

第七十回

日本統計年鑑

令和3年

JAPAN
STATISTICAL YEARBOOK

2021



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2年11月

総務省統計局長

佐伯修司

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 2020

SAIKI Shuji
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2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70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

- 22-17 世帯消費動向指数
- 23-8 医療保険制度別1人当たり医療費
- 23-13 国家公務員共済組合年金受給権者
- 23-14 地方公務員共済組合年金受給権者

様式、項目等を変更した統計表

- 8-25 海面漁業就業者数
- 23-31 障害者更生援護状況
- 27-2C 地方公務員数

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 2020.
- 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 2021, Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs
and Communications, Japan.**

(Annex)

Major Changes in Statistical Tables

Tables newly added

- 22-17 Household Consumption Trend Index
- 23-8 Medical Expenses per Person Covered by Medical Insurance
- 23-13 Eligible Recipient of a Pension from a Mutual Aid Association for National Government Officials
- 23-14 Eligible Recipient of a Pension from a Mutual Aid Association for Local Government Officials

Revised tables

- 8-25 Persons Engaged in Marine Fisheries
- 23-31 Rehabilitation and Support for the Disabled
- 27-2C Local Public Employees

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	219
第9章 鉱工業	9 Mining and Manufacturing	264
第10章 建設業	10 Construction	288
第11章 エネルギー・水	11 Energy and Water	299
第12章 情報通信	12 Information and Communication	321
第13章 運輸・観光	13 Transport and Tourism	332
第14章 卸売業・小売業	14 Wholesale and Retail Trade	349
第15章 サービス産業	15 Services Industry	359
第16章 金融・保険	16 Finance and Insurance	367
第17章 環境	17 Environment	394
第18章 科学技術	18 Science and Technology	405
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	418
第20章 物価・地価	20 Prices	465
第21章 住宅・土地	21 Housing and Land	488
第22章 家計	22 Family Income and Expenditure	503
V 部 社会	V Society	
第23章 社会保障	23 Social Security	531
第24章 保健衛生	24 Health and Sanitation	574
第25章 教育	25 Education	598
第26章 文化	26 Culture	629
第27章 公務員・選挙	27 Government Employees and Elections	652
第28章 司法・警察	28 Justice and Police	662
第29章 災害・事故	29 Disasters and Accidents	682
VI 部 国際	VI International Statistics	
第30章 国際統計	30 Comparative International Statistics	696
資料作成機関一覧	Guide to Sources (in Japanese only)	725
事項索引	Index	726

統計表目次

表		頁
† 今回新しく収録した統計表		
I 部 地理・人口		
第1章 国土・気象		
国土		
1-1	国土構成島数、面積及び主な島	18
1-2	都道府県別面積	19
1-3	主な湖	20
1-4	主な山	21
1-5	主な水系	22
1-6	地目別面積	23
気象		
1-7	気象官署別気温、相対湿度及び日照時間	24
1-8	気象官署別降水量	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)	26
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～令和元年	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	滞在目的別海外在留邦人数(長期滞在者)	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

Table		Page
† Indicates new tables introduced in this issue.		
I Geography and Population		
1 Land and Climate		
Land		
1-1	Islands, Area and Major Islands of National Land	18
1-2	Area by Prefecture	19
1-3	Major Lakes	20
1-4	Major Mountains	21
1-5	Major River Systems	22
1-6	Area by Land Category	23
Climate		
1-7	Temperature, Relative Humidity, Duration of Sunshine by Observing Station	24
1-8	Precipitation by Observing Station	25
1-9	Temperature, Relative Humidity, Duration of Sunshine and Precipitation, by Observing Station (Average of 1981 to 2010)	26
2 Population and Households		
Population		
2-1	Total Population	36
	A 1872 to 1920	36
	B 1920 to 2019	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 Purpose of Stay (Staying for a Long Time)	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

2-16	出生、死亡、死産、婚姻及び離婚数	70
2-17	都道府県別出生、死亡、死産、婚姻及び離婚数	72
2-18	女性の年齢階級別出生数及び出生率	74
2-19	標準化人口動態率及び女性の人口再生産率	75
2-20	年齢別死亡数及び死亡率	76
2-21	年齢別平均余命の推移	77
2-22	生命表	78
	A 男	78
	B 女	79

人口移動

2-23	都道府県別人口移動数	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
2-25	国籍別出入国者数	82

II部 マクロ経済活動**第3章 国民経済計算**

3-1	国内総生産(支出側)	91
	A 名目	91
	B 実質(連鎖方式)	92
	C デフレーター(連鎖方式)	93
3-2	家計の目的別最終消費支出	94
3-3	フロー編統合勘定	95
	A 国内総生産勘定	95
	B 国民可処分所得と使用勘定	96
	C 資本勘定と金融勘定	97
	D 海外勘定	98
3-4	経済活動別国内総生産(名目)	99
3-5	経済活動別国内総生産・要素所得(名目)	100
3-6	国民所得・国民可処分所得の分配	101
3-7	ストック編統合勘定	102
	A 期末貸借対照表勘定	102
	B 資本勘定と金融勘定	102
	C 調整勘定	103
3-8	国民資産・負債残高	104
3-9	経済活動別固定資本ストック 実質(連鎖方式)	105
3-10	県民経済計算	106

Vital Statistics

2-16	Live Births, Deaths, Foetal Deaths, Marriages and Divorces	70
2-17	Live Births, Deaths, Foetal Deaths, Marriages and Divorces by Prefecture	72
2-18	Live Births and Live Birth Rates by Age Group of Mother	74
2-19	Standardised Vital Rates and Reproduction Rates	75
2-20	Deaths and Death Rates by Age	76
2-21	Trends of Life Expectancies by Age	77
2-22	Life Table	78
	A Male	78
	B Female	79

Migration

2-23	Migrants by Prefecture	80
2-24	Daytime Population, Commuting Employed Persons and Persons Attending School by Prefecture	81
2-25	Persons Who Entered or Departed from Japan by Nationality	82

II Macroeconomic Activities**3 National Accounts**

3-1	Gross Domestic Product (Expenditure Approach)	91
	A At Current Prices	91
	B In Real Terms (Chain-Linked)	92
	C Deflators (Chain-Linked)	93
3-2	Final Consumption Expenditure of Households Classified by Purpose	94
3-3	Integrated Accounts (Flow)	95
	A Gross Domestic Product Account	95
	B National Disposable Income and Its Use Account	96
	C Capital and Financial Accounts	97
	D Rest of the World Accounts	98
3-4	Gross Domestic Product Classified by Economic Activities (At Current Prices)	99
3-5	Gross Domestic Product and Factor Income Classified by Economic Activities (At Current Prices)	100
3-6	Distribution of National Income and National Disposable Income	101
3-7	Integrated Accounts (Stock)	102
	A Closing Balance Sheet Account	102
	B Capital and Financial Account	102
	C Reconciliation Accounts	103
3-8	Closing Stocks of National Assets and Liabilities	104
3-9	Net Capital Stocks of Fixed Assets by Economic Activities in Real Terms (Chain-Linked)	105
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	マネーストック	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	一般会計及び地方普通会計歳出額	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	Expenditures of National Government's General Accounts and of Local Governments' Ordinary Accounts	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 Loans	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事業所当たり)	212
7-8	銀行取引停止処分件数	214
7-9	倒産件数	215
7-10	業種, 企業規模別法人企業投資動向	216
7-11	企業の子会社・関連会社保有状況	218

第8章 農林水産業

農業

8-1	経営形態別農業経営体数	229
8-2	専業・兼業別・経営耕地規模別農家数	230
8-3	都道府県, 専業・兼業別農家数(販売農家)	231
8-4	就業状態別農家人口(販売農家)	232
8-5	年齢階級別農業従事者数(販売農家)	233
8-6	都道府県別耕地面積及び耕地の拡張・かい廃面積	234
8-7	都道府県別農作物作付延べ面積	235
8-8	農作物作付面積及び収穫量	236
8-9	花きの作付面積及び出荷量	237
8-10	家畜・鶏飼養戸数及び飼養頭羽数	238
8-11	生乳, 鶏卵及び枝肉の生産量	238
8-12	農産物の生産者販売価格	239

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, Multiple-Establishment 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 Establishment)	212
7-8	Cases of Suspension of Business Transactions with Banks	214
7-9	Cases of Bankruptcy	215
7-10	Investment of Incorporated Enterprises by Industry and Size	216
7-11	Possession of Subsidiary Companies and Affiliated Companies by Enterprises	218

8 Agriculture, Forestry and Fisheries

Agriculture

8-1	Agricultural Management Entities by Management Type	229
8-2	Farm Households by Degree of Engagement and Size of Operating Cultivated Land	230
8-3	Farm Households by Degree of Engagement and Prefecture (Commercial Farm Households)	231
8-4	Farm Household Population by Labour Force Status (Commercial Farm Households)	232
8-5	Persons Engaged in Farming by Age Group (Commercial Farm Households)	233
8-6	Area of Cultivated Land, and Expansion and Dilapidation of Cultivated Land by Prefecture	234
8-7	Aggregated Planted Area of Crops by Prefecture	235
8-8	Planted Area and Agricultural Production	236
8-9	Planted Area and Production of Flower	237
8-10	Raiser Households of Livestock or Chickens, and Livestock or Chickens Raised	238
8-11	Production of Raw Milk, Hen Eggs and Carcass	238
8-12	Producer Prices of Agricultural Products	239

8-13	農業総産出額及び生産農業所得	240	8-13	Gross Agricultural Output and Agricultural Income Produced	240
8-14	都道府県別農業協同組合数	241	8-14	Agricultural Cooperatives by Prefecture	241
林業			Forestry		
8-15	保有山林面積規模別林業経営体数	242	8-15	Number of Forestal Management Entities by Size of Operating Forest Area	242
8-16	林業労働力	243	8-16	Forestry Workforce	243
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	244	8-17	Forestry Households and Management Entities and Current Forest Areas, by Prefecture and Type of Ownership	244
8-18	所有形態、樹林種別森林資源	246	8-18	Forest Resources by Type of Ownership and Type of Forest	246
8-19	保安林面積	247	8-19	Area of Protection Forest	247
8-20	素材・特用林産物生産量	248	8-20	Production of Logs and Minor Forest Products	248
8-21	木材需給	249	8-21	Supply and Demand of Lumber	249
8-22	林業産出額及び生産林業所得	250	8-22	Forestry Output and Forestry Income Produced	250
水産業			Fisheries		
8-23	経営組織・経営体階層別海面漁業経営体数	250	8-23	Marine Fishery Management Entities by Type and Class of Organisation	250
8-24	海面漁業経営体数	251	8-24	Marine Fishery Management Entities	251
8-25	海面漁業就業者数	251	8-25	Persons Engaged in Marine Fisheries	251
8-26	都道府県、経営組織・経営体階層別海面漁業経営体数	252	8-26	Marine Fishery Management Entities by Type and Class of Organisation and Prefecture	252
8-27	内水面漁業・養殖業経営体数	254	8-27	Management Entities Engaged in Inland Water Fisheries or Inland Water Culture	254
8-28	保有漁船隻数	255	8-28	Fishing Boats Owned	255
8-29	漁業部門別生産量及び産出額	255	8-29	Production and Output by Sector of Fisheries	255
8-30	海面漁業の魚種別漁獲量	256	8-30	Quantity of Catches of Marine Fisheries by Species	256
8-31	海面養殖業収獲量	258	8-31	Harvest of Marine Aquaculture	258
8-32	内水面漁業漁獲量	259	8-32	Quantity of Catches of Inland Water Fisheries	259
8-33	内水面養殖業収獲量	259	8-33	Harvest of Inland Water Aquaculture	259
8-34	主要水産物の上場水揚量及び卸売価格	260	8-34	Landed Quantity and Wholesale Prices of Principal Fishery Products	260
8-35	水産加工品生産量	261	8-35	Production of Processed Fishery Products	261
食料需給			Supply and Demand of Food		
8-36	食料需給	262	8-36	Supply and Demand of Food	262
8-37	総合食料自給率	263	8-37	Self-Sufficiency Ratio of Comprehensive Food	263

第9章 鉱工業

9 Mining and Manufacturing

鉱業			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、給与総額等、鉱業活動に係る費用額及び付加価値額	268	9-1	Number of Establishments, Persons Engaged, Sales Proceeds (Income), Value of Production, Gross Pay etc., Cost of Mining Activity and Value Added by Group of Mining and Quarrying of Stone and Gravel	268
9-2	鉱物、原油、天然ガスの生産・出荷及び在庫量	269	9-2	Production, Shipments and Inventory of Minerals, Crude oil and Natural gas	269

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	270
9-4	鉄鋼製品の生産及び在庫量	271
9-5	鉄鋼製品の需給	272
9-6	非鉄金属製品の生産及び在庫量	273
9-7	非鉄金属製品需給	274
9-8	機械受注実績	275
9-9	各種機械生産高	276
9-10	各種製品生産量と販売高	278
9-11	パルプ及び紙の生産量	279
9-12	塩需給	279
9-13	繊維製品の生産量及び販売額	280
9-14	建築材料の生産量及び販売額	281
9-15	食料品生産量	282

鉱工業指数

9-16	鉱工業生産指数(付加価値額ウエイト)	283
9-17	鉱工業生産者出荷指数	284
9-18	鉱工業生産者製品在庫指数	285
9-19	製造工業生産能力指数	286
9-20	製造工業稼働率指数	287

第10章 建設業

10-1	発注者別建設工事受注高	290
10-2	工事の種類別建設工事受注高	291
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	292
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	293
10-5	建築主・構造別着工建築物	294
10-6	用途別着工建築物床面積	295
10-7	工事別着工住宅数及び床面積	295
10-8	利用関係・資金・建築主別着工新設住宅	296
10-9	業種別完成工事高	297
10-10	減失建築物	298

Manufacturing

9-3	Establishments, Persons Engaged, Value of Manufactured Goods Shipments and Value Added in Manufacturing by Medium Industry Group	270
9-4	Production and Inventory of Iron and Steel Products	271
9-5	Supply and Demand of Iron and Steel Products	272
9-6	Production and Inventory of Non-Ferrous Metal Products	273
9-7	Supply and Demand of Non-Ferrous Metal Products	274
9-8	Orders Received for Machinery	275
9-9	Production of General Machinery	276
9-10	Production and Sales Value of Various Products	278
9-11	Production of Pulp and Paper	279
9-12	Supply and Demand of Salt	279
9-13	Production and Sales of Textile Products	280
9-14	Production and Sales Value of Construction Materials	281
9-15	Production of Food and Beverages	282

Indices of Industrial Production

9-16	Indices of Industrial Production (Value Added Weights)	283
9-17	Indices of Producers' Shipments in Mining and Manufacturing	284
9-18	Indices of Producers' Inventory of Finished Goods in Mining and Manufacturing	285
9-19	Indices of Production Capacity of Manufacturing	286
9-20	Indices of Operating Ratio of Manufacturing	287

10 Construction

10-1	Value of Construction Orders Received by Orderer	290
10-2	Value of Construction Orders Received by Kind of Construction	291
10-3	Number of Orders and Value of Contracts Received from Public Organisations by Orderer	292
10-4	Number of Orders and Value of Contracts Received from Public Organisations by Purpose of Construction	293
10-5	Building Construction Started by Type of Investor and Structure	294
10-6	Floor Area of Construction-Started Buildings by Use	295
10-7	Dwelling Construction Started and Floor Area by Type of Construction	295
10-8	New Dwelling Construction Started by Type of Owner Occupant Relation, Source of Fund and Type of Investor	296
10-9	Value of Construction Work Completed by Kind of Business	297
10-10	Destroyed Buildings	298

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	304
11-2	一次エネルギー国内供給	306
11-3	再生可能・未活用エネルギーの電力量	307
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	307
11-5	工業の業種別エネルギー消費量	308
11-6	工業の業種、用途別燃料消費量	309
11-7	原油需給	310
11-8	地域、国別原油輸入量	310
11-9	天然ガス需給	311
11-10	コークス需給	311
11-11	石油製品需給	312

電気

11-12	発電所数及び最大出力	313
11-13	発電電力量	313
11-14	電気事業設備状況	314
11-15	電気事業発電用燃料消費量	315
11-16	電灯及び電力需要	315
11-17	需要電力量	316

ガス

11-18	都市ガス事業需要家数及びガス販売量	317
-------	-------------------	-----

水

11-19	上水道、簡易水道及び専用水道の現況	318
11-20	製造業の産業中分類別工業用水量	319
11-21	用途、地域別農業用水量	320

第12章 情報通信

12-1	情報通信業の企業数、事業所数、従業者数及び売上高	324
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	325
12-3	企業等の電子商取引の状況	326
12-4	ケーブルテレビの現状	327
12-5	情報通信サービスの加入・契約数	328

11 Energy and Water

Supply and Demand of Energy

11-1	Supply and Demand of Energy	304
11-2	Domestic Primary Energy Supply	306
11-3	Electric Power Generated by Renewable and Effective Recovery Use of Wasted Energy	307
11-4	Final Energy Consumption for Residential and Commercial Industry Use by Energy Sources	307
11-5	Energy Consumption in Manufacturing by Industry	308
11-6	Consumption of Fuel in Manufacturing by Industry and Purpose	309
11-7	Supply and Demand of Crude Oil	310
11-8	Imports of Crude Oil by Region and Country	310
11-9	Supply and Demand of Natural Gas	311
11-10	Supply and Demand of Coke	311
11-11	Supply and Demand of Petroleum Products	312

Electricity

11-12	Number of Power Plants and Maximum Demand	313
11-13	Electric Energy Output	313
11-14	Facilities of Major Electricity Producers	314
11-15	Fuel Consumption for Power Generation by Public Utilities	315
11-16	Demand for Electric Light and Power	315
11-17	Electric Energy Demand	316

Gas

11-18	Number of Consumer's Metres and Gas Sales by Town Gas Utilities	317
-------	---	-----

Water

11-19	Water Supplies	318
11-20	Industrial Water Used by Medium Group of Manufacturing Industry	319
11-21	Agriculture Irrigation Requirement by Purpose and District	320

12 Information and Communication

12-1	Enterprises, Establishments, Persons engaged and Sales of Information and Communications	324
12-2	Establishments, Persons Engaged, Persons Working at the Location of Establishment and Annual Sales of Information Service Industries by Number of Persons Engaged	325
12-3	Engagement in Electronic Commerce of Enterprises, etc.	326
12-4	Cable Television	327
12-5	Number of Subscriptions and Contracts to Information and Communications Services	328

12-6	世帯における情報通信機器の保有率	328
12-7	年齢階級別インターネットの利用率	329
12-8	公立学校におけるICT環境の整備状況	330
12-9	用途, 局種別無線局数	331

第13章 運輸・観光

運輸

13-1	道路の現況	336
13-2	国内輸送量の推移	337
13-3	自動車輸送量	338
13-4	品目別自動車貨物輸送量	339
13-5	車種別保有自動車数	340
13-6	鉄道旅客輸送	341
	A 旅客数	341
	B 旅客収入	342
13-7	鉄道貨物輸送	343
13-8	船種別船腹量	343
13-9	内航貨物輸送量	344
13-10	航空輸送量	345

観光

13-11	国籍別訪日外客数	346
13-12	主要旅行業者の旅行取扱状況	347
13-13	延べ宿泊者数及び客室稼働率	347
13-14	居住地, 旅行の種類別旅行平均回数及び旅行単価	348

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	352
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	353
14-3	小売業の売場面積	354
14-4	小売業の産業, 販売形態別年間商品販売額	355
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	356
14-6	卸売業・小売業の業種別販売額	357
14-7	百貨店・スーパーの業種別事業所数, 従業者数, 売場面積, 販売額及び商品手持額	358

12-6	Household Ownership of Information and Communications Apparatus	328
12-7	Internet Usage Rate by Age Group	329
12-8	ICT Environment of Public Schools	330
12-9	Radio Stations by Different Uses and Kind of Station	331

13 Transport and Tourism

Transport

13-1	Roads	336
13-2	Trend of Transport Volume	337
13-3	Traffic Volume of Motor Vehicles	338
13-4	Freight Carried by Motor Vehicle divided by Commodity	339
13-5	Motor Vehicles Owned by Kind	340
13-6	Passenger Transport by Railways	341
	A Volume of Passenger Transport	341
	B Revenue from Passenger Transport	342
13-7	Freight Transport by Railways	343
13-8	Vessels by Type of Ship	343
13-9	Cargo Transport by Coastwise Shipping	344
13-10	Air Transport	345

Tourism

13-11	Visitor Arrivals by Nationality	346
13-12	Travel Services Provided by the Major Travel Agencies	347
13-13	Total Number of Overnight Guests and Room Occupancy Rates	347
13-14	Average Number of Trips and Trip Unit Price by Place of Residence and Type of Trip	348

14 Wholesale and Retail Trade

14-1	Establishments, Persons engaged, Annual Sales of Goods and Sales Floor Space of Wholesale and Retail Trade	352
14-2	Establishments, Persons engaged, Annual Sales of Goods of Wholesale and Retail Trade by Industry	353
14-3	Sales Floor Space of Retail Trade	354
14-4	Annual Sales of Goods by Industry and Sales Type of Retail Trade	355
14-5	Establishments, Persons engaged, Annual Sales of Goods and Sales Floor Space of Self-Service System Retail Establishments by Industry	356
14-6	Annual Sales of Wholesale and Retail Trade by Industry	357
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	358

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	363
15-2	サービス産業の事業活動の産業、経営組織別1か月当たり平均売上高	364
15-3	郵便施設及び郵便物取扱数	365
15-4	第3次産業活動指数	366

第16章 金融・保険

金融

16-1	日本銀行勘定	369
16-2	国内銀行の資産・負債等	370
	A 銀行勘定	370
	B 信託勘定	371
16-3	国内銀行銀行勘定利率別貸出残高	372
16-4	国内銀行預金者別預金残高(未残)	373
16-5	国内証券会社の主要資産・負債等	374
16-6	外国銀行在日支店の主要資産・負債	375
16-7	財政融資資金	376
16-8	ゆうちょ銀行の貯金及び貸出金	376
16-9	かんぽ生命保険の運用状況	377
16-10	主要金融機関店舗数	377
16-11	貸出先別貸出金(主要業種別)	378
16-12	貸出先別貸出金(主要業種別設備資金新規貸出)	379
16-13	預金金利及び貯金金利	380
16-14	個人向け貸出金	381
16-15	貸出金利	381
16-16	市場金利等	382
16-17	国内銀行、信用金庫の貸出約定平均金利	383
16-18	手形交換	384
16-19	出し手、取り手別コール市場資金平均残高	385
16-20	譲渡性預金発行残高	386

公社債・株式

16-21	国債の発行、償還及び現在額	387
-------	---------------	-----

15 Services Industry

15-1	Annual Average Number of Persons Working at the Location of Establishment by Industry and Employment Status in Service Industries	363
15-2	Average Sales per Month by Industry of Business Activity and Type of Legal Organisation in Service Industries	364
15-3	Postal Facilities and Letters and Parcels Accepted	365
15-4	Indices of Tertiary Industry Activity	366

16 Finance and Insurance

Finance

16-1	Bank of Japan Accounts	369
16-2	Assets and Liabilities of Domestically Licensed Banks	370
	A Banking Accounts	370
	B Trust Accounts	371
16-3	Loans and Discounts Outstanding of Banking Accounts of Domestically Licensed Banks by Interest Rate	372
16-4	Deposits Outstanding of Domestically Licensed Banks by Depositor (End of Period)	373
16-5	Principal Assets and Liabilities of Domestic Securities Companies	374
16-6	Principal Assets and Liabilities of Foreign Banks in Japan	375
16-7	Fiscal Loan Fund	376
16-8	Savings and Loans of Japan Post Bank	376
16-9	Management of Japan Post Insurance	377
16-10	Number of Principal Financial Institutions' Offices	377
16-11	Loans and Bills Discounted by Sector (Major Industries, etc.)	378
16-12	Loans and Bills Discounted by Sector (New Loans for Fixed Investment by Major Industries, etc.)	379
16-13	Interest Rates on Deposits and Savings	380
16-14	Loans to Households	381
16-15	Lending Interest Rates	381
16-16	Short-Term Money Market Interest Rates	382
16-17	Average Contract Interest Rates on Loans and Discounts of Domestically Licensed Banks and <i>Shinkin</i> Banks	383
16-18	Clearance of Bills	384
16-19	Average Outstanding in the Call Money Market by Lender and Borrower	385
16-20	Certificates of Deposit Outstanding	386

Public and Corporate Bonds and Stocks

16-21	Issue, Redemption and Outstanding Amount of Government Bonds	387
-------	--	-----

16-22	公社債の発行, 償還及び現存額(国内起債分)	388
16-23	証券投資信託状況	389
	A 設定, 解約及び償還状況	389
	B 運用状況	390
16-24	証券取引所(東京証券取引所)	391
	A 上場株式取引高及び利回り	391
	B 東証株価指数(第一部)及び日経平均株価	392

保険

16-25	生命保険会社, 損害保険会社事業成績	393
-------	--------------------	-----

第17章 環境

17-1	国内温室効果ガス排出量	398
17-2	国内二酸化炭素の部門別排出量	398
17-3	都道府県別産業廃棄物の排出量	399
17-4	産業廃棄物の処理状況	399
17-5	一般廃棄物(ごみ及びし尿)処理状況	400
	A ごみ処理	400
	B し尿処理	400
17-6	容器包装リサイクル法に基づく分別収集等の実績	401
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	402
17-8	下水道の状況	403
17-9	公共用水域における水質の環境基準達成率	403
17-10	公害苦情件数	404

第18章 科学技術

科学技術

18-1	科学技術	407
	A 科学技術の研究活動	407
	B 資本金階級・産業別企業の研究活動	408
	C 学問別非営利団体・公的機関の研究活動	409
	D 組織別非営利団体・公的機関の研究活動	410
	E 学問別大学等の研究活動	411
	F 組織別大学等の研究活動	412

16-22	Issue, Redemption and Outstanding Amount of Public and Corporate Bonds (Domestically Issued)	388
16-23	Securities Investment Trusts	389
	A Sales, Repurchases and Redemptions of Investment Trusts	389
	B Management of Funds	390
16-24	Securities Exchange (Tokyo Stock Exchange)	391
	A Transactions, Price and Yield of Listed Stocks	391
	B Tokyo Stock Price Index (1st Section) and Nikkei Stock Average	392

Insurance

16-25	Life and Non-life Insurance Business	393
-------	--------------------------------------	-----

17 Environment

17-1	Greenhouse Gases Emissions by Kind	398
17-2	Allocated Carbon Dioxide Emissions by Sector	398
17-3	Discharge of Industrial Waste by Prefecture	399
17-4	Treatment of Industrial Waste	399
17-5	Disposal of General Waste Matters (Garbage and Human Excrement)	400
	A Disposal of Garbage	400
	B Disposal of Human Excrement	400
17-6	Record of Sorted Collection Based on the Act on the Promotion of Sorted Collection and Recycling of Containers and Packaging	401
17-7	Rate of Environmental Standard Achievements and Annual Average Density of Major Air Pollutants	402
17-8	Coverage of Sewerage	403
17-9	Achievement Rate of Environmental Standard for Water in the Public Water Zones	403
17-10	Number of Grievances against Environmental Pollution	404

18 Science and Technology

Science and Technology

18-1	Science and Technology	407
	A Research Activities in Science and Technology	407
	B Research Activities of Business Enterprises by Size of Capital and Industry	408
	C Research Activities of Non-Profit Institutions and Public Organisations, by Field of Science	409
	D Research Activities of Non-Profit Institutions and Public Organisations, by Kind of Organisation	410
	E Research Activities of Universities and Colleges by Field of Science	411
	F Research Activities of Universities and Colleges by Type of Organisation	412

G 産業別技術交流	413	G International Technology Exchange by Industry	413
H 主要国別技術交流の対価受払額	414	H Value of Technology Exchange by Principal Country	414
産業財産権		Industrial Property Rights	
18-2 産業財産権	415	18-2 Industrial Property Rights	415
A 出願, 登録及び現存権利件数	415	A Applied, Registered Cases and Vested Rights	415
B 日本における外国への出願件数	416	B Applied Cases to Foreign Country in Japan	416
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	425	19-1 Population Aged 15 Years Old and over by Labour Force Status	425
A 総数	425	A Total	425
B 男	426	B Male	426
C 女	427	C Female	427
19-2 年齢階級, 就業状態別労働力人口	428	19-2 Labour Force by Age Group and Labour Force Status	428
A 総数	428	A Total	428
B 男	429	B Male	429
C 女	430	C Female	430
19-3 就業者数	431	19-3 Employed Persons	431
A 産業別	431	A By Industry	431
B 職業別	432	B By Occupation	432
C 従業上の地位別	433	C By Employment Status	433
19-4 産業, 従業上の地位別就業者数	434	19-4 Employed Persons by Industry and Employment Status	434
19-5 産業別常用雇用指数	435	19-5 Regular Employment Indices by Industry	435
賃金		Wages	
19-6 産業別常用労働者1人平均月間現金給与額	436	19-6 Average Monthly Cash Earnings per Regular Employee by Industry	436
A 調査産業計	436	A Industries covered	436
B 男, 女	437	B Male/Female	437
19-7 産業別賃金指数	438	19-7 Wage Indices by Industry	438
19-8 産業別常用労働者数・年齢・勤続年数及びきまつて支給する現金給与額	439	19-8 Number of Regular Employees, Age, Years of Service and Monthly Contractual Cash Earnings of Employees by Industry	439
19-9 企業規模・産業, 学歴別常用労働者のきまつて支給する現金給与額	440	19-9 Monthly Contractual Cash Earnings of Regular Employees by Size of Enterprise, Industry and Academic Career	440
A 男	440	A Male	440
B 女	441	B Female	441
19-10 企業規模・産業, 学歴別新規学校卒業者の初任給額	442	19-10 Starting Salary of New School Graduates by Size of Enterprise, Industry and Academic Career	442
19-11 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	443	19-11 Number, Age and Hourly Scheduled Cash Earnings of Female Part-Time Workers by Size of Enterprise and Industry	443

19-12	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	444
19-13	職種別従業員数、平均年齢及び給与月額	446

労働時間

19-14	産業別常用労働者1人平均月間総実労働時間数	448
19-15	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	449
	A 企業数	449
	B 適用労働者数	450
19-16	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	451
	A 企業数	451
	B 適用労働者数	452

労働異動

19-17	就業状態の異動形態・希望意識別15歳以上人口	453
19-18	職歴・就業形態別入職者数及び勤続期間別離職者数	454
19-19	企業規模・産業、定年年齢階級別企業数の割合	455
19-20	一般職業紹介状況	456
19-21	年齢階級別常用職業紹介状況	457
19-22	日雇職業紹介状況	457
19-23	新規学校卒業者職業紹介状況	458
19-24	中高年齢者職業紹介状況	459
19-25	障害者求職登録状況	459
19-26	産業別新規学校卒業者就職者数	460

労働生産性

19-27	鉱工業・業種別労働生産性指数	461
-------	----------------	-----

労働組合・争議

19-28	産業別労働組合数及び組合員数	462
19-29	労働争議	463

第20章 物価・地価

物価指数

20-1	企業物価指数	470
	A 国内企業物価指数	470
	B 輸出物価指数	471
	C 輸入物価指数	472
	D 需要段階・用途別指数	473

19-12	Age, Years of Service, Monthly Hours Worked and Contractual Earnings by Occupation	444
-------	--	-----

19-13	Number of Persons Engaged, Average Age and Monthly Earnings by Occupation	446
-------	---	-----

Working Hours

19-14	Average Monthly Total Hours Worked per Regular Employee by Industry	448
19-15	Ratio of Enterprises and Employees Covered by the System, by Scheduled Daily Working Hours of Enterprise, Size of Enterprise and Industry	449
	A Enterprises	449
	B Employees Covered by the System	450
19-16	Ratio of Enterprises and Employees Covered by the System, by Form of Weekly Days Off System, Size of Enterprise and Industry	451
	A Enterprises	451
	B Employees Covered by the System	452

Labour Turnover

19-17	Population 15 Years Old and Over by Change of Labour Force Status and Wish for Work	453
19-18	Hired Employees by Occupational Career, Employment Form and Separated Employees by Length of Service	454
19-19	Ratio of Enterprises with Retirement Age System by Size of Enterprise, Industry and Retirement Age	455
19-20	Employment Referrals for General Works	456
19-21	Employment Referrals for Regular Works by Age Group	457
19-22	Employment Referrals for Day Labourers	457
19-23	Employment Referrals for New School Graduates	458
19-24	Employment Referrals for Persons of Middle or Advanced Age	459
19-25	Job Application Registrations of Disabled Persons	459
19-26	New School Graduates Who Found Employment by Industry	460

Labour Productivity

19-27	Labour Productivity Index by Industry	461
-------	---------------------------------------	-----

Labour Unions and Disputes

19-28	Labour Unions and Membership by Industry	462
19-29	Labour Disputes	463

20 Prices

Price Indices

20-1	Corporate Goods Price Index	470
	A Producer Price Index	470
	B Export Price Index	471
	C Import Price Index	472
	D Index by Stage of Demand and Use	473

20-2	企業向けサービス価格指数	474	20-2	Services Producer Price Index	474
20-3	製造業部門別投入・産出物価指数	475	20-3	Input-Output Price Index of the Manufacturing Industry by Sector	475
20-4	農作物価指数	476	20-4	Index Numbers of Commodity Prices in Agriculture	476
20-5	消費者物価指数	477	20-5	Consumer Price Index	477
20-6	都市階級別消費者物価指数	478	20-6	Consumer Price Index by City Group	478
20-7	10大費目別消費者物価地域差指数	479	20-7	Regional Difference Index of Consumer Prices by Ten Major Groups	479
価格			Prices		
20-8	県庁所在市の年平均店舗形態別価格	480	20-8	Annual Average Prices by Store Type in Cities with Prefectural Government	480
20-9	県庁所在市の主要品目年平均小売価格	482	20-9	Annual Average Retail Prices of Selected Items in Cities with Prefectural Government	482
	別表 主要品目銘柄	484		Appended Table Specifications of Selected Items	484
地価			Land Prices		
20-10	圏域、用途別地価変動率	485	20-10	Change in Land Price by Use and Region	485
20-11	都道府県、用途別宅地の平均価格(1平方メートル当たり)	486	20-11	Average Prices of Building Land by Use and Prefecture (per square metre)	486
20-12	都道府県別住宅地・商業地の地価変動率	487	20-12	Change in Land Price of Residential and Commercial Sites by Prefecture	487
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	491	21-1	Dwellings, Households, Household Members and Size of Dwellings	491
21-2	居住世帯の有無別住宅数	491	21-2	Dwellings by Occupancy Status	491
21-3	住宅の種類・建て方別住宅数	492	21-3	Dwellings by Type of Dwelling, Type of Building	492
21-4	住宅の構造・建築の時期別住宅数	492	21-4	Dwellings by Construction Material, Year of Construction	492
21-5	住宅の所有の関係別住宅数及び持ち家住宅率	493	21-5	Number of Dwellings by Tenure and Ratio of Owned Houses	493
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	493	21-6	Dwellings Used Exclusively for Living and Area of Floor Space per Dwelling by Tenure and Type of Building	493
21-7	住宅の建て方、階数、構造・建築の時期別住宅数	494	21-7	Dwellings by Type of Building, Stories of Building, Construction Material and Year of Construction	494
21-8	住宅の所有の関係・建て方、設備状況別住宅数	495	21-8	Dwellings by Tenure, Type of Building and Facilities	495
21-9	世帯人員・高齢世帯の型、居住面積水準別主世帯数	496	21-9	Principal Households by Household Members, Household of an Aged Type and Housing Area Standard	496
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	497	21-10	Ordinary Households of which Main Earner is an Employee, by Commuting Hours	497
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	497	21-11	Owned Houses by Year of Construction and Situation of Seismic Diagnosis of Dwellings, etc. Since 2014	497
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	498	21-12	Rented Houses by Tenure of Dwelling, Monthly Rent and Rent per Tatami Unit	498
21-13	住宅の所有の関係、敷地面積別一戸建住宅数	498	21-13	Detached Houses by Tenure and Site Area	498
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	499	21-14	Ordinary Households by Age of Main Earner, Type of Household and Tenure of Dwelling	499

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	500	21-15	Ordinary Households by Annual Income, Type of Household and Tenure of Dwelling	500
土地			Land		
21-16	土地の所有状況, 世帯の年間収入階級・家計を 主に支える者の職業上の地位別世帯数	501	21-16	Number of Households by Tenure of Land, Annual Income Group of Household and Employment Status of Main Earner	501
21-17	業種・組織形態別法人の土地所有状況	502	21-17	Corporations' Ownership of Land by Industry and Type of Organisation	502
第22章 家計			22 Family Income and Expenditure		
22-1	1世帯当たり1か月間の収入及び支出(総世帯)	506	22-1	Monthly Receipts and Disbursements per Household (Total Households)	506
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)	507	22-2	Monthly Disbursements per Household by Yearly Income Quintile Group (Two-or-More-Person Households)	507
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)	508	22-3	Monthly Receipts and Disbursements per Household by Yearly Income Quintile Group (Two- or-More-Person Households - Workers' Households)	508
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)	510	22-4	Monthly Disbursements per Household by District (Two-or-More-Person Households)	510
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)	511	22-5	Monthly Disbursements per Household by District (Two-or-More-Person Households - Workers' Households)	511
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)	512	22-6	Yearly Amount of Expenditures and Quantities per Household by Major Commodity (Two-or-More- Person Households)	512
22-7	年齢階級別1世帯当たり1か月間の支出(単身世 帯)	516	22-7	Monthly Disbursements per Household by Age Group (One-Person Households)	516
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)	517	22-8	Monthly Receipts and Disbursements per Household (One-Person Workers' Households)	517
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)	518	22-9	Amounts of Savings and Liabilities per Household by Yearly Income Quintile Group (Two-or-More- Person Households)	518
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)	519	22-10	Amounts of Savings and Liabilities per Household by Yearly Income Quintile Group (Two-or-More- Person Households - Workers' Households)	519
22-11	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)	520	22-11	Monthly Receipts and Disbursements per Household by Yearly Income Group (One-Person Workers' Households)	520
22-12	貯蓄現在高階級別1世帯当たり1か月間の支出 (高齢者世帯)	522	22-12	Monthly Disbursements per Household by Amount Group of Savings (Households with Aged Persons)	522
22-13	地方別主要耐久消費財の所有数量(二人以上の 世帯)(1,000世帯当たり)	524	22-13	Quantities of Major Durable Goods Possessed by District (Two-or-More-Person Households) (per 1,000 Households)	524
22-14	地方別1世帯当たり資産額(二人以上の世帯)	525	22-14	Estimated Value of Assets per Household by District (Two-or-More-Person Households)	525
22-15	年齢階級別1世帯当たり貯蓄及び負債の現在高 (単身世帯)	526	22-15	Amounts of Savings and Liabilities per Household by Age Group (One-Person Households)	526
22-16	消費動向指数	527	22-16	Consumption Trend Index	527
† 22-17	世帯消費動向指数(総世帯)	528	† 22-17	Household Consumption Trend Index (Total Households)	528

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	539
23-2	制度別社会保障給付費	540
23-3	機能別社会保障給付費	541
23-4	高齢者及び児童・家族関係給付費	542
23-5	社会保障財源	543
23-6	社会保障費用	544

社会保険

23-7	制度区分別国民医療費	546
† 23-8	医療保険制度別1人当たり医療費	547
23-9	社会保険適用者数	548
23-10	国民健康保険	550
23-11	組合管掌健康保険	550
23-12	全国健康保険協会管掌健康保険	551
	A 一般被保険者	551
	B 健康保健法第3条第2項被保険者	552
† 23-13	国家公務員共済組合年金受給権者	553
† 23-14	地方公務員共済組合年金受給権者	554
23-15	国民年金	555
23-16	厚生年金保険	556
23-17	雇用保険	557
23-18	介護保険	558
23-19	労働者災害補償保険	560
23-20	公務災害補償	561

社会福祉

23-21	主な社会福祉施設等	562
23-22	児童相談所における相談の種類別対応件数	563
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	563
23-24	身体障害児童の育成医療及び未熟児の養育医療給付	564
23-25	福祉事務所における児童福祉関係処理件数	565
23-26	児童手当受給者数、支給対象児童数及び支給額	565
23-27	後期高齢者医療費及び医療給付費	566

V Society

23 Social Security

Social Security Expenditure

23-1	Social Security Benefits by Sector and Ratio of Social Security Benefits to National Income	539
23-2	Social Security Benefits by Institutional Scheme	540
23-3	Social Security Benefits by Functional Category	541
23-4	Social Security Benefits for the Elderly, Children and Families	542
23-5	Social Security Revenue	543
23-6	Social Security Accounting	544

Social Insurance

23-7	Estimates of National Medical Care Expenditures by Defrayer	546
† 23-8	Medical Expenses per Person Covered by Medical Insurance	547
23-9	Persons Covered by Social Insurance	548
23-10	National Health Insurance	550
23-11	Health Insurance Managed by Association	550
23-12	Japan Health Insurance Association-Managed Health Insurance	551
	A Insured Persons by General System	551
	B Insured Persons under Article 3, Paragraph 2 of the Health Insurance Act	552
† 23-13	Eligible Recipient of a Pension from a Mutual Aid Association for National Government Officials	553
† 23-14	Eligible Recipient of a Pension from a Mutual Aid Association for Local Government Officials	554
23-15	National Pension	555
23-16	Employees' Pension Insurance	556
23-17	Employment Insurance	557
23-18	Long-Term Care Insurance for the Elderly	558
23-19	Industrial Accident Compensation Insurance	560
23-20	Compensation for Accidents in Official Duties	561

Social Welfare

23-21	Major Social Welfare Institutions	562
23-22	Cases Handled at Child Guidance Centres by Kind of Counselling	563
23-23	Cases of the Child Abuse Counselling Handled at Child Guidance Centres by Age of Abused Children	563
23-24	Medical Benefits for Fostering Physically Disabled Children and Medical Care Benefits for Upbringing of Immature Infants	564
23-25	Cases of Dispositions of Welfare Services for Children at Welfare Offices	565
23-26	Recipients of Child Allowance, Number of Eligible Children and Amount of Payments	565
23-27	Medical Care Expenditure for the Aged and Medical Care Benefits	566

23-28	世帯類型・種別世帯数	567	23-28	Households by Family Type and Medical Insurance Status	567
23-29	都道府県別介護保険施設	568	23-29	Nursing-Care Insurance Institutions by Prefecture	568
23-30	居宅サービス及び地域密着型サービス事業所数	569	23-30	Number of Establishments for In-Home Services and Establishments for Community-Based Services	569
23-31	障害者更生援護状況	570	23-31	Rehabilitation and Support for the Disabled	570
23-32	障害者更生相談所における相談件数	571	23-32	Consultations at Consultation Offices for Rehabilitation of the Disabled	571
23-33	生活保護被保護実世帯数、実人員及び保護費	572	23-33	Households and Persons Receiving Public Livelihood Assistance and Total Amount of Assistance	572
23-34	生活保護開始世帯数及び廃止世帯数	573	23-34	Households for Which Public Livelihood Assistance Started or Suspended	573
23-35	社会福祉行政機関及び民生委員	573	23-35	Social Welfare Administrative Agencies and Welfare Commissioners	573
第24章 保健衛生			24 Health and Sanitation		
保健			Health		
24-1	国民の栄養摂取量	578	24-1	Intake of Nutrition	578
24-2	年齢別青少年の体格	579	24-2	Physique of Youths by Age	579
24-3	年齢別体力・運動能力	580	24-3	Physical Strength and Athletic Ability by Age	580
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	581	24-4	Environmental Health Facilities and Barbers, Beauticians, Laundrymen	581
24-5	地域保健事業の状況	582	24-5	Community Health Activities	582
24-6	原因食品・原因施設別食中毒事件及び患者数	583	24-6	Number of Incidents and Patients from Food Poisoning by Causative Food and Preparing Facility	583
傷病			Injuries and Disease		
24-7	児童、生徒の主な疾病・異常被患率	584	24-7	Ratio of Pupils or Students Affected by Leading Diseases or Physical Anomaly	584
24-8	年齢階級別受療率(人口10万対)	585	24-8	Medical Treatment Recipients Ratio by Age Group (per 100,000 Population)	585
24-9	傷病分類、入院・外来別推計患者数	586	24-9	Estimated Inpatients and Outpatients by Classification of Diseases	586
24-10	主要死因別死亡数及び死亡率	588	24-10	Deaths and Death Rates by Leading Causes of Death	588
24-11	主要死因、年齢階級別死亡者数	590	24-11	Deaths by Leading Causes of Death and Age Group	590
医療施設			Medical Care Institutions		
24-12	医療施設数及び病床数	594	24-12	Medical Care Institutions and Beds	594
24-13	医薬品営業施設数	594	24-13	Pharmaceutical Business Facilities	594
24-14	医療関係者数	595	24-14	Medical Care Personnel	595
24-15	診療に従事する医師数	596	24-15	Physicians Engaged in Medical Practice	596
24-16	医療施設従事者数	597	24-16	Persons Engaged in Medical Care Institutions	597
第25章 教育			25 Education		
学校教育			School Education		
25-1	設置者別学校	602	25-1	Schools by Founder	602
25-2	都道府県別幼稚園等	603	25-2	Kindergartens by Prefecture	603

25-3	都道府県別保育所等	604	25-3	Day Nurseries and Small-Scale Childcare Facilities by Prefecture	604
25-4	都道府県別小学校	605	25-4	Elementary Schools by Prefecture	605
25-5	都道府県別中学校	606	25-5	Lower Secondary Schools by Prefecture	606
25-6	都道府県別高等学校	607	25-6	Upper Secondary Schools by Prefecture	607
25-7	高等学校学科別生徒数(本科)	608	25-7	Students of Upper Secondary Schools by Course (Regular Course)	608
25-8	特別支援学校	609	25-8	Schools for Special Needs Education	609
25-9	義務教育の不就学者数	609	25-9	Enrolment of Compulsory Education	609
25-10	高等専門学校	610	25-10	Technical Colleges	610
25-11	高等専門学校学科別学生数	611	25-11	Students of Technical Colleges by Course	611
25-12	短期大学	611	25-12	Junior Colleges	611
25-13	大学	612	25-13	Universities	612
25-14	大学院	613	25-14	Graduate Schools	613
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	614	25-15	Correspondence Education of Upper Secondary Schools, Junior Colleges, Universities and Graduate Schools	614
25-16	短期大学の関係学科別学生数(本科)	615	25-16	Students of Junior Colleges by Course (Regular Course)	615
25-17	大学の関係学科別学部学生数	616	25-17	Faculty Students of Universities by Course	616
25-18	大学院の専攻分野別学生数	617	25-18	Graduate School Students by Course	617
25-19	短期大学, 大学及び大学院の入学者数	618	25-19	New Students Enrolled by Junior Colleges, Universities and Graduate Schools	618
25-20	専修学校及び各種学校	618	25-20	Specialised Training Colleges and Miscellaneous Schools	618
25-21	専修学校及び各種学校の学科, 課程別生徒数	619	25-21	Students of Specialised Training Colleges and Miscellaneous Schools by Course	619
25-22	学校卒業者の卒業後の状況	620	25-22	Post-School Status of Graduates	620
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	621	25-23	Ratio of Lower Secondary and Upper Secondary School Graduates Who Advanced to Schools of Higher Grade and Who Found Employment	621
25-24	国公立学校等の経費	622	25-24	Expenditure of National and Public Schools	622
25-25	私立学校の資金収支	623	25-25	Revenue and Expenditure of Private Schools	623
25-26	地方教育費	624	25-26	Local Educational Expenses	624
25-27	幼児・児童・生徒1人当たり学習費	625	25-27	Educational Expenditure per Student	625
25-28	教科書の需要冊数	626	25-28	Textbooks in Demand	626
25-29	日本の大学に在籍する外国人学生数	626	25-29	Foreign Students Enrolled in Universities in Japan	626
25-30	外国人児童生徒数及び帰国児童生徒数	627	25-30	Foreign Children and Japanese Children Returned from Abroad	627
社会教育			Social Education		
25-31	社会教育関係職員	627	25-31	Personnel for Social Education	627
25-32	公民館	628	25-32	Citizen's Public Halls	628
25-33	公民館類似施設	628	25-33	Local Institutes for Social Education	628
25-34	青少年教育施設	628	25-34	Children and Youths Educational Facilities	628
第26章 文化			26 Culture		
文化施設・文化財			Cultural Facilities and Cultural Properties		
26-1	博物館	633	26-1	Museums	633
26-2	国立国会図書館	633	26-2	National Diet Library	633
26-3	公共図書館	634	26-3	Public Libraries	634

26-4	大学附属図書館	635
26-5	国指定等の文化財及び記念物の件数	636
26-6	都道府県・市町村指定等の文化財及び記念物の件数	637
26-7	都道府県別文化財及び記念物の件数	638
	A 国指定等	638
	B 都道府県・市町村指定等	639
出版・マスコミュニケーション		
26-8	書籍新刊点数	640
26-9	雑誌の出版点数	640
26-10	新聞発行部数	641
26-11	放送事業者数及び放送受信契約数	641
娯楽・公園		
26-12	映画	642
26-13	媒体別広告費	642
26-14	公園	643
宗教		
26-15	宗教団体数, 教師数及び信者数	643
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)	644
26-17	年齢階級, 曜日別主な余暇活動の行動者率	646
	A 男	646
	B 女	647
26-18	年齢階級, 曜日別主な余暇活動の行動者平均時間	648
	A 男	648
	B 女	649
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	650
26-20	年齢階級別旅行・行楽の行動者率	651
第27章 公務員・選挙		
公務員		
27-1	国家公務員予算定員	654
27-2	公務員数	655
	A 国家公務員数	655
	B 府省別国家公務員数	656
	C 地方公務員数	657

26-4	University Libraries	635
26-5	Cultural Properties and Monuments Designated by the National Government	636
26-6	Cultural Properties and Monuments Designated by Prefecture, City, Town and Village	637
26-7	Cultural Properties and Monuments by Prefecture	638
	A Designated by the National Government	638
	B Designated by Prefecture, City, Town and Village	639
Publication and Mass Communication		
26-8	Number of Book Titles Newly Published	640
26-9	Number of Magazine Titles Published	640
26-10	Newspaper Circulation	641
26-11	Radio and Television Broadcasting Operators and Television Subscribers	641
Recreation and Parks		
26-12	Motion Picture	642
26-13	Advertising Expenditures by Medium	642
26-14	Parks	643
Religion		
26-15	Religious Organisations, Clergymen and Adherents	643
Time Use and Leisure Activities		
26-16	Average Time Spent on Activities for All Persons by Age Group and Usual Economic Activity (Weekly Average)	644
26-17	Participation Rate in Major Leisure Activities by Age Group and Day of the Week	646
	A Male	646
	B Female	647
26-18	Average Time Spent on Major Leisure Activities for Participants by Age Group and Day of the Week	648
	A Male	648
	B Female	649
26-19	Participation Rate in Learning, Self-Education and Training, and in Sports by Age Group	650
26-20	Participation Rate in Travel and Excursion by Age Group	651
27 Public Employees and Elections		
Public Employees		
27-1	Budgetary Fixed Number of National Public Employees	654
27-2	Public Employees	655
	A National Public Employees	655
	B National Public Employees by Agency	656
	C Local Public Employees	657

27-3	都道府県別地方公務員数	658	27-3	Local Public Employees by Prefecture	658
選挙			Elections		
27-4	国会議員	659	27-4	Members of the National Diet	659
27-5	衆議院議員及び参議院議員選挙の推移	659	27-5	Elections for the House of Representatives and the House of Councillors	659
27-6	地方公共団体の議会の議員及び長	660	27-6	Local Assemblypersons and Local Heads by Party	660
27-7	都道府県別議会議員数	661	27-7	Assemblypersons by Prefecture	661
第28章 司法・警察			28 Justice and Police		
28-1	刑法犯の罪名別認知件数、検挙件数及び検挙人員	667	28-1	Crime Cases Known to the Police, Cases Cleared up and Arrestees by Type of Crime	667
28-2	刑法犯犯罪少年の罪種別検挙人員	668	28-2	Juvenile Offenders Arrested by Type of Crime	668
28-3	刑法犯触法少年の罪種別補導人員	668	28-3	Children Taken into Custody on Illegal Behaviour by Type of Crime	668
28-4	刑法犯の犯行時の年齢別検挙人員及び補導人員	668	28-4	Criminal Offenders Arrested or Taken into Custody by Age of Offence	668
28-5	特別法犯の検挙件数及び主要法令別検挙人員	669	28-5	Special Law Violation Cases cleared up and Arrestees by Principal Acts to Public Prosecutor's Office	669
28-6	交通犯罪検挙状況	670	28-6	Arrest Cases of Traffic Crime	670
28-7	被疑事件の受理及び処理人員	671	28-7	Acceptance and Disposal of Suspects	671
28-8	被疑事件の罪名別通常受理及び処理人員	672	28-8	Ordinary Acceptance and Disposal of Suspects by Type of Crime	672
28-9	民事・行政事件の新受・既済・未済件数	673	28-9	Cases Newly Received, Cases Disposed and Cases Pending of Civil and Administrative Cases	673
28-10	刑事事件の新受・既済・未済人員	673	28-10	Defendants Newly Received, Defendants Disposed and Defendants Pending of Criminal Cases	673
28-11	家事事件の種類別新受・既済・未済件数	674	28-11	Cases Newly Received, Cases Disposed and Cases Pending of Domestic Cases	674
28-12	少年事件の種類別新受・既済・未済人員	675	28-12	Persons Newly Received, Disposed and Pending by Kind of Juvenile Cases	675
28-13	男女別刑務所・拘置所等及び少年院の収容人員	675	28-13	Inmates in Prisons, Detention Houses and Juvenile Training Schools by Sex	675
28-14	刑務所・拘置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	676	28-14	New Convicts in Prisons and Detention Houses by Type of Crime and New Inmates in Juvenile Training Schools by Type of Delinquency	676
28-15	保護観察の開始及び終了人員(保護観察所)	677	28-15	Number of Start and Completion of Probation (Probation Office)	677
28-16	人権侵害事件の種類別受理及び処理件数	678	28-16	Cases Accepted and Disposed by Type of Infringement on Human Rights	678
28-17	種類別登記	679	28-17	Registrations by Type	679
28-18	種類別不動産登記	680	28-18	Registrations of Immovables by Type	680
28-19	登記の種類, 会社別会社登記件数	681	28-19	Cases of Registrations of Companies by Type of Registration and Companies	681
第29章 災害・事故			29 Disasters and Accidents		
災害			Disasters		
29-1	自然災害被害状況	685	29-1	Natural Disasters	685
29-2	都道府県別自然災害被害状況	686	29-2	Natural Disasters by Prefecture	686

29-3	消防力	687	29-3	Equipment and Personnel of Firefighting Services	687
29-4	火災件数及び損害	688	29-4	Cases and Damage of Fires	688
29-5	全火災の出火原因別件数	688	29-5	Fires by Cause	688
29-6	労働災害死傷者数	689	29-6	Number of Killed or Wounded Persons in Industrial Accidents	689
	A 業種別死者数	689		A Number of Killed Persons by Industry	689
	B 業種及び事故の型別死傷者数	689		B Number of Killed or Wounded Persons by Type of Accident and Industry	689
事故			Accidents		
29-7	道路交通事故	690	29-7	Road Traffic Accidents	690
29-8	年齢階級別道路交通事故死傷者数	691	29-8	Casualties in Road Traffic Accidents by Age Group	691
29-9	事故類型・当事者・法令違反別道路交通事故件数	692	29-9	Road Traffic Accidents by Type, Person Implicated and Kind of Offence	692
29-10	鉄道運転事故	693	29-10	Railway Accidents	693
	A JR	693		A Japan Railway Companies	693
	B 民営鉄道(JR以外)	693		B Private Railways (Other than Japan Railway Companies)	693
29-11	海難	694	29-11	Marine Accidents	694
29-12	電気事故	694	29-12	Electric Accidents	694
VI部 国際			VI International Statistics		
第30章 国際統計			30 Comparative International Statistics		
30-1	人口及び面積	698	30-1	Population and Area	698
30-2	年齢階級別人口	708	30-2	Population by Age Group	708
30-3	人口動態	710	30-3	Vital Statistics	710
	A 出生率及び死亡率	710		A Live Birth Rate and Death Rate	710
	B 男女別平均寿命	712		B Life Expectancy at Birth by Sex	712
	C 婚姻率及び離婚率	714		C Marriage Rate and Divorce Rate	714
30-4	国民経済計算	716	30-4	National Accounts	716
30-5	国別輸出入総額	718	30-5	Amount of Exports and Imports by Country	718
30-6	為替相場	720	30-6	Exchange Rates	720
30-7	国際収支	722	30-7	Balance of Payments	722
30-8	DAC加盟国の経済協力(支出純額ベース)	724	30-8	Economic Co-operation by DAC Countries (Net Disbursements)	724

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(－)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			-					
平成3年 1991	124,101	18.0	1.53	76.11	82.11	469,422	246,499	63,074	
4 1992	124,567	18.7	1.50	76.09	82.22	480,783	255,976	66,550	
5 1993	124,938	19.4	1.46	76.25	82.51	483,712	261,256	69,350	
6 1994	125,265	20.2	1.50	76.57	82.98	501,538	268,442	75,374	
7 1995	125,570	20.9	1.42	76.38	82.85	512,542	274,165	78,736	
8 1996	125,859	21.8	1.43	77.01	83.59	525,807	280,008	81,228	
9 1997	126,157	22.7	1.39	77.19	83.82	534,143	285,192	83,324	
10 1998	126,472	23.6	1.38	77.16	84.01	527,877	283,490	84,271	
11 1999	126,667	24.4	1.34	77.10	83.99	519,652	284,794	85,856	
12 2000	126,926	25.5	1.36	77.72	84.60	526,706	286,589	88,761	
13 2001	127,316	26.5	1.33	78.07	84.93	523,005	288,933	91,707	
14 2002	127,486	27.6	1.32	78.32	85.23	515,986	288,264	93,534	
15 2003	127,694	28.5	1.29	78.36	85.33	515,401	287,150	93,769	
16 2004	127,787	29.2	1.29	78.64	85.59	520,965	289,275	94,310	
17 2005	127,768	30.5	1.26	78.56	85.52	524,133	291,543	94,958	
18 2006	127,901	31.8	1.32	79.00	85.81	526,880	294,444	94,590	
19 2007	128,033	33.1	1.34	79.19	85.99	531,688	296,035	95,415	
20 2008	128,084	34.3	1.37	79.29	86.05	520,716	294,953	95,601	
21 2009	128,032	35.6	1.37	79.59	86.44	489,501	286,313	96,112	
22 2010	128,057	36.1	1.39	79.55	86.30	500,354	288,956	97,527	
23 2011	127,834	36.6	1.39	79.44	85.90	491,409	286,255	99,205	
24 2012	127,593	38.4	1.41	79.94	86.41	494,957	290,242	100,241	
25 2013	127,414	40.4	1.43	80.21	86.61	503,176	296,673	101,469	
26 2014	127,237	42.4	1.42	80.50	86.83	513,876	300,083	103,562	
27 2015	127,095	43.9	1.45	80.75	86.99	531,320	300,612	105,297	
28 2016	126,933	45.2	1.44	80.98	87.14	535,537	298,240	106,575	
29 2017	126,706	46.3	1.43	81.09	87.26	545,897	302,642	107,107	
30 2018	126,443	47.2	1.42	81.25	87.32	547,126	304,428	108,335	
令和元年 2019	126,167	47.8	
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	一人当たり 国内総生産	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)			National income (at factor cost)	Ratio of gross domestic product (at current prices) by industry		
Gross capital formation	Net exports of goods and services	Gross domestic product per capita	対前年 増加率		第一次 産業		第二次 産業	第三次 産業	
			2)			Primary industry	Secondary industry	Tertiary industry	
10億円	1,000円	10億円	%		10億円	%			基準年次 又は単位
Billion yen	yen	Billion yen			Billion yen				
1.1-12.31									対象時点 又は期間
152,301	7,547	3,787	462,242	3.3	363,376	2.2	35.0	62.7	平成3年
147,860	10,398	3,866	466,028	0.8	366,180	2.1	33.9	64.0	4
142,340	10,766	3,877	466,825	0.2	366,975	1.9	32.5	65.6	5
148,179	9,544	4,009	425,434	-	366,019	1.9	31.8	66.2	6
153,162	6,479	4,086	437,100	2.7	374,439	1.7	31.6	66.7	7
162,291	2,280	4,183	450,650	3.1	387,380	1.7	31.7	66.6	8
159,981	5,646	4,239	455,499	1.1	391,805	1.6	31.0	67.4	9
150,525	9,591	4,178	450,360	-1.1	381,886	1.6	30.3	68.1	10
140,923	8,078	4,105	449,225	-0.3	375,561	1.6	29.6	68.8	11
143,828	7,528	4,153	461,712	2.8	383,337	1.5	29.5	69.0	12
138,913	3,452	4,114	463,588	0.4	377,513	1.4	28.1	70.5	13
127,219	6,970	4,050	464,135	0.1	373,381	1.4	27.3	71.3	14
125,744	8,738	4,038	471,228	1.5	376,487	1.3	27.2	71.4	15
126,848	10,532	4,079	481,617	2.2	382,398	1.2	27.2	71.6	16
129,720	7,911	4,103	489,625	1.7	387,155	1.1	27.2	71.7	17
130,396	7,450	4,121	496,577	1.4	388,658	1.1	27.2	71.7	18
130,176	10,063	4,154	504,792	1.7	393,642	1.1	27.3	71.6	19
127,825	2,338	4,067	499,271	-1.1	377,191	1.1	26.6	72.3	20
104,380	2,697	3,823	472,229	-5.4	348,889	1.1	24.4	74.5	21
106,563	7,308	3,908	492,023	4.2	362,465	1.1	25.7	73.1	22
108,618	-2,668	3,844	491,456	-0.1	356,365	1.1	24.8	74.2	23
112,130	-7,655	3,878	498,803	1.5	360,216	1.1	24.9	74.0	24
116,691	-11,657	3,948	508,781	2.0	371,175	1.1	25.0	73.9	25
122,899	-12,668	4,038	510,687	0.4	375,962	1.1	25.5	73.4	26
127,637	-2,227	4,180	516,932	1.2	390,096	1.1	26.6	72.3	27
125,415	5,307	4,218	519,631	0.5	391,727	1.2	26.5	72.3	28
131,070	5,078	4,307	530,898	2.2	400,612	1.2	26.7	72.1	29
133,086	1,277	4,325	532,614	0.3	401,466	1.2	26.6	72.2	30
...	令和元年
		-	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 15-64) 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3年 1991	39,883	...	126,275	70,547	26.6	42,360	31,900	125.25
4 1992	39,026	...	132,718	70,497	25.1	43,012	29,527	124.65
5 1993	41,626	...	140,395	75,103	24.8	40,202	26,826	111.89
6 1994	42,880	...	141,473	73,614	23.5	40,498	28,104	99.83
7 1995	46,244	...	147,398	75,939	23.4	41,531	31,549	102.91
8 1996	50,671	...	149,359	78,848	23.1	44,731	37,993	115.98
9 1997	54,670	...	145,931	78,470	23.6	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	22.9	51,654	40,938	114.90
13 2001	69,004	...	150,390	84,811	22.8	48,979	42,416	131.47
14 2002	75,472	...	148,802	83,674	21.3	52,109	42,228	119.37
15 2003	76,910	1,029,207	144,395	82,416	20.6	54,548	44,362	106.97
16 2004	77,956	1,037,714	146,976	84,897	21.3	61,170	49,217	103.78
17 2005	79,271	1,041,610	147,096	85,520	22.5	65,657	56,949	117.48
18 2006	79,837	1,037,198	143,602	81,446	23.1	75,246	67,344	118.92
19 2007	81,278	1,045,189	144,736	81,843	23.7	83,931	73,136	113.12
20 2008	81,478	1,053,153	146,220	84,697	23.5	81,018	78,955	90.28
21 2009	80,954	1,074,262	163,467	100,973	21.3	54,171	51,499	92.13
22 2010	82,314	1,095,024	157,841	95,312	21.6	67,400	60,765	81.51
23 2011	83,997	1,123,507	157,030	100,715	22.1	65,546	68,111	77.57
24 2012	86,653	1,148,555	155,368	97,087	22.7	63,748	70,689	86.32
25 2013	90,143	1,187,450	160,070	100,189	23.1	69,774	81,243	105.37
26 2014	93,082	1,220,182	159,859	98,814	24.9	73,093	85,909	119.80
27 2015	98,430	1,251,009	160,419	98,230	25.4	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	25.3	78,286	75,379	112.65
30 2018	110,363	1,357,328	a)158,482	a)101,358	c)25.3	81,479	82,703	110.40
令和元年 2019	112,742	1,385,980	b)158,482	b)101,358	d)25.4	76,932	78,600	109.15
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) 平成11年以前はリザーブ・トランシュ、12年以降は時価評価。5) 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。a) 第2次補正後予算額
b) 当初予算額 c) 実績見込み d) 見通し e) 1月1日現在

Key Statistics (Cont'd)

国際収支 Balance of payments		外貨 準備高 Foreign currency exchange reserves 4)	経済協力(支出純額ベース) Economic cooperation (net disbursements)			企業倒産 件数 Bankruptcies of enterprises	農家数 (販売農家) Farm households (commercial farm households)	水稲 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)						
億円 100 million yen	100万米ドル Million U.S. dollars	100万米ドル Million U.S. dollars	%	100万米ドル Million U.S. dollars	件 Cases	1,000戸 households	1,000t	基準年次 又は単位	
1.1-12.31	12.31	1.1-12.31			2.1	1.1-12.31	対象時点 又は期間		
...	...	68,980	25,043	0.74	11,034	10,723	e)2,936	9,565	平成3年
...	...	68,685	15,944	0.44	11,332	14,167	e)2,888	10,546	4
...	...	95,589	17,112	0.40	11,474	14,041	e)2,835	7,811	5
...	...	122,845	28,513	0.60	13,469	13,963	e)2,787	11,961	6
...	...	182,820	43,671	0.84	14,728	15,086	e)2,651	10,724	7
74,943	72,723	217,867	39,910	0.86	9,608	14,544	e)2,606	10,328	8
115,700	152,467	220,792	33,419	0.79	9,435	16,365	e)2,568	10,004	9
149,981	136,226	215,949	23,282	0.61	10,732	19,171	e)2,522	8,939	10
129,734	130,830	288,080	20,294	0.45	15,385	15,460	e)2,475	9,159	11
140,616	148,757	361,638	15,053	0.31	13,419	6,734	e)2,337	9,472	12
104,524	105,629	401,959	15,669	0.37	9,900	8,558	e)2,291	9,048	13
136,837	133,968	469,728	8,983	0.22	9,359	10,425	e)2,249	8,876	14
161,254	136,860	673,529	1,007	0.02	8,638	10,055	e)2,205	7,779	15
196,941	160,928	844,543	16,184	0.35	9,019	9,053	e)2,161	8,721	16
187,277	163,444	846,897	33,385	0.72	13,283	8,225	e)1,963	9,062	17
203,307	160,494	895,320	39,835	0.89	11,308	9,351	e)1,881	8,546	18
249,490	263,775	973,365	46,489	1.03	7,747	10,959	e)1,813	8,705	19
148,786	186,502	1,030,647	60,556	1.20	9,720	12,681	e)1,750	8,815	20
135,925	156,292	1,049,397	58,979	1.14	9,551	13,306	e)1,699	8,466	21
193,828	217,099	1,096,185	40,123	0.71	11,112	11,658	e)1,631	8,478	22
104,013	126,294	1,295,841	72,309	1.19	10,750	11,369	e)1,561	8,397	23
47,640	41,925	1,268,125	56,052	0.92	10,554	11,129	e)1,504	8,519	24
44,566	-4,087	1,266,815	70,841	1.39	11,494	10,332	e)1,455	8,603	25
39,215	62,782	1,260,548	59,368	1.24	9,440	9,180	e)1,412	8,435	26
165,194	218,764	1,233,214	59,186	1.30	9,171	8,517	e)1,330	7,986	27
213,910	286,059	1,216,903	54,043	1.06	10,380	8,164	e)1,263	8,042	28
227,779	188,113	1,264,283	67,323	1.34	11,418	8,376	e)1,200	7,822	29
193,743	200,057	1,270,975	93,226	1.81	10,026	8,063	e)1,164	7,780	30
201,150	243,055	1,323,750	8,354	e)1,130	...	令和元年
6-7	6-11	6-12A			7-9	8-2	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) Up to 1999, reserve and tranche position, from 2000, reflect marked to market values. 5) Total of official flows, private flows at market terms, and grants by non-profit agencies to developing countries. a) Second supplementary budget. b) Original budget. c) estimates. d) forecasts. e) As of 1 January.

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 Supply and demand of food				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				平成27年=100 2015 = 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3年 1991	10,672	28,592	9,268	4,320	...	109,649	9,753	5,697
4 1992	11,645	28,437	8,477	4,718	...	98,132	9,379	5,574
5 1993	8,775	29,502	8,013	4,788	...	99,623	8,494	5,695
6 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	5,845
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	99.2	110,595	8,189	6,894
26 2014	9,681	24,533	4,303	4,322	101.2	110,666	8,277	6,590
27 2015	9,645	24,239	4,194	4,263	100.0	105,134	7,831	6,748
28 2016	9,540	23,974	3,887	3,852	100.0	104,775	7,874	6,624
29 2017	9,450	25,014	3,828	4,086	103.1	104,661	8,348	6,721
30 2018	104.2	104,319	8,359	6,908
令和元年 2019	101.1	99,284	8,329	...
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	年次(未) 又は 年度(未)
					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		Million kWh	PJ	
10億円 Billion yen		1,000戸 units	10億円 Billion yen	ペタジュール PJ			100万kWh Million kWh	ペタジュール PJ	基準年次 又は単位
4.1-3.31		1.1-12.31	4.1-3.31						対象時点 又は期間
...	19,420	1,370	82,404	13,819	20,177	3,786	888,089	721	平成3年
...	14,487	1,403	83,971	13,946	20,340	3,726	895,266	763	4
...	11,205	1,486	81,693	14,114	20,509	4,081	906,705	821	5
...	11,256	1,570	78,752	14,610	21,376	3,994	964,330	828	6
...	11,167	1,470	79,017	15,117	21,993	4,352	989,880	892	7
...	12,331	1,643	82,808	15,326	22,275	4,425	1,009,349	924	8
...	11,590	1,387	75,191	15,420	22,459	4,587	1,037,890	953	9
...	10,141	1,198	71,427	15,229	22,032	4,652	1,046,288	968	10
...	10,269	1,215	68,504	15,631	22,382	4,439	1,066,130	1,022	11
...	9,326	1,230	66,195	15,854	22,709	4,484	1,091,500	1,061	12
...	8,629	1,174	61,288	15,667	22,409	4,393	1,075,890	1,078	13
...	7,943	1,151	56,840	15,863	22,578	4,186	1,101,260	1,169	14
...	8,402	1,160	53,688	15,732	22,486	3,845	1,093,956	1,213	15
...	9,348	1,189	52,825	15,891	23,093	4,228	1,137,341	1,289	16
12,442	9,696	1,236	51,568	15,901	22,906	4,332	1,157,926	1,394	17
12,860	10,120	1,290	51,328	15,806	22,871	4,457	1,161,110	1,460	18
12,793	10,447	1,061	47,696	15,698	22,969	4,043	1,195,032	1,551	19
11,284	8,460	1,094	48,152	14,700	21,899	3,968	1,146,269	1,495	20
9,492	7,168	788	42,965	14,247	20,853	4,077	1,112,622	1,472	21
10,482	6,980	813	41,928	14,712	21,995	4,336	1,156,888	1,547	22
10,875	7,237	834	42,114	14,305	21,011	2,753	1,107,829	1,581	23
10,323	7,426	883	42,449	14,154	20,741	1,951	1,093,950	1,587	24
11,499	8,483	980	48,300	14,086	21,053	2,007	1,090,482	1,610	25
12,017	8,893	892	47,494	13,690	20,266	2,001	1,053,717	1,634	26
12,592	9,596	909	56,647	13,524	20,019	2,202	1,024,179	1,610	27
12,160	10,088	967	58,740	13,356	19,862	2,337	997,911	1,668	28
12,031	10,150	965	P60,680	13,491	20,099	2,638	1,007,341	2,296	29
12,478	11,627	942	P60,880	13,124	19,728	2,940	1,000,409	2,267	30
12,525	10,611	905	P62,940	令和元年
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 general gas suppliers, excluding wholesale supply between former general gas suppliers. For 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		1.1-12.31					Billion yen
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		
平成3年 1991	268,784	1,378	...	5,745	145,709	...	4,037,465	477,907	
4 1992	278,821	1,713	...	5,334	146,170	...	3,563,497	453,047	
5 1993	276,883	2,131	...	4,887	143,328	...	3,262,382	456,067	
6 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	81,850	3,285	145,047	103.1	183,981	800,123	

8) 平成27年以降は無店舗小売業を含む。 9) 平成4年以降は当座貸越を含むベース。 10) 東証第一部。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 contracted 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 Outstanding loans and discounts	9)	10)	10)	11)	11)	11)	11)	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
462,644	6.989	155,601	1,843.18	22,983.77	1,175.4	5,113	1,125	平成3年
473,913	5.552	170,091	1,359.55	16,924.95	1,184.8	5,090	1,119	4
479,977	4.414	183,535	1,525.09	17,417.24	1,177.5	5,127	1,124	5
480,268	4.047	197,590	1,600.32	19,723.06	1,232.4	5,180	1,134	6
486,356	2.788	213,437	1,378.93	19,868.15	1,244.6	5,222	1,138	7
488,291	2.533	224,887	1,606.37	19,361.35	1,256.6	5,291	1,152	8
493,023	2.367	240,546	1,397.37	15,258.74	1,249.7	5,310	1,153	9
488,820	2.255	252,587	1,178.14	13,842.17	1,209.6	5,361	1,162	10
468,810	2.100	259,970	1,388.63	18,934.34	1,246.2	5,370	1,159	11
463,916	2.116	249,934	1,545.22	13,785.69	1,269.1	5,483	1,185	12
448,223	1.880	239,342	1,195.10	10,542.62	1,254.0	5,468	1,180	13
431,643	1.834	233,247	979.49	8,578.95	1,283.0	5,420	1,166	14
413,853	1.799	227,382	918.86	10,676.64	1,291.0	5,427	1,163	15
404,001	1.732	214,149	1,120.07	11,488.76	1,286.2	5,338	1,146	16
408,548	1.623	200,002	1,270.09	16,111.43	1,293.3	5,272	1,131	17
415,577	1.766	186,969	1,625.92	17,225.83	1,270.0	5,202	1,115	18
417,639	1.945	181,744	1,663.69	15,307.78	1,305.5	5,082	1,089	19
436,849	1.865	177,480	1,187.82	8,859.56	1,234.6	4,811	1,033	20
428,568	1.655	175,798	869.33	10,546.44	1,165.1	4,625	994	21
420,418	1.551	174,653	885.43	10,228.92	1,216.5	4,536	976	22
425,858	1.452	175,635	820.80	8,455.35	1,266.5	4,543	976	23
433,824	1.364	176,096	768.64	10,395.18	1,307.7	4,523	964	24
449,135	1.258	176,613	1,302.29	16,291.31	1,316.9	4,487	958	25
461,148	1.180	177,711	1,407.51	17,450.77	1,265.2	4,432	947	26
475,937	1.110	177,872	1,547.30	19,033.71	1,224.9	4,398	939	27
491,573	0.998	179,435	1,518.61	19,114.37	1,205.3	4,317	925	28
505,239	0.946	179,883	1,817.56	22,764.94	1,189.7	4,289	920	29
515,480	0.901	180,999	1,494.09	20,014.77	1,137.8	4,272	918	30
524,664	0.861	...	1,721.36	23,656.62	令和元年
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) From 1992, including overdrafts. 10) TSE 1st section. 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			第一次 産業 Primary industry	第二次 産業 Secondary industry	第三次 産業 Tertiary industry	完全失業者 Unemployment rate	完全失業者 Unemployment rate	
	#雇用者 Employee								
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3年	1991	6,505	6,369	5,002	6.7	33.9	58.9	136	2.1
4	1992	6,578	6,436	5,119	6.4	34.1	59.1	142	2.2
5	1993	6,615	6,450	5,202	5.9	33.7	59.9	166	2.5
6	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	f)6,596	f)6,293	f)5,512	f)4.0	f)24.7	f)70.5	f)302	f)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	6,401	5,663	3.6	24.1	70.7	222	3.4
28	2016	6,673	6,465	5,750	3.4	23.9	71.2	208	3.1
29	2017	6,720	6,530	5,819	3.4	23.8	71.2	190	2.8
30	2018	6,830	6,664	5,936	3.4	23.5	71.0	166	2.4
令和元年	2019	6,886	6,724	6,004	3.3	23.3	71.2	162	2.4
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23年以前は従来の公表値。24年以降は再集計値。f) 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				年次(末) 又は 年度(末)
				国内企業 物価指数 Producer price index	輸出物価 指数 (円ベース) Export price index (yen basis)	輸入物価 指数 (円ベース) Import price index (yen basis)	需要段階別 ・用途別 指数 Index by stage of demand and use	
General active job openings to applicants ratio	Regular employment indices (manufacturing)	Wage indices of regular employees (manufacturing)	Labour productivity index (manufacturing)					
倍	13)	13)		平成27年=100				基準年次 又は単位
Times				2015 = 100				
1.1-12.31								対象時点 又は期間
1.40	137.7	85.4	74.8	106.0	134.8	83.1	104.6	平成3年
1.08	138.6	86.4	72.1	105.0	129.9	77.9	103.2	4
0.76	137.6	86.5	71.2	103.4	119.5	69.9	100.9	5
0.64	134.5	88.3	73.0	101.7	116.2	66.1	98.8	6
0.63	132.1	91.2	76.1	100.8	113.7	65.9	98.1	7
0.70	129.1	93.5	78.5	99.2	119.1	72.3	97.6	8
0.72	127.7	96.1	82.8	99.8	121.3	77.7	97.8	9
0.53	125.5	95.0	80.4	98.3	122.9	73.9	95.5	10
0.48	121.8	94.1	83.2	96.9	110.5	67.1	93.2	11
0.59	118.5	96.1	88.9	96.9	105.3	70.2	93.7	12
0.59	114.9	96.0	86.4	94.7	108.6	72.0	92.2	13
0.54	109.2	94.9	89.6	92.8	107.4	70.9	90.3	14
0.64	105.9	97.3	94.0	91.9	103.0	70.3	89.6	15
0.83	104.7	98.9	98.7	93.1	101.6	73.3	91.0	16
0.95	104.8	99.7	100.9	94.6	103.5	82.9	94.1	17
1.06	105.8	100.9	104.2	96.7	106.8	94.4	98.2	18
1.04	106.6	100.5	107.1	98.4	109.1	101.5	101.0	19
0.88	107.6	100.6	104.2	102.9	102.5	110.2	106.5	20
0.47	105.1	92.8	88.8	97.5	91.7	82.2	96.2	21
0.52	103.9	96.8	99.1	97.4	89.5	88.1	97.4	22
0.65	103.2	98.8	97.2	98.8	87.5	94.7	100.0	23
0.80	102.3	98.1	97.5	98.0	85.7	94.5	99.3	24
0.93	100.8	98.0	99.5	99.2	95.7	108.1	103.4	25
1.09	100.0	99.8	101.7	102.4	98.8	112.7	105.3	26
1.20	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	27
1.36	100.3	100.7	99.7	96.5	90.7	83.6	93.2	28
1.50	100.6	102.0	101.7	98.7	95.5	92.7	97.2	29
1.61	100.6	103.5	102.4	101.3	96.8	99.7	100.9	30
1.60	101.5	103.7	100.7	101.5	93.1	94.4	99.4	令和元年
-	19-5	19-7	19-27	20-1A	20-1B	20-1C	20-1D	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. Up to 2011, released data in the past, from 2012, reaggregated data. f) 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)	企業向け サービス 価格指数 Services producer price index	消費者 物価指数 Consumer price index	世帯消費 動向指数 (総世帯)	勤労者世帯の家計 (1か月当たり)		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)	
			Household consumption trend index (Total households)	Family income and expenditure of workers' households (monthly average)		対国民 所得比 Ratio of social security benefits to national income	Beneficiaries general of employment insurance (average of F.Y.)		
			分布調整 値(実質) Distribution adjustment value (real)	実収入 Income	消費支出 Consumption expenditure				
基準年次又は単位 Base year or unit	平成27年 =100 2015 = 100	平成27年=100 2015 = 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3年 1991	112.9	94.3	...	548,769	345,473	503,697	13.65	494,012	
4 1992	115.0	95.8	...	563,855	352,820	540,712	14.77	570,995	
5 1993	115.3	97.1	...	570,545	355,276	570,560	15.62	699,411	
6 1994	114.4	97.7	...	567,174	353,116	607,240	16.49	779,961	
7 1995	113.0	97.6	...	570,817	349,663	649,842	17.17	836,587	
8 1996	111.3	97.7	...	579,461	351,755	678,253	17.33	843,985	
9 1997	111.9	99.5	...	595,214	357,636	697,151	17.95	898,980	
10 1998	111.3	100.1	...	588,916	353,552	724,226	19.15	1,052,639	
11 1999	110.0	99.8	...	574,676	346,177	753,114	19.98	1,068,094	
12 2000	109.2	99.1	...	562,754	341,896	783,985	20.31	1,029,410	
13 2001	106.4	98.4	...	552,734	336,209	816,724	21.82	1,106,457	
14 2002	104.0	97.5	...	539,924	331,199	838,402	22.50	1,048,391	
15 2003	102.2	97.2	...	524,810	326,566	845,306	22.37	839,487	
16 2004	101.2	97.2	...	531,690	331,636	860,818	22.49	682,046	
17 2005	100.5	96.9	...	524,585	329,499	888,529	22.94	627,837	
18 2006	100.2	97.2	...	525,719	320,231	906,730	23.11	583,255	
19 2007	100.2	97.2	...	528,762	323,459	930,794	23.73	566,666	
20 2008	100.4	98.6	...	534,235	324,929	958,441	26.33	606,686	
21 2009	98.8	97.2	...	518,226	319,060	1,016,714	28.77	854,617	
22 2010	97.3	96.5	...	520,692	318,315	1,053,646	29.11	653,553	
23 2011	96.7	96.3	...	510,149	308,838	1,082,744	30.21	624,953	
24 2012	96.4	96.2	...	518,506	313,874	1,090,781	30.32	576,277	
25 2013	96.4	96.6	...	523,589	319,170	1,107,796	29.60	526,858	
26 2014	98.9	99.2	...	519,761	318,755	1,121,734	29.56	467,052	
27 2015	100.0	100.0	...	525,669	315,379	1,168,403	29.96	435,563	
28 2016	100.3	99.9	...	526,973	309,591	1,184,089	30.27	400,746	
29 2017	101.0	100.4	97.2	533,820	313,057	1,202,443	29.75	378,344	
30 2018	102.2	101.3	97.2	558,718	315,314	374,762	
令和元年 2019	103.3	101.8	97.8	586,149	323,853	
関連統計表 Reference tables	20-2	20-5	22-16	22-3		23-1		23-17	
作成機関 Source	E	A				B			

14) 二人以上の世帯。平成12年以降は農林漁家世帯を含む。 15) 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 Persons killed in road traffic accidents	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	
601	946	218,260	...	95.4	24.6	38.7	2,284	1,231	11,109	平成3年
586	898	234,784	211,498	95.9	25.2	40.2	2,356	1,249	11,452	4
586	883	243,631	...	96.2	26.6	42.4	2,437	1,360	10,945	5
595	885	257,908	220,853	96.5	27.9	44.2	2,427	1,410	10,653	6
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	...	311,963	98.8	51.8	57.7	823	315	3,532	30
...	98.8	51.6	57.8	3,215	令和元年
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) Two-or-more-person households. From 2000, including agriculture, forestry and fishery households. 15) 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、主な島、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、耕地面積及び森林面積は「第8章 農林水産業」、国有地面積は「第5章 財政」、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2年1月1日時点の電子国土基本図（地図情報）における海岸線と行政区界で囲まれた地域を対象に測定している。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、当面、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値を算出している。

構成島数 海上保安庁が2万5千分の1海図を基準として、海図上の岸線0.1キロメートル以上の島について、昭和61年（歯舞群島、色丹島、国後島及び択捉島は44年）に調査したものである。

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、1日の合計値を合計した資料数で割った値をいう。月平均値及び年平均値は、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。これらは全て算術平均である。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、昭和56年～平成22年の30年間の資料から算出された「2010年平年値」で、平成23年5月18日から使用している。

1 Land and Climate

This chapter covers land and climate.

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

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

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

Land area Land areas 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 administrative boundaries on the Digital Japan Basic Maps (Map Information) as of 1 January, 2020. Coastlines on the Digital Japan Basic Maps 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.

Islands Number of islands and length of coastline are based on the survey conducted by the Maritime Safety Agency (now, Japan Coast Guard) in 1986, for the islands with a coastline over 0.1 kilometres on the marine charts at a scale of 1:25,000 (for Habomai Islands, Shikotan Island, Kunashiri Island, and Etorofu Island, the data are taken from the 1969 survey).

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 air temperature, relative humidity, etc. are made at the scheduled times of a day, but the frequency of observation varies depending on the observation station and the object. The average of a day refers to values obtained by dividing the sum of values during the day by total number of the information; and average of a month or average of a year refers to values obtained by dividing the sum of daily or monthly statistical values in the month or year (total value in the month or year) by total number of the information. The arithmetic average is used for the calculation. 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 2010" that are calculated based on the materials of the 30-years period from 1981 to 2010, and have been used since 18 May, 2011.

1-1 国土構成島数, 面積及び主な島

Islands, Area and Major Islands of National Land

「構成島数」及び「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2年1月1日現在。

See "Islands" and "Land area". Major islands represent those with area of 60 square kilometres or more. As of 1 January 2020.

地域 District	構成島数 Island	面積 Area (km ²)	割合 Percentage (%)	
全国	Japan	6,852	377,975	100.00
北海道	Hokkaido	509	83,424	22.07
本州	Honshu	3,194	a)231,132	a)61.15
四国	Shikoku	626	a)18,789	a)4.97
九州	Kyushu	2,160	42,231	11.17
沖縄	Okinawa	363	2,281	0.60
主な島 Major islands	面積 Area (km ²)	所在都道府県 Prefectural location		
1 択捉島	Etorofu Island	3,166.6	北海道	Hokkaido
2 国後島	Kunashiri Island	1,489.3	北海道	Hokkaido
3 沖縄島	Okinawa Island	1,207.0	沖縄	Okinawa
4 佐渡島	Sadoshima Island	854.8	新潟	Niigata
5 奄美大島	Amami-Oshima Island	712.4	鹿児島	Kagoshima
6 対馬	Tsushima Island	695.7	長崎	Nagasaki
7 淡路島	Awaji Island	592.5	兵庫	Hyogo
8 天草下島	Amakusa-Shimoshima Island	575.0	熊本	Kumamoto
9 屋久島	Yakushima Island	504.3	鹿児島	Kagoshima
10 種子島	Tanegashima Island	444.3	鹿児島	Kagoshima
11 福江島	Fukuejima Island	326.4	長崎	Nagasaki
12 西表島	Iriomote Island	289.6	沖縄	Okinawa
13 徳之島	Tokonoshima Island	247.9	鹿児島	Kagoshima
14 色丹島	Shikotan Island	247.7	北海道	Hokkaido
15 島後	Dogo Island	241.5	島根	Shimane
16 天草上島	Amakusa-Kamishima Island	225.9	熊本	Kumamoto
17 石垣島	Ishigaki Island	222.2	沖縄	Okinawa
18 利尻島	Rishirito Island	182.1	北海道	Hokkaido
19 中通島	Nakadorishima Island	168.4	長崎	Nagasaki
20 平戸島	Hiradoshima Island	163.4	長崎	Nagasaki
21 宮古島	Miyakojima Island	158.9	沖縄	Okinawa
22 小豆島	Shodoshima Island	153.3	香川	Kagawa
23 奥尻島	Okushirito Island	142.7	北海道	Hokkaido
24 老岐島	Ikishima Island	134.6	長崎	Nagasaki
25 屋代島	Yashirojima Island	128.5	山口	Yamaguchi
26 沖永良部島	Okino-Erabujima Island	93.7	鹿児島	Kagoshima
27 江田島・能美島	Etajima, Nomijima Island	91.3	広島	Hiroshima
28 大島	Oshima Island	90.7	東京	Tokyo
29 長島	Nagashima Island	90.7	鹿児島	Kagoshima
30 礼文島	Rebunto Island	81.3	北海道	Hokkaido
31 加計呂麻島	Kakeromajima Island	77.3	鹿児島	Kagoshima
32 倉橋島	Kurahashijima Island	69.5	広島	Hiroshima
33 八丈島	Hachijojima Island	69.1	東京	Tokyo
34 下甕島	Shimo-Koshikishima Island	65.6	鹿児島	Kagoshima
35 大三島	Omishima Island	64.6	愛媛	Ehime

a) 地域の境界にまたがる境界未定の面積(118km²)を除く。

a) Excluding some areas (118 square kilometres) which spread over districts and whose boundaries are not yet 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」海上保安庁調べ

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

Japan Coast Guard.

1-2 都道府県別面積(令和2年)

Area by Prefecture (2020)

「面積」参照。1月1日現在。

See "Land area". As of 1 January.

(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			Area	千分比
		(km ²) 1)	(⁰ / ₁₀₀)			(km ²) 1)	(⁰ / ₁₀₀)
全国	Japan	377,975	1,000.0	24 三重	Mie	5,759	15.2
1 北海道	Hokkaido	83,424	220.7	25 滋賀	Shiga	3,767	10.0
2 青森	Aomori	9,646	25.5	26 京都	Kyoto	4,612	12.2
3 岩手	Iwate	15,275	40.4	27 大阪	Osaka	1,905	5.0
4 宮城	Miyagi	6,859	18.1	28 兵庫	Hyogo	8,401	22.2
5 秋田	Akita	11,638	30.8	29 奈良	Nara	3,691	9.8
6 山形	Yamagata	6,652	17.6	30 和歌山	Wakayama	4,725	12.5
7 福島	Fukushima	13,784	36.5	31 鳥取	Tottori	3,507	9.3
8 茨城	Ibaraki	6,097	16.1	32 島根	Shimane	6,708	17.7
9 栃木	Tochigi	6,408	17.0	33 岡山	Okayama	7,011	18.5
10 群馬	Gumma	6,362	16.8	34 広島	Hiroshima	8,480	22.4
11 埼玉	Saitama	3,768	10.0	35 山口	Yamaguchi	6,113	16.2
12 千葉	Chiba	5,083	13.4	36 徳島	Tokushima	4,147	11.0
13 東京	Tokyo	2,109	5.6	37 香川	Kagawa	1,863	4.9
14 神奈川	Kanagawa	2,416	6.4	38 愛媛	Ehime	5,676	15.0
15 新潟	Niigata	10,364	27.4	39 高知	Kochi	7,104	18.8
16 富山	Toyama	2,046	5.4	40 福岡	Fukuoka	4,854	12.8
17 石川	Ishikawa	4,186	11.1	41 佐賀	Saga	2,441	6.5
18 福井	Fukui	4,191	11.1	42 長崎	Nagasaki	4,131	10.9
19 山梨	Yamanashi	4,254	11.3	43 熊本	Kumamoto	7,273	19.2
20 長野	Nagano	13,104	34.7	44 大分	Oita	5,100	13.5
21 岐阜	Gifu	9,769	25.8	45 宮崎	Miyazaki	6,794	18.0
22 静岡	Shizuoka	7,253	19.2	46 鹿児島	Kagoshima	9,043	23.9
23 愛知	Aichi	5,124	13.6	47 沖縄	Okinawa	2,281	6.0

1) 各都道府県の面積には、都道府県にまたがる境界未定地域(12,780km²)を除く。

1) Figures for prefectures do not include areas (12,780 square kilometres in total) 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.

1-3 主な湖(令和2年)

Major Lakes (2020)

面積10平方キロメートル以上の湖。1月1日現在。

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

主な湖	Major lakes	面積 Area (km ²)	所在都道府県	Prefectural location
1 琵琶湖	Lake Biwa	669.3	滋賀	Shiga
2 霞ヶ浦	Lake Kasumigaura	168.1	茨城	Ibaraki
3 サロマ湖	Lake Saroma	151.6	北海道	Hokkaido
4 猪苗代湖	Lake Inawashiro	103.2	福島	Fukushima
5 中海	Lake Nakaumi	85.7	鳥取, 島根	Tottori and Shimane
6 屈斜路湖	Lake Kussharo	79.5	北海道	Hokkaido
7 宍道湖	Lake Shinji	79.2	島根	Shimane
8 支笏湖	Lake Shikotsu	78.5	北海道	Hokkaido
9 洞爺湖	Lake Toya	70.7	北海道	Hokkaido
10 浜名湖	Lake Hamana	64.9	静岡	Shizuoka
11 小川原湖	Lake Ogawara	62.0	青森	Aomori
12 十和田湖	Lake Towada	61.1	青森, 秋田	Aomori and Akita
13 風蓮湖	Lake Furen	59.0	北海道	Hokkaido
14 能取湖	Lake Notoro	58.2	北海道	Hokkaido
15 北浦	Lake Kitaura	35.0	茨城	Ibaraki
16 厚岸湖	Lake Akkeshi	32.3	北海道	Hokkaido
17 網走湖	Lake Abashiri	32.3	北海道	Hokkaido
18 八郎潟調整池	Lake Hachirogata-choseichi	27.8	秋田	Akita
19 田沢湖	Lake Tazawa	25.8	秋田	Akita
20 摩周湖	Lake Mashu	19.2	北海道	Hokkaido
21 十三湖	Lake Jusan	17.8	青森	Aomori
22 クツチャロ湖	Lake Kutcharo	13.4	北海道	Hokkaido
23 阿寒湖	Lake Akan	13.3	北海道	Hokkaido
24 諏訪湖	Lake Suwa	12.8	長野	Nagano
25 中禅寺湖	Lake Chuzenji	11.9	栃木	Tochigi
26 池田湖	Lake Ikeda	10.9	鹿児島	Kagoshima
27 桧原湖	Lake Hibara	10.9	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.

1-4 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. Yurigatake		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.

1-5 主な水系(平成31年)

Major River Systems (2019)

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	渡川 Watari River	2,270	196	愛媛(38), 高知(39)
29	大淀川 Oyodo River	2,230	107	熊本(43), 宮崎(45), 鹿児島(46)
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.

1-6 地目別面積(平成22～30年)

Area by Land Category (2010 to 2018)

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	Year	総面積	農地	森林	原野等	水面・河川・水路
		Total area	Cultivated land	Forest	Grassland	Water area, rivers and channels
平成22年	2010	3,779	459	2,507	36	133
27	2015	3,780	450	2,505	35	134
29	2017	3,780	444	2,505	35	135
30	2018	3,780	442	2,503	35	135
構成比	Percentage (%) distribution	100.0	11.7	66.2	0.9	3.6

年次 Year	Year	道路 Roads	宅地			その他 Other
			Land for building			
			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
29	2017	140	119	16	60	327
30	2018	140	120	16	60	329
構成比	Percentage (%) distribution	3.7	3.2	0.4	1.6	8.7

1) 採草放牧地を含む。2) 一般道路、農道及び林道。3) 平成29年から対象を変更し、従来の「従業者10人以上の事業所敷地面積」から「従業者4人以上の事業所敷地面積」とした。

1) Including meadows and pastures. 2) Ordinary roads, farm roads, and forest roads. 3) From 2017, estimated covered objects were changed from site area of establishments with 10 or more employees to 4 or more employees.

資料 国土交通省「土地白書」

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

1-7 気象官署別気温、相対湿度及び日照時間(令和元年)

Temperature, Relative Humidity, Duration of Sunshine by Observing Station (2019)

「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 hours (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	9.8	-3.0	-2.6	2.5	8.0	15.7	17.4	21.7	22.5	19.3	13.3	3.9	-0.8		
2 青森 Aomori	11.4	-0.6	0.0	3.8	8.5	15.8	18.1	22.1	24.8	21.2	15.1	6.3	2.0	73	1,877	
3 盛岡 Morioka	11.3	-1.1	-0.1	3.9	8.1	16.4	18.6	22.6	25.4	20.3	14.1	5.9	1.3	74	1,883	
4 仙台 Sendai	13.6	2.4	3.7	7.0	10.2	17.4	19.0	22.4	26.2	22.4	16.9	10.0	5.4	70	2,056	
5 秋田 Akita	12.9	0.9	1.5	5.4	9.4	16.8	19.9	24.3	26.5	22.0	16.0	8.1	3.6	72	1,834	
6 山形 Yamagata	12.8	0.1	1.6	5.5	9.5	17.6	19.9	23.5	26.8	21.5	15.4	8.3	3.3	73	1,790	
7 福島 Fukushima	14.0	2.3	3.6	7.3	11.1	18.7	20.2	23.3	27.1	22.8	16.7	10.0	5.4	70	1,927	
8 水戸 Mito	14.9	3.4	5.4	8.7	11.8	18.4	20.7	23.5	27.3	23.5	18.3	11.3	6.9	71	2,089	
9 宇都宮 Utsunomiya	14.9	3.0	4.9	8.6	12.1	19.3	20.9	23.7	27.4	23.9	18.3	11.0	6.0	71	1,948	
10 前橋 Maebashi	15.7	4.0	5.8	9.0	12.8	20.2	21.7	24.3	28.4	24.6	18.9	11.8	7.0	64	2,191	
11 熊谷 Kumagaya	16.1	4.5	6.1	9.7	13.4	20.3	22.1	24.6	28.6	24.9	19.2	12.3	7.3	66	2,143	
12 千葉 Chiba	16.8	6.3	7.6	10.9	13.8	20.0	22.0	24.3	28.5	25.2	20.1	14.0	9.4	64	1,913	
13 東京 Tokyo	16.5	5.6	7.2	10.6	13.6	20.0	21.8	24.1	28.4	25.1	19.4	13.1	8.5	70	1,909	
14 横浜 Yokohama	16.9	6.6	7.9	11.0	13.9	19.8	21.9	24.3	28.4	25.3	19.9	14.0	9.4	68	2,021	
15 新潟 Niigata	14.6	3.0	4.0	7.2	10.8	18.0	20.8	25.2	27.5	23.4	17.7	11.0	6.6	73	1,833	
16 富山 Toyama	15.2	3.4	4.9	8.2	11.3	18.9	21.4	25.5	27.9	24.0	17.9	11.2	7.4	78	1,738	
17 金沢 Kanazawa	15.8	4.4	5.4	8.5	12.0	19.2	21.8	25.9	28.2	24.6	18.7	12.1	8.3	67	1,896	
18 福井 Fukui	15.6	3.7	5.3	8.4	12.0	19.3	22.0	25.7	28.2	24.8	18.5	11.5	7.5	76	1,777	
19 甲府 Kofu	15.9	3.6	6.1	9.6	13.6	19.3	22.2	24.8	27.9	25.2	19.1	11.9	6.9	62	2,216	
20 長野 Nagano	12.9	-0.6	1.2	5.3	9.7	17.4	20.0	24.0	26.6	22.4	16.4	8.6	3.3	74	1,977	
21 岐阜 Gifu	17.0	4.9	7.2	9.9	13.9	20.5	23.3	26.2	29.2	26.7	20.3	13.4	8.6	63	2,196	
22 静岡 Shizuoka	17.8	7.6	9.6	11.8	14.7	19.8	22.6	25.2	28.7	26.3	21.0	15.2	11.2	70	2,119	
23 名古屋 Nagoya	17.0	5.1	7.2	10.1	14.1	20.4	23.1	25.9	28.9	26.7	20.3	13.4	8.8	64	2,209	
24 津 Tsu	16.9	6.0	7.3	9.9	13.6	19.6	22.8	25.5	28.6	26.3	20.4	14.0	9.2	63	2,111	
25 彦根 Hikone	15.8	4.5	5.8	8.2	11.9	18.5	22.1	25.3	28.4	25.4	19.4	12.5	7.7	75	1,961	
26 京都 Kyoto	16.9	5.1	6.9	9.6	13.9	20.7	23.6	26.4	29.3	26.2	20.0	12.9	8.3	67	1,817	
27 大阪 Osaka	17.6	6.5	7.8	10.6	14.6	21.0	23.7	26.5	29.1	26.6	20.7	14.2	9.5	66	2,101	
28 神戸 Kobe	17.7	6.7	8.0	10.8	14.5	20.6	23.4	26.4	28.8	26.9	21.2	14.6	9.9	66	2,144	
29 奈良 Nara	16.3	4.7	6.3	9.2	13.5	19.8	22.8	25.7	28.3	25.6	19.3	12.2	7.7	71	1,887	
30 和歌山 Wakayama	17.4	6.6	8.1	10.8	14.7	20.1	23.5	26.3	28.5	26.4	20.7	14.0	9.6	68	2,178	
31 鳥取 Tottori	16.0	5.1	6.5	8.9	12.4	19.1	21.9	25.8	28.2	24.6	18.5	12.2	8.2	75	1,723	
32 松江 Matsue	15.9	5.8	6.4	9.0	12.4	19.2	21.5	25.4	27.6	24.4	18.6	12.5	8.1	76	1,785	
33 岡山 Okayama	16.5	5.3	6.5	9.4	13.8	19.9	23.2	26.3	28.2	25.7	19.8	12.3	7.6	71	2,066	
34 広島 Hiroshima	17.2	6.4	7.6	10.6	14.8	20.5	23.2	26.4	28.5	26.3	20.3	13.5	8.6	61	2,134	
35 山口 Yamaguchi	16.3	5.2	6.8	9.7	14.2	19.7	22.7	25.7	27.3	25.3	19.2	12.3	7.9	75	1,953	
36 徳島 Tokushima	17.4	7.1	8.2	10.8	14.5	20.2	23.2	25.8	28.0	26.2	20.8	14.2	9.8	70	2,146	
37 高松 Takamatsu	17.3	6.8	7.5	10.2	14.5	20.6	23.6	26.5	28.4	26.4	20.7	13.5	9.1	69	2,116	
38 松山 Matsuyama	17.4	7.2	8.2	10.9	14.8	20.3	23.0	26.1	27.8	26.3	20.7	14.1	9.7	69	2,047	
39 高知 Kochi	17.8	7.3	9.3	11.7	15.5	20.1	23.1	25.9	27.7	26.4	21.9	14.4	10.3	71	2,135	
40 福岡 Fukuoka	17.9	8.0	9.4	11.9	15.4	21.1	23.4	26.4	28.0	25.9	20.5	14.9	10.3	70	1,982	
41 佐賀 Saga	17.7	6.8	8.8	11.5	15.5	21.1	23.9	26.5	27.8	26.1	20.5	14.1	9.3	71	2,042	
42 長崎 Nagasaki	17.9	8.1	9.4	11.9	15.8	20.2	23.0	25.8	27.7	26.0	20.9	15.1	10.6	75	1,959	
43 熊本 Kumamoto	17.7	6.7	8.8	11.5	16.0	21.1	23.8	26.6	27.7	26.5	20.9	13.9	9.3	72	2,070	
44 大分 Oita	17.4	7.7	8.7	11.5	14.8	20.0	22.9	25.7	27.2	25.5	20.8	14.3	9.9	73	1,980	
45 宮崎 Miyazaki	18.4	9.1	10.5	12.9	16.6	20.6	23.3	26.2	27.5	26.0	21.7	15.4	11.1	77	2,045	
46 鹿児島 Kagoshima	19.4	9.6	11.3	13.6	17.5	21.3	24.0	27.2	28.8	27.8	23.0	17.0	12.1	72	1,971	
47 那覇 Naha	23.9	18.1	20.0	19.9	22.3	24.2	26.5	28.9	29.2	28.0	26.0	23.1	20.0	77	1,666	

資料 気象庁「過去の気象データ」

Source: Japan Meteorological Agency.

1-8 気象官署別降水量(令和元年) Precipitation by Observing Station (2019)

「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	814.0	86.0	32.5	39.0	30.5	29.5	71.0	31.5	144.5	108.5	97.0	82.0
2 青森 Aomori	1,093.0	95.5	95.0	87.0	60.5	28.0	51.5	37.5	195.5	44.5	172.0	73.0	153.0
3 盛岡 Morioka	1,029.5	20.5	48.5	52.5	89.5	111.0	134.0	58.0	113.5	57.0	206.0	70.0	69.0
4 仙台 Sendai	1,389.5	4.0	13.0	83.0	90.5	81.0	168.5	111.5	88.5	72.5	644.5	5.5	27.0
5 秋田 Akita	1,566.5	86.0	66.5	59.5	77.5	37.0	191.0	88.5	240.0	101.5	240.0	165.5	213.5
6 山形 Yamagata	1,261.5	62.5	40.0	93.5	63.0	95.0	141.5	160.5	149.0	83.0	307.0	23.5	42.5
7 福島 Fukushima	1,462.5	10.5	8.0	86.0	82.0	103.0	188.5	224.0	126.0	180.0	419.0	15.5	20.0
8 水戸 Mito	1,391.0	9.0	51.5	90.0	81.0	100.0	146.0	123.0	86.5	133.0	370.5	146.5	54.0
9 宇都宮 Utsunomiya	1,867.5	4.0	28.5	83.0	117.5	158.0	288.5	186.0	209.5	156.0	520.5	91.5	24.5
10 前橋 Maebashi	1,447.5	0.5	5.0	70.5	67.5	59.0	202.0	287.0	179.0	75.5	432.5	50.5	18.5
11 熊谷 Kumagaya	1,460.5	6.0	28.5	84.0	79.0	86.0	224.5	167.0	123.5	110.0	447.5	84.5	20.0
12 千葉 Chiba	1,697.0	20.0	58.5	107.5	87.0	114.5	187.0	200.0	59.5	169.5	441.0	158.5	94.0
13 東京 Tokyo	1,874.0	16.0	42.0	117.5	90.5	120.5	225.0	193.0	110.0	197.0	529.5	156.5	76.5
14 横浜 Yokohama	1,937.0	14.5	48.5	101.0	93.5	152.5	271.0	175.0	86.5	282.0	464.5	114.0	134.0
15 新潟 Niigata	1,352.0	150.0	65.5	92.0	107.5	62.0	174.5	73.5	177.0	30.5	188.5	137.0	94.0
16 富山 Toyama	2,097.5	187.5	111.5	165.0	148.5	122.0	206.0	144.0	262.5	125.0	286.5	140.5	198.5
17 金沢 Kanazawa	2,009.5	192.0	93.0	131.5	146.5	84.0	246.0	126.5	339.0	55.5	286.5	138.0	171.0
18 福井 Fukui	1,851.5	190.0	73.0	126.0	143.0	99.5	221.0	195.5	207.5	62.0	248.0	80.5	205.5
19 甲府 Kofu	1,168.0	6.0	33.0	63.5	56.5	80.5	134.5	190.5	101.0	63.0	363.5	33.5	42.5
20 長野 Nagano	1,006.0	40.5	19.0	77.5	48.0	69.5	150.0	136.0	96.0	25.5	282.5	12.5	49.0
21 岐阜 Gifu	1,798.0	21.5	62.5	83.0	179.0	125.0	213.5	399.0	222.0	99.5	296.5	17.0	79.5
22 静岡 Shizuoka	2,390.5	10.0	84.0	84.0	252.0	290.0	278.0	311.5	131.5	93.5	622.0	124.0	110.0
23 名古屋 Nagoya	1,555.5	14.5	56.5	80.0	117.5	146.0	172.0	283.5	204.0	39.0	356.5	18.0	68.0
24 津 Tsu	1,630.0	18.5	58.0	85.0	147.0	110.5	191.0	342.5	130.0	80.0	390.5	14.0	63.0
25 彦根 Hikone	1,398.5	61.5	47.5	79.0	116.0	74.5	147.0	253.0	198.5	53.5	261.0	34.0	73.0
26 京都 Kyoto	1,407.5	25.0	41.0	68.5	107.0	84.5	140.5	213.5	355.0	84.5	215.0	25.5	47.5
27 大阪 Osaka	1,219.0	22.5	42.5	75.0	87.0	88.5	113.5	202.0	233.5	81.0	214.0	2.0	57.5
28 神戸 Kobe	1,177.5	15.0	36.0	79.0	87.5	96.0	158.5	219.5	220.5	39.0	160.0	4.0	62.5
29 奈良 Nara	1,482.5	27.0	51.0	83.0	76.0	88.0	144.0	301.0	298.0	35.5	279.0	30.0	70.0
30 和歌山 Wakayama	1,625.5	15.0	60.0	76.5	79.0	147.0	202.0	342.5	326.0	32.5	237.0	15.0	93.0
31 鳥取 Tottori	1,536.5	118.5	95.5	148.5	119.5	51.0	167.5	154.5	133.0	79.0	215.0	87.5	167.0
32 松江 Matsue	1,490.5	71.5	104.5	151.0	114.5	40.0	176.0	126.0	208.5	168.0	153.5	37.0	140.0
33 岡山 Okayama	921.5	17.5	35.0	83.5	103.5	43.5	153.5	155.5	147.5	54.0	77.0	7.0	44.0
34 広島 Hiroshima	1,381.5	26.5	68.5	102.0	110.0	63.5	152.5	259.5	317.5	89.0	105.5	5.0	82.0
35 山口 Yamaguchi	1,974.5	57.5	90.0	141.5	163.5	54.5	221.0	472.5	466.0	107.5	114.0	8.0	78.5
36 徳島 Tokushima	1,543.0	15.5	47.5	84.0	119.5	190.0	204.0	266.5	192.5	64.0	289.0	7.5	63.0
37 高松 Takamatsu	927.5	24.0	44.0	87.5	69.5	30.5	111.5	167.5	139.5	64.5	118.0	24.5	46.5
38 松山 Matsuyama	1,144.5	24.5	81.5	120.5	75.5	36.0	156.0	252.0	199.5	34.5	65.5	12.5	86.5
39 高知 Kochi	2,538.5	23.5	81.0	144.0	207.0	184.0	385.0	472.5	280.5	224.0	400.0	20.5	116.5
40 福岡 Fukuoka	1,608.5	54.5	41.5	99.5	103.0	42.0	94.0	295.5	497.0	136.0	136.5	29.0	80.0
41 佐賀 Saga	2,078.5	28.0	84.0	114.5	147.0	49.0	97.5	464.0	754.0	87.0	100.0	28.5	125.0
42 長崎 Nagasaki	1,788.0	27.0	86.5	129.5	87.5	101.0	163.0	455.0	336.5	117.0	123.0	42.0	120.0
43 熊本 Kumamoto	2,026.5	23.5	108.0	143.0	105.5	59.5	384.0	469.0	433.5	100.0	61.0	48.5	91.0
44 大分 Oita	1,753.0	35.5	87.0	189.0	84.0	69.0	236.5	353.0	382.0	98.0	107.5	18.5	93.0
45 宮崎 Miyazaki	3,045.5	32.0	155.5	212.5	161.5	314.5	355.0	796.0	349.0	328.5	210.5	58.5	72.0
46 鹿児島 Kagoshima	2,470.0	34.5	158.0	169.0	130.0	132.5	253.5	1,005.5	186.0	86.5	100.5	73.5	140.5
47 那覇 Naha	2,637.5	55.0	156.5	183.5	128.0	208.5	595.5	284.0	208.0	477.5	104.5	136.0	100.5

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) (昭和56年～平成22年平均)

「気象」参照。

気象官署 Observing stations		気温(°C) 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	8.9	-3.6	-3.1	0.6	7.1	12.4	16.7	20.5	22.3	18.1	11.8
2	青森 Aomori	10.4	-1.2	-0.7	2.4	8.3	13.3	17.2	21.1	23.3	19.3	13.1	6.8	1.5
3	盛岡 Morioka	10.2	-1.9	-1.2	2.2	8.6	14.0	18.3	21.8	23.4	18.7	12.1	5.9	1.0
4	仙台 Sendai	12.4	1.6	2.0	4.9	10.3	15.0	18.5	22.2	24.2	20.7	15.2	9.4	4.5
5	秋田 Akita	11.7	0.1	0.5	3.6	9.6	14.6	19.2	22.9	24.9	20.4	14.0	7.9	2.9
6	山形 Yamagata	11.7	-0.4	0.1	3.5	10.1	15.7	19.8	23.3	24.9	20.1	13.6	7.4	2.6
7	福島 Fukushima	13.0	1.6	2.2	5.3	11.5	16.6	20.1	23.6	25.4	21.1	15.1	9.2	4.4
8	水戸 Mito	13.6	3.0	3.6	6.7	12.0	16.4	19.7	23.5	25.2	21.7	16.0	10.4	5.4
9	宇都宮 Utsunomiya	13.8	2.5	3.3	6.8	12.5	17.2	20.6	24.2	25.6	21.9	16.1	10.1	4.9
10	前橋 Maebashi	14.6	3.5	4.0	7.3	13.2	18.0	21.5	25.1	26.4	22.4	16.5	10.8	6.0
11	熊谷 Kumagaya	15.0	4.0	4.7	7.9	13.6	18.2	21.7	25.3	26.8	22.8	17.0	11.2	6.3
12	千葉 Chiba	15.7	5.7	6.1	8.9	14.0	18.3	21.3	25.0	26.7	23.3	18.0	12.9	8.3
13	東京 Tokyo	15.4	5.2	5.7	8.7	13.9	18.2	21.4	25.0	26.4	22.8	17.5	12.1	7.6
14	横浜 Yokohama	15.8	5.9	6.2	9.1	14.2	18.3	21.3	25.0	26.7	23.3	18.0	13.0	8.5
15	新潟 Niigata	13.6	2.4	2.7	5.7	11.0	16.4	20.5	24.3	26.4	22.5	16.3	10.3	5.2
16	富山 Toyama	14.1	2.7	3.0	6.3	12.1	17.0	20.9	24.9	26.6	22.3	16.4	10.8	5.7
17	金沢 Kanazawa	14.6	3.8	3.9	6.9	12.5	17.1	21.2	25.3	27.0	22.7	17.1	11.5	6.7
18	福井 Fukui	14.5	3.0	3.4	6.8	12.8	17.7	21.6	25.6	27.2	22.7	16.6	11.0	5.9
19	甲府 Kofu	14.7	2.8	4.3	8.0	13.8	18.3	21.9	25.5	26.6	22.8	16.5	10.4	5.0
20	長野 Nagano	11.9	-0.6	0.1	3.8	10.6	16.0	20.1	23.8	25.2	20.6	13.9	7.5	2.1
21	岐阜 Gifu	15.8	4.4	5.1	8.6	14.4	19.0	22.8	26.5	28.0	24.1	18.1	12.2	6.9
22	静岡 Shizuoka	16.5	6.7	7.3	10.3	14.9	18.8	22.0	25.7	27.0	24.1	18.9	13.9	9.0
23	名古屋 Nagoya	15.8	4.5	5.2	8.7	14.4	18.9	22.7	26.4	27.8	24.1	18.1	12.2	7.0
24	津 Tsu	15.9	5.3	5.6	8.5	14.0	18.6	22.4	26.3	27.5	24.0	18.3	12.7	7.8
25	彦根 Hikone	14.7	3.7	3.9	6.9	12.3	17.2	21.4	25.6	27.1	23.2	17.1	11.4	6.3
26	京都 Kyoto	15.9	4.6	5.1	8.4	14.2	19.0	23.0	26.8	28.2	24.1	17.8	12.1	7.0
27	大阪 Osaka	16.9	6.0	6.3	9.4	15.1	19.7	23.5	27.4	28.8	25.0	19.0	13.6	8.6
28	神戸 Kobe	16.7	5.8	6.1	9.3	14.9	19.4	23.2	26.8	28.3	25.2	19.3	13.9	8.7
29	奈良 Nara	14.9	3.9	4.4	7.6	13.4	18.0	21.9	25.8	26.9	22.9	16.6	11.1	6.2
30	和歌山 Wakayama	16.7	6.0	6.4	9.5	14.9	19.3	23.0	27.0	28.1	24.7	18.8	13.5	8.5
31	鳥取 Tottori	14.9	4.0	4.4	7.5	13.0	17.7	21.7	25.7	27.0	22.6	16.7	11.6	6.8
32	松江 Matsue	14.9	4.3	4.7	7.6	12.9	17.5	21.3	25.3	26.8	22.6	16.8	11.6	6.9
33	岡山 Okayama	16.2	4.9	5.5	8.8	14.5	19.3	23.3	27.2	28.3	24.4	18.1	12.3	7.3
34	広島 Hiroshima	16.3	5.2	6.0	9.1	14.7	19.3	23.0	27.1	28.2	24.4	18.3	12.5	7.5
35	山口 Yamaguchi	15.3	4.1	5.4	8.5	13.8	18.4	22.4	26.0	27.0	23.4	17.1	11.5	6.2
36	徳島 Tokushima	16.6	6.1	6.5	9.6	14.8	19.2	22.7	26.6	27.8	24.5	18.9	13.5	8.5
37	高松 Takamatsu	16.3	5.5	5.9	8.9	14.4	19.1	23.0	27.0	28.1	24.3	18.4	12.8	7.9
38	松山 Matsuyama	16.5	6.0	6.5	9.5	14.6	19.0	22.7	26.9	27.8	24.3	18.7	13.3	8.4
39	高知 Kochi	17.0	6.3	7.5	10.8	15.6	19.7	22.9	26.7	27.5	24.7	19.3	13.8	8.5
40	福岡 Fukuoka	17.0	6.6	7.4	10.4	15.1	19.4	23.0	27.2	28.1	24.4	19.2	13.8	8.9
41	佐賀 Saga	16.5	5.4	6.7	9.9	15.0	19.5	23.3	26.8	27.8	24.2	18.6	12.9	7.6
42	長崎 Nagasaki	17.2	7.0	7.9	10.9	15.4	19.4	22.8	26.8	27.9	24.8	19.7	14.3	9.4
43	熊本 Kumamoto	16.9	5.7	7.1	10.6	15.7	20.2	23.6	27.3	28.2	24.9	19.1	13.1	7.8
44	大分 Oita	16.4	6.2	6.9	9.7	14.5	18.8	22.4	26.5	27.3	23.9	18.6	13.4	8.5
45	宮崎 Miyazaki	17.4	7.5	8.6	11.9	16.1	19.9	23.1	27.3	27.2	24.4	19.4	14.3	9.6
46	鹿児島 Kagoshima	18.6	8.5	9.8	12.5	16.9	20.8	24.0	28.1	28.5	26.1	21.2	15.9	10.6
47	那覇 Naha	23.1	17.0	17.1	18.9	21.4	24.0	26.8	28.9	28.7	27.6	25.2	22.1	18.7

資料 気象庁「2010年平年値」

1-9 Temperature, Relative Humidity, Duration of Sunshine and
Precipitation, by Observing Station (Average of 1981 to 2010)

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)													
Annual average of relative humidity (%)	Annual total of sunshine hours (hours)	年計 Annual 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.	
69	1,740	1,107	114	94	78	57	53	47	81	124	135	109	104	112	1
74	1,603	1,300	145	111	70	63	81	76	117	123	123	104	138	151	2
74	1,684	1,266	53	49	81	88	103	110	186	184	160	93	90	71	3
71	1,796	1,254	37	38	68	98	110	146	179	167	188	122	65	37	4
73	1,526	1,686	119	89	97	113	123	118	188	177	160	157	186	160	5
74	1,613	1,163	83	63	69	68	75	111	157	151	127	92	85	83	6
69	1,739	1,166	49	44	76	81	93	122	160	154	160	119	66	42	7
74	1,922	1,354	51	59	108	120	133	143	134	132	181	168	79	46	8
70	1,911	1,493	34	43	88	121	147	175	206	210	220	147	68	36	9
63	2,111	1,249	26	32	62	78	102	145	197	202	221	116	45	23	10
66	2,042	1,286	33	35	71	93	112	145	162	193	208	146	59	31	11
69	1,904	1,387	60	60	110	110	113	150	123	134	200	186	91	52	12
65	1,877	1,529	52	56	118	125	138	168	154	168	210	198	93	51	13
67	1,964	1,689	59	68	141	144	152	190	169	165	234	206	107	55	14
72	1,632	1,821	186	122	113	92	104	128	192	141	155	160	211	217	15
77	1,612	2,300	260	172	159	122	134	183	240	168	220	161	234	247	16
72	1,681	2,399	270	172	159	137	155	185	232	139	226	177	265	282	17
75	1,619	2,238	285	170	157	127	146	167	233	128	202	145	205	273	18
65	2,183	1,135	40	46	88	78	86	123	133	150	180	125	55	32	19
72	1,940	933	51	50	59	54	75	109	134	98	129	83	44	46	20
67	2,085	1,828	67	82	143	161	205	245	262	149	237	126	93	58	21
68	2,099	2,325	75	103	217	210	213	293	278	251	292	200	132	63	22
66	2,092	1,535	48	66	122	125	157	201	204	126	234	128	80	45	23
69	2,089	1,581	44	59	110	128	177	200	180	137	273	151	84	39	24
74	1,826	1,571	107	102	120	114	150	191	218	109	169	116	85	91	25
66	1,775	1,491	50	68	113	116	161	214	220	132	176	121	71	48	26
64	1,996	1,279	45	62	104	104	146	185	157	91	161	112	69	44	27
66	2,073	1,216	38	57	99	102	150	182	152	91	145	98	63	41	28
72	1,823	1,316	50	63	103	98	144	189	165	112	163	111	71	47	29
66	2,089	1,317	44	61	97	100	150	189	145	86	184	122	91	50	30
74	1,663	1,914	202	160	142	109	131	152	201	117	204	144	159	194	31
75	1,696	1,787	147	122	133	109	135	190	252	114	198	120	131	138	32
67	2,031	1,106	34	51	87	92	125	172	161	87	134	81	51	31	33
68	2,042	1,538	45	67	124	142	178	247	259	111	170	88	68	41	34
75	1,834	1,887	72	85	154	172	201	306	323	172	182	80	82	59	35
67	2,093	1,454	39	53	95	108	148	191	149	173	210	146	97	45	36
68	2,054	1,082	38	48	83	76	108	151	144	86	148	104	60	37	37
67	2,017	1,315	52	66	102	108	142	224	192	90	130	97	68	46	38
68	2,154	2,548	59	106	190	244	292	346	328	283	350	166	125	58	39
68	1,867	1,612	68	72	113	117	143	255	278	172	178	74	85	60	40
70	1,969	1,870	57	78	129	156	198	339	339	197	180	76	76	48	41
70	1,866	1,858	64	86	132	151	179	315	314	195	189	86	86	61	42
71	2,002	1,986	60	83	138	146	196	405	401	174	170	79	81	54	43
69	2,002	1,645	45	65	112	129	150	274	253	172	220	121	69	34	44
73	2,116	2,509	64	91	182	213	239	429	309	290	355	182	95	60	45
69	1,936	2,266	78	112	180	205	221	452	319	223	211	102	92	71	46
74	1,774	2,041	107	120	161	166	232	247	141	241	261	153	110	103	47

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・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もの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、日本国籍を有するもの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、平成27年にはその20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。

平成27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に差が生じた場合には、両者が接続できるように、人口推計の系列を遡って補正している。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」及び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。推計期間は平成28～令和47年までの50年間である。なお、長期の参考推計として令和48～97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、平成27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生ずる年々の変化を、その要因(死亡、出生、人口移動)ごとに計算して将来の人口を求める方法によっている。

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、異なった年次について普通出生率(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、ある期間（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22回生命表（平成27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。

出入国管理統計 法務省では、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 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 of the country by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. The twentieth census was conducted in 2015. 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 2015 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> inmates 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. The population estimates between the previous Census and the next one of which the final result is published have been revised by the intercensal adjustment to agree with the census figures. 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 2016 to 2065. In addition, extra-long-term estimates covering 50 years from 2066 to 2115 are presented for reference. Using the 2015 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 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 deaths 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.

Standardized 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 standardized birth rate and standardized death rate for the Japanese population obtained via a standardizing 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.

Standardized 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 standardized birth rate is the calculated ratio of the expected number of births to the size of the standard population.

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

Reproduction rates 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 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-second one for 2015.

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.

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 Legal Migrants The statistics of international migration is compiled monthly and annually by the Ministry of Justice 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～令和元年

「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 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	195.4

1) 前年の10月からその年の9月末までの数値。2) 平成27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。平成27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 2019

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) 1) Rate of population change (per 1,000 population)	人口密度 (人/km ²) 4) 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 3)			
					出生児数 2) 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	1,419	1,532	2,447	915	31	17.4	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 2015 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 2015 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, Etrofu 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～令和元年(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 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) 平成27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。平成27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 2019 (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)	人口密度 (人/km ²)
	総数 Total	男 Male	女 Female	計 Total	自然増減 Natural change		社会増減 Net migration	1) Rate of population change (per 1,000 population)	Population density (per km ²)	
					出生児数 2) 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	126,933	61,766	65,167	-162	-296	1,004	1,300	134	-1.3	340.3
29 2017	126,706	61,655	65,051	-227	-377	965	1,343	151	-1.8	339.7
30 2018	126,443	61,532	64,911	-263	-424	944	1,369	161	-2.1	339.0
令和元年 2019	126,167	61,411	64,756	-276	-485	896	1,381	209	-2.2	338.3

1) From October of the previous year to the end of September of the year stated. 2) Data up to September 2015 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 2015 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2～97年)

平成29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2年 2020	125,325	15,075	74,058	36,192	60,897	7,719	37,449	15,728	64,428	7,356	36,609	20,464
3 2021	124,836	14,900	73,550	36,386	60,640	7,630	37,200	15,810	64,196	7,270	36,350	20,576
4 2022	124,310	14,702	73,130	36,479	60,365	7,529	36,994	15,842	63,945	7,173	36,136	20,636
5 2023	123,751	14,484	72,683	36,584	60,074	7,417	36,776	15,881	63,677	7,066	35,907	20,703
6 2024	123,161	14,276	72,181	36,704	59,768	7,311	36,529	15,928	63,393	6,965	35,652	20,775
7 2025	122,544	14,073	71,701	36,771	59,449	7,207	36,293	15,950	63,095	6,866	35,408	20,821
8 2026	121,903	13,867	71,231	36,805	59,119	7,101	36,060	15,958	62,784	6,765	35,171	20,847
9 2027	121,240	13,684	70,716	36,840	58,778	7,009	35,803	15,966	62,461	6,675	34,912	20,874
10 2028	120,555	13,502	70,147	36,905	58,427	6,917	35,519	15,990	62,128	6,585	34,628	20,915
11 2029	119,850	13,353	69,507	36,990	58,067	6,842	35,200	16,025	61,783	6,512	34,307	20,965
12 2030	119,125	13,212	68,754	37,160	57,697	6,771	34,824	16,102	61,428	6,441	33,930	21,057
13 2031	118,380	13,028	68,353	37,000	57,318	6,677	34,625	16,017	61,062	6,351	33,728	20,983
14 2032	117,616	12,862	67,557	37,197	56,931	6,592	34,228	16,111	60,686	6,270	33,329	21,086
15 2033	116,833	12,713	66,738	37,383	56,535	6,515	33,820	16,199	60,299	6,197	32,918	21,183
16 2034	116,033	12,579	65,861	37,592	56,132	6,447	33,384	16,301	59,901	6,132	32,478	21,291
17 2035	115,216	12,457	64,942	37,817	55,721	6,384	32,925	16,412	59,494	6,073	32,017	21,404
18 2036	114,383	12,344	63,954	38,084	55,305	6,327	32,432	16,546	59,077	6,018	31,522	21,538
19 2037	113,535	12,239	62,905	38,391	54,883	6,272	31,908	16,703	58,651	5,966	30,997	21,688
20 2038	112,674	12,137	61,813	38,724	54,457	6,220	31,365	16,872	58,217	5,917	30,448	21,852
21 2039	111,801	12,037	60,748	39,016	54,028	6,169	30,833	17,025	57,774	5,868	29,915	21,991
22 2040	110,919	11,936	59,777	39,206	53,595	6,117	30,349	17,129	57,323	5,819	29,427	22,077
23 2041	110,028	11,833	58,877	39,318	53,161	6,064	29,901	17,196	56,866	5,768	28,976	22,122
24 2042	109,131	11,726	58,053	39,352	52,727	6,010	29,491	17,226	56,404	5,716	28,562	22,126
25 2043	108,229	11,616	57,268	39,346	52,292	5,953	29,101	17,237	55,938	5,662	28,166	22,109
26 2044	107,326	11,501	56,539	39,285	51,857	5,895	28,739	17,223	55,469	5,607	27,800	22,062
27 2045	106,421	11,384	55,845	39,192	51,423	5,835	28,395	17,193	54,999	5,550	27,450	21,999
28 2046	105,518	11,264	55,207	39,046	50,989	5,773	28,079	17,137	54,528	5,491	27,129	21,909

資料 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成29年推計)」

2-2 Population Projections (2020 to 2115)

The estimated population is for 1 October of each year, based on the middle series of the population projection made in 2017. 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29年 2047	104,616	11,142	54,580	38,894	50,556	5,711	27,768	17,077	54,059	5,432	26,811	21,816
30 2048	103,716	11,019	53,948	38,749	50,124	5,647	27,455	17,021	53,592	5,372	26,493	21,728
31 2049	102,819	10,894	53,331	38,594	49,691	5,583	27,150	16,958	53,128	5,311	26,181	21,636
32 2050	101,923	10,767	52,750	38,406	49,257	5,518	26,861	16,877	52,667	5,249	25,889	21,529
33 2051	101,029	10,639	52,213	38,177	48,821	5,453	26,592	16,776	52,208	5,187	25,621	21,400
34 2052	100,135	10,511	51,690	37,934	48,382	5,387	26,329	16,666	51,752	5,124	25,361	21,268
35 2053	99,240	10,381	51,193	37,665	47,941	5,321	26,079	16,542	51,299	5,061	25,114	21,124
36 2054	98,342	10,252	50,726	37,365	47,496	5,254	25,843	16,399	50,846	4,998	24,883	20,966
37 2055	97,441	10,123	50,276	37,042	47,047	5,188	25,615	16,244	50,394	4,935	24,661	20,799
38 2056	96,534	9,996	49,836	36,703	46,594	5,123	25,391	16,080	49,941	4,873	24,445	20,623
39 2057	95,622	9,870	49,380	36,372	46,137	5,058	25,157	15,921	49,485	4,811	24,223	20,451
40 2058	94,702	9,747	48,927	36,029	45,676	4,995	24,925	15,756	49,026	4,751	24,002	20,273
41 2059	93,775	9,626	48,438	35,711	45,211	4,933	24,673	15,604	48,563	4,692	23,764	20,106
42 2060	92,840	9,508	47,928	35,403	44,744	4,873	24,412	15,459	48,095	4,635	23,516	19,944
47 2065	88,077	8,975	45,291	33,810	42,402	4,600	23,062	14,740	45,674	4,375	22,229	19,070
52 2070	83,227	8,530	42,813	31,884	40,104	4,372	21,803	13,929	43,123	4,158	21,010	17,955
57 2075	78,564	8,119	40,427	30,018	37,947	4,161	20,590	13,195	40,617	3,958	19,837	16,822
62 2080	74,299	7,698	38,205	28,397	35,961	3,945	19,465	12,551	38,338	3,752	18,740	15,846
67 2085	70,381	7,262	36,109	27,011	34,090	3,722	18,399	11,970	36,291	3,540	17,711	15,041
72 2090	66,681	6,837	34,298	25,547	32,288	3,504	17,475	11,309	34,393	3,333	16,822	14,238
77 2095	63,125	6,450	32,512	24,162	30,552	3,306	16,566	10,680	32,573	3,144	15,947	13,482
82 2100	59,718	6,110	30,737	22,870	28,899	3,132	15,661	10,106	30,819	2,979	15,076	12,764
87 2105	56,485	5,801	29,026	21,658	27,339	2,973	14,790	9,576	29,146	2,828	14,236	12,082
92 2110	53,432	5,500	27,413	20,518	25,868	2,819	13,968	9,080	27,564	2,681	13,445	11,438
97 2115	50,555	5,200	25,924	19,432	24,481	2,665	13,209	8,606	26,074	2,535	12,714	10,825

Source: National Institute of Population and Social Security Research.

2-3 都道府県別人口(大正9年～令和元年)

「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 3)	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 2019)

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～令和元年)(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。 3) 昭和25, 30, 35年は12月1日現在。

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 2019) (Cont'd)

							(Population in thousand)	
22年人口 Population 2010	27年 2015				平成22~27年 人口増減率 Rate of population change (2010-15) (%)	人口密度 (人/km ²) Population density (per km ²) 2)	令和元年人口 Population 2019	都道府県
	人口 Population	男 Male	女 Female					
128,057	127,095	61,842	65,253	-0.8	340.8	126,167	全国	
5,506	5,382	2,537	2,845	-2.3	68.6	5,250	1	
1,373	1,308	615	694	-4.7	135.6	1,246	2	
1,330	1,280	616	664	-3.8	83.8	1,227	3	
2,348	2,334	1,140	1,194	-0.6	320.5	2,306	4	
1,086	1,023	480	543	-5.8	87.9	966	5	
1,169	1,124	540	584	-3.9	120.5	1,078	6	
2,029	1,914	946	968	-5.7	138.9	1,846	7	
2,970	2,917	1,454	1,463	-1.8	478.4	2,860	8	
2,008	1,974	982	993	-1.7	308.1	1,934	9	
2,008	1,973	973	1,000	-1.7	310.1	1,942	10	
7,195	7,267	3,628	3,638	1.0	1,913.4	7,350	11	
6,216	6,223	3,096	3,127	0.1	1,206.5	6,259	12	
13,159	13,515	6,667	6,849	2.7	6,168.7	13,921	13	
9,048	9,126	4,559	4,567	0.9	3,777.7	9,198	14	
2,374	2,304	1,115	1,189	-3.0	183.1	2,223	15	
1,093	1,066	515	551	-2.5	251.0	1,044	16	
1,170	1,154	559	595	-1.3	275.7	1,138	17	
806	787	381	405	-2.4	187.7	768	18	
863	835	408	427	-3.3	187.0	811	19	
2,152	2,099	1,022	1,077	-2.5	154.8	2,049	20	
2,081	2,032	984	1,048	-2.3	191.3	1,987	21	
3,765	3,700	1,821	1,879	-1.7	475.8	3,644	22	
7,411	7,483	3,741	3,742	1.0	1,446.7	7,552	23	
1,855	1,816	884	932	-2.1	314.5	1,781	24	
1,411	1,413	697	716	0.2	351.7	1,414	25	
2,636	2,610	1,249	1,361	-1.0	566.0	2,583	26	
8,865	8,839	4,256	4,583	-0.3	4,639.8	8,809	27	
5,588	5,535	2,642	2,893	-1.0	658.8	5,466	28	
1,401	1,364	644	720	-2.6	369.6	1,330	29	
1,002	964	453	510	-3.9	203.9	925	30	
589	573	274	300	-2.6	163.5	556	31	
717	694	333	361	-3.2	103.5	674	32	
1,945	1,922	922	999	-1.2	270.1	1,890	33	
2,861	2,844	1,376	1,468	-0.6	335.4	2,804	34	
1,451	1,405	665	740	-3.2	229.8	1,358	35	
785	756	360	396	-3.8	182.3	728	36	
996	976	472	504	-2.0	520.2	956	37	
1,431	1,385	654	731	-3.2	244.1	1,339	38	
764	728	343	386	-4.7	102.5	698	39	
5,072	5,102	2,410	2,691	0.6	1,023.1	5,104	40	
850	833	393	440	-2.0	341.2	815	41	
1,427	1,377	646	731	-3.5	333.3	1,327	42	
1,817	1,786	841	945	-1.7	241.1	1,748	43	
1,197	1,166	552	614	-2.5	183.9	1,135	44	
1,135	1,104	519	585	-2.7	142.7	1,073	45	
1,706	1,648	773	875	-3.4	179.4	1,602	46	
1,393	1,434	705	729	2.9	628.4	1,453	47	

2) The area used for the calculation of density excludes Habomai Islands, Shikotan Island, Kunashiri Island, Etofu Island and Take-shima. 3) Figures for 1950, 1955 and 1960 are as of 1 December.

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

2-4 都市別人口(平成31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	230,042
札幌	Sapporo	1,955,457	黒石	Kuroishi	33,499
中央区	Chuo-ku	235,449	五所川原	Goshogawara	54,780
北区	Kita-ku	286,112	十和田	Towada	61,717
東区	Higashi-ku	261,777	三沢	Misawa	40,051
白石区	Shiroishi-ku	212,671	むつ	Mutsu	57,993
豊平区	Toyohira-ku	222,504	つがる	Tsugaru	32,625
南区	Minami-ku	137,488	平川	Hirakawa	31,458
西区	Nishi-ku	215,231	岩手県	Iwate-ken	
厚別区	Atsubetsu-ku	127,648	盛岡	Morioka	290,136
手稲区	Teine-ku	142,130	宮古	Miyako	52,973
清田区	Kiyota-ku	114,447	大船渡	Ofunato	36,655
函館	Hakodate	258,948	花巻	Hanamaki	96,000
小樽	Otaru	116,529	北上	Kitakami	92,742
旭川	Asahikawa	337,392	久慈	Kuji	35,199
室蘭	Muroran	84,405	遠野	Tono	27,161
釧路	Kushiro	170,364	一関	Ichinoseki	117,530
帯広	Obihiro	166,889	陸前高田	Rikuzentakata	19,201
北見	Kitami	117,806	釜石	Kamaishi	33,837
夕張	Yubari	8,087	二戸	Ninohe	27,087
岩見沢	Iwamizawa	81,778	八幡平	Hachimantai	25,876
網走	Abashiri	35,704	奥州	Oshu	117,360
留萌	Rumoi	21,310	滝沢	Takizawa	55,288
苫小牧	Tomakomai	171,811	宮城県	Miyagi-ken	
稚内	Wakkanai	34,249	仙台	Sendai	1,062,585
美唄	Bibai	21,602	青葉区	Aoba-ku	292,897
芦別	Ashibetsu	13,635	宮城野区	Miyagino-ku	190,079
江別	Ebetsu	118,985	若林区	Wakabayashi-ku	135,980
赤平	Akabira	10,186	太白区	Taihaku-ku	229,806
紋別	Mombetsu	22,044	泉区	Izumi-ku	213,823
士別	Shibetsu	18,965	石巻	Ishinomaki	144,529
名寄	Nayoro	27,582	塩竈	Shiogama	54,422
三笠	Mikasa	8,562	気仙沼	Kesennuma	63,867
根室	Nemuro	25,953	白石	Shiroishi	34,243
千歳	Chitose	97,061	名取	Natori	78,544
滝川	Takikawa	40,365	角田	Kakuda	29,243
砂川	Sunagawa	17,137	多賀城	Tagajo	62,485
歌志内	Utashinai	3,275	岩沼	Iwanuma	44,308
深川	Fukagawa	20,804	登米	Tome	79,848
富良野	Furano	21,921	栗原	Kurihara	68,328
登別	Noboribetsu	48,395	東松島	Higashimatsushima	40,116
恵庭	Eniwa	69,850	大崎	Osaki	130,955
伊達	Date	34,365	富谷	Tomiya	52,569
北広島	Kitahiroshima	58,630	秋田県	Akita-ken	
石狩	Ishikari	58,345	秋田	Akita	309,654
北斗	Hokuto	46,487	能代	Noshiro	53,261
青森県	Aomori-ken		横手	Yokote	90,324
青森	Aomori	284,531			
弘前	Hirosaki	172,031			

2-4 Population of Cities (2019)

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	72,623	常総	Joso	63,608
男鹿	Oga	27,626	常陸太田	Hitachiota	52,035
湯沢	Yuzawa	45,349	高萩	Takahagi	28,768
鹿角	Kazuno	31,026	北茨城	Kitaibaraki	43,704
由利本荘	Yurihonjo	77,307	笠間	Kasama	76,350
潟上	Katagami	32,963	取手	Toride	107,489
大仙	Daisen	81,748	牛久	Ushiku	85,036
北秋田	Kitaakita	32,216	つくば	Tsukuba	233,807
にかほ	Nikaho	24,707	ひたちなか	Hitachinaka	159,259
仙北	Semboku	26,426	鹿嶋	Kashima	67,892
山形県	Yamagata-ken		潮来	Itako	28,370
山形	Yamagata	246,904	守谷	Moriya	67,634
米沢	Yonezawa	80,927	常陸大宮	Hitachiomiya	42,192
鶴岡	Tsuruoka	127,168	那珂	Naka	54,925
酒田	Sakata	102,789	筑西	Chikusei	105,063
新庄	Shinjo	35,849	坂東	Bando	54,430
寒河江	Sagae	41,221	稲敷	Inashiki	41,357
上山	Kaminoyama	30,457	かすみがうら	Kasumigaura	42,193
村山	Murayama	24,261	桜川	Sakuragawa	42,126
長井	Nagai	26,976	神栖	Kamisu	95,401
天童	Tendo	62,073	行方	Namegata	35,074
東根	Higashine	47,812	鉾田	Hokota	49,130
尾花沢	Obanazawa	16,202	つくばみらい	Tsukubamirai	51,630
南陽	Nanyo	31,538	小美玉	Omitama	51,266
福島県	Fukushima-ken		栃木県	Tochigi-ken	
福島	Fukushima	279,307	宇都宮	Utsunomiya	522,688
会津若松	Aizuwakamatsu	119,513	足利	Ashikaga	148,792
郡山	Koriyama	324,109	栃木	Tochigi	161,363
いわき	Iwaki	324,246	佐野	Sano	118,951
白河	Shirakawa	61,129	鹿沼	Kanuma	97,759
須賀川	Sukagawa	76,759	日光	Nikko	82,638
喜多方	Kitakata	47,999	小山	Oyama	167,480
相馬	Soma	35,322	真岡	Moka	80,793
二本松	Nihonmatsu	55,052	大田原	Ohtawara	71,449
田村	Tamura	37,107	矢板	Yaita	32,532
南相馬	Minamisoma	60,585	那須塩原	Nasushiobara	117,653
伊達	Date	60,816	さくら	Sakura	44,233
本宮	Motomiya	30,597	那須烏山	Nasukarasuyama	26,654
			下野	Shimotsuke	60,141
茨城県	Ibaraki-ken		群馬県	Gumma-ken	
水戸	Mito	272,485	前橋	Maebashi	337,502
日立	Hitachi	180,304	高崎	Takasaki	374,168
土浦	Tsuchiura	142,862	桐生	Kiryu	112,032
古河	Koga	143,693	伊勢崎	Isesaki	213,628
石岡	Ishioka	75,264	太田	Ota	224,635
結城	Yuki	52,081	沼田	Numata	48,170
龍ヶ崎	Ryugasaki	77,560	館林	Tatebayashi	76,254
下妻	Simotsuma	43,791	渋川	Shibukawa	77,838

2-4 都市別人口(平成31年)(続き)

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
藤岡	Fujioka	65,687	幸手	Satte	51,338
富岡	Tomioka	48,910	鶴ヶ島	Tsurugashima	70,144
安中	Annaka	58,139	日高	Hidaka	56,066
みどり	Midori	50,797	吉川	Yoshikawa	72,891
			ふじみ野	Fujimino	114,292
埼玉県	Saitama-ken		白岡	Shiraoka	52,497
さいたま	Saitama	1,302,256			
西区	Nishi-ku	89,854	千葉県	Chiba-ken	
北区	Kita-ku	147,010	千葉	Chiba	970,049
大宮区	Omiya-ku	117,182	中央区	Chuo-ku	207,885
見沼区	Minuma-ku	162,842	花見川区	Hanamigawa-ku	176,723
中央区	Chuo-ku	100,945	稲毛区	Inage-ku	158,280
桜区	Sakura-ku	96,010	若葉区	Wakaba-ku	149,624
浦和区	Urawa-ku	162,097	緑区	Midori-ku	129,107
南区	Minami-ku	188,854	美浜区	Mihama-ku	148,430
緑区	Midori-ku	125,294	銚子	Choshi	61,684
岩槻区	Iwatsuki-ku	112,168	市川	Ichikawa	487,536
川越	Kawagoe	353,115	船橋	Funabashi	639,598
熊谷	Kumagaya	197,731	館山	Tateyama	46,775
川口	Kawaguchi	603,838	木更津	Kisarazu	135,318
行田	Gyoda	81,424	松戸	Matsudo	496,571
秩父	Chichibu	62,895	野田	Noda	154,727
所沢	Tokorozawa	344,320	茂原	Mobara	89,751
飯能	Hanno	79,708	成田	Narita	133,456
加須	Kazo	113,321	佐倉	Sakura	175,833
本庄	Honjo	78,297	東金	Togane	59,040
東松山	Higashimatsuyama	90,290	旭	Asahi	65,810
春日部	Kasukabe	234,598	習志野	Narashino	173,205
狭山	Sayama	151,661	柏	Kashiwa	420,028
羽生	Hanyu	55,112	勝浦	Katsuura	17,605
鴻巣	Konosu	118,745	市原	Ichihara	276,739
深谷	Fukaya	143,675	流山	Nagareyama	190,534
上尾	Ageo	228,519	八千代	Yachiyo	198,858
草加	Soka	248,488	我孫子	Abiko	132,216
越谷	Koshigaya	342,945	鴨川	Kamogawa	33,078
蕨	Warabi	75,261	鎌ヶ谷	Kamagaya	109,972
戸田	Toda	139,616	君津	Kimitsu	84,811
入間	Iruma	148,442	富津	Futtsu	44,798
朝霞	Asaka	140,004	浦安	Urayasu	169,443
志木	Shiki	76,303	四街道	Yotsukaido	94,027
和光	Wako	82,785	袖ヶ浦	Sodegaura	63,676
新座	Niiza	165,336	八街	Yachimata	70,343
桶川	Okegawa	75,408	印西	Inzai	101,299
久喜	Kuki	153,709	白井	Shiroi	63,723
北本	Kitamoto	66,668	富里	Tomisato	50,201
八潮	Yashio	90,876	南房総	Minamiboso	38,401
富士見	Fujimi	111,167	匝瑳	Sosa	36,642
三郷	Misato	141,827	香取	Katori	76,905
蓮田	Hasuda	61,961	山武	Sammu	51,935
坂戸	Sakado	101,226	いすみ	Isumi	38,242

2-4 Population of Cities (2019) (Cont'd)

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
大網白里	Oamishirasato	49,620	羽村	Hamura	55,607
東京都	Tokyo-to		あきる野	Akiruno	80,851
特別区部	<i>Ku</i> -area	9,486,618	西東京	Nishitokyo	202,817
千代田区	Chiyoda-ku	63,635	神奈川県	Kanagawa-ken	
中央区	Chuo-ku	162,502	横浜	Yokohama	3,745,796
港区	Minato-ku	257,426	鶴見区	Tsurumi-ku	293,569
新宿区	Shinjuku-ku	346,162	神奈川区	Kanagawa-ku	238,559
文京区	Bunkyo-ku	221,489	西区	Nishi-ku	101,770
台東区	Taito-ku	199,292	中区	Naka-ku	151,474
墨田区	Sumida-ku	271,859	南区	Minami-ku	199,455
江東区	Koto-ku	518,479	保土ヶ谷区	Hodogaya-ku	204,715
品川区	Shinagawa-ku	394,700	磯子区	Isogo-ku	168,189
目黒区	Meguro-ku	279,342	金沢区	Kanazawa-ku	199,283
大田区	Ota-ku	729,534	港北区	Kohoku-ku	346,030
世田谷区	Setagaya-ku	908,907	戸塚区	Totsuka-ku	280,439
渋谷区	Shibuya-ku	226,594	港南区	Konan-ku	215,116
中野区	Nakano-ku	331,658	旭区	Asahi-ku	247,731
杉並区	Suginami-ku	569,132	緑区	Midori-ku	180,814
豊島区	Toshima-ku	289,508	瀬谷区	Seya-ku	124,048
北区	Kita-ku	351,976	栄区	Sakae-ku	121,108
荒川区	Arakawa-ku	215,966	泉区	Izumi-ku	153,538
板橋区	Itabashi-ku	566,890	青葉区	Aoba-ku	308,354
練馬区	Nerima-ku	732,433	都筑区	Tsuzuki-ku	211,604
足立区	Adachi-ku	688,512	川崎	Kawasaki	1,500,460
葛飾区	Katsushika-ku	462,591	川崎区	Kawasaki-ku	233,525
江戸川区	Edogawa-ku	698,031	幸区	Saiwai-ku	167,772
八王子	Hachioji	562,460	中原区	Nakahara-ku	254,365
立川	Tachikawa	183,822	高津区	Takatsu-ku	228,331
武蔵野	Musashino	146,399	多摩区	Tama-ku	209,208
三鷹	Mitaka	187,199	宮前区	Miyamae-ku	230,683
青梅	Ome	134,086	麻生区	Asao-ku	176,576
府中	Fuchu	260,011	相模原	Sagamihara	718,367
昭島	Akishima	113,215	緑区	Midori-ku	171,321
調布	Chofu	235,169	中央区	Chuo-ku	271,234
町田	Machida	428,685	南区	Minami-ku	275,812
小金井	Koganei	121,443	横須賀	Yokosuka	405,244
小平	Kodaira	193,596	平塚	Hiratsuka	257,113
日野	Hino	185,393	鎌倉	Kamakura	176,369
東村山	Higashimurayama	150,789	藤沢	Fujisawa	433,526
国分寺	Kokubunji	123,689	小田原	Odawara	191,557
国立	Kunitachi	76,038	茅ヶ崎	Chigasaki	243,931
福生	Fussa	58,243	逗子	Zushi	59,573
狛江	Komae	82,481	三浦	Miura	43,770
東大和	Higashiyamato	85,565	秦野	Hadano	161,628
清瀬	Kiyose	74,737	厚木	Atsugi	225,089
東久留米	Higashikurume	116,896	大和	Yamato	237,112
武蔵村山	Musashimurayama	72,546	伊勢原	Isehara	100,777
多摩	Tama	148,745	海老名	Ebina	133,199
稲城	Inagi	90,585	座間	Zama	130,963

2-4 都市別人口(平成31年)(続き)

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
南足柄	Minamishigara	42,687	珠洲	Suzu	14,400
綾瀬	Ayase	85,120	加賀	Kaga	67,221
新潟県	Niigata-ken		羽咋	Hakui	21,703
新潟	Niigata	792,868	かほく	Kahoku	35,418
北区	Kita-ku	74,427	白山	Hakusan	113,700
東区	Higashi-ku	137,334	能美	Nomi	50,306
中央区	Chuo-ku	175,938	野々市	Nonoichi	52,610
江南区	Konan-ku	68,895	福井県	Fukui-ken	
秋葉区	Akiha-ku	77,147	福井	Fukui	264,356
南区	Minami-ku	44,905	敦賀	Tsuruga	66,016
西区	Nishi-ku	157,079	小浜	Obama	29,388
西蒲区	Nishikan-ku	57,143	大野	Ono	33,519
長岡	Nagaoka	271,011	勝山	Katsuyama	23,365
三条	Sanjo	98,190	鯖江	Sabae	69,469
柏崎	Kashiwazaki	84,326	あわら	Awara	28,263
新発田	Shibata	97,997	越前	Echizen	83,153
小千谷	Ojiya	35,776	坂井	Sakai	92,004
加茂	Kamo	27,270	山梨県	Yamanashi-ken	
十日町	Tokamachi	53,116	甲府	Kofu	188,774
見附	Mitsuke	40,565	富士吉田	Fujiyoshida	49,150
村上	Murakami	60,339	都留	Tsuru	30,669
燕	Tsubame	79,818	山梨	Yamanashi	34,980
糸魚川	Itoigawa	42,999	大月	Otsuki	24,289
妙高	Myoko	32,502	韮崎	Nirasaki	29,751
五泉	Gosen	50,392	南アルプス	Minamiarupusu	71,858
上越	Joetsu	193,275	北杜	Hokuto	47,117
阿賀野	Agano	42,523	甲斐	Kai	75,771
佐渡	Sado	55,333	笛吹	Fuefuki	69,692
魚沼	Uonuma	36,368	上野原	Uenohara	23,370
南魚沼	Minamiuonuma	57,030	甲州	Koshu	31,784
胎内	Tainai	29,366	中央	Chuo	30,898
富山県	Toyama-ken		長野県	Nagano-ken	
富山	Toyama	417,234	長野	Nagano	378,025
高岡	Takaoka	171,984	松本	Matsumoto	239,635
魚津	Uozu	42,132	上田	Ueda	158,111
氷見	Himi	47,535	岡谷	Okaya	49,862
滑川	Namerikawa	33,285	飯田	Iida	101,848
黒部	Kurobe	41,420	諏訪	Suwa	49,829
砺波	Tonami	48,597	須坂	Suzaka	50,849
小矢部	Oyabe	30,143	小諸	Komoro	42,471
南砺	Nanto	51,056	伊那	Ina	68,310
射水	Imizu	93,084	駒ヶ根	Komagane	32,828
石川県	Ishikawa-ken		中野	Nakano	44,683
金沢	Kanazawa	453,654	大町	Omachi	27,672
七尾	Nanao	52,940	飯山	Iiyama	21,114
小松	Komatsu	108,713	茅野	Chino	56,011
輪島	Wajima	27,131	塩尻	Shiojiri	67,379

2-4 Population of Cities (2019) (Cont'd)

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
佐久	Saku	99,219	掛川	Kakegawa	117,931
千曲	Chikuma	60,773	藤枝	Fujieda	145,550
東御	Tomi	30,259	御殿場	Gotemba	88,856
安曇野	Azumino	97,800	袋井	Fukuroi	88,234
			下田	Shimoda	21,748
岐阜県	Gifu-ken		裾野	Susono	52,001
岐阜	Gifu	409,900	湖西	Kosai	59,678
大垣	Ogaki	161,539	伊豆	Izu	30,952
高山	Takayama	88,482	御前崎	Omaezaki	32,733
多治見	Tajimi	111,090	菊川	Kikugawa	48,275
関	Seki	89,024	伊豆の国	Izunokuni	48,860
中津川	Nakatsugawa	78,950	牧之原	Makinohara	45,990
美濃	Mino	20,752			
瑞浪	Mizunami	37,705	愛知県	Aichi-ken	
羽島	Hashima	67,957	名古屋	Nagoya	2,294,362
恵那	Ena	50,463	千種区	Chikusa-ku	159,775
美濃加茂	Minokamo	56,987	東区	Higashi-ku	77,857
土岐	Toki	58,567	北区	Kita-ku	163,366
各務原	Kakamigahara	148,225	西区	Nishi-ku	147,014
可児	Kani	102,175	中村区	Nakamura-ku	134,744
山県	Yamagata	27,356	中区	Naka-ku	86,653
瑞穂	Mizuho	54,686	昭和区	Showa-ku	104,492
飛騨	Hida	24,272	瑞穂区	Mizuho-ku	107,205
本巣	Motosu	34,412	熱田区	Atsuta-ku	65,010
郡上	Gujo	41,933	中川区	Nakagawa-ku	219,981
下呂	Gero	32,576	港区	Minato-ku	145,634
海津	Kaizu	34,684	南区	Minami-ku	137,229
			守山区	Moriyama-ku	175,056
静岡県	Shizuoka-ken		緑区	Midori-ku	248,633
静岡	Shizuoka	702,395	名東区	Meito-ku	163,091
葵区	Aoi-ku	253,959	天白区	Tempaku-ku	158,622
駿河区	Suruga-ku	210,852	豊橋	Toyohashi	377,303
清水区	Shimizu-ku	237,584	岡崎	Okazaki	387,842
浜松	Hamamatsu	804,780	一宮	Ichinomiya	385,609
中区	Naka-ku	237,794	瀬戸	Seto	129,754
東区	Higashi-ku	130,555	半田	Handa	119,897
西区	Nishi-ku	111,317	春日井	Kasugai	312,007
南区	Minami-ku	103,159	豊川	Toyokawa	186,454
北区	Kita-ku	93,778	津島	Tsushima	62,734
浜北区	Hamakita-ku	99,332	碧南	Hekinan	73,083
天竜区	Tenryu-ku	28,845	刈谷	Kariya	151,778
沼津	Numazu	195,986	豊田	Toyota	425,755
熱海	Atami	37,042	安城	Anjo	189,157
三島	Mishima	110,352	西尾	Nishio	172,278
富士宮	Fujinomiya	132,961	蒲郡	Gamagori	80,531
伊東	Ito	69,215	犬山	Inuyama	74,175
島田	Shimada	98,757	常滑	Tokoname	59,037
富士	Fuji	254,110	江南	Konan	100,639
磐田	Iwata	170,038	小牧	Komaki	152,971
焼津	Yaizu	139,876	稲沢	Inazawa	137,069

2-4 都市別人口(平成31年)(続き)

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
新城	Shinshiro	46,761	京都府	Kyoto-fu	
東海	Tokai	114,955	京都	Kyoto	1,412,570
大府	Obu	92,356	北区	Kita-ku	110,853
知多	Chita	85,380	上京区	Kamigyo-ku	76,548
知立	Chiryu	72,459	左京区	Sakyo-ku	155,221
尾張旭	Owariasahi	83,504	中京区	Nakagyo-ku	106,015
高浜	Takahama	48,579	東山区	Higashiyama-ku	35,101
岩倉	Iwakura	48,058	下京区	Shimogyo-ku	77,319
豊明	Toyoake	68,828	南区	Minami-ku	100,031
日進	Nissshin	90,772	右京区	Ukyo-ku	195,663
田原	Tahara	62,452	伏見区	Fushimi-ku	275,658
愛西	Aisai	63,247	山科区	Yamashina-ku	130,203
清須	Kiyosu	69,064	西京区	Nishikyo-ku	149,958
北名古屋	Kitanagoya	86,142	福知山	Fukuchiyama	78,379
弥富	Yatomi	44,449	舞鶴	Maizuru	82,827
みよし	Miyoshi	61,272	綾部	Ayabe	33,721
あま	Ama	88,913	宇治	Uji	187,138
長久手	Nagakute	58,452	宮津	Miyazu	18,030
三重県	Mie-ken		亀岡	Kameoka	89,093
津	Tsu	279,802	城陽	Joyo	76,409
四日市	Yokkaichi	312,168	向日	Muko	57,563
伊勢	Ise	126,573	長岡京	Nagaokakyo	81,262
松阪	Matsusaka	164,568	八幡	Yawata	71,366
桑名	Kuwana	142,457	京田辺	Kyotanabe	69,804
鈴鹿	Suzuka	200,388	京丹後	Kyotango	55,109
名張	Nabari	78,896	南丹	Nantan	31,981
尾鷲	Owase	17,924	木津川	Kizugawa	77,188
亀山	Kameyama	49,657	大阪府	Osaka-fu	
鳥羽	Toba	18,875	大阪	Osaka	2,714,484
熊野	Kumano	17,077	都島区	Miyakojima-ku	104,854
いなべ	Inabe	45,646	福島区	Fukushima-ku	74,751
志摩	Shima	50,222	此花区	Konohana-ku	67,064
伊賀	Iga	92,197	西区	Nishi-ku	99,066
滋賀県	Shiga-ken		港区	Minato-ku	81,301
大津	Otsu	342,950	大正区	Taisho-ku	65,691
彦根	Hikone	113,171	天王寺区	Tennoji-ku	76,759
長浜	Nagahama	118,498	浪速区	Naniwa-ku	67,415
近江八幡	Omihachiman	82,191	西淀川区	Nishiyodogawa-ku	97,510
草津	Kusatsu	133,975	東淀川区	Higashiyodogawa-ku	171,611
守山	Moriyama	83,151	東成区	Higashinari-ku	83,430
栗東	Ritto	69,533	生野区	Ikuno-ku	127,415
甲賀	Koka	90,974	旭区	Asahi-ku	90,525
野洲	Yasu	51,096	城東区	Joto-ku	169,986
湖南	Konan	55,053	阿倍野区	Abeno-ku	109,551
高島	Takashima	48,963	住吉区	Sumiyoshi-ku	153,191
東近江	Higashiomi	114,361	東住吉区	Higashisumiyoshi-ku	130,451
米原	Maibara	39,295	西成区	Nishinari-ku	106,931
			淀川区	Yodogawa-ku	177,646
			鶴見区	Tsurumi-ku	113,026

2-4 Population of Cities (2019) (Cont'd)

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
住之江区	Suminoe-ku	122,226	須磨区	Suma-ku	161,844
平野区	Hirano-ku	196,866	垂水区	Tarumi-ku	222,373
北区	Kita-ku	127,346	北区	Kita-ku	217,833
中央区	Chuo-ku	99,872	中央区	Chuo-ku	136,596
堺	Sakai	837,773	西区	Nishi-ku	243,733
堺区	Sakai-ku	146,429	姫路	Himeji	537,101
中区	Naka-ku	123,689	尼崎	Amagasaki	463,186
东区	Higashi-ku	86,547	明石	Akashi	303,129
西区	Nishi-ku	138,494	西宮	Nishinomiya	485,189
南区	Minami-ku	144,113	洲本	Sumoto	44,034
北区	Kita-ku	159,620	芦屋	Ashiya	96,020
美原区	Mihara-ku	38,881	伊丹	Itami	203,261
岸和田	Kishiwada	195,350	相生	Aioi	29,666
豊中	Toyonaka	406,593	豊岡	Toyooka	82,037
池田	Ikeda	103,655	加古川	Kakogawa	265,716
吹田	Suita	371,715	赤穂	Ako	47,839
泉大津	Izumiotu	74,824	西脇	Nishiwaki	40,867
高槻	Takatsuki	352,496	宝塚	Takarazuka	234,209
貝塚	Kaizuka	86,974	三木	Miki	77,873
守口	Moriguchi	143,458	高砂	Takasago	91,159
枚方	Hirakata	402,579	川西	Kawanishi	158,003
茨木	Ibaraki	282,018	小野	Ono	48,742
八尾	Yao	266,943	三田	Sanda	112,806
泉佐野	Izumisano	100,702	加西	Kasai	44,494
富田林	Tondabayashi	111,898	篠山	Sasayama	41,804
寝屋川	Neyagawa	233,484	養父	Yabu	23,723
河内長野	Kawachinagano	105,924	丹波	Tamba	64,691
松原	Matsubara	120,321	南あわじ	Namiaiawaji	47,552
大東	Daito	120,759	朝来	Asago	30,689
和泉	Izumi	186,060	淡路	Awaji	44,039
箕面	Minoh	138,368	宍粟	Shiso	38,013
柏原	Kashiwara	69,529	加東	Kato	40,187
羽曳野	Habikino	111,955	たつの	Tatsuno	76,909
門真	Kadoma	122,656			
摂津	Settsu	85,855	奈良県	Nara-ken	
高石	Takaishi	57,875	奈良	Nara	357,171
藤井寺	Fujiidera	64,916	大和高田	Yamatotakada	65,205
東大阪	Higashiosaka	490,217	大和郡山	Yamatokoriyama	86,536
泉南	Sennan	62,220	天理	Tenri	65,539
四條畷	Shijonawate	55,802	橿原	Kashihara	122,242
交野	Katano	77,901	桜井	Sakurai	57,357
大阪狭山	Osakasayama	58,547	五條	Gojo	30,729
阪南	Hannan	54,534	御所	Gose	25,997
			生駒	Ikoma	120,132
兵庫県	Hyogo-ken		香芝	Kashiba	79,470
神戸	Kobe	1,538,025	葛城	Katsuragi	37,441
東灘区	Higashinada-ku	214,345	宇陀	Uda	30,439
灘区	Nada-ku	133,309			
兵庫区	Hyogo-ku	109,396	和歌山県	Wakayama-ken	
長田区	Nagata-ku	98,596	和歌山	Wakayama	368,835

2-4 都市別人口(平成31年)(続き)

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
海南	Kainan	51,079	南区	Minami-ku	142,479
橋本	Hashimoto	63,024	西区	Nishi-ku	189,823
有田	Arida	28,244	安佐南区	Asaminami-ku	244,241
御坊	Gobo	23,595	安佐北区	Asakita-ku	145,463
田辺	Tanabe	74,250	安芸区	Aki-ku	80,113
新宮	Shingu	28,876	佐伯区	Saeki-ku	139,140
紀の川	Kinokawa	62,682	呉	Kure	224,922
岩出	Iwade	53,908	竹原	Takehara	25,690
鳥取県	Tottori-ken		三原	Mihara	94,384
鳥取	Tottori	188,286	尾道	Onomichi	137,643
米子	Yonago	148,524	福山	Fukuyama	469,960
倉吉	Kurayoshi	47,257	府中	Fuchu	39,595
境港	Sakaiminato	34,201	三次	Miyoshi	52,556
島根県	Shimane-ken		庄原	Shobara	35,556
松江	Matsue	202,906	大竹	Otake	27,212
浜田	Hamada	54,328	東広島	Higashihiroshima	187,718
出雲	Izumo	175,790	廿日市	Hatsukaichi	117,483
益田	Masuda	46,871	安芸高田	Akitakata	28,808
大田	Oda	34,914	江田島	Etajima	23,501
安来	Yasugi	38,962	山口県	Yamaguchi-ken	
江津	Gotsu	23,664	下関	Shimonoseki	263,573
雲南	Utsunomiya	38,479	宇部	Ube	165,409
岡山県	Okayama-ken		山口	Yamaguchi	192,246
岡山	Okayama	709,241	萩	Hagi	47,625
北区	Kita-ku	296,241	防府	Hofu	116,435
中区	Naka-ku	147,461	下松	Kudamatsu	57,103
東区	Higashi-ku	95,572	岩国	Iwakuni	135,342
南区	Minami-ku	169,967	光	Hikari	51,324
倉敷	Kurashiki	482,541	長門	Nagato	34,305
津山	Tsuyama	101,486	柳井	Yanai	32,031
玉野	Tamano	59,633	美祢	Mine	24,567
笠岡	Kasaoka	48,712	周南	Shunan	143,827
井原	Ibara	40,639	山陽小野田	Sanyoonoda	63,168
総社	Soja	69,151	徳島県	Tokushima-ken	
高梁	Takahashi	30,648	徳島	Tokushima	254,416
新見	Niimi	29,624	鳴門	Naruto	57,837
備前	Bizen	34,781	小松島	Komatsushima	38,018
瀬戸内	Setouchi	37,411	阿南	Anan	73,507
赤磐	Akaiwa	44,303	吉野川	Yoshinogawa	41,338
真庭	Maniwa	45,682	阿波	Awa	37,761
美作	Mimasaka	27,816	美馬	Mima	29,432
浅口	Asakuchi	34,498	三好	Miyoshi	26,230
広島県	Hiroshima-ken		香川県	Kagawa-ken	
広島	Hiroshima	1,196,138	高松	Takamatsu	428,296
中区	Naka-ku	134,039	丸亀	Marugame	113,066
東区	Higashi-ku	120,840	坂出	Sakaide	53,249
			善通寺	Zentsuji	32,389

2-4 Population of Cities (2019) (Cont'd)

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
観音寺	Kanonji	60,466	直方	Nogata	56,779
さぬき	Sanuki	48,868	飯塚	Iizuka	129,002
東かがわ	Higashikagawa	30,901	田川	Tagawa	47,998
三豊	Mitoyo	65,959	柳川	Yanagawa	66,438
愛媛県	Ehime-ken		八女	Yame	63,759
松山	Matsuyama	513,227	筑後	Chikugo	49,317
今治	Imabari	160,178	大川	Okawa	34,363
宇和島	Uwajima	75,827	行橋	Yukuhashi	73,451
八幡浜	Yawatahama	33,850	豊前	Buzen	25,641
新居浜	Niihama	119,893	中間	Nakama	42,065
西条	Saijo	109,681	小郡	Ogori	59,735
大洲	Ozu	43,400	筑紫野	Chikushino	103,853
伊予	Iyo	37,265	春日	Kasuga	113,225
四国中央	Shikokuchuo	87,482	大野城	Onojo	100,933
西予	Seiyo	38,019	宗像	Munakata	97,136
東温	Toon	33,588	太宰府	Dazaifu	71,790
高知県	Kochi-ken		古賀	Koga	59,151
高知	Kochi	330,167	福津	Fukutsu	64,729
室戸	Muroto	13,414	うきは	Ukiha	29,763
安芸	Aki	17,426	宮若	Miyawaka	28,157
南国	Nankoku	47,524	嘉麻	Kama	38,371
土佐	Tosa	27,158	朝倉	Asakura	53,515
須崎	Susaki	22,026	みやま	Miyama	37,637
宿毛	Sukumo	20,574	糸島	Itoshima	101,658
土佐清水	Tosashimizu	13,684	那珂川	Nakagawa	50,420
四万十	Shimanto	34,001	佐賀県	Saga-ken	
香南	Konan	33,368	佐賀	Saga	233,418
香美	Kami	26,319	唐津	Karatsu	122,528
福岡県	Fukuoka-ken		鳥栖	Tosu	73,653
北九州	Kitakyushu	955,935	多久	Taku	19,343
門司区	Moji-ku	99,069	伊万里	Imari	55,083
若松区	Wakamatsu-ku	83,243	武雄	Takeo	49,119
戸畑区	Tobata-ku	58,194	鹿島	Kashima	29,351
小倉北区	Kokurakita-ku	181,496	小城	Ogi	45,405
小倉南区	Kokuraminami-ku	212,180	嬉野	Ureshino	26,292
八幡東区	Yahatahigashi-ku	66,839	神埼	Kanzaki	31,775
八幡西区	Yahatanishi-ku	254,914	長崎県	Nagasaki-ken	
福岡	Fukuoka	1,540,923	長崎	Nagasaki	421,799
東区	Higashi-ku	309,531	佐世保	Sasebo	252,370
博多区	Hakata-ku	230,391	島原	Shimabara	45,384
中央区	Chuo-ku	187,623	諫早	Isahaya	137,383
南区	Minami-ku	261,637	大村	Omura	96,329
西区	Nishi-ku	208,386	平戸	Hirado	31,530
城南区	Jonan-ku	125,071	松浦	Matsuura	22,966
早良区	Sawara-ku	218,284	対馬	Tsushima	31,005
大牟田	Omuta	115,310	壱岐	Iki	26,827
久留米	Kurume	306,112	五島	Goto	37,092
			西海	Saikai	27,982

2-4 都市別人口(平成31年)(続き)
 Population of Cities (2019) (Cont'd)

市	City	人口 Population	市	City	人口 Population
雲仙	Unzen	44,041	鹿児島県	Kagoshima-ken	
南島原	Minamishimabara	46,133	鹿児島	Kagoshima	604,631
熊本県	Kumamoto-ken		鹿屋	Kanoya	103,665
熊本	Kumamoto	734,105	枕崎	Makurazaki	21,447
中央区	Chuo-ku	178,219	阿久根	Akune	20,590
東区	Higashi-ku	189,873	出水	Izumi	53,671
西区	Nishi-ku	91,091	指宿	Ibusuki	41,003
南区	Minami-ku	130,932	西之表	Nishinoomote	15,437
北区	Kita-ku	143,990	垂水	Tarumizu	14,885
八代	Yatsushiro	128,001	薩摩川内	Satsumasendai	95,485
人吉	Hitoyoshi	32,664	日置	Hioki	48,711
荒尾	Arao	52,822	曾於	Soo	36,207
水俣	Minamata	24,705	霧島	Kirishima	125,824
玉名	Tamana	66,627	いちき串木野	Ichikikushikino	28,097
山鹿	Yamaga	52,244	南さつま	Minamisatsuma	34,387
菊池	Kikuchi	49,078	志布志	Shibushi	31,507
宇土	Uto	37,345	奄美	Amami	43,315
上天草	Kamiamakusa	27,311	南九州	Minamikyushu	35,417
宇城	Uki	59,478	伊佐	Isa	26,147
阿蘇	Aso	26,433	始良	Aira	77,411
天草	Amakusa	81,177	沖縄県	Okinawa-ken	
合志	Koshi	62,215	那覇	Naha	322,624
大分県	Oita-ken		宜野湾	Ginowan	98,689
大分	Oita	479,097	石垣	Ishigaki	49,562
別府	Beppu	117,932	浦添	Urasoe	114,531
中津	Nakatsu	84,344	名護	Nago	63,161
日田	Hita	65,861	糸満	Itoman	61,811
佐伯	Saiki	71,807	沖縄	Okinawa	142,217
臼杵	Usuki	38,761	豊見城	Tomigusuku	64,436
津久見	Tukumi	17,656	うるま	Uruma	123,976
竹田	Taketa	21,886	宮古島	Miyakojima	54,625
豊後高田	Bungotakada	22,809	南城	Nanjo	43,945
杵築	Kitsuki	29,437			
宇佐	Usa	56,480			
豊後大野	Bungoono	35,995			
由布	Yufu	34,653			
国東	Kunisaki	28,176			
宮崎県	Miyazaki-ken				
宮崎	Miyazaki	403,238			
都城	Miyakonojo	165,433			
延岡	Nobeoka	123,483			
日南	Nichinan	53,585			
小林	Kobayashi	45,990			
日向	Hyuga	61,756			
串間	Kushima	18,631			
西都	Saito	30,501			
えびの	Ebino	19,616			

2-5 年齢別人口 (平成27年, 令和元年)

Population by Age (2015 and 2019)

「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	平成27年 2015		令和元年 2019 (1,000)		年齢 Age	平成27年 2015		令和元年 2019 (1,000)	
			男 Male	女 Female				男 Male	女 Female
総数 All ages	a)127,094,745	126,167	61,411	64,756	50	1,723,238	1,842	928	914
0歳 years old	957,190	894	458	436	51	1,614,331	1,800	907	894
1	970,336	941	482	459	52	1,573,531	1,794	903	891
2	1,006,691	962	493	469	53	1,521,404	1,403	703	699
3	1,012,766	1,001	514	487	54	1,497,792	1,728	867	861
4	1,040,723	961	490	470	55	1,507,869	1,617	811	806
5	1,043,969	975	499	476	56	1,535,952	1,575	788	787
6	1,054,736	1,012	517	495	57	1,494,037	1,521	760	761
7	1,075,000	1,018	521	497	58	1,451,956	1,495	746	749
8	1,066,954	1,046	536	510	59	1,525,432	1,503	747	756
9	1,059,128	1,050	538	511	60	1,575,973	1,529	759	770
10	1,061,074	1,061	544	517	61	1,574,411	1,485	734	751
11	1,098,898	1,081	554	528	62	1,671,640	1,441	711	730
12	1,118,555	1,074	550	524	63	1,766,553	1,511	744	767
13	1,152,224	1,066	546	520	64	1,866,433	1,558	766	792
14	1,168,566	1,068	547	521	65	1,998,950	1,553	760	793
15	1,195,559	1,106	566	541	66	2,183,550	1,645	800	845
16	1,196,987	1,125	577	548	67	2,156,356	1,734	840	894
17	1,214,737	1,159	594	565	68	2,037,931	1,826	881	945
18	1,206,550	1,188	609	579	69	1,267,080	1,950	935	1,015
19	1,194,555	1,242	639	603	70	1,351,789	2,124	1,014	1,110
20	1,209,293	1,255	646	610	71	1,634,722	2,089	991	1,098
21	1,200,645	1,284	662	622	72	1,570,688	1,966	930	1,036
22	1,176,156	1,283	663	620	73	1,600,118	1,216	567	649
23	1,192,480	1,275	661	614	74	1,538,494	1,291	593	698
24	1,189,553	1,290	668	623	75	1,380,364	1,553	706	846
25	1,212,699	1,273	659	614	76	1,184,257	1,484	671	813
26	1,242,780	1,240	640	599	77	1,242,050	1,501	671	829
27	1,284,897	1,243	642	602	78	1,249,049	1,432	634	798
28	1,321,987	1,232	633	598	79	1,221,136	1,272	555	716
29	1,347,249	1,252	642	611	80	1,133,614	1,078	464	614
30	1,402,069	1,278	654	625	81	1,038,756	1,115	470	645
31	1,448,934	1,318	674	643	82	1,001,491	1,106	457	649
32	1,471,831	1,353	691	662	83	932,746	1,062	429	633
33	1,475,341	1,375	702	673	84	854,813	967	378	588
34	1,492,703	1,428	726	702	85	761,148	865	327	538
35	1,557,849	1,473	747	726	86	695,443	811	295	516
36	1,599,318	1,494	758	736	87	624,443	733	258	476
37	1,662,613	1,496	758	738	88	551,611	648	217	431
38	1,707,052	1,511	766	745	89	484,612	554	176	378
39	1,789,325	1,576	799	778	90	402,687	485	146	340
40	1,868,236	1,618	820	798	91	322,228	416	119	297
41	1,971,714	1,680	851	829	92	262,599	349	94	254
42	2,005,891	1,725	874	851	93	202,949	289	73	216
43	1,969,474	1,807	916	892	94	158,657	222	50	171
44	1,916,903	1,887	956	931	95	131,322	166	35	132
45	1,859,279	1,990	1,009	981	96	81,927	126	23	103
46	1,830,534	2,024	1,022	1,002	97	64,126	84	14	70
47	1,790,075	1,985	1,005	980	98	47,359	59	9	50
48	1,786,807	1,931	975	956	99	34,613	44	6	37
49	1,396,109	1,872	945	927	100歳 and over	61,763	69	9	60
					以上				

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」「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～令和元年)

Population by Age Group and Indices of Age Structure (1995 to 2019)

「国勢調査」による。10月1日現在。ただし、平成29年以降は「人口推計」(10月1日現在)による。

Data are based on the Population Census. As of 1 October. From 2017, 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
29 2017	126,706	15,592	4,909	5,251	5,432	75,962	5,995	6,228	6,291	7,112
30 2018	126,443	15,415	4,838	5,184	5,392	75,451	5,907	6,330	6,223	6,936
令和元年 2019	126,167	15,210	4,758	5,101	5,351	75,072	5,820	6,388	6,240	6,752

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
29 2017	7,884	9,443	9,457	8,156	7,592	7,804	35,152	9,921	7,749	6,738
30 2018	7,694	9,093	9,666	8,360	7,651	7,591	35,578	9,368	8,234	6,932
令和元年 2019	7,551	8,718	9,802	8,567	7,711	7,523	35,885	8,709	8,686	7,241

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
29 2017	5,293	5,450	12.3	60.0	27.7	20.5	46.3	66.8	225.4
30 2018	5,347	5,696	12.2	59.7	28.1	20.4	47.2	67.6	230.8
令和元年 2019	5,328	5,921	12.1	59.5	28.4	20.3	47.8	68.1	235.9

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(平成27年, 令和元年)

Population of Three Age Groups by Prefecture (2015 and 2019)

「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	平成27年 2015					令和元年 2019				
	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	127,095	15,887	76,289	33,465	16,126	126,167	15,210	75,072	35,885	18,490
北海道 Hokkaido	5,382	608	3,191	1,558	768	5,250	565	3,012	1,673	853
青森 Aomori	1,308	148	758	391	199	1,246	133	699	415	214
岩手 Iwate	1,280	151	735	387	207	1,227	137	684	406	218
宮城 Miyagi	2,334	286	1,410	588	295	2,306	272	1,382	652	330
秋田 Akita	1,023	106	565	343	187	966	95	512	359	194
山形 Yamagata	1,124	136	639	344	189	1,078	123	594	360	193
福島 Fukushima	1,914	229	1,120	542	284	1,846	211	1,053	582	300
茨城 Ibaraki	2,917	364	1,747	772	359	2,860	342	1,676	843	416
栃木 Tochigi	1,974	253	1,204	508	239	1,934	235	1,146	554	268
群馬 Gumma	1,973	251	1,166	540	259	1,942	232	1,131	580	294
埼玉 Saitama	7,267	911	4,507	1,789	766	7,350	881	4,508	1,961	970
千葉 Chiba	6,223	762	3,780	1,584	696	6,259	739	3,777	1,743	871
東京 Tokyo	13,515	1,518	8,734	3,006	1,438	13,921	1,553	9,158	3,209	1,692
神奈川 Kanagawa	9,126	1,141	5,744	2,158	984	9,198	1,099	5,771	2,329	1,197
新潟 Niigata	2,304	276	1,333	685	359	2,223	254	1,249	720	378
富山 Toyama	1,066	129	606	323	159	1,044	119	587	337	177
石川 Ishikawa	1,154	148	673	317	151	1,138	140	661	337	172
福井 Fukui	787	103	451	222	114	768	97	436	235	124
山梨 Yamanashi	835	102	489	235	119	811	95	466	250	132
長野 Nagano	2,099	270	1,187	626	327	2,049	250	1,146	653	356
岐阜 Gifu	2,032	267	1,185	568	276	1,987	248	1,140	599	309
静岡 Shizuoka	3,700	478	2,175	1,021	494	3,644	447	2,107	1,089	562
愛知 Aichi	7,483	1,023	4,619	1,761	798	7,552	991	4,669	1,892	959
三重 Mie	1,816	234	1,062	501	246	1,781	218	1,034	530	278
滋賀 Shiga	1,413	203	858	338	158	1,414	195	852	368	184
京都 Kyoto	2,610	314	1,540	703	330	2,583	299	1,531	753	393
大阪 Osaka	8,839	1,093	5,342	2,278	1,030	8,809	1,043	5,333	2,434	1,263
兵庫 Hyogo	5,535	707	3,280	1,482	695	5,466	674	3,202	1,591	818
奈良 Nara	1,364	169	797	389	181	1,330	158	756	417	215
和歌山 Wakayama	964	116	546	296	149	925	107	511	306	163
鳥取 Tottori	573	74	326	169	90	556	70	308	178	94
島根 Shimane	694	86	377	223	121	674	83	360	231	125
岡山 Okayama	1,922	248	1,098	541	269	1,890	237	1,080	573	303
広島 Hiroshima	2,844	376	1,663	774	372	2,804	358	1,623	823	423
山口 Yamaguchi	1,405	170	778	448	226	1,358	158	735	466	246
徳島 Tokushima	756	87	428	231	119	728	81	402	245	127
香川 Kagawa	976	122	548	286	143	956	117	535	305	157
愛媛 Ehime	1,385	169	776	417	213	1,339	159	739	442	231
高知 Kochi	728	84	401	237	124	698	77	375	246	132
福岡 Fukuoka	5,102	676	3,058	1,305	628	5,104	670	3,008	1,425	713
佐賀 Saga	833	116	483	229	120	815	110	458	246	127
長崎 Nagasaki	1,377	178	785	405	213	1,327	168	725	433	225
熊本 Kumamoto	1,786	241	1,024	511	274	1,748	233	972	543	287
大分 Oita	1,166	146	657	352	182	1,135	139	623	373	196
宮崎 Miyazaki	1,104	150	623	323	169	1,073	143	584	346	180
鹿児島 Kagoshima	1,648	221	930	480	262	1,602	213	878	512	271
沖縄 Okinawa	1,434	247	892	278	143	1,453	245	886	322	159

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7~27年)
Population 15 Years Old and over by Age Group and Marital Status (1995 to 2015)

「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 1)	未婚 Never married	有配偶 Married	死別 Widowed	離別 Divorced
平成7年	1995	51,239	16,434	32,051	1,286	1,128
12	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
15-19 歳	years old	3,085	3,042	9.6	0.2	0.7
20-24		3,046	2,756	138	0.6	6.4
25-29		3,256	2,223	805	0.8	28
30-34		3,685	1,649	1,779	1.7	72
35-39		4,204	1,416	2,496	4.2	127
40-44		4,914	1,424	3,109	9.7	209
45-49		4,355	1,092	2,867	17	243
50-54		3,968	806	2,769	29	261
55-59		3,730	607	2,735	50	254
60-64		4,151	552	3,131	102	278
65-69		4,660	426	3,667	185	290
70-74		3,582	186	2,927	228	176
75-79		2,787	88	2,281	273	100
80-84		1,994	40	1,567	311	45
85 歳以上	and over	1,462	18	955	445	18
年次, 年齢階級 Year and age group		女 Female				
		総数 Total 1)	未婚 Never married	有配偶 Married	死別 Widowed	離別 Divorced
平成7年	1995	54,186	13,028	32,039	6,901	1,987
12	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
15-19 歳	years old	2,923	2,882	15	0.2	1.2
20-24		2,922	2,572	224	1.0	18
25-29		3,154	1,853	1,097	1.7	69
30-34		3,606	1,211	2,134	4.5	149
35-39		4,112	960	2,806	11	244
40-44		4,818	913	3,395	29	395
45-49		4,308	684	3,078	53	421
50-54		3,962	468	2,934	98	407
55-59		3,786	312	2,891	175	362
60-64		4,304	265	3,251	353	382
65-69		4,984	259	3,569	680	410
70-74		4,113	175	2,644	967	265
75-79		3,489	133	1,816	1,307	166
80-84		2,967	113	1,054	1,623	105
85 歳以上	and over	3,426	118	480	2,619	94

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2~22年)

Population 15 Years Old and over by Age Group and Educational Level (1990 to 2010)

「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2年	1990	100,799	90,263	28,615	41,050	8,420	10,752
12	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
15-19歳	years old	6,063	682	187	494	-	-
20-24		6,426	4,383	276	1,881	886	802
25-29		7,294	7,146	335	2,148	1,300	2,103
30-34		8,341	8,284	355	2,681	1,749	2,198
35-39		9,786	9,749	463	3,559	2,118	2,199
40-44		8,742	8,717	427	3,529	1,679	1,881
45-49		8,033	8,013	363	3,476	1,421	1,785
50-54		7,644	7,629	487	3,367	1,198	1,758
55-59		8,664	8,649	1,106	4,130	937	1,527
60-64		10,037	10,021	1,893	4,810	770	1,362
65-69		8,210	8,195	2,321	3,605	390	831
70-74		6,963	6,949	2,416	2,826	256	556
75-79		5,941	5,926	2,346	2,261	179	404
80-84		4,336	4,323	1,829	1,587	181	201
85歳以上	and over	3,795	3,771	1,953	1,045	124	109
男	Male						
平成2年	1990	48,956	43,393	13,000	18,903	2,390	8,423
12	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
女	Female						
平成2年	1990	51,842	46,870	15,615	22,147	6,030	2,329
12	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

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に含む。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) For 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(平成29年～令和元年)

Foreign National Residents by Nationality (2017 to 2019)

「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	平成29年 2017	30年 2018	令和元年 2019
総数	Total	2,561,848	2,731,093	2,933,137
アジア	Asia			
#アフガニスタン	Afghanistan	2,978	3,125	3,350
イラン	Iran	4,037	4,090	4,170
インド	India	31,689	35,419	40,202
インドネシア	Indonesia	49,982	56,346	66,860
韓国	Korea, Rep. of	450,663	449,634	446,364
カンボジア	Cambodia	10,719	12,174	15,020
シンガポール	Singapore	2,817	3,042	3,164
スリランカ	Sri Lanka	23,348	25,410	27,367
タイ	Thailand	50,179	52,323	54,809
台湾	Taiwan	56,724	60,684	64,773
中国	China	730,890	764,720	813,675
朝鮮	Korea	30,859	29,559	28,096
トルコ	Turkey	5,502	5,244	5,419
ネパール	Nepal	80,038	88,951	96,824
パキスタン	Pakistan	15,069	16,198	17,766
バングラデシュ	Bangladesh	14,144	15,476	16,632
フィリピン	Philippines	260,553	271,289	282,798
ベトナム	Viet Nam	262,405	330,835	411,968
マレーシア	Malaysia	9,638	10,368	10,862
ミャンマー	Myanmar	22,519	26,456	32,049
モンゴル	Mongolia	9,144	10,987	12,797
北アメリカ	America, North			
#アメリカ合衆国	U.S.A.	55,713	57,500	59,172
カナダ	Canada	10,282	10,713	11,118
南アメリカ	America, South			
#アルゼンチン	Argentina	2,728	2,933	3,077
ブラジル	Brazil	191,362	201,865	211,677
ペルー	Peru	47,972	48,362	48,669
ボリビア	Bolivia	5,751	5,907	6,096
ヨーロッパ	Europe			
#イギリス	U.K.	17,200	17,943	18,631
イタリア	Italy	4,147	4,430	4,702
ウズベキスタン	Uzbekistan	2,921	3,746	3,627
スペイン	Spain	3,037	3,368	3,620
ドイツ	Germany	7,132	7,370	7,782
フランス	France	12,503	13,355	14,106
ロシア	Russia	8,672	8,987	9,378
アフリカ	Africa			
#ナイジェリア	Nigeria	2,911	3,025	3,201
オセアニア	Oceania			
#オーストラリア	Australia	10,671	11,406	12,024
ニュージーランド	New Zealand	3,353	3,501	3,672
無国籍	Non-nationality	633	676	646

1) 国籍・地域欄に「台湾」の記載のある在留カード等の交付を受けた者の数。ただし、改正入管法施行後、在留カード等の交付を受けておらず、在留カード等とみなされる外国人登録証明書を所持する者は、中国に計上。

1) The number of persons who have been issued a residence card with the nationality/region specified as "Taiwan".

