

我が国人口・世帯の概観

OVERVIEW OF POPULATION AND HOUSEHOLDS OF JAPAN



我が国人口・世帯の概観

OVERVIEW OF POPULATION AND HOUSEHOLDS OF JAPAN

総務省統計局

Statistics Bureau
Ministry of Internal Affairs and Communications

まえがき

国勢調査は、我が国の人口・世帯の状況を明らかにすることを目的として実施する国の最も基本的な統計調査で、大正9年以来ほぼ5年ごとに実施しており、平成22年国勢調査は、その19回目に当たります。

本書は、平成22年国勢調査結果を基に、我が国の人口や世帯の地域分布、構造及びそれらの動向を分析し、解説したものです。

平成22年国勢調査の結果が、国や地方公共団体の社会福祉政策、雇用対策、防災対策など、21世紀における豊かな地域づくりを進めていく上での基礎資料として活用されることを願ってやみません。

本書の刊行に際し、今回の国勢調査に御回答いただいた皆様に心から感謝の意を 表する次第です。

平成 24年 12月

総務省統計局長

須江 雅彦

PREFACE

The Population Census in Japan has been conducted almost every five years since 1920,

the 2010 Population Census being the nineteenth. The statistics obtained through the

Population Census to reveal the state of Japan's population and households.

This book presents major findings on the structure and distribution of the population

and households of Japan and their changes observed through the results of the 2010

Population Census.

I hope that the results of the 2010 Population Census will be utilized as basic data in

many fields of government policymaking including social welfare, employment, and

prevention of disasters etc., which are essential factors for the prosperous society in the

21st century.

On this occasion, I wish to express my deep appreciation to all of those who responded

to the census.

December 2012

Masahiko SUE

Director-General

Statistics Bureau

Ministry of Internal Affairs and Communications

Japan

目 次

結果の解	军 説
第1章	人口の規模と地域分布・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第2章	男女・年齢別人口・・・・・・・・・・・・・・38
第3章	配偶関係
第4章	教育 · · · · · · · · 62
第5章	労働力状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第6章	就業者の従業上の地位及び産業構成・・・・・・・・・・・・・・・・・ 76
第7章	就業者の職業構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・90
第8章	居住期間 · · · · · · · · 98
第9章	5年前の常住地・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・104
第10章	通勤・通学人口110
第11章	世帯数, 世帯の家族類型・・・・・・・・・・・・・・・・120
第12章	住居 · · · · · · · · · 128
第13章	65歳以上世帯員のいる世帯・・・・・・・・・・・・・136
第14章	外国人人口 · · · · · · · · 146
統計表	
第1表	人口の推移-全国(大正 9 年~平成22年) ・・・・・・・・・・・ 152
第2表	経済活動人口及び世帯数の推移-全国(大正9年~平成22年)・・・・・・・154
第3表	年齢(各歳),男女別人口一全国(平成17年,22年)
第4表	配偶関係(4区分),年齢(5歳階級),男女別15歳以上人口-全国
	(平成17年, 22年) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第5表	労働力状態(3区分),年齢(5歳階級),男女別15歳以上人口-全国
	(平成17年, 22年) · · · · · · · · 160
第6表	産業(大分類),年齢(5歳階級),男女別15歳以上就業者数-全国(平成22年)
	その1 実数・・・・・・・・・・・162
	その2 産業別割合・・・・・・・・・164
第7表	人口総数,面積,人口密度,一般世帯数及び外国人数-全国,都道府県,20大都市
	(平成17年, 22年) · · · · · · · · 166
第8表	年齡(5歳階級)別人口一全国,都道府県,20大都市(平成22年) · · · · · · 168
第9表	年齢 (3区分), 男女別人口並びに年齢構成指数, 平均年齢
	及び年齢中位数-全国,都道府県,20大都市(平成17年,22年)
	その1 平成22年・・・・・・・・・・170
	その2 平成17年・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・172

第10表	在学か否かの別・最終卒業学校の種類(6区分)別15歳以上人口
	-全国,都道府県,20大都市(平成12年,22年)···············174
第11表	労働力状態 (3区分), 男女別15歳以上人口-全国, 都道府県, 20大都市
	(平成22年) · · · · · · · · 176
第12表	従業上の地位(3区分)別15歳以上就業者数-全国,都道府県,20大都市
	(平成17年, 22年) · · · · · · · · · 178
第13表	産業(大分類)別15歳以上就業者数-全国,都道府県,20大都市(平成22年)
	その1 実数・・・・・・・180
	その2 産業別割合・・・・・・・182
第14表	職業(大分類)別15歳以上就業者数-全国,都道府県,20大都市(平成22年)・・・・ 184
第15表	5年前の常住都道府県,現住都道府県別人ロー全国(平成22年) ・・・・・・・ 186
第16表	常住地又は従業地・通学地による人口-全国,都道府県,20大都市(平成22年)・・・190
第17表	世帯の家族類型(16区分)別一般世帯数-全国,都道府県,20大都市
	(平成17年, 22年)
	その1 平成22年 実数・・・・・・・192
	その2 平成22年 家族類型別割合・・・・・・・・・・194
	その3 平成17年 実数・・・・・・・・196
第18表	住宅の所有の関係(6区分)別住宅に住む一般世帯数
	-全国,都道府県,20大都市(平成17年,22年)······198
第19表	世帯の家族類型(4区分)別65歳以上世帯員のいる一般世帯数(3世代世帯―特掲)
	-全国, 都道府県, 20大都市 (平成22年) · · · · · · · · · · · 200
第20表	国籍(11区分)別外国人人口-全国,都道府県,20大都市(平成17年,22年)・・・・・ 202
	三国勢調査の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
抽出速報	B集計の集計方法及び推定値の精度 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	军説・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
平成22年	=国勢調査調査票(様式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 234
平成22年	E国勢調査の報告書等一覧 · · · · · · · · 236
結果の利	J用方法·······237

CONTENTS

Summary	of Findings (in Japanese only)
Statistical	Tables
Table 1.	Population —Japan : 1920 to 2010
Table 2.	Economically Active Population and Number of Households $$ – Japan : 1920 to 2010 $\cdots \cdots 154$
Table 3.	Population, by Age (Single Years) and Sex $$ –Japan : 2005 and 2010156
Table 4.	Population 15 Years of Age and Over, by Marital Status (4 Groups), Age (Five-Year Groups)
	and Sex
Table 5.	Population 15 Years of Age and Over, by Labour Force Status (3 Groups), Age
	(Five-Year Groups) and Sex $$ –Japan : 2005 and 2010
Table 6.	Employed Persons 15 Years of Age and Over, by Industry (Major Groups), Age
	(Five-Year Groups) and Sex —Japan: 2010
	Part 1. Number
	Part 2. Percent by industry · · · · · · 164
Table 7.	Total Population, Area, Population Density, Number of Private Households and Foreigners
	- Japan, Prefectures and 20 Major Cities : 2005 and 2010 ··········166
Table 8.	Population, by Age (Five-Year Groups)
	-Japan, Prefectures and 20 Major Cities : 2010 ······ 168
Table 9.	Population, by Age (3 Groups) and Sex, Indices of Age Composition, Average Age
	and Median Age
	Part 1. 2010·····170
	Part 2. 2005
Table 10.	Population 15 Years of Age and Over, by School Attendance
	- Japan, Prefectures and 20 Major Cities : 2000 and 2010 ······· 174
Table 11.	Population 15 Years of Age and Over, by Labour Force Status (3 Groups) and Sex
	- Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2010
Table 12.	Employed Persons 15 Years of Age and Over, by Employment Status (3 Groups)
	- Japan, Prefectures and 20 Major Cities : 2005 and 2010 ······· 178
Table 13.	Employed Persons 15 Years of Age and Over, by Industry (Major Groups)
	- Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2010
	Part 1. Number
	Part 2. Percent by industry ······182
Table 14.	Employed Persons 15 years of Age and Over, by Occupation (Major Groups)
	-Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2010·······184

Table 15.	Population, by Prefecture of Usual Residence Five Years Ago, Prefecture of Present Residence
	-Japan : 2010 ·
Table 16.	Population, based on Place of Usual Residence and Place of Work or Schooling
	-Japan, Prefectures and 20 Major Cities : 2010 ······ 190
Table 17.	Private Households, by Family Type of Household (16 Groups)
	-Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2005 and 2010
	Part 1. Number, 2010
	Part 2. Percent by family type, 2010 ······ 194
	Part 3. Number, 2005
Table 18.	Private Households Living in Dwelling, by Tenure of Dwelling (6 Groups)
	-Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2005 and 2010 ······198
Table 19.	Private Households with Household Members 65 years of Age and Over, by Family Type of
	Household (4 Groups) — Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2010 ······ 200
Table 20.	Foreigners, by Nationality (11 Groups) —Japan, Prefectures and 20 Major Cities
	: 2005 and 2010
Outline of	the 2010 Population Census of Japan (in Japanese only)
Method of	Sample Tabulation and Reliability of Estimates (in Japanese only)
Explanation	n of Terms (in Japanese only) · · · · · 215
2010 Popu	lation Census Questionnaire (in Japanese only)
Publication	a Schedule of the Reports of the 2010 Population Census of Japan (in Japanese only)236
Dissemina	tion of the Results (in Japanese only)······237

結果の解説

利用上の注意

1. 本文及び図表中の数値は、表章単位未満で四捨五入している。四捨五入は各々が表章単位未満を含んだ数値で行っているため、表中の値を四捨五入した計算値と本文中の値が一致しない場合がある。なお、本文及び図表中の総数、割合などについても、表中の値による計算値と本文及び図表中の値が一致しない場合がある。

また、本文及び図表中で割合などを順位付けする際は、表章単位未満を含んだ値により順位を決定している。

- 2. 統計表中の記号は次のとおりである。
 - 当該数値がないもの
 - … 当該数値が得られないもの
 - 0.0, 0.00 表章単位に満たないもの
- 3. 割合は特に注記のない限り、分母から不詳を除いて算出している。また、過去の割合も同様 の方式で再計算している。

第1章 人口の規模と地域分布

1 我が国人口の推移

我が国の人口は1億2805万7千人、平成17年から横ばいで推移

平成22年国勢調査による平成22年(2010年)10月1日現在の我が国の総人口は1億2805万7352人となっており、第1回の国勢調査が行われた大正9年(1920年)と比べると、この90年間に我が国の人口は2.3倍に増加している。

大正9年以降の人口の推移を5年ごとの増減率でみると、大正14年(1925年)から昭和10年(1935年)にかけては6~7%台で推移していたが、その後の10年間は戦争による死亡や軍人・軍属等の海外流出とそれに伴う出生率の低下によって増加幅が縮小した。昭和20年(1945年)~25年(1950年)には海外からの引き上げ、復員による帰国、それに伴う第1次ベビーブームによる出生率の上昇によって15.3%増と急激に上昇したが、その後は出生率の低下に伴って増加幅が縮小し、30年(1955年)から35年(1960年)には4.7%増となった。その後、第2次ベビーブームにより昭和45年(1970年)~50年(1975年)には7.0%増と増加幅が拡大したものの、50年(1975年)~55年(1980年)には4.6%増と再び縮小に転じ、平成17年(2005年)~22年(2010年)には横ばい(年平均0.05%増、平成17年から0.2%増)と調査開始以来最低の人口増加率となっている。

(図1-1, 表1-1, 図1-2, 表1-2)

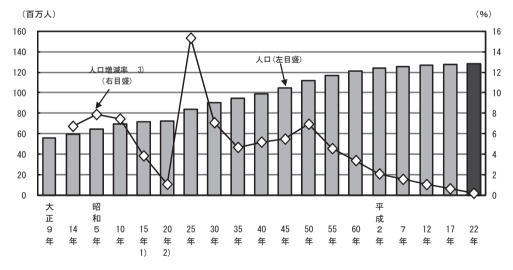


図1-1 人口の推移-全国 (大正9年~平成22年)

- (注) 昭和20年は人口調査結果による。
- 1) 国勢調査による人口73114千人から内地外の軍人・軍属等の推計数1181千人を差し引いた補正人口。
- 2) 昭和20年人口調査による人口71998千人に軍人及び外国人の推計数149千人を加えた補正人口。沖縄県を除く。
- 3) 昭和20年及び25年の人口増減率は沖縄県を除いて算出。

表1-1 **人口. 人口増減及び人口密度の推移**-全国 (明治5年~平成22年)

				_1)	5 年	. 間 の	人	口増	減	年	平	均	2)	大正9年を
4	年	次	人	□ ¹⁾	実	数		率		人「		咸 率	人口密度2)	100 とした
			(千	-人)	(千	-人)		(%)			(%)		$(\text{L/k}\text{m}^2)$	指数
明治	5年	(1872)		34, 806			-		-			-	91	62
	8年	(1875)		35, 316	5)	510	0 5)	1. 5	5)		0. 49	93	63
	13年	(1880)		36, 649		1, 33	3		3.8			0.74	96	65
	18年	(1885)		38, 313		1,66	4		4.5			0.89	100	68
	23年	(1890)		39, 902		1, 589	9		4. 1			0.82	105	71
	28年	(1895)		41, 557		1, 65	5		4.1			0.82	109	74
	33年	(1900)		43, 847		2, 29	0		5. 5			1.08	115	78
	38年	(1905)		46, 620		2, 77	3		6.3			1.23	122	83
	43年	(1910)		49, 184		2, 56	4		5. 5			1.08	129	88
大正	4年	(1915)		52, 752		3, 56	8		7.3			1.41	138	94
	9年	(1920)		55, 963		3, 21	1		6. 1			1. 19	147	100
	14年	(1925)		59, 737		3, 77	4		6.7			1. 31	156	107
昭和	5年	(1930)		64, 450		4, 71	3		7. 9			1.53	169	115
	10年	(1935)		69, 254		4, 80	4		7. 5			1. 45	181	124
	15年	(1940)	3)	71, 933		2, 67	9		3.9			0.76	188	129
	20年	(1945)	4)	72, 147	6)	78	0 6)	1. 1	6)		0. 22	196	129
	25年	(1950)		84, 115	6)	11, 05	2 6)	15. 3	6)		2. 89	226	150
	30年	(1955)		90, 077		5, 96	2		7.1			1. 38	242	161
	35年	(1960)		94, 302		4, 22	5		4.7			0. 92	253	169
	40年	(1965)		99, 209		4, 90	8		5. 2			1.02	267	177
	45年	(1970)		104, 665		5, 45	6		5.5			1.08	281	187
	50年	(1975)		111, 940		7, 27	4		7.0			1.35	300	200
	55年	(1980)		117, 060		5, 12	1		4.6			0.90	314	209
	60年	(1985)		121,049		3, 98	9		3.4			0.67	325	216
平成	2年	(1990)		123, 611		2, 56	2		2. 1			0.42	332	221
	7年	(1995)		125, 570		1, 95	9		1.6			0.31	337	224
	12年	(2000)		126, 926		1, 35	6		1. 1			0. 21	340	227
	17年	(2005)		127, 768		843	2		0.7			0. 13	343	228
	22年	(2010)		128, 057		28	9		0.2			0.05	343	229
1) 大正	* 4 /E DI:	前は内閣統計局	コルトナタ	左 1 日 1 日	п #B # г	. 444 ⊋ l. I. I		大正 9 年	: D1 F/2)	J- 1 0 🗆	1 11 28	+		

¹⁾ 大正4年以前は内閣統計局による各年1月1日現在の推計人口。大正9年以降は10月1日現在。

ただし、昭和20年は11月1日現在。

²⁾ 昭和20年以降の人口密度については、歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島及び竹島の面積を除いて算出した。

³⁾ 国勢調査による人口73114千人から内地外の軍人,軍属等の推計数1181千人を差し引いた補正人口。 4) 昭和20年人口調査による人口71998千人に軍人及び外国人の推計数149千人を加えた補正人口。沖縄県を除く。

^{5) 3}年間の人口増加。

⁶⁾ 沖縄県を除いて算出。

資料:大正4年以前は内閣統計局「明治5年以降我国の人口」,大正9年~平成22年は国勢調査又は人口調査結果による。

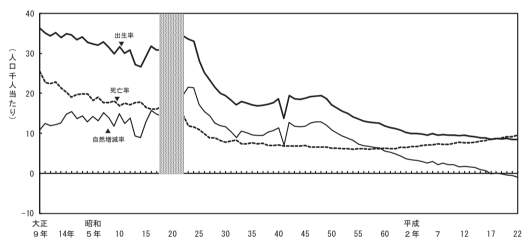
死亡率を下回る出生率

人口動態統計(厚生労働省)による出生率と死亡率の推移をみると、昭和15年には人口千人当たり16.5であった死亡率はその後低下傾向が続き、54年には6.0となった。その後も10年以上6台で推移していたが、高齢化の進展に伴い増加傾向に転じ、平成12年は7.7、17年は8.6、22年は9.5となっている。

一方、出生率は昭和22年から24年までは第 1 次ベビーブームにより人口千人当たり $33\sim34$ と昭和初期の水準まで上昇したが、20年代後半に急速に低下し、30年代から40年代前半にかけてはおおむね17~18で推移した。昭和40年代後半には第 2 次ベビーブームを迎え、19台に上昇したものの、その後は再び低下傾向を示し、平成22年には8.5と死亡率を下回っている。

(図1-2, 表1-2)

図1-2 出生率,死亡率及び自然増減率の推移-全国(大正9年~平成22年)



資料:厚生労働省「人口動態統計」による。

- 1) 昭和19~21年は資料不備のため省略した。昭和22~47年は沖縄県を含まない。
- 2) 大正9年~昭和41年においては総人口(日本に在住する外国人を含む)を分母に用いている。

表1-2 出生率,死亡率及び自然増減率の推移-全国(大正9年~平成22年)

		出生率	死亡率	自然増減率	合計特殊			出生率	死亡率	自然増減率	合計特殊
年	次	(人口千人 当たり)	(人口千人 当たり)	(人口千人 当たり)	出生率	年	次	(人口千人 当たり)	(人口千人 当たり)	(人口千人 当たり)	出生率
大正 9年	(1920)	36. 2	25. 4	10.8		42年	(1967)	19. 4	6.8	12. 7	2. 23
10年	(1921)	35. 1	22. 7	12. 4		43年	(1968)	18. 6	6.8	11. 8	2. 13
11年	(1922)	34. 3	22. 4	11. 9		44年	(1969)	18. 5	6.8	11. 7	2. 13
12年	(1923)	35. 2	22. 9	12. 2		45年	(1970)	18.8	6. 9	11.8	2. 13
13年	(1924)	33. 9	21. 3	12. 6		46年	(1971)	19. 2	6.6	12.6	2.16
14年	(1925)	34. 9	20.3	14. 7		47年	(1972)	19. 3	6. 5	12.8	2.14
昭和 元年	(1926)	34.6	19. 1	15. 5		48年	(1973)	19. 4	6.6	12.8	2.14
2年	(1927)	33. 4	19. 7	13. 7		49年	(1974)	18. 6	6. 5	12. 1	2.05
3年	(1928)	34. 1	19.8	14. 4		50年	(1975)	17. 1	6. 3	10.8	1. 91
4年	(1929)	32. 7	19. 9	12. 9		51年	(1976)	16. 3	6.3	10.0	1.85
5年	(1930)	32. 4	18. 2	14. 2		52年	(1977)	15. 5	6. 1	9. 4	1.80
6年	(1931)	32. 1	19. 0	13. 2	•••	53年	(1978)	14. 9	6. 1	8.8	1.79
7年	(1932)	32. 9	17. 7	15. 2		54年	(1979)	14. 2	6.0	8. 3	1. 77
8年	(1933)	31. 5	17. 7	13. 8		55年	(1980)	13. 6	6. 2		1. 75
9年	(1934)	29. 9	18. 1	11.8		56年	(1981)	13. 0	6. 1	6. 9	1.74
10年	(1935)	31. 6	16.8	14. 9	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	57年	(1982)	12.8	6. 0		1. 77
11年	(1936)	30. 0	17. 5	12. 4		58年	(1983)	12. 7	6. 2	6. 5	1.80
12年	(1937)	30. 9	17. 1	13. 8		59年	(1984)	12. 5	6. 2		1.81
13年	(1938)	27. 2	17. 7	9. 4		60年	(1985)	11. 9	6. 3		1. 76
14年	(1939)	26. 6	17.8	8. 9		61年	(1986)	11. 4	6. 2		1.72
15年	(1940)	29. 4	16. 5	12. 9		62年	(1987)	11. 1	6. 2		1.69
16年	(1941)	31. 8	16. 0	15. 7	•••	63年	(1988)	10.8	6. 5	4. 3	1.66
17年	(1942)	30. 9	16. 1	14. 7	•••	平成 元年	(1989)	10. 2	6. 4	3. 7	1. 57
18年	(1943)	30. 9	16. 7	14. 3	•••	2年	(1990)	10.0	6. 7	3. 3	1.54
22年	(1947)	34. 3	14.6	19. 7	4. 54	3年	(1991)	9. 9	6. 7	3. 2	1. 53
23年	(1948)	33. 5	11. 9	21.6	4. 40	4年	(1992)	9. 8	6. 9	2.9	1. 50
24年	(1949)	33. 0	11.6	21. 4	4. 32	5年	(1993)	9. 6	7. 1	2. 5	1. 46
25年	(1950)	28. 1	10.9	17. 2	3. 65	6年	(1994)	10. 0	7. 1	2. 9	1. 50
26年	(1951)	25. 3	9. 9	15. 4	3. 26	7年	(1995)	9. 6	7.4	2. 1	1. 42
27年	(1952)	23. 4	8. 9	14. 4	2. 98	8年	(1996)	9. 7	7. 2		1. 43
28年	(1953)	21. 5	8.9	12.6	2. 69	9年	(1997)	9. 5	7.3		1. 39
29年	(1954)	20. 0	8. 2	11. 9	2. 48	10年	(1998)	9. 6	7. 5	2. 1	1. 38
30年	(1955)	19. 4	7. 8	11.6	2. 37	11年	(1999)	9. 4	7. 8	1.6	1. 34
31年	(1956)	18. 4	8. 0	10. 4	2. 22	12年	(2000)	9. 5	7. 7	1.8	1. 36
32年	(1957)	17. 2	8. 3	8.9	2. 04	13年	(2001)	9. 3	7. 7	1. 6	1. 33
33年 34年	(1958)	18. 0	7. 4	10. 5	2. 11	14年	(2002)	9. 2 8. 9	7.8		1. 32
	(1959)	17. 5	7. 4	10. 1	2. 04	15年	(2003)		8.0		1. 29
35年 36年	(1960)	17. 2	7. 6	9.6	2.00	16年	(2004)	8.8	8. 2		1. 29
36年	(1961)	16. 9	7. 4	9. 5	1. 96	17年 18年	(2005)	8. 4	8.6	I	1. 26
37年	(1962)	17. 0	7. 5	9.5	1. 98		(2006)	8.7	8.6	0. 1	1. 32
38年	(1963)	17. 3 17. 7	7.0	10. 3	2.00	19年 20年	(2007)	8.6	8.8		1.34
39年	(1964) (1965)	17. 7	6.9	10. 7	2. 05	20年	(2008) (2009)	8. 7 8. 5	9.1	-0.4	1. 37 1. 37
40年	(1966)	18. 6	7. 1	11. 4 7. 0	2. 14 1. 58	22年	(2009)	8. 5 8. 5	9. 1 9. 5	-0. 6	
		13.7 人口動態彩	6.8		1. 58	22年	(2010)	0. 0	9. 5	-1.0	1. 39

資料:厚生労働省「人口動態統計」による。 1) 昭和19~21年は資料不備のため省略した。昭和22~47年は沖縄県を含まない。 2) 大正9~昭和41年においては総人口(日本に在住する外国人を含む)を分母に用いている。

2 世界の中の我が国の人口

我が国の人口は世界で10番目

国際連合の推計によると、平成22年(2010年)の世界の人口(年央推計)は68.96億人であり、我が国の総人口(1.28億人)はその1.9%を占めている。同推計による各国の人口をみると、中国が13.41億人と最も多く、次いでインド(12.25億人)となっており、10億人を超えるこの2か国で世界人口の4割近くを占めている。これに次いで、アメリカ合衆国(3.10億人)、インドネシア(2.40億人)、ブラジル(1.95億人)、パキスタン(1.74億人)、ナイジェリア(1.58億人)、バングラデシュ(1.49億人)、ロシア(1.43億人)、の順となっており、我が国の人口はこれらの国に次いで10番目となっている。

世界各国の中で我が国の人口の占める順位 は低下していき,2030年には13番目,2060年に は23番目となると推計されている。

(図1-3, 表1-3)

図1-3 人口の国際比較 (2010年) (億人) 16 13.41 14 12.25 12 10 8 6 3.10 4 1.95 174 日 インド ブラジル インドネシア ナイジェリア 国 ゚゙メリ 本 キスタン ングラデシ 力合

資料: United Nations, World Population Prospects, 2010 年版 による。日本は、平成22 年国勢調査による。

表1-3 人口の国際比較 (2010年, 2030年, 2060年)

順	2	010年		2	030年		2060年				
位	国 名	人 口 (千人)	世界人口に 占める割合 (%)	国 名	人 口 (千人)	世界人口に 占める割合 (%)	国 名	人 口 (千人)	世界人口に 占める割合 (%)		
_	世界	6, 895, 889		世界	8, 321, 380		世界	9, 615, 189			
1	中国	1, 341, 335	19. 5	インド	1, 523, 482	ı	イ ン ド	1, 717, 969	1		
2	イ ン ド	1, 224, 614		中国	1, 393, 076	ı	中国	1, 211, 538	1		
3	アメリカ合衆国	310, 384		アメリカ合衆国	361, 680		ナイジェリア	462, 103			
4	インドネシア	239, 871		インドネシア	279, 659		アメリカ合衆国	421, 050	1		
5	ブラジル	194, 946	2.8	ナイジェリア	257, 815	ı	インドネシア	290, 257			
6	パキスタン	173, 593		パキスタン	234, 432		パキスタン	283, 959			
7	ナイジェリア	158, 423	2.3	ブラジル	220, 492		ブラジル	216, 886			
8	バングラデシュ	148, 692	2. 2	バングラデシュ	181, 863	2. 2	バングラデシュ	192, 384	2.0		
9	ロシア	142, 958	2.1	ロシア	136, 429	1.6	タンザニア	172, 232	1.8		
10	日 本	128, 057	1.9	メキシコ	135, 398	1.6	コンゴ民主共和国	167, 980	1.7		
11	メキシコ	113, 423	1.6	フィリピン	126, 321	1.5	フィリピン	165, 507	1.7		
12	フィリピン	93, 261	1.4	エチオピア	118, 515	1.4	エチオピア	153, 420	1.6		
13	ベトナム	87, 848	1.3	日 本	116, 618	1.4	メキシコ	142, 775	1.5		
14	エチオピア	82, 950	1.2	エジプト	106, 498		エジプト	127, 730	1.3		
15	ドイツ	82, 302	1.2	コンゴ民主共和国	105, 956		ロシア	120, 761	1.3		
16	エジプト	81, 121	1.2	ベトナム	101, 483	1.2	ウ ガ ン ダ	112, 557	1.2		
17	イ ラ ン	73, 974	1.1	トルコ	86, 665	ı	ケニア	112, 540			
18	トルコ	72, 752	1.1	イ ラ ン	84, 439	ı	スーダン	102, 055	1		
19	タイ	69, 122	1.0	タンザニア	81, 852		ベトナム	100, 987	1		
20	コンゴ民主共和国	65, 966	1.0	ドイツ	79, 469	1.0	イ ラ ク	97, 895	1.0		
:							: _	:	:		
23							日 本	86, 737	0. 9		

資料: United Nations, World Population Prospects, 2010年版の中位推計による。

日本は、2010年は国勢調査、2030年及び2060年は国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成24年1月推計)」 の出生中位(死亡中位)推計による。

我が国の人口密度は343人/km, 世界の人口密度の6.7倍

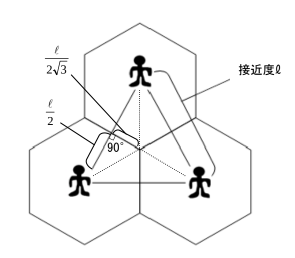
平成22年(2010年)の我が国の人口密度は343人/㎡で、国際連合の推計による世界の人口密度(51人/㎡)の6.7倍となっている。同推計による各国の人口密度をみると、人口1千万以上の国の中では、バングラデシュが1,033人/㎡と最も高く、次いで韓国(484人/㎡)、ルワンダ(403人/㎡)、オランダ(400人/㎡)、インド(373人/㎡)、ベルギー(351人/㎡)の順となっており、我が国の人口密度はこれらの国に次いで7番目となっている。一方、人口1千万以上の国の中で人口密度が最も低いのはオーストラリア(3人/㎡)となっている。

人口がどの程度集まっているかを測る指標である「接近度」 1 をみると、 2010年における世界の人口の接近度は151m、我が国の人口の接近度は58mとなっている。また、人口 1 千万以上の国の中で人口密度が最も高いバングラデシュの接近度は33m、同じく人口密度が最も低いオーストラリアは634mとなっている。(表 1-4)

表1-4 人口密度及び接近度の国際比較 (2010年)

国 名	人 口 密 度 (人/平方キロメートル)	接 近 度
世界	51	151
バングラデシュ	1033	33
韓国	484	49
ルワンダ	403	54
オランダ	400	54
イ ン ド	373	56
ベルギー	351	57
日 本 1)	343	58
スリランカ	318	60
フィリピン	311	61
ベトナム	265	66
イギリス	255	67
ドイツ	231	71
パキスタン	218	73
	÷	
イタリア	201	76
ナイジェリア	171	82
	÷	
中国	140	91
	÷	
フ ラ ン ス	. 114	101
	:	
アメリカ合衆国	32	189
-		995
ブラジル	23	225
n 3/ 7		071
ロシア	8	371
カナダ	3	582
オーストラリア	3	634
ペーパ ドラッチ	ာ	034

資料: United Nations, World Population Prospects, 2010年版による。日本は,平成22年国勢調査による。 (注) 人口1千万以上の国について算出。



ここでは、上図のとおり地域内の人々が正六角形の格子の中心に分布したと仮定して、各個人間の距離を次の式により計算した。

正六角形の面積
$$=\frac{\ell}{2} \times \frac{\ell}{2\sqrt{3}} \times \frac{1}{2} \times 12$$

 $=\frac{\sqrt{3}}{2}\ell^2$

1 平方キロメートル
$$(1,000^2) = n \times \frac{\sqrt{3}}{2} \ell^2$$

$$\ell = \sqrt{\frac{2}{\sqrt{3}}} \times 1,000 \times \frac{1}{\sqrt{n}}$$

¹⁾ 歯舞群島, 色丹島, 国後島, 択捉島及び竹島の面積を 除いて算出した。

¹ 接近度とは、人口が対象地域内において均等に分布するという仮定の下で、各個人間の距離が全て等しくなるように分布した場合の隣の人との距離である。

3 世界の人口の推移

2010年の世界の人口は69億人

国際連合の推計によると、1500年に約5億人であった世界の人口は、19世紀前半に10億人を上回った。その後も増加を続け、1960年には30億人、1990年には50億人、2000年には60億人を上回り、2010年には69億人となっている。なお、国連人口基金(UNFPA)が2011年10月に発表した「世界人口白書2011」によると、世界の人口は2011年10月31日に70億人に達したと推計されている。

世界の人口の推移を、年平均人口増減率でみると、19世紀には0.4~0.5%増であったが、20世紀に入ると増加幅が拡大し、1960年~1970年には1.98%増を記録した。その後は増加幅は次

表1-5 世界の人口の推移

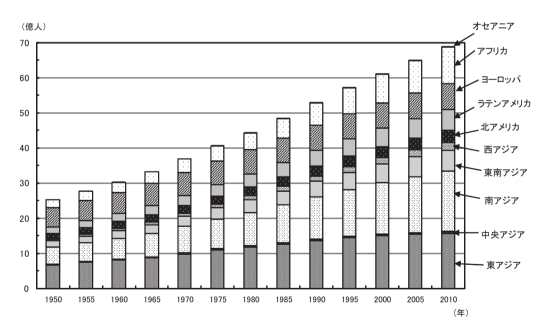
(1500年~2010年)

年 次	人口	年平均人口增減率			
T 1X	(百万人)	(%)			
1500 年	500	_			
1750	790	0. 18			
1800	980	0. 43			
1850	1, 260	0. 50			
1900	1,650	0. 54			
1950	2, 532	0.86			
1960	3, 038	1.84			
1970	3, 696	1.98			
1980	4, 453	1.88			
1990	5, 306	1.77			
2000	6, 123	1. 44			
2010	6, 896	1.20			

資料:1950年以降はUnited Nations, World Population Prospects, 2010年版の中位推計, それ以前は United Nations, The World at Six Billionによる。

第に縮小して、2000年~2010年は1.20%増となっている。(表1-5)

図1-4 世界地域別人口の推移 (1950年~2010年)



年平均人口増加率が2%を超える西アジア及びアフリカ

世界の人口の推移を地域別にみると、1960年~1985年は、中央アジア、南アジア、東南アジア、 西アジア、ラテンアメリカ及びアフリカの6地域で、年平均人口増加率が2%を超えていた。1985 年~2010年の年平均人口増減率は、全ての地域で1960年~1985年の年平均人口増減率を下回った が、西アジア及びアフリカは引き続き2%台となっている。(図1-4,表1-6,表1-7)

表 1 - 6 世界の地域別人口の推移 (1950 年~2010 年)

(百万人)

											(日カ八)			
年	次		世界	アジア	東アジア	中央アジア	南アジア	東南アジア	西アジア	北アメリカ	ラテン アメリカ	ヨーロッパ	アフリカ	オセアニア
1950	4	年	2, 532	1, 403	672	17	490	173	51	172	167	547	230	13
1955			2, 773	1,549	740	20	537	193	58	187	192	575	256	14
1960			3, 038	1,708	801	24	596	219	67	204	220	604	287	16
1965			3, 333	1,886	866	29	664	250	77	219	253	634	324	17
1970			3, 696	2, 135	984	33	746	285	87	231	286	656	368	20
1975			4, 076	2, 393	1, 099	37	835	322	99	242	323	676	420	21
1980			4, 453	2,638	1, 179	41	945	359	114	254	362	693	483	23
1985			4, 863	2,907	1, 263	46	1,065	402	131	267	402	707	555	25
1990			5, 306	3, 199	1, 359	50	1, 196	445	149	281	443	720	635	27
1995			5, 726	3, 470	1, 435	53	1, 329	486	167	296	483	727	721	29
2000			6, 123	3, 719	1, 495	55	1,460	524	184	313	521	727	811	31
2005			6, 507	3, 945	1,537	57	1,585	560	206	329	557	731	911	34
2010			6, 896	4, 164	1, 574	61	1,704	593	232	345	590	738	1,022	37

資料: United Nations, World Population Prospects, 2010年版の中位推計による。

表 1 - 7 世界の地域別年平均人口増減率の推移 (1950 年~2010 年)

(%)

年 次	世界	アジア	東アジア	中央アジア	南アジア	東南アジア	西アジア	北アメリカ	ラテン アメリカ	ヨーロッパ	アフリカ	オセアニア
1950~1955 年	1.8	2.0	1. 9	3.0	1. 9	2. 2	2. 8	1. 7	2.8	1.0	2. 1	2. 2
$1955 \sim 1960$	1.8	2.0	1.6	3.8	2. 1	2.6	2. 7	1.8	2.8	1.0	2. 3	2.2
$1960 \sim 1965$	1. 9	2.0	1. 6	3. 6	2. 2	2. 7	2. 7	1. 4	2.8	1.0	2. 5	2.1
$1965 \sim 1970$	2. 1	2.5	2. 6	2.6	2. 3	2.6	2. 6	1. 1	2. 5	0.7	2.6	2. 2
$1970 \sim 1975$	2.0	2. 3	2. 2	2.4	2. 3	2. 5	2. 7	0. 9	2. 4	0.6	2. 7	2.0
$1975 \sim 1980$	1.8	2.0	1. 4	2.0	2. 5	2. 2	2. 8	1.0	2. 3	0.5	2.8	1.3
$1980 \sim 1985$	1.8	2.0	1. 4	2. 1	2. 4	2. 3	2. 9	1.0	2. 1	0.4	2.8	1.6
$1985\sim 1990$	1.8	1.9	1. 5	2.0	2. 3	2. 1	2. 5	1.0	1. 9	0.4	2. 7	1.6
$1990\sim 1995$	1.5	1.6	1. 1	1.2	2. 1	1.8	2. 4	1.0	1. 7	0.2	2.6	1.5
$1995\sim\!2000$	1.3	1.4	0.8	0.7	1. 9	1.5	2. 0	1. 2	1.6	-0.0	2. 4	1.4
$2000 \sim 2005$	1.2	1.2	0.6	0.7	1.6	1.3	2. 2	1.0	1. 3	0.1	2. 4	1.5
2005~2010	1. 2	1. 1	0.5	1. 1	1.5	1. 2	2. 4	0.9	1. 2	0. 2	2. 3	1.8

資料: United Nations, World Population Prospects, 2010年版の中位推計による。

東アジア: 日本, 中国, 韓国など中央アジア: ウズベキスタン, カザフスタンなど

南アジア : インド、パキスタン、バングラデシュなど 東南アジア : インドネシア、マレーシア、フィリピン、タイ、ベトナムなど

西アジア : トルコ, イラク, サウジアラビア, カタールなど 北アメリカ : アメリカ合衆国, カナダなど

ラテンアメリカ: ブラジル,メキシコ,アルゼンチンなど ヨーロッパ: ロシア,ドイツ,フランス,イギリスなど

アフリカ : ナイジェリア, エチオピア, エジプト, 南アフリカ共和国など

オセアニア : オーストラリア, ニュージーランドなど

我が国の年平均人口増加率は0.05%

諸外国における2005年~2010年の年平均人口増減率をみると、ウガンダ、コンゴ民主共和国、ナイジェリアなどのアフリカ諸国が $2 \sim 3$ %と高い増加率となっている。このほか、オーストラリア、インド、カナダなどが 1 %以上の増加率となっている。一方、イタリア、イギリスなどのヨーロッパ諸国やアメリカ合衆国では、1 %未満となっており、ドイツ、ロシア、ウクライナでは減少となっている。我が国の年平均人口増減率(0.05%増)は、諸外国と比べて低くなっている。(表 1-8)

表1-8 年平均人口増減率の国際比較 (2005年~2010年)

国 名	年平均人口増減率(%)
 ウガンダ	3. 24
コンゴ民主共和国	2.78
ナイジェリア	2. 50
エチオピア	2. 21
パキスタン	1.80
エジプト	1.78
オーストラリア	1.75
フィリピン	1.73
インド	1.43
トルコ	1.31
メキシコ	1. 26
バングラデシュ	1.12
ニュージーランド	1.10
ベトナム	1.10
インドネシア	1.08
カナダ	1.05
南アフリカ	0.96
ブラジル	0.94
アメリカ合衆国	0.89
アルゼンチン	0.88
イタリア	0.63
イギリス	0.60
フランス	0. 58
中国	0. 51
韓国	0.48
ポーランド	0.06
日本	0.05
ドイツ	-0.06
ロシア	-0.12
ウクライナ	-0.64

資料: United Nations, World Population Prospects, 2010年版の中位推計による。 日本は, 国勢調査による。

欧米諸国に比べ、アジア、ラテンアメリカ及びアフリカにおいて高い傾向にある出生率

諸外国の出生率をみると、アジア、ラテンアメリカ及びアフリカでは人口千人当たりおおむね15を超える傾向となっており、特にエジプト、エチオピア、パキスタン、ベネズエラ、インドでは20を超えている。一方、欧米諸国やアジアの中でも我が国や中国、韓国では15未満となっており、我が国は8.5とドイツ(8.3)とほぼ同水準となっている。

また、諸外国の死亡率をみると、我が国を除くアジア、ラテンアメリカでは人口千人当たりおおむね8未満、我が国や欧米諸国ではおおむね8以上となっており、我が国の死亡率(9.5)はスウェーデン(9.6)とほぼ同水準となっている。

このように、アジア及びラテンアメリカでは、出生率は欧米諸国に比べおおむね高く、死亡率はおおむね低いことから、自然増減率も欧米諸国に比べ高い傾向となっている、(表1-9)

表1-9 出生率,死亡率及び自然増減率の国際比較

国 名	(年次)	出生率	死亡率	自然増減率
国 名	(年伙)	(人口千人当たり)	(人口千人当たり)	(人口千人当たり)
アジア				
東アジア				
韓国	(2009)	9.0	5. 0	4. 0
中国	(2009)	12. 1	7. 1	5. 0
日本	(2010)	8. 5	9. 5	-1.0
南アジア				
インド	(2008)	22. 8	7. 4	
パキスタン	(2007)	24. 0	6. 4	17. 6
東南アジア				
フィリピン	(2005)	19.8	5.0	14. 8
北アメリカ				
アメリカ合衆国	(2008)	14. 0	8. 1	5. 8
カナダ	(2008)	11. 3	7.2	4. 1
ラテンアメリカ				
アルゼンチン	(2009)	18. 6	7. 6	11. 0
ベネズエラ	(2008)	20.8	4. 4	16. 4
ヨーロッパ				
イギリス	(2010)	12. 5	9.0	3. 5
イタリア	(2010)	9. 3	9. 7	-0. 4
ウクライナ	(2010)	10.8	15. 2	-4. 4
スウェーデン	(2010)	12. 3	9. 6	2. 7
ドイツ	(2010)	8.3	10. 5	-2. 2
ハンガリー	(2010)	9. 0	13. 0	-4. 0
フランス	(2010)	12. 7	8. 5	4. 2
ロシア	(2010)	12. 5	14. 2	-1. 7
アフリカ				
エジプト	(2009)	28.8	6. 2	22. 6
エチオピア	(2007)	30. 1	11. 4	18. 7
オセアニア				
オーストラリア	(2009)	13. 5	6.4	7. 1

資料: United Nations, Demographic Yearbook, 2009-2010年版による。 日本は, 厚生労働省「人口動態統計」による。

4 将来推計人口

2060年の世界の人口は約96億人

国際連合の推計によると、2010年に約69億人であった世界の人口は、2020年には約77億人、2040年には約89億人、2060年には約96億人になると推計されている。人口増減率でみると、2010年~2020年にかけて2桁の増加の後、次第に増加幅が縮小していくと推計されている。(表 1-10)

我が国の総人口は2060年には8673万7千人になると推計

日本の将来推計人口(平成24年1月推計)(国立社会保障・人口問題研究所)によると、我が国の総人口は長期の人口減少過程に入ると推計されている。2020年の1億2410万人を経て、2040年には1億727万6千人となり、2060年には8673万7千人と2010年の約3分の2程度になると推計されている。(表1-10)

我が国と同様に人口の減少が推計されるヨーロッパ諸国

諸外国の将来推計人口をみると、人口が減少する国はヨーロッパ地域及び我が国を含むアジア 地域の一部に多く、それ以外の地域のほとんどの国では人口が増加すると推計されている。

ョーロッパ諸国の状況をみると、例えばウクライナでは、2010年の人口は4544万8千人であるが、2060年には25.0%減の3408万6千人になると推計されている。同じく、ロシアでは1億4295万8千人から1億2076万1千人と15.5%減、ポーランドでは3827万7千人から3355万4千人と12.3%減、ドイツでは8230万2千人から7237万1千人と12.1%減と、人口が減少すると推計されている。また、我が国と同様に減少幅は徐々に拡大していくものと推計されている。

一方、ヨーロッパ以外の国の状況をみると、例えばウガンダでは2010年の人口は3342万5千人であるが、2060年には236.7%増の1億1255万7千人になると推計されている。同じく、インドでは12億2461万4千人から17億1796万9千人へ40.3%増、アメリカ合衆国では3億1038万4千人から4億2105万人へ35.7%増、ブラジルでは1億9494万6千人から2億1688万6千人へ11.3%増と、人口が増加すると推計されている。しかし、増加幅は徐々に縮小していくとみられている。(表 1-10)

表 1 -10 将来推計人口の国際比較 (2010年~2060年)

		人	П		(千人)		人	. 口 堆	自 減 ≥	Z (°	%)	2010年~
国 名							2010年	2020年	2030年	2040年	2050年	2060年の 人口増減率
	2010年	2020年	2030年	2040年	2050年	2060年	~2020年	~2030年	~2040年	~2050年	~2060年	(%)
世界	6, 895, 889	7, 656, 528	8, 321, 380	8, 874, 041	9, 306, 128	9, 615, 189	11.0	8. 7	6.6	4. 9	3.3	39. 4
アジア	4, 164, 252	4, 565, 520	4, 867, 741	5, 060, 964	5, 142, 220	5, 122, 743	9.6	6.6	4.0	1.6	-0.4	23. 0
東アジア	1, 573, 970	1, 622, 681	1, 625, 463	1, 586, 456	1, 511, 963	1, 418, 104	3. 1	0.2	-2.4	-4.7	-6.2	-9.9
韓国	48, 184	49,810	50, 335	49, 354	47,050	44, 254	3.4	1.1	-1.9	-4.7	-5.9	-8.2
中国	1, 341, 335	1, 387, 792	1, 393, 076	1, 360, 906	1, 295, 604	1, 211, 538	3.5	0.4	-2.3	-4.8	-6.5	-9. 7
日本	128, 057	124, 100	116, 618	107, 276	97, 076	86, 737	-3.1	-6.0	-8.0	-9.5	-10.7	-32. 3
中央アジア	60, 726	68, 104	74, 094	78, 542	81, 799	83, 208	12. 1	8.8	6.0	4.1	1.7	37.0
ウズベキスタン	27, 445	30, 776	33, 375	34, 829	35, 438	35, 054	12. 1	8.4	4.4	1.7	-1.1	27.7
南アジア	1, 704, 146	1, 941, 409	2, 141, 803	2, 294, 941	2, 393, 885	2, 434, 985	13.9	10.3	7.1	4. 3	1.7	42.9
インド	1, 224, 614	1, 386, 909	1, 523, 482	1,627,029	1,692,008	1, 717, 969	13.3	9.8	6.8	4.0	1.5	40.3
パキスタン	173, 593	205, 364	234, 432	257, 778	274, 875	283, 959	18. 3	14. 2	10.0	6.6	3.3	63.6
バングラデシュ	148, 692	167, 256	181, 863	190, 934	194, 353	192, 384	12.5	8. 7	5.0	1.8	-1.0	29. 4
東南アジア	593, 415	655, 940	705, 987	740, 898	759, 207	762, 306	10.5	7.6	4. 9	2.5	0.4	28. 5
インドネシア	239, 871	262, 569	279, 659	290, 223	293, 456	290, 257	9. 5	6.5	3.8	1.1	-1.1	21.0
フィリピン	93, 261	109, 742	126, 321	141,675	154, 939	165, 507	17. 7	15. 1	12.2	9.4	6.8	77. 5
ベトナム	87, 848	96, 355	101, 483	104, 047	103, 962	100, 987	9. 7	5. 3	2.5	-0.1	-2.9	15.0
西アジア	231, 995	277, 387	320, 394	360, 127	395, 367	424, 140	19. 6	15. 5	12.4	9.8	7.3	82.8
トルコ	72, 752	80, 753	86, 665	90, 302	91,617	90, 800	11.0	7. 3	4. 2	1.5	-0.9	24. 8
北アメリカ	344, 529	374, 394	401,657	425, 467	446, 862	466, 270	8.7	7.3	5. 9	5.0	4.3	35. 3
アメリカ合衆国	310, 384	337, 102	361,680	383, 460	403, 101	421,050	8.6	7.3	6.0	5.1	4.5	35. 7
カナダ	34, 017	37, 163	39, 850	41, 882	43, 642	45, 101	9. 2	7. 2	5. 1	4. 2	3. 3	32.6
ラテンアメリカ	590, 082	652, 182	701,606	734, 748	750, 956	753, 236	10.5	7. 6	4.7	2. 2	0.3	27. 6
アルゼンチン	40, 412	43, 856	46, 761	49, 019	50, 560	51, 296	8. 5	6.6	4.8	3. 1	1.5	26. 9
ブラジル	194, 946	210, 433	220, 492	224, 431	222, 843	216, 886	7. 9	4.8	1.8	-0.7	-2.7	11.3
メキシコ	113, 423	125, 928	135, 398	141, 523	143, 925	142, 775	11.0	7. 5	4. 5	1.7	-0.8	25. 9
ヨーロッパ	738, 199	744, 177	741, 233	731, 826	719, 257	702, 347	0.8	-0.4	-1.3	-1.7	-2.4	-4.9
イギリス	62,036	65, 802	69, 314	71, 525	72, 817	73, 538	6. 1	5. 3	3. 2	1.8	1.0	18. 5
イタリア	60, 551	61, 290	60, 851	60, 182	59, 158	57, 399	1.2	-0.7	-1.1	-1.7	-3.0	-5.2
ウクライナ	45, 448	43, 047	40, 515	38, 100	36, 074	34, 086	-5. 3	-5.9	-6.0	-5.3	-5.5	-25.0
ドイツ	82, 302	80, 988	79, 469	77, 305	74, 781	72, 371	-1.6	-1.9	-2.7	-3.3	-3.2	-12. 1
フランス	62, 787	65, 874	68, 467	70, 681	72, 442	73, 953	4. 9	3.9	3. 2	2. 5	2. 1	17.8
ポーランド	38, 277	38, 375	37, 835	36, 372	34, 906	33, 554	0.3	-1.4	-3.9	-4.0	-3.9	-12. 3
ロシア	142, 958	141, 022	136, 429	131, 280	126, 188	120, 761	-1. 4	-3. 3	-3.8	-3.9	-4. 3	-15.5
アフリカ	1,022,234	1, 278, 199	1, 562, 047	1, 869, 561	2, 191, 599	2, 512, 188	25.0	22. 2	19.7	17. 2	14.6	145.8
ウガンダ	33, 425	45, 424	59, 846	76, 438	94, 259	112, 557	35. 9	31.8	27. 7	23.3	19. 4	236. 7
エジプト	81, 121	94, 810	106, 498	116, 232	123, 452	127, 730	16. 9	12.3	9.1	6. 2	3. 5	57. 5
エチオピア	82, 950	101, 046	118, 515	133, 466	145, 187	153, 420	21.8	17. 3	12.6	8.8	5. 7	85.0
コンゴ民主共和国	65, 966	85, 054	105, 956	127, 441	148, 523	167, 980	28. 9	24. 6	20.3	16. 5	13. 1	154.6
ナイジェリア	158, 423	203, 869	257, 815	320, 341	389, 615	462, 103	28. 7	26. 5	24. 3	21.6	18.6	191. 7
南アフリカ共和国	50, 133	52, 573	54, 711	56, 040	56, 757	57, 120	4. 9	4. 1	2. 4	1.3	0.6	13. 9
オセアニア	36, 593	42,056	47,096	51, 475	55, 233	58, 405	14. 9	12.0	9. 3	7.3	5. 7	59.6
オーストラリア	22, 268	25, 241	27, 771	29, 768	31, 385	32,660	13. 3	10.0	7.2	5.4	4.1	46.7
ニュージーランド	4, 368	4, 824	5, 211	5, 483	5, 678	5, 827	10.4	8.0	5. 2	3.5	2.6	33. 4

資料: United Nations, World Population Prospects, 2010年版の中位推計による。 日本は、2010年は国勢調査、2020年~2060年は国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成24年1月推計)」 の中位推計による。

5 都道府県別人口の規模と増減数

人口300万以上は10都道府県

総人口 (1億2805万7千人) を都道府県別にみると、東京都が1315万9千人と最も多く、総人口に占める割合は1割を超えている。次いで神奈川県 (904万8千人)、大阪府 (886万5千人)、愛知県 (741万1千人)、埼玉県 (719万5千人)、千葉県 (621万6千人)、兵庫県 (558万8千人)、北海道 (550万6千人)、福岡県 (507万2千人)、静岡県 (376万5千人)と続いており、これら10都道府県で300万人以上となっている。また、これら10都道府県を合わせると、総人口の半数以上を占めている。このほか、200万以上300万未満が10府県、100万以上200万未満が19県、100万未満が8県となっており、鳥取県が58万9千人と最も少なくなっている。(図1-5、表1-11)

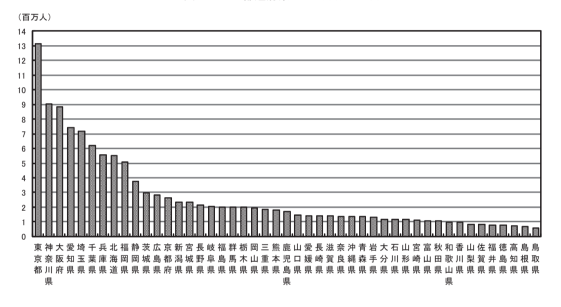


図1-5 都道府県人口(平成22年)

9都府県で人口増加,38道府県で人口減少

平成17年~22年の人口増加数を都道府県別にみると、人口増加数は東京都が58万3千人増と最も多く、次いで神奈川県(25万7千人増)、千葉県(16万人増)などとなっており、9都府県で増加している。一方、人口減少数をみると北海道が12万1千人減と最も多く、次いで青森県(6万3千人減)、福島県(6万2千人減)などとなっており、38道府県で人口減少となっている。(表 1-11)

表 1 - 11 人口の推移 - 都道府県(大正 9 年,昭和 55 年~平成 22 年)

		人		П			(千人)		人口増減	数 (千人)	大正9年	総人口に
都道府県	大 正 9 年	昭 和 55 年	60 年	平 成2 年	7 年	12 年	17 年	22 年	12年 ~17年	17年 ~22年	を100と した指数 (平成22年)	占める割合 (%) (平成22年)
全 国	55, 963	117, 060	121, 049	123, 611	125, 570	126, 926	127, 768	128, 057	842	289	229	100.0
北 海 道	2, 359	5, 576	5, 679	5, 644	5, 692	5, 683	5, 628	5, 506	-55	-121	233	4. 3
青 森 県	756	1,524	1,524	1, 483	1,482	1,476	1, 437	1, 373	-39	-63	182	1. 1
岩 手 県	846	1, 422	1, 434	1, 417	1,420	1,416	1, 385	1, 330	-31	-55	157	1.0
宮城県	962	2, 082	2, 176	2, 249	2, 329	2, 365	2, 360	2, 348	-5	-12	244	1.8
秋 田 県	899	1, 257	1, 254	1, 227	1, 214	1, 189	1, 146	1, 086	-44	-60	121	0.8
山 形 県	969	1, 252	1, 262	1, 258	1, 257	1, 244	1, 216	1, 169	-28	-47	121	0.9
福島県	1, 363	2, 035	2, 080	2, 104	2, 134	2, 127	2,091	2, 029	-36	-62	149	1.6
茨城県	1, 350	2, 558	2, 725	2, 845	2, 956	2, 986	2, 975	2, 970	-11	-5	220	2. 3
栃木県	1,046	1, 792	1,866	1, 935	1,984	2,005	2, 017	2, 008	12	-9	192	1.6
群馬県	1, 053	1,849	1, 921	1, 966	2,004	2, 025	2,024	2, 008	-1	-16	191	1.6
埼 玉 県	1, 320	5, 420	5, 864	6, 405	6, 759	6, 938	7,054	7, 195	116	140	545	5. 6
千 葉 県	1, 336	4, 735	5, 148	5, 555	5, 798	5, 926	6, 056	6, 216	130	160	465	4. 9
東京都	3, 699	11, 618	11, 829	11,856	11, 774	12, 064	12, 577	13, 159	512	583	356	10.3
神奈川県	1, 323	6, 924	7, 432	7, 980	8, 246	8, 490	8, 792	9, 048	302	257	684	7. 1
新潟県	1, 776	2, 451	2, 478	2, 475	2, 488	2, 476	2, 431	2, 374	-44	-57	134	1.9
富山県	724	1, 103	1, 118	1, 120	1, 123	1, 121	1, 112	1, 093	-9	-18	151	0.9
石川県	747	1, 119	1, 152	1, 165	1, 180	1, 181	1, 174	1, 170	-7	-4	157	0.9
福 井 県山 梨 県	599 583	794 804	818 833	824 853	827 882	829 888	822 885	806 863	-7 -4	-15 -21	135 148	0. 6 0. 7
長野県	1, 563	2, 084	2, 137	2, 157	2, 194	2, 215	2, 196	2, 152	-17	-44	138	1. 7
岐阜県	1,070	1,960	2, 029	2,067	2, 100	2, 108	2, 107	2, 081	-3	-26	194	1.6
静岡県愛知県	1, 550 2, 090	3, 447 6, 222	3, 575 6, 455	3, 671 6, 691	3, 738 6, 868	3, 767 7, 043	3, 792 7, 255	3, 765 7, 411	25 211	-27 156	243 355	2. 9 5. 8
三重県	1,069	1, 687	1,747	1, 793	1,841	1,857	1,867	1, 855	10	-12	173	1. 4
滋賀県	651	1,080	1, 156	1, 222	1, 287	1, 343	1, 380	1, 411	38	30	217	1. 1
京都府	1, 287	2, 527	2, 587	2,602	2,630	2,644	2,648	2, 636	3	-12	205	2. 1
大阪府	2, 588	8, 473	8,668	8, 735	2, 030 8, 797	8,805	8,817	8, 865	12	48	343	6. 9
兵庫県	2, 302	5, 145	5, 278	5, 405	5, 402	5, 551	5, 591	5, 588	40	-2	243	4. 4
奈 良 県	565	1, 209	1, 305	1, 375	1, 431	1, 443	1, 421	1, 401	-21	-21	248	1. 1
和歌山県	750	1,087	1,087	1,074	1,080	1,070	1,036	1,002	-34	-34	134	0.8
鳥取県	455	604	616	616	615	613	607	589	-6	-18	129	0.5
島根県	715	785	795	781	771	762	742	717	-19	-25	100	0.6
岡山県	1, 218	1,871	1, 917	1,926	1, 951	1, 951	1, 957	1, 945	6	-12	160	1.5
広島県	1, 542	2, 739	2,819	2,850	2,882	2,879	2,877	2, 861	-2	-16	186	2. 2
山口県	1,041	1, 587	1,602	1,573	1,556	1,528	1, 493	1, 451	-35	-41	139	1. 1
徳島県	670	825	835	832	832	824	810	785	-14	-24	117	0.6
香 川 県	678	1,000	1,023	1,023	1,027	1,023	1,012	996	-10	-17	147	0.8
愛 媛 県	1, 047	1, 507	1,530	1, 515	1,507	1, 493	1, 468	1, 431	-25	-36	137	1. 1
高 知 県	671	831	840	825	817	814	796	764	-18	-32	114	0.6
福岡県	2, 188	4, 553	4, 719	4, 811	4, 933	5,016	5, 050	5, 072	34	22	232	4. 0
佐 賀 県	674	866	880	878	884	877	866	850	-10	-17	126	0.7
長 崎 県	1, 136	1, 591	1, 594	1, 563	1,545	1,517	1, 479	1, 427	-38	-52	126	1. 1
熊本県	1, 233	1, 790	1,838	1,840	1,860	1,859	1,842	1,817	-17	-25	147	1.4
大分県	860	1, 229	1, 250	1, 237	1, 231	1, 221	1, 210	1, 197	-12	-13	139	0. 9
宮崎県	651	1, 152	1, 176	1, 169	1, 176	1, 170	1, 153	1, 135	-17	-18	174	0. 9
鹿児島県	1, 416	1, 785	1,819	1, 798	1, 794	1, 786	1, 753	1, 706	-33	-47	121	1. 3
沖縄県	572	1, 107	1, 179	1, 222	1, 273	1, 318	1, 362	1, 393	43	31	244	1. 1

6 都道府県別人口の増減率の推移

人口増加率が高いのは東京都、人口減少率が高いのは秋田県

平成17年~22年の人口増加率を都道府県別にみると、東京都が4.6%増と最も高く、次いで神奈川県 (2.9%増)、千葉県 (2.6%増)、沖縄県 (2.3%増)、滋賀県 (2.2%増)などとなっている。一方、人口減少率は、秋田県が5.2%減と最も高く、次いで青森県 (4.4%減)、高知県 (4.0%減)、岩手県 (4.0%減)、山形県 (3.9%減)などとなっており、おおむね東北地方で人口減少率が高い傾向となっている。 (表 1-12)

4都府県で人口増加の幅が拡大

平成17年~22年の人口増減率を12年~17年と比べると、人口減少率の減少幅が拡大したのが29 道県、増加から減少に転じたのが6府県、人口増加率の増加幅が縮小したのが5県となっている が、茨城県、石川県、奈良県の3県については人口減少率の減少幅が縮小し、千葉県、大阪府、 東京都、埼玉県の4都府県については人口増加率の増加幅が拡大している。

昭和35年以降の人口増減率の推移をみると、昭和35年から45年にかけては、東京都、大阪府、愛知県及びその周囲の府県への人口流入が著しく、これらの都府県の人口増加率が特に高かったが、一方で、東北や中国、四国、九州の多くの県では、人口減少の傾向がみられた。しかし、昭和45年から50年にかけては、それまで人口減少となっていたほとんどの県で減少幅が縮小するか人口増加に転じ、60年以降は、それまで人口増加率の高かった県で増加幅が縮小した。平成17年~22年は、12年~17年で人口減少の県が多かった東北、四国、九州の多くの県で減少幅が拡大している。(図 1-6、表 1-12)

図1-6 都道府県別人口増減率(昭和45年~50年, 平成17年~22年)

昭和 45 年~50 年

平成 17 年~22 年

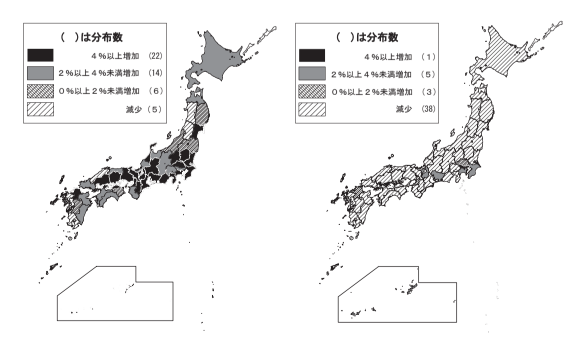


表 1-12 **人口増減率の推移**-都道府県(昭和 35 年~平成 22 年)

		人	ı	П	増	洞	Ž	率		(%)
都道府県	昭和35年 ~40年	40年 ~45年	45年 ~50年	50年 ~55年	55年 ~60年	60年 ~平成2年	2年 ~7年	7年 ~12年	12年 ~17年	17年 ~22年
全 国	5. 2	5. 5	7. 0	4.6	3. 4	2. 1	1.6	1. 1	0.7	0.2
北 海 道	2.6	0. 2	3.0	4. 5	1.9	-0.6	0.9	-0.2	-1.0	-2.2
青森県	-0.7	0.8	2. 9	3.8	0.0	-2.7	-0.1	-0.4	-2.6	-4.4
岩 手 県宮 城 県	-2. 6 0. 6	-2. 8 3. 8	1. 0 7. 5	2. 6 6. 5	0. 8 4. 5	-1. 2 3. 3	0. 2 3. 6	-0. 2 1. 6	-2. 2 -0. 2	-4. 0 -0. 5
秋田県	-4. 2	-3.0	-0.7	2. 0	-0.2	-2. 1	-1. 1	-2.0	-3. 7	-5.2
山 形 県	-4. 4	-3.0	-0.4	2. 6	0.8	-0.3	-0.1	-1.0	-2.2	-3.9
福島県	-3. 3	-1. 9	1. 3	3. 3	2. 2	1. 1	1. 4	-0.3	-1.7	-3.0
茨 城 県 栃 木 県	0. 4 0. 5	4. 3 3. 8	9. 3 7. 5	9. 2 5. 5	6. 5 4. 1	4. 4 3. 7	3. 9 2. 5	1. 0 1. 0	-0. 4 0. 6	-0. 2 -0. 4
群馬県	1. 7	3. 3	5. 9	5. 2	3. 9	2. 3	1. 9	1. 1	-0.0	-0.8
埼 玉 県	24. 0	28. 2	24. 7	12. 4	8. 2	9. 2	5. 5	2. 6	1. 7	2.0
千葉県	17. 2	24. 6	23. 2	14. 1	8. 7	7. 9	4. 4	2. 2	2. 2	2.6
東 京 都神奈川県	12. 2 28. 7	5. 0 23. 5	2. 3 16. 9	-0. 5 8. 2	1. 8 7. 3	0. 2 7. 4	-0. 7 3. 3	2. 5 3. 0	4. 2 3. 6	4. 6 2. 9
新潟県	-1.8	-1.6	1.3	2. 5	1. 1	-0. 2	0.6	-0.5	-1.8	-2.3
富山県	-0.7	0.4	4.0	3. 1	1.4	0. 2	0.3	-0. 2	-0.8	-1.7
石川県	0. 7	2. 2	6. 7	4. 6	3. 0	1. 1	1. 3	0. 1	-0.6	-0.4
福井県山梨県	-0. 3 -2. 4	-0. 8 -0. 2	3. 9 2. 8	2. 7 2. 7	2. 9 3. 6	0. 7 2. 4	0. 4 3. 4	0. 2 0. 7	-0. 9 -0. 4	-1. 9 -2. 4
長野県	-1. 2	-0. 1	3. 1	3. 3	2. 5	0. 9	1. 7	1.0	-0.8	-2.0
岐阜県	3.8	3. 4	6. 2	4. 9	3. 5	1. 9	1.6	0.4	-0.1	-1.3
静岡県	5. 7	6. 1	7. 1	4. 2	3. 7	2. 7	1.8	0.8	0.7	-0.7
愛 知 県 三 重 県	14. 1	12. 2	10.0	5. 0	3.8	3. 6	2. 7	2. 5	3. 0	2. 2
三重県滋賀県	2. 0 1. 3	1. 9 4. 3	5. 4 10. 8	3. 7 9. 6	3. 6 7. 0	2. 6 5. 8	2. 7 5. 3	0. 9 4. 3	0. 5 2. 8	-0. 7 2. 2
京都府	5. 5	7. 0	7.8	4. 2	2. 3	0. 6	1. 0	0. 6	0. 1	-0.4
大阪府	20. 9	14. 5	8. 6	2. 3	2. 3	0.8	0. 7	0. 1	0. 1	0.5
兵庫県	10.3	8. 3	6.9	3. 1	2.6	2. 4	-0.1	2.8	0.7	-0.0
奈 良 県 和歌山県	5. 7 2. 5	12. 6 1. 5	15. 8 2. 8	12. 2 1. 4	7. 9 0. 0	5. 4 -1. 2	4. 0 0. 6	0. 8 -1. 0	-1. 5 -3. 2	-1. 4 -3. 3
鳥取県	-3. 2	-1. 9	2. 2	3. 9	2. 0	-0.0	-0. 1	-0. 3	-1. 0	-3.0
島根県	-7. 6	-5.8	-0.6	2. 1	1. 3	-1. 7	-1. 2	-1.3	-2.5	-3.3
岡山県	-1.5	3.8	6. 3	3. 1	2. 5	0. 5	1. 3	0. 0	0.3	-0.6
広島県山口県	4. 4 -3. 7	6. 8 -2. 1	8. 6 2. 9	3. 5 2. 0	2. 9 0. 9	1. 1 -1. 8	1. 1 -1. 1	-0. 1 -1. 8	-0. 1 -2. 3	-0. 6 -2. 8
徳島県	-3.8	-2. 9	1.8	2. 5	1. 2	-0.4	0. 1	-1. 0	-1. 7	-3. 0
香川県	-3. o -2. 0	0.8	5. 9	4. 0	2. 3	0. 1	0. 1	-0. 4	-1. <i>i</i> -1. 0	-3. 0 -1. 6
愛 媛 県	-3.6	-2.0	3. 3	2.8	1. 5	-1.0	-0.5	-0.9	-1.7	-2.5
高知県	-4. 9 -1. 0	-3. 2	2. 7	2.8	1.0	-1.8	-1.0	-0.3	-2. 2	-4.0
福岡県	-1.0 -7.5	1.6	6. 6	6.1	3.6	1.9	2.5	1. 7	0.7	0. 4
佐 賀 県 長 崎 県	-7. 5 -6. 8	-3. 8 -4. 3	-0. 1 0. 1	3. 3 1. 2	1. 7 0. 2	-0. 2 -1. 9	0. 7 -1. 2	-0. 9 -1. 8	-1. 2 -2. 5	-1. 9 -3. 5
熊本県	-4. 6	-4. 0	0. 9	4. 4	2. 6	0. 1	1. 1	-0.0	-0.9	-1. 3
大分県	-4. 2	-2.7	3. 0	3. 2	1. 7	-1. 1	-0.5	-0.8	-0.9	-1.1
宮崎県	-4. 8	-2. 7	3. 2	6. 1	2. 1	-0.6	0.6	-0.5	-1.4	-1.5
鹿児島県 沖 縄 県	-5. 6 5. 8	-6. 7 1. 2	-0. 3 10. 3	3. 5 6. 1	1. 9 6. 6	-1. 2 3. 7	-0. 2 4. 2	-0. 4 3. 5	-1. 8 3. 3	-2. 7 2. 3
17 爬 乐	0.8	1. 4	10. 3	0.1	0.0	ა. (4. 4	ა. ე	٥.٥	۷. ٥

注) 期末時の境域の人口による。

7 都道府県別人口の自然増減、社会増減

9都府県で自然増加、38道県で自然減少

人口増減の要因には、出生、死亡、転入、転出がある。このうち、出生及び死亡による増減を 自然増減といい、転入及び転出による増減を社会増減という。

平成17年~22年の自然増減率をみると、9都府県で増加、38道府県で減少となっている。この5年間で自然増加率が最も高いのは沖縄県の2.6%増で、次いで愛知県(1.1%増)、神奈川県(0.9%増)、滋賀県(0.9%増)、埼玉県(0.7%増)などとなっている。一方、自然減少率が最も高いのは秋田県の2.8%減で、次いで高知県(2.3%減)、島根県(2.0%減)、山形県(1.9%減)、和歌山県(1.8%減)などとなっている。(図1-7、表1-13)

9都府県で社会増加、38道府県で社会減少

平成17年~22年の社会増減率をみると、9都府県で増加、38道府県で減少となっている。この5年間で社会増加率が最も高いのは東京都の4.3%増で、次いで千葉県(2.2%増)、神奈川県(2.0%増)、埼玉県(1.3%増)、滋賀県(1.3%増)などとなっており、社会増加率の高い県は、人口増加率の高い県と多くが一致している。一方、社会減少率が最も高いのは青森県の2.6%減で、次いで長崎県(2.4%減)、秋田県(2.4%減)、岩手県(2.2%減)、山形県(2.0%減)などとなっている。(図1-7,表1-13)

図1-7 都道府県別人口増減率(平成17年~平成22年)

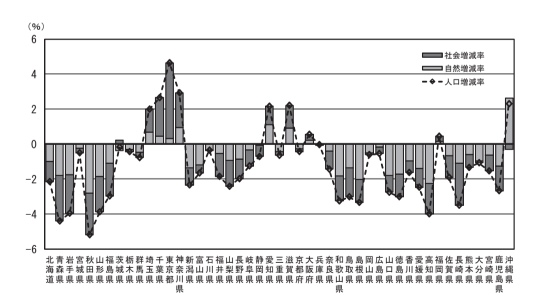


表 1-13 自然増減率及び社会増減率の推移一都道府県(昭和 60 年~平成 22 年)

(%)

	自		増	減る	<u>s</u> 1)	社	 会	増	減 3	(%) \$\overline{\pi^2}
都道府県	昭和60年~ 平成2年	2年 ~7年	7年 ~12年	12年 ~17年	17年 ~22年	昭和60年~ 平成2年	2年 ~7年	7年 ~12年	12年 ~17年	17年 ~22年
全 国	2. 2	1. 4	1.0	0. 5	-0.2	_	_	_		_
北 海 道	2. 1	1. 2	0.5	-0.1	-1.0	-2.8	-0.3	-0.7	-0.9	-1.2
青 森 県 岩 手 県	2. 0 1. 7	0. 9 0. 8	0. 2 0. 0	-0. 7 -0. 7	-1. 8 -1. 8	-4. 7 -2. 9	-1. 0 -0. 6	-0. 6 -0. 3	-2. 0 -1. 5	-2. 6 -2. 2
宮城県	2.8	1. 7	1. 2	0. 6	-0. 2	0.6	1.9	0. 3	-0.8	-0.3
秋 田 県	1.0	-0.1	-0.9	-1.8	-2.8	-3. 1	-1. 1	-1. 1	-1.9	-2.4
山 形 県福 島 県	1.5 2.3	0. 4 1. 3	-0. 2 0. 6	-0. 9 -0. 1	-1. 9 -1. 1	-1. 8 -1. 1	-0. 5 0. 1	-0. 8 -0. 9	-1. 4 -1. 5	-2. 0 -1. 9
茨城県	2. 3	1. 6	1. 1	0. 1	-0.4	2. 0	2. 3	-0. 1	-0.8	0. 2
栃木県	2. 4	1. 4	0.9	0. 5	-0.3	1.3	1.2	0. 1	0. 1	-0. 1
群馬県	2.0	1. 4	1.0	0. 4	-0.5	0.3	0.5	0.0	-0.5	-0.3
埼 玉 県 千 葉 県	3. 0 2. 9	2. 6 2. 1	2. 1 1. 7	1. 4 1. 1	0. 7 0. 4	6. 2 5. 1	2. 9 2. 3	0. 5 0. 6	0. 2 1. 1	1. 3 2. 2
東京都	2. 9	1. 2	0.8	0. 5	0.4	ı	-1. 9	1. 7	3. 7	4. 3
神奈川県	3. 1	2. 4	2. 1	1.6	0.9	4.3	0.9	0. 9	2.0	2. 0
新 潟 県	1.6	0. 7	0. 2	-0.6	-1.4	-1.8	-0.1	-0. 7	-1. 2	-1.0
富 山 県石 川 県	1. 2 1. 8	0. 4 1. 1	0. 2 0. 9	-0. 2 0. 4	-1. 2 -0. 4	-1. 0 -0. 8	-0. 1 0. 2	-0. 4 -0. 8	-0. 6 -1. 0	-0. 5 -0. 0
福井県	2. 0	1. 1	0.9	0.4	-0.4	-1. 3	-0.8	-0. 8 -0. 6	-1. 0 -1. 1	-0.0
山 梨 県	1.7	1. 3	0.8	0. 1	-0.9	0.7	2. 1	-0. 1	-0.5	-1.5
長 野 県	1.5	0. 9	0.6	0.0	-0.9	-0.6	0.9	0. 4	-0. 9	-1. 1
岐 阜 県静 岡 県	2. 0 2. 5	1. 3 1. 6	1. 0 1. 2	0. 5 0. 7	-0. 4 -0. 1	-0. 1 0. 2	0. 3 0. 2	-0. 7 -0. 4	-0. 5 -0. 0	-0. 9 -0. 7
愛知県	3. 1	2. 4	2. 2	1. 7	1. 1	0.2	0. 2	0. 3	1. 3	1. 0
三 重 県	1.7	1.0	0.8	0.3	-0.5	0.9	1. 7	0. 1	0. 2	-0.2
滋賀県	2.8	2. 0	1. 9	1. 6	0.9	2. 9	3. 3	2. 4	1. 2	1. 3
京都府	1.7	0.9	0.8	0.3	-0.3	l	0.1	-0. 2	-0. 2	-0. 1
大 阪 府 兵 庫 県	2. 5 2. 0	1. 8 1. 2	1.7 1.2	1. 0 0. 6	0. 2 -0. 0	-1. 7 0. 4	-1. 1 -1. 3	-1. 6 1. 6	-0. 9 0. 1	0. 3 -0. 0
奈 良 県	2. 1	1. 4	1. 1	0.4	-0.4	3. 3	2. 6	-0.3	-1.9	-1. 1
和歌山県	0.9	0. 1	-0. 1	-0. 9	-1.8	-2. 1	0.4	-0. 9	-2. 3	-1.4
鳥 取 県 島 根 県	1.5	0.4	-0.1	-0.5	-1.4	-1.5	-0.5	-0. 2	-0.5	-1.7
島根県岡山県	0.9 1.5	-0. 1 0. 8	-0. 7 0. 6	-1. 2 0. 2	-2. 0 -0. 5	-2. 6 -1. 1	-1. 1 0. 5	-0. 6 -0. 6	-1. 3 0. 2	-1. 3 -0. 1
広島県	2. 0	1. 2	0.8	0. 4	-0.2	-0. 9	-0. 1	-0. 9	-0.5	-0.4
山口県	0.9	-0. 1	-0.5	-1.0	-1.8	-2.7	-1.0	-1. 3	-1.3	-1.0
徳島県	1.1	0. 1	-0.3	-1.0	-1.7	-1.5	-0.0	-0.7	-0.8	-1. 3
香 川 県 愛 媛 県	1.3 1.3	0. 3 0. 4	0. 2 -0. 1	-0. 2 -0. 7	-1. 0 -1. 4	l		-0. 6 -0. 8	-0. 9 -1. 0	-0. 7 -1. 1
高知県	0. 5	-0.4	-0.8	-1.3	-2.3	l	l	0. 5	-0.8	-1. 7
福岡県	2. 2	1. 3	1.0	0. 5	0. 1	-0.2	1. 2	0. 7	0. 2	0. 3
佐 賀 県	1.9	0.9	0.5	0.0	-0.7	ı	-0.2	-1.4	-1. 2	-1. 2
長 崎 県 熊 本 県	2. 0 1. 9	1. 0 1. 0	0. 4 0. 5	-0. 3 -0. 1	-1. 1 -0. 6	-4. 0 -1. 7	-2. 1 0. 1	-2. 2 -0. 5	-2. 2 -0. 8	-2. 4 -0. 7
大 分 県	1. 2	0. 4	0.0	-0. 5	-1.0	-2.3	-0.9	-0.8	-0. 5	-0.1
宮崎県	2. 1	1. 2	0.7	-0.0	-0.6	-2.7	-0.6	-1.2	-1.4	-0.9
鹿児島県沖 縄 県	1.5	0.4	-0.2	-0.7	-1.3	ı		-0.3	-1.2	-1. 4 -0. 3
一	5. 6	4. 3	3. 6	3. 1	2. 6	I -1. 9	-0.1	-0.1	0. 2	-0.3

¹⁾ 自然増減率は、厚生労働省「人口動態統計」による自然増減数を期首人口で割って算出。

²⁾ 社会増減率は、5年間の人口増減数から自然増減数を差し引いた社会増減数を期首人口で割って算出。

8 都道府県別人口密度

東京都の人口密度は全国平均の17倍以上

都道府県別人口密度をみると,東京都が6015.7人/k㎡と最も高く,全国平均(343.4人/k㎡)の17倍以上となっている。次いで大阪府(4669.7人/k㎡),神奈川県(3745.4人/k㎡),埼玉県(1894.2人/k㎡),愛知県(1434.8人/k㎡),千葉県(1205.5人/k㎡),福岡県(1019.0人/k㎡)などとなっており,これら7都府県で1000人/k㎡を上回っている。

一方,人口密度が100人/Laiに満たないのは, 北海道(70.2人/kai),岩手県(87.1人/kai), 秋田県(93.3人/kai)の3道県で,それぞれ東京都の人口密度の約86分の1,約69分の1,約 64分の1となっている。(図1-8,表1-14)

図1-8 都道府県別1km³当たり 人口密度(平成22年)

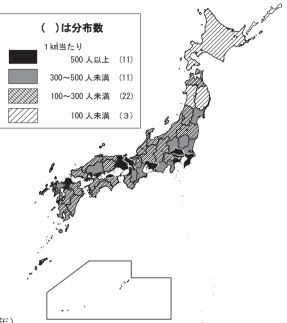


表1-14 面積及び人口密度-都道府県(平成22年)

				面積	λг	7密度	_			面	積	Y	 口密度
7	都道府県	,		(km²)		/km²)		都道府県	Ĺ	"	(km²)		ишæ (/km²)
全		玉		377, 950. 10	1)2)	343. 4	三	重	県	3)	5, 777. 27		321.0
北	海	道		83, 456. 87	1)	70. 2	滋	賀	県	3)	4, 017. 36		351. 2
青	森	県		9, 644. 54		142.4	京	都	府		4, 613. 21		571.4
岩	手	県		15, 278. 89		87. 1	大	阪	府		1, 898. 47		4,669.7
宮	城	県	3)	7, 285. 76		322.3	兵	庫	県		8, 396. 13		665.6
秋	田	県		11, 636. 25		93. 3	奈	良	県		3, 691. 09		379.5
Щ	形	県	3)	9, 323. 46		125.4	和	歌 山	県		4, 726. 29		212.0
福	島	県		13, 782. 76		147.2	鳥	取	県		3, 507. 28		167.8
茨	城	県		6, 095. 72		487.2	島	根	県		6, 707. 95	2)	107.0
栃	木	県		6, 408. 28		313.3	岡	Щ	県	3)	7, 113. 21		273.5
群	馬	県		6, 362. 33		315.6	広	島	県		8, 479. 58		337.4
埼	玉	県	3)	3, 798. 13		1,894.2	山	П	県		6, 113. 95		237.4
千	葉	県	3)	5, 156. 70		1, 205. 5	徳	島	県		4, 146. 67		189.4
東	京	都	3)	2, 187. 50		6, 015. 7	香	Ш	県	3)	1, 876. 53		530.7
神	奈 川	県		2, 415. 86		3, 745. 4	愛	媛	県		5, 678. 18		252.1
新	潟	県	3)	12, 583. 81		188. 7	高	知	県		7, 105. 16		107.6
富	山	県	3)	4, 247. 61		257.4	福	岡	県	3)	4, 977. 24		1,019.0
石	Ш	県		4, 185. 66		279.5	佐	賀	県		2, 439. 65		348.3
福	井	県		4, 189. 83		192.4	長	崎	県		4, 105. 33		347.5
Щ	梨	県	3)	4, 465. 37		193.3	熊	本	県	3)	7, 404. 73		245.4
長	野	県	3)	13, 562. 23		158.7	大	分	県	3)	6, 339. 71		188.7
岐	阜	県	3)	10, 621. 17		195. 9	宮	崎	県	3)	7, 735. 99		146.7
静	畄	県	3)	7, 780. 42		483.9	鹿	児 島	県	3)	9, 188. 78		185.7
愛	知	県	3)	5, 165. 04		1, 434. 8	沖	縄	県		2, 276. 15		611.9

¹⁾ 歯舞群島, 色丹島, 国後島, 択捉島の面積を除いて算出した。

²⁾ 竹島の面積を除いて算出した。

³⁾ 一部境界未定のため、総務省統計局において推定。

資料:国土交通省国土地理院「平成22年全国都道府県市区町村別面積調」による。

都道府県別人口分布の不均等度の上昇幅は僅かに拡大

都道府県別人口の地域分布の偏りの程度は、都道府県別の人口と面積によるローレンツ曲線²によってもみることができる。

ジニの集中係数3の推移をみると、昭和25年から50年までは5年ごとの上昇幅が0.014~0.028と人口の不均等化が急速に進行した。55年以降は上昇幅が0.002~0.008に縮小し、人口の不均等度の進行は鈍化しているものの、平成12年は0.005、17年は0.007、22年は0.009と不均等度の上昇幅は僅かながら拡大している。(図1-9、表1-15)

表 1-15 ジニの集中係数の推移

(昭和25年~平成22年)

	年	次		ジニの集中係数	上	昇 幅
昭	和	25	年	0. 429		_
		30	年	0. 447		0.018
		35	年	0. 468		0.021
		40	年	0. 496		0.028
		45	年	0. 521		0.025
		50	年	0. 535		0.014
		55	年	0. 538		0.002
		60	年	0. 543		0.005
平	成	2	年	0. 550		0.008
		7	年	0. 553		0.003
		12	年	0. 558		0.005
		17	年	0. 565		0.007
		22	年	0. 575		0.009

ジニの集中係数 R は、次式によって求められる。

$$R = \sum_{i=1}^{47} (P_i a_{i-1} - a_i P_{i-1})$$

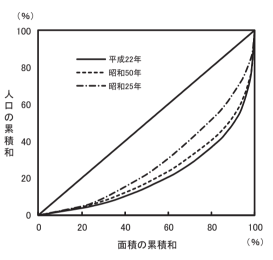
ただし, P_i は人口密度が最も低い県から,i 番目の県までの累積人口の全国人口に占める割合。

