidiaries of large-scale specialty retailers for home electric appliances, drugstores and home improvement stores targeted in this survey are excluded.

14-1 卸売業・小売業の事業所数、従業者数、 年間商品販売額及び売場面積(平成28年、令和3年)

Establishments, Persons engaged, Annual Sales of Goods and Sales Floor Space
of Wholesale and Retail Trade (2016 and 2021)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。平成28年は東日本大震災により、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力災害対策本部長が設定した帰還困難区域を含む調査区を除く。年間商品販売額は前年1月1日から12月31日までの1年間。消費税を含む。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June. For 2016, excluding enumeration districts including difficult-to-return areas set by the director-general of the Nuclear Emergency Response Headquarters after the occurrence of the Great East Japan Earthquake, based on the Act on Special Measures Concerning Nuclear Emergency Preparedness. "Annual sales of goods" refers to sales for one year period from 1 January to 31 December of the previous year. Including consumption tax.

年次 Year	事業所数 Number of establishments			従業者数 Number of persons engaged	年間商品販売額 (100万円) Annual sales of goods (million yen)	売場面積 Sales floor space (m ²)	
	法人 Corporations	個人 Individual proprietorships					
						1)	
		合計	Total			1)	
平成28年	2016	1,355,060	922,545	432,515	11,596,089	581,626,347	135,343,693
令和3年	2021	1,228,920	897,091	331,829	11,397,130	539,813,946	136,952,597
		卸売業	Wholesale trade				
平成28年	2016	364,814	322,861	41,953	3,941,646	436,522,525	-
令和3年	2021	348,889	319,249	29,640	3,856,785	401,633,535	-
		小売業	Retail trade				
平成28年	2016	990,246	599,684	390,562	7,654,443	145,103,822	135,343,693
令和3年	2021	880,031	577,842	302,189	7,540,345	138,180,412	136,952,597

1) 数値が得られた事業所について集計。

1) Compiled on the basis of those establishments that reported relevant information.

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

14-2 卸売業・小売業の産業別事業所数、従業者数及び年間商品販売額(令和3年)

Establishments, Persons engaged, Annual Sales of Goods of Wholesale and Retail Trade by Industry (2021)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。年間商品販売額は前年1月1日から12月31日までの1年間。消費税を含む。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June. "Annual sales of goods" refers to sales for one year period from 1 January to 31 December of the previous year. Including consumption tax.

産業	Industry	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	年間商品販売額 (100万円) Annual sales of goods (million yen)
総数	Total	1,228,920	11,397,130	539,813,946
卸売業	Wholesale trade	348,889	3,856,785	401,633,535
各種商品	General merchandise	1,694	40,532	20,343,833
繊維・衣服等	Textile and apparel	20,122	204,381	9,639,177
# 衣服	Apparel	8,371	94,584	4,460,468
飲食料品	Food and beverages	64,123	730,109	85,877,023
# 農畜産物・水産物	Agricultural, livestock and aquatic products	30,635	332,395	34,518,029
食料・飲料	Food and beverages	32,023	383,356	51,358,994
建築材料・鉱物・金属材料等	Building materials, minerals and metals, etc.	82,708	755,608	107,151,290
# 建築材料	Building materials	34,027	263,957	21,874,786
化学製品	Chemicals and related products	17,852	190,880	25,916,555
石油・鉱物	Petroleum and minerals	5,804	68,153	22,167,924
鉄鋼製品	Minerals, except petroleum	8,566	99,743	22,724,634
機械器具	Machinery and equipment	98,363	1,245,611	105,634,235
# 産業機械器具	Industry machinery and equipment	38,783	402,245	27,592,650
自動車	Motor vehicles	18,142	219,402	18,948,794
電気機械器具	Electrical machinery, equipment and supplies	25,090	397,121	46,042,023
その他	Miscellaneous wholesale trade	81,695	876,082	72,715,598
# 医薬品・化粧品等	Medicines and toiletries	16,980	288,100	33,424,508
小売業	Retail trade	880,031	7,540,345	138,180,412
各種商品	General merchandise	2,870	287,548	8,000,109
# 百貨店、総合スーパー	Department stores and general merchandise supermarkets	1,097	245,975	7,527,383
織物・衣服・身の回り品	Woven fabrics, apparel, apparel accessories and notions	113,470	588,575	7,663,104
# 男子服	Men's clothing	14,982	72,080	1,045,443
婦人・子供服	Ladies' and children's clothing	49,948	262,096	3,717,495
飲食料品	Food and beverage	258,910	3,127,884	39,974,189
# 各種食料品	Grocery	23,860	1,101,681	23,044,341
野菜・果実	Vegetable and fruit	14,379	75,418	712,244
酒	Liquor	24,210	73,189	934,386
菓子・パン	Confectioneries and bakeries	55,447	355,491	1,661,946
機械器具	Machinery and equipment	133,055	885,017	27,407,905
# 自動車	Motor vehicles	82,205	562,399	17,622,706
その他	Miscellaneous retail trade	328,791	2,259,861	41,163,579
# 医薬品・化粧品	Medicine and toiletry	90,343	656,901	13,394,919
燃料	Fuel	43,677	287,303	10,922,270

1) 数値が得られた事業所について集計。2) 無店舗を含む。

1) Compiled on the basis of those establishments that reported relevant information. 2) Including nonstore retailers.

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

14-3 小売業の売場面積(令和3年)

Sales Floor Space of Retail Trade (2021)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June.

産業	Industry	売場面積 Sales floor space (m ²)
小売業	Retail trade	136,952,597
各種商品	General merchandise	11,955,038
# 百貨店・総合スーパー	Department stores and general merchandise supermarkets	11,004,042
織物・衣服・身の回り品	Woven fabrics, apparel, apparel accessories and notions	18,202,533
# 呉服・服地・寝具	Dry goods, cloth and bedding	811,370
男子服	Men's clothing	2,691,169
婦人・子供服	Ladies' and children's clothing	7,923,710
靴・履物	Footwear	1,232,718
飲食物品	Food and beverage	41,323,565
# 各種食料品	Grocery	24,804,025
野菜・果実	Vegetable and fruit	763,674
食肉	Meat and poultry	330,493
鮮魚	Fresh fish	297,073
酒	Liquor	979,445
菓子・パン	Confectioneries and bakeries	1,647,863
機械器具	Machinery and equipment	13,290,089
# 自動車	Motor vehicles	2,871,247
自転車	Bicycles	673,251
その他	Miscellaneous retail trade	52,181,372
# 家具・建具・畳	Furniture, fixture and "tatami" mat	4,822,424
じゅう器	Household utensil	1,053,353
医薬品・化粧品	Medicine and toiletry	13,062,594
農耕用品	Farming supply	1,534,265
燃料	Fuel	358,248
書籍・文房具	Book and stationery	3,394,082
スポーツ用品・がん具・ 娯楽用品・楽器	Sporting goods, toy, amusement goods and musical instrument	4,566,887
写真機・時計・眼鏡	Camera, watch and spectacles	1,143,500

1) 数値が得られた事業所について集計。

1) Compiled on the basis of those establishments that reported relevant information.

資料 総務省統計局, 経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

14-4 小売業の産業、販売形態別年間商品販売額(令和3年)

Annual Sales of Goods by Industry and Sales Type of Retail Trade (2021)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。年間商品販売額は前年1月1日から12月31日までの1年間。消費税を含む。管理、補助的経済活動のみを行う事業所、産業細分類が格付不能の事業所、卸売の商品販売額、小売の商品販売額及び仲立手数料のいずれの金額もない事業所を除く。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June. "Annual sales of goods" refers to sales for one year period from 1 January to 31 December of the previous year. Including consumption tax. Excluding establishments engaged in administrative or ancillary economic activities only, establishments unclassifiable by industry, and establishments without sales of goods in wholesale and sales of goods and intermediate fees and commission in retail trade.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

産業	Industry	総額 Total	卸売計 Wholesale total	小売計 Retail total	小売					
					店頭 Over-the- counter	訪問 Door- to-door	通信・ カタログ Mail order and catalogue sales	インター ネット By internet	自動 販売機 Sales by vending machines	その他 Others
小売業	Retail trade	133,257	1,267	131,991	111,786	4,826	4,114	5,925	1,190	4,149
各種商品	General merchandise	7,997	1.3	7,996	7,659	193	32	93	16	2.9
#百貨店、総合 スーパー	Department stores and general merchandise supermarkets	7,527	x	x	7,199	191	x	90	15	x
織物・衣服・ 身の回り品	Woven fabrics, apparel, apparel accessories and notions	7,422	26	7,396	7,182	39	29	134	2.1	10
#呉服・服地・ 寝具	Dry goods, cloth and bedding	314	1.3	313	289	8.4	2.0	13.0	0.0	1.3
男子服	Men's clothing	1,001	7.8	993	941	17	2.7	29	0.0	2.7
婦人・子供服	Ladies' and children's clothing	3,610	7.6	3,603	3,545	2.9	19	32	1.7	2.3
靴・履物	Footwear	480	2.6	478	460	0.5	x	16	0.0	x
飲食品	Food and beverage	39,137	97	39,040	38,426	108	97	196	40	174
#各種食料品	Grocery	22,965	5.6	22,960	22,908	6.0	4.7	24	6.4	10
野菜・果実	Vegetable and fruit	665	9.0	656	633	4.5	4.1	5.5	0.5	8.9
食肉	Meat and poultry	585	18	567	545	4.7	3.2	9.0	0.2	5.0
鮮魚	Fresh fish	485	8.2	477	461	1.3	5.6	3.9	0.0	4.5
酒	Liquor	885	14	871	747	55	8.6	31	6.4	22
菓子・パン	Confectioneries and bakeries	1,561	11	1,550	1,514	4.5	6.8	17	1.2	6.8
機械器具	Machinery and equipment	26,167	367	25,800	23,703	1,257	47	502	1.3	291
その他	Miscellaneous retail trade	39,247	265	38,982	34,815	1,512	95	396	18	2,146
#家具・建具・畳	Furniture, fixture and "tatami" mat	1,300	10	1,290	1,165	26	6.0	21	0.0	71
医薬品・化粧品	Medicine and toiletry	13,029	8.2	13,021	12,933	14	10	49	1.3	15
農耕用品	Farming supply	1,521	34	1,488	1,089	318	12	13	0.2	55
燃料	Fuel	10,563	145	10,419	8,366	912	20	4.3	6.9	1,109
書籍・文房具	Book and stationery	2,140	8.5	2,131	1,232	85	19	20	1.1	775
スポーツ用品・ がん具・娯楽 用品・楽器	Sporting goods, toy, amusement goods and musical instrument	1,904	11	1,893	1,704	43	5.5	114	0.6	26

1) 無店舗を含む。

1) Including nonstore retailers.

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

14-5 小売業の産業別セルフサービス方式採用事業所の事業所数、従業者数、年間商品販売額及び売場面積(平成28年、令和3年)

Establishments, Persons engaged, Annual Sales of Goods and Sales Floor Space of Self-Service System Retail Establishments by Industry (2016 and 2021)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。平成28年は東日本大震災により、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力災害対策本部長が設定した帰還困難区域を含む調査区を除く。管理、補助的経済活動のみを行う事業所、産業細分類が格付不能の事業所、卸売の商品販売額(仲立手数料を除く)、小売の商品販売額及び仲立手数料のいずれの金額も無い事業所を除く。年間商品販売額は前年1月1日から12月31日までの1年間。消費税を含む。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June. For 2016, excluding enumeration districts including difficult-to-return areas set by the director-general of the Nuclear Emergency Response Headquarters after the occurrence of the Great East Japan Earthquake, based on the Act on Special Measures Concerning Nuclear Emergency Preparedness. Excluding establishments in enumeration districts including restricted areas. Excluding establishments engaged in administrative or ancillary economic activities only, establishments unclassifiable by industry, and establishments without sales of goods in wholesale and sales of goods and intermediate fees and commission in retail trade. "Annual sales of goods" refers to sales for one year period from 1 January to 31 December of the previous year. Including consumption tax.

年次	Year	総数 Total			
		事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	年間商品販売額 (100万円) Annual sales of goods (million yen)	売場面積 Sales floor space (m ²)
平成28年	2016	120,382	2,603,686	51,314,939	83,004,221
令和3年	2021	124,012	2,810,405	54,839,051	86,699,261
年次	Year	#織物・衣服・身の回り品小売業 Woven fabrics, apparel and apparel accessories			
		事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	年間商品販売額 (100万円) Annual sales of goods (million yen)	売場面積 Sales floor space (m ²)
平成28年	2016	16,367	183,836	3,221,790	8,838,391
令和3年	2021	17,554	190,436	3,369,261	9,446,178
年次	Year	#飲食料品小売業 Food and beverage			
		事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	年間商品販売額 (100万円) Annual sales of goods (million yen)	売場面積 Sales floor space (m ²)
平成28年	2016	67,334	1,617,263	29,526,543	31,413,805
令和3年	2021	63,413	1,780,329	33,544,406	35,726,945

資料 総務省統計局、経済産業省「経済センサス-活動調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

14-6 卸売業・小売業の業種別販売額(平成22年～令和4年)

Annual Sales of Wholesale and Retail Trade by Industry (2010 to 2022)

「商業動態統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Commerce.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年次 Year	商業計 Total	卸売業 Wholesale trade					
		各種商品 General merchandise	繊維品 Textiles	衣服・身の回り品 Apparel and accessories	農畜産物・水産物 Livestock and aquatic products	食料・飲料 Food and beverages	
平成22年 2010	461,643	325,163	35,492	3,133	6,642	26,577	38,350
27 2015	460,143	319,477	38,489	3,409	5,728	23,164	45,438
令和2年 2020	503,116	356,658	21,790	2,117	3,985	33,386	52,895
3 2021	551,910	401,448	22,324	2,069	3,990	34,773	53,433
4 2022	584,982	430,580	22,340	2,229	4,126	37,681	57,185

年次 Year	卸売業 Wholesale trade						
	建築材料 Building materials	化学製品 Chemicals	鉱物・金属材料 Minerals and metals	機械器具 Machinery and equipment	家具・建具・じゅう器 Furniture and house furnishings	医薬品・化粧品 Medicines and toiletries	その他 Others
平成22年 2010	15,058	18,402	50,349	74,718	3,173	23,802	29,467
27 2015	16,067	16,134	45,114	66,464	2,619	25,558	31,293
令和2年 2020	20,902	21,176	46,167	90,541	4,122	28,193	31,384
3 2021	21,465	24,654	61,510	106,414	4,460	30,698	35,658
4 2022	21,108	26,534	78,680	106,769	4,329	31,850	37,749

年次 Year	小売業 Retail trade	卸売業 Wholesale trade					
		各種商品 General merchandise	織物・衣服・身の回り品 Fabrics, apparel and accessories	飲食料品 Food and beverages	自動車 Motor vehicles	機械器具 Machinery and equipment	その他 Others
平成22年 2010	136,479	13,080	10,562	42,794	15,952	9,516	44,575
27 2015	140,666	12,798	11,271	45,311	16,779	6,351	44,342
令和2年 2020	146,457	10,207	8,638	45,145	16,592	9,429	45,655
3 2021	150,462	10,346	8,610	45,328	17,001	10,035	47,727
4 2022	154,402	10,968	8,707	45,521	16,285	9,745	51,808

1) 平成27年以降は無店舗小売業を含む。 2) 燃料、医薬品・化粧品及びその他小売業。 3) 「水準の調整」を行ったため、令和2年以降の数値に断層が生じている。

1) From 2015, including nonstore retailers. 2) Fuel, medicine and toiletry stores and others. 3) As a result of the "level adjustment," there have been faults in the figures since 2020.

資料 経済産業省「商業動態統計」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

14-7 百貨店・スーパーの業態別事業所数、従業者数、 売場面積、販売額及び商品手持額(平成22年～令和4年)

Establishments, Persons engaged, Sales Floor Space, Annual Sales of Goods and Value of Commodity Stocks of
Department Stores and Supermarkets by Type of Business (2010 to 2022)

「商業動態統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Commerce.

(単位 金額 10億円)

(In billions of yen)

年次	Year	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	売場面積 Sales floor area (1,000m ²)	年間販売額 Value of annual sales				期末商品 手持額 Value of commodity stocks at end of term
					計 Total	衣料品 Clothes	飲食料品 Food and beverages	その他 Others	
		1)	1)	1)					
		総数	Total						
平成22年	2010	4,957	614,586	31,550	19,579	4,758	10,190	4,630	1,343
27	2015	5,064	590,039	29,361	20,049	4,411	11,289	4,349	1,262
令和2年	2020	6,007	630,061	29,055	19,505	2,763	13,117	3,626	1,071
3	2021	6,045	629,804	28,975	19,907	2,782	13,476	3,649	997
4	2022	6,103	620,695	28,727	20,660	3,124	13,678	3,858	1,004
		百貨店	Department stores						
平成22年	2010	274	96,204	6,868	6,842	3,194	1,969	1,679	447
27	2015	246	83,204	6,432	6,826	3,100	1,926	1,800	416
令和2年	2020	201	64,156	5,382	4,694	1,869	1,490	1,335	288
3	2021	196	61,699	5,261	4,903	1,957	1,535	1,411	244
4	2022	192	58,208	5,158	5,507	2,305	1,615	1,587	220
		スーパー	Supermarkets						
平成22年	2010	4,683	518,382	24,682	12,737	1,565	8,221	2,952	896
27	2015	4,818	506,835	22,929	13,223	1,311	9,363	2,549	846
令和2年	2020	5,806	565,905	23,673	14,811	894	11,627	2,291	784
3	2021	5,849	568,105	23,714	15,004	825	11,941	2,238	753
4	2022	5,911	562,487	23,569	15,153	819	12,064	2,271	784

1) 年末値

1) Calculated at the end of year.

資料 経済産業省「商業動態統計」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

第15章 サービス産業

この章は、サービス産業、郵便及び第3次産業活動指数に関する統計を掲載している。

なお、産業別事業所数・従業者数、企業経理等は「第7章 企業活動」、情報サービス業は「第12章 情報通信」、娯楽関連産業は「第26章 文化」を参照のこと。

サービス産業動向調査 サービス産業動向調査は、サービス産業の生産・雇用等の動向を把握し、GDPの四半期速報（QE）を始めとする各種経済指標の精度向上等に資することを目的として、平成20年7月以降総務省統計局が毎月実施している。調査は、次に掲げる産業に属する企業等又は事業所を対象に行っている。なお、中分類ごとに設けられている小分類「管理、補助的経済活動を行う事業所」に属する事業所を除く。

別表

日本標準産業分類	
大分類	中分類
G－情報通信業	37 - 通信業、38 - 放送業、39 - 情報サービス業、40 - インターネット附随サービス業及び41 - 映像・音声・文字情報制作業
H－運輸業、郵便業	42 - 鉄道業、43 - 道路旅客運送業、44 - 道路貨物運送業、45 - 水運業、46 - 航空運輸業、47 - 倉庫業、48 - 運輸に附帯するサービス業及び49 - 郵便業（信書便事業を含む）
K－不動産業、物品賃貸業	68 - 不動産取引業、69 - 不動産賃貸業・管理業及び70 - 物品賃貸業
L－学術研究、 専門・技術サービス業	72 - 専門サービス業（他に分類されないもの）（細分類 7282 - 純粋持株会社を除く）、73 - 広告業及び74 - 技術サービス業（他に分類されないもの）
M－宿泊業、飲食サービス業	75 - 宿泊業、76 - 飲食店及び77 - 持ち帰り・配達飲食サービス業
N－生活関連サービス業、 娯楽業	78 - 洗濯・理容・美容・浴場業、79 - その他の生活関連サービス業（小分類 792 - 家事サービス業を除く）及び80 - 娯楽業
O－教育、学習支援業	82 - その他の教育、学習支援業
P－医療、福祉	83 - 医療業、84 - 保健衛生（小分類 841 - 保健所を除く）及び85 - 社会保険・社会福祉・介護事業（小分類 851 - 社会保険事業団体及び852 - 福祉事務所を除く）
R－サービス業（他に分類されないもの）	88 - 廃棄物処理業、89 - 自動車整備業、90 - 機械等修理業（別掲を除く）、91 - 職業紹介・労働者派遣業、92 - その他の事業サービス業及び95 - その他のサービス業

事業従事者 事業所・企業等において、月末（年次調査は調査年の6月末）に最も近い営業日に実際に働いている人。（「出向又は派遣として他の企業などで働いている人」を含まず、「出向又は派遣として他の企業などから来てこの事業所・企業等で働いている人」を含む。）

売上高（収入額） 事業所・企業等において、サービス等を提供した対価として得られたもの（消費税等の間接税を含む。）で、仕入高や給与などの経費を差し引く前の金額である。

ただし、預金・有価証券などから生じた事業外の利子・配当収入、事業外で有価証券、土地・建物などの売却収入、借入金などは除く。

なお、売上高（収入額）には、事業所・企業等を単位とした集計と事業活動別の集計がある。

郵便 郵便は、郵便法に基づき日本郵便株式会社が行う事業である。本書掲載の数値は、日本郵便株式会社が取りまとめているデータによる。

日本郵便株式会社で取り扱っている引受郵便物等には郵便物と荷物とがある。郵便物には内国郵便物及び国

際郵便物があり、内国郵便物は普通郵便物と特殊郵便物（書留、速達、配達証明等）に分かれている。
また、荷物にはゆうパック及びゆうメールがある。

第3次産業活動指数 第3次産業活動指数は、第3次産業に属する業種の生産活動を総合的に捉えることを目的として、昭和53年以降経済産業省が作成している。

算出は、個別業種のサービスの生産活動を表す指数系列を、基準年の産業連関表による付加価値額をウェイトにして加重平均(ラスパイレス算式)することにより行っている。

現行指数の基準年は平成27年、対象範囲は、「日本標準産業分類」（以下「JSIC」という。）の以下の13大分類に属する業種としているが、平成27年基準の第3次産業活動指数における業種分類は、JSICを一部組み替えた大分類11業種としている。

なお、経済産業省において、JSIC準拠の大分類13業種の指数についても参考系列として公表している。

F－電気・ガス・熱供給・水道業

G－情報通信業

H－運輸業、郵便業

I－卸売業、小売業

J－金融業、保険業

K－不動産業、物品賃貸業

L－学術研究、専門・技術サービス業

M－宿泊業、飲食サービス業

N－生活関連サービス業、娯楽業

O－教育、学習支援業（ただし、対象業種から教育を除く。）

P－医療、福祉

Q－複合サービス事業

R－サービス業（他に分類されないもの）

15 Services Industry

This chapter contains statistics on service industries, postal services and indices of tertiary industry activity.

For information on number of establishments and persons engaged, business accounts, etc. by industry, see "7 Business Activities", for information on the service industry, see "12 Information and Communication", and for the leisure-related industry, see "26 Culture".

Monthly Survey on Service Industries This survey has been conducted monthly by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, since July 2008 with the main aim to provide the best possible estimates of sales and persons working at the location of establishment for the service industries and subsequently to enhance the accuracy of economic indicators such as Quarterly Estimates (QE) of GDP. The survey covers enterprises, etc. or establishments in the industries mentioned below: Establishments belonging to the minor group "establishments engaged in administrative or ancillary economic activities" set for each medium group are excluded.

Japan Standard Industrial Classification	
Major groups	Medium groups
G-Information and Communications	37-Communications, 38-Broadcasting, 39-Information services, 40-Internet based services, 41-Video picture, sound information, character information production and distribution
H-Transport and Postal Activities	42-Railway transport, 43-Road passenger transport, 44-Road freight transport, 45-Water transport, 46-Air transport, 47-Warehousing, 48-Services incidental to transport, 49-Postal activities, including mail delivery
K-Real Estate and Goods Rental and Leasing	68-Real estate agencies, 69-Real estate lessors and managers, 70-Goods rental and leasing
L-Scientific Research, Professional and Technical Services	72-Professional services, n.e.c.(excluding detailed category 7282-pure holding companies), 73-Advertising, 74-Technical services, n.e.c.
M-Accommodations, Eating and Drinking Services	75-Accommodations, 76-Eating and drinking places, 77-Food take out and delivery services
N-Living-related and Personal Services and Amusement Services	78-Laundry, beauty and bath services, 79-Miscellaneous living-related and personal services (excluding minor group 792-Domestic services), 80-Services for amusement and hobbies
O-Education, Learning Support	82-Miscellaneous education, learning support
P-Medical, Health Care and Welfare	83-Medical and other health services, 84-Public health and hygiene (excluding minor group 841-Public health centres), 85-Social insurance and social welfare (excluding minor group 851-Social insurance organisations and 852-Welfare offices)
R-Services, n.e.c.	88-Waste disposal business, 89-Automobile maintenance services, 90-Machine, etc. repair services, except otherwise classified, 91-Employment and worker dispatching services, 92-Miscellaneous business services, 95-Miscellaneous services

Persons working at the location of establishment Persons working at the location of establishment include all persons who are engaged in the business of the establishment or enterprise, etc. on the business day nearest to the end of the month (for annual survey, the end of June in the survey year) (excluding dispatched or temporarily transferred employees to other enterprise, but including those who work as dispatched or temporarily transferred employees from other enterprise).

Sales (income) This is sales (income) for supply of services and sales of article (including indirect tax, consumption tax,

etc.) in the establishment or enterprise, etc. The sales (income) are including cost such as purchase amount and salary and total income from all operations of the establishment or enterprise, etc. However, nonbusiness interest and dividend income, such as those accrued from deposits and securities, nonbusiness income gained from the sale of securities or properties such as land and buildings, and borrowing are excluded. Sales (income), etc. are tabulated by unit of establishment or enterprises, etc. and by business activity.

Postal services Postal services in Japan are provided by Japan Post Co., Ltd. in accordance with the Postal Act. Data shown in this Yearbook are derived from the data compiled by Japan Post Co., Ltd.

The mail handled by Japan Post Co., Ltd. is composed of letter mail and parcel post. Letter mail consists of domestic and international, with the domestic mail composed of ordinary and special (i.e., registered, express mail, delivery recorded) mail. Parcel post consists of *Yu-Pack* for ordinary parcels and *Yu-Mail* for printed matter.

Indices of Tertiary Industry Activity The Indices of Tertiary Industry Activity have been compiled by the Ministry of Economy, Trade and Industry (METI) from 1978, aiming at comprehensively grasping the production activity of businesses belonging to the tertiary industry by a unified method.

The indices are calculated by taking the averages of service production activity index series of individual businesses using weights obtained from added values of the Input-Output Table of the base year (Laspeyres-formula).

The base year for the current indices is 2015. While the indices cover businesses belonging to one of 13 major industry categories following the Japan Standard Industrial Classification (hereinafter referred to as JSIC) as indicated below, industry classification of the 2015 base indices follows 11 major industry categories obtained through the partial reclassification of the JSIC.

In addition, the indices, following the 13 major industry categories based on the JSIC, have been published as a reference series by METI.

F-Electricity, Gas, Heat Supply and Water

G-Information and Communications

H-Transport and Postal Activities

I-Wholesale and Retail Trade

J-Finance and Insurance

K-Real Estate and Goods Rental and Leasing

L-Scientific Research, Professional and Technical Services

M-Accommodations, Eating and Drinking Services

N-Living-related and Personal Services and Amusement Services

O-Education, Learning Support (excluding Education)

P-Medical, Health Care and Welfare

Q-Compound Services

R-Services, n.e.c.

15-1 サービス産業の産業、従業上の地位別年平均事業従事者数(令和3年)

Annual Average Number of Persons Working at the Location of Establishment by Industry and Employment Status in Service Industries (2021)

「サービス産業動向調査」による。

Data are based on the Monthly Survey on Service Industries.

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

産業	Industry	年平均事業従事者数				#別経営の 事業所 ・企業等 からの 出向・派遣 6)
		Number of persons working at the location of establishment (annual average)	#常用 雇用者		#臨時 雇用者 Non-regular workers	
			Regular employees	#正社員 ・正職員 Full-time employees		
産業計	Total	29,193	24,759	14,131	565	878
情報通信業	Information and communications	1,986	1,688	1,474	12	202
# 通信業	Communications	202	162	133	0.5	36
放送業	Broadcasting	81	61	51	0.5	17
情報サービス業	Information services	1,317	1,141	1,015	5.7	123
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	3,349	2,973	2,273	72	164
# 鉄道業	Railway transport	258	249	227	1.7	5.4
道路旅客運送業	Road passenger transport	472	433	339	1.4	5.9
道路貨物運送業	Road freight transport	1,837	1,628	1,252	37	90
航空運輸業、郵便業 (信書便事業を含む)	Air transport, postal activities, including mail delivery	59	56	50	0.1	2.9
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	1,587	1,031	684	15	47
不動産取引業	Real estate agencies	334	237	184	3.3	13
不動産賃貸業・管理業	Real estate lessors and managers	947	528	303	6.8	24
物品賃貸業	Goods rental and leasing	305	267	197	4.8	10
学術研究、専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	1,756	1,387	1,103	16	72
専門サービス業 (他に分類されないもの)	Professional services, n.e.c.	702	531	398	5.7	16
広告業	Advertising	139	117	93	1.9	7.8
技術サービス業 (他に分類されないもの)	Technical services, n.e.c.	915	739	612	8.6	48
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	4,912	4,050	982	141	30
# 宿泊業	Accommodations	643	539	241	31	16
飲食店	Eating and drinking places	3,678	2,958	595	101	10
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	2,375	1,804	810	63	44
# 洗濯・理容・美容・浴場業	Laundry, beauty and bath services	1,109	713	367	16	14
娯楽業	Services for amusement and hobbies	878	777	276	35	22
教育、学習支援業	Education, learning support	996	809	288	39	19
医療、福祉	Medical, health care and welfare	8,495	7,804	4,773	102	124
# 医療業	Medical and other health services	4,305	3,794	2,651	60	70
社会保険・社会福祉・介護 事業	Social insurance and social welfare	4,066	3,898	2,059	34	53
サービス業 (他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	3,738	3,216	1,746	105	176

1) 学術・開発研究機関を除く。2) 純粋持株会社を除く。3) 学校教育を除く。4) 社会保険事業団体及び福祉事務所を除く。5) 政治・経済・文化団体、宗教及び外国公務を除く。

1) Excluding scientific and development research institutes. 2) Excluding pure holding companies. 3) Excluding school education. 4) Excluding social insurance organisations and welfare offices. 5) Excluding political, business and cultural organisations, religion, and foreign governments and international agencies in Japan. 6) Dispatched or subcontracted employees from separately operated establishments

資料 総務省統計局「サービス産業動向調査年報結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

15-2 サービス産業の事業活動の産業、 事業所・企業等の事業従事者規模別年平均売上高(令和3年)

Annual Average Sales by Industry of Business Activity and
Size of Persons Working at the Location of Establishment and Enterprise, etc. in Service Industries (2021)

「サービス産業動向調査」による。

Data are based on the Monthly Survey on Service Industries.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

産業	Industry	総数 Total	10人未満 Under 10 persons	10～29人 10-29	30～99人 30-99	100～299人 100-299	300人以上 300 persons or more
産業計	Total	30,346	4,045	4,817	5,170	3,234	13,081
情報通信業	Information and communications	4,983	141	248	417	510	3,667
# 通信業	Communications	1,582	11	18	28	35	1,491
放送業	Broadcasting	298	3.0	6.3	22	64	202
情報サービス業	Information services	2,268	59	156	237	268	1,548
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	4,683	292	629	938	554	2,271
# 鉄道業	Railway transport	399	0.1	0.8	2.3	10	386
道路旅客運送業	Road passenger transport	192	7.6	24	53	40	68
道路貨物運送業	Road freight transport	2,003	135	360	639	184	685
航空運輸業、郵便業 (信書便事業を含む)	Air transport, postal activities, including mail delivery	150	0.3	0.7	2.5	3.3	143
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	4,094	933	529	443	444	1,745
不動産取引業	Real estate agencies	1,256	345	152	146	161	451
不動産賃貸業・管理業	Real estate lessors and managers	1,782	441	226	172	168	775
物品賃貸業	Goods rental and leasing	1,056	147	151	125	115	519
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	2,834	471	348	409	232	1,375
専門サービス業 (他に分類されないもの)	Professional services, n.e.c.	801	212	112	110	67	300
広告業	Advertising	794	69	69	101	56	499
技術サービス業 (他に分類されないもの)	Technical services, n.e.c.	1,240	191	167	199	108	575
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	1,775	485	545	263	88	394
# 宿泊業	Accommodations	323	35	87	70	53	78
飲食店	Eating and drinking places	1,214	395	387	154	22	255
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	3,326	482	816	1,029	273	727
# 洗濯・理容・美容・浴場業	Laundry, beauty and bath services	437	238	78	76	17	29
娯楽業	Services for amusement and hobbies	2,506	119	671	890	230	596
教育、学習支援業	Education, learning support	289	81	73	54	15	67
医療、福祉	Medical, health care and welfare	4,907	589	986	933	711	1,688
# 医療業	Medical and other health services	3,478	472	569	316	535	1,585
社会保険・社会福祉・介護 事業	Social insurance and social welfare	1,372	115	413	602	152	91
サービス業 (他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	3,453	572	643	685	406	1,148

1) 学術・開発研究機関を除く。2) 純粋持株会社を除く。3) 学校教育を除く。4) 社会保険事業団体及び福祉事務所を除く。5) 政治・経済・文化団体、宗教及び外国公務を除く。

1) Excluding scientific and development research institutes. 2) Excluding pure holding companies. 3) Excluding school education. 4) Excluding social insurance organisations and welfare offices. 5) Excluding political, business and cultural organisations, religion, and foreign governments and international agencies in Japan.

資料 総務省統計局「サービス産業動向調査年報結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

15-3 郵便施設及び郵便物取扱数(平成22年度～令和3年度) Postal Facilities and Letters and Parcels Accepted (F.Y. 2010 to 2021)

「郵便」参照。

See "Postal services".

年度 Fiscal year	郵便局数 (年度末) Post offices (end of fiscal year)			郵便ポスト 設置数(年度末) Mail boxes (end of fiscal year)	引受郵便物等 物数(100万) Accepted letters and parcels (million)		
	直営の郵便局 Post offices under direct management	簡易郵便局 Postal stations					
平成22年 27	2010 2015	24,529 24,452	20,233 20,165	4,296 4,287	186,753 181,692	22,780 22,082	
令和2年 3	2020 2021	24,311 24,284	20,148 20,145	4,163 4,139	178,211 176,683	19,634 19,193	
引受郵便物等物数(100万) Accepted letters and parcels (million)							
年度 Fiscal year	郵便物 Letters and international mail	内国 Domestic mail				国際(差立) International letters and parcels (sent)	
		普通 Ordinary	#年賀郵便 New year greeting mail	特殊 Special			
平成22年 27	2010 2015					19,812 18,030	19,758 17,981
令和2年 3	2020 2021	15,244 14,858	15,221 14,833	14,713 14,330	1,557 1,368	508 503	23 25
引受郵便物等物数(100万) Accepted letters and parcels (million)							
年度 Fiscal year	郵便物 Letters and international mail			荷物 Domestic parcels			
	国際(差立) International letters and parcels (sent)			ゆうパック Yu-Pack	ゆうメール Yu-Mail		
	通常 Letters	小包 Parcels	国際スピード郵便 Express mail service				
平成22年 27	2010 2015	44 25	1.4 4.8	8.9 19	2,968 4,052	347 636	2,622 3,416
令和2年 3	2020 2021	13 13	2.5 2.8	7.2 8.6	4,390 4,335	1,091 989	3,299 3,346

1) 平成22年度はエクスパックを含む。27年度以降は、ゆうパケットを含む。

1) For fiscal 2010, including EXPACK. From fiscal 2015, including Yu-Packet.

資料 日本郵政株式会社「日本郵政グループ 統合報告書(ディスクロージャー誌)」

Source: Japan Post Holdings Co., Ltd.

15-4 第3次産業活動指数(令和元～4年)

Indices of Tertiary Industry Activity (2019 to 2022)

「第3次産業活動指数」参照。

See "Indices of tertiary industry activity".

(平成27年=100)

(2015=100)

年次 Year	第3次産業総合 Tertiary industry	電気・ガス・ 熱供給・水道業 Electricity, gas, heat supply and water	情報通信業 Information and communications	運輸業、 郵便業 Transport and postal activities		#郵便業(信書 便事業を含む) Postal activities, including mail delivery
				#運輸業 Transport		
ウエイト Weights	10,000.0	378.3	946.9	968.8	928.1	40.7
令和元年 2019	103.1	99.5	105.6	103.7	104.0	97.0
2 2020	96.0	97.5	102.8	90.5	90.5	90.1
3 2021	97.4	98.7	104.4	91.6	91.7	88.0
4 2022	99.0	100.0	105.2	96.3	96.8	84.9
年次 Year	卸売業 Wholesale trade	金融業、保険業 Finance and insurance		物品賃貸業 (自動車賃貸業 を含む) Goods rental and leasing		
		金融業 Financial services	保険業 Insurance institutions	物品賃貸業 1)		
ウエイト Weights	1,350.5	878.5	512.6	365.9	249.1	205.8
令和元年 2019	101.3	100.3	107.6	89.9	107.5	106.6
2 2020	91.3	100.9	112.8	84.2	105.3	105.7
3 2021	92.0	105.2	119.5	85.4	104.1	104.0
4 2022	86.9	110.8	125.1	90.6	102.8	101.7
年次 Year	物品賃貸業 (自動車賃貸業 を含む) 1)	事業者向け 関連サービス Business-related services	小売業 Retail trade	不動産業 Real estate	不動産賃貸業 Real estate lessors	
	自動車賃貸業 Automobile rental and leasing				不動産取引業 Real estate agencies	
ウエイト Weights	43.3	881.7	1,182.6	809.2	149.7	659.5
令和元年 2019	111.6	107.5	101.4	102.1	104.8	101.5
2 2020	103.5	102.4	97.5	101.4	101.2	101.4
3 2021	104.5	103.4	98.0	101.3	107.0	100.0
4 2022	107.6	105.3	97.1	99.1	96.1	99.7
年次 Year	医療、福祉 Medical, health care and welfare	生活娯楽関連 サービス Living and amusement - related services				
		#医療業 Medical and other health services	#社会福祉・ 介護事業 Social welfare and care services			
ウエイト Weights	1,238.9	892.6	315.4	1,115.5		
令和元年 2019	107.8	109.2	104.1	98.7		
2 2020	104.7	106.0	102.0	74.1		
3 2021	109.4	111.9	102.3	73.2		
4 2022	112.2	116.0	102.1	82.9		

1) Goods rental and leasing, including automobile rental and leasing

資料 経済産業省「第3次産業活動指数」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

第 16 章 金融・保険

この章は、金融、公社債・株式及び保険で構成されている。

金融には、金融機関業態別の預金・貸出し及び各種の金利等に関する統計を掲載している。

公社債・株式には、国債・公社債の発行状況及び証券取引に関する統計を掲載している。

保険には、生命保険・損害保険会社の契約高等に関する統計を掲載している。

なお、通貨及び資金循環は「第 4 章 通貨・資金循環」、銀行取引停止処分は「第 7 章 企業活動」、社会保険は「第 23 章 社会保障」を参照のこと。

金融統計

基準貸付利率 現在、各種の金利は金融市場における裁定行動によって決まっている。こうした状況の下、かつての公定歩合は、現在、基準貸付利率と呼ばれ、補充貸付制度の適用金利として、無担保コールレート（オーバーナイト物）の上限を画する役割を担う。

国内銀行の資産・負債等 国内銀行とは、銀行本体の設立根拠が国内法に準拠している銀行（日本銀行及び政府関係機関を除く。）のことである。

貸出先別貸出金（業種別） 業種別貸出残高における業種分類は、日本標準産業分類に準拠して決められており、業種の決定は貸出先の主要事業（過去 1 年間の総売上高のうちウエイトの最も高いもの）による。また、設備資金は、耐用年数がおおむね 1 年以上の有形固定資産に対する資金をいう。

個人向け貸出金

住宅資金 割賦返済方式分の個人（事業目的を除く。）に対する住宅購入資金の貸出し。「割賦返済」は、2 か月以上にわたり、かつ 3 回以上に分割して返済されるものをいう。個人住宅の建築・改築・購入資金のほか、宅地のみ購入資金も含む。

消費財・サービス購入資金 個人（事業目的を除く。）に対する消費財・サービス購入資金の貸出し。割賦返済方式分とカードローン等（カードローン（当座貸越方式）、応急ローン及びカードキャッシング）の合計。用途を特定しない一般消費資金を含む。

TOPIX（東証株価指数） TOPIX（東証株価指数）は、日本の株式市場を広範に網羅するとともに、投資対象としての機能性を有するマーケット・ベンチマークである。また、基準日（昭和 43 年 1 月 4 日）の時価総額を 100 として、その後の時価総額を指数化したものである。

令和 4 年 4 月の市場区分の見直しに伴い、TOPIX（東証株価指数）等の株価指数の見直しを行い、段階的に移行する。

日経平均株価 日経平均株価は、株式会社日本経済新聞社が算出及び公表している、東京証券取引所のプライム市場上場銘柄から市場流動性の高い銘柄を中心にセクター（業種）間のバランスに配慮して選定した 225 銘柄の平均株価である。

16 Finance and Insurance

This chapter contains finance, public and corporate bonds, stocks and insurance.

The section on finance contains statistics on deposit and lending by financial institutions, and various kinds of interest rates. The section on public and corporate bonds and stocks contains statistics on the flotation of national government bonds, public and corporate bonds as well as statistics on security exchanges. The section on insurance contains statistics on life and non-life insurance business.

Further, for currency and flow of funds, see "4 Currency and Flow of Funds", for suspension of business with banks, see "7 Business Activities" and for social insurance, see "23 Social Security".

Financial statistics

Basic loan rates Various interest rates are currently determined by arbitrage in the financial markets. Under these circumstances, the former official discount rates, now called basic loan rates, serve as the applicable interest rates for Lombard-type lending and define the upper limit of the unsecured call rate (overnight).

Assets and liabilities of domestically licensed banks Domestically licensed banks refer to banks which are established and licensed under the Japanese legislation (excluding the Bank of Japan and government-related organisations).

Loans and bills discounted by sector (industries, etc.) The classification of industry follows the Japan Standard Industrial Classification, and is determined by the main industry (the industry occupying largest weight in the total sales during past one year) of the borrower. Equipment funds refer to funds invested in tangible fixed assets whose durable life exceeds one year.

Loans to households

Housing loans Loans to households for the purchase of housing (excluding purchases for business purposes).

Installment repayments are repayments that continue for at least 2 months and require at least 3 installments. These include not only loans for construction, rebuilding, and purchases of homes, but also those for purchases of land for residential use.

Consumer loans Loans to households for purchase of consumer goods and services (excluding purchases for business purposes). Total of loans with installment repayments and card loans (overdraft-type card loans consumer loans based on the small-amount financing system for workers, and cash advance loans). Consumer loans include loans for nonspecified consumer expenses.

TOPIX (Tokyo Stock Price Index) TOPIX is a market benchmark with functionality as an investable index, covering an extensive proportion of the Japanese stock market. TOPIX shows the measure of current market capitalization assuming that market capitalization as of the base date (4 January 1968) is 100 points. In line with the review of market segments in April 2022, stock price indices such as TOPIX (Tokyo Stock Price Index) will be reviewed and shifted in stages.

Nikkei Stock Average The *Nikkei 225* is the stock market index calculated and published by a Japanese newspaper publisher *Nikkei Inc.* It is comprised of the 225 highly liquid stocks of the Tokyo Stock Exchange Prime Market and the constituents are selected by considering the weights of the industrial sectors.

16-1 日本銀行勘定(平成22年～令和4年)

Bank of Japan Accounts (2010 to 2022)

(単位 10億円)

(In billions of yen)

区分	Item	平成22 年末	27年末	令和2 年末	3年末	4年末
		End of 2010	End of 2015	End of 2020	End of 2021	End of 2022
総額 (資産、負債及び純資産共通)	Total (assets, or liabilities and net assets)	128,710	383,108	702,582	723,766	703,941
資産	Assets					
# 金地金	Gold 1)	441	441	441	441	441
現金	Cash 2)	342	173	140	252	377
国債	Japanese government securities 3)	76,738	325,002	535,510	521,120	564,156
短期国債	Financing bills treasury bills and treasury discount bills	19,825	42,977	41,196	13,290	7,723
長期国債	Japanese government bonds	56,913	282,025	494,314	507,830	556,432
コマーシャル・ペーパー等	Commercial papers 3)4)	99	2,195	4,370	2,993	2,568
社債	Corporate bonds 3)5)	102	3,198	6,465	8,265	8,187
金銭の信託(信託財産株式)	Pecuniary trusts (stocks held as trust property)	1,505	1,349	597	472	327
金銭の信託(信託財産指数 連動型上場投資信託)	Pecuniary trusts (index-linked exchange-traded funds held as trust property)	14	6,899	35,301	36,345	36,976
金銭の信託 (信託財産不動産投資信託)	Pecuniary trusts (Japan real estate investment trusts held as trust property)	2.2	270	651	654	657
貸出金	Loans and discounts	43,657	36,464	111,665	144,848	80,669
外国為替	Foreign currency assets	5,250	6,498	6,706	7,669	8,850
代理店勘定	Deposits with agents	0.1	1.3	0.5	0.2	0.3
雑勘定	Others 6)	559	617	737	707	733
負債及び純資産	Liabilities and net assets					
# 発行銀行券	Banknotes	82,314	98,430	118,328	121,964	125,068
当座預金	Current deposits	22,651	253,014	494,227	543,042	502,484
その他預金	Other deposits	15	6,397	28,206	28,002	37,985
政府預金	Deposits of the government	1,921	17,044	49,195	17,713	20,313
売現先勘定	Payables under repurchase agreements	15,165	0.0	324	68	3,562
雑勘定	Others 7)	734	857	2,574	2,665	3,384
引当金勘定	Provisions	3,231	4,228	6,410	6,935	7,701
資本金	Capital	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
準備金	Legal and special reserves	2,678	3,139	3,317	3,378	3,444

1) 古金貨は雑勘定に計上。2) 支払元貨幣を計上。3) 「資産買入等の基金」(平成25年4月4日付で廃止)の運営として買入れた残高を含む。4) コマーシャル・ペーパー、短期社債等を計上。5) 不動産投資法人債を含む。6) 貸倒引当金(控除項目)を含む。7) その他負債+当期損益金

1) Old gold coins are booked in others. 2) Coins reserved for circulation. 3) Including the amount outstanding of Japanese government securities purchased under the asset purchase programme (abolished on 4 April 2013). 4) Including commercial paper and short-term corporate bonds, etc. 5) Including bonds issued by real estate investment corporations. 6) Including reserve for possible losses is reduced. 7) Including miscellaneous liabilities and current income (net accumulated profits).

資料 日本銀行「日本銀行勘定」

Source: Bank of Japan.

16-2 国内銀行の資産・負債等

Assets and Liabilities of Domestically Licensed Banks

A 銀行勘定(平成22年～令和4年)

Banking Accounts (2010 to 2022)

「国内銀行の資産・負債等」参照。整理回収機構、第二日本承継銀行(平成23年12月26日付で事業譲渡)、ゆうちょ銀行を除く。海外店勘定を除く。特別国際金融取引勘定(オフショア勘定)を含む。

See "Assets and liabilities of domestically licensed banks". Excluding the Resolution and Collection Corporation, the Second Bridge Bank of Japan (the business was transferred on 26 December 2011) and the Japan Post Bank. Excluding accounts of overseas offices. Including offshore accounts.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

区分	Item	平成22年末 End of 2010	27年末 End of 2015	令和2年末 End of 2020	3年末 End of 2021	4年末 End of 2022
総額	Total	814,772	1,010,259	1,262,323	1,327,318	1,352,408
資産	Assets					
# 現金預け金	Cash and due from banks	24,366	158,131	329,691	375,634	328,828
コールローン	Call loans	15,510	4,191	6,367	8,274	9,571
買入金銭債権	Monetary claims bought	5,635	4,785	4,670	4,524	5,838
特定取引資産	Trading assets	37,712	55,069	43,186	35,381	52,550
商品有価証券	Trading account securities	153	69	55	52	51
金銭の信託	Pecuniary trusts	922	775	1,260	1,456	1,590
有価証券	Investment securities	243,895	230,477	236,196	247,307	236,270
貸出金	Loans and bills discounted	420,418	475,937	554,444	561,137	588,464
割引手形	Bills discounted	2,524	1,894	935	940	984
貸付金	Loans	417,894	474,044	553,509	560,197	587,480
外国為替	Foreign exchange	2,345	3,486	3,158	3,377	4,569
その他資産	Other assets	34,041	48,309	53,244	52,127	86,906
有形固定資産	Tangible fixed assets	6,673	6,691	6,523	6,413	6,249
無形固定資産	Intangible fixed assets	1,493	1,862	1,874	1,898	1,805
繰延税金資産	Deferred tax assets	4,135	1,572	1,482	1,474	2,068
支払承諾見返	Customer's liabilities for acceptances and guarantees	18,616	16,303	14,789	15,963	20,733
負債及び資本	Liabilities and stockholders' equity					
# 預金	Deposits	579,679	679,866	876,512	908,059	936,942
譲渡性預金	Negotiable certificates of deposits	34,569	47,965	33,655	35,191	33,643
債券	Debentures	1,598	247	12	0	0
コールマネー	Call money	18,484	19,394	13,589	18,064	16,945
特定取引負債	Trading liabilities	29,783	50,579	37,999	30,202	45,644
借入金	Borrowed money	28,816	44,990	119,392	150,154	105,012
外国為替	Foreign exchange	1,557	3,976	3,848	4,202	5,341
新株予約権付社債	Bonds with warrants	76	218	37	35	0
信託勘定借	Due to trust accounts	5,347	10,079	29,098	28,903	29,509
その他負債	Other liabilities	21,714	26,630	27,344	25,976	49,826
退職給付引当金	Reserve for retirement benefits	528	427	196	167	145
支払承諾	Acceptances and guarantees	18,616	16,303	14,789	15,963	20,733
純資産	Net assets	36,871	51,433	56,227	55,969	48,622
期中損益	Profits and losses for the term	2,032	2,379	1,752	1,962	1,952

1) その他を含む。2) 海外譲渡性預金を含む。3) 債券発行高+債券募集金

1) Including other. 2) Including overseas negotiable certificates of deposits. 3) Sum of the outstanding amount of debentures issued and cost incurred by issuance.

資料 日本銀行「民間金融機関の資産・負債」

Source: Bank of Japan.

16-2 国内銀行の資産・負債等(続き)

Assets and Liabilities of Domestically Licensed Banks (Cont'd)

B 信託勘定(平成22年～令和4年)

Trust Accounts (2010 to 2022)

「国内銀行の資産・負債等」参照。整理回収機構を除く。信託の運用のため取得した信託受益権、受益証券(自社の信託に係るもの)と、その信託受益権、受益証券により設定された信託を相殺して計上。「信託受益権」は資産管理等のための他社への再信託に係るものを含む。

See "Assets and liabilities of domestically licensed banks". Excluding the Resolution and Collection Corporation. The following steps are taken to avoid double counting: on the assets side, the amount of trust beneficiary rights (held by trust banks as assets) is reduced by the amount of those derived from trusts held by trust banks as liabilities; and on the liabilities side, trusts from which trust beneficiary rights held by trust banks as assets are derived are eliminated. Including trust beneficiary rights entrusted in other trustees for asset administration.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

区分	Item	平成22年末 End of 2010	27年末 End of 2015	令和2年末 End of 2020	3年末 End of 2021	4年末 End of 2022
総額	Total	768,415	974,945	1,316,808	1,443,942	1,478,767
資産	Assets					
現金預け金	Cash and due from banks	11,549	19,903	27,621	26,468	26,822
現金	Cash	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0
預け金	Due from banks	11,549	19,903	27,621	26,468	26,822
コールローン	Call loans	9,693	23,012	16,580	15,229	21,011
買入手形	Bills Bought	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
銀行勘定貸	Due from bank accounts	5,347	10,076	29,098	28,903	29,508
有価証券	Investment securities	342,326	412,650	538,560	587,138	615,727
貸出金	Loans and bills discounted	3,880	3,640	5,081	5,688	6,810
投資信託有価証券	Securities held for investment trusts	7,990	10,738	13,504	19,289	19,859
投資信託外国投資	Foreign securities held for investment trusts	38,561	48,486	60,132	75,956	77,161
信託受益権	Trust beneficiary rights	250,767	317,024	422,512	432,109	444,128
受託有価証券	Safe-keeping securities	26,670	20,486	18,624	17,558	17,499
金銭債権	Monetary claims	36,757	37,543	91,804	117,419	96,400
有形固定資産	Tangible fixed assets	25,124	30,109	46,105	51,101	56,181
負債	Liabilities					
金銭信託	Money trusts	158,086	156,574	155,756	164,241	131,944
年金信託	Pension trusts	33,056	39,769	30,257	33,204	32,542
財産形成給付信託	Employees' property formation benefit trusts	40	32	31	31	30
貸付信託	Loans trusts	291	12	0.0	0.0	0.0
投資信託	Investment trusts	108,648	165,737	232,892	252,783	260,689
金銭信託以外の金銭の信託	Pecuniary trusts other than money trusts	12,055	22,721	58,806	60,714	63,943
有価証券の信託	Trust of securities	58,727	62,425	65,537	66,050	67,088

1) その他を含む。 2) 譲渡性預け金を含む。

1) Including other. 2) Including negotiable certificates of deposits.

資料 日本銀行「民間金融機関の資産・負債」

Source: Bank of Japan.

16-3 国内銀行銀行勘定利率別貸出残高(平成22年～令和4年)

Loans and Discounts Outstanding of Banking Accounts of Domestically Licensed Banks by Interest Rate (2010 to 2022)

「国内銀行の資産・負債等」参照。日本銀行と取引のある国内銀行の銀行勘定の計数。整理回収機構、第二日本承継銀行(平成23年12月26日付で事業譲渡)、ゆうちょ銀行を除く。

See "Assets and liabilities of domestically licensed banks". Figures are those of banking accounts of domestically licensed banks that conduct transactions with the Bank of Japan. Excluding the Resolution and Collection Corporation, the Second Bridge Bank of Japan (the business was transferred on 26 December 2011) and the Japan Post Bank.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

区分	Item	平成22年末 End of 2010	27年末 End of 2015	令和2年末 End of 2020	3年末 End of 2021	4年末 End of 2022
総額	Total 1)	409,979	445,411	524,535	529,513	552,983
0.25%未満	less than 1)	15,763	44,052	87,247	88,140	93,519
0.25-0.50		18,493	57,159	100,606	104,119	114,225
0.50-1.00		80,017	130,887	172,850	178,158	188,105
1.00-1.50		84,251	92,499	87,498	85,781	86,227
1.50-2.00		82,473	57,480	41,300	39,606	38,224
2.00-2.50		65,986	32,226	16,797	16,550	15,404
2.50-3.00		35,493	15,274	7,694	7,001	6,963
3.00-3.50		14,078	5,734	2,598	2,434	2,482
3.50-4.00		6,464	2,985	1,577	1,452	1,378
4.00-4.50		2,329	814	388	424	409
4.50-5.00		1,036	1,083	571	595	550
5.00-5.50		326	222	194	174	202
5.50-6.00		186	181	238	191	178
6.00-6.50		217	180	174	238	173
6.50-7.00		128	126	159	162	157
7.00-7.50		108	204	186	188	169
7.50-8.00		107	200	203	188	185
8.00-8.50		213	268	255	245	263
8.50-9.00		100	170	208	200	338
9.00-9.50		117	149	119	127	256
9.50-10.00		155	263	246	229	236
10.00-10.50		348	421	353	335	347
10.50-11.00		136	131	137	134	137
11.00%以上	and over	1,451	2,698	2,931	2,837	2,850

1) 無利息分を含む。

1) Including loans with no interest.

資料 日本銀行「その他貸出残高」

Source: Bank of Japan.

16-4 国内銀行預金者別預金残高(未残)(平成22年～令和4年)

Deposits Outstanding of Domestically Licensed Banks by Depositor (End of Period) (2010 to 2022)

「国内銀行の資産・負債等」参照。国内銀行銀行勘定。整理回収機構、第二日本承継銀行(平成23年12月26日付で事業譲渡)、ゆうちょ銀行を除く。特別国際金融取引勘定(オフショア勘定)を除く。

See "Assets and liabilities of domestically licensed banks". Domestically licensed banks' banking accounts. Excluding the Resolution and Collection Corporation, the Second Bridge Bank of Japan (the business was transferred on 26 December 2011) and the Japan Post Bank. Excluding offshore accounts.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

区分	Item	平成22年末 End of 2010	27年末 End of 2015	令和2年末 End of 2020	3年末 End of 2021	4年末 End of 2022
預金	Deposits	5,767,079	6,757,745	8,726,776	9,038,439	9,322,447
一般法人・個人・公金	Corporations, households and public deposits	5,641,889	6,607,110	8,367,327	8,699,142	8,981,274
要求払預金	Demand deposits	2,999,840	3,937,294	5,958,509	6,350,241	6,617,170
一般法人	Corporations	1,082,813	1,398,232	2,355,559	2,455,184	2,486,528
個人	Households	1,845,514	2,446,637	3,445,155	3,725,025	3,946,999
公金	Public deposits	71,507	92,420	157,790	170,027	183,637
定期性預金	Time and savings deposits	2,531,200	2,509,532	2,192,470	2,137,781	2,152,970
一般法人	Corporations	475,735	515,722	470,120	463,535	488,615
個人	Households	1,981,111	1,911,537	1,656,676	1,611,136	1,566,606
公金	Public deposits	74,351	82,271	65,671	63,107	97,746
非居住者円預金	Non-resident yen deposits	9,000	11,636	25,196	26,054	23,687
外貨預金	Foreign currency deposits	101,843	148,642	191,146	185,060	187,441
金融機関預金	Financial institutions' deposits	120,265	149,394	358,840	338,675	340,360
政府関係預り金	Government deposits	4,923	1,238	607	620	811
譲渡性預金	Negotiable certificates of deposit	345,685	479,650	336,552	351,907	336,425
# 一般法人	Corporations	194,804	209,736	184,160	204,553	190,333
個人	Households	276	351	232	279	264
公金	Public deposits	78,996	140,067	103,413	98,196	93,320

資料 日本銀行「預金・現金・貸出金」

Source: Bank of Japan.

16-5 国内証券会社の主要資産・負債等 (平成22年～令和4年)

Principal Assets and Liabilities of Domestic Securities Companies (2010 to 2022)

日本証券業協会会員の証券会社。ただし、営業休止中等の会社を除く。

Figures are those for regular member security companies of Japan Securities Dealers Association, excluding regular members that were not in business.

(単位 100万円)

(In millions of yen)

年末 End of year	資産 Assets				
	現金・預金 Cash and deposits	トレーディング商品 Trading assets	信用取引資産 Margin transaction assets	短期貸付金 Short-term loans receivable	投資有価証券 Investment securities
平成22年 2010	2,833,268	49,116,061	1,732,689	1,030,372	980,775
27 2015	7,298,090	50,362,461	3,541,760	738,544	970,938
令和2年 2020	10,964,509	45,788,592	3,116,046	1,400,516	931,780
3 2021	10,825,880	45,853,578	3,976,867	1,642,595	915,402
4 2022	10,857,149	48,372,941	3,931,121	2,410,574	925,743
年末 End of year	負債及び純資産 Liabilities and net assets				
	トレーディング商品 Trading liabilities	信用取引負債 Margin transaction liabilities	預り金 Deposits payable	受入保証金 Guarantee deposits received	資本金 Capital stock
平成22年 2010	30,347,046	1,008,144	1,554,757	2,670,755	2,136,569
27 2015	30,180,269	1,004,584	4,354,614	5,114,655	1,921,219
令和2年 2020	30,775,780	1,232,150	7,924,247	6,391,538	1,842,000
3 2021	30,113,721	1,310,876	9,018,121	6,290,809	1,834,475
4 2022	42,978,776	1,256,376	8,618,883	9,307,360	1,826,426

資料 日本証券業協会「会員の主要勘定及び顧客口座数等」

Source: Japan Securities Dealers Association.

16-6 外国銀行在日支店の主要資産・負債 (平成22年～令和4年)

Principal Assets and Liabilities of Foreign Banks in Japan (2010 to 2022)

特別国際金融取引勘定(オフショア勘定)を含む。日本銀行と取引のある銀行の銀行勘定の計数。

Including offshore accounts. Figures are those of banking accounts of the banks that conduct transactions with the Bank of Japan.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年末 End of year		資産 Assets				
		現金・預け金 Cash and due from banks	コールローン Call loans	特定取引資産 Trading assets	有価証券 Investment securities	貸出金 Loans and bills discounted
平成22年	2010	68,904	22,520	31,042	58,884	50,252
27	2015	216,166	7,809	13,368	18,684	60,321
令和2年	2020	299,865	3,308	5,237	18,395	78,717
3	2021	271,382	11,162	5,054	18,524	87,421
4	2022	358,014	2,582	12,183	17,662	94,331
年末 End of year		負債 Liabilities				
		預金 Deposits	譲渡性預金 Negotiable certificates of deposits	コールマネー Call money	特定取引負債 Trading liabilities	借入金 Borrowed money
平成22年	2010	48,770	3,936	29,151	12,447	21,332
27	2015	90,941	4,648	16,469	13,302	33,175
令和2年	2020	122,530	7,423	22,182	5,232	21,138
3	2021	121,937	9,580	22,828	4,934	17,315
4	2022	132,322	15,464	26,153	11,861	28,469

資料 日本銀行「民間金融機関の資産・負債」

Source: Bank of Japan.

16-7 財政融資資金(平成22年～令和4年) Fiscal Loan Fund (2010 to 2022)

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年末 End of year	合計(資産・ 負債共通) Total (assets or liabilities)	資産の部 Assets				負債の部 Liabilities		
		現金預金 Cash / deposits	有価証券 Securities	貸付金 Loans	#地方公共 団体貸付金 2)	預託金 Deposits	公債 Government bonds	その他 Others
平成22年 2010	1,744,137	1,071	103,814	1,639,168	563,108	475,716	1,215,911	52,510
27 2015	1,316,236	14,689	2,616	1,298,931	505,634	355,067	951,584	9,585
令和2年 2020	1,387,668	105,877	-	1,281,791	436,058	262,941	1,114,035	10,693
3 2021	1,384,435	134,581	-	1,249,854	428,180	254,411	1,119,547	10,476
4 2022	1,322,897	48,689	-	1,274,208	419,596	300,519	1,012,130	10,247

1) 平成22年は、資産の部のその他を含む。

1) For 2010, including others in assets. 2) Loans to local governments

資料 財務省「財政融資資金現在高」

Source: Ministry of Finance.

16-8 ゆうちょ銀行の貯金及び貸出金(平成27年度～令和3年度) Savings and Loans of Japan Post Bank (F.Y. 2015 to 2021)

(単位 100万円)

(In millions of yen)

年度末 End of fiscal year	貯金 Savings					
	計 Total	振替貯金 Transfer savings	通常貯金 Ordinary savings	貯蓄貯金 Savings deposits	定期貯金 Time savings	特別貯金 Special savings
平成27年 2015	177,871,986	13,874,601	47,465,923	388,475	11,441,153	18,967,503
令和元年 2019	183,004,733	7,712,325	78,425,052	508,971	5,225,651	921,218
2 2020	189,593,469	9,150,117	90,808,248	612,591	4,709,291	738,060
3 2021	193,441,929	10,749,849	100,213,694	699,203	4,352,435	591,662

年度末 End of fiscal year	貯金 Savings		貸出金 Loans		
	定額貯金 Savings certificates	その他の貯金 Other	計 Total	証書貸付 Loans on deeds	当座貸越 Overdrafts
平成27年 2015	85,550,160	184,168	2,542,049	2,322,098	219,951
令和元年 2019	90,073,256	138,256	4,961,733	4,817,573	144,159
2 2020	83,436,358	138,801	4,691,723	4,592,100	99,623
3 2021	76,670,153	164,930	4,441,967	4,355,357	86,609

資料 株式会社ゆうちょ銀行「統合報告書(ディスクロージャー誌)」

Source: Japan Post Bank Co., Ltd.

16-9 かんぽ生命保険の運用状況(平成27年度～令和3年度)

Management of Japan Post Insurance (F.Y. 2015 to 2021)

(単位 100万円)

(In millions of yen)

年度末 End of fiscal year	合計 Total	現金及び預貯金 Cash and deposits			コール ローン Call loans	債券貸借取引 支払保証金 Deposits for loan transaction of bond	買入金 銭債権 Monetary claims bought	金銭の信託 Money trusts
		計 Total	現金 Cash	預貯金 Deposits				
平成27年 2015	79,888,652	1,856,037	2,129	1,853,908	360,000	3,008,591	430,150	1,644,547
令和元年 2019	69,887,292	1,406,640	485	1,406,154	380,000	3,191,710	318,581	3,056,072
2 2020	68,749,583	1,329,749	662	1,329,087	130,000	2,585,087	276,772	4,189,294
3 2021	63,537,045	1,265,070	766	1,264,304	40,000	-	39,543	4,521,912
年度末 End of fiscal year	有価証券 Securities							貸付金 Loans
	計 Total	国債 Government bonds	地方債 Local government bonds	社債 Corporate bonds	株式 Shares	外国証券 Foreign securities	その他 Others	
平成27年 2015	63,610,890	44,178,631	9,405,494	6,236,913	984	3,688,822	100,044	8,978,437
令和元年 2019	55,871,541	36,730,786	6,737,380	5,486,350	286,975	4,687,342	1,942,706	5,662,748
2 2020	55,274,594	37,345,671	5,593,508	5,325,276	404,577	4,632,376	1,973,184	4,964,087
3 2021	53,418,564	37,408,974	4,472,466	4,866,504	425,553	4,332,519	1,912,544	4,251,956

資料 株式会社かんぽ生命保険「統合報告書(ディスクロージャー誌) かんぽ生命の現状」

Source: Japan Post Insurance Co., Ltd.

16-10 主要金融機関店舗数(平成22年度～令和3年度)

Number of Principal Financial Institutions' Offices (F.Y. 2010 to 2021)

年度末 End of fiscal year	全国銀行 All banks						ゆうちょ銀行 Japan post bank
	1) 都市銀行 City banks	地方銀行 Regional banks	地方銀行 II Regional banks II	信託銀行 Trust banks	その他 Others	2)	
平成22年 2010	13,460	2,489	7,493	3,138	277	63	24,248
27 2015	13,767	2,870	7,507	3,056	278	56	24,113
令和元年 2019	13,661	2,748	7,778	2,813	272	50	23,881
2 2020	13,717	2,836	7,756	2,805	273	47	23,815
3 2021	13,665	2,798	7,841	2,708	272	46	23,734

1) 現金自動支払機の店舗外設置(出張所扱)分を除く。2) 本支店、出張所、郵便局、簡易郵便局の計。郵便局は銀行代理業を営む営業所または事務所。(分室を含む。)

1) Excluding outdoor automatic teller machine (treated as sub-branches). 2) Total of head offices, branches, sub-branches, post offices and simple post offices. Post offices are business offices or offices operating as bank agents (including suboffices).

資料 一般社団法人全国銀行協会「全国銀行財務諸表分析」

株式会社ゆうちょ銀行「統合報告書(ディスクロージャー誌)」

Source: Japanese Bankers Association. Japan Post Bank Co., Ltd.

16-11 貸出先別貸出金 (主要業種別残高) (平成22年～令和4年)
Loans and Bills Discounted by Sector (Outstanding by Major Industries, etc.) (2010 to 2022)

「貸出先別貸出金(業種別)」参照。

国内銀行銀行勘定。整理回収機構、第二日本承継銀行(平成23年12月26日付で事業譲渡)、ゆうちょ銀行を除く。貸出金は、割引手形、手形貸付、証書貸付及び当座貸越の4種類。コールローン、買入手形、外国為替勘定等は除く。特別国際金融取引勘定(オフショア勘定)、中央政府向けを除く。

See "Loans and Bills discounted by sector (industries, etc.)".

Domestically licensed banks' banking accounts. Excluding the Resolution and Collection Corporation, the Second Bridge Bank of Japan (the business was transferred on 26 December 2011) and the Japan Post Bank. "Loans and bills discounted" includes bills discounted, loans on bills, loans on deeds, and overdrafts, and excludes call loans, bills bought, and foreign exchanges. Excluding those to offshore accounts and central government.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年末 End of year	計 Total	#製造業 Manufacturing	#建設業 Construction	#電気・ガス・ 熱供給・水道業 Electricity, gas, heat supply and water	#情報通信業 Information and communications	#運輸業、 郵便業 Transport and postal activities	#卸売業 Wholesale trade
平成22年 2010	4,092,989	536,556	126,095	43,297	46,528	162,063	265,647
27 2015	4,613,138	569,405	112,252	101,098	60,525	158,854	271,701
令和2年 2020	5,363,841	673,519	135,373	150,978	64,782	190,338	272,591
3 2021	5,422,216	617,891	137,379	160,856	63,681	191,267	279,607
4 2022	5,654,467	650,718	144,890	179,345	58,269	192,206	292,645

年末 End of year	#小売業 Retail trade	#金融業、 保険業 Finance and insurance	#不動産業 Real estate	#物品賃貸業 Goods rental and leasing	#宿泊業 Hotels	#飲食業 Eating and drinking services	#医療・福祉 Medical, health care and welfare services
平成22年 2010	147,872	333,199	597,391	99,431	22,260	25,436	87,129
27 2015	151,208	392,007	677,506	120,539	20,022	24,649	105,109
令和2年 2020	169,379	393,100	874,538	177,039	27,908	34,964	123,631
3 2021	169,761	422,715	903,464	163,370	27,549	32,727	123,168
4 2022	172,101	481,188	944,654	172,594	26,267	30,705	122,188

資料 日本銀行「貸出先別貸出金」

Source: Bank of Japan.

16-12 貸出先別貸出金(主要業種別設備資金新規貸出)(平成22年～令和4年)

Loans and Bills Discounted by Sector (New Loans for Fixed Investment by Major Industries, etc.) (2010 to 2022)

「貸出先別貸出金(業種別)」参照。

国内銀行銀行勘定。整理回収機構、第二日本承継銀行(平成23年12月26日付で事業譲渡)、ゆうちょ銀行を除く。貸出金は、割引手形、手形貸付、証書貸付及び当座貸越の4種類。コールローン、買入手形、外国為替勘定等は除く。特別国際金融取引勘定(オフショア勘定)、中央政府向けを除く。

See "Loans and Bills discounted by sector (industries, etc.)".

Domestically licensed banks' banking accounts. Excluding the Resolution and Collection Corporation, the Second Bridge Bank of Japan (the business was transferred on 26 December 2011) and the Japan Post Bank. "Loans and bills discounted" includes bills discounted, loans on bills, loans on deeds, and overdrafts, and excludes call loans, bills bought, and foreign exchanges. Excluding those to offshore accounts and central government.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年末 End of year	計 Total	#製造業 Manufacturing	#建設業 Construction	#電気・ガス・ 熱供給・水道業 Electricity, gas, heat supply and water	#情報通信業 Information and communications	#運輸業、 郵便業 Transport and postal activities	#卸売業 Wholesale trade
平成22年 2010	81,419	5,647	612	2,526	990	4,362	862
27 2015	101,269	4,633	1,602	3,231	496	3,614	1,850
令和2年 2020	102,283	4,473	1,504	6,504	380	4,614	1,622
3 2021	108,675	4,143	1,683	6,653	1,190	4,418	1,638
4 2022	117,634	7,844	2,015	9,200	338	6,306	2,279
年末 End of year	#小売業 Retail trade	#金融業、 保険業 Finance and insurance	#不動産業 Real estate	#物品賃貸業 Goods rental and leasing	#宿泊業 Hotels	#飲食業 Eating and drinking services	#医療・福祉 Medical, health care and welfare services
平成22年 2010	1,795	419	16,738	812	397	528	2,883
27 2015	1,870	686	25,314	889	1,097	640	4,744
令和2年 2020	1,514	691	25,169	521	746	415	3,648
3 2021	1,903	870	29,006	667	876	355	3,650
4 2022	2,243	566	31,430	613	660	412	3,322

資料 日本銀行「貸出先別貸出金」

Source: Bank of Japan.

16-13 預金金利及び貯金金利 (令和4、5年) Interest Rates on Deposits and Savings (2022 and 2023)

平均金利。

Average interest rates.

(単位 年 パーセント)

(In percent per annum)

年月 Year and month		銀行預金 Deposits at banks (except Japan Post Bank)							
		定期預金(新規受入分) Time deposits (new deposits)							
		預入金額1,000万円以上 Deposits of 10 million yen or more				預入金額300万円以上1,000万円未満 Deposits of 3 million - less than 10 million yen			
		3か月以上 6か月未満 3 months-less than 6 months	6か月以上 1年未満 6 months-less than 1 year	1年以上 2年未満 1 year-less than 2 years	2年以上 3年未満 2 years-less than 3 years	3か月以上 6か月未満 3 months-less than 6 months	6か月以上 1年未満 6 months-less than 1 year	1年以上 2年未満 1 year-less than 2 years	2年以上 3年未満 2 years-less than 3 years
令和4年4月	Apr.2022	0.128	0.105	0.011	0.025	0.146	0.011	0.014	0.016
5	May	0.097	0.061	0.009	0.029	0.143	0.012	0.015	0.020
6	June	0.113	0.082	0.015	0.035	0.167	0.021	0.022	0.020
7	July	0.145	0.108	0.015	0.046	0.175	0.023	0.023	0.023
8	Aug.	0.130	0.102	0.012	0.056	0.184	0.026	0.018	0.033
9	Sept.	0.104	0.157	0.013	0.062	0.164	0.018	0.018	0.041
10	Oct.	0.114	0.162	0.011	0.036	0.137	0.013	0.019	0.014
11	Nov.	0.110	0.094	0.014	0.034	0.143	0.014	0.021	0.015
12	Dec.	0.074	0.133	0.021	0.062	0.147	0.044	0.026	0.045
令和5年1月	Jan.2023	0.107	0.139	0.024	0.077	0.134	0.041	0.028	0.066
2	Feb.	0.085	0.143	0.020	0.034	0.130	0.044	0.026	0.020
3	Mar.	0.104	0.068	0.011	0.044	0.131	0.020	0.019	0.022
4	Apr.	0.114	0.131	0.010	0.037	0.106	0.023	0.017	0.019

年月 Year and month		銀行預金 Deposits at banks (except Japan Post Bank)				ゆうちょ銀行貯金 Savings at Japan Post Bank			
		定期預金(新規受入分) Time deposits (new deposits)				普通 預金 Ordinary deposits	定額貯金 Savings certificates	定期貯金 Time savings	通常貯金 Ordinary savings
		預入金額300万円未満 Deposits of less than 3 million yen					1年以上 1年6か月 未満	1年以上 2年未満	
		3か月以上 6か月未満 3 months-less than 6 months	6か月 以上 1年未満 6 months-less than 1 year	1年以上 2年未満 1 year-less than 2 years	2年以上 3年未満 2 years-less than 3 years		1 year-less than 1 year and half	1 year-less than 2 years	
令和4年4月	Apr.2022	0.080	0.005	0.013	0.009	0.002	0.002	0.002	0.001
5	May	0.080	0.006	0.013	0.011	0.002	↓	↓	↓
6	June	0.087	0.015	0.023	0.011	0.002	↓	↓	↓
7	July	0.082	0.016	0.022	0.013	0.002	↓	↓	↓
8	Aug.	0.091	0.017	0.016	0.019	0.002	↓	↓	↓
9	Sept.	0.077	0.007	0.016	0.024	0.001	↓	↓	↓
10	Oct.	0.067	0.006	0.016	0.007	0.001	↓	↓	↓
11	Nov.	0.075	0.007	0.016	0.007	0.001	↓	↓	↓
12	Dec.	0.077	0.037	0.023	0.008	0.001	↓	↓	↓
令和5年1月	Jan.2023	0.081	0.036	0.028	0.009	0.001	↓	↓	↓
2	Feb.	0.085	0.039	0.021	0.010	0.001	↓	↓	↓
3	Mar.	0.081	0.011	0.016	0.011	0.001	↓	↓	↓
4	Apr.	0.071	0.010	0.014	0.008	0.001	↓	↓	↓

1) 月末 2) 日本銀行と取引のある国内銀行の銀行勘定の計数。整理回収機構及びゆうちょ銀行を除く。規制金利定期預金を除く。月中新規受入高を0.1%刻みで集計の上、下限金利を加重平均したものを。

1) End of month. 2) Figures are those of banking accounts of domestically licensed banks that conduct transactions with the Bank of Japan. Excluding the Resolution and Collection Corporation and the Japan Post Bank. Excluding regulated interest rate time deposits. Figures are calculated as follows: new deposits during the month are aggregated at intervals of 0.1 percentage point, then the average rate is calculated using the lower rates of the intervals, weighted by the aggregated amount at each interval.

資料 日本銀行「預金種類別店頭表示金利の平均年利率等」「定期預金の預入期間別平均金利」
株式会社ゆうちょ銀行「金利一覧」

16-14 個人向け貸出金 (平成22年～令和4年)

Loans to Households (2010 to 2022)

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年次 Year	住宅資金 Housing loans				消費財・サービス購入資金 Consumer loans			
	国内銀行 Domestically licensed banks 1)		信用金庫 Shinkin banks		国内銀行 Domestically licensed banks 1)		信用金庫 Shinkin banks	
	新規貸出 New loans	貸出残高 (年末) Amounts outstanding (end of year)	新規貸出 New loans	貸出残高 (年末) Amounts outstanding (end of year)	新規貸出 New loans	貸出残高 (年末) Amounts outstanding (end of year)	新規貸出 New loans	貸出残高 (年末) Amounts outstanding (end of year)
平成22年 2010	133,138	1,030,770	15,371	149,159	8,249	72,223	3,702	16,732
27 2015	139,356	1,159,895	20,264	161,314	12,532	87,104	5,321	18,379
令和2年 2020	145,929	1,320,209	15,439	172,485	13,157	94,437	4,618	20,919
3 2021	156,946	1,368,851	15,763	174,193	12,476	92,919	5,136	20,789
4 2022	154,579	1,410,000	15,708	176,101	13,223	94,235	5,164	20,971

1) 国内銀行の銀行勘定、信託勘定、海外店勘定(国内向け)の合計。ただし、整理回収機構、第二日本承継銀行(平成23年12月26日付で事業譲渡)及びゆうちょ銀行を除く。

1) Totals for domestically licensed banks' banking accounts, trust accounts and overseas office accounts (loans to Japanese residents). Excluding the Resolution and Collection Corporation, the Second Bridge Bank of Japan (the business was transferred on 26 December 2011) and the Japan Post Bank.

資料 日本銀行「貸出先別貸出金」
Source: Bank of Japan.

16-15 貸出金利 (平成22年～令和4年)

Lending Interest Rates (2010 to 2022)

(単位 年 パーセント)

(In percent per annum)

年末 End of year	日本銀行基準 割引率及び 基準貸付利率 The basic discount rates and basic loan rates	短期プライムレート Short-term prime lending rates of banks 1)			長期プライムレート Long-term prime lending rates 2)
		最頻値 Mode	最高値 Highest	最低値 Lowest	
		平成22年 2010	0.30	1.475	
27 2015	0.30	1.475	1.725	1.475	1.10
令和2年 2020	0.30	1.475	1.725	1.475	1.00
3 2021	0.30	1.475	1.725	1.475	1.00
4 2022	0.30	1.475	1.725	1.475	1.25

1) 都市銀行が自主的に決定した金利のうち、最も多くの数の銀行が採用した金利及び最高、最低の金利。2) みずほ銀行が自主的に決定・公表した金利。

1) The highest and lowest interest rates and the rates adopted by the largest number of banks from among the rates independently set by city banks. 2) Referring to the long-term prime rate announced by *Mizuho* Bank.

資料 日本銀行「基準割引率および基準貸付利率(従来「公定歩合」として掲載されていたもの)の推移」
「長・短期プライムレート(主要行)の推移」「金融経済統計月報」

Source: Bank of Japan.

16-16 市場金利等 (平成22年～令和4年)

Short-Term Money Market Interest Rates (2010 to 2022)

(単位 年パーセント)

(In percent per annum)

年末 End of year	コールレート Call rates 1)													
	有担保翌日 Collateralized overnight		無担保 Uncollateralized											
			オーバーナイト Overnight		1週間 1 week		1か月 1 month		2か月 2 months		3か月 3 months			
	末値 End of period	平均 Average	末値 End of period	平均 Average	末値 End of period	平均 Average	末値 End of period	平均 Average	末値 End of period	平均 Average	末値 End of period	平均 Average		
	6)		6)		6)		6)		6)		6)		6)	
平成22年 2010	0.060	0.068	0.079	0.094	0.115	0.139	0.131	0.231	0.150	0.134	0.170	0.173		
27 2015	0.031	0.031	0.038	0.073	0.155	0.112	0.116	0.174	0.118	0.246	0.350	0.188		
令和2年 2020	-	-	-0.033	-0.035	-0.017	-0.019	0.001	0.005	0.018	0.020	0.005	0.053		
3 2021	-	-	-0.018	-0.024	-0.008	-0.011	-0.010	0.002	0.015	0.006	0.015	0.044		
4 2022	-	-	-0.022	-0.031	0.000	-0.025	0.020	0.005	0.020	0.012	0.005	0.056		
年末 End of year	譲渡性預金平均金利(新規発行分) Average interest rate on certificates of deposit by maturity (new issues) 2)													
	総合 Total	30日未満 Less than 30 days	30日以上 60日未満 30 days - 59 days	60日以上 90日未満 60 days - 89 days	90日以上 180日未満 90 days - 179 days	180日 以上 1年未満 180 days - less than 1 year	1年以上 2年未満 1 year - less than 2 years	2年以上 3年未満 2 years - less than 3 years	3年以上 4年未満 3 years - less than 4 years	4年以上 5年未満 4 years - less than 5 years	5年以上 5 years or more			
平成22年 2010	0.062	0.035	0.081	0.108	0.136	0.210	0.216	0.258	0.370	-	0.515			
27 2015	0.014	0.006	0.040	0.049	0.043	0.041	0.089	0.084	0.104	0.100	0.183			
令和2年 2020	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.003	0.018	0.018	0.000	-	-			
3 2021	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.014	0.034	0.100	-	0.050			
4 2022	0.002	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.011	0.024	0.100	-	-			
年末 End of year	国庫短期証券利回 Treasury discount bills 3)		TIBOR Tokyo interbank offered rates 4)					公募地方債 Publicly-offered local government bonds						
			日本円 Japanese yen		ユーロ円 Euro yen			10年 10 years 5)						
			3か月 3 months		6か月 6 months		3か月 3 months		1か月 1 month		3か月 3 months			
平成22年 2010	0.125	0.130	0.34000	0.17692	0.33538	1.194								
27 2015	-0.041	-0.106	0.17091	0.12800	0.16900	0.419								
令和2年 2020	-0.103	-0.107	0.07909	0.14000	-0.05500	0.117								
3 2021	-0.128	-0.115	0.06727	0.16100	-0.04900	0.141								
4 2022	-0.180	-0.128	0.06364	0.13000	-0.01500	0.729								

1) 有担保コールはブローキング取引の約定レート。無担保コールは出し手・取り手の仲値レート。それぞれ日中金取引の加重平均レート。2) 月中発行高を0.1%刻みで集計の上、下限金利を加重平均したもの。日本銀行と取引のある銀行(国内店勘定のみ)の発行にかかるもの。整理回収機構、第二日本承継銀行(平成23年12月26日付で事業譲渡)、ゆうちょ銀行を除く。月次計数の単純平均。3) 新発の引値。4) 東京銀行間取引金利。東京時間の午前11時の実勢レート。日本円は365日ベース。ユーロ円は360日ベース。5) 共同発行市場公募地方債。複利利回り。平均値。午後3時時点の気配値。6) 月次計数の単純平均。

1) Collateralized call rate figures are contracted rates of brokered transactions. Uncollateralized call rate figures are mid-market rates between lenders and borrowers. Weighted average rates for each days trading. 2) Figures are calculated as follows: amounts outstanding of issues during the month are aggregated at intervals of 0.1 percentage point, then the average rate is calculated using the lower rates of the intervals, weighted by the aggregated amount at each interval. Figures represent the rates issued by banks that conduct transactions with the Bank of Japan (only the accounts of domestic offices). Figures exclude the Resolution and Collection Corporation, the Second Bridge Bank of Japan (the business was transferred on 26 December, 2011), and the Japan Post Bank. Annual data are arithmetic averages of the monthly figures. 3) Closing rate of newly issued. 4) Closing rates of financing bill. Real exchange rates as of 11:00 a.m. The data for Japanese yen is on a 365-day basis and the data for Euro yen is on a 360-day basis. 5) Joint Local Government Bonds. Figures are compound yields, average calculated, based on the quotations as of 3:00 p.m. 6) Annual data are arithmetic average of the monthly figures.

資料 日本銀行「金融経済統計月報」「短期金融市場金利」

Source: Bank of Japan.

16-17 国内銀行、信用金庫の貸出約定平均金利(平成22年～令和4年)

Average Contract Interest Rates on Loans and Discounts of Domestically Licensed Banks and *Shinkin* Banks (2010 to 2022)

(単位 年パーセント)

(In percent per annum)

年末 End of year	総合 Total						1)
	国内銀行 Domestically licensed banks				信用金庫 <i>Shinkin</i> banks		2)
	都市銀行 City banks	地方銀行 Regional banks	地方銀行 II Regional banks II				
平成22年 2010	1.551	1.382	1.694	1.987	2.330		
27 2015	1.110	0.956	1.178	1.415	1.814		
令和2年 2020	0.814	0.684	0.858	1.013	1.458		
3 2021	0.795	0.684	0.828	0.977	1.428		
4 2022	0.771	0.667	0.802	0.945	1.419		
年末 End of year	総合 Total						1)
	#短期 Short-term loans and discounts						
	国内銀行 Domestically licensed banks				信用金庫 <i>Shinkin</i> banks		2)
						3)	
平成22年 2010	1.187	0.782	1.869	2.145	2.463		
27 2015	0.778	0.377	1.559	1.674	2.078		
令和2年 2020	0.481	0.388	0.667	0.934	1.792		
3 2021	0.475	0.459	0.607	0.847	1.777		
4 2022	0.440	0.455	0.533	0.702	1.776		
年末 End of year	総合 Total						1)
	#長期 Long-term loans and discounts						
	国内銀行 Domestically licensed banks				信用金庫 <i>Shinkin</i> banks		2)
						4)	
平成22年 2010	1.646	1.541	1.716	1.975	2.245		
27 2015	1.099	1.019	1.147	1.368	1.722		
令和2年 2020	0.781	0.670	0.839	0.984	1.391		
3 2021	0.761	0.662	0.809	0.955	1.365		
4 2022	0.748	0.656	0.791	0.933	1.358		

1) 当座貸越を含む。2) 日本銀行と取引のある銀行の銀行勘定の計数。整理回収機構、第二日本承継銀行(平成23年12月26日付で事業譲渡)及びゆうちょ銀行を除く。算出方法は利率別貸出残高を0.25%刻みで集計の上、下限金利を加重平均したもの。3) 手形貸付と割引手形の金利を加重平均したもの。4) 証書貸付の金利。

1) Including overdrafts. 2) Domestically licensed banks are established under the Japanese legislation, and conduct transactions with the Bank of Japan. Excluding the Resolution and Collection Corporation, the Second Bridge Bank of Japan (Business is transferred on 26 December, 2011) and the Japan Post Bank. The calculation method of loan amount outstanding by interest rate is aggregated at intervals of 0.25 percent and the rates in between are rounded off to the lower rate and are average weighted. 3) Weighted average of loans on bills and bills discounts. 4) Rates of loans on deeds.

資料 日本銀行「貸出約定平均金利」

Source: Bank of Japan.

16-18 手形交換 (平成22年～令和4年)

Clearance of Bills (2010 to 2022)

手形交換所(法務大臣指定)の交換高。

Data refer to bills cleared at clearing houses designated by the Minister of Justice.

(単位 金額 10億円)

(Value in billions of yen)

年次	Year	年末手形 交換所数 (全国) Number of clearing houses at end of year (Japan)	手形交換高 Bills cleared							
			全国 Japan		#6大都市 6 major cities		#東京手形交換所 Tokyo Clearing House		#大阪手形交換所 Osaka Clearing House	
			枚数 Number (1,000)	金額 Value	枚数 Number (1,000)	金額 Value	枚数 Number (1,000)	金額 Value	枚数 Number (1,000)	金額 Value
			3)							
平成22年	2010	121	87,993	375,895	55,751	331,788	28,512	273,410	13,038	33,096
27	2015	113	64,100	299,032	40,896	262,112	20,591	209,782	9,620	28,685
令和2年	2020	107	40,911	134,253	25,476	107,303	13,104	78,992	5,806	13,240
3	2021	107	35,882	122,985	22,337	99,868	11,512	74,391	5,047	11,897
4	2022	107	27,092	89,063	16,877	71,085	8,742	50,785	3,768	9,292
			不渡手形実数 Dishonoured bills							
年次	Year		全国 Japan		#6大都市 6 major cities		#東京手形交換所 Tokyo Clearing House		#大阪手形交換所 Osaka Clearing House	
			枚数 Number	金額 Value	枚数 Number	金額 Value	枚数 Number	金額 Value	枚数 Number	金額 Value
			3)							
平成22年	2010		85,254	295	44,440	230	21,888	138	12,553	24
27	2015		25,095	298	13,999	218	6,755	203	3,954	8.1
令和2年	2020		9,434	81	5,068	75	2,309	70	1,184	3.5
3	2021		4,827	18	1,959	12	1,041	8.7	433	0.9
4	2022		5,206	31	2,452	25	1,307	21	532	2.6
			取引停止処分数 Suspension of business transactions							
年次	Year		全国 Japan		#6大都市 6 major cities		#東京手形交換所 Tokyo Clearing House		#大阪手形交換所 Osaka Clearing House	
			件数 Number	金額 Value	件数 Number	金額 Value	件数 Number	金額 Value	件数 Number	金額 Value
			3)							
平成22年	2010		3,603	22	1,882	15	882	11	511	1.8
27	2015		1,364	16	710	6.6	318	5.1	184	0.8
令和2年	2020		478	10	239	9.6	93	9.0	67	0.3
3	2021		242	1.9	117	1.3	63	0.9	29	0.1
4	2022		245	2.3	125	1.9	58	1.7	32	0.1

1) 行内交換分を除く。2) 取引停止処分を受けた法人・個人の合計

3) 東京手形交換所、横浜手形交換所、名古屋手形交換所、京都手形交換所、大阪手形交換所及び神戸手形交換所の計。

1) Excluding clearance within a bank. 2) Total of corporations and individuals who have been suspended from trading
3) Total of Tokyo Clearing House, Yokohama Clearing House, Nagoya Clearing House, Kyoto Clearing House, Osaka Clearing House and Kobe Clearing House.

資料 一般社団法人全国銀行協会「全国手形交換高・不渡手形実数・取引停止処分数調」

Source: Japanese Bankers Association.

16-19 出し手、取り手別コール市場資金平均残高 (平成22年～令和4年)

Average Outstanding in the Call Money Market by Lender and Borrower (2010 to 2022)

月次計数の単純平均。

Annual data are arithmetic averages of the monthly figures.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年次 Year		出し手別平均残高 Average outstanding by lender									
		計 Total		#都市銀行等 City banks, etc. 1)		#地方銀行 Regional banks		#信託銀行 Trust banks		#外国銀行 Foreign banks	
		有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call	有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call	有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call	有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call	有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call
平成22年 27	2010 2015	*169,908	* *6,122	* *31,515	* *82,308	* *2,695					
		*203,268	* *3,203	* *19,613	* *147,041	* *377					
令和2年 3	2020 2021	18,927	104,264	0.0	6,142	634	18,411	17,776	62,025	0.0	530
		19,670	136,596	0.0	12,064	1,118	21,343	17,319	60,437	0.0	2,083
	2022	28,773	153,286	0.0	26,873	1,289	23,561	26,698	60,180	0.0	1,407
年次 Year		取り手別平均残高 Average outstanding by borrower									
		計 Total		#都市銀行等 City banks, etc. 1)		#地方銀行 Regional banks		#信託銀行 Trust banks		#外国銀行 Foreign banks	
		有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call	有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call	有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call	有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call	有担保 コール Collateral- ized call	無担保 コール Un- collateral- ized call
平成22年 27	2010 2015	*104,507	* *42,517	* *3,184	* *10,270	* *9,518					
		*122,757	* *58,338	* *13,636	* *15,899	* *3,096					
令和2年 3	2020 2021	5,673	104,264	0.0	13,294	1,982	42,058	31	10,888	0.0	3,987
		5,925	136,596	0.0	9,677	2,270	70,633	0.0	4,015	0.0	3,434
	2022	6,713	153,286	0.0	7,400	1,702	73,703	0.0	5,633	0.0	4,305

1) 新生銀行及びあおぞら銀行を含む。

1) Including Shinsei Bank and Aozora Bank.

資料 日本銀行「コール市場残高」

Source: Bank of Japan.

16-20 譲渡性預金発行残高(平成22年～令和4年)

Certificates of Deposit Outstanding (2010 to 2022)

日本銀行と取引のある金融機関(国内店勘定のみ)の発行に係るもの。商工組合中央金庫を除く。

The data represents the outstanding of CDs issued by the financial institutions that conduct transactions with the Bank of Japan (only the accounts of domestic offices). Excluding the *Shoko Chukin* Bank.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年次 Year	平均残高 Average outstanding 1)	月末残高計 Outstanding at the end of period				
		国内銀行 Domestically licensed banks 2)	外国銀行 Foreign banks	信用金庫 <i>Shinkin</i> banks	その他 Others	
平成22年 2010	368,911	351,284	345,685	3,936	875	787
27 2015	467,218	485,087	479,651	4,109	877	449
令和2年 2020	320,885	341,647	336,552	1,535	897	2,661
3 2021	375,640	360,625	351,907	3,311	2,905	2,501
4 2022	382,988	341,737	336,425	1,682	1,125	2,503

1) 月次計数の単純平均。2) 整理回収機構、第二日本承継銀行(平成23年12月26日付で事業譲渡)及びゆうちょ銀行を除く。

1) Annual data are arithmetic averages of the monthly figures. 2) Excluding the Resolution and Collection Corporation, the Second Bridge Bank of Japan (the business was transferred on 26 December 2011) and the Japan Post Bank.

資料 日本銀行「短期金融市場残高」

Source: Bank of Japan.

16-21 国債の発行、償還及び現在額(平成22年度～令和3年度)
Issue, Redemption and Outstanding Amount of Government Bonds (F.Y. 2010 to 2021)

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	内国債 Government bonds						政府短期証券 Government financing bills					
				#普通国債 General bonds						財務省証券 Treasury financing bills		
	発行額 Issues	償還額 Redemptions	年度末 現在額 Amounts outstanding at the end of fiscal year	発行額 Issues	償還額 Redemptions	年度末 現在額 Amounts outstanding at the end of fiscal year	発行額 Issues	償還額 Redemptions	年度末 現在額 Amounts outstanding at the end of fiscal year	発行額 Issues	償還額 Redemptions	
平成22年 2010	160,726	122,631	758,569	152,013	109,661	636,312	455,099	450,342	110,785	11,600	11,600	
27 2015	176,033	146,701	910,810	160,326	128,983	805,418	639,996	673,136	83,749	12,300	12,300	
令和元年 2019	143,259	132,560	987,589	130,621	118,057	886,695	251,517	250,447	74,419	-	-	
2 2020	221,777	135,117	1,074,160	182,550	122,509	946,647	406,427	390,546	90,299	15,399	15,399	
3 2021	216,077	185,671	1,104,680	205,278	160,628	991,411	325,396	329,496	86,199	-	-	
年度 Fiscal year	政府短期証券 Government financing bills											
	外国為替資金証券 Foreign exchange fund financing bills			石油証券 Petroleum financing bills			食糧証券 Food financing bills					
	発行額 Issues	償還額 Redemptions	年度末 現在額 Amounts outstanding at the end of fiscal year	発行額 Issues	償還額 Redemptions	年度末 現在額 Amounts outstanding at the end of fiscal year	発行額 Issues	償還額 Redemptions	年度末 現在額 Amounts outstanding at the end of fiscal year			
平成22年 2010	438,318		433,540	109,313	4,101	4,101	1,141	1,080	1,101	331		
27 2015	623,197		656,285	82,440	4,091	4,101	1,194	408	449	115		
令和元年 2019	246,941		245,867	73,147	4,370	4,381	1,175	207	200	97		
2 2020	386,024		370,149	89,022	4,687	4,699	1,163	316	299	114		
3 2021	321,015		325,178	84,859	3,938	3,940	1,160	443	378	179		

資料 財務省「国債統計年報」

Source: Ministry of Finance.

16-22 公社債の発行、償還及び現存額(国内起債分)(平成22年度～令和4年度)

Issue, Redemption and Outstanding Amount of Public and Corporate Bonds (Domestically Issued) (F.Y. 2010 to 2022)

平成31年4月以降は、株式会社証券保管振替機構の月次統計を基に作成。

From April 2019, data are based on monthly statistics from the Japan Securities Depository Center, Inc.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	地方債 Municipal bonds			政府保証債 Government-guaranteed bonds			財投機関債等 FILP-agency bonds		
	発行額 Issues	満期償還額 Maturity redemption	年度末 現存額 Amounts outstanding at the end of fiscal year	発行額 Issues	満期償還額 Maturity redemption	年度末 現存額 Amounts outstanding at the end of fiscal year	発行額 Issues	満期償還額 Maturity redemption	年度末 現存額 Amounts outstanding at the end of fiscal year
	平成22年 2010	7,482	3,631	48,436	4,197	4,901	35,897	5,063	1,299
27 2015	6,772	6,001	58,869	3,146	4,347	34,899	4,489	2,279	34,042
令和2年 2020	6,991	6,094	62,258	1,419	3,941	25,629	6,170	1,682	41,963
3 2021	7,240	5,335	63,965	1,129	3,931	22,827	4,030	2,144	42,576
4 2022	5,527	5,290	63,965	948	4,027	19,748	3,465	2,656	42,226
年度 Fiscal year	普通社債 Corporate straight bonds			資産担保型社債 Asset backed bonds					
	発行額 Issues	満期償還額 Maturity redemption	年度末現存額 Amounts outstanding at the end of fiscal year	発行額 Issues	満期償還額 Maturity redemption	年度末現存額 Amounts outstanding at the end of fiscal year			
	平成22年 2010	9,933	7,054	62,114	120	30	704		
27 2015	6,941	8,629	57,167	50	120	641			
令和2年 2020	15,613	8,820	76,379	0	3	214			
3 2021	14,860	9,217	81,926	0	110	104			
4 2022	12,895	8,519	86,289	0	16	88			
年度 Fiscal year	転換社債型新株予約権付社債 Convertible bonds			金融債 Bank debentures					
	発行額 Issues	満期償還額 Maturity redemption	年度末現存額 Amounts outstanding at the end of fiscal year	利付金融債 Interest-bearing bank debentures					
				発行額 Issues	満期償還額 Maturity redemption	年度末現存額 Amounts outstanding at the end of fiscal year			
平成22年 2010	78	94	1,161	3,130	5,060	16,085			
27 2015	166	61	305	2,365	2,718	11,242			
令和2年 2020	23	11	112	1,016	2,026	5,921			
3 2021	13	0	85	989	1,580	5,330			
4 2022	3	0	43	1,003	1,305	5,028			

資料 日本証券業協会「公社債発行額・償還額等」

Source: Japan Securities Dealers Association.

16-23 証券投資信託状況

Securities Investment Trusts

A 設定、解約及び償還状況(平成22年～令和4年)

Sales, Repurchases and Redemptions of Investment Trusts (2010 to 2022)

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年末 End of year	総額 Total value				株式投信 Stock investment trusts				
	設定額 Sales	解約額 Repurchases	償還額 Redemptions	元本 (残高) Principal outstanding	単位型 Unit type				
					設定額 Sales	解約額 Repurchases	償還額 Redemptions	元本(残高) Principal outstanding	
	平成22年 2010	61,699	55,291	387	85,456	447	385	285	
27 2015	103,894	90,873	392	113,726	502	337	197		
令和2年 2020	76,218	66,020	320	143,367	163	160	112		
3 2021	86,076	73,732	284	169,823	4.6	138	48		
4 2022	69,287	60,182	285	207,848	254	72	58		

年末 End of year	株式投信 Stock investment trusts			公社債投信 Bond investment trusts					
	追加型 Open type			設定額 Sales	解約額 Repurchases	償還額 Redemptions	元本 (残高) Principal outstanding		
	設定額 Sales	解約額 Repurchases	元本 (残高) Principal outstanding					単位型 Unit type	追加型 Open type
	平成22年 2010	23,472	17,182	72,523	37,780	37,724	12	11,254	45
27 2015	43,635	30,391	95,954	59,756	60,146	1.4	16,019	14	16,005
令和2年 2020	38,680	29,490	128,411	37,375	36,370	-	14,270	3.2	14,267
3 2021	45,270	32,995	154,834	40,802	40,599	0.3	14,472	1.7	14,471
4 2022	35,799	26,858	192,758	33,233	33,252	2.3	14,451	1.2	14,450

資料 一般社団法人投資信託協会「公募投資信託」
Source: The Investment Trusts Association.

16-23 証券投資信託状況(続き)

Securities Investment Trusts (Cont'd)

B 運用状況(平成22年～令和4年)

Management of Funds (2010 to 2022)

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年末 End of year	純資産総額 Total net assets				株式投信 Stock investment trusts			
					単位型 Unit type			
	#株式 (時価) Stocks (market value)	#公社債 (時価) Bonds (market value)	#余資・その 他有価証券 Call loans, etc.		純資産総額 Total net assets	#株式 (時価) Stocks (market value)	#公社債 (時価) Bonds (market value)	#余資・その 他有価証券 Call loans, etc.
				1)				1)
平成22年 2010	63,720	13,380	25,979	5,401	1,266	384	771	73
27 2015	97,756	28,957	22,217	14,098	1,734	36	1,161	151
令和2年 2020	139,431	78,431	14,041	22,176	701	61	535	34
3 2021	164,500	95,177	14,894	22,168	524	28	451	9.2
4 2022	157,199	89,403	14,551	23,533	602	13	436	140

年末 End of year	株式投信 Stock investment trusts				公社債投信 Bond investment trusts		
	追加型 Open type						
	純資産総額 Total net assets	#株式 (時価) Stocks (market value)	#公社債 (時価) Bonds (market value)	#余資・その 他有価証券 Call loans, etc.	純資産総額 Total net assets	#公社債 (時価) Bonds (market value)	#余資・その 他有価証券 Call loans, etc.
				1)			1)
平成22年 2010	51,198	12,996	17,751	1,619	11,256	7,457	3,710
27 2015	80,004	28,921	15,605	4,020	16,018	5,451	9,928
令和2年 2020	124,461	78,370	13,086	8,282	14,269	420	13,860
3 2021	149,504	95,148	14,076	8,019	14,472	366	14,140
4 2022	142,147	89,391	13,771	9,227	14,451	343	14,167

1) 「その他」の内訳は、外国貸付債券信託受益証券・住宅ローン債券信託受益証券。

1) Including foreign loan credit trust beneficiary certificates and housing loan claim trust beneficiary certificates.

資料 一般社団法人投資信託協会「公募投資信託」

Source: The Investment Trusts Association.

16-24 証券取引所(東京証券取引所)
Securities Exchange (Tokyo Stock Exchange)

A 上場株式取引高及び利回り(平成27年～令和4年)

Transactions, Price and Yield of Listed Stocks (2015 to 2022)

年次	Year	上場会社数 Number of listed companies 1)	上場銘柄数 Number of listed issues 1)	上場株式数(1,000株) Number of shares listed (1,000 shares) 1)	時価総額(100万円) Market capitalisation (million yen) 1)
東証第一部	TSE 1st section				
平成27年	2015	1,934	1,934	402,412,198	571,832,889
令和2年	2020	2,186	2,186	284,237,119	666,862,093
3	2021	2,182	2,182	303,845,270	728,424,514
プライム	Prime				
令和4年	2022	1,837	1,837	295,281,379	676,270,419
東証第二部	TSE 2nd section				
平成27年	2015	543	543	14,458,336	6,340,105
令和2年	2020	475	476	9,988,102	6,844,831
3	2021	472	472	10,100,211	5,829,574
スタンダード	Standard				
令和4年	2022	1,449	1,449	27,975,011	21,978,089
年次	Year	1日平均売買高 (1,000株) Trading volume (daily average) (1,000 shares)	株価指数 Stock Price Index 1)2)	単純株価平均(円) Arithmetic stock price average (yen) 1)	単純平均利回り Arithmetic average yield (%)
東証第一部	TSE 1st section				
平成27年	2015	2,541,008	1,547.30	3,066.29	1.48
令和2年	2020	1,518,439	1,804.68	2,341.19	2.05
3	2021	1,370,725	1,992.33	2,390.86	1.73
プライム	Prime				
令和4年	2022	1,368,537	973.33	2,368.44	2.20
東証第二部	TSE 2nd section				
平成27年	2015	149,921	4,729.85	2,068.04	1.65
令和2年	2020	147,080	6,570.91	1,348.59	2.21
3	2021	192,171	7,622.97	1,351.56	1.88
スタンダード	Standard				
令和4年	2022	227,630	995.35	1,319.64	2.22
年次	Year	有配会社 Dividend paying corporations 3)		PER(株価収益率)(倍) Price Earnings Ratio (times) 4)	
		平均配当金(円) Average dividends (yen)	単純平均利回り Arithmetic average yield (%)		
東証第一部	TSE 1st section				
平成27年	2015	...	1.51		18.5
令和2年	2020	46.32	2.14		22.6
3	2021	46.36	1.86		25.4
プライム	Prime				
令和4年	2022	57.30	2.31		14.4
東証第二部	TSE 2nd section				
平成27年	2015	...	1.83		14.4
令和2年	2020	33.72	2.42		15.7
3	2021	33.26	2.12		26.7
スタンダード	Standard				
令和4年	2022	35.81	2.45		12.9

1) 年末現在 2) 東証市場の基準日は昭和43年1月4日。基準値は100。東証プライム市場及び東証スタンダード市場の基準日は令和4年4月1日。基準値は1,000。 3) 月末数値の単純平均。 4) 年末現在。単純

1) As of the end of year. 2) TSE: 4 January 1968 = 100. TSE Prime and TSE Standard: 1 April 2022 = 1,000.

3) Arithmetic average of figures as of the end of month. 4) As of the end of year. Average.

資料 株式会社東京証券取引所「統計月報」 Source: Tokyo Stock Exchange, Inc.

16-24 証券取引所(東京証券取引所)(続き)

Securities Exchange (Tokyo Stock Exchange) (Cont'd)

B 東証業種別株価指数及び日経平均株価(平成22年～令和4年)

Tokyo Stock Price Index by Industry Sector and *Nikkei* Stock Average (2010 to 2022)

「東証株価指数」及び「日経平均株価」参照。東証株価指数の基準日・基準値は、化学、医薬品、卸売業、小売業、銀行業、証券・商品先物取引業、保険業及びその他金融業は平成4年1月6日＝1,000、その他の業種は昭和43年1月4日＝100である。

See "Tokyo Stock Price Index" and "*Nikkei* Stock Average". The base date and base point of Tokyo Stock Price Index for chemicals, pharmaceutical, wholesale trade, retail trade, banks, securities and commodity futures, insurance and other financing business is 6 January 1992 (=1,000) and that for others is 4 January 1968 (=100).

業種	Industry	平成22年末 End of 2010	27年末 End of 2015	令和2年末 End of 2020	3年末 End of 2021	4年末 End of 2022
東証株価指数	Tokyo Stock Price Index (TOPIX)	885.43	1,547.30	1804.68	1992.33	1891.71
東証業種別株価指数	Tokyo Stock Price Index by industry sector					
水産・農林業	Fishery, agriculture and forestry	239.24	484.16	438.10	450.28	491.26
鉱業	Mining	341.81	343.65	171.24	290.68	408.01
建設業	Construction	425.16	1,114.65	1,055.41	1,132.05	1,137.49
製造業	Manufacturing					
#食料品	Foods	752.18	1,866.40	1,659.54	1,689.25	1,759.66
繊維製品	Textiles and apparels	430.67	737.18	541.89	580.50	599.05
化学	Chemicals	835.60	1,534.17	2,263.05	2,273.45	1,982.78
医薬品	Pharmaceutical	1,319.01	2,878.84	3,324.29	2,978.30	3,393.21
電気機器	Electric appliances	1,361.31	1,897.81	3,284.79	4,107.27	3,096.69
輸送用機器	Transportation equipment	1,652.56	3,267.86	2,787.66	3,460.70	2,992.21
精密機器	Precision instruments	2,610.76	4,919.91	9,812.42	11,234.20	9,003.49
電気・ガス業	Electric power and gas	613.89	514.62	361.62	323.75	358.58
陸運業	Land transportation	1,002.56	2,232.56	1,911.96	1,751.35	1,876.06
海運業	Marine transportation	520.05	370.84	319.99	986.16	1,101.14
空運業	Air transportation	273.26	322.04	174.21	187.37	223.42
倉庫・運輸関連業	Warehousing and harbour transportation services	1,036.67	1,623.89	1,628.50	1,845.44	2,061.24
情報・通信業	Information and communication	1,317.22	3,025.29	4,833.95	4,668.44	4,670.27
卸売業	Wholesale trade	864.31	1,175.57	1,551.93	1,950.36	2,282.44
小売業	Retail trade	508.41	1,191.81	1,367.72	1,292.54	1,406.00
銀行業	Banks	127.28	206.95	119.38	145.43	193.63
証券・商品先物取引業	Securities and commodity futures	278.56	421.93	338.72	380.37	349.06
保険業	Insurance	566.62	967.17	926.44	1,128.26	1,431.34
その他金融業	Other financing business	259.48	645.43	631.54	736.49	681.63
不動産業	Real estate	846.95	1,561.74	1,303.03	1,378.50	1,402.56
サービス業	Services	734.28	1,676.01	2,657.10	3,056.84	2,440.35
日経平均株価	<i>Nikkei</i> Stock Average					
日経平均株価(円)	<i>Nikkei</i> Stock Average (yen) (<i>Nikkei</i> 225)	10,228.92	19,033.71	27,444.17	28,791.71	26,094.50

1) 平成22年は平均。 2) 令和3年までは東証第一部に上場する銘柄から選定された225銘柄。令和4年は東京証券取引所プライム市場に上場する銘柄から選定された225銘柄。

1) For 2010, average. 2) Up to 2021, The *Nikkei* 225 is comprised of the 225 stocks selected from domestic common stocks of the Tokyo Stock Exchange First Section. For 2022, The *Nikkei* 225 is comprised of 225 stocks selected from domestic common stocks in the Prime Market of the Tokyo Stock Exchange.

資料 株式会社東京証券取引所「統計月報」株式会社日本経済新聞社「日経平均プロフィール」
Source: Tokyo Stock Exchange, Inc. *Nikkei* Inc. (*Nikkei* Indexes)

16-25 生命保険会社、損害保険会社事業成績(令和4年度)
Life and Non-life Insurance Business (F.Y. 2022)

(単位 金額 100万円)

(In millions of yen)

保険種類	Kind of insurance	新契約		年度末現在保有契約	
		New business		Policies in force at end of F.Y.	
		件数	金額	件数	金額
		Number	Value	Number	Value
生命保険	Life insurance				
個人保険	Individual life insurance	12,909,967	51,999,720	194,583,371	794,519,608
死亡保険	Insurance against death	10,021,773	42,016,144	162,811,625	677,148,865
生死混合保険	Mixed insurance	1,673,115	8,841,136	20,504,096	104,869,255
生存保険	Pure endowment	1,215,079	1,142,439	11,267,650	12,501,487
個人年金保険	Individual annuity insurance 1)	997,526	5,858,122	20,057,947	100,016,792
団体保険	Group life insurance 2)	865,878	5,601,829	198,120,282	412,234,561
保険種類	Kind of insurance	元受正味保険料	正味収入保険料	元受正味保険金	正味支払保険金
		Direct premiums	Net premiums	Direct claims	Net claims
損害保険	Non-life insurance				
火災	Fire	1,928,656	1,692,997	1,289,266	1,245,448
海上	Marine	278,078	243,836	105,925	114,946
運送	Transit	80,173	69,007	39,533	34,122
自動車	Automobile	4,301,292	4,240,211	2,310,921	2,293,628
傷害	Personal accident	894,919	664,300	391,800	353,732
新種	Miscellaneous	1,715,700	1,457,163	836,656	823,345
自動車損害賠償責任	Compulsory automobile liability	760,477	751,914	532,473	517,727

1) 年度末現在契約は、年金開始前(金額は年金支払い開始時における年金原資)及び年金開始後(金額は責任準備金)の計。 2) 件数は被保険者数による。

1) The amount of policies in force at end of fiscal year refers to the sum of the fund for annuity at the start of payment (for contracts not yet payable) and the policy reserves (for contracts now payable). 2) The number of group insurance refers to persons insured.

資料 一般社団法人生命保険協会「生命保険事業概況」 一般社団法人日本損害保険協会「保険種目別データ」

Source: The Life Insurance Association of Japan. The General Insurance Association of Japan.

第17章 環境

この章は、温室効果ガス、廃棄物処理、大気汚染、水環境及び公害に関する統計を掲載している。

環境 経済協力開発機構（OECD）や国連持続可能な開発委員会（UNCSD）等において環境指標の検討が進められ、OECDが開発した下記の「PSRモデル」は、他の国際機関や各国等が環境指標を開発する際の基礎として広く用いられている。環境省が環境に関する幅広いデータを取りまとめ平成14年から刊行している「環境統計集」も主にそれを踏まえたものとなっている。

PSRモデル OECDでは、環境情報を体系的に整理し、指標化していくための概念的枠組として、「PSRモデル」が開発されている。これは、人間活動と環境の関係を「環境への負荷（pressure）」、「それによる環境の状態（state）」、「これに対する社会的な対策（response）」という一連の流れ（PSR）の中で包括的に捉えようとするものである。このPSRモデルに基づき、OECDでは、「コアセット指標」、「部門別環境指標」及び「デカップリング環境指標」などの指標群が作成され、人間活動と環境との関係性などの把握に用いられている。

PSRモデルの各要素は次のとおりとなっている。

<1> 環境への負荷（pressure） 環境への負荷を表す指標は、天然資源を含めた環境への人間の活動による負荷を表す。ここでいう「負荷」とは、直接的な負荷（資源の利用、汚染物や廃棄物の排出等）と同様に潜在的あるいは間接的な負荷（活動そのものや環境の変動傾向等）を網羅している。

<2> 環境の状態（state） 環境の状態を表す指標は、環境の質及び天然資源の質と量に関係し、環境政策の究極的目的を反映する。さらに環境の状態の指標は、環境の全体的な状況と時間の経過に伴う変化を示すよう策定されている。例としては、汚染物の濃度、野生生物及び天然資源の現状等がある。

<3> 社会による対応（response） 社会による対策を表す指標は、社会が環境面の課題事項に対策する程度を示す。例としては、環境への支出、環境に関する税及び補助金、廃棄物のリサイクル率等が挙げられる。

温室効果ガスの排出量 環境省が行政資料として取りまとめている「日本の温室効果ガス排出量」による。

18世紀後半の産業革命以降、人間が大量の化石燃料を消費し、これに伴い大量の温室効果ガス（二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、代替フロン類等）が排出され、大気中の温室効果ガス濃度が急激に上昇したことが地球温暖化の要因と考えられている。我が国が排出する温室効果ガスのうち、二酸化炭素の排出が全体の約91%（令和3年度）を占めている。

平成4年5月に大気中の温室効果ガス濃度を安定化させることを究極的な目的とした国連気候変動枠組条約が採択され、6年3月に同条約は発効した。9年12月、京都で開催された気候変動枠組条約第3回締約国会議（COP3）において、京都議定書が採択され、17年2月に発効した。本議定書では先進国の温室効果ガス排出量について、法的拘束力のある数量化された約束を設定するとともに、約束達成のための国際的仕組みを導入することなどが規定された。さらに、27年12月にフランス・パリで開催されたCOP21において、気候変動に関する2020年以降の新たな国際枠組みである「パリ協定」（Paris Agreement）が採択され、28年11月に発効した。パリ協定には、世界共通の長期目標として「2℃目標」（世界的な平均気温の上昇を産業革命以前に比べて2℃より十分下方に抑えるとともに、1.5℃に抑える努力を追求すること）の設定等が位置づけられた。令和3年10月から11月に英国・グラスゴーで開催されたCOP26ではパリ協定第6条に基づく市場メカニズムの実施指針等の重要議題で合意に至り、パリルールブックが完成した。

産業廃棄物排出・処理状況調査 産業廃棄物排出・処理状況調査は、産業廃棄物の排出及び処理の状況を把握するため、昭和 50 年度から 5 年ごと、平成 2 年度以降毎年、環境省が実施している。この調査は、産業廃棄物排出量、再生利用量、中間処理量及び最終処分量等の処理状況について、都道府県別に調査しており、調査対象業種は、日本標準産業分類（第 12、13 回改定）を基に抽出した産業廃棄物の排出が想定される大分類 18 業種、対象廃棄物は廃棄物の処理及び清掃に関する法律に規定する産業廃棄物 19 種類としている。

一般廃棄物処理事業実態調査 一般廃棄物処理事業実態調査は、一般廃棄物処理事業及び一般廃棄物処理施設に係る実態調査を市区町村及び一部事務組合を対象に実施し、市区町村等ごとにごみの排出量等の基礎データを把握するため、環境省が毎年実施している。

公害苦情調査 公害苦情調査は、地方公共団体の公害苦情相談窓口が受け付けた公害苦情の受付状況や処理状況を把握することにより、公害苦情の実態を明らかにし、公害対策等の基礎資料を提供するとともに、公害苦情処理事務の円滑な運営に資することを目的として、公害等調整委員会が毎年実施している。この調査は、公害苦情件数調査と地方公共団体における公害苦情処理状況を平成 6 年度に一本化したものである。

17 Environment

This chapter contains statistics on greenhouse gases, waste disposal, air pollution, sewage and water quality and public hazards.

Environment The Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) and the United Nations Commission on Sustainable Development (UNCSD), among others, are developing environmental indicators. The "PSR model", which is proposed by OECD, is widely used by other international organisations and countries as the basis for developing their environmental indicators. The same framework is also used by the Ministry of the Environment, for compiling "Environmental Statistics".

"PSR model" OECD has developed the "PSR model" to be used as a conceptual scheme to arrange the environmental information and put it together into indicators. The model is aimed at grasping the relationship between human activities and the environment through a flow of processes, PSR, namely, "Pressure on environment", "State of environment as a consequence" and "Social response for it". Based on this PSR model, the OECD has created groups of indicators such as "core set indicators", "environmental indicators by sector", and "decoupling environmental indicators", which are used to understand the relationship between human activities and the environment. The elements of the "PSR model" are as follows.

<1> **Pressure on environment** The indicators to measure the environmental pressure represent the pressure of human activities on the environment including natural resources. Here, the "pressure" includes underlying or indirect pressures (activities themselves and environmental fluctuations, etc.) as well as proximate or direct (use of resources, discharge of pollutants and wastes, etc.).

<2> **State of environment** The indicators for the state of the environment are related to the quality of the environment and the qualitative and quantitative aspects of natural resources, reflecting the purpose of environmental policies. Moreover, the environmental indicators are designed to reveal the overall state of the environment and its change over time. Examples are the density of pollutants and the state of wild animals and natural resources.

<3> **Social response** The social policy indicators show the degree with which society responds to the environmental problems. For example, they refer to environmental expenditure, environmental tax and subsidy, recycle of waste, etc.

Emission of greenhouse gases The data source is the "Japan's National Greenhouse GAS Emissions" which is compiled by the Ministry of the Environment as an administrative material.

Since the Industrial Revolution in the late 18th century, the concentration of greenhouse gases (such as carbon dioxide, methane, dinitrogen monoxide, and alternative CFCs) in the air has increased sharply because humans have consumed large amounts of fossil fuels, which has resulted in large amounts of greenhouse gas emissions. This rapid increase in greenhouse gases is thought to be the cause of global warming. Of the greenhouse gases emitted by Japan, carbon dioxide emissions accounted for approximately 91% of the total (in FY 2021). The United Nations Framework Convention on Climate Change was adopted in May 1992, aiming at ultimately stabilising the density of greenhouse gases in the atmosphere, and it came into effect in March 1994. In December 1997, member countries of the Convention held the Third Conference of the Parties (COP3), in Kyoto and adopted the Kyoto Protocol, which came into effect in February 2005. It stipulates a legally binding promise with numerical targets on the discharge of greenhouse gases among developed

countries and provides an international mechanism to achieve the targets. In addition, the Paris Agreement, a new international framework on climate change for 2020 and beyond, was adopted at COP21 held in Paris, France, in December 2015 and came into effect in November 2016. In the Paris Agreement, the "2°C goal" (to keep the global average temperature rise well below 2°C above pre-industrial revolution and to pursue efforts to keep the temperature rise to 1.5°C), etc. was set as a long-term goal common to the world.

COP26 was held in Glasgow, the UK, from October to November 2021 and reached agreements on important agenda items including Article 6 of the Paris Agreement (market mechanisms), thereby completing the "Paris Rulebook".

Survey on the State of Discharge and Treatment of Industrial Waste This survey has been conducted by the Ministry of the Environment every 5 years since fiscal 1975, and every year since fiscal 1990 with a purpose to investigate the discharge and disposal of industrial wastes. This survey clarifies amount of output, recycle use, midway disposal, and final disposal of industrial wastes by prefecture. Covered industries are 18 categories of businesses selected from Japan Standard Industrial Classification (Rev.12, 13) in which industrial wastes are presumably produced. And, covered wastes are 19 categories of waste as specified by the Waste Management and Public Cleansing Act.

Survey on Disposal of General Waste This survey is conducted every year by the Ministry of the Environment to obtain basic data concerning general waste disposal services and general waste disposal facilities, such as the volume of discharged waste, by municipality (*shi* (city), *ku* (ward), *machi* (town) and *mura* (village)). The survey covers municipalities and administrative associations.

Pollution Complaint Survey This survey is conducted every year by the Environmental Dispute Coordination Commission. It is designed to illuminate complaints against environmental pollution that are received at the office for pollution complaints in local governments nationwide and how they are processed. The purpose is to examine the nature of pollution complaints, to provide data as basic materials for pollution control measures and to contribute to smooth processing of pollution complaints. This survey was started in fiscal 1994 combining two precedent surveys; the Survey of Number of Pollution Complaint Cases and the Status of Pollution Complaint Treatments by local governments.

17-1 国内温室効果ガス排出量(平成22年度～令和3年度)

Greenhouse Gases Emissions by Kind (F.Y. 2010 to 2021)

「温室効果ガスの排出量」参照。

See "Emission of greenhouse gases".

(単位 100万トンCO₂換算)(In million tons of CO₂ equivalent)

温室効果ガス	Greenhouse gases	平成22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	令和2年度 F.Y. 2020	3年度 F.Y. 2021
計	Total	1,302	1,320	1,147	1,170
二酸化炭素(CO ₂)	Carbon dioxide	1,217	1,225	1,042	1,064
メタン(CH ₄)	Methane	31.1	28.3	27.4	27.4
一酸化二窒素(N ₂ O)	Nitrous oxide	22.7	21.2	19.7	19.5
ハイドロフルオロカーボン類(HFCs)	Hydrofluorocarbons 1)	23.3	39.3	52.2	53.6
パーフルオロカーボン類(PFCs)	Perfluorocarbons 1)	4.3	3.3	3.5	3.2
六ふっ化硫黄(SF ₆)	Sulphur hexafluoride 1)	2.4	2.1	2.0	2.0
三ふっ化窒素(NF ₃)	Nitrogen trifluoride 1)	1.5	0.6	0.3	0.4

1) 暦年

1) Calendar year.

資料 環境省「日本の温室効果ガス排出量」

Source: Ministry of the Environment.

17-2 国内二酸化炭素の部門別排出量(平成22年度～令和3年度)

Allocated Carbon Dioxide Emissions by Sector (F.Y. 2010 to 2021)

(単位 100万トンCO₂換算)(In million tons of CO₂ equivalent)

部門	Sector	平成22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	令和2年度 F.Y. 2020	3年度 F.Y. 2021
合計	Total	1,217.1	1,225.4	1,041.7	1,064.0
エネルギー起源	Energy-related CO ₂ 1)	1,137.0	1,145.9	967.4	988.2
産業部門(工場等)	Industry (factory etc.)	431.0	430.4	354.3	373.4
運輸部門(自動車等)	Transportation (automobile etc.)	228.8	217.4	183.4	184.8
業務その他部門 (商業・サービス・事業所等)	Commercial and other (commerce, services, office etc.)	199.9	217.9	184.2	190.2
家庭部門	Residential	178.4	186.7	166.7	156.1
エネルギー転換部門(発電所等)	Energy transformation (power plant etc.)	99.0	93.5	78.8	83.7
非エネルギー起源	Non-energy related CO ₂	80.1	79.4	74.2	75.8
工業プロセス及び製品の使用	Industrial processes and product use	47.0	46.5	41.5	43.0
廃棄物(焼却等)	Waste (incineration etc.)	29.5	29.6	29.8	29.9
その他(農業・間接CO ₂ 等)	Other (agriculture and indirect CO ₂ etc.) 2)	3.7	3.3	2.9	2.9

1) 発電及び熱発生に伴うエネルギー起源の二酸化炭素排出量は電力及び熱の消費量に応じて各部門に配分されている。2) 燃料からの漏出等による排出を含む。

1) The emissions of energy-related carbon dioxide from the generation of power and the heat release are allotted to each sectors according to the consumption of electricity and heat. 2) Including the emission from energy leakage, etc.

資料 環境省「日本の温室効果ガス排出量」

Source: Ministry of the Environment.

17-3 都道府県別産業廃棄物の排出量(令和2年度)

Discharge of Industrial Waste by Prefecture (F.Y. 2020)

排出量は「産業廃棄物排出・処理状況調査」による。不法投棄は、都道府県及び政令指定都市が把握したもののうち、1件当たりの投棄量が10トン以上の事案(ただし、特別管理産業廃棄物を含む事案は全て)が対象。

Data on "Waste discharge" are based on the Survey on the State of Discharge and Treatment of Industrial Waste. "Illegal dumping" covers dumping cases of 10 tons or more which were noticed by prefectures or designated cities (all cases, in case of the specially controlled industrial wastes).

都道府県	Prefecture	排出量 Waste discharge (1,000t)	不法投棄 Illegal dumping		都道府県	Prefecture	排出量 Waste discharge (1,000t)	不法投棄 Illegal dumping	
			件数 Cases	投棄量 Dumped waste (t)				件数 Cases	投棄量 Dumped waste (t)
全国	Japan	373,818	139	51,468	三重	Mie	8,077	8	1,024
北海道	Hokkaido	38,159	2	108	滋賀	Shiga	3,716	5	4,225
青森	Aomori	5,370	10	7,639	京都	Kyoto	3,852	3	12,655
岩手	Iwate	6,249	-	-	大阪	Osaka	12,458	-	-
宮城	Miyagi	9,741	1	900	兵庫	Hyogo	16,474	5	876
秋田	Akita	3,241	-	-	奈良	Nara	1,400	5	190
山形	Yamagata	3,641	-	-	和歌山	Wakayama	3,100	-	-
福島	Fukushima	8,720	10	630	鳥取	Tottori	1,698	-	-
茨城	Ibaraki	11,936	8	6,718	島根	Shimane	2,173	1	236
栃木	Tochigi	7,827	2	7,788	岡山	Okayama	6,677	1	125
群馬	Gumma	5,255	4	98	広島	Hiroshima	8,084	2	43
埼玉	Saitama	11,703	-	-	山口	Yamaguchi	6,916	-	-
千葉	Chiba	18,948	21	1,385	徳島	Tokushima	2,750	-	-
東京	Tokyo	24,581	-	-	香川	Kagawa	2,567	-	-
神奈川	Kanagawa	16,885	-	-	愛媛	Ehime	7,791	-	-
新潟	Niigata	8,395	3	1,551	高知	Kochi	1,408	-	-
富山	Toyama	3,843	-	-	福岡	Fukuoka	10,696	2	41
石川	Ishikawa	2,731	-	-	佐賀	Saga	3,041	-	-
福井	Fukui	3,654	-	-	長崎	Nagasaki	5,138	4	403
山梨	Yamanashi	1,671	7	1,373	熊本	Kumamoto	7,677	3	90
長野	Nagano	5,229	-	-	大分	Oita	3,503	5	66
岐阜	Gifu	5,048	1	812	宮崎	Miyazaki	7,905	14	1,612
静岡	Shizuoka	9,721	2	98	鹿児島	Kagoshima	11,157	8	478
愛知	Aichi	19,718	1	280	沖縄	Okinawa	3,293	1	20

資料 環境省「産業廃棄物排出・処理状況調査」「産業廃棄物の不法投棄等の状況」

Source: Ministry of the Environment.

17-4 産業廃棄物の処理状況(平成30年度～令和2年度)

Treatment of Industrial Waste (F.Y. 2018 to 2020)

「産業廃棄物排出・処理状況調査」による。

Data are based on the Survey on the State of Discharge and Treatment of Industrial Waste.

(単位 1,000トン)

(In thousands of tons)

年度 Fiscal year	排出量 Discharge	直接再生 利用量 Direct recycle use (A)	直接最終 処分量 Direct final disposal (B)	中間処理 Mid-way treatment				再生 利用量計 Total recycle use (A + E)	減量化量 Reduced disposal (C - D)	最終 処分量計 Total final disposal (B + F)
				中間 処理量 Mid-way treatment (C)	処理 残渣量 Disposal leftovers (D)	再生 利用量 Recycle use (E)	最終 処分量 Final disposal (F)			
平成30年 2018	378,832	75,354	4,212	299,265	128,568	123,654	4,914	199,008	170,698	9,126
令和元年 2019	385,955	76,114	4,562	305,278	132,050	127,455	4,595	203,569	173,228	9,157
2 2020	373,818	76,810	4,392	292,615	126,908	122,211	4,697	199,022	165,708	9,089

資料 環境省「産業廃棄物排出・処理状況調査」

Source: Ministry of the Environment.

17-5 一般廃棄物(ごみ及びし尿)処理状況

Disposal of General Waste Matters (Garbage and Human Excrement)

A ごみ処理(平成27年度～令和3年度)

Disposal of Garbage (F.Y. 2015 to 2021)

「一般廃棄物処理事業実態調査」による。災害廃棄物処理に係るものを除く。

Data are based on the Survey on Disposal of General Waste. Excluding disposal of waste relating to disasters.

年度 Fiscal year	計画 収集人口	ごみ 総排出量	1人1日 当たりの 排出量	自家 処理量	ごみ 総処理量	減量 処理率	中間処理 後再生利 用量	リサイク ル率	最終 処分量	焼却施設に おける1日当 たりのごみ 処理能力
	Planned collection population (1,000) 1)	Total waste matter (1,000t)	Daily waste matter per person (g)	In-house disposal (1,000t)	Total waste disposal (1,000t)	Rate of reduced disposal (%) 2)	Recycled volume after intermediate disposal (1,000t) 3)	Rate of recycled (%) 4)	Final disposal (1,000t)	(t) 5)
平成27年 2015	128,024	43,981	939	22	41,699	98.9	4,576	20.4	4,165	181,891
令和2年 2020	126,733	41,669	901	8	40,085	99.1	4,760	20.0	3,638	176,202
3 2021	126,062	40,953	890	6	39,421	99.1	4,673	19.9	3,424	175,737

1) 市町村の計画処理区域内で、ごみ又はし尿の収集を行っている人口。 2) (直接焼却量+資源化等の中間処理量+直接資源化量)÷ごみ総処理量×100 3) 資源ごみ、粗大ごみ等を処理した後、鉄、アルミ等を回収し資源化した量。

4) (直接資源化量+中間処理後再生利用量+集団回収量)÷(ごみ総処理量+集団回収量)×100

1) Referring to the population within the planned disposal area of municipalities for whom waste and / or sewage are collected. 2) (Direct incineration + intermediate disposal such as recovery of resources + direct recovery of resources) / total waste disposal x 100 3) The volume of iron and aluminium recovered from recyclable waste and large-sized discarded articles. 4) (Direct recovery of resources + recycled volume after intermediate disposal + group collection) / (total waste disposal + group collection) x 100 5) Waste disposal capacity per day at incinerating facilities

資料 環境省「日本の廃棄物処理」

Source: Ministry of the Environment.

17-5 一般廃棄物(ごみ及びし尿)処理状況(続き)

Disposal of General Waste Matters (Garbage and Human Excrement) (Cont'd)

B し尿処理(平成27年度～令和3年度)

Disposal of Human Excrement (F.Y. 2015 to 2021)

「一般廃棄物処理事業実態調査」による。災害廃棄物処理に係るものを除く。

Data are based on the Survey on Disposal of General Waste. Excluding disposal of waste relating to disasters.

年度 Fiscal year	総人口 Total population (1,000) 1)	水洗化人口				非水洗化人口 Population without flush toilet (1,000)	し尿処理量		
		Population with flush toilet (1,000) 2)	# 公共 下水道 Public sewerage	水洗化率 (%) 4)	# 浄化槽 Septic tank for sewage (1,000) 3)		Excrement disposal (1,000kL)	計画 処理量 Planned disposal	自家 処理量 Self- disposal
平成27年 2015	128,039	120,772	94,463	73.8	26,015	7,267	21,237	21,168	69
令和2年 2020	126,740	121,199	97,200	76.7	23,740	5,541	20,048	20,013	35
3 2021	126,068	120,910	97,194	77.1	21,176	5,158	19,800	19,767	33

1) 調査対象年度の10月1日における住民基本台帳人口。 2) コミュニティプラントを含む。 3) 令和2年度以前は集落排水施設等を含む。

1) Based on the Basic Resident Resistration as of 1 October of each year. 2) Including "community plants". 3) Up to fiscal 2020, including "community drainage facilities, etc". 4) Rate of conversion to flush toilet.

資料 環境省「日本の廃棄物処理」

Source: Ministry of the Environment.

17-6 容器包装リサイクル法に基づく分別収集等の実績(平成27年度～令和3年度)

Record of Sorted Collection Based on the Act on the Promotion of Sorted Collection and Recycling of Containers and Packaging (F.Y. 2015 to 2021)

容器包装リサイクル法における「分別収集」とは、容器包装廃棄物を資源としてリサイクルするために、分別して収集し、必要に応じて分別、圧縮、梱包等を行う一連の過程をいう。

"Sorted collection" in the Act on the Promotion of Sorted Collection and Recycling of Containers and Packaging refer to the process of collecting waste containers and packaging separately, and sorting, compressing and packing where necessary to be recycled as resources.

年度 Fiscal year	分別収集量 Volume of annual sorted collections			分別基準 適合物量/ 再商品化 事業者他への 引渡数量 Volume of separation standard conform item / Volume of materials accepted by recycling traders	分別収集実施市町村 Municipalities conducting sorted collections		
	分別収集見込量 Volume of expected sorted collections (t)	分別収集実績量 Volume of recorded sorted collections (t)	1)		実施 市町村数 Number of municipalities	全市町村に 対する実施率 Percentage to total municipalities (%)	人口カバー率 Coverage of population (%)
	無色のガラス製容器			Colourless glass bottles			
平成27年 2015	322,380	321,138	294,821	1,653	94.9	98.7	
令和2年 2020	287,020	268,014	261,059	1,632	93.7	97.3	
3 2021	285,948	256,066	249,320	1,639	94.1	97.9	
	紙製容器包装			Paper packaging			
平成27年 2015	135,577	80,180	75,798	684	39.3	35.4	
令和2年 2020	99,543	76,080	72,275	605	34.8	32.2	
3 2021	99,845	72,353	68,944	587	33.7	36.7	
	ペットボトル			PET bottles			
平成27年 2015	300,090	292,881	280,301	1,717	98.6	99.8	
令和2年 2020	312,158	335,404	317,326	1,715	98.5	99.7	
3 2021	311,035	344,363	325,798	1,720	98.8	99.7	
	プラスチック製容器包装			Plastic packaging and containers			
平成27年 2015	763,369	745,508	696,883	1,328	76.3	85.5	
令和2年 2020	725,757	779,464	713,492	1,318	75.7	84.9	
3 2021	721,380	779,079	714,576	1,316	75.6	84.9	
	スチール製容器			Steel cans			
平成27年 2015	211,210	164,153	160,390	1,704	97.9	97.2	
令和2年 2020	149,297	145,147	141,003	1,682	96.6	96.8	
3 2021	148,557	133,340	130,013	1,684	96.7	96.8	
	アルミ製容器			Aluminium cans			
平成27年 2015	137,684	131,342	129,231	1,697	97.5	98.0	
令和2年 2020	146,339	151,398	148,286	1,686	96.8	96.9	
3 2021	151,887	151,311	148,104	1,687	96.9	96.9	
	段ボール製容器			Corrugated papers			
平成27年 2015	700,294	591,863	586,969	1,580	90.8	94.4	
令和2年 2020	685,547	646,435	643,961	1,599	91.8	93.0	
3 2021	720,803	656,619	654,351	1,600	91.9	92.6	
	飲料用紙製容器			Beverage cartons			
平成27年 2015	23,319	12,579	12,325	1,344	77.2	87.3	
令和2年 2020	15,310	10,414	10,341	1,252	71.9	84.4	
3 2021	15,803	10,079	9,965	1,264	72.6	83.9	

1) 市町村独自処理量を含む。 2) 3月末現在。東京都特別区を含む。

1) Including the volume of materials processed by municipalities.

2) As of the end of March. Including the *ku*-area of Tokyo-to.

資料 環境省「容器包装リサイクル法に基づく市町村の分別収集等の実績について」

Source: Ministry of the Environment.

17-7 主な大気汚染物質の環境基準達成率及び年平均濃度(平成22年度～令和3年度)

Rate of Environmental Standard Achievements and Annual Average Density of Major Air Pollutants (F.Y. 2010 to 2021)

有効測定局は、環境基準適用局のうち年間測定時間が6,000時間以上(光化学オキシダントを除く)の測定局をいい、微小粒子状物質の有効測定局は、測定している機器が標準測定法と等価性のあるもので、かつ年間測定日数が250日以上の測定局をいう。

"Valid measuring station" refers to a measuring station which measured 6,000 hours or more (except for the case of photochemical oxidant) in the respective year. A valid measuring station for fine particulate matters refers to a measuring station which is equipped with a measuring instrument of equivalent capability to the standard measurement method and which measured 250 days or more in the respective year.

年度 Fiscal year	有効測定局数			Number of valid measuring stations		
	二酸化窒素 Nitrogen dioxide	浮遊粒子状物質 Suspended particulate matter	光化学 オキシダント Photochemical oxidant	二酸化硫黄 Sulfur dioxide	一酸化炭素 Carbon monoxide	微小粒子状物質 (PM2.5) Fine particulate matter
一般環境大気測定局						
Ambient air pollution monitoring stations						
平成22年 2010	1,332	1,374	1,144	1,114	70	34
27 2015	1,253	1,302	1,144	974	57	765
令和2年 2020	1,208	1,272	1,155	913	55	844
3 2021	1,193	1,249	1,148	894	55	858
自動車排出ガス測定局						
Roadside air pollution monitoring stations						
平成22年 2010	416	399	33	68	258	12
27 2015	402	393	29	51	232	219
令和2年 2020	374	367	31	45	220	237
3 2021	365	362	32	44	213	240
環境基準達成率						
Rate of environmental standard achievements (%) 1)						
年度 Fiscal year	二酸化窒素 Nitrogen dioxide	浮遊粒子状物質 Suspended particulate matter	光化学 オキシダント Photochemical oxidant	二酸化硫黄 Sulfur dioxide	一酸化炭素 Carbon monoxide	微小粒子状物質 (PM2.5) Fine particulate matter
一般環境大気測定局						
Ambient air pollution monitoring stations						
平成22年 2010	100.0	93.0	0.0	99.7	100.0	32.4
27 2015	100.0	99.6	0.0	99.9	100.0	74.5
令和2年 2020	100.0	99.9	0.2	99.7	100.0	98.3
3 2021	100.0	100.0	0.2	99.8	100.0	100.0
自動車排出ガス測定局						
Roadside air pollution monitoring stations						
平成22年 2010	97.8	93.0	0.0	100.0	100.0	8.3
27 2015	99.8	99.7	0.0	100.0	100.0	58.4
令和2年 2020	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	98.3
3 2021	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0
年平均濃度						
Annual average density						
年度 Fiscal year	二酸化窒素 Nitrogen dioxide (ppm)	浮遊粒子状物質 Suspended particulate matter (mg/m ³)	光化学 オキシダント Photochemical oxidant (ppm) 2)	二酸化硫黄 Sulfur dioxide (ppm)	一酸化炭素 Carbon monoxide (ppm)	微小粒子状物質 (PM2.5) Fine particulate matter (µg/m ³)
一般環境大気測定局						
Ambient air pollution monitoring stations						
平成22年 2010	0.011	0.021	0.048	0.003	0.3	15.1
27 2015	0.010	0.019	0.048	0.002	0.3	13.1
令和2年 2020	0.007	0.014	0.046	0.001	0.2	9.5
3 2021	0.007	0.012	0.047	0.001	0.3	8.3
自動車排出ガス測定局						
Roadside air pollution monitoring stations						
平成22年 2010	0.022	0.023	0.043	0.003	0.5	17.2
27 2015	0.019	0.020	0.044	0.002	0.4	13.9
令和2年 2020	0.014	0.015	0.044	0.001	0.3	10.0
3 2021	0.014	0.013	0.045	0.001	0.3	8.8

1) 有効測定局のうち環境基準を達成した局の割合。 2) 昼間の日最高1時間値。

1) The percentage of valid measuring stations where environmental standards are satisfied. 2) Maximum of one-hour value in the daytime.

17-8 下水道の状況(平成22年度～令和3年度)

Coverage of Sewerage (F.Y. 2010 to 2021)

(単位 面積 ヘクタール)

(Area in hectares)

年度末 End of fiscal year	公共下水道 Public sewerage						都市下水路 Urban sewerage		
	計画排水 区域計 Total planned area of districts under sewerage system	計画処理 区域面積 Planned area of districts under sewerage treatment	供用排水 区域計 Total area of districts under operating sewerage system	供用処理 区域面積 Area of districts under sewerage treatment	供用 処理場数 Number of operating sewerage treatment plants	整備率 Operational rate (%)	計画排水 区域計 Total planned area of districts under sewerage system	供用排水 区域計 Total area of districts under operating sewerage system	整備率 Operational rate (%)
平成22年 2010	1,970,833	1,966,872	1,459,637	1,460,916	1,250	74.1	114,155	94,003	82.3
27 2015	1,986,889	1,981,721	1,550,298	1,545,570	1,267	78.0	91,725	79,810	87.0
令和2年 2020	2,013,478	2,004,762	1,622,324	1,618,881	1,273	80.6	86,387	74,819	86.6
3 2021	2,006,405	1,992,768	1,627,645	1,620,785	1,263	81.1	85,341	76,211	89.3

1) 特定公共下水道を含む。

1) Including the specific public sewerage.