However, after the revised Immigration Control Act comes into effect, those who have not been issued a residence card and possess an alien registration certificate that is deemed to be a residence card are to be counted for China.

資料 法務省「在留外国人統計」

Source: Ministry of Justice.

2-11 海外在留邦人数(平成28～30年)

Japanese Nationals Living Abroad (2016 to 2018)

「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	平成28年 2016	29年 2017	30年 2018	#永住者 Permanent expatriates
総数	Total	1,338,477	1,351,970	1,390,370	513,750
アジア, 中東	Asia, Middle East				
#アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	3,846	4,073	4,280	105
インド	India	9,147	9,197	9,838	281
インドネシア	Indonesia	19,312	19,717	19,612	1,178
韓国	Korea, Rep. of	38,045	39,778	39,403	12,440
シンガポール	Singapore	37,504	36,423	36,624	2,741
タイ	Thailand	70,337	72,754	75,647	1,639
台湾	Taiwan	21,887	21,054	24,280	3,224
中国	China	128,111	124,162	120,076	3,285
フィリピン	Philippines	16,977	16,570	16,894	5,660
ベトナム	Viet Nam	16,145	17,266	22,125	317
マレーシア	Malaysia	23,693	24,411	26,555	2,037
北米, 中米	North and Central America				
#アメリカ合衆国	U.S.A.	421,665	426,206	446,925	210,245
カナダ	Canada	70,174	70,025	73,571	45,816
メキシコ	Mexico	11,390	11,211	11,775	2,650
南米	South America				
#アルゼンチン	Argentina	11,608	11,460	11,561	11,013
コロンビア	Colombia	1,238	1,283	1,323	710
チリ	Chile	1,660	1,655	1,694	611
パラグアイ	Paraguay	4,044	4,410	4,554	4,142
ブラジル	Brazil	53,400	52,426	51,307	47,520
ペルー	Peru	3,408	3,410	3,461	2,717
ボリビア	Bolivia	3,078	3,021	2,991	2,776
ヨーロッパ	Europe				
#イギリス	U.K.	64,968	62,887	60,620	24,269
イタリア	Italy	13,808	14,146	14,600	5,036
オランダ	Netherlands	8,136	9,223	9,986	2,146
スイス	Switzerland	10,614	10,827	10,982	5,706
スウェーデン	Sweden	3,794	4,217	4,345	3,289
スペイン	Spain	8,023	8,192	8,724	3,041
ドイツ	Germany	44,027	45,784	45,416	12,762
フランス	France	41,641	42,712	44,261	9,008
ベルギー	Belgium	5,707	6,442	5,896	1,603
オーストラリア	Australia	2,940	2,979	3,024	1,293
アフリカ	Africa				
#エジプト	Egypt	969	988	1,014	256
ガーナ	Ghana	346	361	351	10
ケニア	Kenya	814	728	685	39
南アフリカ	South Africa, Rep. of	1,469	1,505	1,408	275
モロッコ	Morocco	372	362	350	61
オセアニア	Oceania				
#オーストラリア	Australia	92,637	97,223	98,436	58,716
ニュージーランド	New Zealand	18,706	19,664	20,822	10,797

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 滞在目的別海外在留邦人数(長期滞在者)(平成29年)

Japanese Nationals Living Abroad by Purpose of Stay (Staying for a Long Time) (2017)

「海外在留邦人数調査統計」による。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)。
Data are based on the Statistics on Japanese Nationals Overseas. Japanese nationals (including those with dual nationality) staying abroad for a long-term (three months or longer) as of 1 October.

国(地域)	Country and region	総数 Total	# 民間企業 Private enterprises	# 報道 Press	# 自由業 Free lance	# 留学生・研究者・教師 Students, research students and teachers	# 政府関係 Government officials
総数	Total	867,820	463,700	3,619	48,785	180,406	22,659
アジア, 中東	Asia, Middle East						
#インド	India	8,902	7,202	39	174	271	358
インドネシア	Indonesia	18,580	14,064	47	797	360	786
韓国	Korea, Rep. of	27,821	5,758	96	726	4,240	257
シンガポール	Singapore	33,834	26,733	86	1,330	1,268	289
タイ	Thailand	71,255	54,230	284	2,826	3,204	797
台湾	Taiwan	18,354	10,078	46	1,092	2,650	149
中国	China	121,095	98,615	316	3,549	8,595	1,063
トルコ	Turkey	1,221	574	13	75	107	133
フィリピン	Philippines	11,147	6,005	18	989	614	599
ベトナム	Viet Nam	17,024	13,357	12	766	897	528
マレーシア	Malaysia	22,718	16,560	32	840	942	294
北米, 中米	North and Central America						
#アメリカ合衆国	U.S.A.	233,440	113,824	1,707	12,121	75,923	4,056
カナダ	Canada	26,234	4,272	13	1,059	11,920	221
ドミニカ共和国	Dominican Republic	212	23	0	70	4	95
メキシコ	Mexico	8,616	6,336	5	422	691	166
南米	South America						
#アルゼンチン	Argentina	509	142	4	65	72	63
コロンビア	Colombia	614	191	0	89	88	65
チリ	Chile	1,054	660	0	60	107	73
パラグアイ	Paraguay	367	53	0	24	15	127
ブラジル	Brazil	3,936	2,933	16	96	215	283
ペルー	Peru	749	204	2	104	43	105
ボリビア	Bolivia	210	16	0	45	13	85
ヨーロッパ	Europe						
#イギリス	U.K.	41,079	17,752	273	2,270	13,289	722
イタリア	Italy	9,357	2280	25	1,823	2,826	232
オランダ	Netherlands	7,223	3,953	5	763	736	130
スイス	Switzerland	5,247	1,300	16	549	1,051	497
スウェーデン	Sweden	1,103	309	0	80	428	53
スペイン	Spain	5,186	1,141	12	995	1,382	143
ドイツ	Germany	33,877	16,611	97	3,912	6,976	618
フランス	France	34,350	7,815	223	4,245	11,505	1,396
ベルギー	Belgium	5,062	3,263	25	261	370	223
ロシア	Russia	2,598	1,396	49	98	549	314
アフリカ	Africa						
#エジプト	Egypt	745	199	31	65	79	159
ガーナ	Ghana	352	65	0	23	7	180
ケニア	Kenya	690	189	10	63	27	263
南アフリカ	South Africa, Rep. of	1,217	665	8	20	20	129
モロッコ	Morocco	313	45	0	43	13	99
オセアニア	Oceania						
#オーストラリア	Australia	41,217	6,470	40	1,920	19,194	426
ニュージーランド	New Zealand	9,238	1,238	3	780	4,264	90

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.

2-13 世帯の種類、世帯人員別世帯数及び世帯人員(昭和60年～平成27年)

Households and Household Members by Type of Household and Size of Household (1985 to 2015)

「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
昭和60年 1985	37,980	7,895	6,985	6,813	8,988	4,201	1,985
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
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
昭和60年 1985	836	211	48	17	119,334	3.14	122
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
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 Inmates 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
昭和60年 1985	1,674	332	709	368	117	56	92
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

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12～27年)

Private Households by Family Type (2000 to 2015)

「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12年 2000	46,782	33,595	8,823	14,904	535	3,011	238
17 2005	49,063	34,246	9,625	14,631	605	3,465	246
22 2010	a)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
#18歳未満の世帯員のいる世帯		Households with members under 18 years of age					
平成12年 2000	13,058	12,995	1.4	8,712	107	877	0.3
17 2005	12,410	12,352	0.9	8,398	115	1,033	0.2
22 2010	a)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
#65歳以上の世帯員のいる世帯		Households with members 65 years old or above					
平成12年 2000	15,057	11,962	3,972	1,566	196	1,050	187
17 2005	17,220	13,280	4,774	2,039	261	1,324	205
22 2010	a)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
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12年 2000	697	1,438	2,079	1,871	276	12,911	
17 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	
#18歳未満の世帯員のいる世帯		Households with members under 18 years of age					
平成12年 2000	0.2	1,167	1,156	974	36	27	
17 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	
#65歳以上の世帯員のいる世帯		Households with members 65 years old or above					
平成12年 2000	657	1,207	1,882	1,245	63	3,032	
17 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	

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(平成27年)

Households and Household Members by Type of Household and Prefecture (2015)

「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 Persons per household	世帯数 Number of households	世帯人員 Household members
全国 Japan	53,331,797	124,296,331	2.33	116,888	2,798,414
北海道 Hokkaido	2,438,206	5,198,268	2.13	6,604	183,465
青森 Aomori	509,241	1,263,949	2.48	1,704	44,316
岩手 Iwate	489,383	1,242,084	2.54	3,666	37,510
宮城 Miyagi	942,569	2,287,663	2.43	2,151	46,236
秋田 Akita	387,392	989,313	2.55	1,168	33,806
山形 Yamagata	392,288	1,092,406	2.78	1,108	31,485
福島 Fukushima	730,013	1,866,566	2.56	7,585	47,473
茨城 Ibaraki	1,122,443	2,857,931	2.55	1,906	59,045
栃木 Tochigi	761,863	1,935,113	2.54	1,234	39,142
群馬 Gumma	772,014	1,926,727	2.50	1,938	46,388
埼玉 Saitama	2,967,928	7,147,109	2.41	3,731	119,425
千葉 Chiba	2,604,839	6,118,171	2.35	4,293	104,495
東京 Tokyo	6,690,934	13,315,400	1.99	10,188	199,871
神奈川 Kanagawa	3,965,190	8,965,993	2.26	14,088	160,221
新潟 Niigata	846,485	2,246,239	2.65	1,665	58,025
富山 Toyama	390,313	1,039,776	2.66	858	26,552
石川 Ishikawa	452,355	1,119,870	2.48	1,013	34,138
福井 Fukui	278,990	767,003	2.75	697	19,737
山梨 Yamanashi	330,375	815,136	2.47	601	19,794
長野 Nagano	805,279	2,050,528	2.55	1,829	48,276
岐阜 Gifu	751,726	1,992,026	2.65	1,486	39,877
静岡 Shizuoka	1,427,449	3,624,814	2.54	2,151	75,491
愛知 Aichi	3,059,956	7,366,901	2.41	3,877	116,227
三重 Mie	718,934	1,776,866	2.47	1,358	38,999
滋賀 Shiga	536,706	1,391,565	2.59	844	21,351
京都 Kyoto	1,151,422	2,558,495	2.22	1,480	51,858
大阪 Osaka	3,918,441	8,687,999	2.22	5,446	151,470
兵庫 Hyogo	2,312,284	5,431,772	2.35	2,916	103,028
奈良 Nara	529,258	1,335,077	2.52	963	29,239
和歌山 Wakayama	391,465	939,338	2.40	867	24,241
鳥取 Tottori	216,244	555,199	2.57	650	18,242
島根 Shimane	264,080	669,274	2.53	928	25,078
岡山 Okayama	771,242	1,870,993	2.43	1,735	50,532
広島 Hiroshima	1,209,288	2,773,699	2.29	2,137	70,291
山口 Yamaguchi	597,426	1,356,369	2.27	1,408	48,360
徳島 Tokushima	304,911	729,567	2.39	843	26,166
香川 Kagawa	397,602	948,746	2.39	949	27,517
愛媛 Ehime	590,629	1,347,033	2.28	1,343	38,229
高知 Kochi	318,086	700,458	2.20	925	27,818
福岡 Fukuoka	2,196,617	4,960,183	2.26	4,420	141,373
佐賀 Saga	301,009	805,002	2.67	1,100	27,830
長崎 Nagasaki	558,380	1,324,243	2.37	2,340	52,944
熊本 Kumamoto	702,565	1,728,016	2.46	2,165	58,154
大分 Oita	485,001	1,125,563	2.32	1,534	40,775
宮崎 Miyazaki	461,389	1,066,005	2.31	1,469	38,064
鹿児島 Kagoshima	722,372	1,587,166	2.20	2,318	61,011
沖縄 Okinawa	559,215	1,398,717	2.50	1,209	34,849

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～平成30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
57	1982	1,515,392	711,883	803,509	78,107	781,252	163,980
58	1983	1,508,687	740,038	768,649	71,941	762,552	179,150
59	1984	1,489,780	740,247	749,533	72,361	739,991	178,746
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

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 2018)

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
12.8	6.0	6.8	6.6	1.39	6.6	57
12.7	6.2	6.5	6.4	1.51	6.2	58
12.5	6.2	6.3	6.2	1.50	6.0	59
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

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(平成30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	918,400	1,362,470	-444,070	19,614	586,481	208,333
1	北海道 Hokkaido	32,642	64,187	-31,545	881	22,916	9,971
2	青森 Aomori	7,803	17,936	-10,133	191	4,737	2,022
3	岩手 Iwate	7,615	17,390	-9,775	172	4,439	1,843
4	宮城 Miyagi	16,211	24,520	-8,309	338	10,328	3,645
5	秋田 Akita	5,040	15,434	-10,394	115	3,052	1,246
6	山形 Yamagata	6,973	15,320	-8,347	148	4,039	1,487
7	福島 Fukushima	12,495	24,747	-12,252	266	7,685	3,084
8	茨城 Ibaraki	19,368	32,927	-13,559	420	12,332	4,751
9	栃木 Tochigi	13,495	21,885	-8,390	286	8,182	3,092
10	群馬 Gumma	12,922	22,937	-10,015	288	8,088	2,973
11	埼玉 Saitama	51,241	67,726	-16,485	1,130	32,745	11,716
12	千葉 Chiba	43,404	59,561	-16,157	955	28,202	10,250
13	東京 Tokyo	107,150	119,253	-12,103	2,201	82,716	22,706
14	神奈川 Kanagawa	66,564	82,336	-15,772	1,424	45,079	14,943
15	新潟 Niigata	14,509	30,068	-15,559	296	8,612	2,814
16	富山 Toyama	6,846	13,066	-6,220	140	4,234	1,322
17	石川 Ishikawa	8,359	12,723	-4,364	141	4,965	1,469
18	福井 Fukui	5,826	9,221	-3,395	128	3,274	1,081
19	山梨 Yamanashi	5,556	9,916	-4,360	145	3,473	1,287
20	長野 Nagano	14,184	25,422	-11,238	253	8,737	3,053
21	岐阜 Gifu	13,720	23,062	-9,342	271	7,912	2,876
22	静岡 Shizuoka	25,192	41,972	-16,780	470	15,768	5,923
23	愛知 Aichi	61,230	68,833	-7,603	1,165	39,117	12,653
24	三重 Mie	12,582	20,900	-8,318	251	7,446	2,929
25	滋賀 Shiga	11,350	13,246	-1,896	207	6,455	2,060
26	京都 Kyoto	17,909	26,654	-8,745	362	11,491	4,046
27	大阪 Osaka	65,446	89,494	-24,048	1,410	44,365	16,243
28	兵庫 Hyogo	39,713	57,452	-17,739	852	24,532	8,969
29	奈良 Nara	8,947	14,674	-5,727	179	5,234	2,047
30	和歌山 Wakayama	6,070	13,062	-6,992	125	3,785	1,686
31	鳥取 Tottori	4,190	7,309	-3,119	90	2,329	914
32	島根 Shimane	4,887	9,724	-4,837	99	2,672	901
33	岡山 Okayama	14,485	22,429	-7,944	288	8,436	3,078
34	広島 Hiroshima	21,363	31,346	-9,983	445	12,613	4,568
35	山口 Yamaguchi	8,987	18,836	-9,849	176	5,347	2,170
36	徳島 Tokushima	4,998	10,011	-5,013	91	2,910	1,175
37	香川 Kagawa	6,899	12,169	-5,270	133	4,236	1,637
38	愛媛 Ehime	9,330	18,207	-8,877	211	5,421	2,229
39	高知 Kochi	4,559	10,251	-5,692	105	2,659	1,227
40	福岡 Fukuoka	42,008	53,309	-11,301	955	25,265	9,624
41	佐賀 Saga	6,535	10,112	-3,577	142	3,449	1,280
42	長崎 Nagasaki	10,135	17,714	-7,579	227	5,394	2,050
43	熊本 Kumamoto	14,301	21,380	-7,079	345	7,643	2,972
44	大分 Oita	8,200	14,492	-6,292	200	4,804	1,931
45	宮崎 Miyazaki	8,434	13,981	-5,547	211	4,637	2,032
46	鹿児島 Kagoshima	12,956	22,106	-9,150	289	6,839	2,740
47	沖縄 Okinawa	15,732	12,157	3,575	382	7,887	3,618
外国	Foreign countries	39	154	-115	12	-	-
不詳	Place of residence not stated	-	859	-	3	-	-

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 (2018)

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		
7.4	11.0	-3.6	4.7	1.68	1.9	全国
6.2	12.2	-6.0	4.4	1.90	1.9	1
6.2	14.3	-8.1	3.8	1.61	1.9	2
6.2	14.1	-7.9	3.6	1.49	3.0	3
7.1	10.7	-3.6	4.5	1.59	2.1	4
5.2	15.8	-10.6	3.1	1.27	2.6	5
6.4	14.1	-7.7	3.7	1.37	2.4	6
6.8	13.4	-6.6	4.2	1.67	2.2	7
6.8	11.6	-4.8	4.4	1.68	2.6	8
7.0	11.4	-4.4	4.3	1.61	2.6	9
6.8	12.1	-5.3	4.3	1.56	1.9	10
7.1	9.4	-2.3	4.6	1.63	1.7	11
7.1	9.7	-2.6	4.6	1.67	2.1	12
8.0	8.9	-0.9	6.2	1.70	1.7	13
7.4	9.2	-1.8	5.0	1.66	2.0	14
6.5	13.5	-7.0	3.9	1.26	1.9	15
6.6	12.6	-6.0	4.1	1.28	1.5	16
7.4	11.3	-3.9	4.4	1.30	1.2	17
7.6	12.1	-4.5	4.3	1.42	1.4	18
6.9	12.3	-5.4	4.3	1.60	0.7	19
7.0	12.5	-5.5	4.3	1.50	1.5	20
7.0	11.8	-4.8	4.0	1.47	1.9	21
7.0	11.7	-4.7	4.4	1.65	2.0	22
8.4	9.4	-1.0	5.3	1.73	1.7	23
7.2	11.9	-4.8	4.3	1.67	1.7	24
8.2	9.5	-1.4	4.7	1.48	1.3	25
7.1	10.5	-3.4	4.5	1.59	1.7	26
7.6	10.4	-2.8	5.1	1.88	2.0	27
7.4	10.7	-3.3	4.5	1.66	1.7	28
6.7	11.0	-4.3	3.9	1.54	2.2	29
6.5	14.1	-7.5	4.1	1.81	1.6	30
7.5	13.1	-5.6	4.2	1.64	1.9	31
7.3	14.5	-7.2	4.0	1.34	1.8	32
7.7	11.9	-4.2	4.5	1.64	2.3	33
7.7	11.3	-3.6	4.5	1.65	2.1	34
6.6	13.9	-7.3	3.9	1.60	1.6	35
6.8	13.7	-6.9	4.0	1.61	2.0	36
7.2	12.8	-5.5	4.4	1.72	1.7	37
7.0	13.6	-6.6	4.0	1.66	1.4	38
6.5	14.6	-8.1	3.8	1.75	1.1	39
8.3	10.6	-2.2	5.0	1.91	2.1	40
8.0	12.4	-4.4	4.2	1.57	0.9	41
7.6	13.3	-5.7	4.0	1.54	2.3	42
8.2	12.3	-4.1	4.4	1.71	2.3	43
7.2	12.8	-5.6	4.2	1.71	1.6	44
7.9	13.0	-5.2	4.3	1.89	2.5	45
8.1	13.8	-5.7	4.3	1.71	2.5	46
11.0	8.5	2.5	5.5	2.53	1.5	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～平成30年)

Live Births and Live Birth Rates by Age Group of Mother (1970 to 2018)

「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 mother								
		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	1,071,304	13,546	110,956	306,910	384,385	220,101	34,609	792	
27	2015	1,005,675	11,929	84,461	262,256	364,870	228,293	52,558	1,308	
28	2016	976,978	11,095	82,169	250,639	354,911	223,287	53,474	1,401	
29	2017	946,065	9,898	79,264	240,933	345,419	216,938	52,101	1,512	
30	2018	918,400	8,778	77,023	233,754	334,906	211,021	51,258	1,659	
		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	
28	2016	38.6	3.8	28.6	83.5	102.7	57.3	11.4	0.3	
29	2017	37.9	3.5	27.5	82.1	102.2	57.4	11.4	0.3	
30	2018	37.3	3.1	26.6	81.1	102.0	57.4	11.7	0.4	

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(平成元年～30年)

Standardised Vital Rates and Reproduction Rates (1989 to 2018)

「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". The population base used for calculation of rates is Japanese nationals.

年次	Year	標準化人口動態率 Standardised vital rates			女性の人口再生産率 Reproduction rates for female		
				(⁰ /100)			1)
		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
		Birth rate	Death rate	Natural increase rate	Total fertility rate	Gross reproduction rate	Net reproduction rate
平成元年	1989	11.02	2.74	8.28	1.57	0.76	0.76
2	1990	10.74	2.73	8.01	1.54	0.75	0.74
3	1991	10.78	2.67	8.11	1.53	0.75	0.74
4	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	9.52	1.64	7.88	1.44	0.70	0.70
29	2017	9.39	1.61	7.78	1.43	0.70	0.69
30	2018	9.30	1.59	7.71	1.42	0.69	0.69

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(平成30年)

Deaths and Death Rates by Age (2018)

「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 Deaths		死亡率(人口10万につき) Death rates (per 100,000 population)		
	男 Male	女 Female	総数 Total	男 Male	女 Female
総数 Total	699,138	663,332	1,096.8	1,156.5	1,040.3
0歳 years old 1)	932	816	190.3	197.9	182.3
1	134	138	28.7	27.6	29.9
2	77	72	15.1	15.2	15.0
3	71	63	14.2	14.7	13.6
4	52	38	9.4	10.6	8.1
5-9	206	157	7.1	7.9	6.3
10-14	266	197	8.7	9.7	7.6
15-19	747	396	19.7	25.1	14.0
20-24	1,406	600	33.6	45.9	20.7
25-29	1,518	698	37.6	50.4	24.2
30-34	2,065	1,049	46.5	60.6	32.0
35-39	2,955	1,655	61.6	77.7	45.0
40-44	5,243	3,095	93.4	115.5	70.5
45-49	8,757	5,244	147.3	181.7	111.9
50-54	12,582	6,909	236.9	303.1	169.4
55-59	18,310	9,072	362.5	484.5	240.3
60-64	30,002	13,345	576.3	807.7	350.6
65-69	59,936	26,437	927.3	1,330.0	549.9
70-74	77,805	36,723	1,397.5	2,020.5	845.3
75-79	101,156	57,120	2,292.5	3,274.7	1,497.2
80-84	129,610	95,529	4,223.8	5,926.1	3,039.3
85-89	133,396	143,303	7,893.2	10,912.7	6,276.6
90-94	83,799	150,857	14,042.8	18,580.7	12,355.2
95-99	23,781	85,428	24,876.8	31,290.8	23,598.9
100歳以上 and over	4,026	24,298	41,049.3	44,733.3	40,496.7
不詳 Not stated	306	93

1) 死亡率は出生10万につき。

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～平成30年)

Trends of Life Expectancies by Age (1891 to 2018)

「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)		昭和10年 (第6回生命表)		22年 (第8回生命表)		50年 (第14回生命表)		60年 (第16回生命表)	
	1891-98 (1st Life Table)		1935 (6th Life Table) 1)		1947 (8th Life Table)		1975 (14th Life Table)		1985 (16th 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	71.73	76.89	74.78	80.48
5	50.7	51.5	52.22	54.40	53.61	57.45	67.80	72.78	70.39	76.03
10	47.5	48.1	48.25	50.47	49.49	53.31	62.94	67.87	65.47	71.08
15	43.4	44.2	43.85	46.33	44.93	48.81	58.03	62.94	60.54	66.13
20	39.8	40.8	40.41	43.22	40.89	44.87	53.27	58.04	55.74	61.20
25	36.5	37.6	37.35	40.23	37.60	41.48	48.54	53.19	50.97	56.30
30	33.0	34.4	33.89	36.88	34.23	37.95	43.78	48.35	46.16	51.41
35	29.4	31.1	30.10	33.30	30.62	34.24	39.05	43.53	41.36	46.54
40	25.7	27.8	26.22	29.65	26.88	30.39	34.41	38.76	36.63	41.72
45	22.2	24.4	22.43	25.91	23.12	26.52	29.92	34.06	32.01	36.96
50	18.8	20.8	18.85	22.15	19.44	22.64	25.56	29.46	27.56	32.28
55	15.7	17.4	15.55	18.54	15.97	18.92	21.35	25.00	23.36	27.71
60	12.8	14.2	12.55	15.07	12.83	15.39	17.38	20.68	19.34	23.24
65	10.2	11.4	9.89	11.88	10.16	12.22	13.72	16.56	15.52	18.94
70	8.0	8.8	7.62	9.04	7.93	9.41	10.53	12.78	12.00	14.89
75	6.2	6.7	5.72	6.62	6.09	7.03	7.85	9.47	8.93	11.19
80	4.8	5.1	4.20	4.67	4.62	5.09	5.70	6.76	6.51	8.07
85	3.7	3.9	3.03	3.17	3.46	3.58	4.14	4.79	4.64	5.60
90	2.6	2.7	2.14	2.09	2.56	2.45	3.05	3.39	3.28	3.82
95	1.8	1.8	1.51	1.35	1.89	1.65	2.29	2.49	2.29	2.55
100	1.1	1.2	1.07	0.89	1.23	1.05	1.74	1.89	1.58	1.61
年齢 Age	平成7年 (第18回生命表)		17年 (第20回生命表)		22年 (第21回生命表)		27年 (第22回生命表)		30年 (簡易生命表)	
	1995 (18th Life Table)		2005 (20th Life Table)		2010 (21st Life Table)		2015 (22nd Life Table)		2018(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	76.38	82.85	78.56	85.52	79.55	86.30	80.75	86.99	81.25	87.32
5	71.87	78.29	73.88	80.81	74.82	81.55	75.98	82.20	76.47	82.53
10	66.94	73.34	68.93	75.84	69.85	76.58	71.02	77.23	71.49	77.56
15	62.00	68.39	63.97	70.87	64.89	71.61	66.05	72.26	66.53	72.58
20	57.16	63.46	59.08	65.93	59.99	66.67	61.13	67.31	61.61	67.63
25	52.37	58.56	54.25	61.02	55.16	61.75	56.28	62.37	56.74	62.70
30	47.55	53.65	49.43	56.12	50.33	56.83	51.43	57.45	51.88	57.77
35	42.74	48.77	44.62	51.23	45.51	51.94	46.58	52.55	47.03	52.86
40	37.96	43.91	39.86	46.38	40.73	47.08	41.77	47.67	42.20	47.97
45	33.28	39.12	35.18	41.57	36.02	42.27	37.01	42.83	37.42	43.13
50	28.75	34.43	30.63	36.84	31.42	37.52	32.36	38.07	32.74	38.36
55	24.41	29.82	26.25	32.20	26.98	32.86	27.85	33.38	28.21	33.66
60	20.28	25.31	22.09	27.66	22.75	28.28	23.51	28.77	23.84	29.04
65	16.48	20.94	18.13	23.19	18.74	23.80	19.41	24.24	19.70	24.50
70	12.97	16.76	14.39	18.88	14.96	19.43	15.59	19.85	15.84	20.10
75	9.81	12.88	11.07	14.83	11.45	15.27	12.03	15.64	12.29	15.86
80	7.13	9.47	8.22	11.13	8.42	11.46	8.83	11.71	9.06	11.91
85	5.05	6.67	5.89	7.99	6.00	8.15	6.22	8.30	6.35	8.44
90	3.58	4.64	4.15	5.53	4.19	5.53	4.27	5.56	4.33	5.66
95	2.60	3.33	2.93	3.77	2.90	3.66	2.98	3.63	2.86	3.61
100	1.92	2.51	2.08	2.54	1.98	2.44	2.18	2.50	1.82	2.31

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(平成30年)

Life Table (2018)

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	Mortality rates	Number of survivors	Life expectancies	Age	Mortality rates	Number of survivors	Life expectancies		
0週	weeks	0.00069	100,000	81.25	55年	years	0.00401	95,451	28.21
1		0.00007	99,931	81.29	56		0.00437	95,068	27.32
2		0.00007	99,924	81.28	57		0.00481	94,653	26.44
3		0.00008	99,917	81.26	58		0.00532	94,198	25.56
4		0.00022	99,909	81.25	59		0.00589	93,696	24.69
2月	months	0.00017	99,887	81.18	60		0.00651	93,144	23.84
3		0.00036	99,871	81.11	61		0.00717	92,538	22.99
6		0.00031	99,835	80.89	62		0.00788	91,875	22.15
0年	years	0.00196	100,000	81.25	63		0.00864	91,151	21.33
1		0.00025	99,804	80.41	64		0.00948	90,364	20.51
2		0.00019	99,779	79.43	65		0.01047	89,507	19.70
3		0.00014	99,760	78.45	66		0.01159	88,569	18.90
4		0.00011	99,746	77.46	67		0.01283	87,543	18.12
5		0.00010	99,735	76.47	68		0.01419	86,420	17.35
6		0.00008	99,725	75.47	69		0.01555	85,194	16.59
7		0.00007	99,717	74.48	70		0.01695	83,869	15.84
8		0.00007	99,710	73.49	71		0.01854	82,448	15.11
9		0.00007	99,703	72.49	72		0.02036	80,919	14.38
10		0.00007	99,697	71.49	73		0.02240	79,272	13.67
11		0.00008	99,690	70.50	74		0.02465	77,496	12.97
12		0.00009	99,682	69.51	75		0.02709	75,586	12.29
13		0.00011	99,673	68.51	76		0.02964	73,538	11.62
14		0.00014	99,661	67.52	77		0.03261	71,358	10.95
15		0.00016	99,648	66.53	78		0.03621	69,031	10.31
16		0.00020	99,631	65.54	79		0.04053	66,532	9.68
17		0.00024	99,612	64.55	80		0.04565	63,835	9.06
18		0.00029	99,588	63.57	81		0.05149	60,921	8.47
19		0.00035	99,558	62.59	82		0.05812	57,784	7.90
20		0.00040	99,524	61.61	83		0.06555	54,426	7.36
21		0.00044	99,483	60.63	84		0.07417	50,858	6.84
22		0.00047	99,439	59.66	85		0.08412	47,086	6.35
23		0.00049	99,393	58.69	86		0.09532	43,125	5.89
24		0.00049	99,344	57.72	87		0.10774	39,014	5.45
25		0.00049	99,295	56.74	88		0.12093	34,811	5.05
26		0.00049	99,246	55.77	89		0.13456	30,601	4.68
27		0.00050	99,198	54.80	90		0.14830	26,483	4.33
28		0.00051	99,148	53.83	91		0.16406	22,556	4.00
29		0.00053	99,098	52.85	92		0.18130	18,855	3.68
30		0.00055	99,046	51.88	93		0.20011	15,437	3.39
31		0.00057	98,991	50.91	94		0.22060	12,348	3.11
32		0.00060	98,935	49.94	95		0.24284	9,624	2.86
33		0.00063	98,876	48.97	96		0.26691	7,287	2.62
34		0.00065	98,814	48.00	97		0.29287	5,342	2.40
35		0.00068	98,749	47.03	98		0.32075	3,777	2.19
36		0.00072	98,682	46.06	99		0.35056	2,566	2.00
37		0.00076	98,612	45.09	100		0.38229	1,666	1.82
38		0.00081	98,537	44.13	101		0.41587	1,029	1.66
39		0.00087	98,457	43.16	102		0.45119	601	1.51
40		0.00094	98,371	42.20	103		0.48808	330	1.37
41		0.00102	98,278	41.24	104		0.52633	169	1.24
42		0.00112	98,178	40.28	105年以上		1.00000	80	1.13
43		0.00123	98,068	39.32	years and over				
44		0.00136	97,948	38.37					
45		0.00149	97,815	37.42					
46		0.00164	97,669	36.48					
47		0.00181	97,509	35.54					
48		0.00200	97,332	34.60					
49		0.00221	97,137	33.67					
50		0.00245	96,923	32.74					
51		0.00274	96,686	31.82					
52		0.00305	96,421	30.91					
53		0.00336	96,127	30.00					
54		0.00368	95,804	29.10					

2-22 生命表(平成30年)(続き)

Life Table (2018) (Cont'd)

B 女
Female

「生命表」参照。

See "Life tables".

年齢 Age	死亡率 Mortality rates	生存数 Number of survivors	平均余命 Life expectancies	年齢 Age	死亡率 Mortality rates	生存数 Number of survivors	平均余命 Life expectancies
0週 weeks	0.00065	100,000	87.32	55年 years	0.00209	97,285	33.66
1	0.00006	99,935	87.35	56	0.00223	97,082	32.73
2	0.00007	99,929	87.34	57	0.00239	96,865	31.81
3	0.00005	99,922	87.33	58	0.00257	96,633	30.88
4	0.00021	99,917	87.31	59	0.00276	96,385	29.96
2月 months	0.00018	99,896	87.24	60	0.00297	96,119	29.04
3	0.00027	99,878	87.17	61	0.00321	95,833	28.13
6	0.00031	99,851	86.95	62	0.00345	95,526	27.21
0年 years	0.00181	100,000	87.32	63	0.00370	95,196	26.31
1	0.00027	99,819	86.47	64	0.00399	94,844	25.40
2	0.00019	99,792	85.50	65	0.00434	94,466	24.50
3	0.00012	99,773	84.51	66	0.00477	94,056	23.61
4	0.00009	99,761	83.52	67	0.00529	93,608	22.72
5	0.00007	99,752	82.53	68	0.00589	93,113	21.83
6	0.00006	99,745	81.54	69	0.00651	92,565	20.96
7	0.00006	99,739	80.54	70	0.00711	91,962	20.10
8	0.00006	99,733	79.55	71	0.00772	91,308	19.24
9	0.00005	99,727	78.55	72	0.00841	90,603	18.38
10	0.00006	99,722	77.56	73	0.00929	89,841	17.53
11	0.00007	99,716	76.56	74	0.01042	89,006	16.69
12	0.00007	99,710	75.57	75	0.01175	88,079	15.86
13	0.00008	99,702	74.57	76	0.01320	87,044	15.05
14	0.00010	99,694	73.58	77	0.01491	85,895	14.24
15	0.00011	99,684	72.58	78	0.01702	84,614	13.45
16	0.00012	99,673	71.59	79	0.01953	83,174	12.67
17	0.00014	99,662	70.60	80	0.02244	81,549	11.91
18	0.00016	99,648	69.61	81	0.02574	79,720	11.18
19	0.00018	99,632	68.62	82	0.02960	77,668	10.46
20	0.00021	99,614	67.63	83	0.03420	75,369	9.76
21	0.00021	99,593	66.65	84	0.03975	72,791	9.09
22	0.00021	99,572	65.66	85	0.04618	69,897	8.44
23	0.00020	99,551	64.68	86	0.05354	66,669	7.83
24	0.00020	99,531	63.69	87	0.06179	63,100	7.24
25	0.00021	99,510	62.70	88	0.07110	59,201	6.69
26	0.00022	99,489	61.71	89	0.08163	54,991	6.16
27	0.00024	99,467	60.73	90	0.09348	50,502	5.66
28	0.00025	99,444	59.74	91	0.10682	45,781	5.19
29	0.00027	99,418	58.76	92	0.12138	40,891	4.75
30	0.00028	99,392	57.77	93	0.13784	35,928	4.34
31	0.00030	99,363	56.79	94	0.15979	30,975	3.96
32	0.00031	99,334	55.81	95	0.18088	26,026	3.61
33	0.00033	99,303	54.82	96	0.20320	21,318	3.30
34	0.00035	99,270	53.84	97	0.22676	16,986	3.02
35	0.00038	99,235	52.86	98	0.25157	13,135	2.76
36	0.00040	99,197	51.88	99	0.27762	9,830	2.53
37	0.00044	99,157	50.90	100	0.30491	7,101	2.31
38	0.00048	99,114	49.92	101	0.33338	4,936	2.12
39	0.00053	99,066	48.95	102	0.36300	3,290	1.94
40	0.00058	99,013	47.97	103	0.39369	2,096	1.78
41	0.00063	98,956	47.00	104	0.42537	1,271	1.63
42	0.00068	98,894	46.03	105年以上 years and over	1.00000	730	1.49
43	0.00074	98,827	45.06				
44	0.00082	98,753	44.09				
45	0.00092	98,672	43.13				
46	0.00101	98,581	42.17				
47	0.00113	98,481	41.21				
48	0.00125	98,370	40.26				
49	0.00135	98,248	39.31				
50	0.00145	98,114	38.36				
51	0.00156	97,972	37.41				
52	0.00169	97,819	36.47				
53	0.00182	97,654	35.53				
54	0.00196	97,476	34.60				

2-23 都道府県別人口移動数(平成30年,令和元年)

Migrants by Prefecture (2018 and 2019)

「住民基本台帳人口移動報告」による。

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

都道府県	Prefecture	都道府県内の移動者数		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)	
		平成30年 2018	令和元年 2019	平成30年 2018	令和元年 2019	平成30年 2018	令和元年 2019	平成30年 2018	令和元年 2019
全国	Japan	2,596,220	2,592,186	2,293,493	2,297,005	2,293,493	2,297,005	-	-
北海道	Hokkaido	189,206	186,902	47,269	47,737	55,222	55,467	-7,953	-7,730
青森	Aomori	16,500	16,220	16,744	16,527	23,196	22,874	-6,452	-6,347
岩手	Iwate	18,165	18,049	16,285	16,555	21,285	21,223	-5,000	-4,668
宮城	Miyagi	55,322	53,972	45,658	44,379	47,358	47,462	-1,700	-3,083
秋田	Akita	9,320	9,634	10,569	10,570	15,111	14,764	-4,542	-4,194
山形	Yamagata	14,197	14,028	12,455	12,196	16,337	16,739	-3,882	-4,543
福島	Fukushima	26,620	26,003	23,300	23,344	31,141	30,269	-7,841	-6,925
茨城	Ibaraki	44,044	43,690	44,850	44,371	49,610	48,876	-4,760	-4,505
栃木	Tochigi	23,569	23,511	30,241	30,136	33,138	33,654	-2,897	-3,518
群馬	Gumma	26,231	26,142	26,542	26,218	29,253	30,302	-2,711	-4,084
埼玉	Saitama	134,788	133,979	163,433	165,369	146,397	147,406	17,036	17,963
千葉	Chiba	114,990	114,684	146,078	146,240	129,154	129,053	16,924	17,187
東京	Tokyo	389,299	391,515	423,617	427,307	340,843	340,732	82,774	86,575
神奈川	Kanagawa	207,919	206,633	212,423	214,726	193,557	190,875	18,866	23,851
新潟	Niigata	34,775	34,800	20,644	20,178	28,188	28,340	-7,544	-8,162
富山	Toyama	10,092	10,258	11,732	11,663	13,349	13,669	-1,617	-2,006
石川	Ishikawa	15,063	15,306	17,392	17,083	18,989	19,639	-1,597	-2,556
福井	Fukui	8,381	8,415	8,608	8,384	10,767	11,216	-2,159	-2,832
山梨	Yamanashi	14,041	14,065	12,351	12,267	14,805	14,620	-2,454	-2,353
長野	Nagano	34,389	34,342	25,475	24,948	29,078	29,275	-3,603	-4,327
岐阜	Gifu	26,672	26,937	25,427	25,093	30,801	31,326	-5,374	-6,233
静岡	Shizuoka	67,164	65,954	49,616	49,294	56,270	56,692	-6,654	-7,398
愛知	Aichi	184,510	187,905	111,067	110,970	108,908	110,001	2,159	969
三重	Mie	22,702	22,537	26,419	25,345	30,644	31,596	-4,225	-6,251
滋賀	Shiga	18,780	18,423	25,535	25,679	26,077	26,090	-542	-411
京都	Kyoto	47,153	47,005	52,628	52,884	55,618	56,327	-2,990	-3,443
大阪	Osaka	210,509	213,558	156,125	160,815	150,928	150,122	5,197	10,693
兵庫	Hyogo	97,394	96,866	86,414	85,647	92,502	92,907	-6,088	-7,260
奈良	Nara	16,851	16,307	22,498	22,198	26,524	26,045	-4,026	-3,847
和歌山	Wakayama	10,819	10,585	10,810	10,499	14,391	14,367	-3,581	-3,868
鳥取	Tottori	6,132	5,997	8,113	8,048	10,096	9,783	-1,983	-1,735
島根	Shimane	7,460	7,352	9,836	9,841	11,293	11,465	-1,457	-1,624
岡山	Okayama	32,538	32,319	27,028	27,045	30,351	30,311	-3,323	-3,266
広島	Hiroshima	56,759	56,439	44,916	43,984	48,453	49,302	-3,537	-5,318
山口	Yamaguchi	18,278	17,844	20,762	20,887	24,902	25,317	-4,140	-4,430
徳島	Tokushima	10,779	10,833	8,829	8,586	11,119	11,549	-2,290	-2,963
香川	Kagawa	11,400	11,472	16,662	16,206	18,290	18,219	-1,628	-2,013
愛媛	Ehime	17,445	17,044	17,153	16,811	21,216	21,045	-4,063	-4,234
高知	Kochi	10,791	10,782	8,770	8,513	11,098	11,096	-2,328	-2,583
福岡	Fukuoka	150,146	151,093	99,753	99,877	93,510	93,553	6,243	6,324
佐賀	Saga	10,470	10,466	15,616	15,192	17,195	17,234	-1,579	-2,042
長崎	Nagasaki	21,626	20,402	22,075	20,919	28,386	27,939	-6,311	-7,020
熊本	Kumamoto	44,534	44,271	26,736	26,476	30,681	30,730	-3,945	-4,254
大分	Oita	15,212	15,048	17,143	17,300	20,627	20,394	-3,484	-3,094
宮崎	Miyazaki	15,992	15,658	17,220	16,780	20,802	20,220	-3,582	-3,440
鹿児島	Kagoshima	32,867	32,331	25,112	25,026	29,716	30,194	-4,604	-5,168
沖縄	Okinawa	44,326	44,610	25,564	26,892	26,317	26,726	-753	166

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(平成27年)

Daytime Population, Commuting Employed Persons and Persons Attending School by Prefecture (2015)

「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	127,095	100.0	36,453	16,107	5,813	5,813
北海道 Hokkaido	5,379	99.9	1,829	383	9.7	6.7
青森 Aomori	1,306	99.8	519	127	9.0	7.0
岩手 Iwate	1,277	99.8	529	142	15	12
宮城 Miyagi	2,340	100.3	710	316	24	30
秋田 Akita	1,021	99.8	418	84	5.6	3.2
山形 Yamagata	1,120	99.7	424	159	10	6.5
福島 Fukushima	1,918	100.2	758	210	21	25
茨城 Ibaraki	2,843	97.5	874	490	161	87
栃木 Tochigi	1,955	99.0	681	282	78	59
群馬 Gumma	1,970	99.8	678	321	65	62
埼玉 Saitama	6,456	88.9	1,558	1,057	1,074	263
千葉 Chiba	5,582	89.7	1,398	864	833	192
東京 Tokyo	15,920	117.8	2,154	1,195	501	2,906
神奈川 Kanagawa	8,323	91.2	1,854	1,018	1,131	328
新潟 Niigata	2,302	99.9	891	211	10	8.1
富山 Toyama	1,064	99.8	429	164	11	8.9
石川 Ishikawa	1,157	100.2	449	176	11	14
福井 Fukui	787	100.0	315	121	7.9	7.9
山梨 Yamanashi	828	99.2	249	171	18	12
長野 Nagano	2,094	99.8	809	318	16	11
岐阜 Gifu	1,953	96.1	670	323	130	51
静岡 Shizuoka	3,692	99.8	1,290	476	46	38
愛知 Aichi	7,586	101.4	2,133	1,396	97	200
三重 Mie	1,785	98.3	669	247	65	34
滋賀 Shiga	1,364	96.5	457	235	96	47
京都 Kyoto	2,656	101.8	633	232	159	205
大阪 Osaka	9,224	104.4	1,785	1,586	283	668
兵庫 Hyogo	5,294	95.7	1,508	694	384	144
奈良 Nara	1,228	90.0	302	193	194	58
和歌山 Wakayama	946	98.2	329	109	37	20
鳥取 Tottori	573	99.9	233	62	9.8	9.0
島根 Shimane	695	100.1	321	41	9.4	9.9
岡山 Okayama	1,922	100.0	674	213	26	27
広島 Hiroshima	2,850	100.2	1,006	242	30	36
山口 Yamaguchi	1,399	99.6	581	125	22	16
徳島 Tokushima	753	99.6	239	117	8.0	5.1
香川 Kagawa	979	100.2	354	136	9.9	12
愛媛 Ehime	1,385	100.0	575	100	9.1	9.2
高知 Kochi	728	99.9	253	82	3.7	3.1
福岡 Fukuoka	5,105	100.1	1,364	713	73	77
佐賀 Saga	835	100.2	300	108	39	41
長崎 Nagasaki	1,374	99.8	585	113	12	9.3
熊本 Kumamoto	1,777	99.5	560	221	23	15
大分 Oita	1,166	99.9	497	84	13	12
宮崎 Miyazaki	1,103	99.9	477	80	9.0	8.4
鹿児島 Kagoshima	1,646	99.9	713	116	11	9.4
沖縄 Okinawa	1,433	100.0	422	253	2.6	2.2

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(平成30年, 令和元年)

Persons Who Entered or Departed from Japan by Nationality (2018 and 2019)

「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	平成30年 2018		令和元年 2019	
	入国者 Entry	出国者 Departure	入国者 Entry	出国者 Departure
総数 Total	49,202,924	48,993,119	51,409,309	51,229,818
# 日本人 Japanese	18,908,954	18,954,031	20,030,055	20,080,669
外国人 Foreigner	30,102,102	29,853,165	31,187,179	30,960,504
アジア Asia				
# イスラエル Israel	39,299	39,218	44,123	43,784
インド India	162,097	158,842	183,419	179,140
インドネシア Indonesia	401,642	393,244	418,477	403,130
韓国 Korea, Rep. of	7,818,552	7,818,733	5,878,280	5,917,287
シンガポール Singapore	438,065	436,963	493,180	489,616
タイ Thailand	1,159,431	1,149,428	1,350,160	1,333,299
台湾 Taiwan	4,543,362	4,522,280	4,667,445	4,680,353
中国 China	6,931,041	6,879,504	8,481,216	8,429,867
中国(その他) China (other) 1)	106,742	106,490	118,979	118,646
ネパール Nepal	48,158	38,965	56,148	49,074
フィリピン Philippines	625,738	610,402	774,026	754,879
ベトナム Viet Nam	405,873	333,448	517,234	432,921
香港 Hong Kong	2,107,482	2,105,053	2,177,962	2,168,742
マレーシア Malaysia	469,628	467,707	504,310	501,554
北アメリカ America, North				
# アメリカ合衆国 U.S.A.	1,551,242	1,542,661	1,746,614	1,734,637
カナダ Canada	330,926	330,086	375,627	372,821
メキシコ Mexico	68,890	68,780	71,959	71,553
南アメリカ America, South				
# アルゼンチン Argentina	24,398	24,176	24,581	24,649
ブラジル Brazil	86,581	76,854	93,948	84,046
ペルー Peru	16,643	15,776	17,883	17,349
ヨーロッパ Europe				
# アイルランド Ireland	20,839	20,691	40,119	39,915
イギリス U.K.	337,654	336,730	426,362	424,478
イギリス(香港) United Kingdom (Hong Kong) 2)	64,731	64,544	81,417	80,147
イタリア Italy	152,492	152,581	165,460	163,524
オランダ Netherlands	72,429	72,092	79,178	79,011
スイス Switzerland	52,701	52,575	54,657	54,540
スウェーデン Sweden	54,829	54,616	54,914	54,746
スペイン Spain	120,074	119,450	131,797	130,900
ドイツ Germany	217,472	216,565	234,127	233,162
フランス France	312,330	311,066	344,772	342,826
ベルギー Belgium	34,825	34,724	39,779	39,617
ロシア Russia	100,140	99,615	125,596	123,955
アフリカ Africa				
# エジプト Egypt	5,309	5,225	6,765	6,507
南アフリカ South Africa, Rep. of	9,682	9,650	19,358	19,128
オセアニア Oceania				
# オーストラリア Australia	550,637	544,503	620,397	617,284
ニュージーランド New Zealand	74,714	74,319	95,465	94,370
無国籍 Non-nationality	849	880	902	916

1) 中国国籍を有する者で、中国及び香港を除く政府(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 法務省「出入国管理統計年報」

Source: Ministry of Justice.

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、資本ストック、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（SNA: System of National Accounts）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、平成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をベースに、それ以降の経済・金融環境の変化に対応した改定が行われており、例えば、企業の生産活動における役割が高まっている研究・開発（R&D）支出が国内総生産（GDP）の構成要素である投資（総固定資本形成）に記録されるようになるなど、より経済の実態が包括的に捉えられるようになった。

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、付表及び参考表に区分され表章されている。

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。

平成28年には平成23年基準への改定が行われ、直近の平成23年産業連関表等各種基礎統計の反映や推計手法の見直し等が行われた。

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が、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。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り、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て、期末貸借対照表勘定が作成されることにより、フローとストック間の整合性が確保されている。

勘定表には、統合勘定のほか、制度部門別勘定として所得支出勘定、資本・金融勘定、期末貸借対照表勘定及び調整勘定がある。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 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 国民総所得（GNI）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。一方、実質国民総所得は、国内総所得の実質値に、海外からの所得の純受取の実質値を加えたもので、実質国内総所得は、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。

国民所得 国民総所得（GNI）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（NNI）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（NI）という。要素費用表示の国民所得は、生産要素の提供者に対して、賃金・俸給、地代・家賃、利子・配当及び企業利潤などの形で分配されるが、この分配面でもらえた所得を国民所得（分配）という。

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－補助金を含んだ価格表示のことである。

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、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－補助金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、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。

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。

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をデフレーターといい、デフレーターで名目価額を除いて実質価額を求めることをデフレーションと呼ぶ。

固定資産 固定資産は、非金融資産のうち、生産活動の結果として生み出される生産資産に含まれるものであり、財貨・サービスの生産のために、原則として1年を超えて繰り返し使用される資産である。固定資産は、形態別には大きく、＜1＞住宅、＜2＞その他の建物・構築物、＜3＞機械・設備、＜4＞防衛装備品、＜5＞育成生物資源、＜6＞知的財産生産物から成る。

県民経済計算 県民経済計算は、都道府県（以下「県」という。）民の経済の循環と構造を生産、分配、支出の3方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・企業の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経済の位置を明らかにするとともに、各県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、各県及び政令指定都市が独自に推計・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。

平成 28 年度県民経済計算は、国民経済計算（2008SNA・平成 23 年基準）に準拠した「県民経済計算標準方式（平成 23 年基準版）」に基づいている。

なお、県民経済計算は、国民経済計算の諸概念を県に適用したものであり、県民経済計算の 47 都道府県の合計は、概念的には国民経済計算と一致するものであるが、推計主体及び推計方法が同一でないため一致しない。

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投入された原材料及び粗付加価値の構成、行（ヨコ）は生産された財・サービスの販売（産出）先の構成が示されており、投入産出表とも呼ばれている。産業連関表は、産業間取引を記録する中間需要及び中間投入の内生部門、粗付加価値及び最終需要を表す外生部門とで構成されており、国民所得統計では捨象している産業間の取引を含む産業活動の全容を明らかにしているところに特色がある。

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、産業間で取引された財・サービスを金額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産業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。また、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、取引基本表独自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、内生部門については行 509×列 391 部門の基本分類により作表されているが、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, gross capital stock, prefectural accounts and input-output tables.

System of National Accounts (Fundamental Statistics) The System of National Accounts (SNA) 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. The 2008 SNA was revised in response to developments in the economic and financial environment since 1993, based on the 1993 SNA, and now the conditions of economy are perceived more comprehensively. For example, the expenditure on research and development (R&D) is treated as gross fixed capital formation.

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, supporting tables and supplementary tables for a clear presentation.

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.

In 2016, with the introduction of the Benchmark Year Revision of 2011, various source statistics such as the latest input-output tables were reflected and improvements in estimation methods, etc. were implemented.

Accounting system The integrated accounts are the basic tables to summarise the whole economic circulation of the country, in which 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. 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, and the consistency between flow and stock is maintained by preparing the balance sheet at the opening and the closing of a period as well as the capital and financial account, which shows capital trades during the period, and the reconciliation account, which shows revaluations due to price changes.

Accounts tables include, in addition to the integrated accounts, the income and outlay accounts and the capital and financial accounts, the closing balance-sheet accounts, and the reconciliation accounts all of which are compiled by institutional sectors. 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 sector classification, which classifies bodies responsible for decision-making on the production of goods and services.

Gross Domestic Product 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, 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 The gross national income (GNI) 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 real gross national income adds the real value of the gross domestic income to the real value of net receivable of the income from the rest of the world, and the real gross domestic income is identical the sum of the real gross domestic product and trading gains / losses. The real of the income from the rest of the world is obtained by the domestic demand deflator.

National Income Net national income (NNI) 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 (NI) expressed by factor costs. The national income expressed by factor costs is to be distributed as wages and salaries, rent for land and house, interests, dividends and enterprise profits, etc. The income that is grasped from distribution side is called national income (distribution).

At market prices This represents valuation in prices used in market transactions. This price contains consumption tax and import duty less subsidy.

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.

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.

Deflator The deflator is a price index that is used to convert the nominal value into the real value. The process of obtaining a real value by dividing a nominal value by a deflator is called deflation.

Fixed Assets The fixed assets are non-financial assets included in production assets generated as a result of production activities and are used repeatedly over one year in principle for the production of goods and services. There are <1> Dwellings, <2> Other buildings and structures, <3> Machinery and equipment, <4> Defense equipment, <5> Cultivated biological resources, <6> Intellectual property products.

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 independently compiled by each prefecture, following the "Prefectural Accounts standard methods" which is prepared by the Economic and Social Research Institute, Cabinet Office, in conformity with the national account. The Institute collects all the latest prefectural accounts and this yearbook uses them.

Prefectural accounts of fiscal 2016 are based on the "Prefectural Accounts standard methods (the 2011 edition of benchmark year)" in conformity with the national account (2008 SNA, Benchmark year = 2011).

The prefectural accounts, which adopt the concepts of the national accounts, should conceptually be consistent with the national accounts, but some discrepancies exist between the two, because the prefectural accounts are compiled by each prefecture independently and the estimation method is not always identical.

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). In the matrix, column figures show the composition of materials and gross value added inputted for production, and row figures the composition of sales and consumptions of goods and services outputted, thus the matrix is called input-output table. The input-output table consists of the central part of the intermediate demand and intermediate input which records transactions among industries and extraneous part showing the gross value added and the final demand. The table is characterised by the clear depiction of all industrial activities including inter-industry transactions which are not shown in the national income statistics.

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 values of goods and services transacted between industries etc., while the input coefficient table is obtained by dividing the value of raw materials inputted etc. of each industry in a column of the basic transaction table by the value of production of the industry, indicating the quantity of raw materials etc. necessary for the production of one unit in each industry. And 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, the transactions between intermediate sectors are expressed as a matrix of 509 rows by 391 columns of sectors. 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(平成28～30年, 平成28～30年度)

At Current Prices (C.Y. 2016 to 2018, F.Y. 2016 to 2018)

「国民経済計算」による。平成23年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2011.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item		平成28年 2016	29年 2017	30年 2018
暦年	Calendar year				
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure (A)		298,240.4	302,642.0	304,427.8
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure (B)		106,574.9	107,106.9	108,335.3
総資本形成	Gross capital formation (C)		125,414.8	131,070.2	133,085.8
民間総固定資本形成	Gross fixed capital formation by private sectors		98,100.5	102,445.0	103,950.6
住宅	Residential investment		16,753.4	17,310.9	16,440.9
企業設備	Non-resi. investment		81,347.1	85,134.1	87,509.7
公的総固定資本形成	Gross fixed capital formation by public sectors		26,852.3	27,446.9	28,020.6
在庫変動	Changes in inventories		462.0	1,178.4	1,114.6
民間企業	Private sectors		477.0	1,155.9	1,055.5
公的	Public sectors		-15.0	22.5	59.1
財貨・サービスの純輸出	Net exports of goods and services (D)		5,307.1	5,078.3	1,276.6
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services		87,112.6	96,906.9	101,354.5
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services		81,805.5	91,828.6	100,078.0
国内総生産(支出側)	Gross domestic product (expenditure approach) (A+B+C+D)		535,537.2	545,897.4	547,125.5
対前年増加率	Percent changes from previous year (%)		0.8	1.9	0.2
年度	Fiscal year				
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure (A)		298,888.3	303,260.3	304,731.7
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure (B)		106,416.4	107,419.5	108,507.4
総資本形成	Gross capital formation (C)		126,165.9	131,970.2	134,278.8
民間総固定資本形成	Gross fixed capital formation by private sectors		98,848.9	103,008.2	104,551.2
住宅	Residential investment		17,036.9	17,091.2	16,513.5
企業設備	Non-resi. investment		81,812.0	85,917.0	88,037.7
公的総固定資本形成	Gross fixed capital formation by public sectors		26,953.6	27,565.9	28,221.1
在庫変動	Changes in inventories		363.4	1,396.1	1,506.4
民間企業	Private sectors		440.0	1,322.9	1,460.6
公的	Public sectors		-76.6	73.2	45.8
財貨・サービスの純輸出	Net exports of goods and services (D)		5,380.1	4,936.0	849.1
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services		88,932.1	98,277.9	100,579.8
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services		83,552.0	93,341.9	99,730.7
国内総生産(支出側)	Gross domestic product (expenditure approach) (A+B+C+D)		536,850.8	547,586.0	548,367.0
対前年度増加率	Percent changes from previous fiscal year (%)		0.8	2.0	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.

3-1 国内総生産(支出側)(続き)

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

B 実質(連鎖方式)(平成28~30年, 平成28~30年度)

In Real Terms (Chain-Linked) (C.Y. 2016 to 2018, F.Y. 2016 to 2018)

「国民経済計算」による。平成23年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2011.

(単位 10億円)(平成23暦年連鎖価格)

(In billions of yen (chained) at prices in calendar year 2011)

項目	Item		平成28年 2016	29年 2017	30年 2018
暦年	Calendar year				
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure (A)		294,945.6	298,821.4	298,782.5
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure (B)		106,018.5	106,188.5	107,102.7
総資本形成	Gross capital formation		122,700.6	126,940.6	127,577.8
民間総固定資本形成	Gross fixed capital formation by private sectors		96,286.2	99,778.4	100,437.3
住宅	Residential investment (C)		15,932.3	16,196.3	15,117.5
企業設備	Non-resi. investment (D)		80,360.0	83,600.6	85,397.1
公的総固定資本形成	Gross fixed capital formation by public sectors (E)		25,828.1	25,954.3	26,031.8
在庫変動	Changes in inventories		552.6	1,239.2	1,131.7
民間企業	Private sectors (F)		550.1	1,196.4	1,067.5
公的	Public sectors (G)		-5.8	25.8	59.1
財貨・サービスの純輸出	Net exports of goods and services (H) 1)		-4,306.7	-1,534.8	-1,537.6
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services		84,491.5	90,263.7	93,356.1
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services		88,798.2	91,798.5	94,893.6
国内総生産(支出側)	Gross domestic product (expenditure approach) (I)		519,630.5	530,897.6	532,613.5
開差	Residual (I-(A+B+C+D+E+F+G+H))		308.4	448.9	592.9
年度	Fiscal year				
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure (A)		295,533.7	298,875.3	299,046.8
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure (B)		105,962.3	106,294.2	107,252.2
総資本形成	Gross capital formation		123,371.2	127,486.3	128,394.5
民間総固定資本形成	Gross fixed capital formation by private sectors		96,969.9	100,155.3	100,798.0
住宅	Residential investment (C)		16,160.2	15,926.9	15,143.0
企業設備	Non-resi. investment (D)		80,812.5	84,267.6	85,741.0
公的総固定資本形成	Gross fixed capital formation by public sectors (E)		25,830.0	25,956.9	26,103.3
在庫変動	Changes in inventories		457.4	1,506.3	1,542.6
民間企業	Private sectors (F)		538.7	1,403.9	1,477.3
公的	Public sectors (G)		-91.0	77.6	39.1
財貨・サービスの純輸出	Net exports of goods and services (H) 1)		-3,209.7	-1,183.4	-1,745.3
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services		85,891.5	91,433.1	92,873.0
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services		89,101.2	92,616.5	94,618.3
国内総生産(支出側)	Gross domestic product (expenditure approach) (I)		522,000.4	532,020.4	533,667.9
開差	Residual (I-(A+B+C+D+E+F+G+H))		463.6	401.4	610.4

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)(平成28~30年,平成28~30年度)
Deflators (Chain-Linked) (C.Y. 2016 to 2018, F.Y. 2016 to 2018)

「国民経済計算」による。平成23年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2011.

(平成23暦年=100)

(Calendar year of 2011 = 100)

項目	Item	平成28年 2016	29年 2017	30年 2018
暦年	Calendar year			
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure	101.1	101.3	101.9
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure	100.5	100.9	101.2
総資本形成	Gross capital formation	102.2	103.3	104.3
民間総固定資本形成	Gross fixed capital formation by private sectors	101.9	102.7	103.5
住宅	Residential investment	105.2	106.9	108.8
企業設備	Non-resi. investment	101.2	101.8	102.5
公的総固定資本形成	Gross fixed capital formation by public sectors	104.0	105.8	107.6
在庫変動	Changes in inventories	94.6	98.3	100.3
民間企業	Private sectors	96.4	99.5	100.9
公的	Public sectors	74.4	84.3	94.5
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services	103.1	107.4	108.6
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services	92.1	100.0	105.5
国内総生産(支出側)	Gross domestic product (expenditure approach)	103.1	102.8	102.7
対前年増加率	Percent changes from previous year (%)	0.3	-0.2	-0.1
年度	Fiscal year			
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure	101.1	101.5	101.9
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure	100.4	101.1	101.2
総資本形成	Gross capital formation	102.3	103.5	104.6
民間総固定資本形成	Gross fixed capital formation by private sectors	101.9	102.8	103.7
住宅	Residential investment	105.4	107.3	109.1
企業設備	Non-resi. investment	101.2	102.0	102.7
公的総固定資本形成	Gross fixed capital formation by public sectors	104.3	106.2	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	103.5	107.5	108.3
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services	93.8	100.8	105.4
国内総生産(支出側)	Gross domestic product (expenditure approach)	102.8	102.9	102.8
対前年度増加率	Percent changes from previous fiscal year (%)	-0.2	0.1	-0.2

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(平成28~30年)

Final Consumption Expenditure of Households Classified by Purpose (2016 to 2018)

「国民経済計算」による。平成23年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2011.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

支出の目的	Purpose of expenditure	平成28年 2016	29年 2017	30年 2018
名目	At current prices			
食料・非アルコール飲料	Food and non-alcoholic beverages	45,461.4	46,077.5	46,239.3
アルコール飲料・たばこ	Alcoholic beverages and tobacco	6,939.6	6,718.2	6,626.9
被服・履物	Clothing and footwear	9,946.3	9,871.7	10,286.2
住居・電気・ガス・水道	Housing, electricity, gas and water supply	73,714.0	74,350.0	74,920.5
家具・家庭用機器・家事サービス	Furnishings, household equipment and household services	12,278.0	12,536.4	12,423.7
保健・医療	Health	11,012.2	11,101.8	11,166.1
交通	Transport	29,026.3	30,157.9	30,745.8
通信	Communication	10,835.4	10,973.3	10,727.9
娯楽・レジャー・文化	Recreation and culture	22,493.2	22,988.1	22,948.3
教育	Education	6,153.8	6,168.1	6,264.1
外食・宿泊	Restaurants and hotels	23,476.7	23,638.4	23,373.9
その他	Miscellaneous goods and services	40,432.6	41,882.3	43,304.8
国内家計最終消費支出	Domestic final consumption expenditure of households	291,769.4	296,463.7	299,027.4
実質	In real terms (chain - linked, at market prices in calendar year of 2011)			
(連鎖方式, 平成23暦年連鎖価格)				
食料・非アルコール飲料	Food and non-alcoholic beverages	41,767.9	42,001.9	41,595.8
アルコール飲料・たばこ	Alcoholic beverages and tobacco	6,733.7	6,401.3	6,218.7
被服・履物	Clothing and footwear	9,315.3	9,181.7	9,564.3
住居・電気・ガス・水道	Housing, electricity, gas and water supply	76,540.1	77,613.5	78,420.7
家具・家庭用機器・家事サービス	Furnishings, household equipment and household services	13,356.4	13,757.5	13,856.5
保健・医療	Health	11,023.4	11,146.6	11,306.2
交通	Transport	29,066.0	29,577.2	29,233.8
通信	Communication	10,853.1	11,296.5	11,369.5
娯楽・レジャー・文化	Recreation and culture	22,318.4	23,043.1	22,877.3
教育	Education	6,189.4	6,168.8	6,246.9
外食・宿泊	Restaurants and hotels	21,938.1	21,987.5	21,506.1
その他	Miscellaneous goods and services	39,990.8	41,274.4	42,138.0
国内家計最終消費支出	Domestic final consumption expenditure of households	288,857.0	293,122.8	293,902.7
デフレーター	Deflators (chain - linked, calendar year of 2011 = 100)			
(連鎖方式, 平成23暦年=100)				
食料・非アルコール飲料	Food and non-alcoholic beverages	108.8	109.7	111.2
アルコール飲料・たばこ	Alcoholic beverages and tobacco	103.1	105.0	106.6
被服・履物	Clothing and footwear	106.8	107.5	107.5
住居・電気・ガス・水道	Housing, electricity, gas and water supply	96.3	95.8	95.5
家具・家庭用機器・家事サービス	Furnishings, household equipment and household services	91.9	91.1	89.7
保健・医療	Health	99.9	99.6	98.8
交通	Transport	99.9	102.0	105.2
通信	Communication	99.8	97.1	94.4
娯楽・レジャー・文化	Recreation and culture	100.8	99.8	100.3
教育	Education	99.4	100.0	100.3
外食・宿泊	Restaurants and hotels	107.0	107.5	108.7
その他	Miscellaneous goods and services	101.1	101.5	102.8
国内家計最終消費支出	Domestic final consumption expenditure of households	101.0	101.1	101.7

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.

3-3 フロー編統合勘定

Integrated Accounts (Flow)

A 国内総生産勘定(平成28～30年, 平成28～30年度)
Gross Domestic Product Account(C.Y. 2016 to 2018, F.Y. 2016 to 2018)

「国民経済計算」による。平成23年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2011.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	平成28年 2016	29年 2017	30年 2018
暦年	Calendar year			
雇用者報酬	Compensation of employees	270,261.0	274,733.7	283,579.7
営業余剰・混合所得	Operating surplus and mixed income	103,444.8	106,419.5	97,935.7
固定資本減耗	Consumption of fixed capital	119,806.8	121,267.2	123,457.1
生産・輸入品に課される税	Taxes on production and imports	45,190.8	45,509.6	45,916.7
(控除)補助金	(Less) subsidies	3,256.8	2,995.3	2,999.4
統計上の不突合	Statistical discrepancy	90.5	962.6	-764.3
国内総生産	Gross domestic product	535,537.2	545,897.4	547,125.5
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure	298,240.4	302,642.0	304,427.8
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure	106,574.9	107,106.9	108,335.3
総固定資本形成	Gross fixed capital formation	124,952.8	129,891.8	131,971.2
在庫変動	Changes in inventories	462.0	1,178.4	1,114.6
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services	87,112.6	96,906.9	101,354.5
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services	81,805.5	91,828.6	100,078.0
国内総生産	Gross domestic product	535,537.2	545,897.4	547,125.5
年度	Fiscal year			
雇用者報酬	Compensation of employees	271,113.5	276,238.8	284,623.8
営業余剰・混合所得	Operating surplus and mixed income	102,934.5	105,327.5	99,574.7
固定資本減耗	Consumption of fixed capital	120,171.9	121,814.7	123,457.1
生産・輸入品に課される税	Taxes on production and imports	45,189.2	45,544.9	45,929.9
(控除)補助金	(Less) subsidies	3,037.7	2,978.8	3,088.8
統計上の不突合	Statistical discrepancy	479.3	1,638.9	-2,129.6
国内総生産	Gross domestic product	536,850.8	547,586.0	548,367.0
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure	298,888.3	303,260.3	304,731.7
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure	106,416.4	107,419.5	108,507.4
総固定資本形成	Gross fixed capital formation	125,802.5	130,574.1	132,772.4
在庫変動	Changes in inventories	363.4	1,396.1	1,506.4
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services	88,932.1	98,277.9	100,579.8
(控除)財貨・サービスの輸入	(Less) Imports of goods and services	83,552.0	93,341.9	99,730.7
国内総生産	Gross domestic product	536,850.8	547,586.0	548,367.0

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 国民可処分所得と使用勘定(平成28～30年, 平成28～30年度) National Disposable Income and Its Use Account (C.Y. 2016 to 2018, F.Y. 2016 to 2018)

「国民経済計算」による。平成23年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2011.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	平成28年 2016	29年 2017	30年 2018
暦年	Calendar year			
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure	298,240.4	302,642.0	304,427.8
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure	106,574.9	107,106.9	108,335.3
貯蓄	Saving	26,908.4	31,493.4	29,716.0
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	431,723.7	441,242.3	442,479.1
雇用者報酬	Compensation of employees	270,261.0	274,733.7	283,579.7
海外からの雇用者報酬(純)	Compensation of employees from the rest of the world, net	109.4	109.3	114.9
営業余剰・混合所得	Operating surplus and mixed income	103,444.8	106,419.5	97,935.7
海外からの財産所得(純)	Property income from the rest of the world, net	17,912.0	19,349.7	19,835.5
生産・輸入品に課される税 (控除)補助金	Taxes on production and imports (Less) Subsidies	45,190.8 3,256.8	45,509.6 2,995.3	45,916.7 2,999.4
海外からのその他の経常移転(純)	Other current transfers from the rest of the world, net	-1,937.5	-1,884.2	-1,903.9
国民可処分所得 / 国民調整可処分所得	National disposable income / national adjusted disposable income	431,723.7	441,242.3	442,479.1
年度	Fiscal year			
民間最終消費支出	Private final consumption expenditure	298,888.3	303,260.3	304,731.7
政府最終消費支出	Government final consumption expenditure	106,416.4	107,419.5	108,507.4
貯蓄	Saving	27,183.2	30,803.0	32,270.8
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	432,488.0	441,482.8	445,510.0
雇用者報酬	Compensation of employees	271,113.5	276,238.8	284,623.8
海外からの雇用者報酬(純)	Compensation of employees from the rest of the world, net	106.6	112.4	115.1
営業余剰・混合所得	Operating surplus and mixed income	102,934.5	105,327.5	99,574.7
海外からの財産所得(純)	Property income from the rest of the world, net	18,088.9	19,199.2	19,948.6
生産・輸入品に課される税 (控除)補助金	Taxes on production and imports (Less) Subsidies	45,189.2 3,037.7	45,544.9 2,978.8	45,929.9 3,088.8
海外からのその他の経常移転(純)	Other current transfers from the rest of the world, net	-1,907.0	-1,961.2	-1,593.3
国民可処分所得 / 国民調整可処分所得	National disposable income / national adjusted disposable income	432,488.0	441,482.8	445,510.0

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 資本勘定と金融勘定(平成28～30年, 平成28～30年度) Capital and Financial Accounts (C.Y. 2016 to 2018, F.Y. 2016 to 2018)

「国民経済計算」による。平成23年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2011.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	平成28年 2016	29年 2017	30年 2018
暦年	Calendar year			
資本勘定	Capital account			
総固定資本形成	Gross fixed capital formation	124,952.8	129,891.8	131,971.2
(控除)固定資本減耗	(Less) Consumption of fixed capital	119,806.8	121,267.2	123,457.1
在庫変動	Changes in inventories	462.0	1,178.4	1,114.6
純貸出(+)/純借入(-)	Net lending (+) / net borrowing (-)	20,647.6	22,373.0	19,110.5
資産の変動	Changes in assets	26,255.7	32,176.0	28,739.2
貯蓄	Saving	26,908.4	31,493.4	29,716.0
海外からの資本移転等(純)	Capital transfers etc. from the rest of the world, net	-743.3	-280.0	-212.5
統計上の不突合	Statistical discrepancy	90.5	962.6	-764.3
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	26,255.7	32,176.0	28,739.2
金融勘定	Financial account			
対外資産の変動	Changes in external assets	53,258.2	41,560.4	56,033.1
対外資産の変動	Changes in external assets	53,258.2	41,560.4	56,033.1
純貸出(+)/純借入(-)(資金過不足)	Net lending (+) / net borrowing (-) (financial surplus or deficit)	20,647.6	22,373.0	19,110.5
対外負債の変動	Changes in external liabilities	32,610.6	19,187.4	36,922.6
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	53,258.2	41,560.4	56,033.1
年度	Fiscal year			
資本勘定	Capital account			
総固定資本形成	Gross fixed capital formation	125,802.5	130,574.1	132,772.4
(控除)固定資本減耗	(Less) Consumption of fixed capital	120,171.9	121,814.7	123,457.1
在庫変動	Changes in inventories	363.4	1,396.1	1,506.4
純貸出(+)/純借入(-)	Net lending (+) / net borrowing (-)	21,420.0	21,975.8	19,161.6
資産の変動	Changes in assets	27,414.0	32,131.3	29,983.3
貯蓄	Saving	27,183.2	30,803.0	32,270.8
海外からの資本移転等(純)	Capital transfers etc. from the rest of the world, net	-248.6	-310.5	-157.9
統計上の不突合	Statistical discrepancy	479.3	1,638.9	-2,129.6
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	27,414.0	32,131.3	29,983.3
金融勘定	Financial account			
対外資産の変動	Changes in external assets	46,662.1	53,123.8	59,288.3
対外資産の変動	Changes in external assets	46,662.1	53,123.8	59,288.3
純貸出(+)/純借入(-)(資金過不足)	Net lending (+) / net borrowing (-) (financial surplus or deficit)	21,420.0	21,975.8	19,161.6
対外負債の変動	Changes in external liabilities	25,242.1	31,148.0	40,126.7
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	46,662.1	53,123.8	59,288.3

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.

3-3 フロー編統合勘定(続き)

Integrated Accounts (Flow) (Cont'd)

D 海外勘定(平成28～30年, 平成28～30年度)

Rest of the World Accounts (C.Y. 2016 to 2018, F.Y. 2016 to 2018)

「国民経済計算」による。平成23年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2011.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	暦年			年度		
		Calendar year			Fiscal year		
		平成28年	29年	30年	平成28年度	29年度	30年度
		2016	2017	2018	F.Y. 2016	F.Y. 2017	F.Y. 2018
経常取引	Current transactions						
財貨・サービスの輸出	Exports of goods and services	87,112.6	96,906.9	101,354.5	88,932.1	98,277.9	100,579.8
雇用者報酬(支払)	Compensation of employees, payable	140.4	141.3	146.5	138.6	144.3	147.5
財産所得(支払)	Property income, payable	28,880.6	31,271.0	33,174.3	29,355.5	31,462.5	33,444.7
その他の経常移転(支払)	Other current transfers, payable	2,971.8	3,413.9	3,439.8	3,022.8	3,380.8	3,837.8
経常対外収支	Current external balance	-21,391.0	-22,653.1	-19,323.1	-21,668.6	-22,286.4	-19,319.5
支払	Uses	97,714.4	109,080.1	118,792.1	99,780.5	110,979.1	118,690.3
財貨・サービスの輸入	Imports of goods and services	81,805.5	91,828.6	100,078.0	83,552.0	93,341.9	99,730.7
雇用者報酬(受取)	Compensation of employees, receivable	31.0	32.0	31.6	32.0	31.9	32.3
財産所得(受取)	Property income, receivable	10,968.6	11,921.3	13,338.8	11,266.6	12,263.3	13,496.1
その他の経常移転(受取)	Other current transfers, receivable	4,909.3	5,298.1	5,343.7	4,929.8	5,342.0	5,431.1
受取	Resources	97,714.4	109,080.1	118,792.1	99,780.5	110,979.1	118,690.3
資本取引	Capital transactions						
経常対外収支	Current external balance	-21,391.0	-22,653.1	-19,323.1	-21,668.6	-22,286.4	-19,319.5
資本移転等(受取)	Capital transfers etc., receivable	797.3	351.0	281.3	302.6	378.7	250.1
(控除)資本移転等(支払)	(Less) Capital transfers etc., payable	54.0	71.0	68.8	54.1	68.1	92.2
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	-20,647.6	-22,373.0	-19,110.5	-21,420.0	-21,975.8	-19,161.6
金融取引	Financial transactions						
資産の変動	Changes in assets	32,610.6	19,187.4	36,922.6	25,242.1	31,148.0	40,126.7
資産の変動	Changes in assets	32,610.6	19,187.4	36,922.6	25,242.1	31,148.0	40,126.7
純貸出(+)/純借入(-) (資金過不足)	Net lending (+) / net borrowing (-) (financial surplus or deficit)	-20,647.6	-22,373.0	-19,110.5	-21,420.0	-21,975.8	-19,161.6
負債の変動	Changes in liabilities	53,258.2	41,560.4	56,033.1	46,662.1	53,123.8	59,288.3
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	32,610.6	19,187.4	36,922.6	25,242.1	31,148.0	40,126.7

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)(平成28~30年)

Gross Domestic Product Classified by Economic Activities (At Current Prices) (2016 to 2018)

「国民経済計算」による。平成23年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2011.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

経済活動の種類	Kind of economic activity	平成28年 2016	29年 2017	30年 2018
農林水産業	Agriculture, forestry and fishing	6,498.0	6,616.5	6,780.9
鉱業	Mining	286.5	300.4	282.0
製造業	Manufacturing	111,010.7	113,479.8	113,511.4
電気・ガス・水道・廃棄物処理業	Electricity, gas and water supply and waste management service	13,953.7	14,280.7	14,205.5
建設業	Construction	29,921.5	31,136.5	31,061.5
卸売・小売業	Wholesale and retail trade	74,050.6	75,903.3	74,779.7
運輸・郵便業	Transport and postal services	27,009.9	27,727.5	28,298.8
宿泊・飲食サービス業	Accommodation and food service activities	13,674.2	14,176.5	13,870.2
情報通信業	Information and communications	26,880.5	26,560.3	26,990.1
金融・保険業	Finance and insurance	22,334.8	22,529.9	22,784.8
不動産業	Real estate	61,169.3	61,784.6	61,997.6
専門・科学技術、業務支援サービス業	Professional, scientific and technical activities	39,886.6	40,153.6	41,224.7
公務	Public administration	26,696.4	26,844.9	27,217.8
教育	Education	19,396.9	19,544.3	19,640.8
保健衛生・社会事業	Human health and social work activities	37,762.3	38,053.1	39,381.6
その他サービス	Other service activities	22,917.7	23,287.3	23,046.2
小計	Sub-total	533,449.7	542,378.9	545,073.5
輸入品に課される税・関税	Taxes and duties on imports	7,676.1	8,570.9	9,262.7
(控除)総資本形成に係る消費税	(Less) Consumption taxes for gross capital formation	5,679.1	6,015.2	6,446.3
統計上の不突合	Statistical discrepancy	90.5	962.6	-764.3
国内総生産	Gross domestic product	535,537.2	545,897.4	547,125.5

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.

3-5 経済活動別国内総生産・要素所得(名目)(平成30年)

Gross Domestic Product and Factor Income Classified by Economic Activities (At Current Prices) (2018)

「国民経済計算」による。平成23年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2011.

(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	13,735	6,955	6,781	1,995	4,786	-3	4,789	2,609	2,181
鉱業	Mining	808	526	282	170	112	55	57	199	-142
製造業	Manufacturing	335,054	221,542	113,511	32,209	81,303	13,612	67,691	54,190	13,501
電気・ガス・水道・廃棄物処理業	Electricity, gas and water supply, waste management service	34,263	20,057	14,206	7,671	6,535	1,178	5,357	3,259	2,098
建設業	Construction	68,178	37,117	31,062	2,445	28,616	2,185	26,432	22,651	3,781
卸売・小売業	Wholesale and retail trade	116,662	41,883	74,780	7,924	66,856	7,436	59,420	43,770	15,650
運輸・郵便業	Transport and postal services	45,982	17,683	28,299	7,423	20,876	2,677	18,199	19,965	-1,767
宿泊・飲食サービス業	Accommodation and food service activities	31,907	18,036	13,870	1,583	12,288	1,268	11,020	5,421	5,599
情報通信業	Information and communications	53,388	26,398	26,990	5,538	21,452	2,025	19,427	12,681	6,747
金融・保険業	Finance and insurance	35,685	12,900	22,785	2,439	20,346	373	19,973	11,346	8,628
不動産業	Real estate	76,619	14,622	61,998	22,089	39,908	3,568	36,340	4,111	32,229
専門・科学技術、業務支援サービス業	Professional, scientific and technical activities	61,433	20,208	41,225	7,862	33,363	3,065	30,298	26,814	3,484
公務	Public administration	39,272	12,054	27,218	10,969	16,248	75	16,173	16,173	0.0
教育	Education	23,753	4,112	19,641	4,303	15,338	142	15,196	14,823	373
保健衛生・社会事業	Human health and social work activities	65,510	26,128	39,382	5,119	34,263	-154	34,416	30,021	4,395
その他のサービス	Other service activities	40,428	17,381	23,046	3,720	19,327	2,599	16,728	15,547	1,180
小計	Sub-total	1,042,676	497,603	545,074	123,457	421,616	40,101	381,515	283,580	97,936
輸入品に課される税・関税	Taxes and duties on imports	9,263	-	9,263	0.0	9,263	9,263	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	6,446	0.0	6,446	0.0	6,446	6,446	0.0	0.0	0.0
合計	Total	1,045,492	497,603	547,890	123,457	424,433	42,917	381,515	283,580	97,936

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 (平成28～30年, 平成28～30年度)

Distribution of National Income and National Disposable Income (C.Y. 2016 to 2018, F.Y. 2016 to 2018)

「国民経済計算」による。平成23年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2011.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item		暦年			年度		
			Calendar year			Fiscal year		
			平成28年 2016	29年 2017	30年 2018	平成28年 F.Y. 2016	29年 F.Y. 2017	30年 F.Y. 2018
雇用者報酬	Compensation of employees	(A)	270,370	274,843	283,695	271,220	276,351	284,739
賃金・俸給	Wages and salaries		229,925	233,287	241,148	230,557	234,600	242,056
雇主の社会負担	Employers' social contributions		40,446	41,556	42,547	40,663	41,751	42,683
雇主の現実社会負担	Employers' actual social contributions		38,453	39,949	40,899	38,658	40,042	41,050
雇主の帰属社会負担	Employers' imputed social contributions		1,993	1,607	1,648	2,005	1,710	1,632
財産所得 (非企業部門)	Property income (unincorporated enterprises)	(B)	23,246	25,069	26,761	23,702	25,508	27,023
一般政府	General government		-2,426	-1,264	-388	-2,584	-785	-259
家計	Households		25,430	26,046	26,812	26,019	25,991	26,946
利子	Interest		5,196	5,014	5,385	5,312	4,742	5,624
配当(受取)	Dividends, receivable		7,151	8,206	8,605	7,830	8,428	8,528
その他の投資所得 (受取)	Other investment income, receivable		10,479	10,306	10,270	10,293	10,321	10,224
賃貸料(受取)	Rent, receivable		2,604	2,520	2,552	2,584	2,501	2,570
対家計民間非営利団体	Private non-profit institutions serving households		242	287	338	267	302	336
企業所得(企業部門の 第1次所得バランス)	Entrepreneurial income (primary income balance)	(C)	98,111	100,701	91,010	97,322	99,019	92,501
民間法人企業	Private corporations		58,978	62,016	52,286	58,896	60,236	53,843
公的企業	Public corporations		2,803	2,623	2,587	2,629	2,626	2,582
個人企業	Private unincorporated enterprises		36,330	36,062	36,137	35,797	36,157	36,075
国民所得 (要素費用表示)	National income (at factor cost)	(D=A+B+C)	391,727	400,612	401,466	392,244	400,878	404,262
生産・輸入品に課される税 (控除)補助金	Taxes on production and imports less subsidies	(E)	41,934	42,514	42,917	42,152	42,566	42,841
国民所得 (市場価格表示)	National income (at market prices)	(F=D+E)	433,661	443,127	444,383	434,395	443,444	447,103
その他の経常移転(純)	Other current transfers, net	(G)	-1,938	-1,884	-1,904	-1,907	-1,961	-1,593
国民可処分所得	National disposable income	(F+G)	431,724	441,242	442,479	432,488	441,483	445,510

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(平成28～30年)

Closing Balance Sheet Account (2016 to 2018)

「国民経済計算」による。平成23年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2011.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	平成28年末 End of 2016	29年末 End of 2017	30年末 End of 2018
非金融資産	Non-financial assets	2,995,871.1	3,053,236.2	3,115,828.6
生産資産	Produced assets	1,810,093.2	1,848,798.9	1,882,379.8
固定資産	Fixed assets	1,744,235.4	1,777,404.1	1,808,817.7
在庫	Inventories	65,857.9	71,394.7	73,562.1
非生産資産(自然資源)	Non-produced assets (natural resources)	1,185,777.9	1,204,437.3	1,233,448.8
金融資産	Financial assets	7,437,954.7	7,834,221.7	7,767,549.7
期末資産	Closing assets	10,433,825.8	10,887,457.9	10,883,378.3
負債	Liabilities	7,101,648.3	7,504,919.7	7,425,994.2
正味資産	Net worth (national wealth)	3,332,177.5	3,382,538.2	3,457,384.1
期末負債・正味資産	Closing liabilities plus net worth	10,433,825.8	10,887,457.9	10,883,378.3

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.

3-7 ストック編統合勘定(続き)

Integrated Accounts (Stock) (Cont'd)

B 資本勘定と金融勘定(平成28～30年)

Capital and Financial Account (2016 to 2018)

「国民経済計算」による。平成23年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2011.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	平成28年 2016	29年 2017	30年 2018
純固定資本形成	Net fixed capital formation	5,146.0	8,624.6	8,514.1
在庫変動	Changes in inventories	462.0	1,178.4	1,114.6
金融資産の変動	Changes in financial assets	279,015.3	205,625.3	190,077.2
うち株式	Of which shares	2,950.0	220.5	2,736.4
資産の変動	Changes in assets	284,623.4	215,428.3	199,705.9
負債の変動	Changes in liabilities	258,367.7	183,252.3	170,966.7
うち株式	Of which shares	-1,208.6	2,862.4	-976.7
貯蓄	Saving	26,908.4	31,493.4	29,716.0
海外からの資本移転等(純)	Capital transfers etc. from the rest of the world, net	-743.3	-280.0	-212.5
統計上の不突合	Statistical discrepancy	90.5	962.6	-764.3
貯蓄・資本移転及び負債の変動	Changes in saving, capital transfers and liabilities	284,623.4	215,428.3	199,705.9

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(平成28~30年)

Reconciliation Accounts (2016 to 2018)

「国民経済計算」による。平成23年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2011.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	平成28年 2016	29年 2017	30年 2018
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	-532.0	0.0	0.0
生産資産	Produced assets	-1,185.1	-600.8	-615.8
固定資産	Fixed assets	-1,185.1	-600.8	-615.8
在庫	Inventories	0.0	0.0	0.0
非生産資産(自然資源)	Non-produced assets (natural resources)	653.2	600.8	615.8
土地	Land	653.2	600.8	615.8
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	-18,129.1	5,308.8	-145.5
うち株式	Of which shares	0.0	0.0	0.0
資産の変動	Changes in assets	-18,661.1	5,308.8	-145.5
負債	Liabilities	-19,063.5	2,901.8	-1,956.0
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	402.4	2,407.0	1,810.5
負債・正味資産の変動	Changes in liabilities and net worth	-18,661.1	5,308.8	-145.5
再評価勘定	Revaluation accounts			
非金融資産	Non-financial assets	33,038.4	47,562.1	52,963.7
生産資産	Produced assets	5,273.5	29,503.4	24,568.1
固定資産	Fixed assets	3,272.0	25,144.9	23,515.3
在庫	Inventories	2,001.4	4,358.5	1,052.7
非生産資産(自然資源)	Non-produced assets (natural resources)	27,765.0	18,058.7	28,395.6
土地	Land	27,348.7	17,971.5	28,297.1
鉱物・エネルギー資源	Mineral and energy resources	-27.9	-22.1	-9.2
非育成生物資源	Non-cultivated biological resources	444.2	109.4	107.7
金融資産	Financial assets	-7,013.3	185,332.9	-256,603.7
うち株式	Of which shares	-13,177.3	178,479.6	-167,403.9
資産の変動	Changes in assets	26,025.1	232,895.0	-203,640.0
負債	Liabilities	5,451.2	217,117.3	-247,936.2
うち株式	Of which shares	-25,536.8	240,984.2	-222,062.5
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	20,573.9	15,777.7	44,296.2
負債・正味資産の変動	Changes in liabilities and net worth	26,025.1	232,895.0	-203,640.0

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(平成28~30年)

Closing Stocks of National Assets and Liabilities (2016 to 2018)

「国民経済計算」による。平成23年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA). 2008SNA, Benchmark year = 2011.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

資産・負債項目	Item	平成28年末 End of 2016	29年末 End of 2017	30年末 End of 2018
非金融資産	Non-financial assets	2,995,871.1	3,053,236.2	3,115,828.6
生産資産	Produced assets	1,810,093.2	1,848,798.9	1,882,379.8
固定資産	Fixed assets	1,744,235.4	1,777,404.1	1,808,817.7
住宅	Dwellings	367,743.3	373,186.5	375,946.5
その他の建物・構築物	Other buildings and structures	1,011,325.6	1,032,268.3	1,055,312.0
機械・設備	Machinery and equipment	213,007.0	216,377.3	218,792.3
防衛装備品	Defense equipment	9,659.6	10,317.4	10,886.5
育成生物資源	Cultivated biological resources	871.9	861.2	828.5
知的財産生産物	Intellectual property products	141,627.9	144,393.4	147,052.0
在庫	Inventories	65,857.9	71,394.7	73,562.1
原材料	Materials and supplies	9,242.4	9,709.9	9,855.1
仕掛品	Work-in-progress	11,929.5	12,738.0	13,604.6
製品	Finished goods	13,706.0	14,472.9	14,834.2
流通品	Wholesale and retail trade	34,965.0	38,779.6	39,715.0
(控除)総資本形成に係る消費税	(Less) Consumption taxes for gross capital formation	3,985.1	4,305.7	4,446.9
非生産資産(自然資源)	Non-produced assets (natural resources)	1,185,777.9	1,204,437.3	1,233,448.8
土地	Land	1,179,388.2	1,197,960.5	1,226,873.4
鉱物・エネルギー資源	Mineral and energy resources	1,413.9	1,391.8	1,382.6
非育成生物資源	Non-cultivated biological resources	4,975.7	5,085.1	5,192.8
金融資産	Financial assets	7,437,954.7	7,834,221.7	7,767,549.7
貨幣用金・SDR等	Monetary gold and SDRs, etc.	6,864.4	6,947.2	6,787.8
現金・預金	Currency and deposits	1,886,749.6	1,970,542.0	2,022,016.4
貸出	Loans	1,390,966.2	1,422,601.8	1,466,617.3
債務証券	Debt securities	1,267,381.4	1,275,727.4	1,286,293.2
持分・投資信託受益証券	Equity and investment fund shares	1,028,048.9	1,235,178.7	1,070,330.0
うち株式	Of which shares	712,890.3	891,590.4	726,922.9
保険・年金・定型保証	Insurance, pension and standardized guarantee schemes	552,099.5	550,009.1	555,507.4
金融派生商品・雇用者ストックオプション	Financial derivatives and employee stock options	82,657.9	57,994.8	55,040.7
その他の金融資産	Other financial assets	1,223,186.8	1,315,220.7	1,304,956.9
総資産	Total assets	10,433,825.8	10,887,457.9	10,883,378.3
負債	Liabilities	7,101,648.3	7,504,919.7	7,425,994.2
貨幣用金・SDR等	Monetary gold and SDRs, etc.	1,933.6	1,970.7	1,886.6
現金・預金	Currency and deposits	1,874,830.7	1,958,650.1	2,009,251.3
借入	Loans	1,433,381.6	1,453,947.7	1,503,109.6
債務証券	Debt securities	1,411,063.4	1,432,607.4	1,461,261.2
持分・投資信託受益証券	Equity and investment fund shares	1,260,155.6	1,532,391.1	1,309,762.4
うち株式	Of which shares	940,111.9	1,183,958.5	960,919.3
保険・年金・定型保証	Insurance, pension and standardized guarantee schemes	552,099.5	550,009.1	555,507.4
金融派生商品・雇用者ストックオプション	Financial derivatives and employee stock options	87,124.0	63,788.1	59,056.4
その他の負債	Other liabilities	481,059.9	511,555.5	526,159.3
正味資産	Net worth	3,332,177.5	3,382,538.2	3,457,384.1
負債・正味資産	Liabilities plus net worth	10,433,825.8	10,887,457.9	10,883,378.3

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)(平成28~30年)

Net Capital Stocks of Fixed Assets by Economic Activities in Real Terms (Chain-Linked) (2016 to 2018)

「国民経済計算」による。平成23年基準(2008SNA)。

Data are based on the System of National Accounts (SNA), 2008SNA, Benchmark year = 2011.

(単位 10億円)(平成23暦年連鎖価格)

(In billions of yen (chained) at prices in calendar year 2011)

経済活動別分類	Kind of economic activity	固定資産合計		
		平成28年末 End of 2016	29年末 End of 2017	30年末 End of 2018
一国計	Total fixed assets	1,669,586.2	1,678,260.8	1,686,877.1
農林水産業	Agriculture, forestry and fishing	16,575.9	16,635.0	16,278.5
鉱業	Mining	2,503.6	2,595.7	2,573.7
製造業	Manufacturing	247,974.7	250,695.0	254,772.8
電気・ガス・水道・ 廃棄物処理業	Electricity, gas and water supply, waste management service	186,336.4	186,573.9	187,089.5
建設業	Construction	17,536.9	17,989.7	18,207.7
卸売・小売業	Wholesale and retail trade	58,951.9	59,534.4	59,447.9
運輸・郵便業	Transport and postal services	136,211.5	137,324.9	139,055.7
宿泊・飲食サービス業	Accommodation and food service activities	13,362.1	13,165.2	12,943.4
情報通信業	Information and communications	46,255.0	46,225.7	46,074.6
金融・保険業	Finance and insurance	9,709.7	9,756.3	9,765.6
不動産業	Real estate	393,319.6	392,980.9	392,723.1
専門・科学技術, 業務支援 サービス業	Professional, scientific and technical activities	42,577.6	43,714.9	44,609.1
公務	Public administration	400,198.8	402,673.8	405,292.7
教育	Education	34,485.0	34,018.8	33,397.1
保健衛生・社会事業	Human health and social work activities	35,727.7	36,945.3	37,247.0
その他のサービス	Other service activities	27,904.3	27,537.9	27,561.2

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(平成28年度)

「県民経済計算」参照。平成23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	549,866,191	408,389,105	3,217
1 北海道	Hokkaido	19,018,098	14,004,677	2,617
2 青森	Aomori	4,580,259	3,309,119	2,558
3 岩手	Iwate	4,674,256	3,470,116	2,737
4 宮城	Miyagi	9,475,481	6,818,995	2,926
5 秋田	Akita	3,451,335	2,577,903	2,553
6 山形	Yamagata	4,039,808	3,070,056	2,758
7 福島	Fukushima	7,917,871	5,712,479	3,005
8 茨城	Ibaraki	13,056,738	9,049,322	3,116
9 栃木	Tochigi	8,958,397	6,524,144	3,318
10 群馬	Gumma	8,528,499	6,094,335	3,098
11 埼玉	Saitama	22,689,675	21,559,051	2,958
12 千葉	Chiba	20,391,622	18,829,478	3,020
13 東京	Tokyo	104,470,026	72,856,269	5,348
14 神奈川	Kanagawa	34,609,343	29,076,198	3,180
15 新潟	Niigata	8,883,972	6,459,625	2,826
16 富山	Toyama	4,566,284	3,496,464	3,295
17 石川	Ishikawa	4,623,028	3,347,307	2,908
18 福井	Fukui	3,211,131	2,470,330	3,157
19 山梨	Yamanashi	3,365,637	2,383,467	2,873
20 長野	Nagano	8,272,256	6,017,568	2,882
21 岐阜	Gifu	7,621,798	5,667,239	2,803
22 静岡	Shizuoka	17,044,389	12,168,024	3,300
23 愛知	Aichi	39,409,405	27,270,625	3,633
24 三重	Mie	8,220,907	5,705,314	3,155
25 滋賀	Shiga	6,381,694	4,493,590	3,181
26 京都	Kyoto	10,487,555	7,623,060	2,926
27 大阪	Osaka	38,994,994	26,993,313	3,056
28 兵庫	Hyogo	20,937,780	15,983,414	2,896
29 奈良	Nara	3,650,718	3,421,265	2,522
30 和歌山	Wakayama	3,676,471	2,813,369	2,949
31 鳥取	Tottori	1,864,072	1,370,810	2,407
32 島根	Shimane	2,520,649	1,806,666	2,619
33 岡山	Okayama	7,681,163	5,231,583	2,732
34 広島	Hiroshima	11,944,686	8,705,833	3,068
35 山口	Yamaguchi	6,087,533	4,250,354	3,048
36 徳島	Tokushima	3,071,972	2,230,185	2,973
37 香川	Kagawa	3,802,234	2,863,326	2,945
38 愛媛	Ehime	5,074,178	3,651,939	2,656
39 高知	Kochi	2,419,434	1,850,915	2,567
40 福岡	Fukuoka	19,144,020	14,291,693	2,800
41 佐賀	Saga	2,851,913	2,078,629	2,509
42 長崎	Nagasaki	4,566,162	3,443,316	2,519
43 熊本	Kumamoto	5,927,626	4,465,933	2,517
44 大分	Oita	4,353,384	3,020,718	2,605
45 宮崎	Miyazaki	3,683,966	2,638,189	2,407
46 鹿児島	Kagoshima	5,381,809	3,951,529	2,414
47 沖縄	Okinawa	4,281,963	3,271,371	2,273

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23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. 2016)

See "Prefectural Accounts". 2008SNA, Benchmark year = 2011.

(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, chain-linked method)					
#民間最終消費支出 Private final consumption expenditure	#政府最終消費支出 Government final consumption expenditure	#県内総資本形成 Gross domestic capital formation by prefectures	2)		
533,247,337	303,564,322	103,955,636	113,065,784	0.6	全国
18,239,995	11,760,987	5,011,136	3,660,704	-1.3	1
4,467,393	2,758,119	1,291,923	1,116,211	-0.1	2
4,470,633	2,732,631	1,101,117	1,599,735	-0.8	3
9,230,865	5,084,010	2,045,827	2,684,499	-0.6	4
3,333,478	2,155,175	968,735	813,792	1.1	5
3,932,076	2,471,830	1,042,974	1,090,241	2.5	6
7,571,582	3,967,863	2,509,213	2,403,802	1.0	7
12,386,117	6,330,168	2,925,796	2,951,124	0.1	8
8,593,174	4,462,599	1,401,976	1,922,202	-0.8	9
8,122,931	4,255,076	1,437,864	1,870,180	0.4	10
22,099,358	17,538,202	4,742,800	4,231,754	0.6	11
19,539,157	15,056,353	3,685,393	4,212,372	-0.3	12
103,752,488	43,764,211	16,074,240	15,108,613	0.6	13
33,678,523	23,268,788	5,516,004	6,506,707	1.6	14
8,479,878	5,257,340	1,830,511	2,022,233	0.3	15
4,408,858	2,442,072	831,717	1,126,010	-0.9	16
4,474,967	2,622,378	926,890	1,304,466	0.3	17
3,100,667	1,879,981	731,700	819,782	-1.8	18
3,264,524	1,878,400	708,517	984,969	1.4	19
8,024,953	4,676,609	1,625,467	1,846,758	0.1	20
7,339,552	4,266,636	1,534,970	1,722,271	0.8	21
16,421,711	8,536,574	2,588,243	3,361,897	0.9	22
37,484,171	18,566,107	4,922,452	9,171,520	0.2	23
7,907,067	3,990,927	1,021,386	2,630,897	3.4	24
6,155,970	3,201,501	1,010,374	1,228,962	3.6	25
10,210,930	6,316,529	2,036,469	1,933,149	2.0	26
38,020,973	22,051,963	6,396,785	6,923,215	0.0	27
20,300,043	12,940,444	3,780,697	4,488,300	0.6	28
3,555,393	3,160,339	1,001,281	748,215	2.3	29
3,513,805	2,000,101	847,485	934,794	3.9	30
1,823,367	1,169,351	589,538	488,970	0.9	31
2,441,114	1,421,806	741,091	643,631	1.0	32
7,364,777	4,298,405	1,481,723	1,737,080	-2.0	33
11,527,273	6,647,132	2,399,776	2,753,775	1.4	34
5,868,244	2,978,146	1,225,612	1,260,883	3.4	35
2,998,432	1,685,764	719,745	730,918	-0.5	36
3,697,744	2,240,407	870,052	862,290	1.1	37
4,863,335	2,929,497	1,188,832	1,133,885	2.6	38
2,317,013	1,504,699	769,393	613,077	0.1	39
18,413,355	11,095,545	4,066,231	3,961,037	0.7	40
2,764,767	1,676,330	579,845	642,242	-0.3	41
4,395,723	2,705,463	1,337,526	1,036,498	1.8	42
5,712,669	3,411,986	1,705,220	1,500,043	3.9	43
4,150,801	2,391,266	1,031,063	1,086,307	-1.4	44
3,551,221	2,138,025	917,949	903,192	0.8	45
5,177,677	3,365,656	1,519,919	1,142,157	0.6	46
4,131,979	2,533,652	1,280,250	1,209,169	3.2	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) Chained-linked at market prices in calendar year of 2011.

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 (row)	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 (row)	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	72民間消費支出	73一般政府 消費支出	74国内総固定 資本形成	76在庫純増	部門
Consumption expenditure outside households (column)	Consumption expenditure (private)	Consumption expenditure of general government	Gross domestic fixed capital formation	Increase in stocks	
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	.121569	.000074	.026909	.001043	.000000
02 鉱業	Mining	.000032	.001770	.043289	.006253	.261103
03 製造業	Manufacturing	.230494	.082175	.441200	.284225	.066181
04 建設	Construction	.002341	.003071	.001946	.000624	.016801
05 電力・ガス・水道	Electricity, gas and water supply	.009840	.040383	.022297	.003985	.093958
06 商業	Commerce	.065440	.020602	.045879	.055491	.017780
07 金融・保険	Finance and insurance	.006288	.040434	.006423	.012527	.017526
08 不動産	Real estate	.001820	.008276	.001948	.004541	.004978
09 運輸・郵便	Transport and postal services	.056416	.207741	.026231	.043881	.035694
10 情報通信	Information and communications	.003779	.008053	.006261	.008812	.015542
11 公務	Public administration	.000000	.000000	.000000	.000000	.000000
12 サービス	Services	.021466	.055030	.032493	.096116	.086763
13 分類不明	Activities not elsewhere classified	.003927	.012247	.003095	.013951	.003796
70 内生部門計	Total of intermediate sectors (01-13)	.523411	.479856	.657970	.531449	.620121
71 家計外消費支出	Consumption expenditure outside households (row)	.006333	.043861	.012067	.020465	.010585
91 雇用者所得	Compensation of employees	.115920	.205248	.149990	.349486	.088797
92 営業余剰	Operating surplus	.218098	.090999	.049265	.028054	.044642
93 資本減耗引当	Consumption of fixed capital	.154969	.110011	.096604	.038414	.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)	.039846	.070334	.034756	.036932	.035352
95 (控除)経常補助金	(Less) Current subsidies	-.058576	-.000308	-.000652	-.004800	-.008000
96 粗付加価値部門計	Total of gross value added sectors (71-95)	.476589	.520144	.342030	.468551	.379879
97 国内生産額	Domestic production (gross inputs) (70+96)	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
.000119	.000000	.000002	.000041	.000000	.000043	.006061	.000000	.011112	01
.000003	.000001	.000001	.000008	.000000	.000011	.000018	.000221	.020746	02
.031941	.029032	.002334	.129645	.048917	.049716	.123665	.057637	.199340	03
.002898	.002448	.008953	.006516	.003420	.008161	.002435	.000000	.003635	04
.024793	.006245	.004420	.016256	.007500	.015993	.022909	.005920	.020147	05
.010805	.005311	.001244	.027097	.012084	.009854	.040310	.010059	.032017	06
.017113	.046153	.076044	.022800	.005589	.021052	.008802	.002855	.017024	07
.027822	.015271	.029842	.019280	.023134	.001599	.011222	.031501	.011676	08
.053760	.035637	.002641	.120769	.027307	.034613	.023644	.094565	.034299	09
.037326	.057732	.003427	.010295	.169158	.030380	.037147	.075527	.028201	10
.000000	.000000	.000000	.000000	.000000	.000000	.000000	.246600	.001137	11
.087739	.122096	.028373	.123823	.183904	.119344	.096637	.063360	.077379	12
.006805	.004665	.001734	.008265	.002646	.000936	.004762	.000000	.004646	13
.301124	.324591	.159016	.484796	.483661	.291702	.377613	.588244	.461359	70
.023924	.030276	.003881	.016361	.018618	.010928	.015084	.004168	.014792	71
.389807	.312061	.057877	.283310	.210112	.360444	.405442	.012664	.261146	91
.155125	.253490	.393631	.058308	.144598	.000000	.062036	.333438	.102086	92
.088880	.073357	.336488	.115310	.110559	.335067	.110497	.049040	.128777	93
.041631	.021066	.049390	.044625	.032466	.001859	.033376	.017503	.035044	94
-.000492	-.014842	-.000285	-.002710	-.000014	.000000	-.004047	-.005057	-.003203	95
.698876	.675409	.840984	.515204	.516339	.708298	.622387	.411756	.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と、日本銀行の各種取引との対応関係を説明するため、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、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「中央銀行勘定」と「預金取扱機関勘定」を統合・調整し、その主要資産・負債を掲げている。

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 (対象金融機関は、全預金取扱機関)

M2 = 現金通貨 + 預金通貨 + 準通貨 + CD (対象金融機関は、国内銀行等)

M3 = 現金通貨 + 預金通貨 + 準通貨 + CD (対象金融機関は、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 (対象機関は、M3対象金融機関、国内銀行信託勘定、中央政府、保険会社等、外債発行機関)

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 + 漁業共同組合 + 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 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 mainly consists of banknotes and current account balances, in terms of correspondence of various transactions conducted by the Bank of Japan. 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.

In "Summary Table", "Accounts of Central Bank" and "Accounts of Depository Corporations" are consolidated and adjusted, with their principal assets and liabilities being included.

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 (money issuers: depository institutions.)

M2 = Currency in circulation + deposits at domestically licensed banks, etc. (money issuers: 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 (money issuers: financial institutions surveyed for M3, trust accounts of domestically licensed banks, central government, insurance companies, etc. and foreign bonds issuing organisations)

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 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 occurs 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2年～令和元年)

Currency in Circulation (1990 to 2019)

「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 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	#五百円 500 yen	
		430,172	348,949	17,516	-	29,671	1,331
平成2年 1990	430,172	348,949	17,516	-	29,671	1,331	
7 1995	500,600	409,131	20,075	-	31,471	1,263	
12 2000	676,197	571,898	23,336	2,773	34,256	1,219	
17 2005	837,728	720,611	28,153	5,072	37,235	1,159	
22 2010	868,556	751,205	29,387	2,169	38,823	1,100	
23 2011	885,465	767,491	29,503	2,090	39,340	1,088	
24 2012	912,308	792,725	30,209	2,036	40,034	1,077	
25 2013	947,696	825,598	31,534	2,013	40,770	1,067	
26 2014	977,379	853,703	32,526	1,986	41,099	1,057	
27 2015	1,031,200	906,794	32,541	1,973	41,502	1,047	
28 2016	1,072,034	946,232	32,711	1,967	42,225	1,038	
29 2017	1,115,081	987,305	33,400	1,976	43,018	1,028	
30 2018	1,152,075	1,021,872	34,354	1,964	43,984	1,019	
令和元年 2019	1,176,954	1,043,895	35,232	1,965	44,888	1,009	

年末 End of year	流通高 Currency in circulation						
	貨幣流通高 Coins in circulation						
	#五百円 500 yen	#百円 100 yen	#五十円 50 yen	#十円 10 yen	#五円 5 yen	#一円 1 yen	
平成2年 1990	32,193	8,710	8,694	2,002	1,951	555	333
7 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
23 2011	45,497	20,079	10,336	2,183	1,972	560	392
24 2012	45,775	20,466	10,373	2,168	1,960	554	389
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

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 coins. Excluding holdings of the Bank of Japan, but including holdings of 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(平成30年, 令和元年)

Monetary Base and the Bank of Japan's Transactions (2018 and 2019)

「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	
		平成30年末 End of 2018	令和元年末 End of 2019	平成30年末 End of 2018	令和元年末 End of 2019
マネタリーベース	Monetary base	5,042,166	5,182,425	242,190	140,259
長期国債	JGBs	4,561,131	4,719,439	375,962	158,308
買入等	Outright purchases	4,561,131	4,719,439	919,893	711,340
その他	Other JGB transactions	0	0	0	0
償還等(-)	Redemptions (-)	-	-	-543,931	-553,032
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	114,455	93,980	-107,105	-20,475
引受	Underwriting	24,961	21,974	24,961	21,974
買入	Outright purchases	89,472	71,986	258,273	155,728
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 (-)	-	-	-390,339	-198,177
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
共通担保資金供給	Funds-supplying operations against pooled collateral	7,411	5,997	-2,111	-1,414
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	4,075	4,066	36	-9
熊本被災地金融機関支援オペ	Funds-supplying operation to support financial institutions in disaster areas of the Kumamoto earthquake	2,773	1,379	1,729	-1,394
貸出支援基金	Loan support program	447,715	475,148	-22,995	27,433
CP等	CP	19,747	21,982	-2,062	2,235
社債等	Corporate bonds	32,092	31,908	344	-184
金銭の信託(信託財産ETF)	Pecuniary trusts (index-linked exchange-traded funds [ETFs] held as trust property)	235,497	282,509	63,144	47,012
金銭の信託(信託財産J-REIT)	Pecuniary trusts (Japan real estate investment trusts [J-REITs] held as trust property)	5,030	5,529	554	499
貸出等	Loans and discounts	2	2	0	0
国債補完供給(-)	Securities lending as a secondary source of JGSs (-)	-657	-906	3,236	-249
金銭の信託(信託財産株式)	Pecuniary trust (Stocks held as trust property)	9,109	7,730	-1,466	-1,379
政府預金(-)	Deposits of the government (-)	-162,394	-155,460	-7,649	6,934
その他	Others	-233,820	-310,878	-59,427	-77,058
マネタリーベース	Monetary base	5,042,166	5,182,425	242,190	140,259
日本銀行券発行高	Banknotes in circulation	1,103,625	1,127,418	36,460	23,793
貨幣流通高	Coins in circulation	48,450	49,536	533	1,086
日銀当座預金	Current account balances	3,890,091	4,005,471	205,197	115,380

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(平成29年～令和元年)

Monetary Survey (2017 to 2019)

「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) Claims on government (net)	その他金融機関 向け信用 Claims on other financial corporations	地方公共 団体向け 信用 Claims on local governments	その他 部門向け 信用 Claims on other sectors
平成29年 2017	754,108	15,147,035	5,628,513	2,811,680	730,025	5,976,817
30 2018	731,109	15,418,613	5,677,946	2,934,007	751,612	6,055,048
令和元年 2019	788,432	16,024,345	5,815,578	3,168,783	782,985	6,256,999

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)	その他負債 (純) Other items (net)
平成29年 2017	7,470,931	1,018,633	6,452,298	5,814,848	2,615,364
30 2018	7,873,558	1,055,457	6,818,101	5,699,723	2,576,441
令和元年 2019	8,300,714	1,069,628	7,231,086	5,559,083	2,952,980

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(平成29年～令和元年) Money Stock (2017 to 2019)

「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	M3	M1		準通貨 Quasi-money	CD(譲渡性 預金) Certificates of deposit	
				現金通貨 Currency in circulation	預金通貨 Deposit money			
		1)	2)	2)	3)	4)	5)	
平成29年 30	2017 2018	9,905,721 10,142,344	13,192,095 13,469,598	7,345,538 7,742,590	990,889 1,024,489	6,354,649 6,718,101	5,530,437 5,426,796	316,120 300,212
令和元年	2019	10,416,198	13,774,306	8,186,130	1,042,840	7,143,290	5,289,932	298,244

年次 Year		年末残高 Amounts outstanding at end of year						
		広義流動性 Broadly defined liquidity	M3	M1		準通貨 Quasi-money	CD(譲渡性 預金) Certificates of deposit	
				現金通貨 Currency in circulation	預金通貨 Deposit money			
		6)	2)	2)	3)	4)	5)	
平成29年 30	2017 2018	17,599,289 17,873,686	13,285,779 13,573,281	7,470,931 7,873,558	1,018,633 1,055,457	6,452,298 6,818,101	5,513,836 5,417,259	301,012 282,464
令和元年	2019	18,346,362	13,859,797	8,300,714	1,069,628	7,231,086	5,272,131	286,952

1) 対象金融機関：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) 対象金融機関(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, The *Shinkumi* Federation Bank, *Shinkumi* Banks, The *Rokinren* Bank, Labour Banks, Prefectural Credit Federations of Agricultural Cooperatives, Agricultural Cooperatives, Prefectural Credit Federations of Fishery Cooperatives, and Fishery Coops). 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 papers 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(平成30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	894,375	894,375	410,156	410,156
1 現金・預金	Currency and deposits	236,865	440,626	74,835	-
2 財政融資資金預託金	Deposits with the fiscal loan fund	5,562	-4,946	-285	-
3 貸出	Loans	224,784	127,034	14,213	214,472
4 # 民間金融機関貸出	Loans by private financial institutions	219,779	74,576	-	124,039
5 公的金融機関貸出	Loans by public financial institutions	-62,750	-30,239	-	15,336
6 債務証券	Debt securities	63,541	49,770	7,026	30,403
7 # 国庫短期証券	Treasury discount bills	-129,035	0	0	-
8 国債・財投債	Central government securities and Fiscal Investment and Loan Programme (FILP) bonds	121,610	-22,803	347	-
9 事業債	Industrial securities	23,091	20,758	357	723
10 株式等・投資信託受益証券	Equity and investment fund shares	181,003	95,248	-30,895	21,499
11 # 株式等	Equity	67,321	2,723	-31,415	13,006
12 投資信託受益証券	Investment trust beneficiary certificates	113,682	92,525	520	8,493
13 保険・年金・定型保証	Insurance, pension and standardised guarantees	-13,782	29,303	-308	-10,598
14 # 生命保険受給権	Life insurance reserves	-	62,537	-	-
15 年金保険受給権	Annuity entitlements	-	-10,546	-	-
16 年金受給権	Pension entitlements	-	-6,780	-	-
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	552
18 預け金	Deposits money	-6,159	-18,841	-7,027	4,352
19 企業間・貿易信用	Trade credits and foreign trade credits	-1,603	392	56,726	59,531
20 未収・未払金	Accounts receivable/payable	16,876	38,293	7,898	-4,758
21 対外直接投資	Outward direct investment	22,831	-	198,139	-
22 対外証券投資	Outward investment in securities	120,539	-	82,322	-
23 その他対外債権債務	Other external claims and debts	16,174	69,837	2,921	2,538
24 その他	Others	27,744	30,666	4,591	-5,373
25 資金過不足	Financial surplus or deficit	-	36,993	-	97,538

資料 日本銀行「資金循環」

4-5 Flow of Funds Accounts

A Financial Transactions (F.Y. 2018)

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	
72,100	72,100	223,688	223,688	-4,242	-4,242	406,803	406,803	合計
-45,744	-	191,885	-	-7,689	-	7,197	16,723	1
-10,223	-	-	-	-	-	-	-	2
58,028	-36,999	293	46,112	630	4,505	104,808	47,632	3
-	-6,686	-	45,716	-	3,604	-	-21,470	4
-	-48,873	-	268	-	901	-	-143	5
-13,992	202,716	10,196	-	-480	-	216,598	-	6
-5	-40,000	-	-	0	-	89,040	-	7
-17,801	235,059	8,823	-	305	-	98,972	-	8
-1,604	-	-80	-	-146	-	-137	-	9
-755	-203	-37,155	-	469	0	3,877	-	10
-710	-203	-19,381	-	773	0	-1,062	-	11
-45	-	-17,774	-	-304	-	4,939	-	12
-	-	32,795	-	-	-	-	-	13
-	-	62,537	-	-	-	-	-	14
-	-	-10,546	-	-	-	-	-	15
-	-	-6,780	-	-	-	-	-	16
-	-	552	0	-	-	0	0	17
5,993	709	380	-	-	-1	-14,521	-7,553	18
2,959	-3,591	-1,442	-248	6	-	-2,489	-1,927	19
-4,244	5,065	20,563	3,627	1,089	69	18,677	18,563	20
-	-	-	-	-	-	-	220,970	21
76,520	-	1,922	-	-	-	-	281,303	22
2,852	281	-	-	-	-	72,656	21,947	23
706	15,585	3,699	-1,603	1,733	-802	0	1,475	24
-	-111,463	-	175,800	-	-8,013	-	-190,855	25

Source: Bank of Japan.

4-5 資金循環統計(続き)

B 金融資産・負債残高(平成30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	41,201,057	41,201,057	12,449,114	12,449,114
1 現金・預金	Currency and deposits	6,368,276	20,138,984	2,843,473	-
2 財政融資資金預託金	Deposits with the fiscal loan fund	62,133	313,535	880	-
3 貸出	Loans	14,034,017	5,558,992	510,163	4,799,807
4 # 民間金融機関貸出	Loans by private financial institutions	8,708,486	1,218,877	-	3,286,877
5 公的金融機関貸出	Loans by public financial institutions	2,560,284	410,666	-	606,065
6 債務証券	Debt securities	11,485,507	2,913,960	305,929	782,587
7 # 国庫短期証券	Treasury discount bills	279,553	0	0	-
8 国債・財投債	Central government securities and Fiscal Investment and Loan Programme (FILP) bonds	8,849,149	1,007,982	77,495	-
9 事業債	Industrial securities	620,425	250,277	27,027	549,861
10 株式等・投資信託 受益証券	Equity and investment fund shares	3,507,313	3,660,279	4,103,394	10,181,493
11 # 株式等	Equity	2,081,055	1,611,000	4,083,407	10,020,340
12 投資信託受益証券	Investment trust beneficiary certificates	1,426,258	2,049,279	19,987	161,153
13 保険・年金・定型保証	Insurance, pension and standardised guarantees	248,674	5,290,828	31,161	262,476
14 # 生命保険受給権	Life insurance reserves	-	2,198,844	-	-
15 年金保険受給権	Annuity entitlements	-	999,079	-	-
16 年金受給権	Pension entitlements	-	1,520,638	-	-
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	486,385	490,735	14,916	37,332
18 預け金	Deposits money	153,144	194,341	355,083	452,689
19 企業間・貿易信用	Trade credits and foreign trade credits	18,762	21,658	2,418,293	2,165,838
20 未収・未払金	Accounts receivable/payable	322,322	312,411	50,518	134,955
21 対外直接投資	Outward direct investment	362,876	-	1,398,414	-
22 対外証券投資	Outward investment in securities	3,490,321	-	219,071	-
23 その他対外債権債務	Other external claims and debts	247,583	501,924	13,009	2,696
24 その他	Others	413,744	234,227	184,810	246,551
25 金融資産・負債差額	Difference between financial assets and liabilities	-	1,569,183	-	-6,617,310

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. 2018)

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	
6,241,945	6,241,945	18,549,718	18,549,718	588,698	588,698	7,013,704	7,013,704	合計
859,975	-	9,795,927	-	397,355	-	108,540	234,562	1
250,522	-	-	-	-	-	-	-	2
268,554	1,558,029	1,711	3,074,863	25,496	148,138	1,888,830	1,588,942	3
-	624,597	-	2,636,638	-	104,359	-	837,138	4
-	889,580	-	386,883	-	38,240	-	228,850	5
753,696	10,997,892	250,857	-	97,780	-	1,800,670	-	6
18	974,451	-	-	0	-	694,880	-	7
463,589	9,274,086	132,587	-	24,863	-	734,385	-	8
61,688	-	58,219	-	16,892	-	15,887	-	9
1,546,795	140,649	2,725,623	-	52,461	132,005	2,178,840	-	10
1,545,240	140,649	2,017,789	-	47,346	132,005	2,129,157	-	11
1,555	-	707,834	-	5,115	-	49,683	-	12
-	-	5,273,469	-	-	-	-	-	13
-	-	2,198,844	-	-	-	-	-	14
-	-	999,079	-	-	-	-	-	15
-	-	1,520,638	-	-	-	-	-	16
109	157	8,548	8,111	-	-	284,962	258,585	17
49,177	50,332	166,847	-	-	2	28,638	55,525	18
11,476	176,572	32,449	64,176	264	-	28,380	81,380	19
205,875	95,702	64,570	57,032	1,975	178	168,094	213,076	20
-	-	-	-	-	-	-	1,761,290	21
2,106,768	-	201,773	-	-	-	-	6,017,933	22
162,475	22,130	-	-	-	-	526,750	387,767	23
26,523	126,152	27,944	39,639	13,367	19,819	0	0	24
-	-6,925,670	-	15,305,897	-	288,556	-	-3,585,356	25

Source: Bank of Japan.

4-5 資金循環統計(続き)

C 調整額(平成30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	73,529	73,529	-554,370	-554,370
1 現金・預金	Currency and deposits	1,829	2,183	0	-
2 財政融資資金預託金	Deposits with the fiscal loan fund	-	-	-	-
3 貸出	Loans	-2,035	19,315	19,624	-6,246
4 # 民間金融機関貸出	Loans by private financial institutions	-4,985	-2,358	-	-17,702
5 公的金融機関貸出	Loans by public financial institutions	2,950	0	-	-156
6 債務証券	Debt securities	72,381	19,820	2,162	2,140
7 # 国庫短期証券	Treasury discount bills	-	-	-	-
8 国債・財投債	Central government securities and Fiscal Investment and Loan Programme (FILP) bonds	63,510	7,464	747	-
9 事業債	Industrial securities	2,564	1,542	83	1,381
10 株式等・投資信託受益証券	Equity and investment fund shares	-160,848	-188,345	-406,341	-700,803
11 # 株式等	Equity	-154,968	-171,357	-407,676	-717,339
12 投資信託受益証券	Investment trust beneficiary certificates	-5,880	-16,988	1,335	16,536
13 保険・年金・定型保証	Insurance, pension and standardised guarantees	15,938	11,468	0	12,752
14 # 生命保険受給権	Life insurance reserves	-	-20	-	-
15 年金保険受給権	Annuity entitlements	-	1,206	-	-
16 年金受給権	Pension entitlements	-	7,096	-	-
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	-20,270	-22,410	699	1,413
18 預け金	Deposits money	0	0	5,812	0
19 企業間・貿易信用	Trade credits and foreign trade credits	0	-	-41,301	-42,221
20 未収・未払金	Accounts receivable/payable	0	0	-	0
21 対外直接投資	Outward direct investment	9,197	-	-35,607	-
22 対外証券投資	Outward investment in securities	157,750	-	-97,117	-
23 その他対外債権債務	Other external claims and debts	6,326	4,873	-2,301	-1,134
24 その他	Others	-6,739	-637	0	-6,283
25 調整差額	Difference in reconciliation amounts	-	227,262	-	186,012

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. 2018)

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	
99,114	99,114	-120,184	-120,184	-2,487	-2,487	-60,020	-60,020	合計
5,219	-	-	-	-	-	1,989	6,854	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2
0	0	-	-4,216	0	-850	21,602	31,188	3
-	-	-	-4,129	-	-850	-	20,054	4
-	0	-	-87	-	-	-	3,193	5
3,860	105,654	104	-	1,835	-	47,272	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	7
2,886	103,444	-61	-	256	-	43,570	-	8
69	-	140	-	34	-	33	-	9
-32,879	0	-119,911	-	-4,322	-	-164,847	-	10
-32,945	0	-120,028	-	-4,323	-	-168,756	-	11
66	-	117	-	1	-	3,909	-	12
-	-	8,282	-	-	-	-	-	13
-	-	-20	-	-	-	-	-	14
-	-	1,206	-	-	-	-	-	15
-	-	7,096	-	-	-	-	-	16
107	-523	-794	-240	-	-	27,567	29,069	17
-	-	0	-	-	-	0	5,812	18
1,008	0	-	0	-	-	2,749	4,677	19
-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-26,410	21
95,529	-	-7,684	-	-	-	-	148,478	22
26,270	-91	-	-	-	-	3,648	29,585	23
-	-	-181	0	0	0	0	0	24
-	-5,926	-	-115,728	-	-1,637	-	-289,273	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的な営みをいう。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2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及び各国税局で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、酒税等として国が徴収した税金の一定割合を地方に交付するもので、財政力に応じて徴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、その後の物価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 2020. 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, 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 and each regional taxation bureau.

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 from among taxes collected by the national government as income tax, corporation tax and liquor tax, etc. 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 transferred 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 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 program 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 program" 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 loans 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. Firstly, 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. Secondly, 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 companies, 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, equipment expenses, etc.), and planning and surveys.

5-1 一般会計及び地方普通会計歳出額(平成2年度～令和元年度)

Expenditures of National Government's General Accounts and of Local Governments' Ordinary Accounts (F.Y. 1990 to 2019)

「財政歳入及び歳出」参照。国は平成29年度以前は決算額, 30年度は第2次補正後予算額, 令和元年度は当初予算額。地方は平成29年度以前は決算額, 30年度以降は地方財政計画額。

See "Revenue and expenditure of public finance". Up to fiscal 2017, national taxes are based on the settlement. For fiscal 2018, based on after the second supplementary budget. For fiscal 2019, based on the original budget. Up to fiscal 2017, local taxes are based on the settlement. From fiscal 2018, 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2年 1990	69,269	27,548	41,721	78,473	87	
7 1995	75,939	27,391	48,548	98,945	94	98,850	147,398
12 2000	89,321	29,770	59,552	97,616	50	97,567	157,118
17 2005	85,520	29,088	56,431	90,697	32	90,665	147,096
22 2010	95,312	32,097	63,215	94,775	149	94,626	157,841
27 2015	98,230	31,765	66,466	94,571	617	93,954	160,419
28 2016	97,542	32,314	65,227	94,767	696	94,071	159,299
29 2017	98,116	31,111	67,005	95,507	643	94,864	161,869
30 2018	101,358	29,189	72,169	86,897	585	86,313	158,482
令和元年 2019	101,457	31,147	70,310	89,593	641	88,953	159,262

1) 地方交付税交付金, 地方特例交付金等, 国庫支出金, 国有資産所在市町村交付金及びNTT無利子貸付金の合計。

2) 国の一般会計歳入の公共事業負担金。

1) Allotment of local allocation tax, special grants to local governments, etc., treasury disbursement for local undertakings, grants-in-aid to cities, towns and villages where national properties are located, and interest-free loan from the fund based on the sales of shares of NTT. 2) Public works expenditure shared by local governments which is included in revenue on the national government's general accounts.

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2年度～令和元年度)

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. 1990 to 2019)

「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2年 1990	66,237	191,789	5,617	263,643	123,493	140,150	67,140	207,290	27,792	179,498
7 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
28 2016	96,722	407,322	1,702	505,746	257,882	247,865	87,670	335,535	34,807	300,728
29 2017	97,455	395,684	1,604	494,743	253,124	241,619	87,999	329,617	34,414	295,203
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
	歳出 Expenditure									
平成2年 1990	66,237	175,486	5,523	247,245	124,602	122,644	67,140	189,784	27,792	161,992
7 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
28 2016	96,722	403,852	2,077	502,650	256,212	246,438	87,670	334,108	34,807	299,301
29 2017	97,455	393,429	1,845	492,729	250,602	242,127	87,999	330,125	34,414	295,711
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

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4年度～令和元年度) General Disbursements and Bond Expenditure (F.Y. 1992 to 2019)

「財政歳入及び歳出」参照。当初予算額。令和元年度は臨時・特別の措置を含む計数。「公債発行額」は新規普通国債額。「公債残高」は普通国債の各年度の年度末現在額であり、平成30年度は第2次補正後予算、令和元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, including Temporal and Special Measures. Public bonds issue refers to the amount of ordinary government bonds newly issued. Balance of bonds outstanding refers to that of the ordinary government bonds as of the end of each fiscal year. For fiscal 2018, the supplementary budget. For fiscal 2019, 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 bonds issue		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4年 1992	72,218	16,447	55,771	7,280	10.1	178,368	12,126	16.8
5 1993	72,355	15,442	56,913	8,130	11.2	192,539	11,661	16.1
6 1994	73,082	14,360	57,177	13,643	18.7	206,605	11,588	15.9
7 1995	70,987	13,221	57,766	12,598	17.7	225,185	11,651	16.4
8 1996	75,105	16,375	58,730	21,029	28.0	244,658	11,703	15.6
9 1997	77,390	16,802	60,588	16,707	21.6	257,988	11,682	15.1
10 1998	77,669	17,263	60,406	15,557	20.0	295,249	11,589	14.9
11 1999	81,860	19,832	60,411	31,050	37.9	331,669	11,368	13.9
12 2000	84,987	21,965	63,022	32,610	38.4	367,555	10,743	12.6
13 2001	82,652	17,171	65,482	28,318	34.3	392,434	10,402	12.6
14 2002	81,230	16,671	64,559	30,000	36.9	421,099	9,594	11.8
15 2003	81,789	16,798	64,991	36,445	44.6	456,974	9,060	11.1
16 2004	82,111	17,569	64,542	36,590	44.6	499,014	8,734	10.6
17 2005	82,183	18,442	63,741	34,390	41.8	526,928	8,864	10.8
18 2006	79,686	18,762	60,925	29,973	37.6	531,702	8,648	10.9
19 2007	82,909	20,999	61,910	25,432	30.7	541,458	9,514	11.5
20 2008	83,061	20,163	62,898	25,348	30.5	545,936	9,341	11.2
21 2009	88,548	20,244	68,304	33,294	37.6	593,972	9,420	10.6
22 2010	92,299	20,649	70,932	44,303	48.0	636,312	9,757	10.6
23 2011	92,412	21,549	70,863	44,298	47.9	669,867	9,924	10.7
24 2012	90,334	21,944	68,390	44,244	a)47.6	705,007	9,840	10.9
25 2013	92,612	22,242	70,370	42,851	46.3	743,868	9,870	10.7
26 2014	95,882	23,270	72,612	41,250	43.0	774,083	10,098	10.5
27 2015	96,342	23,451	72,891	36,863	38.3	805,418	10,115	10.5
28 2016	96,722	23,612	73,110	34,432	35.6	830,573	9,869	10.2
29 2017	97,455	23,529	73,926	34,370	35.3	853,179	9,133	9.4
30 2018	97,713	23,302	74,411	33,692	34.5	880,199	8,998	9.2
令和元年 2019	101,457	23,508	77,949	32,661	32.2	896,743	8,815	8.7

1) 基礎的財政収支対象経費＝一般会計歳出－(国債費＋決算補てん繰戻し) 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 = General account expenditure - (bond expenditure + carryback of settlement deficit compensation) a) For calculating the bond dependency, the ratio of treasury contribution 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(平成29年度～令和2年度) Revenue by Principal Item (F.Y. 2017 to 2020)

「国家財政」参照。平成30年度以前は決算額，令和元年度は補正予算額，令和2年度は当初予算額。
See "National finance". Up to fiscal 2018, settlement. For fiscal 2019, supplementary budget. For fiscal 2020, 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 Stamps		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	
平成29年 2017	103,644	58,787	57,736	1,052	50	17	33	278	93	185
30 2018	105,697	60,356	59,283	1,073	51	17	34	268	60	208
令和元年 2019	104,652	60,180	59,131	1,049	48	17	30	188	36	153
2 2020	102,658	63,513	62,470	1,043	50	18	32	235	50	185
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				
平成29年 2017	5,741	136	1,182	4,423	33,555	7,282	26,273	5,232		
30 2018	5,098	153	933	4,012	34,395	8,097	26,298	5,528		
令和元年 2019	6,035	123	1,799	4,113	37,082	9,144	27,938	1,119		
2 2020	5,776	124	1,006	4,646	32,556	7,110	25,446	527		

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)

B 主要経費別歳出額(平成29年度～令和2年度)

Expenditure by Principal Item (F.Y. 2017 to 2020)

「国家財政」参照。平成30年度以前は決算額，令和元年度は補正予算額，2年度は当初予算額。

See "National finance". Up to fiscal 2018, settlement. For fiscal 2019, supplementary budget. For fiscal 2020, 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.							
		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	
平成29年 2017	98,116	32,521	11,482	11,413	2,930	2,109	4,248	307	31
30 2018	98,975	32,569	11,684	11,531	2,912	2,097	3,970	342	33
令和元年 2019	1)104,652	1)34,062	12,049	11,835	3,209	2,317	1)4,205	1)408	39
2 2020	1)102,658	1)35,861	12,523	12,155	3,384	3,039	1)4,203	1)518	39
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 of local allocation tax
	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				
平成29年 2017	5,703	1,531	1,458	192	2,404	119	22,521	286	15,434
30 2018	5,748	1,528	1,579	150	2,363	128	22,529	241	15,871
令和元年 2019	1)6,318	1,527	1)1,913	1)255	1)2,486	138	22,506	209	15,564
2 2020	1)5,505	1,522	1)1,364	1)125	1)2,377	118	23,352	175	15,609
年度 Fiscal year	地方特例 交付金 Special grants to local governments	防衛 関係費 National defence	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	
平成29年 2017	133	5,274	6,912	889	1,523	462	546	167	740
30 2018	154	5,475	6,913	909	1,469	457	533	151	739
令和元年 2019	468	1)5,675	1)8,475	1)1,385	1)1,719	1)518	1)649	1)198	1)900
2 2020	201	1)5,313	1)6,857	1)1,138	1)1,782	1)458	1)695	1)137	1)693
年度 Fiscal year	公共事業関係費 Public works			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	予備費 Reserves
	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						
平成29年 2017	2,202	58	326	651	319	969	1,181	6,211	-
30 2018	2,153	64	438	642	525	973	1,122	6,212	-
令和元年 2019	1)2,481	64	561	630	1)621	1)1,050	1)1,202	1)7,371	500
2 2020	1)1,801	78	75	512	1)175	1)949	1)984	1)6,664	500

1) 臨時・特別の措置を含む。

1) Including Temporal and Special Measures.

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)

C 目的別歳出額(平成28年度～令和元年度)

Expenditure by Purpose (F.Y. 2016 to 2019)

「国家財政」参照。平成29年度以前は決算額, 30年度は予算額, 令和元年度は当初予算額であり, 臨時・特別の措置を含む計数。

See "National finance". Up to fiscal 2017, settlement. For fiscal 2018, budget. For fiscal 2019, original budget and 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	徴税費 Tax collection	貨幣 製造費 Coin production	
平成28年 2016	97,542	4,980	5.4	133	54	1,573	924	1,497	779	15
29 2017	98,116	4,826	6.8	133	60	1,560	889	1,383	779	15
30 2018	101,358	4,977	10	141	0.2	1,682	881	1,446	802	15
令和元年 2019	101,457	5,224	12	149	57	1,650	760	1,772	807	16

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 1) Industrial development	産業 経済費 Industrial development	教育 文化費 Education and culture	社会保障 関係費 Social security, etc.	恩給費 Pensions	国債費 Bond expenditure	予備費 Reserves	その他 Other
	平成28年 2016	15,421	5,162	6,746	3,603	5,356	32,837	334	22,086	-
29 2017	15,645	5,287	6,895	3,157	5,442	33,107	285	22,521	-	951
30 2018	16,109	5,652	7,625	3,372	5,578	33,604	249	22,741	450	1,000
令和元年 2019	16,065	5,271	7,004	3,084	5,365	34,533	209	23,508	500	694

1) 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(令和元, 2年度)
Expenditure Budget by Purpose and Agency (F.Y. 2019 and 2020)

「国家財政」参照。
See "National finance".

(単位 10億円)

(In billions of yen)

所管 Agency	令和 元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020	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							
			1)								
総額	Total	104,652	102,658	3,803	647	110	3,455	4,048	33,615	55,110	1,869
皇室費	Imperial Household	11	12	-	-	-	4.3	6.3	-	-	1.0
国会	National Diet	150	129	34	39	9.4	33	4.3	7.6	-	0.5
裁判所	Courts	327	327	203	28	4.4	25	16	42	-	7.7
会計検査院	Board of Audit	18	17	10	1.6	0.5	2.4	0.1	2.0	-	0.0
内閣	Cabinet	139	176	18	3.2	1.3	92	5.1	54	-	3.1
内閣府	Cabinet Office	3,588	4,061	124	22	23	154	88	995	2,592	62
総務省	Ministry of Internal Affairs and Communications	16,711	16,769	39	8.5	1.5	93	4.2	649	15,809	165
法務省	Ministry of Justice	832	821	396	45	6.6	172	49	134	-	18
外務省	Ministry of Foreign Affairs	854	712	79	32	10	74	6.0	486	-	24
財務省	Ministry of Finance	24,450	25,158	533	77	11	228	13	235	23,371	691
文部科学省	Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology	6,064	5,415	20	4.6	4.3	63	1.8	5,091	109	122
厚生労働省	Ministry of Health, Labour and Welfare	32,102	33,037	166	29	2.6	109	4.5	19,968	12,111	646
農林水産省	Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries	2,719	2,217	152	35	5.5	65	218	1,442	288	12
経済産業省	Ministry of Economy, Trade and Industry	2,196	1,243	41	11	2.9	16	1.6	562	608	1.4
国土交通省	Ministry of Land, Infrastructure and Transport	8,343	6,898	380	58	12	209	2,922	3,255	43	19
環境省	Ministry of the Environment	472	354	15	2.5	1.0	30	8.3	115	179	3.1
防衛省	Ministry of Defense	5,675	5,313	1,593	250	14	2,083	701	578	-	94

1) 当初予算額

1) Original budget.

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(令和元, 2年度)

Revenue and Expenditure Budget of Special Accounts (F.Y. 2019 and 2020)

「国家財政」参照。令和2年度は当初予算額。

See "National finance". For fiscal 2020, original budget.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

会計	Account	令和元年度		2年度	
		F.Y. 2019		F.Y. 2020	
		歳入 Revenue	歳出 Expenditure	歳入 Revenue	歳出 Expenditure
交付税及び譲与税配付金	Grants of allocation tax and transferred tax	51,948	51,320	51,782	51,587
地震再保険	Earthquake reinsurance	201	201	124	124
国債整理基金	National debt consolidation fund	189,236	189,236	193,024	193,024
外国為替資金	Foreign exchange funds	3,147	1,047	3,154	984
財政投融资	Fiscal investment and loan				
財政融資資金勘定	Fiscal loan fund account	27,019	26,998	24,343	24,339
投資勘定	Investment account	1,022	1,022	727	727
特定国有財産整備勘定	Consolidation of specified national properties	79	23	64	15
エネルギー対策	Measures for energy				
エネルギー需給勘定	Accounts for supply and demand of energy	2,295	2,295	2,244	2,244
電源開発促進勘定	Accounts for promotion of power development	339	339	332	332
原子力損害賠償支援勘定	Account for support of the compensation for nuclear damages	12,020	12,020	11,762	11,762
労働保険	Worker's insurance				
労災勘定	Workmen's accident account	1,211	1,094	1,235	1,089
雇用勘定	Employment account	2,695	2,695	2,918	2,918
徴収勘定	Collected account	2,630	2,630	2,754	2,754
年金	Pension				
基礎年金勘定	Basic pension account	25,695	25,695	26,457	26,457
国民年金勘定	National pension account	3,688	3,688	3,744	3,744
厚生年金勘定	Employees' pension account	48,514	48,514	48,890	48,890
健康勘定	Health account	12,112	12,112	12,517	12,517
子ども・子育て支援勘定	Accounts for children and child care supports	2,927	2,927	3,239	3,239
業務勘定	Business account	411	411	422	422
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	281	281
食糧管理勘定	Food control account	869	869	852	852
農業再保険勘定	Agricultural mutual reinsurance account	92	90	84	81
漁船再保険勘定	Fishing craft reinsurance account	9.0	7.9	8.7	7.6
漁業共済保険勘定	Fishery mutual relief account	12	10	12	10
業務勘定	Business account	16	16	15	15
国営土地改良事業勘定	National land improvement works account	27	27	20	20
国有林野事業債務管理	Debt management for national forest and field service	356	356	365	365
特許	Patents	249	164	216	165
自動車安全	Motor vehicles safety				
保障勘定	Security account	62	2.9	63	2.5
自動車検査登録勘定	Motor vehicles inspection and registration account	53	37	58	38
自動車事故対策勘定	Automobile accident countermeasure account	16	16	14	14
空港整備勘定	Airport improvement account	430	430	663	663
東日本大震災復興	Recovery from the Great East Japan Earthquake	2,158	2,158	2,074	2,074

資料 財務省「予算書の情報」 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: Policy Research Institute, 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7年度～令和元年度)

Ratio of Tax Burden to National Income and Amount of Tax Burden per Capita (F.Y. 1995 to 2019)

「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、平成30年度及び令和元年度は「平成31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。平成29年度以前は決算額、30年度は補正後予算額、令和元年度は予算額。「地方税」は地方分与税、交付税及び譲与税を除く。平成29年度以前は決算額、30年度は実績見込額、令和元年度は見込額。

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 2018 and 2019 are estimates and forecasts in the "Fiscal 2019 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 2017, settlement, for fiscal 2018, supplementary budget, for fiscal 2019, budget. For local tax, excluding distribution tax, allocation tax and transferred tax. Up to fiscal 2017, settlement, for fiscal 2018, estimates, for fiscal 2019, 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7年 1995	3,784,796	886,380	549,630	336,750	23.4	14.5	706,290	437,959
12 2000	3,859,685	882,673	527,209	355,464	22.9	13.7	695,626	415,488
17 2005	3,873,699	870,949	522,905	348,044	22.5	13.5	681,702	409,284
22 2010	3,618,953	780,237	437,074	343,163	21.6	12.1	609,403	341,376
27 2015	3,900,253	990,679	599,694	390,986	25.4	15.4	779,602	471,921
28 2016	3,911,856	983,486	589,563	393,924	25.1	15.1	774,960	464,559
29 2017	4,041,977	1,022,847	623,803	399,044	25.3	15.4	807,362	492,385
30 2018	4,133,000	1,044,629	638,003	406,626	25.3	15.4
令和元年 2019	4,239,000	1,075,635	664,213	411,422	25.4	15.7

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27年度～令和元年度)

National Taxes by Item (F.Y. 2015 to 2019)

「租税」参照。平成29年度以前は決算額, 30年度は補正後予算額, 令和元年度は予算額。

See "Taxes". Up to fiscal 2017, settlement, for fiscal 2018, supplementary budget, fiscal 2019, 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	源泉分 Withheld		申告分 Not-withheld	法人税 Corporation tax	相続税 Inheritance tax	地価税 Tax on residential land prices
平成27年 2015	599,694	a)335,753	178,071	147,732	30,340	108,274	19,684	0	
28 2016	589,563	a)328,527	176,111	144,860	31,251	103,289	21,314	0	
29 2017	623,803	a)360,767	188,816	156,271	32,544	119,953	22,920	0	
30 2018	638,003	371,987	194,750	161,800	32,950	122,960	22,400	-	
令和元年 2019	664,213	382,672	199,340	166,100	33,240	128,580	22,320	-	
年度 Fiscal year	直接税 Direct taxes				間接税等 Indirect taxes, etc.				
	地方 法人税 Local corporation tax 1)	地方法人 特別税 Special tax on local corporations 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27年 2015	5,161	20,806	3,707	49	263,941	174,263	13,380	9,536
28 2016	6,292	17,816	3,671	35	261,035	172,282	13,195	9,142	
29 2017	6,539	18,578	3,939	23	263,036	175,139	13,041	8,642	
30 2018	6,636	21,143	4,098	-	266,016	178,230	13,110	8,740	
令和元年 2019	6,876	21,360	4,196	-	281,541	193,920	12,710	8,890	
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27年 2015	24,646	92	513	6,304	3,159	3,849	-	10,487
28 2016	24,342	87	514	7,020	3,197	3,915	-	9,390	
29 2017	23,962	82	522	6,908	3,257	3,778	-	10,241	
30 2018	23,300	80	520	7,090	3,230	3,950	60	10,220	
令和元年 2019	23,030	70	520	7,070	3,300	3,760	500	10,340	
年度 Fiscal year	間接税等 Indirect taxes, etc.								
	とん税 Tonnage tax	印紙 収入 Stamp duties	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27年 2015	99	10,495	2,637	92	147	2,642	124	1,475
28 2016	98	10,791	2,605	87	147	2,687	123	1,414	
29 2017	99	10,515	2,564	82	149	2,593	123	1,337	
30 2018	100	10,540	2,493	80	149	2,711	125	1,288	
令和元年 2019	110	10,490	2,464	70	149	2,750	138	1,260	

1) 特別会計 a) 旧税を含む。

1) Special accounts. a) Including taxes under old laws.

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12~30年)

Self-Assessment Income Tax (2000 to 2018)

「租税」参照。当該年分の申告所得税について、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". Income tax as of 30 June from the persons filed their tax return who self-assessed or were treated (correction, determination, etc.) for the income tax of the year concerned by 31 March of the next year. 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		総所得 金額等 Amount of total net income, etc.	申告納税額 の ある者		申告 納税額 Self- assessment income tax 1)	還付税額 Amount of refund
		申告納税額 Taxpayers who have income tax self- assessment	還付申告を した者 Filing returns for refund		申告納税額 Taxpayers who have income tax self- assessment	還付申告を した者 Filing returns for refund		
平成12年 2000	-	7,273,506	-	-	41,218,885	-	2,675,279	-
17 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
28 2016	21,664,130	6,375,832	12,568,527	78,709,909	40,129,794	36,391,241	3,066,922	1,087,762
29 2017	21,946,363	6,412,916	12,814,682	82,024,055	41,513,502	38,292,991	3,209,579	1,156,283
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

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12~30年)

Withholding Income Tax (2000 to 2018)

「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 等所得 Remuneration, fee, etc.	非居住者 等所得 Income of non-residents, etc.
平成12年	2000	16,473,344	3,161,555	1,018,800	385,460	10,176,191	294,155	1,101,342	335,842
17	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
28	2016	16,721,776	347,941	3,738,116	233,936	10,392,060	230,008	1,200,233	579,480
29	2017	18,054,126	357,624	4,292,488	557,872	10,705,441	236,491	1,220,685	683,526
30	2018	18,624,979	367,314	4,568,613	373,698	11,179,999	230,207	1,211,502	693,646
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・料金等所得 Remuneration, fee, etc.	非居住者 等所得 Income of non-residents, etc.		
平成12年	2000	48,864	144,293		5,324	3,986,729		3,227,932	22,290
17	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
28	2016	37,419	141,883		12,203	3,542,840		2,846,978	34,262
29	2017	35,595	144,898		12,039	3,536,049		2,848,950	35,125
30	2018	35,152	147,036		11,671	3,531,813		2,846,904	35,778

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(平成28～30年度)

Corporation Taxes (F.Y. 2016 to 2018)

「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	
平成28年	2016	2,805,041	62,924,843	11,997,769	11,119,008
内国法人	Domestic corporation				
普通法人	Ordinary corporation	2,683,570	49,835,677	10,297,697	9,689,743
人格のない社団等	Association without judicial personality, etc.	18,843	17,981	10,790	2,957
協同組合等	Cooperative association, etc.	43,413	1,346,712	98,531	175,917
公益法人等	Corporation in public interest, etc.	52,206	226,969	189,175	44,602
外国法人	Foreign corporation	5,346	568,389	70,282	121,963
連結法人	Consolidated corporation	1,663	10,929,116	1,331,295	1,083,825
29年	2017	2,840,870	70,234,032	13,690,792	12,349,698
内国法人	Domestic corporation				
普通法人	Ordinary corporation	2,716,818	53,815,652	12,408,810	10,484,490
人格のない社団等	Association without judicial personality, etc.	20,016	19,037	11,659	3,146
協同組合等	Cooperative association, etc.	43,252	1,390,572	105,203	183,377
公益法人等	Corporation in public interest, etc.	53,690	233,518	195,095	45,993
外国法人	Foreign corporation	5,353	636,714	59,577	135,660
連結法人	Consolidated corporation	1,741	14,138,538	910,448	1,497,032
30年	2018	2,873,219	72,775,670	13,472,253	12,660,952
内国法人	Domestic corporation				
普通法人	Ordinary corporation	2,747,492	57,023,759	11,432,788	11,075,376
人格のない社団等	Association without judicial personality, etc.	20,757	19,527	11,201	3,176
協同組合等	Cooperative association, etc.	43,125	1,304,992	152,945	163,090
公益法人等	Corporation in public interest, etc.	54,824	239,371	255,289	46,636
外国法人	Foreign corporation	5,253	448,665	51,724	87,746
連結法人	Consolidated corporation	1,768	13,739,355	1,568,307	1,284,928

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12~30年)

Inheritance Tax and Gift Tax (2000 to 2018)

「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)による実績。

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 cases not to exceed a basic deduction, among the people who chose only taxation about the remainder after the tax exemption of the fund for house-acquiring in a calendar year) 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 Inheritance tax	税額 控除 Tax credit	納付税額 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 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12年 2000	150,317	12,341	2,462	749	128,940	1,521	48,463	414,828	1,197	95
17 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
28 2016	277,857	14,802	2,465	534	238,287	1,868	105,880	431,806	2,004	210
29 2017	290,500	15,600	2,626	542	249,191	2,014	111,728	428,650	1,979	200
30 2018	300,241	16,264	2,803	596	258,236	2,110	116,341	415,595	2,036	240

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 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27～30年度)

National Government Debt Outstanding (F.Y. 2015 to 2018)

「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						
	内国債 Domestic bonds	政府短期証券 Financing bills				借入金 Borrowings	
		#外国為替資金証券 Foreign exchange fund financing bills	#食糧証券 Food financing bills				
平成27年 2015	1,049,366	910,810	83,749	82,440	115	54,808	
28 2016	1,071,559	934,900	82,239	80,952	91	54,420	
29 2017	1,087,813	959,141	74,649	73,363	100	54,023	
30 2018	1,103,354	976,803	73,349	72,073	90	53,202	

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 Domestic bonds	国庫短期証券 Treasury discount bills	借入金 Borrowings	計 Total	内国債 Domestic bonds	国庫短期証券 Treasury discount bills
平成27年 2015	25,039	109	4	24,925	342,616	295,338	47,279
28 2016	23,968	308	3.9	23,655	404,941	365,422	39,519
29 2017	22,865	282	3.3	22,579	437,895	416,146	21,749
30 2018	21,475	191	2.3	21,281	458,917	448,555	10,362

1) 平成29年度は一時借入金を含む。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) For fiscal 2017, 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 (平成28年度～令和2年度)

Fiscal Investment and Loans (F.Y. 2016 to 2020)

「財政投融资」参照。原資は、平成29年度以前は実績、30年度は実績見込、令和元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 program". Financial resources are actual results up to fiscal 2017, provisional results for fiscal 2018, and original budgets from fiscal 2019. 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
平成28年 2016	153,115	120,987	120,987		2,846		29,282	18,369
29 2017	139,507	102,993	102,993	2,213	34,301	22,264	12,037	
30 2018	126,111	98,286	98,286	2,186	25,639	17,041	8,598	
令和元年 2019	131,194	106,911	106,911	3,849	20,434	10,189	9,640	
2 2020	132,195	111,864	111,864	4,510	15,821	4,134	11,085	

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, fisheries and food business	教育 Education	福祉・医療 Welfare and medical	環境 Environment
平成28年 2016	134,811	31,819		2,897	10,593	8,109	619
29 2017	151,282	29,691		3,130	9,386	6,699	616
30 2018	144,631	29,121		5,726	9,429	6,265	607
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

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
平成28年 2016		8,643	6,213	31,145	20,001	14,772
29 2017		8,222	5,407	51,150	24,550	12,432
30 2018		9,191	4,610	47,606	20,034	12,042
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

1) 財政投融资特別会計投資勘定 2) 令和元年度以降は外貨借入金を含む。

1) Loans account of financial investment and loans account. 2) From fiscal 2019, 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(平成30年度, 令和元年度)

Receipts and Payments of the Treasury Funds with the Private Sector (F.Y. 2018 and 2019)

「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	平成30年度		令和元年度	
		F.Y. 2018		F.Y. 2019	
		収入	支出	収入	支出
		Revenue	Expenditure	Revenue	Expenditure
総計	Grand total	6,181,441	5,295,859	6,180,515	5,491,710
合計	Total	6,119,088	5,228,108	6,111,661	5,429,027
小計	Subtotal	1,583,764	1,767,454	1,612,774	1,835,573
一般会計	General account	819,044	783,476	830,874	818,782
租税	Taxes	764,080	154,558	766,946	164,205
税外収入	Non-tax receipt	34,097	-	43,494	-
社会保障費	Social security	-	187,029	-	191,242
地方交付税交付金	Grants to local government entities	20,867	194,065	20,434	198,715
防衛関係費	National defense	-	48,407	-	49,902
公共事業費	Public works	-	66,139	-	71,942
義務教育費	Treasury's share in compulsory education expenditure	-	15,277	-	15,266
その他支払	Miscellaneous	-	118,002	-	127,511
特別会計等	Special accounts, etc.	764,720	983,978	781,900	1,016,791
財政投融资	Fiscal investment and loans	146,923	104,687	139,505	124,807
外国為替資金	Foreign exchange funds	78,253	83,813	94,358	86,551
保険	Insurance	504,129	634,835	513,088	648,434
地震再保険	Earthquake reinsurance	1,600	131	1,780	72
年金	Pension	476,114	603,777	485,567	616,299
労働保険	Employment insurance	26,415	30,927	25,741	32,064
その他	Miscellaneous	35,415	160,643	34,950	156,999
食料安定供給	Stable food supply	3,949	5,946	3,744	6,399
エネルギー対策	Measures for energy	4,224	10,088	3,375	10,326
国債整理基金	Government Debt Consolidation Fund	702	256	624	273
特許	Patent registration	1,172	1,087	1,227	1,287
自動車安全	Motor vehicle safety	3,586	3,363	4,005	3,603
東日本大震災復興	Reconstruction from the Great East Japan Earthquake	5,656	15,131	7,392	13,499
預託金	Deposit to the fiscal loan fund	4,013	18,302	2,512	9,657
保管金	Money in custody	5,267	5,239	4,735	4,710
供託金	Money on deposit	2,677	1,717	3,212	2,357
公債利子支払資金	Public debt servicing fund	741	57,462	618	54,532
沖縄振興	The Okinawa Development Finance Corporation	1,323	1,544	1,196	1,422
開発金融公庫					
その他	Miscellaneous	2,107	40,507	2,309	48,934
小計	Subtotal	4,535,324	3,460,654	4,498,887	3,593,453
国債等	Government bonds, etc.	1,346,648	548,934	1,304,461	568,380
国債(1年超)	Government bonds (over one year)	1,267,351	474,408	1,222,104	489,267
借入金	Borrowings	79,297	74,526	82,357	79,113
国庫短期証券等	Treasury discount bills, etc.	3,188,676	2,911,720	3,194,426	3,025,073
国庫短期証券	Treasury discount bills	2,726,670	2,449,715	2,731,171	2,562,968
一時借入金	Short term borrowings	462,006	462,005	463,255	462,105
調整項目	Adjustments	62,352	67,751	68,854	62,683

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(平成30年度)
Current Value of National Properties by Kind and Account (F.Y. 2018)

「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	1,085,939	87,659,098	187,354	58,239	34,212	864,371
行政財産	Government properties	244,225	86,644,514	138,093	48,043	28,893	77,239
公用財産	For public use	188,253	1,189,588	114,509	47,230	28,239	45,503
公共用財産	For public weal use	7,644	123,217	6,301	604	558	784
皇室用財産	For Imperial Household use	6,729	19,055	6,534	208	95	99
森林経営用財産	Forest management properties	41,598	85,312,652	10,747	-	-	30,851
普通財産	Ordinary properties	841,713	1,014,584	49,261	10,196	5,319	787,132
一般会計	General accounts	786,014	87,583,951	175,600	55,695	32,597	577,816
行政財産	Government properties	221,628	86,571,561	127,778	45,868	27,371	66,478
公用財産	For public use	165,655	1,116,635	104,194	45,055	26,717	34,743
公共用財産	For public weal use	7,644	123,217	6,301	604	558	784
皇室用財産	For Imperial Household use	6,729	19,055	6,534	208	95	99
森林経営用財産	Forest management properties	41,598	85,312,652	10,747	-	-	30,851
普通財産	Ordinary properties	564,386	1,012,389	47,822	9,827	5,226	511,337
特別会計	Special accounts	299,924	75,147	11,754	2,543	1,615	286,555
行政財産	Government properties	22,597	72,953	10,314	2,174	1,521	10,760
公用財産	For public use	22,597	72,953	10,314	2,174	1,521	10,760
普通財産	Ordinary properties	277,327	2,194	1,439	368	93	275,795

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(令和元, 2年度)
Fiscal Plan of Local Governments (F.Y. 2019 and 2020)

「地方財政」参照。 See "Local finance".
(単位 10億円)

(In billions of yen)

区分	Category	令和 元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020	区分	Category	令和 元年度 F.Y. 2019	2年度 F.Y. 2020
通常収支分				Ordinary account			
歳入合計	Total revenue	89,593	90,740	歳出合計	Total expenditure	89,593	90,740
地方税	Local taxes	40,163	40,937	給与関係経費	Allowances	20,331	20,288
地方譲与税	Local transferred tax	2,712	2,609	給与費	Salaries	18,761	18,749
地方特例交付金等	1) 434	201		退職手当	13) 1,562	1,532	
地方交付税	Local allocation tax	16,181	16,588	恩給費	Pensions	7.5	6.2
国庫支出金	Treasury disbursements	14,717	15,216	一般行政経費	14) 38,420	40,372	
義務教育職員 給与費負担金	2) 1,520	1,522		国庫補助負担金等 を伴うもの	Expenditure shared by Treasury	21,485	22,713
その他普通補助 負担金等	Other ordinary grants etc.	9,801	10,343	国庫補助負担金 を伴わないもの	Expenditure not shared by Treasury	14,450	14,751
公共事業費 補助負担金	Shares for subsidy of public works	3,149	3,109	国民健康保険・後期 高齢者医療制度 関係事業費	15) 1,485	1,488	
国有提供施設等 所在市町村助成 交付金	3) 29	29		まち・ひと・しごと 創生事業費	16) 1,000	1,000	
施設等所在市町村 調整交付金	4) 7.4	7.4		地域社会再生 事業費	Expenses for community regeneration	-	420
交通安全対策 特別交付金	5) 57	54		公債費	Public debt expenditure	11,909	11,698
電源立地地域 対策等交付金	6) 112	108		維持補修費	Maintenance and repair	1,349	1,447
特定防衛施設周辺 整備調整交付金	7) 37	37		投資的経費	Public investment	13,015	12,761
石油貯蔵施設立地 対策等交付金	8) 5.4	5.4		直轄事業負担金	Share for enterprises under direct supervision	637	643
地方債	Local bonds	9,428	9,278	公共事業費	Public works	6,271	6,005
使用料及び手数料	Rents, charge and fees	1,608	1,576	一般事業費	General works	2,789	2,794
雑収入	Miscellaneous receipts	4,389	4,378	特別事業費	Special works	3,319	3,319
復旧・復興事業一般 財源充当分	9) -9.0	-8.6		公営企業繰出金	Transfers to local public enterprises	2,539	2,494
全国防災事業一般 財源充当分	10) -31	-34		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) 2,030	1,680	
東日本大震災分				Extraordinary account related to the Great East Japan Earthquake			
歳入合計	Total revenue	1,099	898	歳出合計	Total expenditure	1,099	898
震災復興特別交付税	11) 405	374		給与関係経費	Allowances	7.8	7.1
一般財源充当分	Appropriation to general revenue	9.0	8.6	一般行政経費	General administration	242	175
国庫支出金	12) 677	507		公債費	Public debt expenditure	6.8	7.5
地方債	Local bonds	1.2	1.5	投資的経費	Public investment	834	708
雑収入	Miscellaneous receipts	6.8	7.6	公営企業繰出金	18) 7.5	1.5	

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 for formulating measures for building up towns, people and jobs 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27～29年度)

Revenue and Expenditure by Body (F.Y. 2015 to 2017)

「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	単純合計額 Total			純計 Net total	単純合計額 Total			
	1)		2)	1)	2)				
平成27年 2015	101,917	110,779	52,050	58,729	98,405	107,266	50,731	56,535	
28 2016	101,460	110,024	51,623	58,401	98,141	106,705	50,210	56,495	
29 2017	101,323	110,716	50,890	59,827	97,998	107,391	49,448	57,943	

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 organize 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27～29年度)

Net balance of settled accounts (F.Y. 2015 to 2017)

「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	収支額	団体数	収支額	団体数	収支額	団体数	収支額	団体数	収支額	団体数	収支額
	Bodies	Net excess of revenue	Bodies	Net excess of revenue	Bodies	Net excess of revenue	Bodies	Net excess of revenue	Bodies	Net excess of revenue	Bodies	Net excess of revenue
平成27年 2015	47	384	3,071	1,578	47	384	3,071	1,578	-	-	-	-
28 2016	47	571	3,061	1,389	47	571	3,061	1,389	-	-	-	-
29 2017	47	598	3,055	1,440	47	598	3,052	1,440	-	-	3	-0.2

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(平成30年度)

Key Financial Indicators (F.Y. 2018)

「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	0.51754	93.0	10.9	173.6	0.51	93.0	6.1	28.9
北海道 Hokkaido	0.44864	97.9	20.9	323.5	0.27	92.3	7.1	48.4
青森 Aomori	0.34804	96.9	13.1	118.1	0.34	92.7	11.3	68.2
岩手 Iwate	0.36255	96.2	16.7	218.3	0.36	92.6	11.3	55.1
宮城 Miyagi	0.62902	96.8	13.6	164.6	0.54	95.6	7.1	37.8
秋田 Akita	0.31248	93.0	13.3	256.9	0.30	92.3	9.2	64.3
山形 Yamagata	0.36563	95.5	12.1	236.8	0.36	91.8	8.6	58.3
福島 Fukushima	0.54460	96.1	8.9	128.3	0.47	88.9	6.5	—
茨城 Ibaraki	0.64818	93.9	9.8	206.8	0.70	92.0	6.8	37.1
栃木 Tochigi	0.65110	94.6	10.1	99.6	0.74	91.8	5.8	0.4
群馬 Gunma	0.64494	96.3	11.2	162.9	0.61	94.5	6.5	22.0
埼玉 Saitama	0.76618	96.5	11.4	187.9	0.79	93.9	4.8	16.3
千葉 Chiba	0.77656	95.8	9.3	142.1	0.72	93.4	5.8	37.6
東京 Tokyo	1.17884	77.5	1.5	22.7	0.76	91.8	-2.2	—
神奈川 Kanagawa	0.89998	98.0	10.3	120.3	0.92	97.4	7.3	94.1
新潟 Niigata	0.46277	96.7	15.9	321.4	0.50	92.6	10.5	103.4
富山 Toyama	0.47779	96.2	13.2	252.3	0.57	88.0	10.9	100.7
石川 Ishikawa	0.50342	93.5	13.2	217.1	0.51	92.0	9.8	71.9
福井 Fukui	0.41047	94.1	13.3	169.7	0.60	92.7	8.9	57.2
山梨 Yamanashi	0.41833	94.9	14.8	206.0	0.56	87.2	8.2	31.4
長野 Nagano	0.51832	93.2	10.6	169.4	0.40	86.7	6.0	—
岐阜 Gifu	0.54901	93.0	8.2	206.1	0.59	89.3	5.4	—
静岡 Shizuoka	0.72460	95.2	13.4	240.2	0.79	88.5	6.3	13.8
愛知 Aichi	0.91723	95.7	13.7	190.1	0.96	89.5	4.6	32.4
三重 Mie	0.59404	95.1	14.2	186.2	0.59	89.5	6.1	15.0
滋賀 Shiga	0.56535	92.3	11.6	200.4	0.71	91.5	6.1	5.0
京都 Kyoto	0.58357	94.5	14.1	287.9	0.55	96.7	9.9	134.1
大阪 Osaka	0.78763	100.1	16.8	173.8	0.73	96.9	4.1	15.8
兵庫 Hyogo	0.64172	95.3	13.8	339.2	0.61	94.5	6.8	46.7
奈良 Nara	0.42758	92.8	9.7	152.7	0.40	98.4	10.0	72.7
和歌山 Wakayama	0.32835	93.1	7.8	197.5	0.36	96.2	10.2	52.8
鳥取 Tottori	0.27719	90.9	12.7	126.8	0.33	90.4	11.2	63.2
島根 Shimane	0.26024	90.3	6.1	179.2	0.25	91.5	13.3	110.6
岡山 Okayama	0.52817	96.8	11.2	200.3	0.43	90.8	7.7	27.4
広島 Hiroshima	0.61429	93.9	13.6	220.3	0.54	94.6	9.2	94.9
山口 Yamaguchi	0.45440	91.2	11.8	206.2	0.52	95.2	7.2	41.6
徳島 Tokushima	0.32641	93.1	12.1	184.4	0.41	92.5	7.2	3.5
香川 Kagawa	0.48957	96.4	10.0	199.2	0.55	92.1	7.2	25.9
愛媛 Ehime	0.43852	90.9	10.5	150.0	0.44	88.7	7.7	35.5
高知 Kochi	0.27045	96.9	10.5	177.8	0.26	94.4	10.6	47.8
福岡 Fukuoka	0.64581	97.5	11.8	260.9	0.54	94.3	8.6	73.4
佐賀 Saga	0.34647	93.5	9.4	111.6	0.51	92.5	7.9	1.5
長崎 Nagasaki	0.33752	98.1	11.9	196.8	0.39	92.5	5.9	4.7
熊本 Kumamoto	0.41148	93.6	9.4	194.9	0.37	92.1	8.2	54.4
大分 Oita	0.38732	94.8	9.4	167.4	0.40	95.4	6.1	4.3
宮崎 Miyazaki	0.34665	91.6	11.9	113.7	0.38	92.7	7.6	15.6
鹿児島 Kagoshima	0.34665	98.2	12.2	216.8	0.29	91.7	6.8	7.9
沖縄 Okinawa	0.35628	95.7	8.4	45.0	0.38	88.8	7.8	23.6

資料 総務省「地方公共団体の主要財政指標一覧」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

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27~29年度)

Revenue by Item (F.Y. 2015 to 2017)

「地方財政」参照。
(単位 10億円)

See "Local finance".

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	総額 Total	#地方税 Local taxes	#地方 譲与税 3)	#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 4)	#配当割 交付金 5)	#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 6)	#ゴルフ場利 用税交付金 7)		
	純計	Net total 1)									
平成27年 2015	101,917	39,099	2,679	-	-	-	-	-	-		
28 2016	101,460	39,392	2,340	-	-	-	-	-	-		
29 2017	101,323	39,904	2,405	-	-	-	-	-	-		
	都道府県	Prefectures									
平成27年 2015	52,050	20,143	2,258	1.2	-	-	-	-	-		
28 2016	51,623	20,252	1,925	0.9	-	-	-	-	-		
29 2017	50,890	20,543	1,991	1.0	-	-	-	-	-		
	市町村(純計)	Cities, towns and villages (net total) 2)									
平成27年 2015	58,729	18,956	421	-	49	113	112	2,515	33		
28 2016	58,401	19,141	415	-	22	76	46	2,262	33		
29 2017	59,827	19,362	414	-	35	104	108	2,344	31		
年度 Fiscal year	#特別地方 消費税 交付金 8)	#自動車 取得税 交付金 9)	#軽油 引取税 交付金 10)	#地方 特例 交付金 11)	#地方 交付税 12)	#交通安 全対策特 別交付金 13)	#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27年 2015	-	-	-	119	17,391	61	603	1,599	578	15,187	
28 2016	-	-	-	123	17,239	58	609	1,671	578	15,594	
29 2017	-	-	-	133	16,768	55	587	1,660	580	15,429	
	都道府県	Prefectures									
平成27年 2015	-	-	-	48	8,846	35	249	594	201	6,264	
28 2016	-	-	-	49	9,050	34	274	671	202	6,453	
29 2017	-	-	-	47	8,659	32	251	666	201	6,044	
	市町村(純計)	Cities, towns and villages (net total) 2)									
平成27年 2015	0.0	96	127	71	8,545	26	685	1,004	376	8,922	
28 2016	0.0	102	128	74	8,189	24	688	1,000	376	9,141	
29 2017	0.0	135	129	86	8,109	23	665	995	379	9,386	
年度 Fiscal year	#国有提供施設等所在 市町村助成交付金 14)	#都道府 県支出金 15)	#財産 収入 Property income	#寄附金 Contribu- tions	#繰入金 Transfers	#繰越金 16)	#諸収入 Miscellaneous	#地方債 Local bonds	#特別区財政 調整交付金 17)		
	純計	Net total 1)									
平成27年 2015	35	-	648	231	3,472	3,317	6,213	10,688	-		
28 2016	36	-	608	350	3,525	3,248	5,702	10,387	-		
29 2017	36	-	611	427	3,532	3,098	5,453	10,645	-		
	都道府県	Prefectures									
平成27年 2015	0.0	-	219	21	1,751	1,466	4,425	5,528	-		
28 2016	0.0	-	202	23	1,573	1,303	4,086	5,526	-		
29 2017	0.0	-	212	20	1,388	1,403	3,915	5,517	-		
	市町村(純計)	Cities, towns and villages (net total) 2)									
平成27年 2015	35	3,945	428	210	1,721	1,851	2,301	5,187	996		
28 2016	36	3,954	406	327	1,952	1,945	2,187	4,889	988		
29 2017	36	3,990	398	407	2,144	1,695	2,161	5,152	976		

1), 2) A表脚注 1), 2)参照。

1), 2) See footnotes 1) and 2), Table A. 3) Local transferred tax for governments 4) Transfer of tax on interest 5) Transfer of tax on dividends 6) Transfer of local government consumption tax 7) Transfer of utilisation tax for golf course 8) Transfer of special local government consumption tax 9) Transfer of auto acquisition tax 10) Transfer of gas oil delivery tax 11) Special grants to local governments 12) Local allocation tax 13) Special grants to countermeasures for traffic safety 14) Grants to cities, towns and villages where national institutions are located 15) Prefectural disbursements 16) Accounts brought forward 17) 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27~29年度)

Expenditure by Purpose and Function (F.Y. 2015 to 2017)

「地方財政」参照。

See "Local finance".