 $oldsymbol{\mathcal{A}}_i$ は人口密度が最も低い県から,i番目の県までの累積面積の全国面積に占める割合。

なお、歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島及び 竹島の面積を除いて算出。

図1-9 都道府県別人口と面積による ローレンツ曲線の推移

(昭和25年,50年,平成22年)



² 人口密度の低い順に都道府県を配列し、各都道府県の面積の全国に占める割合の累積和を横軸に、各都道府県の人口の全国に占める割合の累積和を縦軸に取ったグラフで、人口が面積に比例して完全に均等に分布している場合は、原点から右上に向かう対角線に一致し、人口分布が不均等であるほど右下に強く張った弓形の曲線となる。

 $^{^3}$ ローレンツ曲線と対角線によって囲まれた部分の面積と三角形の面積の比をいう。この係数は、値が大きいほど不均等度が大きいことを示すものであり、人口が均等に分布している場合に0となり、1か所に人口が集中すると限りなく1に近づく。

9 市部・郡部別人口、人口集中地区の人口

市部人口は全国人口の9割を超える

平成22年国勢調査による総人口(1億2805万7千人)を市部・郡部別にみると,市部人口は1億1615万7千人と総人口の90.7%を占め,一方,郡部人口は1190万1千人(9.3%)となっている。

総人口に占める市部人口の割合は、大正9年は18.0%と2割に満たなかった。その後上昇を続け、昭和15年には37.7%に達したが、20年には戦争による疎開や戦災のため、27.8%に低下した。

その後、昭和25年には37.3%と15年の水準となり、28年の町村合併促進法や31年の新市町村建設促進法の施行による市町村の合併や市の新設によって、30年には56.1%、40年には67.9%と急速に上昇した。昭和40年代においても、市となるための人口要件が40年~47年の間、5万人から4万人に引き下げられたことなどによって、市部人口の割合は引き続き上昇し、45年には72.1%、50年には75.9%となった。その後は76%~78%台後半で推移していたが、平成16年の市町村の合併の特例に関する法律の施行などによるいわゆる平成の大合併によって、17年には86.3%、22年には90.7%と上昇している。(表 1-17, 図 1-10)

市の数も、昭和25年には254市であったが、30年には496市、35年には561市と急増した。この間、新たに市に昇格した地域の人口密度は低かったため、市部の人口密度は、25年の1565.8人/kiiから35年には720.7人/kiiへと低下した。市部の人口密度はその後徐々に上昇し、平成12年には943.0人/kiiまで上昇した。平成22年には市の数は787となり、平成の大合併で人口密度の低い地域が新たに市となったため、人口密度は537.5人/kiiと再び低下している。(表 1-16、表 1-17)

図1-10 市部・郡部別人口の割合の推移

(大正9年~平成22年)

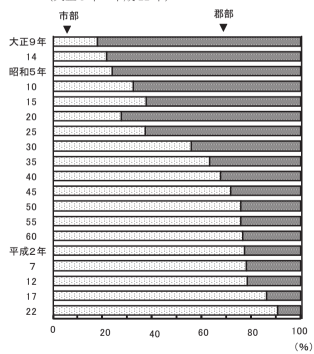


表 1-16 市町村数の推移

-全国(大正9年~平成22年)

		市	町 村	数
年	次	総数	市	町村
大正	9 年	12, 244	83	12, 161
	14 年	12,018	101	11, 917
昭和	5 年	11,864	109	11, 755
	10 年	11, 545	127	11, 418
	15 年	11, 190	168	11,022
	20 年 ¹⁾	10, 536	206	10, 330
	25 年	10, 500	254	10, 246
	30 年	4,877	496	4, 381
	35 年	3, 574	561	3, 013
	40 年	3, 435	567	2, 868
	45 年	3, 331	588	2, 743
	50 年	3, 257	644	2,613
	55 年	3, 256	647	2,609
	60 年	3, 254	652	2,602
平成	2 年	3, 246	656	2, 590
	7 年	3, 233	665	2, 568
	12 年	3, 230	672	2, 558
	17 年	2, 217	751	1, 466
	22 年	1,728	787	941

- 1) 沖縄県を除く。
- 注) 東京都の特別区部は1市として計算。

表 1 - 17 市部・郡部別人口及び面積の推移 - 全国 (大正 9 年~平成 22 年)

		人	П	人口。		面	積 ¹⁾	面積の		人口密度2		
年	次	(千	人)	(%	6)	(kı	ni)	(%	6)	(人/km²)		
		市部	郡部	市部	郡部	市部	郡部	市部	郡部	市部	郡部	
大正	9 年	10, 097	45, 866	18. 0	82.0	1, 375	380, 433	0.4	99. 6	7, 341. 2	120.6	
	14年	12, 897	46, 840	21.6	78.4	2, 182	379, 629	0.6	99.4	5, 911. 9	123. 4	
昭和	5年	15, 444	49,006	24.0	76.0	2, 951	379, 314	0.8	99. 2	5, 234. 2	129. 2	
	10年	22, 666	46, 588	32. 7	67.3	5, 095	377, 451	1.3	98. 7	4, 449. 1	123. 4	
	15年	27, 578	45, 537	37. 7	62.3	8, 852	373, 693	2.3	97. 7	3, 115. 4	121.9	
	20年3)	20, 022	51, 976	27.8	72. 2	14, 548	362, 750	3.9	96. 1	1, 378. 9	146. 9	
	25年	31, 366	52, 749	37. 3	62.7	20, 031	356, 926	5.3	94. 7	1, 565. 8	150.0	
	30年	50, 532	39, 544	56. 1	43.9	67, 980	307, 871	18.0	81.6	743. 3	130.6	
	35年	59, 678	34, 622	63. 3	36.7	82, 904	292, 801	22.0	77.6	720. 7	120.3	
	40年	67, 356	31, 853	67. 9	32. 1	88, 573	287, 269	23. 5	76. 1	761. 3	112.8	
	45年	75, 429	29, 237	72. 1	27. 9	95, 383	280, 694	25. 3	74. 4	791. 6	106.0	
	50年	84, 967	26, 972	75. 9	24. 1	102, 410	273, 963	27. 1	72.6	830. 5	100. 2	
	55年	89, 187	27, 873	76. 2	23.8	102, 651	273, 897	27.2	72. 5	869. 7	103.6	
	60年	92, 889	28, 160	76. 7	23. 3	103, 052	273, 626	27.3	72.4	902. 3	104.8	
平成	2 年	95, 644	27, 968	77. 4	22.6	103, 882	272, 522	27.5	72. 1	921. 6	104.5	
	7年	98, 009	27, 561	78. 1	21. 9	105, 092	271, 458	27.8	71.8	933. 5	103.4	
	12年	99, 865	27, 061	78. 7	21.3	105, 999	270, 782	28. 1	71.7	943.0	101.8	
	17年	110, 264	17, 504	86. 3	13.7	181, 792	195, 026	48.1	51.6	606. 9	92. 1	
	22年	116, 157	11, 901	90. 7	9.3	216, 209	161, 655	57. 2	42.8	537. 5	75. 9	

¹⁾ 昭和25年以降の所属未定の湖沼等は、市部、郡部のいずれにも含まれていない。

総人口の約3分の2は人口集中地区に居住

市町村合併などで急激に拡大した市部地域を、都市的地域とみなすのは必ずしも適切ではなく なったため、行政区域に代わる都市的な地域を表すものとして、国勢調査の結果に基づく客観的 な基準により、昭和35年以降「人口集中地区」の設定を行っている。

平成22年の全国の人口集中地区数は1,319地区で、829市町村に設定された。人口集中地区の人 口の推移をみると、昭和35年は4083万人と総人口の43.7%であったが、45年には5599万7千人と 総人口の過半数を占めた。その後も増加を続け、平成22年には8612万1千人と総人口の67.3%を 占めている。(表1-18,表1-19)

表 1 - 18 人口集中地区数及び人口集中地区設 定市町村の推移一全国(昭和35年~平成22年)

表 1-19 人口集中地区の人口の推移 一全国(昭和35年~平成22年)

人口集中地区数1)	人口集中地区設定市町村数	年 次	人口	増加率	総人口に占 める割合(%)
891	763		(千人)	(%)	のの割日 (70)
	819	昭和 35年 1)	40, 830	-	43. 7
1, 156	911	40年 1)	47, 261	15. 8	48. 1
1, 257	931	45年	55, 997	²⁾ 17. 5	53. 5
1, 320	973	50年	63, 823	14.0	57. 0
1, 368	986	55年	69, 935	9. 6	59. 7
1		60年	73, 344	4. 9	60.6
1		平成 2年	78, 152		63. 2
1			1 ' 1		64. 7
1					65. 2
1 '		· ·	1 ' 1		66. 0 67. 3
F F F F F F F F	E ² 891 E ² 1,002 E 1,156 E 1,257 E 1,320 E 1,368 E 1,373 E 1,389 E 1,359 E 1,359	E 891 763 E 1,002 819 E 1,156 911 E 1,257 931 E 1,320 973 E 1,368 986 E 1,373 1,002 E 1,389 1,003 E 1,359 976 E 1,334 892	Read	(千人) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (3) (4) (4) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (2) (3) (4) (2) (3) (4) (3) (4) (2) (3) (4)	(千人) (%) (年之) 1,002 819 昭和 35年 10 40,830 - (日本) 1,156 911 40年 10 47,261 15.8 (日本) 1,257 931 45年 55,997 20 17.5 (日本) 1,320 973 50年 63,823 14.0 (日本) 1,368 986 55年 69,935 9.6 (日本) 1,373 1,002 60年 73,344 4.9 (日本) 1,389 1,003 平成 2年 78,152 6.6 (日本) 1,359 976 7年 81,255 4.0 (日本) 1,334 892 17年 84,331 1.8

¹⁾ 東京都の特別区部及び政令指定都市の人口集中地区数の 集中地区は、1人口集中地区として数えた。 2)昭和45年の沖縄県の人口を除いて算出。 集中地区は、1人口集中地区として数えた。

²⁾ 昭和20年以降の人口密度については、歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島及び竹島の面積を除いて算出した。

³⁾ 沖縄県を除く。

²⁾ 沖縄県を除く。

10 市町村の人口階級

人口1万未満の町村数は10年前と比べ約3分の1

平成22年10月1日現在の市町村数は、東京都特別区部を1市として数えると、787市、941町村であり、合計1、728市町村となっている。市及び町村をその人口規模によって分類すると、市では、人口100万以上が12市、50万~100万未満が17市、30万~50万未満が43市、20万~30万未満が39市、10万~20万未満が157市となっている。これら人口10万以上の市は計268市で、平成17年に比べ16市増加している。また、人口5万~10万未満は266市、人口5万未満は253市で、それぞれ市全体の約3分の1を占めている。人口3万~5万未満の市は、昭和60年の179市から平成12年の152市まで一貫して減少し、17年は182市~と増加したものの、22年は178市~と再び減少している。反対に、3万未満の市の数は、昭和60年の53市から平成12年の74市まで一貫して増加を続け、17年は68市~と減少したものの、22年は75市~と再び増加している。

町村では、平成22年は人口3万以上が72町村、2万~3万未満が105町村、1万~2万未満が283町村、5千~1万未満が244町村、5千未満が237町村となっている。このうち、人口3万以上の町村数は、昭和60年の83町村から一貫して増加し、平成12年には117町村となったものの、その後減少に転じ、22年には72町村となっている。また、人口1万未満の町村の数は、平成12年では1、556町村であったが、22年では481町村と約3分の1となっており、平成の大合併による市町村の減少の影響が特に大きくなっている。(表1-20)

表 1 - 20 人口階級別市町村数と人口の推移 - 全国 (昭和 60 年~平成 22 年)

		市	町	村	数		人	口(千人))	人口	の割合	(%)
人 口 階 級	昭和60年	平成2年	7 年	12 年	17 年	22 年	平 成 12 年	17 年	22 年	平 成 12 年	17 年	22 年
	00 +	2 +	7 +	12 +	11 +	22 +	12 +	11 +	22 +	12 +	11 +	22 +
総数	3, 254	3, 246	3, 233	3, 230	2, 217	1,728	126, 926	127, 768	128, 057	100.0	100.0	100.0
市	652	656	665	672	751	787	99, 865	110, 264	116, 157	78.7	86. 3	90.7
100万 以上	11	11	11	12	12	12	26, 852	27, 878	28, 827	21.2	21.8	22. 5
50万 ~ 100万 未満	10	10	11	11	14	17	6,810	9, 775	11,641	5.4	7.7	9. 1
30万 ~ 50万	39	44	43	43	45	43	16, 728	17, 299	16, 691	13. 2	13.5	13.0
20万 ~ 30万	39	38	41	41	40	39	10, 131	9, 758	9, 775	8.0	7.6	7. 6
10万 ~ 20万	105	106	115	122	141	157	16, 487	19, 384	21, 845	13.0	15. 2	17. 1
5万~ 10万	216	219	220	217	249	266	15, 108	17, 378	18, 567	11.9	13.6	14. 5
3万 ~ 5万	179	165	156	152	182	178	6,004	7, 207	7,006	4.7	5.6	5. 5
3万 未満	53	63	68	74	68	75	1, 746	1, 585	1,804	1.4	1.2	1.4
町村	2,602	2, 590	2, 568	2, 558	1,466	941	27,061	17, 504	11, 901	21. 3	13.7	9.3
3万以上	83	103	113	117	90	72	4, 406	3, 387	2, 749	3. 5	2. 7	2. 1
2万~ 3万 未満	238	223	218	199	160	105	4,811	3, 845	2, 537	3.8	3.0	2.0
1万~ 2万	771	738	701	686	430	283	9, 609	6, 088	4, 151	7.6	4.8	3. 2
5千~ 1万	940	897	859	833	425	244	6, 025	3, 089	1, 792	4.7	2.4	1.4
5千 未満	570	629	677	723	361	237	2, 209	1, 095	672	1.7	0.9	0.5

注) 東京都特別区部は1市として計算。

全国1,728市町村のうち、約4分の3(1,321市町村)で人口が減少

平成22年10月1日現在の1,728市町村について,同じ境域で5年間の人口の増減をみると,17年~22年に人口が増加したのは407市町村で,全市町村の23.6%を占めている。また,その内訳は,250市,157町村となっており,それぞれ全市の31.8%,全町村の16.7%を占めている。一方,人口が減少したのは1,321市町村(537市,784町村)で,全市町村の76.4%(全市の68.2%。全町村の83.3%)を占めている。

平成2年以降の市町村数の割合の推移をみると、全市町村に占める人口増加の市町村の割合は2年~7年は40.4%と4割を占めていたが、その後一貫して低下し、17年~22年は23.6%と4分の1以下となっている。一方、人口減少の市町村の割合は、平成2年~7年の59.6%から17年~22年の76.4%まで一貫して上昇している。これを人口増減率階級別にみると、人口増加の市町村においては、特に人口増加率が0~5%未満の市町村において割合が低下しており、平成2年~7年の25.4%から17年~22年には18.5%となっている。また、人口減少の市町村においては、特に人口減少率が5~10%未満の市町村において割合が大きく上昇しており、平成2年~7年の18.9%から17年~22年の32.4%~と10ポイント以上の上昇となっている。(表1-21)

表 1 - 21 人口増減率階級別市町村数の推移 - 全国 (平成 2 年 ~ 22 年)

		実			数 1)		割			合 1)	(%)		
人口増減率階級	平成2年	7年~	12年~	17 年	€ ~ 2	~ 22 年		7年~	12年~	17 年 ~ :		22 年	
	~7年2)	12年 ²⁾	17年 ²⁾	総数	市	町村	~7年2	12年2)	17年2)	総数	市	町村	
総数	3, 233	3, 230	2, 217	1, 728	787	941	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
人口増加	1, 306	1,037	611	407	250	157	40. 4	32. 1	27.6	23. 6	31.8	16. 7	
20%以上	32	4	3	1	0	1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	
10~20%未満	135	58	19	17	4	13	4.2	1.8	0.9	1.0	0.5	1.4	
5~10%未満	318	223	95	70	38	32	9.8	6.9	4.3	4. 1	4.8	3. 4	
0~5%未満	821	752	494	319	208	111	25. 4	23. 3	22. 3	18. 5	26. 4	11.8	
人口減少	1, 926	2, 192	1,603	1, 321	537	784	59. 6	67. 9	72.3	76. 4	68. 2	83. 3	
0~5%未満	1, 227	1, 355	950	611	371	240	38. 0	42.0	42.9	35. 4	47.1	25. 5	
5~10%未満	612	727	553	560	157	403	18. 9	22.5	24. 9	32. 4	19. 9	42.8	
10~20%未満	84	107	96	146	9	137	2.6	3.3	4.3	8.4	1. 1	14.6	
20%以上	3	3	4	4	0	4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.4	

⁽注) 東京都特別区部は1市として計算。

¹⁾ 期末時の境域による。

²⁾ 東京都三宅村は総数にのみ含まれている。

11 大都市の人口

人口100万以上の市では、京都市を除く全ての市で人口が増加

大都市の人口をみると、東京都特別区部が894万6千人と最も多く、次いで横浜市(368万9千人)、大阪市(266万5千人)、名古屋市(226万4千人)、札幌市(191万4千人)、神戸市(154万4千人)、京都市(147万4千人)、福岡市(146万4千人)、川崎市(142万6千人)、さいたま市(122万2千人)、広島市(117万4千人)、仙台市(104万6千人)などとなっており、これら12市で100万人を上回っている。また、これら12市の人口の合計は2882万7千人で、総人口(1億2805万7千人)の22.5%を占めている。人口100万以上の12市について、平成17年~22年の人口増減率をみると、川崎市が7.4%増と最も高く、次いで、東京都特別区部(5.4%増)、福岡市(4.5%増)などとなっており、京都市を除く11市で人口が増加している。

人口50万以上100万未満の市は、北九州市(97万7千人)、千葉市(96万2千人)、堺市(84万2千人)、新潟市(81万2千人)、浜松市(80万1千人)、熊本市(73万4千人)、相模原市(71万8千人)、静岡市(71万6千人)、岡山市(71万人)、船橋市(60万9千人)、鹿児島市(60万6千人)、八王子市(58万人)、姫路市(53万6千人)、松山市(51万7千人)、宇都宮市(51万2千人)、東大阪市(51万人)、川口市(50万1千人)の17市となっている。人口50万以上の市(計29市)の合計は4046万8千人で、総人口の31.6%を占めている。このうち川口市は平成22年において新たに人口50万以上100万未満の市となった。人口30万以上50万未満の市は43市となっており、人口30万以上の市(計72市)の合計は5715万9千人で、総人口の44.6%を占めている。

(図1-11, 表1-22)

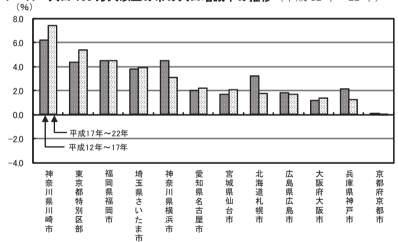


図 1 - 11 人口 100 万人以上の市の人口増減率の推移(平成 12 年~22 年)

東京都特別区部の人口は世界で13番目

都市の定義は国によって異なり、また調査年も違うことから、厳密な国際比較はできないが、それを踏まえた上で国際連合による各国の大都市の人口をみると、東京都特別区部の人口は世界で13番目となっている。最も人口が多いのは上海の1434万9千人で、次いでブエノスアイレス(1304万7千人)、ムンバイ(1197万8千人)、北京(1151万人)、サンパウロ(1115万2千人)、イスタンブール(1082万3千人)、モスクワ(1053万6千人)、ソウル(1003万9千人)、デリー(987万9千人)、重慶(969万2千人)、ジャカルタ(960万8千人)、カラチ(933万9千人)となっており、東京都特別区部は894万6千人でこれに続いている。(表1-23)

表 1 -22 人口 30 万人以上の市の人口の推移 (平成 12 年~22 年)

市	人 口 (千人)	人口増減数 ¹⁾ (千人)		人口増減率1)		市			人 口 (千	人口増減数 ¹⁾ (千人)		人口増減率1) (%)		
ď	平成22年	12年~ 17年	17年~ 22年	12年~ 17年	17年~ 22年	111			平成22年	12年~ 17年	17年~ 22年	12年~ 17年	17年~ 22年	
特別区部(東京都)	8, 946	355	456	4. 4	5. 4	尼	崎	市(兵	庫県)	454	-4	-9	-0.8	-1.9
横 浜 市(神奈川県)	3, 689	153	109	4. 5	3.0	長	崎	市(長	崎県)	444	-15	-11	-3.2	-2.5
大 阪 市(大阪府)	2,665	30	37	1.2	1.4	町	田	市(東		427	28	21	7.4	5. 3
名 古 屋 市(愛知県)	2, 264	44	49	2.0	2. 2	富	山	市(富		422	0	1	0.1	0.2
札 幌 市(北海道)	1,914	58	33	3. 2	1. 7	豊	田	市(愛	知県)	421	17	9	4. 3	2. 3
神 戸 市(兵庫県)	1,544	32	19	2. 1	1.2	高	松	市(香	川県)	419	1	1	0.4	0.3
京 都 市(京都府)	1, 474	0	-1	0.0	-0.1	横	須賀	市 (神	奈川県)	418	-2	-8	-0.6	-1.8
福 岡 市(福岡県)	1, 464	60	62	4. 5	4. 5	岐	阜	市(岐		413	-3	-0	-0.7	-0.1
川 崎 市(神奈川県)	1, 426	77	99	6.2	7.4	藤	沢	市 (神		410	17	14	4. 4	3. 4
さいたま市(埼玉県)	1, 222	43	46	3.8	3. 9	枚	方	市(大	阪府)	408	1	4	0.4	1.0
広島市(広島県)	1, 174	20	19	1.8	1.7	柏		市(千	葉 県)	404	7	23	1. 9	6. 1
仙 台 市(宮城県)	1,046	17	21	1.7	2.0	宮	崎	市(宮	崎県)	401	4	5	1.4	1.3
北九州市(福岡県)	977	-18	-17	-1.8	-1.7	盐	中	市(大		389	-5	3	-1.3	0.7
千 葉 市(千葉県)	962	37	37	4.2	4.0	長	野	市(長		382	-0	-5	-0.1	-1.3
堺 市(大阪府)	842	1	11	0.2	1. 3	-	宮	市(愛	知県)	379	9	7	2. 5	1.9
新 潟 市(新潟県)	812	6	-2	0.7	-0.2	豊	橋	市(愛	知県)	377	8	4	2. 1	1. 1
浜 松 市(静岡県)	801	18	-3	2.3	-0.4	畄	崎	市(愛	知県)	372	18	9	5. 4	2.4
熊 本 市(熊本県)	734	8	6	1. 1	0.9	高	崎	市(群	馬県)	371	5	6	2. 2	1.7
相模原市(神奈川県)	718	23	16	3.8	2. 3	和	歌山			370	-11	-5	-2.8	-1.4
静 岡 市(静岡県)	716	-6	-7	-0.8	-1.0	奈	良	市(奈	良県)	367	-5	-4	-1.3	-0.9
岡 山 市(岡山県)	710	22	13	3. 4	1.9	高	槻	市(大	阪府)	357	-6	6	-1.6	1.6
船 橋 市(千葉県)	609	20	39	3. 6	6. 9	吹	田	市(大		356	6	2	1.7	0.5
鹿 児 島 市 (鹿児島県)	606	3	1	0.4	0.2	旭	Ш	市(北		347	-5	-8	-1.3	-2.2
八 王 子 市 (東京都)	580	24	20	4. 5	3. 6		知	市(高		343	-0	-6	-0.0	-1.6
姫 路 市(兵庫県)	536	4	0	0.8	0.0	Л	越	市(埼	玉県)	343	3	9	0. 9	2. 7
松 山 市(愛媛県)	517	7	2	1. 3	0.4	W	わき	市(福	島県)	342	-6	-12	-1.6	-3.5
宇都宮市(栃木県)	512	14	9	3. 1	1.9	所	沢	市(埼	玉県)	342	6	6	1.8	1.7
東大阪市(大阪府))	510	-1	-4	-0.2	-0.8	前	橋	市(群	馬県)	340	-2	-1	-0.6	-0.2
川 口 市(埼玉県)	501	20	21	4. 4	4. 3	郡	山	市(福		339	4	-0	1. 2	-0.0
松 戸 市(千葉県)	484	8	12	1. 7	2. 5	大	津	市(滋	賀県)	338	13	14	4. 7	4. 3
西 宮 市(兵庫県)	483	27	17	6. 2	3. 7	越	谷	市(埼	玉県)	326	7	11	2. 4	3. 3
倉 敷 市(岡山県)	476	9	6	1.8	1.3	秋	田	市(秋	田県)	324	-4	-10	-1.1	-2.9
大 分 市(大分県)	474	8	12	1.7	2. 5	那	覇	市(沖	縄 県)	316	11	4	3.8	1.1
市 川 市(千葉県)	474	18	7	4.0	1.6			市(三		308	2	4	0.6	1.3
金 沢 市(石川県)	462	-2	8	-0.4	1. 7			市(愛		306	8	10	2.8	3. 3
福 山 市(広島県)	461	2	2	0.5	0.5	久	留 米	市(福	岡 県)	302	2	-4	0. 5	-1.3

¹⁾ 期末時の境域の人口による。

表 1-23 世界の大都市の人口

順位	都市	(国名	; , 年	次)	人 (=		順位	都市	(国名,年	次)	人 (千	口 (人)
1	上海	(中	玉	2000)	1)	14, 349	11	ジャカルタ	(インドネシア	2010)	1)4)	9,608
2	ブエノスアイレス	(アルゼ	ンチン	2010)	2)3)	13, 047	12	カラチ	(パキスタン	1998)		9, 339
3	ムンバイ	(イ)	ド	2001)		11,978	13	東京都特別区部	(日 本	2010)	1)	8, 946
4	北京	(中	玉	2000)	1)	11,510	14	メキシコシティ	(メキシコ	2010)		8,851
5	サンパウロ	(ブラ	ジル	2010)	1)	11, 152	15	広州	(中 国	2000)	1)	8,525
6	イスタンブール	()	レコ	2007)	2)3)	10,823	16	リマ	(ペルー	2007)		8,473
7	モスクワ	(口 :	ノア	2009)	1)2)	10, 536	17	ニューヨーク	(アメリカ合衆国	2009)	1)2)	8,392
8	ソウル	(韓	玉	2010)	1)2)	10,039	18	武漢	(中 国	2000)	1)	8,313
9	デリー	(イ)	ド	2001)	3)	9, 879	19	ロンドン	(イギリス	2001)	5)	8,278
10	重慶	(中	玉	2000)	1)	9, 692	20	天津	(中 国	2000)	1)	7, 499

1)常住人口 2)推計人口 3)近郊地域を含む 4)標本調査結果 5)大ロンドン

資料: United Nations, Demographic Yearbook, 2009-2010年版による。日本は, 平成22年国勢調査による。

12 市町村の人口

県庁所在市で人口増加率が最も高いのは東京都特別区部の5.4%増

県庁所在市(47市)について、平成22年10月1日現在の境域で17年~22年の人口増減率をみる と、増加したのは24市となっており、このうち最も増加率が高いのは東京都特別区部4の5.4%増 で、次いで福岡市(4.5%増)、大津市(4.3%増)、千葉市(4.0%増)、さいたま市(3.9%増)な どとなっている。一方、人口が減少したのは23市となっており、最も減少率が高いのは青森市の 3.8%減で、次いで秋田市(2.9%減)、長崎市(2.5%減)、鳥取市(2.1%減)、高知市(1.6%減) などとなっている。

なお、県庁所在市の人口の合計は4204万人で、総人口(1億2805万7千人)の32.8%を占めて いる。(表1-24)

市町村で人口増加率が最も高いのは三重県朝日町の35.3%増

市町村の平成17年~22年の人口増減率を22年10月1日現在の境域でみると、人口増加率が最も 高いのは三重県朝日町の35.3%増で、次いで東京都御蔵島村(19.2%増)、茨城県守谷市(16.4% 增), 熊本県菊陽町(16.3%増), 埼玉県伊奈町(16.3%増), 千葉県白井市(13.8%増), 宮城県 富谷町 (13.1%増), 沖縄県北大東村 (13.1%増), 埼玉県滑川町 (12.2%増), 沖縄県中城村 (11.9% 増) などとなっている。(表1-25)

一方、人口減少率を市町村別にみると、人口減少率が最も高いのは奈良県野迫川村の29.5%減 で、次いで高知県大川村(23.6%減)北海道占冠村(23.4%減)、奈良県黒滝村(21.9%減)、山 梨県小菅村(19.8%減),沖縄県座間味村(19.7%減),奈良県川上村(19.7%減),山梨県早川町 (18.8%減),長野県平谷村(18.2%減),長野県小谷村(17.8%減)などとなっている。 (表 1 - 26)

表 1 - 24 県庁所在市の人口及び人口増減率の推移 (平成 17 年~22 年)

			人 口(千人)	人 口(千人)	人口增減数1)	人口増減率 (%) 1)				人 口(千人)	人 口(千人)	人口增減数1)	人口増減率 (%) ¹⁾
	市		平成22年	平成17年 (組替)	平成17年 ~22年	平成17年 ~22年		市		平成22年	平成17年 (組替)	平成17年 ~22年	平成17年 ~22年
47	市	計	42,040	41, 163	877	2. 1	津		市	286	289	-3	-1.0
札	幌	市	1,914	1,881	33	1.7	大	津	市	338	324	14	4.3
青	森	市	300	311	-12	-3.8	京	都	市	1, 474	1,475	-1	-0.1
盛	畄	市	298	301	-2	-0.8	大	阪	市	2, 665	2,629	37	1.4
仙	台	市	1,046	1,025	21	2.0	神	戸	市	1, 544	1,525	19	1. 2
秋	田	市	324	333	-10	-2.9	奈	良	市	367	370	-4	-0.9
山	形	市	254	256	-2	-0.7	和	歌 山	市	370	376	-5	-1.4
福	島	市	293	297	-5	-1.6	鳥	取	市	197	202	-4	-2.1
水	戸	市	269	263	6	2.3	松	江	市	194	197	-2	-1.2
宇	都宮	市	512	502	9	1.9	岡	Ш	市	710	696	13	1.9
前	橋	市	340	341	-1	-0.2	広	島	市	1, 174	1, 154	19	1.7
さ	いたま	市	1, 222	1, 176	46	3. 9	山	П	市	197	199	-3	-1.3
千	葉	市	962	924	37	4.0	徳	島	市	265	268	-3	-1.2
東月	京都特別	区部	8, 946	8, 490	456	5. 4	髙	松	市	419	418	1	0.3
横	浜	市	3, 689	3, 580	109	3.0	松	Ш	市	517	515	2	0.4
新	潟	市	812	814	-2	-0.2	高	知	市	343	349	-6	-1.6
富	山	市	422	421	1	0.2	福	岡	市	1, 464	1,401	62	4.5
金	沢	市	462	455	8	1.7	佐	賀	市	238	241	-4	-1.6
福	井	市	267	269	-2	-0.9	長	崎	市	444	455	-11	-2.5
甲	府	市	199	200	-1	-0.6	熊	本	市	734	728	6	0.9
長	野	市	382	387	-5	-1.3	大	分	市	474	462	12	2.5
岐	阜	市	413	413	-0	-0.1	宮	崎	市	401	396	5	1.3
岐静	畄	市	716	723	-7	-1.0	鹿	児島	市	606	604	1	0.2
名	古 屋	市	2, 264	2, 215	49	2. 2	那	覇	市	316	312	4	1. 1

⁽注) 東京都特別区部は1市として扱っている。 1) 期末時の境域の人口による(平成22年10月1日現在の市町村合併に対応)。

⁴ 本節においては、東京都特別区部を1市として扱っている。

表 1 - 25 人口増加率の高い市町村-上位 20 市町村 (平成 17 年~22 年)

順位			市		人口(人) (平成22年)	増加率 ¹⁾ (%) 平成17年~ 22年	順位			市		人口(人) (平成22年)	増加率 ¹⁾ (%) 平成17年~ 22年
1	朝	目	町	(三重県)	9, 626	35. 3	11	長	久 手	町	(愛知県)	52, 022	11. 9
2	御	蔵島	村	(東京都)	348	19. 2	12	田	尻	町	(大阪府)	8, 085	11.7
3	守	谷	市	(茨城県)	62, 482	16. 4	13	粕	屋	町	(福岡県)	41, 997	11.4
4	菊	陽	町	(熊本県)	37, 734	16. 3	14	舟	橋	村	(富山県)	2, 967	11.0
5	伊	奈	町	(埼玉県)	42, 494	16. 3	15	軽	井 沢	町	(長野県)	19,018	10.9
6	白	井	市	(千葉県)	60, 345	13. 8	16	稲	城	市	(東京都)	84, 835	10.9
7	富	谷	町	(宮城県)	47, 042	13. 1	17	利	島	村	(東京都)	341	10.7
8	北	大 東	村	(沖縄県)	665	13. 1	18	2	くばみらい	一井	(茨城県)	44, 461	10.7
9	滑	Л	町	(埼玉県)	17, 323	12. 2	19	八	潮	市	(埼玉県)	82, 977	9.9
10	中	城	村	(沖縄県)	17, 680	11.9	20	三	宅	村	(東京都)	2, 676	9. 7

⁽注) 東京都特別区部は1市として計算。

表 1 - 26 人口減少率の高い市町村-上位 20 市町村 (平成 17 年~22 年)

順位		町		村	人口(人) (平成22年)	減少率 ¹⁾ (%) 平成17年~ 22年	順位		町		村	人口(人) (平成22年)	減少率 ¹⁾ (%) 平成17年~ 22年
1	野	迫 川	村	(奈良県)	524	-29. 5	11	東	吉 野	村	(奈良県)	2, 143	-17. 8
2	大	Л	村	(高知県)	411	-23.6	12	南	牧	村	(群馬県)	2, 423	-17.3
3	占	冠	村	(北海道)	1, 394	-23.4	13	天	龍	村	(長野県)	1,657	-17. 2
4	黒	滝	村	(奈良県)	840	-21.9	14	奥	尻	町	(北海道)	3, 033	-16.7
5	小	菅	村	(山梨県)	816	-19.8	15	粟	島浦	村	(新潟県)	366	-16. 4
6	座	間味	村	(沖縄県)	865	-19. 7	16	夕	張	市	(北海道)	10, 922	-16. 0
7	Щ	上	村	(奈良県)	1,643	-19. 7	17	歌	志 内	市	(北海道)	4, 387	-16.0
8	早	Л	町	(山梨県)	1, 246	-18.8	18	今	別	町	(青森県)	3, 217	-15.7
9	平	谷	村	(長野県)	563	-18. 2	19	上	ノ 国	町	(北海道)	5, 428	-15. 4
10	小	谷	村	(長野県)	3, 221	-17. 8	20	神	恵 内	村	(北海道)	1, 122	-14. 9

⁽注) 東京都特別区部は1市として計算。

人口密度の高い市町村は東京都、大阪府に集中

市町村別に人口密度をみると、東京都特別区部が14,386.1人/k㎡と最も高く、次いで埼玉県蕨市 (14,020.0人/k㎡)、東京都武蔵野市 (12,929.5人/k㎡)、東京都西東京市 (12,398.2人/k㎡)、東京都狛江市 (12,324.1人/k㎡)、大阪府大阪市 (11,980.6人/k㎡) などとなっており、13市で人口密度が10,000人/k㎡を超えている。(表 1-27)

表 1 -27 人口密度の高い市町村 (平成 22 年)

順位	市	人 口 人口密度 (人) (人/k㎡)	順 位	市	人 口 (人)	人口密度 (人/k㎡)
1	特 別 区 部 (東京都)	8, 945, 695 14, 386. 1	8	三 鷹 市 (東京都)	186, 083	11, 277. 8
2	蕨 市 (埼玉県)	71, 502 14, 020. 0	9	豊 中 市 (大阪府)	389, 341	10, 702. 1
3	武 蔵 野 市 (東京都)	138, 734 12, 929. 5	10	門 真 市 (大阪府)	130, 282	10, 609. 3
4	西 東 京 市 (東京都)	196, 511 12, 398. 2	1 1	国 分 寺 市 (東京都)	120,650	10, 509. 6
5	狛 江 市 (東京都)	78, 751 12, 324. 1	1 2	小 金 井 市 (東京都)	118, 852	10, 490. 0
6	大 阪 市 (大阪府)	2, 665, 314 11, 980. 6	1 3	調布市(東京都)	223, 593	10, 385. 2
7	守 口 市 (大阪府)	146, 697 11, 523. 7	1			

⁽注)人口密度10,000人/km以上の市町村について掲載。

¹⁾ 期末時の境域による。

¹⁾ 期末時の境域による。

⁽注) 東京都特別区部は1市として扱っている。

3大都市圏内に総人口の約5割が居住

「大都市圏」及び「都市圏」⁵は広域的な都市地域を規定するため行政区域を越えて設定した統計上の地域区分であり、「中心市」⁶とこれに社会的・経済的に結合している「周辺市町村」⁷によって構成される。

平成22年の10大都市圏のうち、人口が最も多い大都市圏は東京都特別区部、神奈川県横浜市、同川崎市、同相模原市、埼玉県さいたま市及び千葉県千葉市を中心市とする関東大都市圏で、22年における人口は3692万3千人と、総人口(1億2805万7千人)の28.8%を占めており、総人口の4分の1以上が関東大都市圏に居住していることになる。次いで大阪府大阪市、同堺市、京都府京都市及び兵庫県神戸市を中心市とする近畿大都市圏の人口が1934万2千人で、総人口の15.1%を占めている。3番目に人口が多い大都市圏は、愛知県名古屋市を中心市とする中京大都市圏で、人口は910万7千人、総人口の7.1%を占めている。これら3大都市圏の人口の合計は6537万3千人に達し、総人口の51.0%を占めている。さらに、北九州・福岡大都市圏が551万5千人(総人口に占める割合は4.3%)、札幌大都市圏が258万5千人(同2.0%)、静岡・浜松大都市圏が274万1千人(同2.1%)、広島大都市圏が210万人(同1.6%)、仙台大都市圏が217万人(同1.7%)、岡山大都市圏が164万8千人(同1.3%)、新潟大都市圏が142万2千人(同1.1%)と続き、これらの10大都市圏の合計は8355万3千人で総人口の65.2%を占めている。

なお,各都市圏の人口は宇都宮都市圏が168万7千人(全国人口に占める割合は1.3%),熊本都市圏が147万6千人(同1.2%),鹿児島都市圏が115万3千人(同0.9%),松山都市圏が71万8千人(同0.6%)となっている。(表1-28)

3 大都市圏内の人口密度は全国の5.6倍

大都市圏別に人口密度をみると、関東大都市圏が2631人/km²(全国平均の7.7倍)と最も高く、次いで近畿大都市圏が1484人/km²(同4.3倍)、中京大都市圏が1288人/km²(同3.8倍)となっており、3大都市圏の人口密度は1915人/km²(同5.6倍)となっている。さらに、北九州・福岡大都市圏が962人/km²(同2.8倍)、札幌大都市圏が573人/km²(同1.7倍)、広島大都市圏が416人/km²(同1.2倍)と続き、大都市圏全体の人口密度は1205人/km²で全国の3.5倍となっている。(表1-28)

⁵ 平成 22 年には 10 の大都市圏(札幌, 仙台, 関東, 新潟, 静岡・浜松, 中京, 近畿, 岡山, 広島, 北九州・福岡) と 4 の都市圏 (宇都宮, 松山, 熊本, 鹿児島) を設定した。

⁶ 大都市圏の「中心市」は東京都特別区部及び政令指定都市としている。ただし、中心市が互いに近接している場合には、それぞれについて大都市を設定せず、その地域を統合して一つの大都市圏としている。(例:関東大都市圏)。都市圏の中心市は、大都市圏に含まれない人口50万以上の市としている。

⁷ 大都市圏及び都市圏の中心市への15歳以上通勤・通学者数の割合が当該市町村の常住人口の1.5%以上であり、かつ中心市と連接している市町村としている。ただし、中心市への15歳以上通勤・通学者数の割合が1.5%未満の市町村であっても、その周囲が周辺市町村の基準に適合した市町村によって囲まれている場合は、周辺市町村としている。

表1-28 大都市圏・都市圏別人口, 面積及び人口密度 (平成22年)

	人口	(人)	面積	(km^2)	人口密度()	(/k m²)
地 域		総人口に占め る割合(%)		総面積に占め る割合(%)		比 率 全国=1.0
全 大 都 市 圏 計	128, 057, 352 83, 552, 775	100. 0 65. 2	377, 950 69, 365		1) 343 1, 205	1. 0 3. 5
大 都 市 圏 以 外 (再掲) 3 大都市圏計 2)	44, 504, 577 65, 372, 583	34. 8 51. 0	308, 585 34, 138	81. 6	144	0. 4 5. 6
都市圏計	5, 033, 768	3. 9	15, 436		326	0. 9
札 幌 大 都 市 圏 仙 台 大 都 市 圏	2, 584, 880 2, 169, 757	2. 0 1. 7	4, 514 5, 970		573 363	1. 7 1. 1
関東 大都市圏 新潟大都市圏	36, 923, 193	28.8	14, 034	3. 7	2, 631	7. 7
静 岡 · 浜 松 大 都 市 圏	1, 421, 694 2, 741, 028	1. 1 2. 1	5, 345 4, 982	1. 3		0. 8 1. 6
中 京 大 都 市 圏 近 畿 大 都 市 圏	9, 107, 414 19, 341, 976	7. 1 15. 1	7, 072 13, 033		1, 288 1, 484	3. 8 4. 3
岡 山 大 都 市 圏 広 島 大 都 市 圏	1, 647, 892 2, 099, 514	1. 3 1. 6	3, 637 5, 048		453 416	1. 3 1. 2
北九州・福岡大都市圏	5, 515, 427	4. 3	5, 731			2. 8
宇 都 宮 都 市 圏 松 山 都 市 圏	1, 686, 898 717, 687	1. 3 0. 6	5, 455 2, 272		309 316	0. 9 0. 9
熊 本 都 市 圏 鹿 児 島 都 市 圏	1, 476, 435 1, 152, 748	1. 2 0. 9	4, 251 3, 458	1. 1	347	1. 0

¹⁾ 歯舞群島,色丹島,国後島,択捉島及び竹島の面積を除いて算出した。

^{2) 3}大都市圏とは、関東大都市圏、中京大都市圏及び近畿大都市圏を示す。

14 人口重心

人口重心は南東へ約2.4km移動

人口の地域分布の状況を集約して示す指標の一つに人口重心がある。平成22年国勢調査による 我が国の人口重心は、東経137度01分45.46秒,北緯35度35分35.31秒となっており、これは岐阜県 関市立武儀東小学校(東経137度00分40.60秒,北緯35度35分08.15秒)から東北東へ約1.8kmの位 置にある。平成17年の人口重心(東経137度00分27.43秒,北緯35度36分20.65秒)と比べると、南 東へ約2.4km(東へ約2.0km、南へ約1.4km)移動している。

我が国の人口重心の動きを長期的にみると、首都圏への人口の転入超過が続いてきたことなどにより、おおむね東南東方向へ移動している。国勢調査の行われる5年ごとの人口重心の移動距離は、昭和40年~45年に東~8.3km移動したのを最長に、その後は約1~3kmの移動となっており、平成12年以降の我が国の人口重心は現在の関市となっている。(図1-12、表1-29)

年 次	東		経	#	lŁ	緯	位 置 ¹⁾	前回からの 移動距離
昭和40年 45年 50年 55年 60年	136 度 136 136 136 136	51 53 54 55	分 46 秒 11 08 08 08	35 35 35 35 35	度 39 分 39 38 38 38	7 46 秒 03 17 19 45	岐阜県山県郡美山町円原 岐阜県武儀郡洞戸村高賀 岐阜県美濃市今淵ヶ岳と瓢ヶ岳のほぼ中間 岐阜県郡上郡美並村片知山の北約1200m 岐阜県郡上郡美並村片知山の東約1400m	— 8.3km 3.3km 1.5km
平成2年 7年 12年	136 136 136	57 57 58	06 55 45	35 35 35	37 37 36	19 12 53	岐阜県郡上郡美並村長良川鉄道半在駅の東北東約650m 岐阜県郡上郡美並村長良川鉄道半在駅の東約1825m 岐阜県武儀郡武儀町北西部	3. 1km 1. 3km 1. 4km
12年2)	136	59	16. 83	35	36	54. 50	岐阜県武儀郡武儀町富之保 (武儀郡武儀町立武儀東小学校 ³⁾ から北北西約3900m)	-]
17年	137	00	27. 43	35	36	20.65	岐阜県関市富之保 (関市立武儀東小学校から北約2260m)	2.1km
22年	137	01	45. 46	35	35	35. 31	岐阜県関市富之保 (関市立武儀東小学校から東北東約1835m)	2.4km

表 1 - 29 我が国の人口重心の推移 (昭和 40 年~平成 22 年)

3) 現在の関市立武儀東小学校。

図1-12 我が国の人口重心の推移 (昭和40年~平成22年)



注) 人口重心の算出方法については、巻末の「用語の解説」を参照。

¹⁾ 人口重心の位置は、各調査時に用いた所在地名によっている。

¹⁷ 八日里に少に担は、日朝日中に加いた川田地名によっている。
2 平成17年から人口重心の算出方法を変更しており、平成12年~17年の移動距離を算出するため、17年以降の算出方法により遡及計算したもの。

各都道府県の人口重心についてみると、平成17年~22年の移動方向は一様でないものの、栃木県及び山梨県を除く首都圏の各県は東京都の方向へ、京都府を除く近畿圏の各県は大阪府の方向へ移動している。(表 1-30)

表 1 - 30 都道府県の人口重心 (平成 17 年, 22 年)

	_			平成	99年			1		平市	17年			移重	力方向	_	
都道府	県		東	経		北	緯		東	経	T	北	緯	4	距離		平成22年の人口重心の位置1)
全	国	137度		1 45.46秒	35月		}35.31秒	137月	/17	1 27. 43秒	35∄		}20.65秒	南東	2410	m	岐阜県関市富之保
	道県	141 140	53 55	17.81 00.00	43 40	04 42	53. 13 47. 20	141 140	53 54	50. 26 47. 90	43 40	04 42	59. 17 51. 83	西南西東南東	757 318		空知総合振興局栗山町字本沢 青森市大字駒込字深沢
岩 手!	県	141	17	56, 20	39	30	23, 66	141	18	16, 28	39	30	22.51	西	481		花巻市内川目
宮 城!	県	140	57	55. 43	38	20	37.81	140	58	08.53	38	20	51.61	南西	531		宮城郡利府町しらかし台6丁目
秋 田!	県	140	16	21.35	39	42	24.06	140	16	27.03	39	42	26. 29	西南西	152		秋田市河辺三内字飛沢上段
山形!	県	140	09	33, 79	38	25	06, 93	140	09	25, 42	38	25	16, 58	南東	360		西村山郡西川町大字吉川
	県	140	27	58. 83	37	24	50. 37	140	27	52. 25	37	24	50. 14	東	162		田村郡三春町鷹巣字坂下
	県	140	16	38. 86	36	13	01.05	140	16	44. 41	36	13	15.62	南南西	470		石岡市正上内
	県	139	49	54. 28	36	32	00.07	139	49	47.81	36	31	59.01	東北東	164		宇都宮市上欠町
群馬	県	139	08	14.89	36	21	40.48	139	08	09.13	36	21	45.09	南東	202		前橋市笂井町
埼玉	県	139	34	31, 44	35	55	39. 11	139	34	20, 68	35	55	46, 06	南東	344		さいたま市西区大字清河寺
	県	140	05	11.06	35	40	20. 12	140	05	25. 64	35	40	10.85	北西	465		千葉市花見川区畑町
	都	139	38	15. 28	35	41	15. 49	139	38	07.49	35	41	14. 73	東	197		杉並区成田東1丁目
神奈川		139	30	36. 54	35	27	04, 25	139	30	31.00	35	26	56, 28	北北東	283		横浜市旭区善部町
	県	138	53	41.69	37	37	47.74	138	53	37. 82	37	37	41.12	北北東	225		燕市横田
富山!	県	137	09	46.52	36	43	05.37	137	09	43.56	36	43	07.28	南東	94		富山市呉羽本町
石 川!	県	136	39	00.47	36	37	51.77	136	39	14. 13	36	38	18.31	南南西	886		金沢市東蚊爪町
福井!	県	136	10	20.79	35	57	19.45	136	10	20.94	35	57	14.90	北	140		鯖江市小黒町3丁目
山梨!	県	138	37	12.79	35	37	35.97	138	37	19.85	35	37	33.46	西北西	194		笛吹市石和町小石和
長野	県	138	06	49.15	36	15	38. 13	138	06	46.56	36	15	37.58	東北東	67		上田市武石上本入
岐阜	県	136	53	56.77	35	28	13.88	136	54	08.48	35	28	24. 43	南西	439		関市倉知
静岡	県	138	19	02.58	34	55	36. 93	138	19	05.37	34	55	36.00	西北西	76		静岡市駿河区丸子
愛知!	県	137	00	06.18	35	05	10.87	137	00	07.93	35	05	09.07	北西	71		名古屋市緑区徳重4丁目
三 重!	県	136	31	07.01	34	44	33.60	136	30	59.45	34	44	07.02	北北東	841		津市江戸橋
滋賀!	県	136	04	19.78	35	06	58.43	136	04	31.47	35	07	07.34	南西	404		近江八幡市益田町
京 都)	府	135	40	38.90	35	00	59.71	135	40	26.95	35	01	12.68	南東	502		京都市右京区嵯峨天龍寺北造路町
大 阪 川	府	135	31	53.29	34	39	47.55	135	31	54.44	34	39	45.24	北北西	77		大阪市生野区鶴橋1丁目
	県	135	04	09.31	34	47	14.92	135	03	55.86	34	47	21.36	東南東	395		三木市志染町戸田
	県	135	46	23.78	34	35	11.64	135	46	29.30	34	35	04.56	北北西	260		磯城郡川西町大字結崎井戸
和歌山!	県	135	19	34.66	34	05	23.59	135	19	45.38	34	05	11.35	北西	467		有田郡有田川町大字生石
鳥取	県	133	46	58.40	35	27	18.80	133	47	02.63	35	27	14.69	北西	166		倉吉市北面
島根	県	132	43	18.88	35	16	00.19	132	43	04.20	35	15	49.42	北東	498		出雲市乙立町
	県	133	51	01.01	34	41	15.58	133	50	58.44	34	41	26.00	南南東	328		岡山市北区西辛川
	県	132	43	42.04	34	25	42.24	132	43	51.08	34	25	42.88	西	232		東広島市西条町大字寺家
ш п	県	131	30	14.83	34	04	30.09	131	30	13.73	34	04	35. 44	南	167		防府市大字切畑上ノ庄
	県	134	27	13.94	34	02	44.49	134	26	55.94	34	02	36.03	東北東	530		徳島市入田町
	県	133	57	53.08	34	16	37.92	133	57	53.90	34	16	36.72	北北西	43		高松市国分寺町福家
	県	132	52	20.43	33	47	20.81	132	52	12.41	33	47	05.27	北北東	521		東温市見奈良
	県	133	27	46.77	33	27	27. 21	133	27	36. 18	33	27	15.32	北東	457		土佐市新居
	県	130	34	32.40	33	35	51.50	130	34	47.87	33	35	47.81	西北西	415		飯塚市内住
	県	130	11	06.90	33	17	13.05	130	10	55.12	33	17	10.38	東北東	316		小城市小城町晴氣黒原
	県	129	49	41.75	32	57	49.86	129	49	23.52	32	58	04.02	南東	644		西海市福袋崎の東南東1.1kmの大村湾上
,	県	130	40	53.85	32	43	52.45	130	40	42.66	32	43	35. 72	北北東	592		熊本市川尻6丁目
	県旧	131	31	44. 08	33	15	41.76	131	31	36. 91	33	15	39. 22	東北東	201		大分市大字神崎
	県	131	21	47.16	32	01	42.39	131	21	43.59	32	01	51.66	南南東	301		西都市大字荒武
鹿児島!		130	28	55.91	31	20	25.71	130	28	43.71	31	19	51.63	北北東	1098		南九州市東別府
沖縄!	県	127	31	42.59	26	09	31.88	127	31	23.72	26	09	26.24	東北東	552		豊見城市役所の西14.0㎞の海上

注) 人口重心の算出方法については、巻末の「用語の解説」を参照。

137度01分45.46秒=137+1×
$$\frac{1}{60}$$
+45.46× $\frac{1}{60^2}$ =137.02929444 度

¹⁾ 人口重心の位置は、平成22年国勢調査に用いた所在地名によっている。

⁽参考)

地図サイトを利用して、経度・緯度を入力し地図上に人口重心を表示させる場合、地図サイトによっては経度・緯度の単位を度分秒単位から度単位へ変換させる必要がある。

本節における経度・緯度については、秒単位以上は 60 進数、秒単位未満は 10 進数を用いているため、例えば東経 137 度 01 分 45. 46 秒であれば、次の計算式のとおり変換することになる。

第2章 男女・年齢別人口

1 全国の人口性比

男女同数となるのは50歳前後

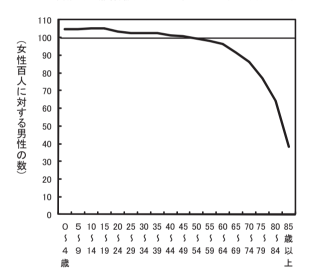
平成22年10月1日現在の我が国の人口を男女別にみると、男性は6232万8千人、女性は6573万人で、女性が男性より340万2千人多く、人口性比(女性100人に対する男性の数)は、94.8となっている。

我が国の人口の構成の推移を男女別にみると、大正9年から昭和15年までは男性が女性を僅かに上回り、人口性比は100~101で推移していたが、戦争による軍人・軍属等の海外流出及び男性の死亡によって男女別構成が大きく変化し、20年には89.0と著しく低下した。その後、海外からの引揚げ、復員及び0~4歳の増大(第1次ベビーブーム)により、人口性比は昭和25年には96.2に回復した。人口性比は、昭和30年から45年まで96.4~96.5で推移し、50年及び55年は第2次ベビーブームの影響で96.9に上昇した。しかし、その後は、男女の死亡率の差異の大きい高齢者の増加に伴い、人口性比は緩やかな低

下傾向で推移している。

平成22年の人口性比を年齢階級別にみると、20歳未満の各年齢階級では105前後となっているが、20歳以上では年齢が高くなるに従って低下し、50歳以上の各年齢階級では100を下回っている。これは、出生時には男児が女児より5~6%多く生まれ、その後の年齢別死亡率は常に男性が女性を上回り、更にその差は年齢が高くなるに従って大きくなることによる。(図2-1,表2-2)

図2-1 年齢(5歳階級)別人口性比-全国(平成22年)



ヨーロッパ諸国で低く、アジア諸国で高い人口性比

諸外国の人口性比をみると、おおむね、ヨーロッパ諸国で低く、アジア諸国で高くなっている。ヨーロッパ諸国の中では、ウクライナ (85.2)、ロシア (86.1)、ポーランド (93.2)、ポルトガル (94.0)、ルーマニア (94.3) などが低くなっている。一方、アジア諸国の中では、サウジアラビア (124.0)、中国 (108.0)、アフガニスタン (107.2)、インド (106.8)、パキスタン (103.4) などが高くなっている。我が国は、アジア諸国の中では低い水準 (94.8) となっている。 (表 2-3)

表2-1 男女別人口の推移

-全国(大正9年~平成22年)

表2-2 年齢(5歳階級)別人口性比の推移

-全国(大正9年~平成22年)

F . VI.	人口(千人)	人口性比	年 齢	大 正 9 年	昭和25年	50 年	平 成 17 年	22 年
年 次	男	女	(女性百人に対 する男性の数)	 総 数	100.4	1) 96. 2	1) 96.9	1) 95.3	94. 8
大正 9 年	28, 044	27, 919	100. 4	0~4 歳	101.3	104. 2	105. 2	104.8	104. 8
14 年	30, 013		101.0	$5 \sim 9$	102. 3				
昭和 5 年	32, 390	32, 060	101. 0	10~14	102. 6			105. 0	
10 年	34, 734	34, 520	100.6	15~19	103. 0	101. 5	103. 4	105. 6	
15 年	36, 566	36, 548	100.0	20~24	101. 0	98. 5	101. 2	103. 0	
20 年1)	33, 894	38, 104	89. 0						
25 年	41, 241	42, 873		25~29	104.8	83.8	101. 1	102. 9	
30 年	44, 243			30~34	103. 2	83.0	100. 1	102.3	102. 4
35 年	46, 300			35~39	100.3	88.8	100.1	101.6	102. 4
40 年	48, 692		96. 4	40~44	102.3	96. 1	100.6	101.3	101.4
•				$45 \sim 49$	101.7	101.4	98.7	100.2	100.6
45 年	51, 369			50~54	100.9	102. 7	82. 7	99. 3	99. 3
50 年	55, 091	56, 849							
55 年	57, 594	59, 467	96. 9	55~59	98. 3	100. 4	79. 7	98. 1	
60 年	59, 497	61, 552	96. 7	60~64	94. 2	92. 7	82. 4	94. 6	
平成 2 年	60, 697	62, 914	96. 5	65~69	88. 0	81.5	83. 7	91. 2	
7 年	61,574	63, 996	96. 2	$70 \sim 74$	80. 4	72.8	80. 4	84. 5	86. 3
12 年	62, 111	64, 815	95.8	$75 \sim 79$	69. 9	63. 9	72.2	75.0	76.9
17 年	62, 349	65, 419	95. 3	80~84	60. 2	52. 9	61.4	55.8	64.0
22 年	62, 328	65, 730	94. 8	85 歳以上	48. 1	43.0	45. 7	38. 3	38. 1

¹⁾ 人口調査結果による。沖縄県を除く。

表2-3 諸外国の人口性比 (2010年)

国 名	人口性比	国	名	人口性比	国 名	人口性比
アジア		北アメリカ			ベルギー	96. 1
アフガニスタン	107. 2	アメリカケ	合衆国	97. 4	l ' '	93. 2
イエメン	101.3	カナダ		98.4	ポルトガル	94. 0
イラク	100.6				ルーマニア	94. 3
イラン	103.0	ラテンアメリ	カ		ロシア	86. 1
インド	106.8	アルゼン	チン	95.8		
		コロンビ	ア	96.8	アフリカ	
インドネシア	99. 5	ブラジル		96. 9	アルジェリア	101. 9
ウズベキスタン	98.8	'	ラ	100.7	エジプト	100. 9
韓国	99.4	ペルー		100.4	エチオピア	99. 1
サウジアラビア	124. 0	メキシコ		97. 3	ケニア	99. 8
タイ	96. 7				コンゴ民主共和国	98. 9
		ヨーロッパ				
中国	108.0			96. 8	1	101. 5
トルコ	99. 5			95. 7	タンザニア	99. 8
日本	94. 8			85. 2	ナイジェリア	102. 5
ネパール	98. 4	オランダ		98. 5	南アフリカ共和国	98. 1
パキスタン	103. 4	ギリシャ		97. 9	モロッコ	96. 2
バングラデシュ	102.6	スウェー	デン	99. 2	オセアニア	
フィリピン	100. 7	スペイン		97. 5	オーストラリア	99. 3
ベトナム	97. 7	ドイツ		96. 1	ニュージーランド	96. 5
マレーシア	103. 0	ノルウェ	_	100. 1		
ミャンマー	97. 2	フランス		94. 8		

資料: United Nations, "World Population Prospects, The 2010 Revision"による。 日本は, 平成22年国勢調査による。

¹⁾ 年齢「不詳」を含む。

2 都道府県の人口性比

男性人口が女性人口を上回るのは神奈川県と埼玉県

人口性比を都道府県別にみると、神奈川県が100.9と最も高く、次いで埼玉県(100.6)となり、この2県で男性人口が女性人口を上回っている。これに、愛知県(99.9)、千葉県(99.4)、茨城県(99.3)、栃木県(98.6)、東京都(98.0)、滋賀県(97.6)、静岡県(97.0)、群馬県(96.9)、沖縄県(96.3)、山梨県(95.9)、三重県(95.0)が続き、これら13都県で全国平均(94.8)を上回っている。

一方、人口性比が最も低いのは長崎県の87.5で、次いで鹿児島県 (87.6)、宮崎県 (88.5)、秋田県 (88.5)、熊本県 (88.5)、高知県 (88.6)、和歌山県(88.8)、愛媛県 (88.8)、青森県 (88.9)、佐賀県 (89.0) など、九州、四国地方で人口性比の低い県が多くなっている。 (図 2-2、表 2-4)

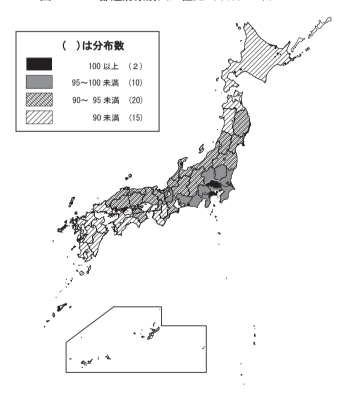


図2-2 都道府県別人口性比 (平成22年)

人口性比が上昇したのは7県

人口性比を都道府県別に平成17年と比べると、上昇したのは香川県、島根県、三重県、大分県、 茨城県、滋賀県及び岡山県の7県で、12年~17年の3県を上回った。人口性比の上昇幅が最も大 きかったのは、香川県の0.7ポイントとなっている。一方、人口性比が低下した40都道府県では、 神奈川県が1.3ポイントと最も低下幅が大きくなっている。(表2-4)

表**2-4 都道府県別人口性比の推移**(平成7年~22年)

都	道府	県	平成7年	12年	17年	22年	平成7年 ~12年の差	12年~17年 の差	17年~22年 の差
全		国	96. 2	95.8	95. 3	94.8	-0.4	-0. 5	-0.5
北	海	道	92.6	91.8	90. 6	89. 7	-0.8	-1. 2	-0.9
青	森	県	90.6	90. 9	89. 6	88. 9	0.3	-1. 2	-0.8
岩	手	県	92.5	92. 7	92.0	91.3	0. 2	-0.7	-0.6
宮	城	県	96. 7	96.0	94. 9	94. 3	-0.7	-1. 1	-0.6
秋	田	県	90.8	90. 4	89. 4	88. 5	-0.4	-1.0	-0.8
Щ	形	県	93. 5	93. 6	92.7	92. 2	0. 1	-0.9	-0.5
福	島	県	95. 5	95. 3	94. 6	94. 3	-0.2	-0.7	-0.3
茨	城	県	99.8	99. 4	99. 0	99. 3	-0.4	-0.4	0.3
栃	木	県	99.0	98. 7	98.8	98. 6	-0.3	0. 1	-0.2
群	馬	県	97.6	97. 4	96. 9	96. 9	-0.2	-0. 5	-0.1
埼	玉	県	102.4	101.8	101.6	100.6	-0.6	-0.2	-0.9
千	葉	県	101.7	100. 9	100. 1	99. 4	-0.8	-0.9	-0. 7
東	京	都	100. 2	99. 9	99. 3	98. 0	-0.3	-0. 6	-1. 3
神	奈 川	県	104.3	103. 1	102. 2	100.9	-1.2	-0.8	-1. 3
新	潟	県	94. 6	94. 4	93. 8	93. 6	-0. 3	-0. 6	-0.2
富	Щ	県	92.9	93. 0	93.0	92. 9	0. 1	-0. 1	-0.0
石	Ш	県	93. 7	94. 0	93. 4	93. 4	0.3	-0. 6	-0.0
福	井	県	94. 5	94. 3	93. 6	93. 5	-0.2	-0. 7	-0. 1
山	梨	県	97. 2	96.8	96. 1	95. 9	-0.4	-0. 6	-0.2
長	野	県	95.3	95. 3	94. 7	94. 6	0.0	-0.6	-0.1
岐	阜	県	94. 3	94. 2	93. 9	93. 6	-0. 2	-0. 2	-0.3
静	岡	県	97. 2	97. 2	97. 1	97.0	0.0	-0. 1	-0.1
愛	知	県	100.3	100. 2	100. 6	99. 9	-0. 1	0. 4	-0. 7
三滋	重賀	県県	94. 4 97. 3	94. 3 97. 6	94. 5 97. 5	95. 0 97. 6	-0. 1 0. 4	0. 2 -0. 1	0. 4 0. 1
				93. 6					-0.3
京大	都阪	府府	94. 4 96. 6	95. 6 95. 6	92. 6 94. 4	92. 3 93. 6	-0. 8 -0. 9	-0. 9 -1. 3	-0. 3 -0. 8
兵	庫	県	93.6	93. 0	92. 1	91.7	-0. 7	-0.9	-0.4
奈	良	県	92. 8	91.9	90.8	90.0	-0. 9	-1. 1	-0.8
和	歌山	県	90.6	90. 0	89. 1	88.8	-0. 5	-1. 0	-0.3
鳥	取	県	91.9	91.7	91.6	91.1	-0.1	-0.1	-0.4
島	根	県	91.6	91. 6	91.0	91.6	-0.0	-0.5	0.6
岡	Щ	県	92.7	92. 2	92. 1	92. 2	-0. 5	-0.1	0.1
広	島	県	94. 4	93. 7	93. 5	93. 3	-0. 7	-0.2	-0.2
Щ		県	89. 9	89. 7	89. 2	89. 2	-0.2	-0. 5	-0.0
徳	島	県	90.6	90. 6	90.4	90.3	0.0	-0.2	-0.1
香	Щ	県	92. 5	92. 6	92.4	93.0	0. 1	-0.2	0.7
愛	媛	県	89. 7	89. 3	89. 1	88.8	-0.4	-0.2	-0.3
高	知	県	88. 9	89. 3	88.8	88. 6	0.3	-0.5	-0.2
福	岡	県	91.5	90. 9	90. 1	89. 4	-0.6	-0.8	-0.8
佐	賀	県	89. 9	89. 6	89. 1	89. 0	-0.3	-0.5	-0.1
長	崎	県	88. 9	88. 6	87.8	87.5	-0.3	-0.7	-0.3
熊	本	県	89.8	89. 5	88.9	88. 5	-0.3	-0.6	-0.3
大	分	県	89. 6	89. 3	89. 1	89. 4	-0.3	-0. 2	0.4
宮	崎	県	89.8	89. 4	88. 7	88. 5	-0.4	-0.6	-0.2
鹿	児 島	県	88. 2	88. 4	87.8	87.6	0.2	-0.6	-0.2
	縄	県	96. 3	96. 6	96. 5	96. 3	0.3	-0. 2	-0.1

3 人口ピラミッド

ベビーブームの影響が大きい人口の年齢構成

我が国の年齢構成の推移を年齢階級別にみると、 $0\sim4$ 歳の割合は、昭和25年の13.5%をピークに低下傾向となり、45年、50年と一時的に上昇したものの、平成22年には4.2%と60年前のほぼ 3分の1の水準に低下している。各年次の $0\sim4$ 歳はおおむね調査前5年間の出生状態を表しているので、昭和25年は第1次ベビーブームを、50年は第2次ベビーブームを、その後は出生率の低下を反映したものといえる。

一方,65~69歳の割合は昭和25年の2.1%から平成22年の6.5%へ,70~74歳が1.5%から5.5% へと上昇するなど,65歳以上の各年齢階級の人口割合は上昇を続けている。(表2-5)

「ひょうたん型」に近い人口ピラミッド

我が国の人口の年齢構成の変化は、人口ピラミッドの形の変化に明白に現れている。

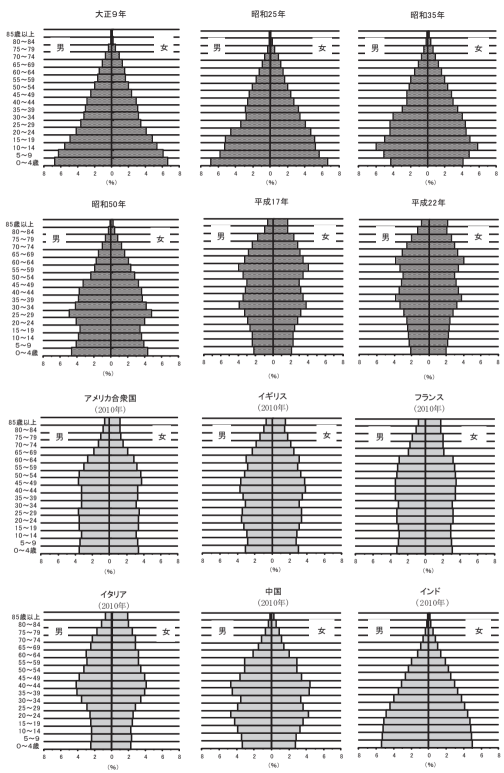
我が国の人口ピラミッドは、昭和25年頃までは若い年齢ほど人口が多く裾野の広い「富士山型」をしていた。しかし、昭和22年~24年の第1次ベビーブーム後に出生数が減少したため、35年の人口ピラミッドは「つぼ型」に近くなった。その後、昭和30年代の終わり頃から第2次ベビーブームの40年代半ばにかけて出生数が徐々に増加したため、人口ピラミッドの裾が再び広がって「星型」に変化した。その後は、出生数が昭和48年をピークに再び減少しているため、人口分布の二つの膨らみを持つ「ひょうたん型」に近い形となっている。

諸外国の人口ピラミッドをみると、アメリカ合衆国は年齢の若い層がややへこんでいる「つりがね型」に近い形をし、イタリアは出生率の低下によって15歳未満が減少した「つぼ型」に近い形となっている。イギリスはこれらの中間的な形である。これに対し、インドは「富士山型」に近い形となっている。(図2-3)

表2-5 年齢(5歳階級)別人口の割合の推移-全国(大正9年~平成22年)

													(%)
年	齢	大正9年	昭和25年	35 年	45 年	50 年	55 年	60 年	平成2年	7 年	12 年	17 年	22 年
総	数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~	4 歳	13. 3	13. 5	8.4	8.5	8. 9	7. 3	6.2	5. 3	4.8	4.7	4. 4	4. 2
5 ~	9	12.3	11.4	9.9	7.9	8.0	8.6	7. 1	6.1	5. 2	4.8	4.7	4.4
10 ~	14	10.9	10.5	11.8	7.6	7.4	7.7	8.3	6.9	6.0	5. 2	4.7	4.7
15 ~	19	9. 7	10.3	9.9	8.8	7. 1	7. 1	7.4	8.1	6.8	5.9	5. 2	4.8
20 ~	24	8. 2	9.3	8.9	10.2	8. 1	6.7	6.8	7. 1	7.9	6.6	5. 8	5. 1
25 ~	29	7. 0	7.4	8.8	8. 7	9. 6	7. 7	6. 5	6. 5	7.0	7. 7	6. 5	5. 7
30 ∼	34	6.4	6.2	8.0	8.1	8.3	9.2	7.5	6. 3	6.5	6.9	7. 7	6.6
35 ∼	39	6. 1	6. 1	6.5	7.9	7. 5	7.9	8.9	7. 3	6.2	6.4	6. 9	7.7
40 ∼	44	5.8	5. 4	5. 4	7.1	7. 3	7. 1	7.5	8. 6	7.2	6.2	6.3	6.9
45 ~	49	4.8	4.8	5. 1	5. 7	6.6	6. 9	6.8	7. 3	8. 5	7.0	6. 1	6.3
50 ~	54	4.0	4. 1	4. 5	4.6	5. 2	6. 2	6.6	6.6	7. 1	8. 2	6. 9	6.0
55 ~	59	3. 3	3.3	3.9	4.3	4. 2	4.8	5.8	6.3	6.3	6.9	8. 1	6.8
60 ∼	64	3.0	2.8	3. 1	3.6	3.8	3.8	4.5	5. 5	6.0	6. 1	6. 7	7.9
65 ~	69	2.3	2.1	2.3	2.9	3. 1	3.4	3. 5	4. 1	5. 1	5.6	5.8	6. 5
70 ~	74	1.6	1.5	1.7	2.1	2. 3	2.6	2.9	3. 1	3. 7	4. 7	5. 2	5. 5
75 ~	79	0.9	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	2. 1	2.4	2.6	3. 3	4. 1	4.7
80 ~		0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2. 1	2. 7	3.4
85 歳	以上	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.9	1.3	1.8	2. 3	3.0

図2-3 我が国の人口ピラミッド及び諸外国の人口ピラミッド



資料: United Nations, "World Population Prospects, The 2010 Revision"による。 日本は,国勢調査による。

4 年齢(3区分)別人口

65歳以上は15歳未満の1.7倍

平成22年10月1日現在の我が国の人口を年齢3区分別にみると、15歳未満が1680万3千人、15~64歳が8103万2千人、65歳以上が2924万6千人で、それぞれ総人口の13.2%、63.8%、23.0%を占めている。これを平成17年と比べると、15歳未満が71万8千人(4.1%)減、15~64歳は306万1千人(3.6%)減となっているのに対し、65歳以上は357万4千人(13.9%)増となっており、その結果、65歳以上は15歳未満を大きく上回り、1.7倍となっている。また、総人口に占める年齢3区分別人口の割合は、平成17年に比べて15歳未満が13.8%から13.2%、15~64歳が66.1%から63.8%へそれぞれ低下したのに対し、65歳以上は20.2%から23.0%へと上昇となっている。

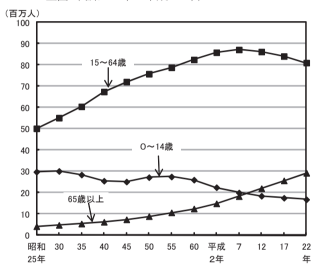
65歳以上は、昭和25年には415万5千人に すぎなかったが、その後、急速に増加し、 平成22年には2924万6千人と、60年間で約 7倍に増加となっている。

総人口に占める65歳以上の割合は、大正9年から昭和30年まで5%前後で推移していたが、その後、次第に上昇し、60年には10.3%と総人口の1割以上を占めるようになった。その後、平成17年には20.2%と初めて2割を占め、平成22年では23.0%となっている。

総人口に占める65歳以上の割合は,今後 も増加を続け,2020年には29.1%,2060年 には39.9%になると推計されている。

(図 2-4, 表 2-6, 表 2-7, 表 2-8)

図2-4 年齢 (3区分) 別人口の推移 - 全国 (昭和 25 年~平成 22 年)



15歳未満の割合は総人口の13.2%

15歳未満は,第1次ベビーブーム直後の昭和25年には2978万6千人で,総人口の35.4%を占めていたが,45年には24.0%に低下した。その後,昭和50年には第2次ベビーブームによる出生増によって24.3%に上昇したが,55年以降は,出生率の低下などにより,15歳未満の割合は低下を続け,平成17年には13.8%,22年には13.2%となっている。

 $15\sim64$ 歳は、昭和25年には5016万8千人で総人口の59.6%であった。昭和25年以降、総人口に占める割合は上昇を続け、45年には68.9%に達した。昭和50年、55年とやや低下したが、60年、平成2年は再び上昇した。平成7年には僅かに低下して69.5%となり、その後、12年には68.1%、17年には66.1%、22年には63.8%と低下幅が拡大している。(表2-6、図2-4)

表2-6 年齢 (3区分) 別人口の推移-全国 (大正9年~平成22年)

	w/	人		П	(千)	()	割	É	<u>}</u>	(%)
年	次	総数	0 ~ 14 歳	15 ~ 64 歳	65 歳以上	不 詳	総数1)	0 ~14歳	15~64歳	65 歳以上
大正	9年	55, 963	20, 416	32, 605	2, 941	0	100.0	36. 5	58. 3	5. 3
	14年	59, 737	21, 924	34, 792	3,021	0	100.0	36. 7	58. 2	5. 1
昭和	5年	64, 450	23, 579	37, 807	3,064	0	100.0	36. 6	58. 7	4.8
	10年	69, 254	25, 545	40, 484	3, 225	0	100.0	36. 9	58. 5	4.7
	15年 1)	73, 075	26, 369	43, 252	3, 454	1	100.0	36. 1	59. 2	4.7
	20年 2)	71, 998	26, 477	41,821	3,700	0	100.0	36.8	58. 1	5. 1
	25年	84, 115	29, 786	50, 168	4, 155	5	100.0	35. 4	59. 6	4.9
	30年	90, 077	30, 123	55, 167	4, 786	1	100.0	33. 4	61.2	5. 3
	35年	94, 302	28, 434	60, 469	5, 398	0	100.0	30. 2	64. 1	5. 7
	40年	99, 209	25, 529	67, 444	6, 236	0	100.0	25. 7	68. 0	6.3
	45年	104, 665	25, 153	72, 119	7, 393	0	100.0	24.0	68. 9	7. 1
	50年	111, 940	27, 221	75, 807	8,865	46	100.0	24. 3	67. 7	7. 9
	55年	117,060	27, 507	78, 835	10,647	71	100.0	23. 5	67.4	9. 1
	60年	121, 049	26, 033	82, 506	12, 468	41	100.0	21. 5	68. 2	10.3
平成	2年	123, 611	22, 486	85, 904	14, 895	326	100.0	18. 2	69. 7	12. 1
	7年	125, 570	20,014	87, 165	18, 261	131	100.0	16. 0	69. 5	14. 6
	12年	126, 926	18, 472	86, 220	22,005	229	100.0	14.6	68. 1	17. 4
	17年	127, 768	17, 521	84, 092	25, 672	482	100.0	13.8	66. 1	20. 2
	22年	128, 057	16, 803	-	29, 246	976	100.0	13. 2	63.8	23.0

¹⁾ 朝鮮, 台湾, 樺太及び南洋群島以外の国籍の外国人 (39,237人) を除く。

表2-7 年齢 (3区分) 別人口の増減の推移-全国 (大正9年~平成22年)

	年 次		増	減	数 (=	千人)	増	減	率	(%)
	年 化	K	総 数1)	0~14歳	15~64歳	65歳以上	総 数	0~14歳	15~64歳	65歳以上
大正	9年~	14年	3, 774	1,508	2, 186	80	6. 7	7. 4	6. 7	2.7
	14年 ~ 昭和	5年	4, 713	1,655	3, 015	43	7. 9	7.5	8. 7	1.4
昭和	5年~	10年	4,804	1, 966	2,677	161	7. 5	8.3	7. 1	5. 3
	10年 ~	15年 1)	3, 821	824	2, 768	229	5. 5	3. 2	6.8	7. 1
	15年 ~	20年 1)2)	-502	342	-1, 130	286	-0.7	1.3	-2.6	8.4
	20年 ~	25年 ²⁾	11, 202	2, 951	7, 837	409	15. 6	11. 1	18. 7	11. 1
	25年 ~	30年	5, 962	336	4, 998	631	7. 1	1. 1	10.0	15. 2
	30年 ~	35年	4, 225	-1,689	5, 303	612	4. 7	-5.6	9.6	12.8
	35年 ~	40年	4, 908	-2, 905	6, 975	838	5. 2	-10.2	11.5	15. 5
	40年 ~	45年	5, 456	-376	4, 675	1, 158	5. 5	-1.5	6.9	18.6
	45年 ~	50年	7, 274	2,068	3, 688	1, 472	7. 0	8. 2	5. 1	19. 9
	50年 ~	55年	5, 121	286	3, 027	1, 782	4. 6	1. 1	4.0	20. 1
	55年 ~	60年	3, 989	-1, 474	3,671	1,821	3. 4	-5.4	4. 7	17. 1
	60年 ~ 平成	2年	2, 562	-3, 547	3, 398	2, 426	2. 1	-13.6	4. 1	19. 5
平成	2年~	7年	1, 959	-2, 473	1, 261	3, 366	1.6	-11.0	1.5	22.6
	7年~	12年	1, 356	-1, 541	-945	3, 744	1. 1	-7.7	-1. 1	20. 5
	12年 ~	17年	842	-951	-2, 127	3, 667	0.7	-5. 1	-2.5	16. 7
	17年 ~	22年	289	-718	-3, 061	3, 574	0.2	-4.1	-3.6	13. 9

¹⁾ 昭和15年は朝鮮、台湾、樺太及び南洋諸島以外の国籍の外国人を除いて算出。

表 2 - 8 年齢 (3区分) 別人口の将来推計 - 全国 (2020年~2060年)

年 齢	2020年	2030年	2040年	2050年	2060年
人口 (千人)					
総数	124, 100	116, 618	107, 276	97, 076	86, 737
0 ~ 14 歳	14, 568	12, 039	10, 732	9, 387	7, 912
$15 \sim 64$	73, 408	67, 730	57, 866	50, 013	44, 183
65 歳 以 上	36, 124	36, 849	38, 678	37, 676	34, 642
割合 (%)					
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0 ~ 14 歳	11. 7	10.3	10.0	9. 7	9. 1
$15 \sim 64$	59. 2	58. 1	53. 9	51. 5	50. 9
65 歳 以 上	29. 1	31.6	36. 1	38. 8	39. 9

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24年1月推計)の中位推計による。

²⁾ 人口調査結果による。沖縄県を除く。

²⁾ 昭和20年は人口調査結果による。昭和20年は沖縄県を除いて算出。

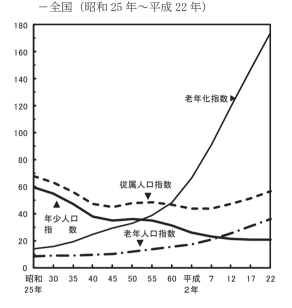
5 年齢構成指数

低下する年少人口指数

人口の年齢構成の特徴を表す指標として 用いられる「年少人口指数」(15~64歳に対 する15歳未満の比率),「老年人口指数」(15 ~64歳に対する65歳以上の比率)及び「従属 人口指数」(年少人口指数と老年人口指数の 和)の変化をみると,年少人口指数は,昭 和20年までは60台前半で推移していたが, 25年には59.4と60を下回り,その後も出生 率の低下を反映して急速に低下し,45年に は34.9となった。第2次ベビーブーム後の 昭和50年には35.9と僅かながら上昇したが, 55年以降再び低下を続けており,平成22年 には20.7となっている。

一方, 老年人口指数は, 昭和40年までは 8~9で推移していたが, 45年には10.3と 10を超えた。その後も上昇を続け, 平成17

図2-5 年齢構成指数の推移



年には30.5となり、22年には36.1に達し、老年人口指数が年少人口指数を約15ポイント上回っている。

また、従属人口指数をみると、昭和25年以前は70前後で推移していたが、25年に67.7となり、出生率の低下を反映して低下を続け、45年には45.1となった。昭和50年には47.6、55年には48.4と上昇したが、その後、老年人口指数の上昇よりも年少人口指数の低下が上回っていたことから、平成2年は43.5まで低下した。平成7年以降は65歳以上の増加幅が15歳未満の減少幅を上回ったことから再び上昇に転じ、17年の51.4から22年は56.8に上昇となっている。

(図2-5, 表2-9)

老年化指数は174.0に上昇

人口の高齢化の程度の進行状況をより敏感に示す指標とされる老年化指数(15歳未満に対する65歳以上の比率)は、大正9年から昭和25年まで12.6~14.4で推移していたが、30年以降は一貫して65歳以上の増加率が15歳以上の増加率を上回ったため、老年化指数は上昇を続けており、平成12年には119.1と初めて100を上回り、17年には146.5、22年には174.0と更に上昇となっている。(表 2 - 9)

これを諸外国と比べると、ドイツ (151.2)、イタリア (144.7)、スペイン (113.4) などを上回り、世界で最も高い水準となっている。(表 2-11)

表2-9 年齢構成指数,平均年齢及び年齢中位数の推移-全国(大正9年~平成22年)

年 次	年少人口指数	老年人口指数	従属人口指数	老年化指数	平均年齢	年齢中位数
大正 9 年	62. 6	9. 0	71. 6	14.4	26.7 歳	22.2 歳
14 年	63. 0	8. 7	71. 7	13.8	26.5	22. 0
昭和 5 年	62.4	8. 1	70. 5	13.0	26. 3	21.8
10 年	63. 1	8. 0	71. 1	12.6	26. 3	22. 0
15 年	61.0	8. 0	69. 0	13. 1	26. 6	22. 1
20 年1)	63. 3	8.8	72. 2	14.0	26.8	21.3
25 年	59. 4	8.3	67. 7	13.9	26.6	22. 2
30 年	54. 6	8. 7	63. 3	15.9	27.6	23. 6
35 年	47.0	8.9	55. 9	19.0	29.0	25. 6
40 年	37. 9	9. 2	47. 1	24. 4	30. 3	27. 4
45 年	34. 9	10. 3	45. 1	29. 4	31.5	29. 0
50 年	35. 9	11. 7	47. 6	32. 6	32.5	30. 6
55 年	34.9	13. 5	48. 4	38. 7	33. 9	32. 5
60 年	31.6	15. 1	46. 7	47. 9	35. 7	35. 2
平成 2 年	26. 2	17. 3	43. 5	66. 2	37.6	37. 7
7 年	23.0	20. 9	43. 9	91. 2	39. 6	39. 7
12 年	21.4	25. 5	46. 9	119. 1	41.4	41. 5
17 年	20.8	30. 5	51.4	146. 5	43.3	43. 3
22 年	20.7	36. 1	56. 8	174. 0	45.0	45.0