資料 国土交通省「都市計画現況調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

17-9 公共用水域における水質の環境基準達成率(平成22年度～令和3年度)

Achievement Rate of Environmental Standard for Water in the Public Water Zones (F.Y. 2010 to 2021)

類型指定水域とは、国又は都道府県が、水域群(河川、湖沼及び海域)別に利水目的等に応じて環境基準の類型指定を行った水域をいう。

"Water zone to be assessed" refers to a demarcated water zone (rivers, lakes and sea) for which environmental standard is enforced by the national or prefectural government according to the type of usage.

年度 Fiscal year	類型指定水域数 Number of water zones to be assessed			達成水域数 Number of water zones which achieved standards			環境基準達成率 Rate of environmental standard achievements					
	河川 Rivers	湖沼 Lakes and ponds	海域 Ocean and sea	河川 Rivers	湖沼 Lakes and ponds	海域 Ocean and sea	(%) 1)	河川 Rivers	湖沼 Lakes and ponds	海域 Ocean and sea		
平成22年 2010	3,337	2,561	186	590	2,930	2,369	99	462	87.8	92.5	53.2	78.3
27 2015	3,340	2,559	189	592	3,042	2,451	111	480	91.1	95.8	58.7	81.1
令和2年 2020	3,326	2,567	189	570	2,954	2,400	94	460	88.8	93.5	49.7	80.7
3 2021	3,359	2,577	192	590	2,965	2,398	103	464	88.3	93.1	53.6	78.6

1) 環境基準達成率=(達成水域数÷類型指定水域数)×100 2) 生物化学的酸素要求量(BOD) 3) 化学的酸素要求量(COD)

1) Rate of environmental standard achievement = (number of water zones which achieved standard / number of water zones to be assessed) x 100 2) Biochemical oxygen demand (BOD) 3) Chemical oxygen demand (COD)

資料 環境省「公共用水域水質測定結果」

Source: Ministry of the Environment.

17-10 公害苦情件数(平成22年度～令和3年度)
Number of Grievances against Environmental Pollution (F.Y. 2010 to 2021)

「公害苦情調査」による。

Data are based on the Pollution Complaint Survey.

公害	Environmental pollution	平成22年度 F.Y. 2010 1)	27 年度 F.Y. 2015	令和2年度 F.Y. 2020	3年度 F.Y. 2021
合計	Total	80,095	72,461	81,557	73,739
典型7公害	7 major environmental pollutions	54,845	50,677	56,123	51,395
大気汚染	Air pollution	17,612	15,625	17,099	14,384
水質汚濁	Water pollution	7,574	6,729	5,631	5,353
土壌汚染	Soil pollution	222	167	194	192
騒音	Noise pollution	15,678	16,574	19,769	18,755
低周波	Low frequency noise	197	227	313	294
振動	Vibration	1,675	1,663	2,174	2,301
地盤沈下	Ground subsidence	23	22	20	23
悪臭	Bad smell	12,061	9,897	11,236	10,387
典型7公害以外	Other than 7 major environmental pollutions	25,250	21,784	25,434	22,344
廃棄物投棄	Waste disposal	12,306	10,173	11,978	9,867
生活系	Life system	9,770	8,128	9,600	7,774
農業系	Agriculture system	318	309	334	309
建設系	Construction system	1,138	918	1,125	973
産業系	Industry system	1,080	818	919	811
その他	Others	12,944	11,611	13,456	12,477

1) 東日本大震災の影響により青森県、岩手県、宮城県及び福島県内の一部の地域を除く。

1) Excluding parts of Aomori, Iwate, Miyagi and Fukushima Prefectures because of the Great East Japan Earthquake.

資料 公害等調整委員会「公害苦情調査」

Source: Environmental Dispute Coordination Commission.

第 18 章 科学技術

この章は、科学技術及び産業財産権で構成されている。

科学技術には、企業、非営利団体・公的機関、大学等における研究活動に関する統計を掲載している。産業財産権には、特許、実用新案、意匠、商標の出願件数や登録件数等に関する統計を掲載している。

科学技術研究調査（基幹統計調査） 科学技術研究調査は、我が国における科学技術に関する研究活動の状況を調査し、科学技術振興に必要な基礎資料を得るため、総務省統計局が毎年実施している。

調査の対象は、企業（特定産業を除く資本金 1000 万円以上の会社法に規定する会社）、非営利団体・公的機関及び大学等で、企業は標本調査（資本金 10 億円以上の企業及び前回研究実績のあった資本金 1 億円以上 10 億円未満の企業及び大学等出資会社は全数調査）、その他は全数調査である。なお、平成 29 年調査では、第 5 期科学技術基本計画を踏まえ、非営利団体・公的機関及び大学等の研究関係従業者の区分に「任期無し研究者」を追加した。

調査は、資本金は 6 月 1 日現在、従業者数は 3 月 31 日現在、また売上高、研究費など財務事項は 3 月 31 日又はその直近の決算日から遡る 1 年間の実績について行われている。

産業財産権 特許庁が我が国の産業財産権の出願等の状況について毎年取りまとめている「特許行政年次報告書」による。

産業財産権は、特許権、実用新案権、意匠権及び商標権の総称で、一定の出願手続を経て登録された発明、実用新案、意匠又は商標を一定期間独占的に使用することができる権利である。産業財産権の存続期間は、特許権が出願から最長 20 年、一部出願から 25 年、実用新案権が出願から 10 年、意匠権が登録から始まり、出願から最長 25 年で終了、商標権が登録から 10 年で終了するが、存続期間は申請により何度でも更新が可能である。

18 Science and Technology

This chapter covers science and technology, industrial property rights.

The section on science and technology contains statistics on research activities in business enterprises, non-profit institutions and public organisations, universities and colleges.

The section on industrial property rights contains statistics on the number of applications and registrations of patents, utility models, designs and trademarks.

Survey of Research and Development (Fundamental Statistical Survey) This survey has been conducted every year by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. The survey is designed to provide basic materials for promoting science and technology in Japan, by studying the research and development (R&D) activities carried out in Japan.

The survey covers business enterprises (companies as defined in the Companies Act with capital of 10 million *yen* or more engaged in industries other than specified industries), as well as non-profit institutions and public organisations, universities, and colleges. Business enterprises are chosen via sampling (enterprises with capital of one billion *yen* or more as well as enterprises, universities and R&D with previous research performance and capital of at least one hundred million *yen* but less than one billion *yen* are surveyed via complete enumeration) and other institutions are surveyed via complete enumeration. For 2017 survey, "Permanent researchers" was added as a breakdown of the number of persons employed in R&D for non-profit institutions and public organisations and universities and colleges in accordance with the fifth Science and Technology Basic Plan.

The survey on capital is as of 1 June, number of persons engaged, as of 31 March, while financial items such as sales and research and development expenditures are reported for the fiscal year ending on the latest settling day prior to 31 March.

Industrial property rights Data are based on "Japan Patent Office Annual Report" which is compiled every year by the said office with respect to status of applications for industrial property rights.

"Industrial property right" is a general term for the right to patents, utility models, designs, and trademarks, by which exclusive use of an invention, utility model, design, or trademark registered through the prescribed application procedure is admitted for a specified period of time. The duration of the right is up to 20 years from the filing of the right to a patent or 25 years from the filing of a partial application and 10 years from the filing of the right to a utility model. The right to a design begins with registration and expires up to 25 years from the filing of the right after application, and the right to a trademark expires 10 years after registration. However, the duration can be renewed any number of times via application.

18-1 科学技術 Science and Technology

A 科学技術の研究活動(平成27年度～令和3年度) Research Activities in Science and Technology (F.Y. 2015 to 2021)

「科学技術研究調査」による。従業者数及び資本金は3月31日(年度末)、令和3年度の資本金は4年6月1日現在。研究費は3月31日(年度末)又はその直近の決算日から遡る1年間の実績。

Data are based on the Survey of Research and Development. Persons employed and capital are as of 31 March, for fiscal 2021 capital, as of 1 June 2022. Expenditure on research and development are for the fiscal year ending on the latest settling day prior to 31 March of the reference year.

年度 Fiscal year	研究関係従業者数 Number of persons employed in research and development								
	総数 Total	企業 Business enterprises	企業			非営利団体 Non-profit institutions			
			#研究者 Researchers	#研究補助者 Assistant research workers	#技能者 Technicians	#研究者 Researchers	#研究補助者 Assistant research workers	#技能者 Technicians	
平成27年 2015	1,060,027	592,175	486,198	42,322	36,260	13,952	8,553	1,403	1,634
令和2年 2020	1,112,279	624,673	515,469	42,262	38,597	12,708	8,078	1,173	1,587
3 2021	1,145,852	641,790	529,053	46,080	37,402	12,404	7,710	1,277	1,670

年度 Fiscal year	研究関係従業者数 Number of persons employed in research and development								
	公的機関 Public organisations	公的機関			大学等 Universities and colleges				
		#研究者 Researchers	#研究補助者 Assistant research workers	#技能者 Technicians	#研究者 Researchers	#研究補助者 Assistant research workers	#技能者 Technicians		
平成27年 2015	60,299	30,242	8,350	5,594	393,601	322,100	14,727	13,090	
令和2年 2020	62,089	30,152	8,905	6,125	412,809	336,849	15,505	12,906	
3 2021	64,476	30,436	10,050	7,154	427,182	341,131	18,260	13,428	

年度 Fiscal year	内部使用研究費(100万円) Intramural expenditure on research and development (million yen)								
	総額 Total	企業 Business enterprises	企業			非営利団体 Non-profit institutions			
			#人件費 Labour costs	#原材料費 Materials	#有形固定資産 購入費 Expenditure on tangible fixed assets	#人件費 Labour costs	#原材料費 Materials	#有形固定資産 購入費 Expenditure on tangible fixed assets	
平成27年 2015	18,939,130	13,685,745	5,360,078	2,296,050	953,088	232,266	82,690	33,588	27,342
令和2年 2020	19,236,469	13,860,823	5,665,232	1,947,615	1,104,514	241,067	76,979	45,585	24,030
3 2021	19,740,791	14,224,449	5,669,790	1,902,712	1,164,291	219,424	71,120	44,717	15,642

年度 Fiscal year	内部使用研究費(100万円) Intramural expenditure on research and development (million yen)								
	公的機関 Public organisations	公的機関			大学等 Universities and colleges				
		#人件費 Labour costs	#原材料費 Materials	#有形固定資産 購入費 Expenditure on tangible fixed assets	#人件費 Labour costs	#原材料費 Materials	#有形固定資産 購入費 Expenditure on tangible fixed assets		
平成27年 2015	1,377,232	433,360	159,582	150,547	3,643,887	2,318,006	211,488	374,501	
令和2年 2020	1,458,614	444,944	136,764	256,558	3,675,965	2,410,051	220,008	379,670	
3 2021	1,512,996	440,744	141,819	256,358	3,783,923	2,438,441	241,369	378,160	

資料 総務省統計局「科学技術研究調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

18-1 科学技術(続き)

Science and Technology (Cont'd)

B 資本金階級・産業別企業の研究活動(令和3年度)

Research Activities of Business Enterprises by Size of Capital and Industry (F.Y. 2021)

「科学技術研究調査」による。18-1A表参照。 Data are based on the Survey of Research and Development. See 18-1A.
(単位 金額 100万円) (Monetary figures in millions of yen)

資本金階級・産業	Size of capital and industry	研究を行っている企業		研究関係従業者数		社内使用研究費
		企業数	従業者総数	#研究者	総額	Intramural expenditure on research and development
		Number of business enterprises	Total number of persons employed			
総数	Total	20,231	6,473,550	641,790	529,053	14,224,449
資本金階級別	By size of capital					
1000万円～1億円未満	0.01-0.1 billion yen, under	13,717	1,134,176	48,367	40,893	478,678
1億～10	0.1-1	4,289	1,216,365	87,905	72,070	1,368,466
10～100	1-10	1,568	1,275,110	110,350	94,253	1,996,040
100億円以上	10 billion yen or more	657	2,847,899	395,169	321,838	10,381,265
産業別	By industry					
# 建設業	Construction	1,969	453,463	8,134	6,012	174,125
製造業	Manufacturing	14,437	4,515,217	545,179	444,959	12,210,783
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	104	134,193	1,994	1,576	46,513
情報通信業	Information and communications	1,436	579,279	30,739	28,902	485,320
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	31	165,078	1,101	996	43,329
卸売業	Wholesale trade	679	229,115	17,970	15,135	414,064
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	1,465	206,252	34,802	29,857	829,490
資本金階級・産業	Size of capital and industry	社内使用研究費		自己負担研究費	受入研究費	社外支出研究費
		総売上高に対する比率	研究者1人当たり(万円)			
		Percentage to sales (%)	Per researcher (10 thousand yen) 1)			
総数	Total	...	2,689	15,656,674	928,244	2,272,399
資本金階級別	By size of capital					
1000万円～1億円未満	0.01-0.1 billion yen, under	...	1,171	481,517	71,687	52,145
1億～10	0.1-1	...	1,899	1,362,292	132,780	111,035
10～100	1-10	...	2,118	1,995,418	311,618	296,474
100億円以上	10 billion yen or more	...	3,226	11,817,448	412,159	1,812,745
産業別	By industry					
# 建設業	Construction	0.50	2,896	192,460	3,275	21,430
製造業	Manufacturing	4.03	2,744	13,617,246	378,744	1,750,721
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	0.18	2,952	104,738	16,201	70,366
情報通信業	Information and communications	1.42	1,679	723,383	29,828	260,745
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	0.40	4,352	58,598	820	15,938
卸売業	Wholesale trade	1.04	2,736	484,885	11,286	81,069
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	6.78	2,778	446,100	485,788	62,340

1) 令和3年度の研究費を令和4年3月31日現在の研究者数で除したもの。

1) Cost per researcher is obtained by dividing the expenditure on research and development in fiscal 2021 by the number of researchers as of 31 March 2022.

資料 総務省統計局「科学技術研究調査結果」 Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

18-1 科学技術(続き) Science and Technology (Cont'd)

C 学問別非営利団体・公的機関の研究活動(令和3年度)

Research Activities of Non-Profit Institutions and Public Organisations, by Field of Science (F.Y. 2021)

「科学技術研究調査」による。従業者数は3月31日(年度末)現在。研究費は3月31日(年度末)又はその直近の決算日から遡る1年間の実績。

Data are based on the Survey of Research and Development. The number of persons employed is as of 31 March.

Expenditure on research and development are for the fiscal year ending on the latest settling day prior to 31 March of the reference year.

(単位 金額 100万円)

(Monetary figures in millions of yen)

学問	Field of science	内部で研究を行っている 非営利団体・公的機関		研究関係従業者数		内部使用 研究費 Intramural expenditure on research and development
		Non-profit institutions and public organisations performing intramural research and development		Number of persons employed in research and development		
		非営利団体・ 公的機関数	従業者総数		#研究者	
		Number of non- profit institutions and public organisations	Total number of persons employed		Researchers	
総数	Total	871	235,183	76,880	38,146	1,732,420
人文・社会科学	Social sciences and humanities	101	7,402	2,749	1,566	30,333
自然科学	Natural sciences and engineering	718	224,274	72,958	35,950	1,687,023
理学	Physical sciences	113	19,425	15,401	5,590	403,468
工学	Engineering and technology	248	49,277	24,879	14,516	837,282
農学	Agricultural sciences	231	27,504	19,629	9,918	194,187
保健	Medical sciences	126	128,068	13,049	5,926	252,085
教育学・その他	Education and Other	52	3,507	1,173	630	15,064
学問	Field of science	研究者1人当たりの内部 使用研究費(万円)		自己負担 研究費	受入 研究費	外部支出 研究費
		Intramural expenditure on research and development per researchers (10 thousand yen)		Self-financed research and development fund	Research and development funds received	Research and development funds paid outside
総数	Total		4,542	700,511	2,925,541	836,414
人文・社会科学	Social sciences and humanities		1,937	11,974	20,293	757
自然科学	Natural sciences and engineering		4,693	621,492	1,425,043	200,321
理学	Physical sciences		7,218	69,803	551,145	113,471
工学	Engineering and technology		5,768	323,808	620,145	63,555
農学	Agricultural sciences		1,958	101,013	107,129	11,694
保健	Medical sciences		4,254	126,868	146,625	11,602
教育学・その他	Education and Other		2,391	8,366	6,865	42

1) 令和3年度の研究費を令和4年3月31日現在の研究者数で除したものを。

1) Cost per researcher is obtained by dividing the expenditure on research and development in fiscal 2021 by the number of researchers as of 31 March 2022.

資料 総務省統計局「科学技術研究調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

18-1 科学技術(続き)

Science and Technology (Cont'd)

D 組織別非営利団体・公的機関の研究活動(令和3年度)

Research Activities of Non-Profit Institutions and Public Organisations, by Kind of Organisation (F.Y. 2021)

「科学技術研究調査」による。従業者数は3月31日(年度末)現在。研究費は3月31日(年度末)又はその直近の決算日から遡る1年間の実績。

Data are based on the Survey of Research and Development. The number of persons employed is as of 31 March. Expenditure on research and development are for the fiscal year ending on the latest settling day prior to 31 March of the reference year.

(単位 金額 100万円)

(Monetary figures in millions of yen)

組織	Organisation	内部で研究を行っている 非営利団体・公的機関		研究関係従業者数		内部使用 研究費
		Non-profit institutions and public organisations performing intramural research and development		Number of persons employed in research and development		
		非営利団体・ 公的機関数	従業者総数		#研究者	
		Number of non- profit institutions and public organisations	Total number of persons employed		Researchers	
総数	Total	871	235,183	76,880	38,146	1,732,420
非営利団体	Non-profit institutions	378	28,405	12,404	7,710	219,424
公的機関	Public organisations	493	206,778	64,476	30,436	1,512,996
国営	Central government-owned	26	7,735	4,903	2,409	217,780
公営	Local government-owned	385	27,160	16,389	9,243	158,596
特殊法人・ 独立行政法人	Public corporations and enterprises, and incorporated administrative agencies	82	171,883	43,184	18,784	1,136,620
組織	Organisation	研究者1人当たりの内部 使用研究費(万円)		自己負担 研究費	受入 研究費	外部支出 研究費
		Intramural expenditure on research and development per researchers (10 thousand yen)		Self-financed research and development fund	Research and development funds received	Research and development funds paid outside
総数	Total		4,542	700,511	2,925,541	836,414
非営利団体	Non-profit institutions		2,846	80,528	169,800	19,308
公的機関	Public organisations		4,971	619,983	2,755,742	817,106
国営	Central government-owned		9,040	225,962	6,409	14,120
公営	Local government-owned		1,716	150,520	9,255	1,006
特殊法人・ 独立行政法人	Public corporations and enterprises, and incorporated administrative agencies		6,051	243,502	2,740,078	801,980

1) 令和3年度の研究費を令和4年3月31日現在の研究者数で除したものの。

1) Cost per researcher is obtained by dividing the expenditure on research and development in fiscal 2021 by the number of researchers as of 31 March 2022.

資料 総務省統計局「科学技術研究調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

18-1 科学技術(続き)

Science and Technology (Cont'd)

E 学問別大学等の研究活動(令和3年度)

Research Activities of Universities and Colleges by Field of Science (F.Y. 2021)

「科学技術研究調査」による。従業者数は3月31日(年度末)現在。研究費は3月31日(年度末)又はその直近の決算日から遡る1年間の実績。

Data are based on the Survey of Research and Development. The number of persons employed is as of 31 March.

Expenditure on research and development are for the fiscal year ending on the latest settling day prior to 31 March of the reference year.

(単位 金額 100万円)

(Monetary figures in millions of yen)

学問 Field of science	大学等数 Number of universities and colleges	従業者総数 Total number of persons employed	研究関係従業者数 Number of persons employed in research and development		内部使用研究費 Intramural expenditure on research and development
			#研究者 Researchers		
総数 Total	3,909	871,058	427,182	341,131	3,783,923
#人文・社会科学 Social sciences and humanities	1,435	182,911	79,657	67,343	814,537
自然科学 Natural sciences and engineering	1,583	575,493	303,139	237,918	2,564,228
理学 Physical sciences	255	44,260	35,922	25,973	378,770
工学 Engineering and technology	551	116,281	75,770	57,969	747,026
農学 Agricultural sciences	132	24,467	17,687	13,219	141,571
保健 Medical sciences	645	390,485	173,760	140,757	1,296,861
学問 Field of science	研究本務者1人当たりの内部使用研究費(万円) Intramural expenditure on research and development per regular researchers (10 thousand yen)		自己負担研究費 Self-financed research and development fund	受入研究費 Research and development funds received	外部支出研究費 Research and development funds paid outside
総数 Total	1,256		3,106,464	816,625	36,605
#人文・社会科学 Social sciences and humanities	1,340		752,644	71,994	2,260
自然科学 Natural sciences and engineering	1,242		1,979,716	707,764	32,630
理学 Physical sciences	1,781		286,589	110,598	6,889
工学 Engineering and technology	1,432		551,896	231,814	7,242
農学 Agricultural sciences	1,210		111,118	36,638	1,685
保健 Medical sciences	1,069		1,030,113	328,714	16,814

1) 令和3年度の研究費を令和4年3月31日現在の研究者数で除したもの。

1) Cost per researcher is obtained by dividing the expenditure on research and development in fiscal 2021 by the number of regular researchers as of 31 March 2022.

資料 総務省統計局「科学技術研究調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

18-1 科学技術(続き)

Science and Technology (Cont'd)

F 組織別大学等の研究活動(令和3年度)

Research Activities of Universities and Colleges by Type of Organisation (F.Y. 2021)

「科学技術研究調査」による。従業者数は3月31日(年度末)現在。研究費は3月31日(年度末)又はその直近の決算日から遡る1年間の実績。

Data are based on the Survey of Research and Development. The number of persons employed is as of 31 March. Expenditure on research and development are for the fiscal year ending on the latest settling day prior to 31 March of the reference year.

(単位 金額 100万円)

(Monetary figures in millions of yen)

組織	Organisation	大学等数 Number of universities and colleges	従業者総数 Total number of persons employed	研究関係従業者数 Number of persons employed in research and development		内部使用研究費 Intramural expenditure on research and development
				#研究者 Researchers		
総数	Total	3,909	871,058	427,182	341,131	3,783,923
国立	National	1,133	323,172	202,243	152,025	1,538,135
公立	Public	260	64,327	31,819	26,649	234,452
私立	Private	2,516	483,559	193,120	162,457	2,011,336
大学等の種類別	By type of university and college					
#大学の学部	University faculties	2,684	781,945	370,521	303,313	3,183,882
短期大学	Junior colleges	303	25,646	8,419	6,969	76,296
大学附置研究所	Research institutes attached to universities	321	24,826	21,597	14,751	197,805
組織	Organisation	研究本務者1人当たりの内部使用研究費(万円) Intramural expenditure on research and development per regular researchers (10 thousand yen)		自己負担研究費 Self-financed research and development fund	受入研究費 Research and development funds received	外部支出研究費 Research and development funds paid outside
総数	Total		1,256	3,106,464	816,625	36,605
国立	National		1,126	1,100,907	545,731	29,392
公立	Public		1,065	204,593	37,416	1,248
私立	Private		1,411	1,800,964	233,478	5,965
大学等の種類別	By type of university and college					
#大学の学部	University faculties		1,165	2,650,380	626,645	19,785
短期大学	Junior colleges		1,104	72,322	4,152	23
大学附置研究所	Research institutes attached to universities		2,392	131,180	96,498	9,971

1) 令和3年度の研究費を令和4年3月31日現在の研究者数で除したもの。

1) Cost per researcher is obtained by dividing the expenditure on research and development in fiscal 2021 by the number of regular researchers as of 31 March 2022.

資料 総務省統計局「科学技術研究調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

18-1 科学技術(続き) Science and Technology (Cont'd)

G 産業別技術交流(平成22年度～令和3年度) International Technology Exchange by Industry (F.Y. 2010 to 2021)

「科学技術研究調査」による。技術交流に関しては企業を調査対象としている。

Data are based on the Survey of Research and Development. Data on international technology exchanges cover only business enterprises.

(単位 金額 100万円)

(Monetary figures in millions of yen)

年度 Fiscal year	技術輸出 Technology exports									
	企業数 Number of business enterprises	対価受取額 Receipts								
		全産業 All industries							#情報通信業	
		#製造業 Manufac- turing	#医薬品 製造業	#化学工業	#電気機械 器具 製造業	#輸送用 機械器具 製造業	Information and communi- cations	#情報 サー ビス業	Information services	
平成22年 2010 1) 27 2015	1,638	2,436,638	2,376,680	312,753	55,911	97,573	1,284,441	31,306	x	
令和元年 2019 2 2020	2,162	3,949,833	3,862,599	477,086	77,406	166,903	2,327,676	33,083	25,941	
令和元年 2019 2 2020	2,166	3,662,598	3,596,631	625,844	56,038	183,907	1,953,664	25,675	x	
令和元年 2019 3 2021	1,889	3,100,980	3,016,798	634,099	56,370	93,406	1,653,746	26,340	x	
令和元年 2019 3 2021	1,337	3,620,587	3,417,579	710,971	80,360	109,618	1,857,766	45,363	32,005	
年度 Fiscal year	技術輸入 Technology imports									
	企業数 Number of business enterprises	対価支払額 Payments								
		全産業 All industries							#情報通信業	
		#製造業 Manufac- turing	#医薬品 製造業	#化学工業	#電気機械 器具 製造業	#輸送用 機械器具 製造業	Information and communi- cations	#情報 サー ビス業	Information services	
平成22年 2010 1) 27 2015	780	530,070	453,826	51,886	18,751	27,436	28,853	63,402	x	
令和元年 2019 2 2020	921	602,646	494,505	175,827	18,038	35,745	31,996	91,046	86,267	
令和元年 2019 2 2020	612	543,635	384,489	167,891	13,273	22,878	28,746	134,926	114,701	
令和元年 2019 3 2021	594	559,816	386,010	189,876	13,237	21,859	25,220	119,959	119,685	
令和元年 2019 3 2021	559	620,073	421,787	237,914	20,205	20,466	21,524	152,880	149,654	

1) 平成22年度は一部の特殊法人・独立行政法人を含む。

1) For fiscal 2010, some of public corporations and enterprises, and incorporated administrative agencies are included.

資料 総務省統計局「科学技術研究調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

18-1 科学技術(続き)

Science and Technology (Cont'd)

H 主要国別技術交流の対価受払額(令和2、3年度)

Value of Technology Exchange by Principal Country (F.Y. 2020 and 2021)

「科学技術研究調査」による。技術交流に関しては企業を調査対象としている。

Data are based on the Survey of Research and Development. Data on international technology exchanges cover only business enterprises.

(単位 金額 100万円)

(Monetary figures in millions of yen)

国(地域)	Country and region	技術輸出対価受取額		技術輸入対価支払額	
		Receipts of technology exports		Payment of technology imports	
		令和2年度 F.Y. 2020	3年度 F.Y. 2021	令和2年度 F.Y. 2020	3年度 F.Y. 2021
総数	Total	3,100,980	3,620,587	559,816	620,073
# インド	India	61,912	79,216	845	1,336
インドネシア	Indonesia	75,100	114,591	28	132
韓国	Korea, Rep. of	58,448	85,809	8,344	10,800
タイ	Thailand	270,955	342,189	144	186
中国	China	485,280	595,119	3,302	4,040
台湾	Taiwan	63,741	63,509	1,834	2,118
パキスタン	Pakistan	5,255	8,573	6	7
フィリピン	Philippines	23,991	30,000	7	29
マレーシア	Malaysia	38,527	44,683	7	88
シンガポール	Singapore	14,629	17,002	708	938
イラク	Iraq	466	533	-	-
イラン	Iran	64	-	-	-
サウジアラビア	Saudi Arabia	549	843	-	-
クウェート	Kuwait	0	-	-	-
トルコ	Turkey	23,191	23,747	1	0
アメリカ合衆国	U.S.A.	1,182,707	1,288,914	392,431	438,766
カナダ	Canada	64,864	71,282	6,573	831
メキシコ	Mexico	76,921	89,053	76	103
アルゼンチン	Argentina	11,096	17,278	7	8
ブラジル	Brazil	22,873	33,832	-	0
イギリス	U.K.	301,669	341,872	14,229	41,748
イタリア	Italy	3,165	4,382	349	159
オーストリア	Austria	1,171	999	153	114
オランダ	Netherlands	19,200	24,124	25,143	4,506
スイス	Switzerland	47,784	65,434	34,272	46,629
スウェーデン	Sweden	16,265	3,461	5,674	4,821
スペイン	Spain	4,105	5,745	113	601
ロシア	Russia	8,849	17,136	68	9
デンマーク	Denmark	9,931	82	12,460	14,517
ドイツ	Germany	25,395	30,503	24,187	19,095
ノルウェー	Norway	3	8	415	645
フィンランド	Finland	773	656	1,238	1,386
フランス	France	20,291	29,486	4,683	5,662
ベルギー	Belgium	31,681	37,652	4,763	1,369
ポーランド	Poland	9,643	11,534	7	9
ルーマニア	Romania	179	2,020	27	-
ギリシャ	Greece	202	128	-	-
エジプト	Egypt	1,411	2,485	-	-
アルジェリア	Algeria	-	-	-	-
ケニア	Kenya	129	235	-	-
リベリア	Liberia	-	0	-	-
ナイジェリア	Nigeria	71	106	-	-
南アフリカ	South Africa, Rep. of	8,315	11,806	11	10
オーストラリア	Australia	3,308	4,012	1,528	1,658
ニュージーランド	New Zealand	86	112	1,240	1,350

資料 総務省統計局「科学技術研究調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

18-2 産業財産権 Industrial Property Rights

A 出願、登録及び現存権利件数(平成27年～令和4年) Applied, Registered Cases and Existing Vested Rights (2015 to 2022)

「産業財産権」参照。

See "Industrial property rights".

年次 Year	特許 Patents		実用新案 Utility models		意匠 Designs		商標 Trademarks		
	出願件数 Applied cases	登録件数 Registered cases	出願件数 Applied cases	登録件数 Registered cases	出願件数 Applied cases	登録件数 Registered cases	出願件数 Applied cases	登録件数 Registered cases	
平成27年 2015	318,721	189,358	6,860	6,695	29,903	26,297	147,283	98,085	
令和2年 2020	288,472	179,383	6,018	5,518	31,798	26,417	181,072	135,313	
3 2021	289,200	184,372	5,239	5,499	32,525	27,490	184,631	174,098	
4 2022	289,530	201,420	4,513	4,615	31,711	29,540	170,275	183,804	
内国人 Domestic	218,813	155,117	2,964	3,026	21,479	20,197	125,364	131,219	
外国人 Foreigners	70,717	46,303	1,549	1,589	10,232	9,343	44,911	52,585	
現存権利件数 Existing vested rights									
年次 Year	内国人 Domestic				外国人 Foreigners				
	特許 Patents	実用新案 Utility models 3)	意匠 Designs 1)	商標 Trademarks 2)	特許 Patents	実用新案 Utility models 3)	意匠 Designs 1)	商標 Trademarks 2)	
平成27年 2015	1,624,596	37,590	222,763	1,506,109	321,972	10,531	28,358	319,853	
令和2年 2020	1,666,809	29,211	219,506	1,580,239	372,231	9,857	43,801	393,401	
3 2021	1,642,368	28,545	215,214	1,642,049	378,056	9,967	48,060	428,828	
4 2022	1,637,423	26,866	215,777	1,712,901	391,800	10,131	54,296	467,916	

1) 国際意匠登録出願を含む。2) 国際商標登録出願を含む。3) 平成17年4月1日施行の権利期間10年の新実用新案登録出願に係る現存件数。

1) Including the international applications for design registration. 2) Including the international applications for trademark registration. 3) Existing vested rights pertaining to application for registration of utility models with a 10-year entitlement term enforced on 1 April, 2005.

資料 特許庁「特許行政年次報告書」

Source: Japan Patent Office.

18-2 産業財産権(続き)

Industrial Property Rights (Cont'd)

B 日本における外国への出願件数(令和2～4年)

Applied Cases to Foreign Country in Japan (2020 to 2022)

「産業財産権」参照。優先権を伴う出願に対する優先権証明書発行件数である。

See "Industrial property rights". Data refer to the number of priority certificates issued for applications accompanied with the first claim.

国(地域)	Country and region	令和2年 2020	3年 2021	4年 2022
特許・実用新案	Patents and utility models	2,814	2,120	1,990
# タイ	Thailand	569	509	506
インドネシア	Indonesia	484	360	465
ベトナム	Viet Nam	164	142	178
フィリピン	Philippines	68	82	102
ドイツ	Germany	234	172	91
アメリカ合衆国	U.S.A.	90	80	61
フランス	France	84	52	61
中国	China	119	55	52
ブラジル	Brazil	129	89	49
ロシア	Russia	156	121	46
意匠	Designs	7,892	3,764	3,170
# タイ	Thailand	384	258	319
アメリカ合衆国	U.S.A.	876	165	260
中国	China	1,794	437	255
インドネシア	Indonesia	257	166	227
ベトナム	Viet Nam	228	149	226
イギリス	U.K.	76	229	188
マレーシア	Malaysia	164	137	175
香港	Hong Kong	143	119	146
インド	India	287	166	141
フィリピン	Philippines	129	108	117
商標	Trademarks	2,174	1,919	1,375
# 台湾	Taiwan	398	389	326
中国	China	394	333	283
韓国	Korea, Rep. of	100	83	91
アメリカ合衆国	U.S.A.	74	41	42
マカオ	Macau	66	46	32
タイ	Thailand	46	50	31
香港	Hong Kong	52	42	24
チリ	Chile	39	48	24
アルゼンチン	Argentina	45	49	23
サウジアラビア	Saudi Arabia	52	51	22

資料 特許庁「特許行政年次報告書」

Source: Japan Patent Office.

IV部 労働・物価・住宅・家計

IV Labour, Prices, Housing and Family Budgets

第19章 労働・賃金

この章は、労働力、賃金、労働時間、労働異動、労働生産性及び労働組合・労働争議で構成されている。

労働力には、労働力人口、就業者及び完全失業者に関する統計を掲載している。

賃金には、給与や賃金構造等に関する統計を掲載している。

労働時間には、平均労働時間及び労働時間制度に関する統計を掲載している。

労働異動には、就・転職に対する希望意識、入・離職状況、職業紹介に関する統計を掲載している。

労働生産性には、労働生産性指数を掲載している。

労働組合・労働争議には、組合及び組合員数、労働争議に関する統計を掲載している。

なお、雇用保険及び労働者災害補償保険は「第23章 社会保障」、労働災害は「第29章 災害・事故」を参照のこと。

労働力調査（基幹統計調査） 労働力調査は、我が国における就業・不就業の状態を明らかにするため、昭和21年9月に総務省統計局によって開始され、約1年間の試験的期間を経て、22年7月から本格的に実施されるようになった。調査は、世帯及びその世帯員を対象とする標本調査で、57年10月からは全国で約4万世帯及びその世帯員について、毎月末日（12月は26日）現在で行われている。なお、就業状態は世帯員のうち15歳以上の者約10万人について、毎月の末日に終わる1週間（12月は20～26日）の状態が調査されている。

就業状態 就業状態に関する統計には、労働力調査のほか、国勢調査、就業構造基本調査（後述）等がある。ただし、労働力調査及び国勢調査では、特定の1週間の状態によって労働力人口と非労働力人口とに区分するのに対し、就業構造基本調査では、ふだんの状態によって有業者と無業者とに区分する。また、労働力調査の年平均は1～12月の平均であるのに対し、国勢調査は調査年の9月の末1週間の状態によるものである。

労働力調査による就業状態は、次のように区分されている。

労働力人口 15歳以上人口のうち、就業者と完全失業者を合わせたもの。

就業者 従業者と休業者を合わせたもの。

従業者 調査週間中収入を伴う仕事を1時間以上した者（家族従業者は、無給であっても仕事をしたとする）。

休業者 仕事を持ちながら、調査期間中に少しも仕事をしなかった者のうち、雇用者で、給料・賃金（休業手当を含む。）の支払を受けている者又は受けることになっている者、自営業主で、自分の経営する事業を持ったままで、その仕事を休み始めてから30日にならない者。なお、家族従業者で調査週間中に少しも仕事をしなかった者は、休業者とはしないで、完全失業者又は非労働力人口のいずれかとした。

完全失業者 次の3つの条件を満たす者。＜1＞仕事がなく調査週間中に少しも仕事をしなかった（就業者ではない）。＜2＞仕事があればすぐ就くことができる。＜3＞調査週間中に、仕事を探す活動や事業を始める準備をしていた（過去の求職活動の結果を待っている場合を含む。）。

非労働力人口 15歳以上人口のうち、就業者と完全失業者以外の者。

国勢調査（第2章参照）

毎月勤労統計調査（基幹統計調査） 毎月勤労統計調査は、雇用、給与及び労働時間の毎月の変動を明らかにするため、厚生労働省が実施している。調査は、常用労働者5人以上の事業所を対象として、雇用、給与及

び労働時間の全国的変動を把握する全国調査、都道府県別の変動を把握する地方調査並びに常用労働者1～4人の事業所を対象とする特別調査から成り、日本標準産業分類のうち、A－農業、林業、B－漁業、N－生活関連サービス業、娯楽業のうち家事サービス業、R－サービス業（他に分類されないもの）のうち外国公務及びS－公務（他に分類されるものを除く）を除く各産業の事業所を母体とする標本調査である。

全国調査は、原則として毎月末現在で、常時5人以上の常用労働者を雇用する約3万3000事業所について、郵送又はオンライン調査の方法（常雇規模30人以上の事業所）及び調査員による訪問・聞き取り又はオンライン調査の方法（常雇規模5～29人の事業所）により行われている。

なお、全国調査の結果から常用雇用指数、賃金指数及び労働時間指数が作成されている。現行指数は、いずれも令和2年基準である。

賃金構造基本統計調査（基幹統計調査） 賃金構造基本統計調査は、我が国の賃金構造の実態を詳細に把握することを目的として厚生労働省が実施しているもので、昭和23年以降毎年実施されてきた賃金構造に関する一連の調査系列に属するものである。

調査は、日本標準産業分類のうち、A－農業、林業、B－漁業、N－生活関連サービス業、娯楽業のうち家事サービス業、R－サービス業（他に分類されないもの）のうち外国公務及びS－公務（他に分類されるものを除く）の各産業を除き、5人以上の常用労働者を雇用する民営事業所（5～9人の事業所については企業規模が5～9人の事業所に限る。）及び10人以上の常用労働者を雇用する公営事業所から都道府県、産業及び事業所規模別に一定の方法で抽出した約7万8589事業所（令和4年調査）を対象とし、毎年原則として6月30日現在で実施されている。

職種別民間給与実態調査 職種別民間給与実態調査は、国家公務員法及び地方公務員法の規定の趣旨に基づき、国家公務員及び地方公務員の給与を民間の従業員の給与と比較検討するための基礎資料の作成を目的として、昭和23年以降毎年、人事院が実施している。

調査は、日本標準産業分類のうち、R－サービス業（他に分類されないもの）のうち宗教及び外国公務並びにS－公務（他に分類されるものを除く）を除く各産業に所属する企業規模50人以上で、かつ、事業所規模50人以上の事業所（令和4年調査は1万1841事業所、従業員）を対象とし、4月分の最終給与締切日現在の給与等の状況について、4～6月に実施されている。

就労条件総合調査 就労条件総合調査は、主要産業における企業の労働時間制度、賃金制度等について総合的に調査し、我が国の民営企業における就労条件の現状を明らかにすることを目的として、毎年厚生労働省が実施している。

調査対象は、日本標準産業分類のうち、A－農業、林業、B－漁業、N－生活関連サービス業、娯楽業のうち家事サービス業、R－サービス業（他に分類されないもの）のうち政治・経済・文化団体、宗教及び外国公務並びにS－公務（他に分類されるものを除く）の各産業を除き、常用労働者が30人以上の民営企業から、産業、企業規模別に層化して無作為に抽出した6,387社の企業（令和4年調査）である。

就業構造基本調査（基幹統計調査） 就業構造基本調査は、国民の就業・不就業の状態を調査し、全国及び地域別の就業構造を明らかにするため、昭和31年に総務省統計局によって開始され、おおむね3年ごとに実施されてきたが、57年以降は5年ごとの実施となり、令和4年調査は18回目当たる。調査は、原則として昭和52年までは、7月1日現在、54年からは10月1日現在で行われている。この調査では、就業・不就業状態を調査期日現在のふだんの状態によって捉え、就業日数・時間・収入などのほか、有業者・無業者の就業に対する希望意識や過去1年以内の就業異動などを調査している。令和4年調査は、全国から選定された約

54 万世帯及びその世帯に居住する 15 歳以上の世帯員約 108 万人について実施されている。

有業者 ふだん収入を得ることを目的として仕事をしており、調査期日以降も続けていくことになっている者及び仕事は持っているが現在は休んでいる者をいう。

無業者 ふだん全く仕事をしていない者及び臨時的にしか仕事をしていない者をいう。

雇用動向調査 雇用動向調査は、主要産業の事業所における入職者、離職者等についての属性、入職及び離職に関する事情等について調査し、雇用労働力の移動の実態を明らかにするため、昭和 39 年から上半期と下半期に分けて毎年 2 回、厚生労働省が実施している。

調査は、日本標準産業分類のうち、A－農業、林業、B－漁業、N－生活関連サービス業、娯楽業のうち家事サービス業、R－サービス業（他に分類されないもの）のうち外国公務及びS－公務（他に分類されるものを除く）の各産業を除き、5 人以上の常用労働者を雇用する事業所のうちから抽出された事業所（令和 3 年調査は 1 万 5200 事業所）並びにこれに入職又はこれから離職した常用労働者のうちから更に抽出された入職者（同 5 万 4693 人）及び離職者（同 6 万 9937 人）について、事業所を通じて実施されている。

職業紹介 公共職業安定所取扱数は、厚生労働省が毎年取りまとめている「一般職業紹介状況（職業安定業務統計）」、「新規学卒者（高校・中学）の職業紹介状況」及び「障害者の職業紹介状況等」による。「新規学卒者（高校・中学）の職業紹介状況」は、毎年 3 月の中学校及び高等学校の新規学卒者について、6 月末日までに公共職業安定所又は学校で取り扱った職業紹介状況を取りまとめたものである。

また、新規学卒者の就職状況については、文部科学省が毎年 5 月 1 日現在で実施している学校基本調査の卒業後の状況調査がある。

学校基本調査（第 25 章参照）

労働生産性指数 労働生産性指数は、製造業を中心とした鉱工業及び非製造業の物的労働生産性の変化を示すため、昭和 33 年以降毎月、公益財団法人日本生産性本部が作成している。物的労働生産性とは、投下労働投入量当たりの産出量のこと、投下労働投入量はマン・アワー（人・時）で表わされる。

労働組合基礎調査 労働組合基礎調査は、労働組合組織の実態を明らかにするため、昭和 22 年に全国一斉に「労働組合調査」が悉皆調査として、23 年以降は「労働組合基本調査」として実施されてきたが、58 年からは「労働組合基礎調査」と名称を変更し、労使関係総合調査の一環として位置付けられることとなった。調査は、我が国における全ての労働組合を対象として、厚生労働省が毎年 6 月末現在で実施している。

労働組合とは、労働者が主体となって、自主的に労働条件の維持改善その他経済的地位の向上を図ることを主たる目的として組織する団体及びその連合団体をいう。単位組織組合とは、労働者が個人加入する形式をとり、かつ、下部組織（支部等）を持たない労働組合を、単一組織組合とは、労働者が個人加入する形式をとり、かつ、その内部に下部組織（支部等）を有する労働組合をいう。

労働争議統計調査 労働争議統計調査は、我が国の労働争議の実態を明らかにするため、厚生労働省が都道府県労政主管課からの報告に基づいて取りまとめている。調査は発生又は前月より継続している労働争議について、その月の状況を月末現在で調査している。

19 Labour and Wages

This chapter covers labour force, wages, hours worked, labour turnover, labour productivity, labour unions and labour disputes.

The section on labour force contains statistics on persons in labour force, employed persons and unemployed persons.

The section on wages contains earnings structure, etc.

The section on hours worked contains average hours worked and the working hour system.

The section on labour turnover contains statistics on the desires for employment or job changes, the condition of new employment and the separation from job, and the employment referrals.

The section on labour productivity contains labour productivity index.

The section on labour unions and labour disputes contains statistics on labour unions, union membership and labour disputes.

For employment insurance and workers' accident compensation insurance, see "23 Social Security", and for industrial injuries, see "29 Disasters and Accidents".

Labour Force Survey (Fundamental Statistical Survey) The survey, started in September 1946 by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications with the aim to survey the monthly changes of labour force status of the national population, became a full-dress survey from July 1947, after experiencing an experimental period of about a year. It is a sampling survey for households and household members covering, since October 1982, about 40,000 households and their household members, and is taken as of the end of each month (as of 26 for December). Labour force status is determined by the actual conditions in a week ending the last day of each month (from 20 to 26 for December), covering about 100,000 persons 15 years old and over in those households.

Labour force status Statistics on labour force status are obtained from the Population Census, the Employment Status Survey (mentioned later), as well as the Labour Force Survey. In the Labour Force Survey and the Population Census, persons in labour force and those not in labour force are separated according to their actual work status during the survey week, whereas in the Employment Status Survey they are classified into working persons and persons not working according to their usual status. Further, in contrast to the annual average in the Labour Force Survey which is equal to the average from January through December, the Population Census refers to the actual status during a week ending the last day of September of the census year.

Labour force status of the Labour Force Survey is classified as follows.

Labour force Employed person and unemployed person among the 15 years old and over population.

Employed person Employed person at work and employed person not at work.

Employed person at work Person who worked for pay or profit for at least one hour during the reference week (Family workers who worked without pay are included in "employed person at work").

Employed person, not at work Among the person with jobs but not at work during the reference week (for employees, to person who received, or were expected to receive wage or salary (including leave allowance); and for self-employed worker who did not work during the reference week and whose absence from work has not exceed 30 days). Family workers who were not at work during the reference week are classified into unemployed person or not in labour force.

Unemployed person Person who satisfy the following conditions. <1> with no job and did no work at all

during the reference week (other than employed person); <2> ready to work if work is available; and <3> did any job seeking activity or was preparing to start business during the reference week (including waiting on the outcome of the job seeking activity done in the past).

Not in labour force Population 15 years old and over who are not classified as employed person or unemployed person

Population Census (See "2 Population and Households")

Monthly Labour Survey (Fundamental Statistical Survey) The survey has been conducted by the Ministry of Health, Labour and Welfare in order to clarify month-to-month change of employment, earnings and hours worked. It is a sample survey, consisting of three components: the national survey to clarify changes in wages, hours worked and employment; the prefectural survey to clarify these changes in each prefecture, both for establishments with 5 or more regular employees; and the special survey for establishments with 1 to 4 regular employees. The scope of the survey is all industries excluding "A-Agriculture and forestry", "B-Fisheries", "Domestic services", of "N-Living-related and personal services and amusement services", "Foreign governments and international agencies in Japan" of "R-Services, n.e.c." and "S-Government, excluding elsewhere classified", as defined in Japan Standard Industrial Classification.

The national survey is conducted as of the end of survey month by mail or online reporting (for establishments with 30 or more regular employees) and via visits and interviews by enumerators or online reporting (for establishments with 5 to 29 regular employees) at approximately 33,000 establishments with 5 or more regular employees.

Indices concerning employment, wages and hours worked are compiled from the result of the national survey, and use the year 2020 as their base period.

Basic Survey on Wage Structure (Fundamental Statistical Survey) This survey, which was conducted by the Ministry of Health, Labour and Welfare for the purpose of clarifying in detail the actual state of wage structure of the country, belongs to a series of surveys on wage structure conducted annually since 1948.

The survey was conducted, in principle, as of 30 June every year, at about 78,589 establishments (for the 2022 survey) selected from privately managed establishments with 5 or more regular employees (establishment with 5 to 9 employees is included only when the enterprise employ 5 to 9 employees) and publicly managed establishments with 10 or more regular employees by the stratified sampling method taking prefecture, industry and establishment size into account. The scope of the survey is all industries, excluding "A-Agriculture and forestry", "B-Fisheries", "Domestic services", of "N-Living-related and personal services and amusement services", "Foreign governments and international agencies in Japan" of "R-Services, n.e.c." and "S-Government, excluding elsewhere classified", as defined in Japan Standard Industrial Classification.

Survey of Remuneration in the Private Sector The survey has been conducted annually since 1948 by the National Personnel Authority in order to obtain basic data for comparative investigation of the remuneration of public employees and that of employees of private enterprises, based on the provisions of the National Public Service Act and Local Public Service Act.

The survey covers private establishments with 50 or more regular employees, engaged in any industries excluding "Religion" and "Foreign governments and international agencies in Japan" in "R-Services, n.e.c." and "S-Government, except elsewhere classified" as defined in Japan Standard Industrial Classification. The 2022 survey was conducted in

April-June at 11,841 establishments and employees, asking remuneration situation as of the last payment day in April.

General Survey on Working Conditions This survey is conducted annually by the Ministry of Health, Labour and Welfare to clarify the working conditions of privately managed enterprises in Japan by comprehensively surveying working hours system and wage system, etc.

Covered by the survey are 6,387 enterprises (for the 2022 survey) selected by random sampling stratifying by industry and size of enterprise from private enterprises with 30 or more regular employees in all industries excluding "A-Agriculture and forestry", "B-Fisheries" "Domestic services" of "N-Living-related and personal services and amusement services", "Political, business and cultural organisations", "Religion" and "Foreign governments and international agencies in Japan" of "R-Services, n.e.c." and "S-Government, except elsewhere classified" as defined in Japan Standard Industrial Classification.

Employment Status Survey (Fundamental Statistical Survey) The survey aims to obtain basic data on the actual conditions of the employment structure at both national and regional levels by surveying usual labour force status in Japan. The survey was first taken in 1956 by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. It had been taken, as a rule, every three years, but the interval was extended to five years after the 1982 survey, so that the 2022 survey became the eighteenth. The survey had been conducted as of 1 July until 1977, but since 1979, the date of the survey was changed to 1 October. The survey aims to ascertain the status of the labour force on the basis of the prevailing conditions as of the survey date, seeking the number of working days, hours worked and income as well as desires for employment, comparing persons both with a job and without a job, and investigating changes in employment within the past one year, etc. The 2022 survey covered a national sample of about 540,000 households and about 1,080,000 persons 15 years old and over residing in these households.

Persons engaged in work Persons who are usually working for financial reward and intend to continue working after the survey date and those who have jobs but are absent from work at present.

Persons not engaged in work Persons who are usually not working, namely those who never work usually; and those who work only temporarily.

Survey on Employment Trends The survey has been conducted twice a year, the first half and the latter half, since 1964 by the Ministry of Health, Labour and Welfare for the purpose of analysing the mobility of workforce by surveying the characteristics and circumstances of newly hired employees and separated employees at the establishments in major industries.

The survey covers 15,200 establishments (for the 2020 survey) with 5 or more regular employees, sampled from all industries, excluding "A-Agriculture and forestry", "B-Fisheries", "Domestic services", of "N-Living-related and personal services and amusement services", "Foreign governments and international agencies in Japan" of "R-Services, n.e.c." and "S-Government, excluding elsewhere classified" together with 54,693 persons (for the 2021 survey) who are sampled from the newly-hired employees in the sample establishments and 69,937 persons (for the 2021 survey) sampled from the employees separated from the above establishments are surveyed through the respective establishments.

Employment referral statistics Data on the placement activities of the Public Employment Security Offices are taken from "Employment Security Services Statistics", "Employment Referrals for New School Graduates (upper

secondary school and lower secondary school)" and "Employment Referrals for Disabled Persons, etc." compiled annually by the Ministry of Health, Labour and Welfare. "Employment Referrals for New School Graduates (upper secondary school and lower secondary school)" contains data on the employment referrals carried out before the end of June by the Public Employment Security Offices or by schools as to the new graduates of lower secondary and upper secondary schools in March every year.

In addition, information on the placement of the new school graduates is made available by an inquiry into the situation after graduation made by the School Basic Survey conducted as of 1 May of each year by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

School Basic Survey (See "25 Education")

Labour Productivity Index The indices have been compiled monthly since 1958 by the Japan Productivity Center for the purpose of measuring changes in physical labour productivity of mining, manufacturing and non-manufacturing industries. The physical labour productivity is defined as the output per labour input, the latter of which is expressed in terms of man-hour.

Basic Survey on Labour Unions The survey was initiated in 1947 under the name of Survey on Labour Unions as a complete count survey in order to clarify actual conditions of the organisation of labour unions. It was renamed to Basic Survey on Trade Unions in 1948. In 1983, the name of the survey was changed to the present one, and, at the same time, the survey became a part of the Survey on Industrial Relations. The survey is conducted, covering all the labour unions in Japan, by the Ministry of Health, Labour and Welfare as of the end of June every year.

Labour unions are an organisation or federations thereof formed voluntarily and composed mainly of workers for the main purposes of maintaining and improving working conditions and raising the economic status of the workers. The unit labour union refers to a labour union whose members are workers in their individual capacity, and which has no subordinate units (such as branches) as members. The joint labour union refers to an organisation whose members are workers in their individual capacity, and which has subordinate units (such as branches).

Labour Disputes Statistics The statistics are compiled by the Ministry of Health, Labour and Welfare based on the reports submitted by the prefectural sections in charge of labour administration. The purpose of the survey is to investigate the actual conditions of labour disputes throughout the country. Data are collected as of the end of each month on the conditions ranging from their start to settlement of labour disputes during the month.

19-1 就業状態別15歳以上人口

Population Aged 15 Years Old and over by Labour Force Status

A 総数(平成5年～令和4年)

Total (1993 to 2022)

「労働力調査」による。

Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次 Year	総数 Total	労働力人口 Labour force					非労働力人口 Not in labour force		
		計 Total	就業者 Employed	完全失業者 Unemployed		計 Total	#通学 Attending school	#家事 House keeping	
				就業率 Employment rate (%) 2)	完全失業率 Unemployment rate (%) 3)				
平成5年平均 1993 Av.	10,370	6,615	6,450	62.2	166	2.5	3,740	947	1,615
6 1994	10,444	6,645	6,453	61.8	192	2.9	3,791	931	1,631
7 1995	10,510	6,666	6,457	61.4	210	3.2	3,836	914	1,659
8 1996	10,571	6,711	6,486	61.4	225	3.4	3,852	879	1,685
9 1997	10,661	6,787	6,557	61.5	230	3.4	3,863	855	1,678
10 1998	10,728	6,793	6,514	60.7	279	4.1	3,924	836	1,700
11 1999	10,783	6,779	6,462	59.9	317	4.7	3,989	830	1,731
12 2000	10,836	6,766	6,446	59.5	320	4.7	4,057	815	1,775
13 2001	10,886	6,752	6,412	58.9	340	5.0	4,125	801	1,792
14 2002	10,927	6,689	6,330	57.9	359	5.4	4,229	788	1,758
15 2003	10,962	6,666	6,316	57.6	350	5.3	4,285	780	1,751
16 2004	10,990	6,642	6,329	57.6	313	4.7	4,336	772	1,728
17 2005	11,008	6,651	6,356	57.7	294	4.4	4,346	750	1,721
18 2006	11,030	6,664	6,389	57.9	275	4.1	4,358	726	1,721
19 2007	11,066	6,684	6,427	58.1	257	3.9	4,375	708	1,710
20 2008	11,086	6,674	6,409	57.8	265	4.0	4,407	701	1,705
21 2009	11,099	6,650	6,314	56.9	336	5.1	4,446	698	1,670
22 2010	11,111	6,632	6,298	56.6	334	5.1	4,473	696	1,672
23 2011 4)	11,117	6,596	6,293	56.5	302	4.6	4,518	699	1,687
24 2012	11,110	6,565	6,280	56.5	285	4.3	4,543	693	1,660
25 2013	11,107	6,593	6,326	56.9	265	4.0	4,510	680	1,595
26 2014	11,109	6,609	6,371	57.3	236	3.6	4,494	678	1,553
27 2015	11,110	6,625	6,402	57.6	222	3.4	4,479	678	1,528
28 2016	11,115	6,678	6,470	58.1	208	3.1	4,430	656	1,498
29 2017	11,118	6,732	6,542	58.8	190	2.8	4,379	656	1,458
30 2018	11,116	6,849	6,682	60.0	167	2.4	4,258	621	1,379
令和元年平均 2019 Av.	11,112	6,912	6,750	60.6	162	2.4	4,191	599	1,329
2 2020	11,108	6,902	6,710	60.3	192	2.8	4,197	588	1,317
3 2021	11,087	6,907	6,713	60.4	195	2.8	4,171	588	1,269
4 2022	11,038	6,902	6,723	60.9	179	2.6	4,128	578	1,228

1) 不詳を含む。 2) (就業者÷15歳以上人口)×100 3) (完全失業者÷労働力人口)×100 4) 労働力人口及び非労働力人口は、東日本大震災の影響により、補完的に推計した値。(2015年国勢調査基準)

1) Including not reported. 2) (Employed / population aged 15 years old and over) x 100

3) (Unemployed / labour force) x 100 4) Labour force and not in labour force are supplementary-estimated figures (Referential figures : 2015 Population Census base) due to the Great East Japan Earthquake.

資料 総務省統計局「労働力調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

19-1 就業状態別15歳以上人口(続き)
Population Aged 15 Years Old and over by Labour Force Status (Cont'd)

B 男(平成5年～令和4年)
Male (1993 to 2022)

「労働力調査」による。

Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次 Year	総数 Total	労働力人口 Labour force					非労働力人口 Not in labour force		
		計 Total	就業者 Employed	完全失業者 Unemployed		計 Total	#通学 Attending school	#家事 House keeping	
				就業率 Employment rate (%) 2)	完全失業率 Unemployment rate (%) 3)				
									1)
平成5年平均 1993 Av.	5,044	3,935	3,840	76.1	95	2.4	1,101	506	20
6 1994	5,078	3,951	3,839	75.6	112	2.8	1,122	499	21
7 1995	5,108	3,966	3,843	75.2	123	3.1	1,139	489	22
8 1996	5,136	3,992	3,858	75.1	134	3.4	1,140	469	24
9 1997	5,180	4,027	3,892	75.1	135	3.4	1,147	452	25
10 1998	5,209	4,026	3,858	74.1	168	4.2	1,177	447	27
11 1999	5,232	4,024	3,831	73.2	194	4.8	1,199	442	30
12 2000	5,253	4,014	3,817	72.7	196	4.9	1,233	435	36
13 2001	5,273	3,992	3,783	71.7	209	5.2	1,277	429	42
14 2002	5,294	3,956	3,736	70.6	219	5.5	1,333	419	38
15 2003	5,308	3,934	3,719	70.1	215	5.5	1,369	416	38
16 2004	5,318	3,905	3,713	69.8	192	4.9	1,406	414	38
17 2005	5,323	3,901	3,723	69.9	178	4.6	1,416	404	39
18 2006	5,331	3,903	3,735	70.0	168	4.3	1,425	391	44
19 2007	5,352	3,917	3,763	70.3	154	3.9	1,433	379	47
20 2008	5,360	3,904	3,745	69.8	159	4.1	1,454	374	47
21 2009	5,364	3,869	3,666	68.2	203	5.3	1,494	379	48
22 2010	5,365	3,850	3,643	67.7	207	5.4	1,513	375	54
23 2011 4)	5,367	3,825	3,639	67.6	187	4.9	1,538	373	62
24 2012	5,363	3,796	3,622	67.5	174	4.6	1,566	367	62
25 2013	5,362	3,783	3,620	67.5	163	4.3	1,576	363	64
26 2014	5,363	3,776	3,635	67.7	142	3.7	1,583	362	65
27 2015	5,365	3,773	3,639	67.8	135	3.6	1,588	359	68
28 2016	5,367	3,784	3,657	68.1	126	3.3	1,580	345	69
29 2017	5,368	3,789	3,677	68.4	112	3.0	1,576	347	73
30 2018	5,367	3,826	3,726	69.3	99	2.6	1,537	328	67
令和元年平均 2019 Av.	5,366	3,841	3,744	69.7	96	2.5	1,520	318	67
2 2020	5,364	3,840	3,724	69.3	115	3.0	1,520	311	75
3 2021	5,351	3,827	3,711	69.1	117	3.1	1,520	311	77
4 2022	5,328	3,805	3,699	69.4	107	2.8	1,518	305	75

1) 不詳を含む。 2) (就業者÷15歳以上人口)×100 3) (完全失業者÷労働力人口)×100 4) 労働力人口及び非労働力人口は、東日本大震災の影響により、補完的に推計した値。(2015年国勢調査基準)

1) Including not reported. 2) (Employed / population of 15 years aged and over) x 100

3) (Unemployed / labour force) x 100 4) Labour force and not in labour force are supplementary-estimated figures (Referential figures : 2015 Population Census base) due to the Great East Japan Earthquake.

資料 総務省統計局「労働力調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

19-1 就業状態別15歳以上人口(続き)
Population Aged 15 Years Old and over by Labour Force Status (Cont'd)

C 女(平成5年～令和4年)
Female (1993 to 2022)

「労働力調査」による。

Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次 Year	総数 Total	労働力人口 Labour force					非労働力人口 Not in labour force		
		計 Total	就業者 Employed	完全失業者 Unemployed		計 Total	#通学 Attending school	#家事 House keeping	
				就業率 Employment rate (%) 2)	完全失業率 Unemployment rate (%) 3)				
平成5年平均 1993 Av.	5,326	2,681	2,610	49.0	71	2.6	2,639	441	1,595
6 1994	5,366	2,694	2,614	48.7	80	3.0	2,669	432	1,610
7 1995	5,402	2,701	2,614	48.4	87	3.2	2,698	424	1,637
8 1996	5,435	2,719	2,627	48.3	91	3.3	2,712	410	1,662
9 1997	5,481	2,760	2,665	48.6	95	3.4	2,716	403	1,652
10 1998	5,519	2,767	2,656	48.1	111	4.0	2,747	389	1,673
11 1999	5,552	2,755	2,632	47.4	123	4.5	2,790	387	1,701
12 2000	5,583	2,753	2,629	47.1	123	4.5	2,824	381	1,739
13 2001	5,613	2,760	2,629	46.8	131	4.7	2,848	372	1,750
14 2002	5,632	2,733	2,594	46.1	140	5.1	2,895	369	1,720
15 2003	5,654	2,732	2,597	45.9	135	4.9	2,916	364	1,713
16 2004	5,672	2,737	2,616	46.1	121	4.4	2,930	358	1,690
17 2005	5,685	2,750	2,633	46.3	116	4.2	2,930	346	1,681
18 2006	5,698	2,761	2,654	46.6	107	3.9	2,933	334	1,677
19 2007	5,714	2,768	2,665	46.6	104	3.7	2,942	329	1,663
20 2008	5,726	2,771	2,664	46.5	107	3.8	2,953	326	1,658
21 2009	5,736	2,782	2,649	46.2	133	4.8	2,952	319	1,622
22 2010	5,746	2,783	2,656	46.3	128	4.6	2,960	321	1,618
23 2011 4)	5,750	2,770	2,654	46.2	115	4.2	2,980	325	1,625
24 2012	5,747	2,769	2,658	46.2	112	4.0	2,977	326	1,597
25 2013	5,746	2,809	2,707	47.1	103	3.7	2,934	318	1,531
26 2014	5,746	2,832	2,737	47.6	96	3.4	2,911	316	1,488
27 2015	5,746	2,852	2,764	48.0	89	3.1	2,891	320	1,460
28 2016	5,748	2,895	2,813	48.9	82	2.8	2,850	311	1,429
29 2017	5,750	2,944	2,865	49.8	78	2.7	2,803	309	1,385
30 2018	5,749	3,024	2,956	51.3	67	2.2	2,721	293	1,312
令和元年平均 2019 Av.	5,747	3,072	3,005	52.2	66	2.2	2,670	282	1,263
2 2020	5,744	3,063	2,986	51.8	76	2.5	2,677	277	1,243
3 2021	5,735	3,080	3,002	52.2	78	2.5	2,651	278	1,191
4 2022	5,711	3,096	3,024	53.0	73	2.4	2,610	273	1,153

1) 不詳を含む。 2) (就業者÷15歳以上人口)×100 3) (完全失業者÷労働力人口)×100 4) 労働力人口及び非労働力人口は、東日本大震災の影響により、補完的に推計した値。(2015年国勢調査基準)

1) Including not reported. 2) (Employed / population aged 15 years old and over) x 100

3) (Unemployed / labour force) x 100 4) Labour force and not in labour force are supplementary-estimated figures (Referential figures : 2015 Population Census base) due to the Great East Japan Earthquake.

資料 総務省統計局「労働力調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

19-2 年齢階級、就業状態別労働力人口

Labour Force by Age Group and Labour Force Status

A 総数(平成22年～令和4年)

Total (2010 to 2022)

「労働力調査」による。

Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次	Year	総数 Total	15-24歳 years old	25-34	35-44	45-54	55-64	65歳以上 and over
		労働力人口						
		Labour force						
平成22年平均	2010 Av.	6,632	544	1,329	1,542	1,343	1,290	585
27	2015	6,625	516	1,191	1,558	1,439	1,173	746
令和2年平均	2020 Av.	6,902	584	1,158	1,397	1,636	1,208	919
3	2021	6,907	580	1,161	1,371	1,661	1,208	926
4	2022	6,902	572	1,151	1,346	1,671	1,235	927
		労働力人口比率						
		Labour force participation rate (%) 1)						
平成22年平均	2010 Av.	59.6	43.2	83.9	82.8	85.3	68.7	19.9
27	2015	59.6	43.0	85.2	85.0	86.2	72.2	22.1
令和2年平均	2020 Av.	62.0	48.6	88.6	87.1	88.1	78.7	25.5
3	2021	62.1	48.8	89.3	87.6	88.1	79.1	25.6
4	2022	62.5	48.7	89.8	88.4	88.4	80.1	25.6
		就業者						
		Employed						
平成22年平均	2010 Av.	6,298	492	1,247	1,472	1,291	1,227	570
27	2015	6,402	488	1,136	1,510	1,400	1,137	732
令和2年平均	2020 Av.	6,710	558	1,113	1,363	1,597	1,177	903
3	2021	6,713	554	1,117	1,337	1,621	1,175	909
4	2022	6,723	547	1,110	1,313	1,637	1,204	912
		完全失業者						
		Unemployed						
平成22年平均	2010 Av.	334	51	82	71	52	64	15
27	2015	222	29	55	48	40	37	15
令和2年平均	2020 Av.	192	27	45	35	38	31	16
3	2021	195	27	43	34	40	33	17
4	2022	179	25	41	32	35	31	15
		完全失業率						
		Unemployment rate (%) 2)						
平成22年平均	2010 Av.	5.1	9.4	6.2	4.6	3.9	5.0	2.4
27	2015	3.4	5.5	4.6	3.1	2.8	3.1	2.0
令和2年平均	2020 Av.	2.8	4.6	3.9	2.5	2.3	2.6	1.7
3	2021	2.8	4.6	3.8	2.5	2.4	2.7	1.8
4	2022	2.6	4.4	3.6	2.4	2.1	2.5	1.6

1) (労働力人口÷15歳以上人口)×100 2) (完全失業者÷労働力人口)×100

1) (Labour force / population aged 15 years old and over) x 100 2) (Unemployed / labour force) x 100

資料 総務省統計局「労働力調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

19-2 年齢階級、就業状態別労働力人口(続き)
Labour Force by Age Group and Labour Force Status (Cont'd)

B 男(平成22年～令和4年)
Male (2010 to 2022)

「労働力調査」による。

Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次	Year	総数 Total	15-24歳 years old	25-34	35-44	45-54	55-64	65歳以上 and over	
		労働力人口							Labour force
平成22年平均	2010 Av.	3,850	273	767	912	760	778	361	
27	2015	3,773	263	672	893	802	687	455	
令和2年平均	2020 Av.	3,840	295	636	781	895	683	549	
3	2021	3,827	292	633	763	909	681	549	
4	2022	3,805	287	624	744	910	692	549	
		労働力人口比率							Labour force participation rate (%) 1)
平成22年平均	2010 Av.	71.6	42.4	95.1	96.8	96.4	83.9	28.8	
27	2015	70.3	42.9	94.5	96.1	95.4	85.6	31.1	
令和2年平均	2020 Av.	71.4	48.1	94.9	96.0	95.5	89.7	35.1	
3	2021	71.3	48.0	95.0	96.3	95.4	89.8	34.9	
4	2022	71.4	47.7	95.0	96.2	95.3	90.2	34.9	
		就業者							Employed
平成22年平均	2010 Av.	3,643	244	717	873	729	731	350	
27	2015	3,639	248	640	866	779	663	443	
令和2年平均	2020 Av.	3,724	280	609	761	873	663	537	
3	2021	3,711	277	607	744	886	660	536	
4	2022	3,699	272	600	725	890	673	538	
		完全失業者							Unemployed
平成22年平均	2010 Av.	207	29	49	39	31	46	12	
27	2015	135	15	32	27	23	25	11	
令和2年平均	2020 Av.	115	15	27	21	21	20	13	
3	2021	117	15	26	20	22	21	13	
4	2022	107	14	24	18	20	19	11	
		完全失業率							Unemployment rate (%) 2)
平成22年平均	2010 Av.	5.4	10.4	6.6	4.3	4.1	6.0	3.3	
27	2015	3.6	5.9	4.8	3.0	2.9	3.7	2.4	
令和2年平均	2020 Av.	3.0	5.0	4.1	2.7	2.4	2.9	2.4	
3	2021	3.1	5.1	4.2	2.5	2.4	3.1	2.4	
4	2022	2.8	4.9	3.8	2.4	2.2	2.7	2.0	

1) (労働力人口÷15歳以上人口)×100 2) (完全失業者÷労働力人口)×100

1) (Labour force / population aged 15 years old and over) x 100 2) (Unemployed / labour force) x 100

資料 総務省統計局「労働力調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

19-2 年齢階級、就業状態別労働力人口 (続き)
Labour Force by Age Group and Labour Force Status (Cont'd)

C 女 (平成22年～令和4年)
Female (2010 to 2022)

「労働力調査」による。

Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次	Year	総数 Total	15-24歳 years old	25-34	35-44	45-54	55-64	65歳以上 and over
		労働力人口						
		Labour force						
平成22年平均	2010 Av.	2,783	271	562	631	582	512	224
27	2015	2,852	253	519	664	638	486	293
令和2年平均	2020 Av.	3,063	289	524	616	741	524	370
3	2021	3,080	288	527	607	753	527	377
4	2022	3,096	285	527	602	762	543	378
		労働力人口比率						
		Labour force participation rate (%) 1)						
平成22年平均	2010 Av.	48.5	44.0	72.3	68.6	74.2	53.9	13.3
27	2015	49.6	43.1	75.3	73.4	76.9	59.2	15.3
令和2年平均	2020 Av.	53.2	49.1	82.0	77.9	80.5	68.0	18.2
3	2021	53.5	49.7	83.2	78.9	80.5	68.6	18.4
4	2022	54.2	49.8	84.3	80.3	81.4	70.1	18.4
		就業者						
		Employed						
平成22年平均	2010 Av.	2,656	248	530	599	561	495	221
27	2015	2,764	240	496	643	620	475	289
令和2年平均	2020 Av.	2,986	278	504	602	724	513	366
3	2021	3,002	277	510	593	735	514	373
4	2022	3,024	274	509	588	747	531	375
		完全失業者						
		Unemployed						
平成22年平均	2010 Av.	128	22	32	32	21	17	3
27	2015	89	13	22	21	17	11	3
令和2年平均	2020 Av.	76	12	20	14	17	11	4
3	2021	78	12	17	14	17	13	4
4	2022	73	10	17	14	15	12	4
		完全失業率						
		Unemployment rate (%) 2)						
平成22年平均	2010 Av.	4.6	8.0	5.7	5.0	3.6	3.3	1.3
27	2015	3.1	5.1	4.3	3.2	2.7	2.3	1.0
令和2年平均	2020 Av.	2.5	4.2	3.7	2.3	2.3	2.1	1.1
3	2021	2.5	4.2	3.3	2.3	2.3	2.5	1.1
4	2022	2.4	3.5	3.2	2.3	2.0	2.2	1.1

1) (労働力人口÷15歳以上人口)×100 2) (完全失業者÷労働力人口)×100

1) (Labour force / population aged 15 years old and over) x 100 2) (Unemployed / labour force) x 100

資料 総務省統計局「労働力調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

19-3 就業者数

Employed Persons

A 産業別(令和2～4年)

By Industry (2020 to 2022)

「労働力調査」による。 Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次	Year	総数 Total	農業、林業 Agriculture and forestry	非農林業 Non-agricultural industries 1)				建設業 Construction	製造業 Manufacturing
				漁業 Fisheries	鉱業、採石業、 砂利採取業 2)	電気・ガス・ 熱供給・ 水道業 3)	情報 通信業 Information and communications		
総数	Total								
令和2年平均	2020Av.	6,710	200	6,510	13	2	494	1,051	
3	2021	6,713	195	6,517	13	3	485	1,045	
4	2022	6,723	192	6,531	13	2	479	1,044	
男	Male								
令和2年平均	2020Av.	3,724	121	3,604	11	2	412	737	
3	2021	3,711	120	3,591	10	2	402	732	
4	2022	3,699	118	3,580	10	2	394	732	
女	Female								
令和2年平均	2020Av.	2,986	79	2,907	3	0	82	314	
3	2021	3,002	75	2,927	3	1	83	313	
4	2022	3,024	74	2,950	2	0	85	312	
				非農林業 Non-agricultural industries					
年次	Year		電気・ガス・ 熱供給・ 水道業 3)	情報 通信業 Information and communications	運輸業、 郵便業 Transport and postal activities	卸売業、 小売業 Wholesale and retail trade	金融業、 保険業 Finance and insurance	不動産業、 物品賃貸業 4)	学術研究、 専門・技術 サービス業 5)
総数	Total								
令和2年平均	2020Av.	32	241	349	1,062	167	140	245	
3	2021	34	258	352	1,069	168	142	254	
4	2022	32	272	351	1,044	160	141	254	
男	Male								
令和2年平均	2020Av.	27	172	274	508	75	84	157	
3	2021	28	184	276	515	75	84	162	
4	2022	26	195	274	497	73	83	158	
女	Female								
令和2年平均	2020Av.	5	69	75	554	92	56	87	
3	2021	6	74	77	554	93	58	92	
4	2022	6	77	77	547	87	58	96	
				非農林業 Non-agricultural industries					
年次	Year		宿泊業、飲食 サービス業 6)	生活関連 サービス 業、娯楽業 7)	教育、学習 支援業 Education, learning support	医療、福祉 Medical, health care and welfare	複合 サービス事業 Compound services	サービス業 (他に分類さ れないもの) 8)	公務(他に 分類される ものを除く) 9)
総数	Total								
令和2年平均	2020Av.	392	236	341	867	51	454	249	
3	2021	371	227	348	891	50	452	250	
4	2022	381	225	349	908	50	463	251	
男	Male								
令和2年平均	2020Av.	150	96	144	213	30	270	174	
3	2021	141	91	145	220	30	269	172	
4	2022	145	89	145	227	29	273	171	
女	Female								
令和2年平均	2020Av.	242	139	197	655	21	182	74	
3	2021	230	135	203	672	21	183	78	
4	2022	236	136	204	680	21	190	81	

1) 分類不能・不詳を含む。

1) Including unclassifiable and not reported. 2) Mining and quarrying of stone and gravel 3) Electricity, gas, heat supply and water

4) Real estate and goods rental and leasing 5) Scientific research, professional and technical services 6) Accommodations, eating and

drinking services 7) Living-related and personal services and amusement services 8) Services, n.e.c. 9) Government, except

elsewhere classified

資料 総務省統計局「労働力調査結果」 Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

19-3 就業者数(続き)

Employed Persons (Cont'd)

B 職業別(令和2~4年)

By Occupation (2020 to 2022)

「労働力調査」による。

Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次	Year	総数 Total	管理的職業 従事者 Administrative and managerial workers	専門的・ 技術的 職業従事者 Professional and engineering workers	事務従事者 Clerical workers	販売従事者 Sales workers	サービス 職業従事者 Service workers
		1)					
総数	Total						
令和2年平均	2020Av.	6,710	129	1,221	1,360	852	831
3	2021	6,713	129	1,265	1,389	848	806
4	2022	6,723	124	1,277	1,401	826	817
男	Male						
令和2年平均	2020Av.	3,724	113	643	541	473	263
3	2021	3,711	112	658	553	472	254
4	2022	3,699	108	665	554	454	258
女	Female						
令和2年平均	2020Av.	2,986	17	579	819	379	568
3	2021	3,002	17	607	836	376	552
4	2022	3,024	16	612	847	371	559
年次	Year	保安職業 従事者 Security workers	農林漁業 従事者 Agricultural, forestry and fishery workers	生産工程 従事者 Manufacturing process workers	輸送・機械 運転従事者 Transport and machine operation workers	建設・採掘 従事者 Construction and mining workers	運搬・清掃・ 包装等従事者 Carrying, cleaning, packaging, and related workers
総数	Total						
令和2年平均	2020Av.	133	209	873	218	293	482
3	2021	130	203	865	214	284	488
4	2022	129	199	870	216	276	489
男	Male						
令和2年平均	2020Av.	124	134	618	210	286	262
3	2021	119	131	608	207	277	270
4	2022	120	129	611	208	269	269
女	Female						
令和2年平均	2020Av.	10	75	255	7	7	220
3	2021	10	72	257	7	7	218
4	2022	9	70	259	8	7	220

1) 分類不能・不詳を含む。

1) Including unclassifiable and not reported.

資料 総務省統計局「労働力調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

19-3 就業者数(続き)

Employed Persons (Cont'd)

C 従業上の地位別(令和2～4年)

By Employment Status (2020 to 2022)

「労働力調査」による。

Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次	Year	総数 Total	自営業主 Self-employed worker		家族従業者 Family worker	雇用者 Employee
			#雇有業主 With employee			
		1)				
総数	Total					
令和2年平均	2020Av.	6,710	527	118	140	6,005
3	2021	6,713	523	115	139	6,016
4	2022	6,723	514	111	133	6,041
男	Male					
令和2年平均	2020Av.	3,724	392	97	27	3,284
3	2021	3,711	386	95	28	3,278
4	2022	3,699	376	89	26	3,276
女	Female					
令和2年平均	2020Av.	2,986	135	20	113	2,721
3	2021	3,002	136	21	112	2,739
4	2022	3,024	138	21	107	2,765

1) 不詳を含む。

1) Including not reported.

資料 総務省統計局「労働力調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

19-4 雇用形態別雇用者数(令和2～4年)

Number of Employees by Type of Employment (2020 to 2022)

「労働力調査」による。

Data are based on the Labour Force Survey.

(単位 万人)

(In 10 thousand of persons)

年次	Year	就業者 Employed person	雇用者 Employee								
			正規の 職員・従業員 Regular employee	非正規の 職員・従業員 Non-regular employee	雇用形態						
					パート	アルバイト	労働者派遣 事業所の 派遣社員 Dispatched worker from temporary labour agency	契約社員 Contract employee	嘱託 Entrusted employee	その他 Other	
令和2年	2020	6,706	6,000	3,556	2,100	1030	449	139	279	116	86
3	2021	6,703	6,007	3,587	2,075	1024	439	141	277	113	82
4	2022	6,713	6,032	3,588	2,101	1021	453	149	283	112	83

1) 役員を含む。

1) Including executive of company or corporation.

資料 総務省統計局「労働力調査結果」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-5 産業、従業上の地位別就業者数(令和2年)

Employed Persons by Industry and Employment Status (2020)

「国勢調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Population Census. As of 1 October.

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

産業 Industry	総数 Total	雇用者 Employees		役員 Board member of company, etc.	雇人のある業主 Self-employed, employing others	雇人のない業主 Self-employed, not employing others	家族従業者 Family workers		
		男 Male	女 Female						
	1)						2)		
総数	Total	57,674	31,526	26,148	46,982	3,141	1,057	3,799	1,602
農業、林業	Agriculture and forestry	1,838	1,110	728	436	48	112	667	569
漁業	Fisheries	130	99	31	42	5	14	37	30
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	20	17	3	17	2	0	0	0
建設業	Construction	4,252	3,502	750	2,771	630	151	527	135
製造業	Manufacturing	8,921	6,121	2,801	8,007	463	55	249	85
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	277	232	45	270	5	0	1	0
情報通信業	Information and communications	1,964	1,393	571	1,724	129	7	94	5
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	3,099	2,414	685	2,836	116	11	98	8
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	8,835	4,152	4,683	7,499	591	136	346	210
金融業、保険業	Finance and insurance	1,356	582	774	1,264	55	6	21	3
不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	1,263	732	531	815	236	23	140	42
学術研究、専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	2,122	1,346	777	1,431	198	91	331	63
宿泊業、飲食 サービス業	Accommodations, eating and drinking services	3,127	1,171	1,956	2,512	102	151	186	156
生活関連サービ ス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	2,010	796	1,215	1,403	92	89	315	97
教育、学習支援業	Education, learning support	2,832	1,171	1,661	2,557	47	34	167	14
医療、福祉	Medical, health care and welfare	7,630	1,862	5,768	7,104	176	121	98	79
複合サービス事業	Compound services	440	259	181	428	5	2	1	1
サービス業(他に分 類されないもの)	Services, n.e.c.	3,793	2,262	1,531	3,124	220	34	340	43
公務(他に分類され るものを除く)	Government, except elsewhere classified	2,029	1,409	619	2,029	-	-	-	-
分類不能の産業	Industries unable to classify	1,733	896	837	711	22	19	180	62

1) 従業上の地位不詳を含む。 2) 家庭内職者を含む。

1) Including employment status not reported. 2) Including piece rate work.

資料 総務省統計局「国勢調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

19-6 産業別常用雇用指数(平成29年～令和4年)

Regular Employment Indices by Industry (2017 to 2022)

「毎月勤労統計調査」による。常用労働者30人以上の事業所。

Data are based on the Monthly Labour Survey. Establishments with 30 or more regular employees.

(令和2年平均=100)

(2020 average=100)

年次	Year	調査産業計 Industries covered	鉱業、採石業、 砂利採取業 Mining and quarrying of stone and gravel	建設業 Construction	製造業 Manufacturing	電気・ガス・ 熱供給・水道業 Electricity, gas, heat supply and water	情報 通信業 Information and communi- cations
平成29年平均	2017 Av.	98.1	87.3	94.8	99.2	108.3	96.9
30	2018	98.5	101.9	94.8	99.3	105.6	97.2
令和元年平均	2019 Av.	99.7	101.2	97.8	100.1	102.0	97.9
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	2021	99.8	101.0	101.2	98.4	99.2	100.4
4	2022	99.0	85.2	102.6	97.0	97.8	100.0
年次	Year	運輸業、郵便業 Transport and postal activities	卸売業、 小売業 Wholesale and retail trade	金融業、 保険業 Finance and insurance	不動産業、 物品賃貸業 Real estate and goods rental and leasing	学術研究、専門・ 技術サービス業 Scientific research, professional and technical services	宿泊業、飲食 サービス業 Accommodations, eating and drinking services
平成29年平均	2017 Av.	97.8	99.8	101.2	95.7	98.3	99.4
30	2018	98.0	100.4	101.0	97.1	98.7	97.9
令和元年平均	2019 Av.	98.8	100.5	101.7	99.8	99.4	101.0
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	2021	99.2	99.6	98.8	101.0	100.0	99.0
4	2022	97.5	97.5	95.7	106.6	99.3	99.6
年次	Year	生活関連サービ ス業、娯楽業 Living-related and personal services and amusement services	教育、学習 支援業 Education, learning support	医療、 福祉 Medical, health care and welfare	複合サービス 事業 Compound services	サービス業 (他に分類されないもの) Services, n.e.c.	
平成29年平均	2017 Av.	95.5	92.3	100.2	96.7	95.0	
30	2018	95.8	98.4	97.2	103.9	97.9	
令和元年平均	2019 Av.	98.5	99.0	98.7	100.5	100.5	
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3	2021	96.1	101.4	101.4	97.6	100.3	
4	2022	95.1	97.7	102.7	86.3	101.8	

1) 家事サービス業を除く。 2) 外国公務を除く。

1) Excluding domestic services. 2) Excluding services by foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「毎月勤労統計調査(全国調査)」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-7 産業別常用労働者1人平均月間現金給与額

Average Monthly Cash Earnings per Regular Employee by Industry

A 調査産業計(令和4年)

Industries covered (2022)

「毎月勤労統計調査」による。常用労働者5人以上の事業所。平成25年10月改定の日本標準産業分類による。
Data are based on the Monthly Labour Survey. Establishments with 5 or more regular employees. Based on the 13th revision (October 2013) of Japan Standard Industrial Classification.

(単位 円)

(In yen)

産業	Industry	現金給与総額				
		Total cash earnings	きまって支給する給与			特別に支払われた給与 Special cash earnings
			Contractual cash	所定内給与 Scheduled	所定外給与 Non-scheduled	
調査産業計	Industries covered	325,817	267,461	248,529	18,932	58,356
鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	451,294	359,799	336,578	23,221	91,495
建設業	Construction	431,562	351,927	326,245	25,682	79,635
製造業	Manufacturing	391,169	310,366	280,261	30,105	80,803
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	556,322	437,719	387,252	50,467	118,603
情報通信業	Information and communications	498,722	384,656	351,956	32,700	114,066
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	362,988	306,516	265,581	40,935	56,472
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	293,213	240,990	228,806	12,184	52,223
金融業、保険業	Finance and insurance	481,234	364,835	340,238	24,597	116,399
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	393,991	311,519	291,189	20,330	82,472
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	488,868	376,145	349,211	26,934	112,723
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	128,899	121,499	115,208	6,291	7,400
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	215,857	196,302	187,596	8,706	19,555
教育、学習支援業	Education, learning support	372,131	291,537	284,832	6,705	80,594
医療、福祉	Medical, health care and welfare	302,143	257,422	242,729	14,693	44,721
複合サービス事業	Compound services	369,057	291,092	274,156	16,936	77,965
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	268,445	234,295	215,850	18,445	34,150

1) 家事サービス業を除く。 2) 外国公務を除く。

1) Excluding domestic services. 2) Excluding services by foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「毎月勤労統計調査(全国調査)」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-7 産業別常用労働者1人平均月間現金給与額(続き)
Average Monthly Cash Earnings per Regular Employee by Industry (Cont'd)

B 男、女(令和4年)
Male/Female (2022)

「毎月勤労統計調査」による。常用労働者5人以上の事業所。平成25年10月改定の日本標準産業分類による。

Data are based on the Monthly Labour Survey. Establishments with 5 or more regular employees. Based on the 13th revision (October 2013) of Japan Standard Industrial Classification.

(単位 円)

(In yen)

産業	Industry	男			女		
		Male			Female		
		現金給与総額			現金給与総額		
	Total cash earnings	きまって支給する給与 Contractual cash	特別に支払われた給与 Special cash earnings	Total cash earnings	きまって支給する給与 Contractual cash	特別に支払われた給与 Special cash earnings	
調査産業計	Industries covered	416,164	335,831	80,333	226,179	192,060	34,119
鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	476,078	379,174	96,904	330,016	264,986	65,030
建設業	Construction	463,802	378,294	85,508	290,634	236,674	53,960
製造業	Manufacturing	456,791	357,893	98,898	237,217	198,866	38,351
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	579,881	456,474	123,407	405,166	317,386	87,780
情報通信業	Information and communications	556,384	425,707	130,677	366,932	290,833	76,099
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	397,193	335,169	62,024	239,159	202,784	36,375
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	404,463	323,305	81,158	186,584	162,094	24,490
金融業、保険業	Finance and insurance	668,515	494,587	173,928	343,792	269,612	74,180
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	472,160	367,965	104,195	272,443	223,749	48,694
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	564,871	429,579	135,292	338,163	270,192	67,971
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	173,281	160,921	12,360	101,326	97,008	4,318
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	278,006	248,017	29,989	168,577	156,959	11,618
教育、学習支援業	Education, learning support	443,873	344,134	99,739	308,846	245,141	63,705
医療、福祉	Medical, health care and welfare	416,960	358,661	58,299	265,610	225,210	40,400
複合サービス事業	Compound services	440,730	344,992	95,738	267,024	214,360	52,664
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	324,756	278,849	45,907	197,461	178,132	19,329

1) 家事サービス業を除く。 2) 外国公務を除く。

1) Excluding domestic services. 2) Excluding services by foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「毎月勤労統計調査(全国調査)」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-8 産業別賃金指数(令和2~4年)

Wage Indices by Industry (2020 to 2022)

「毎月勤労統計調査」による。常用労働者30人以上を雇用する事業所の平均現金給与総額を指数化したもの。

Data are based on the Monthly Labour Survey. Wage indices are obtained by indexing the average total cash earnings in the establishments with 30 or more regular employees.

(令和2年平均=100)

(2020 average=100)

年次	Year	調査産業計 Industries covered	鉱業、採石業、 砂利採取業 Mining and quarrying of stone and gravel	建設業 Construction	製造業 Manufacturing	電気・ガス・ 熱供給・水道業 Electricity, gas, heat supply and water	情報通信業 Information and communications
令和2年平均	2020 Av.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	2021	100.9	105.3	99.6	102.2	100.8	99.5
4	2022	104.0	109.7	102.7	103.7	97.7	101.5
年次	Year	運輸業、 郵便業 Transport and postal activities	卸売業、 小売業 Wholesale and retail trade	金融業、 保険業 Finance and insurance	不動産業、 物品賃貸業 Real estate and goods rental and leasing	学術研究、専門・ 技術サービス業 Scientific research, professional and technical services	宿泊業、飲食 サービス業 Accommodations, eating and drinking services
令和2年平均	2020 Av.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	2021	99.8	103.3	96.9	104.3	98.6	97.7
4	2022	106.7	107.5	97.3	113.0	103.1	116.3
年次	Year	生活関連サー ビス業、娯楽業 Living-related and personal services and amusement services	教育、 学習支援業 Education, learning support	医療、福祉 Medical, health care and welfare	複合 サービス事業 Compound services	サービス業 (他に分類されないもの) Services, n.e.c.	
令和2年平均	2020 Av.	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0
3	2021	102.1	100.1	99.8	98.9		103.3
4	2022	109.7	101.9	101.2	98.1		107.4

1) 家事サービス業を除く。 2) 外国公務を除く。

1) Excluding domestic services. 2) Excluding services by foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「毎月勤労統計調査(全国調査)」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-9 産業別常用労働者数・年齢・勤続年数 及びきまって支給する現金給与額(平成22年～令和4年)

Number of Regular Employees, Age, Years of Service and Monthly Contractual
Cash Earnings of Employees by Industry (2010 to 2022)

「賃金構造基本統計調査」による。6月30日(給与締切日の定めがある場合は、6月の最終給与締切日)現在、「給与額」は6月分。常用労働者10人以上の民営の事業所。短時間労働者を除く。

Data are based on the Basic Survey on Wage Structure. As of 30 June (as of the last closing day of the June pay period where closing days are stipulated), and earnings figures are for June. Private establishments with 10 or more regular employees. Excluding part-time workers.

(単位 金額 1,000円)

(Earnings in thousands of yen)

年次、産業 Year and industry		男 Male				女 Female			
		労働者数 Employees (1,000)	年齢 Age	勤続年数 Length of service	きまって支給する現金給与額 (3)	労働者数 Employees (1,000)	年齢 Age	勤続年数 Length of service	きまって支給する現金給与額 (3)
平成22年	2010	17,022	42.0	12.9	356.7	7,808	39.6	8.7	242.5
27	2015	18,372	43.1	13.3	368.9	9,067	40.6	9.3	259.3
令和2年	2020	17,757	43.8	13.4	366.6	9,894	42.0	9.3	265.9
3	2021	18,180	44.1	13.7	370.5	10,031	42.1	9.7	270.2
4	2022	17,756	44.5	13.7	376.5	10,151	42.3	9.8	276.3
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	9.9	48.2	14.5	391.2	1.5	45.2	12.3	296.8
建設業	Construction	1,618	45.4	13.3	381.3	298	43.1	9.6	263.7
製造業	Manufacturing	4,496	43.6	15.8	365.9	1,542	43.1	12.0	248.1
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	120	43.5	19.2	468.6	19	41.4	14.5	355.9
情報通信業	Information and communications	972	41.5	13.3	432.7	355	36.8	8.7	338.8
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	1,934	48.2	13.3	352.6	329	43.1	9.5	265.9
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	2,850	44.0	15.4	374.4	1,523	41.9	10.8	259.0
金融業、保険業	Finance and insurance	447	43.4	16.1	519.6	553	43.0	12.2	307.0
不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	294	44.2	11.3	404.7	155	41.5	8.5	284.3
学術研究、専門・技術 サービス業	Scientific research, professional and technical services	787	43.8	13.3	450.0	330	39.9	9.1	336.1
宿泊業、飲食サービス 業	Accommodations, eating and drinking services	441	43.9	10.9	318.9	365	43.0	8.9	231.6
生活関連サービス業、 娯楽業	Living-related services and amusement services	323	43.3	11.6	324.3	269	40.3	9.2	243.9
教育、学習支援業	Education, learning support	397	46.7	13.1	451.7	383	40.9	9.7	326.9
医療、福祉	Medical, health care and welfare	1,230	42.5	9.3	389.1	3,039	43.0	8.9	290.6
複合サービス事業	Compound services	193	44.8	17.7	346.0	93	42.3	13.3	252.1
サービス業(他に分類 されないもの)	Services, n. e. c.	1,644	46.6	10.1	315.4	899	42.7	7.3	253.4

1) 家事サービス業を除く。 2) 外国公務を除く。

1) Living-related and personal services and amusement services. Excluding domestic services. 2) Excluding services by foreign governments and international agencies in Japan. 3) Monthly contractual cash earnings.

資料 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-10 企業規模・産業、学歴別常用労働者のきまって支給する現金給与額

Monthly Contractual Cash Earnings of Regular Employees by Size of Enterprise, Industry and Academic Career

A 男 (平成22年～令和4年)

Male (2010 to 2022)

「賃金構造基本統計調査」による。6月30日(給与締切日の定めがある場合は、6月の最終給与締切日)現在、「給与額」は6月分。常用労働者10人以上の民営の事業所。短時間労働者を除く。

Data are based on the Basic Survey on Wage Structure. As of 30 June (as of the last closing day of the June pay period where closing days are stipulated), and earnings figures are for June. Private establishments with 10 or more regular employees. Excluding part-time workers.

(単位 金額 1,000円)

(Earnings in thousands of yen)

年次、企業規模・産業 Year, size of enterprise and industry		中学 Lower secondary schools	高校 Upper secondary schools	専門 学校 Professional training college	高専・ 短大 Colleges of technology and junior colleges 3)	大学 Universities 4)	大学院 Graduate schools
平成22年	2010	293.6	323.0	-	328.6	417.8	-
27	2015	295.4	326.4	-	342.5	430.9	-
令和2年	2020	304.0	326.6	333.1	373.0	416.8	496.3
3	2021	312.8	332.3	337.6	379.2	417.4	502.9
4	2022	316.9	336.4	345.8	383.6	423.0	515.7
企業規模別	By size of enterprise						
1,000人以上	persons and over	333.9	379.2	370.6	428.1	474.0	546.4
100-999		319.0	327.5	342.8	362.2	407.1	475.9
10-99人	persons	312.0	314.8	333.9	348.0	365.5	450.2
産業別	By industry						
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	321.7	342.4	352.1	346.1	534.4	600.4
建設業	Construction	327.1	350.4	382.1	411.5	435.8	537.8
製造業	Manufacturing	326.3	340.1	340.9	389.9	406.3	490.0
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	475.6	471.6	414.2	439.5	464.4	512.8
情報通信業	Information and communications	349.2	412.8	373.9	462.2	439.2	463.3
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	332.1	345.3	347.1	374.1	392.1	459.9
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	300.9	331.1	354.5	377.5	409.1	500.4
金融業、保険業	Finance and insurance	457.8	402.0	453.8	528.0	526.9	671.6
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	341.3	363.5	379.5	388.0	434.3	509.3
学術研究、専門・技術 サービス業	Scientific research, professional and technical services	363.8	380.0	388.5	416.9	465.9	507.3
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	306.0	299.1	329.3	322.8	355.3	369.3
生活関連サービス業、 娯楽業	Living-related and personal services and amusement services 1)	287.7	300.1	318.8	350.9	362.9	433.9
教育、学習支援業	Education, learning support	255.5	334.1	357.2	363.8	420.8	557.1
医療、福祉	Medical, health care and welfare	234.5	271.6	320.8	340.2	483.7	805.7
複合サービス事業	Compound services	315.0	346.9	334.6	329.4	336.8	356.7
サービス業 (他に分類されないもの)	Services, n. e. c. 2)	275.0	294.7	320.4	332.1	348.1	391.0

1) 家事サービス業を除く。2) 外国公務を除く。3) 平成27年以前は専門学校を含む。4) 平成27年以前は大学院を含む。

1) Excluding domestic services. 2) Excluding services by foreign governments and international agencies in Japan. 3) Up to 2015, including professional training college. 4) Up to 2015, including graduate schools.

資料 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-10 企業規模・産業、学歴別常用労働者のきまって支給する現金給与額(続き)

Monthly Contractual Cash Earnings of Regular Employees by Size of Enterprise, Industry and Academic Career (Cont'd)

B 女(平成22年～令和4年)

Female (2010 to 2022)

「賃金構造基本統計調査」による。6月30日(給与締切日の定めがある場合は、6月の最終給与締切日)現在、「給与額」は6月分。常用労働者10人以上の民営の事業所。短時間労働者を除く。

Data are based on the Basic Survey on Wage Structure. As of 30 June (as of the last closing day of the June pay period where closing days are stipulated), and earnings figures are for June. Private establishments with 10 or more regular employees. Excluding part-time workers.

(単位 金額 1,000円)

(Earnings in thousands of yen)

年次、企業規模・産業 Year, size of enterprise and industry		中学 Lower secondary schools	高校 Upper secondary schools	専門 学校 Professional training college	高専・ 短大 Colleges of technology and junior colleges 3)	大学 Universities 4)	大学院 Graduate schools
平成22年	2010	184.1	211.6	-	259.8	293.7	-
27	2015	195.8	222.3	-	270.4	308.2	-
令和2年	2020	206.9	228.9	279.7	270.7	306.0	422.2
3	2021	215.9	233.5	283.1	277.6	310.0	424.0
4	2022	219.8	236.5	289.0	284.7	316.2	429.1
企業規模別 By size of enterprise							
1,000人以上	persons and over	234.0	257.6	315.3	318.5	339.1	456.0
100-999		216.6	234.1	291.9	281.9	308.3	426.3
10-99人	persons	215.5	224.3	266.4	263.2	290.3	337.2
産業別 By industry							
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	355.4	258.7	257.9	306.2	372.0	499.7
建設業	Construction	210.9	247.6	247.9	281.1	288.0	300.8
製造業	Manufacturing	213.2	227.5	251.0	273.0	308.2	399.5
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	213.5	359.1	312.3	359.6	369.5	417.0
情報通信業	Information and communications	277.4	298.9	295.5	340.1	353.9	407.6
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	263.5	244.8	264.8	284.2	306.4	348.0
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	212.9	227.4	254.4	277.5	303.7	397.2
金融業、保険業	Finance and insurance	249.1	274.9	284.1	327.9	330.0	469.6
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	228.9	250.5	270.5	292.9	310.9	430.5
学術研究、専門・技術 サービス業	Scientific research, professional and technical services	270.6	275.7	281.3	329.2	354.8	420.7
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	206.4	211.2	244.4	249.9	289.7	324.9
生活関連サービス業、 娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	203.6	220.8	251.8	269.7	284.0	361.8
教育、学習支援業	Education, learning support	201.8	252.4	290.6	278.3	329.2	481.9
医療、福祉	Medical, health care and welfare	219.5	238.5	308.0	286.3	323.4	494.0
複合サービス事業	Compound services	207.3	247.6	240.1	260.3	262.2	308.2
サービス業 (他に分類されないもの)	Services, n. e. c.	214.6	235.9	245.7	263.6	282.5	324.5

1) 家事サービス業を除く。2) 外国公務を除く。3) 平成27年以前は専門学校を含む。4) 平成27年以前は大学院を含む。

1) Excluding domestic services. 2) Excluding services by foreign governments and international agencies in Japan. 3) Up to 2015, including professional training college. 4) Up to 2015, including graduate schools.

資料 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-11 新規学校卒業者の学歴別所定内給与額(令和2～4年)

Scheduled Cash Earnings of New School Graduates by Academic Career (2020 to 2022)

「賃金構造基本統計調査」による。6月30日現在(給与締切日の定めがある場合は、6月の最終給与締切日現在)、「給与額」は6月分。新規学卒者(当該年3月に卒業した者)の所定内給与額(通勤手当を含む)。「所定内給与額」とは、きまって支給する現金給与額のうち、超過労働給与額を差し引いた額をいう。常用労働者10人以上の民営の事業所。

Data are based on the Basic Survey on Wage Structure. As of 30 June (as of the last closing day of the June pay period where closing days are stipulated), and earnings figures are for June. Scheduled cash earnings (including commuting allowances) for new graduates (those who graduated in March of the relevant year). Scheduled cash earnings refer to the amount of contractual cash earnings, not including overtime allowance. Private establishments with 10 or more regular employees.

(単位 1,000円)

(In thousands of yen)

年次、企業規模・産業 Year, size of enterprise and industry		高校卒 Upper secondary schools		高専・短大卒 Colleges of technology and junior colleges		大学卒 Universities		大学院卒 Graduate schools	
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
		令和2年 2020	179.5	174.6	211.6	199.0	227.2	224.6	254.1
3 2021	181.6	176.3	199.8	199.8	226.7	223.9	254.1	250.9	
4 2022	183.4	177.6	204.1	201.8	229.7	227.2	271.9	256.9	
企業規模別 By size of enterprise									
1,000人以上 persons and over	186.2	184.0	205.4	204.4	234.9	233.9	280.6	266.8	
100-999 persons	182.9	175.4	204.3	197.1	228.8	223.0	252.9	242.2	
10-99人 persons	180.8	176.0	201.4	203.8	218.8	221.3	239.5	243.4	
産業別 By industry									
鉱業、採石業、 砂利採取業 Mining and quarrying of stone and gravel	179.8	166.2	-	203.3	223.5	268.1	279.7	-	
建設業 Construction	182.6	183.9	207.7	191.3	227.2	232.6	263.4	254.4	
製造業 Manufacturing	181.7	178.6	199.8	189.3	218.9	214.5	263.0	256.6	
電気・ガス・熱供給・ 水道業 Electricity, gas, heat supply and water	176.5	184.3	208.6	196.6	230.8	223.7	253.7	251.9	
情報通信業 Information and communications	179.3	174.4	205.3	215.0	234.9	232.2	269.3	251.4	
運輸業、郵便業 Transport and postal activities	183.8	178.5	209.8	198.1	217.5	217.9	243.0	250.0	
卸売業、小売業 Wholesale and retail trade	191.1	180.5	205.3	192.9	230.9	237.8	303.6	258.0	
金融業、保険業 Finance and insurance	170.2	163.7	223.3	186.4	224.6	216.8	239.4	327.3	
不動産業、 物品賃貸業 Real estate and goods rental and leasing	192.3	176.6	204.4	194.3	237.7	230.2	278.0	261.8	
学術研究、専門・ 技術サービス業 Scientific research, professional and technical services	191.5	177.9	226.6	177.6	248.1	239.0	276.4	255.3	
宿泊業、飲食 サービス業 Accommodations, eating and drinking services	187.5	178.1	184.4	190.5	211.0	205.8	227.0	209.3	
生活関連サービス 業、娯楽業 Education, learning support	175.5	179.4	175.8	188.7	222.9	211.3	-	-	
教育、学習支援業 Education, learning support	180.5	174.4	230.6	208.1	235.7	230.0	328.0	271.1	
医療、福祉 Medical, health care and welfare	193.5	175.1	208.8	205.8	244.7	232.0	428.4	259.2	
複合サービス事業 Compound services	183.4	170.9	189.6	170.7	213.8	202.2	-	192.0	
サービス業(他に分 類されないもの) Services, n. e. c.	181.5	172.5	192.7	193.4	220.8	212.0	207.1	213.1	

1) 家事サービス業を除く。2) 外国公務を除く。

1) Living-related and personal services and amusement services. Excluding domestic services. 2) Excluding services by foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-12 企業規模、産業別女性短時間労働者数、 年齢及び1時間当たり所定内給与額(令和2～4年)

Number, Age and Hourly Scheduled Cash Earnings of Female Part-Time
Workers by Size of Enterprise and Industry (2020 to 2022)

「賃金構造基本統計調査」による。6月30日(給与締切日の定めがある場合は、6月の最終給与締切日)現在、「給与額」は6月分。常用労働者10人以上の民営の事業所。「短時間労働者」とは、1日の所定労働時間又は1週の所定労働日数が一般労働者より少ない常用労働者。

Data are based on the Basic Survey on Wage Structure. As of 30 June (as of the last closing day of the June pay period where closing days are stipulated), earnings figures are for June. Private establishments with 10 or more regular employees. Part-time workers refer to regular employees whose scheduled working hours a day or a week is less than those of general workers.

年次、産業	Year and industry	企業規模計			Total			10-99人			persons		
		労働者数	年齢	1時間当たり所定 内給与額(円)	労働者数	年齢	1時間当たり所定 内給与額(円)	労働者数	年齢	1時間当たり所定 内給与額(円)	労働者数	年齢	1時間当たり所定 内給与額(円)
		Employees (1,000)	age	Hourly scheduled cash earnings (yen)	Employees (1,000)	age	Hourly scheduled cash earnings (yen)	Employees (1,000)	age	Hourly scheduled cash earnings (yen)	Employees (1,000)	age	Hourly scheduled cash earnings (yen)
製造業	Manufacturing												
令和2年	2020	631	50.6	1,204	289	51.2	1,171						
3	2021	592	49.9	1,099	302	50.8	1,057						
4	2022	648	51.1	1,122	332	51.3	1,065						
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade												
令和2年	2020	2,640	45.1	1,156	695	43.5	1,165						
3	2021	2,400	45.3	1,107	669	43.3	1,092						
4	2022	2,349	46.2	1,126	649	43.2	1,113						
宿泊業、飲食 サービス業	Accommodations, eating and drinking services												
令和2年	2020	1,564	38.3	1,242	371	40.8	1,166						
3	2021	1,595	38.0	1,241	426	42.3	1,291						
4	2022	1,572	38.0	1,100	387	41.0	1,104						
医療、福祉	Medical, health care and welfare												
令和2年	2020	1,580	52.2	1,555	653	52.5	1,546						
3	2021	1,480	52.0	1,536	647	52.1	1,545						
4	2022	1,599	52.3	1,547	773	52.4	1,494						
年次、産業	Year and industry	100-999			1,000人以上			and over					
		労働者数	年齢	1時間当たり所定 内給与額(円)	労働者数	年齢	1時間当たり所定 内給与額(円)	労働者数	年齢	1時間当たり所定 内給与額(円)			
		Employees (1,000)	age	Hourly scheduled cash earnings (yen)	Employees (1,000)	age	Hourly scheduled cash earnings (yen)	Employees (1,000)	age	Hourly scheduled cash earnings (yen)			
製造業	Manufacturing												
令和2年	2020	220	50.0	1,256	121	50.4	1,189						
3	2021	179	50.8	1,094	111	46.1	1,220						
4	2022	235	51.2	1,135	81	49.9	1,318						
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade												
令和2年	2020	407	46.2	1,152	1,538	45.6	1,153						
3	2021	368	45.6	1,149	1,363	46.3	1,103						
4	2022	369	47.8	1,123	1,331	47.3	1,133						
宿泊業、飲食 サービス業	Accommodations, eating and drinking services												
令和2年	2020	305	40.7	1,378	888	36.4	1,227						
3	2021	271	38.6	1,240	898	35.9	1,217						
4	2022	299	40.2	1,081	885	35.9	1,105						
医療、福祉	Medical, health care and welfare												
令和2年	2020	651	52.6	1,521	276	50.3	1,656						
3	2021	596	52.3	1,495	237	51.2	1,615						
4	2022	613	52.8	1,538	213	50.6	1,763						

資料 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-13 職種別常用労働者数及び年齢・勤続年数・ 実労働時間数・きまって支給する現金給与額(令和4年)

「賃金構造基本統計調査」による。6月30日(給与締切日の定めがある場合は、6月の最終給与締切日)現在、「労働時間数」及び「給与額」は6月分。常用労働者10人以上の民営の事業所。短時間労働者を除く。

職種	Occupation	労働者数 (10人) Employees (10 persons)	年齢 Age	勤続 年数 Length of service	所定内 実労働 時間数 Actual number of scheduled hours worked	きまって支給する 現金給与額 (1,000円) Contractual cash earnings (1,000 yen)	
						#所定内 給与額 Scheduled cash earnings	
男	Male						
管理的職業従事者	Administrative and managerial worker	166,024	51.0	22.1	168	553.5	545.4
その他の営業職業従事者	Other sales worker	75,699	42.3	13.6	168	398.2	371.1
販売店員	Retailer, retail manager, wholesaler, wholesale manager, shop assistant	61,575	42.0	12.9	167	302.1	279.5
その他の運搬従事者	Other carrying worker	50,066	45.4	11.3	169	294.5	259.5
ソフトウェア作成者	Software creator	49,204	38.9	11.3	167	390.3	360.7
営業用貨物自動車運転者 (大型車を除く)	Truck driver, business (except large-sized)	48,200	48.0	11.9	174	331.8	264.6
総合事務員	Comprehensive clerical worker	47,701	44.7	14.8	162	394.4	361.3
営業用大型貨物自動車 運転者	Large-sized truck driver, business	40,368	50.3	12.5	175	367.5	286.7
介護職員(医療・福祉施設等)	Care worker (medical and welfare facilities, etc.)	39,100	41.3	7.8	164	274.0	255.9
食料品・飲料・たばこ製造 従事者	Food, beverage and cigarette manufacturing worker	37,733	42.7	12.1	167	288.7	249.1
土木技術者	Civil engineer	33,227	45.8	13.3	169	392.5	357.7
機械技術者	Machinery engineer	32,724	42.3	14.4	165	397.3	348.4
金属工作機械作業従事者	Metal machine tools worker	31,972	41.1	14.3	168	332.6	286.4
電気・電子・電気通信技術者 (通信ネットワーク技術者を 除く)	Electrical, electronic, telecommunications engineer (except communication network engineer)	30,997	42.5	15.2	166	427.4	383.3
営業・販売事務従事者	Sales clerk	30,976	44.0	14.5	168	382.2	355.2
建築技術者	Architectural engineer	28,984	44.3	12.8	173	422.3	378.6
庶務・人事事務員	General and human affairs worker	28,852	45.5	14.9	165	383.2	353.4
生産関連事務従事者	Production-related clerical worker	28,665	45.3	17.6	167	359.7	325.8
その他の一般事務従事者	Other general clerical worker	27,521	45.2	15.0	163	383.1	353.3
機械器具・通信・システム営業 職業従事者(自動車を除く)	Machinery, communication and system sales worker (except motor vehicle sales worker)	25,648	43.4	15.4	166	417.4	391.2
飲食物調理従事者	Food and drink preparatory worker	25,053	44.5	10.5	174	304.5	272.8
電気機械器具組立従事者	Electro-mechanical apparatus assembly worker	22,945	42.9	14.8	164	317.8	271.5
警備員	Security staff	22,814	51.6	9.6	170	256.8	217.5
企画事務員	Planning clerical worker	22,584	43.2	13.9	164	460.9	417.1
土木従事者、鉄道線路工事従 事者	Civil engineering workers, railway line construction worker	22,260	46.1	10.6	173	313.6	287.9

19-13 Age, Years of Service, Monthly Hours Worked and Contractual Earnings by Occupation (2022)

Data are based on the Basic Survey on Wage Structure. As of 30 June (as of the last closing day of the June pay period where closing days are stipulated), Figures on hours worked and earnings refer to those for June. Private establishments with 10 or more regular employees. Excluding part-time workers.

職種	Occupation	労働者数 (10人)	年齢	勤続 年数	所定内 実労働 時間数	きまって支給する 現金給与額 (1,000円)	
						Contractual cash earnings (1,000 yen)	#所定内 給与額
		Employees	Age	Length of service	Actual number of scheduled hours worked		Scheduled cash earnings
		(10 persons)					
女	Female						
看護師	Nurse	72,673	41.1	9.2	159	350.6	317.3
介護職員(医療・福祉施設等)	Care worker (medical and welfare facilities, etc.)	70,669	45.8	7.9	163	248.5	234.6
総合事務員	Comprehensive clerical worker	68,298	42.9	11.3	162	276.6	259.8
販売店員	Retailer, retail manager, wholesaler, wholesale manager, shop assistant	63,728	43.2	9.8	160	217.8	208.3
その他の一般事務従事者	Other general clerical worker	60,746	41.5	9.3	162	261.9	246.6
庶務・人事事務員	General and human affairs worker	51,231	42.7	11.2	164	284.7	266.8
営業・販売事務従事者	Sales clerk	45,496	40.7	11.1	164	273.7	257.3
会計事務従事者	Accountancy clerk	31,180	43.1	12.0	163	272.2	260.3
食料品・飲料・たばこ製造従事者	Food, beverage and cigarette manufacturing worker	29,677	44.8	9.5	163	204.6	182.4
保育士	Childcare worker	26,787	39.2	8.9	167	266.1	260.2
生産関連事務従事者	Production-related clerical worker	20,858	42.9	13.0	165	257.0	240.8
保険営業職業従事者	Insurance sales worker	20,032	46.8	11.0	146	281.2	278.6
飲食物調理従事者	Food and drink preparatory worker	19,314	47.4	8.4	161	203.7	191.6
企画事務員	Planning clerical worker	17,648	38.5	10.2	163	345.9	319.4
管理的職業従事者	Administrative and managerial worker	17,517	50.0	19.1	166	488.9	478.8
幼稚園教員、保育教諭	Kindergarten teacher, childcare teacher	16,006	37.1	8.9	171	261.3	256.6
その他の営業職業従事者	Other sales worker	13,976	35.6	7.9	165	323.7	298.3
その他の社会福祉専門職業従事者	Other social welfare specialist professional	12,799	45.1	9.9	163	273.2	263.4
電気機械器具組立従事者	Electro-mechanical apparatus assembly worker	12,632	44.1	12.3	163	222.3	201.2
その他の運搬従事者	Other carrying worker	12,449	44.4	8.2	165	221.2	201.2
電話応接事務員	Telephone receptionist	12,042	40.7	6.9	159	262.4	246.1
飲食物給仕従事者	Food and drink service worker	11,870	40.8	8.6	164	223.4	206.5
准看護師	Assistant nurse	11,409	51.8	12.4	161	295.7	273.6
ソフトウェア作成者	Software creator	11,273	34.3	8.2	165	319.7	295.5
理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、視能訓練士	Physiotherapist, occupational therapist, certified orthoptist, speech therapist	10,682	34.0	7.1	160	286.7	275.5

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-14 職種別従業員数、平均年齢及び給与月額(令和4年)

「職種別民間給与実態調査」による。4月分の最終給与締切日現在。平均年齢は4月1日現在。企業規模50人以上、かつ、事業所規模50人以上の民間事業所。令和2年以降は病院を除く。「従業員」とは、常時勤務する従業員のうち期間を定めず雇用されている者をいい、臨時の者を除く。

職種	Occupation	従業員 総数 Total persons engaged	平均 年齢 Average age	4月分平均支給額(円) Average amount of earnings for April (yen)			
				きまって支給する給与 Contract earnings			
				#時間外手当 Overtime allowance	#通勤手当 Commutation allowance		
支店長	Branch manager	1)	3,454	54.0	766,149	2,502	24,176
事務部長	Administration department manager	1)	102,115	53.0	711,958	2,864	14,048
事務部次長	Administration department assistant manager		42,990	51.8	673,856	5,873	19,056
事務課長	Administration section manager		236,976	49.5	600,209	13,783	13,468
事務課長代理	Administration section acting manager		89,107	46.6	558,486	56,041	14,771
事務係長	Chief clerk		220,241	45.0	481,262	56,258	13,912
事務主任	Senior clerk		171,686	42.2	405,763	50,096	13,473
事務係員	Clerk		934,830	36.9	337,376	40,784	11,976
工場長	Factory manager	1)	2,045	54.4	729,819	2,577	10,793
技術部長	Technical department manager	1)	61,479	53.4	725,370	3,417	11,697
技術部次長	Technical department assistant manager		27,750	51.8	673,748	5,492	11,917
技術課長	Technical section manager		187,456	49.2	599,719	16,468	10,471
技術課長代理	Technical section acting manager		57,950	46.5	545,615	42,377	9,458
技術係長	Chief technician		172,639	45.0	502,917	82,909	11,048
技術主任	Senior technician		171,218	42.6	441,552	73,633	9,763
技術係員	Technician		870,795	35.4	359,588	58,169	8,540
電話交換手	Telephone operator	2)	282	40.3	263,152	9,063	892
自家用乗用自動車 運転手	Private car driver	3)	398	54.1	455,481	122,758	7,125
守衛	Guard		1,751	48.3	383,700	74,988	6,559
用務員	Janitor		483	54.4	267,076	10,616	7,196
研究所長	Head of research institution	1)	251	54.7	856,124	56	9,427
研究部(課)長	Research department manager		7,595	50.5	703,016	6,360	11,713
研究室(係)長	Research section chief		8,705	46.4	611,219	19,106	9,734
主任研究員	Senior researcher		23,680	44.1	541,392	30,431	10,226
研究員	Researcher		45,415	35.7	417,931	44,592	9,279
研究補助員	Assistant research worker		3,042	34.2	326,951	38,759	10,328
大学学長	President of university		104	64.7	949,800	0	51,694
大学副学長	Vice president of university		338	63.0	822,230	873	48,004
大学学部長	Dean of college and university		1,128	59.5	829,233	1,833	40,414

1) 取締役兼任者を除く。2) 見習、外国語の電話交換手を除く。3) 業務委託契約等に基づき、他の事業所において業務に従事している者を除く。4) 航行区域に限定のない総トン数20トン以上の船舶の乗組員。5) 北緯63度から南緯11度の間及び東経94度から175度の間の水域を航行区域とする総トン数20トン以上の船舶の乗組員。6) 港内又は湾内を航行区域とする総トン数5トン以上の船舶の乗組員。

資料 人事院「職種別民間給与実態調査」

19-14 Number of Persons Engaged, Average Age and Monthly Earnings by Occupation (2022)

Data are based on the Survey of Remuneration in the Private Sector. As of the last payment closing day of April. For average age, as of 1 April. Offices with 50 or more employees on an enterprise scale basis and 50 or more employees on an office scale basis. From 2020, excluding hospitals. Persons engaged refer to persons employed full-time without fixed period, excluding temporary employees.

職種	Occupation	従業員 総数 Total persons engaged	平均 年齢 Average age	4月分平均支給額(円) Average amounts of earnings for April (yen)		
				きまって支給する給与 Contract earnings		
				#時間外手当 Overtime allowance	#通勤手当 Commutation allowance	
大学教授	Professor of college and university	34,047	56.8	733,998	9,437	41,926
大学准教授	Associate professor of college and university	18,073	48.7	604,317	8,913	41,451
大学講師	Instructor of college and university	7,995	44.1	516,170	4,242	38,722
大学助教	Assistant professor of college and university	5,235	38.2	447,693	4,224	26,147
高等学校校長	Principal of upper secondary school	239	60.6	779,253	5,002	23,388
高等学校教頭	Head teacher of upper secondary school	849	54.9	648,149	7,700	26,426
高等学校主幹教諭	Senior teacher of upper secondary school	273	48.1	510,689	12,429	10,174
高等学校指導教諭	Advanced skill teacher of upper secondary school	19	54.8	539,307	0	2,999
高等学校教諭	Teacher of upper secondary school	25,410	44.0	497,081	8,518	25,818
遠洋	Distant water	4)				
船長・機関長	Sea master and chief engineer	69	49.2	1,051,977	0	0
一等航海士・機関士	Chief officer and engineer	39	39.0	811,474	182,269	0
二等航海士・機関士	Second officer and engineer	15	30.8	625,600	140,337	0
三等航海士・機関士	Third officer and engineer	69	24.9	518,566	98,764	0
近海	Off-shore water	5)				
船長・機関長	Sea master and chief engineer	197	54.8	777,899	64,220	13,316
一等航海士・機関士	Chief officer and engineer	229	44.4	628,563	148,176	7,650
二等航海士・機関士	Second officer and engineer	209	35.7	517,041	107,594	3,484
三等航海士・機関士	Third officer and engineer	220	29.1	466,501	94,117	1,107
甲板長・操機長	Boat swain and No.1 oiler	79	53.7	651,288	137,916	8,534
甲板手・操機手	Deck store keeper and oiler	296	41.3	495,341	100,868	2,501
甲板員・機関員	Sailor and fireman	184	23.7	343,697	74,450	1,610
沿海・平水	Coast and inland water	6)				
船長・機関長	Sea master and chief engineer	277	53.5	670,061	133,392	7,348
一等航海士・機関士	Chief officer and engineer	266	42.7	546,263	153,464	15,679
二等航海士・機関士	Second officer and engineer	176	34.6	491,044	131,500	23,781
三等航海士・機関士	Third officer and engineer	131	27.7	439,141	109,697	26,235
甲板長・操機長	Boat swain and No.1 oiler	92	53.8	576,382	159,392	11,316
甲板手・操機手	Deck store keeper and oiler	275	38.7	442,048	127,034	2,959
甲板員・機関員	Sailor and fireman	155	27.7	341,197	88,737	2,171

1) Excluding concurrent chief manager. 2) Excluding apprentices and foreign language telephone operators. 3) Excluding those working in other establishments based on outsourcing agreements. 4) Crew members of ships, 20 gross tonnage or more, which can navigate with no geographical limitation. 5) Crew members of ships, 20 gross tonnage or more, which can navigate within the area between the north latitude 63 degrees and the south latitude 11 degrees and between the east longitude 94 degrees and 175 degrees. 6) Crew members of ships, 5 gross tonnage or more, which can navigate within a harbour or a bay area.

Source: National Personnel Authority.

19-15 産業別常用労働者1人平均月間総実労働時間数(平成30年～令和4年)

Average Monthly Total Hours Worked per Regular Employee by Industry (2018 to 2022)

「毎月勤労統計調査」による。常用労働者30人以上の事業所。平成25年10月改定の日本標準産業分類による。

Data are based on the Monthly Labour Survey. Establishments with 30 or more regular employees. Based on the 13th revision (October 2013) of Japan Standard Industrial Classification.

(単位 時間)

(In hours)

年次 Year	総数 Total	鉱業、採石業、 砂利採取業 Mining and quarrying of stone and gravel	建設業 Construction	製造業 Manufacturing	電気・ガス・ 熱供給・水道業 Electricity, gas, heat supply and water	情報通信業 Information and communications
平成30年平均 2018Av.	147.4	165.3	173.0	165.1	157.2	156.4
令和元年平均 2019Av.	144.4	163.9	170.7	162.0	154.4	154.9
2 2020	140.4	159.7	168.6	155.8	156.4	156.2
3 2021	142.4	160.2	169.3	159.0	156.3	159.0
4 2022	143.2	155.4	165.5	159.3	155.1	156.8
年次 Year	運輸業、郵便業 Transport and postal activities	卸売業、小売業 Wholesale and retail trade	金融業、 保険業 Finance and insurance	不動産業、 物品賃貸業 Real estate and goods rental and leasing	学術研究、専門・ 技術サービス業 Scientific research, professional and technical services	宿泊業、飲食 サービス業 Accommodations, eating and drinking services
平成30年平均 2018Av.	167.2	136.7	147.6	147.0	156.8	108.7
令和元年平均 2019Av.	164.0	134.3	145.9	144.2	155.4	103.7
2 2020	157.7	133.0	146.3	140.7	153.8	88.8
3 2021	160.0	134.7	147.4	144.3	156.0	88.2
4 2022	162.2	135.2	145.5	146.8	156.8	99.5
年次 Year	生活関連サービ ス業、娯楽業 Living-related and personal services and amusement services 1)	教育、学習 支援業 Education, learning support	医療、福祉 Medical, health care and welfare	複合サービス 事業 Compound services	サービス業 (他に分類されないもの) Services, n.e.c. 2)	
平成30年平均 2018Av.	128.7	128.2	143.6	153.6	139.7	
令和元年平均 2019Av.	121.9	126.1	140.6	149.4	136.8	
2 2020	105.8	123.6	139.0	149.4	132.5	
3 2021	113.2	126.9	139.1	149.8	133.9	
4 2022	122.4	128.8	137.5	149.0	135.9	

1) 家事サービス業を除く。2) 外国公務を除く。

1) Excluding domestic services. 2) Excluding services by foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「毎月勤労統計調査年報(全国調査)」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-16 企業規模・産業、1日の所定労働時間別企業数及び適用労働者数の割合

Ratio of Enterprises and Employees Covered by the System,
by Scheduled Daily Working Hours of Enterprise, Size of Enterprise and Industry

A 企業数(令和4年)

Enterprises (2022)

「就労条件総合調査」による。1月1日現在。常用労働者30人以上を雇用する民間企業。企業において最も多くの労働者に適用される1日の所定労働時間による。

Data are based on the General Survey on Working Conditions. As of 1 January. Private enterprises with 30 or more regular employees. Daily prescribed hours worked represent hours to which most employees are applied.

(単位 パーセント)

(In percent)

企業規模・産業 Size of enterprise and industry		計 Total	6:29 時間:分 以下 hours : minutes and under	6:30- 6:59	7:00	7:01- 7:29	7:30- 7:59	8:00	8:01 時間:分 以上 hours : minutes and over	1企業平均 1日の所定 労働時間 (時間:分) Average daily prescribed working hours (hours : minutes)
総数	Total	100.0	0.2	1.0	4.7	3.5	28.2	62.2	0.2	7:48
1,000人以上	persons and over	100.0	-	-	3.6	3.7	41.6	51.1	0.0	7:47
300-999		100.0	-	-	3.5	4.0	35.9	55.8	0.9	7:48
100-299		100.0	0.2	0.4	3.7	4.8	31.1	58.9	0.9	7:48
30-99人	persons	100.0	0.2	1.3	5.1	3.1	26.2	64.1	-	7:48
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	100.0	-	-	1.7	6.7	45.0	46.6	-	7:44
建設業	Construction	100.0	-	1.2	5.1	3.7	39.3	50.7	-	7:44
製造業	Manufacturing	100.0	-	0.4	2.0	4.1	34.4	59.0	0.2	7:50
電気・ガス・熱供 給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	100.0	-	-	3.3	8.3	62.6	25.8	-	7:41
情報通信業	Information and communications	100.0	-	-	10.7	2.5	30.9	55.9	-	7:45
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	100.0	-	2.7	6.5	4.8	26.2	58.9	1.0	7:46
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	100.0	0.8	0.8	4.9	3.1	32.4	57.8	0.2	7:45
金融業、保険業	Finance and insurance	100.0	-	0.9	7.4	8.8	48.3	34.7	-	7:39
不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	100.0	-	-	3.6	4.6	33.3	58.5	-	7:48
学術研究、専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	100.0	-	-	9.3	4.2	32.3	54.2	-	7:45
宿泊業、飲食サー ビス業	Accommodations, eating and drinking services	100.0	-	1.4	6.0	5.5	16.9	70.2	-	7:48
生活関連サービ ス業、娯楽業	Living-related services and amusement services	1) 100.0	-	2.3	9.3	4.4	22.0	62.0	-	7:45
教育、学習支援業	Education, learning support	100.0	0.3	3.9	6.4	6.7	20.8	61.2	0.5	7:45
医療、福祉	Medical, health care and welfare	100.0	-	0.4	2.8	0.2	23.0	73.5	0.1	7:52
複合サービス事業	Compound services	100.0	-	1.0	1.6	9.7	60.6	27.1	-	7:37
サービス業(他に 分類されないもの)	Services, n.e.c.	2) 100.0	0.4	1.0	4.2	4.2	13.7	75.7	0.8	7:51

1) 家事サービス業を除く。2) 政治・経済・文化団体、宗教及び外国公務を除く。

1) Living-related and personal services and amusement services. Excluding domestic services. 2) Excluding services by political, business and cultural organisations, religion, and foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「就労条件総合調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-16 企業規模・産業、1日の所定労働時間別企業数及び適用労働者数の割合(続き)

Ratio of Enterprises and Employees Covered by the System,
by Scheduled Daily Working Hours of Enterprise, Size of Enterprise and Industry (Cont'd)B 適用労働者数(令和4年)
Employees Covered by the System (2022)

「就労条件総合調査」による。1月1日現在。常用労働者30人以上を雇用する民営企業。監視又は断続労働に従事する者及び監督又は管理の地位にある者などで労働時間の定めのない者は除く。

Data are based on the General Survey on Working Conditions. As of 1 January. Private enterprises with 30 or more regular employees. Excluding employees whose working hours are not regulated, such as those engaged in monitoring or in intermittent work, superintendents and administrators.

(単位 パーセント)

(In percent)

企業規模・産業 Size of enterprise and industry		計 Total	6:29 時間:分 以下 hours : minutes and under	6:30- 6:59	7:00	7:01- 7:29	7:30- 7:59	8:00	8:01 時間:分 以上 hours : minutes and over	労働者1人平 均1日の所定 労働時間 (時間:分) Average daily prescribed working hours (hours : minutes)
総数	Total	100.0	0.1	0.2	3.6	3.7	39.7	52.2	0.5	7:47
1,000人以上	persons and over	100.0	-	-	3.2	2.8	50.6	43.3	0.1	7:46
300-999		100.0	-	-	3.2	3.9	41.1	51.0	0.8	7:48
100-299		100.0	0.3	0.2	3.9	5.4	31.7	57.0	1.5	7:47
30-99人	persons	100.0	0.0	0.8	4.2	3.1	29.1	62.8	-	7:48
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	100.0	-	-	4.4	6.3	43.6	45.7	-	7:45
建設業	Construction	100.0	-	0.4	2.2	2.3	41.2	53.9	-	7:48
製造業	Manufacturing	100.0	-	0.1	0.5	1.7	46.1	51.4	0.2	7:51
電気・ガス・熱供 給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	100.0	-	-	0.3	1.1	93.6	4.9	-	7:41
情報通信業	Information and communications	100.0	-	-	7.1	3.0	44.3	45.5	-	7:43
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	100.0	-	0.7	3.5	5.3	32.5	54.8	3.1	7:47
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	100.0	0.0	0.0	2.0	5.2	43.1	49.5	0.2	7:46
金融業、保険業	Finance and insurance	100.0	-	0.1	19.1	13.5	44.5	22.8	-	7:31
不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	100.0	-	-	5.5	7.3	33.8	53.3	-	7:45
学術研究、専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	100.0	-	-	6.6	3.0	53.2	37.1	-	7:43
宿泊業、飲食サー ビス業	Accommodations, eating and drinking services	100.0	-	0.3	3.9	4.6	21.6	69.6	-	7:50
生活関連サービ ス業、娯楽業	Living-related services and amusement services	1) 100.0	-	1.5	6.2	4.0	31.4	56.9	-	7:45
教育、学習支援 業	Education, learning support	100.0	0.4	0.6	8.2	10.9	40.9	38.4	0.6	7:41
医療、福祉	Medical, health care and welfare	100.0	-	0.2	5.1	1.1	35.9	57.3	0.4	7:47
複合サービス事 業	Compound services	100.0	-	0.1	0.2	2.3	34.5	62.8	-	7:49
サービス業(他に 分類されないもの)	Services, n.e.c.	2) 100.0	0.7	0.5	2.4	4.1	21.1	69.5	1.6	7:51

1) 家事サービス業を除く。2) 政治・経済・文化団体、宗教及び外国公務を除く。

1) Living-related and personal services and amusement services. Excluding domestic services. 2) Excluding services by political, business and cultural organisations, religion, and foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「就労条件総合調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-17 企業規模・産業、週休制の形態別企業数及び適用労働者数の割合

Ratio of Enterprises and Employees Covered by the System,
by Form of Weekly Days Off System, Size of Enterprise and Industry

A 企業数(令和4年)

Enterprises (2022)

「就労条件総合調査」による。1月1日現在。常用労働者30人以上を雇用する民間企業。1企業で2つ以上の週休制のある場合には、最も多くの労働者に適用されている形態による。

Data are based on the General Survey on Working Conditions. As of 1 January. Private enterprises with 30 or more regular employees. As to establishments with more than two kinds of weekly days off systems, data are based on the system, under which most employees are covered.

(単位 パーセント)

(In percent)

企業規模・産業 Size of enterprise and industry	計 Total	週休1日制 又は週休 1日半制 Weekly one day off or weekly one and a half day off	何らかの週休2日制 Some kind of weekly two days off system			完全週休2日制 より休日数が 実質的に多い制度 More than two days off weekly	
			計 Total	完全週休2日制より 休日数が実質的 に少ない制度 Less than two days off weekly	完全 週休 2日制 Weekly two days off		
							1)
総数	Total	100.0	7.8	83.5	34.8	48.7	8.6
1,000人以上	persons and over	100.0	2.6	86.2	20.4	65.8	11.2
300-999		100.0	2.6	88.5	27.3	61.2	8.9
100-299		100.0	4.5	85.5	37.3	48.2	10.0
30-99人	persons	100.0	9.5	82.3	35.2	47.1	8.0
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	100.0	7.5	90.8	66.5	24.3	1.7
建設業	Construction	100.0	8.8	86.6	51.6	35.1	4.6
製造業	Manufacturing	100.0	3.7	89.3	40.1	49.3	6.7
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	100.0	-	88.9	14.9	74.0	11.1
情報通信業	Information and communications	100.0	0.9	91.2	6.6	84.6	7.9
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	100.0	28.2	68.6	48.1	20.5	3.2
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	100.0	10.2	78.0	37.7	40.2	11.8
金融業、保険業	Finance and insurance	100.0	0.2	97.3	2.6	94.7	2.5
不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	100.0	4.0	91.9	33.9	57.9	4.1
学術研究、専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	100.0	1.0	90.4	13.4	77.0	8.6
宿泊業、飲食 サービス業	Accommodations, eating and drinking services	100.0	15.9	77.8	50.1	27.7	6.3
生活関連サービス 業、娯楽業	Living-related and amusement services	2) 100.0	7.7	81.7	42.0	39.8	9.4
教育、学習支援業	Education, learning support	100.0	8.8	81.0	33.2	47.8	10.2
医療、福祉	Medical, health care and welfare	100.0	0.5	85.5	19.4	66.1	14.0
複合サービス事業	Compound services	100.0	6.7	89.1	30.9	58.3	4.2
サービス業(他に 分類されないもの)	Services, n.e.c.	3) 100.0	9.0	84.8	31.3	53.4	6.2

1) 不明を含む。2) 家事サービス業を除く。3) 政治・経済・文化団体、宗教及び外国公務を除く。

1) Including unknown. 2) Living-related and personal services and amusement services. Excluding domestic services.

3) Excluding services by political, business and cultural organisations, religion, and foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「就労条件総合調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-17 企業規模・産業、週休制の形態別企業数及び適用労働者数の割合(続き)

Ratio of Enterprises and Employees Covered by the System,
by Form of Weekly Days Off System, Size of Enterprise and Industry (Cont'd)

B 適用労働者数(令和4年)

Employees Covered by the System (2022)

「就労条件総合調査」による。1月1日現在。常用労働者30人以上を雇用する民営企業。監視又は断続労働に従事する者及び監督又は管理の地位にある者などで労働時間の定めのない者は除く。

Data are based on the General Survey on Working Conditions. As of 1 January. Private enterprises with 30 or more regular employees. Excluding employees whose working hours are not regulated, such as those engaged in monitoring or in intermittent work, superintendents and administrators.

(単位 パーセント)

(In percent)

企業規模・産業 Size of enterprise and industry	計 Total	週休1日制 又は週休 1日半制 Weekly one day off or weekly one and a half day off	何らかの週休2日制 Some kind of weekly two days off system			完全週休2日制 より休日日数が 実質的に多い制度 More than two days off weekly	
			計 Total	完全週休2日制より 休日日数が実質的 に少ない制度 Less than two days off weekly	完全 週休 2日制 Weekly two days off		
総数	Total	100.0	3.2	86.7	26.9	59.8	10.1
1,000人以上	persons and over	100.0	0.9	89.3	15.2	74.1	9.8
300-999		100.0	1.7	87.5	24.8	62.6	10.8
100-299		100.0	3.6	85.8	39.1	46.7	10.6
30-99人	persons	100.0	7.8	82.6	35.2	47.4	9.6
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	100.0	5.8	90.1	56.8	33.3	4.1
建設業	Construction	100.0	2.9	92.1	35.9	56.2	5.0
製造業	Manufacturing	100.0	1.0	91.7	23.4	68.3	7.3
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	100.0	0.1	87.8	8.9	78.9	12.1
情報通信業	Information and communications	100.0	0.3	85.3	4.6	80.7	14.4
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	100.0	12.8	77.1	48.1	29.0	10.1
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	100.0	3.8	81.0	32.0	49.0	15.2
金融業、保険業	Finance and insurance	100.0	0.4	95.6	0.5	95.1	4.0
不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	100.0	1.8	94.5	31.7	62.8	3.7
学術研究、専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	100.0	0.3	91.5	7.6	83.9	8.2
宿泊業、飲食 サービス業	Accommodations, eating and drinking services	100.0	7.9	78.2	45.2	33.0	13.9
生活関連サービス 業、娯楽業	Living-related services and amusement services	1) 100.0	6.1	81.2	38.3	42.9	12.7
教育、学習支援業	Education, learning support	100.0	7.2	84.4	33.8	50.5	8.4
医療、福祉	Medical, health care and welfare	100.0	1.7	84.0	24.8	59.2	14.3
複合サービス事業	Compound services	100.0	1.1	96.9	11.5	85.4	2.0
サービス業(他に 分類されないもの)	Services, n.e.c.	2) 100.0	4.3	89.5	29.3	60.2	6.2

1) 家事サービス業を除く。2) 政治・経済・文化団体、宗教及び外国公務を除く。

1) Living-related and personal services and amusement services. Excluding domestic services. 2) Excluding services by political, business and cultural organisations, religion, and foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「就労条件総合調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-18 就業状態の異動形態・希望意識別15歳以上人口(平成29年、令和4年)
Population 15 Years Old and Over by Change of Labour Force Status and Wish for Work (2017 and 2022)

「就業構造基本調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Employment Status Survey. As of 1 October.

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

年次 Year	総数 Total	有業者 Engaged in work	無業者 Not engaged in work	過去1年以内の就業異動 Change of labour force status during the past year						
				有業者 Engaged in work			無業者 Not engaged in work			
				継続就業者 Did not change the job	転職者 Changed a job	新規就業者 Began work for the past year	離職者 Quitted a job	継続非就業者 Not working continuously		
				1)	1)	1)				
総数	Total									
平成29年	2017	110,977	66,213	44,764	57,781	3,316	3,749	2,556	41,427	
令和4年	2022	110,195	67,060	43,135	58,930	3,027	3,569	2,452	38,372	
男	Male									
平成29年	2017	53,543	37,074	16,469	33,176	1,522	1,605	1,061	15,113	
令和4年	2022	53,135	36,706	16,429	32,900	1,375	1,611	1,059	14,518	
女	Female									
平成29年	2017	57,434	29,139	28,295	24,606	1,794	2,144	1,494	26,313	
令和4年	2022	57,061	30,354	26,706	26,030	1,652	1,958	1,393	23,854	
					就業に関する希望意識 Wish for work					
年次 Year		有業者 Engaged in work				無業者 Not engaged in work				
		継続就業希望者 Wishing to continue the present job	追加就業希望者 Wishing to have an additional job	転職希望者 Wishing to switch the another job	就業休止希望者 Wishing to stop working	就業希望者 Wishing to work	非就業希望者 Not wishing to work			
総数	Total									
平成29年	2017	51,732	4,244	6,718	2,674	8,623	35,551			
令和4年	2022	51,322	5,168	6,480	3,125	7,827	34,884			
男	Male									
平成29年	2017	29,467	2,310	3,408	1,369	3,165	13,088			
令和4年	2022	28,403	2,816	3,270	1,662	3,124	13,155			
女	Female									
平成29年	2017	22,264	1,934	3,310	1,305	5,458	22,463			
令和4年	2022	22,919	2,352	3,210	1,463	4,703	21,728			

1) 不詳を含む。

1) Including not reported.

資料 総務省統計局「就業構造基本調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

19-19 職歴・就業形態別入職者数及び勤続期間別離職者数(令和元～3年)

Hired Employees by Occupational Career, Employment Form and Separated Employees by Length of Service (2019 to 2021)

「雇用動向調査」による。常用労働者5人以上の事業所。

Data are based on the Survey on Employment Trends. Establishments with 5 or more regular employees.