(単位 10億円)

(In billions of yen)

区分 Category	平成27 年度純計 F.Y. 2015 Net total	28年度 F.Y. 2016			29年度 F.Y. 2017			
		純計	都道府県	市町村 (純計)	純計	都道府県	市町村 (純計)	
		Net total 1)	Prefectures 1)	Cities, towns and villages (net total) 2)	Net total 1)	Prefectures 1)	Cities, towns and villages (net total) 2)	
総額	Total	98,405	98,141	50,210	56,495	97,998	49,448	57,943
目的別	By purpose							
# 議会費	Local assemblies	451	425	79	347	422	78	345
総務費	General service administration	9,609	8,902	2,643	6,818	9,122	2,840	6,847
民生費	Welfare	25,255	26,341	8,555	21,013	25,983	8,073	21,170
衛生費	Hygiene	6,302	6,258	1,710	4,715	6,263	1,677	4,747
労働費	Labour	400	296	194	109	263	165	105
農林水産業費	Agriculture, forestry and fisheries	3,218	3,171	2,266	1,360	3,299	2,342	1,430
商工費	Commerce and manufacturing	5,516	5,195	3,473	1,764	4,901	3,218	1,730
土木費	Civil engineering works	11,707	12,018	5,557	6,653	11,919	5,476	6,634
消防費	Fire defence	2,097	1,985	226	1,842	2,006	230	1,857
警察費	Police	3,231	3,261	3,261	-	3,260	3,263	-
教育費	Education	16,796	16,746	11,105	5,750	16,889	9,979	7,019
公債費	Bond issues	12,930	12,572	6,916	5,692	12,675	7,081	5,629
性質別	By function							
# 人件費	Personnel expenses	22,566	22,469	13,720	8,749	22,465	12,594	9,872
物件費	Non-personnel expenses	9,315	9,497	1,688	7,809	9,419	1,670	7,749
維持補修費	Maintenance and repair	1,162	1,204	478	725	1,280	504	776
扶助費	Subsidies	13,334	14,010	1,082	12,928	14,281	1,101	13,180
補助費等	Allowances	9,867	9,842	13,669	4,011	9,838	14,375	4,098
普通建設事業費	Ordinary construction	14,184	14,307	7,150	7,791	14,321	7,114	7,871
災害復旧事業費	Disaster restoration	730	818	541	303	845	573	303
失業対策事業費	Unemployment measures	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1
公債費	Bond issues	12,901	12,545	6,895	5,686	12,649	7,061	5,623
積立金	Reserves	3,769	3,318	1,575	1,742	3,117	1,259	1,857
貸付金	Loans	4,621	4,373	3,169	1,234	4,090	2,954	1,162
前年度繰上 充用金	Appropriation brought up to previous fiscal year	0.2	0.3	-	0.3	0.3	-	0.3

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 organize 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(平成29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 transferred tax	Local allocation tax	Treasury disburse- ments	Local bonds		General service adminis- tration	Welfare	Hygiene	Labour
全国 Japan	50,890	20,543	1,991	8,659	6,044	5,517	49,448	2,840	8,073	1,677	165
1 北海道 Hokkaido	2,438	696	89	626	384	353	2,427	113	374	69	6.1
2 青森 Aomori	692	168	21	223	109	64	671	44	105	20	1.7
3 岩手 Iwate	1,075	156	22	290	199	76	987	51	98	59	4.4
4 宮城 Miyagi	1,302	335	36	202	290	81	1,185	84	141	42	4.1
5 秋田 Akita	601	114	17	197	77	75	591	36	80	16	1.2
6 山形 Yamagata	578	131	19	180	71	76	570	30	77	30	3.1
7 福島 Fukushima	1,564	271	31	273	394	107	1,496	117	376	77	8.1
8 茨城 Ibaraki	1,056	411	45	193	131	119	1,029	40	171	31	2.4
9 栃木 Tochigi	756	289	31	122	86	91	742	37	115	32	2.4
10 群馬 Gumma	736	276	32	119	88	121	727	32	127	21	2.0
11 埼玉 Saitama	1,753	896	98	205	163	253	1,744	83	352	60	5.0
12 千葉 Chiba	1,699	820	83	176	170	182	1,673	75	295	69	2.8
13 東京 Tokyo	7,304	5,289	245	-	390	137	6,827	587	967	220	32
14 神奈川 Kanagawa	1,989	1,296	124	93	128	188	1,960	112	402	61	5.3
15 新潟 Niigata	1,033	291	38	251	143	157	996	43	131	36	2.3
16 富山 Toyama	496	149	18	130	60	67	477	23	66	16	1.6
17 石川 Ishikawa	537	164	19	127	70	85	527	36	73	13	1.8
18 福井 Fukui	461	121	14	130	74	61	451	44	54	13	1.1
19 山梨 Yamanashi	463	114	14	128	55	66	446	26	56	14	1.4
20 長野 Nagano	819	275	35	201	101	115	808	28	126	22	3.4
21 岐阜 Gifu	765	267	33	174	87	118	751	39	119	23	1.5
22 静岡 Shizuoka	1,171	557	57	146	116	182	1,156	78	187	50	2.6
23 愛知 Aichi	2,283	1,231	119	72	195	326	2,255	100	365	46	4.4
24 三重 Mie	689	260	29	139	81	120	676	29	114	26	2.1
25 滋賀 Shiga	512	190	22	116	60	77	508	23	80	19	1.5
26 京都 Kyoto	879	335	39	169	76	111	875	37	166	23	4.2
27 大阪 Osaka	2,670	1,329	138	245	221	253	2,648	72	522	67	6.7
28 兵庫 Hyogo	1,942	723	80	300	171	240	1,931	107	315	53	8.3
29 奈良 Nara	499	147	19	157	61	75	492	29	85	39	1.1
30 和歌山 Wakayama	532	108	15	172	73	69	519	24	74	14	1.1
31 鳥取 Tottori	366	66	10	137	53	52	359	22	47	15	1.9
32 島根 Shimane	493	81	13	183	69	59	474	25	54	18	1.7
33 岡山 Okayama	676	252	30	160	65	73	669	33	111	17	1.4
34 広島 Hiroshima	899	386	45	172	94	101	887	36	160	36	2.7
35 山口 Yamaguchi	626	181	23	170	79	79	616	30	92	20	2.2
36 徳島 Tokushima	482	93	12	149	54	52	460	30	61	26	3.1
37 香川 Kagawa	461	135	16	110	45	64	451	25	65	19	1.1
38 愛媛 Ehime	629	167	22	168	80	74	615	41	95	26	1.7
39 高知 Kochi	472	80	12	172	71	81	461	20	64	17	1.0
40 福岡 Fukuoka	1,660	660	77	257	186	254	1,614	55	342	45	7.9
41 佐賀 Saga	443	101	13	147	61	55	434	28	67	14	1.3
42 長崎 Nagasaki	713	143	21	222	115	106	691	66	106	23	2.1
43 熊本 Kumamoto	977	202	28	217	204	132	943	58	165	34	2.2
44 大分 Oita	584	138	19	173	88	76	561	26	85	14	1.9
45 宮崎 Miyazaki	574	124	18	185	91	64	559	40	87	19	1.5
46 鹿児島 Kagoshima	805	180	27	271	154	99	786	51	135	28	1.8
47 沖縄 Okinawa	736	148	20	209	214	51	724	73	123	27	3.3

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. 2017)

See "Local finance".

(In billions of yen)

Expenditure													都道府県
By purpose					By function								
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		
2,342	3,218	5,476	3,263	9,979	12,594	1,670	1,101	14,375	7,114	7,061	2,954	全国	
253	119	291	128	456	567	58	67	636	417	410	171	1	
53	39	81	29	147	164	26	19	139	130	121	36	2	
68	124	176	28	148	176	28	13	166	225	121	128	3	
87	104	136	50	177	213	34	17	261	228	109	79	4	
67	69	64	24	108	138	20	6.7	123	118	97	63	5	
47	52	65	26	117	156	18	7.8	126	91	95	56	6	
102	115	225	43	227	255	57	16	386	295	110	87	7	
41	74	124	59	280	321	40	24	258	145	145	59	8	
34	74	78	41	180	221	24	16	177	106	103	75	9	
34	44	91	41	182	222	24	28	168	122	106	41	10	
21	16	121	147	487	568	67	45	583	144	276	8.6	11	
45	149	108	145	418	534	59	39	514	142	210	135	12	
19	340	846	621	1,015	1,497	284	138	2,796	815	556	259	13	
25	19	101	194	382	512	67	43	834	142	302	6.6	14	
89	60	149	50	182	237	30	10	253	185	180	53	15	
39	24	63	24	102	131	20	5.6	105	82	92	23	16	
38	35	74	24	108	130	19	11	112	107	95	33	17	
34	14	70	22	96	115	21	10	86	113	84	5.8	18	
32	23	78	22	89	114	18	7.2	88	87	84	35	19	
43	41	107	43	210	253	28	17	188	131	134	34	20	
45	41	94	44	185	226	27	12	185	133	113	30	21	
51	19	123	77	243	301	36	18	375	170	195	12	22	
73	206	184	164	479	592	61	49	689	237	386	183	23	
35	10	73	38	178	219	24	12	166	104	123	5.8	24	
26	16	58	30	145	168	19	9.5	128	76	79	16	25	
25	105	68	78	169	214	30	15	295	93	109	100	26	
14	275	209	263	531	677	66	57	920	174	405	270	27	
77	192	171	134	376	472	34	30	540	230	340	205	28	
12	7.1	60	28	120	144	16	16	123	66	83	22	29	
27	62	86	27	106	138	15	12	105	102	74	59	30	
30	22	54	15	70	90	21	5.5	79	77	66	7.3	31	
35	46	72	20	96	119	19	11	87	91	89	38	32	
74	11	60	45	146	189	26	13	191	72	107	42	33	
31	38	80	60	189	237	25	24	298	85	158	28	34	
35	44	74	38	141	180	20	13	146	93	109	40	35	
31	61	48	21	83	114	16	12	80	72	76	65	36	
22	56	48	25	97	124	21	9.8	98	57	70	50	37	
36	54	75	29	137	166	20	26	131	102	88	57	38	
35	20	75	21	109	115	21	13	96	109	79	14	39	
60	123	156	124	302	384	41	64	532	221	222	110	40	
34	33	54	21	97	123	18	11	89	89	66	27	41	
56	36	77	38	152	189	18	23	154	160	105	26	42	
65	87	91	39	133	172	31	26	247	144	113	79	43	
47	37	80	26	122	152	17	12	122	116	90	33	44	
60	28	67	28	112	148	17	14	127	103	84	31	45	
79	12	87	38	183	225	25	27	189	157	127	3.2	46	
54	41	103	33	166	193	47	27	187	156	74	15	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(平成29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 transferred tax	Local allocation tax	Treasury disbursements	Prefectural disbursements	Miscellaneous	Local bonds
全国 Japan	61,233	19,362	414	8,109	9,386	3,990	2,207	5,152
1 北海道 Hokkaido	3,436	716	30	815	530	213	175	357
2 青森 Aomori	754	152	5.4	202	113	53	20	72
3 岩手 Iwate	967	152	7.7	220	151	61	20	71
4 宮城 Miyagi	1,620	343	8.8	243	239	69	55	105
5 秋田 Akita	605	112	5.8	192	70	42	21	57
6 山形 Yamagata	625	137	4.5	153	64	41	24	64
7 福島 Fukushima	1,295	263	9.5	245	180	203	35	79
8 茨城 Ibaraki	1,298	441	13	180	179	77	28	112
9 栃木 Tochigi	841	319	7.2	88	111	55	46	61
10 群馬 Gumma	890	307	8.2	115	109	58	54	73
11 埼玉 Saitama	2,664	1,125	17	150	396	135	77	232
12 千葉 Chiba	2,370	1,001	17	156	344	124	104	185
13 東京 Tokyo	5,593	1,788	21	52	944	498	103	123
14 神奈川 Kanagawa	3,859	1,705	19	76	663	175	149	334
15 新潟 Niigata	1,272	326	11	279	159	71	66	158
16 富山 Toyama	503	169	4.2	89	54	30	18	49
17 石川 Ishikawa	559	180	4.1	105	78	35	11	58
18 福井 Fukui	419	126	3.1	70	54	36	12	38
19 山梨 Yamanashi	438	122	2.8	94	48	25	11	47
20 長野 Nagano	1,110	298	10	250	111	53	49	109
21 岐阜 Gifu	922	299	8.2	159	97	56	31	73
22 静岡 Shizuoka	1,562	638	13	107	217	86	40	141
23 愛知 Aichi	3,100	1,461	22	89	420	165	178	172
24 三重 Mie	790	287	6.7	126	91	48	19	80
25 滋賀 Shiga	616	219	4.1	88	80	38	11	62
26 京都 Kyoto	1,304	408	6.7	170	217	76	76	144
27 大阪 Osaka	4,207	1,588	19	276	912	231	191	325
28 兵庫 Hyogo	2,545	904	17	303	406	144	91	254
29 奈良 Nara	582	171	3.6	124	77	33	11	54
30 和歌山 Wakayama	513	126	3.4	124	72	32	11	49
31 鳥取 Tottori	347	67	2.1	89	40	27	24	34
32 島根 Shimane	452	86	4.1	146	51	31	13	49
33 岡山 Okayama	955	288	8.7	180	134	51	20	99
34 広島 Hiroshima	1,405	452	9.9	204	232	78	62	162
35 山口 Yamaguchi	680	197	4.9	136	93	44	22	75
36 徳島 Tokushima	399	101	3.2	94	52	27	8.3	39
37 香川 Kagawa	455	136	3.0	81	54	26	9.8	55
38 愛媛 Ehime	689	184	5.1	151	97	49	16	69
39 高知 Kochi	492	85	3.1	132	72	38	8.2	62
40 福岡 Fukuoka	2,653	754	18	353	466	143	182	261
41 佐賀 Saga	476	102	3.2	98	59	35	8.7	45
42 長崎 Nagasaki	800	160	4.9	201	143	60	20	76
43 熊本 Kumamoto	1,172	211	7.5	236	213	124	22	150
44 大分 Oita	594	155	5.3	135	91	44	11	51
45 宮崎 Miyazaki	608	131	5.5	139	94	49	15	51
46 鹿児島 Kagoshima	968	198	7.9	252	144	82	15	86
47 沖縄 Okinawa	829	170	3.7	141	168	117	9.7	51

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. 2017)

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	
59,350	7,113	21,210	5,223	105	1,432	1,731	6,644	2,382	7,106	全国
3,378	379	1,056	269	4.7	154	166	413	147	406	1
734	101	232	68	0.5	28	18	76	53	71	2
927	163	200	66	1.2	52	21	186	43	68	3
1,495	219	339	114	2.1	66	42	325	54	160	4
587	90	173	49	1.5	32	24	63	32	50	5
602	107	163	55	1.5	28	29	64	27	62	6
1,222	225	353	98	2.4	62	48	134	54	109	7
1,229	177	392	111	0.9	30	17	143	67	170	8
807	103	272	67	1.0	23	48	87	37	87	9
855	114	275	73	1.7	23	46	88	43	107	10
2,548	301	996	230	4.5	18	33	281	139	309	11
2,284	283	853	226	1.2	30	63	207	112	291	12
5,385	657	2,692	474	16	9.1	54	471	124	691	13
3,776	346	1,439	301	6.5	11	110	482	115	572	14
1,239	136	345	92	6.1	48	50	200	48	170	15
487	58	147	40	1.5	17	19	67	20	51	16
548	57	168	56	0.8	17	12	66	22	61	17
406	59	119	30	1.9	21	16	52	22	42	18
418	64	125	43	0.7	15	7.6	45	24	47	19
1,073	173	301	110	2.3	40	57	116	51	100	20
877	129	269	83	1.3	27	30	102	44	101	21
1,511	157	474	155	11	27	34	197	78	212	22
3,009	271	1,087	275	4.5	33	129	385	109	398	23
768	98	258	93	0.7	20	13	79	39	82	24
597	77	208	63	0.8	15	6.7	58	31	73	25
1,289	123	484	112	0.6	16	54	118	45	170	26
4,172	330	1,850	307	3.6	6.9	103	430	129	523	27
2,503	246	934	224	4.6	37	40	277	84	325	28
566	76	200	61	0.5	8.9	8.5	47	33	58	29
500	72	168	49	0.3	15	8.2	50	23	45	30
338	47	103	28	0.3	18	29	29	17	27	31
444	67	127	41	1.3	27	12	39	18	39	32
920	114	311	87	1.7	30	12	100	34	126	33
1,382	128	464	140	4.4	28	38	168	50	178	34
661	83	220	66	1.0	23	17	72	30	69	35
386	55	133	39	0.1	12	6.1	37	19	39	36
439	71	151	47	1.0	13	5.4	34	20	50	37
662	80	236	67	1.7	24	15	64	30	69	38
478	73	154	35	0.3	22	11	44	30	46	39
2,595	241	942	200	2.0	39	147	267	90	349	40
461	95	140	35	0.5	24	12	38	23	46	41
775	100	262	87	0.3	35	26	75	27	61	42
1,118	128	348	145	0.5	67	22	96	43	117	43
574	74	206	45	0.6	23	14	53	20	57	44
592	107	204	40	0.2	32	20	55	20	44	45
934	139	322	73	0.9	51	24	85	38	83	46
797	121	317	52	1.1	32	11	82	21	92	47

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

5-13 都道府県別地方交付税交付額(平成28, 29年度)

Grants of Local Allocation Tax by Prefecture (F.Y. 2016 and 2017)

「地方交付税」参照。
(単位 100万円)

See "Local allocation tax".

(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
平成28年 2016	9,049,996	8,559,354	200,421	290,221	8,189,012	7,138,956	852,556	197,501
29 2017	8,659,264	8,252,434	149,005	257,824	8,108,742	7,097,641	830,723	180,377
北海道 Hokkaido	625,650	619,862	5,720	68	814,914	742,324	72,588	2.2
青森 Aomori	222,958	214,209	3,858	4,891	202,433	179,171	21,200	2,062
岩手 Iwate	289,831	213,838	4,430	71,562	219,995	174,086	16,568	29,342
宮城 Miyagi	202,104	132,629	2,726	66,749	243,275	159,799	15,656	67,819
秋田 Akita	197,335	192,791	4,407	137	191,801	171,880	19,789	132
山形 Yamagata	180,222	177,245	2,788	189	152,856	135,051	17,764	41
福島 Fukushima	273,166	180,485	3,164	89,516	244,545	170,667	19,464	54,414
茨城 Ibaraki	193,377	171,789	2,272	19,315	180,406	142,423	16,018	21,965
栃木 Tochigi	121,950	119,601	2,097	252	88,394	75,144	10,926	2,324
群馬 Gumma	118,986	116,848	2,108	30	114,981	102,356	12,624	1.9
埼玉 Saitama	204,551	203,250	1,175	127	150,236	132,804	17,399	33
千葉 Chiba	176,305	171,722	1,060	3,523	155,566	139,448	13,980	2,138
東京 Tokyo	-	-	-	-	51,982	45,767	6,211	4.1
神奈川 Kanagawa	92,886	92,173	601	112	75,691	68,728	6,953	11
新潟 Niigata	251,179	246,047	4,976	157	278,597	245,888	32,631	78
富山 Toyama	130,306	126,968	3,323	14	88,976	74,752	14,224	0.2
石川 Ishikawa	127,128	122,909	4,203	15	105,027	90,332	14,695	0.3
福井 Fukui	130,455	126,367	4,078	10	70,470	55,937	14,533	0.1
山梨 Yamanashi	128,063	126,035	2,017	11	94,332	83,526	10,806	0.5
長野 Nagano	201,348	197,557	3,416	374	250,096	224,547	25,545	3.4
岐阜 Gifu	173,701	171,112	2,563	25	158,507	139,952	18,554	0.2
静岡 Shizuoka	145,634	143,877	1,709	48	106,917	92,271	14,644	2.5
愛知 Aichi	71,864	71,083	682	100	89,260	79,315	9,945	0.3
三重 Mie	139,275	137,458	1,794	23	125,928	111,670	14,257	0.1
滋賀 Shiga	115,752	113,596	2,139	18	87,582	75,012	12,570	0.2
京都 Kyoto	169,079	166,004	3,042	33	170,110	155,922	14,188	0.2
大阪 Osaka	244,770	243,789	864	117	276,326	262,620	13,706	0.5
兵庫 Hyogo	300,320	296,047	4,207	66	302,794	271,927	30,866	0.4
奈良 Nara	156,734	154,369	2,350	15	124,289	106,558	17,731	-
和歌山 Wakayama	172,473	170,176	2,285	12	124,421	107,780	16,641	0.0
鳥取 Tottori	137,437	133,853	3,577	7.0	89,312	80,743	8,568	0.0
島根 Shimane	183,206	180,011	3,186	8.7	145,722	128,937	16,785	0.0
岡山 Okayama	160,084	157,207	2,853	24	180,258	162,578	17,680	0.5
広島 Hiroshima	171,565	168,131	3,397	36	203,792	185,782	18,010	0.2
山口 Yamaguchi	169,625	166,793	2,815	17	136,124	120,705	15,419	0.0
徳島 Tokushima	149,189	146,535	2,645	9.2	93,743	83,237	10,506	-
香川 Kagawa	109,839	107,591	2,236	12	80,942	71,814	9,128	0.0
愛媛 Ehime	167,912	164,922	2,972	17	151,279	135,386	15,893	0.1
高知 Kochi	171,935	168,757	3,170	8.8	131,654	116,017	15,637	-
福岡 Fukuoka	257,329	249,886	7,379	63	352,530	311,713	40,816	0.4
佐賀 Saga	146,545	143,674	2,860	10	97,960	87,059	10,900	0.1
長崎 Nagasaki	222,369	219,001	3,352	17	201,183	183,955	17,227	0.1
熊本 Kumamoto	217,342	206,711	10,610	21	236,498	210,390	26,108	-
大分 Oita	172,534	168,544	3,976	14	134,991	121,309	13,682	0.3
宮崎 Miyazaki	185,065	182,377	2,675	14	138,852	125,734	13,118	0.0
鹿児島 Kagoshima	270,559	264,617	5,921	20	251,983	227,080	24,903	0.1
沖縄 Okinawa	209,328	203,985	5,326	17	141,211	127,545	13,665	0.1

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27~29年度)

Local Tax Revenue by Item (F.Y. 2015 to 2017)

「地方税」参照。
(単位 100万円)

See "Local taxes".

(In millions of yen)

税目	Tax item	平成27年度 F.Y. 2015	28年度 F.Y. 2016	29年度 F.Y. 2017
総額	Total	39,098,563	39,392,391	39,904,402
道府県税	Prefectural taxes	18,022,240	18,114,031	18,396,655
普通税	Ordinary tax	18,012,304	18,104,178	18,386,037
道府県民税	Prefectural inhabitant tax	6,110,535	5,891,366	6,138,128
個人均等割	Individual, flat rate	113,219	117,012	118,065
所得割	Individual, income rate	4,680,022	4,771,769	4,840,593
法人均等割	Corporation, flat rate	148,123	152,630	152,975
法人税割	Corporation, income rate	695,344	600,832	609,399
利子割	Interest rate	95,383	44,451	59,315
配当割	Dividend	189,760	128,160	175,726
株式等譲渡所得割	Capital gain of stocks	188,685	76,513	182,056
事業税	Business tax	3,703,388	4,261,279	4,193,929
個人分	Individual	193,883	197,961	202,482
法人分	Corporation	3,509,505	4,063,318	3,991,446
地方消費税	Local government consumption tax	4,974,195	4,702,828	4,735,276
譲渡割	Transfer assignment	3,707,659	3,606,631	3,597,961
貨物割	Commodity assignment	1,266,536	1,096,197	1,137,315
不動産取得税	Real estate acquisition tax	376,758	396,717	406,547
道府県たばこ税	Prefectural tobacco tax	153,023	148,901	140,948
ゴルフ場利用税	Golf course utilisation tax	47,538	45,940	44,728
自動車取得税	Automobile acquisition tax	137,298	146,060	189,680
軽油引取税	Gas oil delivery tax	924,518	933,148	948,692
自動車税	Motor vehicle tax	1,542,803	1,534,927	1,540,464
鉱区税	Mine lot tax	327	331	332
固定資産税(特例)	Fixed assets tax (for large depreciation assets)	2,261	2,793	4,430
法定外普通税	Ordinary tax stipulated by local ordinance	39,658	39,887	42,884
目的税	Earmarked tax	9,875	9,812	10,579
法定目的税	Earmarked by law	935	881	848
狩猟税	Hunting tax	935	881	848
法定外目的税	Earmarked tax stipulated by local ordinance	8,939	8,931	9,731
旧法による税	Tax receipts under former laws	62	41	39
市町村税	City, town and village taxes	21,076,323	21,278,361	21,507,747
普通税	Ordinary tax	19,446,536	19,627,170	19,835,438
市町村民税	City, town and village inhabitant tax	9,547,965	9,573,613	9,694,910
個人均等割	Individual, flat rate	213,856	217,192	220,007
所得割	Individual, income rate	7,009,842	7,147,938	7,250,783
法人均等割	Corporation, flat rate	419,143	433,264	439,852
法人税割	Corporation, income rate	1,905,124	1,775,220	1,784,269
固定資産税	Fixed assets tax	8,754,987	8,893,464	9,025,405
純固定資産税	Net fixed assets tax	8,663,860	8,803,212	8,937,307
土地	Lands	3,395,164	3,392,738	3,387,198
家屋	Houses	3,691,111	3,787,032	3,882,528
償却資産	Depreciation assets	1,577,585	1,623,442	1,667,580
交付金	Grants	91,127	90,252	88,098
軽自動車税	Light motor vehicle tax	200,254	238,411	248,597
市町村たばこ税	Municipal tobacco tax	936,121	910,876	862,315
鉱産税	Mine production tax	2,071	1,856	1,737
特別土地保有税	Special land possession tax	3,309	7,211	585
法定外普通税	Ordinary tax stipulated by local ordinance	1,830	1,738	1,889
目的税	Earmarked tax	1,629,787	1,651,191	1,672,308
法定目的税	Earmarked by law	1,628,534	1,650,031	1,670,609
入湯税	Bathing tax	22,743	22,427	22,689
事業所税	Establishment tax	361,325	365,941	371,200
都市計画税	City planning tax	1,244,437	1,261,635	1,276,694
水利地益税	Water utility and land profit tax	28	28	27
法定外目的税	Earmarked tax stipulated by local ordinance	1,254	1,160	1,699

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(平成29年度)

Administrative Investment by Work Purpose, Burden Share and Prefecture (F.Y. 2017)

「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	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	24,327	11,717	4,647	1,779	2,140	4,044	8,462	6,495	9,370
北海道 Hokkaido	1,736	614	376	303	196	248	810	332	594
青森 Aomori	320	133	61	43	23	59	103	101	116
岩手 Iwate	842	253	302	60	49	177	408	213	221
宮城 Miyagi	1,047	436	151	98	55	306	407	214	426
秋田 Akita	298	99	60	55	37	47	113	88	97
山形 Yamagata	312	116	90	36	33	37	121	86	105
福島 Fukushima	889	308	168	65	49	298	364	306	219
茨城 Ibaraki	517	285	86	23	57	65	168	128	221
栃木 Tochigi	281	141	47	19	28	45	81	83	117
群馬 Gumma	334	170	64	20	42	38	86	88	159
埼玉 Saitama	751	528	66	14	59	85	159	167	426
千葉 Chiba	643	397	88	30	41	87	176	118	348
東京 Tokyo	2,465	1,616	370	13	99	366	654	1,264	547
神奈川 Kanagawa	1,007	648	113	14	36	197	283	140	584
新潟 Niigata	623	294	124	67	69	69	214	153	256
富山 Toyama	241	111	46	24	36	25	86	66	89
石川 Ishikawa	304	111	56	26	25	86	129	80	94
福井 Fukui	280	78	61	23	24	94	130	81	69
山梨 Yamanashi	222	80	78	21	20	23	90	63	69
長野 Nagano	440	195	96	32	51	67	143	105	192
岐阜 Gifu	395	164	107	31	50	43	134	115	146
静岡 Shizuoka	528	270	101	37	66	53	157	137	234
愛知 Aichi	1,001	578	172	48	73	131	241	224	536
三重 Mie	341	156	90	21	35	39	116	93	132
滋賀 Shiga	220	119	42	14	17	28	61	65	94
京都 Kyoto	379	220	42	13	49	56	107	83	189
大阪 Osaka	938	638	88	7.4	65	140	258	148	532
兵庫 Hyogo	767	426	130	36	74	100	198	204	365
奈良 Nara	204	100	52	8.5	26	17	79	53	73
和歌山 Wakayama	248	86	77	18	35	32	108	67	74
鳥取 Tottori	201	58	71	19	21	31	84	71	46
島根 Shimane	233	76	75	23	28	30	93	73	68
岡山 Okayama	295	160	53	27	23	31	80	62	152
広島 Hiroshima	396	216	73	19	44	44	119	83	195
山口 Yamaguchi	296	131	69	24	28	44	100	72	124
徳島 Tokushima	194	67	46	25	33	24	81	56	57
香川 Kagawa	192	94	34	16	18	30	50	49	92
愛媛 Ehime	272	118	72	23	33	26	95	72	104
高知 Kochi	293	101	81	27	43	42	132	77	84
福岡 Fukuoka	824	443	146	44	90	101	276	171	376
佐賀 Saga	226	84	45	29	29	39	88	62	76
長崎 Nagasaki	374	130	63	39	25	118	152	112	110
熊本 Kumamoto	578	169	74	49	69	218	289	137	152
大分 Oita	267	95	66	30	36	39	102	80	85
宮崎 Miyazaki	260	74	67	49	29	41	115	68	77
鹿児島 Kagoshima	408	149	81	70	40	68	155	103	150
沖縄 Okinawa	444	183	127	46	29	59	264	85	95

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、財務省が作成している。輸出及び輸入される貨物が税関を通関する際、輸出入者から提出される輸出申告書、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おり、通関統計とも呼ばれている。

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 前述の貿易統計を指数化したもので、金額指数、価格指数及び数量指数を用いて算出されており、財務省が毎月作成している。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、一定期間における一国のあらゆる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。居住者と非居住者との間で行われた取引の内容に応じ、(1) 財貨・サービス・所得の取引や経常移転を記録する経常収支、(2) 対外金融資産・負債の増減に関する取引を記録する金融収支、(3) 生産資産（財貨、サービス）・金融資産以外の資産の取引や資本移転を記録する資本移転等収支、に計上している。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。平成26年1月取引計上分から大幅な見直しが行われ、見直し後の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、金融収支となった。

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、居住者が非居住者に対して有する金融資産（対外資産）と居住者の非居住者に対する負債（対外負債）について、ある時点における価額と構成を表す統計である。国際収支マニュアルに基づいて作成している。資産と負債に区分し、その差額は対外純資産（負債）となる。残高の項目は国際収支統計の金融収支と同じ基準で分類し、資産、負債とも、直接投資、証券投資、金融派生商品及びその他投資の区分を設け、さらに資産サイドに外貨準備を設ける。

外国為替相場 外国為替相場は、ある国の通貨と他国の通貨との交換比率のことである。我が国の場合、基準外国為替相場は財務大臣が定めることとなっているが、昭和48年の変動相場移行後、基準相場と実勢相場とが大きく乖離する結果となったため、52年12月、基準外国為替相場は、半年ごとの実勢相場平均値として、年2回改定されることとなり、平成22年1月適用分からは、当該月の前々月の実勢相場の平均値として毎月公示されることとなった。これに対し、共通の通貨に対する為替相場から、二つの通貨の為替相場を計算した裁定相場がある。

インターバンク相場は、外国為替公認銀行間で取引する相場で、銀行間相場あるいは市場相場ともいう。これに対し、対顧客相場は、銀行が顧客との取引に適用する相場で、銀行側から見て顧客に売の場合の相場を売相場、買う場合の相場を買相場という。

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、外貨資産は、金、外貨、IMFのリザーブポジション及びIMF特別引出権（SDR）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、次の3つの要件を満たす資金の流れを示す。＜1＞政府ないし政府の実施機関によって供与されるものであること。＜2＞開発途上国の経済開発や福祉の向上に寄与することを主たる目的としていること。＜3＞資金協力については、その供与条件が開発途上国にとって重い負担にならないようになっており、グラント・エレメント（G.E.）が25%以上であること。ODAは、資金の流れから二国間援助と多国間援助に分類される。二国間援助は形態別には贈与と円借款等があり、贈与は無償資金協力と技術協力を分類される。多国間援助は、国際機関に対する出資・拠出等である。

その他政府資金 政府開発援助以外の政府資金で、輸出促進を目的としたもの、国際復興開発銀行（世界銀行）が市場で発行する証券取引等が計上される。

民間資金 民間人による取引をいい、その中心は輸出信用及び直接投資である。輸出信用は、我が国の輸出業者が開発途上国の輸入業者に対して購入代金の繰延べを許容するものである。

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, also called customs clearance statistics, are tabulated monthly based on export declarations, re-export declarations, import declarations, applications for approval of entrance of foreign goods into a bonded warehouse or bonded manufacturing warehouse, etc. submitted by exporters and importers when export or import goods pass through customs houses. 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 indices are derived from the Foreign Trade Statistics mentioned above. They are computed using value indices, unit value indices, and quantum indices. All of them are compiled every month by the Ministry of Finance. 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 is a statistical statement that systematically summarizes the economic transactions of an economy with the rest of the world during a period. It is compiled by the Bank of Japan, with the authority delegated by the Minister of Finance. Transactions between residents and nonresidents are recorded under the following accounts according to their nature: (1) the current account for transactions in goods, services, and income, as well as current transfers; (2) the financial account for transactions involving increases/decreases in external financial assets and liabilities; and (3) the capital account for transactions in unproductive, nonfinancial assets and capital transfers. 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). A significant change concerning transactions was made to the Balance of Payment Manual in January 2014. Major components after the revision are "Current account", 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 of Japan "International investment position of Japan" refers to a statistical statement that shows at a point in time the value and composition of financial assets of residents that are claims on nonresidents (external assets) and liabilities of residents to nonresidents (external liabilities). The IIP is compiled in accordance with the Balance of Payments and International Investment Position Manual. The IIP is divided into assets and liabilities and the difference between them is the net position. Items are classified following the same principles as the financial account of the BOP and are divided into the following functional categories for both the asset and liability side: direct investment, portfolio investment, financial derivatives (other than reserves), and other investment; furthermore, for the asset side they also contain reserve assets.

Foreign exchange rates "Foreign exchange rates" refers to exchange rates between the currencies of different countries. In Japan, the basic foreign exchange rates are determined by the Minister of Finance. Since the introduction of the floating rate system in 1973, the difference between the basic rate and the effective market rate became significant. Therefore, in December 1977, it was decided that the basic rates are to be revised twice a year based on the half-year average of effective market rates. From January 2010, the basic rates are published every month based on the monthly average of effective market rates two months earlier. In contrast, an arbitrated rate of currency A to currency B is calculated from the rate of A to C and the rate of B to C, where C is an intermediary currency.

"Inter-bank rates" or "market rates" refer to rates traded between authorised foreign exchange banks. On the other hand, "rates for customers" refers to those applied to transactions between banks and customers, consisting of selling rates, i.e., the bank's selling rates to customers, and buying rates, i.e., the bank's buying rates from customers.

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).

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 assistance which is <1> rendered by the government or government-affiliated agencies, <2> given for the purpose of promoting the economic and social development, and improving the welfare, of developing countries, and <3> conveys a grant element (G.E.: indicator of "softness" of assistance conditions) of at least 25 percent. The ODA is broadly divided into bilateral ODA and multilateral ODA. Then, the bilateral ODA is further divided into bilateral grants and ODA Loans, and the bilateral grants comprise grant aid and technical cooperation. "Multilateral ODA" refers to the indirect assistance to developing countries in the form of contributions and subscriptions to multilateral institutions.

Other official flows This refers to official assistance other than official development assistance, which aims at promoting exports. Included are securities transactions issued on the domestic market by the International Bank for Reconstruction and Development (World Bank), etc.

Private flows This refers to private transactions, and mainly consists of private export credits and direct investments. Private export credits relate to those allowing deferred payment for purchase which Japanese exporters make to importers of developing countries.

6-1 主要国、主要品別我が国の輸出額(令和元年)

「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	76,931,665	754,267	1,033,552	1,382,973	8,739,096
アジア					
1 # アラブ首長国連邦	782,679	3,267	3,490	3,867	11,167
2 イスラエル	181,632	324	450	16	11,898
3 インド	1,196,500	489	21,044	34,668	196,347
4 インドネシア	1,524,280	4,981	34,223	10,201	142,499
5 オマーン	230,722	506	377	844	894
6 韓国	5,043,824	42,325	204,209	191,792	1,256,959
7 クウェート	187,231	288	173	89	1,369
8 サウジアラビア	556,699	1,801	610	1,147	21,006
9 シンガポール	2,198,787	27,268	5,029	80,907	193,490
10 タイ	3,290,636	32,952	48,202	21,577	340,009
11 台湾	4,688,545	83,147	58,176	43,821	936,107
12 中国	14,681,945	118,346	249,915	152,434	2,542,237
13 ベトナム	1,797,058	39,829	96,815	6,519	188,669
14 香港	3,665,365	164,545	19,214	40,578	337,112
15 パキスタン	135,117	22	1,619	278	7,102
16 フィリピン	1,161,260	7,248	8,416	23,050	105,445
17 マレーシア	1,448,960	9,500	56,812	65,471	152,668
アメリカ					
18 # アメリカ合衆国	15,254,513	106,154	77,854	131,350	1,066,003
19 カナダ	967,708	9,329	1,955	3,684	26,508
20 チリ	223,338	30	2,557	77,523	7,209
21 パナマ	664,684	100	6.9	4,407	595
22 ブラジル	410,246	892	2,745	331	47,673
23 メキシコ	1,157,712	1,267	2,392	15,981	42,355
ヨーロッパ					
24 # イギリス	1,513,201	5,788	16,257	13,883	82,929
25 イタリア	501,357	2,165	5,881	1,171	64,985
26 オーストリア	133,069	311	422	6.1	19,516
27 オランダ	1,298,705	10,694	12,127	15,758	121,496
28 スイス	446,590	803	1,916	18	83,419
29 スウェーデン	159,323	612	283	3,514	6,341
30 スペイン	367,492	1,177	2,327	7,951	22,778
31 ドイツ	2,205,122	5,176	23,489	1,729	225,542
32 トルコ	274,049	66	4,717	238	17,453
33 フランス	743,514	6,694	2,695	11,874	84,956
34 ベルギー	811,931	1,889	11,642	82	103,357
35 ロシア	782,592	3,563	925	13,298	19,417
アフリカ					
36 # 南アフリカ共和国	263,329	1,273	1,954	587	12,246
37 リベリア	220,905	124	6.3	-	61
オセアニア					
38 # オーストラリア	1,579,821	16,824	2,655	331,726	36,435
39 ニュージーランド	254,000	2,252	248	20,247	5,646
(欧州連合(EU)) 2)	8,955,277	36,902	86,365	57,790	850,567

1) 雑製品及び特殊取扱品の計。

2) 加盟国28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 (2019)

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
8,407,009	15,121,618	13,207,675	18,118,040	10,167,435	Total
					Asia
85,884	121,116	38,363	467,353	48,171	1 United Arab Emirates
5,011	45,244	10,716	88,633	19,340	2 Israel
306,941	329,040	178,786	50,803	78,381	3 India
364,182	418,206	181,451	271,059	97,478	4 Indonesia
27,153	14,175	4,581	179,311	2,882	5 Oman
793,916	911,692	847,940	147,074	647,917	6 Korea, Rep. of
24,429	8,828	4,208	144,699	3,148	7 Kuwait
79,805	56,411	19,115	360,454	16,350	8 Saudi Arabia
137,176	312,317	398,309	358,956	685,336	9 Singapore
780,374	712,842	654,910	375,607	324,164	10 Thailand
533,315	942,116	1,106,788	374,446	610,629	11 Taiwan
1,666,478	3,396,666	3,038,980	1,506,058	2,010,831	12 China
379,746	300,801	476,070	87,257	221,352	13 Viet Nam
223,153	219,618	1,373,585	122,253	1,165,308	14 Hong Kong
31,373	31,624	13,873	40,283	8,943	15 Pakistan
161,227	193,157	281,858	205,734	175,127	16 Philippines
226,220	188,847	366,557	193,735	189,150	17 Malaysia
					America
970,218	3,619,889	1,988,694	5,645,069	1,649,282	18 U.S.A.
66,034	122,506	127,345	522,333	88,014	19 Canada
26,811	16,247	3,251	85,032	4,678	20 Chile
3,295	31,054	2,034	621,253	1,939	21 Panama
48,603	96,804	56,087	128,597	28,513	22 Brazil
228,701	243,611	187,990	367,530	67,885	23 Mexico
					Europe
67,046	281,053	197,541	431,299	417,405	24 U.K.
52,628	126,727	35,543	159,143	53,115	25 Italy
8,426	35,843	13,867	44,682	9,996	26 Austria
64,570	461,207	234,606	218,675	159,572	27 Netherlands
28,705	16,252	11,007	45,800	258,669	28 Switzerland
17,080	26,480	26,329	62,630	16,053	29 Sweden
15,445	59,721	35,409	198,787	23,897	30 Spain
142,475	420,717	619,241	353,578	413,175	31 Germany
39,776	64,730	75,031	58,737	13,301	32 Turkey
46,957	192,794	77,955	206,624	112,965	33 France
49,571	132,205	44,609	383,922	84,654	34 Belgium
69,214	141,234	55,561	437,188	42,192	35 Russia
					Africa
24,862	46,053	18,806	147,280	10,267	36 South Africa, Rep. of
442	2,850	323	216,875	223	37 Liberia
					Oceania
107,277	159,722	50,841	746,547	127,794	38 Australia
12,807	35,886	5,289	147,055	24,569	39 New Zealand
542,695	2,019,047	1,499,938	2,450,699	1,411,274	(European Union)

1) Total of miscellaneous manufactured articles and commodities and transactions not classified according to kind.

2) Total of 28 member countries.

Source: Japan Tariff Association.

6-2 主要国、主要品別我が国の輸入額(令和元年)

「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 Fish and shellfish	#肉類 Meat	#穀物類 Cereals			
総額	78,599,510	7,191,581	1,609,182	1,540,079	797,346	4,861,195	16,950,648
アジア							
1 # アラブ首長国連邦	2,855,515	441	-	-	93	12,146	2,761,778
2 インド	585,500	74,546	48,783	-	944	56,755	57,950
3 インドネシア	1,981,960	123,050	71,645	18	1,817	337,533	565,946
4 オマーン	298,061	1,579	569	-	1.3	3,218	290,800
5 カタール	1,433,437	-	-	-	-	2,836	1,409,938
6 韓国	3,227,104	277,298	57,265	379	9,959	65,873	428,968
7 クウェート	750,788	-	-	-	-	444	748,758
8 サウジアラビア	3,015,802	40	25	-	-	23,984	2,913,323
9 シンガポール	851,244	53,506	841	17	4,376	27,845	30,960
10 タイ	2,765,055	461,726	108,544	220,081	23,653	94,368	10,333
11 台湾	2,927,625	82,944	52,204	931	1,484	74,231	15,209
12 中国	18,453,731	899,508	294,160	113,479	32,631	234,476	115,616
13 フィリピン	1,156,146	125,625	17,709	175	363	132,559	52
14 ブルネイ	264,878	142	111	-	-	-	263,661
15 ベトナム	2,450,876	169,544	116,325	1,198	5,207	40,754	33,704
16 マレーシア	1,926,305	45,131	5,165	147	2,330	113,668	559,989
アメリカ							
17 # アメリカ合衆国	8,640,165	1,383,237	130,203	397,694	394,292	542,783	1,103,193
18 カナダ	1,286,422	318,477	46,311	159,800	77,313	440,319	207,599
19 チリ	725,303	218,075	155,173	16,701	189	426,639	-
20 メキシコ	644,002	137,973	11,938	66,874	48	49,466	27,424
21 ブラジル	872,335	300,853	985	99,825	108,495	399,396	17
22 プエルトリコ	234,922	374	-	-	-	90	-
23 ペルー	268,283	33,878	11,150	-	542	161,786	56,956
ヨーロッパ							
24 # アイルランド	748,214	21,004	4,236	7,227	4.1	951	31
25 イギリス	887,574	58,324	4,051	954	6,543	5,712	1,026
26 イタリア	1,264,793	278,855	4,315	12,307	12,007	22,794	321
27 オランダ	343,195	71,942	1,370	20,377	2,918	23,574	2,728
28 スイス	892,517	77,098	0.3	0.8	266	846	249
29 スウェーデン	316,108	2,109	36	-	151	30,758	205
30 スペイン	371,424	109,338	11,571	67,402	659	48,763	11,903
31 デンマーク	251,765	79,041	3,689	62,157	682	5,185	20
32 ドイツ	2,722,618	66,621	2,850	18,579	7,797	15,166	2,637
33 フランス	1,312,697	207,676	2,836	11,068	13,313	13,638	3,078
34 ベルギー	351,145	25,015	91	102	4,111	6,153	1,105
35 ロシア	1,560,636	125,755	121,059	0.3	3,881	69,945	1,089,604
アフリカ							
36 # 南アフリカ共和国	559,098	13,660	858	-	137	85,593	4,734
オセアニア							
37 # オーストラリア	4,957,595	443,484	18,494	220,914	57,703	892,960	3,330,565
38 ニュージーランド	291,789	164,402	15,242	24,392	1,850	20,684	5,099
39 パプアニューギニア	287,267	1,107	678	21	-	57,155	228,943
(欧州連合(EU)) 2)	9,722,197	1,120,618	66,535	212,650	53,962	293,802	27,356

1) 雑製品及び特殊取扱品の計。

2) 加盟国28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 (2019)

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)	
7,969,046	8,163,450	7,068,411	7,582,617	11,992,000	3,560,706	11,228,902	Total
							Asia
2,382,136	3,025	73,814	101	422	23	3,766	1 United Arab Emirates
-	132,952	119,795	36,759	23,880	25,568	57,296	2 India
14,048	93,337	279,787	82,832	190,957	58,092	250,427	3 Indonesia
146,467	781	1,604	0.8	0.8	1.3	76	4 Oman
689,864	9,443	10,303	1.5	4.3	3.5	908	5 Qatar
-	495,247	695,522	393,672	452,739	105,832	311,953	6 Korea, Rep. of
668,562	898	29	0.7	0.6	-	658	7 Kuwait
2,840,085	49,555	27,588	56	14	3.0	1,239	8 Saudi Arabia
1,479	236,163	12,593	167,123	131,103	1,592	190,359	9 Singapore
-	285,554	290,916	358,965	724,724	162,484	375,983	10 Thailand
-	290,821	308,615	277,227	1,332,394	53,812	492,373	11 Taiwan
-	1,195,933	2,209,105	3,385,023	5,294,849	487,082	4,632,138	12 China
-	19,407	143,180	110,491	422,782	23,419	178,633	13 Philippines
15,487	1,056	0.2	1.0	0.6	0.3	16	14 Brunei
26,453	93,652	328,478	149,640	578,618	63,858	992,628	15 Viet Nam
31,357	117,513	187,095	75,539	553,723	22,030	251,618	16 Malaysia
							America
178,097	1,358,495	403,781	1,193,176	1,081,616	708,168	865,716	17 U.S.A.
1,921	142,059	50,633	39,842	28,327	21,311	37,854	18 Canada
-	31,685	48,511	62	92	11	227	19 Chile
13,666	24,443	17,700	62,053	185,860	74,962	64,121	20 Mexico
-	70,449	72,276	11,091	1,442	13,963	2,847	21 Brazil
-	207,512	13	1,709	803	-	24,421	22 Puerto Rico
-	314	13,293	108	2.6	6.2	1,939	23 Peru
							Europe
-	460,562	2,315	23,332	71,756	67	168,197	24 Ireland
-	230,355	59,144	188,195	85,749	168,780	90,288	25 U.K.
-	217,968	64,730	136,083	48,553	113,994	381,495	26 Italy
-	69,006	14,275	81,503	35,645	10,478	34,045	27 Netherlands
-	367,730	14,934	58,633	29,588	889	342,550	28 Switzerland
-	125,985	33,809	36,168	19,822	50,368	16,884	29 Sweden
-	80,464	18,670	12,522	20,718	24,800	44,246	30 Spain
-	98,294	4,126	18,223	24,092	1,668	21,116	31 Denmark
-	805,793	141,008	380,798	347,628	737,531	225,437	32 Germany
-	334,926	52,054	92,119	67,777	316,427	225,002	33 France
-	220,347	36,596	11,006	10,309	31,845	8,770	34 Belgium
435,492	16,819	252,656	850	615	474	3,917	35 Russia
							Africa
-	9,592	391,795	1,841	393	50,759	731	36 South Africa, Rep. of
							Oceania
21,781	42,020	207,846	7,617	5,765	4,155	23,183	37 Australia
-	24,595	68,629	1,092	1,154	187	5,948	38 New Zealand
-	-	24	-	3.8	-	34	39 Papua New Guinea
-	2,753,575	587,341	1,113,922	860,327	1,625,155	1,340,101	(European Union)

1) Total of miscellaneous manufactured articles and commodities and transactions not classified according to kind.

2) Total of 28 member countries.

Source: Japan Tariff Association.

6-3 主要商品・商品特殊分類別輸出額(平成29年～令和元年)

Exports by Principal Commodity and Special Classification of Commodity (2017 to 2019)

「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
平成29年 2017	78,286,457	644,518	1,127,184	1,117,054	8,192,447	8,685,692
30 2018	81,478,753	740,655	1,155,748	1,304,191	8,921,534	9,136,204
令和元年 2019	76,931,665	754,267	1,033,552	1,382,973	8,739,096	8,407,009
年次 Year		主要商品別 By principal commodity				
		一般機械 Machinery	電気機器 Electrical machinery	輸送用機器 Transport equipment		その他 Others
			#半導体等 電子部品 Semiconductors, etc.		#自動車 Motor vehicles	1)
平成29年 2017	15,684,848	13,695,334	4,022,492	18,231,933	11,825,352	10,907,447
30 2018	16,507,716	14,142,056	4,150,172	18,876,664	12,307,209	10,693,984
令和元年 2019	15,121,618	13,207,675	4,005,965	18,118,040	11,971,189	10,167,435
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
平成29年 2017	638,018	18,152,249	39,773,197	755,337	103,821	12,788,658
30 2018	731,247	19,256,556	41,149,102	917,881	109,196	13,400,325
令和元年 2019	747,138	18,215,430	38,198,677	971,229	115,838	12,939,088

1) 雑製品及び特殊取扱品の計。

1) Total of miscellaneous manufactured articles and commodities and transactions not classified according to kind.

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(平成29年～令和元年)

Imports by Principal Commodity and Special Classification of Commodity (2017 to 2019)

「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	#原油及び粗油 Petroleum
			#穀類及び同調製品 Cereals, cereal preparations	#野菜 Vegetables			
平成29年 2017	75,379,231	7,017,646	750,080	540,167	4,725,023	15,839,992	7,154,941
30 2018	82,703,304	7,246,739	809,460	550,537	4,991,686	19,294,048	8,906,273
令和元年 2019	78,599,510	7,191,581	797,346	536,865	4,861,195	16,950,648	7,969,046

年次 Year	総額 Total	主要商品別 By principal commodity							
		鉱物性燃料 Mineral fuels	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	その他 Others	
									#液化天然ガス L.N.G.
平成29年 2017	3,917,268	7,566,589	6,848,806	7,213,923	12,048,127	3,170,106	10,949,020		
30 2018	4,738,939	8,550,029	7,459,064	7,949,974	12,337,898	3,490,418	11,383,447		
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		

年次 Year	総額 Total	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	#耐久消費財 Consumer durable goods			
								#鉱物性燃料 Mineral fuels	#繊維製品 Textile products
平成29年 2017	6,950,740	33,056,375	15,834,976	21,517,084	5,710,164	3,478,781	6,286,922		
30 2018	7,112,567	38,285,689	19,288,675	22,837,690	6,060,818	3,690,754	6,458,666		
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		

1) 雑製品及び特殊取扱品の計。

1) Total of miscellaneous manufactured articles and commodities and transactions not classified according to kind.

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(平成29年～令和元年)

Unit Value Indices and Quantum Indices of Foreign Trade (2017 to 2019)

「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								
平成29年	2017	97.8	110.2	94.4	99.0	98.0	97.7	97.4	98.4	
30	2018	100.1	112.6	95.8	105.7	82.8	103.4	98.9	102.0	
令和元年	2019	98.8	110.9	96.6	103.1	66.4	100.6	98.9	98.4	
		貿易数量指数 Quantum indices of foreign trade								
平成29年	2017	105.9	97.7	95.3	106.7	98.6	95.7	106.4	109.5	
30	2018	107.7	109.9	95.5	108.8	121.8	95.8	108.7	106.5	
令和元年	2019	103.0	113.6	93.1	109.2	144.8	89.1	101.8	105.2	
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								
平成29年	2017	93.4	95.2	98.5	89.7	92.0	92.9	95.5	95.2	92.0
30	2018	99.7	96.1	100.8	112.1	86.9	98.8	103.1	96.6	92.5
令和元年	2019	95.9	93.9	100.7	102.8	85.4	93.2	99.8	94.2	93.1
		貿易数量指数 Quantum indices of foreign trade								
平成29年	2017	102.9	105.3	98.8	97.0	99.9	105.1	105.5	105.9	105.2
30	2018	105.8	107.7	102.1	94.5	112.0	111.7	109.9	110.7	107.7
令和元年	2019	104.6	109.4	99.5	90.5	110.7	113.0	105.3	110.7	105.1

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(平成29年～令和元年)

Exports and Imports by Principal Port of Clearance (2017 to 2019)

「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	平成29年 2017		30年 2018		令和元年 2019	
		輸出 Exports	輸入 Imports	輸出 Exports	輸入 Imports	輸出 Exports	輸入 Imports
総額	Total	78,286,457	75,379,231	81,478,753	82,703,304	76,931,665	78,599,510
苫小牧	Tomakomai	167,616	706,811	157,984	812,825	143,796	786,542
函館	Hakodate	26,718	20,903	23,792	21,199	23,384	29,920
日立	Hitachi	799,662	356,797	742,576	434,988	749,150	398,046
鹿島	Kashima	406,277	1,061,147	429,941	1,204,155	460,533	1,149,414
成田国際空港	Narita International Airport	11,167,865	12,244,445	11,458,775	13,703,989	10,525,596	12,956,021
木更津	Kisarazu	272,355	812,704	284,950	871,585	240,108	924,860
千葉	Chiba	787,098	3,314,539	896,105	3,964,417	717,968	3,268,159
東京	Tokyo	5,862,127	11,701,087	6,039,750	11,656,455	5,823,726	11,491,331
東京国際空港 (羽田)	Tokyo International Airport (Haneda)	458,844	853,071	362,954	982,619	345,267	1,216,341
川崎	Kawasaki	1,119,827	2,224,818	1,114,408	2,365,191	1,116,740	2,357,147
横浜	Yokohama	7,177,217	4,133,560	7,718,697	4,753,762	6,946,128	4,891,967
横須賀	Yokosuka	118,003	36,750	159,349	35,913	132,482	31,058
清水	Shimizu	1,852,953	947,839	1,882,852	1,055,045	1,823,906	1,022,045
三河	Mikawa	2,571,564	711,982	2,639,526	780,267	2,542,388	826,679
名古屋	Nagoya	11,742,128	4,865,646	12,484,522	5,336,835	12,306,759	5,084,883
中部国際空港	Chubu International Airport	921,270	960,461	1,068,200	1,109,627	934,185	1,116,886
四日市	Yokkaichi	802,602	1,365,256	836,362	1,718,812	836,059	1,586,859
京都	Kyoto	92,674	25,794	108,194	22,834	111,765	18,874
堺	Sakai	464,859	1,381,008	511,130	1,686,630	439,842	1,407,312
大阪	Osaka	3,674,184	4,755,320	4,242,687	4,971,306	3,774,242	4,778,131
関西国際空港	Kansai International Airport	5,643,930	3,940,635	5,266,042	3,947,767	5,187,196	3,969,490
神戸	Kobe	5,631,705	3,235,572	5,819,818	3,438,548	5,557,149	3,310,343
東播磨	Higashiharima	322,278	232,725	365,219	225,747	335,259	233,602
姫路	Himeji	192,211	443,312	202,735	490,672	174,270	452,274
坂出	Sakaide	62,186	148,584	166,795	170,412	198,616	158,265
水島	Mizushima	828,794	1,314,927	1,029,087	1,591,142	854,950	1,271,662
広島	Hiroshima	1,512,754	397,470	1,388,603	419,901	1,443,645	438,558
徳山	Tokuyama	529,691	404,846	492,574	489,552	419,384	404,295
防府	Hofu	511,128	69,333	624,107	86,324	623,335	102,153
下関	Shimonoseki	784,773	247,252	662,464	246,588	477,484	228,274
門司	Moji	924,602	883,715	1,000,509	918,314	845,296	885,057
荻田	Kanda	1,160,107	37,433	977,176	33,027	858,287	31,769
戸畑	Tobata	372,938	276,817	390,242	339,650	366,554	251,359
福岡空港	Fukuoka Airport	1,048,803	489,094	372,330	499,270	251,317	453,317
博多	Hakata	1,926,825	985,531	2,766,489	1,041,429	2,977,283	1,046,491
大分	Oita	686,480	1,050,880	770,447	1,266,264	690,057	1,154,286
長崎	Nagasaki	163,865	64,526	157,907	68,697	170,552	49,052
鹿児島	Kagoshima	3,636	919,954	19,245	1,090,877	24,619	872,738
那覇	Naha	15,226	89,615	12,711	94,882	11,401	82,445

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～令和元年)

Balance of Payments (2010 to 2019)

「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	2010	2)	193,828	68,571	95,160	643,914	548,754	-26,588
27	2015		165,194	-28,169	-8,862	752,742	761,604	-19,307
28	2016		213,910	43,888	55,176	690,927	635,751	-11,288
29	2017		227,779	42,206	49,113	772,535	723,422	-6,907
30	2018		193,743	1,052	11,265	812,263	800,998	-10,213
令和元年	2019		201,150	5,060	3,812	760,309	756,498	1,248

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				
		1)					
平成22年	2010	2)	136,173	-10,917	-4,341	217,099	27,612
27	2015		213,032	-19,669	-2,714	218,764	56,283
28	2016		191,478	-21,456	-7,433	286,059	79,583
29	2017		206,843	-21,271	-2,800	188,113	-36,866
30	2018		212,722	-20,031	-2,105	200,057	8,419
令和元年	2019		209,845	-13,755	-4,131	243,055	46,035

1) プラス(+)は純資産の増加, マイナス(-)は純資産の減少を示す。2) 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) Positive figures (+) show increase in net assets, and negative figures (-) show decrease in net assets. 2) 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(平成29年～令和元年)

Summary Table (2017 to 2019)

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年次 Year	対外直接投資 Outward direct investment					
				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
平成29年 2017	562,729	367,467	195,262	152,334	51,485	100,849
30 2018	636,124	461,167	174,957	195,726	125,491	70,235
令和元年 2019	709,090	437,292	271,798	339,098	146,560	192,538
年次 Year	対外直接投資 Outward direct investment					
	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
平成29年 2017	68,382	-	68,382	342,013	315,982	26,031
30 2018	70,662	-	70,662	369,736	335,676	34,059
令和元年 2019	70,142	-	70,142	299,850	290,733	9,117
年次 Year	対内直接投資 Inward direct investment					
				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
平成29年 2017	425,907	404,763	21,144	23,931	20,559	3,372
30 2018	370,927	343,759	27,168	28,928	22,272	6,656
令和元年 2019	328,469	287,876	40,593	34,799	23,080	11,718
年次 Year	対内直接投資 Inward direct investment					
	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
平成29年 2017	13,378	-	13,378	388,597	384,204	4,394
30 2018	15,782	-	15,782	326,217	321,487	4,730
令和元年 2019	15,471	-	15,471	278,199	264,796	13,403

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(平成29年～令和元年)

Outward Direct Investment by Country (Region) and Industry (2017 to 2019)

(単位 億円)

(In one hundred millions of yen)

年次 Year	国(地域)別対外直接投資 Outward direct investment by country (region)								
	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		
平成29年 2017	44,809	1,817	3,966	1,823	7,752	6,120	13,488	3,265	2,327
30 2018	55,918	3,639	3,557	4,931	14,865	6,142	12,866	2,833	868
令和元年 2019	59,821	5,538	9,149	2,655	14,817	4,481	13,992	1,814	266
年次 Year	国(地域)別対外直接投資 Outward direct investment by country (region)								
	北米 America, North			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	
平成29年 2017	52,445	51,394	1,052	14,239	-1,816	62,758	29,028	16,004	6,856
30 2018	21,473	18,462	3,012	27,145	1,905	50,160	18,784	8,792	-511
令和元年 2019	51,471	47,796	3,675	14,724	2,798	110,755	5,622	1,190	1,199
年次 Year	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					
	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	
平成29年 2017	1,913	6,121	5,104	62,099	122,513	26,365	31,941	36,918	10,138
30 2018	1,918	527	2,300	62,363	95,646	43,156	14,598	27,622	-15,069
令和元年 2019	-1,167	11,199	11,960	116,588	130,481	4,005	59,403	36,246	-1,124

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(平成29年～令和元年)

Inward Direct Investment by Country (Region) and Industry (2017 to 2019)

(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 America, North		ヨーロッパ Europe	
			#アメリカ合衆国 U.S.A.			
平成29年	2017	3,414	4,369	4,300		-1,501
30	2018	-200	5,880	5,805		-1,503
令和元年	2019	3,416	10,854	10,752		-2,336

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				
			#通信業 Communications	#卸売・小売業 Wholesale and retail	#金融・保険業 Finance and insurance	#サービス業 Services	
平成29年	2017	10,166	328	-749	-5,996	1,711	2,707
30	2018	11,874	-1,653	-3,699	-5,833	6,260	33
令和元年	2019	10,157	5,707	-1,447	-4,886	8,875	1,289

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(平成29年～令和元年)

International Investment Position of Japan (2017 to 2019)

「対外資産負債残高」参照。

See "International Investment Position of Japan".

(単位 10億円)

(In billions of yen)

項目	Item	平成29年末 End of 2017	30年末 End of 2018	令和元年末 End of 2019
資産合計	Total Assets	1,013,364	1,018,047	1,097,731
直接投資	Direct investment	175,141	181,882	202,833
# 株式資本	Equity other than reinvestment of earnings	118,738	124,039	141,954
収益の再投資	Reinvestment of earnings	41,429	39,828	42,510
証券投資	Portfolio investment	463,596	450,942	503,135
株式・投資ファンド持分	Equity and investment fund shares	189,226	180,847	207,811
債券	Debt securities	274,370	270,095	295,324
中長期債	Long-term	269,741	265,532	291,926
短期債	Short-term	4,629	4,564	3,398
金融派生商品	Financial derivatives (other than reserves)	33,880	32,137	34,300
その他投資	Other investment	198,340	212,809	212,941
# 貸付	Loans	133,366	138,951	140,330
外貨準備	Reserve assets	142,406	140,276	144,521
負債合計	Total Liabilities	684,062	676,597	733,206
直接投資	Direct investment	28,926	30,683	33,871
証券投資	Portfolio investment	376,721	351,191	396,303
株式・投資ファンド持分	Equity and investment fund shares	219,841	176,300	209,923
債券	Debt securities	156,880	174,890	186,380
中長期債	Long-term	94,201	102,544	118,340
短期債	Short-term	62,678	72,347	68,039
金融派生商品	Financial derivatives (other than reserves)	33,971	30,698	33,304
その他投資	Other investment	244,444	264,026	269,728
# 借入	Loans	166,147	177,275	182,109
純資産残高	Net International Investment Position	329,302	341,450	364,525
中央銀行及び一般政府	Central bank and general government	16,567	-6,906	-17,953
中央銀行及び一般政府以外	Sectors other than the central bank and general government	312,735	348,356	382,478

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～令和元年)

Foreign Exchange Rates (1995 to 2019)

「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 ³⁾ 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

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 telegraphic transfer buying rate and telegraphic transfer selling rate (at the closing). 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7年～令和元年)

Foreign Currency Exchange Reserves (1995 to 2019)

「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 1)	SDR Special drawing rights of the IMF	金 Gold	その他外貨準備 Other reserve assets	
平成7年 1995	182,820	172,444	6,409	2,707	1,260	-
12 2000 2)	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
28 2016	1,216,903	1,157,790	12,019	18,087	28,516	491
29 2017	1,264,283	1,202,071	10,582	19,195	31,897	538
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

1) 平成7年はリザーブ・トランシュ。 2) 平成12年4月末の計数から公表基準が変更されたため、平成7年とは接続しない。

1) For 1995, reserve tranche. 2) Figures for 2000 and after are not comparable to those for 1995, due to the change of publication standard in the end of April 2000.

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12~30年)

Total (2000 to 2018)

「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12年 2000	15,053	0.31	13,419	9,640	5,813	2,109	3,827	3,779
17 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
28 2016	54,043	1.06	10,380	7,012	5,590	2,812	1,422	3,368
29 2017	67,323	1.34	11,418	8,036	5,505	2,621	2,531	3,382
30 2018	93,226	1.81	10,026	6,061	5,291	2,640	769	3,965
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12年 2000	-4,855	6,259	-358	6,191	478	-52	231	
17 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	
28 2016	4,148	39,150	2,640	35,774	1,220	-484	365	
29 2017	-1,996	57,426	167	50,391	7,781	-913	475	
30 2018	1,618	81,061	-2,443	71,638	11,625	241	522	

1) 平成22年以前は、東欧及び卒業国向けを含む。平成27年以降は、卒業国向けを含む。

1) Up to 2010, including assistance to Eastern European countries and graduated countries. From 2015, including 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12~30年)
Official Development Assistance through Multilateral Institutions (2000 to 2018)

「経済協力」参照。支出総額ベース。ただし、平成12、17年は支出純額ベース。

See "Economic cooperation". Gross disbursement basis. For 2000 and 2005, net 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	
		1)				(%) 2)
平成12年 2000	3,779	1,304	294	1,153	1,027	27.7
17 2005	2,740	1,087	266	897	491	20.9
22 2010	3,720	554	300	1,931	936	19.7
27 2015	3,037	424	674	1,445	493	20.2
28 2016	3,368	493	712	1,632	531	20.0
29 2017	3,382	451	833	1,595	504	18.3
30 2018	3,965	460	674	1,931	901	23.0

1) 平成12年は、欧州復興開発銀行(EBRD)向け実績を含む。2) 平成12年は、東欧及びEBRD向け援助実績の一部を除く。平成17年以降は、卒業国向け援助を除く。

1) For 2000, Including the grants to European Bank for Reconstruction and Development (EBRD). 2) For 2000, excluding part of Eastern Europe and the grants to EBRD. From 2005, 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(平成30年)
Japan's Bilateral Official Development Assistance by Country (2018)

「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 Official Development Assistance (ODA)						
		計 Total	贈与 Grants	政府貸付等 Government lending, etc.		(A=B-C)	貸付 実行額 Loan (B)	回収額 Repayment (C)
				無償 資金協力 Grants-in- aid	技術協力 Technical assistance 1)			
総額	Total value	6,061	5,291	2,640	2,652	769	8,006	7,237
東アジア	East Asia							
# モンゴル	Mongolia	62	44	25	18	19	45	26
カンボジア	Cambodia	159	96	65	31	63	73	9.7
タイ	Thailand	-541	30	3.4	27	-571	241	811
ベトナム	Viet Nam	204	67	13	54	137	607	470
ミャンマー	Myanmar	537	225	137	88	312	312	-
ラオス	Laos	84	43	20	22	42	47	5.2
南アジア	South Asia							
# インド	India	1,375	94	8.3	86	1,281	2,137	857
ネパール	Nepal	107	55	35	21	52	61	8.6
バングラデシュ	Bangladesh	1,179	97	66	31	1,082	1,201	118
中央アジア・コーカサス	Central Asia and the Caucasus							
# ウズベキスタン	Uzbekistan	189	9.5	3.4	6.2	180	208	28
中東・北アフリカ	Middle East and North Africa							
# アフガニスタン	Afghanistan	188	188	173	15	-	-	-
イエメン	Yemen	34	34	34	0.3	-	-	-
イラク	Iraq	474	63	56	6.7	411	492	81
シリア	Syria	58	58	56	2.0	-	-	-
チュニジア	Tunisia	71	3.0	0.4	2.7	68	152	85
パレスチナ	Palestine	48	48	38	9.9	-	-	-
モロッコ	Morocco	1.7	17	8.8	8.6	-16	73	89
ヨルダン	Jordan	-52	25	17	8.1	-77	9.0	86
サブサハラ・アフリカ	Sub-Saharan Africa							
# ウガンダ	Uganda	71	34	23	11	37	38	0.7
ガーナ	Ghana	70	70	58	12	-	-	-
ケニア	Kenya	138	59	29	30	79	165	86
コンゴ民主共和国	Congo, Dem. Rep. of	43	43	34	9.2	-	-	-
セネガル	Senegal	25	23	4.6	18	2.7	2.9	0.3
タンザニア	Tanzania	75	43	21	22	32	36	3.2
マラウイ	Malawi	21	21	11	10	-	-	-
南スーダン	South Sudan	32	32	27	5.6	-	-	-
モザンビーク	Mozambique	143	59	40	19	84	85	0.9
ルワンダ	Rwanda	38	26	13	13	12	12	-
中南米	Latin America and the Caribbean							
# コスタリカ	Costa Rica	32	6.1	3.2	3.0	26	43	17

1) 複数地域にまたがる援助等を含む。卒業国向け援助を含む。

1) Including assistance covering multiple regions. Including assistance to graduated countries.

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、企業・事業所の経営組織・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」及び登記は「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、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調査対象として、総務省統計局が実施している。

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おり、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を調査対象として、総務省統計局及び経済産業省が実施している。

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 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、個人で「製造業」、「卸売業、小売業」、「宿泊業、飲食サービス業」又は「サービス業」を営む事業所の経営実態を明らかにし、景気動向の把握や中小企業振興のための基礎資料などを得ることを目的として、総務省統計局が実施している。

調査は、全国の個人経営の事業所の中から層化3段抽出法により選定された約4,000事業所について、動向調査票による調査は四半期ごとに、構造調査票による調査は毎年3月に実施されている。なお、調査期間は1年間で、各期4分の1ずつ抽出替えされている。

令和元年度調査から、調査対象産業の拡大や都道府県別結果表章の新設などを行う。

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。手形交換状況を示す手形交換高、不渡手形及び銀行取引停止処分は景気判断の指標としてよく使われる。銀行取引停止処分は、不渡手形の支払義務者に対してとられる制裁措置であり、支払銀行及び持出銀行（支払銀行から不渡りとして返還を受けた銀行）からの不渡届に基づき手形交換所が行う。銀行取引停止処分を受けると、その通知の日から起算して2年間、交換参加銀行との当座勘定及び貸出しの取引が禁止される。

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

なお、集計対象は、負債額1000万円以上の法人及び個人経営で、法的整理による倒産に限定している。

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	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（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、ビヤホール及び 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）及び 79 - その他の生活関連サービス業（小分類 791 - 旅行業、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。また、15 パーセント以上議決権を所有していること等により、重要な影響を与えることができる会社を含む。

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 to clarify the economic structures consisting of activities of establishments in all industries on a national and regional level, the Census covers all the establishments and enterprises in Japan, except for privately-managed establishments engaged in agriculture, forestry and fisheries, and establishments for domestic services, foreign governments and international agencies in Japan.

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 by investigating the economic activity of establishments and enterprises, to identify the structure of establishments and enterprises in all industries on a national and regional level, and to obtain basic information for conducting various statistical surveys. The Census covers all the establishments and enterprises in Japan, except for privately-managed establishments engaged in agriculture, forestry and fisheries, and establishments for domestic services, foreign governments and international agencies in Japan.

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) "Sales (income)" refers to the total sales value of goods, total receipts for provision of services, operating profit, total value of completed construction, etc. 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 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 is conducted by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications with the purpose of clarifying business activities of individually operated establishments engaged in manufacturing, wholesale and retail trade, accommodations and food services or providing services, as well as obtain basic data on trends in business and for the promotion of small and medium-sized enterprises.

The survey based on the Trend Survey Questionnaire is conducted quarterly, and the survey based on the Structural

Survey Questionnaire is conducted in March every year on about 4,000 establishments, which are selected by a stratified three-stage sampling method from all the individually operated establishments throughout the country. The survey period is one year, and one-fourth of the sample enterprises are rotated every quarter.

Industries covered by the survey will be expanded and results will be newly indicated by prefecture starting from the survey conducted in 2019.

Suspension of business transactions with banks Data are based on "Annual Statistics of Clearings in Japan" compiled annually by the Japanese Bankers Association. Data on the clearing of bills, such as the amount of bank clearings, dishonoured bills and suspensions of business transactions with banks, are commonly used as indicators for judging business trends. The suspension of business transactions with banks is a sanction procedure for persons under the obligation to settle dishonoured bills, and the procedure is executed by a clearing house according to a notice of dishonour from the bank which is notified of the dishonour by the payable bank. A person against whom a sanction was taken by this procedure is prohibited from having current accounts and loan transactions with participating banks for two years from the date of notification.

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.

Bankruptcies covered here are limited to legal liquidations of corporations and private management with liabilities of 10 million yen or more.

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	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. It includes any company that may have a significant impact due to owning more than 15 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(平成28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)金額は平成27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	常用雇用者数 Regular employees 1)	売上(収入)金額 Sales (income)	企業等数 Number of enterprises	常用雇用者数 Regular employees 1)	企業等数 Number of enterprises	
1 全産業 (公務を除く)	All industries, excluding Government	3,856,457	47,930,849	1,624,714	1,877,438	45,071,250	1,629,286
2 農林漁業	Agriculture, forestry and fisheries	25,992	242,386	4,994	25,992	242,386	18,972
3 鉱業，採石業， 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	1,376	18,507	2,044	1,255	18,296	1,193
4 建設業	Construction	431,736	2,806,534	108,451	289,762	2,671,230	289,025
5 製造業	Manufacturing	384,781	8,910,043	396,275	252,055	8,737,302	249,752
6 電気・ガス・ 熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	1,087	189,687	26,242	1,057	189,672	976
7 情報通信業	Information and communications	43,585	1,506,838	59,946	41,355	1,504,985	40,776
8 運輸業，郵便業	Transport and postal services	68,808	2,828,830	64,791	52,880	2,820,835	51,528
9 卸売業，小売業	Wholesale and retail trade	842,182	9,388,279	500,794	421,658	8,711,606	414,610
10 金融業，保険業	Finance and insurance	29,439	1,452,058	125,130	23,988	1,448,949	22,158
11 不動産業， 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	302,835	949,052	46,055	164,146	919,406	161,594
12 学術研究，専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	189,515	1,337,996	41,502	88,724	1,157,719	81,655
13 宿泊業， 飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	511,846	4,028,893	25,481	97,741	3,348,518	96,329
14 生活関連サービス 業，娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	366,146	1,708,547	45,661	64,262	1,495,162	61,697
15 教育，学習支援業	Education, learning support	114,451	1,676,193	15,410	28,607	1,570,669	15,955
16 医療，福祉	Medical, health care and welfare	294,371	6,335,378	111,488	125,946	5,733,619	38,893
17 複合サービス事業	Compound services	5,719	672,329	9,596	2,418	668,341	75
18 サービス業 (他に分類されな いもの)	Services, n.e.c.	242,588	3,879,299	40,854	195,592	3,832,555	84,098

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 (2016)

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June. As for sales (income), figures are for the year of 2015. 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 Private management			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	常用 雇用者数 Regular employees 1)	経常収益 Ordinary revenues	企業等数 Number of enterprises	常用 雇用者数 Regular employees 1)	売上(収入) 金額 Sales (income)	
37,557,408	1,402,408	248,152	7,513,842	192,930	1,979,019	2,859,599	29,376	1
184,067	4,162	7,020	58,319	831	-	-	-	2
18,071	2,031	62	225	9.0	121	211	4.4	3
2,665,975	105,975	737	5,255	176	141,974	135,304	2,299	4
8,697,530	393,478	2,303	39,772	1,122	132,726	172,741	1,675	5
187,965	26,134	81	1,707	108	30	15	0.2	6
1,480,581	58,885	579	24,404	1,043	2,230	1,853	17	7
2,800,257	61,205	1,352	20,578	3,476	15,928	7,995	109	8
8,504,085	472,665	7,048	207,521	17,961	420,524	676,673	10,168	9
1,219,340	92,615	1,830	229,609	32,466	5,451	3,109	49	10
895,897	42,930	2,552	23,509	2,064	138,689	29,646	1,061	11
971,330	35,951	7,069	186,389	3,526	100,791	180,277	2,026	12
3,319,455	21,470	1,412	29,063	293	414,105	680,375	3,719	13
1,441,048	40,654	2,565	54,114	3,399	301,884	213,385	1,608	14
409,347	2,866	12,652	1,161,322	12,195	85,844	105,524	349	15
975,417	4,775	87,053	4,758,202	100,982	168,425	601,759	5,730	16
400,219	3,101	2,343	268,122	6,478	3,301	3,988	17	17
3,386,824	33,509	111,494	445,731	6,800	46,996	46,744	544	18

1) Including overseas.

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

7-2 産業、経営組織別民営事業所数及び従業者数(平成28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 Private management		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)	5,340,783	56,873	2,006,773	5,719	3,305,188	51,032	2,882,491	42,717
2 農林漁業	32,676	363	-	-	32,187	358	22,157	233
3 鉱業、採石業、 砂利採取業	1,851	19	124	0.4	1,723	19	1,656	19
4 建設業	492,734	3,691	142,382	350	350,278	3,341	349,394	3,334
5 製造業	454,800	8,864	133,781	378	320,459	8,482	316,887	8,418
6 電気・ガス・熱供給 ・水道業	4,654	188	30	0.1	4,600	188	4,385	185
7 情報通信業	63,574	1,642	2,267	5.0	61,163	1,637	60,040	1,610
8 運輸業、郵便業	130,459	3,197	16,000	29	113,892	3,166	111,344	3,141
9 卸売業、小売業	1,355,060	11,844	430,176	1,337	922,545	10,495	900,696	10,214
10 金融業、保険業	84,041	1,530	5,500	10	78,477	1,520	63,765	1,275
11 不動産業、 物品賃貸業	353,155	1,462	139,125	214	213,508	1,246	209,116	1,208
12 学術研究、専門・ 技術サービス業	223,439	1,843	101,209	303	121,809	1,538	108,452	1,300
13 宿泊業、 飲食サービス業	696,396	5,362	418,727	1,329	276,968	4,027	272,352	3,972
14 生活関連サービス 業、娯楽業	470,713	2,421	307,116	601	162,739	1,812	155,580	1,729
15 教育、学習支援業	167,662	1,828	89,678	219	76,812	1,603	52,812	531
16 医療、福祉	429,173	7,375	169,999	818	256,493	6,537	85,341	1,242
17 複合サービス事業	33,780	484	3,306	9.2	30,436	475	20,098	299
18 サービス業(他に 分類されないもの)	346,616	4,760	47,353	115	281,099	4,590	148,416	4,005

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 (2016)

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 insurance companies		#合名・合資会社 Unlimited partnership and limited partnership companies		#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	
2,846,498	42,425	16,650	104	17,708	161	422,697	8,315	28,822	121	1
21,704	230	121	0.9	329	2.1	10,030	125	489	4.9	2
1,639	19	16	0.2	1	0.0	67	0.3	4	0.0	3
348,032	3,327	658	3.4	695	3.0	884	6.9	74	0.4	4
313,920	8,391	2,251	15	661	10	3,572	64	560	4.2	5
4,357	185	2	0.0	26	0.1	215	2.4	24	0.1	6
58,936	1,601	202	0.6	709	6.6	1,123	26	144	0.5	7
110,468	3,128	370	7.2	198	1.3	2,548	25	567	2.6	8
888,255	10,094	7,633	48	4,406	68	21,849	281	2,339	12	9
62,998	1,262	125	0.3	385	1.3	14,712	245	64	0.3	10
206,164	1,200	1,934	5.1	984	2.7	4,392	38	522	1.7	11
106,594	1,290	381	1.5	1,340	7.7	13,357	238	421	1.7	12
268,921	3,946	1,233	9.8	2,157	16	4,616	54	701	6.0	13
153,821	1,719	668	3.4	1,038	5.5	7,159	83	858	7.2	14
52,065	527	180	0.9	555	2.9	24,000	1,071	1,172	5.8	15
81,394	1,209	457	4.7	3,482	28	171,152	5,295	2,681	19	16
20,092	299	2	0.0	4	0.0	10,338	176	38	0.1	17
147,138	3,997	417	2.8	738	4.7	132,683	585	18,164	54	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 services 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(平成28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)	5,340,783	56,873	3,047,110	6,516	1,057,293	6,941	649,836	8,768	232,601
2 農林漁業	32,676	363	11,199	28	9,331	63	7,254	97	2,391	57
3 鉱業, 採石業, 砂利採取業	1,851	19	695	1.7	535	3.6	377	5.0	124	2.9
4 建設業	492,734	3,691	277,364	632	120,899	790	60,627	800	16,417	388
5 製造業	454,800	8,864	214,020	495	93,958	624	63,479	868	28,841	696
6 電気・ガス・ 熱供給・ 水道業	4,654	188	1,168	2.6	764	5.2	845	12	419	10
7 情報通信業	63,574	1,642	28,851	61	12,068	80	8,660	118	3,826	91
8 運輸業, 郵便業	130,459	3,197	38,040	76	22,808	156	26,686	370	13,989	334
9 卸売業, 小売業	1,355,060	11,844	760,706	1,734	292,638	1,913	177,270	2,391	55,114	1,299
10 金融業, 保険業	84,041	1,530	28,813	66	16,440	111	18,646	258	8,233	197
11 不動産業, 物品賃貸業	353,155	1,462	289,832	546	39,565	249	13,989	185	3,818	90
12 学術研究, 専門・技術 サービス業	223,439	1,843	150,206	319	41,411	265	17,940	237	5,036	120
13 宿泊業, 飲食サービ ス業	696,396	5,362	401,064	875	143,077	938	88,000	1,192	33,693	800
14 生活関連 サービス 業, 娯楽業	470,713	2,421	366,663	684	52,706	338	26,492	357	9,756	232
15 教育, 学習支援業	167,662	1,828	104,550	180	24,806	164	17,588	240	7,548	180
16 医療, 福祉	429,173	7,375	144,863	332	120,202	811	85,127	1,143	30,051	716
17 複合 サービス 事業	33,780	484	13,815	41	11,986	77	5,005	66	981	23
18 サービス業 (他に分類さ れないもの)	346,616	4,760	215,261	444	54,099	352	31,851	429	12,364	295

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 (2016)

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 establishments									
163,074	6,134	100,428	6,865	39,002	5,292	10,454	2,524	12,223	8,302	28,762	1
1,448	54	605	40	118	16	29	6.8	6	2.3	295	2
63	2.4	19	1.2	6	0.8	1	0.3	3	1.5	28	3
10,421	388	4,623	308	1,249	165	243	59	248	160	643	4
22,166	853	17,249	1,190	8,291	1,140	2,481	601	3,259	2,397	1,056	5
369	14	641	50	255	34	62	15	56	46	75	6
3,652	139	3,091	216	1,648	227	483	117	769	592	526	7
13,261	505	9,371	640	3,671	496	888	213	708	406	1,037	8
32,380	1,208	19,112	1,306	6,794	912	1,384	333	1,189	749	8,473	9
6,466	242	3,155	207	822	111	242	59	341	278	883	10
2,361	88	1,256	85	557	77	153	37	185	106	1,439	11
3,749	141	2,480	170	1,055	146	353	86	456	360	753	12
19,583	722	7,038	461	1,241	161	279	66	263	147	2,158	13
6,956	262	4,013	269	1,000	132	146	35	137	111	2,844	14
5,395	202	2,979	202	1,149	154	277	68	542	437	2,828	15
23,071	867	15,449	1,069	5,713	768	1,617	393	2,017	1,276	1,063	16
475	17	531	39	526	75	204	50	193	96	64	17
11,258	428	8,816	611	4,907	677	1,612	389	1,851	1,134	4,597	18

1) Loaned 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 services 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(平成28年)

Privately-Owned Establishments (Total, Continued, Newly-Established and Closed) and Persons Engaged by Industry (2016)

「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 Establishments				
		総数 Total	存続事業所 Continued		新設事業所 Newly- Established	廃業 事業所 Closed
全産業(公務を除く)	1)	5,340,783	4,804,865	535,918	806,037	
農林漁業	Agriculture, forestry and fisheries	32,676	29,849	2,827	3,337	
鉱業, 採石業, 砂利採取業	2)	1,851	1,734	117	274	
建設業	Construction	492,734	457,753	34,981	63,234	
製造業	Manufacturing	454,800	432,747	22,053	57,416	
電気・ガス・熱供給・水道業	3)	4,654	3,684	970	695	
情報通信業	Information and communications	63,574	53,307	10,267	14,213	
運輸業, 郵便業	Transport and postal services	130,459	117,206	13,253	18,521	
卸売業, 小売業	Wholesale and retail trade	1,355,060	1,214,441	140,619	214,688	
金融業, 保険業	Finance and insurance	84,041	73,403	10,638	14,135	
不動産業, 物品賃貸業	4)	353,155	331,612	21,543	56,201	
学術研究, 専門・技術サービス業	5)	223,439	197,644	25,795	34,785	
宿泊業, 飲食サービス業	6)	696,396	603,712	92,684	133,630	
生活関連サービス業, 娯楽業	7)	470,713	423,683	47,030	66,309	
教育, 学習支援業	Education, learning support	167,662	145,708	21,954	27,639	
医療, 福祉	Medical, health care and welfare	429,173	369,950	59,223	52,956	
複合サービス事業	Compound services	33,780	32,921	859	1,314	
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	346,616	315,511	31,105	46,690	
産業	Industry	従業者数 Persons engaged				
		総数 Total	存続事業所 Continued		新設事業所 Newly- Established	廃業 事業所 Closed
全産業(公務を除く)	1)	56,872,826	51,144,046	5,728,780	6,800,230	
農林漁業	Agriculture, forestry and fisheries	363,024	333,623	29,401	27,193	
鉱業, 採石業, 砂利採取業	2)	19,467	18,152	1,315	1,876	
建設業	Construction	3,690,740	3,412,381	278,359	384,169	
製造業	Manufacturing	8,864,253	8,516,529	347,724	746,234	
電気・ガス・熱供給・水道業	3)	187,818	156,964	30,854	30,000	
情報通信業	Information and communications	1,642,042	1,378,941	263,101	273,423	
運輸業, 郵便業	Transport and postal services	3,197,231	2,903,233	293,998	342,375	
卸売業, 小売業	Wholesale and retail trade	11,843,869	10,475,633	1,368,236	1,551,084	
金融業, 保険業	Finance and insurance	1,530,002	1,356,631	173,371	174,040	
不動産業, 物品賃貸業	4)	1,462,395	1,309,883	152,512	209,209	
学術研究, 専門・技術サービス業	5)	1,842,795	1,627,379	215,416	238,076	
宿泊業, 飲食サービス業	6)	5,362,088	4,581,115	780,973	921,000	
生活関連サービス業, 娯楽業	7)	2,420,557	2,141,508	279,049	345,662	
教育, 学習支援業	Education, learning support	1,827,596	1,656,314	171,282	202,787	
医療, 福祉	Medical, health care and welfare	7,374,844	6,631,766	743,078	681,077	
複合サービス事業	Compound services	484,260	472,652	11,608	16,917	
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	4,759,845	4,171,342	588,503	655,108	

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（平成28年）

Number of Enterprises, Multiple-Establishment Enterprises and Branches by Industry and Ratio of Foreign Capital (2016)

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)	1,629,286	1,484,889	1,784	875	477	620	211
2 農林漁業	18,972	17,783	3	3	1	1	4
3 鉱業，採石業，砂利採取業	1,193	1,131	3	-	1	2	-
4 建設業	289,025	272,917	132	41	18	13	3
5 製造業	249,752	234,268	562	323	173	182	59
6 電気・ガス・熱供給・水道業	976	853	4	9	7	1	-
7 情報通信業	40,776	35,582	162	65	29	39	13
8 運輸業，郵便業	51,528	48,177	52	22	13	21	2
9 卸売業，小売業	414,610	378,632	405	208	127	205	80
10 金融業，保険業	22,158	19,858	66	47	10	24	3
11 不動産業，物品賃貸業	161,594	149,938	69	30	12	15	2
12 学術研究，専門・技術サービス業	81,655	73,565	156	78	58	77	19
13 宿泊業，飲食サービス業	96,329	79,082	58	16	7	9	9
14 生活関連サービス業，娯楽業	61,697	52,314	38	9	5	7	4
15 教育，学習支援業	15,955	13,401	10	5	1	3	-
16 医療，福祉	38,893	30,547	22	4	2	2	3
17 複合サービス事業	75	53	-	-	-	-	-
18 サービス業(他に分類されないもの)	84,098	76,788	42	15	13	19	10

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-establishment enterprises	支所数 Number of branches		
	50%超～ 100%未満 50% over - under 100%	100%				
				国内 Japan	海外 Foreign countries	
1 全産業(公務を除く)	820	5,992	261,449	1,174,752	1,157,993	16,759
2 農林漁業	3	23	1,494	3,275	3,250	25
3 鉱業，採石業，砂利採取業	-	3	342	562	480	82
4 建設業	12	535	24,634	60,312	59,881	431
5 製造業	166	608	43,289	128,751	122,895	5,856
6 電気・ガス・熱供給・水道業	2	9	294	3,493	3,473	20
7 情報通信業	73	367	6,850	18,962	18,446	516
8 運輸業，郵便業	38	191	12,875	57,205	56,606	599
9 卸売業，小売業	356	2,396	85,168	421,343	414,547	6,796
10 金融業，保険業	19	214	2,562	40,529	40,056	473
11 不動産業，物品賃貸業	21	340	10,021	40,123	39,920	203
12 学術研究，専門・技術サービス業	49	373	8,860	25,404	24,898	506
13 宿泊業，飲食サービス業	26	311	21,168	148,782	148,409	373
14 生活関連サービス業，娯楽業	19	195	16,361	84,969	84,466	503
15 教育，学習支援業	3	45	4,307	30,315	30,238	77
16 医療，福祉	4	106	10,288	35,835	35,789	46
17 複合サービス事業	-	-	5	20,280	20,280	-
18 サービス業(他に分類されないもの)	29	276	12,931	54,612	54,359	253

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 services 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(平成30年度)

「法人企業統計調査」による。金融業、保険業を除く。

(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 (assets or total capital)	流動資産				総資産
				Current assets			固定資産	
				#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	Fixed assets	
1 全産業	All industries	2,815,711	1,799,582	778,746	223,202	240,216	124,057	1,018,256
2 製造業	Manufacturing	340,176	485,767	228,988	59,264	81,847	46,242	256,171
3 非製造業	Non-manufacturing	2,475,535	1,313,815	549,758	163,937	158,368	77,815	762,085
4 農林水産業	Agriculture, forestry and fisheries	30,006	7,830	4,273	1,862	413	1,689	3,540
5 鉱業、採石業、 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	3,589	9,425	2,894	743	333	151	6,521
6 建設業	Construction	472,757	121,511	82,130	26,904	26,650	17,223	39,234
7 電気業	Electricity	8,814	54,158	8,216	2,838	2,583	743	45,908
8 ガス・熱供給・ 水道業	Gas, heat supply and water	899	6,593	1,536	418	603	190	5,057
9 情報通信業	Information and communications	114,711	91,585	40,799	12,833	13,682	1,908	50,692
10 運輸業、郵便業	Transport and postal services	78,525	104,014	30,563	9,634	8,816	3,217	73,374
11 卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	614,768	316,189	187,459	42,916	75,927	34,484	128,057
12 不動産業、 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	354,635	242,778	85,998	21,128	11,484	14,665	156,638
13 サービス業	Services	796,831	359,732	105,890	44,662	17,878	3,545	253,064
14 全産業(金融業、 保険業を含む)	All industries, including finance and insurance	2,881,052	-	-	-	-	-	1,062,579
15 # 金融業、 保険業	Finance and insurance	65,341	-	-	-	-	-	44,323

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. 2018)

Data are based on the Financial Statements Statistics of Corporations by Industry. Excluding finance and insurance.

(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		
490,830	23,944	503,482	2,579	538,799	504,326	341	756,116	107,450	181,711	463,131	
108,764	6,524	140,883	607	154,700	88,491	-	242,575	33,565	45,356	163,601	2
382,066	17,420	362,599	1,972	384,099	415,834	341	513,541	73,885	136,355	299,530	3
2,919	30	591	17	1,843	2,579	-	3,409	260	160	2,983	4
1,597	332	4,591	10	1,427	2,052	-	5,946	1,310	1,996	2,544	5
22,300	588	16,346	147	49,444	21,517	-	50,550	6,330	7,670	34,708	6
34,702	655	10,551	34	15,441	27,960	186	10,572	4,296	2,836	3,553	7
3,159	145	1,752	0.8	1,335	2,079	-	3,179	509	100	2,486	8
20,464	4,770	25,458	94	23,718	16,579	-	51,289	7,508	14,096	29,771	9
54,144	3,125	16,105	77	23,117	44,604	155	36,137	6,405	5,397	22,907	10
69,561	2,982	55,514	673	142,224	67,201	-	106,763	11,737	13,663	79,618	11
113,811	1,731	41,096	142	56,123	116,244	-	70,411	6,899	15,292	46,850	12
59,408	3,061	190,595	778	69,426	115,020	-	175,286	28,632	75,144	74,110	13
510,032	28,855	a)523,692	-	-	-	-	917,367	143,438	213,549	526,017	14
19,202	4,911	a)20,210	-	-	-	-	161,251	35,988	31,838	62,886	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(平成30年度)

「法人企業統計調査」による。金融業, 保険業を除く。

(単位 金額 10億円)

業種	Industry	損益						
		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	1,535,211	1,153,727	313,755	67,730	29,488	13,300	83,918
2 製造業	Manufacturing	414,270	326,483	68,635	19,152	12,117	3,922	27,347
3 非製造業	Non-manufacturing	1,120,942	827,244	245,120	48,578	17,371	9,378	56,571
4 農林水産業	Agriculture, forestry and fisheries	6,489	4,982	1,538	-31	339	56	253
5 鉱業, 採石業, 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	2,559	1,573	401	586	200	114	671
6 建設業	Construction	144,960	114,226	24,402	6,332	1,500	635	7,198
7 電気業	Electricity	27,585	24,376	2,195	1,014	407	414	1,007
8 ガス・熱供給・ 水道業	Gas, heat supply and water	5,081	3,592	1,319	170	81	35	216
9 情報通信業	Information and communications	76,179	43,222	26,207	6,751	1,166	401	7,516
10 運輸業, 郵便業	Transport and postal services	71,862	53,837	14,490	3,536	1,098	784	3,849
11 卸売業, 小売業	Wholesale and retail trade	547,571	448,939	89,295	9,337	6,484	2,696	13,125
12 不動産業, 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	62,665	39,155	17,150	6,360	1,724	1,989	6,096
13 サービス業	Services	175,990	93,343	68,125	14,522	4,371	2,255	16,639
14 全産業(金融業, 保険業を含む)	All industries, including finance and insurance	-	-	-	-	-	-	95,229
15 # 金融業, 保険業	Finance and insurance	-	-	-	-	-	-	11,312

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. 2018)

Data are based on the Financial Statements Statistics of Corporations by Industry. Excluding finance and insurance.

(In billions of yen)

					剰余金の配当 Dividend of surplus	付加価値額 Value added					業種
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	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		
					1)						
-2,112	81,806	19,679	97	62,030	26,207	314,482	25,833	133,665	24,090	61,233	1
-1,676	25,671	5,777	-124	20,018	9,320	81,261	4,413	35,099	8,019	17,718	2
-436	56,135	13,901	221	42,013	16,887	233,221	21,420	98,566	16,071	43,515	3
-9.4	243	59	-1.1	185	16	1,218	259	609	98	-98	4
-91	580	313	-9.2	276	156	893	50	144	31	559	5
-512	6,686	2,100	48	4,538	946	32,320	5,132	13,293	2,502	5,913	6
-41	966	116	60	791	386	3,691	17	890	315	712	7
-3.1	213	51	4.2	158	70	683	17	205	77	153	8
277	7,793	2,041	-14	5,765	2,914	22,459	1,190	8,792	1,761	6,586	9
-155	3,695	1,129	-29	2,595	698	24,079	1,061	11,118	1,781	3,003	10
-707	12,418	3,702	8.8	8,707	3,820	58,216	5,436	25,655	4,381	8,469	11
1,599	7,696	1,950	1.2	5,744	1,525	17,628	2,154	3,129	592	5,197	12
-793	15,846	2,440	153	13,253	6,357	72,034	6,104	34,732	4,534	13,021	13
-3,594	91,636	22,552	-276	69,359	30,996	-	26,379	140,134	25,820	-	14
-1,482	9,830	2,874	-373	7,329	4,790	-	546	6,469	1,730	-	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事業所当たり)(平成30年度)

「個人企業経済調査」による。

(単位 金額 1,000円)

従業者規模	Size of persons engaged	集計 事業所数 Number of establishments tabulated	売上高 Sales (A)	売上原価 Cost of sales (B)	売上 総利益 Gross profit (C=A-B)
製造業	Manufacturing	506	9,186	3,186	6,000
事業主のみ	Business proprietor only	...	4,426	1,844	2,582
事業主と家族従業者	Business proprietor and family workers	...	7,234	2,262	4,972
雇用者あり	Having employees	...	17,978	6,215	11,762
1人	person	...	11,147	3,276	7,871
2		...	20,687	7,894	12,793
3		...	24,733	9,090	15,643
4		...	37,167	14,902	22,265
5-9		...	32,486	10,488	21,998
10-19		...	72,194	30,583	41,611
20人以上	and over	...	58,439	23,438	35,001
卸売業, 小売業	Wholesale and retail trade	1,291	14,059	9,423	4,636
事業主のみ	Business proprietor only	...	5,266	3,584	1,682
事業主と家族従業者	Business proprietor and family workers	...	10,411	6,990	3,421
雇用者あり	Having employees	...	33,995	22,670	11,325
1人	person	...	17,380	11,169	6,210
2		...	23,018	15,318	7,699
3		...	40,003	26,446	13,558
4		...	42,007	28,542	13,465
5-9		...	64,444	40,081	24,362
10-19		...	156,908	113,265	43,643
20人以上	and over	...	218,254	144,339	73,915
宿泊業, 飲食サービス業	Accommodations and food services	828	8,632	3,629	5,003
事業主のみ	Business proprietor only	...	2,895	1,177	1,717
事業主と家族従業者	Business proprietor and family workers	...	6,910	3,144	3,767
雇用者あり	Having employees	...	15,342	6,229	9,113
1人	person	...	9,826	4,004	5,823
2		...	13,051	5,204	7,848
3		...	16,427	6,692	9,735
4		...	18,656	8,016	10,640
5-9		...	25,992	10,402	15,589
10-19		...	40,242	15,574	24,668
20人以上	and over	...	68,713	37,904	30,809
サービス業	Services	993	4,983	781	4,203
事業主のみ	Business proprietor only	...	2,870	451	2,419
事業主と家族従業者	Business proprietor and family workers	...	4,686	708	3,978
雇用者あり	Having employees	...	10,176	1,630	8,546
1人	person	...	6,989	1,143	5,845
2		...	11,221	1,925	9,296
3		...	15,756	2,341	13,414
4		...	17,228	2,117	15,111
5-9		...	28,633	4,530	24,103
10-19		...	30,494	4,500	25,994
20人以上	and over	...	39,487	7,014	32,473

資料 総務省統計局「個人企業経済調査結果(動向編)」

7-7 Operational Status of Unincorporated Enterprises by Number of Persons Engaged (per Establishment) (F.Y. 2018)

Data are based on the Unincorporated Enterprise Survey.

(In thousands of yen)

営業費 Total operating expenses (D)	営業利益 Net operating profit (C-D)	設備投資 Investment in plant and machinery	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 (A/E)	従業者規模
			#家族 従業者 Family workers	#雇 用者 Employees			
3,427	2,573	493	2.27	0.71	0.56	4,047	製造業
1,176	1,406	198	1.00	-	-	4,426	事業主のみ
2,242	2,730	593	2.27	1.27	-	3,187	事業主と家族従業者
7,937	3,825	684	3.91	0.83	2.07	4,598	雇用者あり
4,973	2,898	614	2.62	0.62	1.00	4,255	1人
9,468	3,325	383	3.99	0.99	2.00	5,185	2
10,584	5,059	1,278	5.19	1.19	3.00	4,766	3
14,099	8,165	835	5.87	0.87	4.00	6,332	4
16,902	5,096	1,127	9.22	1.65	6.56	3,523	5-9
26,866	14,746	1,826	13.20	0.65	11.55	5,469	10-19
45,386	-10,386	313	24.92	0.97	22.95	2,345	20人以上
3,098	1,539	204	2.35	0.70	0.65	5,983	卸売業, 小売業
1,114	568	114	1.00	-	-	5,266	事業主のみ
2,046	1,375	160	2.21	1.21	-	4,711	事業主と家族従業者
8,022	3,303	419	4.64	0.83	2.81	7,327	雇用者あり
4,385	1,826	331	2.70	0.70	1.00	6,437	1人
6,698	1,002	352	3.89	0.89	2.00	5,917	2
10,100	3,458	605	5.14	1.14	3.00	7,783	3
9,859	3,606	687	5.84	0.84	4.00	7,193	4
16,523	7,840	647	8.63	1.06	6.57	7,467	5-9
27,315	16,328	665	15.91	1.11	13.80	9,862	10-19
46,085	27,830	809	27.40	0.94	25.47	7,965	20人以上
3,376	1,627	338	2.70	0.74	0.96	3,197	宿泊業, 飲食サービス業
1,286	432	54	1.00	-	-	2,895	事業主のみ
2,165	1,602	290	2.19	1.19	-	3,155	事業主と家族従業者
6,460	2,653	633	4.68	0.86	2.82	3,278	雇用者あり
3,723	2,099	464	2.85	0.85	1.00	3,448	1人
5,465	2,383	799	3.88	0.88	2.00	3,364	2
6,377	3,357	486	4.89	0.89	3.00	3,359	3
8,611	2,029	709	5.79	0.79	4.00	3,222	4
11,982	3,608	756	8.11	0.89	6.22	3,205	5-9
17,475	7,193	1,096	14.09	1.00	12.08	2,856	10-19
31,950	-1,141	105	25.33	1.00	23.33	2,713	20人以上
2,431	1,771	243	1.85	0.47	0.38	2,694	サービス業
1,232	1,187	158	1.00	-	-	2,870	事業主のみ
1,854	2,124	183	2.19	1.19	-	2,140	事業主と家族従業者
5,968	2,577	523	3.27	0.48	1.79	3,112	雇用者あり
3,807	2,038	433	2.46	0.46	1.00	2,841	1人
6,577	2,719	535	3.43	0.43	2.00	3,271	2
9,367	4,047	455	4.62	0.62	3.00	3,410	3
10,321	4,790	576	5.54	0.54	4.00	3,110	4
19,641	4,462	1,520	7.79	0.72	6.07	3,676	5-9
19,705	6,290	784	12.87	0.66	11.21	2,369	10-19
31,735	738	495	20.53	0.08	19.70	1,923	20人以上

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

7-8 銀行取引停止処分件数(平成28年～令和元年)

Cases of Suspension of Business Transactions with Banks (2016 to 2019)

「銀行取引停止処分」による。

Data are based on 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		
平成28年 2016	1,200	1,062	244,901	38	326	643	44	11	
29 2017	1,005	899	213,401	32	288	530	42	7	
30 2018	856	762	172,570	28	236	474	22	2	
令和元年 2019	824	751	173,416	18	237	462	31	3	

年次 year	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)								
	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	
平成28年 2016	19	695	153	52	14	6	33	256	
29 2017	30	608	122	49	10	4	25	200	
30 2018	19	492	125	31	6	9	31	187	
令和元年 2019	15	473	123	29	11	14	25	206	

年次 year	銀行取引停止処分件数 Cases of suspension of business transactions with banks 1)								
	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			
平成28年 2016	214	289	383	45	82	49	1	122	
29 2017	172	273	305	24	72	53	1	97	
30 2018	140	222	290	31	54	25	2	85	
令和元年 2019	130	212	287	33	44	45	3	62	

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(平成28年～令和元年)

Cases of Bankruptcy (2016 to 2019)

「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						1億円以上 100 million yen and over
		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		
平成28年 2016	8,164	1,991,683	1,268	292	3,337	2,939	257	71
29 2017	8,376	2,454,884	1,465	361	3,422	2,793	253	82
30 2018	8,063	1,625,552	1,572	371	3,328	2,512	218	62
令和元年 2019	8,354	1,413,585	1,710	428	3,459	2,473	222	62

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
平成28年 2016	4,673	1,217	1,781	252	241	6,575	98	121
29 2017	5,059	1,232	1,632	220	233	6,667	91	138
30 2018	4,973	1,125	1,524	256	185	6,274	71	153
令和元年 2019	5,163	1,144	1,615	237	195	6,451	81	138

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
平成28年 2016	234	1,136	1,594	1,053	3,024	282	1,765	446
29 2017	294	1,186	1,571	1,027	3,135	286	1,877	480
30 2018	354	1,211	1,414	927	3,020	272	1,929	501
令和元年 2019	378	1,306	1,414	952	3,151	275	1,974	588

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(令和元, 2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2年度は見込み。

(単位 10億円)

業種	Industry	設備投資額			Investments in equipment		
		令和元年度 F.Y. 2019			2年度 F.Y. 2020		
		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 全産業	All size of enterprises All industries	34,821	30,732	3,645	32,141	29,083	3,784
製造業	Manufacturing	12,318	11,982	771	11,888	11,678	827
非製造業	Non-manufacturing	22,502	18,749	2,874	20,252	17,405	2,956
大企業 全産業	Large enterprises	16,501	15,016	2,554	17,077	15,837	2,765
製造業	Manufacturing	6,711	6,572	557	7,220	7,161	629
非製造業	Non-manufacturing	9,790	8,445	1,997	9,857	8,675	2,136
中堅企業 全産業	Medium-sized enterprises	6,234	5,852	506	5,797	5,668	528
製造業	Manufacturing	2,431	2,385	89	2,385	2,368	93
非製造業	Non-manufacturing	3,803	3,468	417	3,412	3,300	435
中小企業 全産業	Small enterprises	12,086	9,863	585	9,267	7,578	491
製造業	Manufacturing	3,176	3,026	125	2,283	2,149	105
非製造業	Non-manufacturing	8,910	6,837	460	6,984	5,429	385
産業別 製造業	By industry Manufacturing	12,318	11,982	771	11,888	11,678	827
食料品製造業	Food and beverages	1,450	1,412	70	1,329	1,301	87
繊維工業	Textile mill products	188	185	15	190	188	17
木材・木製品製造業	Lumber and wood products	70	57	2	51	48	1
パルプ・紙・紙加工品製造業	Pulp and paper	508	499	14	507	484	11
化学工業	Chemicals	1,651	1,628	97	1,874	1,841	125
石油製品・石炭製品製造業	Petroleum and coal products	54	53	1	97	97	2
窯業・土石製品製造業	Ceramics, stone and clay	365	352	12	330	317	10

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。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. 2019 and 2020)

Data are based on the Business Outlook Survey. Corporations with a capital of 10 million *yen* (100 million *yen* for corporations in electricity, gas, water supply, finance and insurance industries) or more are covered. For fiscal 2020, estimates.

(In billions of *yen*)

業種	Industry	設備投資額			Investments in equipment		
		令和元年度 F.Y. 2019			2年度 F.Y. 2020		
		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	432	420	6	448	446	9
非鉄金属製造業	Non-ferrous metals	544	535	40	460	453	34
金属製品製造業	Processed metals	472	447	21	356	353	25
はん用機械器具製造業	General-purpose machinery	169	164	22	157	157	21
生産用機械器具製造業	Production machinery	874	813	98	764	717	81
業務用機械器具製造業	Business oriented machinery	605	589	71	476	471	63
電気機械器具製造業	Electrical machinery	653	642	66	677	667	72
情報通信機械器具製造業	Information and communication equipment	1,067	1,060	66	1,205	1,199	98
自動車・同附属品製造業	Motor vehicles and its accessories	1,879	1,830	88	1,636	1,631	93
その他の輸送用機械器具製造業	Other transport machinery	148	145	14	167	157	13
その他製造業	Other manufacturing	1,190	1,151	67	1,165	1,151	66
非製造業	Non-manufacturing	22,502	18,749	2,874	20,252	17,405	2,956
農林水産業	Agriculture, forestry and fisheries	115	112	3	90	86	2
鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	193	187	1	136	134	1
建設業	Construction	2,212	1,719	165	2,024	1,681	169
電気・ガス・水道業	Electric, gas and water utilities	530	527	11	569	552	16
情報通信業	Information and communications	1,961	1,928	422	1,803	1,795	401
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	2,310	2,209	84	1,926	1,856	96
卸売業	Wholesale trade	1,601	1,264	307	1,307	1,241	272
小売業	Retail trade	3,368	3,112	209	2,478	2,375	241
不動産業	Real estate	4,740	2,800	71	4,668	2,902	63
リース業	Leasing	1,288	1,242	82	1,183	1,146	61
その他の物品賃貸業	Miscellaneous goods rental and leasing	708	700	6	677	674	6
サービス業	Services	2,408	2,185	455	2,136	1,878	544
金融業、保険業	Finance and insurance	1,069	765	1,056	1,255	1,085	1,084

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 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 (平成29年度)

Possession of Subsidiary Companies and Affiliated Companies by Enterprises (F.Y. 2017)

「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 (A)	子会社・関連会社を保有する企業数 Enterprises possessing subsidiary and affiliated companies		1)
			国内 Domestic 1)	海外 Overseas 1)	
合計	Total	28,160	12,672	10,638	5,710
鉱業, 採石業, 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	38	23	22	6
製造業	Manufacturing	12,705	5,950	4,604	3,556
電気・ガス業	Electricity and gas	137	86	86	16
情報通信業	Information and communications	2,581	1,023	906	368
卸売業	Wholesale trade	5,611	3,056	2,653	1,235
小売業	Retail trade	3,503	1,338	1,274	207
クレジットカード業, 割賦金融業	Credit card and installment finance businesses	79	33	30	11
物品賃貸業	Goods rental and leasing	306	103	98	33
学術研究, 専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	581	258	223	107
飲食サービス業	Eating and drinking services	577	204	177	59
生活関連サービス業, 娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	656	194	185	24
個人教授所	Private instruction sites	15	3	3	2
サービス業(その他のサービス業 を除く)	Services, n.e.c.	1,371	401	377	86
産業	Industry	子会社・関連会社数 Subsidiary and affiliated companies			1企業当たり 子会社・ 関連会社数 (A / B) 2)
		(B)	国内 Domestic	海外 Overseas	
合計	Total	96,162	49,895	46,267	7.6
鉱業, 採石業, 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	246	148	98	10.7
製造業	Manufacturing	52,440	22,836	29,604	8.8
電気・ガス業	Electricity and gas	1,497	1,176	321	17.4
情報通信業	Information and communications	5,732	3,659	2,073	5.6
卸売業	Wholesale trade	23,562	12,640	10,922	7.7
小売業	Retail trade	4,764	4,183	581	3.6
クレジットカード業, 割賦金融業	Credit card and installment finance businesses	168	128	40	5.1
物品賃貸業	Goods rental and leasing	1,623	1,121	502	15.8
学術研究, 専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	2,750	1,251	1,499	10.7
飲食サービス業	Eating and drinking services	681	551	130	3.3
生活関連サービス業, 娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	752	691	61	3.9
個人教授所	Private instruction sites	7	4	3	2.3
サービス業(その他のサービス業 を除く)	Services, n.e.c.	1,940	1,507	433	4.8

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) Subsidiary and affiliated companies 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、FAO（国際連合食糧農業機関）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。調査は、10年ごとにFAOが策定する「世界農業センサス要綱」に基づき実施する世界農林業センサスと、その中間年に当たる5年ごとに実施する我が国独自の農林業センサスにより構成されている。

2015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（全域が市街化区域の農業集落を除く。）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における農業経営体数、農業労働力等の基本的な農業構造の実態及びその変化を明らかにし、農政の企画・立案、推進等に必要な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、全ての農業経営体（家族経営体及び組織経営体）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

家族経営体 1世帯（雇用者の有無は問わない。）で事業を行う者をいう。なお、農家が法人化した形態である一戸一人法人を含む。

組織経営体 農業経営体のうち家族経営体以外の経営体で、法人（法人格を認められている者が事業を営んでいる場合を含む。）若しくは法人でない団体をいう。

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。

専業農家 世帯員の中に兼業従事者（調査期日前1年間に他に雇用されて仕事に従事した者又は農業以外の自営業に従事した者）が1人もいない農家をいう。

兼業農家 世帯員の中に兼業従事者が1人以上いる農家をいう。なお、農業所得を主とする兼業農家を第1種兼業農家、農業所得を従とする兼業農家を第2種兼業農家という。

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。

農業就業人口 農業従事者のうち、調査期日前1年間に自営農業のみに従事した者又は農業とそれ以外の仕事の両方に従事した者のうち、自営農業が主の者をいう。

基幹的農業従事者 農業就業人口のうち、ふだん仕事として主に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、作況調査及び被害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（水稻）、予想収穫量調査（水稻）及び収穫量調査（水陸稲、麦類、大豆、なたね、そば、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 水稻、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が生育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頭羽数等を把握し、我が国の畜産業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資料に資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、乳用牛調査、肉用牛調査、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、乳用牛飼養者、肉用牛飼養者、豚飼養者、採卵鶏飼養者（成鶏めす1,000羽未満の飼養者を除く。）及びブロイラー飼養者（ブロイラー年間出荷羽数3,000羽未満の飼養者を除く。）とし、飼養者を一般階層（営利）と特殊階層（非営利）に区分し、一般階層は標本調査、特殊階層は全数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、豚調査、採卵鶏調査及びブロイラー調査は休止している。

畜産物流通調査 畜産物流通調査は、畜産物の取引数量、価格等を把握し、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＞食肉卸売市場調査、＜3＞鶏卵流通統計調査及び＜4＞食鳥流通統計調査に分かれており、＜1＞全てのと畜場、＜2＞全国の食肉中央卸売市場及び指定市場における全ての卸売会社、＜3＞年間の集出荷量が10トン以上の集出荷機関のうち直接集荷量（県内集荷分）の多いものから順に、その累計が都道府県の総集荷量の60パーセント以上となるまでの集出荷機関、＜4＞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30万羽以上の食鳥処理場を対象としている。

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全国的及び地域的な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、農産物については調査市町村の主要出荷団体等、農業生産資材については都道府県の主要小売店等を対象とし、地方統計組織及び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. 木材が集団的に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、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 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、計画樹立以降調査時点までの森林の移動面積を加減し、さらに、上記森林計画に含まれていない森林面積を加えたものである。

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、木材チップ工場及び合単板工場を対象とする標本調査により行われている。

漁業センサス（基幹統計調査） 漁業センサスは、我が国漁業の生産構造、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。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、漁業協同組合等、魚市場、水産加工業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 個人で漁業を自営する経営体をいう。

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。

漁業就業動向調査 漁業就業動向調査は、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就業構造の現状と年次の動向を総合的に把握することを目的として、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。稼動量調査、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、漁業権等が設定された全ての河川及び湖沼、それ以外の年は、漁業権等が設定された年間漁獲量 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、霞が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、こい及びうなぎ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。

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、霞が浦及び北浦で生産された水産物を扱う水揚機関、漁業、養殖業を営む内水面漁業経営体及び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、水産物の価格水準、需給動向等を明らかにし、水産物の需給計画、価格安定対策、流通改善対策等水産行政の資料を作成することを目的としている。産地水産物流通調査、冷蔵水産物流通調査及び水産加工統計調査で構成され、水産庁が実施している。産地水産物流通調査は毎年（一部毎月も調査）実施され、漁業センサスの漁業地区から選定した調査区を便宜上「漁港」とし、卸売業者及び漁業協同組合を対象としている。

水産加工統計調査 水産加工統計調査は、各都道府県の主要陸上加工経営体（販売を目的とした水産加工品を生産する加工場又は加工施設を有し、専従の従業者がいる経営体）を対象とし、農林水産省が毎年実施している。

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量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、FAO（国際連合食糧農業機関）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 supply and demand of food.

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 Programme for the Census of Agriculture," 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 survey consists of "World Census of Agriculture and Forestry" and has been conducted every 10 years according to the "World Programme for the Census of Agriculture," while "Census of Agriculture and Forestry" has been conducted in the inter-census years, or the years ending with "5" under Japan's original scheme.

The "Census of Agriculture and Forestry 2015" 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 agricultural and forestry management entities covers entities—namely, individuals, organisations and corporations—that produce agricultural or forestry products or are entrusted to do agricultural or forestry work, using farming area or livestock of a specified size or more. The survey on rural areas covers all the municipalities and agricultural settlements (excluding totally urbanized settlements), and was conducted as of 1 February.

Agriculture

Survey on Movements 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, such as the number of agricultural management entities, and agricultural labour force, and to provide materials for planning and implementation of agricultural policies for inter-census years. This survey is a sample survey covering all agricultural management ("family management entities" and "organisational management entities"), and is conducted as of 1 February.

Agricultural 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

Family agricultural management entities Family agricultural management entities refers to those who operate in a single household (regardless of the numbers employed). Furthermore, it includes an incorporated family-owned farm management entity, which is a form of an incorporated farm household.

Organisational agricultural management entities Agricultural management entities other than family agricultural management entities. Judicial persons (including the case of the judicial person manages agricultural undertakings) or groups other than judicial persons.

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.

Full-time farm households Farm households, where none of household members was employed in jobs by other entities or engaged in non-farming self-employed business during one year preceding the survey date.

Part-time farm households Farm households, where one or more members are engaged in non-farming jobs. In addition, the "mainly farming" category of the part-time farm households refers to the households earning the income mainly from farming; and the "mainly other jobs", to the households earning income mainly from non-farming jobs.

Persons engaged in farming Household members 15 years of age and older who were engaged in any work of family-operated farming, for one day or more during the one year preceding the survey date.

Population engaged in farming Among persons engaged in farming, those only engaged in self-employed farming and those engaged in both farming and non-farming jobs but mainly in self-employed farming during one year preceding the survey date.

Core persons mainly engaged in farming Among population engaged in farming, persons engaged mainly in farming as job usually.

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, the Yield Survey and the Survey of Crop Damage.

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, rape seed, buckwheat, 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 here 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 industries by presenting statistics on major livestock and raisers, and to provide basic data for the policy on livestock.

The survey is composed of Survey on Dairy Cow, Survey on Beef Cattle, Survey on Pig, Survey on Laying Hen and Survey on Broiler. The survey is conducted on dairy cow raisers, beef cattle raisers, pig raisers, laying hen raisers (excluding those raising less than 1,000 hens), and broiler raisers (excluding those whose amounts of annual shipment are less than 3,000 broilers). The raisers are divided into the general class (for profit) and the special class (not for profit), and the general class is covered by a sample survey and the special class is covered by a complete survey.

The Survey on Pig, the Survey on Laying Hen and the Survey on Broiler have not been conducted in the year of the Census of Agriculture and Forestry.

Statistical Survey on Livestock Products Marketing This survey is conducted by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries with the aim to grasp the traded volume and prices 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 Meat Market, <3> Survey on Hen Eggs Marketing, and <4> Survey on Poultry Marketing. The survey is applying; <1> all the slaughterhouses, <2> all the central meat wholesale markets and all the wholesale companies in the designated wholesale markets, <3> Major collection / shipping organisations with the handled volume of 10 ton or more, selected in the order of the direct collection volume (within the prefecture), whose accumulated collection volume reaches 60 percent of the total of the respective prefecture, <4> The poultry slaughterhouses with 300,000 birds or more of annual poultry slaughtering among the poultry slaughterhouses specified in the poultry slaughterhouses list on the fact-finding survey regarding poultry inspection.

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 national and regional agricultural price indices from prices of commodities directly related to agricultural management.

The targets of the survey are major shipping organisations in the *shi* (cities), *machi* (towns) and *mura* (villages) for agricultural products, and major retail stores in prefectures for agricultural production materials. The execution of the survey is borne by the staff of local statistical office and entrusted private research organisation.

Forestry

Forestral management entities Those who produce forest products or undertake forestal 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 the timbers 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.

Forests operated Forests operated refers to the forests which forestry households are obtained from the areas of owned forests by excluding the areas that are lent to others, and by adding the areas rented from other's.

Present forest area Present forest area is obtained from the forest plan at the time of formulating the regional forest plan and the forest plan of national forest classified by region as the standard, by adding to or subtracting changes in area occurred thereafter until the survey date, and further adding to it the forest area not included in the above plans.

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 covering sawmills, wood chip factories and veneer and plywood factories all over Japan.

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 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.

Organized management entities Fishery management entities other than independent management entities. They are classified in companies, fishery cooperatives, associations for fishery production, joint management, and others.

Survey of Persons Engaged in Fishery 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 comprehensively know the status and year-to-year changes in the structure of fishery employment. 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.

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 Fishery Operation, the Survey on Marine Fishery Catches and the Survey on Marine Aquaculture Harvest, and covers marine fishery management entities and fish landing organisations.

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. 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 and eels.

Survey on Fishery Production in Three Major Lakes The survey is conducted on coastal fish market operators, fishery and aquaculture enterprises / households at the three major lakes, namely, *Biwako*, *Kasumigaura* and *Kitaura*.

Survey of Fishery Products Marketing This survey is conducted with the aim to know price levels and demand-supply structure of fishery products and to provide fishery policy information for demand-supply plans, stabilising prices of fishery products and improving their marketing. The survey is composed of the Survey of Fishery Products Marketing in Landing Places, the Survey of Frozen Fishery Products Marketing and the Survey of Processed Fishery Products, and is conducted by the Fisheries Agency. The Survey of Fishery Products Marketing in Landing Places is conducted annually (monthly for some parts), and, selecting enumeration districts from the fishery districts for the Census of Fisheries and assuming them as fishing ports, covers wholesale dealers and fishery cooperatives.

Survey of Processed Fishery Products The Survey is conducted annually by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries in each prefecture at major management entities for onshore fishery processing which have processing factories or facilities for marine products for sale with full-time employees.

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(平成27年)

Agricultural Management Entities by Management Type (2015)

「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 Juridical person				
			計 Total	農事組合 法人 Agricultural producers' cooperative corporations	会社 Companies	各種団体 Miscellaneous organisations	
						農協 Agricultural cooperatives	森林組合 Forestry cooperatives
全国	Japan	1,377,266	27,101	6,199	16,573	2,644	27
北海道	Hokkaido	40,714	3,576	293	2,886	194	2
東北	Tohoku	247,713	3,660	1,093	1,859	389	4
北陸	Hokuriku	103,527	2,525	1,164	995	279	2
関東・東山	Kanto and Tosan	298,776	4,784	796	3,248	408	2
東海	Tokai	125,283	2,260	453	1,467	168	3
近畿	Kinki	130,179	1,543	462	796	179	4
中国	Chugoku	126,448	2,219	838	1,011	239	4
四国	Shikoku	82,156	1,262	224	748	191	1
九州	Kyushu	207,441	4,843	831	3,208	585	5
沖縄	Okinawa	15,029	429	45	355	12	-
農業地域 Agricultural region		法人化している Juridical person		地方公共 団体・財産区 Local authorities/ property ward	法人化していない Non-juridical person		
		各種団体 Miscellaneous organisations	その他の法人 Other juridical persons		家族経営体 Family-run		
		その他の各種団体 Other miscellaneous organisations					
全国	Japan	767	891	228	1,349,937	1,339,964	
北海道	Hokkaido	107	94	74	37,064	36,739	
東北	Tohoku	199	116	67	243,986	241,239	
北陸	Hokuriku	32	53	10	100,992	99,683	
関東・東山	Kanto and Tosan	146	184	34	293,958	293,205	
東海	Tokai	70	99	12	123,011	122,588	
近畿	Kinki	31	71	7	128,629	127,374	
中国	Chugoku	36	91	4	124,225	123,466	
四国	Shikoku	54	44	5	80,889	80,712	
九州	Kyushu	87	127	13	202,585	200,381	
沖縄	Okinawa	5	12	2	14,598	14,577	

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 専業・兼業別・経営耕地規模別農家数(平成22～31年)

Farm Households by Degree of Engagement and Size of Operating Cultivated Land (2010 to 2019)

「世界農林業センサス(平成22年)」, 「農林業センサス(平成27年)」及び「農業構造動態調査(平成29～31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 the Survey on Movement of Agricultural Structure (2017 to 2019), as of 1 February.

(単位 1,000戸)

(In thousands of households)

年次 Year	総農家数 Farm households											
	#販売農家 Commercial farm households											
	専業・兼業別 By degree of engagement		経営耕地面積規模別 By size of operating cultivated land									
	専業 Full-time	兼業 Part-time	都府県 Japan except Hokkaido						北海道 Hokkaido			
1.0ha未満 under			1.0-5.0		5.0ha以上 and over		10.0ha未満 under		10.0-30.0	30.0ha以上 and over		
平成22年 2010	2,528	1,631	451	1,180	1,587	897	633	58	44	18	15	11
27 2015	2,155	1,330	443	887	1,292	710	519	62	38	14	13	11
29 2017	...	1,200	381	819	1,164	632	470	62	36	13	13	11
30 2018	...	1,164	375	789	1,128	608	456	64	36	14	12	10
31 2019	...	1,130	368	762	1,095	586	445	64	35	13	12	10

資料 農林水産省「農業構造動態調査」「農林業センサス 農林業経営体調査報告書」
「世界農林業センサス 農林業経営体調査報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-3 都道府県、専業・兼業別農家数(販売農家)(平成31年)

Farm Households by Degree of Engagement and Prefecture (Commercial Farm Households) (2019)

「農業構造動態調査」による。2月1日現在。

Data are based on the Survey on Movement of Agricultural Structure. As of 1 February.

(単位 1,000戸)

(In thousands of Households)

都道府県	Prefecture	農家数				
		Farm households	専業 Full-time	兼業 Part-time	第1種 Mainly farming	第2種 Mainly other jobs
全国	Japan	1,130.1	368.3	761.8	177.4	584.4
北海道	Hokkaido	35.1	22.7	12.4	10.0	2.4
青森	Aomori	29.7	10.4	19.3	8.1	11.3
岩手	Iwate	37.6	11.0	26.7	5.0	21.7
宮城	Miyagi	30.2	5.7	24.5	5.9	18.6
秋田	Akita	30.4	5.8	24.6	6.2	18.4
山形	Yamagata	28.1	6.9	21.3	7.2	14.0
福島	Fukushima	43.9	9.0	34.9	7.1	27.8
茨城	Ibaraki	49.4	14.7	34.7	7.8	26.9
栃木	Tochigi	35.3	10.2	25.0	5.9	19.1
群馬	Gumma	22.7	9.7	13.0	3.1	10.0
埼玉	Saitama	31.9	10.2	21.7	4.0	17.7
千葉	Chiba	39.6	13.4	26.2	8.0	18.1
東京	Tokyo	4.7	0.7	3.9	0.7	3.3
神奈川	Kanagawa	11.6	4.0	7.6	1.2	6.4
新潟	Niigata	47.5	8.5	39.0	8.5	30.5
富山	Toyama	13.4	1.9	11.5	1.0	10.5
石川	Ishikawa	10.6	2.4	8.2	1.5	6.7
福井	Fukui	10.9	1.9	9.0	1.2	7.8
山梨	Yamanashi	15.5	6.5	9.0	3.1	5.9
長野	Nagano	43.4	14.8	28.6	5.2	23.5
岐阜	Gifu	23.2	5.5	17.6	2.8	14.8
静岡	Shizuoka	27.5	8.7	18.9	5.3	13.6
愛知	Aichi	29.4	10.2	19.3	4.1	15.2
三重	Mie	20.7	5.1	15.5	2.1	13.4
滋賀	Shiga	15.3	2.3	13.0	1.9	11.1
京都	Kyoto	14.6	3.7	10.9	1.6	9.3
大阪	Osaka	7.5	2.9	4.6	0.3	4.3
兵庫	Hyogo	38.7	10.7	27.9	2.8	25.1
奈良	Nara	11.5	3.5	8.0	0.9	7.1
和歌山	Wakayama	18.1	9.2	8.9	2.9	6.0
鳥取	Tottori	15.0	3.9	11.1	2.1	9.0
島根	Shimane	16.0	3.9	12.1	1.4	10.7
岡山	Okayama	30.4	8.4	21.9	2.7	19.2
広島	Hiroshima	22.9	7.7	15.2	2.2	13.0
山口	Yamaguchi	16.8	7.4	9.4	1.1	8.3
徳島	Tokushima	15.8	5.9	9.9	1.7	8.2
香川	Kagawa	17.9	5.1	12.8	1.3	11.5
愛媛	Ehime	22.9	10.8	12.1	2.6	9.5
高知	Kochi	13.2	6.1	7.1	2.6	4.5
福岡	Fukuoka	28.8	9.5	19.3	5.4	13.8
佐賀	Saga	14.5	3.7	10.8	3.7	7.1
長崎	Nagasaki	19.4	7.5	11.9	3.2	8.7
熊本	Kumamoto	33.8	13.6	20.3	8.0	12.3
大分	Oita	20.0	7.5	12.5	2.8	9.7
宮崎	Miyazaki	22.5	11.3	11.2	4.4	6.7
鹿児島	Kagoshima	30.2	16.8	13.3	4.6	8.7
沖縄	Okinawa	11.9	7.1	4.8	1.8	3.0

資料 農林水産省「農業構造動態調査」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-4 就業状態別農家人口(販売農家)(平成27~31年)

Farm Household Population by Labour Force Status (Commercial Farm Households) (2015 to 2019)

「農林業センサス(平成27年)」及び「農業構造動態調査(平成28~31年)」による。2月1日現在。

Data are based on the Census of Agriculture and Forestry (2015), and the Survey on Movements of Agricultural Structure (2016 to 2019), as of 1 February.

(単位 1,000人)

(In thousands of persons)

年次 Year	農家人口 Farm household population	#自営農業従事者 Engaged in family-operated and custom farming						
		#農業就業人口 Population engaged in farming	#基幹的農業従事者 Core persons mainly engaged in farming					
			総数 Total	男 Male	女 Female			
平成27年 28 29 30 31	2015 2016 2017 2018 2019	4,880 4,653 4,375 4,186 3,984	3,399 3,170 2,998 2,875 2,765	2,097 1,922 1,816 1,753 1,681	1,754 1,586 1,507 1,451 1,404	1,005 930 888 865 842	749 656 619 586 562	
年次 Year	男 Male	#15歳以上 years old and over						
		主に仕事 Engaged mainly in work				主に家事・ 育児 Mainly in housework and/or childcare	学生, その他 Students and other	
		自営農業が主 Mainly engaged in family-operated and custom farming	主に農業法人 等に勤務 Working mainly in the agricultural corporations	主に農業以 外の自営業 Mainly in self- employed work other than farming	主に農業以 外 に勤務 Working mainly other than farming			
		自営農業が主 Mainly engaged in family-operated and custom farming	主に農業法人 等に勤務 Working mainly in the agricultural corporations	主に農業以 外の自営業 Mainly in self- employed work other than farming	主に農業以 外 に勤務 Working mainly other than farming	主に家事・ 育児 Mainly in housework and/or childcare	学生, その他 Students and other	
平成27年 28 29 30 31	2015 2016 2017 2018 2019	2,431 2,317 2,178 2,091 1,996	... 930 888 865 842	... 7.1 6.9 6.6 6.9	... 91 87 81 77	... 779 720 686 656	... 5.7 4.7 4.2 3.7	... 310 289 275 247
年次 Year	女 Female	#15歳以上 years old and over						
		主に仕事 Engaged mainly in work				主に家事・ 育児 Mainly in housework and/or childcare	学生, その他 Students and other	
		自営農業が主 Mainly engaged in family-operated and custom farming	主に農業法人 等に勤務 Working mainly in the agricultural corporations	主に農業以 外の自営業 Mainly in self- employed work other than farming	主に農業以 外 に勤務 Working mainly other than farming			
		自営農業が主 Mainly engaged in family-operated and custom farming	主に農業法人 等に勤務 Working mainly in the agricultural corporations	主に農業以 外の自営業 Mainly in self- employed work other than farming	主に農業以 外 に勤務 Working mainly other than farming	主に家事・ 育児 Mainly in housework and/or childcare	学生, その他 Students and other	
平成27年 28 29 30 31	2015 2016 2017 2018 2019	2,449 2,335 2,197 2,095 1,989	... 656 619 586 562	... 11 6.5 6.2 6.2	... 39 36 33 31	... 608 569 545 522	... 411 392 378 355	... 430 400 382 357

資料 農林水産省「農業構造動態調査」「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.

8-5 年齢階級別農業従事者数(販売農家)(平成22~31年)

Persons Engaged in Farming by Age Group (Commercial Farm Households) (2010 to 2019)

「世界農林業センサス(平成22年)」,「農林業センサス(平成27年)」及び「農業構造動態調査(平成29~31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 the Survey on Movements of Agricultural Structure (2017 to 2019), 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				
		計				
		Total				
		15-39歳				
		years old				
		40-59				
		60-74				
		75歳以上				
		and over				
		自営農業従事者				
		Engaged in family-operated and custom farming				
平成22年	2010	2,434	451	797	738	448
27	2015	1,870	302	526	674	368
29	2017	1,656	242	415	680	319
30	2018	1,595	226	382	692	296
31	2019	1,536	209	356	691	281
		# 農業就業人口				
		Population engaged in farming				
平成22年	2010	1,306	106	232	547	421
27	2015	1,088	88	165	481	354
29	2017	967	72	141	464	290
30	2018	945	68	133	476	267
31	2019	917	64	126	474	254
		# 基幹的農業従事者				
		Core persons mainly engaged in farming				
平成22年	2010	1,148	70	224	507	346
27	2015	1,005	64	161	463	316
29	2017	888	56	137	445	251
30	2018	865	55	130	452	228
31	2019	842	52	123	450	218
		女				
		Female				
		計				
		Total				
		15-39歳				
		years old				
		40-59				
		60-74				
		75歳以上				
		and over				
		自営農業従事者				
		Engaged in family-operated and custom farming				
平成22年	2010	2,102	268	688	710	436
27	2015	1,529	168	439	593	330
29	2017	1,342	126	341	581	293
30	2018	1,280	116	309	581	274
31	2019	1,229	108	279	583	259
		# 農業就業人口				
		Population engaged in farming				
平成22年	2010	1,300	71	272	569	388
27	2015	1,009	53	180	467	310
29	2017	849	37	135	426	252
30	2018	808	33	121	420	234
31	2019	764	30	107	408	219
		# 基幹的農業従事者				
		Core persons mainly engaged in farming				
平成22年	2010	903	26	206	429	243
27	2015	749	21	133	367	228
29	2017	619	20	104	328	168
30	2018	586	18	94	322	152
31	2019	562	17	86	315	145

資料 農林水産省「農業構造動態調査」「農林業センサス 農林業経営体調査報告書」
「世界農林業センサス 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(令和元年)

Area of Cultivated Land, and Expansion and Dilapidation of Cultivated Land by Prefecture (2019)

「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調査期日前1年間。

Data are based on the Statistical Survey on Crops. As of 15 July. However, area of expansion and dilapidation refers to one year preceding the survey date.

(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	4,397,000	4,223,000	174,700	2,393,000	2,004,000	11.8	4,040	6,460	15,900	17,000
北海道 Hokkaido	1,144,000	1,125,000	18,200	221,900	921,800	14.6	52	390	350	885
青森 Aomori	150,500	146,300	4,190	79,600	70,900	15.6	44	195	214	549
岩手 Iwate	149,800	141,800	7,950	94,100	55,700	9.8	170	197	275	432
宮城 Miyagi	126,300	121,800	4,490	104,400	21,900	17.3	320	352	811	445
秋田 Akita	147,100	141,800	5,310	128,900	18,200	12.6	82	202	326	404
山形 Yamagata	117,300	112,400	4,920	92,600	24,800	12.6	41	293	481	210
福島 Fukushima	139,600	133,900	5,660	98,600	41,000	10.1	250	247	915	748
茨城 Ibaraki	164,600	162,200	2,370	96,400	68,200	27.0	162	311	652	1,230
栃木 Tochigi	122,600	119,300	3,300	96,100	26,400	19.1	82	79	339	392
群馬 Gumma	67,600	65,200	2,390	25,800	41,800	10.6	80	332	397	778
埼玉 Saitama	74,500	73,300	1,230	41,300	33,200	19.6	114	159	268	287
千葉 Chiba	124,600	121,000	3,570	73,500	51,000	24.2	8	8	279	336
東京 Tokyo	6,720	6,630	94	249	6,470	3.1	1	14	8	74
神奈川 Kanagawa	18,800	18,300	514	3,670	15,100	7.8	3	19	59	265
新潟 Niigata	169,600	160,700	8,960	150,600	19,100	13.5	29	32	386	156
富山 Toyama	58,300	56,200	2,110	55,600	2,670	13.7	12	81	187	18
石川 Ishikawa	41,000	39,900	1,110	34,100	6,910	9.8	25	45	249	73
福井 Fukui	40,100	39,100	982	36,400	3,740	9.6	24	13	116	26
山梨 Yamanashi	23,500	22,800	759	7,800	15,800	5.3	46	107	105	201
長野 Nagano	106,100	97,200	8,980	52,400	53,700	7.8	139	288	496	517
岐阜 Gifu	55,700	52,400	3,330	42,600	13,100	5.2	82	87	284	130
静岡 Shizuoka	64,100	61,900	2,200	21,900	42,200	8.2	30	87	250	1,050
愛知 Aichi	74,200	70,700	3,530	42,100	32,100	14.3	2	17	379	354
三重 Mie	58,400	55,500	2,900	44,400	14,000	10.1	33	23	323	207
滋賀 Shiga	51,500	49,200	2,290	47,600	3,930	12.8	31	14	197	42
京都 Kyoto	29,900	28,200	1,780	23,300	6,670	6.5	63	24	417	46
大阪 Osaka	12,700	12,100	552	8,880	3,810	6.7	24	18	161	13
兵庫 Hyogo	73,400	67,300	6,170	67,200	6,260	8.7	91	22	357	90
奈良 Nara	20,200	18,600	1,550	14,200	5,940	5.5	51	23	328	99
和歌山 Wakayama	32,200	30,600	1,570	9,460	22,700	6.8	69	51	127	274
鳥取 Tottori	34,300	31,600	2,720	23,400	11,000	9.8	62	162	77	167
島根 Shimane	36,600	33,400	3,200	29,500	7,030	5.5	88	55	240	96
岡山 Okayama	64,500	58,600	5,850	50,600	13,900	9.1	347	136	416	231
広島 Hiroshima	54,100	49,100	5,080	40,600	13,500	6.4	13	78	374	404
山口 Yamaguchi	46,400	42,200	4,220	38,300	8,140	7.6	7	7	667	161
徳島 Tokushima	28,800	27,900	859	19,500	9,260	6.9	47	37	147	155
香川 Kagawa	29,900	27,900	2,050	24,900	5,040	15.9	61	37	260	105
愛媛 Ehime	48,000	45,100	2,930	22,300	25,700	8.5	120	260	293	580
高知 Kochi	27,000	25,600	1,480	20,400	6,620	3.8	67	61	319	189
福岡 Fukuoka	80,300	76,500	3,740	64,500	15,800	16.1	356	171	1,020	621
佐賀 Saga	51,100	48,600	2,490	42,100	8,960	20.9	8	15	177	337
長崎 Nagasaki	46,300	42,800	3,550	21,200	25,100	11.2	48	133	173	311
熊本 Kumamoto	110,700	102,900	7,800	68,100	42,500	14.9	219	199	687	618
大分 Oita	55,100	51,100	4,020	39,300	15,800	8.7	221	170	467	227
宮崎 Miyazaki	66,000	62,700	3,310	35,400	30,600	8.5	7	189	367	215
鹿児島 Kagoshima	116,000	108,700	7,250	36,700	79,200	12.6	209	694	519	1,460
沖縄 Okinawa	37,500	36,300	1,190	820	36,700	16.4	2	329	4	783

1) (耕地面積(総数)÷総土地面積)×100。総土地面積は国土交通省国土地理院による。

1) (Area of cultivated land / total area) x 100. Total 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(平成30年)

Aggregated Planted Area of Crops by Prefecture (2018)

「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	4,048,000	1,470,000	272,900	146,600	63,900	1,920	2,093,000
北海道	Hokkaido	1,133,000	104,000	123,100	40,100	24,400	971	840,500
青森	Aomori	122,700	44,200	x	5,010	1,640	270	70,700
岩手	Iwate	122,500	50,300	3,920	4,590	1,780	30	61,900
宮城	Miyagi	113,900	67,400	2,280	10,700	671	34	32,800
秋田	Akita	125,600	87,700	317	8,470	3,610	47	25,500
山形	Yamagata	106,200	64,500	x	5,090	5,040	12	31,500
福島	Fukushima	106,500	64,900	354	1,570	3,720	116	35,800
茨城	Ibaraki	150,400	68,400	7,920	3,470	3,370	11	67,200
栃木	Tochigi	118,700	58,500	12,900	2,370	2,700	8	42,200
群馬	Gumma	62,300	15,600	7,760	303	558	9	38,100
埼玉	Saitama	66,200	31,900	6,170	667	342	4	27,200
千葉	Chiba	112,900	55,600	x	885	197	x	55,300
東京	Tokyo	6,410	133	x	10	7	x	6,230
神奈川	Kanagawa	18,000	3,080	35	41	21	1	14,800
新潟	Niigata	147,600	118,200	246	4,750	1,330	8	23,100
富山	Toyama	53,200	37,300	3,330	4,710	519	17	7,320
石川	Ishikawa	35,500	25,100	1,420	1,660	326	x	6,980
福井	Fukui	41,400	25,000	4,800	1,850	3,350	x	6,350
山梨	Yamanashi	20,600	4,900	123	220	188	x	15,100
長野	Nagano	91,400	32,200	2,750	2,070	4,250	10	50,100
岐阜	Gifu	48,400	22,500	3,420	2,870	368	-	19,200
静岡	Shizuoka	57,300	15,800	768	260	69	4	40,400
愛知	Aichi	67,800	27,600	5,500	4,440	39	42	30,200
三重	Mie	53,200	27,500	6,590	4,390	143	56	14,600
滋賀	Shiga	53,100	31,700	7,680	6,690	497	32	6,500
京都	Kyoto	24,400	14,500	x	311	122	x	9,220
大阪	Osaka	10,400	5,010	x	15	1	x	5,400
兵庫	Hyogo	61,000	37,000	2,330	2,500	258	16	18,900
奈良	Nara	16,000	8,580	111	148	22	2	7,190
和歌山	Wakayama	29,400	6,430	x	29	3	-	22,900
鳥取	Tottori	27,200	12,800	163	701	319	4	13,300
島根	Shimane	28,800	17,500	617	805	679	9	9,250
岡山	Okayama	50,700	30,200	2,870	1,630	204	4	15,800
広島	Hiroshima	41,700	23,400	x	499	343	-	17,200
山口	Yamaguchi	35,000	19,800	1,900	896	71	x	12,300
徳島	Tokushima	25,200	11,400	x	39	64	x	13,600
香川	Kagawa	24,800	12,500	2,670	61	33	-	9,520
愛媛	Ehime	41,900	13,900	2,030	346	32	x	25,600
高知	Kochi	22,500	11,500	13	85	7	-	11,000
福岡	Fukuoka	92,200	35,300	21,400	8,280	77	35	27,000
佐賀	Saga	68,300	24,300	20,800	8,000	26	20	15,000
長崎	Nagasaki	45,400	11,500	1,920	468	162	10	31,400
熊本	Kumamoto	106,800	33,300	6,870	2,430	586	58	63,500
大分	Oita	50,200	20,700	4,850	1,630	228	36	22,800
宮崎	Miyazaki	70,200	16,100	185	250	287	7	53,400
鹿児島	Kagoshima	108,600	19,200	x	364	1,190	32	87,600
沖縄	Okinawa	31,900	716	x	0	53	-	31,100

1) 陸稲, かんしょ, 小豆, いんげん, らっかせい, 野菜, 飼料作物, 花き, 花木, 種苗等。

1) Upland rice, sweet potatoes, red beans, kidney beans, peanuts, vegetables, feed and forage crops, flowers, ornamental trees and shrubs, seed and seedling 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(平成29, 30年)

Planted Area and Agricultural Production (2017 and 2018)

「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	平成29年 2017	30年 2018
	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)	1,466,000	7,824,000
# 水稲 Paddy field rice	1,465,000	7,822,000
4麦計 Total of wheat and barley	273,700	1,092,000
# 小麦 Wheat	212,300	906,700
かんしょ Sweet potatoes	35,600	807,100
大豆 Soybeans	150,200	253,000
だいこん Japanese radishes	32,000	1,325,000
にんじん Carrots	17,900	596,500
ごぼう Edible burdocks	7,950	142,100
ばれいしょ Irish potatoes	77,200	2,395,000
さといも Taros	12,000	148,600
はくさい Chinese cabbages	17,200	880,900
キャベツ Cabbages	34,800	1,428,000
ほうれんそう Spinaches	20,500	228,100
レタス Lettuces	21,800	583,200
ねぎ Welsh onions	22,600	458,800
たまねぎ Onions	25,600	1,228,000
きゅうり Cucumbers	10,800	559,500
かぼちゃ Pumpkins and squashes	15,800	201,300
なす Eggplants	9,160	307,800
トマト Tomatoes	12,000	737,200
ピーマン Sweet peppers	3,250	147,000
えだまめ Soybeans, green	12,900	67,700
いちご Strawberries	5,280	163,700
メロン Melons	6,770	155,000
みかん Mandarin oranges	40,600	741,300
りんご Apples	36,500	735,200
日本なし Japanese pears	11,700	245,400
もも Peaches	9,700	124,900
うめ Japanese apricots	15,100	86,800
ぶどう Grapes	16,900	176,100
茶 Tea	42,400	82,000
てんさい Sugar beets	58,200	3,901,000
さとうきび Sugar cane	23,700	1,297,000

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(平成29, 30年)

Planted Area and Production of Flower (2017 and 2018)

「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 stalks, bulbs, or pots))

品目	Flowers	平成29年	2017	30年	2018
		作付面積 Planted area	出荷量 Production	作付面積 Planted area	出荷量 Production
切り花類	Cut flowers	1,446,000	3,704,000	1,417,000	3,534,000
# きく	Chrysanthemum	475,800	1,504,000	466,300	1,424,000
カーネーション	Carnation	29,500	240,200	29,000	234,100
ばら	Rose	33,600	248,200	32,500	236,000
りんどう	Japanese gentian	43,200	86,900	43,200	88,900
宿根かすみそう	Gypsophila paniculata	20,400	50,000	20,100	49,600
洋ラン類	Tropical orchids	12,800	15,400	12,400	15,300
スターチス	Widaleaf sea lavender	18,700	124,900	18,600	121,700
ガーベラ	Gerbera	9,000	157,700	8,840	143,400
トルコギキョウ	Russell prairie gentian	43,400	101,000	42,600	98,300
ゆり	Lily	74,100	137,600	71,300	130,300
アルストロメリア	Alstroemeria	7,970	55,500	7,840	54,700
切り葉	Cut leaves	65,500	122,800	64,700	113,100
切り枝	Cut branches	362,900	206,400	367,400	203,100
球根類	Bulbous plants	30,400	91,100	28,700	85,600
鉢ものの類	Potted flower	164,300	221,200	160,500	209,600
# シクラメン	Cyclamen	18,100	16,200	17,700	16,000
洋ラン類	Tropical orchids	19,000	14,700	18,700	14,500
観葉植物	Plant with beautiful leaves	30,400	43,200	29,400	40,800
花木類	Ornamental trees and shrubs	38,300	43,300	37,300	41,500
花壇用苗もの類	Seedling for flower bed	140,100	609,600	137,800	598,400
# パンジー	Pansies	26,700	129,100	25,700	123,100

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(平成29～31年)

Raiser Households of Livestock or Chickens, and Livestock or Chickens Raised (2017 to 2019)

「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 Milk cows		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	乳用種
						Beef cattle for beef	Dairy cattle for beef
平成29年	2017	16,400	1,323,000	50,100	2,499,000	1,664,000	834,700
30	2018	15,700	1,328,000	48,300	2,514,000	1,701,000	813,000
31	2019	15,000	1,332,000	46,300	2,503,000	1,734,000	768,600

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	飼養戸数 Raiser households	羽数 Number
平成29年	2017	4,670	9,346,000	2,350	176,366	2,310	134,923
30	2018	4,470	9,189,000	2,200	181,950	2,260	138,776
31	2019	4,320	9,156,000	2,120	182,368	2,250	138,228

1) 1,000羽未満及び種鶏のみの飼養者を除く。2) 種鶏を除く。3) 年間出荷羽数3,000羽未満の飼養者を除く。

1) Excluding raiser households with less than 1,000 adult hens. Households that raise breeding hens only are excluded.

2) Excluding breeding hens. 3) Excluding raiser households whose amounts of annual shipment are less than 3,000 broilers.

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27～30年)

Production of Raw Milk, Hen Eggs and Carcass (2015 to 2018)

「牛乳乳製品統計調査」及び「畜産物流通統計調査」による。

Data are based on the Survey on Production of Milk and Milk Products, the Survey on Livestock Products Marketing.

(単位 トン)

(In tons)

年次	Year	生乳 Raw milk			鶏卵 Hen 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	3,389,838	2,520,873
28	2016	7,393,717	3,991,966	3,349,178	2,562,243
29	2017	7,276,523	3,986,478	3,240,814	2,601,173
30	2018	7,289,227	3,999,805	3,243,275	2,627,764

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
28	2016	1,278,623	463,749	602	3,670
29	2017	1,272,301	468,497	598	3,916
30	2018	1,284,213	474,820	516	3,850

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(平成29, 30年)

Producer Prices of Agricultural Products (2017 and 2018)

「農産物価統計調査」による。農家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 Prices in Agriculture. Referring to the farmers' 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
			Average Price			
			平成29年 2017	30年 2018		
米	Rice					
うるち玄米	Non-glutinous unpolished rice	60kg	13,560	14,470	1等	1st grade
もち玄米	Glutinous unpolished rice	60kg	11,460	12,290	1等	1st grade
うるち白米	Non-glutinous polished rice	10kg	3,495	3,518	1等	1st grade
もち白米	Glutinous polished rice	10kg	3,600	3,731	1等	1st grade
麦	Wheat and barley					
小麦	Wheat	60kg	1,927	2,513	1等	1st grade
はだか麦	Naked barley	60kg	1,468	1,803	1等	1st grade
六条大麦	6-row barley	50kg	1,472	1,475	1等	1st grade
ビール麦(二条大麦)	Brewing barley (2-row barley)	50kg	6,690	7,046	2等	2nd grade
豆	Pulses					
大豆	Soybeans	60kg	7,577	6,907	黄色大豆	Yellow
小豆	Red beans	60kg	21,970	25,510	普通小豆	Azuki
いも	Potatoes					
ばれいしょ(食用)	Irish potatoes (for food)	10kg	1,132	856		
野菜	Vegetables					
きゅうり	Cucumbers	5kg	1,253	1,419		
なす	Eggplants	5kg	1,621	1,726		
トマト	Tomatoes	4kg	1,117	1,132	生食用	For fresh use
いちご	Strawberries	1kg	1,145	1,125	生食用	For fresh use
メロン(アンデス)	Melons (Andes)	10kg	3,826	3,951	秀-L	1st grade-Large
はくさい	Chinese cabbages	10kg	658	729	結球はくさい	Head
キャベツ	Cabbages	10kg	744	881		
レタス	Lettuces	10kg	1,389	1,351	L	Large
ほうれんそう	Spinaches	10kg	4,941	4,931		
ねぎ	Welsh onions	5kg	1,651	1,870		
たまねぎ	Onions	10kg	824	981	L	Large
だいこん	Japanese radishes	10kg	721	889		
にんじん	Carrots	10kg	919	1,323		
ごぼう	Edible burdocks	10kg	1,952	2,270		
果実	Fruits					
りんご(ふじ)	Apples (Fuji)	10kg	2,515	2,960	秀32玉	1st grade, 32 apples per box
りんご(つがる)	Apples (Tsugaru)	10kg	2,185	2,562	秀32玉	1st grade, 32 apples per box
みかん(普通温州)	Mandarin oranges (Common, Unshu)	10kg	2,674	2,937	優-M	2nd grade-Midium
日本なし(二十世紀)	Pears (Nijusseiki)	10kg	3,371	3,536	秀28玉	1st grade, 28 pears per box
ぶどう(デラウェア)	Grapes (Delaware)	4kg	2,945	2,940	秀-L	1st grade-Large
もも	Peaches	5kg	2,232	2,520	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	2,188	2,246	中葉, Aタイプ	Medium, Type A
さとうきび	Sugar cane	1t	22,190	21,120		
茶(生葉)	Green tea (Green leaves)	10kg	2,538	2,237	せん茶用	For green tea
い草	Rush	10kg	8,803	6,890	草丈120cm, 上	Length 120cm, high grade
花き(切花)	Flowers (cut flower)					
きく	Chrysanthemum	100本 stalks	6,133	6,359	中輪	Medium
ばら	Rose	50本 stalks	4,082	4,186	赤	Red
畜産物	Livestock products					
鶏卵	Hen eggs	10kg	2,132	1,935	M, 1級	Medium, 1st grade
生乳	Raw milk	10kg	1,024	1,031	総合乳価	Cow milk

資料 農林水産省「農産物価統計」

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22～30年)

Gross Agricultural Output and Agricultural Income Produced (2010 to 2018)

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	総産出額 Gross agricultural output	耕種 Crop cultivation				#いも類 Potatoes
			#米 Rice	#麦類 Wheat and barley	#豆類 Pulses		
平成22年	2010	81,214	55,127	15,517	469	619	2,071
27	2015	87,979	56,245	14,994	432	684	2,261
29	2017	92,742	59,605	17,357	420	687	2,102
30	2018	90,558	57,815	17,416	398	623	1,955

年次	Year	耕種 Crop cultivation				畜産 Livestock	
		#野菜 Vegetables	#果実 Fruits	#花き Flowers	#工芸農作物 Industrial crops		#肉用牛 Beef cattle
平成22年	2010	22,485	7,497	3,512	2,143	25,525	4,639
27	2015	23,916	7,838	3,529	1,862	31,179	6,886
29	2017	24,508	8,450	3,438	1,930	32,522	7,312
30	2018	23,212	8,406	3,327	1,786	32,129	7,619

年次	Year	畜産 Livestock			加工農産物 Agricultural product processing	生産農業所得 Agricultural income produced	生産農業所得率 Ratio of agricultural income produced to gross agricultural output (%)
		#乳用牛 Milk cows	#豚 Pigs	#鶏 Hens and chickens			
平成22年	2010	7,725	5,291	7,352	562	28,395	35.0
27	2015	8,397	6,214	9,049	555	32,892	37.4
29	2017	8,955	6,494	9,031	615	37,616	40.6
30	2018	9,110	6,062	8,606	615	34,873	38.5

1) 推計期間(1月1日～12月31日)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 "Gross agricultural output" refers to the sum of the production amount (national total: produced by the agricultural activities within the reference period from 1 January to 31 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(平成30年度)

Agricultural Cooperatives by Prefecture (F.Y. 2018)

都道府県	Prefecture	単位農協 Unit agricultural 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	1,964	1,313	649	651	182
北海道	Hokkaido	222	171	116	51	22
青森	Aomori	53	38	10	15	2
岩手	Iwate	143	30	9	113	6
宮城	Miyagi	61	20	14	41	-
秋田	Akita	235	75	13	160	3
山形	Yamagata	20	19	15	1	2
福島	Fukushima	90	12	5	78	1
茨城	Ibaraki	32	31	17	1	5
栃木	Tochigi	24	21	12	3	3
群馬	Gumma	86	22	15	64	8
埼玉	Saitama	25	25	17	-	1
千葉	Chiba	35	29	19	6	3
東京	Tokyo	22	22	15	-	2
神奈川	Kanagawa	16	16	13	-	4
新潟	Niigata	26	26	23	-	3
富山	Toyama	22	21	15	1	2
石川	Ishikawa	20	20	17	-	1
福井	Fukui	23	21	11	2	4
山梨	Yamanashi	72	27	8	45	4
長野	Nagano	87	54	18	33	5
岐阜	Gifu	15	15	7	-	6
静岡	Shizuoka	124	123	18	1	6
愛知	Aichi	33	32	20	1	3
三重	Mie	18	18	11	-	3
滋賀	Shiga	23	17	16	6	3
京都	Kyoto	10	9	5	1	1
大阪	Osaka	35	29	14	6	1
兵庫	Hyogo	33	24	14	9	4
奈良	Nara	8	8	1	-	1
和歌山	Wakayama	13	11	8	2	2
鳥取	Tottori	30	29	3	1	2
島根	Shimane	5	5	1	-	2
岡山	Okayama	23	23	9	-	1
広島	Hiroshima	24	22	16	2	4
山口	Yamaguchi	26	26	14	-	2
徳島	Tokushima	23	23	15	-	6
香川	Kagawa	4	4	1	-	4
愛媛	Ehime	17	17	12	-	5
高知	Kochi	13	10	4	3	4
福岡	Fukuoka	30	29	20	1	1
佐賀	Saga	5	5	4	-	2
長崎	Nagasaki	24	23	7	1	1
熊本	Kumamoto	39	37	14	2	4
大分	Oita	12	11	5	1	3
宮崎	Miyazaki	29	29	13	-	5
鹿児島	Kagoshima	25	25	14	-	4
沖縄	Okinawa	4	4	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) Unit agricultural 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22, 27年)

Number of Forestal Management Entities by Size of Operating Forest Area (2010 and 2015)

「世界農林業センサス(平成22年)」及び「農林業センサス(平成27年)」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 Juridical person				地方公共団体・財産区 Local public bodies and property wards	法人化していない Non-juridical person	
		農事組合法人 Agricultural producers' cooperative corporations	会社 Companies	各種団体 Miscellaneous organisations	その他の法人 Other companies			
平成22年 27	2010 2015	140,186 87,284	133 145	2,534 2,456	3,016 2,337	1,106 661	1,673 1,289	131,724 80,396
保有山林面積規模別	By size of operating forest area	1)						
保有山林なし	No forest	1,257
1-3ha未満	under	990
3-5		23,767
5-10		24,391
10-20		17,494
20-50		12,193
50-100		3,572
100ha以上	and over	3,620
農業地域別	By agricultural district							
北海道	Hokkaido	7,940	28	681	154	55	71	6,951
東北	Tohoku	15,175	46	387	353	54	198	14,137
北陸	Hokuriku	4,949	4	81	194	35	30	4,605
関東・東山	Kanto and Tosan	9,103	8	322	372	94	271	8,036
東海	Tokai	9,290	11	206	194	96	138	8,645
近畿	Kinki	6,966	9	146	429	141	197	6,044
中国	Chugoku	13,949	16	158	180	96	143	13,356
四国	Shikoku	5,963	3	110	99	24	63	5,664
九州	Kyushu	13,939	20	363	357	66	177	12,956
沖縄	Okinawa	10	-	2	5	-	1	2

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「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」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-16 林業労働力(平成27年)

Forestry Workforce (2015)

「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	経営者・役員等 (林業従事世帯員を含む) Managers and executives, etc. (including household members engaged in forestry)		雇用者 Employees	
		経営体数 Number of management entities	人数 Number of persons	雇い入れた 実経営体数 Net number of employing managing entities	実人数 Net number of employees
全国	Japan	87,284	198,487	8,524	63,834
北海道	Hokkaido	7,940	11,823	571	4,916
東北	Tohoku	15,175	34,617	1,511	10,713
北陸	Hokuriku	4,949	12,736	375	3,652
関東・東山	Kanto and Tosan	9,103	31,265	1,123	9,984
東海	Tokai	9,290	19,958	793	5,228
近畿	Kinki	6,966	21,219	867	6,653
中国	Chugoku	13,949	24,920	915	5,983
四国	Shikoku	5,963	10,454	587	4,182
九州	Kyushu	13,939	31,277	1,775	12,371
沖縄	Okinawa	10	218	7	152
		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 Net number of employing managing entities	実人数 Net number of employees	雇い入れた 経営体数 Net number of employing managing entities	実人数 Net number of employees
全国	Japan	3,743	32,726	6,319	31,108
北海道	Hokkaido	418	3,250	344	1,666
東北	Tohoku	676	5,339	1,136	5,374
北陸	Hokuriku	169	1,835	279	1,817
関東・東山	Kanto and Tosan	494	4,702	833	5,282
東海	Tokai	369	2,527	556	2,701
近畿	Kinki	340	3,275	697	3,378
中国	Chugoku	324	3,240	704	2,743
四国	Shikoku	230	2,351	444	1,831
九州	Kyushu	717	6,155	1,321	6,216
沖縄	Okinawa	6	52	5	100

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(平成27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 forestal management entities	#保有山林あり Operating forests (sanrin)		総数 Total	国有 National government-owned
			林業経営体数 Number of forestal management entities	面積 Area of forests (sanrin) operated		
全国	Japan	87,284	86,027	4,373,374	24,432,757	7,051,792
1 北海道	Hokkaido	7,940	7,773	1,125,813	5,321,686	2,848,004
2 青森	Aomori	2,059	2,030	44,432	615,721	375,668
3 岩手	Iwate	4,979	4,898	158,005	1,144,016	358,063
4 宮城	Miyagi	1,373	1,345	78,755	406,880	120,398
5 秋田	Akita	2,726	2,679	99,456	820,054	372,559
6 山形	Yamagata	1,317	1,300	114,646	640,528	327,884
7 福島	Fukushima	2,721	2,664	79,308	936,474	372,444
8 茨城	Ibaraki	1,266	1,247	15,378	188,983	43,402
9 栃木	Tochigi	2,204	2,184	67,277	340,787	118,518
10 群馬	Gumma	880	839	37,379	405,837	176,569
11 埼玉	Saitama	367	359	20,611	121,041	11,831
12 千葉	Chiba	582	576	4,111	156,546	7,551
13 東京	Tokyo	302	297	273,341	76,285	5,011
14 神奈川	Kanagawa	326	306	28,436	93,750	9,955
15 新潟	Niigata	1,931	1,907	90,004	799,290	222,866
16 富山	Toyama	473	462	40,082	240,479	60,844
17 石川	Ishikawa	1,300	1,287	34,597	276,418	26,053
18 福井	Fukui	1,245	1,233	44,925	309,689	36,565
19 山梨	Yamanashi	431	391	24,822	347,233	4,484
20 長野	Nagano	2,745	2,681	168,717	1,023,360	327,594
21 岐阜	Gifu	4,662	4,624	165,285	838,912	156,263
22 静岡	Shizuoka	1,964	1,926	104,138	490,911	84,025
23 愛知	Aichi	1,314	1,303	36,831	218,342	11,069
24 三重	Mie	1,350	1,341	49,553	371,246	22,186
25 滋賀	Shiga	837	822	54,700	202,804	18,417
26 京都	Kyoto	1,574	1,551	63,540	342,350	6,894
27 大阪	Osaka	267	264	17,788	57,278	1,124
28 兵庫	Hyogo	1,648	1,631	103,622	560,661	29,405
29 奈良	Nara	1,400	1,373	76,108	283,468	12,624
30 和歌山	Wakayama	1,240	1,225	69,400	360,931	16,557
31 鳥取	Tottori	1,802	1,788	65,857	257,118	29,796
32 島根	Shimane	2,649	2,639	91,679	519,874	31,309
33 岡山	Okayama	3,004	2,975	79,878	483,764	36,651
34 広島	Hiroshima	4,487	4,460	112,712	608,812	47,255
35 山口	Yamaguchi	2,007	1,996	63,615	437,496	11,182
36 徳島	Tokushima	1,001	987	42,580	312,010	16,656
37 香川	Kagawa	296	290	6,760	86,988	7,912
38 愛媛	Ehime	2,538	2,513	87,763	399,275	38,604
39 高知	Kochi	2,128	2,102	96,767	591,809	122,555
40 福岡	Fukuoka	1,836	1,820	46,719	222,012	25,152
41 佐賀	Saga	1,289	1,282	21,839	110,387	15,199
42 長崎	Nagasaki	559	548	29,980	241,469	23,739
43 熊本	Kumamoto	2,754	2,709	92,647	447,610	61,528
44 大分	Oita	3,221	3,201	85,447	447,966	45,272
45 宮崎	Miyazaki	3,230	3,195	102,446	586,525	173,646
46 鹿児島	Kagoshima	1,050	1,000	53,312	582,415	149,146
47 沖縄	Okinawa	10	4	2,314	105,267	31,363

8-17 Forestry Households and Management Entities and Current Forest Areas,
by Prefecture and Type of Ownership (2015)

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 Community 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		
17,380,965	690,449	1,266,678	391,106	1,365,558	294,641	13,372,533	全国
2,473,682	146,519	616,839	61	311,988	-	1,398,275	1
240,053	13,558	15,336	-	13,527	13,064	184,568	2
785,953	22,628	85,721	-	59,290	10,059	608,255	3
286,482	14,462	14,036	10,071	34,933	831	212,149	4
447,495	13,993	12,474	27,525	47,786	15,737	329,980	5
312,644	8,513	3,122	15,951	12,878	17,105	255,075	6
564,030	13,004	10,629	15,880	43,340	25,116	456,061	7
145,581	659	1,975	149	2,540	319	139,939	8
222,269	7,375	13,172	11	4,537	4,929	192,245	9
229,268	11,569	7,038	5,301	14,127	111	191,122	10
109,210	6,340	9,419	3,405	5,853	-	84,193	11
148,995	2,418	7,599	1	1,806	223	136,948	12
71,274	194	12,247	1,072	7,643	1,660	48,458	13
83,795	1,052	25,145	-	2,932	4,220	50,446	14
576,424	12,688	6,514	10,305	52,653	6,208	488,056	15
179,635	13,969	14,055	9,291	11,764	3,808	126,748	16
250,365	8,245	11,847	13,320	8,318	204	208,431	17
273,124	15,483	26,502	-	11,267	952	218,920	18
342,749	10,401	168,119	7,941	12,002	10,595	133,691	19
695,766	31,009	18,748	17,823	111,925	44,783	471,478	20
682,649	25,073	13,905	26,075	47,503	15,676	554,417	21
406,886	15,700	6,616	-	22,221	13,876	348,473	22
207,273	2,172	7,597	4,289	6,254	5,673	181,288	23
349,060	12,200	3,701	-	22,355	5,301	305,503	24
184,387	1,329	6,013	25,443	3,016	6,764	141,822	25
335,456	20,140	4,898	5,637	6,844	10,961	286,976	26
56,154	39	768	-	916	2,227	52,204	27
531,256	30,215	6,748	23,816	32,250	8,131	430,096	28
270,844	12,022	5,995	1,918	11,166	3,322	236,421	29
344,374	13,104	5,304	3,827	9,043	4,485	308,611	30
227,322	15,552	5,838	15,399	8,722	12,230	169,581	31
488,565	31,351	3,205	24,222	23,250	1,979	404,558	32
447,113	9,057	6,766	24,622	38,143	12,292	356,233	33
561,557	16,236	9,970	16,149	33,631	8,378	477,193	34
426,314	11,773	4,119	14,026	51,319	720	344,357	35
295,354	14,608	6,136	9,584	9,082	1,609	254,335	36
79,076	405	2,794	-	5,785	2,782	67,310	37
360,671	8,041	6,890	-	20,430	7,618	317,692	38
469,254	15,257	9,687	15,078	21,506	420	407,306	39
196,860	3,486	6,826	-	14,289	4,018	168,241	40
95,188	3,674	3,030	-	10,082	-	78,402	41
217,730	2,646	6,460	14,176	20,259	546	173,643	42
386,082	14,268	11,691	9,004	31,493	4,249	315,377	43
402,694	15,702	15,747	-	19,862	1,380	350,003	44
412,879	32,558	12,690	10,118	28,454	80	328,979	45
433,269	9,672	7,193	9,616	55,658	-	351,130	46
73,904	90	5,554	-	40,916	-	27,344	47

1) Forest improvement corporation (Forestry and Afforestation Corporation)

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	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22~29年度)

Area of Protection Forest (F.Y. 2010 to 2017)

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22年 2010	12,142,990	9,166,784	2,577,557	59,332	16,170	56,222
27 2015	12,169,500	9,185,305	2,584,994	59,445	16,161	56,173
28 2016	12,183,740	9,195,363	2,589,179	59,511	16,160	56,141
29 2017	12,197,105	9,204,127	2,595,753	59,769	16,147	56,149

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22年 2010	638	13,645	125,480	31	61,548	19,131
27 2015	633	13,633	125,583	31	61,638	19,134
28 2016	635	13,877	125,892	31	61,703	19,144
29 2017	635	13,864	126,050	31	61,723	19,169

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22年 2010	2,396	401	60,284	1,074	700,953	28,117
27 2015	2,432	401	60,185	1,075	701,046	28,113
28 2016	2,462	401	59,927	1,078	701,470	28,109
29 2017	2,485	400	59,941	1,106	703,696	28,056

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) Breakdown figures do not add to total because duplicate counts are made in case a forest is designated as protection forest 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22～30年)

Production of Logs and Minor Forest Products (2010 to 2018)

「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提出された資料を集計したもの。竹材、桐材及び生うるしは販売に供された量である。

Data are based on the Survey on Lumber; however, production of minor forest 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	29年	30年
		Unit	2010	2015	2017	2018
素材生産量	Production of logs					
総数(国産材)	Total (domestic logs)	1,000m ³	17,193	20,049	21,408	21,640
需要部門別	By division of demand					
製材用	Sawlogs	1,000m ³	10,582	12,004	12,632	12,563
合板用	Veneer sheets and plywood	1,000m ³	2,490	3,356	4,122	4,492
木材チップ用	Wood chips	1,000m ³	4,121	4,689	4,654	4,585
樹種別	By tree species					
針葉樹	Needle-leaved tree	1,000m ³	14,789	17,815	19,258	19,462
あかまつ・くろまつ	Japanese red and black pine	1,000m ³	694	779	641	628
すぎ	Japanese cedar	1,000m ³	9,049	11,226	12,276	12,532
ひのき	Japanese cypress	1,000m ³	2,029	2,364	2,762	2,771
からまつ	Japanese larch	1,000m ³	1,985	2,299	2,290	2,252
えぞまつ・とどまつ	Ezo spruce and White-fir	1,000m ³	831	969	1,090	1,114
その他	Others	1,000m ³	201	170	198	165
広葉樹	Broad-leaved tree	1,000m ³	2,404	2,236	2,153	2,178
特用林産物生産量	Production of minor forest products					
しいたけ(乾燥)	Shiitake mushroom Dried	t	3,516	2,631	2,544	2,635
しいたけ(生)	Shiitake mushroom Fresh	t	77,079	67,869	69,006	69,804
なめこ	Nameko mushroom	t	27,261	22,897	23,504	23,350
えのきたけ	Enokitake mushroom	t	140,951	131,683	135,745	140,168
ひらたけ	Oyster mushroom	t	2,535	3,263	3,828	4,001
ぶなしめじ	Bunashimeji mushroom	t	110,486	116,152	117,712	117,966
まいたけ	Maitake mushroom	t	43,446	48,852	47,739	49,687
くり	Chestnut	t	23,500	16,300	18,700	16,500
たけのこ	Bamboo shoots	t	39,746	28,980	23,582	25,364
わさび	Wasabi horseradish	t	3,433	2,213	2,214	2,080
生うるし	Crude urushi lacquer	kg	1,580	1,182	1,434	1,845
竹材	Bamboo wood	1,000束 bundles	963	1,235	1,196	1,143
桐材	Paulownia wood	m ³	817	599	465	404
木炭	Charcoal	t	25,066	17,711	15,942	14,699
薪	Fuelwood	1,000層積m ³ stacked	85	72	83	77

1) 工場に入荷した原料のうち素材の入荷量のみを計上。2) 粉炭を含む。

1) Representing logs for raw materials only. 2) 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27~30年)

Supply and Demand of Lumber (2015 to 2018)

(単位 1,000立方メートル)

(In thousands of cubic metres)

品目	Item	平成27年 2015	28年 2016	29年 2017	30年 2018
総数(供給, 需要共通)	Total (supply or demand)	75,160	78,077	81,854	82,478
供給	Supply				
国内生産	Domestic production	24,918	27,141	29,660	30,201
用材	Timber material	21,797	22,355	23,312	23,680
丸太	Log	21,580	22,175	23,047	23,450
林地残材	Leavings of forest area	217	180	265	230
しいたけ原木	Logs bedding for <i>shiitake</i> mushroom	315	328	311	274
燃料材	Fuel material	2,806	4,458	6,037	6,248
輸入	Imports	50,242	50,936	52,194	52,277
用材	Timber material	49,086	49,586	50,430	49,505
# 丸太	Log	4,824	5,019	4,666	4,541
製材品	Lumber	9,472	9,968	9,978	9,418
木材パルプ	Pulp	5,555	5,393	5,887	5,548
木材チップ	Chips	21,023	20,955	21,216	21,371
合板等	Plywood, etc.	5,463	5,377	5,663	5,716
燃料材	Fuel material	1,156	1,350	1,764	2,772
需要	Demand				
国内消費	Domestic demand	72,871	75,960	79,235	79,643
用材	Timber material	68,602	69,830	71,128	70,353
# 製材	Sawlog	25,262	26,012	26,165	25,477
パルプ, チップ	Pulp and chips	30,421	30,480	31,085	30,777
合板	Plywood	9,799	10,085	10,471	10,791
しいたけ原木	Logs bedding for <i>shiitake</i> mushroom	315	328	311	274
燃料材	Fuel material	3,955	5,802	7,795	9,016
輸出	Exports	2,288	2,117	2,619	2,836
用材	Timber material	2,281	2,112	2,614	2,831
# 製材品	Lumber	96	138	205	230
木材パルプ, チップ	Pulp and chips	1,362	1,139	1,218	1,232
合板等	Plywood, etc.	115	163	196	211
燃料材	Fuel material	7	5	5	4

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27～30年)

Forestry Output and Forestry Income Produced (2015 to 2018)

(単位 1,000万円)

(In 10 millions of yen)

年次 Year	林業産出額 Total 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	薪炭生産 Fuelwood and charcoal	栽培きのこ類生産 Cultured mushrooms, etc.	林野副産物採取 Forestry by-products	木材生産 Logs	栽培きのこ類生産 Cultured mushrooms, etc.	
平成27年 2015	45,446	23,408	531	21,052	454	51.5	46.3	25,102
28 2016	47,025	23,700	549	22,139	637	50.4	47.1	26,010
29 2017	48,633	25,609	544	22,008	473	52.7	45.3	26,954
30 2018	50,202	26,483	554	22,566	598	52.8	45.0	26,658

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
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 boats	経営体階層別 By class of organisation			定置網 Set net	海面養殖 Marine aquaculture	
		漁船使用 Fisheries by fishing boats					
		無動力 Non-powered	船外機付 With outboard motor	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、水産増殖センターなど。2) 1トン未満。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年は地引き網を含む。平成20年以降は使用した漁船により漁船使用に含む。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) Smaller than 1 ton. Separated from "Powered" from 2008. 3) Large set net, salmon set net and small set net. For 2003, including beach seine. From 2008, 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20～30年)

Marine Fishery Management Entities (2008 to 2018)

「漁業センサス」による。11月1日現在。平成29年は「漁業就業動向調査」による。

Data are based on the Census of Fisheries. As of 1 November. For 2017, based on the Survey of Persons Engaged in Fishery.

年次 Year	総数 Total	個人経営体 Individual management entities						団体経営体 Organized 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20年 2008	115,196	109,451	53,009	56,442	367,457	157,534	209,923	5,745		
25 2013 1)	94,507	89,470	44,498	44,972	284,948	126,952	157,996	5,037		
29 2017	78,890	74,470	41,790	32,680	222,560	109,580	112,980	4,420		
30 2018	79,067	74,526	38,298	36,228	223,001	105,809	117,192	4,541		

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」「漁業就業動向調査報告書」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-25 海面漁業就業者数(平成20～30年)

Persons Engaged in Marine Fisheries (2008 to 2018)

「漁業センサス」による。11月1日現在。平成29年は「漁業就業動向調査」による。

Data are based on the Census of Fisheries. As of 1 November. For 2017, based on the Survey of Persons Engaged in Fishery.

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	計 Total	#男 Male
平成20年 2008	221,908	187,820	85,941	34,088	141,053	112,374	65,272	
25 2013 2)	180,985	157,117	75,526	23,868	109,247	89,424	55,698	
29 2017	153,490	132,510	64,000	20,980	91,950	75,310	48,120	
30 2018	151,701	134,186	65,410	17,515	86,943	72,932	46,626	
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20年 2008	80,855	75,446	20,669		
25 2013 2)	71,738	67,693	19,828		
29 2017	61,530	57,200	15,880		
30 2018	8,726	8,519	3,385	56,032	52,735	15,399		

1) 平成30年は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」「漁業就業動向調査報告書」

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」は経営体を、調査日前1年間で販売金額1位の漁業の種類又は調査日前1年間に使用した漁船の種類により分類したものである。

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	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 organisation" is determined on the basis of the most predominant sales or the type of fishing boats used for fishery production during the one year preceding the survey date.

経営体階層別 By class of organisation						都道府県
漁船非使用 Fisheries without using fishing boats	漁船使用 Fisheries by fishing boats			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	0	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・養殖業経営体数(平成20～30年)

Management Entities Engaged in Inland Water Fisheries or Inland Water Culture (2008 to 2018)

「漁業センサス」による。11月1日現在。湖沼で漁業、養殖業を営んだ経営体。

Data are based on the Census of Fisheries. As of 1 November. Referring to management entities engaged in fisheries or aquaculture on lakes.

年次 Year		漁業を営んだ経営体 Management entities engaged in 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					
		#個人 Individual management	#底びき網・ 船びき網 Trawl net, draw net	#刺網 Gill net	#定置網 Set net	#投網 Cast net	#採貝・採藻 Shellfish and Seaweed collecting	
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	
			#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

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。

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 Boats 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、調査日前1年間に漁業生産のために使用した漁船であって、調査日現在保有している漁船をいう。

Data are based on the Census of Fisheries. As of 1 November. Fishing boats owned refer to fishing boats used for fishery production in the year preceding the survey date and also owned as of the survey date.

年次 Year	総数 Total	無動力 漁船 Non- powered fishing boats	船外機付 漁船 Fishing boats with outboard engines	動力漁船 Powered fishing boats						
				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22～30年)

Production and Output by Sector of Fisheries (2010 to 2018)

「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。

Data are based on the Survey on Marine Fishery Production and the Survey on Inland Water Fishery Production.

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	遠洋 Pelagic	沖合 Offshore	沿岸 Coastal	養殖業 Marine aquaculture 1)	漁業 Inland water fisheries 2)	養殖業 Inland water aqua- culture		
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 3)	4,631	4,561	3,492	358	2,053	1,081	1,069	69	33	36
29 2017 3)	4,306	4,244	3,258	314	2,051	893	986	62	25	37
30 2018 3)	4,421	4,364	3,359	349	2,042	968	1,005	57	27	30
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 3)	1,562,127	1,462,913	995,654	467,259	99,214	18,352	80,862
29 2017 3)	1,574,141	1,459,347	961,420	497,927	114,794	19,849	94,945
30 2018 3)	1,533,456	1,423,935	937,871	486,064	109,521	18,453	91,068

1) 種苗養殖を除く。2) 主要112河川24湖沼、平成22年は主要108河川24湖沼の値。販売目的として漁獲された量。

3) 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。4) 海面漁業に捕鯨業を含む。

1) Excluding seed aquaculture. 2) Covered are major 112 rivers and 24 lakes, for 2010, major 108 rivers and 24 lakes.

Quantity of catches for sales only. 3) Excluding those items for which shipping was restricted due to the Great East Japan

Earthquake. 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22～30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	29年 2017	30年 2018
総数	Total	4,122,102	3,492,436	3,258,020	3,359,456
魚類	Fishes	3,165,325	2,809,906	2,690,005	2,738,782
# まぐろ類	Tunas	208,059	189,972	169,149	165,185
# 黒まぐろ	Bluefin tuna	10,361	7,628	9,786	7,884
みなみまぐろ	Southern bluefin tuna	2,852	4,353	4,072	5,293
びんなが	Albacore	52,853	52,440	46,220	42,369
めばち	Bigeye tuna	54,911	53,222	38,683	36,581
きはだ	Yellowfin tuna	86,117	71,274	69,453	72,216
かじき類	Swordfishes	18,448	14,954	13,100	12,303
# まかじき	Striped marlin	2,825	2,224	1,764	1,704
めかじき	Broadbill swordfish	8,854	8,632	7,815	7,515
くろかじき類	Indo-Pacific blue marlins	5,027	3,238	2,806	2,492
かつお類	Skipjacks	331,417	264,255	226,865	259,833
かつお	Skipjack	302,851	248,314	218,977	247,716
そうだがつお類	Frigate mackerels	28,567	15,941	7,888	12,117
さめ類	Sharks	38,209	33,349	32,374	31,828
さけ・ます類	Salmons and trouts	179,530	139,972	71,857	95,473
さけ類	Salmons	164,616	135,876	68,605	83,952
ます類	Trouts	14,915	4,096	3,252	11,521
このしろ	Gizzard shad	6,585	4,047	5,434	4,923
にしん	Herring	3,208	4,732	9,316	12,386
いわし類	Sardines	542,234	642,365	768,556	738,925
まいわし	Sardine	70,159	311,054	500,015	522,376
うるめいわし	Round herring	49,549	97,794	71,971	54,815
かたくちいわし	Anchovy	350,683	168,745	145,715	111,226
しらす	Post larvae	71,843	64,772	50,855	50,509
あじ類	Jack mackerels	184,505	166,544	164,731	135,142
まあじ	Jack mackerel	159,440	151,706	145,215	117,751
むろあじ類	Mackerel scads	25,065	14,837	19,515	17,392
さば類	Mackerels	491,813	529,977	517,602	541,975
さんま	Saury	207,488	116,243	83,803	128,929
ぶり類	Yellowtails	106,890	122,641	117,761	99,933
ひらめ・かれい類	Halibuts and flounders	56,733	48,984	54,385	47,814
ひらめ	Bastard halibut	7,701	7,906	7,084	6,564
かれい類	Flounders	49,032	41,078	47,301	41,250
たら類	Cods	305,772	230,226	173,539	178,161
まだら	Cod	54,606	49,877	44,269	50,664
すけとうだら	Alaska pollack	251,166	180,349	129,269	127,497

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 2018)

Data are based on the Survey on Marine Fishery Production.