¹⁾ 人口調査結果による。沖縄県を除く。

注) 年少人口指数 = $\frac{0 \sim 14 歳人口}{15 \sim 64 歳人口} \times 100$

老年人口指数 = $\frac{65歳以上人口}{15\sim64歳人口}$ × 100

従属人口指数 = $\frac{(0 \sim 14 歳人口) + (65 歳以上人口)}{15 \sim 64 歳人口} \times 100$ 老年化指数 = $\frac{65 歳以上人口}{0 \sim 14 歳人口} \times 100$

年齢中位数とは、全人口を年齢の小さい方から並べて、ちょうど中央に当たる人の年齢をいう。

表 2-10 諸外国の総人口に占める 65 歳以上人口の割合の推移 (1870 年~2060 年)

							(%)
年次	日本	アメリカ合衆国	イギリス1)	フランス	ドイツ	イタリア	スウェーデン
1870	_	-	(1871年) 4.8	(1872年) 7.4	-	(1871年) 5.1	5. 4
1880	_	_	(1881年) 4.6	(1881年) 8.1	4. 7	(1881年) 5.1	5. 9
1890	_	_	(1891年) 4.8	(1891年) 8.3	5. 1	_	7. 7
1900	_	4. 1	(1901年) 4.7	(1901年) 8.2	4.9	(1901年) 6.2	8. 4
1910	_	4.3	(1911年) 5.2	(1911年) 8.4	5. 0	(1911年) 6.5	8. 4
1920	5. 3	4.7	(1921年) 6.0	(1921年) 9.1	(1925年) 5.8	(1921年) 6.8	8. 4
1930	4. 8	5. 4	(1931年) 7.4	(1931年) 9.4	(1933年) 7.4	-	9. 2
1940	4. 7	6.9	(1939年) 9.0	11. 4	-	(1936年) 7.4	9. 4
1950	4. 9	8.3	10.8	11. 4	9.7	8. 1	10. 3
1955	5. 3	8.8	11. 3	11.6	10.7	8.8	10. 9
1960	5. 7	9. 2	11. 7	11.6	11.5	9. 5	12.0
1965	6. 3	9. 5	12. 2	12. 1	12.5	10. 1	12. 7
1970	7. 1	9.8	13.0	12.9	13. 7	11. 1	13. 7
1975	7. 9	10. 5	14.0	13. 5	14.8	12. 2	15. 1
1980	9. 1	11.3	14. 9	13. 9	15. 6	13. 4	16. 3
1985	10. 3	11.9	15. 1	12. 9	14. 6	13. 1	17. 2
1990	12. 1	12. 5	15. 7	14. 0	14. 9	14. 9	17.8
1995	14. 6	12. 6	15.8	15. 2	15. 4	16. 7	17. 5
2000	17. 4	12. 4	15.8	16. 1	16. 3	18. 3	17. 2
2005	20. 2	12. 3	16.0	16. 4	19. 1	19. 6	17. 3
2010	23. 0	13. 1	16.6	16. 8	20.4	20. 4	18. 2
2020	29. 1	16. 2	18.7	20. 3	23.0	22. 8	20. 9
2030	31. 6	19. 9	21. 1	23. 1	28. 0	26. 4	22. 6
2040	36. 1	20.9	23.0	24. 9	31.0	31. 4	24. 3
2050	38. 8	21. 2	23.6	24. 9	30. 9	32. 7	24. 6
2060	39. 9	21. 9	25. 1	25. 0	30. 1	31. 4	26. 2

^{1) 1940}年までアイルランドあるいは北部アイルランドを除く。

日本は、2010年までは国勢調査、2020年~2060年は国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口 (平成24年1月推計)」の中位推計による。

資料: United Nations, The Aging of Populations and its Economic and Social *implications*, 1956年版及び United Nations, "World Population Prospects, The 2010 Revision"による。

6 年齢別人口の国際比較

我が国の年齢構成に近いのはイタリア

諸外国の人口の割合を年齢3区分別にみると、ヨーロッパ諸国では、15歳未満の割合は20%を下回り、65歳以上の割合は12~20%となっている。

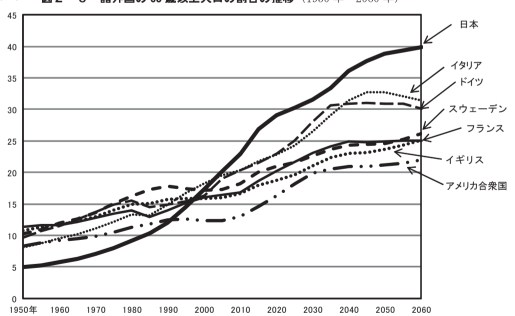
一方、アフリカ諸国では、出生率が高く、15歳未満の割合が30%以上となっている。

我が国の年齢 3 区分別人口を諸外国と比べると、15歳未満の割合(13.2%)は世界で最も低い水準となっており、65歳以上の割合(23.0%)は世界で最も高い水準となっている。この構成が我が国と近い国はイタリアであり、我が国では15歳未満の割合が13.2%、15歳~64歳の割合が63.8%、65歳以上の割合が23.0%であるのに対して、イタリアはそれぞれ14.1%、65.6%、20.4%となっている。(表 2-11)

欧米諸国に比べ急速に進む我が国の高齢化

欧米諸国において65歳以上の割合が10%を超えた時期をみると,フランスでは1940年,スウェーデン及びイギリスでは1950年,ドイツでは1955年,イタリアでは1965年,アメリカ合衆国では1975年となっており,我が国の1985年に比べて早かった。しかし,2010年には,我が国の65歳以上の割合は23.0%と,アメリカ合衆国(13.1%),イギリス(16.6%),フランス(16.8%),スウェーデン(18.2%),イタリア(20.4%),ドイツ(20.4%)を上回っている。

今後、2060年には、アメリカ合衆国が21.9%、フランスが25.0%、イギリスが25.1%、スウェーデンが26.2%、ドイツが30.1%、イタリアが31.4%となるのに対し、我が国は39.9%と極めて高い割合になると推計されている。(図 2-6、表 2-10)



(%) 図2-6 諸外国の65歳以上人口の割合の推移(1950年~2060年)

資料: United Nations," World Population Prospects, The 2010 Revision"による。 日本は,2010年までは国勢調査,2020年~2060年は国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来 推計人口(平成24年1月推計)」の中位推計による。

表 2 - 11 諸外国の年齢 (3 区分) 別人口の割合及び年齢構成指数 (2010年)

		年 齢 別	川 割 合	(%)	年少人口	老年人口	従属人口	老年化
国	名	0~14歳	15~64歳	65歳以上	指 数	指 数	指 数	指 数
アジア								
イ	ラン	22. 9	71. 8	5. 2	31. 9	7. 3	39. 2	22. 8
イ	ンド	30.6	64. 5	4. 9	47. 4	7. 6	55. 1	16. 1
	ドネシア	27. 0	67. 4	5. 6	40. 1	8. 2	48. 3	20. 5
韓 タ	国 イ	16. 4 20. 5	72. 4 70. 6	11. 1 8. 9	22. 7 29. 1	15. 4 12. 6	38. 1 41. 7	67. 8 43. 3
中 ト	ル コ	19. 5 26. 4	72. 4 67. 7	8.2	26. 9 39. 0	11. 3 8. 8	38. 2	42. 1 22. 7
日 日	本	13. 2	63. 8	6. 0 23 . 0	20. 7	36. 1	47. 8 56 . 8	174. 0
パキ	スタン	35. 4	60. 3	4.3	58. 6	7. 1	65.8	12. 2
	ブラデシュ	31. 3	64. 1	4. 6	48. 8	7. 2	56. 0	14. 7
フィ	リピン	35. 4	60. 9	3. 6	58. 2	6.0	64.1	10. 3
ベト	-	23. 6	70. 4	6.0	33. 5	8.5	42. 1	25. 4
	,	20.0	10.1	0.0	00.0	0.0	12.1	20. 1
北アメリカ	J							
アメリ	カ合衆国	20. 1	66. 9	13. 1	30.0	19. 5	49.6	65. 0
カ	ナダ	16. 4	69. 5	14. 1	23. 6	20. 3	44. 0	86.0
ラテンアメ) II -h							
	ゼンチン	24. 9	64. 5	10.6	38. 5	16. 4	54. 9	42. 6
コロブラ	ンビア	28. 7	65. 6	5. 6	43.8	8.6	52.3	19. 5
ブラメキ		25. 5 29. 1	67. 5 64. 6	7. 0 6. 3	37. 7 45. 1	10. 4 9. 8	48. 0 54. 9	27. 5 21. 8
<i>).</i> -(, _	25.1	01.0	0.0	10.1	J. 0	04. 3	21.0
ヨーロッハ	Ŷ							
イギ	リ ス	17. 4	66.0	16.6	26. 3	25. 1	51.4	95. 5
イタ		14. 1	65. 6	20.4	21. 4	31. 0	52. 5	144. 7
ウ ク_		14. 2	70.3	15. 5	20. 2	22. 0	42. 2	108.8
オラ		17. 7	67. 0	15. 3	26. 4	22. 9	49. 3	86. 5
	ェーデン	16. 5	65. 2	18. 2	25. 4	28. 0	53. 3	110. 3
スペ		15. 0	68. 1	17.0	22. 0	24. 9	46. 9	113. 4
F	イッ	13. 5	66. 1	20. 4	20. 4	30.8	51. 2	151. 2
ノ ル フ ラ	ウェー	18. 7 18. 4	66. 6 64. 8	14. 7 16. 8	28. 1 28. 3	22. 0 25. 9	50. 2 54. 2	78. 4 91. 4
ベル		16. 4	65. 7	17. 4	26. 3 25. 7	26. 5	52. 2	103. 4
,	,							
ポールー	ランドマニア	14. 8 15. 2	71. 6 69. 9	13. 6 14. 9	20. 7 21. 7	19. 0 21. 3	39. 7 43. 1	92. 1 98. 2
П	シア	15. 2	72. 2	12. 8	20. 8	17. 7	38. 6	85. 1
	,	10.0		12.0	20.0	1		00.1
アフリカ								
エジ		31. 5	63. 4	5. 0	49. 7	7. 9	57. 6	16.0
	オピア	41.5	55. 2	3. 3	75. 1	6.0	I	8. 0
	民主共和国ジェリア	46. 3	51. 1	2.7	90. 6	5. 2	l	5.8
	シェッチ リカ共和国	42. 8 30. 1	53. 8 65. 2	3. 4 4. 6	79. 6 46. 2	6. 3 7. 1	85. 9 53. 3	7. 9 15. 4
		30.1	00.2	1.0	10.2	'	00.0	10.4
オセアニ								
	トラリア	19.0	67. 6	13. 4	28. 1	19. 9	l	70.8
ニュー	ジーランド	20. 5	66. 5	13. 0	30. 8	19. 6	50. 4	63. 5

資料: United Nations, "World Population Prospects, The 2010 Revision"による。 日本は, 平成22年国勢調査による。

7 年齢(3区分)別都道府県人口

65歳以上は全ての都道府県で増加

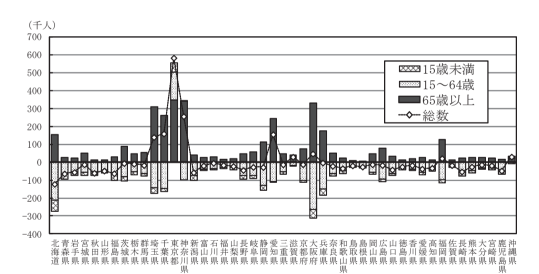
都道府県の人口の年齢構成については、出生と死亡のほかに国内人口移動の影響も無視できない。若年層が大都市地域に集中する傾向があるため、人口移動が生じ、年齢構成は都道府県間で 差異が大きい。

年齢(3区分)別人口を都道府県別にみると、15歳未満は東京都(5万3千人増)及び神奈川県(3千人増)の2都県で増加となっている。一方、北海道(6万2千人減)、大阪府(4万6千人減)、兵庫県(3万5千人減)、埼玉県(3万3千人減)、福島県(3万1千人減)など45道府県で減少となっている。

15~64歳は東京都(15万5千人増)及び沖縄県(1万人増)の2都県で増加となっている。一方,大阪府(26万5千人減),北海道(21万4千人減),兵庫県(15万2千人減),千葉県(14万6千人減)など45道府県で減少となっている。

65歳以上は全ての都道府県で増加となっている。最も増加したのは東京都(34万7千人増)で、次いで神奈川県(33万9千人増)、大阪府(32万9千人増)、埼玉県(30万8千人増)、千葉県(26万人増)などとなっており、主に大都市を含む都道府県で増加数が大きくなっている。(図2-7、表2-12)

図2-7 都道府県別年齢 (3区分) 別人口増減数 (平成17年~22年)



表**2-12 年齢 (3区分) 別人口及び人口増減数**-都道府県 (平成 17年, 22年)

	年	齢	(3	区	分) 別	人	П	(千	人)	平成	₹17年~22	年 の
都道府県	7	Ž Jī	t 2	.2 £	F	7	Ž Jī	\(\)	17 4	丰		増減数(₹	
	総数	15歳未満		65歳以上	不詳	総数	15歳未満	15~64歳	65歳以上	不詳	15歳未満	15~64歳	65歳以上
全 国	128, 057	16, 803	81, 032	29, 246	976	127, 768	17, 521	84, 092	25, 672	482	-718	-3, 061	3, 574
北 海 道	5, 506	657	3, 482	1, 358	9	5, 628	719	3, 696	1, 206	7	-62	-214	152
青 森 県	1, 373	172	844	353	5	1, 437	199	911	327	0	-27	-67	26
岩 手 県	1, 330	169	796	360	5	1, 385	191	850	340	4	-22	-54	21
宮 城 県	2, 348	308	1,502	521	18	2, 360	326	1, 558	471	6	-18	-56	50
秋 田 県	1, 086	124	640	320	2	1, 146	143	694	308	1	-18	-55	12
山 形 県	1, 169	150	694	322	3	1, 216	167	739	310	1	-17	-45	12
福 島 県	2, 029	276	1, 236	504	12	2,091	307	1, 308	475	1	-31	-71	30
茨 城 県	2, 970	400	1, 892	665	13	2, 975	423	1, 974	576	2	-23	-82	89
栃木県	2,008	270	1, 281	438	18	2, 017	285	1, 337	391	4	-15	-55	47
群馬県	2,008	275	1, 252	471	11	2, 024	292	1, 314	417	1	-17	-63	54
埼 玉 県	7, 195	954	4, 749	1, 465	27	7,054	986	4, 892	1, 157	19	-33	-143	308
千 葉 県	6, 216	800	4, 009	1, 320	87	6, 056	819	4, 155	1,060	22	-20	-146	260
東京都	13, 159	1, 477	8, 850	2, 642	190	12, 577	1, 425	8, 696	2, 296	161	53	155	347
神奈川県	9, 048	1, 188	5, 989	1,820	52	8, 792	1, 185	6, 088	1, 480	39	3	-99	339
新潟県	2, 374	302	1, 441	621	10	2, 431	330	1, 515	581	6	-29	-74	40
富 山 県	1,093	142	662	285	4	1, 112	150	703	258	1	-8	-41	27
石 川 県	1, 170	159	726	275	9	1, 174	166	761	246	1	-7	-35	30
福井県	806	112	485	201	8	822	121	514	186	1	-9	-28	15
山 梨 県 長 野 県	863	115	531	212	5 6	885	128	562	194	1	-12	-31	18
	2, 152	296	1, 282	569		2, 196	316	1, 356	522	1	-21	-75	47
岐阜県	2, 081	290	1, 283	499	9	2, 107	306	1, 358	442	2	-16	-75	57
静岡県	3, 765	512	2, 340	892	22	3, 792	537	2, 471	779	5	-25	-131	113
愛 知 県 三 重 県	7, 411 1, 855	1, 065 253	4, 791	1, 492	62 12	7, 255	1,069 267	4, 901 1, 197	1, 249	36 2	-4 -14	-110 -55	244
二 里 県 滋 賀 県	1, 800	253	1, 142 898	447 289	14	1, 867 1, 380	213	917	401 249	1	-14 -2	-55 -19	46 39
京都府	2, 636	334	1,654	606	42	2, 648	345	1, 755	530	17	-11	-102	75
大 阪 府 兵 庫 県	8, 865 5, 588	1, 165 759	5, 648 3, 515	1, 963 1, 281	89 32	8, 817 5, 591	1, 211 794	5, 914 3, 667	1,634 1,109	58 21	-46 -35	-265 -152	329 173
共 庫 県 奈 良 県	1, 401	184	3, 515 875	334	32 8	1, 421	194	939	284	21	-35 -13	-152 -64	50
和歌山県	1, 401	128	595	271	9	1, 421	143	642	249	1	-15	-48	21
	1									_			
鳥 取 県 島 根 県	589	78 92	352	154	5	607	85	376	146	1 1	-7	-23	8
島根県岡山県	717 1, 945	265	414 1, 178	207 485	4 17	742 1, 957	101 276	439 1, 236	201 438	7	-8 -11	-25 -58	6 47
広島県	2, 861	387	1, 765	677	32	2, 877	403	1, 250	601	14	-16	-94	76
山口県	1, 451	184	858	405	5	1, 493	197	921	373	2	-13	-63	31
		97	470	910	7		100	507	107	0	-9		10
徳島県	785 996	132	472 595	210 253	15	810 1, 012	106 140	636	197 236	2	-9 -8	-35 -40	13 18
愛媛県	1, 431	185	859	379	15	1, 468	200	915	352	1	-8 -15	-40 -56	27
高知県	764	93	448	218	6	796	102	487	206	0	-10	-40	12
福岡県	5, 072	684	3, 228	1, 123	37	5, 050	701	3, 327	998	24	-17	-99	126
佐賀県	850	123	515	208	3	866	132	538	196	0	-9	-23	12
長崎 県	1, 427	123	857	369	5 7	1, 479	216	913	349	1	-23	-23 -56	20
熊本県	1, 427	250	1, 093	463	11	1, 842	264	1, 139	437	2	-14	-46	26
大分県	1, 197	156	717	317	7	1, 210	165	749	293	3	-9	-32	24
宮崎県	1, 135	159	681	291	4	1, 153	169	713	271	1	-10	-32	21
鹿児島県	1, 706	233	1,016	450	7	1, 753	252	1,066	435	0	-19	-50	15
沖 縄 県	1, 393	246	898	241	8	1, 755	252	888	219	0	-8	10	22
11 /190 2/5	1,000	210	030	211	0	1,002	204	1 500	210			10	- 22

沖縄県を除く46都道府県で20%を上回る65歳以上の割合

15歳未満の割合を都道府県別にみると、沖縄県が17.8%と最も高く、次いで滋賀県 (15.1%)、佐賀県 (14.6%)、愛知県 (14.5%)、福井県 (14.0%) などとなっている。一方、最も低いのは東京都の11.4%で、次いで秋田県 (11.4%)、北海道 (12.0%)、高知県 (12.2%)、徳島県 (12.4%) などとなっている。人口増減率をみると、15歳未満は平成17年に比べ、東京都と神奈川県を除く45道府県で低下となっている。

 $15\sim64$ 歳の割合をみると、東京都が68.2%と最も高く、次いで神奈川県(66.6%)、埼玉県(66.3%)、千葉県(65.4%)、愛知県(65.2%)などとなっている。一方、最も低いのは島根県の58.0%で、次いで秋田県(59.0%)、高知県(59.0%)、山口県(59.3%)、山形県(59.6%)などとなっている。このように、 $15\sim64$ 歳の割合は、若年層を中心とする人口の流入などにより、大都市のある都府県を中心に高くなっている。

65歳以上の割合をみると, 秋田県が29.6%と最も高く, 次いで島根県 (29.1%), 高知県 (28.8%), 山口県 (28.0%), 山形県 (27.6%) などとなり, 沖縄県を除く46都道府県で20%を上回っている。

一方,最も低いのは沖縄県の17.4%で、次いで神奈川県(20.2%)、愛知県(20.3%)、東京都(20.4%)、埼玉県(20.4%)などとなっている。15歳未満と65歳以上を比べると、沖縄県を除く全ての都道府県で65歳以上が15歳未満を上回っている。(図2-8、図2-9、表2-13)

図2-8 都道府県別15歳未満の割合

(平成22年)

図2-9 都道府県別65歳以上の割合

(平成22年)

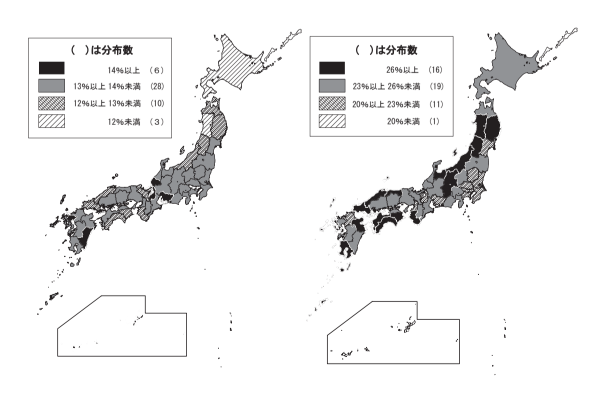


表 2 - 13 年齢 (3 区分) 別人口の割合及び人口増減率 - 都道府県 (平成 17 年, 22 年)

											(%)
Im 37/2 15	777	年 #						割 合	平成17年	~22年の人	口増減率
都道府県	平	成	22	年	平	成	17	年	. = IP. I. NH		a= 15 01 1
	総数	15歳未満	15~64歳	65歳以上	総数	15歳未満	15~64歳	65歳以上	15歳未満	15~64歳	65歳以上
全 国	100.0	13. 2	63.8	23. 0	100.0	13.8	66. 1	20. 2	-4. 1	-3. 6	13.9
北 海 道	100.0	1	63. 3	24. 7	100.0	12.8	65.8	21. 5	-8.6	-5.8	12.6
青 森 県	100.0	1	61.7	25. 8	100.0	13. 9	63. 4	22. 7	-13. 6	-7.4	8.0
岩 手 県	100.0	1	60. 1	27. 2	100.0	13.8	61.6	24. 6	-11. 4	-6. 4	6.0
宮城県	100.0	1	64. 4	22. 3	100.0	13.8	66. 2	20.0	-5. 4	-3.6	10.7
秋 田 県	100.0	11.4	59. 0	29. 6	100.0	12. 4	60. 6	26. 9	-12. 9	-7. 9	4.0
山形県	100.0	1	59. 6	27. 6	100.0	13. 7	60.8	25. 5	-10. 1	-6. 1	3.8
福島県	100.0	1	61.3	25. 0	100.0	14. 7	62.6	22. 7	-10. 2	-5. 5	6. 2
茨 城 県	100.0	1	64.0	22. 5	100.0	14. 2	66. 4	19. 4	-5. 5	-4. 2	15. 4
栃木県	100.0	13. 6	64. 4	22. 0	100.0	14. 2	66. 4	19. 4	-5. 4	-4. 1	12. 1
群馬県	100.0	13. 8	62. 7	23. 6	100.0	14. 4	65. 0	20. 6	-5. 7	-4. 8	12. 9
埼 玉 県	100.0	13. 3	66. 3	20. 4	100.0	14.0	69. 5	16. 4	-3. 3	-2.9	26.6
千 葉 県	100.0	13.0	65. 4	21.5	100.0	13. 6	68.8	17.6	-2.4	-3. 5	24.5
東京都	100.0	11.4	68. 2	20. 4	100.0	11.5	70.0	18. 5	3. 7	1.8	15. 1
神奈川県	100.0	13. 2	66. 6	20. 2	100.0	13. 5	69. 6	16. 9	0.3	-1.6	22. 9
新潟県	100.0	12.8	61.0	26. 3	100.0	13. 6	62. 4	23. 9	-8. 7	-4. 9	7. 0
富山県	100.0	13. 0	60.8	26. 2	100.0	13. 5	63. 3	23. 3	-5. 1	-5. 8	10.4
石 川 県	100.0	13. 7	62.6	23. 7	100.0	14. 2	64. 9	20.9	-4. 1	-4.6	12.0
福井県	100.0	1	60.8	25. 2	100.0	14. 7	62. 7	22.6	-7. 1	-5. 5	8.3
山 梨 県	100.0	1	61.9	24. 6	100.0	14. 4	63. 7	21. 9	-9. 6	-5. 5	9. 3
長 野 県	100.0	13. 8	59. 7	26. 5	100.0	14. 4	61.8	23. 8	-6. 5	-5. 5	9. 1
岐阜県	100.0	14.0	61.9	24. 1	100.0	14. 5	64. 5	21.0	-5. 3	-5. 5	13.0
静岡県	100.0	1	62. 5	23. 8	100.0	14. 2	65. 3	20. 6	-4. 7	-5. 3	14.5
愛知県	100.0	1	65. 2	20. 3	100.0	14.8	67. 9	17. 3	-0.4	-2.2	19. 5
三重県	100.0	1	62.0	24. 3	100.0	14. 3	64. 2	21.5	-5. 1	-4.6	11.6
滋賀県	100.0	15. 1	64. 2	20. 7	100.0	15. 5	66. 5	18. 1	-1. 1	-2.1	15.8
京都府	100.0	1	63.8	23. 4	100.0	13. 1	66. 7	20. 2	-3. 1	-5.8	14. 2
大 阪 府	100.0	1	64. 4	22. 4	100.0	13.8	67. 5	18. 7	-3.8	-4. 5	20. 1
兵 庫 県	100.0	1	63. 3	23. 1	100.0	14. 3	65.8	19. 9	-4. 4	-4. 1	15.6
奈 良 県	100.0	1	62.8	24. 0	100.0	13. 9	66. 1	20.0	-6. 7	-6.8	17. 7
和歌山県	100.0	12. 9	59. 9	27. 3	100.0	13.8	62. 1	24. 1	-10. 3	-7.4	8. 6
鳥 取 県	100.0	1	60.3	26. 3	100.0	14.0	61.9	24. 1	-8. 1	-6. 2	5. 1
島根県	100.0	1	58.0	29. 1	100.0	13.6	59. 3	27. 1	-8. 3	-5.8	3. 1
岡山県	100.0	1	61. 1	25. 1	100.0	14. 1	63. 4	22. 5	-3. 9	-4. 7	10.7
広島県	100.0	1	62. 4	23. 9	100.0	14. 1	64. 9	21.0	-4. 1	-5. 0	12.7
山口県	100.0	12. 7	59. 3	28. 0	100.0	13. 2	61.8	25. 0	-6. 4	-6.8	8. 4
徳島県	100.0	1	60.6	27. 0	100.0	13. 1	62. 6	24. 4	-8. 7	-6. 9	6. 4
香川県	100.0	1	60. 7	25. 8	100.0	13. 8	62. 9	23. 3	-5. 6	-6. 3	7. 5
愛媛県	100.0	1	60.4	26. 6		13. 7	62. 4	24.0	-7. 5	-6. 1	7.6
高知県	100.0	1	59. 0	28. 8	l	ı	61. 2	25. 9	-9. 4	-8. 2	5. 7
福岡県	100.0		64. 1	22. 3	100.0	14. 0	66. 2	19. 9	-2. 4	-3.0	12.6
佐 賀 県	100.0	1	60.8	24. 6	100.0	15. 2	62. 1	22. 6	-6. 5	-4. 2	6. 1
長崎県	100.0	1	60. 4	26. 0	100.0	14. 6	61. 8	23. 6	-10. 4	-6. 1	5. 9
熊本県	100.0	1	60. 5	25. 6	100.0	14. 3	61. 9	23. 8	-5. 5	-4.0	6.0
大分県	100.0	1	60.3	26. 6	100.0	13.6	62. 1	24. 3	-5. 4	-4.2	8. 2
宮崎県	100.0	14.0	60. 2	25. 8	100.0	14. 7	61.8	23. 5	-6. 2	-4. 4	7. 7
鹿児島県	100.0	1	59.8	26. 5	100.0	14. 4	60.8	24. 8	-7. 5	-4. 7	3. 5
沖縄県	100.0	17.8	64.8	17. 4	100.0	18. 7	65. 2	16. 1	-3. 1	1. 1	9. 9

第3章 配 偶 関 係

1 配偶関係別の割合

男性は未婚の割合が高く, 女性は死別の割合が高い

平成22年国勢調査による15歳以上(男性5315万5千人、女性5712万3千人)を配偶関係別にみ ると、未婚は男性が1663万9千人、女性が1309万人、有配偶は男性が3185万9千人、女性が3192 万7千人, 死別は男性が160万8千人, 女性が780万1千人, 離別は男性が199万9千人, 女性が328 万3千人となっている。(表3-1)

15歳以上について配偶関係別の割合をみると、有配偶の割合は男性が61.1%、女性が56.9%、 未婚の割合は男性が31.9%,女性が23.3%,死別の割合は男性が3.1%,女性が13.9%,離別の割 合は男性が3.8%,女性が5.9%となっている。このうち、未婚の割合は男性が高くなっているが、 これは一般に、男性が女性に比べ初婚年齢が高く、若年層の未婚者が多いことなどによる。また、 死別の割合は男性に比べ女性の方が高いが、これは一般に妻の年齢が夫に比べ低いこと、女性の 平均寿命が男性に比べ長いことなどによる。(表 3-2, 表 3-3)

平成22年の年齢構成で標準化した場合、15歳以上の未婚及び離別の割合は上昇傾向

15歳以上の割合の推移を配偶関係別にみると、男女共に、未婚の割合は平成12年から、有配偶 の割合は昭和60年からそれぞれ低下傾向にある。また、死別の割合は昭和50年以降ほぼ横ばいで 推移していたが、平成7年以降は上昇している。離別の割合は昭和50年まで大きな変化はみられ なかったが、55年以降は婚姻件数の減少と離婚件数の増加などにより、男女共に上昇となってい る。

これらの配偶関係別割合の変化には、配偶関係そのものの変化のほかに、調査時点の年齢構成 の変化の影響も含まれる。そこで、年齢構成の変化による影響を取り除くため、各年の我が国の 人口が平成22年と同じ年齢構成であったと仮定して標準化した配偶関係別割合をみると、男女共 に、15歳以上の未婚の割合及び離別の割合は上昇傾向に、死別の割合は低下傾向となっている。 (図 3-1, 表 3-2, 表 3-4)

表3-1 配偶関係, 男女別 15 歳以上人口 人园 (亚出 17 年 99 年)

一王国	(平成17	平,	22 年)
男	女,		実
777	m HH /*		

男 女,	実数(手人)
配偶関係	平成22年	17年
総数	110, 277	109, 764
未婚	29, 730	29, 833
有配偶	63, 786	64, 583
死別	9, 409	9, 176
腐能別	5, 283	4, 701
不詳	2,071	1, 472
男	53, 155	53, 086
未婚	16, 639	16, 686
有配偶	31, 859	32, 260
死別	1,608	1,515
離別	1,999	1,744
不詳	1,049	880
女	57, 123	56, 679
未婚	13, 090	13, 147
有配偶	31, 927	32, 323
死別	7, 801	7,660
屑能另门	3, 283	2, 957
不詳	1,022	592

図3-1 男女別 15 歳以上人口の未婚の割合の推移

一全国(昭和25年~平成22年)

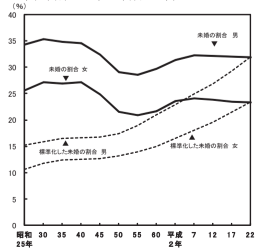


表3-2 男女、15歳以上人口の配偶関係別割合の推移-全国(昭和25年~平成22年)

(%) 関 年齢構成を標準化した配偶関係別割合 男女, 年次 未 婚 有配偶 死 別 離 別 未 有配偶 死 別[離 別 昭和 25年 34.3 60.3 4.6 0.9 15.2 71.4 12.4 1.0 59.7 15.9 30年 35.3 0.9 71.5 11.5 4.1 1.1 35年 34.8 60.8 3.5 0.9 16.5 72.2 10.1 1.2 40年 34.5 61.7 3.0 0.8 16.6 73.5 8.8 1.0 45年 32.4 64.1 2.7 0.8 16.8 74.5 7.6 1.1 50年 29. 1 67.4 2.6 0.9 17.3 74.9 6.7 1.1 28. 6 67.8 2.4 1. 2 19.0 74.0 5.7 55年 1.3 60年 29.6 66.3 2.4 1.6 20.9 72.3 5.0 1.7 平成 2年 31.4 64.3 2.4 1.9 22.9 70.8 4.4 1.9 7年 32.3 63.0 2.5 2.2 24.9 68.8 4.0 2.3 12年 32. 1 62.5 2.7 2.7 26.8 66.7 3.7 2.8 32.0 61.8 2.9 3. 3 29 2 64.0 3.4 17年 3 4 22年 31.9 61.1 3. 1 3.8 31.9 61.1 3.1 3.8 ¥ 昭和 25年 25.7 56.2 16.1 1.9 10.6 51.9 35. 6 1.9 55.7 30年 27.1 15.2 2.0 11.8 51.9 34.4 2.0 35年 26.9 56.8 14.2 2.1 12.4 52.9 32.4 2.3 57.9 54.6 30.7 40年 27.1 13.1 1.9 12.6 2.1 24.9 60.2 12.7 55.9 29.1 45年 12.8 2.1 2.3 2.1 50年 21.5 63.7 12.7 13.1 57.5 27.2 2.2 2.5 55年 20.9 64.2 12.4 13.9 58.6 24.9 2. 6 60年 21.7 62.6 12.7 3.0 15.0 58.9 23.1 3.0 平成 2年 60.7 59.5 20.7 23.6 12.4 3.3 16.5 3.3 59.4 3.7 18.0 59.2 7年 24.1 12.8 19.1 3.7 23.9 58.7 13.1 19.6 58.7 12年 4.4 17.2 4.4 17年 23.4 57.6 13.7 5.3 21.4 57.7 15.5 5.3 56.9 23.3 22年 13.9 5.9 56.9 13.9

注) 標準化は,平成22年の全国の男女,年齢 (5歳階級)別15歳以上人口を標準人口として計算した。

すなわち、15歳以上人口の年齢構成が仮に平成22年の年齢構成と同じであったとした場合に、配偶関係別割合がどうなるかを計算したものである。

標準化した配偶関係別割合 m^{-1} は次式によって求められる。

 $m^{\prime\prime} = \frac{\sum_{i=1}^{n} m_{i}^{t} \times P_{i}^{22}}{\sum_{i=1}^{n} P_{i}^{22}}$

28.8

2.2

1.7

 $m{m}$: 配偶関係別割合, $m{P}^{22}$: 平成22年国勢調査時点の15歳以上人口, $m{t}$: 年次, $m{i}$: 年齢階級

表3-3 平均婚姻年齢及び夫妻の年齢差の推移-全国 (昭和50年~平成22年)

30.3

(歳) 全. 婚 姻 初 婚 在 年 次 全 婚 共 妻 夫 妻 加 初 婚 2.3 昭和 50年 27.8 25.2 27.0 24.7 2.6 28.7 25.9 27.8 25.2 2.8 2.6 55年 29.3 2.9 60年 26.4 28.2 25.5 2.7 2.8 平成 2年 29.7 26.9 28.4 25.9 2.5 7年 29.8 27.3 28.5 26.3 2.5 2.2 28.2 28.8 27.0 2.2 12年 30.4 1.8 31.7 29.4 29.8 28.0 2.3 17年 1.8 29.6 2.4 18年 32.0 30.0 28.2 1.8 32.1 2.3 29.8 30.1 28.3 19年 1.8 20年 32.2 29.9 30.2 28.5 2.3 1.8 21年 32.4 30.1 30.4 28.6 2.3 1.8

資料:人口動態統計(厚生労働省)による。

32.5

22年

30.5

2 年齢階級別未婚の割合

69歳までの各年齢階級別未婚の割合は、女性に比べて男性の方が高い

15歳以上の未婚の割合を年齢階級別にみると、男女共に年齢が上がるにつれて未婚の割合は低くなっており、特に、男女共に $25\sim29$ 歳を境に20ポイント以上低下する。これを男性についてみると、 $20\sim24$ 歳の94.0%から、 $25\sim29$ 歳では71.8%、 $30\sim34$ 歳では47.3%へと低下しており、女性については、 $20\sim24$ 歳の89.6%から、 $25\sim29$ 歳では60.3%、 $30\sim34$ 歳では34.5%へと低下している。また、15歳以上の男性と女性の未婚の割合を比べると、70歳未満の各年齢階級において男性の方が高くなっている。(表 3-5)

25~29歳女性の未婚の割合は60.3%と6割を上回る

15歳以上の未婚の割合の推移を年齢階級別にみると、若年層を中心に未婚の割合が上昇傾向にある。特に25~29歳の女性の未婚の割合は、平成22年は60.3%と、昭和25年以降で初めて60%を上回っている。また、男性の未婚の割合も女性と同様に上昇しており、平成12年から22年までの間に30~34歳では42.9%から47.3%へ、35~39歳では26.2%から35.6%へと上昇となっている。(図 3-2、表 3-5)

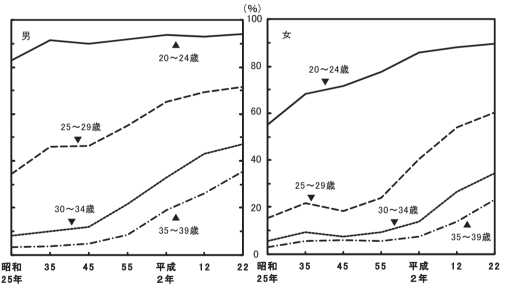


図3-2 20歳から39歳までの男女別未婚の割合の推移-全国(昭和25年~平成22年)

我が国の年齢階級別未婚の割合は欧米諸国に比べ高い傾向にある

我が国の50歳未満の年齢階級別未婚の割合を欧米諸国と比べると,調査年の相異などから厳密な比較は困難であるものの,男性の未婚の割合は,15歳から29歳までの各年齢階級では,アメリカ合衆国及びカナダに比べ高く,ヨーロッパ諸国に比べ低くなっている。しかし,年齢の上昇と共に相対的に高くなり,30歳から49歳までの各年齢階級では,欧米諸国よりも高い傾向となっている。一方,女性の未婚の割合は,フランスを除く欧米諸国に比べ,各年齢階級でおおむね高い傾向となっている。(表 3-6)

表3-4 婚姻件数及び離婚件数の推移-全国(昭和25年~平成22年)

																(Ŧ	件)
項	目	昭和25年	35 年	F	45 年	55 年	F	60 年	平成2年	7	年	12	年	17	年	22	年
婚姻	件数	715	8	66	1, 029	7	75	736	722		792		798		714		700
離婚	件数	84		69	96	1	42	167	158		199		264		262		251

資料: 人口動態統計(厚生労働省)による。

表3-5 男女,年齢(5歳階級),配偶関係別割合の推移一全国(平成12年~22年)

		÷ #	昏	有	配	偶	列	· 9	li]	解	<u></u>	(%)
男 女, 年 齢	平成 12年	17年	22年	平成 12年	17年	22年	平成 12年	17年	22年	平成 12年	17年	22年
男	32. 1	32. 0	31. 9	62. 5	61.8	61. 1	2. 7	2.9	3. 1	2. 7	3. 3	3.8
15~19歳	99. 5	99. 6	99. 7	0.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
$20 \sim 24$	92. 9	93. 5	94.0	6.8	6.2	5. 7	0.0	0.0	0.0	0. 2	0.3	0.3
$25 \sim 29$	69. 4	71.4	71.8	29.6	27.4	27.1	0.0	0.0	0.0	1.0	1. 1	1.1
$30 \sim 34$	42.9	47.1	47.3	55.0	50.6	50.4	0.1	0.1	0.1	2.0	2.2	2.2
$35 \sim 39$	26. 2	31. 2	35. 6	70.6	65. 1	60.8	0.2	0.1	0.1	3.0	3.6	3.4
$40 \sim 44$	18. 7	22. 7	28.6	77.3	72.4	66.4	0.3	0.3	0.2	3. 7	4.6	4.8
$45 \sim 49$	14.8	17. 6	22.5	80. 1	76. 7	71.3	0.7	0.5	0.5	4.4	5. 2	5.8
$50 \sim 54$	10.3	14. 4	17.8	83. 5	78.9	75.1	1.2	1.1	0.9	5.0	5.6	6.3
$55 \sim 59$	6. 1	10.1	14.7	86. 9	82.3	77.3	2. 2	1.9	1.7	4.8	5.8	6.4
$60 \sim 64$	3. 9	5. 9	10.3	88. 5	85.6	80.5	3.6	3.3	2.8	4. 1	5.2	6.3
$65 \sim 69$	2.6	3.8	6. 1	88.6	86. 9	83. 9	5. 7	5. 1	4.7	3. 1	4.2	5.4
$70 \sim 74$	1.7	2.4	3.8	87.3	86.5	84.8	8.8	8.0	7.2	2. 2	3.0	4.2
75 歳以上	1.0	1.3	1. 9	77. 4	78.4	78. 5	20. 2	18.6	17.6	1. 3	1.6	2.1
女	23. 9	23. 4	23. 3	58.7	57.6	56. 9	13. 1	13.7	13.9	4. 4	5.3	5.9
15~19歳	99. 1	99. 2	99.4	0.9	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
$20 \sim 24$	88. 0	88. 7	89. 6	11.3	10.4	9. 5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9	0.8
$25 \sim 29$	54.0	59. 1	60.3	43.5	38. 2	37.1	0.1	0.1	0.1	2.4	2.6	2.5
$30 \sim 34$	26. 6	32.0	34.5	69.0	62.8	60.8	0.2	0.2	0.2	4.2	5.0	4.5
$35 \sim 39$	13. 9	18. 7	23. 1	79. 9	73.8	69.8	0.6	0.5	0.4	5.6	7.0	6.8
$40 \sim 44$	8.6	12.2	17.4	83. 9	78.7	73.2	1.2	1.0	0.8	6.3	8. 1	8.6
$45 \sim 49$	6.3	8. 3	12.6	84. 3	81.5	76.4	2.3	2.0	1.6	7.0	8. 2	9.5
$50 \sim 54$	5. 3	6.2	8.7	83.0	81.8	79.0	4. 3	3.7	3.1	7.4	8.2	9.2
$55 \sim 59$	4.3	5.3	6.5	81.1	80.1	79. 1	8. 2	6.5	5.6	6.5	8. 1	8.8
$60 \sim 64$	3. 9	4.3	5.5	76. 4	77.0	76.6	14. 4	12.0	9.6	5.3	6.8	8.4
$65 \sim 69$	4.0	3.8	4. 5	68. 5	70.5	71.8	23. 2	20.3	17.0	4. 3	5.3	6.8
$70 \sim 74$	4.0	3. 9	4.0	56.8	60. 1	62.8	35. 3	31.8	27. 9	3. 9	4.2	5.2
75 歳以上	2.5	3.2	3.7	25.8	29.7	32.8	68.8	63.9	60.1	2.8	3.2	3.5

3 年齢階級別有配偶の割合

有配偶の割合のピークは男性が70~74歳、女性が55~59歳

15歳以上の有配偶の割合を年齢階級別にみると、男性は70~74歳の84.8%、女性は55~59歳の79.1%がピークとなっている。これは、若年層では未婚者が多く、70歳以上の各年齢階級では死別者が多くなるためである。また、有配偶の割合を男性と女性で比べると、60歳未満の各年齢階級では女性の方が男性より高く、60歳以上の各年齢階級では逆に男性の方が高くなっている。

(図3-3, 表3-5)

有配偶の割合は40~44歳を中心に低下傾向

15歳以上の年齢階級別有配偶の割合を平成17年と比べると、未婚の割合の上昇とは逆に、男女共に40~44歳を中心に低下している。男性では、40~44歳で72.4%から66.4%へ6.0ポイント低下、45~49歳で76.7%から71.3%へ5.4ポイント低下とそれぞれ低下するなど、35歳から69歳までの各年齢階級で3ポイントを超える低下となっている。

また、女性も、 $40\sim44$ 歳で78.7%から73.2%へ5.5ポイント低下、 $35\sim39$ 歳で73.8%から69.8%へ4.0ポイント低下とそれぞれ低下するなど、35歳から49歳までの各年齢階級で3ポイントを超える低下となっている。

なお、65歳以上の女性の有配偶の割合は、各年齢階級で上昇しているが、これは平均寿命が延びたことなどにより死別の割合が低下したことが主な要因と考えられる。

(図 3 - 3 , 表 3 - 5)

図3-3 男女, 年齢 (5歳階級), 配偶関係別割合-全国 (平成17年, 22年)

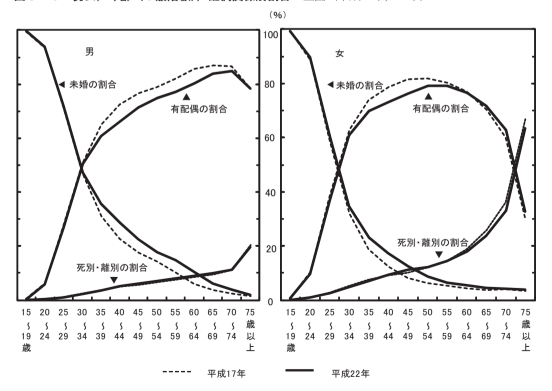


表3-6 日本及び諸外国の50歳未満人口の年齢(5歳階級)別未婚の割合

							ı	(%)
男女,年齡	日 本	アメリカ 合 衆 国	カナダ	イギリス	フランス	ドイツ	イタリア	スイス
	(2010)	(2000)	(2001)	(2001)	(1999)	(2001)	(2001)	(2000)
男								
15 歳以上計	31. 9	30. 3	30.3	²⁾ 33. 9	38. 5	31. 4	33.8	33. 5
15 ~ 19 歳	99. 7	95. 8	98. 9	³⁾ 99. 5	99.8	99. 8	99. 9	99. 8
$20 \sim 24$	94. 0	78. 8	85. 3	95. 3	97. 7	94. 1	96.8	93. 5
$25 \sim 29$	71.8	49. 2	53. 3	74. 1	80.0	71. 8	79. 6	72. 9
$30 \sim 34$	47. 3	29. 6	30.8	45. 6	51.2	46. 7	47. 2	44. 1
$35 \sim 39$	35. 6	} 17.9	21. 3	28. 7	34. 6	29. 5	26. 2	25. 8
$40 \sim 44$	28. 6	J	15. 7	19. 2	22. 8	19. 6	16. 9	17. 1
$45 \sim 49$	22. 5	1) 9. 7	11.7	13. 9	15. 0	13. 5	12. 2	12. 9
女								
15 歳以上計	23. 3	24. 1	24. 2	²⁾ 26. 9	31.3	23. 0	26. 1	27. 0
15 ~ 19 歳	99. 4	94. 1	96.9	³⁾ 98. 6	99. 3	98. 9	99. 1	98.8
$20 \sim 24$	89. 6	69. 1	73.3	88. 5	93. 1	84. 1	87. 4	84. 1
$25 \sim 29$	60.3	38. 1	38.9	60. 6	66. 2	52.8	58. 5	54. 3
$30 \sim 34$	34. 5	21. 9	21.1	34. 5	40.0	29. 6	30.0	28. 7
35 ~ 39	23. 1	} 13.4	14.6	20. 9	26. 2	17. 5	17. 3	17.8
$40 \sim 44$	17. 4	J	11. 4	13. 1	16. 7	11. 3	11.9	13. 2
45 ~ 49	12. 6	1) 8. 0	9. 0	8.8	11.6	7. 8	9. 1	10. 7

^{1) 45~54}歳 2) 16歳以上 3) 16~19歳

資料: United Nations, Demographic Yearbook Special Census Topics による。 日本は,平成22年国勢調査による。

4 都道府県別未婚の割合

25~34歳の未婚の割合は大都市を含む都府県で高い傾向

未婚の割合を都道府県別にみると、男性の $25\sim29$ 歳では、東京都が79.3%と最も高く、次いで神奈川県 (76.0%)、京都府 (75.6%)、埼玉県 (73.9%)、奈良県 (73.6%) などとなっており、8都府県で全国平均 (71.8%) を上回っている。一方、最も低いのは宮崎県の62.1%となっている。また、男性の $30\sim34$ 歳では、東京都が54.3%と最も高く、次いで神奈川県 (50.0%)、埼玉県 (49.9%)、京都府 (49.2%)、千葉県 (48.8%) などとなっており、10都府県で全国平均 (47.3%) を上回っている。一方、最も低いのは宮崎県の39.8%となっている。

女性の $25\sim29$ 歳では、東京都が69.5%と最も高く、次いで京都府(66.1%)、奈良県(65.2%)、大阪府(63.7%)、神奈川県(63.0%)などとなっており、9都府県で全国平均(60.3%)を上回っている。一方、最も低いのは福島県の51.6%となっている。また、女性の $30\sim34$ 歳では、東京都が42.7%と最も高く、次いで京都府(38.8%)、福岡県(37.9%)、大阪府(37.9%)、奈良県(37.0%)などとなっており、9都道府県で全国平均(34.5%)を上回っている。一方、最も低いのは山形県の28.3%となっている。

このように、25歳から34歳までの各年齢階級では男女共に大都市を含む都府県で未婚の割合が高い傾向にあり、特に東京都は、男女共に未婚の割合が全国で最も高くなっている。 (図 3-4、表 3-7)

図3-4 都道府県,25~29歳の男女別未婚の割合(平成22年)

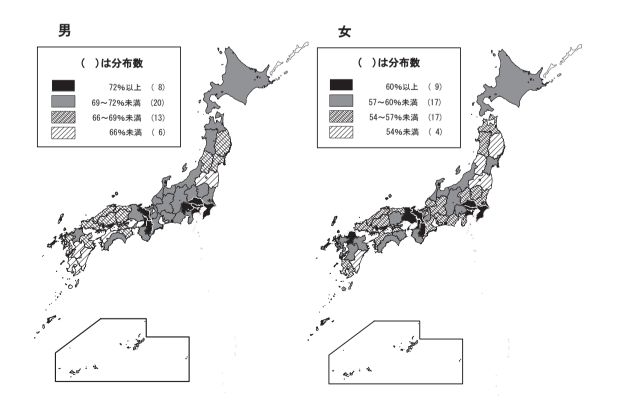


表3-7 25歳から34歳までの男女別未婚の割合-都道府県(平成17年, 22年)

		男 女	: 別	未婚	の 割 合 (%)							
	平 成 22 年			平 成		17 年		平成17年~224		年 の 差 (ポイント)		
都道府県	男		\$	ζ	男		女		男		女	
	25 ~ 29 歳	30 ~ 34 歳	25 ~ 29 歳	30 ~ 34 歳	25 ~ 29 歳	30 ~ 34 歳						
全 国	71.8	47. 3	60.3	34. 5	71. 4	47.1	59. 1	32.0	0.3	0.2	1.3	2.5
北海道	69.5	46.6	59.5	35.8	67.8	45.1	57. 1	33.8	1.7	1.5	2.4	2.0
青森県岩手県	69. 5 66. 1	47. 7 45. 8	56. 3 53. 0	33. 6 31. 4	66. 7 64. 6	44. 2 44. 4	53. 3 51. 1	29. 3 28. 4	2. 8 1. 6	3. 5 1. 4	3. 0 1. 9	4. 3 3. 0
宮城県	67. 9	44. 2	58.4	33. 4	67. 4	45. 1	56.6	31. 3	0.5	-0.9	1. 8	2. 1
秋 田 県	69. 2	46.5	55.7	31.5	66. 1	44.2	53. 1	27.8	3. 1	2. 3	2.7	3. 7
山 形 県	66.7	43.3	52.8	28.3	63.7	42.1	49.8	25.6	3.0	1.2	2.9	2.6
福島県	65. 6	43.7	51.6	28. 5	63.8	43.0	49.5	26. 1	1.9	0.7	2. 1	2. 4
茨 城 県 栃 木 県	71. 2 70. 6	48. 5 47. 5	57. 0 55. 7	31. 7 30. 6	70. 0 68. 5	47. 0 46. 2	55. 6 53. 3	28. 6 27. 6	1. 2 2. 1	1. 5 1. 3	1. 4 2. 3	3. 1 3. 0
群馬県	70.0	46.6	56.2	30.9	67. 9	45.1	54.0	28. 2	2. 1	1.6	2. 2	2.8
埼 玉 県	73. 9	49.9	61.0	34. 2	73. 9	49.6	59.7	31.8	0.1	0.4	1.3	2.4
千 葉 県	73. 3	48.8	61.1	34. 3	74. 4	49.1	60.5	32.0	-1.1	-0.3	0.6	2. 3
東京都神奈川県	79. 3 76. 0	54. 3 50. 0	69. 5 63. 0	42. 7 34. 7	81. 3 75. 8	57. 8 50. 6	70. 2 61. 0	43. 0 32. 1	-2. 0 0. 2	-3. 4 -0. 6	-0. 7 2. 1	-0.3 2.6
新潟県	70. 1	45.6	57.4	32. 1	67.8	44.7	55. 0	28. 7	2. 4	0.9	2. 4	3. 4
富山県	71. 1	46.8	57.4	31. 1	68.8	43.6	54.6	26.8	2. 3	3. 3	2.8	4.3
石 川 県	70.3	44.6	58.6	31.9	69.0	43.3	57. 1	28. 1	1.3	1.3	1.5	3.8
福井県	69.4	43. 1	55.6	28. 4	67. 7	41.6	53.8	24. 1	1.7	1.6	1.8	4.3
山 梨 県 長 野 県	73. 2 71. 2	47. 6 46. 5	59. 1 57. 9	31. 0 31. 1	70. 4 69. 5	46. 6 45. 7	56. 4 55. 7	28. 7 28. 7	2. 8 1. 8	1. 0 0. 8	2. 7 2. 3	2. 3 2. 4
岐阜県	70.0	44. 7	55. 9	29. 4	68. 8	42.5	55. 1	26. 2	1. 3	2. 1	0.8	3. 2
静岡県	70.0	45. 7	54.8	29. 8	68. 7	45.6	53. 8	28. 1	1. 6	0.1	0. 9	1.7
愛知県	71.4	45. 9	56.0	29.8	71.8	45.7	55.8	27. 1	-0.4	0.2	0.2	2.7
三重県滋賀県	69. 0 70. 4	43. 8 42. 8	55. 3 57. 0	29. 2 29. 5	67. 2 68. 9	42.0 41.8	53. 5 55. 0	26. 0 25. 4	1.8 1.6	1. 8 1. 0	1. 7 2. 0	3. 2 4. 0
京都府大阪府	75. 6 72. 3	49. 2 47. 4	66. 1 63. 7	38. 8 37. 9	74. 5 72. 3	47. 6 46. 8	64. 4 62. 0	35. 0 34. 4	1. 1 0. 0	1. 6 0. 7	1. 8 1. 7	3. 8 3. 5
兵 庫 県	70.6	44. 7	61.6	35.0	70. 0	43. 2	59. 7	31. 1	0.6	1.5	1. 9	3. 9
奈 良 県	73.6	46.8	65.2	37.0	73.0	44. 1	63.6	32. 2	0.6	2. 7	1.7	4.7
和歌山県	69.0	44. 0	58.8	32.8	66.0	41.5	55. 4	28. 7	3. 0	2.5	3. 4	4. 1
鳥取県島根県	68.3 66.2	46. 0 44. 6	56. 1 54. 4	32. 1 29. 5	66. 7 64. 9	43.7 42.7	54. 1 51. 8	28. 0 26. 3	1.6 1.3	2. 2 1. 9	1.9 2.5	4. 1 3. 2
岡山県	68. 4	44. 9	57.1	32.4	66. 9	42.6	55. 2	29. 5	1.5	2. 3	1.8	2. 9
広 島 県	66.8	43.4	56.0	32.2	67. 5	43.0	56.0	29. 5	-0.7	0.4	0.0	2.6
山口県	66. 5	44.0	55.1	32.0	66. 1	42.7	54. 9	28.8	0.4	1.3	0. 2	3. 2
徳島県	68.8	44. 2	57.0	32.4	66. 9	41.9	55. 4	29. 7	1.9	2.3	1.7	2. 7
香川県愛媛県	66. 5 65. 2	43. 2 43. 3	55. 6 55. 6	31. 2 32. 6	65. 8 65. 2	41.3 42.3	53. 8 55. 1	27. 4 30. 2	0. 7 0. 0	1.8 1.0	1. 7 0. 5	3.8 2.4
高知県	70.4	47. 1	60.0	36.3	67. 5	45.1	57. 5	33. 2	3.0	1. 9	2.5	3. 2
福岡県	69. 5	45. 1	62.5	37.9	70. 5	45.3	62.4	34. 9	-1.0	-0.2	0.1	2.9
佐 賀 県	66.0	43. 4	57.1	33.0	65. 4	42.6	56. 2	30.0	0.6	0.8	0.9	3.0
長崎県	65.8	42.8	57.8	34. 3	65. 1	41.4	56.9	31. 5	0.7	1.4	0.9	2.8
熊本県大分県	65. 7 67. 4	42. 1 44. 7	57. 1 57. 6	33. 1 34. 2	64. 8 66. 8	41.5 42.5	55. 8 57. 8	31. 0 31. 1	0. 8 0. 5	0. 6 2. 2	1. 3 -0. 2	2. 0 3. 1
宮崎県	62. 1	39.8	53.0	30.8	62. 9	39.8	53. 5	29. 1	-0.8	0.0	-0.5	1.6
鹿児島県	63.3	40.7	56.3	33. 2	64. 0	41.0	56.0	31. 4	-0.7	-0.3	0.3	1.8
沖縄県	66.4	45.3	57.6	33.9	66. 6	46.7	55. 7	34. 0	-0.3	-1.3	1. 9	0.0

第4章 教 育

1 教育の状況

「短大・高専」「大学・大学院」卒業者の割合は上昇

国勢調査では、我が国の教育の実態を明らかにするために、昭和35年から10年ごとに在学か否かの別と、最終卒業学校の種類を調査している。平成22年の結果をみると、15歳以上1億1027万7千人のうち、卒業者は1億243万6千人、在学者は770万1千人で、15歳以上に占める割合はそれぞれ92.9%、7.0%となっている。これを男女別にみると、男性は卒業者の割合が92.3%、在学者の割合が7.6%であるのに対して、女性は卒業者の割合が93.4%、在学者の割合が6.4%となっており、男性は、女性に比べ僅かに卒業者の割合が低く、在学者の割合が高くなっている。

15歳以上卒業者(1億243万6千人)に占める最終卒業学校の種類別割合をみると、小学校・中学校卒業者は18.8%、高校・旧制中学校卒業者は46.5%、短大・高専卒業者は14.8%、大学・大学院卒業者は19.9%となっている。これを平成12年と比べると、小学校・中学校卒業者が6.1ポイント低下、高校・旧制中学校卒業者が0.7ポイント低下とそれぞれ低下しているのに対し、短大・高専卒業者が2.3ポイント上昇、大学・大学院卒業者が4.5ポイント上昇とそれぞれ上昇となっている。(表4-1)

「大学・大学院」卒業者の割合は男性が高く、「短大・高専」卒業者の割合は女性が高い

15歳以上卒業者(1億243万6千人)に占める最終卒業学校の種類別割合を男女別にみると,男性は小学校・中学校卒業者が17.5%,高校・旧制中学校卒業者が45.3%,短大・高専卒業者が8.5%,大学・大学院卒業者が28.7%となっている。

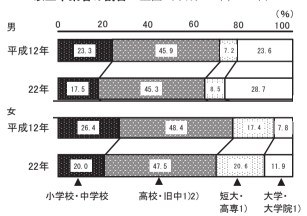
一方,女性は小学校・中学校卒業者が20.0%,高校・旧制中学校卒業者が47.5%,短大・高専卒業者が20.6%,大学・大学院卒業者が11.9%となっている。

男性と女性を比べてみると,大学・大学 院卒業者の割合は男性の方が高く,短大・ 高専卒業者の割合は女性の方が高くなって いる。

平成12年と比べると、大学・大学院卒業者の割合は男性が5.2ポイント上昇、女性が4.1ポイント上昇とそれぞれ上昇しており、女性よりも男性の上昇幅が大きくなっている。一方、短大・高専卒業者の割合は、男性が1.3ポイント上昇、女性は3.2ポイント上昇とそれぞれ上昇しており、男性よりも女性の上昇幅が大きくなっている。

(図 4 - 1, 表 4 - 1)

図4-1 最終卒業学校の種類, 男女別 15歳 以上卒業者の割合-全国(平成 12年, 22年)



- 1) 専修学校専門課程 (専門学校), 各種学校については, 入学資格や就業年限によりいずれかの学校に含まれる。
- 2) 専修学校高等課程(高等専修学校)を含む。

表4-1 在学か否か・最終卒業学校の種類, 男女別 15 歳以上人口-全国(平成2年, 12年, 22年)

男女,在学か否か・ 最終卒業学校の種類			15 歳 以	上人口	(千人)	割	合 4)	(%)	ポイント差
			平成2年	12 年	22 年	平成2年	12 年	22 年	平成12年 ~22年
総	数	1)	100, 799	108, 225	110, 277	100.0	100.0	100.0	-
卒	業	者	90, 263	99, 221	102, 436	89. 5 (100. 0)	91.7 (100.0)	92.9 (100.0)	1. 2
	小学校・中学	⋛校	28, 615	23, 808	16, 756	28. 8 (32. 2)	22. 9 (25. 0)	17.5 (18.8)	-5. 4 (-6. 1)
	高 校 · 旧	中 2)3)	41,050	45, 025	41, 400	41. 4 (46. 2)	43. 3 (47. 2)	43. 2 (46. 5)	-0. 1 (-0. 7)
	短大・高	専 2)	8, 420	11, 924	13, 187	8. 5 (9. 5)	11. 5 (12. 5)	13. 8 (14. 8)	2. 3 (2. 3)
	大学・大学	院 ²⁾	10, 752	14, 651	17, 717	10.8 (12.1)	14. 1 (15. 4)	18. 5 (19. 9)	4. 4 (4. 5)
	不	詳	1, 426	3,813	13, 376	=	-	-	-
在	学	者	10, 318	8,845	7, 701	10. 2	8. 2	7.0	-1.2
未	就 学	者	218	159	128	0.2	0.1	0.1	-0.0
男		1)	48, 956	52, 503	53, 155	100.0	100.0	100.0	-
卒	業	者	43, 393	47, 784	49, 068	88. 6 (100. 0)	91. 0 (100. 0)	92.3 (100.0)	1.3
	小学校・中学	兰校	13, 000	10, 692	7, 417	27. 0 (30. 4)	21. 2 (23. 3)	16. 2 (17. 5)	-5. 1 (-5. 8)
	高校・旧	中 2)3)	18, 903	21,032	19, 197	39. 2 (44. 3)	41.8 (45.9)	41.8 (45.3)	0.0 (-0.6)
	短大・高		2, 390	3, 281	3, 580	5. 0 (5. 6)	6.5 (7.2)	7. 8 (8. 5)	1. 3 (1. 3)
	大学・大学		8, 423	10, 789	12, 169	17. 5 (19. 7)	21. 4 (23. 6)	26. 5 (28. 7)	5. 1 (5. 2)
,	不	詳	677	1,990	6, 705	=	=	=	=
在	学	者	5, 492	4,664	4, 031	11. 2	8. 9	7.6	-1. 3
未	就 学	者	71	56	49	0. 1	0. 1	0.1	-0.0
女		1)	51,842	55, 721	57, 123	100.0	100.0	100.0	-
卒	業	者	46, 870	51, 437	53, 368	90. 4 (100. 0)	92.3 (100.0)	93. 4 (100. 0)	1. 1
	小学校・中学		15, 615	13, 116	9, 339	30. 6 (33. 9)	24. 4 (26. 4)	18.7 (20.0)	-5. 7 (-6. 4)
	高校·旧		22, 147	23, 993	22, 203	43. 4 (48. 0)	44. 6 (48. 4)	44. 4 (47. 5)	-0. 2 (-0. 8)
	短大・高		6, 030	8, 643	9, 607	(13. 1)	16. 1 (17. 4)	19. 2 (20. 6)	3. 1 (3. 2)
	大学・大学	院 ²⁾	2, 329	3, 862	5, 548	4. 6 (5. 1)	7. 2 (7. 8)	11. 1 (11. 9)	3. 9 (4. 1)
	不	詳	749	1,823	6, 671	-	-	-	-
在	学	者	4, 825	4, 182	3, 670	9. 3	7. 5	6.4	-1.1
未	就学	者	147	103	79	0.3	0.2	0.1	-0.0

¹⁾ 実数は在学か否かの別「不詳」を含む。

²⁾ 専修学校専門課程(専門学校),各種学校については、入学資格や就業年限によりいずれかの学校に含まれる。

³⁾ 専修学校高等課程(高等専修学校)を含む。

^{4) ()} 内の割合は「卒業者」に占める「最終卒業学校の種類」の割合。 () 外の割合は「卒業者」に占める 「最終卒業学校の種類」の割合 (最終卒業学校の種類「不詳」を除いて算出) に, 「15歳以上人口」に占める 「卒業者」の割合 (在学か否かの別「不詳」を除いて算出) を乗じて算出。

15歳から24歳を除き、年齢が低いほど「大学・大学院」の割合が高くなる傾向

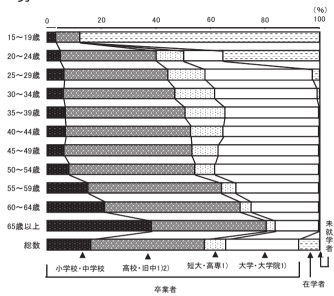
年齢階級別に在学か否か・最終卒業 学校の種類別割合をみると、多くの者 が卒業者となる25~29歳において、男 性は小学校・中学校卒業者が6.5%、高 校・旧制中学校卒業者が38.0%、短大・ 高専卒業者が13.7%、大学・大学院卒業 者が39.3%となっている。一方、女性は 小学校・中学校卒業者が4.6%、高校・ 旧制中学校卒業者が33.6%、短大・高専 卒業者が29.5%、大学・大学院卒業者が 30.8%となっている。

大学・大学院卒業者の割合は、男女とも25~29歳がそれぞれ39.3%、30.8%と最も高くなっており、在学者の割合が大きい15~19歳及び20~24歳を除くと、年齢階級が低いほど高くなる傾向が見られる。短大・高専卒業者の割合は男女共に35~39歳が最も高く、それぞれ14.7%、35.8%となっている。また、高校・旧制中学校卒業者の割合は、男女共に60~64歳がそれぞれ49.7%、58.9%と最も高く、60~64歳より年齢階級が低くなるにつれて割合も低くなる傾向が見られる。

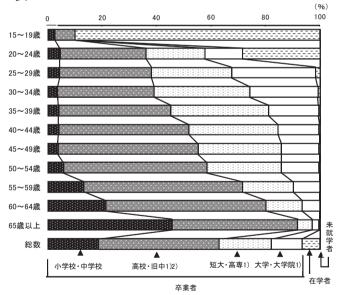
小学校・中学校卒業者の割合は、45歳以上では男女共に年齢が高くなるにつれて高くなる傾向となっており、65歳以上では男性が38.5%、女性が45.7%となっている。(図4-2、表4-2)

図4-2 在学か否か・最終卒業学校の種類, 年齢 (5歳階級), 男女別 15歳以上人口の割合 - 全国 (平成 22 年)





女



- (注) 割合は「卒業者」に占める 「最終卒業学校の種類」の 割合 (最終卒業学校の種類「不詳」を除いて算出) に,「15 歳以上人口」に占める「卒業者」の割合 (在学か否かの別「不 詳」を除いて算出) を乗じて算出。
- 1) 専修学校専門課程 (専門学校),各種学校については,入学資格や就業年限により いずれかの学校に含まれる。
- 2) 専修学校高等課程(高等専修学校)を含む。

表4-2 在学か否か・最終卒業学校の種類,年齡(5歳階級),男女別15歳以上人口の割合-全国(平成22年)

(%) 総 数 業 者 男女. 在学者 未就学者 年 齢 高校・旧中 1)2) 短大・高専 1) 総 数 小学校, 中学校 大学,大学院 1) 総数 100.0 92.9 17.5 43.2 13.8 18.5 7.0 0.1 15~19歳 100.0 11.2 3. 1 8. 2 88.7 0.1 14.2 100.0 68.2 4.9 33.4 15.7 31.7 0.1 $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ 100.0 98.0 5.6 35.8 21.6 35.0 2.0 0.1 $30 \sim 34$ 100.0 99.3 5.1 38.1 24.9 31.3 0.6 0.1 $35 \sim 39$ 100.0 99.6 5. 5 42.5 25.3 26.3 0.3 0.1 99.7 5.7 22.3 25.0 $40 \sim 44$ 100.0 46.8 0.2 0.1 100.0 99.8 5.1 49.2 20.1 25.3 0.2 0.1 $45 \sim 49$ $50 \sim 54$ 100.0 99.8 7.1 49.3 17.6 25.8 0.1 0.1 $55 \sim 59$ 100.0 99.8 14.3 53.5 12.1 19.8 0.1 0.1 $60 \sim 64$ 100.0 99.8 21.4 54.4 8.7 15.4 0.1 0.1 65 歳以上 100.0 99.7 42.6 44.4 4.4 8. 2 0.0 0.2 7.6 男 100.0 92.3 16.2 41.8 7.8 26.5 0.1 15~19歳 100.0 12.3 3.3 8.9 87.6 0.1 5.1 100.0 35.3 9.9 35.2 $20 \sim 24$ 64.8 14.5 0.1 $25 \sim 29$ 100.0 97.5 6.5 38. 0 13.7 39.3 2.4 0.1 $30 \sim 34$ 6.3 37.5 0.7 100.0 99.3 40.9 14.6 0.1 $35 \sim 39$ 100.0 99.7 6.8 43.9 14.7 34.2 0.3 0.1 99.8 7.1 45.9 35.0 0.2 $40 \sim 44$ 100.0 11.8 0.1 $45 \sim 49$ 100.0 99.8 6.4 47.0 9.5 37.0 0.1 0.1 7.4 $50 \sim 54$ 100.0 99.8 8.3 46.1 38.0 0.1 0.1 $55 \sim 59$ 100.0 99.8 15.2 48.9 30.3 0.1 5.4 0.1 $60 \sim 64$ 100.0 99.8 21.3 49.7 4.1 24.8 0.1 0.1 65 歳以上 100.0 99.8 38. 5 42.2 3.3 15.9 0.0 0.1 100.0 93.4 18.7 19.2 4 44.4 11.1 6.4 0.1 89.7 15 ~ 19 歳 100.0 10.2 2.8 7.3 0.1 28. 2 100.0 71.8 4.7 31.5 21.5 14.0 0.1 $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ 100.0 98.5 4.6 33.6 29.5 30.8 1.5 0.1 100.0 99.4 35.4 35.0 25.1 $30 \sim 34$ 3.8 0.6 0.1 $35 \sim 39$ 100.0 99.6 4.2 41.2 35.8 18.4 0.3 0.1 $40 \sim 44$ 100.0 99.7 4.3 47.8 32.6 15.0 0.3 0.1 $45 \sim 49$ 100.0 99.7 3.9 51.4 30.6 13.8 0.2 0.1 $50 \sim 54$ 100.0 99.8 6.0 52.5 27.5 13.8 0.1 0.1 $55 \sim 59$ 100.0 99.8 13.5 58.1 18.7 9.6 0.1 0.1 $60 \sim 64$ 100.0 99.8 21.5 58.9 13.1 6.3 0.1 0.165 歳以上 100.0 99.7 45.7 46.1 5.3 2.5 0.0 0.3

⁽注)割合は「卒業者」に占める 「最終卒業学校の種類」の割合(最終卒業学校の種類「不詳」を除いて算出)に,「15歳以上人口」に占める「卒業者」の割合(在学か否かの別「不詳」を除いて算出)を乗じて算出。

¹⁾ 専修学校専門課程(専門学校), 各種学校については, 入学資格や就業年限によりいずれかの学校に含まれる。

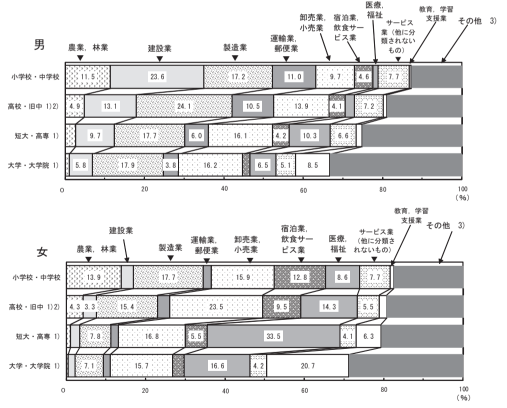
²⁾ 専修学校高等課程(高等専修学校)を含む。

2 産業別の教育の状況

「短大・高専」卒業者のうち、「医療、福祉」の就業者は男性で1割、女性で3割

卒業者のうち、15歳以上就業者について最終卒業学校の種類、産業別割合を男女別にみると、男性の大学・大学院卒業者は「製造業」の割合が17.9%と最も高く、次いで「卸売業、小売業」が16.2%、「教育、学習支援業」が8.5%などとなっている。短大・高専卒業者では、「製造業」の割合が17.7%と最も高く、次いで「卸売業、小売業」が16.1%、「医療、福祉」が10.3%などとなっている。高校・旧制中学校卒業者は、「製造業」の割合が24.1%と最も高く、次いで「卸売業・小売業」が13.9%、「建設業」が13.1%などとなっている。小学校・中学校卒業者は「建設業」の割合が23.6%と最も高く、次いで「製造業」が17.2%、「農業・林業」が11.5%などとなっている。一方、女性の大学・大学院卒業者は「教育、学習支援業」の割合が20.7%と最も高く、次いで「医療、福祉」が16.6%、「卸売業、小売業」の割合が15.7%などとなっている。短大・高専卒業者は「医療、福祉」の割合が33.5%と最も高く、次いで「卸売業、小売業」が16.8%、「製造業」が7.8%などとなっている。高校・旧制中学校卒業者は、「卸売業、小売業」が16.8%、「製造業」が7.8%などとなっている。高校・日制中学校卒業者は、「卸売業、小売業」の割合が23.5%と最も高く、次いで「製造業」が15.4%、「医療、福祉」が14.3%などとなっている。小学校・中学校卒業者は「製造業」の割合が17.7%と最も高く、次いで「卸売業、小売業」が15.9%、「農業・林業」が13.9%などとなっている。(図4-3、表4-3)

図4-3 最終卒業学校の種類,産業(大分類),男女別15歳以上就業者の割合(卒業者のみ)-全国(平成22年)



¹⁾ 専修学校専門課程(専門学校),各種学校については、入学資格や就業年限によりいずれかの学校に含まれる。

²⁾ 専修学校高等課程(高等専修学校)を含む。

^{3) 「}その他」に含まれるのは、「漁業」、「鉱業、採石業、砂利採取業」、「電気・ガス・熱供給・水道業」、「情報通信業」、「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」、「生活関連サービス業、娯楽業」、「教育、学習支援業」、「複合サービス事業」、「公務(他に分類されるものを除く)」及び「分類不能の産業」である。

表4-3 最終卒業学校の種類, 産業(大分類), 男女別15歳以上就業者数(卒業者のみ)-全国(平成22年)

	実 数 (千人)					割 合 (%)					
産業	総数1)	最終卒業学校				類 総数		産業別割合			
(大分類)		小学校・ 中学校	高校・ 旧中 2)3)	短大・ 高専 2)	大学・ 大学院 2)	不詳		小学校・ 中学校	高校・ 旧中 2)3)	短大・ 高専 2)	大学・ 大学院 2)
総数	58, 465	5, 571	24, 737	9, 151	13, 961	5, 045	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
A 農業,林業	2, 201	690	1, 147	151	125	88	3.8	12. 4	4. 6	1.7	0.9
B 漁業	177	84	76	6	5	5	0.3	1.5	0.3	0.1	0.0
C 鉱業,採石業,砂利採取業	22	4	12	1	3	1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
D 建設業 E 製造業	4, 467 9, 603	871 969	2, 176 5, 018	437 1, 014	659 2, 093	324 509	7. 6 16. 4	15. 6 17. 4	8. 8 20. 3	4. 8 11. 1	4. 7 15. 0
F 電気・ガス・熱供給・水道業	284	5	153	30	2, 036	10	0. 5	0. 1	0.6	0. 3	0.6
G 情報通信業	1,617	14	335	328	878	62	2.8	0.2	1.4	3.6	6.3
H 運輸業, 郵便業	3, 206	419	1, 786	306	451	243	5. 5	7. 5	7. 2	3. 3	3. 2
I 卸売業, 小売業	9, 512	675	4, 484	1, 514	2, 239	600	16.3	12. 1	18. 1	16. 5	16. 0
J 金融業,保険業 K 不動産業,物品賃貸業	1,510 1,102	21 71	464 429	251 160	703 364	70 78	2.6 1.9	0. 4 1. 3	1. 9 1. 7	2. 7 1. 7	5. 0 2. 6
L 学術研究, 専門・技術サービス業	1, 102	30	516	329	938	79	3. 2	0.5	2. 1	3. 6	6.7
M 宿泊業,飲食サービス業	3, 061	432	1, 599	467	311	252	5. 2	7.8	6. 5	5. 1	2. 2
N 生活関連サービス業, 娯楽業	2, 143	288	998	429	263	166	3.7	5. 2	4.0	4.7	1.9
O 教育, 学習支援業	2, 530	36	339	431	1, 646	78	4.3	0.6	1. 4	4. 7	11.8
P医療,福祉	6,066	233	1, 885	2, 357	1, 282	308	10.4	4. 2	7. 6	25. 8	9.2
Q 複合サービス事業R サービス業(他に分類されないもの)	376 3, 383	9 430	195 1, 590	58 448	102 674	13 240	0. 6 5. 8	0. 2 7. 7	0. 8 6. 4	0. 6 4. 9	0. 7 4. 8
S 公務(他に分類されるものを除く)	2,008	28	798	241	881	61	3.4	0.5	3. 2	2. 6	6.3
T 分類不能の産業	3, 306	259	738	194	257	1, 858	5.7	4.7	3. 0	2. 1	1.8
男	33, 501	3, 418	13, 895	3, 052	10, 211	2, 926	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
A 農業,林業	1, 309	392	676	83	106	51	3. 9	11.5	4. 9	2. 7	1.0
B漁業	134 19	66 4	56 10	3	4	4	0.4	1. 9 0. 1	0. 4 0. 1	0. 1	0.0
C 鉱業,採石業,砂利採取業 D 建設業	3, 791	805	1,823	297	592	273	11.3	23. 6	13. 1	9.7	5.8
E 製造業	6, 631	587	3, 344	539	1,828	333	19.8	17. 2	24. 1	17. 7	17. 9
F 電気・ガス・熱供給・水道業	244	4	135	18	78	8	0.7	0.1	1.0	0.6	0.8
G 情報通信業	1, 173	9	229	202	690	43	3.5	0.3	1.6	6. 6	6.8
H 運輸業, 郵便業	2,607	377 333	1, 460	183	385	202	7.8	11.0	10. 5	6.0	3. 8 16. 2
I 卸売業, 小売業 J 金融業, 保険業	4, 696 687	555 5	1, 934 132	492 28	1, 650 495	287 27	14. 0 2. 0	9. 7 0. 1	13. 9 1. 0	16. 1 0. 9	4.8
K 不動産業, 物品賃貸業	675	43	248	54	285	46	2.0	1. 3	1.8	1.8	2.8
L 学術研究, 専門・技術サービス業	1, 278	19	328	156	722	52	3.8	0.6	2. 4	5. 1	7.1
M 宿泊業,飲食サービス業	1, 146	156	570	129	199	91	3. 4	4.6	4. 1	4. 2	1. 9
N 生活関連サービス業, 娯楽業	861	117	385	126	170	63	2.6	3. 4	2.8	4. 1	1.7
O 教育,学習支援業 P 医療,福祉	1, 103 1, 415	18 48	136 330	45 315	872 661	32 61	3.3 4.2	0. 5 1. 4	1. 0 2. 4	1. 5 10. 3	8. 5 6. 5
Q複合サービス事業	215	5	103	24	75	7	0.6	0. 2	0. 7	0.8	0.7
R サービス業 (他に分類されないもの)	2, 120	264	998	201	516	142	6.3	7. 7	7. 2	6.6	5. 1
S 公務(他に分類されるものを除く)	1, 489	21	617	98	707	46	4. 4	0.6	4.4	3. 2	6.9
T 分類不能の産業	1,909	143	378	57	172	1, 159	5. 7	4. 2	2. 7	1. 9	1.7
女	24, 964	2, 154	10, 842	6, 099	3, 750	2, 119	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
A 農業,林業	893	298	470	68	19	37	3.6	13.9	4. 3	1.1	0.5
B 漁業 C 鉱業,採石業,砂利採取業	43	18 0	20 2	3	0	1 0	0. 2	0. 8 0. 0	0. 2 0. 0	0.0	0.0
D 建設業	676	65	353	140	67	51	2. 7	3. 0	3. 3	2. 3	1.8
E 製造業	2, 972	381	1,674	475	265	177	11.9	17. 7	15. 4	7.8	7.1
F 電気・ガス・熱供給・水道業	40	1	18	11	8	2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2
G 情報通信業	444	5	107	125	188	19	1.8	0. 2	1.0	2. 1	5.0
H 運輸業,郵便業 I 卸売業,小売業	599 4, 816	43 342	326 2, 550	122 1, 022	66 589	41 313	2. 4 19. 3	2. 0 15. 9	3. 0 23. 5	2. 0 16. 8	1. 8 15. 7
J 金融業,保険業	823	16	331	224	209	43	3. 3	0.7	3. 1	3. 7	5. 6
K 不動産業,物品賃貸業	426	28	181	106	80	32	1. 7	1. 3	1. 7	1. 7	2. 1
L 学術研究, 専門・技術サービス業	614	11	187	172	216	27	2.5	0.5	1.7	2.8	5.8
M 宿泊業,飲食サービス業	1, 915	276	1,029	337	112	160	7. 7	12.8	9. 5	5. 5	3.0
N 生活関連サービス業, 娯楽業 O 教育, 学習支援業	1, 282 1, 427	172 17	612 203	303 386	93 775	103 46	5. 1 5. 7	8. 0 0. 8	5. 6 1. 9	5. 0 6. 3	2. 5 20. 7
O 教育,子育又拔案 P 医療,福祉	4,651	185	1, 555	2, 042	621	247	18. 6	0. o 8. 6	1. 9	33. 5	16. 6
Q 複合サービス事業	161	3	91	34	27	6	0.6	0. 2	0.8	0.6	0.7
R サービス業 (他に分類されないもの)	1, 263	167	592	247	158	99	5. 1	7. 7	5. 5	4. 1	4. 2
S 公務(他に分類されるものを除く)	520	8	181	143	173	15	2. 1	0. 4	1. 7	2. 3	4.6
T 分類不能の産業 1) 在学か否かの別「不詳」を含む。	1, 397	116	360	137	85	699	5.6	5. 4	3. 3	2. 2	2. 3

¹⁾ 在学か否かの別「不詳」を含む。 2) 専修学校専門課程(専門学校),各種学校については、入学資格や就業年限によりいずれかの学校に含まれる。 3) 専修学校高等課程(高等専修学校)を含む。

第5章 労働力状態

1 労働力率の推移

労働力率は61.2%

平成22年国勢調査による15歳以上(1億1027万7千人)の労働力率(15歳以上に占める労働力人口の割合。労働力状態「不詳」を除く。)は61.2%となっている。平成17年と比べると,0.3ポイント低下しており、12年以降一貫して低下している。

男女別にみると、男性は73.8%、女性は49.6%となっており、これを17年と比べると、男性が1.5ポイント低下しているのに対し、女性は0.8ポイント上昇している。