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

年次	Year	常用労働者 数(1月1日現在) Regular employees (as of 1 Jan.)	入職者 Hired employees							同一企業 内からの 転入者 Transferred from within the same enterprise (company)	
			一般 労働者 Ordinary workers	パート タイム 労働者 Part-time workers	職歴別 By occupational career 1)						既就業者 (転職入 職者) Occupation- ally experi- enced (job changer)
					未就業者 Occupationally inexperienced						
				新規 学卒者 New graduates	新規学卒 者以外 Others						
総数	Total										
令和元年	2019	50,449.7	8,435.1	4,348.1	4,087.1	3,025.4	1,416.1	1,609.3	5,409.7	2,088.3	
2	2020	51,095.8	7,103.4	3,914.4	3,189.0	2,410.8	1,323.8	1,087.0	4,692.6	2,076.4	
3	2021	51,458.8	7,200.6	4,045.7	3,154.8	2,701.1	1,468.8	1,232.4	4,499.4	2,429.2	
男	Male										
令和元年	2019	27,344.7	3,816.0	2,387.0	1,428.9	1,284.1	770.6	513.5	2,531.9	1,392.2	
2	2020	27,479.0	3,347.6	2,190.6	1,157.0	1,059.9	653.8	406.2	2,287.6	1,266.0	
3	2021	27,480.5	3,447.6	2,275.0	1,172.6	1,248.0	791.6	456.4	2,199.6	1,494.3	
女	Female										
令和元年	2019	23,105.1	4,619.2	1,961.0	2,658.1	1,741.3	645.5	1,095.7	2,877.9	696.1	
2	2020	23,616.8	3,755.8	1,723.8	2,032.0	1,350.8	670.0	680.8	2,405.0	810.4	
3	2021	23,978.3	3,753.0	1,770.7	1,982.3	1,453.2	677.1	776.0	2,299.8	934.9	
年次	Year	離職者 Separated employees	勤続期間別 By length of service						同一企業 内への 転出者 Transferred to within the same enterprise (company)	「雇用期間 の定めあ り」から「雇 用期間の 定めなし」 に切替えら れた者 2)	
			6か月未満 6 months, under	6か月-1年 6 months - 1 year	1-2年 years	2-5	5-10	10年以上 and over			
総数	Total										
令和元年	2019	7,858.1	1,648.4	1,002.0	1,185.4	1,749.2	947.4	1,325.6	2,239.8	678.8	
2	2020	7,272.1	1,305.3	925.4	1,119.1	1,731.2	958.9	1,230.9	2,034.9	516.0	
3	2021	7,172.5	1,131.0	771.5	1,004.7	1,795.0	979.4	1,487.7	2,206.5	375.9	
男	Male										
令和元年	2019	3,659.7	683.7	425.0	487.9	814.1	428.7	820.1	1,464.7	216.4	
2	2020	3,511.2	570.8	448.2	484.9	768.9	481.4	756.2	1,279.2	218.6	
3	2021	3,505.9	516.3	339.6	447.8	818.1	490.2	892.5	1,404.9	167.6	
女	Female										
令和元年	2019	4,198.4	964.7	577.0	697.4	935.1	518.6	505.5	775.2	462.4	
2	2020	3,760.9	734.5	477.2	634.2	962.3	477.6	474.7	755.7	297.4	
3	2021	3,666.6	614.7	431.9	557.0	976.9	489.2	595.2	801.5	208.3	

1) 入職前1年間における就業経験の有無による。

1) Classified by whether the employee had occupational experience or not during the preceding year before newly-employed.

2) Workers who have been switched to no defined period of employment from defined period of employment

資料 厚生労働省「雇用動向調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-20 企業規模・産業、定年年齢階級別企業数の割合(令和4年)

Ratio of Enterprises with Retirement Age System by Size of Enterprise, Industry and Retirement Age (2022)

「就労条件総合調査」による。1月1日現在。常用労働者30人以上の民営企業。

Data are based on the General Survey on Working Conditions. As of 1 January. Private enterprises with 30 or more regular employees.

(単位 パーセント)

(In percent)

企業規模・産業 Size of enterprise and industry		一律定年制を定めている企業								
		Enterprises with uniform retirement age system	定年年齢 Retirement age							66歳 以上 and over
			60歳 years old	61	62	63	64	65		
総数	Total	(96.9)	100.0	72.3	0.3	0.7	1.5	0.1	21.1	3.5
企業規模別	By size of enterprise									
1,000人以上	persons and over	(90.9)	100.0	79.3	0.7	1.1	0.9	0.2	17.1	0.7
300-999		(91.9)	100.0	81.7	0.5	1.1	1.9	0.4	13.8	0.2
100-299		(97.8)	100.0	76.6	0.6	0.6	1.3	0.1	19.2	1.6
30-99人	persons	(97.3)	100.0	69.8	0.2	0.6	1.6	-	22.5	4.5
産業別	By industry									
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	(100.0)	100.0	75.7	-	-	2.6	-	21.7	-
建設業	Construction	(97.1)	100.0	67.7	0.1	1.6	0.4	-	26.2	3.9
製造業	Manufacturing	(98.0)	100.0	79.0	0.0	0.4	2.0	-	13.2	4.4
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	(93.0)	100.0	76.6	-	2.8	0.9	-	17.9	1.8
情報通信業	Information and communications	(97.9)	100.0	83.2	0.4	0.2	0.5	-	15.7	-
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	(97.0)	100.0	58.3	0.8	0.1	2.3	0.8	34.0	3.7
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	(97.0)	100.0	82.6	-	0.8	0.1	-	15.8	0.6
金融業、保険業	Finance and insurance	(99.0)	100.0	88.4	0.2	-	0.9	-	10.5	-
不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	(99.4)	100.0	77.5	1.8	0.2	2.7	-	16.1	1.4
学術研究、専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	(98.0)	100.0	76.0	0.1	1.3	1.1	-	21.5	-
宿泊業、飲食 サービス業	Accommodations, eating and drinking services	(98.0)	100.0	63.3	-	0.4	2.5	-	27.2	6.7
生活関連サービ ス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	2) (94.8)	100.0	70.6	-	0.1	0.1	-	21.6	6.3
教育、学習支援業	Education, learning support	(84.1)	100.0	64.9	-	1.3	1.7	-	30.4	0.5
医療、福祉	Medical, health care and welfare	(96.5)	100.0	66.1	0.1	0.4	2.0	-	25.6	4.7
複合サービス事業	Compound services	(97.9)	100.0	90.4	0.7	2.4	1.6	-	5.0	-
サービス業(他に 分類されないもの)	Services, n.e.c.	3) (98.1)	100.0	63.0	1.6	1.8	2.8	0.1	24.0	5.6

1) ()の数値は、定年制を定めている企業のうち、一律定年制を定めている企業の割合。2) 家事サービス業を除く。

3) 政治・経済・文化団体、宗教及び外国公務を除く。

1) Figures in parentheses are the proportion of enterprises with uniform retirement age system in enterprises with any retirement age system. 2) Living-related and personal services and amusement services. Excluding domestic services.

3) Excluding services by political, business and cultural organisations, religion, and foreign governments and international agencies in Japan.

資料 厚生労働省「就労条件総合調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-21 一般職業紹介状況(令和2~4年度)

Employment Referrals for General Works (F.Y. 2020 to 2022)

「職業紹介」参照。公共職業安定所取扱数。「常用」とは、雇用契約において雇用期間の定めがないか又は4か月以上の雇用期間の定められているもの(季節労働を除く)をいう。「臨時」とは、雇用期間が1か月以上4か月未満のもの、「季節」とは、季節的な労働需要に対し、又は季節的な余暇を利用して一定の期間を定めて就労するものをいう。「一般」とは、常用と臨時・季節を合わせたものをいう。「パートタイム」とは、1週間の所定労働時間が、同一の事業所に雇用されている通常の労働者の1週間の所定労働時間に比し短いものをいう。月平均。

See "Employment referral statistics". Data are based on the records of the Public Employment Security Offices. "Regular works" refer to either a work without fixed employment term or a work with fixed term of more than 4 months (excluding seasonal work). "Casual works" refer to a work with fixed employment term of 1 month to 4 months and "Seasonal works" refer to a work engaged for a certain term by seasonal labour demand or utilising own leisure time. "General works" refer to regular works and casual and seasonal works. "Part-timers" refer to those employees whose scheduled working hour is less than that of the regular employees in the same workplace. Monthly averages.

(単位 1,000)

(In thousands)

年度 Fiscal year	月間有効 求職者数 Monthly active applications (A)	月間有効 求人人数 Monthly active job openings (B)	新規求職 申込件数 New applications (C)		新規求人 人数 New job openings (D)		就職件数 Persons who found employment (E)		有効求人 倍率 Active job openings-to- applicants ratio (B / A)	就職率 Ratio of persons who found employment (%) (E / C)	充足率 Sufficiency ratio (%) (E / D)
			#パート タイム Part-timers	#パート タイム Part-timers	#パート タイム Part-timers	#パート タイム Part-timers					
	一般 General works										
令和2年 2020	1,883	2,070	386	133	731	286	102	47	1.10	26.5	14.0
3 2021	1,956	2,266	386	139	802	309	104	48	1.16	26.8	12.9
4 2022	1,917	2,511	382	141	877	346	102	48	1.31	26.8	11.7
	常用 Regular works										
令和2年 2020	1,862	1,875	378	131	659	242	93	40	1.01
3 2021	1,936	2,041	379	138	719	260	94	41	1.05
4 2022	1,898	2,255	376	139	785	291	93	41	1.19
	臨時・季節 Casual and seasonal works										
令和2年 2020	21	194	7.4	1.3	72	44	9.2	6.3
3 2021	20	225	6.8	1.3	84	48	9.6	6.7
4 2022	19	256	6.4	1.2	93	55	9.5	6.7

資料 厚生労働省「一般職業紹介状況」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-22 年齢階級別労働市場関係指標 (令和2～4年度)

Labour-Market-Related Indicators by Age Group (F.Y. 2020 to 2022)

「職業紹介」参照。公共職業安定所取扱数。

See "Employment referral statistics". Data are based on the records of the Public Employment Security Offices.

(単位 1,000)

(In thousands)

年度 Fiscal year	総数 Total	19歳以下 years old and under	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65歳以上 and over
		新規求職申込件数		New applications								
令和2年 2020	378	4.3	29	40	36	35	36	41	37	33	35	54
3 2021	379	4.1	30	39	34	34	35	39	38	33	35	58
4 2022	376	3.7	29	38	33	33	33	38	38	33	37	60
		有効求職者数		Active applications								
令和2年 2020	1,862	19	131	193	178	172	179	207	193	180	202	208
3 2021	1,936	19	139	198	177	173	176	207	209	187	213	238
4 2022	1,898	17	137	198	173	169	168	195	203	184	208	246
		就職件数		Persons who found employment								
令和2年 2020	93	1.3	6.8	8.9	8.5	9.2	10	12	10	8.8	8.8	8.2
3 2021	94	1.2	7.1	8.8	8.3	8.9	10	12	11	8.9	9.2	9.3
4 2022	93	1.0	6.6	8.2	7.7	8.4	9.3	11	11	9.2	9.6	11

資料 厚生労働省「一般職業紹介状況」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-23 派遣労働者数 (平成29年度～令和元年度)

Number of Dispatched Workers (F.Y. 2017 to 2019)

6月1日現在。

As of 1 June.

年度 Fiscal year	集計事業所数 Number of tabulated establishments	派遣労働者数 Dispatched workers			日雇派遣労働者 Day labourers
		計 Total		無期雇用派遣労働者 Dispatched workers for indefinite terms	
		有期雇用派遣労働者 Dispatched workers for definite terms			
平成29年 2017	22,152	1,355,598	235,293	1,120,305	45,916
30 2018	29,667	1,236,216	311,146	925,070	25,433
令和元年 2019	38,128	1,565,799	550,625	1,015,174	29,310

資料 厚生労働省「労働者派遣事業報告書」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-24 新規学校卒業者職業紹介状況(平成30年～令和4年)

Employment Referrals for New School Graduates (2018 to 2022)

6月末日までに公共職業安定所及び学校において取り扱ったもの。各年3月新規学卒者。

Contents which were treated at the Public Employment Security Offices and schools by the end of June. Referring to those who graduated from school in March of each year.

年次 Year		中学卒業者 Lower secondary school graduates					
		求職者数 Applications	求人数 Job openings	就職者数 Persons who found employment	求人倍率 Job openings-to-applicants ratio	就職率 Ratio of persons who found employment (%)	充足率 Sufficiency ratio (%)
		(A)	(B)	(C)	(B / A)	(C / A)	(C / B)
平成30年	2018	650	1,891	584	2.91	89.8	30.9
31	2019	534	1,985	506	3.72	94.8	25.5
令和2年	2020	505	1,771	464	3.51	91.9	26.2
3	2021	394	1,168	376	2.96	95.4	32.2
4	2022	310	1,102	297	3.55	95.8	27.0
年次 Year		高校卒業者 Upper secondary school graduates					
		求職者数 Applications	求人数 Job openings	就職者数 Persons who found employment	求人倍率 Job openings-to-applicants ratio	就職率 Ratio of persons who found employment (%)	充足率 Sufficiency ratio (%)
		(A)	(B)	(C)	(B / A)	(C / A)	(C / B)
平成30年	2018	171,209	432,645	170,635	2.53	99.7	39.4
31	2019	171,114	476,699	170,641	2.79	99.7	35.8
令和2年	2020	167,251	484,438	166,695	2.90	99.7	34.4
3	2021	146,314	386,325	145,761	2.64	99.6	37.7
4	2022	134,584	388,590	134,108	2.89	99.6	34.5

資料 厚生労働省「新規学卒者(高校・中学)の職業紹介状況」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-25 障害者職業紹介状況 (令和2～4年度)

Employment Referrals for Disabled Persons (F.Y. 2020 to 2022)

公共職業安定所取扱数。

Data are based on the records of the Public Employment Security Offices.

年度 Fiscal year	身体障害者 Physically disabled				知的障害者 Intellectually disabled			
	新規求職 申込件数	有効 求職者数	就職件数	就職率	新規求職 申込件数	有効 求職者数	就職件数	就職率
	New applications (A)	Active applications 1)	Persons who found employment (B)	Ratio of persons who found employment (B / A) (%)	New applications (A)	Active applications 1)	Persons who found employment (B)	Ratio of persons who found employment (B / A) (%)
令和2年 2020	57,691	107,191	20,025	34.7	34,300	52,264	19,801	57.7
3 2021	58,033	113,195	20,829	35.9	34,651	54,618	19,957	57.6
4 2022	58,095	117,747	21,914	37.7	35,610	56,737	20,573	57.8
年度 Fiscal year	精神障害者 Mentally disabled				その他の障害者 Others			
	新規求職 申込件数	有効 求職者数	就職件数	就職率	新規求職 申込件数	有効 求職者数	就職件数	就職率
	New applications (A)	Active applications 1)	Persons who found employment (B)	Ratio of persons who found employment (B / A) (%)	New applications (A)	Active applications 1)	Persons who found employment (B)	Ratio of persons who found employment (B / A) (%)
令和2年 2020	95,385	144,611	40,624	42.6	24,550	27,200	9,390	38.2
3 2021	108,251	163,064	45,885	42.4	23,050	27,677	9,509	41.3
4 2022	123,593	191,531	54,074	43.8	16,136	16,100	5,976	37.0

1) 年度末

1) End of fiscal year

資料 厚生労働省「障害者の職業紹介状況等」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-26 産業別新規学校卒業就職者数(令和2～4年)

Number of New School Graduates Who Found Employment by Industry (2020 to 2022)

「学校基本調査」による。「職業紹介」参照。5月1日現在。高等専門学校、短期大学、大学及び大学院の就職者数には、進学しかつ就職した者を含む。

Data are based on the School Basic Survey. See "Employment referral statistics". As of 1 May. Persons who found employment for colleges of technology, junior colleges, universities and graduate schools, including persons who advanced to schools of higher grade while in employment.

年次、産業		高等学校	高等 専門学校	短期大学	大学	大学院
Year and industry		Upper secondary schools	Colleges of technology	Junior colleges	Universities	Graduate schools
令和2年	2020	180,560	5,795	40,193	446,082	73,029
3	2021	159,126	5,586	36,213	432,790	70,502
4	2022	145,887	5,567	35,095	439,683	71,107
男	Male	91,746	4,249	2,835	217,251	51,166
女	Female	54,141	1,318	32,260	222,432	19,941
農業、林業	Agriculture and forestry	1,364	8	105	1,363	208
漁業	Fisheries	405	1	3	111	22
鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	223	9	6	135	95
建設業	Construction	14,745	609	461	23,166	2,708
製造業	Manufacturing	57,859	2,565	1,562	44,485	24,596
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	2,191	383	40	2,193	1,196
情報通信業	Information and communications	1,482	810	435	49,594	9,146
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	7,809	329	323	9,575	716
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	14,905	67	3,681	66,931	1,784
金融業、保険業	Finance and insurance	1,480	6	492	23,579	1,232
不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	900	57	306	13,255	423
学術研究、専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	2,379	303	417	20,370	6,407
宿泊業、飲食 サービス業	Accommodations, eating and drinking services	5,466	2	2,142	9,916	132
生活関連サービス業、 娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	5,381	14	1,067	8,967	312
教育、学習支援業	Education, learning support	503	7	6,484	33,717	8,179
医療、福祉	Medical, health care and welfare	7,848	9	15,418	63,848	6,701
複合サービス事業	Compound services	2,114	13	269	3,755	228
サービス業(他に 分類されないもの)	Services, n.e.c.	5,358	164	1,269	30,730	2,140
公務(他に分類 されるものを除く)	Government (except elsewhere classified)	12,148	195	499	28,483	2,705
その他	Other	1,327	16	116	5,510	2,177

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

19-27 鉱工業・業種別労働生産性指数(令和元～4年)

Labour Productivity Index by Industry (2019 to 2022)

「労働生産性指数」参照。事業所規模5人以上。

See "Labour Productivity Index". Establishments with 5 or more employees.

(令和2年平均=100)

(2020 average = 100)

業種	Industry	令和元年 平均	2年平均	3年平均	4年平均
		2019 Av.	2020 Av.	2021 Av.	2022 Av.
製造工業	Manufacturing	107.4	100.0	104.8	105.2
食料品・たばこ	Foods and tobacco	101.6	100.0	98.8	96.4
繊維	Textiles	108.5	100.0	105.0	105.2
木材・木製品	Wood and wood products	108.3	100.0	107.3	104.4
家具	Furniture	106.2	100.0	104.8	105.7
パルプ・紙・紙加工品	Pulp, paper and paper products	106.1	100.0	105.3	105.7
印刷業	Printing	103.1	100.0	100.3	97.8
化学(石油・石炭を含む)	Chemicals (including petroleum and coal products)	109.9	100.0	101.8	103.8
プラスチック製品	Plastic products	105.4	100.0	101.9	102.3
ゴム製品	Rubber products	115.5	100.0	110.2	107.6
窯業・土石製品	Ceramics, stone, and clay products	110.6	100.0	103.5	99.1
鉄鋼業	Iron and steel	111.9	100.0	114.0	107.3
非鉄金属	Non-ferrous metals	104.8	100.0	105.4	104.8
金属製品	Fabricated metals	106.5	100.0	102.6	101.6
汎用機械	General-purpose machinery	107.6	100.0	112.2	115.8
生産用機械	Production machinery	106.2	100.0	117.8	128.3
業務用機械	Business oriented machinery	111.5	100.0	108.7	119.1
電子部品・デバイス	Electrical parts and devices	97.2	100.0	107.7	103.0
電気機械	Electrical machinery	105.0	100.0	106.3	107.8
情報通信機械	Information and communication equipment	118.2	100.0	95.0	87.2
輸送機械	Transport equipment	115.3	100.0	99.6	102.4
鉱業	Mining	104.0	100.0	102.2	113.7

資料 公益財団法人日本生産性本部「生産性統計」

Source: Japan Productivity Center.

19-28 産業別労働組合数及び組合員数(令和2~4年)

Labour Unions and Membership by Industry (2020 to 2022)

「労働組合基礎調査」による。6月30日現在。

Data are based on the Basic Survey on Labour Unions. As of 30 June.

年次、産業 Year and industry		単位労働組合 Unit labour unions						単一労働組合 Unitary labour unions		推定 組織率 Estimated unionization rate (%) ³⁾
		労働 組合数 Unions	労働組合員数 Membership (1,000)				労働 組合数 Unions	労働 組合員数 Membership (1,000)		
			主要団体 Major organisations							
			連合 Rengo	全労連 Zenroren	全労協 Zenrokyo	その他 Other ²⁾				
令和2年	2020	49,098	10,044	6,854	510	94	2,718	23,761	10,115	17.1
3	2021	48,239	10,011	6,841	495	90	2,710	23,392	10,078	16.9
4	2022	47,495	9,927	6,800	477	85	2,701	23,046	9,992	16.5
農業、林業	Agriculture and forestry	298	7.6	4.8	0.1	0.3	2.3	45	4.3	*1.6
漁業	Fisheries	33	2.7	1.3	-	-	1.3	20	3.9	*
鉱業、採石業、 砂利採取業	5)	87	5.3	3.3	0.2	-	1.8	59	5.4	53.2
建設業	Construction	2,441	837	118	5.1	18	716	767	825	21.6
製造業	Manufacturing	10,894	2,645	2,027	6.8	1.9	647	6,732	2,753	26.2
電気・ガス・熱供 給・水道業	6)	1,252	157	150	4.2	3.2	2.9	441	163	52.4
情報通信業	Information and communications	1,252	335	266	2.4	0.5	66	686	341	12.5
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	7,116	829	623	19	13	200	3,138	996	24.8
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	5,189	1,534	1,329	57	1.6	149	1,762	1,472	15.8
金融業、保険業	Finance and insurance	2,727	724	370	3.8	0.1	351	602	719	44.7
不動産業、物品 賃貸業	7)	274	66	49	0.3	0.2	17	164	64	5.2
学術研究、専門・ 技術サービス業	8)	1,111	140	96	3.3	0.2	41	421	95	6.7
宿泊業、飲食 サービス業	9)	412	328	208	0.5	0.1	119	283	301	10.2
生活関連サービ ス業、娯楽業	10)	519	111	94	3.0	0.0	13	353	108	6.6
教育、学習支援 業	Education, learning support	3,319	426	266	61	13	102	2,080	416	13.7
医療、福祉	Medical, health care and welfare	3,186	503	250	165	7.3	92	1,686	478	5.8
複合サービス事業	Compound services	1,169	251	186	6.2	1.1	59	515	80	51.3
サービス業	Services	1,433	196	142	3.8	2.0	51	826	183	4.5
公務	Government	4,085	770	595	127	16	46	1,948	812	30.2
分類不能の産業	4)	698	59	22	7.2	7.6	22	518	171	...

1) 複数の主要団体に加盟している労働組合員数は、それぞれの主要団体に重複して集計。2) 連合、全労連及び全労協に加盟していない産業別組織等及び無加盟の組合員数。3) 労働組合員数(単一労働組合、産業別は単位労働組合)÷雇用者数(総務省統計局「労働力調査」各年6月分)×100 4) 複数産業の労働者で組織されている単位労働組合等を含む。

1) A person who is registered in two or more major organisations is counted as a member of each organisation.

2) Members of unit unions under major organisations other than *Rengo*, *Zenroren*, or *Zenrokyo*, and of independent unit unions. 3) Membership (of unitary labour unions; of unit labour unions for industry-wise tabulation) / employees (for June of the stated year, obtained from the Labour Force Survey by Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications) x 100 4) Industries unable to classify. Including unit labour unions participated by workers of two or more industries. 5) Mining and quarrying of stone and gravel 6) Electricity, gas, heat supply and water 7) Real estate and goods rental and leasing 8) Scientific research, professional and technical services 9) Accommodations, eating and drinking services 10) Living-related and personal services and amusement services

資料 厚生労働省「労働組合基礎調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-29 労働争議 (平成27年～令和3年)

Labour Disputes (2015 to 2021)

「労働争議統計調査」による。「総争議」とは、争議行為を伴う争議と争議行為を伴わないが解決のため労働委員会等第三者が関与した争議をいう。「総参加人員」とは、争議行為に参加するかしないかにかかわらず労働争議継続期間中における労働組合又は労働者の団体の最大員数をいい、「行為参加人員」とは、実際に争議行為を行った実人員をいう。主要要求事項別争議件数は、1労働争議につき労働者側から提出された要求のうち、主なもの2つまでを主要要求事項として計上している。2つの主要要求事項が同一の区分内にある労働争議は1件として計上している。

Data are based on the Survey on Labour Disputes. "Total disputes" is sum of the disputes accompanied by dispute acts and the disputes unaccompanied by dispute acts but mediated by a third party such as labour relations commissions. "Employees affected" refer to the maximum number of employees of unions or workers' group during the duration of the labour dispute, irrespective of being involved in dispute acts or not, and "Employees involved" refer to the number of persons actually engaged in dispute acts. Up to two major demands in a labour dispute are listed as the principal issues. If two principal issues of a labour dispute fall in a single bracket of issue in this table, the dispute is counted as one case under the bracket.

年次 Year	総争議 Total disputes		#争議行為を伴う争議 Accompanied by dispute acts						主要要求事項総数 Total of principal issues of a labour dispute	
	件数 Disputes	総参加人員 Employees affected	件数 Disputes	行為参加人員 Employees involved	#半日以上の同盟罷業 Strikes for half a day and over		#半日未満の同盟罷業 Strikes for less than half a day			
					件数 Disputes	行為参加人員 Employees involved	件数 Disputes	行為参加人員 Employees involved		
平成27年 2015	425	174,043	86	23,286	39	12,916	60	10,573	578	
令和2年 2020	303	57,426	57	6,013	35	806	34	5,324	424	
3 2021	297	60,389	55	7,858	32	722	36	7,267	440	
	主要要求事項総数 Total of principal issues of a labour dispute									
	主要要求事項別争議件数 By principal issues of a labour dispute									
年次 Year	組合保障及び労働協約			賃金		賃金以外の労働条件		経営・雇用・人事		その他 Other
	Union security and labour contract	組合保障及び組合活動 Union security and labour union activity	労働協約の締結、改訂及び効力 Conclusion, revision and effect of labour contracts	Wages	#賃金額(基本給・諸手当)の改定 Wage (base pay and allowances) revision	Labour condition other than wages	#所定内労働時間の変更 Change in scheduled working hours	Business, employment and personal administration	#解雇反対・被解雇者の復職 Opposition to discharge or issues for reinstatement of the discharged	
平成27年 2015	112	101	13	195	70	58	3	167	98	19
令和2年 2020	126	119	10	154	51	35	2	74	41	7
3 2021	137	126	13	150	55	31	1	96	57	3

資料 厚生労働省「労働争議統計調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

第 20 章 物価・地価

この章は、物価指数及び価格で構成されている。

物価指数には、国内企業物価、輸出・輸入物価、農作物価、消費者物価等に関する物価指数を掲載している。価格には、小売価格及び地価に関する統計を掲載している。

企業物価指数 企業物価指数は、企業間で取引される財に関する価格の集約を通じて、財の需給動向を把握し、景気動向ひいては金融政策を判断するための材料を提供することを主な目的とし、毎月、日本銀行が作成している。現行指数の基準時は令和 2 年、ウエイトは元年と 2 年の平均値を適用している。

企業物価指数の指数体系は、基本分類指数と参考指数から構成される。

基本分類指数は国内企業物価指数、輸出物価指数及び輸入物価指数で構成される。指数の算式は各時点ごとに各種商品の価格をまず指数化し、その価格指数を基準時に固定した金額ウエイトにより加重算術平均する「固定基準ラスパイレース指数算式」を採用している。

国内企業物価指数 国内企業物価指数は、国内で生産した国内需要家向けの財（国内市場を経由して最終的に輸出するものを除く。）を対象とし、原則、生産者段階における出荷時点の価格を調査している。ウエイト算定に際しては、令和元年工業統計の出荷額から、令和元年貿易統計の輸出額を控除した額と、令和元年工業統計の出荷額を令和 2 年動態統計で延長推計した額から、令和 2 年貿易統計の輸出額を控除した額の平均値を用い、これによれない場合（非工業製品など）は、他の官庁・業界統計などを適宜、使用している。採用品目数は 515 品目、消費税を含むベースで作成している。

輸出物価指数、輸入物価指数 輸出物価指数は、輸出品の通関段階における船積み時点（原則として<FOB 建て>）の価格を、輸入物価指数は輸入品の通関段階における荷降ろし時点（原則として<CIF 建て>）の価格を調査しており、円ベース、契約通貨ベースの双方の指数を作成している。ウエイト算定に際しては、財務省「貿易統計」の令和元年、2 年の輸出額及び輸入額の平均値を用いている。採用品目数は輸出物価指数で 184 品目、輸入物価指数で 210 品目である。

企業向けサービス価格指数 企業向けサービス価格指数は、企業間で取引されるサービスの価格変動を測定するものである。企業間で取引されるサービス価格の集約を通じて、サービスの需給動向を把握し、景気動向ひいては金融政策を判断するための材料を提供することを主な目的としている。毎月、日本銀行が「固定基準ラスパイレース指数算式」を用いて作成している。

現行指数の基準時及びウエイト算定年次は平成 27 年で、採用品目数は 146 品目、消費税を含むベースで作成している。

農作物価指数 農作物価指数は、農業における投入・産出の物価変動を測定するため、毎月、農林水産省が農作物価統計調査（「第 8 章 農林水産業」参照）を実施し、ラスパイレース式を用いて作成している。現行指数の基準時は令和 2 年、年平均価格指数の算出に用いるウエイトは令和 2 年農業経営統計調査経営形態別経営統計（全農業経営体）結果による全国 1 農業経営体当たり平均を用いて、農産物については農業粗収益から作成し、農業生産資材については農業経営費から作成している。採用する品目は農産物 112 品目、農業生産資材 150 品目である。

消費者物価指数 消費者物価指数は、全国の世帯が購入する財及びサービスの価格変動を総合的に測定し、

物価の変動を時系列的に測定するため、昭和21年8月以降毎月、総務省統計局が作成している。

現行指数の基準時及びウエイトの参照年次は令和2年の1年間で、価格は原則として小売物価統計調査（後述）「動向編」の市町村別、品目別の小売価格を用い、ラスパイレズ型の算式により作成している。ウエイトは主に家計調査（「第22章 家計」参照）の二人以上の世帯の令和元年及び2年の平均1か月の1世帯当たり品目別消費支出金額を用いて作成している。採用品目は家計の消費支出の中で重要度の高いこと、価格変動の面で代表性があること、更に継続調査が可能であること等の観点から選定された582品目である。

小売物価統計調査（基幹統計調査） 小売物価統計調査は、国民の消費生活上重要な商品の小売価格及びサービス料金を調査し、物価の毎月の動向を明らかにする「動向編」及び地域別や店舗の形態別等の物価構造を明らかにする「構造編」により構成され、総務省統計局が実施している。

「動向編」は消費者物価指数その他物価に関する基礎資料を得ることを目的とし、昭和25年6月以降毎月実施されている。価格調査は167市町村の約2万8000店舗及び事業所を対象とし、調査品目は、令和4年12月現在、505品目695銘柄である。

「構造編」は5年ごとに全国物価統計調査で把握してきた地域別価格差、店舗形態別価格及び銘柄別価格を毎年把握し、物価構造の変化を明らかにすることを目的とし、平成25年1月から調査を開始した。調査は、令和3年1月現在、全国138市の約3,000店舗を対象とし、調査品目は、地域別価格差調査については57品目58銘柄。店舗形態別価格及び銘柄別価格については9品目9銘柄であったが、調査の改善・効率化及び内容の充実のため令和3年12月の調査を最後に、店舗形態別価格及び銘柄別価格については中止している。令和4年1月現在は、「動向編」の調査地域となっていない全国の都道府県庁所在市以外の市である91市の約1,000店舗を対象とし、調査品目は、57品目58銘柄である。

なお、「動向編」「構造編」ともに調査店舗で消費者に販売している通常価格を調査しており、短期間（7日以内）の特売価格や棚ざらえ、在庫一掃セール等の特売価格は調査しない。

都道府県地価調査 都道府県地価調査は、土地取引規制に際しての価格審査や地方公共団体等による買収価格の算定の基準となることにより、適正な地価の形成を図ることを目的としている。毎年、国土利用計画法施行令に基づき、都道府県知事が調査地点の価格調査を実施し、国土交通省が公表している。令和4年は、都道府県の宅地2万1010地点及び林地434地点を調査対象としている。なお、福島第一原子力発電所の事故の影響による12地点（宅地11地点、林地1地点）及び令和2年7月豪雨により甚大な被害を受けた熊本県では宅地1地点で調査を休止した。価格は不動産鑑定士の鑑定評価に基づき、各都道府県知事が正常な価格として判定したものによる。

20 Prices

This chapter covers price indices, prices of goods, services and land.

The section on price indices contains domestic corporate prices, export and import prices, agricultural prices, consumer prices, etc.

The section on prices contains retail prices and land prices.

Corporate Goods Price Index The Corporate Goods Price Index, which is compiled monthly by the Bank of Japan, is aimed to grasp demand and supply conditions of commodities and to provide materials for judging business conditions and for formulating monetary policy, by collecting trading prices of commodities traded among enterprises.

The calendar year 2020 is used as the base year for the indexes. The average value of 2019 and 2020 is used as the base year for weight.

The Corporate Goods Price Index consists of basic grouping indices and reference indices. The basic grouping indices consist of three indices: Producer Price Index, Export Price Index and Import Price Index. These indices are firstly calculated by transforming price of individual goods into indices and, secondly, by consolidating them into a single index by the "Laspeyres-type formula with fixed weights", which means to add up the indices using corresponding weights at the base year.

Producer Price Index Producer Price Index, the index reflects prices of corporate goods that are produced domestically for domestic consumption at the shipping stage from producers. Regarding the weight calculation, the average value of 2019 shipments to domestic market (deducing the export value of 2019 in the Trade Statistics of Japan from the value of shipments in the Census of Manufacture 2019) and 2020 shipments to domestic market (deducing the export value of 2020 in the Trade Statistics of Japan from the value of 2020 shipments estimated by using the percent change from the previous year in dynamic statistics such as the Current Survey of Production, based on the value of shipments in the Census of Manufacture 2019) is used. In cases where the transaction values cannot be calculated from the above data sources (e.g. non-manufacturing products, etc.), the bank uses other statistics published by government agencies or industry organisations accordingly. Number of commodities used for the index is 515, and the prices include the consumption tax.

Export Price Index, Import Price Index The Export Price Index is based, as a principle, on the FOB (free on board) prices, that are the prices of export goods at the time of shipping from Japan, and the Import Price Index is based, as a principle, on the CIF (cost, insurance and freight) prices. The indices are compiled both on a *yen* basis and a contract currency basis. The weights were calculated using the value of exports from the Foreign Trade Statistics released by the Ministry of Finance for the base year and the average value of imports in 2019 and 2020. Numbers of commodities used for the indices are 184 for export and 210 for import.

Service Producer Price Index Service Producer Price Index, this index measures the change in prices of services traded among companies. This index is used to grasp the conditions of supply and demand of services by summarising the prices of services traded among companies, and to provide basic information for analysing business trend and for the decision of monetary policy. The index is compiled monthly by the Bank of Japan based on the "Laspeyres-type formula with fixed weights".

The base year for the present index is 2015, and the number of service items to be priced is 146, including as well the consumption tax.

Commodity Price Index of Agriculture Commodity Price Index of Agriculture is compiled every month by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries in order to measure the price movement in agricultural inputs and outputs, using the Laspeyres-type formula. The current index is based on the year 2020, and the weight used to calculate the annual average price index is based on the average per farm management body in Japan according to the results of the 2020 Agricultural Management Survey by Management Structure (all farm management bodies). Agricultural products are calculated from agricultural gross profits, and agricultural production materials are calculated from farm management costs. Number of items is 112 for agricultural products, 150 for materials for agricultural production.

Consumer Price Index Consumer Price Index, the index has been compiled monthly since August 1946 by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications for the purpose of measuring changes of various goods and services purchased by households all over Japan, thereby analysing the movement of prices in time series.

The year for the base and weights of current index is 2020 and in principle the index is compiled, based on retail prices of each municipality and items obtained from "Trend Survey" of the Retail Price Survey (described later), using the Laspeyres-type formula. The weights are calculated on the basis of average monthly living expenditures per household by commodity of two-or-more-person households in 2019 and 2020 obtained from the Family Income and Expenditure Survey (see "22 Family Income and Expenditure"). Index items to be priced are total 582 items which are selected according to the relative importance in total living expenditures, representativeness in price movement, and availability in price survey.

Retail Price Survey (Fundamental Statistical Survey) Retail Price Survey, the survey collects retail prices and service charges, which constitute items essential to consumers' daily lives. It consists of two parts, namely, "Trend Survey" for clarifying monthly trends of prices, and "Structural Survey" for clarifying price structures by region and store type, and is conducted by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

"Trend Survey" has been conducted every month since June 1950 to obtain data for the Consumer Price Index and other basic materials concerning prices. The price survey is conducted at about 28,000 retail stores and establishments in a total of 167 selected municipalities (cities, towns and villages). As of December 2022, the number of survey items is 505, and the number of specifications (subdivision of items) is 695.

"Structural Survey" has been conducted since January 2013, to annually check the price differences between regions and prices by store type and specification, which had been grasped by the National Survey of prices conducted once every five years, with the aim to clarify the changes in the price structure. As of January 2021, the survey was conducted at about 3,000 stores in a total of 138 selected cities. For the survey on price differences between regions, the number of survey items was 57 (58 specifications). For prices by store type and specifications there were 9 items (9 specifications). However, prices by store type and specification were discontinued after the survey in December 2021 in order to improve the survey, make it more efficient, and enhance its content. As of January 2022, the survey covered approximately 1,000 stores in 91 cities, which are not included in the survey areas for "Trends" but are located in prefectures across the country, and the number of survey items was 57 (58 specifications).

In both "Trend Survey" and "Structural Survey", in principle, prices to be collected for the survey are normal retail prices for products sold to consumers at the stores surveyed. Bargain basement prices offered in a short period time (less than 8 days) and for an inventory-clearance sale are not collected.

Land Price Survey by Prefectures Land Price Survey by Prefectures, this survey is conducted to provide the standard for price screening in the regulation of transaction of land, and for assessment of purchase price by the local governments, thereby forming proper land prices. Based on the Implementation Decree of the National Land Use Planning Act, the survey is conducted every year under the jurisdiction of prefectural governors and the report of the survey is released by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. The 2022 survey covered 21,010 lots for residential area and 434 lots for forest area. The survey was suspended at 12 lots (11 residential lots and 1 forest lot) due to the accident at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant operated by TEPCO and at 1 residential lot in Kumamoto Prefecture, which was severely damaged by the torrential rains of July 2020. Prices sought are those judged appropriate by the prefectural governors based on the prices evaluated by real estate appraisers.

20-1 企業物価指数

Corporate Goods Price Index

A 国内企業物価指数(平成30年～令和4年)

Producer Price Index (2018 to 2022)

「企業物価指数」及び「国内企業物価指数」参照。

See "Corporate Goods Price Index" and "Producer Price Index".

(令和2年平均=100)

(2020 average=100)

年次 Year	All commodities	工業製品 Manufacturing industry products								
		飲食料品 Beverages and foods	繊維製品 Textile products	木材・ 木製品 Lumber and wood products	パルプ・紙・ 同製品 Pulp, paper and related products	化学 製品 Chemicals and related products	石油・石炭 製品 Petroleum and coal products	プラスチッ ク製品 Plastic products		
品目数 Items	515	491	85	11	12	25	50	12	18	
ウェイト Weights	1,000.0	892.3	144.6	9.4	9.6	28.8	86.1	52.8	41.0	
平成30年 2018	101.0	100.7	98.2	97.6	101.2	93.2	107.9	125.4	98.9	
令和元年 2019	101.2	100.8	99.3	99.4	100.8	98.4	104.6	119.4	100.4	
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3 2021	104.6	104.7	101.9	100.5	131.8	99.8	105.9	128.6	100.0	
4 2022	114.7	113.6	107.7	104.6	170.7	106.2	116.6	151.7	107.6	
年次 Year	工業製品 Manufacturing industry products									
	窯業・土石製品 Ceramic, stone and clay products	鉄鋼 Iron and steel	非鉄金属 Nonferrous metals	金属製品 Metal products	はん用 機器 General purpose machinery	生産用 機器 Production machinery	業務用 機器 Business oriented machinery	電子部品・ デバイス Electronic components and devices		
品目数 Items	25	24	17	25	26	29	16	18		
ウェイト Weights	23.4	50.6	26.7	43.7	33.3	45.8	14.9	19.3		
平成30年 2018	95.0	98.5	104.2	95.7	96.3	97.4	99.0	99.3		
令和元年 2019	98.0	100.7	98.9	98.2	97.9	99.0	99.4	99.2		
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
3 2021	100.7	114.8	128.6	101.5	100.4	100.1	100.9	101.1		
4 2022	107.1	145.3	148.1	112.4	102.6	103.9	101.7	103.5		
年次 Year	工業製品 Manufacturing industry products				農林 水産物 Agriculture, forestry and fishery products	鉱産物 Minerals	電力・都市 ガス・水道 Electric power, gas and water	スクラップ 類 Scrap and waste		
	電気機器 Electrical machinery and equipment	情報通信 機器 Information and communications equipment	輸送用 機器 Transportation equipment	その他 工業製品 Other manufacturing industry products						
品目数 Items	38	10	16	34	13	4	4	3		
ウェイト Weights	50.0	18.2	150.9	43.2	40.3	3.7	58.4	5.3		
平成30年 2018	99.7	101.2	98.7	96.6	101.8	98.4	101.7	130.2		
令和元年 2019	99.0	99.6	98.7	97.8	101.0	102.2	106.0	108.8		
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
3 2021	100.0	98.9	100.0	100.3	100.1	101.6	100.2	166.3		
4 2022	103.1	102.7	103.8	104.4	99.0	129.8	136.4	185.4		

資料 日本銀行「企業物価指数」

Source: Bank of Japan.

20-1 企業物価指数(続き)
Corporate Goods Price Index (Cont'd)

B 輸出物価指数(平成30年～令和4年)
Export Price Index (2018 to 2022)

「企業物価指数」及び「輸出物価指数」参照。

See "Corporate Goods Price Index" and "Export Price Index".

(令和2年平均=100)

(2020 average=100)

年次 Year		円ベース Yen basis							
		総平均 All commodities	繊維品 Textiles	化学製品 Chemicals and related products	金属・同製品 Metals and related products	はん用・生産用・業務用機器 General purpose, production and business oriented machinery	電気・電子機器 Electric and electronic products	輸送用機器 Transportation equipment	その他 製品・製品 Other primary products and manufactured goods
品目数 Items		184	2	40	26	32	39	16	29
ウェイト Weights		1,000.0	9.2	117.5	103.5	196.5	210.2	269.9	93.2
平成30年 2018		107.4	104.1	129.1	106.1	101.8	106.0	103.4	115.4
令和元年 2019		103.3	102.9	113.5	101.0	100.7	101.8	100.9	112.5
2 2020		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3 2021		108.3	102.7	117.2	133.2	102.5	100.8	104.3	110.9
4 2022		125.8	117.0	141.0	157.9	111.9	115.6	117.8	147.0
年次 Year		契約通貨ベース Contract currency basis							
		総平均 All commodities	繊維品 Textiles	化学製品 Chemicals and related products	金属・同製品 Metals and related products	はん用・生産用・業務用機器 General purpose, production and business oriented machinery	電気・電子機器 Electric and electronic products	輸送用機器 Transportation equipment	その他 製品・製品 Other primary products and manufactured goods
品目数 Items		184	2	40	26	32	39	16	29
ウェイト Weights		1,000.0	9.2	117.5	103.5	196.5	210.2	269.9	93.2
平成30年 2018		104.9	101.8	126.9	103.1	100.1	104.0	100.3	112.9
令和元年 2019		102.1	101.9	112.2	99.3	100.1	100.8	99.6	111.2
2 2020		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3 2021		105.8	99.7	114.7	129.9	100.8	98.8	101.0	108.4
4 2022		110.6	101.8	122.4	134.1	103.7	102.1	103.0	126.7

資料 日本銀行「企業物価指数」

Source: Bank of Japan.

20-1 企業物価指数(続き)

Corporate Goods Price Index (Cont'd)

C 輸入物価指数(平成30年～令和4年)

Import Price Index (2018 to 2022)

「企業物価指数」及び「輸入物価指数」参照。 See "Corporate Goods Price Index" and "Import Price Index".

(令和2年平均=100)

(2020 average=100)

年次 Year		円ベース Yen basis							
		総平均 All commodities	飲食物品・ 食料用 農水産物 Beverages and foods, and agriculture products for food	繊維品 Textiles	金属・ 同製品 Metals and related products	木材・木製 品・林産物 Lumber and wood products, and forest products	石油・石炭・ 天然ガス Petroleum, coal and natural gas	化学製品 Chemicals and related products	はん用・ 生産用・ 業務用機器 General purpose, production and business oriented machinery
品目数	Items	210	32	17	28	6	11	20	13
ウェイト	Weights	1,000.0	85.1	58.6	101.6	16.6	213.6	108.4	75.9
平成30年	2018	117.8	104.2	102.5	101.0	111.4	154.1	120.5	102.3
令和元年	2019	111.5	101.4	101.2	98.3	106.4	139.8	111.2	102.0
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	2021	121.6	117.5	103.1	145.5	136.9	152.9	108.5	103.6
4	2022	169.0	150.2	116.2	166.7	188.1	302.9	122.6	118.4
年次 Year		円ベース Yen basis			契約通貨ベース Contract currency basis				
		電気・ 電子機器 Electric and electronic products	輸送用機器 Transportation equipment	その他産品・製品 Other primary products and manufactured goods	総平均 All commodities	飲食物品・ 食料用 農水産物 Beverages and foods, and agriculture products for food	繊維品 Textiles	金属・同製品 Metals and related products	
品目数	Items	46	7	30	210	32	17	28	
ウェイト	Weights	206.7	51.2	82.3	1,000.0	85.1	58.6	101.6	
平成30年	2018	113.2	100.7	104.2	115.0	101.4	101.1	97.8	
令和元年	2019	106.3	100.1	102.6	110.2	100.1	100.5	96.4	
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3	2021	105.6	104.1	109.9	118.7	114.6	101.6	141.3	
4	2022	125.6	119.0	125.2	143.9	130.8	106.5	139.8	
年次 Year		契約通貨ベース Contract currency basis							
		木材・木製 品・林産物 Lumber and wood products, and forest products	石油・石炭・ 天然ガス Petroleum, coal and natural gas	化学 製品 Chemicals and related products	はん用・生産用・ 業務用機器 General purpose, production and business oriented machinery	電気・ 電子機器 Electric and electronic products	輸送用 機器 Transportation equipment	その他 産品・製品 Other primary products and manufactured goods	
品目数	Items	6	11	20	13	46	7	30	
ウェイト	Weights	16.6	213.6	108.4	75.9	206.7	51.2	82.3	
平成30年	2018	107.4	149.3	118.9	100.0	110.7	97.9	101.8	
令和元年	2019	104.7	137.2	110.7	100.8	104.9	99.1	101.3	
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3	2021	131.6	148.6	106.9	101.7	103.3	102.4	107.5	
4	2022	156.6	247.7	112.1	106.1	107.6	108.1	107.8	

20-2 企業向けサービス価格指数(平成30年～令和4年)

Services Producer Price Index (2018 to 2022)

「企業向けサービス価格指数」参照。

See "Services Producer Price Index".

(平成27年平均=100)

(2015 average=100)

年次 Year	総平均 All items	金融・保険 Finance and insurance			不動産 Real estate services	運輸・郵便 Transportation and postal activities			
		金融 Financial services	保険 Insurance services				旅客輸送 Passenger transportation	陸上貨物 輸送 Overland freight transportation	
品目数 Items	146	12	6	6	9	34	8	7	
ウェイト Weights	1,000.0	48.3	34.7	13.6	94.5	158.0	37.0	55.9	
平成30年 2018	102.2	101.2	100.3	103.3	103.6	102.7	100.9	105.1	
令和元年 2019	103.3	101.8	101.4	103.1	104.9	104.4	101.8	108.5	
2 2020	104.2	102.8	102.8	102.7	105.6	105.6	103.0	110.5	
3 2021	105.1	103.2	102.2	105.6	107.3	107.0	103.8	110.8	
4 2022	106.9	105.7	103.3	111.8	108.9	110.8	105.7	111.2	
年次 Year	運輸・郵便 Transportation and postal activities				情報通信 Information and communications		リース・ レンタル Leasing and rental		
	海上貨物 輸送 Marine freight transportation	航空貨物 輸送 Air freight transportation	倉庫・ 運輸附帯 サービス Warehousing and other transportation services	郵便・信書便 Postal services and mail delivery	#通信 Communications services	#情報 サービス Information services			
品目数 Items	7	2	8	2	25	6	9	14	
ウェイト Weights	20.0	1.4	34.2	9.5	228.3	56.8	129.1	79.2	
平成30年 2018	101.1	94.9	100.8	107.2	100.9	98.2	102.1	99.2	
令和元年 2019	102.2	87.3	101.5	108.0	101.3	96.3	103.2	99.5	
2 2020	98.9	119.0	102.6	109.3	102.5	96.5	105.3	100.4	
3 2021	107.4	143.4	101.7	109.7	102.7	96.3	105.5	100.2	
4 2022	128.1	191.5	102.5	110.7	102.5	95.4	105.1	103.8	
年次 Year	広告 Advertising services	諸サービス Other services							
		下水道・ 廃棄物 処理 Sewage and waste disposal	自動車 整備・ 機械修理 Motor vehicle and machinery repair and maintenance	専門 サービス Professional services	技術 サービス Technical services	職業紹介・ 労働者派遣 サービス Employment and worker dispatching services	その他 諸サービス Other services not included elsewhere		
品目数 Items	11	41	3	4	9	9	4	12	
ウェイト Weights	49.2	342.5	26.9	66.2	41.4	56.2	46.7	105.1	
平成30年 2018	102.9	103.1	101.7	101.0	98.8	106.5	105.9	103.3	
令和元年 2019	103.6	104.7	103.0	101.8	98.9	109.0	109.0	105.1	
2 2020	97.3	106.4	105.3	103.4	99.8	111.9	114.7	104.5	
3 2021	104.0	106.9	106.3	103.2	99.5	114.3	115.4	104.5	
4 2022	107.4	108.4	106.7	104.0	100.3	117.0	117.3	106.2	

資料 日本銀行「企業向けサービス価格指数」

Source: Bank of Japan.

20-3 農業物価指数

Commodity Price Index of Agriculture

A 農産物価格指数(平成29年～令和3年)

Agricultural products (2017 to 2021)

「農業物価指数」参照。

See "Commodity Price Index of Agriculture".

(令和2年=100)

(2020 =100)

年次 Year	総合 General	米 Rice	麦 Wheat and barley	雑穀 Miscella- neous cereals	豆 Pulses	いも Potatoes and sweet potatoes	野菜 Vegetables			
							果菜 Fruit vegetables	葉茎菜 Leaf and stem vegetables	根菜 Root vegetables	
ウエイト Weights	10,000	1,572	80	6	84	274	2,464	1,068	940	351
平成29年 2017	97.7	95.0	79.4	183.5	87.1	87.0	101.8	92.7	112.3	104.2
30 2018	100.7	101.2	99.0	206.4	89.5	78.9	108.8	97.7	120.3	117.6
令和元年 2019	98.5	101.7	96.1	156.1	98.3	82.2	95.9	92.6	101.4	90.6
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3 2021	100.8	88.6	106.1	126.0	99.8	113.9	96.7	92.1	100.6	98.6
年次 Year	野菜 Vegetables	果実 Fruits and nuts	工芸 農作物 Industrial crops	花き Flowers	畜産物 Livestock products					
	まめ科 Leguminous vegetables				鶏卵 Chicken eggs	生乳 Raw milk, unprocessed	肉畜 Livestock for meat	子畜 Young livestock	成畜 Adult livestock	
ウエイト Weights	105	966	297	352	3,905	561	956	1,702	576	110
平成29年 2017	100.3	83.1	116.0	100.4	104.1	115.6	97.1	104.9	115.8	119.2
30 2018	103.0	86.0	108.2	102.7	101.7	105.0	97.7	99.2	113.4	117.8
令和元年 2019	95.7	87.5	104.7	107.9	102.2	98.6	99.5	99.8	112.8	112.1
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3 2021	103.0	100.9	113.4	107.8	105.6	125.9	99.4	102.5	105.4	105.6

資料 農林水産省「農業物価統計調査」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

20-3 農業物価指数 Commodity Price Index of Agriculture

B 農業生産資材価格指数(平成29年～令和3年) Materials for agricultural production (2017 to 2021)

「農業物価指数」参照。

See "Commodity Price Index of Agriculture".

(令和2年=100)

(2020 =100)

年次 Year	総合 Total	種苗及び 苗木 Seeds and seedlings	畜産用 動物 Livestock	肥料 Fertilisers		飼料 Feed	農業 薬剤 Agricultural chemicals	諸材料 Miscellaneous materials	光熱 動力 Light, heat and power	
				無機質 Inorganic fertilisers	有機質 Organic fertilisers					
ウエイト Weights	10,000	454	1,131	776	775	21	2,296	805	604	850
平成29年 2017	97.1	95.8	113.9	93.8	93.7	96.6	94.4	97.2	92.6	96.6
30 2018	98.9	96.2	111.2	95.4	95.3	98.0	98.2	97.2	93.7	108.0
令和元年 2019	100.1	97.4	111.5	99.2	99.2	99.0	99.4	98.2	96.9	107.8
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3 2021	106.7	101.5	105.9	102.7	102.7	104.4	115.6	100.2	100.1	112.3
年次 Year	農機具 Agricultural implements			自動車・ 同関係 料金 Auto- mobiles and charges	建築 資材 Materials for building	農用 被服 Agricultural clothing	賃借料 及び 料金 Rent and charges			
	小農具 Small agricultural implements	大農具 Large agricultural implements								
ウエイト Weights	1,326	180	1,146	274	807	50	627			
平成29年 2017	97.9	97.1	97.9	96.5	95.5	95.1	96.6			
30 2018	97.9	97.2	98.0	96.9	96.5	95.4	97.1			
令和元年 2019	98.4	98.2	98.4	98.1	98.4	96.8	97.9			
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
3 2021	99.9	100.4	99.9	100.4	113.0	100.3	100.8			

資料 農林水産省「農業物価統計調査」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

20-4 消費者物価指数

Consumer Price Index

A 10大費目指数(平成30年～令和4年)

10 Major Group Index (2018 to 2022)

「消費者物価指数」参照。

See "Consumer Price Index".

(令和2年=100)

(2020=100)

年次 Year	総合 All items			食料 Food			住居 Housing	光熱・水道 Fuel, light and water charges
	生鮮食品を 除く総合 All items, less fresh food	生鮮食品 及び エネルギー を除く総合 All items, less fresh food and energy	生鮮 食品 Fresh food	生鮮食品を 除く食料 Food, less fresh food				
ウエイト Weights	10,000	9,604	8,892	2,626	396	2,230	2,149	693
平成30年 2018	99.5	99.5	99.2	98.2	99.9	97.9	99.2	100.2
令和元年 2019	100.0	100.2	99.8	98.7	96.8	99.0	99.4	102.5
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3 2021	99.8	99.8	99.5	100.0	98.8	100.2	100.6	101.3
4 2022	102.3	102.1	100.5	104.5	106.7	104.1	101.3	116.3
年次 Year	家具・ 家事用品 Furniture and household utensils	被服及び 履物 Clothes and footwear	保健 医療 Medical care	交通・通信 Transportation and communication	教育 Education	教養娯楽 Culture and recreation	諸雑費 Miscella- neous	
	ウエイト Weights	387	353	477	1,493	304	911	607
平成30年 2018	95.7	98.5	99.0	100.9	110.1	99.0	102.1	
令和元年 2019	97.7	98.9	99.7	100.2	108.4	100.6	102.1	
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3 2021	101.7	100.4	99.6	95.0	100.0	101.6	101.1	
4 2022	105.5	102.0	99.3	93.5	100.9	102.7	102.2	

資料 総務省統計局「消費者物価指数」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

20-4 消費者物価指数

Consumer Price Index

B 財・サービス分類指数(平成30年～令和4年)

Goods and services group indices (2018 to 2022)

「消費者物価指数」参照。

See "Consumer Price Index".

(令和2年=100)

(2020 =100)

年次 Year	Year	財 Goods											
		農水畜産物 Agricultural, aquatic and livestock products				工業製品 Industrial products					電気・都市ガス・水道 Electricity, manufactured and piped gas and water charges	出版物 Publications	
		生鮮商品 Fresh food, raw meats and cut flowers	他の農水畜産物 Other agricultural, aquatic and livestock products	食料工業製品 Food products	繊維製品 Textiles	石油製品 Petroleum products	他の工業製品 Other industrial products						
ウエイト Weights	5,046							720	658	62	3,678	1,522	375
平成30年	2018	98.9	99.0	99.0	99.7	98.8	98.4	98.7	106.7	97.4	100.3	95.9	
令和元年	2019	99.5	97.7	97.5	99.9	99.5	99.4	99.2	105.5	98.2	103.0	98.4	
2	2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3	2021	100.8	99.6	99.9	96.8	101.0	100.2	99.7	110.8	100.3	100.3	102.2	
4	2022	106.3	105.2	106.4	92.6	104.9	104.5	100.8	123.4	103.0	117.3	103.9	
年次 Year	Year	サービス Services								耐久消費財 Durable goods	半耐久消費財 Semi-durable goods	非耐久消費財 Non-durable goods	公共料金 Public utilities charges
		公共サービス Public services		一般サービス General services		持家の 帰属家賃 Imputed rent	他のサービス Other services						
		ウエイト Weights	4,954	1,219	3,735			434	225	1,580	1,495	673	696

資料 総務省統計局「消費者物価指数」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

20-5 都市階級別消費者物価指数(平成30年～令和4年)

Consumer Price Index by City Group (2018 to 2022)

「消費者物価指数」参照。都市階級は原則として平成27年10月1日現在の人口による。大都市は政令指定都市及び東京都区部、中都市は大都市に分類された市以外の、人口15万人以上100万人未満の市、小都市Aは人口5万人以上15万人未満の市、小都市B・町村は人口5万人未満の市及び町村。

See "Consumer Price Index". The city groups are classified according to the population as of 1 October 2015. Major cities refer to designated cities and *Ku*-area of Tokyo-to; middle cities, those with population of over 150 thousand but under a million; small cities A, those with population of over 50 thousand but under 150 thousand; and small cities B, towns and villages, those with population of less than 50 thousand, towns and villages.

(令和2年平均=100)

(2020 average=100)

年次、都市階級 Year and city group	総合 All items	10大費目 10 major groups										
		食料	住居	光熱・水道	家具・家事用品	被服及び履物	保健医療	交通・通信	教育	教養娯楽	諸雑費	
		Food	Housing	Fuel, light and water charges	Furniture and household utensils	Clothes and footwear	Medical care	Transportation and communication	Education	Culture and recreation	Miscellaneous	
大都市 Major cities												
平成30年 2018	99.5	98.3	99.1	100.2	95.0	98.2	98.9	100.6	109.7	99.1	101.3	
令和元年 2019	100.0	98.8	99.4	102.8	97.2	98.9	99.5	99.9	108.2	100.8	101.5	
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3 2021	99.6	99.9	100.4	100.3	101.8	100.6	99.6	94.2	100.0	101.9	101.1	
4 2022	102.1	104.3	101.0	116.8	105.9	102.2	99.2	92.2	100.7	102.9	102.2	
中都市 Middle cities												
平成30年 2018	99.6	98.2	99.4	100.1	96.2	98.6	99.1	100.8	109.1	99.0	101.9	
令和元年 2019	100.0	98.5	99.5	102.4	98.2	98.7	99.7	100.2	107.8	100.6	101.9	
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3 2021	99.7	100.1	100.4	101.1	101.4	100.4	99.6	95.0	100.0	101.5	101.1	
4 2022	102.1	104.5	101.0	116.1	105.1	101.8	99.2	93.6	100.9	102.6	102.1	
小都市A Small cities A												
平成30年 2018	99.6	98.2	99.1	100.0	95.7	98.7	99.2	101.0	113.6	99.0	103.4	
令和元年 2019	100.1	98.7	99.4	102.1	97.7	99.1	99.8	100.3	110.9	100.5	103.0	
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3 2021	99.8	100.0	100.9	101.6	101.7	100.3	99.5	95.3	100.2	101.7	101.2	
4 2022	102.4	104.5	101.6	115.7	105.8	102.0	99.3	94.2	101.3	102.7	102.3	
小都市B・町村 Small cities B, towns and villages												
平成30年 2018	99.5	98.1	99.1	100.7	95.8	98.6	99.1	101.2	108.4	99.1	102.4	
令和元年 2019	100.0	98.6	99.5	102.8	97.7	99.1	99.8	100.7	107.0	100.5	102.3	
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
3 2021	100.0	100.2	101.2	102.8	101.7	100.4	99.6	95.6	99.7	101.5	101.3	
4 2022	102.7	104.8	102.1	116.4	105.3	102.2	99.3	94.6	100.7	102.6	102.5	

資料 総務省統計局「消費者物価指数」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

20-6 10大費目別消費者物価地域差指数(令和4年)

Regional Difference Index of Consumer Prices by 10 Major Groups (2022)

「小売物価統計調査」による。

Data are based on the Retail Price Survey.

地域 Area	総合		食料 Food	住居 Housing	光熱・ 水道 Fuel, light and water charges	家具・ 家事 用品 Furniture and household utensils	被服 及び 履物 Clothes and footwear	保健 医療 Medical care	交通・ 通信 Transportation and communi- cation	教育 Education	教養 娯楽 Culture and recreation	諸雑費 Miscella- neous	
	All items	家賃を 除く総合 All items, less rent											
全国	Japan	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
北海道	Hokkaido	101.1	102.0	101.9	85.7	114.7	101.7	106.9	101.5	100.6	93.1	99.1	101.5
青森	Aomori	98.3	99.3	98.0	87.6	110.0	101.6	103.4	98.7	99.4	92.5	95.6	94.1
岩手	Iwate	99.1	99.6	97.8	92.7	111.2	98.8	98.1	100.7	100.0	90.6	98.6	97.5
宮城	Miyagi	99.5	99.7	98.2	96.3	103.4	101.8	99.3	101.0	100.0	92.7	100.2	101.5
秋田	Akita	98.7	99.2	98.9	85.7	107.3	100.5	100.9	98.8	99.9	84.5	98.7	100.3
山形	Yamagata	100.7	101.1	102.3	96.3	110.4	96.5	93.6	97.3	101.4	101.6	97.0	97.0
福島	Fukushima	99.3	99.8	99.2	90.9	108.6	100.5	101.8	99.1	100.1	94.5	94.7	100.7
茨城	Ibaraki	98.2	98.6	98.1	95.2	108.0	95.3	96.9	98.7	97.7	93.0	97.5	97.9
栃木	Tochigi	98.3	98.7	98.9	87.2	100.8	102.9	107.3	99.7	98.8	97.5	94.6	99.8
群馬	Gumma	96.2	96.8	96.8	87.0	101.6	98.8	95.9	99.3	98.2	78.6	97.5	97.1
埼玉	Saitama	100.5	100.1	98.4	108.9	96.2	102.6	104.4	100.1	100.6	97.5	102.7	101.5
千葉	Chiba	101.0	100.5	100.3	111.6	101.7	101.9	97.7	99.7	99.4	96.8	101.9	100.2
東京	Tokyo	104.7	102.8	103.0	130.7	96.4	103.1	101.6	101.5	102.9	109.5	105.4	100.7
神奈川	Kanagawa	103.1	102.4	101.8	114.8	99.6	100.4	101.2	101.1	101.3	106.9	104.5	105.0
新潟	Niigata	98.4	98.7	100.1	86.4	99.2	96.6	102.9	99.3	99.2	92.6	99.3	99.4
富山	Toyama	98.6	99.0	101.6	93.9	98.3	98.9	100.0	101.1	98.9	80.5	95.4	101.4
石川	Ishikawa	99.4	100.1	102.7	82.7	99.6	98.2	108.6	100.3	98.5	103.5	97.2	99.8
福井	Fukui	99.4	99.8	103.6	88.0	94.5	104.1	100.2	101.8	100.3	103.5	93.7	98.3
山梨	Yamanashi	98.1	98.6	98.8	95.0	100.8	99.0	98.3	98.8	99.8	87.9	96.9	96.7
長野	Nagano	97.5	98.0	95.5	88.1	105.4	98.1	99.7	98.8	100.9	87.5	98.2	98.9
岐阜	Gifu	97.2	97.8	97.7	83.0	97.8	95.7	99.3	98.8	100.8	91.7	97.5	100.3
静岡	Shizuoka	98.4	98.6	97.9	95.8	100.2	102.3	99.0	100.3	100.5	85.4	99.4	97.0
愛知	Aichi	98.4	98.8	98.4	94.6	99.4	97.3	97.8	100.2	97.6	99.5	100.1	100.1
三重	Mie	99.3	99.7	100.7	95.4	101.2	98.6	98.6	98.2	100.4	95.4	96.9	99.4
滋賀	Shiga	99.6	99.9	99.0	95.3	96.2	102.9	98.0	99.0	100.6	115.1	96.4	104.6
京都	Kyoto	100.9	100.7	100.9	101.0	97.0	97.1	96.8	98.4	101.3	115.7	101.6	102.9
大阪	Osaka	99.4	99.5	99.3	95.6	90.6	99.1	98.2	99.3	100.7	120.8	101.0	99.7
兵庫	Hyogo	99.4	99.5	100.3	95.7	94.3	100.9	101.7	98.7	98.6	104.9	100.2	101.5
奈良	Nara	97.0	97.6	97.1	84.1	97.5	98.7	97.4	98.9	99.1	96.8	99.0	98.2
和歌山	Wakayama	99.2	100.0	100.2	88.8	96.7	98.0	98.2	100.9	100.8	124.5	95.7	97.4
鳥取	Tottori	98.2	99.1	101.7	83.1	107.1	96.8	103.2	98.4	98.7	89.4	93.9	97.8
島根	Shimane	99.6	100.2	102.4	87.7	110.3	97.1	95.8	100.0	99.9	96.0	95.0	98.4
岡山	Okayama	97.8	98.4	100.0	84.0	104.2	98.0	99.7	100.8	98.0	88.8	95.5	99.5
広島	Hiroshima	98.7	99.1	101.5	88.8	103.8	95.0	95.9	99.5	99.8	97.6	96.1	97.0
山口	Yamaguchi	99.9	100.7	102.3	96.1	108.7	100.9	99.0	101.2	98.8	84.2	96.0	99.0
徳島	Tokushima	99.2	99.8	101.1	92.6	101.5	99.8	102.4	98.3	98.4	95.8	96.9	99.9
香川	Kagawa	98.2	99.2	100.4	81.6	100.8	104.0	95.8	98.4	100.3	92.5	96.3	102.7
愛媛	Ehime	98.1	98.9	100.3	85.3	102.6	101.4	100.9	100.2	99.0	88.4	97.1	96.4
高知	Kochi	99.4	99.9	100.7	95.2	99.8	99.1	102.5	101.0	100.2	93.6	96.6	100.8
福岡	Fukuoka	97.3	98.3	97.4	89.5	99.3	98.5	96.3	100.3	98.7	92.6	98.1	99.0
佐賀	Saga	97.9	98.8	96.9	91.6	107.4	98.8	101.7	100.1	100.3	89.5	93.5	99.0
長崎	Nagasaki	99.1	99.8	99.9	92.1	107.9	100.8	106.7	100.1	99.7	87.0	95.0	96.6
熊本	Kumamoto	98.9	99.7	100.8	95.4	97.6	99.3	100.2	100.6	99.2	90.5	96.8	100.2
大分	Oita	97.4	98.5	98.8	85.6	101.1	101.2	95.9	97.1	98.9	103.2	96.2	94.0
宮崎	Miyazaki	96.1	97.0	96.0	90.5	98.0	100.1	95.9	96.1	99.3	93.8	92.1	95.7
鹿児島	Kagoshima	96.6	97.1	98.3	90.6	96.8	98.7	92.1	99.8	98.1	96.9	93.0	95.2
沖縄	Okinawa	99.0	100.3	105.3	89.9	101.6	93.3	97.8	98.9	98.7	91.8	98.0	91.1

資料 総務省統計局「小売物価統計調査(構造編)結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

20-7 県庁所在市の年平均店舗形態別価格(令和3年)

「小売物価統計調査」による。「スーパー」は生鮮食品・家事雑貨を中心にセルフサービス方式で販売している店舗をいい、「一般小売店」はいわゆる米穀店、精肉店、惣菜店、酒飯店など特定分野の商品を販売している店舗、「量販専門店」は医薬品・化粧品を中心に販売するドラッグストアや関連商品を中心に販売するホームセンターなどが該当する。

(単位 円)

地域 Area	うるち米 Non-glutinous rice 1) 1袋 bag	豚肉 Pork 2) 100g	コロッケ Croquettes 3) 100g		清酒 Sake 4) 1本 carton				
			スーパー Supermarkets	一般小売店 Conventional retail outlets	スーパー Supermarkets	一般小売店 Conventional retail outlets	スーパー Supermarkets	一般小売店 Conventional retail outlets	
			2,083	2,184	245	209	97	126	969
全都道府県庁 所在市 All cities with Prefectural Government									
1 札幌 Sapporo	2,086	2,410	208	187	106	136	942	1,165	
2 青森 Aomori	2,036	1,984	210	166	100	166	954	1,019	
3 盛岡 Morioka	1,936	2,252	244	190	83	109	964	1,048	
4 仙台 Sendai	1,967	2,088	255	239	96	120	894	1,140	
5 秋田 Akita	1,838	2,076	251	176	103	155	981	1,050	
6 山形 Yamagata	2,072	2,116	263	189	123	133	980	947	
7 福島 Fukushima	1,879	2,182	250	216	90	124	950	1,300	
8 水戸 Mito	1,942	2,057	236	210	94	157	994	1,293	
9 宇都宮 Utsunomiya	1,970	2,185	248	190	99	118	919	1,195	
10 前橋 Maebashi	2,098	2,094	229	166	84	114	919	1,095	
11 さいたま Saitama	2,170	2,253	256	205	102	116	917	1,137	
12 千葉 Chiba	2,147	2,199	249	201	105	102	909	1,146	
13 東京都区部 Ku-area of Tokyo-to	2,119	2,251	249	186	111	112	935	1,039	
14 横浜 Yokohama	2,096	2,271	237	216	109	116	954	1,156	
15 新潟 Niigata	2,011	1,933	254	192	83	95	896	1,256	
16 富山 Toyama	1,951	2,114	262	204	109	114	939	1,184	
17 金沢 Kanazawa	2,161	2,169	262	253	99	156	966	1,160	
18 福井 Fukui	2,011	2,456	262	235	98	143	1,043	1,050	
19 甲府 Kofu	2,213	2,160	268	182	77	88	947	1,175	
20 長野 Nagano	2,110	1,843	219	192	60	123	913	994	
21 岐阜 Gifu	2,065	2,076	251	200	76	116	984	1,073	
22 静岡 Shizuoka	2,074	2,387	233	203	118	134	948	1,175	
23 名古屋 Nagoya	2,055	2,339	262	214	89	129	923	1,040	
24 津 Tsu	2,098	2,106	247	196	117	132	1,003	1,125	
25 大津 Otsu	2,208	2,258	280	252	105	131	937	1,245	
26 京都 Kyoto	2,180	2,472	241	214	91	139	949	1,140	
27 大阪 Osaka	2,122	2,529	248	189	108	129	1,010	1,502	
28 神戸 Kobe	2,206	2,143	254	231	111	103	936	997	
29 奈良 Nara	2,226	2,399	223	222	85	127	950	1,499	
30 和歌山 Wakayama	2,380	2,222	226	248	90	116	984	1,135	
31 鳥取 Tottori	1,983	2,306	257	205	90	140	1,007	1,138	
32 松江 Matsue	1,950	2,162	260	215	104	146	925	1,107	
33 岡山 Okayama	2,047	1,982	254	198	97	114	978	1,350	
34 広島 Hiroshima	2,165	2,175	220	245	92	143	1,264	1,498	
35 山口 Yamaguchi	2,179	2,022	252	247	103	192	956	1,298	
36 徳島 Tokushima	2,051	2,147	269	232	96	140	988	1,243	
37 高松 Takamatsu	2,026	2,519	266	195	107	126	980	1,289	
38 松山 Matsuyama	2,158	2,112	260	298	102	122	916	1,220	
39 高知 Kochi	2,084	2,484	265	217	100	124	907	1,180	
40 福岡 Fukuoka	2,038	2,126	230	227	93	95	931	1,097	
41 佐賀 Saga	1,992	2,014	223	233	104	132	1,073	1,293	
42 長崎 Nagasaki	2,071	1,900	223	196	90	93	930	1,046	
43 熊本 Kumamoto	2,110	1,934	215	228	110	123	881	1,200	
44 大分 Oita	2,133	2,044	236	213	88	127	1,046	1,129	
45 宮崎 Miyazaki	2,180	2,359	240	161	79	146	1,051	1,224	
46 鹿児島 Kagoshima	2,031	2,087	216	194	87	112	990	1,227	
47 那覇 Naha	2,282	2,183	232	166	80	93	1,162	990	

1) 国内産、精米、単一原料米(産地、品種及び産年が同一のもの)、袋入り(5kg入り)、コシヒカリを除く 2) 国産品、バラ(黒豚を除く)
3) ポテトタイプ、並 4) 普通酒、紙容器入り(2,000mL入り)、アルコール分13度以上16度未満 5) ポリ塩化ビニリデン製、幅22cm×長さ50m、「サランラップ」又は「NEWクレラップ」 6) 合成洗剤、綿・麻・合成繊維用、液体、詰め替え用、袋入り(690～790g入り)、「アタック 抗菌EXスーパークリアジェル」、「トップ クリアリキッド」又は「アリエール バイオサイエンス ジェル」 7) 指定医薬部外品、箱入り(100mL×10本入り)、「リポビタンD」 8) 昼用、[長さ]22.5～23cm、羽つき、20～24個入り、「ソフィ はだおまい」又は「ロリエ しあわせ素肌」 9) ヘアワックス、80g入り、「ギャッツビー ムービングラバー スパイクーエッジ」、「ギャッツビー ムービングラバー ワイルドジェイク」又は「ウーノ ハイブリッドハード」 10) ドラッグストアを含む。

資料 総務省統計局「小売物価統計調査(構造編)結果」

20-7 Annual Average Prices by Store Type in Cities with Prefectural Government (2021)

Data are based on the Retail Price Survey. "Supermarkets" are stores that sell mainly fresh food and household goods on a self-service basis. "Conventional retail outlets" are stores such as rice stores, meat shops, delicatessens, and liquor stores that sell products in specific fields. "Discount stores" include drugstores that sell mainly medicines and cosmetics as well as home improvement centres that sell mainly housing-related products.

										(In yen)
ラップ Food wrap		洗濯用洗剤 Detergent, laundry		ドリンク剤 Health drinks		生理用ナプキン Sanitary napkins		整髪料 Hair dressing		地域
1本 roll		1kg		1箱 box		10個 pieces		1個 piece		
スーパー Supermarkets	量販専門店 Discount stores	スーパー Supermarkets	量販専門店 Discount stores	スーパー Supermarkets	量販専門店 Discount stores	スーパー Supermarkets	量販専門店 Discount stores	スーパー Supermarkets	量販専門店 Discount stores	
304	310	311	304	1,117	1,026	169	169	731	717	
291	293	292	319	1,062	984	167	173	700	687	全都道府 県庁 所在市
303	293	454	247	1,007	1,006	164	171	672	711	1
307	307	270	252	1,048	1,037	164	169	713	733	2
295	314	315	252	1,044	1,017	164	169	742	732	3
290	294	268	241	979	1,052	175	166	727	795	4
322	313	326	265	1,121	1,002	160	163	765	707	5
300	304	277	310	1,078	1,010	169	157	707	785	6
304	325	323	303	1,129	1,024	178	178	772	648	7
311	317	270	283	1,106	1,045	167	173	835	693	8
312	296	453	309	1,062	1,012	165	161	707	619	9
310	331	269	297	1,128	991	175	172	707	648	10
303	319	303	303	1,062	1,002	177	172	665	673	11
301	313	334	334	1,038	1,028	180	177	709	666	12
289	299	320	284	1,122	1,011	168	184	715	684	13
290	292	293	291	1,188	1,053	167	167	766	724	14
297	316	264	265	1,091	1,016	158	167	746	732	15
297	293	337	253	1,125	1,045	165	160	728	698	16
324	337	345	285	1,287	1,058	168	171	754	740	17
330	318	341	303	1,149	1,015	183	183	803	766	18
276	353	418	342	1,116	1,050	169	184	738	684	19
293	324	361	295	1,252	1,031	163	169	809	743	20
300	305	327	328	1,117	989	159	191	659	672	21
290	305	296	289	1,241	1,009	162	165	736	720	22
317	299	385	288	1,174	969	166	157	671	684	23
303	320	269	337	1,077	1,037	161	158	713	814	24
293	307	317	324	1,070	1,017	169	165	697	708	25
301	321	284	369	1,049	1,014	170	162	711	693	26
300	321	288	316	1,105	1,019	165	173	758	683	27
293	313	275	316	1,171	1,009	171	190	724	737	28
299	320	338	272	999	1,012	162	179	738	737	29
304	327	273	343	1,046	1,018	165	172	698	751	30
412	293	426	291	1,166	1,072	184	200	685	761	31
308	357	290	272	1,205	1,003	166	186	751	718	32
323	306	305	402	1,168	999	170	182	752	687	33
314	296	293	285	1,150	1,046	179	166	728	745	34
322	305	338	315	1,099	1,017	181	170	684	697	35
300	293	275	325	1,173	1,018	177	156	802	685	36
305	308	323	344	1,073	1,021	157	163	784	816	37
289	299	260	346	1,122	1,025	175	174	708	753	38
287	303	260	278	1,148	1,042	162	148	732	675	39
300	291	335	376	1,101	1,023	171	141	810	670	40
301	304	301	331	1,127	1,030	169	157	771	730	41
303	294	272	271	1,236	1,126	164	149	721	691	42
312	311	279	329	1,102	1,032	156	167	762	775	43
291	295	251	312	990	1,028	169	167	709	729	44
293	294	247	276	1,074	1,114	167	151	705	737	45
310	327	262	346	1,341	1,057	200	171	663	743	46

1) Domestic, polished, single ingredient (those area, year of production and variety are the same), in bag (5kg), excluding "Koshihikari".

2) Domestic, belly (excluding berkshire). 3) Potato type, ordinary quality 4) Ordinary quality, in carton (2,000mL), 13% or more and less than 16% alcohol 5) Made of polyvinylidene chloride, 22cm width, 50m length, "Saran Wrap" or "New Kurewrap" 6) Synthetic detergent,

for cotton, hemp and synthetic fibre, liquid, refill, in bag (690-790g), "Attack antibacterial EX super clear gel", "Top clear liquid" or "Ariel bio science gel". 7) Designated quasi-drugs, boxed (100mL x 10), "Lipovitan D" 8) For daytime, slim, [length] 22.5 - 23cm, with wings, 20

- 24 pieces, "Sofy Hadaomoi" or "Laurier Shiawase Suhada" 9) Hair wax, 80g, "GATSBY MOVING RUBBER SPIKY EDGE", "GATSBY

MOVING RUBBER WILD SHAKE" or "UNO HYBRID HARD" 10) Including drug stores.

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

20-8 県庁所在市の主要品目年平均小売価格(令和4年)

「小売物価統計調査」による。銘柄については別表参照。

(単位 円)

市	City	うるち米	食パン	まぐろ	あじ	牛肉	豚肉	牛乳	鶏卵	キャベツ	だいこん
		Non-glutinous rice	White bread	Tuna fish	Horse mackerel	Beef	Pork	Fresh milk	Hen eggs	Cabbage	Radishes
		1袋 (5kg入り) bag (5kg)	1kg	100g	100g	100g	100g	1本 (1,000mL) carton	1パック (10個入り) pack (10eggs)	1kg	1kg
1 札幌	Sapporo	2,060	540	406	118	808	234	223	201	224	177
2 青森	Aomori	1,916	482	495	109	861	224	206	193	159	164
3 盛岡	Morioka	1,856	456	471	85	749	247	198	232	139	139
4 仙台	Sendai	1,875	413	593	121	704	262	202	240	179	190
5 秋田	Akita	1,759	324	385	102	1,108	265	189	234	183	197
6 山形	Yamagata	2,031	501	558	124	614	268	209	235	175	172
7 福島	Fukushima	2,001	490	691	115	761	263	241	223	196	194
8 水戸	Mito	1,859	526	231	114	887	245	220	212	146	142
9 宇都宮	Utsunomiya	1,879	429	519	120	941	256	222	217	183	189
10 前橋	Maebashi	1,883	444	408	96	890	250	191	226	149	179
11 さいたま	Saitama	2,064	357	436	107	956	262	202	232	162	185
12 千葉	Chiba	1,997	469	423	106	994	247	191	225	151	195
13 東京 都区部	Ku-area of Tokyo-to	2,076	478	541	119	877	251	218	239	181	201
14 横浜	Yokohama	2,018	505	493	106	898	233	209	244	151	168
15 新潟	Niigata	1,932	450	437	101	1,021	258	209	167	211	214
16 富山	Toyama	1,939	511	409	150	688	264	251	264	172	200
17 金沢	Kanazawa	2,123	534	525	146	719	272	256	240	155	197
18 福井	Fukui	1,965	523	484	145	715	269	230	221	169	204
19 甲府	Kofu	2,227	479	481	132	751	282	212	243	153	185
20 長野	Nagano	2,169	434	440	108	1,040	235	179	249	116	150
21 岐阜	Gifu	1,912	388	567	131	1,043	250	210	226	135	173
22 静岡	Shizuoka	1,990	451	567	120	787	242	202	266	153	178
23 名古屋	Nagoya	1,978	426	531	129	955	269	201	243	161	189
24 津	Tsu	1,965	441	487	131	843	201	212	227	128	176
25 大津	Otsu	2,180	466	479	160	887	273	207	256	182	215
26 京都	Kyoto	2,058	483	437	130	783	254	209	232	186	209
27 大阪	Osaka	2,060	502	491	107	684	257	220	246	187	218
28 神戸	Kobe	2,039	447	408	138	859	257	218	215	176	225
29 奈良	Nara	2,156	445	505	135	651	230	205	240	207	237
30 和歌山	Wakayama	2,463	551	444	195	774	241	202	249	188	215
31 鳥取	Tottori	1,896	522	467	129	1,011	273	258	c)236	172	210
32 松江	Matsue	1,841	557	433	134	581	238	221	229	176	209
33 岡山	Okayama	1,943	421	442	131	806	263	208	211	150	184
34 広島	Hiroshima	2,055	495	452	135	893	234	208	233	161	196
35 山口	Yamaguchi	2,141	452	455	149	855	226	219	231	204	207
36 徳島	Tokushima	1,947	537	499	115	945	274	232	234	146	194
37 高松	Takamatsu	2,034	461	470	122	789	266	242	227	138	174
38 松山	Matsuyama	2,089	436	551	146	803	269	273	241	171	219
39 高知	Kochi	2,036	491	591	134	835	255	251	248	165	205
40 福岡	Fukuoka	1,898	385	484	119	665	242	211	228	156	185
41 佐賀	Saga	1,872	425	577	113	838	212	212	211	160	182
42 長崎	Nagasaki	2,059	481	a)645	137	825	231	225	226	208	231
43 熊本	Kumamoto	1,992	492	611	139	624	234	221	214	149	191
44 大分	Oita	1,921	459	567	120	1,000	247	220	218	165	202
45 宮崎	Miyazaki	2,083	423	431	167	603	247	237	215	203	220
46 鹿児島	Kagoshima	1,999	464	494	109	1,030	233	230	208	137	176
47 那覇	Naha	2,233	588	482	269	1,066	241	b)288	233	218	216

1) 調査による価格及び面積を用いて、3.3m²当たりの料金を算出したものである。 a) 黒まぐろ(本まぐろ) b) 紙容器入り(946mL入り) c) Lサイズ、[卵重]「64g~70g未満」 d) 実費徴収分分離不可
資料 総務省統計局「小売物価統計調査(動向編)結果」

20-8 Annual Average Retail Prices of Selected Items in Cities with Prefectural Government (2022)

Data are based on the Retail Price Survey. For specifications, see appended table.

(In yen)

みかん	みそ	緑茶	民営家賃	電気代	都市ガス代	水道料	ワイシャツ	クリーニング代	ガソリン	補習教育(中学校)	
Mandarin oranges	Soybean paste	Green tea	House rent, private	Electricity	Gas, manufactured and piped	Water charges	Men's business shirts	Laundry charges	Gasoline	Tutorial fees (lower secondary schools)	市
1kg	1個(750g) cup	100g	1か月 month 1)	1か月 month	1か月 month	1か月 month	1枚 sheet	1枚 sheet	1L	1か月 month	
872	296	499	3,771	17,440	7,592	3,410	4,359	202	167	22,733	1
752	210	501	3,163	15,398	8,777	2,728	3,018	178	166	23,095	2
530	386	442	3,950	15,398	7,986	2,890	4,092	178	160	31,044	3
741	359	589	4,531	15,398	7,022	3,553	2,203	241	164	24,842	4
670	370	826	3,706	15,398	7,190	2,860	2,075	125	164	24,070	5
693	257	542	3,622	15,398	8,315	3,427	2,064	197	178	28,628	6
672	318	562	3,658	15,398	8,096	3,718	3,396	118	174	22,367	7
578	313	426	3,982	15,807	7,989	2,915	2,123	232	164	24,066	8
810	364	653	3,827	15,807	6,192	2,717	4,166	194	170	25,208	9
661	362	592	3,348	15,807	5,252	2,608	4,701	189	173	19,133	10
697	280	573	5,353	15,807	6,192	3,289	3,154	228	167	25,425	11
779	347	538	4,832	15,807	6,192	2,690	2,648	207	165	22,173	12
725	327	579	8,806	15,807	6,192	2,475	3,002	249	169	26,781	13
691	312	563	6,258	15,807	6,192	3,011	3,491	253	168	25,797	14
736	342	447	3,932	15,398	6,095	2,497	2,822	266	166	26,889	15
762	393	387	3,680	12,789	9,050	2,310	2,093	171	171	19,528	16
697	400	305	3,963	12,789	9,078	2,497	2,690	217	171	32,313	17
642	319	424	3,361	12,789	8,990	2,255	3,989	231	171	31,060	18
777	316	578	3,771	15,807	7,193	2,937	4,323	183	172	23,259	19
609	273	463	3,679	15,135	6,419	3,630	4,355	241	180	27,087	20
706	390	553	3,736	15,135	7,330	2,579	4,054	201	174	23,677	21
601	316	592	4,803	15,135	8,421	2,607	2,096	218	173	22,401	22
754	326	525	4,680	15,135	7,330	2,425	2,977	253	170	24,031	23
655	413	238	3,565	15,135	7,330	2,841	3,916	185	171	23,411	24
786	424	277	4,728	13,542	6,307	2,772	3,058	215	169	30,860	25
715	335	351	5,988	13,542	6,761	3,014	2,429	213	178	34,510	26
749	372	457	5,746	13,542	6,761	1,878	2,832	202	176	29,517	27
748	322	449	4,882	13,542	6,761	2,563	3,548	215	174	28,392	28
620	350	218	3,944	13,542	6,761	2,558	4,104	240	173	29,167	29
678	392	288	3,437	13,542	6,761	2,530	2,112	200	174	29,301	30
608	286	658	3,573	14,399	8,821	2,640	3,879	222	173	27,600	31
650	355	595	4,354	14,399	9,504	2,998	2,216	216	171	29,150	32
589	243	454	3,936	14,399	8,808	2,563	4,576	205	169	19,925	33
667	347	348	4,451	14,399	8,703	2,398	1,969	198	176	20,472	34
570	387	338	3,552	14,399	9,593	2,865	2,457	210	169	18,272	35
627	362	537	3,420	14,282	9,265	2,437	4,642	106	168	27,454	36
495	379	443	3,558	14,282	9,265	2,970	2,809	241	175	27,256	37
638	431	268	3,544	14,282	9,265	2,795	2,089	188	171	28,126	38
771	334	455	3,976	14,282	9,265	2,490	4,035	221	176	18,028	39
633	270	467	4,233	13,568	8,828	2,827	2,349	209	169	20,937	40
531	235	527	3,646	13,568	9,289	3,520	4,571	163	178	17,734	41
542	348	543	4,754	13,568	8,758	4,515	2,756	223	178	18,833	42
514	395	665	3,741	13,568	8,758	2,640	3,832	197	173	24,970	43
499	433	553	3,362	13,568	8,696	2,812	2,339	183	184	19,820	44
586	366	698	3,557	13,568	9,304	2,959	4,316	241	176	19,493	45
491	224	630	4,121	13,568	9,234	2,585	2,930	214	183	25,007	46
610	342	262	4,418	15,491	8,897	3,041	2,456	195	177	d)23,542	47

1) Charges calculated by converting the surveyed price and area to the charge for 3.3m². a) Blue fin tuna b) In carton (946mL) c) L size, [Egg weight]「64g-70g」 d) Actual costs collected are not separable.

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

20-8別表 主要品目銘柄
Appended Table Specifications of Selected Items

品目 Item	単位 Unit	銘柄 Specification
うるち米	1袋 bag	国内産、精米、単一原料米(産地、品種及び産年が同一のもの)、袋入り(5kg入り)、コシヒカリを除く Domestic, polished, single ingredient (those area, year of production and variety are the same), in bag (5kg), excluding "Koshihikari"
食パン	1kg	普通品 Ordinary quality
まぐろ	100g	めばち又はきはだ、刺身用、さく、赤身 Big-eyed tuna or yellowfin tuna, for "Sashimi", not sliced, lean
あじ	100g	まあじ、丸(長さ約15cm以上) Jack mackerel, whole (about 15cm or more in length)
牛肉	100g	国産品、ロース Domestic, loin
豚肉	100g	国産品、バラ(黒豚を除く) Domestic, belly (excluding berkshire)
牛乳	1本 carton	牛乳、店頭売り、紙容器入り(1,000mL入り) Fresh milk, sold in stores, in carton (1,000mL)
鶏卵	1パック pack	白色卵、パック詰(10個入り)、サイズ混合、[卵重]「MS52g～LL76g未満」、「MS52g～L70g未満」又は「M58g～L70g未満」 White eggs, packed (10 eggs), size mixture, [Egg weight] "MS52g-LL76g", "MS52g-L70g" and "M58g-L70g".
キャベツ	1kg	
だいこん	1kg	
みかん	1kg	温州みかん(ハウスみかんを除く)、1個70～130g Satsuma mandarins (excluding greenhouse stuff), 70-130g each
みそ	1個 cup	米みそ、カップ入り(750g入り)、並 Fermented with rice malt, in cups (750g), ordinary quality
緑茶	100g	煎茶(抹茶入りを含む)、袋入り(100～300g入り) "Sencha" (including "Maccha" contained), in bag(100-300g)
民営家賃	1か月 month	民営借家の家賃 House rent managed by private sector
電気代	1か月 month	従量電灯、アンペア制(契約電流50アンペア)又は最低料金制、441kwh Metre rate system, ampere system (50 ampere) or minimum charges system, 441kWh
都市ガス代	1か月 month	一般家庭用、1465.12MJ For domestic use, 1465.12MJ
水道料	1か月 month	計量制、専用給水装置(専用栓)、一般用、20m ³ Metre charges, private hydrant, for domestic use, 20m ³
ワイシャツ	1枚 sheet	長袖、シングルカフス、[素材]ポリエステル・綿混用、白(白織柄を含む)、[サイズ]えり回り39～41cm・ゆき80～84cm又はM～L、普通品 Long sleeves, single cuffs, [material] mixed polyester and cotton, white (including white weave pattern), [size] collar 39 - 41cm; sleeve length 80 - 84cm or M - L, ordinary quality
クリーニング代	1枚 sheet	ワイシャツ、水洗い、機械仕上げ、立体仕上げ、持ち込み、料金前払い、配達なし Business shirt, water washing, machine finishing, solid finishing, bringing in, payment in advance, not delivery
ガソリン	1L	レギュラーガソリン、セルフサービス式を除く Regular, excluding self-service
補習教育(中学校)	1か月 month	学習塾、中学2年生コース(新中学2年生コースを含む)、通塾によるグループ指導、週1日～4日、学習科目(科目選択制を含む)5科目(英語、数学、国語、理科、社会)、授業料 Tutorial class, courses for lower secondary schools students, second grade (including to-be second grade), group lesson by going to cram school, 1 - 4 days per weekfees, learning subjects (including elective system) for 5 subjects (English, mathematics, Japanese, science and social studies), tuition fees

資料 総務省統計局「小売物価統計調査(動向編)結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

20-9 圏域、用途別地価変動率(平成30年～令和4年)

Change in Land Price by Use and Region (2018 to 2022)

「都道府県地価調査」による。7月1日現在。前年に対する地価変動率。東京圏は、首都圏整備法による既成市街地及び近郊整備地帯を含む市区町村の区域。大阪圏は、近畿圏整備法による既成都市区域及び近郊整備区域を含む市町村の区域。名古屋圏は、中部圏開発整備法による都市整備区域を含む市町村の区域。三大都市圏は、東京圏、大阪圏及び名古屋圏。地方圏は、三大都市圏を除く地域。

Data are based on the Land Price Survey by Prefectures. As of 1 July. Change from previous year. Tokyo metropolitan area refers to municipality areas including existing urban areas and suburban development areas defined under the National Capital Region Development Act. Osaka metropolitan area refers to municipality areas including existing urban areas and suburban development areas defined under the Kinki Region Development Act. Nagoya metropolitan area refers to municipality areas including urban areas defined under the Chubu Region Development Act. 3 metropolitan area refer to Tokyo metropolitan area, Osaka metropolitan area and Nagoya metropolitan area. Local districts area refers to cities other than three major metropolitan areas.

(単位 パーセント)

(In percent)

圏域	Region	平成30年 2018	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021	4年 2022
全用途平均	Total average					
全国平均	Japan	0.1	0.4	-0.6	-0.4	0.3
東京圏	Tokyo metropolitan area	1.8	2.2	0.1	0.2	1.5
大阪圏	Osaka metropolitan area	1.4	1.9	0.0	-0.3	0.7
名古屋圏	Nagoya metropolitan area	1.5	1.9	-0.8	0.5	1.8
三大都市圏	3 metropolitan area	1.7	2.1	0.0	0.1	1.4
地方圏	Local districts area	-0.6	-0.3	-0.8	-0.6	-0.2
住宅地	Residential site					
全国平均	Japan	-0.3	-0.1	-0.7	-0.5	0.1
東京圏	Tokyo metropolitan area	1.0	1.1	-0.2	0.1	1.2
大阪圏	Osaka metropolitan area	0.1	0.3	-0.4	-0.3	0.4
名古屋圏	Nagoya metropolitan area	0.8	1.0	-0.7	0.3	1.6
三大都市圏	3 metropolitan area	0.7	0.9	-0.3	0.0	1.0
地方圏	Local districts area	-0.8	-0.5	-0.9	-0.7	-0.2
宅地見込地	Prospective housing land					
全国平均	Japan	-0.3	0.0	-0.5	-0.2	0.1
東京圏	Tokyo metropolitan area	-0.9	-0.6	-2.4	-0.5	-0.4
大阪圏	Osaka metropolitan area	-1.1	-1.0	-1.2	-1.3	-0.9
名古屋圏	Nagoya metropolitan area	-	-	-	-	-
三大都市圏	3 metropolitan area	-1.1	-0.8	-1.6	-1.0	-0.7
地方圏	Local districts area	-0.2	0.1	-0.4	-0.1	0.2
商業地	Commercial site					
全国平均	Japan	1.1	1.7	-0.3	-0.5	0.5
東京圏	Tokyo metropolitan area	4.0	4.9	1.0	0.1	2.0
大阪圏	Osaka metropolitan area	5.4	6.8	1.2	-0.6	1.5
名古屋圏	Nagoya metropolitan area	3.3	3.8	-1.1	1.0	2.3
三大都市圏	3 metropolitan area	4.2	5.2	0.7	0.1	1.9
地方圏	Local districts area	-0.1	0.3	-0.6	-0.7	-0.1
工業地	Industrial site					
全国平均	Japan	0.5	1.0	0.2	0.8	1.7
東京圏	Tokyo metropolitan area	2.9	3.2	1.7	2.3	3.7
大阪圏	Osaka metropolitan area	1.7	3.4	1.2	1.7	3.3
名古屋圏	Nagoya metropolitan area	0.5	0.7	-0.6	1.2	2.1
三大都市圏	3 metropolitan area	2.1	2.9	1.2	1.9	3.3
地方圏	Local districts area	0.0	0.4	-0.1	0.4	1.1

資料 国土交通省「都道府県地価調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

20-10 都道府県、用途別宅地の平均価格(1平方メートル当たり)(令和4年)

Average Prices of Building Land by Use and Prefecture (per square metre) (2022)

「都道府県地価調査」による。7月1日現在。

Data are based on the Land Price Survey by Prefectures. As of 1 July.

都道府県	Prefecture	住宅地		宅地見込地		商業地		工業地	
		Residential site		Prospective housing land		Commercial site		Industrial site	
		基準地数 Number of standard sites	平均価格 Average price	基準地数 Number of standard sites	平均価格 Average price	基準地数 Number of standard sites	平均価格 Average price	基準地数 Number of standard sites	平均価格 Average price
北海道	Hokkaido	728	22,000	-	-	258	97,300	15	13,600
青森	Aomori	267	15,900	10	8,500	91	33,400	27	12,800
岩手	Iwate	256	25,600	2	13,800	72	44,300	13	12,100
宮城	Miyagi	267	46,000	2	14,400	100	275,100	16	23,300
秋田	Akita	216	13,200	3	4,800	91	24,400	7	6,200
山形	Yamagata	160	19,900	-	-	68	40,500	23	10,200
福島	Fukushima 1)	385	23,500	6	12,200	102	45,900	28	13,300
茨城	Ibaraki	398	32,700	5	11,000	95	66,300	37	20,900
栃木	Tochigi	307	33,800	12	14,800	103	67,500	13	16,200
群馬	Gumma	257	31,400	-	-	96	71,200	14	20,900
埼玉	Saitama	650	116,200	-	-	136	312,700	43	67,900
千葉	Chiba	696	79,300	-	-	134	266,200	25	58,000
東京	Tokyo	773	389,100	6	17,400	476	2,139,500	19	295,700
神奈川	Kanagawa	646	183,300	-	-	223	624,600	41	115,900
新潟	Niigata	388	25,800	5	22,300	106	75,600	22	18,400
富山	Toyama	145	30,800	3	16,700	69	78,000	4	13,400
石川	Ishikawa	176	46,700	2	26,000	90	114,300	17	19,200
福井	Fukui	127	29,400	-	-	80	55,500	2	11,900
山梨	Yamanashi	189	23,500	9	14,800	45	44,300	14	14,300
長野	Nagano	275	25,000	-	-	111	52,300	11	21,700
岐阜	Gifu	247	32,000	-	-	84	86,000	21	20,100
静岡	Shizuoka	410	64,000	-	-	149	139,900	26	45,700
愛知	Aichi	570	108,300	-	-	274	458,200	39	59,400
三重	Mie	212	28,100	-	-	85	62,200	15	19,500
滋賀	Shiga	256	46,800	11	21,100	92	94,000	21	27,100
京都	Kyoto	279	109,900	5	27,300	92	656,800	18	85,900
大阪	Osaka	481	152,200	1	33,000	166	1,013,600	40	111,600
兵庫	Hyogo	538	107,300	1	29,500	171	325,000	35	51,300
奈良	Nara	213	52,600	5	22,000	46	168,100	4	40,500
和歌山	Wakayama	154	35,700	3	15,100	46	82,900	8	20,000
鳥取	Tottori	129	19,000	2	10,500	35	45,000	6	13,200
島根	Shimane	182	20,500	3	17,600	57	37,600	19	13,600
岡山	Okayama	254	29,400	4	17,400	95	99,600	9	18,500
広島	Hiroshima	282	58,400	1	14,700	120	219,200	14	43,100
山口	Yamaguchi	276	25,800	10	8,100	85	44,700	12	19,700
徳島	Tokushima	123	29,100	1	17,800	47	57,100	8	17,700
香川	Kagawa	123	32,600	-	-	40	73,500	19	16,300
愛媛	Ehime	284	34,700	1	41,100	96	93,200	23	22,300
高知	Kochi	159	30,500	2	31,100	68	69,200	4	15,500
福岡	Fukuoka	627	60,100	2	26,200	232	378,900	49	33,800
佐賀	Saga	134	21,100	1	16,000	65	41,200	13	16,900
長崎	Nagasaki	309	24,800	5	9,000	114	100,900	10	21,500
熊本	Kumamoto 2)	329	29,500	10	16,500	107	148,700	21	13,300
大分	Oita	203	25,800	4	6,800	83	54,200	9	16,900
宮崎	Miyazaki	165	24,600	5	16,300	91	43,100	17	13,300
鹿児島	Kagoshima	293	27,400	3	9,900	105	80,900	5	38,000
沖縄	Okinawa	193	65,200	5	30,600	77	180,800	5	103,200

1) 基準地数は、調査を休止した住宅地9地点、商業地1地点、工業地1地点を含む。 2) 基準地数は、調査を休止した住宅地1地点を含む。

1) "Number of standard sites" includes 9 residential sites, 1 commercial sites and 1 industrial sites for which the survey was suspended. 2) "Number of standard sites" includes 1 residential sites.

資料 国土交通省「都道府県地価調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

20-11 都道府県別住宅地・商業地の地価変動率(令和2～4年)

Change in Land Price of Residential and Commercial Sites by Prefecture (2020 to 2022)

「都道府県地価調査」による。7月1日現在。前年に対する地価変動率。

Data are based on the Land Price Survey by Prefectures. As of 1 July. Change from previous year.

(単位 パーセント)

(In percent)

都道府県	Prefecture	住宅地			商業地		
		Residential site			Commercial site		
		令和2年 2020	3年 2021	4年 2022	令和2年 2020	3年 2021	4年 2022
全国	Japan	-0.7	-0.5	0.1	-0.3	-0.5	0.5
北海道	Hokkaido	-0.5	0.3	1.8	-0.4	-0.6	0.8
青森	Aomori	-1.2	-1.1	-0.9	-1.2	-1.2	-1.0
岩手	Iwate	-1.1	-0.8	-0.6	-1.8	-1.9	-1.7
宮城	Miyagi	0.1	0.3	1.3	3.0	1.6	2.7
秋田	Akita	-1.8	-1.6	-1.1	-2.1	-1.8	-1.3
山形	Yamagata	-0.7	-0.9	-0.4	-1.1	-1.3	-0.7
福島	Fukushima	-0.6	-0.5	-0.5	-0.8	-0.7	-0.5
茨城	Ibaraki	-0.7	-0.5	0.0	-0.7	-0.2	0.3
栃木	Tochigi	-1.3	-0.9	-0.7	-1.5	-1.0	-0.8
群馬	Gumma	-1.2	-1.2	-1.1	-0.9	-0.9	-0.8
埼玉	Saitama	-0.3	-0.1	0.8	0.0	-0.3	1.0
千葉	Chiba	-0.2	0.0	1.0	1.4	0.4	2.0
東京	Tokyo	0.2	0.2	1.5	1.3	-0.3	2.0
神奈川	Kanagawa	-0.9	-0.2	0.8	0.2	0.8	1.9
新潟	Niigata	-1.2	-1.2	-1.1	-1.5	-1.3	-0.9
富山	Toyama	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	0.1
石川	Ishikawa	-1.1	0.3	0.9	-1.9	-1.1	-0.3
福井	Fukui	-1.7	-1.3	-1.2	-1.7	-1.4	-1.1
山梨	Yamanashi	-1.6	-1.3	-1.2	-1.4	-1.2	-0.9
長野	Nagano	-1.1	-0.9	-0.7	-1.1	-1.3	-1.0
岐阜	Gifu	-2.0	-1.6	-1.2	-2.2	-1.9	-0.9
静岡	Shizuoka	-1.6	-1.2	-0.9	-1.7	-1.2	-0.6
愛知	Aichi	-0.7	0.2	1.5	-1.1	1.0	2.3
三重	Mie	-1.6	-1.6	-1.0	-1.3	-1.6	-0.8
滋賀	Shiga	-1.5	-1.3	-0.9	-0.5	-0.5	0.0
京都	Kyoto	-0.8	-0.6	-0.2	0.4	-0.6	1.4
大阪	Osaka	-0.3	-0.2	0.4	1.8	-0.9	1.6
兵庫	Hyogo	-1.1	-0.8	-0.1	-0.1	-0.6	0.4
奈良	Nara	-1.3	-1.2	-1.0	-0.2	-1.1	0.0
和歌山	Wakayama	-1.4	-1.4	-1.1	-1.1	-1.2	-0.9
鳥取	Tottori	-1.3	-1.1	-0.9	-1.7	-1.5	-1.3
島根	Shimane	-1.2	-1.1	-1.0	-1.3	-1.3	-1.1
岡山	Okayama	-1.1	-1.1	-0.7	-0.4	-0.7	0.2
広島	Hiroshima	-0.6	-0.7	-0.3	0.1	-0.2	0.7
山口	Yamaguchi	-0.7	-0.6	-0.5	-0.9	-0.8	-0.6
徳島	Tokushima	-1.4	-1.3	-1.2	-2.0	-1.8	-1.7
香川	Kagawa	-0.8	-1.0	-0.8	-0.7	-1.0	-0.8
愛媛	Ehime	-1.6	-1.6	-1.5	-1.6	-1.7	-1.5
高知	Kochi	-0.9	-0.8	-0.7	-1.4	-1.2	-1.0
福岡	Fukuoka	0.8	1.5	2.5	2.1	2.7	4.0
佐賀	Saga	-0.5	-0.3	0.1	-0.5	-0.4	0.1
長崎	Nagasaki	-1.2	-1.0	-0.7	-0.9	-0.8	-0.4
熊本	Kumamoto	-0.3	-0.2	0.2	0.1	-0.5	0.1
大分	Oita	0.1	0.0	0.2	-1.0	-1.2	-0.8
宮崎	Miyazaki	-0.7	-0.5	-0.4	-1.4	-1.2	-0.9
鹿児島	Kagoshima	-1.5	-1.4	-1.3	-1.7	-1.8	-1.5
沖縄	Okinawa	4.0	1.6	2.7	6.2	0.7	1.9

資料 国土交通省「都道府県地価調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

第 21 章 住宅・土地

この章は、住宅及び土地で構成されている。

住宅には、住宅の居住及び所有状況に関する統計を掲載している。

土地には、土地の所有に関する統計を掲載している。

住宅・土地統計調査（基幹統計調査） 住宅・土地統計調査は、我が国における住宅及び住宅以外で人が居住する建物に関する実態並びに現住居以外の住宅及び土地の保有状況、その他住宅等に居住している世帯に関する実態を調査し、その現状と推移を全国及び地域別に明らかにすることにより、住生活関連諸施策の基礎資料を得るため、総務省統計局が実施している。

平成 30 年調査においては、近年において多様化している国民の居住状況や少子・高齢化等の社会・経済状況の変化を踏まえ、住宅ストックのみならず、少子・高齢社会を支える居住環境、耐震性・防火性・省エネルギー性などの住宅性能、土地の有効利用状況を明らかにするとともに、空き家の所有状況を含めた住生活の実態を把握することとした。

調査は、平成 27 年国勢調査の調査区から約 22 万調査区を抽出して単位区を設定し、設定された単位区から調査単位区を抽出した。10 月 1 日現在において、その調査単位区内から抽出した住宅及び住宅以外で人が居住する建物並びにこれらに居住している世帯（1 調査区当たり 17 住戸、計約 370 万住戸・世帯）を対象とした。

住宅 住宅とは、一戸建の住宅やアパートのように完全に区画された建物の一部で、一つの世帯が独立して家庭生活を営むことができるように建築又は改造されたものをいう。「完全に区画された」とは、コンクリート壁や板壁などの固定的な仕切りで、同じ建物の他の部分と完全に遮断されている状態をいう。

「一つの世帯が独立して家庭生活を営むことができる」とは、次の四つの設備要件を満たしていることをいう。＜1＞一つ以上の居室、＜2＞専用の炊事用流し（台所）、＜3＞専用のトイレ、＜4＞専用の出入口（屋外に面している出入口又は居住者やその世帯への訪問者がいつでも通れる共用の廊下などに面している出入口）。なお、＜2＞及び＜3＞については、共用であっても、他の世帯の居住部分を通らずに、いつでも使用できる状態のものを含む。

世帯 住宅に住んでいる世帯を主世帯と同居世帯とに区分している。1 住宅 1 世帯の場合はその世帯を「主世帯」とし、1 住宅 2 世帯以上の場合はそのうちの主な世帯（家の持ち主や借り主の世帯など）を「主世帯」、他の世帯を「同居世帯」としている。また、単身者が友人と共同でアパートの 1 室を借りている場合など、1 住宅に二人以上の単身者が住んでいる場合は、便宜、そのうちの一人を「主世帯」とし、他の人は一人一人を「同居世帯」としている。「普通世帯」とは、住居と生計を共にしている家族などの世帯をいう。家族と一緒に間借りや同居している世帯及び一人で一戸を構えて暮らしている世帯も「普通世帯」とする。主世帯は、全て「普通世帯」である。

法人土地・建物基本調査（基幹統計調査） 法人土地・建物基本調査は、土地・建物の所有・利用状況等に関する実態を全国及び地域別に明らかにすることにより、土地の有効利用を的確に進める上で必要な基礎資料を得るため、国土交通省が実施している。平成 30 年調査においては、国及び地方公共団体以外の法人で、我が国に本所、本社又は本店を有する者のうち、資本金 1 億円以上の全ての会社と、資本金 1 億円未満の会社及び会社以外の法人のうち国土交通大臣が定める方法により選定した法人の約 49 万法人を調査対象とし、平成 30 年 1 月 1 日現在で実施された。

世帯土地統計 世帯土地統計は、世帯における土地の所有及び利用状況等に関する実態を全国及び地域別に明らかにすることにより、土地関係諸施策の基礎資料を得ることを目的とし、国土交通省が「平成 30 年住宅・土地統計調査」の結果から作成したものである。

21 Housing and Land

This chapter covers housing and land.

The section on housing contains statistics on inhabitancy of dwellings and ownership.

The section on land contains statistics on ownership of land.

Housing and Land Survey (Fundamental Statistical Survey) The Housing and Land Survey has been conducted by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications with an aim to obtain basic data for various policy measures on housing life by investigating actual situations and trends of dwellings and other occupied buildings and the inhabiting households for the whole country, major metropolitan areas, and prefectures.

The Housing and Land Survey conducted in 2018 investigated the living environment behind dwellings, dwelling performance including quake resistance, fire-safety and energy conservation, and effective land use, as well as housing stock, in consideration of the recent diversified living situations of people and changes in social and economic circumstances, such as the declining birth rate and the aging of society. The Survey expanded its scope to include actual conditions of housing life including tenure of vacant dwellings.

The survey set approximately 220 thousand unit districts that were selected from the survey districts of the 2015 Population Census, and the survey unit districts were selected from the set unit districts. The Survey that was conducted as of 1 October, 2018, is on the dwelling units and other buildings where persons live that are sampled from the selected unit areas, and on the households who live in the sampled dwelling units / buildings (approximately 17 dwelling units / buildings per a unit district, 3.7 million dwelling units / buildings and households in total).

Dwellings A dwelling is defined as a permanent building or a perfectly separated part of a building, such as a detached house or an apartment of an apartment house, built or reformed for habitation by one household.

"Perfectly separated" means that the dwelling is separated by fixed concrete or wooden walls.

A dwelling for habitation of one household must satisfy the following four conditions with regard to facilities: <1> at least one room, <2> sink for cooking for exclusive use, <3> toilet for exclusive use, and <4> entrance for exclusive use (i.e. it may be a direct access to the street, or an access to the hallway which occupants and visitors can use). For conditions <2> and <3>, facilities for joint use are included, if they can be used at any time and can be accessed without passing through a floor of any other household.

Households Households living in a dwelling are classified into principal households and lodging households. If a household is occupying an entire dwelling, the household is defined as "principal household". In case that two or more households are living together in a dwelling, the main household (such as owner or tenant) is defined as "principal household" and others are defined as "shared household". When two or more single persons are living together in a dwelling, for example, an unmarried person living together with his / her friends, one of them is defined as "principal household" and each of the other persons is defined as "shared household". An "ordinary household" is defined as a group of persons, such as a family, sharing a living quarter and living expenses. A shared household living with its family and a one-person household are also defined as "ordinary households". All principal households are regarded as "ordinary households".

Corporations Survey on Land and Buildings (Fundamental Statistical Survey) The Corporations Survey on Land and Buildings has been conducted by the Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism with an aim to obtain

basic materials for appropriately facilitating effective use of the land by clarifying the ownership and use of land and Buildings in the country and by region. The 2018 survey covered corporations (excluding those owned by the central or local governments) having their head office in Japan. The coverage of the survey was 490 thousand corporations including all the companies with a capital of 100 million *yen* or more and companies with a capital less than 100 million *yen* and other legal persons selected by the method stipulated by the Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. The survey was conducted as of 1 January, 2018.

Household Survey on Land Household Survey on Land has been conducted by the Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism with an aim to obtain basic national and regional data for policy measures on land by clarifying the ownership and use of land by households. This survey was derived from the results of the 2018 Housing and Land Survey.

21-1 住宅数、世帯数、世帯人員及び住宅の規模(平成20～30年)

Dwellings, Households, Household Members and Size of Dwellings (2008 to 2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October.

年次 Year	住宅総数 Total dwellings (1,000)	世帯総数 Households (1,000)			世帯人員 Household members (1,000)		
		総数 Total	主世帯 Principal households	同居世帯又は住宅以外の建物に居住する世帯 Shared households or households living in occupied buildings other than dwelling	総数 Total	主世帯 Principal households	同居世帯又は住宅以外の建物に居住する世帯 Shared households or households living in occupied buildings other than dwelling
平成20年 2008	57,586	49,973	49,598	375	127,519	124,559	2,960
25 2013	60,629	52,453	52,102	351	127,129	124,218	2,911
30 2018	62,407	54,001	53,616	385	126,308	123,349	2,959

年次 Year	居住世帯ありの住宅 Occupied dwellings				
	1住宅当たり 居住室数 Dwelling rooms per dwelling	1住宅当たり 居住室の畳数 Tatami units of dwelling rooms per dwelling 1)	1住宅当たり 延べ面積 Area of floor space per dwelling (m ²)	1人当たり 居住室の畳数 Tatami units of dwelling rooms per person 1)	1室当たり 人員 Persons per room
平成20年 2008	4.67	32.70	94.13	12.83	0.55
25 2013	4.59	32.77	94.42	13.54	0.53
30 2018	4.42	32.91	93.04	14.11	0.53

1) 畳を敷いていない居住室も、3.3m²を2畳の割合で換算。

1) Floor space of 3.3 square metres is converted to 2 tatami units even if the floor is not actually covered with tatami.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

21-2 居住世帯の有無別住宅数(平成20～30年)

Dwellings by Occupancy Status (2008 to 2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October.

(単位 1,000戸)

(In thousands of dwellings)

年次 Year	住宅総数 Dwellings									住宅以外で 人が居住す る建物総数 Occupied buildings other than dwelling
	総数 Total	居住世帯あり Occupied			居住世帯なし Unoccupied					
		総数 Total	同居世帯 なし Without shared households	同居世帯 あり With shared households	総数 Total	一時現在 者のみ Temporary occupants only	空き家 Vacant	空き家率 Ratio of vacant (%)	建築中 Under construction	
平成20年 2008	57,586	49,598	49,323	276	7,988	326	7,568	13.1	93	75
25 2013	60,629	52,102	51,843	259	8,526	243	8,196	13.5	88	70
30 2018	62,407	53,616	53,330	286	8,791	217	8,489	13.6	86	72

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

21-3 住宅の種類・建て方別住宅数(平成20～30年)

Dwellings by Type of Dwelling, Type of Building (2008 to 2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。居住世帯のある住宅。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October. Occupied dwellings.

(単位 1,000戸)

(In thousands of dwellings)

年次 Year	総数 Total	住宅の種類 Type of dwelling		建て方 Type of building		
		専用住宅 Used exclusively for living	店舗、その他の併用住宅 Used also for commerce or other purposes	#一戸建 Detached houses	#長屋建 Tenement-houses	#共同住宅 Apartments
平成20年 2008	49,598	48,281	1,317	27,450	1,330	20,684
25 2013	52,102	50,982	1,121	28,599	1,289	22,085
30 2018	53,616	52,642	974	28,759	1,369	23,353

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

21-4 住宅の構造・建築の時期別住宅数(平成20～30年)

Dwellings by Construction Material, Year of Construction (2008 to 2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。居住世帯のある住宅。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October. Occupied dwellings.

(単位 1,000戸)

(In thousands of dwellings)

年次 Year	総数 Total	構造 Construction material			建築の時期 Year of construction					
		#木造 Wooden	#防火木造 Wooden and fire-proofed	#鉄筋・鉄骨コンクリート造 Reinforced steel-framed concrete	昭和25年以前 1950 or earlier	26～55年 1951-80	56～平成2年 1981-90	3～12年 1991-2000	13～25年 2001-13	26～30年9月 2014-Sept. 2018
平成20年 2008	49,598	13,445	15,788	16,277	1,859	14,021	9,958	11,583	a)8,624	-
25 2013	52,102	13,263	16,845	17,665	1,640	12,551	9,663	11,054	b)13,083	-
30 2018	53,616	12,162	18,385	18,204	1,356	10,655	9,123	10,784	12,913	4,077

1) 建築の時期の不詳を含む。 a) 平成20年9月まで。 b) 平成25年9月まで。

1) Including year of construction not reported. a) Up to September 2008. b) Up to September 2013.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

21-5 住宅の所有の関係別住宅数及び持ち家住宅率(平成20～30年)

Number of Dwellings by Tenure and Ratio of Owned Houses (2008 to 2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。居住世帯のある住宅。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October. Occupied dwellings.

(単位 1,000戸)

(In thousands of dwellings)

年次 Year	総数 Total	所有の関係 Tenure						持ち家住宅率 Ratio of owned houses (%)
		持ち家 Owned houses	借家 Rented houses					
			総数 Total	公営 Owned by local government	都市再生 機構(UR)・ 公社 Owned by Urban Renaissance Agency or public corporation	民営 Owned privately	給与住宅 Issued houses	
平成20年 2008	49,598	30,316	17,770	2,089	918	13,366	1,398	61.1
25 2013	52,102	32,166	18,519	1,959	856	14,583	1,122	61.7
30 2018	53,616	32,802	19,065	1,922	747	15,295	1,100	61.2

1) 所有の關係の不詳を含む。 2) (持ち家数÷居住世帯ありの住宅数)×100

1) Including tenure of dwellings not reported. 2) (Owned houses / occupied dwellings) x 100

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

21-6 住宅の所有の關係、建て方別専用住宅数及び1住宅当たり延べ面積(平成25、30年)

Dwellings Used Exclusively for Living and Area of Floor Space per Dwelling by Tenure and Type of Building (2013 and 2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。居住世帯のある住宅。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October. Occupied dwellings.

建て方 Type of building	総数 Total	持ち家 Owned houses		借家 Rented houses			
		1)					
		平成25年 2013	30年 2018	平成25年 2013	30年 2018		
住宅数 Number of dwellings (1,000)	Total	50,982	52,642	31,184	31,960	18,408	18,976
# 一戸建 Detached houses		27,603	27,906	25,401	25,948	1,731	1,434
長屋建 Tenement-houses		1,254	1,339	291	282	877	896
共同住宅 Apartments		22,065	23,338	5,455	5,696	15,784	16,633
1住宅当たり延べ面積 Area of floor space per dwelling (m ²)	Total	92.97	92.06	120.93	119.07	45.59	46.56
# 一戸建 Detached houses		128.63	126.63	131.72	128.93	83.24	85.06
長屋建 Tenement-houses		64.00	62.84	99.77	98.62	52.13	51.58
共同住宅 Apartments		48.91	51.14	71.63	75.05	41.06	42.95

1) 所有の關係の不詳を含む。

1) Including tenure of dwelling not reported.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

21-7 住宅の建て方、階数、構造・建築の時期別住宅数(平成30年)

Dwellings by Type of Building, Stories of Building, Construction Material and Year of Construction (2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。居住世帯のある住宅。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October. Occupied dwellings.

(単位 1,000戸)

(In thousands of dwellings)

建て方、階数 Type and stories of building	総数 Total	構造 Construction material					建築の時期 Year of construction	
		木造 Wooden	防火木造 Wooden and fire-protected	鉄筋・鉄骨コ ンクリート造 Reinforced steel-framed concrete	鉄骨造 Steel framed	その他 Others	平成25年 以前 2013 or earlier	26～ 30年9月 2014- Sept.2018
		総数 Total	53,616	12,162	18,385	18,204	4,744	122
一戸建 Detached houses	28,759	11,094	15,528	1,072	1,014	52	24,782	2,028
1階建 story	3,686	2,386	1,120	136	32	11	3,201	197
2	23,906	8,554	13,813	736	765	38	20,626	1,743
3階建以上 stories and over	1,167	153	594	200	217	3.4	955	89
長屋建 Tenement-houses	1,369	391	554	196	200	28	951	135
1階建 story	337	162	106	32	18	19	240	22
2	995	226	434	154	173	9.1	684	109
3階建以上 stories and over	38	3.1	15	10	9.1	0.1	26	4.1
共同住宅 Apartments	23,353	653	2,272	16,886	3,502	39	19,001	1,910
1-2階建 story	6,237	620	2,084	1,469	2,035	30	4,258	573
3-5	8,849	33	187	7,354	1,265	9.8	7,356	656
6-10	4,832	-	-	4,628	203	-	4,329	350
11-14	2,511	-	-	2,511	-	-	2,267	216
15階建以上 stories and over	924	-	-	924	-	-	792	116
その他 Others	136	24	32	51	27	2.3	97	3.9

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

21-8 住宅の所有の関係・建て方、設備状況別住宅数(平成30年)

Dwellings by Tenure, Type of Building and Facilities (2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。居住世帯のある住宅。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October. Occupied dwellings.

(単位 1,000戸)

(In thousands of dwellings)

住宅の所有の関係・建て方 Tenure of dwelling, type of building		総数 Total	省エネルギー等の設備がある Equipped with facilities energy-saving, etc.			
			太陽熱を利用した 温水機器等 Water heating unit utilising solar energy	太陽光を利用した 発電機器 Generator utilising solar energy	二重以上のサッシ 又は複層ガラスの窓 Double or more-sash window or double glass window	
総数	Total	53,616	1,865	2,190	15,532	
所有の関係別	By tenure of dwelling					
持ち家	Owned houses	32,802	1,790	2,060	12,577	
借家	Rented houses	19,065	76	130	2,955	
建て方別	By type of building					
一戸建	Detached houses	28,759	1,773	2,008	11,209	
長屋建	Tenement-houses	1,369	13	20	272	
共同住宅	Apartments	23,353	76	158	4,019	
# エレベーターがある	Equipped with elevator	10,656	
高齢者対応型	Designed to accommodate aged persons	4,240	
その他	Others	136	3.5	3.5	32	
住宅の所有の関係・建て方 Tenure of dwelling, type of building		総数 Total	高齢者等のための設備がある Equipped with facilities for aged persons, etc.			
			#手すり がある Equipped with railing	#またぎ やすい高さ の浴槽 Easy-to-step- in bath tub	#廊下など が車いすで 通行可能な 幅 Passage is wide enough for wheel- chair	#段差の ない屋内 Without steps indoors
総数	Total	27,270	22,386	10,070	8,319	11,227
所有の関係別	By tenure of dwelling					
持ち家	Owned houses	21,040	18,254	8,441	6,609	8,585
借家	Rented houses	6,230	4,132	1,629	1,710	2,643
建て方別	By type of building					
一戸建	Detached houses	17,393	15,880	6,558	4,509	6,143
長屋建	Tenement-houses	523	457	134	64	147
共同住宅	Apartments	9,290	5,991	3,357	3,728	4,917
# エレベーターがある	Equipped with elevator	6,277	3,910	2,662	3,294	3,821
高齢者対応型	Designed to accommodate aged persons	3,125	2,138	1,514	1,828	2,117
その他	Others	65	58	22	18	20

1) 高齢者等のための設備状況及び省エネルギー設備等の不詳を含む。2) 複数回答であるため、内訳の合計とは必ずしも一致しない。3) 住宅の所有の関係の不詳を含む。

1) Including facilities for aged persons, etc. and energy-saving equipment, etc. not reported. 2) The numbers do not necessarily add up to the total because the question can have multiple answers. 3) Including tenure of dwelling not reported.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

21-9 世帯人員・高齢世帯の型、居住面積水準別主世帯数(平成30年)

Principal Households by Household Members, Household of an Aged Type and Housing Area Standard (2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October.

(単位 1,000世帯)

(In thousands of households)

世帯人員・高齢世帯の型 Household members and household of an aged type		総世帯数 Total number of households		最低居住面積水準 Minimum housing area standard	
				水準以上の世帯 Households exceeding housing standard	水準未満の世帯 Households under housing standard
				1)	
世帯人員別	By household members				
総数	Total	53,616	48,334	3,532	
1人	person	18,597	15,210	2,286	
2		15,425	14,751	393	
3		9,365	8,846	330	
4		6,833	6,379	321	
5		2,347	2,165	142	
6人以上	persons and over	1,049	985	61	
高齢世帯の型別	By household of an aged type				
高齢者世帯総数	Households of aged persons	12,861	12,326	510	
65歳以上の単身世帯	One-person households of a person age 65 or older	6,380	5,924	438	
65歳以上の夫婦世帯	Households either or both of a couple are age 65 or older	6,480	6,402	72	
世帯人員・高齢世帯の型 Household members and household of an aged type		誘導居住面積水準 Targeted housing area standard			
		都市居住型 For urban areas		一般型 For rural areas	
		2)		3)	
		水準以上の世帯 Households exceeding housing standard	水準未満の世帯 Households under housing standard	水準以上の世帯 Households exceeding housing standard	水準未満の世帯 Households under housing standard
世帯人員別	By household members				
総数	Total	9,580	12,764	21,079	8,443
1人	person	5,002	6,558	5,056	880
2		3,059	2,378	8,145	1,562
3		1,103	1,909	4,244	1,921
4		366	1,508	2,386	2,440
5		45	357	814	1,091
6人以上	persons and over	6.1	54	436	550
高齢世帯の型別	By household of an aged type				
高齢者世帯総数	Households of aged persons	2,413	1,460	7,789	1,173
65歳以上の単身世帯	One-person households of a person age 65 or older	1,469	996	3,409	487
65歳以上の夫婦世帯	Households either or both of a couple are age 65 or older	945	464	4,380	686

1) 最低居住面積水準及び誘導居住面積水準状況の不詳を含む。 2) 住宅の建て方の共同住宅について区分。

3) 住宅の建て方の共同住宅以外について区分。

1) Including minimum housing area standard and targeted housing area standard not reported. 2) Classification of apartment. 3) Classification of building type except apartment.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

21-10 通勤時間別家計を主に支える者が 雇用者である普通世帯数(平成20～30年)

Ordinary Households of which Main Earner is an Employee, by Commuting Hours (2008 to 2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October.

(単位 1,000世帯)

(In thousands of households)

年次 Year	総数 Total	自宅・ 住み込み Work at home or resident employee	15分未満 minutes, under	15-30	30-45	45-1時間	1時間- 1時間30分	1時間30分 -2時間	2時間 以上 hours and over	中位数 (分) Median (minutes)
平成20年 2008	23,435	277	5,449	6,819	3,747	3,022	2,888	727	183	27.8
25 2013	23,416	368	5,294	6,971	3,814	3,188	2,585	655	195	27.6
30 2018	22,974	342	5,005	6,765	3,728	3,197	2,601	657	198	28.1

1) 通勤時間不詳を含む。

1) Including commuting hours not reported.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

21-11 建築の時期、平成26年以降における住宅の耐震診断の有無別持家数(平成30年)

Owned Houses by Year of Construction and Situation of Seismic Diagnosis of Dwellings, etc. Since 2014 (2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October.

(単位 戸)

(In dwellings)

建築の時期 Year of construction	持ち家総数 Total	耐震診断の有無 Situation of seismic diagnosis				
		耐震診断をした Conducted seismic diagnosis		耐震診断を していない Not conducted seismic diagnosis		
		耐震性が確保 されていた Earthquake resistance had been secured	耐震性が確保 されていない Earthquake resistance had not been secured			
総数	Total	32,801,500	2,969,400	2,623,300	346,000	29,832,100
昭和25年以前	1950 or earlier	1,214,200	35,300	13,600	21,700	1,178,900
26～45年	1951-1970	2,381,700	97,300	44,700	52,600	2,284,400
46～55	1971-1980	5,319,500	339,400	181,800	157,600	4,980,100
56～平成2年	1981-1990	5,730,400	297,900	245,400	52,500	5,432,400
平成 3～7年	1991-1995	3,129,400	151,600	138,600	13,000	2,977,800
8～12	1996-2000	3,543,500	218,800	211,100	7,800	3,324,700
13～17	2001-2005	3,161,600	299,300	294,000	5,300	2,862,300
18～22	2006-2010	2,985,900	263,800	258,900	4,800	2,722,100
23～25	2011-2013	1,732,300	209,600	205,600	4,100	1,522,700
26	2014	569,100	221,300	217,000	4,200	347,800
27	2015	539,200	245,300	240,900	4,400	293,900
28	2016	505,800	230,000	225,600	4,400	275,800
29	2017	458,300	219,700	215,200	4,500	238,700
30年 1～9月	Jan.-Sept. 2018	284,900	121,200	117,100	4,100	163,700

1) 建築の時期の不詳を含む。

1) Including year of construction not reported.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

21-12 住宅の所有の関係別借家数、1か月当たり 家賃及び1畳当たり家賃(平成20～30年)

Rented Houses by Tenure of Dwelling, Monthly Rent and Rent per *Tatami* Unit (2008 to 2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October.

(単位 1,000戸)

(In thousands of dwellings)

年次 Year	借家総数 Total rented houses	#専用住宅 Used exclusively for living							
		総数 Total	公営 Owned by local government	都市再生 機構(UR) ・公社 Owned by Urban Renaissance Agency or public corporations	民営 Owned privately		給与住宅 Issued houses	1か月当たり 家賃 (円) Monthly rent (yen)	1畳当たり 家賃 (円) Rent per <i>tatami</i> unit (yen)
					木造 Wooden	非木造 Non-wooden			
平成20年 2008	17,770	17,634	2,088	918	4,326	8,931	1,371	53,565	3,039
25 2013	18,519	18,408	1,958	855	4,317	10,176	1,102	54,052	3,051
30 2018	19,065	18,976	1,922	747	4,050	11,176	1,082	55,695	3,074

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

21-13 住宅の所有の関係、敷地面積別一戸建住宅数(平成20～30年)

Detached Houses by Tenure and Site Area (2008 to 2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October.

(単位 1,000戸)

(In thousands of dwellings)

敷地面積 Site area		持ち家 Owned houses			借家 Rented houses		
		平成20年 2008	25年 2013	30年 2018	平成20年 2008	25年 2013	30年 2018
		総数	Total	25,187	26,302	26,714	1,921
49m ² 以下	and under	382	473	463	214	216	198
50-74m ²		1,247	1,385	1,353	427	367	332
75-99		1,818	1,974	2,139	351	311	275
100-149		4,227	4,595	5,056	383	375	301
150-199		4,746	4,965	5,272	245	233	174
200-299		5,531	5,709	5,703	177	177	118
300-499		4,266	4,255	4,099	89	90	67
500-699		1,332	1,310	1,193	19	19	16
700-999		986	955	853	11	11	8.6
1,000-1,499		439	443	383	4.0	4.3	3.6
1,500m ² 以上	and over	215	239	201	2.1	3.0	2.0
1住宅当たり敷地面積	Site area per dwelling (m ²)	285	281	267	134	140	132

1) 敷地面積の不詳を含む。

1) Including site area not reported.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

21-14 家計を主に支える者の年齢、世帯の種類、 住宅の所有の関係別普通世帯数(平成30年)

Ordinary Households by Age of Main Earner, Type of Household and Tenure of Dwelling (2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October.

(単位 世帯)

(In households)

家計を主に支える者の年齢 Age of main earner		総数 Total	主世帯 Principal households			
			総数 Total	持ち家 Owned houses	借家 Rented houses	
					公営 Owned by local government	都市再生機構 (UR)・公社 Owned by Urban Renaissance Agency or public corporation
総数	Total 2)	53,788,000	53,616,300	32,801,500	1,922,300	747,200
25歳未満	years old under	1,645,800	1,644,000	51,200	11,400	3,800
25-29歳		1,990,400	1,986,000	180,700	25,300	11,400
30-34		2,595,000	2,584,700	680,900	46,600	24,100
35-39		3,058,200	3,041,500	1,339,600	68,100	33,100
40-44		3,953,600	3,931,000	2,163,100	103,000	43,900
45-49		4,584,400	4,559,600	2,756,800	131,900	59,200
50-54		4,416,000	4,397,200	2,848,000	130,800	60,400
55-59		4,319,700	4,304,600	3,059,800	125,800	55,800
60-64		4,351,500	4,341,500	3,314,200	148,900	59,500
65-69		5,405,200	5,395,000	4,258,300	239,100	91,500
70-74		4,799,400	4,790,600	3,859,800	247,700	86,200
75歳以上	and over	8,814,200	8,790,500	7,212,800	511,700	178,800
家計を主に支える者の年齢 Age of main earner		主世帯 Principal households			同居世帯 Shared households	住宅以外の建物 に居住する世帯 Households living in occupied buildings other than dwelling
		借家 Rented houses				
		民営 Owned privately		給与住宅 Issued houses		
		木造 Wooden	非木造 Non-wooden			
総数	Total 2)	4,099,500	11,195,800	1,099,900	159,300	12,400
25歳未満	years old under	267,400	1,166,200	140,100	1,700	100
25-29歳		317,600	1,257,700	188,600	4,400	100
30-34		365,400	1,320,000	141,200	9,900	300
35-39		348,900	1,135,200	109,800	16,300	300
40-44		384,000	1,112,700	116,500	22,400	300
45-49		396,500	1,088,500	120,100	24,000	700
50-54		334,800	911,500	105,100	18,100	700
55-59		277,000	695,900	84,700	14,200	900
60-64		257,200	523,200	32,500	9,100	900
65-69		300,400	483,200	16,000	8,600	1,500
70-74		248,700	331,400	9,600	7,500	1,400
75歳以上	and over	384,500	473,300	10,800	20,000	3,800

1) 所有の関係の不詳を含む。 2) 家計を主に支える者の年齢不詳を含む。

1) Including tenure of dwelling not reported. 2) Including age of main earner not reported.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

21-15 世帯の年間収入階級、世帯の種類、住宅の 所有の関係別普通世帯数(平成30年)

Ordinary Households by Annual Income, Type of Household and Tenure of Dwelling (2018)

「住宅・土地統計調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Housing and Land Survey. As of 1 October.

(単位 1,000世帯)

(In thousands of households)

世帯の種類、住宅の所有の関係 Type of household and tenure of dwelling		総数 Total	100万円 未満	100～200 万円	200～300	300～400	
			1 million yen, under 1)	1 - 2	2 - 3	3 - 4	
総数	Total	53,788	3,159	6,529	8,703	7,670	
# 主世帯	Principal households 2)	53,616	3,152	6,513	8,677	7,643	
持ち家	Owned houses	32,802	1,404	3,484	5,282	4,646	
借家	Rented houses	19,065	1,748	3,029	3,395	2,997	
公営	Owned by local government	1,922	343	659	426	205	
都市再生機構 (UR)・公社	Owned by Urban Renaissance Agency or public corporation	747	39	141	174	115	
民営(木造)	Owned privately (wooden)	4,100	394	727	754	643	
民営(非木造)	Owned privately (non-wooden)	11,196	960	1,461	1,897	1,873	
給与住宅	Issued houses	1,100	12	42	144	161	
同居世帯	Shared households	159	5.7	14	24	25	
世帯の種類、住宅の所有の関係 Type of household and tenure of dwelling		400～500	500～700	700～ 1000	1000～ 1500	1500～ 2000	2000万円 以上
		4 - 5	5 - 7	7 - 10	10 - 15	15 - 20	20 million yen and over
総数	Total	6,234	7,893	5,813	2,655	545	373
# 主世帯	Principal households 2)	6,210	7,861	5,790	2,645	543	372
持ち家	Owned houses	3,906	5,611	4,524	2,201	472	326
借家	Rented houses	2,304	2,250	1,267	443	71	46
公営	Owned by local government	95	59	14	2.6	0.4	0.3
都市再生機構 (UR)・公社	Owned by Urban Renaissance Agency or public corporation	76	86	55	21	4.2	1.7
民営(木造)	Owned privately (wooden)	490	472	229	64	9.4	6.7
民営(非木造)	Owned privately (non-wooden)	1,495	1,391	754	266	44	27
給与住宅	Issued houses	150	242	216	90	13	11
同居世帯	Shared households	22	31	21	10	1.8	1.0

1) 年間収入階級の不詳を含む。 2) 所有の関係の不詳を含む。

1) Including annual income not reported. 2) Including tenure of dwelling not reported.

資料 総務省統計局「住宅・土地統計調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

21-16 土地の所有状況、世帯の年間収入階級・家計を主に支える者の従業上の地位別世帯数(平成30年)

Number of Households by Tenure of Land, Annual Income Group of Household and Employment Status of Main Earner (2018)

「世帯土地統計」による。10月1日現在。

Data are based on the Household Survey on Land. As of 1 October.

(単位 1,000世帯)

(In thousands of households)

区分	Item	総数 Total 1)	#現住居 敷地を所有 Owning present site of dwelling	#現住居敷地以外の土地を所有 Owning land other than present site of dwelling	
				2)	農地 Farm land
総数	Total	53,788	26,031	8,249	3,834
		世帯の年間収入階級別		By annual income group of household	
100万円未満	1 million yen, under	3,075	1,059	365	201
100～200万円	1-2	6,465	2,751	867	461
200～300	2-3	8,605	4,262	1,311	657
300～400	3-4	7,683	3,782	1,204	596
400～500	4-5	6,216	3,185	972	462
500～700	5-7	7,883	4,562	1,322	587
700～1000	7-10	5,819	3,730	1,146	486
1000～1500	10-15	2,742	1,930	677	258
1500～2000	15-20	581	435	199	69
2000万円以上	20 million yen or over	391	309	180	55
		家計を主に支える者の従業上の地位別		By employment status of main earner	
自営業主	Self-employed workers	4,754	3,672	2,012	1,100
雇用者	Employees	22,809	12,580	3,434	1,435
無職	Without occupation	11,559	8,197	2,711	1,268
区分	Item	#現住居敷地以外の土地を所有 Owning land other than present site of dwelling 2)		#現住居敷地と現住居敷地 以外の土地の両方を所有	
		山林 Mountain-forest	宅地など Building site, etc.	Both owning present site of dwelling and land other than present site of dwelling	
総数	Total	2,250	5,886	7,017	
		世帯の年間収入階級別		By annual income group of household	
100万円未満	1 million yen, under	111	211	295	
100～200万円	1-2	270	535	739	
200～300	2-3	395	854	1,153	
300～400	3-4	360	829	1,072	
400～500	4-5	260	702	847	
500～700	5-7	338	981	1,106	
700～1000	7-10	289	881	925	
1000～1500	10-15	151	553	560	
1500～2000	15-20	38	171	165	
2000万円以上	20 million yen or over	38	164	151	
		家計を主に支える者の従業上の地位別		By employment status of main earner	
自営業主	Self-employed workers	634	1,420	1,826	
雇用者	Employees	838	2,542	2,678	
無職	Without occupation	763	1,853	2,447	

1) 不詳を含む。 2) 内訳には複数の種類の土地を所有している世帯が重複計上されているため合計とは一致しない。

1) Including not reported. 2) The total does not necessarily agree to the sum of the components, because a household owning multiple lots may be counted in multiple columns for the respective purposes.

資料 国土交通省「世帯土地統計」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

21-17 業種・組織形態別法人の土地所有状況(平成30年)

Corporations' Ownership of Land by Industry and Type of Organisation (2018)

「法人土地・建物基本調査」による。1月1日現在。

Data are based on the Corporations Survey on Land and Buildings. As of 1 January.

業種・組織形態	Industry, type of organisation	法人総数 Total number of corporations	土地所有 法人数 Number of corporations owning land	所有面積 Tenure size (km ²)	1法人当たり 平均所有 面積 Average tenure size per corporation (m ²) 1)	
総数	Total	2)	1,959,980	713,150	26,203	36,743
業種別	By industry					
農業、林業	Agriculture and forestry	25,850	12,460	5,249	421,098	
漁業	Fisheries	3,050	1,270	16	12,849	
鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	1,490	840	259	309,627	
建設業	Construction	293,200	100,960	1,627	16,112	
製造業	Manufacturing	247,320	101,380	5,801	57,221	
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	5,230	1,540	1,196	778,487	
情報通信業	Information and communications	41,020	4,250	85	20,071	
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	52,950	21,800	1,582	72,569	
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	397,830	121,110	1,746	14,414	
金融業、保険業	Finance and insurance	25,260	4,580	102	22,255	
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	190,190	87,430	1,572	17,979	
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	93,050	13,900	241	17,307	
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	93,630	23,970	264	11,006	
生活関連サービス業	Living-related and personal services and amusement services	61,340	16,450	921	55,993	
教育、学習支援業	Education, learning support	26,730	10,640	1,740	163,602	
医療、福祉	Medical, health care and welfare	121,020	39,170	320	8,179	
複合サービス事業	Compound services	3,870	2,500	474	189,306	
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n.e.c	251,590	144,800	2,949	20,365	
組織形態別	By type of organisation					
株式会社・有限会社	Stock company, limited company	1,630,930	529,950	16,164	30,502	
東証一部・ 名証一部に上場	Listing on 1st section of Tokyo stock exchange and Nagoya stock exchange	2,040	1,700	6,689	3,929,051	
上記以外で上場	Listing on the other exchange than above	1,600	1,120	154	137,668	
上場していない	Not listing	1,627,290	527,130	9,321	17,683	
合名会社・合資会社	Limited or unlimited partnership	13,450	4,370	51	11,590	
合同会社	Limited liability company	14,730	1,960	29	14,958	
相互会社	Mutual insurance company	10	10	7	1,367,025	
会社以外の法人	Corporation other than company	300,600	176,810	9,948	56,263	

1) 土地を所有している法人の1法人当たり平均所有面積。2) 不詳を含む。

1) Average land area owned of all the corporations who own land. 2) Including not reported.