		(In tons)			
魚種	Fish species	平成22年 2010	27年 2015	29年 2017	30年 2018
			1)	1)	1)
ほっけ	Atka mackerel	84,497	17,183	17,777	33,669
きちじ	<i>Kichiji</i> rockfish	1,185	1,104	1,022	1,158
はたはた	Sand fish	8,822	8,722	6,458	4,716
にぎす類	Deep sea smelts	4,027	3,252	2,832	2,761
あなご類	Conger eels	5,371	3,854	3,422	3,489
たちうお	Hairtail	10,081	6,953	6,331	6,493
たい類	Sea breams	24,963	24,872	24,764	25,323
まだい	Red sea bream	14,965	14,978	15,343	16,075
ちだい・きだい	Crimson or yellow sea bream	6,531	6,713	6,272	6,278
くろだい・へだい	Black or silver sea bream	3,467	3,181	3,149	2,969
いさき	Grunt	3,826	4,149	3,796	3,988
さわら類	King mackerels	14,241	19,867	15,201	15,924
すずき類	Sea basses	8,968	7,157	6,626	5,901
いかなご	Sand lance	70,757	29,219	12,180	14,786
あまだい類	Blanquillos	1,267	1,132	1,177	1,140
ふぐ類	Blowfishes	4,954	4,885	4,420	4,947
えび類	Lobsters, prawns and shrimps	18,569	15,862	16,703	14,645
# いせえび	Spiny lobster	1,193	1,199	1,075	1,187
くまえび	Prawn	551	334	322	355
かに類	Crabs	31,717	28,774	25,738	24,088
# ずわいがに	Queen crab	4,809	4,412	3,995	4,165
べにずわいがに	Beni queen crab	19,227	16,899	15,149	14,093
がざみ類	Swimming crabs	2,665	2,120	2,232	2,211
おきあみ類	Krills	40,502	26,662	13,756	13,698
貝類	Shellfishes	407,155	291,605	283,985	350,385
# あわび類	Abalones	1,461	1,302	964	909
さざえ	Top shell	7,082	6,098	6,083	5,411
あさり類	Short neck clams	27,185	13,810	7,072	7,736
ほたてがい	Common scallop	327,087	233,885	235,952	304,767
いか類	Squids and cuttlefishes	266,701	167,122	103,414	83,591
# するめいか	Common squid	199,832	128,838	63,734	47,712
あかいか	Red squid	22,326	2,923	4,334	4,952
たこ類	Octopuses	41,667	32,568	35,473	36,161
うに類	Sea-urchins	10,218	8,562	7,612	7,629
海産ほ乳類	Marine mammals	932	582	567	344
海藻類	Seaweeds	97,231	94,084	69,969	78,899
# こんぶ類	<i>Kombu</i>	74,052	71,619	45,506	55,877

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22～30年)

Harvest of Marine Aquaculture (2010 to 2018)

「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 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
29 2017 1)	986,056	15,648	138,999	810	4,435	62,850	2,250	3,924	15,858
30 2018 1)	1,004,871	18,053	138,229	848	4,763	60,736	2,186	4,166	17,641
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
29 2017 1)	135,090	173,900	1,354	19,639	32,463	51,114	304,308	19,392	20
30 2018 1)	173,959	176,698	1,478	11,962	33,532	50,775	283,688	22,036	21

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22～30年)

Quantity of Catches of Inland Water Fisheries (2010 to 2018)

「内水面漁業生産統計調査」による。主要112河川24湖沼。ただし、平成22年は主要108河川24湖沼。販売目的として漁獲された量。

Data are based on the Survey on Inland Water Fishery Production. Covered are major 112 rivers and 24 lakes. For 2010, major 108 rivers and 24 lakes. 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				
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	
29 2017 1)	25,215	12,073	5,802	142	943	2,168	561	213	
30 2018 1)	26,957	13,263	6,696	851	1,146	2,140	462	210	

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	#はげ類 Gobies	#しじみ Fresh water clam	#えび類 Shrimps and lobsters		
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
29 2017 1)	512	347	71	143	12,616	9,868	525	364
30 2018 1)	456	184	69	112	13,106	9,646	588	409

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 内水面養殖業収穫量(平成22～30年)

Harvest of Inland Water Aquaculture (2010 to 2018)

「内水面漁業生産統計調査」による。食用養殖業に関するもの。

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 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
29 2017 2)	36,839	4,731	2,908	5,053	3,015	20,979	152
30 2018 2)	29,849	4,732	2,610	4,310	2,932	15,111	154

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22～30年)

Landed Quantity and Wholesale Prices of Principal Fishery Products (2010 to 2018)

「水産物流通調査」による。調査対象は209漁港(平成22年は208港, 29年は210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 Statistical Survey on Marketing of Fisheries Products. Covered are 209 sea fishing ports (208 ports for 2010, 210 ports for 2017). "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		27年		29年		30年	
		2010		2015		2017		2018	
		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
まぐろ(生鮮)	Tuna (fresh)	2,263	2,162	3,632	1,907	4,198	1,899	3,784	2,021
まぐろ(冷凍)	Tuna (frozen)	1,600	2,009	2,631	1,778	2,945	1,784	3,333	1,713
びんなが(生鮮)	Albacore (fresh)	29,586	317	35,085	399	29,838	384	28,239	425
びんなが(冷凍)	Albacore (frozen)	18,528	308	11,659	398	11,567	345	8,283	368
めばち(生鮮)	Bigeye tuna (fresh)	5,367	1,313	4,057	1,514	4,806	1,339	4,139	1,423
めばち(冷凍)	Bigeye tuna (frozen)	19,973	980	25,370	937	18,910	1,149	16,606	1,065
きはだ(生鮮)	Yellowfin tuna (fresh)	9,278	789	7,096	989	7,422	937	10,681	877
きはだ(冷凍)	Yellowfin tuna (frozen)	41,085	376	31,509	387	35,193	447	27,452	474
かつお(生鮮)	Skipjack (fresh)	73,029	293	54,334	364	50,928	378	48,502	316
かつお(冷凍)	Skipjack (frozen)	211,955	141	182,153	193	158,614	256	196,512	192
まいわし	Sardine	59,575	114	228,917	59	458,970	49	459,324	42
うるめいわし	Round herring	35,418	61	83,840	53	57,496	57	35,017	68
かたくちいわし	Anchovy	178,885	36	75,646	46	51,874	52	33,942	63
まあじ	Jack mackerel	129,898	178	132,845	179	124,505	175	94,421	199
むろあじ	Mackerel scad	16,794	106	9,951	160	13,946	93	8,354	106
さば類	Mackerels	459,212	79	517,358	80	489,826	85	530,564	96
さんま	Saury	192,349	133	113,036	219	77,638	278	112,845	185
ほっけ	Atka mackerel	60,917	75	9,917	247	8,710	152	19,219	96
するめいか (生鮮)	Japanese flying squid (fresh)	140,997	243	86,552	289	35,630	570	27,715	567
するめいか (冷凍・近海)	Japanese flying squid (frozen / coastal)	36,583	286	24,125	378	18,690	618	12,571	609
するめいか (冷凍・遠洋)	Japanese flying squid (frozen / pelagic)	1,086	219	484	279	-	-	-	-

1) 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) 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」農林水産省「水産物流通統計年報」

Source: Japan Fisheries Information Service Center. Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

8-35 水産加工品生産量(平成22～30年)

Production of Processed Fishery Products (2010 to 2018)

「水産加工統計調査」による。加工場又は加工施設があり、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 Survey of Fishery Products. The survey covered all establishments with fish processing factories or facilities employing fulltime workers.

(単位 トン)

(In tons)

品目	Item	平成22年 2010	27年 2015	29年 2017	30年 2018
ねり製品	Fish-paste	533,624	530,137	505,116	509,569
かまぼこ類	Kamaboko, steamed fish-paste patties	468,830	470,563	444,116	448,861
魚肉ハム・ソーセージ類	Fish hams and sausages	64,794	59,574	61,000	60,709
冷凍食品	Frozen food	291,970	258,481	248,443	261,907
魚介類	Fishes and shellfishes	153,346	129,977	128,249	144,075
水産物調理食品	Preparation of fishery products	138,624	128,504	120,194	117,832
素干し品	Boiled and dried	15,914	13,558	8,644	7,069
# するめ	Dried cuttlefish	6,293	8,007	2,423	2,244
いわし	Sardine	927	693	603	665
塩干品	Dried and salted	212,990	164,566	148,119	139,569
# いわし	Sardine	19,504	12,933	10,935	10,267
あじ	Horse mackerel	46,635	32,286	30,043	27,276
さんま	Saury	26,411	17,245	12,744	11,385
さば	Mackerel	21,272	28,080	22,476	20,404
かれい	Flounder	11,552	7,916	6,267	5,950
ほっけ	Atka mackerel	44,342	30,944	33,590	32,122
煮干し品	Boiled and dried	67,918	63,342	50,224	59,174
# いわし	Sardine	23,037	24,651	18,992	22,059
しらす干し	Dried young sardine	33,233	32,088	26,428	29,908
塩蔵品	Salted	193,794	184,655	166,340	181,630
# さば	Mackerel	48,166	44,355	37,900	38,608
さけ・ます	Salmon and trout	93,115	87,587	83,813	91,383
さんま	Saury	12,983	9,674	5,925	5,685
くん製品	Smoked	10,881	6,475	6,335	6,843
節製品	Cured fishes	98,456	83,833	81,061	79,609
節類	Cured fish	64,225	53,317	52,137	52,166
# かつお節	Cured skipjack	32,759	27,612	29,240	28,712
さば節	Cured mackerel	16,546	13,332	11,888	12,263
けずり節	Shaved dried fish	34,231	30,516	28,924	27,444
# かつおけずり節	Shavings of cured skipjack	19,075	18,299	16,872	15,181
その他の食用加工品	Other processed fishery products	391,683	376,536	354,266	346,785
焼・味付のり(1,000枚)	Baked and seasoned-baked laver (thousand sheets)	7,137,237	7,284,166	6,755,532	6,460,741
生鮮冷凍水産物	Fresh frozen products	1,539,592	1,416,228	1,366,166	1,397,204
# まぐろ類	Tunas	19,415	26,211	21,898	24,789
かつお類	Skipjacks	21,155	13,223	17,921	17,884
さけ・ます類	Salmon and trout	137,792	103,882	63,609	77,891
いわし類	Sardines	279,643	329,168	393,409	345,009
まあじ・むろあじ類	Jack mackerel, scads	77,234	69,215	63,026	48,534
さば類	Mackerels	347,371	380,965	425,576	458,239
さんま	Saury	155,010	80,105	67,391	78,245
たら類	Cod, Alaska pollack	53,663	41,009	28,089	13,660
ほっけ	Atka mackerel	27,215	12,538	12,634	21,104
いか類	Squids	81,076	59,255	25,028	23,658
すり身	Ground fish meat	87,392	49,269	40,645	40,380

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22~29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 Domestic production (1,000t)	外国貿易 Foreign trade		在庫の 増減量 Changes in stocks (1,000t) 1)	国内消費 仕向量 Supplies for domestic consumption (1,000t)	1人当たり供給純食料 Supplies of net food per capita					自給率 Self- sufficiency ratio (%)
		輸入量 Imports (1,000t)	輸出品 Exports (1,000t)			1年当たり 数量 Quantity per year (kg)		1日当たり Per day			
						数量 Quantity (g)	熱量 Calories (kcal)	たん ぱく質 Proteins (g)	脂質 Fats (g)		
										数量 Quantity (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
28 2016	8,550	911	94	-186	8,644	54.4	149.0	533.3	9.1	1.3	97
29 2017	8,324	888	95	-162	8,616	54.1	148.4	531.1	9.0	1.3	96
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
28 2016	791	5,624	0	-206	6,621	32.9	90.3	331.3	9.5	1.6	12
29 2017	907	5,939	0	269	6,577	33.1	90.7	332.7	9.5	1.6	14
ばれいしょ Irish 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
28 2016	2,199	1,007	6	0	3,200	15.5	42.5	32.3	0.7	0.0	69
29 2017	2,395	1,091	7	0	3,479	17.4	47.6	36.2	0.8	0.0	69
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
28 2016	290	3,405	0	-115	3,810	8.5	23.3	98.5	7.2	4.6	8
29 2017	339	3,511	0	-124	3,974	8.7	23.9	101.3	7.3	4.7	9
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	2,942	21	0	14,777	90.7	247.7	73.5	3.0	0.5	80
28 2016	11,598	2,901	31	0	14,468	88.6	242.7	71.8	3.0	0.5	80
29 2017	11,549	3,126	21	0	14,654	90.0	246.5	73.4	3.0	0.5	79
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
28 2016	2,918	4,292	60	0	7,150	34.4	94.3	60.5	0.8	1.1	41
29 2017	2,809	4,339	56	0	7,092	34.2	93.8	61.5	0.8	1.2	40
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
28 2016	3,291	2,927	15	0	6,203	31.6	86.6	183.5	16.1	12.2	53
29 2017	3,325	3,127	17	23	6,412	32.7	89.7	189.8	16.6	12.6	52
鶏卵 Hen 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
28 2016	2,558	95	4	0	2,649	16.9	46.2	69.7	5.7	4.8	97
29 2017	2,614	114	5	0	2,723	17.4	47.6	71.9	5.9	4.9	96
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
28 2016	7,342	4,554	27	-31	11,900	91.3	250.1	160.1	8.0	8.8	62
29 2017	7,291	5,000	31	110	12,150	93.4	255.8	163.7	8.2	9.0	60

1) 年度始めと年度末の在庫の増減量。2) 大豆は暦年。3) 輸出入ものは暦年。4) 暦年 5) 鯨肉及び鶏肉は暦年。6) 精糖、含みつ糖及び糖みつの計。

資料 農林水産省「食料需給表」

8-36 Supply and Demand of Food (F.Y. 2010 to 2017)

See "Food Balance Sheet". "0" indicates figures not applicable, below unit and not available.

年度 Fiscal year	国内 生産量 Domestic production (1,000t)	外国貿易 Foreign trade		在庫の 増減量 Changes in stocks (1,000t) 1)	国内消費 仕向量 Supplies for domestic consumption (1,000t)	1人当たり供給純食料 Supplies of net food per capita					自給率 Self- sufficiency ratio (%)
		輸入量 Imports (1,000t)	輸出量 Exports (1,000t)			1年当たり 数量 Quantity per year (kg)	1日当たり Per day				
							Per day				
							数量 Quantity (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
28 2016	3,887	3,852	596	-222	7,365	24.8	68.0	99.2	13.4	4.4	53
29 2017	3,828	4,086	656	-124	7,382	24.4	66.9	97.4	13.2	4.4	52
	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
28 2016	2,051	607	1	22	2,635	18.6	51.0	195.5	0.0	0.0	28
29 2017	1,976	571	2	-37	2,582	18.3	50.0	191.9	0.0	0.0	32
	油脂類		Fats and oils		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
28 2016	1,991	979	12	-92	3,050	14.2	38.9	358.4	0.0	38.9	12
29 2017	2,063	1,015	17	-74	3,135	14.1	38.7	357.0	0.0	38.7	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	...
28 2016	774	2	35	0	741	5.8	16.0	11.3	1.2	0.0	...
29 2017	764	2	39	-1	728	5.7	15.7	11.1	1.2	0.0	...

1) Differences in stocks between the beginning and the end of the fiscal year. 2) 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. 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22~29年度)

Self-Sufficiency Ratio of Comprehensive Food (F.Y. 2010 to 2017)

「食料需給表」参照。自給率=(国内生産量÷国内消費仕向量)×100, 供給熱量自給率=(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.

Self-sufficiency ratio in calorie supply=(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	28年度 F.Y. 2016	29年度 F.Y. 2017
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	59	59
供給熱量自給率	Self-sufficiency ratio in calorie supply	39	39	38	38

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するため、昭和23年以降毎月、経済産業省が実施している。

調査品目は、鉄鋼製品、非鉄金属製品、金属製品、化学工業品、機械器具、繊維工業品、生活用品、紙・パルプ、印刷、プラスチック製品、ゴム製品、石油、鉱物、コークス、窯業製品、建材製品等としている。調査は、指定された鉱産物及び工業品を生産（加工を含む）し、それらの販売の管理又は生産の委託を行っている生産品目別に掲げる範囲に属する有意抽出された事業所又は企業（一定規模以上は全数調査）を対象とし、業種ごとに行われている。

工業統計調査（基幹統計調査） 工業統計調査は、我が国の工業の実態を明らかにするため、明治42年に工場統計調査として5年に1回、大正9年以降は毎年、昭和26年からは工業統計調査として経済産業省が実施し、令和元年からは総務省及び経済産業省が実施している。調査は、日本標準産業分類「大分類E・製造業」に属する事業所（国に属する事業所及び従業者3人以下の事業所を除く。）を対象とした全数調査で、平成29年調査からは毎年6月1日現在で実施されている。

従業者30人以上

$$\begin{aligned} \text{付加価値額} &= \text{製造品出荷額等} + (\text{製造品年末在庫額} - \text{製造品年初在庫額}) + (\text{半製品及び仕掛品年末価額} \\ &\quad - \text{半製品及び仕掛品年初価額}) - (\text{推計酒税, たばこ税, 揮発油税及び地方揮発油税額} + \text{推計消費税額}) \\ &\quad - \text{原材料使用額等} - \text{減価償却額} \end{aligned}$$

従業者29人以下

$$\begin{aligned} \text{粗付加価値額} &= \text{製造品出荷額等} - (\text{推計酒税, たばこ税, 揮発油税及び地方揮発油税額} + \text{推計消費税額}) \\ &\quad - \text{原材料使用額等} \end{aligned}$$

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年から調査対象品目を削減し、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、製造・加工のために非鉄金属等を消費する事業所を対象とし行われている。

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、出荷及び在庫等に関する実態を明らかにするため、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を対象とし、全数調査の年別基礎調査と標本調査の月別調査により構成されている。

鉱工業指数 鉱工業指数は、鉱業・製造工業の生産、出荷、在庫動向、生産能力・稼働率、生産予測を表す指標として、経済産業省が毎月作成している。現行指数の基準時は平成 27 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 412 品目、ウエイトは経済センサス-活動調査等を基礎としている。

在庫・在庫率指数 採用系列数は在庫 292 品目、在庫率 285 品目、ウエイトは経済センサス-活動調査等を基礎としている。

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 141 品目、ウエイトは経済センサス-活動調査等を基礎としている。

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、採用系列数は 141 品目、ウエイトは経済センサス-活動調査等を基礎としている。

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 Production Survey of METI (Fundamental Statistical Survey) The survey has been conducted monthly by the Ministry of Economy, Trade and Industry since 1948 with the aim of clarifying current productive activities of mining and manufacturing industries.

The items of the survey include iron and steel, non-ferrous metals, fabricated metals products, chemical industries, machinery, textile, consumer goods, pulp and paper, printing, plastic products, rubber products, petroleum, mineral resources, coke, ceramics and building materials. The survey covers all establishments (or those above a specified size) producing (or processing) designated mineral or manufacturing products and belonging to the range specified by production item. It also covers all establishments (or those above a specified size) managing sale for production items by the said establishments or commissioning production to them and belonging to the range specified by production item.

Census of Manufactures (Fundamental Statistical Survey) This census was initiated in 1909 in the form of the Survey of Factories with the aim of clarifying the actual conditions of the country's manufacturing industry, and then conducted every five years. From 1920, it became to be taken every year, and further, the name was changed to the present one in 1951. This census was conducted by the Ministry of Economy, Trade and Industry from 1951. Since 2019, the survey has been conducted by the Ministry of Internal Affairs and Communications and the Ministry of Economy, Trade and Industry.

The census covers establishments falling under "Division E - Manufacturing Industry" listed in the Japan Standard Industrial Classification (excluding those belonging to the government and establishments with three or less employees) and is conducted as of 1 June every year since 2017.

30 or more employees

Value added = (value of manufactured goods shipments) + ((stock of manufactured goods at the end of the year) - (stock of manufactured goods at the beginning of the year)) + ((stock of goods in process at the end of the year) - (stock of goods in process at the beginning of the year)) - ((estimated liquor tax, tobacco tax, gasoline tax, local gasoline tax) + (estimated consumption tax)) - (cost of raw materials, fuels and electricity consumed, and subcontracting expenses for consigned production) - (value of depreciation).

29 or fewer employees

Gross value added = (value of manufactured goods shipments) - ((estimated liquor tax, tobacco tax, gasoline tax, local gasoline tax) + (estimated consumption tax)) - (cost of raw materials, fuels and electricity consumed, and

subcontracting expenses for consigned production).

Current Survey of Supply and Demand of Non-ferrous Metals The survey was conducted monthly by the Ministry of Economy, Trade and Industry from 1952. Since January 2002, the survey has been conducted by the Agency of Natural Resources and Energy, reducing the number of survey items. The survey covers the establishments that produce or sell non-ferrous metals, etc. and the establishments that consume non-ferrous metals, etc. for manufacturing and processing.

Survey on New Orders for Machinery 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 principal companies producing machinery selected so that the share of sample companies in national production makes about 80 percent in 1985. The number of sample companies at the start of the survey in April 1987 was 280, and most of them remain in the present sample.

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 Milk Products (Fundamental Statistical Survey) The survey has been conducted to clarify the production, shipment and inventory of milk and milk products by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries. The survey, consisting of an annual basic survey with complete enumeration, and monthly sample survey, covers milk plants and milk processing factories.

Indices on Mining and Manufacturing The indices are compiled monthly by the Ministry of Economy, Trade and Industry as indicators to show trends in production, shipments and inventory, production capacity and operating ratio, and production forecast in mining and manufacturing industry. The base period for the present indices is 2015 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 412 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 292 and that for Indices of Inventory Ratio is 285. 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 141 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 141 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、給与総額等、鉱業活動に係る費用額及び付加価値額(平成28年)

Number of Establishments, Persons Engaged, Sales Proceeds (Income), Value of Production, Gross Pay etc.,
Cost of Mining Activity and Value Added by Group of Mining and Quarrying of Stone and Gravel (2016)

「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。その他は平成27年1年間の数値。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。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. For establishments and persons engaged, as of 1 June. Other figures are for one year of 2015. Survey districts including difficult-to-return areas set by the director-general of the Nuclear Emergency Response Headquarters after the occurrence of Great East Japan Earthquake, based on the Act on Special Measures Concerning Nuclear Emergency Preparedness, are excluded.

(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		売上(収入)金額 Sales proceeds (income)		生産金額 Value of production	給与総額等 Total of gross pay etc.		
			男 Male	女 Female	その他の収入 Other income					
合計	Total	4)	1,851	19,467	16,431	2,948	592,301	38,231	554,070	59,858
管理、補助的 経済活動を 行う事業所	Establishments engaged in administrative or ancillary economic activities		177	2,341	1,802	539	-	-	-	-
金属鉱業	Metal mining		6	213	174	37	35,746	-	35,746	1,248
石炭・亜炭鉱業	Coal and lignite mining		17	581	545	26	21,131	817	20,314	x
原油・天然ガス 鉱業	Crude petroleum and natural gas production		25	784	716	68	137,564	14,353	123,210	5,860
採石業、砂・砂利 ・玉石採取業	Stone quarrying, sand and gravel pits		1,389	11,956	9,954	1,958	270,493	19,851	250,642	35,263
窯業原料用 鉱物鉱業	Ceramic mineral mining	5)	194	3,265	2,960	273	122,975	2,817	120,158	14,319
その他の鉱業	Miscellaneous mineral mining		33	226	192	34	3,725	382	3,343	x
			鉱業活動に係る費用額 Total cost of mining activity					付加 価値額 Value added		
産業	Industry		原料 使用額 Cost of raw materials	資材 使用額 Cost of materials	燃料・電 力使用額 Cost of fuels and electricity	その他の 支出額 Other expendi- tures	減価 償却額 Deprecia- tion			
		2)						2)3)		
合計	Total	4)	257,255	44,955	21,997	35,754	118,769	35,780	237,193	
金属鉱業	Metal mining		5,017	237	479	445	2,883	972	30,730	
石炭・亜炭鉱業	Coal and lignite mining		x	x	x	x	x	x	x	
原油・天然ガス 鉱業	Crude petroleum and natural gas production		84,789	25,686	3,138	3,492	40,841	11,632	36,891	
採石業、砂・砂利 ・玉石採取業	Stone quarrying, sand and gravel pits		105,719	14,116	10,011	21,230	46,315	14,047	104,856	
窯業原料用 鉱物鉱業	Ceramic mineral mining	5)	51,119	3,410	6,747	8,893	23,549	8,519	52,803	
その他の鉱業	Miscellaneous mineral mining		x	x	x	x	x	x	x	

1) 男女別の不詳を含む。2) 個人経営の事業所を除く。3) 生産金額-鉱業活動に係る費用額 4) 産業小分類格付不能の事業所を含む。5) 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) Excluding individual proprietorships. 3) Value of Production - Total Cost of Mining activity. 4) Including establishments for which industrial group is unknown. 5) 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(平成29年～令和元年)

Production, Shipments and Inventory of Minerals, Crude oil and Natural gas (2017 to 2019)

「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。調査対象事業所の数値等の見直しにより、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 revision of some surveyed items.

年次	Year	金属鉱物(精鉱, 含有量) Metallic minerals (concentrate ores and content)					
		金 Gold (g)			銀 Silver (kg)		
		生産 Production	出荷 Shipments	在庫 Inventory	生産 Production	出荷 Shipments	在庫 Inventory
平成29年	2017	6,369,413	5,894,499	999,777	3,408	3,185	501
30	2018	6,453,023	6,987,840	464,959	3,596	3,858	239
令和元年	2019	6,312,809	6,038,170	601,784	3,467	3,294	322
年次	Year	非金属鉱物 Non-metallic minerals					
		けい石 Silica stone (t)			石灰石 Limestone (t)		
		生産 Production	出荷 Shipments 1)	在庫 Inventory	生産 Production	出荷 Shipments 1)	在庫 Inventory
平成29年	2017	9,261,063	8,360,119	751,474	141,633,594	113,372,633	9,572,565
30	2018	9,631,453	8,759,512	735,371	142,211,511	114,280,268	8,758,434
令和元年	2019	9,184,591	8,415,890	636,527	138,533,553	112,284,048	8,528,182
年次	Year	非金属鉱物 Non-metallic minerals					
		ドロマイト Dolomite (t)			けい砂 Silica sand (t)		
		生産 Production	出荷 Shipments 1)	在庫 Inventory	生産 Production	出荷 Shipments 1)	在庫 Inventory
平成29年	2017	3,359,444	2,927,387	121,870	2,694,788	2,825,321	175,695
30	2018	3,439,941	2,962,070	142,541	2,524,141	2,660,290	155,992
令和元年	2019	3,259,001	2,825,580	147,410	2,272,655	2,428,319	130,469
年次	Year	原油 Crude oil (kL)			天然ガス (1000m ³) Natural gas (thousand m ³)		
		生産 Production	出荷 Shipments	在庫 Inventory	生産 Production	出荷 Shipments	在庫 Inventory
		平成29年	2017	561,522	615,668	35,777	3,007,932
30	2018	498,892	554,079	33,819	2,706,922	4,257,635	207,568
令和元年	2019	522,472	599,680	27,419	2,523,871	4,196,458	243,859

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 資源・窯業・建材統計編」

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(平成30年)

Establishments, Persons Engaged, Value of Manufactured
Goods Shipments and Value Added in Manufacturing by Medium Industry Group (2018)

「工業統計調査」による。事業所数及び従業者数は6月1日現在。その他は平成29年1年間の数値。従業者4人以上の事業所。調査困難地域(東日本大震災の影響により工業統計調査の実施が困難な地域として経済産業大臣の定める地域)にある事業所を除く。

Data are based on the Census of Manufacture. For establishments and persons engaged, as of 1 June. Other figures are for one year of 2017. Establishments with 4 or more employees. Excluding establishments located in the survey difficult area (areas where Minister of Economy, Trade and Industry set as areas in which implementation of the Census is difficult due to the Great East Japan Earthquake).

(単位 金額 100万円)

(In millions of yen)

産業	Industry	事業所数 Establishments	従業者数 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	188,249	7,697,321	319,035,840	103,408,282
食料品	Food	24,892	1,138,973	29,055,931	10,026,113
飲料・たばこ・飼料	Beverages, tobacco and feed	3,975	102,129	9,515,514	2,927,130
繊維工業	Textile products	11,582	251,923	3,762,183	1,470,814
木材・木製品(家具を除く)	Lumber and wood products, except furniture	5,014	90,819	2,717,305	821,398
家具・装備品	Furniture and fixtures	4,907	95,505	1,956,721	736,068
パルプ・紙・紙加工品	Pulp, paper and paper products	5,519	186,657	7,383,746	2,295,860
印刷・同関連業	Printing and allied industries	10,245	258,298	5,076,374	2,222,062
化学工業	Chemical and related products	4,610	366,260	28,724,200	11,473,439
石油・石炭製品	Petroleum and coal products	912	25,573	13,286,745	1,352,005
プラスチック製品(別掲を除く)	Plastic products, except otherwise classified	12,302	435,564	12,442,948	4,524,367
ゴム製品	Rubber products	2,325	115,472	3,167,969	1,334,500
なめし革・同製品・毛皮	Leather tanning, leather products and fur skins	1,204	21,301	353,775	125,984
窯業・土石製品	Ceramic, stone and clay products	9,343	239,873	7,533,117	3,177,579
鉄鋼業	Iron and steel	4,051	220,408	17,555,822	3,464,201
非鉄金属	Non-ferrous metals and products	2,457	140,144	9,762,006	2,399,084
金属製品	Fabricated metal products	25,453	606,216	15,198,944	6,064,468
はん用機械器具	General-purpose machinery	6,724	327,617	11,779,695	4,408,851
生産用機械器具	Production machinery	18,476	610,154	20,521,076	7,700,684
業務用機械器具	Business oriented machinery	3,816	206,822	6,927,107	2,578,487
電子部品・デバイス・ 電子回路	Electronic parts, devices and electronic circuits	3,975	406,874	15,929,532	5,859,291
電気機械器具	Electrical machinery, equipment and supplies	8,466	485,679	17,259,380	6,213,046
情報通信機械器具	Information and communication electronics equipment	1,250	128,446	6,706,611	1,844,566
輸送用機械器具	Transportation equipment	9,884	1,083,760	68,263,488	18,767,026
その他	Miscellaneous	6,867	152,854	4,155,650	1,621,259

1) 1年間における製造品出荷額, 加工賃収入額, その他収入額及び製造工程からでたくず及び廃物の出荷額の合計。

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 manufactured goods shipments, receipts for production done by others, other receipts, and shipments of scrap and waste generated from the manufacturing process in one year.

2) For those establishments with 29 or fewer employees, representing gross value added.

資料 経済産業省「工業統計調査」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-4 鉄鋼製品の生産及び在庫量(平成29年～令和元年)

Production and Inventory of Iron and Steel Products (2017 to 2019)

「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
平成29年 2017	78,329,729	493,626	848,593	134,015	104,661,087	72,828
30 2018	77,327,888	443,373	869,456	134,784	104,318,836	71,535
令和元年 2019	74,907,006	512,473	866,205	171,880	99,284,114	61,838
年次 Year	鋼半製品 Semi-finished steel		鍛鋼品(打放) Steel forgings (just forged)		鋳鋼品(鋳放) Steel castings (just cast)	
	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory
平成29年 2017	102,362,193	3,917,226	617,766	26,698	184,270	17,610
30 2018	102,053,647	3,942,867	635,816	27,540	182,348	16,344
令和元年 2019	97,250,690	4,438,617	583,066	28,165	169,740	17,078
年次 Year	普通鋼熱間圧延鋼材 Ordinary hot-rolled steel		特殊鋼圧延鋼材(熱間のみ) Special rolled steel (hot-rolled steel only)		ブリキ Tin plates	
	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory
平成29年 2017	72,096,790	2,911,032	20,344,425	760,528	860,675	57,881
30 2018	71,645,482	2,945,012	20,794,129	818,779	859,720	56,165
令和元年 2019	68,525,694	2,875,265	19,188,685	809,821	731,472	46,520
年次 Year	亜鉛めっき鋼板 Galvanised sheets		普通鋼熱間鋼管 Ordinary hot-steel pipes and tubes			
	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory		
平成29年 2017	11,030,620	552,507	4,365,703	343,177		
30 2018	10,797,938	559,265	4,471,417	339,748		
令和元年 2019	10,071,531	578,171	4,112,076	304,378		

1) めっき鋼材(線類を除く) 2) 溶接鋼管を含む。

1) Metallic-coated steel (except wires). 2) Including welded and butt welded pipes and tubes.

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報 鉄鋼・非鉄金属・金属製品統計編」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-5 鉄鋼製品の需給(平成29年～令和元年)

Supply and Demand of Iron and Steel Products (2017 to 2019)

「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
平成29年	2017	78,329,729	479,374	74,703,997	3,232,148	493,626
30	2018	77,327,888	393,655	73,573,524	3,221,993	443,373
令和元年	2019	74,907,006	296,787	71,095,275	3,155,284	512,473
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
平成29年	2017	848,593	93,412	257,240	832,971	134,015
30	2018	869,456	91,412	253,215	813,444	134,784
令和元年	2019	866,205	96,400	250,351	807,632	171,880
年次 Year		粗鋼 Crude steel				
		生産 Production	受入 Receipts	消費 Consumption	販売 Sales	在庫 Inventory
平成29年	2017	104,661,087	271,306	104,829,810	35,579	72,828
30	2018	104,318,836	352,068	104,572,675	35,381	71,535
令和元年	2019	99,284,114	310,823	99,492,844	41,581	61,838
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
平成29年	2017	102,362,193	7,970,657	97,637,855	7,361,208	3,917,226
30	2018	102,053,647	9,009,295	98,606,046	6,017,188	3,942,867
令和元年	2019	97,250,690	8,858,715	94,089,900	4,911,765	4,438,617

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 鉄鋼・非鉄金属・金属製品統計編」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-6 非鉄金属製品の生産及び在庫量(平成29年～令和元年)

Production and Inventory of Non-Ferrous Metal Products (2017 to 2019)

「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。

Data are based on the Current Survey of Production. Covered by the survey are, for wire and cables, establishments with 30 or more regular employees. Figures of inventory as of the end of year.

(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
平成29年 2017	110	4.9	1,941	74	1,488	44	199	10	524	26
30 2018	124	6.0	1,861	73	1,595	55	197	13	521	26
令和元年 2019	110	5.6	1,783	87	1,495	56	198	18	527	26
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 二次合金地金 Secondary aluminium alloy ingots 1)		伸銅製品 Elongated copper products		アルミニウム 圧延製品 Aluminium mill products	
	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
平成29年 2017	44	1.4	40	2.6	1,351	37	822	34	2,063	55
30 2018	46	1.1	39	3.1	1,345	37	820	38	1,994	58
令和元年 2019	38	0.7	38	3.2	1,295	40	753	40	1,895	58
年次 Year	アルミニウムはく Aluminium foils		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)			
	生産 Production	在庫 Inventory	銅線(完成品) Copper wires (complete)		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)	
			生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory	生産 Production	在庫 Inventory
平成29年 2017	115	5.9	650	45	33	1.2	12,369	870	35,709	541
30 2018	120	6.4	640	46	34	1.3	12,175	883	37,306	944
令和元年 2019	108	6.1	645	46	34	1.2	13,169	1,030	27,727	1,002

1) アルミニウム二次地金を含む。

1) Including secondary aluminium ingots.

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報 鉄鋼・非鉄金属・金属製品統計編」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-7 非鉄金属製品需給(平成30年)

Supply and Demand of Non-Ferrous Metal Products (2018)

「非鉄金属等需給動態統計調査」による。

Data are based on the Current Survey of Supply and Demand of Non-ferrous Metals.

(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) 1,594,517	-	24,586	1,062,686	605,194	110,418
銅の故又はくず	Copper scrap	276,813	162,035	133,239	583,174	280,608	40,316
銅合金の故又はくず	Copper base alloy scrap	172,677	676,314	96,363	980,448	-	52,331
電気鉛	Electrolytic lead	196,561	-	a)45,073	264,261	2,447	23,124
鉛の故又はくず	Lead scrap	30,783	40,533	265	176,992	1,649	19,118
電気亜鉛又は蒸留亜鉛	Electrolytic zinc or distilled zinc	521,110	-	28,200	356,246	74,305	82,250
亜鉛の故又はくず	Zinc scrap	38,335	41,311	2,874	36,572	4,016	29,910
すず	Tin	b)1,670	-	27,082	5,585	537	1,469
すずの故又はくず	Tin scrap	1,058	8	61	614	20	199
アンチモン	Antimony metal	x	-	6,469	844	376	x
ニッケル	Nickel	57,870	-	56,888	49,555	18,379	22,356
コバルト	Cobalt	x	-	9,707	2,074	-	x
タングステン	Tungsten	4,093	-	1,434	6,792	149	456
銀	Silver	b)2,071	-	2,172	1,055	4,585	991

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 generation. 2) Including copper for electric wire-bars, copper cakes and billets. a) Excluding crude lead. b) Including generation.

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(平成29年度～令和元年度)

Orders Received for Machinery (F.Y. 2017 to 2019)

「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 Survey on New Orders for Machinery. The survey covers 280 major machine manufacturers.

(単位 100万円)

(In millions of yen)

需要者区分	Type of demanders	平成29年度 F.Y. 2017	30年度 F.Y. 2018	令和元年度 F.Y. 2019
受注総額	Total	28,476,869	29,031,540	27,390,839
外需	From overseas	11,990,776	12,112,852	10,214,469
内需	Domestic demand	15,008,669	15,405,995	15,745,680
官公需	Governments	2,977,426	2,928,095	3,220,922
民需	Private-sector	12,031,243	12,477,900	12,524,758
製造業	Manufacturing	4,605,571	4,779,179	4,391,741
# 化学工業	Chemical and chemical products	289,540	334,074	278,698
鉄鋼業	Iron and steel	146,505	151,963	144,707
はん用・生産用 機械	General-purpose and production machinery	1,043,083	1,085,284	912,741
電気機械	Electrical machinery	738,609	710,288	741,665
情報通信機械	Information and communication electronics equipment	205,124	217,934	178,491
自動車・同附属品	Automobiles, parts and accessories	522,913	543,201	461,189
造船業	Ship building	143,625	185,516	223,951
非製造業	Non-manufacturing	7,425,672	7,698,721	8,133,017
# 建設業	Construction	545,848	657,098	665,306
電力業	Electricity supply	1,707,452	1,812,760	1,890,769
運輸業・郵便業	Transportation and postal activities	1,037,479	1,146,713	1,498,027
通信業	Telecommunications	559,733	541,835	547,577
卸売業・小売業	Wholesale and retail trade	429,392	431,947	474,990
金融業・保険業	Finance and insurance	801,163	786,640	789,905
情報サービス業	Information services	560,571	556,083	559,670
代理店	Through agencies	1,477,424	1,512,693	1,430,690
販売額	Sales	27,436,062	28,948,641	28,064,877
受注残高	Order backlog	29,838,461	28,795,041	27,772,703

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(平成30年, 令和元年)

「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)	
		Quantity		Value (billion yen)			
		単位	Unit	平成30年 2018	令和元年 2019	平成30年 2018	令和元年 2019
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	4,220	4,210	953	918
一般用ボイラ	Boilers for industry		台 Number	9,176	8,444	249	55
一般用蒸気タービン	Steam turbines for industry		台 Number	231	205	93	48
掘削機械	Excavators		台 Number	192,191	192,294	1,320	1,289
化学機械	Chemical machinery		台 Number	55,858	55,201	159	165
プラスチック加工機械	Plastics processing machinery		台 Number	17,031	14,809	222	208
印刷機械	Printing machines		台 Number	24,587	18,576	160	133
ポンプ	Pumps	2)3)	1,000台 number	2,513	2,474	223	215
圧縮機	Compressors	3)	台 Number	249,678	248,385	131	132
送風機	Fans and blowers	3)4)	台 Number	247,817	242,557	39	39
クレーン(運搬機械)	Cranes (Conveyance machines)		台 Number	25,980	22,772	102	109
プレイバックロボット	Playback robots		台 Number	146,393	116,133	308	258
動力伝導装置	Power transmission equipment	5)	t	330,259	310,145	465	436
固定比減速機	Fixed ratio speed reducers	5)	1,000台 number	5,475	4,976	256	233
動力耕うん機	Power tillers	6)	台 Number	116,898	107,890	13	12
装輪式トラクタ	Wheel tractors		台 Number	143,145	144,556	251	270
田植機	Rice planting machines		台 Number	23,513	23,728	37	38
コンバイン	Combines		台 Number	14,631	16,266	58	73
木工機械及び製材機械	Woodworking machinery and sawmill machinery		台 Number	2,458	3,324	16	18
金属工作機械	Metal cutting machine tools		台 Number	84,803	62,240	1,237	1,072
機械プレス	Mechanical presses		台 Number	2,618	2,573	103	103
食料品加工機械	Food products machinery	7)	台 Number	49,119	44,452	84	73
包装機械及び荷造機械	Wrapping and packing machinery	7)	台 Number	40,426	39,130	216	218
複写機	Copying machines	8)	台 Number	63,882	104,236	36	48
ミシン	Sewing machines		台 Number	155,127	132,354	31	24
化学繊維機械	Chemical fibre machinery		台 Number	8,584	14,156	28	41
紡績機械	Spinning machinery		台 Number	531	487	19	20
冷凍機	Refrigerating machines		1,000台 number	21,988	22,226	372	379
エアコンディショナ	Air conditioners		1,000台 number	20,407	20,236	1,553	1,641
自動販売機	Vending machines		台 Number	255,468	251,620	77	80
金型	Mold and die		組 Number	541,144	505,386	401	399
ドリル(機械工具)	Drills (Tools for machines)	9)	1,000個 number	35,118	34,254	19	20
ガスメータ	Gas-metres		1,000個 number	5,527	5,575	53	53
水道メータ	Water-metres		1,000個 number	3,403	3,204	15	14
カメラ	Still cameras		台 Number	96,859	84,237	98	89
カメラ用交換レンズ	Interchangeable lenses for cameras		1,000個 number	2,843	2,126	164	120
時計	Watches and clocks		1,000個 number	301,131	241,912	92	85

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。6) 歩行用トラクタを含む。7) 手動のものを除く。8) ジアソ式等を除く。9) 木工用を除く。10) シヤシーのみのものを含む。11) モータースクータを含む。12) 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 機械統計編」

9-9 Production of General Machinery (2018 and 2019)

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)				
		Quantity		Value (billion yen)				
		単位	Unit	平成30年 2018	令和元年 2019	平成30年 2018	令和元年 2019	
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	台	Number	303,780	262,691	49	53	
交流電動機	Alternative current motors	1,000台	number	9,383	8,821	325	291	
電動工具	Electric tools	1,000台	number	2,809	2,842	59	63	
分電盤	Panel boards switchgear assemblies	1,000台	number	2,512	2,604	98	107	
監視制御装置	Supervisory and control equipment	式	Number	428,210	347,099	245	232	
低圧遮断器	Low voltage circuit breakers	1,000台	number	47,262	46,458	102	99	
安全ブレーカ	Safety breakers	1,000台	number	18,459	19,394	7.0	7.2	
電気がま	Electric rice cookers	1,000台	number	3,812	3,811	70	67	
電気冷蔵庫	Electric refrigerators	1,000台	number	1,746	1,538	269	225	
クッキングヒーター	Electric cooktops	台	Number	778,612	778,567	51	52	
電気洗濯機	Electric washing machines	台	Number	941,648	866,603	73	74	
電気掃除機	Electric vacuum cleaners	1,000台	number	1,393	1,433	31	31	
白熱電球	Incandescent lamps	1,000個	number	519,362	421,651	22	19	
蛍光灯	Fluorescent lamps	1,000個	number	101,065	94,544	48	54	
白熱灯器具	Incandescent luminaires	1,000個	number	1,955	1,715	7.8	7.0	
電話機	Telephone sets	台	Number	193,754	179,285	3.3	2.1	
携帯電話	Cellular telephone	1,000台	number	6,885	-	116	-	
薄型テレビ	Flat panel television	台	number	397,884	273,439	49	29	
デジタルカメラ	Digital still camera	1,000台	number	3,291	2,424	158	117	
カーナビゲーションシステム	Car navigation system	1,000台	number	6,527	6,430	331	298	
磁気テープ	Magnetic tapes		1,000m ²	168,374	146,557	42	37	
半導体素子	Semiconductor devices	100万個	Million number	58,469	48,927	792	764	
シリコンダイオード	Silicon diodes	100万個	Million number	4,694	4,221	18	15	
集積回路	Integrated circuits	100万個	Million number	27,834	24,768	1,911	1,690	
パーソナルコンピュータ	Personal computers	1,000台	number	5,691	8,363	681	875	
プリンタ	Printers	1,000台	number	2,013	1,910	58	60	
X線装置	X-ray equipment	台	Number	29,399	27,513	182	183	
超音波応用装置	Ultrasonic instruments	台	Number	178,937	186,402	114	122	
乾電池	Dry cells	100万個	Million number	2,384	2,425	63	63	
輸送機械	Transport equipment							
乗用車	Passenger cars	10)	1,000台	number	8,359	8,329	17,312	17,392
二輪自動車	Motor cycles	11)	台	number	651,678	567,376	371	322
完成自転車	Fully assembled bicycles	12)	台	number	859,850	884,078	54	57
産業車両	Industrial vehicles		台	Number	142,308	129,536	362	329
フォークリフトトラック	Forklift trucks		台	Number	121,971	110,794	252	227
ショベルトラック	Shovel trucks		台	Number	12,099	10,972	93	81
航空機	Aircraft		機	Number	35	23	155	133

1) Excluding those for motor vehicles, motorcycles, rolling stock and aircraft. 2) Excluding hand operated type and fire engine pumps. 3) Excluding those for motor vehicles, motorcycles and aircraft. 4) Including exhauster, excluding electro type. 5) Excluding self-consumption. 6) Including walking tractors. 7) Excluding for hand type. 8) Except diazo and other copying machines. 9) Excluding those for wood. 10) Including those of chassis only.

11) Including motor scooters. 12) Excluding motor bicycles.

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-10 各種製品生産量と販売高(平成30年, 令和元年)

Production and Sales Value of Various Products (2018 and 2019)

「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。調査対象事業所の数値等の見直しにより、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 revision of some surveyed items.

品目	Item	生産量			販売金額(10億円)		
		単位	Unit	Quantity	平成30年	令和元年	平成30年
				2018	2019	2018	2019
セメント	Cement		1,000t	55,307	53,462	377	369
窯業製品	Ceramic products						
板ガラス	Flat glass	1)	1,000換算箱 blocks	26,453	25,370	83	81
安全ガラス	Safety glass		1,000m ²	46,345	45,864	228	233
ガラス繊維製品	Glass fibre products		1,000t	417	392	175	175
容器類(ガラス製品)	Glass containers		1,000t	1,156	1,075	120	117
台所・食卓用品(ガラス製品)	Glass products for tablewares and kitchenwares	2)	1,000t	33	28	21	20
ほうろろ鉄器製品	Enamelled iron products		1,000t	36	38	13	13
耐火れんが	Refractory bricks		1,000t	359	339	141	131
化学製品	Chemical products						
アンモニア(NH ₃ 100%換算)	Ammonia (NH ₃ , conv. to 100%)		1,000t	819	846	32	32
硫酸アンモニウム	Ammonium sulfate		1,000t	911	928	12	13
複合肥料(化成肥料)	Compound fertilisers (granular chemical fertiliser)		1,000t	926	906	65	63
生石灰	Quick lime		1,000t	7,575	7,321	96	96
ポリエチレン	Polyethylene		1,000t	2,467	2,448	429	422
合成ゴム	Synthetic rubber	3)	1,000t	1,569	1,531	522	494
スチレンモノマー	Styrene monomer		1,000t	2,007	2,032	250	220
硫酸(100%換算値)	Sulphuric acid (conv. to 100%)		1,000t	6,539	6,226	38	40
酸素(空気分留法)	Oxygen (air fractional distillation)		100万m ³ Million m ³	12,595	11,905	85	84
窒素	Nitrogen		100万m ³ Million m ³	14,615	14,705	74	75
塩化ビニル樹脂	Polyvinyl chloride		1,000t	1,690	1,733	231	237
合成洗剤	Synthetic detergents		1,000t	1,108	1,188	277	301
柔軟仕上げ剤	Fabric softeners		1,000t	391	385	105	110
漂白剤	Bleaching agents		1,000t	273	238	50	49
化粧品	Cosmetics		1,000t	455	464	1,694	1,761
塗料	Paints		1,000t	1,650	1,646	698	682
印刷インキ	Printing inks		1,000t	333	318	286	277
プラスチック製品	Plastic products		1,000t	5,883	5,736	4,323	4,260
# シート	Sheets		1,000t	215	203	88	82
板	Plates		1,000t	120	104	65	59
パイプ	Pipes		1,000t	394	384	95	91
機械器具部品	Machine tools and parts		1,000t	684	694	1,322	1,323
容器	Containers		1,000t	868	848	467	460
建材	Material for building		1,000t	274	269	143	141
発泡製品	Foam products		1,000t	252	244	176	171
ゴム製品	Rubber products	4)	1,000t	2,333	2,300
# 自動車用タイヤ	Rubber tires for automobiles		100万本 Million pieces	147	147	1,213	1,216
ゴムホース	Rubber hoses		100万m Million m	329	314	145	143
皮革製品	Leather products						
革靴	Leather boots and shoes		1,000足 pairs	12,529	11,393	73	68
製革	Leather	5)	t	27,493	24,521	22	18
# 牛革	Cattle	5)	t	25,984	23,482	21	18

1) 1換算箱は厚さ2mm, 広さ9.29m²。2) 花びん・灰皿を含む。3) 合成ラテックスを含む。4) 再生ゴムを除く。5) 生産量は原皮換算重量。

1) A block is a mass of glass of 2mm in thickness, 9.29m² in area. 2) Including vases and ashtray. 3) Including synthetic latex. 4) Excluding regenerated rubber. 5) The quantity is expressed by the weight of raw hide and skin.

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, 化学工業統計編, 紙・印刷・プラスチック製品・ゴム製品統計編, 繊維・生活用品統計編」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-11 パルプ及び紙の生産量(平成29年～令和元年)

Production of Pulp and Paper (2017 to 2019)

「経済産業省生産動態統計調査」による。調査対象事業所の数値の見直しにより、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 revision of some surveyed items.

年次 Year		製紙パルプ Paper pulp (t)					
		生産 Production	消費 Consumption	紙用 For paper		出荷 Shipment	年末在庫 Inventory at end of year
				紙用 For paper	板紙用 For paperboard		
平成29年 30 令和元年	2017 2018 2019	8,741,567 8,627,289 8,373,969	7,552,701 7,361,151 7,152,893	7,204,600 7,022,312 6,830,304	348,101 338,839 322,589	1,193,938 1,261,069 1,230,165	129,165 134,238 125,155

年次 Year		紙 Paper					販売金額 (100万円) Sales value (million yen)
		生産量 Production (t)	#新聞巻取紙 Newsprint paper in rolls	#印刷・情報用紙 Printing and communication paper	#包装用紙 Wrapping paper	#衛生用紙 Sanitary paper	
			平成29年 30 令和元年	2017 2018 2019	14,580,517 14,007,808 13,502,275	2,778,726 2,593,611 2,422,120	

年次 Year		板紙 Paperboard				販売金額 (100万円) Sales value (million yen)	
		生産量 Production (t)	#段ボール原紙 Container board	#白板紙 White board	#建材原紙 Building paperboard		#紙管原紙 Tube and core paperboard
			平成29年 30 令和元年	2017 2018 2019	11,931,361 12,047,878 11,899,132		9,681,555 9,764,985 9,658,198

1) 紙抄造(生産)のための一貫作業によるパルプの消費。

1) Consumption of pulp in integrated operations for sheet making of paper (production).

資料 経済産業省「経済産業省生産動態統計年報 紙・印刷・プラスチック製品・ゴム製品統計編」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-12 塩需給(平成28～30年度)

Supply and Demand of Salt (F.Y. 2016 to 2018)

(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			国内産 Domestic	外国産 Imports			
平成28年 29 30	2016 2017 2018	7,891 8,394 7,973	164 154 147	7,726 8,241 7,826	1,526 1,322 1,105	7,717 8,160 8,226	928 926 929	6,789 7,234 7,297	1,322 1,105 1,317

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(平成29年～令和元年)

Production and Sales of Textile Products (2017 to 2019)

「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・陸上綱及び合成繊維綱は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。調査対象事業所の数値等の見直しにより、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 and knit fabric, establishments with 30 or more regular employees, for spun yarn, press felt, non-woven fabrics, wadding, fishing nets and ground 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 revision of some surveyed items.

(単位 金額 100万円)

(In millions of yen)

年次 Year	化学繊維短繊維(生産量) Chemical staple fibres (production) (t)				糸(生産量) Yarn (production) (t)						
	計 Total	再生・半 合成繊維 Regenerated and semi- synthetic fibres	合成繊維 Synthetic fibres		計 Total	化学繊維長繊維 Chemical filament fibres					
			#ポリエステル Polyester	#ナイロン Nylon		#ポリエステル Polyester	合成繊維 Synthetic fibres			#ナイロン Nylon	#ポリエステル Polyester
平成29年 30 令和元年	2017 2018 2019	470,064 463,267 430,536			160,860 158,143 142,415		309,204 305,124 288,121	92,731 82,660 82,742	501,991 482,894 451,514		
年次 Year	糸(生産量) Yarn (production) (t)				織物(生産量) Woven fabrics (production) (1,000m ²)						
	紡績糸 Spun yarn				計 Total	#綿 Cotton	#毛 Wool	#人絹・ア セテート Rayon filament and acetate	#合成 繊維 Synthetic fibres		
	計 Total	#綿糸 Cotton yarn	#毛糸 Worsted and woollen yarn	#合成繊維 Synthetic fibres							
平成29年 30 令和元年	2017 2018 2019	70,031 66,550 63,970	33,168 31,862 31,149	8,025 7,549 7,493	25,180 23,596 22,117	12,966 11,838 11,538	1,022,498 1,029,655 1,064,425	113,976 106,946 109,255	25,103 25,364 24,430	39,071 41,982 43,383	794,090 807,722 840,332
年次 Year	織物(生産量) Woven 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 Non-woven fabrics		ニット生地 Knit fabrics		
	#合成繊維 Synthetic fibres		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	
	#ナイロン Nylon	#ポリエステル Polyester									
平成29年 30 令和元年	2017 2018 2019	115,513 124,409 127,447	489,980 459,651 473,685	31,581 24,575 21,497	11,831 11,589 11,174	5,399 6,462 6,533	5,033 5,276 5,138	343,013 340,751 320,439	219,287 226,465 219,169	54,864 55,130 51,497	16,253 16,550 15,365
年次 Year	製綿 Wadding		漁網・陸上綱 Fishing nets and ground nets		合成繊維綱 Synthetic fibre ropes		細幅織物 Narrow fabrics				
	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			
	平成29年 30 令和元年	2017 2018 2019	5,256 4,900 4,665	1,279 1,253 1,167	8,664 8,501 8,178	18,301 18,132 17,045	13,267 13,232 12,836	13,610 13,776 13,493	14,663 10,553 10,659	14,197 13,683 14,280	

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 繊維・生活用品統計編」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-14 建築材料の生産量及び販売額(平成29年～令和元年)

Production and Sales Value of Construction Materials (2017 to 2019)

「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人以上の事業所を調査の対象としている。調査対象事業所の数値等の見直しにより、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. There are cases where results are not comparable with those in the preceding years due to revision of some surveyed items.

(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	
	管 Pipes		ポール Poles		パイプ Piles		生産量 (1,000個) Production (thousand number)	販売額		
	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				
平成29年 2017	2,064,404	72,901	192,138	8,694	542,868	31,392	1,329,398	32,815	64,553	12,271
30 2018	1,999,587	74,594	178,221	8,191	467,371	30,005	1,353,995	36,398	63,207	12,938
令和元年 2019	1,835,894	69,362	167,088	8,048	459,866	29,617	1,208,940	31,697	64,611	13,891

年次 Year	セメント製品 Cement products									
	護岸用コンクリート ブロック Concrete blocks for bank protection		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		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 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	生産量 Production (t)	販売額 Sales value
	平成29年 2017	744,092	12,016	2,584,078	63,392	676,102	20,216	120,925	5,227	555,177
30 2018	599,331	9,742	2,352,695	63,075	690,048	19,541	125,994	4,937	564,054	14,604
令和元年 2019	615,022	9,439	2,277,021	61,523	666,939	22,552	132,646	6,239	534,293	16,313

年次 Year	セメント製品 Cement products				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	
	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		生産量 Production (1,000 m ²)	販売額 Sales value	生産量 Production (1,000 m ²)	販売額 Sales value	生産量 Production (1,000 m ²)	販売額 Sales value
	生産量 (1,000枚) Production (thousand sheets)	販売額	生産量 (m ³)	販売額						
	平成29年 2017	19,893	46,651	1,604,062	50,345	512,374	81,204	112,384	28,823	73,331
30 2018	19,442	44,536	1,568,045	50,859	499,586	80,469	107,562	26,606	72,457	38,751
令和元年 2019	19,252	46,673	1,537,937	52,806	506,524	80,365	108,386	27,469	72,402	38,108

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	計 Total	#アルミニ ウムサッシ	#アルミニウ ムドア	#スチール 又はステ ンレスドア	#スチール又はステン レスシャッター	
						Aluminium sashes	Aluminium doors	Steel and stainless steel doors	Steel and stainless steel shutters	
平成29年 2017	17,236	753	6,858	9,625	497,582	167,577	21,403	62,502	99,498	
30 2018	15,181	616	6,179	8,385	499,541	162,230	20,374	62,579	105,196	
令和元年 2019	13,972	525	5,846	7,601	502,386	157,195	20,937	63,494	106,428	

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」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

9-15 食料品生産量(平成28～30年)

Production of Food and Beverages (2016 to 2018)

「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、グルタミン酸ソーダ、大豆油、マーガリン及びカレー(カレー粉、カレールウ)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 and wheat flour by Agricultural Production Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries; vinegar, mayonnaise dressing, sodium glutamate, soybean oil, margarine and curry (curry powder, curry roux) 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)	平成28年 2016	29年 2017	30年 2018
酒類	Liquors	1)	kL	7,889	7,922	7,978
# 清酒	Sake		kL	427	411	406
焼酎	Shochu		kL	833	820	792
ビール	Beer		kL	2,753	2,684	2,544
果実酒類	Fruit wine		kL	101	106	102
ウイスキー類、ブランデー	Whisky and brandy		kL	119	132	144
みそ	Miso		t	476	482	478
しょうゆ	Soy sauce		kL	776	769	757
国内産糖	Sugar in domestic production	2)	t	688	794	...
食酢	Vinegar	1)	kL	436	435	...
マヨネーズ・ドレッシング	Mayonnaise dressing		t	414	416	...
グルタミン酸ソーダ	Sodium glutamate		t	19	18	...
びん詰	Bottled food		t	62	62	50
# ジャム	Jams		t	28	27	28
缶詰	Canned food		t	3,056	2,921	2,687
# 水産	Fishery products	3)	t	102	99	104
果実	Fruit	3)	t	30	30	29
小麦粉	Wheat flour	1)	t	4,860	4,877	...
大豆油	Soybean oil		t	442	475	...
バター	Butter		t	66	60	59
チーズ	Cheese		t	149	150	157
マーガリン	Margarine		t	167	168	...
カレー(カレー粉、カレールウ)	Curry (curry powder, curry roux)	1)	t	99
ハム	Ham		t	137	140	138
ソーセージ	Sausage		t	310	319	319
ベーコン	Bacon		t	92	95	97
レトルト食品	Retort pouch foods		t	364	375	380

1) 年度 2) てん菜糖、甘しや糖及び含蜜糖の計。砂糖年度(当該年10月～翌年9月)。 3) 丸缶のみ。

1) Fiscal year. 2) Total of beet sugar, cane sugar and brown sugar. Sugar year from October to September of the following year. 3) 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(付加価値額ウエイト)(平成27年～令和元年)

Indices of Industrial Production (Value Added Weights) (2015 to 2019)

「鉱工業指数」参照。

See "Indices on Mining and Manufacturing".

(平成27年平均=100)

(2015 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	9,983.0	624.8	438.1	708.0	728.6	580.8	839.3	1,796.5
平成27年 2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 2016	100.0	100.0	100.2	97.6	98.2	100.0	97.8	99.2	100.6
29 2017	103.1	103.1	102.3	99.1	110.7	101.6	104.1	101.5	105.2
30 2018	104.2	104.2	103.0	99.6	116.3	108.1	106.8	102.3	105.6
令和元年 2019	101.1	101.1	97.5	97.7	106.3	102.4	95.0	98.2	104.8
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	322.0	1,093.0	118.0	441.7	226.5	1,313.8	751.9	17.0	
平成27年 2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
28 2016	99.8	102.1	100.3	101.4	100.6	101.0	98.3	99.2	
29 2017	101.9	106.2	98.3	104.3	102.2	100.2	97.4	103.9	
30 2018	102.2	107.2	93.5	105.7	100.3	99.4	96.3	97.7	
令和元年 2019	97.9	106.5	93.0	104.2	98.2	100.6	93.9	92.7	

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27年～令和元年)

Indices of Producers' Shipments in Mining and Manufacturing (2015 to 2019)

「鉱工業指数」参照。

See "Indices on Mining and Manufacturing".

(平成27年平均=100)

(2015 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	9,986.8	890.8	386.5	607.0	607.7	478.4	773.6	1,871.4
平成27年 2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 2016	99.7	99.7	100.5	97.9	99.3	99.0	94.4	98.2	100.7
29 2017	102.2	102.2	102.4	99.7	111.9	101.4	99.3	100.9	105.0
30 2018	103.0	103.0	103.3	99.8	117.2	107.2	99.7	102.1	107.0
令和元年 2019	100.2	100.2	97.7	98.2	106.7	100.8	91.9	98.2	106.9

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	241.4	945.1	692.7	390.5	238.6	1,266.0	597.1	13.2
平成27年 2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 2016	100.5	102.5	98.2	101.3	100.2	100.0	98.1	98.7
29 2017	102.0	104.6	96.8	104.3	100.9	99.2	97.6	102.5
30 2018	102.4	104.3	93.1	106.1	99.6	98.5	96.1	101.7
令和元年 2019	98.0	103.7	91.9	104.8	95.3	98.5	93.7	99.2

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27年～令和元年)

Indices of Producers' Inventory of Finished Goods in Mining and Manufacturing (2015 to 2019)

「鉱工業指数」参照。年末現在。

See "Indices on Mining and Manufacturing". As of the end of year.

(平成27年平均=100)

(2015 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	9,980.9	1,736.5	470.9	545.7	481.6	489.2
平成27年 2015	98.0	98.0	99.8	92.9	104.3	97.3	87.8	96.2	85.3
28 2016	94.9	94.8	98.5	90.8	90.8	98.1	59.4	98.1	77.9
29 2017	98.8	98.7	99.0	92.4	88.0	93.5	60.5	110.9	94.5
30 2018	100.5	100.5	101.3	96.0	83.8	107.2	75.0	106.9	84.3
令和元年 2019	101.7	101.8	105.2	99.0	87.9	111.5	66.3	96.8	78.8
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	361.6	1,664.0	594.4	435.4	321.7	860.4		629.2
平成27年 2015	101.2	102.7	100.8	100.5	98.7	95.3	101.1	101.4	
28 2016	95.6	96.0	89.6	97.2	98.4	117.2	101.0	105.7	
29 2017	96.8	102.1	88.7	102.1	102.3	126.8	98.0	109.7	
30 2018	99.1	114.3	98.4	104.6	91.8	107.6	102.7	101.1	
令和元年 2019	100.1	122.6	89.0	108.4	102.9	108.2	103.0	98.7	

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27年～令和元年)

Indices of Production Capacity of Manufacturing (2015 to 2019)

「鉱工業指数」参照。年末現在。

See "Indices on Mining and Manufacturing". As of the end of year.

(平成27年平均=100)

(2015 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	768.8	453.1	900.1	684.7	668.5	1,476.8	2,110.3
平成27年	2015	99.7	99.5	100.3	98.1	99.7	101.6	99.7	100.0
28	2016	99.3	98.0	100.2	98.2	99.7	102.4	99.8	99.8
29	2017	99.3	98.2	99.7	101.3	97.5	106.7	98.2	99.3
30	2018	98.7	98.5	99.0	103.6	97.0	107.0	93.6	99.3
令和元年	2019	98.2	97.7	99.7	104.7	95.8	103.5	92.6	99.7
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	486.1	1,499.0	137.2	255.8	559.6			
平成27年	2015	99.3	99.3	99.8	101.0	99.9			
28	2016	98.3	98.6	96.7	101.6	97.3			
29	2017	97.9	99.0	90.0	101.5	96.5			
30	2018	97.4	98.9	90.0	101.6	95.9			
令和元年	2019	96.4	98.4	90.0	101.8	95.0			

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27年～令和元年)

Indices of Operating Ratio of Manufacturing (2015 to 2019)

「鉱工業指数」参照。

See "Indices on Mining and Manufacturing".

(平成27年平均=100)

(2015 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	820.3	435.4	929.7	697.1	762.6	1,102.4	2,359.5
平成27年	2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28	2016	98.5	101.6	97.4	86.9	97.8	98.1	102.5	98.9
29	2017	102.3	102.4	99.3	94.6	105.4	102.7	102.4	104.4
30	2018	103.1	102.8	103.3	97.4	111.6	102.4	106.2	104.7
令和元年	2019	99.9	98.0	98.8	86.9	105.1	91.7	107.5	104.0
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	422.8	1,435.9	155.1	297.6	581.6			
平成27年	2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
28	2016	100.0	99.7	104.1	99.5	98.7			
29	2017	103.2	103.7	109.3	100.9	99.2			
30	2018	103.3	100.1	105.5	99.3	99.5			
令和元年	2019	98.3	100.5	105.1	96.6	97.8			

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、各種の経済・社会施策のための基礎資料を得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・民間等からの受注工事の詳細を明らかにし、各種の経済・社会施策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、前年度の建設工事施工統計調査において、前々年度の完成工事高が50億円以上の業者は全数、1億円以上50億円未満の業者は都道府県別、完成工事高別、公共元請完成工事高別に分類し抽出され、請負契約額が1件500万円以上の元請工事を対象としている。

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。

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、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前述の建築工事届に基づいて作成されている。補正調査は、建築物着工統計で調査された工事費予定額を工事実施額に補正するため、都市部における着工建築物の中から抽出した建築物について、工事の完了時に、調査員調査の方法により工事実施額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 was first conducted in 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 "Construction Work Survey" and "Current Survey of Orders Received for Construction".

Statistics on Construction Undertaken This survey aims to clarify the actual situation of the construction industry and its activities in order to provide basic information needed for various economic and social policies. 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 in 31 March of the following year or the nearest closing day before that.

Current Survey of Orders Received for Construction This survey is intended to clarify trends in received orders and details of received works from public and private organisations, in order to provide basic information needed for various economic and social policies.

The survey, which is conducted as of the end of each month, covers the primary contracts of 5 million yen or more for each in the construction work survey of the last year, and is undertaken by all contractors with annual completed works amounting 5 billion yen or more. The contractors with annual completed works amounting 100 million yen or more but less than 5 billion yen, are classified and sampled by prefecture, completed works amount, and completed public works amount of the original contract.

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.

Survey on Building Construction With the enforcement of the Building Standard Act in 1950, notification 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 which 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 (excluding any cases 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) "Statistics on Building Construction Started" and "Statistics on Starts of Dwelling Construction" are compiled on the basis of the above-mentioned notifications. In addition, "Supplementary Survey" is conducted on sampled buildings in the urban area whose construction work has been started, in order to adjust the projected cost of construction reported in the "Statistics on Building Construction Started" to the actual cost of construction executed. The actual cost is collected by the enumerator's survey method when the work is completed.

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22年度～令和元年度)

Value of Construction Orders Received by Orderer (F.Y. 2010 to 2019)

「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22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	令和元年度 F.Y. 2019
総数	Total	10,068,475	14,225,345	14,928,547
民間等	Private orderer	6,980,213	9,596,314	10,611,375
製造業	Manufacturing	1,213,889	1,950,493	2,367,989
非製造業	Non-manufacturing	5,766,324	7,645,820	8,243,386
農林漁業	Agriculture, forestry and fisheries	9,946	9,494	8,541
鉱業, 採石業, 砂利採取業, 建設業	Mining and quarrying of stone and gravel and construction	85,581	96,629	351,547
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	239,558	553,047	944,819
運輸業, 郵便業	Transport and postal activities	694,843	997,933	1,321,440
情報通信業	Information and communications	332,375	293,391	509,219
卸売業, 小売業	Wholesale and retail trade	283,167	399,559	346,203
金融業, 保険業	Finance and insurance	244,296	397,989	290,603
不動産業	Real estate	1,917,658	2,633,030	2,654,333
サービス業	Services	1,812,484	2,189,388	1,717,742
その他	Others	146,417	75,360	98,939
公共機関	Public orderer	2,028,050	3,568,450	3,013,980
国の機関	National government organisations	1,246,512	2,353,627	2,001,379
地方の機関	Local government organisations	781,538	1,214,823	1,012,601
駐留軍・外国公館	U.S. forces and foreign embassies	19,520	29,784	35,322
小口工事	Minor works	526,991	483,411	468,755
海外	Works abroad	513,701	547,386	799,115

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22年度～令和元年度)

Value of Construction Orders Received by Kind of Construction (F.Y. 2010 to 2019)

「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22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	令和元年度 F.Y. 2019
総数	Total	10,068,475	14,225,345	14,928,547
建築	Building construction	7,119,461	9,650,994	9,881,306
事務所・庁舎	Private and government offices	1,394,152	2,142,993	2,189,491
宿泊施設	Hotels	97,567	314,755	572,274
店舗	Stores	424,199	498,854	510,489
工場・発電所	Factories and power stations	1,008,575	1,509,196	1,685,191
倉庫・流通施設	Warehouses and distribution facilities	211,643	637,268	979,473
住宅	Dwellings	1,443,358	1,722,131	1,453,833
教育・研究・文化施設	Education, research and cultural facilities	698,727	892,988	866,586
医療・福祉施設	Medical care and welfare institutions	1,054,881	896,869	395,951
娯楽施設	Amusement facilities	107,902	192,416	335,705
小口工事	Minor works	115,886	110,147	97,069
その他	Others	562,571	733,375	795,245
土木	Civil engineering works	2,949,014	4,574,351	5,047,241
治山・治水	Erosion control and flood control	110,530	179,507	187,160
鉄道	Railways	459,852	581,908	1,048,150
上下水道	Water supply and sewerage	253,782	237,077	266,494
土地造成	Land development	150,699	260,833	221,790
港湾・空港	Ports and airports	176,320	321,280	331,753
道路	Roads	664,303	1,154,986	909,244
電線路	Electric cables	180,701	166,895	259,751
小口工事	Minor works	411,106	373,264	371,686
その他	Others	541,723	1,298,602	1,451,213

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22年度～令和元年度)

Number of Orders and Value of Contracts Received from Public Organisations by Orderer (F.Y. 2010 to 2019)

「建設工事受注動態統計調査」による。前々年度の完成工事高が1億円以上の建設業者による元請工事額500万円以上の公共機関からの工事。

Data are based on the Current Survey of Orders Received for Construction. They refer to orders amounting 5 million yen or more received by the contractors with completed constructions of 100 million yen or more in the second preceding year.

(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22年 27	2010 2015	158,326 206,860	6,669 9,113	110,209 139,726	5,786 10,061	42,330 57,073	8,568 15,205	1,820 4,073	7,330 12,361
令和元年	2019	210,548	7,417	129,378	19,894	61,276	15,967	3,383	12,258

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					
		災害復旧 Disaster restoration	維持・補修 Maintenance and repair	国 National government		独立行政法人 Incorporated administrative agencies		政府関連企業等 Government enterprises, etc.	
		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22年 27	2010 2015	157 888	1,081 1,956	13,390 17,242	1,523 2,620	3,612 2,827	425 773	4,676 6,515	839 1,895
令和元年	2019	1,082	2,627	20,453	2,931	2,643	635	8,505	1,918

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						
平成22年 27	2010 2015	59,941 69,740	2,393 3,700	64,821 89,814	2,651 4,703	7,933 16,140	534 1,108	3,953 4,581	203 405
令和元年	2019	76,430	4,135	84,531	4,763	13,800	1,199	4,186	387

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22年度～令和元年度)

Number of Orders and Value of Contracts Received from Public Organisations
by Purpose of Construction (F.Y. 2010 to 2019)

「建設工事受注動態統計調査」による。前々年度の完成工事高が1億円以上の建設業者による元請工事額500万円以上の公共機関からの工事。

Data are based on the Current Survey of Orders Received for Construction. They refer to orders amounting 5 million yen or more received by the contractors with completed constructions of 100 million yen or more in the second preceding year.

(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 Number of orders	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 Number of orders	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Number of orders	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Number of orders	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Number of orders	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Number of orders	請負契約額 Value of contracts
2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	
平成22年 2010	158,326	8,568	18,411	830	10,544	411	55,852	2,557	3,681	395	13,468	755
27 2015	206,860	15,205	23,144	1,476	11,892	599	68,093	4,327	4,909	662	16,927	1,056
令和元年 2019	210,548	15,967	32,030	1,898	17,312	923	67,699	4,708	5,217	685	14,143	1,029
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 Number of orders	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Number of orders	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Number of orders	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Number of orders	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Number of orders	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Number of orders	請負契約額 Value of contracts
2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	
平成22年 2010	3,662	140	17,445	1,420	5,815	307	4,072	302	86	11	853	73
27 2015	6,217	366	27,318	2,440	6,938	578	5,079	626	230	15	1,652	235
令和元年 2019	5,820	442	25,461	2,161	6,326	466	4,879	818	33	2.5	786	106
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 Municipal and industrial water services		廃棄物 処理施設等 Disposition of the scrap		その他 Other	
	工事件数 Number of orders	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Number of orders	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Number of orders	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Number of orders	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Number of orders	請負契約額 Value of contracts	工事件数 Number of orders	請負契約額 Value of contracts
2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	
平成22年 2010	863	186	134	8.3	225	7.2	10,244	451	1,743	153	11,227	561
27 2015	1,340	365	736	129	859	60	18,285	868	2,055	381	11,188	1,024
令和元年 2019	1,692	430	281	31	317	50	18,163	1,043	2,124	404	8,265	769

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22年～令和元年)

Building Construction Started by Type of Investor and Structure (2010 to 2019)

「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, extended or altered). 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22年 27 令和元年	2010 2015 2019	121,455 129,444 127,555	20,691 24,913 27,281	1,178 876 565	236 247 193	1,751 1,667 1,298	382 409 396	5,343 4,803 4,075	1,164 1,271 1,388	48,751 61,714 65,685

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 and 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22年 27 令和元年	2010 2015 2019	7,735 11,224 13,245	10,278 9,107 8,823	1,999 2,321 2,925	54,154 51,277 47,109	9,175 9,441 9,134	52,255 53,615 55,718	8,182 8,868 9,479	2,818 2,601 1,354	638 682 492

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 Block concrete		その他 Other		
	床面積の 合計 Total floor area	工事費 予定額 Estimated construction cost							
平成22年 27 令和元年	2010 2015 2019	25,190 23,233 22,916	5,187 5,583 6,545	40,609 49,077 46,554	6,622 9,683 10,654	88 90 85	13 15 17	494 828 928	49 82 94

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22年～令和元年)

Floor Area of Construction-Started Buildings by Use (2010 to 2019)

「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, extended or altered). 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22年 2010	27年 2015	令和元年 2019
総数	Total	121,455	129,444	127,555
# 居住専用	Exclusive use for dwelling	72,145	74,246	73,074
居住産業併用	Combined use for dwelling and business	3,850	3,782	4,979
農林水産業用	Agriculture, forestry and fisheries	1,799	1,693	2,107
鉱業, 採石業, 砂利採取業, 建設業用	Mining and quarrying of stone and gravel and construction	613	1,037	1,007
製造業用	Manufacturing	6,826	9,094	10,019
電気・ガス・熱供給・水道業用	Electricity, gas, heat supply and water	569	556	674
運輸業用	Transport	2,141	5,576	5,958
卸売業, 小売業用	Wholesale and retail trade	6,793	7,563	5,692
不動産業用	Real estate	3,143	2,499	2,612
宿泊業, 飲食サービス業用	Accommodations, eating and drinking services	1,077	1,683	3,242
教育, 学習支援業用	Education, learning support	5,793	4,847	3,385
医療, 福祉用	Medical, health care and welfare	7,475	7,130	5,535
公務用	Government	1,875	2,159	2,226

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22年～令和元年)

Dwelling Construction Started and Floor Area by Type of Construction (2010 to 2019)

「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, extended or altered). Excluding buildings whose total floor area is 10 square metres or less. New dwelling unit refers to that newly built, extended or altered.

(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 New dwelling units					新設以外の住宅 Dwelling units other than newly built			
	戸数 Dwelling units				床面積の 合計 Total floor area	件数 Cases (1,000)			床面積の 合計 Total floor area
	計	新築	増築	改築		計	増築	改築	
	Total	New constructions	Additions	Alterations		Total	Additions	Alterations	
平成22年 2010	813	784	24	4.6	72,910	38	37	0.7	2,067
27 2015	909	890	17	2.6	75,059	43	42	0.3	2,023
令和元年 2019	905	890	13	2.3	74,876	39	39	0.3	1,673

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22年～令和元年)

New Dwelling Construction Started by Type of Owner Occupant Relation,

Source of Fund and Type of Investor (2010 to 2019)

「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, extended or altered). Excluding buildings whose total floor area is 10 square metres or less. New dwelling unit refers to that newly built, extended or altered.

(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		利用関係別					
		Total		By owner occupant relation					
		戸数	床面積の合計	持家		貸家		給与住宅	
Dwelling units	Total floor area	Owned houses		Rented houses		Issued houses			
		戸数	床面積の合計	戸数	床面積の合計	戸数	床面積の合計	戸数	床面積の合計
		Dwelling units	Total floor area	Dwelling units	Total floor area	Dwelling units	Total floor area	Dwelling units	Total floor area
平成22年	2010	813	72,910	305	38,533	298	14,849	8.0	505
27	2015	909	75,059	283	34,825	379	18,334	6.0	397
令和元年	2019	905	74,876	289	34,388	342	16,228	6.4	420
年次	Year	利用関係別		資金別					
		By owner occupant relation		By source of fund					
		分譲住宅		民間資金		公営		住宅金融支援機構	
		Ready built houses		Private sector		Local public bodies		Japan Housing Finance Agency	
		戸数	床面積の合計	戸数	床面積の合計	戸数	床面積の合計	戸数	床面積の合計
		Dwelling units	Total floor area	Dwelling units	Total floor area	Dwelling units	Total floor area	Dwelling units	Total floor area
平成22年	2010	202	19,023	691	61,641	14	902	62	5,901
27	2015	241	21,502	806	65,654	14	882	45	4,544
令和元年	2019	268	23,840	810	66,346	10	604	47	4,509
年次	Year	資金別				建築主別			
		By source of fund				By type of investor			
		都市再生機構		その他		国		都道府県	
		Urban Renaissance Agency		Other		National government 1)		Prefectures 2)	
		戸数	床面積の合計	戸数	床面積の合計	戸数	床面積の合計	戸数	床面積の合計
		Dwelling units	Total floor area	Dwelling units	Total floor area	Dwelling units	Total floor area	Dwelling units	Total floor area
平成22年	2010	1.5	113	45	4,352	3.3	222	8.7	518
27	2015	2.1	158	42	3,822	2.4	177	7.0	425
令和元年	2019	1.4	78	37	3,339	1.6	97	5.7	319
年次	Year	建築主別							
		By type of investor							
		市区町村		会社		会社でない団体		個人	
		Cities, wards, towns and villages 3)		Companies		Organisation other than companies		Individuals	
		戸数	床面積の合計	戸数	床面積の合計	戸数	床面積の合計	戸数	床面積の合計
		Dwelling units	Total floor area	Dwelling units	Total floor area	Dwelling units	Total floor area	Dwelling units	Total floor area
平成22年	2010	7.0	500	258	21,511	10	731	526	49,428
27	2015	7.6	531	368	26,593	9.4	723	515	46,610
令和元年	2019	5.1	335	419	29,477	13	1,375	461	43,272

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22~30年度)

Value of Construction Work Completed by Kind of Business (F.Y. 2010 to 2018)

「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、その引渡しが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。

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.

(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				
			元請 Original contracts			下請 Subcontracts	
			民間発注 Private order		公共発注 Public order		
平成22年	2010	214,710	72,484	46,997	33,352	13,644	25,487
27	2015	217,566	88,248	56,414	40,381	16,033	31,834
30	2018	190,730	91,049	59,751	43,900	15,852	31,297
総合工事業	General construction	90,052	54,135	43,317	30,638	12,679	10,818
一般土木建築	General engineering building construction	4,038	16,760	15,709	10,311	5,398	1,051
土木	Civil construction	32,162	10,288	6,073	1,668	4,405	4,215
造園	Landscaping	4,564	428	221	119	102	207
水道施設	Water utility	1,785	635	434	82	352	201
舗装	Pavement	3,597	1,949	793	198	594	1,157
しゅんせつ	Dredging	170	96	17	3.5	13	79
建築	Building, excl. wooden	32,970	20,554	17,037	15,261	1,776	3,517
木造建築	Wooden building	10,767	3,425	3,033	2,995	38	391
職別工事業	Special trade construction	54,170	13,190	3,251	2,585	666	9,939
大工	Carpentry	3,906	791	152	144	7.7	639
とび・土工・コンクリート	Scaffolding, light earth and concrete	12,038	2,836	418	262	156	2,418
鉄骨	Steel-frame	3,929	1,600	363	202	161	1,236
鉄筋	Steel-reinforcement	1,721	362	13	6.8	6.5	349
石工	Stone	1,150	204	98	84	14	106
煉瓦・タイル・ブロック	Brick, tile and concrete block	1,517	451	72	61	11	379
左官	Plastering and lathing	2,030	272	23	16	6.9	249
屋根	Roofing	1,701	396	126	95	31	270
金属製屋根	Metallic roofs	905	187	21	20	0.8	166
板金	Sheet-metal	1,696	262	44	41	2.6	218
塗装	Painting	6,502	900	316	257	60	584
ガラス	Glass	620	145	27	21	6.2	117
建具	Furnishing	3,503	1,083	118	107	11	965
防水	Waterproof	2,209	481	102	76	26	378
内装	Interior finishing	8,670	2,734	1,250	1,105	145	1,484
はつり・解体	Chipping, demolition	2,073	486	105	85	20	381
設備工事業	Equipment construction	46,508	23,723	13,183	10,676	2,507	10,540
電気	Electric	18,585	8,820	4,708	3,676	1,032	4,113
電気通信	Electric communication	3,402	2,237	1,392	1,132	260	845
管	Plumbing	15,102	5,645	2,278	1,814	464	3,367
さく井	Water-well drilling	401	63	34	20	14	29
熱絶縁	Heat insulation	1,184	352	50	49	1.2	301
機械器具設置	Installation of machinery and apparatus	6,389	5,917	4,325	3,845	480	1,592
消防施設	Firefighting facilities	1,239	304	71	56	15	233
その他	Other	206	386	325	82	242	61

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22～29年)

Destroyed Buildings (2010 to 2017)

「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22年	2010	22,364,156	25,744,631	111,030	12,262,569	9,054,573
27	2015	23,323,087	27,725,337	106,625	10,922,551	8,632,249
29	2017	23,065,735	29,432,935	113,699	12,160,581	10,820,571
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22年	2010	630,750	2,815,722	4,024	368,672	1,890,716
27	2015	931,151	6,029,075	3,737	383,365	2,408,095
29	2017	491,470	1,835,109	2,549	248,742	1,121,235

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、単位当たりの平均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、また、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。

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によって実施されている（平成28年調査から資源エネルギー庁に移管）。

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事業者へ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。昭和45年度のガス事業法の改正により、従来の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。平成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 ガス事業には、ガス事業法に基づき、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。）であるガス小売事業と、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（最終保障供給）を行う事業（ガス製造事業に該当する部分を除く。）を含む一般ガス導管事業と、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。）である特定ガス導管事業と、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ガス製造事業がある。

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 工業統計調査（「第9章 鉱工業」参照）の「産業別統計表」による。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。

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況、今後早急に対応すべき水資源に関わる課題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>水稲等の生育等に必要の水田かんがい用水、<2>野菜、果樹等の生育等に必要の畑地かんがい用水、<3>牛、豚、鶏等の家畜飼養等に必要の畜産用水の総称で、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 "General 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 average calorific equivalent per unit of 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 Production Survey of METI and various kinds of surveys on distribution, supply and demand by "Yearbook of Mineral Resources and Petroleum Products Statistics".

Current Production Survey of METI (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 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 (transferred to the Agency for Natural Resources and Energy from 2016), which 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 means the business carrying out retail supply (excluding the parts that corresponds to general gas pipeline service business, specified gas pipeline service business, gas manufacturing business). General gas pipeline service business means the business which conduct consigned supply at supply area via gas pipelines maintained and operated by itself (excluding the part that constitutes gas manufacturing business 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 service business means the business conducting consigned supply in the service provider's service area via pipelines that it maintains and operates. Gas manufacturing business means the business 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 data is based on "Report on Industrial Land and Water" of the Census of Manufactures (see "9 Mining and Manufacturing"). 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.

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(平成30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、都市ガス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±供給在庫増減

(単位 ペタジュール)

部門	Item	合計	石炭	石炭製品	
		Total	Coal	Coal products	
				1)	
1 一次エネルギー国内供給	Domestic primary energy supply	19,728	4,944	3	
2 総供給	Total primary energy supply	21,045	4,945	47	
3 国内産出	Indigenous produced	2,940	23	0	
4 輸入	Imported	18,104	4,921	47	
5 輸出	Export	-1,295	-1	-42	
6 供給在庫変動	Stockpile change / supply	-22	0	-2	
7 エネルギー転換	Energy transformation and own use	-6,600	-4,537	984	
8 純転換部門	Total energy transformation	-5,755	-4,517	1,107	
9 石炭製品製造	Manufacture of coal products	-115	-1,529	1,437	
10 石油製品製造	Manufacture of oil products	-179	0	0	
11 ガス製造	Gas conversion and production	-1	0	0	
12 事業用発電	Power generation	4)	-4,410	-2,577	-147
13 自家用発電	Auto power generation	-829	-176	-113	
14 自家用蒸気発生	Auto steam generation	-205	-236	-70	
15 地域熱供給	District heat supply	2	0	0	
16 他転換・品種振替	Other energy transformation	-18	0	0	
17 自家消費・送配損失	Own use and loss	-828	-14	-120	
18 転換・消費在庫変動	Transformation and consumption stockpile change	-17	-6	-3	
19 統計誤差	Statistical discrepancy	258	-7	62	
20 最終エネルギー消費	Final energy consumption	13,124	414	926	
21 企業・事業所他	Industry	8,225	414	926	
22 農林水産鉱建設業	Agriculture, fishery, mining and construction	364	0	0	
23 製造業	Manufacturing	5,754	413	921	
24 食品飲料	Food, beverages	265	0	0	
25 繊維	Textile mill products	89	0	0	
26 木製品・家具他	Lumber, wood products, furniture and fixtures	33	0	0	
27 パルプ・紙・紙加工品	Pulp, paper and paper products	333	1	0	
28 印刷・同関連業	Printing and allied industries	31	0	0	
29 化学(含 石油石炭製品)	Chemical and allied products, oil and coal products	2,303	3	53	
30 プラスチック・ゴム・皮革製品	Plastic products, rubber products and leather products	104	0	0	
31 窯業・土石製品	Ceramic, stone and clay products	369	131	13	
32 鉄鋼・非鉄・金属製品	Iron and steel	1,807	278	853	
33 機械	Machinery	410	0	2	
34 他製造業	Miscellaneous manufacturing industry	10	0	0	
35 業務他(第三次産業)	Commercial industry	2,108	1	4	
36 家庭	Residential	1,833	0	0	
37 運輸	Transportation	3,066	0	0	
38 エネルギー利用(最終消費内数)	Final energy consumption	11,510	414	905	
39 非エネルギー利用(最終消費内数)	Non-energy and feedstock use	1,613	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. 2018)

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 and town gas. "Petajoule" (= 10 to the power of fifteen joules) is a unit of energy, and 0.0258 petajoule is equivalent to one million tons of crude oil.

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)								
6,763	652	4,510	0	1,033	690	580	553	0	0	1
6,784	1,902	4,511	0	1,033	690	580	553	0	0	2
18	0	105	0	971	690	580	553	0	0	3
6,766	1,902	4,407	0	62	0	0	0	0	0	4
0	-1,252	0	0	-0	0	0	0	0	0	5
-21	2	-2	0	0	0	0	0	0	0	6
-6,781	5,580	-4,412	1,065	-1,019	-690	-550	-553	3,431	882	7
-6,783	5,836	-4,386	1,101	-1,010	-690	-551	-553	3,804	888	8
0	-19	0	0	0	0	-5	0	0	0	9
-6,741	6,704	2	0	-19	0	0	0	0	-125	10
0	-77	-1,720	1,797	-0	0	0	0	0	0	11
-42	-272	-2,809	-158	-260	-662	-156	-553	3,225	0	12
-0	-179	-42	-118	-551	-28	-204	0	583	0	13
-0	-303	-24	-199	-179	0	-185	0	0	990	14
0	-0	0	-15	-0	0	-2	0	-4	23	15
0	-18	207	-207	-0	0	0	0	0	0	16
-2	-255	-16	-36	-7	0	-0	0	-374	-6	17
4	-1	-10	-0	-2	0	1	0	0	0	18
-18	210	36	39	5	0	0	0	26	-94	19
0	6,232	62	1,065	14	0	30	0	3,405	976	20
0	2,749	62	662	5	0	30	0	2,403	975	21
0	320	5	3	0	0	0	0	35	1	22
0	1,920	57	275	0	0	30	0	1,227	910	23
0	24	0	31	0	0	0	0	92	119	24
0	5	0	6	0	0	0	0	30	47	25
0	4	0	1	0	0	0	0	14	14	26
0	15	0	4	0	0	0	0	111	202	27
0	1	0	7	0	0	0	0	20	3	28
0	1,691	28	22	0	0	2	0	184	320	29
0	3	0	4	0	0	0	0	66	30	30
0	80	5	26	0	0	25	0	65	24	31
0	70	22	124	0	0	3	0	341	115	32
0	25	2	48	0	0	0	0	297	35	33
0	1	0	1	0	0	0	0	7	1	34
0	509	0	384	5	0	0	0	1,141	64	35
0	483	0	401	10	0	0	0	939	1	36
0	3,000	0	2	0	0	0	0	63	0	37
0	4,649	51	1,065	14	0	30	0	3,405	976	38
0	1,583	10	0	0	0	0	0	0	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 hydraulic generation.

Source: Agency for Natural Resources and Energy.

11-2 一次エネルギー国内供給(平成17~30年度)

Domestic Primary Energy Supply (F.Y. 2005 to 2018)

「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 Indigenous produced	輸入 Imported	輸出 Export	供給在庫変動 / supply	石炭 Coal	石炭製品 Coal products		
平成17年 2005	22,906	4,332	19,582	-930	-78	4,766	16	
22 2010	21,995	4,336	18,934	-1,208	-67	4,983	14	
27 2015	20,019	2,202	19,095	-1,289	11	5,097	57	
29 2017	20,099	2,638	18,682	-1,265	45	5,039	4	
30 2018	19,728	2,940	18,104	-1,295	-22	4,944	3	

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	437	716	530	2,462
27 2015	7,406	731	4,658	728	726	537	79
29 2017	7,113	729	4,694	939	714	584	281
30 2018	6,763	652	4,510	1,033	690	580	553

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17～30年度)

Electric Power Generated by Renewable and Effective Recovery Use of Wasted Energy (F.Y. 2005 to 2018)

「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	自然エネルギー Natural energy		地熱発電 Geothermal power generation	廃棄物エネルギー活用 Refuse energy use	
	太陽光発電 Photovoltaic cell power generation	風力発電 Wind 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	...	85,178
22 2010	30,267	34,310	22,486	48,047	69,981
27 2015	290,000	46,498	21,622	52,046	68,547
29 2017	469,774	55,361	20,960	28,918	65,739
30 2018	533,905	63,737	21,505	30,850	60,545

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17～30年度)

Final Energy Consumption for Residential and Commercial Industry Use by Energy Sources (F.Y. 2005 to 2018)

「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 Residential				業務他部門(第三次産業) Commercial industry			
	#石油製品 Oil products	#都市ガス City gas	#電力 Electricity	#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	2,794	1,242	263	1,147
22 2010	2,169	646	427	1,078	2,411	710	373	1,210
27 2015	1,907	532	400	964	2,195	569	417	1,138
29 2017	1,989	567	428	984	2,181	527	413	1,167
30 2018	1,833	483	401	939	2,108	509	384	1,141

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(令和元年)

Energy Consumption in Manufacturing by Industry (2019)

「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 Statistical Survey of Energy Consumption in the METI Selected Industries.

区分	Category	単位 Unit	合計 Total 1)	#パルプ・紙 ・板紙工業 Pulp, paper, paperboard	#化学 工業 Chemical industry	#石油製 品工業 Petroleum products	#窯業・土石 製品工業 Ceramics, clay and stone products	#鉄鋼業 Iron and steel industry	#機械 工業 Machinery
合計 (原油換算)	Total (crude petroleum equivalent)	1,000kL	208,133	12,157	79,608	14,360	9,858	88,232	4,470
燃料計 (原油換算)	Fuel total (crude petroleum equivalent)	1,000kL	195,282	11,637	75,913	13,820	9,391	83,524	2,186
石油系燃料 (原油換算)	Oil-based fuels (crude petroleum equivalent)	1,000kL	79,380	966	60,632	13,465	1,809	1,620	298
# ナフサ	Naphtha	1,000kL	30,922	-	30,776	147	-	-	-
改質生成油	Oil produced by conversion	1,000kL	17,873	-	17,873	-	-	-	-
灯油	Kerosene	1,000kL	1,136	8	921	52	27	86	43
重油	Heavy fuel oil	1,000kL	4,748	720	1,248	1,579	461	351	65
炭化水素油	Hydrocarbon oil	1,000kL	1,604	32	1,058	137	261	73	0
液化石油ガス	L.P.G.	1,000t	5,797	25	4,989	401	21	270	86
石油系炭化 水素ガス	Hydrocarbon gas	100万m ³ million	13,630	-	5,509	8,121	-	0	-
オイルコークス	Petroleum coke	1,000t	4,204	128	1,477	595	885	919	-
アスファルト	Asphalt	1,000t	968	-	-	968	-	-	-
非石油系燃料 (原油換算)	Non-oil-based fuels (crude petroleum equivalent)	1,000kL	115,901	10,671	15,282	355	7,582	81,904	1,888
# 石炭	Coal	1,000t	a)84,568	5,721	17,805	121	9,813	a)54,878	-
石炭コークス (ピッチコーク スを含む)	Coal coke (Including pitch coke)	1,000t	30,966	5	160	-	243	30,476	13
コークス炉ガス	Coke oven gas	100万m ³ million	11,291	-	1,347	-	295	9,649	-
高炉ガス	Blast furnace gas	100万m ³ million	84,358	-	1,240	-	63	82,580	-
転炉ガス	Converter furnace gas	100万m ³ million	5,086	-	-	-	251	4,835	-
液化天然ガス	L.N.G.	1,000t	1,508	107	667	142	1	394	111
都市ガス(B)	Town gas (B)	100万m ³ million	5,827	823	422	5	101	2,271	1,587
回収黒液	Black liquor	1,000絶乾t dry t	12,023	12,023
酸素	Oxygen	100万Nm ³ million	10,428	10,428	...
廃材	Waste material	1,000絶乾t dry t	2,445	2,415	-	-	2	28	-
電力	Electricity	100万kwh million	182,996	26,137	35,845	11,773	16,572	64,581	27,721
蒸気	Steam	1,000t	510,697	155,123	150,496	85,143	50,941	82,936	...

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(令和元年)

Consumption of Fuel in Manufacturing by Industry and Purpose (2019)

「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 Statistical Survey of Energy Consumption in the METI 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		
総数	Total	195,282	31,442	5,096	158,744	88,425	67,531	2,788
パルプ・紙・板紙工業	Pulp, paper, paperboard	11,637	10,664	556	417	-	363	54
化学工業	Chemical industry	75,913	7,674	1,171	67,068	59,217	7,337	514
化学繊維工業	Chemical fibres	1,784	1,263	389	132	-	83	49
石油製品工業	Petroleum products	13,820	4,131	1,907	7,782	887	6,539	356
窯業・土石製品工業	Ceramics, clay and stone products	9,391	3,697	54	5,639	115	5,422	101
ガラス製品工業	Glass products	454	7	28	419	-	408	11
鉄鋼業	Iron and steel industry	83,524	6,677	239	76,608	28,306	47,042	1,260
非鉄金属地金工業	Non-ferrous metals industry	566	29	2	535	-	499	37
機械工業	Machinery	2,186	328	844	1,014	-	563	451
石油系燃料	Oil based fuels	79,380	8,380	2,548	68,453	52,223	14,960	1,270
パルプ・紙・板紙工業	Pulp, paper, paperboard	966	627	1	338	-	297	40
化学工業	Chemical industry	60,632	2,953	605	57,074	51,148	5,469	457
化学繊維工業	Chemical fibres	413	359	7	47	-	25	22
石油製品工業	Petroleum products	13,465	4,034	1,859	7,572	790	6,431	350
窯業・土石製品工業	Ceramics, clay and stone products	1,809	157	12	1,639	50	1,529	61
ガラス製品工業	Glass products	63	0	0	63	-	62	1
鉄鋼業	Iron and steel industry	1,620	190	56	1,374	281	909	184
非鉄金属地金工業	Non-ferrous metals industry	250	10	2	239	-	218	21
機械工業	Machinery	298	57	6	235	-	77	158
非石油系燃料	Non-oil based fuels	115,901	23,062	2,548	90,291	36,202	52,571	1,518
パルプ・紙・板紙工業	Pulp, paper, paperboard	10,671	10,036	555	80	-	66	14
化学工業	Chemical industry	15,282	4,721	567	9,995	8,069	1,868	57
化学繊維工業	Chemical fibres	1,371	904	382	85	-	57	27
石油製品工業	Petroleum products	355	97	48	210	97	108	5
窯業・土石製品工業	Ceramics, clay and stone products	7,582	3,540	42	4,000	66	3,894	40
ガラス製品工業	Glass products	391	7	28	357	-	346	11
鉄鋼業	Iron and steel industry	81,904	6,487	183	75,234	28,025	46,133	1,076
非鉄金属地金工業	Non-ferrous metals industry	316	19	-	297	-	281	16
機械工業	Machinery	1,888	271	838	778	-	486	293

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22年度～令和元年度)

Supply and Demand of Crude Oil (F.Y. 2010 to 2019)

「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 as of 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22年 2010	853	214,357	208,882	208,572	299	11	5,742	4,847	679	15,842
27 2015	578	194,515	189,036	188,757	271	8	6,651	5,992	383	14,199
30 2018	496	177,043	176,651	176,382	269	-	744	497	95	12,773
令和元年 2019	...	177,044	173,951	173,701	250	-	206	25	54	12,195

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」
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22年度～令和元年度)

Imports of Crude Oil by Region and Country (F.Y. 2010 to 2019)

「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22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	令和元年度 F.Y. 2019
合計	Total	214,357	194,515	173,044
中東	Middle East	185,698	160,399	155,023
# アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	44,767	49,172	56,524
イラク	Iraq	6,986	3,119	1,987
イラン	Iran	20,944	9,660	676
オマーン	Oman	5,771	972	2,935
カタール	Qatar	24,877	16,404	16,062
クウェート	Kuwait	14,938	15,127	15,434
サウジアラビア	Saudi Arabia	62,562	65,732	58,970
中立地帯	Neutral Zone	4,118	213	-
南方	South East Asia	7,413	7,079	1,579
# インドネシア	Indonesia	5,155	4,253	25
ブルネイ	Brunei	712	270	283
ベトナム	Viet Nam	360	1,410	642
マレーシア	Malaysia	1,130	1,146	629
東・中央アジア	East and Central Asia	402	1,531	1,639
# カザフスタン	Kazakhstan	-	1,531	1,639
中南米	Central and South America	600	6,387	2,591
# メキシコ	Mexico	-	2,987	400
欧州	Europe	15,303	15,672	8,248
# ロシア	Russia	15,171	15,672	8,248
北米	North America	-	205	2,747
# アメリカ	U.S.A.	-	205	2,700
アフリカ	Africa	2,986	1,700	799
# アンゴラ	Angola	-	595	143
ガボン	Gabon	-	313	42
スーダン	Sudan	2,535	280	-
大洋州	Oceania	1,956	1,542	417
# オーストラリア	Australia	1,852	1,024	397

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22～30年度)

Supply and Demand of Natural Gas (F.Y. 2010 to 2018)

「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22年 2010	3,343	4,595	459	978	618	359	345	2,800	13	244
27 2015	2,715	4,170	439	1,029	558	471	367	2,319	17	236
30 2018	2,657	4,353	365	1,139	611	528	459	2,377	13	176

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」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

11-10 コークス需給(平成22～30年度)

Supply and Demand of Coke (F.Y. 2010 to 2018)

「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		その他 Others	
				販売 Sales			
平成22年 2010	37,036	39,694	30,127	9,567	8,479	1,088	1,360
27 2015	32,439	36,882	26,664	10,218	8,849	1,370	1,541
30 2018	32,659	35,686	25,798	9,888	8,627	1,261	1,701

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」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

11-11 石油製品需給 (平成22年度～令和元年度)

Supply and Demand of Petroleum Products (F.Y. 2010 to 2019)

「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 1)	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 1)
平成22年 2010	194,969	33,067	195,948	30,282	10,339	58,388	1,098	58,197	2,198	2,022
27 2015	178,829	35,098	180,524	32,416	8,764	54,773	1,149	53,127	3,967	1,705
令和元年 2019	163,412	32,033	161,631	33,586	8,737	48,960	2,470	49,107	3,117	1,870
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 1)	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 1)
平成22年 2010	20,116	27,215	46,668	-	1,886	14,019	43	5,154	8,936	703
27 2015	19,106	28,710	46,234	17	1,732	15,742	314	5,488	10,657	874
令和元年 2019	17,146	26,416	42,550	3	1,424	15,619	210	5,146	10,608	816
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 1)	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 1)
平成22年 2010	19,620	1,053	20,332	198	1,607	42,994	444	32,864	11,046	1,678
27 2015	15,754	848	15,946	491	1,120	41,609	559	33,619	9,389	1,266
令和元年 2019	13,240	1,561	13,621	996	1,445	41,190	797	33,657	9,068	1,410
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 1)					
平成22年 2010	39,832	3,215	32,734	7,905	2,443	2,646	117	1,762	768	422
27 2015	31,845	3,517	26,111	7,894	2,068	2,364	153	1,460	896	424
令和元年 2019	27,256	580	17,550	9,793	1,772	2,260	239	1,548	844	505
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 1)	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 1)	生産 Production	輸入 Imports	販売 Sales	輸出 Exports	年度末在庫 1)
平成22年 2010	4,369	51	2,628	40	188	4,451	12,504	14,505	181	1,813
27 2015	3,264	76	1,945	57	224	4,353	10,613	12,426	184	1,892
令和元年 2019	2,744	22	1,811	54	224	3,631	10,786	10,376	172	1,611

1) 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22～30年度)

Number of Power Plants and Maximum Demand (F.Y. 2010 to 2018)

「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								
平成22年 2010	4,641	282,315	1,684	48,111	2,682	182,381	17	48,960	227	2,294
27 2015	7,131	291,836	1,708	50,035	2,570	190,805	16	42,048	295	2,808
30 2018	10,162	300,093	1,819	50,037	2,485	193,026	16	38,042	380	3,498

年度末 End of fiscal year	総数 Total						電気事業者用 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22年 2010	16	32	15	537	-	-	1,464	228,479	3,177	53,836
27 2015	2,523	5,624	18	517	1	0	1,523	231,484	5,608	60,352
30 2018	5,442	14,974	18	473	2	43	4,618	271,685	5,544	28,407

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22～30年度)

Electric Energy Output (F.Y. 2010 to 2018)

「電気」参照。試運転分電力量を含む。

See "Electricity". Including electric power generated 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							電気事業者用 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22年 2010	1,156,888	90,681	771,306	288,230	4,016	22	2,632	918,239	238,649
27 2015	1,024,179	91,383	908,779	9,437	5,161	6,837	2,582	762,551	261,628
30 2018	1,000,409	87,398	823,589	62,109	6,493	18,476	2,113	892,218	108,191

1) 平成27年度までは発電端値，平成30年度は送電端値。2) 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年度まで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量については，平成28年度以降，電気事業者用に計上。

1) Up to fiscal 2015, electric energy generation end. For fiscal 2018, those transmissions end. 2) For power plants where maximum demand is more than 1MW. Electric energy generation end. Since the license of electricity producer was established in the industrial classification of electricity operator, for operators considered until 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22～30年度)

Facilities of Major Electricity Producers (F.Y. 2010 to 2018)

「電気」参照。事業者数以外は10社計(旧一般電気事業者)。年度未現在。

See "Electricity". Data refer to ten companies formerly known as "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22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015	30年度 F.Y. 2018
事業者数	Enterprises 1)			
小売電気事業者	Electricity retail supplier	-	-	583
一般送配電事業者	Regional electricity network operator	-	-	10
送電事業者	Independent electricity network operator	-	-	2
特定送配電事業者	Site specific electricity network operator	-	-	31
#登録特定送配電事業者	Registered site specific electricity network operator	-	-	24
発電事業者	Electricity producer	-	-	760
送電設備	Power transmission facilities			
電線路こう長	Total length of line distances (km)			
架空	Aerial	86,933	87,832	87,929
地中	Underground	14,543	15,158	15,330
回線延長	Total length of circuits (km)			
架空	Aerial	150,160	151,636	151,625
地中	Underground	25,942	27,062	27,244
変電設備	Transformer facilities 2)			
変電所数	Transformer stations	6,686	6,718	6,783
変電所出力	Transformer capacity (1,000kVA)	810,924	833,112	846,638
配電設備	Power distributing facilities			
電線路こう長	Total length of line distances (km)			
高压(特別高压を含む)	High-voltage (Including special high voltage)			
架空	Aerial	687,136	697,924	704,836
地中	Underground	37,475	39,536	40,294
低压	Low-voltage			
架空	Aerial	564,675	570,921	575,521
地中	Underground	3,711	4,032	4,193
電線延長	Total length of lines (km)			
高压(特別高压を含む)	High-voltage (Including special high voltage)			
架空	Aerial	2,207,100	2,245,795	2,269,225
地中	Underground	61,017	64,384	66,197
低压	Low-voltage			
架空	Aerial	1,759,578	1,760,180	1,762,055
地中	Underground	5,879	6,348	6,539
変圧器容量	Transformers output capacity (1,000kVA)			
架空	Aerial	304,733	326,075	338,475
地中	Underground	31,787	33,833	34,736

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22～30年度)

Fuel Consumption for Power Generation by Public Utilities (F.Y. 2010 to 2018)

「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22年 2010	72,153	*6,318	*	*	4,759	13	41,743	328
27 2015	80,285	*7,095	*	*	5,700	0	52,306	157
30 2018	110,560	278	2,700	1,268	587	0	49,666	189

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22～30年度)

Demand for Electric Light and Power (F.Y. 2010 to 2018)

「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。

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.

年度 Fiscal year	契約口数 Number of contracts (1,000)			契約kW数 Kilowatts contracts (1,000kW)
				1)2)
	計 Total	電灯 Electric light	電力 Electric power	電力 Electric power
平成22年 2010	83,479	75,765	7,714	53,530
27 2015	85,654	78,567	7,087	49,153
30 2018	60,820	56,626	4,194	29,238

1) 特定規模需要を除く。 2) 平成30年は、特定小売供給約款に基づく特定需要を記載。

3) 平成30年は、特定小売供給約款に基づく特定需要の一部を記載。

1) Excluding Specified-scale Demand. 2) Specific demand based on specific retail supply agreement in 2018.

3) A part of specific demand based on specific retail supply agreement in 2018.

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22~30年度)

Electric Energy Demand (F.Y. 2010 to 2018)

「電気」参照。特別高圧は7,000Vを超えるもの。高圧は直流750Vを超え、7,000V以下。低圧は直流750V以下。

See "Electricity". Extraordinary high voltage refers to exceeding 7,000V. High voltage refers to exceeding a direct current 750V and 7,000V or less. Low voltage refers to a direct current 750V 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 Public 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22年 2010	1,056,441	931,059	304,234	47,453	*574,937	*
27 2015	955,345	841,542	266,855	39,150	*531,514	*
30 2018	973,376	896,199	271,361	37,055	236,343	307,751

年度 Fiscal year	電気事業者 Public 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22年 2010	6	4,429	125,382
27 2015	5	4,018	113,803
30 2018	6,270	37,420	77,177

1) 平成27年度以前は電灯。2) 平成27年度以前は電力。3) 平成27年度以前は特定規模需要。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) Up to fiscal 2015, electric light. 2) Up to fiscal 2015, electric power. 3) Up to fiscal 2015, power consumption by liberalized sector. 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22～30年度)

Number of Consumer's Metres and Gas Sales by Town Gas Utilities (F.Y. 2010 to 2018)

「ガス」参照。
See "Gas".

年度 Fiscal year	事業者数 Gas utilities			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 Total length of mains (1,000km) 1) 2)	
	計 Total	公営 Publicly- owned	私営 Privately- owned						
	1) 2)								
平成22年 2010	211	30	181	36,204	28,902		79.8	246	
27 2015	206	26	180	38,835	29,980		77.2	257	
30 2018	196	24	172	40,798	30,753		75.4	263	
年度 Fiscal year	ガス生産・購入量 Gas production and purchases (PJ)			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 Total 4)	公営 Publicly- owned	私営 Privately- owned	計 Total	#家庭用 Residential	#商業用 Commercial	#工業用 Industrial		
平成22年 2010	1,547	27	1,519	1,477	410	198	738	9	1
27 2015	1,610	25	1,585	1,526	387	177	842	9	1
30 2018	2,267	33	2,234	1,740	387	178	1,027	33	1

1) 年度末現在。 2) 平成27年度までは旧一般ガス事業者計, 平成30年度は一般ガス導管事業者計。 3) 平成27年度までは旧一般ガス事業者計, 平成30年度はガス事業者計。 4) 平成27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), 平成30年度はガス事業者計。

1) As of the end of fiscal year. 2) Up to fiscal 2015, total of former general gas suppliers. For fiscal 2018, total of general gas pipeline service providers. 3) Up to fiscal 2015, total of former general gas suppliers. For fiscal 2018, total of gas suppliers. 4) Up to fiscal 2015, total of former general gas suppliers, excluding wholesale supply between former general gas suppliers. For fiscal 2018, total of gas suppliers.

資料 一般社団法人日本ガス協会「ガス事業便覧」
Source: The Japan Gas Association.

11-19 上水道、簡易水道及び専用水道の現況 (平成22～29年度)

Water Supplies (F.Y. 2005 to 2017)

「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	27年度末	28年度末	29年度末
			End of F.Y. 2010	End of F.Y. 2015	End of F.Y. 2016	End of F.Y. 2017
上水道	Water supply					
事業数	Enterprises		a)1,440	1,381	1,355	1,347
計画給水人口	Planned to be served population	(1,000)	129,368	128,703	128,417	128,914
現在給水人口	Being served population	(1,000)	b)119,505	e)119,996	e)120,230	e)121,312
管路延長	Total length of piped lines	(km) 1)	632,865	666,310	676,496	712,290
年間取水量(100万 ^m ³)	Annual water collected (million m ³)		c)15,722	15,176	15,094	15,324
年間浄水量(100万 ^m ³)	Annual water treated (million m ³)		c)10,828	10,304	10,314	10,530
年間有効水量(100万 ^m ³)	Annual effective supply (million m ³)	2)	c)14,015	e)13,432	e)13,450	e)13,600
1日当たり施設能力	Daily capacity of supply	(1,000m ³) 3)	b)68,422	e)67,434	e)67,197	e)67,485
簡易水道	Small-scale water supply					
事業数	Enterprises		6,687	5,629	5,133	3,561
計画給水人口	Planned to be served population	(1,000)	6,727	5,748	5,282	3,559
現在給水人口	Being served population	(1,000)	d)4,878	e)4,037	e)3,695	e)2,460
実績年間給水量(100万 ^m ³)	Annual water supply (million m ³)		686	590	553	393
専用水道	Exclusive water supply					
施設箇所数	Number of networks		7,950	8,208	8,213	8,239
確認時給水人口 (自己水源のみ)	Confirmed to be served population (only for self water source)	(1,000)	2,384	2,413	2,472	2,503
現在給水人口 (自己水源のみ)	Being served population (only for self water source)	(1,000)	434	371	388	394
普及率	Diffusion rate	(%)	b)97.5	e)97.9	e)97.9	e)98.0

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給水人口不明のため3上水道事業を除く。b) 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。c) 東日本大震災の影響により宮城県内の一部を除く。d) 東日本大震災の影響により岩手県内の一部を除く。e) 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 3 water supply enterprises for which data of served population are not available because of the Great East Japan Earthquake. b) Excluding part of Iwate and Fukushima Prefectures for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. c) Excluding part of Miyagi Prefecture for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. d) Excluding part of Iwate Prefecture for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake. e) 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(平成30年)

Industrial Water Used by Medium Group of Manufacturing Industry (2018)

「工業統計調査」による。事業所数は6月1日現在。用水量は、平成29年1月から12月までの1年間の1日当たりの使用量。調査困難地域(東日本大震災の影響により工業統計調査の実施が困難な地域として経済産業大臣の定める地域)にある事業所を除く。

Data are based on the Census of Manufacture. Figures of establishments, as of 1 June. Data for water used are per day in 2017. Excluding establishments located in the survey difficult area (areas where Minister of Economy, Trade and Industry set as areas in which implementation of the Census is difficult due to the Great East Japan Earthquake).

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			
				水源別 By source		井戸水 Well water	その他の淡水 Other fresh water
				公共水道 Public water supply	工業用水道 Industrial water		
合計	Total	45,430	26,014	11,111	1,779	6,079	7,047
食料品	Food	7,497	2,370	310	467	1,258	334
飲料・たばこ・飼料	Beverage, tobacco and feed	724	659	132	88	413	26
繊維工業	Textile mill products	1,871	1,348	288	28	568	464
木材・木製品 (家具を除く)	Lumber and wood products, except furniture	629	60	21	20	14	5
家具・装備品	Furniture and fixtures	544	21	4	8	9	0
パルプ・紙・ 紙加工品	Pulp, paper and paper products	1,539	6,871	1,924	44	824	4,079
印刷・同関連業	Printing and related industries	1,950	59	4	28	20	7
化学工業	Chemical and related products	2,213	5,697	3,464	195	847	1,190
石油製品・石炭製品	Petroleum and coal products	105	782	768	9	2	3
プラスチック製品 (別掲を除く)	Plastic products, except otherwise classified	3,308	820	82	101	473	163
ゴム製品	Rubber products	616	175	32	16	116	12
なめし革・同製品・毛皮	Leather tanning, leather products and fur skins	146	5	0	1	3	0
窯業・土石製品	Ceramic, stone and clay products	1,471	610	159	52	242	156
鉄鋼業	Iron and steel	1,229	3,425	2,824	103	119	379
非鉄金属	Non-ferrous metals and products	801	605	243	41	173	148
金属製品	Fabricated metal products	4,345	382	115	91	168	7
はん用機械器具	General-purpose machinery	1,696	115	23	43	43	5
生産用機械器具	Production machinery	3,931	174	39	62	70	2
業務用機械器具	Business oriented machinery	1,182	89	12	27	32	17
電子部品・デバイス・ 電子回路	Electronic parts, devices and electronic circuits	1,780	788	372	103	299	13
電気機械器具	Electrical machinery, equipment and supplies	2,640	178	35	62	75	6
情報通信機械器具	Information and communication electronics	540	34	4	15	15	0
輸送用機械器具	Transportation equipment	3,777	695	246	157	270	22
その他	Other	896	57	9	17	22	9

資料 経済産業省「工業統計調査」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

11-21 用途, 地域別農業用水量 (平成12~28年)

Agriculture Irrigation Requirement by Purpose and District (2000 to 2016)

「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、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 irrigation area, unit irrigation requirement, number of livestock or chickens raised, etc. because it is difficult to measure the real consumption for the agriculture irrigation requirement.

(単位 億m³/年)

(In one hundred million m³/year)

用途, 地域	Purpose and District	平成12年 2000	17年 2005	22年 2010	27年 2015	28年 2016
合計	Total	572	549	544	540	538
用途別	By Purpose					
水田かんがい用水	Rice paddy irrigation water	539	517	510	506	504
畑地かんがい用水	Field irrigation water	29	28	29	29	29
畜産用水	Stock raising water	5	5	4	4	4
地域別	By District					
	1)					
北海道	Hokkaido	48	46	46	46	46
東北	Tohoku	163	158	158	156	156
関東内陸	Kanto Inland	58	56	56	56	56
関東臨海	Kanto Seaside	26	26	25	25	25
東海	Tokai	55	52	50	50	49
北陸	Hokuriku	29	28	28	28	28
近畿内陸	Kinki Inland	20	19	19	19	18
近畿臨海	Kinki Seaside	23	22	21	21	21
山陰	Sanin	13	12	12	12	12
山陽	Sanyo	34	31	31	30	30
四国	Shikoku	25	22	22	21	21
北九州	Kitakyushu	41	39	39	39	38
南九州	Minamikyushu	36	34	34	34	34
沖縄	Okinawa	1	2	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実施している。

調査の対象は、情報通信業（電気通信業、放送業、テレビジョン番組制作業・ラジオ番組制作業、インターネット附随サービス業、情報サービス業、映像・音声・文字情報制作業）を営む資本金額又は出資金額3000万円以上の企業であるが、電気通信業のうち登録電気通信事業者、放送業のうち民間放送事業者及びテレビジョン番組制作業・ラジオ番組制作業は全数となっている。

全業種共通の調査事項については、企業の営む活動内容に着目した結果（アクティビティベース）と主たる事業内容に着目した結果（主業格付けベース）の両面でも取りまとめられており、本書掲載の統計は主業格付けベースである。主業格付けベース結果は、企業を売上高の最も大きい業種に格付けして作成されている。企業の売上高の最も大きいもので大分類を決定し、その大分類の中において小分類ベースでの売上高を比較し、最も大きい売上高で主業（小分類）を決定している。

特定サービス産業実態調査（基幹統計調査） 特定サービス産業実態調査は、我が国のサービス産業の実態を明らかにし、サービス産業に関する施策の基礎資料を得ることを目的として、経済センサス-活動調査を実施する年を除き、毎年、経済産業省が実施している。昭和48年に「昭和48年特定サービス業実態調査」の名称で実施され、平成21年調査から、調査業種が28業種となり、母集団が小規模な業種を除き、標本調査が導入された。平成30年調査は、平成24年経済センサス-活動調査によって把握された事業所を母集団として、標本理論に基づき業種別、事業従事者規模別、都道府県別に層化抽出している。

経済センサス-活動調査（第7章参照）

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。社会経済活動の発展や高度情報社会の進展に伴って、電波利用は増大、多様化の一途をたどっている。

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, with the aim to clarify the activities of enterprises which belong to "G. Information and Communications" of Japan Standard Industrial Classification (JSIC) and to obtain basic information for policies on information and communications.

The survey covers those with capital or investments of 30 million *yen* or more and operating business of "Telecommunications", "Broadcasting", "Television Broadcast Programme Production/Radio Broadcast Programme Production", "Services Incidental to Internet", "Information Service" or "Video Picture Information, Sound Information, Character Information Production and Distribution" of "Information and Communications". However, all the registered telecommunication business operators of "Telecommunications" as well as all the private broadcasting operators of "Broadcasting" and "Television Broadcast Programme Production/Radio Broadcast Programme Production" business operators are covered regardless of the amount of capital or investments.

The results using the survey items, that are common to all industries covered by the survey, are compiled from two aspects, namely, those focusing on enterprises' business activities (results based on business activities), and those from the viewpoint of enterprises' main business (results based on the business classified as mainly engaged by each enterprise) which are contained in this yearbook. The latter results are obtained through classifying each enterprise by the largest sales business. Namely, its division of JSIC classification is decided according to its largest sales business, and then, comparing sales based on JSIC groups, its main business (JSIC group) is decided.

Survey of Selected Service Industries (Fundamental Statistical Survey) The survey has been conducted every year except the year of the Economic Census for Business Activity by the Ministry of Economy, Trade and Industry in order to clarify the conditions of the service industries and obtain basic data for policies concerning these industries. The survey was conducted in 1973 as the 1973 Survey on Selected Service Industries. A sample survey was introduced in 2009 and is annually conducted with 28 businesses as the subjects under the jurisdiction of METI. The 2018 survey uses stratified sampling of a population of business establishments obtained from the 2012 Economic Census for Business Activity by industry, number of employees, and prefecture, based on sampling theory.

Economic Census for Business Activity (See "7 Business Activities")

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.

Communications 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. Radio use has been increasing and diversifying in step with socio-economic developments and progress in information technology.

12-1 情報通信業の企業数、事業所数、従業者数及び売上高(平成30年度)

Enterprises, Establishments, Persons engaged and Sales of Information and Communications (F.Y. 2018)

「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 are for the twelve months of the fiscal year. "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	企業数 Number of enterprises	事業所数 Number of establishments	従業者数 Number of persons engaged	売上高 Sales	#情報通信業売上高 Sales from Information and communications business
情報通信業 Information and communications	5,026	18,527	1,312,237	538,699	493,256
電気通信業 Telecommunications	150	832	116,927	183,843	175,308
民間放送業 Private-sector broadcasting	339	968	29,272	27,036	25,430
有線放送業 Cablecasting	163	413	11,877	6,226	5,688
ソフトウェア業 Software	2,223	6,863	609,398	174,355	153,541
情報処理・提供サービス業 Data processing and information services	1,021	4,898	361,622	75,734	66,957
インターネット附随サービス業 Services incidental to internet	318	866	74,141	30,961	30,543
映像情報制作・配給業 Video picture information production and distribution	299	524	27,760	9,519	8,363
#テレビ番組制作業 Television programme production	222	370	19,566	5,558	5,168
音声情報制作業 Sound information production	38	63	2,881	2,342	1,508
#ラジオ番組制作業 Radio programme production	26	29	509	83	46
新聞業 Newspaper publishers	111	2,073	40,020	15,692	13,689
出版業 Publishers, except newspapers	197	572	23,932	9,601	9,170
広告制作業 Commercial art and graphic design	78	178	5,707	1,635	1,506
映像・音声・文字情報制作に 附帯するサービス業 Services incidental to video picture information, sound information, character information production and distribution	89	277	8,700	1,755	1,552

資料 総務省、経済産業省「情報通信業基本調査」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications. Ministry of Economy, Trade and Industry.

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(平成30年)

Establishments, Persons Engaged, Persons Working at the Location of Establishment and
Annual Sales of Information Service Industries by Number of Persons Engaged (2018)

「特定サービス産業実態調査」による。7月1日現在。年間売上高は平成29年1年間の数値。

Data are based on the Survey of Selected Service Industries. As of 1 July. Annual sales refer to the year of 2017.

従業者規模別 By number of persons engaged		ソフトウェア業 Software business			
		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)	年間売上高 (100万円) Annual sales (million yen)
計	Total	21,953	707,642	639,115	14,840,052
1-4人	persons	8,269	17,484	18,076	235,879
5-9		3,344	22,252	23,222	313,974
10-29		5,362	91,751	86,510	1,130,104
30-49		1,982	76,109	68,876	939,680
50-99		1,836	125,609	110,590	1,792,281
100-299		838	135,907	121,168	2,433,761
300-499		159	59,286	53,685	1,519,416
500人以上	and over	163	179,244	156,989	6,474,957
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			
		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)	年間売上高 (100万円) Annual sales (million yen)
計	Total	9,855	310,744	288,567	7,288,796
1-4人	persons	5,218	10,498	11,448	133,963
5-9		1,465	9,669	10,083	149,769
10-29		1,578	26,076	25,288	425,266
30-49		492	18,229	17,890	347,029
50-99		472	33,722	29,489	686,884
100-299		474	81,745	87,354	1,577,769
300-499		91	35,348	27,862	598,223
500人以上	and over	66	95,458	79,154	3,369,893
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			
		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)	年間売上高 (100万円) Annual sales (million yen)
計	Total	2,892	59,462	57,665	1,979,178
1-4人	persons	1,854	3,418	3,789	79,078
5-9		400	2,511	2,655	54,644
10-29		276	4,362	4,391	165,801
30-49		184	6,281	5,220	148,714
50-99		103	7,883	6,667	183,536
100-299		58	9,920	9,025	211,581
300-499		6	2,387	2,597	62,605
500人以上	and over	11	22,700	23,319	1,073,219

1) 事業従事者数とは、事業所の従業者数から別経営の事業所へ派遣している人を除き、別経営の事業所から派遣されている人を加えた実際に従事している者をいう。

1) "Persons working at the location of establishment" is equal to "persons engaged" minus "persons dispatched to another company" plus "temporary workers dispatched from another company".

資料 経済産業省「特定サービス産業実態調査」

Source: Ministry of Economy, Trade and Industry.

12-3 企業等の電子商取引の状況(平成28年)

Engagement in Electronic Commerce of Enterprises, etc. (2016)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。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。電子商取引とは、金銭的な対価を伴うモノ、サービスの提供について、インターネット等のコンピュータネットワークを介して成約(受発注が確定)したものをいう。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June. Excluding enumeration districts including difficult-to-return areas set by the director-general of the Nuclear Emergency Response Headquarters after the occurrence of Great East Japan Earthquake, based on the Act on Special Measures Concerning Nuclear Emergency Preparedness. Electronic commerce refers to what was contracted (ordering is determined) through a computer network such as the Internet, for goods with a monetary consideration or provision of services.

企業産業	Industry	企業等数 Number of enterprises, etc.	電子商取引を 行った Engaged in e-commerce	電子商取引を 行わなかった Not engaged in e-commerce
農業, 林業	Agriculture and forestry	22,070	1,092	20,978
漁業	Fisheries	2,800	90	2,710
鉱業, 採石業, 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	1,294	15	1,279
建設業	Construction	409,536	13,519	396,017
製造業	Manufacturing	366,065	20,059	346,006
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	1,013	48	965
情報通信業	Information and communications	38,218	5,130	33,088
運輸業, 郵便業	Transport and postal services	64,662	1,863	62,799
卸売業, 小売業	Wholesale and retail trade	794,837	63,393	731,444
金融業, 保険業	Finance and insurance	27,353	1,614	25,739
不動産業, 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	278,732	6,137	272,595
学術研究, 専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	173,944	6,810	167,134
宿泊業, 飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	446,485	12,941	433,544
生活関連サービス業, 娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	341,559	7,719	333,840
教育, 学習支援業	Education, learning support	105,841	3,284	102,557
医療, 福祉	Medical, health care and welfare	276,248	5,689	270,559
複合サービス事業	Compound services	5,606	171	5,435
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	229,866	5,521	224,345

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.

12-4 ケーブルテレビの現状 (平成26～30年度)

Cable Television (F.Y. 2014 to 2018)

「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	契約者数 (万) Subscribers (ten thousand)
平成26年 2014	2,997	2,918	52.2	520	680	79	249	367	643
27 2015	3,036	2,948	52.3	510	671	87	238	354	673
28 2016	3,070	2,980	52.3	508	673	91	229	346	685
29 2017	3,115	3,022	52.6	504	670	93	223	339	688
30 2018	3,151	3,055	52.2	492	659	97	206	328	686

1) IPマルチキャスト方式を含む。 2) 平成29年度以前は前年度1月1日現在、30年度は平成31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) Data for years up to fiscal 2017 are based on the number of households in the Basic Resident Registration as of 1 January of the previous fiscal year. Data for fiscal 2018 are based on the number of households in the Basic Resident Registration as of 1 January, 2019.

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26～30年度)

Number of Subscriptions and Contracts to Information and Communications Services (F.Y. 2014 to 2018)

(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 Fibre to the Home	DSL Digital Subscriber Line	CATV Cable TV	BWA Broadband Wireless Access	3.9～4世代 携帯電話 Long term evolution		
			1)	2)		3)			
平成26年 2014	24,081	3,652	26,676	3,753	6,428	19,466	67,781	152,698	5,159
27 2015	21,703	3,374	27,975	3,203	6,727	35,137	87,472	156,562	3,998
28 2016	19,868	3,116	29,460	2,512	6,847	47,888	102,942	163,497	3,356
29 2017	18,450	2,904	30,604	2,146	6,881	58,226	120,727	170,192	2,598
30 2018	17,242	2,715	31,660	1,730	6,855	66,241	136,642	177,816	2,057

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～令和元年)

Household Ownership of Information and Communications Apparatus (2015 to 2019)

「通信利用動向調査」による。9月30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 30 September. 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	FAX	携帯電話	スマートフォン	タブレット型 端末	パソコン	ウェアラブル 端末	インターネット に接続できる ゲーム機
	Fixed-line phones	Facsimile machines	Mobile phones	Smart phones	Tablets	Personal computers	Wearables	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
29 2017	70.6	35.3	50.2	75.1	36.4	72.5	1.9	31.4
30 2018	64.5	34.0	46.1	79.2	40.1	74.0	2.5	30.9
令和元年 2019	69.0	33.1	41.4	83.4	37.4	69.1	4.7	25.2

1) PHSを含む。2) 平成29年以前はインターネットに接続できる家庭用ゲーム機。

1) Including PHS. 2) Up to 2017, 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(令和元年)

Internet Usage Rate by Age Group (2019)

「通信利用動向調査」による。9月30日現在。過去1年間に利用したもの。複数回答。

Data are based on the Communications Usage Trend Survey. As of 30 September. 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	ソーシャルネットワーキングサービスの利用 Use of social networking service	動画投稿・共有サイトの利用 Use of sites for video upload and share	オンラインゲームの利用 Use of online games	情報検索 Information retrieval 1)	商品・サービスの購入・取引 Transaction of goods or services
総数	Total	65.2	50.8	58.6	47.6	26.8	64.2	50.0
6-12歳	years old	11.0	26.6	20.1	64.0	41.7	18.4	3.6
13-19		54.2	54.3	72.6	70.0	51.5	58.5	30.1
20-29		76.0	63.2	81.8	71.3	48.3	75.7	73.2
30-39		81.2	67.6	78.6	67.5	39.6	79.8	73.6
40-49		79.2	63.5	73.4	55.6	29.9	77.2	67.0
50-59		81.4	60.3	65.7	45.6	18.6	77.3	61.3
60-64		70.8	44.2	49.2	28.5	8.7	67.9	43.7
65-69		58.6	35.6	35.6	22.7	5.5	61.1	32.3
70-74		53.3	28.8	29.8	12.9	5.9	49.5	29.3
75-79		36.0	21.1	20.1	5.7	3.0	32.0	17.9
80歳以上	years old and over	21.0	9.9	13.9	2.7	1.7	18.3	9.7
男	Male	67.7	52.8	57.7	51.3	32.0	66.9	52.9
6-12歳	years old	9.5	24.9	16.0	64.5	50.6	19.2	4.2
13-19		50.2	49.1	68.9	69.9	63.1	53.2	27.8
20-29		75.2	61.9	80.1	72.4	57.9	74.0	72.3
30-39		80.5	66.7	75.4	70.1	47.9	79.3	71.2
40-49		82.0	65.4	72.1	60.1	35.7	78.2	67.6
50-59		84.4	64.2	63.7	50.5	19.5	80.6	65.0
60-64		76.4	47.2	50.6	33.8	7.7	73.9	50.7
65-69		62.2	41.1	34.8	30.0	6.3	66.5	42.4
70-74		59.1	32.7	31.4	18.0	5.3	58.9	37.6
75-79		46.0	30.3	21.0	7.1	4.9	41.7	26.5
80歳以上	years old and over	28.2	15.3	16.6	3.5	3.1	30.4	16.4
女	Female	62.7	48.9	59.5	43.9	21.7	61.4	47.2
6-12歳	years old	12.5	28.3	24.2	63.5	32.8	17.6	3.0
13-19		58.3	59.7	76.5	70.0	39.4	63.9	32.4
20-29		76.7	64.6	83.6	70.1	38.3	77.5	74.1
30-39		81.9	68.5	81.8	65.0	31.3	80.3	75.9
40-49		76.4	61.7	74.6	51.1	24.1	76.2	66.4
50-59		78.5	56.4	67.7	40.8	17.7	74.0	57.6
60-64		65.1	41.1	47.7	23.2	9.7	61.8	36.7
65-69		54.8	30.0	36.4	15.2	4.7	55.5	21.8
70-74		46.9	24.5	27.9	7.1	6.6	39.0	20.0
75-79		26.4	12.4	19.3	4.5	1.1	22.7	9.7
80歳以上	years old and over	16.0	6.1	12.0	2.1	0.7	9.7	5.0

1) 天気情報、ニュースサイト及び地図・交通情報等の利用。

1) 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(平成30年度)

ICT Environment of Public Schools (F.Y. 2018)

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 Schools	児童生徒数 Students	普通教室数 Ordinary classrooms	教育用コンピュータの1台当たりの児童生徒数 Number of students per computer for educational use
総数	Total	33,387	11,673,644	466,670	5.4
小学校	Elementary schools	19,331	6,310,999	260,946	6.1
中学校	Lower secondary schools	9,325	2,982,407	108,441	5.2
義務教育学校	Compulsory education schools	80	32,957	1,489	4.2
高等学校	Upper secondary schools	3,550	2,188,420	66,989	4.4
中等教育学校	Secondary schools	31	22,367	638	4.1
特別支援学校	Schools for special needs education	1,070	136,494	28,167	2.5

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-100Mbps未満 under	100Mbps以上 and over		
総数	Total	89.9	23.6	70.3	52.6	52.2
小学校	Elementary schools	89.5	24.8	68.5	56.6	62.2
中学校	Lower secondary schools	88.1	25.3	68.1	61.3	48.7
義務教育学校	Compulsory education schools	95.8	21.3	67.5	75.0	67.0
高等学校	Upper secondary schools	93.3	15.2	82.2	19.2	31.6
中等教育学校	Secondary schools	89.7	12.9	87.1	45.2	44.4
特別支援学校	Schools for special needs education	92.5	14.9	82.9	14.7	22.2

1) 5月1日現在 2) 平成31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, 2019. 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22~30年度)

Radio Stations by Different Uses and Kind of Station (F.Y. 2010 to 2018)

「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22年	2010	120,979,200	105,446	536,930	453,320	118,788,186	47,060	735,832
27	2015	199,841,479	104,547	702,899	436,389	197,107,067	135,557	1,048,507
29	2017	234,449,085	99,178	1,254,384	427,070	231,090,627	81,315	1,184,937
30	2018	251,013,472	98,579	1,319,501	412,667	247,484,499	133,041	1,251,792
# 電気通信業務	Telecommunications	247,809,738	8,025	1,259,054	-	246,363,295	6	9
陸上運輸	Land transportation	289,487	480	21,885	-	267,035	45	-
海上水上運輸	Water transportation	16,822	11	16	-	98	974	-
航空運輸	Air transportation	11,157	13	271	-	5,912	247	-
放送	Broadcasting	44,820	2,094	104	-	13,136	12,847	-
漁業	Fisheries	42,547	212	24	-	243	673	-
ガス	Gas	13,426	1,352	580	-	11,451	40	-
電気	Electricity	35,271	4,083	2,996	-	26,549	902	-
上下水道	Water supply and sewerage	9,458	631	586	-	8,233	-	-
水防水利道路	Flood defence, irrigation and road	59,450	22,658	10,553	-	21,859	868	-
消防	Fire defence	131,953	1,896	2,610	-	125,822	1,352	-
救急医療	Emergent medical services	4,221	47	180	-	3,387	484	-
防災行政	Disaster prevention administration	161,825	52,025	2,746	-	105,901	747	-
防災対策	Disaster prevention measures	7,614	56	215	-	5,474	1,823	-
警備	Guard	9,342	157	467	-	8,647	-	-
上記以外の 国家行政	Other government administration	283,741	4,060	7,380	-	159,865	106,624	-
アマチュア	Amateur	412,667	-	-	412,667	-	-	-
簡易無線	Simplicity radio	1,251,687	-	-	-	5	-	1,251,675
MCA	MCA	147,912	8	-	-	147,774	-	-
一般業務	General business	153,458	503	5,706	-	134,517	1,953	106
その他	Other	85,069	2	3,479	-	67,017	192	-

1) パーソナル無線を含む。

1) 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。

道路施設現況調査 道路施設現況調査は、全国における道路の現況を明らかにし、道路整備計画の立案、策定及び道路施設の管理に関する基礎資料を得ることを目的として、国土交通省が毎年4月1日現在で実施している。調査は、道路法が適用される高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道を対象に行われている。

総延長は、道路法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、道路の幅員、線形、勾配、視距などが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等する自動車であり、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、道路運送車両法により自動車登録ファイルに登録された登録自動車、届出により車両番号の指定を受けた小型二輪自動車及び軽自動車の合計である。

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とがある。

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、いずれも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永住する外国人等を除き、これに、日本を経由して第三国へ向かうために日本に一時的に入国した通過客（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、住民基本台帳をもとに抽出した約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 This survey is conducted annually as of 1 April by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism to clarify the conditions of roads in Japan and to obtain basic data about the drafting and formulation of the road development programme and the management of road facilities. The survey covers national expressways, general national highways, prefectural roads, and *shi* (cities), *machi* (towns) and *mura* (villages) roads pursuant to the Road Act.

"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, such as width, alignment, inclination, and visibility, 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" comprises registered motor vehicles entered in the motor vehicle registration files in accordance with the Road Transport Vehicle Act, and small two-wheeled motor vehicles and light motor vehicles that have received a vehicle number designation upon registration after providing notification.

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 all 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 etc. who have permanent residence in Japan from the authorised foreign immigrants, then adding temporary immigrants etc. who enter Japan temporarily on the way to a third country.

Tourists Foreigners entering Japan for a short stay, excluding those for business. Those visiting relatives or friends are included.

Accommodation 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 This survey is conducted by the Japan Tourism Agency to clarify the conditions of domestic travel by Japanese tourists. The survey covers 26,000 domestic residents in Japan, sampled from the Basic Resident Register.

Travel Going to a place outside the sphere of daily life, regardless of the purpose.

13-1 道路の現況(平成22～30年) Roads (2010 to 2018)

「道路施設現況調査」による。4月1日現在。

Data are based on the Survey of Current Road Infrastructure Conditions. 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		総延長 Total length	実延長 Total real length	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	
平成22年	2010	1,269	1,210	740	470	326	647	237	1,194
27	2015	1,277	1,221	767	453	342	656	223	1,203
29	2017	1,280	1,224	775	449	346	660	218	1,206
30	2018	1,280	1,225	778	446	347	661	216	1,207
高速自動車国道	National expressways	9.4	8.9	8.9	-	8.9	-	-	6.4
一般国道	General national highways	66	56	53	2.5	52	3.5	0.3	51
都道府県道	Prefectural roads	143	130	105	25	85	40	4.1	126
市町村道	Municipal roads	1,061	1,030	611	419	201	618	212	1,024
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 (%)
		種類別 By kind							
		橋梁 Bridges			トンネル Tunnels				
		箇所数 Number		延長 Total length (km)	箇所数 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	690,083	692	13,267	10,301	219	4,349	177	28.0
29	2017	691,213	688	13,367	10,390	229	4,499	179	28.3
30	2018	691,647	696	13,449	10,464	233	4,585	180	28.4
高速自動車国道	National expressways	12,722	56	1,391	1,121	62	1,118	-	100.0
一般国道	General national highways	57,487	175	2,890	4,070	136	2,098	33	93.1
都道府県道	Prefectural roads	100,994	233	3,132	2,673	27	906	52	65.8
市町村道	Municipal roads	520,444	232	6,037	2,600	8	463	94	19.5

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、市町村道の一部に当年4月1日ではないデータを含む。

1) Road bridges with the length 2 metres or more, including elevated roads and piers. 2) Excluding roads with simple pavement. 3) Including the data which are not 1 April in part of the municipal roads, 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22～30年度)

Trend of Transport Volume (F.Y. 2010 to 2018)

「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	4,480,195	43,628	366,734	1,004	6,241	22,669	85	82
27 2015	4,289,000	43,210	365,486	1,014	6,031	24,290	88	96
28 2016	4,377,822	44,089	364,485	1,005	6,035	24,598	87	98
29 2017	4,381,246	45,170	360,127	999	6,085	24,973	88	102
30 2018	4,329,784	42,321	354,445	917	6,037	25,269	...	104
	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	243,150	20,398	179,898	1,032	77,677	393,466	3,004	73,751
27 2015	204,316	21,519	180,381	1,056	71,443	427,486	3,139	88,214
28 2016	210,314	21,265	180,438	1,057	70,119	431,799	3,275	90,576
29 2017	210,829	21,663	180,934	1,066	69,815	437,363	3,191	94,427
30 2018	210,467	19,369	179,089	977	70,101	441,614	...	96,171

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(営業用バス及び貸切を除く)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。

1) Not including the data for the Hokkaido Transport Bureau and the Tohoku Transport Bureau (except buses for business use and chartered buses) 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」「交通関連統計資料集」「自動車輸送統計年報」「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22～30年度)

Traffic Volume of Motor Vehicles (F.Y. 2010 to 2018)

「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	4,480	3,069	2,525	22	1,411	1,005	168	243,150	213,288	171,365
27 2015	4,289	2,917	2,370	22	1,372	914	188	204,316	175,981	140,121
29 2017	4,381	3,032	2,495	21	1,349	923	168	210,829	182,526	148,858
30 2018	4,330	3,019	2,490	21	1,311	898	163	210,467	182,490	149,101

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)				輸送人員(100万人)			輸送人キロ(100万人キロ)			
	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	663	29,862	22,785	2,999	4,158	300	1,783	28,616	41,339	7,723	
27 2015	582	28,335	19,998	3,451	4,270	295	1,466	33,176	31,760	6,508	
29 2017	543	28,303	20,500	3,137	4,342	297	1,445	34,260	29,264	6,290	
30 2018	536	27,977	20,470	3,030	4,348	298	1,391	35,214	28,894	5,993	

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。

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(平成29, 30年度)

Freight Carried by Motor Vehicle divided by Commodity (F.Y. 2017 and 2018)

「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	平成29年度		30年度	
		F.Y. 2017	#営業用 For business	F.Y. 2018	#営業用 For business
総数	Total	4,381,246	3,031,940	4,329,784	3,018,819
穀物	Cereals	38,368	28,195	43,091	33,804
野菜・果物	Vegetables and fruits	68,316	47,969	68,407	48,047
その他農産品	Other agricultural products	22,623	15,267	19,267	12,128
畜産品	Livestock products	45,548	34,426	39,693	26,364
水産品	Fishery products	52,915	44,844	43,574	36,664
木材	Logs and lumber	135,391	93,028	138,125	91,313
薪炭	Fuelwood and charcoal	709	336	1,111	223
石炭	Coal	22,697	22,089	31,733	31,635
金属鉱	Metal ore	7,241	6,443	12,197	11,645
砂利・砂・石材	Gravel, sand and stone	502,682	188,196	472,394	150,243
工業用非金属鉱物	Industrial non-metallic minerals	54,727	41,533	54,624	35,696
鉄鋼	Iron and steel	189,621	158,882	162,569	133,968
非鉄金属	Non-ferrous metals	27,383	22,763	23,228	17,971
金属製品	Fabricated metal products	129,684	87,122	129,112	85,979
輸送用機械	Transport machinery	59,254	38,870	56,831	32,194
輸送用機械部品	Machinery parts for transportation	191,231	178,984	224,457	215,764
その他の機械	Other machinery	140,263	90,743	149,022	102,332
セメント	Cement	57,284	43,864	55,082	39,676
その他の窯業品	Other ceramic products	255,983	115,852	222,265	99,773
揮発油	Gasoline	27,570	25,901	13,484	12,664
重油	Heavy oil	8,824	5,738	7,343	4,562
その他の石油	Other petroleum	73,847	54,369	46,267	27,559
その他の石油製品	Other petroleum products	29,199	14,766	30,055	14,817
LPG及びその他のガス	L.P.G. and other gases	28,889	14,714	35,360	23,115
コークス・ その他の石炭製品	Coke and other coal products	8,222	7,710	6,231	5,987
化学薬品	Chemicals	30,165	27,798	35,242	32,053
化学肥料	Chemical fertilizers	11,616	8,795	12,577	10,730
染料・塗料・ その他の化学工業品	Dyestuff, paints, and other chemicals and allied products	109,151	97,216	110,341	98,271
紙・パルプ	Paper and pulp	121,711	103,264	144,197	127,891
繊維工業品	Textile industrial products	21,209	14,924	15,802	11,958
製造食品	Manufactured food	165,328	146,440	212,762	192,733
食料工業品	Food	254,339	226,004	239,680	211,527
日用品	Daily necessities	295,725	281,313	320,012	306,991
ゴム製品・木製品 その他の製造工業品	Rubber products, wood products and other manufacturing industrial products	34,108	22,966	39,530	30,212
金属くず	Metallic scrap	66,769	27,354	67,058	31,093
その他のくずもの	Other scraps	59,622	20,047	76,797	37,095
動植物性製造飼・肥料	Feed and fertiliser made from animal or vegetable	75,092	54,714	67,935	45,610
廃棄物	Wastes	241,449	76,766	220,241	60,199
廃土砂	Waste earth and sand	250,831	85,887	229,445	80,940
輸送用容器	Transport container	42,865	35,702	43,651	39,912
取合せ品	Consolidated	422,798	420,145	408,992	407,480
分類不能のもの	Unclassified	0	0	0	0

13-5 車種別保有自動車数(平成22年～令和元年度)

Motor Vehicles Owned by Kind (F.Y. 2010 to 2019)

「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22年 2010	78,653,371	2,271,951	3,789,886	153,010	8,922,794
27 2015	80,892,607	2,317,131	3,538,682	163,018	8,520,458	110,839	119,764
30 2018	81,777,079	2,386,166	3,501,382	175,792	8,321,590	112,501	120,491
令和元年 2019	81,849,782	2,412,396	3,494,061	181,759	8,278,918	111,651	119,400

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22年 2010	16,838,550	23,296,582		18,004,339	1,646,018	
27 2015	18,000,955	21,353,690	21,477,247	1,700,014	1,628,461	1,962,348	47,144,660
30 2018	19,268,854	20,176,826	22,324,893	1,751,502	1,680,416	1,956,666	47,332,790
令和元年 2019	19,614,910	19,665,498	22,528,178	1,766,102	1,704,542	1,972,367	47,205,414

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22~30年度)

Volume of Passenger Transport (F.Y. 2010 to 2018)

「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、東京急行、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, Tokyo-kyuko, Keihin-kyuko, Sagami, Nagoya, Kinki-nihon, Nankai-denki, Keihan-denki, Hankyu, Hanshin-denki, Nishinohon-tetsudo 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 Passenger operation- kilometres (年度末現在) (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	27,643	393,466	199,969	193,497	22,669	13,147	9,522
27 2015	27,916	427,486	206,406	221,080	24,290	13,986	10,304
29 2017	27,902	437,363	210,350	227,013	24,973	14,421	10,552
30 2018	27,798	441,614	212,055	229,559	25,269	14,627	10,642
	JR	Japan Railway Companies					
平成22年 2010	20,124	244,593	109,960	134,632	8,818	5,494	3,325
27 2015	20,132	269,394	111,611	157,783	9,308	5,674	3,635
29 2017	20,118	275,124	112,736	162,388	9,488	5,774	3,714
30 2018	20,020	277,670	113,177	164,493	9,556	5,817	3,739
	民鉄(JR以外)	Private railway (other than JR)					
平成22年 2010	7,519	148,874	90,009	58,865	13,851	7,653	6,198
27 2015	7,784	158,092	94,795	63,298	14,982	8,312	6,670
29 2017	7,784	162,239	97,614	64,625	15,485	8,647	6,838
30 2018	7,778	163,944	98,878	65,066	15,714	8,810	6,903
	大手	The major companies					
平成22年 2010	2,917	117,444	73,173	44,271	9,433	5,525	3,908
27 2015	2,910	123,786	76,159	47,627	10,093	5,921	4,172
29 2017	2,910	126,558	78,042	48,516	10,386	6,119	4,266
30 2018	2,910	127,628	78,771	48,856	10,512	6,205	4,307
	中小	The medium and small companies					
平成22年 2010	3,987	12,102	6,850	5,252	1,422	737	685
27 2015	4,245	13,341	7,625	5,716	1,590	833	758
29 2017	4,245	13,775	7,963	5,812	1,647	875	772
30 2018	4,239	13,962	8,123	5,839	1,676	896	780
	公営	The public service					
平成22年 2010	615	19,328	9,986	9,342	2,995	1,391	1,604
27 2015	629	20,965	11,011	9,954	3,298	1,558	1,740
29 2017	629	21,906	11,609	10,297	3,451	1,652	1,799
30 2018	629	22,354	11,985	10,370	3,525	1,709	1,816

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22~29年度)

Revenue from Passenger Transport (F.Y. 2010 to 2017)

「鉄道輸送」参照。「大手」とは、東武、西武、京成、京王、小田急、東京急行、京浜急行、東京地下鉄、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、「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, Tokyo-kyuko, Keihin-kyuko, Tokyo-metro, Sagami, Nagoya, Kinki-nihon, Nankai-denki, Keihan-denki, Hankyu, Hanshin-denki and Nishinohon-tetsudo*. 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
28	2016	66,673	17,148	49,522	42,247	7,504	34,742
29	2017	68,840	17,423	51,415	43,109	7,569	35,539
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
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
28	2016	24,425	9,644	14,780	15,760	6,433	9,326
29	2017	25,730	9,853	15,876	16,037	6,546	9,490
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		
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
28	2016	3,276	1,253	2,023	5,390	1,958	3,432
29	2017	3,350	1,291	2,058	6,343	2,016	4,327

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22～30年度) Freight Transport by Railways (F.Y. 2010 to 2018)

「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			
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
29 2017	45,170	21,663	1,297	1,228	64,018	1,095,467
30 2018	42,321	19,369	59,192	971,144

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22～30年) Vessels by Type of Ship (2010 to 2018)

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
29	2017	4,014	23,393	565	4,980	324	219	150	2,796
30	2018	4,003	25,094	556	5,125	326	241	150	2,888

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
29	2017	29	778	1,309	1,287	373	1,055
30	2018	38	1,430	1,306	1,330	374	1,055

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22～30年度)

Cargo Transport by Coastwise Shipping (F.Y. 2010 to 2018)

「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
29 2017	360,127	180,934	358,664	180,695	218,237	126,536	1,463	239
30 2018	354,445	179,089	352,823	178,791	216,028	125,273	1,622	298
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
29 2017	2,913	13,475	19,535	33,362	26,777	43,651	5,939	34,458
30 2018	3,182	13,444	20,344	33,636	23,315	41,611	6,094	35,116
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
29 2017	20,257	39,813	5,697	5,838	23,691	10,365	3,408	2,880
30 2018	18,757	38,660	5,489	5,325	19,099	10,707	3,503	3,893
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	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
29 2017	10,515	20,514	2,191	2,238	10,570	5,529	2,390	1,628
30 2018	9,560	20,553	2,137	2,286	8,957	5,218	2,558	2,423

1) プッシュャーバージ・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22～30年度)

Air Transport (F.Y. 2010 to 2018)

「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
29 2017	102,119	94,427	936,294	1,003,704	63,011	62,195
30 2018	103,903	96,171	857,315	917,056	60,032	59,802
	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
29 2017	43,655	45,377	695,984	781,471	41,118	43,228
30 2018	43,436	45,271	624,705	701,820	38,812	41,197
	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
29 2017	58,464	49,050	240,310	222,232	21,893	18,968
30 2018	60,466	50,900	232,611	215,236	21,220	18,606
	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
29 2017	22,387	98,805	1,803,630	9,900,287	73,198	428,774
30 2018	23,396	102,841	1,486,298	7,960,466	60,288	365,438

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22年～令和元年)

Visitor Arrivals by Nationality (2010 to 2018)

「観光」参照。
See "Tourism".

国籍・地域 Nationality and region		平成22年 2010	27年 2015	30年 2018	令和元年 2019	#観光客 Tourism 1)
		総数	Total	8,611,175	19,737,409	31,191,856
アジア	Asia	6,528,432	16,645,843	26,757,918	26,819,278	24,069,871
# イスラエル	Israel	14,189	21,928	39,193	44,214	37,867
インド	India	66,819	103,084	154,029	175,896	75,558
インドネシア	Indonesia	80,632	205,083	396,852	412,779	339,133
韓国	Korea, Rep. of	2,439,816	4,002,095	7,538,952	5,584,597	5,036,943
シンガポール	Singapore	180,960	308,783	437,280	492,252	450,021
タイ	Thailand	214,881	796,731	1,132,160	1,318,977	1,246,144
台湾	Taiwan	1,268,278	3,677,075	4,757,258	4,890,602	4,671,658
中国	China	1,412,875	4,993,689	8,380,034	9,594,394	8,575,500
トルコ	Turkey	9,929	17,274	19,762	22,724	16,035
フィリピン	Philippines	77,377	268,361	503,976	613,114	523,109
ベトナム	Viet Nam	41,862	185,395	389,005	495,051	173,936
香港	Hong Kong	508,691	1,524,292	2,207,804	2,290,792	2,237,316
マレーシア	Malaysia	114,519	305,447	468,360	501,592	458,519
北アメリカ	America, North	905,896	1,310,606	1,939,719	2,187,557	1,843,300
# アメリカ合衆国	U.S.A.	727,234	1,033,258	1,526,407	1,723,861	1,429,036
カナダ	Canada	153,303	231,390	330,600	375,262	339,319
メキシコ	Mexico	19,248	36,808	68,448	71,745	64,255
南アメリカ	America, South	39,481	74,198	104,804	111,200	88,040
# ブラジル	Brazil	21,393	34,017	44,201	47,575	35,101
ヨーロッパ	Europe	853,166	1,244,970	1,720,064	1,986,529	1,573,819
# アイルランド	Ireland	10,738	14,318	20,319	39,387	33,124
イギリス	U.K.	184,045	258,488	333,979	424,279	343,122
イタリア	Italy	62,394	103,198	150,060	162,769	132,521
オーストリア	Austria	14,440	18,184	24,187	27,530	20,612
オランダ	Netherlands	32,837	49,973	72,069	79,479	63,205
スイス	Switzerland	26,005	40,398	52,099	53,908	45,510
スウェーデン	Sweden	29,188	46,977	53,822	53,836	42,848
スペイン	Spain	44,076	77,186	118,901	130,243	114,252
デンマーク	Denmark	14,606	21,717	29,163	32,893	26,137
ドイツ	Germany	124,360	162,580	215,336	236,544	168,214
ノルウェー	Norway	10,302	18,597	22,569	24,838	20,914
フィンランド	Finland	16,960	22,655	27,116	29,437	23,412
フランス	France	151,011	214,228	304,896	336,333	270,660
ベルギー	Belgium	15,981	24,354	34,387	39,245	30,554
ポーランド	Poland	10,253	24,296	34,706	38,534	31,384
ポルトガル	Portugal	10,313	18,666	26,506	32,349	29,001
ロシア	Russia	51,457	54,365	94,810	120,043	88,932
アフリカ	Africa	22,665	31,918	38,151	55,039	25,628
オセアニア	Oceania	260,872	429,026	630,527	721,718	656,001
# オーストラリア	Australia	225,751	376,075	552,440	621,771	571,227
ニュージーランド	New Zealand	32,061	49,402	73,208	94,115	82,391
無国籍・その他	Others, including stateless	663	848	673	728	482

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22年度～令和元年度)

Travel Services Provided by the Major Travel Agencies (F.Y. 2010 to 2019)

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	外国人旅行	国内旅行
			Overseas travels	Visitors' travels	Domestic travels
平成22年 2010	63	5,930,373	2,201,348	64,172	3,664,853
27 2015	49	6,636,285	2,018,618	174,217	4,443,450
30 2018	49	5,224,642	2,121,453	241,407	2,861,781
令和元年 2019	48	4,291,302	1,510,889	199,620	2,580,793

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(平成28～30年)

Total Number of Overnight Guests and Room Occupancy Rates (2016 to 2018)

「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 and 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				
		観光目的の 宿泊者が 50%以上	観光目的の 宿泊者が 50%未満	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
		1)	2)		2)	3)
平成28年 2016	492,485,160	247,403,020	244,808,100	69,388,940	41,070,390	28,309,660
29 2017	509,596,860	260,976,900	248,173,810	79,690,590	50,258,450	29,417,850
30 2018	538,001,500	280,784,880	256,784,160	94,275,240	62,057,090	32,195,990

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)				
平成28年 2016	59.7	37.1	56.9	74.4	78.7	27.1
29 2017	60.5	37.5	57.5	75.3	79.5	29.4
30 2018	61.2	38.8	58.3	75.5	80.2	28.3

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(令和元年)

Average Number of Trips and Trip Unit Price by Place of Residence and Type of Trip (2019)

「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	2.4689	55,054	1.3605	60,995
北海道	Hokkaido	2.8326	53,201	1.3678	61,562
東北	Tohoku	2.4307	53,007	1.3248	60,118
関東	Kanto	2.8041	56,395	1.5651	60,308
北陸信越	Hokuriku and Shinetsu	2.4024	49,650	1.4041	59,167
中部	Chubu	2.3306	53,913	1.3440	60,283
近畿	Kinki	2.2133	54,122	1.2968	59,600
中国	Chugoku	2.2456	55,874	1.0506	69,206
四国	Shikoku	2.0595	63,429	1.1197	71,071
九州	Kyushu	2.1991	53,378	1.1126	60,601
沖縄	Okinawa	1.1735	80,376	0.5969	87,135
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	2.1825	17,334	1.5556	16,870
北海道	Hokkaido	1.7816	15,254	1.1663	15,530
東北	Tohoku	2.0043	16,151	1.4226	15,907
関東	Kanto	2.4077	17,855	1.7227	16,577
北陸信越	Hokuriku and Shinetsu	1.6246	17,653	1.0711	18,365
中部	Chubu	2.4399	17,409	1.8267	18,320
近畿	Kinki	2.3324	17,210	1.6700	16,209
中国	Chugoku	2.1746	17,686	1.5826	18,105
四国	Shikoku	1.6945	19,389	1.2804	19,091
九州	Kyushu	1.7728	15,978	1.1727	16,255
沖縄	Okinawa	0.3786	11,704	0.2668	10,243
居住地 Place of residence		海外旅行 Overseas travels			
		#観光・レクリエーション Sightseeing and recreation		#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	0.1587	241,698	0.1127	259,847
北海道	Hokkaido	0.1109	321,408	0.0886	324,661
東北	Tohoku	0.0961	242,141	0.0558	288,231
関東	Kanto	0.2041	262,565	0.1476	278,426
北陸信越	Hokuriku and Shinetsu	0.0953	192,862	0.0694	203,920
中部	Chubu	0.1620	241,293	0.1114	260,752
近畿	Kinki	0.2040	190,433	0.1462	206,884
中国	Chugoku	0.0820	263,905	0.0537	270,764
四国	Shikoku	0.0959	252,546	0.0754	260,910
九州	Kyushu	0.0804	248,335	0.0556	294,259
沖縄	Okinawa	0.1776	191,769	0.1112	188,386

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。

商業統計調査（基幹統計調査） 商業統計調査は、商業の実態を明らかにするため経済産業省が実施している。昭和27年に開始され、51年までは2年ごと、平成9年までは3年ごと、19年までは5年ごとに本調査を実施し、その中間年に簡易調査、19年以降は経済センサス - 活動調査の実施の2年後に実施し、平成26年は経済センサス - 基礎調査と同時に実施された。経済構造実態調査の創設に伴い、商業統計調査は平成26年調査をもって廃止となった。

平成26年調査は、日本標準産業分類（第12回改定）に掲げる大分類I－卸売業、小売業に属する民営の事業所を対象（警戒区域等をその区域に含む調査区分にある事業所を除く。）とする全数調査により行われた。商業以外の会社、官公庁、学校、工場などの構内にある別経営の事業所（売店等）、店舗を有しないで商品を販売する訪問販売、通信・カタログ・インターネット販売などの事業所も対象とした。

従業者 調査期日現在、当該事業所の業務に従事している個人業主、無給の家族従業者、有給役員及び常用雇用者の計をいう。

常用雇用者 正社員・正職員、パート・アルバイトなどと呼ばれている者で<1>期間を決めずに雇用されている者、<2>1か月を超える期間を定めて雇用されている者、<3>調査期日の前2か月間、それぞれの月に18日以上雇用された者のいずれかに該当する者をいう。

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 セルフサービス方式とは、<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いを行うシステムになっていること、の三つの条件を兼ねている場合をいう。セルフサービス方式採用事業所とは、売場面積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ている小売事業所をいう。

経済センサス - 活動調査（第7章参照）

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。

14 Wholesale and Retail Trade

This chapter contains statistics on wholesale and retail trade.

Census of Commerce (Fundamental Statistical Survey) The Census of Commerce has been conducted by the Ministry of Economy, Trade and Industry with the aim to clarify the actual situation of the commerce industry in Japan. It was first conducted in 1952, after which the main Census was conducted every two years until 1976, then every three years until 1997, and then every five years until 2007. The simplified Census was conducted in the interim years. Since 2007, the Census has been conducted two years after the "Economic Census for Business Activity". In 2014, the Census was conducted along with the "Economic Census for Business Frame". With the establishment of the Economic Conditions Survey, the Census of Commerce was abolished with the 2014 Census.

The 2014 Census covered privately-managed establishments belonging to Major Group I of the Japan Standard Industrial Classification (Rev.12), namely Wholesale and Retail Trade. The Census was conducted by complete count (excluding establishments in enumeration districts including restricted areas). Establishments on the premises of non-commercial companies, public offices, schools or factories, and establishments that have no store but that are engaged in door-to-door sales, mail-order sales, catalogue sales, internet sales, etc. are also covered.

Persons engaged Persons engaged comprise working proprietors, unpaid family workers, paid executives and regular employees, who are mostly engaged in the business of the establishments at the time of the Census.

Regular employees Regular employees refer to those who are called "regular staff", "part-timer", or "temporary employee" and employed <1> without fixed term, or <2> with fixed term of one month or more, or <3> employed at the time of the survey and also for 18 days or more in each of the preceding two months.

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 The "self-service system" is a method of sales, which fulfils the following 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. Establishments that are considered to adopt the "self-service system" in the sense of the Census are those establishments that fulfill the above conditions in at least 50 percent of the total sales floor space of the establishment.

Economic Census for Business Activity (See "7 Business Activity")

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 designated major 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.

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26、28年)

Establishments, Persons engaged, Annual Sales of Goods and Sales Floor Space
of Wholesale and Retail Trade (2014 and 2016)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。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。平成26年は「商業統計調査」による。平成26年は7月1日現在。警戒区域等をその区域を含む調査区分にある事業所を除く。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. 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. For 2014, based on the Census of Commerce. As of 1 July. Excluding establishments in enumeration districts including restricted areas. "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
	法人 Corporations	個人 Individual proprietorships				
					1)	(m ²) 1)
	合計	Total				
平成26年 2014	1,407,235	943,144	464,091	11,618,054	478,828,374	134,854,063
28 2016	1,355,060	922,545	432,515	11,596,089	581,626,347	135,343,693
	卸売業	Wholesale trade				
平成26年 2014	382,354	332,947	49,407	3,932,276	356,651,649	-
28 2016	364,814	322,861	41,953	3,941,646	436,522,525	-
	小売業	Retail trade				
平成26年 2014	1,024,881	610,197	414,684	7,685,778	122,176,725	134,854,063
28 2016	990,246	599,684	390,562	7,654,443	145,103,822	135,343,693

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」 経済産業省「商業統計表(産業編総括表)」

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(平成28年)

Establishments, Persons engaged, Annual Sales of Goods of Wholesale and Retail Trade by Industry (2016)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。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. Excluding enumeration districts including difficult-to-return areas set by the director-general of the Nuclear Emergency Response Headquarters after the occurrence of 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.

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) 1)
総数	Total	1,355,060	11,596,089	581,626,347
卸売業	Wholesale trade	364,814	3,941,646	436,522,525
各種商品	General merchandise	1,410	39,435	30,126,639
繊維・衣服等	Textile and apparel	22,883	244,847	12,420,864
# 衣服	Apparel	9,903	117,420	5,153,577
飲食料品	Food and beverages	70,613	772,054	88,896,530
# 農畜産物・水産物	Agricultural, animal and poultry farm and aquatic products	33,461	346,246	36,837,236
食料・飲料	Food and beverages	35,672	414,287	52,059,294
建築材料、鉱物・金属材料等	Building materials, minerals and metals, etc.	85,388	757,863	115,645,350
# 建築材料	Building materials	35,029	266,480	21,427,622
化学製品	Chemicals and related products	18,052	184,029	26,816,114
石油・鉱物	Petroleum and minerals	5,983	69,984	27,526,676
鉄鋼製品	Iron and steel products	8,964	102,414	25,628,580
機械器具	Machinery and equipment	98,974	1,217,552	116,070,350
# 産業機械器具	Industry machinery and equipment	38,086	395,521	29,134,381
自動車	Motor vehicles	18,708	201,883	20,027,467
電気機械器具	Electrical machinery, equipment and supplies	26,301	421,391	52,315,188
その他	Miscellaneous wholesale trade	85,163	906,909	73,242,146
# 医薬品・化粧品等	Drugs and toiletries	18,329	301,935	31,695,458
小売業	Retail trade	990,246	7,654,443	145,103,822
各種商品	General merchandise	3,275	356,644	12,879,348
# 百貨店、総合スーパー	Department stores and general merchandise supermarkets	1,590	330,992	12,634,774
繊維物・衣服・身の回り品	Dry goods, apparel and apparel accessories	140,465	698,105	9,986,885
# 男子服	Men's clothing	17,419	83,324	1,531,789
婦人・子供服	Ladies' and children's clothing	64,013	322,551	4,961,255
飲食料品	Food and beverages	299,120	3,012,432	41,568,327
# 各種食料品	Grocery	27,442	1,025,225	20,552,114
野菜・果実	Vegetable and fruit	18,397	84,882	970,860
酒	Liquor	32,233	95,169	1,564,253
菓子・パン	Confectioneries and bakeries	61,922	369,508	2,392,327
機械器具	Machinery and equipment	142,223	884,255	27,113,527
# 自動車	Motor vehicles	83,887	565,227	17,366,166
その他	Miscellaneous retail trade	367,376	2,365,520	43,284,270
# 医薬品・化粧品	Drug and toiletry	89,453	605,676	12,654,688
燃料	Fuel	48,240	305,230	12,123,560

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(平成28年)

Sales Floor Space of Retail Trade (2016)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。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が設定した帰還困難区域を含む調査区を除く。

Data are based on the Economic Census for Business Activity. As of 1 June. 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.

産業	Industry	売場面積 Sales floor space (m ²)
小売業	Retail trade	135,343,693
各種商品	General merchandise	18,313,392
# 百貨店、総合スーパー	Department stores and general merchandise supermarkets	17,936,735
織物・衣服・身の回り品	Dry goods, apparel and apparel accessories	18,763,731
# 呉服・服地・寝具	Dry goods, cloth and bedding	936,835
男子服	Men's clothing	2,960,425
婦人・子供服	Ladies' and children's clothing	8,860,879
靴・履物	Footwear	943,847
飲食物品	Food and beverages	35,853,629
# 各種食料品	Grocery	22,364,400
野菜・果実	Vegetable and fruit	808,690
食肉	Meat and poultry	322,363
鮮魚	Fresh fish	334,111
酒	Liquor	1,118,052
菓子・パン	Confectioneries and bakeries	1,655,102
機械器具	Machinery and equipment	12,891,419
# 自動車	Motor vehicles	2,982,778
自転車	Bicycles	667,430
その他	Miscellaneous retail trade	49,521,522
# 家具・建具・畳	Furniture, fixture and "tatami" mat	5,107,010
じゅう器	Household utensil	742,967
医薬品・化粧品	Drug and toiletry	10,363,924
農耕用品	Farming and gardening supply	1,567,625
燃料	Fuel	539,003
書籍・文房具	Book and stationery	3,773,623
スポーツ用品・がん具・娯楽用品・楽器	Sporting goods, toy, amusement goods and musical instrument	4,506,737
写真機・時計・眼鏡	Camera, watch and spectacles	1,136,958

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(平成28年)

Annual Sales of Goods by Industry and Sales Type of Retail Trade (2016)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。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。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. 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. 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	小売計						
				店頭 Over-the-counter	訪問 Door-to-door	通信・カタログ Mail order and catalogue	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	130,362	1,057	129,305	111,534	5,540	3,283	3,409	940	4,599	
各種商品 General merchandise	12,814	-	12,814	12,337	307	36	110	25	0.7	
#百貨店、総合スーパー Department stores and general merchandise supermarkets	12,584	-	12,584	12,113	304	x	108	25	x	
織物・衣服・身の回り品 Dry goods, apparel and apparel accessories	9,227	31	9,197	8,995	60	22	106	0.5	13	
#呉服・服地・寝具 Dry goods, cloth and bedding	406	2.3	404	377	12	2.0	8.1	x	x	
男子服 Men's clothing	1,393	6.7	1,387	1,336	20	1.5	25	x	x	
婦人・子供服 Ladies' and children's clothing	4,626	13	4,613	4,567	16	1.8	26	0.1	2.0	
靴・履物 Footwear	677	0.7	677	667	1.0	0.2	8.3	0.0	0.4	
飲食物品 Food and beverage	34,834	107	34,726	34,099	125	101	96	62	243	
#各種食料品 Grocery	20,232	6.7	20,226	20,161	5.6	14	17	19	9.9	
野菜・果実 Vegetable and fruit	705	9.2	695	674	4.8	3.4	2.0	0.7	11	
食肉 Meat and poultry	564	17	547	530	3.9	3.1	4.4	x	x	
鮮魚 Fresh fish	532	11	520	502	1.7	7.1	3.2	0.1	6.5	
酒 Liquor	1,170	14	1,156	1,005	65	8.3	21	12	44	
菓子・パン Confectioneries and bakeries	1,852	15	1,837	1,803	4.1	5.1	11	3.1	11	
機械器具 Machinery and equipment	24,889	324	24,565	21,742	1,817	33	385	3.9	583	
その他 Miscellaneous retail trade	39,308	324	38,984	34,361	1,466	98	270	27	2,763	
#家具・建具・畳 Furniture, fixture and "tatami" mat	1,294	8.4	1,286	1,151	30	5.5	16	0.1	83	
医薬品・化粧品 Drug and toiletry	11,770	10	11,760	11,675	23	11	19	1.3	30	
農耕用品 Farming and gardening supply	1,389	27	1,362	1,013	258	16	8.4	0.4	66	
燃料 Fuel	11,471	203	11,268	8,963	865	11	2.8	8.1	1,418	
書籍・文房具 Book and stationery	2,552	8.7	2,544	1,420	88	17	17	2.7	999	
スポーツ用品・がん具・娯楽用品・楽器 Sporting goods, toy, amusement goods and musical instrument	2,028	11	2,017	1,864	50	8.0	84	1.3	9.5	

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26、28年)

Establishments, Persons engaged, Annual Sales of Goods and Sales Floor Space of Self-Service System Retail Establishments by Industry (2014 and 2016)

「経済センサス-活動調査」による。6月1日現在。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。平成26年は「商業統計調査」による。平成26年は7月1日現在。警戒区域等をその区域を含む調査区分にある事業所を除く。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、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。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. 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. For 2014, based on the Census of Commerce. As of 1 July. 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.

		総数 Total			
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)
平成26年	2014	128,291	2,414,370	43,700,551	73,121,141
28	2016	120,382	2,603,686	51,314,939	83,004,221
		#織物・衣服・身の回り品小売業 Dry goods, apparel and apparel accessories			
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)
平成26年	2014	14,944	164,326	2,719,507	8,385,880
28	2016	16,367	183,836	3,221,790	8,838,391
		#飲食料品小売業 Food and beverage			
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)
平成26年	2014	79,904	1,540,989	25,204,952	27,588,485
28	2016	67,334	1,617,263	29,526,543	31,413,805

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」 経済産業省「商業統計表(産業編総括表)」

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17年～令和元年)

Annual Sales of Wholesale and Retail Trade by Industry (2005 to 2019)

「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 Farm and aquatic products	食料・飲料 Food and beverages	
平成17年 2005	542,422	407,595	51,722	4,245	12,776	39,206	40,803
22 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
30 2018	471,550	326,585	38,100	3,027	4,147	23,654	50,561
令和元年 2019	459,975	314,928	33,037	2,909	3,803	23,663	49,275

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17年 2005	22,226	21,816	50,607	98,343	6,141	22,293	37,417
22 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
30 2018	17,307	16,547	47,709	68,010	2,259	24,877	30,388
令和元年 2019	18,200	15,676	43,616	68,415	2,172	25,626	28,537

年次 Year	小売業 Retail trade	小売業 Retail 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17年 2005	134,828	16,147	11,110	40,644	15,704	8,226	42,996
22 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
30 2018	144,965	12,141	11,039	45,181	18,062	6,136	44,815
令和元年 2019	145,047	11,795	10,988	45,362	18,204	6,256	44,740

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。

1) From 2015, including nonstore retailers. 2) Fuel, medicine and toiletry stores and others.

資料 経済産業省「商業動態統計年報」

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17年～令和元年)

Establishments, Persons engaged, Sales Floor Space, Annual Sales of Goods and Value of Commodity Stocks of
Department Stores and Supermarkets by Type of Business (2005 to 2019)

「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		
総数		Total							
平成17年	2005	4,285	605,420	29,727	21,328	6,619	9,645	5,065	1,524
22	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
30	2018	5,222	565,992	28,218	19,604	3,916	11,642	4,047	1,181
令和元年	2019	5,249	564,657	27,803	19,396	3,754	11,622	4,020	1,178
百貨店		Department stores							
平成17年	2005	345	108,969	7,656	8,763	4,429	2,211	2,123	599
22	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
30	2018	225	72,916	5,830	6,443	2,781	1,812	1,851	351
令和元年	2019	213	68,774	5,605	6,298	2,670	1,776	1,852	338
スーパー		Supermarkets							
平成17年	2005	3,940	496,451	22,071	12,565	2,190	7,434	2,942	925
22	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
30	2018	4,997	493,076	22,388	13,161	1,135	9,830	2,196	830
令和元年	2019	5,036	495,883	22,198	13,098	1,084	9,847	2,167	840

資料 経済産業省「商業動態統計年報」

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、サービス産業（第3次産業）を主産業とする全国の事業所・企業等（別表に掲げるもの）のうち統計的手法に基づき抽出された事業所・企業等を対象とした。

別表

日本標準産業分類（第13回改定）	
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 当該事業所で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 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利子・配当収入、有価証券、土地・建物などの売却収入、借入金などの事業外の収入額は除く。

なお、売上高には、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、引受時刻証明、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・公表している。

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」(第13回改定。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－学習支援業

P－医療、福祉

Q－複合サービス事業

R－その他サービス業（公務等を除く）

15 Services Industry

This chapter contains statistics on service industries, postal services and indices of tertiary industry activity.

For information on Economic Census for Business Frame, 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 establishments, enterprises, etc. in Japan selected based on statistical methods from those whose main industry is included in service (tertiary) industries.

Japan Standard Industrial Classification (Rev. 13)	
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 takeout 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. (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 special (i.e., registered, acceptance time recorded, delivery recorded) and ordinary 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 and released 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 (rev. 13; 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- Learning Support

P-Medical, Health Care and Welfare

Q-Compound Services

R-Miscellaneous Services (excluding Government Services etc.)

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(平成30年)

Annual Average Number of Persons Working at the Location of
Establishment by Industry and Employment Status in Service Industries (2018)

「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	30,601	25,282	13,912	845	1,406
情報通信業	Information and communications	1,942	1,622	1,410	15	217
# 通信業	Communications	193	165	138	0.3	25
放送業	Broadcasting	82	61	49	0.7	18
情報サービス業	Information services	1,299	1,096	980	6.4	144
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	3,574	3,120	2,307	94	216
# 鉄道業	Railway transport	262	253	229	2.3	5.4
道路旅客運送業	Road passenger transport	564	509	379	2.8	23
道路貨物運送業	Road freight transport	1,962	1,716	1,266	53	110
航空運輸業、郵便業 (信書便事業を含む)	Air transport, postal activities, including mail delivery	54	51	45	0.2	2.7
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	1,592	995	646	22	63
不動産取引業	Real estate agencies	324	220	175	3.4	13
不動産賃貸業・管理業	Real estate lessors and managers	932	485	284	11	35
物品賃貸業	Goods rental and leasing	336	290	187	6.9	15
学術研究、専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	1,795	1,365	1,081	25	116
専門サービス業 (他に分類されないもの)	Professional services, n.e.c.	725	529	399	7.8	35
広告業	Advertising	156	125	103	1.3	18
技術サービス業 (他に分類されないもの)	Technical services, n.e.c.	914	711	578	16	64
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	5,629	4,477	975	271	160
# 宿泊業	Accommodations	744	567	251	62	45
飲食店	Eating and drinking places	4,378	3,450	613	195	106
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	2,624	1,819	788	108	211
# 洗濯・理容・美容・浴場業	Laundry, beauty and bath services	1,188	706	348	26	70
娯楽業	Services for amusement and hobbies	992	771	266	53	119
教育、学習支援業	Education, learning support	1,045	837	311	47	31
医療、福祉	Medical, health care and welfare	8,485	7,729	4,722	137	169
# 医療業	Medical and other health services	4,320	3,793	2,654	67	83
社会保険・社会福祉・介護 事業	Social insurance and social welfare	4,050	3,841	2,012	54	84
サービス業 (他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	3,916	3,319	1,673	127	222

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、 経営組織別1か月当たり平均売上高 (平成30年)

Average Sales per Month by Industry of Business Activity and Type of Legal Organisation in Service Industries (2018)

「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 100万円)

(In millions of yen)

産業	Industry	総数		
		Total	#個人経営 Individual proprietorships	#会社 Companies
産業計	Total	31,904,331	1,407,774	25,431,959
情報通信業	Information and communications	4,967,548	2,298	4,886,966
# 通信業	Communications	1,660,039	186	1,659,265
放送業	Broadcasting	323,138	5	260,520
情報サービス業	Information services	2,162,263	207	2,154,718
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	5,646,225	9,544	5,521,249
# 鉄道業	Railway transport	670,049	-	630,999
道路旅客運送業	Road passenger transport	293,195	3,843	276,548
道路貨物運送業	Road freight transport	2,268,558	4,978	2,258,669
航空運輸業、郵便業 (信書便事業を含む)	Air transport, postal activities, including mail delivery	304,356	5	304,328
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	3,822,745	102,832	3,574,990
不動産取引業	Real estate agencies	1,067,961	10,376	1,040,986
不動産賃貸業・管理業	Real estate lessors and managers	1,717,649	88,479	1,502,592
物品賃貸業	Goods rental and leasing	1,037,136	3,977	1,031,412
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	2,880,441	184,553	2,463,541
専門サービス業 (他に分類されないもの)	Professional services, n.e.c.	803,146	158,536	479,691
広告業	Advertising	923,380	96	922,946
技術サービス業 (他に分類されないもの)	Technical services, n.e.c.	1,153,915	25,921	1,060,904
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	2,275,543	366,166	1,867,148
# 宿泊業	Accommodations	443,375	18,893	403,488
飲食店	Eating and drinking places	1,620,956	335,598	1,280,812
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	3,943,635	176,487	3,271,776
# 洗濯・理容・美容・浴場業	Laundry, beauty and bath services	446,822	122,360	320,446
娯楽業	Services for amusement and hobbies	2,772,278	41,687	2,278,412
教育、学習支援業	Education, learning support	331,038	28,967	267,330
医療、福祉	Medical, health care and welfare	4,756,714	487,972	498,479
# 医療業	Medical and other health services	3,345,307	480,307	124,164
社会保険・社会福祉・介護事業	Social insurance and social welfare	1,360,172	6,649	368,166
サービス業 (他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	3,280,442	48,956	3,080,480

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22～30年度)

Postal Facilities and Letters and Parcels Accepted (F.Y. 2010 to 2018)

「郵便」参照。

See "Postal services".