昭和25年以降の男女別労働力率の推移をみると、男性は25年の83.5%から上昇して、30年から45年までは、40年を除き84~85%台で推移した。石油危機を契機とする経済不況の影響を受けた昭和50年には83.4%となり、その後は低下を続け、平成7年には79.4%と僅かに上昇したものの、12年には76.5%と再び低下し、22年まで低下を続けている。

一方、女性は、男性と同様に昭和25年の48.7%から上昇して、30年から45年まで50%前後で推移した。昭和50年には46.1%と大きく低下したが、その後は男性とは逆に緩やかな上昇を続け、平成12年には48.7%と低下したが、その後は再び上昇している。(図5-1、表5-1)

図5-1 男女別労働力率の推移-全国(昭和25年~平成22年)

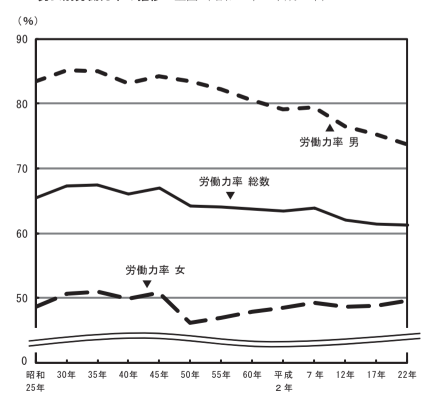


表5-1 労働力状態, 男女別15歳以上人口の推移-全国 (昭和25年~平成22年)

			実		数		(千人)		
田-	+ = = =						(1 / 4 /	労働力率 ¹⁾	前回との差
<i>5</i> 7.	女,年次	総数	労働力人口	就業者	完全失業者	非労働力人口	不詳	(%)	(ポイント)
総	数								
昭和	25 年 ²⁾	56, 158	36, 748	36, 025	723	19, 407	2	65.4	_
	30 年 ³⁾	59, 969	40, 360	39, 590	770	19,609	0	67.3	1.9
	35 年	65, 867	44, 384	44,042	342	21, 472	12	67.4	0.1
	40 年	73, 680	48,627	47,960	666	25,031	22	66.0	-1.4
	45 年	79, 512	53, 321	52, 593	728	26, 188	4	67.1	1.0
	50 年	84, 673	54, 390	53, 141	1, 249	⁴⁾ 30, 283	-	64. 2	-2.8
	55 年	89, 482	57, 231	55, 811	1, 420	32, 099	152	64.1	-0.2
	60 年	94, 974	60, 391	58, 357	2, 033	34, 407	177	63.7	-0.4
平成	2 年	100, 799	63, 595	61,682	1, 914	36, 786	417	63.4	-0.4
	7 年	105, 426	67,018	64, 142	2,876	37, 881	526	63.9	0.5
	12 年	108, 225	66,098	62, 978	3, 120	40, 386	1,741	62.1	-1.8
	17 年	109, 764	65, 400	61,506	3, 894	41,008	3, 357	61.5	-0.6
	22 年	110, 277	63, 699	59,611	4, 088	40, 372	6, 206	61.2	-0.3
男									
昭和	25 年 ²⁾	27, 041	22, 579	22, 083	495	4, 461	1	83.5	-
	30 年 ³⁾	28, 904	24, 617	24, 072	544	4, 287	0	85.2	1.7
	35 年	31, 778	27,018	26, 787	231	4, 756	4	85.0	-0.1
	40 年	35, 693	29, 693	29, 235	458	5, 993	6	83.2	-1.8
	45 年	38, 512	32, 467	31, 983	483	6,042	3	84.3	1.1
	50 年	41, 112	34, 306	33, 415	891	⁴⁾ 6,806	-	83. 4	-0.9
	55 年	43, 442	35, 647	34, 647	999	7, 744	51	82.2	-1.3
	60 年	46, 131	37,072	35, 679	1, 393	8,964	96	80.5	-1.6
平成	2 年	48, 956	38, 523	37, 245	1, 277	10, 183	250	79.1	-1.4
	7 年	51, 239	40, 397	38, 529	1,868	10, 490	352	79.4	0.3
	12 年	52, 503	39, 250	37, 249	2,001	12,080	1, 174	76.5	-2.9
	17 年	53, 086	38, 290	35, 735	2, 555	12, 568	2,228	75.3	-1.2
	22 年	53, 155	36, 825	34,090	2, 735	13,086	3, 244	73.8	-1.5
女									
昭和	25 年 ²⁾	29, 117	14, 169	13, 942	227	14, 947	1	48.7	-
	30 年 ³⁾	31, 065	15, 744	15, 518	226	15, 322	0	50.7	2.0
	35 年	34, 089	17, 367	17, 255	112	16, 716	7	51.0	0.3
	40 年	37, 987	18, 933	18, 725	208	19, 038	16	49.9	-1.1
	45 年	41,001	20, 854	20,609	245	20, 146	1	50.9	1.0
	50 年	43, 561	20,084	19,726	358	⁴⁾ 23, 477	-	46. 1	-4.8
	55 年	46, 040	21, 584	21, 164	421	24, 355	101	47.0	0.9
	60 年	48, 843	23, 319	22,678	641	25, 443	81	47.8	0.8
平成	2 年	51, 842	25, 073	24, 436	636	26, 603	167	48.5	0.7
	7 年	54, 186	26, 621	25,613	1,009	27, 391	174	49.3	0.8
	12 年	55, 721	26, 848	25, 729	1, 118	28, 307	567	48.7	-0.6
	17 年	56, 679	27, 110	25, 771	1, 339	28, 440	1,129	48.8	0.1
	22 年	57, 123	26, 874	25, 522	1, 353	27, 287	2,962	49.6	0.8

^{1) 15}歳以上人口に占める労働力人口の割合。労働力状態「不詳」を除く。

²⁾ 沖縄県の本土籍の日本人及び外国人を除く14歳以上人口。

³⁾ 沖縄県については、標本抽出集計結果による14歳以上人口。

⁴⁾ 労働力状態「不詳」を含む。

2 男女, 年齢階級別労働力率

男性は25歳から59歳まで横ばい、女性はM字の型を示す年齢階級別労働力率

労働力率を男女、年齢 5 歳階級別にみると、男性は、在学者の多い15~19歳では15.5%だが、大学などを卒業して労働力人口へ参入する20~24歳では70.6%と70%を超え、25歳から59歳までの各年齢階級では90%以上を占めている。しかし、60~64歳では80.1%と低下し、65歳以上では33.5%となっている。

一方、女性の労働力率は、 $15\sim19$ 歳では15.4%だが、 $20\sim24$ 歳では70.4%と70%を超え、 $25\sim29$ 歳では78.7%と全年齢階級中最も高い労働力率となっている。30歳から39歳までの各年齢階級では、結婚、出産、育児等のために労働市場から離れる者などにより、労働力率は低下し、 $40\sim44$ 歳から再び上昇し、 $45\sim49$ 歳で75.8%ともう一つの山を迎える。50歳以上では年齢と共に次第に低下し、65歳以上では14.9%となっている。

このように、我が国の男女、年齢階級別労働力率は、男性が25歳から59歳までの各年齢階級でほぼ横ばいで推移するのに対し、女性は25~29歳と45~49歳を頂点とし、35~39歳を谷とするM字カーブとなっている。(図 5-2、表 5-2)

昭和60年に比べ25~29歳女性の労働力率は24.5ポイント上昇

労働力率を男女,年齢5歳階級別に平成17年と比べると,男性は,60~64歳において5.0ポイント上昇しているが,その他の各年齢階級ではおおむね低下しており,特に15~19歳では2.3ポイント低下,20~24歳では2.1ポイント低下とそれぞれ低下している。

一方、女性は、15歳から24歳までの各年齢階級では低下しているが、25歳以上の各年齢階級では上昇している。また、平成17年にM字カーブの谷となっていた $30\sim34$ 歳の労働力率は22年には69.4%となり、M字カーブの谷は $35\sim39$ 歳(68.0%)となった。

女性の労働力率の推移を年齢 5 歳階級別に、いわゆる男女雇用機会均等法が施行される直前の昭和60年からみると、 $15\sim19$ 歳は60年に17.4%、平成17年に17.1%、22年に15.4%と20%以下で推移している。 $20\sim24$ 歳は、昭和60年に73.4%、平成2年に75.9%と、ピークになった後低下し、22年には70.4%となっている。25歳から64歳までの各年齢階級は、平成2年以降上昇傾向で推移し、22年には昭和60年以降で最も高くなっている。特に、 $25\sim29$ 歳では、昭和60年は54.2%と、 $30\sim34$ 歳に次いで低い水準であったが、平成22年には78.7%と、この25年間で24.5ポイント上昇し、全年齢階級で最も高くなっている。

また、昭和60年にM字の底であった30~34歳についても、60年の49.3%から平成22年には69.4% と20.1ポイント上昇し、25~29歳に次ぐ上昇幅となっている。(図5-2、表5-2)



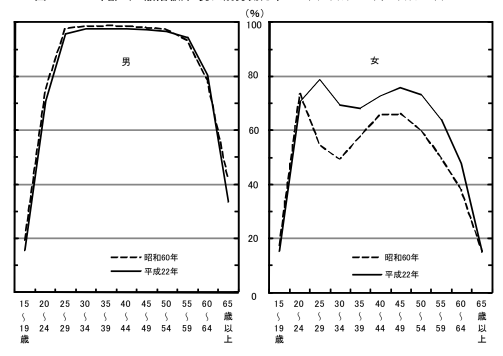


表5-2 年齢 (5歳階級), 男女別労働力率の推移-全国 (昭和 60 年~平成 22 年)

		労 信	動	率		(%)			の差	(7	ポイント)
男女, 年齡	昭 和	平 成					昭和60年~	2 年 ~	7 年 ~	12 年 ~	17年~
	60 年	2 年	7 年	12 年	17 年	22 年	平成2年	7年	12年	17年	22年
男	80. 5	79. 1	79. 4	76. 5	75. 3	73.8	-1.4	0.3	-2. 9	-1.2	-1.5
15 ~ 19 歳	19. 3	20.0	18.8	17. 5	17. 9	15. 5	0.8	-1.2	-1.3	0.4	-2.3
$20 \sim 24$	75.0	76. 1	76. 4	72. 9	72. 7	70.6	1. 1	0.3	-3.5	-0.2	-2.1
$25 \sim 29$	97.5	97. 5	96. 9	95. 4	95. 6	95.6	0.0	-0.5	-1.5	0.2	-0.0
$30 \sim 34$	98.5	98.6	98. 3	97. 1	97. 5	97.5	0. 1	-0.2	-1.2	0.4	-0.0
$35 \sim 39$	98.6	98.6	98. 5	97. 5	97. 7	97. 7	0.0	0.0	-1.0	0.2	-0.1
$40 \sim 44$	98. 5	98. 5	98. 4	97. 5	97.8	97. 5	0.0	-0.1	-0.8	0.3	-0.3
$45 \sim 49$	98.1	98.2	98. 2	97. 0	97. 6	97.3	0. 2	-0.1	-1. 1	0.5	-0.3
$50 \sim 54$	97.1	97.4	97. 7	96. 5	96. 7	96. 7	0.3	0.3	-1.2	0.3	-0.0
$55 \sim 59$	93.2	94.3	95. 5	94. 1	94.8	94. 4	1. 2	1.2	-1.4	0.7	-0.4
$60 \sim 64$	78.4	76. 5	79. 5	73. 1	75. 1	80. 1	-1.9	3. 0	-6. 5	2. 1	5. 0
65 歳 以 上	41. 7	39. 7	42. 1	36. 2	34. 0	33. 5	-2.0	2. 4	-5. 9	-2.1	-0.5
女	47.8	48. 5	49. 3	48. 7	48.8	49. 6	0. 7	0.8	-0.6	0. 1	0.8
15 ~ 19 歳	17.4	17.4	15. 7	15. 5	17. 1	15. 4	0.0	-1.7	-0.2	1.7	-1.7
$20 \sim 24$	73.4	75. 9	74. 6	72.0	71. 2	70.4	2. 5	-1.3	-2.6	-0.8	-0.8
$25 \sim 29$	54. 2	61.5	66. 7	70. 7	74. 9	78. 7	7. 3	5. 2	4.0	4. 2	3.8
$30 \sim 34$	49.3	50.8	53. 4	57. 6	63.4	69.4	1.5	2.6	4. 1	5.8	6.0
$35 \sim 39$	58.0	59. 5	59. 4	60. 5	63. 7	68.0	1.5	-0.1	1.0	3. 2	4. 4
$40 \sim 44$	65.8	66.8	67. 5	68. 6	70. 7	72. 5	1.0	0.7	1. 1	2. 1	1.8
$45 \sim 49$	65.9	68.4	69. 3	70.6	73. 7	75.8	2. 5	0.9	1. 3	3. 1	2.1
$50 \sim 54$	59.8	63.1	65. 2	66. 6	69. 1	73. 2	3. 2	2. 2	1.4	2.5	4.1
$55 \sim 59$	49.9	51.6	56. 0	57. 4	60.4	63. 9	1. 7	4. 4	1. 5	3.0	3. 5
$60 \sim 64$	37.9	37. 5	38. 9	38. 9	40.8	47.5	-0.5	1.4	0.0	1. 9	6. 7
65歳以上	15. 3	15. 0	15.8	14. 6	14. 2	14. 9	-0.3	0.8	-1.2	-0.4	0.7

3 労働力率の国際比較

欧米諸国に比べ男女共65歳以上で高い我が国の労働力率

男性の労働力率を年齢階級別に諸外国と比べると、 $15\sim19$ 歳では、カナダが50%を、イギリス及びアメリカ合衆国が40%を、ドイツが30%をそれぞれ上回っているのに対し、我が国では15.5%と、フランス(19.4%)及びイタリア(13.4%)に近い水準となっている。 $20\sim24$ 歳では70.6%と、諸外国にかなり接近するものの、依然としてカナダ、イギリス、アメリカ合衆国及びドイツと比べると低くなっている。一方、 $25\sim29$ 歳では95.6%と諸外国を上回り、以降 $60\sim64$ 歳までの各年齢階級で同様の傾向を示している。また、65歳以上においても33.5%と、韓国に比べ低いものの、欧米諸国に比べ高くなっている。

女性の労働力率を年齢階級別に諸外国と比べると、15~19歳では15.4%と、フランス、イタリア及び韓国以外の国に比べ低くなっているが、20~24歳では70.4%と、カナダを除く他の国を上回っており、25~29歳でも78.7%と、諸外国と同程度の割合となっている。一方、30歳から39歳までの各年齢階級では、韓国に比べ高いものの、欧米諸国に比べ低くなっており、40歳から54歳までの各年齢階級でも、イタリアを除く欧米諸国に比べ低くなっている。また、65歳以上では14.9%と、韓国に比べ低いものの、欧米諸国に比べ高くなっている。

女性の労働力率の折れ線図を年齢階級別に諸外国と比べると、韓国は30~34歳を谷とするM字型で、我が国と近い型となっている。また、フランスは45~49歳、イタリアは30~34歳をピークとする谷のない型となっている。(表 5-3、図 5-3)

(0/)

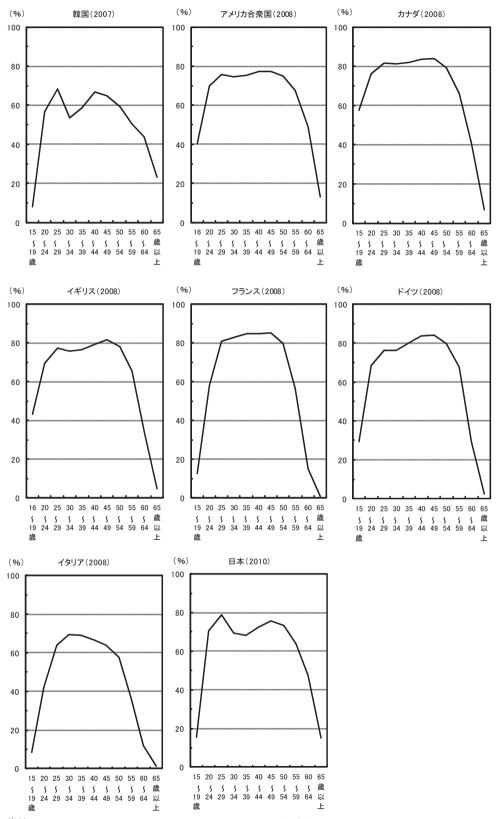
表5-3 日本及び諸外国の年齢(5歳階級), 男女別労働力率

								(%)
男女,年齡	日本(2010)	韓 国 (2007)	アメリカ 合衆国 ¹⁾ (2008)	カナダ (2008)	イギリス ¹⁾	フランス (2008)	ドイツ (2008)	イタリア (2008)
	(2010)	(2007)	(2006)	(2006)	(2006)	(2006)	(2006)	(2006)
男	73.8	74. 0	73.0	72. 9	69. 6	62. 2	66. 1	60. 6
15 ~ 19 歳	15. 5	6. 5	40. 1	54. 5	43. 7	19. 4	35. 5	13. 4
$20 \sim 24$	70.6	47. 3	78. 7	80.8	80.0	66. 5	74. 7	57. 9
$25 \sim 29$	95.6	77. 7	90. 2	90. 5	92. 2	93. 1	86. 7	80.8
$30 \sim 34$	97. 5	92. 2	92. 9	92.8	94. 1	96. 4	94.6	91.6
$35 \sim 39$	97. 7	94. 8	92. 7	93. 5	92. 7	96. 3	96. 0	93. 9
$40 \sim 44$	97. 5	94. 6	91.8	92. 6	92. 3	95. 9	95. 6	93.8
$45 \sim 49$	97.3	93.0	89. 7	91. 2	91. 2	94. 3	94. 2	93. 6
$50 \sim 54$	96. 7	89. 7	86. 2	88. 2	87. 3	90. 5	90. 9	89.8
55 ∼ 59	94. 4	82. 6	78.8	77. 1	80.0	62. 0	83. 3	62. 4
$60 \sim 64$	80. 1	69. 5	59. 9	55. 3	60.0	19. 1	46.6	30.0
65 歳 以 上	33. 5	42.9	21.5	14. 2	10.9	2. 2	5. 7	6.3
女	49. 6	50. 2	59. 5	62.8	55.8	51. 4	51. 9	38. 7
15 ~ 19 歳	15. 4	8. 1	40. 2	57. 5	43.3	12. 7	29. 2	8. 4
$20 \sim 24$	70.4	56. 5	70.0	76. 2	69. 6	58. 1	68. 5	42. 1
$25 \sim 29$	78. 7	68. 2	75. 9	81.6	77. 4	80. 9	76. 2	63. 7
$30 \sim 34$	69. 4	53. 7	74. 4	81. 1	75. 7	82. 9	76. 4	69. 4
$35 \sim 39$	68. 0	58. 6	75. 2	82. 1	76. 7	84. 7	80. 1	68.8
$40 \sim 44$	72.5	66. 6	77. 1	83. 6	79. 5	85. 0	83.6	66.8
$45 \sim 49$	75.8	65.0	77. 2	84. 1	81. 7	85. 3	83. 9	63. 7
$50 \sim 54$	73. 2	59. 3	74.8	79. 2	78. 2	79.8	79. 7	57.4
$55 \sim 59$	63. 9	50.6	67.7	66.0	65. 5	56. 5	67. 5	36. 5
$60 \sim 64$	47. 5	43. 9	48. 7	41. 1	34. 5	15. 0	29. 4	11.9
65 歳 以 上	14. 9	23. 3	13. 3	6.8	4.8	1.0	2. 5	1.3

^{1) 16}歳以上

資料: International Labour Organization, LABORSTA Internet による。 日本は,平成22年国勢調査による。

図5-3 日本及び諸外国の女性の年齢(5歳階級)別労働力率



資料: International Labour Organization, *LABORSTA Internet* による。 日本は, 平成 22 年国勢調査による。

4 都道府県別労働力率

都道府県別の労働力率は男性で低下、女性で上昇

労働力率は年齢によって大きく異なるため、都道府県別の労働力率も、各都道府県で異なっている年齢構成の影響を大きく受けている。したがって、都道府県間の労働力率の比較には注意が必要ではあるが、これを踏まえた上で、労働力率を都道府県別にみると、男性は、愛知県が77.3%と最も高く、次いで東京都(76.9%)、埼玉県(76.0%)、神奈川県(75.7%)、栃木県(75.6%)などとなっている。一方、最も低いのは高知県の68.7%で、次いで徳島県(69.3%)、長崎県(69.7%)、愛媛県(70.2%)など、おおむね四国、九州地方の県で低くなっている。

女性は,石川県が53.4%と最も高く,次いで福井県(53.0%),東京都(52.8%)などとなっている。一方,最も低いのは奈良県の43.4%で,次いで和歌山県(45.9%),山口県(46.2%),兵庫県(46.6%)などとなっている。

また, 労働力率の最高と最低の差を都道府県別

にみると、男性の8.6ポイントに対し、女性は10.0ポイントと、女性の方が都道府県間の差が大きくなっているが、これを平成17年の男性(7.9ポイント)、女性(11.2ポイント)と比べると、男女間の差は縮まっている。(図 5 -4、表 5-4)

都道府県間で差が大きい女性の35~39歳の労働力率

M字カーブの底に当たる,女性の35~39歳の労働力率を都道府県別にみると、島根県が81.1%と最も高く,次いで山形県(80.7%),富山県(80.3%),福井県(80.3%),鳥取県(79.8%)など、おおむね日本海側の県で高くなっている。一方、最も低いのは奈良県の60.2%で、次いで神奈川県(61.0%)、千葉県(63.1%)、兵庫県(63.2%)、大阪府(63.5%)などとなっており、おおむね大都市を含む府県で低くなっている。

また、都道府県別の労働力率の最高と最低の差は20.9ポイントで、女性全体(石川県と奈良県の差:10.0ポイント)の2倍以上と差が大きくなっている。(図5-5、表5-4)

図5-4 都道府県別女性の労働力率 (平成22年)

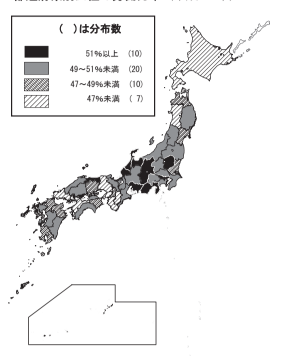


図5-5 都道府県別35~39歳の女性の労働力率

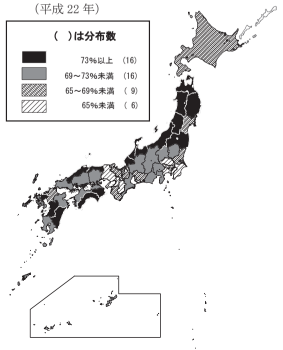


表5-4 男女別労働力率-都道府県(平成17年, 22年)

		<u>′</u>	働			Σ		(%)	亚 成 17	年 と 22	年の美
	平	成	22	年	平	成	17	年		(ポイント)	T V Æ
都道府県	総数	男	女	う ち 35~39歳	総数	男	女	う ち 35~39歳	総数	男	女
全 国	61. 2	73. 8	49. 6	68. 0	61.5	75. 3	48.8	63. 7	-0.3	-1.5	0.8
北 海 道	58.0	70. 7	46.8	67. 6	58.7	72.6	46. 5	63. 4	-0.7	-1.9	0.3
青森県	59. 5	71.7	48.8	76.2	61.1	74. 1	49. 9	71. 3	-1.7	-2.3	-1.0
岩 手 県	59. 8	71.8	49. 1	76.4	62. 0	74. 5	50.8	73. 5	-2.2	-2. 7	-1. 7
宮城県	59. 5 57. 8	72. 3 70. 6	47. 8 46. 7	68. 9 77. 7	60. 4 58. 9	74. 1 72. 4	47. 7 47. 2	65. 1 74. 3	-0. 9 -1. 1	-1. 9 -1. 8	0. 1 -0. 5
山 形 県	60. 1	71. 4	50.0	80. 7	61.7	73. 8	50.8	79. 2	-1.6	-2.4	-0.8
福島県	60.6	72.8	49. 4	73.6	61.4	74. 2	49. 6	71.0	-0.8	-1.4	-0.2
茨 城 県	61.3	73. 9	48.9	67.7	62.0	75.8	48.6	63. 1	-0.7	-1.8	0.3
栃木県	63. 2	75. 6	51. 2	69. 7	63.4	76.8	50.6	65. 6	-0.2	-1.2	0.6
群馬県	61. 4	73. 5	50.0	71.4	62.8	76. 1	50. 2	67. 5	-1.4	-2.6	-0.2
埼玉県	63.0	76. 0	50. 2	64. 3	63.3	77.8	49.0	59. 1	-0.3	-1.9	1.2
千葉県	62. 0	75. 0	49. 4	63. 1	62. 0	76.6	48. 0	58. 3	-0.0	-1. 6	1.4
東京都神奈川県	64. 5 62. 2	76. 9 75. 7	52. 8 49. 1	67. 9 61. 0	63. 2 62. 4	77. 7 77. 4	49. 8 47. 6	60. 3 56. 1	1. 3 -0. 1	-0. 9 -1. 6	3. 0 1. 5
新潟県	60. 7	72. 3	50. 2	79. 1	61. 9	74. 2	50. 5	76. 2	-1. 1	-2. 0	-0.3
富山県	61. 9	73. 1	51.8	80.3	63. 5	75. 5	52. 6	77. 5	-1.6	-2.4	-0.8
石川県	63. 1	73. 6	53. 4	79. 1	63.3	74.8	52. 8	75. 4	-0. 2	-1. 2	0.6
福井県	62.9	73. 7	53. 0	80.3	64.0	75. 6	53. 5	76.8	-1.1	-1.9	-0.5
山 梨 県	61.8	74. 0	50. 5	72.3	63. 1	76. 1	50.8	68.3	-1.2	-2.1	-0.3
長 野 県	63. 2	74. 9	52. 3	72.7	64. 7	77. 2	53. 3	70.0	-1.6	-2.3	-1.0
岐阜県	61.7	73. 7	50.8	71.1	63.0	75. 7	51.3	68. 9	-1.3	-2.1	-0.5
静岡県	63. 2	75. 2	51. 8	69. 4	64. 9	77. 4	52. 9	67. 6	-1.7	-2. 2	-1. 1
愛 知 県 三 重 県	64. 7	77. 3	52. 3	66. 0	64. 7	78.3	51.5	63. 5	-0. 1	-1. 1	0.8
三 重 県 滋 賀 県	61. 5 62. 0	73. 7 74. 7	50. 1 50. 0	69. 8 65. 6	61. 5 62. 3	74. 8 76. 1	49. 4 49. 3	67. 5 62. 3	-0. 1 -0. 3	-1. 0 -1. 4	0. 7 0. 7
京都府	60.8	73. 1	49. 7	67. 2	60. 5	74. 5	48. 2	62. 3	0.3	-1. 3	1.6
大 阪 府	60.0	73. 3	48. 1	63.5	59.7	74. 9	46. 1	58. 5	0.3	-1.6	2.0
兵 庫 県	58.8	72. 6	46. 6	63.2	58.7	73. 9	45. 3	58.6	0. 1	-1.3	1.3
奈良県	56. 0	70. 5	43. 4	60. 2	56.4	72. 4	42. 3	55. 2	-0.3	-1. 9	1.1
和歌山県	57. 4	70.8	45. 9	67. 5	58. 0	72. 3	45. 7	63. 8	-0. 6	-1. 5	0.3
鳥 取 県 島 根 県	61. 8 60. 3	72. 5 71. 4	52. 3 50. 3	79.8	62.8	74. 4 73. 2	52. 5 50. 0	75. 8 76. 0	-1. 0 -0. 6	-1. 9 -1. 9	-0. 2 0. 3
岡山県	59. 2	71. 4	48. 1	81. 1 70. 3	60. 9 60. 1	73. 4	48.3	67. 7	-0. 6 -0. 9	-1. 8 -1. 8	-0. 2
広島県	61. 2	73. 7	49. 9	69. 1	61. 1	74. 5	49. 0	66. 0	0. 1	-0.8	0.9
山口県	57. 4	70. 3	46. 2	69.7	59.0	72. 6	47.3	67.0	-1.6	-2.3	-1.1
徳島県	57.8	69. 3	47.7	73.8	58.4	70. 9	47.3	69. 4	-0.6	-1.6	0.3
香 川 県	59. 9	71. 9	49. 2	72. 5	60.7	73. 7	49. 1	68. 2	-0.8	-1.8	0.1
愛媛県	57. 6	70. 2	46. 7	69.4	58.6	72.4	46.8	65. 4	-1.0	-2.2	-0.1
高知県	58. 5	68. 7	49. 8	79.8	59.3	70. 4	49.8		-0.8	-1. 7	0.0
福岡県	59. 7	72. 3	48. 9	68. 4	59. 4	72. 9	47.8		0. 3	-0.6	1. 1
佐 賀 県 長 崎 県	60. 9 57. 5	72. 6 69. 7	50. 9	75. 2	61.6	73. 8	51.1	72. 2	-0. 6	-1. 3	-0. 1 -0. 0
長 崎 県 熊 本 県	57. 5 59. 9	69. 7 70. 8	47. 0 50. 5	72. 2 75. 7	58. 1 59. 8	71. 1 71. 4	47. 1 49. 8	69. 1 73. 0	-0. 6 0. 1	-1. 3 -0. 5	-0. 0 0. 6
大分県	58. 0	70. 4	47. 3	70.8	59. 1	72. 2	47.9	68. 1	-1. 1	-1. 8	-0.6
宮崎県	60.0	71. 0	50. 6	76. 9	60.8	72. 6	50.8	72. 7	-0.8	-1. 6	-0.2
鹿児島県	58. 5	70.4	48. 4	71. 1	58. 4	71. 4	47. 4	66. 6	0. 1	-1.0	1.0
沖縄県	61.6	72.8	51.0	72. 1	60.1	73. 0	48. 1	65. 5	1. 5	-0.2	2.9

第6章 就業者の従業上の地位及び産業構成

1 就業者の従業上の地位

雇用者の割合は一貫して上昇し、86.2%に

15歳以上就業者(5961万1千人)の割合を従業上の地位別にみると,「雇用者(役員を含む)」が15歳以上就業者の86.2%,「自営業主(家庭内職者を含む)」が9.7%,「家族従業者」が4.0%となっている。

昭和25年以降の従業上の地位別割合の推移をみると、「雇用者(役員を含む)」の割合は、昭和25年の39.3%から上昇し、60年には75.4%と15歳以上就業者の4分の3以上を占め、その後も一貫して上昇を続けている。一方、「自営業主(家庭内職者を含む)」の割合は昭和25年の26.2%から低下し、平成2年にはほぼ半減して13.5%となり、その後も22年まで一貫して低下している。また、「家族従業者」の割合は、昭和25年には34.4%と15歳以上就業者の3分の1以上を占めていたが、その後一貫して低下を続け、平成22年には4.0%となっている。(表6-1)

表6-1 従業上の地位別15歳以上就業者数の推移-全国(昭和25年~平成22年)

	就	業 者	数	(千人)	4	 到	<u> </u>	(%)
年 次	総 数 ¹⁾	雇用者 (役員を含む)	自営業主 (家庭内職者 を含む)	家族従業者	総数	雇用者 (役員を含む)	自営業主 (家庭内職者 を含む)	家族従業者
昭和25年 ²⁾ 30年 ³⁾ 35年 40年 45年	36, 025 39, 590 44, 042 47, 960	14, 159 18, 083 23, 730 29, 101	9, 517 9, 748 9, 437	11, 990 10, 560 9, 351	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	45. 7 53. 9 60. 8	24. 0 22. 1 19. 7	34. 4 30. 3 24. 0 19. 5
50年 55年 60年 平成2年	52, 593 53, 141 55, 811 58, 357 61, 682	33, 764 36, 718 39, 764 43, 990 48, 607	10, 248 9, 414 9, 543 8, 970 8, 305	6, 945 6, 495 5, 393	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0		17. 7 17. 1 15. 4	13. 1 11. 6 9. 2
7年 12年 17年 22年	64, 142 62, 978 61, 506 59, 611	52, 076 52, 281	7, 815 7, 186 6, 745 5, 578	4, 243 3, 507 3, 080	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	81. 2 83. 0 84. 0	12. 2 11. 4 11. 0	6. 6 5. 6

¹⁾ 従業上の地位「不詳」を含む。

^{2) 14}歳以上就業者数。沖縄県の本土籍の日本人及び外国人を除く。

³⁾ 沖縄県は標本抽出集計結果による14歳以上就業者数。

⁴⁾ 家庭内職者を除く。

男性は「正規の職員・従業員」が8割超、女性は「パート・アルバイト・その他」が約5割

15歳以上雇用者の内訳の割合をみると、「正規の職員・従業員」が雇用者の65.8%、「労働者派遣事業所の派遣社員」が3.3%、「パート・アルバイト・その他」が30.9%となっている。

これを男女別にみると、男性は「正規の職員・従業員」が男性雇用者の82.3%と最も高く、一方、女性は「パート・アルバイト・その他」が女性雇用者の50.3%と最も高くなっている。 (図 6-1,表 6-2)

図6-1 従業上の地位, 男女別 15歳以上雇用者の割合-全国(平成 22年)

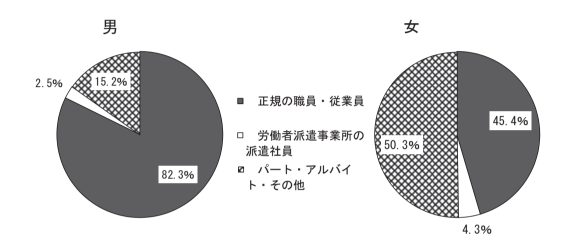


表6-2 従業上の地位, 男女別 15歳以上雇用者数-全国(平成 22 年)

		実数(千人)			割合(%)	
従業上の地位 (雇用者)	総数	男	女	総数	男	女
雇用者 正規の職員・従業員 労働者派遣事業所の派遣社員 パート・アルバイト・その他	46, 287 30, 436 1, 531 14, 320	25, 525 21, 002 639 3, 883	20, 761 9, 434 891 10, 436	100. 0 65. 8 3. 3 30. 9	100. 0 82. 3 2. 5 15. 2	100. 0 45. 4 4. 3 50. 3

40歳以上の女性は「パート・アルバイト・その他」の割合が「正規の職員・従業員」より高い

15歳以上就業者の割合を従業上の地位,男女,年齢5歳階級別にみると,「正規の職員・従業員」は,男性の20歳から59歳までの各年齢階級で5割を超えている。一方,女性は20歳から34歳までの各年齢階級で5割を超えるものの,35歳以上の各年齢階級で5割以下となっている。

「労働者派遣事業所の派遣社員」は、男性は $25\sim29$ 歳が3.5%と最も高いが、4%を超える年齢階級はない。一方、女性は $30\sim34$ 歳が6.7%と最も高く、次いで $25\sim29$ 歳が6.2%、 $35\sim39$ 歳が5.5%などとなっている。

また、「パート・アルバイト・その他」は、男性は30歳から59歳までの各年齢階級で1割以下となっている。一方、女性は全ての年齢階級でおおむね3割以上であり、15~19歳及び40歳以上の各年齢階級で「正規の職員・従業員」を上回っている。(図6-2、表6-3)

図6-2 従業上の地位,年齢(5歳階級),男女別15歳以上就業者の割合-全国(平成22年)

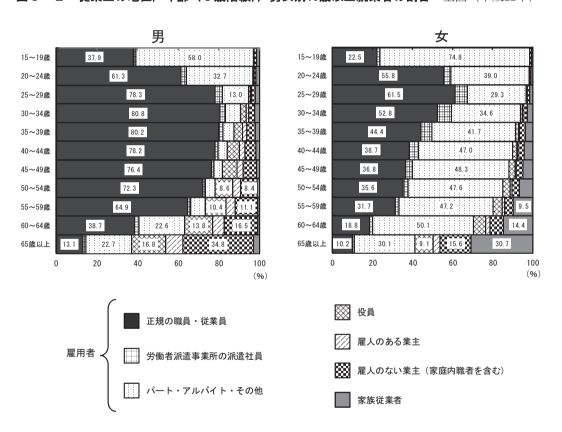


表6-3 従業上の地位, 年齢 (5歳階級), 男女別 15歳以上就業者数-全国 (平成 22 年)

男 女, 年 齢	総数 1)	雇用者	正規の職 員・従業員	労働者派遣 事業所の派 遣社員	パート・ア ルバイト・ その他	役員	雇人のある 業主	雇人のない業 主 (家庭内職 者を含む)	家族従業者
実数 (千人)									
男	34, 090	25, 525	21,002	639	3, 883	2, 434	1,097	3, 194	489
15~19歳	401	370							
20~24歳			144	5 53	220 589	1 6	0 2	4 18	5 27
25~29歳	1, 908 2, 896	1, 746 2, 573	1, 104 2, 126	96	352	29	13	46	53
30~34歳	3, 508	3, 021	2, 126	90	250	84	44	104	69
35~39歳	4, 205	3, 512	3,220	81	211	172	82	176	73
40~44歳	3, 751	3,035	2,812	62	161	211	95	201	54
45~49歳	3, 475	2,755	2,565	48	142	243	102	221	38
50~54歳	3, 300	2,522	2,323	40	159	277	119	269	27
55~59歳 60~64歳	3,600	2,583	2,283	45 70	255 752	367 458	156 191	391 547	22 22
	3, 406	2, 108	1,287			498		547	
65歳以上	3, 640	1,300	456	50	793	586	294	1, 216	99
女	25, 522	20,761	9, 434	891	10, 436	747	240	1, 047	1,833
15~19歳	392	367	83	5	278	0	0	3	2
20~24歳	1, 905	1,792	1,016	66	711	3	1	13	11
25~29歳	2, 418	2,230	1,414	142	673	8	3	30	29
30~34歳	2, 499	2, 246	1, 259	160	827	20	7	55	59
35~39歳	2, 919	2,574	1,247	156	1, 172	42	13	83	98
40~44歳	2,825	2,466	1,060	119	1, 288	58	18	85	111
45~49歳	2,776	2, 398	998	91	1,309	76	22	86	129
50~54歳	2,611	2, 187	912	57	1,218	91	26	90	168
55~59歳	2,614	2,062	812	41	1, 209	113	33	112	243
60~64歳	2, 250	1,541	411	33	1,096	137	44	150	315
65歳以上	2, 312	899	222	21	655	199	73	340	668
如人 (0/)									
割合(%) 男	100. 0	78. 0	64. 2	2.0	11.9	7. 4	3. 4	9.8	1.5
15~19歳	100.0	97. 3	37. 9	1.4	58. 0	0.1	0.0	1.2	1.4
20~24歳	100.0	97. 0	61. 3	3.0	32.7	0.3	0.1	1.0	1.5
25~29歳	100.0	94. 8	78.3	3.5	13.0	1.1	0.5	1.7	2.0
30~34歳 35~39歳	100. 0 100. 0	91.0	80.8	2.7	7.5	2.5	1.3	3.1	2.1
		87. 5	80. 2	2.0	5. 3	4.3	2.0	4.4	1.8
40~44歳	100.0	84.4	78. 2	1.7	4.5	5. 9	2.6	5.6	1.5
45~49歳	100.0	82.0	76. 4	1.4	4. 2	7. 2	3.0	6.6	1.1
50~54歳	100.0	78. 5	72. 3	1.2	4. 9	8.6	3. 7	8.4	0.8
55~59歳	100.0	73. 4	64. 9	1. 3	7. 2	10.4	4. 4	11.1	0.6
60~64歳	100.0	63.4	38. 7	2. 1	22. 6	13. 8	5. 7	16.5	0.6
65歳以上	100.0	37. 2	13. 1	1.4	22.7	16.8	8. 4	34. 8	2.8
女	100.0	84. 3	38. 3	3.6	42.4	3.0	1.0	4.3	7.4
15~19歳	100.0	98.7	22. 5	1.4	74. 8	0.1	0.0	0.8	0.5
20~24歳	100.0	98. 5	55. 8	3.6	39.0	0.1	0.0	0.7	0.6
25~29歳	100.0	97. 0	61.5	6. 2	29. 3	0.4	0. 1	1.3	1.3
30~34歳	100.0	94. 1	52. 8	6.7	34.6	0.8	0.3	2.3	2.5
35~39歳	100.0	91.6	44. 4	5. 5	41.7	1.5	0.5	2.9	3.5
40~44歳	100.0	90. 1	38. 7	4. 3	47. 0		0.7		
40~44歳 45~49歳	100. 0	90. 1 88. 4	38. 7 36. 8	4. 3 3. 4	47.0	2. 1 2. 8	0.7	3. 1 3. 2	4. 0 4. 8
45~49版 50~54歳	100. 0	88. 4 85. 4	35. 6	2. 2	48. 3	3.5	1.0	3. 2	6.5
55~59歳	100. 0	80. 5	31.7	1.6	47. 6	3. 5 4. 4	1. 0	4.4	9.5
60~64歳	100.0	70. 5	18.8	1. 5	50.1	6.3	2.0	6.9	14. 4
65歳以上	100.0	41.2	10. 2	1.0	30. 1	9.1	3.4	15.6	30.7

¹⁾従業上の地位「不詳」を含む。

2 産業3部門別就業者

第3次産業就業者の割合は約7割

15歳以上就業者の割合を産業3部門別にみると、「農業、林業」及び「漁業」から成る第1次産業の割合は15歳以上就業者の4.2%、「鉱業、採石業、砂利採取業」、「建設業」及び「製造業」から成る第2次産業の割合は25.2%、「卸売業、小売業」、「医療、福祉」、「宿泊業、飲食サービス業」などから成る第3次産業の割合は70.6%となっており、第3次産業が約7割を占めている。

これを男女別にみると、男性就業者に占める第 1 次産業の割合は4.5%、第 2 次産業の割合は32.6%、第 3 次産業の割合は62.9%となっており、女性 (女性就業者に占める割合はそれぞれ3.9%、15.2%、80.9%) に比べ、第 2 次産業の割合が高く、第 3 次産業の割合が低くなっている。 (図 6-3、表 6-4)

第3次産業就業者の割合は昭和25年以降一貫して上昇

15歳以上就業者の割合の推移を産業3部門別にみると,第1回国勢調査が行われた大正9年には第1次産業が54.9%,第2次産業が20.9%,第3次産業が24.2%と,第1次産業の比重が5割以上を占めていた。その後,工業化の進展などにより,昭和15年には第1次産業が44.6%に低下し,第2次産業が26.2%に上昇した。

昭和25年には第1次産業が48.6%,第2次産業が21.8%,第3次産業が29.7%であったが,その後,経済の高度成長などに伴って産業構成が変わり,第1次産業就業者の割合は一貫して低下し,平成22年には4.2%となっている。一方,第2次産業就業者の割合は,高度経済成長期には基幹産業として上昇し,昭和50年には34.2%を占めるに至ったが,その後は低下傾向に転じ,平成22年には25.2%となっている。これに対して,第3次産業就業者の割合は昭和25年以降一貫して上昇を続け,50年には52.0%と5割を上回り,平成7年には62.2%と6割を超え,22年には70.6%と,調査開始以来初めて7割を上回った。(図6-3,表6-4)

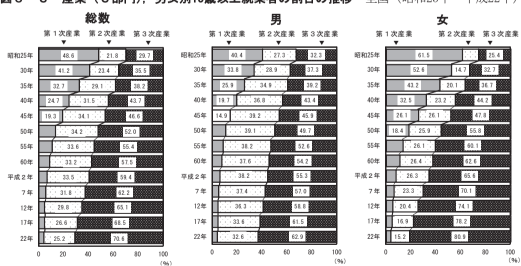


図6-3 産業 (3部門), 男女別15歳以上就業者の割合の推移-全国 (昭和25年~平成22年)

表6-4 **産業 (3部門), 男女別15歳以上就業者数の推移**-全国 (大正9年~平成22年)

	vil.		就	業者	数	(千人)	害	· 自 · 合 ·)	(%)
年	次	総	数1)	第1次産業	第2次産業	第3次産業	総数	第1次産業	第2次産業	第3次産業
総数										
	9年3)		27,261	14, 672	5, 598	6, 464	100.0	54. 9	20.9	24. 2
昭和			29,620	14, 711	6,002	8, 836	100.0	49.8	20. 3	29. 9
	15年 4)		32, 483	14, 392	8, 443	9, 429	100.0	44. 6	26. 2	29. 2
	25年 5)		36, 025	17, 478	7, 838	10, 671	100.0	48.6	21.8	29. 7
	30年 6)		39, 590	16, 291	9, 247	14, 051	100.0	41.2	23. 4	35. 5
	35年		44, 042	14, 389	12, 804	16, 841	100.0	32. 7	29. 1	38. 2
	40年		47, 960	11, 857	15, 115	20, 969	100.0	24. 7	31. 5	43. 7
	45年		52, 593	10, 146	17, 897	24, 511	100.0	19.3	34. 1	46. 6
	50年		53, 141	7, 347	18, 106	27, 521	100.0	13. 9	34. 2	52. 0
	55年		55, 811	6, 102	18, 737	30, 911	100.0	10.9	33. 6	55. 4
	60年		58, 357	5, 412	19, 334	33, 444	100.0	9.3	33. 2	57. 5
平成	2年		61, 682	4, 391	20, 548	36, 421	100. 0	7.2	33. 5	59. 4
	7年		64, 142	3, 820	20, 247	39, 642	100.0	6.0	31.8	62. 2
	12年		62, 978	3, 173	18, 571	40, 485	100.0	5. 1	29.8	65. 1
	17年		61, 506	2, 966	16, 065	41, 329	100.0	4.9	26. 6	68. 5
男	22年		59, 611	2, 381	14, 123	39, 646	100.0	4. 2	25. 2	70. 6
大正	9年3)		16, 987	8, 257	3, 925	4, 468	100.0	49. 6	23. 6	26.8
			19, 030	8, 262	4, 506	6, 199	100. 0	43. 6	23. 8	32. 7
	15年 ⁴⁾		19, 730	7, 103	6, 452	6, 021	100.0	36. 3	33. 0	30. 8
	25年 5)		22, 083	8, 916	6, 013	7, 128	100.0	40. 4	27. 3	32. 3
	30年 6)		24, 072	8, 130	6, 963	8, 978	100.0	33. 8	28. 9	37.3
	35年		26, 787	6, 936	9, 340	10, 506	100.0	25. 9	34. 9	39. 2
	40年		29, 235	5, 768	10, 767	12, 691	100.0	19. 7	36.8	43. 4
	45年		31, 983	4, 774	12, 517	14, 670	100.0	14. 9	39. 2	45.9
	50年		33,415	3, 743	13, 034	16, 575	100.0	11. 2	39. 1	49. 7
	55年		34,647	3, 200	13, 211	18, 205	100.0	9. 2	38. 2	52. 6
	60年		35,679	2, 927	13, 374	19, 299	100.0	8. 2	37. 6	54. 2
平成	2年		37,245	2, 407	14, 169	20, 490	100.0	6.5	38. 2	55. 3
	7年		38,529	2, 144	14, 314	21, 834	100.0	5.6	37.4	57.0
	12年		37,249	1, 783	13, 384	21, 664	100.0	4.8	36. 3	58.8
	17年		35, 735	1, 717	11, 792	21, 545	100.0	4.9	33. 6	61. 5
	22年		34, 090	1, 445	10, 462	20, 193	100.0	4. 5	32. 6	62. 9
女大正	9年3)		10, 274	6, 416	1, 673	1, 995	100.0	63. 6	16. 6	19.8
昭和			10, 589	6, 449	1, 496	2, 637	100.0	60. 9	14. 1	24. 9
нПЛП	5年 15年 ⁴⁾		12, 753	7, 290	1, 490	3, 409	100.0	57. 5	15. 7	26. 9
	25年 ⁵⁾		13, 942	8, 563	1, 824	3, 543	100.0	61. 5	13. 1	25. 4
	30年 6)		15, 518	8, 161	2, 284	5, 073		52. 6	14. 7	32. 7
	35年		17, 255	7, 453	3, 464	6, 334	1	43. 2	20. 1	36. 7
	40年		18, 725	6, 089	4, 348	8, 278	100. 0	32. 5	23. 2	44. 2
	45年		20, 609	5, 371	5, 380	9, 841	100.0	26. 1	26. 1	47. 8
	50年		19, 726		5, 072	10, 945		18. 4	25. 9	55. 8
	55年		21, 164	2, 901	5, 526	12, 706	100. 0	13. 7	26. 1	60. 1
	60年		22,678	2, 485	5, 960	14, 146	100.0	11.0	26. 4	62.6
平成	2年		24, 436	1, 984	6, 380	15, 931	100.0	8.2	26. 3	65. 6
	7年		25, 613	1,676	5, 933	17, 808	100.0	6.6	23. 3	70. 1
	12年		25, 729	1, 389	5, 187	18, 821	100.0	5. 5	20. 4	74. 1
	17年		25, 771	1, 249	4, 273	19, 784	100.0	4.9	16. 9	78. 2
	22年		25, 522	936	3, 661	19, 454	100.0	3. 9	15. 2	80.9

^{1) 「}分類不能の産業」を含む。

^{2) 「}分類不能の産業」を除いて算出。

³⁾ 全年齢の有業者数。

⁴⁾ 朝鮮、台湾、樺太及び南洋群島以外の国籍の外国人を除く全年齢の「銃後人口」有業者数。

^{5) 14}歳以上就業者数。沖縄県の本土籍の日本人及び外国人を除く。

⁶⁾ 沖縄県は5%抽出集計結果による14歳以上就業者数。

3 產業大分類別就業者

15歳以上就業者に占める割合が最も高いのは「卸売業、小売業」

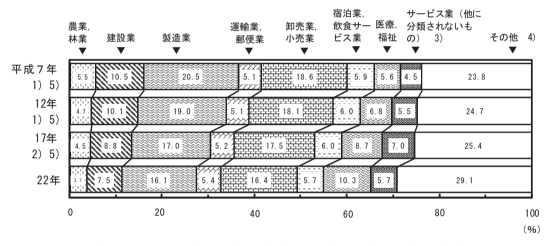
15歳以上就業者の割合を産業大分類別にみると、「卸売業、小売業」が16.4%と最も高く、次いで「製造業」が16.1%、「医療、福祉」が10.3%、「建設業」が7.5%などとなっている。 (図 6-4、表 6-5)

「医療、福祉」に従事する者の割合は1.6ポイント上昇し、1割以上に

15歳以上就業者の割合を産業大分類別に平成17年と比べると,「医療, 福祉」が8.7%から10.3% へ1.6ポイント上昇となっている。

一方,「建設業」が8.8%から7.5%へ1.3ポイント低下と最も低下しており、次いで「サービス業 (他に分類されないもの)」が1.3ポイント低下 1 ,「卸売業、小売業」が1.0ポイント低下,「製造業」が17.0%から16.1%へ0.9ポイント低下などとなっている。(図6-4、表6-5)

図6-4 産業 (大分類) 別15歳以上就業者の割合の推移-全国 (平成7年~22年)



- 1) 総務省統計局において、平成17年国勢調査 新産業分類特別集計及び平成12年国勢調査 新産業分類特別集計のデータを用いて、新旧分類間の分割比率を算出して推計した。
- 2) 平成17年国勢調査 新産業分類特別集計結果による。
- 3) 平成7年~17年は、「労働者派遣事業所の派遣社員」(平成22年は153万1千人)は、産業大分類「サービス業(他に分類されないもの)」下の産業小分類「労働者派遣業」に分類されていたが、22年は派遣先の産業に分類していることから、時系列比較には注意を要する。
- 4) 「その他」に含まれるのは、「漁業」、「鉱業、採石業、砂利採取業」、「電気・ガス・熱供給・水道業」、「情報通信業」、「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」、「生活関連サービス業、娯楽業」、「教育、学習支援業」、「複合サービス事業」、「公務(他に分類されるものを除く)」及び「分類不能の産業」である。
- 5) 平成7年~17年は、一部の調査票を抽出して集計した抽出詳細集計に基づいて推計、集計しており、基本集計(全ての調査票を用いた集計)とは一致しない。

¹ 平成7年~17年では、「労働者派遣事業所の派遣社員」(平成22年は153万1千人)は、産業大分類「サービス業(他に分類されないもの)」下の産業小分類「労働者派遣業」に分類されていたが、22年は派遣先の産業に分類していることから、時系列比較には注意を要する。

表6-5 **産業 (大分類) 別15歳以上就業者数の推移**-全国 (平成7年~22年)

							実数(千人)			割合	(%)		平成17年と
	産	業	大	分	類	平成7年 1)5)	12年 1) 5)	17年 2)5)	22年	平成7年 1)5)	12年 1)5)	17年 2)5)	22年	+成17年と 22年の差 (ポイント)
総	:	娄	¢			64, 182	63, 032	61, 530	59, 611	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0
А	農	業	,	林	業	3, 543	2, 955	2, 767	2, 205	5. 5	4. 7	4.5	3.7	-0.8
В	漁				業	305	253	214	177	0. 5	0.4	0.3	0.3	-0.1
С	鉱業	差 , 採	石業,	砂利採取	業	59	46	31	22	0. 1	0.1	0.1	0.0	-0.0
D	建		設		業	6, 711	6, 346	5, 441	4, 475	10. 5	10. 1	8.8	7.5	-1.3
Е	製		造		業	13, 166	11, 999	10, 486	9, 626	20. 5	19. 0	17. 0	16. 1	-0.9
F	電気	(・ガフ	• 熱 供	キ給・水道	業	354	338	295	284	0.6	0. 5	0.5	0.5	-0.0
G	情	報	通	信	業	1, 307	1, 555	1,613	1,627	2.0	2. 5	2.6	2.7	0.1
Н	運	輸 業	į ,	郵便	業	3, 250	3, 218	3, 171	3, 219	5. 1	5. 1	5. 2	5.4	0.2
I	卸	売 業	į ,	小 売	業	11,918	11, 394	10, 760	9, 804	18. 6	18. 1	17.5	16. 4	-1.0
J	金	融業	į ,	保 険	業	1,974	1, 751	1, 514	1, 513	3. 1	2.8	2.5	2.5	0.1
K	不!	動産業	き,物	品 賃 貸	業	1,043	1, 065	1, 118	1, 114	1. 6	1. 7	1.8	1.9	0.1
L	学 術	研究,	専門・技	術サービス	業	1,963	1, 974	1,910	1, 902	3. 1	3. 1	3. 1	3. 2	0.1
M	宿	白業,	飲食	サービス	業	3, 778	3, 803	3, 664	3, 423	5. 9	6.0	6.0	5.7	-0.2
N	生 活	う 関連 サ	・ ー ビ ァ	、業, 娯楽	業	2, 424	2, 404	2, 330	2, 199	3.8	3. 8	3.8	3.7	-0.1
О	教	育 ,	学 習	支 援	業	2,630	2, 606	2, 675	2, 635	4. 1	4. 1	4.3	4.4	0.1
Р	医	療	,	福	祉	3, 591	4, 274	5, 332	6, 128	5. 6	6.8	8.7	10.3	1.6
Q	複	合 サ	- Ľ	ス 事	業	698	695	668	377	1. 1	1. 1	1.1	0.6	-0. 5
R	サー	ビス業(他	也に分類さ	れないもの)	3)	2, 919	3, 452	4, 289	3, 405	4. 5	5. 5	7.0	5.7	-1.3
S	公 務	(他に分	類され	るものを除く)	2, 152	2, 142	2, 085	2, 016	3. 4	3. 4	3. 4	3.4	-0.0
Т	分	類 不	能	の産	業	395	761	1, 168	3, 460	0.6	1. 2	1.9	5.8	3. 9
(再掲)	4)												
	第	1	次	産	業	3, 848	3, 208	2, 981	2, 381	6.0	5. 2	4.9	4.2	-0.7
	第	2	次	産	業	19, 936	18, 392	15, 957	14, 123	31. 3	29. 5	26. 4	25. 2	-1.3
	第	3	次	産	業	40,004	40, 671	41, 425	39, 646	62. 7	65. 3	68. 6	70.6	2.0

¹⁾ 総務省統計局において、平成17 年国勢調査 新産業分類特別集計及び平成12 年国勢調査 新産業分類特別集計のデータを 用いて、新旧分類間の分割比率を算出して推計した。

²⁾ 平成17 年国勢調査 新産業分類特別集計結果による。

³⁾ 平成7年~17 年は, 「労働者派遣事業所の派遣社員」 (平成22 年は153 万1千人) は, 産業大分類「サービス業 (他に 分類されないもの) 」下の産業小分類「労働者派遣業」に分類されていたが, 22 年は派遣先の産業に分類していることから, 時系列比較には注意を要する。

^{4) 「}第1次産業」には、「農業、林業」及び「漁業」が含まれ、「第2次産業」には、「鉱業、採石業、砂利採取業」、「建設業」及び「製造業」が含まれ、「第3次産業」には、「電気・ガス・熱供給・水道業」、「情報通信業」、「運輸業、郵便業」、「同売業、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」、「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)」及び「公務 (他に分類されるものを除く)」が含まれる。なお、割合は分母から「分類不能の産業」を除いて計算している。

⁵⁾ 平成7年~17年は、一部の調査票を抽出して集計した抽出詳細集計に基づいて推計、集計しており、基本集計(全ての調査票を用いた集計)とは一致しない。

4 就業者の男女,年齢構成

全ての年齢階級で最も高い割合を占める第3次産業就業者

15歳以上就業者の割合を産業3部門、年齢5歳階級別にみると、第1次産業は、15歳から44歳までの各年齢階級では2%以下であるが、 $60\sim64$ 歳では6.6%、65歳以上では19.8%となっており、年齢階級が上がるにつれて割合が高くなっている。

第2次産業は、15歳から64歳までの各年齢階級で2割を上回っており、35~39歳の27.9%が最も高くなっているが、65歳以上では19.2%と他の年齢階級に比べ低い割合となっている。

第3次産業は、全ての年齢階級において他の産業部門の割合を上回っており、15~19歳で78.7% と全ての年齢階級の中で最も高い割合を示しているが、年齢階級が上がるにつれて割合が低下する傾向にあり、65歳以上では60.9%となっている。(表6-6)

表6-6 産業(3部門),年齡(5歳階級),男女別15歳以上就業者-全国(平成22年)

			就業者数	(千人)			産業別割	合 (%)	
	年 齢	総 数1)	第1次 産 業	第 2 次 産 業	第 3 次 産 業	総 数	第 1 次 産 業	第 2 次 産 業	第 3 次 産 業
	総数	59, 611	2, 381	14, 123	39, 646	100.0	4. 2	25. 2	70.6
	15 ~ 19 歳	792	7	145	561	100.0	1.0	20. 3	78.7
	20 ~ 24	3, 813	40	744	2, 728	100.0	1. 1	21. 2	77.7
	25 ~ 29	5, 314	63	1, 159	3, 682	100.0	1.3	23. 6	75. 1
4.0	30 ~ 34	6,007	79	1, 468	4, 043	100.0	1.4	26. 3	72.3
総	35 ~ 39	7, 125	92	1,867	4, 732	100.0	1.4	27. 9	70.7
数	40 ~ 44	6, 577	98	1,701	4, 414	100.0	1.6	27. 4	71.1
	45 ~ 49	6, 252	125	1, 533	4, 305	100.0	2. 1	25. 7	72. 2
	50 ~ 54	5, 911	173	1, 432	4, 080	100.0	3.0	25. 2	71.8
	55 ~ 59	6, 214	258	1,635	4, 089	100.0	4. 3	27. 3	68. 4
	60 ~ 64	5, 656	356	1, 385	3, 665	100.0	6.6	25. 6	67.8
	65 歳 以 上	5, 952	1, 090	1, 055	3, 347	100.0	19.8	19. 2	60.9
	総数	34, 090	1, 445	10, 462	20, 193	100.0	4. 5	32. 6	62.9
	15 ~ 19 歳	401	5	110	246	100.0	1.5	30. 5	68.0
	20 ~ 24	1,908	29	535	1, 181	100.0	1.7	30. 7	67.6
	25 ~ 29	2,896	48	870	1,740	100.0	1.8	32. 7	65. 5
	30 ~ 34	3, 508	56	1, 115	2, 087	100.0	1. 7	34. 2	64.0
男	35 ~ 39	4, 205	60	1, 406	2, 477	100.0	1.5	35. 7	62.8
	40 ~ 44	3, 751	59	1, 260	2, 214	100.0	1. 7	35. 7	62.7
	45 ~ 49	3, 475	74	1, 121	2, 110	100.0	2. 2	33. 9	63. 9
	50 ~ 54	3, 300	98	1, 046	2, 024	100.0	3. 1	33. 0	63. 9
	55 ~ 59	3, 600	145	1, 202	2, 120	100.0	4. 2	34. 7	61. 1
	60 ~ 64	3, 406	213	1,022	2, 033	100.0	6. 5	31. 3	62. 2
	65 歳 以 上	3, 640	657	774	1,961	100.0	19. 4	22.8	57.8
	総数	25, 522	936	3, 661	19, 454	100.0	3. 9	15. 2	80.9
	15 ~ 19 歳	392	2	34	315	100.0	0.5	9.8	89.7
	20 ~ 24	1, 905	11	208	1, 547	100.0	0.6	11.8	87.6
	25 ~ 29	2, 418	16	288	1, 943	100.0	0.7	12.8	86. 5
	30 ~ 34	2, 499	22	352	1, 956	100.0	1.0	15. 1	83. 9
女	35 ~ 39	2, 919	32	461	2, 254	100.0	1. 2	16.8	82. 1
	40 ~ 44	2, 825	39	440	2, 201	100.0	1.4	16. 4	82. 1
	45 ~ 49	2, 776	52	413	2, 195	100.0	1.9	15. 5	82. 5
	50 ~ 54	2,611	76	386	2, 057	100.0	3. 0	15. 3	81. 7
	55 ~ 59	2,614	113	432	1,970	100.0	4. 5	17. 2	78. 3
	60 ~ 64	2, 250	143	364	1,631	100.0	6. 7	17. 0	76. 3
	65 歳 以 上	2, 312	433	282	1, 385	100.0	20.6	13. 4	66.0

^{1) 「}分類不能の産業」を含む。

男性は「製造業」の割合が19.5%, 女性は「卸売業, 小売業」が19.4%と最も高い

15歳以上就業者の割合を男女、産業大分類別にみると、男性は「製造業」の割合が男性就業者の19.5%と最も高く、次いで「卸売業、小売業」が14.2%、「建設業」が11.1%などとなっている。 一方、女性は「卸売業、小売業」の割合が女性就業者の19.4%と最も高く、次いで「医療、福祉」が18.4%、「製造業」が11.7%などとなっている。

また,男女の構成を産業大分類別にみると,「電気・ガス・熱供給・水道業」は男性の割合が86.0% と最も高く,次いで「建設業」が84.9%,「鉱業,採石業,砂利採取業」が84.4%,「運輸業,郵便業」が81.3%となっており,これらの4産業で男性の割合が8割を超えている。

一方,「医療,福祉」は、女性の割合が76.5%と最も高く、次いで「宿泊業、飲食サービス業」が61.5%、「生活関連サービス業、娯楽業」が59.5%などとなっており、これに「教育、学習支援業」、「金融業、保険業」、「卸売業、小売業」を加えた6産業で女性の割合が男性を上回っている。 (表 6-7)

表 6 - 7 產業 (大分類), 男女別15歳以上就業者数 - 全国 (平成22年)

	サ 地 (1.1) 粒()	就業	者 数	(千人)	産業別	割合	(%)	男女別	割合	(%)
	産業(大分類)	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総	数	59, 611	34, 090	25, 522	100. 0	100.0	100.0	100. 0	57. 2	42.8
Α	農業,林業	2, 205	1, 311	894	3. 7	3.8	3. 5	100.0	59. 5	40.5
В	漁業	177	134	43	0.3	0.4	0.2	100.0	75.8	24. 2
С	鉱業, 採石業, 砂利採取業	22	19	3	0.0	0. 1	0.0	100.0	84. 4	15.6
D	建設業	4, 475	3, 798	677	7. 5	11. 1	2.7	100.0	84. 9	15. 1
Е	製造業	9, 626	6, 646	2, 980	16. 1	19. 5	11. 7	100.0	69. 0	31.0
F	電気・ガス・熱供給・水道業	284	245	40	0. 5	0. 7	0. 2	100.0	86. 0	14.0
G	情報通信業	1,627	1, 179	447	2. 7	3. 5	1.8	100.0	72. 5	27.5
Н	運輸業, 郵便業	3, 219	2, 618	601	5. 4	7. 7	2. 4	100.0	81. 3	18.7
I	卸売業, 小売業	9,804	4, 847	4, 957	16. 4	14. 2	19. 4	100.0	49. 4	50.6
J	金融業, 保険業	1,513	688	825	2. 5	2.0	3. 2	100.0	45. 5	54. 5
K	不動産業,物品賃貸業	1, 114	683	431	1. 9	2. 0	1. 7	100. 0	61.3	38. 7
L	学術研究, 専門・技術サービス業	1, 902	1, 284	619	3. 2	3.8	2. 4	100.0	67. 5	32. 5
Μ	宿泊業,飲食サービス業	3, 423	1, 316	2, 107	5. 7	3. 9	8. 3	100.0	38. 5	61.5
N	生活関連サービス業,娯楽業	2, 199	890	1, 309	3. 7	2.6	5. 1	100.0	40.5	59. 5
О	教育, 学習支援業	2, 635	1, 162	1, 473	4. 4	3. 4	5.8	100.0	44. 1	55. 9
Р	医療, 福祉	6, 128	1, 437	4, 690	10. 3	4. 2	18. 4	100.0	23. 5	76. 5
Q	複合サービス事業	377	216	161	0.6	0.6	0.6	100.0	57. 2	42.8
R	サービス業 (他に分類されないもの)	3, 405	2, 133	1, 272	5. 7	6.3	5. 0	100.0	62.6	37. 4
S	公務 (他に分類されるものを除く)	2, 016	1, 494	522	3.4	4. 4	2. 0	100.0	74. 1	25. 9
T	分類不能の産業	3, 460	1, 990	1, 471	5.8	5.8	5.8	100.0	57. 5	42.5

5 就業者の産業及び従業上の地位の国際比較

我が国の第3次産業の割合はドイツに近い水準

我が国の15歳以上就業者の割合を産業3部門別に諸外国と比べると,第1次産業の割合は,ロシアが8.6%と高く,イタリアが3.8%と我が国(4.2%)に近い水準となっている。一方,イギリス(1.5%),アメリカ合衆国(1.5%),ドイツ(2.3%),フランス(2.7%)などは我が国よりも低くなっている。

第2次産業の割合は、イタリアが29.1%と高く、ほかにドイツ (28.8%)、ロシア (26.0%) が 我が国 (25.2%) に比べ高くなっている。一方、アメリカ合衆国が19.1%と低く、ほかにカナダ (20.6%)、イギリス (20.6%)、フランス (21.9%) も低くなっている。

第3次産業の割合は、アメリカ合衆国(79.5%)、イギリス(77.9%)、カナダ(77.1%)などが高く、我が国(70.6%)はドイツ(69.0%)に近い水準となっている。

が高く,我が国(70.6%)はドイツ(69.0%)に近い水準となっている。 (図 6 - 5 ,表 6 - 8)

第3次産業 第2次産業 第1次産業 \blacksquare 25.2 70.6 日本 アメリカ合衆国・ 19.1 79.5 20.6 イギリス 77.9 フランス 21.9 75.3 ドイツ 28.8 690 イタリア 29.1 67.1 カナダ 20.6 77.1 : ロシア 8.6 26.0 65.4

図6-5 日本及び諸外国の産業(3部門)別就業者の割合

資料:International Labour Organization, *LABORSTA Internet* による。 日本は,国勢調査による。

我が国の雇用者の割合はイギリスとほぼ同水準

我が国の15歳以上就業者の割合を従業上の地位別に諸外国と比べると,雇用者の割合(我が国は86.2%)は,アメリカ合衆国(93.0%),ロシア(92.7%),フランス(89.5%)などよりも低く,イギリス(86.7%)とほぼ同水準となっている。自営業主の割合は,イタリア(22.2%)で高く,アメリカ合衆国(6.9%)などで低くなっており,我が国(9.7%)はフランス(9.9%)とほぼ同水準となっている。家族従業者の割合は,アメリカ合衆国(0.1%),ロシア(0.1%),カナダ(0.1%)などで低く,我が国(4.0%)は諸外国に比べ高くなっている。(表 6-9)

表6-8 日本及び諸外国の産業 (3部門) 別就業者の割合

																					(%)
	国	名		(年次)		就	業者	総数	第	1	次	産業	第	2	次	産	業	第	3	次	産業
日			本	(2010)	1)			100.0				4. 2				25	5. 2				70. 6
ア	メリ	力合:	衆国	(2008)	2)3)		6)	100.0				1.5				1	9. 1			6)	79. 5
イ	ギ	IJ	ス	(2008)	3)			100.0				1. 5				20	0.6				77. 9
フ	ラ	ン	ス	(2008)				100.0				2. 7				2	1. 9				75. 3
ド		1	ツ	(2008)				100.0				2. 3				28	8.8				69.0
イ	タ	IJ	ア	(2008)				100.0				3.8				2	9. 1				67. 1
力		ナ	ダ	(2008)	2)4)			100.0				2. 3				20	0.6				77. 1
¤		シ	ア	(2008)	5)			100.0				8. 6				20	6. 0				65.4

^{1) 「}分類不能の産業」を除いて算出。 2) 軍隊を除く (カナダはフルタイムのみ。)。 3) 16歳以上。

表6-9 日本及び諸外国の従業上の地位別就業者の割合

																		((%)
	国	名		(年次)		就	業者	総数	数	雇	用	者	自	営	業	主	家 族	従 業	者
日			本	(2010)				100	. 0	5)		86. 2		6)		9. 7			4. 0
ア	メリ	力合	衆国	(2008)	1)2)			100	0. 0			93. 0				6. 9			0. 1
イ	ギ	IJ	ス	(2008)	2)			100	0. 0			86. 7				12. 9			0.4
フ	ラ	ン	ス	(2008)				100). 0			89. 5				9.9			0.6
ド		イ	ツ	(2008)				100). 0			88. 4				10.7			0.9
イ	タ	IJ	ア	(2008)				100). 0			76. 1				22. 2			1.8
力		ナ	ダ	(2008)	1)3)			100	0. 0			84. 6				15. 2			0. 1
ロ		シ	ア	(2008)	4)			100). 0			92. 7				7. 2			0.1

¹⁾ 軍隊を除く (カナダはフルタイムのみ。)。 2) 16歳以上。

資料: International Labour Organization, *LABORSTA Internet* による。 日本は、平成22年国勢調査による。

⁴⁾ 準州の住民及び居留地に住む先住民を除く。 5) 15~72歳。 6) 「分類不能の産業」を含む。

資料: International Labour Organization, *LABORSTA Internet* による。 日本は、平成22年国勢調査による。

³⁾ 準州の住民及び居留地に住む先住民を除く。 4) $15\sim72$ 歳。 5) 「役員」を含む。

^{6)「}家庭内職者」を含む。

6 都道府県別就業者の産業構成

「製造業」は滋賀県、「農業、林業」は青森県、「医療、福祉」は高知県で最も割合が高い

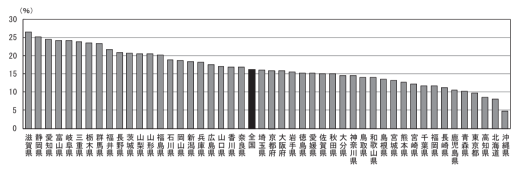
主な産業大分類別の15 歳以上就業者の割合を都道府県別にみると、「製造業」(全国16.1%)は、 滋賀県が26.5%と最も高く、次いで静岡県が25.1%、愛知県が24.5%などとなっている。

「農業, 林業」(同3.7%) は、青森県が11.4%と最も高く、次いで岩手県が10.9%, 高知県が10.9%などとなっている。

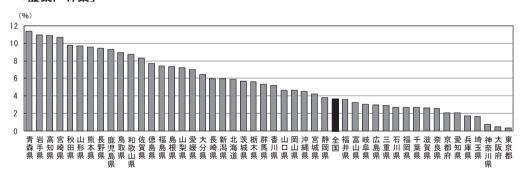
「宿泊業,飲食サービス業」(同5.7%) は、沖縄県が8.1%と最も高く、次いで山梨県が7.0%、京都府が6.8%などとなっている。(図6-6、表6-10)

図6-6 都道府県別15歳以上就業者に占める主な産業の割合 (平成22年)

「製造業」



「農業、林業」



「宿泊業、飲食サービス業」

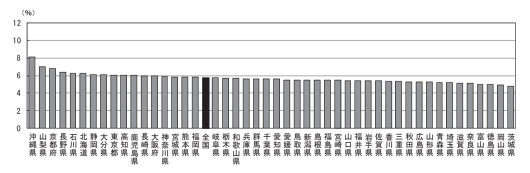


表 6 - 10 主な産業 (大分類) 別15歳以上就業者の割合 - 都道府県 (平成22年)

			主な産業 (大分類) 別就業者の割合 (%)														
	就業者数 (千人)	うち A農業,	1625 /-La	うち D建設業	Mar fala	うち E製造業	M25 /-L.	H運輸業,	1625 f.L.	I 卸売業,	1025 /.l.a	うち M宿泊業, 食サービス	MZ (de	N医療,	ME (A)	Qサービス 業(他に分	MZ (AL
		林業	順位		順位		順位	郵便業	順位	小売業	順位	業	順位	福祉	順位	類されない もの)	順位
全国	59, 611	3.7	-	7. 5	-	16. 1	-	5.4	-	16. 4	-	5.7	-	10.3	-	5.7	-
北海道	2, 509	5. 9	21	8.9	11	8. 1	46	5.9	7	16. 7	14	6.2	6		20	6.6	3
青森県	640	11. 4	1	9. 7	4	10. 3	43	4.9	22	16. 3	22	5. 2	40	11.7	19	5. 5	12
岩手県	631	10.9	2	8.7	13	15. 5	26	5.0	20	15. 9	31	5.4	33	11.3	23	5.0	l .
宮城県 秋田県	1, 059 503	4. 2 9. 7	29 5	8. 9 9. 7	10	13. 1 14. 9	36 30	6. 3 4. 3	3 39	18. 7 16. 6	1 17	5. 9 5. 3	15 37	10. 1 12. 3	36 15	6. 4 5. 2	6 26
山形県	566	9. 7	6	8. 5	16	20. 4	13	3.8	47	15. 8	33	5. 2	39	10.9	27	4.5	46
福島県	934	7.4	14	9.0	9	20. 4	14	4.9	24	15. 2	42	5. 5	29	10. 3	34	5.3	20
茨城県	1, 420	5. 7	22	7. 6	34	20.6	11	5. 6	13	15. 0	43	4. 8	47	8. 6	43	4. 9	l .
栃木県	977	5. 6	23	7.2	39	23. 5	7	5.1	18	15.3	39	5. 7	19	8.8	42	4.7	42
群馬県	965	5. 4	24	7.4	36	23. 4	8	5.0	19	15. 6	35	5. 6	22	10.4	33	4.6	43
埼玉県	3, 482	1.7	44	7.4	35	16.0	23	6.7	2	16. 9	11	5. 2	41	8. 5	45	6. 1	8
千葉県	2, 899	2.7	38	7.4	37	11.8	39	7.0	1	17. 1	9	5.6	23	8.6	44	6.6	4
東京都	6,013	0.4	47	5. 4	47	9.8	44	4.6	31	15. 2	41	6. 1	9	8.0	47	6.5	5
神奈川県	l '	0.8	45	7.0	40	14. 5	32	6.0	6	16. 3	23	5.9	14	9. 2	40	6.7	2
新潟県	1, 156	6.0	20	10.3	1	18. 3	17	4.8	26	17. 1	10	5. 5	27	10.8	28	5. 2	24
富山県	546	3.3	32	9. 2	7	24. 1	4	4.6	34	15.8	32	5.0	44	11.0	25	5. 2	27
石川県 福井県	582 402	2. 7 3. 6	36 31	8. 4 9. 6	17 5	18. 9 21. 7	15 9	4.7 4.4	30 37	16. 8 16. 0	13 29	6. 3 5. 4	5 32	11. 0 11. 1	26 24	5. 3 5. 4	21 16
山梨県	415	7. 2	16	8. 1	25	20. 4	12	3.9	46	15. 4	38	7.0	2		35	4.8	40
長野県	1,091	9. 5	8	7. 7	32	20.8	10	4.0	45	14. 8	46	6. 4	4	10. 4	32	4. 5	47
岐阜県	1,023	3. 1	33	8.3	21	24. 1	5	4.7	29	16. 4	18	5. 7	18	9. 7	39	4.9	38
静岡県	1,897	3.8	30	7.7	30	25. 1	2	5. 3	15	16.0	28	6. 1	7	8. 9	41	5. 0	34
愛知県	3, 676	2.1	42	6.9	41	24. 5	3	5. 5	14	16. 2	27	5. 6	24	8.3	46	5. 2	25
三重県	895	2.9	35	7.3	38	23.8	6	5.7	9	14. 9	45	5. 3	36	9.9	37	5. 0	30
滋賀県	674	2. 7	39	6. 2	45	26. 5	1	4.8	25	14. 7	47	5. 2	42	9.8	38	5. 1	29
京都府	1, 219	2. 1	41	5. 9	46	15. 9	24	4.7	28	17. 1	8	6.8	3	10.7	30	5. 4	15
大阪府	3, 815	0.5	46	6.8	42	15. 9	25	6. 1	4	17. 9	4	5. 9	13	10.6	31	6. 1	10
兵庫県	2, 490	1.8	43	6.6	43	18. 1	18	5.7	10	17. 2	7	5. 6	21	10.8	29	5. 6	
奈良県 和歌山県	597 451	2. 6 8. 7	40 11	6. 2 7. 6	44 33	16.8 14.0	22 34	4. 4 4. 9	36 21	17. 9 16. 4	5 21	5. 1 5. 7	43 20	11. 5 12. 8	21 10	6. 1 5. 2	23
鳥取県	287	8.9	10	7.7	29	14. 1	33	4.1	42	15. 3	40	5. 5	26	12. 6	13	5. 1	28
島根県	348	7.3	15	9.7	3	13. 6	35	4.0	43	15. 8	34	5. 5	28	13. 6	6	5. 3	
岡山県	900	4.6		7. 9	27	18. 7	16	5.6	11	16. 3	24	4. 9	46		17	4. 9	35
広島県	1, 343	3.0	34	7.7	31	17.6	19	5. 6	12	17.3	6	5.3	38	11.5	22	5.4	14
山口県	665	4.7	26	9. 1	8	17.0	20	5.7	8	16.4	20	5. 4	31	12.8	12	5.5	13
徳島県	347	7.7	13	8. 1	24	15. 2	27	4.1	41	15. 4	37	5. 0	45	13.8	5	4.7	41
香川県	462	5.2	25	8.0	26	16.8	21	5.3	16	18. 1	3	5. 4	35	11.9	18	5.0	32
愛媛県	652	7.0		8. 5	15	15. 2	28		17	16.6	16	5. 5	25		9	4.8	l .
高知県	336	10.9	3	8.3	I	8.6	45		44	16.9	12	6.0	l		1	4.6	l .
福岡県	2, 263	2. 7		8. 1	23	11.6	40		5	18. 6	2	5.8		12. 4	14	6.2	
佐賀県	409	8.3	1	8.4	18	15. 1	29	4.6	33	15. 5	36	5.4	34	12.8	11	5.3	l .
長崎県熊本県	651 834	6. 0 9. 5	19 7	8.3 7.9	19 28	11. 2 12. 7	41 37	4.8 4.3	27 38	16. 2 16. 4	26 19	6. 0 5. 8	12 16	14. 8 13. 9	2 4	5. 2 5. 0	l .
大分県	550	6.5		8.9	I	12. 7	31	4. 3	35	16. 4	l	6.1	8		7	5. 0	l .
宮崎県	531	10. 7	4	8.6	I	12. 2	38		40	16. 2		5. 5	30		8	4.9	l
鹿児島県		9.3		8. 2	22	10.6			32	16. 7	15	6.0		14. 4	3		
沖縄県	579	4.5	28	9. 2	6	4.8	47	4.9	23	14. 9	44	8. 1	1	12. 1	16	7. 9	l .