資料 国土交通省「法人土地・建物基本調査」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

第22章 家計

この章は、家計収支、貯蓄・負債、家計資産・負債等に関する統計を掲載している。

家計調査（基幹統計調査） 家計調査は、国民生活における家計収支の実態を把握し、国の経済政策・社会政策の立案のための基礎資料を提供するため、総務省統計局が実施している。

全国の世帯のうち、一定の統計上の抽出方法に基づき選定された168市町村、約9,000世帯を対象に毎月調査している。ただし、下記に掲げる世帯等は世帯としての収入と支出を正確に計ることが難しいことなどから除外している。

- (1) 学生の単身世帯
- (2) 病院・療養所の入院者、矯正施設の入所者等の世帯
- (3) 料理飲食店、旅館又は下宿屋（寄宿舎を含む。）を営む併用住宅の世帯
- (4) 賄い付きの同居人がいる世帯
- (5) 住み込みの営業上の使用人が4人以上いる世帯
- (6) 世帯主が長期間（3か月以上）不在の世帯
- (7) 外国人世帯

なお、二人以上の世帯については6か月、単身世帯については3か月継続して調査され、順次、新たに選定された世帯と交替する仕組みになっている。

消費動向指数 消費動向指数（CTI）は、家計調査の結果を補完し、消費全般の動向を捉える分析用のデータとして総務省統計局が開発中の参考指標である。家計消費指数を吸収するとともに、単身世帯を含む当月の世帯の平均的な消費、家計最終消費支出の総額の動向を推計している。

消費動向指数（CTI）は、世帯消費動向指数（CTI ミクロ）と総消費動向指数（CTI マクロ）の2つの指標体系で構成されている。令和3年7月分から、基準年次を令和2年としている。

全国家計構造調査（基幹統計調査） 全国家計構造調査は、家計における消費、所得、資産及び負債の実態を総合的に把握し、世帯の所得分布及び消費の水準、構造等を全国的及び地域別に明らかにすることを目的とする調査であり、総務省統計局が実施している。1959年（昭和34年）以降5年ごとに実施してきた「全国消費実態調査」を全面的に見直して実施するものであり、2019年（令和元年）調査は13回目に当たる。

2019年（令和元年）調査は、全国から無作為に選定した約9万世帯を対象として、元年10月及び11月の2か月間実施した。なお、次に掲げる世帯は、世帯としての収入と支出を正確に計ることが難しいことなどの理由から、調査の対象から除外している。

- (1) 料理飲食店、旅館又は下宿屋（寄宿舎を含む。）を営む併用住宅の世帯
- (2) 賄い付きの同居人のいる世帯
- (3) 住み込みの営業上の使用人が4人以上いる世帯
- (4) 外国人世帯（世帯に日本語での調査票記入ができる者がいない世帯）
- (5) 学生の単身世帯
- (6) 15歳未満の単身世帯
- (7) 社会施設又は矯正施設の入所者（例：介護保険施設）
- (8) 病院及び療養所の入院者
- (9) 自衛隊の営舎内居住者

22 Family Income and Expenditure

This chapter presents statistics on the income and expenditure of households, savings and liabilities, assets and liabilities, etc.

Family Income and Expenditure Survey (Fundamental Statistical Survey) The Family Income and Expenditure Survey (FIES) is conducted by the Statistics Bureau of the Ministry of Internal Affairs and Communications to grasp the actual conditions of household income and expenditures in the lives of the citizenry in order to provide basic data for social and economic policymaking.

About 9,000 households in 168 municipalities are selected randomly by statistical extraction methods from appropriate households for the survey. The survey unit includes households throughout Japan. However, the following households are excluded from the survey due to the difficulty of accurately measuring their income and expenditures as a household.

- a. One-person student households
- b. Inpatients in hospitals, inmates of reformatory institutions, etc.
- c. Households which manage restaurants, hotels, boarding houses or dormitories, sharing their dwellings
- d. Households which serve meals to the boarders even though not managing boarding houses as an occupation
- e. Households with 4 or more living-in employees
- f. Households whose heads are absent for a long time (three months or more)
- g. Foreigner households

Moreover, regarding the samples, each two-or-more-person household is surveyed for six consecutive months and each one-person household for three consecutive months, and then the sample households are rotated.

Consumption Trend Index The Consumption Trend Index (CTI) is a reference indicator as data for analysis under development by the Statistics Bureau of the Ministry of Internal Affairs and Communications that complements the results of Family Income and Expenditure Survey and captures trends in the whole consumption. While absorbing the household consumption index, it estimates the trend of the total amount of average consumption of households and the final consumption expenditure of household in the current month including one-person households.

The Consumption Trend Index (CTI) is composed of two series, the household consumption trend index (CTI Micro) and the total consumption trend index (CTI Macro). Starting in July 2021, the base year was set as 2020.

National Survey of Family Income, Consumption and Wealth (Fundamental Statistical Survey) This survey has been conducted every five years since 1959 for the purpose of investigating family consumption, income, assets and liabilities, and is conducted by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. The thirteenth survey was conducted in 2019 with comprehensive improvements. This survey was renamed from the National Survey of Family Income and Expenditure conducted before 2014.

The 2019 survey was conducted over the two months of October and November 2019 and covers about 90,000 households randomly selected throughout Japan. Following households were excluded from the target of the survey, because of the difficulty of measuring correctly the income and expenditures as a household.

- a. Households which manage restaurants, hotels, boarding houses or dormitories sharing their dwellings
- b. Households which serve meals to the boarders even though not managing boarding houses as an occupation

- c. Households with 4 or more living-in employees
- d. Foreigner households (households with no one who can fill out the questionnaire in Japanese.)
- e. One-person student households
- f. One-person under 15 years of age
- g. Residents of social institutions or inmates of reformatory institutions (nursing-care insurance institutions, etc.)
- h. Inpatients in hospitals
- i. Residents in the camps of the Self-Defence Forces

22-1 1世帯当たり1か月間の収入及び支出(総世帯)(令和3、4年)

Monthly Receipts and Disbursements per Household (Total Households) (2021 and 2022)

「家計調査」による。総世帯とは、二人以上の世帯と単身世帯を合わせた世帯である。

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey. "Total households" refers to the consolidated results of two-or-more-person households and one-person households.

(単位 金額 円)

(In yen)

項目 Item	令和3年 平均 2021 Av.	4年平均 2022 Av.	#勤労者世帯 Workers' households					
			年間収入五分位階級別 By yearly income quintile group					
			I ～ 374万円 -3.74 million yen	II 374～ 520 3.74-5.20	III 520～ 672 5.20-6.72	IV 672～ 890 6.72-8.90	V 890万円 ～ 8.90 million yen-	
世帯数分布 (抽出率調整)	10,000	10,000	10,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
世帯人員	2.25	2.22	2.50	1.49	2.11	2.64	3.04	3.22
有業人員	1.06	1.05	1.53	1.14	1.32	1.55	1.76	1.88
世帯主の年齢	59.4	59.5	48.0	45.9	46.7	47.9	48.9	50.4
実収入	535,177	259,123	382,175	477,107	622,321	935,158
# 世帯主の勤め 先収入	416,583	215,271	313,475	375,885	490,463	687,822
世帯主の配偶者 の勤め先収入	65,034	6,606	20,329	48,329	80,734	169,171
消費支出	235,120	244,231	273,417	162,304	213,352	254,559	312,304	424,565
食料	62,531	63,597	67,166	40,746	54,688	66,404	78,753	95,238
住居	19,667	20,330	24,148	27,468	26,176	21,974	22,844	22,277
光熱・水道	17,939	20,398	20,019	13,919	17,192	20,477	23,244	25,263
家具・家事用品	9,720	9,724	10,435	5,872	7,333	9,839	12,699	16,434
被服及び履物	7,255	7,640	9,776	4,603	7,384	9,081	11,184	16,626
保健医療	11,896	12,061	11,424	6,215	9,060	10,143	14,357	17,343
交通・通信	32,322	33,419	41,438	22,832	29,778	38,592	47,700	68,289
教育	7,690	7,306	12,100	1,497	3,941	9,301	14,276	31,487
教養娯楽	21,907	23,517	26,855	15,316	19,603	25,161	30,753	43,442
その他の 消費支出	44,192	46,239	50,056	23,838	38,196	43,587	56,493	88,166
可処分所得	435,001	222,597	321,462	395,996	505,128	729,824
平均消費性向	62.9	72.9	66.4	64.3	61.8	58.2

資料 総務省統計局「家計調査結果 家計収支編」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-2 年間収入五分位階級別1世帯当たり1か月間の支出 (二人以上の世帯)(令和3、4年)

Monthly Disbursements per Household by Yearly Income Quintile Group
(Two-or-More-Person Households) (2021 and 2022)

「家計調査」による。

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey.

(単位 金額 円)

(In yen)

用途分類	Use classification	令和3年 平均 2021 Av.	4年平均 2022 Av.	年間収入五分位階級別 By yearly income quintile group				
				I ～ 328万円 -3.28 million yen	II 328～ 466	III 466～ 636	IV 636～ 876	V 876万円 ～ 8.76 million yen
					3.28-4.66	4.66-6.36	6.36-8.76	
世帯数分布 (抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	10,000	10,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
世帯人員	Num. of persons per household	2.93	2.91	2.33	2.56	3.03	3.29	3.34
有業人員	Num. of earners per household	1.34	1.33	0.53	0.88	1.47	1.82	1.96
世帯主の年齢	Age of household heads	60.1	60.1	71.4	66.9	56.6	52.8	53.0
消費支出	Consumption expenditures	279,024	290,865	196,426	244,391	271,033	312,900	429,576
食料	Food	75,761	77,474	61,134	70,890	74,773	82,396	98,179
# 穀類	Cereals	6,389	6,343	5,654	6,109	6,294	6,660	6,999
魚介類	Fish and shellfish	6,031	5,846	5,981	6,192	5,519	5,326	6,211
肉類	Meat	7,901	7,877	5,897	6,939	7,862	8,595	10,092
野菜・海藻	Vegetables and seaweeds	8,793	8,704	8,322	8,954	8,273	8,408	9,561
外食	Meals outside the home	9,380	10,881	4,341	6,786	10,007	13,691	19,580
住居	Housing	18,329	18,645	16,276	18,101	17,638	19,438	21,772
# 家賃地代	Rents for dwelling and land	8,743	8,597	6,312	7,648	9,643	9,376	10,005
光熱・水道	Fuel, light and water charges	21,530	24,522	21,902	23,906	24,182	25,278	27,342
# 電気代	Electricity	10,317	12,678	10,856	12,200	12,530	13,337	14,468
ガス代	Gas	4,648	5,232	4,850	5,142	5,178	5,157	5,834
上下水道料	Water and sewerage charges	5,412	5,207	4,289	4,923	5,167	5,622	6,036
家具・家事用品	Furniture and household utensils	11,932	12,121	8,258	10,244	11,858	13,348	16,898
被服及び履物	Clothing and footwear	8,709	9,106	4,131	5,938	8,006	10,341	17,114
保健医療	Medical care	14,238	14,705	11,925	14,386	13,395	14,781	19,041
# 医薬品	Medicines	2,571	2,630	2,533	2,750	2,382	2,484	3,004
保健医療サービス	Medical services	7,766	8,067	6,652	7,965	7,150	8,073	10,495
交通・通信	Transportation and communication	39,702	41,396	21,763	32,774	39,765	46,916	65,760
# 自動車等関係費	Private transportation	23,078	24,491	11,336	19,216	23,684	27,981	40,237
通信	Communication	13,285	12,595	8,892	11,047	12,844	14,193	16,000
教育	Education	11,902	11,436	1,174	2,588	8,393	14,617	30,406
# 授業料等	School fees	8,924	8,373	969	2,015	6,344	10,904	21,636
教養娯楽	Culture and recreation	24,545	26,642	15,289	21,047	24,192	29,223	43,460
# 教養娯楽サービス	Recreational services	12,338	14,750	7,549	11,283	13,492	16,435	24,989
その他の消費支出	Other consumption expenditures	52,377	54,817	34,573	44,517	48,830	56,563	89,604
諸雑費	Miscellaneous	24,059	25,459	16,374	20,984	23,618	27,881	38,435
こづかい(使途不明)	Pocket money (of which, detailed uses unknown)	7,078	6,640	3,515	4,997	6,329	7,392	10,967
交際費	Social expenses	15,044	16,732	13,278	16,666	15,469	15,319	22,927
# 贈与金	Money gifts	6,315	7,003	6,895	7,918	6,881	5,594	7,729
仕送り金	Remittance	6,196	5,987	1,406	1,868	3,415	5,971	17,275

資料 総務省統計局「家計調査結果 家計収支編」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-3 年間収入五分位階級別1世帯当たり1か月間の収入及び支出 (二人以上の世帯のうち勤労者世帯)(令和3、4年)

「家計調査」による。
(単位 金額 円)

用途分類	Use classification	令和3年 平均 2021 Av.	4年平均 2022 Av.	年間収入五分位階級別				
				By yearly income quintile group				
				I ~488万円 -4.88 million yen	II 488~625 4.88-6.25	III 625~775 6.25-7.75	IV 775~984 7.75-9.84	V 984万円~ 9.84 million yen-
世帯数分布 (抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	10,000	10,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
世帯人員	Num. of persons per household	3.28	3.24	2.90	3.20	3.31	3.40	3.41
有業人員	Num. of earners per household	1.78	1.79	1.54	1.70	1.86	1.89	1.97
世帯主の年齢	Age of household heads	50.1	50.4	51.9	50.1	49.8	49.2	50.9
受取	Receipts	1,228,279	1,243,837	763,276	979,495	1,122,397	1,406,204	1,947,814
実収入	Income	605,316	617,654	344,781	454,939	557,327	701,929	1,029,294
経常収入	Current income	591,462	604,846	336,342	443,863	545,238	688,307	1,010,479
勤め先収入	Wages and salaries	550,973	564,011	284,057	399,930	506,366	657,913	971,791
# 世帯主収入	Household heads	444,517	450,906	244,427	335,248	412,066	531,455	731,333
定期収入	Regular	360,299	365,128	216,943	286,176	336,772	422,942	562,804
臨時収入	Temporary	4,234	3,966	2,708	3,345	4,229	4,028	5,520
賞与	Bonuses	79,984	81,812	24,776	45,727	71,065	104,484	163,008
世帯主の配偶者 の収入	Spouse of household heads	90,827	97,378	31,149	56,361	80,120	112,172	207,086
うち女	of which female	88,164	94,573	30,659	55,784	78,248	111,053	197,120
他の世帯員収入	Other household members	15,629	15,728	8,481	8,321	14,181	14,286	33,372
事業・内職収入	Income from self- employment and piecework	3,630	4,977	1,909	2,205	2,600	6,106	12,062
家賃収入	Houses rents	1,546	1,735	488	403	832	1,144	5,810
他の事業収入	Other self- employment	1,343	2,485	762	1,282	1,064	4,309	5,006
内職収入	Piecework	741	757	658	521	704	653	1,247
他の経常収入	Other current income	36,859	35,858	50,376	41,728	36,272	24,288	26,625
# 財産収入	Property income	1,412	1,186	650	346	971	1,238	2,727
社会保障給付	Social security benefits	34,623	34,060	48,022	40,699	34,967	22,928	23,682
特別収入	Non current income	13,854	12,808	8,439	11,076	12,089	13,623	18,815
実収入以外の受取 (繰入金を除く)	Receipts other than income	439,626	451,936	295,102	353,717	418,287	510,365	682,212
# 預貯金引出	Withdraw of deposits	339,389	346,615	237,950	277,857	324,349	385,432	507,488
繰入金	Carry-over from previous month	183,337	174,247	123,393	170,839	146,784	193,910	236,309

22-3 Monthly Receipts and Disbursements per Household by Yearly Income Quintile Group
(Two-or-More-Person Households - Workers' Households) (2021 and 2022)

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey.

(In yen)

用途分類 Use classification	令和3年 平均 2021 Av.	4年平均 2022 Av.	年間収入五分位階級別 By yearly income quintile group				
			I ~488万円 -4.88 million yen	II 488~625 4.88-6.25	III 625~775 6.25-7.75	IV 775~984 7.75-9.84	V 984万円~ 9.84 million yen-
			支払 Disbursements	1,228,279	1,243,837	763,276	979,495
実支出 Expenditures	422,103	437,368	276,112	333,543	390,157	491,155	695,870
消費支出 Consumption expenditures	309,469	320,627	228,551	261,602	293,834	356,413	462,736
食料 Food	78,576	80,502	63,621	71,101	78,343	87,315	102,130
住居 Housing	19,848	20,115	22,859	17,820	16,706	21,963	21,225
光熱・水道 Fuel, light and water charges	21,448	24,421	22,071	23,216	24,544	25,248	27,028
家具・家事用品 Furniture and household utensils	12,720	13,000	9,066	11,091	12,511	14,384	17,950
被服及び履物 Clothing and footwear	10,463	11,293	6,590	8,407	9,731	13,334	18,407
保健医療 Medical care	13,130	13,708	10,131	11,085	12,939	15,390	18,997
交通・通信 Transportation and communication	49,512	50,688	34,373	40,414	46,507	58,101	74,046
教育 Education	19,197	18,126	5,976	11,409	14,964	21,390	36,889
教養娯楽 Culture and recreation	27,452	29,737	17,343	22,396	26,846	34,139	47,960
その他の消費支出 Other consumption expenditures	57,124	59,036	36,522	44,665	50,742	65,149	98,104
非消費支出 Non-consumption expenditures	112,634	116,740	47,561	71,940	96,323	134,742	233,134
# 勤労所得税 Earned income taxes	19,718	21,227	3,786	7,354	12,056	22,875	60,066
実支出以外の支払 (繰越金を除く) Disbursements other than expenditures	642,190	652,518	380,253	492,381	604,422	740,523	1,045,011
# 預貯金 Savings	491,572	498,671	300,297	382,883	460,664	558,045	791,468
土地家屋借金返済 Repayment of loans for house and land purchases	36,368	36,730	17,071	28,009	39,277	46,825	52,467
繰越金 Carry-over to next month	163,987	153,952	106,911	153,571	127,818	174,525	206,933
可処分所得 Disposable income	492,681	500,914	297,220	382,998	461,004	567,187	796,159
黒字 Surplus	183,213	180,286	68,669	121,396	167,170	210,774	333,423
# 金融資産純増 Net increase in financial assets	171,070	172,027	70,901	116,905	153,072	197,037	322,223
平均消費性向 Average propensity (%) to consume	62.8	64.0	76.9	68.3	63.7	62.8	58.1

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-4 地方別1世帯当たり1か月間の支出(二人以上の世帯)(令和4年)

Monthly Disbursements per Household by District (Two-or-More-Person Households) (2022)

「家計調査」による。

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey.

(単位 円)

(In yen)

用途分類	Use classification	全国 Japan	北海道 Hokkaido	東北 Tohoku	関東 Kanto	北陸 Hokuriku	東海 Tokai
消費支出	Consumption expenditures	290,865	281,153	276,151	304,972	311,166	291,211
食料	Food	77,474	72,125	74,189	81,406	78,756	77,880
住居	Housing	18,645	19,823	15,857	21,093	17,477	14,325
光熱・水道	Fuel, light and water charges	24,522	30,642	29,273	24,366	28,530	23,751
家具・家事用品	Furniture and household utensils	12,121	12,028	11,089	12,340	13,000	12,571
被服及び履物	Clothing and footwear	9,106	8,528	7,658	9,874	8,770	9,192
保健医療	Medical care	14,705	13,259	14,055	15,657	13,803	15,490
交通・通信	Transportation and communication	41,396	40,074	42,332	41,125	50,855	44,616
教育	Education	11,436	6,706	5,891	15,086	9,090	11,026
教養娯楽	Culture and recreation	26,642	24,965	21,412	29,210	25,799	28,401
その他の消費支出	Other consumption expenditures	54,817	53,004	54,395	54,816	65,085	53,960
用途分類	Use classification	近畿 Kinki	中国 Chugoku	四国 Shikoku	九州 Kyushu	沖縄 Okinawa	
消費支出	Consumption expenditures	292,393	280,436	256,837	265,305	225,987	
食料	Food	79,331	72,814	69,328	69,781	66,257	
住居	Housing	18,295	19,041	16,411	17,903	15,964	
光熱・水道	Fuel, light and water charges	23,264	25,032	22,502	21,516	20,868	
家具・家事用品	Furniture and household utensils	11,761	11,893	12,378	11,964	10,792	
被服及び履物	Clothing and footwear	9,732	7,774	7,888	7,943	6,174	
保健医療	Medical care	14,298	14,011	12,367	13,853	10,792	
交通・通信	Transportation and communication	39,575	43,236	36,353	39,321	31,244	
教育	Education	12,415	7,269	6,323	8,076	5,376	
教養娯楽	Culture and recreation	27,321	23,509	22,442	22,603	17,211	
その他の消費支出	Other consumption expenditures	56,401	55,858	50,846	52,345	41,309	

資料 総務省統計局「家計調査結果 家計収支編」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-5 地方別1世帯当たり1か月間の支出(二人以上の世帯のうち勤労者世帯)(令和4年)
Monthly Disbursements per Household by District (Two-or-More-Person Households - Workers' Households) (2022)

「家計調査」による。

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey.

(単位 円)

(In yen)

用途分類	Use classification	全国 Japan	北海道 Hokkaido	東北 Tohoku	関東 Kanto	北陸 Hokuriku	東海 Tokai
消費支出	Consumption expenditures	320,627	317,849	306,823	334,792	335,767	318,024
食料	Food	80,502	75,675	77,338	84,582	81,505	81,478
住居	Housing	20,115	23,292	15,807	21,655	19,043	14,921
光熱・水道	Fuel, light and water charges	24,421	31,136	29,159	24,061	28,755	23,744
家具・家事用品	Furniture and household utensils	13,000	13,778	12,342	13,459	13,581	12,731
被服及び履物	Clothing and footwear	11,293	10,501	10,018	12,482	10,070	11,120
保健医療	Medical care	13,708	12,588	13,642	14,291	12,998	14,429
交通・通信	Transportation and communication	50,688	51,533	53,488	49,788	59,888	53,682
教育	Education	18,126	10,605	9,647	23,373	11,304	17,986
教養娯楽	Culture and recreation	29,737	28,490	24,656	32,634	28,128	31,820
その他の消費支出	Other consumption expenditures	59,036	60,250	60,725	58,467	70,495	56,112
用途分類	Use classification	近畿 Kinki	中国 Chugoku	四国 Shikoku	九州 Kyushu	沖縄 Okinawa	
消費支出	Consumption expenditures	325,864	307,929	285,925	291,757	249,427	
食料	Food	81,216	76,644	74,211	72,144	69,229	
住居	Housing	20,099	22,972	16,922	21,700	21,779	
光熱・水道	Fuel, light and water charges	22,950	25,382	22,895	21,211	21,894	
家具・家事用品	Furniture and household utensils	12,705	12,026	13,073	12,497	12,506	
被服及び履物	Clothing and footwear	12,033	9,659	9,356	9,616	7,462	
保健医療	Medical care	13,755	13,097	10,586	13,132	10,010	
交通・通信	Transportation and communication	50,509	49,884	45,885	47,600	36,107	
教育	Education	20,820	11,700	10,321	13,583	8,194	
教養娯楽	Culture and recreation	30,400	25,791	25,913	24,584	19,021	
その他の消費支出	Other consumption expenditures	61,376	60,774	56,764	55,691	43,225	

資料 総務省統計局「家計調査結果 家計収支編」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-6 1世帯当たり年間の主要品目別支出金額及び購入数量 (二人以上の世帯)(令和4年)

「家計調査」による。

(単位 金額 円)

品目	Item	数量単位 Unit	支出金額 Expenditures	購入数量 Quantities
食料	Food			
米	Rice	kg	19,825	57.38
食パン	White bread	g	10,300	19,495
生うどん・そば	Non-dried, <i>Udon</i> and <i>Soba</i>	g	3,574	10,726
乾うどん・そば	Dried, <i>Udon</i> and <i>Soba</i>	g	2,206	3,110
中華麺	Chinese noodles	g	4,469	8,791
カップ麺	Cup noodles	g	5,556	4,438
即席麺	Instant noodles	g	2,255	2,900
まぐろ	Tuna fish	g	4,984	1,615
かつお	Bonito	g	1,467	779
さけ	Salmon	g	5,001	2,287
さんま	Saury	g	411	264
ぶり	Yellowtail	g	2,718	1,355
いか	Cuttlefish	g	1,860	1,075
えび	Shrimps and lobsters	g	2,926	1,233
あさり	Short-necked clams	g	384	295
塩さけ	Salted salmon	g	2,158	1,157
たらこ	Salted pollock roe	g	2,049	627
干しあじ	Dried horse mackerel	g	581	429
ちくわ	<i>Chikuwa</i> , baked fish-paste bars	...	1,862	...
かまぼこ	<i>Kamaboko</i> , steamed fish-paste cakes	...	3,173	...
魚介の漬物	Pickled fish	...	3,086	...
牛肉	Beef	g	22,356	6,202
豚肉	Pork	g	32,487	22,297
鶏肉	Chicken	g	17,372	18,117
ハム	Ham	g	4,758	2,457
ソーセージ	Sausages	g	7,724	5,439
牛乳	Fresh milk	L	15,001	73.30
卵	Eggs	g	10,281	31,933
キャベツ	Cabbage	g	2,796	17,017
ほうれんそう	Spinach	g	1,922	2,736
ねぎ	Welsh onions	g	3,287	4,798
レタス	Lettuce	g	2,508	5,833
さつまいも	Sweet potatoes	g	1,210	2,534
じゃがいも	White potatoes	g	2,716	8,336
だいこん	Radishes	g	1,649	10,617
にんじん	Carrots	g	2,408	7,854
たまねぎ	Onions	g	4,518	14,618
さやまめ	String beans	g	1,749	1,529
かぼちゃ	Pumpkins	g	1,512	3,647
きゅうり	Cucumbers	g	3,232	7,454
なす	Eggplants	g	2,013	4,361
トマト	Tomatoes	g	7,919	11,077
生しいたけ	<i>Shiitake</i> , Japanese mushrooms, fresh	g	1,927	1,557
干しのり	Dried laver	...	2,980	...
わかめ	<i>Wakame</i> , seaweed	g	1,423	694
豆腐	Bean curd	丁	5,107	82.04
油揚げ・がんもどき	Fried bean curd	...	2,841	...
納豆	<i>Natto</i> , fermented soybeans	...	4,217	...
こんにやく	<i>Konnyaku</i> , devil's-tongue jelly	...	1,665	...
だいこん漬	Pickled radishes	g	1,038	1,288
りんご	Apples	g	4,569	8,924
みかん	Mandarin oranges	g	4,094	8,413

22-6 Yearly Amount of Expenditures and Quantities per Household by Major Commodity
(Two-or-More-Person Households) (2022)

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey.

		(In yen)		
品目	Item	数量単位 Unit	支出金額 Expenditures	購入数量 Quantities
いちご	Strawberries	g	3,523	2,212
バナナ	Bananas	g	5,354	19,229
食用油	Edible oil	g	4,860	8,155
しょう油	Soy sauce	mL	1,762	4,151
みそ	Miso, soybean paste	g	2,101	4,652
砂糖	Sugar	g	1,097	4,055
マヨネーズ・マヨネーズ風調味料	Mayonnaise and mayonnaise flavour seasoning	g	1,482	2,543
ドレッシング	Dressing	mL	2,234	2,310
カレールウ	Instant curry mix	g	1,345	1,302
乾燥スープ	Instant dried soup	...	3,956	...
ケーキ	Cakes	...	7,665	...
せんべい	Senbei, Japanese crackers	...	5,948	...
スナック菓子	Fried and salted snack crackers	...	5,761	...
チョコレート	Chocolate	...	6,655	...
アイスクリーム・シャーベット	Ice cream and ice sherbet	...	10,847	...
弁当	Packed lunch	...	17,535	...
調理パン	Bread like sandwiches put cooked food between bread	...	6,238	...
サラダ	Salad	...	5,895	...
天ぷら・フライ	Fried food	...	12,465	...
冷凍調理食品	Frozen food	...	10,106	...
緑茶	Green tea	g	3,263	701
コーヒー・ココア	Coffee and cocoa	...	12,819	...
果実・野菜ジュース	Fruits and vegetable juice	...	7,058	...
乳酸菌飲料	Fermented lactic beverages	...	5,153	...
清酒	Sake	mL	5,412	6,239
焼酎	Shochu, distilled spirits	mL	6,203	8,772
ビール	Beer	L	11,557	21.22
ワイン	Wine	mL	3,685	3,469
発泡酒・ビール風アルコール飲料	Low-malt beer and beer-flavoured alcoholic beverages	L	8,872	25.25
日本そば・うどん	Soba and Udon, Japanese noodles	...	5,911	...
中華そば	Chinese noodles	...	6,462	...
すし(外食)	Sushi (eating out)	...	14,218	...
和食	Japanese meals	...	21,075	...
中華食	Chinese meals	...	4,170	...
洋食	Western meals	...	10,088	...
喫茶代	Other refreshments	...	7,527	...
住居	Housing			
民営家賃	Rents for dwelling, private	畳 jo	76,468	26.119
公営家賃	Rents for dwelling, public	畳 jo	16,751	6.796
火災・地震保険料	Fire and earthquake insurance premium	...	13,633	...
光熱・水道	Fuel, light and water charges			
電気代	Electricity	kWh	152,138	4,795.743
都市ガス	Gas, manufactured and piped	...	41,318	...
プロパンガス	Liquefied propane	m ³	21,470	33.661
灯油	Kerosene	L	16,273	151.410
上下水道料	Water and sewerage charges	...	62,487	...
家具・家事用品	Furniture and household utensils			
電子レンジ	Microwave ovens	台 each	1,737	0.049

22-6 1世帯当たり年間の主要品目別支出金額及び購入数量 (二人以上の世帯)(令和4年)(続き)

(単位 金額 円)

品目	Item	数量単位 Unit	支出金額 Expenditures	購入数量 Quantities
炊事用電気器具	Electric cooking appliances	台 each	3,909	0.297
電気冷蔵庫	Refrigerators	台 each	6,063	0.048
電気掃除機	Vacuum cleaners	台 each	3,189	0.113
電気洗濯機	Washing machines	台 each	6,851	0.067
エアコン	Air conditioners	台 each	13,290	0.094
たんす	Chests of drawers	個 each	729	0.016
照明器具	Lighting appliances	...	1,356	...
敷物	Floor coverings	...	2,140	...
布団	Quilts	枚 each	1,948	0.221
敷布	Sheets	枚 each	612	0.321
電球・ランプ	Electric bulbs and lamps	...	925	...
タオル	Towels	...	2,110	...
ティッシュペーパー	Facial tissue	...	2,469	...
トイレットペーパー	Rolled toilet paper	...	4,350	...
台所・住居用洗剤	Detergent for house and kitchen	...	3,690	...
洗濯用洗剤	Detergent, laundry	...	5,471	...
ポリ袋・ラップ	Polyethylene bag and food wrap	...	4,847	...
被服及び履物	Clothing and footwear			
背広服	Men's suits	着 each	3,299	0.086
男子用上着	Men's jackets	着 each	1,137	0.112
男子用ズボン	Men's slacks	本 pair	3,428	0.989
婦人服	Women's dresses, ready-made	着 each	4,045	0.548
スカート	Skirts	枚 each	1,535	0.362
婦人用スラックス	Women's slacks	本 pair	5,510	1.851
子供服	Children's dresses	着 each	5,171	3.076
乳児服	Babies' clothing	着 each	570	0.356
ワイシャツ	Men's business shirts	枚 each	1,129	0.349
他の男子用シャツ	Other men's shirts	枚 each	5,050	2.484
ブラウス	Women's blouses	枚 each	2,631	0.717
子供用シャツ・セーター類	Children's shirts and sweaters	枚 each	1,986	1.853
男子用下着類	Men's underwear	...	3,377	...
婦人用下着類	Women's underwear	...	6,455	...
子供用下着類	Children's underwear	...	1,308	...
男子用靴下	Men's socks	足 pair	1,395	4.197
婦人用ストッキング	Women's stockings	足 pair	326	1.008
子供用靴下	Children's socks and stockings	足 pair	471	1.638
大人用運動靴	Sports shoes	足 pair	3,401	0.689
男子靴	Men's shoes	足 pair	3,181	0.490
婦人靴	Women's shoes	足 pair	4,783	0.947
保健医療	Medical care			
感冒薬	Medicines for cold	...	1,948	...
栄養剤	Eutrophic compound	...	3,507	...
保健用消耗品	Medical supplies	...	15,305	...
医科診療代	Medical treatment	...	43,727	...
交通・通信	Transportation and communication			
鉄道運賃	Railway fares	...	16,706	...
バス代	Bus fares	...	2,206	...
タクシー代	Taxi fares	...	3,823	...
航空運賃	Airplane fares	...	5,879	...
自動車購入	Automobiles	台 each	79,449	0.046

22-6 Yearly Amount of Expenditures and Quantities per Household by Major Commodity
(Two-or-More-Person Households) (2022) (Cont'd)

		(In yen)		
品目	Item	数量単位 Unit	支出金額 Expenditures	購入数量 Quantities
ガソリン	Gasoline	L	68,908	430.875
自動車整備費	Automotive maintenance and repairs	...	27,950	...
自動車保険料(自賠責)	Automotive insurance premium (compulsion)	...	7,746	...
自動車保険料(任意)	Automotive insurance premium (option)	...	39,404	...
固定電話通信料	Telephone charges	...	17,027	...
携帯電話通信料	Mobile phone charges	...	118,113	...
教育	Education			
国公立高校	High school fees, national or public	...	7,462	...
私立高校	High school fees, private	...	17,031	...
国公立大学	College and university fees, national or public	...	4,731	...
私立大学	College and university fees, private	...	47,690	...
教養娯楽	Culture and recreation			
テレビ	TV sets	台 each	6,172	0.061
パソコン	Personal computers	...	10,662	...
切り花	Cut flowers	...	7,992	...
ペットフード	Pet food	...	8,808	...
新聞	Newspapers	...	25,705	...
雑誌	Magazines	...	2,526	...
宿泊料	Accommodation services	...	23,667	...
パック旅行費	Package tours	...	19,714	...
語学月謝	Lesson fees, language	...	3,146	...
スポーツ月謝	Lesson fees, sporting	...	11,326	...
放送受信料	Charges for TV licence	...	27,444	...
映画・演劇等入場料	Admission fees for movies, plays, etc.	...	5,553	...
インターネット接続料	Internet connection charges	...	33,343	...
諸雑費	Miscellaneous			
理髪料	Charges for barbers' services	回 once	4,894	1.829
パーマメント代	Permanent wave charges	回 once	2,489	0.284
カット代	Haircut charges	回 once	6,539	2.104
浴用・洗顔石けん	Bath and facial soap	...	6,772	...
シャンプー	Shampoo	...	3,848	...
化粧クリーム	Skin cream	...	4,527	...
化粧水	Skin lotion	...	4,041	...
ファンデーション	Makeup foundation	...	2,014	...
ハンドバッグ	Handbags	個 each	3,759	0.467
アクセサリ	Accessories	...	3,490	...
腕時計	Wrist watches	...	2,301	...
たばこ	Tobacco	...	14,315	...
信仰・祭祀費	Religious contribution	...	17,424	...
婚礼関係費	Wedding expenses	...	5,613	...
葬儀関係費	Funeral expenses	...	14,503	...
医療保険料	Medical insurance premium	...	22,866	...
保育費用	Nursery fees	...	8,595	...
介護サービス	Nursing care services	...	7,450	...
贈与金	Money gifts	...	84,039	...
つきあい費	Social expenses	...	4,994	...
仕送り金	Remittance	...	71,846	...

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-7 年齢階級別1世帯当たり1か月間の支出(単身世帯)(令和4年)
Monthly Disbursements per Household by Age Group (One-Person Households) (2022)

「家計調査」による。

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey.

(単位 円)

(In yen)

項目	Item	総数 Total			
		平均 Average	34歳以下 years old and under	35-59	60歳以上 and over
消費支出	Consumption expenditures	161,753	158,198	186,503	150,409
食料	Food	39,069	34,385	42,899	38,913
住居	Housing	23,300	36,676	30,966	14,196
光熱・水道	Fuel, light and water charges	13,098	9,272	12,352	14,959
家具・家事用品	Furniture and household utensils	5,487	3,577	5,359	6,291
被服及び履物	Clothing and footwear	5,047	7,643	5,722	3,697
保健医療	Medical care	7,384	5,348	7,150	8,285
交通・通信	Transportation and communication	19,303	20,084	24,621	16,269
教育	Education	0	0	0	0
教養娯楽	Culture and recreation	17,993	21,908	19,790	15,558
その他の消費支出	Other consumption expenditures	31,071	19,306	37,644	32,240
項目	Item	男 Male			
		平均 Average	34歳以下 years old and under	35-59	60歳以上 and over
消費支出	Consumption expenditures	163,288	157,372	184,305	147,994
食料	Food	41,595	37,587	44,680	41,348
住居	Housing	25,109	32,960	31,546	14,255
光熱・水道	Fuel, light and water charges	12,369	9,535	11,712	14,778
家具・家事用品	Furniture and household utensils	4,304	3,194	4,665	4,682
被服及び履物	Clothing and footwear	4,201	7,780	3,899	2,191
保健医療	Medical care	6,216	5,809	4,838	7,720
交通・通信	Transportation and communication	22,232	20,345	26,657	19,427
教育	Education	0	0	0	0
教養娯楽	Culture and recreation	19,010	22,857	19,638	15,964
その他の消費支出	Other consumption expenditures	28,253	17,306	36,670	27,628
項目	Item	女 Female			
		平均 Average	34歳以下 years old and under	35-59	60歳以上 and over
消費支出	Consumption expenditures	160,407	159,438	190,059	151,673
食料	Food	36,860	30,035	40,075	37,610
住居	Housing	21,714	41,775	30,044	14,163
光熱・水道	Fuel, light and water charges	13,738	8,907	13,371	15,055
家具・家事用品	Furniture and household utensils	6,523	4,107	6,468	7,149
被服及び履物	Clothing and footwear	5,786	7,447	8,632	4,501
保健医療	Medical care	8,407	4,748	10,844	8,585
交通・通信	Transportation and communication	16,740	19,792	21,391	14,578
教育	Education	0	0	0	0
教養娯楽	Culture and recreation	17,101	20,570	20,034	15,336
その他の消費支出	Other consumption expenditures	33,538	22,057	39,203	34,696

資料 総務省統計局「家計調査結果 家計収支編」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-8 1世帯当たり1か月間の収入及び支出

(単身世帯のうち勤労者世帯) (令和2~4年)

Monthly Receipts and Disbursements per Household (One-Person Workers' Households) (2020 to 2022)

「家計調査」による。

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey.

(単位 円)

(In yen)

項目	Item	令和2年平均 2020 Av.	3年平均 2021 Av.	4年平均 2022 Av.
実収入	Income	359,437	356,376	369,295
経常収入	Current income	350,289	350,898	363,575
# 勤め先収入	Wages and salaries	336,976	338,106	347,514
特別収入	Non-current income	9,147	5,478	5,720
実収入以外の受取 (繰入金を除く)	Receipts other than income	230,792	220,162	222,035
実支出	Expenditures	239,163	236,035	245,371
消費支出	Consumption expenditures	168,965	171,816	178,434
食料	Food	40,235	39,884	40,301
住居	Housing	30,525	29,637	32,314
光熱・水道	Fuel, light and water charges	10,405	10,225	11,138
家具・家事用品	Furniture and household utensils	5,377	6,151	5,267
被服及び履物	Clothing and footwear	6,374	5,932	6,714
保健医療	Medical care	5,714	6,540	6,847
交通・通信	Transportation and communication	23,337	23,734	22,766
教育	Education	0	14	0
教養娯楽	Culture and recreation	17,921	19,710	21,046
その他の消費支出	Other consumption expenditures	29,077	29,988	32,039
非消費支出	Non-consumption expenditures	70,198	64,219	66,937
実支出以外の支払 (繰越金を除く)	Disbursements other than expenditures	357,819	342,467	351,751
# 預貯金	Savings	285,595	271,297	282,757

資料 総務省統計局「家計調査結果 家計収支編」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-9 年間収入五分位階級別貯蓄及び負債の1世帯当たり現在高 (二人以上の世帯)(令和3、4年)

Amounts of Savings and Liabilities Held per Household by Yearly Income Quintile Group
(Two-or-More-Person Households) (2021 and 2022)

「家計調査」による。年平均。

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey. Yearly average.

(単位 金額 万円)

(In 10 thousands of yen)

項目	Item	令和3年 平均 2021 Av.	4年 平均 2022 Av.	年間収入五分位階級 Yearly income quintile group					
				I ～331 万円 -3.31 million yen	II 331～ 469 3.31- 4.69	III 469～ 642 4.69- 6.42	IV 642～ 896 6.42- 8.96	V 896 万円～ 8.96 million yen-	
世帯数分布 (抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	10,000	10,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
世帯人員	Num. of persons per household	2.94	2.91	2.33	2.58	3.03	3.27	3.31	
有業人員	Num. of earners per household	1.35	1.34	0.55	0.92	1.47	1.79	1.95	
世帯主の年齢	Age of household heads	59.6	59.7	71.0	66.1	56.2	52.3	52.8	
年間収入	Yearly income	1)	633	641	259	397	552	758	1,238
貯蓄	Savings		1,880	1,901	1,510	1,913	1,598	1,669	2,816
金融機関	Financial institutions		1,851	1,868	1,508	1,906	1,586	1,630	2,709
通貨性預貯金	Demand deposits		584	634	520	579	517	603	952
定期性預貯金	Time deposits		615	578	570	698	482	469	671
生命保険など	Life insurance and non-life insurance	2)	357	362	265	343	295	339	566
有価証券	Securities		295	294	153	286	292	218	520
金融機関外	Non-financial institutions		29	33	2	7	12	39	107
負債	Liabilities		567	576	95	221	557	905	1,103
住宅・土地の ための負債	Liabilities for purchase of houses and / or land		513	526	79	195	512	834	1,009
住宅・土地以外 の負債	Liabilities other than purchase of houses and / or land		39	35	11	14	27	52	70
月賦・年賦	Monthly and yearly instalments		16	15	5	12	17	18	23

1) 過去1年間の収入。2) 損害保険会社の損害保険(火災・傷害保険のうち、満期時に満期返戻金が支払われる積立型のもの)などを含む。

1) Income during the last one year. 2) Including non-life insurance from non-life insurance companies (reserve-type fire or accident insurance with a refund paid at maturity), etc.

資料 総務省統計局「家計調査結果 貯蓄・負債編」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-10 年間収入五分位階級別貯蓄及び負債の1世帯当たり現在高 (二人以上の世帯のうち勤労者世帯)(令和3、4年)

Amounts of Savings and Liabilities Held per Household by Yearly Income Quintile Group
(Two-or-More-Person Households - Workers' Households) (2021 and 2022)

「家計調査」による。年平均。

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey. Yearly average.

(単位 金額 万円)

(In 10 thousands of yen)

項目	Item	令和3年 平均 2021 Av.	4年 平均 2022 Av.	年間収入五分位階級 Yearly income quintile group					
				I ~485 万円 -4.85 million yen	II 485~ 627 4.85- 6.27	III 627~ 789 6.27- 7.89	IV 789~ 1012 7.89- 10.12	V 1012 万円~ 10.12 million yen-	
世帯数分布 (抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	10,000	10,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
世帯人員	Num. of persons per household	3.28	3.23	2.88	3.23	3.29	3.36	3.40	
有業人員	Num. of earners per household	1.78	1.79	1.55	1.71	1.84	1.86	1.99	
世帯主の年齢	Age of household heads	49.9	50.2	52.0	49.6	49.2	49.0	51.2	
年間収入	Yearly income	1)	749	768	369	556	704	892	1,321
貯蓄	Savings		1,454	1,508	874	1,020	1,234	1,696	2,714
金融機関	Financial institutions		1,411	1,456	868	1,006	1,204	1,628	2,572
通貨性預貯金	Demand deposits		521	556	346	376	485	638	936
定期性預貯金	Time deposits		399	384	250	292	328	441	612
生命保険など	Life insurance and non-life insurance	2)	293	321	194	222	263	355	570
有価証券	Securities		198	194	79	116	127	194	454
金融機関外	Non-financial institutions		44	52	5	14	30	68	142
負債	Liabilities		856	879	429	713	1,011	1,046	1,197
住宅・土地の ための負債	Liabilities for purchase of houses and / or land		791	813	381	670	937	975	1,102
住宅・土地以外 の負債	Liabilities other than purchase of houses and / or land		43	45	28	25	54	48	72
月賦・年賦	Monthly and yearly instalments		22	21	20	18	20	22	22

1) 過去1年間の収入。2) 損害保険会社の損害保険(火災・傷害保険のうち、満期時に満期返戻金が支払われる積立型のもの)などを含む。

1) Income during the last one year. 2) Including non-life insurance from non-life insurance companies (reserve-type fire or accident insurance with a refund paid at maturity), etc.

資料 総務省統計局「家計調査結果 貯蓄・負債編」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-11 貯蓄現在高階級別1世帯当たり1か月間の支出(二人以上の世帯)(令和元年)

「全国家計構造調査」による。調査は、10月及び11月の2か月間実施。

(単位 金額 円)

項目	Item	平均 Average		
			25万円 未満 0.25 million yen, under	25~50 0.25 - 0.5
1 世帯数分布(抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	33,146,364	2,701,054	599,170
2 世帯人員	Number of persons per household	2.98	3.02	2.93
3 有業人員	Number of earners per household	1.50	1.46	1.60
4 世帯主の年齢	Age of household heads	58.1	54.3	52.0
5 消費支出	Consumption expenditures	279,066	215,571	209,379
6 食料	Food	76,646	63,642	61,151
7 住居	Housing	19,702	23,159	23,343
8 光熱・水道	Fuel, light and water charges	20,378	20,554	19,664
9 家具・家事用品	Furniture and household utensils	9,915	7,318	6,840
10 被服及び履物	Clothing and footwear	11,119	7,240	6,165
11 保健医療	Medical care	14,188	8,723	8,627
12 交通・通信	Transportation and communication	40,558	32,558	31,970
13 教育	Education	11,232	7,982	4,808
14 教養娯楽	Culture and recreation	27,284	15,962	15,579
15 その他の消費支出 (特掲)財・サービス区分	Other consumption expenditures (Retabulated) Classifications by goods and services	48,045	28,433	31,232
16 財(商品)	Goods (commodities)	139,131	111,958	108,063
17 サービス	Services	115,819	91,089	87,951

1) 貯蓄現在高不詳の世帯を含む。

22-11 Monthly Disbursements per Household by Amount Group of Savings (Two-or-More-Person Households) (2019)

Data are based on the National Survey of Family Income, Consumption and Wealth. The survey was conducted over the two months of October and November 2019.

貯蓄現在高階級別 By amount group of savings							(In yen)
50～100 0.5 - 1	100～150 1 - 1.5	150～200 1.5 - 2	200～300 2 - 3	300～450 3 - 4.5	450～600 4.5 - 6	600～750 6 - 7.5	項目
1,165,137	1,265,121	878,587	1,779,540	2,589,371	2,208,758	1,855,542	1
3.15	3.06	3.01	3.09	3.10	3.08	3.09	2
1.67	1.65	1.61	1.62	1.59	1.60	1.59	3
52.7	52.6	51.4	52.4	53.2	54.9	56.1	4
239,818	230,223	250,276	244,126	255,191	258,752	270,350	5
66,566	66,374	67,471	68,286	70,340	72,779	74,653	6
22,229	17,666	23,848	19,452	19,606	14,829	19,867	7
20,343	19,939	19,791	19,537	20,019	20,430	20,806	8
8,006	8,142	8,202	7,919	8,602	9,139	9,525	9
8,177	8,670	9,384	9,507	9,946	10,454	11,543	10
9,639	9,410	10,554	11,363	11,995	12,412	12,237	11
35,588	38,786	38,177	38,045	38,727	40,287	38,827	12
12,519	7,508	11,551	8,777	9,845	12,457	13,020	13
18,232	19,556	22,601	22,068	22,333	23,211	25,504	14
38,520	34,173	38,698	39,172	43,778	42,754	44,370	15
119,501	119,277	121,024	125,966	128,135	133,529	134,364	16
103,484	95,261	111,825	100,267	106,838	104,023	114,158	17

1) The average is taken from households including those not reporting amount of savings.

22-11 貯蓄現在高階級別1世帯当たり1か月間の支出(二人以上の世帯)(令和元年)(続き)

(単位 金額 円)

項目	Item	750～900	900～1200	1200～1500
		7.5 - 9	9 - 12	12 - 15
1 世帯数分布(抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	1,467,053	2,492,650	1,790,467
2 世帯人員	Number of persons per household	3.13	3.01	2.98
3 有業人員	Number of earners per household	1.57	1.56	1.49
4 世帯主の年齢	Age of household heads	57.4	58.5	59.8
5 消費支出	Consumption expenditures	273,159	286,072	292,807
6 食料	Food	78,574	77,786	79,254
7 住居	Housing	15,503	15,798	15,128
8 光熱・水道	Fuel, light and water charges	21,057	20,350	20,432
9 家具・家事用品	Furniture and household utensils	9,002	9,995	10,215
10 被服及び履物	Clothing and footwear	11,473	12,091	11,357
11 保健医療	Medical care	14,315	14,586	15,046
12 交通・通信	Transportation and communication	37,680	41,781	45,175
13 教育	Education	13,315	12,716	13,095
14 教養娯楽	Culture and recreation	25,204	28,096	29,174
15 その他の消費支出 (特掲)財・サービス区分	Other consumption expenditures (Retabulated) Classifications by goods and services	47,037	52,873	53,931
16 財(商品)	Goods (commodities)	137,676	141,070	145,746
17 サービス	Services	111,178	117,300	118,921

資料 総務省統計局「全国家計構造調査(家計収支に関する結果)」

22-11 Monthly Disbursements per Household by Amount Group of Savings (Two-or-More-Person Households) (2019) (Cont'd)

貯蓄現在高階級別 By amount group of savings							(In yen)
1500～2000 15 - 20	2000～3000 20 - 30	3000～4000 30 - 40	4000～5000 40 - 50	5000～7500 50 - 75	7500～10000 75 - 100	10000万円以上 100 million yen and over	項目
2,321,521	2,847,694	1,753,121	964,100	1,127,852	442,744	371,767	1
2.94	2.80	2.84	2.77	2.79	2.74	2.70	2
1.47	1.34	1.34	1.26	1.28	1.31	1.17	3
61.2	64.2	64.6	66.7	66.9	65.3	68.3	4
317,308	314,577	344,190	359,643	367,415	386,098	451,215	5
83,819	84,152	89,943	92,399	93,877	96,541	107,972	6
23,226	16,496	24,191	22,015	29,553	32,816	33,029	7
20,958	20,614	20,078	21,010	21,178	21,820	22,317	8
11,444	12,696	12,750	11,177	12,818	11,949	18,582	9
12,589	12,614	13,705	14,466	14,138	18,607	23,012	10
16,498	17,098	20,704	22,789	23,722	24,556	26,041	11
43,206	46,677	50,451	54,679	46,576	42,614	51,527	12
13,037	9,639	12,219	17,855	12,380	9,691	10,703	13
30,150	35,047	37,880	42,381	44,101	49,371	68,549	14
62,381	59,543	62,270	60,873	69,071	78,134	89,483	15
152,975	157,515	167,262	175,568	173,909	172,243	199,452	16
135,290	122,767	144,059	152,060	153,829	172,374	207,876	17

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-12 年間収入階級別1世帯当たり1か月間の収入及び支出 (単身世帯のうち勤労者世帯)(令和元年)

「全国家計構造調査」による。調査は、10月及び11月の2か月間実施。

(単位 金額 円)

項目	Item	平均 Average	100万円未満 1 million yen, under	
			100~150 1 - 1.5	
男	Male			
1 世帯数分布(抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	6,196,369	92,243	134,934
2 実収入	Income	327,882	107,013	137,055
3 経常収入	Current income	325,199	105,111	133,966
4 # 勤め先収入	Wages and salaries	309,227	99,622	121,804
5 特別収入	Non-current income	2,683	1,901	3,089
6 実収入以外の受取 (繰入金を除く)	Receipts other than income (excluding carry-over from previous month)	242,117	122,186	152,142
7 可処分所得	Disposable income	270,166	90,902	124,102
8 実支出	Expenditures	230,567	136,020	134,880
9 # 消費支出	Consumption expenditures	172,852	119,909	121,926
10 食料	Food	44,145	33,330	26,045
11 住居	Housing	34,913	30,881	31,455
12 光熱・水道	Fuel, light and water charges	9,287	7,161	8,417
13 家具・家事用品	Furniture and household utensils	3,878	2,526	1,883
14 被服及び履物	Clothing and footwear	5,201	775	1,270
15 保健医療	Medical care	5,261	7,215	2,360
16 交通・通信	Transportation and communication	27,486	16,161	33,935
17 教育	Education	5	-	-
18 教養娯楽	Culture and recreation	19,600	8,289	10,594
19 その他の消費支出 (特掲)財・サービス区分	Other consumption expenditures (Retabulated) Classifications by goods and services	23,076	13,572	5,967
20 財(商品)	Goods (commodities)	68,306	42,294	56,293
21 サービス	Services	91,306	70,766	63,326
女	Female			
1 世帯数分布(抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	4,402,766	58,872	272,507
2 実収入	Income	272,806	111,521	141,754
3 経常収入	Current income	270,045	110,632	140,004
4 # 勤め先収入	Wages and salaries	251,297	105,339	119,672
5 特別収入	Non-current income	2,761	890	1,750
6 実収入以外の受取 (繰入金を除く)	Receipts other than income (excluding carry-over from previous month)	236,141	119,179	115,035
7 可処分所得	Disposable income	226,434	95,018	125,710
8 実支出	Expenditures	215,847	114,633	125,156
9 # 消費支出	Consumption expenditures	169,474	98,130	109,112
10 食料	Food	36,075	19,036	25,305
11 住居	Housing	35,038	24,807	24,587
12 光熱・水道	Fuel, light and water charges	9,180	10,470	8,554
13 家具・家事用品	Furniture and household utensils	5,403	3,298	3,819
14 被服及び履物	Clothing and footwear	9,012	3,503	4,379
15 保健医療	Medical care	7,202	4,784	5,097
16 交通・通信	Transportation and communication	23,545	13,476	14,963
17 教育	Education	138	-	11
18 教養娯楽	Culture and recreation	18,081	7,665	8,100
19 その他の消費支出 (特掲)財・サービス区分	Other consumption expenditures (Retabulated) Classifications by goods and services	25,800	11,092	14,297
20 財(商品)	Goods (commodities)	69,474	41,962	52,245
21 サービス	Services	89,070	51,057	52,472

22-12 Monthly Receipts and Disbursements per Household by Yearly Income Group
(One-Person Workers' Households) (2019)

Data are based on the National Survey of Family Income, Consumption and Wealth. The survey was conducted over the two months of October and November 2019.

								(In yen)
年間収入階級別 By yearly income group								項目
150~200 1.5 - 2	200~250 2 - 2.5	250~300 2.5 - 3	300~350 3 - 3.5	350~400 3.5 - 4	400~450 4 - 4.5	450~500 4.5 - 5	500~550 5 - 5.5	
								男
271,882	365,457	524,370	796,954	604,646	639,527	541,440	443,888	1
158,399	204,707	239,353	249,244	273,076	304,866	333,881	351,864	2
157,928	202,368	237,680	247,055	270,851	300,740	331,940	349,687	3
137,557	187,800	218,211	237,334	242,860	293,560	315,011	336,593	4
471	2,339	1,673	2,189	2,225	4,125	1,941	2,177	5
125,377	134,291	168,931	173,341	212,971	225,325	230,566	241,972	6
142,971	175,571	207,203	210,167	227,774	255,547	281,325	290,234	7
131,372	151,669	163,461	174,198	213,057	220,062	220,986	230,297	8
115,944	122,533	131,311	135,121	167,754	170,744	168,430	168,666	9
30,702	33,657	36,670	36,068	39,452	44,742	46,257	45,697	10
28,586	23,181	28,255	32,431	34,658	41,157	38,749	33,818	11
10,059	9,533	7,431	8,273	8,770	9,916	9,346	9,680	12
2,507	2,370	3,452	3,217	4,707	3,297	4,355	3,955	13
1,803	3,138	4,897	4,228	3,997	4,160	5,274	5,312	14
6,533	3,794	2,606	2,757	5,585	3,470	5,495	4,333	15
13,934	19,300	20,370	21,202	37,842	26,520	23,631	28,243	16
-	-	-	-	0	-	-	74	17
12,519	14,455	13,381	14,473	16,726	20,372	18,654	18,045	18
9,301	13,105	14,248	12,473	16,016	17,109	16,668	19,507	19
53,241	57,716	56,728	55,337	77,613	73,389	62,568	66,839	20
59,829	58,144	69,934	74,756	84,494	89,456	96,260	93,420	21
								女
347,147	577,938	577,812	642,119	428,452	407,040	267,368	234,975	1
170,410	209,279	225,397	250,685	283,963	308,513	341,467	360,004	2
167,515	205,640	222,953	247,763	280,396	306,420	339,873	355,417	3
137,718	185,666	205,464	229,837	266,504	297,402	326,261	335,679	4
2,895	3,639	2,444	2,922	3,567	2,094	1,594	4,587	5
151,211	181,399	203,900	233,519	240,769	242,593	260,230	303,972	6
149,326	180,331	189,116	214,965	236,828	251,797	279,937	296,991	7
144,716	171,187	189,051	219,270	227,215	233,258	241,347	260,339	8
123,632	142,239	152,770	183,551	180,080	176,541	179,818	197,326	9
30,021	32,872	31,203	36,733	40,879	37,438	35,591	42,328	10
22,042	32,025	35,270	35,117	43,198	41,265	35,113	38,933	11
9,901	9,071	9,618	9,036	9,480	8,525	8,764	9,643	12
4,725	3,714	4,154	4,867	5,872	4,965	3,140	5,535	13
4,416	6,256	7,367	10,014	8,029	8,174	9,553	17,366	14
5,659	7,662	5,762	6,376	8,499	7,823	6,973	10,202	15
16,232	17,602	19,694	32,801	20,754	21,078	32,354	21,271	16
-	239	0	7	21	-	-	5	17
13,759	14,363	16,280	19,778	15,282	19,408	20,197	22,301	18
16,876	18,434	23,421	28,822	28,065	27,866	28,132	29,742	19
58,918	59,598	59,933	77,868	68,066	71,807	68,625	81,043	20
58,596	76,457	81,786	90,885	99,168	93,366	98,107	106,939	21

22-12 年間収入階級別1世帯当たり1か月間の収入及び支出 (単身世帯のうち勤労者世帯)(令和元年)(続き)

(単位 金額 円)

項目	Item	550～600	600～650	650～700
		5.5 - 6	6 - 6.5	6.5 - 7
男	Male			
1 世帯数分布(抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	286,924	371,399	234,931
2 実収入	Income	391,789	411,063	457,989
3 経常収入	Current income	385,866	407,219	455,652
4 # 勤め先収入	Wages and salaries	373,377	372,494	437,343
5 特別収入	Non-current income	5,923	3,843	2,336
6 実収入以外の受取 (繰入金を除く)	Receipts other than income (excluding carry-over from previous month)	319,562	301,732	295,662
7 可処分所得	Disposable income	320,863	329,178	360,288
8 実支出	Expenditures	282,870	278,490	319,224
9 # 消費支出	Consumption expenditures	211,944	196,605	221,523
10 食料	Food	54,279	43,618	51,952
11 住居	Housing	40,642	33,552	47,513
12 光熱・水道	Fuel, light and water charges	8,669	11,036	10,107
13 家具・家事用品	Furniture and household utensils	3,880	4,912	5,867
14 被服及び履物	Clothing and footwear	7,521	4,292	6,161
15 保健医療	Medical care	4,131	9,510	6,743
16 交通・通信	Transportation and communication	32,808	34,784	40,008
17 教育	Education	0	-	-
18 教養娯楽	Culture and recreation	30,731	23,849	24,808
19 その他の消費支出 (特掲)財・サービス区分	Other consumption expenditures (Retabulated) Classifications by goods and services	29,283	31,052	28,364
20 財(商品)	Goods (commodities)	76,709	71,854	75,979
21 サービス	Services	122,897	104,557	126,153
女	Female			
1 世帯数分布(抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	149,958	115,615	74,268
2 実収入	Income	382,563	387,878	424,061
3 経常収入	Current income	380,363	386,596	418,798
4 # 勤め先収入	Wages and salaries	368,540	376,050	394,575
5 特別収入	Non-current income	2,200	1,283	5,263
6 実収入以外の受取 (繰入金を除く)	Receipts other than income (excluding carry-over from previous month)	415,994	435,026	335,456
7 可処分所得	Disposable income	304,765	312,244	334,028
8 実支出	Expenditures	287,102	286,307	361,716
9 # 消費支出	Consumption expenditures	209,304	210,672	271,683
10 食料	Food	44,823	44,315	44,151
11 住居	Housing	39,207	35,864	75,388
12 光熱・水道	Fuel, light and water charges	10,103	7,804	9,028
13 家具・家事用品	Furniture and household utensils	6,593	5,255	9,518
14 被服及び履物	Clothing and footwear	18,474	5,728	19,687
15 保健医療	Medical care	8,819	8,981	10,437
16 交通・通信	Transportation and communication	24,048	39,604	29,618
17 教育	Education	-	-	-
18 教養娯楽	Culture and recreation	28,038	21,497	27,270
19 その他の消費支出 (特掲)財・サービス区分	Other consumption expenditures (Retabulated) Classifications by goods and services	29,199	41,625	46,585
20 財(商品)	Goods (commodities)	94,153	64,428	103,021
21 サービス	Services	104,001	127,696	159,301

資料 総務省統計局「全国家計構造調査(家計収支に関する結果)」

22-12 Monthly Receipts and Disbursements per Household by Yearly Income Group
(One-Person Workers' Households) (2019) (Cont'd)

(In yen)									項目
700~750 7 - 7.5	750~800 7.5 - 8	800~850 8 - 8.5	850~900 8.5 - 9	900~950 9 - 9.5	950~1000 9.5 - 10	1000~1250 10 - 12.5	1250~1500 12.5 - 15	1500万円以上 15 million yen and over	
141,651	154,853	140,891	48,504	65,217	105,813	192,003	10,825	28,018	男 1
466,695	510,918	411,166	521,355	622,874	533,376	650,744	611,734	1,231,048	2
463,965	508,112	406,577	515,462	620,514	531,311	648,169	606,876	1,228,338	3
450,596	503,665	404,931	514,208	614,816	515,173	628,320	606,051	1,158,633	4
2,730	2,806	4,589	5,892	2,361	2,065	2,575	4,858	2,709	5
406,598	367,227	296,173	335,882	324,126	458,455	451,372	475,473	1,651,850	6
376,575	402,518	339,189	387,646	490,407	409,963	511,863	456,158	986,188	7
319,050	359,201	271,810	373,479	342,937	458,015	431,030	560,666	511,513	8
228,930	250,801	199,833	239,770	210,470	334,603	292,149	405,090	266,653	9
61,129	61,391	60,643	57,166	78,633	61,010	71,832	44,164	43,441	10
30,952	58,293	27,042	34,492	44,630	43,569	30,804	22,158	43,162	11
11,025	10,157	9,526	10,265	11,712	8,395	11,142	9,259	7,548	12
7,311	3,226	4,437	2,713	3,866	9,374	3,154	2,252	2,617	13
26,509	6,401	9,959	11,387	2,489	2,911	7,158	3,090	12,054	14
6,388	9,122	6,195	7,879	9,472	23,757	5,719	8,066	7,156	15
24,858	26,628	27,208	23,998	20,327	50,974	43,395	26,938	33,362	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
24,523	29,192	26,346	28,904	16,657	68,196	20,767	34,397	53,265	18
36,235	46,391	28,478	62,965	22,684	66,417	98,179	254,766	64,049	19
104,453	71,704	76,876	72,125	66,919	138,334	83,113	59,569	90,935	20
102,583	147,956	102,900	119,418	125,453	151,194	129,554	99,174	123,147	21
78,572	44,624	32,323	19,942	28,908	-	32,803	9,073	2,450	女 1
447,837	444,840	493,390	428,214	496,813	-	720,662	723,728	X	2
446,376	442,422	492,896	427,060	490,428	-	719,674	723,728	X	3
421,089	397,713	465,033	292,831	471,177	-	652,983	702,426	X	4
1,461	2,417	494	1,154	6,385	-	988	-	X	5
494,708	376,228	224,459	343,724	291,364	-	407,608	392,147	X	6
352,922	354,338	385,241	361,403	357,188	-	539,981	525,444	X	7
412,139	301,331	261,080	296,466	345,840	-	437,786	381,789	X	8
317,225	210,829	152,931	229,655	206,215	-	257,105	183,505	X	9
48,389	51,996	34,055	35,948	52,621	-	82,366	28,286	X	10
51,970	27,045	17,139	36,110	1,491	-	19,515	29,630	X	11
8,095	10,263	8,923	8,187	8,528	-	8,432	11,978	X	12
33,138	10,109	3,411	43,937	3,472	-	2,912	2,498	X	13
22,883	13,079	13,951	7,426	13,386	-	20,042	13,362	X	14
7,393	5,993	12,995	8,988	9,644	-	6,831	5,280	X	15
55,968	24,698	22,619	40,264	33,329	-	26,252	18,390	X	16
-	-	-	-	-	-	13,794	-	X	17
51,153	21,138	15,708	21,437	30,261	-	26,886	33,618	X	18
38,236	46,509	24,129	27,358	53,482	-	50,077	40,465	X	19
138,958	91,211	69,323	95,064	88,904	-	71,755	61,034	X	20
164,173	101,556	67,856	117,220	76,513	-	168,665	99,354	X	21

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-13 購入先別1世帯当たり1か月間の支出(二人以上の世帯)(令和元年)

Average of Monthly Disbursements per Household by Type of Purchase Place (Two-or-More-Person Households) (2019)

「全国家計構造調査」による。調査は、10月及び11月の2か月間実施。

Data are based on the National Survey of Family Income, Consumption and Wealth. The survey was conducted over the two months of October and November 2019.

(単位 金額 円)

(In yen)

品目	Item	総数 Total	購入先別 Type of purchase place			
			通信販売 (インターネット) Mail-order selling (Internet)	通信販売 (その他) Mail-order selling (Others)	一般 小売店 Retail store	スーパー Supermarket
世帯数分布 (抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	32,575,312	32,575,312	32,575,312	32,575,312	32,575,312
世帯人員	Number of persons per household	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98
有業人員	Number of earners per household	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
世帯主の年齢	Age of household heads	58.1	58.1	58.1	58.1	58.1
消費支出	Consumption expenditures	274,959	4,506	1,825	25,750	46,695
食料	Food	76,319	620	618	7,059	39,553
住居	Housing	19,484	36	1	267	76
光熱・水道	Fuel, light and water charges	20,564	1	5	864	18
家具・家事用品	Furniture and household utensils	10,283	605	215	1,965	1,816
被服及び履物	Clothing and footwear	12,188	581	243	3,738	1,776
保健医療	Medical care	14,769	292	305	1,138	757
交通・通信	Transportation and communication	39,512	431	38	6,077	175
教育	Education	7,846	9	9	17	8
教養娯楽	Culture and recreation	26,137	1,446	114	2,980	1,214
その他の消費支出	Other consumption expenditures	47,858	486	279	1,646	1,301
品目	Item		購入先別 Type of purchase place			
			コンビニエンス ストア Convenience store	百貨店 Department store	生協・ 購買 Cooperative store	ディスカウント ストア・ 量販専門店 Discount store, mass sales specialty store
世帯数分布 (抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	32,575,312	32,575,312	32,575,312	32,575,312	32,575,312
世帯人員	Number of persons per household	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98
有業人員	Number of earners per household	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
世帯主の年齢	Age of household heads	58.1	58.1	58.1	58.1	58.1
消費支出	Consumption expenditures	4,342	5,903	4,778	13,932	68,145
食料	Food	3,066	1,994	3,903	3,389	14,413
住居	Housing	0	2	7	326	7,734
光熱・水道	Fuel, light and water charges	0	0	43	90	1,318
家具・家事用品	Furniture and household utensils	52	327	265	3,432	1,179
被服及び履物	Clothing and footwear	17	2,194	184	2,150	1,110
保健医療	Medical care	78	61	62	1,039	10,597
交通・通信	Transportation and communication	69	31	64	505	11,961
教育	Education	-	1	1	-	2,626
教養娯楽	Culture and recreation	251	492	143	1,771	9,071
その他の消費支出	Other consumption expenditures	807	802	106	1,231	8,137

1) 不詳を含む。

1) Including not reported.

資料 総務省統計局「全国家計構造調査(家計収支に関する結果)」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-14 購入先別1世帯当たり1か月間の支出(単身世帯)(令和元年)

Average of Monthly Disbursements per Household by Type of Purchase Place (One-Person Households) (2019)

「全国家計構造調査」による。調査は、10月及び11月の2か月間実施。

Data are based on the National Survey of Family Income, Consumption and Wealth. The survey was conducted over the two months of October and November 2019.

(単位 金額 円)

(In yen)

品目	Item	総数 Total	購入先別 Type of purchase place			
			通信販売 (インターネット) Mail-order selling (Internet)	通信販売 (その他) Mail-order selling (Others)	一般 小売店 Retail store	スーパー Supermarket
世帯数分布 (抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	17,730,120	17,730,120	17,730,120	17,730,120	17,730,120
有業人員	Number of earners per household	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
世帯主の年齢	Age of household heads	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0
消費支出	Consumption expenditures	159,825	5,795	1,269	14,854	18,420
食料	Food	40,108	700	344	3,500	15,822
住居	Housing	28,959	59	3	178	13
光熱・水道	Fuel, light and water charges	10,452	3	4	439	6
家具・家事用品	Furniture and household utensils	4,688	431	208	1,027	632
被服及び履物	Clothing and footwear	6,113	711	120	2,268	479
保健医療	Medical care	6,662	325	266	748	260
交通・通信	Transportation and communication	21,510	879	31	3,180	78
教育	Education	17	-	-	0	0
教養娯楽	Culture and recreation	17,894	1,912	109	2,177	609
その他の消費支出	Other consumption expenditures	23,422	777	183	1,336	522
品目	Item		購入先別 Type of purchase place			
			コンビニエンス ストア Convenience store	百貨店 Department store	生協・ 購買 Cooperative store	ディスカウント ストア・ 量販専門店 Discount store, mass sales speciality store
世帯数分布 (抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	17,730,120	17,730,120	17,730,120	17,730,120	17,730,120
有業人員	Number of Earners per household	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
世帯主の年齢	Age of household heads	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0
消費支出	Consumption expenditures	4,959	2,729	1,430	5,788	44,460
食料	Food	3,537	843	1,103	1,273	12,495
住居	Housing	0	1	3	267	6,636
光熱・水道	Fuel, light and water charges	0	-	10	39	1,004
家具・家事用品	Furniture and household utensils	41	137	68	1,452	564
被服及び履物	Clothing and footwear	11	1,032	68	791	470
保健医療	Medical care	64	68	48	369	4,275
交通・通信	Transportation and communication	85	22	40	203	8,006
教育	Education	-	-	-	-	15
教養娯楽	Culture and recreation	340	177	61	877	6,716
その他の消費支出	Other consumption expenditures	880	451	30	518	4,279

1) 不詳を含む。

1) Including not reported.

資料 総務省統計局「全国家計構造調査(家計収支に関する結果)」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-15 地方別1世帯当たり資産額(二人以上の世帯)(令和元年)

Amounts of Assets per Household by District (Two-or-More-Person Households) (2019)

「全国家計構造調査」による。調査は、10月及び11月の2か月間実施。

Data are based on the National Survey of Family Income, Consumption and Wealth. The survey was conducted over the two months of October and November 2019.

(単位 1,000 円)

(In thousands of yen)

項目	Item	全国 Japan	北海道 Hokkaido	東北 Tohoku	関東 Kanto	北陸 Hokuriku	東海 Tokai
二人以上の世帯	Two-or-more-person households						
純資産総額	Total of assets	32,194	17,189	21,258	41,739	24,823	35,177
純金融資産(貯蓄一負債)	Net financial assets	8,386	5,969	6,963	8,507	9,689	9,971
金融資産残高(貯蓄現在高)	Financial assets	14,497	9,994	11,585	16,271	14,176	16,461
金融負債残高	Financial liabilities	6,110	4,025	4,622	7,763	4,487	6,489
住宅・宅地	Estimated value of houses and residential land	23,808	11,220	14,295	33,232	15,135	25,206
現住居・居住地	Present residence	19,762	9,591	11,809	27,975	12,649	20,107
宅地	Residential land	15,693	6,957	8,408	23,478	9,013	14,956
住宅	Houses	4,070	2,634	3,402	4,497	3,636	5,151
現住居以外・居住地以外	Excepted present residence	4,046	1,629	2,486	5,257	2,486	5,099
宅地	Residential land	3,112	1,072	1,897	3,989	1,959	4,052
住宅	Houses	934	556	589	1,268	527	1,046
# 勤労者世帯	Workers' households						
純資産総額	Total of assets	23,163	11,534	14,422	30,249	18,785	25,155
純金融資産(貯蓄一負債)	Net financial assets	3,187	1,463	1,993	3,244	4,628	4,324
金融資産残高(貯蓄現在高)	Financial assets	11,082	7,110	8,457	12,554	10,974	12,797
金融負債残高	Financial liabilities	7,895	5,647	6,464	9,310	6,346	8,473
住宅・宅地	Estimated value of houses and residential land	19,976	10,071	12,429	27,005	14,157	20,830
現住居・居住地	Present residence	17,673	9,105	10,812	24,221	11,998	18,176
宅地	Residential land	12,903	5,552	6,742	19,215	7,405	12,099
住宅	Houses	4,770	3,553	4,070	5,006	4,593	6,077
現住居以外・居住地以外	Excepted present residence	2,303	966	1,617	2,785	2,159	2,654
宅地	Residential land	1,664	529	1,084	1,961	1,709	1,825
住宅	Houses	639	438	532	824	450	829
項目	Item	近畿 Kinki	中国 Chugoku	四国 Shikoku	九州 Kyushu	沖縄 Okinawa	
二人以上の世帯	Two-or-more-person households						
純資産総額	Total of assets	31,985	26,006	25,090	19,518	24,748	
純金融資産(貯蓄一負債)	Net financial assets	9,518	9,422	9,478	5,585	1,858	
金融資産残高(貯蓄現在高)	Financial assets	15,261	14,069	13,750	10,286	6,021	
金融負債残高	Financial liabilities	5,743	4,647	4,272	4,701	4,164	
住宅・宅地	Estimated value of houses and residential land	22,467	16,584	15,612	13,933	22,890	
現住居・居住地	Present residence	18,778	13,153	12,329	11,542	17,422	
宅地	Residential land	14,761	9,494	8,906	8,500	12,831	
住宅	Houses	4,017	3,660	3,423	3,042	4,591	
現住居以外・居住地以外	Excepted present residence	3,689	3,431	3,283	2,391	5,468	
宅地	Residential land	2,916	2,763	2,669	1,745	3,830	
住宅	Houses	773	667	614	646	1,638	
# 勤労者世帯	Workers' households						
純資産総額	Total of assets	22,895	17,837	17,246	12,746	14,417	
純金融資産(貯蓄一負債)	Net financial assets	3,929	3,976	3,853	969	-302	
金融資産残高(貯蓄現在高)	Financial assets	11,528	10,449	10,472	7,414	4,070	
金融負債残高	Financial liabilities	7,599	6,473	6,618	6,445	4,372	
住宅・宅地	Estimated value of houses and residential land	18,966	13,862	13,393	11,776	14,720	
現住居・居住地	Present residence	16,760	11,800	11,345	10,302	11,974	
宅地	Residential land	12,046	7,342	6,939	6,519	8,286	
住宅	Houses	4,714	4,458	4,406	3,784	3,688	
現住居以外・居住地以外	Excepted present residence	2,206	2,061	2,048	1,474	2,745	
宅地	Residential land	1,717	1,753	1,550	1,079	1,888	
住宅	Houses	489	308	498	395	857	

資料 総務省統計局「全国家計構造調査(家計資産・負債に関する結果)」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-16 年齢階級別1世帯当たり資産及び負債の現在高(単身世帯)(令和元年)

Amounts of Assets and Liabilities per Household by Age Group (One-Person Households) (2019)

「全国家計構造調査」による。調査は、10月及び11月の2か月間実施。

Data are based on the National Survey of Family Income, Consumption and Wealth. The survey was conducted over the two months of October and November 2019.

(単位 1,000円)

(In thousands of yen)

項目	Item	平均 Average	30歳未満 years, under	30-39	40-49	50-59	60-69	70歳以上 and over
男	Male							
純資産総額	Total of assets	18,546	1,992	5,151	13,898	24,630	31,621	37,434
純金融資産	Net financial assets	7,877	229	1,136	4,379	11,289	17,032	14,972
金融資産残高 (貯蓄現在高)	Financial assets	10,140	1,566	4,415	8,646	14,770	17,912	15,479
預貯金	Deposits	6,021	1,142	2,593	5,254	7,903	10,679	9,667
通貨性預貯金	Demand deposits	3,219	881	1,898	3,315	4,815	4,615	4,284
定期性預貯金	Time deposits	2,803	261	695	1,939	3,088	6,065	5,382
生命保険など	Life insurance, non-life insurance	1,477	115	395	1,078	2,627	3,172	1,802
有価証券	Securities	2,477	242	1,305	2,099	3,907	3,833	3,966
その他	Non-financial institutions	165	67	123	215	333	228	44
金融負債残高	Financial liabilities	2,263	1,336	3,279	4,267	3,481	880	507
# 住宅・土地の ための負債	Liabilities for purchase of houses and / or land	1,732	440	2,847	3,708	2,627	677	376
月賦・年賦	Monthly and yearly instalments	205	307	182	340	231	88	46
住宅・宅地	Estimated value of houses and residential land	10,670	1,763	4,015	9,519	13,341	14,589	22,462
女	Female							
純資産総額	Total of assets	24,140	2,117	13,471	22,075	22,176	33,550	33,713
純金融資産	Net financial assets	8,063	1,638	2,550	3,535	8,501	13,777	11,148
金融資産残高 (貯蓄現在高)	Financial assets	9,189	1,867	4,079	7,997	11,107	14,233	11,489
預貯金	Deposits	6,235	1,622	3,286	5,316	6,336	8,121	8,441
通貨性預貯金	Demand deposits	2,571	970	2,029	2,836	2,668	3,250	3,031
定期性預貯金	Time deposits	3,664	652	1,257	2,481	3,668	4,871	5,410
生命保険など	Life insurance, non-life insurance	1,593	143	412	1,402	2,980	2,862	1,695
有価証券	Securities	1,245	34	242	1,001	1,318	3,215	1,339
その他	Non-financial institutions	116	68	139	279	472	35	14
金融負債残高	Financial liabilities	1,126	229	1,530	4,462	2,606	457	341
# 住宅・土地の ための負債	Liabilities for purchase of houses and / or land	941	1	1,226	4,174	2,311	322	246
月賦・年賦	Monthly and yearly instalments	78	90	207	130	121	71	14
住宅・宅地	Estimated value of houses and residential land	16,077	479	10,922	18,539	13,675	19,773	22,566

資料 総務省統計局「全国家計構造調査(家計資産・負債に関する結果)」
Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-17 消費動向指数(令和元～4年)

Consumption Trend Index (2019 to 2022)

「消費動向指数」による。

Data are based on the Consumption Trend Index.

(令和2年平均=100)

(2020 average = 100)

年次 Year	世帯消費動向指数 Household consumption trend index							総消費動向指数 Total consumption trend index	
	総世帯 Total households			二人以上の世帯 Two-or-more-person households		単身世帯 One-person households		名目値 Nominal	実質値 Real
	名目値 Nominal	実質値 Real	分布調整値 Distribution adjustment value	名目値 Nominal	実質値 Real	名目値 Nominal	実質値 Real		
令和元年 2019	105.2	105.2	106.8	106.2	106.2	105.5	105.5	105.4	105.7
2 2020	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3 2021	100.2	100.5	101.1	99.8	100.1	103.6	103.9	101.2	100.7
4 2022	102.7	100.0	101.3	102.7	100.0	106.8	104.0	106.1	102.7

1) 消費支出の平均月額について、基準年(令和2年)の消費支出の平均月額を100とする指数で表している。

1) Monthly average of consumption expenditures in 2020 = 100

資料 総務省統計局「消費動向指数」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

22-18 世帯消費動向指数(総世帯)(令和元～4年)

Household Consumption Trend Index (Total Households) (2019 to 2022)

「消費動向指数」による。世帯消費動向指数とは、世帯の消費支出の平均額の推移を示す指数である。毎月の家計調査の結果に、家計消費状況調査及び家計消費単身モニター調査の結果を合成した支出金額によって作成している。

Data are based on the Consumption Trend Index. Household Consumption Trend Index (CTI micro) is the Index for the monthly trend of the average consumption per household. It is calculated by composite expenditures which are integrated monthly results of the Family Income and Expenditure Survey, the Survey of Household Economy and the Expenditure Monitor Survey for One-person Households.

(令和2年消費支出平均月額=100)

(Monthly average of consumption expenditures in 2020=100)

年次、区分 Year and item	消費支出	食料	住居	光熱・水道	家具・家事用品	被服及び履物	保健医療	交通・通信	教育	教養娯楽	その他の消費支出
	Consumption expenditures	Food	Housing	Fuel, light and water charges	Furniture and household utensils	Clothing and footwear	Medical care	Transportation and communication	Education	Culture and recreation	Other consumption expenditures
									1)		1)
名目 Nominal											
令和元年平均 2019 Av.	105.2	27.2	7.9	7.4	4.2	3.9	4.9	17.5	-	11.2	-
2 2020	100.0	26.9	8.1	7.4	4.5	3.3	4.9	16.3	3.5	9.3	15.8
3 2021	100.2	26.5	8.6	7.2	4.4	3.2	5.0	16.4	3.7	9.4	15.8
4 2022	102.7	27.4	8.6	8.2	4.4	3.3	5.0	16.4	3.5	10.1	15.7
実質 Real											
令和元年平均 2019 Av.	105.2	27.5	8.1	7.2	4.3	4.0	4.9	17.5	-	11.1	-
2 2020	100.0	26.9	8.1	7.4	4.5	3.3	4.9	16.3	3.5	9.3	-
3 2021	100.5	26.5	8.5	7.1	4.3	3.2	5.0	17.2	3.7	9.2	-
4 2022	100.0	26.2	8.2	7.1	4.2	3.3	5.0	17.5	3.4	9.9	-

1) 令和2年基準改定において「授業料等」及び「仕送り金」の取り扱いを変更したため、令和元年は「-」としている。

1) For 2019, they cannot be calculated, because the treatment of "School fees" and "Remittance" was changed by the 2020-base revision.

資料 総務省統計局「消費動向指数」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

V部 社 会

V Society

第23章 社会保障

この章は、社会保障費用、社会保険及び社会福祉で構成されている。

社会保障費用には、社会保障給付費、社会支出及び社会保障財源に関する統計を掲載している。

社会保険には、医療保険、年金保険、雇用保険、介護保険及び労働者災害補償保険に関する統計を掲載している。

社会福祉には、社会福祉行政業務、高齢者保健（医療）福祉、福祉サービス、生活保護及び社会福祉施設に関する統計を掲載している。

なお、公衆衛生及び医療は「第24章 保健衛生」、労働災害は「第29章 災害・事故」を参照のこと。

社会保障費用統計（基幹統計） 社会保障費用統計は、国際機関が定める費用統計である国際労働機関（ILO）基準の社会保障給付費及びOECD（経済協力開発機構）基準の社会支出を総称したもので、国立社会保障・人口問題研究所が取りまとめている。

社会保障給付費 社会保障給付費は、ILO が国際比較上定めた基準に基づき、国内の社会保障各制度の給付費について、毎年度の決算等を基に集計したものである。下記のILOの基準に従えば、国内の社会保障の制度として、社会保険制度（雇用保険や労働者災害補償保険を含む）、家族手当制度、公務員に対する特別制度、公衆衛生サービス、公的扶助、社会福祉制度、戦争犠牲者に対する給付などが含まれる。

ILOでは、以下の3基準を満たすものを社会保障制度と定義している。

<1> 制度の目的が、次のリスクやニーズのいずれかに対する給付を提供するもの。

(1) 高齢 (2) 遺族 (3) 障害 (4) 労働災害 (5) 保健医療 (6) 家族 (7) 失業 (8) 住宅 (9) 生活保護その他

<2> 制度が法律によって定められ、それによって特定の権利が付与され、あるいは公的、準公的又は独立の機関によって責任が課せられるものであること。

<3> 制度が法律によって定められた公的、準公的又は独立の機関によって管理されていること。あるいは法的に定められた責務の実行を委任された民間の機関であること。

社会支出 OECD基準に基づく社会支出は、その範囲を人々の厚生水準が極端に低下した場合にそれを補うために個人や世帯に対して財政支援や給付をする公的あるいは私的供給としている。ただし、集計する範囲は、制度による支出のみを社会支出と定義し、人々の直接の財・サービスの購入や、個人単位の契約や移転は含まない。

当該制度が「社会支出」に該当するか否かの判断は、まず、その給付が一つ又は複数の社会的目的をもっており、制度が個人間の所得再分配に寄与しているか、又はその制度への関与が公的な強制力をもって行われているかによる。

社会支出では、社会的目的を次の九つの政策分野に分けている。

(1) 高齢 (2) 遺族 (3) 障害、業務災害、傷病 (4) 保健 (5) 家族 (6) 積極的労働市場政策 (7) 失業 (8) 住宅 (9) 他の政策分野

「社会保障給付費」に比べて、その範囲が広く、施設整備費など直接個人には移転されない費用も計上されるという違いがある。社会保障費用を諸外国と比較するという観点から、重要な指標となる。

社会保険 社会保険は、日本の社会保障制度の中心であり、医療保険、年金保険、介護保険、労働保険からなる。保険の仕組みを利用し、加入者である国民が支払う保険料を財源として、病気や失業などのリスクに備える「共助」の仕組みである。

保険者（保険を運営する者）は、国、地方自治体あるいは公的な団体である。被保険者（加入者）について

は、一定の要件に該当した者は全て強制的に加入する義務を課される。

医療保険 疾病、負傷、死亡、出産などの短期的な経済的損失について保険給付する制度である。医療保険には、職域・地域、年齢に応じて次の種類がある。

< 1 > 被用者を対象とする健康保険 健康保険法の規定に基づき、健康保険組合が設立されている大規模事業所の被用者を対象とする組合管掌健康保険と、健康保険組合が設立されていない中小企業などの事業所の被用者を対象とする全国健康保険協会管掌健康保険、日雇労働者を対象とする全国健康保険協会管掌健康保険（健康保険法第3条第2項被保険者）、特定の職域を対象とする船員保険（疾病部門）及び各種共済組合（国家公務員、地方公務員等、私立学校教職員）とがある。

< 2 > 上記以外の一般住民を対象とする国民健康保険 建設業、医師等の特定の業主の者を対象とする国民健康保険組合と、それ以外の一般の者を対象とする国民健康保険とがある。

なお、原則75歳以上の者は、後期高齢者医療制度の対象となる。

年金保険 年金保険は、老齢、障害及び死亡を主な保険事故とし、原則として各種の年金給付を支給する制度で、労働能力の長期的喪失や生計維持者の死亡について、その本人や遺族の生活を保障しようとする長期保険である。

昭和36年4月の抛出国民年金制度の発足以来、国民皆年金の体制になっており、被保険者の老齢、障害又は死亡に際しては、一定の要件に該当すれば、全国共通の基礎年金が支給される。被用者は国民年金に加え、厚生年金保険に加入し、一定の要件に該当すれば基礎年金に加えて、厚生年金が支給される。これは報酬比例の年金である。

雇用保険 昭和49年12月に雇用保険法が成立し、50年4月から全面的に施行された。業種や規模にかかわらず、全産業の全労働者（公務員を除く。）を適用対象とする。

被保険者である労働者が失業した場合や雇用の継続が困難となる事由が生じた場合などに失業等給付を行い、求職活動を行う間の生活保障と雇用の安定、再就職の援助を行う。また、景気変動による失業を予防し、雇用の安定を図るための雇用安定事業、職業生活の全期間を通じた労働者の能力の開発向上を図るための能力開発事業を行う。

介護保険 介護保険制度は、高齢化や核家族化の進行に伴い深刻化していた介護問題を解決するため、医療と福祉に分かれていた高齢者介護に関する制度を再編し、国民皆で介護を支える制度として、平成12年4月から施行されている。

保険者は市町村（特別区を含む。）、被保険者は第1号被保険者が65歳以上の者、第2号被保険者が40歳以上65歳未満の医療保険加入者に区分されている。

要介護者 要介護状態にある65歳以上の者及び要介護状態にある40歳以上65歳未満の者であって、その要介護状態の原因である身体上又は精神上の障害が加齢に伴って生ずる心身の変化に起因する疾病であって政令で定めるもの（特定疾病）によって生じたものをいう。

要支援者 要支援状態にある65歳以上の者及び要支援状態にある40歳以上65歳未満の者であって、その要支援状態の原因である身体上又は精神上の障害が特定疾病によって生じたものをいう。

労働者災害補償保険 労働者災害補償保険法が昭和22年2月に成立し、9月から施行された。業務上の事由や通勤による労働者の負傷、疾病、障害及び死亡などに対して迅速かつ公正な保護をするために保険給付を行い、併せて被災労働者の社会復帰の促進、被災労働者とその遺族の援護、労働者の安全及び衛生の確保等を図ることにより、労働者の福祉の増進に寄与することを目的としている。

国民医療費 国民医療費は、当該年度内の医療機関等における保険診療の対象となり得る傷病の治療に要した費用を、毎年厚生労働省が推計している。この費用には、医科診療や歯科診療にかかる診療費・薬局調剤医療費・入院時食事・生活医療費・訪問看護医療費等が含まれる。推計は、医療保険制度等による給付、後期高齢者医療制度や公費負担医療制度による給付、これに伴う患者の一部負担等によって支払われた医療費を合算

したものである。

福祉行政報告例 福祉行政報告例は、社会福祉関係諸法規の施行に伴う各都道府県・指定都市・中核市の行政の実態を数量的に把握し、国及び地方公共団体の社会福祉行政運用上の基礎資料を得ることを目的として、厚生労働省が実施している。調査は、身体障害者福祉、障害者総合支援、知的障害者福祉及び児童福祉など13の行政分野について、都道府県・指定都市・中核市を通じて報告される月報及び年度報により、毎年、取りまとめられている。なお、生活保護関係については、平成24年度に被保護者調査に統合した。

社会福祉関係行政機関 社会福祉法に基づいて設置され、各種社会福祉関係法令に規定される援護、育成又は更生の措置を業務とする福祉事務所のほか、児童福祉法に基づく児童相談所、身体障害者福祉法に基づく身体障害者更生相談所、知的障害者福祉法に基づく知的障害者更生相談所、売春防止法及び配偶者からの暴力の防止及び被害者の保護等に関する法律に基づく婦人相談所などがある。

被保護者調査 被保護者調査は、生活保護法に基づく保護を受けている世帯及び保護を受けていた世帯の保護の受給状況を把握し、生活保護制度及び厚生労働行政の企画運営に必要な基礎資料を得ることを目的として、厚生労働省が実施している。平成24年度に福祉行政報告例のうち生活保護関係について、被保護者全国一斉調査と統合を行い、新たに「被保護者調査」と名称を変更した。調査は、都道府県・指定都市・中核市及び福祉事務所の所定事項の報告により行われている。

社会福祉施設等調査 社会福祉施設等調査は、全国の社会福祉施設等の数、在所者、従事者の状況等を把握し、社会福祉行政推進のための基礎資料を得ることを目的として、毎年厚生労働省が実施している。3年に1回は精密調査、中間の2年間は簡易調査を行っている。調査は10月1日現在の全国社会福祉施設の種類の等について、各社会福祉施設を対象に実施されている。

社会福祉施設 社会福祉施設は、老人、児童、心身障害者、生活困窮者等社会生活を営む上で、様々なサービスを必要としている者を援護、育成し、または更生のための各種治療訓練等を行い、これら要援護者の福祉増進を図ることを目的としている。大別して、老人福祉施設、障害者支援施設、保護施設、婦人保護施設、児童福祉施設、その他の施設がある。

幼保連携型認定こども園 幼稚園の機能と保育所の機能の両方の機能を持つ単一の施設として、就学前の子どもに幼児教育・保育を提供する機能や地域における子育て支援を行う機能を備える施設をいう。

保育所型認定こども園 認可保育所が、保育が必要な子ども以外の子どもの受け入れるなど、幼稚園的な機能を備えることで、就学前の子どもに幼児教育・保育を提供する機能や地域における子育て支援を行う機能を備える施設をいう。

地域型保育事業所 保育所（原則20人以上）より少人数の単位で、0から2歳の子どもを保育する事業所をいう。小規模保育事業所等の4つのタイプがあり、保育内容の支援や卒園後の受け皿の機能を担う連携施設（保育所、幼稚園、認定こども園）が設定されている。

介護サービス施設・事業所調査 介護サービス施設・事業所調査は、介護保険制度が施行されたことに伴い、全国の介護サービスの提供体制、提供内容等を把握することにより、介護サービスの提供面に着目した基盤整備に関する基礎資料を得ることを目的として、厚生労働省が実施している。

調査は全国の介護保険施設、居宅サービス事業所、居宅介護支援事業所等を対象とし実施されている。

介護老人福祉施設 老人福祉法に規定する特別養護老人ホーム（入所定員が30人以上であるものに限る。）で、かつ、介護保険法による都道府県知事の指定を受けた施設であって、入所する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、入浴、排せつ、食事等の介護その他の日常生活上の世話、機能訓練、健康管理及び療養上の世話をを行うことを目的とする施設。

介護老人保健施設 介護保険法による都道府県知事の開設許可を受けた施設であって、入所する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、看護、医学的管理の下における介護及び機能訓練その他必要な医療並びに日常生活の世話をを行うことを目的とする施設。

介護療養型医療施設 医療法に規定する医療施設で、かつ、介護保険法による都道府県知事の指定を受けた施設であり、入院する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、療養上の管理、看護、医学的管理の下における介護その他の世話及び機能訓練その他の必要な医療を行うことを目的とする施設。

児童手当 児童手当は、児童手当法（平成 22、23 年度は子ども手当として子ども手当法及び子ども手当特別措置法）に基づき家庭等における生活の安定、次代の社会を担う児童の健やかな成長に資することを目的として、昭和 47 年から実施されている。

国民生活基礎調査（基幹統計調査） 国民生活基礎調査は、保健、医療、福祉、年金、所得等国民生活の基礎的事項を調査し、厚生労働行政の企画及び運営に資するため、厚生労働省が実施している。この調査は、「厚生行政基礎調査」、「国民健康調査」、「保健衛生基礎調査」及び「国民生活実態調査」を統合して、昭和 61 年を初年として開始されたものであり、3 年ごとに大規模調査、中間の各年には小規模調査が実施されている。

調査は、全国の世帯及び世帯員を対象とし、世帯票については、国勢調査区のうち一般調査区及び、おおむね 50 人以上の単身者が居住している寄宿舎・寮等のある区域から層化無作為抽出された世帯及び世帯員に対して実施されている。

令和 2 年調査については、新型コロナウイルス感染症への対応等の観点から中止となった。

高齢者世帯 65 歳以上の者のみの世帯又はこれらに 18 歳未満の未婚者がいる世帯。

母子世帯 配偶者のいない 65 歳未満の女と 20 歳未満のその子のみの世帯。

父子世帯 配偶者のいない 65 歳未満の男と 20 歳未満のその子のみの世帯。

23 Social Security

This chapter covers social security expenditure, social insurance, and social welfare.

The section on social security expenditure contains statistics on social security benefits, social expenditure and finances.

The section on social insurance contains statistics on medical care insurance, pension insurance, employment insurance, long-term care insurance and industrial accident compensation insurance.

The section on social welfare contains statistics on social welfare administration services, old age health and medical welfare, general welfare services, livelihood aid and social welfare institutions.

For public health and medical care, see "24 Health and Sanitation", and for industrial injuries, see "29 Disasters and Accidents".

Financial Statistics of Social Security (Fundamental Statistics) Financial Statistics of Social Security is a generic term covering the social security benefits of the ILO (International Labour Organization) standards (which is the expenditure statistics established by international organisations) and social expenditure of the OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development) standards which are the expenditure statistics established by international organisations. This survey is compiled by the National Institute of Population and Social Security Research.

Social security benefits The social security benefits are tabulated in conformity to the ILO standards, on the basis of benefits given in the annual account settlements of all social security systems. According to the ILO standards, the social security systems include social insurances (including employment insurance and industrial accident insurance), family allowances, special systems for public employees, public health (hygiene) services, public aid allowances, social welfare systems, benefits for war victims, etc.

ILO defines the social security system as a system that meets the following three conditions:

<1> The system is to provide benefits against the following risks and / or needs:

(1) Old age, (2) Bereaved family, (3) Disability, (4) Industrial accident, (5) Hygiene and medical care, (6) Family, (7) Unemployment, (8) Residence, (9) Livelihood protection, etc.

<2> The system must be established by a law to provide specific benefits, and require public, semi-public or independent organisations to assume responsibility for it.

<3> It must be managed by a public, semi-public or an independent organ established by a law. Otherwise, it must be private organs entrusted by a law to execute their duties.

Social expenditure Social expenditure based on OECD standards covers public and private provision of financial support and benefits to individuals and households to compensate for an extreme decline in welfare levels.

The scope of aggregation, however, defines only institutional expenditure as social expenditure and does not include direct purchases of goods and services by people or individual contracts and transfers.

The determination of whether or not a system falls under the category of "social expenditure" first depends on whether the benefit has one or more social objectives and the system contributes to the redistribution of income among individuals, or whether participation in the system is officially enforced.

Social objectives related to social expenditure are divided into nine policy areas:

(1) Old age (2) Bereaved family (3) Disability, employment injury, or disease (4) Health (5) Family (6) Active labour market policies (7) Unemployment (8) Housing (9) Other policy areas

Compared to "social security benefit expenses," there is a difference in scope. Some expenses not transferred directly

to the individual, such as facility maintenance expenses, are included. It is an important indicator from the perspective of comparing social security costs with other countries.

Social insurance Social insurance is the centre of Japan's social security system and consists of medical insurance, pension insurance, long-term care insurance, and labour insurance. It is a "mutual assistance" system that provides against risks such as disease and unemployment and is financed by the insurance premiums paid by the citizens who are the beneficiaries, using the insurance system.

The insurers (entities that administer the insurance) are the national government, municipalities, and public organisations. All individuals who meet certain conditions are obliged to join the system as insured persons (subscribers).

Medical insurance A system that provides insurance benefits for short-term economic losses such as illness, injury, death, or childbirth. The medical insurance has the following kinds depending on occupational field, area and age.

<1> Health insurance for ordinary employees (there are two systems, namely, the society-managed, employment-based health insurance managed by association for employees of large scale establishments where health insurance associations are set up according to the Health Insurance Act, and the Japan health insurance association-managed health insurance for employees of medium and small establishments where health insurance associations are not set up), The Japan health insurance association-managed health insurance for day workers (insured persons under Article 3, Paragraph 2 of the Health Insurance Act), Seamen's insurance (sickness section) and various mutual aid associations for the national and local government employees as well as the private school personnel.

<2> National health insurance for general residents other than the above. There are the national health insurance for specific occupations such as construction industries, medical doctors, etc. and the national health insurance for the ordinary persons other than the above.

Further, those persons aged 75 and over are covered by the long life medical care system (medical care system for elderly in the latter stage of life).

Pension insurance Pension insurance is a system that provides various pension benefits in principle, with old age, disability, and death as the main insured events. It is long-term insurance that aims to guarantee the livelihood of the insured individual or their surviving family members in the case of the long-term loss of ability to work or the death of a person who had been financially supporting their family.

Since the establishment of the contributory national pension system in April 1961, it has been a universal pension system. In the case of old age, disability or death of the insured individual, if certain conditions are met, the basic pension common to all citizens will be provided. Employees enroll in employees' pension insurance in addition to the national pension, and if they meet certain requirements, the employees' pension will be paid in addition to the basic pension. This pension is in proportion to remuneration.

Employment insurance The Employment Insurance Act was enacted in December 1974 and fully enforced starting in April 1975. It applies to all workers (excluding public employees) in all industries regardless of industry type or size.

Unemployment benefits are provided to insured workers when they lose their jobs or when it becomes difficult for them to continue employment, and support is provided for livelihood security, employment stability, and re-employment during job hunting. In addition, the government conducts employment stabilization projects to prevent unemployment caused by economic fluctuations and to stabilize employment and capacity development projects to improve workers' abilities throughout their working lives.

Long-term care insurance The Long-Term Care Insurance System for the Elderly started in April 2000 as a new system to support the nursing-care for the elderly by all the people of country by consolidating the old nursing-care

systems, which had been separated into medical care and welfare care.

The insurer is the municipalities (*shi*, *machi*, and *mura*, including the special wards of Tokyo), and the insured persons consist of the first category who are 65 years old and over, and the second category who are the participants of the medical insurance and in the age bracket of 40 or more but less than 65 years of age.

Persons who need nursing-care Persons of 65 years or older who are in need of nursing care, and persons of 40 years or older but below 65 who are in need of nursing care due to physical or mental disability caused by aging-related diseases specified by the Cabinet Order.

Persons who need support Persons of 65 years or older who are in need of support, and persons of 40 years or older but below 65 who are in need of support due to physical or mental disability caused by the specified diseases.

Industrial accident compensation insurance The Industrial Accident Compensation Insurance Act was enacted in February 1947 and came into effect in September of that year. Industrial accident compensation insurance provides insurance benefits to protect workers promptly and fairly in the event of injury, illness, disability, or death due to employment or commuting. In addition, it aims to contribute to improving the welfare of workers by promoting their reintegration into society, supporting workers affected by natural disasters and their surviving family members, and ensuring the safety and health of workers.

National Medical Care Expenditure National medical care expenditure is estimated every year by the Ministry of Health, Labour and Welfare as the total of all expenses associated with medical treatment of diseases and injuries that is eligible to be covered by health insurance at medical institutions, etc. during the relevant fiscal year. The amount includes expenditure for medical and dental examinations and treatments, dispensing in pharmacies, inpatient meal service, living support, home-visit nursing medical care, etc. The estimates are the sum of benefits provided under the medical care insurance system, etc., benefits provided under Advanced Elderly Medical Service System and public funding medical system, and medical care expenditures paid by patient copayment, etc.

Report on Social Welfare Administration and Services The Report on Social Welfare Administration and Services is conducted by the Ministry of Health, Labour and Welfare to clarify the actual administrative performances based on the social welfare laws and regulations in the prefectures, designated cities and core cities, and to obtain basic data for the implementation of national government and local public agencies social welfare policy.

The survey covers 13 administrative areas, including welfare for the physically disabled, integrated support for persons with disabilities, welfare for persons with intellectual disabilities, and child welfare, and is compiled every year in monthly and annual reports through the governments of prefectures, designated cities, and core cities. For fiscal 2012, the topics related to livelihood protection are integrated into the Survey on Public Assistance Recipients.

Administrative agencies related to social welfare They include the welfare offices established to provide assistance, nurturing or rehabilitation services based on the Social Welfare Act, as well as the child guidance clinics based on the Child Welfare Act, the assistance and rehabilitation clinics for the physically disabled persons based on the Act for the Welfare of Persons with Physical Disabilities, the rehabilitation clinics for intellectually disabled persons based on the Act for the Welfare of Persons with Intellectual Disabilities, and women's clinics based on the Anti-Prostitution Act and the Act on the Prevention of Spousal Violence and the Protection of Victims.

Survey on Public Assistance Recipients This survey is conducted by the Ministry of Health, Labour and Welfare with the aim to clarify conditions of receiving public assistance for household which are receiving or have received public

assistance under Livelihood Protection Act and obtaining basic data needed for planning and management of the livelihood protection system and administration on health, labour and welfare. For fiscal 2012, the topics related to livelihood protection included in the Report on Social Welfare Administration and Services and those of the national survey on public assistance recipients were consolidated, and a new name, Survey on Public Assistance Recipients, was given. This survey is conducted based on reports on specified items from prefectures, designated cities, core cities and welfare offices.

Survey of Social Welfare Institutions This survey is conducted every year by the Ministry of Health, Labour and Welfare with the aim to clarify the number of the nationwide social welfare institutions, conditions of inmates and personnel and obtaining basic data for the promotion of social welfare policy. A detailed survey has been investigated every three years, and a simplified survey in those years between the two detailed surveys. The survey is conducted for social welfare institutions about types of the nationwide social welfare institutions as of 1 October.

Social welfare facilities These are facilities established to improve the welfare of people requiring assistance by providing various types of treatment and training to support, nurture, or rehabilitate the elderly, children, people with mental or physical disabilities, people in need, and others who need various services in their social lives. Broadly divided, there are welfare institutions for the elderly, institutions for the support of the disabled, protection facilities, women's guidance homes, children's welfare institutions, and other social welfare institutions.

Integrated centres for early childhood education and care Those refer to facilities which provide preschool age children both preschool education and nursery services, and provide childcare-related support in communities as a facility with a combination of kindergarten and nursery school function.

Authorised nursery-type children's centres Those refer to facilities which provide preschool age children both preschool education and nursery services, and provide childcare-related support in communities by having the function of a kindergarten by accepting children other than those who require daycare services, etc.

Regional childcare facilities "Regional childcare facilities" refers to business establishments that provide daycare to children aged from 0 to 2 in smaller numbers than nursery schools (which accommodate 20 or more children in principle). There are four types including small-scale childcare facilities, etc. Coordinated facilities (nursery schools, kindergartens, and certified centres for early childhood education and care) are assigned to support the content of daycare and accept children after graduation.

Survey of Institutions and Establishments for Long-term Care The Survey of Institutions and Establishments for Long-term Care is conducted by the Ministry of Health, Labour and Welfare in conjunction with the start of the Nursing-Care Insurance System, with the aim to obtain the basic information needed for the base development for the nursing-care service supply.

The Survey covers nursing-care facilities, establishments for in-home services and establishments for assistance for in-home nursing-care.

Welfare nursing-care facilities for the elderly Those are the Special Nursing Homes for the Elderly defined in the Elderly Welfare Act (only those with capacity of 30 or more persons), and also designated by the prefecture governors as such in accordance to the Long-Term Care Insurance Act. They are intended to provide, according to the institutional service plans, dairy life care services such as bathing, excreting, eating and support for other daily activities, as well as functional training, health care and recuperation support.

Medical nursing-care facilities for the elderly Those are the facilities established with a permission from the prefecture governors under the Long-Term Care Insurance Act to provide, according to the institutional service plans,

services such as nursing-care under the supervision of medical and nurse personnel, functional training, other medical treatment and support of daily activities to those persons who need nursing-care inside the facilities.

Medical facilities for recuperation and nursing-care for the elderly Those are the medical facilities defined by the Medical Act and also received prefecture governor's permission under the Long-Term Care Insurance Act. They are intended to provide, based on the institutional service plans, medical and nursing care, nursing care under medical supervisions, functional training and other necessary medical treatments to those who need nursing-care inside the institutions.

Child allowance The Child allowance under the Child Allowance Act (in fiscal 2010 and 2011, the allowance under the name of "*Kodomo teate*" based on two acts legislated for this allowance) has been in effect since 1972 with the purpose of achieving stability of living for families etc. and helping them bring up healthy children who will be leading the next generation.

Comprehensive Survey of Living Conditions (Fundamental Statistical Survey) This survey is conducted by the Ministry of Health, Labour and Welfare with the aim to research basic subjects of living conditions such as health, medical care, welfare, pension, income and to obtain basic data for planning and management for the health, labour and welfare policy. It was initiated in 1986 by consolidating "Basic Survey for Welfare Policy", "National Health Survey" and "Basic Survey for Health and Hygiene". Large-scale survey is conducted every three years and small-scale survey is conducted in each interim year of large-scale survey year.

The survey is a sampling survey covering all households and their members within sample districts chosen via a stratified random sampling method from the general enumeration districts and dormitory areas in which more than about 50 or more single-person households reside among the enumeration districts of the Population Census.

The 2020 survey was suspended from the viewpoint of measures against the coronavirus disease 2019 (COVID-19).

Aged household Referring to household consisting of male and / or female of 65 years old and over only, or with the addition of unmarried child (ren) under 18 years old.

Mother and child (ren) household Referring to household consisting of female under 65 years old without spouse and her child (ren) under 20 years old only.

Father and child (ren) household Referring to household consisting of male under 65 years old without spouse and his child (ren) under 20 years old only.

23-1 部門別社会保障給付費及び対国民所得比(平成17年度～令和2年度)
Social Security Benefits by Sector and Ratio of Social Security Benefits to National Income (F.Y. 2005 to 2020)

「社会保障給付費」参照。

See "Social security benefits".

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

区分	Item	平成17年度 F.Y. 2005	22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	30年度 F.Y. 2018	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020
社会保障給付費	Social security benefits	888,540	1,053,660	1,168,144	1,214,000	1,239,244	1,322,211
医療	Medical care	287,456	336,453	385,651	397,494	407,242	427,193
年金	Pension	461,194	522,286	540,929	552,581	554,520	556,336
福祉その他	Welfare and others	139,891	194,921	241,564	263,926	277,481	338,682
1人当たり社会保障給付費(1,000円)	Per capita social security benefits (1,000 yen)	695.4	822.8	919.1	960.1	982.2	1,048.2
国民所得	National income	3,881,164	3,646,882	3,926,293	4,022,687	4,006,470	3,756,954
対国民所得比	Ratio of social security benefits to national income (%)	22.89	28.89	29.75	30.18	30.93	35.19
医療	Medical care	7.41	9.23	9.82	9.88	10.16	11.37
年金	Pension	11.88	14.32	13.78	13.74	13.84	14.81
福祉その他	Welfare and others	3.60	5.34	6.15	6.56	6.93	9.01

1) 集計の対象とする地方単独事業の範囲を変更したため、平成22年度とは接続しない。ただし、国民所得を除く。

2) 医療保険、後期高齢者医療の医療給付、生活保護の医療扶助、労災保険の医療給付、結核、精神その他の公費負担医療等を含む。3) 厚生年金、国民年金等の公的年金、恩給及び労災保険の年金給付等を含む。4) 社会福祉サービスや介護対策に係る費用、生活保護の医療扶助以外の各種扶助、児童手当等の各種手当、医療保険の傷病手当金等、労災保険の休業補償給付等、雇用保険の求職者給付等を含む。

1) Figures are not comparable with those for fiscal 2010 due to the change in the scope of the services operated independently by local public entities that were targeted for tabulation in fiscal 2015, however, excluding National income.

2) Including medical benefits from the medical insurance and the elderly medical insurance, as well as medical assistance under the livelihood protection, medical benefits under the workmen's accident compensation insurance, public medical support for tuberculosis and mental disabilities, and expenses for public sanitary services by the public health centres and others. 3) Including public pension benefits such as the employees' pension insurance and the national pension, the *Onkyu* pension, and the workmen's accident compensation insurance. 4) Including expenses related to social welfare services and nursing care services, various aids other than medical aids by the livelihood protection, various allowances such as the child allowance, sick and wound benefits by the medical insurance, absentee compensation benefits by the workmen's accident compensation insurance and unemployment benefits by the employment insurance.

資料 国立社会保障・人口問題研究所「社会保障費用統計」

Source: National Institute of Population and Social Security Research.

23-2 政策分野別社会支出(平成17年度～令和2年度)

Social Expenditure by Policy Area (F.Y. 2005 to 2020)

「社会支出」参照。OECD社会支出の基準に従って算出している。

See "Social Expenditure". This has been calculated based on the OECD Social Expenditure Standards.

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

区分	Item	平成17年度 F.Y. 2005	22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020
合計	Total	922,627	1,084,436	1,208,210	1,278,783	1,363,600
高齢	Old age	442,758	514,971	471,816	483,903	487,975
遺族	Survivors	64,642	68,023	66,792	64,600	64,199
障害、業務災害、 傷病	Incapacity related benefits	35,292	44,857	55,423	62,392	66,020
保健	Health	310,331	354,907	495,802	530,524	559,026
家族	Family	37,536	56,722	76,022	96,730	107,536
積極的労働 市場政策	Active labour market programme	6,822	14,212	8,235	8,294	40,202
失業	Unemployment	11,714	12,912	9,285	8,964	12,717
住宅	Housing	4,290	5,129	6,228	6,028	6,048
他の政策分野	Other social policy areas	9,242	12,701	18,608	17,347	19,878
国内総生産	Gross Domestic Product	5,341,097	5,048,721	5,407,394	5,573,065	5,355,099
対国内総生産比	Ratio of Gross Domestic Product(%)	17.27	21.48	22.34	22.95	25.46
高齢	Old age	8.29	10.20	8.73	8.68	9.11
遺族	Survivors	1.21	1.35	1.24	1.16	1.20
障害、業務災害、 傷病	Incapacity related benefits	0.66	0.89	1.02	1.12	1.23
保健	Health	5.81	7.03	9.17	9.52	10.44
家族	Family	0.70	1.12	1.41	1.74	2.01
積極的労働 市場政策	Active labour market programme	0.13	0.28	0.15	0.15	0.75
失業	Unemployment	0.22	0.26	0.17	0.16	0.24
住宅	Housing	0.08	0.10	0.12	0.11	0.11
他の政策分野	Other social policy areas	0.17	0.25	0.34	0.31	0.37

1) 集計の対象とする地方単独事業の範囲を変更したため、平成22年度とは接続しない。ただし、国内総生産を除く。

2) 平成27年度から、衆議院、参議院、国立国会図書館、裁判所、外務省及び防衛省における特別職の国家公務員に対する災害補償を含む。3) 平成27年度以降は国立社会保障・人口問題研究所による集計。22年度以前はOECD Health Statistics の公的保健医療支出から補装具費等と介護保険のうち医療・看護系サービスに関する費用を除いて集計。

1) Figures are not comparable with those for fiscal 2010 due to the change in the scope of the services operated independently by local public entities that were targeted for tabulation in fiscal 2015, however, excluding Gross Domestic Product. 2) From 2015, including compensation for special national public servants in the House of Representatives, House of Councillors, National Diet Library, courts, Ministry of Foreign Affairs, and Ministry of Defense. 3) From 2015, Estimated by National Institute of Population and Social Security Research. Up to 2010, costs for prosthetic devices and costs related to medical or nursing care services in long term care insurance are deducted from the total public health expenditure defined by OECD.

資料 国立社会保障・人口問題研究所「社会保障費用統計」

Source: National Institute of Population and Social Security Research.

23-3 機能別社会保障給付費(平成22年度～令和2年度)

Social Security Benefits by Functional Category (F.Y. 2010 to 2020)

「社会保障給付費」参照。ILO事務局「第19次社会保障費用調査」の分類に従って算出している。

See "Social security benefits". This has been calculated in accordance with the standards of the ILO's "The Cost of Social Security 19th International Inquiry".

(単位 100万円)

(In millions of yen)

区分	Item	平成22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020
社会保障給付費	Social security benefits	105,365,984	116,814,420	123,924,355	132,221,055
高齢	Old age	51,334,660	55,339,440	57,833,421	58,921,320
現金給付	Cash benefits	43,890,131	45,913,807	47,198,012	47,606,274
# 退職年金	Normal retirement pension	43,189,281	45,113,830	46,569,734	46,765,850
現物給付	Benefits in kind	7,444,529	9,425,633	10,635,409	11,315,047
遺族	Survivors	6,794,732	6,670,145	6,449,874	6,409,668
現金給付	Cash benefits	6,740,952	6,614,053	6,391,277	6,350,681
# 遺族年金	Survivors' pension	6,643,920	6,533,863	6,326,057	6,275,889
現物給付	Benefits in kind	53,780	56,091	58,596	58,988
# 埋葬費	Funeral expenses	53,780	56,091	58,596	58,988
障害	Invalidity benefits	3,398,366	4,283,326	4,900,056	5,225,202
現金給付	Cash benefits	2,098,910	2,237,509	2,395,389	2,444,647
# 障害年金	Full invalidity pension	1,932,761	2,013,543	2,134,072	2,190,824
現物給付	Benefits in kind	1,299,455	2,045,818	2,504,667	2,780,554
労働災害	Employment injury	942,826	918,954	930,493	904,590
被保険者に対する現金給付	Cash benefits to the insured	410,538	376,215	365,753	355,793
# 短期現金給付	Temporary cash benefits	142,667	135,186	133,088	132,860
長期現金給付(年金)	Long-term cash benefits (pensions)	209,370	185,716	177,999	168,049
遺族に対する現金給付	Cash benefits to survivors	274,999	265,555	262,245	251,017
# 定期的給付	Periodic benefit	253,033	245,615	243,902	232,722
現物給付	Benefits in kind	257,288	277,185	302,495	297,780
# 医療の現物給付	Medical care	230,419	257,269	277,802	272,612
保健医療	Sickness and health	32,213,813	36,891,052	39,083,133	41,143,595
現金給付	Cash benefits	836,769	812,145	853,385	868,824
# 疾病給付	Sickness benefits	341,174	350,750	443,628	488,572
現物給付(保健)	Benefits in kind (health)	31,377,044	36,078,907	38,229,747	40,274,771
家族	Family benefits	5,008,528	7,141,622	9,190,840	10,267,482
現金給付	Cash benefits	3,446,321	3,481,645	3,621,911	3,934,114
# 定期的現金給付	Periodic cash payments	3,356,650	3,311,155	3,474,523	3,391,409
現物給付	Benefits in kind	1,562,207	3,659,977	5,568,929	6,333,368
失業	Unemployment	2,250,143	1,442,363	1,463,462	5,023,945
現金給付	Cash benefits	2,250,143	1,442,363	1,463,462	5,023,945
# 正規失業手当	Regular unemployment benefits	1,176,068	756,869	698,647	988,195
現物給付	Benefits in kind	-	-	-	-
住宅	Housing	512,935	617,234	602,794	604,792
現金給付	Cash benefits	-	-	-	-
現物給付	Benefits in kind	512,935	617,234	602,794	604,792
# 家賃補助	Rent support	512,935	617,234	602,794	604,792
生活保護その他	Social assistance and others	2,909,982	3,510,285	3,470,281	3,720,461
現金給付	Cash benefits	1,187,778	1,380,726	1,240,120	1,471,924
# 定期的現金給付	Periodic cash payments	1,185,973	1,230,438	1,211,567	1,445,446
現物給付	Benefits in kind	1,722,205	2,129,559	2,230,161	2,248,537

資料 国立社会保障・人口問題研究所「社会保障費用統計」

Source: National Institute of Population and Social Security Research.

23-4 高齢者及び児童・家族関係給付費(平成17年度～令和2年度)

Social Security Benefits for the Elderly, Children and Families (F.Y. 2005 to 2020)

「社会保障給付費」参照。

See "Social security benefits".

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年度 Fiscal year	社会保障 給付費	高齢者関係 給付費	年金保険 給付費	高齢者 医療給付費	老人福祉 サービス給付費	高年齢雇用 継続給付費	社会保障 給付費に 占める割合
	Social security benefits	Expenditure for elderly	Pension benefits	Medical care benefits 1)	Welfare service benefits	Subsidies for employees	Rate of social benefit (%)
平成17年 2005	888,540	619,682	452,145	106,669	59,613	1,256	69.7
22 2010	1,053,660	710,847	517,552	116,656	75,093	1,547	67.5
27 2015 4)	1,168,144	777,444	540,844	139,768	95,107	1,725	66.6
30 2018	1,214,000	808,582	552,211	150,716	103,886	1,769	66.6
令和元年 2019	1,239,244	821,675	555,853	156,681	107,348	1,793	66.3
2 2020	1,322,211	831,541	563,020	152,512	114,170	1,839	62.9

年度 Fiscal year	児童・家族 関係給付費	児童手当	児童扶養 手当等	児童福祉サービス		育児休業 給付	出産関係費
	Expenditure for children and families	Child allowance 2)	Child rearing allowance	Child welfare service	#就学前 教育・保育 Early childhood education and care 3)	Parent leave allowance	Maternity allowance
平成17年 2005	35,759	6,300	5,279	18,399	-	1,428	4,353
22 2010	54,802	24,641	5,778	15,622	11,281	3,119	5,642
27 2015 4)	75,875	21,901	6,542	36,600	28,815	5,100	5,734
30 2018	88,931	21,048	6,028	49,999	37,868	6,327	5,529
令和元年 2019	95,347	20,678	7,237	55,231	43,395	6,757	5,443
2 2020	105,243	20,340	9,247	62,878	49,304	7,552	5,226

1) 平成17年度までは旧老人保健制度からの医療給付額、27年度までは後期高齢者医療制度からの医療給付額及び旧老人保健制度からの医療給付額、30年度は後期高齢者医療制度からの医療給付額を含む。2) 平成22年度は子ども手当を含む。3) 平成27年度より小学校就学前の子どもの教育に要する費用を含む。4) 集計の対象とする地方単独事業の範囲を変更したため、平成22年度とは接続しない。

1) Including medical care benefits from the medical care system for the aged up to fiscal 2005, from the medical care system for the elderly aged 75 and over and the medical care system for the aged up to fiscal 2015, and from the medical care system for the elderly aged 75 and over in fiscal 2018. 2) For fiscal 2010, including child allowance of different type. 3) In addition to expenses for early childhood care services, expenses for early childhood education are included in total Social Benefits from fiscal 2015. 4) Figures are not comparable with those for fiscal 2010 due to the change in the scope of the services operated independently by local public entities that were targeted for tabulation in fiscal 2015.

資料 国立社会保障・人口問題研究所「社会保障費用統計」

Source: National Institute of Population and Social Security Research.

23-5 社会保障財源(平成22年度～令和2年度)

Social Security Revenue (F.Y. 2010 to 2020)

「社会保障給付費」参照。ILO事務局「第19次社会保障費用調査」の分類に従って算出している。

See "Social security benefits". This has been calculated in accordance with the standards of the ILO's "The Cost of Social Security 19th International Inquiry".

(単位 100万円)

(In millions of yen)

区分	Item	平成22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020
合計	Total	109,678,685	125,357,659	132,353,107	184,816,048
社会保険料	Social insurance contributions	58,482,152	66,932,237	74,008,223	73,541,039
被保険者拠出	Contributions paid by protected persons	30,329,148	35,372,666	38,966,524	38,703,192
被用者拠出	Contributions by employees	22,783,301	27,086,404	30,690,721	30,444,024
自営業者及び年金受給者拠出	Contributions by self-employed persons and pensioners	7,545,847	8,286,262	8,275,803	8,259,168
事業主拠出	Employer's contributions	28,153,004	31,559,570	35,041,699	34,837,847
民間事業主拠出	Private employer contributions	23,247,587	26,985,473	30,391,883	30,169,673
公的事業主拠出	Public employer contributions	4,905,417	4,574,097	4,649,816	4,668,174
公費負担	Taxes	40,798,330	48,255,206	51,893,744	58,952,733
国庫負担	State contributions	29,528,669	32,552,787	34,386,713	41,002,560
他の公費負担	Other public authorities' contributions	11,269,661	15,702,419	17,507,032	17,950,173
他の収入	Other receipts	10,398,203	10,170,217	6,451,140	52,322,276
資産収入	Income from investments	838,801	2,057,058	1,592,943	43,940,022
その他	Other	9,559,402	8,113,159	4,858,198	8,382,254
# 積立金からの受入	Receipts from the reserve funds	7,240,326	1,117,582	2,206,886	5,764,144

1) 集計の対象とする地方単独事業の範囲を変更したため、平成22年度とは接続しない。2) 公的年金制度等における運用実績により変動することがある。

1) Figures are not comparable with those for fiscal 2010 due to the change in the scope of the services operated independently by local public entities that were targeted for tabulation in fiscal 2015.

2) Subject to change due to the asset management performance of the public pension fund, etc.

資料 国立社会保障・人口問題研究所「社会保障費用統計」

Source: National Institute of Population and Social Security Research.

23-6 社会保障費用(令和2年度)

「社会保障給付費」参照。ILO事務局「第18次社会保障費用調査」の分類に従って算出している。

(単位 100万円)

区分	収入 Receipts				総額 Total
	総額 Total	#拠出 Contributions		#国庫負担 State participation	
		被保険者 Insured persons	事業主 Employers		
1 総計	229,559,437	38,703,192	34,837,847	41,002,560	180,849,946
社会保険					
健康保険					
2 全国健康保険協会管掌健康保険	11,803,736	5,287,052	5,212,629	1,273,866	11,176,907
3 組合管掌健康保険	10,043,244	4,265,215	4,992,188	75,746	9,125,860
4 国民健康保険	12,859,748	3,087,149	-	3,805,288	11,941,293
5 後期高齢者医療制度	16,512,366	1,378,291	-	5,361,403	15,730,929
6 介護保険	11,572,550	2,356,677	-	2,649,815	11,119,291
7 厚生年金保険	83,007,954	16,030,593	16,030,593	10,198,020	48,205,401
8 厚生年金基金 1)	3,009,779	27,761	48,734	-	1,007,413
9 石炭鉱業年金基金	2,034	-	0.4	-	661
10 国民年金 2)	28,617,951	1,336,526	-	1,878,461	24,792,342
11 国民年金基金	1,032,628	97,737	-	3,321	265,104
12 農業者年金基金	173,798	-	-	119,619	175,190
13 船員保険	47,705	16,601	20,234	3,032	41,930
14 農林漁業団体職員共済組合 3)	66,797	-	45,757	613	239,058
15 日本私立学校振興・共済事業団	1,477,284	428,347	422,233	136,120	1,238,210
16 雇用保険	6,652,936	571,231	1,142,097	1,109,481	5,580,768
17 労働者災害補償保険	1,231,605	-	897,815	8.7	1,020,142
家族手当					
18 児童手当	3,215,341	-	855,544	1,214,360	2,767,717
公務員					
19 国家公務員共済組合	4,028,935	1,009,343	1,180,662	297,472	3,733,597
20 存続組合等	187,237	-	93,009	284	130,195
21 地方公務員等共済組合	12,146,789	2,791,321	3,228,902	5,365	10,773,248
22 旧令共済組合等	2,732	-	-	2,732	2,732
23 国家公務員災害補償等 4)	10,826	-	10,826	-	10,826
24 地方公務員等災害補償	41,055	0.0	35,078	-	34,006
25 旧公共企業体職員業務災害	3,722	-	3,722	-	3,722
26 国家公務員恩給	5,557	-	5,531	26	5,557
27 地方公務員恩給	6,229	-	6,229	-	6,229
公衆保健サービス					
28 公衆衛生 5)	4,114,856	-	-	3,862,976	4,114,856
公的扶助及び社会福祉					
29 生活保護	3,622,773	-	-	2,717,563	3,622,773
30 社会福祉	9,465,931	-	-	5,538,143	9,465,931
雇用対策					
31 雇用対策	305,204	-	-	304,046	305,204
戦争犠牲者					
32 戦争犠牲者	220,043	-	-	220,043	220,043
33 他の社会保障制度	4,070,092	19,348	606,064	224,758	3,992,814

1) 年金額には代行を含む。2) 福祉年金及び基礎年金を含む。3) 給付は職域加算部分のみ。4) 衆議院、参議院、国立国会図書館、裁判所、外務省及び防衛省における特別職の国家公務員に対する災害補償が含まれる。5) 結核医療等の公費負担医療を含む。

資料 国立社会保障・人口問題研究所「社会保障費用統計」

23-6 Social Security Accounting (F.Y. 2020)

See "Social security benefits". This has been calculated in accordance with the standards of the ILO's "The Cost of Social Security 18th International Inquiry".

(In millions of yen)

支出 Expenditure				Item
#給付 Benefits				
計 Total	#疾病・出産 Sickness and maternity		#年金 Pension	
	医療 Medical care	現金 Cash benefits		
132,221,055	42,446,657	1,485,441	55,232,857	1 Total
				Social insurance
				Health insurance
6,279,340	5,928,730	348,611	-	2 Japan health insurance association-managed health insurance
4,202,774	3,937,701	263,409	-	3 Managed by association
8,933,402	8,912,104	13,454	-	4 National health insurance
15,338,193	15,295,460	-	-	5 Medical care system for the elderly aged 75 and over
10,779,239	-	-	-	6 Long-term care insurance
23,474,573	-	-	23,434,377	7 Employees' pension insurance
977,013	-	-	962,203	8 Employees' pension fund
537	-	-	536	9 Coal mining pension fund
24,156,933	-	-	24,154,116	10 National pension
251,028	-	-	236,782	11 National pension fund
76,798	-	-	76,665	12 Farmers' pension fund
26,064	18,107	2,042	-	13 Seamen's insurance
236,489	-	-	1,431	14 Mutual aid association of agriculture, forestry and fishery organisation employees
475,125	136,459	9,953	327,760	15 Mutual aid corporation of private school personnel
5,337,800	-	643,670	-	16 Employment insurance
881,385	-	-	-	17 Industrial accident compensation insurance
				Family allowance
2,698,321	-	-	-	18 Child allowance
				Public employees
1,688,175	242,795	14,942	1,425,889	19 Mutual aid association of national government employees
64,168	-	-	62,836	20 Existing associations, etc.
5,191,765	730,058	116,302	4,341,417	21 Mutual aid association of local government employees, etc.
702	9.0	334	359	22 Yahata mutual aid association, etc.
10,826	-	-	-	23 Accident compensation for national government employees
31,474	-	-	-	24 Accident compensation for local government employees
3,640	-	-	-	25 Compensation for the former public corporation staffs
5,531	-	-	5,531	26 National government employee's onkyu
6,229	-	-	6,229	27 Local government employee's onkyu
				Public health service
4,022,226	3,801,994	66,837	1,849	28 Public health
				Public assistance and social welfare
3,580,196	1,815,607	368	-	29 Public livelihood assistance
9,166,284	584,258	-	-	30 Social welfare
				Employment measures
287,625	-	-	-	31 Employment measures
				War victims
216,542	10	-	159,190	32 Aid for war victims
3,820,659	1,043,366	5,521	35,686	33 Other social security schemes

1) Including the substitutional portion. 2) Including the welfare pension and the basic pension. 3) For benefits, included are additional portions only. 4) Including compensation for special national public servants in the House of Representatives, House of Councillors, National Diet Library, courts, Ministry of Foreign Affairs, and Ministry of Defense.

5) Including publicly supported medical expenses for tuberculosis, etc.

Source: National Institute of Population and Social Security Research.

23-7 制度区分別国民医療費(平成22年度～令和2年度)

Estimates of National Medical Care Expenditures by Defrayer (F.Y. 2010 to 2020)

「国民医療費」参照。

See "Estimates of National Medical Care Expenditure".

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

区分	Item	平成22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020
国民医療費	Estimates of national medical care expenditures	374,202	423,644	443,895	429,665
公費負担医療給付分	Public funded medical care benefits	26,447	31,498	32,301	31,222
# 生活保護法	Public Assistance Act	15,654	17,774	17,963	17,423
障害者総合支援法	Comprehensive Supports for Persons with Disabilities Act.	3,159	4,333	4,570	4,588
医療保険等給付分	Health insurance benefits	178,950	198,284	200,457	193,653
医療保険	Health insurance	176,132	195,244	197,263	190,562
被用者保険	Employees' insurance	84,348	96,039	106,624	102,934
被保険者	Insured persons	41,936	49,761	57,944	57,532
被扶養者	Dependents	38,109	41,182	41,829	38,119
高齢者	Elderly	4,304	5,096	6,852	7,283
協会管掌健康保険	Health insurance managed by the Japan Health Insurance Association	41,973	49,991	58,540	57,040
組合管掌健康保険	Society-managed employment-based health insurance	31,906	35,089	37,034	35,259
船員保険	Seamen's insurance	190	192	192	184
国家公務員共済組合	Mutual aid association of national government employees	2,270	2,430	2,447	2,315
地方公務員共済組合	Mutual aid associations of local government employees	6,946	7,103	7,075	6,839
私立学校教職員共済	Mutual aid association of private school personnel	1,064	1,236	1,336	1,296
国民健康保険	National health insurance	91,784	99,205	90,639	87,628
高齢者以外	Other than the elderly	65,488	67,032	57,480	53,640
高齢者	Elderly	26,296	32,173	33,159	33,988
退職者医療制度(再掲)	Medical care service programme for retired employees (re-grouped)	5,985	3,939	90	-
その他	Other	2,818	3,040	3,194	3,091
# 労働者災害補償保険	Industrial accident compensation insurance	2,194	2,423	2,622	2,566
後期高齢者医療給付分	Medical care benefits for the latter-stage elderly	116,876	140,255	156,596	152,868
患者等負担分	Patient funded	50,103	52,042	54,540	51,922
全額負担	Fully patient funded	4,702	5,486	5,396	5,600
公費負担医療給付分・医療保険等給付分又は後期高齢者医療給付分の一部負担	Cost share of publicly funded medical care benefits, health insurance benefits, and medical care benefits for the elderly aged 75 or older	45,401	46,556	49,144	46,322
軽減特例措置	Special relief	1,826	1,565	2	-

1) 平成25年4月からは障害者総合支援法。2) 70歳以上 3) 平成20年3月に老人保健制度が廃止となり、20年4月から新たに後期高齢者医療制度が創設された。4) 平成20年4月から31年3月までの70～74歳の患者の窓口負担の軽減措置に関する国庫負担分。

1) From April 2013, Comprehensive Supports for Persons with Disabilities Act. 2) 70 years of age or older. 3) The health and medical service for the aged was abolished in March 2008, and the medical care system for the elderly aged 75 and over was established in April 2008. 4) The amount borne by the Government to cover special reduction measures for partial expense of patients 70 to 74 of age, from April 2008 to March 2019.

資料 厚生労働省「国民医療費」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-8 医療保険制度別1人当たり医療費(平成22年度～令和2年度)

Medical Expenses per Person Covered by Medical Insurance (F.Y. 2010 to 2020)

「社会保険」参照。医療費とは、医療給付費に患者負担分及び公費負担医療制度併用時の公費負担分を含めたもの。1人当たり医療費とは、被保険者及び被扶養者は70歳未満、高齢受給者は70歳以上加入者1人当たりの医療費である。

See "Social insurance". Medical expenses refer to the total cost of medical care benefits including both the patient contribution and publicly funded contribution when combined with a publicly funded health care system. Medical expenses per person refer to medical expenses for insured persons and dependents under 70 years old. Medical expenses per person for elderly beneficiaries are those per beneficiary aged 70 years or older.

(単位 円)

(In yen)

区分	Item		平成22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020
全国健康保険協会管掌健康保険	Japan health insurance association-managed health insurance					
一般被保険者	Insured persons by general system	1)	156,201	173,957	185,539	180,290
# 被保険者分	Insured persons		145,419	163,239	173,534	171,808
被扶養者分	Dependants		154,748	169,980	177,962	165,132
高齢受給者	Elderly beneficiaries		560,971	589,620	545,914	525,654
健康保険法 第3条第2項被保険者	Insured persons under article 3, paragraph 2 of the Health Insurance Act	1)	129,353	113,275	58,973	48,198
# 被保険者分	Insured persons		122,146	107,954	62,917	52,488
被扶養者分	Dependants		129,335	124,880	59,001	47,654
高齢受給者	Elderly beneficiaries		217,557	106,662	44,522	35,692
組管管掌健康保険	Health insurance managed by association	1)	138,243	154,259	163,632	155,766
# 被保険者分	Insured persons		129,419	146,535	157,635	153,879
被扶養者分	Dependants		140,162	154,634	161,856	148,326
高齢受給者	Elderly beneficiaries		543,969	570,554	537,784	508,120
船員保険	Seamen's insurance	1)	175,082	194,728	203,420	197,033
# 被保険者分	Insured persons		164,707	179,313	183,818	179,817
被扶養者分	Dependants		166,735	190,325	197,922	184,789
高齢受給者	Elderly beneficiaries		592,313	554,481	484,209	490,694
共済組合	Mutual aid associations	1)2)	144,260	156,817	162,575	153,714
# 組合員分	Membership		142,823	153,970	159,556	155,771
被扶養者分	Dependants		138,553	151,785	161,357	146,489
高齢受給者	Elderly beneficiaries		610,478	670,477	548,915	529,819
国民健康保険	National health insurance	1)3)	289,168	339,242	363,077	356,532
# 被保険者分	Insured persons		246,057	285,556	303,179	294,719
高齢受給者	Elderly beneficiaries		555,781	597,255	575,425	553,925

1) 被保険者・被扶養者・70歳以上加入者の医療費総額を加入者で除いたもの。2) 国家公務員共済組合、地方公務員等共済組合、私立学校教職員共済の事業年報等に基づく推計値。3) 国民健康保険市町村と国民健康保険組合の計。

1) Total medical expenses of insured persons, dependants, and beneficiaries aged 70 years or older divided by beneficiaries. 2) The estimated value based on the annual reports of mutual aid association of national government employees, mutual aid association of local government employees and mutual aid association of private school personnel. 3) Total of national health insurance municipalities and national health insurance associations.

資料 厚生労働省「医療保険に関する基礎資料」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-9 社会保険適用者数(平成22年度～令和2年度)

Persons Covered by Social Insurance (F.Y. 2010 to 2020)

「社会保険」参照。

See "Social insurance".

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

区分	Item	平成22年度末 End of F.Y. 2010	27年度末 End of F.Y. 2015	令和元年度末 End of F.Y. 2019	2年度末 End of F.Y. 2020
医療保険適用者数	Persons covered by medical care insurance				
全国健康保険協会管掌健康保険	Japan health insurance association-managed health insurance				
一般被保険者	Insured persons by general system	34,845	37,165	40,444	40,296
被保険者	Insured persons	19,580	21,577	24,793	24,877
被扶養者	Dependants	15,265	15,587	15,650	15,419
健康保険法第3条第2項被保険者	Insured persons under article 3, paragraph 2 of the Health Insurance Act	18	19	17	16
被保険者	Insured persons 1)	12	13	12	11
被扶養者	Dependants	6	7	5	5
組合管掌健康保険	Health insurance managed by association	29,609	29,136	28,838	28,681
被保険者	Insured persons	15,574	15,811	16,353	16,419
被扶養者	Dependants	14,035	13,324	12,485	12,262
船員保険	Seamen's insurance	136	124	118	116
被保険者	Insured persons	60	58	58	58
被扶養者	Dependants	76	66	59	58
国家公務員共済組合(各省各庁組合)	Mutual aid association of national government employees (association of each ministry and agency)				
組合員	Membership	1,074	1,079	1,088	1,094
被扶養者	Dependants	1,234	1,146	1,051	1,032

1) 有効手帳所有者数

1) Holders of valid certificate.

23-9 社会保険適用者数(平成22年度～令和2年度)(続き)
Persons Covered by Social Insurance (F.Y. 2010 to 2020) (Cont'd)

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

区分	Item	平成22年度末 End of F.Y. 2010	27年度末 End of F.Y. 2015	令和元年度末 End of F.Y. 2019	2年度末 End of F.Y. 2020
地方公務員等共済組合	Mutual aid associations of local government employees, etc.				
組合員	Membership	2,942	2,875	2,882	3,022
被扶養者	Dependants	3,083	2,774	2,583	2,584
私立学校教職員共済	Mutual aid corporation of private school personnel	854	900	938	947
組合員	Membership	507	551	592	602
被扶養者	Dependants	348	350	346	345
国民健康保険	National health insurance	38,769	34,687	29,324	28,904
公的年金適用者数	Persons covered by public pensions				
厚生年金保険	Employees' pension insurance	34,411	36,864	40,374	40,472
厚生年金基金	Employees' pension fund	4,472	2,539	158	126
船員保険	Seamen's insurance	54	52	52	51
国家公務員共済組合 (各省各庁組合)	Mutual aid association of national government employees (association of each ministry and agency)	1,055	1,064	1,078	1,084
地方公務員等共済組合	Mutual aid associations of local government employees, etc.	2,878	2,833	2,859	3,001
私立学校教職員共済	Mutual aid corporation of private school personnel	485	529	570	580
国民年金	National pension	29,428	25,830	22,737	22,424
# 農業者年金	Farmers' pension	54	48	46	46

資料 全国健康保険協会「事業年報」厚生労働省「健康保険・船員保険事業年報」「国民健康保険事業年報」「厚生年金保険・国民年金事業年報」「厚生年金基金の財政状況等」財務省「国家公務員共済組合事業統計年報」総務省「地方公務員共済組合等事業年報」日本私立学校振興・共済事業団「私学共済制度統計要覧」独立行政法人農業者年金基金「数字で見るのうねん」

Source: Japan Health Insurance Association. Ministry of Health, Labour and Welfare.

Ministry of Finance. Ministry of Internal Affairs and Communications.

Promotion and Mutual Aid Corporation for Private Schools of Japan. Farmers' Pension Fund.

23-10 国民健康保険(平成22年度～令和3年度)

National Health Insurance (F.Y. 2010 to 2021)

「社会保険」参照。

See "Social insurance".

(単位 金額 1,000円)

(In thousands of yen)

年度 Fiscal year	適用状況(年度末現在) Applied (at the end of F.Y.)		保険給付 Insurance benefits			
			療養諸費 Miscellaneous medical care benefits		その他の給付 Other benefits	
	世帯数 Households	被保険者数 Insured persons 1)	件数 Cases	金額 Amount	件数 Cases	金額 Amount
平成22年 2010	21,914,489	38,769,393	566,453,367	11,328,528,261	3,670,730	114,300,246
27 2015	20,824,245	34,686,828	566,769,139	12,027,203,799	2,763,476	87,478,863
令和2年 2020	18,657,830	28,904,325	453,763,667	10,418,482,907	2,938,024	62,082,021
3 2021	18,313,430	28,051,278	470,737,851	10,808,092,629	3,060,815	61,856,537

1) 一般被保険者及び退職被保険者等。退職被保険者等は65歳未満の者。 2) 退職者医療分を含む。

1) Ordinary insured persons and retired insured persons. Retired insured persons are those of age under 65. 2) Including benefits for retired employees paid.

資料 厚生労働省「国民健康保険事業年報」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-11 組合管掌健康保険(平成22年度～令和2年度)

Health Insurance Managed by Association (F.Y. 2010 to 2020)

「社会保険」参照。健康保険組合の設立に必要な被保険者数は、単一組合では700人以上である。

See "Social insurance". The number of insured persons required to establish a health insurance union is 700 persons or more per union.

(単位 金額 10億円)

(Amount in billions of yen)

年度 Fiscal year	適用状況 (年度末現在) Applied (at the end of F.Y.)		法定給付 Legal benefits								附加給付 Additional benefits	
			被保険者分 Insured persons				被扶養者分 Dependants					
	被保険者数 Insured persons (1,000)	被扶養者数 Dependants (1,000)	#医療給付費 Medical care benefits 1)		Dependants		#医療給付費 Medical care benefits 1)		件数 Cases (1,000)	金額 Amount		
			件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount				
平成22年 2010	15,574	14,035	150,947	1,721	150,142	1,509	166,988	1,592	166,720	1,483	2,391	88
27 2015	15,811	13,324	165,624	1,994	164,726	1,744	169,538	1,649	169,320	1,561	2,072	81
令和元年 2019	16,353	12,485	181,698	2,245	180,642	1,953	164,048	1,597	163,894	1,535	2,062	84
2 2020	16,419	12,262	166,681	2,231	165,576	1,923	135,835	1,442	135,697	1,387	1,995	81

1) 診療費、薬剤支給、高額療養費等の計。70～74歳の現物給付(療養の給付又は家族療養費)を除く。

1) Sum of benefits for medical treatment, medicines, and subsidy for high-cost medical care. Excluding benefits in kind (medical care or family medical care) for persons of age 70 to 74.