年度 Fiscal year	郵便局数 (年度末)			郵便ポスト 設置数(年度末)	引受郵便物等 物数(100万)		
	Post offices (end of fiscal year)	直営の郵便局 Post offices under direct management	簡易郵便局 Postal stations			Mail boxes (end of fiscal year)	Accepted letters and parcels (million)
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	
29	2017	24,395	20,154	4,241	181,221	21,735	
30	2018	24,367	20,153	4,214	180,774	21,373	
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	特殊 Special				
			#年賀郵便 New year greeting mail				
平成22年 27	2010 2015	19,812 18,030	19,758 17,981	19,300 17,426	2,812 2,351	458 555	54 49
29	2017	17,222	17,175	16,684	2,098	491	47
30	2018	16,781	16,739	16,241	1,911	498	42
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				
	1)						
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
29	2017	29	4.1	14	4,513	876	3,637
30	2018	24	3.5	14	4,593	942	3,650

1) 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) 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(平成28年～令和元年)

Indices of Tertiary Industry Activity (2016 to 2019)

「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
平成28年 2016	100.6	100.6	101.4	100.5	100.5	99.2
29 2017	101.5	100.6	102.6	102.7	102.8	99.7
30 2018	102.8	101.2	104.6	103.9	104.1	98.5
令和元年 2019	103.1	99.5	105.6	103.7	104.0	97.0
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 Goods rental and leasing		
ウエイト Weights	1,350.5	878.5	512.6	365.9	249.1	205.8
平成28年 2016	100.3	98.3	101.2	94.3	102.7	102.8
29 2017	100.4	97.6	104.4	88.2	104.6	104.2
30 2018	102.0	100.9	107.4	91.9	106.4	105.5
令和元年 2019	101.3	100.3	107.6	89.9	107.5	106.6
年次 Year	物品賃貸業 (自動車賃貸業 を含む) Automobile rental and leasing	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	不動産取引業 Real estate agencies	
					不動産賃貸業 Real estate lessors	
ウエイト Weights	43.3	881.7	1,182.6	809.2	149.7	659.5
平成28年 2016	102.5	103.4	99.9	101.0	102.9	100.5
29 2017	106.4	105.6	101.2	101.4	103.9	100.9
30 2018	110.9	106.7	101.7	101.8	104.5	101.2
令和元年 2019	111.6	107.5	101.4	102.1	104.8	101.5
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		
平成28年 2016	102.0	102.4	100.5	98.3		
29 2017	104.1	104.0	103.4	97.9		
30 2018	105.9	106.2	104.1	97.4		
令和元年 2019	107.8	109.2	104.1	98.7		

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」、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。

金融統計

日本銀行金利 日本銀行金利は、基準割引率及び基準貸付利率（従来公定歩合と呼ばれた）のことで、各種金利の中で代表的な金利であり、日本銀行政策委員会の議決によって決定される。

国内銀行の資産・負債等 金融統計の中では最も歴史の古い統計の一つであるが、時系列として利用する場合には対象金融機関及び業態の変更等を考慮する必要がある。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。

東証株価指数 東証株価指数は、東証市場第一部に上場する内国普通株式全銘柄を対象とし、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。

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、東京証券取引所の第一部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 social insurance, see "23 Social Security", and for suspension of business with banks, see "7 Business Activities".

Financial statistics

Basic interest rates of the Bank of Japan The interest rates of the Bank of Japan refers to the basic discount rates and the basic loan rates (previously indicated as official discount rates), which are representative rates among various interest rates and are determined by the decision of the Policy Board.

Assets and liabilities of domestically licensed banks These statistics are ones of the oldest financial statistics. For a time series analysis of those statistics, considerations should be given to changes in the coverage of financial institutions and the change in business types. 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 (major 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.

Tokyo Stock Price Index TOPIX is a free-float adjusted market capitalization-weighted index that is calculated based on all the domestic common stocks listed on the Tokyo Stock Exchange First Section. TOPIX shows the measure of current market capitalization assuming that market capitalization as of the base date (4 January 1968) is 100 points.

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 First Section 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～令和元年)
Bank of Japan Accounts (2010 to 2019)

(単位 10億円)

(In billions of yen)

区分	Item	平成22 年末	27年末	29年末	30年末	令和元 年末
		End of 2010	End of 2015	End of 2017	End of 2018	End of 2019
総額 (資産、負債及び純資産共通)	Total (assets, or liabilities and net assets)	128,710	383,108	521,416	552,084	573,053
資産	Assets					
# 金地金	Gold 1)	441	441	441	441	441
現金	Cash 2)	342	173	224	247	180
国債	Japanese government securities 3)	76,738	325,002	440,673	467,559	481,342
短期国債	Financing bills, treasury bills and treasury discount bills	19,825	42,977	22,156	11,445	9,398
長期国債	Japanese government bonds	56,913	282,025	418,517	456,113	471,944
コマーシャル・ペーパー等	Commercial papers 3)4)	99	2,195	2,181	1,975	2,198
社債	Corporate bonds 3)5)	102	3,198	3,175	3,209	3,191
金銭の信託(信託財産株式)	Pecuniary trusts (stocks held as trust property)	1,505	1,349	1,058	911	773
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	17,235	23,550	28,251
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	448	503	553
貸出金	Loans and discounts	43,657	36,464	48,531	46,197	48,659
外国為替	Foreign currency assets	5,250	6,498	6,746	6,759	6,723
代理店勘定	Deposits with agents	0.1	1.3	4.5	9.4	3.2
雑勘定	Others 6)	559	617	700	724	739
負債及び純資産	Liabilities and net assets					
# 発行銀行券	Banknotes	82,314	98,430	106,717	110,363	112,742
当座預金	Current deposits	22,651	253,014	368,489	389,009	400,547
その他預金	Other deposits	15	6,397	20,120	25,288	32,247
政府預金	Deposits of the government	1,921	17,044	15,475	16,239	15,546
売現先勘定	Payables under repurchase agreements	15,165	0.0	389	66	91
雑勘定	Others 7)	734	857	2,181	2,695	2,497
引当金勘定	Provisions	3,231	4,228	4,861	5,202	6,132
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	3,184	3,223	3,252

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) Commercial paper and short-term corporate bonds, etc. Including the amount outstanding purchased under the asset purchase programme.

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～令和元年)

Banking Accounts (2010 to 2019)

「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 branches. Including offshore accounts.

(単位 10億円)

(In billions of yen)

区分	Item	平成22年末	27年末	29年末	30年末	令和元年末
		End of 2010	End of 2015	End of 2017	End of 2018	End of 2019
総額	Total	814,772	1,010,259	1,103,642	1,116,900	1,129,517
資産	Assets					
# 現金預け金	Cash and due from banks	24,366	158,131	232,065	247,213	252,533
コールローン	Call loans	15,510	4,191	5,624	4,495	5,042
買入金銭債権	Monetary claims bought	5,635	4,785	4,178	4,576	4,735
特定取引資産	Trading assets	37,712	55,069	54,562	53,005	46,695
商品有価証券	Trading account securities	153	69	69	62	63
金銭の信託	Pecuniary trusts	922	775	976	1,075	1,192
有価証券	Investment securities	243,895	230,477	206,638	191,704	199,827
貸出金	Loans and bills discounted	420,418	475,937	505,239	515,480	524,664
割引手形	Bills discounted	2,524	1,894	1,585	1,508	1,354
貸付金	Loans	417,894	474,044	503,653	513,972	523,310
外国為替	Foreign exchange	2,345	3,486	3,149	3,309	2,904
その他資産	Other assets	34,041	48,309	58,606	64,059	56,955
有形固定資産	Tangible fixed assets	6,673	6,691	6,653	6,567	6,584
無形固定資産	Intangible fixed assets	1,493	1,862	2,165	2,188	1,850
繰延税金資産	Deferred tax assets	4,135	1,572	1,356	1,307	1,367
支払承諾見返	Customer's liabilities for acceptances and guarantees	18,616	16,303	15,731	15,022	14,274
負債及び資本	Liabilities and stockholders' equity					
# 預金	Deposits	579,679	679,866	763,946	779,732	800,123
譲渡性預金	Negotiable certificates of deposits	34,569	47,965	34,595	32,064	32,714
債券	Debentures	1,598	247	79	51	51
コールマネー	Call money	18,484	19,394	9,116	11,618	12,737
特定取引負債	Trading liabilities	29,783	50,579	49,895	46,640	39,985
借入金	Borrowed money	28,816	44,990	63,330	64,389	67,811
外国為替	Foreign exchange	1,557	3,976	3,643	3,378	4,407
新株予約権付社債	Bonds with warrants	76	218	168	124	72
信託勘定借	Due to trust accounts	5,347	10,079	26,493	29,823	27,461
その他負債	Other liabilities	21,714	26,630	28,264	28,879	25,281
退職給付引当金	Reserve for retirement benefits	528	427	328	269	244
支払承諾	Acceptances and guarantees	18,616	16,303	15,731	15,022	14,274
純資産	Net assets	36,871	51,433	54,614	52,704	55,647
期中損益	Profits and losses for the term	2,032	2,379	1,718	1,226	1,223

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) Bond issuance amount plus cost incurred by issue.

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～令和元年)

Trust Accounts (2010 to 2019)

「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. Net figures after offsetting the trust beneficiary rights acquired for managing trusts or the beneficiary certificates (for in-house trusts) with the trusts set based on these trust beneficiary rights or beneficiary certificates. 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	29年末 End of 2017	30年末 End of 2018	令和元年末 End of 2019
総額	Total	768,415	974,945	1,093,778	1,168,228	1,227,781
資産	Assets					
現金預け金	Cash and due from banks	11,549	19,903	37,704	28,220	29,491
現金	Cash	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
預け金	Due from banks	11,549	19,903	37,704	28,220	29,491
コールローン	Call loans	9,693	23,012	11,541	18,704	16,834
銀行勘定貸	Due from bank accounts	5,347	10,076	26,493	29,823	27,461
有価証券	Investment securities	342,326	412,650	443,838	478,331	508,488
貸出金	Loans and bills discounted	3,880	3,640	3,957	6,015	5,890
投資信託有価証券	Securities held for investment trusts	7,990	10,738	9,363	9,107	9,362
投資信託外国投資	Foreign securities held for investment trusts	38,561	48,486	53,253	53,119	54,340
信託受益権	Trust beneficiary rights	250,767	317,024	353,907	381,869	400,817
受託有価証券	Safe-keeping securities	26,670	20,486	20,591	17,496	18,270
金銭債権	Monetary claims	36,757	37,543	57,548	65,411	71,481
有形固定資産	Tangible fixed assets	25,124	30,109	35,425	38,100	42,006
負債	Liabilities					
金銭信託	Money trusts	158,086	156,574	162,583	164,677	161,384
年金信託	Pension trusts	33,056	39,769	31,694	31,024	30,442
財産形成給付信託	Employees' property formation benefit trusts	40	32	30	31	31
貸付信託	Loan trusts	291	12	10	0.0	0.0
投資信託	Investment trusts	108,648	165,737	194,303	206,279	216,877
金銭信託以外の金銭の信託	Pecuniary trusts other than money trusts	12,055	22,721	34,416	41,572	48,273
有価証券の信託	Trust of securities	58,727	62,425	61,330	60,617	64,730

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～令和元年)

Loans and Discounts Outstanding of Banking Accounts of Domestically Licensed Banks by Interest Rate (2010 to 2019)

「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	29年末 End of 2017	30年末 End of 2018	令和元年末 End of 2019
総額	Total 1)	409,979	445,411	471,596	480,138	491,571
0.25%未満	less than 1)	15,763	44,052	75,752	75,551	79,160
0.25-0.50%		18,493	57,159	70,325	78,805	86,046
0.50-1.00%		80,017	130,887	147,911	157,784	165,504
1.00-1.50%		84,251	92,499	86,236	84,943	83,054
1.50-2.00%		82,473	57,480	45,856	42,771	40,627
2.00-2.50%		65,986	32,226	21,224	18,991	17,222
2.50-3.00%		35,493	15,274	10,160	8,866	8,654
3.00-3.50%		14,078	5,734	3,948	3,265	2,863
3.50-4.00%		6,464	2,985	2,499	1,926	1,608
4.00-4.50%		2,329	814	589	499	435
4.50-5.00%		1,036	1,083	1,049	770	570
5.00-5.50%		326	222	148	142	169
5.50-6.00%		186	181	188	186	182
6.00-6.50%		217	180	181	189	185
6.50-7.00%		128	126	144	160	213
7.00-7.50%		108	204	269	232	205
7.50-8.00%		107	200	250	242	226
8.00-8.50%		213	268	289	281	263
8.50-9.00%		100	170	196	221	226
9.00-9.50%		117	149	182	150	131
9.50-10.00%		155	263	310	300	280
10.00-10.50%		348	421	432	411	390
10.50-11.00%		136	131	145	147	148
11.00%以上	and over	1,451	2,698	3,305	3,299	3,204

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(末残)(平成22年～令和元年)

Deposits Outstanding of Domestically Licensed Banks by Depositor (End of Period) (2010 to 2019)

「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 10億円)

(In billions of yen)

区分	Item	平成22年末	27年末	29年末	30年末	令和元年末
		End of 2010	End of 2015	End of 2017	End of 2018	End of 2019
預金	Deposits	576,708	675,775	760,049	775,423	795,774
一般法人・個人・公金	Private and public deposits	564,189	660,711	720,218	740,831	762,035
要求払預金	Demand deposits	299,984	393,729	467,040	492,410	519,809
一般法人	Corporations	108,281	139,823	177,413	186,448	194,725
個人	Households	184,551	244,664	277,984	292,724	311,549
公金	Public deposits	7,151	9,242	11,642	13,238	13,534
定期性預金	Time and savings deposits	253,120	250,953	236,466	229,644	222,025
一般法人	Corporations	47,574	51,572	49,311	48,884	46,619
個人	Households	198,111	191,154	179,725	173,236	168,612
公金	Public deposits	7,435	8,227	7,430	7,525	6,794
非居住者円預金	Non-resident yen deposits	900	1,164	1,975	2,106	2,406
外貨預金	Foreign currency deposits	10,184	14,864	14,737	16,670	17,794
金融機関預金	Financial institutions' deposits	12,027	14,939	39,757	34,523	33,680
政府関係預り金	Government deposits	492	124	74	68	59
譲渡性預金	Certificates of deposit	34,569	47,965	34,595	32,064	32,714
# 一般法人	Corporations	19,480	20,974	14,954	13,741	13,985
個人	Households	28	35	26	23	23
公金	Public deposits	7,900	14,007	12,624	11,985	12,224

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～令和元年)

Principal Assets and Liabilities of Domestic Securities Companies (2010 to 2019)

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
29 2017	9,208,902	42,854,242	3,643,992	843,681	985,422
30 2018	10,289,686	40,357,082	3,118,705	877,182	881,444
令和元年 2019	10,202,435	39,959,314	2,881,656	1,182,304	942,375
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
29 2017	27,282,170	1,352,936	6,367,761	5,533,673	1,919,443
30 2018	28,718,142	942,566	5,281,376	5,720,551	1,843,355
令和元年 2019	28,414,208	1,297,272	6,400,813	5,450,337	1,845,267

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～令和元年)

Principal Assets and Liabilities of Foreign Banks in Japan (2010 to 2019)

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
29	2017	215,516	16,883	5,803	16,858	82,293
30	2018	284,773	6,547	5,699	16,485	75,024
令和元年	2019	322,738	7,421	4,165	13,521	91,716
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
29	2017	101,816	7,031	24,011	5,580	30,991
30	2018	115,141	5,656	25,742	5,694	28,738
令和元年	2019	120,729	9,453	25,604	4,151	27,890

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～令和元年)

Fiscal Loan Fund (2010 to 2019)

(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 Investment securities	貸付金 Loans	その他 Others	預託金 Deposits	公債 Long-term bonds	その他 Others
		1)						
平成22年 2010	1,744,137	1,071	103,814	1,639,168	84	475,716	1,215,911	52,510
27 2015	1,316,236	14,689	2,616	1,298,931	-	355,067	951,584	9,585
29 2017	1,246,430	6,694	1,959	1,237,777	-	279,916	929,338	37,175
30 2018	1,252,362	46,925	-	1,205,437	-	276,557	965,778	10,027
令和元年 2019	1,182,569	21,058	-	1,161,512	-	277,436	894,378	10,756

1) 日本銀行指定預金

1) Designated deposit with the Bank of Japan.

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27～30年度)

Savings and Loans of Japan Post Bank (F.Y. 2015 to 2018)

(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
28 2016	179,434,686	13,052,115	52,100,533	391,963	10,065,156	11,133,397
29 2017	179,882,759	14,437,576	56,961,382	396,265	8,696,122	1,970,182
30 2018	180,999,134	16,143,580	62,157,684	405,656	7,096,334	1,252,455

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
28 2016	92,532,491	159,029	4,064,120	3,866,110	198,009
29 2017	97,293,213	128,017	6,145,537	5,972,878	172,658
30 2018	93,830,855	112,566	5,297,424	5,139,073	158,351

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27～30年度)

Management of Japan Post Insurance (F.Y. 2015 to 2018)

(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	債券貸借取引 支払保証金	買入金 銭債権	金銭の信託
		計 Total	現金 Cash	預貯金 Deposits	Call loans	Deposits for loan transaction of bond	Miscellaneous debentures	Money trusts
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
28 2016	78,732,637	1,360,137	1,464	1,358,673	150,000	3,520,722	27,561	2,127,042
29 2017	75,205,395	894,191	1,118	893,073	265,000	3,296,222	176,069	2,814,873
30 2018	72,234,697	911,343	861	910,481	150,000	2,792,202	354,958	2,787,555
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
28 2016	63,486,273	42,732,364	9,226,804	5,698,945	59,305	4,351,731	1,417,122	8,060,902
29 2017	60,131,893	39,589,896	8,513,583	5,472,945	196,379	4,347,564	2,011,524	7,627,147
30 2018	58,452,565	38,041,414	7,524,415	5,562,928	206,568	5,284,936	1,832,301	6,786,074

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22～30年度)

Number of Principal Financial Institutions' Offices (F.Y. 2010 to 2018)

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
28 2016	13,700	2,835	7,488	3,049	273	55	24,060
29 2017	13,733	2,860	7,496	3,053	271	53	24,019
30 2018	13,674	2,781	7,606	2,967	270	50	23,944

1) 現金自動支払機の店舗外設置(出張所扱)分を除く。2) 銀行代理業を行っていない郵便局(分室及び簡易郵便局を含む)を除く。

1) Excluding outdoor automatic teller machine (treated as sub-branches). 2) Excluding post offices and postal stations not acting as banking agents.

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)(平成22年～令和元年)

Loans and Bills Discounted by Sector (Major Industries, etc.) (2010 to 2019)

「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 (major 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	101,072	60,525	158,854	271,701
29 2017	4,861,907	562,733	112,010	117,817	63,959	164,954	264,961
30 2018	5,002,181	564,968	114,055	130,721	64,179	172,095	266,758
令和元年 2019	5,090,769	582,635	115,714	141,878	67,871	170,107	262,321

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	#飲食業 Eating and drinking services	#宿泊業 Hotels	#医療・福祉 Medical, health care and welfare services	#物品 賃貸業 Goods rental and leasing
平成22年 2010	147,872	333,199	591,819	25,436	22,260	87,129	99,431
27 2015	151,208	392,007	657,174	24,649	20,022	105,109	120,539
29 2017	157,029	408,827	746,063	25,094	21,674	113,567	136,862
30 2018	157,480	425,055	784,091	26,092	22,653	116,174	142,762
令和元年 2019	158,982	408,925	807,294	25,894	23,461	117,058	153,962

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～令和元年)

Loans and Bills Discounted by Sector (New Loans for Fixed Investment by Major Industries, etc.) (2010 to 2019)

「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 (major 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	100,743	4,633	1,602	3,230	496	3,614	1,850
29 2017	107,768	5,042	1,773	7,947	329	3,917	1,803
30 2018	101,068	5,302	1,754	5,848	649	4,055	1,468
令和元年 2019	104,237	4,793	1,666	7,500	459	3,720	1,561
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	#飲食業 Eating and drinking services	#宿泊業 Hotels	#医療・福祉 Medical, health care and welfare services	#物品賃貸業 Goods rental and leasing
平成22年 2010	1,795	419	16,491	528	397	2,883	812
27 2015	1,870	686	24,306	640	1,097	4,744	889
29 2017	2,068	612	25,865	714	1,294	4,534	596
30 2018	2,083	1,472	24,351	892	981	3,862	809
令和元年 2019	1,932	1,149	26,028	592	1,034	3,858	2,205

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(平成30年, 令和元年)

Interest Rates on Deposits and Savings (2018 and 2019)

平均金利。ただし, 定期積金は平均利回り。

Average interest rates. For instalment savings, average yield 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) 2)							
	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
平成30年12月 Dec.2018	0.069	0.108	0.026	0.075	0.154	0.036	0.030	0.031
平成31年1月 Jan.2019	0.091	0.121	0.028	0.068	0.131	0.036	0.032	0.032
2 Feb.	0.082	0.148	0.027	0.029	0.141	0.035	0.038	0.019
3 Mar.	0.099	0.138	0.019	0.037	0.187	0.030	0.034	0.026
4 Apr.	0.132	0.081	0.017	0.037	0.210	0.031	0.026	0.028
令和元年5月 May	0.112	0.051	0.017	0.038	0.192	0.017	0.027	0.026
6 June	0.085	0.055	0.027	0.054	0.196	0.027	0.034	0.032
7 July	0.121	0.077	0.026	0.078	0.232	0.030	0.033	0.042
8 Aug.	0.142	0.075	0.021	0.093	0.228	0.027	0.029	0.047
9 Sept.	0.097	0.117	0.022	0.045	0.211	0.018	0.028	0.036
10 Oct.	0.094	0.081	0.019	0.049	0.192	0.015	0.027	0.051
11 Nov.	0.138	0.083	0.021	0.039	0.214	0.019	0.028	0.025
12 Dec.	0.103	0.073	0.029	0.062	0.239	0.022	0.030	0.034

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 1)		
	定期預金(新規受入分) Time deposits (new deposits) 2)				定期積金 Instalment savings			普通預金 Ordinary deposits	定額貯金 Savings certificates	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	
	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年 1 year	3年 3 years	5年 5 years	1)	1年以上 1年6か月未満 1 year-less than 1 year and half	
平成30年12月 Dec.2018	0.108	0.029	0.026	0.018	0.013	0.015	0.016	0.001	0.010	0.001
平成31年1月 Jan.2019	0.094	0.031	0.028	0.017	↓	↓	↓	↓	↓	↓
2 Feb.	0.106	0.033	0.035	0.011	↓	↓	↓	↓	↓	↓
3 Mar.	0.115	0.018	0.027	0.015	↓	↓	↓	↓	↓	↓
4 Apr.	0.104	0.015	0.021	0.020	↓	↓	↓	↓	↓	↓
令和元年5月 May	0.104	0.011	0.022	0.020	↓	↓	↓	↓	↓	↓
6 June	0.108	0.021	0.029	0.025	↓	↓	↓	↓	↓	↓
7 July	0.137	0.023	0.027	0.029	↓	↓	↓	↓	↓	↓
8 Aug.	0.151	0.024	0.027	0.027	↓	↓	↓	↓	↓	↓
9 Sept.	0.120	0.012	0.024	0.021	↓	↓	↓	↓	↓	↓
10 Oct.	0.104	0.009	0.023	0.035	↓	↓	↓	↓	↓	↓
11 Nov.	0.120	0.011	0.024	0.012	↓	↓	0.015	↓	↓	↓
12 Dec.	0.136	0.018	0.027	0.018	↓	↓	↓	↓	↓	↓

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。

1) End of month. 2) Rates of bank account of domestic banks which have transactions with Bank of Japan. Excluding the Resolution and Collection Corporation and the Japan Post Bank. Excluding time deposits with regulated interest rate. The rate is obtained as a weighted average of lowest interest rates by using new deposits in the month corresponding to 0.1 percent interval of the interest rate as the weight.

資料 日本銀行「預金種類別店頭表示金利の平均年利等」「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」

Source: Bank of Japan, Japan Post Bank Co., Ltd.

16-14 個人向け貸出金 (平成22年～令和元年)

Loans to Households (2010 to 2019)

(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	134,116	1,036,342	15,371	149,159	8,249	72,223	3,702	16,732
27 2015	141,230	1,175,248	20,264	161,314	13,400	92,004	5,321	18,379
29 2017	151,958	1,245,078	17,961	168,300	14,940	104,105	5,972	21,106
30 2018	143,185	1,275,037	15,730	169,359	12,601	104,579	6,006	21,921
令和元年 2019	151,580	1,310,986	15,501	170,517	11,759	103,854	5,500	22,150

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～令和元年)

Lending Interest Rates (2010 to 2019)

(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)	住宅ローン Interest rates on housing loans 3)
		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	2.475
29 2017	0.30	1.475	1.725	1.475	1.00	2.475
30 2018	0.30	1.475	1.725	1.475	1.00	2.475
令和元年 2019	0.30	1.475	1.725	1.475	0.95	2.475

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。3) 変動金利。都市銀行各行の中央値を採用。12月初めの金利。

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. 3) Floating interest rates. Middle rates on housing loans provided by city banks. Monthly data show the rates as of the beginning of each month. Annual data show the rates as of the beginning of the last month of each year.

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～令和元年)

Short-Term Money Market Interest Rates (2010 to 2019)

(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 6)	末値 End of period	平均 Average 6)	末値 End of period	平均 Average 6)	末値 End of period	平均 Average 6)	末値 End of period	平均 Average 6)	末値 End of period	平均 Average 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	
29 2017	-	-	-0.062	-0.048	-0.043	-0.027	-0.010	-0.009	0.000	-0.010	-0.005	0.068	
30 2018	-	-	-0.055	-0.060	-0.040	-0.031	0.420	0.002	-0.010	0.022	0.200	0.048	
令和元年 2019	-	-	-0.068	-0.052	-0.027	-0.029	-0.004	-0.021	-0.020	-0.011	-0.027	-0.005	
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	30日以上 60日未満	60日以上 90日未満	90日以上 180日未満	180日 以上 1年未満	1年以上 2年未満	2年以上 3年未満	3年以上 4年未満	4年以上 5年未満	5年以上		
		Less than 30 days	30 days - 59 days	60 days - 89 days	90 days - 179 days	180 days - less than 1 year	1 year - less than 2 years	2 years - less than 3 years	3 years - less than 4 years	4 years - less than 5 years	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		
29 2017	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.023	0.014	0.001	0.001	-		
30 2018	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.018	0.026	0.000	-	-		
令和元年 2019	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.019	0.000	0.033	-	-		
年末 End of year	国庫短期証券 利回り		ユーロ円 金利先物		TIBOR Tokyo interbank offered rates 4)						公募地方債 Publicly-offered local government bonds		
	Treasury discount bills 3)		Euro yen rate futures		日本円 Japanese yen		ユーロ円 Euro yen				10年 10 years 5)		
	3か月	6か月	3か月		3か月	1か月	3か月						
	3 months	6 months	3 months		3 months	1 month	3 months						
平成22年 2010	0.125	0.130	0.350		0.34000		0.17692	0.33538		1.194			
27 2015	-0.041	-0.106	0.155		0.17091		0.12800	0.16900		0.419			
29 2017	-0.162	-0.154	...		0.06727		0.04500	0.06300		0.205			
30 2018	-0.150	-0.190	...		0.06909		0.09600	0.05000		0.163			
令和元年 2019	-0.110	-0.145	...		0.06909		0.09800	0.02100		0.106			

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。それぞれ日中全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～令和元年)

Average Contract Interest Rates on Loans and Discounts of Domestically Licensed Banks and *Shinkin* Banks (2010 to 2019)

(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)		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		
29 2017	0.946	0.828	1.006	1.198	1.616		
30 2018	0.901	0.759	0.946	1.137	1.568		
令和元年 2019	0.861	0.729	0.898	1.074	1.526		

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)		2)				
	都市銀行 City banks	地方銀行 Regional banks	地方銀行 II Regional banks II			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		
29 2017	0.584	0.416	1.187	1.313	1.902		
30 2018	0.597	0.410	1.026	1.204	1.857		
令和元年 2019	0.602	0.492	0.806	1.135	1.831		

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)		2)				
	都市銀行 City banks	地方銀行 Regional banks	地方銀行 II Regional banks II			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		
29 2017	0.904	0.805	0.964	1.151	1.524		
30 2018	0.852	0.739	0.906	1.094	1.478		
令和元年 2019	0.809	0.694	0.868	1.030	1.439		

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. Figures exclude 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～令和元年)

Clearance of Bills (2010 to 2019)

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	
			4)								
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	
29	2017	107	55,485	374,158	35,077	341,518	17,668	136,273	8,246	185,525	
30	2018	107	51,365	261,276	32,418	229,550	16,329	124,598	7,640	85,878	
令和元年	2019	107	47,630	183,981	29,988	153,930	15,282	120,547	6,931	16,068	
			不渡手形実数 Dishonoured bills								
			2)								
年次	Year	枚数 Number	金額 Value	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
				4)							
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		
29	2017	17,664	130	8,914	117	3,972	107	2,894	5.9		
30	2018	15,429	106	8,597	92	4,287	85	1,899	4.4		
令和元年	2019	14,489	37	7,863	28	4,372	21	1,850	4.8		
			取引停止処分数 Suspension of business transactions								
			3)								
年次	Year	件数 Number	金額 Value	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
				4)							
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		
29	2017	1,005	4.6	517	2.0	229	0.8	138	0.9		
30	2018	856	3.0	425	1.7	182	1.1	107	0.3		
令和元年	2019	824	2.5	392	1.3	180	0.7	98	0.3		

1) 行内交換分を除く。2) 交換日基準による年中の合計。3) 不渡届出に基づく取引停止処分の年中の合計。

4) 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) Annual total according to the base date for exchange. 3) Annual total of suspension of business transactions based on notifications of dishonour. 4) 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～令和元年)

Average Outstanding in the Call Money Market by Lender and Borrower (2010 to 2019)

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 2010	*169,908	*6,122	*31,515	*82,308	*2,695					
27 2015	*203,268	*3,203	*19,613	*147,041	*377					
29 2017	20,875	73,434	0.0	760	762	18,220	18,599	44,062	0.0	281
30 2018	21,080	78,785	0.0	813	396	16,264	19,578	52,014	0.0	56
令和元年 2019	21,607	81,474	0.0	1,271	129	16,147	20,258	53,934	0.0	504

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 2010	*104,507	*42,517	*3,184	*10,270	*9,518					
27 2015	*122,757	*58,338	*13,636	*15,899	*3,096					
29 2017	7,379	73,434	0.0	6,530	1,740	21,215	687	11,449	0.0	4,860
30 2018	7,223	78,785	0.0	5,698	2,277	29,379	150	5,063	0.0	5,752
令和元年 2019	6,438	81,474	0.0	7,301	1,878	29,516	153	9,306	0.0	3,841

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～令和元年)

Certificates of Deposit Outstanding (2010 to 2019)

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)	未残高計 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
29 2017	369,414	353,889	345,945	5,001	1,549	1,393
30 2018	344,645	328,727	320,641	4,394	1,386	2,305
令和元年 2019	337,616	334,821	327,101	3,656	1,542	2,521

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22～30年度)

Issue, Redemption and Outstanding Amount of Government Bonds (F.Y. 2010 to 2018)

(単位 10億円)

(In billions of yen)

年度 Fiscal year	内国債 Domestic bonds						政府短期証券 Government financing bills					
				#普通国債 Ordinary government 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	年度末 現在額 Amounts outstanding at the end of fiscal year
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	
28 2016	168,404	144,311	934,900	148,403	123,245	830,573	269,688	271,198	82,239	-	-	
29 2017	160,724	136,555	959,141	143,939	121,405	853,179	258,187	265,777	74,649	-	-	
30 2018	149,060	131,470	976,803	138,081	117,289	874,043	251,067	252,367	73,349	-	-	
	政府短期証券 Government financing bills											
年度 Fiscal year	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	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		
28 2016		264,846	266,334	80,952	4,478	4,476	1,196	364	388	91		
29 2017		253,250	260,839	73,363	4,613	4,623	1,186	324	315	100		
30 2018		246,093	247,383	72,073	4,659	4,659	1,186	315	325	90		

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～令和元年度)

Issue, Redemption and Outstanding Amount of Public and Corporate Bonds (Domestically Issued) (F.Y. 2010 to 2019)

(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
29 2017	6,101	5,224	60,397	3,956	4,743	32,358	4,814	2,237	35,749
30 2018	6,312	5,440	61,194	3,104	5,057	30,405	5,020	1,990	37,625
令和元年 2019 1)	6,450	5,997	61,522	1,803	4,057	28,151	4,810	1,832	38,496

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
27 2015	6,941	8,629	57,167	50	120	641
29 2017	10,063	9,470	59,678	100	250	430
30 2018	10,452	7,730	62,184	270	250	450
令和元年 2019 1)	15,759	9,557	69,965	0	11	218

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
29 2017	10	8.0	260	1,330	2,558	9,014
30 2018	16	10	259	1,446	2,417	8,039
令和元年 2019 1)	9.1	0.0	247	1,116	2,184	6,931

1) 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。

1) Since April 2019, data are based on monthly statistics from the Japan Securities Depository Center, Inc.

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～令和元年)

Sales, Repurchases and Redemptions of Investment Trusts (2010 to 2019)

(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	1,679	
27 2015	103,894	90,873	392	113,726	502	337	197	1,753	
29 2017	87,847	79,038	517	122,335	29	306	273	851	
30 2018	76,332	66,278	459	121,113	244	165	263	666	
令和元年 2019	63,782	58,504	258	138,199	403	168	104	797	

年末 End of year	株式投信 Stock investment trusts			公社債投信 Bond investment trusts			#MMF Money Management Fund		
	追加型 Open type			設定額 Sales	解約額 Repurchases	元本 (残高) Principal outstanding	設定額 Sales	解約額 Repurchases	元本 (残高) Principal outstanding
	設定額 Sales	解約額 Repurchases	元本 (残高) Principal outstanding						
平成22年 2010	23,472	17,182	72,523	37,780	37,724	11,254	686	913	2,229
27 2015	43,635	30,391	95,954	59,756	60,146	16,019	562	894	1,643
29 2017	41,637	32,693	107,723	46,180	46,039	13,761	3.9	69	0
30 2018	39,537	27,412	108,838	36,551	38,700	11,609	-	-	0
令和元年 2019	31,046	27,665	124,137	32,333	30,671	13,265	-	-	0

資料 一般社団法人投資信託協会「純資産総額等に関する統計」

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～令和元年)
Management of Funds (2010 to 2019)

(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 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
29 2017	111,192	48,241	14,371	18,174	859	16	492	78
30 2018	105,159	50,462	12,871	19,052	635	48	392	52
令和元年 2019	123,172	62,952	13,862	20,472	804	102	546	36

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 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 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
29 2017	96,574	48,225	13,354	4,702	13,759	525	13,394
30 2018	92,917	50,415	11,980	7,493	11,608	500	11,506
令和元年 2019	109,103	62,850	12,807	7,391	13,265	509	13,045

1) 内訳は、コールローン、譲渡性預金、コマーシャル・ペーパー、外国貸付債券信託受益証券など。

1) Consisting of call loans, CD, CP and foreign loan credit trust beneficiary certificates, etc.

資料 一般社団法人投資信託協会「資産運用状況に関する統計」

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22年～令和元年) Transactions, Price and Yield of Listed Stocks (2010 to 2019)

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22年	2010	1,670	1,670	379,527,017	305,693,030
27	2015	1,934	1,934	402,412,198	571,832,889
29	2017	2,062	2,062	313,659,298	674,199,186
30	2018	2,128	2,128	306,673,735	562,121,332
令和元年	2019	2,160	2,160	309,694,194	648,224,522
東証第二部 TSE 2nd section					
平成22年	2010	431	431	12,505,727	3,447,326
27	2015	543	543	14,458,336	6,340,105
29	2017	517	517	17,386,344	10,130,247
30	2018	493	493	8,940,477	7,196,606
令和元年	2019	488	488	9,162,783	7,693,510
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 2)3)	単純株価平均(円) Arithmetic stock price average (yen) 3)	単純平均利回り Arithmetic average yield (%)
東証第一部 TSE 1st section					
平成22年	2010	2,088,554	885.43	240.36	1.91
27	2015	2,541,008	1,547.30	3,066.29	1.48
29	2017	1,985,361	1,817.56	2,946.13	1.60
30	2018	1,657,428	1,494.09	2,077.20	1.61
令和元年	2019	1,376,597	1,721.36	2,327.02	1.98
東証第二部 TSE 2nd section					
平成22年	2010	29,857	2,129.54	170.08	2.32
27	2015	149,921	4,729.85	2,068.04	1.65
29	2017	187,728	7,275.86	1,997.92	1.66
30	2018	124,989	6,233.61	1,241.47	1.63
令和元年	2019	76,383	7,265.29	1,452.14	2.05
年次	Year	有配会社 Dividend paying corporations 4)		PER(株価収益率)(倍) Price earnings ratio (times) 5)	
		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22年	2010	5.24	2.04		32.9
27	2015	...	1.51		18.5
29	2017	47.45	1.63		21.7
30	2018	44.67	1.67		14.9
令和元年	2019	45.61	2.03		17.8
東証第二部 TSE 2nd section					
平成22年	2010	5.09	2.58		39.4
27	2015	...	1.83		14.4
29	2017	39.52	1.81		17.4
30	2018	33.15	1.82		12.0
令和元年	2019	32.26	2.24		13.2

1) 年末現在 2) 昭和43年1月4日=100 3) 平成22年は平均, 27年以降は年末現在。 4) 月末数値の単純平均。

5) 年末現在。単純

1) As of the end of year. 2) 4 January 1968 = 100. 3) For 2010, average. From 2015, as of the end of year.

4) Arithmetic average of figures as of the end of month. 5) 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 東証株価指数(第一部)及び日経平均株価(平成22年～令和元年)

Tokyo Stock Price Index (1st Section) and Nikkei Stock Average (2010 to 2019)

「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時は、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 period 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	29年末 End of 2017	30年末 End of 2018	令和元年末 End of 2019
東証株価指数(第一部)	Tokyo stock price index (1st section)					
水産・農林業	Fishery, agriculture and forestry	239.24	484.16	571.87	550.33	536.33
鉱業	Mining	341.81	343.65	403.23	276.65	325.30
建設業	Construction	425.16	1,114.65	1,455.00	1,118.45	1,209.68
製造業	Manufacturing					
#食料品	Foods	752.18	1,866.40	2,091.30	1,756.64	1,720.77
繊維製品	Textiles and apparels	430.67	737.18	815.08	619.20	658.46
化学	Chemicals	835.60	1,534.17	2,172.79	1,828.42	2,056.30
医薬品	Pharmaceutical	1,319.01	2,878.84	2,865.99	2,668.35	3,235.00
電気機器	Electric appliances	1,361.31	1,897.81	2,627.18	1,973.91	2,634.11
輸送用機器	Transportation equipment	1,652.56	3,267.86	3,253.42	2,592.41	2,800.79
精密機器	Precision instruments	2,610.76	4,919.91	5,873.74	5,618.01	8,193.33
電気・ガス業	Electric power and gas	613.89	514.62	426.91	474.32	417.26
陸運業	Land transportation	1,002.56	2,232.56	2,218.88	2,216.14	2,322.47
海運業	Marine transportation	520.05	370.84	394.36	240.89	289.90
空運業	Air transportation	273.26	322.04	373.41	319.93	288.12
倉庫・運輸関連業	Warehousing and harbour transportation services	1,036.67	1,623.89	1,835.29	1,506.81	1,698.86
情報・通信業	Information and communication	1,317.22	3,025.29	3,596.59	3,094.69	3,943.97
卸売業	Wholesale trade	864.31	1,175.57	1,619.01	1,428.03	1,585.04
小売業	Retail trade	508.41	1,191.81	1,323.52	1,216.68	1,262.16
銀行業	Banks	127.28	206.95	203.69	146.73	152.42
証券、商品先物取引業	Securities and commodity futures	278.56	421.93	434.75	314.58	354.87
保険業	Insurance	566.62	967.17	1,059.91	915.26	1,034.70
その他金融業	Other financing business	259.48	645.43	679.74	557.68	650.47
不動産業	Real estate	846.95	1,561.74	1,464.98	1,309.88	1,539.76
サービス業	Services	734.28	1,676.01	2,085.79	1,874.49	2,339.54
日経平均株価	Nikkei stock average					
日経平均株価(円) (東証225銘柄)	Nikkei stock average (yen) (TSE 225 stocks)	10,228.92	19,033.71	22,764.94	20,014.77	23,656.62

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.

16-25 生命保険会社, 損害保険会社事業成績 (令和元年度)
Life and Non-life Insurance Business (F.Y. 2019)

(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	13,716,543	53,250,995	187,481,014	829,900,373
死亡保険	Insurance against death	11,278,592	43,324,904	155,501,413	710,382,869
生死混合保険	Mixed insurance	1,603,877	9,352,428	22,126,351	108,898,406
生存保険	Pure endowment	834,074	573,662	9,853,250	10,619,097
個人年金保険	Individual annuity insurance 1)	916,429	5,262,096	21,236,614	102,509,383
団体保険	Group life insurance 2)	1,380,789	4,556,727	205,107,836	398,120,276
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	1,704,261	1,280,652	1,632,566	936,024
海上	Marine	212,538	197,044	128,525	124,117
運送	Transit	73,076	65,122	42,228	36,636
自動車	Automobile	4,185,270	4,108,878	2,326,317	2,241,147
傷害	Personal accident	981,888	675,024	343,054	319,180
新種	Miscellaneous	1,548,991	1,303,537	779,581	695,303
自動車損害賠償責任	Compulsory automobile liability	965,334	979,119	681,434	674,375

1) 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 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、大気汚染、廃棄物処理、公害及び下水道に関する統計を掲載している。

環境 国際連合 (UN) や経済協力開発機構 (OECD) 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 フレームワーク」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。

経済協力開発機構 (OECD) の「PSR フレームワーク」 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 フレームワーク」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。また、OECD の環境指標はこの PSR モデルが適用され、「コアセット指標」が主要ツールとなっている。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、直接的負荷 (資源利用、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「温室効果ガス排出量について」による。大気への人為的な温室効果ガスの排出によって、地球の表面温度の上昇、これに関連して気温や海面上昇、農業への影響をもたらす可能性がある。二酸化炭素、フロンガス、窒素酸化物及びメタンガスが潜在的な地球温暖化の要因の大部分を占め、二酸化炭素は最も大きな割合を示している。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。平成 9 年 12 月、京都で開催された COP3 (気候変動枠組条約第 3 回締約国会議) 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。京都議定書に定められた我が国の温室効果ガス削減約束は、平成 20～24 年に二酸化炭素、メタン及び一酸化二窒素は 2 年、代替フロン等 3 ガス (HFC、PFC、SF₆) は 7 年を基準として、総量で 6 パーセント減とした。さらに、2015 年にフランス・パリで開催された気候変動枠組条約第 21 回締約国会議 (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。

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

棄物排出量及び産業廃棄物の再生利用量，中間処理量，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調査を平成6年度に一本化したものである。

17 Environment

This chapter contains statistics on greenhouse gases, atmospheric pollution, waste disposal, public hazards, and water and sewage.

Environment The United Nations and the Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), among others, are developing environmental indicators. The "PSR framework", 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 framework" of the Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) OECD has developed the "PSR framework" to be used as a conceptual scheme to arrange the environmental information and put it together into indicators. The framework 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 responses for it". And the environmental indicators of OECD, which are based on this PSR model, use the "core set" as a basic tool to comprehend the structure of environmental problems. The elements of the "PSR framework" 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.

Discharge of greenhouse gases The data source is "On the discharge of greenhouse gases" which is compiled by the Ministry of the Environment as an administrative material. The artificial discharge of greenhouse gases has potential effects that make earth's surface temperature rise, which may carry consequences on climate, the rise of sea level and on agriculture. The rise of earth's temperature is mostly caused by carbon dioxide, chlorofluorocarbons (Freon), nitrogen oxide (NOx), and methane gas, among which the carbon dioxide plays the major role. 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 COP3 or the Third Conference of the Parties, 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. The promise of Japan for the greenhouse gas reduction as agreed upon in the Kyoto convention is a 6 percent reduction in total amount by the period between 2008 and 2012 against the 1990 benchmark for carbon dioxide, methane and nitrous oxide, and against the 1995 benchmark for

chlorofluorocarbons substitute. In addition, the Paris Agreement which was a new international framework on Climate Change after 2020 was adopted at the 21 session of the Conference of Parties (COP21) to the United Nations Framework Convention on Climate Change that was held in Paris, France in 2015. 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.

Survey on Discharge and Disposal 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, midway disposal, and final disposal of industrial wastes by prefecture. Covered industries are 18 categories of businesses selected from Japan Standard Industrial Classification (Rev.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* (district), *machi* (town) and *mura* (village)). The survey covers municipalities and administrative associations.

Pollution Complaint Survey This survey is conducted every year by the Environmental Disputes Coordination Commission. It is designed to illuminate complaints against environmental pollution that are received at the office for pollution complaints in a local public body 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 Survey of Pollution Complaint Treatments by Local Governments.

17-1 国内温室効果ガス排出量(平成22～30年度)

Greenhouse Gases Emissions by Kind (F.Y. 2010 to 2018)

「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	29年度 F.Y. 2017	30年度 F.Y. 2018
計	Total	1,305	1,322	1,291	1,240
二酸化炭素(CO ₂)	Carbon dioxide	1,216	1,225	1,190	1,138
メタン(CH ₄)	Methane	34.8	31.1	30.2	29.9
一酸化二窒素(N ₂ O)	Nitrous oxide	22.2	20.7	20.4	20.0
ハイドロフルオロカーボン類(HFCs)	Hydro fluorocarbons 1)	23.3	39.3	44.9	47.0
パーフルオロカーボン類(PFCs)	Per fluorocarbons 1)	4.2	3.3	3.5	3.5
六ふっ化硫黄(SF ₆)	Sulphur hexafluoride 1)	2.4	2.1	2.1	2.0
三ふっ化窒素(NF ₃)	Nitrogen trifluoride 1)	1.5	0.6	0.5	0.3

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22～30年度)

Allocated Carbon Dioxide Emissions by Sector (F.Y. 2010 to 2018)

(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	29年度 F.Y. 2017	30年度 F.Y. 2018
合計	Total	1,216.5	1,224.9	1,189.7	1,137.8
エネルギー起源	Energy-related CO ₂	1,137.0	1,145.9	1,110.1	1,059.3
産業部門(工場等)	Industry (factory etc.)	430.3	429.4	409.9	398.0
運輸部門(自動車等)	Transportation (automobile etc.)	228.8	217.4	213.4	210.4
業務その他部門 (商業・サービス・事業所等)	Commercial and other (commerce, services, office etc.)	200.1	218.9	209.6	195.8
家庭部門	Residential	178.9	186.5	186.4	165.7
エネルギー転換部門(発電所等)	Energy industry (power plant etc.)	99.0	93.6	90.8	89.4
非エネルギー起源	Non-energy related CO ₂	79.4	79.0	79.6	78.5
工業プロセス及び製品の使用	Industrial processes and product use	47.1	46.8	47.0	46.4
廃棄物(焼却等)	Waste (incineration etc.)	28.7	29.0	29.5	29.0
その他(農業・間接CO ₂ 等)	Other (agriculture and indirect CO ₂ etc.)	3.6	3.3	3.1	3.1

1) 燃料からの漏出等による排出を含む。2) 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。

1) Including the emission from energy leakage, etc. 2) 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.

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(平成29年度)

Discharge of Industrial Waste by Prefecture (F.Y. 2017)

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	383,544	163	35,716	三重	Mie	9,215	13	415
北海道	Hokkaido	37,894	4	288	滋賀	Shiga	3,681	3	4,026
青森	Aomori	5,164	7	1,598	京都	Kyoto	4,078	1	50
岩手	Iwate	6,177	1	109	大阪	Osaka	13,993	1	124
宮城	Miyagi	10,395	2	2,479	兵庫	Hyogo	19,571	3	64
秋田	Akita	3,679	-	-	奈良	Nara	1,413	9	1,395
山形	Yamagata	3,593	1	64	和歌山	Wakayama	3,101	-	-
福島	Fukushima	8,986	4	688	鳥取	Tottori	1,603	-	-
茨城	Ibaraki	11,648	1	16	島根	Shimane	2,305	5	381
栃木	Tochigi	7,987	2	540	岡山	Okayama	6,352	4	2,859
群馬	Gumma	5,423	7	1,731	広島	Hiroshima	8,892	2	38
埼玉	Saitama	10,776	2	65	山口	Yamaguchi	7,624	-	-
千葉	Chiba	19,966	22	1,481	徳島	Tokushima	2,730	-	-
東京	Tokyo	28,170	1	82	香川	Kagawa	2,494	1	913
神奈川	Kanagawa	17,896	-	-	愛媛	Ehime	7,755	1	2,840
新潟	Niigata	8,256	2	453	高知	Kochi	1,369	-	-
富山	Toyama	4,457	-	-	福岡	Fukuoka	12,533	3	290
石川	Ishikawa	3,110	4	796	佐賀	Saga	2,912	-	-
福井	Fukui	3,297	-	-	長崎	Nagasaki	4,728	8	253
山梨	Yamanashi	1,795	6	3,553	熊本	Kumamoto	7,572	13	1,157
長野	Nagano	4,777	1	130	大分	Oita	3,731	3	177
岐阜	Gifu	4,881	2	4,767	宮崎	Miyazaki	8,000	4	269
静岡	Shizuoka	10,517	4	75	鹿児島	Kagoshima	10,901	14	1,394
愛知	Aichi	14,746	1	128	沖縄	Okinawa	3,400	1	28

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27~29年度)

Treatment of Industrial Waste (F.Y. 2015 to 2017)

「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27年 2015	391,185	76,849	4,844	309,492	135,954	130,712	5,242	207,561	173,539	10,085
28 2016	387,034	73,705	4,867	308,462	135,372	130,344	5,028	204,050	173,090	9,894
29 2017	383,544	74,313	4,771	304,460	130,831	125,904	4,927	200,217	173,630	9,697

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27～30年度)

Disposal of Garbage (F.Y. 2015 to 2018)

「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 mid-way 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
29 2017	127,711	42,894	920	13	40,771	99.0	4,570	20.2	3,859	180,471
30 2018	127,432	42,716	918	25	40,743	98.9	4,593	19.9	3,835	178,336

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 + recycle 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27～30年度)

Disposal of Human Excrement (F.Y. 2015 to 2018)

「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		# 浄化槽 Septic tank for sewage		Excrement disposal (1,000kL)	計画 処理量 Planned disposal	自家 処理量 Self- disposal
			Public sewerage	水洗化率 (%) 3)					
平成27年 2015	128,039	120,772	94,463	73.8	26,015	7,267	21,237	21,168	69
29 2017	127,718	121,123	95,703	74.9	25,100	6,596	20,610	20,535	75
30 2018	127,438	121,273	96,280	75.6	24,657	6,165	20,438	20,356	82

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。

1) Based on the Basic Resident Register as of 1 October of each year. 2) Including "community plants". 3) 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27~30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 2018)

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	分別収集実績量 Volume of recorded sorted collections			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
	(t)	(t)	(t) 1)		(%)	(%)	
	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	
29 2017	315,073	302,895	282,898	1,640	94.2	97.9	
30 2018	314,299	278,555	271,205	1,641	94.3	97.4	
	紙製容器包装			Paper packaging			
平成27年 2015	135,577	80,180	75,798	684	39.3	35.4	
29 2017	112,337	74,472	70,502	616	35.4	34.2	
30 2018	113,664	75,974	72,160	604	34.7	32.9	
	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	
29 2017	291,703	302,403	287,544	1,719	98.7	99.7	
30 2018	291,024	317,645	301,560	1,719	98.7	99.0	
	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	
29 2017	744,622	740,547	684,376	1,320	75.8	84.6	
30 2018	750,725	740,721	680,675	1,336	76.7	85.2	
	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	
29 2017	173,233	148,292	144,879	1,702	97.8	97.6	
30 2018	171,308	145,101	141,237	1,707	98.0	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	
29 2017	143,368	135,816	133,110	1,689	97.0	97.6	
30 2018	143,281	136,247	132,560	1,697	97.5	97.0	
	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	
29 2017	715,441	578,574	576,462	1,592	91.4	92.3	
30 2018	716,044	565,338	562,746	1,592	91.4	91.9	
	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	
29 2017	17,083	11,363	11,278	1,282	73.6	86.2	
30 2018	17,154	10,699	10,677	1,267	72.8	84.4	

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17～30年度)

Rate of Environmental Standard Achievements and Annual Average Density of Major Air Pollutants (F.Y. 2005 to 2018)

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17年 2005	1,424	1,480	1,157	1,319	91	...
22 2010	1,332	1,374	1,144	1,114	70	34
27 2015	1,253	1,302	1,144	974	57	765
30 2018	1,233	1,294	1,155	948	56	818
自動車排出ガス測定局						
Roadside air pollution monitoring stations						
平成17年 2005	437	411	27	85	304	...
22 2010	416	399	33	68	258	12
27 2015	402	393	29	51	232	219
30 2018	391	384	28	49	226	232
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17年 2005	99.9	96.4	0.3	99.7	100.0	...
22 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
30 2018	100.0	99.8	0.1	99.9	100.0	93.5
自動車排出ガス測定局						
Roadside air pollution monitoring stations						
平成17年 2005	91.3	93.7	0.0	100.0	100.0	...
22 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
30 2018	99.7	100.0	0.0	100.0	100.0	93.1
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17年 2005	0.015	0.027	0.047	0.004	0.4	...
22 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
30 2018	0.009	0.017	0.047	0.002	0.2	11.2
自動車排出ガス測定局						
Roadside air pollution monitoring stations						
平成17年 2005	0.027	0.031	0.038	0.004	0.6	...
22 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
30 2018	0.016	0.017	0.044	0.002	0.3	12.0

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.

資料 環境省「大気汚染状況について」

Source: Ministry of the Environment.

17-8 下水道の状況(平成22～29年度)

Coverage of Sewerage (F.Y. 2010 to 2017)

(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 1)						都市下水路 Urban sewerage		
	計画排水 区域計	計画処理 区域面積	供用排水 区域計	供用処理 区域面積	供用 処理場数	整備率	計画排水 区域計	供用排水 区域計	整備率
	Total planned area of districts under sewerage system	Planned area of districts under sewerage treatment	Total area of districts under operating sewerage system	Area of districts under sewerage treatment	Number of operating sewerage treatment plants	Operational rate	Total planned area of districts under sewerage system	Total area of districts under operating sewerage system	Operational rate
	(A)		(B)			(%) (B/A)	(C)	(D)	(%) (D/C)
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
28 2016	1,986,020	1,987,405	1,557,875	1,557,085	1,270	78.4	93,026	79,835	85.8
29 2017	1,977,213	1,972,969	1,558,351	1,556,823	1,265	78.8	88,111	75,607	85.8

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22～30年度)

Achievement Rate of Environmental Standard for Water in the Public Water Zones (F.Y. 2010 to 2018)

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		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
29 2017	3,341	2,563	188	590	2,974	2,410	100	464	89.0	94.0	53.2	78.6
30 2018	3,342	2,564	188	590	2,995	2,426	102	467	89.6	94.6	54.3	79.2

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22～30年度)
Number of Grievances against Environmental Pollution (F.Y. 2010 to 2018)

公害 Environmental pollution		平成22年度	27年度	29年度	30年度
		F.Y. 2010 1)	F.Y. 2015	F.Y. 2017	F.Y. 2018
合計	Total	80,095	72,461	68,115	66,803
典型7公害	7 major environmental pollutions	54,845	50,677	47,437	47,656
大気汚染	Air pollution	17,612	15,625	14,450	14,481
水質汚濁	Water pollution	7,574	6,729	6,161	5,841
土壌汚染	Soil pollution	222	167	166	168
騒音	Noise pollution	15,678	16,574	15,743	15,665
低周波	Low frequency noise	197	227	191	216
振動	Vibration	1,675	1,663	1,831	1,931
地盤沈下	Ground subsidence	23	22	23	27
悪臭	Bad smell	12,061	9,897	9,063	9,543
典型7公害以外	Other than 7 major environmental pollutions	25,250	21,784	20,678	19,147
廃棄物投棄	Waste disposal	12,306	10,173	9,076	8,602
生活系	Life system	9,770	8,128	7,130	6,767
農業系	Agriculture system	318	309	262	257
建設系	Construction system	1,138	918	925	869
産業系	Industry system	1,080	818	759	709
その他	Others	12,944	11,611	11,602	10,545

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）、非営利団体・公的機関及び大学等で、企業は一部標本調査、その他は全数調査によっている。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、従業者数及び資本金は毎年 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最長 10 年、意匠権が登録から始まり、出願から最長 25 年で終了、商標権が登録から原則 10 年である。

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 companies with a capital of 10 million *yen* or more engaged in industries other than the specified industries, as well as non-profit institutions and public organisations, universities and colleges. Business enterprises are chosen by a sampling method and other institutions are surveyed by a complete enumeration. "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 personnel and capital is conducted annually 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 at most 20 years, or in some cases 25 years from the filing date of the application for patents, and at most 10 years for utility models, at most 25 years from the filing date of the application for designs, and 10 years in general for trademarks.

18-1 科学技術 Science and Technology

A 科学技術の研究活動(平成27～30年度) Research Activities in Science and Technology (F.Y. 2015 to 2018)

「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)現在。研究費は3月31日(年度末)又はその直前の決算日から遡る1年間の実績。

Data are based on the Survey of Research and Development. Personnel and capital are 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.

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			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	#研究者 Researchers	#研究 補助者 Assistant research workers
平成27年 2015	1,060,027	592,175	486,198	42,322	36,260	13,952	8,553	1,403	1,634
29 2017	1,081,407	603,407	498,732	41,550	36,404	13,084	8,253	1,303	1,637
30 2018	1,093,588	611,500	504,746	41,226	36,971	12,831	8,063	1,249	1,553

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	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
		#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		
29 2017	62,046	30,610	8,447	5,825	402,870	329,355	15,086	13,118		
30 2018	62,470	30,585	8,431	5,759	406,787	331,427	15,785	13,390		

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			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	#人件費 Labour costs	#原材 料費 Materials
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
29 2017	19,050,400	13,798,898	5,466,732	2,195,619	1,009,994	241,322	78,221	40,490	28,993
30 2018	19,526,007	14,231,616	5,563,241	2,289,282	1,137,062	226,887	79,722	37,870	24,800

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	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
		#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		
29 2017	1,368,366	438,026	153,391	215,370	3,641,813	2,370,885	204,069	341,542		
30 2018	1,389,130	445,117	136,388	206,626	3,678,374	2,401,315	205,204	324,611		

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(平成30年度)

Research Activities of Business Enterprises by Size of Capital and Industry (F.Y. 2018)

「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 Business enterprises performing research and development	研究関係従業者数 Number of persons employed in research and development		社内使用研究費 Intramural expenditure on research and development		
		企業数 Number of business enterprises	従業者総数 Total number of persons employed	#研究者 Researchers	総額 Total	
総数	Total	13,842	5,616,637	611,500	504,746	14,231,616
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		7,997	586,298	38,071	33,013	380,920
1億～10 0.1-1		3,626	985,558	76,671	64,212	1,129,453
10～100 1-10		1,577	1,290,824	116,765	100,526	2,597,540
100億円以上 10 billion yen or more		643	2,753,957	379,994	306,995	10,123,704
産業別 By industry						
# 建設業 Construction		194	349,371	5,996	5,025	150,859
製造業 Manufacturing		10,503	4,118,085	538,593	441,530	12,315,140
電気・ガス・ 熱供給・水道業 Electricity, gas, heat supply and water		28	124,597	1,850	1,442	53,740
情報通信業 Information and communications		1,759	454,342	30,040	27,019	600,951
運輸業, 郵便業 Transport and postal activities		35	191,355	1,091	970	56,170
卸売業 Wholesale trade		387	111,110	6,129	4,868	89,286
学術研究, 専門・ 技術サービス業 Scientific research, professional and technical services		865	93,567	26,341	22,624	940,528
資本金階級・産業 Size of capital and industry	社内使用研究費 Intramural expenditure on research and development		自己負担 研究費 Self-financed research and development fund	受入 研究費 Research and development funds received	社外支出 研究費 Research and development funds paid outside	
	総売上高に 対する比率 Percentage to sales (%)	研究者1人 当たり(万円) Per researcher (10 thousand yen)				
総数	Total	...	2,820	15,436,886	1,433,002	2,578,269
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		...	1,154	358,472	65,127	29,289
1億～10 0.1-1		...	1,759	1,143,469	114,896	117,008
10～100 1-10		...	2,584	1,888,780	884,510	157,133
100億円以上 10 billion yen or more		...	3,298	12,046,165	368,470	2,274,839
産業別 By industry						
# 建設業 Construction		0.48	3,002	163,327	3,339	15,605
製造業 Manufacturing		4.18	2,789	14,204,158	436,832	2,300,970
電気・ガス・ 熱供給・水道業 Electricity, gas, heat supply and water		0.29	3,726	119,457	7,980	67,920
情報通信業 Information and communications		2.05	2,224	563,916	165,396	112,475
運輸業, 郵便業 Transport and postal activities		0.37	5,788	81,047	124	25,001
卸売業 Wholesale trade		0.44	1,834	98,431	2,375	11,458
学術研究, 専門・ 技術サービス業 Scientific research, professional and technical services		12.43	4,157	172,664	816,160	35,180

1) 平成30年度の研究費を平成31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 2018 by the number of researchers as of 31 March 2019.

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(平成30年度)

Research Activities of Non-Profit Institutions and Public Organisations, by Field of Science (F.Y. 2018)

「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. Personnel 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
		非営利団体・ 公的機関数	従業者総数	#研究者	Number of persons employed in research and development	
		Number of non- profit institutions and public organisations	Total number of persons employed			Researchers
総数	Total	888	229,206	75,301	38,648	1,616,017
人文・社会科学	Social sciences and humanities	99	7,385	2,921	1,805	32,838
自然科学	Natural sciences and engineering	733	218,063	71,182	36,201	1,565,211
理学	Physical sciences	117	19,660	14,998	5,846	426,965
工学	Engineering and technology	258	48,324	23,741	14,665	722,688
農学	Agricultural sciences	232	27,050	20,796	9,968	214,346
保健	Medical sciences	126	123,029	11,647	5,722	201,212
教育学・その他	Education and Other	56	3,758	1,198	642	17,968
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	4,181		560,265	1,894,774	718,079
人文・社会科学	Social sciences and humanities	1,819		14,528	21,720	1,340
自然科学	Natural sciences and engineering	4,324		485,376	1,332,061	204,074
理学	Physical sciences	7,304		49,504	507,437	114,138
工学	Engineering and technology	4,928		239,437	566,379	63,857
農学	Agricultural sciences	2,150		105,008	128,341	17,259
保健	Medical sciences	3,516		91,427	129,905	8,821
教育学・その他	Education and Other	2,799		8,083	9,948	44

1) 平成30年度の研究費を平成31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 2018 by the number of researchers as of 31 March 2019.

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(平成30年度)

Research Activities of Non-Profit Institutions and Public Organisations, by Kind of Organisation (F.Y. 2018)

「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. Personnel 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
		非営利団体・ 公的機関数	従業者総数	#研究者	Number of persons employed in research and development	
		Number of non- profit institutions and public organisations	Total number of persons employed			Researchers
総数	Total	888	229,206	75,301	38,648	1,616,017
非営利団体	Non-profit institutions	392	29,472	12,831	8,063	226,887
公的機関	Public organisations	496	199,734	62,470	30,585	1,389,130
国営	Central government-owned	25	7,223	4,529	2,329	174,057
公営	Local government-owned	390	26,677	16,278	9,355	166,554
特殊法人・ 独立行政法人	Government-affiliated agencies and incorporated administrative agencies	81	165,834	41,663	18,901	1,048,519
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		4,181	560,265	1,894,774	718,079
非営利団体	Non-profit institutions		2,814	78,233	177,865	18,657
公的機関	Public organisations		4,542	482,033	1,716,909	699,423
国営	Central government-owned		7,473	177,267	6,206	9,145
公営	Local government-owned		1,780	155,796	12,315	1,476
特殊法人・ 独立行政法人	Government-affiliated agencies and incorporated administrative agencies		5,547	148,970	1,698,388	688,802

1) 平成30年度の研究費を平成31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 2018 by the number of researchers as of 31 March 2019.

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(平成30年度)

Research Activities of Universities and Colleges by Field of Science (F.Y. 2018)

「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. Personnel 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	3,739	847,631	406,787	331,427	3,678,374
#人文・社会科学	Social sciences and humanities	1,415	185,498	78,550	66,838	830,775
自然科学	Natural sciences and engineering	1,488	548,400	283,346	228,096	2,425,295
理学	Physical sciences	215	41,445	32,968	24,020	331,384
工学	Engineering and technology	553	114,456	73,160	56,702	711,570
農学	Agricultural sciences	128	25,425	18,298	13,651	149,677
保健	Medical sciences	592	367,074	158,920	133,723	1,232,664
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		1,248	3,046,833	735,861	46,427
#人文・社会科学	Social sciences and humanities		1,356	772,144	65,787	3,318
自然科学	Natural sciences and engineering		1,217	1,886,521	630,054	40,270
理学	Physical sciences		1,645	249,109	96,855	8,623
工学	Engineering and technology		1,387	520,489	218,893	13,054
農学	Agricultural sciences		1,259	116,079	40,193	4,386
保健	Medical sciences		1,064	1,000,844	274,112	14,206

1) 平成30年度の研究費を平成31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 2018 by the number of regular researchers as of 31 March 2019.

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(平成30年度)

Research Activities of Universities and Colleges by Type of Organisation (F.Y. 2018)

「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. Personnel 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	3,739	847,631	406,787	331,427	3,678,374
国立 National	1,059	313,824	194,850	147,686	1,451,146
公立 Public	255	59,577	29,738	25,222	237,781
私立 Private	2,425	474,230	182,199	158,519	1,989,446
大学等の種類別 By type of university and college					
#大学の学部 University faculties	2,598	758,219	353,292	294,898	3,136,368
短期大学 Junior colleges	326	30,281	9,048	7,611	85,715
大学附置研究所 Research institutes attached to universities	280	23,473	20,216	14,040	174,670
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		1,248	3,046,833	735,861	46,427
国立 National		1,077	1,038,907	490,121	35,852
公立 Public		1,143	211,650	31,558	1,591
私立 Private		1,429	1,796,276	214,183	8,983
大学等の種類別 By type of university and college					
#大学の学部 University faculties		1,174	2,631,544	576,625	28,840
短期大学 Junior colleges		1,129	81,071	4,856	25
大学附置研究所 Research institutes attached to universities		2,209	106,802	88,819	10,706

1) 平成30年度の研究費を平成31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 2018 by the number of regular researchers as of 31 March 2019.

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22～30年度) International Technology Exchange by Industry (F.Y. 2010 to 2018)

「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		
			Drugs and medicines	Chemical products	Electrical machinery, equipment and supplies	Transporta- tion equipment		Information services		
平成22年 2010 1)	1,638	2,436,638	2,376,680	312,753	55,911	97,573	1,284,441	31,306	x	
27 2015	2,162	3,949,833	3,862,599	477,086	77,406	166,903	2,327,676	33,083	25,941	
28 2016	1,767	3,571,922	3,477,799	444,181	58,583	164,641	2,150,036	29,367	22,800	
29 2017	1,578	3,884,441	3,820,931	659,223	58,951	181,081	2,164,685	17,833	6,705	
30 2018	1,608	3,871,058	3,822,711	640,097	59,675	191,244	2,163,395	12,622	4,101	
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		
			Drugs and medicines	Chemical products	Electrical machinery, equipment and supplies	Transporta- tion equipment		Information services		
平成22年 2010 1)	780	530,070	453,826	51,886	18,751	27,436	28,853	63,402	x	
27 2015	921	602,646	494,505	175,827	18,038	35,745	31,996	91,046	86,267	
28 2016	618	452,890	365,579	142,366	18,916	24,376	33,435	64,942	64,776	
29 2017	769	629,801	477,279	210,724	17,379	24,670	35,092	119,779	119,640	
30 2018	735	590,992	434,844	175,961	16,891	34,398	39,710	126,923	104,861	

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 special government-affiliated corporations 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(平成29, 30年度)

Value of Technology Exchange by Principal Country (F.Y. 2017 and 2018)

「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	
		平成29年度 F.Y. 2017	30年度 F.Y. 2018	平成29年度 F.Y. 2017	30年度 F.Y. 2018
総数	Total	3,884,441	3,871,058	629,801	590,992
# インド	India	157,466	197,717	858	534
インドネシア	Indonesia	127,340	123,028	51	39
韓国	Korea, Rep. of	94,146	92,763	4,147	10,550
タイ	Thailand	333,784	364,199	227	175
中国	China	506,668	498,717	5,079	12,958
台湾	Taiwan	70,960	72,149	2,798	2,451
パキスタン	Pakistan	10,449	10,296	110	6
フィリピン	Philippines	27,956	27,401	281	143
マレーシア	Malaysia	51,468	46,999	8	82
シンガポール	Singapore	26,298	15,766	3,456	4,028
イラク	Iraq	406	437	-	-
イラン	Iran	2	39	-	-
サウジアラビア	Saudi Arabia	3,400	473	-	-
クウェート	Kuwait	-	-	-	-
トルコ	Turkey	28,515	25,281	1	0
アメリカ合衆国	U.S.A.	1,277,890	1,406,154	394,146	392,640
カナダ	Canada	155,661	67,915	1,467	1,283
メキシコ	Mexico	132,046	98,860	249	272
アルゼンチン	Argentina	15,620	14,458	-	18
ブラジル	Brazil	41,031	41,230	3	4
イギリス	U.K.	262,651	285,301	23,818	9,890
イタリア	Italy	3,853	4,308	386	866
オーストリア	Austria	3,180	2,890	156	234
オランダ	Netherlands	25,381	23,536	14,276	4,688
スイス	Switzerland	173,047	103,460	37,148	49,159
スウェーデン	Sweden	17,056	15,069	6,520	9,842
スペイン	Spain	12,770	7,226	699	75
ロシア	Russia	9,917	12,148	17	44
デンマーク	Denmark	15,606	9,896	15,190	15,379
ドイツ	Germany	37,130	27,629	88,989	28,226
ノルウェー	Norway	10	11	538	486
フィンランド	Finland	1,748	1,182	7,631	5,016
フランス	France	25,888	28,061	7,976	12,985
ベルギー	Belgium	36,554	37,891	1,604	5,744
ポーランド	Poland	9,970	10,718	399	409
ルーマニア	Romania	142	160	-	-
ギリシャ	Greece	302	285	-	-
エジプト	Egypt	19,250	1,767	-	-
アルジェリア	Algeria	357	57	-	-
ケニア	Kenya	141	103	-	-
リベリア	Liberia	-	-	-	-
ナイジェリア	Nigeria	430	87	-	-
南アフリカ	South Africa, Rep. of	13,921	14,534	5	14
オーストラリア	Australia	15,661	10,883	3,102	2,093
ニュージーランド	New Zealand	106	106	255	7,637

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22年～令和元年) Applied, Registered Cases and Vested Rights (2010 to 2019)

「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22年 2010	344,598	222,693	8,679	8,572	31,756	27,438	113,519	97,780
27 2015	318,721	189,358	6,860	6,695	29,903	26,297	147,283	98,085
30 2018	313,567	194,525	5,388	5,303	31,406	27,618	184,483	116,547
令和元年 2019	307,969	179,910	5,241	5,033	31,489	27,556	190,773	109,859
内国人 Domestic	245,372	140,865	3,693	3,535	22,867	20,854	148,913	84,221
外国人 Foreigners	62,597	39,045	1,548	1,498	8,622	6,702	41,860	25,638
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	意匠 Designs	商標 Trademarks	特許 Patents	実用新案 Utility models	意匠 Designs	商標 Trademarks
平成22年 2010	1,255,489	34,598	231,861	1,475,649	167,943	8,421	20,369	276,205
27 2015	1,624,596	37,590	222,763	1,506,109	321,972	10,531	28,358	319,853
30 2018	1,690,866	32,641	220,850	1,531,258	363,410	9,969	36,307	358,903
令和元年 2019	1,685,498	30,482	222,035	1,546,416	368,381	9,815	39,634	372,073

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(平成29年～令和元年) Applied Cases to Foreign Country in Japan (2017 to 2019)

「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	平成29年 2017	30年 2018	令和元年 2019
特許・実用新案	Patents and Utility models	7,991	5,259	3,755
# タイ	Thailand	676	780	625
インドネシア	Indonesia	500	582	551
ドイツ	Germany	421	426	305
インド	India	1,077	660	234
中国	China	2,205	339	224
ブラジル	Brazil	313	360	214
ロシア	Russia	274	327	209
ベトナム	Viet Nam	231	234	203
アメリカ合衆国	U.S.A.	160	302	177
フランス	France	240	236	173
意匠	Designs	14,572	13,489	12,849
# 中国	China	3,605	3,537	3,651
アメリカ合衆国	U.S.A.	2,404	2,465	2,314
台湾	Taiwan	1,084	968	1,042
韓国	Korea, Rep. of	1,290	1,228	1,020
タイ	Thailand	520	410	408
インド	India	379	355	380
インドネシア	Indonesia	422	317	281
ベトナム	Viet Nam	421	284	270
マレーシア	Malaysia	320	224	231
ブラジル	Brazil	267	190	209
商標	Trademarks	3,122	2,790	2,744
# 台湾	Taiwan	383	431	522
中国	China	426	437	444
マレーシア	Malaysia	167	220	215
韓国	Korea, Rep. of	145	150	147
ブラジル	Brazil	111	99	92
アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	91	60	72
アメリカ合衆国	U.S.A.	54	65	71
香港	Hong Kong	91	103	68
タイ	Thailand	223	81	60
マカオ	Macau	59	30	53

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月に内閣統計局（現総務省統計局）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、昭和58年から全国で約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 仕事をもちながら、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（第13回改定）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）及び調査員による実地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、いずれも平成27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年以来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7万8000事業所を対象とし、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、民間における職種別給与の実態を明らかにし、公務員給与との比較検討資料を得ることを目的として、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（平成31年調査は1万2549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賃金状況について、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（第13回改定）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約6,400社の企業（平成31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年に総理府統計局（現総務省統計局）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、平成29年調査は17回目に当たる。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1年前からの就業異動、地域移動などを調査している。平成29年調

査は、全国から選定された約 52 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を持っているが現在は休んでいる者をいう。

無業者 ふだん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（第 13 回改定）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（平成 30 年調査は 1 万 5291 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 9622 人）及び離職者（同 7 万 8212 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「労働市場年報」及び「新規学卒者（高校・中学）の職業紹介状況」による。「労働市場年報」は、全国の公共職業安定所で取り扱った年度間の職業紹介状況を取りまとめたものであり、「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 年以来毎月、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。

労働組合は単位組織組合、単一組織組合及び連合団体の三つに大別される。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。連合団体とは、単位組織組合、単一組織組合等を構成員とし、構成員が団体加盟する形式をとる労働組合をいう。

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 Cabinet Bureau of Statistics (now, 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 1983, 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; 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 nationwide 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, Foreign governments and international agencies in Japan, and S-Government, excluding elsewhere classified, as defined in Japan Standard Industrial Classification Rev. 13.

The nationwide survey is conducted as of the end of survey month by mail or online reporting (for establishments with 30 or more regular employees) and by enumerator or by 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 nationwide survey, and use the year 2015 as their base period.

Basic Survey on Wage Structure (Fundamental Statistical Survey) This survey, which has been taken 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 has been conducted, in principle, as of 30 June every year, at about 78 thousand establishments 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, Foreign governments and international agencies in Japan, and S-Government, excluding elsewhere classified, as defined in Japan Standard Industrial Classification.

Survey of Job-by-Job Pay Rates in the Private Sector The survey has been taken annually since 1948 by the National Personnel Authority in order to collect information on wages and salaries by occupation at private establishments to obtain comparable wage and salary data with the government employees.

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 2019 survey was conducted in April-June at 12,549 establishments and employees, asking wages 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 about 6,400 enterprises (for the 2019 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 Rev. 13.

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, Prime Minister's Office (now, 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 2017 survey became the seventeenth. 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 and in the place of work from the preceding year, etc. The 2017 survey covered a national sample of about 520,000 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.

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 15,291 establishments (for the 2018 survey) with 5 or more regular employees, sampled from all industries, excluding A-Agriculture and forestry, B-Fisheries, Domestic services, Foreign governments and international agencies in Japan, and S-Government, except elsewhere classified, together with 59,622 persons (for the 2018 survey) who are sampled from the newly-hired employees in the sample establishments and 78,212 persons (for the 2018 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 "Annual Report on Labour Market" and "Employment Referrals for New School Graduates (upper secondary school and lower secondary school)" compiled annually by the Ministry of Health, Labour and Welfare. "Annual Report on Labour Market" collects data on the employment referrals during each fiscal year based on the reports submitted by the Public Employment Security Offices throughout the country. "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 "Basic Survey of Schools" conducted as of 1 May of each year by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

Basic Survey of Schools (See "25 Education")

Labour Productivity Index The indices have been compiled monthly since 1958 by the Japan Productivity Centre 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 broadly classified into the following three categories: unit labour unions, joint labour unions, and federation of labour unions. 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). The federation of labour unions refers to an organisation whose members are unit labour unions and joint labour unions.

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2年～令和元年)

Total (1990 to 2019)

「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2年平均 1990 Av.	10,089	6,384	6,249	61.9	134	2.1	3,657	989	1,528
3 1991	10,199	6,505	6,369	62.4	136	2.1	3,649	981	1,527
4 1992	10,283	6,578	6,436	62.6	142	2.2	3,679	964	1,570
5 1993	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	6,401	57.6	222	3.4	4,479	678	1,528
28 2016	11,111	6,673	6,465	58.1	208	3.1	4,432	656	1,497
29 2017	11,108	6,720	6,530	58.8	190	2.8	4,382	656	1,457
30 2018	11,101	6,830	6,664	60.0	166	2.4	4,263	621	1,377
令和元年平均 2019 Av.	11,092	6,886	6,724	60.6	162	2.4	4,197	599	1,327

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) 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) 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2年～令和元年)
Male (1990 to 2019)

「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2年平均 1990 Av.	4,911	3,791	3,713	75.6	77	2.0	1,095	538	14
3 1991	4,965	3,854	3,776	76.1	78	2.0	1,088	531	15
4 1992	5,002	3,899	3,817	76.3	82	2.1	1,090	518	17
5 1993	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	5,366	3,781	3,655	68.1	126	3.3	1,582	345	69
29 2017	5,365	3,784	3,672	68.4	112	3.0	1,578	347	73
30 2018	5,362	3,817	3,717	69.3	99	2.6	1,542	328	67
令和元年平均 2019 Av.	5,359	3,828	3,733	69.7	96	2.5	1,526	318	67

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) 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) 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2年～令和元年)
Female (1990 to 2019)

「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	完全失業率 Unemployment rate				
									(%) 2)
1)									
平成2年平均 1990 Av.	5,178	2,593	2,536	49.0	57	2.2	2,562	451	1,514
3 1991	5,233	2,651	2,592	49.5	59	2.2	2,561	450	1,512
4 1992	5,281	2,679	2,619	49.6	60	2.2	2,590	446	1,553
5 1993	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	5,750	2,770	2,654	46.2	115	4.2	2,980	325	1,625
24 2012 4)	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	1,459
28 2016	5,745	2,892	2,810	48.9	82	2.8	2,850	311	1,428
29 2017	5,743	2,937	2,859	49.8	78	2.7	2,803	309	1,384
30 2018	5,739	3,014	2,946	51.3	67	2.2	2,721	293	1,311
令和元年平均 2019 Av.	5,733	3,058	2,992	52.2	66	2.2	2,670	282	1,261

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) 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) 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17年～令和元年)

Total (2005 to 2019)

「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17年平均	2005 Av.	6,651	635	1,503	1,377	1,392	1,240	504
22	2010	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
30	2018	6,830	583	1,160	1,469	1,567	1,175	875
令和元年平均	2019 Av.	6,886	603	1,147	1,432	1,612	1,187	907
		労働力人口比率						
		Labour force participation rate (%) 1)						
平成17年平均	2005 Av.	60.4	44.7	81.9	82.0	83.7	66.6	19.8
22	2010	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
30	2018	61.5	47.6	87.8	87.0	87.4	77.0	24.7
令和元年平均	2019 Av.	62.1	49.3	88.2	87.5	88.1	78.0	25.3
		就業者						
		Employed						
平成17年平均	2005 Av.	6,356	580	1,419	1,324	1,350	1,189	495
22	2010	6,298	492	1,247	1,472	1,291	1,227	570
27	2015	6,401	488	1,136	1,509	1,400	1,137	732
30	2018	6,664	562	1,120	1,436	1,535	1,148	862
令和元年平均	2019 Av.	6,724	580	1,110	1,401	1,580	1,162	892
		完全失業者						
		Unemployed						
平成17年平均	2005 Av.	294	55	84	52	42	51	10
22	2010	334	51	82	71	52	64	15
27	2015	222	29	55	48	40	37	15
30	2018	166	21	39	33	32	27	13
令和元年平均	2019 Av.	162	23	37	31	32	25	14
		完全失業率						
		Unemployment rate (%) 2)						
平成17年平均	2005 Av.	4.4	8.7	5.6	3.8	3.0	4.1	2.0
22	2010	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
30	2018	2.4	3.6	3.4	2.2	2.0	2.3	1.5
令和元年平均	2019 Av.	2.4	3.8	3.2	2.2	2.0	2.1	1.5

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17年～令和元年)
Male (2005 to 2019)

「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17年平均	2005 Av.	3,901	323	886	819	799	757	317	
22	2010	3,850	273	767	912	760	778	361	
27	2015	3,773	263	672	893	802	687	455	
30	2018	3,817	296	642	824	862	670	522	
令和元年平均	2019 Av.	3,828	305	632	798	880	672	542	
		労働力人口比率							Labour force participation rate (%) 1)
平成17年平均	2005 Av.	73.3	44.4	95.1	97.0	96.1	83.0	29.4	
22	2010	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	
30	2018	71.2	47.1	95.1	96.3	95.5	88.5	33.9	
令和元年平均	2019 Av.	71.4	48.5	94.9	96.3	95.4	89.0	34.8	
		就業者							Employed
平成17年平均	2005 Av.	3,723	291	839	790	773	719	309	
22	2010	3,643	244	717	873	729	731	350	
27	2015	3,639	248	640	866	779	663	443	
30	2018	3,717	284	619	805	844	653	512	
令和元年平均	2019 Av.	3,733	293	611	781	862	656	531	
		完全失業者							Unemployed
平成17年平均	2005 Av.	178	32	46	29	25	38	8	
22	2010	207	29	49	39	31	46	12	
27	2015	135	15	32	27	23	25	11	
30	2018	99	12	22	19	18	17	11	
令和元年平均	2019 Av.	96	12	22	17	18	16	11	
		完全失業率							Unemployment rate (%) 2)
平成17年平均	2005 Av.	4.6	9.9	5.2	3.5	3.1	5.0	2.5	
22	2010	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	
30	2018	2.6	4.1	3.4	2.3	2.1	2.5	2.1	
令和元年平均	2019 Av.	2.5	3.9	3.5	2.1	2.0	2.4	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17年～令和元年)
Female (2005 to 2019)

「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17年平均	2005 Av.	2,750	312	617	557	593	483	187
22	2010	2,783	271	562	631	582	512	224
27	2015	2,852	253	519	664	637	486	293
30	2018	3,014	287	518	645	705	505	353
令和元年平均	2019 Av.	3,058	297	515	634	732	515	365
		労働力人口比率						
		Labour force participation rate (%) 1)						
平成17年平均	2005 Av.	48.4	45.0	68.3	66.7	71.2	50.8	12.7
22	2010	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
30	2018	52.5	48.3	80.2	77.4	79.3	65.7	17.6
令和元年平均	2019 Av.	53.3	50.1	81.1	78.6	80.7	67.2	18.0
		就業者						
		Employed						
平成17年平均	2005 Av.	2,633	289	579	534	576	470	185
22	2010	2,656	248	530	599	561	495	221
27	2015	2,764	240	496	643	620	474	288
30	2018	2,946	278	501	631	691	494	350
令和元年平均	2019 Av.	2,992	287	499	621	718	506	361
		完全失業者						
		Unemployed						
平成17年平均	2005 Av.	116	23	38	23	17	14	2
22	2010	128	22	32	32	21	17	3
27	2015	89	13	22	21	17	11	3
30	2018	67	9	17	14	14	10	3
令和元年平均	2019 Av.	66	11	15	13	14	10	3
		完全失業率						
		Unemployment rate (%) 2)						
平成17年平均	2005 Av.	4.2	7.4	6.2	4.1	2.9	2.7	1.1
22	2010	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
30	2018	2.2	3.1	3.3	2.2	2.0	2.0	0.8
令和元年平均	2019 Av.	2.2	3.7	2.9	2.1	1.9	1.9	0.8

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(平成29年～令和元年)

By Industry (2017 to 2019)

「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 1)	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)			
総数	Total								
平成29年平均	2017Av.	6,530	201	6,330	20	3	498	1,052	
30	2018	6,664	210	6,454	18	3	503	1,060	
令和元年平均	2019	6,724	207	6,517	15	2	499	1,063	
男	Male								
平成29年平均	2017Av.	3,672	122	3,549	15	3	422	734	
30	2018	3,717	128	3,590	13	2	421	739	
令和元年平均	2019	3,733	125	3,608	12	2	415	744	
女	Female								
平成29年平均	2017Av.	2,859	79	2,780	5	0	76	317	
30	2018	2,946	82	2,864	5	0	82	322	
令和元年平均	2019	2,992	83	2,909	4	0	84	319	
			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
平成29年平均	2017Av.	29	213	340	1,075	168	125	230	
30	2018	28	220	341	1,072	163	130	239	
令和元年平均	2019	28	229	347	1,059	166	129	240	
男	Male								
平成29年平均	2017Av.	25	157	272	523	75	76	151	
30	2018	24	163	270	518	76	78	156	
令和元年平均	2019	24	164	273	507	78	77	155	
女	Female								
平成29年平均	2017Av.	4	56	67	552	92	49	79	
30	2018	4	58	71	554	88	52	84	
令和元年平均	2019	4	65	74	552	88	52	85	
			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
平成29年平均	2017Av.	391	234	315	814	57	429	229	
30	2018	416	236	321	831	57	445	232	
令和元年平均	2019	420	242	334	843	54	455	241	
男	Male								
平成29年平均	2017Av.	151	96	134	202	35	256	167	
30	2018	157	93	136	204	33	266	169	
令和元年平均	2019	158	96	140	208	32	271	174	
女	Female								
平成29年平均	2017Av.	240	138	181	613	22	173	62	
30	2018	260	142	186	627	24	178	63	
令和元年平均	2019	262	145	194	635	22	185	67	

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(平成29年～令和元年)

By Occupation (2017 to 2019)

「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						
平成29年平均	2017Av.	6,530	144	1,111	1,295	862	808
30	2018	6,664	134	1,131	1,311	864	844
令和元年平均	2019	6,724	128	1,174	1,319	856	850
男	Male						
平成29年平均	2017Av.	3,672	125	586	514	483	263
30	2018	3,717	115	594	517	484	268
令和元年平均	2019	3,733	110	613	520	476	270
女	Female						
平成29年平均	2017Av.	2,859	19	525	781	378	546
30	2018	2,946	20	538	794	379	576
令和元年平均	2019	2,992	19	561	800	381	580
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						
平成29年平均	2017Av.	124	217	889	219	302	464
30	2018	131	222	912	218	298	475
令和元年平均	2019	132	217	907	221	293	491
男	Male						
平成29年平均	2017Av.	116	140	629	214	296	254
30	2018	121	142	644	212	292	261
令和元年平均	2019	123	138	646	214	286	265
女	Female						
平成29年平均	2017Av.	8	77	261	5	6	210
30	2018	9	80	267	6	6	215
令和元年平均	2019	9	80	262	7	7	225

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(平成29年～令和元年)
By Employment Status (2017 to 2019)

「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	雇用者			
		#雇有業主 With employee	常雇 Regular employee			臨時雇 Temporary employee	日雇 Daily employee		
	1)								
総数	Total								
平成29年平均	2017Av.	6,530	528	129	151	5,819	5,406	343	70
30	2018	6,664	535	128	151	5,936	-	-	-
令和元年平均	2019	6,724	531	123	144	6,004	-	-	-
男	Male								
平成29年平均	2017Av.	3,672	395	107	30	3,229	3,066	127	37
30	2018	3,717	398	106	31	3,264	-	-	-
令和元年平均	2019	3,733	394	102	29	3,284	-	-	-
女	Female								
平成29年平均	2017Av.	2,859	133	22	121	2,590	2,340	216	33
30	2018	2,946	137	22	120	2,671	-	-	-
令和元年平均	2019	2,992	137	21	115	2,720	-	-	-

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 産業、従業上の地位別就業者数(平成27年)

Employed Persons by Industry and Employment Status (2015)

「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			雇用者	役員	雇人の ある業主	雇人の ない業主	家族 従業者
		Total	男	女					
		1)	Male	Female	2)				
総数	Total	58,891	33,078	25,813	46,537	2,924	1,151	4,057	1,967
農業、林業	Agriculture and forestry	2,073	1,237	836	386	38	104	816	725
漁業	Fisheries	153	116	37	47	5	15	47	38
鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	24	20	4	21	2	0	0	0
建設業	Construction	4,430	3,722	707	2,939	564	178	560	162
製造業	Manufacturing	9,078	6,290	2,787	8,095	468	69	289	117
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	277	238	39	272	3	0	0	0
情報通信業	Information and communications	1,658	1,223	436	1,469	101	5	71	5
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	3,001	2,422	579	2,763	101	10	96	9
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	9,368	4,551	4,817	7,815	623	167	432	291
金融業、保険業	Finance and insurance	1,418	639	779	1,326	47	5	30	4
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	1,180	707	472	762	212	23	139	39
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	1,963	1,296	667	1,325	172	89	303	70
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	3,288	1,242	2,046	2,603	97	176	203	193
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	2,121	850	1,271	1,506	81	94	311	118
教育、学習支援業	Education, learning support	2,666	1,149	1,518	2,413	36	31	162	15
医療、福祉	Medical, health care and welfare	7,032	1,698	5,334	6,547	143	129	98	85
複合サービス事業	Compound services	496	302	194	486	5	2	1	1
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	3,587	2,191	1,396	2,944	205	38	327	52
公務(他に分類されるものを除く)	Government, except elsewhere classified	2,012	1,457	555	2,012	-	-	-	-
分類不能の産業	Industries unable to classify	3,068	1,729	1,339	805	20	17	171	42

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.

19-5 産業別常用雇用指数(平成26年～令和元年)

Regular Employment Indices by Industry (2014 to 2019)

「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.

(平成27年平均=100)

(2015 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26年平均	2014 Av.	99.0	116.2	98.7	100.0	101.1	100.9
27	2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28	2016	100.9	99.5	100.8	100.3	99.8	100.2
29	2017	102.3	97.1	102.9	100.6	99.5	102.5
30	2018	102.7	113.3	102.9	100.6	97.0	102.7
令和元年平均	2019 Av.	104.0	112.6	106.1	101.5	93.6	103.5
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
平成26年平均	2014 Av.	98.7	99.8	100.7	99.0	99.4	98.7
27	2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28	2016	99.7	100.2	100.4	101.6	101.4	102.6
29	2017	100.9	100.4	100.9	101.6	103.4	106.2
30	2018	101.1	100.9	100.7	103.1	103.9	104.7
令和元年平均	2019 Av.	101.9	101.1	101.4	106.0	104.6	108.0
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26年平均	2014 Av.	100.0	96.9	97.8	101.7	97.5	
27	2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
28	2016	101.4	103.5	101.7	98.8	101.0	
29	2017	104.0	109.2	103.0	97.0	102.7	
30	2018	104.4	116.4	99.8	104.1	105.6	
令和元年平均	2019 Av.	107.3	117.1	101.4	100.7	108.5	

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.

19-6 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(令和元年)

Industries covered (2019)

「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	322,612	264,216	244,471	19,745	58,396
鉱業, 採石業, 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	397,458	318,575	290,587	27,988	78,883
建設業	Construction	416,315	340,515	313,739	26,776	75,800
製造業	Manufacturing	391,044	310,282	278,423	31,859	80,762
電気・ガス・熱供 給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	563,261	439,040	387,530	51,510	124,221
情報通信業	Information and communications	492,792	384,100	351,909	32,191	108,692
運輸業, 郵便業	Transport and postal activities	361,528	300,422	256,825	43,597	61,106
卸売業, 小売業	Wholesale and retail trade	282,477	233,412	220,970	12,442	49,065
金融業, 保険業	Finance and insurance	481,413	368,041	343,808	24,233	113,372
不動産業, 物品賃 貸業	Real estate and goods rental and leasing	349,669	281,090	263,025	18,065	68,579
学術研究, 専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	481,746	378,687	351,883	26,804	103,059
宿泊業, 飲食サー ビス業	Accommodations, eating and drinking services	125,083	117,472	110,052	7,420	7,611
生活関連サービ ス業, 娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	210,265	188,626	178,993	9,633	21,639
教育, 学習支援業	Education, learning support	373,951	290,221	284,323	5,898	83,730
医療, 福祉	Medical, health care and welfare	298,944	252,411	237,759	14,652	46,533
複合サービス事業	Compound services	379,934	295,880	277,466	18,414	84,054
サービス業(他に 分類されないもの)	Services, n.e.c.	260,739	226,051	207,968	18,083	34,688

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.

19-6 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(令和元年)

Male/Female (2019)

「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		
		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	414,018	333,680	80,338	218,661	185,218	33,443
鉱業, 採石業, 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	427,601	342,097	85,504	252,492	205,455	47,037
建設業	Construction	447,780	365,719	82,061	270,378	223,620	46,758
製造業	Manufacturing	457,020	358,310	98,710	229,645	192,789	36,856
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	593,150	462,261	130,889	381,617	297,921	83,696
情報通信業	Information and communications	548,371	424,849	123,522	348,551	278,347	70,204
運輸業, 郵便業	Transport and postal activities	399,134	332,107	67,027	230,926	190,382	40,544
卸売業, 小売業	Wholesale and retail trade	395,612	318,276	77,336	174,789	152,634	22,155
金融業, 保険業	Finance and insurance	667,596	497,355	170,241	334,203	265,795	68,408
不動産業, 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	417,832	331,956	85,876	239,815	199,113	40,702
学術研究, 専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	552,172	430,338	121,834	327,833	265,805	62,028
宿泊業, 飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	166,209	152,869	13,340	99,560	95,505	4,055
生活関連サービス業, 娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	273,602	239,096	34,506	162,364	150,456	11,908
教育, 学習支援業	Education, learning support	452,163	347,568	104,595	306,467	240,740	65,727
医療, 福祉	Medical, health care and welfare	413,270	352,466	60,804	261,334	219,496	41,838
複合サービス事業	Compound services	450,050	348,253	101,797	268,884	212,933	55,951
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	323,580	275,652	47,928	184,505	165,878	18,627

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 産業別賃金指数(平成29年～令和元年)

Wage Indices by Industry (2017 to 2019)

「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.

(平成27年平均=100)

(2015 average=100)

年次 Year	調査産業計 Industries covered	鉱業, 採石業, 砂利採取業	建設業	製造業	電気・ガス・ 熱供給・水道業	情報通信業
		Mining and quarrying of stone and gravel	Construction	Manufacturing	Electricity, gas, heat supply and water	Information and communications
平成29年平均 2017 Av.	101.7	103.0	105.1	102.0	101.8	100.4
30 2018	102.9	120.2	106.8	103.5	103.5	101.2
令和元年平均 2019 Av.	102.7	123.4	111.3	103.7	104.7	99.6
年次 Year	運輸業, 郵便業	卸売業, 小売業	金融業, 保険業	不動産業, 物品賃貸業	学術研究, 専門・ 技術サービス業	宿泊業, 飲食 サービス業
	Transport and postal activities	Wholesale and retail trade	Finance and insurance	Real estate and goods rental and leasing	Scientific research, professional and technical services	Accommodations, eating and drinking services
平成29年平均 2017 Av.	101.5	104.4	99.4	104.9	101.4	101.0
30 2018	103.9	111.4	100.5	106.5	102.3	97.3
令和元年平均 2019 Av.	104.7	107.8	102.1	105.1	104.3	96.3
年次 Year	生活関連サー ビス業, 娯楽業	教育, 学習支援業	医療, 福祉	複合 サービス事業	サービス業 (他に分類されないもの)	
	Living-related and personal services and amusement services	Education, learning support	Medical, health care and welfare	Compound services	Services, n.e.c.	
平成29年平均 2017 Av.	98.4	100.1	102.2	102.6	99.3	
30 2018	102.9	99.4	100.9	101.5	99.5	
令和元年平均 2019 Av.	101.9	97.6	101.6	99.6	101.4	

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.

19-8 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17年～令和元年)

Number of Regular Employees, Age, Years of Service and Monthly Contractual
Cash Earnings of Employees by Industry (2005 to 2019)

「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。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. Data are 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	年齢	勤続年数	きまって支給する現金給与額	労働者数	年齢	勤続年数	きまって支給する現金給与額
		Employees	Age	Length of service		Employees	Age	Length of service	
		(1,000)			3)	(1,000)			3)
平成17年	2005	15,077	41.6	13.4	372.1	6,789	38.7	8.7	239.0
22	2010	13,444	42.1	13.3	360.0	6,274	39.6	8.9	243.6
27	2015	14,927	43.1	13.5	370.3	7,479	40.7	9.4	259.6
30	2018	13,828	43.6	13.7	374.7	7,397	41.4	9.7	265.6
令和元年	2019	14,450	43.8	13.8	374.9	7,731	41.8	9.8	269.0
鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	8.7	47.3	14.8	373.2	1.3	45.5	13.1	277.7
建設業	Construction	1,234	45.4	14.3	379.7	188	42.5	11.0	266.5
製造業	Manufacturing	4,230	42.8	15.5	364.9	1,321	42.6	11.9	237.2
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	146	42.6	19.3	476.4	21	39.8	15.4	360.9
情報通信業	Information and communications	707	41.3	14.2	427.2	227	37.5	9.9	328.1
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	1,448	47.1	12.5	346.2	241	41.9	8.5	249.4
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	2,136	43.4	15.1	378.1	1,071	41.1	10.6	257.1
金融業、保険業	Finance and insurance	457	43.6	16.0	498.1	519	41.3	11.7	301.2
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	196	43.6	11.1	384.0	99	39.9	8.3	272.4
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	603	43.5	14.3	449.2	210	39.9	9.9	323.8
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	278	42.6	10.2	308.3	206	40.9	7.8	224.9
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	206	42.1	10.9	317.3	168	38.8	8.3	236.2
教育、学習支援業	Education, learning support	363	47.0	13.6	465.5	329	40.7	9.7	327.1
医療、福祉	Medical, health care and welfare	1,014	41.4	8.8	367.6	2,459	42.5	8.7	281.1
複合サービス事業	Compound services	249	43.7	16.3	350.5	96	41.1	12.0	245.7
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n. e. c.	1,172	46.1	9.9	313.2	577	42.8	7.1	241.5

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.

19-9 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17年～令和元年)

Male (2005 to 2019)

「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。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. Data are 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		中学卒 Lower secondary schools	高校卒 Upper secondary schools	高専・短大卒 Colleges of technology and junior colleges	大学・大学院卒 Universities and graduate schools
平成17年	2005	315.3	338.5	337.1	437.3
22	2010	295.6	325.2	328.6	422.5
27	2015	295.1	327.6	341.4	433.8
30	2018	302.4	333.5	347.2	433.7
令和元年	2019	303.1	334.1	348.2	433.5
企業規模別	By size of enterprise				
1,000人以上	persons and over	338.3	375.7	381.0	479.1
100-999		293.8	320.5	339.7	405.0
10-99人	persons	296.4	307.0	324.2	364.3
産業別	By industry				
鉱業, 採石業, 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	298.4	338.2	370.9	503.2
建設業	Construction	318.3	344.4	391.1	446.6
製造業	Manufacturing	307.0	340.3	357.7	422.1
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	415.2	473.1	428.7	497.0
情報通信業	Information and communications	367.3	397.9	384.8	442.5
運輸業, 郵便業	Transport and postal activities	322.4	338.2	344.7	388.7
卸売業, 小売業	Wholesale and retail trade	291.0	332.7	351.3	417.1
金融業, 保険業	Finance and insurance	341.5	418.4	434.9	509.5
不動産業, 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	303.5	330.9	356.2	419.4
学術研究, 専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	302.6	372.2	396.1	482.2
宿泊業, 飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	287.3	293.5	309.8	339.5
生活関連サービス業, 娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	272.4	291.8	310.9	358.6
教育, 学習支援業	Education, learning support	284.0	330.6	344.7	489.6
医療, 福祉	Medical, health care and welfare	236.3	263.7	315.2	464.7
複合サービス事業	Compound services	277.2	355.2	338.7	349.2
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n. e. c.	255.6	287.6	317.7	359.0

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「賃金構造基本統計調査」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-9 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17年～令和元年)
Female (2005 to 2019)

「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。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. Data are 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		中学卒 Lower secondary schools	高校卒 Upper secondary schools	高専・短大卒 Colleges of technology and junior colleges	大学・大学院卒 Universities and graduate schools
平成17年	2005	184.7	210.7	258.9	301.0
22	2010	184.5	212.0	261.1	295.2
27	2015	195.1	222.1	270.9	309.6
30	2018	204.9	227.7	276.3	312.8
令和元年	2019	208.4	229.5	279.0	318.6
企業規模別	By size of enterprise				
1,000人以上	persons and over	228.5	248.0	307.6	336.1
100-999		205.2	225.2	278.4	312.4
10-99人	persons	197.2	215.2	250.9	284.9
産業別	By industry				
鉱業、採石業、砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	191.8	239.6	293.4	358.9
建設業	Construction	218.0	237.4	277.9	296.9
製造業	Manufacturing	200.9	221.6	250.5	299.2
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	208.2	338.7	405.5	361.0
情報通信業	Information and communications	285.5	274.0	304.9	349.5
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	225.9	231.2	260.2	283.2
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	195.4	222.7	265.1	303.8
金融業、保険業	Finance and insurance	268.5	276.0	315.0	314.7
不動産業、物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	206.8	244.1	271.9	296.1
学術研究、専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	220.8	259.5	286.8	365.3
宿泊業、飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	189.6	210.1	233.6	265.3
生活関連サービス業、娯楽業	Living-related and personal services and amusement services 1)	199.7	218.2	244.1	273.8
教育、学習支援業	Education, learning support	218.8	253.1	262.7	377.4
医療、福祉	Medical, health care and welfare	218.2	233.8	290.0	324.7
複合サービス事業	Compound services	218.4	239.3	249.5	257.0
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n. e. c. 2)	194.5	215.7	241.9	289.6

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「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、学歴別新規学校卒業者の初任給額(平成17年～令和元年)

Starting Salary of New School Graduates by Size of Enterprise, Industry and Academic Career (2005 to 2019)

「賃金構造基本統計調査」による。6月30日現在、実際に雇用している新規学卒者(当該年3月に卒業した者)の所定内給与額から通勤手当を除いたもので、かつ、当該年の初任給額として確定したものである。「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. Amount of wages paid under a payment agreement, not including commuter allowance, to new graduates (who graduated in March of the stated year) actually employed as of 30 June. 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		大学院修士課程修了 Master's course of graduate schools	
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male	女 Female
		平成17年	2005	155.7	148.0	170.3	164.2	196.7	189.3
22	2010	160.7	153.2	173.6	168.2	200.3	193.5	224.5	221.2
27	2015	163.4	156.2	177.3	174.6	204.5	198.8	228.5	228.5
30	2018	166.6	162.3	182.9	180.4	210.1	202.6	239.9	234.2
令和元年	2019	168.9	164.6	184.7	183.4	212.8	206.9	239.0	238.3
企業規模別	By size of enterprise								
1,000人以上	persons and over	169.1	166.9	187.3	184.0	215.9	209.7	241.6	244.4
100-999		167.6	163.6	184.2	183.0	211.1	205.2	232.5	230.8
10-99人	persons	171.8	163.8	182.3	183.5	206.0	201.8	232.6	218.8
産業別	By industry								
鉱業, 採石業, 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	170.4	153.5	-	-	223.9	213.5	271.2	268.1
建設業	Construction	177.0	167.2	191.7	181.5	218.2	211.2	245.7	241.6
製造業	Manufacturing	167.3	164.2	184.9	180.0	207.7	204.4	236.0	234.3
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	162.6	161.0	182.2	179.4	201.8	203.1	229.6	230.6
情報通信業	Information and communications	169.6	172.7	190.5	189.2	218.3	217.8	243.9	244.3
運輸業, 郵便業	Transport and postal activities	167.5	165.4	178.3	174.6	203.4	199.1	231.0	230.2
卸売業, 小売業	Wholesale and retail trade	170.7	166.2	181.2	179.4	213.8	207.0	236.2	233.9
金融業, 保険業	Finance and insurance	165.8	158.0	190.8	167.6	213.9	201.7	246.1	249.7
不動産業, 物品賃貸 業	Real estate and goods rental and leasing	175.9	160.7	190.3	177.2	218.1	207.3	249.0	248.9
学術研究, 専門・技 術サービス業	Scientific research, professional and technical services	167.6	166.7	183.7	174.5	229.0	223.8	243.6	252.2
宿泊業, 飲食サービ ス業	Accommodations, eating and drinking services	169.7	166.7	176.0	176.7	203.7	199.0	-	169.6
生活関連サービ ス業, 娯楽業	Living-related services and amusement services	176.6	168.5	185.2	185.0	215.4	204.7	227.5	222.2
教育, 学習支援業	Education, learning support	170.1	163.5	183.1	183.1	215.3	206.7	244.4	237.8
医療, 福祉	Medical, health care and welfare	167.2	164.6	192.7	188.8	204.0	208.1	209.9	209.0
複合サービス事業	Compound services	166.1	154.6	161.5	161.1	184.0	185.7	231.7	223.1
サービス業(他に分 類されないもの)	Services, n. e. c.	167.8	166.3	180.1	171.9	204.9	205.9	229.2	229.8

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.

19-11 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(平成29年～令和元年)

Number, Age and Hourly Scheduled Cash Earnings of Female Part-Time
Workers by Size of Enterprise and Industry (2017 to 2019)

「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。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 Employees (1,000)	平均年齢 Average age	1時間当たり所定 内給与額(円) Hourly scheduled cash earnings (yen)	労働者数 Employees (1,000)	平均年齢 Average age	1時間当たり所定 内給与額(円) Hourly scheduled cash earnings (yen)
	製造業 Manufacturing					
平成29年 2017	493	49.4	969	252	50.3	919
30 2018	448	49.4	995	228	49.8	936
令和元年 2019	503	49.6	1,025	255	50.1	971
卸売業, 小売業 Wholesale and retail trade						
平成29年 2017	1,641	44.8	996	425	44.3	983
30 2018	1,531	46.1	1,019	348	44.8	987
令和元年 2019	1,674	45.6	1,041	362	45.5	1,018
宿泊業, 飲食 サービス業 Accommodations, eating and drinking services						
平成29年 2017	832	39.3	966	220	43.0	931
30 2018	820	38.7	1,002	178	43.2	961
令和元年 2019	846	38.8	1,021	191	43.6	982
医療, 福祉 Medical, health care and welfare						
平成29年 2017	1,083	50.8	1,258	466	51.0	1,238
30 2018	1,073	51.2	1,287	459	51.1	1,249
令和元年 2019	1,109	51.6	1,318	508	52.0	1,293
年次, 産業 Year and industry	100-999			1,000人以上 and over		
	労働者数 Employees (1,000)	平均年齢 Average age	1時間当たり所定 内給与額(円) Hourly scheduled cash earnings (yen)	労働者数 Employees (1,000)	平均年齢 Average age	1時間当たり所定 内給与額(円) Hourly scheduled cash earnings (yen)
	製造業 Manufacturing					
平成29年 2017	152	48.8	984	89	47.6	1,083
30 2018	145	49.5	1,005	76	48.1	1,153
令和元年 2019	176	49.6	1,030	72	47.8	1,204
卸売業, 小売業 Wholesale and retail trade						
平成29年 2017	245	45.4	975	971	44.9	1,007
30 2018	271	46.8	1,014	912	46.4	1,032
令和元年 2019	282	46.3	1,026	1,030	45.5	1,052
宿泊業, 飲食 サービス業 Accommodations, eating and drinking services						
平成29年 2017	198	38.9	955	415	37.5	989
30 2018	195	40.1	987	446	36.3	1,025
令和元年 2019	165	39.9	1,010	490	36.6	1,041
医療, 福祉 Medical, health care and welfare						
平成29年 2017	475	50.9	1,246	142	50.0	1,363
30 2018	456	51.8	1,281	158	49.6	1,412
令和元年 2019	440	51.4	1,301	161	51.0	1,443

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 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(令和元年)

「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)。「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 Employees	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)	
		(10)				#所定内給与額 Scheduled cash earnings	
男	Male						
営業用大型貨物自動車運転者	Large-sized truck driver, business	30,935	48.6	11.3	177	353.6	287.3
福祉施設介護員	Nursing-care worker of welfare facility	29,116	39.5	6.8	163	260.6	243.5
営業用普通・小型貨物自動車運転者	Small-sized or regular-sized truck driver, business	25,671	46.6	10.7	172	317.9	257.9
システム・エンジニア	System engineer	24,792	39.4	12.4	156	390.0	354.1
販売店員 (百貨店店員を除く。)	Salesperson (except salesclerk, department-store)	23,617	39.8	10.5	168	279.7	252.2
警備員	Private police guard	16,832	52.6	9.3	167	250.6	208.9
機械組立工	Machine assembler	12,401	39.9	12.3	159	319.2	265.5
タクシー運転者	Taxi driver	12,095	60.0	10.6	173	284.0	241.6
自動車整備工	Automobile repairman	11,214	37.7	12.0	167	303.0	265.3
調理士	Cook	10,267	43.2	9.0	173	287.9	254.8
電気工	Electrician	10,148	40.9	13.3	169	327.8	280.4
土工	Navvy	9,079	48.4	10.8	167	300.4	277.9
理学療法士, 作業療法士	Physical therapist or occupational therapist	8,640	33.3	6.1	160	297.2	285.3
営業用バス運転者	Bus driver, business	8,434	50.8	11.7	162	332.6	251.2
自家用貨物自動車運転者	Truck driver, private	7,030	47.7	11.2	173	305.0	260.1
看護師	Professional nurse	6,591	36.0	7.2	154	343.7	307.3
溶接工	Welder	6,568	40.8	11.2	169	314.6	266.5
プログラマー	Computer programmer	6,015	34.3	7.6	161	314.6	286.0
一般化学工	General chemical operative	5,900	38.3	12.4	157	327.1	277.1
大学教授	Professor of college and university	5,859	57.7	16.8	155	679.0	676.7
金属プレス工	Metal press machine operator	5,423	41.9	13.7	169	293.8	253.1
自動車組立工	Automobile assembler	4,929	38.7	12.5	154	352.3	279.8
機械修理工	Machine mender	4,908	39.2	13.0	161	328.6	277.6
建設機械運転工	Construction machine operator	4,889	48.2	12.6	167	308.7	265.9
医師	Medical doctor	4,869	41.6	5.5	157	955.3	840.8
合成樹脂製品成形工	Plastic mould worker	4,856	38.2	10.8	167	296.9	252.0
鉄工	Ironworker	4,803	41.1	12.5	172	308.7	268.3
高等学校教員	Teacher of upper secondary school	4,685	44.4	15.3	161	458.7	453.9
ビル清掃員	Building interior cleaner	4,505	51.4	7.7	166	226.9	209.5

資料 厚生労働省「賃金構造基本統計調査」

19-12 Age, Years of Service, Monthly Hours Worked and Contractual Earnings by Occupation (2019)

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 Employees (10)	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	
女 Female						
看護師 Professional nurse	56,439	39.9	8.3	154	333.3	301.8
福祉施設介護員 Nursing-care worker of welfare facility	50,270	44.4	7.3	162	235.1	221.7
販売店員 (百貨店店員を除く。) Salesperson (except salesclerk, department-store)	25,390	40.6	8.4	162	212.4	199.7
保育士(保母・保父) Nursery teacher	24,312	37.0	7.9	163	243.5	237.1
保険外交員 Insurance canvasser	14,121	46.8	10.3	135	272.1	271.3
准看護師 Auxiliary nurse	12,606	50.9	11.5	158	280.8	260.7
看護補助者 Nursing aid	9,222	47.9	8.7	155	212.9	200.0
調理士 Cook	7,517	44.7	8.0	163	204.5	193.1
理学療法士, 作業療法士 Physical therapist or occupational	7,077	33.2	6.3	157	275.6	265.9
幼稚園教諭 Kindergarten teacher	7,030	34.1	8.0	165	240.5	236.4
栄養士 Dietician	6,746	35.5	7.7	163	245.9	233.2
給仕従事者 Waitress	6,365	40.2	6.9	165	211.3	193.3
システム・エンジニア System engineer	5,315	36.2	10.3	152	333.0	307.6
介護支援専門員 (ケアマネージャー) Care manager	5,235	52.0	9.5	160	268.0	258.0
ホームヘルパー Home helper	5,208	51.0	7.7	160	231.7	218.5
百貨店店員 Salesclerk, department-store	4,766	43.4	12.3	157	218.1	209.7
ビル清掃員 Building interior cleaner	4,300	58.0	9.1	161	177.6	168.1
スーパー店チェッカー Cashier, Supermarket	4,190	43.3	9.9	162	189.7	179.3
機械組立工 Machine assembler	3,969	42.3	10.1	161	216.2	195.6
娯楽接客員 Amusement receptionist	3,740	38.2	7.7	162	222.4	212.5
薬剤師 Pharmacist	3,545	39.5	8.0	159	379.9	354.3
ミシン縫製工 Sewing machine worker	3,429	44.7	11.6	172	165.8	154.5
臨床検査技師 Clinical examination technician	3,129	38.5	9.9	157	298.9	270.7
パン・洋生菓子製造工 Baker and confectioner	3,011	40.2	9.2	164	213.8	188.2
歯科衛生士 Dental hygienist	2,530	34.9	6.8	162	269.0	257.0
高等学校教員 Teacher of upper secondary school	2,067	41.9	12.1	160	401.3	397.0
各種学校・専修学校教員 Miscellaneous school teacher	1,894	43.8	8.4	162	346.4	337.0
調理士見習 Probationer cook	1,888	50.0	7.1	162	185.7	169.7
医師 Medical doctor	1,837	38.2	4.4	154	790.0	712.2

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-13 職種別従業員数、平均年齢及び給与月額(平成31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。「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)		
					きまつて支給する給与 Contract earnings		
					#時間外手当 Overtime allowance	#通勤手当 Commutation allowance	
支店長	Branch manager	1)	3,736	52.9	772,723	1,918	19,009
事務部長	Administration department manager	1)	99,314	52.5	697,131	1,696	15,319
事務部次長	Administration department assistant manager		42,366	50.6	635,121	9,649	17,610
事務課長	Administration section manager		208,815	48.9	582,335	10,003	17,208
事務課長代理	Administration section acting manager		84,164	46.2	565,584	38,363	17,284
事務係長	Chief clerk		221,247	44.5	465,139	55,646	15,797
事務主任	Senior clerk		177,101	41.9	396,900	47,637	14,937
事務係員	Clerk		961,679	36.9	337,213	41,594	13,456
工場長	Factory manager	1)	2,110	53.9	709,234	2,661	10,565
技術部長	Technical department manager	1)	62,748	52.6	700,991	1,944	14,246
技術部次長	Technical department assistant manager		26,168	51.4	647,936	4,077	12,918
技術課長	Technical section manager		192,892	49.4	591,332	7,927	13,705
技術課長代理	Technical section acting manager		50,184	46.2	535,223	55,576	11,993
技術係長	Chief technician		184,642	45.3	498,013	78,200	12,013
技術主任	Senior technician		200,418	41.8	447,548	78,115	11,590
技術係員	Technician		835,199	35.6	359,079	57,671	10,846
電話交換手	Telephone operator	2)	174	47.9	227,415	3,668	8,257
自家用乗用自動車 運転手	Private car driver	3)	690	50.5	343,015	53,433	10,003
守衛	Guard		1,331	48.0	402,091	64,239	13,314
用務員	Janitor		640	52.8	284,796	9,964	16,670
研究所長	Head of research institution	1)	229	54.1	858,189	1,352	12,780
研究部(課)長	Research department manager		7,665	50.3	676,196	2,829	13,116
研究室(係)長	Research section chief		7,693	47.2	561,706	37,023	13,508
主任研究員	Senior researcher		29,163	45.6	555,977	38,575	9,580
研究員	Researcher		39,544	37.2	429,980	51,204	10,444
研究補助員	Assistant research worker		7,568	35.7	391,331	57,106	13,209
病院長	Director of hospital		520	61.7	1,751,788	32,402	8,349
副院長	Assistant director of hospital		1,664	57.8	1,459,988	101,649	13,521
医科長	Chief of the medical department		9,671	51.7	1,268,834	142,171	16,138
医師	Physician		20,129	43.7	973,203	124,235	16,797
歯科医師	Dentist		617	45.6	753,302	71,374	22,360
薬局長	Chief of the dispensary		1,949	50.2	503,863	25,616	14,812
薬剤師	Pharmacist		17,283	37.0	368,365	37,623	14,090
診療放射線技師	Radiology technician		21,759	40.0	390,485	38,778	15,462
臨床検査技師	Clinical laboratory technician		26,312	40.3	350,499	31,453	15,096
栄養士	Nutritionist		13,388	36.7	282,303	17,324	13,948
理学療法士	Physical therapist		45,703	33.4	302,021	15,301	9,835
作業療法士	Occupational therapist		27,127	33.1	289,111	11,924	9,785

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」

19-13 Number of Persons Engaged, Average Age and Monthly Earnings by Occupation (2019)

Data are based on the Survey of Job-by-Job Pay Rates in Private Enterprises. 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. 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	
総看護師長	Head of nurse	2,001	55.0	539,846	11,255	10,536
看護師長	Chief nurse	35,585	47.9	431,007	36,993	10,511
看護師	Nurse	324,981	38.1	359,618	47,764	10,230
准看護師	Assistant nurse	50,193	46.2	303,451	40,280	7,781
大学学長	President of university	102	65.7	1,062,016	0	39,815
大学副学長	Vice president of university	559	59.6	828,276	126	50,606
大学学部長	Dean of college and university	838	59.6	840,101	9,932	53,931
大学教授	Professor of college and university	29,694	55.8	711,595	4,480	42,921
大学准教授	Associate professor of college and university	17,229	48.1	592,014	4,916	40,100
大学講師	Instructor of college and university	10,179	46.4	508,900	5,668	33,241
大学助教	Assistant professor of college and university	9,958	41.0	464,178	28,766	38,395
高等学校校長	Principal of upper secondary school	213	59.6	770,493	6,561	21,321
高等学校教頭	Head teacher of upper secondary school	804	56.8	642,116	4,185	23,787
高等学校主幹教諭	Senior teacher of upper secondary school	281	48.5	629,909	509	39,292
高等学校指導教諭	Advanced skill teacher of upper secondary school	249	56.3	557,399	0	20,220
高等学校教諭	Teacher of upper secondary school	26,153	44.7	499,873	5,948	20,427
遠洋	Distant water	4)				
船長・機関長	Sea master and chief engineer	186	48.8	1,062,067	217,874	0
一等航海士・機関士	Chief officer and engineer	220	38.3	821,599	349,284	0
二等航海士・機関士	Second officer and engineer	89	29.2	609,599	182,315	0
三等航海士・機関士	Third officer and engineer	244	26.2	586,849	255,488	0
近海	Off-shore water	5)				
船長・機関長	Sea master and chief engineer	168	54.6	592,122	32,499	790
一等航海士・機関士	Chief officer and engineer	118	43.9	501,002	147,414	1,064
二等航海士・機関士	Second officer and engineer	173	40.9	442,796	114,009	380
三等航海士・機関士	Third officer and engineer	147	28.8	362,856	91,814	508
甲板長・操機長	Boat swain and No.1 oiler	18	51.4	466,924	113,428	470
甲板手・操機手	Deck store keeper and oiler	136	42.4	411,899	128,437	779
甲板員・機関員	Sailor and fireman	61	21.9	269,844	71,569	0
沿海・平水	Coast and inland water	6)				
船長・機関長	Sea master and chief engineer	264	52.1	724,342	166,839	2,913
一等航海士・機関士	Chief officer and engineer	215	44.1	580,849	181,404	3,158
二等航海士・機関士	Second officer and engineer	126	37.4	543,374	184,767	2,758
三等航海士・機関士	Third officer and engineer	82	27.8	430,639	151,206	2,193
甲板長・操機長	Boat swain and No.1 oiler	76	50.2	604,927	207,246	5,621
甲板手・操機手	Deck store keeper and oiler	205	41.0	454,341	143,420	2,164
甲板員・機関員	Sailor and fireman	149	26.4	371,734	118,921	1,959

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.

19-14 産業別常用労働者1人平均月間総実労働時間数(平成27年～令和元年)

Average Monthly Total Hours Worked per Regular Employee by Industry (2015 to 2019)

「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27年平均 2015 Av.	148.7	163.8	173.3	164.6	156.4	161.6
28 2016	148.5	164.9	175.1	164.5	157.5	160.5
29 2017	148.4	163.6	173.4	165.1	156.9	159.5
30 2018	147.4	165.3	173.0	165.1	157.2	156.4
令和元年平均 2019 Av.	144.5	163.9	170.7	162.0	154.4	154.9
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27年平均 2015 Av.	170.4	136.5	148.9	147.4	155.6	112.4
28 2016	169.7	137.5	149.1	146.9	156.4	112.3
29 2017	172.0	137.4	148.5	147.7	156.3	109.9
30 2018	167.2	136.7	147.6	147.0	156.8	108.7
令和元年平均 2019 Av.	164.0	134.3	145.9	144.2	155.4	103.7
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27年平均 2015 Av.	132.4	127.4	143.4	155.4	141.5	
28 2016	131.4	127.5	143.1	155.8	140.9	
29 2017	129.4	127.0	143.6	155.6	139.7	
30 2018	128.7	128.2	143.6	153.6	139.7	
令和元年平均 2019 Av.	121.9	126.1	140.7	149.4	136.8	

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「毎月勤労統計調査年報(全国調査)」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-15 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(平成31年)

Enterprises (2019)

「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	0.7	0.9	5.7	4.0	29.4	58.3	1.0	7:46
1,000人以上	persons and over	100.0	-	0.2	3.9	4.1	43.3	47.6	0.9	7:46
100-999		100.0	0.1	0.7	5.1	5.1	35.0	53.0	0.9	7:46
30-99人	persons	100.0	1.0	1.0	6.0	3.6	26.6	60.8	1.0	7:47
鉱業, 採石業, 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	100.0	-	-	8.4	11.8	31.0	46.4	2.5	7:42
建設業	Construction	100.0	-	1.3	9.3	6.2	30.3	52.9	-	7:43
製造業	Manufacturing	100.0	0.3	0.6	1.8	3.6	33.1	59.5	1.1	7:50
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	100.0	-	1.3	-	3.2	70.7	24.8	-	7:42
情報通信業	Information and communications	100.0	-	-	11.4	1.5	34.8	52.3	-	7:44
運輸業, 郵便業	Transport and postal activities	100.0	-	1.3	14.0	2.3	19.6	61.1	1.7	7:45
卸売業, 小売業	Wholesale and retail trade	100.0	0.6	1.0	3.7	3.7	32.9	56.7	1.4	7:47
金融業, 保険業	Finance and insurance	100.0	-	-	9.8	11.0	48.5	30.7	-	7:38
不動産業, 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	100.0	0.4	-	4.0	2.7	32.3	60.4	-	7:48
学術研究, 専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	100.0	1.2	-	5.7	3.9	41.9	47.2	-	7:44
宿泊業, 飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services	100.0	1.2	2.4	7.1	6.8	18.2	62.7	1.6	7:45
生活関連サービス業, 娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	100.0	1.9	2.0	12.6	6.4	35.5	41.1	0.4	7:37
教育, 学習支援業	Education, learning support	100.0	-	1.8	6.2	5.8	28.8	55.2	2.2	7:47
医療, 福祉	Medical, health care and welfare	100.0	0.6	-	4.6	3.7	23.2	67.1	0.9	7:49
複合サービス事業	Compound services	100.0	-	0.5	3.7	10.1	61.0	24.7	-	7:36
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n.e.c.	100.0	3.0	2.1	5.0	2.4	26.6	60.7	0.1	7:43

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.

19-15 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 (平成31年)
Employees Covered by the System (2019)

「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	0.2	0.6	4.4	4.6	42.0	47.5	0.6	7:45
1,000人以上	persons and over	100.0	-	0.2	3.6	4.5	53.8	37.5	0.4	7:45
100-999		100.0	0.0	0.7	4.6	5.4	39.0	49.5	0.7	7:46
30-99人	persons	100.0	1.0	1.0	5.3	3.4	29.0	59.3	0.8	7:46
鉱業, 採石業, 砂 利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	100.0	-	-	7.8	20.4	36.9	33.4	1.5	7:37
建設業	Construction	100.0	-	1.1	4.1	3.8	35.4	55.5	-	7:47
製造業	Manufacturing	100.0	0.1	0.5	1.0	2.7	48.8	46.1	0.8	7:49
電気・ガス・熱供 給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water	100.0	-	0.1	-	0.4	93.8	5.7	-	7:41
情報通信業	Information and communications	100.0	-	-	11.2	4.9	48.9	35.0	-	7:40
運輸業, 郵便業	Transport and postal activities	100.0	-	0.7	6.8	5.6	28.4	56.9	1.6	7:47
卸売業, 小売業	Wholesale and retail trade	100.0	0.2	0.5	2.3	6.6	42.0	47.5	0.9	7:45
金融業, 保険業	Finance and insurance	100.0	-	-	16.5	15.3	44.5	23.8	-	7:32
不動産業, 物品賃 貸業	Real estate and goods rental and leasing	100.0	0.2	-	3.1	7.7	42.6	46.3	-	7:45
学術研究, 専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	100.0	0.6	-	10.1	2.0	55.6	31.7	-	7:41
宿泊業, 飲食サー ビス業	Accommodations, eating and drinking services	100.0	0.6	1.5	3.1	3.4	16.4	74.6	0.3	7:50
生活関連サービ ス業, 娯楽業	Living-related services and amusement services	1) 100.0	0.5	3.8	9.6	5.5	32.8	46.0	1.7	7:42
教育, 学習支援業	Education, learning support	100.0	-	0.8	8.1	5.2	50.5	34.2	1.2	7:42
医療, 福祉	Medical, health care and welfare	100.0	0.3	-	4.2	4.0	39.4	51.5	0.5	7:45
複合サービス事業	Compound services	100.0	-	0.7	1.0	7.3	68.5	22.5	-	7:36
サービス業(他に 分類されないもの)	Services, n.e.c.	2) 100.0	1.2	1.4	3.5	2.5	33.5	57.8	0.0	7:46

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、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(平成31年)

Enterprises (2019)

「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	10.2	82.1	37.8	44.3	7.7
1,000人以上	persons and over	100.0	3.0	86.1	22.5	63.6	10.9
300-999		100.0	3.9	87.2	30.9	56.3	8.9
100-299		100.0	6.7	86.3	35.4	51.0	7.0
30-99人	persons	100.0	12.1	80.1	39.8	40.3	7.7
鉱業、採石業、砂利 採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	100.0	7.4	87.7	61.2	26.5	4.9
建設業	Construction	100.0	16.3	82.1	55.1	27.0	1.6
製造業	Manufacturing	100.0	5.5	84.4	41.7	42.7	10.1
電気・ガス・熱供給・水 道業	Electricity, gas, heat supply and water	100.0	1.3	94.9	24.8	70.1	3.8
情報通信業	Information and communications	100.0	2.1	95.5	11.5	84.1	2.3
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	100.0	23.7	73.5	51.4	22.1	2.7
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	100.0	10.7	82.1	39.9	42.2	7.2
金融業、保険業	Finance and insurance	100.0	0.4	95.0	6.1	88.9	4.6
不動産業、物品賃貸 業	Real estate and goods rental and leasing	100.0	2.3	90.0	31.4	58.6	7.7
学術研究、専門・技術 サービス業	Scientific research, professional and technical services	100.0	1.2	95.4	17.1	78.3	3.4
宿泊業、飲食サービス 業	Accommodations, eating and drinking services	100.0	27.4	70.5	48.0	22.5	2.1
生活関連サービス業、 娯楽業	Living-related services and amusement services	1) 100.0	14.8	79.2	44.8	34.4	6.0
教育、学習支援業	Education, learning support	100.0	10.6	82.1	32.7	49.5	7.3
医療、福祉	Medical, health care and welfare	100.0	3.5	83.6	30.7	53.0	12.9
複合サービス事業	Compound services	100.0	8.3	90.6	35.8	54.8	1.1
サービス業(他に分類 されないもの)	Services, n.e.c.	2) 100.0	11.5	76.8	24.7	52.1	11.7

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、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(平成31年)
Employees Covered by the System (2019)

「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。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	4.5	85.3	28.3	57.0	10.2
1,000人以上	persons and over	100.0	1.3	86.7	15.5	71.2	12.1
300-999		100.0	3.0	86.7	30.0	56.7	10.3
100-299		100.0	5.8	85.9	35.7	50.2	8.3
30-99人	persons	100.0	9.7	81.5	39.9	41.7	8.8
鉱業、採石業、砂利 採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	100.0	4.0	92.3	48.5	43.8	3.7
建設業	Construction	100.0	7.5	90.9	37.6	53.2	1.6
製造業	Manufacturing	100.0	2.0	87.1	26.2	60.9	10.9
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	100.0	0.1	96.0	13.1	82.9	3.9
情報通信業	Information and communications	100.0	1.2	96.1	6.3	89.8	2.6
運輸業、郵便業	Transport and postal activities	100.0	11.8	71.2	41.7	29.4	17.0
卸売業、小売業	Wholesale and retail trade	100.0	3.0	86.7	36.3	50.3	10.3
金融業、保険業	Finance and insurance	100.0	0.0	96.6	0.6	96.0	3.4
不動産業、物品賃貸 業	Real estate and goods rental and leasing	100.0	1.4	94.3	23.4	70.9	4.2
学術研究、専門・技術 サービス業	Scientific research, professional and technical services	100.0	0.1	91.8	12.8	79.0	8.1
宿泊業、飲食サービ ス業	Accommodations, eating and drinking services	100.0	11.1	75.9	30.7	45.2	13.1
生活関連サービ ス業、娯楽業	Living-related services and amusement services	1) 100.0	10.9	82.0	44.9	37.1	7.1
教育、学習支援業	Education, learning support	100.0	9.7	81.9	28.3	53.6	8.4
医療、福祉	Medical, health care and welfare	100.0	3.7	82.1	31.0	51.1	14.2
複合サービス事業	Compound services	100.0	2.2	96.9	29.7	67.2	0.8
サービス業(他に分類 されないもの)	Services, n.e.c.	2) 100.0	8.6	81.3	22.2	59.2	10.1

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 就業状態の異動形態・希望意識別15歳以上人口(平成24, 29年)
Population 15 Years Old and Over by Change of Labour Force Status and Wish for Work (2012 and 2017)

「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	Total	Engaged in work	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24年 2012	110,815	64,421	46,394	56,237	3,200	3,800	3,157	42,828	
29 2017	110,977	66,213	44,764	57,781	3,316	3,749	2,556	41,427	
男 Male									
平成24年 2012	53,413	36,745	16,669	32,874	1,574	1,609	1,372	15,138	
29 2017	53,543	37,074	16,469	33,176	1,522	1,605	1,061	15,113	
女 Female									
平成24年 2012	57,402	27,676	29,726	23,364	1,626	2,191	1,785	27,690	
29 2017	57,434	29,139	28,295	24,606	1,794	2,144	1,494	26,313	
年次 Year		就業に関する希望意識 Wish for work							
		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 change the present 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24年 2012	50,747	3,678	6,901	2,554	10,933	35,190			
29 2017	51,732	4,244	6,718	2,674	8,623	35,551			
男 Male									
平成24年 2012	29,468	2,012	3,672	1,266	4,124	12,437			
29 2017	29,467	2,310	3,408	1,369	3,165	13,088			
女 Female									
平成24年 2012	21,279	1,667	3,229	1,288	6,810	22,753			
29 2017	22,264	1,934	3,310	1,305	5,458	22,463			

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.

19-18 職歴・就業形態別入職者数及び勤続期間別離職者数(平成28～30年)

Hired Employees by Occupational Career, Employment Form and Separated Employees by Length of Service (2016 to 2018)

「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)	
				未就業者数 Occupationally inexperienced		新規 学卒者 New graduates			
総数		Total							
平成28年 2016	48,461.5	7,688.8	4,245.6	3,443.2	2,919.8	1,369.3	1,550.5	4,769.0	2,403.3
29 2017	49,430.4	7,895.9	4,607.0	3,288.8	2,846.9	1,314.9	1,532.0	5,049.0	2,647.5
30 2018	49,707.6	7,667.4	4,245.3	3,422.1	2,712.3	1,221.1	1,491.2	4,955.1	2,130.9
男		Male							
平成28年 2016	27,266.1	3,617.6	2,420.2	1,197.4	1,245.0	664.8	580.2	2,372.6	1,537.3
29 2017	27,835.4	3,845.8	2,713.9	1,131.9	1,271.4	673.1	598.3	2,574.4	1,701.0
30 2018	27,188.7	3,498.8	2,305.8	1,193.0	1,229.8	653.8	576.0	2,269.0	1,365.7
女		Female							
平成28年 2016	21,195.3	4,071.2	1,825.4	2,245.8	1,674.8	704.5	970.3	2,396.4	866.0
29 2017	21,595.0	4,050.1	1,893.1	2,156.9	1,575.5	641.8	933.7	2,474.6	946.4
30 2018	22,518.8	4,168.6	1,939.5	2,229.1	1,482.5	567.3	915.2	2,686.1	765.3
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
		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		
		2)							
総数		Total							
平成28年 2016	7,274.9	1,507.8	1,005.6	1,001.2	1,548.3	1,066.5	1,141.5	2,243.5	297.0
29 2017	7,341.3	1,501.3	967.4	1,033.4	1,606.0	1,120.1	1,112.1	2,489.6	451.9
30 2018	7,242.9	1,486.8	943.2	1,055.3	1,665.4	842.1	1,243.9	2,151.8	863.5
男		Male							
平成28年 2016	3,544.3	667.4	422.2	414.3	773.9	523.5	742.4	1,445.3	124.8
29 2017	3,615.1	680.5	453.5	481.3	689.5	564.9	744.8	1,563.8	212.0
30 2018	3,401.3	620.0	406.2	461.6	731.6	412.7	765.9	1,363.1	274.8
女		Female							
平成28年 2016	3,730.6	840.4	583.4	586.9	774.3	542.9	399.1	798.3	172.3
29 2017	3,726.2	820.7	513.9	552.1	916.5	555.1	367.3	925.8	239.9
30 2018	3,841.6	866.8	537.0	593.7	933.7	429.4	478.0	788.8	588.7

1) 入職前1年間における就業経験の有無による。2) 不詳を含む。

1) Classified by whether the employee had occupational experience or not during the preceding year before newly-employed.

2) Including not reported.

3) 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.

19-19 企業規模・産業，定年年齢階級別企業数の割合（平成29年）

Ratio of Enterprises with Retirement Age System by Size of Enterprise, Industry and Retirement Age (2017)

「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 corporations 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	(97.8)	100.0	79.3	0.3	1.1	1.2	0.3	16.4	1.4
企業規模別	By size of enterprise									
1,000人以上	persons and over	(91.8)	100.0	90.6	0.4	1.3	0.9	0.1	6.7	-
300-999		(94.2)	100.0	87.2	0.4	1.4	1.5	0.1	9.2	0.2
100-299		(97.2)	100.0	84.1	0.3	1.7	1.1	0.2	11.8	0.7
30-99人	persons	(98.5)	100.0	76.7	0.3	0.9	1.2	0.4	18.8	1.7
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	88.7	3.3	-	2.0	-	6.0	-
建設業	Construction	(99.8)	100.0	74.4	-	1.5	1.8	-	20.8	1.5
製造業	Manufacturing	(99.4)	100.0	88.7	0.2	0.3	0.4	0.5	9.1	0.8
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	(97.1)	100.0	89.9	-	1.4	0.5	-	7.1	1.2
情報通信業	Information and communications	(100.0)	100.0	89.4	0.7	0.4	-	-	8.4	1.2
運輸業，郵便業	Transport and postal activities	(99.1)	100.0	67.0	0.3	4.2	1.5	1.5	24.8	0.7
卸売業，小売業	Wholesale and retail trade	(98.5)	100.0	85.4	0.0	0.9	1.0	-	11.1	1.7
金融業，保険業	Finance and insurance	(99.5)	100.0	96.4	0.2	-	1.1	-	2.4	-
不動産業， 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	(98.2)	100.0	83.0	1.6	0.2	1.2	-	12.8	1.2
学術研究，専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	(98.5)	100.0	84.2	-	1.9	2.6	-	11.4	-
宿泊業，飲食 サービス業	Accommodations, eating and drinking services	(97.7)	100.0	64.5	1.6	2.5	1.7	-	26.6	3.2
生活関連サービ ス業，娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	2) (96.5)	100.0	88.5	-	0.2	-	-	11.3	-
教育，学習支援業	Education, learning support	(85.4)	100.0	78.5	-	2.6	0.5	0.1	18.1	0.1
医療，福祉	Medical, health care and welfare	(94.7)	100.0	71.0	-	0.3	1.9	0.6	23.9	2.2
複合サービス事業	Compound services	(97.9)	100.0	97.9	-	0.6	-	-	1.6	-
サービス業(他に 分類されないもの)	Services, n.e.c.	3) (98.9)	100.0	66.5	1.1	1.7	2.5	-	26.6	1.7

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.

19-20 一般職業紹介状況(平成28～30年度)

Employment Referrals for General Works (F.Y. 2016 to 2018)

公共職業安定所取扱数(新規学卒者を除く)。「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。

Data are based on the records of the Public Employment Security Offices (excluding new school graduates). 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										
平成28年 2016	1,845	2,570	443	138	923	375	150	59	1.39	33.8	16.2
29 2017	1,771	2,726	422	137	967	389	143	57	1.54	33.9	14.8
30 2018	1,717	2,782	403	136	976	390	134	55	1.62	33.2	13.7
	常用 Regular works										
平成28年 2016	1,820	2,272	432	137	811	311	136	50	1.25	31.3	16.7
29 2017	1,749	2,416	413	136	854	324	130	49	1.38	31.5	15.2
30 2018	1,696	2,479	395	135	866	327	122	47	1.46	30.9	14.1
	臨時・季節 Casual and seasonal works										
平成28年 2016	25	298	10	1.2	111	64	14	8.7	12.04	140.2	12.7
29 2017	22	310	9.0	1.1	114	65	13	8.2	13.98	144.6	11.5
30 2018	21	303	8.5	1.0	110	63	12	7.6	14.49	140.7	10.8

資料 厚生労働省「労働市場年報」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-21 年齢階級別常用職業紹介状況(平成28～30年度)

Employment Referrals for Regular Works by Age Group (F.Y. 2016 to 2018)

公共職業安定所取扱数(新規学卒者を除く)。「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。月平均。

Data are based on the records of the Public Employment Security Offices (excluding new school graduates). 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). Monthly averages.

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
		有効求人倍率		Active job openings-to-applicants ratio					1)			
平成28年 2016	1.25	1.41	1.40	1.41	1.39	1.33	1.23	1.14	1.13	1.16	1.08	1.12
29 2017	1.38	1.58	1.58	1.57	1.55	1.49	1.38	1.27	1.26	1.28	1.16	1.19
30 2018	1.46	1.68	1.70	1.69	1.66	1.59	1.48	1.36	1.35	1.36	1.20	1.23
		就職率		Ratio of persons who found employment					(%)			
平成28年 2016	31.3	33.1	31.0	29.3	30.3	33.1	35.3	34.9	34.9	33.3	30.6	19.7
29 2017	31.5	32.9	30.8	29.3	30.4	33.1	35.4	35.5	35.2	33.8	30.9	20.4
30 2018	30.9	32.8	29.5	28.5	29.4	32.4	35.1	35.4	34.9	33.7	31.3	21.1
		充足率		Sufficiency ratio					(%) 1)			
平成28年 2016	16.7	16.8	16.9	16.7	16.7	16.7	16.8	16.7	16.6	16.5	17.0	16.8
29 2017	15.2	15.2	15.1	15.1	15.1	15.2	15.3	15.2	15.1	15.1	15.7	15.6
30 2018	14.1	13.9	13.8	13.8	13.9	14.0	14.1	14.1	14.1	14.1	14.6	14.9

1) 年齢別については、就職機会積み上げ方式による算出。

1) As for age group, calculated by employment opportunity accumulation method.

資料 厚生労働省「労働市場年報」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-22 日雇職業紹介状況(平成28～30年度)

Employment Referrals for Day Labourers (F.Y. 2016 to 2018)

公共職業安定所取扱数(新規学卒者を除く)。「日雇」とは、日々雇用の仕事及び1か月未満の雇用期間が定められているものをいう。四半期平均。

Data are based on the records of the Public Employment Security Offices (excluding new school graduates). Day labourers refer to persons who are engaged in daily employment or whose term of employment is less than one month. Quarterly average.

年度 Fiscal year	有効 求職者数 Active applications	次期に繰越す 有効求職者数 Active applications to be carried to next period	新規求職 申込件数 New applications	期間求人 延数 Gross number of job openings in the period	就労実人員 Labourers really placed	就労延数 Total labourers placed (man-days)
平成28年 2016	54,620	18,448	1,540	58,478	6,626	77,675
29 2017	44,280	14,897	1,080	57,566	5,728	48,284
30 2018	34,346	12,489	990	58,485	5,666	44,611

資料 厚生労働省「労働市場年報」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-23 新規学校卒業者職業紹介状況(平成27~31年)

Employment Referrals for New School Graduates (2015 to 2019)

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		中卒者 Lower secondary school graduates					充足率 Sufficiency ratio (%) (C / B)			
		求職申込件数 Applications (A)	求人数 Job openings (B)	就職者数 Persons who found employment (C)	求人倍率 Job openings-to- applicants ratio (B / A)	就職率 Ratio of persons who found employment (%) (C / A)				
		平成27年	2015	897	1,808	783		2.02	87.3	43.3
		28	2016	769	1,769	672		2.30	87.4	38.0
29	2017	690	1,772	616	2.57	89.3	34.8			
30	2018	650	1,891	584	2.91	89.8	30.9			
31	2019	534	1,985	506	3.72	94.8	25.5			
年次 Year		高卒者 Upper secondary school graduates					充足率 Sufficiency ratio (%) (C / B)			
		求職申込件数 Applications (A)	求人数 Job openings (B)	就職者数 Persons who found employment (C)	求人倍率 Job openings-to- applicants ratio (B / A)	就職率 Ratio of persons who found employment (%) (C / A)				
		平成27年	2015	170,500	315,853	169,743		1.85	99.6	53.7
		28	2016	172,280	352,919	171,699		2.05	99.7	48.7
29	2017	173,683	387,088	172,868	2.23	99.5	44.7			
30	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			

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.

19-24 中高年齢者職業紹介状況(平成26～30年度)

Employment Referrals for Persons of Middle or Advanced Age (F.Y. 2014 to 2018)

公共職業安定所取扱数(パートタイムを除く)。「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。「中高年齢者」とは、45歳以上の者。月平均。

Data are based on the records of the Public Employment Security Offices (excluding part-timers). 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). Persons of middle or advanced age refer to persons 45 years old and over. Monthly averages.

(単位 1,000)

(In thousands)

年度 Fiscal year	月間有効求職者数 Monthly active applications		新規求職申込件数 New applications		紹介件数 Cases of placement		就職件数 Persons who found employment		就職率 Ratio of persons who found employment	
	#常用 Regular	#常用 Regular	(A)	#常用 Regular	#常用 Regular	#常用 Regular	(B)	#常用 Regular	(% B / A)	#常用 Regular
平成26年 2014	534	519	121	113	214	200	33	30	27.3	26.7
27 2015	515	499	117	111	202	189	32	30	27.6	27.1
28 2016	494	480	114	108	189	176	32	29	28.0	27.3
29 2017	477	464	111	105	175	164	32	29	28.6	28.0
30 2018	473	460	110	104	162	151	32	29	28.8	28.2

資料 厚生労働省「労働市場年報」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-25 障害者求職登録状況(平成26～30年度)

Job Application Registrations of Disabled Persons (F.Y. 2014 to 2018)

公共職業安定所取扱数。

Data are based on the records of the Public Employment Security Offices.

年度末 End of fiscal year	身体障害者 Physically disabled				知的・精神・その他の障害者 Intellectually or mentally disabled or others		
	有効求職者数 Active applications	就業中の者 Persons engaged in work	保留中の者 Persons under suspension	年度間就職件数 Persons who found employment during the fiscal year	有効求職者数 Active applications	就業中の者 Persons engaged in work	保留中の者 Persons under suspension
	平成26年 2014	91,537	226,701	53,585	28,175	127,376	228,588
27 2015	91,939	232,645	54,691	28,003	139,127	256,538	60,098
28 2016	89,797	236,983	54,709	26,940	150,947	284,700	64,474
29 2017	90,649	241,113	56,379	26,756	164,963	312,407	70,005
30 2018	92,824	247,010	57,672	26,841	179,657	344,583	74,479

資料 厚生労働省「労働市場年報」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

19-26 産業別新規学校卒業就職者数(平成29年～令和元年)

New School Graduates Who Found Employment by Industry (2017 to 2019)

「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
平成29年	2017	190,259	5,785	45,818	432,333	70,309
30	2018	186,234	5,935	44,455	436,156	71,212
令和元年	2019	185,563	5,943	43,114	446,882	72,830
男	Male	113,977	4,658	3,282	225,192	52,951
女	Female	71,586	1,285	39,832	221,690	19,879
農業, 林業	Agriculture and forestry	1,357	2	80	1,055	205
漁業	Fisheries	454	1	2	109	19
鉱業, 採石業, 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel	225	3	3	107	91
建設業	Construction	14,934	503	557	20,642	2,635
製造業	Manufacturing	76,463	2,945	2,366	54,126	27,361
電気・ガス・熱供給・ 水道業	Electricity, gas, heat supply and water	2,080	413	43	1,837	1,042
情報通信業	Information and communications	1,975	805	695	46,662	7,950
運輸業, 郵便業	Transport and postal activities	10,922	376	736	14,962	1,040
卸売業, 小売業	Wholesale and retail trade	19,290	57	4,957	68,458	1,864
金融業, 保険業	Finance and insurance	1,882	9	751	30,404	1,157
不動産業, 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing	1,220	38	462	14,318	454
学術研究, 専門・ 技術サービス業	Scientific research, professional and technical services	3,015	369	490	18,446	6,293
宿泊業, 飲食 サービス業	Accommodations, eating and drinking services	9,948	5	2,618	10,845	211
生活関連サービス業, 娯楽業	Living-related and personal services and amusement services	7,166	10	1,521	12,062	412
教育, 学習支援業	Education, learning support	650	5	7,149	32,578	8,839
医療, 福祉	Medical, health care and welfare	9,321	17	17,936	56,586	6,473
複合サービス事業	Compound services	3,563	10	406	4,930	304
サービス業(他に 分類されないもの)	Services, n.e.c.	6,778	160	1,538	27,057	1,880
公務(他に分類 されるものを除く)	Government (except elsewhere classified)	12,953	188	652	27,050	2,822
その他	Other	1,367	27	152	4,648	1,778

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(平成28年～令和元年)

Labour Productivity Index by Industry (2016 to 2019)

「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.

(平成27年平均=100)

(2015 average = 100)

業種	Industry	平成28年 平均	29年平均	30年平均	令和元年 平均
		2016 Av.	2017 Av.	2018 Av.	2019 Av.
製造工業	Manufacturing	99.7	101.7	102.4	100.7
食料品・たばこ	Foods and tobacco	99.5	97.7	96.0	98.4
繊維	Textiles	98.5	98.1	96.9	94.3
木材・木製品	Wood and wood products	102.8	101.0	96.8	100.9
家具	Furniture	104.0	101.1	103.7	104.3
パルプ・紙・紙加工品	Pulp, paper and paper products	100.9	101.1	101.2	98.1
印刷業	Printing	97.7	95.0	92.5	90.8
化学(石油・石炭を含む)	Chemicals (including petroleum and coal products)	100.4	103.4	103.9	102.1
プラスチック製品	Plastic products	101.2	101.3	100.5	99.8
ゴム製品	Rubber products	97.7	97.1	98.7	98.8
窯業・土石製品	Ceramics, stone, and clay products	100.4	103.2	103.9	101.4
鉄鋼業	Iron and steel	98.8	98.6	98.1	93.7
非鉄金属	Non-ferrous metals	100.6	99.6	100.5	95.0
金属製品	Fabricated metals	97.3	97.2	93.6	93.7
汎用機械	General-purpose machinery	99.7	102.6	107.5	101.4
生産用機械	Production machinery	97.4	106.9	110.3	103.3
業務用機械	Business oriented machinery	100.9	98.6	104.2	102.4
電子部品・デバイス	Electrical parts and devices	98.4	104.0	115.9	105.2
電気機械	Electrical machinery	102.9	107.5	109.2	105.0
情報通信機械	Information and communication equipment	94.8	91.5	92.0	99.7
輸送機械	Transport equipment	99.8	102.6	102.9	102.9
鉱業	Mining	105.7	117.2	111.8	100.4

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(平成27年～令和元年)

Labour Unions and Membership by Industry (2015 to 2019)

「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⁾				
平成27年 30 令和元年	2015 2018 2019	52,768 50,740 49,925	9,825 9,996 10,016	6,725 6,819 6,821	573 537 526	110 101 97	2,558 2,675 2,710	24,983 24,328 24,057	9,882 10,070 10,088	17.4 17.0 16.7
農業, 林業	Agriculture and forestry	306	7.0	5.5	0.2	0.3	1.0	44	3.2	*1.4
漁業	Fisheries	34	2.8	1.3	-	-	1.5	20	4.0	*
鉱業, 採石業, 砂利採取業	5)	89	5.3	3.1	0.2	-	2.0	61	5.3	17.6
建設業	Construction	2,479	834	116	5.7	17	714	797	823	20.3
製造業	Manufacturing	11,283	2,661	2,050	8.0	2.1	645	7,015	2,774	26.1
電気・ガス・熱供給・水道業	6)	1,308	166	159	4.6	4.1	2.6	449	172	59.3
情報通信業	Information and communications	1,405	341	271	2.6	0.6	68	716	351	15.9
運輸業, 郵便業	Transport and postal activities	7,796	847	633	22	15	190	3,322	1,022	24.2
卸売業, 小売業	Wholesale and retail trade	5,541	1,465	1,245	58	1.9	162	1,907	1,401	15.1
金融業, 保険業	Finance and insurance	2,836	747	376	4.6	0.1	366	626	742	45.0
不動産業, 物品賃貸業	7)	250	33	16	0.3	0.2	17	170	30	2.6
学術研究, 専門・技術サービス業	8)	1,205	144	102	4.1	0.3	38	437	94	7.8
宿泊業, 飲食サービス業	9)	423	316	213	0.5	0.1	103	287	288	8.9
生活関連サービス業, 娯楽業	10)	562	130	113	3.5	0.0	14	376	127	6.7
教育, 学習支援業	Education, learning support	3,418	462	285	72	15	109	2,147	450	14.7
医療, 福祉	Medical, health care and welfare	3,335	516	247	178	8.2	94	1,760	488	6.3
複合サービス事業	Compound services	1,248	265	194	6.0	2.2	66	565	89	54.2
サービス業	Services	1,515	190	137	4.3	2.2	49	851	177	4.8
公務	Government	4,156	819	631	143	19	42	1,975	866	34.0
分類不能の産業	4)	736	63	24	7.9	7.8	24	532	182	...

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) Establishments not adequately described. Including 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27～30年)

Labour Disputes (2015 to 2018)

「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争議団の最大員数をいい、「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、主なもの二つまでを主要要求事項として計上している。二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 dispute parties 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	
29 2017	358	132,257	68	17,612	38	7,953	46	9,917	516	
30 2018	320	103,342	58	10,059	26	955	42	9,260	444	
	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 Union security and labour contract			賃金 Wages		賃金以外の労働条件 Labour condition other than wages		経営・雇用・人事 Business, employment and personal administration		その他 Other
	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		#賃金額(基本給・諸手当)の改定 Wage (base pay and allowances)		#所定内労働時間の変更 Scheduled working hours		#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
29 2017	117	110	12	181	62	46	3	122	66	8
30 2018	88	84	5	162	49	45	2	117	66	12

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、景気動向につ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。現行指数の基準時及びウェイト算定年次は平成27年である。

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ェイトにより加重算術平均する「固定基準ラスパイレス指数算式」を採用している。

参考指数は、需要段階別・用途別指数などで統計の連続性やユーザーの利便性、分析ニーズを考慮して、基本分類指数を組み替えたり、加工したりして作成している。

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。ウェイト算定に際しては、原則として、基準年における経済産業省「工業統計調査」（品目編）の製造品出荷額から財務省「貿易統計」の輸出額を差し引いた国内向け出荷額を用い、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746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。ウェイト算定に際しては、基準年における財務省「貿易統計」の輸出入額を使用している。採用品目数は輸出物価指数で209品目、輸入物価指数で258品目である。

需要段階別・用途別指数 需要段階別・用途別指数は、基本分類指数を商品の需要段階や用途に着目した分類に組み替えて集計したものである。価格波及プロセスの把握など、物価動向の多面的な分析に利用され、消費税を含まないベースで作成している。

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、景気動向につ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ェ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。

製造業部門別投入・産出物価指数 製造業部門別投入・産出物価指数は、製造業の生産活動に焦点をあて、生産のために投入される財・サービスの価格を投入物価指数、生産される財の価格を産出物価指数として別々に集約した物価指数である。毎月、日本銀行が「固定基準ラスパイレス指数算式」を用いて作成している。

現行指数の基準時及びウェイト算定年次は平成23年で、価格データは企業物価指数、企業向けサービス価

格指数の品目指数を転用して作成している。採用品目数は、投入物価指数で1,192品目、産出物価指数で1,155品目である。いずれの指数も消費税を含まないベースに統一して作成している。

農業物価指数 農業物価指数は、農業における投入・産出の物価の変動を測定するため、毎月、農林水産省がラスパイレ算式を用いて作成している。現行指数の基準時は平成27年、年平均価格指数の算出に用いるウエイトは平成27年農業経営統計調査経営形態別経営統計（個別経営）結果による全国1農業経営体当たり平均を用いて農業粗収益及び農業経営費から作成している。採用する品目は農産物122品目、農業生産資材141品目で、価格は農家が生産した農産物の販売価格（消費税を含む。）から出荷・販売に要した経費（消費税を含む。）を控除した価格及び農家が購入する農業生産資材を販売する小売店等で実際に販売される平常の価格（消費税を含む。）による。

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平成27年で、価格は原則として小売物価統計調査（後述）の市町村別、品目別の小売価格を用い、ラスパイレ型の算式により作成している。ウエイトは家計調査（「第22章 家計」参照）の二人以上の世帯の平成27年平均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584品目に持家の帰属家賃1品目を加えた585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財の小売価格、サービス料金及び家賃を調査し、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2万7000店舗及び事業所を対象とし、調査品目は、令和元年12月現在、513品目、825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月以降実施されている。調査は、全国135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56品目58銘柄、店舗形態別価格については9品目9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原則として調査しない。

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。令和元年は、都道府県の宅地2万1070地点及び林地470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）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 year for the base and weights of the present series is 2015.

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.

The reference indices, such as indices by trading stage or by use, are calculated for analytical needs and users' convenience by rearranging and adjusting the basic grouping indices.

Producer Price Index The index reflects prices of corporate goods that are produced domestically for domestic consumption at the shipping stage from producers. The weights are calculated by subtracting the amount of exports in the base year, which is obtained from the "Trade Statistics of Japan" by the Ministry of Finance, from the amount of producer's shipment in the base year, which is obtained from the "Census of Manufacture (Report by Commodity)" by the Ministry of Economy, Trade and Industry. For weights of some commodities for which the standard method is not applicable, other statistics or materials are used. Number of commodities used for the index is 746, 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 are derived from the export and import data obtained from "Trade Statistics of Japan" in the base year. Numbers of commodities used for the indices are 209 for export and 258 for import.

Index by Stage of Demand and Use The Index by Stage of Demand and Use is compiled by recombining the basic grouping indices, focusing at various stages of demand or uses of goods. It is used for analysing price fluctuations from various aspects such as the analysis of ripple effects of price changes. The index is compiled on a consumption tax free basis.

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.

Input-Output Price Index of the Manufacturing Industry by Sector The index, which focus on the production activity of manufacturing industry, is composed of input index and output index. The input index indicates the price movement of raw materials, fuels and energy, and services consumed in current productive activity, while the output index indicates the price movement of manufactured goods. They are compiled by the Bank of Japan every month, using the "Laspeyres-type formula with fixed weight".

The base year for the present indices is 2011, and the price data are taken from those of the Corporate Goods Price Index and the Service Producer Price Index. Number of commodities is 1,192 for the Input Price Index and 1,155 for the Output Price Index. Both indices are based on a consumption tax free basis.

Index Numbers of Commodity Prices in Agriculture Index Numbers of Commodity Prices in 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 base year of the current index is 2015. The weights are compiled from average gross agricultural receipts and agricultural expenditures per agricultural entity derived from the 2015 Survey on Farm Management and Economy. Number of items is 122 for agricultural products, 141 for materials for agricultural production. The price of agricultural products to be used is the sales price after deducting cost of delivery and sale and is the ordinary price of retail shop selling agricultural production material, and including the consumption tax in the price and cost.

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 2015, and in principle the index is compiled, based on retail prices of each municipality and items obtained from 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 2015 obtained from the Family Income and Expenditure Survey (see "22 Family Income and Expenditure"). Index items to be priced are total 585 items (consisting of 584 items and an item of imputed rent of owner-occupied housing) which are selected according to the relative importance in total living expenditures, representativeness in price movement, and availability in price survey. Prices of index items are furnished by the Retail Price Survey.

Retail Price Survey (Fundamental Statistical Survey) The survey collects retail prices, charges and rents of commodities and services which constitute items essential to consumers' daily life. 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 27,000 retail stores and establishments in a total of 167 selected municipalities (cities, towns and villages). As of December 2019, the number of survey items is 513, and the number of specifications (subdivision of items) is 825.

"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. The survey is conducted at about 3,000 stores in a total

of 135 selected cities. For the survey on price differences between regions, the number of survey items is 56 (58 specifications) and for the survey on prices by store type, it is 9 (9 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 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 2019 survey covered 21,070 lots for residential area and 470 lots for forest area. The survey was suspended at 12 lots (11 lots for residential area and 1 lot for forest area due to the TEPCO's Fukushima No. 1 Nuclear Power Plant accident). 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27年～令和元年)

Producer Price Index (2015 to 2019)

「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".

(平成27年平均=100)

(2015 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	746	703	109	31	15	30	111	12	19	
ウェイト Weights	1,000.0	888.3	141.6	9.6	9.2	27.7	89.2	59.5	38.2	
平成27年 2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
28 2016	96.5	97.0	100.1	99.6	100.7	99.5	92.9	83.6	97.0	
29 2017	98.7	98.9	99.9	99.6	102.8	99.6	94.8	98.9	96.0	
30 2018	101.3	101.1	100.5	101.0	105.4	102.0	97.5	115.6	97.1	
令和元年 2019	101.5	101.2	101.5	102.8	105.0	107.7	94.5	110.1	98.6	
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	37	37	23	36	30	31	18	23		
ウェイト Weights	23.3	51.7	27.1	40.0	27.2	41.1	16.2	24.5		
平成27年 2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
28 2016	99.6	94.1	87.1	99.8	100.3	100.4	101.6	96.8		
29 2017	99.7	102.9	98.1	101.4	100.0	100.1	102.0	97.9		
30 2018	101.6	108.3	101.7	104.2	100.4	100.8	101.8	97.9		
令和元年 2019	104.9	110.7	96.4	106.8	102.1	102.4	102.2	97.8		
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	50	17	24	50	24	6	9	4		
ウェイト Weights	52.7	20.8	140.7	48.0	35.8	3.9	67.1	4.9		
平成27年 2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
28 2016	97.5	99.4	99.2	100.0	102.5	94.2	87.2	91.4		
29 2017	95.5	97.9	98.7	100.2	107.6	94.3	90.7	120.2		
30 2018	95.4	96.8	98.5	100.5	109.8	98.1	96.4	137.0		
令和元年 2019	94.9	95.3	98.6	101.9	108.9	101.9	100.5	114.5		

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27年～令和元年)
Export Price Index (2015 to 2019)

「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".

(平成27年平均=100)

(2015 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		209	4	46	31	34	45	19	30
ウェイト Weights		1,000.0	13.8	98.4	108.5	189.4	205.5	285.2	99.2
平成27年 2015		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 2016		90.7	89.8	87.6	88.2	95.3	89.5	92.7	84.3
29 2017		95.5	92.3	99.6	104.0	97.0	92.4	94.5	88.8
30 2018		96.8	93.3	105.4	110.0	97.0	90.5	93.3	97.1
令和元年 2019		93.1	92.2	92.6	104.7	95.9	86.9	91.0	94.6
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		209	4	46	31	34	45	19	30
ウェイト Weights		1,000.0	13.8	98.4	108.5	189.4	205.5	285.2	99.2
平成27年 2015		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 2016		96.9	96.0	94.7	95.9	99.5	95.4	99.7	90.6
29 2017		100.2	97.1	105.5	110.3	99.9	96.7	99.6	93.6
30 2018		102.2	98.8	113.0	118.0	99.9	95.3	98.9	103.3
令和元年 2019		99.5	98.8	99.9	113.7	99.8	92.3	98.2	101.8

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27年～令和元年)

Import Price Index (2015 to 2019)

「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".

(平成27年平均=100)

(2015 average=100)

年次 Year		円ベース Yen basis							
		総平均 All commodities	飲食料品・ 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		258	37	30	31	9	11	35	15
ウェイト Weights		1,000.0	80.4	61.3	95.8	17.3	252.3	94.7	68.1
平成27年 2015		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 2016		83.6	88.2	95.3	80.0	88.5	68.6	89.7	90.0
29 2017		92.7	92.8	95.2	98.3	94.8	91.8	96.0	93.0
30 2018		99.7	93.2	95.1	102.8	102.5	115.1	101.5	96.4
令和元年 2019		94.4	90.7	93.9	100.0	98.0	104.4	93.6	96.1

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	飲食料品・ 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		50	9	31	258	37	30	31
ウェイト Weights		196.6	49.5	84.0	1,000.0	80.4	61.3	95.8
平成27年 2015		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 2016		87.8	94.0	90.5	90.2	95.2	99.2	87.5
29 2017		87.8	96.2	92.6	98.2	97.8	98.2	105.0
30 2018		86.1	96.3	93.5	106.7	99.0	98.6	111.1
令和元年 2019		80.8	95.8	92.1	102.2	97.8	98.0	109.5

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		9	11	35	15	50	9	31
ウェイト Weights		17.3	252.3	94.7	68.1	196.6	49.5	84.0
平成27年 2015		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 2016		97.9	76.0	94.6	96.4	94.3	100.0	98.0
29 2017		101.5	98.7	99.8	97.7	92.7	100.3	98.2
30 2018		110.7	125.5	106.4	102.0	91.9	100.6	100.1
令和元年 2019		107.9	115.4	99.0	102.8	86.9	101.8	99.6

20-1 企業物価指数(続き)
Corporate Goods Price Index (Cont'd)

D 需要段階・用途別指数(平成27年～令和元年)
Index by Stage of Demand and Use (2015 to 2019)

「企業物価指数」及び「需要段階・用途別指数」参照。

See "Corporate Goods Price Index" and "Index by Stage of Demand and Use".

(平成27年平均=100)

(2015 average=100)

年次 Year	国内需要財 Domestic demand products			素原材料 Raw materials					
		国内品 Domestic goods	輸入品 Imports		加工用 素原材料 Raw materials for processing	建設用 材料 Construction materials	燃料 Fuel	その他 素原材料 Other raw materials	
品目数 Items	1,273	934	339	72	62	3	4	3	
ウェイト Weights	1,000.000	744.660	255.340	100.163	82.289	0.622	14.302	2.950	
平成27年 2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
28 2016	93.2	96.5	83.6	78.6	79.2	100.6	70.7	97.2	
29 2017	97.2	98.7	92.7	95.9	97.0	100.4	89.4	97.7	
30 2018	100.9	101.3	99.7	109.5	110.6	100.8	106.3	98.0	
令和元年 2019	99.4	101.1	94.4	103.8	104.6	101.7	100.2	98.1	
年次 Year	中間財 Intermediate materials					最終財 Final goods			
		製品 原材料 Semi-finished goods	建設用 材料 Construction materials	燃料・ 動力 Fuel and energy	その他 中間財 Other intermediate materials		資本財 Capital goods	消費財 Consumer goods	
品目数 Items	684	472	109	20	83	517	154	363	
ウェイト Weights	535.481	342.883	61.840	73.159	57.599	364.356	112.246	252.110	
平成27年 2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
28 2016	93.4	94.0	97.5	84.2	97.6	96.9	97.9	96.4	
29 2017	97.4	97.6	100.5	93.5	97.5	97.3	98.0	97.0	
30 2018	101.6	100.7	104.3	104.9	99.7	97.5	97.9	97.3	
令和元年 2019	100.7	98.8	105.6	104.7	101.3	96.3	97.4	95.9	
年次 Year	最終財 Final goods		輸出品 Exports						
	消費財 Consumer goods		原材料 Materials	建設用 材料 Construction materials	資本財 Capital goods	消費財 Consumer goods			
	耐久 消費財 Durable consumer goods	非耐久 消費財 Nondurable consumer goods					耐久 消費財 Durable consumer goods	非耐久 消費財 Nondurable consumer goods	
品目数 Items	81	282	254	148	19	52	35	18	17
ウェイト Weights	67.121	184.989	1,000.000	548.988	14.138	260.354	176.520	150.967	25.553
平成27年 2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 2016	95.3	96.8	90.7	89.3	89.9	94.3	89.7	90.0	87.8
29 2017	93.6	98.2	95.5	96.8	96.5	95.3	91.6	91.3	93.2
30 2018	92.3	99.1	96.8	99.4	100.0	94.9	91.3	90.0	98.6
令和元年 2019	89.9	98.0	93.1	94.5	98.7	93.0	88.4	87.4	94.2

資料 日本銀行「企業物価指数」

Source: Bank of Japan.

20-2 企業向けサービス価格指数(平成27年～令和元年)

Services Producer Price Index (2015 to 2019)

「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27年 2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 2016	100.3	100.7	100.4	101.5	101.0	98.8	100.2	100.3
29 2017	101.0	101.1	100.4	102.9	102.4	100.2	100.6	101.0
30 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	103.0	104.9	104.4	101.8	108.5
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27年 2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 2016	90.6	84.2	99.9	100.8	100.1	98.7	100.6	99.5
29 2017	95.2	87.2	100.6	104.7	100.2	98.0	101.3	99.1
30 2018	101.1	94.9	100.8	107.2	101.0	98.4	102.1	99.2
令和元年 2019	102.1	87.3	101.5	108.0	101.4	96.9	103.2	99.6
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27年 2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 2016	101.0	100.8	101.0	100.5	99.2	101.5	101.1	100.9
29 2017	101.9	101.9	101.4	100.8	99.6	104.0	103.1	101.9
30 2018	102.9	103.1	101.7	101.0	98.8	106.4	105.9	103.3
令和元年 2019	103.5	104.7	103.0	101.8	99.0	108.8	109.1	105.1

資料 日本銀行「企業向けサービス価格指数」

Source: Bank of Japan.

20-3 製造業部門別投入・産出物価指数(平成28年～令和元年)

Input-Output Price Index of the Manufacturing Industry by Sector (2016 to 2019)

「製造業部門別投入・産出物価指数」参照。グロス・ウェイトベース指数による。

See "Input-Output Price Index of the Manufacturing Industry by Sector". Adopting gross-weighted base index.

(平成23年平均=100)

(2011 average=100)

年次	Year	製造業総合 Manufacturing industry				飲食料品 Beverages and foods		繊維製品 Textile products		パルプ・紙・木製品 Pulp, paper and wooden products	
		投入 Input		産出 Output		投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output
		#国内財 Domestic goods	#国内財 Domestic goods								
対製造業 総合ウェイト	1)	1,000.000	718.760	1,000.000	829.751	109.032	124.085	9.416	11.224	38.997	40.968
平成28年	2016	90.2	92.5	95.5	93.6	104.3	103.3	105.4	106.6	102.8	103.1
29	2017	95.8	96.2	98.4	96.2	106.4	104.0	107.7	106.7	106.0	103.7
30	2018	100.1	98.9	100.6	98.5	107.8	104.8	111.8	107.5	111.6	106.2
令和元年	2019	98.6	98.7	99.7	98.2	107.7	105.3	112.3	108.5	112.7	109.2
年次	Year	化学製品 Chemical products		石油・石炭製品 Petroleum and coal products		プラスチック・ゴム Plastic and rubber products		窯業・土石製品 Ceramic, stone and clay products		鉄鋼 Iron and steel	
		投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output
		対製造業 総合ウェイト	1)	98.234	101.113	84.326	71.748	46.661	47.614	17.385	23.750
平成28年	2016	90.5	91.1	56.2	71.0	90.2	94.5	99.8	100.2	74.9	83.9
29	2017	97.9	95.0	74.8	84.8	93.4	94.1	103.9	99.8	88.5	94.4
30	2018	106.1	98.0	95.0	99.5	97.4	95.2	108.2	106.0	91.2	98.6
令和元年	2019	100.3	93.5	86.1	94.5	96.0	95.1	109.3	110.6	92.2	99.2
年次	Year	非鉄金属 Non-ferrous metals		金属製品 Metal products		はん用機械 General-purpose machinery		生産用機械 Production machinery		業務用機械 Business oriented machinery	
		投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output
		対製造業 総合ウェイト	1)	36.648	31.687	31.794	37.493	28.903	34.761	41.046	48.918
平成28年	2016	83.3	90.8	90.8	103.6	96.8	106.5	96.9	104.5	95.6	103.3
29	2017	98.2	100.7	96.5	105.3	99.7	107.0	99.1	104.9	97.8	104.0
30	2018	103.3	103.4	100.2	108.0	102.5	107.5	101.3	105.5	98.6	103.4
令和元年	2019	96.1	100.6	100.9	110.0	103.4	108.2	102.3	105.9	97.7	102.3
年次	Year	電子部品 Electronic components		電気機械 Electrical machinery		情報・通信機器 Information and communication electronics equipment		輸送機械 Transportation equipment		その他の 製造工業製品 Miscellaneous manufacturing products	
		投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output	投入 Input	産出 Output
		対製造業 総合ウェイト	1)	47.843	49.798	51.853	55.444	28.557	29.108	189.578	155.401
平成28年	2016	92.8	89.3	93.2	94.3	92.8	87.9	95.0	102.3	102.0	100.1
29	2017	95.2	92.3	95.6	93.3	95.2	86.3	96.0	102.7	102.8	100.2
30	2018	96.8	91.2	96.8	93.1	95.7	84.7	96.9	102.1	104.4	100.2
令和元年	2019	96.4	88.9	96.0	91.9	94.1	82.6	96.8	101.0	106.5	101.0

1) Weights in general manufacturing industry

資料 日本銀行「製造業部門別投入・産出物価指数」

Source: Bank of Japan.

20-4 農業物価指数(平成26~30年)

Index Numbers of Commodity Prices in Agriculture (2014 to 2018)

「農業物価指数」参照。

See "Index Numbers of Commodity Prices in Agriculture".

(平成27年平均=100)

(2015 average=100)

		農産物 Agricultural products										
年次 Year	Year	総合 General	米 Rice	麦 Wheat and barley	雑穀 Miscellane- ous cereals	豆 Pulses	いも Potatoes and sweet potatoes	野菜 Vegetables			果実 Fruits and nuts	
								#果菜 Fruit vegetables	#葉茎菜 Leaf and stem vegetables	#根菜 Root vegetables		
ウエイト	Weights	10,000	2,273	81	14	103	213	2,582	1,126	1,083	265	1,097
平成26年	2014	95.0	111.5	96.8	76.3	97.9	79.1	88.6	88.7	86.8	94.2	88.5
27	2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28	2016	107.4	112.4	97.2	98.5	95.6	108.8	107.8	103.9	107.7	124.1	110.2
29	2017	108.5	122.5	114.4	100.4	97.3	94.2	100.7	97.6	103.0	103.7	110.6
30	2018	111.8	130.4	142.6	112.9	100.0	85.4	107.6	102.9	110.3	117.0	114.4
		農産物 Agricultural products							農業生産資材 Materials for agricultural production			
年次 Year	Year	工業 農作物 Industrial crops	花き Flowers	畜産物 Livestock products				稲わら Rice straw	総合 Total	種苗及 び苗木 Seeds and seedlings	畜産用 動物 Livestock	
				#鶏卵 Chicken eggs	#生乳 Raw milk, unprocessed	#肉畜 Livestock for meat	#子畜 Young livestock					
ウエイト	Weights	232	502	2,900	139	1,219	1,014	447	3	10,000	530	588
平成26年	2014	109.0	92.4	93.4	95.9	96.0	94.8	84.5	94.9	99.8	97.4	87.5
27	2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28	2016	98.5	103.7	104.2	92.8	101.5	99.2	123.1	106.7	98.5	100.6	118.0
29	2017	110.2	101.5	106.2	94.0	103.0	101.9	125.2	108.7	98.8	101.1	121.2
30	2018	102.8	103.8	103.7	85.4	103.7	96.3	122.6	109.7	100.7	101.5	118.3
		農業生産資材 Materials for agricultural production										
年次 Year	Year	肥料 Fertilisers		飼料 Feed	農業 薬剤 Agricul- tural chemicals	諸材料 Miscellane- ous materials	光熱 動力 Light, heat and power	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
		#無機質 Inorganic										
ウエイト	Weights	1,035	1,008	1,925	774	365	912	1,882	530	375	28	1,056
平成26年	2014	98.2	98.2	98.6	98.9	99.2	117.8	99.5	99.0	98.8	96.3	98.7
27	2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28	2016	98.2	98.2	93.1	100.0	100.0	86.5	100.2	100.0	100.7	102.2	100.7
29	2017	92.7	92.6	92.4	99.4	99.6	95.7	100.2	100.1	101.3	102.5	100.3
30	2018	94.3	94.2	96.1	99.4	100.8	107.0	100.3	100.5	102.4	102.8	100.8

資料 農林水産省「農業物価統計調査」

Source: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

20-5 消費者物価指数(平成27年～令和元年)

Consumer Price Index (2015 to 2019)

「消費者物価指数」参照。

See "Consumer Price Index".

(平成27年平均=100)

(2015 average=100)

年次 Year	総合 All items	食料 Food					住居 Housing		光熱・水道 Fuel, light and water charges	
		#穀類 Cereals	#魚介類 Fish and seafood	#肉類 Meats	#野菜・海藻 Vegetables and seaweeds	#外食 Meals outside the home	#家賃 Rent			
ウエイト Weights	10,000	2,623	208	218	240	289	521	2,087	1,782	745
平成27年 2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 2016	99.9	101.7	101.7	101.8	101.6	103.7	100.8	99.9	99.7	92.7
29 2017	100.4	102.4	103.2	107.1	103.0	101.7	101.1	99.7	99.4	95.2
30 2018	101.3	103.9	104.9	110.6	103.4	106.4	102.0	99.6	99.2	99.0
令和元年 2019	101.8	104.3	105.9	112.1	104.3	101.1	103.5	99.8	99.2	101.3

年次 Year	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 communication	教育 Education	教養娯楽 Culture and recreation	諸雑費 Miscellaneous		
	#電気代 Electricity	#ガス代 Gas				#交通 Public transportation			#理美容サービス Personal care services		
ウエイト Weights	356	181	348	412	430	1,476	224	316	989	574	118
平成27年 2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 2016	92.1	90.4	99.6	101.8	100.9	98.0	99.9	101.6	101.0	100.7	100.2
29 2017	95.0	90.2	99.1	102.0	101.8	98.3	99.8	102.2	101.3	100.9	100.4
30 2018	99.3	93.1	98.0	102.2	103.3	99.6	100.0	102.7	102.1	101.4	100.7
令和元年 2019	102.2	96.0	100.2	102.6	104.0	99.0	100.6	101.1	103.8	101.4	101.5

年次 Year	財・サービス分類 Goods and Service Group										
	財 Goods								サービス Services		
	#農水畜産物 Agricultural, aquatic and livestock products				#工業製品 Industrial products				公共サービス Public services	一般サービス General services	
ウエイト Weights	4,969	735	673	62	3,532	1,451	402	312	5,031	1,290	3,741
平成27年 2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 2016	99.4	103.6	103.5	103.8	99.7	101.0	101.2	88.4	100.3	100.6	100.2
29 2017	100.4	104.4	104.0	108.8	100.5	101.8	101.4	97.1	100.3	101.1	100.0
30 2018	102.1	107.5	107.0	113.9	101.7	102.6	101.1	107.6	100.6	101.8	100.1
令和元年 2019	102.8	106.1	105.3	114.2	102.5	103.6	101.6	106.3	100.9	101.7	100.6

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 都市階級別消費者物価指数(平成27年～令和元年)

Consumer Price Index by City Group (2015 to 2019)

「消費者物価指数」参照。都市階級は原則として平成22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 2010. 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.