⁽注) 全国において,就業者数が全就業者の5%以上の産業及び「農業,林業」を掲載。

第7章 就業者の職業構成

1 職業大分類別構成と推移

「事務従事者」の割合が最も高い

平成22年の15歳以上就業者数(5961万1千人)を職業大分類別にみると,「事務従事者」の割合が15歳以上就業者の18.4%と最も高く,次いで「専門的・技術的職業従事者」(14.5%),「生産工程従事者」(14.2%)などとなっている。平成17年と比べると,「専門的・技術的職業従事者」が1.0ポイント上昇と最も上昇しており,次いで「サービス職業従事者」が0.4ポイント上昇となり,7年から一貫して上昇している。一方,「生産工程従事者」が1.4ポイント低下と最も低下しており,次いで「販売従事者」が1.4ポイント低下,「農林漁業従事者」が0.9ポイント低下などとなっている。(表7-1,図7-1)

表7-1 職業 (大分類) 別 15 歳以上就業者数の推移-全国 (平成7年~22年)

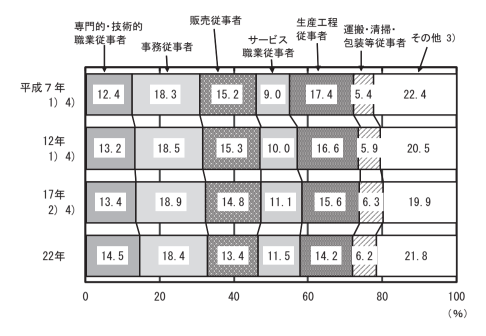
		就	業者	数	(千人)	害	1	合	(%)	平成17年と
職	業(大分類)	平成 7年 ¹⁾³⁾	12 年 1)3)	17 年 2)3)	22 年	平成 7年 ¹⁾³⁾	12年1)3)	17年2)3)	22 年	22年の差 (ポイント)
総	数	64, 182	63, 032	61, 530	59, 611	100.0	100. 0	100.0	100. 0	_
А	管理的職業従事者	2, 717	1,857	1, 497	1, 420	4. 2	2. 9	2. 4	2. 4	-0.1
В	専門的・技術的職業従事者	7, 932	8, 299	8, 272	8, 634	12. 4	13. 2	13. 4	14. 5	1.0
С	事務従事者	11, 733	11, 654	11, 614	10, 981	18. 3	18. 5	18. 9	18. 4	-0. 5
D	販売従事者	9, 768	9, 662	9, 118	8,004	15. 2	15. 3	14. 8	13. 4	-1.4
E	サービス職業従事者	5, 786	6, 306	6, 810	6, 845	9.0	10.0	11. 1	11. 5	0.4
F	保安職業従事者	956	1, 014	1, 064	1, 065	1.5	1. 6	1.7	1.8	0. 1
G	農林漁業従事者	3, 835	3, 199	2, 963	2, 328	6.0	5. 1	4.8	3. 9	-0.9
Н	生産工程従事者	11, 143	10, 462	9, 609	8, 471	17.4	16. 6	15. 6	14. 2	-1.4
I	輸送・機械運転従事者	2, 725	2, 576	2, 334	2, 088	4. 2	4. 1	3.8	3. 5	-0.3
J	建設・採掘従事者	3, 769	3, 543	3, 223	2, 676	5. 9	5. 6	5. 2	4. 5	-0.7
K	運搬・清掃・包装等従事者	3, 435	3, 719	3, 893	3, 706	5. 4	5. 9	6.3	6.2	-0.1
L	分類不能の職業	384	742	1, 133	3, 392	0.6	1.2	1.8	5. 7	3.8

¹⁾ 総務省統計局において,平成17年国勢調査 新職業分類特別集計のデータを用いて,新旧分類間の分割比率を算出して推計した。

²⁾ 平成17年国勢調査 新職業分類特別集計結果による。

³⁾ 平成7年~17年は、一部の調査票を抽出して集計した抽出詳細集計に基づいて推計、集計しており、基本集計(全ての調査票を用いた集計)とは 一致しない。

図7-1 職業 (大分類) 別 15 歳以上就業者の割合の推移-全国 (平成7年~22年)



- 1) 総務省統計局において、平成17年国勢調査 新職業分類特別集計のデータを用いて、新旧分類間の分割 比率を算出して推計した。
- 2) 平成17年国勢調査 新職業分類特別集計結果による。
- 3) 「その他」に含まれるのは、「管理的職業従事者」、「保安職業従事者」、「農林漁業従事者」、「輸送・機械 運転従事者」、「建設・採掘従事者」及び「分類不能の職業」である。
- 4) 平成7年~17年は、一部の調査票を抽出して集計した抽出詳細集計に基づいて推計、集計しており、基本集計(全ての調査票を用いた集計)とは一致しない。

2 職業大分類別15歳以上就業者の男女、年齢構成

男性は「生産工程従事者」、女性は「事務従事者」の割合が高い

平成22年における職業大分類別15歳以上就業者の割合を男女別にみると,男性は「生産工程従事者」(17.6%)が最も高く,次いで「販売従事者」(13.6%),「専門的・技術的職業従事者」(13.4%)などとなっている。一方,女性は「事務従事者」(25.7%)が最も高く,次いで「サービス職業従事者」(18.1%),「専門的・技術的職業従事者」(15.9%)などとなっている。

(図 7 - 2, 表 7 - 3)

装等従事者 5.7%

サービス職業従

事者 6.5%

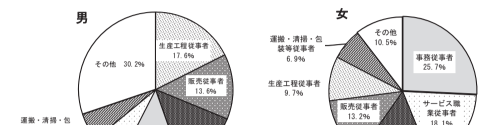


図7-2 職業 (大分類). 男女別 15 歳以上就業者の割合-全国 (平成 22 年)

注)「その他」に含まれるのは、「管理的職業従事者」、「保安職業従事者」、「農林漁業従事者」、「輸送・機械運転従事者」、「建 設・採掘従事者」及び「分類不能の職業」である。

専門的・技術的

職業従事者

13 4%

専門的・技術的

職業従事者

15 9%

女性の割合が男性を上回る「サービス職業従事者」及び「事務従事者」

事務従事者 12.9%

職業大分類別就業者について男女の構成をみると、「建設・採掘従事者」(男性の割合が97.9%)、「輸送・機械運転従事者」(同97.1%)及び「保安職業従事者」(同94.4%)は男性の割合が9割以上を占めている。一方、「サービス職業従事者」(女性の割合が67.5%)及び「事務従事者」(同59.8%)では、女性の割合が男性を上回っているほか、「運搬・清掃・包装等従事者」(同47.3%)及び「専門的・技術的職業従事者」(同47.1%)でも、他の職業に比べ女性の割合が高くなっている。(表7-2)

30歳代~40歳代前半女性では「事務従事者」の割合が3割を超える

職業大分類別就業者の割合を年齢階級別にみると、男性は、20歳から44歳及び55歳から64歳までの各年齢階級で「生産工程従事者」の割合が最も高くなっている。これに対し、15~19歳では「サービス職業従事者」の割合(22.9%)が、45~49歳及び50~54歳の各年齢階級では「事務従事者」(それぞれ17.1%、17.5%)の割合が、65歳以上では「農林漁業従事者」の割合(18.0%)が最も高くなっている。

一方、女性では、25歳から59歳までの各年齢階級で「事務従事者」の割合が最も高く、特に30歳から44歳までの各年齢階級では3割を超えている。これに対し、 $15\sim19$ 歳、 $20\sim24$ 歳、 $60\sim64$ 歳及び65歳以上の各年齢階級では「サービス職業従事者」(それぞれ36.8%、22.9%、23.2%、18.4%) が最も高い割合となっている。(表7-3)

表7-2 職業 (大分類), 男女別 15 歳以上就業者数-全国 (平成 22 年)

職業(大分類)	就 業	者 数	(千人)	割	合	(%)
職業(大分類)	総数	男	女	総数	男	女
総数	59, 611	34, 090	25, 522	100.0	57. 2	42. 8
A 管理的職業従事者	1, 420	1, 222	198	100.0	86.0	14.0
B 専門的・技術的職業従事者	8, 634	4, 567	4,066	100.0	52. 9	47. 1
C 事務従事者	10, 981	4, 412	6, 570	100.0	40. 2	59.8
D 販売従事者	8,004	4, 633	3, 370	100.0	57. 9	42. 1
E サービス職業従事者	6, 845	2, 227	4,618	100.0	32.5	67. 5
F 保安職業従事者	1, 065	1,005	60	100.0	94. 4	5.6
G 農林漁業従事者	2, 328	1, 451	877	100.0	62.3	37. 7
H 生産工程従事者	8, 471	6, 002	2, 469	100.0	70. 9	29. 1
Ι 輸送・機械運転従事者	2, 088	2, 028	61	100.0	97. 1	2.9
J 建設・採掘従事者	2,676	2, 621	55	100.0	97. 9	2. 1
K 運搬・清掃・包装等従事者	3, 706	1, 955	1, 752	100.0	52. 7	47. 3
L 分類不能の職業	3, 392	1, 967	1, 424	100.0	58.0	42.0

表7-3 職業 (大分類), 年齢 (5歳階級), 男女別 15歳以上就業者の割合-全国 (平成 22 年)

													(%)
		A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L
男 女, 年 齢	就業者 総 数	管理的 職 業 従事者	専門的・ 技 術 的 戦 事 者	事 務 従事者	販 売 従事者	サービス 職 業 従 事 者	保 安 職 業 従事者	農 林漁 業 従事者	生産工程 従 事 者	輸 送・機械運転 従 事 者	建設· 採 掘 従事者	運搬・ 清掃・ 包装等 従事者	分類不能 の職業
総数	100, 0	2. 4	14. 5	18. 4	13. 4	11. 5	1.8	3. 9	14. 2	3. 5	4. 5	6. 2	5. 7
15 ~ 19 歳	100.0	0.0	3. 5	5. 7	22. 0	29. 8	1.8	0.9	l	0.7	3.8	6.8	9.9
$20 \sim 24$	100.0	0.0	14. 3	13.7	17.0	19. 1	2.3	1.0	15. 9	1.2	2.9	4.6	7.8
$25 \sim 29$	100.0	0.2	19.0	18.8	14. 9	11. 9	2.2	1.2	14. 7	1.9	3.6	4. 2	7.5
$30 \sim 34$	100.0	0.5	18. 4	20. 2	13. 4	10. 2	1.9	1.3	15. 3	2.7	4.7	4.6	6.8
$35 \sim 39$	100.0	0.9	16. 2	22.0	13. 7	9.3	1.6	1.2	15. 5	3. 5	5. 1	5. 1	5. 9
$40 \sim 44$	100.0	1.5	16. 5	22.4	13. 7	9. 5	1.4	1.4	14. 6	3.8	4. 4	5. 4	5.4
$45 \sim 49$	100.0	2. 2	17. 1	22. 7	13. 5	9. 7	1.6	1.9	ı	3. 7	3. 9	5. 5	4. 5
$50 \sim 54$	100.0	3.0	16. 1	21.0	13. 0	10. 3	1.9	2.8	ı		4.6	6. 2	3.7
55 ~ 59	100.0	3. 9	12. 3	18. 3	12.0	11. 2	2.0	4.0		4. 6	5.6	7. 5	3.7
60 ~ 64	100.0	4. 9	8.8	14. 7	11. 6	13. 1	1.9	6. 2	ı	5. 7	5. 7	9. 5	4. 4
65 歳 以 上	100.0	6. 4	7. 1	9. 0	11. 6	11.8	1.5	18. 1	10.6	3. 4	3. 7	9. 1	7. 7
男	100.0	3.6	13. 4	12.9	13. 6	6.5	2.9	4. 3	1	5. 9	7. 7	5. 7	5.8
15 ~ 19 歳	100.0	0.0	3. 6	3. 4	15. 6	22. 9	3.0	1.4	l	1.2	7.3	10.0	9.6
$20 \sim 24$	100.0	0.1	10. 1	7.5	14. 8	15. 3	4. 1	1.6	ı	2. 2	5. 7	6. 9	8. 4
$25 \sim 29$	100.0	0.2	15. 8	10. 5	15. 0	8. 7	3. 7	1.7	20. 9	3. 3	6. 6	5. 6	8. 1
$30 \sim 34$	100.0	0.7	16. 3	11. 7	14. 3	7.0	3.0	1.6	ı	4. 4	8. 0	5. 3	7.0
35 ∼ 39	100.0	1. 4	14. 9	13. 8	15. 2	5. 5	2. 5	1.5	l	5. 6	8. 5	5. 1	6.2
40 ~ 44	100.0	2. 2	15. 7	15. 4	15. 2	4.7	2.3	1.6	ı	6.5	7. 5	4.8	5.7
45 ~ 49	100.0	3. 4	16. 4	17. 1	14. 5	4. 1	2.8	2. 1	16. 8	6.5	6. 9	4. 5	4.9
50 ~ 54	100.0	4. 7	14. 8	17. 5	13. 4	4. 2	3. 3	2. 9	ı	6.8	8. 1	4. 7	3. 9
55 ~ 59	100.0	6.0	11. 9	15. 8	11. 6	4. 7	3. 3	4.0	16. 2	7. 8	9. 5	5. 5	3. 6
60 ~ 64	100.0	7. 2	9. 5	12. 2	11.0	6. 4	3. 0	6.3		9. 3	9. 2	7. 3	4.0
65 歳 以 上	100.0	8.6	8. 3	6. 2	11. 0	7.5	2.3	18. 0	12. 1	5. 5	5. 8	7. 7	6.8
女	100.0	0.8	15. 9	25. 7	13. 2	18. 1	0.2	3. 4	ı	0.2	0.2	6. 9	5.6
15 ~ 19 歳	100.0	0.0	3. 3	8.0	28. 6	36. 8	0.5	0.4	l	0.2	0.1	3. 5	10.3
20 ~ 24	100.0	0.0	18. 6	20.0	19. 2	22. 9	0.5	0. 5	ı	0.2	0.1	2. 4	7.1
25 ~ 29	100.0	0. 1	22. 8	28. 8	14. 8	15. 8	0.4	0.6	ı	0.2	0.1	2. 5	6.8
30 ~ 34	100.0	0. 2	21. 3	32. 2	12. 2	14. 7	0.3	0.8	l	0. 2	0.2	3. 6	6. 4
35 ~ 39	100.0	0.3	18. 1	33. 7	11. 6	14. 8	0.3	0.9	l	0.3	0.2	5. 1	5. 6
$40 \sim 44$ $45 \sim 49$	100.0	0.5	17. 7	31. 6	11. 7	15. 9	0. 2	1. 2	9.6	0.3	0.2	6. 2	4. 9
$45 \sim 49$ $50 \sim 54$	100.0	0.6	18. 0	29. 7	12. 1	16.6	0.2	1.6	l	0.3	0.2	6.7	4. 1
$50 \sim 54$ $55 \sim 59$	100.0	0.8	17. 6	25. 5	12. 5	18.0	0.2	2.6		0.2	0.2	8.0	3.5
$60 \sim 64$	100. 0 100. 0	1.1	12.8	21.7	12.6	20.3	0.2	4.0	l	0.2	0.3	10. 4	3.7
65歳以上	100.0	1. 6 2. 9	7. 8 5. 1	18. 4	12. 3 12. 6	23. 2	0.1	5. 9 18. 3	ı	0. 2 0. 1	0.4	12. 9 11. 3	4. 9 9. 1
00 MX MV L	100.0	2. 9	ə. I	13. 3	12.6	18. 4	0.1	16. 3	6. 2	0.1	0.3	11. 3	9. 1

3 産業大分類・職業大分類別15歳以上就業者

複数に分散する「不動産業,物品賃貸業」15歳以上就業者の職業構成

15歳以上就業者の職業構成を産業大分類別にみると、「農業、林業」及び「漁業」では「農林漁業従事者」の割合が最も高く、それぞれ94.2%、90.9%と9割を超えている。また、「鉱業、採石業、砂利採取業」では「輸送・機械運転従事者」の割合(35.5%)が、「建設業」では「建設・採掘従事者」の割合(53.5%)が、「製造業」では「生産工程従事者」の割合(62.4%)がそれぞれ最も高くなっている。

「電気・ガス・熱供給・水道業」、「金融業、保険業」、「複合サービス事業」及び「公務(他に分類されるものを除く)」では「事務従事者」の割合が最も高く、特に「複合サービス事業」では 69.3%と約7割となっており、「金融業、保険業」と「公務(他に分類されるものを除く)」でも それぞれ57.9%、55.6%と半数を超えている。

「情報通信業」、「学術研究、専門・技術サービス業」、「教育、学習支援業」及び「医療、福祉」では「専門的・技術的職業従事者」の割合が最も高く、特に「教育、学習支援業」では73.9%と7割を超え、「情報通信業」でも55.6%と半数を超えている。

「宿泊業,飲食サービス業」及び「生活関連サービス業,娯楽業」ではサービス職業従事者の割合が最も高く、それぞれ83.4%、62.7%となっている。

「卸売業、小売業」では「販売従事者」の割合が最も高く、54.7%と半数を超えている。「不動産業、物品賃貸業」についても「販売従事者」の割合が33.7%と最も高くなっているが、「事務従事者」の割合(24.4%)及び「サービス職業従事者」の割合(23.3%)もそれぞれ2割を超えており、15歳以上就業者が複数の職業に分散している。(表7-4)

女性就業者は複数の産業において「事務従事者」の割合が高い

男性就業者の職業構成を産業大分類別にみると、「鉱業、採石業、砂利採取業」では「輸送・機械運転従事者」の割合(41.5%)が、「建設業」では「建設・採掘従事者」の割合(61.8%)がそれぞれ最も高くなっている。「電気・ガス・熱供給・水道業」では「事務従事者」の割合(34.8%)、次いで「輸送・機械運転従事者」の割合(21.5%)が高くなっている。「情報通信業」では「専門的・技術的職業従事者」の割合(62.9%)が、「運輸業、郵便業」では「輸送・機械運転従事者」の割合(52.6%)がそれぞれ最も高くなっている。また、「公務(他に分類されるものを除く)」では「事務従事者」の割合(47.4%)、次いで「保安職業従事者」の割合(40.5%)が高くなっている。

一方、女性就業者の職業構成を産業大分類別にみると、「鉱業、採石業、砂利採取業」、「建設業」及び「電気・ガス・熱供給・水道業」では「事務従事者」の割合(それぞれ79.7%、77.0%及び84.3%)が最も高くなっている。「情報通信業」でも「事務従事者」の割合(49.6%)が最も高く、次いで「専門的・技術的職業従事者」の割合(36.2%)が高くなっている。「運輸業、郵便業」及び「公務(他に分類されるものを除く)」においても「事務従事者」の割合(それぞれ49.3%、78.8%)と最も高くなっている。このように、女性就業者は男性就業者に比べ、複数の産業において「事務従事者」の割合が高くなっている。(表7-4)

表7-4 職業 (大分類), 産業 (大分類), 男女別 15歳以上就業者の割合-全国(平成 22年)

				D		- D	Б	Б			T .	T	7.7	(%)
			A Merman	B 専門的・	С	D	E	F	G	Н	±44.	J z±s,⇒n.	K 運搬・	L
	産 業 (大分類)	就業者 総 数	管理的 職業	技術的	事務	販売	サービス 職 業	保安職業	農林漁業	生産工程	輸 送・ 機械運転	建設・ 採 掘	清掃・	分類不能
		10 30	従事者	職業従事者	従事者	従事者	従事者	従事者	従事者	従事者	従事者	従事者	包装等 従事者	の職業
- 総	数	100.0	2.4	14.5	18. 4	13. 4	11.5	1.8	3. 9	14. 2	3.5	4. 5	6.2	5. 7
	農業,林業	100.0	0.4	0. 2	1.8	0.5	0, 0	0.0	94. 2	0, 5	0. 2	0.0	2. 1	0.0
В	漁業	100.0	1.2	0. 2	2. 3	0.6	0.5	0.0	90. 9	2.9	0. 2	0.0	1. 1	0.0
С	鉱業,採石業,砂利採取業	100.0	6. 6	3.3	22.6	3.8	0.2	0.3	0.0	8.6	35. 5	15.7	3. 3	0.1
D	建設業	100.0	4. 5	5. 5	15. 9	6.0	0.2	0.1	0. 5	9.7	3.0	53. 5	1.2	0.0
	製造業	100.0	2.7	6.8	16. 3	5. 4	0.1	0. 1	0.0	62.4	1.1	0.4	4.6	0.0
F	電気・ガス・熱供給・水道業 情報通信業	100. 0 100. 0	1. 7 2. 8	12. 1	41. 7 26. 2	6. 3 10. 9	0.2	0.4	0.0	7. 1 2. 5	18. 7	10. 3	1. 4	0. 1 0. 1
	運輸業,郵便業	100.0	2. 0	55. 6 0. 8	20. 2	2.4	0. 2	0. 0 0. 4	0.0	2. 2	0. 1 44. 0	0. 8 0. 9	0.6 24.3	0.1
I	卸売業, 小売業	100.0	3. 3	2. 7	17. 5	54. 7	0. 9	0. 1	0.0	11.0	0. 5	0.6	8.6	0.0
J	金融業, 保険業	100.0	2. 7	2.6	57.9	35. 4	0.7	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0
K	不動産業, 物品賃貸業	100.0	7.8	1. 3	24. 4	33. 7	23. 3	0.3	0.1	2.2	1. 9	0.8	4.0	0.0
L	学術研究、専門・技術サービス業	100.0	2.6	49. 0	29. 3	4.8	1.4	0. 1	0. 5	8.1	0.6	2. 5	1.0	0.1
M N	宿泊業,飲食サービス業 生活関連サービス業,娯楽業	100. 0 100. 0	1. 6 1. 7	1. 0 4. 9	3. 4 9. 9	4. 2 8. 3	83. 4 62. 7	0. 1 0. 5	0.0 1.4	0.8 2.5	0.3 1.4	0. 0 0. 1	5. 3 6. 5	0.0
0	教育, 学習支援業	100.0	1.0	73. 9	16. 1	0.5	4. 1	0.5	0.3	0.4	0.8	0. 0	2. 4	0.0
P	医療, 福祉	100.0	0.8	49. 9	14. 2	0.3	31. 5	0.2	0.0	0.7	0.9	0.0	1.5	0.0
Q	複合サービス事業	100.0	4.9	4.6	69.3	13.9	0.5	0.0	1.0	1.4	0.4	0.1	3.6	0.3
R	サービス業(他に分類されないもの)	100.0	2.7	6. 1	27. 0	3.9	3.7	9. 9	0. 1	13.8	4. 2	1.0	27. 3	0.4
S T	公務(他に分類されるものを除く) 分類不能の産業	100. 0 100. 0	2. 5 0. 1	7. 1 0. 1	55. 6	0.3	0. 3 0. 1	31. 9 0. 0	0.1	0.3	0. 7 0. 1	0.4	1. 2 0. 2	0.0 97.3
男	刀規小貼の圧米	100.0	3.6	13. 4	1. 5 12. 9	13.6	6.5	2. 9	4. 3	17.6	5.9	7. 7	5. 7	5.8
	農業,林業	100.0	0.6	0.3	1. 1	0.5	0.0	0.0	95. 3	0.5	0. 4	0. 1	1. 2	0.0
В	漁業	100.0	1.4	0.3	0. 7	0. 3	0.0	0.0	94. 9	1.1	0. 4	0. 1	0.6	0.0
C	鉱業,採石業,砂利採取業	100.0	7. 0	3.7	12. 1	4. 2	0.1	0.3	0.0	9.8	41.5	18. 1	3. 2	0.1
D		100.0	4.8	6. 1	5. 0	6.6	0.1	0.1	0.6	10.6	3.5	61.8	0.9	0.0
Е	製造業	100.0	3. 5	8. 9	11. 7	7.0	0.1	0. 2	0.0	63.2	1.6	0. 5	3. 3	0.0
F	電気・ガス・熱供給・水道業	100.0	2.0	13. 4	34.8	6.6	0.1	0.5	0.0	8.0	21.5	11. 9	1. 2	0.1
G H	情報通信業 運輸業,郵便業	100. 0 100. 0	3. 6 2. 4	62. 9 0. 9	17. 3 15. 6	11.5 2.6	0. 1 0. 3	0. 0 0. 5	0.0	2. 6 2. 3	0. 2 52. 6	1. 1 1. 2	0. 5 21. 7	0.1
I	卸売業, 小売業	100.0	5. 7	2. 6	9.9	56.8	0. 5	0. 1	0.0	13. 5	1. 0	1. 2	8.6	0.0
J	金融業, 保険業	100.0	5. 6	4. 7	47.4	41.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0
K	1 2000-2000) 100 2000-2000	100.0	9. 1	1.7	12.6	41.0	24. 2	0.5	0.1	3. 1	3. 1	1.3	3. 2	0.0
L	学術研究、専門・技術サービス業	100.0	3. 4	59. 3	16. 9	6.0	0.2	0. 2	0. 4	8.4	0.9	3. 5	0. 7	0.1
M N	宿泊業,飲食サービス業 生活関連サービス業,娯楽業	100. 0 100. 0	2. 9	0.5	3.0	3.6	84. 0	0.3	0.1	0.8 2.6	0.8	0.1	4.0	0. 0 0. 0
0	* 教育,学習支援業	100.0	3. 3 1. 8	6. 5 77. 1	7. 4 12. 6	8. 1 0. 6	58. 0 1. 1	0.9 1.0	3. 2 0. 4	0.5	3. 0 1. 8	0. 2 0. 1	6. 7 3. 0	0.0
	医療, 福祉	100.0	2. 2	54. 3	12. 8	0.8	22. 0	0.9	0. 1	1.3	3. 6	0. 2	1.8	0.0
Q	複合サービス事業	100.0	8.1	7. 1	55.8	19. 5	0.4	0. 1	1.6	2.0	0.6	0. 1	4.4	0.3
R	サービス業 (他に分類されないもの)	100.0	3. 7	7. 7	15. 9	5. 1	2.8	15. 0	0. 1	19.8	6.5	1. 5	21.5	0.4
S	公務(他に分類されるものを除く)	100.0	3.0	6.0	47. 4	_	0. 1	40.5	0. 1	0.4	0.9	0.5	1.1	0.0
T 女	分類不能の産業	100.0	0.1	0. 1	0.6	0.4	0. 1	0.0	0.0	0.2	0. 1	0. 1	0.2	98.1
	## AF +1-AF	100.0	0.8	15. 9	25. 7	13. 2	18. 1	0. 2	3. 4	9.7	0.2	0. 2	6.9	5.6
В	農業,林業漁業	100. 0 100. 0	0. 1 0. 6	0. 1	2. 7 7. 0	0.6 1.3	0. 1 1. 2	0.0	92. 4 78. 5	0. 5 8. 6	0.0	0. 0 0. 0	3. 4 2. 6	0.0
C	鉱業,採石業,砂利採取業	100.0	4. 0	1.3	79. 7	1.7	0.8	0.0	0. 1	2. 5	2.9	2. 9	4. 1	0. 1
D	建設業	100.0	3. 1	2. 1	77.0	3.0	0.6	0.0	0.3	4.6	0.3	6.6	2.5	0.0
Е	製造業	100.0	0.8	2. 2	26. 5	2.0	0.4	0.0	0.0	60.6	0.1	0. 1	7.4	0.0
F	電気・ガス・熱供給・水道業	100.0	0. 2	4. 3	84. 3	4. 5	0.9	0.0	0.0	1.6	1.2	0.9	2. 1	0.1
	情報通信業 運輸業,郵便業	100.0 100.0	0.8 1.1	36. 2 0. 4	49. 6 49. 3	9. 2 1. 4	0. 5 3. 0	0. 0 0. 0	0.0	2. 4 1. 6	0. 0 7. 0	0. 1 0. 1	1. 1 35. 9	0. 1 0. 0
I	卸売業, 小売業	100.0	0. 9	2. 7	24. 9	52.7	1. 2	0.0	0.0	8.6	0.0	0. 0	8.7	0.0
J	金融業, 保険業	100.0	0.3	0.9	66.7	30.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
K	不動産業, 物品賃貸業	100.0	5. 6	0.7	43. 1	22. 3	21.8	0.0	0.1	0.8	0. 1	0.1	5.3	0.0
	学術研究、専門・技術サービス業	100.0	0.9	27. 6	55. 1	2.2	3.9	0.0	0. 7	7.5	0.0	0.4	1.6	0.1
	宿泊業、飲食サービス業	100.0	0.8	1.3	3.6	4.6	82. 9	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	6. 1	0.0
	生活関連サービス業,娯楽業 教育,学習支援業	100. 0 100. 0	0. 6 0. 3	3. 8 71. 3	11. 6 18. 7	8. 4 0. 4	66. 0 6. 5	0.2	0. 2 0. 2	2. 5 0. 3	0.2	0. 0 0. 0	6. 3 1. 9	0. 0 0. 0
	(教育, 于自义该亲 医療, 福祉	100.0	0.3	48. 5	14. 6	0.4	34. 4	0. 1	0. 2	0.5	0. 1	0.0	1. 3	0.0
	複合サービス事業	100.0	0.6	1. 1	87. 5	6.5		0. 0	0.3	0.5	0. 0	0. 0	2.6	0.2
	サービス業 (他に分類されないもの)	100.0	0.9	3. 2	45. 7	2.0	5. 1	1. 2	0.0	3.8	0.2	0. 1	37. 2	0.4
	公務(他に分類されるものを除く)	100.0	0.9	10.6	78. 8		0.8	7. 2	0.0	0.1	0.0	0.0	1.5	0.0
Т	分類不能の産業	100.0	0. 1	0. 1	2.8	0.2	0. 2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	96. 3

4 職業大分類別15歳以上就業者の都道府県別比較

東京都とその周囲の県で高い「事務従事者」の割合

平成22年の15歳以上就業者の職業大分類別割合を都道府県別にみると,「専門的・技術的職業従事者」の割合は、神奈川県が18.2%と最も高く、次いで東京都(17.3%)、奈良県(16.6%)などとなっている。「事務従事者」の割合は、東京都が21.9%と最も高く、次いで神奈川県(21.7%)、千葉県(21.2%)などとなっている。「販売従事者」の割合は、奈良県が15.6%と最も高く、次いで大阪府(15.2%)、福岡県(15.1%)などとなっている。「サービス職業従事者」の割合は、沖縄県(13.8%)、長崎県(13.6%)、高知県(13.4%)とおおむね九州地方で高くなっている。これらの4職業では全ての都道府県において割合が1割を超えており、特に「事務従事者」の割合は東京都や神奈川県、千葉県など5都県において2割以上を占めている。

「生産工程従事者」の割合は、滋賀県が21.1%と最も高く、次いで富山県(20.9%)、静岡県(20.8%)などとなっており、8県において2割以上となっている。「農林漁業従事者」の割合は青森県が12.2%と最も高く、次いで岩手県(11.7%)、高知県(11.6%)などとなっており、おおむね東北、四国、九州地方で高く、4県において1割を超えている。このほか「輸送・機械運転従事者」の割合は、北海道(4.6%)、青森県(4.6%)、宮城県(4.4%)などとなっており、「建設・採掘従事者」の割合は青森県(6.2%)、島根県(6.2%)、秋田県(6.1%)などとなっており、「運搬・清掃・包装等従事者」の割合は静岡県(7.2%)北海道(7.1%)、埼玉県(6.8%)などで高い割合となっている。(図7-3、図7-4、表7-5)



図7-4 都道府県別生産工程従事者15歳 以上就業者の割合(平成22年)

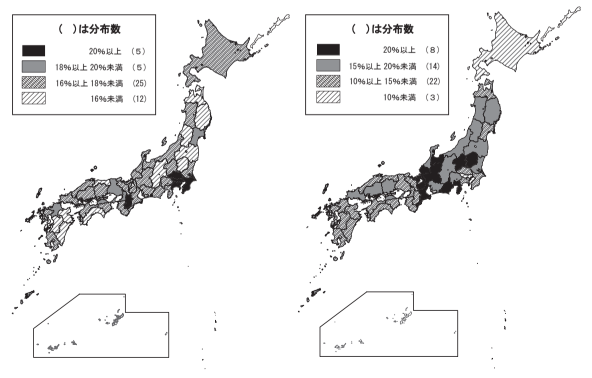


表 7 - 5 職業 (大分類) 別 15歳以上就業者の割合 - 都道府県 (平成 22年)

### 25														(%)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			Α		С	D	E	F	G	Н	I	J		L
・	都道府県		職業	技術的職業			職業	職業	漁業		機械運転	採 掘	清掃・ 包装等	
接手	全 国	100.0	2. 4	14. 5	18. 4	13. 4	11.5	1.8	3. 9	14. 2	3. 5	4. 5	6. 2	5. 7
岩野 県 100.0 2.6 12.3 15.3 11.8 11.5 1.6 11.7 15.9 4.2 5.5 6.5 1.3 13	北 海 道	100.0	2.6	13. 2	16. 4	13. 1	12. 7	3. 0	6.8	10.0	4.6	5. 2	7. 1	5. 4
密 献 県 100.0 2.6 13.6 18.6 15.0 11.5 2.2 4.8 13.4 4.4 5.1 6.5 6.5 2.2 化田県 100.0 2.4 12.4 16.1 11.8 12.3 1.8 9.5 16.1 3.8 6.1 6.5 6.5 2.2 化田県 100.0 2.5 12.0 15.7 11.8 11.4 1.7 9.5 19.4 3.3 8.6 6.1 6.0 3.1 4 18.8 100.0 2.3 12.0 15.5 11.7 11.2 1.6 7.5 19.3 4.0 5.6 6.0 3.1 5.0									ı	1				l
快 田 県 100.0 2.4 12.4 16.1 11.8 12.3 1.8 9.5 16.1 3.8 6.1 6.3 1.4 山 形 県 100.0 2.5 12.0 15.7 11.8 11.4 1.77 9.5 19.4 3.3 5.2 5.6 6.0 3.1 炭 城 県 100.0 2.0 13.6 16.9 11.7 10.2 1.8 5.9 18.1 4.0 4.6 6.1 5.3 炭 城 県 100.0 2.2 13.1 16.4 12.2 11.5 11.4 5.6 20.6 3.6 4.5 6.5 5.3 蘇 耳 県 100.0 2.2 13.1 16.4 12.2 11.5 11.4 5.6 20.6 3.6 4.5 6.5 5.3 蘇 耳 県 100.0 2.1 13.8 21.2 11.5 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 田 県 100.0 2.1 13.8 16.4 12.2 11.5 11.4 5.2 20.4 3.4 4.7 6.5 3.0 孫 耳 東 県 100.0 2.1 13.8 21.2 14.6 11.0 10.7 1.5 0.4 5.2 20.4 3.4 4.7 6.5 6.2 東 東 東 100.0 2.1 13.8 21.2 14.6 11.0 1.0 20.2 9 10.6 3.7 4.2 6.5 6.2 東 東 東 100.0 2.4 18.2 21.7 14.6 11.4 1.8 0.9 10.5 17.5 4.0 6.0 6.7 2.4 新 縣 県 100.0 2.4 13.8 17.5 12.2 11.4 11.8 0.9 10.5 17.5 4.0 6.0 6.7 2.4 田 県 100.0 2.4 13.8 17.5 12.2 11.4 11.5 3.8 20.2 3.5 5.6 6.2 17.7 田 県 100.0 2.4 13.8 17.5 12.2 11.4 1.5 3.8 20.2 3.5 5.6 6.2 17.7 田 県 100.0 2.4 13.8 17.5 12.2 11.4 1.5 3.8 20.2 3.5 5.6 6.2 17.7 田 県 100.0 2.4 13.8 17.5 12.2 11.4 11.5 1.5 3.8 20.2 3.5 5.6 6.2 17.7 田 県 100.0 2.4 13.8 17.5 12.2 11.4 11.5 1.5 3.8 20.2 3.5 5.6 6.2 17.7 田 県 100.0 2.4 13.8 17.5 12.2 11.4 11.5 11.		I .							l					l
旧形県 100.0 2.5 12.0 15.7 11.8 11.4 1.7 9.5 19.4 3.3 5.2 5.7 1.7 13.6 1.0 1.0 1.0 1.5 1.1 1.7 10.2 1.6 7.5 19.3 4.0 5.6 6.0 6.1 5.1 1.5 1.7 11.2 1.6 7.5 19.3 4.0 5.6 6.0 6.1 5.1 1.5 1.5 1.7 10.2 1.8 5.9 1.8 5.6 20.6 3.6 4.5 6.5 5.7 3.9 1.5		I .							l					
編 島 県 100.0 2.3 12.0 15.5 11.7 11.2 1.6 7.5 19.3 4.0 5.6 6.0 3.1 次級 県 100.0 2.1 13.1 15.8 11.8 10.9 11.5 10.2 1.8 5.2 20.4 3.4 4.7 6.5 3.9 4.5 4.5 6.5 3.9 4.5 4.5 6.5 3.9 4.5 4.5 6.5 3.9 4.5 4.5 6.5 3.9 4.5 4.5 6.5 3.9 4.5 4.5 6.5 3.9 4.5 4.5 6.5 3.9 4.5 4.5 4.5 6.5 3.9 4.5 4														
接									ı	1				l
群 馬 県 100.0 2.2 13.1 16.4 12.2 11.5 1.4 5.2 20.4 3.4 4.7 6.5 3.0 培 玉 県 100.0 2.1 13.8 20.3 14.4 7 11.0 2.0 2.9 10.6 3.7 4.2 6.5 6.5 7.2 東京 郡 100.0 3.0 17.3 21.9 14.0 10.7 1.5 0.4 7.2 2.6 2.9 5.0 13.4 神奈川県 100.0 2.4 18.2 21.7 14.6 11.9 1.6 5.8 17.5 4.0 6.0 6.7 2.4 富山県 100.0 2.4 13.8 17.0 13.2 12.0 1.7 3.1 17.3 3.4 5.5 6.5 6.5 1.9 石川県 100.0 2.4 13.8 17.0 13.2 12.0 1.7 3.3 1.7 5.5 6.5 6.2 1.7 田梨県 100.0		I .		13. 6					l					
培玉県 100.0								1.4	ı		3.6			
一 葉 県	群馬県	100.0	2. 2	13. 1	16. 4	12. 2	11. 5	1.4	5. 2	20. 4	3. 4	4. 7	6. 5	3. 0
東京 都									ı	1				
神奈川県 100.0 2.4 18.2 21.7 14.6 11.4 1.8 0.9 10.9 3.3 4.0 5.9 4.8 新 新 陽 100.0 2.3 12.5 16.5 12.6 11.9 1.6 5.8 17.5 4.0 6.0 6.7 2.4 2.4 2.1 2.4 2.1 2.5 2.1 2.5 2.1 2.5									l	1				l
新潟県 100.0 2.4 13.8 17.2 12.4 11.0 1.3 3.4 20.9 3.7 5.5 6.5 6.5 1.9 1.9 1.6 5.8 17.5 4.0 6.0 6.0 6.7 2.4 常山県 100.0 2.4 13.8 17.0 13.2 12.0 1.7 3.1 17.3 3.4 5.1 6.3 4.7 福井県 100.0 2.6 13.8 17.5 12.2 11.4 1.5 3.8 20.2 3.5 5.6 6.6 6.2 1.7 山梨県 100.0 2.4 13.8 17.5 12.2 11.4 1.5 3.8 20.2 3.5 5.6 6.6 6.2 1.7 山梨県 100.0 2.4 13.8 17.5 12.2 11.4 1.5 3.8 20.2 3.5 5.6 6.6 6.2 1.7 山梨県 100.0 2.4 13.8 15.9 11.5 11.9 11.5 11.9 11.7 9.1 17.9 2.8 4.8 6.0 3.3 2.8 月間県 100.0 2.3 12.8 17.4 12.5 11.9 1.1 9.1 17.9 2.8 4.8 6.0 3.3 2.3 12.9 11.4 11.4 1.7 4.1 20.8 3.5 5.1 6.6 6.8 3.2 11.9 11.9 11.0 11.9 11.1 17.9 11.1 11.4 11.7 4.1 12.0 11.3 3.5 5.1 6.6 6.8 6.3 1.1 6.8 6.3 1.1 6.8 6.3 1.1 6.8 6.3 1.1 6.8 6.3 1.1 6.8 6.3 1.1 6.8 6.3 1.1 6.8 6.3 1.1 6.8 6.3 1.1 6.8 6.3 1.1 6.8 6.3 1.1 6.8 6.3 1.1 6.8 6.3 1.1 6.8 6.3 1.1 6.8 6.3 1.1 6.8 6.3 1.1 6.8 6.3 1.1 6.8 6.3 1.1 6.8 6.3 1.1 6.		I .							ı					1
石川県 100.0 2.4 13.8 17.0 13.2 12.0 1.7 3.1 17.3 3.4 5.1 6.3 4.7 福井県 100.0 2.6 13.8 17.5 12.2 11.4 1.5 3.8 20.2 3.5 5.6 6.2 1.7 1.7 1.4 1.5 1.5 11.9 1.1 17.9 2.8 4.8 5.1 5.7 2.0 長野県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.3 11.9 1.1 9.1 17.9 2.8 4.8 6.0 3.3 3 to 早県 100.0 2.4 13.3 15.9 11.5 11.9 1.1 9.1 17.9 2.8 4.8 4.8 6.0 3.3 to 早県 100.0 2.2 12.7 13.3 17.9 13.1 10.4 1.3 2.2 19.5 3.3 4.0 6.8 6.3 2.2 2 2 12.7 16.8 12.4 11.4 1.7 4.1 20.8 3.5 5.6 6.6 2 1.7 7.2 2.6 发知県 100.0 2.1 13.3 17.9 13.1 10.4 1.3 2.2 19.5 3.3 4.0 6.8 6.5 5.1 法									ı		1			1
石川県 100.0 2.4 13.8 17.0 13.2 12.0 1.7 3.1 17.3 3.4 5.1 6.3 4.7 17.5 12.2 11.4 1.5 3.8 20.2 3.5 5.6 6.2 1.7 1.7 1.4 1.5 1.8 11.6 1.3 1.5 17.5 12.8 1.6 7.3 11.5 17.5 2.8 5.1 5.7 2.0 1.7 1.8 11.8 100.0 2.4 13.3 15.9 11.5 11.9 1.1 9.1 17.9 2.8 4.8 5.1 5.7 2.0 1.5 1.8 11.9 1.1 17.9 2.8 4.8 6.0 3.3 1.5 1.0 1.7 17.9 1.1 17.9 2.8 4.8 6.0 3.3 1.5 1.0 1.5 11.9 1.1 17.9 1.1 17.9 2.8 4.8 6.0 3.3 1.5 1.0 1.5 11.9 1.1 17.9 1.1 17.9 2.8 4.8 6.0 3.3 1.5 1.0 1.5 11.9 1.1 17.9 1.1 17.9 2.8 4.8 6.0 3.3 1.5 1.0 1.5 11.9 11.1 17.9 1.1 17.9 1.1 17.9 2.8 4.8 6.0 3.3 1.5 1.0 1.5 11.9 11.1 17.9 17.1 17.9 17.1 17.1	富山県	100.0	2. 4	13. 8	17. 2	12. 4	11.0	1.3	3.4	20.9	3. 7	5, 5	6, 5	1.9
世界県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.3 12.8 1.6 7.3 17.5 2.8 5.1 5.7 2.0 長野県 100.0 2.4 13.3 15.9 11.5 11.9 1.1 9.1 17.9 2.8 4.8 6.0 3.3 数岐阜県 100.0 2.3 12.8 17.4 12.5 11.3 1.5 3.0 20.7 3.3 5.1 6.8 3.2 分野岡県 100.0 2.1 13.3 17.9 13.1 10.4 17.7 4.1 20.8 3.5 4.7 7.2 2.6 6.8 至東県 100.0 2.1 13.3 17.9 13.1 10.4 17.3 2.2 19.5 3.3 4.0 6.8 6.3 三重県県 100.0 2.1 14.7 17.4 12.0 10.3 1.5 2.9 21.1 3.0 3.9 6.1 5.0 京都府 100.0 2.1 14.7 17.4 12.0 10.3 1.5 2.9 21.1 3.0 3.9 6.1 5.0 京都府 100.0 2.5 14.3 19.6 15.2 11.9 1.5 0.5 12.9 3.3 4.1 6.5 7.9 兵庫県 100.0 2.5 14.3 19.6 15.2 11.9 14.2 11.6 1.7 2.0 14.8 3.3 3.9 6.2 5.7 奈良県 100.0 2.9 16.6 20.1 15.6 11.4 1.8 2.6 13.0 2.7 3.9 5.4 4.0 13.0 計算 100.0 2.2 13.6 17.0 12.5 12.5 12.5 17.7 9.1 13.5 3.5 5.0 6.4 3.0 日歌明県 100.0 2.2 13.6 17.0 12.5 12.5 12.5 17.7 9.1 13.5 3.5 5.0 6.4 3.0 日歌明県 100.0 2.2 14.2 16.8 12.6 11.4 1.8 2.6 13.0 2.7 3.9 5.4 4.0 13.0 上野 100.0 2.2 14.2 16.8 12.6 11.4 1.8 2.6 13.0 2.7 3.9 5.4 4.0 3.0 日歌県 100.0 2.2 14.2 16.8 12.6 11.4 1.8 2.5 12.5 1.7 9.1 13.5 3.5 5.0 6.4 3.0 日歌県 100.0 2.2 14.2 16.8 12.6 11.7 12.1 14.4 17.5 3.8 4.7 6.1 4.9 広島県 100.0 2.2 14.2 16.8 12.6 11.2 1.4 4.7 17.5 3.8 4.7 6.1 4.9 広島県 100.0 2.4 14.1 15.8 11.8 11.7 12.1 2.1 4.4 4.7 17.5 3.8 4.7 6.1 4.9 広島県 100.0 2.4 14.0 16.8 12.3 12.1 2.3 12.1 2.3 5.3 14.6 3.3 5.7 6.2 5.6 2.8 日野県 100.0 2.4 14.0 16.8 12.3 12.1 2.3 5.3 14.6 3.3 5.5 5.0 6.4 2.9 高島県 100.0 2.4 14.0 16.8 12.3 12.1 2.3 5.3 14.6 13.3 4.5 5.7 6.3 2.0 長藤県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.6 12.4 14.4 1.8 1.6 5.6 15.7 3.5 4.6 6.0 4.7 6.2 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4		100.0		13.8			12.0		l	1				4. 7
展 野 県 100.0 2.4 13.3 15.9 11.5 11.9 1.1 9.1 17.9 2.8 4.8 6.0 3.3 数 阜 県 門 川 100.0 2.3 12.8 17.4 12.5 11.3 1.5 3.0 20.7 3.3 5.1 6.8 3.2 静岡 県 100.0 2.1 13.3 17.9 13.1 10.4 1.3 2.2 19.5 3.3 4.0 6.8 6.3 三重 県 100.0 2.1 12.5 17.1 11.4 11.2 1.6 3.6 20.7 3.6 4.6 6.5 5.1 数 質 県 100.0 2.1 14.7 17.4 12.0 10.3 1.5 2.9 21.1 3.0 3.9 6.1 5.0 京都府 100.0 2.1 14.7 17.4 12.0 10.3 1.5 2.9 21.1 3.0 3.9 6.1 5.0 京都府 100.0 2.5 14.3 19.6 15.2 11.9 1.5 0.5 12.9 3.3 4.1 6.5 7.9 失 康 県 100.0 2.5 15.1 19.1 14.2 11.6 1.7 2.0 14.8 3.3 3.9 6.2 5.7 奈 良 県 100.0 2.5 15.1 19.1 14.2 11.6 1.7 2.0 14.8 3.3 3.9 6.2 5.7 奈 良 県 100.0 2.2 13.6 17.0 12.5 12.5 12.9 13.5 3.5 5.0 6.4 3.0 出版 中 県 100.0 2.2 13.6 17.0 12.5 12.5 12.9 3.3 4.1 6.5 5.0 6.4 3.0 出版 中 県 100.0 2.2 13.6 17.0 12.5 12.5 12.7 9.1 13.5 3.5 5.0 6.4 3.0 出版 中 県 100.0 2.2 14.1 15.8 11.7 12.4 1.8 2.6 13.0 2.7 3.9 5.4 4.0 和歌山県 100.0 2.2 14.2 16.8 17.0 12.5 12.5 1.7 9.1 13.5 3.5 5.0 6.4 3.0 出版 中 県 100.0 2.3 14.4 17.9 13.7 12.4 1.9 8.0 14.2 3.5 6.2 5.6 2.8 日 県 100.0 2.4 14.1 15.8 12.6 11.2 1.4 4.7 17.5 3.8 4.7 6.1 4.9 比広 島 県 100.0 2.4 14.0 16.8 12.3 12.1 2.3 5.3 16.4 4.3 5.7 6.3 2.0 任 貿 県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.6 11.2 1.4 4.7 17.5 3.8 4.7 6.1 4.9 比広 島 県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.6 12.6 12.4 1.4 7.8 14.7 3.8 5.2 6.4 5.9 3.2 6.2 6.4 2.9 高 知 県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.6 12.6 12.4 1.4 7.8 14.7 3.8 5.2 6.4 5.9 3.2 6.5 6.4 2.9 高 知 県 100.0 2.4 14.9 18.5 15.1 12.2 13.6 3.1 15.9 3.8 4.5 6.6 6.6 2.4 6.6 6.2 4.8 6.8 月 100.0 2.4 14.9 18.5 15.1 12.2 13.6 13.1 17.7 12.4 1.4 7.8 14.7 3.8 5.2 6.4 6.6 6.5 2.4 6.4 2.9 高 知 県 100.0 2.4 14.5 18.8 16.6 12.6 12.6 12.4 1.4 7.8 14.7 3.8 5.2 6.4 4.7 6.2 5.4 6.6 6.2 4.8 6.4 11.2 13.0 1.0 14.9 13.5 5.9 2.7 6.5 4.8 6.9 14.1 13.8 16.6 12.6 12.6 12.4 1.4 7.8 14.7 3.8 5.2 6.4 4.9 5.4 5.9 3.2 6.2 6.0 3.0 6.2 6.4 5.5 6.5 5.8 3.5 6.1 5.8 2.6 6.4 2.9 14.2 13.8 10.0 2.2 14.8 15.8 12.7 12.2 13.6 3.1 7.7 12.4 4.0 5.4 5.9 3.2 6.2 6.4 2.9 14.2 13.8 15.9 14.8 15.8 12.7 12.2 13.6 6.9 14.8 13.3 3.5 5.5 5.5 5.8 3.5 6.1 5.8 2.6 6.9 14.1 13.9 10.0 2.2 14.8 15.8 15.7 12.2 13.6 13.0 13.8 15.5 11.8 12.2 1		I .							ı					l
映 阜 県		I .							l					
静 岡県 100.0 2.2 12.7 16.8 12.4 11.4 1.7 4.1 20.8 3.5 4.7 7.2 2.6 愛知県 100.0 2.1 13.3 17.9 13.1 10.4 1.3 2.2 19.5 3.3 4.0 6.8 6.3 正重県 100.0 2.1 12.5 17.1 11.4 11.2 1.6 3.6 20.7 3.6 4.6 6.5 5.1 滋賀県 100.0 2.1 14.7 17.4 12.0 10.3 1.5 2.9 21.1 3.0 3.9 6.1 5.0 京都府 100.0 2.5 14.3 19.6 15.2 11.9 1.5 0.5 12.9 3.3 4.1 6.5 7.9 兵庫県 100.0 2.5 14.1 19.1 14.2 11.6 1.7 2.0 14.8 3.3 3.9 6.2 5.7 奈良県 100.0 2.9 16.6 20.1 15.6 11.4 1.8 2.6 13.0 2.7 3.9 5.4 4.0 <td></td>														
受知県 100.0 2.1 13.3 17.9 13.1 10.4 1.3 2.2 19.5 3.3 4.0 6.8 6.3 三重県 100.0 2.1 12.5 17.1 11.4 11.2 1.6 3.6 20.7 3.6 4.6 6.5 5.1 法質 県 100.0 2.1 14.7 17.4 12.0 10.3 1.5 2.9 21.1 3.0 3.9 6.1 5.0 京都府 100.0 2.3 15.1 17.3 14.0 15.2 11.9 1.5 0.5 12.9 3.3 4.1 3.7 5.8 8.7 大阪府 100.0 2.5 14.3 19.6 15.2 11.9 1.5 0.5 12.9 3.3 4.1 6.5 7.9 兵庫県 100.0 2.5 15.1 19.1 14.2 11.6 1.7 2.0 14.8 3.3 3.9 6.2 5.7 余良県 100.0 2.9 16.6 20.1 15.6 11.4 1.8 2.6 13.0 2.7 3.9 5.4 4.0 和歌山県 100.0 2.2 13.6 17.0 12.5 12.5 12.5 1.7 9.1 13.5 3.5 5.0 6.4 3.0 鳥取県 100.0 2.4 14.1 15.8 11.8 11.7 2.1 9.1 14.1 3.2 4.8 5.4 6.4 3.0 局取県 100.0 2.2 14.2 16.9 11.7 12.4 19.9 8.0 14.2 3.5 6.2 5.6 2.8 同山県 100.0 2.2 14.2 16.8 12.6 11.2 1.4 4.7 17.5 3.8 4.7 6.1 4.9 広島県 100.0 2.3 14.4 17.9 13.7 11.4 2.2 3.1 15.9 3.8 4.5 6.0 4.7 山口県 100.0 2.4 14.0 16.8 12.3 12.1 2.3 5.3 16.4 4.3 5.7 6.3 2.0 徳島県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.4 13.0 12.1 11.6 1.7 8.3 14.6 3.3 5.7 6.3 2.0 億島県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.6 12.4 1.4 1.6 5.6 15.7 3.5 4.6 6.6 2.4 2.9 高知県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.6 12.4 1.4 1.6 5.6 15.7 3.5 4.6 6.6 2.4 2.9 高知県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.6 12.4 1.4 1.6 1.6 5.6 15.7 3.5 4.6 6.6 2.4 2.9 高知県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.6 12.4 1.4 1.8 11.6 10.3 3.4 5.3 5.9 2.7 福岡県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.6 12.4 1.4 1.8 11.6 10.3 3.4 5.3 5.9 2.7 福岡県 100.0 2.4 14.9 18.5 15.1 12.2 1.9 2.8 11.9 4.0 4.7 6.2 5.4 6.9 3.2 6.9 5.4 6.9 3.2 6.9 5.4 6.9 3.2 6.9 5.4 6.9 3.2 6.9 5.4 6.9 3.2 6.9 5.4 6.0 3.0 6.9 5.2 6.4 2.9 6.9 14.8 10.0 0 2.4 14.8 15.8 12.7 12.2 13.6 3.1 7.7 12.4 4.0 5.4 5.9 3.2 6.9 3.2 6.9 5.5 5.8 3.5 5.5 5.8 3.5 6.9 3.2 6.9 5.9 5.5 5.8 3.5 5.5 5.8 3.5 6.9 5.5 5.8 3.5 6.9 5.5 5.8 3.5 6.9 5.9 5.8 3.5 6.9 5.5 5.8 3.5 5.5 5.8 3.5 5.5 5.8 3.5 5.9 5.8 3.5 5.5 5.8 3.5 5.9 5.8 3.5 5.5 5.8 3.5 5.8 3.5 5.5 5		I .							l					l
三重県 100.0 2.1 12.5 17.1 11.4 11.2 1.6 3.6 20.7 3.6 4.6 6.5 5.1 滋賀県 100.0 2.1 14.7 17.4 12.0 10.3 1.5 2.9 21.1 3.0 3.9 6.1 5.0 京都府 100.0 2.3 15.1 17.3 14.0 12.5 2.1 2.1 13.4 3.1 3.7 5.8 8.7 大阪府 100.0 2.5 14.3 19.6 15.2 11.9 1.5 0.5 12.9 3.3 4.1 6.5 7.9 兵庫県 100.0 2.5 15.1 19.1 14.2 11.6 1.7 2.0 14.8 3.3 3.9 6.2 5.7 森良県 100.0 2.9 16.6 20.1 15.6 11.4 1.8 2.6 13.0 2.7 3.9 5.4 4.0 和歌山県 100.0 2.4 14.1 15.8 11.8 11.7 2.1 9.1 13.5 3.5 5.0 6.4 2.4 <td></td> <td>I .</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		I .							l					
京都府 100.0 2.3 15.1 17.3 14.0 12.5 2.1 2.1 13.4 3.1 3.7 5.8 8.7 大阪府 100.0 2.5 14.3 19.6 15.2 11.9 1.5 0.5 12.9 3.3 4.1 6.5 7.9 兵庫県 100.0 2.5 15.1 19.1 14.2 11.6 1.7 2.0 14.8 3.3 3.9 6.2 5.7 奈良県 100.0 2.9 16.6 20.1 15.6 11.4 1.8 2.6 13.0 2.7 3.9 5.4 4.0 和歌山県 100.0 2.2 13.6 17.0 12.5 12.5 1.7 9.1 13.5 3.5 5.0 6.4 3.0 鳥取県 100.0 2.4 14.1 15.8 11.8 11.7 2.1 9.1 14.1 3.2 4.8 5.4 5.4 島根県 100.0 2.2 14.2 16.8		I .							l					
大阪府 100.0 2.5 14.3 19.6 15.2 11.9 1.5 0.5 12.9 3.3 4.1 6.5 7.9 兵庫県 100.0 2.5 15.1 19.1 14.2 11.6 1.7 2.0 14.8 3.3 3.9 6.2 5.7 奈良県 100.0 2.9 16.6 20.1 15.6 11.4 1.8 2.6 13.0 2.7 3.9 5.4 4.0 和歌山県 100.0 2.2 13.6 17.0 12.5 12.5 1.7 9.1 13.5 3.5 5.0 6.4 3.0 鳥取県 100.0 2.4 14.1 15.8 11.8 11.7 2.1 9.1 14.1 3.2 4.8 5.4 5.4 島根県 100.0 2.2 14.2 16.8 11.7 12.4 1.9 8.0 14.2 3.5 6.2 5.6 2.8 山口県 100.0 2.3 14.4 17.9 13.7 11.4 2.2 3.1 15.9 3.8 4.5 6.0 4.7 <td>滋賀県</td> <td>100.0</td> <td>2. 1</td> <td>14. 7</td> <td>17. 4</td> <td>12.0</td> <td>10. 3</td> <td>1.5</td> <td>2. 9</td> <td>21. 1</td> <td>3.0</td> <td>3. 9</td> <td>6. 1</td> <td>5. 0</td>	滋賀県	100.0	2. 1	14. 7	17. 4	12.0	10. 3	1.5	2. 9	21. 1	3.0	3. 9	6. 1	5. 0
兵庫県 100.0 2.5 15.1 19.1 14.2 11.6 1.7 2.0 14.8 3.3 3.9 6.2 5.7 奈良県 100.0 2.9 16.6 20.1 15.6 11.4 1.8 2.6 13.0 2.7 3.9 5.4 4.0 和歌山県 100.0 2.2 13.6 17.0 12.5 12.5 1.7 9.1 13.5 3.5 5.0 6.4 3.0 鳥取県 100.0 2.4 14.1 15.8 11.8 11.7 2.1 9.1 14.1 3.2 4.8 5.4 5.4 島根県 100.0 2.5 14.2 16.9 11.7 12.4 1.9 8.0 14.2 3.5 6.2 5.6 2.8 岡山県 100.0 2.2 14.2 16.8 12.6 11.2 1.4 4.7 17.5 3.8 4.7 6.1 4.9 広島県 100.0 2.4 14.0 16.8 12.3 12.1 2.3 15.9 3.8 4.5 6.0 4.7 <tr< td=""><td>京 都 府</td><td>100.0</td><td>2. 3</td><td>15. 1</td><td>17. 3</td><td>14.0</td><td>12. 5</td><td>2. 1</td><td>2. 1</td><td>13. 4</td><td>3. 1</td><td>3. 7</td><td>5. 8</td><td>8. 7</td></tr<>	京 都 府	100.0	2. 3	15. 1	17. 3	14.0	12. 5	2. 1	2. 1	13. 4	3. 1	3. 7	5. 8	8. 7
奈良県 100.0 2.9 16.6 20.1 15.6 11.4 1.8 2.6 13.0 2.7 3.9 5.4 4.0 和歌山県 100.0 2.2 13.6 17.0 12.5 12.5 1.7 9.1 13.5 3.5 5.0 6.4 3.0 鳥取県 100.0 2.4 14.1 15.8 11.8 11.7 2.1 9.1 14.1 3.2 4.8 5.4 5.4 島根県 100.0 2.5 14.2 16.9 11.7 12.4 1.9 8.0 14.2 3.5 6.2 5.6 2.8 岡山県 100.0 2.2 14.2 16.8 12.6 11.2 1.4 4.7 17.5 3.8 4.7 6.1 4.9 広島県 100.0 2.3 14.4 17.9 13.7 11.4 2.2 3.1 15.9 3.8 4.5 6.0 4.7 山口県 100.0 2.4 14.0 16.8 12.3 12.1 2.3 5.3 16.4 4.3 5.7 6.3 2.0 徳島県 100.0 2.5 15.5 16.0 12.1 11.6 1.7 8.3 14.6 3.3 5.3		I .							l					
和歌山県 100.0 2.2 13.6 17.0 12.5 12.5 1.7 9.1 13.5 3.5 5.0 6.4 3.0 鳥 取 県 100.0 2.4 14.1 15.8 11.8 11.7 2.1 9.1 14.1 3.2 4.8 5.4 5.4 5.4 島 根 県 100.0 2.5 14.2 16.9 11.7 12.4 1.9 8.0 14.2 3.5 6.2 5.6 2.8 岡山山県 100.0 2.2 14.2 16.8 12.6 11.2 1.4 4.7 17.5 3.8 4.7 6.1 4.9 広 島 県 100.0 2.3 14.4 17.9 13.7 11.4 2.2 3.1 15.9 3.8 4.5 6.0 4.7 山口県 100.0 2.4 14.0 16.8 12.3 12.1 2.3 5.3 16.4 4.3 5.7 6.3 2.0 徳 島 県 100.0 2.5 14.1 18.3 13.6 11.4 1.6 5.6 15.7 3.5 4.6 6.6 2.4 3.7 番 川県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.6 12.4 1.4 7.8 14.7 8.3 14.6 3.3 5.2 6.4 2.9 高 知 県 100.0 2.4 14.9 18.5 15.1 12.2 1.9 2.8 11.9 4.0 4.7 6.2 5.4 2.9 18.5 15.1 12.2 1.9 2.8 11.9 4.0 4.7 6.2 5.4 2.9 18.5 15.1 12.2 13.6 3.1 7.7 12.4 4.0 4.7 6.2 5.4 5.9 3.2 14.8 15.8 12.7 12.8 13.6 1.9 9.8 13.0 3.5 5.1 5.8 2.6 大 分 県 100.0 2.4 14.3 16.0 12.6 12.6 12.6 1.9 9.8 13.0 3.5 5.5 5.8 3.5 18.8 13.8 13.8 15.5 11.8 12.3 2.0 10.8 13.3 3.5 5.5 5.5 5.8 3.5 18.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8									ı	1	1			1
島 取 県 100.0 2.4 14.1 15.8 11.8 11.7 2.1 9.1 14.1 3.2 4.8 5.4 5.4 5.4 島 根 県 100.0 2.5 14.2 16.9 11.7 12.4 1.9 8.0 14.2 3.5 6.2 5.6 2.8 岡山山県 100.0 2.2 14.2 16.8 12.6 11.2 1.4 4.7 17.5 3.8 4.7 6.1 4.9 広島県 100.0 2.3 14.4 17.9 13.7 11.4 2.2 3.1 15.9 3.8 4.5 6.0 4.7 山口県 100.0 2.4 14.0 16.8 12.3 12.1 2.3 5.3 16.4 4.3 5.7 6.3 2.0 徳島県 100.0 2.5 15.5 16.0 12.1 11.6 1.7 8.3 14.6 3.3 5.7 6.3 2.0 徳島県 100.0 2.5 14.1 18.3 13.6 11.4 1.6 5.6 15.7 3.5 4.6 6.6 2.4 登媛県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.6 12.4 1.4 7.8 14.7 3.8 5.2 6.4 2.9 高知県 100.0 2.4 14.9 18.5 15.1 12.2 1.9 2.8 11.9 4.0 4.7 6.2 5.4 任 賀県 100.0 2.4 14.9 18.5 15.1 12.2 1.9 2.8 11.9 4.0 4.7 6.2 5.4 任 賀県 100.0 2.1 13.9 16.1 12.3 12.1 1.9 9.0 14.9 3.6 5.2 6.0 3.0 熊 本 県 100.0 2.2 14.5 15.7 12.2 13.6 3.1 7.7 12.4 4.0 5.4 5.9 3.2 熊 本 県 100.0 2.4 14.3 16.0 12.6 12.6 12.6 1.9 9.8 13.0 3.5 5.1 5.8 2.6 大 分県 100.0 2.4 14.3 16.0 12.6 12.6 12.6 1.9 6.9 14.8 3.8 5.4 6.0 3.2 音崎県県 100.0 2.4 14.3 16.0 12.6 12.6 12.6 1.9 6.9 14.8 3.8 5.4 6.0 3.2 音崎県 100.0 2.3 13.8 15.5 11.8 12.3 2.0 10.8 13.3 3.5 5.5 5.5 5.8 3.5		l .							ı	1				1
島 根 県 100.0 2.5 14.2 16.9 11.7 12.4 1.9 8.0 14.2 3.5 6.2 5.6 2.8 岡 山 県 100.0 2.2 14.2 16.8 12.6 11.2 1.4 4.7 17.5 3.8 4.7 6.1 4.9 広 島 県 100.0 2.3 14.4 17.9 13.7 11.4 2.2 3.1 15.9 3.8 4.5 6.0 4.7 山 口 県 100.0 2.4 14.0 16.8 12.3 12.1 2.3 5.3 16.4 4.3 5.7 6.3 2.0 徳 島 県 100.0 2.5 15.5 16.0 12.1 11.6 1.7 8.3 14.6 3.3 5.3 5.5 3.7 香 川 県 100.0 2.5 14.1 18.3 13.6 11.4 1.6 5.6 15.7 3.5 4.6 6.6 2.4 愛 媛 県 100.0 2.4 15.2 15.8 12.4 13.4 1.8 11.6 10.3 3.4 5.3 5.5		100.0	2.4	14 1	15.8	11 8	11 7	2.1	9.1		3.2			5.4
広島県 100.0 2.3 14.4 17.9 13.7 11.4 2.2 3.1 15.9 3.8 4.5 6.0 4.7 山口県 100.0 2.4 14.0 16.8 12.3 12.1 2.3 5.3 16.4 4.3 5.7 6.3 2.0 徳島県 100.0 2.5 15.5 16.0 12.1 11.6 1.7 8.3 14.6 3.3 5.3 5.5 3.7 香川県 100.0 2.5 14.1 18.3 13.6 11.4 1.6 5.6 15.7 3.5 4.6 6.6 2.4 愛媛県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.6 12.4 1.4 7.8 14.7 3.8 5.2 6.4 2.9 高知県 100.0 2.4 15.2 15.8 12.4 13.4 1.8 11.6 10.3 3.4 5.3 5.9 2.7 福岡県 100.0 2.4 14.9 18.5 15.1 12.2 1.9 2.8 11.9 4.0 4.7 6.2 5.4 任 賀県 100.0 2.1 13.9 16.1 12.3 12.1 1.9 9.0 14.9 3.6 5.2 6.0 3.0 長崎県 100.0 2.2 14.5 15.7 12.2 13.6 3.1 7.7 12.4 4.0 5.4 5.9 3.2 熊本県 100.0 2.2 14.8 15.8 12.7 12.8 1.9 9.8 13.0 3.5 5.1 5.8 2.6 大 分県 100.0 2.4 14.3 16.0 12.6 12.6 12.6 1.9 6.9 14.8 3.8 5.4 6.0 3.2 富崎県 100.0 2.3 13.8 15.5 11.8 12.3 2.0 10.8 13.3 3.5 5.5 5.5 5.8 3.5 度児島県 100.0 2.1 14.3 16.0 12.4 13.0 1.8 9.7 11.9 3.7 5.1 6.1 3.9		l .							l	1				
山口県 100.0 2.4 14.0 16.8 12.3 12.1 2.3 5.3 16.4 4.3 5.7 6.3 2.0 徳島県 100.0 2.5 15.5 16.0 12.1 11.6 1.7 8.3 14.6 3.3 5.3 5.5 3.7 香川県 100.0 2.5 14.1 18.3 13.6 11.4 1.6 5.6 15.7 3.5 4.6 6.6 2.4 愛媛県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.6 12.4 1.4 7.8 14.7 3.8 5.2 6.4 2.9 高知県 100.0 2.4 15.2 15.8 12.4 13.4 1.8 11.6 10.3 3.4 5.3 5.9 2.7 福岡県 100.0 2.4 14.9 18.5 15.1 12.2 1.9 2.8 11.9 4.0 4.7 6.2 5.4 佐賀県 100.0 2.1 13.9 16.1 12.3 12.1 1.9 9.0 14.9 3.6 5.2 6.0 3.0 <td></td> <td>100.0</td> <td></td> <td>14. 2</td> <td>16.8</td> <td>12.6</td> <td>11.2</td> <td>1.4</td> <td>4. 7</td> <td>17. 5</td> <td>3.8</td> <td>4. 7</td> <td>6. 1</td> <td>4.9</td>		100.0		14. 2	16.8	12.6	11.2	1.4	4. 7	17. 5	3.8	4. 7	6. 1	4.9
徳 島 県 100.0 2.5 15.5 16.0 12.1 11.6 1.7 8.3 14.6 3.3 5.5 5.5 3.7 香 川 県 100.0 2.5 14.1 18.3 13.6 11.4 1.6 5.6 15.7 3.5 4.6 6.6 2.4 愛媛県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.6 12.4 1.4 7.8 14.7 3.8 5.2 6.4 2.9 高 知 県 100.0 2.4 15.2 15.8 12.4 13.4 1.8 11.6 10.3 3.4 5.3 5.9 2.7 福 岡 県 100.0 2.4 14.9 18.5 15.1 12.2 1.9 2.8 11.9 4.0 4.7 6.2 5.4 佐 賀県 100.0 2.1 13.9 16.1 12.3 12.1 1.9 9.0 14.9 3.6 5.2 6.0 3.0 長 崎 県 100.0 2.2 14.5 15.7 12.2 13.6 3.1 7.7 12.4 4.0 5.4 5.9 3.2 熊 本 県 100.0 2.2 14.8 15.8 12.7 12.8 1.9 9.8 13.0 3.5 5.1 5.8 2.6 大 分 県 100.0 2.4 14.3 16.0 12.6 12.6 12.9 10.8 13.3 3.5 5.5 5.8 3.5 磨児島県 100.0 2.1 14.3 16.0 12.4 13.0 1.8 9.7 11.9 3.7 5.1 6.1 3.9		l .							l					
香川県 100.0 2.5 14.1 18.3 13.6 11.4 1.6 5.6 15.7 3.5 4.6 6.6 2.4 愛媛県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.6 12.4 1.4 7.8 14.7 3.8 5.2 6.4 2.9 高知県 100.0 2.4 15.2 15.8 12.4 13.4 1.8 11.6 10.3 3.4 5.3 5.9 2.7 福岡県 100.0 2.4 14.9 18.5 15.1 12.2 1.9 2.8 11.9 4.0 4.7 6.2 5.4 佐賀県 100.0 2.1 13.9 16.1 12.3 12.1 1.9 9.0 14.9 3.6 5.2 6.0 3.0 長崎県 100.0 2.2 14.5 15.7 12.2 13.6 3.1 7.7 12.4 4.0 5.4 5.9 3.2 熊本県 100.0 2.2 14.8 15.8 12.7 12.8 1.9 9.8 13.0 3.5 5.1 5.8 2.6 大分県 100.0 2.4 14.3 16.0 12.6 12.6 12.6 1.9 6.9 14.8 3.8														
愛媛県 100.0 2.4 13.8 16.6 12.6 12.4 1.4 7.8 14.7 3.8 5.2 6.4 2.9 高知県 100.0 2.4 15.2 15.8 12.4 13.4 1.8 11.6 10.3 3.4 5.3 5.9 2.7 福岡県 100.0 2.4 14.9 18.5 15.1 12.2 1.9 2.8 11.9 4.0 4.7 6.2 5.4 佐賀県 100.0 2.1 13.9 16.1 12.3 12.1 1.9 9.0 14.9 3.6 5.2 6.0 3.0 長崎県 100.0 2.2 14.5 15.7 12.2 13.6 3.1 7.7 12.4 4.0 5.4 5.9 3.2 熊本県 100.0 2.2 14.8 15.8 12.7 12.8 1.9 9.8 13.0 3.5 5.1 5.8 2.6 大分県 100.0 2.4 14.3 16.0 12.6 12.6 12.6 1.9 6.9 14.8 3.8 5.4 6.0 3.2 宮崎県 100.0 2.1 14.3 16.0 12.4 13.0 1.8 9.7 11.9 3.7		I .							l					
高知県 100.0 2.4 15.2 15.8 12.4 13.4 1.8 11.6 10.3 3.4 5.3 5.9 2.7 福岡県 100.0 2.4 14.9 18.5 15.1 12.2 1.9 2.8 11.9 4.0 4.7 6.2 5.4 佐賀県 100.0 2.1 13.9 16.1 12.3 12.1 1.9 9.0 14.9 3.6 5.2 6.0 3.0 長崎県 100.0 2.2 14.5 15.7 12.2 13.6 3.1 7.7 12.4 4.0 5.4 5.9 3.2 熊本県 100.0 2.2 14.8 15.8 12.7 12.8 1.9 9.8 13.0 3.5 5.1 5.8 2.6 大分県 100.0 2.4 14.3 16.0 12.6 12.6 1.9 6.9 14.8 3.8 5.4 6.0 3.2 宮崎県 100.0 2.1 14.3 16.0 12.4 13.0 1.8 9.7 11.9 3.7 5.1 6.1 3.9		l .							l					1
佐賀県 100.0 2.1 13.9 16.1 12.3 12.1 1.9 9.0 14.9 3.6 5.2 6.0 3.0 長崎県 100.0 2.2 14.5 15.7 12.2 13.6 3.1 7.7 12.4 4.0 5.4 5.9 3.2 熊本県 100.0 2.2 14.8 15.8 12.7 12.8 1.9 9.8 13.0 3.5 5.1 5.8 2.6 大分県 100.0 2.4 14.3 16.0 12.6 12.6 1.9 6.9 14.8 3.8 5.4 6.0 3.2 宮崎県 100.0 2.1 14.3 16.0 12.4 13.0 1.8 9.7 11.9 3.7 5.1 6.1 3.9									ı	1				
長崎県 100.0 2.2 14.5 15.7 12.2 13.6 3.1 7.7 12.4 4.0 5.4 5.9 3.2 熊本県 100.0 2.2 14.8 15.8 12.7 12.8 1.9 9.8 13.0 3.5 5.1 5.8 2.6 大分県 100.0 2.4 14.3 16.0 12.6 12.6 1.9 6.9 14.8 3.8 5.4 6.0 3.2 宮崎県 100.0 2.1 14.3 16.0 12.4 13.0 1.8 9.7 11.9 3.7 5.1 6.1 3.9	福岡県	100.0	2.4	14. 9	18. 5	15. 1	12. 2	1.9	2.8	11.9	4.0	4. 7	6. 2	5. 4
熊 本 県 100.0 2.2 14.8 15.8 12.7 12.8 1.9 9.8 13.0 3.5 5.1 5.8 2.6 大 分 県 100.0 2.4 14.3 16.0 12.6 12.6 1.9 6.9 14.8 3.8 5.4 6.0 3.2 宮 崎 県 100.0 2.3 13.8 15.5 11.8 12.3 2.0 10.8 13.3 3.5 5.5 5.8 3.5 鹿児 島県 100.0 2.1 14.3 16.0 12.4 13.0 1.8 9.7 11.9 3.7 5.1 6.1 3.9	佐 賀 県	100.0	2. 1	13. 9	16. 1	12.3	12. 1	1.9	9.0	14. 9	3.6	5. 2	6. 0	3. 0
大分県 100.0 2.4 14.3 16.0 12.6 12.6 1.9 6.9 14.8 3.8 5.4 6.0 3.2 宮崎県 100.0 2.3 13.8 15.5 11.8 12.3 2.0 10.8 13.3 3.5 5.5 5.8 3.5 鹿児島県 100.0 2.1 14.3 16.0 12.4 13.0 1.8 9.7 11.9 3.7 5.1 6.1 3.9		I .							ı		1			
宮 崎 県 100.0 2.3 13.8 15.5 11.8 12.3 2.0 10.8 13.3 3.5 5.5 5.8 3.5 鹿児島県 100.0 2.1 14.3 16.0 12.4 13.0 1.8 9.7 11.9 3.7 5.1 6.1 3.9									l					1
鹿児島県 100.0 2.1 14.3 16.0 12.4 13.0 1.8 9.7 11.9 3.7 5.1 6.1 3.9		l .							l					
									l		1			l

第8章 居 住 期 間

1 男女,年齡別居住期間

約9割が出生した場所から移動して居住

居住期間とは、現在の場所に引き続き住んでいる期間をいう。我が国の人口(1億2805万7千人)を居住期間別にみると、「出生時から」の割合は12.9%、「1年未満」は6.4%、「1年以上5年未満」は17.8%、「5年以上10年未満」は14.3%、「10年以上20年未満」は17.7%、「20年以上」は30.9%となっており、「出生時から」以外を合わせると総人口の9割近くを占めている。これは、多くの者が、出生した場所から少なくとも一度は移動して居住していることを示している。(表 8 - 1)

「出生時から」の割合は男性が高く、「20年以上」の割合は女性が高い

居住期間を男女別にみると、男性の割合は「出生時から」が16.1%、「1年未満」が6.7%、「1年以上5年未満」が18.2%と、女性はそれぞれ10.0%, 6.1%, 17.4%となっており、いずれも男性の割合が高くなっている。一方、男性の「5年以上10年未満」は14.2%、「10年以上20年未満」は17.3%、「20年以上」は27.5%と、女性はそれぞれ14.4%、18.2%、34.0%となっており、いずれも女性の割合が高い。「出生時から」を除くと女性の方が男性よりも居住期間が長い傾向にあり、居住期間が5年以上では、期間が長いほど男女の割合の差も拡大している。

「出生時から」の割合を年齢階級別にみると、0歳から24歳までの各年齢階級においては男性も女性もほぼ同じ割合となっているが、 $25\sim29$ 歳以上の各年齢階級においては男性の割合が高く、年齢階級が上がるにつれて男女の割合の差は拡大する傾向にある。また、「20年以上」では、25歳から44歳までの各年齢階級においては男性の割合が高いが、45歳以上の各年齢階級においては女性の割合が高くなっている。(図8-1、表8-1)

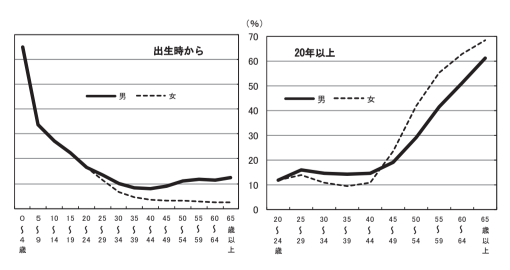


図8-1 年齢(5歳階級),男女別居住期間の割合-全国(平成22年)

表 8 - 1 居住期間, 年齢 (5 歳階級), 男女別人口-全国 (平成22年)

			人		口		(千人)				割	台	ì	(%)	
男 女,				1 年	5 年	10 年						1 年	5 年	10 年	
年 齢	総数	出生時		以上			20 年	不 詳	総数	出生時		以上			
(5歳階級)		から	未満	5 年 満	10 年 満		以上			から	未 満		10 年 未 満		以上
) I III	214 114	714 1144						214 1169	215 III-0	ALC HE	
総 数 1)	128, 057	15, 512	7, 679	21, 332	17, 181	21, 319	37, 101	7, 935	100.0	12. 9	6.4	17.8	14. 3	17.7	30. 9
0 ~ 4 歳	5, 297	3, 255	603	1, 154	-	-	-	285	100.0	64. 9	12.0	23.0	-	-	-
$5 \sim 9$	5, 586	1, 797	376	1, 663	1, 487	-	-	263	100.0	33.8	7.1	31.2	27.9	-	-
$10 \sim 14$	5, 921	1, 533	242	983	1,633	1, 271	-	259	100.0	27. 1	4.3	17. 4	28.8	22. 4	-
$15 \sim 19$	6, 063	1, 300	501	796	958	2, 184	-	324	100.0	22.6	l	13. 9	16. 7	38. 1	-
$20 \sim 24$	6, 426	972	766	1, 548	564	1, 285	690	602	100.0	16. 7	13. 2	26.6	9. 7	22. 1	11. 9
$25 \sim 29$	7, 294	800	1, 057	2, 256	689	725	970	796	100.0	12. 3	16.3	34. 7	10.6	11.2	14. 9
$30 \sim 34$	8, 341	636	997	2, 951	1, 411	616	970	761	100.0	8.4	13. 2	38. 9	18.6	8. 1	12.8
$35 \sim 39$	9, 786	570	785	2, 786	2, 430	1, 395	1,055	766	100.0	6.3	8.7	30.9	26. 9	15. 5	
40 ~ 44	8, 742	461	476	1, 735	2, 045	2, 362	1,032	631	100.0	5. 7	5.9		25. 2	29. 1	12. 7
$45 \sim 49$	8, 033	461	324	1, 097	1, 407	2, 651	1,614	478	100.0	6. 1	4.3	14. 5	18.6	35. 1	21. 4
$50 \sim 54$	7, 644	519	255	792	938	2, 199	2, 594	348	100.0	7. 1	3.5			30. 1	35. 6
55 ∼ 59	8, 664	607	237	746	836	1,862	4, 048	328	100.0	7. 3	2.8	9.0	10.0	22. 3	48.6
60 ~ 64	10, 037	666	230	756	857	1,660	5, 546	323	100.0	6.9	2.4	7.8	8.8	17. 1	57. 1
65 歳以上	29, 246	1, 936	827	2, 065	1, 925	3, 108	18, 578	807	100.0	6.8	2.9	7.3	6.8	10.9	65. 3
男 1)	62, 328	9, 305	3, 856	10, 531	8, 251	10, 023	15, 947	4, 415	100.0	16. 1	6.7	18. 2	14. 2	17.3	27. 5
0 ~ 4 歳	2,711	1,667	309	591	-	-	-	144	100.0	65. 0	12.0	23.0	-	-	-
$5 \sim 9$	2,860	923	191	851	761	-	-	134	100.0	33.8	7.0	31.2	27. 9	-	-
$10 \sim 14$	3, 032	788	123	500	836	652	-	133	100.0	27. 2	4.2	17. 2	28. 9	22. 5	-
$15 \sim 19$	3, 109	662	269	414	484	1, 109	-	172	100.0	22. 5	9.2	14. 1	16. 5	37.7	-
$20 \sim 24$	3, 266	488	376	802	286	633	347	334	100.0	16.6	12.8	27.4	9.8	21.6	11.8
$25 \sim 29$	3, 692	431	515	1, 079	330	368	512	456	100.0	13. 3	15.9	33. 4	10.2	11.4	15.8
$30 \sim 34$	4, 221	384	497	1, 413	624	309	554	440	100.0	10. 1	13. 1	37.4	16.5	8.2	14. 7
$35 \sim 39$	4, 950	372	409	1, 394	1, 112	582	637	443	100.0	8.3	9.1	30.9	24. 7	12.9	14. 1
$40 \sim 44$	4, 400	320	264	907	991	962	594	363	100.0	7.9	6.5	22.5	24. 6	23.8	
$45 \sim 49$	4, 028	341	189	598	713	1, 196	715	276	100.0	9. 1	5.0	15. 9	19.0	31.9	19. 0
$50 \sim 54$	3, 810	400	150	433	485	1,087	1,051	204	100.0	11. 1	4.2	12.0	13.4	30. 2	29. 2
$55 \sim 59$	4, 287	485	136	400	420	951	1, 701	194	100.0	11.9	3.3	9.8	10.3	23. 2	41.6
60 ~ 64	4, 920	537	130	403	419	824	2, 422	185	100.0	11.3	2.7	8.5	8. 9	17.4	51. 2
65 歳以上	12, 470	1, 505	297	745	786	1, 351	7, 413	374	100.0	12. 4	2.5	6.2	6. 5	11. 2	61. 3
女 1)	65, 730	6, 207	3, 823	10, 801	8, 930	11, 296	21, 154	3, 519	100.0	10.0	6.1	17. 4	14. 4	18.2	34.0
$0 \sim 4$ 歳	2, 586	1, 587	295	563	-	-	-	141	100.0	64. 9	12.0	23.0	-	-	-
$5 \sim 9$	2,726	874	184	813	726	-	-	129	100.0	33. 7	7.1	31.3	28. 0	-	-
$10 \sim 14$	2, 889	745	119	483	797	619	-	126	100.0	27.0	4.3	17.5	28.8	22. 4	-
$15 \sim 19$	2, 954	638	232	383	473	1,076	-	152	100.0	22.8	8.3	13. 7	16. 9	38.4	-
$20 \sim 24$	3, 160	484	390	746	278	652	343	268	100.0	16. 7	13.5	25.8	9. 6	22.6	11. 9
$25 \sim 29$	3,602	369	542	1, 177	359	357	458	340	100.0	11.3	16.6	36. 1	11.0	10.9	14. 1
$30 \sim 34$	4, 120	252	500	1, 538	786	307	416	321	100.0	6.6	13. 2	40.5	20.7	8.1	10.9
$35 \sim 39$	4,836	198	376	1, 392	1, 318	812	418	323	100.0	4. 4	8.3	30.8	29. 2	18.0	9.3
$40 \sim 44$	4, 341	141	213	827	1, 053	1, 401	438	268	100.0	3. 5	5. 2	20.3	25. 9	34. 4	10.8
$45 \sim 49$	4,005	120	135	500	694	1, 455	899	202	100.0	3. 1	3.6	13. 1	18. 2	38. 3	23. 7
$50 \sim 54$	3, 835	119	105	359	454	1, 111	1, 543	144	100.0	3. 2	2.8	9.7	12. 3	30. 1	41.8
$55 \sim 59$	4, 376	121	101	347	416	911	2, 347	134	100.0	2. 9	2.4	8.2	9.8	21.5	55. 3
60 ~ 64	5, 117	129	101	353	437	836	3, 124	137	100.0	2.6	l	7. 1	8.8	16.8	
65 歳以上	16,775	431	530	1, 320	1, 139	1,757	11, 165	434	100.0	2.6	3. 2	8. 1	7. 0	10.8	68. 3

¹⁾ 実数は年齢「不詳」を含む。

2 従業上の地位,産業別居住期間

15歳以上就業者の4分の1以上が居住期間5年未満

15歳以上就業者について居住期間の割合をみると、「出生時から」が9.2%、「1年未満」が6.6%、「1年以上5年未満」が19.1%、「5年以上10年未満」が15.1%、「10年以上20年未満」が20.8%、「20年以上」が29.2%となっており、「1年未満」と「1年以上5年未満」を合わせたこの5年間で、15歳以上就業者の4分の1以上が住居を移動している。

男女別にみると、男性就業者は「出生時から」、「1年未満」及び「1年以上5年未満」の期間において女性より高い割合を示している。一方、女性就業者は「5年以上10年未満」、「10年以上20年未満」及び「20年以上」の期間において男性の割合を上回っており、女性就業者に比べ男性就業者の居住期間は短い傾向となっている。(表8-2)

雇用者の約3割が居住期間5年未満

15歳以上就業者の居住期間の割合を従業上の地位別にみると、「雇用者」は「1年未満」が7.3%、「1年以上5年未満」が20.7%となっており、雇用者の約3割がこの5年間に住居を移動している。また、「自営業主」は「1年未満」が2.6%、「1年以上5年未満」が9.7%と、「家族従業者」はそれぞれ1.6%、6.3%となっており、5年間に移動した割合はいずれも「雇用者」の半分以下となっている。男女別にみると、男性は「雇用者」の7.8%が「1年未満」、21.8%が「1年以上5年未満」となっており、いずれの期間においても、女性の「雇用者」(それぞれ6.6%、19.3%)よりも高い割合となっている。(図8-2、表8-2)