資料 厚生労働省「健康保険・船員保険事業状況報告」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-12 全国健康保険協会管掌健康保険

Japan Health Insurance Association-Managed Health Insurance

A 一般被保険者(平成22年度～令和3年度)

Insured Persons by General System (F.Y. 2010 to 2021)

「社会保険」参照。

See "Social insurance".

(単位 金額 10億円)

(Amount in billions of yen)

年度 Fiscal year	適用状況(年度末現在) Applied (at the end of F.Y.)		保険給付 Insurance benefits paid					
	被保険者数 Insured persons	被扶養者数 Dependants	被保険者分 Insured persons		医療給付費 Medical care benefits 1)		その他の現金給付 Other benefits in cash 2)	
			件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount
平成22年 2010	19,580,094	15,265,246	197,133	2,395	195,931	2,125	1,202	270
27 2015	21,577,484	15,587,451	230,206	2,932	228,935	2,633	1,272	298
令和2年 2020	24,877,229	15,419,118	262,051	3,629	260,221	3,196	1,830	433
3 2021	25,072,072	15,193,274	280,173	3,908	278,134	3,447	2,039	461

年度 Fiscal year	保険給付 Insurance benefits paid									
	被扶養者分 Dependants				医療給付費 Medical care benefits 1)		その他の現金給付 Other benefits in cash 2)		高齢受給者分 For elderly beneficiaries	
	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount		
平成22年 2010	173,757	1,900	173,460	1,782	297	118	14,261	269		
27 2015	188,983	2,097	188,751	2,006	231	91	17,380	345		
令和2年 2020	166,221	2,004	166,045	1,935	176	69	28,087	553		
3 2021	179,091	2,142	178,927	2,079	164	64	30,946	611		

1) 診療費、薬剤支給、高額療養費等の計。高齢受給者分の一部を含む。 2) 高齢受給者分のその他の現金給付を含む。

1) Sum of benefits for medical treatment, medicines, and subsidy for high-cost medical care. Including a part of benefits for elderly beneficiaries. 2) Including other benefits in cash for elderly beneficiaries.

資料 全国健康保険協会「事業年報」

Source: Japan Health Insurance Association.

23-12 全国健康保険協会管掌健康保険 (続き)
Japan Health Insurance Association-Managed Health Insurance (Cont'd)

B 健康保険法第3条第2項被保険者 (平成22年度～令和3年度)
Insured Persons under Article 3, Paragraph 2 of the Health Insurance Act (F.Y. 2010 to 2021)

「社会保険」参照。

See "Social insurance".

(単位 金額 100万円)

(Amount in millions of yen)

年度 Fiscal year	適用状況(年度末現在) Applied (at the end of F.Y.)			保険給付 Insurance benefits									
	印紙 購入 通帳数 (事業所 数) 2)	有効手 帳所有 者数 (被保険 者数) 3)	平均標 準賃金 日額 (円) 4)	被保険者分 Insured persons				被扶養者分 Dependants				高齢受給者分 For elderly beneficiaries	
				#医療給付費 Medical care benefits 1)		#医療給付費 Medical care benefits 1)							
				件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount
平成22年 2010	1,291	11,716	13,236	82	1,293	80	997	48	599	48	573	8.9	163
27 2015	711	12,784	13,991	74	1,065	74	940	50	631	50	595	8.2	145
令和2年 2020	484	10,989	15,388	26	426	25	361	13	167	13	165	4.5	86
3 2021	430	11,287	15,596	27	426	26	359	15	169	15	163	4.6	80

1) 診療費、薬剤支給、高額療養費等の計。高齢受給者分の一部を含む。

1) Sum of benefits for medical treatment, medicines, and subsidy for high-cost medical care. Including a part of benefits for elderly beneficiaries. 2) Number of books recording purchase of health insurance stamps (number of establishments)

3) Number of holders of valid Certificates (number of insured persons) 4) Average standard daily wage (yen)

資料 全国健康保険協会「事業年報」

Source: Japan Health Insurance Association.

23-13 国家公務員共済組合年金受給権者(令和2、3年度)

Eligible Recipient of a Pension from a Mutual Aid Association for National Government Employees (F.Y. 2020 and 2021)

年金種別 Pension type	令和2年度 F.Y. 2020			3年度 F.Y. 2021			
	受給権者数	年金額	1人当たり 年金額	受給権者数	年金額	1人当たり 年金額	
	Persons eligible for pension (人)	Amount of pension (10億円)	Pension per person (千円)	Persons eligible for pension (人)	Amount of pension (10億円)	Pension per person (千円)	
	Persons	Billions of yen	1,000 yen	Persons	Billions of yen	1,000 yen	
合計	Total	1,311,877	1,558	1,187	1,320,096	1,534	1,162
老齢・退職給付計	Old-age, retirement benefits	947,754	1,101	1,162	957,090	1,086	1,135
老齢厚生年金	Employees' pension for the aged	312,231	305	976	356,332	345	969
65歳以上	and over	241,754	240	992	284,064	280	986
65歳未満	years old, under	70,477	65	923	72,268	65	903
退職共済年金	Retirement pension of mutual aid associations	588,811	700	1,189	562,002	662	1,178
65歳以上	and over	588,809	700	1,189	562,002	662	1,178
65歳未満	years old, under	2	0.0	1,139
退職年金	Retirement pension	23,816	54	2,249	19,223	43	2,212
減額退職年金	Reduction retirement pension	22,266	42	1,899	19,096	36	1,890
通算退職年金	Aggregate retirement pension	630	0.5	830	437	0.4	836
障害給付計	Disability benefits	20,753	21	992	21,058	21	977
障害厚生年金	Disability employees' pension	4,126	3.7	901	5,003	4.5	898
障害共済年金	Disability pension of mutual aid associations	15,009	14	944	14,559	14	938
障害年金	Disability pensions	1,618	2.7	1,669	1,496	2.4	1,626
遺族給付計	Survivors' benefits	343,242	435	1,268	341,841	427	1,248
遺族厚生年金	Survivors' employees' pension	96,381	116	1,202	113,170	134	1,184
遺族共済年金	Survivors' pension of mutual aid associations	226,069	294	1,299	210,090	270	1,284
遺族年金	Survivors' pension	20,689	26	1,248	18,489	23	1,241
通算遺族年金	Aggregate survivors' pension	103	0.0	340	92	0.0	339
その他の給付	Other benefits						
船員年金	Seamen's benefits	123	0.1	1,153	102	0.1	1,155
公務災害給付	Benefits for accidents in the line of public duty	5	0.0	1,809	5	0.0	1,809
退職等年金給付	Retirement etc. benefits	27,699	0.3	11	41,997	0.5	13
退職年金	Retirement pension	27,529	0.2	8.4	41,792	0.4	10
公務障害年金	Public service disability pensions	22	0.0	1,894	37	0.1	2,073
公務遺族年金	Public service survivors' pensions	148	0.0	221	168	0.0	229

1) 年金額については、厚生年金及び経過的職域加算給付の合算額を集計。

1) Pension amounts are the aggregated totals of employees' pensions and transitional additional benefits for specified occupations.

資料 財務省「国家公務員共済組合事業統計年報」

Source: Ministry of Finance.

23-14 地方公務員共済組合年金受給権者(令和2、3年度)

Eligible Recipient of a Pension from a Mutual Aid Association for Local Government Employees (F.Y. 2020 and 2021)

年金種別 Pension type		令和2年度末 End of F.Y. 2020			3年度末 End of F.Y. 2021		
		受給権者数	年金額	1人当たり年金額	受給権者数	年金額	1人当たり年金額
		Persons eligible for pension (人)	Amount of pension (10億円)	Pension per person (千円)	Persons eligible for pension (人)	Amount of pension (10億円)	Pension per person (千円)
		Persons	billions of yen	1,000 yen	Persons	billions of yen	1,000 yen
老齢厚生年金	Employees' pension for the aged	941,934	1,066	1,131	1,061,794	1,188	1,119
旧職域加算退職給付	Former additional retirement benefits for specified occupations	922,514	192	208	1,036,657	213	205
退職共済年金	Retirement pension of mutual aid associations	1,403,490	2,123	1,513	1,352,797	2,034	1,504
退職年金	Retirement pension	91,729	230	2,508	77,536	193	2,490
減額退職年金	Reduction retirement pension	9,651	17	1,801	8,800	16	1,795
通算退職年金	Aggregate retirement pension	3,735	2.8	747	2,968	2.2	732
障害厚生年金	Disability employees' pension	10,125	9.6	949	12,135	11	943
旧職域加算傷害給付	Former additional personal accident benefits for specified occupations	7,085	1.3	177	7,961	1.4	174
障害共済年金	Disability pensions of mutual aid association	42,564	47	1,111	41,361	46	1,104
公務等	Public duty, etc.	840	2.4	2,858	827	2.4	2,849
公務外	Off-duty	41,724	45	1,076	40,534	43	1,068
障害年金	Disability pensions	4,097	7.2	1,753	3,748	6.5	1,722
公務等	Public duty, etc.	166	0.6	3,371	160	0.5	3,361
公務外	Off-duty	3,931	6.6	1,684	3,588	5.9	1,649
遺族厚生年金	Survivors' employees' pension	183,747	247	1,344	216,472	288	1,330
旧職域加算遺族給付	Former additional survivor's benefits for specified occupations	184,071	24	131	216,735	29	134
遺族共済年金	Survivors' pensions of mutual aid associations	450,780	664	1,474	421,955	617	1,463
公務等	Public duty, etc.	1,754	2.8	1,598	1,742	2.8	1,588
公務外	Off-duty	449,026	662	1,473	420,213	615	1,463
遺族年金	Survivors' pensions	41,092	51	1,245	37,344	46	1,237
公務等	Public duty, etc.	1,208	2.4	2,028	1,143	2.3	2,022
公務外	Off-duty	39,884	49	1,221	36,201	44	1,212
通算遺族年金	Aggregate survivors' pension	496	0.1	292	453	0.1	284
厚生年金合計	Total of employees' pension	1,135,806	1,322	1,164	1,290,401	1,487	1,153
旧職域加算給付合計	Total benefits from former additions for specified occupations	1,113,670	218	195	1,261,353	243	193
旧共済制度年金合計	Total pension from former mutual aid system	2,047,634	3,143	1,535	1,946,962	2,961	1,521
退職等年金給付	Pension benefits for retirement, etc.						
退職年金	Retirement pension						
終身退職年金	Retirement allowance for life	94,954	0.3	2.7	168,058	0.6	3.6
有期退職年金(240月)	Fixed term retirement pension (240 months)	46,261	0.1	2.8	79,237	0.3	3.9
有期退職年金(120月)	Fixed term retirement pension (120 months)	31,267	0.2	6.4	60,904	0.5	8.7
公務障害年金	Public service disability pension	34	0.1	1,729	48	0.1	1,769
公務遺族年金	Public service survivors' pension	119	0.1	439	144	0.1	457

1) 老齢厚生年金、障害厚生年金及び遺族厚生年金の計。

1) Total of employees' pension for the aged, disability employees' pension, and survivors' employees' pension.

資料 総務省「地方公務員共済組合等事業年報」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

23-15 国民年金(平成22年度～令和3年度)
National Pension (F.Y. 2010 to 2021)

「社会保険」参照。

See "Social insurance".

(単位 金額 100万円)

(Amount in millions of yen)

年度 Fiscal year	被保険者数(年度末現在) Insured persons (at the end of F.Y.)			納付率 Rate of contribution (%) 1)	年金受給者状況(年度末現在) Recipients of welfare pension (at the end of F.Y.) 2)			
	総数 Total	第1号、 任意加入 Class 1, voluntary coverage	第3号 Class 3		旧法拠出制年金 Contributory pension (based on the old act)		基礎年金 Basic pension	
					受給者数 Recipients	金額 Amount	受給者数 Recipients	金額 Amount
平成22年 2010	29,428,431	19,382,219	10,046,212	59.3	3,019,435	1,208,730	25,323,618	17,326,431
27 2015	25,830,240	16,679,242	9,150,998	63.4	1,596,939	637,283	31,632,442	21,537,823
令和2年 2020	22,424,275	14,494,591	7,929,684	71.5	680,603	278,022	35,280,411	24,043,213
3 2021	21,938,849	14,312,055	7,626,794	73.9	559,555	229,753	35,582,390	24,269,908
年度 Fiscal year	年金受給者状況(年度末現在) Recipients of welfare pension (at the end of F.Y.) 2)						死亡一時金裁定状況 Death lump sum payment newly arbitrated	
	基礎年金 Basic pension				老齢福祉年金 Welfare pension for the aged			
	#老齢基礎年金 Basic pension for the aged		#障害基礎年金 Disability basic pension					
	受給者数 Recipients	金額 Amount	受給者数 Recipients	金額 Amount	受給者数 Recipients	金額 Amount	件数 Cases	金額 Amount
平成22年 2010	23,591,787	15,771,866	1,632,786	1,448,192	5,103	2,071	39,605	5,696
27 2015	29,740,388	19,874,029	1,801,979	1,568,660	447	179	26,722	3,830
令和2年 2020	33,195,863	22,225,104	2,001,117	1,729,366	10	4	18,638	2,695
3 2021	33,444,293	22,409,895	2,055,403	1,772,109	7	3	18,333	2,625

1) 納付率=(到来済納付月数÷納付対象月数)×100 2) 一部支給停止されている金額を含む。

1) Rate of contribution = (Accumulated months to be paid and actually paid / Accumulated months to be paid) x 100

2) Including the amount temporarily suspended.

資料 厚生労働省「厚生年金保険・国民年金事業年報」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-16 厚生年金保険(平成22年度～令和3年度)

Employees' Pension Insurance (F.Y. 2010 to 2021)

「社会保険」参照。年度末現在。

See "Social insurance". As of the end of fiscal year.

(単位 金額 10億円)

(Amount in billions of yen)

年度 Fiscal year	適用状況 Applied											年金受給者状況 Recipients 1)
	事業所数 Establishments (1,000)				被保険者数 Insured persons (1,000)			平均標準報酬月額(円) Average monthly standard earnings (yen)			計 Total	
	総数 Total	基金 非加入 Without fund	#船舶 所有者 Vessel owners	基金 加入 With fund	総数 Total	基金 非加入 Without fund	基金 加入 With fund	総数 Total	基金 非加入 Without fund	基金 加入 With fund	受給者数 Recipients (1,000)	
平成22年 2010	1,749	1,637	4.8	112	34,411	29,977	4,434	305,715	303,555	320,318	29,433	
27 2015	1,975	1,949	4.4	25	36,864	35,584	1,280	308,938	308,088	332,582	33,703	
令和2年 2020	2,509	2,509	4.1	0.6	40,472	40,345	127	313,099	312,982	350,324	35,815	
3 2021	2,598	2,598	4.1	0.6	40,645	40,520	125	318,593	318,505	347,170	35,878	
年度 Fiscal year	年金受給者状況 Recipients 1)2)											
	計 Total	老齢年金 Pension for the aged		通算老齢年金 Aggregate pension for the aged 3)		障害年金 Disability pension		遺族年金 Survivor pension 4)		通算遺族年金 Aggregate survivor pension		
	金額 Amount 5)	受給者数 Recipients (1,000)	金額 Amount	受給者数 Recipients (1,000)	金額 Amount	受給者数 Recipients (1,000)	金額 Amount	受給者数 Recipients (1,000)	金額 Amount	受給者数 Recipients (1,000)	金額 Amount	
平成22年 2010	25,876	13,399	18,235	10,849	2,357	377	299	4,755	4,972	52	14	
27 2015	25,812	14,859	17,777	13,110	2,392	410	300	5,292	5,334	32	8.4	
令和2年 2020	25,572	15,530	17,201	14,147	2,486	468	322	5,652	5,558	18	4.8	
3 2021	25,500	15,615	17,110	14,047	2,474	486	330	5,714	5,581	15	4.2	

1) 平成27年度以降は、厚生年金(第1号)数。2) 旧法厚生年金保険、旧法船員保険、新法厚生年金保険及び旧共済組合の総和。金額は基礎年金分を除く。3) 特例老齢年金を含む。4) 旧法の寡婦年金、かん夫年金及び遺児年金を含む。5) 一部支給停止されている金額も含む。

1) From fiscal 2015, number of employees' pension insurance (Class 1). 2) Total of those covered by the former employees' pension insurance, former seamen's insurance, current employees' pension insurance and the former mutual aid associations. The amount of pension excludes the portion of the basic pension. 3) Including special pension for the aged.

4) Including widows' pension, widowers' pension and orphans' pension under the former act. 5) Including the amount temporarily suspended.

資料 厚生労働省「厚生年金保険・国民年金事業年報」
Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-17 雇用保険(平成22年度～令和3年度)

Employment Insurance (F.Y. 2010 to 2021)

「社会保険」参照。

See "Social insurance".

(単位 金額 100万円)

(Amount in millions of yen)

年度 Fiscal year	適用状況(年度末現在) Applied (at the end of F.Y.) (1,000)			一般求職者給付の状況 Payment for general persons seeking jobs			
	一般・高齢及び 短期雇用特例 General, elderly and short-term employment		日雇労働 被保険者数 Insured persons of day labourers	基本手当(基本分) Basic allowance (Fundamental portion)			傷病手当 Sickness and injury allowance
	事業所数 Establishments	被保険者数 Insured persons 1)		初回 受給者数 First-time beneficiaries (1,000)	受給者実人員 Net number of recipients 3)	支給総額 Amount	受給者 実人員 Net number of recipients 4)
平成22年 2010 27 2015 令和2年 2020 3 2021	2,034 2,139 2,323 2,355	38,239 40,861 44,350 44,439	21 16 7 7	1,648 1,216 1,305 1,134	653,553 435,563 475,700 434,296	957,668 623,982 737,269 669,823	2,045 1,357 1,315 1,230
年度 Fiscal year	一般求職者給付の状況 Payment for general persons seeking jobs						
	傷病手当 Sickness and injury allowance	技能習得手当 Allowances for mastered abilities				寄宿手当 Boarding allowance	
		受講手当 Lecture receiving allowance		通所手当 Attend allowance			
支給総額 Amount	受給者 実人員 Net number of recipients 4)	支給総額 Amount	受給者 実人員 Net number of recipients 4)	支給総額 Amount	受給者 実人員 Net number of recipients 4)	支給総額 Amount	
平成22年 2010 27 2015 令和2年 2020 3 2021	3,902 2,595 2,831 2,676	41,215 20,502 16,912 16,250	6,534 1,805 1,390 1,413	39,042 31,702 27,778 27,283	5,062 4,024 3,328 3,310	25 11 16 18	3.4 1.5 2.0 2.4
年度 Fiscal year	就職促進給付の状況 Payments for employment promotion				日雇労働求職者給付の状況 Payments for persons seeking day labours		
	#常用就職支度手当 Outfit allowance for regular employment		#移転費 Moving expenses		受給者実人員 Net number of recipients 3)		
	支給人員 Beneficiaries	支給総額 Amount	支給人員 Beneficiaries	支給総額 Amount			
平成22年 2010 27 2015 令和2年 2020 3 2021	11,225 9,734 2,901 3,480	1,242 1,047 473 557	363 612 2,268 2,352	42 79 358 372	11,203 10,555 5,260 5,204	9,202 7,779 4,272 4,134	

1) 平成27年度以前は高齢継続被保険者を含む。 2) 有効な被保険者手帳を所持している者の数。平成22年度は日雇労働被保険者手帳交付数より推計。 3) 年度平均 4) 年度月平均

1) Up to fiscal 2015, including insured elderly persons continuance. 2) Number of holders of valid insurance certificates. For fiscal 2010, estimated by the number of day labourer's insurance certificates. 3) Average of fiscal year. 4) Monthly average of fiscal year.

資料 厚生労働省「雇用保険事業年報」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-18 介護保険(平成22年度～令和2年度)

「社会保険」参照。3月サービス分から2月サービス分までの累計。

(単位 人数 1,000、金額 10億円)

年度 Fiscal year	適用状況 (年度末現在) Applied (at the end of F.Y.)			要介護(要支援)認定者 (年度末現在) Persons recognised as requiring long-term care (support) (at the end of F.Y.)			居宅介護(介護予防) サービス受給者 Recipients of in-home long-term care (preventive long-term care)		
	第1号 被保険者の いる世帯数 Households with a primary insured persons (1,000)	第1号被保険者数 Primary insured persons		総数 Total	#第1号被保険者 Primary insured persons		総数 Total	#第1号被保険者 Primary insured persons	
		65～75歳 未満 years old under	75歳 以上 years old and over		要支援 Requiring support	要介護 Requiring long-term care		要支援 Requiring support	要介護 Requiring long-term care
平成22年 2010 2)	20,820	14,827	14,283	5,062	1,299	3,609	36,228	9,911	25,118
27 2015	23,856	17,449	16,366	6,204	1,716	4,352	46,722	13,126	32,467
令和元年 2019	25,074	17,255	18,292	6,686	1,847	4,712	46,090	8,895	36,179
2 2020	25,274	17,462	18,326	6,818	1,879	4,810	47,105	9,263	36,818
年度 Fiscal year	保険給付								
	介護給付・予防給付 Long-term care benefits, preventive long-term benefits								
	居宅介護(介護予防)サービス In-home long-term care (preventive long-term care) service			地域密着型(介護予防)サービス Community-based long-term care (preventive long-term care) service			施設介護サービス Institutional long-term care service		
	件数 Cases (1,000)	費用額 Expense	給付費 Allowance	件数 Cases (1,000)	費用額 Expense	給付費 Allowance	件数 Cases (1,000)	費用額 Expense	給付費 Allowance
平成22年 2010 2)	104,407	3,899	3,546	3,243	693	624	10,243	2,963	2,670
27 2015	139,039	5,186	4,687	5,018	1,128	1,011	11,060	3,173	2,848
令和元年 2019	137,987	5,211	4,672	11,122	1,796	1,599	11,519	3,449	3,081
2 2020	140,488	5,337	4,787	10,953	1,848	1,646	11,585	3,540	3,163

1) 同一月に2施設以上でサービスを受けた場合、施設ごとにそれぞれ受給者を1人と計上するが、総数では1人としているため、4施設の合算と総数が一致しない。

2) 東日本大震災の影響により、福島県広野町、楢葉町、富岡町、川内村、双葉町及び新地町を除く。

資料 厚生労働省「介護保険事業状況報告年報」

23-18 Long-Term Care Insurance for the Elderly (F.Y. 2010 to 2020)

See "Social insurance". Accumulated total of recipients from March to February next year.

(Pensioners in thousands ; benefits in billions of yen)

地域密着型(介護予防)サービス受給者 Recipients of community-based long-term care (preventive long-term care)				施設介護サービス受給者 Recipients of institutional long-term care service				1)	
総数 Total	#第1号被保険者 Primary insured persons		総数 Total	#第1号被保険者 Primary insured persons				年度	
	要支援 Requiring support	要介護 Requiring long-term care		介護老人福祉施設 Facility covered by public aid providing long-term care to the	介護老人保健施設 Long-term care health facility	介護療養型医療施設 Sanatorium medical facility for the elderly requiring long-term care	介護医療院 Integrated facility for medical and long-term care		
3,171	65	3,064	10,106	5,167	3,822	997	-	22年	
4,915	130	4,735	10,940	6,023	4,114	704	-	27	
10,585	165	10,273	11,397	6,546	4,199	385	185	元年	
10,458	160	10,160	11,476	6,630	4,170	218	376	2	
Insurance benefits									
特定入所者介護(介護予防)サービス費 Allowances for long-term care (preventive long-term care) service to specified residents				高額介護(介護予防)サービス費 Expenditure for expensive long-term care (preventive long-term care) service		高額医療合算介護(介護予防)サービス費 Expenditure for expensive combined medical and long-term care (preventive long-term care) service		年度	
食費 Meals		居住費(滞在費) Charge for stay		件数 Cases (1,000)	給付費 Allowance	件数 Cases (1,000)	給付費 Allowance		
件数 Cases (1,000)	給付費 Allowance	件数 Cases (1,000)	給付費 Allowance					件数 Cases (1,000)	給付費 Allowance
8,726	209	3,095	56	12,461	129	609	20	22年	
9,762	231	5,987	114	17,319	181	886	25	27	
9,428	204	8,104	120	20,251	249	1,118	35	元年	
9,302	206	9,165	123	21,042	267	1,178	37	2	

1) A person who received services at two or more institutions is counted for each institution but counted as one for the total. And so, the sum of the recipients at all the institutions is not necessary equal to the total. 2) Excluding Fukushima Prefecture Hirono Town, Naraha Town, Tomioka Town, Kawauchi Village, Futaba Town and Shinchi Town for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake.

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-19 労働者災害補償保険(平成22年度～令和3年度)

Industrial Accident Compensation Insurance (F.Y. 2010 to 2021)

「社会保険」参照。災害とは業務災害及び通勤災害をいう。令和3年度は複数業務要因災害を含む。

See "Social insurance". Accidents in this table refer to accidents due to work or commuting. For fiscal 2021, this includes accidents with multiple operational factors.

(単位 金額 100万円)

(Amount in millions of yen)

年度 Fiscal year	適用状況(年度末現在) Applied (at the end of F.Y.)		新規 受給者数 New beneficiaries	保険給付状況 Insurance benefits					
	事業場数 Establishments	労働者数 Workers		計 Total		#療養補償給付 Medical compensation benefits		#休業補償給付 Temporary absence from work compensation benefits	
			件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	
平成22年 2010 27 2015	2,622	52,488	575	5,288	744,457	3,084	201,221	608	103,729
令和2年 2020 3 2021	2,911	61,335	653	5,733	732,830	3,608	244,243	689	97,974
	2,950	60,681	679	5,699	724,999	3,710	248,436	606	95,471
年度 Fiscal year	保険給付状況 Insurance benefits								
	#介護補償給付 Nursing care compensation benefits		#障害補償年金 Disability compensation pension		#遺族補償年金 Surviving family compensation pension		#傷病補償年金 Injury and disease compensation pension		
	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	件数 Cases (1,000)	金額 Amount	
平成22年 2010 27 2015	56	6,981	567	147,230	698	199,073	56	24,815	
令和2年 2020 3 2021	50	7,951	504	129,478	661	187,382	31	12,502	
	48	7,842	493	126,438	649	183,449	28	11,532	

1) 二次健康診断等給付を含む。 2) 前払一時金を含む。

1) Including allowances for second medical examinations. 2) Including lump sum prepayments.

資料 厚生労働省「労働者災害補償保険事業年報」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-20 公務災害補償(平成22年度～令和3年度)

Compensation for Accidents in Official Duties (F.Y. 2010 to 2021)

「社会保険」参照。災害とは公務災害及び通勤災害をいう。

See "Social insurance". Accidents in this table refer to accidents while in the official duty or while commuting.

(単位 金額 100万円)

(Amount in millions of yen)

年度 Fiscal year	総数 Total		#療養補償 Medical compensation benefits		#休業補償 Temporary absence from work compensation benefits		#傷病補償年金 Injury and disease compensation pension	
	件数 Cases	金額 Amount	件数 Cases	金額 Amount	件数 Cases	金額 Amount	件数 Cases	金額 Amount
国家公務員災害補償 Accident compensation for national public employees 1)								
平成22年 2010	8,498	7,334	4,609	1,564	1,519	539	23	72
27 2015	5,494	5,892	2,588	1,009	806	336	12	42
令和2年 2020	4,571	4,835	2,293	860	509	186	4	11
3 2021	4,701	4,663	2,479	877	490	170	5	11
地方公務員災害補償 Accident compensation for local public employees 2)								
平成22年 2010	38,834	19,940	32,211	6,576	1,555	683	37	155
27 2015	38,472	21,453	32,062	7,407	1,268	507	35	181
令和2年 2020	39,565	20,297	33,651	7,850	1,070	419	32	121
3 2021	39,173	19,538	33,349	7,254	1,041	358	37	191
年度 Fiscal year	#障害補償年金 Disability compensation pension		#介護補償 Nursing care compensation benefits		#遺族補償年金 Surviving family compensation pension			
	件数 Cases	金額 Amount	件数 Cases	金額 Amount	件数 Cases	金額 Amount		
国家公務員災害補償 Accident compensation for national public employees 1)								
平成22年 2010	559	1,292	75	41	1,535	3,470		
27 2015	511	1,141	71	32	1,418	3,194		
令和2年 2020	436	940	60	38	1,193	2,672		
3 2021	427	897	56	34	1,154	2,519		
地方公務員災害補償 Accident compensation for local public employees 2)								
平成22年 2010	1,255	3,269	138	95	3,235	8,193		
27 2015	1,234	3,207	120	83	3,373	9,026		
令和2年 2020	1,177	2,947	105	85	3,193	8,056		
3 2021	1,161	2,902	103	80	3,133	7,867		

1) 一般職の国家公務員に対するもの。 2) 常勤地方公務員に対するもの。休業補償については特別補償経理を含む。

1) For personnel in the regular service of national public employees. 2) Covering full-time employees only. As for compensation for suspension of work, including account of special compensation.

資料 人事院「国家公務員災害補償統計」 地方公務員災害補償基金「常勤地方公務員災害補償統計」

Source: National Personnel Authority. Fund for Local Government Employees' Accident Compensation.

23-21 主な社会福祉施設等(令和3年)

Major Social Welfare Institutions (2021)

「社会福祉施設等調査」による。10月1日現在。基本票と詳細票からなる。

Data are based on the Survey of Social Welfare Institutions. As of 1 October. This survey is made up of basic and detailed questionnaires.

施設の種類	Kind of institution	施設数 Institutions	定員 Fixed number	在所者数 Residents	従事者数 (常勤換算数) Workers (full-time equivalent)
			1)2)	1)2)	1)
保護施設	Institutions under the protection law	288	18,887	17,813	6,203
# 救護施設	Training and education	182	16,154	16,036	5,777
更生施設	Rehabilitation	20	1,388	1,196	307
医療保護施設	Medical shelter	3) 56
授産施設	Vocational facilities	15	440	299	68
宿所提供施設	Facilities providing accommodation	15	905	282	50
老人福祉施設	Welfare institutions for the aged	5,192	157,262	142,021	39,452
養護老人ホーム	Nursing homes for the aged	941	61,951	54,392	16,782
軽費老人ホーム	Low-cost homes for the aged	4) 2,330	95,311	87,629	22,670
老人福祉センター	Welfare centres for the aged	3) 1,921	-	-	...
障害者支援施設等	Institutions for support of the disabled	5,530	187,753	151,126	108,397
障害者支援施設	Support centres for the disabled	5) 2,573	138,586	149,826	97,657
地域活動支援センター	Local activities support centres	2,824	47,414	...	10,456
福祉ホーム	Welfare homes	133	1,754	1,300	284
身体障害者社会参加支援施設	Institutions for supporting social activities of the physically disabled	3) 315
婦人保護施設	Women's guidance homes	47	1,245	257	400
児童福祉施設等	Children's welfare institutions	46,560	3,112,984	2,834,592	837,522
# 保育所等	Day nurseries	6) 29,995	2,904,353	2,643,196	690,188
地域型保育事業所	Regional childcare facilities	7,245	114,863	103,641	56,307
児童館	Children's hall	4,347	-	-	19,321
母子・父子福祉施設	Child, maternal and paternal welfare institutions	57	218
その他の社会福祉施設等	Other social welfare institutions	24,622	634,395	540,047	222,661

1) 推計値 2) 定員又は在所者数は、調査を実施した施設のみ計上している。3) 詳細票調査未実施。4) ケアハウスを含む。5) 定員は、入所者分のみ。在所者数は入所者数と通所者数の合計。6) 幼保連携型認定こども園、保育所型認定こども園及び保育所の計。

1) Estimated figures. 2) Only the fixed number or residents in institutions where the survey was conducted are included. 3) Detailed questionnaire survey not conducted. 4) Including care houses. 5) Fixed number are residents only. Number of users is the total of the number of residents and visitors. 6) Sum of the integrated centres for early childhood education and care, the authorised nursery-type children's centres, and day nurseries.

資料 厚生労働省「社会福祉施設等調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-22 児童相談所における相談の種類別対応件数(平成29年度～令和3年度)

Cases Handled at Child Guidance Centres by Kind of Counselling (F.Y. 2017 to 2021)

「福祉行政報告例」による。

Data are based on the Report on Social Welfare Administration and Services.

相談の種類	Kind of counselling	平成29年度 F.Y. 2017	30年度 F.Y. 2018	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020	3年度 F.Y. 2021
総数	Total	466,880	504,856	544,698	527,272	571,961
養護相談	Protective care	195,786	228,719	267,955	280,985	283,001
障害相談	Disabilities	185,032	188,702	189,714	162,351	203,619
育成相談	Nurturing	43,446	43,594	42,441	38,908	41,534
非行相談	Delinquency	14,110	13,333	12,410	10,615	10,690
保健相談	Health	1,842	1,644	1,435	1,269	1,441
その他の相談	Other	26,664	28,864	30,743	33,144	31,676

資料 厚生労働省「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-23 児童相談所における児童虐待相談の被虐待者の年齢別対応件数

(平成29年度～令和3年度)

Cases of the Child Abuse Counselling Handled at Child Guidance Centres by Age of Abused Children (F.Y. 2017 to 2021)

「福祉行政報告例」による。

Data are based on the Report on Social Welfare Administration and Services.

年齢	Age	平成29年度 F.Y. 2017	30年度 F.Y. 2018	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020	3年度 F.Y. 2021
総数	Total	133,778	159,838	193,780	205,044	207,660
0歳	years old	8,787	10,296	11,768	12,397	11,791
1		9,195	11,021	12,901	13,376	13,593
2		9,064	10,985	13,157	13,885	13,368
3		8,990	11,184	13,107	14,195	14,035
4		8,693	10,316	12,728	13,184	13,142
5		8,209	9,961	11,943	12,738	12,785
6		8,158	9,629	11,882	12,484	12,653
7		7,956	9,657	11,440	12,529	12,382
8		7,886	9,140	11,438	11,931	11,954
9		7,601	9,213	11,105	11,772	11,837
10		7,276	9,072	10,977	11,559	11,784
11		7,109	8,530	10,679	11,305	11,548
12		6,739	8,185	10,320	11,015	11,430
13		6,889	7,909	9,920	10,567	11,255
14		6,294	7,552	8,834	9,464	10,231
15		5,494	6,386	7,955	8,040	8,671
16		4,654	5,501	6,700	7,066	7,361
17		3,868	4,506	5,787	6,167	6,572
18		916	795	1,139	1,370	1,268

資料 厚生労働省「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-24 児童相談所における所内一時保護児童の 受付件数及び対応件数(平成29年度～令和3年度)

Cases of Children Placed into Temporary Protective Custody
Accepted and Handled at Child Guidance Centres (F.Y. 2017 to 2021)

「福祉行政報告例」による。

Data are based on the Report on Social Welfare Administration and Services.

年度 Fiscal year	受付件数 Cases accepted		対応件数 Cases handled					
	総数 Total	総数 Total	児童福祉 施設入所 Admitted to a child welfare institution	里親委託 Entrusted to Foster parents	他の児童相談所・ 機関に移送 Transportation to other child guidance centres, organisations	家庭裁判所 送致 Referred to family courts	帰宅 Returned home	その他 Others
平成29年度 2017	24,823	24,680	4,049	656	1,195	145	14,716	3,919
30 2018	26,177	25,764	3,986	692	1,341	141	15,389	4,215
令和元年度 2019	27,704	27,814	3,889	760	1,502	119	17,162	4,382
2 2020	26,548	26,519	3,310	632	1,473	107	16,506	4,491
3 2021	26,435	26,358	3,256	573	1,686	108	16,169	4,566

資料 厚生労働省「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-25 児童手当受給者数、支給対象児童数及び支給額(平成22年度～令和3年度)

Number of Recipients Child Allowance, Number of Eligible Children and Amount of Payments (F.Y. 2010 to 2021)

「児童手当」参照。受給者数及び支給対象児童数は2月末現在。平成27年度以降は施設等受給資格者を除く一般受給資格者。支給対象は、制度改正により平成22年に中学校修了前に拡充した。

See "Child Allowance". Number of recipients and number of eligible children are as of the end of February. Figures from fiscal 2015 are for general eligible recipients excluding eligible recipients for institutions etc. Paying child allowance for children before they complete junior high school education as a system was established in 2010.

年度、区分 Fiscal year and type of allowance		受給者数 Number of recipients	支給対象児童数 Number of eligible children	支給額(1,000円) Amount of payments (1,000 yen)
平成22年	2010	13,780,846	18,097,149	a)2,285,323,122
27	2015	10,425,604	17,203,630	2,185,515,234
令和2年	2020	9,754,255	16,114,845	2,029,697,645
3	2021	9,601,945	15,872,314	1,990,466,656
児童手当	Child allowance	8,575,436	14,246,949	1,894,485,117
特例給付	Special case benefit	1,026,509	1,625,365	95,981,539

1) 東日本大震災の影響により、地方公務員分のデータについて、岩手県大槌町の全部及び宮城県南三陸町の一部を除く。 a) 平成22年4月から平成23年1月まで。

1) Regarding data on local public service personnel, excluding Otsuchi town, Iwate Prefecture and a part of Minamisanriku town, Miyagi Prefecture due to the Great East Japan Earthquake. a) From April 2010 to January 2011.

資料 内閣府「児童手当事業年報」厚生労働省「子ども手当事業年報」

Source: Cabinet Office, Ministry of Health, Labour and Welfare.

**23-26 身体障害児童の育成医療及び
未熟児の養育医療給付支給状況 (平成29年度～令和3年度)**
Medical Benefits for Fostering Physically Disabled Children
and Medical Care Benefits for Upbringing of Immature Infants (F.Y. 2017 to 2021)

「福祉行政報告例」による。

Data are based on the Report on Social Welfare Administration and Services.

(単位 金額 1,000円)

(Amount in thousands of yen)

年度 Fiscal year	身体障害児童の育成医療給付支給状況 Medical benefits for fostering physically disabled children							
	申請件数 Cases of applications	支給認定件数 Cases of payment certification			支払決定金額 Determined amount to be paid			
		入院 Inpatients	入院外 Outpatients			公費負担 Public charge	社会保険負担 Coverage by social insurance	自己負担 Private charge
平成29年 2017	38,836	38,038	15,741	22,267	34,223,944	2,639,881	31,300,808	283,255
30 2018	36,565	35,507	14,581	20,908	29,082,884	2,137,368	26,697,366	248,150
令和元年 2019	31,441	30,629	12,313	18,273	23,690,030	1,774,940	21,702,475	212,615
2 2020	26,270	25,618	10,325	15,275	20,318,367	1,425,424	18,711,008	181,935
3 2021	24,107	23,536	9,223	14,303	18,947,906	1,311,545	17,467,708	168,653

年度 Fiscal year	未熟児の養育医療給付支給状況 Medical care benefits for upbringing of immature infants					
	申請件数 Cases of applications	決定件数 Cases of decisions	費用額 Cost			社会保険負担 Coverage by social insurance
			公費負担 Public charge	#自己負担 Private charge		
平成29年 2017	30,719	30,628	105,383,782	7,804,689	1,372,586	97,579,093
30 2018	30,421	30,280	107,605,244	9,087,965	1,476,660	98,517,279
令和元年 2019	29,489	29,297	106,053,889	8,018,039	1,442,946	98,035,850
2 2020	29,635	29,479	110,070,283	8,094,742	1,537,112	101,975,541
3 2021	30,018	29,925	109,655,372	7,848,878	1,588,494	101,806,494

1) 訪問看護を含む。2) 3月から翌年2月診療分まで。3) 本人または扶養義務者の負担すべき額。4) 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律による負担を含む。

1) Including visiting nursing-care. 2) Amount paid for treatments conducted from March to February of the following year.

3) Amount to be borne by the person or the person under duty to support. 4) Including payment based on the Act on Prevention of Infectious Diseases and Medical Care for Patients with Infectious Diseases.

資料 厚生労働省「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-27 後期高齢者医療費及び医療給付費(平成22年度～令和3年度)

Medical Care Expenditure for the Elderly Aged 75 and over and Medical Care Benefits (F.Y. 2010 to 2021)

後期高齢者医療広域連合からの後期高齢者医療事業状況報告等に基づくもの。当該年3月から翌年2月までの期間。被保険者は、75歳以上の者及び65歳以上75歳未満で一定の障害の状況がある旨の広域連合の認定を受けた者。

Based on the report from associations of local governments for the medical system for the elderly aged 75 and over on their state of implementation. Referring to diagnosis and treatment conducted from March of the stated year to February of the following year. The insured persons are of age 75 and above and those of above 65 and under 75 with disability recognised by an association of local governments for the Medical System for the Aged.

(単位 金額 億円)

(Expenditure in one hundred millions of yen)

年度 Fiscal year	被保険者数 Insured persons	後期高齢者 医療費 Medical care expenditure for the elderly aged 75 and over	1人当たり後期 高齢者医療費(円) Medical care expenditure for the aged per person (yen)	医療給付費 Medical care benefits		後期高齢者医療費の 国民医療費に対する 割合 Ratio of medical care expenditure for the elderly aged 75 and over to estimates of national medical care expenditures (%)
				#高額療養費 Subsidy for high- cost medical treatment		
平成22年 2010	14,059,915	127,213	904,795	116,562	4,611	34.0
27 2015	15,944,315	151,323	949,070	139,551	5,952	35.7
令和2年 2020	18,065,263	165,681	917,124	152,293	6,645	38.6
3 2021	18,156,340	170,763	940,512	157,105	6,949	...

1) 各年度における各月末平均。2) 一部負担金、食事療養・生活療養の標準負担額及び訪問看護に係る基本利用料を含む。

1) Average of number of recipients at the end of months in the respective fiscal year. 2) The medical care expenditure for the aged include partial payments by the insured for treatment, standard charge for meals and miscellaneous expenses at hospitals and basic fee for home-visit nursing care.

資料 厚生労働省「後期高齢者医療事業状況報告(年報)」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-28 世帯類型・種別世帯数(平成22年～令和3年)

Households by Family Type and Medical Insurance Status (2010 to 2021)

「国民生活基礎調査」による。6月第1週又は第2週木曜日現在。令和2年調査は、新型コロナウイルス感染症への対応等の観点から中止。

Data are based on the Comprehensive Survey of Living Conditions. As of Thursday of the first or second week of June. The 2020 survey was suspended from the viewpoint of measures against the Covid-19.

(単位 1,000世帯)

(In thousands of households)

世帯類型、年次 Family type and year	総数		医療保険加入世帯						その他の世帯	
	Total		Households covered by medical care insurance						Other households	
	国保加入世帯	被用者保険加入世帯	国保・被用者保険加入世帯	後期高齢者医療制度加入世帯	国保・後期高齢者医療制度加入世帯	被用者保険・後期高齢者医療制度加入世帯	国保・被用者保険・後期高齢者医療制度加入世帯			
	National health insurance	Employees' insurance	National health insurance and employees' insurance combined	Long life medical care system	National health insurance and long life medical care system combined	Employees' insurance and long life medical care system combined	National health insurance, employees' insurance and long life medical care system combined			
	1)									
	総数		Total							
平成22年 2010	48,638	10,826	20,150	4,620	4,407	2,884	2,611	1,126	916	
27 2015	50,361	9,935	21,471	4,282	5,777	3,162	2,870	1,210	1,154	
令和元年 2019	51,785	8,486	22,412	3,989	6,950	3,102	3,218	1,030	883	
3 2021	51,914	8,802	23,229	4,029	7,055	3,140	3,312	1,065	845	
	高齢者世帯		Households of the aged							
平成22年 2010	10,207	3,345	554	110	4,365	1,206	58	6	283	
27 2015	12,714	3,944	751	118	5,716	1,483	123	6	443	
令和元年 2019	14,878	4,022	1,175	177	6,889	1,560	177	16	368	
3 2021	15,062	4,295	1,275	198	6,989	1,580	239	24	355	
	母子世帯		Households of mother and child (ren)							
平成22年 2010	708	258	363	17	-	-	-	-	51	
27 2015	793	226	464	24	-	-	-	-	70	
令和元年 2019	644	145	413	32	-	-	-	-	36	
3 2021	623	151	425	9	-	-	-	-	32	
	父子世帯		Households of father and child (ren)							
平成22年 2010	77	20	49	3	-	-	-	-	2	
27 2015	78	15	49	4	-	-	-	-	9	
令和元年 2019	76	13	55	5	-	-	-	-	1	
3 2021	63	9	52	...	-	-	-	-	2	
	その他の世帯		Other							
平成22年 2010	37,646	7,203	19,183	4,491	42	1,678	2,553	1,120	580	
27 2015	36,777	5,751	20,208	4,136	60	1,679	2,747	1,203	633	
令和元年 2019	36,187	4,306	20,769	3,775	61	1,542	3,041	1,013	477	
3 2021	36,165	4,348	21,477	3,822	66	1,560	3,072	1,040	456	

1) 世帯種の不詳を含む。

1) Including households whose type is unknown.

資料 厚生労働省「国民生活基礎調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-29 都道府県別介護保険施設(平成27年～令和3年)

Nursing-Care Insurance Institutions by Prefecture (2015 to 2021)

「介護サービス施設・事業所調査」による。10月1日現在。令和2年以降、全数調査から標本調査への移行により、結果は推計値となる。

Data are based on the Survey of Institutions and Establishments for Long-term Care. As of 1 October. Results for 2020 and subsequent years are estimated values due to the shift from a census to a sample survey.

年次、都道府県 Year and prefecture	介護老人福祉施設 Elderly nursing facilities			介護老人保健施設 Nursing and health care homes for the aged			介護療養型医療施設 1)		
	施設数 Institutions	定員 Fixed number	在所者数 (9月末) 2)	施設数 Institutions	定員 Fixed number	在所者数 (9月末) 2)	施設数 Institutions	病床数 Number of beds	在院者数 (9月末) 3)
平成27年 2015	7,065	484,353	471,585	3,857	339,142	302,679	1,318	58,419	53,240
令和2年 2020	8,306	575,644	552,769	4,304	373,979	330,837	556	19,110	16,274
3 2021	8,414	585,885	559,488	4,279	372,460	329,009	421	13,675	11,372
北海道 Hokkaido	380	25,739	24,218	195	16,540	14,561	21	849	630
青森 Aomori	99	5,707	5,502	61	5,244	4,816	11	488	436
岩手 Iwate	122	7,475	7,337	67	5,981	5,410	7	146	117
宮城 Miyagi	167	10,527	9,974	96	9,194	8,300	2	19	19
秋田 Akita	124	7,247	7,028	55	4,988	4,596	-	-	-
山形 Yamagata	105	7,853	7,648	46	4,161	3,775	3	36	32
福島 Fukushima	164	11,804	11,444	89	7,696	6,355	7	154	144
茨城 Ibaraki	274	16,042	15,283	142	11,477	10,245	8	174	167
栃木 Tochigi	144	8,636	8,259	65	5,622	5,034	5	284	271
群馬 Gumma	181	10,909	10,386	100	6,728	5,877	1	88	64
埼玉 Saitama	448	36,541	34,549	179	17,035	14,839	7	594	567
千葉 Chiba	429	27,368	26,219	166	15,532	13,636	9	363	301
東京 Tokyo	571	50,437	47,775	213	21,978	19,240	28	1,729	1,545
神奈川 Kanagawa	432	37,814	35,729	195	20,708	17,834	9	507	455
新潟 Niigata	211	15,662	15,220	106	9,846	9,003	3	173	145
富山 Toyama	86	5,559	5,353	46	4,250	3,605	6	226	208
石川 Ishikawa	78	6,186	5,802	45	4,070	3,734	3	76	52
福井 Fukui	69	4,548	4,243	36	3,082	2,777	6	68	53
山梨 Yamanashi	59	3,493	3,411	32	2,911	2,646	2	32	18
長野 Nagano	169	11,649	11,395	98	7,983	6,738	13	433	317
岐阜 Gifu	141	10,464	9,835	80	6,509	5,501	10	214	172
静岡 Shizuoka	257	17,964	17,424	124	12,781	11,845	7	345	318
愛知 Aichi	290	25,074	23,842	193	18,445	16,364	7	274	237
三重 Mie	166	9,688	9,175	76	6,820	6,060	4	63	49
滋賀 Shiga	93	6,128	5,871	34	2,827	2,423	2	77	74
京都 Kyoto	164	12,267	11,894	73	7,447	6,540	6	204	169
大阪 Osaka	444	34,178	32,455	229	21,561	19,065	13	505	409
兵庫 Hyogo	360	25,222	24,326	173	14,964	12,840	8	332	308
奈良 Nara	115	7,548	7,133	57	5,189	4,587	1	16	14
和歌山 Wakayama	93	5,730	5,558	42	3,462	3,023	7	106	91
鳥取 Tottori	44	2,971	2,872	54	3,043	2,726	3	50	38
島根 Shimane	92	4,850	4,680	35	2,488	2,110	2	58	10
岡山 Okayama	155	9,850	9,408	84	6,427	5,744	8	257	222
広島 Hiroshima	192	11,872	11,359	109	8,775	7,859	22	881	633
山口 Yamaguchi	106	6,590	6,338	65	4,769	4,212	8	170	136
徳島 Tokushima	66	3,527	3,418	52	4,092	3,623	16	435	325
香川 Kagawa	90	5,133	4,948	51	3,892	3,550	9	236	200
愛媛 Ehime	109	6,612	6,332	68	5,264	4,720	9	116	79
高知 Kochi	59	4,221	4,063	31	1,985	1,765	8	169	141
福岡 Fukuoka	336	22,064	20,646	175	14,591	12,725	24	653	530
佐賀 Saga	58	3,646	3,547	41	2,900	2,627	8	235	195
長崎 Nagasaki	121	6,381	6,094	63	4,799	4,300	17	280	175
熊本 Kumamoto	139	7,457	7,316	96	6,454	5,612	25	624	532
大分 Oita	85	4,911	4,764	69	4,484	4,149	13	138	82
宮崎 Miyazaki	95	5,665	5,411	44	3,328	2,870	19	498	432
鹿児島 Kagoshima	169	10,142	9,713	87	6,276	5,579	10	177	159
沖縄 Okinawa	63	4,534	4,289	42	3,862	3,568	4	124	104

1) Nursing and medical treatment homes for the aged 2) Residents (at the end of September) 3) Inpatients (at the end of September)

資料 厚生労働省「介護サービス施設・事業所調査」 Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-30 居宅サービス及び地域密着型サービス事業所数(平成22年～令和3年)

Number of Establishments for In-Home Services and Establishments for Community-Based Services (2010 to 2021)

「介護サービス施設・事業所調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Survey of Institutions and Establishments for Long-term Care. As of 1 October.

年次	Year	居宅サービス事業所 Establishments for in-home services						
		訪問介護 Home-visit care	訪問入浴 介護 Home-visit bathing long-term care	訪問看護 ステーション Home-visiting nurse stations	通所介護 Outpatient day long-term care	通所リハビリ テーション Outpatient rehabilitation	短期入所 生活介護 Short-term admission for daily life long-term care	短期入所 療養介護 Short-term admission for recuperation
平成22年	2010	20,805	2,021	5,119	22,738	5,877	7,096	4,633
27	2015	34,823	2,190	8,745	43,406	7,515	10,727	5,348
令和2年	2020	35,075	1,708	12,393	24,087	8,349	11,668	5,220
3	2021	35,612	1,705	13,554	24,428	8,308	11,790	5,068
年次	Year	居宅サービス事業所 Establishments for in-home services			地域密着型サービス事業所 Establishments for community -based services			
		特定施設 入居者 生活介護 Daily life long- term care admitted to a specified facility	福祉用具 貸与 Rental service of equipment for long-term care covered by public aid	特定福祉 用具販売 Sales of specified equipment covered by public aid	定期巡回・ 随時対応型 訪問介護看護 Regular visiting/on demand home- visit long- term/nursing care	夜間対応型 訪問介護 Home-visit at night for long- term care	地域密着型 通所介護 Community- based outpatient day long-term care	認知症対応型 通所介護 Outpatient long-term care of dementia patients
平成22年	2010	2,974	5,202	5,312	...	98	...	3,122
27	2015	4,679	8,056	8,135	616	224	...	4,308
令和2年	2020	5,454	7,545	7,529	1,099	220	19,667	3,868
3	2021	5,610	7,770	7,657	1,178	221	19,578	3,753
年次	Year	地域密着型サービス事業所 Establishments for community-based services				居宅介護支 援事業所 Establishments for assistance for in-home nursing-care		
		小規模 多機能型 居宅介護 Multifunctional long-term care in a small group home	認知症対応型 共同生活介護 Communal daily long-term care for dementia patients	地域密着型 特定施設入居 者生活介護 Daily life long- term care for people admitted to a community- based specified	複合型 サービス Combined services	1)		
平成22年	2010	2,113	8,942	133	...	27,158		
27	2015	4,969	12,983	301	250	40,127		
令和2年	2020	5,556	13,977	354	711	39,284		
3	2021	5,614	14,085	365	817	39,047		

1) 看護小規模多機能型居宅介護

資料 厚生労働省「介護サービス施設・事業所調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-31 障害者更生援護状況(平成22年度～令和3年度)

Rehabilitation and Support for the Disabled (F.Y. 2010 to 2021)

「福祉行政報告例」による。

Data are based on the Report on Social Welfare Administration and Services.

(単位 1,000)

(In thousands)

年度 Fiscal year	身体障害者手帳交付台帳登録数 Registration in the ledger on issuance of physically disabled certificate ¹⁾						障害者総合支援 Integrated supports for persons with disabilities ²⁾		
	新規交付数 New issues			総数(年度末現在) Total (at the end of F.Y.)			自立支援医療(更生医療) Medical support for self-help (rehabilitation)		
	18歳未満 years old, under	18歳以上 and over		18歳未満 years old, under	18歳以上 and over	支給認定件数 Cases of payment certification ³⁾	#公費負担額 (100万円) Public expenditures (million yen) ⁴⁾		
平成22年 2010	360	7.7	352	5,109	107	5,002	262	129,636	
27 2015	285	6.7	278	5,194	104	5,091	342	169,195	
令和2年 2020	268	5.7	262	4,977	96	4,881	341	177,749	
3 2021	269	5.3	263	4,910	94	4,816	358	178,548	
年度 Fiscal year	障害者総合支援 Integrated supports for persons with disabilities ²⁾								
	補装具 Artificial appliances								
	購入 Purchased				修理 Repaired				
	決定 件数 Cases of decisions	総額(100万円) Total (million yen)			決定 件数 Cases of decisions	総額(100万円) Total (million yen)			
	#公費負担額 (100万円) Public expenditures (million yen) ⁵⁾				#公費負担額 (100万円) Public expenditures (million yen) ⁵⁾				
平成22年 2010	164	21,586			20,605	120	5,269		5,075
27 2015	162	21,627			20,801	123	5,760		5,572
令和2年 2020	149	21,889			21,019	103	5,723		5,533
3 2021	150	21,832			20,996	103	5,743		5,561

1) 東日本大震災の影響により、平成22年度は福島県(郡山市及びいわき市以外)及び仙台市を除く。2) 東日本大震災の影響により、平成22年度は岩手県(盛岡市以外)の一部、宮城県(仙台市以外)及び福島県(郡山市及びいわき市以外)を除く。3) 平成27年度以前は給付決定件数。4) 3月から翌年2月診療分まで。5) 障害者総合支援法による。平成22年度は障害者自立支援法による。

1) For fiscal 2010, excluding Fukushima Prefecture (except Koriyama City and Iwaki City) and Sendai City, due to the Great East Japan Earthquake. 2) For fiscal 2010, excluding a part of Iwate Prefecture (except Morioka City), Miyagi Prefecture (except Sendai City) and Fukushima Prefecture (except Koriyama City and Iwaki City) due to the Great East Japan Earthquake. 3) Up to fiscal 2015, Cases of payment decisions. 4) Amount paid for treatments conducted from March to February of the following year. 5) Based on the Act on the Comprehensive Support for the Daily and Social Life of Persons with Disabilities. For fiscal 2010, based on the Services and Supports for Persons with Disabilities Act.

資料 厚生労働省「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-32 障害者更生相談所における相談件数(平成22年度～令和3年度)
Case of Consultations at Consultation Offices for Rehabilitation of the Disabled (F.Y. 2010 to 2021)

「福祉行政報告例」による。

Data are based on the Report on Social Welfare Administration and Services.

年度 Fiscal year	取扱 実人員 Persons cared	相談件数 Cases of consultation								
		計 Total	#自立支援医療 (更生医療) Medical support for self-help (rehabilitation)	#補装具 Artificial appliances	#身体障害者 手帳 Certificates for the physically disabled	#職業 Occupation	#施設 Institution	#医療保健 Medical care and health	#生活 Livelihood	
	1)				2)					
		身体障害者 Persons with physical disabilities								
平成22年 2010 3)	277,251	266,336	107,506	96,230	47,753	1,004	2,900	-	1,696	
27 2015	271,098	256,201	102,377	97,447	40,674	619	1,354	-	3,299	
令和2年 2020	236,306	224,024	83,304	92,232	38,033	864	1,203	-	2,319	
3 2021	248,677	238,047	93,298	93,197	40,118	652	1,450	-	2,117	
		知的障害者 Persons with intellectual disabilities								
平成22年 2010 3)	80,289	92,783	-	-	59,092	3,420	3,261	2,566	10,174	
27 2015	88,408	102,331	-	-	67,455	3,315	3,034	2,948	9,901	
令和2年 2020	84,651	105,122	-	-	64,136	3,060	4,461	3,846	8,882	
3 2021	96,725	115,606	-	-	73,044	2,900	3,390	4,124	9,854	

1) 月ごとの実人員の合計。2) 知的障害者は療育手帳。3) 東日本大震災の影響により、福島県を除く。

1) Sum of monthly net number of persons. 2) For the persons with intellectual disabilities, medical rehabilitation handbooks. 3) Excluding Fukushima Prefecture due to the Great East Japan Earthquake.

資料 厚生労働省「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-33 生活保護被保護実世帯数及び実人員(平成22年度～令和3年度)

Households and Persons Receiving Public Livelihood Assistance (F.Y. 2010 to 2021)

「被保護者調査」による。ただし、平成22年度は「福祉行政報告例」による。

Data are based on the National Survey on Public Assistance Recipients. For fiscal 2010, however, they are based on the Report on Social Welfare Administration and Services.

年度 Fiscal year	被保護実世帯数(月平均) Households that received aid (monthly averages) (1,000)								被保護 実人員 (月平均) Persons who received aid (monthly average) (1,000)	保護率 (人口 1,000 につき) Rate of aid (per 1,000 population) (1)
	総数 Total	現に保護を受けた世帯数 Households that actually received aid					保護停止 中の世帯 Households under suspension of aid			
		世帯類型別 By family type								
		高齢者 世帯 Aged	母子世帯 Mother and children	障害者 世帯 Disabled	傷病者 世帯 Invalidity	その他 の世帯 Other				
平成22年 2010	1,410	1,405	604	109	157	308	227	4.8	1,952	15.2
27 2015	1,630	1,621	803	104	190	253	272	8.4	2,164	17.0
令和2年 2020	1,637	1,630	904	76	206	199	245	7.4	2,052	16.3
3 2021	1,642	1,634	909	71	210	195	249	7.7	2,039	16.2
年度 Fiscal year	扶助の種類別人員(月平均) Persons by kind of aid (monthly average) (1,000)									
	計 Total	生活 Livelihood	住宅 Housing	教育 Educational	介護 Nursing care	医療 Medical care	出産 Maternal	生業 Occupation	葬祭 Funeral	
	2)									
平成22年 2010	5,395	1,767	1,635	155	228	1,554	0.2	53	3.0	
27 2015	6,074	1,927	1,842	142	330	1,776	0.2	53	3.3	
令和2年 2020	5,809	1,796	1,755	101	405	1,710	0.1	39	3.9	
3 2021	5,788	1,781	1,747	94	416	1,709	0.1	37	4.1	

1) 1か月平均の被保護実人員を総務省統計局「国勢調査人口(10月1日現在)」又は「推計人口(10月1日現在)」で除した。2) 人員は各扶助の延数。

1) The average of monthly number of persons who received aid divided by the population as of 1 October based on the Population Census or the Population Estimates, which is prepared by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. 2) The total of persons is the gross sum of persons under each kind of aid.

資料 厚生労働省「被保護者調査」「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-34 生活保護開始世帯数及び廃止世帯数(平成22年度～令和3年度)

Households for Which Public Livelihood Assistance Started or Suspended (F.Y. 2010 to 2021)

「被保護者調査」による。月平均。ただし、平成22年度は「福祉行政報告例」による。9月中の1か月間。

Data are based on the National Survey on Public Assistance Recipients. Monthly average. For fiscal 2010, however, they are based on the Report on Social Welfare Administration and Services. As of the one month of September.

年度 Fiscal year	総数 Total	世帯類型・世帯構造別 By family type and family composition								
		高齢者世帯		母子世帯	傷病者世帯		障害者世帯		その他の世帯	
		Aged	#単身世帯 One-person	Mother and children	Invalidity	#単身世帯 One-person	Disabled	#単身世帯 One-person	Other	#単身世帯 One-person
保護開始世帯数 Assistance started										
平成22年 2010	24,088	5,873	4,892	2,070	6,339	5,338	1,249	1,019	8,557	6,319
27 2015	16,747	5,666	4,991	1,148	3,311	2,926	1,263	1,109	5,359	4,146
令和2年 2020	15,055	5,632	5,107	676	2,167	1,980	1,334	1,220	5,245	4,316
3 2021	14,942	5,838	5,282	645	2,102	1,920	1,417	1,300	4,940	4,044
保護廃止世帯数 Assistance suspended										
平成22年 2010	13,070	4,621	4,305	597	3,327	3,040	840	737	3,685	2,932
27 2015	14,609	6,203	6,050	940	2,259	2,041	1,193	1,063	4,014	3,035
令和2年 2020	13,626	7,606	7,466	582	1,396	1,287	1,216	1,115	2,826	2,262
3 2021	13,950	7,996	7,864	524	1,328	1,232	1,260	1,159	2,843	2,302

資料 厚生労働省「被保護者調査」「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-35 社会福祉行政機関及び民生委員(平成22年度～令和2年度)

Social Welfare Administrative Agencies and Welfare Commissioners (F.Y. 2010 to 2020)

「社会福祉関係行政機関」参照。年度末現在。

See "Administrative Agencies Related to Social Welfare". As of the end of fiscal year.

年度 Fiscal year	福祉事務所数 Welfare offices	身体障害者 更生相談所数 Physically disabled welfare centres	知的障害者 更生相談所数 Counselling centres for rehabilitation of persons with intellectual disabilities	児童相談所数 Child guidance centres	民生(児童)委員数 Welfare (child) commissioners
平成22年 2010	1,235	78	80	205	225,247
27 2015	1,247	77	84	208	231,689
30 2018	1,246	77	86	212	232,241
令和元年 2019	1,250	77	86	215	229,071
2 2020	1,250	78	86	220	230,690

1) 平成22年度は東日本大震災の影響により、福島県(郡山市及びいわき市以外)を除く。2) 主任児童委員数を含む。

1) For fiscal 2010, excluding Fukushima Prefecture (except Koriyama City and Iwaki City) for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. 2) Including the number of chief children's committee.

資料 厚生労働省「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

第 24 章 保健衛生

この章は、保健、衛生、傷病及び医療施設で構成されている。

保健には、国民の栄養摂取量、体格・体力等に関する統計を掲載している。

衛生には、生活衛生関係施設及び保健事業に関する統計を掲載している。

傷病には、国民のり病、受療及び死因に関する統計を掲載している。

医療施設には、医療及び医薬施設並びにその従事者に関する統計を掲載している。

国民健康・栄養調査 国民健康・栄養調査は、国民の身体の状況、栄養素等摂取量及び生活習慣の状況を明らかにし、国民の健康の増進の総合的な推進を図るための基礎資料を得ることを目的として、毎年、厚生労働省が実施している。調査は、国民生活基礎調査の単位区から層化無作為抽出した単位区内の世帯及びその世帯員（満1歳以上）を対象とし、11月に行われている。

栄養摂取状況調査 栄養摂取状況調査の調査日は、日曜日、祝祭日、冠婚葬祭等を避け、なるべく普通の摂取状態にある日に実施している。「日本食品標準成分表 2015年版（七訂）」等により栄養素等摂取量を算出している。

学校保健統計調査（基幹統計調査） 学校保健統計調査は、学校における幼児、児童及び生徒の発育及び健康の状態を明らかにするため、毎年、文部科学省が実施している。この調査は、学校における健康診断の結果に基づいて実施される。調査は、幼稚園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び幼保連携型認定こども園に在籍する満5歳から17歳までの幼児、児童及び生徒を対象とした標本調査で、毎年4～6月（令和2、3年は4月～年度末）に行われている。

体力・運動能力調査 体力・運動能力調査は、国民の体力・運動能力の現状を明らかにするとともに、体育・スポーツの指導と行政上の基礎資料を得るため、昭和39年以降毎年、文部科学省が実施している。

調査は、公立の小・中・高等学校の男女児童・生徒、国立工業高等専門学校第4、5学年の男子学生、公（私）立短期大学女子学生、国立大学第1、2学年の男女学生、20～64歳の男女及び65～79歳の男女を対象とする標本調査で、小・中・高等学校は毎年5～7月、それ以外は5～10月に行われている。

衛生行政報告例 衛生行政報告例は、各都道府県、指定都市及び中核市における衛生行政の実態を把握し、衛生行政運営の基礎資料を得ることを目的として、厚生労働省が実施している。報告例は、都道府県、指定都市及び中核市から報告される年度報により、毎年「衛生行政報告例」として取りまとめられているが、就業医療関係者（あん摩マッサージ指圧・はり・きゅう・柔道整復師、歯科衛生士、歯科技工所、歯科技工士、保健師、助産師、看護師及び准看護師）は隔年報で報告されている。

地域保健・健康増進事業報告 地域保健・健康増進事業報告は、地域住民の健康の保持及び増進を目的とした地域の特性に応じた保健施策の展開等を保健所及び市区町村ごとに把握し、国及び地方公共団体の地域保健施策のための基礎資料を得ることを目的とし、毎年、厚生労働省が実施している。報告は、全国の保健所及び市区町村を対象として行われ、集計結果は地域保健編及び健康増進編により構成されている。

保健所 保健所は、疾病の予防、衛生の向上など地域住民の健康の保持及び増進に関する業務を行っている。地域保健法に基づき、都道府県等に設置されている。

食中毒統計調査 食中毒統計調査は、食中毒の患者及び食中毒死者の発生状況を的確に把握し、また複雑な

発生状況を解明することを目的として、厚生労働省が実施している。調査は、全国の保健所を対象としている。食中毒事件の調査を実施した都道府県等において、調査終了後に食中毒事件調査票に記入し、厚生労働省に提出する。

患者調査（基幹統計調査） 患者調査は、病院及び診療所を利用する患者について、その傷病状況等の実態を明らかにし、医療行政の基礎資料を得るため、3年ごとに、厚生労働省が実施している。全国の医療施設を利用する患者を対象として、病院の入院は二次医療圏別、病院の外来及び診療所は都道府県別に層化無作為抽出した医療施設を利用した患者を調査の客体としている。調査の時期は、入院及び外来患者は、10月の3日間のうち医療施設ごとに定める1日、退院患者は、9月1日～30日までの1か月間である。

医療施設調査（基幹統計調査） 医療施設調査は、病院、診療所の分布及び整備の実態を明らかにするとともに、医療施設の診療機能を把握し、医療行政の基礎資料を得るため、昭和28年以降、厚生労働省が実施している。調査は、全医療施設の詳細な実態を把握することを目的とした「医療施設静態調査」を3年ごとに実施するとともに、医療施設から提出される開設・廃止・変更等の申請・届出に基づく「医療施設動態調査」を毎月実施している。

なお、静態調査は、調査時点で開設している全ての医療施設を対象とし、10月1日現在で実施されている。

病院報告 病院報告は、全国の病院、療養病床を有する診療所における患者の利用状況を把握し、医療行政の基礎資料を得るため、昭和29年以降、厚生労働省が実施している。調査は、全国の病院及び療養病床を有する診療所を対象として毎月行われている。

医師・歯科医師・薬剤師統計 医師・歯科医師・薬剤師統計は、医師、歯科医師及び薬剤師について、性、年齢、業務の種別、従事場所及び診療科名等による分布を明らかにし、厚生労働行政の基礎資料を得ることを目的として厚生労働省が実施している。調査は、医師法、歯科医師法及び薬剤師法の規定により届け出た医師、歯科医師及び薬剤師の各届出票を集計の対象とし、2年に1回、12月末日現在の状況について実施された。

平成30年からは、「医師・歯科医師・薬剤師調査」を中止し、「医師・歯科医師・薬剤師統計」として作成することとなった。

人口動態調査（第2章参照）

24 Health and Sanitation

This chapter covers health, sanitation, injuries and diseases, and medical institutions.

The section on health contains statistics on intake of nutrition and physique and physical fitness, etc.

The section on sanitation contains statistics on environmental health facilities and health business.

The section on injuries and diseases contains statistics on disease contraction, medical treatment and causes of deaths of the Japanese people.

The section on medical institutions contains statistics on medical and pharmaceutical institutions and persons engaged in these institutions.

National Health and Nutrition Survey This survey has been conducted annually by the Ministry of Health, Labour and Welfare with the aim to clarify the physical conditions, intake of nutrition, etc. and lifestyle of the people as well as to obtain basic data for comprehensive public health promotion. The survey, conducted in November, covers households and their members (1 year old or older) within the districts selected at random from the survey districts of Comprehensive Survey of Living Conditions.

Survey on Nutrition Intake Condition The survey was conducted on days of normal intake as far as possible, avoiding Sundays, public holidays, weddings and funerals. Nutrient intakes were calculated according to the Standard Tables of Food Composition in Japan-2015 (Seventh Revised Version), etc.

School Health Examination Survey (Fundamental Statistical Survey) This survey has been conducted annually by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology with the aim to clarify conditions of growth and health of pupils and students of schools. This survey is based on the health examination regularly conducted at schools. The survey, conducted from April to June every year (for 2020 and 2021, from April to the end of the fiscal year), is a sample survey covering pupils and students of 5 years through 17 years of age enrolled in kindergartens, elementary schools, lower secondary schools, compulsory education schools, upper secondary schools, secondary schools, and integrated centres for early childhood education and care.

Physical Fitness Test This survey has been conducted annually since 1964 by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology in order to clarify the present conditions of the national physical fitness and physical ability and to obtain basic data for instructing physical education or sports and for administrative works.

The survey is a sampling survey covering pupils and students attending public elementary, lower secondary and upper secondary schools, male fourth- and fifth-year students at national colleges of technology, female students at public and private junior colleges, male and female first- and second-year students at national universities, men and women aged 20-64, and men and women aged 65-79. The survey is conducted every year from May to July for elementary, lower secondary and upper secondary schools and from May to October for the rest.

Report on Public Health Administration and Services The Report on Public Health Administration and Services is compiled by the Ministry of Health, Labour and Welfare in order to clarify the actual performances of sanitation administration in the prefectures, the designated cities and the core cities and to obtain basic data for public health administration. The report is compiled every year based on the annual reports from prefectures, designated cities and core cities. However, the following paramedical workers are surveyed every two years: Massage and shiatsu practitioners, acupuncturists, moxibustion practitioners, judo therapists, dental hygienists, dental laboratories, dental technicians, public health nurses, midwives, registered nurses, and practical nurses.

Report on Regional Public Health Services and Health Promotion Services This report is compiled annually by the Ministry of Health, Labour and Welfare in order to assess the implementation of public health policy aimed at

maintaining and promoting the health of local residents according to regional characteristics by each health center and municipality, as well as to obtain basic data for regional public-health policymaking by the national and local governments. The report covers all the public health centres (*hokenjyo*) and municipalities. The report is composed of two parts, namely, Local Health Part and Health Promotion Part.

Health centres The centres offer services related to the preservation and improvement of local residents' health, such as disease prevention and improvements in sanitation. They are established by prefectural and city governments in accordance with the Community Health Act.

Statistics on Food Poisoning This survey is compiled annually with the aim to grasp the situation of the occurrence of victim of food poisoning and deaths by the poisoning effectively and to determine the complicated situation of occurrence.

This survey covers all the health centres of the whole country. The Prefectural governments which conducted the survey enter in the investigation slip for food poisoning case after the survey finishes and submits to the Ministry of Health, Labour and Welfare.

Patient Survey (Fundamental Statistical Survey) This survey is conducted every three years by the Ministry of Health, Labour and Welfare with the aim of clarifying the actual state of injury or disease of patients who use hospitals or clinics and obtaining basic data for healthcare administration.

The reference date is a day designated for each medical institution among three days of October. The patients who received treatment on the survey date at the survey institutions and those who were discharged in September are surveyed.

Survey of Medical Institutions (Fundamental Statistical Survey) This survey has been conducted by the Ministry of Health, Labour and Welfare since 1953, with the aim of clarifying the distribution and conditions of hospitals and clinics, understanding the medical care functions of medical facilities, and obtaining basic data for healthcare administration. The survey consists of two parts: the Static Survey of Medical Institutions and the Dynamic Survey of Medical Institutions. The Static Survey is conducted every three years with the aim to grasp the conditions of all the medical institutions, whereas the Dynamic Survey is conducted monthly on the basis of the applications and reports of opening and closing and changing submitted by medical institutions.

The Static Survey covers all the medical institutions in Japan that are in practice at the time of survey. The reference date is as of 1 October.

Hospital Reports The reports have been compiled since 1954 by the Ministry of Health, Labour and Welfare in order to clarify the utilization of hospitals and clinics equipped with beds by the patients and to obtain basic data for health care policy making.

The survey, conducted every month, covers all the hospitals and clinics equipped with beds.

Statistics of Physicians, Dentists and Pharmacists This survey is conducted by the Ministry of Health, Labour and Welfare with the aim to clarify the distribution of sex, age, workplace and category of treatment about physicians, dentists and pharmacists and to obtain basic data for health care policy making of the Ministry. The survey is conducted once every two years on the situation as of the end of December, with the respective notification forms of doctors, dentists, and pharmacists notified under the provisions of the Medical Practitioners Act, the Dentists Act, and the Pharmacists Act as the subjects of tabulation.

Starting in 2018, the Survey of Physicians, Dentists, and Pharmacists was discontinued and the Statistics on Physicians, Dentists, and Pharmacists were created instead.

Vital Statistics (See "2 Population and Households")

24-1 国民の栄養摂取量(平成17年～令和元年)

Intake of Nutrition (2005 to 2019)

「国民健康・栄養調査」による。11月中の1日(日曜日及び祝祭日を除く。)

Data are based on the National Health and Nutrition Survey. One day in November. Excluding Sundays and public holidays.

(1人1日当たり)

(Per capita per day)

年次 Year		栄養素等摂取量									
		Intake of energy and nutrient 1)									
		エネルギー Energy (kcal)	たんぱく質 Protein (g)	脂質 Fat (g)	炭水化物 Carbohydrate (g)	カルシウム Calcium (mg)	鉄 Iron (mg)	ビタミン Vitamin			
								A(マイクログラムRAE) (microgram RAE) 2)	B ₁ (mg)	B ₂ (mg)	C (mg)
平成17年	2005	1,904	71.1	53.9	267.4	539	8.0	604	0.87	1.18	106
22	2010	1,849	67.3	53.7	257.6	503	7.4	529	0.83	1.13	90
27	2015	1,889	69.1	57.0	257.8	517	7.6	534	0.86	1.17	98
29	2017	1,897	69.4	59.0	255.4	514	7.5	519	0.87	1.18	94
30	2018	1,900	70.4	60.4	251.2	505	7.5	518	0.90	1.16	95
令和元年	2019	1,903	71.4	61.3	248.3	505	7.6	534	0.95	1.18	94

年次 Year		食品群別摂取量									
		Nutrition intake by food group (g)									
		総量 Total 3)	穀類 Grains	いも類 Potatoes	砂糖・甘味料類 Sugar and sweetener	豆類 Legumes	種実類 Seeds and nuts	野菜類 Vegetables		果実類 Fruits	きのこ類 Mushrooms
								緑黄色野菜 Vegetables, green and yellow	その他の野菜 Other vegetables 4)		
平成17年	2005	2,080.7	452.0	59.1	7.0	59.3	1.9	94.4	185.3	125.7	16.2
22	2010	1,994.5	439.7	53.3	6.7	55.3	2.1	87.9	180.0	101.7	16.8
27	2015	2,205.8	430.7	50.9	6.6	60.3	2.3	94.4	187.6	107.6	15.7
29	2017	2,038.0	421.8	52.7	6.8	62.8	2.6	83.9	192.2	105.0	16.1
30	2018	1,994.0	415.1	51.0	6.4	62.9	2.4	82.9	186.3	96.7	16.0
令和元年	2019	1,979.9	410.7	50.2	6.3	60.6	2.5	81.8	188.0	96.4	16.9

年次 Year		食品群別摂取量									
		Nutrition intake by food group (g)									
		藻類 Seaweeds	油脂類 Fats and oils	菓子類 Confectionery	嗜好飲料類 Beverages	調味料・香辛料類 Seasoning and spices	魚介類 Fish and shellfish	肉類 Meat and poultry	卵類 Eggs	乳類 Milk and dairy products	
平成17年	2005	14.3	10.4	25.3	601.6	92.8	84.0	80.2	34.2	125.1	
22	2010	11.0	10.1	25.1	598.5	87.0	72.5	82.5	34.8	117.3	
27	2015	10.0	10.8	26.7	788.7	85.7	69.0	91.0	35.5	132.2	
29	2017	9.9	11.3	26.8	623.4	86.5	64.4	98.5	37.6	135.7	
30	2018	8.5	11.0	26.1	628.6	60.7	65.1	104.5	41.1	128.8	
令和元年	2019	9.9	11.2	25.7	618.5	62.5	64.1	103.0	40.4	131.2	

1) 平成17、22年は強化食品、補助食品を除く。2) 平成30年まではRE(レチノール当量)、令和元年はRAE(レチノール活性当量)。3) 平成17、22年は補助栄養素・特定保健用食品を含む。4) 野菜ジュース及び漬物を含む。

1) For 2005 and 2010, excluding enriched food and dietary supplements. 2) Up to 2018, RE (retinol equivalent). For 2019, RAE (retinol activity equivalents). 3) For 2005 and 2010, including dietary supplements and food for specified health uses.

4) Including vegetable juice and pickles.

資料 厚生労働省「国民健康・栄養調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

24-2 年齢別青少年の体格(平成17年～令和3年) Physique of Youths by Age (2005 to 2021)

「学校保健統計調査」による。調査は4～6月(令和2、3年は4月～年度末)の間に実施。年齢は4月1日現在の満年齢。
Data are based on the School Health Examination Survey. The survey is conducted in the period from April to June (for 2020 and 2021, from April to the end of the fiscal year). The age is as of 1 April.

年次	Year	幼稚園	小学校						中学校			高等学校		
		Kinder- gartens 1)	Elementary schools 2)						Lower secondary schools 3)			Upper secondary schools 4)		
		5歳 years old	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
男	Male													
身長	Height (cm)													
平成17年	2005	110.7	116.6	122.5	128.2	133.6	139.0	145.1	152.5	159.9	165.4	168.4	170.0	170.8
22	2010	110.7	116.7	122.5	128.2	133.5	138.8	145.0	152.4	159.7	165.1	168.2	169.9	170.7
27	2015	110.4	116.5	122.5	128.1	133.5	138.9	145.2	152.6	159.8	165.1	168.3	169.8	170.7
令和元年	2019	110.3	116.5	122.6	128.1	133.5	139.0	145.2	152.8	160.0	165.4	168.3	169.9	170.6
2	2020	111.6	117.5	123.5	129.1	134.5	140.1	146.6	154.3	161.4	166.1	168.8	170.2	170.7
3	2021	111.0	116.7	122.6	128.3	133.8	139.3	145.9	153.6	160.6	165.7	168.6	169.8	170.8
体重	Weight (kg)													
平成17年	2005	19.1	21.6	24.3	27.4	30.9	34.7	39.1	44.9	50.1	55.3	60.3	62.2	63.8
22	2010	19.0	21.4	24.0	27.2	30.5	34.1	38.4	44.1	49.2	54.4	59.5	61.5	63.1
27	2015	18.9	21.3	23.9	26.9	30.4	34.0	38.2	43.9	48.8	53.9	59.0	60.6	62.5
令和元年	2019	18.9	21.4	24.2	27.3	30.7	34.4	38.7	44.2	49.2	54.1	58.8	60.7	62.5
2	2020	19.4	22.0	24.9	28.4	32.0	35.9	40.4	45.8	50.9	55.2	58.9	60.9	62.6
3	2021	19.3	21.7	24.5	27.7	31.3	35.1	39.6	45.2	50.0	54.7	59.0	60.5	62.4
女	Female													
身長	Height (cm)													
平成17年	2005	109.9	115.8	121.7	127.5	133.5	140.1	146.9	152.0	155.2	156.8	157.3	157.8	158.0
22	2010	109.8	115.8	121.7	127.4	133.5	140.2	146.8	151.9	155.0	156.5	157.1	157.7	158.0
27	2015	109.4	115.5	121.5	127.3	133.4	140.1	146.7	151.8	154.9	156.5	157.1	157.6	157.9
令和元年	2019	109.4	115.6	121.4	127.3	133.4	140.2	146.6	151.9	154.8	156.5	157.2	157.7	157.9
2	2020	110.6	116.7	122.6	128.5	134.8	141.5	148.0	152.6	155.2	156.7	157.3	157.7	157.9
3	2021	110.1	115.8	121.8	127.6	134.1	140.9	147.3	152.1	155.0	156.5	157.3	157.7	158.0
体重	Weight (kg)													
平成17年	2005	18.7	21.1	23.6	26.8	30.2	34.4	39.5	44.4	48.0	50.8	52.4	53.3	53.7
22	2010	18.6	21.0	23.5	26.5	30.0	34.1	39.0	43.8	47.3	50.0	51.6	52.7	52.9
27	2015	18.5	20.8	23.4	26.4	29.7	33.9	38.8	43.6	47.3	49.9	51.5	52.6	53.0
令和元年	2019	18.6	20.9	23.5	26.5	30.0	34.2	39.0	43.8	47.3	50.1	51.7	52.7	53.0
2	2020	19.0	21.5	24.3	27.4	31.1	35.4	40.3	44.5	47.9	50.2	51.2	51.9	52.3
3	2021	19.0	21.2	23.9	27.0	30.6	35.0	39.8	44.4	47.6	50.0	51.3	52.3	52.5

1) 令和元年以降は幼保連携型認定こども園を含む。 2) 令和元年以降は義務教育学校(第1～6学年)を含む。
3) 中等教育学校の前期課程を含む。令和元年以降は義務教育学校(第7～9学年)を含む。 4) 中等教育学校の後期課程を含む。

1) From 2019, including the integrated centres for early childhood education and care. 2) From 2019, including compulsory education school (1st～6th grades). 3) Including lower course of secondary schools. From 2019, including compulsory education school (7th～9th grades). 4) Including higher course of secondary schools.

資料 文部科学省「学校保健統計調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

24-3 年齢別体力・運動能力(令和3年)

Physical Strength and Athletic Ability by Age (2021)

「体力・運動能力調査」による。調査の実施期間は、小学生・中学生・高校生は5～7月。それ以外は5～10月。年齢は4月1日現在。

Data are based on the Physical Fitness Survey (Japan Fitness Test). The test is conducted in the period from May to July for elementary schools, lower secondary schools and upper secondary schools students. Otherwise, in the period from May to October. The age is as of 1 April.

年齢 Age	男 Male				女 Female			
	握力	上体起こし (回)	反復横とび (点)	50m走 (秒)	握力	上体起こし (回)	反復横とび (点)	50m走 (秒)
	Grip (kg)	Sit-up (frequency)	Side steps (points)	50 metre dash (sec.)	Grip (kg)	Sit-up (frequency)	Side steps (points)	50 metre dash (sec.)
6歳 years old	9.24	12.05	28.28	11.33	8.71	11.56	27.39	11.77
7	10.74	13.86	31.65	10.55	10.18	13.46	30.74	10.89
8	12.73	15.73	34.95	10.07	11.95	15.91	33.75	10.32
9	14.39	17.98	39.43	9.59	13.87	17.64	37.64	9.91
10	16.90	19.94	42.83	9.24	16.49	18.68	41.00	9.49
11	19.77	21.65	45.86	8.84	19.53	19.66	43.44	9.16
12	24.53	23.92	49.69	8.38	21.73	20.50	45.78	8.98
13	30.39	27.31	53.77	7.78	24.19	23.23	48.31	8.66
14	34.65	28.96	56.28	7.41	25.73	24.55	49.34	8.58
15	36.73	27.83	55.37	7.43	25.62	22.77	47.71	8.84
16	39.37	29.86	57.01	7.27	26.56	24.15	48.74	8.76
17	41.48	31.11	58.10	7.17	26.81	24.17	48.41	8.81
18	41.17	29.53	57.83	7.39	25.70	23.07	47.99	9.09
19	41.54	30.79	58.80	7.27	25.92	22.97	48.17	9.09
20-24	45.06	29.63	56.67	...	26.84	21.61	47.19	...
25-29	46.40	28.27	54.32	...	28.06	19.86	44.98	...
30-34	46.96	26.78	52.77	...	28.06	18.73	43.63	...
35-39	46.56	25.41	49.86	...	28.98	16.90	41.95	...
40-44	46.61	23.66	48.43	...	28.67	16.25	41.18	...
45-49	45.64	22.84	46.42	...	28.54	15.69	40.84	...
50-54	45.58	21.59	45.29	...	27.72	14.72	39.53	...
55-59	44.21	20.20	43.79	...	26.99	13.31	37.78	...
60-64	42.40	18.46	41.95	...	26.36	12.26	37.16	...
65-69	39.38	15.13	24.85	10.18
70-74	37.25	13.02	23.78	8.64
75-79	34.93	12.30	22.32	7.69

資料 スポーツ庁「体力・運動能力調査」

Source: Japan Sports Agency.

24-4 生活衛生関係施設数及び理容師・美容師・ クリーニング師(平成17年度～令和3年度)

Environmental Health Facilities and Barbers, Beauticians, Laundrymen (F.Y. 2005 to 2021)

「衛生行政報告例」による。

Data are based on the Report on Public Health Administration and Services.

年度末 End of fiscal year	常設の興行場 Entertainment facilities			旅館業 Hotels and inns		
	#映画館 Cinemas	#スポーツ施設 Sports centres		#旅館・ホテル営業 Japanese style hotel (ryokan) and hotels		
平成17年 2005	5,034	1,839	387	87,927	64,557	
22 2010 4)	4,849	1,654	373	81,087	56,616	
27 2015	4,785	1,490	355	78,519	50,628	
令和元年 2019	4,814	1,451	373	88,983	51,004	
2 2020	4,802	1,467	373	89,159	50,703	
3 2021	4,809	1,464	378	89,715	50,523	
年度末 End of fiscal year	公衆浴場 Public bathhouses					
	公営 Publicly-managed			私営 Privately-managed		
		#一般公衆浴場 General public bathhouses		#一般公衆浴場 General public bathhouses	#ヘルスセンター Health centres (private)	
		3)		3)		
平成17年 2005	27,674	5,083	451	22,591	6,202	2,396
22 2010 4)	27,653	4,478	405	23,175	5,044	2,346
27 2015	25,703	4,237	338	21,466	3,740	2,192
令和元年 2019	24,531	3,945	321	20,586	3,077	1,873
2 2020	23,954	3,821	301	20,133	2,930	1,833
3 2021	23,780	3,785	305	19,995	2,815	1,798
年度末 End of fiscal year	理容所 Barber shops		美容所 Beauty salons		クリーニング所 Laundries	
	施設数 Barber shops	従業理容師数 Barbers	施設数 Beauty salons	従業美容師数 Beauticians	施設数 Laundry shops	従事 クリーニング師数 Laundrymen
					2)	1)
平成17年 2005	138,855	250,407	215,719	416,707	147,395	61,720
22 2010 4)	130,755	237,602	223,277	456,872	126,925	54,916
27 2015	124,584	227,429	240,299	504,698	104,180	45,684
令和元年 2019	117,266	214,279	254,422	542,089	88,105	39,765
2 2020	115,456	210,849	257,890	549,935	83,700	37,982
3 2021	114,403	206,747	264,223	561,475	80,162	36,940

1) クリーニング所、取次所及び無店舗取次店 2) 無店舗取次店は営業者数。3) 平成17年は普通浴場。4) 東日本大震災の影響により、宮城県のうち仙台市以外の市町村、福島県の相双保健福祉事務所管轄内の市町村を除く。
1) Ordinary laundry shop, agent stores and non-store agents. 2) For non-store agents, the number of persons doing business.
3) For 2005, ordinary public bathhouses. 4) Miyagi Prefecture (except Sendai City) and cities, towns and villages under the jurisdiction of Soso Health and Welfare Office in Fukushima Prefecture are not included, because of the Great East Japan Earthquake.

資料 厚生労働省「衛生行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

24-5 地域保健事業の状況(平成30年度～令和3年度)

Community Health Activities (F.Y. 2018 to 2021)

「地域保健・健康増進事業報告」による。調査対象は、全国の保健所及び市区町村。

Data are based on the Report on Regional Public Health Services and Health Promotion Services. Covering the health activities of all the health centres (*hokenjo*) and the municipalities.

年度 Fiscal year		健康診断 Medical inspection				
		受診延人員 Total recipients of medical inspection				
		結核 Tuberculosis	生活習慣病 Illnesses caused by daily habits	#悪性新生物 Malignant neoplasms	#循環器疾患 Cardiovascular disease	
平成30年	2018	7,359,299	3,863,089	2,623,600	432,677	
令和元年	2019	7,376,719	3,872,675	2,666,695	424,112	
2	2020	6,103,960	3,033,002	2,112,681	312,194	
3	2021	6,737,622	3,385,834	2,234,743	360,835	
年度 Fiscal year		母子保健(保健指導) Mother and child health (health guidance)		歯科保健 Dental health		
		被指導延人員 Total recipients of guidance		受診延人員 Total recipients of dental checkups	被指導延人員 Total recipients of guidance	
		妊産婦 Pregnant and puerperal women	乳幼児 Babies and infants	歯科健診 Dental checkups	保健指導 health guidance	
平成30年	2018	1,303,334	2,219,089	*4,874,539	*	
令和元年	2019	1,301,818	2,075,861	*4,593,656	*	
2	2020	1,179,177	1,563,710	*3,548,523	*	
3	2021	1,176,606	1,600,018	3,008,327	2,368,289	
年度 Fiscal year		健康増進(栄養指導) Health promotion (nutrition guidance)	健康増進(運動指導) Health promotion (exercise guidance)	精神保健福祉 Mental health	難病 Incurable diseases	
		被指導延人員 Total recipients of guidance	被指導延人員 Total recipients of guidance	相談、デイ・ケア、 訪問指導 被指導実人員 Total number of persons who had consultation, visited day-care centres, or received home guidance	相談、機能訓練、 訪問指導 被指導実人員 Total number of persons who had consultation, rehabilitation, or received home guidance	
		平成30年	2018	4,980,038	1,665,490	448,094
令和元年	2019	4,567,394	1,459,420	444,331	532,262	
2	2020	2,210,957	662,394	387,930	302,250	
3	2021	2,379,453	660,225	382,846	472,682	

1) 令和2年度報告までは、「歯科健診」と「保健指導」の双方を同じ日に同じ日に行った場合、又は、どちらか一方を行った場合は1と計上している。3年度報告からは、「歯科健診」と「保健指導」を行った場合、双方に1と計上している。

1) Up to the fiscal 2020 report, the number was counted as 1 if both "dental checkups" and "health guidance" were provided to the same person on the same day or if either one was provided. From the fiscal 2021 report onward, when "dental checkups" and "health guidance" are provided, the number is counted as 1 for both.

資料 厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告(地域保健編)」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

24-6 原因食品・原因施設別食中毒事件及び患者数(令和2～4年)

Number of Incidents and Patients from Food Poisoning by Causal Food and Causal Facility (2020 to 2022)

「食中毒統計調査」による。

Data are based on the Statistics on Food Poisoning.

原因食品、原因施設 Causal food and causal facility		令和2年 2020		3年 2021		4年 2022	
		事件数 Incidents	患者数 Patients	事件数 Incidents	患者数 Patients	事件数 Incidents	患者数 Patients
		総数	Total	887	14,613	717	11,080
原因食品別	By causal food						
魚介類	Fish and shellfish	299	711	223	335	384	745
魚介類加工品	Fish and shellfish products	13	69	2	24	4	4
肉類及びその加工品	Meat and its products	28	682	31	158	29	227
卵類及びその加工品	Egg and its products	2	107	-	-	2	113
乳類及びその加工品	Milk and its products	-	-	1	1,896	-	-
穀類及びその加工品	Grain and its products	-	-	1	29	2	27
野菜及びその加工品	Vegetable and its products	43	161	29	212	35	225
菓子類	Confectionery	2	63	5	106	-	-
複合調理食品	Compound dish	45	4,403	41	1,039	50	2,060
その他	Other	284	8,089	202	6,773	209	3,131
不明	Unknown	171	328	182	508	247	324
原因施設別	By causal facility						
家庭	Home	166	244	106	156	130	183
事業場	Business place	31	984	31	1,189	25	949
学校	School	12	331	10	542	13	393
病院	Hospital	4	81	5	283	2	43
旅館	Hotel	11	508	12	386	8	245
飲食店	Restaurant	375	6,955	283	2,646	380	3,106
販売店	Food-store	49	90	40	44	87	154
製造所	Food-manufactory	7	631	10	2,127	3	12
仕出屋	Caterer	26	4,310	16	3,010	20	1,323
採取場所	Natural environment	-	-	1	3	-	-
その他	Other	6	37	2	4	5	79
不明	Unknown	200	442	201	690	289	369

資料 厚生労働省「食中毒統計調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

24-7 児童、生徒の主な疾病・異常被患率(令和3年)

Ratio of Pupils or Students Affected by Leading Diseases or Physical Anomaly (2021)

「学校保健統計調査」による。調査は4月～年度末の間に実施。

Data are based on the School Health Examination Survey. The survey is conducted in the period from April to the end of the fiscal year.

(単位 パーセント)

(In percent)

区分	Classification	幼稚園(5歳) Kindergartens (years old) 1)		小学校(6-11歳) Elementary schools (years old) 2)	
		男	女	男	女
		Male	Female	Male	Female
裸眼視力1.0未満	Naked eyesight, under 1.0	25.11	24.50	34.05	39.83
眼の疾病・異常	Eye diseases and anomalies	1.43	1.52	5.47	4.77
難聴	Difficulty in hearing	0.48	0.69
耳鼻咽喉頭	Ears, nose and pharynxes				
耳疾患	Ear diseases	2.07	1.93	6.82	6.70
鼻・副鼻腔疾患	Disease of nasal cavity and sub-nasal cavity	3.72	2.19	14.40	9.22
口腔咽喉頭疾患・異常	Disease and disorder of oral cavity, throat and larynx	0.70	0.51	0.98	0.80
歯	Teeth				
むし歯(う歯)	Decayed teeth	27.13	25.84	40.43	37.58
処置完了者	Treated	11.09	11.05	21.33	19.87
未処置歯のある者	Under dental diseases	16.04	14.79	19.10	17.71
栄養状態	Malnutrition	0.25	0.32	2.17	1.41
せき柱・胸郭・四肢の状態	Anomaly in the condition of spinal curvature, thorax and four limbs	0.16	0.18	0.81	0.77
アトピー性皮膚炎	Atopic dermatitis	1.77	1.74	3.36	3.03
心臓の疾病・異常	Heart diseases and anomalies	0.34	0.34	0.86	0.79
心電図異常	Disorder of electrocardiogram	2.83	2.16
蛋白検出の者	Detection of protein	0.58	0.74	0.61	1.14
ぜん息	Asthma	1.70	1.26	3.86	2.65
区分	Classification	中学校(12-14歳) Lower secondary schools (years old) 3)		高等学校(15-17歳) Upper secondary schools (years old) 4)	
		男	女	男	女
		Male	Female	Male	Female
裸眼視力1.0未満	Naked eyesight, under 1.0	56.30	65.22	70.06	71.58
眼の疾病・異常	Eye diseases and anomalies	5.23	4.42	3.83	2.87
難聴	Difficulty in hearing	0.27	0.33	0.23	0.28
耳鼻咽喉頭	Ears, nose and pharynxes				
耳疾患	Ear diseases	5.45	4.31	2.91	2.10
鼻・副鼻腔疾患	Disease of nasal cavity and sub-nasal cavity	11.39	8.68	9.41	8.19
口腔咽喉頭疾患・異常	Disease and disorder of oral cavity, throat and larynx	0.51	0.48	0.26	0.22
歯	Teeth				
むし歯(う歯)	Decayed teeth	29.05	31.77	38.07	41.51
処置完了者	Treated	16.99	19.15	22.21	26.06
未処置歯のある者	Under dental diseases	12.06	12.62	15.85	15.45
栄養状態	Malnutrition	1.40	0.96	0.65	0.42
せき柱・胸郭・四肢の状態	Anomaly in the condition of spinal curvature, thorax and four limbs	1.53	1.92	0.99	1.45
アトピー性皮膚炎	Atopic dermatitis	3.16	2.73	2.86	2.30
心臓の疾病・異常	Heart diseases and anomalies	1.00	0.95	0.95	0.83
心電図異常	Disorder of electrocardiogram	3.34	2.78	3.78	2.52
蛋白検出の者	Detection of protein	3.23	2.35	3.32	2.27
ぜん息	Asthma	2.77	1.83	1.93	1.46

1) 幼保連携型認定こども園を含む。2) 義務教育学校(第1～6学年)を含む。3) 中等教育学校の前期課程及び義務教育学校(第7～9学年)を含む。4) 中等教育学校の後期課程を含む。5) 6、12、15歳のみ実施。

1) Including the integrated centres for early childhood education and care. 2) Including compulsory education school (1st～6th grades). 3) Including lower course of secondary schools and compulsory education school (7th～9th grades).

4) Including higher course of secondary schools. 5) Conducted for pupils 6, 12 and 15 years of age only.

資料 文部科学省「学校保健統計調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

24-8 年齢階級別受療率(人口10万対)(平成23年～令和2年)

Medical Treatment Recipients Ratio by Age Group (per 100,000 Population) (2011 to 2020)

「患者調査」による。10月の3日間のうち医療施設ごとに定める1日。分娩後の母親に伴い入院している正常な新生児は除く。「受療率」とは、人口10万に対する調査日当日に医療施設で受療した推計患者数。

Data are based on the Patient Survey. One day designated by each medical institution during 3 days in October. Excluding healthy babies who stay in hospital with the mother just after the delivery. Medical treatment recipients ratio refers to estimated number of patients per 100,000 population who utilised medical institutions on the survey date.

年齢階級	Age group	平成23年 2011 1)	26年 2014	29年 2017	令和2年 2020
総数	Total 2)	6,852	6,734	6,711	6,618
0歳	years old	8,229	7,753	8,443	8,361
1-4		7,184	6,948	6,686	6,461
5-9		4,795	4,514	4,463	4,887
10-14		3,014	2,741	2,858	3,412
15-19		2,142	2,054	2,037	2,301
20-24		2,445	2,404	2,266	2,462
25-29		2,961	2,957	2,985	2,890
30-34		3,330	3,382	3,394	3,289
35-39		3,500	3,584	3,499	3,431
40-44		3,744	3,712	3,673	3,752
45-49		4,313	4,255	4,181	4,090
50-54		5,204	5,255	5,033	4,764
55-59		6,275	6,134	5,990	5,776
60-64		7,921	7,579	7,276	7,008
65歳以上	and over	14,550	13,477	13,102	12,556

1) 宮城県の石巻医療圏、気仙沼医療圏及び福島県を除く。 2) 年齢不詳を含む。

1) Excluding Ishinomaki medical care zone and Kesenuma medical care zone of Miyagi Prefecture and Fukushima Prefecture. 2) Including age not reported.

資料 厚生労働省「患者調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

24-9 傷病分類、入院・外来別推計患者数(令和2年)

「患者調査」による。10月の3日間のうち医療施設ごとに定める1日間に医療施設で受療した推計患者数。「傷病」の分類は、疾病、傷害及び死因の統計分類(ICD-10(2013年版)準拠)による。

(単位 1,000人)

傷病	入院 Inpatients			外来 Outpatients		
	総数 Total	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
総数	1,211.3	558.6	652.8	7,137.5	3,050.0	4,087.5
1 感染症及び寄生虫症	16.3	7.9	8.4	130.4	58.9	71.5
2 #結核	2.0	1.2	0.9	1.1	0.6	0.5
3 皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス性疾患	1.3	0.5	0.7	53.0	22.5	30.4
4 新生物	126.7	70.6	56.1	247.0	109.4	137.6
5 #胃の悪性新生物	10.2	6.7	3.5	16.2	10.2	6.0
6 結腸及び直腸の悪性新生物	17.4	9.7	7.7	27.0	14.9	12.1
7 気管、気管支及び肺の悪性新生物	15.9	10.7	5.2	18.6	11.4	7.2
8 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	5.7	2.6	3.1	18.1	5.1	13.1
9 内分泌、栄養及び代謝疾患	30.0	13.1	16.9	433.1	191.2	241.9
10 #甲状腺障害	0.9	0.3	0.6	33.0	5.8	27.2
11 糖尿病	15.2	7.2	8.0	215.0	122.3	92.8
12 精神及び行動の障害	236.6	113.7	122.9	266.6	121.4	145.2
13 #統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	143.0	68.9	74.1	50.0	25.7	24.3
14 気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	28.0	10.0	18.0	91.4	37.4	54.0
15 神経系の疾患	125.8	53.8	71.9	165.8	70.4	95.4
16 眼及び付属器の疾患	10.2	4.4	5.8	298.9	118.0	181.0
17 耳及び乳様突起の疾患	2.4	0.9	1.5	95.5	41.9	53.6
18 循環器系の疾患	198.2	92.9	105.3	822.8	373.6	449.2
19 #高血圧性疾患	4.5	1.3	3.2	594.4	256.3	338.1
20 心疾患(高血圧性のものを除く)	58.4	27.2	31.2	129.6	68.9	60.7
21 脳血管疾患	123.3	57.6	65.8	74.2	37.3	36.9
22 呼吸器系の疾患	74.9	42.5	32.5	468.1	222.9	245.3
23 #急性上気道感染症	0.8	0.5	0.3	161.4	75.3	86.0
24 肺炎	24.0	13.0	11.0	4.1	2.2	1.9
25 喘息	1.9	0.8	1.1	89.9	41.2	48.7
26 消化器系の疾患	60.5	32.3	28.2	1,270.8	534.0	736.8
27 #う蝕	0.0	0.0	0.0	291.3	127.8	163.4
28 歯肉炎及び歯周疾患	0.1	0.1	0.1	505.4	195.4	310.0
29 胃炎及び十二指腸炎	0.5	0.2	0.3	60.2	21.7	38.4
30 肝疾患	6.2	3.5	2.7	24.8	13.2	11.6
31 皮膚及び皮下組織の疾患	12.0	5.3	6.7	311.6	138.1	173.5
32 筋骨格系及び結合組織の疾患	74.3	28.5	45.8	906.0	341.2	564.7
33 腎尿路生殖器系の疾患	51.5	24.7	26.9	304.3	142.4	161.9
34 妊娠、分娩及び産じょく	14.5	-	14.5	13.0	-	13.0
35 周産期に発生した病態	6.4	3.5	2.9	3.3	1.8	1.5
36 先天奇形、変形及び染色体異常	5.6	2.9	2.7	13.6	6.4	7.2
37 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	12.5	5.0	7.5	74.5	29.5	45.0
38 損傷、中毒及びその他の外因の影響	134.5	49.1	85.4	289.0	143.0	146.0
39 #骨折	97.4	27.4	70.1	96.8	37.9	58.9
40 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	10.1	3.4	6.7	1,001.3	398.8	602.5
41 特殊目的用コード	2.9	1.7	1.2	3.8	2.2	1.6

資料 厚生労働省「患者調査」

24-9 Estimated Inpatients and Outpatients by Classification of Diseases (2020)

Data are based on the Patient Survey. Figures are the number of estimated patients who utilised the medical institution for one day designated by each medical institution during 3 days in October. Classification of diseases and injuries in this survey complies with the ICD-10 (2013 version) based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD).

(In thousands of persons)

初診			再来			Disease
First visit			Revisit			
総数	男	女	総数	男	女	
Total	Male	Female	Total	Male	Female	
1,440.7	618.4	822.3	5,696.7	2,431.6	3,265.2	Total
35.6	15.6	20.1	94.7	43.3	51.4	1 Certain infectious and parasitic diseases
0.2	0.1	0.2	0.9	0.5	0.4	2 Tuberculosis
11.1	4.4	6.7	41.9	18.1	23.8	3 Viral diseases with skin and mucous membrane lesions
37.6	13.3	24.3	209.4	96.0	113.4	4 Neoplasms
2.2	1.1	1.1	13.9	9.1	4.9	5 Malignant neoplasm of stomach
3.6	1.7	1.9	23.5	13.2	10.3	6 Malignant neoplasm of colon and rectum
2.4	1.3	1.1	16.2	10.1	6.1	7 Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
2.9	0.7	2.2	15.3	4.3	10.9	8 Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
22.2	8.8	13.4	410.9	182.5	228.4	9 Endocrine, nutritional and metabolic diseases
3.9	0.7	3.3	29.0	5.1	23.9	10 Disorders of thyroid gland
7.0	4.2	2.8	208.1	118.1	90.0	11 Diabetes mellitus
14.2	6.7	7.5	252.3	114.6	137.7	12 Mental and behavioural disorders
0.9	0.4	0.4	49.1	25.2	23.9	13 Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
3.6	1.3	2.3	87.8	36.1	51.7	14 Mood [affective] disorders (including bipolar affective disorder)
14.0	6.3	7.8	151.8	64.1	87.6	15 Diseases of the nervous system
63.3	25.9	37.5	235.6	92.1	143.5	16 Diseases of the eye and adnexa
33.0	15.0	17.9	62.5	26.9	35.6	17 Diseases of the ear and mastoid process
40.2	18.8	21.4	782.6	354.8	427.8	18 Diseases of the circulatory system
13.3	6.0	7.3	581.0	250.2	330.8	19 Hypertensive diseases
16.3	8.2	8.1	113.3	60.7	52.6	20 Heart diseases (excluding hypertensive)
5.9	2.5	3.4	68.3	34.9	33.4	21 Cerebrovascular diseases
175.2	83.1	92.2	292.9	139.8	153.1	22 Diseases of the respiratory system
94.0	45.2	48.8	67.4	30.1	37.2	23 Acute upper respiratory infections
1.4	0.8	0.6	2.7	1.5	1.2	24 Pneumonia
11.8	5.7	6.2	78.1	35.6	42.5	25 Asthma
238.8	101.5	137.4	1,032.0	432.5	599.5	26 Diseases of the digestive system
60.8	29.1	31.6	230.5	98.7	131.8	27 Dental caries
101.4	36.7	64.7	404.0	158.7	245.4	28 Gingivitis and periodontal diseases
10.5	4.1	6.4	49.7	17.6	32.0	29 Gastritis and duodenitis
3.7	2.2	1.4	21.1	11.0	10.2	30 Diseases of liver
91.9	38.9	53.1	219.6	99.2	120.4	31 Diseases of the skin and subcutaneous tissue
79.9	34.5	45.4	826.0	306.7	519.3	32 Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
35.6	9.5	26.1	268.7	132.8	135.8	33 Diseases of the genitourinary system
1.6	-	1.6	11.4	-	11.4	34 Pregnancy, childbirth and the puerperium
0.6	0.3	0.4	2.6	1.5	1.2	35 Certain conditions originating in the perinatal period
2.8	1.4	1.5	10.8	5.0	5.8	36 Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
27.6	11.7	16.0	46.9	17.9	29.0	37 Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
60.3	30.1	30.2	228.7	112.9	115.8	38 Injury, poisoning and certain other consequences of external causes
10.8	4.9	5.9	85.9	33.0	52.9	39 Fracture
460.2	194.7	265.4	541.2	204.1	337.0	40 Factors influencing health status and contact with health services
3.0	1.8	1.2	0.8	0.4	0.4	41 Codes for special purposes

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

24-10 主要死因別死亡数及び死亡率(令和2、3年)

「人口動態調査」による。死因名は、疾病、傷害及び死因の統計分類(ICD-10(2013年版))による。

死因	死亡数 Deaths			
	令和2年 2020	3年 2021		
			男 Male	女 Female
死亡総数	1,372,755	1,439,856	738,141	701,715
1) #敗血症	9,801	9,989	5,000	4,989
2 悪性新生物	378,385	381,505	222,467	159,038
3 #食道	10,981	10,958	8,864	2,094
4 胃	42,319	41,624	27,196	14,428
5 結腸	36,204	36,773	18,183	18,590
6 直腸S状結腸移行部及び直腸	15,584	15,645	9,897	5,748
7 肝及び肝内胆管	24,839	24,102	15,913	8,189
8 胆のう及びその他の胆道	17,773	18,172	9,615	8,557
9 膵	37,677	38,579	19,334	19,245
10 気管、気管支及び肺	75,585	76,212	53,278	22,934
11 乳房	14,779	14,908	105	14,803
12 前立腺	2)	12,759	13,217	-
13 悪性リンパ腫	13,998	13,994	7,779	6,215
14 糖尿病	13,902	14,356	7,954	6,402
15 血管性及び詳細不明の認知症	20,815	22,343	8,162	14,181
16 アルツハイマー病	20,852	22,960	7,987	14,973
17 心疾患(高血圧性を除く)	205,596	214,710	103,700	111,010
18 #急性心筋梗塞	30,538	30,578	17,926	12,652
19 慢性非リウマチ心性内膜疾患	11,797	12,118	4,062	8,056
20 不整脈及び伝導障害	30,996	32,804	16,395	16,409
21 心不全	84,085	89,950	36,374	53,576
22 脳血管疾患	102,978	104,595	51,594	53,001
23 #くも膜下出血	11,416	10,947	4,080	6,867
24 脳内出血	31,997	32,208	17,884	14,324
25 脳梗塞	56,864	58,489	28,251	30,238
26 大動脈瘤及び解離	18,795	19,351	9,661	9,690
27 肺炎	78,450	73,194	42,341	30,853
28 慢性閉塞性肺疾患	16,125	16,384	13,670	2,714
29 肝疾患	17,688	18,017	11,766	6,251
30 腎不全	26,948	28,688	15,080	13,608
31 老衰	132,440	152,027	41,286	110,741
32 不慮の事故	38,133	38,355	22,026	16,329
33 自殺	20,243	20,291	13,508	6,783

1) 内訳は主要死因のため、総数とは一致しない。 2) 死亡率は男性人口10万対。
資料 厚生労働省「人口動態統計」

24-10 Deaths and Death Rates by Leading Causes of Death (2020 and 2021)

Data are based on the Vital Statistics. Causes of death complies with the ICD-10 (2013 version) based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD).

死亡率(人口10万对)				Causes of death
Death rates (per 100,000 population)				
令和2年 2020	3年 2021	男 Male	女 Female	
1,112.5	1,172.7	1,236.7	1112.2	Total deaths
7.9	8.1	8.4	7.9	1 Sepsis
306.6	310.7	372.7	252.1	2 Malignant neoplasms
8.9	8.9	14.9	3.3	3 Oesophagus
34.3	33.9	45.6	22.9	4 Stomach
29.3	30.0	30.5	29.5	5 Colon
12.6	12.7	16.6	9.1	6 Rectosigmoid junction and rectum
20.1	19.6	26.7	13.0	7 Liver and intrahepatic bile ducts
14.4	14.8	16.1	13.6	8 Gallbladder and other biliary tract
30.5	31.4	32.4	30.5	9 Pancreas
61.3	62.1	89.3	36.3	10 Trachea, bronchus and lung
12.0	12.1	0.2	23.5	11 Breast
21.3	22.1	22.1	-	12 Prostate
11.3	11.4	13.0	9.9	13 Malignant lymphoma
11.3	11.7	13.3	10.1	14 Diabetes mellitus
16.9	18.2	13.7	22.5	15 Vascular dementia and unspecified dementia
16.9	18.7	13.4	23.7	16 Alzheimer disease
166.6	174.9	173.7	175.9	17 Heart diseases (excluding hypertensive heart diseases)
24.7	24.9	30.0	20.1	18 Acute myocardial infarction
9.6	9.9	6.8	12.8	19 Chronic nonrheumatic endocardial disease
25.1	26.7	27.5	26.0	20 Cardiac arrhythmias and conduction disorders
68.1	73.3	60.9	84.9	21 Heart failure
83.5	85.2	86.4	84.0	22 Cerebrovascular diseases
9.3	8.9	6.8	10.9	23 Subarachnoid haemorrhage
25.9	26.2	30.0	22.7	24 Intracerebral haemorrhage
46.1	47.6	47.3	47.9	25 Cerebral infarction
15.2	15.8	16.2	15.4	26 Aortic aneurysm and dissection
63.6	59.6	70.9	48.9	27 Pneumonia
13.1	13.3	22.9	4.3	28 Chronic obstructive pulmonary disease
14.3	14.7	19.7	9.9	29 Diseases of liver
21.8	23.4	25.3	21.6	30 Renal failure
107.3	123.8	69.2	175.5	31 Senility
30.9	31.2	36.9	25.9	32 Accidents
16.4	16.5	22.6	10.8	33 Suicide

1) Not coincide with the total because sub-divisions are leading causes of death. 2) For death rates, per 100,000 male population.

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

24-11 主要死因、年齢階級別死亡者数(令和3年)

「人口動態調査」による。死因名は、疾病、傷害及び死因の統計分類(ICD-10(2013年版))による。

死因	男					
	計 Total 1)	0歳 years old	1-4	5-14	15-24	25-34
総数 2)	738,141	762	256	438	2,196	3,365
1 #敗血症	5,000	12	5	4	5	12
2 悪性新生物	222,467	4	26	97	185	341
3 #食道	8,864	-	-	-	-	2
4 胃	27,196	-	-	-	6	45
5 結腸	18,183	-	-	1	3	35
6 直腸S状結腸移行部及び直腸	9,897	-	-	-	2	12
7 肝及び肝内胆管	15,913	-	1	1	2	6
8 胆のう及びその他の胆道	9,615	-	-	-	-	1
9 膵	19,334	-	-	2	2	9
10 気管、気管支及び肺	53,278	-	-	-	4	14
11 乳房	105	-	-	-	-	-
12 前立腺	13,217	-	-	-	-	2
13 悪性リンパ腫	7,779	-	-	5	11	28
14 糖尿病	7,954	-	-	2	7	21
15 血管性及び詳細不明の認知症	8,162	-	-	-	-	-
16 アルツハイマー病	7,987	-	-	-	-	-
17 心疾患(高血圧性を除く)	103,700	15	15	12	80	272
18 #急性心筋梗塞	17,926	2	1	-	5	26
19 慢性非リウマチ性心内膜疾患	4,062	-	2	-	1	3
20 不整脈及び伝導障害	16,395	1	3	2	40	102
21 心不全	36,374	3	5	1	16	52
22 脳血管疾患	51,594	4	-	15	22	78
23 #くも膜下出血	4,080	-	-	7	14	33
24 脳内出血	17,884	1	-	7	4	39
25 脳梗塞	28,251	1	-	1	2	2
26 大動脈瘤及び解離	9,661	-	-	1	3	15
27 肺炎	42,341	5	2	3	1	18
28 慢性閉塞性肺疾患	13,670	-	1	-	-	-
29 肝疾患	11,766	1	1	1	6	41
30 腎不全	15,080	4	-	1	-	12
31 老衰	41,286	-	-	-	-	-
32 不慮の事故	22,026	37	32	77	311	300
33 自殺	13,508	-	-	60	1,201	1,654

1) 年齢不詳を含む。 2) 内訳は主要死因のため、総数とは一致しない。

24-11 Deaths by Leading Causes of Death and Age Group (2021)

Data are based on the Vital Statistics. Causes of death complies with the ICD-10 (2013 version) based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD).

Male					Causes of death
35-44	45-54	55-64	65-74	75歲以上 and over	
7,215	22,212	46,388	141,410	513,574	Total
29	129	279	928	3,596	1 Sepsis
1,174	5,335	16,975	60,719	137,600	2 Malignant neoplasms
24	258	983	2,916	4,681	3 Oesophagus
135	544	1,926	7,326	17,213	4 Stomach
136	552	1,548	4,841	11,065	5 Colon
85	476	1,247	3,396	4,678	6 Rectosigmoid junction and rectum
54	323	1,369	4,426	9,730	7 Liver and intrahepatic bile ducts
13	116	491	2,178	6,815	8 Gallbladder and other biliary tract
85	676	2,045	6,046	10,469	9 Pancreas
148	879	3,463	15,576	33,193	10 Trachea, bronchus and lung
-	3	12	24	66	11 Breast
-	50	280	2,145	10,739	12 Prostate
44	164	513	1,761	5,253	13 Malignant lymphoma
81	333	751	1,928	4,831	14 Diabetes mellitus
-	4	46	543	7,568	15 Vascular dementia and unspecified dementia
-	6	76	571	7,334	16 Alzheimer disease
881	3,629	7,053	18,176	73,546	17 Heart diseases (excluding hypertensive heart diseases)
202	1,003	1,955	4,146	10,581	18 Acute myocardial infarction
11	28	57	385	3,575	19 Chronic nonrheumatic endocardial disease
237	622	1,129	2,862	11,397	20 Cardiac arrhythmias and conduction disorders
130	558	1,165	4,063	30,380	21 Heart failure
579	2,081	3,274	9,470	36,063	22 Cerebrovascular diseases
221	601	684	955	1,564	23 Subarachnoid haemorrhage
313	1,268	1,857	4,291	10,099	24 Intracerebral haemorrhage
28	164	628	3,937	23,486	25 Cerebral infarction
102	464	833	2,174	6,068	26 Aortic aneurysm and dissection
68	275	815	4,451	36,700	27 Pneumonia
4	47	193	1,854	11,571	28 Chronic obstructive pulmonary disease
403	1,594	2,383	3,252	4,082	29 Diseases of liver
27	191	486	2,065	12,292	30 Renal failure
-	-	28	989	40,268	31 Senility
486	959	1,536	3,706	14,559	32 Accidents
2,003	2,650	2,000	1,814	2,093	33 Suicide

1) Including age not reported. 2) Not coincide with the total because sub-divisions are leading causes of death.

24-11 主要死因、年齢階級別死亡者数(令和3年)(続き)

死因	女					
	計 Total 1)	0歳 years old	1-4	5-14	15-24	25-34
総数 2)	701,715	637	228	333	1,191	1,820
1 #敗血症	4,989	8	7	1	10	6
2 悪性新生物	159,038	6	27	73	98	401
3 #食道	2,094	-	-	-	-	-
4 胃	14,428	-	-	-	2	46
5 結腸	18,590	-	-	-	5	28
6 直腸S状結腸移行部及び直腸	5,748	-	-	-	-	11
7 肝及び肝内胆管	8,189	1	3	-	-	6
8 胆のう及びその他の胆道	8,557	-	-	-	-	2
9 膵	19,245	-	-	-	-	6
10 気管、気管支及び肺	22,934	-	-	-	1	8
11 乳房	14,803	-	-	-	1	66
12 前立腺	-	-	-	-	-	-
13 悪性リンパ腫	6,215	-	-	-	4	12
14 糖尿病	6,402	-	-	1	4	13
15 血管性及び詳細不明の認知症	14,181	-	-	-	-	-
16 アルツハイマー病	14,973	-	-	-	-	-
17 心疾患(高血圧性を除く)	111,010	15	13	26	30	72
18 #急性心筋梗塞	12,652	-	-	-	2	10
19 慢性非リウマチ性心内膜疾患	8,056	-	-	-	1	1
20 不整脈及び伝導障害	16,409	1	2	6	9	20
21 心不全	53,576	2	1	4	7	17
22 脳血管疾患	53,001	2	2	7	7	50
23 #くも膜下出血	6,867	-	-	1	4	24
24 脳内出血	14,324	1	2	5	2	16
25 脳梗塞	30,238	1	-	-	-	5
26 大動脈瘤及び解離	9,690	-	-	-	1	2
27 肺炎	30,853	4	8	5	4	15
28 慢性閉塞性肺疾患	2,714	-	-	-	-	1
29 肝疾患	6,251	2	1	1	6	25
30 腎不全	13,608	-	-	-	1	5
31 老衰	110,741	-	-	-	-	-
32 不慮の事故	16,329	24	18	20	90	94
33 自殺	6,783	-	-	70	716	767

1) 年齢不詳を含む。 2) 内訳は主要死因のため、総数とは一致しない。

資料 厚生労働省「人口動態統計」

24-11 Deaths by Leading Causes of Death and Age Group (2021) (Cont'd)

Female					Causes of death
35-44	45-54	55-64	65-74	75歳以上 and over	
4,232	12,413	21,501	63,932	595,326	Total
13	57	112	465	4,309	1 Sepsis
1,809	6,406	12,050	30,958	107,206	2 Malignant neoplasms
11	96	223	517	1,247	3 Oesophagus
157	371	764	2,549	10,539	4 Stomach
142	505	1,050	3,114	13,746	5 Colon
61	239	493	1,273	3,671	6 Rectosigmoid junction and rectum
29	95	293	1,280	6,482	7 Liver and intrahepatic bile ducts
16	90	275	1,275	6,899	8 Gallbladder and other biliary tract
68	385	1,297	4,169	13,319	9 Pancreas
88	415	1,176	4,747	16,496	10 Trachea, bronchus and lung
460	1,723	2,537	3,671	6,345	11 Breast
-	-	-	-	-	12 Prostate
26	93	279	1,005	4,796	13 Malignant lymphoma
27	96	162	717	5,382	14 Diabetes mellitus
-	-	15	223	13,943	15 Vascular dementia and unspecified dementia
-	4	48	420	14,501	16 Alzheimer disease
253	861	1,613	6,559	101,557	17 Heart diseases (excluding hypertensive heart diseases)
33	157	303	1,368	10,779	18 Acute myocardial infarction
4	9	33	171	7,837	19 Chronic nonrheumatic endocardial disease
80	207	274	1,070	14,739	20 Cardiac arrhythmias and conduction disorders
57	202	403	1,860	51,021	21 Heart failure
233	959	1,367	4,056	46,311	22 Cerebrovascular diseases
129	443	532	1,180	4,552	23 Subarachnoid haemorrhage
87	408	632	1,594	11,575	24 Intracerebral haemorrhage
10	61	157	1,143	28,859	25 Cerebral infarction
17	87	287	1,272	8,024	26 Aortic aneurysm and dissection
23	91	204	1,277	29,222	27 Pneumonia
4	14	36	258	2,401	28 Chronic obstructive pulmonary disease
171	411	535	1,144	3,954	29 Diseases of liver
17	73	177	852	12,483	30 Renal failure
-	-	12	539	110,189	31 Senility
141	320	486	1,630	13,495	32 Accidents
821	1,147	927	1,032	1,299	33 Suicide

1) Including age not reported. 2) Not coincide with the total because sub-divisions are leading causes of death.

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

24-12 医療施設数及び病床数(平成22年～令和3年)

Medical Care Institutions and Beds (2010 to 2021)

「医療施設調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Survey of Medical Institutions. As of 1 October.

年次 Year	施設数 Number of institutions					一般診療所 Medical clinics	歯科診療所 Dental clinics
	病院 Hospitals						
	精神科病院 Psychiatric hospitals 1)	一般病院 General hospitals	地域医療 支援病院 Local medical support hospitals	救急告示 病院 Publicly announced emergency hospitals			
平成22年 2010	8,670	1,082	7,587	316	3,876	99,824	68,384
27 2015	8,480	1,064	7,416	515	3,849	100,995	68,737
令和元年 2019	8,300	1,054	7,246	618	3,882	102,616	68,500
2 2020	8,238	1,059	7,179	652	3,882	102,612	67,874
3 2021	8,205	1,053	7,152	667	3,871	104,292	67,899

年次 Year	病床数 Number of beds					一般診療所 Medical clinics	歯科診療所 Dental clinics
	病院 Hospitals						
	精神科病床 Psychiatric beds	感染症病床 Infectious diseases beds	結核病床 Tuberculosis beds	療養病床 Beds for long- term care	一般病床 General beds		
平成22年 2010	1,593,354	346,715	1,788	8,244	332,986	903,621	136,861
27 2015	1,565,968	336,282	1,814	5,496	328,406	893,970	107,626
令和元年 2019	1,529,215	326,666	1,888	4,370	308,444	887,847	90,825
2 2020	1,507,526	324,481	1,904	4,107	289,114	887,920	86,046
3 2021	1,500,057	323,502	1,893	3,944	284,662	886,056	83,668

1) 平成22年は結核療養所を含む。

1) For 2010, including a tuberculosis sanatoria.

資料 厚生労働省「医療施設調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

24-13 医薬品営業施設数(平成22年度～令和3年度)

Pharmaceutical Business Facilities (F.Y. 2010 to 2021)

「衛生行政報告例」による。

Data are based on the Report on Public Health Administration and Services.

年度末 End of fiscal year	薬局 Pharmacies	店舗販売業 Drug sellers with shops	卸売販売業 Drug wholesalers	薬種商販売業 Drug sellers with second-class license	特例販売業 Special drug sellers	配置販売業 Household distributors
平成22年 2010	53,067	21,320	11,799	1,224	4,428	9,016
27 2015	58,326	25,668	13,914	228	1,271	7,035
令和元年 2019	60,171	27,464	13,400	99	759	6,118
2 2020	60,951	27,842	13,333	89	709	5,823
3 2021	61,791	28,516	13,030	73	658	5,550

1) 東日本大震災の影響により、宮城県を除く。

1) Excluding Miyagi Prefecture for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake.

資料 厚生労働省「衛生行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

24-14 医療関係者数 (平成24年～令和2年)

Medical Care Personnel (2012 to 2020)

「医師・歯科医師・薬剤師統計」及び「衛生行政報告例」による。

Data are based on the Statistics of Physicians, Dentists and Pharmacists and the Report on Public Health Administration and Services.

年末 End of year	医師 Physicians			歯科医師 Dentists		薬剤師 Pharmacists	
	人口10万対 医師数 Physicians per 100,000 population	#医療施設 の従事者 Persons engaged in medical care institutions		#医療施設 の従事者 Persons engaged in medical care institutions		#薬局・医療 施設の従事者 Persons engaged in medical care institutions and pharmacies	
平成24年 2012	303,268	237.8	288,850	102,551	99,659	280,052	205,716
26 2014	311,205	244.9	296,845	103,972	100,965	288,151	216,077
28 2016	319,480	251.7	304,759	104,533	101,551	301,323	230,186
30 2018	327,210	258.8	311,963	104,908	101,777	311,289	240,371
令和2年 2020	339,623	269.2	323,700	107,443	104,118	321,982	250,585
年末 End of year	保健師 Health nurses 1)	助産師 Midwives 1)	看護師 Nurses 1)	准看護師 Assistant nurses 1)	あん摩マッサージ指圧師、はり師、 きゅう師、柔道整復師 Massage and <i>shiatsu</i> practitioners, acupuncturists, moxibustion practitioners and judo therapists 1)2)		
平成24年 2012	47,279	31,835	1,015,744	357,777	367,881		
26 2014	48,452	33,956	1,086,779	340,153	392,267		
28 2016	51,280	35,774	1,149,397	323,111	414,455		
30 2018	52,955	36,911	1,218,606	304,479	433,486		
令和2年 2020	55,595	37,940	1,280,911	284,589	445,643		

1) 就業医療関係者(免許を取得している者のうち就業している者。)

2) あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師、柔道整復師の免許を併せて有する者が重複計上されている。

1) Employed medical care personnel (licensed persons who are employed.)

2) Those who possess more than 2 licences are counted by each licence.

資料 厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」「衛生行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

24-15 診療に従事する医師数(平成28年～令和2年)

Physicians Engaged in Medical Practice (2016 to 2020)

「医師・歯科医師・薬剤師統計」による。二つ以上の診療科に従事している場合、各々の科に重複計上している。

Data are based on the Statistics of Physicians, Dentists and Pharmacists. Physicians engaged in two or more kinds of departments are counted in each department.

区分	Item	平成28年末 End of 2016	30年末 End of 2018	令和2年末 End of 2020
総数	Total	304,759	311,963	323,700
内科	Internal medicine	87,761	89,037	91,242
呼吸器内科	Respiratory	13,405	13,692	13,841
循環器内科	Cardiology	22,674	22,735	22,904
消化器内科(胃腸内科)	Gastroenterology	29,478	29,847	30,207
腎臓内科	Nephrology	6,850	7,542	7,976
脳神経内科	Neurology	7,617	7,721	7,882
糖尿病内科(代謝内科)	Diabetes and endocrinology	9,003	9,483	10,132
血液内科	Hematology	3,456	3,580	3,743
皮膚科	Dermatology	14,142	14,244	14,624
アレルギー科	Allergy	6,454	6,575	6,779
リウマチ科	Rheumatology	6,186	6,095	6,181
感染症内科	Infectious disease medicine	1,326	1,398	1,529
小児科	Pediatrics	27,761	27,608	27,928
精神科	Psychiatry	17,077	17,397	18,037
心療内科	Psychosomatic medicine	5,617	5,676	5,874
外科	Surgery	25,673	24,842	24,353
呼吸器外科	Respiratory surgery	2,367	2,508	2,547
心臓血管外科	Cardiovascular surgery	3,590	3,676	3,723
乳腺外科	Breast surgery	3,422	3,564	3,636
気管食道外科	Broncho-esophagological surgery	931	794	855
消化器外科(胃腸外科)	Gastroenterological surgery	8,728	8,962	9,074
泌尿器科	Urology	8,490	8,755	8,987
肛門外科	Proctological surgery	4,352	4,212	4,188
脳神経外科	Neurosurgery	8,027	8,192	7,990
整形外科	Orthopedic surgery	25,106	25,488	25,973
形成外科	Plastic surgery	3,577	3,732	3,944
美容外科	Cosmetic surgery	1,020	1,176	1,453
眼科	Ophthalmology	13,357	13,513	13,816
耳鼻いんこう科	Otolaryngology	9,536	9,519	9,831
小児外科	Pediatric surgery	1,219	1,258	1,276
産婦人科	Obstetrics and gynecology	11,042	10,964	11,436
産科	Obstetrics	721	782	661
婦人科	Gynecology	2,376	2,487	2,500
リハビリテーション科	Rehabilitation	14,815	14,728	14,716
放射線科	Radiology	9,263	9,236	9,338
麻酔科	Anesthesiology	10,998	11,501	12,024
病理診断科	Diagnostic pathology	1,991	2,093	2,217
臨床検査科	Laboratory medicine	842	838	839
救急科	Emergency medicine	4,172	4,635	5,021
臨床研修医	Residents	16,701	17,321	18,310
全科	All of departments	252	229	271

1) その他及び不詳を含む。

1) Including others and Unspecified.

資料 厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

24-16 医療施設従事者数(令和2年)

Persons Engaged in Medical Care Institutions (2020)

「医療施設調査」による。10月1日現在。常勤換算で計上している。

Data are based on the Survey of Medical Institutions. As of 1 October. Number of part-timers is converted to that of regular employees.

区分	Item	病院			一般診療所 Medical clinics	歯科診療所 Dental clinics
		Hospitals	精神科病院 Psychiatric hospitals	一般病院 General hospitals		
総数	Total	2,102,713	161,482	1,941,232	766,482	344,698
医師	Physicians	243,064	9,908	233,156	141,268	163
歯科医師	Dentists	10,352	147	10,205	2,409	101,007
薬剤師	Pharmacists	50,991	2,994	47,996	4,576	480
保健師	Health nurses	6,135	114	6,022	8,931	-
助産師	Midwives	23,807	7.0	23,800	8,282	-
看護師	Nurses	827,451	57,976	769,476	161,161	768
准看護師	Assistant nurses	90,775	22,221	68,554	85,283	170
看護業務補助者	Nursing aids	153,382	22,161	131,221	18,303	a)72,422
理学療法士	Physical therapists	84,459	251	84,208	16,505	-
作業療法士	Occupational therapists	47,854	6,958	40,896	3,202	-
視能訓練士	Orthoptists	4,586	7.0	4,579	5,544	-
言語聴覚士	Speech therapists	16,799	40	16,759	1,106	-
義肢装具士	Prosthetists	97	-	97	30	-
歯科衛生士	Dental hygienists	6,124	138	5,986	1,811	123,369
歯科技工士	Dental technicians	645	7.4	638	182	9,238
診療放射線技師	Radiologic technologists	45,177	589	44,588	10,447	-
診療エックス線技師	Radiological X-ray technologists	146	10	136	1,103	-
臨床検査技師	Clinical laboratory technicians	55,170	908	54,262	12,582	-
衛生検査技師	Medical technologists	89	1.0	88	421	-
臨床工学技士	Clinical engineers	22,654	19	22,635	7,755	-
あん摩マッサージ指圧師	Massage and <i>shiatsu</i> practitioners	935	14	920	2,136	-
柔道整復師	Judo therapists	439	3.0	436	3,649	-
管理栄養士	Registered dietitians	22,476	2,054	20,422	4,674	-
栄養士	Dietitians	4,445	779	3,666	1,595	-
精神保健福祉士	Psychiatric social workers	9,374	6,627	2,748	1,797	-
社会福祉士	Social workers	14,643	115	14,528	1,606	-
介護福祉士	Care workers	38,966	2,470	36,496	19,606	-
保育士	Nursery teachers	5,493	261	5,233	1,589	-
公認心理師	Certified psychologist	4,109	1,794	2,315	2,263	-
その他の技術員	Other technicians	14,553	1,094	13,458	4,904	-
医療社会事業従事者	Technicians engaged in medical care social service	3,478	94	3,384	1,102	-
事務職員	Office workers	223,064	11,423	211,642	185,783	28,930
その他の職員	Other workers	70,982	10,297	60,685	44,878	8,152

a) 歯科業務補助者

a) Dental assistants

資料 厚生労働省「医療施設調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

第 25 章 教育

この章は、学校教育及び社会教育で構成されている。

学校教育には、学校数、在学者数、教員数等学校教育の基本的事項のほか、学校経費に関する統計を掲載している。

社会教育には、社会教育関係職員、公民館等の社会教育施設に関する統計を掲載している。

なお、家計支出における教育費は「第 22 章 家計」、図書館・博物館は「第 26 章 文化」を参照のこと。

学校基本調査（基幹統計調査） 学校基本調査は、学校に関する基本的事項である学校数、在学者数、教職員数、学校施設、学校経費、卒業後の進路状況等を明らかにするため、昭和 23 年以降毎年、文部科学省が実施している。

調査は、学校調査、学校通信教育調査、不就学学齢児童生徒調査、学校施設調査、学校経費調査及び卒業後の状況調査で構成されており、毎年 5 月 1 日現在（不就学学齢児童生徒調査及び学校経費調査は前年度間）の状況について幼稚園、幼保連携型認定こども園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校、大学、短期大学、高等専門学校、専修学校及び各種学校並びに市町村教育委員会を対象として実施されている。

特別支援学級 学校教育法第 81 条に規定された学級で、知的障害者、肢体不自由者、身体虚弱者、弱視者、難聴者などを対象として設けられた学級をいう。

進学者

中学校・義務教育学校・中等教育学校前期課程・特別支援学校（中学部） 各年 3 月の卒業者のうち高等学校、中等教育学校後期課程、特別支援学校高等部の本科、別科、高等専門学校及び専修学校（高等課程）へ進学した者をいう。また、進学しかつ就職した者を含む。

高等学校・中等教育学校後期課程・特別支援学校（高等部） 各年 3 月の卒業者のうち大学の学部・通信教育部・別科、短期大学の本科・通信教育部・別科、高等学校・特別支援学校高等部の専攻科及び専修学校（専門課程）へ進学した者をいう。また、進学しかつ就職した者を含む。

高等専門学校・短期大学・大学（学部）・大学院（修士課程・博士課程・専門職学位課程） 各年 3 月の卒業者のうち大学院研究科、大学学部、短期大学本科及び大学・短期大学の専攻科・別科へ入学した者である。また、進学しかつ就職した者を含む。

進学率

高等学校等進学率 各年 3 月の卒業者数に占める高等学校・中等教育学校後期課程・特別支援学校高等部の本科・別科及び高等専門学校への進学者の比率をいい、進学しかつ就職した者を含む。

大学等進学率 各年 3 月の卒業者数に占める大学の学部・通信教育部・別科、短期大学の本科・通信教育部・別科及び高等学校・特別支援学校高等部の専攻科への進学者の比率をいい、進学しかつ就職した者を含む。

卒業者に占める就職者の割合 各年 3 月の卒業者数に占める就職者の比率をいい、進学しかつ就職した者を含む。

社会福祉施設等調査（第 23 章参照）

地方教育費調査 地方教育費調査は、地方教育費及び地方教育行政機関の組織等の実態を明らかにするため、昭和 24 年以降文部科学省が実施している。調査は、毎年実施する地方教育費調査及び隔年で実施する教育行政調査で構成されている。

地方教育費調査は公立の幼稚園から高等専門学校（公立大学法人の設置する高等専門学校を除く。）までの学校、専修・各種学校及び教育委員会を対象とし、調査年度の前年度間について実施されている。

学校法人等基礎調査 学校法人等基礎調査は、幼稚園、特別支援学校、専修学校及び各種学校を設置する学校法人、その他の法人及び個人を対象として、財政状態と経営状態、施設・設備の投資額や借入金及び返済額をより明確にするため、日本私立学校振興・共済事業団が毎年実施している。

学校法人基礎調査 学校法人基礎調査は、大学、短期大学、高等専門学校、高等学校、中等教育学校、中学校、義務教育学校及び小学校を設置する学校法人を対象として、財政状態と経営状態、施設・設備の投資額や借入金及び返済額をより明確にするため、日本私立学校振興・共済事業団が毎年実施している。

子供の学習費調査 子供の学習費調査は、子供を公・私立の幼稚園、小学校、中学校及び高等学校（全日制）に通学させている保護者が、学校教育及び学校外活動のために支出した経費等の実態を明らかにするため、平成6年度以降隔年で、文部科学省が実施している。

調査は、幼児・児童・生徒を対象とし、保護者調査及び学校調査で構成されている。調査する費用の対象期間は、4月1日から翌年3月31日までの1年間で、保護者調査は、4～6月、7～11月、12～3月の3期に分けて各期の合計額を調査し、学校調査は1年間の合計額を調査している。

学校教育費 保護者が子供に学校教育を受けさせるために支出した全経費で、通学費並びに学校及び学校教育関係団体に納付あるいは寄附した経費を含む。

学校外活動費 保護者が子供の学校外での学校教育に関係する学習のために支出した経費及びけいこごとや学習活動・スポーツ及び文化活動等に要した経費をいう。

社会教育調査（基幹統計調査） 社会教育調査は、社会教育行政に必要な社会教育に関する基本的事項を明らかにするため、昭和30年度以降3～5年ごと、50年度以降は3年ごとに文部科学省が実施している。

平成30年度調査は、社会教育行政調査、公民館調査、図書館調査、博物館調査、青少年教育施設調査、女性教育施設調査等で構成されている。各調査は、都道府県・市（区）町村、都道府県・市（区）町村教育委員会あるいは該当社会教育関係施設に対する全数調査として、10月1日現在（ただし、社会教育事業の実施状況等については、前年度間）で実施されている。

25 Education

This chapter covers school education and social education.

For school education, statistics on the fundamental elements of school education such as the number of schools, students enrolled, teachers, etc. as well as educational expenditure are presented.

For social education, statistics on personnel engaged in social education, and on institutions for social education such as citizen's public halls are presented.

For educational expenses in the household expenditure, see "22 Family Income and Expenditure", and for statistics on libraries and museums, see "26 Culture".

School Basic Survey (Fundamental Statistical Survey) The survey has been conducted annually since 1948 by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology for the purpose of clarifying basic elements related to schools such as the number of schools, students enrolled, graduates, teachers, school facilities, school expenditures, status after graduation, etc.

The survey comprises six survey components, i.e. survey on school particulars, correspondence courses, school-age children not attending school, school facilities, school expenditures, and on the first destination of new graduates. The survey is conducted at kindergartens, integrated centres for early childhood education and care, elementary schools, lower secondary schools, compulsory education schools, upper secondary schools, secondary schools, schools for special needs education, universities, junior colleges, colleges of technology, specialised training colleges, miscellaneous schools and the educational boards of *shi* (cities), *machi* (towns) and *mura* (villages) as of 1 May (or previous fiscal year for the survey on school-age children not attending school and school expenditures).

Special classes These refer to classes prescribed by Article 81 of the School Education Act. They are set up for intellectually disabled children, physically disabled children, physically weak children, weak-sighted children and children having difficulty in hearing.

Persons who advanced to schools of higher grade These refer to the persons who graduated and advanced to the schools of higher grade in March of each year. Graduates who advanced to higher school and took employment at the same time are also included.

Advancement rate This refers to the ratio of the graduates who advanced to the schools of a higher grade to the total of graduates in March of each year. Graduates who advanced to higher school and took employment at the same time are also included.

Ratio of persons who found employment This refers to the ratio of the graduates who took employment to the total of graduates in March of each year. Graduates who advanced to higher school and took employment at the same time are also included.

Survey of Social Welfare Institutions (See "23 Social Security")

Survey of Local Educational Expenditure This survey has been conducted since 1949 by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology for the purpose of clarifying the educational expenditures of local governments, the organisation of local educational administrative agencies, etc. The survey consists of the survey of local education expenditure conducted every year and the survey of educational administration conducted every other year.

The former covers public schools from kindergartens to colleges of technology (excluding those established by public university corporations), specialised training colleges, miscellaneous schools, and boards of education and is conducted for the period preceding the survey fiscal year.

Basic Survey of School Corporations, etc. This survey has been conducted annually by the Promotion and Mutual Aid Corporation for Private Schools of Japan, covering the school corporations, other corporations and individuals who establish kindergartens, integrated centres for early childhood education and care, schools for special needs education, specialised training colleges and miscellaneous schools, to clarify their financial conditions, management situations, investments for facility and equipment, borrowings and repayments.

Basic Survey of School Corporations This survey is conducted annually by the Promotion and Mutual Aid Corporation for Private Schools of Japan, covering the school corporations who establish universities, junior colleges, colleges of technology and upper secondary schools, secondary schools, lower secondary schools, compulsory education schools and elementary schools, to clarify their financial conditions, management situations, investment in facility and equipment, borrowings and repayments.