(平成27年平均=100)

(2015 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27年	2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28	2016	99.9	101.6	99.9	91.6	99.4	101.6	101.0	98.5	101.2	101.1	100.6
29	2017	100.2	102.1	99.7	93.4	99.3	101.4	101.8	98.3	101.6	101.5	100.9
30	2018	101.1	103.5	99.6	96.9	97.9	101.5	103.5	99.3	102.3	102.6	101.4
令和元年	2019	101.7	104.0	99.9	99.4	100.2	102.2	104.1	98.5	100.8	104.3	101.6
中都市	Middle cities											
平成27年	2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28	2016	99.9	101.7	99.7	93.0	99.4	102.0	100.9	98.0	101.5	101.0	100.7
29	2017	100.3	102.5	99.4	95.5	98.6	102.3	101.8	98.2	102.3	101.3	101.1
30	2018	101.3	104.0	99.2	99.1	97.9	102.5	103.4	99.5	102.7	102.0	101.4
令和元年	2019	101.8	104.4	99.4	101.4	99.9	102.7	104.1	98.9	101.4	103.7	101.5
小都市A	Small cities A											
平成27年	2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28	2016	99.9	101.8	99.8	93.4	100.0	102.0	100.8	98.0	101.9	100.9	100.7
29	2017	100.5	102.5	99.8	96.0	99.7	102.7	101.7	98.5	102.6	101.3	101.1
30	2018	101.5	104.0	99.7	99.8	98.5	102.8	103.3	100.0	103.0	102.0	101.6
令和元年	2019	101.9	104.4	99.9	101.9	100.6	103.3	104.0	99.4	100.5	103.6	101.2
小都市B・町村	Small cities B, towns and villages											
平成27年	2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28	2016	99.8	101.8	100.4	93.4	99.5	101.5	100.8	97.6	102.3	100.8	100.6
29	2017	100.5	102.7	100.4	96.9	99.0	101.5	101.6	98.2	103.2	101.1	100.6
30	2018	101.6	104.1	100.3	101.4	97.9	101.6	103.0	99.9	103.5	101.6	101.0
令和元年	2019	102.1	104.7	100.7	103.5	99.8	102.1	103.7	99.4	102.2	103.1	100.9

資料 総務省統計局「消費者物価指数」

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

20-7 10大費目別消費者物価地域差指数(令和元年)
Regional Difference Index of Consumer Prices by Ten Major Groups (2019)

「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	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
		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	100.0
北海道	Hokkaido	99.9	100.9	100.1	84.1	116.4	98.2	104.6	100.4	100.1	93.5	97.6	99.2
青森	Aomori	98.4	99.3	98.0	86.0	109.1	97.7	102.3	99.1	100.5	93.5	95.2	98.1
岩手	Iwate	99.1	99.4	97.4	93.1	110.1	101.1	97.4	100.1	99.2	90.0	100.5	98.6
宮城	Miyagi	99.3	99.4	97.9	101.8	101.9	104.9	95.9	100.9	98.0	102.3	99.5	99.8
秋田	Akita	98.4	98.9	97.6	86.2	107.8	101.7	100.2	99.2	98.6	88.9	98.6	100.4
山形	Yamagata	100.2	100.7	101.4	90.7	111.4	94.6	98.4	97.0	99.9	104.7	98.5	97.6
福島	Fukushima	99.6	100.1	99.5	96.0	108.8	102.3	104.2	99.7	98.5	91.8	94.8	101.4
茨城	Ibaraki	98.1	98.4	99.0	97.6	102.9	96.1	99.4	98.3	96.8	89.8	96.3	100.9
栃木	Tochigi	98.2	98.7	98.6	85.7	98.7	101.6	112.5	100.1	97.7	99.8	96.1	99.5
群馬	Gumma	96.6	97.2	98.9	85.2	91.5	97.4	103.1	100.8	97.9	85.4	96.7	98.2
埼玉	Saitama	101.0	100.4	100.5	104.8	94.4	102.7	103.8	100.6	100.8	98.8	104.3	101.3
千葉	Chiba	100.7	100.6	101.2	104.0	101.8	100.9	96.1	100.0	99.0	97.8	102.7	99.6
東京	Tokyo	104.7	103.0	103.4	132.3	95.5	103.8	100.1	101.5	104.8	106.7	104.1	100.2
神奈川	Kanagawa	104.0	103.2	101.7	125.1	98.4	100.2	102.1	101.5	103.2	111.9	105.2	102.6
新潟	Niigata	98.7	98.8	100.0	91.6	99.1	97.1	101.0	99.5	98.3	93.8	99.1	100.5
富山	Toyama	98.6	99.1	101.5	89.3	100.4	98.5	103.1	101.9	97.7	87.4	95.1	101.4
石川	Ishikawa	100.2	100.7	103.6	86.3	101.8	100.4	103.2	100.6	98.6	103.5	97.4	100.8
福井	Fukui	99.3	99.8	103.8	85.4	94.5	102.3	101.0	100.4	99.0	106.9	94.0	101.3
山梨	Yamanashi	98.7	99.2	100.6	93.0	96.4	99.3	102.4	99.3	99.1	89.9	98.3	99.1
長野	Nagano	97.7	98.2	95.2	90.4	102.0	101.3	104.4	98.2	100.1	88.0	98.5	101.5
岐阜	Gifu	97.3	97.9	98.1	85.2	93.7	94.0	104.2	99.3	100.2	92.5	98.2	100.2
静岡	Shizuoka	98.5	98.7	98.9	99.9	98.0	100.1	98.8	99.8	99.0	86.0	99.3	98.1
愛知	Aichi	97.6	97.7	97.2	95.2	95.9	96.6	95.5	99.9	97.7	98.2	99.8	99.1
三重	Mie	98.7	99.3	100.6	92.9	99.0	98.5	98.5	99.2	99.0	99.8	95.5	99.6
滋賀	Shiga	99.5	100.0	99.8	89.5	99.0	98.4	103.1	100.6	100.4	109.1	97.4	102.3
京都	Kyoto	100.6	100.8	100.8	94.5	97.7	100.9	98.9	97.9	102.5	115.6	100.5	100.5
大阪	Osaka	99.7	99.7	99.9	97.1	94.7	99.9	96.4	99.0	100.6	109.2	102.5	97.7
兵庫	Hyogo	100.3	100.3	99.5	99.4	96.4	101.9	104.0	98.4	100.7	105.5	100.4	102.4
奈良	Nara	97.5	97.8	96.7	87.1	98.4	99.3	100.1	99.1	99.7	94.2	99.1	100.1
和歌山	Wakayama	99.2	99.9	100.7	90.3	98.4	95.9	102.2	101.4	100.1	108.6	95.4	99.9
鳥取	Tottori	98.6	99.2	101.7	81.7	106.2	100.8	106.9	99.4	97.1	91.3	93.9	98.8
島根	Shimane	99.5	100.0	101.5	87.0	111.0	98.4	95.1	99.8	99.6	96.6	96.9	99.7
岡山	Okayama	97.6	98.1	98.7	87.1	106.2	99.6	99.6	100.6	96.5	84.4	96.7	99.9
広島	Hiroshima	99.0	99.3	100.4	90.4	105.7	96.6	96.5	99.8	99.4	99.6	95.6	100.4
山口	Yamaguchi	98.7	99.5	100.8	87.9	108.5	96.0	102.8	101.6	97.4	86.5	95.7	100.4
徳島	Tokushima	100.1	100.6	100.9	96.5	104.5	103.0	110.0	98.2	97.6	96.1	97.5	100.5
香川	Kagawa	98.3	99.2	99.5	85.5	105.5	101.9	92.4	99.5	99.8	93.4	94.9	103.5
愛媛	Ehime	97.9	98.7	99.5	82.4	106.8	100.8	98.4	99.5	97.6	94.1	97.7	97.6
高知	Kochi	99.8	100.5	102.4	93.6	103.6	99.5	100.4	100.7	98.9	92.4	96.6	101.1
福岡	Fukuoka	96.8	97.7	95.8	84.6	104.2	98.7	94.0	98.8	98.8	96.2	97.6	100.7
佐賀	Saga	97.5	98.5	98.1	83.6	109.2	97.4	104.6	100.2	98.6	94.5	92.6	98.1
長崎	Nagasaki	99.8	99.9	98.9	93.4	109.5	103.6	108.5	100.0	100.1	90.5	96.3	99.9
熊本	Kumamoto	98.8	99.6	100.5	89.7	101.2	97.3	100.9	101.4	99.5	93.2	96.1	100.3
大分	Oita	97.7	98.8	98.8	84.8	103.7	99.3	94.7	96.9	98.4	105.4	96.0	98.1
宮崎	Miyazaki	96.0	97.0	96.5	85.1	100.5	102.1	94.7	99.0	98.4	90.7	91.9	97.3
鹿児島	Kagoshima	96.3	97.0	98.9	85.2	99.3	97.5	90.6	99.3	99.4	92.9	91.8	94.4
沖縄	Okinawa	98.4	99.8	103.2	85.6	103.8	96.1	98.9	98.5	97.8	93.4	97.9	94.8

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.

20-8 県庁所在市の年平均店舗形態別価格(令和元年)

「小売物価統計調査」による。「スーパー」は食品・日用品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、「量販専門店」は日用品を販売するいわゆるドラッグストアや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		豚肉 Pork		コロッケ Croquettes		清酒 Sake	
		1) 1袋 bag		2) 100g		3) 100g		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	スーパー Supermarkets	一般小売店 Conventional retail outlets
全都道府県庁 所在市	All cities with Prefectural Government	2,146	2,224	240	201	100	121	990	1,182
1	札幌 Sapporo	2,109	2,454	203	178	109	112	970	1,254
2	青森 Aomori	2,273	2,103	215	170	97	141	969	1,072
3	盛岡 Morioka	2,099	2,390	241	182	78	99	1,006	967
4	仙台 Sendai	2,104	2,217	249	219	91	119	913	1,121
5	秋田 Akita	1,958	2,176	232	175	106	150	1,023	1,039
6	山形 Yamagata	2,154	2,243	259	190	109	132	996	1,004
7	福島 Fukushima	2,008	2,340	246	218	98	118	977	1,295
8	水戸 Mito	2,071	2,219	248	195	95	145	994	1,357
9	宇都宮 Utsunomiya	2,175	2,276	246	172	120	116	954	1,191
10	前橋 Maebashi	2,092	2,151	222	141	75	71	922	1,055
11	さいたま Saitama	2,417	2,331	257	204	103	109	959	1,106
12	千葉 Chiba	2,217	2,092	244	196	111	109	950	1,176
13	東京都区部 Ku-area of Tokyo-to	2,204	2,515	243	186	105	108	974	975
14	横浜 Yokohama	2,207	2,382	243	206	109	121	974	1,296
15	新潟 Niigata	2,088	1,969	244	189	83	97	959	1,230
16	富山 Toyama	2,099	2,092	262	178	91	110	953	1,143
17	金沢 Kanazawa	2,126	2,155	266	243	106	144	972	1,227
18	福井 Fukui	2,138	2,150	262	225	102	142	998	1,028
19	甲府 Kofu	2,214	2,278	257	188	72	88	1,016	1,232
20	長野 Nagano	2,295	1,994	216	191	77	124	987	1,066
21	岐阜 Gifu	2,130	2,164	263	182	79	105	990	1,049
22	静岡 Shizuoka	2,205	2,475	239	203	114	130	963	1,169
23	名古屋 Nagoya	2,111	2,396	248	197	93	125	931	1,067
24	津 Tsu	2,177	2,152	234	205	122	137	1,005	1,116
25	大津 Otsu	2,187	2,204	269	258	110	116	977	1,139
26	京都 Kyoto	2,249	2,472	242	211	95	131	955	1,180
27	大阪 Osaka	2,258	2,512	246	188	102	131	1,096	1,403
28	神戸 Kobe	2,292	2,123	243	217	122	108	964	1,089
29	奈良 Nara	2,230	2,291	216	214	86	145	998	1,267
30	和歌山 Wakayama	2,279	2,244	227	241	93	118	980	1,334
31	鳥取 Tottori	2,038	2,278	245	195	98	130	1,028	1,133
32	松江 Matsue	1,927	2,242	263	209	110	145	957	1,104
33	岡山 Okayama	2,147	2,064	219	191	98	112	997	1,312
34	広島 Hiroshima	2,098	2,233	216	222	92	118	1,327	1,506
35	山口 Yamaguchi	2,134	2,006	257	221	111	185	988	1,166
36	徳島 Tokushima	2,203	2,216	276	227	107	132	1,017	1,255
37	高松 Takamatsu	2,085	2,541	256	192	116	129	985	1,268
38	松山 Matsuyama	2,081	2,150	242	295	98	122	924	1,207
39	高知 Kochi	2,194	2,287	260	208	113	124	944	1,166
40	福岡 Fukuoka	2,017	2,179	225	227	99	96	925	1,157
41	佐賀 Saga	2,016	2,062	200	233	105	113	972	1,331
42	長崎 Nagasaki	2,028	1,900	223	191	104	89	940	1,059
43	熊本 Kumamoto	2,130	2,002	219	203	114	114	891	1,348
44	大分 Oita	2,106	2,053	224	164	99	147	1,043	1,118
45	宮崎 Miyazaki	2,153	2,333	234	163	119	136	1,098	1,380
46	鹿児島 Kagoshima	2,046	2,143	214	202	94	121	989	1,148
47	那覇 Naha	2,316	2,260	214	158	81	91	1,165	1,230

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) 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(720～810g入り)、「アタック 高浸透バイオジェル」、「トップ クリアリキッド」又は「アリーエル イオンパワージェル」 7) 指定医薬部外品、箱入り(100mL×10本入り)、「リボビタミンD」 8) 昼用、[長さ]22.5～23cm、羽つき、20～24個入り、「ソフィ はだおもし」又は「ロリエ しあわせ素肌」、令和元年6月から基本銘柄改正 9) ヘアワックス、80g入り、「ギャツビー ムービンググラバー スパイキーエッジ」、「ギャツビー ムービンググラバー 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」

20-8 Annual Average Prices by Store Type in Cities with Prefectural Government (2019)

Data are based on the Retail Price Survey. "Supermarkets" are self-service stores that mainly sell food and daily necessities, "Conventional retail outlets" category is so-called rice stores, meat shops, delicatessens and liquor stores, etc., and "Discount stores" category refers to such stores as so-called drug stores and home improvement centres that sell daily necessities.

(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	
302	308	299	299	1,099	1,009	170	172	731	700	全都道府 県庁 所在市
297	287	255	267	1,069	990	166	174	670	647	1
298	308	338	288	984	1,011	167	180	654	697	2
318	321	291	287	1,033	1,008	166	163	710	720	3
296	318	326	276	1,079	1,005	166	175	752	724	4
283	300	287	251	975	1,024	176	169	688	785	5
316	309	309	253	1,173	1,039	167	176	756	698	6
300	297	268	276	1,075	982	163	166	737	771	7
310	322	303	283	1,038	1,010	182	193	777	670	8
311	306	281	301	1,017	1,008	174	187	825	698	9
316	292	297	263	1,044	1,021	178	171	734	623	10
314	322	298	315	1,093	976	176	181	693	639	11
306	295	309	314	1,072	967	177	180	677	628	12
296	315	301	310	1,037	1,013	177	181	693	669	13
285	301	286	306	1,065	986	171	192	724	683	14
291	288	293	275	1,173	1,043	170	171	757	710	15
303	315	289	276	1,082	1,023	161	174	782	727	16
305	294	284	252	1,119	1,043	172	161	737	734	17
320	325	352	280	1,271	1,047	177	157	754	748	18
322	313	319	297	1,161	1,010	175	189	793	757	19
281	340	312	330	1,121	1,044	174	183	700	681	20
300	321	346	280	1,196	1,026	169	166	795	709	21
291	307	310	321	1,111	983	169	190	673	635	22
291	292	283	302	1,224	1,001	165	176	750	709	23
304	295	325	313	1,089	971	162	157	667	715	24
297	315	256	278	1,090	985	174	165	714	785	25
314	303	292	289	1,065	987	172	165	717	696	26
287	311	304	328	1,027	980	179	159	746	692	27
299	314	289	324	1,096	995	167	161	749	665	28
279	294	267	303	1,037	981	160	173	734	694	29
297	335	282	286	1,008	970	167	175	747	728	30
283	333	279	375	1,068	1,018	167	189	688	741	31
376	302	439	283	1,155	1,030	174	193	746	683	32
294	351	311	309	1,174	1,018	169	185	743	708	33
300	301	306	360	1,168	987	168	183	740	678	34
315	299	314	297	1,069	1,033	176	167	720	729	35
311	323	337	302	1,230	1,004	195	184	678	695	36
307	286	290	309	1,108	1,002	201	163	799	673	37
306	294	324	353	1,050	1,013	162	169	779	791	38
288	296	245	302	1,112	1,031	173	170	707	743	39
294	301	272	280	1,151	1,009	167	143	736	636	40
299	288	294	309	1,063	1,011	171	148	786	657	41
299	312	256	300	1,027	1,014	163	181	745	713	42
319	283	296	284	1,170	1,006	159	146	755	609	43
309	324	325	299	1,086	1,011	167	164	749	714	44
293	298	277	316	994	1,024	149	157	730	651	45
286	304	256	292	1,070	1,041	163	156	689	729	46
307	318	286	354	1,326	1,051	165	184	676	734	47

1) Domestic, polished, single ingredient (those area, year of production and variety are the same), in bag (5kg), excluding "Koshihikari".

2) 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 (720-810g), "Attack high penetration bio gel", "Top clear liquid" or "Ariel ion power gel". 7) Designated quasi-drugs, boxed (100mL x 10), "Lipovitan D" 8) For daytime, slim, [length] 22.5 - 23cm, with wings, 20 - 24 pieces, "Softy Hadaomoi" or "Laurier Shiawase Suhada". The specification was revised in June '19. 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.

20-9 県庁所在市の主要品目年平均小売価格(令和元年)

「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	2,145	491	413	94	813	203	212	190	169	149
2 青森	Aomori	2,273	436	408	106	777	216	203	191	142	134
3 盛岡	Morioka	1,997	400	471	78	628	235	198	227	142	141
4 仙台	Sendai	2,099	411	544	104	724	248	194	255	168	149
5 秋田	Akita	1,935	301	364	97	1,054	245	183	202	198	146
6 山形	Yamagata	2,147	457	546	122	586	259	192	226	148	144
7 福島	Fukushima	2,246	410	667	130	693	258	244	227	171	181
8 水戸	Mito	2,064	516	223	119	818	244	208	205	188	187
9 宇都宮	Utsunomiya	2,147	355	466	123	825	245	214	216	169	156
10 前橋	Maebashi	2,064	257	429	102	902	229	179	228	163	146
11 さいたま	Saitama	2,405	343	421	106	941	258	198	221	168	158
12 千葉	Chiba	2,220	436	450	100	924	243	195	235	154	159
13 東京 都区部	Ku-area of Tokyo-to	2,234	436	454	110	897	236	214	223	169	160
14 横浜	Yokohama	2,203	468	454	110	923	227	201	227	148	146
15 新潟	Niigata	2,090	402	397	101	925	244	230	161	185	185
16 富山	Toyama	2,107	475	333	142	791	263	247	237	177	168
17 金沢	Kanazawa	2,119	493	401	130	826	240	223	218	174	170
18 福井	Fukui	2,127	428	428	111	882	259	216	219	159	159
19 甲府	Kofu	2,239	436	383	109	847	272	221	236	164	157
20 長野	Nagano	2,284	311	414	106	1,042	218	175	227	116	112
21 岐阜	Gifu	2,131	302	448	125	1,161	263	201	225	147	152
22 静岡	Shizuoka	2,217	371	470	116	881	240	197	259	157	151
23 名古屋	Nagoya	2,105	422	432	129	988	245	199	227	158	164
24 津	Tsu	2,226	443	524	119	836	204	213	234	139	146
25 大津	Otsu	2,243	458	423	122	925	268	195	256	182	186
26 京都	Kyoto	2,248	450	399	114	831	241	193	245	175	164
27 大阪	Osaka	2,270	486	413	103	719	247	212	240	194	185
28 神戸	Kobe	2,285	425	354	113	715	239	217	216	181	183
29 奈良	Nara	2,237	376	465	80	590	215	200	221	196	171
30 和歌山	Wakayama	2,231	516	536	176	1,003	235	218	214	184	173
31 鳥取	Tottori	2,034	470	348	123	861	244	253	c)246	173	178
32 松江	Matsue	1,941	529	491	116	712	264	214	225	160	156
33 岡山	Okayama	2,136	365	429	127	883	221	198	244	143	140
34 広島	Hiroshima	2,101	463	374	112	874	214	199	211	157	153
35 山口	Yamaguchi	2,145	406	429	124	840	220	211	223	159	154
36 徳島	Tokushima	2,202	474	493	109	953	274	226	233	145	157
37 高松	Takamatsu	2,087	438	492	109	791	225	229	212	139	146
38 松山	Matsuyama	2,075	436	511	145	768	241	252	211	160	167
39 高知	Kochi	2,231	474	528	118	943	260	252	214	168	182
40 福岡	Fukuoka	2,021	342	360	112	610	225	205	214	141	141
41 佐賀	Saga	2,018	398	412	103	979	196	211	197	141	136
42 長崎	Nagasaki	2,062	413	a)608	196	907	217	215	229	181	184
43 熊本	Kumamoto	2,115	456	497	131	571	220	218	214	145	153
44 大分	Oita	2,104	425	483	118	908	223	217	206	164	150
45 宮崎	Miyazaki	2,153	441	403	167	558	233	234	197	192	179
46 鹿児島	Kagoshima	2,088	392	504	124	928	214	229	187	141	132
47 那覇	Naha	2,374	546	424	202	1,086	216	b)273	200	210	162

1) 調査による価格及び面積を用いて、3.3㎡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) 最低料金制

資料 総務省統計局「小売物価統計調査(動向編)結果」

20-9 Annual Average Retail Prices of Selected Items in Cities with Prefectural Government (2019)

Data are based on the Retail Price Survey. For specifications, see appended table.

(In yen)

みかん Mandarin oranges	みそ Soybean paste	緑茶 Green tea	民営家賃 House rent, private	電気代 Electricity	都市ガス代 Gas, manufacture-d and piped	水道料 Water charges	ワイシャツ Men's business shirts	洗濯代 Laundry charges	ガソリン Gasoline	補習教育(中学校) Tutorial fees (junior high school)	市
1kg	1個(750g) cup	100g	1か月 month	1か月 month	1か月 month	1か月 month	1枚 sheet	1枚 sheet	1L	1か月 month	
824	296	524	3,829	15,632	6,496	3,596	4,326	211	145	21,242	1
674	218	549	3,133	13,667	7,594	2,686	2,727	173	148	20,552	2
529	384	441	3,989	13,667	6,835	2,842	3,493	181	140	28,349	3
706	344	526	4,707	13,667	5,943	3,499	2,365	211	142	25,266	4
610	252	822	3,658	13,667	6,168	2,817	2,047	127	147	26,048	5
580	204	548	3,720	13,667	7,168	3,456	2,075	177	151	27,487	6
697	312	548	3,779	13,667	6,980	3,661	3,536	121	150	21,338	7
618	306	414	4,066	13,443	6,810	2,603	3,014	214	145	21,700	8
816	370	545	3,920	13,443	5,215	2,817	4,510	202	149	23,946	9
622	373	543	3,469	13,443	4,764	2,309	4,626	175	148	18,963	10
720	285	584	5,282	13,443	5,215	3,239	3,525	215	143	24,553	11
753	323	541	4,807	13,443	5,215	2,648	2,495	228	139	20,728	12
686	329	557	8,824	13,443	5,215	2,434	2,884	241	144	26,257	13
682	310	581	6,327	13,443	5,215	2,660	3,992	247	145	25,839	14
711	320	482	4,118	13,667	5,115	2,459	4,164	242	142	25,919	15
759	389	392	3,626	11,944	7,889	2,275	2,135	163	144	23,275	16
674	385	238	3,915	11,944	7,981	2,459	2,807	167	141	27,719	17
745	292	509	3,345	11,944	7,844	2,188	4,622	188	144	28,821	18
726	309	580	3,682	13,443	6,108	2,892	5,043	225	151	22,179	19
649	271	538	3,665	12,559	5,341	3,575	4,253	238	153	25,417	20
708	375	546	3,718	12,559	6,227	2,540	4,444	163	148	23,066	21
633	322	604	4,862	12,559	7,267	2,221	2,076	196	148	25,101	22
747	331	501	4,706	12,559	6,227	2,385	3,545	220	145	20,250	23
706	436	245	3,669	12,559	6,227	2,361	5,110	228	147	24,172	24
757	410	276	4,685	d)12,580	5,369	2,730	3,154	206	144	31,908	25
701	318	360	5,999	d)12,580	5,783	2,968	2,561	193	152	34,011	26
718	372	427	5,786	d)12,580	5,783	2,080	3,261	177	148	27,847	27
707	357	497	4,909	d)12,580	5,783	2,524	3,273	188	149	27,982	28
607	339	237	3,926	d)12,580	5,783	2,686	2,928	203	145	26,548	29
431	407	266	3,620	d)12,580	5,783	2,492	2,864	232	148	28,797	30
596	348	766	3,571	d)12,920	7,633	2,600	3,256	212	145	25,773	31
684	345	642	4,268	d)12,920	8,402	3,542	2,282	205	148	24,529	32
573	270	525	3,879	d)12,920	7,708	2,524	4,194	201	148	18,227	33
597	345	374	4,403	d)12,920	7,547	2,361	2,038	173	147	20,287	34
556	388	319	3,591	d)12,920	8,408	2,822	2,423	190	142	17,892	35
525	360	539	3,497	d)12,959	8,123	2,407	4,728	97	142	21,812	36
500	381	443	3,648	d)12,959	8,123	2,925	2,493	225	149	23,508	37
620	398	301	3,585	d)12,959	8,123	2,750	2,054	177	147	23,721	38
717	345	431	3,956	d)12,959	8,123	2,745	3,982	205	152	17,479	39
597	265	421	4,423	12,369	7,681	2,784	2,316	200	146	21,220	40
524	332	555	3,590	12,369	8,133	3,467	4,225	150	157	17,690	41
487	335	425	4,735	12,369	7,619	4,447	2,770	230	154	18,736	42
475	403	453	3,753	12,369	7,619	2,596	3,409	196	149	22,948	43
505	288	521	3,367	12,369	7,714	2,914	2,380	173	159	18,667	44
532	391	704	3,605	12,369	8,144	2,914	3,666	230	151	18,955	45
545	178	632	4,170	12,369	8,199	2,546	3,794	228	161	23,169	46
598	299	354	4,370	d)13,645	8,707	2,999	2,445	195	151	19,822	47

1) Charges calculated by converting the surveyed price and area to the charge for 3.3㎡. a) Blue fin tuna b) In carton (946mL) c) L size, [Egg weight]「64g-70g」 d) Minimum charge system

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

20-9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	バラ(黒豚を除く) 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)、441kwh Metre rate system, ampere system (50 ampere), 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
洗濯代	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、補習又は進学、中学2年生コース(新中学2年生コースを含む)、グループ指導、学習科目5科目(英語、数学、国語、理科、社会)分の料金(科目選択制を含む)、週2日又は3日 Tutorial class, supplemental study or advancement, courses for junior high school students, second grade (including to-be second grade), group lesson, fees for 5 subjects (English, mathematics, Japanese, science and social studies) (including elective system), 2 or 3 days per week.

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.

20-10 圏域，用途別地価変動率(平成27年～令和元年)

Change in Land Price by Use and Region (2015 to 2019)

「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 Research by Prefectural Governments. 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27年 2015	28年 2016	29年 2017	30年 2018	令和元年 2019
全用途平均	Total average					
全国平均	Japan	-0.9	-0.6	-0.3	0.1	0.4
東京圏	Tokyo metropolitan area	1.0	1.1	1.3	1.8	2.2
大阪圏	Osaka metropolitan area	0.6	0.8	1.1	1.4	1.9
名古屋圏	Nagoya metropolitan area	1.1	1.1	1.2	1.5	1.9
三大都市圏	3 metropolitan area	0.9	1.0	1.2	1.7	2.1
地方圏	Local districts area	-1.5	-1.2	-0.9	-0.6	-0.3
住宅地	Residential site					
全国平均	Japan	-1.0	-0.8	-0.6	-0.3	-0.1
東京圏	Tokyo metropolitan area	0.5	0.5	0.6	1.0	1.1
大阪圏	Osaka metropolitan area	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
名古屋圏	Nagoya metropolitan area	0.7	0.5	0.6	0.8	1.0
三大都市圏	3 metropolitan area	0.4	0.4	0.4	0.7	0.9
地方圏	Local districts area	-1.5	-1.2	-1.0	-0.8	-0.5
宅地見込地	Prospective housing land					
全国平均	Japan	-1.5	-1.2	-0.8	-0.3	0.0
東京圏	Tokyo metropolitan area	-1.0	-1.6	-1.1	-0.9	-0.6
大阪圏	Osaka metropolitan area	-1.0	-1.0	-1.2	-1.1	-1.0
名古屋圏	Nagoya metropolitan area	-1.8	-1.9	-	-	-
三大都市圏	3 metropolitan area	-1.0	-1.2	-1.1	-1.1	-0.8
地方圏	Local districts area	-1.6	-1.2	-0.7	-0.2	0.1
商業地	Commercial site					
全国平均	Japan	-0.5	0.0	0.5	1.1	1.7
東京圏	Tokyo metropolitan area	2.3	2.7	3.3	4.0	4.9
大阪圏	Osaka metropolitan area	2.5	3.7	4.5	5.4	6.8
名古屋圏	Nagoya metropolitan area	2.2	2.5	2.6	3.3	3.8
三大都市圏	3 metropolitan area	2.3	2.9	3.5	4.2	5.2
地方圏	Local districts area	-1.6	-1.1	-0.6	-0.1	0.3
工業地	Industrial site					
全国平均	Japan	-0.9	-0.5	0.0	0.5	1.0
東京圏	Tokyo metropolitan area	1.8	2.6	2.9	2.9	3.2
大阪圏	Osaka metropolitan area	0.2	0.6	1.4	1.7	3.4
名古屋圏	Nagoya metropolitan area	0.1	0.3	0.3	0.5	0.7
三大都市圏	3 metropolitan area	0.9	1.5	1.9	2.1	2.9
地方圏	Local districts area	-1.5	-1.1	-0.6	0.0	0.4

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，用途別宅地の平均価格(1平方メートル当たり)(令和元年)

Average Prices of Building Land by Use and Prefecture (per square metre) (2019)

「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 conducted by prefectural governments. 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	748	19,200	-	-	258	83,700	15	12,000
青森	Aomori	265	16,200	10	8,800	93	33,700	27	12,900
岩手	Iwate	262	24,800	2	12,900	74	45,100	14	12,300
宮城	Miyagi	267	40,300	2	13,000	100	240,100	16	19,900
秋田	Akita	215	13,300	3	4,900	92	24,800	7	5,600
山形	Yamagata	160	19,600	-	-	68	40,800	23	10,200
福島	Fukushima 1)	391	23,700	6	12,400	102	45,900	28	13,300
茨城	Ibaraki	398	32,500	5	11,400	95	65,300	37	20,400
栃木	Tochigi	307	32,600	12	15,300	103	66,400	13	15,600
群馬	Gumma	279	30,100	-	-	92	60,700	13	21,200
埼玉	Saitama	650	113,500	-	-	136	301,600	43	63,400
千葉	Chiba	680	74,600	-	-	126	246,000	24	49,400
東京	Tokyo	772	374,300	6	15,700	475	2,157,900	14	246,300
神奈川	Kanagawa	646	179,500	-	-	223	583,000	41	107,500
新潟	Niigata	392	25,900	5	22,200	109	75,100	23	17,900
富山	Toyama	143	30,700	3	17,100	71	74,500	4	13,400
石川	Ishikawa	176	44,100	2	28,000	90	118,200	17	18,900
福井	Fukui	127	30,100	-	-	80	54,200	2	11,800
山梨	Yamanashi	191	24,300	10	14,800	45	45,600	14	14,100
長野	Nagano	273	25,200	-	-	111	53,400	11	21,700
岐阜	Gifu	254	33,200	-	-	86	88,400	24	20,500
静岡	Shizuoka	411	65,300	-	-	149	142,800	25	47,100
愛知	Aichi	568	103,500	-	-	245	470,500	39	58,100
三重	Mie	212	28,800	-	-	85	63,400	15	19,500
滋賀	Shiga	258	46,800	11	20,500	90	89,900	20	27,100
京都	Kyoto	280	109,100	5	22,200	91	587,300	18	76,300
大阪	Osaka	481	150,500	1	33,900	166	1,026,500	40	108,400
兵庫	Hyogo	589	103,100	1	29,500	171	314,100	36	48,500
奈良	Nara	213	53,200	5	22,600	46	167,200	4	36,500
和歌山	Wakayama	153	36,400	3	15,600	47	83,800	8	20,200
鳥取	Tottori	129	19,400	2	10,500	35	47,400	6	13,400
島根	Shimane	182	21,000	3	18,300	57	38,600	19	14,000
岡山	Okayama	254	29,300	4	17,000	95	94,800	9	18,000
広島	Hiroshima	282	56,400	1	15,800	120	204,300	14	40,500
山口	Yamaguchi	278	25,500	10	8,200	85	44,900	12	20,100
徳島	Tokushima	123	29,700	1	18,700	47	59,500	8	17,700
香川	Kagawa	123	33,000	-	-	40	74,600	19	16,700
愛媛	Ehime	284	35,800	1	41,800	96	95,000	23	23,200
高知	Kochi	159	30,700	2	30,800	68	71,400	4	15,900
福岡	Fukuoka	626	52,100	2	22,600	234	309,000	48	28,200
佐賀	Saga	134	20,300	1	20,400	65	40,400	13	14,700
長崎	Nagasaki	309	24,500	5	9,100	114	96,200	10	21,600
熊本	Kumamoto	329	28,400	10	15,600	107	143,600	21	12,000
大分	Oita	203	24,900	4	7,200	80	55,400	9	17,200
宮崎	Miyazaki	165	24,600	5	16,600	91	43,700	17	13,400
鹿児島	Kagoshima	293	27,300	3	10,000	105	81,600	5	38,000
沖縄	Okinawa	193	59,100	5	28,200	77	164,900	5	72,900

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。

1) "Number of standard sites" includes 9 residential sites, 1 commercial sites and 1 industrial sites for which the survey was suspended.

資料 国土交通省「都道府県地価調査」

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

20-12 都道府県別住宅地・商業地の地価変動率(平成29年～令和元年)

Change in Land Price of Residential and Commercial Sites by Prefecture (2017 to 2019)

「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 conducted by prefectural governments. 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		
		平成29年 2017	30年 2018	令和元年 2019	平成29年 2017	30年 2018	令和元年 2019
全国	Japan	-0.6	-0.3	-0.1	0.5	1.1	1.7
北海道	Hokkaido	-1.4	-1.0	-0.5	-0.5	0.1	0.7
青森	Aomori	-1.5	-1.2	-1.1	-1.7	-1.3	-1.0
岩手	Iwate	-1.1	-1.2	-0.8	-2.2	-2.0	-1.6
宮城	Miyagi	0.8	0.9	0.9	4.0	4.7	4.9
秋田	Akita	-2.9	-2.4	-2.0	-3.1	-2.6	-2.1
山形	Yamagata	-0.9	-0.8	-0.7	-1.4	-1.2	-1.1
福島	Fukushima	1.0	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2
茨城	Ibaraki	-0.8	-0.6	-0.4	-0.7	-0.4	-0.2
栃木	Tochigi	-1.0	-0.8	-0.7	-1.1	-0.8	-0.6
群馬	Gumma	-1.0	-1.0	-1.0	-0.4	-0.3	-0.1
埼玉	Saitama	0.1	0.5	0.7	0.5	1.3	1.8
千葉	Chiba	0.0	0.1	0.3	1.2	1.6	2.8
東京	Tokyo	1.8	2.4	2.5	4.9	5.9	6.8
神奈川	Kanagawa	-0.2	0.0	0.1	1.5	2.0	2.5
新潟	Niigata	-1.6	-1.2	-0.9	-1.7	-1.2	-0.8
富山	Toyama	-0.5	-0.3	-0.2	-0.1	0.1	0.1
石川	Ishikawa	-0.7	-0.4	0.4	0.4	0.5	1.3
福井	Fukui	-1.8	-1.8	-1.6	-1.6	-1.7	-1.5
山梨	Yamanashi	-2.1	-1.8	-1.4	-1.9	-1.5	-1.0
長野	Nagano	-1.1	-0.9	-0.8	-1.7	-1.4	-1.0
岐阜	Gifu	-1.4	-1.4	-1.4	-1.1	-0.9	-0.9
静岡	Shizuoka	-1.2	-1.1	-1.0	-0.6	-0.3	-0.1
愛知	Aichi	0.4	0.6	0.9	2.4	3.1	3.7
三重	Mie	-2.4	-2.0	-1.5	-2.0	-1.4	-0.9
滋賀	Shiga	-0.8	-0.8	-0.8	0.1	0.2	0.4
京都	Kyoto	-0.3	0.0	0.1	5.7	7.5	7.1
大阪	Osaka	0.0	0.2	0.4	5.0	5.7	8.7
兵庫	Hyogo	-1.2	-1.1	-0.8	0.2	0.9	1.5
奈良	Nara	-0.9	-1.0	-1.1	0.3	0.7	0.9
和歌山	Wakayama	-1.6	-1.4	-1.2	-1.3	-1.1	-0.7
鳥取	Tottori	-1.7	-1.2	-1.0	-1.4	-0.9	-0.8
島根	Shimane	-1.6	-1.5	-1.2	-1.9	-1.6	-1.3
岡山	Okayama	-1.2	-1.0	-1.0	-0.5	-0.2	-0.1
広島	Hiroshima	-0.4	0.0	0.1	0.7	1.3	1.7
山口	Yamaguchi	-1.3	-0.9	-0.6	-1.5	-0.9	-0.7
徳島	Tokushima	-1.2	-1.0	-1.0	-1.8	-1.6	-1.5
香川	Kagawa	-0.8	-0.5	-0.3	-0.7	-0.2	0.0
愛媛	Ehime	-2.5	-1.7	-1.5	-2.4	-1.6	-1.4
高知	Kochi	-0.9	-0.8	-0.7	-1.3	-1.0	-0.9
福岡	Fukuoka	0.5	1.1	1.7	2.3	3.1	4.0
佐賀	Saga	-1.0	-0.6	-0.4	-0.9	-0.3	-0.1
長崎	Nagasaki	-1.5	-1.2	-1.0	-0.8	-0.3	0.0
熊本	Kumamoto	-0.4	0.0	0.1	0.1	1.5	1.7
大分	Oita	-0.6	-0.3	0.1	-0.8	-0.5	-0.2
宮崎	Miyazaki	-0.8	-0.7	-0.6	-1.7	-1.4	-1.2
鹿児島	Kagoshima	-2.0	-1.6	-1.3	-2.3	-1.6	-1.3
沖縄	Okinawa	2.4	4.0	6.3	4.2	7.3	12.0

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もののうち、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 25 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).

Dwelling 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> doorway 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 "lodging households". 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 "lodging household". An "ordinary household" is defined as a group of persons, such as a family, sharing a living quarter and living expenses. A lodging 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 2013 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室当たり 人員 Persons per room	
	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)			
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) 所有の関係の不詳を含む。 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 住宅の所有の関係, 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	
		平成25年 2013	30年 2018	平成25年 2013	30年 2018	平成25年 2013	30年 2018
住宅数	Number of dwellings	(1,000)					
総数	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)					
総数	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) 所有の関係の不詳を含む。

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.

(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-proofed	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	44,831	4,077
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 1)	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	1,885	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 2)	#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	
		誘導居住面積水準 Targeted housing area standard			
世帯人員・高齢世帯の型 Household members and household of an aged type		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 about apartment. 3) Classification about 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	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	1)	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
50-74		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	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25年)

Number of Households by Tenure of Land, Annual Income Group of Household and Employment Status of Main Earner (2013)

「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	#現住居敷地以外の土地を所有 Owning land other than present site of dwelling	
			1)	2)
総数	Total	52,297	26,125	9,013
				4,543
		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	3,252	1,125	409
100～200	1-2	6,697	2,754	944
200～300	2-3	8,591	4,238	1,400
300～400	3-4	7,639	3,914	1,319
400～500	4-5	6,132	3,372	1,125
500～700	5-7	7,774	4,672	1,504
700～1000	7-10	5,473	3,669	1,270
1000～1500	10-15	2,323	1,711	686
1500～2000	15-20	457	360	172
2000万円以上	20 million yen or over	334	273	174
		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	5,650	4,363	2,440
雇用者	Employees	23,231	13,005	3,675
無職	Without occupation	12,294	8,490	2,825
区分	Item	#現住居敷地以外の土地を所有 Owning land other than present site of dwelling		#現住居敷地と現住居敷地 以外の土地の両方を所有 Both owning present site of dwelling and land other than present site of dwelling
		山林 Mountain-forest	宅地など Building site, etc.	
総数	Total	2,725	6,200	7,849
		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	140	220	340
100～200	1-2	312	543	827
200～300	2-3	449	894	1,249
300～400	3-4	417	884	1,176
400～500	4-5	330	783	992
500～700	5-7	444	1,072	1,302
700～1000	7-10	358	951	1,073
1000～1500	10-15	186	540	582
1500～2000	15-20	49	144	150
2000万円以上	20 million yen or over	38	160	153
		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	845	1,653	2,234
雇用者	Employees	1,019	2,612	2,994
無職	Without occupation	847	1,873	2,570

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。速報値。

Data are based on the Corporations Survey on Land and Buildings. As of 1 January. Provisional figures.

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)	1,960,120	706,360	27,432	-
業種別	By industry					
農業, 林業	Agriculture and forestry		25,790	12,360	5,955	-
漁業	Fisheries		3,050	1,270	16	-
鉱業, 採石業, 砂利採取業	Mining and quarrying of stone and gravel		1,490	840	256	-
建設業	Construction		293,150	100,020	1,616	-
製造業	Manufacturing		247,130	100,230	5,743	-
電気・ガス・熱供給・水道業	Electricity, gas, heat supply and water		5,230	1,550	1,182	-
情報通信業	Information and communications		40,800	4,190	84	-
運輸業, 郵便業	Transport and postal activities		52,870	21,500	1,410	-
卸売業, 小売業	Wholesale and retail trade		397,990	119,290	1,857	-
金融業, 保険業	Finance and insurance		25,240	4,530	101	-
不動産業, 物品賃貸業	Real estate and goods rental and leasing		190,130	86,310	1,977	-
学術研究, 専門・技術サービス業	Scientific research, professional and technical services		93,090	13,860	238	-
宿泊業, 飲食サービス業	Accommodations, eating and drinking services		93,530	23,480	298	-
生活関連サービス業	Living-related and per-sonal services and amusement services		61,330	16,150	850	-
教育, 学習支援業	Education, learning support		26,740	10,570	1,733	-
医療, 福祉	Medical, health care and welfare		120,880	39,110	326	-
複合サービス事業	Compound services		3,860	2,490	434	-
サービス業(他に分類されないもの)	Services, n.e.c		251,240	144,200	3,285	-
組織形態別	By type of organisation					
株式会社・有限会社	Stock company, limited company		1,629,950	523,330	16,377	-
東証一部・ 名証一部に上場	Listing on 1st section of Tokyo stock exchange and Nagoya stock exchange		2,020	1,680	6,366	-
上記以外で上場	Listing on the other exchange than above		1,590	1,110	155	-
上場していない	Not listing		1,626,350	520,540	9,856	-
合名会社・合資会社	Limited or unlimited partnership		13,680	4,360	73	-
合同会社	Limited liability company		14,910	2,000	26	-
相互会社	Mutual insurance company		10	10	7	-
会社以外の法人	Corporation other than company		300,590	176,490	10,948	-

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、耐久消費財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支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。

全国消費実態調査（基幹統計調査） 全国消費実態調査は、国民生活の実態について、家計の収支及び貯蓄・負債、耐久消費財、住宅・宅地などの家計資産を総合的に調査し、全国及び地域別の世帯の消費・所得・資産に係る水準、構造、分布などを明らかにするため、総務省統計局が5年ごとに実施している。なお、令和元年は「全国家計構造調査」と調査名を変更して実施した。

平成26年調査は、全国の全ての世帯のうち、総務大臣の定める方法により選定された二人以上の世帯（51,656世帯）及び単身世帯（4,696世帯）を対象に、二人以上の世帯については平成26年9～11月の3か月間、単身世帯については10、11月の2か月間で実施されている。なお、下記に掲げる世帯は、世帯としての収支を正確に計ることが難しいことなどから除外している。

<二人以上の世帯>

- (1) 料理飲食店又は旅館を営む併用住宅の世帯、
- (2) 下宿屋又は賄い付きの同居人のいる世帯、
- (3) 住み込みの雇用者が4人以上いる世帯、
- (4) 外国人世帯

<単身世帯>

- (1) 二人以上の世帯の対象除外（1）（2）及び（4）に該当する者、
- (2) 学生の単身者、
- (3) 15歳未満の単身者、
- (4) 雇用者を同居させている単身者、
- (5) 社会施設及び矯正施設の入所者、
- (6) 病院及び療養所の入院者、
- (7) 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, durable goods, etc.

Family Income and Expenditure Survey (Fundamental Statistical Survey) The Family Income and Expenditure Survey (FIES) aims to provide comprehensive data regarding the income and expenditure of households on a monthly basis, and is conducted by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

About 9,000 households in 168 municipalities are randomly selected from appropriate households for the survey. The survey unit includes households throughout Japan. The following households are, however, excluded as inappropriate households.

- 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 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.

National Survey of Family Income and Expenditure (Fundamental Statistical Survey) This survey is conducted every five years by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, and it aims to collect and compile comprehensive regional and nationwide data on household income; expenditure; savings; loans; major durable goods owned by households; and the status of dwellings, houses, and land owned by households. In 2019, the survey was conducted by changing the name of the survey.

The sample for the 2014 survey was selected by the method designated by the Minister for Internal Affairs and Communications for all the households in the country, and consisted of two-or-more-person households (51,656 households) and one-person households (4,696 households). Households with two or more members were surveyed for the period of three months from September to November 2014, and one-person households for the period of two months from October to November. Following households were excluded from the target of the survey, because of the difficulty of measuring correctly the income and expenditures as a household.

<For two-or-more-person households>

- a. Households running restaurants or inns on the same premise;
- b. Households running boarding houses, or households with boarders;
- c. Households with four or more live-in employees; and

d. Foreigners' households.

<For one-person households>

- a. One-person households corresponding to a), b) and d) above;
- b. Students;
- c. Persons under 15 years of age;
- d. One-person households residing with live-in employees;
- e. Inmates of social and reform institutions;
- f. Inpatients in hospitals and sanatoriums; and
- g. 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)(平成30年, 令和元年)

Monthly Receipts and Disbursements per Household (Total Households) (2018 and 2019)

「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	平成30年 平均	令和元年 平均	#勤労者世帯 Workers' households					
				年間収入五分位階級別 By yearly income quintile group					
				I ～ 357万円 -3.57 million yen	II 357～ 499 3.57-4.99	III 499～ 656 4.99-6.56	IV 656～ 863 6.56-8.63	V 863万円 ～ 8.63 million yen-	
2018 Av.	2019 Av.								
世帯数分布 (抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	10,000	10,000	10,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
世帯人員	Num. of persons per household	2.33	2.30	2.60	1.53	2.19	2.86	3.11	3.33
有業人員	Num. of earners per household	1.08	1.07	1.53	1.14	1.34	1.57	1.71	1.90
世帯主の年齢	Age of household heads	59.3	59.3	47.8	47.0	45.5	47.8	48.7	50.3
実収入	Income	512,534	244,722	368,778	471,531	594,815	882,826
# 世帯主の勤め先収入	Household heads (wages and salaries)	404,701	203,092	305,067	376,828	475,108	663,412
世帯主の配偶者の勤め先収入	Spouse of household heads (wages and salaries)	57,933	4,990	18,731	43,163	68,268	154,514
消費支出	Consumption expenditures	246,399	249,704	280,531	164,807	219,249	270,352	323,253	424,993
食料	Food	62,819	63,482	67,342	43,439	54,700	67,635	77,879	93,059
住居	Housing	18,796	18,356	21,783	22,773	26,908	19,028	19,483	20,725
光熱・水道	Fuel, light and water charges	18,677	18,485	18,225	12,457	15,723	19,046	20,883	23,015
家具・家事用品	Furniture and household utensils	8,818	9,402	9,831	5,094	7,831	9,790	11,908	14,533
被服及び履物	Clothing and footwear	8,990	9,074	11,208	5,931	7,976	10,308	12,999	18,827
保健医療	Medical care	11,238	11,820	10,827	6,594	8,955	10,006	12,241	16,340
交通・通信	Transportation and communication	35,346	36,005	46,679	25,191	33,559	47,223	57,137	70,283
教育	Education	7,912	7,631	12,873	1,580	4,905	10,451	16,764	30,667
教養娯楽	Culture and recreation	24,716	25,772	28,219	15,572	19,516	26,330	33,948	45,729
その他の消費支出	Other consumption expenditures	49,086	49,678	53,542	26,175	39,175	50,534	60,012	91,814
可処分所得	Disposable income	416,980	209,655	310,618	389,850	484,810	689,966
平均消費性向	Average propensity to (%) consume	67.3	78.6	70.6	69.3	66.7	61.6

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) (平成30年, 令和元年)

Monthly Disbursements per Household by Yearly Income Quintile Group

(Two-or-More-Person Households) (2018 and 2019)

「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	平成30年 平均 2018 Av.	令和元年 平均 2019 Av.	年間収入五分位階級別 By yearly income quintile group				
				I	II	III	IV	V
				~328 万円 -3.28 million yen	328~ 454	454~ 615	615~ 845	845万円 ~ 8.45 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	2.98	2.97	2.39	2.65	3.08	3.27	3.45
有業人員	Num. of earners per household	1.35	1.34	0.62	0.93	1.47	1.72	1.97
世帯主の年齢	Age of household heads	59.3	59.4	69.7	65.5	56.0	52.7	53.1
消費支出	Consumption expenditures	287,315	293,379	191,931	245,950	282,839	318,040	428,136
食料	Food	73,977	75,258	58,718	68,542	73,173	80,176	95,681
# 穀類	Cereals	6,266	6,345	5,522	6,080	6,361	6,660	7,101
魚介類	Fish and shellfish	5,870	5,884	5,854	6,278	5,638	5,404	6,246
肉類	Meat	7,408	7,272	5,425	6,426	7,207	7,974	9,328
野菜・海藻	Vegetables and seaweeds	8,894	8,491	7,958	8,750	8,152	8,255	9,339
外食	Meals outside the home	12,247	12,726	5,419	8,460	11,687	15,554	22,509
住居	Housing	16,915	17,094	13,130	17,242	18,741	16,865	19,491
# 家賃地代	Rents for dwelling and land	8,485	8,095	6,096	7,277	9,145	9,266	8,691
光熱・水道	Fuel, light and water charges	22,019	21,951	19,541	21,142	22,089	22,566	24,414
# 電気代	Electricity	10,765	10,825	9,337	10,167	10,828	11,306	12,489
ガス代	Gas	4,760	4,852	4,536	4,883	4,922	4,813	5,109
上下水道料	Water and sewerage charges	5,104	5,044	4,198	4,671	5,132	5,398	5,820
家具・家事用品	Furniture and household utensils	10,839	11,486	7,882	10,048	11,380	12,456	15,661
被服及び履物	Clothing and footwear	10,791	10,779	4,965	7,095	9,517	12,637	19,681
保健医療	Medical care	13,227	13,933	11,780	13,987	13,214	13,381	17,301
# 医薬品	Medicines	2,374	2,577	2,582	2,677	2,486	2,364	2,773
保健医療サービス	Medical services	7,453	7,783	6,670	7,758	7,196	7,263	10,029
交通・通信	Transportation and communication	42,107	43,632	23,440	32,341	42,600	51,788	67,992
# 自動車等関係費	Private transportation	23,230	24,076	12,389	17,560	23,375	29,132	37,924
通信	Communication	13,402	13,591	8,922	11,231	14,396	15,495	17,912
教育	Education	11,785	11,492	1,347	3,553	8,803	15,579	28,181
# 授業料等	School fees	8,857	8,622	973	2,891	6,893	11,471	20,883
教養娯楽	Culture and recreation	27,581	29,343	15,830	22,445	28,137	32,673	47,630
# 教養娯楽サービス	Recreational services	16,211	17,347	8,045	12,726	16,508	19,235	30,223
その他の消費支出	Other consumption expenditures	58,074	58,412	35,298	49,554	55,183	59,919	92,105
諸雑費	Miscellaneous	23,353	23,875	15,556	20,384	24,070	25,489	33,878
こづかい(使途不明)	Pocket money (of which, detailed uses unknown)	8,849	9,305	4,121	7,658	8,401	11,279	15,068
交際費	Social expenses	20,060	19,740	14,662	19,789	19,095	17,914	27,242
# 贈与金	Money gifts	8,490	8,500	7,262	10,290	8,252	6,781	9,916
仕送り金	Remittance	5,813	5,491	959	1,723	3,616	5,237	15,918

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)(平成30年, 令和元年)

「家計調査」による。
(単位 金額 円)

用途分類	Use classification	平成30年 平均 2018 Av.	令和元年 平均 2019 Av.	年間収入五分位階級別				
				By yearly income quintile group				
				I ~462万円 -4.62 million yen	II 462~600 4.62-6.00	III 600~749 6.00-7.49	IV 749~944 7.49-9.44	V 944万円~ 9.44 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	3.32	3.31	2.99	3.29	3.36	3.42	3.49
有業人員	Num. of earners per household	1.78	1.77	1.56	1.69	1.77	1.84	1.98
世帯主の年齢	Age of household heads	49.6	49.6	51.0	48.6	48.7	49.4	50.6
受取	Receipts	1,046,366	1,114,844	678,908	904,980	1,064,125	1,232,548	1,693,660
実収入	Income	558,718	586,149	327,406	453,120	542,579	650,419	957,222
経常収入	Current income	549,950	577,067	321,654	443,141	533,218	640,754	946,567
勤め先収入	Wages and salaries	512,604	536,305	266,437	398,155	495,365	608,055	913,512
# 世帯主収入	Household heads	426,035	438,263	232,414	340,200	417,696	497,070	703,935
定期収入	Regular	348,402	355,056	209,364	289,376	342,596	393,477	540,466
臨時収入	Temporary	3,615	4,276	2,167	3,401	4,241	4,841	6,731
賞与	Bonuses	74,018	78,931	20,883	47,423	70,859	98,753	156,739
世帯主の配偶者 の収入のうち女	Spouse of household heads of which female	72,128	82,305	24,417	47,235	65,620	93,571	180,684
他の世帯員収入	Other household members	13,621	14,574	8,518	10,032	11,391	16,605	26,324
事業・内職収入	Income from self -employment and piecework	3,663	4,237	1,562	3,148	3,107	3,911	9,459
家賃収入	Houses rents	1,419	1,608	710	940	1,561	1,078	3,752
他の事業収入	Other self -employment	1,635	1,921	411	1,447	943	2,024	4,778
内職収入	Piecework	610	709	441	762	603	809	929
農林漁業収入	Income from agriculture, forestry and fisheries	60	67	164	30	31	42	67
他の経常収入	Other current income	33,623	36,458	53,491	41,808	34,714	28,746	23,529
# 財産収入	Property income	591	1,084	423	551	936	1,220	2,288
社会保障給付	Social security benefits	32,454	34,784	51,883	40,906	33,372	26,684	21,074
特別収入	Non-current income	8,768	9,082	5,751	9,980	9,360	9,665	10,655
実収入以外の受取 (繰入金を除く)	Receipts other than income	420,330	446,909	287,379	380,942	446,265	497,571	622,389
# 預貯金引出	Withdraw of deposits	347,768	351,024	238,546	305,278	346,014	389,281	476,000
繰入金	Carry-over from previous month	67,318	81,786	64,123	70,917	75,281	84,558	114,049

資料 総務省統計局「家計調査結果 家計収支編」

22-3 Monthly Receipts and Disbursements per Household by Yearly Income Quintile Group
(Two-or-More-Person Households - Workers' Households) (2018 and 2019)

Data are based on the Family Income and Expenditure Survey.

(In yen)

用途分類	Use classification	平成30年 平均 2018 Av.	令和元年 平均 2019 Av.	年間収入五分位階級別				
				By yearly income quintile group				
				I ~462万円 -4.62 million yen	II 462~600 4.62-6.00	III 600~749 6.00-7.49	IV 749~944 7.49-9.44	V 944万円~ 9.44 million yen-
支払	Disbursements	1,046,366	1,114,844	678,908	904,980	1,064,125	1,232,548	1,693,660
実支出	Expenditures	418,907	433,357	274,203	344,843	402,861	481,710	663,169
消費支出	Consumption expenditures	315,314	323,853	230,660	273,333	307,315	357,232	450,727
食料	Food	76,090	77,431	60,633	69,293	76,751	83,321	97,155
住居	Housing	18,200	19,292	23,585	18,605	17,356	16,194	20,718
光熱・水道	Fuel, light and water charges	21,771	21,838	19,799	21,304	21,452	22,708	23,927
家具・家事用品	Furniture and household utensils	11,338	12,079	8,669	10,725	11,519	14,051	15,434
被服及び履物	Clothing and footwear	13,072	12,935	7,722	9,330	12,157	15,382	20,086
保健医療	Medical care	11,973	12,662	9,753	10,971	11,836	13,314	17,435
交通・通信	Transportation and communication	51,508	54,943	34,809	46,213	54,988	63,759	74,949
教育	Education	19,131	18,529	7,187	11,925	14,821	23,549	35,164
教養娯楽	Culture and recreation	29,838	31,948	18,352	25,079	30,857	36,414	49,040
その他の消費支出	Other consumption expenditures	62,394	62,195	40,150	49,888	55,578	68,541	96,818
非消費支出	Non-consumption expenditures	103,593	109,504	43,543	71,511	95,546	124,478	212,442
# 勤労所得税	Earned income taxes	17,412	18,675	3,442	7,497	12,080	18,850	51,507
実支出以外の支払 (繰越金を除く)	Disbursements other than expenditures	571,542	614,769	352,134	503,615	599,290	681,725	937,083
# 預貯金	Savings	450,373	482,965	293,560	395,361	464,685	527,848	733,371
土地家屋借金返済	Repayment of loans for house and land purchases	36,977	37,647	15,314	32,301	38,345	46,790	55,486
繰越金	Carry-over to next month	55,917	66,718	52,570	56,522	61,974	69,113	93,409
可処分所得	Disposable income	455,125	476,645	283,863	381,610	447,033	525,941	744,780
黒字	Surplus	139,811	152,792	53,203	108,277	139,718	168,709	294,053
# 金融資産純増	Net increase in financial assets	122,965	150,723	61,518	102,175	133,535	161,925	294,462
平均消費性向	Average propensity (%) to consume	69.3	67.9	81.3	71.6	68.7	67.9	60.5

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)(令和元年)

Monthly Disbursements per Household by District (Two-or-More-Person Households) (2019)

「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	北海道	東北	関東	北陸	東海
		Japan	Hokkaido	Tohoku	Kanto	Hokuriku	Tokai
消費支出	Consumption expenditures	293,379	271,988	284,185	310,820	310,645	296,276
食料	Food	75,258	67,522	72,021	80,638	76,727	74,173
住居	Housing	17,094	19,714	14,024	18,674	14,861	15,770
光熱・水道	Fuel, light and water charges	21,951	26,709	26,842	21,716	27,284	21,594
家具・家事用品	Furniture and household utensils	11,486	9,085	10,595	12,214	10,778	12,600
被服及び履物	Clothing and footwear	10,779	9,524	9,215	11,880	10,205	11,084
保健医療	Medical care	13,933	13,150	13,017	15,262	13,233	14,179
交通・通信	Transportation and communication	43,632	40,966	47,521	43,346	57,351	46,959
教育	Education	11,492	6,630	6,499	14,602	9,994	11,960
教養娯楽	Culture and recreation	29,343	25,418	24,576	33,014	28,697	29,854
その他の消費支出	Other consumption expenditures	58,412	53,269	59,872	59,475	61,516	58,103
用途分類	Use classification	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
		Kinki	Chugoku	Shikoku	Kyushu	Okinawa	
消費支出	Consumption expenditures	277,062	296,731	261,323	276,587	219,424	
食料	Food	74,827	72,131	64,395	68,886	61,108	
住居	Housing	16,087	18,312	13,347	16,894	15,313	
光熱・水道	Fuel, light and water charges	20,421	20,934	20,310	19,704	19,061	
家具・家事用品	Furniture and household utensils	10,598	11,824	10,994	11,083	8,860	
被服及び履物	Clothing and footwear	10,437	10,173	9,658	9,906	6,295	
保健医療	Medical care	13,035	13,367	10,875	13,139	9,540	
交通・通信	Transportation and communication	36,541	51,620	44,086	42,228	30,561	
教育	Education	10,964	9,415	7,991	8,996	8,017	
教養娯楽	Culture and recreation	28,894	27,522	24,392	24,833	18,124	
その他の消費支出	Other consumption expenditures	55,258	61,431	55,276	60,918	42,544	

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)(令和元年)

Monthly Disbursements per Household by District (Two-or-More-Person Households - Workers' Households) (2019)

「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	323,853	305,062	310,405	342,326	335,646	327,656
食料	Food	77,431	69,967	73,036	83,268	75,572	76,521
住居	Housing	19,292	24,047	15,553	21,216	18,539	17,108
光熱・水道	Fuel, light and water charges	21,838	27,215	26,173	21,655	25,065	21,491
家具・家事用品	Furniture and household utensils	12,079	10,019	10,486	12,601	11,018	13,678
被服及び履物	Clothing and footwear	12,935	12,139	11,016	14,226	12,164	13,075
保健医療	Medical care	12,662	12,698	11,732	14,142	11,320	11,915
交通・通信	Transportation and communication	54,943	50,801	60,849	54,177	71,226	59,509
教育	Education	18,529	10,897	10,768	23,233	15,479	18,684
教養娯楽	Culture and recreation	31,948	29,595	26,508	35,176	30,753	33,959
その他の消費支出	Other consumption expenditures	62,195	57,684	64,283	62,633	64,510	61,716
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	303,716	323,204	295,134	311,178	250,774	
食料	Food	76,997	72,039	68,683	72,014	64,520	
住居	Housing	16,845	21,600	14,883	19,295	19,989	
光熱・水道	Fuel, light and water charges	20,557	20,699	20,298	19,848	19,103	
家具・家事用品	Furniture and household utensils	11,486	12,435	11,139	11,822	9,345	
被服及び履物	Clothing and footwear	12,352	11,739	12,317	12,291	7,943	
保健医療	Medical care	12,090	12,114	9,731	11,843	8,739	
交通・通信	Transportation and communication	45,963	63,388	53,817	53,759	39,797	
教育	Education	18,792	13,226	13,077	15,632	13,496	
教養娯楽	Culture and recreation	31,354	29,082	28,488	27,667	18,953	
その他の消費支出	Other consumption expenditures	57,280	66,883	62,700	67,007	48,887	

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)(令和元年)

「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	23,212	62.20
食パン	White bread	g	9,912	20,097
生うどん・そば	Non-dried, <i>Udon</i> and <i>Soba</i>	g	3,284	9,843
乾うどん・そば	Dried, <i>Udon</i> and <i>Soba</i>	g	2,124	3,110
スパゲッティ	Spaghetti	g	1,170	2,930
即席麺	Instant noodles	g	1,842	2,598
まぐろ	Tuna fish	g	5,209	1,930
かつお	Bonito	g	1,442	884
さけ	Salmon	g	4,818	2,520
さんま	Saury	g	732	767
ぶり	Yellowtail	g	2,789	1,536
いか	Cuttlefish	g	1,747	1,103
えび	Shrimps and lobsters	g	2,857	1,343
あさり	Short-necked clams	g	754	725
塩さけ	Salted salmon	g	2,183	1,322
たらこ	Salted pollock roe	g	2,062	664
干しあじ	Dried horse mackerel	g	623	506
ちくわ	<i>Chikuwa</i> , baked fish-paste bars	...	1,629	...
かまぼこ	<i>Kamaboko</i> , steamed fish-paste cakes	...	3,116	...
魚介の漬物	Pickled fish	...	2,839	...
牛肉	Beef	g	21,178	6,538
豚肉	Pork	g	29,638	21,179
鶏肉	Chicken	g	15,587	16,912
ハム	Ham	g	5,092	2,709
ソーセージ	Sausages	g	7,360	5,322
牛乳	Fresh milk	L	15,174	75.80
卵	Eggs	g	9,172	31,746
キャベツ	Cabbage	g	2,638	17,151
ほうれんそう	Spinach	g	1,907	2,728
ねぎ	Welsh onions	g	2,980	4,508
レタス	Lettuce	g	2,413	5,975
さつまいも	Sweet potatoes	g	1,025	2,563
じゃがいも	White potatoes	g	2,258	9,472
だいこん	Radishes	g	1,537	11,898
にんじん	Carrots	g	2,169	7,994
たまねぎ	Onions	g	3,217	15,996
さやまめ	String beans	g	1,981	1,827
かぼちゃ	Pumpkins	g	1,533	4,068
きゅうり	Cucumbers	g	3,255	7,688
なす	Eggplants	g	1,934	4,079
トマト	Tomatoes	g	7,901	11,845
生しいたけ	<i>Shiitake</i> , Japanese mushrooms, fresh	g	1,908	1,568
干しのり	Dried laver	...	2,930	...
わかめ	<i>Wakame</i> , seaweed	g	1,583	861
豆腐	Bean curd	丁	5,118	80.83
油揚げ・がんもどき	Fried bean curd	...	2,881	...
納豆	<i>Natto</i> , fermented soybeans	...	4,238	...
こんにやく	<i>Konnyaku</i> , devil's-tongue jelly	...	1,770	...
だいこん漬	Pickled radishes	g	998	1,282
りんご	Apples	g	4,650	10,784
みかん	Mandarin oranges	g	4,239	9,456
いちご	Strawberries	g	3,421	2,289

22-6 Yearly Amount of Expenditures and Quantities per Household by Major Commodity
(Two-or-More-Person Households) (2019)

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
バナナ	Bananas	g	4,977	18,436
食用油	Edible oil	g	4,054	8,619
しょう油	Soy sauce	mL	1,707	4,708
みそ	Miso, soybean paste	g	2,200	5,076
砂糖	Sugar	g	1,094	4,446
マヨネーズ・マヨネーズ風調味料	Mayonnaise and mayonnaise flavour seasoning	g	1,261	2,617
ドレッシング	Dressing	mL	2,174	2,362
カレールウ	Instant curry mix	g	1,377	1,412
乾燥スープ	Instant dried soup	...	3,498	...
ケーキ	Cakes	...	6,994	...
せんべい	Senbei, Japanese crackers	...	5,869	...
スナック菓子	Fried and salted snack crackers	...	4,851	...
チョコレート	Chocolate	...	6,783	...
アイスクリーム・シャーベット	Ice cream and ice sherbet	...	9,701	...
弁当	Packed lunch	...	15,351	...
調理パン	Bread like sandwiches put cooked food between bread	...	5,580	...
サラダ	Salad	...	5,321	...
天ぷら・フライ	Fried food	...	11,315	...
冷凍調理食品	Frozen food	...	7,817	...
緑茶	Green tea	g	3,780	791
コーヒー・ココア	Coffee and cocoa	...	11,771	...
果実・野菜ジュース	Fruits and vegetable juice	...	7,861	...
乳酸菌飲料	Fermented lactic beverages	...	3,992	...
清酒	Sake	mL	5,419	6,442
焼酎	Shochu, distilled spirits	mL	6,002	8,788
ビール	Beer	L	10,720	19.42
ワイン	Wine	mL	3,423	3,517
発泡酒・ビール風アルコール飲料	Low-malt beer and beer-flavoured alcoholic beverages	L	8,814	27.15
日本そば・うどん	Soba and Udon, Japanese noodles	...	6,554	...
中華そば	Chinese noodles	...	7,200	...
すし(外食)	Sushi (eating out)	...	14,886	...
和食	Japanese meals	...	22,897	...
中華食	Chinese meals	...	4,850	...
洋食	Western meals	...	12,279	...
喫茶代	Other refreshments	...	7,832	...
住居	Housing			
民営家賃	Rents for dwelling, private	量 jo	73,911	25.280
公営家賃	Rents for dwelling, public	量 jo	12,488	6.493
火災・地震保険料	Fire and earthquake insurance premium	...	13,233	...
光熱・水道	Fuel, light and water charges			
電気代	Electricity	kWh	129,905	4,724.679
都市ガス	Gas, manufactured and piped	...	36,943	...
プロパンガス	Liquefied propane	m ³	21,287	37.990
灯油	Kerosene	L	14,226	163.844
上下水道料	Water and sewerage charges	...	60,524	...
家具・家事用品	Furniture and household utensils			
電子レンジ	Microwave ovens	台 each	1,447	0.048
炊事用電気器具	Electric cooking appliances	台 each	3,445	0.303

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)(令和元年)(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
電気冷蔵庫	Refrigerators	台	each	7,096	0.057
電気掃除機	Vacuum cleaners	台	each	2,832	0.106
電気洗濯機	Washing machines	台	each	6,703	0.074
エアコンディショナ	Air conditioners	台	each	12,196	0.105
たんす	Chests of drawers	個	each	597	0.019
照明器具	Lighting appliances	...		1,179	...
敷物	Floor coverings	...		1,763	...
布団	Quilts	枚	each	2,723	0.263
敷布	Sheets	枚	each	600	0.346
電球・ランプ	Electric bulbs and lamps	...		1,021	...
タオル	Towels	...		2,180	...
ティッシュペーパー	Facial tissue	...		2,501	...
トイレットペーパー	Rolled toilet paper	...		3,946	...
台所・住居用洗剤	Detergent for house and kitchen	...		3,345	...
洗濯用洗剤	Detergent, laundry	...		4,986	...
ポリ袋・ラップ	Polyethylene bag and food wrap	...		4,110	...
被服及び履物	Clothing and footwear				
背広服	Men's suits	着	each	4,716	0.125
男子用上着	Men's jackets	着	each	1,701	0.148
男子用ズボン	Men's slacks	本	pair	3,822	1.053
婦人服	Women's dresses, ready-made	着	each	5,822	0.776
スカート	Skirts	枚	each	2,350	0.586
婦人用スラックス	Women's slacks	本	pair	6,191	2.084
子供服	Children's dresses	着	each	6,305	3.446
乳児服	Babies' clothing	着	each	868	0.507
ワイシャツ	Men's business shirts	枚	each	1,515	0.489
他の男子用シャツ	Other men's shirts	枚	each	5,619	2.683
ブラウス	Women's blouses	枚	each	3,343	0.911
子供用シャツ	Children's shirts	枚	each	2,070	1.936
男子用下着類	Men's underwear	...		3,836	...
婦人用下着類	Women's underwear	...		7,251	...
子供用下着類	Children's underwear	...		1,594	...
男子用靴下	Men's socks	足	pair	1,542	4.848
婦人用ストッキング	Women's stockings	足	pair	490	1.537
子供用靴下	Children's socks and stockings	足	pair	603	2.157
運動靴	Canvas shoes	足	pair	5,274	1.626
男子靴	Men's shoes	足	pair	3,843	0.599
婦人靴	Women's shoes	足	pair	6,241	1.261
保健医療	Medical care				
感冒薬	Medicines for cold	...		2,190	...
栄養剤	Eutrophic compound	...		3,463	...
保健用消耗品	Medical supplies	...		9,406	...
医科診療代	Medical treatment	...		43,074	...
交通・通信	Transportation and communication				
鉄道運賃	Railway fares	...		24,418	...
バス代	Bus fares	...		3,424	...
タクシー代	Taxi fares	...		4,797	...
航空運賃	Airplane fares	...		8,366	...
自動車購入	Purchase of automobiles	台	each	80,831	0.052
ガソリン	Gasoline	L		66,293	480.268

22-6 Yearly Amount of Expenditures and Quantities per Household by Major Commodity
(Two-or-More-Person Households) (2019) (Cont'd)

		(In yen)		
品目	Item	数量単位 Unit	支出金額 Expenditures	購入数量 Quantities
自動車整備費	Automotive maintenance and repairs	...	24,915	...
自動車保険料(自賠責)	Automotive insurance premium (compulsion)	...	9,169	...
自動車保険料(任意)	Automotive insurance premium (option)	...	39,041	...
固定電話通信料	Telephone charges	...	21,116	...
移動電話通信料	Mobile telephone charges	...	127,336	...
教育	Education			
国公立高校	High school fees, national or public	...	7,397	...
私立高校	High school fees, private	...	14,374	...
国公立大学	College and university fees, national or public	...	4,643	...
私立大学	College and university fees, private	...	37,282	...
教養娯楽	Culture and recreation			
テレビ	TV sets	台 each	6,157	0.066
パーソナルコンピュータ	Personal computers	...	9,503	...
切り花	Cut flowers	...	8,401	...
ペットフード	Pet food	...	7,705	...
新聞	Newspapers	...	28,248	...
雑誌(週刊誌を含む)	Magazines and weekly magazines	...	2,964	...
宿泊料	Accommodation services	...	26,810	...
パック旅行費	Package tours	...	45,999	...
語学月謝	Lesson fees, language	...	4,075	...
スポーツ月謝	Lesson fees, sporting	...	12,567	...
放送受信料	Charges for TV licence	...	27,989	...
映画・演劇等入場料	Admission fees for movies, plays, etc.	...	7,026	...
インターネット接続料	Internet connection charges	...	28,094	...
諸雑費	Miscellaneous			
理髪料	Charges for barbers' services	回 once	5,139	2.010
パーマメント代	Permanent wave charges	回 once	3,345	0.404
カット代	Hair cut charges	回 once	6,208	2.131
浴用・洗顔石けん	Bath and facial soap	...	6,127	...
シャンプー	Shampoo	...	3,596	...
化粧クリーム	Skin cream	...	5,091	...
化粧水	Skin lotion	...	4,273	...
ファンデーション	Makeup foundation	...	2,775	...
ハンドバッグ	Handbags	個 each	4,507	0.600
装身具	Accessories	...	4,801	...
腕時計	Wrist watches	...	2,547	...
たばこ	Tobacco	...	11,883	...
信仰・祭祀費	Religious contribution	...	14,476	...
婚礼関係費	Wedding expenses	...	1,506	...
葬儀関係費	Funeral expenses	...	11,895	...
医療保険料	Medical insurance premium	...	21,611	...
保育費用	Nursery fees	...	9,036	...
介護サービス	Nursing care services	...	6,817	...
贈与金	Money gifts	...	102,003	...
つきあい費	Social expenses	...	6,705	...
仕送り金	Remittance	...	65,887	...

22-7 年齢階級別1世帯当たり1か月間の支出(単身世帯)(令和元年)

Monthly Disbursements per Household by Age Group (One-Person Households) (2019)

「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	163,781	172,324	188,697	148,601
食料	Food	40,331	44,048	44,074	37,210
住居	Housing	20,847	33,458	25,277	14,309
光熱・水道	Fuel, light and water charges	11,652	7,265	11,743	13,126
家具・家事用品	Furniture and household utensils	5,308	3,682	5,492	5,781
被服及び履物	Clothing and footwear	5,720	8,217	7,125	4,168
保健医療	Medical care	7,666	4,580	7,304	8,922
交通・通信	Transportation and communication	20,989	27,205	29,129	14,819
教育	Education	19	0	0	36
教養娯楽	Culture and recreation	18,746	20,096	20,904	17,213
その他の消費支出	Other consumption expenditures	32,503	23,774	37,650	33,018
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	168,721	167,710	187,294	152,747
食料	Food	44,466	47,553	47,376	40,047
住居	Housing	24,227	32,474	28,006	15,961
光熱・水道	Fuel, light and water charges	11,114	7,109	11,679	12,974
家具・家事用品	Furniture and household utensils	4,506	3,773	4,494	4,944
被服及び履物	Clothing and footwear	4,028	6,029	4,567	2,371
保健医療	Medical care	6,435	3,396	6,111	8,526
交通・通信	Transportation and communication	25,249	27,422	31,643	18,248
教育	Education	0	0	0	0
教養娯楽	Culture and recreation	21,158	20,960	20,584	21,793
その他の消費支出	Other consumption expenditures	27,537	18,993	32,835	27,882
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	159,473	178,958	191,028	146,425
食料	Food	36,729	39,055	38,549	35,719
住居	Housing	17,893	34,873	20,699	13,443
光熱・水道	Fuel, light and water charges	12,121	7,497	11,849	13,206
家具・家事用品	Furniture and household utensils	6,010	3,551	7,162	6,226
被服及び履物	Clothing and footwear	7,198	11,357	11,405	5,114
保健医療	Medical care	8,743	6,268	9,297	9,132
交通・通信	Transportation and communication	17,264	26,877	24,918	13,011
教育	Education	36	0	0	54
教養娯楽	Culture and recreation	16,635	18,841	21,440	14,795
その他の消費支出	Other consumption expenditures	36,845	30,641	45,708	35,724

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) (平成29年～令和元年)

Monthly Receipts and Disbursements per Household (One-Person Workers' Households) (2017 to 2019)

「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	平成29年平均	30年平均	令和元年平均
		2017 Av.	2018 Av.	2019 Av.
実収入	Income	317,523	330,867	345,336
經常収入	Current income	314,341	326,696	342,356
# 勤め先収入	Wages and salaries	302,983	315,407	328,493
特別収入	Non-current income	3,182	4,171	2,980
実収入以外の受取 (繰入金を除く)	Receipts other than income	187,057	204,902	208,071
実支出	Expenditures	229,374	241,206	245,684
消費支出	Consumption expenditures	170,816	178,801	181,784
食料	Food	42,623	44,606	44,348
住居	Housing	27,396	27,325	27,437
光熱・水道	Fuel, light and water charges	9,288	10,419	9,972
家具・家事用品	Furniture and household utensils	3,896	4,539	4,731
被服及び履物	Clothing and footwear	7,124	6,928	7,233
保健医療	Medical care	6,166	6,098	6,647
交通・通信	Transportation and communication	24,113	29,237	27,905
教育	Education	16	0	0
教養娯楽	Culture and recreation	18,710	20,592	19,727
その他の消費支出	Other consumption expenditures	31,486	29,058	33,783
非消費支出	Non-consumption expenditures	58,557	62,405	63,900
実支出以外の支払 (繰越金を除く)	Disbursements other than expenditures	278,471	299,179	315,868
# 預貯金	Savings	242,973	259,915	269,006

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)(平成30年, 令和元年)

Amounts of Savings and Liabilities per Household by Yearly Income Quintile Group
(Two-or-More-Person Households) (2018 and 2019)

「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	平成30年 平均 2018 Av.	令和元年 平均 2019 Av.	年間収入五分位階級 Yearly income quintile group				
				I ~329 万円 -3.29 million yen	II 329~ 458 3.29- 4.58	III 458~ 625 4.58- 6.25	IV 625~ 863 6.25- 8.63	V 863 万円~ 8.63 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	2.99	2.99	2.41	2.70	3.06	3.30	3.47
有業人員	Num. of earners per household	1.38	1.36	0.67	0.98	1.46	1.73	1.97
世帯主の年齢	Age of household heads	58.9	58.9	69.0	64.6	55.6	52.3	53.0
年間収入	Yearly income	622	629	258	391	539	735	1,224
貯蓄	Savings	1,752	1,755	1,334	1,636	1,522	1,715	2,567
金融機関	Financial institutions	1,712	1,716	1,329	1,628	1,508	1,670	2,445
通貨性預貯金	Demand deposits	460	494	373	401	421	499	776
定期性預貯金	Time deposits	657	644	595	730	529	601	764
生命保険など	Life insurance and non-life insurance	362	345	214	300	315	372	522
有価証券	Securities	234	234	148	197	243	198	384
金融機関外	Non-financial institutions	39	39	5	8	15	44	122
負債	Liabilities	558	570	113	226	643	840	1,029
住宅・土地の ための負債	Liabilities for purchase of houses and / or land	501	518	86	205	585	777	937
住宅・土地以外 の負債	Liabilities other than purchase of houses and / or land	40	36	21	10	36	43	70
月賦・年賦	Monthly and yearly instalments	18	16	6	11	22	20	22

1) 過去1年間の収入。2) 積立型損害保険の現在高を含む。

1) Income during the last one year. 2) Including the amounts of non-life insurance premiums.

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)(平成30年, 令和元年)

Amounts of Savings and Liabilities per Household by Yearly Income Quintile Group
(Two-or-More-Person Households - Workers' Households) (2018 and 2019)

「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	平成30年 平均 2018 Av.	令和元年 平均 2019 Av.	年間収入五分位階級 Yearly income quintile group					
				I ～458 万円 -4.58 million yen	II 458～ 599 4.58- 5.99	III 599～ 757 5.99- 7.57	IV 757～ 969 7.57- 9.69	V 969 万円～ 9.69 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
世帯人員	Num. of persons per household	3.32	3.32	2.99	3.29	3.39	3.45	3.49	
有業人員	Num. of earners per household	1.79	1.78	1.57	1.69	1.79	1.84	1.98	
世帯主の年齢	Age of household heads	49.5	49.4	51.0	48.2	48.2	48.8	50.5	
年間収入	Yearly income	1)	729	736	352	531	676	852	1,270
貯蓄	Savings		1,320	1,376	834	897	1,244	1,535	2,370
金融機関	Financial institutions		1,260	1,316	826	883	1,206	1,449	2,214
通貨性預貯金	Demand deposits		383	427	254	300	394	464	724
定期性預貯金	Time deposits		444	438	340	290	426	460	674
生命保険など	Life insurance and non-life insurance	2)	307	300	178	197	284	344	500
有価証券	Securities		127	150	54	96	102	181	316
金融機関外	Non-financial institutions		59	61	8	14	39	86	155
負債	Liabilities		821	855	388	842	913	1,075	1,058
住宅・土地の ための負債	Liabilities for purchase of houses and / or land		761	798	357	784	855	1,008	985
住宅・土地以外 の負債	Liabilities other than purchase of houses and / or land		37	36	15	33	38	43	52
月賦・年賦	Monthly and yearly instalments		23	21	16	25	20	23	21

1) 過去1年間の収入。2) 積立型損害保険の現在高を含む。

1) Income for the previous year. 2) Including the amounts of non-life insurance premiums.

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 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)(平成26年)

「全国消費実態調査」による。10, 11月。

(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)	4,348,313	31,834	138,788
2 年間収入(1,000円)	Yearly income (1,000 yen)	4,458	526	1,244
3 実収入	Income	332,851	128,974	129,834
4 経常収入	Current income	325,155	112,149	126,665
5 # 勤め先収入	Wages and salaries	315,496	78,720	111,120
6 特別収入	Non-current income	7,697	16,826	3,169
7 実収入以外の受取 (繰入金を除く)	Receipts other than income (excluding carry-over from previous month)	190,879	79,296	78,798
8 可処分所得	Disposable income	275,985	121,740	116,990
9 実支出	Expenditure	238,359	135,095	112,612
10 # 消費支出	Living expenditure	181,492	127,861	99,768
11 食料	Food	47,573	39,157	23,762
12 住居	Housing	30,590	9,642	20,543
13 光熱・水道	Fuel, light and water charges	9,290	9,109	9,595
14 家具・家事用品	Furniture and household utensils	3,548	2,889	2,308
15 被服及び履物	Clothes and footwear	6,623	1,313	1,355
16 保健医療	Medical care	4,208	13,529	4,923
17 交通・通信	Transportation and communication	27,521	10,805	14,958
18 教育	Education	8	-	-
19 教養娯楽	Reading and recreation	23,909	17,640	12,055
20 その他の消費支出 (特掲)財・サービス区分	Other living expenditure (Retabulated) Classifications by goods and services	28,223	23,778	10,270
21 商品(財)	Commodities (goods)	70,126	79,196	49,272
22 サービス	Services	96,765	47,397	47,763
23 貯蓄現在高(1,000円)	Savings (1,000 yen)	8,113	6,007	2,470
24 負債現在高(1,000円)	Liabilities (1,000 yen)	2,830	79	825
女	Female			
1 世帯数分布(抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	3,091,481	91,686	236,320
2 年間収入(1,000円)	Yearly income (1,000 yen)	3,391	782	1,276
3 実収入	Income	250,527	92,222	133,167
4 経常収入	Current income	246,539	90,290	125,317
5 # 勤め先収入	Wages and salaries	217,611	74,438	106,716
6 特別収入	Non-current income	3,988	1,932	7,850
7 実収入以外の受取 (繰入金を除く)	Receipts other than income (excluding carry-over from previous month)	223,792	72,693	138,884
8 可処分所得	Disposable income	208,996	85,696	120,413
9 実支出	Expenditure	227,084	95,833	141,230
10 # 消費支出	Living expenditure	185,552	89,307	128,476
11 食料	Food	36,859	27,212	28,364
12 住居	Housing	26,609	7,280	20,983
13 光熱・水道	Fuel, light and water charges	10,306	10,295	10,564
14 家具・家事用品	Furniture and household utensils	7,501	2,674	6,288
15 被服及び履物	Clothes and footwear	11,977	2,332	6,719
16 保健医療	Medical care	8,200	4,256	5,216
17 交通・通信	Transportation and communication	26,890	13,777	16,091
18 教育	Education	470	-	-
19 教養娯楽	Reading and recreation	19,267	6,670	12,614
20 その他の消費支出 (特掲)財・サービス区分	Other living expenditure (Retabulated) Classifications by goods and services	37,473	14,811	21,637
21 商品(財)	Commodities (goods)	86,560	49,399	65,038
22 サービス	Services	84,134	34,547	54,696
23 貯蓄現在高(1,000円)	Savings (1,000 yen)	8,740	7,555	3,464
24 負債現在高(1,000円)	Liabilities (1,000 yen)	1,334	397	131

資料 総務省統計局「全国消費実態調査結果(家計収支に関する結果)」

22-11 Monthly Receipts and Disbursements per Household by Yearly Income Group
(One-Person Workers' Households) (2014)

Data are based on the National Survey of Family Income and Expenditure. From October to November.

年間収入階級別 By yearly income group								(In yen)
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	400~500 4 - 5	500~600 5 - 6	600万円以上 6 million yen and over	項目
211,483	341,856	400,593	568,044	319,371	858,362	496,918	981,065	男 1
1,739	2,191	2,745	3,129	3,691	4,420	5,322	7,730	2
169,160	207,331	243,389	252,417	253,502	311,329	397,874	542,040	3
166,864	202,982	241,678	250,755	252,180	308,163	387,320	521,138	4
138,212	194,142	231,478	242,529	237,800	299,567	383,294	514,038	5
2,296	4,349	1,711	1,663	1,322	3,166	10,554	20,902	6
91,107	122,114	172,395	155,139	175,407	174,528	198,099	299,752	7
155,816	179,611	205,623	208,625	218,896	263,755	325,881	434,711	8
125,664	161,040	190,688	186,749	201,058	227,567	263,959	368,699	9
112,321	133,319	152,923	142,956	166,452	179,993	191,966	261,370	10
30,867	32,016	43,869	38,768	41,575	47,931	50,357	67,077	11
24,059	28,722	25,962	32,585	37,235	32,883	32,630	30,280	12
7,702	10,312	8,043	9,033	9,655	8,946	9,066	10,192	13
2,705	2,500	2,210	2,625	2,647	3,985	2,364	5,882	14
1,786	2,722	4,275	3,213	3,922	8,929	8,674	10,699	15
3,336	2,634	5,940	1,615	4,268	2,501	5,898	5,950	16
18,267	18,790	21,407	21,471	22,089	27,436	27,378	42,791	17
-	-	-	60	-	-	-	-	18
10,392	17,600	15,622	17,193	17,964	21,879	25,234	41,215	19
13,206	18,023	25,594	16,394	27,097	25,503	30,366	47,283	20
49,207	60,798	72,657	58,649	58,982	73,634	71,088	86,223	21
58,283	66,081	72,599	75,360	91,609	94,080	106,923	145,432	22
2,304	2,708	3,826	2,421	6,565	6,696	10,027	17,951	23
15	693	703	1,571	1,450	3,749	2,306	6,015	24
344,484	516,128	366,153	380,088	197,662	489,568	123,694	345,697	女 1
1,699	2,255	2,761	3,197	3,659	4,498	5,343	7,375	2
162,421	199,518	223,722	239,133	239,016	308,051	382,181	455,626	3
157,818	193,120	219,683	236,818	236,189	306,375	379,761	451,654	4
135,873	164,010	172,010	202,196	199,928	291,374	343,121	418,861	5
4,602	6,398	4,039	2,315	2,828	1,676	2,420	3,972	6
131,948	174,754	269,591	191,356	189,767	278,375	313,606	383,820	7
140,634	167,369	195,263	200,132	200,323	254,337	298,993	365,362	8
147,947	187,123	216,031	217,078	216,370	285,497	313,954	374,132	9
126,160	154,975	187,572	178,077	177,676	231,783	230,766	283,868	10
28,922	32,396	36,694	33,761	30,499	48,930	44,303	47,259	11
17,917	30,428	23,856	33,451	28,478	31,125	19,105	29,154	12
9,403	9,826	10,589	11,440	9,434	10,020	11,854	10,550	13
4,357	4,851	5,321	4,440	5,315	17,508	8,989	8,924	14
5,739	5,977	10,805	8,420	11,958	25,716	20,911	15,808	15
3,599	7,312	7,825	8,004	7,140	8,298	9,944	17,656	16
18,614	19,455	39,189	28,779	23,087	33,066	28,294	34,924	17
-	-	-	-	2,523	-	7,716	-	18
13,562	20,207	22,069	19,516	18,520	19,025	28,402	25,695	19
24,046	24,522	31,224	30,266	40,722	38,094	51,247	93,898	20
58,979	69,105	97,924	76,427	76,006	123,518	109,926	109,113	21
56,794	77,098	79,953	92,699	87,514	94,078	98,372	129,061	22
5,305	5,286	9,281	5,647	7,505	10,072	12,891	20,957	23
234	572	456	822	372	1,451	4,168	5,313	24

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

22-12 貯蓄現在高階級別1世帯当たり1か月間の支出(高齢者世帯)(平成26年)

「全国消費実態調査」による。9～11月。高齢者夫婦世帯(夫65歳以上, 妻60歳以上の夫婦のみの世帯)。

(単位 金額 円)

項目	Item	平均 Average 1)			
			150万円 未満 1.5 million yen, under	150～300 1.5 - 3	300～450 3 - 4.5
1 世帯数分布(抽出率調整)	Distribution of households (after adjustment for sampling ratio)	8,077,906	491,520	401,205	430,352
2 世帯人員	Persons per household	2.00	2.00	2.00	2.00
3 有業人員	Earners per household	0.46	0.52	0.50	0.54
4 世帯主の年齢	Age of household heads	73.1	73.5	73.5	73.1
5 年間収入(1,000円)	Yearly income (1,000 yen)	4,488	3,126	3,369	3,616
6 消費支出	Living expenditure	251,076	180,352	193,191	199,649
7 食料	Food	66,136	55,076	58,198	58,008
8 住居	Housing	15,929	12,744	11,552	12,015
9 光熱・水道	Fuel, light and water charges	19,087	18,425	19,250	19,009
10 家具・家事用品	Furniture and household utensils	9,802	7,146	7,473	8,450
11 被服及び履物	Clothes and footwear	8,442	4,309	6,527	5,474
12 保健医療	Medical care	15,591	11,119	12,552	12,550
13 交通・通信	Transportation and communication	31,921	21,401	22,952	25,215
14 教育	Education	22	-	-	2
15 教養娯楽	Reading and recreation	29,407	15,024	18,912	17,939
16 その他の消費支出 (特掲)財・サービス区分	Other living expenditure (Retabulated)	54,738	35,107	35,775	40,987
17 商品(財)	Classifications by goods and services Commodities (goods)	134,456	105,681	114,051	115,199
18 サービス	Services	91,574	59,716	63,964	66,470
19 貯蓄現在高(1,000円)	Savings (1,000 yen)	21,583	698	2,143	3,684
20 負債現在高(1,000円)	Liabilities (1,000 yen)	1,020	1,560	1,326	850

1) 貯蓄現在高不詳の世帯を含む。

資料 総務省統計局「全国消費実態調査結果(特定世帯及び高齢者世帯に関する結果)」

22-12 Monthly Disbursements per Household by Amount Group of Savings (Households with Aged Persons) (2014)

Data are based on the National Survey of Family Income and Expenditure. From September to November. Households with aged couple (households comprising an aged couple only: husband 65 years old and over and wife 60 years old and over).

貯蓄現在高階級別 By amount group of savings									(In yen)
450~600	600~750	750~900	900~1200	1200~1500	1500~2000	2000~3000	3000~4000	4000万円以上 40 million yen and over	項目
4.5 - 6	6 - 7.5	7.5 - 9	9 - 12	12 - 15	15 - 20	20 - 30	30 - 40		
424,403	380,305	371,184	662,575	539,886	728,827	1,032,027	656,672	1,182,710	1
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2
0.40	0.50	0.52	0.43	0.44	0.40	0.41	0.43	0.48	3
73.3	72.8	73.5	73.2	73.2	72.6	72.9	72.9	73.2	4
3,682	3,891	4,101	3,880	4,197	4,249	4,628	5,220	6,771	5
206,547	217,597	228,043	240,292	238,125	259,463	273,667	295,167	333,899	6
61,401	62,430	64,321	64,497	64,417	66,052	70,387	70,989	77,567	7
10,318	11,911	11,021	10,403	14,473	16,511	18,946	18,659	25,095	8
19,073	18,680	19,318	19,332	19,489	19,025	18,901	18,852	19,778	9
8,355	8,776	8,627	10,577	9,295	9,353	11,311	12,229	12,125	10
6,243	5,951	7,668	7,674	7,330	7,950	9,440	10,192	13,550	11
13,907	13,601	13,380	14,228	13,421	16,612	15,311	18,741	21,772	12
24,060	27,403	27,863	32,891	31,609	36,333	34,043	39,622	40,368	13
-	4	-	-	-	1	47	14	101	14
21,044	21,860	23,962	27,181	26,806	29,146	32,754	38,974	49,202	15
42,147	46,981	51,885	53,510	51,285	58,481	62,526	66,895	74,341	16
119,746	121,344	124,302	133,370	130,276	139,566	144,551	150,870	161,425	17
69,520	75,660	78,748	81,300	83,965	92,172	100,342	112,214	138,193	18
5,170	6,670	8,226	10,391	13,307	17,239	24,425	34,290	69,490	19
666	1,040	969	754	774	411	1,080	910	1,685	20

1) The average is taken from households including those not reporting amount of savings.

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

22-13 地方別主要耐久消費財の所有数量(二人以上の世帯)(1,000世帯当たり)(平成26年)

Quantities of Major Durable Goods Possessed by District (Two-or-More-Person Households) (per 1,000 Households) (2014)

「全国消費実態調査」による。10月末日現在。

Data are based on the National Survey of Family Income and Expenditure. As of the end of October.

品目	Item	全国 Japan	北海道 Hokkaido	東北 Tohoku	関東 Kanto	北陸 Hokuriku	東海 Tokai
電子レンジ(電子オープンレンジを含む)	Microwave ovens (including oven ranges)	1,044	1,043	1,051	1,039	1,057	1,051
冷蔵庫	Refrigerators	1,218	1,160	1,298	1,173	1,374	1,256
電気掃除機	Vacuum cleaners	1,419	1,324	1,397	1,395	1,546	1,484
洗濯機	Washing machines	1,064	1,025	1,080	1,041	1,109	1,095
ルームエアコン	Room air conditioners	2,723	344	1,620	2,775	3,265	3,044
たんす(作り付けを除く)	Chests and wardrobes (excluding built-in types)	2,803	2,384	2,895	2,569	3,486	2,956
食堂セット(食卓と椅子のセット)	Dining sets (set of a table and chairs)	824	765	720	821	813	883
食器戸棚(作り付けを除く)	Cupboards (excluding built-in types)	1,103	1,061	1,154	1,040	1,131	1,057
ベッド・ソファベッド(作り付けを除く)	Beds and sofas (excluding built-in types)	1,482	1,610	1,586	1,468	1,880	1,565
自動車	Automobiles	1,377	1,325	1,791	1,151	1,941	1,698
スマートフォン	Smart phones	1,105	865	974	1,176	1,073	1,158
携帯電話(PHSを含み, スマートフォンを除く)	Cellular phones (including PHS, excluding smart phones)	1,207	1,198	1,244	1,187	1,327	1,206
テレビ	TV sets	2,162	1,907	2,274	2,087	2,599	2,292
ビデオレコーダー(DVD及びブルーレイを含む)	Video recorders (including DVD recorders and Blu-ray Disc recorders)	1,185	1,122	1,129	1,189	1,285	1,240
パソコン(デスクトップ型)	Personal computers (desktop)	467	521	380	498	449	473
パソコン(ノート型(モバイル・ネットブックを含む))	Personal computers (laptop)	872	712	753	945	939	891
タブレット端末	Personal computers (tablet)	272	217	187	316	252	288
カメラ	Cameras	1,348	1,228	1,211	1,465	1,267	1,400
品目	Item	近畿 Kinki	中国 Chugoku	四国 Shikoku	九州 Kyushu	沖縄 Okinawa	
電子レンジ(電子オープンレンジを含む)	Microwave ovens (including oven ranges)	1,039	1,063	1,064	1,036	1,004	
冷蔵庫	Refrigerators	1,178	1,317	1,314	1,238	1,147	
電気掃除機	Vacuum cleaners	1,471	1,501	1,483	1,324	1,065	
洗濯機	Washing machines	1,059	1,099	1,148	1,067	1,065	
ルームエアコン	Room air conditioners	3,169	3,043	3,295	2,724	1,963	
たんす(作り付けを除く)	Chests and wardrobes (excluding built-in types)	2,941	3,189	3,099	2,917	1,533	
食堂セット(食卓と椅子のセット)	Dining sets (set of a table and chairs)	848	890	857	785	754	
食器戸棚(作り付けを除く)	Cupboards (excluding built-in types)	1,110	1,250	1,146	1,260	994	
ベッド・ソファベッド(作り付けを除く)	Beds and sofas (excluding built-in types)	1,365	1,428	1,549	1,387	1,154	
自動車	Automobiles	1,090	1,674	1,676	1,538	1,513	
スマートフォン	Smart phones	1,165	981	1,002	1,015	954	
携帯電話(PHSを含み, スマートフォンを除く)	Cellular phones (including PHS, excluding smart phones)	1,185	1,256	1,261	1,195	1,254	
テレビ	TV sets	2,186	2,387	2,358	1,979	1,537	
ビデオレコーダー(DVD及びブルーレイを含む)	Video recorders (including DVD recorders and Blu-ray Disc recorders)	1,233	1,204	1,234	1,065	844	
パソコン(デスクトップ型)	Personal computers (desktop)	484	441	446	402	323	
パソコン(ノート型(モバイル・ネットブックを含む))	Personal computers (laptop)	904	829	757	749	527	
タブレット端末	Personal computers (tablet)	284	240	202	213	210	
カメラ	Cameras	1,360	1,300	1,206	1,156	745	

資料 総務省統計局「全国消費実態調査結果(主要耐久消費財に関する結果)」

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

22-14 地方別1世帯当たり資産額(二人以上の世帯)(平成26年)

Estimated Value of Assets per Household by District (Two-or-More-Person Households) (2014)

「全国消費実態調査」による。二人以上の世帯における11月末日現在の金額。ただし、耐久消費財は10月末日現在。

Data are based on the National Survey of Family Income and Expenditure. As of the end of November for households with two or more-person households. However, for durable goods, as of the end of October.

(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						
資産総額(資産合計)	Total of assets	34,906	19,653	22,805	43,583	30,604	39,646
金融資産	Financial assets	10,385	7,579	7,137	11,285	11,591	12,043
実物資産	Real assets	24,521	12,074	15,668	32,298	19,013	27,603
# 住宅・宅地資産額	Estimated value of houses and residential land	23,239	11,080	14,478	30,982	17,652	26,060
現住居・現居住地	Present residence	19,387	9,329	12,522	26,035	15,165	20,983
宅地	Residential land	15,267	5,925	8,848	21,515	10,876	15,906
住宅	Houses	4,120	3,404	3,674	4,520	4,290	5,077
現住居以外・現居住地以外	Excepted present residence	3,852	1,751	1,956	4,947	2,487	5,077
宅地	Residential land	3,049	1,256	1,521	3,983	2,025	4,082
住宅	Houses	803	495	435	964	462	995
耐久消費財資産額	Estimated value of durable goods	1,165	965	1,160	1,167	1,304	1,368
# 勤労者世帯	Workers' households						
資産総額(資産合計)	Total of assets	24,996	13,190	17,228	30,109	23,915	30,362
金融資産	Financial assets	4,879	2,631	3,177	5,035	6,957	6,755
実物資産	Real assets	20,116	10,558	14,051	25,074	16,958	23,607
# 住宅・宅地資産額	Estimated value of houses and residential land	18,780	9,415	12,734	23,733	15,508	22,058
現住居・現居住地	Present residence	16,880	8,766	11,647	21,559	14,183	19,062
宅地	Residential land	12,057	4,735	7,321	16,333	9,098	13,170
住宅	Houses	4,823	4,031	4,326	5,225	5,085	5,892
現住居以外・現居住地以外	Excepted present residence	1,900	649	1,087	2,174	1,325	2,996
宅地	Residential land	1,541	471	793	1,795	1,104	2,497
住宅	Houses	359	179	295	379	221	499
耐久消費財資産額	Estimated value of durable goods	1,291	1,137	1,305	1,280	1,438	1,497
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						
資産総額(資産合計)	Total of assets	33,920	30,719	28,070	22,194	20,223	
金融資産	Financial assets	10,704	12,553	10,590	7,260	1,061	
実物資産	Real assets	23,216	18,165	17,481	14,933	19,162	
# 住宅・宅地資産額	Estimated value of houses and residential land	21,962	16,898	16,293	13,783	18,431	
現住居・現居住地	Present residence	18,312	13,584	13,715	11,733	12,854	
宅地	Residential land	14,554	9,884	9,864	8,668	9,082	
住宅	Houses	3,758	3,700	3,851	3,065	3,772	
現住居以外・現居住地以外	Excepted present residence	3,650	3,314	2,578	2,050	5,577	
宅地	Residential land	2,855	2,581	2,068	1,484	3,925	
住宅	Houses	795	733	510	566	1,652	
耐久消費財資産額	Estimated value of durable goods	1,105	1,212	1,125	1,093	681	
# 勤労者世帯	Workers' households						
資産総額(資産合計)	Total of assets	24,142	22,088	21,342	15,902	10,321	
金融資産	Financial assets	4,525	6,617	5,977	3,250	-1,445	
実物資産	Real assets	19,617	15,471	15,365	12,652	11,766	
# 住宅・宅地資産額	Estimated value of houses and residential land	18,338	14,111	14,082	11,389	11,014	
現住居・現居住地	Present residence	16,387	12,466	12,756	10,319	9,169	
宅地	Residential land	11,994	7,828	8,231	6,683	5,877	
住宅	Houses	4,394	4,638	4,525	3,636	3,292	
現住居以外・現居住地以外	Excepted present residence	1,951	1,644	1,326	1,070	1,846	
宅地	Residential land	1,609	1,292	1,107	736	1,244	
住宅	Houses	342	352	219	335	602	
耐久消費財資産額	Estimated value of durable goods	1,225	1,349	1,264	1,217	741	

資料 総務省統計局「全国消費実態調査結果(家計資産に関する結果(純資産))」

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

22-15 年齢階級別1世帯当たり貯蓄及び負債の現在高(単身世帯)(平成26年)
Amounts of Savings and Liabilities per Household by Age Group (One-Person Households) (2014)

「全国消費実態調査」による。11月末日現在。

Data are based on the National Survey of Family Income and Expenditure. As of the end of November.

(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							
年間収入	Yearly income	3,734	3,822	4,411	4,392	4,974	2,596	2,677
貯蓄現在高	Savings	11,175	1,908	6,163	7,958	14,821	16,114	15,013
通貨性預貯金	Demand deposits	3,594	1,283	3,596	2,351	4,947	4,282	4,201
定期性預貯金	Time deposits	3,558	376	876	3,008	4,315	4,934	5,751
普通銀行等	Banks, etc.	2,598	276	592	2,376	3,578	3,417	3,853
郵便貯金銀行	Japan post bank	960	100	284	632	737	1,516	1,898
生命保険など	Life insurance, etc.	1,617	118	495	1,203	2,837	2,882	1,355
有価証券	Securities	2,167	69	453	1,035	2,542	3,710	3,686
その他	Others	240	62	744	361	180	306	20
負債現在高	Liabilities	2,239	4,396	4,727	2,767	1,965	740	533
# 住宅・土地の ための負債	Liabilities for purchase of houses and / or land	1,914	4,045	4,378	2,534	1,611	271	322
月賦・年賦	Monthly and yearly instalments	96	77	170	172	106	67	36
女	Female							
年間収入	Yearly income	2,601	2,802	3,554	3,941	3,586	2,340	2,149
貯蓄現在高	Savings	12,789	1,386	3,970	9,590	13,825	16,224	14,320
通貨性預貯金	Demand deposits	2,754	669	2,366	2,650	2,531	2,899	3,138
定期性預貯金	Time deposits	5,679	535	749	3,652	5,960	6,973	6,763
普通銀行等	Banks, etc.	3,987	355	507	2,507	4,327	5,114	4,613
郵便貯金銀行	Japan post bank	1,692	180	242	1,145	1,633	1,859	2,150
生命保険など	Life insurance, etc.	2,220	157	396	2,011	3,211	3,594	1,901
有価証券	Securities	2,008	10	328	531	1,732	2,658	2,501
その他	Others	127	15	131	747	391	100	16
負債現在高	Liabilities	777	819	339	3,803	1,557	495	408
# 住宅・土地の ための負債	Liabilities for purchase of houses and / or land	580	554	240	3,571	1,363	283	219
月賦・年賦	Monthly and yearly instalments	40	77	56	101	72	29	22

資料 総務省統計局「全国消費実態調査結果(貯蓄・負債に関する結果)」

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

22-16 消費動向指数(平成28年～令和元年)

Consumption Trend Index (2016 to 2019)

「消費動向指数」による。

Data are based on the Consumption Trend Index.

(平成27年平均=100)

(2015 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		
平成28年 2016	97.4	97.4	-	98.0	98.1	96.5	96.6	99.2	99.7
29 2017	97.0	96.5	97.2	98.5	98.0	93.7	93.2	100.4	100.8
30 2018	98.0	96.4	97.2	99.5	97.8	95.1	93.5	101.3	101.1
令和元年 2019	98.6	96.4	97.8	101.1	98.9	94.0	91.9	101.6	101.1

1) 消費支出の平均月額について、基準年(平成27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 2015 = 100

資料 総務省統計局「消費動向指数」

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

22-17 世帯消費動向指数(総世帯)(平成28年～令和元年)

Household Consumption Trend Index (Total Households) (2016 to 2019)

「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 not only by Family Income and Expenditure Survey and Survey of Household Economy, but also by the Expenditure Monitor Survey for One-person Households.

(平成27年消費支出平均月額=100)

(Monthly average of consumption expenditures in 2015=100)

年次, 区分 Year and item	消費支出 Consumption expenditures	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 Clothing 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	その他の消費支出 Other consumption expenditures
名目 Nominal											
平成28年平均 2016 Av.	97.4	25.9	7.1	6.8	3.7	3.9	4.4	15.3	2.9	10.3	17.0
29 2017	97.0	25.4	7.2	6.9	3.7	3.8	4.4	15.9	3.2	10.1	16.4
30 2018	98.0	25.5	7.5	7.0	3.8	3.7	4.5	16.3	3.4	10.2	16.3
令和元年平均 2019	98.6	25.5	7.4	7.0	4.0	3.7	4.6	16.4	3.3	10.5	16.3
実質 Real											
平成28年平均 2016 Av.	97.4	25.4	7.0	7.3	3.7	3.8	4.4	15.7	2.9	10.2	-
29 2017	96.5	24.8	7.2	7.2	3.8	3.7	4.3	16.2	3.1	10.0	-
30 2018	96.4	24.5	7.5	7.1	3.8	3.6	4.3	16.3	3.3	9.9	-
令和元年平均 2019	96.4	24.4	7.3	6.9	3.9	3.6	4.4	16.6	3.3	10.1	-

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、労働者災害補償保険及び介護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ILO（国際労働機関）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推計したものである。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。

社会保険 社会保険は、疾病、老齢、障害、死亡、失業などに対して一定の給付を行い、被保険者及びその遺族の生活安定を図ることを目的とする制度である。その種類には、疾病、負傷、分娩などについて必要な医療と、それに伴う経済的損失に対する給付を行う医療保険、老齢、障害、死亡など労働能力の喪失又は減少に対する年金保険、労働能力があっても働く機会のない失業に対する雇用保険、労働者の業務上の災害や通勤途上の災害を補償する労働者災害補償保険、国民皆で介護を支える制度として介護保険がある。

医療保険 医療保険には、職域・地域、年齢に応じて次の種類がある。

○ 一般の被用者を対象とする健康保険（これには、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等を対象とする全国健康保険協会管掌健康保険とがある）

○ 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

○ 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、私立学校教職員）

○ 上記以外の一般住民を対象とする国民健康保険（これには、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。

公的年金 公的年金は、古くは恩給及び官業共済制度を元とし、いくつかの制度が順次創設され、その後統合・一元化されてきた。現在は、国民年金と厚生年金保険からなる。平成 27 年 10 月の被用者年金（国民年金を除く年金の総称）の一元化により、厚生年金保険は全ての被用者が加入する制度となった。なお、受給権者とは、年金を受け取る権利を持ち、本人の請求により裁定された者（全額支給停止されている者を含む。）をいい、受給者とは、受給権者のうち、全額支給停止されていない者をいう。

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的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的の障害が特定疾病によって生じたものをいう。

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、全国社会福祉関係行政機関及び社会福祉施設を対象とし、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機能等について、各社会福祉施設を対象に実施されている。

社会福祉施設 社会福祉法に基づく社会福祉事業を営むために設置する施設をいう。これには、生活

保護法に基づく保護施設，老人福祉法に基づく老人福祉施設，障害者総合支援法に基づく障害者支援施設等，身体障害者福祉法に基づく身体障害者社会参加支援施設，売春防止法に基づく婦人保護施設，児童福祉法に基づく児童福祉施設，母子及び父子並びに寡婦福祉法に基づく母子・父子福祉施設，その他の福祉施設等がある。

幼保連携型認定こども園 幼稚園的機能と保育所的機能の両方の機能を持つ単一の施設として，就学前の子供に幼児教育・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，保育が必要な子供以外の子供も受け入れるなど，幼稚園的な機能を備えることで，就学前の子供に幼児教育・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 歳の子供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（介護保険制度改正で平成 18 年 4 月からは，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。

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 and finances.

The section on social insurance contains statistics on medical care insurance, pension insurance, employment insurance, workmen's accident compensation insurance and nursing-care insurance for the elderly.

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, "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 estimated 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 insurance Social insurance is a system granting benefits in such cases as diseases, old-age, disability, death, unemployment, etc., in order to secure the livelihood of the insured persons and their survivors. It comprises medical care insurance which provides necessary medical treatments in case of diseases, injuries, deliveries, etc. and grants benefits for incidental economic losses; pension insurance against the loss or decrease in the ability of work due to old-age, disability, death, etc.; employment insurance against unemployment of persons who are competent for work but have no opportunity to work; workmen's accident compensation insurance which compensates for losses due to accidents on duty or while commuting; and the nursing-care insurance which publicly support the nursing care for the elderly persons.

Medical insurance The medical insurance has the following kinds depending on occupational field, area and age.

○ 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.
- Seamen's insurance (sickness section) and various mutual aid associations for the national and local government employees as well as the private school personnel.
- 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).

Public pension The public pension, formerly, originates in pension and retiring pension system. Some systems were established sequentially and then unified. At present, it consists of the National Pension and the Employees' Pension Insurance. The Employees' Pension Insurance is the system in which all employee enroll by unifying of the employees' pension (generic term for the pensions excluding the National Pension) in October 2015. Pensioners here refer to those who have the rights to receive the pension and whose receipt of the benefit was decided after their own request (including those whose pension is completely suspended); and recipients refer to those pensioners whose pension is not completely suspended.

Nursing-care insurance for the elderly The Nursing-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.

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 bodies social welfare policy.

The reports are compiled every year, based on the monthly and annual reports from organs related to social welfare administration as well as social welfare institutions and facilities, which are transmitted through prefectures, cities designated by Cabinet Order and core cities. For fiscal 2012, the topics related to livelihood protection are integrated into the Survey on Public Assistance Recipients.

Administrative Organs 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 by cabinet order and core cities.

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 functions of the nationwide social welfare institutions as of 1 October.

Social Welfare Facilities Those are facilities established to manage social welfare activities based on the Social Welfare Act. They include the protection facilities based on Livelihood Protection Act, the elderly welfare facilities based on Elderly Welfare Act, the support facilities for persons with disabilities based on Integrated Supports for Persons with Disabilities Act, the institutions for supporting social activities of the physically disabled based on Act on Welfare of Physically Disabled Persons, the women's protection facilities based on the Act of Prevention of Prostitution, the child welfare facilities based on Child Welfare Act, the child, maternal and paternal welfare institutions based on the Mother and Child, Father and Child, and Widows Welfare Act, and other social welfare facilities.

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, since April 2006 due to the revision of the nursing-care insurance system), 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 the households and their members within the sample districts chosen by a stratified random sampling method from the enumeration districts of the Population Census.

Household of the aged 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12~29年度)

Social Security Benefits by Sector and Ratio of Social Security Benefits to National Income (F.Y. 2000 to 2017)

「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12年度 F.Y. 2000	17年度 F.Y. 2005 1)	22年度 F.Y. 2010	27年度 F.Y. 2015 2)	28年度 F.Y. 2016	29年度 F.Y. 2017
社会保障給付費	Social security benefits		783,985	888,529	1,053,646	1,168,403	1,184,089	1,202,443
医療	Medical care	3)	266,049	287,444	336,439	385,605	388,128	394,195
年金	Pension	4)	405,367	461,194	522,286	540,929	543,800	548,349
福祉その他	Welfare and others	5)	112,570	139,891	194,921	241,869	252,162	259,898
1人当たり社会保障 給付費(1,000円)	Per capita social security benefits (1,000 yen)		617.7	695.4	822.8	919.3	932.8	949.0
国民所得	National income		3,859,685	3,873,699	3,618,953	3,900,253	3,911,856	4,041,977
対国民所得比	Ratio of social security benefits to national income (%)		20.31	22.94	29.11	29.96	30.27	29.75
医療	Medical care		6.89	7.42	9.30	9.89	9.92	9.75
年金	Pension		10.50	11.91	14.43	13.87	13.90	13.57
福祉その他	Welfare and others		2.92	3.61	5.39	6.20	6.45	6.43

1) 新たに追加した費用があるため、平成12年度とは接続しない。ただし、国民所得を除く。2) 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。3) 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。4) 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。5) 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 2000 due to newly added benefits, however, excluding National income.

2) 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.

3) 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. 4) Including public pension benefits such as the employees' pension insurance and the national pension, the *Onkyu* pension, and the workmen's accident compensation insurance. 5) 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 制度別社会保障給付費 (平成17~29年度)

Social Security Benefits by Institutional Scheme (F.Y. 2005 to 2017)

「社会保障給付費」参照。
See "Social security benefits".

(単位 100万円)

(In 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	28年度 F.Y. 2016	29年度 F.Y. 2017
社会保障給付費	Social security benefits	88,852,859	105,364,648	116,840,318	118,408,910	120,244,252
医療保険	Medical care insurance	16,417,516	19,059,698	21,078,964	21,021,827	21,062,304
高齢者医療	Health and medical services 1) for the aged	10,753,916	11,718,414	14,047,170	14,260,557	14,840,581
介護保険	Long-term care insurance	5,814,660	7,434,299	9,311,037	9,507,521	9,897,307
年金保険	Pension benefits	45,123,575	51,674,013	53,938,962	54,130,364	54,619,575
雇用保険等	Employment insurance etc. 2)	1,522,413	2,460,633	1,842,968	1,857,648	1,869,921
業務災害補償	Industrial accident compensation insurance	990,027	951,846	923,810	915,698	916,396
家族手当	Family allowance 3)	1,157,903	3,041,884	2,844,246	2,803,003	2,791,369
生活保護	Public assistance	2,594,193	3,329,629	3,712,669	3,715,290	3,700,804
社会福祉	Social welfare	2,725,766	3,487,311	6,923,012	8,033,596	8,417,611
公衆衛生	Public health	547,986	1,388,446	1,758,142	1,773,544	1,772,137
恩給	Gratuities for retired public employees	1,058,666	702,091	380,894	329,561	281,114
戦争犠牲者援護	Aid for war victims	146,238	116,384	78,443	60,302	75,136

1) 平成17年度は、医療を含む老人保健事業全てを計上。2) 雇用保険の総額と船員保険の失業・雇用対策等の給付(平成22年1月に雇用保険に移行)を含む。3) 児童手当(平成22年度は子ども手当を含む)のほか、社会福祉中の児童扶養手当及び特別児童扶養手当等を含む。

1) Fiscal 2005, included are all the types of benefits (including medical benefits) from the medical care system for the aged. 2) Including unemployment benefits, etc. by both employment insurance and seamen's insurance. The unemployed benefits by seamen's insurance were absorbed those by employment insurance in January 2010. 3) Including income support for single parent families and for disabled children, in addition to the child allowance (for fiscal 2010, including child allowance of a different type).

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22~29年度)

Social Security Benefits by Functional Category (F.Y. 2010 to 2017)

「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	28年度 F.Y. 2016	29年度 F.Y. 2017
社会保障給付費	Social security benefits	105,364,648	116,840,318	118,408,910	120,244,252
高齢	Old age	51,335,036	55,336,291	55,683,743	56,521,067
現金給付	Cash benefits	43,890,507	45,914,046	46,064,430	46,512,549
# 退職年金	Normal retirement pension	43,189,281	45,113,830	45,447,826	45,920,174
現物給付	Benefits in kind	7,444,529	9,422,246	9,619,313	10,008,517
遺族	Survivors	6,794,356	6,669,906	6,570,032	6,551,259
現金給付	Cash benefits	6,740,575	6,613,815	6,512,937	6,493,168
# 遺族年金	Survivors' pension	6,643,920	6,533,863	6,457,261	6,420,354
現物給付	Benefits in kind	53,780	56,091	57,096	58,091
# 埋葬費	Funeral expenses	53,780	56,091	57,096	58,091
障害	Invalidity benefits	3,398,366	4,283,326	4,410,591	4,562,220
現金給付	Cash benefits	2,098,910	2,237,509	2,264,522	2,288,523
# 障害年金	Full invalidity pension	1,932,761	2,013,543	2,048,486	2,075,000
現物給付	Benefits in kind	1,299,455	2,045,818	2,146,068	2,273,696
労働災害	Employment injury	942,826	915,484	907,381	907,595
被保険者に対する現金給付	Cash benefits to the insured	410,538	376,215	368,845	361,914
# 短期現金給付	Temporary cash benefits	142,667	135,186	132,236	130,494
長期現金給付(年金)	Long-term cash benefits (pensions)	209,370	185,716	182,399	178,320
遺族に対する現金給付	Cash benefits to survivors	274,999	265,555	263,632	261,250
# 定期的給付	Periodic benefit	253,033	245,615	243,647	240,798
現物給付	Benefits in kind	257,288	273,715	274,904	284,431
# 医療の現物給付	Medical care	230,419	253,799	255,950	264,937
保健医療	Sickness and health	32,212,477	36,889,904	37,124,833	37,743,598
現金給付	Cash benefits	836,769	812,145	814,801	822,200
# 疾病給付	Sickness benefits	341,174	350,750	366,724	386,503
現物給付(保健)	Benefits in kind (health)	31,375,707	36,077,760	36,310,032	36,921,398
家族	Family benefits	5,008,528	7,178,075	7,628,278	8,262,577
現金給付	Cash benefits	3,446,321	3,481,645	3,481,321	3,506,173
# 定期的現金給付	Periodic cash payments	3,356,650	3,311,155	3,350,938	3,369,896
現物給付	Benefits in kind	1,562,207	3,696,430	4,146,956	4,756,404
失業	Unemployment	2,250,143	1,441,030	1,416,669	1,399,904
現金給付	Cash benefits	2,250,143	1,441,030	1,416,669	1,399,904
# 正規失業手当	Regular unemployment benefits	1,176,068	756,869	696,463	659,522
現物給付	Benefits in kind	-	-	-	-
住宅	Housing	512,935	617,234	603,691	608,191
現金給付	Cash benefits	-	-	-	-
現物給付	Benefits in kind	512,935	617,234	603,691	608,191
# 家賃補助	Rent support	512,935	617,234	603,691	608,191
生活保護その他	Social assistance and others	2,909,982	3,509,067	4,063,692	3,687,843
現金給付	Cash benefits	1,187,778	1,380,726	1,744,568	1,507,678
# 定期的現金給付	Periodic cash payments	1,185,973	1,230,438	1,208,391	1,186,828
現物給付	Benefits in kind	1,722,205	2,128,341	2,319,124	2,180,165

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12～29年度)

Social Security Benefits for the Elderly, Children and Families (F.Y. 2000 to 2017)

「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12年 2000	783,985	531,975	391,729	103,469	35,692	1,086	67.9
17 2005 3)	888,529	619,682	452,145	106,669	59,613	1,256	69.7
22 2010	1,053,646	710,837	517,552	116,656	75,083	1,547	67.5
27 2015 5)	1,168,403	777,398	540,844	139,768	95,061	1,725	66.5
28 2016	1,184,089	786,877	546,226	141,869	97,064	1,719	66.5
29 2017	1,202,443	797,396	547,257	147,634	100,762	1,743	66.3

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
		Child allowance 2)	Child rearing allowance	Child welfare service	#就学前 教育・保育 Early Childhood Education and Care 4)	Parent leave allowance	Maternity allowance
平成12年 2000	27,409	2,917	4,199	14,963	-	721	4,608
17 2005 3)	35,759	6,300	5,279	18,399	-	1,428	4,353
22 2010	54,802	24,641	5,778	15,622	10,591	3,119	5,642
27 2015 5)	76,240	21,901	6,542	36,964	28,590	5,100	5,734
28 2016	80,608	21,617	6,413	41,477	31,193	5,439	5,662
29 2017	86,807	21,363	6,551	47,575	35,486	5,722	5,596

1) 平成17年度以前は旧老人保健制度の医療給付額。2) 平成22年度は子ども手当を含む。3) 新たに追加した費用があるため、平成12年度とは接続しない。4) 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。

5) 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) Up to fiscal 2005, referring to the medical care benefits from the medical care system for the aged. 2) For fiscal 2010, including child allowance of different type. 3) Figures are not comparable with those for fiscal 2000 due to newly added benefits. 4) In addition to expenses for early childhood care services, expenses for early childhood education are included in total Social Benefits from fiscal 2015. 5) 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22~29年度)

Social Security Revenue (F.Y. 2010 to 2017)

「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	28年度 F.Y. 2016	29年度 F.Y. 2017
合計	Total	109,678,616	125,352,523	136,525,160	141,569,260
社会保険料	Social insurance contributions	58,482,152	66,928,766	68,892,569	70,797,876
被保険者拠出	Contributions paid by protected persons	30,329,148	35,372,666	36,494,874	37,364,706
被用者拠出	Contributions by employees	22,783,301	27,086,404	28,147,981	29,123,016
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	8,346,893	8,241,690
事業主拠出	Employer's contributions	28,153,004	31,556,100	32,397,695	33,433,170
民間事業主拠出	Private employer contributions	23,247,587	26,985,473	27,773,397	28,719,875
公的事業主拠出	Public employer contributions	4,905,417	4,570,627	4,624,298	4,713,295
公費負担	Taxes	40,798,261	48,253,540	49,350,413	49,926,870
国庫負担	State contributions	29,528,600	32,553,063	33,230,879	33,316,676
他の公費負担	Other public authorities' contributions	11,269,661	15,700,477	16,119,534	16,610,194
他の収入	Other receipts	10,398,203	10,170,217	18,282,178	20,844,514
資産収入	Income from investments	838,801	2,057,058	10,322,433	14,114,511
その他	Other	9,559,402	8,113,159	7,959,744	6,730,003
# 積立金からの受入	Transfers from reserves	7,240,326	1,117,582	1,421,751	1,934,055

1) 税以外の収入も含む。2) 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。
3) 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) Including other revenue than tax. 2) 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.

3) 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(平成29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	184,587,933	37,364,706	33,433,170	33,316,676	167,224,027
社会保障					
健康保険					
2 全国健康保険協会管掌健康保険	10,935,356	4,869,387	4,796,038	1,251,710	10,485,419
3 組合管掌健康保険	9,725,735	4,140,389	4,867,312	77,557	9,020,036
4 国民健康保険	13,331,331	3,306,806	-	3,653,720	12,720,907
5 後期高齢者医療制度	15,759,944	1,191,680	-	5,049,229	15,314,378
6 老人保健	89	-	-	-	89
7 介護保険	10,703,961	2,242,941	-	2,409,304	10,278,244
8 厚生年金保険	57,529,275	15,472,083	15,472,083	9,540,734	46,498,845
9 厚生年金基金	1,219,152	44,789	117,957	-	1,116,994
10 石炭鉱業年金基金	1,490	-	0.8	-	750
11 国民年金	25,038,322	1,396,426	-	1,986,418	23,885,109
12 国民年金基金	377,695	101,118	-	2,745	228,640
13 農業者年金基金	177,759	-	-	120,005	178,002
14 船員保険	47,683	16,763	20,369	3,030	43,063
15 農林漁業団体職員共済組合	31,801	-	27,989	824	21,624
16 日本私立学校振興・共済事業団	1,314,831	381,565	375,760	123,367	1,159,856
17 雇用保険	2,274,095	529,340	1,058,334	24,424	1,955,102
18 労働者災害補償保険	1,215,349	-	869,244	153	989,003
家族手当					
19 児童手当	2,760,238	-	602,597	1,206,046	2,607,241
公務員					
20 国家公務員共済組合	3,864,781	977,221	1,193,622	293,623	3,838,100
21 存続組合等	162,571	-	129,323	333	166,309
22 地方公務員等共済組合	12,379,449	2,675,367	3,259,793	6,326	11,092,424
23 旧令共済組合等	2,815	-	-	2,815	2,815
24 国家公務員災害補償等	11,860	-	11,860	-	11,860
25 地方公務員等災害補償	38,478	0.0	30,077	-	31,375
26 旧公共企業体職員業務災害	4,803	-	4,803	-	4,803
27 国家公務員恩給	8,517	-	8,483	33	8,517
28 地方公務員恩給	10,021	-	10,021	-	10,021
公衆保健サービス					
29 公衆衛生	746,684	-	-	590,784	746,684
公的扶助及び社会福祉					
30 生活保護	3,741,109	-	-	2,806,320	3,741,109
31 社会福祉	6,574,611	-	-	3,537,455	6,574,611
雇用対策					
32 雇用対策	24,241	-	-	24,176	24,241
戦争犠牲者					
33 戦争犠牲者	341,185	-	-	341,185	341,185
34 他の社会保障制度	4,232,699	18,833	577,503	264,360	4,126,667

1) 老人保健は既に廃止された制度であり、現在は清算のみ。2) 年金額には代行を含む。3) 福祉年金及び基礎年金を含む。4) 給付は職域加算部分のみ。5) 衆議院、参議院、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。6) 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. 2017)

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		
120,244,252	39,154,606	1,191,560	54,415,843	1 Total
				Social insurance
				Health insurance
5,885,200	5,620,031	263,245	-	2 Japan health insurance association-managed health insurance
4,289,521	4,056,725	231,124	-	3 Managed by association
9,569,700	9,548,667	12,766	-	4 National health insurance
14,840,581	14,799,472	-	-	5 Medical care system for the elderly in the latter stage of life
-	-	-	-	6 Health and medical services for the aged
9,897,307	-	-	-	7 Long-term care insurance
23,543,722	-	-	23,516,279	8 Employees' pension insurance
1,079,442	-	-	1,052,220	9 Employees' pension fund
689	-	-	687	10 Coal mining pension fund
22,966,071	-	-	22,962,715	11 National pension
211,208	-	-	197,536	12 National pension fund
94,469	-	-	94,287	13 Farmers' pension fund
26,936	18,760	1,903	-	14 Seamen's insurance
19,612	-	-	8,304	15 Mutual aid association of agriculture, forestry and fishery organisation employees
449,717	133,431	7,873	307,868	16 Mutual aid association of private school personnel
1,781,911	-	477,376	-	17 Employment insurance
864,932	-	-	-	18 Industrial accident compensation insurance
				Family allowance
2,575,016	-	-	-	19 Child allowance
				Public employees
1,758,576	255,168	11,764	1,487,215	20 Mutual aid association of national government employees
68,437	-	-	66,543	21 Existing associations, etc.
5,242,928	746,580	101,171	4,391,837	22 Mutual aid association of local government employees, etc.
1,176	13	545	618	23 Yahata mutual aid association, etc.
11,860	-	-	-	24 Accident compensation for national government employees
29,187	-	-	-	25 Accident compensation for local government employees
4,728	-	-	-	26 Compensation for the former public corporation staff's
8,483	-	-	8,483	27 National government employee's Onkyu
10,021	-	-	10,021	28 Local government employee's Onkyu
				Public health service
645,165	465,011	77,543	1,896	29 Public health
				Public assistance and social welfare
3,700,804	1,815,787	408	-	30 Public livelihood assistance
6,361,245	538,535	-	-	31 Social welfare
				Employment measures
4,336	-	-	-	32 Employment measures
				War victims
337,745	73	-	272,769	33 Aid for war victims
3,963,528	1,156,354	5,843	36,567	34 Other social security schemes

- 1) The Health and Medical Services for the Aged system is already abolished and currently in charge of liquidation only.
2) Including the substitutional portion. 3) Including the welfare pension and the basic pension. 4) For benefits, included are additional portions only. 5) Including compensation for special national public servants in the House of Representatives, House of Councillors, courts, Ministry of Foreign Affairs, and Ministry of Defense. 6) 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22～29年度)

Estimates of National Medical Care Expenditures by Defrayer (F.Y. 2010 to 2017)

「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	28年度 F.Y. 2016	29年度 F.Y. 2017
国民医療費	Estimates of national medical care expenditures	374,202	423,644	421,381	430,710
公費負担医療給付分	Public funded medical care benefits	26,447	31,498	31,433	32,040
# 生活保護法	Public assistance act	15,654	17,774	17,496	17,721
障害者総合支援法	Integrated Supports for Persons with Disabilities Act.	3,159	4,333	4,349	4,482
医療保険等給付分	Health insurance benefits	178,950	198,284	195,663	197,402
医療保険	Health insurance	176,132	195,244	192,614	194,271
被用者保険	Employees' insurance	84,348	96,039	97,210	100,970
被保険者	Insured persons	41,936	49,761	51,144	53,828
被扶養者	Dependents	38,109	41,182	41,141	41,700
高齢者	Elderly	4,304	5,096	4,925	5,442
協会管掌健康保険	Health insurance managed by the Japan Health Insurance Association	41,973	49,991	51,177	53,758
組合管掌健康保険	Society-managed employment-based health insurance	31,906	35,089	35,254	36,248
船員保険	Seamen's insurance	190	192	195	194
国家公務員共済組合	Mutual aid association of national government employees	2,270	2,430	2,319	2,441
地方公務員共済組合	Mutual aid associations of local government employees	6,946	7,103	7,061	7,052
私立学校教職員共済	Mutual aid association of private school personnel	1,064	1,236	1,203	1,278
国民健康保険	National health insurance	91,784	99,205	95,404	93,301
高齢者以外	Other than the elderly	65,488	67,032	65,323	62,546
高齢者	Elderly	26,296	32,173	30,081	30,755
退職者医療制度(再掲)	Medical care service programme for retired employees (re-grouped)	5,985	3,939	2,486	1,333
その他	Other	2,818	3,040	3,049	3,131
# 労働者災害補償保険	Industrial accident compensation insurance	2,194	2,423	2,440	2,523
後期高齢者医療給付分	Medical care benefits for the latter-stage elderly	116,876	140,255	141,731	147,805
患者等負担分	Patient funded	50,103	52,042	51,435	52,750
全額負担	Fully patient funded	4,702	5,486	5,425	5,400
公費・保険又は後期高齢者の一部負担	Cost share of public fund, insurance or latter-stage elderly	45,401	46,556	46,010	47,351
軽減特例措置	Special relief	1,826	1,565	1,119	713

1) 身体障害者福祉法, 児童福祉法, 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律により負担していた医療費の一部が, 平成18年4月から障害者自立支援法に組み込まれた。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) Services and Supports for Persons with Disabilities Act. A part of medical expenses formally borne by the Act for Welfare of the Physically Disabled, Children's Welfare Act or by the Act for Mental Health and Welfare of the Mentally Disabled is borne by Services and Supports for Persons with Disabilities Act since April 2006. From April 2013, Integrated 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 System for the Elderly" 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.

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22～29年度)

Medical Expenses per Person Covered by Medical Insurance (F.Y. 2010 to 2017)

「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	28年度 F.Y. 2016	29年度 F.Y. 2017
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				
被保険者分	Insured persons	145,419	163,239	163,484	167,267
被扶養者分	Dependants	154,748	169,980	170,660	173,927
高齢受給者	Elderly beneficiaries	560,971	589,620	572,915	559,593
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				
被保険者分	Insured persons	122,146	107,954	98,583	72,907
被扶養者分	Dependants	129,335	124,880	110,322	67,859
高齢受給者	Elderly beneficiaries	217,557	106,662	72,268	47,088
組管管掌健康保険	Health insurance managed by association				
被保険者分	Insured persons	129,419	146,535	146,843	150,852
被扶養者分	Dependants	140,162	154,634	155,016	157,785
高齢受給者	Elderly beneficiaries	543,969	570,554	553,261	545,722
船員保険	Seamen's insurance				
被保険者分	Insured persons	164,707	179,313	185,358	186,507
被扶養者分	Dependants	166,735	190,325	195,141	196,595
高齢受給者	Elderly beneficiaries	592,313	554,481	545,329	492,756
共済組合	Mutual aid associations				
組合員分	Membership	142,823	153,970	151,938	154,355
被扶養者分	Dependants	138,553	151,785	152,263	155,702
高齢受給者	Elderly beneficiaries	610,478	670,477	649,254	554,819
国民健康保険	National health insurance				
被保険者分	Insured persons	246,057	285,556	288,129	295,538
高齢受給者	Elderly beneficiaries	555,781	597,255	584,692	581,953

1) 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。

1) 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.

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22~29年度)

Persons Covered by Social Insurance (F.Y. 2010 to 2017)

「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	28年度末 End of F.Y. 2016	29年度末 End of F.Y. 2017
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	38,071	38,930
被保険者	Insured persons	19,580	21,577	22,428	23,203
被扶養者	Dependants	15,265	15,587	15,643	15,726
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	19	17
被保険者	Insured persons 1)	12	13	13	12
被扶養者	Dependants	6	7	6	5
組管掌健康保険	Health insurance managed by association	29,609	29,136	29,463	29,479
被保険者	Insured persons	15,574	15,811	16,284	16,486
被扶養者	Dependants	14,035	13,324	13,179	12,993
船員保険	Seamen's insurance	136	124	122	121
被保険者	Insured persons	60	58	58	58
被扶養者	Dependants	76	66	64	63
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	1,079	1,083
被扶養者	Dependants	1,234	1,146	1,121	1,098

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22～29年度)(続き)
Persons Covered by Social Insurance (F.Y. 2010 to 2017) (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	28年度末 End of F.Y. 2016	29年度末 End of F.Y. 2017
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	2,872	2,875
被扶養者	Dependants	3,083	2,774	2,714	2,669
私立学校教職員共済	Mutual aid corporation of private school personnel	854	900	911	920
組合員	Membership	507	551	563	573
被扶養者	Dependants	348	350	349	348
国民健康保険	National health insurance	38,769	34,687	32,940	31,475
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	38,218	39,112
厚生年金基金	Employees' pension fund	4,472	2,539	1,401	571
船員保険	Seamen's insurance	54	52	52	52
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	1,067	1,071
地方公務員等共済組合	Mutual aid associations of local government employees, etc.	2,878	2,833	2,840	2,847
私立学校教職員共済	Mutual aid corporation of private school personnel	485	529	542	552
国民年金	National pension	29,428	25,830	24,644	23,753
# 農業者年金	Farmers' pension	54	48	48	47

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22～30年度)

National Health Insurance (F.Y. 2010 to 2018)

「社会保険」参照。

See "Social insurance".

(単位 金額 1,000円)

(Amount 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
29 2017	19,566,670	31,475,476	526,351,350	11,241,038,622	2,790,433	74,924,868
30 2018	19,087,337	30,256,414	510,539,317	10,920,893,957	2,860,983	70,225,566

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22～29年度)

Health Insurance Managed by Association (F.Y. 2010 to 2017)

「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				被扶養者分					
	被保険者数 Insured persons	被扶養者数 Dependants	Insured persons		#医療給付費 Medical care benefits 1)		Dependants		#医療給付費 Medical care benefits 1)		件数 Cases	金額 Amount
			件数 Cases	金額 Amount	件数 Cases	金額 Amount	件数 Cases	金額 Amount	件数 Cases	金額 Amount		
(1,000)	(1,000)	(1,000)	Amount	(1,000)	Amount	(1,000)	Amount	(1,000)	Amount	(1,000)	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
28 2016	16,284	13,179	171,352	2,049	170,403	1,787	169,927	1,632	169,724	1,547	2,017	81
29 2017	16,486	12,993	179,344	2,151	178,348	1,874	169,847	1,631	169,659	1,555	2,010	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22~29年度)
Insured Persons by General System (F.Y. 2010 to 2017)

「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	230,225	2,932	228,953	2,634	1,272	298
28 2016	22,428,161	15,643,044	241,502	3,054	240,042	2,734	1,459	320
29 2017	23,203,471	15,726,170	254,561	3,238	253,111	2,898	1,451	339
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	188,991	2,097	188,760	2,006	231	91	17,380	345
28 2016	192,967	2,118	192,732	2,025	235	93	17,616	344
29 2017	196,137	2,164	195,905	2,072	232	92	20,189	391

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22～29年度)

Insured Persons under Article 3, Paragraph 2 of the Health Insurance Act (F.Y. 2010 to 2017)

「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
28 2016	693	13,013	14,176	70	986	70	868	47	549	47	521	5.8	104
29 2017	634	11,542	14,266	44	689	44	582	24	283	24	277	4.5	78

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(平成29, 30年度)

Eligible Recipient of a Pension from a Mutual Aid Association for National Government Officials (F.Y. 2017 and 2018)

年金種別 Pension type	平成29年度 F.Y. 2017			30年度 F.Y. 2018		
	受給権者数 Persons eligible for pension (人) Persons	年金額 Amount of pension (10億円) Billions of yen	1人当たり年金額 Pension per person (千円) 1,000 yen	受給権者数 Persons eligible for pension (人) Persons	年金額 Amount of pension (10億円) Billions of yen	1人当たり年金額 Pension per person (千円) 1,000 yen
合計 Total	1,293,179	1,613	1,247	1,314,462	1,606	1,222
老齢・退職給付計 Old-age, retirement benefits	939,950	1,155	1,229	956,272	1,148	1,200
老齢厚生年金 Employees' pension for the aged 1)	164,711	160	971	245,337	239	975
65歳以上 and over	113,595	116	1,019	155,969	158	1,010
65歳未満 years old, under	51,116	44	864	89,368	82	914
退職共済年金 Retirement pension of mutual aid associations	704,359	846	1,201	648,735	778	1,199
65歳以上 and over	638,635	782	1,225	621,178	753	1,212
65歳未満 years old, under	65,724	64	968	27,557	25	912
退職年金 Retirement pension	38,789	90	2,317	33,314	76	2,296
減額退職年金 Reduction retirement pension	30,877	59	1,909	27,917	53	1,904
通算退職年金 Aggregate retirement pension	1,214	1.0	829	969	0.8	827
障害給付計 Disability benefits	19,456	20	1,037	19,943	20	1,020
障害厚生年金 Disability employees' pension 1)	1,582	1.4	905	2,450	2.2	907
障害共済年金 Disability pension of mutual aid associations	15,791	15	959	15,570	15	953
障害年金 Disability pensions	2,083	3.6	1,732	1,923	3.3	1,704
遺族給付計 Survivors' benefits	333,572	437	1,310	338,080	438	1,296
遺族厚生年金 Survivors' employees' pension 1)	42,292	53	1,245	61,127	75	1,228
遺族共済年金 Survivors' pension of mutual aid associations	264,353	351	1,326	252,052	332	1,317
遺族年金 Survivors' pension	26,794	34	1,258	24,781	31	1,255
通算遺族年金 Aggregate survivors' pension	133	0.0	340	120	0.0	338
その他の給付 Other benefits						
船員年金 Seamen's benefits	190	0.2	1,188	159	0.2	1,192
公務災害給付 Benefits for accidents in the line of public duty	11	0.0	1,847	8	0.0	1,901
退職等年金給付 Retirement etc. benefits	6,040	0.0	6.4	10,136	0.1	8.6
退職年金 Retirement pension	5,984	0.0	4.2	10,044	0.1	5.9
公務障害年金 Public service disability pensions	1	0.0	1,366	5	0.0	1,718
公務遺族年金 Public service survivors' pensions	55	0.0	214	87	0.0	217

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(平成29, 30年度)

Eligible Recipient of a Pension from a Mutual Aid Association for Local Government Officials (F.Y. 2017 and 2018)

年金種別 Pension type		平成29年度末 End of F.Y. 2017			30年度末 End of F.Y. 2018		
		受給権者数 Persons eligible for pension (人) Persons	年金額 Amount of pension (10億円) billions of yen	1人当たり年金額 Pension per person (千円) 1,000 yen	受給権者数 Persons eligible for pension (人) Persons	年金額 Amount of pension (10億円) billions of yen	1人当たり年金額 Pension per person (千円) 1,000 yen
老齢厚生年金	Employees' pension for the aged	504,713	567	1,124	753,695	844	1,120
旧職域加算退職給付	Former additional retirement benefits for specified occupations	481,704	103	215	729,954	154	211
退職共済年金	Retirement pension of mutual aid associations	1,737,738	2,634	1,516	1,570,713	2,390	1,521
退職年金	Retirement pension	137,905	349	2,528	120,772	304	2,520
減額退職年金	Reduction retirement pension	12,019	22	1,812	11,215	20	1,807
通算退職年金	Aggregate retirement pension	6,663	5.2	778	5,497	4.3	774
障害厚生年金	Disability employees' pension	3,657	3.5	965	5,690	5.5	958
旧職域加算傷害給付	Former additional personal accident benefits for specified occupations	3,266	0.6	187	4,673	0.9	184
障害共済年金	Disability pension of mutual aid association	44,965	51	1,129	44,164	50	1,123
公務等	Public duty, etc.	869	2.5	2,867	861	2.5	2,858
公務外	Off-duty	44,096	48	1,094	43,303	47	1,088
障害年金	Disability pensions	5,278	9.6	1,815	4,811	8.6	1,794
公務等	Public duty, etc.	203	0.7	3,372	187	0.6	3,371
公務外	Off-duty	5,075	8.9	1,753	4,624	8.0	1,730
遺族厚生年金	Survivors' employees' pension	82,229	113	1,369	117,286	160	1,360
旧職域加算遺族給付	Former additional survivor's benefits for specified occupations	82,583	10	123	117,654	15	125
遺族共済年金	Survivors' pension of mutual aid associations	528,688	788	1,490	502,165	745	1,484
公務等	Public duty, etc.	1,802	2.9	1,621	1,788	2.9	1,613
公務外	Off-duty	526,886	785	1,490	500,377	742	1,483
遺族年金	Survivors' pensions	52,587	66	1,259	48,510	61	1,253
公務等	Public duty, etc.	1,440	2.9	2,044	1,370	2.8	2,041
公務外	Off-duty	51,147	63	1,237	47,140	58	1,230
通算遺族年金	Aggregate survivors' pension	664	0.2	298	594	0.2	294
厚生年金合計	Total of employees' pension 1)	590,599	683	1,157	876,671	1,009	1,151
旧職域加算給付合計	Total benefits from former additions for specified occupations	567,553	114	201	852,281	170	199
旧共済制度年金合計	Total pension from former mutual aid system	2,526,507	3,924	1,553	2,308,441	3,583	1,552
退職等年金給付	Pension benefits for retirement, etc.						
退職年金	Retirement pension						
終身退職金	Retirement allowance for life	8,443	0.0	2.1	15,512	0.0	2.9
有期退職年金(240月)	Fixed term retirement pension (240 months)	3,487	0.0	2.3	6,472	0.0	3.1
有期退職年金(120月)	Fixed term retirement pension (120 months)	2,607	0.0	4.3	4,949	0.0	6.1
公務障害年金	Public service disability pension	0	0.0	0.0	6	0.0	1,529
公務遺族年金	Public service survivors' pension	11	0.0	409	62	0.0	451

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 old-age basic pension, personal accident employees' pension, and survivor's welfare pension.

資料 総務省「地方公務員共済組合等事業統計年報」

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications.

23-15 国民年金 (平成22～29年度)

National Pension (F.Y. 2010 to 2017)

「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
28 2016	24,643,754	15,754,065	8,889,689	65.0	1,370,237	548,741	32,487,298	22,166,880
29 2017	23,753,405	15,052,146	8,701,259	66.3	1,166,811	468,454	33,671,876	22,795,775
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			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
28 2016	30,556,952	20,472,307	1,840,995	1,600,140	276	110	24,585	3,500
29 2017	31,707,173	21,076,287	1,877,169	1,626,903	118	47	22,838	3,262

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22～29年度)

Employees' Pension Insurance (F.Y. 2010 to 2017)

「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
	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
28 2016	2,109	2,101	4.4	8.0	38,218	37,762	456	308,133	307,973	321,438	34,094
29 2017	2,227	2,225	4.4	2.7	39,112	38,844	268	309,994	309,974	312,851	35,060

年度 Fiscal year	年金受給者状況 Recipients										
	計 Total	老齢(退職)年金 Pension for the aged (retirement pension)		通算老齢(通算退職)年金 Aggregate pension for the aged (aggregate retirement pension)		障害年金 Disability pension		遺族年金 Survivor pension		通算遺族年金 Aggregate survivor pension	
	金額 Amount	受給者数 Recipients	金額 Amount	受給者数 Recipients	金額 Amount	受給者数 Recipients	金額 Amount	受給者数 Recipients	金額 Amount	受給者数 Recipients	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
28 2016	25,701	14,964	17,595	13,302	2,402	419	302	5,381	5,395	28	7.5
29 2017	25,809	15,207	17,553	13,948	2,509	427	303	5,453	5,437	25	6.7

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22～30年度)

Employment Insurance (F.Y. 2010 to 2018)

「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		初回 受給者数 First-time beneficiaries (1,000)	受給者実人員 (年度平均) Net number of recipients (average of F.Y.)	支給総額 Amount	受給者 実人員 Net number of recipients
		1)	2)				
平成22年 2010	2,034	38,239	21	1,648	653,553	957,668	2,045
27 2015	2,139	40,861	16	1,216	435,563	623,982	1,357
29 2017	2,233	42,890	8	1,067	378,344	541,817	1,248
30 2018	2,257	43,539	7	1,055	374,762	547,356	1,236

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		受給者 実人員 Net number of recipients	支給総額 Amount
支給総額 Amount	受給者 実人員 Net number of recipients	支給総額 Amount	受給者 実人員 Net number of recipients	支給総額 Amount	受給者 実人員 Net number of recipients		
平成22年 2010	3,902	41,215	6,534	39,042	5,062	25	3.4
27 2015	2,595	20,502	1,805	31,702	4,024	11	1.5
29 2017	2,451	18,322	1,621	29,194	3,662	13	1.9
30 2018	2,499	17,489	1,546	28,305	3,498	14	1.8

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 labourers	
	#常用就職支度手当 Outfit allowance for regular employment		#移転費 Moving expenses		受給者実人員(年度平均) Net number of recipients (average of F.Y.)	支給総額 Amount
	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	11,225	1,242	363	42	11,203	9,202
27 2015	9,734	1,047	612	79	10,555	7,779
29 2017	3,459	487	1,353	208	5,966	4,597
30 2018	2,998	453	2,656	418	5,521	4,214

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。

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.

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22～29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人, 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	20,820	14,827	14,283	5,062	1,299	3,609	36,228	9,911	25,118
27 2015 2)	23,856	17,449	16,366	6,204	1,716	4,352	46,722	13,126	32,467
28 2016	24,261	17,454	16,951	6,320	1,728	4,459	46,911	12,411	33,412
29 2017	24,589	17,456	17,423	6,413	1,727	4,556	45,178	9,599	34,538
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	104,407	3,899	3,546	3,243	693	624	10,243	2,963	2,670
27 2015 2)	139,039	5,186	4,687	5,018	1,128	1,011	11,060	3,173	2,848
28 2016	136,974	4,943	4,451	9,787	1,529	1,365	11,192	3,189	2,856
29 2017	133,008	4,989	4,492	10,551	1,656	1,478	11,283	3,257	2,916

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、3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、楡葉町、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 2017)

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)	年度
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					
	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 elderly	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			
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		
9,243	142	8,948	11,077	6,166	4,164	657	28		
10,008	153	9,698	11,161	6,281	4,198	594	29		
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	
9,279	209	7,085	120	18,843	204	864	24	28	
9,320	202	7,161	115	19,348	210	1,051	31	29	

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22～30年度)

Industrial Accident Compensation Insurance (F.Y. 2010 to 2018)

「社会保険」参照。災害とは業務災害及び通勤災害をいう。

See "Social insurance". Accidents in this table refer to accidents due to work or commuting.

(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)		新規 受給者数 New beneficiaries (1,000)	保険給付状況 Insurance benefits					
	事業場数 Establishments	労働者数 Workers		計 Total 1)		#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	2,622		52,488	575	5,288	744,457	3,084	201,221
27 2015	2,747	56,292	618	5,486	739,968	3,381	227,080	584	98,679
29 2017	2,828	58,362	651	5,569	737,992	3,530	238,088	570	95,971
30 2018	2,852	59,567	687	5,753	746,098	3,724	249,799	583	98,107

年度 Fiscal year	保険給付状況 Insurance benefits							
	#介護補償給付 Nursing care compensation		#障害補償年金 Disability compensation pension 2)		#遺族補償年金 Surviving family compensation pension 2)		#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	56	6,981	567	147,230	698	199,073	56
27 2015	53	6,629	538	137,304	697	195,598	41	17,662
29 2017	52	6,409	522	134,298	683	192,811	35	15,336
30 2018	51	6,373	513	132,183	674	190,421	33	14,155

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22～30年度)

Compensation for Accidents in Official Duties (F.Y. 2010 to 2018)

「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
29 2017	5,435	5,564	2,819	1,078	646	290	8	18
30 2018	4,950	5,301	2,462	988	589	263	6	15
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
29 2017	40,641	21,648	34,261	8,267	1,216	452	31	132
30 2018	40,739	20,551	34,615	7,839	1,182	460	28	108
年度 Fiscal year	#障害補償年金 Disability compensation pension		#介護補償 Nursing care compensation		#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		
29 2017	491	1,061	64	36	1,323	2,937		
30 2018	470	1,030	63	32	1,280	2,822		
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		
29 2017	1,248	3,147	119	72	3,371	8,539		
30 2018	1,196	3,025	115	78	3,272	8,192		

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. Accident Compensation Fund for Local Public Service Employees.

23-21 主な社会福祉施設等 (平成30年)

Major Social Welfare Institutions (2018)

「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) Personnel (converted to regular employees)
			1)2)	1)2)	1)
保護施設	Institutions under the protection law	286	19,098	18,624	6,382
# 救護施設	Training and education	182	16,520	16,536	5,979
更生施設	Rehabilitation	20	1,418	1,442	277
授産施設	Vocational facilities	16	500	337	96
宿所提供施設	Facilities providing accommodation	10	660	309	30
老人福祉施設	Welfare institutions for the aged	5,251	158,233	145,474	38,999
養護老人ホーム	Nursing homes for the aged	953	63,777	57,010	16,962
軽費老人ホーム	Low-cost homes for the aged	3)	2,306	94,456	88,464
老人福祉センター	Welfare centres for the aged	1,992
障害者支援施設等	Institutions for support of the disabled	5,619	190,224	157,373	108,483
障害者支援施設	Support centres for the disabled	4)	2,544	138,845	155,914
地域活動支援センター	Local activities support centres	2,935	49,565	...	11,194
福祉ホーム	Welfare homes	140	1,814	1,460	238
身体障害者社会参加支援施設	Institutions for supporting social activities of the physically disabled	317
婦人保護施設	Women's guidance homes	46	1,220	321	353
児童福祉施設等	Children's welfare institutions	43,203	2,896,014	2,701,379	729,396
# 保育所等	Day nurseries	5)	27,951	2,715,914	2,535,964
地域型保育事業所	Regional childcare facilities	5,753	87,275	83,168	42,142
児童館	Children's hall	4,477
母子・父子福祉施設	Child, maternal and paternal welfare institutions	56	237
その他の社会福祉施設等	Other social welfare institutions	22,262	552,350	471,069	195,648

1) 平成30年以降は、詳細票が全数調査から標本調査へ移行し、結果は推計値となる。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) ケアハウスを含む。4) 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。5) 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) From 2018, the results are estimates because the detailed questionnaires were shifted from a complete survey to a sample survey. 2) Only the fixed number or residents in institutions where the survey was conducted are included. 3) Including care houses. 4) Fixed number are residents only. Number of users is the total of the number of residents and visitors. 5) 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26～30年度) Cases Handled at Child Guidance Centres by Kind of Counselling (F.Y. 2014 to 2018)

「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26年度 F.Y. 2014	27年度 F.Y. 2015	28年度 F.Y. 2016	29年度 F.Y. 2017	30年度 F.Y. 2018
総数	Total	420,128	439,200	457,472	466,880	504,856
障害相談	Disabilities	183,506	185,283	185,186	185,032	188,702
養護相談	Protective care	145,370	162,119	184,314	195,786	228,719
育成相談	Nurturing	50,839	49,978	45,830	43,446	43,594
非行相談	Delinquency	16,740	15,737	14,398	14,110	13,333
保健相談	Health	2,317	2,112	1,807	1,842	1,644
その他の相談	Other	21,356	23,971	25,937	26,664	28,864

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害者の年齢別対応件数 (平成26～30年度)

Cases of the Child Abuse Counselling Handled at Child Guidance Centres by Age of Abused Children (F.Y. 2014 to 2018)

「福祉行政報告例」による。

Data are based on the Report on Social Welfare Administration and Services.

区分	Item	平成26年度 F.Y. 2014	27年度 F.Y. 2015	28年度 F.Y. 2016	29年度 F.Y. 2017	30年度 F.Y. 2018
総数	Total	88,931	103,286	122,575	133,778	159,838
3歳未満 (0～2歳)	years old, under (0-2 years old)	17,479	20,324	23,939	27,046	32,302
3歳～学齢前 (3～6歳)	years old to preschoolers (3-6 years old)	21,186	23,735	31,332	34,050	41,090
小学生 (7～12歳)	Elementary school students (7-12 years old)	30,721	35,860	41,719	44,567	53,797
中学生 (13～15歳)	Lower secondary school students (13-15 years old)	12,510	14,807	17,409	18,677	21,847
高校生・その他 (16～18歳)	Upper secondary school students and others (16-18 years old)	7,035	8,560	8,176	9,438	10,802

資料 厚生労働省「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-24 身体障害児童の育成医療及び未熟児の養育医療給付(平成26～30年度)

Medical Benefits for Fostering Physically Disabled Children
and Medical Care Benefits for Upbringing of Immature Infants (F.Y. 2014 to 2018)

「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		
								1)	2)
平成26年	2014	49,977	48,925	20,665	28,218	45,257,607	3,263,959	41,635,316	358,332
27	2015	47,498	46,680	19,180	27,487	42,223,086	3,023,915	38,866,719	332,452
28	2016	43,961	43,076	17,680	25,368	38,151,237	2,666,658	35,181,908	302,671
29	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
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					
				公費負担 Public charge	#自己負担 Private charge	社会保険負担 Coverage by social insurance			
						3)			
平成26年	2014	31,618	31,515	107,756,274	7,680,641	1,376,524	100,075,633		
27	2015	30,581	30,470	108,354,323	7,619,990	1,415,586	100,734,333		
28	2016	31,363	31,242	107,033,682	7,981,327	1,385,605	99,052,355		
29	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		

1) 訪問看護を含む。平成27年度以前は給付決定件数。2) 3月から翌年2月診療分まで。3) 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. Up to fiscal 2015, Cases of payment decisions. 2) Amount paid for treatments conducted from March to February of the following year. 3) 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.

23-25 福祉事務所における児童福祉関係処理件数(平成25～29年度)

Cases of Dispositions of Welfare Services for Children at Welfare Offices (F.Y. 2013 to 2017)

「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	計 Total	知的障害者 福祉司又は 社会福祉 主事の指導 Guidance by welfare officers for persons with intellectual disabilities or by social welfare officers	施設入所措置 Sending to institutions			措置権者 に報告 又は通知 Report or notice to disposal authority	児童相談所 へ送致又は 通知等 Commitment or notice to child guidance centres, etc.	児童相談 所の委嘱 による調 査の完了 Completion of inquiry requested by child guidance centres	他の機関 にあつせ ん・紹介 Entrusted or introduced to other services	相談 ・助言 その他 Counselling, advice, etc.
			助産 施設 Maternity homes	母子生活 支援施設 Livelihood support facilities for fatherless families						
平成25年 2013	585	16	7.2	5.4	1.8	0.4	5.0	15	12	529
26 2014	619	18	7.0	5.3	1.7	0.2	5.0	17	15	557
27 2015	641	19	6.7	5.0	1.7	0.9	5.1	19	12	578
28 2016	640	16	6.1	4.5	1.5	1.4	5.3	23	17	571
29 2017	660	13	6.2	4.0	2.2	0.3	5.0	26	13	596

資料 厚生労働省「福祉行政報告例」

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

23-26 児童手当受給者数、支給対象児童数及び支給額(平成22～30年度)

Recipients of Child Allowance, Number of Eligible Children and Amount of Payments (F.Y. 2010 to 2018)

「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			
29	2017			
30	2018	10,041,286	16,604,951	2,100,300,203
児童手当	Child allowance	9,074,097	15,075,248	2,011,495,329
特例給付	Special case benefit	967,189	1,529,703	88,804,874

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.

23-27 後期高齢者医療費及び医療給付費(平成22～30年度)

Medical Care Expenditure for the Aged and Medical Care Benefits (F.Y. 2010 to 2018)

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。当該年の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 Aged 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 aged	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 aged to 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
29 2017	16,963,330	160,229	944,561	147,431	6,272	37.2
30 2018	17,415,926	164,246	943,082	150,504	6,292	...

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22～30年)
Households by Family Type and Medical Insurance Status (2010 to 2018)

「国民生活基礎調査」による。6月第1週木曜日現在。

Data are based on the Comprehensive Survey of Living Conditions. As of the first Thursday of June.

(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 Other house- holds	
	Total		Households covered by medical care insurance							
	国保 加入 世帯 National health insurance	被用者 保険 加入世帯 Employees' insurance	国保・ 被用者保険 加入世帯 National health insurance and employees' insurance combined	後期高齢者 医療制度 加入世帯 Long life medical care system	国保・ 後期高齢者 医療制度 加入世帯 National health insurance and long life medical care system combined	被用者保険 ・後期高齢者 医療制度 加入世帯 Employees' insurance and long life medical care system combined	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 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
29 2017		50,425	9,029	22,584	3,968	6,039	3,015	3,071	1,034	1,078
30 2018		50,991	8,757	22,668	4,142	6,488	3,104	3,201	1,058	930
		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
29 2017		13,223	3,940	927	146	5,967	1,483	159	10	443
30 2018		14,063	4,021	1,101	179	6,417	1,563	180	12	445
		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
29 2017		767	190	488	20	-	-	-	-	60
30 2018		662	156	452	13	-	-	-	-	38
		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
29 2017		97	16	71	2	-	-	-	-	7
30 2018		82	12	64	2	-	-	-	-	3
		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
29 2017		36,338	4,883	21,099	3,800	72	1,531	2,913	1,024	568
30 2018		36,184	4,569	21,052	3,948	72	1,541	3,021	1,047	444

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27~29年)

Nursing-Care Insurance Institutions by Prefecture (2015 to 2017)

「介護サービス施設・事業所調査」による。10月1日現在。調査方法の変更等による回収率変動の影響を受けているため、前年とは接続しない。

Data are based on the Survey of Institutions and Establishments for Long-term Care. As of 1 October. Figures are not comparable to those for previous year, due to the change of collection rate caused by the revision of survey method.

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
28 2016	7,103	488,751	473,800	3,901	339,896	305,548	1,231	55,198	50,039
29 2017	7,299	502,678	485,795	3,984	343,638	308,271	1,125	50,325	45,359
北海道 Hokkaido	345	23,075	22,144	182	15,321	13,913	51	2,507	2,252
青森 Aomori	89	5,193	5,054	65	5,373	4,966	16	804	771
岩手 Iwate	110	6,608	6,433	68	5,938	5,479	13	315	275
宮城 Miyagi	144	8,679	8,358	82	7,787	7,066	9	200	167
秋田 Akita	117	6,687	6,571	55	4,948	4,633	7	413	395
山形 Yamagata	100	7,499	7,375	45	3,957	3,653	7	220	201
福島 Fukushima	140	9,823	9,365	83	7,076	6,077	15	484	432
茨城 Ibaraki	218	12,982	12,584	119	10,068	9,117	19	656	563
栃木 Tochigi	124	6,827	6,639	60	5,138	4,668	7	466	450
群馬 Gumma	156	9,143	8,740	93	6,212	5,478	10	477	434
埼玉 Saitama	365	29,253	27,411	163	15,880	14,112	17	1,433	1,280
千葉 Chiba	326	20,980	20,383	161	14,672	12,981	18	1,060	920
東京 Tokyo	479	42,269	40,602	187	19,466	16,940	53	4,686	4,303
神奈川 Kanagawa	364	31,637	30,523	165	16,989	15,223	25	1,603	1,418
新潟 Niigata	197	14,371	14,104	106	10,103	9,301	20	1,451	1,336
富山 Toyama	79	5,112	4,992	47	4,394	3,890	32	1,583	1,485
石川 Ishikawa	73	5,889	5,675	41	3,671	3,417	13	716	625
福井 Fukui	66	4,204	4,119	33	2,855	2,628	16	337	308
山梨 Yamanashi	50	3,000	2,923	31	2,719	2,474	6	172	140
長野 Nagano	145	10,058	9,859	86	7,036	5,983	31	1,150	951
岐阜 Gifu	127	9,166	8,863	81	6,693	5,725	20	485	388
静岡 Shizuoka	225	15,702	15,058	117	11,785	10,877	21	1,708	1,614
愛知 Aichi	246	21,218	20,446	181	17,256	15,610	34	1,841	1,686
三重 Mie	151	8,827	8,500	76	6,680	6,116	12	465	421
滋賀 Shiga	83	5,336	5,145	31	2,588	2,169	5	357	342
京都 Kyoto	149	10,612	10,341	71	7,031	6,349	24	2,647	2,544
大阪 Osaka	368	28,111	27,117	194	17,678	15,718	31	1,846	1,662
兵庫 Hyogo	315	21,443	20,890	165	14,178	12,426	28	1,356	1,234
奈良 Nara	94	6,192	5,827	47	4,113	3,601	7	681	609
和歌山 Wakayama	85	5,123	4,911	39	3,202	2,859	14	508	439
鳥取 Tottori	37	2,492	2,475	48	2,644	2,444	6	278	237
島根 Shimane	83	4,308	4,222	36	2,817	2,455	11	281	204
岡山 Okayama	140	8,899	8,704	79	5,796	5,125	20	593	537
広島 Hiroshima	166	10,173	9,852	107	8,528	7,515	52	2,266	1,956
山口 Yamaguchi	93	5,795	5,621	64	4,813	4,369	27	1,571	1,474
徳島 Tokushima	64	3,417	3,324	48	3,851	3,567	33	984	857
香川 Kagawa	84	4,851	4,775	49	3,515	3,309	22	561	471
愛媛 Ehime	92	5,413	5,309	64	4,956	4,414	26	741	687
高知 Kochi	53	3,716	3,661	34	2,236	1,954	39	1,762	1,658
福岡 Fukuoka	295	19,674	18,910	166	13,780	12,456	73	3,403	3,111
佐賀 Saga	47	2,971	2,944	37	2,607	2,381	20	699	618
長崎 Nagasaki	114	6,165	5,983	60	4,528	4,245	41	599	457
熊本 Kumamoto	130	6,986	6,891	88	5,970	5,308	64	1,767	1,546
大分 Oita	76	4,325	4,239	62	3,917	3,532	38	493	393
宮崎 Miyazaki	87	5,089	4,968	44	3,275	2,918	28	661	560
鹿児島 Kagoshima	151	9,116	8,754	86	6,083	5,549	35	760	694
沖縄 Okinawa	57	4,269	4,211	38	3,515	3,281	9	279	254

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22～29年)

Number of Establishments for In-Home Services and Establishments for Community-Based Services (2010 to 2017)

「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
平成22年 2010 1)	20,805	2,021	5,119	22,738	5,877	7,096
27 2015	34,823	2,190	8,745	43,406	7,515	10,727
28 2016	35,013	2,077	9,525	23,038	7,638	10,925
29 2017	35,311	1,993	10,305	23,597	7,915	11,205
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	
	短期入所 療養介護 Short-term admission for recuperation	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
平成22年 2010 1)	4,633	2,974	5,202	5,312	...	98
27 2015	5,348	4,679	8,056	8,135	616	224
28 2016	5,331	4,858	8,030	8,111	735	226
29 2017	5,359	5,010	8,012	8,072	861	217
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
	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	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 facility	
平成22年 2010 1)	...	3,122	2,113	8,942	133	27,158
27 2015	...	4,308	4,969	12,983	301	40,127
28 2016	21,063	4,239	5,125	13,069	310	40,686
29 2017	20,492	4,146	5,342	13,346	320	41,273

1) 調査方法の変更等による回収率変動の影響を受けているため、前年とは接続しない。

1) Figures are not comparable to those for previous year, due to the change of collection rate caused by the revision of survey method.

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22～30年度)

Rehabilitation and Support for the Disabled (F.Y. 2010 to 2018)

「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)	
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	a)169,195	
29 2017	281	6.5	275	5,108	101	5,007	349	a)176,321	
30 2018	287	6.4	280	5,087	100	4,987	357	a)175,886	
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) 4)				#公費負担額 (100万円) Public expenditures (million yen) 4)			
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
29 2017	159	22,012			21,116	117	6,072		5,881
30 2018	160	22,298			21,440	113	5,901		5,711

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) 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。
a) 3月から翌年2月診療分まで。

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). 3) Up to fiscal 2015, Cases of payment decisions. 4) Based on the Act on Integrated Supports for Persons with Disabilities. For fiscal 2010, based on the Services and Supports for Persons with Disabilities Act. a) Amount paid for the treatment performed within the period from March to February of the following year.

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22～30年度)
 Consultations at Consultation Offices for Rehabilitation of the Disabled (F.Y. 2010 to 2018)

「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	
29 2017	271,674	252,652	98,869	95,846	42,312	644	1,486	-	4,024	
30 2018	267,244	253,294	96,611	98,685	42,530	590	1,215	-	3,338	
		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	
29 2017	89,727	106,655	-	-	69,013	3,037	3,981	3,886	9,460	
30 2018	95,419	109,808	-	-	71,450	3,363	3,737	4,083	9,754	

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, 実人員及び保護費 (平成22~30年度)

Households and Persons Receiving Public Livelihood Assistance and Total Amount of Assistance (F.Y. 2010 to 2018)

「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 Survey on Public Assistance Recipients. For fiscal 2010, however, they are based on the Report on Social Welfare Administration and Services.

(単位 金額 10億円)

(Expenditure in billions of yen)

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 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	
29 2017	1,641	1,633	865	92	195	225	256	8.3	2,125	16.8	
30 2018	1,637	1,629	882	87	199	213	248	8.3	2,097	16.6	
年度 Fiscal year	扶助の種類別 By kind of aid										
	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	人員 (月平均) Persons (monthly average) (1,000)		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
29 2017			6,009	1,886	1,816	125	366	1,765	0.1	48	3.6
30 2018			5,943	1,852	1,792	117	381	1,751	0.1	45	3.7
平成22年 2010	保護費 (年度計) Total amount of assistance (total of fiscal year)		3,330	1,155	500	20	66	1,570	0.5	11	7.5
27 2015			3,713	1,200	603	19	86	1,785	0.4	11	7.6
28 2016			3,715	1,181	595	18	88	1,816	0.4	10	7.8

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」 国立社会保障・人口問題研究所「社会保障統計年報」
Source: Ministry of Health, Labour and Welfare. National Institute of Population and Social Security Research.

23-34 生活保護開始世帯数及び廃止世帯数(平成22～30年度)

Households for Which Public Livelihood Assistance Started or Suspended (F.Y. 2010 to 2018)

「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
29 2017	15,191	5,572	4,964	897	2,639	2,358	1,293	1,155	4,789	3,785
30 2018	14,909	5,679	5,094	850	2,467	2,208	1,313	1,183	4,599	3,629
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
29 2017	14,272	7,013	6,840	839	1,775	1,604	1,152	1,039	3,493	2,683
30 2018	14,107	7,161	7,003	769	1,658	1,503	1,182	1,070	3,337	2,589

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22～30年度)

Social Welfare Administrative Agencies and Welfare Commissioners (F.Y. 2010 to 2018)

「社会福祉関係行政機関」参照。

See "Administrative Organs Related to Social Welfare".

年度 Fiscal year	福祉事務所数 (4月1日) Welfare offices (1 April)		身体障害者 更生相談所数 (4月1日) Physically disabled welfare centres (1 April)	知的障害者 更生相談所数 (4月1日) Counselling centres for rehabilitation of persons with intellectual disabilities (1 April)	児童相談所数 (4月1日) Child guidance centres (1 April)	民生(児童)委員数 (年度末) Welfare (child) commissioners (at end of fiscal year)
	都道府県 Prefecture	市区町村 City, ward, town and village				
	1) 2)					
平成22年 2010	214	1,023	78	80	204	225,247
27 2015	208	1,039	77	84	208	231,689
28 2016	210	1,039	77	86	210	230,739
29 2017 3)	*1,248	*	77	86	210	232,041
30 2018 3)	*1,246	*	77	86	212	232,241

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。

3) 年度末現在

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.

3) End of fiscal year.

資料 国立社会保障・人口問題研究所「社会保障統計年報」厚生労働省「厚生労働白書」「福祉行政報告例」

Source: National Institute of Population and Social Security Research. 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無作為に抽出され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。

栄養素等摂取量 日曜日、祝祭日、冠婚葬祭等を避け、普通の摂取状態にある1日を選び、被調査世帯の食品群別摂取量を調査し、「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男子学生、公（私）立短期大学女子学生、国立大学の男女学生、20～64歳の成年男女及び65～79歳の高齢者男女を対象とする標本調査で、毎年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する。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。調査は、10月中旬の3日間のうち医療施設ごとに指定した1日について実施され、調査の対象は、被調査医療施設において調査日当日に受療した患者及び9月の1か月間に退院した患者である。

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、整備の実態を明らかにし、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等を把握し、医療行政の基礎資料を得るため、昭和24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・薬剤師調査 医師・歯科医師・薬剤師調査は、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調査の客体とし、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.

Intake of nutrition The intake of nutrition is calculated, according to the Standard Tables of Food Composition in Japan 2015 (Seventh Revised Version) etc. from the results of a survey of foodstuff taken by the selected households in an ordinary day of nutritional intake, avoiding Sunday, public holidays and ceremonial occasions.

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, 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 Strength 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, conducted annually from May to October, is a sampling survey covering pupils and students attending public elementary, lower secondary and upper secondary schools, male students at national technical colleges, female students at public and private junior colleges, and national colleges and universities as well as working adult of 20 years through 64 years old and elderly persons 65 years through 79 years old.

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 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 to clarify the development of health care policy based on regional

characteristics with a view to health management and improvement of local residents by public health centres and municipality that implement the policy, thereby obtaining basic data for efficient and effective promotion of the regional health care policy by government and local public agencies. The report covers all the public health centres (*hokenjo*) and municipalities. The report is composed of two parts, namely, Local Health Part and Health Promotion Part.

Health centres The centres are established in prefectures or cities designated by cabinet order, in accordance with the Local Health Act. 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 to clarify diseases conditions of patients who use hospitals or clinics and to obtain basic data for health care policy making.

The reference date is a day designated for each medical institution among three days in the middle 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 to clarify distribution and conditions of hospitals and clinics and to obtain basic data for health care policy making. 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 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 1949 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.

Survey 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 every two years as of the situation of the end of December making notify slips of all the physicians, dentists and pharmacists notified to the Minister of Health, Labour and Welfare under the provisions of the Medical Practitioners Act, the Dental Practitioners Act and the Pharmacists Act, the object slips for the investigation.

Vital Statistics (See "2 Population and Households")

24-1 国民の栄養摂取量(平成17~30年)

Intake of Nutrition (2005 to 2018)

「国民健康・栄養調査」による。11月(平成28年は10~11月)中の1日(日曜日及び祝日を除く)。

Data are based on the National Health and Nutrition Survey. One day in November (for 2016, one day in October and November). Excluding Sundays and public holidays.

(1人1日当たり)

(Per capita per day)

		栄養素等摂取量 Intake of energy and nutrient 1) 2)									
年次 Year	Year	エネルギー	たんぱく質	脂質	炭水化物	カルシウム	鉄	ビタミン			
		Energy	Protein	Fat	Carbohydrate	Calcium	Iron	Vitamin			
		(kcal)	(g)	(g)	(g)	(mg)	(mg)	A(マイクロ グラムRE) (microgram RE) 3)	B ₁ (mg)	B ₂ (mg)	C (mg)
平成17年	2005	1,904	71.1	53.9	267	539	8.0	604	0.87	1.18	106
22	2010	1,849	67.3	53.7	258	503	7.4	529	0.83	1.13	90
27	2015	1,889	69.1	57.0	258	517	7.6	534	0.86	1.17	98
28	2016	1,865	68.5	57.2	253	502	7.4	524	0.86	1.15	89
29	2017	1,897	69.4	59.0	255	514	7.5	519	0.87	1.18	94
30	2018	1,900	70.4	60.4	251	505	7.5	518	0.90	1.16	95
		食品群別摂取量 Nutrition intake by food group (g) 2)									
年次 Year	Year	総量	穀類	いも類	砂糖・ 甘味料類	豆類	種実類	野菜類		果実類	きのこ類
		Total	Grains	Potatoes	Sugar and sweetener	Legumes	Seeds and nuts	Vegetables		Fruits	Mushrooms
								緑黄色 野菜	その他の 野菜		
		Vegetables, green and yellow	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
28	2016	1,999.5	422.1	53.8	6.5	58.6	2.5	84.5	181.5	98.9	16.0
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
		食品群別摂取量 Nutrition intake by food group (g) 2)									
年次 Year	Year	藻類	油脂類	菓子類	嗜好 飲料類	調味料・ 香辛料類	魚介類	肉類	卵類	乳類	
		Seaweeds	Fats and oils	Confec- tionery	Beverages	Seasoning and spices	Fish and shellfish	Meat and poultry	Eggs	Milk and dairy products	
平成17年	2005	14.3	10.4	25.3	*601.6	93	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	
28	2016	10.9	10.9	26.3	605.1	93.5	65.6	95.5	35.6	131.8	
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	

1) 平成17, 22年は強化食品, 補助食品を除く。2) 平成28年は全国補正值。3) REはレチノール当量。4) 野菜ジュース及び漬け物を含む。

1) For 2005 and 2010, excluding enriched food and dietary supplements. 2) For 2016, adjustment. 3) RE stands for "retinol equivalent". 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～令和元年)

Physique of Youths by Age (2005 to 2019)

「学校保健統計調査」による。調査は4～6月の間に実施。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. The age is as of 1 April.

年次 Year	幼稚園 Kindergartens 1)	小学校 Elementary schools 2)						中学校 Lower secondary schools 3)			高等学校 Upper secondary schools 4)			
		5歳 years old	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
男 身長 平成17年 22 27 29 30 令和元年	Male Height (cm) 2005 2010 2015 2017 2018 2019	110.7 110.7 110.4 110.3 110.3 110.3	116.6 116.7 116.5 116.5 116.5 116.5	122.5 122.5 122.5 122.5 122.5 122.6	128.2 128.2 128.1 128.2 128.1 128.1	133.6 133.5 133.5 133.5 133.7 133.5	139.0 138.8 138.9 139.0 138.8 139.0	145.1 145.0 145.2 145.0 145.2 145.2	152.5 152.4 152.6 152.8 152.7 152.8	159.9 159.7 159.8 160.0 159.8 160.0	165.4 165.1 165.1 165.3 165.3 165.4	168.4 168.2 168.3 168.2 168.4 168.3	170.0 169.9 169.8 169.9 169.9 169.9	170.8 170.7 170.7 170.6 170.6 170.6
女 身長 平成17年 22 27 29 30 令和元年	Female Height (cm) 2005 2010 2015 2017 2018 2019	109.9 109.8 109.4 109.3 109.4 109.4	115.8 115.8 115.5 115.7 115.6 115.6	121.7 121.7 121.5 121.5 121.5 121.4	127.5 127.4 127.3 127.3 127.3 127.3	133.5 133.5 133.4 133.4 133.4 133.4	140.1 140.2 140.1 140.1 140.1 140.2	146.9 146.8 146.7 146.7 146.8 146.6	152.0 151.9 151.8 151.8 151.9 151.9	155.2 155.0 154.9 154.9 154.9 154.8	156.8 156.5 156.5 156.5 156.6 156.5	157.3 157.1 157.1 157.1 157.1 157.2	157.8 157.7 157.6 157.6 157.6 157.7	158.0 158.0 157.9 157.8 157.8 157.9
男 体重 平成17年 22 27 29 30 令和元年	Male Weight (kg) 2005 2010 2015 2017 2018 2019	19.1 19.0 18.9 18.9 18.9 18.9	21.6 21.4 21.3 21.4 21.4 21.4	24.3 24.0 23.9 24.1 24.1 24.2	27.4 27.2 26.9 27.2 27.2 27.3	30.9 30.5 30.4 30.5 30.7 30.7	34.7 34.1 34.0 34.2 34.1 34.4	39.1 38.4 38.2 38.2 38.4 38.7	44.9 44.1 43.9 44.0 44.0 44.2	50.1 49.2 48.8 49.0 48.8 49.2	55.3 54.4 53.9 53.9 54.0 54.1	60.3 59.5 59.0 58.9 58.6 58.8	62.2 61.5 60.6 60.6 60.6 60.7	63.8 63.1 62.5 62.6 62.4 62.5
女 体重 平成17年 22 27 29 30 令和元年	Female Weight (kg) 2005 2010 2015 2017 2018 2019	18.7 18.6 18.5 18.5 18.5 18.6	21.1 21.0 20.8 21.0 20.9 20.9	23.6 23.5 23.4 23.5 23.5 23.5	26.8 26.5 26.4 26.4 26.4 26.5	30.2 30.0 29.7 29.9 30.0 30.0	34.4 34.1 33.9 34.0 34.1 34.2	39.5 39.0 38.8 39.0 39.1 39.0	44.4 43.8 43.6 43.6 43.7 43.8	48.0 47.3 47.3 47.2 47.2 47.3	50.8 50.0 49.9 50.0 49.9 50.1	52.4 51.6 51.5 51.6 51.6 51.7	53.3 52.7 52.6 52.6 52.5 52.7	53.7 52.9 53.0 53.0 52.9 53.0

1) 平成28年以降は幼保連携型認定こども園を含む。2) 平成29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。平成29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 2016, including the integrated centres for early childhood education and care. 2) From 2017, including compulsory education school (1st～6th grades). 3) Including lower course of secondary schools. From 2017, 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(平成30年)

Physical Strength and Athletic Ability by Age (2018)

「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 Strength 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	9.44	12.06	27.95	11.40	8.75	11.47	26.83	11.72
7	11.18	14.69	32.54	10.55	10.44	13.77	31.05	10.90
8	12.80	16.68	36.10	10.00	12.07	15.76	34.62	10.34
9	14.64	18.52	39.95	9.61	13.99	17.97	38.68	9.85
10	16.60	20.61	44.01	9.17	16.36	19.39	42.00	9.50
11	19.70	22.98	47.02	8.78	19.37	21.10	44.63	9.12
12	23.94	24.63	50.32	8.42	21.85	21.34	46.77	8.93
13	30.39	28.26	54.19	7.77	24.32	24.43	48.71	8.59
14	34.81	30.35	56.85	7.42	25.71	25.21	49.51	8.53
15	37.82	29.37	56.07	7.43	25.59	23.23	48.12	8.85
16	39.98	31.10	57.86	7.26	26.35	24.02	48.32	8.84
17	41.54	31.71	58.25	7.16	26.76	24.33	48.46	8.84
18	41.33	30.39	57.83	7.33	26.27	23.66	48.46	9.13
19	41.69	30.62	58.34	7.32	26.11	24.52	49.29	9.02
20-24	45.97	29.66	56.28	...	28.12	21.67	46.96	...
25-29	46.56	27.88	54.29	...	27.87	20.02	44.56	...
30-34	47.14	26.52	51.92	...	28.72	18.04	43.11	...
35-39	47.05	25.04	50.03	...	29.02	16.94	42.10	...
40-44	46.48	23.55	48.58	...	28.98	16.56	41.57	...
45-49	46.37	22.69	47.31	...	28.89	16.00	40.96	...
50-54	45.61	21.74	45.85	...	27.94	15.07	39.96	...
55-59	44.48	20.66	43.88	...	27.16	13.59	38.53	...
60-64	43.16	18.79	41.91	...	26.52	12.26	36.35	...
65-69	39.68	15.88	25.21	9.88
70-74	37.83	13.70	23.88	8.57
75-79	35.32	11.52	22.62	7.26

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17～30年度)

Environmental Health Facilities and Barbers, Beauticians, Laundrymen (F.Y. 2005 to 2018)

「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	
28 2016	4,747	1,448	356	79,842	49,590	
29 2017	4,760	1,475	357	82,150	49,024	
30 2018	4,776	1,468	360	85,617	49,502	
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)	
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
28 2016	25,331	4,154	338	21,177	3,562	2,006
29 2017	25,121	4,093	332	21,028	3,397	1,961
30 2018	24,785	4,011	312	20,774	3,223	1,900
年度末 End of fiscal year	理容所 Barber shops		美容所 Beauty salons		クリーニング業 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
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
28 2016	122,539	223,606	243,360	509,279	99,709	43,654
29 2017	120,965	221,097	247,578	523,543	96,041	42,843
30 2018	119,053	218,030	251,140	533,814	91,942	41,102

1) クリーニング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27～30年度)

Community Health Activities (F.Y. 2015 to 2018)

「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 Diseases of the circulatory system
平成27年 2015	7,340,200			4,664,671	3,406,001
28 2016	7,343,451	4,301,511	3,040,123	425,668	
29 2017	7,367,184	4,109,899	2,873,269	426,029	
30 2018	7,359,299	3,863,089	2,623,600	432,677	
年度 Fiscal year		母子保健(保健指導) Mother and child health (health guidance)		歯科保健 Dental health	健康増進(栄養指導) Health promotion (nutrition guidance)
		被指導延人員 Total recipients of guidance		健診・保健指導 受診延人員 Total recipients of inspection	被指導延人員 Total recipients of guidance
		妊産婦 Pregnant and puerperal women	乳幼児 Babies and infants		
平成27年 2015	1,128,996	2,348,958	4,881,818	5,198,522	
28 2016	1,453,408	2,326,008	4,869,985	5,047,029	
29 2017	1,246,415	2,248,931	4,969,047	4,874,750	
30 2018	1,303,334	2,219,089	4,874,539	4,980,038	
年度 Fiscal year		精神保健福祉 Mental health	難病 Incurable diseases	衛生教育 Sanitary education	
		相談, デイ・ケア, 訪問指導 被指導実人員	相談, 機能訓練, 訪問指導 被指導実人員	エイズ参加延人員	
		Total number of persons who had consultation, visited day-care centres, or received home guidance	Total number of persons who had consultation, rehabilitation, or received home guidance	Total participants in AIDS education programme	
平成27年 2015	440,261	525,144	245,245		
28 2016	434,684	543,550	254,508		
29 2017	434,529	558,372	243,624		
30 2018	448,094	522,670	…		

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(平成27年～令和元年)

Number of Incidents and Patients from Food Poisoning by Causative Food and Preparing Facility (2015 to 2019)

「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 Causative food and preparing facility		平成27年 2015		30年 2018		令和元年 2019	
		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	1,202	22,718	1,330	17,282	1,061	13,018
原因食品別	By causative food						
魚介類	Fish and shellfish	209	1,632	414	1,209	273	829
魚介類加工品	Fish and shellfish products	15	368	26	420	10	90
肉類及びその加工品	Meat and its products	64	574	65	451	58	826
卵類及びその加工品	Egg and its products	1	2	1	39	-	-
乳類及びその加工品	Milk and its products	-	-	3	38	-	-
穀類及びその加工品	Grain and its products	7	133	7	214	3	59
野菜及びその加工品	Vegetable and its products	48	190	34	216	46	259
菓子類	Confectionery	4	147	4	72	6	536
複合調理食品	Compound dish	69	1,857	77	2,124	53	1,168
その他	Other	629	16,442	488	11,084	460	8,728
不明	Unknown	156	1,373	211	1,415	152	523
原因施設別	By preparing facility						
家庭	Home	117	302	163	224	151	314
事業場	Business place	42	1,217	40	1,959	33	865
学校	School	12	627	21	1,075	8	228
病院	Hospital	7	253	5	103	4	211
旅館	Hotel	64	2,016	31	1,266	29	1,719
飲食店	Restaurant	742	12,734	722	8,580	580	7,288
販売店	Food-store	23	151	106	173	50	61
製造所	Food-manufactory	7	183	11	345	13	871
仕出屋	Caterer	53	4,330	30	2,682	19	868
採取場所	Natural environment	-	-	3	3	1	2
その他	Other	17	542	10	393	11	199
不明	Unknown	118	363	188	479	162	392

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(令和元年)

Ratio of Pupils or Students Affected by Leading Diseases or Physical Anomaly (2019)

「学校保健統計調査」による。調査は4～6月の間に実施。

Data are based on the School Health Examination Survey. The survey is conducted in the period from April to June.