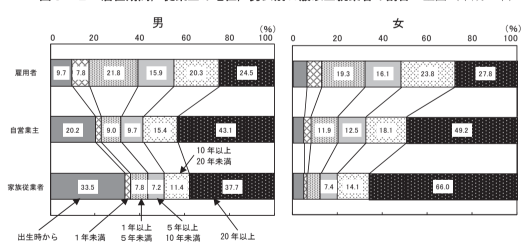


図8-2 居住期間,従業上の地位,男女別15歳以上就業者の割合-全国(平成22年)

「情報通信業」など5産業では3割以上が居住期間5年未満

15歳以上就業者の居住期間の割合を産業別にみると、「情報通信業」は「1年未満」が10.4%、「1年以上5年未満」が29.1%となっている。また、「公務(他に分類されるものを除く)」は「1年未満」が10.8%、「1年以上5年未満」が25.0%、「電気・ガス・熱供給・水道業」はそれぞれ

8.7%, 24.2%, 「金融業、保険業」はそれぞれ8.0%, 22.8%, 「学術研究、専門・技術サービス業」はそれぞれ7.8%, 22.6%となっており、これら5 産業では就業者の3 割以上がこの5 年間に住居を移動している。

一方、「農業、林業」及び「漁業」の第1次産業では、「出生時から」及び「20年以上」が他の産業に比べ高い割合を占めており、「農業、林業」は「出生時から」が30.4%、「20年以上」が52.6%、「漁業」は「出生時から」が23.0%、「20年以上」が48.9%となっている。 (図8-3、表8-3)

図8-3 居住期間,産業(大分類)別15歳以上就業者の割合-全国(平成22年)

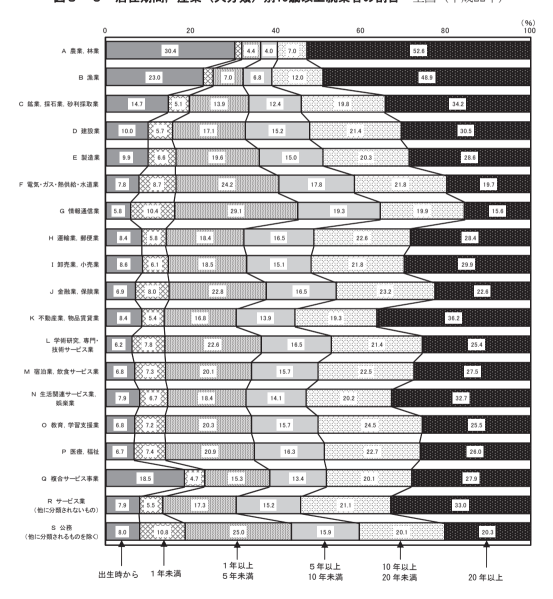


表8-2 居住期間,従業上の地位,男女別15歳以上就業者数-全国(平成22年)

	1						(千人)			割	合	/0	%)	
男 女, 従業上 の地位	総数	出生時から	未 満	1 年 上 5 年 満	5 以 上 10 年	10 年 以 上 20 年	20 年	不詳	総数	出生時から	1 年	1 年 以 上 5 年	5 年 以 上 10 年	10 年 以 上 20 年 未 満	20 年以上
総数 1)	59, 611	5, 324	3, 844	11, 105	8, 769	12, 122	16, 985	1, 463	100.0	9. 2	6.6	19. 1	15. 1	20. 8	29. 2
雇用者	49, 467	4, 084	3, 579	10, 227	7, 885	10, 764	12, 803	125	100.0	8.3	7.3	20. 7	16.0	21.8	25. 9
自営業主	5, 578	930	147	538	575	893	2, 477	18	100.0	16. 7	2.6	9.7	10.3	16. 1	44. 5
家族従事者	2, 322	257	37	146	171	314	1, 392	5	100.0	11.1	1.6	6.3	7.4	13. 5	60.1
男 1)	34, 090	3, 771	2, 335	6, 624	4, 954	6, 447	9, 022	937	100.0	11. 4	7.0	20. 0	14. 9	19. 4	27. 2
雇用者	27, 959	2, 706	2, 171	6, 087	4, 426	5, 653	6, 841	75	100.0	9. 7	7.8	21.8	15. 9	20. 3	24. 5
自営業主	4, 291	866	105	386	415	661	1, 846	13	100.0	20. 2	2. 5	9.0	9.7	15. 4	43.1
家族従事者	489	164	11	38	35	55	184	1	100.0	33. 5	2.3	7.8	7.2	11.4	37. 7
女 1)	25, 522	1, 553	1, 509	4, 481	3, 815	5, 675	7, 963	526	100.0	6.2	6.0	17. 9	15. 3	22. 7	31. 9
雇用者	21, 508	1, 378	1, 407	4, 141	3, 459	5, 111	5, 962	50	100.0	6. 4	6.6	19. 3	16. 1	23. 8	27. 8
自営業主	1, 287	64	42	153	160	232	631	5	100.0	5.0	3. 3	11.9	12. 5	18. 1	49. 2
家族従事者	1, 833	93	26	108	136	258	1, 208	4	100.0	5.1	1.4	5. 9	7.4	14. 1	66. 0

¹⁾ 実数は従業上の地位「不詳」を含む。

表8-3 居住期間, 產業 (大分類) 別15歳以上就業者数-全国 (平成22年)

_						П		(F)	5人)		割			合	(%)
	産業(大分類)	総数	出生時から	1 年未 満	1 年 以 5 未 満	以 10 年	以上		不 詳	総数	出生時か ら	1 年 満	以上5年		以 20 年	
総	数	59, 611	5, 324	3, 844	11, 105	8, 769	12, 122	16, 985	1, 463	100.0	9. 2	6.6	19. 1	15. 1	20.8	29. 2
Α	農業,林業	2, 205	670	35	97	88	153	1, 158	4	100.0	30. 4	1.6	4.4	4.0	7. 0	52. 6
В	漁業	177	41	4	12	12	21	86	1	100.0	23. 0	2. 4	7.0	6.8	12.0	48. 9
С	鉱業, 採石業, 砂利採取業	22	3	1	3	3	4	8	0	100.0	14.7	5. 1	13. 9	12. 4	19.8	34. 2
D	建設業	4, 475	446	254	764	679	957	1, 360	13	100.0	10.0	5.7	17.1	15. 2	21.4	30. 5
Е	製造業	9, 626	952	631	1, 879	1, 444	1, 947	2, 747	26	100.0	9.9	6.6	19.6	15. 0	20. 3	28. 6
F	電気・ガス・熱供給・水道業	284	22	25	69	50	62	56	1	100.0	7.8	8. 7	24. 2	17.8	21.8	19.7
G	情報通信業	1,627	94	168	472	313	323	253	4	100.0	5.8	10.4	29. 1	19. 3	19. 9	15.6
Н	運輸業,郵便業	3, 219	271	186	589	528	725	910	10	100.0	8.4	5.8	18.4	16. 5	22. 6	28.4
I	卸売業, 小売業	9,804	838	597	1, 813	1, 481	2, 131	2, 922	22	100.0	8.6	6.1	18.5	15. 1	21.8	29. 9
J	金融業, 保険業	1, 513	105	121	344	249	350	341	3	100.0	6. 9	8.0	22.8	16. 5	23. 2	22.6
K	不動産業, 物品賃貸業	1, 114	94	60	187	154	214	402	3	100.0	8.4	5.4	16.8	13. 9	19. 3	36. 2
L	学術研究,専門・ 技術サービス業	1, 902	118	147	430	313	406	483	4	100.0	6.2	7.8	22.6	16. 5	21. 4	25. 4
Μ	宿泊業,飲食サービス業	3, 423	231	251	687	537	768	938	11	100.0	6.8	7.3	20.1	15. 7	22. 5	27. 5
N	生活関連サービス業, 娯楽業	2, 199	173	147	403	308	444	716	7	100.0	7. 9	6.7	18.4	14. 1	20. 2	32. 7
Ο	教育, 学習支援業	2, 635	179	190	533	413	646	671	4	100.0	6.8	7.2	20.3	15. 7	24. 5	25. 5
Р	医療, 福祉	6, 128	412	451	1, 281	997	1, 386	1, 587	14	100.0	6.7	7.4	20.9	16. 3	22. 7	26.0
Q	複合サービス事業	377	70	18	58	50	76	105	0	100.0	18. 5	4. 7	15.3	13. 4	20. 1	27. 9
R	サービス業 (他に分類されないもの)	3, 405	269	187	588	515	716	1, 120	10	100.0	7.9	5. 5	17.3	15. 2	21. 1	33. 0
S	公務 (他に分類されるものを除く)	2, 016	160	217	503	319	404	408	5	100.0	8.0	10.8	25.0	15. 9	20. 1	20. 3
Т	分類不能の産業	3, 460	177	154	394	314	388	713	1, 320	100.0	8. 3	7.2	18. 4	14. 7	18. 1	33. 3
(再揭)															
	第1次産業	2, 381	711	40	109	100	174	1, 244	4	100.0	29. 9	1.7	4.6	4. 2	7. 3	52. 3
	第2次産業	14, 123	1,401	886	2, 646	2, 127	2, 908	4, 115	39	100.0	9.9	6.3	18.8	15. 1	20.7	29. 2
	第3次産業	39, 646	3, 035	2, 763	7, 956	6, 229	8, 651	10, 912	100	100.0	7.7	7.0	20.1	15.8	21.9	27. 6

第9章 5年前の常住地

1 全国の移動人口

総人口の2割を超える者がこの5年間に住所を移動

総人口(1億2805万7千人)のうち、5年前 1 に「現住所」以外の場所に住んでいた人(移動人口)の割合は22.8%となっており、2割を超える者がこの5年間に住所を移動している。

移動人口を5年前の常住地別にみると、「自市区町村内」で移動した人の割合は10.0%、「自市内他区」から移動した人は1.5%、「県内他市区町村」から移動した人は5.1%、「他県」から移動した人は5.7%、国外から「転入」した人は0.5%となっており、「自市区町村内」の移動人口の割合が最も高くなっている。

また、移動人口を男女別にみると、男性は男性人口(6232万8千人)の23.4%、女性は女性人口(6573万人)の22.2%となっている。(表 9-1)

20歳代, 30歳代で移動人口の割合が高い

移動人口の割合を年齢階級別にみると、 $30\sim34歳^2$ が50.8%と最も高く、次いで25~29歳が49.6%、 $35\sim39歳が38.6%$ などとなっており、20歳代、30歳代で移動人口の割合が高くなっている。40歳から74歳までの各年齢階級では年齢階級が上がるにつれて移動人口の割合が低下し、特に60歳から74歳までの各年齢階級では<math>10%を下回っている。しかし、75歳以上では年齢階級が上がるにつれて移動人口の割合が上昇しており、<math>85歳以上では19.7%となっている。

男女別にみても、 $30\sim34$ 歳(男性49.3%、女性52.4%)が最も高く、次いで、25歳 ~29 歳(男性47.9%、女性51.4%)、 $35\sim39$ 歳(男性39.0%、女性38.2%)などとなっている。(表 9-3)

				現住	所 以	外(移	動人	□)	
男女	総数	現住所							転 入
男女	1)	現 住 別		国内	自市区	自市内	県 内 他	/ıb 18	(国外
				国内	町村内	他 区	市区町村	他県	から)
実数(千人)									
総数	128, 057	92, 439	27, 231	26, 650	11, 953	1, 746	6, 088	6, 862	581
男	62, 328	44, 192	13, 490	13, 221	5, 638	839	2, 983	3, 762	269
女	65, 730	48, 247	13, 740	13, 428	6, 315	908	3, 106	3, 100	312
割合(%)									
総数	100.0	77. 2	22. 8	22. 3	10.0	1.5	5. 1	5. 7	0.5
男	100.0	76. 6	23. 4	22. 9	9.8	1.5	5. 2	6. 5	0.5
女	100.0	77.8	22. 2	21. 7	10.2	1. 5	5. 0	5. 0	0.5

表9-1 5年前の常住地、男女別人ロ-全国 (平成 22 年)

¹⁾ 実数については、5年前の常住地「不詳」を含む。

^{1 5}歳未満の者については、出生後ふだん住んでいた場所を5年前の常住地とみなして、集計している。

² ここでいう年齢は、平成22年調査時の年齢である。

表9-2 5年前の常住地,年齢(5歳階級),男女別人口-全国(平成22年)

(千人)

					現住所し	以外 (移動	1 A 🗆)		(千人)
HI / Prith like (II	60 M.	70 (4.30			90 E /// 18	2/21 (12-39)			転入
男女,年齢階級	総数1)	現住所		国内	自市区 町村内	自市内 他区	県内他 市区町村	他県	製入 (国外 から)
総数	128, 057	92, 439	27, 231	26, 650	11, 953	1,746	6,088	6,862	581
0~4歳 2)	5, 297	3, 935	1,047	1,032	555	55	229	193	15
$5 \sim 9$ $10 \sim 14$	5, 586 5, 921	3, 347 4, 474	1, 947 1, 174	1, 919 1, 148	1, 055 704	95 44	406 183	363 215	28 26
15~19	6, 063	4, 471	1, 252	1, 222	519	43	257	403	30
$20 \sim 24$	6, 426	3, 555	2, 220	2, 103	522	87	499	995	117
$25 \sim 29$	7, 294	3, 238	3, 191	3,087	1,000	217	833	1,037	104
$30 \sim 34$	8, 341	3,694	3,821	3, 743	1, 467	303	1,026	947	79
35~39	9, 786	5, 508	3, 463	3, 400	1, 510	260	825	805	62
$40 \sim 44$ $45 \sim 49$	8, 742 8, 033	5, 942 6, 165	2, 141 1, 375	2, 093 1, 344	983 646	149 94	433 267	528 337	48 31
50~54	7, 644	6, 277	1,009	993	467	69	209	247	17
55~59	8,664	7, 383	945	935	453	67	198	217	10
$60 \sim 64$	10,037	8, 765	945	937	469	72	191	205	8
65~69	8, 210	7, 341	626	623	338	49	121	115	3
$70 \sim 74$ $75 \sim 79$	6, 963 5, 941	6, 291 5, 338	476 436	474 435	272 255	38 33	91 86	73 60	1 1
80~84	4, 336	3, 770	440	439	264	30	90	56	1
85歳以上	3, 795	2, 938	723	722	473	42	141	66	0
不詳	976	6	2	2	1	0	0	0	0
男	62, 328	44, 192	13, 490	13, 221	5, 638	839	2, 983	3, 762	269
$0 \sim 4$ 歳 2)	2,711	2,015	536	529	284	28	118	99	8
$5 \sim 9$	2,860	1,716	995	980	539	48	207	186	15
10~14	3, 032	2, 295	597	583	360	22	92	109	13
$15 \sim 19$ $20 \sim 24$	3, 109 3, 266	2, 269 1, 776	659 1, 129	645 1, 082	263 239	21 38	136 234	225 571	14 47
25~29	3, 692	1, 776	1, 129	1, 486	456	96	374	559	47
$30 \sim 34$	4, 221	1,901	1,846	1, 812	704	146	490	472	34
$35 \sim 39$	4,950	2,733	1,747	1,720	741	132	424	424	27
$40 \sim 44$	4, 400	2,889	1, 132	1, 110	484	77	237	311	23
45~49	4, 028	2, 984	759	743	320	49	149	224	16
$50 \sim 54$ $55 \sim 59$	3, 810 4, 287	3, 039 3, 574	560 513	550 507	230 224	35 35	116 108	169 139	10 6
60~64	4, 920	4, 222	509	504	238	38	103	123	5
$65 \sim 69$	3, 922	3, 474	314	312	165	25	61	62	2
$70 \sim 74$	3, 226	2, 908	217	216	122	17	42	34	1
75~79	2, 583	2, 338	169	169	99	13	34	23	0
80~84	1,693	1,511	134	134	80	9	28	17	0
85歳以上 不 詳	1, 048 571	877 4	140	140	88 1	0	29 0	14	0
女	65, 730	48, 247	13, 740	13, 428	6, 315	908	3, 106	3, 100	312
0~4歳 2)	2, 586	1, 920	510	503	270	27	112	94	7
$5 \sim 9$	2,726	1,631	952	938	516	47	199	177	14
$10 \sim 14$	2,889	2, 179	577	564	344	22	92	106	13
$15 \sim 19$	2, 954	2, 201	593	577	256	22	120	178	17
20~24	3, 160	1,779	1,091	1, 021	283	49 120	266 459	424 478	69 57
$25 \sim 29$ $30 \sim 34$	3, 602 4, 120	1, 571 1, 793	1, 659 1, 976	1, 601 1, 931	544 763	157	536	475	45
$35 \sim 39$	4, 836	2, 775	1,715	1, 680	770	128	401	381	35
$40 \sim 44$	4, 341	3,054	1,008	984	499	71	197	217	25
$45 \sim 49$	4,005	3, 181	616	601	326	45	118	113	14
50~54	3, 835	3, 239	449	442	237	34	93	79	7
$55 \sim 59$ $60 \sim 64$	4, 376 5, 117	3, 809 4, 544	432 436	428 434	228 231	32 33	90 88	78 82	4 3
65~69	4, 288	3, 866	312	311	173	25	61	53	1
$70 \sim 74$	3, 738	3, 383	259	258	149	21	49	39	1
$75\sim79$	3, 358	3,000	267	266	156	20	53	37	0
80~84	2,644	2, 260	305	305	184	20	62	39	0
85歳以上	2, 747	2,061	582	582	385	33	112	52	0
	406	3	1	1	0	0	0	0	0

^{1) 5}年前の常住地「不詳」を含む。

²⁾ $0 \sim 4$ 歳については、出生後にふだん住んでいた場所を5年前の常住地とみなしている。

表9-3 5年前の常住地,年齢 (5歳階級),男女別人口の割合-全国(平成22年)

					現住所具	以外 (移動	人口)		
男女,年齢階級	総数	現住所		国内	自市区 町村内	自市内 他区	県内他 市区町村	他県	転入 (国外 から)
総数	100.0	77. 2	22.8	22.3	10.0	1.5	5. 1	5.7	0.
$0 \sim 4 歳 1)$	100.0	79.0	21.0	20.7	11.1	1.1	4.6	3.9	0.
$5 \sim 9$	100.0	63. 2	36.8	36. 2	19. 9	1.8	7.7	6.8	0.
$10 \sim 14$	100.0	79. 2	20.8	20.3	12. 5	0.8	3.2	3.8	0
$15 \sim 19$	100.0	78. 1	21. 9	21.3	9. 1	0.8	4.5	7.0	0
$20 \sim 24$	100.0	61.6	38. 4	36.4	9.0	1.5	8.6	17.2	2
$25 \sim 29$	100.0	50.4	49.6	48.0	15. 6	3.4	13.0	16. 1	1
$30 \sim 34$	100.0	49. 2	50.8	49.8	19. 5	4.0	13.7	12.6	1
$35 \sim 39$	100.0	61.4	38. 6	37. 9	16.8	2. 9	9.2	9.0	0
$40 \sim 44$	100.0	73. 5	26. 5	25. 9	12. 2	1.8	5.4	6. 5	0
$45 \sim 49$	100.0	81.8	18. 2	17.8	8. 6	1.2	3.5	4.5	0
$50 \sim 54$	100.0	86. 1	13. 9	13.6	6. 4	1.0	2.9	3.4	0
$55 \sim 59$	100.0	88. 7	11. 3	11.2	5. 4	0.8	2.4	2. 6	0
$60 \sim 64$	100.0	90. 3	9. 7	9.7	4.8	0.7	2.0	2. 1	0
$65 \sim 69$	100.0	92. 1	7. 9	7.8	4. 2	0.6	1.5	1.4	0
$70 \sim 74$	100.0	93.0	7. 0	7. 0	4.0	0.6	1.3	1. 1	0
75~79	100.0	92. 5	7. 5	7. 5	4. 4	0.6	1.5	1.0	0
80~84	100.0	89. 6	10. 4	10.4	6. 3	0.7	2. 1	1. 3	0
85歳以上	100.0	80. 3	19. 7	19. 7	12. 9	1. 2	3. 9	1.8	0
不詳	100.0	76. 6	23. 4	20.6	13. 4	1.2	2.2	3.8	2
男	100.0	76. 6	23. 4	22. 9	9.8	1.5	5. 2	6. 5	0
0~4歳 1)	100.0	79.0	21.0	20.7	11. 1	1.1	4. 6	3. 9	0
5~9	100.0	63. 3	36. 7	36. 2	19. 9	1.8	7. 6	6.8	0
10~14	100.0	79.4	20.6	20. 2	12. 5	0.8	3. 2	3.8	0
15~19	100.0	77. 5	22. 5	22. 0	9. 0	0.7	4.7	7.7	0
$20 \sim 24$ $25 \sim 29$	100. 0 100. 0	61. 1 52. 1	38. 9 47. 9	37. 2 46. 4	8. 2	1. 3 3. 0	8.0	19.6	1 1
30~34	100.0	50.7	47. 9	48. 4	14. 3 18. 8	3. 9	11. 7 13. 1	17. 5 12. 6	0
35~39	100.0	61. 0	39. 0	38. 4	16. 5	2. 9	9. 5	9. 5	0
$40 \sim 44$	100.0	71. 8	28. 2	27. 6	12. 0	1. 9	5. 9	7. 7	0
$45 \sim 49$	100.0	79. 7	20. 3	19. 8	8. 6	1. 3	4. 0	6. 0	ő
$50 \sim 54$	100.0	84. 4	15. 6	15. 3	6. 4	1.0	3. 2	4. 7	ő
$55 \sim 59$	100.0	87. 4	12. 6	12. 4	5. 5	0.8	2. 7	3. 4	0
60~64	100.0	89. 2	10.8	10.6	5. 0	0.8	2. 2	2.6	0
$65 \sim 69$	100.0	91.7	8.3	8.2	4.3	0.7	1.6	1.6	0
$70 \sim 74$	100.0	93. 1	6. 9	6.9	3. 9	0.6	1.3	1.1	0
$75 \sim 79$	100.0	93. 3	6. 7	6.7	3. 9	0.5	1.3	0.9	0
$80 \sim 84$	100.0	91.8	8. 2	8.2	4.9	0.6	1.7	1.0	0
85歳以上	100.0	86. 2	13.8	13.8	8.6	0.9	2.9	1.4	0
不 詳	100.0	74.7	25. 3	22.3	14.0	1.2	2.4	4.7	3
'z	100.0	77.8	22. 2	21.7	10.2	1.5	5.0	5.0	0
$0 \sim 4 $ 歳 1)	100.0	79. 0	21.0	20.7	11.1	1.1	4. 6	3. 9	0
$5 \sim 9$	100.0	63. 1	36. 9	36. 3	20.0	1.8	7.7	6. 9	0
$10 \sim 14$	100.0	79. 1	20. 9	20.5	12. 5	0.8		3.8	0
15~19	100.0	78.8	21. 2	20.6	9. 2	0.8		6.4	0
20~24	100.0		38. 0	35. 6	9. 9	1. 7	9.3	14.8	2
25~29	100.0	48. 6	51.4	49. 6	16. 9	3. 7	14. 2	14.8	1
30~34	100.0	47. 6	52. 4	51. 2	20. 2	4. 2	14. 2	12.6	1
$35 \sim 39$ $40 \sim 44$	100.0	61.8	38. 2	37. 4	17. 1	2.9		8.5	0
$40 \sim 44$ $45 \sim 49$	100. 0 100. 0	75. 2	24. 8	24. 2	12. 3	1.8	4.8	5.3	0
$45 \sim 49$ $50 \sim 54$	100.0	83. 8 87. 8	16. 2 12. 2	15. 8 12. 0	8. 6 6. 4	1. 2 0. 9	3. 1 2. 5	3. 0 2. 1	0
$50 \sim 54$ $55 \sim 59$	100.0	89.8	10. 2	10. 1	5. 4	0.9		1.8	0
60~64	100.0	91. 2	8.8	8. 7	4. 6	0.8	1.8	1. 6	0
65~69	100.0	92. 5	7.5	7. 4	4. 1	0.7	1. 4	1. 3	0
$70 \sim 74$	100.0	92. 9	7. 1	7. 1	4. 1	0.6		1. 1	0
75~79	100.0	91.8	8. 2	8. 1	4. 8	0.6		1. 1	0
80~84	100.0	88. 1	11. 9	11. 9	7. 2	0.8		1. 5	0.
85歳以上	100.0	78. 0	22. 0	22. 0	14. 6	1. 3		2. 0	0.
不詳	100.0	79. 4	20. 6	18. 2	12. 7	1. 2	1.8	2.5	2

^{1) 0~4}歳については、出生後にふだん住んでいた場所を5年前の常住地とみなしている。

2 都道府県の移動人口

移動人口の割合は東京都が27.5%と最も高い

移動人口の割合を都道府県別にみると、東京都の27.5%が最も高く、次いで沖縄県(26.5%)、 福岡県(26.4%)などとなっている。また,「自県内」で移動した人の割合は北海道(23.5%)が最 も高く、次いで沖縄県(21.8%)、鹿児島県(20.7%)などとなっている。一方、5年前も「現住 所」に住んでいた人の割合は秋田県が84.0%と最も高く,次いで山形県(83.3%),福井県(82.8%) などとなっている。($\boxtimes 9-1$, 表 9-5)

他県又は国外からの「転入」は東京都が10.1%と最も高い

他県又は国外からの「転入」の割合をみると、東京都の10.1%が最も高く、次いで千葉県(8.4%)、 神奈川県(8,4%), 京都府(7,6%), 埼玉県(7,4%) などとなっており, 大都市やその周辺の都 府県で割合が高くなっている。一方、「転入」の割合が最も低いのは北海道(2.8%)で、次いで 秋田県(3.6%),新潟県(3.7%),和歌山県(3.8%),山形県(3.9%)などとなっており、おお t おね北日本で割合が低い傾向となっている。(図9-2,表9-5)

図9-1 都道府県別移動人口の割合(平成22年) 図9-2 都道府県別転入の割合(平成22年)

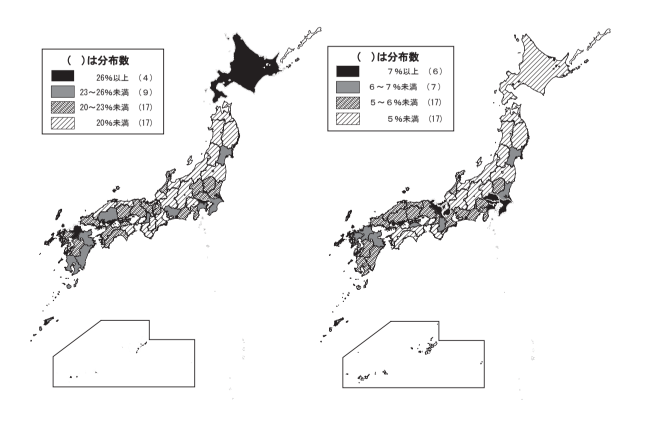


表9-4 5年前の常住地別人口-都道府県(平成22年)

(千人)

												(千人)
						現	住 所	以 外	(移動	人口)	
-1417	\\\\		AA NR	n			自 り	 内				
都	道府	県	総数	現住所			自市区	自市内	県 内 他			
			1)			自県内	町村内	他区	市区町村	転 入	他県	国 外
							m1 /11 r 1		山(区四)41			
全		玉	128, 057	92, 439	27, 231	19, 787	11, 953	1,746	6,088	7, 443	6, 862	581
-11-	海	٠ <u>٠</u>	F F00	0.004	1 000	1 005	0.40	1.41		1.40	100	10
北	海	道	5, 506	3, 864	1, 383	1, 235	649	141	445	148		12
青	森	県	1, 373	1, 096	251	196	138	-	58	55	1	2
岩	手	県	1, 330	1,060	250	193	125	-	68	57		3
宮	城	県	2, 348	1, 722	518	368	202	54	113	150	143	6
秋	田	県	1,086	896	171	132	97	-	35	38	36	2
山	形	県	1 100	959	192	1.40	98		50	45	42	3
福	島	県	1, 169			148		_		1	1	
			2, 029	1,606	370	292	209	_	83	78		
茨	城	県	2, 970	2, 298	575	402	253	-	149	173	1	17
栃	木	県	2,008	1, 538	386	274	195	-	78	113	103	9
群	馬	県	2,008	1, 560	393	298	207	-	91	95	86	9
埼	玉	県	7, 195	5, 249	1, 511	1,008	566	49	393	503	472	31
千	葉	県		5, 249 4, 385	1, 311	858	493	35		480	1	34
	京		6, 216					l	l	l		
東		都	13, 159	7, 756	2, 948	1,869	1,009	460	400	1,079	1	105
神	奈川	県	9, 048	6, 170	2, 096	1, 405	760	257	388	691	638	53
新	潟	県	2, 374	1, 916	424	339	212	36	90	86	79	6
富	Щ	県	1,093	888	184	135	98	_	37	49	44	5
石	 Л	県	1, 170	893	231	166	112	_	54	64		5
福	井	県	806	652	135	100	70		31	35		4
								_		1	1	
Щ	梨	県	863	670	164	116	68	_	48	48		4
長	野	県	2, 152	1, 695	423	322	198	-	125	100	89	11
岐	阜	県	2,081	1, 658	370	272	169	_	103	98	83	14
静	岡	県	3, 765	2, 859	812	617	387	66	164	195		22
愛	知	県	7, 411	5, 364	1, 621	1, 213	654	126	432	408	1	50
三	重	県						120	76	99	1	11
滋	賀	県	1, 855	1, 447	340	241	165	_		l		
122	貝	炽	1, 411	1, 077	275	175	110	_	65	100	93	8
京	都	府	2,636	1,889	525	341	196	69	76	184	174	11
大	阪	府	8, 865	6, 057	1,894	1, 448	838	157	452	446	419	28
兵	庫	県	5, 588	4, 121	1, 149	844	525	71	248	305	1	20
奈	良	県	1, 401	1, 094	251	168	105	'1	63	83		4
和	歌山	県	1, 002	800	174	137	99	_	38	37	1	2
414	"八 円		1,002	000	174	137	99		30	31	30	
鳥	取	県	589	461	109	78	57	-	21	31	29	2
島	根	県	717	563	138	99	70	-	29	40	37	3
尚	Щ	県	1, 945	1, 479	411	305	201	27	77	106	98	8
広	島	県	2, 861	2, 081	651	488	304	69	115	163		13
Щ	П	県	1, 451	1, 100	319	241	178	_	62	78	1	4
				· ·								
徳	島	県	785	614	139	105	67	-	38	34	1	3
香	Ш	県	996	758	202	141	102	-	39	61	57	4
愛	媛	県	1, 431	1,077	307	242	182	-	60	65	60	5
高	知	県	764	567	150	120	83	-	37	31	29	2
福	岡	県	5, 072	3, 508	1, 258	952	519	128	304	306	291	15
	カロ			· ·								
佐	賀	県	850	661	171	120	86	_	34	51	49	2
長	崎	県	1, 427	1, 078	317	247	178	_	70	70	1	4
熊	本	県	1,817	1, 358	397	306	208	-	98	91	86	5
大	分	県	1, 197	890	274	203	152	-	51	71	65	6
宮	崎	県	1, 135	836	266	207	154	-	53	60	57	2
	IH 😑	ΙĦ										
鹿	児島	県	1, 706	1, 232	429	344	237	_	108	85		3
沖	縄	県	1, 393	940	338	279	168	_	111	59	56	3
1)			 			、スタナ。今						ь

^{1) 5}年前の常住地「不詳」で、当地に現住している者を含む。

表9-5 5年前の常住地別人口の割合一都道府県(平成22年)

3	₹9 — 5	5	年削の常	土地別 人	、ロの制で	了 一郁坦,	付県(半)	成 22 平)				(%)
			1			現	住 所	以 外	(移動	人口)	(/0)
都	道府	県	総数	現住所			自 り	表			r	
			,- ,,			自県内	自市区町村内	自市内 他 区	県 内 他 市区町村	転 入	他県	国 外
全		国	100.0	77. 2	22. 8	16. 5	10.0	1.5	5. 1	6. 2	5. 7	0.5
北	海	道	100.0	73. 6	26. 4	23. 5	12. 4	2.7	8. 5	2.8	2.6	0.2
青	森	県	100.0	81. 3	18. 7	14. 6	10. 2	_	4. 3	4. 1	3.9	0. 1
岩	手	県	100.0	80. 9	19. 1	14. 7	9. 5	_	5. 2	4. 3		0. 2
宫 秋	城 田	県県	100. 0 100. 0	76. 9 84. 0	23. 1 16. 0	16. 4 12. 4	9. 0 9. 1	2.4	5. 0 3. 3	6. 7 3. 6	6. 4 3. 4	0. 3 0. 2
Щ	形	県	100.0	83. 3	16. 7	12.8	8. 5	_	4. 3	3. 9	3.6	
福	島	県	100.0	81. 3	18. 7	14.8	10.6	_	4. 2	4.0	3. 7	0.2
茨	城	県	100.0	80.0	20.0	14. 0	8.8	_	5. 2	6.0	5. 4	0.6
栃群	木馬	県県	100. 0 100. 0	79. 9 79. 9	20. 1 20. 1	14. 2 15. 2	10. 1 10. 6	_	4. 1 4. 7	5. 9 4. 9	5. 4 4. 4	0. 5 0. 5
埼	玉	県	100.0	77.6	22. 4	14. 9	8. 4	0.7	5. 8	7.4	7.0	0. 5
千	葉	県	100.0	76. 6	23.4	15. 0	8.6	0.6		8.4	7.8	0.6
東	京	都	100.0	72. 5	27.5	17. 5	9. 4	4. 3		10. 1	9. 1	1.0
神新	奈川潟	県県	100.0	74. 6	25. 4	17. 0	9. 2	3. 1	4. 7	8. 4	7.7	0.6
富	山	県	100. 0 100. 0	81. 9 82. 8	18. 1 17. 2	14. 5 12. 6	9. 1 9. 2	1.5	3. 9 3. 4	3. 7	3.4	0.3
石	Ш Л]	県	100.0	79. 5	20. 5	14. 8	10. 0	_	4. 8	4. 6 5. 7	1	0. 5 0. 4
福	井	県	100.0	82. 8	17. 2	12. 7	8. 9	_	3. 9	4. 4	3.9	
Щ	梨	県	100.0	80.3	19. 7	13. 9	8. 2	_	5.8	5.8	5. 3	1
長	野	県	100.0	80. 0	20.0	15. 2	9. 3	_	5. 9	4. 7	4. 2	0. 5
岐	阜	県	100.0	81.8	18. 2	13. 4	8. 3	_	5. 1	4.8	4. 1	0.7
静	岡	県県	100.0	77. 9	22. 1	16. 8	10. 5	1.8		5. 3	1	0.6
愛三	知 重	県	100. 0 100. 0	76. 8 81. 0	23. 2 19. 0	17. 4 13. 5	9. 4 9. 2	1.8	6. 2 4. 3	5. 8 5. 6		0. 7 0. 6
滋	賀	県	100.0	79. 6	20. 4	12. 9	8. 2	_	4. 8	7. 4	1	
京	都	府	100.0	78. 3	21. 7	14. 1	8. 1	2.8		7. 6	1	
大	阪	府	100.0	76. 2	23. 8	18. 2	10. 5	2.0		5. 6		
兵奈	庫 良	県県	100. 0 100. 0	78. 2 81. 4	21. 8 18. 6	16. 0 12. 5	10. 0 7. 8	1.4	4. 7 4. 7	5. 8 6. 2	1	0. 4 0. 3
和	歌山	県	100.0	82. 1	17. 9	14. 1	10. 2	_	3. 9	3.8	1	
鳥	取	県	100.0	80. 9	19. 1	13. 6	10.0	_	3. 6	5. 4	1	0.3
島	根	県	100.0	80. 3	19. 7	14. 1	9. 9	_	4. 1	5. 6	1	
岡広	山島	県県	100. 0 100. 0	78. 3 76. 2	21. 7 23. 8	16. 1 17. 9	10.6	1. 4 2. 5		5. 6	5. 2 5. 5	
山	口	県	100.0	77. 5	23. 6 22. 5	17. 9	11. 1 12. 6	2. 5	4. 2	6. 0 5. 5	1	
徳	島	県	100.0	81. 5	18. 5	14. 0	8. 9	_	5. 0	4. 5	4. 1	0.4
香	Ш	県	100.0	79. 0	21.0	14. 7	10.6	_	4. 1	6.3	5. 9	0.4
愛	媛	県	100.0	77. 8	22. 2	17. 5	13. 1	_	4. 4	4. 7	4. 3	
高福	知 岡	県県	100. 0 100. 0	79. 1 73. 6	20. 9 26. 4	16. 7 20. 0	11. 5 10. 9	2. 7	5. 1 6. 4	4. 3 6. 4	4. 0 6. 1	0. 2 0. 3
佐	賀	県	100.0	79. 4	20. 4	14. 4	10. 3		4. 1	6. 1	5. 9	
長	崎	県	100.0	77. 3	20. 0	17. 7	12. 7	_	5. 0	5. 0	4.7	0.3
熊	本	県	100.0	77. 4	22. 6	17. 4	11. 9	_	5. 6	5. 2	1	0.3
大	分	県	100.0	76. 5	23. 5	17. 4	13. 1	_	4. 4	6. 1	5. 6	
宮	崎	県	100.0	75. 8	24. 2	18. 7	14. 0	_	4. 8	5. 4	5. 2	0. 2
鹿沖	児島	県県	100.0	74. 2	25. 8	20. 7	14. 2	_	6. 5	5. 1	4.9	0.2
們	縄	炽	100.0	73. 5	26. 5	21. 8	13. 1	_	8. 7	4. 6	4. 4	0.3

第10章 通勤・通学人口

1 従業地・通学地別人口

平成17年に比べ従業又は通学をする者の割合は低下

総人口に占める従業地・通学地別の割合をみると、「自市区町村」が37.6%、「他市区町村」が24.6%、「従業も通学もしていない」が37.7%となっている。平成17年と比べると、「自市区町村」が1.8ポイント低下、「他市区町村」が1.0ポイント上昇となり、従業又は通学をする者は低下となっている。一方、「従業も通学もしていない」は上昇となっている。(表10-1)

女性に比べ男性で高い他市区町村への通勤者の割合

15歳以上就業者のうち、従業地が「他市区町村」である者の割合は、男性が49.3%、女性が36.7%となっており、男性は女性に比べ「他市区町村」の割合が高くなっている。

これを年齢階級別にみると、男性は「他市区町村」の割合が25歳から54歳までの各年齢階級で5割を超えている。一方、女性は「他市区町村」の割合が25~29歳で5割を超えているが、30歳以上の各年齢階級では年齢階級が高くなるにつれてその割合は低下し、40歳以上の各年齢階級では「自宅」を含めた「自市区町村」の割合が6割を上回っている。(表10-2)

表 10-1 従業地・涌学地別 15 歳以上就業者・涌学者数の推移 - 全国(平局	平成7年~22年)
---	-----------

	美	€ }	汝	(千人)	害	l î		(%)	ポイ	・ン	ト 差
従業地・通学地	平 成 7 年 1)	12 年 1)	17 年 1)	22 年	平 成 7 年	12 年	17 年	22 年	平成7年 ~12年	12年~ 17年	17年~ 22年
常住人口 (夜間人口)	125, 439	126, 697	127, 286	128, 057	100.0	100.0	100.0	100.0	_	_	-
従業も通学もしていない	39, 903	43, 425	45, 697	44, 998	31. 9	34. 8	36. 9	37. 7	2. 8	2. 1	0.9
自市区町村	53, 993	50, 893	48, 929	44, 877	43. 2	40.7	39. 5	37. 6	-2.5	-1.2	-1.8
自宅	9, 560	8, 785	7,722	6, 224	7. 7	7.0	6.2	5. 2	-0.6	-0.8	-1.0
自宅外	44, 433	42, 108	41, 207	38, 653	35. 6	33. 7	33. 3	32.4	-1.9	-0.4	-0.8
他市区町村 2)	31,017	30, 639	29, 303	29, 345	24.8	24. 5	23.6	24. 6	-0.3	-0.9	1.0
県内 3)	24, 770	24, 677	23, 427	21, 950	19.8	19.7	18. 9	19. 6	-0.1	-0.8	0.7
他県 3)	6, 247	5, 962	5, 876	5, 563	5.0	4.8	4.7	5.0	-0.2	-0.0	0. 2
不詳	526	1,741	3, 357	8, 838	-	_	_	_	-	_	_
うち15歳以上就業者 4)	64, 142	62, 978	61, 506	59, 611	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
自市区町村	38, 065	36, 635	35, 959	32, 628	59. 3	58. 2	58. 5	56. 2	-1. 2	0.3	-2.3
自宅	9, 560	8, 785	7,722	6, 224	14. 9	13.9	12.6	10.7	-1.0	-1.4	-1.8
自宅外	28, 505	27, 850	28, 237	26, 404	44. 4	44. 2	45. 9	45.4	-0.2	1.7	-0.5
他市区町村 2)	26, 076	26, 343	25, 547	25, 475	40.7	41.8	41.5	43.8	1.2	-0.3	2. 3
県内 3)	20, 862	21, 236	20, 461	19, 200	32. 5	33. 7	33. 3	35.0	1.2	-0.5	1.8
他県 3)	5, 214	5, 108	5, 086	4, 832	8. 1	8. 1	8. 3	8.8	-0.0	0. 2	0.5
うち15歳以上通学者 4)	8, 894	7, 912	6, 929	6, 545	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0
自市区町村	4, 272	3, 912	3, 478	2, 921	48.0	49.4	50.2	45.7	1. 4	0.8	-4.5
自宅	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	_
自宅外	4, 272	3, 912	3, 478	2, 921	48.0	49.4	50. 2	45. 7	1.4	0.8	-4.5
他市区町村 2)	4,622	4,000	3, 451	3, 478	52.0	50.6	49.8	54. 3	-1.4	-0.8	4. 5
県内 3)	3, 643	3, 195	2,711	2, 493	41.0	40.4	39. 1	42.7	-0.6	-1.3	3.6
他県 3)	979	805	740	680	11.0	10.2	10.7	11.6	-0.8	0. 5	1.0

¹⁾ 年齢「不詳」を除く。

²⁾ 従業・通学先市区町村「不詳」を含む。

³⁾ 割合は「他市区町村」に占める割合(従業・通学先市区町村「不詳」を除いて算出)に、総数に占める「他市区町村」の割合(従業地・通学地「不詳」を除いて算出)を乗じて算出。

⁴⁾ 実数は従業地・通学地「不詳」を含む。

表 10-2 **従業地, 年齡 (5歳階級), 男女別 15歳以上就業者数**-全国 (平成 22 年)

男 女,			身	₹	数	(千	人)			割		合	(%	,)	
		自市区			他市区					自市区			他市区		
年 齢	総数	町村	自宅	自宅外	町 村 1)	県内	他県	不 詳	総数	町村	自宅	自宅外	町 村 1)	県内 2)	他県 2)
総数	59, 611	32, 628	6, 224	26, 404	25, 475	19, 200	4, 832	1,509	100.0	56. 2	10.7	45. 4	43.8	35. 0	8.8
15 ~ 19 歳	792	461	8	452	320	254	47	11	100.0	59.0	1. 1	57. 9	41.0	34. 6	6.4
$20 \sim 24$	3,813	1,896	53	1,843	1, 795	1,384	319	122	100.0	51.4	1.4	49.9	48.6	39.5	9.1
$25 \sim 29$	5, 314	2, 392	125	2, 267	2,686	2,058	505	236	100.0	47.1	2. 5	44.6	52.9	42.5	10.4
$30 \sim 34$	6,007	2, 752	224	2, 528	3, 008	2,311	571	247	100.0	47.8	3. 9	43. 9	52. 2	41.9	10.3
$35 \sim 39$	7, 125	3, 409	348	3, 061	3, 470	2,652	666	245	100.0	49.6	5. 1	44. 5	50.4	40.3	10.1
$40 \sim 44$	6, 577	3, 281	386	2, 895	3, 101	2, 345	616	195	100.0	51.4	6. 1	45. 4	48.6	38. 5	10.1
$45 \sim 49$	6, 252	3, 281	436	2,845	2,829	2, 146	559	142	100.0	53.7	7. 1	46.6	46.3	36.7	9.6
$50 \sim 54$	5, 911	3, 317	533	2, 784	2, 494	1,907	475	99	100.0	57.1	9. 2	47. 9	42.9	34. 4	8.6
$55 \sim 59$	6,214	3, 681	752	2, 929	2, 446	1,844	468	87	100.0	60.1	12. 3	47.8	39. 9	31.8	8.1
$60 \sim 64$	5, 656	3, 582	1,015	2, 567	2,001	1,461	384	73	100.0	64. 2	18. 2	46.0	35.8	28. 4	7.5
65 歳 以 上	5, 952	4, 576	2, 344	2, 232	1, 324	838	223	52	100.0	77. 6	39. 7	37. 8	22. 4	17. 7	4. 7
男	34, 090	16, 813	3, 540	13, 273	16, 317	11, 928	3, 468	960	100.0	50.7	10.7	40. 1	49.3	38. 2	11.1
15 ~ 19 歳	401	233	6	227	162	128	23	6	100.0	59.0	1. 5	57. 5	41.0	34.8	6.2
$20 \sim 24$	1,908	965	35	929	875	671	152	68	100.0	52.4	1. 9	50. 5	47.6	38.8	8.8
$25 \sim 29$	2,896	1, 297	81	1, 216	1, 456	1, 109	273	143	100.0	47. 1	2. 9	44. 2	52. 9	42.5	10.4
$30 \sim 34$	3, 508	1,512	136	1, 376	1,840	1, 394	365	156	100.0	45. 1	4. 1	41. 1	54. 9	43. 5	11.4
$35 \sim 39$	4, 205	1, 781	201	1, 581	2, 265	1,686	477	160	100.0	44.0	5. 0	39. 1	56.0	43.6	12.3
$40 \sim 44$	3,751	1,575	220	1, 355	2,048	1,486	468	128	100.0	43.5	6. 1	37.4	56. 5	43.0	13.5
$45 \sim 49$	3, 475	1,509	245	1, 264	1,872	1,352	439	94	100.0	44.6	7. 2	37. 4	55.4	41.8	13.6
$50 \sim 54$	3, 300	1,557	294	1, 263	1,676	1,222	380	67	100.0	48. 2	9. 1	39. 1	51.8	39. 5	12.3
$55 \sim 59$	3,600	1,831	416	1, 414	1,711	1,239	384	59	100.0	51.7	11.8	39. 9	48.3	36. 9	11.4
$60 \sim 64$	3, 406	1,905	572	1, 333	1, 455	1,031	322	46	100.0	56.7	17.0	39. 7	43.3	33.0	10.3
65 歳 以 上	3, 640	2, 648	1, 333	1, 315	958	608	185	34	100.0	73. 4	37. 0	36. 5	26.6	20.4	6.2
女	25, 522	15, 815	2,684	13, 130	9, 158	7, 271	1, 364	549	100.0	63. 3	10.7	52.6	36. 7	30. 9	5.8
15 ~ 19 歳	392	228	3	225	159	126	24	5	100.0	59.0	0.7	58. 3	41.0	34. 5	6.6
$20 \sim 24$	1,905	931	18	913	920	713	167	54	100.0	50.3	1.0	49. 3	49.7	40.3	9.4
$25 \sim 29$	2, 418	1,095	45	1,050	1, 229	949	232	94	100.0	47.1	1. 9	45. 2	52. 9	42.5	10.4
$30 \sim 34$	2, 499	1,240	88	1, 152	1, 168	917	206	90	100.0	51.5	3. 6	47.8	48.5	39. 6	8.9
$35 \sim 39$	2,919	1,628	147	1, 481	1, 206	966	189	86	100.0	57.5	5. 2	52. 3	42.5	35. 6	7.0
$40 \sim 44$	2,825	1,706	166	1,540	1,053	858	148	66	100.0	61.8	6.0	55.8	38. 2	32.6	5.6
$45 \sim 49$	2,776	1,771	191	1, 581	957	794	120	48	100.0	64.9	7.0	57.9	35. 1	30.5	4.6
$50 \sim 54$	2,611	1,760	239	1,521	819	685	95	32	100.0	68.2	9.3	59.0	31.8	27. 9	3.9
55 ~ 59	2,614	1,850	335	1, 515	735	605	84	28	100.0	71.6	13.0	58.6	28. 4	25.0	3.5
$60 \sim 64$	2,250	1,678	443	1, 234	546	430	62	27	100.0	75.4	19. 9	55. 5	24.6	21.4	3. 1
65 歳 以 上	2, 312	1, 927	1,011	917	366	230	38	18	100.0	84. 0	44. 1	40.0	16.0	13. 7	2. 3

¹⁾ 従業先市区町村「不詳」を含む。 2) 「他市区町村」に占める割合(従業先市区町村「不詳」を除いて算出)に、総数に占める「他市区町村」の割合(従業地「不詳」を除いて 算出)を乗じて算出。

2 都道府県別の従業地・通学地別人口

埼玉県、千葉県、奈良県及び神奈川県は、従業地・通学地が「他県」の者が人口の1割を超える

従業地・通学地別人口の割合を都道府県別にみると、「他県」は埼玉県が17.0%と最も高く、次いで、千葉県が15.7%、奈良県が15.7%、神奈川県が14.2%となっており、これらの4県で1割を超えている。また、「県内」は東京都が32.5%と最も高く、次いで、大阪府が28.8%、愛知県が27.9%などとなっている。「他県」及び「県内」を合わせた「他市区町村」は、東京都が37.3%と最も高く、次いで、神奈川県が35.9%、埼玉県が35.4%などとなっている。一方、「自市区町村」は島根県が52.4%と最も高く、次いで、宮崎県が52.3%、鹿児島県が51.5%などとなっている。(図10-1、表10-3)

図 10-1 都道府県別従業地・通学地が「他県」の割合 (平成 22 年)

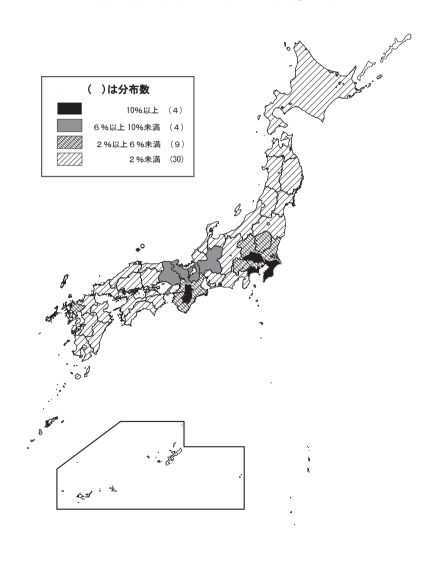


表 10-3 従業地・通学地別人口の割合 - 都道府県(平成 22 年)

<u> </u>	KA-E	, WE 1 -C/11	71 - V - D - D - D - D - D - D - D - D - D	TP LEVEL VI	(1)) 2 2 2 2	1 /		
			割		合			(%)
都道府県		従業も通学	ń + F			他市区		
加延州外	総数	もしていな	自市区 「 町 村	白夕	白字从	町村	県内	他県
		٧١	H1 4.1	自宅	自宅外	1)	2)	2)
全 国	100.0	37. 7	37.6	5.2	32. 4	24. 6	19. 6	5.0
北 海 道	100.0	40.9	43.2	5.2	38.0	15. 9	15.8	0.1
青森県	100.0	40.1	49.6	8.3	41.3	10.3	9.9	0.4
岩 手 県	100.0	38.8	49. 2	8.0	41.2	12.0	11.1	0.9
宮城県	100.0	38. 9	37.7	5. 2	32. 6	23. 4	22.7	0.7
秋 田 県	100.0	41.1	50.0	7.7	42. 3	8.9	8.6	0.3
山 形 県	100.0	38. 1	46.9	8.5	38. 4	15.0	14.4	0.6
福島県	100.0	38. 3	49.2	7.2	42.0	12.5	11.5	1.0
茨 城 県	100.0	37. 9	38.6	6.5	32. 1	23.6	17.7	5.9
栃木県	100.0	36. 4	44.1	6.8	37. 3	19. 6	15.5	4.0
群馬県	100.0	37. 5	42.7	6. 7	36. 0	19.8	16.7	3.2
埼 玉 県	100.0	36.0	28.6	4.2	24. 4	35. 4	18.4	17.0
千 葉 県	100.0	37.0	29. 7	4.3	25. 4	33. 3	17.6	15.7
東京都	100.0	35. 7	27.0	4.6	22. 4	37. 3	32.5	4.8
神奈川県	100.0	36. 1	28.0	3. 2	24. 8	35. 9	21.7	14. 2
新潟県	100.0	37.3	47.2	6. 5	40. 7	15. 5	15.3	0.2
富山県	100.0	36.8	46. 7	5. 2	41. 4	16. 5	15. 7	0.8
石川県	100.0	35. 4	47.6	5. 6	42. 0	17.0	16. 2	0.8
福井県	100.0	35. 6	48.0	6.3	41. 7	16. 4	15.6	0.8
山 梨 県 長 野 県	100.0	35.8	40.7	8.5	32. 2	23. 5	21.3	2. 2
	100.0	36. 0	47.8	8. 2	39. 7	16. 2	15. 7	0.5
岐阜県	100.0	36.8	40.4	6. 1	34. 3	22.8	16. 3	6.5
静岡県	100.0	36. 5	43.3	6. 1	37. 2	20. 2	19.1	1.0
愛 知 県 三 重 県	100.0	34. 7 37. 2	36. 2	4.7 5.0	31. 5	29. 1	27.9	1.2
三 里 県 滋 賀 県	100. 0 100. 0	35. 8	44. 2 39. 3	4.4	39. 2 34. 9	18. 6 24. 9	14. 8 17. 8	3.8 7.1
京都府大阪府	100. 0 100. 0	37. 1 39. 3	34. 2 28. 4	5. 6 3. 4	28. 6 25. 0	28. 7 32. 3	21. 8 28. 8	6.9 3.5
兵 庫 県	100.0	39. 3	34. 0	3. 4	30. 3	26. 6	19.0	5. 5 7. 6
奈 良 県	100.0	41. 0	28.3	4. 4	23. 9	30. 7	15. 0	15. 7
和歌山県	100.0	40. 8	43.6	8. 0	35. 6	15. 6	11.6	4. 0
鳥取県	100.0	37. 3	49.4	7. 2	42. 2	13. 4	11.9	1.5
島根県	100.0	37. 7	52.4	6.8	45. 5	9.9	8.6	1. 3
岡山県	100.0	39. 6	43. 2	5. 2	38. 0	17. 3	16. 0	1. 2
広島県	100.0	37. 2	42.7	4. 4	38. 3	20. 1	19. 2	0.9
山口県	100.0	41.0	48.3	5.0	43.3	10.7	9.2	1.5
徳島県	100.0	40.8	41.7	7.7	34.0	17.5	16.7	0.8
香川県	100.0	39. 0	45.0	6. 2	38. 7	16. 0	15. 2	0.8
愛 媛 県	100.0	41.5	50.5	6.8	43.7	8.0	7.5	0.4
高 知 県	100.0	40.4	46.8	8.5	38. 3	12.8	12.4	0.4
福岡県	100.0	39. 3	34. 5	4.2	30.3	26. 3	24.9	1.3
佐 賀 県	100.0	37. 6	44.7	7.8	36. 9	17.7	13.3	4.4
長崎県	100.0	40.8	50.0	6.3	43. 7	9. 2	8. 5	0.8
熊本県	100.0	38. 5	47.2	7.8	39. 3	14. 3	13. 2	1.2
大 分 県	100.0	40.9	50.6	6.0	44.6	8.5	7.6	0.9
宮崎県	100.0	39. 3	52.3	7.8	44.6	8.4	7.7	0.7
鹿児島県	100.0	40. 3	51.5	7.0	44. 5	8. 2	7. 6	0.6
沖縄県	100.0	39. 4	39. 2	3. 5	35. 7	21. 3	21. 2	0.1
1) 従業・通	* # # 17 m+	・ ト「不詳」						

¹⁾ 従業・通学先市区町村「不詳」を含む。

^{2) 「}他市区町村」に占める割合 (従業・通学先市区町村「不詳」を除いて算出) に,総数に占める 「他市区町村」の割合 (従業地・通学地「不詳」を除いて算出) を乗じて算出。

3 昼夜間人口比率

東京都、大阪府及び愛知県で高く、その隣接県で低い昼夜間人口比率

昼間人口を都道府県別にみると、東京都が1557万6千人と最も多く、次いで大阪府(928万1千) 人),神奈川県(825万4千人),愛知県(752万1千人),埼玉県(637万3千人)などとなってい

昼夜間人口比率(夜間人口100人当たりの昼間人口)は、東京都が118.4と最も高く、次いで大 阪府が104.7、愛知県が101.5となっており、これら三大都市圏の中心部で昼間人口が夜間人口を 上回っている。これに対して、埼玉県の88.6が最も低く、次いで千葉県(89.5)、奈良県(89.9)、 神奈川県(91.2), 兵庫県(95.7), 岐阜県(96.0) などとなっており, 昼夜間人口比率の低い県 は東京都、大阪府及び愛知県の隣接県に集中している。(図10-2,表10-4)

(注)昼間人口(従業地・通学地による人口)は、従業地・通学地集計の結果を用いて、次により算出された人 口をいう。

「例:A県の昼間人口の算出方法]

A県の昼間人口 = A県の夜間人口 − A県からの流出人口 (A県から他県への通勤・通学者数) + A県への流入人口(他県からA県への通勤・通学者数)

なお, 夜間人口(常住地による人口)は, 調査時に調査の地域に常住している人口をいう。

図 10-2 都道府県別昼夜間人口比率 (平成 22 年)



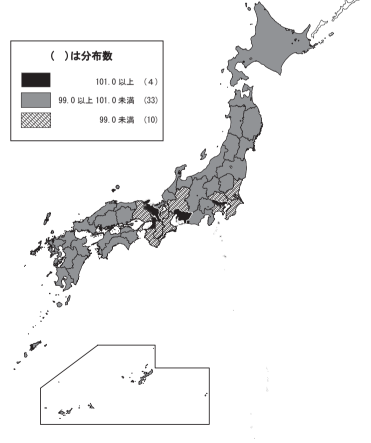


表 10-4 **昼間人口, 夜間人口及び昼夜間人口比率の推移**一都道府県(平成 12 年~22 年)

	昼間	人口	(千人)	夜間	人口	(千人)	昼夜	間人口	 比 率
都道府県	平成12年	17 年	22 年	平成12年	17 年	22 年	平成12年	17 年	22 年
 全 国	126, 697	127, 286	128, 057	126, 697	127, 286	128, 057	100.0	100. 0	100. 0
北海道	5, 655	5, 619	5, 504	5, 657	5, 621	5, 506	100.0	100. 0	100.0
青森県	1, 476	1, 435	1, 374	1, 475	1, 436	1, 373	100. 1	99. 9	100.0
岩 手 県	1, 411	1, 377	1, 326	1, 416	1, 381	1, 330	99. 7	99. 7	99. 7
宮城県	2, 366	2, 357	2, 352	2, 364	2, 354	2, 348	100. 1	100. 1	100.2
秋 田 県	1, 187	1, 144	1, 085	1, 189	1, 145	1,086	99. 9	99. 9	99.9
山 形 県	1, 243	1, 215	1, 167	1, 244	1, 216	1, 169	99. 9	99. 9	99.8
福島県	2, 122	2, 082	2, 021	2, 126	2, 090	2, 029	99.8	99. 6	99.6
茨 城 県	2, 892	2, 886	2, 887	2, 985	2, 973	2,970	96. 9	97. 0	97.2
栃木県	1, 993	1, 998	1, 990	2,004	2,013	2,008	99. 4	99. 3	99.1
群馬県	2, 018	2, 021	2,005	2,020	2, 023	2,008	99. 9	99. 9	99.9
埼 玉 県	5, 985	6, 159	6, 373	6, 925	7, 036	7, 195	86. 4	87. 5	88.6
千 葉 県	5, 182	5, 340	5, 560	5, 915	6,034	6, 216	87.6	88. 5	89.5
東京都	14, 667	14, 978	15, 576	12, 017	12, 416	13, 159	122.0	120.6	118.4
神奈川県	7,634	7, 905	8, 254	8, 475	8, 753	9, 048	90. 1	90. 3	91.2
新 潟 県	2, 474	2, 428	2, 375	2, 473	2, 426	2, 374	100.0	100. 1	100.0
富山県	1, 117	1, 108	1,091	1, 120	1, 111	1,093	99. 7	99. 7	99.8
石 川 県	1, 180	1, 177	1, 172	1, 176	1, 173	1, 170	100.3	100. 3	100.2
福井県	831	821	807	829	820	806	100. 3	100. 2	100. 1
山梨県	881	876	855	888	884	863	99. 2	99. 1	99.0
長 野 県	1) 2,213	2, 193	2, 149	1) 2,212	2, 195	2, 152	100. 1	99. 9	99.9
岐阜県	1) 2,027	2, 019	1, 998		2, 106	2, 081	96. 1	95. 9	96.0
静岡県	3, 763	3, 783	3, 760	3, 767	3, 787	3, 765	99. 9	99. 9	99.9
愛知県	7, 131	7, 341	7, 521	7, 016	7, 219	7, 411	101.6	101. 7	101.5
三重県	1,811	1, 824	1,820	1,857	1,865	1,855	97. 6	97. 8	98. 1
滋賀県	1, 290	1, 327	1, 363	1, 342	1, 379	1, 411	96. 1	96. 2	96. 6
京都府	2, 643	2, 651	2, 668	2,630	2,631	2,636	100.5	100.8	101. 2
大阪府	9, 308	9, 241	9, 281	8, 789	8, 759	8, 865	105. 9	105. 5	104. 7
兵庫県 奈良県	5, 276	5, 299	5, 348	5, 547	5, 570	5, 588	95. 1 87. 6	95. 1 88. 7	95. 7 89. 9
和歌山県	1, 262 1, 046	1, 259 1, 012	1, 260 983	1, 441 1, 070	1, 419 1, 035	1, 401 1, 002	97.8	97. 8	98. 1
	· ·				· ·				
鳥 取 県島 根 県	614 760	607 741	589 718	612 761	606 741	589 717	100. 2 99. 9	100. 2 99. 9	100. 0 100. 0
岡山県	1, 949	1, 949	1, 943	1, 950	1, 950	1, 945	99. 9	99. 9	99. 9
広島県	2, 886	2, 872	2, 869	2,876	2, 863	2, 861	100. 3	100. 3	100.3
山口県	1, 518	1, 482	1, 444	1, 528	1, 491	1, 451	99. 4	99. 4	99. 5
徳島県	822	808	783	824	810	· ·	99. 8	99. 7	99. 7
香川県	1, 025	1, 013	998	1, 022	1, 011	996	100. 2	100. 2	100. 2
愛媛県	1, 494	1, 469	1, 433	1, 493	1, 467	1, 431	100. 1	100. 1	100. 1
高知県	812	795	763	813	796	764	99. 9	99. 9	99.9
福岡県	5,014	5, 030	5, 078	5, 006	5, 026	5, 072	100. 2	100. 1	100.1
佐 賀 県	873	866	852	877	866	850	99. 6	100. 0	100. 2
長崎県	1, 513	1, 474	1, 423	1, 516	1, 478	1, 427	99. 8	99. 7	99.8
熊本県	1, 851	1, 833	1,810	1, 858	1,840	1,817	99. 6	99. 6	99.6
大 分 県	1, 220	1, 207	1, 197	1, 220	1, 206	1, 197	100.0	100. 1	100.0
宮崎県	1, 169	1, 152	1, 136	1, 170	1, 152	1, 135	100.0	100.0	100.0
鹿児島県	1,784	1, 752	1,704	1, 785	1, 753	1,706	99. 9	100.0	99.9
沖 縄 県	1, 309	1, 361	1, 392	1, 309	1, 361	1, 393	100.0	100.0	100.0
22.2		+ 年齢「不計	V 2 HA 3						

注) 平成12年及び17年は年齢「不詳」を除く。

¹⁾ 平成17年2月に長野県木曽郡山口村が岐阜県中津川市へ合併したことによる人口の移動(2,040人)を反映させた人口。

4 3大都市への流入人口

東京都特別区部への流入人口のうち、「神奈川県から」が28.5%を占める

東京都特別区部を従業地・通学地として他市区町村から流入する人口(314万4千人)のうち、「他県から」の流入人口の割合は82.9%、「特別区部以外の東京都から」は17.1%となっている。また、県別にみると、「神奈川県から」の流入が28.5%と最も高く、次いで「埼玉県から」(27.1%)、「千葉県から」(22.9%)などとなっている。(図10-3、表10-5)

大阪市への流入人口のうち、「兵庫県から」が22.1%を占める

大阪市を従業地・通学地として他市区町村から流入する人口(110万7千人)のうち、「他県から」の流入人口の割合は39.6%、「大阪市以外の大阪府から」は60.4%となっている。また、県別にみると、「兵庫県から」の流入が22.1%と最も高く、次いで「奈良県から」(9.1%)、「京都府から」(4.8%) などとなっている。(表10-6)

名古屋市への流入人口のうち、「岐阜県から」が12.0%を占める

名古屋市を従業地・通学地として他市区町村から流入する人口(49万3千人)のうち、「他県から」の流入人口は20.5%、「名古屋市以外の愛知県から」は79.5%となっている。また、県別にみると、「岐阜県から」の流入が12.0%と最も高く、次いで「三重県から」(6.3%)などとなっている。(表10-7)

図 10-3 東京都特別区部への常住地別 15歳以上流入人口の割合一全国 (平成 22年)

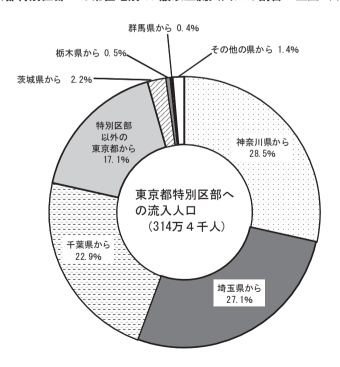


表 10-5 東京都特別区部への 15 歳以上流入・流出人口の推移 (平成 12 年~22 年)

		移動	人口 (=	千人)	割	· 合	(%)	ポイン	ト差
		平成12年	17年	22年	平成12年	17年	22年	平成12年~17年	17年~22年
特別区部への流入人口	1	3, 445	3, 328	3, 144	100.0	100.0	100.0	_	_
特別区部以外の東京	マ都から	606	579	538	17.6	17.4	17. 1	-0.2	-0.3
他県から		2, 838	2,749	2,606	82.4	82.6	82. 9	0.2	0.3
茨 城	県	77	71	68	2.2	2. 1	2.2	-0.1	0.1
栃木	県	18	18	16	0.5	0.5	0.5	0.0	-0.0
群馬	県	11	12	11	0.3	0.4		0.0	-0.0
埼 玉	県	964	907	853	28.0	27. 3	27. 1	-0.7	-0.1
千 葉	県	804	765	719	23.3	23.0	22. 9	-0.4	-0.1
11 /41 /	川 県	928	929	896	26. 9	27. 9	28. 5	1.0	0.6
その他	の県	36	47	43	1.1	1.4	1.4	0.4	-0.1
特別区部からの流出力	(□ 1)	427	411	605	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0
特別区部以外の東京	で都へ	113	105	98	26.4	25.6	25.0	-0.8	-0.5
他県へ		314	306	295	73.6	74. 4	75.0	0.8	0.5
茨 城	県	5	5	5	1.2	1.2	1.3	0.0	0.1
栃木	県	2	2	2	0.5	0.5	0.5	0.1	-0.1
群馬	県	2	2	1	0.4	0.4	0.3	0.0	-0.0
埼 玉	県	103	99	90	24.0	24.0	22. 9	0.0	-1.2
千 葉	県	81	79	72	18.9	19. 1	18.4	0.2	-0.7
	県	113	108	114	26.4	26. 3	29. 1	-0.0	2.8
その他	の県	10	11	9	2.3	2.8	2.4	0.5	-0.4

¹⁾ 従業・通学先市区町村「不詳」を含む。

表 10-6 大阪市への 15歳以上流入・流出人口の推移 (平成 12年~22年)

	移動	人口 (=	千人)	割	合	(%)	ポイン	⁄ ト 差
	平成12年	17年	22年	平成12年	17年	22年	平成12年~17年	17年~22年
大阪市への流入人口	1,326	1, 232	1, 107	100.0	100.0	100.0	_	_
大阪市以外の大阪府から	813	744	669	61.3	60. 4	60.4	-0.9	0.0
他県から	513	488	438	38. 7	39.6	39.6	0.9	-0.0
滋 賀 県	15	16	14	1.2	1.3	1. 3	0.1	0.0
京 都 府	60	58	53	4. 5	4.7	4.8	0.2	0.1
兵 庫 県	273	266	245	20.6	21.6	22. 1	1.0	0.6
奈 良 県	134	118	101	10.1	9.6	9.1	-0.5	-0.4
和 歌 山 県	14	13	11	1.0	1.0	1.0	0.0	-0.0
その他の県	18	18	14	1.3	1.4	1.2	0.1	-0.2
大阪市からの流出人口 1)	260	249	307	100.0	100.0	100.0		
大阪市以外の大阪府へ	195	185	173	75.0	74. 3	73. 2	-0.8	-1. 1
他県へ	65	64	64	25. 0	25. 7	26.8	0.8	1.1
滋賀県	2	2	2	0.7	0.8	0.8	0.1	0.0
京 都 府	12	12	13	4. 7	4.9	5. 5	0.3	0.6
兵 庫 県	38	36	37	14. 7	14. 6	15.6	-0.0	1.0
奈 良 県	8	8	7	3. 1	3.0	2.8	-0.1	-0.2
和 歌 山 県	1	1	1	0.4	0.4	0.4	-0.0	0.0
その他の県	4	5	4	1.4	2.0	1.6	0.6	-0.4

¹⁾ 従業・通学先市区町村「不詳」を含む。

表 10-7 名古屋市への 15 歳以上流入・流出人口の推移 (平成 12 年~22 年)

-				16 1	il.		(T.1)	42	I A	(0/)	1 28 2 37	1 34	_
				移重	_	人口	(千人)	割	合	(%)	ポイン	ト 差	_
				平成12年	Ξ.	17年	22年	平成12年	17年	22年	平成12年~17年	17年~22	2年
名古屋市への	流入人	П		54	14	514	493	100.0	100.0	100.0	_		_
名古屋市以	人外の愛	知県カ	36	43	36	406	392	80.1	79. 1	79. 5	-1.0		0.5
他県から				10	8(108	101	19. 9	20.9	20.5	1.0	-	0.5
岐	阜		県	1 (64	62	59	11. 7	12. 1	12.0	0.4	-(0.1
静	岡		県		2	3	3	0.4	0.5	0.5	0.1	-	0.0
三	重		県	:	35	33	31	6. 3	6.4	6.3	0.0	-	0.1
その	ひ 他	0	県		8	10	8	1.4	1.9	1.6	0.5	-(0.3
名古屋市から	の流出	人口	1)	18	30	194	235	100.0	100.0	100.0	-		_
名古屋市以	人外の愛	知県へ	_	10	33	175	172	90. 2	90.6	90.8	0.4		0.2
他県へ					18	18	17	9.8	9.4	9.2	-0.4	-	0.2
岐	阜		県	2)	8	7	7	4. 2	3. 7	3.6	-0.5	-	0.1
静	岡		県		1	1	1	0.5	0.5	0.4	-0.0	-	0.1
三	重		県		6	5	5	3. 1	2.8	2.8	-0.3	-	0.0
その	の他	0	県	[4	5	5	2. 1	2.5	2.4	0.4	-(0.1

¹⁾ 従業・通学先市区町村「不詳」を含む。

²⁾ 平成17年2月に長野県木曽郡山口村が岐阜県中津川市へ合併したことによる人口の移動(2,040人)を反映させた人口。

5 3大都市の昼夜間人口比率

東京都千代田区の昼間人口は夜間人口の17.4倍

東京都特別区部の昼間人口は、港区が88万6千人と最も多く、次いで千代田区が81万9千人、世田谷区が81万3千人などとなっている。昼夜間人口比率は、千代田区が1738.8と最も高く、次いで中央区(493.6)、港区(432.0)など5区で200を上回っているのを始め、12区で100を上回っている。一方、最も低いのは練馬区で82.1となっており、次いで江戸川区(84.1)、葛飾区(85.0)など11区で100を下回っている。

(図10-4, 表10-8)

大阪市中央区の昼間人口は夜間人口の5.9倍

大阪市の昼間人口は、中央区が46万6千人と最も多く、次いで北区が38万3千人、淀川区が22万2千人などとなっている。昼夜間人口比率は、中央区が591.9、北区が346.7、西区が213.9と3区で200を上回っているのを始め、15区で100を上回っている一方、鶴見区(88.6)、東住吉区(89.8)、城東区(90.4)など9区で100を下回っている。(表10-8)

名古屋市中区の昼間人口は夜間人口の3.8倍

名古屋市の昼間人口は、中区が29万7千人と最も多く、次いで中村区が22万6千人、中川区が19万9千人などとなっている。昼夜間人口比率は、中区が379.1となっているのを始め、10区で100を上回っている一方、緑区(80.0)、守山区(86.9)、名東区(86.9)など6区で100を下回っている。(表10-8)

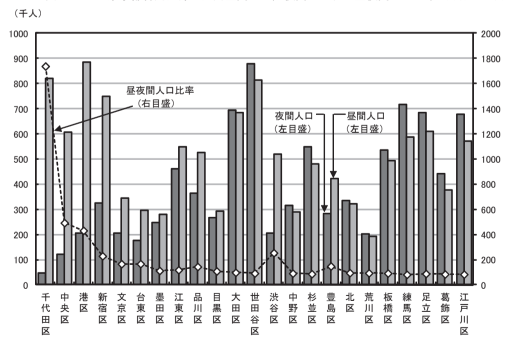


図 10-4 東京都特別区部の区別昼間人口,夜間人口及び昼夜間人口比率 (平成 22 年)

表 10-8 3大都市の昼間人口, 夜間人口及び昼夜間人口比率 (平成 17 年, 22 年)

	昼間人口	(千人)	夜間人口	(千人)	昼夜間人	 口比率
	平成22年	17年	平成22年	17年	平成22年	17年
東京都特代 央 宿京東田東川黒 田 医区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	11, 712 819 606 886 750 345 295 279 549 527 293	11, 285 853 648 909 770 336 304 263 491 505 271	8, 946 47 123 205 326 207 176 248 461 365 268	8, 352 42 98 186 304 190 164 231 421 345 249	130. 9 1,738. 8 493. 6 432. 0 229. 9 167. 2 167. 5 112. 8 119. 1 144. 3 109. 3	135. 1 2, 047. 3 659. 5 489. 4 253. 5 177. 4 185. 6 113. 6 116. 6 146. 4
大世渋中杉豊北荒板練足葛江田 谷野並島 川橋馬立飾 戸 区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	684 813 521 289 480 423 322 192 494 588 609 376 571	657 736 543 286 439 378 307 184 456 531 539 343 535	693 877 204 315 550 285 336 203 536 716 683 443 679	664 820 199 310 523 233 330 191 508 644 623 425 654	98. 7 92. 7 254. 6 91. 9 87. 4 148. 6 95. 8 94. 3 92. 1 82. 1 89. 1 85. 0 84. 1	99. 0 89. 7 272. 4 92. 0 84. 1 162. 3 93. 0 96. 3 89. 9 82. 4 86. 6 80. 7 81. 8
大	3, 539 101 90 79 178 91 73 116 97 101 167 81 132 86 150 115 142 117 126 222 99 141 187 383 466	3, 582 100 87 76 170 89 74 121 94 100 164 80 129 86 143 116 140 118 131 220 93 141 185 418 508	2, 665 103 67 66 83 85 70 70 62 98 177 80 134 92 166 106 156 131 122 172 111 127 200 110 79	2, 595 100 60 64 62 83 73 64 51 95 178 134 95 160 107 158 134 130 168 107 130 200 97 67	132. 8 98. 1 133. 4 120. 4 213. 9 106. 7 104. 3 166. 9 157. 4 103. 6 94. 4 4 101. 5 98. 4 93. 3 90. 4 108. 3 91. 6 89. 8 103. 3 128. 8 88. 6 110. 7 93. 5 346. 7 591. 9	138. 0 100. 3 143. 9 119. 6 273. 3 107. 2 101. 1 188. 6 183. 4 104. 9 92. 3 102. 5 96. 1 90. 6 89. 4 108. 5 88. 5 88. 2 100. 2 131. 4 86. 8 107. 8 108. 6 108.
名 区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	2,569 179 119 148 159 226 297 123 107 88 199 170 142 146 184 140	2, 516 171 117 147 145 234 325 117 102 88 191 169 141 135 166 132	2, 264 160 73 166 145 136 78 106 105 65 222 149 141 169 230 161 159	2, 194 153 68 166 138 133 66 104 102 63 215 152 143 161 216 156 158	113. 5 112. 1 162. 0 89. 2 109. 4 166. 2 379. 1 116. 6 102. 0 135. 2 89. 6 114. 1 100. 4 86. 9 80. 0 86. 9 89. 9	114.7 111.7 170.9 88.6 105.2 176.3 494.6 113.0 99.5 138.3 89.0 111.6 98.8 83.6 76.7 84.2 86.5

注) 平成17年は年齢「不詳」を除く。

第11章 世帯数、世帯の家族類型

1 世帯の種類と規模

一般世帯数は調査開始以来初めて5000万世帯を超えて5184万2千世帯に

国勢調査では、世帯を「一般世帯」と「施設等の世帯」に区分している。「一般世帯」とは、 ①住居と生計を共にしている人々の集まり又は一戸を構えて住んでいる単身者、②間借りの単身 者又は下宿屋などに下宿している単身者、③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い、「施設等の世帯」とは「一般世帯」以外の世帯をいう。

平成22年10月1日現在の我が国の一般世帯数は5184万2千世帯で,調査開始以来初めて5000万世帯を超えた。また,一般世帯人員は1億2554万6千人で,平成17年と比べると,一般世帯数は278万世帯(5.7%)増,一般世帯人員は57万2千人(0.5%)増となっている。

施設等の世帯数は10万8千世帯,施設等の世帯人員は251万2千人で,平成17年と比べると,それぞれ8千世帯 (7.9%) 増,19万9千人 (8.6%) 増となっている。施設等の世帯人員の中では,老人ホームなどの「社会施設の入所者」が平成17年から38万人 (35.5%) 増となっており,施設等の世帯人員の増加に大きく寄与している。(表11-1)

表11-1 世帯の種類別世帯数及び世帯人員の推移-全国(平成7年~22年)

		実 (=	数 F)		増減数 (千)	増	減 (%)	率
区分	平成7年	12 年	17 年	22 年	平成17年 ~22年	平成7年 ~12年	12年~ 17年	17年~ 22年
世帯数								
一般世帯	43, 900	46, 782	49, 063	51,842	2, 780	6.6	4.9	5. 7
施設等の世帯	101	102	100	108	8	0.8	-1.3	7. 9
世帯人員								
一般世帯	123, 646	124, 725	124, 973	125, 546	572	0.9	0.2	0.5
施設等の世帯	1, 794	1,973	2, 312	2, 512	199	10.0	17. 2	8.6
うち社会施設の入所者	525	701	1,070	1, 450	380	33. 7	52.6	35. 5
(参考) 総人口	125, 570	126, 926	127, 768	128, 057	289	1. 1	0. 7	0.2

世帯人員が1人の世帯が32.4%

我が国の世帯規模は、夫婦のみの世帯や単独世帯の増加などによって縮小を続けている。一般 世帯の平均世帯人員は平成7年以降一貫して減少しており、平成17年から22年にかけて2.55人か ら2.42人に減少となっている。

平成22年の一般世帯数5184万2千世帯を世帯人員別にみると、1人世帯が1678万5千世帯と最も多く、一般世帯の32.4%となっている。世帯人員が多くなるほど世帯数は少なくなっており、2人世帯が1412万6千世帯で一般世帯の27.2%、3人世帯が942万2千世帯で18.2%、4人世帯が746万世帯で14.4%と、これら4人以下の世帯が一般世帯全体の9割以上を占めている。また、

¹ 学校の寮・寄宿舎の学生・生徒、病院・療養所の入院者、社会施設・矯正施設の入所者の集まりなどをいい、世帯の単位は、棟ごとや建物ごとなどとしている。

5人以上の世帯では、5人世帯が257万2千世帯で一般世帯の5.0%、6人世帯が98万5千世帯で1.9%、7人以上の世帯が49万3千世帯で1.0%と、世帯人員が1人増えるごとに世帯数がほぼ半減となっている。

平成17年~22年の増減をみると、世帯人員が少なくなるほど増加率が高くなっており、世帯人員が3人以下の世帯ではいずれも増加しているのに対し、4人以上の世帯ではいずれも減少しており、特に6人以上の世帯では20%程度減少している。また、世帯人員別の割合は、平成17年に比べ、世帯規模の小さい1人又は2人の世帯で上昇しているのに対し、3人以上の世帯ではいずれも低下となっている。(図11-1、表11-2)

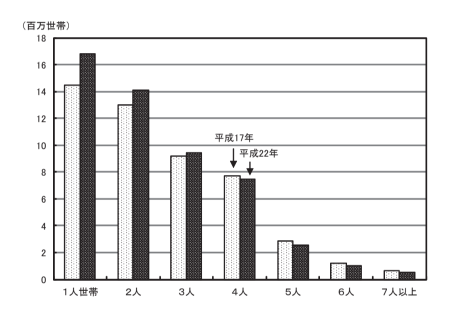


図11-1 世帯人員別一般世帯数-全国(平成17年, 22年)

表11-2 世帯人員別一般世帯数の推移-全国(平成7年~22年)

	一般	世帯	数(千	世帯)	世帯人員別	割合 (%)	増 減 ዻ	图 (%)
世帯人員	平成7年	12 年	17 年	22 年	平成 17年	22 年	平成12年 ~17年	17年~ 22年
総数	43, 900	46, 782	49, 063	51, 842	100.0	100.0	4.9	5. 7
1 人	11, 239	12, 911	14, 457	16, 785	29. 5	32. 4	12.0	16. 1
2	10,080	11, 743	13, 024	14, 126	26. 5	27. 2	10.9	8. 5
3	8, 131	8,810	9, 196	9, 422	18.7	18. 2	4. 4	2. 5
4	8, 277	7, 925	7, 707	7, 460	15. 7	14. 4	-2.7	-3.2
5	3, 512	3, 167	2,848	2, 572	5.8	5.0	-10. 1	-9.7
6	1,713	1, 449	1, 208	985	2.5	1.9	-16.6	-18.5
7 人以上	948	776	623	493	1.3	1.0	-19. 7	-20.8
1世帯当たり人員(人)	2.82	2. 67	2. 55	2. 42	_	_	_	_

2 都道府県別一般世帯数及び世帯規模

一般世帯数は45都道府県で増加

一般世帯数を都道府県別にみると、人口と同様に東京都が638万2千世帯(全国の一般世帯の12.3%)と最も多く、次いで神奈川県が383万世帯(同7.4%)、大阪府が382万3千世帯(同7.4%)、愛知県が293万世帯(同5.7%)、埼玉県が283万8千世帯(同5.5%)、千葉県が251万2千世帯(同4.8%)などとなっており、秋田県及び高知県を除く45都道府県で増加となっている。平成17年と比べると、東京都が11.0%増と最も増加率が高く、次いで千葉県(9.0%増)、滋賀県(8.2%増)、神奈川県(7.9%増)、埼玉県(7.9%増)、愛知県(7.5%増)などとなっており、おおむね大都市を含む県やその周辺の県で全国平均(5.7%増)より高い増加率となっている。

また、一般世帯数の増減率は、全ての都道府県において人口の増減率(表1-12参照)を上回っており、全ての都道府県で世帯の小規模化が進んでいることがうかがえる。

(表11-3)

大都市を含む都道府県と西日本で小さい世帯規模

一般世帯の1世帯当たり人員を都道府県別にみると,山形県が2.94人と最も多く,次いで福井県(2.86人),佐賀県(2.80人),富山県(2.79人),岐阜県(2.78人)などとなっており,34県で全国平均(2.42人)を上回っている。これら世帯規模の大きい県は,おおむね東北,中部地方の東日本に多く分布している。一方,世帯規模の小さい県は,東京都(2.03人),北海道(2.21人),大阪府(2.28人),京都府(2.31人),神奈川県(2.33人),福岡県(2.35人),広島県(2.36人)など大都市を含む都道府県と,鹿児島県(2.27人),高知県(2.30人),山口県(2.36人),愛媛県(2.37人)など中国,四国及び九州の西日本に多くなっている。