Survey of Household Expenditure for Children's Education This survey has been conducted by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology every other year from fiscal 1994 with the purpose to clarify the educational cost to the parents who send their children to public or private kindergartens, elementary schools, lower secondary or upper secondary schools (full-day course). The educational cost includes both costs for school education and for out-of-school activities.

The Survey, which covers pupils and students, consists of the Parent Survey and the School Survey. The reference period of each survey is one year from 1 April to 31 March in the following year. The Parent Survey collects information on annual educational expenses by summing up expenses in three separate periods: April to June, July to November, and December to March. The School Survey collects information on the annual expenses for the fiscal year.

Expenditure for school education All the expenses born by the parents for their children's education at school, including transportation costs and all the payments and contributions to schools and the specific organisations related to school education.

Expenditure for out-of-school activities All the expenses born by the parents for their children's participation in the out-of-school activities directly linked to school education and for various private lessons and training, supplementary classes, sports and other cultural activities.

Social Education Survey (Fundamental Statistical Survey) This survey has been conducted every three to five years since fiscal 1955, and every three years since fiscal 1975 by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, for the purpose of clarifying basic elements related to social education needed for social educational administration.

The fiscal 2018 survey was composed of the several component surveys: on administration of social education, on citizen's public halls, on libraries, on museums, on educational facilities for children and youths, on women's educational centres, etc. Each component survey is conducted as of 1 October by the method of complete enumeration at prefectures, *shi* (cities), *ku* (wards), *machi* (towns) and *mura* (villages), their boards of education and the social education-related facilities concerned. As to the activities of social education, etc., reference period is the preceding fiscal year.

25-1 設置者別学校(令和4年)

Schools by Founder (2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

区分	Item	学校数 Schools	教員数(本務者) Teachers (full-time)		在学者数 Pupils or students enrolled				
			男 Male	女 Female	男 Male	女 Female			
幼稚園	Kindergartens	1)	9,111	87,752	5,791	81,961	923,295	466,450	456,845
国立	National		49	357	46	311	4,751	2,392	2,359
公立	Public		2,910	14,355	726	13,629	110,766	57,063	53,703
私立	Private		6,152	73,040	5,019	68,021	807,778	406,995	400,783
幼保連携型 認定こども園	Integrated centres for early childhood education and care	1)	6,657	136,543	7,138	129,405	821,411	420,327	401,084
公立	Public		913	15,142	643	14,499	97,787	50,640	47,147
私立	Private		5,744	121,401	6,495	114,906	723,624	369,687	353,937
小学校	Elementary schools	1)	19,161	423,440	159,064	264,376	6,151,305	3,145,159	3,006,146
国立	National		67	1,716	1,100	616	36,041	17,929	18,112
公立	Public		18,851	416,225	155,355	260,870	6,035,384	3,092,144	2,943,240
私立	Private		243	5,499	2,609	2,890	79,880	35,086	44,794
中学校	Lower secondary schools	1)	10,012	247,348	137,801	109,547	3,205,220	1,639,489	1,565,731
国立	National		68	1,551	1,031	520	27,156	13,621	13,535
公立	Public		9,164	230,074	127,169	102,905	2,931,722	1,506,944	1,424,778
私立	Private		780	15,723	9,601	6,122	246,342	118,924	127,418
義務教育学校	Compulsory education schools	1)	178	6,368	2,952	3,416	67,799	34,831	32,968
国立	National		5	232	137	95	3,782	1,896	1,886
公立	Public		172	6,110	2,803	3,307	63,789	32,815	30,974
私立	Private		1	26	12	14	228	120	108
高等学校	Upper secondary schools	1)	4,824	224,734	150,314	74,420	2,956,900	1,499,033	1,457,867
国立	National		15	566	390	176	8,172	4,146	4,026
公立	Public		3,489	161,622	106,152	55,470	1,933,568	980,375	953,193
私立	Private		1,320	62,546	43,772	18,774	1,015,160	514,512	500,648
中等教育学校	Secondary schools	2)	57	2,749	1,797	952	33,367	16,246	17,121
国立	National		4	196	116	80	2,876	1,323	1,553
公立	Public		35	1,847	1,181	666	23,411	10,673	12,738
私立	Private		18	706	500	206	7,080	4,250	2,830
特別支援学校	Schools for special needs education	1)3)	1,171	86,816	32,466	54,350	148,635	98,397	50,238
国立	National		45	1,515	680	835	2,902	1,857	1,045
公立	Public		1,111	84,986	31,614	53,372	144,858	96,021	48,837
私立	Private		15	315	172	143	875	519	356
高等専門学校	Colleges of technology	4)	57	4,025	3,537	488	56,754	44,486	12,268
国立	National		51	3,601	3,163	438	51,234	39,724	11,510
公立	Public		3	287	257	30	3,780	3,235	545
私立	Private		3	137	117	20	1,740	1,527	213
短期大学	Junior colleges	4)	309	6,785	3,145	3,640	94,713	11,946	82,767
公立	Public		14	377	238	139	5,110	1,016	4,094
私立	Private		295	6,408	2,907	3,501	89,603	10,930	78,673
大学	Universities	5)	807	190,646	139,666	50,980	2,930,780	1,626,805	1,303,975
国立	National		86	63,671	51,491	12,180	596,195	385,320	210,875
公立	Public		101	14,571	10,260	4,311	163,103	76,515	86,588
私立	Private		620	112,404	77,915	34,489	2,171,482	1,164,970	1,006,512

1) 学校数は分校を含む。2) 在学者数は前期課程と後期課程の計。3) 在学者数は幼稚部、小学部、中学部及び高等部の計。4) 在学者数には専攻科等の学生を含む。5) 在学者数には大学院、専攻科等の学生を含む。

1) For schools, including branch. 2) Students enrolled are the total of lower and upper divisions. 3) Pupils or students enrolled are the total of kindergartens, elementary, lower secondary and upper secondary departments. 4) For students enrolled, including students enrolled in advanced courses, etc. 5) For students enrolled, including students of graduate schools, advanced courses, etc.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-2 都道府県別幼稚園等(令和4年)

Kindergartens by Prefecture (2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

都道府県 Prefecture	幼稚園 Kindergartens				幼保連携型認定こども園 Integrated centres for early childhood education and care			
	幼稚園数 Kindergartens 1)	教員数(本務者) Teachers (full-time)		在園者数 Infants enrolled	こども園数 Integrated centres 1)	教育・保育職員数 (本務者) Teachers (full-time)		在園者数 Infants enrolled
		# 女 Female				# 女 Female		
全国 Japan	9,111	87,752	81,961	923,295	6,657	136,543	129,405	821,411
北海道 Hokkaido	347	4,022	3,735	33,715	297	6,371	6,040	36,578
青森 Aomori	85	643	607	3,820	247	3,890	3,651	18,650
岩手 Iwate	70	503	479	3,902	121	2,201	2,059	12,450
宮城 Miyagi	212	2,060	1,909	21,180	99	2,260	2,103	11,984
秋田 Akita	32	304	275	1,849	85	1,819	1,730	9,425
山形 Yamagata	59	677	617	4,805	77	1,505	1,430	8,308
福島 Fukushima	218	1,611	1,483	14,936	106	2,171	2,069	12,824
茨城 Ibaraki	206	1,783	1,668	17,867	172	3,093	2,948	22,401
栃木 Tochigi	74	1,001	941	8,433	123	3,191	3,044	20,354
群馬 Gumma	114	1,075	990	7,444	202	4,720	4,491	26,064
埼玉 Saitama	503	5,879	5,450	75,621	122	2,561	2,401	20,610
千葉 Chiba	459	4,805	4,498	61,885	127	2,656	2,533	17,708
東京 Tokyo	969	10,546	9,843	122,669	45	1,169	1,080	7,367
神奈川 Kanagawa	616	7,442	6,878	89,843	159	3,479	3,247	23,849
新潟 Niigata	70	586	546	3,525	201	4,409	4,175	23,427
富山 Toyama	30	227	209	1,741	127	2,799	2,692	16,718
石川 Ishikawa	45	548	512	4,042	161	3,732	3,607	18,880
福井 Fukui	63	183	165	975	149	2,790	2,692	15,620
山梨 Yamanashi	55	501	466	3,472	59	1,401	1,333	7,004
長野 Nagano	91	884	828	8,338	47	1,026	976	5,503
岐阜 Gifu	149	1,843	1,736	17,132	79	1,340	1,288	8,022
静岡 Shizuoka	340	2,857	2,682	27,734	291	6,414	6,102	36,636
愛知 Aichi	399	4,558	4,281	62,736	235	4,855	4,579	36,187
三重 Mie	157	1,088	1,046	11,004	68	1,534	1,465	9,217
滋賀 Shiga	125	1,077	1,018	9,407	116	2,452	2,341	16,898
京都 Kyoto	194	1,974	1,851	19,082	138	3,039	2,880	17,801
大阪 Osaka	535	6,051	5,787	67,972	679	15,756	15,001	94,259
兵庫 Hyogo	446	3,796	3,590	39,222	547	9,801	9,334	62,254
奈良 Nara	143	964	924	9,317	94	1,908	1,831	11,955
和歌山 Wakayama	65	428	406	3,998	51	1,258	1,219	7,813
鳥取 Tottori	19	222	209	1,719	41	709	646	4,967
島根 Shimane	80	371	334	2,280	22	442	420	2,038
岡山 Okayama	207	1,197	1,133	10,791	120	2,236	2,143	14,845
広島 Hiroshima	213	1,755	1,624	18,191	162	3,545	3,399	20,708
山口 Yamaguchi	156	1,377	1,285	12,263	31	518	485	3,216
徳島 Tokushima	94	552	534	4,134	60	1,459	1,398	6,962
香川 Kagawa	108	797	762	7,450	84	1,718	1,642	10,147
愛媛 Ehime	117	995	915	9,460	57	1,095	1,047	8,011
高知 Kochi	36	294	269	2,167	18	283	260	1,844
福岡 Fukuoka	415	4,971	4,620	51,368	68	1,491	1,399	9,554
佐賀 Saga	48	372	329	3,123	80	1,553	1,456	10,294
長崎 Nagasaki	101	912	844	7,231	110	2,109	1,988	11,971
熊本 Kumamoto	100	880	815	7,556	132	2,625	2,460	16,675
大分 Oita	152	819	766	6,944	118	2,197	2,047	12,032
宮崎 Miyazaki	90	750	678	4,949	146	2,831	2,656	14,727
鹿児島 Kagoshima	138	777	689	7,920	243	3,847	3,529	22,535
沖縄 Okinawa	166	795	735	8,083	141	2,285	2,089	14,119

1) 分園を含む。

1) Including branch.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-3 都道府県別保育所等(令和3年)

Day Nurseries and Small-Scale Childcare Facilities by Prefecture (2021)

「社会福祉施設等調査」による。10月1日現在。詳細票が回収できた施設のうち、活動中の施設について集計。推計値。

Data are based on the Survey of Social Welfare Institutions. As of 1 October. Figures are calculated about the institutions currently active, among the institutions which the questionnaire could be collected. Estimated values.

都道府県 Prefecture	保育所等 Day nurseries 1)			地域型保育事業所 2)		
	保育所等数 Day nurseries	従事者数 (常勤換算) Workers (full-time equivalent)	利用児童数 Infants enrolled	地域型保育 事業所数	従事者数 (常勤換算) Workers (full-time equivalent)	利用児童数 Infants enrolled
全国 Japan	29,994	690,188	2,643,196	7,241	56,307	103,641
北海道 Hokkaido	1,075	23,036	76,885	243	1,946	3,562
青森 Aomori	472	8,778	30,738	12	99	175
岩手 Iwate	393	8,253	28,580	102	797	1,266
宮城 Miyagi	506	10,436	40,519	296	2,298	3,955
秋田 Akita	272	6,493	21,915	29	244	379
山形 Yamagata	299	6,821	23,969	63	414	749
福島 Fukushima	389	8,712	31,872	110	1,050	2,061
茨城 Ibaraki	627	14,014	56,249	133	979	1,853
栃木 Tochigi	438	11,644	40,943	110	890	1,598
群馬 Gumma	468	11,358	45,119	3	19	44
埼玉 Saitama	1,474	32,249	123,008	686	5,793	10,905
千葉 Chiba	1,288	29,346	108,253	457	3,567	6,680
東京 Tokyo	3,523	90,017	290,125	973	6,564	10,197
神奈川 Kanagawa	2,012	46,723	165,014	541	4,375	7,569
新潟 Niigata	720	16,262	57,964	56	478	944
富山 Toyama	295	6,937	28,929	16	139	260
石川 Ishikawa	350	8,091	33,280	7	54	92
福井 Fukui	284	5,994	24,998	7	49	107
山梨 Yamanashi	231	4,537	20,612	30	274	462
長野 Nagano	566	10,482	47,018	44	382	737
岐阜 Gifu	415	7,792	38,709	69	509	1,120
静岡 Shizuoka	683	16,359	65,880	300	2,575	4,717
愛知 Aichi	1,558	33,561	148,009	363	2,598	5,340
三重 Mie	426	9,632	41,891	42	355	565
滋賀 Shiga	335	8,767	34,837	125	847	1,627
京都 Kyoto	512	12,876	55,412	184	1,244	2,221
大阪 Osaka	1,573	43,313	172,365	547	4,433	8,457
兵庫 Hyogo	1,090	26,664	107,185	372	2,693	5,128
奈良 Nara	221	5,968	26,388	37	275	713
和歌山 Wakayama	194	4,224	19,200	7	48	111
鳥取 Tottori	185	4,123	16,536	38	315	585
島根 Shimane	298	5,698	20,896	16	104	162
岡山 Okayama	457	10,273	47,237	85	687	1,538
広島 Hiroshima	689	15,882	64,330	134	1,042	2,055
山口 Yamaguchi	301	5,488	23,223	32	272	605
徳島 Tokushima	211	4,614	16,403	13	123	305
香川 Kagawa	223	5,485	21,999	34	266	520
愛媛 Ehime	313	6,335	24,543	60	505	1,101
高知 Kochi	248	4,819	18,394	34	247	423
福岡 Fukuoka	1,054	25,972	117,582	289	2,079	4,207
佐賀 Saga	260	5,698	23,574	60	427	765
長崎 Nagasaki	492	10,081	35,679	36	259	455
熊本 Kumamoto	623	13,095	52,158	109	877	1,819
大分 Oita	335	7,060	26,578	41	277	561
宮崎 Miyazaki	420	8,539	30,732	25	213	390
鹿児島 Kagoshima	582	12,160	40,357	56	442	856
沖縄 Okinawa	614	15,527	57,108	215	2,183	3,699

1) 幼保連携型認定こども園及び保育所型認定こども園を含む。2) 小規模保育事業所、家庭の保育事業所、居宅訪問型保育事業所、事業所内保育事業所を含む。3) 保育部分のみ。令和3年9月末現在。

1) Including the integrated centres for early childhood education and care, and the authorised nursery-type children's centres.

2) Regional childcare facilities. Including the small-scale day-care services, family style day-care services, home-visit support services and employer-provided childcare services. 3) Childcare only. As of the end of September 2021.

資料 厚生労働省「社会福祉施設等調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

25-4 都道府県別小学校(令和4年)

Elementary Schools by Prefecture (2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。 Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

都道府県 Prefecture	学校数 Schools	教員数(本務者) Teachers (full-time)			学級数 Classes	#特別 支援学級 Special classes 2)3)	児童数 Children enrolled		
		男 Male	女 Female	男 Male			女 Female		
全国 Japan	19,161	423,440	159,064	264,376	274,076	53,267	6,151,305	3,145,159	3,006,146
北海道 Hokkaido	966	18,900	8,753	10,147	11,784	3,164	227,372	116,061	111,311
青森 Aomori	259	4,444	1,511	2,933	2,827	623	53,644	27,356	26,288
岩手 Iwate	289	4,586	1,644	2,942	2,940	621	54,373	27,702	26,671
宮城 Miyagi	367	7,941	3,148	4,793	4,892	913	111,148	56,953	54,195
秋田 Akita	177	3,040	1,108	1,932	1,968	399	37,848	19,243	18,605
山形 Yamagata	230	3,811	1,413	2,398	2,490	521	48,241	24,606	23,635
福島 Fukushima	397	6,604	2,317	4,287	4,326	713	84,671	43,336	41,335
茨城 Ibaraki	451	9,549	3,293	6,256	6,276	1,541	132,729	67,854	64,875
栃木 Tochigi	345	6,831	2,361	4,470	4,309	761	93,088	47,609	45,479
群馬 Gumma	303	6,745	2,470	4,275	4,254	767	91,975	46,795	45,180
埼玉 Saitama	806	21,162	8,083	13,079	13,649	1,905	359,989	184,000	175,989
千葉 Chiba	759	18,560	7,151	11,409	12,166	1,916	303,407	155,291	148,116
東京 Tokyo	1,327	36,041	14,357	21,684	20,713	1,246	624,426	319,035	305,391
神奈川 Kanagawa	882	26,493	9,684	16,809	17,218	3,258	446,637	228,485	218,152
新潟 Niigata	441	8,121	3,109	5,012	5,285	1,219	101,894	52,149	49,745
富山 Toyama	178	3,627	1,311	2,316	2,188	423	46,879	24,117	22,762
石川 Ishikawa	202	3,999	1,342	2,657	2,497	428	55,923	28,634	27,289
福井 Fukui	193	3,116	1,107	2,009	1,943	314	38,444	19,769	18,675
山梨 Yamanashi	177	3,232	1,216	2,016	2,006	442	38,141	19,466	18,675
長野 Nagano	363	7,160	2,925	4,235	4,800	1,015	100,506	51,387	49,119
岐阜 Gifu	359	7,273	2,577	4,696	4,512	777	100,028	51,292	48,736
静岡 Shizuoka	500	11,481	4,682	6,799	7,438	1,100	180,387	92,375	88,012
愛知 Aichi	968	25,091	8,923	16,168	16,574	2,916	401,581	205,676	195,905
三重 Mie	366	6,772	2,406	4,366	4,274	896	88,413	45,239	43,174
滋賀 Shiga	220	5,605	2,090	3,515	3,594	799	79,371	40,687	38,684
京都 Kyoto	365	8,436	3,097	5,339	5,068	863	118,394	60,689	57,705
大阪 Osaka	986	28,799	11,035	17,764	19,004	5,671	416,847	212,669	204,178
兵庫 Hyogo	742	18,336	6,746	11,590	11,451	2,079	275,186	140,598	134,588
奈良 Nara	190	4,807	1,958	2,849	3,075	846	63,595	32,375	31,220
和歌山 Wakayama	246	3,959	1,539	2,420	2,336	543	43,055	21,722	21,333
鳥取 Tottori	117	2,366	950	1,416	1,510	356	27,650	14,042	13,608
島根 Shimane	197	3,054	1,154	1,900	1,931	419	32,892	16,959	15,933
岡山 Okayama	383	7,562	2,767	4,795	4,681	1,111	96,499	49,499	47,000
広島 Hiroshima	466	10,013	3,208	6,805	6,448	1,370	145,103	73,934	71,169
山口 Yamaguchi	298	5,001	1,766	3,235	3,154	646	63,826	32,764	31,062
徳島 Tokushima	187	3,012	955	2,057	1,911	531	33,820	17,433	16,387
香川 Kagawa	159	3,528	1,168	2,360	2,278	541	48,312	24,819	23,493
愛媛 Ehime	280	4,773	1,738	3,035	3,190	663	65,092	33,371	31,721
高知 Kochi	223	2,885	1,025	1,860	1,848	465	30,772	15,637	15,135
福岡 Fukuoka	720	17,964	6,218	11,746	11,875	2,398	278,438	142,614	135,824
佐賀 Saga	163	3,504	1,250	2,254	2,264	686	43,497	22,313	21,184
長崎 Nagasaki	320	5,370	2,203	3,167	3,493	772	67,941	34,801	33,140
熊本 Kumamoto	334	7,021	2,734	4,287	4,495	1,084	95,774	49,171	46,603
大分 Oita	263	4,308	1,587	2,721	2,752	526	55,848	28,517	27,331
宮崎 Miyazaki	233	4,262	1,511	2,751	2,748	505	58,650	29,847	28,803
鹿児島 Kagoshima	496	7,588	3,245	4,343	4,973	1,307	87,647	44,732	42,915
沖縄 Okinawa	268	6,708	2,229	4,479	4,665	1,175	101,352	51,536	49,816

1) 分校を含む。 2) 都道府県別は公立のみ。 3) 学校教育法第81条第2項各号に該当する児童で編制されている学級。

1) Including branch. 2) Prefectural figures are for public schools only. 3) A class of pupils who are prescribed by any of the clauses of the Paragraph 2, Article 81 of the School Education Act.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-5 都道府県別中学校(令和4年)

Lower Secondary Schools by Prefecture (2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。 Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

都道府県 Prefecture	学校数 Schools	教員数(本務者)			学級数		生徒数		
		Teachers (full-time)	男 Male	女 Female	Classes	#特別 支援学級 Special classes	Students enrolled	男 Male	女 Female
	1)				2)	2)3)			
全国 Japan	10,012	247,348	137,801	109,547	120,069	22,670	3,205,220	1,639,489	1,565,731
北海道 Hokkaido	573	11,390	7,109	4,281	5,244	1,482	120,587	61,663	58,924
青森 Aomori	156	2,945	1,578	1,367	1,265	319	29,042	14,892	14,150
岩手 Iwate	151	2,798	1,507	1,291	1,317	303	29,625	15,319	14,306
宮城 Miyagi	203	4,875	2,668	2,207	2,253	450	58,247	29,824	28,423
秋田 Akita	110	2,156	1,220	936	968	198	21,405	10,937	10,468
山形 Yamagata	94	2,198	1,188	1,010	1,109	222	26,362	13,591	12,771
福島 Fukushima	214	4,090	2,313	1,777	1,881	321	45,065	23,058	22,007
茨城 Ibaraki	224	5,851	3,215	2,636	2,773	698	71,211	36,601	34,610
栃木 Tochigi	161	4,032	2,163	1,869	1,931	358	50,467	26,058	24,409
群馬 Gumma	160	4,003	2,278	1,725	1,907	358	49,930	25,786	24,144
埼玉 Saitama	447	12,594	7,160	5,434	5,840	877	186,440	95,792	90,648
千葉 Chiba	388	10,842	6,143	4,699	5,152	840	157,236	80,790	76,446
東京 Tokyo	801	20,199	11,381	8,818	7,398	703	313,353	159,682	153,671
神奈川 Kanagawa	473	14,776	8,220	6,556	6,730	1,241	225,380	115,335	110,045
新潟 Niigata	230	4,713	2,699	2,014	2,201	500	52,709	27,180	25,529
富山 Toyama	76	2,036	1,076	960	897	161	25,690	13,072	12,618
石川 Ishikawa	89	2,220	1,199	1,021	1,037	167	29,950	15,119	14,831
福井 Fukui	81	1,860	1,062	798	880	147	20,942	10,726	10,216
山梨 Yamanashi	92	1,834	1,012	822	835	198	20,564	10,543	10,021
長野 Nagano	196	4,717	2,883	1,834	2,219	555	53,834	27,433	26,401
岐阜 Gifu	182	4,222	2,489	1,733	2,030	377	53,594	27,365	26,229
静岡 Shizuoka	288	6,961	4,187	2,774	3,400	513	97,183	49,675	47,508
愛知 Aichi	438	14,012	7,813	6,199	6,793	1,092	208,568	106,888	101,680
三重 Mie	167	3,769	2,071	1,698	1,782	364	46,987	23,929	23,058
滋賀 Shiga	103	3,135	1,749	1,386	1,542	333	40,932	20,909	20,023
京都 Kyoto	189	5,135	2,891	2,244	2,075	352	64,365	32,704	31,661
大阪 Osaka	515	16,914	9,123	7,791	7,674	2,252	219,494	112,046	107,448
兵庫 Hyogo	376	10,388	5,807	4,581	4,489	830	141,997	72,570	69,427
奈良 Nara	107	2,771	1,616	1,155	1,230	324	34,811	17,894	16,917
和歌山 Wakayama	127	2,301	1,270	1,031	978	224	23,436	11,930	11,506
鳥取 Tottori	57	1,353	778	575	623	166	14,179	7,273	6,906
島根 Shimane	95	1,811	1,015	796	789	207	16,817	8,634	8,183
岡山 Okayama	164	4,126	2,158	1,968	1,857	417	50,145	25,816	24,329
広島 Hiroshima	263	5,636	2,933	2,703	2,503	517	75,065	38,344	36,721
山口 Yamaguchi	161	2,981	1,608	1,373	1,401	301	33,482	17,087	16,395
徳島 Tokushima	89	1,717	813	904	792	207	17,147	8,749	8,398
香川 Kagawa	74	2,059	1,019	1,040	950	182	25,469	13,031	12,438
愛媛 Ehime	132	2,774	1,478	1,296	1,238	268	33,184	16,989	16,195
高知 Kochi	124	1,963	1,013	950	718	195	16,480	8,454	8,026
福岡 Fukuoka	361	10,211	5,477	4,734	4,868	993	140,593	71,186	69,407
佐賀 Saga	91	2,131	1,121	1,010	930	268	23,334	11,870	11,464
長崎 Nagasaki	184	3,225	1,646	1,579	1,429	336	35,388	18,207	17,181
熊本 Kumamoto	172	4,106	2,259	1,847	1,899	490	49,051	24,971	24,080
大分 Oita	129	2,521	1,428	1,093	1,149	209	29,340	14,991	14,349
宮崎 Miyazaki	133	2,736	1,510	1,226	1,139	230	30,709	15,610	15,099
鹿児島 Kagoshima	223	4,289	2,432	1,857	1,795	435	45,407	23,523	21,884
沖縄 Okinawa	149	3,972	2,023	1,949	1,949	472	50,024	25,443	24,581

1) 分校を含む。2) 都道府県別は公立のみ。3) 学校教育法第81条第2項各号に該当する生徒で編制されている学級。

1) Including branch. 2) Prefectural figures are for public schools only. 3) A class of Students who are prescribed by any of the clauses of the Paragraph 2, Article 81 of the School Education Act.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-6 都道府県別高等学校(令和4年)

Upper Secondary Schools by Prefecture (2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。全日制及び定時制の計。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May. Sum of full-day courses and part-time (day / evening) courses.

都道府県	Prefecture	学校数 Schools 1)	教員数(本務者) Teachers (full-time)			生徒数 Students enrolled 2)		
			男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		
全国	Japan	4,824	224,734	150,314	74,420	2,956,900	1,499,033	1,457,867
北海道	Hokkaido	272	9,853	7,590	2,263	112,146	56,832	55,314
青森	Aomori	71	2,712	1,789	923	29,349	14,857	14,492
岩手	Iwate	79	2,854	1,927	927	29,237	14,731	14,506
宮城	Miyagi	95	4,492	3,154	1,338	54,112	27,524	26,588
秋田	Akita	52	2,001	1,340	661	21,100	10,760	10,340
山形	Yamagata	60	2,409	1,628	781	26,679	13,669	13,010
福島	Fukushima	102	3,859	2,543	1,316	43,903	22,454	21,449
茨城	Ibaraki	117	5,470	3,710	1,760	70,422	36,300	34,122
栃木	Tochigi	75	3,497	2,258	1,239	48,458	25,707	22,751
群馬	Gumma	77	3,539	2,463	1,076	47,157	24,237	22,920
埼玉	Saitama	193	11,082	7,646	3,436	161,843	84,022	77,821
千葉	Chiba	181	9,598	6,578	3,020	139,061	71,028	68,033
東京	Tokyo	429	19,096	12,437	6,659	299,950	148,652	151,298
神奈川	Kanagawa	231	12,922	8,729	4,193	193,066	97,611	95,455
新潟	Niigata	101	3,866	2,631	1,235	50,345	25,758	24,587
富山	Toyama	49	2,175	1,332	843	25,394	13,010	12,384
石川	Ishikawa	56	2,358	1,549	809	28,974	14,703	14,271
福井	Fukui	32	1,638	1,124	514	20,535	10,403	10,132
山梨	Yamanashi	40	1,780	1,175	605	22,070	11,720	10,350
長野	Nagano	99	4,225	3,003	1,222	51,425	26,474	24,951
岐阜	Gifu	82	4,014	2,676	1,338	49,435	24,911	24,524
静岡	Shizuoka	138	6,392	4,419	1,973	89,919	46,247	43,672
愛知	Aichi	220	12,211	7,940	4,271	183,404	92,059	91,345
三重	Mie	70	3,348	2,185	1,163	43,328	21,789	21,539
滋賀	Shiga	56	2,722	1,811	911	36,222	18,839	17,383
京都	Kyoto	108	5,204	3,490	1,714	66,038	32,813	33,225
大阪	Osaka	254	14,096	9,272	4,824	202,876	101,572	101,304
兵庫	Hyogo	205	9,649	6,493	3,156	125,676	63,175	62,501
奈良	Nara	58	2,495	1,681	814	31,582	16,086	15,496
和歌山	Wakayama	47	2,031	1,294	737	22,667	11,659	11,008
鳥取	Tottori	32	1,385	928	457	14,124	7,121	7,003
島根	Shimane	47	1,722	1,180	542	17,042	8,860	8,182
岡山	Okayama	86	3,907	2,579	1,328	48,516	25,078	23,438
広島	Hiroshima	128	5,135	3,314	1,821	67,289	34,044	33,245
山口	Yamaguchi	78	2,770	1,890	880	30,248	15,238	15,010
徳島	Tokushima	37	1,545	849	696	16,432	8,262	8,170
香川	Kagawa	40	2,024	1,199	825	24,212	12,023	12,189
愛媛	Ehime	65	2,735	1,853	882	30,733	15,694	15,039
高知	Kochi	46	1,980	1,192	788	16,853	8,556	8,297
福岡	Fukuoka	163	8,361	5,426	2,935	122,898	61,556	61,342
佐賀	Saga	44	1,994	1,314	680	22,054	11,487	10,567
長崎	Nagasaki	79	3,107	2,078	1,029	33,735	17,257	16,478
熊本	Kumamoto	73	3,675	2,434	1,241	43,605	22,162	21,443
大分	Oita	54	2,597	1,771	826	28,904	14,556	14,348
宮崎	Miyazaki	51	2,571	1,742	829	28,606	14,623	13,983
鹿児島	Kagoshima	89	4,154	2,785	1,369	42,391	21,271	21,120
沖縄	Okinawa	63	3,484	1,913	1,571	42,885	21,643	21,242

1) 全日制と定時制の両方の課程を設置している学校を含む。分校を含む。 2) 専攻科、別科を含む。

1) Including schools which have both full-day course and Part-time (day / evening) course. Including branch. 2) Including students of advanced courses and special courses.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-7 高等学校学科別生徒数(本科)(令和4年)

Students of Upper Secondary Schools by Course (Regular Course) (2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

学科別 course	全日制 Full-day course				定時制 Part-time (day / evening) course				
	学科数 Courses	生徒数 Students enrolled		学科数 Courses	生徒数 Students enrolled		1)	男 Male	女 Female
		1)	男 Male		女 Female	1)			
総数	Total	6,296	2,876,247	1,457,272	1,418,975	692	71,662	40,194	31,468
普通	General	3,519	2,120,837	1,050,666	1,070,171	435	49,883	26,731	23,152
農業	Agriculture	290	68,885	35,316	33,569	19	940	644	296
工業	Technical	506	205,715	180,324	25,391	106	6,048	5,290	758
商業	Commercial	559	162,961	64,339	98,622	66	2,687	1,378	1,309
水産	Fishery	42	7,460	5,868	1,592	-	-	-	-
家庭	Home economics	253	34,424	5,230	29,194	12	315	94	221
看護	Nursing	94	13,019	849	12,170	3	81	6	75
情報	Information	25	2,433	1,649	784	1	265	172	93
福祉	Welfare	95	7,207	1,753	5,454	-	-	-	-
その他	Other	568	104,777	47,278	57,499	3	423	243	180
総合学科	Integrated	339	148,047	63,835	84,212	47	11,020	5,636	5,384
# 公立	Public	4,442	1,860,976	940,521	920,455	659	69,316	38,848	30,468
普通	General	2,237	1,216,156	588,378	627,778	417	48,201	25,647	22,554
農業	Agriculture	287	68,741	35,212	33,529	19	940	644	296
工業	Technical	420	180,005	156,888	23,117	104	6,048	5,290	758
商業	Commercial	419	136,711	51,884	84,827	61	2,687	1,378	1,309
水産	Fishery	42	7,460	5,868	1,592	-	-	-	-
家庭	Home economics	161	20,473	1,747	18,726	9	227	55	172
看護	Nursing	29	3,255	146	3,109	-	-	-	-
情報	Information	20	2,096	1,401	695	1	265	172	93
福祉	Welfare	58	4,825	1,052	3,773	-	-	-	-
その他	Other	450	83,949	39,782	44,167	3	423	243	180
総合学科	Integrated	317	137,236	58,137	79,099	45	10,525	5,419	5,106
# 私立	Private	1,839	1,007,099	512,605	494,494	33	2,346	1,346	1,000
普通	General	1,271	898,020	458,925	439,095	18	1,682	1,084	598
農業	Agriculture	3	144	104	40	-	-	-	-
工業	Technical	85	25,144	22,993	2,151	2	-	-	-
商業	Commercial	140	26,250	12,455	13,795	5	-	-	-
家庭	Home economics	92	13,951	3,483	10,468	3	88	39	49
看護	Nursing	65	9,764	703	9,061	3	81	6	75
情報	Information	5	337	248	89	-	-	-	-
福祉	Welfare	37	2,382	701	1,681	-	-	-	-
その他	Other	117	20,715	7,468	13,247	-	-	-	-
総合学科	Integrated	20	9,979	5,386	4,593	2	495	217	278

1) 同一学校で全日制と定時制の両方に同一学科が設置されている場合は、それぞれ1として計上。分校を含む。

1) When a school has the same course of study at both full-day and Part-time (day / evening) courses, the course of study is separately counted in the both. Including branch.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-8 特別支援学校(平成22年～令和4年)

Schools for Special Needs Education (2010 to 2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

年次 Year	学校数 Schools	教員数(本務者) Teachers (full time)		在学者数 Pupils or students enrolled						
		男 Male	女 Female	#男 Male	幼稚園部 Kindergarten department	小学部 Elementary department	中学部 Lower secondary department	高等部 Upper secondary department		
平成22年 2010	1,039	72,803	29,447	43,356	121,815	79,224	1,597	35,889	27,662	56,667
27 2015	1,114	80,905	31,631	49,274	137,894	89,862	1,499	38,845	31,088	66,462
令和元年 2019	1,146	85,336	32,748	52,588	144,434	94,823	1,438	44,475	30,374	68,147
2 2020	1,149	85,933	32,746	53,187	144,823	95,232	1,329	46,273	30,649	66,572
3 2021	1,160	86,141	32,495	53,646	146,285	96,412	1,301	47,815	31,810	65,359
4 2022	1,171	86,816	32,466	54,350	148,635	98,397	1,203	49,580	32,497	65,355

1) 分校を含む。

1) Including branch.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-9 義務教育の不就学者数(平成22年～令和4年)

Enrolment of Compulsory Education (2010 to 2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。外国人を除く。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May. Excluding foreigners.

年次 Year	不就学者数 Children not enrolled					
	就学免除者数 Children exempted from enrolment		就学猶予者数 Children postponed for enrolment		1年以上居所不明者数 The missing for over one year	
	6-11歳 years old	12-14歳 years old	6-11歳 years old	12-14歳 years old	7-11歳 years old	12-14歳 years old
平成22年 2010	1,473	561	1,245	407	238	88
27 2015	1,766	761	831	377	73	45
令和元年 2019	1,830	874	909	400	40	29
2 2020	1,779	918	897	401	44	34
3 2021	1,847	1,004	726	381	56	31
4 2022	1,919	1,015	744	367	56	35

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-10 高等専門学校 (平成22年～令和4年)

Colleges of Technology (2010 to 2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

年次、区分 Year and item	学校数 Schools	教員数(本務者) Teachers(full-time)			学生数 Students enrolled			
		男 Male	女 Female	1)	男 Male	女 Female		
総数 Total								
平成22年 2010	58	4,373	4,063	310	59,542	50,183	9,359	
27 2015	57	4,354	3,941	413	57,611	47,552	10,059	
令和元年 2019	57	4,169	3,703	466	57,124	45,803	11,321	
2 2020	57	4,114	3,642	472	56,974	45,303	11,671	
3 2021	57	4,085	3,611	474	56,905	44,976	11,929	
4 2022	57	4,025	3,537	488	56,754	44,486	12,268	
国立 National								
平成22年 2010	51	3,892	3,617	275	53,605	44,780	8,825	
27 2015	51	3,904	3,531	373	51,615	42,218	9,397	
令和元年 2019	51	3,715	3,297	418	51,298	40,658	10,640	
2 2020	51	3,678	3,255	423	51,217	40,271	10,946	
3 2021	51	3,645	3,218	427	51,316	40,142	11,174	
4 2022	51	3,601	3,163	438	51,234	39,724	11,510	
公立 Public								
平成22年 2010	4	319	297	22	4,030	3,693	337	
27 2015	3	300	273	27	3,778	3,340	438	
令和元年 2019	3	293	264	29	3,781	3,321	460	
2 2020	3	283	252	31	3,800	3,303	497	
3 2021	3	289	259	30	3,772	3,240	532	
4 2022	3	287	257	30	3,780	3,235	545	
私立 Private								
平成22年 2010	3	162	149	13	1,907	1,710	197	
27 2015	3	150	137	13	2,218	1,994	224	
令和元年 2019	3	161	142	19	2,045	1,824	221	
2 2020	3	153	135	18	1,957	1,729	228	
3 2021	3	151	134	17	1,817	1,594	223	
4 2022	3	137	117	20	1,740	1,527	213	

1) 専攻科を含む。科目等履修生・聴講生・研究生等を含む。

1) Including advanced courses. Including non-degree students, listeners and research students, etc.

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-11 高等専門学校学科別学生数(令和4年)

Students of Colleges of Technology by Course (2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

学科	Course	学生数				入学者数		
		Students enrolled		#国立 National	New students enrolled		女 Female	
1)	男 Male	女 Female			男 Male	女 Female		
総数	Total	53,511	41,715	11,796	48,220	10,741	8,172	2,569
# 機械工学	Mechanical engineering	5,690	5,182	508	5,292	1,077	950	127
電気工学	Electrical engineering	1,186	1,040	146	843	226	193	33
電気電子工学	Electrical and electronic engineering	1,808	1,596	212	1,808	329	286	43
電子制御工学	Electronic control engineering	2,545	2,273	272	2,545	463	392	71
電子情報工学	Electronic information engineering	1,192	978	214	1,192	210	174	36
情報工学	Information engineering	2,306	1,804	502	2,098	470	365	105
物質工学	Substance engineering	1,957	1,084	873	1,957	375	185	190
生物応用化学	Applied biological chemistry	842	396	446	842	166	80	86
環境都市工学	Environmental urban engineering	2,039	1,395	644	2,039	375	253	122
建築学	Architecture	1,565	825	740	1,565	290	151	139
電気情報工学	Electrical and computer engineering	2,146	1,819	327	2,146	422	356	66
産業システム工学	Industrial system engineering	833	590	243	833	168	115	53
創造工学	Creative engineering	3,574	2,802	772	3,574	722	540	182
生産デザイン工学	Production design engineering	1,050	773	277	1,050	202	147	55
国際創造工学	International creative engineering	999	815	184	999	200	163	37
総合工学	General engineering	1,862	1,440	422	1,862	486	357	129
商船学	Mercantile marine	1,177	971	206	1,177	206	161	45

1) 専攻科及び科目等履修生等の学生を除く。

1) Excluding advanced course students and non-degree students.

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-12 短期大学(令和2~4年)

Junior Colleges (2020 to 2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

年次、区分	学校数	教員数(本務者)			学生数			本科入学者数	
		Teachers (full time)		Students enrolled		New students enrolled to regular course			
Year and item	Schools	男	女	1)	男		女		
		Male	Female		Male	Female			
総数	Total								
令和2年	2020	323	7,211	3,379	3,832	107,596	12,952	94,644	49,495
3	2021	315	7,015	3,262	3,753	102,232	12,608	89,624	45,585
4	2022	309	6,785	3,145	3,640	94,713	11,946	82,767	41,850
公立	Public								
令和2年	2020	17	402	244	158	5,548	904	4,644	2,576
3	2021	14	404	246	158	5,363	1,004	4,359	2,377
4	2022	14	377	238	139	5,110	1,016	4,094	2,342
私立	Private								
令和2年	2020	306	6,809	3,135	3,674	102,048	12,048	90,000	46,919
3	2021	301	6,611	3,016	3,595	96,869	11,604	85,265	43,208
4	2022	295	6,408	2,907	3,501	89,603	10,930	78,673	39,508

1) 専攻科・別科の学生、科目等履修生、聴講生及び研究生を含む。

1) Including students in advanced and special courses, non-degree students, listeners and research students.

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-13 大学(令和2～4年)

Universities (2020 to 2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

年次、区分 Year and item	学校数 Schools	教員数(本務者) Teachers (full time)			学生数 Students enrolled		
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		
総数 Total							
令和2年 2020	795	189,599	140,461	49,138	2,915,605	1,621,285	1,294,320
3 2021	803	190,448	140,211	50,237	2,917,998	1,620,942	1,297,056
4 2022	807	190,646	139,666	50,980	2,930,780	1,626,805	1,303,975
国立 National							
令和2年 2020	86	64,076	52,442	11,634	598,881	387,748	211,133
3 2021	86	63,911	51,923	11,988	597,450	386,591	210,859
4 2022	86	63,671	51,491	12,180	596,195	385,320	210,875
公立 Public							
令和2年 2020	94	14,090	9,958	4,132	158,579	74,567	84,012
3 2021	98	14,338	10,103	4,235	160,438	75,239	85,199
4 2022	101	14,571	10,260	4,311	163,103	76,515	86,588
私立 Private							
令和2年 2020	615	111,433	78,061	33,372	2,158,145	1,158,970	999,175
3 2021	619	112,199	78,185	34,014	2,160,110	1,159,112	1,000,998
4 2022	620	112,404	77,915	34,489	2,171,482	1,164,970	1,006,512
年次、区分 Year and item	学生数 Students enrolled				大学(学部) Universities (faculty)		
	大学(学部) Universities (faculty)		専攻科 Advanced course		入学者数 New students enrolled	前年度卒業生数 Graduates in previous fiscal year	
	男 Male	女 Female					
総数 Total							
令和2年 2020	2,623,572	1,430,107	1,193,465	902	635,003	573,947	
3 2021	2,625,688	1,429,133	1,196,555	883	627,040	583,518	
4 2022	2,632,216	1,431,224	1,200,992	880	635,156	590,137	
国立 National							
令和2年 2020	435,162	275,065	160,097	297	98,365	98,973	
3 2021	433,610	273,722	159,888	279	98,156	98,654	
4 2022	431,106	271,656	159,450	241	98,471	99,895	
公立 Public							
令和2年 2020	139,694	62,885	76,809	119	33,439	30,878	
3 2021	141,329	63,354	77,975	123	33,967	30,856	
4 2022	143,513	64,338	79,175	123	34,679	31,806	
私立 Private							
令和2年 2020	2,048,716	1,092,157	956,559	486	503,199	444,096	
3 2021	2,050,749	1,092,057	958,692	481	494,917	454,008	
4 2022	2,057,597	1,095,230	962,367	516	502,006	458,436	

1) 大学院、別科の学生、科目等履修生、聴講生及び研究生を含む。

1) Including students in graduate schools, special courses, non-degree students, listeners and research students.

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-14 大学院(令和2~4年)

Graduate Schools (2020 to 2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

年次、区分 Year and item	大学院 Graduate school	学生数 Students enrolled					入学者数 New students enrolled
		修士課程 Master's course	博士課程 Doctor's course	専門職 学位課程 Professional degree course 1)	修士課程 Master's course		
総数 Total							
令和2年 2020	643	254,529	160,297	75,345	18,887	71,954	
3 2021	652	257,128	162,458	75,295	19,375	74,325	
4 2022	657	261,782	166,148	75,256	20,378	75,749	
国立 National							
令和2年 2020	86	152,007	93,720	50,886	7,401	41,748	
3 2021	86	152,108	93,370	51,037	7,701	42,096	
4 2022	86	153,354	94,240	51,038	8,076	42,718	
公立 Public							
令和2年 2020	84	16,668	10,699	5,222	747	5,000	
3 2021	86	17,149	11,109	5,314	726	5,171	
4 2022	89	17,488	11,456	5,334	698	5,293	
私立 Private							
令和2年 2020	473	85,854	55,878	19,237	10,739	25,206	
3 2021	480	87,871	57,979	18,944	10,948	27,058	
4 2022	482	90,940	60,452	18,884	11,604	27,738	
年次、区分 Year and item	入学者数 New students enrolled		前年度卒業生数 Graduates in previous fiscal year				
	博士課程 Doctor's course	専門職 学位課程 Professional degree course 1)	修士課程 Master's course	博士課程 Doctor's course 2)	専門職 学位課程 Professional degree course 1)		
総数 Total							
令和2年 2020	14,659	8,103	73,813	15,522	7,076		
3 2021	14,629	8,295	71,714	15,968	7,883		
4 2022	14,382	9,074	71,766	15,837	8,237		
国立 National							
令和2年 2020	9,523	3,438	43,620	10,903	2,766		
3 2021	9,737	3,540	42,559	10,978	3,053		
4 2022	9,508	3,813	42,042	11,100	3,272		
公立 Public							
令和2年 2020	1,133	329	4,772	916	301		
3 2021	1,071	299	4,560	965	301		
4 2022	1,029	313	4,650	1,013	317		
私立 Private							
令和2年 2020	4,003	4,336	25,421	3,703	4,009		
3 2021	3,821	4,456	24,595	4,025	4,529		
4 2022	3,845	4,948	25,074	3,724	4,648		

1) 法科大学院及び教職大学院を含む。2) 所定の年限以上在学し、所定の単位を修得したが、博士の学位を取らずに満期退学した者を含む。

1) Including law schools and graduate schools of teacher education. 2) Including those who attend the course for the prescribed number of years or more and acquired the prescribed number of units, but did not obtain a doctor's degree.

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-15 高等学校(通信制)、短期大学、大学及び 大学院の通信教育(令和元～4年)

Correspondence Education of Upper Secondary Schools, Junior Colleges,
Universities and Graduate Schools (2019 to 2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

区分	Item	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021	4年 2022
高等学校(本科)	Upper secondary schools (regular course)				
学校数	Schools	253	257	260	274
生徒数	Students enrolled	197,696	206,948	218,389	238,267
入学者数	New students enrolled	57,451	58,728	65,244	73,146
教員数(本務者)	Teachers (full time)	4,880	5,324	5,558	5,708
前年度間卒業者数	Graduates for previous fiscal year	56,283	60,691	64,893	70,993
短期大学(私立)	Junior colleges (private)				
学校数	Schools	11	11	11	11
学生数	Students enrolled	20,860	19,964	20,795	21,330
うち正規課程	Regular course	18,058	17,447	18,387	18,881
入学者数	New students enrolled	6,036	6,109	6,889	6,690
教員数(本務者)	Teachers (full time)	201	208	206	200
前年度間卒業者数 (正規課程)	Graduates for previous fiscal year (regular course)	6,868	6,847	6,832	6,621
大学(私立)	Universities (private)				
学校数	Schools	44	44	45	45
学生数	Students enrolled	207,796	203,759	214,011	222,964
うち正規課程	Regular course	162,547	161,142	170,277	179,877
入学者数	New students enrolled	15,440	16,089	20,465	21,569
教員数(本務者)	Teachers (full time)	546	546	558	555
前年度間卒業者数 (正規課程)	Graduates for previous fiscal year (regular course)	17,451	17,400	17,934	18,761
大学院(私立)	Graduate schools (private)				
学校数	Schools	27	27	27	27
学生数	Students enrolled	7,784	7,286	7,468	7,007
うち正規課程	Regular course	3,683	3,569	3,697	3,620
入学者数	New students enrolled	1,103	1,164	1,248	1,198
教員数(本務者)	Teachers (full time)	117	121	132	129
前年度間卒業者数 (正規課程)	Graduates for previous fiscal year (regular course)	1,115	1,067	966	935

1) 公立及び私立。通信教育に協力する学校を除く。 2) 大学と大学院を併置する学校を含む。

1) Public schools and private schools. Excluding schools cooperating in the correspondence education. 2) Including schools which offer correspondence courses at both the university and graduate school levels.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-16 短期大学の関係学科別学生数(本科)(令和4年)
Students of Junior Colleges by Course (Regular Course) (2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

関係学科	Course	学科数 Courses	学生数				入学者数		
			Students enrolled				New students enrolled		
				男 Male	女 Female		男 Male	女 Female	
総数	Total	585	91,799	11,465	80,334	41,850	5,300	36,550	
昼間	Day course	576	90,612	10,838	79,774	41,368	5,029	36,339	
夜間	Evening course	9	1,187	627	560	482	271	211	
人文	Humanities	54	7,839	1,192	6,647	3,430	523	2,907	
# 文学	Literature	24	4,596	748	3,848	1,975	328	1,647	
社会	Social science	69	9,632	2,579	7,053	4,552	1,220	3,332	
# 商学経済学	Commerce and economics	30	5,625	1,613	4,012	2,638	777	1,861	
社会学	Sociology	26	2,476	496	1,980	1,204	226	978	
教養	Liberal arts	6	998	32	966	467	13	454	
工業	Engineering	14	2,418	2,100	318	1,129	982	147	
# 機械工学	Mechanical engineering	6	1,221	1,159	62	580	547	33	
農業	Agriculture	6	823	390	433	339	164	175	
# 農学	Agriculture	4	469	337	132	205	138	67	
保健	Health	47	8,729	1,078	7,651	2,823	402	2,421	
# 看護学	Nursing	14	3,189	290	2,899	936	107	829	
家政	Home economics	121	16,412	1,036	15,376	8,036	529	7,507	
# 家政学	Home economics	71	10,139	591	9,548	4,906	294	4,612	
食物学	Food and related subjects	45	5,503	431	5,072	2,732	229	2,503	
教育	Education	197	32,823	1,514	31,309	15,229	734	14,495	
# 初等教育	For elementary school	14	2,689	180	2,509	1,258	79	1,179	
幼稚園教育	For kindergarten	170	28,157	1,181	26,976	13,094	601	12,493	
芸術	Arts	26	4,251	618	3,633	2,113	293	1,820	
# 美術	Fine arts	8	1,980	271	1,709	1,008	135	873	
音楽	Music	12	999	159	840	441	66	375	
その他	Other	45	7,874	926	6,948	3,732	440	3,292	

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-17 大学の関係学科別学部学生数(令和4年)

Faculty Students of Universities by Course (2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

関係学科	Course	学生数			
		Students enrolled	男 Male	女 Female	#私立 Private
総数	Total	2,632,216	1,431,224	1,200,992	2,057,597
昼間	Day course	2,616,360	1,419,790	1,196,570	2,046,626
夜間	Evening course	15,856	11,434	4,422	10,971
人文科学	Humanities	359,027	127,129	231,898	311,729
# 文学	Literature	136,166	41,191	94,975	126,835
史学	History	25,644	14,816	10,828	25,053
哲学	Philosophy	48,598	18,588	30,010	47,787
社会科学	Social science	838,095	535,123	302,972	734,960
# 法学・政治学	Law and politics	154,189	100,111	54,078	136,044
商学・経済学	Commerce and economics	462,294	322,899	139,395	405,283
社会学	Sociology	137,303	61,915	75,388	127,263
理学	Science	79,520	57,379	22,141	46,058
# 数学	Mathematics	15,733	12,856	2,877	11,454
物理学	Physics	10,814	9,319	1,495	6,855
化学	Chemistry	10,746	7,333	3,413	7,179
工学	Engineering	382,801	322,418	60,383	240,122
# 機械工学	Mechanical engineering	59,198	55,590	3,608	39,481
電気通信工学	Electrical communication engineering	105,177	95,209	9,968	73,871
土木建築工学	Civil engineering and construction engineering	54,033	41,372	12,661	45,373
応用化学	Applied chemistry	29,150	21,474	7,676	15,336
農学	Agriculture	78,493	42,770	35,723	43,244
# 農学	Agriculture	10,318	6,147	4,171	6,228
獣医学畜産学	Veterinary medicine and animal husbandry	11,378	4,302	7,076	7,877
保健	Health	348,927	127,563	221,364	260,579
# 医学	Medicine	57,370	36,505	20,865	22,555
歯学	Dentistry	14,442	8,170	6,272	10,517
薬学	Pharmacology	70,515	27,451	43,064	62,157
看護学	Nursing	94,984	8,451	86,533	73,457
商船	Mercantile marine	691	578	113	-
家政	Home economics	69,885	6,900	62,985	66,108
# 家政学	Home economics	17,408	975	16,433	16,499
食物学	Food and related subjects	39,393	4,507	34,886	36,988
教育	Education	186,274	76,000	110,274	126,101
# 教育学	Teacher training courses	43,471	13,822	29,649	40,442
小学校課程	Course of elementary school education	10,135	4,416	5,719	-
体育学	Physical education	38,674	25,175	13,499	36,431
芸術	Arts	77,855	24,948	52,907	68,314
# 美術	Fine arts	13,887	3,960	9,927	11,289
デザイン	Designs	19,441	6,307	13,134	17,612
音楽	Music	15,932	4,173	11,759	14,165
その他	Other	210,648	110,416	100,232	160,382
# 人文・社会科学	Humanities and social science	34,236	14,683	19,553	32,317
国際関係学 (国際関係学部)	Study of international relations (Department of international relations study)	18,108	6,633	11,475	17,178

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-18 大学院の専攻分野別学生数(令和4年)

Graduate School Students by Course (2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

専攻分野	Course	修士課程 Master's course			入学者数 New students enrolled	
		学生数 Students enrolled				
		男 Male	女 Female			
総数	Total	166,148	113,420	52,728	75,749	
# 人文科学	Humanities	9,599	3,785	5,814	4,145	
# 文学	Literature	1,605	585	1,020	654	
哲学	Philosophy	2,183	809	1,374	1,088	
社会科学	Social science	15,262	8,726	6,536	6,267	
# 法学・政治学	Law and politics	2,352	1,283	1,069	1,035	
商学・経済学	Commerce and economics	8,203	5,090	3,113	3,389	
理学	Science	13,716	10,498	3,218	6,418	
# 数学	Mathematics	2,347	2,141	206	1,108	
物理学	Physics	2,425	2,133	292	1,072	
工学	Engineering	69,478	59,157	10,321	32,894	
# 機械工学	Mechanical engineering	7,875	7,296	579	3,656	
電気通信工学	Electrical communication engineering	15,024	13,736	1,288	7,026	
土木・建築工学	Civil engineering and construction engineering	6,764	5,027	1,737	3,136	
応用化学	Applied chemistry	5,508	4,235	1,273	2,699	
農学	Agriculture	9,061	5,264	3,797	4,368	
保健	Health	12,117	5,171	6,946	5,408	
教育	Education	4,739	2,128	2,611	1,917	
芸術	Arts	4,839	1,606	3,233	2,202	
専攻分野	Course	博士課程 Doctor's course			専門職学位課程 Professional degree course 1)	
		学生数 Students enrolled		入学者数 New students enrolled		
		男 Male	女 Female			
総数	Total	75,256	49,489	25,767	17,540	20,378
# 人文科学	Humanities	5,026	2,373	2,653	1,297	210
# 文学	Literature	820	317	503	184	-
哲学	Philosophy	562	306	256	150	162
社会科学	Social science	5,162	3,224	1,938	1,392	12,783
# 法学・政治学	Law and politics	1,031	663	368	339	4,480
商学・経済学	Commerce and economics	2,112	1,455	657	615	7,395
理学	Science	4,738	3,757	981	1,144	-
# 数学	Mathematics	769	696	73	219	-
物理学	Physics	1,021	907	114	267	-
工学	Engineering	13,706	11,036	2,670	2,869	122
# 機械工学	Mechanical engineering	861	754	107	155	-
電気通信工学	Electrical communication engineering	2,316	1,984	332	517	-
土木・建築工学	Civil engineering and construction engineering	1,265	932	333	210	-
応用化学	Applied chemistry	923	757	166	230	-
農学	Agriculture	3,227	2,044	1,183	729	-
保健	Health	29,233	18,859	10,374	6,608	338
教育	Education	2,315	1,170	1,145	706	4,101
芸術	Arts	712	288	424	392	-

1) 法科大学院及び教職大学院を含む。 1) Including law schools and graduate schools of teacher education.

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-19 短期大学、大学及び大学院の入学者数(令和3、4年)

New Students Enrolled by Junior Colleges, Universities and Graduate schools (2021 and 2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

区分	Item	令和3年 2021			4年 2022		
		入学者数 New students enrolled			入学者数 New students enrolled		
		男 Male	女 Female		男 Male	女 Female	
短期大学	Junior Colleges	45,585	5,530	40,055	41,850	5,300	36,550
公立	Public	2,377	462	1,915	2,342	459	1,883
私立	Private	43,208	5,068	38,140	39,508	4,841	34,667
大学	Universities	627,040	339,127	287,913	635,156	342,466	292,690
国立	National	98,156	60,705	37,451	98,471	60,891	37,580
公立	Public	33,967	14,734	19,233	34,679	15,038	19,641
私立	Private	494,917	263,688	231,229	502,006	266,537	235,469
大学院	Graduate schools	97,249	67,116	30,133	99,205	68,062	31,143
国立	National	55,373	40,196	15,177	56,039	40,287	15,752
公立	Public	6,541	4,172	2,369	6,635	4,254	2,381
私立	Private	35,335	22,748	12,587	36,531	23,521	13,010

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-20 専修学校及び各種学校(令和2~4年)

Specialised Training Colleges and Miscellaneous Schools (2020 to 2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

年次	Year	学校数 Schools	生徒数 Students enrolled		教員数(本務者) Teachers (full-time)			
			男 Male	女 Female		男 Male	女 Female	
		1)						
		専修学校	Specialised training colleges					
令和2年	2020	3,115	661,174	293,035	368,139	40,824	19,320	21,504
3	2021	3,083	662,135	291,734	370,401	40,620	19,276	21,344
4	2022	3,051	635,574	277,005	358,569	39,982	19,064	20,918
		各種学校	Miscellaneous schools					
令和2年	2020	1,102	105,203	56,277	48,926	8,866	4,919	3,947
3	2021	1,069	102,469	54,807	47,662	8,668	4,883	3,785
4	2022	1,046	102,108	54,854	47,254	8,482	4,780	3,702
年次	Year	教員数 (兼務者) Teachers (part-time)	入学者数 New students enrolled		前年度間卒業生数 Graduates for previous fiscal year			
			男 Male	女 Female		男 Male	女 Female	
		専修学校	Specialised training colleges					
令和2年	2020	115,165	315,451	144,737	170,714	269,952	123,328	146,624
3	2021	113,515	308,229	139,420	168,809	269,397	122,096	147,301
4	2022	112,266	285,914	126,869	159,045	270,420	121,050	149,370
		各種学校	Miscellaneous schools					
令和2年	2020	9,178	37,303	21,937	15,366	186,761	113,849	72,912
3	2021	8,734	39,381	23,137	16,244	184,512	112,825	71,687
4	2022	8,312	43,219	25,079	18,140	182,481	111,454	71,027

1) 分校を含む。 1) Including branch.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-21 専修学校及び各種学校の学科、課程別生徒数(令和4年)

Students of Specialised Training Colleges and Miscellaneous Schools by Course (2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

区分	Classification	専修学校		各種学校	
		Specialised training colleges		Miscellaneous schools	
		学科数 Courses	生徒数 Students enrolled	課程数 Courses	生徒数 Students enrolled
総数	Total	9,465	635,574	1,623	102,108
# 土木・建築	Civil engineering and construction engineering	214	15,676	-	-
電気・電子	Electricity and electronics	50	2,137	1	-
自動車整備	Automobile repair	232	18,374	2	-
電子計算機	Computer	47	4,338	1	18
情報処理	Data processing	514	38,315	1	-
農業	Agriculture	95	3,111	-	-
看護	Nursing	665	87,559	4	322
准看護	Assistant clinical nursing	95	7,060	80	3,766
歯科衛生	Dental hygiene	171	19,997	-	-
はり・きゅう・あんま	Acupuncture, moxibustion and massage	151	10,207	2	182
柔道整復	Judo and bone-setting	132	10,532	-	-
理学・作業療法	Physical or occupational therapy	338	32,828	-	-
調理	Cooking (qualified)	313	15,225	1	43
理容	Hairdressing	110	1,805	2	34
美容	Beauty arts	365	38,219	3	44
製菓・製パン	Confectionery and bakery	203	10,614	1	-
保育士養成	Training of nursery teachers	175	13,311	-	-
教員養成	Teacher's training	65	4,977	2	-
介護福祉	Nursing care	245	10,030	6	474
社会福祉	Social welfare	82	2,624	-	-
商業	Commerce	210	14,415	2	63
経理・簿記	Accounting and book-keeping	236	9,119	28	658
旅行	Travel business	265	11,265	-	-
情報	Information technology	202	10,615	7	58
ビジネス	Business	338	13,501	1	48
和洋裁	Dress making	498	13,002	64	332
料理	Cooking	3	3	30	690
ファッションビジネス	Fashion business	57	2,257	-	-
音楽	Music	186	13,939	27	590
美術	Fine arts	69	3,947	9	187
デザイン	Design	370	25,387	3	341
外国語	Foreign languages	158	7,499	37	1,203
演劇・映画	Drama and movies	83	6,182	5	159
受験・補習	Supplementary lessons for examination	117	18,536	-	-
動物	Animal care	223	16,612	5	11
法律行政	Law and administration	285	15,821	3	46
スポーツ	Sports	162	9,564	4	53
予備校	Preparation for college and university entrance examination	-	-	90	12,303
学習・補習	Private extra-curricular schools	-	-	74	1,507
自動車操縦	Automobile driving	-	-	288	35,254
外国人学校	Schools for foreigners	-	-	395	28,312

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-22 学校卒業者の卒業後の状況(令和3、4年)

Post-School Status of Graduates (2021 and 2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。各年3月卒業者。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May. Figures refer to those who graduated in March of the reference year.

年次、学校 Year and school	計 (卒業者数) Total (graduates)	# 進学者 Persons who advanced to schools of higher grade		# 就職者等 Persons who found employment				
		1)	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		
中学校 Lower secondary schools								
令和3年 4	2021 2022	1,052,489 1,078,207	1,043,384 1,068,443	533,054 545,565	510,330 522,878	1,756 1,627	1,376 1,276	380 351
高等学校 Upper secondary schools								
令和3年 4	2021 2022	1,012,007 990,230	755,735 754,825	353,244 354,705	402,491 400,120	162,900 149,335	101,262 93,134	61,638 56,201
中等教育学校 (前期課程) Secondary schools (lower division)								
令和3年 4	2021 2022	5,438 5,699	5,430 5,692	2,661 2,843	2,769 2,849	- -	- -	- -
中等教育学校 (後期課程) Secondary schools (upper division)								
令和3年 4	2021 2022	5,090 4,879	4,450 4,190	2,082 2,000	2,368 2,190	47 39	23 23	24 16
高等専門学校 Colleges of technology								
令和3年 4	2021 2022	9,710 9,943	3,725 3,962	3,206 3,343	519 619	5,588 5,572	4,262 4,253	1,326 1,319
短期大学 (本科) Junior colleges (regular course)								
令和3年 4	2021 2022	46,779 46,073	4,727 5,368	1,268 1,461	3,459 3,907	37,430 36,133	2,917 2,924	34,513 33,209
大学(学部) Universities (faculty)								
令和3年 4	2021 2022	583,518 590,137	63,334 66,976	46,011 47,853	17,323 19,123	444,499 450,436	220,132 222,397	224,367 228,039
大学院 (修士課程) Graduate schools (master's course)								
令和3年 4	2021 2022	71,714 71,766	6,940 7,109	4,800 4,862	2,140 2,247	55,125 55,372	40,086 39,723	15,039 15,649
大学院 (博士課程) Graduate schools (doctor's course)	2)							
令和3年 4	2021 2022	15,968 15,837	143 152	92 101	51 51	12,055 12,086	8,605 8,612	3,450 3,474
大学院(専門職 学位課程) Graduate schools (professional degree course)								
令和3年 4	2021 2022	7,883 8,237	104 110	69 77	35 33	5,273 5,607	3,530 3,757	1,743 1,850

1) 中学校、高等学校及び中等教育学校は、専修学校(一般課程)等、公共職業能力開発施設等に入学した者を除く。

2) 所定の年限以上在学し、所定の単位を修得したが博士の学位を取らずに卒業した者を含む。

1) For lower secondary schools, upper secondary schools and secondary schools, excluding those who entered specialised training colleges and public human resources development facilities. 2) Including graduates who attend the course for the prescribed number of years or more and acquired the prescribed number of units, but did not obtain a doctor's degree.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-23 中学校・高等学校卒業者の進学率及び 卒業者に占める就職者の割合(平成7年～令和4年)

Ratio of Lower Secondary and Upper Secondary School Graduates Who Advanced to
Schools of Higher Grade and Who Found Employment (1995 to 2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。各年3月卒業者。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May. Figures refer to those who graduated in March of the reference year.

(単位 パーセント)

(In percent)

年次 Year	中学校 Lower secondary schools			高等学校 Upper secondary schools			
	高等学校等 進学率 Ratio of persons who advanced to schools of higher grade	卒業者に占める 就職者の割合 Ratio of persons who found employment 1)	大学等進学率 Ratio of persons who advanced to schools of higher grade		卒業者に占める就職者の割合 Ratio of persons who found employment 1)		
			男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	
平成7年 1995	96.7	1.5	29.7	45.4	27.9	23.4	
12 2000	97.0	1.0	42.6	47.6	20.7	16.5	
17 2005	97.6	0.7	45.9	48.6	19.8	14.9	
22 2010	98.0	0.4	52.7	55.9	18.4	13.1	
27 2015	98.5	0.4	52.1	56.9	21.5	14.1	
令和元年 2019	98.8	0.2	51.6	57.8	21.5	13.8	
2 2020	98.8	0.2	53.2	58.3	21.2	13.5	
3 2021	98.9	0.2	55.2	59.6	19.5	11.9	
4 2022	98.8	0.1	57.8	61.2	18.3	11.1	

1) 平成22年以前は就職率。

1) Up to 2010, ratio of persons who found employment.

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-24 国公立学校等の経費(平成29年度～令和3年度)

Expenditure of National and Public Schools (F.Y. 2017 to 2021)

「学校基本調査」による。積立金への支出を除く。

Data are based on the School Basic Survey. Expenditure on reserves is excluded.

(単位 千円)

(In thousands of yen)

年度 Fiscal year	国立 National				公立 Public	
	支出総額 Total expenditure	大学 Universities	附属病院 Attached hospital	附置研究所 Attached research institute	支出総額 Total expenditure	大学 Universities
	平成29年 2017	3,024,600,657	1,560,944,401	1,335,574,026	128,082,230	642,034,870
30 2018	3,022,506,398	1,545,051,488	1,351,600,275	125,854,635	659,252,432	328,185,816
令和元年 2019	3,120,519,187	1,592,430,158	1,398,682,408	129,406,621	691,839,449	341,876,104
2 2020	3,184,698,155	1,606,724,550	1,435,383,821	142,589,784	733,938,234	361,469,347
3 2021	3,332,100,796	1,667,158,945	1,523,902,635	141,039,216	771,014,578	361,591,786
年度 Fiscal year	公立 Public			学校種別 By kind of school		
	短期大学 Junior colleges	附属病院 Attached hospital	附置研究所 Attached research institute	幼稚園 Kindergartens	小学校 Elementary schools	中学校 Lower secondary schools
	平成29年 2017	10,796,792	294,683,793	10,520,862	3,932,156	19,332,821
30 2018	11,371,616	309,484,945	10,210,055	4,120,407	19,684,214	18,381,272
令和元年 2019	8,953,772	330,880,220	10,129,353	4,135,478	21,490,350	18,629,932
2 2020	9,993,044	352,646,986	9,828,857	4,212,413	22,617,748	20,207,002
3 2021	9,177,251	392,909,034	7,336,507	4,615,187	20,648,099	18,046,376
年度 Fiscal year	学校種別 By kind of school					
	義務教育学校 Compulsory education schools	高等学校 Upper secondary schools	中等教育学校 Secondary schools	特別支援学校 Schools for special needs education	高等専門学校 Colleges of technology	専修学校 Specialised training colleges
	平成29年 2017	1,035,223	6,743,436	2,354,354	15,799,183	79,057,476
30 2018	1,336,846	6,700,318	2,316,171	16,197,753	79,275,756	58,258
令和元年 2019	1,824,924	7,160,300	2,297,800	17,620,814	85,253,154	58,596
2 2020	2,240,112	7,419,984	2,411,504	17,101,081	89,000,561	50,072
3 2021	2,345,485	7,394,090	2,286,476	16,470,367	94,806,088	31,886

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-25 私立学校の資金収支(令和3年度)

Revenue and Expenditure of Private Schools (F.Y. 2021)

「学校法人基礎調査」及び「学校法人等基礎調査」による。学校法人会計基準第13条及び第24条の規定による会計単位としての学校。

Data are based on the Basic Survey of School Corporations and the Basic Survey of School Corporations, etc. Covered are schools as accounting units as stipulated by the article 13 and 24 Accounting Standard for Educational Corporations.

(単位 100万円)

(In millions of yen)

収支 Revenue and expenditure		幼稚園 Kindergartens 1)	小学校 Elementary schools	中学校 Lower secondary schools	高等学校 Upper secondary schools	特別支援 学校 Schools for special needs education 1)	短期大学 Junior colleges	大学 Universities
収入総額	Revenue	1,525,825	91,039	294,133	1,203,776	3,971	154,745	3,796,863
学生生徒等 納付金	Tuition fees from students and pupils	383,729	53,149	169,751	577,482	285	108,658	2,780,835
手数料	Commission receipt	2,871	883	7,380	17,446	1.7	1,624	93,219
寄附金	Contributions	5,619	3,831	7,170	20,736	115	910	63,382
補助金	Subsidies	896,464	22,309	78,066	415,948	2,985	24,289	407,476
資産売却	Sale of assets	28,871	1,262	5,987	34,742	1.2	5,250	152,171
付随事業・ 収益事業収入	Associated business and profit-making business income	103,481	4,284	5,070	25,811	111	3,984	107,473
受取利息・ 配当金収入	Interest and dividends income	2,684	680	1,762	6,773	0.6	1,484	43,794
雑収入	Miscellaneous income	33,227	2,073	7,917	40,540	224	5,063	100,864
借入金等収入	Income from borrowings, etc.	68,879	2,569	11,031	64,298	247	3,483	47,648
支出総額	Expenditure	1,391,618	85,297	269,082	1,145,525	4,051	155,863	3,492,633
人件費	Personnel expenses	882,510	54,191	175,055	704,063	2,903	89,735	1,839,253
教育研究経費	Education and research expenses	*283,474	15,601	45,877	197,791	*702	35,692	967,259
管理経費	Management expenses	*	4,140	13,311	54,179	*	12,679	200,875
借入金等利息	Interest payment for debts	3,103	220	446	2,863	7.3	214	3,680
借入金等返済	Repayment of debts	64,545	3,174	10,610	62,825	274	3,902	65,185
施設関係	Facility related	129,368	5,939	18,461	99,183	98	9,746	303,482
設備関係	Equipment related	28,618	2,032	5,322	24,622	67	3,895	112,901

1) 令和2年度の数値。

1) Data for fiscal year 2020.

資料 日本私立学校振興・共済事業団「今日の私学財政(幼稚園・特別支援学校編)(高等学校・中学校・小学校編)(大学・短期大学編)」

Source: The Promotion and Mutual Aid Corporation for Private Schools of Japan.

25-26 地方教育費(平成30年度～令和2年度)

Local Educational Expenditure (F.Y. 2018 to 2020)

「地方教育費調査」による。学校教育活動、社会教育活動及び教育行政のために地方公共団体が支出した経費(決算額)。

Data are based on the Survey of Local Educational Expenditure. Local educational expenses refer to the expenses (settled amounts) disbursed by local governments for school education activities, social education activities and educational administration.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	総額 Total	財源別 Revenue			支出項目別 Expenditure			在学者(国民) 1人当たり経費 (円) Expenditure per capita (yen)	1)
		地方債・寄 附金以外 の公費 Public account except the local government bonds and contributions	地方債 Local government bonds	寄附金 Contribu- tions	消費的 支出 Current expenditure	資本的 支出 Capital expenditure	債務 償還費 Debt redemption		
総額	Total								
平成30年	2018	15,970	15,146	813	11	13,202	1,802	966	...
令和元年	2019	16,384	15,333	1,038	13	13,199	2,175	1,010	...
2	2020	16,799	15,830	954	15	13,385	2,445	969	...
学校教育費	School education expenditure								
平成30年	2018	13,440	12,792	644	5.1	11,225	1,399	816	...
令和元年	2019	13,817	12,956	855	5.8	11,210	1,744	863	...
2	2020	14,163	13,391	764	7.8	11,339	1,995	830	...
社会教育費	Social education								
平成30年	2018	1,527	1,362	159	5.0	1,008	380	139	11,980
令和元年	2019	1,559	1,381	173	5.2	1,019	404	136	12,263
2	2020	1,514	1,336	172	6.3	998	389	127	11,956
教育行政費	Educational administration								
平成30年	2018	1,002	992	9.5	0.5	968	23	12	7,865
令和元年	2019	1,008	995	11	2.1	971	26	11	7,931
2	2020	1,122	1,103	18	1.1	1,049	61	12	8,857

1) 人口は住民基本台帳(当該年度1月1日現在)による。外国人住民を含む。

1) Population is based on the Basic Resident Registers, as 1 January of the relevant year. Including foreign residents.

資料 文部科学省「地方教育費調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-27 幼児・児童・生徒1人当たり学習費(令和3年度)

Educational Expenditure per Student (F.Y. 2021)

「子供の学習費調査」による。

Data are based on the Survey of Household Expenditure for Children's Education.

(単位 円)

(In yen)

区分	Item	幼稚園		小学校	
		Kindergartens		Elementary schools	
		公立 Public	私立 Private	公立 Public	私立 Private
学習費総額	Total	165,126	308,909	352,566	1,666,949
学校教育費	School education expenditure	61,156	134,835	65,974	961,013
# 授業料	Tuition fees	5,533	27,972	-	536,232
修学旅行費	School trip	41	64	3,149	3,981
その他の学校納付金	Other school fees	2,349	28,452	2,150	189,207
教科書費・教科書以外の図書費	Textbook and other books fees	2,991	4,509	4,866	18,804
学用品・実験実習材料費	Stationery and instruction materials	8,049	11,575	19,420	31,128
教科外活動費	Extracurricular activities	482	4,131	2,294	8,709
通学費	Transportation	6,330	21,052	1,125	47,210
学校給食費	School meal	13,415	29,917	39,010	45,139
学校外活動費	Expenditure for out-of-school activities	90,555	144,157	247,582	660,797
補助学習費	Supplementary learning	29,885	42,118	120,499	377,663
# 学習塾費	Private cram school	11,621	17,636	81,158	273,629
その他の学校外活動費	Other out-of-school activities	60,670	102,039	127,083	283,134
体験活動・地域活動	Outdoor and community activities	2,234	4,311	3,635	14,803
芸術文化活動	Artistic activities	14,766	25,355	31,986	92,380
スポーツ・レクリエーション活動	Sports and recreation	24,765	46,424	56,751	87,705
教養・その他	Others	18,638	24,786	34,277	85,194
区分	Item	中学校		高等学校(全日制)	
		Lower secondary schools		Upper secondary schools (full-day course)	
		公立 Public	私立 Private	公立 Public	私立 Private
学習費総額	Total	538,799	1,436,353	512,971	1,054,444
学校教育費	School education expenditure	132,349	1,061,350	309,261	750,362
# 授業料	Tuition fees	-	476,159	52,120	288,443
修学旅行費	School trip	11,853	12,837	15,647	16,613
その他の学校納付金	Other school fees	5,781	250,553	33,567	160,861
教科書費・教科書以外の図書費	Textbook and other books fees	9,584	33,196	31,249	38,461
学用品・実験実習材料費	Stationery and instruction materials	22,784	35,382	21,854	25,798
教科外活動費	Extracurricular activities	24,172	37,172	39,395	47,013
通学費	Transportation	7,245	84,233	52,283	81,093
学校給食費	School meal	37,670	7,227	-	-
学校外活動費	Expenditure for out-of-school activities	368,780	367,776	203,710	304,082
補助学習費	Supplementary learning	303,136	262,322	171,377	246,639
# 学習塾費	Private cram school	250,196	175,435	120,397	171,149
その他の学校外活動費	Other out-of-school activities	65,644	105,454	32,333	57,443
体験活動・地域活動	Outdoor and community activities	995	5,656	1,342	1,903
芸術文化活動	Artistic activities	19,567	33,591	9,460	16,501
スポーツ・レクリエーション活動	Sports and recreation	30,247	28,795	6,778	12,956
教養・その他	Others	14,770	31,555	12,708	17,965

1) 入学金・入園料、入学時に納付した施設整備費等、入学検定料、施設整備費等及び後援会等会費を含む。

1) Including entrance fees, kindergarten entrance fees, facility maintenance fees paid at the time of admission, entrance examination fees, facility maintenance fees, etc., and membership fees for supporters' associations, etc.

資料 文部科学省「子供の学習費調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-28 教科書の需要冊数(平成22年度～令和4年度)

Number of Textbooks in Demand (F.Y. 2010 to 2022)

文部科学省検定済の教科書。

Data refer to the authorised textbooks by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

年度 Fiscal year	総数 Total	小学校用 Elementary schools		中学校用 Lower secondary schools		高等学校用 Upper secondary schools		特別支援学校用 Schools for special needs education	
	需要冊数 Copies in demand (1,000)	点数 Titles	需要冊数 Copies in demand (1,000)	点数 Titles	需要冊数 Copies in demand (1,000)	点数 Titles	需要冊数 Copies in demand (1,000)	点数 Titles	需要冊数 Copies in demand (1,000)
平成22年 2010	137,182	293	70,781	135	35,335	915	31,018	183	48
27 2015	126,811	253	62,537	131	33,640	1,044	30,576	264	58
令和元年 2019	134,768	319	68,013	159	36,288	831	30,410	299	58
2 2020	136,810	319	70,582	159	36,199	803	29,953	298	76
3 2021	131,411	305	67,004	145	34,796	794	29,527	308	83
4 2022	130,876	305	66,157	146	33,880	1,038	30,762	308	77

1) 文部科学省著作教科書を含む。 2) 文部科学省著作教科書

1) Including textbooks copyrighted by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology. 2) Textbooks copyrighted by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology

資料 文部科学省「教科書制度の概要」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-29 日本の大学に在籍する外国人学生数(平成22年～令和4年)

Foreign Students Enrolled in Universities in Japan (2010 to 2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。

Data are based on the School Basic Survey. As of 1 May.

年次 Year	大学 Universities		大学院 Graduate schools		短期大学 Junior colleges	
	#留学生 Foreign students	#留学生 Foreign students	#留学生 Foreign students	#留学生 Foreign students	#私費留学生 Self-paying foreign students	#私費留学生 Self-paying foreign students
平成22年 2010	79,745	69,470	40,875	38,649	2,462	2,100
27 2015	77,739	66,372	43,398	41,068	1,776	1,488
令和元年 2019	99,908	87,911	55,718	52,654	3,156	2,819
2 2020	93,366	80,409	56,477	53,164	2,931	2,640
3 2021	86,791	72,985	57,466	53,156	2,717	2,427
4 2022	87,982	73,956	57,686	53,508	2,215	1,913
男 Male	49,086	41,580	30,830	28,657	994	909
女 Female	38,896	32,376	26,856	24,851	1,221	1,004

1) 自費による者のほか、都道府県又は本国から奨学金を支給されている留学生。

1) Referring to foreign students who are awarded scholarship by Japanese local governments or their home countries, in addition to self-paying foreign students.

資料 文部科学省「学校基本調査(高等教育機関)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-30 外国人児童生徒数及び帰国児童生徒数(平成22年～令和4年)

Foreign Children and Japanese Children Returned from Abroad (2010 to 2022)

「学校基本調査」による。5月1日現在。帰国児童生徒数は5月1日現在の在学者のうち、引き続き1年を超える期間海外に在留し、前年4月1日から当年3月31日までに帰国した海外勤務者等の児童生徒数。

Data are based on the Basic Survey of Schools. As of 1 May. Japanese children who have returned from abroad refer to children enrolled as of 1 May who returned to Japan between 1 April of the previous year and 31 March of the year stated from abroad after the consecutive stay of at least one year with their parent(s) who were engaged in overseas services.

年次 Year	Year	外国人児童生徒数 Foreign children			帰国児童生徒数 Japanese children who have returned from abroad		
		小学校 Elementary schools	中学校 Lower secondary schools	高等学校 Upper secondary schools	小学校 Elementary schools	中学校 Lower secondary schools	高等学校 Upper secondary schools
		平成22年 2010	43,187	23,276	12,338	7,010	2,995
27 2015	45,721	22,281	12,979	6,862	2,663	2,050	
令和元年 2019	66,017	25,822	14,996	7,083	2,481	1,889	
2 2020	71,163	27,878	14,959	8,868	2,906	1,868	
3 2021	75,597	29,391	15,330	7,336	2,529	1,685	
4 2022	78,173	30,207	16,201	6,261	2,293	1,436	

資料 文部科学省「学校基本調査(初等中等教育機関 専修学校・各種学校)」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-31 社会教育関係職員(令和3年)

Personnel for Social Education (2021)

「社会教育調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Social Education Survey. As of 1 October.

設置者 Founder	教育 委員会数 Boards of education	教育委員会事務局の 社会教育関係職員数 Personnel for social education in offices of board of education		社会教育主 事設置教育 委員会数 Boards of education with social education officials	社会教育 指導員 Social education instructors	スポーツ 推進委員 Sports promoters	各種指導員 Miscellaneous instructors
		#社会教育 主事、主事補 Social education officials and assistant officials 1)					
総数 Total	1,794	27,193	1,726	627	2,841	34,505	23,723
都道府県 Prefectures	46	1,606	596	42	36	-	392
市(区) Cities and wards	813	18,493	802	312	2,077	23,966	17,467
町 Towns	738	6,289	376	246	606	9,109	5,265
村 Villages	182	839	40	23	64	1,377	599
組合 Associations	15	62	8	4	58	53	-

1) 派遣社会教育主事を含む。派遣社会教育主事の都道府県は実人数、市(区)、町、村及び組合は、都道府県教育委員会から派遣されている延べ人数。

1) Including social education officials dispatched. Number of dispatched officials of prefectures is the actual number of personnel dispatched from prefectures, while that of cities and wards, towns, villages and associations is the gross number of prefectural officials accepted.

資料 文部科学省「社会教育調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-32 公民館(平成27年～令和3年)

Citizen's Public Halls (2015 to 2021)

「社会教育調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Social Education Survey. As of 1 October.

年次 Year	公民館数 Halls	職員数 Personnel				延べ利用者数(前年度間) Total number of users (during previous F.Y.)	
		専任 Full time	兼任 Concurrent	非常勤 Part-time	指定管理者 Designated administrators	団体利用 Groups	個人利用 Individuals
平成27年 2015	14,171	7,566	9,096	24,380	4,100	161,869,866	18,753,303
30 2018	13,632	7,251	8,563	22,624	4,546	154,620,591	15,845,621
令和3年 2021	13,163	6,611	8,230	21,961	4,902	96,424,018	7,768,303

資料 文部科学省「社会教育調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-33 公民館類似施設(平成27年～令和3年)

Local Institutes for Social Education (2015 to 2021)

「社会教育調査」による。10月1日現在。公民館類似施設とは、社会教育会館、社会教育センター等をいう。

Data are based on the Social Education Survey. As of 1 October. Local institutes for social education refer to social education institutes, social education centres, etc.

年次 Year	公民館類似施設数 Local institutes for social education	職員数 Personnel	学級・講座数(前年度間) Classes or courses (during previous fiscal year)			延べ利用者数(前年度間) Total number of users (during previous fiscal year)		
			#青少年 対象 For youths	#成人一般 対象 For adults	#女性のみ 対象 For women	(1,000)		
						団体利用 Groups	個人利用 Individuals	
平成27年 2015	670	2,628	10,926	1,410	5,655	422	11,763	1,078
30 2018	649	2,630	20,403	2,054	11,397	950	11,896	1,151
令和3年 2021	635	2,732	11,149	1,359	6,345	728	5,484	527

資料 文部科学省「社会教育調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

25-34 青少年教育施設(平成30年、令和3年)

Children and Youths Educational Facilities (2018 and 2021)

「社会教育調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Social Education Survey. As of 1 October.

年次 Year	施設数 Facilities					職員数 Personnel	利用者数(前年度間) Users (during previous F.Y.) (1,000)		
	少年 自然の家 Children nature houses	青年の家 Youth houses	児童文化 センター Children culture centres	野外 教育施設 Outdoor education facilities	その他 Other		日帰り研修 Day training	宿泊研修 Training with lodging	
平成30年 2018	891	210	160	36	61	424	8,134	15,406	4,324
令和3年 2021	840	195	141	28	63	413	7,736	6,838	715

資料 文部科学省「社会教育調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

第26章 文化

この章は、文化施設・文化財、出版・マスコミュニケーション、娯楽・公園、宗教及び生活時間・生活行動で構成されている。

文化施設・文化財には、博物館・図書館等の文化施設及び文化財に関する統計を掲載している。

出版・マスコミュニケーションには、書籍・雑誌、新聞及びラジオ・テレビジョン放送に関する統計を掲載している。

娯楽・公園には、映画、広告費及び公園に関する統計を掲載している。

宗教には、宗教団体数、教師数及び信者数に関する統計を掲載している。

生活時間・生活行動には、生活行動別の平均時間、余暇活動の行動者率・平均時間及び学習活動・スポーツ・旅行の行動者率に関する統計を掲載している。

社会教育調査（第25章参照）

学術情報基盤実態調査 学術情報基盤実態調査は、大学の学術情報基盤（大学図書館、コンピュータ及びネットワーク等）についての現状を明らかにし、その改善の基礎資料とするため、文部科学省が実施している。

調査は、全国の国立・公立・私立の大学を対象とし、毎年5月1日現在で行われている。

なお、大学図書館編の調査の単位は、国公私立大学の中央図書館（本館）及び分館並びに学部、教養部、附置研究所、附属病院及び併設短期大学部（独立した図書館・室を有しない場合は関係の図書館・室に含める。）の部局図書館・室である。

文化財 文化財保護法では、文化財を有形文化財、無形文化財、民俗文化財、記念物、文化的景観及び伝統的建造物群と定義し、これらの文化財のうち、重要なものを国が指定・選定・登録し、重点的に保護している。本書掲載の統計は、国が指定等を行った文化財並びに都道府県及び市区町村がそれぞれの条例に則して指定した文化財の件数に関するものである。

書籍・雑誌 公益社団法人全国出版協会・出版科学研究所が毎年刊行している「出版指標年報」による。

本書掲載の統計は、取次ルート（即売卸売業者を含む。）を経由した一般出版物を対象にその流通動態を推計したものである。検定教科書、直販ルート（一部の雑誌を除く。）の出版物及び一般市販されない官庁出版物等は含んでいない。

新聞 各年10月現在の日刊紙発行部数に関するもので、各新聞社から一般社団法人日本新聞協会への報告に基づいて毎年取りまとめられている。令和4年の対象紙は、朝夕刊セット28紙、朝刊単独74紙、夕刊単独10紙、合計112紙である。

放送 総務省「情報通信白書」及び日本放送協会「放送受信契約数統計要覧」による。

受信契約数は、放送法の規定に基づき、日本放送協会の放送を受信することのできる受信設備を設置した者と協会との間で締結される放送の受信に関する契約の数であり、各放送局からの報告に基づいて契約種別に取りまとめられている。

地上契約 地上系によるテレビジョン放送のみの受信についての放送受信契約

衛星契約 衛星系及び地上系によるテレビジョン放送の受信についての放送受信契約

特別契約 地上系によるテレビジョン放送の自然の地形による難視聴地域又は列車、電車その他営業用の移動体において、衛星系によるテレビジョン放送のみの受信についての放送受信契約

公園 公園には、自然公園法に基づいて指定された自然公園、都市公園法に基づいて設置された都市公園及び昭和 24 年から一般国民に開放され、現在環境省が管理運営している国民公園がある。

宗教統計調査 宗教統計調査は、宗教法人数等について調査し、宗教法人及び宗教団体の名簿等、宗務行政上の基礎的資料を得ることを目的として、昭和 24 年以降毎年、文化庁が実施している。

社会生活基本調査（基幹統計調査） 社会生活基本調査は、国民の社会生活の実態を明らかにするための基礎資料を得ることを目的として、総務省統計局が実施している。調査は、昭和 51 年の第 1 回調査以降、5 年ごとに実施されており、令和 3 年調査はその 10 回目に当たる。

令和 3 年調査は、平成 27 年国勢調査調査区から選定された調査区の世帯のうち、約 9 万 1000 世帯の 10 歳以上の世帯員を対象として行われた。なお、調査の期日は、10 月 20 日現在で行われたが、1 日の生活時間の配分については、調査区ごとに 10 月 16～24 日までの 9 日間のうち指定された連続する 2 日間について行われた。また、調査票はプリコード方式の調査票 A（調査票にあらかじめカテゴリー（分類肢）を設けて質問する方式）及びアフターコード方式の調査票 B（回答者に、日記をつけるように自由に回答を調査票に記入してもらい、それを集計の段階で、あらかじめ定められた分類基準に従って分類コードを与える方式）の 2 種類が用いられた。

26 Culture

This chapter covers cultural facilities and cultural properties, publication and mass communication, recreations and parks, religion, time use and leisure activities.

The section of cultural facilities and cultural properties contains statistics on cultural facilities such as museums and libraries, and cultural properties.

The section on publication and mass communication contains statistics concerning books and magazines, newspapers, as well as radio and television broadcasting.

The section on recreations and parks contains statistics on movies, advertisement, and parks.

The section of religion contains statistics on religious organisations, clergymen and adherents.

The section on time use and leisure activities contains statistics on average time spent on various daily activities, participation rates in leisure and learning activities, sports and travel.

Social Education Survey (See "25 Education")

Science Information Infrastructure Statistics of Colleges and Universities This survey is conducted annually, as of 1 May, by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology with the aim to clarify and improve the conditions of the scientific information infrastructure, such as libraries, computer facilities, and networks of universities.

The survey covers all national, public and private universities in Japan.

For the survey of university libraries, the central library or its branch of a university, or a library attached to a faculty, institute, etc. are treated as separate units.

Cultural properties The Act on the Protection of Cultural Properties defines cultural properties as tangible cultural properties, intangible cultural properties, folk-cultural properties, monuments, cultural landscapes and groups of traditional buildings. The national government designates, selects, and registers cultural properties of higher importance to prioritize them for more focused protection. The statistics in this publication relate to the number of cultural properties designated by the national government and those designated by prefectures and municipalities in accordance with their respective regulations.

Books and magazines The source of data is "Annual Report on the Publication Market" compiled annually by The Research Institute for Publications, The All Japan Magazine and Book Publisher's and Editor's Association.

The statistics presented in this Yearbook are the estimate of the dynamic state of distribution targeting the general publications that went through the route of agency (including spot sale wholesalers). Authorized textbooks, publications of direct sales route (excluding some magazine), unmarketed government publications and so on are not included.

Newspapers Statistics presented in this Yearbook relate to the circulation of daily newspapers as of October every year, which is based on the reports submitted to the Japan Newspaper Publishers and Editors Association. A total of 112 different newspapers were covered for 2022; among which 28 newspapers are sets of morning and evening editions; 74 are morning papers; and 10 are evening papers.

Broadcasting The data on subscription are based on the "White Paper on Information and Communication in Japan" by the Ministry of Internal Affairs and Communications, and "Statistical Abstract of Receiving Contracts" compiled by NHK (Japan Broadcasting Corporation), etc.

Subscribers are those who have entered into receiving contracts with NHK and installed equipment that can receive broadcasts from NHK in accordance with the provisions of the Broadcasting Act. Data are compiled by subscription type on the basis of reports from each broadcasting station.

The terrestrial contract It refers to a broadcast reception contract for the reception of terrestrial television broadcasting only.

The satellite contract It refers to a broadcast reception contract for the reception of television broadcasting by satellite-based and terrestrial system.

The special contract It refers to a broadcast reception contract for the reception of television broadcasting only by the satellite system, in the difficult viewing area by the topography of the natural terrestrial television broadcasting or the train, electric car and in other commercial mobile.

Parks Parks include natural parks designated under the Natural Parks Act, urban parks established under the Urban Parks Act and national parks that have been open to the general public since 1949 and are currently managed and operated by the Ministry of the Environment.

Survey on Religion This survey has been conducted annually since 1949 by the Agency for Cultural Affairs with the purpose to investigate the number of religious judicial persons, etc., and to obtain basic materials for administration on religious matters such as a list of religious judicial persons and religious organisations.

Survey on Time Use and Leisure Activities (Fundamental Statistical Survey) This survey has been conducted every five years since 1976 in order to investigate the time use and leisure activities of Japanese people by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. The 2021 survey is the tenth in the series.

The 2021 survey was conducted at 91,000 households in the selected enumeration districts of the 2015 Population Census, and all persons aged 10 or over were surveyed. The reference date was 20 October. Regarding the time use, each household member was requested to report the particulars of two consecutive days designated between 16 October and 24 October. Two types of questionnaires were used: pre-coded Questionnaire A (in which the questionnaire form was pre-coded with categories) and open-ended Questionnaire B (in which respondents were asked to freely fill out the questionnaire form as if keeping a diary, and then at the tabulation stage classification codes were assigned according to predetermined classification criteria).

26-1 博物館(平成27年～令和3年) Museums (2015 to 2021)

「社会教育調査」による。10月1日現在。 Data are based on the Social Education Survey. As of 1 October.

年次、区分 Year and item	計 Total	総合 博物館	科学 博物館	歴史 博物館	美術 博物館	野外 博物館	動物園	植物園	動植物園	水族館
		General museums	Science museums	Historical museums	Art museums	Outdoor museums	Zoological gardens	Botanical gardens	Zoological and botanical gardens	Aquariums
館数 Number										
平成27年 2015	1,256	152	106	451	441	16	35	10	7	38
30 2018	1,286	154	104	470	453	16	34	11	6	38
令和3年 2021	1,305	157	100	476	457	18	36	11	7	43
独立行政法人 1) 公立 Local public bodies	33	8	7	9	6	1	-	1	-	1
805	117	70	314	240	11	24	6	4	19	
私立 Non-profit corporations	467	32	23	153	211	6	12	4	3	23
職員数 Personnel										
平成27年 2015	19,910	2,392	1,928	4,893	5,710	367	1,762	246	416	2,196
30 2018	20,425	2,488	2,028	5,274	6,023	314	1,555	271	416	2,056
令和3年 2021	22,607	2,469	2,134	5,873	6,285	295	2,082	270	530	2,669
専任、兼任 Full-time and concurrent	11,663	1,343	983	2,914	3,217	64	1,158	64	349	1,571
非常勤 Part-time	6,545	951	648	2,039	1,969	64	114	54	74	632
指定管理者 Designated administrators	4,399	175	503	920	1,099	167	810	152	107	466
(再掲) Curators and assistant curators	6,059	911	576	1,856	1,952	45	242	29	7	441
入館者数 (前年度間) (1,000) 2)										
平成27年 2015	129,579	8,499	16,439	22,950	30,724	2,601	20,631	860	4,498	22,377
30 2018	142,456	9,349	16,830	28,611	39,811	2,157	19,396	1,117	4,538	20,646
令和3年 2021	65,047	3,736	6,087	9,572	17,038	560	11,191	1,162	3,147	12,553

1) Incorporated administrative agencies 2) Visitors (during previous F.Y.)

資料 文部科学省「社会教育調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

26-2 国立国会図書館(令和3年度) National Diet Library (F.Y. 2021)

図書館 Library	Library	所蔵(年度末) Holdings (as of the end of fiscal year)		受入図書数 (点) Books received	来館者数 (人) Visitors	貸出し Rental		レファレンス 件数 Reference disposed
		図書数(点) Books	雑誌数(点) Magazines 1)			人数(人) Number of borrowers	点数 Number of books	
関西館 Kansai-kan of the National Diet Library	4,905,192	5,499,469	*	70,403	...	2,116	63,561	
国際子ども 図書館 International Library of Children's Literature	460,094	114,713	*	67,204	...	10,926	9,331	
行政・司法支部 図書館 Executive and Judicial Branch Libraries	3,119,115	47,340	28,161	79,750	34,526	94,182	14,055	

1) 行政・司法支部図書館は種数。 2) 国会分館を含む。(貸出し及びレファレンスを除く。)

1) For executive and judicial branch libraries, number of titles. 2) Including national diet branch library. (Excluding rental and reference disposed.)

資料 国立国会図書館「国立国会図書館年報」

Source: National Diet Library.

26-3 公共図書館(平成30年、令和3年)

Public Libraries (2018 and 2021)

「社会教育調査」による。10月1日現在。

Data are based on the Social Education Survey. As of 1 October.

年次、設置者 Year and founder		図書館数 Libraries			職員数 Personnel					蔵書冊数 (1,000)
		計 Total	本館 Main	分館 Branch	専任、 兼任 2)	非常勤 Part-time	指定 管理者 3)	#司書 Librarians	#司書補 Assistant librarians	計 Total 1)
平成30年 令和3年	2018 2021	3,360 3,394	1,925 1,946	1,435 1,448	13,104 12,719	19,648 21,088	8,584 10,052	20,130 21,520	438 535	436,361 448,091
都道府県	Prefectures	59	53	6	1,537	1,107	127	1,621	4	51,063
市(区)	Cities and wards	2,670	1,296	1,374	9,422	17,576	9,299	18,048	445	345,137
町	Towns	590	522	68	1,555	2,219	597	1,706	83	47,982
村	Villages	53	53	-	108	151	29	97	3	2,775
一般社団法人・ 一般財団法人・ 公益社団法人・ 公益財団法人	7)	22	22	-	97	35	-	48	-	1,135
年次、設置者 Year and founder		蔵書冊数 Stock of books (1,000)								
		日本十進分類別 Classified by NDC (Nippon Decimal Classification)								
		総記 Generalities	哲学 Philosophy	歴史 History	社会 科学 Social sciences	自然 科学 Natural sciences	工学・ 技術 4)	産業 Industry	芸術 Arts	語学 Languages
平成30年 令和3年	2018 2021	13,777 14,244	12,991 13,382	33,225 33,825	50,388 51,580	27,797 28,684	28,951 29,345	13,330 13,650	35,780 36,064	6,526 6,743
都道府県	Prefectures	2,559	1,974	4,755	9,637	3,311	3,466	2,465	3,630	803
市(区)	Cities and wards	10,340	10,009	25,623	37,344	22,213	22,704	9,782	28,482	5,230
町	Towns	1,161	1,210	3,186	4,254	2,939	2,940	1,287	3,624	637
村	Villages	68	69	175	246	181	179	74	224	40
一般社団法人・ 一般財団法人・ 公益社団法人・ 公益財団法人	7)	117	120	86	99	39	56	43	104	31
年次、設置者 Year and founder		蔵書冊数 Stock of books (1,000)				受入冊数 (前年 度間) (1,000) 6)	図書館の貸出業務(前年度間) Lending service (during previous F.Y.)			
		日本 十進 分類別	他の 分類	和洋別 By Japanese and foreign			登録者数 Persons registered (1,000)	貸出冊数 Books lent (1,000)	帯出者数 Readers outside of library	
				文学 Literature	和漢書 Japanese books				洋書 Foreign books	(1,000)
平成30年 令和3年	2018 2021	133,452 134,109	76,798 83,475	433,241 444,526	3,120 3,565	15,792 14,679	33,791 28,596	653,789 530,775	177,899 142,490	18,957 15,072
都道府県	Prefectures	8,677	9,744	49,898	1,165	904	1,367	15,436	3,918	294
市(区)	Cities and wards	108,400	62,919	342,958	2,179	12,103	23,873	478,196	130,011	13,441
町	Towns	15,996	10,069	47,803	179	1,553	3,229	35,302	8,086	1,233
村	Villages	844	558	2,765	10	113	118	1,781	459	95
一般社団法人・ 一般財団法人・ 公益社団法人・ 公益財団法人	7)	193	185	1,103	32	7	10	61	15	8

1) 未整理を含む。

1) Including pending arrangement. 2) Full-time and concurrent 3) Designated administrators 4) Engineering and technology 5) Books classified by classifications other than NDC 6) Books received (during previous F.Y.) 7) General incorporated associations, general incorporated foundations, public interest incorporated associations, public interest incorporated foundations

資料 文部科学省「社会教育調査」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

26-4 大学附属図書館(令和2～4年) University Libraries (2020 to 2022)

「学術情報基盤実態調査」による。5月1日現在。

Data are based on the Science Information Infrastructure Statistics of Colleges and Universities. As of 1 May.

年次、設置者 Year and founder	大学数 Number of colleges and universities		大学図書館数 Libraries of universities		職員数 Library staff		蔵書冊数 (前年度末) Library holdings (volumes) (end of preceding fiscal year) (1,000)		所蔵雑誌種類数 (前年度末) Library holdings (serials) (end of preceding fiscal year) (1,000)		図書受入冊数 (前年度) Volumes added (preceding fiscal year) (1,000)	
	専任 Regular	臨時 Non-regular	和書 Japanese books	洋書 Foreign books	和雑誌 Japanese serials	洋雑誌 Foreign serials	和書 Japanese books	洋書 Foreign books				
									和雑誌 Japanese serials	洋雑誌 Foreign serials	和書 Japanese books	洋書 Foreign books
令和2年 2020	801	1,533	4,659	5,092	234,525	100,561	2,956	1,479	3,523	624		
3 2021	809	1,558	4,617	4,850	236,375	100,541	2,959	1,456	3,200	498		
4 2022	811	1,541	4,549	4,821	237,020	100,218	2,966	1,498	3,224	509		
国立 National	86	288	1,517	1,996	63,791	37,706	1,163	743	639	183		
公立 Public	99	147	285	434	19,004	5,852	247	85	294	30		
私立 Private	626	1,106	2,747	2,391	154,225	56,659	1,557	670	2,291	296		
年次、設置者 Year and founder	雑誌受入数(前年度) Current serials (preceding fiscal year) (1,000)		学生1人当たり 蔵書冊数 (前年度末) Library holdings (volumes) per student (end of preceding fiscal year)	学生1人当たり 図書受入冊数 (前年度) Volumes added per student (preceding fiscal year)	館外貸出冊数(前年度) Lending (volumes) (preceding fiscal year) (1,000)							
	和雑誌 Japanese serials	洋雑誌 Foreign serials			学内者 University members		学外者 Others					
					教職員 Faculty and Staff	学生 Students						

1) 学生数は当年5月1日現在。

1) For number of students, as of 1 May, each year.

資料 文部科学省「学術情報基盤実態調査結果報告」

Source: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

26-5 国指定等の文化財及び記念物の件数(令和5年)

Number of Cultural Properties and Monuments Designated by the National Government (2023)

「文化財」参照。6月1日現在。

See "Cultural properties". As of 1 June.

国宝・重要文化財

National treasures and important cultural properties

種類	Item	国宝・重要文化財	
		National treasures and important cultural properties	#国宝 National treasures
計	Total	13,377	1,132
美術工芸品	Fine arts and crafts		
絵画	Pictures	2,042	166
彫刻	Sculptures	2,726	140
工芸品	Craft objects	2,471	254
書跡・典籍	Pieces of calligraphy and classical books	1,920	229
古文書	Antique documents	781	62
考古資料	Archaeological artifacts	652	48
歴史資料	Historical materials	228	3
建造物	Structures		
件数	Number	2,557	230
棟数	Buildings	5,373	294

史跡名勝天然記念物

Historic sites, places of scenic beauty and natural monuments

計	Total	3,239
史跡	Historic sites	1,862
# 特別	Specially designated	62
名勝	Places of scenic beauty	385
# 特別	Specially designated	30
天然記念物	Natural monuments	992
# 特別	Specially designated	72

重要無形文化財

Important intangible cultural properties

種類	Item	各個認定		保持団体等認定	
		Individual recognition		Recognition of holding body	
		指定件数 Designations	保持者数 Holders	指定件数 Designations	保持団体等数 Holding bodies
計	Total	70	102	30	30
芸能	Entertaining arts	36	50	14	14
工芸技術	Craft skills	34	52	16	16

その他

Others

重要有形民俗文化財	Important tangible folk-cultural properties	226
重要無形民俗文化財	Important intangible folk-cultural properties	329
重要文化的景観	Important cultural landscape	72
重要伝統的建造物群保存地区	Important preservation districts for groups of traditional buildings	126

1) 建造物の棟数は除く。

1) Excluding numbers of buildings for structures.

資料 文化庁「文化財指定等の件数」

Source: Agency for Cultural Affairs.

26-6 都道府県・市町村指定等の文化財及び記念物の件数(令和3、4年)

Number of Cultural Properties and Monuments Designated by Prefecture, City, Town and Village (2021 and 2022)

「文化財」参照。5月1日現在。

See "Cultural properties". As of 1 May.

種類	Item	令和3年 2021			4年 2022		
		合計 Total	都道府県 Prefecture	市町村 City, town and village 1)	合計 Total	都道府県 Prefecture	市町村 City, town and village 1)
計	Total	118,996	22,166	96,830	119,877	22,235	97,642
有形文化財	Tangible properties						
建造物	Structures	12,281	2,535	9,746	12,402	2,550	9,852
美術工芸品	Fine arts and crafts	60,701	10,667	50,034	61,478	10,743	50,735
無形文化財	Intangible properties						
芸能	Performing arts	325	33	292	331	36	295
工芸技術	Craft techniques	363	123	240	330	120	210
その他	Others	71	8	63	64	6	58
民俗文化財	Folk-cultural properties						
有形	Tangible	5,794	764	5,030	5,836	766	5,070
無形	Intangible	8,161	1,704	6,457	8,186	1,688	6,498
記念物	Monuments						
遺跡	Ancient sites	16,079	2,997	13,082	16,078	3,001	13,077
名勝地	Places of scenic beauty	1,164	287	877	1,163	285	878
動物・植物・ 地質鉱物	Animals, plants, geological and mineral formations	13,895	3,014	10,881	13,838	3,016	10,822
文化的景観	Cultural Landscapes	23	12	11	31	10	21
伝統的建造物群 保存地区	Preservation districts for groups of traditional buildings	108	10	98	110	4	106
保存技術	Conservation techniques for cultural properties	31	12	19	30	10	20

1) 東京都特別区を含む。

1) Including special ward (*ku*) of Tokyo.

資料 文化庁「地方の指定文化財」

Source: Agency for Cultural Affairs.

26-7 都道府県別文化財及び記念物の件数

Number of Cultural Properties and Monuments by Prefecture

A 国指定等(令和5年)

Designated by the National Government (2023)

「文化財」参照。6月1日現在。 See "Cultural properties". As of 1 June.

都道府県 Prefecture	国宝・重要文化財 National treasures and important cultural properties		史跡名勝天然記念物 Historic sites, places of scenic beauty and natural monuments			
	美術工芸品 Fine arts and crafts	建造物 Structures	史跡 Historic sites	名勝 Places of scenic beauty	天然記念物 Natural monuments	
全国	Japan	a)10,820	b)2,557	c)1,862	c)385	c)992
北海道	Hokkaido	29	33	55	3	33
青森	Aomori	26	34	23	9	6
岩手	Iwate	53	27	33	10	31
宮城	Miyagi	42	22	36	5	27
秋田	Akita	14	28	12	4	13
山形	Yamagata	72	30	28	7	13
福島	Fukushima	64	35	54	2	24
茨城	Ibaraki	45	32	33	2	6
栃木	Tochigi	124	35	38	2	6
群馬	Gumma	36	26	52	6	18
埼玉	Saitama	57	27	25	1	10
千葉	Chiba	47	29	31	4	14
東京	Tokyo	2,747	87	49	12	15
神奈川	Kanagawa	296	56	59	6	6
新潟	Niigata	50	37	33	10	26
富山	Toyama	30	20	19	2	13
石川	Ishikawa	88	47	24	9	13
福井	Fukui	84	30	24	14	9
山梨	Yamanashi	57	54	15	5	30
長野	Nagano	101	89	37	6	22
岐阜	Gifu	107	52	27	5	36
静岡	Shizuoka	190	35	43	9	31
愛知	Aichi	258	84	40	5	22
三重	Mie	163	26	36	7	22
滋賀	Shiga	640	189	45	22	14
京都	Kyoto	1,901	300	85	46	10
大阪	Osaka	581	101	70	6	5
兵庫	Hyogo	361	112	51	9	15
奈良	Nara	1,064	267	121	10	18
和歌山	Wakayama	311	85	28	11	15
鳥取	Tottori	38	18	32	6	11
島根	Shimane	75	26	58	12	24
岡山	Okayama	112	57	46	12	13
広島	Hiroshima	149	63	28	8	13
山口	Yamaguchi	97	40	43	11	38
徳島	Tokushima	30	21	12	3	17
香川	Kagawa	91	31	24	6	9
愛媛	Ehime	112	50	17	13	12
高知	Kochi	69	21	11	3	17
福岡	Fukuoka	168	43	95	8	24
佐賀	Saga	38	14	24	2	11
長崎	Nagasaki	36	37	32	7	30
熊本	Kumamoto	39	30	44	9	16
大分	Oita	57	33	46	6	19
宮崎	Miyazaki	13	10	23	5	39
鹿児島	Kagoshima	28	12	33	5	32
沖縄	Okinawa	14	23	43	14	33

a) 補遺(現在所有者の不明なもの、戦後連合国側に提出したまま返還されないもの)を含む。

b) 「旧筑後川橋梁(筑後川昇開橋)」は福岡県及び佐賀県に計上しているため全国計とは一致しない。 c) 二都府県以上及び地域を定めないものを含む。

a) Including supplements (those whose owner is unknown, and those submitted to the Allied Occupation Forces after the war but not yet returned). b) An old bridge *Chikugogawa-shokaikyo* is counted both in Fukuoka and Saga, and so, the national total does not agree with the sum of prefecture figures. c) Including those extending over prefectures and those whose location is not specified.

資料 文化庁「文化財指定等の件数」

Source: Agency for Cultural Affairs.

26-7 都道府県別文化財及び記念物の件数(続き)
Number of Cultural Properties and Monuments by Prefecture (Cont'd)

B 都道府県・市町村指定等(令和4年)
Designated by Prefecture, City, Town and Village (2022)

「文化財」参照。5月1日現在。 See "Cultural properties". As of 1 May.

都道府県 Prefecture		都道府県指定 By prefecture				市町村指定 By city, town and village 1)			
		有形文化財 Tangible cultural 2)	記念物 Monuments			有形文化財 Tangible cultural 2)	記念物 Monuments		
			史跡 Historic sites 2)	名勝 3)	天然記念物 4)		史跡 Historic sites 2)	名勝 3)	天然記念物 4)
全国	Japan	13,293	3,001	285	3,016	60,587	13,077	878	10,822
北海道	Hokkaido	87	26	2	35	6,879	182	12	152
青森	Aomori	160	20	1	40	604	92	10	171
岩手	Iwate	254	37	2	34	837	184	8	374
宮城	Miyagi	142	15	2	32	703	246	9	213
秋田	Akita	288	40	3	42	1,103	177	5	191
山形	Yamagata	394	31	2	67	1,538	171	5	215
福島	Fukushima	313	46	7	65	1,353	336	14	395
茨城	Ibaraki	532	57	5	58	2,058	384	12	268
栃木	Tochigi	677	49	1	68	1,851	405	5	389
群馬	Gumma	215	88	2	98	1,162	433	28	226
埼玉	Saitama	339	186	7	86	2,618	511	19	304
千葉	Chiba	342	80	3	51	1,673	375	7	189
東京	Tokyo	339	329	12	62	1,894	323	13	199
神奈川	Kanagawa	253	25	1	62	1,300	132	5	156
新潟	Niigata	247	46	2	56	1,587	286	17	307
富山	Toyama	111	29	3	48	514	185	21	139
石川	Ishikawa	242	24	9	51	1,714	179	38	278
福井	Fukui	262	29	7	31	990	210	33	188
山梨	Yamanashi	365	27	5	106	876	196	15	322
長野	Nagano	242	67	6	105	2,337	687	87	735
岐阜	Gifu	477	156	5	188	3,417	875	56	714
静岡	Shizuoka	337	34	7	120	1,157	286	16	268
愛知	Aichi	449	43	5	66	2,424	449	18	403
三重	Mie	362	74	13	84	1,117	215	12	149
滋賀	Shiga	349	44	18	8	1,342	87	17	45
京都	Kyoto	411	26	19	15	1,108	72	42	116
大阪	Osaka	272	68	7	77	926	90	11	33
兵庫	Hyogo	565	97	22	119	1,811	234	41	262
奈良	Nara	385	54	4	62	567	52	3	42
和歌山	Wakayama	307	101	8	83	811	206	16	148
鳥取	Tottori	162	20	12	58	331	119	19	92
島根	Shimane	214	59	6	42	463	157	11	161
岡山	Okayama	344	60	6	37	1,035	466	36	401
広島	Hiroshima	319	125	6	116	1,123	355	13	366
山口	Yamaguchi	225	31	5	52	615	135	11	152
徳島	Tokushima	168	26	5	61	505	134	15	151
香川	Kagawa	123	29	2	29	475	140	9	66
愛媛	Ehime	146	50	11	77	1,069	360	30	414
高知	Kochi	119	31	7	43	782	339	13	226
福岡	Fukuoka	330	81	5	124	780	222	9	164
佐賀	Saga	237	47	1	16	425	83	0	59
長崎	Nagasaki	157	94	1	105	504	322	7	145
熊本	Kumamoto	226	79	3	36	1,298	553	30	248
大分	Oita	499	107	6	79	1,454	335	22	194
宮崎	Miyazaki	62	105	7	22	520	110	4	93
鹿児島	Kagoshima	116	54	3	50	697	676	27	182
沖縄	Okinawa	112	55	9	50	233	311	27	117

1) 東京都特別区を含む。2) 更新していないものを含む。

1) Including special ward (ku) of Tokyo. 2) Including not updated. 3) Places of scenic beauty 4) Natural monuments
資料 文化庁「地方の指定文化財」 Source: Agency for Cultural Affairs.

26-8 書籍新刊点数(令和元～4年)

Number of Newly Published Books (2019 to 2022)

「書籍・雑誌」参照。書籍新刊とは、新刊として、委託または買切条件で出荷されたと推定される部数。重版は除く。
See "Books and magazines". Newly published book refers to the number of publications estimated to be shipped on consignment or purchase terms as a new publication. Excluding reprints.

年次	Year	総数 Total	一般書 Books in general					社会科学 Social sciences	自然科学 Natural sciences
			総記 Generalities	哲学 Philosophy	歴史・地理 History and geography 1)	社会学 Social sciences	自然科学 Natural sciences 2)		
令和元年	2019	71,903	62,215	804	3,743	3,890	15,482	5,066	
2	2020	68,608	58,843	805	3,507	3,927	14,068	5,117	
3	2021	69,052	58,895	760	3,402	3,902	14,159	5,043	
4	2022	66,885	57,042	705	3,280	3,339	13,537	4,972	

年次	Year	一般書 Books in general					児童書 Children's books	学習参考書 Reference books
		工学・工業 Engineering and technology 3)	産業 Business	芸術・生活 Arts and life	語学 Language	文学 Literature		
令和元年	2019	3,951	2,444	12,383	1,473	12,979	4,583	5,105
2	2020	3,608	2,310	12,068	1,329	12,104	4,295	5,470
3	2021	3,662	2,275	12,289	1,332	12,071	4,446	5,711
4	2022	3,659	2,177	12,104	1,161	12,108	4,465	5,378

1) History and geography 2) Natural sciences 3) Engineering and technology

資料 公益社団法人全国出版協会・出版科学研究所「出版指標年報」

Source: The Research Institute for Publications, The All Japan Magazine and Book Publisher's and Editor's Association.

26-9 雑誌の出版点数(令和元～4年)

Number of Magazine Titles Published (2019 to 2022)

「書籍・雑誌」参照。当該年中に発行された雑誌の種類数。発行回数に関係なく、1号でも刊行があった銘柄はすべて1点と数えた。雑誌扱いコミック本とムックは1シリーズ1点としてカウント。

See "Books and magazines". The number of types of magazines published during the reference year. All publications that had been published were counted as one point regardless of the number of times of publications. Comics book considered as magazine and mook are counted as one point one series.

年次	Year	総数 Total	刊行形態別 By publication type							部門別 By subject	
			月刊 Monthly	隔月刊 Bimonthly	不定期 Irregularly	季刊 Quarterly	週刊 Weekly	隔週刊 Biweekly	月2回 Semi-monthly	その他 Other	#児童 Children
令和元年	2019	2,734	1,350	434	415	281	82	50	37	85	181
2	2020	2,626	1,274	427	410	269	80	40	35	91	179
3	2021	2,536	1,206	413	396	269	77	40	33	102	173
4	2022	2,482	1,144	412	400	275	79	50	31	91	173

年次	Year	部門別 By subject									
		#女性 Female	#大衆 Popular	#生活 Life	#趣味 Hobby	#スポーツ Sports	#経済 Economics	#社会 Society	#教育 Education	#工学 Engineering	#医学 Medical science
令和元年	2019	133	442	186	550	105	105	23	78	133	244
2	2020	129	401	179	539	101	100	23	75	129	226
3	2021	128	382	174	514	100	96	22	74	127	215
4	2022	120	373	172	509	96	96	22	72	123	210

資料 公益社団法人全国出版協会・出版科学研究所「出版指標年報」

Source: The Research Institute for Publications, The All Japan Magazine and Book Publisher's and Editor's Association.

26-10 新聞発行部数(平成30年～令和4年) Newspaper Circulation (2018 to 2022)

「新聞」参照。10月現在。

See "Newspapers". As of October.

年次 Year	発行部数 Circulation				普及度 Penetration 1)	
	総数 Total	朝夕刊セット Morning and evening edition	朝刊 Morning edition	夕刊 Evening edition	1部当たり人口 Population per circulation	1世帯当たり部数 Circulation per household
平成30年 2018	39,901,576	9,025,146	29,993,652	882,778	3.14	0.70
令和元年 2019	37,811,248	8,422,099	28,554,249	834,900	3.30	0.66
2 2020	35,091,944	7,252,724	27,064,065	775,155	3.54	0.61
3 2021	33,027,135	6,484,982	25,914,024	628,129	3.75	0.57
4 2022	30,846,631	5,928,317	24,400,468	517,846	3.99	0.53

1) 算出に用いた人口及び世帯数は、各年1月1日現在の住民基本台帳による。

1) Population and number of households used for calculation are derived from the Basic Resident Registration as of 1 January of the year.

資料 一般社団法人日本新聞協会「日刊紙の都道府県別発行部数と普及度」

Source: The Japan Newspaper Publishers and Editors Association.

26-11 放送事業者数及び放送受信契約数(平成22年度～令和3年度) Radio and Television Broadcasting Operators and Television Subscribers (F.Y. 2010 to 2021)

「放送」参照。

See "Broadcasting".

年度末 End of fiscal year	民間放送 Commercial broadcasters					日本放送協会 Japan Broadcasting Corporation (NHK)					
	事業者数 Broadcasting operators					放送局数 Broadcasting stations		受信契約数 Subscribers (1,000)			
	地上系 Terrestrial 1)			衛星系 Satellite	ケーブルテレビ Cable television	テレビ T.V.	ラジオ Radio	総数 Total	地上契約 Terrestrial	衛星契約 Satellite	特別契約 Special contract
	テレビ T.V.	ラジオ Radio	#コミュニティ放送 Community broadcasting								
平成22年 2010	127	346	246	113	528	10,641	896	39,751	24,079	15,662	10
27 2015	131	398	299	44	510	4,399	922	42,583	22,650	19,922	11
令和元年 2019	127	432	332	41	471	4,399	949	45,225	22,335	22,877	14
2 2020	127	432	334	39	464	4,399	953	44,773	22,031	22,729	13
3 2021	127	436	338	42	-	4,399	958	44,611	21,895	22,702	14

1) 文字放送(単営)及びマルチメディア放送を除く。兼営の事業者数はテレビ、ラジオともに計上した。2) 平成27年度以降は放送を行っている者に限る。3) 総合及び教育放送局所の合計。4) 第1、第2及びFM放送局所の合計。

1) Excluding those engaged exclusively in text broadcasting and those engaged in multimedia broadcasting. Those engaged concurrently in T.V. and radio are counted both in T.V. and in radio. 2) From fiscal 2015 onward, only those broadcasting 3) Total of General and Education T.V. broadcasting stations. 4) Total of Category 1, Category 2 and FM radio broadcasting stations.

資料 総務省「情報通信白書」日本放送協会「放送受信契約数統計要覧」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications. Nippon Hoso Kyokai (Japan Broadcasting Corporation)

26-12 映画 (平成22年～令和4年)

Motion Picture (2010 to 2022)

映画館スクリーン数は12月末現在。

Number of cinema screens is as of the end of December.

年次 Year	映画館スクリーン数 Number of cinema screens		入場者数 Attendance (1,000)	公開本数 Number of films shown		
	# シネコン Cinema complex			総数 Total	邦画 Japanese feature films	洋画 Foreign feature films
平成22年 2010	3,412	2,774	174,358	716	408	308
27 2015	3,437	2,996	166,630	1,136	581	555
令和2年 2020	3,616	3,192	106,137	1,017	506	511
3 2021	3,648	3,229	114,818	959	490	469
4 2022	3,634	3,228	152,005	1,143	634	509

資料 一般社団法人日本映画製作者連盟「日本映画産業統計」

Source: Motion Picture Producers Association of Japan, Inc.

26-13 媒体別広告費 (平成22年～令和4年)

Advertising Expenditures by Medium (2010 to 2022)

(単位 億円)

(In one hundred million of yen)

年次 Year	総広告費		マスコミ四媒体				プロモーション メディア	インターネット	
	Total advertising expenditure	名目国内総生産 に対する比率 Ratio to nominal gross domestic product (GDP)	Four major media	新聞 News- papers	雑誌 Magazines	ラジオ Radio	テレビ メディア Television media	Promotion media	Internet
	1)	(%)	2)					3)	
平成22年 2010	58,427	1.16	27,749	6,396	2,733	1,299	17,321	22,147	7,747
27 2015	61,710	1.15	28,699	5,679	2,443	1,254	19,323	21,417	11,594
令和2年 2020	61,594	1.14	22,536	3,688	1,223	1,066	16,559	16,768	22,290
3 2021	67,998	1.24	24,538	3,815	1,224	1,106	18,393	16,408	27,052
4 2022	71,021	1.28	23,985	3,697	1,140	1,129	18,019	16,124	30,912

1) 令和2年以降は、「物販系ECプラットフォーム広告費」と「イベント領域」を追加し、広告市場の推定を行っている。

2) 平成22年は衛星メディア関連を除く。3) 屋外、交通、折込、ダイレクト・メール、フリーペーパー・フリーマガジン・電話帳、店頭販促物、イベント・展示・映像ほか。

1) Since 2020, the advertising market has been estimated by adding "advertising expenditures on e-commerce platforms for product sales" and "event domains". 2) For 2010, excluding satellite media. 3) Outdoor, transit, flyers, direct mail, free newspapers / free magazines / telephone directories, POPs, events / exhibitions / screen displays.

資料 株式会社電通「日本の広告費」

Source: DENTSU INC.

26-14 公園(令和2～4年) Parks (2020 to 2022)

「公園」参照。3月31日現在。

See "Parks". As of 31 March.

年次	Year	国立公園 National parks		国定公園 Quasi-national parks		都道府県立自然公園 Prefectural natural parks		国民公園 National gardens 1)		都市公園 Urban parks	
		公園数 Number of parks	面積 Area of parks (1,000ha)	公園数 Number of parks	面積 Area of parks (1,000ha)	公園数 Number of parks	面積 Area of parks (1,000ha)	公園数 Number of parks	面積 Area of parks (ha)	箇所数 Number of parks	面積 Area of parks (ha)
令和2年	2020	34	2,195	57	1,445	311	1,949	4	241	111,171	126,773
3	2021	34	2,195	58	1,478	311	1,928	4	241	112,356	127,686
4	2022	34	2,196	58	1,494	310	1,913	4	241	113,470	128,864
年次	Year	都市公園 City parks									
		#街区公園 City Block parks		#近隣公園 Neighbourhood parks		#地区公園 Community parks		#総合公園 Comprehensive parks		#運動公園 Sport parks	
		箇所数 Number of parks	面積 Area of parks (ha)	箇所数 Number of parks	面積 Area of parks (ha)	箇所数 Number of parks	面積 Area of parks (ha)	箇所数 Number of parks	面積 Area of parks (ha)	箇所数 Number of parks	面積 Area of parks (ha)
令和2年	2020	89,192	14,328	5,813	10,477	1,626	8,630	1,376	26,174	832	12,931
3	2021	90,030	14,457	5,832	10,510	1,632	8,685	1,389	26,401	838	13,069
4	2022	90,943	14,524	5,865	10,849	1,646	8,733	1,402	26,666	840	13,139

1) 千鳥ヶ淵戦没者墓苑を含む。

1) Including *Chidorigafuchi* National Cemetery.

資料 国土交通省「都道府県別都市公園整備水準調査」 環境省「自然公園について」「国民公園」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Ministry of the Environment.

26-15 宗教団体数、教師数及び信者数(平成27年～令和3年) Religious Organisations, Clergymen and Adherents (2015 to 2021)

「宗教統計調査」による。12月31日現在。

Data are based on the Statistical Survey on Religion. As of 31 December.

年次	Year	総数 Total			神道系 Shintoism			仏教系 Buddhism	
		宗教団体 Religious organisations 1)	教師数 Clergymen (1,000)	信者数 Adherents (1,000) 2)	宗教団体 Religious organisations	教師数 Clergymen (1,000)	信者数 Adherents (1,000)	宗教団体 Religious organisations	教師数 Clergymen (1,000)
平成27年	2015		218,627	656	188,893	88,281	79	89,526	85,045
令和2年	2020		213,303	649	181,146	87,195	69	87,924	84,193
3	2021		210,746	647	179,560	87,072	69	87,237	83,988
年次	Year	仏教系 Buddhism		キリスト教系 Christianity			諸教 Other		
		教師数 Clergymen (1,000)	信者数 Adherents (1,000)	宗教団体 Religious organisations	教師数 Clergymen (1,000)	信者数 Adherents (1,000)	宗教団体 Religious organisations	教師数 Clergymen (1,000)	信者数 Adherents (1,000)
平成27年	2015	344	88,719	9,316	30	1,928	35,985	203	8,719
令和2年	2020	353	83,971	8,544	31	1,915	33,371	196	7,336
3	2021	354	83,243	8,567	32	1,968	31,119	192	7,113

1) 宗教法人を含む。2) 宗教団体が、それぞれ氏子、檀徒、教徒、信者、会員等を称するものの全てを含む。

1) Including religious corporations.

2) Including all those referred to by each religious organisation as *ujiko*, *danto*, "believer", "member", etc.

資料 文化庁「宗教年鑑」

Source: Agency for Cultural Affairs.

26-16 年齢階級、ふだんの就業状態、行動の種類別総平均時間(週全体)(令和3年)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。10月16日から10月24日までの9日間のうち、調査区ごとに指定された連続する2日間を調査。週全体は、曜日別結果を平均して算出。

(単位 分)

年齢階級、ふだんの就業状態 Age group and usual economic activity		10歳以上 推定人口 Population 10 years old and over (1,000)	1次活動			2次活動			
			Primary activities	#睡眠 Sleep	#食事 Meals	Secondary activities	#通勤・通学 Commuting to and from school or work	#仕事 Work	#学業 Schoolwork
男	Male								
年齢階級別	By age group								
総数	Total	54,829	650	478	97	396	38	267	40
1 10-14歳	years old	2,736	673	525	88	374	33	0	331
2 15-19		2,844	627	476	84	421	54	44	309
3 20-24		3,163	656	504	84	385	44	225	92
4 25-29		3,244	630	480	82	455	48	359	11
5 30-34		3,324	629	480	82	515	46	400	3
6 35-39		3,708	626	472	84	514	47	404	2
7 40-44		4,107	623	462	88	510	48	404	2
8 45-49		4,880	618	457	89	507	49	408	3
9 50-54		4,595	621	453	93	496	52	398	2
10 55-59		3,853	622	447	97	488	51	389	1
11 60-64		3,574	638	452	104	416	44	318	2
12 65-69		3,729	656	466	110	293	26	201	2
13 70-74		4,393	686	486	117	224	15	133	1
14 75歳以上	and over	6,680	737	528	125	136	5	54	1
ふだんの就業状態別	By usual economic activity								
15 有業者	Working 1)	37,530	631	465	93	490	49	387	7
16 無業者	Not working 1)	14,242	695	505	110	163	12	7	71
女	Female								
年齢階級別	By age group								
総数	Total	57,633	663	469	101	417	24	152	37
1 10-14歳	years old	2,602	693	525	91	388	33	0	339
2 15-19		2,708	651	477	87	440	56	39	323
3 20-24		3,039	682	500	86	411	46	230	80
4 25-29		3,090	675	495	89	456	38	270	10
5 30-34		3,187	662	487	90	505	31	227	3
6 35-39		3,599	648	471	88	535	30	229	2
7 40-44		4,007	637	455	91	527	29	239	3
8 45-49		4,776	625	438	94	514	28	240	3
9 50-54		4,556	620	428	97	509	30	243	3
10 55-59		3,881	618	427	99	489	26	221	3
11 60-64		3,685	629	434	104	437	19	162	2
12 65-69		3,980	645	444	110	385	13	102	2
13 70-74		4,957	673	463	118	330	7	60	1
14 75歳以上	and over	9,566	739	515	123	217	3	21	1
ふだんの就業状態別	By usual economic activity								
15 有業者	Working 1)	30,674	639	453	93	514	36	282	10
16 無業者	Not working 1)	24,221	690	485	112	299	8	3	39

1) 15歳以上

資料 総務省統計局「社会生活基本調査結果」

26-16 Average Time Spent on Activities for All Persons by Age Group
and Usual Economic Activity (Weekly Average) (2021)

Data are based on the Survey on Time Use and Leisure Activities (Questionnaire A). Two consecutive days, designated for each enumeration district, during the nine-day period from 16 to 24 October. Weekly average is computed as an average of each day of the week.

(In minutes)										
#家事 Housework	3次活動									区分
	Tertiary activities	#移動(通勤・通学を除く) Moving (excluding commuting)	#テレビ・ラジオ・新聞・雑誌 2)	#休養・くつろぎ Rest and relaxation	#学習・自己啓発・訓練(学業以外) 3)	#趣味・娯楽 Hobbies and amusements	#スポーツ Sports	#交際・付き合い Social life		
										男
25	394	21	131	119	13	60	16	8	8	総数
2	393	19	52	135	37	76	49	9	9	1
5	392	18	32	157	39	89	33	10	10	2
10	399	20	34	157	26	117	12	17	17	3
15	355	21	38	140	20	100	7	14	14	4
22	297	21	42	117	9	78	6	8	8	5
20	300	20	55	122	9	63	8	8	8	6
21	307	22	66	121	10	49	9	8	8	7
22	314	20	90	117	8	45	9	6	6	8
22	323	22	112	109	7	37	12	6	6	9
23	330	20	129	103	7	33	11	6	6	10
27	386	24	169	103	7	42	13	5	5	11
35	491	26	234	106	9	56	21	6	6	12
42	530	25	273	98	11	55	25	8	8	13
46	568	17	300	116	11	49	22	8	8	14
19	320	21	94	113	8	50	10	8	8	15
43	582	22	242	133	24	84	26	9	9	16
										女
146	360	23	125	116	12	37	10	12	12	総数
3	359	17	48	143	47	55	25	9	9	1
7	349	19	34	148	46	54	19	12	12	2
23	347	28	42	147	14	65	5	28	28	3
60	310	24	42	136	8	60	4	16	16	4
105	273	24	48	115	10	42	4	12	12	5
147	257	26	48	109	6	34	4	8	8	6
172	275	26	67	110	8	27	5	8	8	7
189	301	25	81	119	7	29	6	9	9	8
187	312	24	107	109	8	26	6	10	10	9
189	333	24	131	103	8	28	7	9	9	10
201	374	26	165	96	9	31	10	12	12	11
212	410	25	196	91	8	36	13	12	12	12
211	437	21	220	93	8	38	15	13	13	13
155	484	16	240	123	7	32	12	12	12	14
128	287	24	84	106	6	31	5	12	12	15
185	451	22	185	125	15	43	13	12	12	16

1) 15 years old and over. 2) Watching TV, listening to the radio, reading newspapers or magazines

3) Learning, self-education and training (excluding schoolwork)

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

26-17 年齢階級、曜日別主な余暇活動の行動者率

Participation Rate in Major Leisure Activities by Age Group and Day of the Week

A 男(令和3年)

Male (2021)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。10月16日から10月24日までの9日間のうち、調査区ごとに指定された連続する2日間を調査。行動者率とは人口に対する行動者数の割合をいう。

Data are based on the Survey on Time Use and Leisure Activities (Questionnaire A). Two consecutive days, designated for each enumeration district, during the nine-day period from 16 to 24 October. Participation rate in activities refers to the percentage of population who participated in each listed leisure activities.

(単位 パーセント)

(In percent)

年齢階級、曜日 Age group and day of the week		テレビ・ラジオ ・新聞・雑誌 Watching TV, listening to the radio, reading newspapers or magazines	学習・自己啓発・ 訓練(学業以外) Learning, self-education and training (excluding schoolwork)	趣味・娯楽 Hobbies and amusements	スポーツ Sports	ボランティア活動・ 社会参加活動 Volunteer and social activities	交際・ 付き合い Social life
平日	Weekday						
総数	Total	52.9	9.3	24.5	12.2	1.5	3.9
10-14 歳	years old	36.9	37.2	33.8	27.6	0.4	4.6
15-19		22.9	23.2	32.0	17.4	0.3	4.3
20-24		22.3	13.9	38.1	7.3	0.8	5.7
25-29		21.9	11.5	33.0	6.0	0.2	4.7
30-34		23.5	6.3	25.8	4.6	0.3	2.7
35-39		32.4	5.3	23.0	6.1	1.0	2.9
40-44		36.0	5.7	18.9	6.0	0.8	2.7
45-49		44.2	5.0	17.6	7.0	0.5	2.6
50-54		54.4	4.5	14.4	8.9	0.3	2.6
55-59		59.8	4.6	13.9	7.2	0.5	2.7
60-64		72.2	5.2	18.6	10.2	1.5	2.7
65-69		82.2	6.4	27.9	16.3	3.6	3.9
70-74		87.8	8.7	27.8	22.0	4.2	5.2
75 歳以上	and over	89.9	7.7	28.0	21.5	3.8	6.6
日曜日	Sunday						
総数	Total	58.2	8.6	34.9	15.2	2.8	7.1
10-14 歳	years old	45.5	24.4	47.6	30.8	0.7	9.7
15-19		28.9	18.7	40.5	18.2	1.1	8.3
20-24		23.5	12.8	46.5	9.5	0.8	8.9
25-29		28.2	9.0	44.5	8.3	0.8	8.1
30-34		30.0	7.1	38.0	9.5	0.8	7.5
35-39		33.1	6.5	33.6	11.0	1.1	7.7
40-44		43.5	6.3	32.9	12.6	2.7	6.1
45-49		54.8	7.2	31.8	12.3	2.8	5.3
50-54		64.5	5.6	30.9	13.0	2.7	5.3
55-59		69.5	5.1	29.5	14.0	3.4	5.9
60-64		76.9	5.4	32.9	13.6	4.2	6.5
65-69		84.4	7.0	33.9	18.9	5.8	6.7
70-74		89.4	7.3	32.8	20.2	5.3	7.4
75 歳以上	and over	90.0	7.4	28.7	19.9	3.9	7.5

資料 総務省統計局「社会生活基本調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

26-17 年齢階級、曜日別主な余暇活動の行動者率(続き)
Participation Rate in Major Leisure Activities by Age Group and Day of the Week (Cont'd)

B 女(令和3年)
Female (2021)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。10月16日から10月24日までの9日間のうち、調査区ごとに指定された連続する2日間を調査。行動者率とは人口に対する行動者数の割合をいう。

Data are based on the Survey on Time Use and Leisure Activities (Questionnaire A). Two consecutive days, designated for each enumeration district, during the nine-day period from 16 to 24 October. Participation rate in activities refers to the percentage of population who participated in each listed leisure activities.

(単位 パーセント)

(In percent)

年齢階級、曜日 Age group and day of the week	テレビ・ラジオ ・新聞・雑誌 Watching TV, listening to the radio, reading newspapers or magazines	学習・自己啓発・ 訓練(学業以外) Learning, self-education and training (excluding schoolwork)	趣味・娯楽 Hobbies and amusements	スポーツ Sports	ボランティア活動・ 社会参加活動 Volunteer and social activities	交際・ 付き合い Social life
平日 総数 Total	58.5	9.5	21.4	10.8	1.2	7.3
10-14 歳 years old	34.9	41.9	27.9	15.7	0.2	4.4
15-19	23.9	27.7	26.2	11.7	0.6	5.0
20-24	27.3	9.7	26.3	4.4	0.3	9.9
25-29	26.6	5.5	24.4	5.2	0.8	6.1
30-34	30.7	7.1	20.0	4.9	0.3	4.8
35-39	33.7	6.1	18.1	5.1	0.4	3.6
40-44	42.1	5.7	13.5	6.0	1.2	4.4
45-49	50.3	5.7	17.0	7.0	1.1	5.1
50-54	61.5	7.1	16.0	7.7	1.0	5.6
55-59	68.4	5.9	18.0	8.5	1.0	5.7
60-64	77.7	8.1	20.6	13.2	1.4	9.3
65-69	84.8	7.5	24.9	17.1	2.4	10.2
70-74	88.6	7.6	27.0	19.7	3.0	11.0
75 歳以上 and over	85.3	7.4	22.8	15.3	1.7	10.4
日曜日 総数 Total	62.2	8.4	27.8	9.6	2.0	10.2
10-14 歳 years old	48.2	28.3	42.1	15.9	0.9	9.6
15-19	34.5	21.0	33.1	9.0	0.7	9.2
20-24	34.0	11.5	33.7	4.4	1.0	19.4
25-29	32.6	5.8	33.5	5.6	0.7	13.3
30-34	31.3	6.6	29.0	5.0	1.1	11.1
35-39	35.2	5.6	28.1	5.1	1.3	9.1
40-44	46.7	5.2	25.2	6.9	1.6	7.3
45-49	55.3	6.5	26.5	7.6	2.3	8.0
50-54	66.8	6.0	27.0	9.0	1.8	7.4
55-59	72.0	6.0	25.5	8.3	2.1	8.6
60-64	79.3	6.5	26.0	10.3	2.8	9.2
65-69	85.1	7.9	27.6	13.7	3.7	10.4
70-74	89.1	7.3	28.4	15.6	3.9	11.2
75 歳以上 and over	86.6	7.0	21.6	12.0	2.1	11.0

資料 総務省統計局「社会生活基本調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

26-18 年齢階級、曜日別主な余暇活動の行動者平均時間

Average Time Spent on Major Leisure Activities for Participants by Age Group and Day of the Week

A 男(令和3年) Male (2021)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。10月16日から10月24日までの9日間のうち、調査区ごとに指定された連続する2日間を調査。行動者平均時間とは、該当する種類の行動をした人のみについての平均。

Data are based on the Survey on Time Use and Leisure Activities (Questionnaire A). Two consecutive days, designated for each enumeration district, during the nine-day period from 16 to 24 October. Average time spent for participants refers to the average time per person spent on each listed activities.

(単位 分)

(In minutes)

年齢階級、曜日 Age group and day of the week		テレビ・ラジオ ・新聞・雑誌 Watching TV, listening to the radio, reading newspapers or magazines	学習・自己啓発・ 訓練(学業以外) Learning, self-education and training (excluding schoolwork)	趣味・娯楽 Hobbies and amusements	スポーツ Sports	ボランティア活動・ 社会参加活動 Volunteer and social activities	交際・ 付き合い Social life
平日	Weekday						
総数	Total	225	140	194	107	116	145
10-14 歳	years old	108	100	153	115	50	96
15-19		116	157	219	146	87	140
20-24		140	191	258	128	149	239
25-29		142	184	231	89	274	175
30-34		156	113	235	74	93	161
35-39		151	149	216	81	150	171
40-44		149	165	186	80	82	200
45-49		165	141	168	81	158	155
50-54		165	131	160	94	103	157
55-59		168	127	139	92	116	157
60-64		201	119	174	96	76	113
65-69		268	139	182	125	108	117
70-74		300	130	182	112	122	130
75 歳以上	and over	327	146	174	106	128	107
日曜日	Sunday						
総数	Total	297	173	273	154	161	199
10-14 歳	years old	188	145	287	260	123	227
15-19		167	242	337	255	234	235
20-24		197	197	369	211	185	256
25-29		210	198	368	141	245	312
30-34		191	175	337	132	94	224
35-39		215	229	301	149	196	217
40-44		236	172	268	158	204	228
45-49		267	151	269	154	178	184
50-54		290	160	254	154	149	192
55-59		316	148	241	136	176	179
60-64		317	157	222	142	158	159
65-69		338	146	209	119	140	155
70-74		346	150	206	115	139	147
75 歳以上	and over	361	140	181	96	157	131

資料 総務省統計局「社会生活基本調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

26-18 年齢階級、曜日別主な余暇活動の行動者平均時間(続き)

Average Time Spent on Major Leisure Activities for Participants by Age Group and Day of the Week (Cont'd)

B 女(令和3年)

Female (2021)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。10月16日から10月24日までの9日間のうち、調査区ごとに指定された連続する2日間を調査。行動者平均時間とは該当する種類の行動をした人のみについての平均。

Data are based on the Survey on Time Use and Leisure Activities (Questionnaire A). Two consecutive days, designated for each enumeration district, during the nine-day period from 16 to 24 October. Average time spent for participants refers to the average time per person spent on each listed activities.