(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 Male	女 Female	男 Male	女 Female
		裸眼視力1.0未満	Naked eyesight, under 1.0	25.62	26.52
眼の疾病・異常	Eye diseases and anomalies	1.90	1.94	5.99	5.20
難聴	Difficulty in hearing	0.52	0.71
耳鼻咽喉頭	Ears, nose and pharynxes				
耳疾患	Ear diseases	2.66	2.47	6.46	6.17
鼻・副鼻腔疾患	Disease of nasal cavity and sub-nasal cavity	3.79	2.61	14.47	9.01
口腔咽喉頭疾患・異常	Disease and disorder of oral cavity, throat and larynx	1.81	1.22	1.39	1.18
歯	Teeth				
むし歯(う歯)	Decayed teeth	32.57	29.70	46.31	43.25
処置完了者	Treated	12.76	11.22	23.77	22.35
未処置歯のある者	Under dental diseases	19.80	18.48	22.53	20.91
栄養状態	Malnutrition	0.23	0.25	1.84	1.22
せき柱・胸郭・四肢の状態	Anomaly in the condition of spinal curvature, thorax	0.19	0.13	1.15	1.10
アトピー性皮膚炎	Atopic dermatitis	2.27	2.35	3.62	3.03
心臓の疾病・異常	Heart diseases and anomalies	0.47	0.35	0.86	0.82
心電図異常	Disorder of electrocardiogram	5)	2.80	2.02
蛋白検出の者	Detection of protein	0.97	1.08	0.75	1.32
ぜん息	Asthma	2.11	1.55	4.00	2.72
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 Male	女 Female	男 Male	女 Female
		裸眼視力1.0未満	Naked eyesight, under 1.0	52.93	62.22
眼の疾病・異常	Eye diseases and anomalies	5.84	4.91	4.18	3.19
難聴	Difficulty in hearing	0.29	0.35	0.24	0.26
耳鼻咽喉頭	Ears, nose and pharynxes				
耳疾患	Ear diseases	5.48	3.91	3.46	2.28
鼻・副鼻腔疾患	Disease of nasal cavity and sub-nasal cavity	14.05	10.06	10.94	8.88
口腔咽喉頭疾患・異常	Disease and disorder of oral cavity, throat and larynx	0.70	0.63	0.48	0.46
歯	Teeth				
むし歯(う歯)	Decayed teeth	32.74	35.31	41.91	45.50
処置完了者	Treated	18.51	21.10	24.16	28.60
未処置歯のある者	Under dental diseases	14.23	14.22	17.75	16.90
栄養状態	Malnutrition	1.17	0.81	0.84	0.45
せき柱・胸郭・四肢の状態	Anomaly in the condition of spinal curvature, thorax	1.89	2.35	1.40	1.99
アトピー性皮膚炎	Atopic dermatitis	3.09	2.64	2.68	2.19
心臓の疾病・異常	Heart diseases and anomalies	0.93	0.85	0.97	0.81
心電図異常	Disorder of electrocardiogram	5) 3.54	2.99	3.94	2.57
蛋白検出の者	Detection of protein	3.81	2.86	3.85	2.93
ぜん息	Asthma	3.07	2.11	2.01	1.57

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20~29年)

Medical Treatment Recipients Ratio by Age Group (per 100,000 Population) (2008 to 2017)

「患者調査」による。10月中旬の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 mid 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20年 2008	23年 2011	26年 2014	29年 2017
総数	Total 2)	6,467	6,852	6,734	6,711
0歳	years old	6,867	8,229	7,753	8,443
1-4		6,273	7,184	6,948	6,686
5-9		4,193	4,795	4,514	4,463
10-14		2,372	3,014	2,741	2,858
15-19		2,037	2,142	2,054	2,037
20-24		2,315	2,445	2,404	2,266
25-29		2,919	2,961	2,957	2,985
30-34		3,299	3,330	3,382	3,394
35-39		3,418	3,500	3,584	3,499
40-44		3,688	3,744	3,712	3,673
45-49		4,167	4,313	4,255	4,181
50-54		5,005	5,204	5,255	5,033
55-59		6,174	6,275	6,134	5,990
60-64		8,081	7,921	7,579	7,276
65歳以上	and over	14,204	14,550	13,477	13,102

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(平成29年)

「患者調査」による。10月中旬の3日間のうち医療施設ごとに指定した1日間に医療施設を利用した推計患者数。「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	1,312.6	599.4	713.2	7,191.0	3,053.7	4,137.3
1 感染症及び寄生虫症	19.8	9.7	10.1	169.8	77.9	91.9
2 #結核	2.8	1.7	1.1	1.5	0.7	0.8
3 皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患	1.6	0.6	0.9	60.8	28.5	32.3
4 新生物	142.2	80.1	62.1	249.5	116.8	132.7
5 #胃の悪性新生物	12.5	8.5	4.0	19.9	13.8	6.1
6 結腸及び直腸の悪性新生物	18.7	10.5	8.3	29.7	17.1	12.6
7 気管, 気管支及び肺の悪性新生物	17.8	12.2	5.6	17.1	10.6	6.5
8 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	5.9	2.6	3.2	21.1	5.5	15.6
9 内分泌, 栄養及び代謝疾患	33.0	14.4	18.7	442.9	190.3	252.6
10 #甲状腺障害	0.9	0.2	0.7	32.2	5.8	26.3
11 糖尿病	18.9	9.0	9.9	224.0	125.2	98.8
12 精神及び行動の障害	252.0	121.3	130.8	260.9	119.5	141.4
13 #統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害	153.5	74.8	78.7	62.7	32.9	29.8
14 気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	29.9	10.8	19.1	89.6	37.1	52.5
15 神経系の疾患	126.2	52.8	73.4	164.9	66.6	98.4
16 眼及び付属器の疾患	11.7	5.1	6.7	358.5	133.8	224.7
17 耳及び乳様突起の疾患	2.6	1.1	1.5	99.2	40.9	58.4
18 循環器系の疾患	228.6	103.9	124.7	888.9	396.9	492.0
19 #高血圧性疾患	5.6	1.6	4.0	646.9	270.7	376.2
20 心疾患(高血圧性のものを除く)	64.0	29.5	34.5	134.2	72.2	62.0
21 脳血管疾患	146.0	65.5	80.5	85.9	43.8	42.1
22 呼吸器系の疾患	95.9	50.9	45.0	629.9	295.2	334.6
23 #急性上気道感染症	1.2	0.6	0.6	248.5	110.9	137.6
24 肺炎	35.6	18.2	17.4	7.8	4.2	3.5
25 喘息	3.5	1.4	2.1	121.1	55.4	65.7
26 消化器系の疾患	66.1	35.3	30.8	1,293.2	548.9	744.3
27 #う蝕	0.0	0.0	0.0	277.1	119.8	157.3
28 歯肉炎及び歯周疾患	0.1	0.1	0.1	469.1	189.8	279.3
29 胃炎及び十二指腸炎	0.6	0.2	0.3	66.1	24.5	41.6
30 肝疾患	7.4	4.0	3.4	26.9	13.9	13.0
31 皮膚及び皮下組織の疾患	11.7	5.1	6.6	303.5	132.6	170.8
32 筋骨格系及び結合組織の疾患	71.3	26.5	44.8	877.2	322.1	555.1
33 腎尿路生殖器系の疾患	50.3	23.9	26.4	321.5	148.9	172.6
34 妊娠, 分娩及び産じょく	18.3	-	18.3	15.1	-	15.1
35 周産期に発生した病態	7.0	3.7	3.4	3.0	1.6	1.4
36 先天奇形, 変形及び染色体異常	5.7	3.0	2.7	14.1	6.7	7.4
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	14.4	5.5	8.9	78.9	32.2	46.7
38 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	137.7	50.7	87.1	299.0	143.9	155.0
39 #骨折	97.4	27.5	69.9	98.6	39.9	58.6
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	12.1	4.0	8.1	700.1	273.4	426.7

資料 厚生労働省「患者調査」

24-9 Estimated Inpatients and Outpatients by Classification of Diseases (2017)

Data are based on the Patient Survey. Figures are the number of estimated patients who used the medical institution for one day designated by each medical institution during 3 days in mid 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	
1,303.0	559.5	743.5	5,888.0	2,494.2	3,393.8	Total
49.5	22.5	27.0	120.3	55.4	64.9	1 Certain infectious and parasitic diseases
0.2	0.1	0.1	1.3	0.6	0.7	2 Tuberculosis
14.3	6.5	7.8	46.5	22.0	24.5	3 Viral diseases with skin and mucous membrane lesions
35.2	13.2	22.0	214.3	103.5	110.7	4 Neoplasms
2.3	1.3	1.0	17.6	12.5	5.2	5 Malignant neoplasm of stomach
3.5	1.9	1.5	26.2	15.1	11.1	6 Malignant neoplasm of colon and rectum
2.0	1.1	0.8	15.1	9.4	5.7	7 Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
2.7	0.7	2.1	18.4	4.8	13.5	8 Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
19.9	8.1	11.9	423.0	182.3	240.7	9 Endocrine, nutritional and metabolic diseases
3.4	0.7	2.7	28.8	5.2	23.6	10 Disorders of thyroid gland
7.3	4.2	3.1	216.7	121.0	95.7	11 Diabetes mellitus
12.9	6.0	6.9	247.9	113.5	134.5	12 Mental and behavioural disorders
1.4	0.8	0.6	61.3	32.1	29.2	13 Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
3.4	1.5	1.8	86.3	35.6	50.7	14 Mood [affective] disorders (including bipolar affective disorder)
14.1	5.9	8.1	150.9	60.7	90.2	15 Diseases of the nervous system
76.0	28.9	47.2	282.4	104.9	177.5	16 Diseases of the eye and adnexa
26.7	11.2	15.5	72.5	29.7	42.8	17 Diseases of the ear and mastoid process
32.4	15.7	16.7	856.5	381.1	475.3	18 Diseases of the circulatory system
12.4	5.7	6.7	634.5	265.0	369.5	19 Hypertensive diseases
9.5	5.2	4.3	124.7	66.9	57.8	20 Heart diseases (excluding hypertensive)
7.0	3.3	3.7	78.9	40.6	38.3	21 Cerebrovascular diseases
257.7	118.7	139.0	372.2	176.5	195.7	22 Diseases of the respiratory system
147.6	66.7	80.9	100.9	44.3	56.7	23 Acute upper respiratory infections
1.8	1.0	0.8	6.0	3.2	2.8	24 Pneumonia
19.6	8.8	10.8	101.5	46.6	54.9	25 Asthma
238.5	100.8	137.7	1,054.7	448.1	606.6	26 Diseases of the digestive system
62.7	26.7	36.0	214.4	93.1	121.3	27 Dental caries
94.7	36.5	58.2	374.4	153.3	221.1	28 Gingivitis and periodontal diseases
11.2	4.8	6.4	54.9	19.7	35.2	29 Gastritis and duodenitis
2.8	1.6	1.2	24.1	12.3	11.8	30 Diseases of liver
95.6	39.9	55.8	207.8	92.8	115.1	31 Diseases of the skin and subcutaneous tissue
78.1	34.4	43.7	799.1	287.7	511.4	32 Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
32.9	9.3	23.6	288.6	139.6	149.0	33 Diseases of the genitourinary system
1.7	-	1.7	13.4	-	13.4	34 Pregnancy, childbirth and the puerperium
0.5	0.2	0.2	2.5	1.4	1.1	35 Certain conditions originating in the perinatal period
2.7	1.2	1.5	11.4	5.4	5.9	36 Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
29.7	12.4	17.4	49.1	19.9	29.3	37 Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
59.9	29.8	30.0	239.1	114.1	125.0	38 Injury, poisoning and certain other consequences of external causes
11.0	5.0	6.1	87.5	35.0	52.6	39 Fracture
236.3	100.6	135.7	463.8	172.8	291.0	40 Factors influencing health status and contact with health services

Source: Ministry of Health, Labour and Welfare.

24-10 主要死因別死亡数及び死亡率(平成29, 30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			
	平成29年 2017	30年 2018		
			男 Male	女 Female
死亡総数	1,340,567	1,362,470	699,138	663,332
1) #敗血症	10,213	10,312	5,006	5,306
2 悪性新生物	373,365	373,584	218,625	154,959
3 #食道	11,568	11,345	9,358	1,987
4 胃	45,227	44,192	28,843	15,349
5 結腸	35,352	35,414	17,467	17,947
6 直腸S状結腸移行部及び直腸	15,333	15,244	9,631	5,613
7 肝及び肝内胆管	27,116	25,925	17,032	8,893
8 胆のう及びその他の胆道	18,180	18,237	9,384	8,853
9 膵	34,229	35,390	17,938	17,452
10 気管, 気管支及び肺	74,127	74,328	52,401	21,927
11 乳房	14,384	14,759	106	14,653
12 前立腺	2)	12,014	12,250	-
13 悪性リンパ腫	12,536	12,993	7,270	5,723
14 糖尿病	13,971	14,181	7,831	6,350
15 血管性及び詳細不明の認知症	19,551	20,521	7,377	13,144
16 アルツハイマー病	17,239	19,095	6,658	12,437
17 心疾患(高血圧性を除く)	204,868	208,221	98,035	110,186
18 #急性心筋梗塞	34,956	33,507	19,207	14,300
19 慢性非リウマチ性内膜疾患	11,893	12,019	3,853	8,166
20 不整脈及び伝導障害	30,150	30,855	15,059	15,796
21 心不全	80,830	83,311	32,212	51,099
22 脳血管疾患	109,896	108,186	52,398	55,788
23 #くも膜下出血	12,310	11,996	4,385	7,611
24 脳内出血	32,659	33,047	18,013	15,034
25 脳梗塞	62,130	60,365	28,727	31,638
26 大動脈瘤及び解離	19,128	18,803	9,593	9,210
27 肺炎	96,859	94,661	52,158	42,503
28 慢性閉塞性肺疾患	18,528	18,577	15,324	3,253
29 肝疾患	17,019	17,275	11,212	6,063
30 腎不全	25,135	26,081	13,230	12,851
31 老衰	101,411	109,605	28,200	81,405
32 不慮の事故	40,332	41,238	23,675	17,563
33 自殺	20,468	20,031	13,851	6,180

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 (2017 and 2018)

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)				
平成29年 2017	30年 2018	男 Male	女 Female	
1,075.5	1,096.8	1,156.5	1,040.3	Total deaths
8.2	8.3	8.3	8.3	1 Septicaemia
299.5	300.7	361.6	243.0	2 Malignant neoplasms
9.3	9.1	15.5	3.1	3 Oesophagus
36.3	35.6	47.7	24.1	4 Stomach
28.4	28.5	28.9	28.1	5 Colon
12.3	12.3	15.9	8.8	6 Rectosigmoid junction and rectum
21.8	20.9	28.2	13.9	7 Liver and intrahepatic bile ducts
14.6	14.7	15.5	13.9	8 Gallbladder and other biliary tract
27.5	28.5	29.7	27.4	9 Pancreas
59.5	59.8	86.7	34.4	10 Trachea, bronchus and lung
11.5	11.9	0.2	23.0	11 Breast
19.8	20.3	20.3	-	12 Prostate
10.1	10.5	12.0	9.0	13 Malignant lymphoma
11.2	11.4	13.0	10.0	14 Diabetes mellitus
15.7	16.5	12.2	20.6	15 Vascular dementia and unspecified dementia
13.8	15.4	11.0	19.5	16 Alzheimer's disease
164.4	167.6	162.2	172.8	17 Heart diseases (excluding hypertensive heart diseases)
28.0	27.0	31.8	22.4	18 Acute myocardial infarction
9.5	9.7	6.4	12.8	19 Chronic nonrheumatic endocardial disease
24.2	24.8	24.9	24.8	20 Cardiac arrhythmias and conduction disorders
64.8	67.1	53.3	80.1	21 Heart failure
88.2	87.1	86.7	87.5	22 Cerebrovascular diseases
9.9	9.7	7.3	11.9	23 Subarachnoid haemorrhage
26.2	26.6	29.8	23.6	24 Intracerebral haemorrhage
49.8	48.6	47.5	49.6	25 Cerebral infarction
15.3	15.1	15.9	14.4	26 Aortic aneurysm and dissection
77.7	76.2	86.3	66.7	27 Pneumonia
14.9	15.0	25.3	5.1	28 Chronic obstructive pulmonary disease
13.7	13.9	18.5	9.5	29 Diseases of liver
20.2	21.0	21.9	20.2	30 Renal failure
81.4	88.2	46.6	127.7	31 Senility without mention of psychosis
32.4	33.2	39.2	27.5	32 Accidents
16.4	16.1	22.9	9.7	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(平成30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)	699,138	932	334	472	2,153	3,583
1 #敗血症	5,006	10	6	7	6	16
2 悪性新生物	218,625	7	29	105	177	354
3 #食道	9,358	-	-	1	-	1
4 胃	28,843	-	-	-	2	37
5 結腸	17,467	-	-	2	6	38
6 直腸S状結腸移行部及び直腸	9,631	-	-	-	1	17
7 肝及び肝内胆管	17,032	2	-	1	6	9
8 胆のう及びその他の胆道	9,384	-	-	-	-	3
9 膵	17,938	-	1	2	1	3
10 気管, 気管支及び肺	52,401	-	-	-	2	26
11 乳房	106	-	-	-	-	-
12 前立腺	12,250	-	-	-	1	2
13 悪性リンパ腫	7,270	-	1	6	9	19
14 糖尿病	7,831	-	-	2	8	22
15 血管性及び詳細不明の認知症	7,377	-	-	-	-	-
16 アルツハイマー病	6,658	-	-	-	-	-
17 心疾患(高血圧性を除く)	98,035	25	12	21	70	272
18 #急性心筋梗塞	19,207	1	-	-	4	24
19 慢性非リウマチ性心内膜疾患	3,853	-	-	-	-	2
20 不整脈及び伝導障害	15,059	6	-	5	30	89
21 心不全	32,212	3	2	7	8	60
22 脳血管疾患	52,398	1	2	9	24	111
23 #くも膜下出血	4,385	-	1	4	14	47
24 脳内出血	18,013	-	-	4	9	58
25 脳梗塞	28,727	-	1	-	1	3
26 大動脈瘤及び解離	9,593	-	-	-	1	28
27 肺炎	52,158	14	15	2	9	24
28 慢性閉塞性肺疾患	15,324	-	-	-	-	1
29 肝疾患	11,212	9	1	1	3	35
30 腎不全	13,230	2	-	-	2	6
31 老衰	28,200	-	-	-	-	-
32 不慮の事故	23,675	36	56	83	437	430
33 自殺	13,851	-	-	66	1,049	1,681

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 (2018)

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	
8,198	21,339	48,312	137,741	475,768	Total
28	129	312	883	3,609	1 Septicaemia
1,433	5,586	19,096	61,306	130,516	2 Malignant neoplasms
20	237	1,166	3,308	4,625	3 Oesophagus
199	663	2,358	8,017	17,566	4 Stomach
154	545	1,682	4,815	10,222	5 Colon
110	438	1,363	3,236	4,463	6 Rectosigmoid junction and rectum
72	376	1,652	4,670	10,244	7 Liver and intrahepatic bile ducts
25	128	587	2,157	6,484	8 Gallbladder and other biliary tract
117	696	2,050	5,833	9,233	9 Pancreas
182	977	3,988	15,615	31,609	10 Trachea, bronchus and lung
1	3	13	34	55	11 Breast
4	34	300	2,096	9,812	12 Prostate
74	155	564	1,728	4,714	13 Malignant lymphoma
89	337	771	1,957	4,645	14 Diabetes mellitus
-	2	53	452	6,870	15 Vascular dementia and unspecified dementia
1	5	65	487	6,100	16 Alzheimer's disease
1,039	3,282	6,918	17,806	68,563	17 Heart diseases (excluding hypertensive heart diseases)
252	995	2,008	4,605	11,314	18 Acute myocardial infarction
16	25	89	389	3,331	19 Chronic nonrheumatic endocardial disease
236	560	1,098	2,628	10,403	20 Cardiac arrhythmias and conduction disorders
166	467	1,136	3,737	26,623	21 Heart failure
729	2,011	3,463	9,506	36,536	22 Cerebrovascular diseases
302	672	740	1,009	1,596	23 Subarachnoid haemorrhage
398	1,129	1,953	4,187	10,272	24 Intracerebral haemorrhage
20	166	665	4,044	23,824	25 Cerebral infarction
117	454	905	2,037	6,048	26 Aortic aneurysm and dissection
78	306	1,155	5,362	45,192	27 Pneumonia
4	42	284	1,978	13,014	28 Chronic obstructive pulmonary disease
371	1,363	2,246	3,135	4,046	29 Diseases of liver
42	141	423	1,832	10,780	30 Renal failure
-	-	23	531	27,645	31 Senility without mention of psychosis
688	1,180	1,948	4,287	14,510	32 Accidents
2,098	2,614	2,120	2,008	2,172	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(平成30年)(続き)

死因	女					
	計 Total 1)	0歳 years old	1-4	5-14	15-24	25-34
総数 2)	663,332	816	311	354	996	1,747
1 #敗血症	5,306	11	7	7	4	10
2 悪性新生物	154,959	6	44	91	94	419
3 #食道	1,987	-	-	-	-	-
4 胃	15,349	-	-	-	6	42
5 結腸	17,947	-	-	-	5	40
6 直腸S状結腸移行部及び直腸	5,613	-	-	-	-	5
7 肝及び肝内胆管	8,893	-	3	3	1	7
8 胆のう及びその他の胆道	8,853	-	-	-	-	2
9 膵	17,452	-	-	-	1	8
10 気管, 気管支及び肺	21,927	-	-	-	2	15
11 乳房	14,653	-	-	-	2	65
12 前立腺	-	-	-	-	-	-
13 悪性リンパ腫	5,723	-	1	3	4	11
14 糖尿病	6,350	-	-	-	3	10
15 血管性及び詳細不明の認知症	13,144	-	-	-	-	-
16 アルツハイマー病	12,437	-	-	-	-	-
17 心疾患(高血圧性を除く)	110,186	17	19	14	29	79
18 #急性心筋梗塞	14,300	1	1	-	1	7
19 慢性非リウマチ性心内膜疾患	8,166	2	-	-	-	1
20 不整脈及び伝導障害	15,796	2	3	3	13	18
21 心不全	51,099	2	4	6	5	23
22 脳血管疾患	55,788	1	1	11	19	60
23 #くも膜下出血	7,611	-	-	7	11	40
24 脳内出血	15,034	-	1	2	6	14
25 脳梗塞	31,638	-	-	1	1	3
26 大動脈瘤及び解離	9,210	-	-	1	1	2
27 肺炎	42,503	7	9	3	10	12
28 慢性閉塞性肺疾患	3,253	1	-	-	1	3
29 肝疾患	6,063	4	3	1	2	20
30 腎不全	12,851	1	-	1	5	6
31 老衰	81,405	-	-	-	-	-
32 不慮の事故	17,563	28	27	57	116	131
33 自殺	6,180	-	-	33	499	613

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 (2018) (Cont'd)

Female					Causes of death
35-44	45-54	55-64	65-74	75歲以上 and over	
4,750	12,153	22,417	63,160	556,535	Total
22	69	139	493	4,544	1 Septicaemia
2,170	6,495	12,743	30,761	102,136	2 Malignant neoplasms
17	90	248	484	1,148	3 Oesophagus
212	418	889	2,697	11,085	4 Stomach
141	502	1,205	3,040	13,014	5 Colon
77	268	565	1,286	3,412	6 Rectosigmoid junction and rectum
25	100	354	1,473	6,927	7 Liver and intrahepatic bile ducts
29	99	369	1,244	7,110	8 Gallbladder and other biliary tract
79	402	1,231	3,906	11,825	9 Pancreas
121	380	1,354	4,726	15,329	10 Trachea, bronchus and lung
587	1,869	2,673	3,755	5,702	11 Breast
-	-	-	-	-	12 Prostate
35	101	311	1,012	4,245	13 Malignant lymphoma
28	93	184	715	5,317	14 Diabetes mellitus
-	-	20	192	12,931	15 Vascular dementia and unspecified dementia
-	3	43	337	12,054	16 Alzheimer's disease
292	873	1,758	6,876	100,223	17 Heart diseases (excluding hypertensive heart diseases)
45	177	387	1,543	12,136	18 Acute myocardial infarction
2	11	33	221	7,896	19 Chronic nonrheumatic endocardial disease
53	172	243	1,022	14,266	20 Cardiac arrhythmias and conduction disorders
75	208	449	1,812	48,514	21 Heart failure
311	942	1,503	4,386	48,548	22 Cerebrovascular diseases
171	508	637	1,314	4,923	23 Subarachnoid haemorrhage
120	348	635	1,703	12,201	24 Intracerebral haemorrhage
11	53	189	1,216	30,163	25 Cerebral infarction
22	78	291	1,203	7,612	26 Aortic aneurysm and dissection
33	82	332	1,522	40,492	27 Pneumonia
4	15	51	293	2,885	28 Chronic obstructive pulmonary disease
154	356	521	1,029	3,973	29 Diseases of liver
11	54	178	800	11,794	30 Renal failure
-	-	9	350	81,046	31 Senility without mention of psychosis
188	367	636	1,970	14,035	32 Accidents
764	1,056	792	1,056	1,363	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22～30年)

Medical Care Institutions and Beds (2010 to 2018)

「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 Institutions					一般診療所 General clinics	歯科診療所 Dental clinics
	病院 Hospitals						
	精神科病院 Mental 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
28 2016	8,442	1,062	7,380	543	3,848	101,529	68,940
29 2017	8,412	1,059	7,353	556	3,904	101,471	68,609
30 2018	8,372	1,058	7,314	604	3,891	102,105	68,613

年次 Year	病床数 Number of beds					一般診療所 General clinics	歯科診療所 Dental clinics
	病院 Hospitals						
	精神科病床 Mental beds	感染症病床 Infectious diseases beds	結核病床 Tuberculosis beds	療養病床 Recuperation beds	一般病床 Ordinary hospital 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
28 2016	1,561,005	334,258	1,841	5,347	328,161	891,398	103,451
29 2017	1,554,879	331,700	1,876	5,210	325,228	890,865	98,355
30 2018	1,546,554	329,692	1,882	4,762	319,506	890,712	94,853

1) 平成22年は結核療養所を含む。

1) For 2010, including Sanatoriums for T.B. patients.

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22～30年度)

Pharmaceutical Business Facilities (F.Y. 2010 to 2018)

「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 1)	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
28 2016	58,678	26,170	13,788	187	1,151	6,852
29 2017	59,138	26,544	13,711	126	932	6,573
30 2018	59,613	27,000	13,677	111	843	6,331

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22~30年)

Medical Care Personnel (2010 to 2018)

「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 Survey 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22年 2010	295,049	230.4	280,431	101,576	98,723	276,517	197,616
24 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
年末 End of year	保健師 Health nurses	助産師 Midwives	看護師 Nurses	准看護師 Assistant nurses	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		
平成22年 2010	45,028	29,672	952,723	368,148	a)338,176		
24 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		

1) 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。 a) 東日本大震災の影響により, 宮城県を除く。

1) Those who possess more than 2 licences are counted by each licence. a) Excluding Miyagi Prefecture for which precise data are not available because of the Great East Japan Earthquake.

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26～30年)

Physicians Engaged in Medical Practice (2014 to 2018)

「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 clinics are counted in each clinic.

区分	Item	平成26年末 End of 2014	28年末 End of 2016	30年末 End of 2018
総数	Total	296,845	304,759	311,963
内科	Internal medicine	89,234	87,761	89,037
呼吸器内科	Respiratory medicine	13,499	13,405	13,692
循環器内科	Cardiovascular medicine	23,319	22,674	22,735
消化器内科(胃腸内科)	Gastroenterological medicine	30,738	29,478	29,847
腎臓内科	Renal medicine	5,847	6,850	7,542
神経内科	Neurological medicine	7,493	7,617	7,721
糖尿病内科(代謝内科)	Diabetes medicine	7,970	9,003	9,483
血液内科	Hematology	3,227	3,456	3,580
皮膚科	Dermatology	14,644	14,142	14,244
アレルギー科	Allergy	7,289	6,454	6,575
リウマチ科	Rheumatology	6,587	6,186	6,095
感染症内科	Infectious disease medicine	1,008	1,326	1,398
小児科	Pediatrics	29,878	27,761	27,608
精神科	Psychiatry	16,780	17,077	17,397
心療内科	Psychosomatic medicine	6,079	5,617	5,676
外科	Surgery	27,738	25,673	24,842
呼吸器外科	Respiratory surgery	2,224	2,367	2,508
心臓血管外科	Cardiovascular surgery	3,466	3,590	3,676
乳腺外科	Breast surgery	2,973	3,422	3,564
気管食道外科	Broncho-esophagologic surgery	977	931	794
消化器外科(胃腸外科)	Gastroenterological surgery	8,253	8,728	8,962
泌尿器科	Urology	8,490	8,490	8,755
肛門外科	Proctologic surgery	4,501	4,352	4,212
脳神経外科	Neurosurgery	7,819	8,027	8,192
整形外科	Orthopedic surgery	25,256	25,106	25,488
形成外科	Plastic surgery	3,512	3,577	3,732
美容外科	Cosmetic surgery	1,039	1,020	1,176
眼科	Ophthalmology	13,147	13,357	13,513
耳鼻いんこう科	Otolaryngology	9,446	9,536	9,519
小児外科	Pediatric surgery	1,212	1,219	1,258
産婦人科	Obstetrics and gynecology	10,785	11,042	10,964
産科	Obstetrics	805	721	782
婦人科	Gynecology	2,569	2,376	2,487
リハビリテーション科	Rehabilitation	17,119	14,815	14,728
放射線科	Radiology	9,503	9,263	9,236
麻酔科	Anesthesiology	10,819	10,998	11,501
病理診断科	Diagnostic pathology	1,867	1,991	2,093
臨床検査科	Laboratory medicine	764	842	838
救急科	Emergency	3,801	4,172	4,635
臨床研修医	Resident physicians	15,340	16,701	17,321
全科	All-round	179	252	229

1) その他及び不詳を含む。

1) Including other and not classified.

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(平成29年)

Persons Engaged in Medical Care Institutions (2017)

「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 General clinics	歯科診療所 Dental clinics
		Hospitals	精神科病院 Mental hospitals	一般病院 General hospitals		
総数	Total	2,090,968	167,147	1,923,820	708,307	325,047
医師	Medical doctors	217,567	9,086	208,481	135,606	202
歯科医師	Dentists	9,825	133	9,692	2,088	97,981
薬剤師	Pharmacists	49,783	2,937	46,846	4,298	482
保健師	Health nurses	5,659	115	5,544	8,111	-
助産師	Midwives	22,882	2.0	22,880	7,661	-
看護師	Registered nurses	805,708	55,671	750,037	138,020	742
准看護師	Practical nurses	113,497	26,035	87,461	87,910	202
看護業務補助者	Nursing aids	175,235	25,758	149,477	19,152	a)70,226
理学療法士	Physical therapists	78,439	234	78,205	13,256	-
作業療法士	Occupational therapists	45,165	6,776	38,389	2,687	-
視能訓練士	Orthoptists	4,321	12	4,309	4,569	-
言語聴覚士	Speech therapists	15,781	59	15,722	858	-
義肢装具士	Prosthetists	62	-	62	44	-
歯科衛生士	Dental hygienists	5,971	148	5,823	1,628	111,263
歯科技工士	Dental technicians	662	5.3	657	189	9,881
診療放射線技師	Radiologic technologists	44,755	564	44,192	9,458	-
診療エックス線技師	Radiological X-ray technologists	106	5.9	100	1,103	-
臨床検査技師	Clinical laboratory technicians	54,960	954	54,007	11,906	-
衛生検査技師	Medical technologists	77	0.2	76	351	-
臨床工学技士	Clinical engineers	21,184	12	21,172	6,859	-
あん摩マッサージ指圧師	Massage and finger pressure practitioners	1,230	17	1,213	2,379	-
柔道整復師	Judo healing practitioners	486	2.0	484	3,618	-
管理栄養士	Registered dietitians	22,430	2,231	20,199	4,193	-
栄養士	Dietitians	4,717	837	3,881	1,695	-
精神保健福祉士	Psychiatric social workers	9,822	6,892	2,930	1,708	-
社会福祉士	Social workers	12,967	67	12,900	1,324	-
介護福祉士	Care workers	45,197	3,125	42,072	15,022	-
保育士	Nursery teachers	7,239	368	6,870	1,360	-
その他の技術員	Other technicians	18,917	2,365	16,551	6,973	-
医療社会事業従事者	Technicians engaged in medical care social service	4,775	257	4,517	1,138	-
事務職員	Office workers	218,004	11,618	206,386	173,292	26,931
その他の職員	Other workers	73,548	10,861	62,687	39,854	7,138

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、卒業生数、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、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 月の卒業生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も含まれる。

大学等進学率 各年 3 月の卒業生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も含まれる。

卒業者に占める就職者の割合 各年 3 月の卒業生数に占める就職者の比率をいい、進学しかつ就職した者も含まれる。

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、認定こども園（幼稚園型及び幼保連携型）、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、前年度間について行われた。

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, technical colleges, 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 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.

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 is conducted at public schools from the level of kindergartens to technical colleges, special training

schools, miscellaneous schools, and the boards of education in the preceding 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, technical colleges and upper secondary schools, secondary schools, lower secondary 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(令和元年)

Schools by Founder (2019)

「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)	10,070	93,579	6,193	87,386	1,145,576	580,269	565,307
国立	National		49	351	51	300	5,243	2,575	2,668
公立	Public		3,483	17,866	870	16,996	168,037	86,170	81,867
私立	Private		6,538	75,362	5,272	70,090	972,296	491,524	480,772
幼保連携型 認定こども園	Integrated centres for early childhood education and care	1)	5,276	109,515	5,787	103,728	695,214	356,471	338,743
公立	Public		743	12,473	498	11,975	85,063	44,038	41,025
私立	Private		4,533	97,042	5,289	91,753	610,151	312,433	297,718
小学校	Elementary schools	1)	19,738	421,935	159,658	262,277	6,368,550	3,258,343	3,110,207
国立	National		69	1,771	1,158	613	37,347	18,572	18,775
公立	Public		19,432	414,901	155,952	258,949	6,253,022	3,205,654	3,047,368
私立	Private		237	5,263	2,548	2,715	78,181	34,117	44,064
中学校	Lower secondary schools	1)	10,222	246,825	139,346	107,479	3,218,137	1,645,095	1,573,042
国立	National		70	1,578	1,043	535	28,700	14,465	14,235
公立	Public		9,371	229,895	128,842	101,053	2,950,331	1,515,369	1,434,962
私立	Private		781	15,352	9,461	5,891	239,106	115,261	123,845
義務教育学校	Compulsory education schools		94	3,520	1,651	1,869	40,747	20,805	19,942
国立	National		3	142	76	66	2,335	1,139	1,196
公立	Public		91	3,378	1,575	1,803	38,412	19,666	18,746
高等学校	Upper secondary schools	1)	4,887	231,319	156,633	74,686	3,168,369	1,601,977	1,566,392
国立	National		15	569	389	180	8,476	4,314	4,162
公立	Public		3,550	168,445	112,240	56,205	2,132,078	1,073,296	1,058,782
私立	Private		1,322	62,305	44,004	18,301	1,027,815	524,367	503,448
中等教育学校	Secondary schools	3)	54	2,642	1,724	918	32,153	15,967	16,186
国立	National		4	194	116	78	2,951	1,361	1,590
公立	Public		32	1,760	1,125	635	22,390	10,327	12,063
私立	Private		18	688	483	205	6,812	4,279	2,533
特別支援学校	Schools for special needs education	1)4)	1,146	85,336	32,748	52,588	144,434	94,823	49,611
国立	National		45	1,528	688	840	2,951	1,876	1,075
公立	Public		1,087	83,507	31,894	51,613	140,669	92,472	48,197
私立	Private		14	301	166	135	814	475	339
高等専門学校	Technical colleges	2)	57	4,169	3,703	466	57,124	45,803	11,321
国立	National		51	3,715	3,297	418	51,298	40,658	10,640
公立	Public		3	293	264	29	3,781	3,321	460
私立	Private		3	161	142	19	2,045	1,824	221
短期大学	Junior colleges	2)	326	7,440	3,524	3,916	113,013	13,147	99,866
公立	Public		17	398	239	159	5,741	905	4,836
私立	Private		309	7,042	3,285	3,757	107,272	12,242	95,030
大学	Universities	5)	786	187,862	140,244	47,618	2,918,668	1,625,573	1,293,095
国立	National		86	64,094	52,856	11,238	606,449	391,716	214,733
公立	Public		93	14,083	9,933	4,150	158,176	74,324	83,852
私立	Private		607	109,685	77,455	32,230	2,154,043	1,159,533	994,510

1) 学校数は分校を含む。2) 在学者数には専攻科等の学生を含む。3) 在学者数は前期課程と後期課程の計。

4) 在学者数は幼稚園部、小学部、中学部及び高等部の計。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) For pupils or students enrolled, including students enrolled in advanced courses, etc. 3) Students enrolled are the total of lower and upper divisions. 4) Pupils or students enrolled are the total of kindergartens, elementary, lower secondary and upper secondary departments. 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(令和元年)

Kindergartens by Prefecture (2019)

「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	10,070	93,579	87,386	1,145,576	5,276	109,515	103,728	695,214
北海道 Hokkaido	404	4,393	4,043	45,449	226	4,995	4,748	30,033
青森 Aomori	88	637	598	4,877	233	3,748	3,513	18,828
岩手 Iwate	92	647	611	6,351	79	1,526	1,418	9,142
宮城 Miyagi	238	2,180	2,007	27,006	48	1,016	929	6,487
秋田 Akita	39	344	308	2,516	69	1,578	1,505	9,026
山形 Yamagata	72	730	663	6,489	50	1,041	990	6,655
福島 Fukushima	242	1,762	1,628	19,282	89	1,767	1,674	11,167
茨城 Ibaraki	258	1,960	1,847	22,983	143	2,596	2,477	20,040
栃木 Tochigi	87	1,185	1,106	12,597	107	2,669	2,550	18,413
群馬 Gumma	139	1,270	1,169	11,099	168	3,930	3,725	23,084
埼玉 Saitama	530	6,174	5,704	89,327	97	2,020	1,896	17,506
千葉 Chiba	488	4,925	4,614	73,309	100	2,062	1,963	14,568
東京 Tokyo	985	10,770	10,056	150,270	32	803	740	6,043
神奈川 Kanagawa	645	7,655	7,073	109,053	121	2,649	2,464	19,146
新潟 Niigata	89	719	660	5,873	150	3,214	3,013	19,442
富山 Toyama	47	330	308	2,634	100	2,302	2,206	14,423
石川 Ishikawa	52	667	627	5,530	138	3,273	3,157	16,936
福井 Fukui	71	249	228	1,567	118	2,312	2,246	13,329
山梨 Yamanashi	57	484	450	3,913	45	1,045	1,002	5,728
長野 Nagano	95	803	744	8,913	40	831	793	5,298
岐阜 Gifu	167	1,902	1,793	19,792	71	1,219	1,165	7,537
静岡 Shizuoka	385	3,275	3,080	37,470	238	4,651	4,414	31,550
愛知 Aichi	449	4,982	4,679	77,179	156	3,380	3,212	24,446
三重 Mie	184	1,321	1,261	13,909	48	1,099	1,022	6,970
滋賀 Shiga	138	1,321	1,259	12,486	86	2,090	2,003	13,608
京都 Kyoto	201	2,109	1,970	23,127	108	2,463	2,330	14,837
大阪 Osaka	587	6,258	6,001	81,942	578	13,863	13,153	85,271
兵庫 Hyogo	505	4,029	3,802	48,033	449	8,155	7,792	54,676
奈良 Nara	163	1,147	1,102	11,962	68	1,451	1,392	9,095
和歌山 Wakayama	72	475	450	5,270	40	971	934	6,402
鳥取 Tottori	20	217	206	2,131	30	534	489	4,112
島根 Shimane	90	387	354	3,100	19	378	357	2,037
岡山 Okayama	238	1,338	1,276	14,535	83	1,491	1,443	10,412
広島 Hiroshima	240	1,960	1,829	24,365	129	2,912	2,789	17,392
山口 Yamaguchi	170	1,361	1,261	14,505	23	353	329	2,566
徳島 Tokushima	122	620	598	5,452	43	1,064	1,014	5,255
香川 Kagawa	128	1,016	967	9,744	53	1,100	1,057	6,266
愛媛 Ehime	138	1,069	996	11,608	45	915	872	7,109
高知 Kochi	39	336	306	2,655	15	279	255	1,712
福岡 Fukuoka	430	4,976	4,630	59,352	42	948	907	6,967
佐賀 Saga	54	435	390	4,080	70	1,368	1,291	9,389
長崎 Nagasaki	110	909	837	8,757	90	1,823	1,727	11,041
熊本 Kumamoto	105	867	805	9,061	108	2,316	2,175	15,166
大分 Oita	176	896	837	8,684	101	1,910	1,782	11,133
宮崎 Miyazaki	94	754	679	6,133	135	2,693	2,502	14,521
鹿児島 Kagoshima	150	849	749	10,201	195	3,163	2,898	20,463
沖縄 Okinawa	197	886	825	11,005	100	1,549	1,415	9,987

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 (平成30年)

Day Nurseries and Small-Scale Childcare Facilities by Prefecture (2018)

「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 3)	地域型保育 事業所数 2)	従事者数 (常勤換算) Workers (full-time equivalent)	利用児童数 infants enrolled 3)
全国 Japan	27,951	618,833	2,535,964	5,748	42,142	83,168
北海道 Hokkaido	1,003	19,595	76,931	173	1,280	2,728
青森 Aomori	479	8,946	33,169	5	41	59
岩手 Iwate	379	7,556	28,639	63	515	898
宮城 Miyagi	468	9,564	35,646	259	1,851	3,371
秋田 Akita	275	6,408	23,472	28	266	371
山形 Yamagata	286	6,218	24,974	55	318	659
福島 Fukushima	356	7,787	29,860	84	767	1,747
茨城 Ibaraki	591	13,351	57,231	66	514	1,059
栃木 Tochigi	420	9,910	39,345	100	805	1,599
群馬 Gumma	443	10,061	43,183	4	23	58
埼玉 Saitama	1,305	26,230	102,856	548	4,304	8,794
千葉 Chiba	1,101	25,833	102,807	303	2,315	4,522
東京 Tokyo	2,856	73,633	250,244	970	6,078	10,275
神奈川 Kanagawa	1,761	37,761	141,156	432	3,092	5,637
新潟 Niigata	722	15,162	60,042	43	419	750
富山 Toyama	303	7,213	31,233	7	53	131
石川 Ishikawa	353	7,970	35,095	4	34	56
福井 Fukui	279	5,683	25,588	7	45	121
山梨 Yamanashi	231	4,258	20,578	13	101	191
長野 Nagano	570	10,760	50,924	20	138	281
岐阜 Gifu	418	7,996	38,857	48	347	820
静岡 Shizuoka	645	15,257	59,272	209	1,571	3,346
愛知 Aichi	1,438	29,737	154,752	277	1,922	4,060
三重 Mie	427	8,798	39,319	34	243	508
滋賀 Shiga	305	8,154	32,531	84	523	1,100
京都 Kyoto	507	13,588	58,923	148	953	1,987
大阪 Osaka	1,481	37,816	160,190	436	3,366	6,883
兵庫 Hyogo	1,007	22,736	101,033	286	1,937	4,176
奈良 Nara	215	5,102	23,042	20	169	443
和歌山 Wakayama	202	4,194	18,634	6	46	85
鳥取 Tottori	188	4,212	17,528	36	338	626
島根 Shimane	290	5,764	22,102	15	96	163
岡山 Okayama	434	10,108	46,705	58	516	1,167
広島 Hiroshima	672	14,256	66,190	90	679	1,374
山口 Yamaguchi	309	5,881	25,669	26	214	464
徳島 Tokushima	209	4,467	16,978	6	63	199
香川 Kagawa	213	5,043	22,344	27	199	422
愛媛 Ehime	319	6,466	25,188	55	427	996
高知 Kochi	259	4,973	19,866	26	203	339
福岡 Fukuoka	1,009	24,170	111,415	205	1,414	2,960
佐賀 Saga	249	5,539	22,821	44	298	607
長崎 Nagasaki	484	9,642	36,824	34	272	481
熊本 Kumamoto	625	11,819	53,379	106	859	1,753
大分 Oita	325	6,544	25,333	33	221	492
宮崎 Miyazaki	425	8,748	31,604	23	186	360
鹿児島 Kagoshima	561	11,895	43,469	47	410	744
沖縄 Okinawa	554	12,027	49,026	185	1,711	3,307

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含む。3) 保育部分のみ。

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.

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(令和元年)

Elementary Schools by Prefecture (2019)

「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 1)	教員数(本務者) Teachers (full-time)			学級数 Classes 2)		#特別 支援学級 Special classes 2)3)	児童数 Children enrolled		
		男 Male	女 Female	男 Male	女 Female	男 Male		女 Female		
全国 Japan	19,738	421,935	159,658	262,277	273,648	46,590	6,368,550	3,258,343	3,110,207	
北海道 Hokkaido	1,027	19,145	8,910	10,235	11,890	2,907	239,792	122,193	117,599	
青森 Aomori	282	4,677	1,609	3,068	2,914	563	56,886	29,049	27,837	
岩手 Iwate	312	4,821	1,813	3,008	3,072	564	57,949	29,771	28,178	
宮城 Miyagi	383	7,913	3,187	4,726	4,928	864	115,630	59,140	56,490	
秋田 Akita	195	3,248	1,238	2,010	2,083	380	41,381	21,094	20,287	
山形 Yamagata	249	3,957	1,535	2,422	2,584	466	52,034	26,729	25,305	
福島 Fukushima	440	6,814	2,424	4,390	4,458	636	87,730	45,126	42,604	
茨城 Ibaraki	480	9,650	3,383	6,267	6,419	1,367	141,811	72,612	69,199	
栃木 Tochigi	360	7,028	2,507	4,521	4,437	711	99,301	51,081	48,220	
群馬 Gumma	312	6,858	2,543	4,315	4,397	637	98,773	50,570	48,203	
埼玉 Saitama	814	20,699	8,020	12,679	13,407	1,579	369,326	188,948	180,378	
千葉 Chiba	790	18,439	7,045	11,394	12,318	1,681	312,865	160,322	152,543	
東京 Tokyo	1,331	35,103	13,923	21,180	20,032	1,085	614,873	314,845	300,028	
神奈川 Kanagawa	889	25,889	9,459	16,430	16,879	2,703	459,003	234,980	224,023	
新潟 Niigata	456	8,303	3,160	5,143	5,423	1,134	107,351	55,145	52,206	
富山 Toyama	188	3,574	1,257	2,317	2,206	388	49,847	25,581	24,266	
石川 Ishikawa	204	4,077	1,403	2,674	2,534	376	58,793	29,849	28,944	
福井 Fukui	196	3,096	1,095	2,001	1,984	290	41,062	21,092	19,970	
山梨 Yamanashi	178	3,123	1,179	1,944	1,934	370	39,951	20,381	19,570	
長野 Nagano	371	7,260	3,054	4,206	4,960	950	105,871	54,119	51,752	
岐阜 Gifu	370	7,302	2,642	4,660	4,528	678	106,404	54,406	51,998	
静岡 Shizuoka	508	11,521	4,754	6,767	7,533	855	190,302	97,360	92,942	
愛知 Aichi	974	24,435	8,736	15,699	16,250	2,609	414,038	212,355	201,683	
三重 Mie	373	6,917	2,489	4,428	4,414	847	93,515	47,771	45,744	
滋賀 Shiga	223	5,568	2,044	3,524	3,593	716	81,817	41,801	40,016	
京都 Kyoto	380	8,376	3,112	5,264	5,125	759	123,493	63,290	60,203	
大阪 Osaka	999	28,319	10,777	17,542	18,531	4,903	433,013	221,410	211,603	
兵庫 Hyogo	761	18,609	6,897	11,712	11,703	1,923	287,019	146,754	140,265	
奈良 Nara	207	4,911	1,999	2,912	3,202	785	68,361	34,730	33,631	
和歌山 Wakayama	249	3,900	1,516	2,384	2,323	459	45,438	23,070	22,368	
鳥取 Tottori	122	2,444	1,005	1,439	1,506	329	28,569	14,566	14,003	
島根 Shimane	200	3,168	1,209	1,959	1,980	391	34,115	17,495	16,620	
岡山 Okayama	391	7,589	2,844	4,745	4,735	1,035	100,129	51,505	48,624	
広島 Hiroshima	479	9,707	3,121	6,586	6,423	1,174	150,797	76,937	73,860	
山口 Yamaguchi	306	5,080	1,819	3,261	3,279	604	67,363	34,259	33,104	
徳島 Tokushima	191	3,042	980	2,062	1,906	470	35,153	17,991	17,162	
香川 Kagawa	162	3,552	1,193	2,359	2,281	469	50,707	26,084	24,623	
愛媛 Ehime	281	4,880	1,806	3,074	3,267	608	68,622	34,973	33,649	
高知 Kochi	231	2,986	973	2,013	1,899	431	32,428	16,559	15,869	
福岡 Fukuoka	738	17,521	6,070	11,451	11,387	1,914	282,012	144,099	137,913	
佐賀 Saga	164	3,376	1,224	2,152	2,153	543	45,085	22,999	22,086	
長崎 Nagasaki	329	5,376	2,273	3,103	3,462	653	70,472	36,111	34,361	
熊本 Kumamoto	347	7,081	2,838	4,243	4,470	990	97,724	50,133	47,591	
大分 Oita	270	4,298	1,600	2,698	2,730	405	58,558	29,956	28,602	
宮崎 Miyazaki	241	4,292	1,557	2,735	2,765	445	61,174	31,128	30,046	
鹿児島 Kagoshima	515	7,526	3,299	4,227	4,835	1,000	90,463	46,391	44,072	
沖縄 Okinawa	270	6,485	2,137	4,348	4,448	908	101,550	51,583	49,967	

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(令和元年)

Lower Secondary Schools by Prefecture (2019)

「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		生徒数 Students enrolled		
		男 Male	女 Female	#特別 支援学級 Special classes 2)3)	男 Male	女 Female			
1)	2)	3)							
全国 Japan	10,222	246,825	139,346	107,479	118,215	19,717	3,218,137	1,645,095	1,573,042
北海道 Hokkaido	595	11,679	7,355	4,324	5,302	1,358	124,575	63,718	60,857
青森 Aomori	160	3,030	1,644	1,386	1,286	266	31,052	15,682	15,370
岩手 Iwate	162	2,956	1,604	1,352	1,324	264	30,973	15,626	15,347
宮城 Miyagi	207	4,851	2,696	2,155	2,211	402	58,332	29,914	28,418
秋田 Akita	114	2,225	1,292	933	992	177	22,634	11,517	11,117
山形 Yamagata	99	2,332	1,268	1,064	1,166	216	27,938	14,254	13,684
福島 Fukushima	230	4,304	2,464	1,840	1,992	308	48,183	24,593	23,590
茨城 Ibaraki	224	5,881	3,317	2,564	2,770	598	73,968	37,912	36,056
栃木 Tochigi	164	4,115	2,247	1,868	1,974	346	52,085	26,770	25,315
群馬 Gumma	168	4,052	2,392	1,660	1,829	302	51,794	26,444	25,350
埼玉 Saitama	447	12,388	7,141	5,247	5,716	732	186,053	95,673	90,380
千葉 Chiba	400	10,841	6,234	4,607	5,136	732	157,078	80,614	76,464
東京 Tokyo	804	19,524	11,058	8,466	7,091	561	300,377	152,593	147,784
神奈川 Kanagawa	476	14,575	8,205	6,370	6,613	1,126	223,830	114,484	109,346
新潟 Niigata	232	4,750	2,741	2,009	2,215	465	54,441	27,922	26,519
富山 Toyama	82	2,109	1,115	994	942	158	27,235	14,036	13,199
石川 Ishikawa	89	2,190	1,159	1,031	1,020	144	30,109	15,224	14,885
福井 Fukui	82	1,835	1,073	762	888	129	21,206	10,887	10,319
山梨 Yamanashi	93	1,849	1,041	808	838	164	21,544	10,984	10,560
長野 Nagano	196	4,690	2,940	1,750	2,236	484	56,013	28,727	27,286
岐阜 Gifu	186	4,276	2,577	1,699	1,973	333	55,223	28,066	27,157
静岡 Shizuoka	294	6,948	4,253	2,695	3,377	446	98,143	50,253	47,890
愛知 Aichi	442	13,670	7,776	5,894	6,670	981	206,367	105,298	101,069
三重 Mie	168	3,819	2,099	1,720	1,749	295	47,916	24,341	23,575
滋賀 Shiga	106	3,115	1,775	1,340	1,497	283	40,716	20,981	19,735
京都 Kyoto	191	5,141	2,936	2,205	2,081	322	65,551	33,248	32,303
大阪 Osaka	521	16,777	9,088	7,689	7,345	1,865	221,426	113,088	108,338
兵庫 Hyogo	386	10,388	5,915	4,473	4,449	724	143,222	73,220	70,002
奈良 Nara	115	2,877	1,693	1,184	1,275	306	36,288	18,773	17,515
和歌山 Wakayama	129	2,276	1,261	1,015	950	181	23,809	12,199	11,610
鳥取 Tottori	59	1,428	836	592	629	156	14,762	7,442	7,320
島根 Shimane	97	1,881	1,038	843	811	183	17,188	8,712	8,476
岡山 Okayama	164	4,105	2,179	1,926	1,846	372	50,698	26,316	24,382
広島 Hiroshima	268	5,490	2,923	2,567	2,446	447	74,394	38,147	36,247
山口 Yamaguchi	165	3,021	1,657	1,364	1,410	277	33,949	17,392	16,557
徳島 Tokushima	89	1,779	854	925	801	186	18,173	9,323	8,850
香川 Kagawa	76	2,147	1,086	1,061	940	178	25,987	13,086	12,901
愛媛 Ehime	134	2,849	1,537	1,312	1,278	288	33,291	17,072	16,219
高知 Kochi	129	2,089	1,079	1,010	747	187	17,232	8,744	8,488
福岡 Fukuoka	368	9,765	5,276	4,489	4,461	766	134,958	68,801	66,157
佐賀 Saga	92	2,133	1,119	1,014	885	209	23,204	11,974	11,230
長崎 Nagasaki	189	3,298	1,703	1,595	1,395	280	35,982	18,468	17,514
熊本 Kumamoto	172	4,042	2,282	1,760	1,783	407	47,827	24,470	23,357
大分 Oita	132	2,521	1,433	1,088	1,120	171	29,191	14,875	14,316
宮崎 Miyazaki	138	2,779	1,552	1,227	1,124	216	29,905	15,270	14,635
鹿児島 Kagoshima	232	4,250	2,485	1,765	1,709	343	44,933	23,262	21,671
沖縄 Okinawa	156	3,785	1,948	1,837	1,745	358	48,382	24,700	23,682

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(令和元年)

Upper Secondary Schools by Prefecture (2019)

「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	4,887	231,319	156,633	74,686	3,168,369	1,601,977	1,566,392
北海道	Hokkaido	277	10,337	8,051	2,286	123,112	61,680	61,432
青森	Aomori	76	2,993	2,001	992	33,653	17,214	16,439
岩手	Iwate	80	2,988	2,055	933	32,580	16,501	16,079
宮城	Miyagi	94	4,562	3,275	1,287	58,803	29,691	29,112
秋田	Akita	54	2,086	1,402	684	23,102	11,596	11,506
山形	Yamagata	61	2,507	1,721	786	29,251	14,832	14,419
福島	Fukushima	110	4,049	2,694	1,355	49,425	24,971	24,454
茨城	Ibaraki	122	5,717	3,926	1,791	75,540	38,589	36,951
栃木	Tochigi	75	3,642	2,403	1,239	52,182	26,602	25,580
群馬	Gumma	79	3,734	2,618	1,116	51,371	26,220	25,151
埼玉	Saitama	194	11,197	7,806	3,391	172,219	89,306	82,913
千葉	Chiba	182	9,781	6,829	2,952	148,326	75,442	72,884
東京	Tokyo	429	19,265	12,711	6,554	310,355	153,300	157,055
神奈川	Kanagawa	235	12,979	8,829	4,150	203,674	102,851	100,823
新潟	Niigata	102	4,194	2,881	1,313	55,030	27,983	27,047
富山	Toyama	53	2,237	1,381	856	27,680	13,984	13,696
石川	Ishikawa	56	2,433	1,616	817	31,532	16,194	15,338
福井	Fukui	35	1,654	1,139	515	21,856	11,034	10,822
山梨	Yamanashi	42	1,829	1,228	601	24,070	12,932	11,138
長野	Nagano	100	4,431	3,201	1,230	56,070	28,599	27,471
岐阜	Gifu	81	4,084	2,758	1,326	54,178	27,445	26,733
静岡	Shizuoka	138	6,747	4,707	2,040	96,815	49,857	46,958
愛知	Aichi	222	12,369	8,195	4,174	193,454	97,415	96,039
三重	Mie	70	3,535	2,358	1,177	47,154	23,814	23,340
滋賀	Shiga	56	2,827	1,883	944	38,792	20,084	18,708
京都	Kyoto	105	5,276	3,530	1,746	69,037	35,054	33,983
大阪	Osaka	260	14,614	9,653	4,961	220,504	110,758	109,746
兵庫	Hyogo	205	10,005	6,856	3,149	136,275	68,254	68,021
奈良	Nara	53	2,585	1,746	839	35,220	18,015	17,205
和歌山	Wakayama	47	2,149	1,404	745	25,524	12,963	12,561
鳥取	Tottori	32	1,386	937	449	14,793	7,425	7,368
島根	Shimane	47	1,744	1,221	523	18,121	9,465	8,656
岡山	Okayama	86	3,997	2,709	1,288	52,458	26,579	25,879
広島	Hiroshima	130	5,289	3,500	1,789	70,884	35,795	35,089
山口	Yamaguchi	80	2,909	2,005	904	33,099	16,509	16,590
徳島	Tokushima	37	1,630	896	734	18,431	9,250	9,181
香川	Kagawa	40	2,096	1,247	849	25,878	12,985	12,893
愛媛	Ehime	66	2,803	1,930	873	33,321	17,097	16,224
高知	Kochi	46	2,022	1,229	793	18,343	9,292	9,051
福岡	Fukuoka	164	8,541	5,626	2,915	128,210	63,965	64,245
佐賀	Saga	52	2,068	1,363	705	23,834	12,313	11,521
長崎	Nagasaki	79	3,162	2,134	1,028	36,624	18,587	18,037
熊本	Kumamoto	73	3,783	2,517	1,266	46,369	23,458	22,911
大分	Oita	55	2,697	1,846	851	30,846	15,490	15,356
宮崎	Miyazaki	54	2,617	1,785	832	30,455	15,411	15,044
鹿児島	Kagoshima	89	4,240	2,894	1,346	44,981	22,427	22,554
沖縄	Okinawa	64	3,529	1,937	1,592	44,938	22,749	22,189

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)(令和元年)

Students of Upper Secondary Schools by Course (Regular Course) (2019)

「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	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
総数	Total	6,393	3,077,256	1,552,322	1,524,934	705	81,760	47,964	33,796
普通	General	3,576	2,251,164	1,110,439	1,140,725	443	56,850	31,527	25,323
農業	Agriculture	291	76,595	38,908	37,687	21	1,241	833	408
工業	Technical	510	231,193	205,134	26,059	107	8,011	7,221	790
商業	Commercial	583	181,633	67,051	114,582	72	3,428	1,849	1,579
水産	Fishery	41	8,500	6,572	1,928	-	-	-	-
家庭	Home economics	261	37,586	5,190	32,396	14	415	100	315
看護	Nursing	93	13,508	773	12,735	3	170	14	156
情報	Information	24	2,468	1,616	852	1	271	179	92
福祉	Welfare	100	8,242	1,815	6,427	-	-	-	-
その他	Other	568	105,826	47,395	58,431	3	463	274	189
総合学科	Integrated	346	160,541	67,429	93,112	41	10,911	5,967	4,944
# 公立	Public	4,515	2,049,752	1,025,798	1,023,954	671	79,115	46,505	32,610
普通	General	2,294	1,341,742	643,354	698,388	424	54,954	30,372	24,582
農業	Agriculture	288	76,359	38,749	37,610	21	1,241	833	408
工業	Technical	420	201,467	177,355	24,112	105	8,011	7,221	790
商業	Commercial	435	154,186	54,350	99,836	67	3,428	1,849	1,579
水産	Fishery	41	8,500	6,572	1,928	-	-	-	-
家庭	Home economics	164	22,494	1,560	20,934	11	308	57	251
看護	Nursing	29	3,504	120	3,384	-	-	-	-
情報	Information	18	2,125	1,403	722	1	271	179	92
福祉	Welfare	61	5,541	1,097	4,444	-	-	-	-
その他	Other	443	84,627	39,761	44,866	3	463	274	189
総合学科	Integrated	322	149,207	61,477	87,730	39	10,439	5,720	4,719
# 私立	Private	1,863	1,019,028	522,210	496,818	34	2,645	1,459	1,186
普通	General	1,271	902,485	463,609	438,876	19	1,896	1,155	741
農業	Agriculture	3	236	159	77	-	-	-	-
工業	Technical	89	29,144	27,320	1,824	2	-	-	-
商業	Commercial	148	27,447	12,701	14,746	5	-	-	-
家庭	Home economics	97	15,092	3,630	11,462	3	107	43	64
看護	Nursing	64	10,004	653	9,351	3	170	14	156
情報	Information	6	343	213	130	-	-	-	-
福祉	Welfare	39	2,701	718	1,983	-	-	-	-
その他	Other	124	21,078	7,596	13,482	-	-	-	-
総合学科	Integrated	22	10,498	5,611	4,887	2	472	247	225

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～令和元年)

Schools for Special Needs Education (2010 to 2019)

「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 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
28 2016	1,125	82,372	31,987	50,385	139,821	91,387	1,476	39,896	31,043	67,406
29 2017	1,135	83,802	32,502	51,300	141,944	93,100	1,440	41,107	30,695	68,702
30 2018	1,141	84,600	32,721	51,879	143,379	94,144	1,440	42,928	30,126	68,885
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

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～令和元年)

Enrolment of Compulsory Education (2010 to 2019)

「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
28 2016	1,815	781	775	364	61	43
29 2017	1,885	814	782	374	57	27
30 2018	1,839	864	818	364	43	20
令和元年 2019	1,830	874	909	400	40	29

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～令和元年)

Technical Colleges (2010 to 2019)

「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	女	
						Male	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
28	2016	57	4,284	3,852	432	57,658	47,256	10,402
29	2017	57	4,278	3,823	455	57,601	46,926	10,675
30	2018	57	4,224	3,771	453	57,467	46,530	10,937
令和元年	2019	57	4,169	3,703	466	57,124	45,803	11,321
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
28	2016	51	3,831	3,445	386	51,623	41,882	9,741
29	2017	51	3,830	3,423	407	51,632	41,631	10,001
30	2018	51	3,772	3,364	408	51,545	41,285	10,260
令和元年	2019	51	3,715	3,297	418	51,298	40,658	10,640
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
28	2016	3	299	272	27	3,740	3,305	435
29	2017	3	296	269	27	3,742	3,286	456
30	2018	3	294	267	27	3,756	3,302	454
令和元年	2019	3	293	264	29	3,781	3,321	460
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
28	2016	3	154	135	19	2,295	2,069	226
29	2017	3	152	131	21	2,227	2,009	218
30	2018	3	158	140	18	2,166	1,943	223
令和元年	2019	3	161	142	19	2,045	1,824	221

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 of national schools. 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(令和元年)

Students of Technical Colleges by Course (2019)

「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			
		1) 男 Male	女 Female			男 Male	女 Female	
総数	Total	53,882	42,939	10,943	48,282	10,771	8,382	2,389
# 機械工学	Mechanical engineering	6,321	5,827	494	5,835	1,164	1,061	103
機械システム工学	Mechanical system engineering	908	839	69	908	161	144	17
電気工学	Electrical engineering	1,363	1,241	122	987	231	207	24
電気電子工学	Electrical and electronic engineering	1,990	1,797	193	1,916	377	330	47
電子制御工学	Electronic control engineering	2,781	2,536	245	2,781	539	480	59
制御情報工学	Control information engineering	893	736	157	893	127	106	21
電子情報工学	Electronic information engineering	1,352	1,103	249	1,352	247	205	42
情報工学	Information engineering	2,426	1,915	511	2,191	462	352	110
物質工学	Substance engineering	2,480	1,442	1,038	2,480	415	237	178
環境都市工学	Environmental urban engineering	2,235	1,582	653	2,235	416	292	124
建築学	Architecture	1,742	1,027	715	1,742	328	181	147
電気情報工学	Electrical and computer engineering	2,460	2,064	396	2,460	452	355	97
産業システム工学	Industrial system engineering	816	566	250	816	169	112	57
創造工学	Creative engineering	3,035	2,409	626	3,035	727	563	164
生産デザイン工学	Production design engineering	1,013	768	245	1,013	210	156	54
総合工学	General engineering	897	727	170	897	295	241	54
商船学	Mercantile marine	1,200	1,023	177	1,200	205	163	42

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(平成29年～令和元年)

Junior Colleges (2017 to 2019)

「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			本科入学者数 New students enrolled to regular course
		男 Male	女 Female	1)	男 Male	女 Female		
総数	Total							
平成29年 2017	337	7,924	3,793	4,131	123,949	14,051	109,898	56,432
30 2018	331	7,660	3,655	4,005	119,035	13,505	105,530	53,858
令和元年 2019	326	7,440	3,524	3,916	113,013	13,147	99,866	51,306
公立	Public							
平成29年 2017	17	478	275	203	6,670	981	5,689	3,091
30 2018	17	421	247	174	6,221	972	5,249	2,685
令和元年 2019	17	398	239	159	5,741	905	4,836	2,597
私立	Private							
平成29年 2017	320	7,446	3,518	3,928	117,279	13,070	104,209	53,341
30 2018	314	7,239	3,408	3,831	112,814	12,533	100,281	51,173
令和元年 2019	309	7,042	3,285	3,757	107,272	12,242	95,030	48,709

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(平成29年～令和元年)

Universities (2017 to 2019)

「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							
平成29年 2017	780	185,343	140,400	44,943	2,890,880	1,626,987	1,263,893
30 2018	782	187,163	140,669	46,494	2,909,159	1,628,753	1,280,406
令和元年 2019	786	187,862	140,244	47,618	2,918,668	1,625,573	1,293,095
国立 National							
平成29年 2017	86	64,479	53,786	10,693	609,473	396,309	213,164
30 2018	86	64,562	53,482	11,080	608,969	394,371	214,598
令和元年 2019	86	64,094	52,856	11,238	606,449	391,716	214,733
公立 Public							
平成29年 2017	90	13,439	9,570	3,869	152,931	71,942	80,989
30 2018	93	13,840	9,834	4,006	155,520	73,111	82,409
令和元年 2019	93	14,083	9,933	4,150	158,176	74,324	83,852
私立 Private							
平成29年 2017	604	107,425	77,044	30,381	2,128,476	1,158,736	969,740
30 2018	603	108,761	77,353	31,408	2,144,670	1,161,271	983,399
令和元年 2019	607	109,685	77,455	32,230	2,154,043	1,159,533	994,510
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							
平成29年 2017	2,582,670	1,426,649	1,156,021	893	629,733	567,763	
30 2018	2,599,684	1,427,514	1,172,170	878	628,821	565,436	
令和元年 2019	2,609,148	1,425,186	1,183,962	833	631,273	572,639	
国立 National							
平成29年 2017	441,921	280,693	161,228	343	99,462	100,098	
30 2018	439,833	278,103	161,730	335	99,371	99,979	
令和元年 2019	437,401	275,827	161,574	296	99,136	99,836	
公立 Public							
平成29年 2017	133,757	60,150	73,607	106	31,979	29,209	
30 2018	136,297	61,352	74,945	114	33,073	29,931	
令和元年 2019	138,653	62,343	76,310	109	33,712	30,375	
私立 Private							
平成29年 2017	2,006,992	1,085,806	921,186	444	498,292	438,456	
30 2018	2,023,554	1,088,059	935,495	429	496,377	435,526	
令和元年 2019	2,033,094	1,087,016	946,078	428	498,425	442,428	

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(平成29年～令和元年)

Graduate Schools (2017 to 2019)

「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							
平成29年 2017	629	250,891	160,387	73,909	16,595	73,441	
30 2018	636	254,013	163,100	74,367	16,546	74,091	
令和元年 2019	642	254,621	162,261	74,711	17,649	72,574	
国立 National							
平成29年 2017	86	151,711	94,725	50,548	6,438	43,463	
30 2018	86	153,132	96,044	50,678	6,410	43,492	
令和元年 2019	86	152,774	95,353	50,571	6,850	42,615	
公立 Public							
平成29年 2017	80	16,091	10,550	4,809	732	4,775	
30 2018	83	16,125	10,573	4,851	701	4,940	
令和元年 2019	84	16,428	10,653	5,052	723	4,862	
私立 Private							
平成29年 2017	463	83,089	55,112	18,552	9,425	25,203	
30 2018	467	84,756	56,483	18,838	9,435	25,659	
令和元年 2019	472	85,419	56,255	19,088	10,076	25,097	
年次, 区分 Year and item	入学者数 New students enrolled		前年度卒業者数 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							
平成29年 2017	14,766	6,877	71,187	15,658	6,758		
30 2018	14,903	6,950	71,446	15,658	7,028		
令和元年 2019	14,976	7,722	73,169	15,578	6,974		
国立 National							
平成29年 2017	9,688	2,824	42,405	10,969	2,491		
30 2018	9,688	2,808	42,301	10,990	2,754		
令和元年 2019	9,792	3,283	43,296	11,031	2,739		
公立 Public							
平成29年 2017	998	306	4,512	965	289		
30 2018	1,055	305	4,690	970	309		
令和元年 2019	1,064	307	4,615	845	289		
私立 Private							
平成29年 2017	4,080	3,747	24,270	3,724	3,978		
30 2018	4,160	3,837	24,455	3,698	3,965		
令和元年 2019	4,120	4,132	25,258	3,702	3,946		

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 graduates 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(平成28年～令和元年)

Correspondence Education of Upper Secondary Schools, Junior Colleges,
Universities and Graduate Schools (2016 to 2019)

「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	平成28年 2016	29年 2017	30年 2018	令和元年 2019
高等学校(本科)	Upper secondary schools (regular course)				
学校数	Schools	244	250	252	253
生徒数	Students enrolled	181,031	182,515	186,502	197,696
入学者数	New students enrolled	47,395	49,472	50,820	57,451
教員数(本務者)	Teachers (full time)	4,318	4,516	4,665	4,880
前年度間卒業者数	Graduates for previous fiscal year	51,429	52,266	53,550	56,283
短期大学(私立)	Junior colleges (private)				
学校数	Schools	11	11	11	11
学生数	Students enrolled	23,020	22,506	21,458	20,860
うち正規課程	Regular course	20,854	20,470	18,227	18,058
入学者数	New students enrolled	5,965	6,003	6,169	6,036
教員数(本務者)	Teachers (full time)	175	179	201	201
前年度間卒業者数 (正規課程)	Graduates for previous fiscal year (regular course)	7,762	6,830	7,433	6,868
大学(私立)	Universities (private)				
学校数	Schools	44	44	44	44
学生数	Students enrolled	211,175	208,322	208,549	207,796
うち正規課程	Regular course	163,354	161,849	162,539	162,547
入学者数	New students enrolled	13,772	13,511	15,106	15,440
教員数(本務者)	Teachers (full time)	520	514	501	546
前年度間卒業者数 (正規課程)	Graduates for previous fiscal year (regular course)	15,235	16,308	16,584	17,451
大学院(私立)	Graduate schools (private)				
学校数	Schools	27	27	27	27
学生数	Students enrolled	8,466	8,578	8,388	7,784
うち正規課程	Regular course	3,907	3,961	3,910	3,683
入学者数	New students enrolled	1,277	1,304	1,247	1,103
教員数(本務者)	Teachers (full time)	123	124	128	117
前年度間卒業者数 (正規課程)	Graduates for previous fiscal year (regular course)	1,036	1,020	1,083	1,115

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)(令和元年)

Students of Junior Colleges by Course (Regular Course) (2019)

「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 Students enrolled			入学者数 New students enrolled		
				男 Male	女 Female		男 Male	女 Female
総数	Total	621	109,120	12,254	96,866	51,306	5,930	45,376
昼間	Day course	610	107,582	11,497	96,085	50,623	5,550	45,073
夜間	Evening course	11	1,538	757	781	683	380	303
人文	Humanities	61	10,948	1,401	9,547	5,334	706	4,628
# 文学	Literature	28	6,399	826	5,573	3,082	417	2,665
社会	Social science	73	11,222	2,582	8,640	5,572	1,284	4,288
# 商学経済学	Commerce and economics	32	6,710	1,583	5,127	3,279	775	2,504
社会学	Sociology	29	2,753	517	2,236	1,397	267	1,130
教養	Liberal arts	7	1,739	24	1,715	592	13	579
工業	Engineering	17	2,685	2,371	314	1,349	1,193	156
# 機械工学	Mechanical engineering	8	1,550	1,492	58	813	779	34
農業	Agriculture	5	629	444	185	358	239	119
# 農学	Agriculture	3	498	384	114	263	209	54
保健	Health	49	9,689	1,213	8,476	3,238	422	2,816
# 看護学	Nursing	17	4,071	361	3,710	1,270	127	1,143
家政	Home economics	128	19,222	984	18,238	9,343	503	8,840
# 家政学	Home economics	76	11,954	634	11,320	5,752	324	5,428
食物学	Food and related subjects	46	6,321	338	5,983	3,116	176	2,940
教育	Education	210	39,914	1,604	38,310	19,054	754	18,300
# 初等教育	For elementary school	16	3,465	182	3,283	1,640	92	1,548
幼稚園教育	For kindergarten	177	33,665	1,167	32,498	16,226	552	15,674
芸術	Arts	28	4,352	667	3,685	2,166	354	1,812
# 美術	Fine arts	8	1,898	247	1,651	965	123	842
音楽	Music	13	1,135	158	977	517	72	445
その他	Other	43	8,720	964	7,756	4,300	462	3,838

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(令和元年)

Faculty Students of Universities by Course (2019)

「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	2,609,148	1,425,186	1,183,962	2,033,094
昼間	Day course	2,591,092	1,412,058	1,179,034	2,020,669
夜間	Evening course	18,056	13,128	4,928	12,425
人文科学	Humanities	365,163	126,782	238,381	315,523
# 文学	Literature	136,206	39,687	96,519	127,926
史学	History	25,781	14,401	11,380	25,157
哲学	Philosophy	45,693	18,036	27,657	45,098
社会科学	Social science	836,408	538,837	297,571	733,977
# 法学・政治学	Law and politics	157,566	104,933	52,633	139,448
商学・経済学	Commerce and economics	460,213	322,066	138,147	403,681
社会学	Sociology	135,523	61,759	73,764	125,410
理学	Science	77,997	56,270	21,727	45,433
# 数学	Mathematics	15,691	12,697	2,994	11,459
物理学	Physics	11,350	9,590	1,760	6,951
化学	Chemistry	10,742	7,350	3,392	7,210
工学	Engineering	380,452	321,892	58,560	235,390
# 機械工学	Mechanical engineering	63,736	59,983	3,753	40,388
電気通信工学	Electrical communication	107,001	97,138	9,863	70,270
土木建築工学	Civil engineering and construction engineering	55,675	43,619	12,056	45,183
応用化学	Applied chemistry	31,417	23,119	8,298	16,155
農学	Agriculture	77,100	42,312	34,788	42,104
# 農学	Agriculture	10,425	6,028	4,397	6,083
獣医学畜産学	Veterinary medicine and animal husbandry	10,833	4,498	6,335	7,292
保健	Health	332,815	125,354	207,461	245,448
# 医学	Medicine	56,980	37,629	19,351	21,898
歯学	Dentistry	15,129	8,666	6,463	11,212
薬学	Pharmacology	72,867	29,142	43,725	65,191
看護学	Nursing	88,705	8,323	80,382	67,540
商船	Mercantile marine	406	331	75	-
家政	Home economics	71,601	7,011	64,590	67,594
# 家政学	Home economics	19,588	1,834	17,754	18,525
食物学	Food and related subjects	39,201	3,988	35,213	36,769
教育	Education	189,343	77,222	112,121	126,776
# 教育学	Teacher training courses	40,526	13,662	26,864	37,448
小学校課程	Course of elementary school education	12,187	5,442	6,745	-
体育学	Physical education	37,746	24,179	13,567	35,532
芸術	Arts	72,920	22,604	50,316	63,478
# 美術	Fine arts	12,883	3,474	9,409	10,347
デザイン	Designs	18,647	6,090	12,557	16,884
音楽	Music	15,323	3,486	11,837	13,563
その他	Other	204,943	106,571	98,372	157,371
# 人文・社会科学	Humanities and social science	33,116	14,317	18,799	31,253
国際関係学 (国際関係学部)	Study of international relations (Department of international relations study)	17,677	6,199	11,478	16,691

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(令和元年)

Graduate School Students by Course (2019)

「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	162,261	110,944	51,317	72,574	
# 人文科学	Humanities	9,951	3,941	6,010	4,151	
# 文学	Literature	1,724	567	1,157	693	
哲学	Philosophy	2,225	873	1,352	966	
社会科学	Social science	16,071	8,887	7,184	6,423	
# 法学・政治学	Law and politics	2,525	1,415	1,110	1,099	
商学・経済学	Commerce and economics	8,809	5,178	3,631	3,538	
理学	Science	14,443	11,020	3,423	6,744	
# 数学	Mathematics	2,142	1,933	209	1,092	
物理学	Physics	2,759	2,432	327	1,281	
工学	Engineering	66,496	57,480	9,016	31,061	
# 機械工学	Mechanical engineering	8,447	7,929	518	3,983	
電気通信工学	Electrical communication engineering	13,987	12,924	1,063	6,523	
土木・建築工学	Civil engineering and construction engineering	6,541	5,014	1,527	2,902	
応用化学	Applied chemistry	5,530	4,362	1,168	2,690	
農学	Agriculture	8,740	5,345	3,395	3,961	
保健	Health	12,371	5,466	6,905	5,462	
教育	Education	7,718	3,847	3,871	3,029	
芸術	Arts	4,516	1,433	3,083	2,125	
専攻分野	Course	博士課程			専門職学位課程	
		Doctor's course			Professional degree course 1)	
		学生数 Students enrolled	男 Male	女 Female	入学者数 New students enrolled	学生数 Students enrolled
総数	Total	74,711	49,499	25,212	14,976	17,649
# 人文科学	Humanities	5,372	2,520	2,852	1,013	232
# 文学	Literature	997	375	622	167	-
哲学	Philosophy	703	394	309	128	200
社会科学	Social science	5,661	3,581	2,080	897	11,601
# 法学・政治学	Law and politics	1,125	748	377	189	4,365
商学・経済学	Commerce and economics	2,132	1,486	646	400	6,353
理学	Science	4,728	3,795	933	1,176	-
# 数学	Mathematics	663	601	62	203	-
物理学	Physics	1,087	969	118	281	-
工学	Engineering	12,807	10,458	2,349	2,479	451
# 機械工学	Mechanical engineering	892	790	102	167	-
電気通信工学	Electrical communication engineering	2,058	1,789	269	401	94
土木・建築工学	Civil engineering and construction engineering	1,263	953	310	193	-
応用化学	Applied chemistry	867	706	161	183	-
農学	Agriculture	3,438	2,191	1,247	672	-
保健	Health	29,908	19,558	10,350	6,336	320
教育	Education	2,406	1,231	1,175	494	3,045
芸術	Arts	682	288	394	176	-

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(平成30年、令和元年)

New Students Enrolled by Junior Colleges, Universities and Graduate schools (2018 and 2019)

「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	平成30年 2018			令和元年 2019		
		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	53,858	5,758	48,100	51,306	5,930	45,376
公立	Public	2,685	428	2,257	2,597	381	2,216
私立	Private	51,173	5,330	45,843	48,709	5,549	43,160
大学	Universities	628,821	339,867	288,954	631,273	340,347	290,926
国立	National	99,371	61,940	37,431	99,136	61,783	37,353
公立	Public	33,073	14,605	18,468	33,712	14,775	18,937
私立	Private	496,377	263,322	233,055	498,425	263,789	234,636
大学院	Graduate schools	95,944	66,495	29,449	95,272	65,757	29,515
国立	National	55,988	40,860	15,128	55,690	40,457	15,233
公立	Public	6,300	4,023	2,277	6,233	4,003	2,230
私立	Private	33,656	21,612	12,044	33,349	21,297	12,052

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(平成29年～令和元年)

Specialised Training Colleges and Miscellaneous Schools (2017 to 2019)

「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 1)	生徒数 Students enrolled			教員数(本務者) Teachers (full-time)		
			男 Male	女 Female		男 Male	女 Female	
		専修学校	Specialised training colleges					
平成29年	2017	3,172	655,254	290,173	365,081	41,368	19,498	21,870
30	2018	3,160	653,132	288,612	364,520	41,246	19,438	21,808
令和元年	2019	3,137	659,693	292,891	366,802	41,104	19,409	21,695
		各種学校	Miscellaneous schools					
平成29年	2017	1,183	121,952	64,970	56,982	8,829	5,059	3,770
30	2018	1,164	123,275	66,074	57,201	8,912	5,074	3,838
令和元年	2019	1,119	116,920	62,662	54,258	8,821	4,986	3,835
年次	Year	教員数 (兼務者) Part-time teachers	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					
平成29年	2017	114,704	312,752	144,126	168,626	275,150	126,091	149,059
30	2018	115,731	310,220	142,808	167,412	272,348	124,836	147,512
令和元年	2019	115,647	320,349	148,943	171,406	274,825	125,756	149,069
		各種学校	Miscellaneous schools					
平成29年	2017	9,238	52,840	30,761	22,079	194,553	118,037	76,516
30	2018	9,248	52,742	30,829	21,913	193,555	117,397	76,158
令和元年	2019	9,074	47,468	27,893	19,575	189,705	115,250	74,455

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(令和元年)

Students of Specialised Training Colleges and Miscellaneous Schools by Course (2019)

「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 Specialised training colleges		各種学校 Miscellaneous schools	
		学科数 Courses	生徒数 Students enrolled	課程数 Courses	生徒数 Students enrolled
総数	Total	9,764	659,693	1,688	116,920
# 土木・建築	Civil engineering and construction engineering	215	14,767	2	12
電気・電子	Electricity and electronics	59	2,888	1	6
自動車整備	Automobile repair	222	17,717	2	-
電子計算機	Computer	58	3,775	1	19
情報処理	Data processing	496	31,548	1	-
農業	Agriculture	97	3,347	2	149
看護	Nursing	694	95,227	5	382
准看護	Assistant clinical nursing	112	9,465	87	4,650
歯科衛生	Dental hygiene	167	18,454	-	-
はり・きゅう・あんま	Acupuncture, moxibustion and massage	183	9,956	2	198
柔道整復	Judo and bone-setting	162	10,892	-	-
理学・作業療法	Physical or occupational therapy	331	31,989	-	-
調理	Cooking (qualified)	327	16,626	2	39
理容	Hairdressing	99	1,194	3	62
美容	Beauty arts	372	34,236	4	135
製菓・製パン	Confectionery and bakery	211	10,507	1	5
保育士養成	Training of nursery teachers	200	13,172	2	-
教員養成	Teacher's training	76	5,211	2	32
介護福祉	Nursing care	265	9,349	2	103
社会福祉	Social welfare	95	3,342	-	-
商業	Commerce	164	15,614	2	80
経理・簿記	Accounting and book-keeping	272	10,463	29	598
旅行	Travel business	275	16,562	-	-
情報	Information technology	191	13,687	6	65
ビジネス	Business	355	14,541	1	32
和洋裁	Dress making	556	13,338	83	476
料理	Cooking	3	271	33	973
ファッションビジネス	Fashion business	70	3,064	1	3
音楽	Music	178	13,961	21	898
美術	Fine arts	63	3,653	16	278
デザイン	Design	377	21,152	2	310
外国語	Foreign languages	161	12,960	30	961
演劇・映画	Drama and movies	79	6,292	5	200
受験・補習	Supplementary lessons for examination	120	24,094	-	-
動物	Animal care	189	13,392	7	50
法律行政	Law and administration	277	17,646	2	33
スポーツ	Sports	160	9,673	2	104
予備校	Preparation for college and university entrance examination	-	-	90	17,526
学習・補習	Private extra-curricular schools	-	-	63	1,297
自動車操縦	Automobile driving	-	-	293	31,459
外国人学校	Schools for foreigners	-	-	393	32,234

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(平成30年, 令和元年)

Post-School Status of Graduates (2018 and 2019)

「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 conducted as of 1 May each year. 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 Persons who found employment		
		1) 男 Male	女 Female	男 Male	女 Female		
中学校 Lower secondary schools							
平成30年 2018	1,133,016	1,121,984	572,959	549,025	2,510	1,953	557
令和元年 2019	1,112,083	1,101,291	562,593	538,698	2,358	1,766	592
高等学校 Upper secondary schools							
平成30年 2018	1,056,378	746,823	341,449	405,374	185,780	113,473	72,307
令和元年 2019	1,050,559	746,367	342,233	404,134	185,173	113,884	71,289
中等教育学校 (前期課程) Secondary schools (lower division)							
平成30年 2018	5,515	5,505	2,698	2,807	-	-	-
令和元年 2019	5,346	5,337	2,645	2,692	-	-	-
中等教育学校 (後期課程) Secondary schools (upper division)							
平成30年 2018	5,187	4,193	1,895	2,298	55	29	26
令和元年 2019	5,248	4,354	1,986	2,368	50	31	19
高等専門学校 Colleges of technology							
平成30年 2018	9,960	3,765	3,281	484	5,935	4,665	1,270
令和元年 2019	10,009	3,819	3,346	473	5,943	4,658	1,285
短期大学 (本科) Junior colleges (regular course)							
平成30年 2018	54,598	4,937	1,279	3,658	44,451	3,392	41,059
令和元年 2019	52,664	4,487	1,184	3,303	43,098	3,280	39,818
大学(学部) Universities (faculty)							
平成30年 2018	565,436	61,655	45,728	15,927	436,097	220,610	215,487
令和元年 2019	572,639	60,363	44,724	15,639	446,794	225,140	221,654
大学院 (修士課程) Graduate schools (master's course)							
平成30年 2018	71,446	6,621	4,587	2,034	55,877	40,895	14,982
令和元年 2019	73,169	6,714	4,633	2,081	57,292	41,964	15,328
大学院 (博士課程) Graduate schools (doctor's course)							
平成30年 2018	15,658	134	93	41	10,577	7,795	2,782
令和元年 2019	15,578	123	74	49	10,735	7,735	3,000
大学院(専門職 学位課程) Graduate schools (professional degree course)							
平成30年 2018	7,028	104	63	41	4,490	3,132	1,358
令和元年 2019	6,974	102	65	37	4,528	3,078	1,450

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～令和元年)

Ratio of Lower Secondary and Upper Secondary School Graduates Who Advanced to
Schools of Higher Grade and Who Found Employment (1995 to 2019)

「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
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
28 2016	98.7	0.3	52.2	57.2	21.7	14.1
29 2017	98.8	0.3	52.1	57.3	21.5	14.0
30 2018	98.8	0.2	51.8	57.7	21.3	13.9
令和元年 2019	98.8	0.2	51.6	57.8	21.5	13.8

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26~30年度)

Expenditure of National and Public Schools (F.Y. 2014 to 2018)

「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26年 2014	3,104,789,603	1,732,129,810	1,231,215,256	141,444,537	596,995,518
27 2015	3,018,291,136	1,606,392,567	1,275,930,104	135,968,465	605,752,295	309,206,567
28 2016	2,953,209,156	1,555,076,846	1,271,088,232	127,044,078	646,332,957	315,424,938
29 2017	3,024,600,657	1,560,944,401	1,335,574,026	128,082,230	642,034,870	326,033,423
30 2018	3,022,506,398	1,545,051,488	1,351,600,275	125,854,635	659,252,432	328,185,816
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26年 2014	9,672,822	259,708,173	21,476,877	3,873,875	24,074,203
27 2015	9,355,569	270,766,219	16,423,940	3,956,391	21,499,029	19,860,566
28 2016	10,325,649	296,712,327	23,870,043	3,761,540	19,722,062	18,025,911
29 2017	10,796,792	294,683,793	10,520,862	3,932,156	19,332,821	17,808,257
30 2018	11,371,616	309,484,945	10,210,055	4,120,407	19,684,214	18,381,272
年度 Fiscal year	学校種別 By kind of school					
	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26年 2014	7,238,471	2,855,799	16,812,452	80,349,100	59,140
27 2015	6,608,607	2,454,711	15,543,800	81,162,895	57,428	
28 2016	6,965,411	2,425,275	15,428,249	77,625,951	53,215	
29 2017	6,743,436	2,354,354	15,799,183	79,057,476	58,051	
30 2018	6,700,318	2,316,171	16,197,753	79,275,756	58,258	

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(平成30年度)

Revenue and Expenditure of Private Schools (F.Y. 2018)

「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 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	1,300,083	88,590	278,895	1,189,928	3,911	175,488	3,624,343
学生生徒等 納付金	Tuition fees from students and pupils	397,028	50,809	161,159	562,281	255	127,305	2,694,519
手数料	Commission receipt	2,574	768	6,692	17,695	1.7	2,192	107,398
寄附金	Contributions	7,718	3,974	8,317	21,858	150	992	62,054
補助金	Subsidies	655,791	20,909	74,245	417,157	2,998	22,994	331,906
資産売却	Sale of assets	33,305	1,849	3,870	30,647	0.1	6,999	96,794
付随事業・ 収益事業収入 (事業収入)	Associated business and profit-making business income (Business income)	95,004	4,274	5,370	25,246	151	3,901	105,277
受取利息・ 配当金収入 (資産運用収入)	Interest and dividends income (Dividends of assets)	2,918	615	1,962	6,460	0.5	1,870	39,942
雑収入	Miscellaneous income	33,185	1,986	7,246	42,120	222	6,274	103,080
借入金等収入	Income from borrowings, etc.	72,560	3,405	10,035	66,464	133	2,962	83,372
支出総額	Expenditure	1,193,471	82,131	268,490	1,146,376	4,151	173,913	3,402,553
人件費	Personnel expenses	707,142	51,492	170,220	693,857	2,663	101,432	1,800,564
教育研究経費	Education and research expenses	*260,412	15,101	43,949	200,134	*804	34,843	881,004
管理経費	Management expenses	*	3,993	13,475	53,256	*	14,540	204,368
借入金等利息	Interest payment for debts	2,995	300	611	3,271	13	215	4,437
借入金等返済	Repayment of debts	59,838	4,148	13,788	71,376	132	2,573	82,950
施設関係	Facility related	139,844	5,420	21,458	104,614	472	16,240	312,270
設備関係	Equipment related	23,240	1,676	4,989	19,868	66	4,071	116,959

1) 平成29年度の数値。

1) Data for fiscal year 2017.

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27～29年度)

Local Educational Expenses (F.Y. 2015 to 2017)

「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27年	2015	16,197	15,242	948	6.4	13,043	2,120	1,034	...
28	2016	16,030	15,162	857	11	13,147	1,898	986	...
29	2017	16,108	15,228	872	8.5	13,153	1,916	1,039	...
学校教育費	School education expenditure								
平成27年	2015	13,626	12,833	792	1.5	11,085	1,721	820	...
28	2016	13,452	12,768	682	2.7	11,168	1,476	808	...
29	2017	13,558	12,859	696	3.4	11,211	1,479	869	...
社会教育費	Social education								
平成27年	2015	1,614	1,459	151	4.4	1,038	380	196	12,604
28	2016	1,605	1,427	170	7.6	1,034	402	169	12,545
29	2017	1,580	1,407	168	4.6	1,005	418	157	12,371
教育行政費	Educational administration								
平成27年	2015	956	950	5.6	0.5	921	18	17	7,468
28	2016	973	968	5.4	0.5	945	20	9.2	7,611
29	2017	970	962	7.5	0.4	937	19	13	7,594

1) 人口は住民基本台帳による。

1) Population is based on the Basic Resident Registers.

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(平成30年度)

Educational Expenditure per Student (F.Y. 2018)

「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	223,647	527,916	321,281	1,598,691
学校教育費	Expenditure for school education	120,738	331,378	63,102	904,164
# 授業料	Tuition fee	66,206	211,076	-	485,337
修学旅行・遠足・見学費	School trip and excursion	2,492	3,494	6,951	44,816
その他の学校納付金	Other school fee	2,118	46,820	1,585	188,525
教科書費・教科書以外の図書費	Textbook and other books fees	1,370	2,360	2,546	6,880
学用品・実験実習材料費	Stationery and instruction materials	7,203	10,081	17,127	25,175
教科外活動費	Extracurricular activities	460	2,541	2,041	10,507
通学費	Transportation	5,831	18,052	1,391	39,283
学校給食費	School meal	19,014	30,880	43,728	47,638
学校外活動費	Expenditure for out-of-school activities	83,895	165,658	214,451	646,889
補助学習費	Supplementary learning	22,564	48,229	82,469	348,385
# 学習塾費	Private cram school	7,788	27,401	53,313	252,790
その他の学校外活動費	Other out-of-school activities	61,331	117,429	131,982	298,504
体験活動・地域活動	Outdoor and community activities	1,601	4,901	4,342	22,789
芸術文化活動	Artistic activities	14,735	28,514	35,402	95,712
スポーツ・レクリエーション活動	Sports and recreation	25,849	49,120	55,002	82,902
教養・その他	Others	19,146	34,894	37,236	97,101
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	488,397	1,406,433	457,380	969,911
学校教育費	Expenditure for school education	138,961	1,071,438	280,487	719,051
# 授業料	Tuition fee	-	428,574	25,378	230,026
修学旅行・遠足・見学費	School trip and excursion	26,217	82,578	35,579	53,999
その他の学校納付金	Other school fee	6,005	255,578	27,771	183,518
教科書費・教科書以外の図書費	Textbook and other books fees	5,855	22,550	22,432	23,455
学用品・実験実習材料費	Stationery and instruction materials	19,558	27,648	18,826	19,220
教科外活動費	Extracurricular activities	29,308	55,796	40,427	56,224
通学費	Transportation	8,411	80,656	45,866	73,402
学校給食費	School meal	42,945	3,731	-	-
学校外活動費	Expenditure for out-of-school activities	306,491	331,264	176,893	250,860
補助学習費	Supplementary learning	243,589	220,346	147,875	193,945
# 学習塾費	Private cram school	202,965	153,365	106,884	129,313
その他の学校外活動費	Other out-of-school activities	62,902	110,918	29,018	56,915
体験活動・地域活動	Outdoor and community activities	1,484	10,040	2,140	6,098
芸術文化活動	Artistic activities	15,865	45,181	8,507	14,596
スポーツ・レクリエーション活動	Sports and recreation	29,167	24,358	5,784	15,101
教養・その他	Others	16,386	31,339	12,587	21,120

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22～31年度)

Textbooks in Demand (F.Y. 2010 to 2019)

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
28 2016	126,360	253	60,526	129	34,555	794	31,221	281	58
29 2017	124,274	253	60,225	129	32,899	798	31,093	281	57
30 2018	131,753	319	68,711	129	32,093	867	30,894	281	56
31 2019	134,768	319	68,013	159	36,288	831	30,410	299	58

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～令和元年)

Foreign Students Enrolled in Universities in Japan (2010 to 2019)

「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	#私費留学生 Self-paying 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
28 2016	80,393	69,070	45,566	43,019	1,808	1,507
29 2017	87,198	75,576	48,606	46,028	2,201	1,885
30 2018	94,973	83,030	52,437	49,573	2,701	2,365
令和元年 2019	99,908	87,911	55,718	52,654	3,156	2,819
男 Male	53,393	47,167	28,263	26,593	1,529	1,448
女 Female	46,515	40,744	27,455	26,061	1,627	1,371

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私費留学生。

1) Referring to foreign students who are awarded scholarship by Japanese local governments or their home countries, in addition to self-paying 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～令和元年)

Foreign Children and Japanese Children Returned from Abroad (2010 to 2019)

「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	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
28 2016	49,622	21,532	13,893	7,272	2,907	2,215
29 2017	54,268	22,733	14,540	7,142	3,163	2,116
30 2018	59,747	23,963	15,217	7,086	2,496	2,100
令和元年 2019	66,017	25,822	14,996	7,083	2,481	1,889

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(平成30年)

Personnel for Social Education (2018)

「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, 主事補 Social education officials and assistant officials 1)	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
				705	3,413	37,335	23,448
総数 Total	1,792	27,010	1,838	705	3,413	37,335	23,448
都道府県 Prefectures	47	1,847	683	44	36	-	493
市(区) Cities and wards	813	18,227	813	365	2,526	26,545	16,560
町 Towns	737	6,155	408	259	737	9,338	5,667
村 Villages	182	854	61	34	64	1,396	728
組合 Associations	13	61	7	3	50	56	-

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 or villages 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23～30年)

Citizen's Public Halls (2011 to 2018)

「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23年 27	2011 2015	14,681 14,171	8,611 7,566	9,689 9,096	24,654 24,380	3,387 4,100	171,556,157 161,869,866	17,969,816 18,753,303
30	2018	13,632	7,251	8,563	22,624	4,546	154,620,591	15,845,621

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23～30年)

Local Institutes for Social Education (2011 to 2018)

「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23年 27	2011 2015	718 670	2,965 2,628	14,561 10,926	2,193 1,410	8,621 5,655	949 422	13,500 11,763	1,491 1,078
30	2018	649	2,630	20,403	2,054	11,397	950	11,896	1,151

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27, 30年)

Children and Youths Educational Facilities (2015 and 2018)

「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27年 30	2015 2018	941 891	217 210	190 160	41 36	61 61	432 424	7,981 8,134	15,303 15,406	4,755 4,324

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 ここでいう文化財とは、文化財保護法の規定による有形文化財、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である。本書掲載の統計は、文部科学大臣が文化財保護法に基づいて特に重要なものとして指定又は選定し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基づい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。令和元年の対象紙は、朝夕刊セット35紙、朝刊単独69紙、夕刊単独12紙、合計116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取りまとめられている。地上契約とは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をいい、衛星契約とは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をいい、特別契約とは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をいう。

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皇室から公共用財産として移管され、公園として開放され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、平成 28 年調査はその 9 回目に当たる。

平成 28 年調査は、22 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 8 万 8000 世帯の 10 歳以上の世帯員を対象とし行われた。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 15～23 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、調査票はブリコード方式の調査票 A（調査票にあらかじめ記載された行動分類を記入者自身が選択する方法）及びアフターコード方式の調査票 B（調査票に記入者自身が個々の行動を日誌のように記入し、集計の段階で行動分類に対応させる方式）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 communications 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")

Survey on 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 Cultural properties comprise tangible cultural properties, intangible cultural properties, folk-cultural properties, monuments, cultural landscapes, and groups of historical buildings, as prescribed by the Cultural Properties Protection Act. The statistics presented in this Yearbook are the number of cultural properties designated or selected as those of special importance by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology in accordance with the Cultural Properties Protection Act, and the number of cultural properties designated by prefectures, *shi* (cities), *ku* (wards), *machi* (towns) and *mura* (villages) in accordance with their own 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 116 different newspapers were covered for 2019; among which 35 newspapers are sets of morning and evening editions; 69 are morning papers; and 12 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 made receiving contracts with NHK installing apparatus that can receive the broadcasts of NHK in accordance with the provisions of the Broadcasting Act. Data are compiled on the basis of reports from each broadcasting station. The terrestrial contract refers to a broadcast reception contract for the reception of terrestrial television broadcasting only. The satellite contract refers to a broadcast reception contract for the reception of television broadcasting by satellite-based and terrestrial system. The special contract 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 comprise natural parks designated under the Natural Park Act, city parks provided under the City Park Act, and the national gardens which were transferred as public properties from the Imperial Household and opened to the public as parks.

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 Activity (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 2016 survey is the ninth in the series.

The 2016 survey was conducted at 88,000 households in the selected enumeration districts of the 2010 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 15 October and 23 October. Two types of questionnaires were used for time use. Questionnaire A is the pre-coding system, for which a respondent selects one of printed activities for each block of time. Questionnaire B is the after-coding system, for which a respondent describes time use particulars in his / her own words, and they are later classified at the tabulation stage.

26-1 博物館(平成23～30年)

Museums (2011 to 2018)

「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 General museums	科学 博物館 Science museums	歴史 博物館 Historical museums	美術 博物館 Art museums	野外 博物館 Outdoor museums	動物園 Zoological gardens	植物園 Botanical gardens	動植物園 Zoological and botanical gardens	水族館 Aquariums
館数	Number										
平成23年	2011	1,262	143	109	448	452	18	32	10	8	42
27	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
独立行政法人	1)	30	7	7	8	5	1	-	1	-	1
公立	Local public bodies	785	116	71	301	235	9	26	6	4	17
私立	Non-profit corporations	471	31	26	161	213	6	8	4	2	20
職員数	Personnel										
平成23年	2011	19,775	2,314	1,879	4,669	5,763	591	1,639	223	487	2,210
27	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
専任, 兼任	Full-time and concurrent	10,783	1,369	929	2,831	3,119	210	719	135	314	1,157
非常勤	Part-time	5,756	841	618	1,705	1,806	40	169	16	41	520
指定管理者	Designated administrators	3,886	278	481	738	1,098	64	667	120	61	379
(再掲)	(Re-grouped)										
学芸員, 学芸員補	Curators and assistant curators	5,695	879	519	1,733	1,888	50	225	27	5	369
入館者数 (前年度間)	(1,000) 2)										
平成23年	2011	122,831	7,692	14,491	20,754	33,395	3,111	17,083	885	4,456	20,964
27	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

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(平成30年度)

National Diet Library (F.Y. 2018)

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 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)			件数(人) Number of borrowers	点数 Number of books		
									東京本館
関西館	Kansai-kan of the National Diet Library		3,917,158	4,839,404	*	72,373	...	2,058	72,731
国際子ども 図書館	International Library of Children's Literature		421,735	107,544	*	143,241	...	9,700	18,371
行政・司法支部 図書館	Executive and judicial branch libraries		3,143,702	48,086	32,097	159,980	48,068	122,088	22,382

1) 行政・司法支部図書館は種数。 2) 国会分館を含む。

1) For executive and judicial branch libraries, number of titles. 2) Including national diet branch library.

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27, 30年)

Public Libraries (2015 and 2018)

「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27年 30	2015 2018	3,331 3,360	1,909 1,925	1,422 1,435	13,644 13,104	19,511 19,648	6,673 8,584	19,015 20,130	450 438	419,814 436,361
都道府県	Prefectures	59	53	6	1,595	865	128	1,440	6	49,339
市(区)	Cities and wards	2,650	1,284	1,366	9,788	16,510	7,887	16,942	361	336,890
町	Towns	577	514	63	1,551	2,100	535	1,614	67	46,500
村	Villages	52	52	-	104	125	34	91	4	2,448
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	-	66	48	-	43	-	1,185
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27年 30	2015 2018	13,585 13,777	12,609 12,991	32,165 33,225	48,495 50,388	26,541 27,797	27,813 28,951	12,707 13,330	34,260 35,780	6,301 6,526
都道府県	Prefectures	2,503	1,898	4,603	9,274	3,180	3,350	2,389	3,508	777
市(区)	Cities and wards	10,007	9,793	25,233	36,609	21,566	22,535	9,597	28,280	5,070
町	Towns	1,173	1,178	3,170	4,206	2,872	2,879	1,261	3,680	624
村	Villages	59	63	156	213	154	153	65	234	46
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)	35	59	64	86	23	34	18	77	9.5
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 5)	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 (1,000)	
				文学 Literature		和漢書 Japanese books			洋書 Foreign books	
平成27年 30	2015 2018	130,287 133,452	72,530 76,798	416,521 433,241	3,293 3,120	16,419 15,792	31,365 33,791	662,157 653,789	181,364 177,899	19,845 18,957
都道府県	Prefectures	8,526	9,267	48,232	1,107	983	1,629	16,636	4,064	271
市(区)	Cities and wards	108,070	57,777	335,060	1,830	13,041	28,507	590,116	162,427	16,779
町	Towns	15,913	9,091	46,372	128	1,646	3,486	44,768	10,839	1,773
村	Villages	780	481	2,438	9.9	116	158	2,191	540	121
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)	164	181	1,139	46	6.1	11	77	28	13

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(平成29年～令和元年) University Libraries (2017 to 2019)

「学術情報基盤実態調査」による。5月1日現在。

Data are based on the Survey on 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
			平成29年 2017	783	1,498	4,911	5,552	228,793	100,141	2,944
30 2018	786	1,512	4,798	5,466	231,847	100,530	2,956	1,485	3,846	741
令和元年 2019	792	1,519	4,712	5,413	232,846	100,438	2,940	1,482	3,652	666
国立 National	86	285	1,524	2,100	63,208	37,877	1,144	737	693	206
公立 Public	93	142	266	465	18,410	5,909	239	86	336	43
私立 Private	613	1,092	2,922	2,848	151,229	56,651	1,557	659	2,624	417

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	
平成29年 2017	718	151	103.8	1.6	3,989	24,296	1,493
30 2018	672	138	112.0	1.5	3,945	23,731	1,490
令和元年 2019	622	123	102.5	1.3	4,109	22,766	1,451
国立 National	174	39	166.7	1.5	878	6,188	303
公立 Public	53	7	152.9	2.4	245	1,636	247
私立 Private	396	77	83.7	1.2	2,987	14,942	902

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2年)

Cultural Properties and Monuments Designated by the National Government (2020)

「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	13,281	1,120
美術工芸品	Arts and crafts		
絵画	Pictures	2,031	162
彫刻	Sculptures	2,715	138
工芸品	Craft objects	2,469	253
書跡・典籍	Pieces of calligraphy and classical books	1,916	228
古文書	Antique documents	774	62
考古資料	Archaeological artifacts	647	47
歴史資料	Historical materials	220	3
建造物	Buildings		
件数	Number	2,509	227
棟数	Structures	5,122	290

史跡名勝天然記念物

Historic sites, places of scenic beauty and natural monuments

計	Total	3,185
史跡	Historic sites	1,820
# 特別	Specially designated	62
名勝	Places of scenic beauty	380
# 特別	Specially designated	30
天然記念物	Natural monuments	985
# 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	76	115	30	30
芸能	Entertaining arts	37	58	14	14
工芸技術	Craft skills	39	57	16	16

その他

Others

重要有形民俗文化財	Important tangible folk-cultural properties	223
重要無形民俗文化財	Important intangible folk-cultural properties	318
重要文化的景観	Important cultural landscape	65
重要伝統的建造物群保存地区	Important preservation districts for groups of traditional buildings	120

1) 建造物の棟数は除く。

1) Excluding structures of buildings.

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(平成30年, 令和元年)

Cultural Properties and Monuments Designated by Prefecture, City, Town and Village (2018 and 2019)

「文化財」参照。5月1日現在。

See "Cultural properties". As of 1 May.

種類	Item	平成30年 2018			令和元年 2019		
		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	112,633	21,891	90,742	115,833	21,994	93,839
有形文化財	Tangible properties						
建造物	Buildings	12,090	2,513	9,577	12,169	2,525	9,644
美術工芸品	Arts and crafts	54,774	10,461	44,313	57,981	10,539	47,442
無形文化財	Intangible properties						
芸能	Entertaining arts	289	33	256	348	32	316
工芸技術	Craft skills	347	123	224	342	120	222
その他	Others	86	10	76	83	10	73
民俗文化財	Folk-cultural properties						
有形	Tangible	5,714	755	4,959	5,716	761	4,955
無形	Intangible	8,079	1,672	6,407	8,042	1,679	6,363
記念物	Monuments						
遺跡	Ancient sites	16,004	2,988	13,016	15,836	2,995	12,841
名勝地	Places of scenic beauty	1,153	280	873	1,167	287	880
動物・植物・ 地質鉱物	Animals, plants, geological and mineral formations	13,932	3,016	10,916	13,970	3,007	10,963
文化的景観	Cultural Landscapes	20	10	10	21	10	11
伝統的建造物群 保存地区	Preservation districts for groups of traditional buildings	97	3	94	112	3	109
保存技術	Conservation techniques for cultural properties	48	27	21	46	26	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

Cultural Properties and Monuments by Prefecture

A 国指定等(令和2年)

Designated by the National Government (2020)

「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 Arts and crafts	建造物 Buildings	史跡 Historic sites	名勝 Places of scenic beauty	天然記念物 Natural monuments
	a)10,735	b)2,509	c)1,820	c)380	c)985
全国 Japan					
北海道 Hokkaido	28	30	55	3	32
青森 Aomori	26	32	22	9	6
岩手 Iwate	53	27	30	10	31
宮城 Miyagi	39	22	35	5	27
秋田 Akita	14	27	12	4	13
山形 Yamagata	71	30	26	7	13
福島 Fukushima	64	35	52	2	24
茨城 Ibaraki	43	32	33	2	6
栃木 Tochigi	124	35	37	2	6
群馬 Gumma	36	26	52	6	18
埼玉 Saitama	57	27	22	1	10
千葉 Chiba	47	28	30	4	14
東京 Tokyo	2,721	85	48	12	15
神奈川 Kanagawa	294	55	59	5	6
新潟 Niigata	49	37	33	10	25
富山 Toyama	30	20	19	2	13
石川 Ishikawa	88	45	24	9	13
福井 Fukui	83	30	24	14	9
山梨 Yamanashi	57	52	15	5	30
長野 Nagano	101	87	37	6	22
岐阜 Gifu	107	51	26	5	36
静岡 Shizuoka	189	33	43	9	31
愛知 Aichi	253	81	40	5	21
三重 Mie	163	25	35	7	22
滋賀 Shiga	637	186	45	22	13
京都 Kyoto	1,888	300	85	44	10
大阪 Osaka	577	101	68	6	5
兵庫 Hyogo	359	109	50	9	15
奈良 Nara	1,063	264	118	10	18
和歌山 Wakayama	310	84	25	11	15
鳥取 Tottori	37	18	32	6	11
島根 Shimane	74	24	57	12	24
岡山 Okayama	112	57	46	12	13
広島 Hiroshima	149	62	26	8	13
山口 Yamaguchi	97	38	43	10	38
徳島 Tokushima	29	20	12	3	17
香川 Kagawa	92	29	24	6	9
愛媛 Ehime	109	50	16	12	12
高知 Kochi	69	21	11	3	17
福岡 Fukuoka	164	40	94	8	23
佐賀 Saga	38	14	24	2	11
長崎 Nagasaki	34	36	32	7	30
熊本 Kumamoto	39	30	40	9	16
大分 Oita	56	32	43	6	19
宮崎 Miyazaki	11	9	23	5	39
鹿児島 Kagoshima	27	11	30	5	31
沖縄 Okinawa	11	23	42	14	32

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。令和元年7月23日告示分は未反映。
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ぬものを含む。

a) Including supplements (those whose owner is unknown, and those submitted to the Allied Occupation Forces after the war but not yet returned). Information announced on 23 July, 2019, is not reflected. 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)

Cultural Properties and Monuments by Prefecture (Cont'd)

B 都道府県・市町村指定等(令和元年)

Designated by Prefecture, City, Town and Village (2019)

「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 properties	記念物 Monuments			有形文化財 Tangible cultural properties	記念物 Monuments			
		史跡 Historic sites	名勝 2)	天然記念物 3)		史跡 Historic sites	名勝 2)	天然記念物 3)	
全国	Japan	13,064	2,995	287	3,007	57,086	12,841	880	10,963
北海道	Hokkaido	87	26	2	35	4,522	181	12	149
青森	Aomori	152	20	3	40	588	91	10	173
岩手	Iwate	251	37	2	34	807	195	8	369
宮城	Miyagi	142	15	2	32	685	254	10	214
秋田	Akita	284	40	3	42	1,091	178	5	196
山形	Yamagata	394	32	2	69	1,536	168	10	218
福島	Fukushima	309	47	7	65	1,333	317	33	388
茨城	Ibaraki	529	59	5	58	1,566	381	12	269
栃木	Tochigi	676	49	1	67	1,824	400	5	392
群馬	Gumma	214	87	2	98	1,147	431	27	231
埼玉	Saitama	335	186	7	85	2,581	510	19	305
千葉	Chiba	331	81	3	51	1,694	388	8	201
東京	Tokyo	337	328	12	63	1,831	340	4	201
神奈川	Kanagawa	252	25	3	63	1,270	131	5	157
新潟	Niigata	236	46	2	56	1,576	286	16	307
富山	Toyama	111	29	3	48	511	185	21	139
石川	Ishikawa	238	24	9	51	1,695	177	37	274
福井	Fukui	256	29	7	33	982	207	33	186
山梨	Yamanashi	362	27	5	107	868	196	15	328
長野	Nagano	235	68	6	104	2,282	681	77	750
岐阜	Gifu	474	158	5	192	3,443	897	57	730
静岡	Shizuoka	329	35	7	120	1,119	289	16	266
愛知	Aichi	434	43	5	62	2,385	443	18	408
三重	Mie	358	74	13	84	1,103	219	12	152
滋賀	Shiga	336	42	18	8	1,340	88	17	45
京都	Kyoto	394	24	20	16	1,071	71	43	115
大阪	Osaka	271	68	7	79	883	91	11	32
兵庫	Hyogo	559	94	19	119	1,877	235	42	276
奈良	Nara	371	54	4	60	525	52	3	42
和歌山	Wakayama	304	101	8	82	789	0	16	146
鳥取	Tottori	156	19	11	56	335	120	18	89
島根	Shimane	214	59	6	42	458	157	11	162
岡山	Okayama	336	60	6	36	1,020	463	36	403
広島	Hiroshima	316	125	6	117	1,109	352	16	380
山口	Yamaguchi	222	31	5	52	611	135	11	152
徳島	Tokushima	170	26	5	61	503	133	15	152
香川	Kagawa	118	30	2	29	470	140	9	67
愛媛	Ehime	140	49	11	77	1,065	361	30	419
高知	Kochi	116	31	7	42	775	335	13	230
福岡	Fukuoka	324	78	6	123	759	219	9	161
佐賀	Saga	228	47	1	15	416	82	0	60
長崎	Nagasaki	151	93	1	105	489	326	7	134
熊本	Kumamoto	222	80	2	35	1,286	551	30	249
大分	Oita	496	107	7	78	1,451	332	22	211
宮崎	Miyazaki	67	105	7	22	515	109	4	96
鹿児島	Kagoshima	111	53	3	45	679	638	27	215
沖縄	Okinawa	116	54	9	49	221	306	20	124

1) 東京都特別区を含む。

1) Including special ward (*ku*) of Tokyo. 2) Places of scenic beauty 3) 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(平成28年～令和元年)

Number of Book Titles Newly Published (2016 to 2019)

「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						児童書 Children's books	学習参考書 Reference books
			総記 Generalities	哲学 Philosophy	歴史・地理 1)	社会科学 Social sciences	自然科学 2)			
平成28年	2016	75,039	65,530	763	4,176	3,685	16,078	5,639		
29	2017	73,057	63,832	858	3,932	3,404	15,422	5,757		
30	2018	71,661	61,634	767	3,955	3,530	15,220	5,325		
令和元年	2019	71,903	62,215	804	3,743	3,890	15,482	5,066		

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 3)	産業 Business	芸術・生活 Arts and life	語学 Language	文学 Literature		
平成28年	2016	4,391	2,625	13,299	1,604	13,270	4,319	5,190
29	2017	4,176	2,652	12,676	1,628	13,327	4,350	4,875
30	2018	3,906	2,492	11,856	1,535	13,048	4,721	5,306
令和元年	2019	3,951	2,444	12,383	1,473	12,979	4,583	5,105

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(平成28年～令和元年)

Number of Magazine Titles Published (2016 to 2019)

「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。雑誌扱いの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 Bimonthly	不定期 Irregularly	季刊 Quarterly	週刊 Weekly	隔週 Biweekly	月2回 Semi-monthly	その他 Other	#児童 Children
平成28年	2016	2,977	1,532	456	423	271	81	59	54	101	197
29	2017	2,897	1,481	440	414	276	86	53	43	104	190
30	2018	2,821	1,436	434	420	267	82	51	38	93	188
令和元年	2019	2,734	1,350	434	415	281	82	50	37	85	181

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
平成28年	2016	143	507	189	585	124	113	24	84	147	277
29	2017	135	489	187	574	120	111	24	80	145	263
30	2018	130	464	187	565	109	111	23	78	140	257
令和元年	2019	133	442	186	550	105	105	23	78	133	257

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27年～令和元年)

Newspaper Circulation (2015 to 2019)

「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27年	2015	44,246,688	10,874,446	32,365,532	1,006,710	2.85	0.80
28	2016	43,276,147	10,413,426	31,889,399	973,322	2.91	0.78
29	2017	42,128,189	9,700,510	31,487,725	939,954	2.98	0.75
30	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

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22～30年度)

Radio and Television Broadcasting Operators and Television Subscribers (F.Y. 2010 to 2018)

「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
28	2016	127	404	304	41	508	4,399	928	43,154	22,487	20,656	11
29	2017	127	417	317	39	504	4,401	934	43,974	22,499	21,464	12
30	2018	127	425	325	41	-	4,401	943	44,714	22,499	22,201	14

1) 文字放送(単管)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年度以降は放送を休止している者を除く。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) Excluding suspended broadcasting operators from fiscal 2015. 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～令和元年)

Motion Picture (2010 to 2019)

映画館数は12月末現在。

"Cinemas (number of screens)" is as of the end of December.

年次 Year	映画館数(スクリーン数) Cinemas (number of screens)	#シネコン Cinema complex	入場者数 Attendance (1,000)	公開本数 Number of films shown		
				総数 Total	邦画 Japanese feature films	洋画 Foreign feature films
				平成22年 2010	3,412	2,774
27 2015	3,437	2,996	166,630	1,136	581	555
29 2017	3,525	3,096	174,483	1,187	594	593
30 2018	3,561	3,150	169,210	1,192	613	579
令和元年 2019	3,583	3,165	194,910	1,278	689	589

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～令和元年)

Advertising Expenditures by Medium (2010 to 2019)

(単位 億円)

(In one hundred million of yen)

年次 Year	総広告費 Total advertising expenditure	国内総生産に対する比率 Ratio of gross advertising expenditures to GDP (%)	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	
			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
平成22年 2010	58,427	1.17	27,749	6,396	2,733	1,299	17,321	22,147	7,747
27 2015	61,710	1.16	28,699	5,679	2,443	1,254	19,323	21,417	11,594
29 2017	63,907	1.17	27,938	5,147	2,023	1,290	19,478	20,875	15,094
30 2018	65,300	1.19	27,026	4,784	1,841	1,278	19,123	20,685	17,589
令和元年 2019	69,381	1.25	26,094	4,547	1,675	1,260	18,612	22,239	21,048

1) 平成22年は衛星メディア関連を除く。2) 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) For 2010, excluding satellite media. 2) 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(平成27~31年) Parks (2015 to 2019)

「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 City 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)
平成27年 2015	32	2,113	56	1,351	313	1,970	4	241	105,565	121,447
30 2018	34	2,191	56	1,410	311	1,967	4	241	108,871	124,829
31 2019	34	2,195	56	1,410	311	1,974	4	241	109,923	125,819
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)
平成27年 2015	84,699	13,777	5,622	10,074	1,586	8,367	1,339	25,270	807	12,515
30 2018	87,260	14,099	5,754	10,345	1,619	8,523	1,367	25,955	829	12,874
31 2019	88,052	14,198	5,792	10,430	1,619	8,589	1,375	26,099	834	12,978

1) 千鳥ヶ淵戦没者墓苑を含む。

1) Including Chidorigafuchi Memorial Park.

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27~30年) Religious Organisations, Clergymen and Adherents (2015 to 2018)

「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	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		
平成27年 2015	218,627	656	188,893	88,281	79	89,526	85,045		
29 2017	216,141	657	181,165	87,696	71	86,166	84,382		
30 2018	215,570	660	181,329	87,497	72	87,220	84,321		
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	
29 2017	356	85,333	8,626	31	1,922	35,437	199	7,744	
30 2018	355	84,337	8,585	32	1,921	35,167	201	7,852	

1) 日本の総人口を上回るのは、二重所属(神社の氏子と寺院の檀徒)などによる。

1) Total adherents exceed the total population of Japan, because many people belong to both Shintoism and Buddhism.

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)(平成28年)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。10月15日から10月23日までの9日間のうち、指定された連続する2日間。平成28年熊本地震の影響が大きい地域を除く。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 and over (1,000)	1次活動 Primary activities		2次活動 Secondary activities				
			#睡眠 Sleep	#食事 Meals	#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	55,207	634	465	98	410	43	281	44
1 10-14歳	years old	2,812	663	511	90	379	35	1	333
2 15-19		3,082	607	462	85	441	61	44	323
3 20-24		3,121	622	479	82	436	56	241	118
4 25-29		3,233	611	465	83	483	54	380	16
5 30-34		3,650	609	463	83	535	55	428	4
6 35-39		4,079	604	447	87	548	55	441	1
7 40-44		4,868	601	445	88	535	56	436	2
8 45-49		4,635	595	433	91	525	57	430	2
9 50-54		3,914	600	431	95	525	57	432	2
10 55-59		3,706	607	436	98	481	54	389	2
11 60-64		3,930	634	452	105	385	40	293	1
12 65-69		4,853	658	468	112	271	23	187	1
13 70-74		3,321	683	484	119	192	11	113	1
14 75歳以上	and over	6,003	735	526	125	129	5	54	1
ふだんの就業状態別	By usual economic activity								
15 有業者	Working 1)	37,590	611	449	93	509	54	409	9
16 無業者	Not working 1)	14,560	684	496	109	169	15	8	79
女	Female								
年齢階級別	By age group								
総数	Total	58,093	649	455	103	423	25	149	41
1 10-14歳	years old	2,682	676	510	92	400	36	1	346
2 15-19		2,926	630	458	88	457	63	41	331
3 20-24		2,976	659	476	90	446	57	232	99
4 25-29		3,112	644	470	89	493	43	284	10
5 30-34		3,553	635	456	90	519	34	218	4
6 35-39		3,979	631	449	94	525	28	211	4
7 40-44		4,765	619	432	94	523	30	221	4
8 45-49		4,570	600	415	95	526	32	240	5
9 50-54		3,903	599	412	96	511	30	241	4
10 55-59		3,753	601	411	100	489	25	208	3
11 60-64		4,084	623	428	107	420	17	146	2
12 65-69		5,221	649	444	114	363	10	91	2
13 70-74		3,833	681	460	122	306	5	52	1
14 75歳以上	and over	8,735	739	513	124	209	3	23	1
ふだんの就業状態別	By usual economic activity								
15 有業者	Working 1)	29,701	622	435	95	522	39	287	13
16 無業者	Not working 1)	25,614	676	472	112	310	8	4	41

1) 15歳未満を除く。

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) (2016)

Data are based on the Survey on Time Use and Leisure Activities (Questionnaire A). Referring to designated two consecutive days during the period from 15 to 23 October. Excluding the data for a part of Kumamoto Prefecture, due to the 2016 Kumamoto Earthquake. 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
19	396	28	139	97	13	57	18	15		総数
2	398	22	73	106	39	60	65	15		1
5	392	23	55	116	45	74	43	17		2
7	381	26	51	113	23	109	16	25		3
11	347	27	56	108	17	91	7	22		4
12	297	27	57	98	8	65	8	17		5
13	288	28	73	90	7	48	8	15		6
13	304	29	86	93	6	49	10	14		7
15	320	27	108	89	6	42	10	14		8
14	315	29	117	84	8	35	10	12		9
15	351	28	147	87	6	34	11	13		10
26	422	32	193	83	7	45	15	13		11
31	511	32	241	89	10	61	22	15		12
37	566	33	270	94	9	63	29	16		13
41	575	24	286	118	10	51	20	13		14
13	320	28	103	89	6	47	10	16		15
37	587	29	241	116	24	81	29	14		16
										女
144	369	30	131	96	12	37	10	19		総数
4	364	22	71	104	51	43	38	12		1
8	353	24	57	113	47	51	19	19		2
21	336	30	60	111	19	57	6	32		3
61	303	33	62	98	9	53	3	24		4
117	285	34	68	93	9	36	4	18		5
150	284	35	72	87	7	32	5	18		6
183	297	34	84	89	7	30	5	16		7
192	314	31	100	95	7	30	6	15		8
186	330	31	122	87	7	28	7	16		9
193	350	33	147	78	8	28	8	17		10
196	397	37	175	76	8	35	10	19		11
201	429	33	194	77	9	40	15	20		12
193	453	30	202	85	9	44	17	22		13
145	491	20	228	131	7	31	10	18		14
126	296	31	96	83	7	30	6	18		15
180	454	30	178	111	15	44	13	20		16

1) Excluding persons 10 to 14 years old. 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 (平成28年)

Male (2016)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。10月15日から10月23日までの9日間のうち、指定された連続する2日間。平成28年熊本大地震の影響が大きい地域を除く。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). Referring to designated two consecutive days during the period from 15 to 23 October. Excluding the data for a part of Kumamoto Prefecture, due to the 2016 Kumamoto Earthquake. Participation rate 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	60.1	9.1	24.8	12.5	1.9	7.0
10-14 歳	years old	52.8	40.4	31.8	34.7	0.6	7.2
15-19		35.4	25.1	31.1	19.5	0.9	7.2
20-24		30.6	13.5	38.4	7.7	0.8	9.6
25-29		35.1	8.4	32.2	5.8	1.1	6.8
30-34		33.9	5.2	26.8	4.1	0.6	5.7
35-39		41.4	4.6	17.9	4.6	0.5	5.5
40-44		49.8	3.6	18.2	5.7	0.9	5.7
45-49		56.2	4.0	17.3	5.6	0.6	5.3
50-54		59.2	5.0	14.4	5.9	0.8	6.1
55-59		69.1	4.9	15.4	7.6	1.3	6.0
60-64		79.3	5.3	22.2	13.1	2.5	6.2
65-69		85.9	7.5	29.1	19.6	4.0	7.4
70-74		89.5	7.7	31.8	24.5	5.9	10.1
75 歳以上	and over	90.4	8.0	28.4	20.4	4.4	9.3
日曜日	Sunday						
総数	Total	66.6	8.3	35.6	16.3	4.4	11.3
10-14 歳	years old	63.9	24.9	44.8	41.5	3.2	13.6
15-19		46.4	19.5	38.8	22.6	1.6	12.5
20-24		37.8	8.6	47.3	10.4	1.6	16.9
25-29		36.3	8.2	42.5	7.8	2.1	14.9
30-34		46.3	6.4	36.3	10.4	2.6	12.9
35-39		47.2	5.8	34.9	9.4	3.1	10.9
40-44		57.7	6.7	33.7	14.4	3.7	9.4
45-49		67.1	6.2	34.2	13.4	4.0	8.5
50-54		72.0	5.9	32.9	13.6	4.4	8.2
55-59		77.2	5.7	30.1	13.2	4.6	9.5
60-64		82.6	6.1	31.5	15.4	6.4	10.6
65-69		87.8	6.4	37.9	20.4	7.2	11.7
70-74		90.8	7.9	35.5	23.7	8.4	11.3
75 歳以上	and over	90.4	7.0	28.7	18.2	5.9	10.7

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(平成28年)
Female (2016)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。10月15日から10月23日までの9日間のうち、指定された連続する2日間。平成28年熊本地震の影響が大きい地域を除く。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). Referring to designated two consecutive days during the period from 15 to 23 October. Excluding the data for a part of Kumamoto Prefecture, due to the 2016 Kumamoto Earthquake. Participation rate 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	66.3	10.3	21.9	10.4	2.2	10.8
10-14 歳	51.5	47.1	24.3	23.5	1.5	6.6
15-19	38.8	28.0	26.4	11.1	0.6	7.6
20-24	40.3	12.8	24.9	3.6	0.7	10.6
25-29	43.1	6.2	24.5	4.0	0.5	9.4
30-34	46.0	7.8	21.1	4.9	0.4	8.3
35-39	48.2	6.0	17.7	3.8	1.8	8.2
40-44	56.0	6.2	18.4	4.5	2.2	8.5
45-49	61.1	6.4	17.5	6.4	2.4	8.1
50-54	68.7	6.3	17.8	7.7	1.5	9.4
55-59	77.0	6.9	18.2	10.0	2.2	9.7
60-64	82.9	8.1	22.6	13.7	4.0	12.7
65-69	87.7	8.8	26.7	18.6	3.9	14.2
70-74	88.2	8.6	28.9	19.0	4.6	16.4
75 歳以上	85.9	7.1	21.1	12.4	2.4	14.2
日曜日 総数	68.8	8.6	28.2	9.1	3.9	13.8
10-14 歳	64.2	29.0	39.5	21.3	4.1	11.7
15-19	48.7	22.6	35.4	10.4	1.9	12.8
20-24	42.9	11.2	33.4	6.1	1.5	19.6
25-29	41.8	5.5	32.6	4.6	1.6	15.9
30-34	48.6	5.6	26.6	3.7	2.4	15.3
35-39	49.8	6.0	30.4	6.1	4.1	12.9
40-44	59.4	6.9	28.7	7.0	4.7	11.4
45-49	66.1	5.6	25.3	6.5	4.7	11.5
50-54	73.7	6.6	25.4	6.6	3.8	12.1
55-59	78.0	6.3	25.9	8.6	4.4	12.8
60-64	84.6	5.8	26.7	10.8	4.8	14.8
65-69	87.4	7.6	29.8	13.3	5.5	15.0
70-74	87.9	8.2	28.5	15.1	5.4	15.4
75 歳以上	85.7	6.8	21.6	9.1	3.4	13.4

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 (平成28年) Male (2016)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。10月15日から10月23日までの9日間のうち、指定された連続する2日間。平成28年熊本地震の影響が大きい地域を除く。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). Referring to designated two consecutive days during the period from 15 to 23 October. Excluding the data for a part of Kumamoto Prefecture, due to the 2016 Kumamoto Earthquake. 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	210	135	183	113	143	161
10-14 歳	years old	110	102	127	114	91	101
15-19		128	174	184	162	126	148
20-24		144	179	234	153	166	166
25-29		147	209	222	89	143	212
30-34		134	114	192	105	147	187
35-39		158	135	177	117	102	178
40-44		140	146	181	92	173	185
45-49		153	106	173	100	114	204
50-54		157	121	140	88	137	162
55-59		178	94	150	89	110	168
60-64		221	114	168	96	146	169
65-69		266	131	193	108	142	159
70-74		294	122	192	122	169	144
75 歳以上	and over	310	128	178	104	140	125
日曜日	Sunday						
総数	Total	277	176	257	185	219	221
10-14 歳	years old	178	134	245	311	208	247
15-19		182	272	303	309	271	285
20-24		208	218	355	234	277	283
25-29		197	206	347	169	286	263
30-34		204	220	294	175	246	246
35-39		207	191	282	180	239	256
40-44		245	145	268	191	253	232
45-49		270	212	247	176	226	221
50-54		266	188	244	174	221	184
55-59		297	124	226	164	228	190
60-64		308	149	220	142	181	179
65-69		327	143	205	124	220	191
70-74		330	117	197	121	214	173
75 歳以上	and over	340	129	182	103	185	152

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(平成28年)

Female (2016)

「社会生活基本調査(調査票A)」による。10月15日から10月23日までの9日間のうち、指定された連続する2日間。平成28年熊本地震の影響が大きい地域を除く。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). Referring to designated two consecutive days during the period from 15 to 23 October. Excluding the data for a part of Kumamoto Prefecture, due to the 2016 Kumamoto Earthquake. 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	189	118	144	91	141	141
10-14 歳	years old	107	111	112	114	77	90
15-19		124	159	147	140	138	164
20-24		139	156	193	126	192	236
25-29		131	160	178	64	206	161
30-34		137	116	137	65	122	139
35-39		143	118	135	81	126	159
40-44		139	99	124	79	104	146
45-49		148	102	137	81	123	141
50-54		164	110	120	79	147	143
55-59		181	111	128	79	130	154
60-64		205	104	145	77	167	139
65-69		218	105	146	87	158	127
70-74		224	101	149	97	135	128
75 歳以上	and over	261	100	144	85	131	119
日曜日 総数	Sunday Total	220	147	188	140	183	194
10-14 歳	years old	172	168	216	296	216	231
15-19		170	235	246	286	284	269
20-24		168	182	246	189	322	273
25-29		186	161	246	139	177	276
30-34		176	141	196	131	213	204
35-39		169	129	178	139	201	224
40-44		177	150	186	153	201	190
45-49		192	144	192	154	210	203
50-54		205	133	167	136	169	181
55-59		219	124	171	109	159	161
60-64		231	109	160	90	159	166
65-69		238	101	153	96	154	155
70-74		248	106	166	81	167	154
75 歳以上	and over	283	93	161	75	154	145

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(平成28年)

Participation Rate in Learning, Self-Education and Training, and in Sports by Age Group (2016)

「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。平成28年熊本地震の影響が大きい地域を除く。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). Referring to one year before the survey date (20 October). Excluding the data for a part of Kumamoto Prefecture, due to the 2016 Kumamoto Earthquake.

Participation rate 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	Male											
総数	Total	36.5	13.4	20.4	2.5	6.5	9.7	73.5	9.8	13.5	16.0	37.7
10-14 歳	years old	44.9	31.1	9.2	0.7	7.6	12.7	94.4	41.1	2.6	31.4	23.6
15-19		44.5	31.4	19.8	1.7	9.8	14.0	86.8	31.3	2.1	31.0	23.2
20-24		52.5	29.8	30.8	4.2	11.9	12.3	79.5	23.2	9.2	29.1	29.8
25-29		46.2	17.9	29.2	3.0	8.7	10.3	77.2	15.5	14.1	25.5	30.9
30-34		40.6	12.9	25.4	2.7	5.8	7.8	74.6	14.7	15.3	23.7	30.9
35-39		37.8	11.5	23.9	2.5	5.3	6.8	73.8	12.7	13.9	22.2	30.2
40-44		34.4	11.9	21.5	1.7	4.4	7.3	72.7	10.6	14.2	16.7	33.7
45-49		33.7	10.4	21.4	2.1	4.5	7.4	72.7	4.9	16.1	16.1	35.1
50-54		35.5	11.2	22.9	2.6	5.8	9.1	71.0	3.0	18.5	13.8	39.8
55-59		35.9	11.3	21.9	2.9	5.7	11.4	70.6	1.7	18.0	11.4	42.6
60-64		33.5	8.6	20.2	3.3	6.8	9.5	69.7	0.9	17.9	7.2	45.6
65-69		31.7	8.0	17.9	2.7	6.7	11.6	72.8	0.8	17.4	7.0	51.8
70-74		30.7	5.8	16.3	2.6	6.5	10.7	73.4	0.7	15.5	5.1	55.0
75 歳以上	and over	25.1	4.4	10.6	1.9	5.2	9.0	58.5	0.2	9.2	2.8	43.3
女	Female											
総数	Total	37.4	12.5	12.1	4.5	15.7	13.5	64.4	2.3	2.5	8.3	44.8
10-14 歳	years old	54.8	37.8	10.4	1.6	16.3	23.8	85.8	11.0	2.2	27.4	29.3
15-19		53.7	37.6	21.5	3.7	20.4	24.5	72.9	7.6	1.8	23.5	33.0
20-24		53.1	24.8	25.6	6.0	20.8	17.5	70.1	5.8	3.7	16.5	39.4
25-29		45.8	15.9	18.2	3.8	21.1	13.7	69.8	4.3	4.1	16.6	48.1
30-34		39.9	13.0	13.9	3.8	17.1	10.4	66.4	2.9	2.7	11.6	45.6
35-39		39.8	14.1	14.2	3.8	15.8	9.0	69.0	4.0	2.5	9.9	43.8
40-44		35.8	11.5	13.7	4.7	13.3	10.0	68.8	3.0	2.4	8.9	45.3
45-49		35.4	10.8	13.8	5.7	12.9	10.9	64.7	1.1	3.6	6.8	45.9
50-54		39.0	11.0	15.3	7.5	14.8	13.1	65.7	0.4	3.2	5.2	49.4
55-59		38.2	10.1	13.2	7.3	16.6	14.8	62.8	0.3	3.8	4.5	49.3
60-64		36.8	7.9	10.6	6.8	17.2	14.5	65.2	0.2	2.3	3.2	52.5
65-69		35.3	7.0	9.0	4.8	17.7	15.3	67.8	0.1	2.2	3.1	57.3
70-74		33.1	4.4	6.1	3.7	17.1	15.6	63.7	0.2	1.9	2.8	52.3
75 歳以上	and over	20.3	2.2	2.8	1.8	9.7	9.2	43.5	0.0	0.9	1.2	34.9

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(平成28年)

Participation Rate in Travel and Excursion by Age Group (2016)

「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。平成28年熊本地震の影響が大きい地域を除く。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). Referring to one year before the survey date (20 October). Excluding the data for a part of Kumamoto Prefecture, due to the 2016 Kumamoto Earthquake.

Participation rate 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	Male Total	71.1	56.3	57.3	56.2	47.4	6.3
10-14 歳	years old	85.4	70.1	72.2	71.5	61.0	4.1
15-19		70.9	52.2	56.1	55.0	45.6	4.6
20-24		76.5	60.1	64.0	62.9	54.1	9.0
25-29		74.5	61.1	61.2	59.7	50.6	9.1
30-34		76.8	63.5	64.4	63.6	55.9	8.5
35-39		77.5	66.3	64.2	63.4	54.0	6.3
40-44		75.1	63.9	61.6	60.8	50.7	5.3
45-49		72.9	59.8	58.5	57.4	48.1	5.3
50-54		72.4	57.5	58.2	56.9	45.6	7.3
55-59		70.5	56.1	56.5	55.4	45.4	6.8
60-64		69.0	51.7	54.8	53.5	44.4	7.3
65-69		69.3	51.9	55.5	53.8	46.1	8.1
70-74		67.8	49.7	52.1	51.2	43.6	6.2
75 歳以上	and over	51.8	36.8	37.6	36.9	31.5	3.0
女 総数	Female Total	75.8	62.1	60.8	59.6	50.3	8.1
10-14 歳	years old	85.0	70.8	70.7	69.9	58.6	4.6
15-19		79.3	61.2	64.3	62.4	52.6	8.7
20-24		86.8	73.3	76.7	74.8	68.4	17.0
25-29		87.4	74.8	77.0	75.7	67.7	17.4
30-34		87.2	74.9	74.4	73.5	62.4	11.6
35-39		87.0	76.1	73.8	73.0	62.0	8.6
40-44		83.2	71.9	68.5	67.5	57.9	6.6
45-49		79.4	66.3	63.4	62.1	50.1	7.1
50-54		78.7	65.3	62.5	61.2	48.4	8.4
55-59		79.8	63.9	64.2	62.6	52.4	9.8
60-64		76.0	59.4	60.3	58.8	47.9	9.0
65-69		75.8	60.1	58.4	57.0	48.0	7.7
70-74		69.6	53.7	51.3	50.3	43.0	5.9
75 歳以上	and over	47.8	36.3	32.0	31.5	26.0	2.1

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.

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（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、昭和 37 年以降は基幹統計年の間を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 Government Employees and Elections

This chapter covers government employees and elections.

The section on government employees contains statistics on the actual and the fixed number of the national and the local government 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 government employees in regular service. Covered by the survey are the national government 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 persons holding concurrent posts) on the payroll as of 15 January of each fiscal year.

Survey on Wages of Local Government Employees (Fundamental Statistical Survey) In order to clarify the actual conditions of the wages and salaries of the local government employees and to obtain basic information on the system of wages of local government 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(平成30年度～令和2年度)
 Budgetary Fixed Number of National Public Employees (F.Y. 2018 to 2020)

区分	Item	平成30年度末 End of F.Y. 2018	令和元年度末 End of F.Y. 2019	2年度末 End of F.Y. 2020
総数	Total	576,613	578,140	578,936
一般会計	Employees fixed by general account	554,177	555,810	556,777
国会	National Diet	3,899	3,907	3,908
裁判所	Courts	25,714	25,716	25,699
会計検査院	Board of Audit	1,249	1,252	1,252
内閣	Cabinet	1,873	1,922	1,933
内閣府	Cabinet Office	14,766	15,067	15,144
総務省	Ministry of Internal Affairs and Communications	4,839	4,832	4,822
法務省	Ministry of Justice	53,498	54,104	54,583
外務省	Ministry of Foreign Affairs	6,173	6,288	6,358
財務省	Ministry of Finance	71,313	71,749	72,015
文部科学省	Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology	2,109	2,116	2,133
厚生労働省	Ministry of Health, Labour and Welfare	22,584	22,818	22,843
農林水産省	Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries	20,683	20,437	20,194
経済産業省	Ministry of Economy, Trade and Industry	5,111	5,131	5,129
国土交通省	Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism	50,525	50,589	50,832
環境省	Ministry of the Environment	1,751	1,820	1,849
防衛省	Ministry of Defense	20,936	20,908	20,929
自衛官	Self-defence officials	247,154	247,154	247,154
特別会計	Employees fixed by special accounts	22,436	22,330	22,159
内閣府	Cabinet Office	86	90	93
復興庁	Reconstruction Agency	1,047	1,020	998
財務省	Ministry of Finance	414	411	408
厚生労働省	Ministry of Health, Labour and Welfare	9,094	9,049	8,999
農林水産省	Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries	337	309	260
経済産業省	Ministry of Economy, Trade and Industry	2,852	2,864	2,859
国土交通省	Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism	7,887	7,863	7,807
環境省	Ministry of the Environment	719	724	735

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(平成28～30年度)

National Public Employees (F.Y. 2016 to 2018)

「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						行政執行 法人職員 Employees of agency engaged in administrative execution	研究職 Research	
		行政職 Administration 1)	税務職 Tax administration	公安職 Public safety	海事職 Maritime affairs	教育職 Education				
平成28年 2016	278,581	269,979	163,366	51,964	47,796	571	174	1,499		
29 2017	279,463	270,760	163,514	52,344	47,959	573	175	1,495		
30 2018	279,982	271,328	163,482	52,801	48,030	577	174	1,507		
年度 Fiscal year	給与法職員 Employees under the Remuneration Act 1)				任期付職員 Fixed term staff 2)	任期付 研究員 Fixed term researchers 3)	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
	医療職 Medical treatment	福祉職 Welfare service	専門 スタッフ職 Professional staff	指定職 Designated						
平成28年 2016	3,158	249	254	948	1,392	98	7,112			
29 2017	3,224	257	256	963	1,445	94	7,164			
30 2018	3,267	267	258	965	1,445	96	7,113			

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(平成28～30年度)

National Public Employees by Agency (F.Y. 2016 to 2018)

「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	平成28年度 F.Y. 2016	29年度 F.Y. 2017	30年度 F.Y. 2018
総数	Total	269,979	270,760	271,328
会計検査院	Board of Audit	1,212	1,213	1,215
内閣	Cabinet	948	962	974
内閣法制局	Cabinet Legislation Bureau	74	73	73
人事院	National Personnel Authority	606	602	601
内閣府	Cabinet Office	2,323	2,336	2,365
宮内庁	Imperial Household Agency	950	956	969
公正取引委員会	Fair Trade Commission	781	787	804
国家公安委員会	National Public Safety Commission	8,193	8,249	8,351
個人情報保護委員会	Personal Information Protection Commission	58	81	96
金融庁	Financial Services Agency	1,345	1,339	1,327
消費者庁	Consumer Affairs Agency	263	282	289
復興庁	Reconstruction Agency	182	189	190
総務省	Ministry of Internal Affairs and Communications	4,654	4,641	4,609
公害等調整委員会	Environmental Dispute Coordination Commission	35	32	33
消防庁	Fire and Disaster Management Agency	165	166	163
法務省	Ministry of Justice	48,102	48,401	48,706
公安審査委員会	Public Security Examination Commission	4	4	4
公安調査庁	Public Security Intelligence Agency	1,544	1,588	1,593
外務省	Ministry of Foreign Affairs	5,714	5,881	5,864
財務省	Ministry of Finance	15,397	15,502	15,752
国税庁	National Tax Agency	53,773	54,232	54,621
文部科学省	Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology	1,793	1,780	1,772
スポーツ庁	Japan Sports Agency	122	121	122
文化庁	Agency for Cultural Affairs	238	243	251
厚生労働省	Ministry of Health, Labour and Welfare	31,453	31,401	31,424
中央労働委員会	Central Labour Relations Commission	94	96	97
農林水産省	Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries	15,805	15,450	15,080
林野庁	Forestry Agency	4,807	4,750	4,709
水産庁	Fisheries Agency	879	877	869
経済産業省	Ministry of Economy, Trade and Industry	4,536	4,492	4,497
資源エネルギー庁	Agency of Natural Resources and Energy	433	439	437
特許庁	Japan Patent Office	2,275	2,288	2,289
中小企業庁	Small and Medium Enterprise Agency	186	198	195
国土交通省	Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism	39,452	39,327	38,976
観光庁	Japan Tourism Agency	105	106	198
気象庁	Japan Meteorological Agency	5,065	5,057	5,008
運輸安全委員会	Japan Transport Safety Board	160	168	164
海上保安庁	Japan Coast Guard	13,363	13,519	13,702
環境省	Ministry of the Environment	1,948	1,964	1,954
原子力規制委員会	Nuclear Regulation Authority	916	943	959
防衛省	Ministry of Defense	26	25	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28~30年) Local Public Employees (2016 to 2018)

「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 Survey on Wages of Local Government Employees. As of 1 April. Date 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28年 2016	2,739,041	1,502,556	425,937	817,457	259,158	4	996,815	964,126	32,536	153
29 2017	2,744,438	1,389,545	422,186	706,927	260,431	1	1,113,918	970,949	142,754	215
30 2018	2,738,755	1,388,400	423,194	703,543	261,653	10	1,108,750	966,585	141,957	208
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28年 2016	137,634	133,303	3,651	680	102,036	101,087	312	637		
29 2017	137,642	133,396	3,606	640	103,333	102,384	311	638		
30 2018	138,169	133,888	3,647	634	103,436	102,528	305	603		
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28年 2016	840,315	68,850	1,955	12,192	10,748	37,117	87,564	101,981	159,195	207,629
29 2017	845,532	68,826	1,955	12,033	10,603	37,172	87,258	102,621	159,524	211,034
30 2018	850,430	68,716	1,936	12,051	10,373	36,918	86,121	103,174	160,517	208,813
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28年 2016	94,825	304	853,956	259,158	1,474	1,778				
29 2017	90,182	325	853,606	260,431	1,494	1,842				
30 2018	84,896	355	849,452	261,653	1,455	1,895				

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(平成30年)

Local Public Employees by Prefecture (2018)

「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 Survey on Wages of Local Government 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)	教育公務員 Instructional personnel 1)	警察官 Police	一般職員 General personnel 2)	教育公務員 Instructional personnel 2)			
全国 Japan	1,388,400	423,204	703,543	261,653	1,246,919	1,101,315	145,604	103,436
北海道 Hokkaido	63,709	18,513	34,502	10,694	72,598	63,099	9,499	5,181
青森 Aomori	19,209	6,608	10,283	2,318	14,151	13,994	157	4,543
岩手 Iwate	23,899	10,934	10,822	2,143	12,581	12,319	262	1,841
宮城 Miyagi	22,579	7,083	11,686	3,810	30,195	24,831	5,364	2,942
秋田 Akita	14,416	4,622	7,796	1,998	12,014	11,858	156	1,219
山形 Yamagata	17,936	7,449	8,483	2,004	12,364	12,137	227	2,160
福島 Fukushima	26,423	8,324	14,620	3,479	18,245	17,579	666	3,398
茨城 Ibaraki	33,802	8,669	20,258	4,875	23,130	22,513	617	2,870
栃木 Tochigi	23,684	6,335	13,889	3,460	14,889	14,632	257	1,297
群馬 Gumma	24,385	7,253	13,642	3,490	16,685	15,970	715	4,266
埼玉 Saitama	59,361	13,650	34,027	11,684	55,407	49,644	5,763	5,275
千葉 Chiba	58,463	14,529	32,095	11,839	53,504	47,993	5,511	4,652
東京 Tokyo	172,517	67,106	60,864	44,547	a)87,797	a)86,577	a)1,220	3,534
神奈川 Kanagawa	50,655	11,937	23,162	15,556	97,440	72,720	24,720	485
新潟 Niigata	29,312	11,510	13,573	4,229	27,455	23,321	4,134	1,292
富山 Toyama	15,330	5,365	7,990	1,975	12,158	12,046	112	623
石川 Ishikawa	15,760	5,631	8,122	2,007	12,129	11,989	140	1,571
福井 Fukui	13,571	5,049	6,765	1,757	8,067	7,985	82	1,506
山梨 Yamanashi	14,034	5,284	7,069	1,681	8,877	8,724	153	1,529
長野 Nagano	26,339	7,030	15,803	3,506	21,756	21,639	117	5,263
岐阜 Gifu	24,351	5,948	14,842	3,561	21,192	20,523	669	1,318
静岡 Shizuoka	32,530	9,208	17,054	6,268	39,818	31,411	8,407	3,114
愛知 Aichi	62,507	14,134	34,757	13,616	81,917	70,655	11,262	4,594
三重 Mie	23,012	7,145	12,799	3,068	18,692	17,943	749	1,496
滋賀 Shiga	18,578	5,439	10,815	2,324	13,832	12,829	1,003	1,925
京都 Kyoto	22,413	6,158	9,633	6,622	30,999	24,355	6,644	1,854
大阪 Osaka	69,099	11,896	35,561	21,642	83,382	66,561	16,821	3,217
兵庫 Hyogo	53,904	15,203	26,938	11,763	56,489	47,136	9,353	3,968
奈良 Nara	15,205	4,105	8,606	2,494	12,674	11,920	754	2,166
和歌山 Wakayama	14,917	4,952	7,766	2,199	11,012	10,708	304	2,693
鳥取 Tottori	11,477	5,038	5,200	1,239	6,107	6,026	81	996
島根 Shimane	13,801	5,551	6,727	1,523	9,016	8,680	336	897
岡山 Okayama	19,991	5,449	10,940	3,602	21,268	17,168	4,100	862
広島 Hiroshima	25,534	7,624	12,739	5,171	31,290	25,430	5,860	998
山口 Yamaguchi	18,841	5,045	10,628	3,168	14,518	14,344	174	917
徳島 Tokushima	13,086	5,192	6,330	1,564	8,803	8,358	445	774
香川 Kagawa	14,332	5,032	7,447	1,853	9,482	8,854	628	1,913
愛媛 Ehime	20,464	7,065	10,932	2,467	13,821	13,556	265	1,063
高知 Kochi	13,507	5,295	6,584	1,628	9,449	9,271	178	2,046
福岡 Fukuoka	40,399	10,406	19,017	10,976	47,512	35,724	11,788	3,163
佐賀 Saga	13,067	3,990	7,359	1,718	7,377	7,291	86	1,421
長崎 Nagasaki	20,237	5,799	11,332	3,106	12,473	12,164	309	1,927
熊本 Kumamoto	18,654	5,808	9,741	3,105	21,602	17,904	3,698	2,153
大分 Oita	16,849	5,817	8,961	2,071	11,979	11,609	370	241
宮崎 Miyazaki	17,222	6,536	8,654	2,032	10,497	10,385	112	307
鹿児島 Kagoshima	24,694	7,798	13,839	3,057	17,886	17,178	708	1,141
沖縄 Okinawa	24,345	8,690	12,891	2,764	12,390	11,762	628	825

1) 臨時職員及び特定地方独立行政法人職員を含む。2) 臨時職員を含む。a) 特別区(東京都23区)を含む。

1) Including temporary personnel and employees of specified local incorporated administrative agencies. 2) Including temporary personnel. 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2年) Members of the National Diet (2020)

衆議院は6月17日、参議院は7月27日現在。

As for the House of Representatives, as of 17 June. As for the House of Councillors, as of 27 July.

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	245	
総数	Total		総数	Total		
自由民主党・ 無所属の会	Liberal Democratic Party		自由民主党・ 国民の声	Liberal Democratic Party and Voice of The People		113
立憲民主・ 国民・社保・ 無所属フォーラム	The Constitutional Democratic Party of Japan, Democratic Party For the People, The Reviewing Group on Social Security Policy, and the Independent		立憲・国民、 新緑風会・社民	The Constitutional Democratic Party of Japan and Democratic Party For the People and The <i>Shin-Ryokufukai</i> and Social Democratic Party		60
公明党	<i>Komeito</i>		公明党	<i>Komeito</i>		28
日本共産党	Japanese Communist Party		日本維新の会	<i>Nippon Ishin</i> (Japan Innovation Party)		16
日本維新の会・ 無所属の会	<i>Nippon Ishin</i> (Japan Innovation Party)		日本共産党	Japanese Communist Party		13
希望の党	The Party of Hope		沖縄の風	Okinawa Whirlwind		2
無所属	Independents		れいわ新選組	<i>REIWA SHINSENGUMI</i>		2
			碧水会	<i>Hekisuikai</i>		2
			みんなの党	Your Party		2
		各派に属しない議員	Independents	7		

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24年～令和元年) Elections for the House of Representatives and the House of Councillors (2012 to 2019)

「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24年 12月 Dec. 2012	103,960	300	1,294	59.32	180	1,117(907)	59.31
26 12 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
参議院議員選挙 Election for the House of Councillors							
平成25年 7月 July 2013	104,153	73	271	52.61	48	162	52.61
28 7 July 2016	106,203	73	225	54.70	48	164	54.69
令和元年 7 July 2019	105,886	74	215	48.80	50	155	48.79

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(令和元年)

Local Assemblypersons and Local Heads by Party (2019)

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 Liberal Democratic Party	立憲 民主党 The Constitutional Democratic Party	国民 民主党 The Democratic Party For the People	公明党 <i>Komeito</i>	日本維新 の会 Japan Innovation Party
知事	Prefectural governors	47	-	-	-	-	-
都道府県議会議員	Prefectural assemblypersons	2,668	1,301	128	103	206	18
市長	Mayors	792	1	-	-	-	-
市議会議員	City assemblypersons	17,973	1,786	360	174	2,115	126
特別区長	Heads of special wards	23	-	-	-	-	-
特別区議会議員	Special ward assemblypersons	900	284	77	15	177	12
町村長	Heads of towns or villages	925	2	-	-	-	-
町村議会議員	Town or village assemblypersons	10,889	110	26	14	417	8

区分 Function		日本 共産党 Japanese Communist Party	社会 民主党 Social Democratic Party	れいわ 新選組 <i>Reiwa Shinsengumi</i>	NHKから 国民を 守る党 <i>NHK kara kokuminwo mamoruto</i>	諸派 Minor Parties	無所属 Independents
知事	Prefectural governors	-	-	-	-	1	46
都道府県議会議員	Prefectural assemblypersons	138	31	-	-	148	595
市長	Mayors	-	-	-	-	7	784
市議会議員	City assemblypersons	1,650	183	-	22	418	11,139
特別区長	Heads of special wards	-	-	-	-	-	23
特別区議会議員	Special ward assemblypersons	119	7	-	17	59	133
町村長	Heads of towns or villages	-	-	-	-	2	921
町村議会議員	Town or village assemblypersons	734	22	-	-	46	9,512

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(令和元年)

Assemblypersons by Prefecture (2019)

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	国民 民主党 The Democratic Party For the People	公明党 <i>Komeito</i>	日本維 新の会 Japan Innovation Party	日本 共産党 Japanese Communist Party	社会 民主党 Social Democratic Party	諸派 Minor Parties	無所属 Independents
全国	Japan	2,668	1,301	128	103	206	18	138	31	148	595
北海道	Hokkaido	100	51	24	-	8	-	3	-	-	14
青森	Aomori	47	27	1	3	2	-	3	-	-	11
岩手	Iwate	47	13	-	9	1	-	3	2	5	14
宮城	Miyagi	59	28	7	1	4	-	5	1	-	13
秋田	Akita	43	24	1	-	1	-	1	2	-	14
山形	Yamagata	43	27	2	1	1	-	2	1	-	9
福島	Fukushima	58	31	2	10	4	-	5	1	-	5
茨城	Ibaraki	61	33	1	-	4	-	2	-	4	17
栃木	Tochigi	50	31	3	1	3	-	1	-	-	11
群馬	Gumma	50	25	2	-	3	-	2	-	-	18
埼玉	Saitama	93	48	7	4	9	-	6	-	1	18
千葉	Chiba	94	45	10	6	8	-	2	1	1	21
東京	Tokyo	124	23	-	-	23	-	18	-	54	6
神奈川	Kanagawa	105	47	23	5	8	-	5	-	1	16
新潟	Niigata	53	28	1	2	2	-	1	2	1	16
富山	Toyama	40	32	-	-	1	-	2	3	-	2
石川	Ishikawa	43	28	-	2	2	-	1	1	-	9
福井	Fukui	37	25	1	-	1	-	1	-	-	9
山梨	Yamanashi	37	17	1	1	1	-	1	-	-	16
長野	Nagano	57	21	1	-	4	-	5	-	-	26
岐阜	Gifu	45	28	1	3	2	-	1	-	-	10
静岡	Shizuoka	68	35	1	3	5	-	1	-	-	23
愛知	Aichi	102	57	7	8	6	-	-	-	1	23
三重	Mie	51	21	-	-	2	-	1	-	10	17
滋賀	Shiga	44	16	3	-	2	-	4	-	9	10
京都	Kyoto	60	30	2	5	5	2	12	-	-	4
大阪	Osaka	88	15	1	-	15	-	2	-	51	4
兵庫	Hyogo	86	27	5	1	12	9	5	-	-	27
奈良	Nara	42	20	-	4	3	4	4	-	1	6
和歌山	Wakayama	42	25	1	1	3	1	4	-	-	7
鳥取	Tottori	35	14	3	3	3	-	1	-	-	11
島根	Shimane	37	19	1	1	2	-	2	-	-	12
岡山	Okayama	55	32	2	1	5	-	2	-	-	13
広島	Hiroshima	64	32	-	1	6	-	1	-	-	24
山口	Yamaguchi	47	29	-	1	5	-	2	-	1	9
徳島	Tokushima	38	21	-	2	2	-	2	-	-	11
香川	Kagawa	41	27	1	2	2	-	2	3	-	4
愛媛	Ehime	47	15	2	-	2	-	1	-	1	26
高知	Kochi	37	19	1	-	3	-	5	-	-	9
福岡	Fukuoka	87	40	5	12	10	-	2	-	1	17
佐賀	Saga	37	24	-	3	2	-	2	1	-	5
長崎	Nagasaki	46	28	1	5	3	-	1	2	-	6
熊本	Kumamoto	49	37	1	-	3	-	1	-	-	7
大分	Oita	43	16	1	1	3	-	2	1	-	19
宮崎	Miyazaki	39	23	1	1	3	-	2	4	-	5
鹿児島	Kagoshima	51	34	1	-	3	-	1	1	-	11
沖縄	Okinawa	46	13	-	-	4	2	6	5	6	10

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」、「盗犯等ノ防止及処罰ニ関スル法律」、「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、少年審判雑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、少年鑑別所及び婦人補導院）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. **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, criminal, family 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, juvenile classification homes and women's guidance home) 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(平成28～30年)

Crime Cases Known to the Police, Cases Cleared up and Arrestees by Type of Crime (2016 to 2018)

「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 Rape	凶器準備集合 1)	暴行 Violence	傷害 Bodily injury	脅迫 Intimidation		
		認知件数	Cases known to the police							
平成28年	2016	996,120	895	2,332	914	989	3	31,813	24,365	3,700
29	2017	915,042	920	1,852	959	1,109	3	31,013	23,286	3,851
30	2018	817,338	915	1,787	891	1,307	3	31,362	22,523	3,498
		検挙件数	Cases cleared up							
平成28年	2016	337,066	901	1,878	686	970	3	25,428	19,599	3,145
29	2017	327,081	930	1,521	715	1,027	3	25,372	19,051	3,227
30	2018	309,409	886	1,559	702	1,190	3	26,212	18,747	3,014
		検挙人員	Arrestees							
平成28年	2016	226,376	816	1,984	577	875	17	25,736	21,966	2,778
29	2017	215,003	874	1,704	579	910	6	25,696	20,979	2,808
30	2018	206,094	836	1,732	537	1,088	5	26,622	20,774	2,714
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 Larceny offences	#知能犯 Intellectual offences					#風俗犯 Moral offences	
	恐喝 Extortion		#詐欺 Fraud	#横領 Embezzlement	#偽造 Counterfeiting	#汚職 Official corruption	#背任 Breach of trust	賭博 Gambling	わいせつ Indecency	
		認知件数	Cases known to the police							
平成28年	2016	2,162	723,148	40,990	1,513	3,176	49	50	365	10,020
29	2017	1,946	655,498	42,571	1,413	2,903	58	64	198	9,501
30	2018	1,753	582,141	38,513	1,449	2,526	46	60	124	8,988
		検挙件数	Cases cleared up							
平成28年	2016	1,680	208,646	18,582	1,149	2,467	46	32	361	6,950
29	2017	1,482	204,296	17,410	1,142	2,296	62	55	171	6,877
30	2018	1,373	190,544	16,486	1,177	1,927	41	60	165	6,926
		検挙人員	Arrestees							
平成28年	2016	1,794	115,462	10,360	1,021	1,379	74	42	725	5,092
29	2017	1,764	109,238	9,928	1,084	1,262	68	80	637	4,840
30	2018	1,671	102,369	9,959	1,037	1,157	64	63	602	5,041

1) Unlawful assembly with dangerous 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(平成28~30年)

Juvenile Offenders Arrested by Type of Crime (2016 to 2018)

「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 Felonious offences						粗暴犯 Violent offences	窃盗犯 Larceny offences	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 Rape							
平成28年 2016	31,516	538	51	328	53	106	4,197	18,298	833	573	7,077	
29 2017	26,797	438	45	251	46	96	3,619	15,575	899	565	5,701	
30 2018	23,489	463	33	256	35	139	3,623	13,163	1,155	537	4,548	

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(平成28~30年)

Children Taken into Custody on Illegal Behaviour by Type of Crime (2016 to 2018)

「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 Felonious offences						粗暴犯 Violent offences	窃盗犯 Larceny offences	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 Rape							
平成28年 2016	8,587	81	3	10	50	18	987	5,699	48	192	1,580	
29 2017	8,311	74	4	3	45	22	1,014	5,535	34	214	1,440	
30 2018	6,969	61	4	2	32	23	908	4,685	39	188	1,088	

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(平成28~30年)

Criminal Offenders Arrested or Taken into Custody by Age of Offence (2016 to 2018)

「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歳 years old	20-29	30-39	40-49	50-59	60歳以上 and over
	総数	Total					
平成28年 2016	8,587	31,995	38,974	34,036	35,883	25,969	59,519
29 2017	8,311	27,301	37,739	31,950	34,686	25,600	57,727
30 2018	6,969	23,970	36,670	30,882	33,706	25,463	55,403
	#窃盗犯	Larceny offences					
平成28年 2016	5,699	18,509	16,000	12,914	14,448	12,547	41,044
29 2017	5,535	15,805	15,230	11,944	13,993	12,435	39,831
30 2018	4,685	13,374	14,544	11,440	13,314	11,889	37,808

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(平成28～30年)

Special Law Violation Cases cleared up and Arrestees by Principal Acts to Public Prosecutor's Office (2016 to 2018)

「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	平成28年 2016	29年 2017	30年 2018
検挙件数	Cases cleared up	73,132	72,860	74,031
検挙人員	Arrestees	62,640	62,469	62,894
# 公職選挙法	Public Office Election Act	154	130	99
軽犯罪法	Minor Offence Act	10,136	9,197	8,658
迷惑防止条例	Anti-Nuisance Ordinance	8,604	8,161	8,054
ストーカー規制法	Anti-Stalking Act	608	702	675
風営適正化法	Act on the regulation of adult entertainment businesses	2,022	1,849	1,747
売春防止法	Anti-Prostitution Act	443	388	390
児童福祉法	Child Welfare Act	313	247	231
未成年者喫煙禁止法	Minor Smoking Prevention Act	839	841	721
青少年保護育成条例	Youth Protection and Bringing-up Regulation	2,085	2,111	2,075
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	2,232	2,544	3,040
銃砲刀剣類所持等取締法	Firearms, Swords, etc. Possession Control Act	4,496	4,580	4,785
火薬類取締法	Gun-powder Control Act	85	95	87
麻薬等取締法	Narcotics Control Act	381	387	401
大麻取締法	Cannabis Control Act	2,479	2,957	3,488
覚せい剤取締法	Stimulant Control Act	10,259	9,900	9,652
毒物及び劇物取締法	Toxic Sub-stance and Violent Poison Control Act	251	235	226
廃棄物処理法	Act Regulating Disposal of Waste and Garbage	6,000	6,053	6,363
狩猟法	Act Concerning Preservation of Birds and Animals, and Hunting	283	292	271
出入国管理及び難民認定法	Immigration Control Act and Refugee-Recognition Act	2,979	3,512	4,024
労働基準法	Labour Standard Act	87	90	65
職業安定法	Employment Security Act	58	78	98
出資法	Act Concerning Regulating Reception of Investment, Money on Deposit and Interest	128	122	124
犯罪収益移転防止法	Act on Prevention of Transfer of Criminal Proceeds	1,481	2,163	2,192
電波法	Radio Act	347	313	277

資料 警察庁「犯罪統計書」

Source: National Police Agency.

28-6 交通犯罪検挙状況(平成29, 30年)

Arrest Cases of Traffic Crime (2017 and 2018)

「犯罪統計」参照。「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。

See "Criminal Statistics." A juvenile is a person aged 14 or over but under 20 at the time of offence and disposition.

区分	Item	平成29年		30年	
		2017	#少年 Juvenile	2018	#少年 Juvenile
総検挙人員	Total number of persons arrested	465,301	15,101	424,943	13,903
自動車運転死傷処罰法	Act on Punishments for Acts Causing Death or Injury by Automobile Driving	459,771	13,971	419,166	12,791
危険運転致死傷	Dangerous driving causing death or injury	602	47	568	35
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.	108	2	125	2
過失運転致死傷	Negligent driving causing death or injury	457,824	13,668	417,254	12,569
無免許運転による加重	Driving without a license	1,237	254	1,219	185
刑法	Penal code	5,530	1,130	5,777	1,112
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	228	3	249	5
(重)過失致死傷	(Gross) Negligence causing death or injury	5,302	1,127	5,528	1,107
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	6,509,141	...	6,015,297	...
車両等の運転に関する違反	Violations concerning car driving	6,482,542	162,964	5,985,802	137,329
#最高速度	Speeding	1,478,281	37,120	1,237,730	29,796
信号無視	Disregarding traffic signal	725,030	19,819	681,645	16,885
通行禁止	Driving on a closed road	730,572	17,646	681,389	14,629
通行区分	Road or lane infringement	221,493	5,431	207,161	4,474
携帯電話等	Using a cellular phone while driving	915,797	7,736	842,199	7,157
一時停止	Failure to stop	1,327,461	26,847	1,293,673	22,835
駐停車	Improper parking or stopping	243,283	3,272	217,454	2,715
軽車両・歩行者等の違反	Others	16,476	2,323	19,808	2,458
#軽車両	Light vehicle occupants	14,105	1,693	17,563	1,952
歩行者	Pedestrian	-	-	2	-
自動車使用者の義務等	Neglecting vehicle users' duty	71	-	21	-
両罰規定適用	Cases of penalty applied both to the driver and person abetting the violation	149	-	74	-
教唆・幫助	Aiding and abetting of violation	326	93	440	126
その他の交通関係法令違反	Other violations of acts related to traffic	10,123	...	9,687	...

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(平成28～30年)

Acceptance and Disposal of Suspects (2016 to 2018)

「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 Received		既済 Disposed	起訴 Prosecuted	不起訴 Non-prosecuted	中止 Suspended	移送・送致 Transferred and sent
	#新受 New						
平成28年 2016	1,315,957	1,296,733	1,296,548	352,669	701,726	1,054	241,099
29 2017	1,244,904	1,225,495	1,224,816	329,517	671,698	1,007	222,594
30 2018	1,163,011	1,142,923	1,145,635	308,721	632,326	915	203,673

年次 Year	全被疑事件 All suspects	#道路交通法等違反被疑事件 Suspects against the Road Traffic Act, etc.				
	未済 Pending	受理(新受) Received (new)	既済 Disposed	未済 Pending		
		#起訴 Prosecuted		#不起訴 Non-prosecuted		
平成28年 2016	19,409		410,794		411,092	181,838
29 2017	20,088	378,845	379,298	165,057	115,223	2,825
30 2018	17,376	345,404	346,533	147,440	111,697	2,429

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) Offences against the Road Traffic Act and the Act Regarding Storage Place for Motor Vehicles.

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(平成30年)

Ordinary Acceptance and Disposal of Suspects by Type of Crime (2018)

「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	984,819	308,721	632,323
刑法犯	Criminal cases	629,396	115,778	476,745
公務執行妨害	Obstruction of the execution of official duties	2,009	929	1,032
逃走	Escape	5	4	1
放火	Arson	888	273	493
失火	Negligent burning	109	47	69
住居侵入	Intrusion upon habitation	5,970	2,147	3,147
文書偽造	Counterfeiting of documents 2)	2,719	970	1,617
支払用カード電磁的記録関係	Records of electronic credit cards	469	369	92
わいせつ・わいせつ文書頒布等	Indecency, distribution of obscene literature	2,407	1,348	921
強制わいせつ	Forcible indecency	4,348	1,288	2,458
強制性交等	Rape	1,435	492	760
賭博・富くじ	Gambling and lotteries	595	264	332
職権濫用	Abuse of authority	755	-	790
収賄	Acceptance of bribes	54	47	7
贈賄	Giving of bribes	56	50	5
殺人	Homicide 3)	1,424	307	734
傷害	Bodily injury	37,768	11,551	24,218
危険運転致死傷	Manslaughters and bodily injuries by dangerous driving	498	342	93
過失傷害	Bodily injury through negligence	426,416	48,215	367,021
#業務上過失致死傷	Professional negligence resulting in death or bodily injury	983	263	785
自動車による過失致死傷等	Negligence in driving resulting in death or bodily injury	419,395	47,625	361,364
逮捕・監禁	Illegal arrest or confinement	427	104	321
脅迫	Intimidation	2,082	755	1,337
略取・誘拐・人身売買	Abduction, kidnapping and human trafficking	329	68	221
名誉毀損	Defamation	924	236	645
窃盗	Larceny	91,507	31,326	44,901
強盗	Robbery	1,359	386	419
強盗致死傷	Robberies resulting in death	1,018	300	143
強盗・強制性交等	Robberies and rapes	44	30	4
詐欺	Fraud	16,424	8,509	6,501
背任	Breach of trust	126	29	116
恐喝	Extortion	2,296	583	1,347
横領	Embezzlement	9,714	1,278	6,243
盗品等関係	Offences relating to stolen property	861	108	377
毀棄・隠匿	Destruction and concealment	8,120	1,603	6,058
暴力行為等処罰に関する法律	Act Concerning Punishment for Physical Violence, etc.	1,818	631	1,101
その他	Other	4,422	1,189	3,221
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.	89,901	45,503	43,881
道路交通法等違反	Violation of the Road Traffic Act, etc. 4)	265,522	147,440	111,697

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 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22～30年)

Cases Newly Received, Cases Disposed and Cases Pending of
Civil and Administrative Cases (2010 to 2018)

「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
28 2016	1,471	1,483	397	540	542	188	39	40	10	892	902	198
29 2017	1,529	1,526	400	545	546	188	36	36	10	948	945	202
30 2018	1,553	1,537	416	537	536	189	34	34	10	982	967	217

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22～30年)

Defendants Newly Received, Defendants Disposed and
Defendants Pending of Criminal Cases (2010 to 2018)

「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	1,158,443	1,161,095	35,999	513,869	516,542	34,650	644,574	644,553	1,349
27 2015	1,032,648	1,030,449	34,427	367,310	365,334	32,444	665,338	665,115	1,983
28 2016	998,912	1,001,429	31,910	349,490	351,998	29,936	649,422	649,431	1,974
29 2017	959,455	960,994	30,371	326,626	328,471	28,091	632,829	632,523	2,280
30 2018	937,191	936,244	31,318	305,408	304,061	29,438	631,783	632,183	1,880

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22～30年)

Cases Newly Received, Cases Disposed and Cases Pending of Domestic Cases (2010 to 2018)

「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			#家事審判事件			#家事調停事件		
		Total			Determination cases			Conciliation cases		
		新受	既済	未済	新受	既済	未済	新受	既済	未済
		Newly received	Disposed	Pending	Newly received	Disposed	Pending	Newly received	Disposed	Pending
平成22年	2010	815,052	815,412	106,090	633,337	636,024	42,677	140,557	138,917	50,819
27	2015	969,925	958,658	133,368	784,088	776,092	61,318	140,822	137,601	59,049
28	2016	1,022,765	1,023,680	132,453	835,713	838,563	58,468	140,640	138,700	60,989
29	2017	1,050,186	1,051,728	130,911	863,885	867,602	54,751	139,274	137,194	63,069
30	2018	1 066 332	1 060 689	136 554	883 001	879 220	58 532	135 793	134,082	64,780
年次	Year	#訴訟事件						#家事抗告提起事件		
		Litigation cases						Appeal cases		
		人事訴訟事件			通常訴訟事件			新受	既済	未済
Personal affairs action			Common action							
		新受	既済	未済	新受	既済	未済	Newly received	Disposed	Pending
		Newly received	Disposed	Pending	Newly received	Disposed	Pending	Newly received	Disposed	Pending
平成22年	2010	11,373	10,816	9,370	248	231	197	2,905	2,908	204
27	2015	10,338	10,362	9,738	265	257	192	3,561	3,634	211
28	2016	10,004	9,949	9,793	266	263	195	3,716	3,717	210
29	2017	9,827	9,973	9,647	277	265	207	3,719	3,700	229
30	2018	9,271	9,474	9,444	245	254	198	3,570	3,588	211
年次	Year	#家事共助事件			#家事雑事件					
		Cooperation cases			Miscellaneous cases					
		新受	既済	未済	新受	既済	未済			
		Newly received	Disposed	Pending	Newly received	Disposed	Pending			
平成22年	2010	105	109	9	24,343	24,258	2,649			
27	2015	2,074	1,938	286	26,548	26,500	2,426			
28	2016	3,548	3,332	502	26,903	27,160	2,169			
29	2017	5,567	5,352	717	25,707	25,710	2,166			
30	2018	7,341	7,083	975	25,265	25,150	2,281			

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22～30年)

Persons Newly Received, Disposed and Pending by Kind of Juvenile Cases (2010 to 2018)

「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
28	2016	83,323	85,230	11,508	81,998	83,908	11,424	605	600	82
29	2017	74,756	75,825	10,439	73,353	74,441	10,336	666	646	102
30	2018	66,219	66,992	9,666	64,869	65,636	9,569	585	593	94

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
28	2016	5	6	-	715	716	2
29	2017	4	4	-	733	734	1
30	2018	3	1	2	762	762	1

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・拘留所等及び少年院の収容人員(平成30年)

Inmates in Prisons, Detention Houses and Juvenile Training Schools by Sex (2018)

「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・拘留所等 Prisons and detention houses						少年院 Juvenile training schools
		総数 Total	受刑者 Convicts					
			計 Total	懲役 Imprisonment with work			禁錮, 拘留 Imprisonment without work and misdemeanour imprisonment without work	
				無期 Life term	有期 Fixed term			
		累犯 Repeaters	非累犯 First offenders					
総数	Total	50,578	44,186	1,789	19,600	22,673	124	
男	Male	46,411	40,584	1,690	18,235	20,544	115	
女	Female	4,167	3,602	99	1,365	2,129	9	

区分	Sexes	刑務所・拘留所等 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	109	5,630	79	
男	Male	102	5,138	58	524	5	1,833
女	Female	7	492	21	45	-	182

資料 法務省「矯正統計年報」「少年矯正統計年報(少年院)」

Source: Ministry of Justice.

28-14 刑務所・拘置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(平成29, 30年)

New Convicts in Prisons and Detention Houses by Type of Crime and New Inmates
in Juvenile Training Schools by Type of Delinquency (2017 and 2018)

「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・拘置所等		少年院	
		Prisons and detention houses		Juvenile training schools	
		平成29年 2017	30年 2018	平成29年 2017	30年 2018
総数	Total	19,336	18,272	2,147	2,108
刑法犯計	Criminal cases total	12,184	11,563	1,809	1,766
# 放火	Arson	103	122	20	12
住居侵入	Intrusion upon habitation	235	222	25	14
文書偽造等	Forgery of documents, etc. 1)	78	67	3	1
わいせつ	Indecency 2)	311	330	75	78
強制性交等	Rape 3)	222	145	40	61
賭博・富くじ	Gambling and lotteries	16	12	-	-
殺人	Homicide	176	220	13	12
傷害、暴行	Bodily injury and violence 4)	884	810	366	378
危険運転致死傷	Dangerous driving resulting in death or injury	56	62	11	8
過失運転致死傷	Negligence in driving resulting in death or bodily injury	254	269	49	49
脅迫	Intimidation	83	60	10	12
窃盗	Larceny	6,502	6,361	743	571
強盗	Robbery 5)	412	364	87	93
詐欺	Fraud	1,925	1,774	189	336
恐喝	Extortion	139	124	108	94
横領・背任	Embezzlement and breach of trust	224	218	5	4
盗品等関係	Offences relating to stolen property	20	11	4	1
暴力行為等処罰に関する法律	Act on Punishment of Physical Violence and Others	165	120	12	10
特別法犯計	Special law crimes total	7,152	6,709	277	290
# 銃砲刀剣類所持等取締法	Firearms, Swords, etc. Possession Control Act	68	68	4	5
売春防止法	Anti-Prostitution Act	15	9	2	2
麻薬及び向精神薬取締法	Narcotics and Psychotropics Control Act	36	53	2	7
覚せい剤取締法	Stimulant Control Act	5,355	4,849	48	51
道路交通法	Road Traffic Act	882	855	148	129
く犯	Persons with criminal bent	-	-	61	52

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」「少年矯正統計年報(少年院)」

Source: Ministry of Justice.