(図11-2, 表11-3)

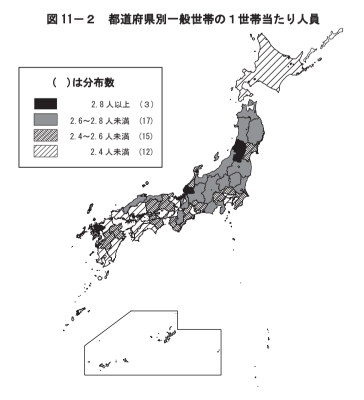


表11-3 一般世帯数及び1世帯当たり人員の推移-都道府県(平成12年~22年)

	一般世	世帯数	(千世帯)	平成17年~	22年の増減	1世帯当	たり人員	(人)
都道府県	平成12年	17 年	22 年	実数(千世帯)	率 (%)	平成 12 年	17 年	22 年
全 国	46, 782	49, 063	51, 842	2, 780	5. 7	2. 67	2. 55	2. 42
北 海 道	2, 278	2, 369	2, 418	49	2. 1	2.42	2. 31	2. 21
青森県	504	509	511	2	0.5	2. 86	2. 75	2.61
岩 手 県	475	479	483	4	0. 7	2. 92	2. 82	2. 69
宮城県	832	859	900	42	4. 9	2. 80	2. 70	2. 56
秋 田 県	388	391	389	-2	-0.6	3. 00	2.85	2. 71
山形県	376	385	388	2	0.6	3. 25	3. 09	2. 94
福島県	686	707	719	12	1.7	3. 05	2. 91	2. 76
茨 城 県 栃 木 県	984 666	1, 029 705	1, 087 744	57 39	5. 6 5. 5	2. 99 2. 97	2. 84 2. 81	2. 68 2. 65
群馬県	691	703	754	39	4. 2	2. 88	2. 75	2. 63
埼 玉 県 千 葉 県	2, 470 2, 164	2, 631 2, 304	2, 838 2, 512	207 208	7. 9 9. 0	2. 78 2. 70	2. 64 2. 58	2. 50 2. 44
東京都	5, 371	5, 747	6, 382	635	11. 0	2. 70	2. 33	2. 44
神奈川県	3, 318	3, 550	3, 830	280	7. 9	2. 53	2. 43	2. 33
新潟県	792	813	837	25	3.0	3. 07	2. 93	2.77
富山県	356	370	382	12	3.3	3. 09	2. 93	2. 79
石川県	407	423	440	17	4. 0	2. 83	2. 70	2. 58
福井県	258	267	275	7	2.8	3. 14	3.00	2. 86
山 梨 県	308	320	327	7	2. 2	2. 84	2. 71	2. 58
長 野 県	756	778	793	15	1.9	2. 89	2. 77	2. 66
岐阜県	678	710	736	26	3. 6	3. 07	2. 92	2.78
静岡県	1, 279	1, 347	1, 397	50	3. 7	2. 91	2. 77	2.65
愛知県	2, 523	2, 724	2, 930	205	7. 5	2. 75	2. 62	2.49
三重県	635	673	703	31	4. 6	2. 88	2. 73	2. 59
滋賀県	439	478	517	39	8. 2	3.02	2. 85	2. 69
京都府	1, 015	1, 064	1, 120	57	5. 3	2. 55	2. 43	2. 31
大阪府	3, 455	3, 591	3, 823	233	6. 5	2. 51	2. 40	2. 28
兵庫 県奈良県	2, 035 485	2, 129 501	2, 253 523	124 22	5. 8 4. 3	2. 69 2. 93	2. 58 2. 78	2. 44 2. 63
和歌山県	380	383	393	10	2. 5	2. 77	2. 65	2. 50
	200	209		3	1. 4	3.00	2. 83	2.71
鳥取県島根県	200 257	259	211 261	2	0.6	2. 90	2. 83 2. 78	2. 71
岡山県	690	724	753	28	3. 9	2.77	2. 63	2. 52
広島県	1, 096	1, 131	1, 183	52	4. 6	2. 57	2. 47	2. 36
山口県	582	589	596	7	1.3	2. 56	2. 46	2. 36
徳 島 県	288	298	302	4	1.3	2. 78	2. 64	2. 52
香川県	364	376	390	14	3. 7	2. 75	2. 63	2. 49
愛 媛 県	565	581	590	9	1. 5	2. 59	2. 47	2. 37
高知県	319	323	321	-2	-0.7	2. 47	2. 38	2. 30
福岡県	1, 907	1, 985	2, 107	122	6. 1	2. 57	2. 47	2. 35
佐 賀 県	278	286	294	8	2.8	3. 08	2.94	2. 80
長崎県	543	552	557	5	1. 0	2.71	2. 59	2. 47
熊本県	645	664	686	22	3. 3	2. 81	2. 69	2. 57
大分県	452	465	480	15	3. 3	2. 64	2. 52	2. 41
宮崎県	437	449	459	10	2. 2	2. 61	2. 50	2.40
鹿児島県	714	723	727	4	0.6	2. 43	2. 35	2. 27
	440	487	519	32	6. 6	2. 91	2.74	2. 63

3 世帯の家族類型

一般世帯に占める「核家族世帯」の割合は56.4%

国勢調査では、一般世帯について、世帯主と世帯員との続き柄によって世帯の家族構成を類型化し、世帯の家族類型の分類を行っている。なお、国勢調査における世帯の定義は、住居と生計を共にする者の集まりという概念を基本としており、親族関係の有無は世帯を構成する要件となっていないため、2人以上で構成されている一般世帯については、世帯員を世帯主との続き柄から世帯主とその親族²又は非親族³に分けることができる。

平成22年の一般世帯5184万2千世帯を世帯の家族類型別にみると、世帯人員が2人以上で世帯主と親族関係にある世帯員のみから構成される「親族のみの世帯」は3451万6千世帯で、一般世帯の66.7%を占め、世帯人員が1人の「単独世帯」(一人暮らし世帯)は1678万5千世帯(一般世帯の32.4%)となっている。一方、世帯人員が2人以上であるが、世帯主と親族関係にない世帯員のいる「非親族を含む世帯」は45万6千世帯(同0.9%)となっている。

「親族のみの世帯」については、その親族の中で最も若い世代の夫婦と、その他の親族世帯員との関係によって更に分類を行っている。「親族のみの世帯」のうち「核家族世帯」は2920万7千世帯で、一般世帯の56.4%を占めている。さらに、「核家族世帯」の内訳をみると、「夫婦と子供から成る世帯」が1444万世帯(一般世帯の27.9%)と最も多く、次いで「夫婦のみの世帯」が1024万4千世帯(同19.8%)、「女親と子供から成る世帯」が385万9千世帯(同7.5%)、「男親と子供から成る世帯」が66万4千世帯(同1.3%)となっている。

また、「親族のみの世帯」のうち「核家族以外の世帯」は530万9千世帯で、一般世帯の10.3%を占めている。このうち、「夫婦、子供とひとり親から成る世帯」が151万6千世帯(一般世帯の2.9%)、「夫婦、子供と両親から成る世帯」が92万世帯(同1.8%)となっており、これら直系3世代を含む世帯が「核家族以外の世帯」の4割以上を占めている。

「核家族世帯」について、平成17年と比較すると、88万世帯 (3.1%) 増となっている。また、「核家族世帯」のうち、「女親と子供から成る世帯」の増加率は11.4%増、「男親と子供から成る世帯」は9.8%増、「夫婦のみの世帯」は6.4%増と、いずれも「核家族世帯」全体の増加率を上回る増加となっている。(表11-4)

² 世帯主の配偶者、子、子の配偶者、世帯主の父母、世帯主の配偶者の父母、孫、祖父母、兄弟姉妹等

³ 住み込みの雇人等

表11-4 世帯の家族類型別一般世帯数の推移-全国(平成12年~22年)

	一般世	帯数 (千	世帯)	家族類	型別割合	(%)	増減率	(%)
世帯の家族類型	平成12年	17 年	22 年	平 成 12 年	17 年	22 年	平成12年 ~17年	17年~ 22年
総数 1)	46, 782	49, 063	51, 842	100.0	100.0	100.0	4.9	5. 7
親族のみの世帯	33, 595	34, 246	34, 516	71.8	69.8	66.7	1. 9	0.8
核家族世帯	27, 273	28, 327	29, 207	58. 3	57. 7	56. 4	3. 9	3. 1
夫婦のみ	8, 823	9, 625	10, 244	18.9	19. 6	19.8	9. 1	6.4
夫婦と子供	14, 904	14, 631	14, 440	31.9	29.8	27.9	-1.8	-1.3
男親と子供	535	605	664	1.1	1.2	1.3	13. 2	9.8
女親と子供	3, 011	3, 465	3, 859	6.4	7. 1	7. 5	15. 1	11.4
核家族以外の世帯	6, 322	5, 919	5, 309	13. 5	12. 1	10.3	-6. 4	-10.3
夫婦と両親	238	246	232	0.5	0.5	0.4	3. 5	-5.9
夫婦とひとり親	697	737	731	1.5	1.5	1.4	5. 7	-0.8
夫婦,子供と両親	1, 438	1, 177	920	3. 1	2.4	1.8	-18. 1	-21.9
夫婦,子供とひとり親	2,079	1,819	1,516	4. 4	3. 7	2.9	-12.5	-16.7
夫婦と他の親族	122	124	122	0.3	0.3	0.2	2. 1	-2.1
夫婦,子供と他の親族	369	411	431	0.8	0.8	0.8	11. 3	4.9
夫婦、親と他の親族	119	113	106	0.3	0.2	0.2	-5. 2	-6.0
夫婦,子供,親と他の親族	460	414	350	1.0	0.8	0.7	-10.1	-15.4
兄弟姉妹のみ	290	307	316	0.6	0.6	0.6	5. 9	3.0
他に分類されない世帯	511	571	586	1. 1	1.2	1. 1	11. 7	2. 7
非親族を含む世帯	276	360	456	0.6	0.7	0.9	30. 2	26. 9
単独世帯	12, 911	14, 457	16, 785	27.6	29. 5	32. 4	12. 0	16. 1

⁽注) 平成12年から17年までの数値は、新分類区分による遡及集計結果による。

「単独世帯」の割合が最も高いのは男性は20~24歳、女性は80~84歳

世帯の種類・世帯の家族類型別世帯人員の割合を男女、年齢5歳階級別にみると、男性は、15歳未満では、ほとんどが「夫婦と子供から成る世帯」、「ひとり親と子供から成る世帯」及び3世代世帯などが含まれる「核家族以外の世帯」に属している。15~19歳になると、進学や就職により親元から離れて「単独世帯」を形成する者(当該年齢階級の7.0%)や、寮・寄宿舎など「施設等の世帯」に入居する者(同3.4%)が増え、20~24歳で、「単独世帯」の割合(同28.0%)がピークとなっている。25~29歳になると、結婚により「夫婦のみの世帯」の割合(同8.7%)が上昇し、30~34歳(同11.8%)が一つの山となり、30歳から49歳までの各年齢階級では、子供が生まれて「夫婦と子供から成る世帯」や「核家族以外の世帯」に属する者の割合が高くなっている。50~54歳になると、子供の独立などにより「夫婦のみの世帯」の割合が再び上昇し、75~79歳で、「夫婦のみの世帯」に属する者の割合(同47.3%)がピークとなる。一方、65歳以上の各年齢階級では、老人ホームへの入居などにより「施設等の世帯」の割合も高くなっている。

女性は、男性と同様の傾向であるが、20歳から64歳までの各年齢階級で「単独世帯」の割合が 男性に比べて低くなっており、「夫婦と子供から成る世帯」、「ひとり親と子供から成る世帯」及 び「核家族以外の世帯」に属する者の割合がおおむね高くなっている。また、「単独世帯」の割 合のピークは、80~84歳となっている。さらに、80歳以上の各年齢階級では、老人ホームへの入

¹⁾ 実数は世帯の家族類型「不詳」を含む。

居などにより「施設等の世帯」の割合も高くなっており、80~84歳では当該年齢階級の9.5%、85歳以上では25.1%と男性(それぞれ5.7%、12.8%)の2倍前後となっている。 (図11-3、表11-5)

図11-3 世帯の種類・世帯の家族類型,年齢(5歳階級),男女別世帯人員の割合 -全国(平成22年)

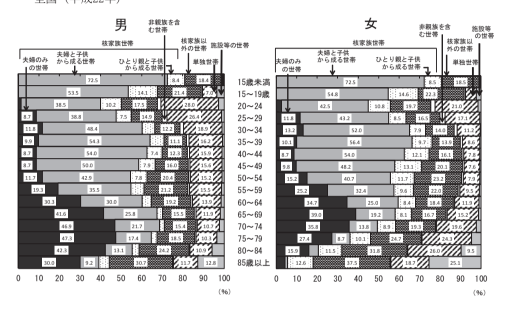


表11-5 世帯の種類・世帯の家族類型、年齢(5歳階級)、男女別世帯人員の割合-全国(平成22年)

																(%)
男 女 , 世 帯 の 種 類 ・ 世 帯 の 家 族 類 型	15歳未満	15~19歳	20~24	25~29	$30 \sim 34$	35~39	40~44	45~49	50~54	$55 \sim 59$	60~64	65~69	$70 \sim 74$	75~79	80~84	85歳以上
男	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
一般世帯	99.7	96.6	97.3	98.8	99.2	99. 2	99. 2	99. 1	99.0	98.8	98. 6	98.3	97.8	96.6	94.3	87. 2
親族のみの世帯	99.3	89.1	67.6	69.9	78.6	81.9	82. 3	82.6	82. 9	82.4	83.8	85.6	86. 5	85. 9	83.0	75. 1
核家族世帯	80.9	67.6	50.1	55.0	66.4	70.7	70.0	66.6	62.5	61.2	64.7	70.1	71.1	67.4	58.8	44. 3
夫婦のみ	0.0	0.0	1.4	8.7	11.8	9.9	8.7	8. 7	11.7	19.3	30.3	41.6	46. 9	47.3	42.3	30.0
夫婦と子供	72.5	53.5	38. 5	38.8	48.4	54.3	54.0	50.0	42.9	35.5	30.0	25.8	21.7	17.4	13.1	9.2
ひとり親と子供	8.4	14.1	10.2	7.5	6.2	6.6	7.4	7. 9	7.8	6.4	4.4	2.8	2.5	2.7	3.4	5. 2
核家族以外の世帯	18.4	21.4	17.5	14.9	12.2	11.1	12.3	16.0	20.4	21.2	19. 2	15.5	15.4	18.5	24.2	30.7
非親族を含む世帯	0.3	0.6	1.7	2.5	1.7	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4
単独世帯	0.0	7.0	28.0	26.4	18.9	16.2	15.9	15.6	15. 2	15.5	13.9	11.9	10.7	10.3	10.9	11.7
施設等の世帯	0.3	3.4	2. 7	1.2	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	2. 2	3.4	5.7	12.8
女	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
一般世帯	99.8	97.9	98. 7	99.7	99.8	99.7	99.7	99. 6	99. 5	99.4	99. 2	98. 9	98.0	95.7	90.5	74. 9
親族のみの世帯	99.4	91.9	75. 5	80.0	87.1	90.2	91.0	91.2	90.8	89.1	86.6	83.0	77.9	70.9	64.0	55. 7
核家族世帯	81.0	69.6	55. 9	63.5	73.1	76.3	74.8	71.1	67.6	67.1	68. 2	66. 3	58. 5	46.2	32.2	18. 2
夫婦のみ	0.0	0.1	2.6	11.8	13.2	10.1	8.7	9.8	15.2	25.2	34.7	39.0	35. 8	27.4	15.9	4. 3
夫婦と子供	72.5	54.8	42.5	43.2	52.0	56.4	54.0	48. 2	40.7	32.4	25.0	19.2	13.8	8.7	4.7	1.4
ひとり親と子供	8. 5	14.6	10.8	8.5	7.9	9.7	12.1	13.1	11.7	9.6	8.4	8. 1	8. 9	10.1	11.5	12.6
核家族以外の世帯	18.5	22.3	19.7	16.5	14.0	13.9	16.1	20.1	23. 2	22.0	18.4	16.7	19.3	24.7	31.8	37.5
非親族を含む世帯	0.4	0.6	2.2	2.6	1.5	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4
単独世帯	0.0	5.4	21.0	17.1	11.2	8.6	7.8	7. 6	7.9	9.5	11.9	15.2	19.6	24.3	26.0	18.7
施設等の世帯	0.2	2.1	1.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	2.0	4.3	9.5	25. 1

60歳以上の単独世帯が増加

「単独世帯」の増加率は、平成17年~22年で16.1%増となっており、「単独世帯」が一般世帯に占める割合も29.5%から32.4%に上昇している。(表11-4)

「単独世帯」を年齢階級別にみると、 $25\sim29$ 歳が159万1 千世帯(単独世帯の9.9%)と最も多く、 $20\sim24$ 歳の157万7 千世帯(同9.8%)と合わせて20歳代で全体の2割近くを占めている。平成17年と比べると、85歳以上が52.3%増、 $60\sim64$ 歳が37.7%増、 $80\sim84$ 歳が35.6%増など、60歳以上の各年齢階級で増加の割合が高い傾向になっている。(図11-4、表11-6)

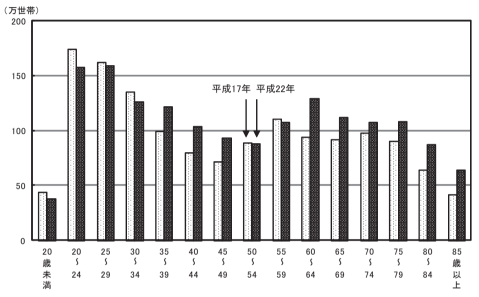


図11-4 年齢(5歳階級)別単独世帯数-全国(平成17年,22年)

(注) 平成17年の数値は、新分類区分による遡及集計結果による。

表11-6 年齡 (5歳階級) 別単独世帯数-全国 (平成17年, 22年)

	単独世帯数	(千世帯)	割 合 (%)	増減率(%)
年齢(5歳階級)	平成17年	22 年	平成22年	平成17年 ~22年
総数 1)	14, 457	16, 785	100.0	16. 1
15歳未満	0	1	0.0	170. 5
15~19歳	435	378	2. 4	-13.2
20~24	1,742	1, 577	9.8	-9. 5
25~29	1,619	1, 591	9. 9	-1.7
30~34	1, 351	1, 260	7. 9	-6. 7
35~39	994	1, 220	7. 6	22. 7
40~44	795	1,041	6. 5	30. 9
45~49	718	931	5. 8	29. 6
50~54	890	884	5. 5	-0.7
55~59	1, 107	1,079	6. 7	-2.6
60~64	940	1, 294	8. 1	37. 7
65~69	921	1, 122	7. 0	21.8
70~74	977	1,076	6. 7	10. 2
75~79	904	1,082	6. 7	19. 7
80~84	644	873	5. 4	35. 6
85歳以上	419	638	4.0	52. 3

⁽注) 平成17年の数値は、新分類区分による遡及集計結果による。

¹⁾ 実数は年齢「不詳」を含む。

第12章 住居

1 住宅の所有の関係

持ち家の割合は61.9%

住宅に住む一般世帯¹ (5105万5千世帯)を住宅の所有の関係別にみると,「持ち家」に住む世帯が3159万4千世帯と最も多く,住宅に住む一般世帯に占める「持ち家」の割合は61.9%となっている。次いで「民営の借家」が1437万1千世帯(住宅に住む一般世帯の28.1%),都道府県や市区町村営の「公営の借家」が215万3千世帯(同4.2%),社宅や公務員宿舎などの「給与住宅」が144万2千世帯(同2.8%),「都市再生機構・公社の借家」が91万7千世帯(同1.8%)となっており、これらの借家に住む世帯を合わせると、住宅に住む一般世帯の3割以上を占めている。また、住宅に「間借り」している世帯は、57万7千世帯(同1.1%)となっている。

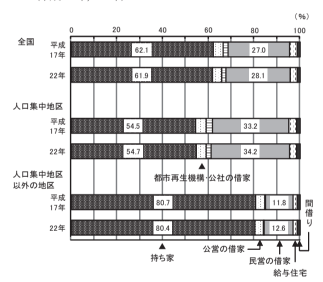
住宅に住む一般世帯に占める「持ち家」の割合を平成17年と比べると、62.1%から61.9%に低下している。(図12-1、表12-1)

持ち家の割合は人口集中地区が54.7%, 人口集中地区以外の地区が80.4%

全国の人口集中地区と人口集中地区以外の地区について、住宅に住む一般世帯に占める「持ち家」の割合をみると、人口集中地区は54.7%、人口集中地区以外の地区は80.4%となっており、人口集中地区以外の地区では人口集中地区に比べて「持ち家」の割合が25ポイント以上高くなっている。

「持ち家」の割合を平成17年と比べると、人口集中地区は17年の54.5%から上昇、人口集中地区以外の地区は17年の80.7%から低下となっている。(図12-1、表12-1)

図12-1 住宅に住む一般世帯の住宅の所有の関係別割合 一人口集中地区,人口集中地区以外の地区 (平成17年,22年)



 $^{^1}$ 住宅に住む一般世帯数は,一般世帯のうち住宅以外(寄宿舎・寮や病院・学校・旅館・会社・工場・事務所など)に居住している世帯を除いたものである。

表 12-1 住宅に住む一般世帯の住宅の所有の関係別世帯数の推移一人口集中地区,

人口集中地区以外の地区(平成7年~22年)

全国・人口集中地区・			住宅に	住む一	般世帯		
大口集中地区以外の地区, 年 次	総数	持ち家	公営の借家	都市再生機構・公社 の借家 ¹⁾	民営の借家	給与住宅	間借り
全 国							
実数 (千世帯)							
平成 7年	42, 614	25, 633	2, 111	902	11, 618	1, 975	374
12年	45, 693	27, 905	2, 190	952	12, 298	1, 799	549
17年	48, 168	29, 927	2, 173	1,001	13, 005	1, 527	536
22年	51,055	31, 594	2, 153	917	14, 371	1, 442	577
割 合 (%)							
平成 7年	100.0	60.2	5. 0	2. 1	27. 3	4.6	0.9
12年	100.0	61.1	4.8	2. 1	26. 9	3. 9	1.2
17年	100.0	62. 1	4. 5	2. 1	27. 0	3. 2	1. 1
22年	100.0	61.9	4. 2	1.8	28. 1	2.8	1. 1
増減率 (%)							
平成7年~12年	7. 2	8.9	3. 7	5. 6	5.8	-8.9	46. 7
12年~17年	5. 4	7. 2	-0.8	5. 1	5. 7	-15. 1	-2.5
17年~22年	6. 0	5. 6	-0.9	-8. 4	10. 5	-5. 6	7.8
人口集中地区							
実数 (千世帯)							
平成 7年	29, 789	15, 151	1, 573	836	10, 313	1,621	293
12年	32, 172	16, 917	1,633	882	10,840	1, 467	433
17年	34, 163	18,620	1,614	933	11, 350	1, 231	415
22年	36, 813	20, 138	1,607	879	12, 574	1, 164	452
割 合 (%)							
平成 7年	100.0	50. 9	5. 3	2.8	34. 6	5. 4	1.0
12年	100.0	52. 6	5. 1	2. 7	33. 7	4. 6	1.3
17年	100.0	54. 5	4. 7	2. 7	33. 2	3. 6	1. 2
22年	100.0	54. 7	4. 4	2. 4	34. 2	3. 2	1.2
増減率 (%)							
平成7年~12年	8.0	11. 7	3. 8	5. 5	5. 1	-9.5	47.7
12年~17年	6. 2	10. 1	-1.2	5.8	4. 7	-16. 1	-4.3
17年~22年	7.8	8. 2	-0.4	-5.8	10.8	-5. 5	9.0
人口集中地区以外の地区							
実数 (千世帯)							
平成 7年	12, 826	10, 482	538	66	1, 305	354	81
12年	13, 521	10, 988	557	70	1, 458	332	116
17年	14,006	11, 308	560	68	1,654	296	121
22年	14, 242	11, 457	547	38	1, 797	278	126
割 合 (%)							
平成 7年	100.0	81. 7	4. 2	0. 5	10. 2	2.8	0.6
12年	100.0	81. 3	4. 1	0. 5	10.8	2. 5	0.9
17年	100.0	80. 7	4. 0	0. 5	11. 8	2. 1	0.9
22年	100.0	80. 4	3.8	0.3	12. 6	2. 0	0. 9
増減率 (%)							
平成7年~12年	5. 4	4.8	3. 6	6. 4	11. 7	-6. 2	43. 1
12年~17年	3. 6	2. 9	0. 4	-3. 7	13. 5	-11.0	4. 3
	1. 7	1.3	-2.3	-43.8	8. 6	-6.0	3.8

¹⁾ 平成12年までは「公団・公社の借家」として表章。

2 住宅の建て方

持ち家に住む世帯の83.6%が「一戸建」

住宅に住む一般世帯を住宅の建て方別にみると、「一戸建」に住む世帯が2842万5千世帯(住宅に住む一般世帯の55.7%)と最も多く、次いで「共同住宅」が2122万5千世帯(同41.6%)、「長屋建」が130万2千世帯(同2.6%)などとなっている。また、「共同住宅」に住む世帯2122万5千世帯を共同住宅の階数別にみると、「1・2階建」が597万5千世帯、「3~5階建」が815万4千世帯、「6階建以上」が709万6千世帯となっている。

建て方別割合を住宅の所有の関係別にみると、「持ち家」に住む世帯では、83.6%が「一戸建」に住んでいるのに対し、「公営の借家」、「都市再生機構・公社の借家」、「民営の借家」及び「給与住宅」の各借家に住む世帯では、いずれも8割以上が「共同住宅」に住んでいる。「公営の借家」に住む世帯は、85.4%が「共同住宅」、12.3%が「長屋建」に住んでおり、他の借家に住む世帯と比べ「長屋建」の割合が高くなっている。また、「都市再生機構・公社の借家」に住む世帯は、ほぼ全てが「共同住宅」に住んでいる。(図12-2、表12-2)

一戸建の割合は人口集中地区が44.9%. 人口集中地区以外の地区が83.6%

全国の人口集中地区と人口集中地区以外の地区について、住宅に住む一般世帯の割合を住宅の建て方別にみると、人口集中地区は「一戸建」が44.9%、「共同住宅」が52.3%となっており、人口集中地区以外の地区の「一戸建」(83.6%)、「共同住宅」(13.8%)に比べ、「一戸建」の割合が低く、「共同住宅」の割合が高くなっている。

建て方別割合を住宅の所有の関係別にみると、人口集中地区における「持ち家」に住む世帯のうち「一戸建」は75.3%であるのに対し、人口集中地区以外の地区においては98.3%とほぼ全てが「一戸建」となっている。人口集中地区における「公営の借家」に住む世帯は、「共同住宅」が95.1%。「長屋建」が4.4%であるのに対し、人口集中地区以外の地区ではそれぞれ56.8%、35.6%となっており、人口集中地区以外の地区は人口集中地区に比べて「共同住宅」の割合が低く、「長屋建」の割合が高くなっている。

また、人口集中地区においては、「民営の借家」に住む世帯の87.2%、「給与住宅」に住む世帯の90.0%が「共同住宅」となっており、いずれも「共同住宅」が9割程度を占めているのに対し、人口集中地区以外の地区ではそれぞれ69.5%、69.7%と7割に満たず、「一戸建」の割合(「民営の借家」の24.3%、「給与住宅」の21.6%)がそれぞれ2割以上を占めている。

(図12-2, 表12-2)

図12-2 住宅に住む一般世帯の住宅の所有の関係,建て方別割合-人口集中地区,

人口集中地区以外の地区(平成22年)

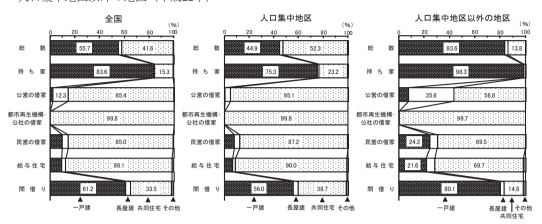


表12-2 住宅に住む一般世帯の住宅の所有の関係、建て方別世帯数-人口集中地区、

人口集中地区以外の地区(平成22年)

		住年	とに住む	一般世帯	数(千	世帯)			住宅	の建て	方別割	合(%)
全国・人口集中地区・ 人口集中地区以外の地区、	AA 261.			共	同	住	宅	そ					そ
人口栗中地区以外の地区, 住宅の所有の関係	総 数 1)	一戸建	長屋建	総 数 2)	1·2 階建	3~5 階建	6 階建 以上	の他	総数	一戸建	長屋 建	共同住宅	の他
全 国													
総数	51, 055	28, 425	1, 302	21, 225	5, 975	8, 154	7, 096	100	100.0	55. 7	2.6	41.6	0.2
持ち家	31, 594	26, 425	306	4,822	149	1,075	3, 598	41	100.0	83. 6	1.0	15.3	0.1
公営の借家	2, 153	50	265	1,838	52	1, 276	510	0	100.0	2. 3	12.3	85.4	0.0
都市再生機構 ・公社の借家	917	0	2	915	2	489	424	-	100.0	0.0	0.2	99.8	-
民営の借家	14, 371	1, 458	662	12, 216	5, 441	4, 555	2, 220	34	100.0	10. 1	4.6	85.0	0.2
給与住宅	1, 442	138	46	1, 241	250	690	300	16	100.0	9.6	3.2	86. 1	1. 1
間借り	577	354	22	194	81	68	44	8	100.0	61.2	3.8	33. 5	1.5
人口集中地区													
総数	36, 813	16, 523	951	19, 258	4, 924	7, 439	6, 895	78	100.0	44. 9	2.6	52. 3	0.2
持ち家	20, 138	15, 162	279	4, 664	130	1,048	3, 486	32	100.0	75. 3	1.4	23. 2	0.2
公営の借家	1,607	9	70	1, 528	14	1,027	487	0	100.0	0.5	4.4	95. 1	0.0
都市再生機構 ・公社の借家	879	0	2	877	1	454	421	-	100.0	0.0	0.2	99.8	-
民営の借家	12, 574	1,021	555	10, 968	4, 538	4, 261	2, 169	29	100.0	8. 1	4. 4	87. 2	0.2
給与住宅	1, 164	78	27	1,047	173	585	289	11	100.0	6.7	2.3	90.0	0.9
間借り	452	253	18	175	68	64	43	6	100.0	56.0	4.0	38. 7	1.3
人口集中地区以外の地区													
総数	14, 242	11, 902	351	1, 967	1,051	714	201	22	100.0	83.6	2.5	13.8	0.2
持ち家	11, 457	11, 262	27	158	19	27	112	9	100.0	98. 3	0.2	1.4	0.1
公営の借家	547	41	195	311	38	249	24	0	100.0	7. 5	35. 6	56.8	0.0
都市再生機構 ・公社の借家	38	0	0	38	1	35	2	-	100.0	0.1	0.2	99. 7	-
民営の借家	1, 797	437	106	1, 248	904	293	51	5	100.0	24. 3	5.9	69. 5	0.3
給与住宅	278	60	19	193	78	105	11	5	100.0	21.6	6.8	69.7	1.9
間借り	126	101	4	19	13	5	1	3	100.0	80. 1	3.0	14.8	2.0

¹⁾ 住宅の建て方「不詳」を含む。

²⁾ 建物全体の階数「不詳」を含む。

3 住宅の所有の関係の都道府県別比較

持ち家の割合は富山県が78.3%と最も高い

住宅に住む一般世帯に占める「持ち家」の割合を都道府県別にみると、富山県が78.3%と最も高く、次いで秋田県 (78.3%)、福井県 (75.7%)、山形県 (75.6%)、新潟県 (74.4%) などとなっており、おおむね東北、中部地方の日本海側の県において高い傾向となっている。

一方,割合が最も低いのは東京都の46.6%で、次いで沖縄県(49.6%),福岡県(53.7%),大阪府(55.0%),北海道(56.2%)などとなっている。これらの都道府県に神奈川県、愛知県、宮城県、広島県及び京都府を加えた10都道府県において全国平均(61.9%)を下回っており、おおむね大都市を含む都道府県で低い傾向が見られる。(図12-3、表12-3)

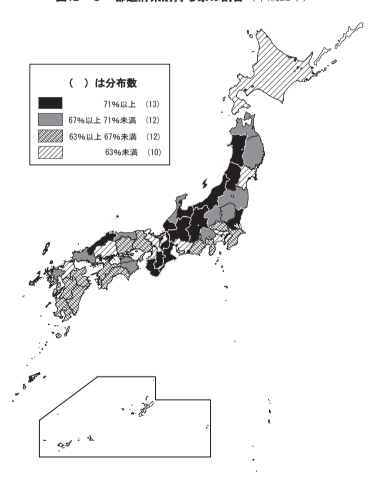


図12-3 都道府県別持ち家の割合(平成22年)

表12-3 住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯数-都道府県(平成22年)

			実数	(千世帯	;)					割	合 (%)			
都道府県	総数	持ち家	公営の 借家	都市再生 機構・公 社の借家	民営の 借家	給与 住宅	間借り	総数	持ち家	公営の 借家	都市再生 機構・公 社の借家	民営の 借家	給与 住宅	間借り
全 国	51, 055	31, 594	2, 153	917	14, 371	1, 442	577	100.0	61.9	4. 2	1.8	28. 1	2.8	1. 1
北海 道	2, 388	1, 342	167	11	735	91	42	100.0	56. 2	7.0	0.5	30.8	3.8	1.8
青森県	505	356	20	1	108	13	7	100.0	70.6	4.0	0. 1	21.3	2. 5	1.4
岩手県	477	338	17	2	102	14	4	100.0	70.9	3.5	0.3	21. 4	2. 9	0.9
宮城県	891 386	545 302	29 12	5 1	277 58	27 9	8 4	100. 0 100. 0	61. 1 78. 3	3. 2 3. 2	0. 6 0. 2	31. 1 15. 1	3. 1 2. 3	0. 9 1. 0
山 形 県	385	291	10	1	72	9	2	100.0	75. 6	2.6	0.2	18.8	2. 4	0. 5
福島県	711	492	36	1	157	18	6	100.0	69. 2	5. 1	0.2	22. 1	2. 6	0.8
茨城県	1,065	756	32	6	229	32	10	100.0	71.0	3.0	0.5	21.5	3.0	0.9
栃 木 県群 馬 県	732 743	504 525	21 31	2	177 164	22 15	6	100. 0 100. 0	68. 8 70. 7	2. 9 4. 2	0. 2 0. 1	24. 2 22. 1	3. 0 2. 0	0. 9
埼玉県	2, 801	1,855	40	80	727	66	31	100. 0	66. 3	1. 4	2.8	26. 0	2. 4	1.1
千 葉 県	2, 462	1,607	38	89	621	82	25	100.0	65. 3	1.6	3.6	25. 2	3. 3	1.0
東京都	6, 288	2, 928	276	237	2, 534	211	103	100.0	46. 6	4. 4	3.8	40.3	3. 4	1.6
神奈川県	3, 757	2, 214	103	94	1, 181	113	50	100.0	58. 9	2. 7	2.5	31.4	3.0	1.3
新潟県	829	617	20	1	166	18	7	100.0	74. 4	2.4	0.1	20.0	2. 2	0.8
富山県	377	295	11	1	58	9	3	100.0	78.3	2.9	0.4	15. 3	2. 3	0.8
石川県福井県	434 269	302 203	12 9	1 1	103 47	11 7	4 2	100. 0 100. 0	69. 6 75. 7	2. 8 3. 3	0. 3 0. 2	23. 8 17. 3	2. 6 2. 7	0. 9 0. 6
山梨県	323	203	16	1	71	8	3	100.0	69.3	5.0	l	22. 0	2. 4	0. 0
長野県	781	560	32	2	158	23	6	100.0	71.8	4. 1	0. 2	20. 2	2. 9	0.8
岐阜県	723	531	17	4	149	16	7	100.0	73. 4	2.4	0.5	20.6	2. 2	0.9
静岡県	1, 374	913	38	6	360	45	13	100.0	66. 4	2.8	0.4	26. 2	3. 2	1.0
愛知県	2, 849	1,700	133	58	843	88	27	100.0	59. 7	4. 7	2.0	29. 6	3. 1	1.0
三 重 県 滋 賀 県	686 503	510 363	17 12	3	130 105	21 16	6 4	100. 0 100. 0	74. 3 72. 1	2. 5 2. 3	0.4	18. 9 21. 0	3. 0 3. 2	0. 9 0. 7
京都府	1, 108	685	40	23	326	22	11	100. 0	61.8	3. 6	2. 1	29. 4	2.0	1.0
大阪府	3, 783	2,079	242	133	1, 213	77	39	100. 0	55. 0	6.4	3.5	32. 1	2.0	1.0
兵庫県	2, 221	1, 434	133	59	518	57	19	100.0	64. 6	6. 0	l	23. 3	2. 6	0.8
奈 良 県	517	376	17	13	99	7	4	100.0	72.8	3.3	2.6	19. 1	1.4	0.8
和歌山県	389	287	18	2	72	7	4	100.0	73. 9	4. 5	0. 5	18. 4	1. 7	1.0
鳥取県	209	147	9	1	45	5	2	100.0	70.3	4. 5	0.3	21.3	2.6	1.0
島根県	257	185	14	2	46	9	2	100.0	71.9	5.3	l	17.8	3.4	0.8
岡山県広島県	741 1, 161	495 716	22 43	4	194 343	19 41	7 14	100. 0 100. 0	66. 8 61. 6	2. 9 3. 7		26. 2 29. 5	2. 6 3. 5	0. 9 1. 2
山口県	588	394	37	3	131	17	6	100.0	67.1	6.3	l .	22. 3	2.8	1. 1
徳島県	298	210	17	0	61	6	3	100.0	70.6	5. 7	0.1	20. 5	2. 1	1.0
香川県	384	270	14	1	83	13	4	100.0	70.3	3.6		21.5	3. 4	1.0
愛媛県	582	388	24	0	147	16	7	100.0	66. 7	4. 1	l	25. 3	2. 7	1.3
高知県	319	213	17	0	77	8	5	100.0	66.7	5.2	l .	24. 1	2.4	1.4
福 岡 県 佐 賀 県	2, 080	1, 117	131	55	702	56 7		100.0	53.7	6. 3 5. 4		33. 7	2.7	1.0
佐賀県 長崎県	290 548	202 357	16 37	1 2	61 128	18	2 6	100. 0 100. 0	69. 8 65. 1	6.8	l .	21. 2 23. 4	2. 6 3. 2	0. 8 1. 2
熊本県	679	434	41	1	178	18	7	100.0	63. 9	6.0	l .	26. 2	2. 7	1. 0
大 分 県	474	300	25	0	131	14	4	100.0	63. 2	5.3	l .	27. 6	3.0	0.9
宮崎県	455	300	29	1	110	10	5	100.0	66.0	6.5	0.1	24. 1	2. 2	1. 1
鹿児島県	719	472	49	1	170	20	8	100.0	65. 6	6.8	l	23. 7	2. 7	1. 1
	515	255	29	1	207	11	11	100.0	49.6	5. 7	0.2	40. 2	2.2	2.2

4 住宅の建て方の都道府県別比較

一戸建の割合は秋田県が82.3%と最も高い

住宅に住む一般世帯に占める「一戸建」の割合を都道府県別にみると、秋田県が82.3%と最も高く、次いで富山県 (79.1%)、山形県 (78.6%)、福井県 (78.0%)、青森県 (76.7%) などとなっており、おおむね日本海側の県において高い傾向が見られる。

一方、割合が最も低いのは東京都の30.6%で、次いで大阪府(39.7%)、神奈川県(43.1%)、沖縄県(46.4%)、福岡県(46.9%)となっており、これらの5都府県では5割を下回っている。また、これらの5都府県に兵庫県、愛知県、北海道、千葉県及び京都府を加えた10都道府県において全国平均(55.7%)を下回っている。(図12-4、表12-4)

共同住宅の割合は東京都が67.7%と最も高い

住宅に住む一般世帯に占める「共同住宅」の割合を都道府県別にみると、東京都が67.7%と最も高く、次いで神奈川県(54.9%)、大阪府(54.1%)、沖縄県(52.3%)、福岡県(50.0%)などとなっており、おおむね大都市を含む都府県において高い傾向となっている。また、これらの都府県に兵庫県、愛知県、千葉県、北海道及び埼玉県を加えた10都道府県において全国平均(41.6%)を上回っている。

一方,割合が最も低いのは秋田県の15.8%で、次いで富山県(19.7%)、和歌山県(20.1%)、山形県(20.1%)、青森県(20.3%)などとなっており、「共同住宅」の割合が低い都道府県ほど「一戸建」の割合が高い傾向がみられる。(図12-5.表12-4)

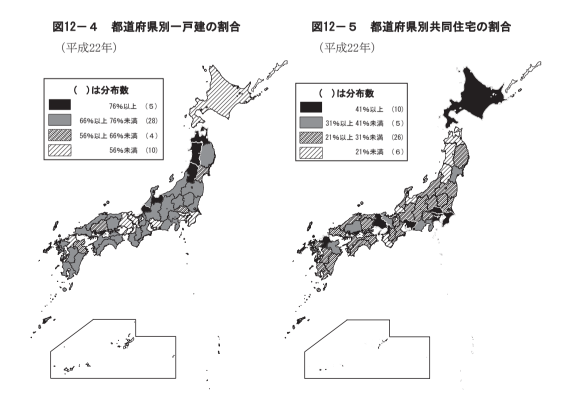


表12-4 住宅の建て方別住宅に住む一般世帯数-都道府県(平成22年)

		実	数(千世帯))			割合 (%)			
	総 数 1)	一戸建	長屋建	共同住宅	その他	総数	一戸建	長屋建	共同住宅	その他
全 国	51, 055	28, 425	1,302	21, 225	100	100.0	55. 7	2. 6	41.6	0.2
北 海 道	2, 388	1, 296	87	1,000	5	100.0	54.3	3.6	41.9	0.2
青 森 県	505	387	15	103	1	100.0	76. 7	2. 9	20. 3	0.1
岩 手 県	477	360	12	105	1	100.0	75. 4	2. 5	22.0	0.1
宮城県	891	529	17	344	1	100.0	59. 4	1.9	38. 6	0.1
秋 田 県	386	317	7	61	0	100.0	82. 3	1.8	15. 8	0. 1
山 形 県	385	302	4	77	1	100.0	78.6	1.2	20. 1	0.1
福島県	711	519	18	174	1	100.0	72.9	2. 5	24. 4	0. 2
茨城県	1,065	783	18	262	1	100.0	73. 6	1. 7	24. 6	0. 1
栃木県	732	531	10	190	1	100.0	72.5	1. 4	26. 0	0. 2
群 馬 県	743	556	13	173	1	100.0	74.8	1.8	23. 3	0.2
埼玉県	2, 801	1,591	38	1, 167	4	100.0	56. 8	1. 4	41. 7	0. 1
千葉県	2, 462	1,338	40	1,080	3	100.0	54. 4	1.6	43. 9	0.1
東京都	6, 288	1,923	88	4, 259	17	100.0	30. 6	1. 4	67. 7	0.3
神奈川県新潟県	3, 757 829	1,618 629	70	2, 061 186	7 1	100. 0 100. 0	43. 1 75. 9	1. 9 1. 5	54. 9 22. 4	0. 2 0. 1
			13							
富山県	377	298	4	74	0	100.0	79. 1	1.1	19. 7	0.1
石 川 県 福 井 県	434 269	306 209	5 4	122 55	1	100. 0 100. 0	70. 5 78. 0	1. 2 1. 4	28. 1 20. 5	0. 2 0. 2
山 梨 県	323	209	6	80	1	100.0	73. 3	1. 4	24.8	0. 2
長野県	781	587	26	166	2	100.0	75. 2	3. 4	21. 2	0. 2
岐阜県	723	539	17	165	1	100.0	74.6	2. 4	22. 8	0. 2
静 岡 県	1,374	917	24	431	2	100.0	66.7	1.8	31.3	0. 2
愛知県	2, 849	1, 479	78	1, 287	5	100.0	51. 9	2. 7	45. 2	0. 2
三重県	686	518	14	153	1	100.0	75. 5	2. 1	22. 2	0. 2
滋賀県	503	344	11	148	1	100.0	68.4	2. 1	29. 4	0.2
京都府	1, 108	612	48	446	3	100.0	55. 3	4. 3	40. 2	0. 2
大阪府	3, 783	1,502	222	2, 048	10	100.0	39. 7	5. 9	54. 1	0.3
兵 庫 県	2, 221	1, 126	67	1, 024	4	100.0	50. 7	3. 0	46. 1	0. 2
奈 良 県	517	344	23	149	1	100.0	66. 5	4. 5	28.8	0. 2
和歌山県	389	291	19	78	1	100.0	74.9	4. 9	20. 1	0.2
鳥取県	209	153	7	49	0	100.0	73. 0	3. 3	23. 6	0.2
島根県	257	191	8	58	1	100.0	74. 2	3. 1	22. 5	0.2
岡山県	741	512	23	206	1	100.0	69.0	3. 1	27.8	0.2
広 島 県	1, 161	675	33	450	3	100.0	58. 2	2.8	38.8	0.3
山 口 県	588	406	18	163	1	100.0	69.0	3. 1	27. 7	0.2
徳 島 県	298	213	10	75	1	100.0	71.4	3. 2	25. 1	0.2
香 川 県	384	270	10	103	1	100.0	70.3	2. 7	26.8	0.2
愛 媛 県	582	411	17	153	1	100.0	70.6	3.0	26. 3	0.2
高 知 県	319	224	10	84	1	100.0	70. 2	3. 1	26. 4	0.2
福岡県	2, 080	976	60	1,040	4	100.0	46. 9	2. 9	50.0	0.2
佐 賀 県	290	211	8	70	1	100.0	73.0	2.8	24.0	0.2
長 崎 県	548	368	18	161	2	100.0	67.1	3. 3	29. 4	0.3
熊本県	679	449	20	208	1	100.0	66. 1	3.0	30. 7	0.2
大 分 県	474	306	11	156	1	100.0	64.6	2. 3	32. 9	0.1
宮崎県	455	325	10	120	1	100.0	71.3	2. 3	26. 3	0.1
鹿児島県	719	509	15	194	1	100.0	70.7	2. 1	27.0	0.1
沖縄県	515	239	5	269	2	100.0	46.4	1.0	52. 3	0.4

1)住宅の建て方「不詳」を含む。

第13章 65歳以上世帯員のいる世帯

1 65歳以上世帯員のいる一般世帯の推移

65歳以上の単独世帯(65歳以上一人暮らし世帯)は479万1千世帯

我が国では人口の高齢化が進んでおり、それに伴って65歳以上世帯員のいる世帯が増加している。平成22年の65歳以上世帯員のいる一般世帯は1933万8千世帯で、一般世帯総数(5184万2千世帯)の37.3%を占めており、17年に比べ12.3%の増加となっている。65歳以上世帯員のいる一般世帯を家族類型別にみると、「単独世帯」は、平成17年の386万5千世帯から22年の479万1千世帯と24.0%の増加となっており、「核家族世帯」も839万8千世帯から1001万1千世帯へ19.2%増加している。この核家族世帯のうち「夫婦のみの世帯」は、477万4千世帯から552万5千世帯と15.7%増、「夫婦と子供から成る世帯」は、203万9千世帯から253万2千世帯と24.2%増、「ひとり親と子供から成る世帯」は、158万6千世帯から195万4千世帯と23.3%増となっており、核家族世帯の各家族類型で増加率が10%を上回っている。一方、「その他の世帯」は、495万6千世帯から453万6千世帯と8.5%減となっている。この結果、65歳以上世帯員のいる一般世帯に占める「単独世帯」の割合は22.4%から24.8%へ、「核家族世帯」の割合は、48.8%から51.8%へ上昇した。(図13-1、表13-1)

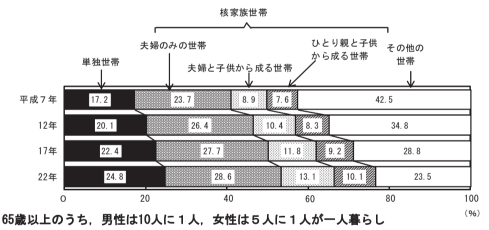


図 13 - 1 65 歳以上世帯員のいる一般世帯の家族類型別割合の推移- 全国(平成 7 年 \sim 22 年)

65歳以上のうち単独世帯で暮らしている者(65歳以上一人暮らし世帯)は平成12年以降一貫して増加しており、22年には479万1千人となっている。また、65歳以上に占める単独世帯の割合も平成12年以降一貫して増加しており、22年には16.4%となっている。65歳以上のうち、社会施設の入所者についても平成12年以降一貫して増加しており、22年には120万1千人、(65歳以上の4.1%)となっている。一方、病院・療養所の入院者は平成17年の53万9千人(同2.1%)から22年の44万9千人(同1.5%)と低下している。

平成22年の65歳以上単独世帯を男女別にみると、男性が138万6千人、女性が340万5千人で、女性が男性の約2.5倍となっている。また、65歳以上に占める割合は、男性が11.1%、女性が20.3%となっており、65歳以上のうち、男性は10人に1人、女性は5人に1人が一人暮らしとなっている。(表13-2)

表 13-1 世帯の家族類型別 65 歳以上世帯員のいる一般世帯数の推移-全国(平成 7 年~22 年)

111 MHz oo e ^t e Me Ver Tell	-	割合			(%)	増	減 率 (咸 率 (%)			
世帯の家族類型	平 7 年	12 年	17 年	22 年	平 成7 年	12 年	17 年	22 年	平成7年 ~12年	12年~ 17年	17年~ 22年
総 数	12, 790	15, 057	17, 220	19, 338	100.0	100.0	100.0	100.0	17. 7	14. 4	12. 3
					(29. 1)	(32. 2)	(35. 1)	(37. 3)			
単独世帯	2, 202	3, 032	3, 865	4, 791	17. 2	20. 1	22. 4	24. 8	37. 7	27. 5	24. 0
核家族世帯	5, 149	6, 783	8, 398	10, 011	40.3	45. 1	48.8	51.8	31. 7	23.8	19. 2
夫婦のみの世帯	3, 036	3, 972	4, 774	5, 525	23. 7	26. 4	27.7	28. 6	30.8	20. 2	15. 7
夫婦と子供から成る世帯	1, 143	1, 566	2, 039	2, 532	8.9	10.4	11.8	13. 1	37.0	30. 2	24. 2
ひとり親と子供から成る世帯	970	1, 246	1, 586	1, 954	7. 6	8. 3	9. 2	10. 1	28. 5	27. 2	23. 3
その他の世帯	5, 439	5, 241	4, 956	4, 536	42. 5	34.8	28.8	23. 5	-3.6	-5. 4	-8.5

⁽注1) ()内の数値は、一般世帯に占める65歳以上世帯員のいる一般世帯の割合。

表 13-2 世帯の種類, 男女別 65 歳以上人口の推移-全国(平成 7年~22年)

男女, 年次			実	数		(千人)		割	合		(%)
		65歳以上 人 ロ ず独世i		う ち う ち き か き き き き か き か き か き か き か き か き か		う ち 病院・療養 所の入院者	65歳以上 人 口	う ち 単独世帯	う ち 施設等の 世 帯	う さ会施設の 入所者	う ち 病院・療養 所の入院者
総数											
平成	7年	18, 261	2, 202	762	326	429	100.0	12. 1	4. 2	1.8	2.3
	12 年	22,005	3, 032	1,024	485	528	100.0	13.8	4. 7	2.2	2.4
	17年	25, 672	3, 865	1, 378	826	539	100.0	15. 1	5. 4	3.2	2. 1
	22 年	29, 246	4, 791	1,668	1, 201	449	100.0	16.4	5. 7	4.1	1. 5
男											
平成	7 年	7, 504	460	222	81	134	100.0	6. 1	3.0	1.1	1.8
	12 年	9, 222	742	288	113	164	100.0	8.0	3. 1	1.2	1.8
	17年	10, 875	1,051	381	192	177	100.0	9. 7	3. 5	1.8	1.6
	22 年	12, 470	1, 386	457	280	161	100.0	11. 1	3. 7	2. 2	1.3
女											
平成	7 年	10, 757	1,742	540	244	295	100.0	16. 2	5.0	2.3	2.7
	12 年	12, 783	2, 290	736	371	364	100.0	17. 9	5.8	2.9	2.8
	17年	14, 797	2,814	997	634	362	100.0	19.0	6. 7	4.3	2.4
	22 年	16, 775	3, 405	1, 211	921	287	100.0	20.3	7.2	5. 5	1.7

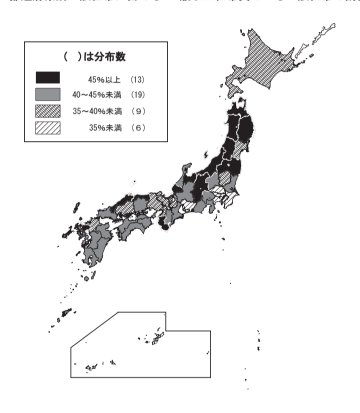
⁽注2) 平成7年から17年までの数値は、新分類区分による遡及集計結果による。

2 65歳以上世帯員のいる一般世帯の都道府県別比較

65歳以上世帯員のいる世帯の割合は日本海側の県で高い傾向

一般世帯総数に占める65歳以上世帯員のいる一般世帯の割合を都道府県別にみると、秋田県が53.1%と最も高く、次いで山形県(52.9%)、島根県(50.5%)、岩手県(48.1%)、富山県(47.8%)、新潟県(47.6%)及び鳥取県(46.8%)など、主に日本海側の県で高くなっている。一方、最も低いのは東京都の28.8%で、次いで沖縄県(30.6%)、神奈川県(31.6%)、愛知県(33.9%)、埼玉県(34.3%)及び千葉県(34.9%)など、主に大都市を含む都県で低くなっている。(図13-2、表13-3)

図 13-2 都道府県別一般世帯に占める 65歳以上世帯員のいる一般世帯の割合(平成 22年)



高齢夫婦世帯の割合は西日本で高い

平成22年の高齢夫婦世帯(夫65歳以上,妻60歳以上の夫婦 1 組の一般世帯)は525万 1 千世帯となっており,一般世帯総数の10.1%を占めている。一般世帯総数に占める高齢夫婦世帯の割合を都道府県別にみると,山口県が13.7%と最も高く,次いで和歌山県 (13.2%),鹿児島県 (13.1%),奈良県 (12.7%),宮崎県 (12.7%) などと主に西日本で高くなっている。一方,最も低いのは沖縄県の6.5%で,次いで東京都 (7.6%),宮城県 (8.6%),栃木県 (8.8%),福島県 (9.4%) などとなっている。 (表13-3)

表 13-3 65 歳以上世帯員のいる一般世帯数及び一般世帯に占める割合 - 都道府県(平成 22 年)

	_	般 世	帯	数	(千	世帯)	_	般	世帯	に	占め	る害	9 合	(%)
都道府県	総数	う ち 65 歳 以 上 世帯員のいる	う ち 高齢夫婦	うち65歳以上 単独世帯			総	数	65 歳 以 世帯員のい		う ち 高齢夫婦	うち65歳以上 単独世帯		
		一般世帯	世帯	総数	男	女			一般世	帝	世帯	総数	男	女
全 国	51, 842	19, 338	5, 251	4, 791	1, 386	3, 405		100.0	37.	. 3	10. 1	9. 2	2. 7	6. 6
北 海 道	2, 418	885	293	262	66	195		100.0	36	- 1	12. 1	10.8	2. 7	8. 1
青 森 県 岩 手 県	511 483	234 232	50 48	51 43	12 11	38 33		100. 0 100. 0	1	- 1	9. 8 9. 9	9. 9 9. 0	1	7. 5 6. 8
宮城県	900	341	77	63	18	46		100.0	1	- 1	8.6	7.0	1	5. 1
秋 田 県	389	207	45	39	9	31		100.0	53	. 1	11.5	10. 1	2. 3	7.8
山形県福島県	388 719	205 328	37 67	30 60	8 17	22 43		100.0 100.0	52 45	- 1	9. 5 9. 4	7. 7 8. 3	2. 0 2. 3	5. 6 5. 9
茨城県	1, 087	436	106	75	25	50		100.0	1	- 1	9. 8	6.9		4.6
栃木県	744	291	65	53	17	36		100.0	39	- 1	8.8	7.1	2. 3	4. 9
群馬県	754	306	80	63	19	44		100.0			10.6	8.3		5.8
埼 玉 県 千 葉 県	2, 838 2, 512	973 876	277 255	204 191	73 66	131 125		100. 0 100. 0	1	- 1	9. 8 10. 1	7. 2 7. 6		4. 6 5. 0
東京都	6, 382	1, 837	486	622	199	424		100.0	28	. 8	7. 6	9.8	3. 1	6.6
神奈川県新潟県	3, 830 837	1, 209 399	364 83	308 65	100 18	208 47		100. 0 100. 0	1	- 1	9. 5 9. 9	8. 1 7. 8	2. 6 2. 1	5. 4 5. 7
富山県	382	183	40	31	8	24		100.0			10. 6	8. 2		6. 2
石 川 県	440	177	45	36	9	27		100.0			10. 0	8. 2	1	6. 1
福 井 県山 梨 県	275 327	129 140	28 36	21 29	6 9	16 21		100. 0 100. 0	1	- 1	10. 0 10. 9	7. 8 9. 0		5. 7 6. 4
長野県	793	367	93	69	19	49		100.0	1	- 1	11.8	8.7	2. 4	6. 2
岐阜県	736	327	82	57	16	42		100.0	44	. 4	11. 1	7.8	2. 1	5. 7
静岡県	1, 397	583 992	139	106	33 68	73		100.0	1	- 1	9. 9	7.6	1	5. 2
愛 知 県 三 重 県	2, 930 703	291	278 84	217 63	17	150 46		100. 0 100. 0	1	- 1	9. 5 11. 9	7. 4 8. 9	2. 3 2. 4	5. 1 6. 6
滋賀県	517	190	50	34	10	24		100.0	36	. 8	9.6	6.6	1.9	4.7
京都府	1, 120	405	118	110	30	81		100.0	1	- 1	10. 5	9.9	1	7. 2
大阪府兵庫県	3, 823 2, 253	1, 345 861	388 251	433 239	139 68	294 172		100. 0 100. 0	1	- 1	10. 1 11. 2	11. 3 10. 6	1	7. 7 7. 6
奈 良 県	523	219	67	47	12	35		100.0	41	. 8	12.7	9.0	2. 3	6.7
和歌山県	393	181	52	50	13	38		100.0			13. 2	12. 8		9.6
鳥 取 県 島 根 県	211 261	99 132	21 31	20 27	5 6	15 21		100. 0 100. 0	46 50	- 1	9. 9 11. 8	9. 2 10. 5	1	6. 9 8. 0
岡山県	753	310	88	72	18	53		100.0	1	- 1	11. 7	9.5		7. 1
広島県山口県	1, 183 596	443 264	136 82	120 75	30 18	89 58		100.0 100.0	1	- 1	11. 5 13. 7	10. 1 12. 6	2. 6 2. 9	7. 6 9. 7
徳島県	302	134	35	32	8	24		100. 0			11.5	10.7	2. 9	7.9
香川県	390	162	47	38	10	28		100.0		- 1	12. 0	9.8	1	7. 3
愛媛県	590	247	74	69	16	53		100.0	1	- 1	12.6	11.8		9.0
高知県福岡県	321 2, 107	142 742	39 200	45 210	11 54	34 157		100. 0 100. 0	1	- 1	12. 1 9. 5	13. 9 10. 0		10. 5 7. 4
佐 賀 県	294	134	29	26	6	20		100.0	45		9.8	8.8		6.8
長 崎 県	557	239	65	63	14	49		100.0	42	. 9	11.6	11.4	2.6	8.8
熊 本 県 大 分 県	686 480	296 204	75 60	69 53	16 12	53 41		100. 0 100. 0			11. 0 12. 6	10. 1 11. 1	2. 3 2. 5	7. 7 8. 6
宮崎県	459	188	58	53	12	41		100.0	1	- 1	12. 7	11. 6	1	8. 9
鹿児島県	727	294	96		23	79		100.0	1	- 1	13. 1	14. 1	3. 2	10. 9
沖縄県	519	159	34	40	14	27		100.0	30	. 6	6. 5	7.8	2. 6	5. 2

65歳以上に占める単独世帯の割合は東京都で最も高く、4都府県において2割以上を占める

65歳以上のうち単独世帯で暮らしている者 (65歳以上一人暮らし世帯) の割合を都道府県別に みると,東京都が23.6%と最も高く,次いで鹿児島県(22.8%),大阪府(22.1%),高知県(20.5%), 北海道 (19.3%) などとなっており, 4都府県において2割を超えている。一方,最も低いのは 山形県の9.2%で,次いで新潟県(10.5%),福井県(10.6%),富山県(11.0%),茨城県(11.3%) など,日本海側の県で割合が低い傾向にある。

男女別にみると、男性は東京都が17.6%と最も高く、次いで大阪府(16.3%)、沖縄県(13.3%)、 鹿児島県(12.9%)、高知県(12.9%)などとなっており、11都道府県において全国の割合(11.1%)を上回っている。一方、最も低いのは山形県の6.0%で、次いで富山県(6.6%)、福井県(6.7%)、 新潟県(6.8%)、秋田県(7.0%)などとなっている。女性は鹿児島県が29.4%と最も高く、次いで東京都(28.0%)、大阪府(26.5%)、高知県(25.6%)、北海道(24.7%)などとなっており、16都道府県において全国の割合(20.3%)を上回っている。一方、最も低いのは山形県の11.5%で、次いで新潟県(13.0%)、福井県(13.4%)、茨城県(13.5%)、富山県(14.2%)などとなっている。(図13-3、表13-4)

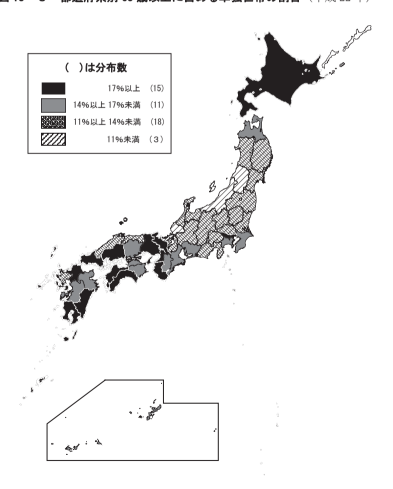


図 13-3 都道府県別 65歳以上に占める単独世帯の割合 (平成 22年)

表 13-4 男女別 65歳以上人口及び単独世帯数一都道府県(平成 22 年)

-		実	数		(手)			割	合		(%)	
	総	数	男	§	\$,	総	数	男	3	3	'z
都道府県												
	65歳以上 人 口	う ち 単独世帯	65歳以上 人 口	う ち 単独世帯	65歳以上 人 口	う ち 単独世帯	65歳以上 人 口	う ち 単独世帯	65歳以上 人 口	う ち 単独世帯	65歳以上 人 口	う ち 単独世帯
全 国	29, 246	4, 791	12, 470	1, 386	16, 775	3, 405	100.0	16.4	100.0	11. 1	100.0	20.3
北海 道	1,358	262	567	66	791	195	100.0	19. 3	100.0	11.7	100.0	24. 7
青 森 県	353	51	141	12	212	38	100.0	14. 3	100.0	8. 7	100.0	18. 1
岩 手 県	360	43	146	11	214	33	100.0	12. 1	100.0	7. 4	100.0	15. 2
宮城県秋田県	521 320	63 39	220 127	18 9	301 193	46 31	100.0 100.0	12. 1 12. 3	100.0 100.0	8. 0 7. 0	100.0 100.0	15. 2 15. 8
山形県	322	30	132	8	190	22	100.0	9. 2	100.0	6.0	100.0	11.5
福島県茨城県	504 665	60 75	209 294	17 25	296 371	43 50	100.0 100.0	11.8 11.3	100. 0 100. 0	8. 1 8. 5	100.0 100.0	14. 4 13. 5
栃木県	438	53	189	17	250	36	100.0	12. 1	100.0	8. 9	100.0	14. 5
群馬県	471	63	204	19	267	44	100.0	13. 3	100.0	9. 4	100.0	16. 3
埼玉県	1,465	204	669	73	796	131	100.0	13. 9	100.0	10. 9	100.0	16. 5
千葉県	1, 320	191	597	66	723	125	100.0	14. 5	100.0	11. 0	100.0	17. 4
東京都	2,642	622	1, 132	199	1,511	424	100.0	23. 6	100.0	17. 6	100.0	28. 0
神奈川県	1,820	308	813	100	1,007	208	100.0	17.0	100.0	12. 3	100.0	20.7
新潟県	621	65	257	18	364	47	100.0	10.5	100.0	6.8	100.0	13.0
富山県	285	31	118	8	167	24	100.0	11.0	100.0	6.6	100.0	14. 2
石川県	275	36	114	9	161	27	100.0	13. 1	100.0	8. 1	100.0	16. 7
福井県	201	21	84	6	117	16	100.0	10.6	100.0	6.7	100.0	13. 4
山梨県	212	29	90	9	122	21	100.0	13.9	100.0	9. 5	100.0	17. 1
長 野 県	569	69	243	19	326	49	100.0	12. 1	100.0	7.9	100.0	15. 1
岐阜県	499	57	216	16	283	42	100.0	11.5	100.0	7.3	100.0	14. 7
静岡県	892	106	386	33	505	73	100.0	11.9	100.0	8.6	100.0	14. 5
愛知県	1,492	217	665	68	827	150	100.0	14. 6	100.0	10. 2	100.0	18. 1
三重県	447	63	192	17	255	46	100.0	14.0	100.0	8.6	100.0	18. 1
滋賀県	289	34	126	10	163	24	100.0	11.7	100.0	7. 7	100.0	14. 9
京都府	606	110	257	30	348	81	100.0	18. 2	100.0	11.5	100.0	23. 2
大阪府兵庫県	1, 963 1, 281	433 239	852 548	139 68	1, 111 733	294 172	100.0 100.0	22. 1 18. 7	100. 0 100. 0	16. 3 12. 4	100.0 100.0	26. 5 23. 4
奈良県	334	47	145	12	189	35	100.0	14. 1	100.0	8. 3	100.0	18. 4
和歌山県	271	50	112	13	159	38	100.0	18. 6	100.0	11. 4	100.0	23. 6
鳥取県	154	20	61	5	92	15	100.0	12.7	100.0	8. 0	100.0	15.8
島根県	207	27	83	6	124	21	100.0	13. 2	100.0	7. 7	100.0	16.8
岡山県	485	72	203	18	282	53	100.0	14. 8	100.0	9. 1	100.0	18. 9
広島県	677	120	284	30	393	89	100.0	17.7	100.0	10.7	100.0	22.8
山口県	405	75	164	18	241	58	100.0	18.6	100.0	10.7	100.0	24.0
徳島県	210	32	86	8	124	24	100.0	15. 4	100.0	9.8	100.0	19. 4
香川県	253	38	106	10	147	28	100.0	15. 1	100.0	9.3	100.0	19.3
愛 媛 県	379	69	154	16	225	53	100.0	18. 3	100.0	10.6	100.0	23.6
高知県	218	45	87	11	131	34	100.0	20.5	100.0	12.9	100.0	25. 6
福岡県	1, 123	210	455	54	669	157	100.0	18. 7	100.0	11.8	100.0	23. 4
佐 賀 県	208	26	83	6	125	20	100.0	12. 5	100.0	7. 3	100.0	15. 9
長崎県	369	63	147	14	223	49	100.0	17. 1	100.0	9.8	100.0	22.0
熊本県	463	69	186	16	277	53	100.0	14.9	100.0	8.6	100.0	19.1
大分県	317	53	129	12	188	41	100.0	16.9	100.0	9.5	100.0	21.9
宮崎県	291	53	118	12	173	41	100.0	18. 4	100.0	10. 5	100.0	23. 8
鹿児島県	450	102	180	23	270	79	100.0	22.8	100.0	12.9	100.0	29. 4
沖縄県	241	40	102	14	138	27	100.0	16.8	100.0	13. 3	100.0	19. 4

65歳以上に占める施設等の世帯人員の割合は九州・四国地方で高い傾向

65歳以上のうち施設等の世帯で暮らしている者の割合を都道府県別にみると、徳島県が8.6%と 最も高く、次いで高知県(8.5%)、長崎県(8.5%)、鹿児島県(8.3%)、佐賀県(8.3%)などと なっており、九州・四国地方で高い傾向となっている。一方、最も低いのは東京都の4.1%で、次 いで千葉県(4.5%), 滋賀県(4.5%), 愛知県(4.6%), 埼玉県(4.7%) など関東地方で割合が 低い傾向となっている。

男女別にみると, 男性は徳島県が2.4%と最も高く, 次いで沖縄県(2.3%), 高知県(2.2%), 長崎県(2.2%), 鹿児島県(2.2%) などとなっている。一方, 最も低いのは奈良県の1.2%で, 次いで東京都(1.2%),岐阜県(1.2%),滋賀県(1.2%),京都府(1.2%)などとなっている。 女性は高知県が6.3%と最も高く、次いで長崎県(6.3%)、徳島県(6.2%)、鹿児島県(6.1%)、 佐賀県(6.1%)などとなっている。一方、最も低いのは東京都の2.9%で、次いで千葉県(3.2%)、 愛知県 (3.3%), 埼玉県 (3.3%), 滋賀県 (3.4%) などとなっている。(図13-4,表13-5)

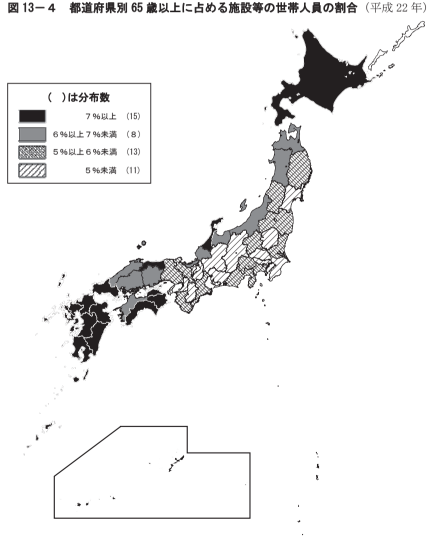


表 13-5 男女別 65歳以上人口及び施設等の世帯人員一都道府県(平成 22 年)

-			実		数		(千人)		割		合		(%)
		総	数	9	-	\$	ζ	総	数	男	1	#	ζ
	都道府県												
		65歳以上 人 口	う ち 施設等の 世帯人員	65歳以上 人 口	う ち 施設等の 世帯人員	65歳以上 人 口	う ち 施設等の 世帯人員	65歳以上 人 口	う ち 施設等の 世帯人員	65歳以上 人 口	う ち 施設等の 世帯人員	65歳以上 人 口	う ち 施設等の 世帯人員
	全 国	29, 246	1,668	12, 470	457	16, 775	1, 211	100.0	5.7	42.6	1.6	57. 4	4. 1
1	北 海 道	1, 358	102	567	29	791	73	100.0	7.5	41.8	2. 1	58. 2	5.4
2	青森県	353	24	141	6	212	18	100.0	6.7	39. 9	1.7	60.1	5.0
3	岩 手 県	360	21	146	6	214	15	100.0	5.8	40.5	1.6	59. 5	4.2
4	宮城県	521	26	220	7	301	19	100.0	5.0	42. 2	1.4	57. 8	3.6
5	秋田県	320	21	127	6	193	16	100.0	6.7	39. 7	1.8	60. 3	4.9
6	山形県福島県	322 504	19 28	132 209	5 8	190 296	14 20	100.0 100.0	5.8	41.0	1.6	59. 0 58. 6	4.3 3.9
7	無 <i>島</i> 泉 茨 城 県	665	34	209	10	371	24	100.0	5. 5 5. 1	41. 4 44. 2	1.5 1.5	55. 8	3. 9
9	栃木県	438	21	189	6	250	15	100.0	4.7	43. 1	1. 4	56. 9	3. 4
10	群馬県	471	27	204	8	267	19	100.0	5. 8	43. 3	1. 7	56. 7	4. 1
11	埼玉県	1, 465	69	669	20	796	49	100.0	4.7	45. 6	1. 3	54. 4	3.3
12	千葉県	1, 320	60	597	17	723	43	100.0	4. 5	45. 2	1. 3	54. 8	3. 2
13	東京都	2, 642	108	1, 132	31	1, 511	76	100.0	4. 1	42. 8	1. 2	57. 2	2. 9
14	神奈川県	1, 820	93	813	29	1,007	65	100.0	5. 1	44.7	1.6	55. 3	3.6
15	新潟県	621	37	257	10	364	28	100.0	6.0	41.4	1.6	58.6	4.4
16	富山県	285	19	118	5	167	14	100.0	6.7	41. 3	1.7	58. 7	4.9
17	石 川 県	275	22	114	6	161	16	100.0	8.0	41.4	2. 1	58. 6	5.9
18	福 井 県	201	14	84	4	117	10	100.0	6.9	41.7	1.8	58. 3	5. 1
19	山 梨 県	212	11	90	3	122	8	100.0	5.3	42.5	1.5	57. 5	3.8
20	長 野 県	569	28	243	7	326	21	100.0	4.9	42.7	1.3	57. 3	3.6
21	岐阜県	499	23	216	6	283	18	100.0	4.7	43.3	1.2	56. 7	3.5
22	静岡県	892	46	386	12	505	33	100.0	5.1	43.3	1.4	56. 7	3. 7
23	愛知県	1, 492	69	665	19	827	50	100.0	4.6	44.6	1.3	55. 4	3.3
24	三重県	447	24	192	6	255	18	100.0	5.5	43.0	1.4	57.0	4.1
25	滋賀県	289	13	126	3	163	10	100.0	4. 5	43.5	1. 2	56. 5	3.4
26	京 都 府	606	31	257	7	348	23	100.0	5.0	42.5	1.2	57. 5	3.8
27	大阪府	1, 963	98	852	27	1, 111	70	100.0	5.0	43. 4	1.4	56. 6	3.6
28	兵庫県	1, 281	65	548	16	733	48	100.0	5. 1	42.8	1.3	57. 2	3.8
29 30	奈 良 県 和歌山県	334 271	17 15	145 112	4	189 159	13 12	100. 0 100. 0	5. 0 5. 7	43. 4	1. 2 1. 4	56. 6 58. 7	3.8 4.3
										41. 3			
31	鳥取県	154	11	61	3	92	8	100.0	7. 1	40.0	1.8	60.0	5. 2
32 33	島根県岡山県	207 485	14 33	83 203	4	124 282	10 24	100. 0 100. 0	6. 8 6. 9	40. 2 41. 9	1. 8 1. 8	59. 8 58. 1	5. 0 5. 1
34	広島県	677	43	284	11	393	31	100.0	6.3	41. 9	1. 7	58. 1	4. 6
35	山口県	405	30	164	8	241	23	100.0	7.5	40. 5	1. 9	59. 5	5. 6
36		210	18	86	5	124	13	100.0	8. 6	41.0	2. 4	59. 0	6. 2
37	徳島県香川県	253	18	106	5	147	13	100.0	7.1	41. 0	1. 9	58. 2	5. 2
38	愛媛県	379	26	154	7	225	19	100.0	6.9	40.6	1. 8	59. 4	5. 1
39	高知県	218	19	87	5	131	14	100.0	8. 5	39. 9	2. 2	60. 1	6. 3
40	福岡県	1, 123	85	455	23	669	63	100.0	7. 6	40.5	2. 0	59. 5	5. 6
41	佐 賀 県	208	17	83	4	125	13	100.0	8.3	39.8	2. 1	60. 2	6. 1
42	長崎県	369	31	147	8	223	23	100.0	8.5	39. 7	2. 2	60. 3	6.3
43	熊本県	463	36	186	10	277	26	100.0	7.8	40. 2	2. 1	59. 8	5. 7
44	大 分 県	317	24	129	6	188	17	100.0	7.5	40.7	2.0	59. 3	5.4
45	宮崎県	291	22	118	6	173	16	100.0	7.7	40.7	2.0	59. 3	5.6
46	鹿児島県	450	37	180	10	270	28	100.0	8.3	40.0	2. 2	60.0	6.1
47		241	17	102	6	138	12	100.0	7. 2	42.5	2.3	57. 5	4.9

3 65歳以上世帯員のいる一般世帯の住居の種類・住宅の所有の関係

65歳以上世帯員のいる一般世帯の持ち家の割合は8割を超える

住宅に住む65歳以上世帯員のいる一般世帯 (1933万8千世帯) の割合を住宅の所有の関係別に みると、持ち家が82.5%と8割以上を占めて最も高く、次いで民営の借家 (10.1%)、公営の借家 (4.8%)、都市再生機構・公社の借家 (1.7%)、間借り (0.7%)、給与住宅 (0.3%) となってい る。これを住宅に住む一般世帯全体と比べると、持ち家の割合が高く、民営の借家の割合が低く なっている。

高齢夫婦世帯についても同様に、住宅に住む一般世帯全体と比べて持ち家の割合が高く、民営の借家の割合が低くなっており、持ち家の割合は87.3%と65歳以上世帯員のいる一般世帯よりも更に高く、民営の借家の割合は5.8%と65歳以上世帯員のいる一般世帯よりも更に低い。

65歳以上の単独世帯(65歳以上一人暮らし世帯)では、65歳以上世帯員のいる一般世帯に比べ、持ち家の割合が64.0%と低く、逆に民営の借家の割合が22.3%と高くなっている。男女別にみると、持ち家の割合は女性の方が高く、民営の借家の割合は男性の方が高い。中でも、男性の単独世帯は、民営の借家に住む割合が34.2%と3割を上回り、住宅に住む一般世帯全体に比べ高くなっている。(図13-5、表13-6、表13-7)

借家 都市再生機構•公社 持ち家 公営 民営 給与住宅 住宅に住む一般世帯全体 61.9 28.1 うち65歳以上世帯員 82.5 10.1 のいる世帯 うち高齢夫婦 87.3 5.8 世帯 7.8 52.6 34. 2 うち65歳以上単独世帯 68 6 9 6 女 17.5 40 60 a۸ 100 20 (%)

図 13-5 住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯の割合 - 全国 (平成 22 年)

表 13-6 住居の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数-全国(平成 22 年)

	_	般	世	帯	数	(千世帯)
住居の種類・		う ち	う ち	うち 65	歳以上単	独世帯
住宅の所有の関係	総数	65歳以上世帯員 のいる世帯	高齢夫婦世帯	総数	男	女
総数	51, 842	19, 338	5, 251	4, 791	1, 386	3, 405
住宅に住む一般世帯	51, 055	19, 289	5, 236	4, 767	1,374	3, 392
主世帯	50, 478	19, 163	5, 212	4, 691	1, 351	3, 340
持ち家	31, 594	15, 917	4, 573	3, 050	723	2, 327
公営の借家	2, 153	932	230	432	108	324
都市再生機構・公社の借家	917	321	92	127	40	88
民営の借家	14, 371	1, 939	304	1,064	471	594
給与住宅	1, 442	55	13	17	10	8
間借り	577	126	25	76	24	53

表 13-7 住居の種類・住宅の所有の関係別一般世帯に占める割合-全国 (平成 22 年)

	住	宅に	住 む 一	般世	帯に	占める	5 割 合	(%)
住居の種類・								
仕字の記去の間 様			うち	う	ち	うち65	歳以上単	独世帯
住宅の所有の関係	総	数	65歳以上世帯員 のいる世帯	高齢世	-	総数	男	女
総数		-	-		-	_	-	-
住宅に住む一般世帯		100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0
主世帯		98. 9	99. 3		99.5	98. 4	98. 3	98. 5
持ち家		61. 9	82. 5		87.3	64.0	52. 6	68. 6
公営の借家		4. 2	4.8		4. 4	9. 1	7.8	9. 6
都市再生機構・公社の借家		1.8	1. 7		1.8	2. 7	2.9	2.6
民営の借家		28. 1	10. 1		5.8	22. 3	34. 2	17. 5
給与住宅		2.8	0.3		0.2	0.4	0.7	0. 2
間借り		1. 1	0. 7		0.5	1.6	1.7	1. 5

第14章 外国人人口

1 外国人人口の推移と国籍

外国人人口は164万8千人で5.9%の増加

国勢調査では、我が国に常住する全ての人を調査しており、外国人についても、外国政府の外交使節団・領事機関の構成員(随員を含む。)とその家族及び外国軍隊の軍人・軍属とその家族を除いて調査の対象としている。

平成22年国勢調査の結果によれば、我が国に常住する外国人は164万8千人で、17年に比べ9万3千人、5.9%の増加となっている。

昭和25年以降の外国人人口の推移をみると、25年から55年までは、50~60万人台(総人口に占める割合は0.6%前後)と大きな変動なく推移し、60年に72万人(同0.6%)となった。その後、平成2年には88万6千人(同0.7%)となり、7年には114万人(同0.9%)と100万人を超え、12年には131万1千人(同1.0%)と総人口に占める割合が1%を上回り、22年には164万8千人(同1.3%)と更に増加している。このように、我が国に居住する外国人人口は特に平成2年以降、数、割合共に急速に増加となっている。(表14-1)

中国は外国人人口の27.9%を占め、韓国、朝鮮を上回り最多

外国人人口を国籍別にみると、中国が46万人(外国人人口の27.9%)と最も多く、次いで韓国、朝鮮が42万3千人(同25.7%)、ブラジルが15万3千人(同9.3%)、フィリピンが14万6千人(同8.9%)、アメリカ合衆国が3万8千人(同2.3%)、ペルーが3万7千人(同2.2%)などとなっている。

外国人人口の割合を平成17年と比べると、韓国、朝鮮は4.7ポイント低下、アメリカ合衆国は0.2 ポイント低下、ブラジルは4.6ポイント低下、ペルーは0.4ポイント低下しているのに対し、中国は5.2ポイント上昇、フィリピンは0.7ポイント上昇している。特に中国の割合は、昭和55年以降一貫して上昇しており、平成22年には調査開始以来初めて韓国、朝鮮の割合を上回った。

昭和25年以降の外国人人口の割合を国籍別にみると、60年までは韓国、朝鮮が外国人人口の約8~9割を占めていたが、平成2年以降急速に低下し、平成22年には25.7%(42万3千人)となっている。また、中国は、昭和25年以降7%前後で推移していたが、60年以降は上昇を続け、平成22年には27.9%(46万人)となっている。アメリカ合衆国は、昭和25年の0.9%(5千人)から上昇して、平成2年には3.8%(3万3千人)となったが、その後低下し、22年には2.3%(3万8千人)となっている。

韓国,朝鮮,中国及びアメリカ合衆国以外の国籍を持つ外国人人口の割合は,昭和35年以降は一貫して上昇していたものの,60年においては6.8%(4万9千人)に過ぎなかった。その後,平成2年には19.9%(17万6千人),12年には37.3%(48万9千人),22年には44.1%(72万6千人)と大幅に上昇となっている。

このように、外国人人口の増加に伴って、国籍の多様化が進んでいる。(表14-2)

表14-1 総人口,外国人人口及び日本人人口の推移-全国(大正9年~平成22年)

	44 1						外国人の	外国人人口の
年 次	総人口 (千人)	夕	国人人口		日本人人口	不 詳		
	(1)()	総数	男	女			人口性比	割 合 (%)
大正 9年	55, 963	78	63	15			425. 1	0.1
昭和 5年	64, 450	478	341	137			249. 2	0.7
15年	73, 114	1,304	788	516			152. 6	1.8
25年	84, 115	529	299	230			129. 6	0.6
30年	90, 077	598	328	270			121.7	0.7
35年	94, 302	579	312	266			117. 4	0.6
40年	99, 209	596	317	279			113.7	0.6
45年	104, 665	604	319	285	104, 061	-	112. 1	0.6
50年	111, 940	642	335	307	111, 252	46	109. 2	0.6
55年	117,060	669	344	325	116, 320	71	105.8	0.6
60年	121, 049	720	364	356	120, 287	41	102.3	0.6
平成 2年	123, 611	886	445	441	122, 398	326	101.0	0.7
7年	125, 570	1, 140	567	574	124, 299	131	98.8	0.9
12年	126, 926	1,311	621	689	125, 387	229	90. 1	1.0
17年	127, 768	1, 556	727	829	125, 730	482	87. 7	1.2
22年	128, 057	1, 648	742	906	125, 359	1, 050	82.0	1. 3

表 14-2 **国籍別外国人人口の推移**-全国 (大正 9 年~平成 22 年)

<u> 4X 14 - </u>		1不日 ノリリ		ヘロの性物	土凹	八正3十		JJX, 44	- 1/			
年	次	6/1	数	韓国,	中 国	アメリカ				その他		
+	· 1/	総	剱	朝鮮	中 国	合衆国	総	数	ブラジル	フィリピン	ペルー	その他 ¹⁾
実数((千人)											
大正	9 年		78	41	24	4		9				
昭和	5 年		478	419	44	4		11				
	15 年		1,304	1, 241	46	5		12				
	25 年		529	464	40	5		20				
	30 年 2)	1)	597	540	41	8		9				
	35 年		579	²⁾ 516	41	11	1) 6)	11				
	40 年 3)		593	²⁾ 520	44	14		15				
	45 年		604	520	45	18		22				
	50 年		642	559	40	19		25				
	55 年	1)	669	558	44	19		30				
	60 年	1)	720	571	61	25		49				
平成	2 年		886	568	109	33		176	42	36	6	92
	7 年		1, 140	560	176	39		365	134	68	27	136
	12 年 4)		1,311	529	253	39		489	188	94	34	174
	17 年 4)		1,556	473	353	39		691	215	126	40	308
	22 年		1,648	423	460	38		726	153	146	37	390
割合												
大正	9 年		100.0	52. 2	30. 9	5. 1		11.8				
昭和	5 年		100.0	87. 7	9. 2	1		2. 4				
	15 年		100. 0	95. 2	3. 5			1. 0				
	25 年		100.0	87. 8	7. 6	0.9		3. 7				
	30 年 2)	1)	100.0	90.3	6.8	1.3	ı	1.6				
	35 年		100.0	²⁾ 89. 2	7.0	1.8	ı	1. 9				
	40 年 3)		100. 0	2) 87. 8	7. 4	2. 3		2. 5				
	45 年		100.0	86. 1	7. 4	1	ı	3. 6				
	50 年		100.0	87. 1	6.2	2.9		3. 9				
	55 年	1)	100.0	83.4	6. 5	2.8		4.4				
	60 年	1)	100.0	79. 3	8.4	3. 5		6.8				
平成	2 年		100.0	64.0	12.3	1		19.9	4.8	4. 1	0.7	10. 3
	7 年		100.0	49. 1	15. 4	3.4		32.0	11.7	6.0	2.4	11. 9
	12 年 4)		100.0	40.4	19. 3	3.0		37. 3	14. 4	7. 1	2.6	13. 2
	17 年 4)		100.0	30.4	22.7	2. 5		44. 4	13. 9	8. 1	2.6	19.8
	22 年		100.0	25. 7	27.9	2.3		44. 1	9. 3	8.9	2.2	23. 7
	~22年の差 イント)		_	-4. 7	5. 2	-0.2		-0.4	-4. 6	0. 7	-0.4	3.8
						I				l .		