(単位 分)

(In minutes)

年齢階級、曜日 Age group and day of the week	テレビ・ラジオ ・新聞・雑誌 Watching TV, listening to the radio, reading newspapers or magazines	学習・自己啓発・ 訓練(学業以外) Learning, self-education and training (excluding schoolwork)	趣味・娯楽 Hobbies and amusements	スポーツ Sports	ボランティア活動・ 社会参加活動 Volunteer and social activities	交際・ 付き合い Social life	
平日 総数	Weekday Total	203	122	147	83	112	127
10-14 歳	years old	98	111	128	107	91	109
15-19		110	164	164	145	88	164
20-24		134	129	220	98	103	182
25-29		139	134	199	67	97	156
30-34		152	144	169	59	148	135
35-39		126	100	144	70	155	140
40-44		144	148	130	72	105	130
45-49		144	120	133	73	124	142
50-54		158	114	114	68	74	150
55-59		179	131	126	70	95	130
60-64		204	114	132	77	94	120
65-69		222	96	131	79	125	117
70-74		244	102	140	81	98	111
75 歳以上	and over	274	105	141	83	139	105
日曜日 総数	Sunday Total	238	146	195	105	126	177
10-14 歳	years old	169	158	235	238	96	209
15-19		150	240	248	226	195	249
20-24		170	182	253	100	225	296
25-29		188	169	271	94	144	241
30-34		172	163	220	113	110	213
35-39		185	137	211	126	91	189
40-44		190	139	193	110	137	171
45-49		195	132	192	101	115	168
50-54		210	131	181	100	151	169
55-59		222	110	171	97	111	154
60-64		241	122	170	95	106	138
65-69		264	114	164	81	167	116
70-74		267	101	146	74	106	128
75 歳以上	and over	301	99	151	69	114	125

資料 総務省統計局「社会生活基本調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

26-19 年齢階級別学習・自己啓発・訓練及びスポーツの行動者率(令和3年)

Participation Rate in Activities in Learning, Self-Education and Training and in Sports by Age Group (2021)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。調査期日(10月20日)前の1年間。行動者率とは属性別の人口に対する行動者数の割合をいう。

Data are based on the Survey on Time Use and Leisure Activities (Questionnaire A). Referring to one year before the survey date (20 October). Participation rate in activities refers to the percentage of population who participated in each listed leisure activities.

(単位 パーセント)

(In percent)

年齢階級 Age group	学習・自己啓発・訓練 Learning, self-education and training						スポーツ Sports					
	総数	#外国語	#商業 実務・ビ ジネス関 係(総数)	#介護 関係	#家政・家 事(料理・ 裁縫・家庭 経営など)	#芸術・ 文化	総数	#サッカー (フットサル を含む)	#ゴルフ (練習場 を含む)	#ジョギン グ・マラソ ン	#ウォーキ ング・軽 い体操	
	Total	Foreign languages	Commerce and business (total)	Caring	Home economics and housework	Arts and culture	Total	Soccer (including futsal)	Golf (including golf practice range)	Jogging, marathon	Walking or light physical exercise	
男 総数	Male Total	39.8	14.3	25.0	2.8	9.1	9.7	69.9	7.7	11.7	14.9	40.3
10-14 歳	years old	53.6	41.9	19.0	1.6	12.4	14.1	90.5	34.4	2.4	29.8	29.5
15-19		51.1	38.8	25.7	2.3	10.5	15.3	81.8	27.4	3.4	29.8	27.6
20-24		57.1	29.7	39.4	3.7	15.1	12.6	76.4	15.4	10.3	26.3	34.9
25-29		48.7	18.0	32.4	3.0	10.5	10.4	72.2	11.2	12.2	22.6	36.6
30-34		45.2	13.5	30.2	2.8	9.6	7.8	69.9	8.1	12.3	21.5	34.6
35-39		45.5	14.2	30.7	3.1	9.4	8.0	69.6	11.6	11.3	20.8	35.8
40-44		39.3	10.8	26.6	2.5	7.4	6.7	71.3	10.1	11.5	18.9	38.7
45-49		36.8	9.8	25.7	2.7	7.2	6.7	67.9	6.2	12.8	15.1	38.0
50-54		36.9	11.0	25.6	2.9	7.1	7.3	67.6	2.5	13.7	12.9	40.7
55-59		38.9	12.3	27.2	4.1	8.7	9.9	66.9	1.5	15.4	9.8	42.2
60-64		35.8	9.9	25.1	4.3	9.8	11.3	65.5	1.0	16.1	8.2	44.3
65-69		35.3	8.0	21.5	2.8	9.8	12.0	68.3	0.9	15.4	6.3	50.3
70-74		31.9	6.5	19.6	2.2	9.0	10.8	68.7	0.2	14.2	5.1	52.5
75 歳以上	and over	25.5	4.1	13.4	1.7	6.8	8.4	60.0	0.1	8.9	3.5	45.6
女 総数	Female Total	39.5	13.9	15.5	4.4	17.7	12.5	63.3	1.9	2.3	7.4	48.2
10-14 歳	years old	57.8	44.8	17.0	1.5	17.5	22.6	81.8	9.0	1.5	23.5	34.7
15-19		54.8	41.4	23.4	3.6	19.3	21.6	71.6	6.6	1.6	21.5	38.6
20-24		55.9	29.8	30.2	4.4	22.3	14.7	66.4	3.6	5.7	16.6	48.1
25-29		50.5	16.6	24.4	3.7	22.0	12.6	66.7	2.1	3.0	12.3	49.8
30-34		49.5	16.6	22.3	3.2	21.8	12.1	64.4	3.4	2.5	9.0	49.8
35-39		45.2	14.3	20.4	4.9	20.8	10.3	64.7	3.7	1.8	10.8	49.7
40-44		40.6	14.2	18.4	4.8	17.1	9.5	69.6	4.3	2.9	10.1	51.6
45-49		39.4	13.7	17.2	5.7	15.5	10.1	64.5	1.3	2.4	6.4	49.4
50-54		40.7	12.0	18.5	7.3	17.4	11.7	63.2	0.5	3.6	5.2	50.7
55-59		39.0	10.8	17.0	7.6	17.4	13.1	62.0	0.1	3.0	3.1	50.3
60-64		37.6	8.6	14.1	7.2	19.5	13.8	62.5	0.1	2.6	3.2	52.1
65-69		35.2	6.8	10.6	4.9	19.6	13.2	65.7	0.1	2.5	2.7	55.1
70-74		31.4	5.0	7.8	3.3	18.2	12.6	63.8	0.0	1.7	2.1	54.6
75 歳以上	and over	21.8	2.3	3.7	1.7	11.7	9.4	49.2	0.0	0.8	1.4	41.1

資料 総務省統計局「社会生活基本調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

26-20 年齢階級別旅行・行楽の行動者率(令和3年)

Participation Rate in Activities in Travel and Excursion by Age Group (2021)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。調査期日(10月20日)前の1年間。行動者率とは属性別の人口に対する行動者数の割合をいう。

Data are based on the Survey on Time Use and Leisure Activities (Questionnaire A). Referring to one year before the survey date (20 October). Participation rate in activities refers to the percentage of population who participated in each listed leisure activities.

(単位 パーセント)

(In percent)

年齢階級 Age group	総数 Total	行楽(日帰り) Day excursion	旅行(1泊2日以上) Travel (involving at least one overnight stay)			
			総数 Total	国内 Within Japan		海外 Outside Japan
				総数 Total	#観光旅行 Sightseeing	観光旅行 Sightseeing
						観光旅行 Sightseeing
男 総数	48.9	40.1	32.1	32.0	25.1	0.4
10-14 歳	62.2	51.3	40.7	40.6	33.2	0.4
15-19	49.5	38.4	31.8	31.7	24.2	0.3
20-24	61.4	50.8	46.6	46.5	36.7	0.7
25-29	58.2	47.8	45.3	45.0	36.8	1.0
30-34	56.4	47.7	40.2	40.1	30.7	0.5
35-39	56.5	49.1	37.6	37.5	30.7	0.2
40-44	54.2	46.4	35.9	35.8	28.3	0.4
45-49	50.2	42.2	32.2	32.2	25.2	0.3
50-54	50.5	40.6	33.2	33.2	24.7	0.5
55-59	49.7	40.0	31.7	31.6	22.8	0.3
60-64	47.5	38.7	30.7	30.5	23.7	0.3
65-69	46.3	37.9	27.4	27.3	21.3	0.3
70-74	40.0	31.1	23.2	23.1	18.8	0.2
75 歳以上	27.2	20.6	14.4	14.4	11.7	0.2
女 総数	50.1	40.9	32.5	32.5	24.9	0.4
10-14 歳	59.6	49.5	39.6	39.5	30.6	0.2
15-19	53.7	43.1	34.1	34.0	26.0	0.7
20-24	67.7	57.5	50.8	50.6	41.1	0.8
25-29	68.5	57.5	52.2	51.9	42.2	0.9
30-34	65.4	54.6	47.3	47.3	35.8	0.5
35-39	65.1	55.9	43.7	43.7	33.4	0.2
40-44	59.7	50.7	40.1	40.1	30.9	0.4
45-49	53.8	44.7	35.4	35.3	26.8	0.5
50-54	53.4	42.9	34.3	34.2	24.5	0.5
55-59	52.1	42.1	33.6	33.5	24.9	0.2
60-64	50.4	39.9	32.0	31.9	24.0	0.1
65-69	45.1	35.3	26.0	25.9	19.6	0.1
70-74	37.4	28.9	20.5	20.5	15.9	0.3
75 歳以上	24.5	18.8	12.2	12.1	9.6	0.2

資料 総務省統計局「社会生活基本調査結果」

Source: Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

第 27 章 公務員・選挙

この章は、公務員と選挙で構成されている。

公務員には、国家公務員及び地方公務員の人員に関する統計を掲載している。

選挙には、衆議院議員及び参議院議員並びに地方公共団体の議会の議員及び長の選挙に関する統計を掲載している。

一般職の国家公務員の任用状況調査 一般職の国家公務員の任用状況調査は、一般職の国家公務員の任用状況等の実態を把握するため、昭和 29 年以降毎年、人事院が実施している。調査は、対象年度に在職していた一般職の国家公務員（臨時的任用の職員、常勤労務者及び非常勤職員を除く。）を対象としている。

在職者数は、毎年度 1 月 15 日現在の在職職員（その他の事由により離職した者及び併任に係る官職に就いている職員を除く。）をいう。

地方公務員給与実態調査（基幹統計調査） 地方公務員給与実態調査は、地方公務員の給与の実態を明らかにし、併せて地方公務員の給与に関する制度の基礎資料を得ることを目的としており、昭和 30 年に開始され、33 年以降 5 年ごとに、総務省が実施している。また、37 年以降は基幹統計年の間に補充する補充調査を実施している。調査は、4 月 1 日現在に在職する特別職及び一般職に属する職員を対象としている。

選挙 本書掲載の選挙に関する統計は、公職選挙法に基づく選挙のうち、衆議院議員及び参議院議員並びに地方公共団体の議会の議員及び長の選挙結果に関するものである。総務省が、立候補状況、投票結果、開票結果等について調査、公表している。

衆議院議員総選挙 衆議院議員総選挙は、任期満了（4 年）によるものと任期満了前の解散によって行われるものに分けられ、小選挙区選挙と比例代表選挙がある。

参議院議員通常選挙 参議院議員通常選挙は、3 年ごとに任期満了（6 年）による議員定数の半数を選ぶための選挙で、比例代表選挙と選挙区選挙がある。

地方選挙 一般選挙は、都道府県や市区町村（地方公共団体）の議会の議員全員を選ぶための選挙で、任期満了（4 年）のほか、議会の解散などによって議員又は当選人の全てがいなくなった場合に行われる。地方公共団体の長の選挙は、都道府県知事や市区町村長など地方公共団体の長を選ぶための選挙で、任期満了（4 年）のほか、住民の直接請求（リコール）による解職や、不信任議決による失職、死亡、退職、被選挙権の喪失による失職の場合などにも行われる。

統一地方選挙は、地方公共団体の長と議会の議員の選挙を、全国的に期日を統一して行う選挙で、有権者の選挙への意識を全国的に高め、また、選挙の円滑かつ効率的な執行を図る目的で、昭和 22 年以降 4 年ごとに行われている。

27 Public Employees and Elections

This chapter covers public employees and elections.

The section on public employees contains statistics on the actual and the fixed number of the national and the local public employees.

The section on elections contains statistics on elections of the members of the House of Representatives and the House of Councillors, local assemblypersons and local heads.

Appointment Status Survey of National Public Employees in Regular Service This survey has been conducted every year since 1954 by the National Personnel Authority in order to ascertain the situation of appointment of the national public employees in regular service. Covered by the survey are the national public employees in regular service (excluding temporarily recruited employees, full-time labourers and part-time employees) on the payroll of the fiscal year.

The number of employees on the payroll relates to those (excluding those who have been separated from service for other reasons and persons holding concurrent posts) on the payroll as of 15 January of each fiscal year.

Fact-Finding Survey on Salary of Local Public Employees (Fundamental Statistical Survey) In order to clarify the actual conditions of salaries of the local public employees and to obtain basic information on the system of wages of local public employees, this survey was inaugurated in 1955, and has been taken every five years since 1958 by the Ministry of Internal Affairs and Communications. In addition, since 1962, a supplementary survey has been taken for the years when the fundamental statistical survey was not carried out. The survey covers special service and regular service positions on the payroll as of 1 April.

Elections Statistics on elections presented in this Yearbook, among the elections under the Public Office Election Act, are the results of elections for the members of the House of Representatives, the members of the House of Councillors, local assemblypersons and local heads. Data on candidates, votes and election results are compiled and released by the Ministry of Internal Affairs and Communications.

General election for the members of the House of Representatives The general election takes place either by the expiration of the four-year term or by the dissolution of the House prior to the expiration of the term. The election is held by the dual system: the small constituency system, and the proportional representation system.

Regular election for the members of the House of Councillors The regular election is held every three years for half of the seats to replace the members whose six-year term has expired and to fill the vacancies. The election is held under a dual system: the proportional representation system and the constituency system.

Local elections The ordinary elections are for electing the whole member of an assembly of prefecture or municipality (*shi* (city), *ku* (wards), *machi* (town) and *mura* (village)), and is held not only at the expiration of the term but also at the dissolution of the assembly, etc. The election of governor of prefecture or head of municipality is held at the expiration of the term, and also, at such occasions as dismissal by recall, discharge by non-confidence, death, resignation, loss of qualification.

The unified local elections, in which as many local elections of assembly and head of local bodies as possible are conducted simultaneously, have been held every four years since 1947 with a purpose to stimulate the mood of election and to conduct the elections smoothly and efficiently.

27-1 国家公務員予算定員(令和3～5年度)
 Budgetary Fixed Number of National Public Employees (F.Y. 2021 to 2023)

区分	Item	令和3年度末 End of F.Y. 2021	4年度末 End of F.Y. 2022	5年度末 End of F.Y. 2023
総数	Total	581,281	582,407	583,415
一般会計	Employees fixed by general account	558,324	559,721	560,968
国会	National Diet	3,911	3,914	3,916
裁判所	Courts	25,682	25,616	25,570
会計検査院	Board of Audit	1,253	1,254	1,254
内閣	Cabinet	1,990	2,104	2,057
内閣府	Cabinet Office	15,235	15,421	15,906
デジタル庁	Digital Agency	396	414	497
総務省	Ministry of Internal Affairs and Communications	4,747	4,757	4,810
法務省	Ministry of Justice	54,791	55,026	55,222
外務省	Ministry of Foreign Affairs	6,430	6,504	6,604
財務省	Ministry of Finance	72,156	72,314	72,467
文部科学省	Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology	2,134	2,137	2,148
厚生労働省	Ministry of Health, Labour and Welfare	23,437	23,823	23,856
農林水産省	Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries	19,913	19,668	19,414
経済産業省	Ministry of Economy, Trade and Industry	5,112	5,119	5,141
国土交通省	Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism	51,162	51,501	51,825
環境省	Ministry of the Environment	1,889	2,019	2,081
防衛省	Ministry of Defense	20,932	20,976	21,046
自衛官	Self-defence officials	247,154	247,154	247,154
特別会計	Employees fixed by special accounts	22,957	22,686	22,447
内閣府	Cabinet Office	94	94	110
復興庁	Reconstruction Agency	881	814	799
財務省	Ministry of Finance	418	418	418
厚生労働省	Ministry of Health, Labour and Welfare	9,997	9,851	9,681
農林水産省	Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries	230	216	201
経済産業省	Ministry of Economy, Trade and Industry	2,864	2,867	2,866
国土交通省	Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism	7,735	7,692	7,632
環境省	Ministry of the Environment	738	734	740

資料 財務省「予算及び財政投融资計画の説明」

Source: Ministry of Finance.

27-2 公務員数

Public Employees

A 国家公務員数(令和元～3年度)

National Public Employees (F.Y. 2019 to 2021)

「一般職の国家公務員の任用状況調査」による。1月15日現在。

Data are based on the Appointment Status Survey of National Public Employees in Regular Service. As of 15 January.

年度 Fiscal year	計 Total	給与法職員 Employees under the Remuneration Act							
		適用俸給表別 By salary schedule applied							
		行政職 Administration	税務職 Tax administration	公安職 Public safety	海事職 Maritime affairs	教育職 Education	研究職 Research		
令和元年 2019	281,427	272,836	164,507	53,154	48,140	584	168	1,482	
2 2020	282,882	274,086	165,065	53,561	48,395	605	172	1,477	
3 2021	284,105	274,954	165,386	53,832	48,610	609	180	1,505	
年度 Fiscal year	給与法職員 Employees under the Remuneration Act					任期付職員 Fixed term staff	任期付 研究員 Fixed term researchers	行政執行 法人職員 Employees of agency engaged in administrative execution	
	適用俸給表別 By salary schedule applied								
	医療職 Medical treatment	福祉職 Welfare service	専門 スタッフ職 Professional staff	指定職 Designated					
令和元年 2019	3,287	265	269	980	1,469	88	7,034		
2 2020	3,285	270	255	1,001	1,592	109	7,095		
3 2021	3,282	267	276	1,007	1,935	159	7,057		

1) 「一般職の職員の給与に関する法律」の適用を受ける職員。 2) 「一般職の任期付職員の採用及び給与の特例に関する法律」の適用を受ける職員。 3) 「一般職の任期付研究員の採用、給与及び勤務時間の特例に関する法律」の適用を受ける職員。

1) Personnel covered by the Act on Remuneration of Officials in the Regular Service. 2) Personnel covered by the Act on Special Measures of Employment and Remuneration of Officials with Fixed Term of Office in the Regular Service.

3) Personnel covered by the Act on Special Provisions concerning Employment, Salary and Working Hours of Fixed-Term Research Officers Engaged in Regular Services.

資料 人事院「一般職の国家公務員の任用状況調査報告」

Source: National Personnel Authority.

27-2 公務員数(続き)

Public Employees (Cont'd)

B 府省別国家公務員数(令和元～3年度)

National Public Employees by Agency (F.Y. 2019 to 2021)

「一般職の国家公務員の任用状況調査」による。1月15日現在。給与法職員(「一般職の職員の給与に関する法律」の適用を受ける職員)数。

Data are based on the Appointment Status Survey of National Public Employees in Regular Service. As of 15 January. Personnel covered by the Act on Remuneration of Officials in the Regular Service.

府省	Agency	令和元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020	3年度 F.Y. 2021
総数	Total	272,836	274,086	274,954
会計検査院	Board of Audit	1,221	1,209	1,210
人事院	National Personnel Authority	606	601	596
内閣	Cabinet	1,021	1,083	1,074
内閣法制局	Cabinet Legislation Bureau	75	74	72
内閣府	Cabinet Office	2,405	2,412	2,413
宮内庁	Imperial Household Agency	998	1,002	1,010
公正取引委員会	Fair Trade Commission	789	786	783
国家公安委員会	National Public Safety Commission	8,437	8,477	8,507
個人情報保護委員会	Personal Information Protection Commission	111	116	118
カジノ管理委員会	Casino Regulatory Commission	89	106	120
金融庁	Financial Services Agency	1,312	1,339	1,341
消費者庁	Consumer Affairs Agency	305	313	312
デジタル庁	Digital Agency	-	-	301
復興庁	Reconstruction Agency	201	196	196
総務省	Ministry of Internal Affairs and Communications	4,630	4,588	4,490
公害等調整委員会	Environmental Dispute Coordination Commission	33	33	33
消防庁	Fire and Disaster Management Agency	169	171	170
法務省	Ministry of Justice	44,005	44,085	44,030
出入国在留管理庁	Immigration Services Agency	5,239	5,653	5,979
公安審査委員会	Public Security Examination Commission	4	4	4
公安調査庁	Public Security Intelligence Agency	1,601	1,636	1,673
外務省	Ministry of Foreign Affairs	5,908	5,928	5,984
財務省	Ministry of Finance	15,955	16,138	16,297
国税庁	National Tax Agency	54,969	55,294	55,686
文部科学省	Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology	1,799	1,783	1,772
スポーツ庁	Japan Sports Agency	124	114	107
文化庁	Agency for Cultural Affairs	254	291	300
厚生労働省	Ministry of Health, Labour and Welfare	31,579	31,709	31,800
中央労働委員会	Central Labour Relations Commission	97	96	95
農林水産省	Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries	14,702	14,423	14,140
林野庁	Forestry Agency	4,674	4,631	4,652
水産庁	Fisheries Agency	871	899	927
経済産業省	Ministry of Economy, Trade and Industry	4,508	4,550	4,531
資源エネルギー庁	Agency of Natural Resources and Energy	442	434	422
特許庁	Japan Patent Office	2,302	2,311	2,294
中小企業庁	Small and Medium Enterprise Agency	186	186	186
国土交通省	Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism	38,932	38,921	38,866
観光庁	Japan Tourism Agency	220	213	221
気象庁	Japan Meteorological Agency	4,980	4,943	4,918
運輸安全委員会	Japan Transport Safety Board	165	166	165
海上保安庁	Japan Coast Guard	13,944	14,185	14,418
環境省	Ministry of the Environment	1,969	1,978	1,733
原子力規制委員会	Nuclear Regulation Authority	980	986	982
防衛省	Ministry of Defense	25	23	26

資料 人事院「一般職の国家公務員の任用状況調査報告」

Source: National Personnel Authority.

27-2 公務員数(続き)

Public Employees (Cont'd)

C 地方公務員数(平成31年～令和3年)

Local Public Employees (2019 to 2021)

「地方公務員給与実態調査」による。4月1日現在。一般職の職員に関するもの。教育長を除く。

Data are based on the Fact-Finding Survey on Salary of Local Public Employees. As of 1 April. Data refer to employees in regular service. Excluding superintendents of education.

年次 Year	計 Total	都道府県 Prefectures				市 Cities				
		一般職員 General personnel 1)	教育公務員 Instructional personnel 1)	警察官 Police	臨時職員 Temporary personnel	一般職員 General personnel 2)	教育公務員 Instructional personnel	臨時職員 Temporary personnel		
平成31年 2019	2,742,638	1,392,972	423,829	704,260	261,863	3,020	1,108,937	966,092	142,561	284
令和2年 2020	2,764,094	1,404,818	425,280	705,878	261,912	11,748	1,118,894	971,888	145,418	1,588
3 2021	2,802,762	1,434,242	424,649	706,148	261,214	42,231	1,128,676	972,895	146,667	9,114
年次 Year	町村 Towns and villages				一部事務組合 Cooperatives for sectional clerical works					
	一般職員 General personnel	教育公務員 Instructional personnel	臨時職員 Temporary personnel	一般職員 General personnel	教育公務員 Instructional personnel	臨時職員 Temporary personnel				
平成31年 2019	137,885	133,552	3,671	662	102,844	101,966	296	582		
令和2年 2020	137,982	134,238	3,625	119	102,400	102,050	293	57		
3 2021	137,687	134,047	3,573	67	102,157	101,841	296	20		
年次 Year	職種別 By occupation									
	一般行政職 General administrative service	税務職 Taxation service	海事職 Marine service	研究職 Research service	医師・歯科 医師職 Physicians and dentists	薬剤師・ 医療 技術職 Pharmacists and medical technicians	看護・ 保健職 Clinical and health nurses	福祉職 Welfare service	消防職 Fire defence	企業職 Public enterprises
平成31年 2019	853,890	68,280	1,938	11,973	10,130	36,509	84,496	103,600	161,002	210,533
令和2年 2020	857,734	68,094	1,925	11,912	10,446	36,649	84,399	105,226	161,732	215,245
3 2021	862,706	67,620	1,941	11,885	10,467	36,712	85,469	105,653	162,058	212,528
年次 Year	職種別 By occupation									
	技能 労務職 Technical labourers	特定任期付 職員 Specified fixed term personnel 3)	教育職 Educational service	警察職 Police personnel	臨時 職員 Temporary personnel	特定地方独立 行政法人職員 Employees of specified local incorporated administrative agencies				
平成31年 2019	80,736	365	850,790	261,863	4,548	1,985				
令和2年 2020	77,576	439	855,219	261,912	13,512	2,074				
3 2021	73,816	476	856,684	261,214	51,432	2,101				

1) 特定地方独立行政法人職員を含む。2) 特別区(東京都23区)を含む。3) 任期付研究員を含む。

1) Including employees of specified local incorporated administrative agencies. 2) Including special wards (*ku*-area of Tokyo-to). 3) Including fixed term researchers.

資料 総務省「地方公務員給与の実態」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

27-3 都道府県別地方公務員数(令和3年)

Local Public Employees by Prefecture (2021)

「地方公務員給与実態調査」による。4月1日現在。一般職の職員に関するもの。教育長を除く。

Data are based on the Fact-Finding Survey on Salary of Local Public Employees. As of 1 April. Data refer to employees in regular service. Excluding superintendents of education.

都道府県 Prefecture	都道府県 Prefectures				市町村 Cities, towns and villages			一部事務組合 Cooperatives for sectional clerical works
	一般職員 General personnel 1)2)	教育公務員 Instructional personnel 2)	警察官 Police	一般職員 General personnel 1)2)	教育公務員 Instructional personnel 2)	1)2)		
全国 Japan	1,434,242	424,649	706,148	261,214	1,266,363	1,106,942	150,240	102,157
北海道 Hokkaido	63,246	18,397	33,542	10,703	72,693	62,858	9,795	5,200
青森 Aomori	18,838	6,549	9,972	2,317	14,044	13,889	155	4,479
岩手 Iwate	24,590	11,298	10,514	2,144	12,280	12,054	226	1,853
宮城 Miyagi	22,943	7,041	11,547	3,788	30,486	24,658	5,602	2,927
秋田 Akita	14,797	4,646	7,550	1,997	11,844	11,685	146	1,238
山形 Yamagata	18,222	7,384	8,300	2,013	12,474	12,251	223	2,124
福島 Fukushima	27,536	8,211	14,691	3,455	18,372	17,688	682	3,325
茨城 Ibaraki	34,457	8,673	20,935	4,847	23,217	22,651	564	2,695
栃木 Tochigi	23,584	6,394	13,729	3,461	14,788	14,526	261	1,306
群馬 Gumma	25,806	7,230	13,304	3,480	16,569	15,890	679	4,184
埼玉 Saitama	61,450	11,805	35,325	11,699	57,682	50,790	6,280	5,286
千葉 Chiba	58,585	15,121	32,297	11,167	54,514	48,644	5,715	4,567
東京 Tokyo	175,972	67,990	63,562	44,420	a)89,850	a)88,659	a)1,190	3,595
神奈川 Kanagawa	54,162	12,031	23,475	15,702	100,758	74,033	25,460	488
新潟 Niigata	28,386	11,091	13,071	4,224	27,126	22,654	4,129	1,309
富山 Toyama	15,516	5,419	7,926	1,975	12,213	12,121	92	576
石川 Ishikawa	16,299	5,611	8,164	2,003	12,005	11,860	140	1,574
福井 Fukui	14,012	5,077	6,592	1,761	7,865	7,801	64	1,517
山梨 Yamanashi	14,009	5,399	6,603	1,669	8,794	8,638	152	1,518
長野 Nagano	27,358	6,979	15,573	3,537	21,922	21,788	110	5,191
岐阜 Gifu	26,102	6,125	15,076	3,557	21,124	20,489	625	1,242
静岡 Shizuoka	33,943	9,351	17,549	6,261	40,766	31,814	8,418	3,217
愛知 Aichi	62,823	14,293	34,914	13,616	84,173	72,242	11,818	4,722
三重 Mie	24,358	7,107	12,307	3,074	19,189	18,503	686	1,348
滋賀 Shiga	19,931	5,653	10,756	2,331	14,172	13,112	1,060	1,265
京都 Kyoto	22,624	6,064	9,937	6,623	32,260	24,569	6,670	1,862
大阪 Osaka	73,182	12,057	36,611	21,430	86,452	67,032	18,051	3,282
兵庫 Hyogo	56,914	15,554	26,353	11,728	57,295	46,916	9,349	3,936
奈良 Nara	16,537	4,131	8,547	2,501	12,660	11,908	724	2,187
和歌山 Wakayama	14,941	4,952	7,802	2,187	10,843	10,527	292	2,570
鳥取 Tottori	11,885	5,105	5,189	1,232	6,026	5,940	86	984
島根 Shimane	14,559	5,603	6,800	1,517	9,003	8,676	321	896
岡山 Okayama	21,050	5,575	11,138	3,589	21,712	17,024	4,185	823
広島 Hiroshima	26,699	7,841	12,730	5,207	32,058	25,233	6,260	995
山口 Yamaguchi	19,435	4,937	10,330	3,176	14,343	14,169	172	907
徳島 Tokushima	13,504	5,256	6,069	1,562	8,699	8,282	407	748
香川 Kagawa	14,720	5,083	7,388	1,875	9,654	9,091	559	1,918
愛媛 Ehime	20,246	7,162	10,300	2,493	13,792	13,560	232	1,071
高知 Kochi	13,970	5,334	6,532	1,629	9,508	9,305	190	1,982
福岡 Fukuoka	43,974	10,363	19,928	11,241	48,155	34,826	12,516	3,164
佐賀 Saga	13,361	4,105	7,520	1,736	7,465	7,375	78	1,437
長崎 Nagasaki	20,027	5,686	11,241	3,100	12,457	12,154	303	1,950
熊本 Kumamoto	19,994	5,854	9,727	3,096	22,084	17,893	3,799	2,202
大分 Oita	17,765	5,898	9,020	2,077	11,987	11,609	358	232
宮崎 Miyazaki	18,526	6,592	8,692	2,041	10,452	10,344	108	297
鹿児島 Kagoshima	26,437	7,729	13,998	3,064	17,916	17,196	705	1,137
沖縄 Okinawa	26,967	8,893	13,022	2,909	12,622	12,015	603	831

1) 臨時職員を含む。2) 特定地方独立行政法人職員を含む。a) 特別区(東京都23区)を含む。

1) Including temporary personnel. 2) Including employees of specified local incorporated administrative agencies.

a) Including special wards (*ku*-area of Tokyo-to).

資料 総務省「地方公務員給与の実態」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

27-4 国会議員 (令和5年) Members of the National Diet (2023)

衆議院は5月20日、参議院は6月19日現在。

As for the House of Representatives, as of 20 May. As for the House of Councillors, as of 19 June.

会派別 By political groups		議員数 Members	会派別 By political groups		議員数 Members	
衆議院	House of Representatives	465	参議院	House of Councillors	248	
総数	Total		総数	Total		
自由民主党・ 無所属の会	Liberal Democratic Party		自由民主党	Liberal Democratic Party		119
立憲民主党・ 無所属	The Constitutional Democratic Party of Japan and the Independent		立憲民主・ 社民	The Constitutional Democratic Party of Japan and Social Democratic Party		40
日本維新の会	<i>Nippon Ishin</i> (Japan Innovation Party)		公明党	<i>Komeito</i>		27
公明党	<i>Komeito</i>		日本維新の会	<i>Nippon Ishin</i> (Japan Innovation Party)		21
国民民主党・ 無所属クラブ	Democratic Party For the People		国民民主党・ 新緑風会	Democratic Party For the People and The <i>Shin-Ryokufukai</i>		13
日本共産党	Japanese Communist Party		日本共産党	Japanese Communist Party		11
有志の会	<i>Yushi no Kai</i>		れいわ新選組	<i>REIWA SHINSENGUMI</i>		5
れいわ新選組	<i>REIWA SHINSENGUMI</i>		沖縄の風	Okinawa Whirlwind		2
無所属	Independents		政治家女子48党	<i>Seijikajoshi</i> 48 Party		2
欠員	Vacancies		各派に属しない議員	Independents		8
			欠員	Vacancies		0

資料 衆議院事務局「会派名及び会派別所属議員数」 参議院事務局「会派別所属議員数」

Source: House of Representatives. House of Councillors.

27-5 衆議院議員及び参議院議員選挙の推移 (平成26年～令和4年) Elections for the House of Representatives and the House of Councillors (2014 to 2022)

「衆議院議員総選挙」及び「参議院議員通常選挙」参照。

See "General election for the members of the House of Representatives" and "Regular election for the members of the House of Councillors".

選挙年月 Date of election	選挙当日 有権者数 Eligible voters as of election day (1,000)	小選挙区・選挙区 1)			比例代表 Proportional representation constituencies		
		定数 Fixed number	立候補者数 Candidates	投票率 Voting ratio (%)	定数 Fixed number	立候補者数 Candidates 2)	投票率 Voting ratio (%)
		衆議院議員選挙 Election for the House of Representatives					
平成26年 12月 Dec. 2014	103,963	295	959	52.66	180	841(609)	52.65
29 10 Oct. 2017	106,091	289	936	53.68	176	855(611)	53.68
令和 3年 10月 Oct. 2021	105,321	289	857	55.93	176	817(623)	55.92
参議院議員選挙 Election for the House of Councillors							
平成28年 7月 July 2016	106,203	73	225	54.70	48	164	54.69
令和元年 7月 July 2019	105,886	74	215	48.80	50	155	48.79
4 7 July 2022	105,019	74	367	52.05	50	178	52.04

1) 衆議院議員選挙は小選挙区。参議院議員選挙は選挙区。2) ()内は重複立候補者数で内数である。

1) Elections for the House of Representatives are single constituencies. Elections for the House of Councillors are local constituencies. 2) () indicates the number of candidates who ran simultaneously under the single constituency system and under the proportional representation system.

資料 総務省「衆議院議員総選挙・最高裁判所裁判官国民審査結果調」「参議院議員通常選挙結果調」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

27-6 地方公共団体の議会の議員及び長(令和4年)

Local Assemblypersons and Local Heads by Party (2022)

12月31日現在、在職する者に係る各々の立候補の届出時の所属党派による。

Office holders, as of 31 December, who are grouped by the political parties they belonged at the time of their elections.

区分 Function		総数 Total	自由 民主党	立憲 民主党	日本 維新の会	公明党	日本 共産党	国民 民主党
			Liberal Democratic Party	The Constitutional Democratic Party	Japan Innovation Party	<i>Komeito</i>	Japanese Communist Party	Democratic Party For the People
知事	Prefectural governors	47	-	-	-	-	-	-
都道府県議会議員	Prefectural assemblypersons	2,570	1,246	58	15	197	139	14
市長	Mayors	792	1	-	-	-	-	-
市議会議員	City assemblypersons	17,641	1,779	223	151	2,097	1,568	47
特別区長	Heads of special wards	23	-	-	-	-	-	-
特別区議会議員	Special ward assemblypersons	868	275	5	10	172	118	-
町村長	Heads of towns or villages	925	1	-	-	-	-	-
町村議会議員	Town or village assemblypersons	10,646	119	26	6	413	689	6
区分 Function		れいわ 新選組	社会 民主党	NHK党	参政党	諸派	無所属	
			<i>Reiwa Shinsengumi</i>	Social Democratic Party	<i>NHK Party</i>	<i>Sanseito</i>	Minor Parties	Independents
知事	Prefectural governors	-	-	-	-	1	46	
都道府県議会議員	Prefectural assemblypersons	-	27	-	-	279	595	
市長	Mayors	-	-	-	-	13	778	
市議会議員	City assemblypersons	1	118	19	10	757	10,871	
特別区長	Heads of special wards	-	-	-	-	-	23	
特別区議会議員	Special ward assemblypersons	-	7	16	-	141	124	
町村長	Heads of towns or villages	-	-	-	-	4	920	
町村議会議員	Town or village assemblypersons	1	12	-	2	72	9,300	

資料 総務省「地方公共団体の議会の議員及び長の所属党派別人員調」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

27-7 都道府県別議会議員数(令和4年)

Number of Assemblypersons by Prefecture (2022)

12月31日現在、在職する者に係る各々の立候補の届出時の所属党派による。

Office holders, as of 31 December, who are grouped by the political parties they belonged at the time of their elections.

都道府県 Prefecture	総数 Total	自由 民主党 Liberal Democratic Party	立憲 民主党 The Constitutional Democratic Party	日本 維新の会 Japan Innovation Party	公明党 <i>Komeito</i>	日本 共産党 Japanese Communist Party	国民 民主党 Democratic Party For the People	社会 民主党 Social Democratic Party	諸派 Minor Parties	無所属 Independents
全国 Japan	2,570	1,246	58	15	197	139	14	27	279	595
北海道 Hokkaido	96	48	1	-	8	3	-	-	23	13
青森 Aomori	46	25	-	-	2	3	-	-	4	12
岩手 Iwate	45	12	-	-	1	3	-	2	13	14
宮城 Miyagi	58	28	1	-	3	5	-	1	7	13
秋田 Akita	43	23	1	-	1	1	-	2	-	15
山形 Yamagata	39	24	-	-	1	2	-	1	2	9
福島 Fukushima	58	31	11	-	4	5	-	-	-	7
茨城 Ibaraki	62	35	2	1	4	1	3	-	1	15
栃木 Tochigi	44	26	-	-	3	1	-	-	3	11
群馬 Gumma	45	21	1	-	2	2	-	-	1	18
埼玉 Saitama	86	45	4	-	9	6	4	-	1	17
千葉 Chiba	84	41	-	-	8	2	-	-	14	19
東京 Tokyo	123	32	15	1	23	19	-	-	30	3
神奈川 Kanagawa	101	46	-	-	8	5	-	-	27	15
新潟 Niigata	51	26	-	-	2	1	-	2	3	17
富山 Toyama	38	30	-	-	1	2	-	3	-	2
石川 Ishikawa	43	28	-	-	2	1	-	1	2	9
福井 Fukui	34	22	-	-	1	1	-	-	1	9
山梨 Yamanashi	35	13	-	-	1	1	-	-	1	19
長野 Nagano	56	19	-	-	3	5	-	-	1	28
岐阜 Gifu	46	29	-	-	2	1	-	-	4	10
静岡 Shizuoka	67	34	-	-	5	1	-	-	4	23
愛知 Aichi	98	54	-	-	5	-	-	-	16	23
三重 Mie	49	20	-	-	2	1	-	-	10	16
滋賀 Shiga	43	15	-	-	2	4	-	-	12	10
京都 Kyoto	60	27	2	3	5	12	5	-	-	6
大阪 Osaka	84	15	1	-	15	2	-	-	47	4
兵庫 Hyogo	79	26	-	6	11	5	-	-	5	26
奈良 Nara	41	24	5	3	3	4	-	-	-	2
和歌山 Wakayama	41	24	1	1	3	4	1	-	-	7
鳥取 Tottori	34	13	6	-	3	1	-	-	-	11
島根 Shimane	34	17	1	-	2	2	1	-	-	11
岡山 Okayama	54	31	-	-	5	2	-	-	3	13
広島 Hiroshima	58	24	-	-	6	1	-	-	1	26
山口 Yamaguchi	47	29	-	-	5	2	-	-	2	9
徳島 Tokushima	36	22	-	-	2	2	-	-	2	8
香川 Kagawa	41	26	-	-	2	2	-	3	3	5
愛媛 Ehime	45	14	-	-	2	1	-	-	3	25
高知 Kochi	36	16	-	-	2	5	-	-	2	11
福岡 Fukuoka	82	35	-	-	9	2	-	-	16	20
佐賀 Saga	37	24	-	-	2	2	-	1	3	5
長崎 Nagasaki	46	30	-	-	3	1	-	2	6	4
熊本 Kumamoto	48	35	4	-	3	1	-	-	-	5
大分 Oita	43	14	-	-	3	2	-	1	2	21
宮崎 Miyazaki	37	23	1	-	3	2	-	3	1	4
鹿児島 Kagoshima	49	33	-	-	3	1	-	1	1	10
沖縄 Okinawa	48	17	1	-	2	7	-	4	2	15

資料 総務省「地方公共団体の議会の議員及び長の所属党派別人員調」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

第28章 司法・警察

この章は、犯罪の認知、検挙、起訴、裁判、矯正・保護に関する統計のほか、人権侵犯の各事件及び登記に関する統計を掲載している。

犯罪統計 犯罪統計は、警察における犯罪の認知、検挙、送致等に関するもので、犯罪統計規則等に基づき全国の都道府県警察本部から報告される資料により、警察庁が毎月作成している。

犯罪は、刑法犯と特別法犯とに分けられる。**刑法犯**とは、「刑法」、「爆発物取締罰則」、「決闘罪ニ関スル件」、「暴力行為等処罰ニ関スル法律」、「盗犯等ノ防止及処分ニ関スル法律」、「航空機の強取等の処罰に関する法律」、「火炎びんの使用等の処罰に関する法律」、「航空の危険を生じさせる行為等の処罰に関する法律」、「人質による強要行為等の処罰に関する法律」、「流通食品への毒物の混入等の防止等に関する特別措置法」、「サリン等による人身被害の防止に関する法律」、「組織的な犯罪の処罰及び犯罪収益の規制等に関する法律」、「公職にある者等のあっせん行為による利得等の処罰に関する法律」及び「公衆等脅迫目的の犯罪行為のための資金等の提供等の処罰に関する法律」に規定する罪をいう。また、「刑法」のうち道路上の交通事故に係る業務上（重）過失致死傷罪、危険運転致死傷罪及び自動車運転過失致死傷罪を交通業過という。**特別法犯**とは、刑法犯及び自動車の運転により人を死傷させる行為等の処罰に関する法律を除く全ての犯罪（条例に規定するものを含む。）をいう。

件数は、原則として被疑者の行為数によるが、1人数件又は数人数件の場合で一定の条件に該当するときは、包括1件としている。また、人員は、同一人が数罪を犯し、又は数人が数罪を犯した場合は、法定刑の最も重い罪（法定刑が同じときは主たる罪）につき1人又は数人としている。未遂罪及び予備罪については、殺人予備罪を除き、それぞれの既遂の罪に含めている。

認知件数 警察において発生を認知した事件の数をいう。

検挙件数・人員 警察において検挙した事件の数及び被疑者の数をいう。

検察統計 検察統計は、検察庁が取り扱った刑事事件の受理、処理の状況、被疑者の身上等に関するもので、全国の検察庁から報告される報告表及び調査票により、法務省が毎年（主要なものは毎月）作成している。

通常受理人員 当該調査年中に検察官が認知又は直接受理した事件及び司法警察員（特別司法警察員及び国税庁監察官を含む。）から送致（送付）された事件の人員をいう。

司法統計 司法統計は、裁判所が取り扱った民事・行政、刑事、家事及び少年の全裁判事件の受理、処理の状況、既済事件の実体等に関するもので、全国の裁判所からの裁判統計報告により、最高裁判所が毎年作成している。

民事・行政事件 最高・高等・地方・簡易の各裁判所が取り扱った訴訟事件、調停事件及び抗告、強制執行等その他事件をいう。

刑事事件 最高・高等・地方・簡易の各裁判所が取り扱った訴訟事件及び抗告、刑事補償請求、刑事雑等その他事件並びに簡易裁判所が取り扱った略式事件をいう。

家事事件 家庭裁判所が取り扱った審判事件、調停事件、訴訟事件、雑事件等をいう。

少年事件 家庭裁判所が取り扱った少年保護事件、準少年保護事件、少年審判等共助事件、少年審判雑事件等その他事件をいう。準少年保護事件は、保護処分取消事件、収容継続申請事件、戻収容事件、施設送致申請事件をいう。

矯正統計・少年矯正統計 矯正統計及び少年矯正統計は、矯正施設（刑務所、少年刑務所、拘置所、少年院及び少年鑑別所等）の被収容者に関するもので、全国の収容施設から報告される報告表及び調査票により、法務省が毎年（主要なものは毎月）作成している。

新受刑者 裁判が確定し、その執行を受けるため、期間中新たに入所した者、死刑の執行を受けた者及び国際受刑者移送法により受入移送した者をいう。

少年受刑者 少年法の適用を受け、同法第 56 条第 1 項及び第 2 項の規定により刑事施設に収容されている者及び同法第 56 条第 3 項の規定により少年院に収容されている者をいう。

保護統計 保護統計は、更生保護法等に基づき、中央更生保護審査会、地方更生保護委員会及び保護観察所において取り扱った犯罪をした者・非行のある少年の更生保護に関するもので、全国の前記委員会及び観察所から報告される報告表及び調査票により、法務省が毎年（主要なものは毎月）作成している。

人権侵犯事件統計 人権侵犯事件統計は、人権侵犯事件調査処理規程に基づき、法務局及び地方法務局が取り扱った人権が侵害された疑いのある事件に関するもので、全国の各法務局から報告される報告表により、法務省が毎月作成している。

登記統計 登記統計は、法務局及び地方法務局が取り扱った登記事件等に関するもので、法務省が毎月作成している。登記統計には、登記簿に記載を要する事件（登記甲号事件）に関するものと、登記簿を公開する事件（登記乙号事件）に関するものがある。なお、登記における個数とは、土地については土地の筆数、建物については建物の個数、立木については立木の集団数、船舶については船舶の隻数、債権譲渡については債権の個数をいう。

28 Justice and Police

This chapter contains statistics on crime cases known to police, arrests, prosecutions, court trials, corrections and protections, and human rights infringement cases, and registrations.

Criminal Statistics Data are collected monthly by the National Police Agency as to crime cases known to the police, arrests, cases cleared up, etc., based on the reports submitted by the prefectural police headquarters in accordance with the Regulations on Criminal Statistics, etc.

Crimes are classified either as Penal Code offenses or as special law offenses. The **Penal Code offenses** are offenses as set forth in "Penal Code", "Explosives Control Act", "Act Relating to Duel", "Act on Punishment of Physical Violence and Others", "Act on Prevention and Punishment of Robbery and Theft Act", "Act on Punishment of Unlawful Seizure of Aircraft", "Act on Punishment of Use and Others of Molotov Cocktails", "Act on Punishment of Acts to Endanger Aviation", "Act on Punishment of Compulsion and Other Related Acts Committed by Those Having Taken Hostages", "Act on Special Measures concerning Prevention of Toxic Contamination of Food Distributed Through Marketing Channels", "Act on Prevention of Bodily Harm by Sarin and Similar Substances", "Act on Punishment of Organised Crimes and Control of Crime Proceeds", "Act on Punishment of Public Officials' Profiting by Exerting Influence" and "Act on Punishment of the Financing of Criminal Activities for the Purpose of Intimidation of the General Public and of Governments". "Professional negligence resulting in a traffic accident" refers to "Negligence causing death or injury", "Dangerous driving causing death or injury", and "Automobile driving causing death or injury and death or injury through negligence in the pursuit of social activities" as defined in the Penal Code. The **Special Law offenses** refers to all offenses as set forth in laws (including those stipulated by regulations) other than the Penal Code, criminal laws, and the Act on Punishments for Acts Causing Death or Injury by Automobile Driving.

The number of cases is counted, in principle, on the basis of acts committed by a person under suspicion. In the event that several cases were committed by one person or several cases were committed by several persons, they are inclusively counted as one case if they meet the prescribed conditions. As for the number of persons, in the case where the same person committed several crimes or several persons committed several crimes, they are counted as one person or several persons respectively for the severest statutory penalty (for the principal crime, in case the statutory penalties are the same). Attempted crimes and preparation of crimes are included in the corresponding crimes, except for the preparation of homicide.

Cases known to the police These refer to criminal cases for which the occurrence was recognised by the police.

Cases cleared up and arrestees These refer to criminal cases cleared up by the police, and the suspects arrested.

Prosecution Statistics Data relate to the acceptance and the disposal of criminal offence cases handled by the public prosecutor's offices and the personal information of suspects, etc. They are compiled annually (monthly for principal items) by the Ministry of Justice based on the report tables and the questionnaires collected from the public prosecutor's offices all over the country.

Persons ordinarily received Data refer to the number of persons related to the cases that were recognised or accepted directly by the public prosecutors and the cases that were sent (or forwarded) by judicial policemen (including special judicial policemen, inspectors of the National Tax Agency) during the reference year.

Judicial Statistics Data relate to the acceptance and disposal of all judicial cases by courts concerning civil and administrative, criminal, domestic and juvenile cases and the details of disposed cases. They are compiled every year by the Supreme Court based on the statistical reports collected from all the courts in the country.

Civil and administrative cases Data refer to the number of litigation cases, conciliation cases, appeals, executions, etc., handled by the Supreme Court, high courts, district courts and summary courts.

Criminal cases Data refer to the number of defendants in the litigation and other cases such as complaints, claims for criminal indemnity and unclassifiable criminal cases, etc., handled by the Supreme Court, high courts, district courts and summary courts, and summary trial cases handled by summary courts.

Domestic cases Data refer to the number of determination cases, conciliation cases, litigation cases and miscellaneous cases including performance advice and order, handled by the family courts.

Juvenile cases Data refer to the number of juveniles involved in juvenile protection cases, quasi-juvenile protection cases, including joint juvenile affairs inquiries, unclassifiable juvenile affairs inquiries, etc., handled by the family courts. Quasi-juvenile protection cases refer to the revocation of disposition for rehabilitation of an adjudicated delinquent, requests for the continuation of detention, recommitment to a reform and training school, and requests for referral to an institution.

Statistics on Correction and Statistics on Correction of Juvenile Delinquents Statistics on correction and statistics on correction of juvenile delinquents which relate to inmates in correctional institution (prisons, juvenile prisons, detention houses, juvenile reform and training schools and juvenile classification homes etc.) are compiled annually (monthly for principal items) by the Ministry of Justice, based on the report tables and the questionnaires collected from the institutions concerned all over the country.

New convicts New convicts refer to the inmates whose judgements were delivered and newly entered the institution during the reference period to serve the sentence, the inmates whose death penalties were executed during the reference period and inmates who were transferred on the basis of the Act on the Transnational Transfer of Sentenced Persons.

Juvenile convicts Juvenile convicts refer to the inmates detained penal institutions under the provision of the paragraph (1) and (2) of Article 56 of the Juvenile Act and inmates admitted in reform and training school under the provision of the paragraph (3) of Article 56 of the Juvenile Act.

Statistics on Rehabilitation Statistics on rehabilitation which relate to the rehabilitation and protection of the released offenders and juvenile delinquents handled by the National Offenders Rehabilitation Commission, district boards of rehabilitation and by probation offices based on the Offenders Rehabilitation Act and the Act on Probationary Supervision of Persons under Suspension of Execution of Sentence, etc. are compiled annually (monthly for principal items) by the Ministry of Justice based on the report tables and questionnaires collected from the said boards and offices.

Statistics on Infringement of Human Rights Data relate to suspected cases where civil liberties were infringed, which were handled by the Legal Affairs Bureaus, District Legal Affairs Bureaus under the Regulations on Investigation and Disposal of Infringement Affairs upon Civil Liberties, and are compiled monthly by the Ministry of Justice based on the report tables submitted by all the Legal Affairs Bureaus.

Statistics on Registration Statistics on registration relate to registrations handled by the Legal Affairs Bureaus and

the District Legal Affairs Bureaus all over the country, and are compiled monthly by the Ministry of Justice. They consist of statistics concerning the cases (Registration A) which require entry in the register and statistics concerning the business (Registration B) on disclosing the register to the public. Registered cases in this register are counted in the number of lots for land; the number of structures for buildings; the number of groups for standing trees; the number of vessels for boats and ships; and in the number of credit for credit transfers.

28-1 刑法犯の罪名別認知件数、検挙件数及び検挙人員(令和元～3年)

Crime Cases Known to the Police, Cases Cleared up and Arrestees by Type of Crime (2019 to 2021)

「犯罪統計」による。

Data are based on the Criminal Statistics.

年次 Year		刑法犯(交通業過を除く) Criminal cases (excluding professional negligence resulting in traffic accident)								
		総数 Total	#凶悪犯 Felonious offences				#粗暴犯 Violent offences			
			殺人 Homicide	強盗 Robbery	放火 Arson	強制性交等 Forcible sexual intercourse	凶器準備集合 1)	暴行 Assault	傷害 Injury	脅迫 Intimidation
		認知件数 Cases known to the police								
令和元年	2019	748,559	950	1,511	840	1,405	3	30,276	21,188	3,657
2	2020	614,231	929	1,397	786	1,332	5	27,637	18,963	3,778
3	2021	568,104	874	1,138	749	1,388	6	26,436	18,145	3,893
		検挙件数 Cases cleared up								
令和元年	2019	294,206	945	1,326	658	1,311	3	25,556	17,987	3,155
2	2020	279,185	913	1,358	700	1,297	4	24,315	16,890	3,299
3	2021	264,485	883	1,130	664	1,330	4	23,257	15,585	3,373
		検挙人員 Arrestees								
令和元年	2019	192,607	924	1,604	519	1,178	5	26,377	20,105	2,764
2	2020	182,582	878	1,654	582	1,177	22	24,883	18,826	2,862
3	2021	175,041	848	1,460	534	1,251	12	23,993	17,525	2,964
年次 Year		刑法犯(交通業過を除く) Criminal cases (excluding professional negligence resulting in traffic accident)								
		#粗暴犯 Violent offences	#窃盗犯 Theft	#知能犯 Intellectual offences				#風俗犯 Moral offences		
		恐喝 Extortion		#詐欺 Fraud	#横領 Embezzlement	#偽造 Counterfeiting	#汚職 Corruption	#背任 Breach of trust	賭博 Gambling	わいせつ Obscenity
		認知件数 Cases known to the police								
令和元年	2019	1,629	532,565	32,207	1,397	2,323	49	55	267	8,443
2	2020	1,446	417,291	30,468	1,388	2,090	57	62	118	7,605
3	2021	1,237	381,769	33,353	1,282	1,893	72	63	116	7,764
		検挙件数 Cases cleared up								
令和元年	2019	1,288	180,897	15,902	1,056	2,049	44	45	255	6,649
2	2020	1,256	170,687	15,270	1,220	1,558	47	58	112	6,437
3	2021	1,072	161,016	16,527	1,079	1,428	69	51	107	6,631
		検挙人員 Arrestees								
令和元年	2019	1,538	94,144	8,843	917	1,088	66	51	452	4,954
2	2020	1,515	88,464	8,326	1,081	1,023	54	63	495	4,707
3	2021	1,230	84,360	10,400	937	991	95	60	504	4,918

1) Unlawful assembly with weapons

資料 警察庁「犯罪統計書」

Source: National Police Agency.

28-2 刑法犯犯罪少年の罪種別検挙人員(令和元～3年)

Juvenile Offenders Arrested by Type of Crime (2019 to 2021)

「犯罪統計」による。「犯罪少年」とは、犯行時及び処理時の年齢が共に14歳以上20歳未満の少年をいう。28-1表の内数。交通業過を除く。

Data are based on the Criminal Statistics. Juvenile offenders arrested refer to youths whose age is over 14 but under 20 at the time of offence and disposition. Figures in this table are part of those in Table 28-1. Excluding professional negligence resulting in traffic accident.

年次 Year	総数 Total	凶悪犯 Felony offences				粗暴犯 Violent offences	窃盗犯 Theft	知能犯 Intellectual offences	風俗犯 Moral offences	その他 Other	
		殺人 Homicide	強盗 Robbery	放火 Arson	強制性交等 Forcible sexual intercourse						
令和元年 2019	19,914	457	43	251	29	134	3,484	10,813	901	502	3,757
2 2020	17,466	522	50	323	33	116	3,060	9,222	731	400	3,531
3 2021	14,818	410	35	214	27	134	2,815	7,421	923	469	2,780

資料 警察庁「犯罪統計書」

Source: National Police Agency.

28-3 刑法犯触法少年の罪種別補導人員(令和元～3年)

Children Taken into Custody on Illegal Behaviour by Type of Crime (2019 to 2021)

「犯罪統計」による。「触法少年」とは、14歳未満で刑罰法令に触れる行為をした少年をいう。交通業過を除く。

Data are based on the Criminal Statistics. Children of illegal behaviour refer to the juvenile under 14 years old who acted against the criminal laws. Excluding professional negligence resulting in traffic accident.

年次 Year	総数 Total	凶悪犯 Felony offences				粗暴犯 Violent offences	窃盗犯 Theft	知能犯 Intellectual offences	風俗犯 Moral offences	その他 Other	
		殺人 Homicide	強盗 Robbery	放火 Arson	強制性交等 Forcible sexual intercourse						
令和元年 2019	6,162	72	4	3	29	36	1,001	3,887	31	187	984
2 2020	5,086	55	1	3	25	26	864	3,111	33	174	849
3 2021	5,581	54	3	3	28	20	975	3,270	28	206	1,048

資料 警察庁「犯罪統計書」

Source: National Police Agency.

28-4 刑法犯の犯行時の年齢別検挙人員及び補導人員(令和元～3年)

Criminal Offenders Arrested or Taken into Custody by Age of Offence (2019 to 2021)

「犯罪統計」による。交通業過を除く。

Data are based on the Criminal Statistics. Excluding professional negligence resulting in traffic accident.

年次 Year	13歳以下 years old and under	14-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60歳以上 and over
	総数	Total					
令和元年 2019	6,162	20,410	34,067	28,804	31,715	25,088	52,523
2 2020	5,086	17,904	32,071	26,838	29,910	24,446	51,413
3 2021	5,581	15,349	31,131	25,153	28,599	24,309	50,500
	#窃盗犯	Theft					
令和元年 2019	3,887	11,019	13,231	10,356	12,448	11,790	35,300
2 2020	3,111	9,403	12,202	9,583	11,594	11,341	34,341
3 2021	3,270	7,599	11,424	8,949	11,161	11,227	34,000

資料 警察庁「犯罪統計書」

Source: National Police Agency.

28-5 特別法犯の検挙件数及び主要法令別検挙人員(令和元～3年)

Special Law Violation Cases Cleared up and Arrestees by Principal Acts to Public Prosecutor's Office (2019 to 2021)

「犯罪統計」による。交通関係法令を除く。

Data are based on the Criminal Statistics. Excluding violation against any of the traffic laws.

主要法令	Principal acts	令和元年 2019	2年 2020	3年 2021
検挙件数	Cases cleared up	73,034	72,913	71,005
検挙人員	Arrestees	61,814	61,345	58,156
# 公職選挙法	Public Office Election Act	621	58	183
軽犯罪法	Minor Offence Act	8,344	9,193	8,455
迷惑防止条例	Anti-Nuisance Ordinance	7,763	6,291	6,702
ストーカー規制法	Anti-Stalking Act	728	811	801
風営適正化法	Act on the regulation of adult entertainment businesses	1,524	1,195	926
売春防止法	Anti-Prostitution Act	399	396	378
児童福祉法	Child Welfare Act	178	161	130
未成年者喫煙禁止法	Minor Smoking Prevention Act	626	589	541
青少年保護育成条例	Youth Protection and Bringing-up Regulation	2,184	2,069	1,817
児童買春・児童ポルノ禁止法	Act on Punishment of Activities Relating to Child Prostitution and Child Pornography, and the Protection of Children	2,812	2,529	2,529
銃砲刀剣類所持等取締法	Firearms, Swords, etc. Possession Control Act	4,818	4,819	4,521
火薬類取締法	Gun-powder Control Act	95	102	54
麻薬等取締法	Narcotics Control Act	435	546	526
大麻取締法	Cannabis Control Act	4,221	4,904	5,339
覚せい剤取締法	Stimulants Control Act	8,283	8,245	7,631
毒物及び劇物取締法	Poisonous and Deleterious Substances Control Act	177	180	165
廃棄物処理法	Act Regulating Disposal of Waste and Garbage	6,165	6,680	6,651
狩猟法	Act Concerning Preservation of Birds and Animals, and Hunting	215	227	200
出入国管理及び難民認定法	Immigration Control Act and Refugee-Recognition Act	4,735	5,005	3,528
労働基準法	Labour Standards Act	51	38	34
職業安定法	Employment Security Act	69	79	59
出資法	Act Regulating the Receipt of Contributions, Receipt of Deposits and Interest Rates	116	108	122
犯罪収益移転防止法	Act on Prevention of Transfer of Criminal Proceeds	2,144	2,133	2,072
電波法	Radio Act	279	211	178

資料 警察庁「犯罪統計書」

Source: National Police Agency.

28-6 交通犯罪検挙状況(令和2、3年)

Arrest Cases of Traffic Crime (2020 and 2021)

「犯罪統計」による。「少年」とは犯行時及び処理時の年齢が共に14歳以上20歳未満の者をいう。

Data are based on the Criminal Statistics. A juvenile is a person aged 14 or over but under 20 at the time of offence and disposition.

区分	Item	令和2年		3年	
		2020	#少年 Juvenile	2021	#少年 Juvenile
総検挙人員	Total number of persons arrested	308,563	9,511	297,307	9,403
自動車運転死傷処罰法	Act on Punishments for Acts Causing Death or Injury by Automobile Driving	302,779	8,483	291,095	8,203
危険運転致死傷	Dangerous driving causing death or injury	674	34	643	41
過失運転致死傷アルコール等 影響発覚免脱	Negligent driving causing death or injury and acts to avoid detection of the influence of alcohol, etc.	104	6	90	3
過失運転致死傷	Negligent driving causing death or injury	300,830	8,231	289,204	7,946
無免許運転による加重	Driving without a license	1,171	212	1,158	213
刑法	Penal code	5,784	1,028	6,212	1,200
自動車運転過失(業過)致死傷	Automobile driving causing death or injury and death or injury through negligence in the pursuit of social activities	244	1	263	3
(重)過失致死傷	(Gross) Negligence causing death or injury	5,540	1,027	5,949	1,197
危険運転致死傷	Dangerous driving causing death or injury	-	-	-	-
道路交通法等違反検挙総件数	Number of violations of acts related to road and traffic	5,788,681	...	5,578,675	...
車両等の運転に関する違反	Violations concerning car driving	5,751,798	124,077	5,546,115	115,256
#最高速度	Speeding	1,162,420	24,998	1,064,818	22,877
信号無視	Disregarding traffic signal	635,485	16,381	582,481	15,008
通行禁止	Driving on a closed road	750,950	14,867	757,154	14,543
通行区分	Road or lane infringement	206,195	3,974	198,438	3,771
携帯電話等	Using a cellular phone while driving	309,058	2,514	290,735	2,581
一時停止	Failure to stop	1,604,972	22,624	1,588,628	20,961
駐停車	Improper parking or stopping	191,127	2,651	172,358	2,271
軽車両・歩行者等の違反	Others	27,723	2,677	24,018	2,295
#軽車両	Light vehicle occupants	25,467	2,030	21,906	1,802
歩行者	Pedestrian	1	-	2	-
自動車使用者の義務等	Neglecting vehicle users' duty	27	-	21	-
両罰規定適用	Cases of penalty applied both to the driver and person abetting the violation	61	-	65	-
教唆・幫助	Aiding and abetting of violation	445	176	417	115
その他の交通関係法令違反	Other violations of acts related to traffic	9,160	...	8,542	...

資料 警察庁「犯罪統計書」

Source: National Police Agency.

28-7 被疑事件の受理及び処理人員 (令和元～3年)

Acceptance and Disposal of Suspects (2019 to 2021)

「検察統計」による。

Data are based on the Prosecution Statistics.

年次 Year	全被疑事件 All suspects						
	受理 Acceptance	#新受 New	既済 Disposed	起訴 Prosecuted	不起訴 Non-prosecuted	中止 Suspended	移送・送致 Transferred and sent
令和元年 2019	1,063,179	1,045,803	1,044,279	282,844	576,679	759	183,997
2 2020	955,260	936,360	932,289	253,444	511,024	715	167,106
3 2021	917,082	894,111	895,161	244,425	492,098	721	157,917
年次 Year	全被疑事件 All suspects	#道路交通法等違反被疑事件 Suspects Violation of the Road Traffic Act, etc.					1)
	未済 Pending	受理(新受) Acceptance (new)	既済 Disposed	#起訴 Prosecuted	#不起訴 Non-prosecuted	未済 Pending	
令和元年 2019	18,900	311,325	311,714	127,471	106,663	2,742	
2 2020	22,971	284,192	283,316	107,358	104,613	4,175	
3 2021	21,921	268,292	270,087	103,162	99,135	3,050	

1) 道路交通法及び自動車の保管場所の確保等に関する法律違反。

1) Violation of the Road Traffic Act and Act on Assurance of Car Parking Spaces and Other Matters.

資料 法務省「検察統計年報」

Source: Ministry of Justice.

28-8 被疑事件の罪名別通常受理及び処理人員(令和3年)

Ordinary Acceptance and Disposal of Suspects by Type of Crime (2021)

「検察統計」による。

Data are based on the Prosecution Statistics.

罪名	Type of crime	通常受理 Ordinary acceptance	既済 Disposed 1)	
			#起訴 Prosecuted	#不起訴 Non-prosecuted
総数	Total	766,449	244,425	492,096
刑法犯	Criminal cases	475,797	100,890	350,493
公務執行妨害	Obstruction of the execution of official duties	1,799	836	893
逃走	Escape	2	-	1
放火	Arson	776	233	465
失火	Negligent burning	138	45	103
住居侵入	Intrusion upon habitation	5,705	2,074	2,944
文書偽造	Counterfeiting of documents 2)	2,493	668	1,795
支払用カード電磁的記録関係	Records of electronic credit cards	43	26	5
わいせつ・わいせつ文書頒布等	Indecency, distribution of obscene literature	2,330	1,291	935
強制わいせつ	Forcible indecency	4,305	1,187	2,563
強制性交等	Rape	1,614	455	948
賭博・富くじ	Gambling and lotteries	527	320	217
職権濫用	Abuse of authority	1,377	-	1,405
収賄	Acceptance of bribes	58	46	11
贈賄	Giving of bribes	75	65	10
殺人	Homicide 3)	1,569	264	858
傷害	Bodily injury	32,284	9,252	21,385
危険運転致死傷	Manslaughters and bodily injuries by dangerous driving	629	339	97
過失傷害	Bodily injury through negligence	295,173	39,067	249,226
#業務上過失致死傷	Professional negligence resulting in death or bodily injury	929	245	767
自動車による過失致死傷等	Negligence in driving resulting in death or bodily injury	287,970	38,494	243,283
逮捕・監禁	Illegal arrest or confinement	497	190	307
脅迫	Intimidation	2,230	824	1,375
略取・誘拐・人身売買	Abduction, kidnapping and human trafficking	479	133	304
名誉毀損	Defamation	1,035	286	727
窃盗	Larceny	76,989	29,428	38,115
強盗	Robbery	1,102	244	481
強盗致死傷	Robberies resulting in death	1,316	138	664
強盗・強制性交等	Robberies and rapes	46	24	19
詐欺	Fraud	17,774	8,653	7,764
背任	Breach of trust	152	33	112
恐喝	Extortion	1,679	417	1,016
横領	Embezzlement	6,404	1,142	4,626
盗品等関係	Offences relating to stolen property	640	85	338
毀棄・隠匿	Destruction and concealment	7,530	1,610	5,567
暴力行為等処罰に関する法律	Act Concerning Punishment for Physical Violence, etc.	1,870	544	1,234
その他	Other	5,157	971	3,983
特別法犯(道路交通法等違反を除く。)	Special law crimes, excluding Violation of the Road Traffic Act, etc.	84,482	40,373	42,468
道路交通法等違反	Violation of the Road Traffic Act, etc. 4)	206,170	103,162	99,135

1) 時効再起事件を除く。2) 公文書偽造、偽造公文書行使及び私文書偽造。3) 嬰兒殺及び自殺関与を含む。

4) 道路交通法及び自動車の保管場所の確保等に関する法律違反。

1) Excluding persons involved in a recovery case of the statute of limitations. 2) Counterfeiting of official documents, use of counterfeit official documents, and counterfeiting of private documents. 3) Including infanticide and inducing or aiding suicide. 4) Violation of the Road Traffic Act and Act on Assurance of Car Parking Spaces and Other Matters.

資料 法務省「検察統計年報」

Source: Ministry of Justice.

28-9 民事・行政事件の新受・既済・未済件数(平成22年～令和3年)

Cases Newly Received, Cases Disposed and Cases Pending of
Civil and Administrative Cases (2010 to 2021)

「司法統計(民事・行政事件)」による。

Data are based on the Judicial Statistics (Civil and Administrative Cases).

(単位 1,000)

(In thousands)

年次 Year	総数 Total			訴訟事件 Litigation cases 1)			調停事件 Conciliation cases			その他の事件 Other cases		
	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending
平成22年 2010	2,179	2,241	536	910	947	264	88	91	15	1,181	1,203	257
27 2015	1,432	1,425	409	535	531	190	41	40	11	856	854	208
令和元年 2019	1,523	1,509	430	534	524	199	33	33	10	956	952	221
2 2020	1,350	1,324	456	491	466	224	31	31	10	828	827	222
3 2021	1,374	1,400	430	509	521	212	32	33	9	833	846	210

1) 東京高等裁判所専属管轄の「私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律第25条による損害賠償に係る訴訟事件」を含む。

1) Including damages provided in the article 25 of the Act on Prohibition of Private Monopolization and Maintenance of Fair Trade, which is under the exclusive jurisdiction of the Tokyo High Court.

資料 最高裁判所「司法統計年報(民事・行政事件編)」

Source: Supreme Court.

28-10 刑事事件の新受・既済・未済人員(平成22年～令和3年)

Defendants Newly Received, Defendants Disposed and
Defendants Pending of Criminal Cases (2010 to 2021)

「司法統計(刑事事件)」による。医療観察事件を含む。

Data are based on the Judicial Statistics (Criminal Cases). Including criminal cases committed under feeble-mindedness.

年次 Year	総数 Total			訴訟事件 Litigation cases			訴訟事件以外の事件 Cases other than litigation cases		
	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending
平成22年 2010	1,158,452	1,161,123	35,957	513,869	516,542	34,650	644,583	644,581	1,307
27 2015	1,032,650	1,030,492	34,013	367,310	365,334	32,444	665,340	665,158	1,569
令和元年 2019	885,388	885,363	30,852	280,323	280,449	29,295	605,065	604,914	1,557
2 2020	852,268	850,615	32,505	250,498	249,115	30,678	601,770	601,500	1,827
3 2021	845,307	847,044	30,768	241,681	243,629	28,730	603,626	603,415	2,038

資料 最高裁判所「司法統計年報(刑事事件編)」

Source: Supreme Court.

28-11 家事事件の種類別新受・既済・未済件数(平成22年～令和3年)

Cases Newly Received, Cases Disposed and Cases Pending by Kind of Domestic Cases (2010 to 2021)

「司法統計(家事事件)」による。

Data are based on the Judicial Statistics (Domestic Cases).

年次 Year	総数 Total			#家事審判事件 Determination cases			#家事調停事件 Conciliation cases			
	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	
	平成22年 27	2010 2015	815,052 969,925	815,412 958,660	106,090 133,366	633,337 784,088	636,024 776,091	42,677 61,319	140,557 140,822	138,917 137,601
令和元年 2 3	2019 2020 2021	1,091,805 1,105,380 1,150,372	1,082,433 1,091,988 1,155,593	145,890 159,282 154,061	907,798 926,829 967,413	904,760 921,160 966,766	61,563 67,232 67,879	136,359 130,937 132,556	130,520 124,343 139,184	70,613 77,207 70,579
年次 Year	#訴訟事件 Litigation cases						#家事抗告提起事件 Appeal cases			
	人事訴訟事件 Personal affairs action			通常訴訟事件 Common action			新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	
	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending				
平成22年 27	2010 2015	11,373 10,338	10,816 10,362	9,370 9,738	248 265	231 257	197 192	2,905 3,561	2,908 3,637	204 208
令和元年 2 3	2019 2020 2021	9,042 8,568 10,094	8,827 8,156 9,173	9,660 10,072 10,993	236 262 281	234 229 289	200 233 225	3,520 3,678 4,508	3,521 3,593 4,479	206 291 320
年次 Year	#家事共助事件 Cooperation cases			#家事雑事件 Miscellaneous cases						
	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending				
	平成22年 27	2010 2015	105 2,074	109 1,938	9 286	24,343 26,548	24,258 26,500	2,649 2,426		
令和元年 2 3	2019 2020 2021	9,138 10,739 11,166	8,826 10,515 11,336	1,285 1,509 1,339	23,888 22,835 22,642	23,908 22,461 22,652	2,247 2,621 2,611			

資料 最高裁判所「司法統計年報(家事事件編)」

Source: Supreme Court.

28-12 少年事件の種類別新受・既済・未済人員(平成22年～令和3年)

Persons Newly Received, Disposed and Pending by Kind of Juvenile Cases (2010 to 2021)

「司法統計(少年事件)」による。

Data are based on the Judicial Statistics (Juvenile Cases).

年次	Year	総数 Total			少年保護事件 Juvenile protection cases			準少年保護事件 Quasi-juvenile protection cases		
		新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending
平成22年	2010	165,058	167,619	25,043	163,023	165,596	24,936	750	738	104
27	2015	94,889	97,826	13,415	93,395	96,329	13,334	598	604	77
令和元年	2019	57,718	58,272	9,112	56,408	56,959	9,018	567	570	91
2	2020	52,765	53,902	7,975	51,485	52,619	7,884	534	536	89
3	2021	46,978	47,636	7,317	45,873	46,526	7,231	494	503	80

年次	Year	少年審判等共助事件 Mutual legal assistance cases of juvenile hearing and decision, etc.			少年審判雑事件 Other juvenile hearing and decision cases		
		新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending	新受 Newly received	既済 Disposed	未済 Pending
平成22年	2010	2	2	-	1,283	1,283	3
27	2015	8	7	1	888	886	3
令和元年	2019	8	8	2	735	735	1
2	2020	6	6	2	740	741	-
3	2021	4	3	3	607	604	3

資料 最高裁判所「司法統計年報(少年事件編)」

Source: Supreme Court.

28-13 男女別刑務所・拘置所等及び少年院の収容人員(令和4年)

Inmates in Prisons, Detention Houses and Juvenile Training Schools by Sex (2022)

「矯正統計」及び「少年矯正統計」による。年末収容人員。

Data are based on the Statistics on Correction and the Statistics on Correction of Juvenile Delinquents. As of the end of year.

区分	Sexes	刑務所・拘置所等 Prisons and detention houses						少年院 Juvenile training schools
		総数 Total	受刑者 Convicts					
			計 Total	懲役 Imprisonment with work				
				無期 Life Imprisonment	有期 Fixed term			
		累犯 Repeaters	非累犯 First offenders					
総数	Total	41,541	35,843	1,688	14,540	19,503	112	
男	Male	37,848	32,687	1,595	13,413	17,570	109	
女	Female	3,693	3,156	93	1,127	1,933	3	

区分	Sexes	刑務所・拘置所等 Prisons and detention houses					少年院 Juvenile training schools
		死刑確定者 Prisoners sentenced to death	被告人 Defendants	被疑者 Suspects	労役場留置者 Prisoners detained in labour houses	その他 Other	
		総数	Total	106	5,065	73	
男	Male	98	4,590	54	418	1	1,210
女	Female	8	475	19	35	-	140

資料 法務省「矯正統計年報」

Source: Ministry of Justice.

28-14 刑務所・拘留所等の罪名別新受刑者数及び少年院の 非行名別新収容者数(令和3、4年)

New Convicts in Prisons and Detention Houses by Type of Crime and New Inmates
in Juvenile Training Schools by Type of Delinquency (2021 and 2022)

「矯正統計」及び「少年矯正統計」による。

Data are based on the Statistics on Correction and the Statistics on Correction of Juvenile Delinquents.

罪名・非行名	Type of crime and delinquency	刑務所・拘留所等		少年院	
		Prisons and detention houses		Juvenile training schools	
		令和3年 2021	4年 2022	令和3年 2021	4年 2022
総数	Total	16,152	14,460	1,377	1,332
刑法犯計	Criminal cases total	10,265	9,438	1,029	1,004
# 放火	Arson	70	78	4	10
住居侵入	Intrusion upon habitation	207	179	18	11
文書偽造等	Forgery of documents, etc. 1)	49	45	1	1
わいせつ	Indecency 2)	289	283	38	43
強制性交等	Rape, etc. 3)	247	280	45	42
賭博・富くじ	Gambling and lotteries	7	13	-	-
殺人	Homicide	188	170	15	17
傷害、暴行	Bodily injury and violence 4)	657	602	271	237
危険運転致死傷	Dangerous driving resulting in death or injury	44	49	6	8
過失運転致死傷	Negligence in driving resulting in death or bodily injury	187	194	38	31
脅迫	Intimidation	51	61	5	11
窃盗	Larceny	5,732	5,259	297	311
強盗	Robbery 5)	364	270	63	50
詐欺	Fraud	1,424	1,343	133	143
恐喝	Extortion	97	61	51	49
横領・背任	Embezzlement and breach of trust	225	171	2	4
盗品等関係	Offences relating to stolen property	16	11	1	-
暴力行為等処罰に関する法律	Act on Punishment of Physical Violence and Others	113	96	4	7
特別法犯計	Special law crimes total	5,887	5,022	299	288
# 銃砲刀剣類所持等取締法	Firearms, Swords, etc. Possession Control Act	44	38	3	6
売春防止法	Anti-Prostitution Act	8	9	-	-
麻薬及び向精神薬取締法	Narcotics and Psychotropics Control Act	55	86	16	23
覚せい剤取締法	Stimulants Control Act	4,071	3,266	57	35
道路交通法	Road Traffic Act	839	787	85	85
く犯	Persons with criminal bent	-	-	49	40

1) 有価証券偽造、支払用カード電磁的記録関係、印章偽造及び不正指令電磁的記録関係を含む。2) わいせつ文書頒布等、強制わいせつ及び同致死傷を含む。3) 強制性交等致死傷を含む。4) 傷害致死を含む。5) 強盗致死傷、強盗・強制性交等及び同致死を含む。

1) Including forgery of securities, records of electronic credit cards and seals, and cases related to wrongful instruction electromagnetic records. 2) Including distributions of obscene literature, indecent assaults and the same resulting in death. 3) Including rapes resulting in death. 4) Including bodily injuries resulting in death. 5) Including robberies resulting in death, robberies and rapes, and the same resulting in death.

資料 法務省「矯正統計年報」

Source: Ministry of Justice.

28-15 保護観察の開始及び終了人員(保護観察所)(令和2~4年)

Number of Start and Completion of Probation (Probation Office) (2020 to 2022)

「保護統計」による。

Data are based on the Statistics on Rehabilitation.

年次	Year	前年からの繰越し (前年末現在) Carrying over from the previous year (as of the end of previous year)	保護観察の開始等			保護観察の終了等		
			Start and transfer			Completion and transfer		
			総数	開始	移送	総数	保護観察終了	移送
			Total	Start	Transfer	Total	Completion of probation	Transfer
令和2年	2020	27,831	28,735	27,204	1,531	29,860	28,339	1,521
3	2021	26,706	27,069	25,623	1,446	29,131	27,687	1,444
4	2022	24,644	25,434	23,996	1,438	27,568	26,128	1,440
年次	Year	年末現在保護観察中の人員						
		Persons under probation as of the end of year						
		#特殊な状態にあるもの						
			In special conditions					
			一時解除	仮解除	所在不明	法令による 身柄拘束		
			Temporary suspension	Provisional release	Missing	Detention by law		
令和2年	2020	26,706	4	71	237	617		
3	2021	24,644	1	57	215	547		
4	2022	22,510	1	60	199	453		

資料 法務省「保護統計年報(保護観察所)」

Source: Ministry of Justice.

28-16 人権侵害事件の種類別受理及び処理件数(令和4年)

Cases Accepted and Disposed by Type of Infringement on Human Rights (2022)

「人権侵害事件統計」による。

Data are based on Statistics on Infringement on Human Rights.

種類 Type of infringement	受理 Cases accepted	旧受 Ever accepted		新受 Newly accepted		#申告 Report		処理件数 Cases disposed	#措置 Disposal	#援助 Support	未済 Pending
		職員受 Accepted by personnel	委員受 Accepted by human rights volunteers	#申告 Report							
				職員受 Accepted by personnel	委員受 Accepted by human rights volunteers						
						#申告 Report					
総数 Total	8,644	785	7,859	4,882	2,516	7,627	6,415	1,017			
私人等に関するもの Infringements by private individuals	6,808	710	6,098	3,893	1,769	5,926	4,851	882			
# 暴行・虐待 Violence and abuse	1,014	11	1,003	564	437	1,003	991	11			
私的制裁 Private restraint	2	-	2	2	-	1	1	1			
医療関係 Medical-related infringements	64	-	64	50	11	60	56	4			
人身の自由関係 Infringements upon personal freedom	33	2	31	25	5	30	27	3			
社会福祉施設関係 Infringements related to social welfare facility	78	4	74	56	14	60	52	18			
差別待遇 Discriminative treatment	1,101	302	799	286	91	752	299	349			
プライバシー関係 Invasions of privacy	1,825	363	1,462	1,304	155	1,368	848	457			
教育を受ける権利関係 Breaches of the right to receive education	1	-	1	-	1	1	1	-			
労働権関係 Infringements of the right to work	1,155	17	1,138	757	380	1,134	1,096	21			
住居・生活の安全関係 Infringements of the security of residence and living	610	4	606	290	316	603	588	7			
強制・強要 Compulsion and insistence	808	5	803	480	323	799	783	9			
公務員等の職務執行に関するもの Infringements by government officials	1,836	75	1,761	989	747	1,701	1,564	135			
# 特別公務員関係 Infringements by law-enforcement officials	55	3	52	38	13	51	44	4			
教育職員関係 Infringements by school personnel	482	27	455	288	145	451	391	31			
学校におけるいじめ Bullying in schools	1,065	18	1,047	482	565	1,047	1,027	18			
刑務職員関係 Infringements by prison officials	86	17	69	67	2	33	9	53			

資料 法務省「人権侵害事件統計年報」

Source: Ministry of Justice.

28-17 種類別登記(令和2～4年)

Registrations by Type (2020 to 2022)

「登記統計」による。

Data are based on Statistics on Registration.

年次 Year	総数 Total		#不動産登記 Registrations of immovables					
			土地 Land		建物 Structures			
	件数 Cases of registrations	個数 Registered items	件数 Cases of registrations	個数 Registered items	件数 Cases of registrations	個数 Registered items		
令和2年 2020	12,378,112	77,305,818	7,421,651	18,994,649	3,194,074	6,412,393		
3 2021	12,563,061	80,525,594	7,495,127	19,128,364	3,245,700	6,627,413		
4 2022	12,316,736	71,200,347	7,298,394	19,066,977	3,246,102	6,688,963		
年次 Year	#立木及び財団登記 Registrations of timber and foundation		#船舶登記 Registrations of vessels		#農業用動産抵当、建設機械、企業担保権、夫婦財産契約登記及び鉱害賠償登録 Registrations of agricultural chattel mortgage, construction machinery, enterprise hypothecs, matrimonial properties agreements and mine disasters compensation			
	件数 Cases of registrations	個数 Registered items	件数 Cases of registrations	個数 Registered items	件数 Cases of registrations	個数 Registered items		
	令和2年 2020	2,368	3,082	2,214	2,261	844	902	
3 2021	1,935	2,826	2,035	2,099	777	878		
4 2022	2,039	2,519	1,941	2,024	783	854		
年次 Year	#商業登記 Commercial registrations		#動産譲渡登記 Registrations of movables transfer		#債権譲渡登記 Registration of credit transfers		#成年後見登記 Registration of guardianships	#筆界特定 Authorisation of land boundary
	会社 Companies	その他 Other	件数 Cases of registrations	個数 Registered items	件数 Cases of registrations	個数 Registered items	件数 Cases of registrations	新受件数 Cases of new acceptance
	令和2年 2020	1,269,403						
3 2021	1,295,084	2,384	7,417	19,085	33,329	54,744,929	174,251	2,276
4 2022	1,257,791	2,257	7,308	26,139	34,315	45,412,871	182,856	2,106

資料 法務省「登記統計年報(総括・不動産・その他)」

Source: Ministry of Justice.

28-18 種類別不動産登記(令和4年)

Registrations of Immovables by Type (2022)

「登記統計」による。

Data are based on the Statistics on Registration.

種類	Type of registration	土地		建物	
		件数	個数	件数	個数
		Cases	Items	Cases	Items
総数	Total	7,298,394	19,066,977	3,246,102	6,688,963
表示に関する登記	Registration of indications	1,632,025	3,353,167	1,086,943	1,202,968
所有権の保存	Preservation of ownership	26,218	79,737	581,272	602,965
相続その他一般承継による 所有権の移転	Transfer of ownership by inheritance or succession	1,136,561	5,013,752	183,788	807,131
遺贈又は贈与による所有権の移転	Transfer of ownership by devise or gift	168,292	374,029	36,713	77,299
売買による所有権の移転	Transfer of ownership by trade	1,304,776	2,689,460	357,246	705,168
その他の原因による所有権の移転	Transfer of ownership by other causes	104,844	304,441	15,239	50,395
地上権の設定	Establishment of superficies	6,178	15,764	-	-
永小作権の設定	Establishment of farming right	2	5	-	-
賃借権の設定又は賃借物の転貸	Establishment of leasing rights or subleasing of the leasehold	4,038	8,344	173	193
配偶者居住権の設定	Establishment of spousal right of residence	-	-	892	922
採石権の設定	Establishment of right of quarrying	3	5	-	-
地役権の設定	Establishment of easement	16,840	25,537	-	-
先取特権の保存	Preservation of statutory lien	15	44	27	46
質権の設定又は転質	Establishment of Pledges or Sub-pledges	314	545	7	20
抵当権の設定	Establishment of mortgage	666,210	1,515,601	369,632	945,809
根抵当権の設定	Establishment of revolving mortgages	124,886	351,521	43,290	153,291
敷地権である旨の登記	Registration of categorization as a right of site	2,036	155,071	-	-
買戻しの特約	Special agreement on redemption	1,246	2,891	747	866
権利(所有権を除く)の移転	Transfer of rights (excluding ownership)	93,400	253,643	14,057	103,217
処分の制限	Restriction of disposition	40,973	105,044	15,042	54,322
信託に関する登記	Registration of trust	17,572	77,902	3,786	42,599
仮登記	Provisional registration	65,029	163,066	14,959	39,199
その他	Other 1)	1,886,936	4,577,408	522,289	1,902,553

1) 権利の変更・更生、登記名義人の氏名等の変更・更生、登記の抹消を含む。

1) Including changes or corrections to rights, changes or corrections to the name, etc. of the registered right holder, and cancellation of registration.

資料 法務省「登記統計年報(総括・不動産・その他)」

Source: Ministry of Justice.

28-19 登記の種類、会社別会社登記件数(令和4年)

Cases of Registrations of Companies by Type of Registration and Companies (2022)

「登記統計」による。職権による登記を除く。支店を含む。

Data are based on the Statistics on Registration. Excluding ex-officio registration. Including branch offices.

種類 Type of registration		会社登録件数 Cases of registrations of companies			
		株式会社 Joint-stock companies	特例 有限会社 Special limited companies	合名会社 General partnership companies	
総数	Total	1,257,791	986,716	162,019	759
# 設立、設置	Founding and establishment	142,949	104,112	545	58
移転	Transfers	161,612	123,541	17,310	57
登記事項の変更、消滅・廃止 及び抹消	Alteration, extinction, abolition and erosion of registered matters	815,306	684,281	95,673	376
# 資本金の額の増加	Capital fund increase	28,763	25,700	1,215	...
解散	Dissolution	44,619	22,077	16,586	118
清算人、特別清算に関する登記	Registration of liquidators and special liquidation	41,828	22,547	15,124	67
清算の結了	Completion of liquidation	33,025	16,207	13,414	69
会社の継続	Continuation	2,321	2,159	134	2
破産又は民事再生に関する登記	Registrations concerning bankruptcies and civil regenerations	10,173	7,187	2,500	3
会社更生に関する登記	Registration of rehabilitation	23	19	4	...
登記事項の更生	Rectification of registered matters	5,564	4,234	719	9

種類 Type of registration		会社登録件数 Cases of registrations of companies		
		合資会社 Limited partnership companies	合同会社 Limited liability companies	外国会社 Foreign companies
総数	Total	2,709	102,597	2,991
# 設立、設置	Founding and establishment	52	37,747	...
移転	Transfers	188	19,729	787
登記事項の変更、消滅・廃止 及び抹消	Alteration, extinction, abolition and erosion of registered matters	1,368	31,903	1,705
# 資本金の額の増加	Capital fund increase	...	1,740	108
解散	Dissolution	518	5,315	5
清算人、特別清算に関する登記	Registration of liquidators and special liquidation	246	3,842	2
清算の結了	Completion of liquidation	266	3,067	2
会社の継続	Continuation	1	25	...
破産又は民事再生に関する登記	Registrations concerning bankruptcies and civil regenerations	29	453	1
会社更生に関する登記	Registration of rehabilitation
登記事項の更生	Rectification of registered matters	38	510	54

資料 法務省「登記統計年報(商業・法人)」

Source: Ministry of Justice.

第 29 章 災害・事故

この章は、災害及び事故で構成されている。

災害には、台風・大雨・地震等の自然災害、火災及び労働災害に関する統計を掲載している。

事故には、道路交通事故、鉄道事故、海難及び電気事故に関する統計を掲載している。

自然災害 消防庁が災害対策基本法に基づく都道府県等の報告により、自然災害の状況を取りまとめたものである。ここでは、暴風、竜巻、豪雨、豪雪、洪水、崖崩れ、土石流、高潮、地震、津波、噴火、地滑り、その他異常な自然現象により生じた被害をまとめている。

火災 消防施設の状況は、消防庁が毎年各都道府県に照会している消防防災・震災対策現況調査結果を取りまとめた「消防年報」による。また、火災件数及び被害は、消防組織法に基づく火災報告取扱要領により、市町村が作成し、都道府県を通じて報告された火災報告を取りまとめた「火災年報」による。

火災損害とは、火災によって受けた直接的な損害をいい、消火のために要した経費、焼跡整理費、火災のための休業による損失等の間接的な損害は除く。また、焼き損害、消火損害、爆発損害、人的損害（火災による死者及び負傷者）に区分する。焼き損害とは火災によって焼けた物及び熱によって破損した物等の損害、消火損害とは消火活動によって受けた水損、破損、汚損等の損害、爆発損害とは爆発現象の破壊作用により受けた焼き損害、消火損害以外の損害をいう。損害額は、り災時における時価により算定することとし、人的損害はこれに含めない。

交通事故 警察庁が全国の都道府県警察から報告された資料により集計したものである。交通事故とは、道路交通法に規定する道路上において、車両等及び列車の交通によって起こされた事故で、人の死亡又は負傷を伴うもの（人身事故）並びに物損事故をいう。死亡（死者）とは、交通事故の発生から 24 時間以内に死亡した場合（人）をいう。また、負傷（負傷者）とは、交通事故によって負傷した場合（人）をいい、重傷（重傷者）とは 30 日以上の治療を要する場合（人）、軽傷（軽傷者）とは 30 日未満の治療を要する場合（人）をいう。

鉄道事故 国土交通省が鉄道事故等報告規則及び軌道事故等報告規則に基づく報告を取りまとめたものである。運転事故とは、列車衝突、列車脱線、列車火災、踏切障害、道路障害、人身障害及び物損（列車又は車両の運転により 500 万円以上の物損を生じた事故）をいう。また、死亡者とは、事故の発生から 24 時間以内に死亡した者をいう。

海難 海難は、海難審判法第 2 条の海難として認知されたものをいい、日本船舶の海難事件については、日本国内の河川や湖沼、全世界の水域にわたって海難審判の対象となる。

昭和 23 年の海難審判法施行以来、海難については海難審判庁が原因究明と懲戒を行ってきたが、平成 20 年 10 月に組織改編され、船員に対する懲戒を行うための海難の調査及び審判は海難審判所が行い、航空・鉄道・船舶の事故等の原因究明調査は運輸安全委員会が行っている。

電気事故 経済産業省が電気事業法及び電気関係報告規則に基づく報告により、電気事故について取りまとめたものである。ここでは、電気事業者から提出された実績をまとめている。

29 Disasters and Accidents

This chapter covers disasters and accidents.

The section on disasters contains statistics on natural disasters, such as typhoons, heavy rain, and earthquakes, and on fires and industrial injuries.

The section on accidents contains statistics on road traffic accidents, railway accidents, marine accidents, and electric accidents.

Natural disasters The Fire and Disaster Management Agency collects data on natural disasters based on reports from prefectures, etc., and compiles a white paper. The white paper contains statistics on damage caused by stormy winds, tornado, heavy rainfall, heavy snowfall, flood, slope failure, mudflow, storm surges, earthquakes (including volcanic activities), tsunami and landslide.

Fires Data on the facilities for firefighting are obtained from "Annual Report on Fire Defence" compiled by the Fire and Disaster Management Agency based on the results of annual inquiries on the condition of the fire and disaster prevention administration in all prefectures. Data on the number of fires and damage are obtained from "Annual Report on Fires" compiled from the fire reports prepared by *shi* (cities), *machi* (towns) and *mura* (villages) and submitted through prefectures pursuant to the manual of the fire reports under the Act Concerning Fire Defence Organisation.

"Fire damage" refers to direct damage caused by fire and is classified into burnt damage, firefighting damage, explosion damage, and personal damage (death or bodily injury by fire). "Burnt damage" refers to the value of properties burnt down by fires or broken down by heat, etc., while "firefighting damage" refers to damage caused by water, dilapidation, spoilage, etc. resulting from fighting fires. "Explosion damage" refers to damage caused by the destructive effects of explosions, but excludes fire and firefighting damage resulting from explosions. Fire damage excludes indirect expenses, such as expenses required for firefighting, expenses for cleaning up debris, and loss caused by suspension of business on account of fires. The value of damage is calculated on the basis of current market prices, and does not include bodily damage.

Traffic accidents Data are tabulated by the National Police Agency based on the original statistical reports on traffic accidents submitted by prefectural police. "Traffic accidents" refers to accidents involving death or injury of persons caused by the traffic of vehicles and trains, on roads prescribed by the Road Traffic Act, and accidents with property damage. "Fatalities" refers to those who died within 24 hours after being involved in a traffic accident. "Persons injured" refers to those injured by road traffic accidents, "seriously injured" to those who need medical treatment for 30 days or more, and "slightly injured" to those who need medical treatment for less than 30 days.

Railway accidents Data are compiled by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism based on the reports submitted in accordance with the Regulations Concerning the Report of Railway Accidents and the Regulations Concerning the Report of Street Railway Accidents. "Operation accidents" refers to train collisions, train derailments, train fires, crossing accidents, road accidents, personal accidents, and property damage of 5 million *yen* or more caused by the operation of trains or rolling stock. "Persons killed" refers to those who died within 24 hours after being involved in an accident.

Marine accidents "Marine accidents" refers to accidents as recognised by Article 2 of the Act on Marine Accident Inquiry. It covers accidents of Japanese vessels occurring in rivers and lakes in Japan and any water area in the world.

Since the enforcement of the Act on Marine Accident Inquiry in 1948, the Marine Accident Inquiry Agency had been in charge of inquiries into the causes of and disciplinary actions for marine accidents until the reorganisation on October 2008. Since then, the newly established Marine Accident Tribunal is responsible for filing charges against sailors through marine accident investigations, and Japan Transport Safety Board is in charge of inquiries into causes.

Electric accidents Data on electrical accidents are compiled by the Ministry of Economy, Trade and Industry based on reports submitted in accordance with the Electricity Business Act and the Rules on Reporting Regarding Electricity. This section contains statistics based on reports submitted by electric utilities.

29-1 自然災害被害状況(平成24年～令和3年)

Natural Disasters (2012 to 2021)

「自然災害」参照。

See "Natural disasters".

年次 Year	り災 世帯数 Households affected	り災者数 Persons affected	被害総額 (100万円) Damage amount (million yen)	人的被害(人) Damage to persons (persons)					建物被害 (棟) Damage to buildings (buildings)
				死者 Fatality	行方 不明者 Missing	負傷者 Injured		住家被害 Dwelling houses	
						重傷 Serious	軽傷 Slight	全壊 Ruined	
平成24年 2012	17,048	27,210	397,221	189	3	996	1,908	553	
25 2013	8,392	17,691	365,918	166	7	644	1,337	264	
26 2014	8,442	13,874	392,312	272	8	964	2,457	367	
27 2015	10,422	23,857	280,968	64	1	368	778	123	
28 2016	85,190	60,880	1,755,316	293	4	1,473	2,367	9,286	
29 2017	7,338	14,892	599,422	127	2	455	1,054	366	
30 2018	29,926	62,548	1,171,860	444	8	913	3,660	7,441	
令和元年 2019	48,343	86,149	1,241,738	155	4	329	1,021	3,705	
2 2020	9,087	19,321	708,068	119	9	289	704	1,640	
3 2021	5,774	10,909	414,480	148	2	668	1,387	286	
年次 Year	建物被害(棟) Damage to buildings (buildings)						その他 Other		
	住家被害 Dwelling houses				非住家被害 Non-residential buildings		河川 (箇所) Rivers (places)	崖くずれ (箇所) Landslide (places)	
	半壊 Half-ruined	一部破損 Partly ruined	床上浸水 Flood above the floor	床下浸水 Flood below the floor	公共建物 Public buildings	その他 Other			
平成24年 2012	3,165	12,657	7,883	40,908	980	8,234	5,957	2,344	
25 2013	2,328	16,516	7,000	31,711	397	4,861	8,472	3,308	
26 2014	1,145	17,396	7,512	19,426	441	7,021	5,543	2,130	
27 2015	7,264	6,846	2,930	15,556	343	4,401	3,374	1,470	
28 2016	36,709	175,211	2,375	10,528	570	15,268	7,124	830	
29 2017	2,294	4,878	5,632	17,972	157	2,722	8,678	1,741	
30 2018	14,852	189,502	8,566	26,462	3,362	16,122	13,031	4,652	
令和元年 2019	34,479	121,284	8,776	29,885	259	16,880	10,612	2,418	
2 2020	4,600	4,674	1,956	7,166	97	3,158	6,409	823	
3 2021	4,605	40,953	1,586	7,816	293	3,046	5,931	868	

資料 消防庁「消防白書」

Source: Fire and Disaster Management Agency.

29-2 都道府県別自然災害被害状況(令和3年)

Natural Disasters by Prefecture (2021)

「自然災害」参照。
See "Natural disasters".

都道府県 Prefecture	り災世帯数 Households affected	り災者数 Persons affected	人的被害(人) Damage to persons (persons)		建物(住家)被害(棟) Damage to dwelling houses (buildings)				その他 Other	
			死者、 行方不明者 Fatality or missing	負傷者 Injured	全壊 Ruined	半壊 Half-ruined	床上 浸水 Flood above the floor	床下 浸水 Flood below the floor	河川 (箇所) Rivers (places)	崖くずれ (箇所) Landslide (places)
全国 Japan	5,774	10,909	150	2,055	286	4,605	1,586	7,816	5,931	868
北海道 Hokkaido	18	37	18	315	1	2	14	32	214	7
青森 Aomori	68	125	11	126	8	50	2	12	29	-
岩手 Iwate	-	-	6	63	1	-	1	6	1	-
宮城 Miyagi	146	289	2	76	5	141	-	2	23	-
秋田 Akita	66	124	13	211	5	3	55	145	38	-
山形 Yamagata	7	8	14	198	4	3	-	1	18	2
福島 Fukushima	2,083	3,389	2	147	139	2,926	-	14	5	-
茨城 Ibaraki	27	36	-	10	-	1	26	13	-	4
栃木 Tochigi	1	1	1	10	-	1	-	11	-	7
群馬 Gumma	-	-	-	4	-	-	-	4	1	-
埼玉 Saitama	3	7	-	14	-	2	-	4	-	-
千葉 Chiba	35	47	-	32	1	2	31	81	32	-
東京 Tokyo	22	45	-	7	-	1	17	-	-	7
神奈川 Kanagawa	13	25	1	37	3	-	18	443	21	248
新潟 Niigata	20	31	21	344	5	8	7	100	20	-
富山 Toyama	7	14	5	131	1	4	-	6	3	-
石川 Ishikawa	1	1	2	56	-	1	-	2	5	1
福井 Fukui	22	38	8	104	2	2	18	61	49	-
山梨 Yamanashi	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-
長野 Nagano	17	30	4	38	11	4	2	517	235	-
岐阜 Gifu	27	64	1	5	1	2	24	63	306	-
静岡 Shizuoka	268	591	28	10	54	21	159	295	51	32
愛知 Aichi	9	13	-	-	-	-	17	37	14	1
三重 Mie	-	-	-	2	-	-	-	4	48	19
滋賀 Shiga	7	13	-	17	1	-	6	48	6	59
京都 Kyoto	19	30	-	4	-	-	17	54	39	1
大阪 Osaka	6	6	-	13	-	-	8	67	-	4
兵庫 Hyogo	-	-	-	9	-	1	-	12	30	7
奈良 Nara	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-
和歌山 Wakayama	1	1	-	11	-	-	1	7	14	15
鳥取 Tottori	10	18	-	7	-	-	23	252	132	-
島根 Shimane	146	356	2	7	3	38	92	705	1,359	-
岡山 Okayama	1	1	-	3	-	1	-	7	64	-
広島 Hiroshima	401	601	3	3	12	157	219	861	1,061	84
山口 Yamaguchi	9	13	-	-	2	2	7	36	81	13
徳島 Tokushima	-	-	-	-	-	-	19	67	4	15
香川 Kagawa	-	-	-	7	-	-	-	5	2	-
愛媛 Ehime	11	20	-	1	1	-	10	28	79	-
高知 Kochi	21	53	-	-	1	-	22	117	272	2
福岡 Fukuoka	659	1,465	-	6	10	55	360	1,211	138	153
佐賀 Saga	1,485	3,151	-	9	5	1,168	303	2,091	219	-
長崎 Nagasaki	11	19	5	4	7	1	2	21	136	63
熊本 Kumamoto	14	35	2	2	1	4	4	49	552	28
大分 Oita	14	32	-	-	2	1	3	6	89	-
宮崎 Miyazaki	23	34	-	-	-	3	21	107	41	-
鹿児島 Kagoshima	66	120	1	-	-	-	68	198	498	60
沖縄 Okinawa	10	26	-	9	-	-	9	4	1	36

29-3 消防力(令和3、4年)

Equipment and Personnel of Firefighting Services (2021 and 2022)

「火災」参照。4月1日現在。消防車両等は保有数。

See "Fires". As of 1 April. Fire vehicles refer to numbers of vehicles owned.

組織・設備	Organisation and equipment	令和3年 2021	4年 2022
消防職員・団員	Firefighters and volunteer firefighters		
消防本部数	Fire defence headquarters	724	723
消防署数	Fire department	1,718	1,714
消防出張所数	Fire stations	3,099	3,095
消防職員数	Firefighters	167,073	167,510
消防吏員	Persons engaged in department or stations	165,463	165,928
その他の職員	Other	1,610	1,582
消防団数	Volunteer fire corps	2,198	2,196
消防分団数	Firefighting squads	22,237	22,152
消防団員数	Volunteer firefighters	804,877	783,578
消防ポンプ自動車等	Fire engines, etc.		
消防本部・消防署	Fire defence headquarters and fire department		
消防ポンプ自動車	Fire engines	7,747	7,748
# 水槽付消防ポンプ自動車	With a water tank	3,766	3,762
はしご自動車	Fire engines with a ladder	1,116	1,102
化学消防車	Chemical fire trucks	934	932
救急自動車	Ambulances	6,579	6,549
指揮車	Command vehicles	1,778	1,779
救助工作車	Rescue vehicles	1,239	1,237
林野火災工作車	Forest and field fire vehicles	31	28
電源・照明車	Power supply lighting vehicles	46	45
小型動力ポンプ	Portable motor pumps	3,574	3,549
積載していないもの	Pump less trucks	1,833	1,830
小型動力ポンプ付積載車	With a portable motor pump	424	425
手引動力ポンプ	Portable hand pumps	1,317	1,294
その他の消防自動車	Other	9,313	9,062
消防艇	Fireboats	38	38
ヘリコプター	Helicopters	32	32
消防団	Volunteer fire corps		
消防ポンプ自動車	Fire engines	13,796	13,618
# 水槽付消防ポンプ自動車	With a water tank	878	845
小型動力ポンプ	Portable motor pumps	49,314	48,905
積載していないもの	Pump less trucks	11,185	10,801
小型動力ポンプ付積載車	With a portable motor pump	35,564	35,403
手引動力ポンプ	Portable hand pumps	2,565	2,701
その他の消防自動車	Other	2,137	2,151
消防艇	Fireboats	11	11
消防水利	Water facilities for fire protection		
消火栓	Fireplugs	1,941,751	1,954,330
防火水槽	Water tanks for fire protection	538,280	542,179
井戸	Wells	19,119	19,115
火災通報施設等	Fire detection and alarm system		
火災報知設備(発信機)	Fire alarms (transmitters)	112	95

資料 消防庁「消防年報」

Source: Fire and Disaster Management Agency.

29-4 火災件数及び損害(平成22年～令和3年)

Cases and Damage of Fires (2010 to 2021)

「火災」参照。

See "Fires".

(単位 金額 100万円)

(Value in millions of yen)

年次	Year	総数 Total						
		件数 Cases	損害額 Value of losses	り災世帯数 Households affected	り災人員数 Persons affected	死者数 Persons killed	負傷者数 Persons injured	
平成22年	2010	46,620	101,762	23,865	57,623	1,738	7,305	
27	2015	39,111	82,520	19,701	44,443	1,563	6,309	
令和2年	2020	34,691	103,739	17,931	37,754	1,326	5,583	
3	2021	35,222	104,213	17,844	38,196	1,417	5,433	
年次	Year	#建物火災 Fire in buildings				#林野火災 Fire in forests and fields		
		件数 Cases	焼損棟数 Buildings burnt	焼損床面積 Floor area burned (m ²)	損害額 Value of losses	件数 Cases	焼損面積 Area burned (a)	損害額 Value of losses
平成22年	2010	27,137	37,210	1,187,415	94,195	1,392	75,549	71
27	2015	22,197	31,780	1,035,581	75,754	1,106	53,844	255
令和2年	2020	19,365	27,476	1,015,053	97,378	1,239	44,885	201
3	2021	19,549	28,448	992,353	97,987	1,227	78,947	176

資料 消防庁「火災年報」

Source: Fire and Disaster Management Agency.

29-5 全火災の出火原因別件数(平成22年～令和3年)

Fires by Cause (2010 to 2021)

「火災」参照。

See "Fires".

出火原因	Fires by Cause	平成22年 2010	27年 2015	令和2年 2020	3年 2021
総数	Total	46,620	39,111	34,691	35,222
# たばこ	Smoking	4,475	3,638	3,104	3,042
たき火	Bonfires	2,515	2,305	2,824	2,764
こんろ	Small kitchen furnaces	4,694	3,497	2,792	2,678
放火	Arson	5,612	4,033	2,497	2,333
電気機器	Electric machinery and appliances	936	1,104	1,611	1,816
火入れ	Kindling	1,033	1,343	1,684	1,640
放火の疑い	Suspected arson	3,939	2,469	1,555	1,555
電灯電話等の配線	Wiring of electric lights and telephones	1,362	1,341	1,398	1,473
配線器具	Wiring appliances	1,143	1,160	1,206	1,354
ストーブ	Stoves	1,469	1,228	1,076	1,091
排気管	Exhaust pipes	700	722	641	633
電気装置	Electric equipment	676	627	585	626
マッチ・ライター	Matches and lighters	822	730	571	587
灯火	Lighting	535	462	354	424
交通機関内配線	Wiring for transport facilities	508	452	358	364
火あそび	Playing with fire	1,678	752	321	313

資料 消防庁「火災年報」

Source: Fire and Disaster Management Agency.

29-6 労働災害死傷者数

Number of Killed or Wounded Persons in Industrial Accidents

A 業種別死亡者数(平成22年～令和4年)

Number of Killed Persons by Industry (2010 to 2022)

業種	Industry	平成22年 2010	27年 2015	令和2年 2020	3年 2021	4年 2022
総数	Total	1,195	972	802	867	774
製造業	Manufacturing	211	160	136	137	140
鉱業	Mining	5	10	8	11	4
建設業	Construction	365	327	258	288	281
運輸交通業	Transport and traffic	167	140	90	112	93
貨物取扱	Freight handling	14	15	13	7	7
農林業	Agriculture and forestry	85	53	53	47	37
畜産・水産業	Livestock and poultry, fishery	28	19	19	24	14
商業	Commerce	118	92	74	72	81
金融広告業	Financial advertising business	8	5	4	3	4
映画・演劇業	Movie and theatre	1	1	1	2	1
通信業	Communications	6	5	4	4	1
教育研究	Education and research	6	7	4	7	6
保健衛生業	Public health services	8	8	11	39	8
接客娯楽	Customer entertainment	30	14	13	18	7
清掃・と畜	Garbage collection and slaughter	62	41	48	38	35
官公署	Government offices	1	0	0	0	0
その他の事業	Other businesses	80	75	66	58	55

資料 厚生労働省「死亡災害報告」 Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

29-6 労働災害死傷者数(続き)

Number of Killed or Wounded Persons in Industrial Accidents (Cont' d)

B 業種及び事故の型別死傷者数(令和4年)

Number of Killed or Wounded Persons by Type of Accident and Industry (2022)

業種	Industry	総数 Total	#墜落、転落 Crash and downfall	#転倒 Toppling	#はさまれ、 巻き込まれ Jammed and caught in a machine	#交通事故 (道路) Traffic accident (road)
総数	Total	132,355	20,620	35,295	14,099	6,773
製造業	Manufacturing	26,694	2,867	5,757	6,416	236
鉱業	Mining	198	53	42	43	4
建設業	Construction	14,539	4,594	1,734	1,706	479
運輸交通業	Transport and traffic	17,735	4,333	3,385	1,641	1,525
貨物取扱	Freight handling	2,102	303	431	271	33
農林業	Agriculture and forestry	2,637	552	422	234	25
畜産・水産業	Livestock and poultry, fishery	1,701	311	264	317	10
商業	Commerce	21,702	2,717	7,541	1,467	1,703
金融広告業	Financial advertising business	1,138	170	425	21	302
映画・演劇業	Movie and theatre	123	25	17	8	3
通信業	Communications	2,274	153	685	112	756
教育研究	Education and research	1,441	236	545	37	44
保健衛生業	Public health services	17,237	1,171	6,182	396	687
接客娯楽	Customer entertainment	9,140	882	3,053	394	256
清掃・と畜	Garbage collection and slaughter	6,889	1,219	2,440	633	167
官公署	Government offices	128	17	46	7	5
その他の事業	Other businesses	6,677	1,017	2,326	396	538

資料 厚生労働省「労働者死傷病報告」 Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

29-7 道路交通事故(平成7年～令和4年)

Road Traffic Accidents (1995 to 2022)

「交通事故」参照。

See "Traffic accidents".

年次	Year	事故件数 Number of accidents		死者数 Fatalities
		死亡事故 Fatal accidents	負傷事故 Involving persons injured	
		1)		
平成7年	1995	761,794	10,232	751,562
12	2000	931,950	8,713	923,237
17	2005	934,346	6,691	927,655
22	2010	725,924	4,808	721,116
27	2015	536,899	4,028	532,871
30	2018	430,601	3,449	427,152
令和元年	2019	381,237	3,133	378,104
2	2020	309,178	2,784	306,394
3	2021	305,196	2,583	302,613
4	2022	300,839	2,550	298,289

年次	Year	負傷者数 Persons injured	人口10万人当たり Per 100 thousand population	
			死者数 Fatalities	負傷者数 Persons injured
			2)	
平成7年	1995	922,677	8.54	737.9
12	2000	1,155,707	7.16	912.3
17	2005	1,157,113	5.43	906.2
22	2010	896,297	3.88	702.9
27	2015	666,023	3.24	524.1
30	2018	525,846	2.79	415.0
令和元年	2019	461,775	2.54	365.2
2	2020	369,476	2.25	292.8
3	2021	362,131	2.09	287.1
4	2022	356,601	2.08	284.1

1) 物損事故を除く。 2) 算出に用いた人口は、各前年の総務省統計資料「国勢調査」又は「人口推計」(10月1日現在人口)による。

1) Excluding accidents involving only property damage. 2) In calculation of figures per 100 thousand population, the population used as the denominator is based on the Population Census or Population Estimates as of 1 October, by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

資料 警察庁「交通事故の発生状況」

Source: National Police Agency.

29-8 年齢階級別道路交通事故死傷者数 (令和4年)

Casualties in Road Traffic Accidents by Age Group (2022)

「交通事故」参照。

See "Traffic accidents".

年齢階級 Age group		死者数 Fatalities			人口10万人当たり Per 100 thousand population ¹⁾		
		計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female
総数	Total	2,610	1,772	838	2.09	2.92	1.31
6歳以下	years old and under	17	10	7	0.28	0.32	0.23
7-12		8	4	4	0.13	0.13	0.13
13-15		3	1	2	0.09	0.06	0.13
16-19		85	77	8	1.92	3.39	0.37
20-24		127	100	27	2.03	3.11	0.89
25-29		78	59	19	1.22	1.79	0.61
30-34		65	58	7	1.01	1.76	0.22
35-39		88	68	20	1.22	1.85	0.56
40-44		96	78	18	1.21	1.94	0.46
45-49		129	110	19	1.36	2.30	0.41
50-54		168	141	27	1.78	2.97	0.58
55-59		116	94	22	1.44	2.33	0.54
60-64		159	122	37	2.14	3.31	0.98
65-69		168	127	41	2.23	3.47	1.06
70-74		288	187	101	3.08	4.25	2.05
75歳以上	and over	1,015	536	479	5.24	7.00	4.09
年齢階級 Age group		負傷者数 Persons injured			人口10万人当たり Per 100 thousand population ¹⁾		
		計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female
総数	Total	356,601	205,092	151,509	285.4	337.6	236.0
6歳以下	years old and under	5,847	3,098	2,749	94.9	98.2	91.4
7-12		9,999	6,137	3,862	161.8	193.8	128.1
13-15		7,257	4,306	2,951	223.8	259.1	186.8
16-19		18,993	11,428	7,565	428.9	502.6	351.2
20-24		29,452	17,713	11,739	470.2	550.6	385.1
25-29		29,181	17,336	11,845	455.0	526.3	380.0
30-34		28,481	17,089	11,392	441.9	518.0	362.1
35-39		29,280	17,484	11,796	406.0	476.5	332.8
40-44		30,665	18,114	12,551	385.9	449.7	320.3
45-49		33,574	19,763	13,811	354.8	412.4	295.7
50-54		32,348	18,822	13,526	342.8	395.8	289.0
55-59		25,037	14,604	10,433	310.1	361.8	258.3
60-64		18,888	10,937	7,951	253.7	296.9	211.4
65-69		15,436	8,425	7,011	204.9	229.9	181.2
70-74		16,976	8,254	8,722	181.8	187.4	176.8
75歳以上	and over	25,187	11,582	13,605	130.1	151.3	116.2

1) 算出に用いた人口は、総務省統計局「人口推計(令和4年10月1日現在)」による。

1) In calculation of figures per 100 thousand population, the population used as the denominator is based on the Population Estimates as of 1 October 2022 by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

資料 警察庁「交通統計年報」

Source: National Police Agency.

29-9 事故類型・当事者・法令違反別道路交通事故件数(令和3、4年)

Road Traffic Accidents by Type, Person Implicated and Kind of Offence (2021 and 2022)

「交通事故」参照。第1当事者とは、最初に交通事故に関与した車両等(列車を含む)の運転者又は歩行者のうち、当該交通事故における過失が重い者をいい、また過失が同程度の場合には人身損傷程度が軽い者をいう。

See "Traffic accidents". The classification is based on the person principally implicated, who is most responsible for the accident among drivers of vehicles that met the accident in the first place or pedestrians. If two or more persons are equally responsible, the "person principally implicated" is the one whose bodily damage is least serious.

区分	Item	全事故		死亡事故	
		令和3年 2021	4年 2022	令和3年 2021	4年 2022
総数	Total	305,196	300,839	2,583	2,550
		事故類型別 By type of accident			
人対車両	Traffic accidents between motor vehicle and pedestrian	36,801	37,094	889	898
車両相互	Traffic accidents between motor vehicles	257,481	251,549	965	899
車両単独	Traffic accidents involving one vehicle	10,848	12,143	686	714
列車	Train	66	53	43	39
		当事者別(第1当事者) By kind of party implicated (person principally implicated)			
車両	Vehicles	299,522	295,171	2,466	2,441
# 乗用車	Passenger cars	217,124	212,781	1,275	1,272
貨物車	Trucks	54,286	53,251	660	654
自動二輪車	Motorcycles	5,993	5,937	214	227
原付自転車	Motor bicycles	6,361	6,001	91	69
軽車両	Light vehicles	15,255	16,669	177	173
その他	Other	3	7	0	1
歩行者	Pedestrians	678	640	115	108
不明	Unknown	4,996	5,028	2	1
		法令違反別(第1当事者) By kind of offence (person principally implicated)			
車両等	Vehicles and drivers	299,196	294,816	2,396	2,352
# 信号無視	Signal negligence	11,104	10,994	111	116
通行区分	Traffic partitions	2,478	2,497	103	107
最高速度	Speed limit	323	306	123	98
横断・後退等	Crossing and backing, etc.	2,776	2,674	23	30
車間距離不保持	Car interval	569	653	1	0
通行妨害	Blocking of traffic	181	172	1	0
追越し	Wrong passing ahead	857	871	20	22
右折、左折	Turning to the left (right)	3,416	3,597	7	12
優先通行妨害	Obstruction to preferential passing	8,328	8,132	84	82
交差点安全進行	Safe passing at the junction	21,155	21,652	116	108
歩行者妨害	Obstruction to pedestrian	10,085	10,342	217	243
横断自転車妨害	Blocking crossing bicycle	2,499	2,713	10	8
徐行	Go-slow	2,957	2,822	5	7
一時不停止	Failure in temporary stop	14,915	14,679	84	79
積載	Inappropriate loading	115	106	2	1
自転車通行方法	Improper passing of bicycle	135	85	0	0
酒酔い運転	Driving in intoxication	158	152	26	12
過労運転	Driving overworked	427	512	25	36
安全運転義務	Obligation of safety driving	213,700	208,893	1,385	1,334
歩行者	Pedestrians	674	637	115	108
# 信号無視	Signal negligence	252	268	48	47
横断方法等	Crossing	156	141	15	11
飛出し	Running out	122	109	1	1
不明	Unknown	5,326	5,386	72	90

資料 警察庁「交通統計年報」

Source: National Police Agency.

29-10 鉄道運転事故

Railway Accidents

A JR(平成22年度～令和2年度)
Japan Railway Companies (F.Y. 2010 to 2020)

「鉄道事故」参照。

See "Railway accidents".

年度 Fiscal year	運転事故件数 Number of operation accidents						死傷者数 Persons killed and injured		
	計 Total	列車事故 Train accidents	踏切障害 Crossing accidents	人身障害 Personal accidents	物損 Property damages	計 Total	死者	負傷者	
							Persons killed	Persons injured	
平成22年 2010	387	7	126	251	3	339	190	149	
27 2015	355	3	102	248	2	345	167	178	
30 2018	301	1	101	196	3	268	142	126	
令和元年 2019	270	2	79	186	3	237	116	121	
2 2020	232	2	75	154	1	204	127	77	

資料 国土交通省「鉄道統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

29-10 鉄道運転事故(続き)

Railway Accidents (Cont'd)

B 民営鉄道(JR以外)(平成22年度～令和2年度)
Private Railways (Other than Japan Railway Companies) (F.Y. 2010 to 2020)

「鉄道事故」参照。鉄道及び軌道の計。

See "Railway accidents". Total of railway and tramway.

年度 Fiscal year	運転事故件数 Number of operation accidents						死傷者数 Persons killed and injured		
	計 Total	列車事故 Train accidents	踏切障害 Crossing accidents	道路障害 Road accidents	人身障害 Personal accidents	物損 Property damages	計 Total	死者	負傷者
								Persons killed	Persons injured
平成22年 2010	485	7	176	91	211	-	371	163	208
27 2015	371	7	134	63	167	-	280	119	161
30 2018	337	12	127	23	171	4	267	110	157
令和元年 2019	345	13	129	38	165	-	375	138	237
2 2020	251	7	89	25	130	-	212	109	103

資料 国土交通省「鉄道統計年報」

Source: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

29-11 海難 (平成27年～令和3年)

Marine Accidents (2015 to 2021)

「海難」参照。

See "Marine accidents".

年次	Year	海難発生隻数				死傷者等数				
		総数	海難種類別	船種別		総数	死亡	行方不明	負傷	
				Number of vessels involved in marine accidents						Number of casualties
1)	Collision	Passenger ship	Cargo ship	Fishing vessel	Total	Fatalities	Missing	Injuries		
平成27年	2015	1,386	762	59	305	386	275	25	7	243
30	2018	1,102	578	60	221	338	298	24	4	270
令和元年	2019	1,203	613	58	221	349	385	27	16	342
2	2020	1,262	659	69	242	306	266	25	3	238
3	2021	1,148	630	56	239	298	224	26	14	184

1) 船種の不詳を含む。

1) Including vessels whose type is not reported.

資料 国土交通省海難審判所「海難審判」

Source: Marine Accident Tribunal, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

29-12 電気事故 (平成22年度～令和3年度)

Electric Accidents (F.Y. 2010 to 2021)

「電気事故」参照。一般送配電事業者、送電事業者、特定送配電事業者及び発電事業者分。(発電事業者については、その事業の用に供する特定発電用電気工作物の小売電気事業等用接続最大電力の合計が200万キロワット(沖縄電力株式会社の供給区域にあつては、10万キロワット)を超える者。)平成27年度以前は、一般電気事業者、卸電気事業者、特定電気事業者及び特定規模電気事業者分。

1件の事故が2以上の事故種類に該当する場合は、各項にそれぞれ計上しているが、「総件数」には重複して計上していない。

See "Electric accidents". Data are for regional electricity network operator, independent electricity network operator, site specific electricity network operator and electricity producer (As for the electricity producer, the sum of connected system peak load of electric workpiece for specific electricity exceeding 2 million kilowatts. (exceeding 100,000 kilowatts in the service area of the Okinawa electric power, incorporated)). Up to fiscal 2015, data are for general electric utilities, wholesale electric utilities, special electric utilities and specified-scale electricity suppliers.

When an accident is related to two or more categories of accident, it is listed as one case in each category, but counted as one case in the total to avoid duplicate counting.

年度	総件数	電気火災	感電死傷	電気工作物の破損	供給支障(被害なし)	発電支障	
Fiscal year	Total cases	Fire caused by electricity	Persons killed and injured by electric shock	Damage to electric structures	Breakdown of supply (no damage)	Trouble in generation	
1)	1)						
平成22年	2010	12,677	10	26	8,992	3,608	78
27	2015	11,378	2	16	8,519	2,809	59
令和元年	2019	15,058	16	15	11,400	3,628	11
2	2020	14,518	16	18	11,212	3,276	12
3	2021	11,832	7	14	8,791	3,016	16

1) 電気工作物の破損等による死傷・物損及び電気事業法106条に基づくその他の事故報告を含む。

1) Including deaths, injury and damage to properties caused by the defects of electric structures and accidents to be reported under the Article 106 of the Electricity Business Act.

資料 経済産業省「電気保安統計」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

VI部 国 際

VI International Statistics

第 30 章 国際統計

この章は、人口・経済・社会に関する基本的な国際比較統計を掲載している。

国際連合 (UN)

統計年鑑 この年鑑は、人口・経済・社会など、広範な主題に関する国際統計を総合的に編集したものであり、1948 年から刊行されている。なお、日本語翻訳版として「世界統計年鑑」が刊行されている。

統計月報オンライン この月報は、200 を超える国及び地域の経済及び社会統計について、月別、四半期及び年別の 12 の統計表から成り、100 年以上にわたり発行されている。

人口統計年鑑 この年鑑は、230 以上の国及び地域について、人口に関する統計を要約したものであり、1948 年から刊行されている。なお、日本語翻訳版として「世界人口年鑑」が刊行されている。

国民経済計算データベース このデータベースは、200 以上の国及び地域について、GDP の長期系列の国際比較を可能とするため、国連統計部において開発したもので、国により最長 1970 年以降のデータが利用可能となっている。データベースは毎年 12 月に更新され、全ての国と地域の国民経済計算データが新たに入手可能となる。

国際通貨基金 (IMF)

国際金融統計 この統計は、約 200 の国及び地域の経済・金融に関する統計である。外国為替相場、国際収支、国民経済計算、政府歳入・歳出等のデータを収録している。

国際収支と国際投資ポジション統計 この統計は、一定期間における当該国の対外経済取引を体系的に記録したもの (IMF の国際収支マニュアル第 6 版による。) である。

30 Comparative International Statistics

This chapter contains basic statistics for international comparison in various fields, such as population, economy, and society.

United Nations (UN)

Statistical Yearbook This yearbook has been published since 1948. It contains comprehensive international statistics, covering a wide range of topics on population, economy and society, etc. A Japanese version of this yearbook is available.

Monthly Bulletin of Statistics Online This monthly report has been published for over 100 years and presents current economic and social statistics for more than 200 countries and territories of the world. It contains 12 tables of monthly, quarterly and annual data on a variety of subjects.

Demographic Yearbook This yearbook has been published since 1948. It contains statistics on population for more than 230 countries and regions. A Japanese version is also available.

National Accounts Analysis of Main Aggregates This database was prepared by the Statistics Division of the United Nations in order to enable international comparison of long time-series GDP. It contains time-series data of more than 200 countries, and series beginning as early as 1970 are available for some countries. It is updated in December of each year with newly available national accounts data for all countries and regions.

International Monetary Fund (IMF)

International Financial Statistics These statistics are economic and financial statistics for approximately 200 countries and regions. They contain data on foreign exchange rates, balances of payments, national accounts, and government finance.

Balance of Payments and International Investment Position Statistics These statistics are a systematic summary of the transactions of an economy with the rest of the world during a specific period (based on the IMF Balance of Payments Manual, 6th Edition).

30-1 人口及び面積

「最新のセンサス人口」は現在人口（居住者か非居住者かを問わず、調査時現在その地域に存在する人数）である。「推計人口」は国際連合人口部による7月1日現在の中位推計値である。「面積」は内水面を含む全面積。極地及び居住不可能な島は除く。

国(地域) Country and region	最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2021 (1,000)	面積 Surface area 2021 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2021
	調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
			-	-			
世界							
アジア Asia							
日本 Japan 2)3)	2020	126,146	61,350	64,797	125,502	378	336
アゼルバイジャン Azerbaijan	2009	2)8,922	2)4,414	2)4,508	10,313	87	117
アフガニスタン Afghanistan	1979	4)13,051	4)6,712	4)6,339	40,099	653	49
アラブ首長国連邦 United Arab Emirates	2005	4,106	2,806	1,300	9,365	1)71	...
アルメニア Armenia	2011	2,872	1,347	1,525	2,791	30	100
イエメン Yemen	2004	19,685	10,037	9,648	32,982	528	...
イスラエル Israel	2008	5)7,412	5)3,664	5)3,748	8,900	22	...
イラク Iraq	1997	6)19,185	6)9,537	6)9,648	43,534	435	...
イラン Iran	2016	2)79,926	2)40,498	2)39,428	87,923	1,631	52
インド India	2011	7)1,210,855	7)623,270	7)587,585	1,407,564	3,287	416
インドネシア Indonesia	2020	2)270,204	2)136,662	2)133,542	273,753	1,911	143
ウズベキスタン Uzbekistan	1989	2)19,810	2)9,784	2)10,026	34,081	449	78
オマーン Oman	2020	2)4,471	2)2,740	2)1,731	4,520	310	15
カザフスタン Kazakhstan	2009	16,010	7,712	8,297	19,196	2,725	7
カタール Qatar	2015	2,405	1,817	588	2,688	12	236
韓国 Korea, Rep. of	2020	2)51,829	2)25,915	2)25,914	51,830	100	515
カンボジア Cambodia	2019	15,552	7,572	7,980	16,589	181	92
北朝鮮 Korea, D.P.R.	2008	2)24,052	2)11,722	2)12,330	25,972	121	...
キプロス Cyprus	2011	2)8)840	2)8)409	2)8)432	1,244	9.3	97
キルギス Kyrgyz	2009	2)5,363	2)2,646	2)2,717	6,528	200	33
クウェート Kuwait	2011	3,066	1,738	1,327	4,250	18	243
サウジアラビア Saudi Arabia	2010	27,236	15,531	11,705	35,950	2,207	15
ジョージア Georgia	2014	2)3,714	2)1,773	2)1,941	3,758	70	53
シリア Syria	2004	9)P 17,921	9)P 9,161	9)P 8,760	21,324	185	...

1) 陸地のみ。2) 常住人口 3) 「センサス人口」及び「推計人口」は総務省統計局「国勢調査結果」及び「人口推計」による。「面積」は国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。人口密度算出に用いた面積には歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島及び竹島を除く。4) 遊牧民を除く。5) 東エルサレム及び1967年6月以降の占領地の自国民を含む。6) 一部地域を除く。7) ジャム・カシミールを含む。8) 政府管理地域のみ。9) パレスチナ難民を含む。10) アザド・ジャム・カシミール及びギルギット・バルティスタンを除く。11) トランスジェンダーを含む。12) 在外大使館及び在外領事館等のフィリピン人を含む。13) 台湾行政院主計総処による。「センサス人口」及び人口密度算出に用いた人口は年末人口。14) 2020年

30-1 Population and Area

Latest census population refers to *de facto* population (enumerated at the current place of presence regardless of residential status), unless otherwise annotated. "Population prospects " is the estimated medium variant by the Population Division of the United Nations as of 1 July. Surface area comprises land area and inland waters, excluding polar regions and uninhabitable islands.

国(地域) Country and region	最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2021 (1,000)	面積 Surface area 2021 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2021
	調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
	シンガポール Singapore	2020	2)4,044	2)1,978			
スリランカ Sri Lanka	2012	2)20,359	2)9,857	2)10,503	21,773	66	338
タイ Thailand	2010	2)65,982	2)32,355	2)33,627	71,601	513	130
タジキスタン Tajikistan	2010	7,565	3,817	3,747	9,750	141	68
中国 China	2020	2)1,411,779	1,425,893	9,600	147
トルクメニスタン Turkmenistan	1995	4,483	2,225	2,258	6,342	488	...
トルコ Turkey	2011	2)74,526	2)37,431	2)37,095	84,775	784	107
ネパール Nepal	2011	2)26,495	2)12,849	2)13,645	30,035	147	206
バーレーン Bahrain	2020	2)1,502	2)943	2)559	1,463	0.8	...
パキスタン Pakistan	2017	2)10)207,685	2)10)11)106,340	2)10)101,345	231,402	796	...
バングラデシュ Bangladesh	2011	144,044	72,110	71,934	169,356	148	...
東ティモール Timor Leste	2015	1,184	601	583	1,321	15	...
フィリピン Philippines	2020	2)12)109,035	113,880	300	367
ブータン Bhutan	2017	727	380	347	777	38	20
ブルネイ Brunei Darussalam	2021	2)P 430	2)P 226	2)P 204	445	5.8	...
ベトナム Viet Nam	2019	2)96,209	2)47,881	2)48,328	97,468	331	297
マレーシア Malaysia	2010	2)28,334	2)14,563	2)13,771	33,574	331	99
ミャンマー Myanmar	2014	51,486	24,825	26,662	53,798	677	82
モルディブ Maldives	2014	402	228	174	521	0.3	1,895
モンゴル Mongolia	2020	2)3,197	2)1,577	2)1,620	3,348	1,564	2
ヨルダン Jordan	2015	6)9,532	6)5,047	6)4,485	11,148	89	124
ラオス Laos	2015	2)6,492	2)3,255	2)3,237	7,425	237	31
レバノン Lebanon	2011	3,780	1,841	1,939	5,593	10	...
[地域]							
台湾 Taiwan	2010	2)13)22,673	2)13)11,305	2)13)11,368	23,860	13)14)36	13)14)651
パレスチナ State of Palestine	2017	4,706	2,394	2,311	5,133	6.0	868

1) Land area only. 2) *De jure* population. 3) The census population and the population prospects are based on the Population Census and the Population Estimates by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. The surface area is based on the report of statistical reports on the land area by prefectures and municipalities in Japan, Geospatial Information Authority of Japan Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. The surface area used for calculation of population density does not include that of *Habomai* Islands, *Shikotan* Island, *Kunashiri* Island, *Etorofu* Island, and *Takeshima*. 4) Excluding nomad population. 5) Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. 6) Excluding some areas. 7) Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir. 8) Data refer to government controlled areas. 9) Including Palestinian refugees. 10) Excluding data for Azad Jammu and Kashmir, and Gilgit Baltistan. 11) Including Transgender. 12) Including Filipinos in Philippine Embassies, Consulates and Missions abroad. 13) From Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan). The census population and population used for the calculation of population density is the end of the year population. 14) Data for 2020

30-1 人口及び面積(続き)

国(地域) Country and region		最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2021 (1,000)	面積 Surface area 2021 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2021
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
香港	Hong Kong	2016	2)7,337	2)3,375	2)3,961	7,495	1.1	6,654
マカオ	Macao	2011	626	305	320	687	0.0	20,682
北アメリカ North America								
アメリカ合衆国	U.S.A.	2020	2)331,449	336,998	9,834	34
アンティグア・ バーブーダ	Antigua and Barbuda	2011	89	93	0.4	225
エルサルバドル	El Salvador	2007	2)5,744	2)2,719	2)3,025	6,314	21	301
カナダ	Canada	2016	2)35,152	2)17,264	2)17,888	38,155	9,985	4
キューバ	Cuba	2012	2)11,167	2)5,571	2)5,597	11,256	110	101
グアテマラ	Guatemala	2002	2)11,237	2)5,497	2)5,740	17,608	109	157
グレナダ	Grenada	2011	107	54	53	125	0.3	...
コスタリカ	Costa Rica	2011	2)4,302	2)2,106	2)2,196	5,154	51	101
ジャマイカ	Jamaica	2011	2)2,698	2)1,335	2)1,363	2,828	11	...
セントクリストファー ・ネービス	Saint Christopher and Nevis	2011	47	23	24	48	0.3	...
セントビンセント・ グレナディーン 諸島	Saint Vincent and the Grenadines	2012	2)110	2)56	2)54	104	0.4	285
セントルシア	Saint Lucia	2010	2)166	2)82	2)83	180	0.6	296
ドミニカ	Dominica	2011	69	35	34	72	0.8	...
ドミニカ共和国	Dominican Republic	2010	2)9,445	2)4,739	2)4,706	11,118	49	216
トリニダード・トバゴ	Trinidad and Tobago	2011	1,333	1,526	5.1	267
ニカラグア	Nicaragua	2005	2)5,142	2)2,534	2)2,608	6,851	130	51
ハイチ	Haiti	2003	2)8,374	2)4,039	2)4,334	11,448	28	...
パナマ	Panama	2010	3,406	1,713	1,693	4,351	75	58
バハマ	Bahamas	2010	2)351	2)170	2)181	408	14	...
バルバドス	Barbados	2010	2)278	2)133	2)145	281	0.4	626
ベリーズ	Belize	2010	2)322	2)161	2)161	400	23	19
ホンジュラス	Honduras	2013	2)8,304	2)4,052	2)4,251	10,278	112	84
メキシコ	Mexico	2020	2)126,014	2)61,473	2)64,541	126,705	1,964	66

2) 常住人口 6) 一部地域を除く。 15) 登録人口 16) 性別不詳を含む。

30-1 Population and Area (Cont'd)

国(地域) Country and region		最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2021 (1,000)	面積 Surface area 2021 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2021
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
〔地域〕								
アルバ	Aruba	2020	2)108	2)51	2)57	107	0.2	598
アンギラ	Anguilla	2011	14	7	7	16	0.1	173
キュラソー島	Curaçao	2011	2)151	2)69	2)82	190	0.4	343
グアドループ島	Guadeloupe	2015	2)6)398	2)6)183	2)6)215	396	1.6	249
グリーンランド	Greenland	2008	2)15)56	2)15)30	2)15)27	56	2,166	0
ケイマン諸島	Cayman Islands	2021	2)71	2)36	2)35	68	0.3	...
サンピエール島・ ミクロン島	Saint Pierre and Miquelon	2015	2)6	2)3	2)3	6	0.2	...
タークス・ カイコス諸島	Turks and Caicos Islands	2012	2)P 31	2)P 16	2)P 15	45	0.9	...
米領バージン諸島	United States Virgin Islands	2010	2)106	2)51	2)56	100	0.3	305
英領バージン諸島	British Virgin Islands	2010	28	14	14	31	0.2	...
バミューダ島	Bermuda	2016	2)64	2)31	2)33	64	0.1	1,186
プエルトリコ	Puerto Rico	2020	3,286	3,256	8.9	...
マルチニーク島	Martinique	2015	2)381	2)176	2)205	369	1.1	326
モントセラット	Montserrat	2011	2)5	2)3	2)2	4	0.1	43
南アメリカ								
South America								
アルゼンチン	Argentina	2010	40,117	19,524	20,593	45,277	2,796	16
ウルグアイ	Uruguay	2011	2)3,286	2)16)1,578	2)16)1,708	3,426	174	20
エクアドル	Ecuador	2010	14,483	7,178	7,306	17,798	257	69
ガイアナ	Guyana	2012	747	372	375	805	215	...
コロンビア	Colombia	2018	2)44,164	2)21,570	2)22,594	51,517	1,142	45
スリナム	Suriname	2012	2)542	2)271	2)271	613	164	...
チリ	Chile	2017	17,574	8,602	8,972	19,493	756	26
パラグアイ	Paraguay	2002	5,163	2,603	2,560	6,704	407	18
ブラジル	Brazil	2010	2)190,756	2)93,407	2)97,349	214,326	8,510	25
ベネズエラ	Venezuela	2011	2)27,228	2)13,550	2)13,678	28,200	930	...
ペルー	Peru	2017	29,382	14,451	14,931	33,715	1,285	26

2) *De jure* population. 6) Excluding some areas. 15) Registered population. 16) Including sex not reported.

30-1 人口及び面積(続き)

国(地域) Country and region		最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2021 (1,000)	面積 Surface area 2021 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2021
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
		ボリビア Bolivia	2012	10,060	5,019	5,040	12,079	1,099
[地域]								
仏領ギアナ French Guiana	2015	2)260	2)129	2)131	297	84	3	
フォークランド (マルビナス)諸島 Falkland Islands (Malvinas)	2016	3	16)2	16)2	4	12	...	
ヨーロッパ Europe								
アイスランド Iceland	2011	2)15)316	2)15)158	2)15)157	370	103	4	
アイルランド Ireland	2016	2)4,762	2)2,354	2)2,407	4,987	70	72	
アルバニア Albania	2011	2)2,800	2)1,403	2)1,397	2,855	29	98	
アンドラ Andorra	2011	2)15)70	2)15)35	2)15)35	79	0.5	167	
イギリス U.K.	2011	63,380	31,126	32,254	67,281	244	...	
イタリア Italy	2011	2)59,434	2)28,746	2)30,688	59,240	302	196	
ウクライナ Ukraine	2001	48,241	22,316	25,925	43,531	604	69	
エストニア Estonia	2011	2)1,294	2)601	2)694	1,329	45	29	
オーストリア Austria	2011	2)8,402	2)4,094	2)4,308	8,922	84	106	
オランダ Netherlands	2011	2)16,656	2)8,243	2)8,412	17,502	42	421	
北マケドニア North Macedonia	2021	2)1,837	2,103	26	80	
ギリシャ Greece	2011	10,816	5,303	5,513	10,445	132	81	
クロアチア Croatia	2011	2)4,285	2)2,066	2)2,219	4,060	57	71	
サンマリノ San Marino	2010	P 31	16)P 15	16)P 16	34	0.1	571	
スイス Switzerland	2011	8,035	3,973	4,062	8,691	41	211	
スウェーデン Sweden	2011	2)15)9,483	2)15)4,727	2)15)4,756	10,467	439	24	
スペイン Spain	2011	2)46,816	2)23,104	2)23,712	47,487	506	94	
スロバキア Slovakia	2011	2)5,397	2)2,628	2)2,769	5,448	49	111	
スロベニア Slovenia	2021	2)2,109	2)1,060	2)1,049	2,119	20	104	
セルビア Serbia	2011	2)6)7,187	2)6)3,499	2)6)3,688	7,297	88	78	
チェコ Czech Rep.	2021	2)10,524	2)5,187	2)5,338	10,511	79	136	

2) 常住人口 6) 一部地域を除く。 15) 登録人口 16) 性別不詳を含む。 17) 国外の自国民を含む。 18) フィンランドに計上。

30-1 Population and Area (Cont'd)

国(地域) Country and region		最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2021 (1,000)	面積 Surface area 2021 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2021
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
デンマーク	Denmark	2011	2)6)15)5,561	2)6)15)2,757	2)6)15)2,804	5,854	6)43	6)136
ドイツ	Germany	2011	2)80,220	2)39,146	2)41,074	83,409	358	233
ノルウェー	Norway	2011	2)15)17)4,980	2)15)17)2,496	2)15)17)2,484	5,403	324	17
バチカン	Vatican	2009	0	0	0	1	0.0	...
ハンガリー	Hungary	2011	9,938	4,718	5,219	9,710	93	105
フィンランド	Finland	2021	2)5,534	2)2,734	2)2,800	5,536	6)337	16
フランス	France	2015	2)64,301	2)31,139	2)33,162	64,531	552	119
ブルガリア	Bulgaria	2011	2)7,365	2)3,587	2)3,778	6,886	110	63
ベラルーシ	Belarus	2019	9,435	4,365	5,071	9,578	208	45
ベルギー	Belgium	2011	2)11,001	2)5,402	2)5,599	11,611	31	...
ポーランド	Poland	2011	2)38,045	2)18,420	2)19,624	38,308	313	121
ボスニア・ヘルツェゴビナ	Bosnia and Herzegovina	2013	2)3,531	2)1,732	2)1,799	3,271	51	...
ポルトガル	Portugal	2011	10,282	4,869	5,414	10,290	92	112
マルタ	Malta	2011	417	208	210	527	0.3	1,638
モナコ	Monaco	2016	2)37	2)18	2)19	37	0.0	19,175
モルドバ	Moldova	2014	6)2,805	6)1,352	6)1,453	3,062	34	77
モンテネグロ	Montenegro	2011	2)620	2)306	2)314	628	14	45
ラトビア	Latvia	2021	2)1,893	2)875	2)1,018	1,874	65	29
リトアニア	Lithuania	2021	2)2,811	2)1,305	2)1,506	2,787	65	43
リヒテンシュタイン	Liechtenstein	2015	2)38	2)19	2)19	39	0.2	245
ルーマニア	Romania	2011	2)20,122	2)9,789	2)10,333	19,329	238	81
ルクセンブルク	Luxembourg	2011	2)512	2)255	2)257	639	2.6	247
ロシア	Russia	2010	143,436	66,457	76,979	145,103	17,098	...
〔地域〕								
オーランド諸島	Åland Islands	2000	2)15)26	2)15)13	2)15)13	18) ...	1.6	19
ガンジー諸島	Guernsey	2015	2)62	2)31	2)31	63	0.1	991

2) *De jure* population. 6) Excluding some areas. 15) Registered population. 16) Including sex not reported.
17) Including nationals outside the country. 18) Included in the population of Finland.