28-15 保護観察の開始及び終了人員(保護観察所)(平成28～30年)

Number of Start and Completion of Probation (Probation Office) (2016 to 2018)

「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 Start and transfer			保護観察の終了等 Completion and transfer		
		総数 Total	開始 Start	移送 Transfer	総数 Total	保護観察終了 Completion of probation	移送 Transfer
		平成28年 2016	36,098	37,122	35,341	1,781	39,828
29 2017	33,392	34,188	32,538	1,650	36,810	35,166	1,644
30 2018	30,770	32,554	30,845	1,709	34,304	32,591	1,713

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 Temporary suspension	仮解除 Provisional release	所在不明 Missing	法令による 身柄拘束 Detention by law
		平成28年 2016	33,392	6	181
29 2017	30,770	1	167	322	540
30 2018	29,020	2	136	273	570

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(令和元年)

Cases Accepted and Disposed by Type of Infringement on Human Rights (2019)

「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					処理件数 Cases disposed		未済 Pending
	旧受 Ever accepted	新受 Newly accepted	#申告 Report		#措置 Disposal	#援助 Support		
			職員受 Accepted by personnel	委員受 Accepted by human rights volunteers				
総数 Total	16,481	1,061	15,420	7,885	7,221	15,404	13,823	1,077
私人等に関するもの Infringements by private individuals	11,711	774	10,937	6,081	4,620	10,892	9,625	819
# 暴行・虐待 Violence and abuse	2,323	25	2,298	1,039	1,252	2,309	2,289	14
私的制裁 Private restraint	3	-	3	1	2	3	3	-
医療関係 Medical-related infringements	142	8	134	80	54	140	122	2
人身の自由関係 Infringements upon personal freedom	76	5	71	51	20	71	66	5
社会福祉施設関係 Infringements related to social welfare facility	119	10	109	60	48	113	97	6
差別待遇 Discriminative treatment	713	77	636	265	167	513	373	200
プライバシー関係 Invasions of privacy	2,780	583	2,197	1,808	375	2,234	1,281	546
教育を受ける権利関係 Breaches of the right to receive education	7	-	7	2	5	7	7	-
労働権関係 Infringements of the right to work	1,864	28	1,836	1,021	813	1,843	1,790	21
住居・生活の安全関係 Infringements of the security of residence and living	1,853	25	1,828	818	1,009	1,835	1,794	18
強制・強要 Compulsion and insistence	1,659	12	1,647	845	795	1,653	1,635	6
公務員等の職務執行に 関するもの Infringements by government officials	4,770	287	4,483	1,804	2,601	4,512	4,198	258
# 特別公務員関係 Infringements by law- enforcement officials	278	22	256	209	46	261	232	17
教育職員関係 Infringements by school personnel	1,124	141	983	484	436	1,026	851	98
学校におけるいじめ Bullying in schools	2,977	33	2,944	902	2,035	2,933	2,902	44
刑務職員関係 Infringements by prison officials	84	26	58	53	3	42	13	42

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(平成29年～令和元年)

Registrations by Type (2017 to 2019)

「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			
	件数 Cases of registrations	個数 Registered items	土地 Land		建物 Structures	
			件数 Cases of registrations	個数 Registered items	件数 Cases of registrations	個数 Registered items
平成29年 2017	13,343,839	75,074,317	8,068,662	19,655,911	3,457,594	7,222,333
30 2018	14,337,171	80,470,992	9,234,065	20,533,248	3,350,453	6,846,309
令和元年 2019	13,837,551	74,555,558	8,666,364	20,061,224	3,415,453	6,861,408

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
30 2018	3,873	4,484	2,260	2,335	861	984
令和元年 2019	2,339	2,899	2,300	2,365	848	908

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
	件数 Cases of registrations							
平成29年 2017	1,286,102	2,537	7,769	48,674	34,850	48,139,745	161,988	2,806
30 2018	1,243,780	2,314	8,296	22,710	38,781	53,060,922	157,943	2,361
令和元年 2019	1,246,751	2,409	8,991	22,982	37,342	47,603,772	161,372	2,267

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(令和元年)

Registrations of Immovables by Type (2019)

「登記統計」による。

Data are based on the Statistics on Registration.

種類 Type of registration	土地 Land		建物 Structures	
	件数 Cases	個数 Items	件数 Cases	個数 Items
総数 Total	8,666,364	20,061,224	3,415,453	6,861,408
表示に関する登記 Registration of indications	2,843,271	4,671,829	1,202,249	1,330,436
所有権の保存 Preservation of ownership	28,040	78,523	626,531	647,627
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	1,014,452	4,461,513	161,787	678,920
遺贈又は贈与による所有権の移転 Transfer of ownership by devise or gift	170,995	386,889	35,619	73,144
売買による所有権の移転 Transfer of ownership by trade	1,310,388	2,592,084	359,062	678,254
その他の原因による所有権の移転 Transfer of ownership by other causes	119,573	307,802	19,294	52,517
地上権の設定 Establishment of superficies	8,274	25,871	-	-
賃借権の設定又は賃借物の転貸 Establishment of leasing rights or subleasing of the leasehold	5,731	11,889	126	185
採石権の設定 Establishment of right of quarrying	15	52	-	-
地役権の設定 Establishment of easement	15,601	24,332	-	-
先取特権の保存 Preservation of statutory lien	5	58	15	27
質権の設定又は転質 Establishment of Pledges or Sub-pledges	515	1,377	49	174
抵当権の設定 Establishment of mortgage	718,193	1,580,243	377,763	1,000,596
根抵当権の設定 Establishment of revolving mortgages	146,924	400,285	45,867	173,501
敷地権である旨の登記 Registration of categorization as a right of site	2,264	169,689	-	-
買戻しの特約 Special agreement on redemption	1,774	3,732	941	1,465
権利(所有権を除く)の移転 Transfer of rights (excluding ownership)	107,255	293,007	10,937	115,575
処分の制限 Restriction of disposition	56,886	133,531	20,959	74,258
信託に関する登記 Registration of trust	10,071	34,211	2,276	16,876
仮登記 Provisional registration	64,082	134,937	17,160	32,254
その他 Other	2,042,055	4,749,370	534,818	1,985,599

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(令和元年)

Cases of Registrations of Companies by Type of Registration and Companies (2019)

「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	1,246,751	980,866	183,700	919
# 設立, 設置	Founding and establishment	132,850	100,483	643	91
移転	Transfers	146,494	113,469	19,397	55
登記事項の変更, 消滅・廃止 及び抹消	Alteration, extinction, abolition and erosion of registered matters	814,716	687,823	102,411	413
# 資本金の額の増加	Capital fund increase	30,172	26,962	1,667	...
解散	Dissolution	50,086	23,865	21,336	160
清算人, 特別清算に関する登記	Registration of liquidators and special liquidation	45,872	23,340	18,973	86
清算の結了	Completion of liquidation	35,813	16,642	16,154	92
会社の継続	Continuation	1,703	1,527	151	2
破産又は民事再生に関する登記	Registrations concerning bankruptcies and civil regenerations	13,449	9,224	3,821	9
会社更生に関する登記	Registration of rehabilitation	27	26	1	...
登記事項の更生	Rectification of registered matters	5,401	4,138	802	11

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	3,392	75,195	2,679
# 設立, 設置	Founding and establishment	64	31,065	504
移転	Transfers	203	12,776	594
登記事項の変更, 消滅・廃止 及び抹消	Alteration, extinction, abolition and erosion of registered matters	1,601	20,956	1,512
# 資本金の額の増加	Capital fund increase	...	1,411	132
解散	Dissolution	695	4,027	3
清算人, 特別清算に関する登記	Registration of liquidators and special liquidation	336	3,135	2
清算の結了	Completion of liquidation	387	2,534	4
会社の継続	Continuation	7	16	-
破産又は民事再生に関する登記	Registrations concerning bankruptcies and civil regenerations	57	337	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	42	349	59

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、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、火山噴火、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）をいい、物的損害のみの事故は含まない。したがって、踏切事故は計上されるが、その他の列車事故は含まれない。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、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、我が国の河川や湖沼及び世界のあらゆる水域で発生した日本船舶の海難を対象としている。

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 1 日に組織改編され、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。

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, shipping 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, heavy rain, heavy snow, flood, storm surges, earthquakes (including volcanic activities) and tsunami.

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 does not include accidents with property damage only. Accordingly, it includes accidents at railway crossings, but excludes other railway accidents. "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 recognised accidents as defined in Article 2 of the Act on Marine Accident Inquiry. Covered are accidents of Japanese vessels occurring in any water area in the world, including rivers and lakes. 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 1 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.

29-1 自然災害被害状況(平成21～30年)

Natural Disasters (2009 to 2018)

「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 Killed	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21年 2009	6,259	15,258	246,241	113	2	284	807	255
22 2010	2,828	6,200	206,729	84	5	281	616	68
23 2011 1)	243,898	142,417	6,418,728	17,051	2,942	1,574	7,127	129,227
24 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
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)	崖ぐずれ (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21年 2009	1,381	15,092	4,528	21,752	517	3,970	6,810	2,783
22 2010	592	1,637	2,767	12,233	140	1,855	5,359	3,142
23 2011 1)	256,994	730,699	30,983	55,174	37,393	50,185	12,371	2,375
24 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

1) 東日本大震災に係る被害等のうち、平成24年消防白書公表時点で確認中又は不明な数値については計上されていない。

1) Among damages caused by the Great East Japan Earthquake, those which are in the process of confirmation or which are unclear are not counted.

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(平成30年)

Natural Disasters by Prefecture (2018)

「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 Killed 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	29,926	62,548	452	4,573	7,441	14,852	8,566	26,462	13,031	4,652
北海道 Hokkaido	199	372	59	1,001	471	1,671	72	249	495	1
青森 Aomori	1	2	4	88	-	-	1	6	1	-
岩手 Iwate	3	8	4	64	1	-	1	9	115	-
宮城 Miyagi	1	1	2	19	-	-	1	4	6	-
秋田 Akita	217	479	7	157	3	-	194	474	115	1
山形 Yamagata	23	64	17	154	1	9	32	671	404	14
福島 Fukushima	18	22	5	45	-	13	5	15	16	-
茨城 Ibaraki	22	56	-	32	2	19	1	6	-	3
栃木 Tochigi	2	4	-	6	-	-	2	40	-	8
群馬 Gumma	2	7	1	27	-	2	-	7	3	-
埼玉 Saitama	23	37	-	69	-	3	20	81	-	-
千葉 Chiba	1	1	-	31	-	1	-	1	-	-
東京 Tokyo	390	12	1	36	1	4	472	72	-	-
神奈川 Kanagawa	3	7	-	64	-	22	10	78	-	14
新潟 Niigata	5	15	19	288	2	2	1	39	45	-
富山 Toyama	-	-	6	56	-	-	-	33	33	-
石川 Ishikawa	82	201	2	92	2	5	75	400	175	-
福井 Fukui	11	24	14	149	1	10	3	25	43	2
山梨 Yamanashi	18	31	-	19	-	12	6	4	38	-
長野 Nagano	12	32	5	41	-	2	10	41	76	-
岐阜 Gifu	326	836	3	67	12	251	73	425	422	9
静岡 Shizuoka	10	14	-	46	1	9	-	11	36	9
愛知 Aichi	23	41	2	128	1	17	4	60	-	-
三重 Mie	25	52	1	54	7	19	-	10	89	1
滋賀 Shiga	30	57	4	90	2	23	-	6	-	5
京都 Kyoto	398	805	6	111	24	110	572	2,068	1,344	318
大阪 Osaka	1,262	2,149	14	859	56	1,065	24	49	30	26
兵庫 Hyogo	460	317	3	129	28	105	301	1,088	785	257
奈良 Nara	13	37	1	14	-	4	10	62	112	73
和歌山 Wakayama	320	950	1	38	15	63	242	1,133	266	-
鳥取 Tottori	111	154	1	3	-	-	28	188	322	-
島根 Shimane	296	598	-	10	72	187	2	74	189	-
岡山 Okayama	9,906	24,816	77	182	4,831	3,368	1,545	5,603	1,213	6
広島 Hiroshima	8,308	14,175	138	152	1,155	3,616	3,164	5,835	2,823	1,971
山口 Yamaguchi	676	1,373	3	21	23	522	143	738	451	335
徳島 Tokushima	14	25	-	14	4	4	7	106	78	1
香川 Kagawa	9	19	-	5	1	2	6	78	35	44
愛媛 Ehime	4,476	10,125	32	38	627	3,118	218	2,676	1,112	446
高知 Kochi	203	420	3	2	12	49	131	585	644	-
福岡 Fukuoka	1,378	3,017	4	32	19	230	929	2,461	376	1,016
佐賀 Saga	35	40	2	9	3	1	36	253	206	-
長崎 Nagasaki	13	27	-	13	1	1	7	14	50	25
熊本 Kumamoto	7	17	-	1	-	4	4	98	279	14
大分 Oita	12	27	6	4	7	1	3	63	212	2
宮崎 Miyazaki	148	277	3	13	3	17	128	306	249	1
鹿児島 Kagoshima	392	728	2	28	48	284	53	181	139	34
沖縄 Okinawa	42	77	-	72	5	7	30	36	4	16

29-3 消防力 (平成30, 31年)

Equipment and Personnel of Firefighting Services (2018 and 2019)

「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	平成30年 2018	31年 2019
消防職員・団員	Firefighters and volunteer firefighters		
消防本部数	Fire defence headquarters	728	726
消防署数	Fire department	1,719	1,719
消防出張所数	Fire stations	3,117	3,113
消防職員数	Firefighters	164,873	165,438
消防吏員	Persons engaged in department or stations	163,369	163,907
その他の職員	Other	1,504	1,531
消防団数	Volunteer fire corps	2,209	2,198
消防分団数	Firefighting squads	22,422	22,388
消防団員数	Volunteer firefighters	843,667	831,982
消防ポンプ自動車等	Fire engines etc.		
消防本部(署)	Fire defence headquarters		
消防ポンプ自動車	Fire engines	7,774	7,749
# 水槽付消防ポンプ自動車	With a water tank	3,794	3,776
はしご自動車	Fire engines with a ladder	1,159	1,146
化学消防車	Chemical fire trucks	959	951
救急自動車	Ambulances	6,329	6,364
指揮車	Command vehicles	1,809	1,772
救助工作車	Rescue vehicles	1,237	1,243
林野火災工作車	Forest and field fire vehicles	35	37
電源・照明車	Power supply lighting vehicles	57	52
小型動力ポンプ	Portable motor pumps	3,615	3,563
積載していないもの	Pumpless trucks	1,863	1,844
ポンプ付積載車	With a portable motor pump	460	429
手引動力ポンプ	Portable hand pumps	1,292	1,290
その他の消防自動車	Other	8,676	8,901
消防艇	Fireboats	42	39
ヘリコプター	Helicopters	33	33
消防団	Volunteer fire corps		
消防ポンプ自動車	Fire engines	14,054	14,065
# 水槽付消防ポンプ自動車	With a water tank	934	918
小型動力ポンプ	Portable motor pumps	50,529	50,420
積載していないもの	Pumpless trucks	12,128	12,005
ポンプ付積載車	With a portable motor pump	35,647	35,735
手引動力ポンプ	Portable hand pumps	2,754	2,680
その他の消防自動車	Other	1,898	1,991
消防艇	Fireboats	18	9
消防水利	Water facilities for fire protection		
消火栓	Fireplugs	1,919,018	1,930,125
防火水槽	Water tanks for fire protection	531,057	534,345
井戸	Wells	19,947	19,490
火災通報施設	Fire detection and alarm system		
火災報知機(発信機)	Fire alarms (transmitters)	103	99

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22～30年)

Cases and Damage of Fires (2010 to 2018)

「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 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
29	2017	39,373	89,323	18,853	41,518	1,456	6,052
30	2018	37,981	84,627	18,180	39,758	1,427	6,114

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
29	2017	21,365	30,824	1,069,932	81,599	1,284	93,808	900
30	2018	20,764	29,962	1,063,583	76,353	1,363	60,624	202

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22～30年)

Fires by Cause (2010 to 2018)

「火災」参照。 See "Fires".

出火原因 Fires by Cause		平成22年 2010	27年 2015	29年 2017	30年 2018
総数	Total	46,620	39,111	39,373	37,981
# たばこ	Smoking	4,475	3,638	3,712	3,414
放火	Arson	5,612	4,033	3,528	2,784
こんろ	Small kitchen furnaces	4,694	3,497	3,032	2,852
たき火	Bonfires	2,515	2,305	2,857	3,095
放火の疑い	Suspected arson	3,939	2,469	2,305	1,977
火入れ	Kindling	1,033	1,343	1,772	1,856
電灯電話等の配線	Wiring of electric lights and telephones	1,362	1,341	1,453	1,642
ストーブ	Stoves	1,469	1,228	1,355	1,197
電気機器	Electric machinery and appliances	936	1,104	1,277	1,405
配線器具	Wiring appliances	1,143	1,160	1,221	1,297
排気管	Exhaust pipes	700	722	723	725
マッチ・ライター	Matches and lighters	822	730	721	641
火遊び	Playing with fire	1,678	752	687	460
電気装置	Electric equipment	676	627	614	732
交通機関内配線	Wiring for transport facilities	508	452	432	400
灯火	Lighting	535	462	403	444

資料 消防庁「消防白書」

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～令和元年)

Number of Killed Persons by Industry (2010 to 2019)

業種	Industry	平成22年 2010	27年 2015	29年 2017	30年 2018	令和元年 2019
総数	Total	1,195	972	978	909	845
製造業	Manufacturing	211	160	160	183	141
鉱業	Mining	5	10	13	2	10
建設業	Construction	365	327	323	309	269
運輸交通業	Transport and traffic	167	140	148	112	109
貨物取扱	Freight handling	14	15	15	10	13
農林業	Agriculture and forestry	85	53	51	44	45
畜産・水産業	Livestock and poultry, fishery	28	19	24	6	18
商業	Commerce	118	92	92	78	65
金融広告業	Financial advertising business	8	5	4	4	4
映画・演劇業	Movie and theatre	1	1	1	1	36
通信業	Communications	6	5	3	5	5
教育研究	Education and research	6	7	8	7	2
保健衛生業	Public health services	8	8	6	13	11
接客娯楽	Customer entertainment	30	14	20	20	21
清掃・と畜	Garbage collection and slaughter	62	41	44	49	46
官公署	Government offices	1	-	-	2	1
その他の事業	Other businesses	80	75	66	64	49

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(令和元年)

Number of Killed or Wounded Persons by Type of Accident and Industry (2019)

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	125,611	21,346	29,986	14,592	7,350
製造業	Manufacturing	26,873	2,975	5,070	6,959	306
鉱業	Mining	203	61	29	41	3
建設業	Construction	15,183	5,171	1,589	1,693	559
運輸交通業	Transport and traffic	16,968	4,359	2,839	1,605	1,741
貨物取扱	Freight handling	1,937	313	381	273	50
農林業	Agriculture and forestry	2,686	579	408	225	41
畜産・水産業	Livestock and poultry, fishery	1,553	289	254	323	14
商業	Commerce	19,434	2,672	6,201	1,413	1,726
金融広告業	Financial advertising business	1,279	192	460	18	355
映画・演劇業	Movie and theatre	132	21	9	7	1
通信業	Communications	2,252	178	608	95	863
教育研究	Education and research	1,200	194	412	39	39
保健衛生業	Public health services	13,559	983	4,631	362	640
接客娯楽	Customer entertainment	9,345	949	2,971	433	204
清掃・と畜	Garbage collection and slaughter	6,617	1,307	2,127	667	195
官公署	Government offices	100	25	26	5	5
その他の事業	Other businesses	6,290	1,078	1,971	434	608

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2年～令和元年)

Road Traffic Accidents (1990 to 2019)

「交通事故」参照。

See "Traffic accidents".

年次 Year	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	
平成2年	1990	643,097	10,651	11,227
7	1995	761,794	10,232	10,684
12	2000	931,950	8,713	9,073
17	2005	934,346	6,691	6,937
22	2010	725,924	4,808	4,948
27	2015	536,899	4,028	4,117
28	2016	499,201	3,790	3,904
29	2017	472,165	3,630	3,694
30	2018	430,601	3,449	3,532
令和元年	2019	381,237	3,133	3,215

年次 Year	Year	負傷者数 Injuries	人口10万人当たり Per 100 thousand population	
			死者数 Fatalities	負傷者数 Injuries
平成2年	1990	790,295	9.11	641.2
7	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
28	2016	618,853	3.07	486.9
29	2017	580,850	2.91	457.6
30	2018	525,846	2.79	415.0
令和元年	2019	461,775	2.54	365.2

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 Current 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(令和元年)

Casualties in Road Traffic Accidents by Age Group (2019)

「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	3,215	2,192	1,023	2.55	3.57	1.58
7歳未満	years old, under	25	13	12	0.37	0.38	0.36
7-12		20	11	9	0.32	0.34	0.29
13-15		7	2	5	0.22	0.12	0.32
16-19		111	89	22	2.35	3.68	0.96
20-24		165	137	28	2.58	4.15	0.91
25-29		85	72	13	1.36	2.24	0.43
30-34		80	68	12	1.18	1.97	0.36
35-39		101	84	17	1.34	2.19	0.46
40-44		112	95	17	1.28	2.15	0.40
45-49		169	140	29	1.72	2.82	0.60
50-54		189	163	26	2.21	3.78	0.61
55-59		182	143	39	2.36	3.71	1.01
60-64		187	146	41	2.49	3.93	1.08
65-69		267	200	67	3.07	4.74	1.49
70-74		323	197	126	3.72	4.81	2.74
75歳以上	and over	1,192	632	560	6.45	8.67	5.00
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	461,775	260,451	201,324	366.0	424.1	310.9
7歳未満	years old, under	8,529	4,538	3,991	126.4	131.4	121.2
7-12		13,470	8,112	5,358	212.8	250.1	173.6
13-15		8,824	4,934	3,890	272.3	297.4	245.9
16-19		24,637	14,899	9,738	522.6	615.9	424.3
20-24		36,724	22,037	14,687	575.0	667.8	475.5
25-29		37,446	22,102	15,344	600.1	687.3	507.4
30-34		38,301	22,705	15,596	567.3	658.7	471.9
35-39		39,567	23,373	16,194	524.1	610.6	435.0
40-44		42,663	24,638	18,025	489.4	557.8	419.1
45-49		44,900	25,756	19,144	458.1	519.7	395.0
50-54		37,301	21,177	16,124	435.4	491.6	378.6
55-59		29,523	16,720	12,803	382.9	434.1	331.8
60-64		23,514	13,063	10,451	312.5	351.7	274.3
65-69		23,814	12,319	11,495	273.5	292.2	255.9
70-74		20,996	10,024	10,972	241.7	244.8	239.0
75歳以上	and over	31,566	14,054	17,512	170.7	192.9	156.4

1) 算出に用いた人口は、総務省統計局「人口推計(令和元年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 Population Estimates as of 1 October 2019 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(平成29, 30年)

Road Traffic Accidents by Type, Person Implicated and Kind of Offence (2017 and 2018)

「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	
		平成29年 2017	30年 2018	平成29年 2017	30年 2018
総数	Total	472,165	430,601	3,630	3,449
	事故類型別 By type of accident				
人対車両	Traffic accidents between motor vehicle and pedestrian	50,756	48,618	1,279	1,186
車両相互	Traffic accidents between motor vehicles	408,812	370,614	1,374	1,342
車両単独	Traffic accidents involving one vehicle	12,528	11,286	927	860
列車	Train	69	83	50	61
	当事者別(第1当事者) By kind of party implicated (principally implicated)				
車両	Vehicles	462,409	421,908	3,477	3,293
# 乗用自動車	Passenger cars	348,605	316,511	1,913	1,781
貨物自動車	Trucks	79,969	73,527	864	864
自動二輪車	Motorcycles	7,782	7,057	280	265
原付自転車	Motor bicycles	10,319	9,271	143	141
軽車両	Light vehicles	15,321	15,153	230	194
歩行者	Pedestrians	1,258	1,070	147	150
その他	Other	9	8	-	-
不明	Unknown	8,489	7,615	6	6
	法令違反別(第1当事者) By kind of offence (of the person principally implicated)				
車両等	Vehicles and drivers	462,027	421,497	3,393	3,205
# 信号無視	Signal negligence	14,672	13,518	157	140
通行区分	Traffic partitions	3,840	3,443	182	181
最高速度	Speed limit	547	401	162	133
横断・後退等	Crossing and backing, etc.	4,153	3,707	29	21
車間距離不保持	Car interval	1,616	1,054	-	4
通行妨害	Blocking of traffic	406	314	1	1
追越し	Wrong passing ahead	1,307	1,022	22	25
右折, 左折	Turning to the left (right)	5,748	4,729	18	18
優先通行妨害	Obstruction to preferential passing	11,693	10,390	99	117
交差点安全進行	Safe passing at the junction	28,860	25,862	174	141
歩行者妨害	Obstruction to pedestrian	12,739	12,030	238	232
横断自転車妨害	Blocking crossing bicycle	3,763	3,241	9	16
徐行	Go-slow	4,445	3,989	19	15
一時不停止	Failure in temporary stop	20,994	19,346	131	106
積載	Inappropriate loading	139	111	1	1
自転車通行方法	Improper passing of bicycle	106	103	1	2
酒酔い運転	Driving in intoxication	155	126	20	12
過労運転	Driving overworked	437	501	18	31
安全運転義務	Obligation of safety driving	341,736	313,342	2,041	1,947
歩行者	Pedestrians	1,257	1,067	147	149
# 信号無視	Signal negligence	434	391	67	69
横断方法等	Crossing	311	251	27	25
飛出し	Running out	341	266	5	2
不明	Unknown	8,881	8,037	90	95

資料 警察庁「交通事故統計年報」

Source: National Police Agency.

29-10 鉄道運転事故

Railway Accidents

A JR(平成17～29年度)
Japan Railway Companies (F.Y. 2005 to 2017)

「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17年 2005	455	9	229	213	4	1,074	313	761	
22 2010	387	7	126	251	3	339	190	149	
27 2015	355	3	102	248	2	345	167	178	
28 2016	340	7	98	233	2	320	175	145	
29 2017	322	3	116	198	5	287	156	131	

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17～29年度)
Private Railways (Other than Japan Railway Companies) (F.Y. 2005 to 2017)

「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17年 2005	402	19	185	41	155	2	323	131	192
22 2010	485	7	176	91	211	-	371	163	208
27 2015	371	7	134	63	167	-	280	119	161
28 2016	375	12	124	43	196	-	324	132	192
29 2017	348	10	133	32	170	3	268	122	146

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22～30年)

Marine Accidents (2010 to 2018)

「海難」参照。

See "Marine accidents".

年次 Year	海難発生隻数 Number of vessels involved in marine accidents					死傷者等数 Number of casualties				
	総数 Total	海難種類別 By type of accident	船種別 By type of vessel			総数 Total	死亡 Fatalities	行方不明 Missing	負傷 Injuries	
		#衝突 Collision	#旅客船 Passenger ship	#貨物船 Cargo ship	#漁船 Fishing vessel					
平成22年 27	2010 2015	1,866 1,386	976 762	113 59	449 305	551 386	297 275	29 25	13 7	255 243
28	2016	1,306	717	74	265	388	301	29	15	257
29	2017	1,259	660	50	251	410	326	27	9	290
30	2018	1,102	578	60	221	338	298	24	4	270

1) 船種の不詳を含む。

1) Including vessels whose tonnage or 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22～30年度)

Electric Accidents (F.Y. 2010 to 2018)

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二百万キロワット(沖縄電力株式会社の供給区域にあっては、十万キロワット)を超える者。)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。

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 Fiscal year	総件数 Total cases	電気火災 Fire caused by electricity	感電死傷 Persons killed and injured by electric shock	電気工作物の破損 Damage to electric structures	供給支障(被害なし) Breakdown of supply (No damage)	発電支障 Trouble in generation	
平成22年 27	2010 2015	12,677 11,378	10 2	26 16	8,992 8,519	3,608 2,809	78 59
28	2016	11,302	3	12	8,504	2,776	30
29	2017	13,781	2	17	10,325	3,435	6
30	2018	25,474	4	11	14,867	10,588	12

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 この月報は、200以上の国及び地域について、50項目以上に關する月別又は四半期別統計を示したものであり、1947年から刊行されている。

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推計したもので、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。

国際通貨基金 (IMF)

国際金融統計 この統計は、約200の国及び地域の国内金融及び海外支払に関する最新のデータを報告するもので、国内及び国際財政金融の標準的資料となっている。1948年から2018年まで年報が刊行されていたが、現在はホームページでのデータベース利用が可能となっているため、年報は刊行していない。

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あらゆる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, society, etc. A Japanese version of this yearbook is available.

Monthly Bulletin of Statistics This report has been published since 1947, covering monthly or quarterly statistics on more than 50 items for more than 200 countries and regions.

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.

International Monetary Fund (IMF)

International Financial Statistics These statistics report the latest data on domestic finance and international payments for about 200 countries and regions as a standard material on domestic and international finance and fiscal affairs. A yearbook was published from 1948 to 2018. Currently, the database is available on the IMF website.

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, Sixth 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 2018 (1,000)	面積 Surface area 2018 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2018
	調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
			-	-			
世界							
アジア Asia							
日本 Japan 2)3)	2015	127,095	61,842	65,253	126,443	378	339
アゼルバイジャン Azerbaijan	2009	2)8,922	2)4,414	2)4,508	9,950	87	115
アフガニスタン Afghanistan	1979	4)13,051	4)6,712	4)6,339	37,172	653	46
アラブ首長国連邦 United Arab Emirates	2005	4,106	2,806	1,300	9,631	1)71	...
アルメニア Armenia	2011	2,872	1,347	1,525	2,952	30	100
イエメン Yemen	2004	19,685	10,037	9,648	28,499	528	...
イスラエル Israel	2008	5)7,412	5)3,664	5)3,748	8,382	22	402
イラク Iraq	1997	6)19,185	6)9,537	6)9,648	38,434	435	87
イラン Iran	2016	2)79,926	2)40,498	2)39,428	81,800	1629	50
インド India	2011	7)1,210,855	7)623,270	7)587,585	1,352,642	3,287	395
インドネシア Indonesia	2010	2)237,641	2)119,631	2)118,010	267,671	1,911	138
ウズベキスタン Uzbekistan	1989	2)19,810	2)9,784	2)10,026	32,476	449	73
オマーン Oman	2010	2,773	1,612	1,161	4,829	310	15
カザフスタン Kazakhstan	2009	16,010	7,712	8,297	18,320	2,725	7
カタール Qatar	2015	2,405	1,817	588	2,782	12	237
韓国 Korea, Rep. of	2015	2)51,069	2)25,609	2)25,461	51,172	100	514
カンボジア Cambodia	2008	13,396	6,516	6,880	16,250	181	...
北朝鮮 Korea, D.P.R.	2008	2)24,052	2)11,722	2)12,330	25,550	121	...
キプロス Cyprus	2011	2)8)840	2)8)409	2)8)432	1,189	9.3	93
キルギス Kyrgyz	2009	2)5,363	2)2,646	2)2,717	6,304	200	32
クウェート Kuwait	2011	3,066	1,738	1,327	4,137	18	231
サウジアラビア Saudi Arabia	2010	27,236	15,531	11,705	33,703	2,207	15
ジョージア Georgia	2014	2)3,714	2)1,773	2)1,941	4,003	70	54
シリア Syria	2004	9)P 17,921	9)P 9,161	9)P 8,760	16,945	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) ジャム・カシミールを除く。11) 大使館、領事館及び在外公館のフィリピン人を除く。12) 台湾国家発展委員会による。「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。13) 人口密度算出に用いた人口は外国人を除く。

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 2018 (1,000)	面積 Surface area 2018 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2018
	調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
	シンガポール Singapore	2010	2)3,772	2)1,861			
スリランカ Sri Lanka	2012	2)20,359	2)9,857	2)10,503	21,229	66	330
タイ Thailand	2010	2)65,982	2)32,355	2)33,627	69,428	513	128
タジキスタン Tajikistan	2010	7,565	3,817	3,747	9,101	143	63
中国 China	2010	2)1,339,725	2)686,853	2)652,872	1,427,648	9,600	145
トルクメニスタン Turkmenistan	1995	4,483	2,225	2,258	5,851	488	...
トルコ Turkey	2011	2)74,526	2)37,431	2)37,095	82,340	784	104
ネパール Nepal	2011	2)26,495	2)12,849	2)13,645	28,096	147	199
バーレーン Bahrain	2010	2)1,235	2)768	2)466	1,569	0.8	1,931
パキスタン Pakistan	2017	10)P 207,775	10)P 106,449	10)P 101,315	212,228	796	...
バングラデシュ Bangladesh	2011	144,044	72,110	71,934	161,377	148	1,115
東ティモール Timor Leste	2015	1,184	601	583	1,268	15	85
フィリピン Philippines	2015	2)11)100,979	2)11)51,070	2)11)49,909	106,651	300	355
ブータン Bhutan	2017	727	380	347	754	38	...
ブルネイ Brunei	2011	2)393	2)203	2)190	429	5.8	77
ベトナム Viet Nam	2009	2)85,847	2)42,413	2)43,434	95,546	331	286
マレーシア Malaysia	2010	2)28,334	2)14,563	2)13,771	31,528	331	98
ミャンマー Myanmar	2014	51,486	24,825	26,662	53,708	677	80
モルディブ Maldives	2014	402	228	174	516	0.3	1,707
モンゴル Mongolia	2010	2,647	1,314	1,333	3,170	1,564	2
ヨルダン Jordan	2015	6)9,532	6)5,047	6)4,485	9,965	89	115
ラオス Laos	2015	2)6,492	2)3,255	2)3,238	7,062	237	30
レバノン Lebanon	2011	3,780	1,841	1,939	6,859	10	...
[地域]							
台湾 Taiwan	2010	2)12)13)22,673	2)12)13)11,305	2)12)13)11,368	23,726	12)36	12)13)652
パレスチナ国家 State of Palestine	2017	4,706	2,394	2,311	4,863	6.0	806

- 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 Statistical Reports on the Land Area by Prefecture and Municipalities by 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 the Pakistan-held part of Jammu and Kashmir. 11) Excluding Filipinos in Philippine Embassies, Consulates and Missions Abroad. 12) From the Taiwan National Development Council. The census population and population used for the calculation of population density is the end of the year population. 13) Population used for the calculation of population density is excluding aliens within the country.

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 2018 (1,000)	面積 Surface area 2018 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2018
		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	7,372
マカオ	Macau	2011	626	305	320	632	0.0	22,247
北アメリカ America, North								
アメリカ合衆国	U.S.A.	2010	2)308,746	2)151,781	2)156,964	327,096	9,834	33
アンティグア・ バーブーダ	Antigua and Barbuda	2011	89	96	0.4	215
エルサルバドル	El Salvador	2007	2)5,744	2)2,719	2)3,025	6,421	21	316
カナダ	Canada	2016	2)35,152	2)17,264	2)17,888	37,075	9,985	4
キューバ	Cuba	2012	2)11,167	2)5,571	2)5,597	11,338	110	102
グアテマラ	Guatemala	2002	2)11,237	2)5,497	2)5,740	17,248	109	159
グレナダ	Grenada	2011	107	54	53	111	0.3	...
コスタリカ	Costa Rica	2011	2)4,302	2)2,106	2)2,196	4,999	51	98
ジャマイカ	Jamaica	2011	2)2,698	2)1,335	2)1,363	2,935	11	248
セントクリストファー ・ネービス	Saint Christopher and Nevis	2011	P 46	P 23	P 24	52	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	110	0.4	284
セントルシア	Saint Lucia	2010	2)166	2)82	2)84	182	6)0.5	332
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	10,627	49	211
トリニダード・トバゴ	Trinidad and Tobago	2011	1,333	1,390	5.1	265
ニカラグア	Nicaragua	2005	2)5,142	2)2,534	2)2,608	6,466	130	50
ハイチ	Haiti	2003	2)8,374	2)4,039	2)4,334	11,123	28	411
パナマ	Panama	2010	3,406	1,713	1,693	4,177	75	55
バハマ	Bahamas	2010	2)351	2)170	2)181	386	14	27
バルバドス	Barbados	2010	2)278	2)133	2)145	287	0.4	...
ベリーズ	Belize	2010	2)322	2)161	2)161	383	23	17
ホンジュラス	Honduras	2013	8,304	4,052	4,251	9,588	112	80
メキシコ	Mexico	2010	112,337	54,855	57,481	126,191	1,964	64

2) 常住人口 6) 一部地域を除く。14) 登録人口 15) 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 2018 (1,000)	面積 Surface area 2018 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2018
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
						〔地域〕		
アルバ	Aruba	2010	2)101	2)48	2)53	106	0.2	619
アンギラ	Anguilla	2011	14	7	7	15	0.1	...
キュラソー島	Curaçao	2011	2)151	2)69	2)82	163	0.4	360
グアドループ島	Guadeloupe	2015	2)6)398	2)6)183	2)6)215	400	1.6	258
グリーンランド	Greenland	2008	2)14)56	2)14)30	2)14)27	57	2,166	0
ケイマン諸島	Cayman Islands	2010	2)55	2)27	2)28	64	0.3	249
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	38	0.9	44
米領バージン諸島	United States Virgin Islands	2010	2)106	2)51	2)56	105	0.3	...
英領バージン諸島	British Virgin Islands	2010	28	14	14	30	0.2	...
バミューダ島	Bermuda	2016	2)64	2)31	2)33	63	0.1	1,185
プエルトリコ	Puerto Rico	2010	2)3,726	2)1,785	2)1,941	3,040	8.9	360
マルチニーク島	Martinique	2015	2)381	2)176	2)205	376	1.1	338
モントセラット	Montserrat	2011	2)5	2)3	2)2	5	0.1	...
南アメリカ	America, South							
アルゼンチン	Argentina	2010	40,117	19,524	20,593	44,361	2796	16
ウルグアイ	Uruguay	2011	2)15)3,286	2)1,578	2)1,708	3,449	174	20
エクアドル	Ecuador	2010	14,483	7,178	7,306	17,084	257	66
ガイアナ	Guyana	2012	747	372	375	779	215	...
コロンビア	Colombia	2005	41,468	20,336	21,132	49,661	1,142	44
スリナム	Suriname	2012	2)542	2)271	2)271	576	164	...
チリ	Chile	2002	15,116	7,448	7,669	18,729	756	25
パラグアイ	Paraguay	2002	5,163	2,603	2,560	6,956	407	17
ブラジル	Brazil	2010	2)190,756	2)93,407	2)97,349	209,469	8,516	24
ベネズエラ	Venezuela	2011	2)27,228	2)13,550	2)13,678	28,887	930	34
ペルー	Peru	2017	29,382	14,451	14,931	31,989	1,285	25

2) De jure population. 6) Excluding some areas. 14) Registered population. 15) 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 2018 (1,000)	面積 Surface area 2018 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2018
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
ボリビア 〔地域〕	Bolivia	2012	10,060	5,019	5,040	11,353	1,099	10
仏領ギアナ	French Guiana	2015	2)260	2)129	2)131	283	84	3
フォークランド (マルビナス)諸島	Falkland Islands (Malvinas)	2012	3	1	1	3	12	...
ヨーロッパ	Europe							
アイスランド	Iceland	2011	2)14)316	2)14)158	2)14)157	337	103	3
アイルランド	Ireland	2016	2)4,762	2)2,354	2)2,407	4,819	70	69
アルバニア	Albania	2011	2)2,800	2)1,403	2)1,397	2,883	29	100
アンドラ	Andorra	2011	2)14)70	2)14)35	2)14)35	77	0.5	160
イギリス	U.K.	2011	63,380	31,126	32,254	67,142	242	273
イタリア	Italy	2011	2)59,434	2)28,746	2)30,688	60,627	302	200
ウクライナ	Ukraine	2001	48,241	22,316	25,925	44,246	604	70
エストニア	Estonia	2011	2)1,294	2)601	2)694	1,323	45	29
オーストリア	Austria	2011	2)8,402	2)4,094	2)4,308	8,891	84	105
オランダ	Netherlands	2011	2)16,656	2)8,243	2)8,412	17,060	42	414
北マケドニア	North Macedonia	2002	2)2,023	2)1,015	2)1,007	2,083	26	81
ギリシャ	Greece	2011	10,816	5,303	5,513	10,522	132	81
クロアチア	Croatia	2011	2)4,285	2)2,066	2)2,219	4,156	57	73
サンマリノ	San Marino	2010	15)P 31	P 15	P 16	34	0.1	566
スイス	Switzerland	2011	8,035	3,973	4,062	8,526	41	205
スウェーデン	Sweden	2011	2)14)9,483	2)14)4,727	2)14)4,756	9,972	439	23
スペイン	Spain	2011	2)46,816	2)23,104	2)23,712	46,693	506	92
スロバキア	Slovakia	2011	2)5,397	2)2,628	2)2,769	5,453	49	111
スロベニア	Slovenia	2015	2)2,063	2)1,022	2)1,041	2,078	20	102
セルビア	Serbia	2011	2)6)7,187	2)6)3,499	2)6)3,688	8,803	88	79
チェコ	Czech Rep.	2011	2)10,437	2)5,110	2)5,327	10,666	79	135

2) 常住人口 6) 一部地域を除く。 14) 登録人口 15) 性別不詳を含む。 16) 国外の自国民を含む。 17) フィンランドに計上。 18) 軍人を除く。

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 2018 (1,000)	面積 Surface area 2018 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2018
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
						デンマーク	Denmark	2011
ドイツ	Germany	2011	2)80,220	2)39,146	2)41,074	83,124	358	232
ノルウェー	Norway	2011	2)14)16)4,980	2)14)16)2,496	2)14)16)2,484	5,338	324	16
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	9,707	93	105
フィンランド	Finland	2010	2)5,375	2)2,638	2)2,737	5,523	6)337	16
フランス	France	2015	2)64,301	2)31,139	2)33,162	64,991	552	117
ブルガリア	Bulgaria	2011	2)7,365	2)3,587	2)3,778	7,052	110	64
ベラルーシ	Belarus	2009	2)9,504	2)4,420	2)5,084	9,453	208	46
ベルギー	Belgium	2011	2)11,001	2)5,402	2)5,599	11,482	31	373
ポーランド	Poland	2011	2)38,045	2)18,420	2)19,624	37,922	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	3,324	51	...
ポルトガル	Portugal	2011	10,282	4,869	5,414	10,256	92	112
マルタ	Malta	2011	417	208	210	439	0.3	1,510
モナコ	Monaco	2016	2)37	2)18	2)19	39	0.0	19,150
モルドバ	Moldova	2014	6)2,805	6)1,352	6)1,453	4,052	34	80
モンテネグロ	Montenegro	2011	2)620	2)306	2)314	628	14	45
ラトビア	Latvia	2011	2)2,070	2)946	2)1,124	1,928	65	30
リトアニア	Lithuania	2011	2)3,043	2)1,403	2)1,641	2,801	65	43
リヒテンシュタイン	Liechtenstein	2015	2)38	38	0.2	239
ルーマニア	Romania	2011	20,039	9,736	10,303	19,506	238	82
ルクセンブルク	Luxembourg	2011	2)512	2)255	2)257	604	2.6	233
ロシア	Russia	2010	143,436	66,457	76,979	145,734	17,098	...
〔地域〕								
オーランド諸島	Åland Islands	2000	2)14)26	2)14)13	2)14)13	17)...	1.6	19
ジブラルタル	Gibraltar	2012	2)18)32	2)18)16	2)18)16	34	0.0	...

2) *De jure* population. 6) Excluding some areas. 14) Registered population. 15) Including sex not reported.
16) Including nationals outside the country. 17) Including in the population of Finland. 18) Excluding military personnel.

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 2018 (1,000)	面積 Surface area 2018 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2018
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
		スバルバル 諸島・ヤンマイ エン島	Svalbard and Jan Mayen Islands	1960	19)3	19)3	19)1	20)...
チャネル諸島	Channel Islands	21)	170
フェロー諸島	Faroe Islands	2011	2)48	2)25	2)23	48	1.4	37
マン島	Isle of Man	2016	79	84	0.6	...
アフリカ	Africa							
アルジェリア	Algeria	2008	34,453	17,429	17,024	42,228	2,382	...
アンゴラ	Angola	2014	25,789	12,499	13,290	30,810	1,247	23
ウガンダ	Uganda	2014	34,635	16,898	17,737	42,729	242	162
エジプト	Egypt	2017	94,799	48,892	45,907	98,424	1,002	97
エスワティニ	Eswatini	2017	2)P 1,093	2)P 531	2)P 562	1,136	17	67
エチオピア	Ethiopia	2007	73,751	37,217	36,534	109,224	1,104	87
エリトリア	Eritrea	1984	2,622	1,310	1,312	3,453	121	27
ガーナ	Ghana	2010	24,659	12,025	12,634	29,767	239	124
カーボベルデ	Cabo Verde	2010	2)492	2)243	2)248	544	4.0	135
ガボン	Gabon	2013	1,811	934	877	2,119	268	...
カメルーン	Cameroon	2005	17,052	8,408	8,644	25,216	476	52
ガンビア	Gambia	2013	P 1,882	P 931	P 952	2,280	11	190
ギニア	Guinea	2014	2)10,523	2)5,084	2)5,439	12,414	246	48
ギニアビサウ	Guinea-Bissau	2009	1,498	726	772	1,874	36	44
ケニア	Kenya	2009	38,610	19,192	19,418	51,393	592	81
コートジボワール	Cote d'Ivoire	2014	22,225	11,442	10,783	25,069	322	78
コモロ	Comoros	2003	6)576	6)286	6)290	832	2.2	...
コンゴ共和国	Congo, Rep. of	2007	3,697	1,821	1,876	5,244	342	15
コンゴ民主共和国	Congo, Dem. Rep. of	1984	29,917	14,544	15,373	84,068	2,345	...
サントメ・プリンシペ	Sao Tome and Principe	2012	2)179	2)89	2)90	211	1.0	209
ザンビア	Zambia	2010	12,526	6,117	6,409	17,352	753	22

2) 常住人口 6) 一部地域を除く。19) 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。
20) ノルウェーで計上。21) 全島でのセンサス人口調査は実施していない。

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 2018 (1,000)	面積 Surface area 2018 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2018
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
		シエラレオネ Sierra Leone	2015	7,092	3,491	3,601	7,650	72
ジブチ Djibouti	2009	818	440	378	959	23	...	
ジンバブエ Zimbabwe	2012	13,061	6,281	6,781	14,439	391	38	
スーダン Sudan	2008	30,894	15,787	15,107	41,802	
セーシェル Seychelles	2010	91	47	44	97	0.5	212	
赤道ギニア Equatorial Guinea	2015	P 1,222	P 652	P 571	1,309	28	48	
セネガル Senegal	2013	13,357	6,658	6,699	15,854	197	80	
ソマリア Somalia	1987	7,114	3,742	3,373	15,008	638	...	
タンザニア Tanzania	2012	44,929	21,870	23,059	56,313	947	57	
チャド Chad	2009	2)11,040	2)5,452	2)5,587	15,478	1,284	12	
中央アフリカ Central African Rep.	2003	3,151	1,569	1,582	4,666	623	...	
チュニジア Tunisia	2014	10,983	5,472	5,510	11,565	164	71	
トーゴ Togo	2010	2)6,191	2)3,009	2)3,182	7,889	57	131	
ナイジェリア Nigeria	2006	140,432	71,345	69,086	195,875	924	...	
ナミビア Namibia	2011	2,113	1,022	1,091	2,448	824	3	
ニジェール Niger	2012	16,735	8,184	8,551	22,443	1,267	...	
ブルキナファソ Burkina Faso	2006	14,196	6,843	7,354	19,751	273	...	
ブルンジ Burundi	2008	7,878	3,838	4,040	11,175	28	423	
ベナン Benin	2013	10,009	4,888	5,121	11,485	115	100	
ボツワナ Botswana	2011	2,025	989	1,036	2,254	582	4	
マダガスカル Madagascar	1993	12,239	6,088	6,151	26,262	587	42	
マラウイ Malawi	2018	2)17,564	2)8,521	2)9,042	18,143	118	...	
マリ Mali	2009	14,529	7,205	7,324	19,078	1,240	...	
南アフリカ South Africa, Rep. of	2011	51,771	25,189	26,582	57,793	1,221	47	
南スーダン South Sudan	2008	8,260	4,287	3,973	10,976	659	19	
モーリシャス Mauritius	2011	6)1,237	6)611	6)626	1,267	6)2.0	6)639	

2) *De jure* population. 6) Excluding some areas. 19) Inhabited only during the winter season. The Norwegian population of these islands is included also in the *de jure* population of Norway. 20) Including in the population of Norway. 21) The census population is no conducted in whole island.

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 2018 (1,000)	面積 Surface area 2018 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2018
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
		モーリタニア	Mauritania	2013	3,460	4,403
モザンビーク	Mozambique	2017	P 28,862	P 13,801	P 15,061	29,496	799	...
モロッコ	Morocco	2014	2)33,848	36,029	447	79
リビア	Libya	2006	P 5,298	P 2,688	P 2,611	6,679	1,676	...
リベリア	Liberia	2008	3,477	1,740	1,737	4,819	111	...
ルワンダ	Rwanda	2012	10,394	4,981	5,412	12,302	26	459
レソト	Lesotho	2016	2)2,007	2)982	2)1,025	2,108	30	...
[地域]								
セントヘレナ島	Saint Helena	2016	5	22)6	0.1	37
西サハラ	Western Sahara	1970	76	44	32	567	266	...
マヨット島	Mayotte	2012	2)213	2)103	2)109	260	0.4	721
レユニオン	Reunion	2015	2)851	2)411	2)439	883	2.5	344
オセアニア		Oceania						
オーストラリア	Australia	2016	23,717	11,687	12,031	24,898	7,692	3
キリバス	Kiribati	2015	110	54	56	116	1)0.7	...
クック諸島	Cook Islands	2016	P 17	P 9	P 9	18	0.2	...
サモア独立国	Independent State of Samoa	2016	196	101	95	196	2.8	70
ソロモン諸島	Solomon Islands	2009	516	264	251	653	29	23
ツバル	Tuvalu	2012	11	12	0.0	...
トンガ	Tonga	2016	100	103	0.7	...
ナウル	Nauru	2011	10	5	5	11	0.0	...
ニウエ	Niue	2017	P 2	2	0.3	...

1) 陸地のみ。 2) 常住人口 22) アセンション島及びトリスタンダクーニャ島を含む。 23) 外国からの観光客を含む。
24) オーストラリアで計上。

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 2018 (1,000)	面積 Surface area 2018 (1,000km ²)	人口密度 (人/km ²) Density of population (per sq. km) 2018
		調査年 Year	総数 Total	男 Male	女 Female			
		ニュージーランド New Zealand	2013	23)4,353	23)2,119	23)2,234	4,743	268
バヌアツ Vanuatu	2016	272	138	134	293	12	...	
パプアニューギニア Papua New Guinea	2011	7,275	3,773	3,502	8,606	463	...	
パラオ Palau	2015	2)18	2)9	2)8	18	0.5	40	
フィジー Fiji	2017	885	449	436	883	18	...	
マーシャル諸島 Marshall Islands	2011	53	27	26	58	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	57	0.5	...	
グアム Guam	2010	2)159	2)82	2)78	166	0.5	306	
米領サモア American Samoa	2010	2)56	2)28	2)27	55	0.2	...	
トケラウ諸島 Tokelau Islands	2016	1	1	1	1	0.0	...	
ニューカレドニア New Caledonia	2014	269	136	133	280	19	...	
ノーフォーク島 Norfolk Island	2011	2	1	1	24)...	0.0	...	
仏領ポリネシア French Polynesia	2017	282	278	4.0	69	
ワリス・フテュナ 諸島 Wallis and Futuna Islands	2018	12	12	0.1	...	

1) Land area only. 2) *De jure* population. 22) Including data for Ascension and Tristan da Cunha. 23) Data include overseas visitors in New Zealand on census night. 24) Including 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	3,929,974	3,864,825	1,023,858	959,791	2,579,300	2,504,243	326,816	400,790
アジア Asia								
日本 Japan 1)2)	61,532	64,911	7,893	7,522	38,182	37,269	15,458	20,120
イスラエル Israel	4,308	4,347	1,236	1,172	2,592	2,581	480	594
イラン Iran	42,408	41,585	10,666	10,118	28,932	28,763	2,810	2,703
インド India	717,101	662,903	189,408	171,609	483,880	444,387	43,812	46,907
インドネシア Indonesia	137,718	135,806	36,314	34,627	93,579	91,874	7,824	9,305
韓国 Korea, Rep. of	25,666	25,603	3,308	3,123	18,861	17,882	3,497	4,598
サウジアラビア Saudi Arabia	20,131	14,683	4,362	4,236	15,123	9,875	647	571
タイ Thailand	33,966	35,834	5,944	5,609	24,080	25,122	3,942	5,102
中国 China	738,247	701,076	136,126	118,804	521,375	490,757	80,746	91,516
トルコ Turkey	41,636	42,703	10,322	9,871	28,115	28,457	3,200	4,375
パキスタン Pakistan	113,672	107,220	39,890	37,024	68,904	65,469	4,878	4,728
バングラデシュ Bangladesh	83,259	81,430	22,505	21,557	56,414	55,606	4,341	4,267
フィリピン Philippines	55,029	54,552	16,875	16,046	35,629	34,991	2,525	3,515
ベトナム Viet Nam	48,598	48,740	11,904	10,673	33,666	33,439	3,029	4,628
北アメリカ America, North								
アメリカ合衆国 U.S.A.	163,786	167,217	31,079	29,732	108,022	107,121	24,685	30,364
カナダ Canada	18,732	19,010	3,047	2,907	12,539	12,416	3,146	3,687
メキシコ Mexico	63,071	65,861	17,029	16,281	41,637	44,164	4,405	5,417
南アメリカ America, South								
アルゼンチン Argentina	22,049	23,147	5,624	5,420	14,327	14,688	2,098	3,039
コロンビア colombia	24,985	25,898	5,771	5,516	17,169	17,816	2,045	2,566
チリ Chile	9,426	9,691	1,871	1,806	6,543	6,555	1,011	1,330
ブラジル Brazil	104,436	108,124	22,493	21,526	73,167	74,984	8,776	11,613
ヨーロッパ Europe								
アイスランド Iceland	171	170	34	32	112	110	26	28
アイルランド Ireland	2,451	2,486	527	501	1,585	1,605	339	381
イギリス U.K.	33,542	34,344	6,140	5,860	21,580	21,643	5,823	6,840
イタリア Italy	29,438	31,024	4,042	3,810	19,255	19,265	6,140	7,949
エストニア Estonia	628	698	113	106	422	415	94	177
オーストリア Austria	4,440	4,567	669	629	3,018	2,961	753	977

1) 総務省統計局「人口推計」(平成30年10月1日現在)による。 2) 常住人口
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
		オランダ	Netherlands	8,537	8,598	1,381	1,309	5,562	5,449
ギリシャ	Greece	5,116	5,307	734	689	3,353	3,324	1,028	1,294
スイス	Switzerland	4,294	4,361	664	631	2,881	2,826	749	904
スウェーデン	Sweden	5,059	5,040	914	865	3,189	3,078	956	1,097
スペイン	Spain	22,978	23,776	3,473	3,259	15,441	15,241	4,065	5,276
スロバキア	Slovakia	2,658	2,801	434	415	1,862	1,837	362	550
スロベニア	Slovenia	1,035	1,044	162	153	687	646	186	245
チェコ	Czech Rep.	5,273	5,436	867	821	3,492	3,372	914	1,243
デンマーク	Denmark	2,879	2,913	484	459	1,856	1,825	539	629
ドイツ	Germany	41,416	42,368	6,032	5,661	27,412	26,509	7,972	10,199
ノルウェー	Norway	2,740	2,681	481	455	1,817	1,718	442	508
ハンガリー	Hungary	4,598	5,062	714	678	3,145	3,176	739	1,208
フィンランド	Finland	2,732	2,808	450	429	1,732	1,680	551	699
フランス	France	31,589	33,684	5,891	5,632	19,845	20,358	5,853	7,694
ベルギー	Belgium	5,744	5,845	1,017	957	3,744	3,640	983	1,248
ポーランド	Poland	18,338	19,509	2,952	2,807	12,571	12,424	2,815	4,277
ポルトガル	Portugal	4,824	5,373	683	648	3,166	3,378	975	1,347
ラトビア	Latvia	869	1,017	161	149	580	607	129	261
リトアニア	Lithuania	1,260	1,462	216	205	854	886	190	371
ルクセンブルク	Luxembourg	317	309	50	48	226	213	41	49
ロシア	Russia	67,640	78,294	13,751	13,046	46,400	50,104	7,489	15,144
アフリカ	Africa								
エジプト	Egypt	51,703	50,632	17,869	16,843	31,383	30,782	2,451	3,006
エチオピア	Ethiopia	57,517	57,447	23,240	22,651	32,407	32,600	1,870	2,196
コンゴ民主共和国	Congo, Dem. Rep. of	44,710	44,851	20,686	20,329	22,798	23,045	1,226	1,478
ナイジェリア	Nigeria	104,470	101,670	45,824	43,821	55,978	54,872	2,667	2,977
南アフリカ	South Africa, Rep. of	29,216	30,093	8,637	8,445	19,293	19,666	1,286	1,982
オセアニア	Oceania								
オーストラリア	Australia	12,699	12,801	2,524	2,395	8,232	8,214	1,943	2,192
ニュージーランド	New Zealand	2,370	2,452	481	456	1,521	1,574	368	422

1) Data are based on Population Estimates (as of 1 October 2018) by Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications. 2) *De jure* population.

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	2018	1)7.4	1)11.0	1)-3.6	1)1.9	2)1.43
アゼルバイジャン	Azerbaijan	2017	14.6	5.8	8.8	11.8	3)2.00
アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	2017	10.5	0.9	9.6	6.2	...
イスラエル	Israel	2018	4)P 20.7	4)5.0	4)15.7	4)2.9	2)3.11
イラン	Iran	2018	P 16.9	P 4.6	12.3	2)5.6	3)2.11
インド	India	2017	5)20.2	5)6.3	5) ...	5)33.0	2.20
ウズベキスタン	Uzbekistan	2018	P 23.5	P 4.7	18.8	2)11.5	2)2.42
オマーン	Oman	2018	19.4	8.6	2.86
カザフスタン	Kazakhstan	2018	21.8	8.0	2.84
カタール	Qatar	2018	P 9.2	P 0.8	8.4	2)5.4	1.83
韓国	Korea, Rep. of	2017	7.0	5.6	1.4	2.8	1.05
北朝鮮	Korea, D. P. R.	2008	14.4	9.0	...	19.3	...
クウェート	Kuwait	2017	14.7	1.7	13.1	7.0	6)1.90
サウジアラビア	Saudi Arabia	2017	15.0	1.8	13.2	13.5	2.54
シンガポール	Singapore	2017	10.0	5.3	4.7	2.4	1.16
スリランカ	Sri Lanka	2018	P 15.1	P 6.4	8.7	7)P 8.5	...
中国	China	2018	P 10.9	P 7.1	P 3.8	P
香港	Hong Kong	2018	7.2	6.4	0.8	1.5	1.07
トルコ	Turkey	2018	P 15.4	P 5.2	10.1	2)9.2	3)2.11
パキスタン	Pakistan	2007	8)23.5	8)6.3	8) ...	8)75.2	...
バングラデシュ	Bangladesh	2017	2.10
フィリピン	Philippines	2017	16.2	P 5.5	10.7	3)12.6	...
ベトナム	Viet Nam	2007	15.8	4.5	...	16.0	2.07
マレーシア	Malaysia	2017	15.9	5.3	10.6	6.9	1.89
ミャンマー	Myanmar	2016	2.46
北アメリカ	America, North						
アメリカ合衆国	U.S.A.	2015	12.4	8.5	3.9	5.9	1.84
カナダ	Canada	2017	10.3	7.6	2.7	4.5	1.50
キューバ	Cuba	2018	P 10.4	P 9.5	0.9	P 4.0	2)1.61
グアテマラ	Guatemala	2017	22.5	4.8	17.7	20.0	...
ドミニカ共和国	Dominican Republic	2017	2.29
パナマ	Panama	2018	P 17.9	P 4.4	13.5	2)P 14.0	2)2.40
メキシコ	Mexico	2017	P 18.0	5.6	12.4	11.3	...
南アメリカ	America, South						
アルゼンチン	Argentina	2017	16.0	7.8	8.2	9.3	2.10
エクアドル	Ecuador	2017	2.46
コロンビア	Colombia	2017	2.29
チリ	Chile	2017	P 11.9	P 5.8	6.1	P 7.1	3)1.69
ブラジル	Brazil	2017	14.3	6.2	8.1	10.3	3)1.69
ベネズエラ	Venezuela	2017	...	6.1	6)2.41
ペルー	Peru	2018	...	2)	2) ...	2.20
ボリビア	Bolivia	2015	...	9)12.3	...	9)

1) 厚生労働省「人口動態統計」による。国内の日本人のみ。2) 2017年 3) 2016年 4) 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。5) ジャム・カシミールを含む。6) 2014年 7) 2015年 8) ジャム・カシミールを除く。9) 2012年 10) チャネル諸島及びマン島を除く。11) コソボ及びメトヒヤを除く。12) フェロー諸島及びグリーンランドを除く。13) 2010年 14) 2005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	2018	P 12.6	P 6.4	6.2	3.1	7)1.94
イギリス	U.K.	2017	10)11.4	10)9.2	10)2.3	10)3.9	6)1.82
イタリア	Italy	2017	7.6	10.7	-3.2	2.7	7)1.35
ウクライナ	Ukraine	2018	P 7.9	P 13.9	-6.0	7.1	...
オーストリア	Austria	2018	P 9.7	9.5	0.2	2.7	3)1.53
オランダ	Netherlands	2018	9.8	8.9	0.9	2)3.6	...
ギリシャ	Greece	2018	8.0	11.2	-3.2	3.5	...
スイス	Switzerland	2018	10.4	7.9	2.4	2)3.5	3)1.55
スウェーデン	Sweden	2018	P 11.4	P 9.1	2.3	2)2.4	3)1.85
スペイン	Spain	2018	P 7.9	P 9.1	-1.2	2)2.7	3)1.33
スロバキア	Slovakia	2018	2)10.7	10.0	2)0.7	...	7)1.40
スロベニア	Slovenia	2018	9.5	9.9	-0.4	1.7	1.61
セルビア	Serbia	2018	11)P 9.1	11)P 14.7	11)-5.6	2)11)4.7	3)1.46
チェコ	Czech Rep.	2018	P 10.7	P 10.6	0.1	2)2.7	3)1.63
デンマーク	Denmark	2018	2)12)10.7	12)9.5	2)12)1.4	12) ...	3)1.79
ドイツ	Germany	2018	P 9.5	11.5	-2.0	3.2	7)1.50
ノルウェー	Norway	2018	10.4	7.7	2.7	2.3	1.56
ハンガリー	Hungary	2018	P 9.2	13.4	-4.2	3.4	1.49
フィンランド	Finland	2018	P 8.6	9.8	-1.3	2.1	3)1.57
フランス	France	2018	11.1	P 9.2	1.9	2)3.6	3)1.89
ブルガリア	Bulgaria	2018	2)9.0	15.4	2)-6.5	2)6.4	3)1.54
ベラルーシ	Belarus	2017	10.8	12.6	-1.8	3.2	6)1.70
ベルギー	Belgium	2018	P 10.4	9.7	0.7	2)3.6	...
ポーランド	Poland	2018	10.2	10.9	-0.7	3.8	3)1.36
ポルトガル	Portugal	2018	8.5	11.0	-2.5	2)2.7	3)1.36
ルーマニア	Romania	2018	P 9.5	P 13.5	-3.9	2)6.7	...
ルクセンブルク	Luxembourg	2018	10.4	7.2	3.2	...	1.38
ロシア	Russia	2013	13.2	13.0	...	9)8.6	...
アフリカ	Africa						
アルジェリア	Algeria	2016	26.1	3.10
エジプト	Egypt	2017	26.9	5.7	21.1	15.1	3)3.50
エチオピア	Ethiopia	2007	28.8	10.9	...	72.5	...
ガーナ	Ghana	2013	13)45.0	...
ケニア	Kenya	2018	3.90
コートジボアール	Cote d'Ivoire	2018	6)52.9	6)4.79
チュニジア	Tunisia	2017	18.3
南アフリカ	South Africa, Rep. of	2017	16.1	3)	3) ...	2.42
モロッコ	Morocco	2007	14)17.3
オセアニア	Oceania						
オーストラリア	Australia	2018	2)12.6	6.3	2)6.0	2)3.3	2)1.74
ニュージーランド	New Zealand	2018	11.9	6.8	5.1	3.8	1.71

1) From Vital Statistics by the Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan. Japanese nationals in Japan only.

2) Data for 2017. 3) Data for 2016. 4) Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967. 5) Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir. 6) Data for 2014. 7) Data for 2015. 8) Excluding data for the Pakistan-held part of Jammu and Kashmir.

9) Data for 2012. 10) Excluding Channel Islands and Isle of Man. 11) Excluding Kosovo and Metohija. 12) Excluding Faroe Islands and Greenland. 13) Data for 2010. 14) Data for 2005.

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(2016)

(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	75	73	77
アフガニスタン	Afghanistan	63	61	65	53	52	54
アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	77	77	79	67	66	68
イエメン	Yemen	65	64	67	55	55	56
イスラエル	Israel	82	80	84	73	72	74
イラク	Iraq	70	68	72	59	57	61
イラン	Iran	76	75	77	65	65	66
インド	India	69	67	70	59	59	60
インドネシア	Indonesia	69	67	71	62	60	63
ウズベキスタン	Uzbekistan	72	70	75	65	63	66
オマーン	Oman	77	75	80	66	64	68
カザフスタン	Kazakhstan	71	67	75	63	60	67
韓国	Korea, Rep. of	83	80	86	73	71	75
カンボジア	Cambodia	69	67	71	61	59	62
北朝鮮	Korea, D. P. R.	72	68	76	65	62	67
クウェート	Kuwait	75	74	76	66	66	66
サウジアラビア	Saudi Arabia	75	74	77	66	66	66
シリア	Syria	64	59	69	56	53	60
シンガポール	Singapore	83	81	85	76	75	78
スリランカ	Sri Lanka	75	72	79	67	64	69
タイ	Thailand	76	72	79	67	64	70
中国	China	76	75	78	69	68	69
トルコ	Turkey	76	73	79	66	64	68
ネパール	Nepal	70	69	72	61	61	62
パキスタン	Pakistan	67	66	67	58	58	58
バングラデシュ	Bangladesh	73	71	74	63	63	64
フィリピン	Philippines	69	66	73	62	59	64
ブルネイ	Brunei	76	75	78	68	67	69
ベトナム	Viet Nam	76	72	81	68	64	71
マレーシア	Malaysia	75	73	78	67	65	68
ミャンマー	Myanmar	67	65	69	58	57	60
北アメリカ	America, North						
アメリカ合衆国	U.S.A.	79	76	81	69	67	70
カナダ	Canada	83	81	85	73	72	74
キューバ	Cuba	79	77	81	70	68	71
グアテマラ	Guatemala	73	70	76	64	62	66
ドミニカ共和国	Dominican Republic	74	71	77	65	63	68
パナマ	Panama	78	75	81	69	67	72
メキシコ	Mexico	77	74	79	68	66	70
南アメリカ	America, South						
アルゼンチン	Argentina	77	74	80	68	66	71
ウルグアイ	Uruguay	77	73	81	69	66	71
エクアドル	Ecuador	77	74	79	68	66	70
コロンビア	Colombia	75	72	79	67	64	70
チリ	Chile	80	77	82	70	68	72
ブラジル	Brazil	75	71	79	66	63	69
ベネズエラ	Venezuela	74	70	79	66	63	70
ペルー	Peru	76	73	78	68	66	69
ヨーロッパ	Europe						
アイスランド	Iceland	82	81	84	73	72	74

30-3 Vital Statistics (Cont'd)

B Life Expectancy at Birth by Sex (2016) (Cont'd)

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	72	71	73
イギリス	U.K.	81	80	83	72	71	73
イタリア	Italy	83	81	85	73	72	74
ウクライナ	Ukraine	73	68	77	64	60	68
オーストリア	Austria	82	79	84	72	71	74
オランダ	Netherlands	82	80	83	72	71	73
ギリシャ	Greece	81	79	84	72	71	74
スイス	Switzerland	83	81	85	74	72	75
スウェーデン	Sweden	82	81	84	72	72	73
スペイン	Spain	83	80	86	74	72	75
スロバキア	Slovakia	77	74	81	68	65	71
チェコ	Czech Rep.	79	76	82	69	67	72
デンマーク	Denmark	81	79	83	72	71	73
ドイツ	Germany	81	79	83	72	70	73
ノルウェー	Norway	83	81	84	73	72	74
ハンガリー	Hungary	76	72	79	67	64	70
フィンランド	Finland	81	79	84	72	70	74
フランス	France	83	80	86	73	72	75
ブルガリア	Bulgaria	75	71	78	66	64	69
ベラルーシ	Belarus	74	69	79	66	61	69
ベルギー	Belgium	81	79	84	72	70	73
ポーランド	Poland	78	74	82	69	65	72
ポルトガル	Portugal	82	78	85	72	70	74
ルーマニア	Romania	75	72	79	67	64	70
ルクセンブルク	Luxembourg	82	80	85	73	71	74
ロシア	Russia	72	66	77	64	59	68
アフリカ	Africa						
アルジェリア	Algeria	76	75	77	66	65	66
アンゴラ	Angola	63	60	65	56	54	58
エジプト	Egypt	71	68	73	61	60	62
エスワティニ	Eswatini	58	55	60	50	48	52
エチオピア	Ethiopia	66	64	67	58	56	59
ケニア	Kenya	67	64	69	59	57	61
コートジボワール	Cote d'Ivoire	55	54	56	48	48	49
コンゴ民主共和国	Congo, Dem. Rep. of	61	59	62	53	51	54
ザンビア	Zambia	62	60	64	54	53	56
シエラレオネ	Sierra Leone	53	53	54	48	47	48
スーダン	Sudan	65	63	67	56	55	57
ソマリア	Somalia	55	54	57	50	49	51
タンザニア	Tanzania	64	62	66	57	55	58
チャド	Chad	54	53	55	47	47	48
中央アフリカ	Central African Rep.	53	52	54	45	44	46
チュニジア	Tunisia	76	74	78	66	65	67
ナイジェリア	Nigeria	55	55	56	49	49	49
南アフリカ	South Africa, Rep. of	64	60	67	56	53	58
モザンビーク	Mozambique	60	58	62	52	50	54
モロッコ	Morocco	76	75	77	65	65	66
レソト	Lesotho	53	51	55	47	45	48
オセアニア	Oceania						
オーストラリア	Australia	83	81	85	73	72	74
ニュージーランド	New Zealand	82	81	84	73	72	74

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	America, North			
日本	Japan	1) 2018	4.7	1.7	アメリカ合衆国	U.S.A.	2015	6.9	6)2.5
アゼルバイジャン	Azerbaijan	2017	6.4	1.5	キューバ	Cuba	2018	P 5.2	P 2.7
アルメニア	Armenia	2017	5.1	1.3	グアテマラ	Guatemala	2017	4.2	0.3
イスラエル	Israel	2) 2016	6.2	1.7	コスタリカ	Costa Rica	2018	P 4.7	P 2.2
イラン	Iran	2017	7.5	2.2	ジャマイカ	Jamaica	2018	3)6.4	1.2
ウズベキスタン	Uzbekistan	2018	9.5	3)1.0	ドミニカ共和国	Dominican Republic	2017	4.9	2.4
カザフスタン	Kazakhstan	2018	7.5	3.0	パナマ	Panama	2017	P 3.3	P 1.1
カタール	Qatar	2018	1.4	3)0.4	バハマ	Bahamas	2017	P 9.5	P ...
韓国	Korea, Rep. of	2018	5.0	2.1	メキシコ	Mexico	2018	7)4.0	3)8)1.2
キプロス	Cyprus	4) 2017	6.8	2.2	南アメリカ	America, South			
キルギス	Kyrgyz	2018	7.8	1.7	アルゼンチン	Argentina	2017	2.9	...
クウェート	Kuwait	2018	3.5	1.9	ウルグアイ	Uruguay	2016	2.8	...
ジョージア	Georgia	2018	6.2	2.8	ガイアナ	Guyana	2017	5.4	...
シンガポール	Singapore	2018	6.8	1.8	チリ	Chile	2017	P 3.3	P ...
タジキスタン	Tajikistan	2017	8.9	1.1	ベネズエラ	Venezuela	2017	2.6	0.7
トルコ	Turkey	2017	7.1	1.6	ペルー	Peru	2018	P 2.5	3)0.5
香港	Hong Kong	2018	6.6	...	ヨーロッパ	Europe			
モンゴル	Mongolia	2018	6.6	1.3	アイルランド	Ireland	2018	4.4	3)0.7
ヨルダン	Jordan	5) 2018	6.9	3)2.1	アルバニア	Albania	2018	8.0	3)1.6
					イギリス	U.K.	9) 2016	10)4.4	1.8

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) 2017年 4) 政府管理地域のみ。 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、インディアナ州及びミネソタ州を除く。 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) 2015年 11) コソボ及びメヒヤを除く。 12) フェロー諸島及びグリーンランドを除く。 13) オーランド諸島を除く。 14) 2016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		
イタリア	Italy	2017	3.2	1.5	ブルガリア	Bulgaria	2018	4.1	1.5		
ウクライナ	Ukraine	2017	5.9	3.0	ベラルーシ	Belarus	2018	P 6.4	P 3.5		
エストニア	Estonia	2018	5.0	2.4	ベルギー	Belgium	2017	7)3.9	2.0		
オーストリア	Austria	2018	5.3	1.8	ボスニア・ヘルツェゴビナ	Bosnia and Herzegovina	2017	5.6	0.6		
オランダ	Netherlands	2018	7)3.7	3)8)1.9	ポーランド	Poland	2018	5.1	1.7		
北マケドニア	North Macedonia	2018	6.5	0.8	ポルトガル	Portugal	2018	7)3.4	3)2.1		
ギリシャ	Greece	2018	4.4	3)1.8	マルタ	Malta	2017	6.3	0.7		
クロアチア	Croatia	2017	4.9	1.5	モルドバ	Moldova	2018	7.5	4.0		
スイス	Switzerland	2018	4.8	1.9	モンテネグロ	Montenegro	2018	5.3	1.4		
スウェーデン	Sweden	2018	7)5.0	8)2.5	ラトビア	Latvia	2018	6.8	2.9		
スペイン	Spain	2018	P 3.5	P 2.0	リトアニア	Lithuania	2018	7.1	3.1		
スロバキア	Slovakia	2018	5.7	3)1.8	ルーマニア	Romania	2018	7.3	3)1.6		
スロベニア	Slovenia	2018	3.5	1.1	ルクセンブルク	Luxembourg	2018	3.2	2.0		
セルビア	Serbia	11)	2018	5.2	1.4	アフリカ	Africa				
チェコ	Czech Rep.	2018	P 5.1	P 2.3	エジプト	Egypt	2017	9.6	2.1		
デンマーク	Denmark	12)	2018	5.6	2.6	モーリシャス	Mauritius	15)	2018	7.9	1.9
ドイツ	Germany	2018	P 5.0	1.8	オセアニア	Oceania					
ノルウェー	Norway	2018	7)4.1	3)8)2.0	オーストラリア	Australia	2017	4.6	2.0		
ハンガリー	Hungary	2018	5.2	1.7	ニュージーランド	New Zealand	2018	7)4.3	1.5		
フィンランド	Finland	13)	2017	4.3	2.4						
フランス	France	2018	7)P 3.5	14)1.9							

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 for 2017. 4) Data refer to government controlled areas. 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, and Minnesota. 7) Including same sex marriages. 8) Including same sex divorces. 9) Excluding Channel Islands (Guernsey and Jersey) and Isle of Man. 10) Data for 2015. 11) Excluding data for Kosovo and Metohija. 12) Excluding Faeroe Islands and Greenland. 13) Excluding Åland Islands. 14) Data for 2016. 15) Excluding the islands of St. Brandon and Agalega.

Source: United Nations "Demographic Yearbook".

30-4 国民経済計算(2016, 17)

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)			
	2016	2017	2016	2017		
	世界	75,840,177	80,505,544	10,159	10,665	
アジア	Asia					
日本	Japan	1)	4,920,634	4,867,348	38,757	38,402
アラブ首長国連邦	United Arab Emirates		357,045	382,575	38,518	40,699
イスラエル	Israel		319,378	353,268	38,987	42,452
イラク	Iraq		161,530	182,024	4,342	4,756
イラン	Iran		425,403	460,976	5,299	5,680
インド	India		2,270,060	2,575,667	1,714	1,923
インドネシア	Indonesia		932,256	1,015,539	3,570	3,847
カザフスタン	Kazakhstan		137,278	159,407	7,632	8,756
カタール	Qatar		152,452	167,605	59,324	63,506
韓国	Korea, Rep. of		1,414,804	1,530,751	27,855	30,025
サウジアラビア	Saudi Arabia		644,935	683,827	19,982	20,761
シンガポール	Singapore		309,753	323,901	55,092	56,737
タイ	Thailand		411,755	455,303	5,979	6,595
中国	China		11,191,030	12,237,782	7,974	8,682
台湾	Taiwan	2)	531,281	574,940	22,592	24,408
香港	Hong Kong		320,874	341,659	43,938	46,390
トルコ	Turkey		863,712	851,542	10,863	10,546
ネパール	Nepal		20,929	24,870	722	849
バーレーン	Bahrain		32,228	35,326	22,614	23,668
パキスタン	Pakistan		277,779	302,139	1,438	1,534
バングラデシュ	Bangladesh		220,316	245,633	1,352	1,492
フィリピン	Philippines		304,889	313,595	2,951	2,989
ベトナム	Viet Nam		205,276	223,780	2,171	2,342
マレーシア	Malaysia		296,753	314,707	9,515	9,951
北アメリカ	America, North					
アメリカ合衆国	U.S.A.		18,707,189	19,485,394	58,064	60,055
カナダ	Canada		1,526,954	1,647,120	42,077	44,974
キューバ	Cuba		91,370	96,851	7,962	8,433
ドミニカ共和国	Dominican Republic		72,343	75,932	6,794	7,052
メキシコ	Mexico		1,077,830	1,158,229	8,451	8,967
南アメリカ	America, South					
アルゼンチン	Argentina		554,862	637,486	12,654	14,400
エクアドル	Ecuador		98,614	104,296	6,019	6,273
コロンビア	Colombia		280,091	309,191	5,757	6,302
チリ	Chile		250,036	277,081	13,961	15,347
ブラジル	Brazil		1,792,800	2,055,512	8,634	9,821
ベネズエラ	Venezuela		291,376	255,093	9,230	7,977
ペルー	Peru		191,642	211,403	6,031	6,572
ヨーロッパ	Europe					
アイスランド	Iceland		20,716	24,477	62,309	73,060
アイルランド	Ireland		302,243	331,430	63,952	69,604

1) 内閣府経済社会総合研究所「平成30年度国民経済計算年次推計」による。2) 台湾国家発展委員会「Taiwan Statistical Data Book 2019」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 (2016 and 2017)

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)	
		2016	2017	2016	2017
イギリス	U.K.	2,659,239	2,631,228	40,421	39,758
イタリア	Italy	1,869,117	1,943,835	31,451	32,747
エストニア	Estonia	23,338	25,921	17,782	19,793
オーストリア	Austria	394,053	416,836	45,230	47,718
オランダ	Netherlands	783,528	830,573	46,124	48,754
ギリシャ	Greece	195,222	203,086	17,456	18,198
スイス	Switzerland	670,181	678,938	79,767	80,101
スウェーデン	Sweden	512,205	535,607	52,066	54,043
スペイン	Spain	1,237,499	1,314,314	26,700	28,354
スロバキア	Slovakia	89,848	95,618	16,503	17,552
スロベニア	Slovenia	44,641	48,456	21,484	23,296
チェコ	Czech Rep.	195,090	215,825	18,386	20,326
デンマーク	Denmark	311,988	329,866	54,621	57,533
ドイツ	Germany	3,495,163	3,693,204	42,668	44,976
ノルウェー	Norway	371,337	399,470	70,668	75,295
ハンガリー	Hungary	126,008	139,761	12,920	14,376
フィンランド	Finland	239,052	252,247	43,439	45,670
フランス	France	2,465,134	2,582,492	36,822	38,415
ベルギー	Belgium	469,739	494,764	41,356	43,289
ポーランド	Poland	472,030	526,212	12,349	13,786
ポルトガル	Portugal	188,344	195,041	18,160	18,882
ラトビア	Latvia	27,695	30,463	14,055	15,625
リトアニア	Lithuania	42,973	47,544	14,776	16,450
ルーマニア	Romania	187,807	211,804	9,496	10,763
ルクセンブルク	Luxembourg	58,961	62,316	102,408	106,806
ロシア	Russia	1,284,727	1,577,524	8,924	10,956
アフリカ	Africa				
アルジェリア	Algeria	160,130	167,555	3,943	4,055
アンゴラ	Angola	101,124	126,506	3,510	4,247
エジプト	Egypt	270,255	195,136	2,824	2,000
エチオピア	Ethiopia	70,314	75,605	687	720
ガーナ	Ghana	55,010	58,996	1,950	2,046
ケニア	Kenya	70,875	74,938	1,463	1,508
コンゴ民主共和国	Congo, Dem. Rep. of	40,338	37,642	512	463
スーダン	Sudan	91,701	120,266	2,317	2,967
チュニジア	Tunisia	41,808	40,069	3,666	3,475
ナイジェリア	Nigeria	404,649	375,770	2,176	1,969
南アフリカ	South Africa, Rep. of	295,746	348,872	5,280	6,151
モロッコ	Morocco	103,346	109,709	2,930	3,070
リビア	Libya	15,320	25,127	2,434	3,942
オセアニア	Oceania				
オーストラリア	Australia	1,304,420	1,408,676	54,067	57,613
ニュージーランド	New Zealand	187,854	202,044	40,305	42,935

1) From the Annual Report on National Accounts fiscal 2018 by the Economic and Social Research Institute, Cabinet Office, Government of Japan. 2) From Taiwan Statistical Data Book 2019 by the Taiwan National Development Council. Source: United Nations "National Accounts - Analysis of Main Aggregates".

30-5 国別輸出入総額(2018)

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入の合計を示し、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 18,792,198	P 19,397,117
アジア	Asia			
日本	Japan	G	738,211	748,283
イスラエル	Israel	1) S	62,159	79,261
インド	India	2) G	324,496	513,661
インドネシア	Indonesia	3) G	168,729	156,893
韓国	Korea, Rep. of	G	625,437	513,571
カンボジア	Cambodia	3) G	12,089	...
キプロス	Cyprus	G	5,062	10,806
サウジアラビア	Saudi Arabia	3) G	221,661	134,476
シンガポール	Singapore	G	412,504	370,520
タイ	Thailand	S	253,430	250,525
中国	China	3) G	2,280,358	1,842,334
香港	Hong Kong	G	531,163	602,876
トルコ	Turkey	S	168,228	222,444
フィリピン	Philippines	G	69,307	119,330
ブルネイ	Brunei	S	6,444	4,158
ベトナム	Viet Nam	4) G	176,636	174,280
マレーシア	Malaysia	G	247,365	217,471
ミャンマー	Myanmar	4) G	11,820	15,689
ラオス	Laos	5) S	2,340	3,860
北アメリカ	America, North			
アメリカ合衆国	U.S.A.	6) G	1,664,085	2,614,327
カナダ	Canada	7) G	449,977	458,955
メキシコ	Mexico	7)8) G	450,572	464,277
南アメリカ	America, South			
アルゼンチン	Argentina	4) S	57,732	55,608
コロンビア	Colombia	4) S	31,008	44,890
チリ	Chile	G	75,452	75,003
ブラジル	Brazil	S	239,699	188,564
ヨーロッパ	Europe			
アイスランド	Iceland	S	5,562	7,655
アイルランド	Ireland	G	164,900	106,468
イギリス	U.K.	G	468,053	652,252
イタリア	Italy	S	534,935	490,224
エストニア	Estonia	S	17,025	19,124

1) ヨルダン川西岸地区及びガザを除く。再輸出入を控除。 2) 軍需品、船舶、航空機等を除く。 3) 2017年 4) 2016年 5) 2015年 6) 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等)との貿易を除く。非貨幣用金の輸出入を含む。 7) 「輸入」はFOB価格。 8) 保税倉庫からの品物の貿易を除く。 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 (2018)

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)
オーストリア	Austria	S	177,216	183,915
オランダ	Netherlands	S	585,622	521,383
ギリシャ	Greece	S	39,500	65,119
クロアチア	Croatia	S	17,177	28,073
スイス	Switzerland	S	238,484	206,451
スウェーデン	Sweden	S	165,970	170,107
スペイン	Spain	3) S	319,440	351,021
スロバキア	Slovakia	3) S	84,493	83,318
スロベニア	Slovenia	S	36,459	36,247
チェコ	Czech Rep.	S	202,663	184,713
デンマーク	Denmark	G	107,753	101,398
ドイツ	Germany	S	1,561,029	1,285,481
ノルウェー	Norway	G	121,923	87,486
ハンガリー	Hungary	S	123,848	115,969
フィンランド	Finland	S	76,005	78,403
フランス	France	S	581,059	672,165
ブルガリア	Bulgaria	S	33,316	37,953
ベルギー	Belgium	S	464,398	447,947
ポーランド	Poland	S	460,533	266,427
ポルトガル	Portugal	S	68,344	88,460
マルタ	Malta	G	3,865	7,197
ラトビア	Latvia	S	14,835	18,518
リトアニア	Lithuania	3) S	29,923	32,542
ルーマニア	Romania	S	80,038	97,806
ルクセンブルク	Luxembourg	S	16,204	24,056
ロシア	Russia	G	449,585	238,494
アフリカ	Africa			
アルジェリア	Algeria	3) S	35,081	45,627
エジプト	Egypt	3)9) G	25,108	57,857
ナイジェリア	Nigeria	G	62,396	43,007
南アフリカ	South Africa, Rep. of	7) G	94,026	93,324
モロッコ	Morocco	S	29,328	51,252
オセアニア	Oceania			
オーストラリア	Australia	7) G	257,119	227,003
ニュージーランド	New Zealand	G	39,673	43,790

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 2017. 4) Data for 2016. 5) Data for 2015. 6) Including trade with the U.S. Virgin Islands and Puerto Rico, and excluding trade with other U.S. possessions (Guam, American Samoa, etc.). Including exports and imports of non-monetary gold. 7) Imports in FOB. 8) Excluding goods from customs-bonded warehouses. 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(2017, 2018)

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	
				2017	2018
アジア	Asia				
日本	Japan	1)	円 Yen	112.166	110.423
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)	新シェケル New sheqel	3.600	3.591
イラク	Iraq	1)	イラクディナール I. dinar	1,184.00	1,182.75
イラン	Iran	2)	イランリアル I. rial	33,226.30	40,864.33
インド	India	1)	インドルピー I. rupee	65.122	68.389
インドネシア	Indonesia	1)	ルピア Rupiah	13,380.83	14,236.94
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)	テンゲ Tenge	326.001	344.706
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	1,130.42	1,100.50
クウェート	Kuwait	2)	クウェートディナール K. dinar	0.303	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
シリア	Syria	3)	シリアポンド S. pound	492.611	...
シンガポール	Singapore	1)	シンガポールドル S. dollar	1.381	1.349
スリランカ	Sri Lanka	1)	スリランカルピー S. rupee	152.446	162.465
タイ	Thailand	2)	バーツ Baht	33.940	32.310
中国	China	1)	人民元 Yuan	6.759	6.616
台湾	Taiwan	1)4)5)	新台幣ドル New T. dollar	29.848	30.733
香港	Hong Kong	1)	香港ドル H. dollar	7.793	7.839
トルコ	Turkey	1)	トルコリラ T. lira	3.648	4.828
ネパール	Nepal	1)	ネパールルピー N. rupee	104.512	108.930
パキスタン	Pakistan	1)	パキスタンルピー P. rupee	105.455	121.824
バングラデシュ	Bangladesh	2)	タカ Taka	80.438	83.466
フィリピン	Philippines	1)	フィリピンペソ P. peso	50.404	52.661
ベトナム	Viet Nam	1)	ドン Dong	22,370.09	22,602.05
マレーシア	Malaysia	2)	リングギット Ringgit	4.300	4.035
ミャンマー	Myanmar	2)	チャット Kyat	1,360.36	1,429.81
北アメリカ	America, North				
カナダ	Canada	1)	カナダドル C. dollar	1.298	1.296
グアテマラ	Guatemala	1)	ケツァル Quetzal	7.348	7.519
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	18.927	19.244
南アメリカ	America, South				
アルゼンチン	Argentina	1)	アルゼンチンペソ A. peso	16.563	28.095
ウルグアイ	Uruguay	1)	ウルグアイペソ U. peso	28.676	30.725
コロンビア	Colombia	1)	コロンビアペソ C. peso	2,951.33	2,955.70
チリ	Chile	1)	チリペソ C. peso	648.834	641.277
ブラジル	Brazil	3)	レアル Real	3.191	3.654
ベネズエラ	Venezuela	2)6)	ボリバルソベラノ Bolivar soberano	9.975	33,765.985

1) 市場相場 2) 公定相場 3) 主要相場 4) 年末値 5) 台湾国家發展委員会「Taiwan Statistical Data Book」による。6) 2018年8月デノミネーション実施(1ボリバルソベラノ=100,000ボリバルフェルテ)。2017年の通貨単位は「ボリバルフェルテ」。

資料 国際通貨基金「国際金融統計」

30-6 Exchange Rates (2017 and 2018)

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		
				2017	2018	
ペルー	Peru	1)	ソル	Sol	3.260	3.287
ボリビア	Bolivia	1)	ボリビアン	Boliviano	6.910	6.910
ヨーロッパ (ユーロ圏)	Europe (the Euro area)	1)	ユーロ	Euro	0.885	0.847
リトアニア	Lithuania	2)	ユーロ	Euro	0.885	0.847
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	106.840	108.300
イギリス	U.K.	1)	スターリングポンド	Pound	0.777	0.750
ウクライナ	Ukraine	2)	フリヴニャ	Hryvnia	26.597	27.200
クロアチア	Croatia	1)	クーナ	Kuna	6.624	6.279
スイス	Switzerland	1)	スイスフラン	S. franc	0.985	0.978
スウェーデン	Sweden	2)	スウェーデンクローナ	S. krona	8.549	8.693
チェコ	Czech Rep.	2)	チェココロナ	C. koruna	23.376	21.730
デンマーク	Denmark	1)	デンマーククローネ	D. krone	6.603	6.315
ノルウェー	Norway	2)	ノルウェークローネ	N. krone	8.272	8.133
ハンガリー	Hungary	2)	フォリント	Forint	274.433	270.212
ブルガリア	Bulgaria	2)	レフ	Lev	1.735	1.657
ポーランド	Poland	1)	ズロチ	Zloty	3.779	3.612
ルーマニア	Romania	1)	レウ	Leu	4.052	3.942
ロシア	Russia	2)	ルーブル	Ruble	58.343	62.668
アフリカ	Africa					
アルジェリア	Algeria	2)	アルジェリアディナール	A. dinar	110.973	116.594
アンゴラ	Angola	1)	クワンザ	Kwanza	165.916	252.856
ウガンダ	Uganda	3)	ウガンダシリング	U. shilling	3,611.22	3,727.07
エジプト	Egypt	1)	エジプトポンド	E. pound	17.783	17.767
ガーナ	Ghana	1)	セディ	Cedi	4.35	4.59
カメルーン	Cameroon	2)	CFAフラン	CFA franc	582.095	555.718
ケニア	Kenya	3)	ケニアシリング	K. shilling	103.411	101.302
コンゴ民主共和国	Congo, Dem. Rep. of	2)	コンゴフラン	C. franc	1,464.418	1,622.524
スーダン	Sudan	1)	スーダンポンド	S. pound	6.683	24.329
セネガル	Senegal	2)	CFAフラン	CFA franc	582.095	555.718
タンザニア	Tanzania	2)	タンザニアシリング	T. shilling	2,228.858	2,263.781
チュニジア	Tunisia	1)	チュニジアディナール	T. dinar	2.419	2.647
ナイジェリア	Nigeria	3)	ナイラ	Naira	305.790	306.084
マダガスカル	Madagascar	2)	アリアリ	Ariary	3,116.11	3,334.75
南アフリカ	South Africa, Rep. of	3)	ランド	Rand	13.324	13.234
モロッコ	Morocco	2)	モロッコディルハム	M. dirham	9.692	9.386
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	1.305	1.338
ニュージーランド	New Zealand	1)	ニュージーランドドル	N.Z. dollar	1.407	1.445

1) Market rate. 2) Official rate. 3) Principal rate. 4) Year-end price. 5) From Taiwan Statistical Data Book by the Taiwan National Development Council. 6) Redenomination enforcement in August 2018 (1 bolivar soberano = 100,000 bolivar fuerte). The currency unit of 2017 is "bolivar fuerte".

Source: International Monetary Fund "International Financial Statistics".

30-7 国際収支(2018)

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	Asia									
日本	Japan	174,719	3,981	189,108	-18,370	-1,942	181,852	23,923	9,075	
イスラエル	Israel	9,277	1,490	-3.3	7,790	364	1,675	5,548	-7,966	
イラク	Iraq	34,370	35,055	-1,754	1,069	-5.8	22,145	6,596	-12,219	
インド	India	-65,599	-105,918	-29,757	70,075	-123	-64,011	-3,779	1,711	
インドネシア	Indonesia	-31,046	-7,507	-30,435	6,895	97	-32,016	-7,133	-1,067	
韓国	Korea, Rep. of	76,409	82,130	2,778	-8,499	189	70,489	17,492	-6,109	
キプロス	Cyprus	1)	-1,685	-493	-693	-498	172	-1,009	58	504
サウジアラビア	Saudi Arabia	70,606	104,559	7,114	-41,066	-2,329	67,611	393	-666	
シンガポール	Singapore	65,072	96,727	-24,608	-7,047	...	62,003	12,556	-3,069	
タイ	Thailand	32,386	48,545	-24,161	8,001	-611	28,043	7,264	-3,732	
中国	China	49,092	102,922	-51,420	-2,410	-569	-111,690	18,877	-160,213	
トルコ	Turkey	-27,031	-16,085	-11,800	854	62	-7,881	-10,377	19,088	
パキスタン	Pakistan	-19,191	-37,738	-5,539	24,086	336	-19,511	-6,524	-656	
バングラデシュ	Bangladesh	-7,593	-21,356	-2,338	16,102	291	-8,693	1,109	-1,391	
フィリピン	Philippines	-8,729	-39,350	3,779	26,842	65	-10,920	-2,305	-2,256	
ベトナム	Viet Nam	5,899	12,860	-15,818	8,857	...	-2,431	6,035	-8,330	
マレーシア	Malaysia	7,590	25,133	-12,765	-4,778	-22.7	-2,685	2,109	-10,252	
ミャンマー	Myanmar	-2,137	-3,102	-1,616	2,581	0.1	-1,911	434	226	
北アメリカ	America, North									
アメリカ合衆国	U.S.A.	-490,991	-627,687	253,981	-117,285	3,235	-445,455	5,004	42,301	
カナダ	Canada	-45,323	-36,362	-6,694	-2,267	-60	-36,632	-1,694	8,751	
メキシコ	Mexico	-21,996	-22,719	-32,161	32,885	-65	-31,445	478	-9,385	
南アメリカ	America, South									
アルゼンチン	Argentina	-27,479	-10,149	-18,629	1,300	87	-28,079	11,264	-688	
コロンビア	Colombia	-13,037	-8,908	-11,772	7,643	...	-12,641	1,179	397	
チリ	Chile	-9,157	673	-12,241	2,411	42	-8,035	1,437	1,080	
ブラジル	Brazil	-21,947	17,313	-39,231	-28	440	-25,699	2,937	-4,192	
ベネズエラ	Venezuela	2)	-3,870	2,874	-6,918	174	...	-6,666	-6,348	-2,796
ペルー	Peru	-3,594	4,665	-11,814	3,556	6.0	-5,144	-3,421	-1,556	
ヨーロッパ	Europe									
ユーロ圏	The Euro area	394,932	459,191	114,782	-179,043	-37,583	330,117	29,736	-27,230	
アイルランド	Ireland	40,901	127,122	-82,231	-3,991	-60,574	-14,131	873	5,542	
イタリア	Italy	50,556	51,208	20,122	-20,774	-741	34,687	3,074	-15,128	
エストニア	Estonia	612	1,082	-567	98	428	929	417	-112	

1) ユーロ参加国 2) 2016年 3) 2017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 (2018)

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	Austria	10,799	16,658	-1,297	-4,564	-284	12,400	2,615	1,884
オランダ	Netherlands	99,065	97,492	8,784	-7,212	-599	104,998	319	6,531
ギリシャ	Greece	-6,249	-3,935	-1,968	-345	419	-4,870	-89	960
スペイン	Spain	12,797	27,583	-638	-14,150	7,284	25,414	2,505	5,330
スロバキア	Slovakia	-2,760	866	-2,152	-1,474	1,422	2,277	1,684	-939
スロベニア	Slovenia	3,073	4,499	-944	-482	-263	3,014	58	204
ドイツ	Germany	289,898	238,204	107,818	-56,126	2,320	270,799	455	-21,419
フィンランド	Finland	-4,469	-1,772	107	-2,802	217	-12,069	-73	-7,815
フランス	France	-19,014	-30,736	68,216	-56,494	2,441	-34,336	12,442	-17,763
ベルギー	Belgium	-5,251	-793	3,548	-8,008	159	-8,694	860	-3,599
ポルトガル	Portugal	957	1,856	-5,761	4,860	2,397	3,909	-1,115	556
マルタ	Malta	1,433	2,907	-1,327	-147	132	711	202	-854
ラトビア	Latvia	-211	-56	-575	419	613	1,022	-147	619
リトアニア	Lithuania	818	1,610	-1,760	968	781	1,321	1,379	-278
ルクセンブルク	Luxembourg	3,426	26,187	-22,851	90	930	4,354	76	-1.9
ユーロ圏以外	Outside the Euro area								
アイスランド	Iceland	731	784	152	-205	-16	1,686	34	971
イギリス	U.K.	-123,106	-50,188	-38,376	-34,541	-4,243	-101,359	24,335	25,990
ウクライナ	Ukraine	-4,367	-11,367	3,348	3,652	37	-2,622	2,164	1,708
スイス	Switzerland	74,100	81,194	2,528	-9,622	5,265	75,420	13,789	-3,945
スウェーデン	Sweden	9,479	10,356	8,440	-9,318	-68	4,855	74	-4,555
チェコ	Czech Rep.	860	15,707	-12,956	-1,891	625	765	2,220	-720
デンマーク	Denmark	24,778	21,386	9,140	-5,748	36	12,903	-1,149	-11,911
ノルウェー	Norway	31,373	25,223	12,553	-6,403	-173	32,408	-262	1,208
ハンガリー	Hungary	-678	6,988	-6,131	-1,535	4,085	1,155	4,084	-2,252
ポーランド	Poland	-5,820	19,945	-24,103	-1,662	12,148	1,891	7,238	-4,437
ロシア	Russia	113,455	164,490	-41,498	-9,537	-1,107	114,719	38,198	2,371
アフリカ	Africa								
アルジェリア	Algeria	3) -22,059	-22,556	-2,592	3,089	0.7	-22,015	-21,755	43
エジプト	Egypt	-6,293	-24,709	-7,074	25,489	-133	-10,097	5,434	-3,671
ナイジェリア	Nigeria	5,334	-3,729	-15,070	24,134	...	-907	3,286	-6,242
南アフリカ	South Africa, Rep. of	-13,384	1,158	-11,804	-2,738	18	-11,049	844	2,317
モロッコ	Morocco	-6,445	-12,226	-2,216	7,997	-	-5,093	-1,032	1,352
オセアニア	Oceania								
オーストラリア	Australia	-29,660	17,287	-46,114	-833	-361	-36,618	-11,083	-6,596
ニュージーランド	New Zealand	-7,709	70	-7,574	-204	-28	-1,390	-2,140	6,346

1) The Euro member country. 2) Data for 2016. 3) Data for 2017.

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)(2017)

Economic Co-operation by DAC Countries (Net Disbursements) (2017)

(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	対 GNI比 As % of GNI		二国間 Bilateral official development assistance	国際機関 への拠出 ・出資 Contributions to multilateral institutions				
DAC加盟国 アジア	422,968	0.89	147,160	0.31	105,560	41,600	-2,332	2,077	234,300	41,762
日本	37,699	0.75	11,463	0.23	8,080	3,382	-2,970	1,598	27,133	475
韓国	10,882	0.71	2,201	0.14	1,615	586	374	590	7,311	406
北アメリカ										
アメリカ合衆国	172,871	0.88	34,732	0.18	30,006	4,726	399	-367	102,985	35,122
カナダ	4,348	0.27	4,305	0.26	3,127	1,178	72	432	-3,410	2,949
ヨーロッパ										
アイスランド	83	0.35	68	0.28	54	14	15	...
アイルランド	1,202	0.46	838	0.32	493	345	364
イギリス	17,735	0.68	18,103	0.70	11,335	6,768	-369
イタリア	14,791	0.76	5,858	0.30	2,977	2,881	110	1,368	7,390	64
オーストリア	2,105	0.50	1,251	0.30	600	651	52	-78	880	...
オランダ	35,700	4.35	4,958	0.60	3,534	1,425	...	-1,473	32,128	86
ギリシャ	364	0.18	314	0.16	85	229	50	...
スイス	16,813	2.45	3,138	0.46	2,330	808	132	410	12,585	548
スウェーデン	7,041	1.29	5,563	1.02	3,827	1,736	7	-659	2,130	...
スペイン	2,599	0.20	2,560	0.19	684	1,877	83	-44
スロバキア	119	0.13	119	0.13	35	84
スロベニア	23	0.05	76	0.16	25	51	...	1	-54	...
チェコ	124	0.06	304	0.15	81	224	-181	...
デンマーク	5,980	1.80	2,448	0.74	1,721	727	-55	751	2,711	125
ドイツ	49,517	1.32	25,005	0.67	19,818	5,187	-357	6	23,373	1,490
ノルウェー	4,001	0.96	4,125	0.99	3,127	998	-124
ハンガリー	-184	-0.14	149	0.11	39	109	-333	...
フィンランド	3,704	1.45	1,084	0.42	598	486	69	...	2,551	...
フランス	23,120	0.87	11,331	0.43	6,649	4,682	-18	...	11,807	...
ベルギー	7,728	1.57	2,196	0.45	1,295	901	52	-390	5,871	...
ポーランド	1,114	0.22	679	0.13	222	457	435	...
ポルトガル	2,149	1.01	381	0.18	115	266	...	-67	1,825	11
ルクセンブルク	424	1.00	424	1.00	304	120
オセアニア										
オーストラリア	266	0.02	3,036	0.23	2,412	624	196	-3	-2,963	...
ニュージーランド	648	0.33	450	0.23	371	79	16	...	60	122

1) 民間輸出信用を保証する資金を含む。2) 経済協力開発機構の開発援助委員会加盟国。

1) Including funds in support of private export credits. 2) Members of Development Assistance Committee, Organisation for Economic Co-operation and Development.

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2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	03-5369-3340
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(統計基準担当)	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
外務省	03-3580-3311	公益社団法人全国出版協会・出版科学研究所	03-3269-1379
財務省	03-3581-4111	一般社団法人漁業情報サービスセンター	03-5547-6888
財務総合政策研究所	同上	一般社団法人生命保険協会	03-3286-2624
国税庁	03-3581-4161	一般社団法人全国銀行協会	03-6262-6700
文部科学省	03-5253-4111	一般社団法人投資信託協会	03-5614-8400
スポーツ庁	同上	一般社団法人日本映画製作者連盟	03-3243-9100
文化庁	同上	一般社団法人日本ガス協会	03-3502-0111
厚生労働省	03-5253-1111	一般社団法人日本新聞協会	03-3591-4401
国立社会保障・人口問題研究所	03-3595-2984	一般社団法人日本船主協会	03-3264-7171
農林水産省	03-3502-8111	一般社団法人日本損害保険協会	03-3255-1844
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	03-3212-8341		
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/external/japanese/)	
		世界保健機関-WHO (https://www.who.int/)	
		経済協力開発機構-OECD (https://www.oecd.org/)	

液化石油ガス	11-11・15	介護療養型医療施設	23-29	ガス (産業)	
液化天然ガス	6-4, 11-15	介護老人福祉施設	23-29	3-4・5・9・11A・11B, 7-1~5・6A・6B・	
枝肉	8-11	介護老人保健施設	23-29	10・11, 10-1, 11-9, 12-3, 15-4,	
えだまめ	8-8	海産ほ乳類	8-30	16-11・12, 18-1B, 19-3A・4~10・14・	
エネルギー需給	11-1	会社登記	28-19	15A・15B・16A・16B・19・26・28, 21-17	
エネルギー消費量 (工業)	11-5	会社保有状況 (企業)	7-11	河川 (自然災害)	29-1・2
エネルギー対策費	5-4B	海藻	8-30	河川 (面積)	1-6
エネルギー転換	11-1	海難	29-11	家族従業者	7-7, 19-3C・4
えのきたけ	8-20	海拔高度	1-4	家族手当制度 (給付費)	23-2
えび	8-30~32	外務省	5-4D, 27-1・2B	ガソリン	11-11, 20-9
塩蔵品	8-35	海面漁業	8-23~26・29・30	花壇用苗もの類	8-9
		海面養殖業	8-29・31	家畜	8-10
		外来患者数	24-9	かつお	8-30・34・35
		貝類	8-30・32	かつお節	8-35
		科学技術	18-1A~1H	学級数	25-4・5
ODA	6-12A~12C, 30-8	科学技術・業務支援サービス業		学校外活動費	25-27
おいかわ	8-32	(産業)	3-4・5・9	学校給食費	25-27
おきあみ	8-30	科学振興費	5-4B	学校教育費	25-26・27
織物	9-13	化学製品	6-1~5, 9-10・16~20	学校数	25-1・4~6・8・10・12・13・15・20
卸売価格 (水産物)	8-34	化学繊維	9-13	割賦金融業 (産業)	7-11
卸売業 (産業)		科学博物館	26-1	稼働率指数 (製造工業)	9-20
3-4・5・9, 6-8B・8C, 7-1~11, 10-1,		花き	8-9・12・13, 20-4	かに	8-30
12-3, 14-1・2・6, 15-4, 16-11・12,		かき (殻付き)	8-31	加入電話	12-5
18-1B, 19-3A・4~11・14・15A・15B・		花き作付面積	8-9	株価指数	16-24A
16A・16B・19・26・28, 21-17		花き出荷量	8-9	株式投信	16-23A・23B
恩給関係費	5-4B	核家族世帯	2-14	貨幣製造費	5-4C
恩給制度 (給付費)	23-2	学習支援業 (産業)		貨幣流通高	4-1・2
恩給費	5-4C	7-1~5, 12-3, 15-1・2, 19-3A・		かぼちゃ	8-8
温室効果ガス排出量	17-1	4~10・14・15A・15B・16A・16B・		かまぼこ類	8-35
		19・26・28, 21-17		紙	9-11・16~20
		学習費	25-27	貨物	13-2~5・7・9・10
		各種学校	25-20・21	借入金 (政府債務)	5-7
		学術研究 (産業)		火力発電	11-12・13
		7-1~5・11, 12-3, 15-1・2, 18-1B,		かれない	8-30・35
		19-3A・4~10・14・15A・15B・		カレー (粉, ルゥ)	9-15
		16A・16B・19・26・28, 21-17		為替相場 (国際統計)	30-6
		学生数	25-10~18	簡易水道	11-19
		家計 (資金循環統計)	4-5A~5C	官業益金	5-4A
		家計収支	22-1~8・11・12	環境基準達成率	17-7・9
		崖くずれ	29-1・2	官業収入	5-4A
		加工農産物	8-13	環境省	5-4D, 27-1・2B
		火災	29-3~5	観光客 (訪日外客数)	13-11
		火災通報施設	29-3	看護業務補助者	24-16
		かじき	8-30	看護師数	24-14・16
		家事事件	28-11	患者数	24-6・9
		貸出金	16-8・11・12・14	患者等負担 (国民医療費)	23-7
		貸出金利	16-15	かんしょ	8-8
		貸出残高 (国内銀行)	16-3	関税	5-6B
		貸出約定平均金利	16-17	完成工事高	10-9
		果実	8-12・13・36, 9-15, 20-4	間接税	5-6B
		可処分所得	3-3B・6, 22-1・3・11	完全失業者数	19-1A~1C・2A~2C
お					
カーネーション	8-9				
ガーベラ	8-9				
海外 (資金循環統計)	4-5A~5C				
海外勘定	3-3D				
海外在留邦人数	2-11				
海外在留邦人数 (長期滞在外者)	2-12				
外貨準備	30-7				
外貨準備高	6-11				
会計検査院	5-4D, 27-1・2B				
外交費	5-4C				
外国為替相場	6-10				
外国銀行在日支店	16-6				
外国資本比率別企業数	7-5				
外国人学生数	25-29				
外国人児童生徒数	25-30				
外国貿易 (食料需給)	8-36				
介護福祉士	24-16				
介護保険	23-6・18				
介護保険施設数	23-29				
介護保険制度 (給付費)	23-2				
介護補償給付	23-19・20				
か					

建設業（産業）		公債依存度	5-3	コークス需給	11-10
3-4・5・9・11A・11B, 7-1~5・6A・6B・		公債金	5-4A	コール市場資金平均残高	16-19
8~10, 10-1, 12-3, 16-11・12,		公債残高	5-3	国債	5-3・4B・4C・9, 16-21
18-1B, 19-3A・4~10・14・15A・		公債発行額	5-3	国際観光旅客税	5-6B
15B・16A・16B・19・26・28, 21-17		公債費	5-11	国際収支	6-7, 30-7
建設工事受注高	10-1・2	工事件数	10-3・4	国税	5-6A・6B
源泉所得税	5-6D	皇室費	5-4C・4D	国定公園	26-14
源泉徴収義務者数	5-6D	公社債	16-22	国土交通省	5-4D, 27-1・2B
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	公衆衛生制度（給付費）	23-2	国内温室効果ガス排出量	17-1
建築材料	9-14	降水量	1-8・9	国内企業物価指数	20-1A
県内総生産	3-10	合成繊維（綱）	9-13	国内産糖	9-15
県民経済計算	3-10	構成島数	1-1	国内純生産	3-5
県民所得	3-10	厚生年金基金	23-6・9	国内証券会社	16-5
原野等（面積）	1-6	厚生年金保険	23-6・9・16	国内消費仕向量	8-36
原油	9-2, 11-1・2・8・9・15	厚生労働省	5-4D, 27-1・2B	国内生産額	3-11A・11B
原油・天然ガス鉱業	11-9	高速自動車国道	13-1	国内生産量	8-36
原油需給	11-7	耕地かい廃面積	8-6	国内総生産	3-1A~1C・3A・4・5, 30-4
原油輸入量	11-8	耕地拡張面積	8-6	国内輸送量	13-2
原料品	6-1~5	拘置所	28-13・14	国内要素所得	3-5
原料別製品	6-1~4	耕地面積	8-6	国費（行政投資）	5-15
		耕地率	8-6	国宝	26-5・7A
		交通犯罪	28-6	国民医療費	23-7
		公的機関（研究活動）	18-1A・1C・1D	国民可処分所得	3-3B・6
こい	8-32・33	公の年金適用者数	23-9	国民経済計算	30-4
公営企業繰出金	5-11	高等学校	24-2・7, 25-1・6・7・15・22~25・27	国民健康保険	23-6~10
公園	26-14	行動者平均時間	26-18A・18B	国民公園	26-14
公害苦情件数	17-10	行動者率	26-17A・17B・19・20	国民資産残高	3-8
後期高齢者医療給付		高等専門学校	25-1・10・11・22・24	国民所得	3-6, 5-6A, 23-1
（国民医療費）	23-7	高年齢雇用継続給付費	23-4	国民調整可処分所得	3-3B
後期高齢者医療制度	23-6	鋼半製品	9-4・5	国民年金	23-6・9・15
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	国民年金基金	23-6
鉱業（産業）		鉱物	9-2	国民負債残高	3-8
3-4・5・9・11A・11B, 7-1~5・6A・6B・		鉱物性燃料	6-1~5	穀物類（輸入額）	6-2
10・11, 9-1・16~18, 10-1, 12-3,		公民館	25-32	国有財産（現在額）	5-10
16-24B, 19-3A・4~10・14・15A・15B・		公民館類似施設	25-33	国有林	8-18
16A・16B・19・26~28, 21-17		公務（産業）	3-4・5・9・11A・11B, 19-3A・4・26・28	国立公園	26-14
公共事業関係費	5-4B	公務員数	27-2A・2B・2C・3	個人企業営業状況	7-7
公共図書館	26-3	公務災害補償	23-20	個人教授所（産業）	7-11
工業用水（製造業）	11-20	広葉樹	8-20	国会	5-4D, 27-1
工業用地（面積）	1-6	小売価格（年平均）	20-8・9	国会議員	27-4
広義流動性	4-4	小売業（産業）	3-4・5・9, 6-8B・8C, 7-1~11, 10-1,	国会図書館	26-2
航空機燃料税	5-6B		12-3, 14-1~6, 15-4, 16-11・12,	国会費	5-4C
航空輸送量	13-2・10		19-3A・4~11・14・15A・15B・	国家機関費	5-4C
合計特殊出生率	2-19, 30-3A		16A・16B・19・26・28, 21-17	国家公務員恩給	23-6
工芸農作物	8-12・13, 20-4			国家公務員共済組合	23-6・9・13
鉱工業	9-16~18, 19-27			国家公務員災害補償	23-6・20
鉱工業生産指数	9-16			国家公務員数	27-2A・2B
鉱工業生産者出荷指数	9-17	高齢者医療給付費	23-4	国家公務員予算定員	27-1
鉱工業生産者製品在庫指数	9-18	高齢者医療制度（給付費）	23-2	国立学校（経費）	25-24
広告費	26-13	高齢者関係給付費（社会保障）	23-4	国庫支出金	5-11・12D・12F・12G

視能訓練士	24-16	従事者数 (保育所)	25-3	障害者総合支援法	23-7
死別	2-8	就職者 (割合)	25-23	障害相談 (児童相談所)	23-22
死亡者数 (死亡数)		就職者数	25-22	障害年金	23-16
2-1A・1B・16・17・20, 24-10・11		就職者数 (新規学校卒業者)		障害補償年金	23-19・20
司法費	5-4C		19-23・26	小学校	24-2・7, 25-1・4・24・25・27
死亡率	2-16・17・19・20・22A・22B, 24-10, 30-3A	就職促進給付 (雇用保険)	23-17	商業 (産業)	3-11A・11B
		就職率	19-20・21・23・24	証券	16-21
資本 (法人企業経理)	7-6A	従属人口指数	2-6	証券投資信託	16-23A・23B
資本移転等収支	6-7, 30-7	充足率	19-20・21・23	証券取引所	16-24A・24B
資本勘定	3-3C・7B	住宅数	21-1~8・13	飼養戸数・頭羽数	8-10
資本ストック	3-9	住宅地 (面積)	1-6	上場株式	16-24A
資本取引	3-3D	柔道整備師	24-14・16	上水道	11-19
島	1-1	住民税	7-6B	譲渡性預金	4-3・4, 16-4
社会教育関係職員	25-31	重油	11-11・15	譲渡性預金発行残高	16-20
社会教育費	25-26	重要文化財	26-5・7A	少年院	28-13・14
社会事業 (産業)	3-4・5・9	宿泊業 (産業)		少年事件	28-12
社会増減	2-1B	3-4・5・9, 7-1~5・7, 12-3, 15-1・2, 16-11・12, 19-3A・4~11・14・15A・15B・16A・16B・19・26・28, 21-17		消費者動向指数	22-16
社会福祉	23-6	宿泊者数	13-13	消費者物価指数	20-5・6
社会福祉行政機関	23-35	受刑者数	28-13・14	消費者物価地域差指数	20-7
社会福祉士	24-16	酒税	5-6B	消費税	5-6B
社会福祉施設	23-21	主世帯数 (住宅・土地)	21-1・9・14・15	商標	18-2A・2B
社会福祉制度 (給付)	23-2	受注工事件数	10-3・4	傷病補償年金	23-19・20
社会保険	23-5・6・8・9	受注実績 (機械)	9-8	消防	29-3
社会保険適用者数	23-9	出火原因別件数	29-5	情報サービス業	12-2, 15-1・2
社会保障関係費	5-4B・4C	出荷指数 (鉱工業)	9-17	消防車両	29-3
社会保障給付費	23-1~4・6	出荷量	8-9, 9-2	消防職員・団員	29-3
社会保障財源	23-5	出願件数 (産業財産権)	18-2A・2B	情報処理・提供サービス業	12-1・2
社会保障費用	23-6	出国者数	2-25	消防水利	29-3
借家数	21-5・6・8・12~15	宿根かすみそう	8-9	情報通信機器 (保有率)	12-6
砂利採取業 (産業)		出産関係費	23-4	情報通信業 (産業)	
7-1~5・6A・6B・10・11, 9-1, 10-1, 12-3, 19-3A・4~10・14・15A・15B・16A・16B・19・26・28, 21-17		出生率	2-16~19, 30-3A	3-4・5・9・11A・11B, 7-1~5・6A・6B・10・11, 10-1, 12-1・3, 15-1・2・4, 16-11・12, 18-1B・1G, 19-3A・4~10・14・15A・15B・16A・16B・19・26・28, 20-2, 21-17	
就学前教育・保育 (給付費)	23-4	出生児数 (出生数)	2-1A・1B・16~18	情報通信サービス	12-5
収穫量	8-8・31・33	出入国者	2-25	消防費	5-4C
衆議院議員	27-4・5	出版点数	26-9	正味資産	3-3C・3D・7A・7C・8
週休制	19-16A・16B	主要財政指標	5-12C	しょう油	8-36, 9-15
就業異動	19-17	需要段階・用途別指数	20-1D	乗用 (車)	13-5
従業員数 (職種別)	19-13	需要電力量	11-17	常用雇用指数	19-5
就業者数		主要产品目録柄	20-9 別表	常用雇用者数 (企業活動)	7-1
19-1A~1C・2A~2C・3A~3C・4		受療率	24-8	常用職業紹介状況	19-21
従業者数 (卸売業・小売業)		潤滑油	11-11	常用労働者	19-9A・9B
14-1・2・5・7		准看護師	24-14・16	剰余金 (企業活動)	7-6A・6B
従業者数 (企業活動)	7-2~4・7	純固定資本形成	3-7B	将来負担比率	5-12C
従業者数 (研究活動)	18-1A~1F	純再生産率	2-19	除却建築物	10-10
従業者数 (鉱業・採石業・砂利採取業)	9-1	純資産	6-9, 7-6A, 16-1・2A・5・23B	職業紹介状況	19-20~24
従業者数 (情報通信業)	12-1・2	準通貨	4-3・4	食酢	9-15
従業者数 (製造業)	9-3	障害者求職登録状況	19-25	食中毒	24-6
宗教団体	26-15	障害者更生援護	23-31	植物園	26-1
就業率	19-1A~1C	障害者更生相談所 (相談件数)	23-32	食料安定供給関係費	5-4B
従事者数 (サービス産業)	15-1	障害者支援施設	23-21		
		障害者総合支援	23-31		

食料自給率	8-37	診療所	24-12	生産林業所得	8-22
食料需給	8-36	診療放射線技師	24-16	製紙パルプ	9-11
食料品	6-1~5, 9-15	森林 (面積)	1-6	青少年教育施設	25-34
食料品・たばこ	9-16~18	森林資源	8-18	精神保健福祉	24-5
助産師	24-14・16	森林面積	8-17	精神保健福祉士	24-16
書籍新刊点数	26-8			製造業 (産業)	
所得税	5-6B			3-4・5・9・11A・11B, 6-8B・8C,	
初任給額 (新規学校卒業者)	19-10			7-1~11, 9-3, 10-1, 11-9・20,	
しらうお	8-32	水系	1-5	12-3, 16-11・12, 18-1B・1G,	
しらす干し	8-35	水産加工品生産量	8-35	19-3A・4~11・14・15A・15B・	
私立学校 (資金収支)	25-25	水質 (公共用水域)	17-9	16A・16B・19・26・28, 20-3, 21-17	
私立学校教職員共済	23-9	水族館	26-1	製造工業	9-16~20, 19-27
進学者数	25-22	水道業 (産業)		製造工業稼働率指数	9-20
進学率	25-23	3-4・5・9・11A・11B, 7-1~5・6A・6B・		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	19-23	10, 10-1, 12-3, 15-4, 16-11・12,		製造品出荷額 (製造業)	9-3
新規学校卒業就職者数	19-26	18-1B, 19-3A・4~10・14・15A・15B・		生存数	2-22A・22B
人権侵犯	28-16	16A・16B・19・26・28, 21-17		生徒数	25-5~7・15・20・21
人口	2-1A・1B・2~9	水面 (面積)	1-6	生乳	8-11・12
人口 (国際統計)	30-1・2	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 (15歳以上人口)		水路 (面積)	1-6	製品在庫指数 (鉱工業)	9-18
	2-8・9, 19-1A~1C・17	スーパー	14-7, 20-8	政府 (一般政府・資金循環勘定)	
人口 (将来推計)	2-2	オザ	9-7	4-5A~5C	
人口 (昼間人口)	2-24	オザキ	8-30	政府開発援助	6-12A~12C, 30-8
人口移動数	2-23	スターチス	8-9	政府関係機関予算総額	5-2
人口構成比	2-6	ストック	3-7A~7C・9, 4-2	政府債務現在高	5-7
人口再生産率	2-19	スポット・レート	6-10	政府資産整理収入	5-4A
人口増減	2-1A・1B	スマートフォン	12-6	政府短期証券	5-7, 16-21
人口増減率	2-1A・1B・3	すり身	8-35	政府保証 (財政投融资)	5-8
人口動態 (国際統計)	30-3A~3C	するめ	8-35	政府預金	4-2
人口比率 (昼夜間)	2-24			生命表	2-21・22A・22B
人口比率 (労働力)	19-2A~2C			生命保険会社事業成績	16-25
人口密度	2-1A・1B・3, 30-1			製綿	9-13
人工林	8-18	生活衛生関係施設数	24-4	石炭	11-1・2・5・15
申告所得税	5-6C	生活関連サービス業 (産業)		石炭鉱業年金基金	23-6
申告納税額	5-6C	7-1~5・11, 12-3, 15-1・2・4,		石炭製品	11-1・2
震災復興特別交付税	5-11・13	19-3A・4~10・14・15A・15B・		石油・石炭製品	9-16~20
信者数 (宗教)	26-15	16A・16B・19・26・28, 21-17		石油ガス税	5-6B
真珠 (浜揚量)	8-31	生活基盤投資 (行政投資)	5-15	石油製品	11-1・2・4・11
新設事業所	7-4	生活習慣病	24-5	石油石炭税	5-6B
新設住宅	10-7・8	生活保護	23-6・33・34	世帯消費動向指数	22-17
身体障害児童 (育成医療給付)	23-24	生活保護制度 (給付費)	23-2	世帯人員	2-13・15, 21-1・9
身体障害者 (更生相談所数)	23-35	生活保護法	23-7	世帯数	2-13~15, 21-1・16
身体障害者 (相談件数)	23-32	生産金額 (各種機械)	9-9	石灰石	9-2
身体障害者社会参加支援施設	23-21	生産金額		せっこうボード	9-14
身体障害者手帳交付台帳登載数	23-31	(鉱業・採石・砂利採取業)	9-1	設備 (電気事業)	11-14
信託勘定	16-2B	生産指数 (鉱工業)	9-16	設備投資額 (企業活動)	7-7・10
身長 (青少年)	24-2	生産者販売価格	8-12	セメント製品	9-10・14
人的被害	29-1・2	生産農業所得	8-13	セルフサービス	14-5
伸銅製品	9-6	生産農業所得率	8-13	繊維製品	6-3~5, 9-13
新聞発行部数	26-10	生産能力指数 (製造工業)	9-19	繊維板	9-14
針葉樹	8-20	生産用機械	9-16~20	船員保険	23-6・8・9
診療エックス線技師	24-16	生産量	8-29・9-2・4~7・9~11・13~15	選挙	27-5

す

せ

て		投入・産出物価指数	20-3	なたね	8-7
		投入係数表（産業連関）	3-11B	ナフサ	11-5・11
DAC加盟国	30-8	道府県税	5-14	生うるし	8-20
定年年齢	19-19	動物園	26-1	鉛	9-7
手形交換	16-18	灯油	11-11	なめこ	8-20
適用労働者数（労働）	19-15B・16B	道路（施設）	13-1	難病	24-5
鉄鋼・非鉄金属	9-16～20	道路（面積）	1-6		
鉄鋼製品	9-4・5	登録件数（産業財産権）	18-2A		
鉄道（輸送量）	13-2・6A・6B・7	登録自動車	13-5	に	
鉄道運転事故	29-10A・10B	道路交通事故	29-7～9	にぎす	8-30
デフレーター	3-1C・2	道路交通法等違反	28-6～8	肉類	6-2, 8-36
電気・情報通信機械	9-16～20	特殊鋼圧延鋼材（熱間のみ）	9-4	二酸化炭素（排出量）	17-1・2
電気・電子デバイス・情報通信機械	9-9	特種（殊）用途	13-5	にじます	8-33
		特別会計	5-9・10, 27-1	にしん	8-30
電気機器	6-1～4	特別会計歳入歳出予算額	5-5	日銀当座預金	4-2
電気業（産業）		特別会計予算総額	5-2	日経平均株価	16-24B
	3-4・5・9, 7-1～5・6A・6B・10・11,	特別交付税	5-13	ニッケル	9-7
	10-1, 11-9, 12-3, 15-4, 16-11・12,	特別支援学級	25-4・5	日照時間	1-7・9
	18-1B, 19-3A・4～10・14・15A・15B・	特別支援学校	25-1・8・24・25	ニット生地	9-13
	16A・16B・19・26・28, 21-17	特別損益（企業活動）	7-6B	日本銀行	4-2
電気金	9-6	特別とん税	5-6B	日本銀行勘定	16-1
電気銀	9-6	特別法上の準備金（企業活動）	7-6A	日本銀行券発行高	4-1・2
電気事業設備状況	11-14	特別法犯	28-5・8・14	日本私立学校振興・共済事業団	23-6
電気事業発電用燃料消費量	11-15	特例給付（児童手当）	23-26	入院患者数	24-9
電気事故	29-12	都市ガス	11-1・4・5・18, 20-9	入学者数	25-11～16・18～20
電気銅	9-6・7	都市公園	26-14	入国者数	2-25
電気鉛	9-6・7	図書館	26-2～4	乳児死亡率	2-16・17, 30-3A
電源開発促進税	5-6B	土地所有状況（法人）	21-17	入職者数	19-18
てんさい	8-8	特許	18-2A・2B	乳製品	8-11・36
電子商取引（企業等）	12-3	都道府県（面積）	1-2	二輪（車）	13-5
電子部品・デバイス	9-16～20	都道府県支出金	5-12G	にんじん	8-8・12
転出者数	2-23	都道府県道	13-1	認知件数	28-1
電線・ケーブル	9-6	都道府県費（行政投資）	5-15		
電灯（需要）	11-16	都道府県立自然公園	26-14	ね	
転入者数	2-23	土木	10-2	ねぎ	8-8・12
転入超過数	2-23	トマト	8-8・12	熱（エネルギー需給）	11-1
天然ガス	9-2, 11-1・2・9・15	鶏	8-10・13	熱供給（産業）	
天然記念物	26-5・7A・7B	取引基本表（産業連関）	3-11A		7-1～5・6A・6B, 10-1, 12-3, 15-4,
天然林	8-18	トルコギキョウ	8-9		16-11・12, 18-1B, 19-3A・4～10・14・
電力	11-1・3～5・13・16・17	ドロマイト	9-2		15A・15B・16A・16B・19・26・28, 21-17
電力（産業）	3-11A・11B	とん税	5-6B	ねり製品	8-35
				年間売上高（情報サービス業）	12-2
と		な		年金受給権者（共済組合）	23-13・14
銅	9-7	内閣	5-4D, 27-1・2B	年金受給者	23-15・16
登記	28-17～19	内閣府	5-4D, 27-1・2B	年金保険給付費	23-4
当期純利益（企業活動）	7-6B	内航貨物輸送量	13-2・9	年金保険制度（給付費）	23-2
東京証券取引所	16-24A・24B	内国債	5-7, 16-21	年少人口指数	2-6
倒産件数（企業活動）	7-9	内水面漁業	8-27・29・32	燃料油	11-11
投資の経費	5-11	内水面養殖業	8-27・29・33	燃料消費量（工業）	11-5・6
東証株価指数	16-24B	なし	8-8・12	燃料消費量（電気事業発電用）	11-15
動植物園	26-1	なす	8-8・12	年齢構成指数	2-6

の		パンジー		8-9		ふ	
農家人口	8-4	販売額 (卸売業・小売業)		14-1・2・4~7	風力発電		11-3・12・13
農家数	8-2・3	販売額 (鉱工業)	9-8・10・11・13・14		フェアラロイ		9-4・5
農業 (産業)	12-3, 19-3A・4・26・28, 21-17	販売農家		8-2~5	付加価値額		
農業協同組合数	8-14	販売費 (企業活動)		7-6B	(鉱業・採石業・砂利採取業)		9-1
農業経営体数	8-1	汎用・業務用機械		9-16~20	付加価値額 (製造業)		9-3
農業者年金基金	23-6	はん用・生産用・業務用機械		9-9	付加価値額 (法人企業経理)		7-6B
農業就業人口	8-4・5				ふぐ		8-30・31
農業従事者数	8-5				複合サービス事業 (産業)		
農業総産出額	8-13	ひ			7-1~5, 12-3, 19-3A・4~10・14・		
農業物価指数	20-4	PHS		12-5	15A・15B・16A・16B・19・26・28, 21-17		
農業用水	11-21	ピーマン		8-8	福祉業 (産業)		
農作物作付面積	8-7・8	非営利団体 (研究活動)	18-1A・1C・1D		7-1~5, 12-3, 15-1・2・4,		
農地 (面積)	1-6	被害総額 (自然災害)		29-1	16-11・12, 19-3A・4~11・14・15A・		
納付率 (国民年金)	23-15	皮革製品		9-10	15B・16A・16B・19・26・28, 21-17		
農林漁業	3-11A・11B・7-1~5, 10-1	光ファイバ製品		9-6	福祉事務所数		23-35
農林漁業団体職員共済組合	23-6	被患率 (児童, 生徒)		24-7	複数事業所企業数		7-5
農林水産業 (産業)	3-4・5・9, 7-6A・6B・10	被疑事件		28-7・8	負債	3-7A~7C・8, 4-3・5A~5C, 6-9,	
農林水産省	5-4D, 27-1・2B	非金属鉱物		9-2	16-1・2A・2B・5~7		
農林水産投資 (行政投資)	5-15	非金融資産		3-7A・7C・8	負債 (企業活動)		7-6A・8・9
延べ宿泊者数	13-13	非金融法人企業 (資金循環統計)		4-5A~5C	負債現在高 (家計)		22-9~12・15
のり	8-31・35	非行相談 (児童相談所)		23-22	負債の変動		3-3C・3D・7B・7C
乗合 (バス)	13-3・5	美術博物館		26-1	不就学者数 (義務教育)		25-9
		非製造業 (産業)			不織布		9-13
		6-8B・8C, 7-6A・6B・10, 10-1			婦人保護施設		23-21
		非鉄金属製品		9-6・7	豚		8-10・11・13
		1人当たり学習費		25-27	普通鋼熱間圧延鋼材		9-4
		1人当たり供給純食料		8-36	普通鋼熱間鋼管		9-4
		1人当たり県民所得		3-10	普通交付税		5-13
		1人当たり社会保障給付費		23-1	普通世帯数 (住宅・土地)		
		1人当たり医療費		23-8	21-10・14・15		
		1人当たり租税負担額		5-6A	物価指数		20-1A~1D・3~6
		1人当たり年金額 (共済組合)		23-13・14	復旧・復興事業一般財源充当分		5-11
		被保険者数 (社会保険)		23-10~12・15~18	復興庁		27-1・2B
		百貨店		14-7	復興特別所得税		5-6B
		日雇職業紹介状況		19-22	復興特別法人税		5-6B
		日雇労働求職者給付 (雇用保険)		23-17	物品賃貸業 (産業)		
		病院		24-12・16	7-1~5・6A・6B・10・11, 12-3, 15-1・		
		美容師数		24-4	2・4, 16-11・12, 19-3A・4~10・14・		
		標準化人口動態率		2-19	15A・15B・16A・16B・19・26・28, 21-17		
		病床数		23-29, 24-12	ぶどう		8-8・12
		ひらたけ		8-20	不動産業 (産業)		
		ひらめ		8-30・31	3-4・5・9・11A・11B, 7-1~5・6A・		
		非労働力人口		19-1A~1C	6B・10, 10-1, 12-3, 15-1・2・4,		
		びん詰		9-15	16-11・12, 19-3A・4~10・14・		
		びんなが		8-34	15A・15B・16A・16B・19・26・28,		
					20-2, 21-17		
					不動産登記		28-17・18
					ふな		8-32
					ぶなしめじ		8-20
					不法投棄 (産業廃棄物)		17-3

プラスチック製品	9-10・16~18	保護観察	28-15		
ぶり	8-30・31	保護施設	23-21	め	
ブリキ	9-4	母子・父子福祉施設	23-21	名勝	26-5・6・7A・7B
プレスフェルト	9-13	母子保健（保健指導）	24-5	名目（経済計算）	3-1A・2・4・5・10
プレハブ建築用パネル（生産量）	9-14	舗装率	13-1	滅失建築物	10-10
フロー	3-3A~3D, 4-2	細幅織物	9-13	めばち	8-34
ブロードバンドサービス	12-5	ほたてがい	8-30・31	メロン	8-8・12
文化財	26-5・6・7A・7B	ほっけ	8-30・34・35	面積（国際統計）	30-1
文教費	5-4B	補導人員	28-3・4	面積（国土）	1-1~3・5・6
分別収集（容器包装ごみ）	17-6	ほや	8-31	面積（国有地）	5-10
		保有企業状況	7-11		
		保有漁船隻数	8-28	も	
		保有山林面積	8-15・17		
		保有自動車数	13-5	木材需給	8-21
平均勤続年数（労働者）	19-8・12			木炭	8-20
平均時間（活動）	26-16			もずく	8-31
平均寿命（国際統計）	30-3B			持ち家住宅率	21-5
平均年齢（労働者）	19-8・11~13	ま		持ち家数	21-5・6・8・11・13・14・15
平均余命	2-21・22A・22B	マーガリン	9-15	もも	8-8・12
ペーコン	9-15	まいたけ	8-20	文部科学省	5-4D, 27-1・2B
		薪	8-20		
		まぐろ	8-30・31・34・35, 20-9	や	
		ます	8-30・32・33・35		
		まだい	8-31	野外博物館	26-1
保安林面積	8-19	マネーストック	4-4	薬剤師数	24-14・16
保育士	24-16	マネタリーサーベイ	4-3	野菜	6-4, 8-12・13・36, 20-4
保育職員数	25-2	マネタリーベース	4-2	家賃	20-9, 21-12
保育所数	23-21, 25-3	豆類	8-12・13・36, 20-4	薬局数	24-13
防衛関係費	5-4B・4C	マヨネーズ・ドレッシング	9-15	山	1-4
防衛省	5-4D, 27-1・2B				
貿易価格指数	6-5	み		ゆ	
貿易収支	6-7	未活用エネルギー	11-1~3	有形固定資産	3-9, 7-6A
貿易数量指数	6-5	みかん	8-8・12, 20-9	有効求人倍率	19-20・21
放火（出火原因）	29-5	未婚	2-8	ゆうちょ銀行	16-8・10
法人企業経理	7-6A・6B	未熟児（養育医療給付）	23-24	ゆうちょ銀行貯金	16-13
法人企業投資動向	7-10	水揚量	8-34	有配偶	2-8
法人税	5-6B・6E, 7-6B	湖	1-3	郵便業（産業）	3-4・5・9・11A・11B, 7-1~5・6A・
放送事業者数	26-11	みそ	9-15, 20-9		6B・10, 10-1, 12-3, 15-1・2・4,
放送受信契約数	26-11	港	6-6		16-11・12, 18-1B, 19-3A・4~10・
訪日外客数	13-11	民間非営利団体（資金循環統計）	4-5A~5C		14・15A・15B・16A・16B・19・26・28,
法務省	5-4D, 27-1・2B	民事事件	28-9		20-2, 21-17
訪問介護	23-30	民生委員数	23-35		
ほうれんそう	8-8・12	民有林	8-18	郵便局数	15-3
保健衛生（産業）	3-4・5・9			郵便物（輸送量）	13-10
保険給付	23-10・12A・12B・18・19	む		郵便物取扱数	15-3
保険業（産業）	3-4・5・9・11A・11B, 6-8B・8C,	麦	8-7・8・12・13, 20-4	郵便ポスト	15-3
	7-1~5・6A・6B・10, 10-1, 12-3,	無形固定資産	3-9, 7-6A	床面積	10-5~8
	15-4, 16-11・12, 19-3A・4~10・	無線局数	12-9	油脂類	8-36
	14・15A・15B・16A・16B・19・26・	無立木地	8-18	輸出額	6-1・3・6, 30-5
	28, 20-2, 21-17			輸出物価指数	20-1B
保健師	24-14・16			輸送	13-2~4・6A~7・9・10
保健事業	24-5				
保健相談（児童相談所）	23-22				

INDEX

The numbers given to each index refer to the statistical table numbers.

A		Appropriation to general revenue	5-11	Balance of payment	6-7,30-7
Above the sea level	1-4	Appropriation to general revenue for disaster		Bamboo wood	8-20
Accident compensation for government employees	23-6·20	restoration and recovery	5-11	Bank of Japan accounts	16-1
Accommodations services		Appropriation to general revenue for		Banking accounts	16-2A
	3-4·5·9,7-1~5·7,12-3,15-1·2,	nationwide disaster prevention	5-11	Banknotes in circulation	4-1·2
	16-11·12,19-3A·4~11·14·15A·	Aquaculture	8-27·29·31·33	Barbers	24-4
	15B·16A·16B·19·26·28,21-17	Aquariums	26-1	Barley	8-7·8·12·13
Active job openings-to-applicants ratio		Area	1-1~3·5·6,30-1	Basic rate of the minister of finance	6-10
	19-20·21	Area by land category	1-6	Basin area	1-5
Acupuncturists	24-14	Area by prefecture	1-2	Bastard halibut	8-30·31
Adherents	26-15	Area of bamboo forest	8-18	Beauticians	24-4
Administrative cases	28-9	Area of cultivated land	8-6	Blanquillos	8-30
Administrative investment	5-15	Area of floor space per dwelling	21-1·6	Blowfish	8-30·31
Advanced course	25-13	Area of forests (<i>sanrin</i>) operated	8-17	Board of audit	5-4D,27-1·2B
Advertising expenditures	26-13	Area of protection forest	8-19	Boards of education	25-31
Aged dependency ratio	2-6	Arrestees	28-1·2·4·5·6	Bond dependency	5-3
Aging index	2-6	Art museums	26-1	Bond expenditure	5-3·4B·4C·9,16-21
Agricultural cooperatives	8-14	Artificial forests	8-18	Bond investment trusts	16-23A·23B
Agricultural income produced	8-13	Asphalt	11-11	Bond issues	5-4A
Agricultural management entities	8-1	Assemblypersons	27-6·7	Books	26-8
Agricultural product processing	8-13	Assets	3-8,4-3·5A~5C,6-9,7-6A,	Borrowings	
Agricultural water	11-21		16-1·2A·2B·5~7	(national government debt outstanding)	5-7
Agricultural, forestry and fishery investment	5-15	At current prices	3-1A·2·4·5·10	Botanical gardens	26-1
		Athletic ability		Bottled food	9-15
Agriculture		Atka mackerel	8-30·34·35	Branches	7-5
	3-4·5·9·11A·11B,7-1~5·6A·6B·	Average amount of earnings	19-13	Broad-leaved tree	8-20
	10,10-1,12-3,19-3A·4·26·28,21-17	Average contract interest rates on loans and		Broadly-defined liquidity	4-4
Aircraft	13-2	discounts	16-17	Buckwheat	8-7
Air transport	13-10	Average outstanding in the call money market		Budget of general accounts of the national	
Aircraft fuel tax	5-6B		16-19	government	5-2
Albacore	8-34	Average prices of building land	20-11	Budget of government-affiliated agencies	5-2
Allowances	5-11	Average retail price	20-8·9	Budget of special accounts of the national	
Aluminium	9-6	Average sales per month	15-2	government	5-2
Amusement services		Average time (activities)	26-16	Budgetary fixed number of national	
	7-1~5·11,12-3,15-1·2·4,19-3A·4~10·	Average time spent for participants		public employees	27-1
	14·15A·15B·16A·16B·19·26·28		26-18A·18B	Building construction	10-2
Annual sales of goods	14-1·2·4~7	Average total hours worked	19-14	Building construction started	10-5
Antimony metal	9-7			Buildings destroyed by disaster	10-10
Apples	8-8·12	B		Bulbous plants	8-9
		Bacon	9-15	<i>Bunashimeji</i> mushroom	8-20

Courts	5-4D,27-1	Dental clinics	24-12	Dried cuttlefish	8-35
Cow milk and milk products	8-36	Dental health	24-5	Dried young sardine	8-35
Cows, cattle	8-10·11·13	Dentists	24-14·16	Duration of sunshine	1-7·9
Crabs	8-30	Department stores	14-7	Dwelling construction started	10-7·8
Credit card and instalment finance businesses	7-11	Dependency ratio	2-6	Dwellings	21-1~8·11~13
Criminal cases	28-1~4·8·10·14	Deposit money	4-3·4	E	
Crucian carp	8-32	Deposits at banks	16-13	Early childhood education and care	23-4
Crude oil	9-2,11-1·2·7~9·15	Deposits of the government	4-2	Eating and drinking services	3-4·5·9,7-1~5·7·11,12-3,15-1· 2,16-11·12,19-3A·4~11·14· 15A·15B·16A·16B·19·26·28,21-17
Crude steel	9-4·5	Deposits outstanding	16-4	Economic activity	3-4·5
Crude <i>urushi</i> lacquer	8-20	Designs	18-2A·2B	Economic cooperation	5-4B,6-12A~12C,30-8
Cucumbers	8-8·12	Destroyed buildings	10-10	Education	3-4·5·9,5-4B,7-1~5,12-3,15-1·2, 19-3A·4~10·14·15A·15B·16A· 16B·19·26·28,21-17
Cultivate land	1-6	Detention houses	28-13·14	Education and culture	5-4C
Cultural properties	26-5·6·7A·7B	Dietitians	24-16	Educational administration	25-26
Culture	5-4B	Dilapidation of cultivated land	8-6	Educational expenditure	25-26·27
Cured skipjack	8-35	Diplomatic service	5-4C	Eel	8-32·33
Currency in circulation	4-1·3·4	Direct investment	6-8A~8C·9	Effective recovery use of wasted energy	11-1·2
Current account	6-7,30-7	Direct taxes	5-6B	Eggplants	8-8·12
Current account balances	4-2	Disabilities (Child guidance centres)	23-22	Elderly nursing facilities	23-29
Current assets	7-6A	Disability compensation pension	23-19·20	Election for the house of councillors	27-5
Current forest areas	8-17	Disability pension	23-16	Election for the house of representatives	27-5
Current liabilities	7-6A	Discount stores	20-8	Elections	5-4C,27-5
Current transactions	3-3D	Diseases	24-7·9	Electric accidents	29-12
Curry (curry powder, curry roux)	9-15	Disposable income	3-3B·6,22-1·3·11	Electric energy demand	11-17
Customs duties	5-6B	Disposal of garbage	17-5A	Electric light	11-16·17
Cut flowers	8-9	Disposal of general waste matters (garbage and human excrement)	17-5A·5B	Electric power	11-3·13·16
Cyclamen	8-9	Disposal of human excrement	17-5B	Electric power generated	11-3·13
D		Dividend of surplus	7-6B	Electric power source development tax	5-6B
DAC	30-8	Dividends	7-6B	Electric wires and cables	9-6
Damage amount	29-1	Divorce rate	2-16·17,30-3C	Electrical machinery	6-1~4
Damage of fires	29-4	Divorced	2-8	Electrical machinery, and information and communication electronics equipment	9-16~20
Damage to building	29-1·2	Divorces	2-16·17	Electrical machineries, electronic devices, information and communication equipment	9-9
Damage to person	29-1·2	Dolomite	9-2	Electricity	3-4·5·9·11A·11B,
Data processing and information services	12-1·2	Domestic bonds (national government debt outstanding)	5-7,16-21		
Day nurseries	23-21,25-3	Domestic cases	28-11		
Daytime population	2-24	Domestic factor income	3-5		
Death rate	2-16·17·19·20·22A·22B,24-10,30-3A	Domestic final consumption expenditure of households	3-2		
Deaths	2-1A·1B·16·17·20,24-10·11	Domestic production	8-36		
Deep sea smelts	8-30	Domestic production (gross inputs)	3-11A·11B		
Deferred assets	7-6A	Domestic securities companies	16-5		
Deflators	3-1C·2	Domestic primary energy supply	11-1·2		
Delinquency (Child guidance centres)	23-22	Domestically licensed bank	16-2A·2B·17		

7-1~5·6A·6B·10·11, 10-1,11-1·4·5·9,12-3,15-4,16-11·12, 18-1B,19-3A·4~10·14·15A·15B· 16A·16B·19·26·28·21-17	Enterprises 7-1·5·11,12-1,19-15A·16A·19	Finance 3-4·5·9·11A·11B,6-8B·8C, 7-1~5·6A·6B·10,10-1, 12-3, 15-4,16-11·12, 19-3A·4~10· 14·15A·15B·16A·16B·19· 26·28,20-2,21-17
Electrolytic copper 9-6·7	Enterprise tax 7-6B	Financial account 3-3C·7B,6-7,30-7
Electrolytic gold 9-6	Enterprises possessing subsidiary and affiliated companies 7-11	Financial assets 3-7A·7C·8,4-5B
Electrolytic lead 9-6·7	Environmental health facilities 24-4	Financial institutions 4-5A~5C,16-10
Electrolytic silver 9-6	Equipment and personnel of firefighting services 29-3	Financial liabilities 4-5B
Electronic parts and devices 9-16~20	Establishments 7-4,9-1·3	Financial strength index 5-12C
Elementary schools 25-1·4·24·25·27·30	Establishments for community-based services 23-30	Financial transactions 3-3D,4-5A
Eligible recipient of a pension from a mutual aid association for national government officials 23-13	Estimated value of assets per household (two-or-more-person households) 22-14	Financing bills (national government debt outstanding) 5-7
Eligible recipient of a pension from a mutual aid association for local government officials 23-14	Exchange rates 30-6	Fire defence 5-4C
Elongated copper products 9-6	Existing vested rights 18-2A	Fire defence headquarters 29-3
Employed 19-1A~1C·2A~2C·3A~3C·4	Expansion of cultivated land 8-6	Fire department 29-3
Employee 19-3C	Expenditure 5-1~3·4B·4C·5·11·12A·12E·12F·12G	Fire engines, etc. 29-3
Employees 19-4·8·11·12·18	Expenditure budget 5-4D	Fire in buildings 29-4
Employees covered by the system 19-15B·16B	Expenditure for children and families 23-4	Fire in forests and fields 29-4
Employees' insurance 23-6·7·9	Expenditure for elderly 23-4	Fire stations 29-3
Employees' pension fund 23-6·9	Expenditure for out-of-school activities 25-27	Firefighters 29-3
Employees' pension insurance 23-6·9·16	Expenditure on research and development 18-1A~1F	Firefighting squads 29-3
Employment insurance 23-2·6·17	Expenditures to be included in the basic fiscal balance 5-3	Fires by cause 29-5
Employment measures 23-6	Export price index 20-1B	Fiscal investment and loans 5-8·9
Employment rate 19-1A~1C	Exports 6-1·3·5~7,30-5	Fiscal loan fund 16-7
Employment referrals 19-20~24		Fiscal plan of local governments 5-11
Employment referrals for day labourers 19-22	F	Fish hams and sausages 8-35
Employment referrals for general works 19-20	Fabricated metals 9-16~20	Fish-paste 8-35
Employment referrals for new school graduates 19-23	Facilities expenses 5-4D	Fisheries 3-4·5·9·11A·11B,7-1~5·6A·6B·10, 10-1,12-3,19-3A·4·26·28,21-17
Employment referrals for persons of middle or advanced age 19-24	Facilities of major electricity producers 11-14	Fishes 8-30·32·33
Employment referrals for regular works 19-21	Family allowance 23-2	Fishes and shellfishes 6-2,8-35·36
Energy consumption in manufacturing 11-5	Family employees 19-4	Fishing boats owned 8-28
Energy transformation and own use 11-1	Family worker 19-3C	Fishing nets and ground nets 9-13
Energy counter measures 5-4B	Farm household population 8-4	Fixed assets 3-9,7-6A
Energy supply and demand 11-1	Farm households 8-2·3	Fixed liabilities 7-6A
Engaged in family-operated and custom farming 8-4·5	Farmers' pension fund 23-6	Floor area 10-5~8
Engagement in electronic commerce 12-3	Fats and oils 8-36	Floor area of construction-started buildings 10-6
<i>Enokitake</i> mushroom 8-20	Ferro-alloys 9-4·5	Flounder 8-30·35
	Fibre board 9-14	Flow 3-3A~3D,4-2
	Final consumption expenditure 3-1A~1C·2·3A·3B·10	Flow of funds accounts 4-5A~5C
	Final energy consumption 11-1·4	Flowers 20-4

Herring	8-30	and manufacturing	9-17	16A·16B·19·26·28,20-2,21-17
Historic sites	26-5·7A·7B	Indices of production capacity of		Insurance benefits paid
Historical museums	26-1	manufacturing	9-19	23-10·12A·12B·18·19
Home-visit care	23-30	Indices of tertiary industry activity	15-4	Insured persons 23-10~12, 15·16
Horse mackerels	8-35,20-9	Indirect taxes	5-6B	Intake of nutrition 24-1
Horses	8-11	Industrial accidents	29-6A·6B	Integrated accounts 3-3A~3D·7A~7C
Hospitals' beds	24-12	Industrial accidents compensation insurance		Integrated centres for early childhood
Hourly scheduled cash earnings	19-11	Industrial crops	23-2·6,7,19	education and care 25-1·2
Household members	2-13·15,21-1	Industrial development	5-4C	Integrated services digital network contracts
Household ownership of information and		Industrial investment		12-5
communications apparatus	12-6	(fiscal investment and loans)	5-8	Integrated supports for persons with
Households	2-13~15,4-5A~5C,21-1·16	Industrial land	1-6	disabilities 23-31
Households affected	29-1·2·4	Industrial property rights	18-2A·2B	Interbank rates 6-10
Household consumption trend index	22-17	Industrial waste	17-3·4	Interest paid 5-3
Households covered by medical care		Industrial water	11-20	Interest rates (average contracted interest
insurance	23-28	Industry investment	5-15	rates on loans and discounts) 16-17
House of councillors	27-4·5	Infant mortality rate	2-16·17,30-3A	Interest rates (deposits and savings) 16-13
House of representatives	27-4·5	Infants enrolled	25-2·3	International investment position of Japan
Human health	3-4·5·9	Information and communications		6-9
Hydraulic power generation	11-1·2	3-4·5·9·11A·11B,7-1~5·6A·6B·		International technology exchange 18-1G
Hydro	11-12·13	10·11,10-1,12-1·3,15-1·2·4,16-11·12,		International tourist tax 5-6B
		18-1B·1G,19-3A·4~10·14·15A·15B·		Internet usage 12-7
		16A·16B·19·26·28,20-2,21-17		Internet-enabled home game consoles 12-6
I		Information and communications services		Inventory 9-2·4~7·11·12
Ice fish	8-32		12-5	Investment in conservation of national land
ICT environment (public schools)	12-8	Information service industries	12-2	5-15
Illegal dumping	17-3	Infringement on human rights	28-16	Investment in plant and machinery 7-7
Illnesses caused by daily habits	24-5	Inhabitant tax	7-6B	Investment of incorporated enterprises 7-10
Imperial household	5-4C·4D	Inheritance tax	5-6B·6F	Investments in equipment 7-10
Import price index	20-1C	In-home services	23-30	Inward direct investment 6-8A·8C
Important cultural properties	26-5·7A	Injury and disease compensation pension		Irish potatoes 8-8·12·36
Imports	6-2·4~6,30-5		23-19·20	Iron and steel products 9-4·5
Imports of crude oil	11-8	Inland water fisheries	8-27·29·32·33	Iron, steel and non-ferrous metals 9-16~20
In real terms	3-1B·2·10	In-migrants	2-23	Island 1-1
Income tax	5-6B	Inpatients	24-9	
Incurable diseases	24-5	Input-output tables	3-11A·11B	J
Index by stage of demand and use	20-1D	Institutional households	2-13·15	Jack mackerels 8-30·31·34·35
Index numbers of commodity price in		Institutions for supporting social activities of		Japan health insurance association-managed
agriculture	20-4	the physically disabled	23-21	health insurance 23-6·9·12A·12B
Indices of age structure	2-6	Institutions under the protection law	23-21	Japan post bank 16-8·10
Indices of industrial production	9-16	Institutions for support of the disabled	23-21	Japan post insurance 16-9
Indices of operating ratio of manufacturing		Insurance		Japanese apricots 8-8
	9-20	3-4·5·9·11A·11B,6-8B·8C,		Japanese dace 8-32
Indices of producers' inventory of finished		7-1~5·6A·6B·10,10-1,12-3,15-4,		Japanese gentian 8-9
goods in mining and manufacturing	9-18	16-11·12,19-3A·4~10·14·15A·15B·		Japanese nationals living abroad 2-11
Indices of producers' shipments in mining				

Japanese nationals living abroad (staying for a long time)	2-12	Leasing	7-10	Lubricating oil	11-11
Japanese radishes	8-8·12,20-9	Leather products	9-10	Lumber	8-21
Jet fuel	11-11	Leisure activities	26-17A·17B·18A·18B	M	
JGBs	4-2	Lending interest rates	16-15	Machinery	9-8·9
Job application registrations of disabled persons	19-25	Length of service	19-8·12	Machinery other than electric	6-1~4
Job openings-to-applicants ratio	19-23	Length of trunk river route	1-5	Mackerels	8-30·34·35
Judo therapists	24-14·16	Letters and parcels accepted	15-3	Magazine titles published	26-9
Junior colleges	25-1·12·15·16·19·22·24·25·29	Lettuce	8-8·12	Mail boxes	15-3
Justice	5-4C	Liabilities	3-7A·7C·8,4-3·5A~5C,6-9, 7-6A·8·9, 16-1·2A·2B·5~7,22-9·10·15	Maintenance and repair	5-11
Juvenile cases	28-12	Library	26-2~4	<i>Maitake</i> mushroom	8-20
Juvenile training schools	28-13·14	Life expectancies	2-21·22A·22B	Major air pollutants	17-7
K		Life expectancy at birth	30-3B	Mandarin oranges	8-8·12,20-9
<i>Kamaboko</i> , steamed fish-paste patties	8-35	Life insurance business	16-25	Manufactured goods	6-1~4
Kerosene	11-11	Life table	2-21·22A·22B	Manufacturing	3-4·5·9·11A·11B,6-8B·8C, 7-1~11,9-3·16~20,10-1, 11-9·20,12-3,16-11·12,18-1B· 1G,19-3A·4~11·14·15A·15B· 16A·16B·19·26·28,21-17
Key financial indicators	5-12C	Lily	8-9	Margarine	9-15
<i>Kichiji</i> rockfish	8-30	Limestone	9-2	Magazine	26-9
Kindergartens	25-1·2·24·25·27	Liquor tax	5-6B	Marine accidents	29-11
King mackerels	8-30	Liquors	9-15	Marine fisheries	8-23~26·29·30
Knit fabrics	9-13	Live birth rates	2-16~19,30-3A	Marine mammals	8-30
<i>Kombu</i>	8-30·31	Live births	2-1A·1B·16~18	Marital status	2-8
Krills	8-30	Livelihood investment	5-15	Marriage rate	2-16·17,30-3C
L		Livestock	8-12·13,20-4	Marriages	2-16·17
L.N.G.	6-4,11-15	Living-related and personal services	7-1~5·11,12-3,15-1·2·4, 19-3A·4~10·14·15A·15B· 16A·16B·19·26·28,21-17	Married	2-8
L.P.G.	11-11·15	Loans	16-8·11·12·14	Massage and <i>shiatsu</i> practitioners	24-14·16
Labour disputes	19-29	Loans and discounts outstanding	16-3	Maternity allowance	23-4
Labour force	19-1A~1C·2A~2C	Lobsters, prawns and shrimps	8-30~32	Maximum demand (power plants)	11-12
Labour force participation rate	19-2A~2C	Local allocation tax	5-11·12D·12F·12G·13	Mayonnaise dressing	9-15
Labour productivity index	19-27	Local bonds	5-11·12D·12F·12G	Measures to secure stable food supply	5-4B
Labour unions	19-28	Local corporation tax	5-6B	Meat	6-2,8-36
Lakes	1-3	Local educational expenses	25-26	Medical	7-1~5,12-3,15-1·2·4,16-11· 12,19-3A·4~11·14·15A·15B· 16A·16B·19·26·28,21-17
Land for building	1-6	Local finance	5-4C	Medical care benefits for the latter-stage elderly	23-7
Landed quantity	8-34	Local gasoline tax	5-6B	Medical benefits for fostering physically disabled children	23-24
Large enterprises	7-10	Local public employees	27-2C·3	Medical care benefits	23-4
Laundrymen	24-4	Local institutes for social education	25-33	Medical care benefits for upbringing of immature infants	23-24
Lavers	8-31·35	Local tax	5-6A·11·12D·12F·12G·14	Medical care expenditure for the aged	23-27
Lead	9-7	Local transferred tax	5-11·12D·12F·12G		
Leaf tobacco	8-12	Long-term care insurance	23-2·6·18		
Learning support	7-1~5,12-3,15-1·2,19-3A·4~10· 14·15A·15B·16A·16B·19·26·28,21-17	Lower secondary schools	25-1·5·22~25·27		

Medical expenses per person covered by	<i>Miso</i>	9-15	National disposable income	3-3B·6	
medical insurance	23-8	Mobile phones	12-5·6	National expressways	13-1
Medical care institution and beds	24-12	Monetary base	4-2	National forests	8-18
Medical care insurance	23-2·7	Monetary Survey	4-3	National gardens	26-14
Medical care personnel	24-14	Money management fund	16-23A	National government	5-15
Medical care system for the elderly in the		Money stock	4-4	National government debt outstanding	5-7
latter stage of life	23-6	Monthly disbursements per household		National public employees	27-2A·2B
Medical compensation benefits	23-19·20		22-1~5·7·8·11·12	National health insurance	23-6~9·11
Medical inspection	24-5	Monthly earnings	19-13	National income (at factor cost)	
Medical treatment recipients ratio	24-8	Monthly receipts per household	22-1·3·8·11		3-6,5-6A,23-1
Medium-sized enterprises	7-10	Monthly rent	21-12	National land conservation and development	
Melons	8-8·12	Monuments	26-5·6·7A·7B		5-4C
Members of the national diet	27-4	Mother and child health (health guidance)		National medical care expenditures	23-7
Members per household	2-13·15		24-5	National parks	26-14
Mental health	24-5	Motion picture	26-12	National pension	23-6·9·15
Metal building materials	9-14	Motor vehicle weight tax	5-6B	National pension fund	23-6
Metallic minerals	9-2	Motor vehicles	13-2~5	National properties	5-10
Midwives	24-14·16	Motor vehicles owned	13-5	National tax	5-6A·6B
Migrants by prefecture	2-23	Motor vehicles registered	13-5	National treasures	26-5·7A
Mineral fuels	6-1~5	Mountains	1-4	Natural change	2-1A·1B·16·17
Minerals	9-2	Moxibustion practitioners	24-14	Natural change rate	2-16·17
Mining		<i>Mozuku</i> seaweed	8-31	Natural disasters	29-1·2
3-4·5·9·11A·11B,7-1~5·6A·6B·10·11,		Municipal roads	13-1	Natural energy	11-3
9-1·16~18,10-1,12-3, 19-3A·4~10·		Museums	26-1	Natural forests	8-18
14·15A·15B·16A·16B·19·26·28,21-17		Mutual aid association of agriculture, forestry		Natural gas	9-2,11-1·2·9
Mining and manufacturing	9-16~18	and fishery organisation employees	23-6	Natural gas (supply and demand)	11-9
Ministry of Agriculture, Forestry and		Mutual aid association of local government		Natural increase rate	2-16·17·19,30-3A
Fisheries	5-4D,27-1·2B	employees, etc.	23-6·8·9	Natural monuments	26-5·7A·7B
Ministry of Economy, Trade and Industry		Mutual aid association of national		Needle-leaved tree	8-20
	5-4D,27-1·2B	government employees	23-6·8·9	Net assets	7-6A,16-1·2A·5·23B
Ministry of Education, Culture, Sports,		Mutual aid corporation of private school		Net domestic product	3-5
Science and Technology	5-4D,27-1·2B	personnel	23-6·8·9	Net capital stocks of fixed assets	3-9
Ministry of Defense	5-4D,27-1·2B			Net excess of revenue	5-12B
Ministry of Finance	5-4D,27-1·2B			Net international investment position	6-9
Ministry of Foreign Affairs	5-4D,27-1·2B			Net migration	2-1B·23
Ministry of Health, Labour and Welfare		N.G.L.	11-15	Net profits before tax for the current period	
	5-4D,27-1·2B	<i>Nameko</i> mushroom	8-20		7-6B
Ministry of Internal Affairs and		Naphtha	11-5·11	Net profits for the period	7-6B
Communications	5-4D,27-1·2B	Narrow fabrics	9-13	Net reproduction rate	2-19
Ministry of Justice	5-4D,27-1·2B	National (school)	25-10·11·13·14·19·24	Net worth (national wealth)	
Ministry of Land, Infrastructure and		National accounts	30-4		3-3C·3D·7A·7C·8
Transport and tourism	5-4D,27-1·2B	National adjusted disposable income	3-3B	Never married	2-8
Ministry of the Environment	5-4D,27-1·2B	National agencies	5-4C	New dwelling units	10-7·8
Miscellaneous	5-4A·11	National defence	5-4B·4C	New school graduates who found	
Miscellaneous schools	25-20·21	National diet	5-4C·4D,27-1	employment	19-26
		National diet library	26-2		

New students enrolled	25-11~16·18~20	Nursery teachers	24-16	Paper	9-11
Newly-established	7-4	Nursing and health care homes for the aged	23-29	Paper pulp	9-11
Newspaper circulation	26-10	Nursing and medical treatment homes for the aged	23-29	Paperboard	9-11
Nickel	9-7	Nursing-care insurance institutions	23-29	Parent leave allowance	23-4
<i>Nikkei</i> stock average	16-24B	Nursing care compensation	23-19·20	Parks	26-14
Non-ferrous metals	9-6·7	Nurturing (child guidance centres)	23-22	Participation rate	26-17A·17B·19·20
Non-financial assets	3-7A·7C·8			Particle board	9-14
Non-financial corporations	4-5A~5C			Part-time (farm households)	8-2·3
Non-life insurance business	16-25			Passenger	13-2·3·6A·6B·10
Non-manufacturing	6-8B·8C,7-6A·6B·10,10-1			Passenger cars	13-5
		O		Passenger transport by railways	13-6A·6B
Non-metallic minerals	9-2	Observing stations	1-7~9	Patents	18-2A·2B
Non-national forests	8-18	Octopuses	8-30	Patients	24-6·9
Non-operating expenses	7-6B	Offices for rehabilitation of the disabled	23-32	Paulownia wood	8-20
Non-operating revenues	7-6B	Official Development Assistance	6-12A~12C,30-8	Pavement ratio	13-1
Non-personnel expenses	5-4D	Oil	11-11·15	Payment for general persons seeking jobs	23-17
Non-profit institutions	18-1A·1C·1D	Oil products	11-1·2·4	Payment of technology imports	18-1G·1H
Non-woven fabrics	9-13	One-person households	2-14	Peaches	8-8·12
Not in labour force	19-1A~1C	Onions	8-8·12	Pearl (before selection)	8-31
Nuclear	11-12·13	Operating profits	7-6B·7	Pears	8-8·12
Nuclear power generation	11-1·2	Operational Status of unincorporated enterprises	7-7	Pension benefits	23-2·4
Nuclear families	2-14	Optical fibre products	9-6	Pension per person	23-13·14
Number of book titles newly published	26-8	Orders received	9-8	Pensions	5-4C
Number of enterprises by ratio of foreign capital	7-5	Ordinary accounts of local governments	5-1·12A~12G	Pensions, etc.	5-4B
Number of establishments	7-2~4·7,9-1·3,12-1·2,14-1·2·5·7	Ordinary hot-rolled steel	9-4	Pensions for the aged (retirement pensions)	23-13·14·16
Number of forestal management entities	8-15·17	Ordinary hot-steel pipes and tubes	9-4	Per capita social security benefits	23-1
Number of grievances against environmental pollution	17-10	Ordinary households	21-10·14·15	Percentage by age structure	2-6
Number of multi-establishment enterprises	7-5	Ordinary profits	7-6B	Percentage of cultivated land	8-6
Number of overnight guests	13-13	Ornamental trees and shrubs	8-9	Permanent expatriates	2-11
Number of persons employed in research and development	18-1A~1F	Outdoor museums	26-1	Personal computers	12-6
Number of persons engaged	7-2·3·7,9-1·3,12-1,14-1·2·5·7	Outpatients	24-9	Personal handy phone system contracts	12-5
Number of persons working at the location of establishment	15-1	Outward direct investment	6-8A·8B	Personnel expenses	5-4D
Number of power plants and maximum demand	11-12	Overseas	4-5A~5C	Personnel for social education	25-31
Number of survivor	2-22A·22B	Owned houses	21-5·6·8·11·13·14·15	Persons affected	29-1·2·4
Number of violations of acts related to road and traffic	28-6	Ownership of land	21-17	Persons attending school	2-24
Number of workers (day nurseries)	25-3	Oyster mushroom	8-20	Persons covered by medical care insurance	23-9
		Oysters (with shell)	8-31	Persons covered by public pension	23-9
				Persons covered by social insurance	23-9
		P		Persons eligible for public pension	23-13·14
		Paddy field rice	8-7·8	Persons employed in research and development	18-1A~1F
		Pale club	8-32		
		Panels for prefabricated construction	9-14		
		Pansies	8-9		

R					
Radio and television broadcasting operator	26-11	Reconstruction agency	27-1·2B	Rice	8-12·13·36,20-4
Radio stations	12-9	Recycling	17-5A·6	Rivers	1-5·6
Railway accidents	29-10A·10B	Red beans	8-12	Road traffic accidents	29-7~9
Railways	13-2·6A·6B·7	Red sea breams	8-31	Roads	1-6,13-1
Rainbow trout	8-33	Refuse fired power generation	11-3	Room occupancy rates	13-13
Rape seeds	8-7	Refuse energy use	11-3	Rose	8-9·12
Rate of contribution	23-15	Regional difference index of consumer prices		Rubber products	9-10
Rate of environmental standard achievements	17-7	by ten major groups	20-7	Rush	8-12
Rate of population change	2-1A·1B·3	Registration in the ledger on issuance of physically disabled certificate	23-31	Russell prairie gentian	8-9
Ratio of agricultural income produced to gross agricultural output	8-13	Registrations	28-17~19	S	
Ratio of current expenditure to revenue	5-12C	Registrations of immovables	28-17·18	Sales	7-1·6B·7,9-5·8,12-1
Ratio of daytime population to nighttime population	2-24	Registered nurses	24-14·16	Sales and general management costs	7-6B
Ratio of net cost of bonds	5-12C	Regular employees	7-1,19-9A·9B	Sales floor space	14-1·3·5·7
Ratio of owned houses	21-5	Regular employment indices	19-5	Sales proceeds	9-1
Ratio of persons who advanced to schools of higher grade	25-23	Rehabilitation and support for the disabled	23-31	Sales value	9-10·11·13·14
Ratio of persons who found employment	19-20·21·23·24,25-23	Relative humidity	1-7·9	Salmons	8-30·32·35
Ratio of social security benefits to national income	23-1	Religious organisations	26-15	Salted	8-35
Raw materials	6-1~5	Removed buildings	10-10	Sand fish	8-30
Raw milk	8-11·12	Rent per <i>tatami</i> unit	21-12	Sand lance	8-30
Real estate	3-4·5·9·11A·11B,7-1~5·6A·6B·10,10-1,12-3,15-1·2·4,16-11·12,19-3A·4~10·14·15A·15B·16A·16B·19·26·28,20-2,21-17	Rented houses	21-5·6·8·12·13·14·15	Sanitary education	24-5
Receipts and Payments of the Treasury Funds with the Private Sector	5-9	Reproduction rates	2-19	Sardines	8-30·35
Receipts from liquidation of government properties	5-4A	Requiring long-term care	23-18	Saury	8-30·34·35
Receipts of technology exports	18-1G·1H	Requiring support	23-18	Sausage	9-15
Recipients of community-based long-term care (preventive long-term care)	23-18	Research activities	18-1A~1F	Saving	3-3B·3C·7B
Recipients of in-home long-term care (preventive long-term care)	23-18	Research activities of universities and colleges	18-1E·1F	Saving at Japan Post Bank	16-13
Recipients of institutional long-term care service	23-18	Reserves	5-4B,30-7	Savings	16-8,22-9·10·15
Recipients of welfare pension	23-15·16	Residential land	1-6	Scheduled cash earnings	19-11
Reconciliation accounts	3-7C	Rest of the world accounts	3-3D	School education expenditure	25-26·27
		Retail trade	3-4·5·9,6-8B·8C,7-1~11,10-1,12-3,14-1~6,15-4,16-11·12,19-3A·4~11·14·15A·15B·16A·16B·19·26·28,21-17	Schools	25-1·4~6·8·10·12·13·15·20
		Retirement age	19-19	Schools for special needs education	25-1·8·24·25
		Retort pouch foods	9-15	Science and technology	18-1A~1H
		Revaluation accounts	3-7C	Science museums	26-1
		Revenue	5-2·4A·5·11·12A·12D·12F·12G	Science promotion	5-4B
		Revenue and expenditure	5-12A·12F·12G	Scientific research	7-1~5·11,12-3,15-1·2,18-1B,19-3A·4~10·14·15A·15B·16A·16B·19·26·28,21-17
		Revenue and expenditure budget of special accounts	5-5	Sea basses	8-30
		Revenue by item	5-12D	Sea breams	8-30
		Revenue from passenger transport	13-6B	Seamen's insurance	23-6·8·9
				Sea squirts	8-31
				Sea-urchins	8-30
				Seaweeds	8-30

Secondary schools	25-1·22·24	Sorted collections	17-6	Subsidiary and affiliated companies	7-11
Securities exchange	16-24A·24B	Soy sauce	8-36,9-15	Subsidiary and affiliated companies per enterprise	7-11
Securities investment trusts	16-23A·23B	Soybean oil	9-15	Subsidies for employees	23-4
Seedling for flower bed	8-9	Soybean paste	20-9	Sufficiency ratio	19-20·21·23
Self-assessment income tax	5-6C	Soybeans	8-7·8·12	Sugar	8-36
Self-defence officials	27-1	Soybeans, green	8-8	Sugar beets	8-8
Self-employed worker	19-3C	Special accounts	5-9·10,27-1	Sugar cane	8-8·12
Self-sufficiency ratio	8-36·37	Special case benefit	23-25	Sugar in domestic production	9-15
Self-service system retail establishments	14-5	Special corporation tax for recovery	5-6B	Sunshine hours	1-7·9
Self-sufficiency ratio of comprehensive food	8-37	Special grants to local governments	5-4B·11·12D	Supplies for domestic consumption	8-36
Semi-finished steel	9-4·5	Special income tax for recovery	5-6B	Supplies of net food per capita	8-36
Service industries	15-1·2	Special law violation cases	28-5·8	Supply and demand of coke	11-10
Services	3-4·5·9·11A·11B,6-7·8B·8C, 7-1~11, 10-1, 12-3, 15-1·2,19-3A·4~10·14·15A·15B·16A·16B·19·26·28,21-17	Special legal reserves	7-6A	Supply and demand of crude oil	11-7
Services producer price index	20-2	Special local allocation tax	5-13	Supply and demand of energy	11-1
Sewerage	17-8	Special local allocation tax for recovery from earthquake disaster	5-11·13	Supply and demand of food	8-36
Sharks	8-30	Special profits and losses	7-6B	Supply and demand of iron and steel products	9-5
Shaved dried fish	8-35	Special relief	23-7	Supply and demand of lumber	8-21
Shellfishes	8-30·32	Special rolled steel (hot-rolled steel only)	9-4	Supply and demand of non-ferrous metal products	9-7
<i>Shiitake</i> mushroom	8-20	Special tax on local corporations	5-6B	Surplus	7-6A
Shipments	9-2·11	Special tobacco tax	5-6B	Surplus from previous fiscal year	5-4A
Short-term money market interest rates	16-16	Special tonnage tax	5-6B	Surviving family compensation pension	23-19·20
Silica sand	9-2	Special use vehicles	13-5	Survivors' pensions	23-13·14·16
Silica stone	9-2	Specialised training colleges	25-20·21·24	Suspects	28-7·8
Silver	9-2·7	Specifications of selected items	20-9 (appended table)	Suspects against the road traffic act, etc.	28-7
Silver salmon	8-31	Spinaches	8-8·12	Sweet fish	8-32·33
Skipjacks	8-30·34·35	Spot rate	6-10	Sweet peppers	8-8
Small enterprises	7-10	Spun yarn	9-13	Sweet potatoes	8-8
Small enterprises assistance	5-4B	Squids	8-30·34·35	Swordfishes	8-30
Smart phones	12-6	Stamp duties	5-4A·6B	Synthetic fibre (ropes)	9-13
Smoked	8-35	Standardised vital rates	2-19		
Social education	25-26	Starting salary	19-10		
Social insurance	23-6	Steel castings (just cast)	9-4		
Social insurance contributions	23-5	Steel forgings (just forged)	9-4		
Social security accounting	23-6	Stock	3-7A~7C·9,4-2		
Social security benefits	23-1~4	Stock investment trusts	16-23A·23B		
Social security revenue	23-5	Stock price index	16-24A		
Social security, etc.	5-4B·4C·9	Strawberries	8-8·12		
Social welfare	23-2·6·35	Students enrolled	25-5~7·10~18·20·21		
Social welfare institutions	23-21	Subscribers to broadband communications	12-5		
Sodium glutamate	9-15				
Software business	12-1·2				

T

Table on input coefficients	3-11B
Table on transactions	3-11A
Tablets	12-6
Taros	8-8
Tax adjustment	7-6B
Tax burden per capita	5-6A
Tax burden ratio	5-6A
Tax collection	5-4C
Tax on residential land prices	5-6B
Taxes	5-4A·6A~6F·9,23-5

Tea	8-8·12,20-9	Treeless land	8-18		
Teachers	25-1·2·4~6·8·10·12·13·15·20	Trip unit price	13-14		W
Technical colleges	25-1·10·11·22·24	Trips	13-14	Wadding	9-13
Television subscribers	26-11	Tropical orchids	8-9	Wage indices	19-7
Temperature	1-7·9	Trout	8-30·33·35	<i>Wakame</i>	8-31
Temporary absence from work compensation benefits	23-19·20	Trucks	13-3·5	War victims	23-2·6
Textbooks	25-28	Trust accounts	16-2B	<i>Wasabi</i> horseradish	8-20
Textile products	6-3·5,9-13	Tuberculosis	24-5	Waste management service	3-4·5·9
Thermal	11-12·13	Tunas	8-30·34·35,20-9	Water zones	17-9
Tin	9-7	Tungsten	9-7	Water area	1-6
Tin plates	9-4	Two-wheeled	13-5	Water facilities for fire protection	29-3
Tobacco tax	5-6B	Type of household	2-13·15	Water supply	
Tokyo stock exchange	16-24A·24B				3-4·5·9·11A·11B,7-1~5·6A·6B· 10,10-1,11-19,12-3,15-4,16-11·12, 18-1B,19-3A·4~10·14·15A·15B· 16A·16B·19·26·28,21-17
Tokyo stock price index	16-24B	Unemployed	19-1A~1C·2A~2C	Water used	11-20
Tomatoes	8-8·12	Unemployment rate	19-1A~1C·2A~2C	Weekly days off system	19-16A·16B
Tonnage tax	5-6B	Unincorporated enterprises	7-8	Weight	24-2
Total amount of tax burden	5-6A	Unions	19-28	Welfare (child) commissioners	23-35
Total fertility rate	2-19,30-3A	Unit value indices of foreign trade	6-5	Welfare institutions for the aged	23-21
Total forestry output	8-22	Universities		Welfare offices	23-25·35
Total length	13-1		25-1·13·15·17·19·22·24·25·29	Welfare service benefits	23-4
Total operating expenses	7-7	Upper secondary schools		Welsh onions	8-8·12
Total real length	13-1		25-1·6·7·15·22~25·27	Wheat	8-7·8·12·13·36,20-4
Tourism	13-11	Utility models	18-2A·2B	Wheat flour	9-15
Town gas (city gas)	11-1·4·5·18			Wholesale	
Wholesale prices	8-34				3-4·5·9,6-8B·8C,7-1~11,10-1, 12-3,14-1·2·6,15-4,16-11·12·24B, 18-1B,19-3A·4~11·14·15A·15B· 16A·16B·19·26·28,21-17
Trademarks	18-2A·2B	Value added	7-6B,9-1·3	Wind power generation	11-3·12·13
Traffic accidents	29-7~9	Value of annual sales	14-7	Withholding income tax	5-6D
Traffic crime	28-6	Value of commodity stocks at end of term	14-7	Woven fabrics	9-13
Traffic volume of motor vehicles	13-3	Value of construction orders received	10-1·2		Y
Transfers to local public enterprises	5-11	Value of construction work completed	10-9	Yarn	9-13
Transport		Value of contracts	10-3·4	Yellow tails	8-30·31
	3-4·5·9·11A·11B,7-1~5·6A·6B· 8~10,10-1,12-3,13-9·10,15-1·2·4, 16-11·12,18-1B,19-3A·4~10·14· 15A·15B·16A·16B·19·26·28,20,2,21-17	Value of manufactured goods shipments			Z
Transport equipment	6-1~4,9-9·16~20		9-3	Zinc	9-6·7
Transport volume	13-2	Value of production	9-1	Zoological and botanical gardens	26-1
Travel agencies	13-12	Value of projects of local finance	5-2	Zoological gardens	26-1
Travel services provided	13-12	Value of technology exchange	18-1H		
Travelling expenses	5-4D	Vegetables	6-4,8-12·13·36,20-4		
Treasury disbursements	5-11·12D·12F·12G	Vessels	13-2·8		
Treasury discount bills		Vinegar	9-15		
(National government debt outstanding)		Violation of the road traffic act, etc.	28-8		
	5-7·9	Visitor arrivals	13-11		
		Vital statistics	30-3A~3C		
		Volunteer fire corps	29-3		
		Volunteer firefighters	29-3		

「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 FAX: 03-5389-0691

<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 FAX: 03-3504-3889

<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/>

第七十回

日本統計年鑑

70th Edition

Japan Statistical Yearbook

令和2年11月 発行

Published in November 2020

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 © 2020, by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications.

Printed in Japan.

ISSN 0389-9004