30-1 人口及び面積(続き)

国(地域) Country and region		最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2021 (1,000)	面積 Surface area 2021 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2021
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
		ジブラルタル	Gibraltar	2012	2)19)32	2)19)16	2)19)16	33
ジャージー諸島	Jersey	2021	2)103	2)51	2)52	110	0.1	...
スバルバル 諸島・ヤンマイ エン島	Svalbard and Jan Mayen Islands	1960	20)3	20)3	20)1	21) ...	62	...
フェロー諸島	Faroe Islands	2011	2)48	2)25	2)23	53	1.4	38
マン島	Isle of Man	2021	84	42	42	84	0.6	146
アフリカ	Africa							
アルジェリア	Algeria	2008	34,453	17,429	17,024	44,178	2,382	...
アンゴラ	Angola	2014	25,789	12,499	13,290	34,504	1,247	26
ウガンダ	Uganda	2014	34,635	16,898	17,737	45,854	242	178
エジプト	Egypt	2017	2)94,799	2)48,892	2)45,907	109,262	1,002	102
エスワティニ	Eswatini	2017	2)1,093	2)531	2)562	1,192	17	...
エチオピア	Ethiopia	2007	73,751	37,217	36,534	120,283	1,104	93
エリトリア	Eritrea	1984	2,622	1,310	1,312	3,620	121	29
ガーナ	Ghana	2010	24,659	12,025	12,634	32,833	239	...
カーボベルデ	Cabo Verde	2021	2)491	2)246	2)245	588	4.0	...
ガボン	Gabon	2013	1,811	934	877	2,341	268	...
カメルーン	Cameroon	2005	17,052	8,408	8,644	27,199	476	56
ガンビア	Gambia	2013	P 1,882	P 931	P 952	2,640	11	...
ギニア	Guinea	2014	2)10,523	2)5,084	2)5,439	13,532	246	53
ギニアビサウ	Guinea-Bissau	2009	1,498	726	772	2,061	36	...
ケニア	Kenya	2019	22)47,557	23,544	24,011	53,006	592	...
コートジボワール	Cote d'Ivoire	2014	22,225	11,442	10,783	27,478	322	84
コモロ	Comoros	2003	6)576	6)286	6)290	822	2.2	...
コンゴ共和国	Congo, Rep. of	2007	3,697	1,821	1,876	5,836	342	16
コンゴ民主共和国	Congo, Dem. Rep. of	1984	29,917	14,544	15,373	95,894	2,345	45
サントメ・プリンシペ	Sao Tome and Principe	2012	2)179	2)89	2)90	223	1.0	223

2) 常住人口 6) 一部地域を除く。 19) 軍人を除く。 20) 冬期のみ居住する人口。ノルウェー国籍の者はノルウェーにおいても計上。 21) ノルウェーに計上。 22) インターセックスを含む。

30-1 Population and Area (Cont'd)

国(地域) Country and region		最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2021 (1,000)	面積 Surface area 2021 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2021
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
		ザンビア Zambia	2010	12,526	6,117	6,409	19,473	753
シエラレオネ Sierra Leone	2015	7,092	3,491	3,601	8,421	72	115	
ジブチ Djibouti	2009	818	440	378	1,106	23	43	
ジンバブエ Zimbabwe	2012	13,061	6,281	6,781	15,994	391	42	
スーダン Sudan	2008	30,504	15,413	15,091	45,657	
セーシェル Seychelles	2010	91	47	44	106	0.5	217	
赤道ギニア Equatorial Guinea	2015	1,506	789	717	1,634	28	54	
セネガル Senegal	2013	13,357	6,658	6,699	16,877	197	89	
ソマリア Somalia	1987	7,114	3,742	3,373	17,066	638	...	
タンザニア Tanzania	2012	44,929	21,870	23,059	63,588	947	63	
チャド Chad	2009	2)11,040	2)5,452	2)5,587	17,180	1,284	...	
中央アフリカ Central African Rep.	2003	3,151	1,569	1,582	5,457	623	...	
チュニジア Tunisia	2014	10,983	5,472	5,510	12,263	164	72	
トーゴ Togo	2010	2)6,191	2)3,009	2)3,182	8,645	57	...	
ナイジェリア Nigeria	2006	140,432	71,345	69,086	213,401	924	...	
ナミビア Namibia	2011	2,113	1,022	1,091	2,530	825	3	
ニジェール Niger	2012	16,735	8,184	8,551	25,253	1,267	...	
ブルキナファソ Burkina Faso	2019	2)20,505	2)9,901	2)10,604	22,101	271	79	
ブルンジ Burundi	2008	7,878	3,838	4,040	12,551	28	452	
ベナン Benin	2013	10,009	4,888	5,121	12,997	115	...	
ボツワナ Botswana	2011	2,025	989	1,036	2,588	582	4	
マダガスカル Madagascar	2018	2)25,674	2)12,659	2)13,015	28,916	587	48	
マラウイ Malawi	2018	2)17,564	2)8,521	2)9,042	19,890	95	200	
マリ Mali	2009	14,529	7,205	7,324	21,905	1,240	...	
南アフリカ South Africa	2011	51,771	25,189	26,582	59,392	1,221	49	
南スーダン South Sudan	2008	8,260	4,287	3,973	10,748	659	...	

2) *De jure* population. 6) Excluding some areas. 19) Excluding military personnel. 20) Inhabited only during the winter season. The Norwegian population of these islands is included also in the *de jure* population of Norway. 21) Included in the population of Norway. 22) Including intersex.

30-1 人口及び面積(続き)

国(地域) Country and region		最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2021 (1,000)	面積 Surface area 2021 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2021
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
モーリシャス	Mauritius	2011	6)1,237	6)611	6)626	1,299	6)2.0	6)640
モーリタニア	Mauritania	2013	3,460	4,615	1,031	...
モザンビーク	Mozambique	2017	P 28,862	P 13,801	P 15,061	32,077	799	39
モロッコ	Morocco	2014	2)33,848	37,077	447	81
リビア	Libya	2006	P 5,298	P 2,688	P 2,611	6,735	1,676	...
リベリア	Liberia	2008	3,477	1,740	1,737	5,193	111	...
ルワンダ	Rwanda	2012	10,394	4,981	5,412	13,462	26	492
レント	Lesotho	2016	2)2,007	2)982	2)1,025	2,281	30	68
〔地域〕								
セントヘレナ島	Saint Helena	2021	2)4	2)2	2)2	5	0.1	36
西サハラ	Western Sahara	1970	76	44	32	566	266	...
マヨット島	Mayotte	2017	2)257	2)122	2)134	316	0.4	784
レユニオン	Reunion	2015	2)851	2)411	2)439	966	2.5	345
オセアニア Oceania								
オーストラリア	Australia	2016	23,717	11,687	12,031	25,921	7,692	71
キリバス	Kiribati	2020	P 120	P 59	P 61	129	1)0.7	...
クック諸島	Cook Islands	2016	17	9	9	17	0.2	...
サモア独立国	Independent State of Samoa	2021	P 200	P 102	P 98	219	2.8	72
ソロモン諸島	Solomon Islands	2009	516	264	251	708	29	24
ツバル	Tuvalu	2017	11	5	5	11	0.0	411
トンガ	Tonga	2016	101	50	50	106	0.7	...
ナウル	Nauru	2019	12	6	6	13	0.0	...

1) 陸地のみ。2) 常住人口 6) 一部地域を除く。23) オーストラリアに計上。

資料 国際連合「人口統計年鑑」「世界の推計人口」

30-1 Population and Area (Cont'd)

国(地域) Country and region		最新のセンサス人口 Latest census population (1,000)				推計人口 Population prospects 2021 (1,000)	面積 Surface area 2021 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2021
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
ニウエ	Niue	2017	2	1	1	2	0.3	6
ニュージーランド	New Zealand	2018	4,793	2,364	2,429	5,130	268	19
バヌアツ	Vanuatu	2020	300	152	148	319	12	25
パプアニューギニア	Papua New Guinea	2011	7,275	3,773	3,502	9,949	463	20
パラオ	Palau	2020	2)18	2)9	2)8	18	0.5	39
フィジー	Fiji	2017	885	449	436	925	18	49
マーシャル諸島	Marshall Islands	2011	53	27	26	42	0.2	...
ミクロネシア連邦	Federated States of Micronesia	2010	2)103	2)52	2)51	113	0.7	149
[地域]								
北マリアナ諸島	Northern Mariana Islands	2010	54	28	26	49	0.5	...
グアム	Guam	2020	2)154	171	0.5	312
米領サモア	American Samoa	2010	2)56	2)28	2)27	45	0.2	...
トケラウ諸島	Tokelau Islands	2016	1	1	1	2	0.0	125
ニューカレドニア	New Caledonia	2019	271	288	19	...
ノーフォーク島	Norfolk Island	2011	2	1	1	23) ...	0.0	...
仏領ポリネシア	French Polynesia	2017	282	304	3.7	76
ワリス・フテュナ 諸島	Wallis and Futuna Islands	2018	12	12	0.1	80

1) Land area only. 2) *De jure* population. 6) Excluding some areas. 23) Included in the population of Australia.
Source: United Nations "Demographic Yearbook", "World Population Prospects".

30-2 年齢階級別人口(2020)

(単位 1,000人)

国(地域) Country and region	総数 All ages		0-14歳 years old		15-64		65歳以上 and over	
	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
世界	3,943,612	3,897,341	1,038,412	975,326	2,577,416	2,510,320	327,783	411,694
アジア Asia								
日本 Japan 1)2)	61,019	64,483	7,573	7,212	37,724	36,780	15,722	20,492
イスラエル Israel	4,364	4,393	1,268	1,205	2,635	2,616	462	572
イラン Iran	44,135	43,155	10,729	10,214	30,495	29,647	2,910	3,294
インド India	720,997	675,390	190,599	174,030	486,052	452,535	44,346	48,825
インドネシア Indonesia	136,928	134,930	35,879	34,040	93,121	90,578	7,928	10,312
韓国 Korea, Rep. of	25,902	25,943	3,242	3,066	19,141	18,189	3,518	4,689
サウジアラビア Saudi Arabia	20,887	15,110	4,801	4,573	15,659	10,101	426	437
タイ Thailand	34,769	36,706	5,911	5,573	24,524	25,569	4,335	5,565
中国 China	727,994	696,936	137,747	119,098	508,753	479,815	81,494	98,023
トルコ Turkey	42,183	41,952	10,232	9,718	29,083	28,219	2,869	4,015
パキスタン Pakistan	114,816	112,381	43,376	41,306	66,986	66,045	4,454	5,030
バングラデシュ Bangladesh	83,064	84,357	23,012	22,162	55,522	57,295	4,530	4,900
フィリピン Philippines	56,948	55,243	17,973	16,741	36,406	35,213	2,569	3,290
ベトナム Viet Nam	47,726	48,923	11,523	10,409	32,978	33,593	3,225	4,920
北アメリカ North America								
アメリカ合衆国 U.S.A.	166,504	169,438	31,822	30,365	110,028	109,226	24,654	29,847
カナダ Canada	18,827	19,062	3,073	2,939	12,610	12,439	3,143	3,684
コスタリカ Costa Rica	2,565	2,558	547	524	1,775	1,754	243	281
メキシコ Mexico	61,587	64,411	16,197	15,727	40,779	43,188	4,611	5,496
南アメリカ South America								
アルゼンチン Argentina	22,297	22,739	5,473	5,181	14,659	14,441	2,165	3,117
コロンビア Colombia	25,140	25,791	5,696	5,470	17,526	17,924	1,918	2,397
チリ Chile	9,580	9,720	1,831	1,762	6,680	6,634	1,069	1,324
ブラジル Brazil	104,779	108,417	22,648	21,770	73,637	75,332	8,493	11,314
ヨーロッパ Europe								
アイスランド Iceland	188	179	35	33	127	117	26	28
アイルランド Ireland	2,450	2,496	511	487	1,601	1,628	339	381
イギリス U.K.	33,122	33,937	6,116	5,813	21,261	21,314	5,745	6,810
イタリア Italy	28,988	30,513	3,936	3,715	18,981	18,962	6,071	7,836
エストニア Estonia	630	700	113	106	424	418	93	175

1) 総務省統計局「人口推計(令和3年10月1日現在)」による。2) 常住人口 3) カナリア諸島、セウタ及びメリリヤを含む。4) スバルバル諸島及びヤンマイエン島を含む。5) オーランド諸島を含む。6) クリスマス島、ココス(キーリング)諸島及びノーフォーク島を含む。

資料 国際連合「世界の推計人口」

30-2 Population by Age Group (2020)

(In thousands of persons)

国(地域) Country and region		総数 All ages		0-14歳 years old		15-64		65歳以上 and over	
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
		オーストリア	Austria	4,383	4,525	660	623	2,981	2,938
オランダ	Netherlands	8,662	8,773	1,394	1,326	5,680	5,609	1,588	1,837
ギリシャ	Greece	5,151	5,361	766	725	3,312	3,378	1,073	1,259
スイス	Switzerland	4,286	4,353	668	633	2,893	2,827	724	893
スウェーデン	Sweden	5,219	5,150	947	893	3,304	3,148	968	1,109
スペイン	Spain	23,213	24,151	3,514	3,304	15,647	15,581	4,052	5,266
スロバキア	Slovakia	2,665	2,792	443	421	1,855	1,819	366	552
スロベニア	Slovenia	1,063	1,055	165	157	715	655	183	243
チェコ	Czech Rep.	5,187	5,343	861	820	3,433	3,293	893	1,231
デンマーク	Denmark	2,897	2,928	486	461	1,873	1,837	538	630
ドイツ	Germany	41,115	42,214	5,888	5,571	27,218	26,350	8,010	10,292
ノルウェー	Norway	2,713	2,667	475	450	1,793	1,707	445	509
ハンガリー	Hungary	4,673	5,078	729	691	3,195	3,177	749	1,210
フィンランド	Finland	2,731	2,798	443	423	1,740	1,680	548	696
フランス	France	31,176	33,304	5,784	5,534	19,548	20,068	5,845	7,702
ベルギー	Belgium	5,707	5,854	993	948	3,731	3,668	983	1,238
ポーランド	Poland	18,590	19,838	3,029	2,869	12,742	12,727	2,819	4,242
ポルトガル	Portugal	4,860	5,438	710	680	3,190	3,422	960	1,336
ラトビア	Latvia	877	1,020	153	144	588	606	136	270
リトアニア	Lithuania	1,321	1,499	218	207	905	914	198	378
ルクセンブルク	Luxembourg	317	313	52	49	224	214	42	50
ロシア	Russia	67,643	77,974	13,212	12,533	47,049	50,534	7,381	14,907
アフリカ	Africa								
エジプト	Egypt	54,357	53,108	18,270	17,420	33,955	32,761	2,133	2,928
エチオピア	Ethiopia	58,907	58,284	24,084	23,159	33,146	33,134	1,677	1,992
コンゴ民主共和国	Congo, Dem. Rep. of	46,066	46,787	21,622	21,549	23,187	23,709	1,257	1,529
ナイジェリア	Nigeria	105,243	103,084	45,967	44,659	56,277	55,169	2,999	3,256
南アフリカ	South Africa	28,581	30,221	8,600	8,300	18,778	19,596	1,203	2,325
オセアニア	Oceania								
オーストラリア	Australia	12,738	12,932	2,444	2,316	8,340	8,403	1,954	2,213
ニュージーランド	New Zealand	2,508	2,553	495	470	1,645	1,663	368	420

1) Data are based on Population Estimates (as of 1 October 2021) by Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. 2) *De jure* population. 3) Including Canary Islands, Ceuta and Melilla. 4) Including Svalbard and Jan Mayen Islands. 5) Including Åland Islands. 6) Including Christmas Island, Cocos (Keeling) Islands and Norfolk Island. Source: United Nations "World Population Prospects".

30-3 人口動態

A 出生率及び死亡率

(単位 1,000人当たり)

国(地域) Country and region	年次 Year	出生率 Live birth rate	死亡率 Death rate	自然増減率 Rate of natural increase	乳児死亡率 (出生1,000人 当たり) Infant mortality rate (per 1,000 births)	合計特殊 出生率 Total fertility rate	
アジア	Asia						
日本	Japan	2021	1)6.6	1)11.7	1)-5.1	1)1.7	2)1.33
アゼルバイジャン	Azerbaijan	2021	11.1	7.6	3.5	7.5	2)1.70
アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	2020	10.5	1.1	9.4	4.0	...
イスラエル	Israel	2021	3)2.7	2)2.90
イラク	Iraq	2020	3.90
イラン	Iran	2020	13.4	5.9	7.5	5.3	1.71
インド	India	2019	4)P 19.7	4)P 6.0	...	4)P 30.0	2.10
ウズベキスタン	Uzbekistan	2021	26.1	5.0	21.1	9.1	2)2.95
オマーン	Oman	2021	18.2	8.1	2.60
カザフスタン	Kazakhstan	2021	23.5	8.4	3.33
カタール	Qatar	2021	P 8.3	P 1.0	7.3	2)5.3	2)1.67
韓国	Korea, Rep. of	2020	5.3	5.9	-0.6	2.5	0.84
北朝鮮	Korea, D. P. R.	2008	14.4	9.0	...	19.3	...
クウェート	Kuwait	2020	11.8	2.4	9.4	7.0	2.03
サウジアラビア	Saudi Arabia	2017	15.0	1.8	13.2	13.5	2.00
シンガポール	Singapore	2021	9.7	6.1	3.6	2)1.8	2)1.10
スリランカ	Sri Lanka	2021	P 12.9	P 7.4	5.5	5)P 8.5	...
中国	China	2021	7.5	7.2	0.3
トルコ	Turkey	2021	12.8	6)5.3	6)9.1	6)9.1	7)2.11
パキスタン	Pakistan	2007	8)23.5	8)6.3	...	8)75.2	...
バングラデシュ	Bangladesh	2020	2.04
フィリピン	Philippines	2021	12.4	8.0	4.4	6)13.0	9)1.98
ベトナム	Viet Nam	2021	...	6.3	...	10)16.0	2)2.12
香港	Hong Kong	2021	5.0	2)6.8	2)-1.0	2)1.9	2)0.88
マレーシア	Malaysia	2020	14.4	5.1	9.3	5.7	1.72
ミャンマー	Myanmar	2019	2.40
北アメリカ	North America						
アメリカ合衆国	U.S.A.	2021	11.0	2)10.2	2)0.7	6)5.6	6)1.71
カナダ	Canada	2020	9.4	8.1	1.4	4.5	1.40
キューバ	Cuba	2021	8.9	15.0	-6.1	7.6	2)1.52
グアテマラ	Guatemala	2020	20.2	5.7	14.5	14.9	...
ドミニカ共和国	Dominican Republic	2021	2.20
パナマ	Panama	2021	P 14.9	P 5.3	9.5	P 11.9	2)2.14
メキシコ	Mexico	2021	2)12.7	8.7	2)4.3	2)11.7	...
南アメリカ	South America						
アルゼンチン	Argentina	2019	13.9	7.6	6.3	9.2	1.85
エクアドル	Ecuador	2018	2.42
コロンビア	Colombia	2019	1.92
チリ	Chile	2020	P 10.0	P 6.5	3.6	6)6.5	6)1.44
ブラジル	Brazil	2020	12.7	7.1	5.5	9.7	1.76
ベネズエラ	Venezuela	2017	...	6.1
ペルー	Peru	2021	2.19

1) 厚生労働省「人口動態統計」による。国内の日本人のみ。 2) 2020年 3) 東エルサレム及び1967年6月以降の占領地の自国民を含む。 4) ジャム・カシミールを含む。 5) 2015年 6) 2019年 7) 2016年 8) ジャム・カシミールを除く。 9) 2018年 10) 2007年 11) チャネル諸島及びマン島を除く。 12) コソボ・メトヒヤを除く。 13) フェロー諸島及びグリーンランドを除く。 14) クリミア及びセバストポリを含む。 15) 2017年 16) 2010年
資料 国際連合「人口統計年鑑」「人口・人口動態報告」

30-3 Vital Statistics

A Live Birth Rate and Death Rate

(Per 1,000 population)

国(地域) Country and region	年次 Year	出生率 Live birth rate	死亡率 Death rate	自然増減率 Rate of natural increase	乳児死亡率 (出生1,000人 当たり) Infant mortality rate (per 1,000 births)	合計特殊 出生率 Total fertility rate	
ヨーロッパ							
Europe							
アイルランド	Ireland	2021	11.7	6.6	5.1	2)3.0	...
イギリス	U.K.	2020	11)10.2	11)10.3	11)-0.1	11)3.8	1.56
イタリア	Italy	2021	P 6.7	P 12.0	-5.2	2)2.4	...
ウクライナ	Ukraine	2021	6.6	17.2	-10.7	7.2	6)1.14
オーストリア	Austria	2021	9.6	10.3	-0.7	2.7	7)1.53
オランダ	Netherlands	2021	10.3	9.8	0.5	3.3	...
ギリシャ	Greece	2021	P 8.0	P 13.4	-5.4	2)3.2	...
スイス	Switzerland	2021	10.3	8.2	2.1	2)3.6	7)1.55
スウェーデン	Sweden	2021	11.0	8.9	2.1	1.8	7)1.85
スペイン	Spain	2021	P 7.1	P 9.5	-2.4	2)2.6	7)1.33
スロバキア	Slovakia	2021	10.4	13.5	-3.1	6)5.1	...
スロベニア	Slovenia	2021	9.0	11.0	-2.0	1.8	9)1.61
セルビア	Serbia	2021	12)9.0	12)19.9	12)-10.8	12)4.7	7)1.46
チェコ	Czech Rep.	2021	10.6	13.3	-2.7	2)2.3	7)1.63
デンマーク	Denmark	2021	13)10.8	13)9.8	13)1.1	13)3.1	7)1.79
ドイツ	Germany	2021	9.6	12.3	-2.7	3.0	...
ノルウェー	Norway	2021	10.4	7.8	2.6	2)1.7	9)1.56
ハンガリー	Hungary	2021	9.7	16.0	-6.3	3.3	9)1.49
フィンランド	Finland	2021	9.0	10.4	-1.5	2)1.8	7)1.57
フランス	France	2020	10.7	10.0	0.6	3.4	7)1.89
ブルガリア	Bulgaria	2021	8.5	21.5	-13.1	5.6	7)1.54
ベラルーシ	Belarus	2019	9.3	12.8	-3.5	2.4	...
ベルギー	Belgium	2021	10.2	9.7	0.5	2)3.3	...
ポーランド	Poland	2021	8.8	13.7	-5.0	6)3.8	2)1.38
ポルトガル	Portugal	2021	7.7	12.1	-4.4	2.4	7)1.36
ルーマニア	Romania	2021	P 9.3	P 17.4	-8.1	5.6	...
ルクセンブルク	Luxembourg	2021	10.5	7.0	3.4	...	9)1.38
ロシア	Russia	2021	14)9.6	14)16.7	...	14)15)5.7	...
アフリカ							
Africa							
アルジェリア	Algeria	2017	25.4	7)3.10
エジプト	Egypt	2021	P 21.0	P 7.2	13.9	2)15.7	2)2.88
エチオピア	Ethiopia	2007	28.8	10.9	...	72.5	...
ガーナ	Ghana	2013	16)45.0	...
ケニア	Kenya	2020	9)3.90
コートジボワール	Cote d'Ivoire	2014	52.9	...
チュニジア	Tunisia	2021	13.6	1.80
南アフリカ	South Africa	2020	16.6	2.33
モロッコ	Morocco	2018	17.7	2.13
オセアニア							
Oceania							
オーストラリア	Australia	2020	11.5	6.3	5.2	3.2	1.58
ニュージーランド	New Zealand	2021	11.5	6.8	4.6	4.7	1.64

1) From Vital Statistics by the Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan. Japanese nationals in Japan only.

2) Data for 2020. 3) Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. 4) Including Jammu and Kashmir. 5) Data for 2015. 6) Data for 2019. 7) Data for 2016. 8) Excluding Jammu and Kashmir. 9) Data for 2018. 10) Data for 2007. 11) Excluding Channel Islands and Isle of Man. 12) Excluding Kosovo and Metohija. 13) Excluding Faroe Islands and Greenland. 14) Including the Autonomous Republic of Crimea and the city of Sevastopol. 15) Data for 2017. 16) Data for 2010.

Source: United Nations "Demographic Yearbook", "Population and Vital Statistics Report".

30-3 人口動態(続き)

B 男女別平均寿命(2019)

(単位 年)

国(地域) Country and region		平均寿命			健康寿命		
		Life expectancy at birth			Healthy life expectancy		
		男女平均 Both sexes	男 Male	女 Female	男女平均 Both sexes	男 Male	女 Female
アジア	Asia						
日本	Japan	84	81	87	74	73	75
アフガニスタン	Afghanistan	63	63	63	54	55	53
アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	76	75	78	66	66	66
イエメン	Yemen	67	64	69	58	57	58
イスラエル	Israel	83	81	84	72	72	73
イラク	Iraq	72	70	75	63	62	64
イラン	Iran	77	76	79	66	66	67
インド	India	71	70	72	60	60	60
インドネシア	Indonesia	71	69	73	63	62	64
ウズベキスタン	Uzbekistan	73	71	75	65	64	66
オマーン	Oman	74	73	75	65	65	65
カザフスタン	Kazakhstan	74	70	78	65	62	67
韓国	Korea, Rep. of	83	80	86	73	71	75
カンボジア	Cambodia	70	67	73	62	60	63
北朝鮮	Korea, D. P. R.	73	69	76	65	63	67
クウェート	Kuwait	81	79	84	70	70	71
サウジアラビア	Saudi Arabia	74	73	76	64	64	64
シリア	Syria	73	71	74	63	62	63
シンガポール	Singapore	83	81	85	74	72	75
スリランカ	Sri Lanka	77	74	80	67	65	69
タイ	Thailand	78	74	81	68	66	71
中国	China	77	75	80	69	67	70
トルコ	Turkey	79	76	81	68	68	69
ネパール	Nepal	71	69	73	61	61	62
パキスタン	Pakistan	66	65	67	57	57	57
バングラデシュ	Bangladesh	74	73	76	64	64	64
フィリピン	Philippines	70	67	74	62	60	64
ブルネイ	Brunei Darussalam	74	73	75	66	65	66
ベトナム	Viet Nam	74	70	78	65	62	68
マレーシア	Malaysia	75	73	77	66	65	67
ミャンマー	Myanmar	69	66	72	61	59	63
北アメリカ	North America						
アメリカ合衆国	U.S.A.	79	76	81	66	65	67
カナダ	Canada	82	80	84	71	71	72
キューバ	Cuba	78	75	80	68	67	69
グアテマラ	Guatemala	72	69	75	62	60	64
ドミニカ共和国	Dominican Republic	73	70	76	64	62	66
パナマ	Panama	79	77	82	69	67	70
メキシコ	Mexico	76	73	79	66	64	67
南アメリカ	South America						
アルゼンチン	Argentina	77	74	80	67	65	69
ウルグアイ	Uruguay	77	73	81	68	65	70
エクアドル	Ecuador	78	76	81	68	68	69
コロンビア	Colombia	79	77	82	69	67	70
チリ	Chile	81	78	83	70	69	71
ブラジル	Brazil	76	72	79	65	63	67
ベネズエラ	Venezuela	74	70	78	64	62	67
ペルー	Peru	80	78	81	70	69	70
ヨーロッパ	Europe						
アイスランド	Iceland	82	81	84	72	72	72

30-3 Vital Statistics (Cont'd)

B Life Expectancy at Birth by Sex (2019)

国(地域) Country and region		平均寿命			健康寿命		
		Life expectancy at birth			Healthy life expectancy		
		男女平均 Both sexes	男 Male	女 Female	男女平均 Both sexes	男 Male	女 Female
アイルランド	Ireland	82	80	83	71	71	71
イギリス	U.K.	81	80	83	70	70	71
イタリア	Italy	83	81	85	72	71	73
ウクライナ	Ukraine	73	68	78	64	61	68
オーストリア	Austria	82	79	84	71	70	72
オランダ	Netherlands	82	80	83	71	71	72
ギリシャ	Greece	81	79	84	71	70	72
スイス	Switzerland	83	82	85	73	72	73
スウェーデン	Sweden	82	81	84	72	72	72
スペイン	Spain	83	81	86	72	71	73
スロバキア	Slovakia	78	75	81	69	66	71
チェコ	Czech Rep.	79	76	82	69	67	71
デンマーク	Denmark	81	80	83	71	71	71
ドイツ	Germany	82	79	85	71	70	72
ノルウェー	Norway	83	81	84	71	71	72
ハンガリー	Hungary	76	73	80	67	65	69
フィンランド	Finland	82	79	84	71	70	72
フランス	France	82	80	85	72	71	73
ブルガリア	Bulgaria	75	72	79	66	64	69
ベラルーシ	Belarus	75	70	80	66	62	69
ベルギー	Belgium	81	79	84	71	70	71
ポーランド	Poland	78	75	82	69	66	71
ポルトガル	Portugal	82	79	84	71	70	72
ルーマニア	Romania	76	72	79	67	64	69
ルクセンブルク	Luxembourg	82	81	84	72	71	72
ロシア	Russia	73	68	78	64	61	68
アフリカ	Africa						
アルジェリア	Algeria	77	76	78	66	67	66
アンゴラ	Angola	63	61	66	55	54	56
エジプト	Egypt	72	70	74	63	62	64
エスワティニ	Eswatini	58	53	63	50	47	54
エチオピア	Ethiopia	69	67	71	60	59	61
ケニア	Kenya	66	64	68	58	56	59
コートジボワール	Cote d'Ivoire	63	61	66	55	53	56
コンゴ民主共和国	Congo, Dem.Rep. of	62	60	65	54	53	55
ザンビア	Zambia	62	60	65	54	53	56
シエラレオネ	Sierra Leone	61	60	62	53	53	53
スーダン	Sudan	69	68	71	60	60	60
ソマリア	Somalia	56	54	59	50	48	51
タンザニア	Tanzania	67	65	69	58	58	59
チャド	Chad	60	58	61	52	51	53
中央アフリカ	Central African Rep.	53	50	56	46	44	48
チュニジア	Tunisia	77	75	79	67	66	68
ナイジェリア	Nigeria	63	61	64	54	54	55
南アフリカ	South Africa	65	62	68	56	55	58
モザンビーク	Mozambique	58	54	62	50	48	53
モロッコ	Morocco	73	72	74	64	64	64
レソト	Lesotho	51	48	54	44	42	46
オセアニア	Oceania						
オーストラリア	Australia	83	81	85	71	70	72
ニュージーランド	New Zealand	82	80	84	70	70	71

Source: World Health Organization "Global Health Observatory".

30-3 人口動態(続き)

C 婚姻率及び離婚率

(単位 1,000人当たり)

国(地域)		年次	婚姻率	離婚率	国(地域)		年次	婚姻率	離婚率
Country and region		Year	Marriage rate	Divorce rate	Country and region		Year	Marriage rate	Divorce rate
アジア	Asia				北アメリカ	North America			
日本	Japan	1) 2021	4.1	1.5	アメリカ合衆国	U.S.A.	2019	6.1	6)2.3
アゼルバイジャン	Azerbaijan	2021	5.6	1.7	カナダ	Canada	2020	...	P 1.1
アルメニア	Armenia	2020	4.1	1.1	キューバ	Cuba	2021	3.7	1.6
イスラエル	Israel	2) 2020	4.3	1.7	グアテマラ	Guatemala	2021	5.1	0.6
イラン	Iran	2020	6.7	2.2	コスタリカ	Costa Rica	2021	P 4.7	2.8
ウズベキスタン	Uzbekistan	2021	8.8	1.1	ジャマイカ	Jamaica	2018	6.1	1.2
カザフスタン	Kazakhstan	2021	7.4	2.5	ドミニカ共和国	Dominican Republic	2021	4.3	2.7
カタール	Qatar	2021	1.6	0.8	パナマ	Panama	2021	P 2.1	P 0.8
韓国	Korea, Rep. of	2021	3.8	2.0	バハマ	Bahamas	2017	P 9.5	...
キプロス	Cyprus	3) 2019	9.0	2.6	メキシコ	Mexico	2020	7)2.6	8)0.7
キルギス	Kyrgyz	2021	7.6	1.8	南アメリカ	South America			
クウェート	Kuwait	2021	3.8	4)1.3	アルゼンチン	Argentina	2019	2.7	...
ジョージア	Georgia	2021	6.2	2.9	ウルグアイ	Uruguay	2021	2.3	4)0.7
シンガポール	Singapore	2021	7.1	1.9	チリ	Chile	2020	P 1.9	...
タジキスタン	Tajikistan	2019	8.8	1.4	ベネズエラ	Venezuela	2017	2.6	0.7
トルコ	Turkey	2021	P 6.7	P 2.1	ペルー	Peru	2020	1.4	0.2
香港	Hong Kong	2020	3.7	...	ヨーロッパ	Europe			
モンゴル	Mongolia	2021	4.8	1.0	アイスランド	Iceland	2020	5.0	1.9
ヨルダン	Jordan	5) 2021	6.8	1.8	アイルランド	Ireland	2021	7)3.4	4)0.6
					アルバニア	Albania	2020	6.2	1.5

1) 厚生労働省「人口動態統計」による。国内の日本人のみ。 2) 東エルサレム及び1967年6月以降の占領地の自国民を含む。 3) 政府管理地域のみ。 4) 2020年 5) 1967年6月以降イスラエル軍によって占領されているヨルダン領を除く。外国人を除く。登録されたパレスチナ難民を含む。 6) カリフォルニア州・ジョージア州・ハワイ州・インディアナ州・ミネソタ州・ニューメキシコ州を除く。 7) 同姓婚を含む。 8) 同姓離婚を含む。 9) チャネル諸島及びマン島を除く。 10) 2018年 11) 2017年 12) コソボ・メトヒヤを除く。 13) フェロー諸島及びグリーンランドを除く。 14) 2019年 15) セントブランドン諸島及びアガレガ諸島を除く。

資料 国際連合「人口統計年鑑」

30-3 Vital Statistics (Cont'd)

C Marriage Rate and Divorce Rate

(Per 1,000 population)

国(地域)			年次	婚姻率	離婚率	国(地域)			年次	婚姻率	離婚率
Country and region			Year	Marriage rate	Divorce rate	Country and region			Year	Marriage rate	Divorce rate
イギリス	U.K.	9)	2019	10)3.4	1.6	フランス	France		2020	7)2.3	...
イタリア	Italy		2020	1.6	1.1	ブルガリア	Bulgaria		2021	3.8	1.4
ウクライナ	Ukraine		2020	4.0	2.9	ベラルーシ	Belarus		2021	6.4	3.7
エストニア	Estonia		2021	4.8	1.9	ベルギー	Belgium		2020	7)2.8	1.8
オーストリア	Austria		2021	4.6	1.6	ボスニア・ヘルツェゴビナ	Bosnia and Herzegovina		2019	5.4	0.8
オランダ	Netherlands		2021	7)3.2	8)1.5	ポーランド	Poland		2020	3.8	1.3
北マケドニア	North Macedonia		2021	6.4	0.9	ポルトガル	Portugal		2021	7)2.8	4)8)1.7
ギリシャ	Greece		2020	2.9	11)1.8	マルタ	Malta		2020	2.2	0.5
クロアチア	Croatia		2021	P 5.1	P 1.2	モルドバ	Moldova		2021	P 8.6	P 3.8
スイス	Switzerland		2020	4.1	1.9	モンテネグロ	Montenegro		2021	5.1	1.2
スウェーデン	Sweden		2021	7)3.7	8)2.3	ラトビア	Latvia		2021	4)5.6	2.5
スペイン	Spain		2020	7)1.9	1.6	リトアニア	Lithuania		2021	6.0	2.8
スロバキア	Slovakia		2021	4.8	1.5	ルーマニア	Romania		2021	5.9	1.4
スロベニア	Slovenia		2021	2.8	1.1	ルクセンブルク	Luxembourg		2020	7)2.9	2.3
セルビア	Serbia	12)	2021	4.8	1.4	アフリカ	Africa				
チェコ	Czech Rep.		2021	4.5	2.0	エジプト	Egypt		2020	8.7	2.2
デンマーク	Denmark	13)	2021	4.7	2.2	モーリシャス	Mauritius	15)	2021	6.5	1.7
ドイツ	Germany		2020	14)5.0	1.7	オセアニア	Oceania				
ノルウェー	Norway		2020	7)3.3	8)1.8	オーストラリア	Australia		2020	3.1	1.9
ハンガリー	Hungary		2021	7.4	1.9	ニュージーランド	New Zealand		2021	7)3.1	8)1.2
フィンランド	Finland		2021	3.5	2.2						

1) From Vital Statistics by the Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan. Japanese nationals in Japan only.

2) Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. 3) Data refer to government controlled areas. 4) Data for 2020. 5) Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, including registered Palestinian refugees. 6) Excluding data for California, Georgia, Hawaii, Indiana, Minnesota, and New Mexico. 7) Including same sex marriages. 8) Including same sex divorces. 9) Excluding Channel Islands (Guernsey and Jersey) and Isle of Man. 10) Data for 2018. 11) Data for 2017. 12) Excluding data for Kosovo and Metohija. 13) Excluding Faroe Islands and Greenland. 14) Data for 2019. 15) Excluding the islands of St. Brandon and Agalega.

Source: United Nations "Demographic Yearbook".

30-4 国民経済計算 (2019、2020)

国(地域) Country and region	国内総生産(名目) (100万米ドル) Gross domestic product (at current prices) (million U.S. dollars)		1人当たり (米ドル) Per capita (U.S. dollars)			
	2019	2020	2019	2020		
	世界	87,718,575	85,328,323	11,375	10,949	
アジア	Asia					
日本	Japan	1)	5,123,300	5,039,700	40,590	40,048
アラブ首長国連邦	United Arab Emirates		417,216	358,869	42,701	36,285
イスラエル	Israel		397,935	407,101	46,709	47,034
イラク	Iraq		235,097	166,757	5,981	4,146
イラン	Iran		653,593	939,316	7,883	11,183
インド	India		2,889,949	2,664,749	2,115	1,931
インドネシア	Indonesia		1,119,091	1,058,424	4,135	3,870
カザフスタン	Kazakhstan		181,667	171,082	9,793	9,111
カタール	Qatar		175,838	146,401	62,088	50,815
韓国	Korea, Rep. of		1,651,223	1,637,896	32,235	31,947
サウジアラビア	Saudi Arabia		792,967	700,118	23,140	20,110
シンガポール	Singapore		374,398	339,988	64,503	58,114
タイ	Thailand		544,264	501,795	7,817	7,189
台湾	Taiwan	2)	611,336	669,324	25,908	28,383
中国	China		14,279,966	14,722,801	9,960	10,229
トルコ	Turkey		761,002	720,098	9,121	8,538
ネパール	Nepal		34,268	33,079	1,198	1,135
バーレーン	Bahrain		38,474	33,904	23,443	19,925
パキスタン	Pakistan		253,088	257,829	1,169	1,167
バングラデシュ	Bangladesh		301,051	329,484	1,846	2,001
フィリピン	Philippines		376,823	361,489	3,485	3,299
ベトナム	Viet Nam		261,921	271,158	2,715	2,786
香港	Hong Kong		365,708	349,445	49,180	46,611
マレーシア	Malaysia		364,684	336,664	11,414	10,402
北アメリカ	North America					
アメリカ合衆国	U.S.A.		21,372,582	20,893,746	64,949	63,123
カナダ	Canada		1,741,497	1,644,037	46,550	43,560
キューバ	Cuba		103,428	107,352	9,126	9,478
コスタリカ	Costa Rica		63,951	61,521	12,670	12,077
ドミニカ共和国	Dominican Republic		88,941	78,845	8,282	7,268
メキシコ	Mexico		1,268,868	1,073,439	9,946	8,326
南アメリカ	South America					
アルゼンチン	Argentina		445,445	383,067	9,947	8,476
エクアドル	Ecuador		108,108	98,808	6,223	5,600
コロンビア	Colombia		323,430	271,347	6,425	5,333
チリ	Chile		279,385	252,940	14,742	13,232
ブラジル	Brazil		1,886,015	1,444,733	8,936	6,797
ベネズエラ	Venezuela		150,131	106,359	5,265	3,740
ペルー	Peru		228,473	203,196	7,028	6,163
ヨーロッパ	Europe					
アイスランド	Iceland		24,858	21,718	73,320	63,644
アイルランド	Ireland		399,122	425,889	81,746	86,251

1) 内閣府経済社会総合研究所「令和2年度国民経済計算年次推計」による。 2) 台湾行政院主計総処による。
資料 国際連合「国民経済計算データベース」

30-4 National Accounts (2019 and 2020)

国(地域) Country and region		国内総生産(名目) (100万米ドル) Gross domestic product (at current prices) (million U.S. dollars)		1人当たり (米ドル) Per capita (U.S. dollars)	
		2019	2020	2019	2020
イギリス	U.K.	2,878,674	2,764,198	42,628	40,718
イタリア	Italy	2,009,384	1,888,709	33,185	31,238
エストニア	Estonia	31,046	30,650	23,419	23,106
オーストリア	Austria	445,012	433,258	49,694	48,106
オランダ	Netherlands	910,194	913,865	53,237	53,334
ギリシャ	Greece	205,144	188,835	19,587	18,117
スイス	Switzerland	731,718	752,248	85,169	86,919
スウェーデン	Sweden	533,880	541,064	53,194	53,575
スペイン	Spain	1,393,046	1,281,485	29,806	27,409
スロバキア	Slovakia	105,284	105,173	19,293	19,264
スロベニア	Slovenia	54,179	53,590	26,064	25,777
チェコ	Czech Rep.	252,498	245,349	23,622	22,911
デンマーク	Denmark	347,561	356,085	60,216	61,477
ドイツ	Germany	3,888,327	3,846,414	46,557	45,909
ノルウェー	Norway	405,510	362,522	75,390	66,871
ハンガリー	Hungary	163,526	155,808	16,885	16,129
フィンランド	Finland	268,782	269,751	48,585	48,685
フランス	France	2,728,870	2,630,318	40,517	38,959
ベルギー	Belgium	535,289	521,861	46,388	45,028
ポーランド	Poland	597,284	596,618	15,765	15,764
ポルトガル	Portugal	239,987	228,539	23,468	22,413
ラトビア	Latvia	34,309	33,707	17,993	17,871
リトアニア	Lithuania	54,697	56,547	19,821	20,772
ルーマニア	Romania	249,880	248,716	12,904	12,929
ルクセンブルク	Luxembourg	70,196	73,353	114,004	117,182
ロシア	Russia	1,687,450	1,483,498	11,568	10,166
アフリカ	Africa				
アルジェリア	Algeria	171,158	147,689	3,976	3,368
アンゴラ	Angola	89,417	62,307	2,810	1,896
エジプト	Egypt	317,359	369,309	3,161	3,609
エチオピア	Ethiopia	92,562	96,611	826	840
ガーナ	Ghana	68,353	68,532	2,247	2,206
ケニア	Kenya	100,554	101,014	1,913	1,879
コンゴ民主共和国	Congo, Dem. Rep. of	47,320	45,308	545	506
スーダン	Sudan	34,895	62,057	815	1,415
チュニジア	Tunisia	39,195	39,218	3,352	3,318
ナイジェリア	Nigeria	474,517	429,899	2,361	2,085
南アフリカ	South Africa	351,431	302,141	6,001	5,094
モロッコ	Morocco	119,871	114,724	3,287	3,108
リビア	Libya	59,830	29,153	8,828	4,243
オセアニア	Oceania				
オーストラリア	Australia	1,380,208	1,423,473	54,763	55,823
ニュージーランド	New Zealand	213,435	212,044	44,623	43,972

1) From the Annual Report on National Accounts fiscal 2020 by the Economic and Social Research Institute, Cabinet Office, Government of Japan. 2) From Directorate-General of Budget, Accounting and Statistics, Executive Yuan, R.O.C.(Taiwan).

Source: United Nations "National Accounts - Analysis of Main Aggregates".

30-5 国別輸出入総額(2020)

各国(地域)の輸出入額をドル建てで示した。「G」は一般貿易方式、「S」は特別貿易方式。「一般貿易方式」では、輸入は、国内での消費を目的とする商品の輸入及び外国商品の保税倉庫への搬入の合計を示し、輸出は、国産品の輸出、市場に流通していた外国商品の再輸出及び保税倉庫に保管されていた外国商品の再輸出の合計を示す。「特別貿易方式」では、輸入は、国内での消費を目的とする商品の輸入及び国内での消費を目的とする外国商品の保税倉庫からの搬出の合計を示し、輸出は、国産品の輸出及び市場に流通していた外国商品の再輸出の合計を示す。

(単位 100万米ドル)

国(地域) Country and region		貿易方式 Trade system	輸出 Exports (FOB)	輸入 Imports (CIF)
世界	World		P 17,584,213	P 17,594,834
アジア	Asia			
日本	Japan	G	641,341	634,431
イスラエル	Israel	1) S	49,372	69,810
インド	India	2) G	276,214	372,318
インドネシア	Indonesia	G	163,308	141,568
韓国	Korea, Rep. of	G	509,347	471,115
カンボジア	Cambodia	G	17,153	18,883
キプロス	Cyprus	G	3,113	8,617
サウジアラビア	Saudi Arabia	G	175,349	131,354
シンガポール	Singapore	G	363,330	329,299
タイ	Thailand	S	229,511	208,769
中国	China	G	2,590,646	2,055,612
トルコ	Turkey	S	169,835	219,758
フィリピン	Philippines	G	63,902	90,791
ブルネイ	Brunei Darussalam	3) S	7,253	5,101
ベトナム	Viet Nam	G	282,529	262,673
香港	Hong Kong	G	507,069	550,827
マレーシア	Malaysia	G	234,158	189,902
ミャンマー	Myanmar	3) G	18,118	18,611
ラオス	Laos	4) S	5,541	5,848
北アメリカ	North America			
アメリカ合衆国	U.S.A.	5) G	1,434,117	2,334,330
カナダ	Canada	6) G	392,129	405,169
コスタリカ	Costa Rika	G	12,443	15,237
メキシコ	Mexico	6)7) G	416,235	381,851
南アメリカ	South America			
アルゼンチン	Argentina	S	54,884	42,354
コロンビア	Colombia	S	31,057	43,489
チリ	Chile	3) G	69,853	69,476
ブラジル	Brazil	S	209,891	166,280
ヨーロッパ	Europe			
アイスランド	Iceland	S	4,592	5,719
アイルランド	Ireland	G	178,734	97,969
イギリス	U.K.	G	381,130	543,961
イタリア	Italy	S	494,934	421,945

1) ヨルダン川西岸地区及びガザ地区を除く。再輸出入を控除。 2) 軍需品、船舶、航空機等を除く。 3) 2019年
4) 2018年 5) 米領バージン諸島及びプエルトリコとの貿易を含み、他の米領(グアム及び米領サモア)との貿易を除く。
非貨幣用金の輸出入を含む。 6) 「輸入」はFOB価格。 7) 保税倉庫からの品物の貿易を除く。 8) 2017年 9) 「輸入」
は公定価格以外の石油の輸入を除く。「輸出」は国内輸出を含む。
資料 国際連合「統計月報オンライン」

30-5 Amount of Exports and Imports by Country (2020)

Imports and exports of each country or region are presented in US dollars. "G" indicates the general trade system, whereas "S" indicates the special trade system. According to the general trade system, imports are the total of the goods entering directly for domestic consumption and the goods entered into bonded warehouse, and exports are the total of the export of national goods and the re-export of foreign goods in the domestic market or in the bonded house. According to the special trade system, imports are the total of the goods entering directly for domestic consumption and the goods withdrawn from the bonded house for domestic consumption, and exports are the total of the exports of national goods and the re-export of foreign goods in the domestic market.

(In millions of U.S. dollars)

国(地域) Country and region		貿易方式 Trade system	輸出 Exports (FOB)	輸入 Imports (CIF)
エストニア	Estonia	S	16,375	17,335
オーストリア	Austria	3) S	171,860	176,710
オランダ	Netherlands	S	551,303	484,785
ギリシャ	Greece	S	35,170	55,695
クロアチア	Croatia	S	16,835	25,635
スイス	Switzerland	S	319,174	291,672
スウェーデン	Sweden	S	154,297	148,940
スペイン	Spain	S	306,752	325,193
スロバキア	Slovakia	S	83,272	86,476
スロベニア	Slovenia	S	37,345	36,354
チェコ	Czech Rep.	S	192,566	170,992
デンマーク	Denmark	G	107,227	96,800
ドイツ	Germany	S	1,380,379	1,170,726
ノルウェー	Norway	G	82,699	81,312
ハンガリー	Hungary	S	119,412	110,443
フィンランド	Finland	S	65,668	68,085
フランス	France	S	478,333	572,028
ブルガリア	Bulgaria	S	31,802	34,881
ベルギー	Belgium	S	419,365	394,703
ポーランド	Poland	S	270,939	257,064
ポルトガル	Portugal	S	61,510	77,515
マルタ	Malta	G	3,355	5,627
ラトビア	Latvia	S	15,101	17,264
リトアニア	Lithuania	S	32,768	33,141
ルーマニア	Romania	S	71,146	92,187
ルクセンブルク	Luxembourg	S	13,646	20,930
ロシア	Russia	G	324,477	236,593
アフリカ	Africa			
アルジェリア	Algeria	4) S	40,583	46,500
エジプト	Egypt	8)9) G	25,108	57,857
ナイジェリア	Nigeria	4) G	60,547	43,007
南アフリカ	South Africa	3)6) G	89,944	88,162
モロッコ	Morocco	S	27,049	43,433
オセアニア	Oceania			
オーストラリア	Australia	6) G	250,419	202,927
ニュージーランド	New Zealand	G	38,897	37,135

1) Excluding the West Bank of the Jordan river and Gaza Strip. Imports and exports net of returned goods. 2) Excluding military goods, ships, aircraft, etc. 3) Data for 2019. 4) Data for 2018. 5) Including the trade of the U.S. Virgin Islands and Puerto Rico but excluding shipments of merchandise between the United States and its other possessions (Guam; American Samoa). Including exports and imports of non-monetary gold. 6) Imports in FOB. 7) Excluding goods from customs-bonded warehouses. 8) Data for 2017. 9) Imports exclude petroleum imported without stated value. Exports cover domestic exports.

Source: United Nations "Monthly Bulletin of Statistics Online".

30-6 為替相場(2020、2021)

為替相場は1米ドル当たり各国通貨単位で表示されており、年平均値である。

(1米ドル当たり各国通貨)

国(地域) Country and region		通貨単位 Currency unit		年平均 Annual average	
				2020	2021
アジア	Asia				
日本	Japan	1)	円 Yen	106.775	109.754
アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	2)	UAEディルハム UAE Dirham	3.673	3.673
イスラエル	Israel	1)	新シケル New sheqel	3.442	3.230
イラク	Iraq	1)	イラクディナール I. dinar	1,192.00	1,450.00
イラン	Iran	2)	イランリアル I. rial	42,000.00	42,000.00
インド	India	1)	インドルピー I. rupee	74.100	73.918
インドネシア	Indonesia	1)	ルピア Rupiah	14,582.20	14,308.14
オマーン	Oman	2)	オマーンリアル O. rial	0.385	0.385
カザフスタン	Kazakhstan	2)	テング Tenge	412.953	425.908
カタール	Qatar	2)	カタールリヤル Q. riyal	3.640	3.640
韓国	Korea, Rep. of	1)	ウォン Won	1,180.27	1,143.95
クウェート	Kuwait	2)	クウェートディナール K. dinar	0.306	0.302
サウジアラビア	Saudi Arabia	2)	サウジアラビアリヤル S. riyal	3.750	3.750
シンガポール	Singapore	1)	シンガポールドル S. dollar	1.380	1.343
スリランカ	Sri Lanka	1)	スリランカルピー S. rupee	185.593	...
タイ	Thailand	2)	バーツ Baht	31.294	31.977
台湾	Taiwan	1)	新台湾ドル New T. dollar	29.583	28.024
中国	China	1)	人民元 Renminbi	6.901	6.449
トルコ	Turkey	1)	トルコリラ T. lira	7.009	8.850
ネパール	Nepal	1)	ネパールルピー N. rupee	118.345	118.134
パキスタン	Pakistan	1)	パキスタンルピー P. rupee	161.838	162.906
バングラデシュ	Bangladesh	2)	タカ Taka	84.871	85.084
フィリピン	Philippines	1)	フィリピンペソ P. peso	49.624	49.255
ベトナム	Viet Nam	1)	ドン Dong	23,208.37	23,159.78
香港	Hong Kong	1)	香港ドル H. dollar	7.757	7.773
マレーシア	Malaysia	2)	リングgit Ringgit	4.203	4.143
ミャンマー	Myanmar	2)	チャット Kyat	1,381.62	...
北アメリカ	North America				
カナダ	Canada	1)	カナダドル C. dollar	1.341	1.254
グアテマラ	Guatemala	1)	ケツァル Quetzal	7.722	7.734
パナマ	Panama	2)	バルボア Balboa	1.000	1.000
メキシコ	Mexico	1)	メキシコペソ M. peso	21.486	20.272
南アメリカ	South America				
アルゼンチン	Argentina	1)	アルゼンチンペソ A. peso	70.539	94.991
ウルグアイ	Uruguay	1)	ウルグアイペソ U. peso	42.013	43.555
コロンビア	Colombia	1)	コロンビアペソ C. peso	3,694.85	3,743.59
チリ	Chile	1)	チリペソ C. peso	792.727	758.955
ブラジル	Brazil	3)	レアル Real	5.155	5.394

1) 市場相場 2) 公定相場 3) 主要相場
資料 国際通貨基金「国際金融統計」

30-6 Exchange Rates (2020 and 2021)

Exchange rate is shown in national currency per 1 US dollar, and it is the annual average.

(National currency per U.S. dollar)

国(地域) Country and region		通貨単位 Currency unit		年平均 Annual average		
				2020	2021	
ペルー	Peru	1)	ソル	Sol	3.495	3.881
ボリビア	Bolivia	1)	ボリビアーノ	Boliviano	6.910	6.910
ヨーロッパ (ユーロ圏)	Europe (the Euro area)	1)	ユーロ	Euro	0.876	0.845
ヨーロッパ (ユーロ圏以外)	Europe (outside the Euro area)					
アイスランド	Iceland	2)	アイスランドクローナ	I. krona	135.422	126.989
イギリス	U.K.	1)	スターリングポンド	Pound	0.780	0.727
ウクライナ	Ukraine	2)	フリヴニャ	Hryvnia	26.958	27.286
クロアチア	Croatia	1)	クーナ	Kuna	6.614	6.360
スイス	Switzerland	1)	スイスフラン	S. franc	0.939	0.914
スウェーデン	Sweden	2)	スウェーデンクローナ	S. krona	9.210	8.577
チェコ	Czech Rep.	2)	チェココルナ	C. koruna	23.210	21.678
デンマーク	Denmark	1)	デンマーククローネ	D. krone	6.542	6.287
ノルウェー	Norway	2)	ノルウェークローネ	N. krone	9.416	8.590
ハンガリー	Hungary	2)	フォリント	Forint	307.997	303.141
ブルガリア	Bulgaria	2)	レフ	Lev	1.716	1.654
ポーランド	Poland	1)	ズロチ	Zloty	3.900	3.862
ルーマニア	Romania	1)	レウ	Leu	4.244	4.160
ロシア	Russia	2)	ルーブル	Ruble	72.105	73.654
アフリカ	Africa					
アルジェリア	Algeria	2)	アルジェリアンディナール	A. dinar	126.777	135.064
アンゴラ	Angola	1)	クワンザ	Kwanza	578.259	631.442
ウガンダ	Uganda	3)	ウガンダシリング	U. shilling	3,718.25	3,587.05
エジプト	Egypt	1)	エジプトポンド	E. pound	15.759	15.645
ガーナ	Ghana	1)	ガーナセディ	G. cedi	5.60	5.81
カメルーン	Cameroon	2)	CFAフラン	CFA franc	575.586	554.531
ケニア	Kenya	3)	ケニアシリング	K. shilling	106.451	109.638
コンゴ民主共和国	Congo, Dem. Rep. of	2)	コンゴフラン	C. franc	1,851.122	1,989.391
スーダン	Sudan	1)	スーダンポンド	S. pound	53.996	...
セネガル	Senegal	2)	CFAフラン	CFA franc	575.586	554.531
タンザニア	Tanzania	2)	タンザニアシリング	T. shilling	2,294.146	2,297.764
チュニジア	Tunisia	1)	チュニジアディナール	T. dinar	2.812	2.794
ナイジェリア	Nigeria	3)	ナイラ	Naira	358.811	...
マダガスカル	Madagascar	2)	アリアリ	Ariary	3,787.75	3,829.98
南アフリカ	South Africa	3)	ランド	Rand	16.459	14.779
モロッコ	Morocco	2)	モロッコディールハム	M. dirham	9.497	8.988
オセアニア	Oceania					
オーストラリア	Australia	1)	オーストラリアドル	A. dollar	1.453	1.331
ニュージーランド	New Zealand	1)	ニュージーランドドル	N.Z. dollar	1.542	1.414

1) Market rate. 2) Official rate. 3) Principal rate.

Source: International Monetary Fund "International Financial Statistics".

30-7 国際収支(2021)

IMF方式による。

(単位 100万米ドル)

国(地域) Country and region	経常収支 Current account balance				資本移転 等収支 Capital account balance	金融収支 Financial account balance		誤差脱漏 Net errors and omissions
	貿易・サー ビス収支 Balance on goods and services	第一次 所得収支 Balance on primary income	第二次 所得収支 Balance on secondary income	外貨準備 Reserves				
アジア								
日本	142,490.9	-22,513.5	187,197.2	-22,192.9	-3,825.0	99,582.7	62,766.6	-39,083.2
イスラエル	20,711.6	19,457.5	-7,861.5	9,115.6	470.8	16,138.1	39,777.3	-5,044.3
イラク 1)	-6,196.9	-4,110.1	-1,786.3	-300.5	-8.1	-10,208.7	-8,272.2	-4,003.7
インド	-33,422.4	-74,039.4	-37,620.1	78,237.1	-307.6	-32,946.7	67,063.8	783.2
インドネシア	3,458.5	29,155.3	-31,960.6	6,263.8	80.1	1,320.5	13,492.0	-2,218.1
韓国	88,302.2	73,098.9	19,328.2	-4,124.9	-154.3	76,734.6	14,386.9	-11,413.3
キプロス 2)	-2,030.7	270.5	-2,047.3	-253.9	209.1	-1,319.0	420.6	502.6
サウジアラビア	44,323.5	73,485.8	15,209.1	-44,371.4	-1,317.7	42,198.2	2,335.9	-807.6
シンガポール	71,926.0	124,501.5	-47,833.6	-4,741.9	...	74,495.8	66,255.5	2,569.8
タイ	-11,018.4	131.7	-18,588.0	7,437.8	0.2	-4,970.4	-7,096.2	6,047.8
中国	317,301.0	462,807.9	-162,030.7	16,523.8	91.5	151,351.7	189,512.9	-166,040.8
トルコ	-13,587.0	-2,615.0	-12,029.0	1,057.0	-64.0	-5,988.2	23,435.1	7,662.8
パキスタン	-12,262.2	-40,826.2	-4,436.0	33,000.0	216.0	-12,557.9	4,015.8	-511.7
バングラデシュ	-15,563.2	-35,916.6	-2,313.3	22,666.7	272.9	-14,477.7	3,311.8	812.6
フィリピン	-6,922.0	-39,607.6	3,225.0	29,460.6	79.9	-5,597.4	1,355.4	1,244.7
ベトナム	-3,812.0	1,963.0	-16,097.0	10,322.0	...	-15,012.5	15,862.9	-11,200.5
マレーシア	14,143.3	26,470.5	-10,005.7	-2,321.5	-137.3	7,919.7	11,133.7	-6,086.3
ミャンマー 3)	67.7	167.2	-2,533.7	2,434.2	-	-2,417.9	128.9	-2,485.6
北アメリカ								
アメリカ合衆国	-846,354.0	-845,050.0	139,496.0	-140,800.0	-2,475.0	-740,586.8	114,257.7	108,242.2
カナダ	826.7	1,889.5	2,125.0	-3,187.8	-29.9	4,661.4	20,508.8	3,864.7
コスタリカ	-2,135.7	1,462.7	-4,149.9	551.4	18.8	-1,620.8	-262.7	496.1
メキシコ	-4,975.1	-22,473.9	-33,441.1	50,939.9	-48.2	-55.6	10,302.9	4,967.6
南アメリカ								
アルゼンチン	6,707.5	15,052.8	-9,826.0	1,480.8	239.1	3,916.2	-711.9	-3,030.5
コロンビア	-17,892.0	-20,308.4	-8,358.2	10,774.7	...	-16,411.7	630.0	1,480.3
チリ 1)	3,369.6	13,370.6	-10,963.8	962.9	1.1	1,019.0	-2,870.2	-2,351.8
ブラジル	-27,925.4	19,251.6	-50,470.7	3,293.7	225.3	-33,693.8	14,013.4	-5,993.7
ベネズエラ 4)	-3,870.0	2,874.0	-6,918.0	174.0	...	-6,665.5	-6,347.5	-2,795.5
ペルー	-5,273.4	7,486.3	-18,126.9	5,367.2	3.5	-11,219.2	4,257.5	-5,949.3
ヨーロッパ								
ユーロ圏	346,582.4	459,075.1	74,392.8	-186,886.6	47,928.9	521,227.0	153,232.5	126,716.8
アイルランド	70,248.7	201,860.0	-126,474.4	-5,136.9	-1,022.7	64,887.2	5,836.9	-4,338.8
イタリア	53,095.5	51,068.2	25,088.6	-23,062.5	-2,719.2	31,769.6	24,374.7	-18,606.7
エストニア	-624.3	16.4	-682.4	41.7	3,222.8	2,178.2	520.4	-420.2

1) 2020年 2) ユーロ参加国 3) 2019年 4) 2016年

資料 国際通貨基金「国際収支と国際投資ポジション統計」

30-7 Balance of Payments (2021)

Data are based on the Balance of Payments Manual of International Monetary Fund.

(In millions of U.S. dollars)

国(地域) Country and region	経常収支 Current account balance				資本移転等 収支 Capital account balance	金融収支 Financial account balance		誤差脱漏 Net errors and omissions
	貿易・サー ビス収支 Balance on goods and services	第一次 所得収支 Balance on primary income	第二次 所得収支 Balance on secondary income	外貨準備 Reserves				
オーストリア	-2,541.1	1,213.7	-480.3	-3,278.0	-0.2	-4,925.5	4,861.2	-2,384.2
オランダ	91,960.4	103,898.0	-3,424.4	-8,513.2	720.2	89,274.4	12,465.4	-3,406.1
ギリシャ	-12,694.0	-14,937.5	808.0	1,435.5	4,707.4	-6,729.9	2,985.6	1,256.6
スペイン	12,994.6	21,194.0	7,190.6	-15,388.7	13,078.0	34,149.1	12,151.5	8,074.1
スロバキア	-2,219.8	884.4	-1,965.7	-1,138.5	1,588.3	-1,724.3	501.2	-1,092.9
スロベニア	2,372.0	3,968.7	-1,017.4	-579.3	65.3	2,674.9	970.8	237.7
ドイツ	313,753.9	228,572.7	149,098.9	-63,920.1	-1,643.7	373,059.8	37,469.8	60,950.7
フィンランド	2,710.9	685.6	5,545.9	-3,521.7	213.0	-505.7	3,439.4	-3,426.0
フランス	9,946.5	-36,853.2	96,189.8	-49,390.0	13,905.2	3,411.4	27,009.3	-20,440.6
ベルギー	-2,156.9	602.4	5,358.1	-8,118.6	1,284.2	1,686.6	9,686.2	2,561.6
ポルトガル	-2,847.6	-6,561.0	-3,052.2	6,765.6	4,514.2	2,274.9	4,257.0	610.7
マルタ	-847.0	701.0	-1,366.4	-181.6	176.2	914.1	189.1	1,584.9
ラトビア	-1,133.3	-815.2	-767.6	449.6	559.6	-725.0	171.8	-154.9
リトアニア	936.7	2,769.0	-2,175.2	342.9	949.9	1,776.5	738.2	-110.1
ルクセンブルク	4,321.7	30,439.2	-26,023.8	-93.7	-9.9	4,155.7	1,864.8	-156.1
ユーロ圏以外								
アイスランド	-697.0	-505.8	86.6	-277.8	-20.5	263.6	1,138.2	981.1
イギリス	-82,534.1	-39,929.0	-16,620.4	-25,984.7	-3,700.8	-63,370.0	23,363.6	22,864.9
ウクライナ	-3,249.0	-2,671.0	-5,200.0	4,622.0	15.0	-1,423.5	2,535.1	1,810.5
スイス	75,501.9	104,837.9	-15,402.3	-13,933.6	-5,001.9	34,484.2	48,256.2	-36,015.8
スウェーデン	33,883.3	27,355.4	18,364.6	-11,836.7	1,012.2	40,063.2	6,241.1	5,167.5
チェコ	-2,281.9	8,541.6	-9,413.1	-1,410.5	4,372.5	561.9	13,543.2	-1,528.7
デンマーク	32,465.2	26,141.8	12,458.7	-6,135.0	163.3	36,116.0	14,537.7	3,487.6
ノルウェー	71,551.1	58,629.3	20,992.4	-8,070.7	-133.8	63,643.5	10,123.0	-7,773.8
ハンガリー	-5,190.5	1,482.0	-5,307.4	-1,365.1	4,540.2	-6,377.0	4,345.1	-5,726.7
ポーランド	-4,568.0	30,922.0	-30,816.0	-4,674.0	10,937.0	1,133.0	18,900.7	-5,236.0
ロシア	122,269.7	170,087.9	-43,016.5	-4,801.7	124.4	122,375.7	63,566.9	-18.4
アフリカ								
アルジェリア 1)	-18,221.4	-17,492.6	-2,982.2	2,253.4	-41.3	-18,884.3	-16,503.6	-621.5
エジプト	-18,610.8	-35,699.5	-14,068.6	31,157.3	-154.9	-29,376.7	384.0	-10,611.1
ナイジェリア	-1,848.7	-15,251.2	-8,558.2	21,960.7	...	-3,746.4	3,865.3	-1,897.7
南アフリカ	15,568.7	26,078.9	-8,082.2	-2,428.0	15.2	16,770.6	4,614.4	1,186.6
モロッコ	-3,261.5	-12,969.3	-2,024.8	11,732.6	-	-1,030.8	2,847.6	2,230.7
オセアニア								
オーストラリア	56,260.9	91,081.9	-32,354.3	-2,466.6	-488.4	51,807.3	17,438.3	-3,965.2
ニュージーランド	-14,269.4	-8,085.6	-5,360.4	-823.4	-60.8	-8,735.3	3,119.4	5,595.6

See Table 30-1 for the English translation of country and region.

1) Data for 2020. 2) The Euro member country. 3) Data for 2019. 4) Data for 2016.

Source: International Monetary Fund "Balance of Payments and International Investment Position Statistics".

30-8 DAC加盟国の経済協力(支出純額ベース)(2020)

Economic Co-operation by DAC Countries (Net Disbursements) (2020)

(単位 100万米ドル)

(In millions of U.S. dollars)

国(地域) Country and region	総額 Total	政府開発援助 Official development assistance (ODA)					その他の 公的 資金 Other official flows (OOF)	公的 輸出 信用 Officially supported export credits 1)	民間資金 (1年超) Private flows at market terms (long-term)	民間非営 利団体による 贈与 Grants by private voluntary agencies
		対 GNI比 As % of GNI	政府開発援助		国際機関 への拠出 ・出資 Contributions to multilateral institutions					
			対 GNI比	二国間 Bilateral official development assistance		二国間				
DAC加盟国 DAC countries	197,724	0.40	162,586	114,847	47,739	4,260	-6,433	-8,537	45,847	
アジア Asia										
日本 Japan	32,472	0.62	13,660	10,242	3,418	4,701	-5,217	18,723	606	
韓国 Korea, Rep. of	12,201	0.74	2,293	1,794	499	-506	-821	10,783	452	
北アメリカ North America										
アメリカ合衆国 U.S.A.	4,809	0.02	35,396	29,673	5,723	623	-332	-68,736	37,859	
カナダ Canada	2,742	0.17	4,871	3,714	1,157	-9	-39	-4,488	2,407	
ヨーロッパ Europe										
アイスランド Iceland	58	0.27	58	46	12	
アイルランド Ireland	988	0.31	988	522	466	
イギリス U.K.	18,403	0.69	19,253	12,210	7,043	-848	...	-2	...	
イタリア Italy	6,529	0.34	4,396	1,306	3,090	107	1,540	458	28	
オーストリア Austria	-91	-0.02	1,321	561	760	61	-160	-1,500	185	
オランダ Netherlands	13,258	1.47	5,359	3,693	1,666	...	816	5,086	1,998	
ギリシャ Greece	448	0.24	325	85	241	123	...	
スイス Switzerland	3,258	0.45	3,721	2,853	868	-9	-143	-818	507	
スウェーデン Sweden	5,089	0.91	6,348	3,572	2,776	-20	-1,240	
スペイン Spain	13,878	1.08	2,739	736	2,003	...	27	11,109	3	
スロバキア Slovakia	164	0.16	141	37	104	-4	...	27	...	
スロベニア Slovenia	600	1.15	91	30	61	...	4	505	...	
チェコ Czech Rep.	297	0.13	299	73	226	-2	
デンマーク Denmark	3,523	0.96	2,641	1,687	954	8	695	...	179	
ドイツ Germany	44,701	1.14	29,320	22,729	6,591	422	-1,222	14,666	1,514	
ノルウェー Norway	4,188	1.11	4,196	3,136	1,060	102	-110	
ハンガリー Hungary	3,473	2.25	418	226	192	3,055	...	
フィンランド Finland	2,612	0.96	1,278	656	622	55	...	1,279	...	
フランス France	15,612	0.59	16,013	10,671	5,342	-401	
ベルギー Belgium	4,185	0.85	2,376	1,161	1,215	-82	-79	1,969	...	
ポーランド Poland	812	0.14	812	208	604	
ポルトガル Portugal	-520	-0.23	421	167	253	17	-152	-837	32	
ルクセンブルク Luxembourg	452	1.03	452	306	146	
オセアニア Oceania										
オーストラリア Australia	2,894	0.22	2,869	2,319	550	26	
ニュージーランド New Zealand	688	0.34	530	433	96	20	...	60	77	

1) 民間輸出信用を保証する資金を含む。

1) Including funds in support of private export credits.

資料 経済協力開発機構「開発途上国への資金の流れ」

Source: Organisation for Economic Co-operation and Development "Statistics on Resource Flows to Developing Countries".

資料作成機関一覧

この資料作成機関一覧は、本書を利用する際の参考のために掲載しています。各統計表の下部にある「資料」の詳細な内容については、下記にお問合せください。
また、機関名及び（代表）番号は、令和5年6月30日現在によるものです。

機関名	(代表)番号	機関名	(代表)番号
衆議院	03-3581-5111	日本銀行	03-3279-1111
参議院	03-3581-3111	日本私立学校振興・共済事業団	03-3230-1321
国立国会図書館	03-3581-2331	地方公務員災害補償基金	03-5210-1342
人事院	03-3581-5311	日本放送協会	0570-077-077
内閣府	03-5253-2111	独立行政法人国際観光振興機構	03-5369-6020
経済社会総合研究所	同上	(日本政府観光局(JNTO))	
警察庁	03-3581-0141	独立行政法人農業者年金基金	03-3502-3942
総務省	03-5253-5111	全国健康保険協会	03-6680-8871
統計局	03-5273-2020	日本証券業協会	03-6665-6800
政策統括官(統計制度担当)	同上	公益財団法人日本関税協会	03-6826-1430
公害等調整委員会	03-3581-9601	公益財団法人日本生産性本部	03-3511-4001
消防庁	03-5253-5111	公益社団法人日本缶詰びん詰レトルト食品協会	03-5256-4801
法務省	03-3580-4111	公益社団法人日本水道協会	03-3264-2395
出入国在留管理庁	同上	公益社団法人全国出版協会・出版科学研究所	03-3269-1379
外務省	03-3580-3311	一般社団法人漁業情報サービスセンター	03-5547-6888
財務省	03-3581-4111	一般社団法人生命保険協会	03-3286-2624
財務総合政策研究所	同上	一般社団法人全国銀行協会	03-3216-3761
国税庁	03-3581-4161	一般社団法人投資信託協会	03-5614-8400
文部科学省	03-5253-4111	一般社団法人日本映画製作者連盟	03-3243-9100
スポーツ庁	同上	一般社団法人日本ガス協会	03-3502-0111
文化庁(京都庁舎)	075-451-4111	一般社団法人日本新聞協会	03-3591-4401
厚生労働省	03-5253-1111	一般社団法人日本船主協会	03-3264-7171
国立社会保障・人口問題研究所	03-3595-2984	一般社団法人日本損害保険協会	03-3255-1844
農林水産省	03-3502-8111	一般財団法人厚生労働統計協会	03-5623-4123
林野庁	同上	日本ハム・ソーセージ工業協同組合	03-3444-1211
経済産業省	03-3501-1511	日本郵政株式会社	03-3477-0111
資源エネルギー庁	同上	株式会社ゆうちょ銀行	同上
特許庁	03-3581-1101	株式会社かんぽ生命保険	同上
国土交通省	03-5253-8111	株式会社帝国データバンク	03-5775-3000
国土地理院	029-864-1111	株式会社電通	03-6216-5111
海難審判所	03-6893-2400	株式会社東京証券取引所	03-3666-0141
観光庁	03-5253-8111	株式会社日本経済新聞社	03-3270-0251
気象庁	03-6758-3900		
環境省	03-3581-3351	国際連合-UN (https://www.un.org/)	
最高裁判所	03-3264-8111	国際通貨基金-IMF (https://www.imf.org/ja/home/)	
		世界保健機関-WHO (https://www.who.int/)	
		経済協力開発機構-OECD (https://www.oecd.org/)	

事項索引

見出し語は、本書に収録されている統計表から主な用語を選び、簡便に検索する補助とした。右側の番号は、それぞれが掲載されている統計表の番号である。

あ		1世帯当たり現在高(貯蓄、負債)	インターネット接続率(公立学校)	
		22-9・10・16	12-8	
	ICT環境(公立学校)	12-8	1世帯当たり購入数量	インターネット利用率
			22-6	12-7
	ISDN	12-5	1世帯当たり支出	インターネット相場
			22-1~8・11~14	6-10
	亜鉛	9-6・7	1世帯当たり収入	
			22-1・3・8・12	
	亜鉛めっき鋼板	9-4	1世帯当たり人員	
			2-13・15	
	あじ	8-30・31・34・35、20-8	一般会計	
			5-1・2・4A~4D・9・10、27-1	
	小豆	8-12	一般会計歳出	
			5-3	
	アスファルト	11-5・11	一般会計予算総額	
		5-2		
あなご	8-30	一般管理費(企業活動)		
		7-6B		
あまだい	8-30	一般機械		
		6-1~4		
あゆ	8-32・33	一般求職者給付(雇用保険)		
		23-17		
アルストロメリア	8-9	一般行政経費		
		5-11		
アルミニウム	9-6	一般行政費		
		5-4C		
アルミニウム圧延製品(はく)	9-6	一般小売店		
		20-7		
アンチモン	9-7	一般国道		
		13-1		
あん摩マッサージ指圧師	24-14・16	一般財源充当分		
		5-11		
		一般歳出		
		5-3		
		一般職業紹介状況		
		19-21		
		一般廃棄物処理状況		
		17-5A・5B		
		糸		
		9-13		
		稲(水稻)		
		8-7・8		
		いも		
		8-12・13、20-3A		
		医薬品営業施設数		
		24-13		
		医療関係者数		
		24-14		
		医療業(産業)		
		7-1~5、15-1・2・4、16-11・		
		12、19-3A・5~12・15・16A・16B・		
		17A・17B・20・26・28、21-17		
		医療施設従事者数		
		24-16		
		医療施設数		
		24-12		
		医療社会事業従事者		
		24-16		
		医療保険		
		23-7・8		
		医療保険加入世帯数		
		23-28		
		医療保険制度(医療費)		
		23-8		
		医療保険適用者数		
		23-9		
		医療保険等給付(国民医療費)		
		23-7		
		いわし		
		8-30・34・35		
		印紙収入		
		5-4A・6B		
		飲食サービス業(産業)		
		3-4・5・9、7-1~5・7・11、		
		15-1・2、16-11・12、		
		19-3A・5~12・15・16A・16B・		
		17A・17B・20・26・28、21-17		
		インターネット接続率(公立学校)		
		12-8		
		インターネット利用率		
		12-7		
		インターネット相場		
		6-10		
		ウクライナ情勢経済緊急対応予備費		
		5-4B		
		うぐい		
		8-32		
		請負契約額		
		10-3・4		
		牛		
		8-10・11・13		
		うなぎ		
		8-32・33		
		うに		
		8-30		
		馬		
		8-11		
		うめ		
		8-8		
		売上金額(企業活動)		
		7-1		
		売上金額		
		(鉱業・採石業・砂利採取業)		
		9-1		
		売上原価(企業活動)		
		7-6B・7		
		売上総利益		
		7-7		
		売上高(企業活動)		
		7-6B・7		
		売上高(サービス業)		
		15-2		
		売上高(情報通信業)		
		12-1		
		売場面積(卸売業・小売業)		
		14-1・3・5・7		
		運動能力		
		24-3		
		運輸業(産業)		
		3-4・5・9・11A・11B、7-1~5・		
		6A・6B・8~10、10-1、		
		15-1・2・4、16-11・12、18-1B、		
		19-3A・5~11・15・16A・16B・		
		17A・17B・20・26・28、20-2、21-17		
		え		
		映画		
		26-12		
		営業外収益(企業活動)		
		7-6B		
		営業外費用(企業活動)		
		7-6B		
		営業費(企業活動)		
		7-7		
		営業利益(企業活動)		
		7-6B・7		
		永住者		
		2-11		
		衛生検査技師		
		24-16		
		栄養士		
		24-16		

栄養摂取量	24-1	介護老人福祉施設	23-29	河川（自然災害）	29-1・2
栄養素	24-1	介護老人保健施設	23-29	河川（面積）	1-7
液化石油ガス	11-5・11・15	海産ほ乳類	8-30	家族（社会支出）	23-2
液化天然ガス	6-4、11-5・15	会社登記	28-19	家族従業者	19-3C・5
枝肉	8-11	会社保有状況（企業）	7-11	ガソリン	11-11、20-8
えだまめ	8-8	海藻	8-30	花壇用苗もの類	8-9
エネルギー需給	11-1	海難	29-11	家畜	8-10
エネルギー消費量（工業）	11-5	海拔高度	1-5	かつお	8-30・34・35
エネルギー対策費	5-4B	外務省	5-4D、27-1・2B	かつお節	8-35
エネルギー転換	11-1	海面漁業	8-23～26・29・30	学級数	25-4・5
えのきたけ	8-20	海面養殖業	8-29・31	学校外活動費	25-27
えび	8-30～32	外来患者数	24-9	学校給食費	25-27
塩蔵品	8-35	貝類	8-30・32	学校教育費	25-26・27
		科学技術	18-1A～1H	学校数	25-1・4～6・8・10・12・13・15・20
		科学振興費	5-4B	割賦金融業（産業）	7-11
		化学製品	6-1～5、9-10・16～20	稼働率指数（製造工業）	9-20
ODA	6-12A～12C、30-8	化学繊維	9-13	かに	8-30
おいかわ	8-32	科学博物館	26-1	加入電話	12-5
おきあみ	8-30	花き	8-9・12・13、20-3A	株価指数	16-24A
織物	9-13	かき（殻付き）	8-31	株式投信	16-23A・23B
卸売価格（水産物）	8-34	花き作付面積	8-9	貨幣製造費	5-4C
卸売業（産業）	3-4・5・9、6-8B・8C、7-1～11、 10-1、14-1・2・6、15-4、16-11・12、 18-1B、19-3A・5～12・15・16A・16B・ 17A・17B・20・26・28、21-17	花き出荷量	8-9	貨幣流通高	4-1・2
恩給関係費	5-4B	核家族世帯	2-14	かぼちゃ	8-8
恩給費	5-4C・11	学習支援業（産業）	7-1～5、15-1・2、19-3A・5～11・15・ 16A・16B・17A・17B・20・26・28、21-17	かまぼこ類	8-35
温室効果ガス排出量	17-1	学習費	25-27	紙	9-11・16～20
		各種学校	25-20・21	紙おむつ	9-11
		学術研究、専門・技術サービス（産業）	7-1～5・11、15-1・2、18-1B、 19-3A・5～11・15・16A・16B・ 17A・17B・20・26・28、21-17	貨物	13-2～5・7・9・10
		学生数	25-10～18	借入金（政府債務）	5-7
カーネーション	8-9	家計（資金循環統計）	4-5A～5C	火力発電	11-12・13
ガーベラ	8-9	家計収支	22-1～8・11～14	かれい	8-30・35
海外（資金循環統計）	4-5A～5C	崖くずれ	29-1・2	為替相場（国際統計）	30-6
海外勘定	3-3D	加工農産物	8-13	簡易水道	11-19
海外在留邦人数	2-11、12	火災	29-4・5	官業益金	5-4A
外貨準備	30-7	火災通報施設	29-3	環境基準達成率	17-7・9
外貨準備高	6-11	かじき	8-30	官業収入	5-4A
会計検査院	5-4D、27-1・2B	家事事件	28-11	環境省	5-4D、27-1・2B
外交費	5-4C	貸出金	16-8・11・12・14	観光客（訪日外客数）	13-11
外国為替相場	6-10	貸出金利	16-15	看護業務補助者	24-16
外国銀行在日支店	16-6	貸出残高（国内銀行）	16-3	看護師数	24-14・16
外国資本比率別企業数	7-5	貸出約定平均金利	16-17	患者数	24-6・9
外国人学生数	25-29	果実	8-12・13・36、9-15、20-3A	患者等負担（国民医療費）	23-7
外国人児童生徒数	25-30	可処分所得	3-3B・6、22-1・3・12	かんしょ	8-8
外国貿易（食料需給）	8-36	ガス（産業）	3-4・5・9・11A・11B、7-1～5・6A・6B・ 10・11、10-1、11-9、15-4、 16-11・12、18-1B、19-3A・5～11・15・ 16A・16B・17A・17B・20・26・28、21-17	関税	5-6B
介護福祉士	24-16			完成工事高	10-9
介護保険	23-6・18			間接税	5-6B
介護保険施設数	23-29			完全失業者数	19-1A～1C・2A～2C
介護補償給付	23-19・20			完全失業率	19-1A～1C・2A～2C
介護療養型医療施設	23-29			幹川流路延長	1-6
				缶詰	9-15
				還付税額	5-6C
				かんぼ生命保険	16-9

源泉徴収税額	5-6D	公社債投信	16-23A・23B	国土保全及び開発費	5-4C
現存権利件数	18-2A	公衆衛生	23-6	国土保全投資（行政投資）	5-15
建築	10-2、21-4・7	降水量	1-9・10	国内温室効果ガス排出量	17-1
建築材料	9-14	合成繊維（綱）	9-13	国内企業物価指数	20-1A
県内総生産	3-10	厚生年金基金	23-6・9	国内産糖	9-15
県民経済計算	3-10	厚生年金保険	23-6・9・16	国内純生産	3-5
県民所得	3-10	厚生労働省	5-4D、27-1・2B	国内証券会社	16-5
原野等（面積）	1-7	高速自動車国道	13-1	国内消費仕向量	8-36
原油	9-2、11-1・2・15	耕地かい廃面積	8-6	国内生産額	3-11A・11B
原油・天然ガス鉱業	11-9	耕地拡張面積	8-6	国内生産量	8-36
原油需給	11-7	拘置所	28-13・14	国内総生産（GDP）	3-1A～1C・3A・4・5、23-2、30-4
原油輸入量	11-8	耕地面積	8-6	国内輸送量	13-2
原料品	6-1～5	耕地率	8-6	国内要素所得	3-5
原料別製品	6-1～4	交通犯罪	28-6	国費（行政投資）	5-15
		公的機関（研究活動）	18-1A・1C・1D	国宝	26-5・7A
		公的年金適用者数	23-9	国民医療費	23-7
		高等学校	24-2・7、25-1・6・7・15・22～25・27・30	国民可処分所得	3-3B・6
こい	8-32・33	行動者平均時間	26-18A・18B	国民経済計算（国際統計）	30-4
公営企業繰出金	5-11	行動者率	26-17A・17B・19・20	国民健康保険	23-6～10
公園	26-14	高等専門学校	25-1・10・11・22・24	国民公園	26-14
公害苦情件数	17-10	公認心理師	24-16	国民資産残高	3-8
後期高齢者医療給付 （国民医療費）	23-7	高年齢雇用継続給付費	23-4	国民所得	3-6、5-6A、23-1
後期高齢者医療制度	23-6	鋼半製品	9-4・5	国民調整可処分所得	3-3B
後期高齢者医療費	23-27	公費負担医療給付（国民医療費）	23-7	国民年金	23-6・9・15
鉱業（産業）	3-4・5・9・11A・11B、7-1～5・6A・6B・ 10・11、9-1・16～18、10-1、 16-24B、19-3A・5～11・15・16A・16B・ 17A・17B・20・26～28、21-17	鉱物	9-2	国民年金基金	23-6
		鉱物性燃料	6-1～5	国民負債残高	3-8
		公民館	25-32	穀物類（輸入額）	6-2
		公民館類似施設	25-33	国有財産（現在額）	5-10
		公務（産業）	3-4・5・9・11A・11B、19-3A・5・26・28	国有林	8-18
公共事業関係費	5-4B	公務員数	27-2A・2B・2C・3	国立公園	26-14
公共図書館	26-3	公務災害補償	23-20	個人企業営業状況	7-7
工業用水（製造業）	11-20	広葉樹	8-20	個人教授所（産業）	7-11
工業用地（面積）	1-7	小売価格（年平均）	20-7・8	国会	5-4D、27-1
広義流動性	4-4	小売業（産業）	3-4・5・9、6-8B・8C、7-1～11、 10-1、14-1～6、15-4、16-11・12、 19-3A・5～12・15・16A・16B・ 17A・17B・20・26・28、21-17	国会議員	27-4
航空機燃料税	5-6B	高齡（社会支出）	23-2	国会図書館	26-2
航空輸送量	13-2・10	高齡者医療給付費	23-4	国会費	5-4C
合計特殊出生率	2-19、30-3A	高齡者関係給付費（社会保障）	23-4	国家機関費	5-4C
工芸農作物	8-12・13、20-3A	コークス需給	11-10	国家公務員恩給	23-6
鉱工業	9-16～18、19-27	コール市場資金平均残高	16-19	国家公務員共済組合	23-6・9・13
鉱工業生産指数	9-16	国債	5-3・4B・4C・9、16-21	国家公務員災害補償	23-6・20
鉱工業生産者出荷指数	9-17	国債（長期国債）	4-2	国家公務員数	27-2A・2B
鉱工業生産者製品在庫指数	9-18	国際観光旅客税	5-6B	国家公務員予算定員	27-1
広告費	26-13	国際収支	6-7、30-7	国公立学校（経費）	25-24
公債依存度	5-3	国税	5-6A・6B	国庫支出金	5-11・12D・12F・12G
公債金	5-4A	固定資産	3-7A・7C・8・9、7-6A	国庫短期証券	5-7・9
公債残高	5-3	固定負債（企業活動）	7-6A	固定資産	3-7A・7C・8・9、7-6A
公債発行額	5-3	子ども園数	25-2	このしろ	8-30
公債費	5-11	このしろ	8-30	コバルト	9-7
工事件数	10-3・4	ごぼう	8-8・12	国土交通省	5-4D、27-1・2B
皇室費	5-4C・4D				
公社債	16-22				

資本取引	3-3D	柔道整復師	24-14・16	飼養戸数・頭羽数	8-10
島	1-1・2	住民税	7-6B	上場株式	16-24A
社会教育関係職員	25-31	重油	11-5・11・15	上水道	11-19
社会教育費	25-26	重要文化財	26-5・7A	譲渡性預金 (CD)	4-3・4、16-2A・4・6
社会事業 (産業)	3-4・5・9	宿泊業 (産業)		譲渡性預金発行残高	16-20
社会支出	23-2		3-4・5・9、7-1~5・7、15-1・2、	少年院	28-13・14
社会増減	2-1B		16-11・12、19-3A・5~12・15・16A・	少年事件	28-12
社会福祉	23-6		16B・17A・17B・20・26・28、21-17	消費支出	22-1~5、7・8、11~14
社会福祉行政機関	23-35	宿泊者数	13-13	消費者物価指数	20-4A・4B・5
社会福祉士	24-16	受刑者数	28-13・14	消費者物価地域差指数	20-6
社会福祉施設	23-21	酒税	5-6B	消費者向け電子商取引	12-3
社会保険	23-5・6	主世帯数 (住宅・土地)		消費税	5-6B
社会保険適用者数	23-9		21-1・9・14・15	消費動向指数	22-17
社会保障関係費	5-4B・4C	受注工事件数	10-3・4	商標	18-2A・2B
社会保障給付費	23-1・3・4	受注実績 (機械)	9-8	傷病 (社会支出)	23-2
社会保障財源	23-5	出火原因別件数	29-5	傷病補償年金	23-19・20
社会保障費用	23-6	出荷指数 (鋳工業)	9-17	消防	29-3
借家数	21-5・6・8・12~15	出荷量	8-9、9-2	情報サービス業	12-2、15-1・2
砂利採取業 (産業)		出願件数 (産業財産権)	18-2A・2B	消防職員・団員	29-3
7-1~5・6A・6B・10・11、9-1、10-1、		出国者数	2-25	情報処理・提供サービス業	12-2
19-3A・5~11・15・16A・16B・		宿根かすみそう	8-9	消防水利	29-3
17A・17B・20・26・28、21-17		出産関係費	23-4	情報通信機器 (保有率)	12-6
就学前教育・保育 (給付費)	23-4	出生児数 (出生数)	2-1A・1B・16~18	情報通信業 (産業)	
収穫量	8-8・31・33	出生率	2-16~19、30-3A		3-4・5・9・11A・11B、7-1~5・6A・
衆議院議員	27-4・5	出入国者	2-25		6B・10・11、10-1、12-1、15-1・
週休制	19-17A・17B	出版点数	26-9		2・4、16-11・12、18-1B・1G、
就業異動	19-18	主要財政指標	5-12C		19-3A・5~11・15・16A・16B・
従業員数 (職種別)	19-14	需要電力量	11-17		17A・17B・20・26・28、20-2、21-17
就業者数		主要品目銘柄	20-8 別表	情報通信サービス	12-5
19-1A~1C・2A~2C・3A~3C・4・5		受療率	24-8	消防費	5-4C
従業者数 (卸売業・小売業)		潤滑油	11-11	正味資産	3-3C・3D・7A・7C・8
	14-1・2・5・7	准看護師	24-14・16	しょう油	8-36、9-15
従業者数 (企業活動)	7-2~4・7	純固定資本形成	3-7B	乗用 (車)	13-5
従業者数 (研究活動)	18-1A~1F	純再生産率	2-19	常用雇用指数	19-6
従業者数		純資産	6-9、7-6A、16-1・2A・5・23B	常用雇用者数 (企業活動)	7-1・7
(鋳業・採石業・砂利採取業)	9-1	準通貨	4-3・4	常用労働者	19-10A・10B
従業者数 (情報通信業)	12-1・2	障害 (社会支出)	23-2	剰余金 (企業活動)	7-6A・6B
従業者数 (製造業)	9-3	障害者職業紹介状況	19-25	将来負担比率	5-12C
宗教団体	26-15	障害者更生援護	23-31	除却建築物	10-10
就業率	19-1A~1C	障害者更生相談所 (相談件数)	23-32	職業紹介状況	19-21・24・25
従事者数 (サービス産業)	15-1	障害者支援施設	23-21	食酢	9-15
従事者数 (保育所)	25-3	障害者総合支援	23-31	食中毒	24-6
就職件数	19-21・22・25	障害者総合支援法	23-7	植物園	26-1
就職者 (割合)	25-23	障害相談 (児童相談所)	23-22	食料安定供給関係費	5-4B
就職者数	19-24・26、25-22	障害年金	23-13・14・16	食料自給率	8-37
就職促進給付 (雇用保険)	23-17	障害補償年金	23-19・20	食料需給	8-36
就職率	19-21・24・25、25-23	小学校		食料品	6-1~5、9-15
従属人口指数	2-6		24-2・7、25-1・4・24・25・27・30	食料品・たばこ	9-16~18
充足率	19-21・24	商業 (産業)	3-11A・11B	助産師	24-14・16
住宅 (社会支出)	23-2	証券	16-21	書籍新刊点数	26-8
住宅数	21-1~8・13	証券投資信託	16-23A・23B	所得税	5-6B
住宅地 (面積)	1-7	証券取引所	16-24A・24B	しらうお	8-32

しらす干し	8-35			16-11・12、18-1B・1G、
私立学校(資金収支)	25-25			19-3A・5~12・15・16A・16B・
私立学校教職員共済	23-7・9	水系	1-6	17A・17B・20・26・28、21-17
進学者数	25-22	水産加工品生産量	8-35	製造工業 9-16~20、19-27
進学率	25-23	水質(公共用水域)	17-9	製造工業稼働率指数 9-20
新型コロナウイルス感染症及び原油価格・物価高騰対策予備費	5-4B・4C	水族館	26-1	製造工業生産能力指数 9-19
新規学校卒業者職業紹介状況	19-24	水道業(産業)	3-4・5・9・11A・11B、7-1~5・6A・6B・	製造品出荷額(製造業) 9-3
新規学校卒業就職者数	19-26		10、10-1、15-4、16-11・12、	生存数 2-22A・22B
新規求職申込件数	19-22		18-1B、19-3A・5~11・15・16A・16B・	生徒数 25-5~7・15・20・21
人権侵犯	28-16	水面(面積)	1-7	生乳 8-11・12
人口	2-1A・1B・2~9	水力発電	11-1・2・12・13	税引前当期純利益(企業活動) 7-6B
人口(国際統計)	30-1・2	水路(面積)	1-7	製品在庫指数(鉱工業) 9-18
人口(15歳以上人口)	2-8・9、19-1A~1C・18	スーパー	14-7、20-7	政府(一般政府・資金循環統計)
人口(将来推計)	2-2	すず	9-7	政府開発援助 6-12A~12C、30-8
人口(昼間人口)	2-24	すずき	8-30	政府関係機関予算総額 5-2
人口移動数	2-23	スターチス	8-9	政府債務現在高 5-7
人口構成比	2-6	ストック	3-7A~7C、4-2	政府資産整理収入 5-4A
人口再生産率	2-19	スポット・レート	6-10	政府短期証券 5-7、16-21
人口増減	2-1A・1B	スマートフォン	12-6	政府保証(財政投融资) 5-8
人口増減率	2-1A・1B・3	すり身	8-35	政府預金 4-2
人口動態(国際統計)	30-3A~3C	するめ	8-35	生命表 2-21・22A・22B
人口比率(昼夜間)	2-24			生命保険会社事業成績 16-25
人口比率(労働力)	19-2A~2C			製綿(合成繊維) 9-13
人口密度	2-1A・1B・3、30-1			石炭 11-1・2・5・15
人工林	8-18			石炭鉱業年金基金 23-6
申告所得税	5-6C			石炭製品 11-1・2
申告納税額	5-6C			石油・石炭製品 9-16~20
震災復興特別交付税	5-11・13			石油ガス税 5-6B
信者数(宗教)	26-15			石油製品 11-1・2・4・11
真珠(浜揚量)	8-31			石油石炭税 5-6B
新設事業所	7-4			世帯消費動向指数 22-18
新設住宅	10-7・8			世帯人員 2-13・15、21-1・9
身体障害児童(育成医療給付)	23-26			世帯数 2-13~15、21-1・16
身体障害者(更生相談所数)	23-35			石灰石 9-2
身体障害者(相談件数)	23-32			積極的労働市場政策(社会支出)
身体障害者社会参加支援施設	23-21			23-2
身体障害者手帳交付台帳登録数	23-31			せっこうボード 9-14
信託勘定	16-2B			設備投資額(企業活動) 7-10
身長(青少年)	24-2			セメント製品 9-14
人的被害	29-1・2			セルフサービス 14-5
新聞発行部数	26-10			繊維製品 6-3~5、9-13
針葉樹	8-20			繊維板 9-14
診療エックス線技師	24-16			船員保険 23-6~9
診療所	24-12			選挙 27-5
診療放射線技師	24-16			選挙費 5-4C
森林(面積)	1-7			全国健康保険協会管掌健康保険
森林資源	8-18			23-6~9・12A・12B
森林面積	8-17			全国防災事業一般財源充当分 5-11
				専修学校 25-20・21・24
				戦争犠牲者 23-6
				銑鉄 9-4・5

ベーコン	9-15	薪	8-20		
		まぐろ	8-30・31・34・35、20-8	や	
		ます	8-30・32・33・35	野外博物館	26-1
ほ		まだい	8-31	薬剤師	24-14・16
保安林面積	8-19	マネーストック	4-4	野菜	6-4、8-12・13・36、20-3A
保育士	24-16	マネタリーサーベイ	4-3	家賃	20-4B・8、21-12
保育所等数	23-21、25-3	マネタリーベース	4-2	薬局	24-13
防衛関係費	5-4B・4C	豆類	8-12・13・36、20-3A	山	1-5
防衛省	5-4D、27-1・2B	マヨネーズ・ドレッシング	9-15		
貿易価格指数	6-5			ゆ	
貿易収支	6-7			有形固定資産	7-6A
貿易数量指数	6-5	み		有効求職者数	19-22
放火（出火原因）	29-5	未活用エネルギー	11-1～3	有効求人倍率	19-21
法人企業経理	7-6A・6B	みかん	8-8・12、20-8	ゆうちょ銀行	16-8・10
法人企業投資動向	7-10	未婚	2-8	ゆうちょ銀行貯金	16-13
法人税	5-6B・6E、7-6B	未熟児（養育医療給付）	23-26	有配偶	2-8
放送事業者数	26-11	水揚量	8-34	郵便業（産業）	
放送受信契約数	26-11	湖	1-4		3-4・5・9・11A・11B、7-1～5・6A・6B・
訪日外客数	13-11	みそ	9-15、20-8		10、10-1、15-1・2・4、16-11・12、
法務省	5-4D、27-1・2B	港	6-6		18-1B、19-3A・5～11・15・16A・16B・
訪問介護	23-30	民事事件	28-9		17A・17B・20・26・28、20-2、21-17
ほうれんそう	8-8・12	民生委員数	23-35	郵便局数	15-3
保健（社会支出）	23-2	民有林	8-18	郵便物（輸送量）	13-10
保健衛生（産業）	3-4・5・9			郵便物取扱数	15-3
保険給付	23-10・12A・12B・18・19	む		郵便ポスト	15-3
保険業（産業）		麦	8-7・8・12・13、20-3A	床面積	10-5～8
		無形固定資産	7-6A	油脂類	8-36
		無線局数	12-9	輸出額	6-1・3・6、30-5
		無立木地	8-18	輸出物価指数	20-1B
				輸送	13-2～4・6A～7・9・10
保健師	24-14・16	め		輸送機械	9-9・16～20
保健事業	24-5	名勝	26-5～7B	輸送用機器	6-1～4
保健相談（児童相談所）	23-22	名目（経済計算）	3-1A・2・4・5・10	輸入額	6-2・4・6、30-5
保護観察	28-15	滅失建築物	10-10	輸入物価指数	20-1C
保護施設	23-21	めばち	8-34	ゆり	8-9
母子・父子福祉施設	23-21	メロン	8-8・12		
母子保健（保健指導）	24-5	面積（国際統計）	30-1	よ	
舗装率	13-1	面積（国土）	1-1・3・4・6・7	養育医療給付	23-26
細幅織物	9-13	面積（国土地）	5-10	要介護認定者	23-18
ほたてがい	8-30・31			窯業・土石製品	9-16～20
ほっけ	8-30・34・35			窯業・土石（建材）製品	9-10
補導人員	28-3・4	も		養護相談（児童相談所）	23-22
ほや類	8-31	木材需給	8-21	養殖業	8-27・29・31・33
保有漁船隻数	8-28	木炭	8-20	用水量	11-20・21
保有山林面積	8-15・17	もずく類	8-31	幼稚園	24-2・7、25-1・2・24・25・27
保有自動車数	13-5	持ち家住宅率	21-5	幼保連携型認定こども園	25-1・2
		持ち家数	21-5・6・8・11・13～15	洋ラン類	8-9
ま		もも	8-8・12	余暇活動	26-17A・17B・18A・18B
マーガリン	9-15	文部科学省	5-4D、27-1・2B	預金金利	16-13
まいたけ	8-20			預金残高（国内銀行）	16-4

預金通貨 4-3・4

り

リース業（産業） 7-10
 理学療法士 24-16
 離婚件数 2-16・17
 離婚率 2-16・17、30-3C
 リサイクル 17-6
 リサイクル率 17-5A
 り災者（人員）数 29-1・2・4
 り災世帯数 29-1・2・4
 離職者数 19-19
 利払費 5-3
 利払费率 5-3
 離別 2-8
 流域面積 1-6
 留学生 25-29
 流通高（通貨） 4-1
 流動資産（企業活動） 7-6A
 流動負債（企業活動） 7-6A
 理容師数 24-4
 量販専門店 20-7
 療養補償 23-19・20
 旅客（輸送） 13-2・3・6A・6B・10
 旅客収入 13-6B
 旅客船（船腹量） 13-8
 旅客船（輸送量） 13-2
 旅行 13-14、26-20
 旅行業者数 13-12
 旅行単価 13-14
 旅行取扱額 13-12
 林業（産業） 19-3A・5・26・28、21-17
 林業経営体数 8-15・17
 林業産出額 8-22
 林業労働力 8-16
 りんご 8-8・12
 林産物生産量 8-20
 臨床検査技師 24-16
 臨床工学技士 24-16
 りんどう 8-9
 林野火災 29-4

れ

冷凍食品（水産物調理品） 8-35
 歴史博物館 26-1
 レタス 8-8・12
 レトルト食品 9-15

ろ

老人福祉サービス給付費 23-4
 老人福祉施設 23-21
 労働組合 19-28
 労働災害（死傷者数） 29-6A・6B
 労働時間数 19-13・15・16A・16B
 労働市場関係指標 19-22
 労働者災害補償保険 23-6・7・19
 労働者数 19-9・12・13・19
 労働生産性指数（鉱工業） 19-27
 労働争議 19-29
 労働力人口 19-1A～1C・2A～2C
 労働力人口比率 19-2A～2C
 老年化指数 2-6
 老年人口指数 2-6
 老齢年金 23-16

わ

わかさぎ 8-32
 わかめ類 8-31
 わさび 8-20

Consumption expenditures		Current liabilities	7-6A	Diseases	24-7·9
	22-1~5·7·8·11~14	Current transactions	3-3D	Disposable diaper	9-11
Consumption of fuel in manufacturing	11-6	Customs duties	5-6B	Disposable income	3-3B·6,22-1·3·12
Consumption tax	5-6B	Cut flowers	8-9	Disposal of garbage	17-5A
Consumption trend index	22-17	Cyclamen	8-9	Disposal of general waste matters (garbage and human excrement)	17-5A·5B
Contingency fund for economic emergency (including the impact from the Ukraine crisis)	5-4B	D			
		DAC	30-8	Disposal of human excrement	17-5B
Contingency fund for the COVID-19 and measures to address soaring crude oil and commodity prices	5-4B·4C	Damage amount	29-1	Dividend of surplus	7-6B
Continued privately-owned establishments	7-4	Damage of fires	29-4	Dividends	7-6B
		Damage to building	29-1·2	Divorce rate	2-16·17,30-3C
Contractual cash earnings	19-9·10A·10B·13	Damage to person	29-1·2	Divorced	2-8
Convicts	28-13·14	Data processing and information services	12-2	Divorces	2-16·17
Copper	9-7	Day nurseries	23-21,25-3	Dolomite	9-2
Core persons mainly engaged in farming	8-4	Daytime population	2-24	Domestic cases	28-11
Corporate goods price index	20-1A~1C	Death rate (probability of dying)	2-16·17·19·20·22A·22B,24-10,30-3A	Domestic factor income	3-5
Corporation tax	5-6B·6E,7-6B	Deaths	2-1A·1B·16·17·20,24-10·11	Domestic final consumption expenditure of households	3-2
Correspondence education	25-15	Deep sea smelts	8-30	Domestic primary energy supply	11-1·2
Corrugated cardboard	9-11	Deferred assets	7-6A	Domestic production	8-36
Cost of sales	7-6B·7	Deflators	3-1C·2	Domestic production (gross inputs)	3-11A·11B
Counselling centres for rehabilitation of persons with intellectual disabilities	23-35	Delinquency (Child guidance centres)	23-22	Domestic securities companies	16-5
Course	25-7·11·16~18·21	Dental clinics	24-12	Domestically licensed bank	16-2A·2B·17
Courts	5-4D,27-1	Dental health	24-5	Dried cuttlefish	8-35
Cow milk and milk products	8-36	Dentists	24-14·16	Dwelling construction started	10-7·8
Crabs	8-30	Department stores	14-7	Dwellings	21-1~8·11~16
Credit card and installment finance businesses	7-11	Dependency ratio	2-6	E	
		Deposit money	4-3·4	Early childhood education and care	23-4
Criminal cases	28-1~4·8·10·14	Deposits at banks	16-13	Eating and drinking services	7-1~5·7·11,15-1·2,16-11·12,19-3A·5~12·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,21-17
Crucian carp	8-32	Deposits of the government	4-2	Economic activity	3-4·5·9
Crude oil	9-2,11-1·2·7~9·15	Deposits outstanding	16-4	Economic cooperation	5-4B,6-12A~12C,30-8
Crude steel	9-4·5	Designs	18-2A·2B	Edible burdocks	8-8·12
Crude <i>urushi</i> lacquer	8-20	Destroyed buildings	10-10	Education	3-4·5·9,5-4B,7-1~5,15-1·2,19-3A·5~11·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,21-17
Cucumbers	8-8·12	Detention houses	28-13·14	Education and culture	5-4C
Cultivated land	1-7	Dietitians	24-16	Educational administration	25-26
Cultural properties	26-5·6·7A·7B	Digital agency	5-4D	Educational expenditure	25-26·27
Culture	5-4B	Dilapidation of cultivated land	8-6	Eel	8-32·33
Cured skipjack	8-35	Diplomatic service	5-4C		
Currency in circulation	4-1·3·4	Direct investment	6-8A~8C·9		
Current account	6-7,30-7	Direct taxes	5-6B		
Current account balances	4-2	Disabilities (Child guidance centres)	23-22		
Current assets	7-6A	Disability compensation pension	23-19·20		
Current forest areas	8-17	Disability pension	23-13·14·16		
		Discount stores	20-7		

Effective recovery use of wasted energy	11-1~3	Employees' insurance	23-7	F	
Eggplants	8-8·12	Employees' pension fund	23-6·9	Fabricated metals	9-16~20
Elderly nursing facilities	23-29	Employees' pension insurance	23-6·9·16	Facilities expenses	5-4D
Election for the house of councillors	27-5	Employment	19-3C·5	Facilities of major electricity producers	11-14
Election for the house of representatives	27-5	Employment insurance	23-6·17	Family	23-2
Elections	5-4C,27-5	Employment measures	23-6	Family worker	19-3C·5
Electric accidents	29-12	Employment rate	19-1A~1C	Farm households	8-5
Electric energy demand	11-17	Employment referrals	19-21·24·25	Farmers' pension fund	23-6
Electric energy output	11-13	Employment referrals for day labourers	19-22	Ferro-alloys	9-4·5
Electric light	11-16·17	Employment referrals for disabled persons		Fibre board	9-14
Electric power	11-3·16	Employment referrals for day labourers	19-25	Final consumption expenditure	
Electric power source development tax	5-6B	Employment referrals for general works	19-21		3-1A~1C·2·3A·3B·10
Electric wires and cables	9-6	Employment referrals for new school graduates	19-24	Final energy consumption	11-1·4
Electrical machineries, electronic devices, information and communication equipment	9-9	Energy consumption in manufacturing	11-5	Finance	
Electrical machinery	6-1~4	Energy counter measures	5-4B		3-4·5·9·11A·11B,6-8B·8C, 7-1~5·6A·6B·10,10-1, 15-4,16-11·12,19-3A·5~11· 15·16A·16B·17A·17B·20· 26·28,20-2,21-17
Electrical machinery, and information and communication electronics equipment	9-16~20	Energy transformation and own use	11-1	Financial account	3-3C·7B,6-7,30-7
Electricity	3-4·5·9·11A·11B, 7-1~5·6A·6B·10·11, 10-1,11-1·4·5,15-4,16-11·12, 18-1B,19-3A·5~11·15·16A·16B· 17A·17B·20·26·28·21-17	Engaged in family-operated and custom farming	8-4	Financial assets	3-7A·7C·8,4-5B
Electrolytic copper	9-6·7	<i>Enokitake</i> mushroom	8-20	Financial institutions	4-5A~5C,16-10
Electrolytic gold	9-6	Enterprise tax	7-6B	Financial liabilities	4-5B
Electrolytic lead	9-6·7	Enterprises	7-1·5·11,18-1B,19-16A·17A·19	Financial strength index	5-12C
Electrolytic silver	9-6	Enterprises possessing subsidiary and affiliated companies	7-11	Financial transactions	3-3D,4-5A
Electronic commerce market	12-3	Environmental health facilities	24-4	Financing bills	(national government debt outstanding) 5-7
Electronic parts and devices	9-16~20	Equipment and personnel of firefighting services	29-3	Fine ceramics	9-14
Elementary schools	25-1·4·24·25·27·30	Exchange rates	30-6	Fire defence	5-4C
Eligible recipient of a pension from a mutual aid association for local government employees	23-14	Existing vested rights	18-2A	Fire defence headquarters	29-3
Eligible recipient of a pension from a mutual aid association for national government employees	23-13	Expansion of cultivated land	8-6	Fire department	29-3
Employed	19-1A~1C·2A~2C·3A~3C·4·5	Expenditure	5-1~3·4B·4C·5·11·12A·12E·12F·12G	Fire detection and alarm system	29-3
Employee	19-3C	Expenditure budget	5-4D	Fire engines, etc.	29-3
Employees	19-4·5·9·12·13·19	Expenditure for children and families	23-4	Fire in buildings	29-4
Employees covered by the system	19-16B·17B	Expenditure for elderly	23-4	Fire in forests and fields	29-4
		Expenditure for out-of-school activities	25-27	Fire stations	29-3
		Expenditure for out-of-school activities	25-27	Firefighters	29-3
		Expenditure on research and development	18-1A~1F	Firefighting squads	29-3
		Expenditures to be included in the basic fiscal balance	5-3	Fires by cause	29-5
		Export price index	20-1B	Fiscal investment and loan	5-8·9
		Exports	6-1·3·5~7,30-5	Fiscal loan fund	16-7
				Fiscal plan of local governments	5-11
				Fish meat hams and sausages	8-35
				Fish-paste	8-35

Health nurses	24-14·16	In real terms	3-1B·2·9·10	Inland water fisheries	8-27·29·32
Health promotion	24-5	Incapacity related benefits	23-2	In-migrants	2-23
Healthy life expectancy	30-3B	Income tax	5-6B	Inpatients	24-9
Heat	11-1	Incurable diseases	24-5	Input-output tables	3-11A·11B
Heat supply		Indices of age structure	2-6	Institutional households	2-13·15
	7-1~5·6A·6B,10-1,15-4, 16-11·	Indices of industrial production in mining		Institutions for support of the disabled	23-21
	12,18-1B,19-3A·45~11·15·16A·16B·	and manufacturing	9-16	Institutions for supporting social activities of	
	17A·17B·20·26·28,21-17	Indices of operating ratio of manufacturing		the physically disabled	23-21
Height	24-2		9-20	Institutions under the protection law	23-21
Hen eggs	20-8	Indices of producers' inventory of finished		Insurance	
Hens and chickens	8-10·13	goods in mining and manufacturing	9-18		3-4·5·9·11A·11B,6-8B·8C,
Herring	8-30	Indices of producers' shipments in mining			7-1~5·6A·6B·10,10-1,15-4,
Historic sites	26-5·7A·7B	and manufacturing	9-17		16-11·12,19-3A·5~11·15·16A·16B·
Historical museums	26-1	Indices of production capacity of			17A·17B·20·26·28,20-2,21-17
Home-visit care	23-30	manufacturing	9-19	Insurance benefits paid	
Horse mackerels	8-35,20-8	Indices of tertiary industry activity	15-4		23-10·12A·12B·18·19
Horses	8-11	Indirect taxes	5-6B	Insured persons	23-10~12·15~18
Hot-steel pipes and tubes		Industrial accidents	29-6A·6B	Intake of nutrition	24-1
(ordinary steel , special steel)	9-4	Industrial accidents compensation insurance		Integrated accounts	3-3A~3D·7A~7C
Hourly scheduled cash earnings	19-12		23-6·7·19	Integrated centres for early childhood	
House of councillors	27-4·5	Industrial crops	8-12·13,20-3A	education and care	25-1·2
House of representatives	27-4·5	Industrial development	5-4C	Integrated services digital network contracts	
Household consumption trend index	22-18	Industrial investment			12-5
Household members	2-13·15,21-1·9	(fiscal investment and loans)	5-8	Integrated supports for persons with	
Household ownership of information and		Industrial land	1-7	disabilities	23-31
communications apparatus	12-6	Industrial property rights	18-2A·2B	Interbank rates	6-10
Households	2-13~15,4-5A~5C,21-1·16	Industrial waste	17-3·4	Interest paid	5-3
Households affected	29-1·2·4	Industrial water	11-20	Interest rates (deposits and savings)	16-13
Households covered by medical care		Industry investment	5-15	International investment position of Japan	6-9
insurance	23-28	Infant mortality rate	2-16·17,30-3A	International technology exchange	18-1G
Housing	23-2	Infants enrolled	25-2·3	International tourist tax	5-6B
Human health	3-4·5·9	Information and communications		Internet usage	12-7
Hydraulic power generation	11-1·2		3-4·5·9·11A·11B,7-1~5·6A·6B·	Internet-enabled home game consoles	12-6
Hydro	11-12·13		10·11,10-1,12-1,15-1·2·4,16-11·12,	Inventory	9-2·4~7·11·12
			18-1B·1G,19-3A·5~11·15·16A·16B·	Investment in conservation of national land	
			17A·17B·20·26·28,20-2,21-17		5-15
I		Information and communications services		Investment of incorporated enterprises	7-10
Ice fish	8-32		12-5	Investments in equipment	7-10
ICT environment (public schools)	12-8	Information service industries	12-2	Inward direct investment	6-8A·8C
Illegal dumping	17-3	Infringement on human rights	28-16	Irish potatoes	8-8·12·36
Illnesses caused by daily habits	24-5	Inhabitant tax	7-6B	Iron and steel products	9-4·5
Imperial household	5-4C·4D	Inheritance tax	5-6B·6F	Iron, steel and non-ferrous metals	9-16~20
Import price index	20-1C	In-home services	23-30	Island	1-1·2
Important cultural properties	26-5·7A	Injury and disease compensation pension			
Imports	6-2·4~7,30-5		23-19·20		
Imports of crude oil	11-8				

J		Land for building	1-7	Local bonds	5-11·12D·12F·12G
Jack mackerels	8-30·31·34·35	Landed quantity	8-34	Local corporation tax	5-6B
Japan health insurance association-managed health insurance	23-6·8·9·12A·12B	Landslide	29-1,2	Local educational expenditure	25-26
Japan post bank	16-8·10	Large enterprises	7-10	Local finance	5-4C
Japan post insurance	16-9	Laundrymen	24-4	Local gasoline tax	5-6B
Japanese apricots	8-8	Lavers	8-31·35	Local institutes for social education	25-33
Japanese dace	8-32	Lead	9-7	Local public employees	27-2C·3
Japanese gentian	8-9	Leaf tobacco	8-12	Local taxes	5-6A·11·12D·12F·12G·14
Japanese nationals living abroad	2-11,12	Learning support	7-1~5,15-1·2,19-3A·5~11·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,21-17	Local transfer tax	5-11·12D·12F·12G
Japanese pears	8-8·12	Leasing	7-10	Long-term care insurance	23-6·18
Japanese radishes	8-8·12,20-8	Leather products	9-10	Lower secondary schools	25-1·5·22~25·27·30
Jet fuel	11-11	Leisure activities	26-17A·17B·18A·18B	Lubricating oil	11-11
JGBs	4-2	Lending interest rates	16-15	Lumber	8-21
Job openings-to-applicants ratio	19-24	Length of service	19-9·13	M	
Judo therapists	24-14·16	Length of trunk river route	1-6	Machinery	6-3·4,9-8·9
Junior colleges	25-1·12·15·16·19·22·24·25·29	Letters and parcels accepted	15-3	Machinery other than electric	6-1·2
Justice	5-4C	Lettuce	8-8·12	Mackerels	8-30·34·35
Juvenile cases	28-12	Liabilities	3-7A·7C·8,4-3·5A~5C,6-9,7-6A·8·9,16-1·2A·2B·5~7,22-9·10	Magazine	26-9
Juvenile training schools	28-13·14	Library	26-2~4	Mail boxes	15-3
K		Life expectancies	2-21·22A·22B	Maintenance and repair	5-11
<i>Kamaboko</i> , steamed fish-paste patties	8-35	Life expectancy at birth	30-3B	<i>Maitake</i> mushroom	8-20
Kerosene	11-5·11	Life insurance business	16-25	Major air pollutants	17-7
Key financial indicators	5-12C	Life table	2-21·22A·22B	Mandarin oranges	8-8·12,20-8
<i>Kichiji</i> rockfish	8-30	Lily	8-9	Manufactured goods	6-1~4
Kindergartens	25-1·2·24·25·27	Limestone	9-2	Manufacturing	3-4·5·9·11A·11B,6-8B·8C,7-1~11,9-3·16~20,10-1,11-9·20,16-11·12,18-1B·1G,19-3A·5~12·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,21-17
King mackerels	8-30	Liquor tax	5-6B	Margarine	9-15
Knit fabrics (polyester)	9-13	Liquors	9-15	Marine accidents	29-11
Knit hosiery	9-13	Live birth rates	2-16~19,30-3A	Marine fisheries	8-23~26·29·30
<i>Kombu</i>	8-30·31	Live births	2-1A·1B·16~18	Marine mammals	8-30
Kraft pulp bleached hardwood	9-11	Livelihood investment	5-15	Marital status	2-8
Krills	8-30	Livestock	8-12·13,20-3A·3B	Marriage rate	2-16·17,30-3C
L		Living-related and personal services	7-1~5·7·11,15-1·2,19-3A·5~11·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,21-17	Marriages	2-16·17
L.N.G.	6-4,11-5·15	Loans	16-8·11·12·14	Married	2-8
L.P.G.	11-5·11·15	Loans and discounts outstanding	16-3	Massage and <i>shiatsu</i> practitioners	24-14·16
Labour disputes	19-29	Lobsters, prawns and shrimps	8-30,32	Mat rush	8-12
Labour force	19-1A~1C·2A~2C	Local allocation tax	5-11·12D·12F·12G·13	Maternity allowance	23-4
Labour force participation rate	19-2A~2C	Local allocation tax grants	5-1·4B·9	Maximum demand (power plants)	11-12
Labour-Market-Related Indicators	19-22			Mayonnaise dressing	9-15
Labour productivity index	19-27			Measures to secure stable food supply	5-4B
Labour unions	19-28				
Lakes	1-4				

Meat	6-2,8-36	Ministry of Finance	5-4D,27-1·2B	N	
Medical	7-1~5,15-1·2·4,16-11· 12,19-3A·5~12·15·16A·16B· 17A·17B·20·26·28,21-17	Ministry of Foreign Affairs	5-4D,27-1·2B	N.G.L.	11-15
Medical benefits for fostering physically disabled children	23-26	Ministry of Health, Labour and Welfare	5-4D,27-1·2B	<i>Nameko</i> mushroom	8-20
Medical care benefits	23-4	Ministry of Internal Affairs and Communications	5-4D,27-1·2B	Naphtha	11-5·11
Medical care benefits for the latter-stage elderly	23-7	Ministry of Justice	5-4D,27-1·2B	Narrow fabrics	9-13
Medical care benefits for upbringing of immature infants	23-26	Ministry of Land, Infrastructure and Transport and tourism	5-4D,27-1·2B	National (school)	25-1·10·11·13·14·19·24
Medical care expenditure for the elderly aged 75 and over	23-27	Ministry of the Environment	5-4D,27-1·2B	National accounts	30-4
Medical care institution and beds	24-12	Miscellaneous	5-4A·11	National adjusted disposable income	3-3B
Medical care personnel	24-14	Miscellaneous schools	25-20·21	National agencies	5-4C
Medical care system for the elderly aged 75 and over	23-6	<i>Miso</i>	9-15	National defence	5-4B·4C
Medical compensation benefits	23-19·20	Mobile phones	12-5·6	National diet	5-4C·4D,27-1
Medical expenses per person covered by medical insurance	23-8	Monetary base	4-2	National diet library	26-2
Medical inspection	24-5	Monetary survey	4-3	National disposable income	3-3B·6
Medical treatment recipients ratio	24-8	Money stock	4-4	National expressways	13-1
Medium-sized enterprises	7-10	Monthly disbursements per household	22-1~5·7·8·11~14	National forests	8-18
Melons	8-8·12	Monthly earnings	19-14	National gardens	26-14
Members of the national diet	27-4	Monthly receipts per household	22-1·3·8·12	National government	5-15
Members per household	2-13·15	Monthly rent	21-12	National government debt outstanding	5-7
Mental health	24-5	Monuments	26-5·6·7A·7B	National health insurance	23-6~10
Metal building materials	9-14	Mother and child health (health guidance)	24-5	National income (at factor cost)	3-6,5-6A,23-1
Metallic minerals	9-2	Motion picture	26-12	National land conservation and development	5-4C
Midwives	24-14·16	Motor vehicle weight tax	5-6B	National medical care expenditures	23-7
Migrants by prefecture	2-23	Motor vehicles	13-2~5	National parks	26-14
Mineral fuels	6-1~5	Motor vehicles owned	13-5	National pension	23-6·9·15
Minerals	9-2	Motor vehicles registered	13-5	National pension fund	23-6
Mining	3-4·5·9·11A·11B,7-1~5·6A·6B·10·11, 9-1·16~18,10-1,16-24B,19-3A·5~11· 15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,21-17	Mountains	1-5	National properties	5-10
Mining and manufacturing	9-16~18	Moxibustion practitioners	24-14	National public employees	27-2A·2B
Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries	5-4D,27-1·2B	<i>Mozuku</i> seaweed	8-31	National tax	5-6A·6B
Ministry of Defense	5-4D,27-1·2B	Municipal roads	13-1	National treasures	26-5·7A
Ministry of Economy, Trade and Industry	5-4D,27-1·2B	Museums	26-1	Natural change	2-1A·1B·16·17
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology	5-4D,27-1·2B	Mutual aid association of agriculture, forestry and fishery organisation employees	23-6	Natural change rate	2-16·17
		Mutual aid association of local government employees, etc.	23-6·8·9	Natural disasters	29-1·2
		Mutual aid association of national government employees	23-6·8·9	Natural forests	8-18
		Mutual aid corporation of private school personnel	23-6·8·9	Natural gas	9-2,11-1·2·9
				Natural increase rate	2-19,30-3A
				Natural monuments	26-5·7A·7B
				Needle-leaved tree	8-20
				Net assets	7-6A,16-1·2A·5·23B
				Net capital stocks of fixed assets	3-9
				Net domestic product	3-5
				Net excess of revenue	5-12B
				Net international investment position	6-9
				Net migration	2-1B·23

Net profits before tax for the current period	7-6B	Number of persons working at the location of establishment	15-1	Oysters (with shell)	8-31
Net profits for the period	7-6B	Number of shares listed	16-24A	P	
Net reproduction rate	2-19	Number of survivor	2-22A·22B	Paddy field rice	8-7·8
Net worth	3-3C·3D·7A·7C·8	Number of violations of acts related to road and traffic	28-6	Pale club	8-32
Never married	2-8	Nursery teachers	24-16	Panels for prefabricated construction	9-14
New dwelling units	10-7·8	Nurses	24-14·16	Pansies	8-9
New school graduates who found employment	19-26	Nursing and health care homes for the aged	23-29	Paper	9-11
New students enrolled	25-11~16·18~20	Nursing and medical treatment homes for the aged	23-29	Paperboard	9-11
Newly-established	7-4	Nursing care compensation benefits	23-19·20	Parent leave allowance	23-4
Newspaper circulation	26-10	Nursing-care insurance institutions	23-29	Parks	26-14
Nickel	9-7	Nurturing (child guidance centres)	23-22	Participation rate	26-17A·17B·19·20
<i>Nikkei</i> stock average	16-24B	O			
Non-commercial farm households	8-5	Observing stations	1-8~10	Particle board	9-14
Non-ferrous metals	9-6·7	Octopuses	8-30	Passenger	13-2·3·6A·6B·10
Non-financial assets	3-7A·7C·8	Offices for rehabilitation of the disabled	23-32	Passenger cars	13-5
Non-financial corporations	4-5A~5C	Official development assistance	6-12A~12C,30-8	Passenger transport by railways	13-6A·6B
Non-life insurance business	16-25	Oil and fats	8-36	Patents	18-2A·2B
Non-manufacturing	6-8B·8C,7-6A·6B·10,10-1	Oil products	11-1·2·4	Patients	24-6·9
Non-metallic minerals	9-2	Old age	23-2	Paulownia wood	8-20
Non-national forests	8-18	One-person households	2-14	Pavement ratio	13-1
Non-operating expenses	7-6B	Onions	8-8·12	Payment for general persons seeking jobs	23-17
Non-operating revenues	7-6B	Operating profits	7-6B·7	Payment of technology imports	18-1G·1H
Non-personnel expenses	5-4D	Operational status of unincorporated enterprises	7-7	Peaches	8-8·12
Non-profit institutions	18-1A·1C·1D	Optical fibre products	9-6	Pearl (before selection)	8-31
Non-woven fabrics (Dry laid type)	9-13	Orders received	9-8	Pension benefits	23-4
Not in labour force	19-1A~1C	Ordinary accounts of local governments	5-1·12A~12G	Pension per person	23-13·14
Nuclear	11-12·13	Ordinary households	21-10·14·15	Pensions	5-4C·11
Nuclear families	2-14	Ordinary profits	7-6B	Pensions, etc.	5-4B
Nuclear power generation	11-1·2	Ornamental trees and shrubs	8-9	Pensions for the aged	23-13·14·16
Number of dispatched workers	19-23	Outdoor museums	26-1	Per capita social security benefits	23-1
Number of enterprises by ratio of foreign capital	7-5	Outpatients	24-9	Percentage by age structure	2-6
Number of establishments	7-2~4,9-1·3,12-2,14-1·2·5·7	Out-migrants	2-23	Percentage of cultivated land	8-6
Number of forestry management entities	8-15·17	Outward direct investment	6-8A·8B	Permanent expatriates	2-11
Number of grievances against environmental pollution	17-10	Overseas	4-5A~5C	Personal computers	12-6
Number of multi-unit enterprises	7-5	Owned houses	21-5·6·8·11·13~15	Personal handy phone system contracts	12-5
Number of newly published books	26-8	Ownership of land	21-17	Personnel for social education	25-31
Number of overnight guests	13-13	Oyster mushroom	8-20	Persons affected	29-1·2·4
				Persons attending school	2-24
				Persons covered by medical care insurance	
					23-9
				Persons covered by public pension	23-9
				Persons covered by social insurance	23-9

R					
Radio and television broadcasting operators	26-11	Reconciliation accounts	3-7C	Rivers	1-6·7,29-1·2
Radio stations	12-9	Reconstruction agency	27-1·2B	Road traffic accidents	29-7~9
Railway accidents	29-10A·10B	Recycling	17-6	Roads	1-7,13-1
Railways	13-2·6A·6B·7	Red beans	8-12	Room occupancy rates	13-13
Rainbow trout	8-33	Red sea bream	8-31	Rose	8-9·12
Rape seeds	8-7	Refuse fired power generation	11-3	Rubber products	9-10
Rate of contribution	23-15	Regional difference index of consumer prices		Russell prairie gentian	8-9
Rate of environmental standard achievements	17-7·9	by ten major groups	20-6		
Rate of population change	2-1A·1B·3·4	Registration in the ledger on issuance of		S	
Ratio of agricultural income produced to gross agricultural output	8-13	physically disabled certificate	23-31	Sales	7-1·6B·7,9-5·8,12-1
Ratio of current expenditure to revenue	5-12C	Registrations	28-17~19	Sales and general management costs	7-6B
Ratio of daytime population to nighttime population	2-24	Registrations of immovables	28-17·18	Sales floor space	14-1·3·5·7
Ratio of net cost of bonds	5-12C	Regular employees	7-1,19-10A·10B	Sales proceeds	9-1
Ratio of owned houses	21-5	Regular employment indices	19-6	Sales value	9-10·11·13·14
Ratio of persons who advanced to schools of higher grade	25-23	Rehabilitation and support for the disabled		Salmons	8-30·32·35
Ratio of persons who found employment	19-21·24·25,25-23		23-31	Salted	8-35
Ratio of recycled	17-5A	Relative humidity	1-8·9	Sand fish	8-30
Ratio of social security benefits to national income	23-1	Religious organisations	26-15	Sand lance	8-30
Raw materials	6-1~5	Removed buildings	10-10	Sardines	8-30·35
Raw milk	8-11·12	Rent per <i>tatami</i> unit	21-12	Saury	8-30·34·35
Real estate	3-4·5·9·11A·11B,7-1~5·6A·6B·10,10-1,15-1·2·4,16-11·12,19-3A·5~11·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,20-2,21-17	Rented houses	21-5·6·8·12~15	Sausage	9-15
Receipts and Payments of the Treasury Funds with the Private Sector	5-9	Reproduction rates	2-19	Saving	3-3B·3C·7B
Receipts from liquidation of government properties	5-4A	Requiring long-term care	23-18	Saving at Japan Post Bank	16-13
Receipts of technology exports	18-1G·1H	Requiring support	23-18	Savings	16-8,22-9·10
Recipients of community-based long-term care (preventive long-term care)	23-18	Research activities	18-1A~1F	Scheduled cash earnings	19-12
Recipients of in-home long-term care (preventive long-term care)	23-18	Research activities of universities and colleges	18-1E·1F	School education expenditure	25-26·27
Recipients of institutional long-term care service	23-18	Reserves	30-7	Schools	25-1·4~6·8·10·12·13·15·20
Recipients of welfare pension	23-15·16	Residential land	1-7	Schools for special needs education	25-1·8·24·25
		Rest of the world accounts	3-3D	Science and technology	18-1A~1H
		Retail trade		Science museums	26-1
			3-4·5·9,6-8B·8C,7-1~11,10-1,14-1~6,15-4,16-11·12,19-3A·5~12·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,21-17	Science promotion	5-4B
		Retirement age	19-20	Scientific research	7-1~5·11,15-1·2,18-1B,19-3A·5~11·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,21-17
		Retort pouch foods	9-15	Sea basses	8-30
		Revaluation accounts	3-7C	Sea breams	8-30
		Revenue	5-2·4A·5·11·12A·12D·12F·12G	Sea squirts	8-31
		Revenue and expenditure	5-12A·12F·12G	Seamen's insurance	23-6·8·9
		Revenue and expenditure budget of special accounts	5-5	Sea-urchins	8-30
		Revenue by item	5-12D	Seaweeds	8-30
		Revenue from passenger transport	13-6B	Secondary schools	25-1·22·24
		Rice	8-12·13·36,20-3A	Securities exchange	16-24A·24B
				Securities investment trusts	16-23A·23B

Seedling for flower bed	8-9	Soy sauce	8-36,9-15	Sugar	8-36
Self-assessment income tax	5-6C	Soybean oil	9-15	Sugar beets	8-8
Self-defence officials	27-1	Soybean paste	20-8	Sugar cane	8-8·12
Self-employed worker	19-3C	Soybeans	8-7·8·12	Sugar in domestic production	9-15
Self-service system retail establishments	14-5	Soybeans, green	8-8	Sunshine duration	1-8·9
Self-sufficiency ratio	8-36·37	Special accounts	5-9·10,27-1	Supplies for domestic consumption	8-36
Semi-finished steel	9-4·5	Special corporation tax for recovery	5-6B	Supplies of net food per capita	8-36
Separated employees	19-19	Special grants to local governments		Supply and demand of coke	11-10
Service industries	15-1·2		5-4B·11·12D	Supply and demand of crude oil	11-7
Services		Special income tax for recovery	5-6B	Supply and demand of energy	11-1
3-4·5·9·11A·11B,6-7·8B·8C,7-1~11,		Special law violation cases(crimes)	28-5·8	Supply and demand of iron and steel products	
10-1,15-1·2,19-3A·5~11·15·		Special legal reserves	7-6A		9-5
16A·16B·17A·17B·20·26·28,21-17		Special local allocation tax	5-13	Supply and demand of lumber	8-21
Services producer price index	20-2	Special local allocation tax for recovery from		Supply and demand of non-ferrous metal	
Sewerage	17-8	earthquake disaster	5-11·13	products	9-7
Sharks	8-30	Special profits and losses	7-6B	Supply and demand of salt	9-12
Shaved dried fish	8-35	Special relief	23-7	Surplus	7-6A
Shellfishes	8-30·32	Special rolled steel (hot-rolled steel)	9-4	Surplus from previous fiscal year	5-4A
<i>Shiitake</i> mushroom	8-20	Special tax on local corporations	5-6B	Surviving family compensation pension	
Shipment quantity of flowers	8-9	Special tobacco tax	5-6B		23-19·20
Shipments	9-2·11	Special tonnage tax	5-6B	Survivors	23-2
Short-term money market interest rates	16-16	Special use vehicles	13-5	Survivors' pensions	23-3·13·14·16
Silica sand	9-2	Specialised training colleges	25-20·21·24	Suspects	28-7·8
Silica stone	9-2	Specifications of selected items		Suspects against the road traffic act, etc.	28-7
Silver	9-2·7		20-8 (appended table)	Sweet fish	8-32·33
Silver salmon	8-31	Spinaches	8-8·12	Sweet peppers	8-8
Skipjacks	8-30·34·35	Spot rate	6-10	Sweet potatoes	8-8
Small enterprises	7-10	Spun yarn	9-13	Swordfishes	8-30
Small enterprises assistance	5-4B	Squids	8-30·34·35	Synthetic fibre (ropes)	9-13
Smart phones	12-6	Stamp revenue	5-4A·6B		
Smoked	8-35	Standardised vital rates	2-19	T	
Social education	25-26	Steel castings	9-4	Table on input coefficients	3-11B
Social expenditure	23-2	Steel forgings	9-4	Table on transactions	3-11A
Social insurance	23-6	Stock	3-7A~7C,4-2	Tablets	12-6
Social insurance contributions	23-5	Stock investment trusts	16-23A·23B	Taros	8-8
Social security accounting	23-6	Stock price index	16-24A	Tax adjustment	7-6B
Social security benefits	23-1·3·4	Strawberries	8-8·12	Tax burden per capita	5-6A
Social security revenue	23-5	Students enrolled		Tax burden ratio	5-6A
Social security, etc.	5-4B·4C·9		25-5~8·10~18·20·21	Tax collection	5-4C
Social welfare	23-6·35	Subscribers to broadband communications		Tax on residential land prices	5-6B
Social welfare institutions	23-21		12-5	Taxes	5-4A·6A~6F·9,23-5
Sodium glutamate	9-15	Subsidiaries owned per enterprise	7-11	Tea	8-8·12,20-8
Software business	12-2	Subsidiary and affiliated companies	7-11	Teachers	25-1·2·4~6·8·10·12·13·15·20
Solders	9-6	Subsidies for employees	23-4	Television subscribers	26-11
Sorted collections	17-6	Sufficiency ratio	19-21·24	Temperature	1-8·9

Temporary absence from work compensation benefits	23-19·20	Tuberculosis	24-5·9	<i>Wakame</i>	8-31
Textbooks	25-28	Tunas (fish)	8-30·34·35,20-8	War victims	23-6
Textile products	6-3~5,9-13	Tungsten	9-7	<i>Wasabi</i> horseradish	8-20
Thermal	11-12·13	Two-wheeled	13-5	Waste management service	3-4·5·9
Tin	9-7	Type of household	2-13·15	Water (supply, utilities)	3-4·5·9·11A·11B,7-1~5·6A·6B·10,10-1,11-19,15-4,16-11·12,18-1B,19-3A·5~11·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,21-17
Tin-free steel	9-4	U		Water area	1-7
Tin plates	9-4	Unemployed	19-1A~1C·2A~2C	Water facilities for fire protection	29-3
Tobacco tax	5-6B	Unemployment	23-2·3	Water used	11-20
Tokyo stock exchange	16-24A·24B	Unemployment rate	19-1A~1C·2A~2C	Water zones	17-9
Tokyo stock price index	16-24B	Unincorporated enterprises	7-7·8	Weekly days off system	19-17A·17B
Tomatoes	8-8·12	Unions	19-28	Weight	24-2
Tonnage tax	5-6B	Unit value indices of foreign trade	6-5	Welfare (child) commissioners	23-35
Total amount of tax burden	5-6A	Universities	25-1·13·15·17·19·22·24·25·29	Welfare institutions for the aged	23-21
Total fertility rate	2-19,30-3A	University libraries	26-4	Welfare offices	23-35
Total food self-sufficiency ratio	8-37	Upper secondary schools	25-1·6·7·15·22~25·27·30	Welfare service benefits	23-4
Total forestry output	8-22	Urban parks	26-14	Welsh onions	8-8·12
Total length	13-1	Utility models	18-2A·2B	Wheat	8-7·8·12·13·36,20-3A
Total number of farm households	8-5	V		Wheat flour	9-15
Total operating expenses	7-7	Value added	7-6B,9-3	Wholesale	3-4·5·9,6-8B·8C,7-1~11,10-1,14-1·2·6,15-4,16-11·12·24B,18-1B,19-3A·5~12·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,21-17
Total real length	13-1	Value of annual sales	14-7	Wholesale prices	8-34
Tourism	13-11	Value of commodity stocks at end of term	14-7	Widower (widowed)	2-8
Trademarks	18-2A·2B	Value of construction orders received	10-1·2	Wind power generation	11-3·12·13
Traffic crime	28-6	Value of construction work completed	10-9	Withholding income tax	5-6D
Traffic volume of motor vehicles	13-3	Value of contracts	10-3·4	Wood chips	8-21
Transfers to local public enterprises	5-11	Value of manufactured goods shipments	9-3	Wood pulp	8-21
Transport (Transportation)		Value of new facilities obtained	7-7	Woven fabrics	9-13
3-4·5·9·11A·11B,7-1~5·6A·6B·8~10,10-1,13-2·6A~7·9·10,15-1·2·4,16-11·12·24B,18-1B,19-3A·5~11·15·16A·16B·17A·17B·20·26·28,20-2,21-17		Value of production	9-1	Y	
Transport equipment	6-1~4,9-9·16~20	Value of projects of local finance	5-2	Yarn	9-13
Transport volume	13-2	Value of technology exchange	18-1H	Yellow tails	8-30·31
Travel agencies	13-12	Vegetables	6-4,8-12·13·36,20-3A	Z	
Travel services provided	13-12	Vessels	13-2·8	Zinc	9-6·7
Travelling expenses	5-4D	Vinegar	9-15	Zoological and botanical gardens	26-1
Treasury disbursements	5-11·12D·12F·12G	Violation of the road traffic act, etc.	28-6~8	Zoological gardens	26-1
Treasury discount bills	5-7·9	Visitor arrivals	13-11		
Treeless land	8-18	Vital statistics	30-3A~3C		
Trip unit price	13-14	Volunteer fire corps	29-3		
Trips	13-14	Volunteer firefighters	29-3		
Tropical orchids	8-9	W			
Trout	8-30·33·35	Wadding (synthetic fibre)	9-13		
Trucks	13-3·5	Wage indices	19-8		
Trust accounts	16-2B				

「日本統計年鑑」の利用案内

「日本統計年鑑」は、次の方法により利用（閲覧・入手など）することができます。

◆「日本統計年鑑」の閲覧

国立国会図書館及び各支部、都道府県統計主管課、都道府県立図書館で閲覧できます。

総務省統計図書館

〒162-8668 東京都新宿区若松町19-1

図書閲覧係 TEL: 03-5273-1132

統計相談係 TEL: 03-5273-1133

◆刊行物の入手

一般財団法人 日本統計協会を通じて入手できます。また、全国各地の官報販売所でも取り扱っています。

一般財団法人 日本統計協会

〒169-0073 東京都新宿区百人町2-4-6 メイト新宿ビル6階

TEL: 03-5332-3151

<https://www.jstat.or.jp/>

政府刊行物センター（霞が関）

〒100-0013 東京都千代田区霞が関1-4-1 日土地ビル1階

TEL: 03-3504-3885

<https://www.gov-book.or.jp/sc/kasumi-sc/?op=1>

◆ホームページ

総務省統計局では、インターネットを通じて統計データや各種統計関連情報を提供しています。

<https://www.stat.go.jp/>

また、政府統計の総合窓口（e-Stat）でも、統計データ等の各種統計情報が御覧いただけます。

<https://www.e-stat.go.jp/>

第七十三回

73th Edition

日本統計年鑑

Japan Statistical Yearbook

令和5年11月 発行

Published in November 2023

編集・発行

Edited and published by :



総務省統計局

Statistics Bureau

Ministry of Internal Affairs and Communications

〒162-8668 東京都新宿区若松町19番1号

19-1 Wakamatsu-cho, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8668 Japan

<https://www.stat.go.jp/>

Copyright © 2023, by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

Printed in Japan.

ISSN 0389-9004