¹⁾ 無国籍及び国名「不詳」を含む。 2) 沖縄県を除く。 3) 20%抽出結果による。

⁴⁾ 外国人に関する特別集計結果による。 5) 分母に「不詳」を含めて算出。 6) 沖縄県に住む韓国人、朝鮮人を含む。

2 外国人の男女, 年齢

外国人の人口性比は82.0. 国籍により大きな差異

外国人人口を男女別にみると、男性が74万2千人、女性が90万6千人で、女性が男性に比べて16万4千人多く、人口性比は82.0と日本人人口の人口性比94.9を12.9ポイント下回っている。外国人の人口性比の推移をみると、大正9年は425.1と男性が女性の4倍以上であったが、昭和5年は249.2と大きく低下した。その後も低下を続け、平成7年には98.8と初めて女性が男性を上回り、12年には90.1、22年は82.0と更に低下を続けている。

人口性比を国籍別にみると、イギリス (296.8)、インドネシア (191.4)、アメリカ合衆国 (186.3) などでは男性が多く、一方、フィリピン (26.5) やタイ (29.9)、中国 (64.9)、韓国、朝鮮 (81.2) などでは女性が多くなっている。このように、国籍によって人口性比には大きな差異が見られる。 (表14-1、表14-3)

15~64歳の割合が高い中国及び東南アジアの国々

外国人の年齢3区分別人口の割合をみると,15歳未満が9.6%,15~64歳が83.5%,65歳以上が7.0%となっている。これを日本人人口の割合と比べると,15歳未満及び65歳以上の割合が低く,15~64歳の割合が高くなっている。

国籍別にみると、15歳未満は、ペルーが20.7%、ブラジルが19.1%などとなっており、15歳未満全体の割合(9.6%)の約2倍となっている。 $15\sim64$ 歳は、9イ(94.3%)、インドネシア(92.4%)、フィリピン(90.6%)、中国(90.6%)及びイギリス(90.1%)などで9割以上を占めている。また、65歳以上は、韓国、朝鮮が19.6%となっており、65歳以上全体の割合(7.0%)の2倍以上となっている。

人口ピラミッドをみると、人口性比が100に近く、15歳未満が2割程度を占めるブラジル及びペルーでは、左右対称に近く、15~19歳を中心としてへこんだ型となっている。アメリカ合衆国は20歳以上の各年齢階級で男性が女性に比べ多くなっており、逆にフィリピンは20歳以上の各年齢階級で女性が男性に比べ多くなっている。また、外国人人口が最も多い中国と、次いで多い韓国、朝鮮は、人口総数においては共に40万人台であるものの、特に20歳以上の各年齢階級において型が大きく異なっている。(図14、表14-3)

図14 外国人の国籍別人口ピラミッド-全国(平成22年)

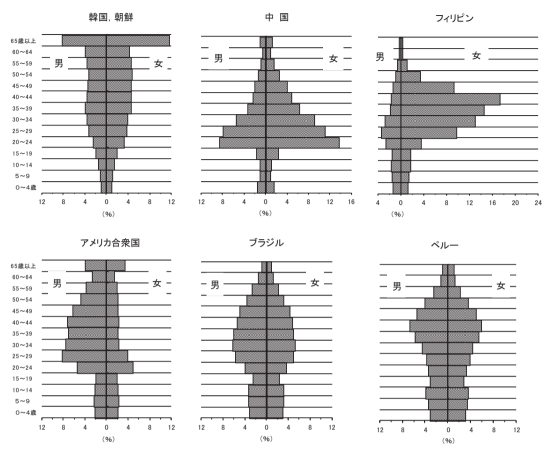
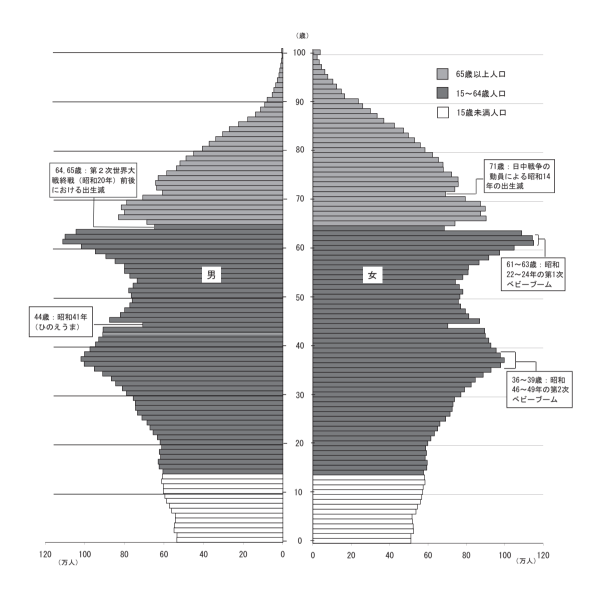


表 14-3 国籍, 年齡 (3 区分) 別外国人人口-全国 (平成 22 年)

		人	П		(人)	割	ĺ	<u>}</u>	(%)	
国 籍	総数	15歳未満	15~64歳	65歳以上	不詳	総数	15 歳未満	15~ 64歳	65歳 以上	人 口性 比
総 数	1, 648, 037	149, 744	1, 305, 507	108, 926	83, 860	100.0	9. 6	83. 5	7. 0	82. 0
韓国,朝鮮	423, 273	31, 014	308, 518	82, 817	924	100.0	7. 3	73. 0	19. 6	81. 2
中国	460, 459	32, 564	415, 265	10, 282	2, 348	100.0	7. 1	90.6	2. 2	64. 9
フィリピン	145, 950	12, 941	131, 867	786	356	100.0	8.9	90.6	0.5	26. 5
タイ	29, 716	1,510	27, 941	192	73	100.0	5. 1	94. 3	0.6	29. 9
インドネシア	18, 539	1, 326	17, 053	81	79	100.0	7.2	92. 4	0.4	191. 4
ベトナム	29, 843	3, 661	25, 691	366	125	100.0	12.3	86. 4	1.2	109. 1
イギリス	9, 872	627	8, 876	349	20	100.0	6.4	90. 1	3. 5	296.8
アメリカ合衆国	38, 327	4, 986	30, 456	2, 819	66	100.0	13.0	79. 6	7. 4	186. 3
ブラジル	153, 166	29, 134	120, 977	2, 558	497	100.0	19. 1	79. 2	1. 7	116.5
ペルー	36, 776	7, 590	28, 429	699	58	100.0	20.7	77.4	1.9	107. 9
その他 ¹⁾	302, 116	24, 391	190, 434	7, 977	79, 314	100.0	10. 9	85. 5	3. 6	132.8
(参考)										
日本 (千人)	125, 359	16, 633	79, 200	29, 021	506	100.0	13. 3	63.4	23. 2	94. 9

¹⁾ 実数は無国籍及び国籍「不詳」を含む。

我が国の人口ピラミッド(平成22年10月1日現在)



統 計 表

STATISTICAL TABLES

利用上の注意

- 1. 本統計表に掲載の数値は、全数集計結果による。
- 2. 相模原市,新潟市,静岡市,岡山市の平成12年及び17年の数値並びにさいたま市,浜松市,京都市,堺市,広島市の平成12年の数値は、平成22年10月1日現在の境域による。
- 3. 統計表中の記号は次のとおりである。
 - 当該数値がないもの
 - … 当該数値が得られないもの
 - 0.0, 0.00 表章単位に満たないもの
- 4. 割合は特に注記のない限り、分母から不詳を除いて算出している。また、過去の割合も同様 の方式で再計算している。

Notes

- 1. Figures presented in the statistical tables are based on the results of the complete count in 2010.
- Figures in 2000/2005 of Sagamihara-shi, Niigata-shi, Shizuoka-shi and Okayama-shi, and figures in 2000 of Saitama-shi, Hamamatsu-shi, Kyoto-shi, Sakai-shi and Hiroshima-shi are based on the boundary as of October 1, 2010.
- 3. The following symbols are used in the statistical tables:
 - zero or not applicable
 - ... not available
 - 0.0, 0.00 under unit
- 4. Ratios are calculated without "unknown".

第1表 人口の推移

Table 1. Population

									Table 1.	ropulation
	項	目	大正9年	大正14年	昭和5年	昭和10年	昭和15年	昭和20年1)	昭和25年	昭和30年
	Item		1920	1925	1930	1935	1940	1945	1950	1955
1	人 口 総 数	Total population	55, 963, 053	59, 736, 822	64, 450, 005	69, 254, 148	73, 114, 308	71, 998, 104	84, 114, 574	90, 076, 594
2	市 部	All shi	10, 096, 758	12, 896, 850	15, 444, 300	22, 666, 307	27, 577, 539	20, 022, 333	31, 365, 523	50, 532, 410
3	郡部	All gun	45, 866, 295	46, 839, 972	49, 005, 705	46, 587, 841	45, 536, 769	51, 975, 771	52, 749, 051	39, 544, 184
	5年間の増減	Change over preceding census								
4	増 減 数	Number	-	3, 773, 769	4, 713, 183	4, 804, 143	3, 860, 160		8) 11, 201, 533	5, 962, 020
5	増減率(%)	Rate	-	6. 7	7. 9	7. 5	5. 6	8) -0.7	8) 15.6	7. 1
6	人 口 の 指 数 (大正9年=100)	Index of population (1920=100)	100	107	115	124	131	129	150	161
	人口の市部・郡部別割合(%)	Percent of population by all shi and all gun								
7	市 部	All shi	18. 0	21. 6	24. 0	32. 7	37. 7	27. 8	37. 3	56. 1
8	郡部	All gun	82. 0	78. 4	76.0	67. 3	62. 3	72. 2	62. 7	43.9
9 10	面積(km²)	Area 2)	381, 808. 04	381, 810. 06 2, 181. 50	382, 264. 91	382, 545. 42	382, 545. 42	377, 298. 15	377, 099. 08	377, 151. 08
11	市部部	All shi All gun	1, 375. 36 380, 432. 69	2, 181. 50 379, 628. 57	2, 950. 65 379, 314. 26	5, 094. 53 377, 450. 89	8, 852. 01 373, 693. 41	14, 547. 89 362, 750. 26	20, 031. 26 356, 925. 64	67, 979. 67 307, 870. 85
	面積の市部・	Percent of area by								
	郡部別割合(%)	all shi and all gun								
12 13	市部部	All shi All gun	0. 4 99. 6	0. 6 99. 4	0. 8 99. 2	1. 3 98. 7	2. 3 97. 7	3. 9 96. 1	5. 3 94. 7	18. 0 81. 6
14	人 口 密 度	Population Density 3)	146. 6	156. 5	168. 6	181. 0	191.1	8) 195.4	226. 2	242. 1
15	(1km ² 当たり) 市 部	(per km²) All shi	7, 341. 2	5, 911. 9	5, 234. 2	4, 449. 1	3, 115. 4	8) 1, 378. 9	1, 565. 8	743. 3
16	郡部	All gun	120. 6	123. 4	129. 2	123. 4	121. 9	8) 146.9	150. 0	130. 6
17	市町村数	Number of shi, 4)	12, 244	12, 018	11, 864	11, 545	11, 190	10, 536	10, 500	4, 877
10	+ **	machi and mura		404	400	407	400		054	400
18 19	市 町 村 数	Number of shi Number of machi and	83 12, 161	101 11, 917	109 11, 755	127 11, 418	168 11, 022	206 10, 330	254 10, 246	496 4, 381
		mura	1-,111	,	,	,	,	,	,=	.,
	年 齢 別 人 口	Population by age								
20	総数	Both sexes 5)	55, 963, 053	59, 736, 822	64, 450, 005	69, 254, 148	73, 075, 071	71, 998, 104	84, 114, 574	90, 076, 594
21 22	15 歳 未 満 15 ~ 64 歳	Under years old	20, 416, 202 32, 605, 495	21, 924, 045 34, 791, 714	23, 579, 265 37, 806, 865	25, 545, 167 40, 484, 022	26, 368, 708 43, 251, 699	26, 477, 086 41, 820, 903	29, 786, 412 50, 168, 312	30, 122, 897 55, 166, 615
23	65 歳 以 上	and over	2, 941, 356	3, 021, 063	3, 063, 875	3, 224, 959	3, 453, 702	3, 700, 115	4, 155, 180	4, 786, 199
	(再掲)	(Recount)								
24	75 歳 以 上	and over	732, 201	807, 543	881, 444	924, 444	903, 634	872, 583	9) 1, 069, 445	10) 1, 387, 610
25 26	男 15 歳 未 満	Male 5) Under	28, 044, 185 10, 309, 008	30, 013, 109 11, 062, 641	32, 390, 155 11, 894, 788	34, 734, 133 12, 894, 038	36, 540, 561 13, 325, 536	33, 894, 059 13, 387, 602	41, 241, 192 15, 126, 801	44, 242, 657 15, 344, 429
27	15 ~ 64 歳	years old	16, 432, 736	17, 631, 164	19, 176, 619	20, 465, 776	21, 753, 278	18, 943, 075	24, 366, 382	26, 855, 591
28	65 歳 以 上	and over	1, 302, 441	1, 319, 304	1, 318, 748	1, 374, 319	1, 461, 308	1, 563, 382	1, 745, 729	2, 042, 198
29	(再掲) 75 歳 以 上	(Recount) and over	288, 422	314, 274	337, 571	350, 088	337, 577	325, 327	8) 396, 126	9) 514, 932
30	女女	Female 5)	27, 918, 868	29, 723, 713	32, 059, 850	34, 520, 015	36, 534, 510	38, 104, 045	42, 873, 382	45, 833, 937
31	15 歳 未 満	Under	10, 107, 194	10, 861, 404	11, 684, 477	12, 651, 129	13, 043, 172	13, 089, 484	14, 659, 611	14, 778, 468
32	15 ~ 64 歳 65 歳 以 上	years old	16, 172, 759	17, 160, 550	18, 630, 246	20, 018, 246	21, 498, 421	22, 877, 828	25, 801, 930	28, 311, 024
33	(再掲)	and over (Recount)	1, 638, 915	1, 701, 759	1, 745, 127	1, 850, 640	1, 992, 394	2, 136, 733	2, 409, 451	2, 744, 001
34	75 歳 以 上	and over	443, 779	493, 269	543, 873	574, 356	566, 057	547, 256	9) 673, 319	10) 872, 678
35	性比 (女性100人に 対する男性の数)	Sex ratio (Males per 100 females)	100. 4	101.0	101.0	100. 6	100.0	89. 0	96. 2	96. 5
	年齢別割合(%)	Percent by age 6)								
36 37	15 歳 未 満 15 ~ 64 歳	Under years old	36. 5 58. 3	36. 7 58. 2	36. 6 58. 7	36. 9 58. 5	36. 1 59. 2	36. 8 58. 1	35. 4 59. 6	33. 4 61. 2
38	65 歳 以 上		58. 3	58. 2	4. 8	58. 5 4. 7	59. Z 4. 7	58. 1	4. 9	5.3
39		Child dependency ratio	62. 6	63.0	62. 4	63. 1	61.0	63. 3	59. 4	54. 6
40	老年人口指数	Aged dependency ratio	9. 0	8. 7	8. 1	8. 0	8. 0	8.8	8. 3	8. 7
41	従属人口指数	Dependency ratio	71. 6	71.7	70. 5	71. 1	69.0	72. 2	67. 7	63. 3
42	老年化指数	Aging index	14. 4	13.8	13. 0	12. 6	13. 1	14. 0	13.9	15. 9
40	平均年齢	Average age	00.7	00.5	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	07.0
43 44	総数男	Both sexes Male	26. 7 26. 4	26. 5 26. 1	26. 3 25. 9	26. 3 25. 9	26. 6 26. 2	26. 8 26. 2	26. 6 26. 0	27. 6 26. 9
45	女	Female	27. 1	26. 9	26. 7	26. 7	27. 1	27. 3	27. 2	28. 3
	年 齢 中 位 数	Median age								
46 47	総 数	Both sexes Male	22. 2 22. 0	22.0	21. 8 21. 6	22. 0	22. 1	21. 3 19. 6	22. 2	23.6
48	女	Female	22. 0	21. 9 22. 2	21. 6	21. 8 22. 1	22. 0 22. 5	22. 8	21. 4 23. 1	22. 8 24. 5
49		Foreigners	78, 061	-	477, 980	-	1, 304, 286	-	528, 923	11) 598, 040
	(注) 脚注は204ページ	> 参昭								

(注) 脚注は204ページ参照。

-全国(大正9年~平成22年)

- Japan: 1920 to 2010

3upun . 172											
昭和35年	昭和40年	昭和45年	昭和50年	昭和55年	昭和60年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	項
1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	Item
7) 94, 301, 623	99, 209, 137	104, 665, 171	111, 939, 643	117, 060, 396	121, 048, 923	123, 611, 167	125, 570, 246	126, 925, 843	127, 767, 994	128, 057, 352	1
7) 59, 677, 885	67, 356, 158	75, 428, 660	84, 967, 269	89, 187, 409	92, 889, 236	95, 643, 521	98, 009, 107	99, 865, 289	110, 264, 324	116, 156, 631	2
7) 34, 622, 465	31, 852, 979	29, 236, 511	26, 972, 374	27, 872, 987	28, 159, 687	27, 967, 646	27, 561, 139	27, 060, 554	17, 503, 670	11, 900, 721	3
4, 225, 029	4, 907, 514	5, 456, 034	7, 274, 472	5, 120, 753	3, 988, 527	2, 562, 244	1, 959, 079	1, 355, 597	842, 151	289, 358	4
4, 223, 029	4, 907, 514	5, 450, 054	7, 214, 472	5, 120, 755 4. 6	3, 900, 327	2, 302, 244	1, 939, 079	1, 300, 397	0.7	0. 2	5
169	177	187	200	209	216	221	224	227	228	229	6
63. 3	67. 9	72. 1	75. 9	76. 2	76. 7	77. 4	78. 1	78. 7	86. 3	90. 7	7
36. 7	32. 1	27. 9	24. 1	23. 8	23. 3	22. 6	21. 9	21. 3	13. 7	9. 3	8
377, 151. 08	377, 267. 17	377, 308. 68	377, 534. 99	377, 708. 09	377, 801. 14	377, 737. 11	377, 829, 41	377, 873. 06	377, 914. 78	377, 950. 10	9
82, 903. 74	88, 573. 33	95, 382. 76	102, 409. 77	102, 650. 59	103, 052. 06	103, 881. 69	105, 092. 02	105, 999. 49	181, 792. 37	216, 209. 27	10
292, 801. 00	287, 269. 04	280, 693. 52	273, 963. 17	273, 897. 28	273, 626. 33	272, 522. 04	271, 458. 48	270, 781. 66	195, 025. 66	161, 654. 94	11
22. 0	23. 5	25. 3	27. 1	27. 2	27. 3	27. 5	27. 8	28. 1	48. 1	57. 2	12
77. 6	76. 1	74. 4		72. 5	72. 4	72. 1	71.8	71. 7	51.6	42. 8	13
253. 5	266. 6	281. 1	300. 5	314. 1	324. 7	331.6	336. 8	340. 4	342. 7	343. 4	14
720. 7	761. 3	791. 6	830. 5	869. 7	902. 3	921. 6	933. 5	943. 0	606. 9	537. 5	15
120. 3	112. 8	106. 0	100. 2	103. 6	104. 8	104. 5	103. 4	101.8	92. 1	75. 9	16
3, 574	3, 435	3, 331	3, 257	3, 256	3, 254	3, 246	3, 233	3, 230	2, 217	1, 728	17
504	507	500	244	247	252	252	005	070	754	707	10
561 3, 013	567 2, 868	588 2, 743	644 2, 613	647 2, 609	652 2, 602	656 2, 590	665 2, 568	672 2, 558	751 1, 466	787 941	18 19
0, 010	2,000	2, 140	2,010	2,000	2,002	2,000	2,000	2,000	1, 400	541	10
94, 301, 623	99, 209, 137	104, 665, 171	111, 939, 643	117, 060, 396	121, 048, 923	123, 611, 167	125, 570, 246	126, 925, 843	127, 767, 994	128, 057, 352	20
28, 434, 159	25, 529, 230	25, 152, 779	27, 220, 692	27, 507, 078	26, 033, 218	22, 486, 239	20, 013, 730	18, 472, 499	17, 521, 234	16, 803, 444	21
60, 469, 355 5, 397, 980	67, 444, 242 6, 235, 614	72, 119, 100 7, 393, 292	75, 807, 317 8, 865, 429	78, 834, 599 10, 647, 356	82, 506, 016 12, 468, 343	85, 903, 976 14, 894, 595	87, 164, 721 18, 260, 822	86, 219, 631 22, 005, 152	84, 092, 414 25, 672, 005	81, 031, 800 29, 245, 685	22 23
3, 337, 300	0, 233, 014	1,000,202	0, 000, 428	10, 047, 550	12, 400, 040	14, 034, 333	10, 200, 022	22, 003, 132	25, 072, 005	20, 240, 000	20
1, 641, 663	1, 893, 530	2, 237, 300	2, 840, 510	3, 659, 698	4, 711, 527	5, 973, 485	7, 169, 577	8, 998, 637	11, 601, 898	14, 072, 210	24
46, 300, 445	48, 692, 138	51, 369, 177	55, 090, 673	57, 593, 769	59, 497, 316	60, 696, 724	61, 574, 398	62, 110, 764	62, 348, 977	62, 327, 737	25
14, 522, 236	12, 999, 291	12, 857, 389	13, 948, 053	14, 103, 400	13, 338, 805	11, 517, 752	10, 246, 810	9, 459, 102	8, 971, 683	8, 602, 329	26
29, 436, 970 2, 341, 183	32, 951, 784 2, 741, 039	35, 265, 597 3, 246, 191	37, 274, 086 3, 837, 866	38, 941, 938 4, 499, 708	41, 030, 935 5, 100, 249	42, 968, 512 5, 987, 637	43, 734, 829 7, 504, 253	43, 281, 355 9, 222, 116	42, 210, 963 10, 874, 599	40, 684, 202 12, 470, 412	27 28
607, 469	718, 926	870, 245	1, 118, 716	1, 438, 388	1, 815, 646	2, 232, 882	2, 563, 989	3, 194, 565	4, 289, 850	5, 323, 135	29
48, 001, 178	50, 516, 999	53, 295, 994	56, 848, 970	59, 466, 627	61, 551, 607	62, 914, 443	63, 995, 848	64, 815, 079	65, 419, 017	65, 729, 615	30
13, 911, 923 31, 032, 385	12, 529, 939 34, 492, 458	12, 295, 390 36, 853, 503	13, 272, 639 38, 533, 231	13, 403, 678 39, 892, 661	12, 694, 413 41, 475, 081	10, 968, 487 42, 935, 464	9, 766, 920 43, 429, 892	9, 013, 397 42, 938, 276	8, 549, 551 41, 881, 451	8, 201, 115 40, 347, 598	31 32
3, 056, 797	3, 494, 575	4, 147, 101	5, 027, 563	6, 147, 648	7, 368, 094	8, 906, 958	10, 756, 569	12, 783, 036	14, 797, 406	16, 775, 273	33
	4 474 004	4 007 055	4 704 704	0 004 040	0.005.004	0.740.000	4 005 500	5 004 070	7 040 040	0.740.075	0.4
1, 034, 194 96. 5	1, 174, 604 96. 4	1, 367, 055 96. 4	1, 721, 794 96. 9	2, 221, 310 96. 9	2, 895, 881 96. 7	3, 740, 603 96. 5	4, 605, 588 96. 2	5, 804, 072 95. 8	7, 312, 048 95. 3	8, 749, 075 94. 8	34 35
30. 3	30.4	30.4	30. 3	30. 3	30. 7	90. 0	30. Z	33.0	33. 3	34.0	33
30. 2	25. 7	24. 0	24. 3	23. 5	21.5	18. 2	16. 0	14. 6	13. 8	13. 2	36
64. 1	68. 0	68. 9	67. 7	67. 4	68. 2	69. 7	69. 5	68. 1	66. 1	63. 8	37
5. 7	6. 3	7. 1	7. 9	9. 1	10.3	12. 1	14. 6	17. 4	20. 2	23. 0	38
47. 0	37. 9	34. 9	35. 9	34. 9	31.6	26. 2	23. 0	21.4	20. 8	20. 7	39
8. 9	9. 2	10. 3	11.7	13. 5	15. 1	17. 3	20. 9	25. 5	30. 5	36. 1	40
55. 9	47. 1	45. 1	47. 6	48. 4	46. 7	43. 5	43.9	46. 9	51.4	56. 8	41
19.0	24. 4	29. 4	32. 6	38. 7	47. 9	66. 2	91.2	119. 1	146. 5	174. 0	42
29. 0	30. 3	31.5	32. 5	33. 9	35. 7	37. 6	39. 6	41.4	43. 3	45. 0	43
28. 3	29. 6	30. 6	31.5	32. 9	34. 5	36. 4	38. 3	40. 1	41. 9	43. 4	44
29. 8	31. 1	32. 3	33. 4	35. 0	36. 8	38. 8	40. 8	42. 8	44. 7	46. 4	45
25. 6	27. 4	29. 0	30. 6	32. 5	35. 2	37. 7	39. 7	41.5	43. 3	45. 0	46
24. 7	26. 6	28. 2	29. 4	31. 7	34. 1	36. 3	38. 2	39. 8	41. 6	43. 3	47
26. 4	28. 2	29. 8	31.6	33. 4	36. 2	38. 9	41. 2	43. 1	45. 0	46. 7	48
11) 578, 519	596, 495	604, 253	641, 931	11) 668, 675	11) 720, 093	11) 886 307	11) 1 1/0 326	11) 1 310 545	11) 1, 555, 505	11) 1 648 037	49

See notes on page 204.

第2表 経済活動人口及び世帯数

Table 2. Economically Active Population

	項	目		大正9年	昭	和5年	昭	和15年	昭和25年	昭和30年	昭和35年
	Item			1920		1930		1940	1950	1955	1960
	労働力状態別15歳以上人口	Population 15 years of age and over by labour force status									
1 2 3 4 5	総 労 就 完全 非 労 働 素 素 表 力 者 者 力	Both sexes 1) Labour force Employed Unemployed Not in labour force		35, 546, 851 25, 866, 195 - - 0) 9, 680, 656	9)	40, 870, 740 28, 547, 947 - - 12, 322, 793		45, 914, 373 32, 661, 308 - - 13, 253, 065	7) 36, 747, 808 7) 36, 024, 873 7) 722, 935	8) 40, 360, 350 8) 39, 590, 451 8) 769, 899	65, 867, 462 44, 384, 119 44, 041, 628 342, 491 21, 471, 754
6 7 8 9 10	男 労 働	Male 1) Labour force Employed Unemployed Not in labour force	9	17, 735, 177 10) 16, 349, 914 - - - 0) 1, 385, 263	9)	20, 495, 367 18, 547, 510 - - 1, 947, 857		22, 697, 260 20, 450, 340 - - 2, 246, 920	7) 22, 578, 794 7) 22, 083, 325 7) 495, 469	8) 24, 616, 882 8) 24, 072, 486 8) 544, 296	31, 778, 209 27, 017, 606 26, 787, 075 230, 531 4, 756, 155
11 12 13 14 15	女 労働 力者 就業 業者 完全失業者 非労働力	Female 1) Labour force Employed Unemployed Not in labour force		17, 811, 674 9) 9, 516, 281 - - 0) 8, 295, 393	9)	20, 375, 373 10, 000, 437 - - 10, 374, 936		23, 217, 113 12, 210, 968 - - 11, 006, 145	7) 14, 169, 014 7) 13, 941, 548 7) 227, 466	8) 15, 743, 568 8) 15, 517, 965 8) 225, 603	34, 089, 253 17, 366, 513 17, 254, 553 111, 960 16, 715, 599
16 17 18	労働力率 (%) 総 数 男女	Labour force participation rate 2) Both sexes Male Female		72. 8 92. 2 53. 4		69. 8 90. 5 49. 1		71. 1 90. 1 52. 6	65. 4 83. 5 48. 7	85. 2	67. 4 85. 0 51. 0
19	15 歳 以 上 就 業 者 数	Employed persons 15 years of 3) age and over	11) 27, 261, 106	11)	29, 619, 640	12)	32, 482, 516	13) 36, 024, 872	14) 39, 590, 451	44, 041, 628
20 21 22	産業別 裁業者数 第1 次産業 第2 次産業 第3 次産業	Employed persons by industry Primary industry Secondary industry Tertiary industry) 14, 672, 164 1) 5, 597, 905 1) 6, 463, 586	11) 11) 11)		12) 12) 12)	14, 392, 482 8, 442, 502 9, 429, 391	13) 7, 837, 713		14, 388, 768 12, 803, 950 16, 840, 606
23 24 25	産業別制合(%) 第1次產業 第2次產業 第3次產業	Percent by industry Primary industry Secondary industry Tertiary industry		54. 9 20. 9 24. 2		49. 8 20. 3 29. 9		44. 6 26. 2 29. 2	48. 6 21. 8 29. 7	23. 4	32. 7 29. 1 38. 2
26 27 28	従業上の地位別就業者数 雇自営業族 選業者主者	Employed persons by 4) employment status Employees Self-employed Family workers		- - -	11) 15) 11)	20, 073, 851 9, 545, 789 –	12) 12) 12)	13, 546, 703 8, 563, 840 10, 371, 973	13) 9, 446, 339	14) 9, 516, 849	23, 729, 784 9, 747, 660 10, 560, 044
29 30 31	従業上の地位別割合 (%) 雇 用 者 自 営 業 主 家 族 従 業 者	Percent by employment status Employees Self-employed Family workers		- - -		67. 8 32. 2 -		41. 7 26. 4 31. 9	39. 3 26. 2 34. 4	24. 0	53. 9 22. 1 24. 0
	就業時間別15歳以上就業者数	Employed persons 15 years of age and over by hours of work									
32 33 34 35	休 業 者 1 ~ 14 時間 15 ~ 34 時間 35 時間 以上	Absent from work hours 5) hours and over		- - -		- - -		- - -	- - -	- - -	880, 351 3, 788, 824 38, 876, 363
36 37 38	一般 世帯 世帯 大量 1世帯当たり人員	Private households Number of households Household members Members per household		- - -		- - -		- - -	- - -	- - -	22, 538, 645 93, 418, 867 4, 14
39 40	施 設 等 の 世 帯 世 帯 数 世 帯 人 員 (参考)	Institutional households Number of households Household members (Reference)		-		-		-	- -	- -	27, 883 882, 756
41 42 43	普 通 世 帯数 世 帯 人員 人員	Ordinary households Number of households Household members Members per household		11, 122, 120 54, 336, 356 4. 89		12, 600, 276 62, 760, 821 4. 98		14, 213, 947 70, 960, 786 4, 99		87, 173, 220	

⁽注) 脚注は204ページ参照。

の推移-全国(大正9年~平成22年)

and Number of Households - Japan: 1920 to 2010

										_
昭和40年	昭和45年	昭和50年	昭和55年	昭和60年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	項目
1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	Item
73, 679, 907	79, 512, 392	84, 672, 746	89, 481, 955	94, 974, 359	100, 798, 571	105, 425, 543	108, 224, 783	109, 764, 419	110, 277, 485	1
48, 626, 568	53, 320, 664	54, 389, 675	57, 231, 120	60, 390, 551	63, 595, 339	67, 017, 987	66, 097, 816	65, 399, 685	63, 699, 101	
47, 960, 178	52, 592, 704	53, 140, 818	55, 811, 309	58, 357, 232	61, 681, 642	64, 141, 544	62, 977, 960	61, 505, 973	59, 611, 311	
666, 390	727, 960	1, 248, 857	1, 419, 811	2, 033, 319	1, 913, 697	2, 876, 443	3, 119, 856	3, 893, 712	4, 087, 790	
25, 031, 279	26, 187, 575	1) 30, 283, 071	32, 098, 648	34, 406, 757	36, 786, 150	37, 881, 097	40, 386, 296	41, 007, 773	40, 372, 373	5
35, 692, 847	38, 511, 788	41, 111, 952	43, 441, 646	46, 131, 184	48, 956, 149	51, 239, 082	52, 503, 471	53, 085, 562	53, 154, 614	
29, 693, 484	32, 466, 605	34, 305, 870	35, 646, 666	37, 071, 666	38, 522, 691	40, 396, 503	39, 250, 238	38, 289, 846	36, 824, 891	
29, 235, 050	31, 983, 372	33, 414, 628	34, 647, 358	35, 679, 165	37, 245, 465	38, 528, 962	37, 248, 770	35, 735, 300	34, 089, 629	
458, 434	483, 233	891, 242	999, 308	1, 392, 501	1, 277, 226	1, 867, 541	2, 001, 468	2, 554, 546	2, 735, 262	
5, 993, 112	6, 042, 010	1) 6, 806, 082	7, 744, 025	8, 963, 871	10, 183, 193	10, 490, 294	12, 079, 696	12, 568, 045	13, 085, 666	10
37, 987, 060	41, 000, 604	43, 560, 794	46, 040, 309	48, 843, 175	51, 842, 422	54, 186, 461	55, 721, 312	56, 678, 857	57, 122, 871	
18, 933, 084	20, 854, 059	20, 083, 805	21, 584, 454	23, 318, 885	25, 072, 648	26, 621, 484	26, 847, 578	27, 109, 839	26, 874, 210	
18, 725, 128	20, 609, 332	19, 726, 190	21, 163, 951	22, 678, 067	24, 436, 177	25, 612, 582	25, 729, 190	25, 770, 673	25, 521, 682	
207, 956	244, 727	357, 615	420, 503	640, 818	636, 471	1, 008, 902	1, 118, 388	1, 339, 166	1, 352, 528	
19, 038, 167	20, 145, 565	1) 23, 476, 989	24, 354, 623	25, 442, 886	26, 602, 957	27, 390, 803	28, 306, 600	28, 439, 728	27, 286, 707	15
	07.4		24.4				20.4	04.5		1.0
66. 0 83. 2	67. 1 84. 3	64. 2 83. 4	64. 1 82. 2	63. 7 80. 5	63. 4 79. 1	63. 9 79. 4	62. 1 76. 5	61. 5 75. 3	61. 2 73. 8	16 17
49. 9	50. 9	46. 1	47. 0	47. 8	48. 5	49. 3	48. 7	48. 8	49. 6	
47, 960, 178	52, 592, 704	53, 140, 818	55, 811, 309	58, 357, 232	61, 681, 642	64, 141, 544	62, 977, 960	61, 505, 973	59, 611, 311	19
44 057 000	10 115 000	7 040 070	0 404 507	5 440 400	4 004 004	0.010.010	0 470 500	0.005.704	0.004.445	00
11, 857, 266	10, 145, 696	7, 346, 672	6, 101, 587	5, 412, 193	4, 391, 281	3, 819, 849	3, 172, 509	2, 965, 791	2, 381, 415	I
15, 114, 968 20, 969, 231	17, 896, 592 24, 510, 505	18, 106, 353 27, 520, 612	18, 737, 426 30, 910, 757	19, 334, 215 33, 444, 306	20, 548, 086 36, 421, 356	20, 247, 428 39, 642, 059	18, 571, 057 40, 484, 679	16, 065, 188 41, 328, 993	14, 123, 282 39, 646, 316	
20, 909, 231	24, 310, 303	27, 320, 012	30, 910, 737	33, 444, 300	30, 421, 330	39, 042, 039	40, 404, 079	41, 320, 993	39, 040, 310	44
24. 7	19. 3	13. 9	10. 9	9. 3	7. 2	6. 0	5. 1	4. 9	4. 2	23
31.5	34. 1	34. 2	33. 6	33. 2	33. 5	31. 8	29. 8	26. 6	25. 2	
43. 7	46. 6	52. 0	55. 4	57. 5	59. 4	62. 2	65. 1	68. 5	70. 6	
29, 100, 968	33, 764, 172	36, 718, 010	39, 763, 743	43, 990, 264	48, 607, 331	52, 076, 474	52, 280, 537	51, 673, 360	49, 466, 989	26
9, 436, 973	10, 248, 344	9, 414, 163	9, 543, 307	8, 970, 236	8, 305, 456	7, 815, 179	7, 185, 866	6, 744, 850	5, 578, 155	27
9, 350, 837	8, 576, 902	6, 945, 303	6, 494, 911	5, 392, 810	4, 764, 137	4, 243, 201	3, 506, 959	3, 079, 511	2, 321, 536	28
60. 8	64. 2	69. 2	71. 3	75. 4	78. 8	81. 2	83. 0	84. 0	86. 2	
19. 7	19. 5	17. 7	17. 1	15. 4	13. 5	12. 2	11.4	11.0	9. 7	I
19. 5	16. 3	13. 1	11. 6	9. 2	7. 7	6. 6	5. 6	5. 0	4. 0	31
-	-	-	-	-	-	-	822, 969	984, 442	-	32
-	-	-	-	-	-	-	3, 072, 659 10, 470, 975	3, 532, 002	-	33
_	_	_	_	_	_	_	48, 503, 587	11, 194, 887 45, 647, 614	_	35
							40, 000, 007	40, 047, 014		00
	30, 297, 014	33, 595, 728	35, 823, 609	37, 979, 984	40, 670, 475	43, 899, 923	46, 782, 383	49, 062, 530	51, 842, 307	26
	103, 350, 641	110, 337, 761	115, 450, 540	119, 333, 780	121, 545, 271	123, 646, 108	124, 724, 660	124, 973, 207	125, 545, 603	
_	3. 41	3. 28	3, 22	3. 14	2, 99	2. 82	2. 67	2, 55		
	0. 41	5. 20	J. 22	5. 14	2.00	2.02	2. 07	2.00	2. 72	1
_	77, 284	99, 344	136, 635	122, 102	104, 246	100, 820	101, 628	100, 299	108, 197	39
_	1, 314, 530	1, 555, 677	1, 538, 493	1, 673, 797	1, 741, 756	1, 793, 829	1, 972, 622			
	., 014, 000	., 000, 077	., 000, 400	., 010, 101	., /+1, /50	., 100, 020	., 012, 022	2, 012, 440	2,011,740	"
										1
23, 279, 519	27, 071, 166	31, 270, 506	34, 105, 958	36, 478, 289	39, 188, 728	42, 478, 368	45, 512, 069	47, 981, 266	50, 840, 007	41
94, 393, 224	99, 983, 272	107, 969, 541	113, 732, 889	117, 832, 085	120, 063, 524	122, 224, 553	123, 454, 346	123, 891, 943		
4. 05	3. 69	3. 45	3. 33	3. 23	3.06	2. 88	2. 71	2. 58		
	3.00	3. 10	3.00	3.20	3.00			2.00	2. 10	

See notes on page 204.

第3表 年齡(各歳),男女別

Table 3. Population, by Age (Single Years)

	in (Pr.)	平	成 22	年	平	成 17	年	y Age (Sing) 平成17年~22	
年 齢 (1	各 歳)		2010		,	2005	,	Change, 2005	
Age (single	years)	総 数 Both sexs	男 Male	女 Female	総 数 Both sexs	男 Male	女 Female	実 数 Number	率(%) Rate
	All ages	128, 057, 352	62, 327, 737	65, 729, 615	127, 767, 994	62, 348, 977	65, 419, 017	289, 358	0. 2
0 歳		1, 045, 975	535, 357	510, 618	1, 056, 800	539, 668	517, 132	-10, 825	-1.0
1	•	1, 045, 417	534, 800	510, 617	1, 091, 316	557, 804	533, 512	-45, 899	-4. 2
2		1, 074, 194	549, 618	524, 576	1, 115, 649	571, 375	544, 274	-41, 455	-3.7
3		1, 069, 540	547, 391	522, 149	1, 149, 450	588, 649	560, 801	-79, 910	-7.0
4		1, 061, 622 1, 058, 489	543, 415 541, 784	518, 207 516, 705	1, 164, 872	597, 006	567, 866	-103, 250	-8.9
5 6		1, 036, 469	561, 736	516, 705	1, 182, 977 1, 179, 736	607, 278 604, 292	575, 699 575, 444	-124, 488 -80, 880	-10. 5 -6. 9
7		1, 117, 316	572, 664	544, 652	1, 193, 349	610, 904	582, 445	-76, 033	-6. 4
8		1, 147, 733	587, 557	560, 176	1, 188, 871	608, 086	580, 785	-41, 138	-3.5
9		1, 163, 267	596, 064	567, 203	1, 183, 562	605, 943	577, 619	-20, 295	-1.7
10		1, 175, 275	603, 214	572, 061	1, 204, 524	616, 199	588, 325	-29, 249	-2. 4
11 12		1, 176, 598 1, 195, 772	602, 200 611, 951	574, 398 583, 821	1, 205, 422 1, 187, 516	617, 258 608, 449	588, 164 579, 067	-28, 824 8, 256	-2. 4 0. 7
13		1, 190, 404	608, 621	581, 783	1, 209, 248	620, 052	589, 196	-18, 844	-1.6
14		1, 182, 986	605, 957	577, 029	1, 207, 942	618, 720	589, 222	-24, 956	-2. 1
15		1, 218, 766	625, 135	593, 631	1, 234, 174	632, 362	601, 812	-15, 408	-1.2
16		1, 226, 037	630, 044	595, 993	1, 273, 076	653, 268	619, 808	-47, 039	-3.7
17		1, 202, 514	617, 821	584, 693	1, 313, 462	675, 064	638, 398 660, 443	-110, 948 -141, 204	-8.4
18 19		1, 215, 892 1, 200, 148	623, 883 612, 346	592, 009 587, 802	1, 357, 096 1, 390, 572	696, 653 716, 083	674, 489	-141, 204 -190, 424	-10. 4 -13. 7
20		1, 219, 150	620, 070	599, 080	1, 442, 590	741, 422	701, 168	-223, 440	-15. 5
21		1, 249, 329	633, 987	615, 342	1, 471, 327	753, 852	717, 475	-221, 998	-15. 1
22		1, 288, 282	655, 100	633, 182	1, 481, 329	757, 026	724, 303	-193, 047	-13. 0
23		1, 321, 513	671, 178	650, 335	1, 469, 413	746, 565	722, 848	-147, 900	-10. 1
24		1, 348, 159	685, 905	662, 254	1, 485, 939	755, 957	729, 982	-137, 780	-9.3
25 26		1, 404, 312 1, 449, 555	711, 906 734, 612	692, 406 714, 943	1, 546, 900 1, 588, 551	786, 273 806, 426	760, 627 782, 125	-142, 588 -138, 996	-9. 2 -8. 7
27		1, 469, 956	744, 281	725, 675	1, 655, 017	838, 134	816, 883	-185, 061	-11. 2
28		1, 475, 731	745, 319	730, 412	1, 701, 624	861, 964	839, 660	-225, 893	-13. 3
29		1, 494, 147	755, 605	738, 542	1, 787, 957	905, 754	882, 203	-293, 810	-16. 4
30		1, 561, 305	789, 707	771, 598	1, 873, 576	949, 205	924, 371	-312, 271	-16. 7
31 32		1, 600, 983 1, 669, 936	810, 617 844, 822	790, 366 825, 114	1, 972, 766 2, 009, 592	999, 283 1, 014, 512	973, 483 995, 080	-371, 783 -339, 656	-18. 8 -16. 9
33		1, 712, 263	866, 048	846, 215	1, 971, 948	997, 497	974, 451	-259, 685	-13. 2
34		1, 797, 010	909, 817	887, 193	1, 926, 975	972, 768	954, 207	-129, 965	-6. 7
35		1, 880, 293	952, 113	928, 180	1, 872, 513	945, 606	926, 907	7, 780	0.4
36		1, 981, 982	1, 003, 334	978, 648	1, 841, 095	927, 533	913, 562	140, 887	7.7
37 38		2, 017, 073 1, 978, 648	1, 019, 444 1, 001, 440	997, 629 977, 208	1, 806, 426 1, 802, 445	910, 300 908, 866	896, 126 893, 579	210, 647 176, 203	11. 7 9. 8
39		1, 928, 353	973, 791	954, 562	1, 413, 302	710, 482	702, 820	515, 051	36. 4
40		1, 874, 292	946, 353	927, 939	1, 753, 784	882, 923	870, 861	120, 508	6. 9
41		1, 846, 761	929, 854	916, 907	1, 643, 281	827, 731	815, 550	203, 480	12. 4
42		1, 807, 649	909, 126	898, 523	1, 601, 907	805, 966	795, 941	205, 742	12.8
43 44		1, 803, 149 1, 410, 014	907, 805 707, 237	895, 344 702, 777	1, 550, 197 1, 531, 427	779, 029 769, 821	771, 168 761, 606	252, 952 -121, 413	16. 3 -7. 9
45		1, 744, 172	875, 220	868, 952	1, 544, 533	774, 589	769, 944	199, 639	12. 9
46		1, 632, 518	820, 099	812, 419	1, 576, 252	790, 161	786, 091	56, 266	3. 6
47		1, 594, 519	799, 335	795, 184	1, 534, 063	766, 938	767, 125	60, 456	3. 9
48		1, 542, 921	772, 698	770, 223	1, 495, 792	748, 341	747, 451	47, 129	3. 2
49		1, 518, 986	760, 617	758, 369	1, 575, 221	787, 471	787, 750	-56, 235	-3.6
50 51		1, 532, 059 1, 559, 648	765, 827 778, 349	766, 232 781, 299	1, 631, 381 1, 633, 864	816, 353 816, 299	815, 028 817, 565	-99, 322 -74, 216	-6. 1 -4. 5
52		1, 519, 884	756, 737	763, 147	1, 739, 785	865, 997	873, 788	-219, 901	-12. 6
53		1, 478, 697	735, 910	742, 787	1, 838, 150	913, 501	924, 649	-359, 453	-19.6
54		1, 554, 211	772, 753	781, 458	1, 953, 319	971, 090	982, 229	-399, 108	-20. 4
55 56		1, 608, 361	799, 902	808, 459 811, 286	2, 104, 329	1, 043, 747	1, 060, 582	-495, 968 -609, 167	-23. 6
56 57		1, 611, 287 1, 713, 738	800, 001 847, 340	866, 398	2, 309, 454 2, 293, 251	1, 145, 025 1, 135, 716	1, 164, 429 1, 157, 535	-698, 167 -579, 513	-30. 2 -25. 3
58		1, 809, 889	893, 276	916, 613	2, 180, 630	1, 079, 446	1, 101, 184	-370, 741	-17. 0
59		1, 920, 459	946, 970	973, 489	1, 367, 500	673, 435	694, 065	552, 959	40.4
60		2, 066, 423	1, 017, 505	1, 048, 918	1, 470, 910	718, 324	752, 586	595, 513	40.5
61		2, 261, 917	1, 111, 132 1, 099, 971	1, 150, 785	1, 795, 818	874, 355	921, 463	466, 099	26.0
62 63		2, 244, 319 2, 132, 584	1, 099, 971	1, 144, 348 1, 088, 314	1, 745, 049 1, 791, 638	849, 367 869, 302	895, 682 922, 336	499, 270 340, 946	28. 6 19. 0
64		1, 332, 006	647, 590	684, 416	1, 741, 214	843, 181	898, 033	-409, 208	-23. 5

年 齢 (各	歳)	平	成 22	年	平	成 17	年	平成17年~2	2年の増減
	,		2010			2005		Change, 200	5 to 2010
Age (single y	ears)	総 数 Both sexs	男 Male	女 Female	総 数 Both sexs	男 Male	女 Female	実 数 Number	率(%) Rate
65 66 67 68 69	years old	1, 426, 865 1, 732, 916 1, 674, 435 1, 714, 817 1, 661, 140	686, 748 830, 331 800, 182 816, 330 788, 183	740, 117 902, 585 874, 253 898, 487 872, 957	1, 584, 111 1, 376, 543 1, 467, 269 1, 504, 053 1, 500, 634	763, 350 660, 974 698, 526 714, 359 707, 797	820, 761 715, 569 768, 743 789, 694 792, 837	-157, 246 356, 373 207, 166 210, 764 160, 506	-9. 9 25. 9 14. 1 14. 0 10. 7
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		1, 500, 984 1, 298, 743 1, 376, 960 1, 400, 129 1, 386, 486 1, 308, 845 1, 217, 357 1, 197, 125 1, 143, 547 1, 074, 139 990, 275 932, 127 868, 554 801, 946	707, 137 607, 840 637, 594 642, 992 629, 940 586, 255 537, 517 519, 347 489, 295 450, 526 406, 441 372, 484 339, 041	793, 847 690, 903 739, 366 757, 137 756, 546 722, 590 679, 840 677, 778 654, 252 623, 613 583, 834 559, 643 529, 513	1, 430, 012 1, 344, 544 1, 336, 071 1, 291, 896 1, 234, 974 1, 156, 731 1, 110, 735 1, 054, 370 993, 095 947, 870 859, 044 747, 664 668, 066 602, 291	667, 385 621, 368 611, 177 586, 033 553, 780 511, 696 484, 419 453, 050 418, 680 388, 472 339, 083 281, 960 213, 663 198, 904	762, 627 723, 176 724, 894 705, 863 681, 194 645, 035 626, 316 601, 320 574, 415 559, 398 519, 961 465, 704 436, 403 403, 387	70, 972 -45, 801 40, 889 108, 233 151, 512 152, 114 106, 622 142, 755 150, 452 126, 269 131, 231 184, 463 200, 488 199, 655	5. 0 -3. 4 3. 1 8. 4 12. 3 13. 2 9. 6 13. 5 15. 1 13. 3 15. 3 24. 7 30. 0 33. 1
84 85 86 87 88 89 90		743, 362 648, 870 547, 394 472, 872 411, 987 351, 465 316, 840 219, 756	270, 589 223, 708 177, 598 138, 353 112, 871 91, 692 79, 600 53, 653	497, 917 472, 773 425, 162 369, 796 334, 519 299, 116 259, 773 237, 240 166, 103	535, 328 514, 834 380, 019 354, 614 317, 236 282, 557 238, 830 205, 486	171, 025 160, 746 117, 340 105, 891 92, 264 78, 885 64, 379 53, 130	364, 303 354, 088 262, 679 248, 723 224, 972 203, 672 174, 451 152, 356	199, 034 208, 034 134, 036 167, 375 118, 258 94, 751 68, 908 78, 010 14, 270	38. 9 26. 0 44. 0 33. 3 29. 9 24. 4 32. 7 6. 9
92 93 94 95 96 97 98 99		192, 863 160, 027 132, 221 97, 626 77, 372 55, 845 39, 826 26, 087	44, 863 35, 831 27, 852 19, 836 14, 982 10, 098 6, 798 4, 025	148, 000 124, 196 104, 369 77, 790 62, 390 45, 747 33, 028 22, 062	165, 193 131, 771 99, 590 75, 580 54, 915 38, 156 26, 778 15, 792	40, 492 30, 756 21, 829 15, 942 10, 778 7, 232 4, 757 2, 717	124, 701 101, 015 77, 761 59, 638 44, 137 30, 924 22, 021 13, 075	27, 670 28, 256 32, 631 22, 046 22, 457 17, 689 13, 048 10, 295	16. 8 21. 4 32. 8 29. 2 40. 9 46. 4 48. 7 65. 2
100 歳 以 上 不 詳 (再掲)	and over Not reported (Recount)	43, 882 976, 423	5, 851 570, 794	38, 031 405, 629	25, 353 482, 341	3, 760 291, 732	21, 593 190, 609	18, 529 –	73. 1 -
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	years old	5, 296, 748 5, 585, 661 5, 921, 035 6, 063, 357 6, 426, 433	2, 710, 581 2, 859, 805 3, 031, 943 3, 109, 229 3, 266, 240	2, 586, 167 2, 725, 856 2, 889, 092 2, 954, 128 3, 160, 193	5, 578, 087 5, 928, 495 6, 014, 652 6, 568, 380 7, 350, 598	2, 854, 502 3, 036, 503 3, 080, 678 3, 373, 430 3, 754, 822	2, 723, 585 2, 891, 992 2, 933, 974 3, 194, 950 3, 595, 776	-281, 339 -342, 834 -93, 617 -505, 023 -924, 165	-5. 0 -5. 8 -1. 6 -7. 7 -12. 6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7, 293, 701 8, 341, 497 9, 786, 349 8, 741, 865 8, 033, 116	3, 691, 723 4, 221, 011 4, 950, 122 4, 400, 375 4, 027, 969	3, 601, 978 4, 120, 486 4, 836, 227 4, 341, 490 4, 005, 147	8, 280, 049 9, 754, 857 8, 735, 781 8, 080, 596 7, 725, 861	4, 198, 551 4, 933, 265 4, 402, 787 4, 065, 470 3, 867, 500	4, 081, 498 4, 821, 592 4, 332, 994 4, 015, 126 3, 858, 361	-986, 348 -1, 413, 360 1, 050, 568 661, 269 307, 255	-11. 9 -14. 5 12. 0 8. 2 4. 0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7, 644, 499 8, 663, 734 10, 037, 249 8, 210, 173 6, 963, 302	3, 809, 576 4, 287, 489 4, 920, 468 3, 921, 774 3, 225, 503	3, 834, 923 4, 376, 245 5, 116, 781 4, 288, 399 3, 737, 799	8, 796, 499 10, 255, 164 8, 544, 629 7, 432, 610 6, 637, 497	4, 383, 240 5, 077, 369 4, 154, 529 3, 545, 006 3, 039, 743	4, 413, 259 5, 177, 795 4, 390, 100 3, 887, 604 3, 597, 754	-1, 152, 000 -1, 591, 430 1, 492, 620 777, 563 325, 805	-13. 1 -15. 5 17. 5 10. 5 4. 9
$75 \sim 79$ $80 \sim 84$ $85 \sim 89$ $90 \sim 94$ $95 \sim 99$		5, 941, 013 4, 336, 264 2, 432, 588 1, 021, 707 296, 756	2, 582, 940 1, 692, 584 744, 222 241, 799 55, 739	3, 358, 073 2, 643, 680 1, 688, 366 779, 908 241, 017	5, 262, 801 3, 412, 393 1, 849, 260 840, 870 211, 221	2, 256, 317 1, 222, 635 555, 126 210, 586 41, 426	3, 006, 484 2, 189, 758 1, 294, 134 630, 284 169, 795	678, 212 923, 871 583, 328 180, 837 85, 535	12. 9 27. 1 31. 5 21. 5 40. 5
100 歳 以上 (再掲) 15 歳 未 満 15 ~ 64 歳 65 歳 以上 65~74 歳 75 歳 以上	and over (Recount) Under years old and over years old and over	43, 882 16, 803, 444 81, 031, 800 29, 245, 685 15, 173, 475 14, 072, 210	5, 851 8, 602, 329 40, 684, 202 12, 470, 412 7, 147, 277 5, 323, 135	38, 031 8, 201, 115 40, 347, 598 16, 775, 273 8, 026, 198 8, 749, 075	25, 353 17, 521, 234 84, 092, 414 25, 672, 005 14, 070, 107 11, 601, 898	3, 760 8, 971, 683 42, 210, 963 10, 874, 599 6, 584, 749 4, 289, 850	21, 593 8, 549, 551 41, 881, 451 14, 797, 406 7, 485, 358 7, 312, 048	18, 529 -717, 790 -3, 060, 614 3, 573, 680 1, 103, 368 2, 470, 312	73. 1 -4. 1 -3. 6 13. 9 7. 8 21. 3
年齢別割合(%) 15歳未満 15~64歳 65歳以上 65~74歳 75歳以上	Percent by age 1) Under years old and over years old and over	13. 2 63. 8 23. 0 11. 9 11. 1	13. 9 65. 9 20. 2 11. 6 8. 6	12. 6 61. 8 25. 7 12. 3 13. 4	13. 8 66. 1 20. 2 11. 1 9. 1	14. 5 68. 0 17. 5 10. 6 6. 9	13. 1 64. 2 22. 7 11. 5 11. 2	- - - -	- - - -

第4表 配偶関係(4区分),年齡(5歳階級),

Table 4. Population 15 Years of Age and Over, by Marital Status (4 Groups),

		1		平	成	22	年		2010	
年齢 (5歳	皆 級)		男		Male			女		Female
		総数	未 婚 Never	有 配 偶	死 別	離別	総数	未 婚 Never	有 配 偶	死 別
Age (five-year gro	oups)	Total 1)	married	Married	Widowed	Divorced	Total 1)	married	Married	Widowed
実 数	Number									
総 数	Total	53, 154, 614	16, 639, 477	31, 859, 086	1, 607, 831	1, 999, 374	57, 122, 871	13, 090, 455	31, 926, 676	7, 800, 7
15 ~ 19 歳	years old	3, 109, 229	3, 079, 593	9, 775	183	579	2, 954, 128	2, 921, 464	17, 234	2
20 ~ 24		3, 266, 240	2, 986, 237	180, 627	797	8, 442	3, 160, 193	2, 776, 114	294, 389	1, 5
25 ~ 29		3, 691, 723	2, 553, 724	965, 873	1, 019	38, 250	3, 601, 978	2, 121, 465	1, 303, 214	2, 6
$30 \sim 34$ $35 \sim 39$		4, 221, 011 4, 950, 122	1, 941, 000 1, 721, 222	2, 069, 073 2, 940, 178	2, 278 5, 755	89, 791 165, 569	4, 120, 486 4, 836, 227	1, 396, 332 1, 097, 468	2, 460, 055 3, 317, 927	6, 5 17, 2
00		1								
$40 \sim 44$ $45 \sim 49$		4, 400, 375	1, 230, 946 887, 283	2, 855, 463 2, 816, 301	10, 264 18, 099	206, 118 228, 786	4, 341, 490 4, 005, 147	741, 256 495, 123	3, 124, 351 3, 011, 616	33, 8 64, 3
50 ∼ 54		4, 027, 969 3, 809, 576	667, 268	2, 811, 756	32, 723	234, 749	3, 834, 923	328, 540	2, 993, 131	117, 3
55 ~ 59		4, 287, 489	619, 273	3, 258, 897	69, 975	269, 163	4, 376, 245	281, 533	3, 419, 369	242, 2
60 ~ 64		4, 920, 468	500, 374	3, 902, 181	135, 940	306, 732	5, 116, 781	278, 741	3, 868, 281	483, 4
65 ~ 69		3, 921, 774	235, 184	3, 240, 554	180, 384	207, 284	4, 288, 399	190, 385	3, 031, 887	716, 6
70 ~ 74		3, 225, 503	120, 087	2, 697, 240	229, 984	132, 496	3, 737, 799	147, 580	2, 307, 623	1, 025, 9
75 ~ 79		2, 582, 940	60, 841	2, 127, 983	286, 851	71, 521	3, 358, 073	132, 950	1, 624, 296	1, 396, 9
80 ~ 84		1, 692, 584	26, 462	1, 314, 262	298, 543	28, 643	2, 643, 680	104, 833	842, 483	1, 532, 1
85 ~ 89		744, 222	7, 464	512, 021	202, 861	8, 518	1, 688, 366	54, 067	259, 574	1, 257, 3
90 ~ 94		241, 799	1, 923	134, 316	96, 723	2, 178	779, 908	17, 574	44, 936	657, 4
95 ~ 99		55, 739	493	21, 389	31, 266	486	241, 017	4, 332	5, 906	210,
100 歳 以 上	and over	5, 851	103	1, 197	4, 186	69	38, 031	698	404	33,
(再掲)	(Recount)	1	-		, -		,			,
65歳以上	and over	12, 470, 412	452, 557	10, 048, 962	1. 330. 798	451, 195	16, 775, 273	652, 419	8, 117, 109	6, 831,
记偶関係別割合(%)	(a)2)	,,		, ,	.,,	,	,,	,	-, ,	-,,
							400.0		50.0	
総数	Total	100.0	31.9	61. 1	3. 1	3.8	100. 0	23. 3	56. 9	1
15 ~ 19 歳	years old	100. 0	99. 7	0. 3	0. 0	0.0	100. 0	99. 4	0. 6	
20 ~ 24		100. 0	94. 0	5. 7	0. 0	0. 3	100. 0	89. 6	9. 5	
$25 \sim 29$		100. 0	71.8	27. 1	0.0	1.1	100. 0	60.3	37. 1	
30 ~ 34		100.0	47. 3	50. 4	0. 1	2. 2	100.0	34. 5	60.8	
35 ∼ 39		100. 0	35. 6	60. 8	0. 1	3. 4	100. 0	23. 1	69. 8	
$40 \sim 44$		100. 0	28. 6	66. 4	0. 2	4. 8	100. 0	17. 4	73. 2	
$45 \sim 49$		100. 0	22. 5	71. 3	0. 5	5. 8	100. 0	12. 6	76. 4	
50 ~ 54		100.0	17.8	75. 1	0.9	6.3	100.0	8. 7	79.0	
$55 \sim 59$ $60 \sim 64$		100. 0 100. 0	14. 7 10. 3	77. 3 80. 5	1. 7 2. 8	6.4	100. 0 100. 0	6. 5 5. 5	79. 1 76. 6	
		1				6. 3				
65 ~ 69		100.0	6.1	83. 9	4. 7	5. 4	100. 0	4. 5	71.8	1
$70 \sim 74$ $75 \sim 79$		100.0	3. 8 2. 4	84. 8	7. 2 11. 3	4. 2 2. 8	100.0	4. 0 4. 0	62. 8	2
$75 \sim 79$ $80 \sim 84$		100. 0 100. 0	1.6	83. 5 78. 8	17. 9	1.7	100. 0 100. 0	4. 0	49. 4 32. 8	5
85 ~ 89		100.0	1.0	70. 1	27. 8	1. 7	100.0	3. 3	16. 0	7
		1								
$90 \sim 94$ $95 \sim 99$		100. 0 100. 0	0. 8 0. 9	57. 1 39. 9	41. 1 58. 3	0.9	100. 0 100. 0	2. 4 1. 9	6. 1 2. 6	8
95 ~ 99 100 歳 以 上	and over	100.0	1.9	21.5	75. 4	0. 9 1. 2	100. 0	2. 0	1.1	9
		100.0	1. 3	21.0	75.4	1.2	100.0	2.0	1. 1	
(再掲)	(Recount)	100.0	3.7	81.8	10.8	3.7	100. 0	4. 0	49. 6	4
65 歳 以 上	and over	100.0	3. /	01.0	10. 6	3. /	100. 0	4. 0	49. 0	4
F 齢 別 割 合(%)	(b)									
総数	Total	100. 0	100.0	100. 0	100.0	100. 0	100. 0	100.0	100. 0	10
15 ~ 19 歳	years old	5. 8	18.5	0.0	0.0	0.0	5. 2	22. 3	0.1	
$20 \sim 24$		6. 1	17.9	0. 6	0.0	0.4	5. 5	21.2	0. 9	
$25 \sim 29$		6. 9	15.3	3.0	0. 1	1.9	6. 3	16. 2	4. 1	
30 ~ 34		7.9	11.7	6. 5	0. 1	4. 5	7. 2	10.7	7.7	
35 ∼ 39		9. 3	10.3	9. 2	0. 4	8.3	8. 5	8. 4	10. 4	
$40 \sim 44$		8. 3	7.4	9.0	0. 6	10. 3	7. 6	5. 7	9.8	
$45 \sim 49$		7. 6	5. 3	8. 8	1.1	11. 4	7. 0	3. 8	9. 4	
50 ∼ 54		7. 2	4.0	8.8	2. 0	11.7	6. 7	2. 5	9.4	
55 ~ 59		8.1	3.7	10. 2	4. 4	13. 5	7. 7	2. 2	10.7	
60 ∼ 64		9. 3	3.0	12. 2	8. 5	15. 3	9. 0	2. 1	12. 1	
65 ~ 69		7.4	1.4	10. 2	11.2	10. 4	7. 5	1.5	9. 5	
70 ~ 74		6.1	0.7	8. 5	14.3	6.6	6. 5	1.1	7. 2	1
75 ~ 79		4.9	0.4	6.7	17.8	3.6	5. 9	1.0	5. 1	1
$80 \sim 84$ $85 \sim 89$		3. 2 1. 4	0. 2 0. 0	4.1	18.6	1.4	4. 6 3. 0	0. 8 0. 4	2. 6 0. 8	1
		1		1.6	12. 6	0.4				1
90 ~ 94		0.5	0.0	0.4	6. 0	0.1	1.4	0.1	0.1	
95 ~ 99 100 歳 以 上	and a	0.1	0.0	0.1	1.9	0.0	0.4	0.0	0.0	
	and over	0.0	0.0	0. 0	0. 3	0.0	0. 1	0. 0	0. 0	
		1								
(再掲) 65歳以上	(Recount) and over	23. 5	2. 7	31. 5	82. 8	22. 6	29. 4	5. 0	25. 4	8

¹⁾ 配偶関係「不詳」を含む。

男女別15歳以上人口-全国(平成17年,22年)

Age (Five-Year Groups) and Sex - Japan : 2005 and 2010

			平	成	17	年		2005		
		男		Male		· ·	女	2000	Female	
雕別	総数	未 婚	有 配 偶	死 別	離別	総数	未婚	有 配 偶	死 別	雕別
		Never					Never			
Divorced	Total	married	Married	Widowed	Divorced	Total	married	Married	Widowed	Divorced
	1)					1)				
-										
0.000.000	F0 00F F00	10 005 001	00 000 401	1 515 071	1 744 045	E0 070 0E7	10 140 070	00 000 074	7 000 400	0.057.400
3, 283, 209	53, 085, 562	16, 685, 861	32, 260, 481	1, 515, 271	1, 744, 045	56, 678, 857	13, 146, 676	32, 322, 674	7, 660, 400	2, 957, 400
1, 386	3, 373, 430	3, 360, 961	11, 599	170	567	3, 194, 950	3, 167, 568	25, 296	143	1, 693
24, 780	3, 754, 822	3, 508, 621	233, 821	666	11, 054	3, 595, 776	3, 189, 283	373, 193	859	30, 685
89, 171 181, 535	4, 198, 551 4, 933, 265	2, 998, 565 2, 322, 140	1, 151, 706 2, 494, 678	1, 164 2, 933	45, 927 110, 631	4, 081, 498 4, 821, 592	2, 408, 810 1, 541, 338	1, 559, 535 3, 025, 065	2, 810 9, 174	106, 578 238, 537
322, 483	4, 402, 787	1, 320, 943	2, 760, 286	5, 851	153, 470	4, 332, 994	796, 531	3, 135, 144	19, 888	297, 560
									39, 699	
368, 420 372, 758	4, 065, 470 3, 867, 500	895, 788 662, 971	2, 857, 606 2, 897, 697	10, 922 20, 675	181, 966 194, 861	4, 015, 126 3, 858, 361	484, 119 316, 596	3, 110, 749 3, 107, 818	75, 483	320, 315 312, 315
348, 024	4, 383, 240	615, 173	3, 382, 617	47, 034	240, 383	4, 413, 259	270, 777	3, 572, 487	161, 597	360, 110
381, 432	5, 077, 369	499, 406	4, 086, 911	93, 966	287, 185	5, 177, 795	269, 439	4, 102, 845	334, 036	413, 674
422, 608	4, 154, 529	241, 618	3, 486, 684	132, 493	211, 580	4, 390, 100	185, 392	3, 340, 909	520, 731	293, 915
286, 393	3, 545, 006	131, 834	3, 022, 549	177, 943	147, 361	3, 887, 604	147, 348	2, 706, 828	780, 515	205, 351
191, 394	3, 039, 743	72, 734	2, 582, 480	239, 345	90, 510	3, 597, 754	138, 908	2, 133, 266	1, 127, 505	150, 004
131, 938	2, 256, 317	35, 043	1, 857, 719	277, 127	43, 609	3, 006, 484	117, 661	1, 351, 519	1, 381, 373	111, 167
90, 169	1, 222, 635	13, 288	934, 514	230, 423	16, 704	2, 189, 758	69, 847	584, 148	1, 425, 281	70, 348
49, 280	555, 126	4, 655	374, 385	156, 129	5, 854	1, 294, 134	29, 084	158, 586	1, 045, 758	31, 167
17, 024	210, 586	1, 645	110, 544	90, 400	1, 936	630, 284	10, 852	31, 793	559, 321	11, 288
3, 926	41, 426	430	14, 018	25, 115	415	169, 795	2, 775	3, 280	156, 121	2, 416
488	3, 760	46	667	2, 915	32	21, 593	348	213	20, 106	277
770, 612	10, 874, 599	259, 675	8, 896, 876	1, 199, 397	306, 421	14, 797, 406	516, 823	6, 969, 633	6, 495, 980	582, 018
5. 9	100.0	32. 0	61.8	2. 9	3. 3	100.0	23. 4	57. 6	13. 7	5. 3
0.0	100.0	99. 6	0.3	0.0	0.0	100. 0	99. 2	0.8	0. 0	0. 1
0. 0	100.0	93. 5	6. 2	0.0	0.0	100.0	88. 7	10.4	0. 0	0.1
2. 5	100.0	71. 4	27. 4	0.0	1.1	100.0	59. 1	38. 2	0. 0	2. 6
4. 5	100.0	47. 1	50. 6	0.1	2. 2	100.0	32. 0	62. 8	0. 2	5. 0
6.8	100.0	31. 2	65. 1	0.1	3.6	100. 0	18. 7	73.8	0. 5	7. 0
8. 6	100.0	22. 7	72. 4	0.3	4. 6	100. 0	12. 2	78.7	1. 0	8. 1
9. 5	100.0	17. 6	76. 7	0.5	5. 2	100. 0	8. 3	81.5	2. 0	8. 2
9. 2	100.0	14. 4	78. 9	1. 1	5. 6	100. 0	6. 2	81.8	3. 7	8. 2
8.8	100.0	10. 1	82. 3	1.9	5.8	100.0	5. 3	80. 1	6. 5	8. 1
8. 4	100.0	5. 9	85. 6	3.3	5. 2	100. 0	4. 3	77. 0	12. 0	6.8
6.8	100.0	3. 8	86. 9	5. 1	4. 2	100. 0	3.8	70. 5	20. 3	5. 3
5. 2	100.0	2. 4	86. 5	8.0	3.0	100. 0	3.9	60. 1	31.8	4. 2
4. 0	100.0	1. 6	83. 9	12. 5	2. 0	100. 0	4. 0	45. 6	46. 6	3.8
3. 5	100.0	1. 1	78. 2	19. 3	1.4	100. 0	3. 2	27. 2	66. 3	3. 3
3. 0	100. 0	0. 9	69. 2	28. 9	1.1	100. 0	2. 3	12. 5	82. 7	2. 5
2. 3	100.0	0.8	54. 0	44. 2	0.9	100. 0	1.8	5. 2	91. 2	1.8
1. 7	100.0	1. 1	35. 1	62. 8	1.0	100. 0	1.7	2. 0	94. 9	1.5
1. 4	100. 0	1. 3	18. 2	79. 6	0. 9	100. 0	1.7	1.0	96. 0	1.3
4. 7	100.0	2. 4	83. 4	11. 2	2. 9	100. 0	3. 5	47. 9	44. 6	4. 0
100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100.0	100. 0	100. 0	100.0	100.0	100. 0
0.0	6. 4	20. 1	0.0	0.0	0.0	5. 6	24. 1	0. 1	0. 0	0. 1
0.8	7. 1	21.0	0. 7	0.0	0.6	6. 3	24. 3	1. 2	0. 0	1.0
2. 7	7. 9	18. 0	3. 6	0.1	2. 6	7. 2	18. 3	4.8	0.0	3. 6
5. 5 9. 8	9. 3 8. 3	13. 9 7. 9	7. 7 8. 6	0. 2 0. 4	6. 3 8. 8	8. 5 7. 6	11. 7 6. 1	9. 4 9. 7	0. 1 0. 3	8. 1 10. 1
11. 2	7. 7	5. 4	8. 9	0.7	10.4	7. 1	3.7	9.6	0. 5	10.8
11. 4 10. 6	7. 3 8. 3	4. 0 3. 7	9. 0 10. 5	1. 4 3. 1	11. 2 13. 8	6. 8 7. 8	2. 4 2. 1	9. 6 11. 1	1. 0 2. 1	10. 6 12. 2
11. 6	9. 6	3. 0	12. 7	6. 2	16.5	9. 1	2. 1	12. 7	4. 4	14. 0
12. 9	7. 8	1. 4	10. 8	8.7	12. 1	7. 7	1.4	10. 3	6. 8	9.9
8. 7	6. 7	0.8	9. 4	11.7	8. 4	6. 9	1.1	8. 4	10. 2	6. 9
8. 7 5. 8	6. <i>1</i> 5. 7	0. 8	9. 4 8. 0	15. 8	5. 4 5. 2	6.3	1. 1	6. 6	10. 2	5. 1
4. 0	4. 3	0. 4	5. 8	18. 3	2. 5	5. 3	0.9	4. 2	18. 0	3. 8
2. 7	2. 3	0. 1	2. 9	15. 2	1.0	3. 9	0.5	1.8	18. 6	2. 4
1. 5	1. 0	0. 0	1. 2	10. 3	0. 3	2. 3	0. 2	0. 5	13. 7	1.1
0. 5	0. 4	0. 0	0. 3	6.0	0.1	1.1	0.1	0.1	7. 3	0. 4
0. 1	0. 1	0. 0	0. 0	1. 7	0.0	0. 3	0.0	0. 0	2. 0	0. 1
0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
23. 5	20. 5	1. 6	27. 6	79. 2	17. 6	26. 1	3.9	21.6	84. 8	19. 7

¹⁾ Including "Marital status not reported".

⁽a) Percent by marital status (b) Percent by age

第5表 労働力状態(3区分),年齢(5歳階級),

Table 5. Population 15 Years of Age and Over, by Labour Force Status (3 Groups),

		<u> </u>		平	成 22	年			2010	1 //
		15歳以	上人口		n 15 years of age			労働力率	年齢別割	合(%)
男女, 年齡 (5	歳階級)	総数	労働力人口	Population in la	our force	非労働力	不詳	力制刀平	Percent	by age
		ING 35A	総数	就業者	完全失業者	人口	11. 11+	(%)	労働力	非労働力
Sex and ag	ge					Population		(707		/ -
(five-year gro	oups)	Total	Total	Employed	Unemployed	not in	Not reported	(a)	(b)	(c)
						labour force		1)		
総 数	Total	110, 277, 485	63, 699, 101	59, 611, 311	4, 087, 790	40, 372, 373	6, 206, 011	61. 2	100.0	100.0
15 ~ 19 歳	years old	6, 063, 357	908, 645	792, 156	116, 489	4, 967, 724	186, 988	15. 5	1.4	12. 3
$20 \sim 24$ $25 \sim 29$		6, 426, 433	4, 230, 513	3, 812, 680	417, 833	1, 770, 274	425, 646 655, 359	70. 5 87. 2	6. 6	4. 4
$25 \sim 29$ $30 \sim 34$		7, 293, 701 8, 341, 497	5, 785, 886 6, 434, 548	5, 314, 059 6, 006, 724	471, 827 427, 824	852, 456 1, 276, 253	630, 696	83. 4	9. 1 10. 1	2. 1 3. 2
35 ∼ 39		9, 786, 349	7, 574, 681	7, 124, 792	449, 889	1, 562, 274	649, 394	82. 9	11. 9	3. 9
$40 \sim 44$		8, 741, 865	6, 962, 759	6, 576, 550	386, 209	1, 228, 302	550, 804	85. 0	10.9	3. 0
$45 \sim 49$		8, 033, 116	6, 580, 335	6, 251, 745	328, 590	1, 024, 635	428, 146	86. 5	10. 3	2. 5
$50 \sim 54$ $55 \sim 59$		7, 644, 499 8, 663, 734	6, 213, 375 6, 587, 402	5, 910, 693 6, 214, 018	302, 682 373, 384	1, 110, 100 1, 755, 832	321, 024 320, 500	84. 8 79. 0	9. 8 10. 3	2. 7 4. 3
60 ~ 64		10, 037, 249	6, 123, 081	5, 655, 891	467, 190	3, 524, 023	390, 145	63. 5	9. 6	8. 7
65 ~ 69		8, 210, 173	3, 200, 663	2, 990, 320	210, 343	4, 583, 468	426, 042	41. 1	5. 0	11. 4
$70 \sim 74$		6, 963, 302	1, 664, 439	1, 578, 708	85, 731	4, 859, 787	439, 076	25. 5	2. 6	12. 0
$75 \sim 79$ $80 \sim 84$		5, 941, 013	876, 503	844, 039	32, 464	4, 684, 574	379, 936 240, 292	15. 8	1.4	11. 6
80 ~ 84 85 歳 以 上	and over	4, 336, 264 3, 794, 933	401, 572 154, 699	389, 418 149, 518	12, 154 5, 181	3, 694, 400 3, 478, 271	161, 963	9. 8 4. 3	0. 6 0. 2	9. 2 8. 6
(再掲)	(Recount)		,	,	-,	-,,	,			
65歳以上	and over	29, 245, 685	6, 297, 876	5, 952, 003	345, 873	21, 300, 500	1, 647, 309	22. 8	9.9	52. 8
男	Male	53, 154, 614	36, 824, 891	34, 089, 629	2, 735, 262	13, 085, 666	3, 244, 057	73.8	100.0	100.0
15 ~ 19 歳	years old	3, 109, 229	467, 829	400, 518	67, 311	2, 541, 588	99, 812	15. 5	1.3	19. 4
$20 \sim 24$ $25 \sim 29$		3, 266, 240 3, 691, 723	2, 143, 914 3, 178, 453	1, 907, 589 2, 896, 220	236, 325 282, 233	892, 504 147, 121	229, 822 366, 149	70. 6 95. 6	5. 8 8. 6	6. 8 1. 1
30 ~ 34		4, 221, 011	3, 767, 992	3, 507, 948	260, 044	98, 221	354, 798	97. 5	10. 2	0.8
$35 \sim 39$		4, 950, 122	4, 479, 961	4, 205, 365	274, 596	107, 073	363, 088	97. 7	12. 2	0.8
$40 \sim 44$		4, 400, 375	3, 991, 963	3, 751, 331	240, 632	102, 320	306, 092	97. 5	10.8	0.8
45 ~ 49		4, 027, 969	3, 686, 893	3, 475, 346	211, 547	102, 782	238, 294	97. 3	10.0	0.8
$50 \sim 54$ $55 \sim 59$		3, 809, 576 4, 287, 489	3, 509, 299 3, 880, 862	3, 299, 528 3, 600, 434	209, 771 280, 428	119, 866 229, 994	180, 411 176, 633	96. 7 94. 4	9. 5 10. 5	0. 9 1. 8
60 ~ 64		4, 920, 468	3, 785, 191	3, 405, 695	379, 496	937, 971	197, 306	80. 1	10. 3	7. 2
$65 \sim 69$		3, 921, 774	2, 012, 681	1, 832, 033	180, 648	1, 709, 175	199, 918	54. 1	5. 5	13. 1
70 ~ 74		3, 225, 503	1, 043, 746	970, 221	73, 525	1, 978, 573	203, 184	34. 5	2. 8	15. 1
$75 \sim 79$ $80 \sim 84$		2, 582, 940 1, 692, 584	545, 702 244, 074	518, 761 235, 260	26, 941 8, 814	1, 863, 738 1, 345, 695	173, 500 102, 815	22. 6 15. 4	1. 5 0. 7	14. 2 10. 3
85歳以上	and over	1, 047, 611	86, 331	83, 380	2, 951	909, 045	52, 235	8. 7	0. 2	6. 9
(再掲)	(Recount)									
65歳以上	and over	12, 470, 412	3, 932, 534	3, 639, 655	292, 879	7, 806, 226	731, 652	33. 5	10. 7	59. 7
女	Female	57, 122, 871	26, 874, 210	25, 521, 682	1, 352, 528	27, 286, 707	2, 961, 954	49. 6	100.0	100.0
15 ~ 19 歳 20 ~ 24	years old	2, 954, 128 3, 160, 193	440, 816 2, 086, 599	391, 638 1, 905, 091	49, 178 181, 508	2, 426, 136 877, 770	87, 176 195, 824	15. 4 70. 4	1. 6 7. 8	8. 9 3. 2
25 ~ 29		3, 601, 978	2, 607, 433	2, 417, 839	189, 594	705, 335	289, 210	78. 7	9. 7	2. 6
$30 \sim 34$		4, 120, 486	2, 666, 556	2, 498, 776	167, 780	1, 178, 032	275, 898	69. 4	9.9	4. 3
$35 \sim 39$		4, 836, 227	3, 094, 720	2, 919, 427	175, 293	1, 455, 201	286, 306	68. 0	11.5	5. 3
$40 \sim 44$ $45 \sim 49$		4, 341, 490 4, 005, 147	2, 970, 796 2, 893, 442	2, 825, 219 2, 776, 399	145, 577 117, 043	1, 125, 982 921, 853	244, 712 189, 852	72. 5 75. 8	11. 1 10. 8	4. 1 3. 4
50 ∼ 54		3, 834, 923	2, 704, 076	2, 770, 399	92, 911	990, 234	140, 613	73. 8	10. 8	3. 4
55 ~ 59		4, 376, 245	2, 706, 540	2, 613, 584	92, 956	1, 525, 838	143, 867	63. 9	10. 1	5. 6
$60 \sim 64$		5, 116, 781	2, 337, 890	2, 250, 196	87, 694	2, 586, 052	192, 839	47. 5	8. 7	9. 5
65 ~ 69		4, 288, 399	1, 187, 982	1, 158, 287	29, 695	2, 874, 293	226, 124	29. 2	4. 4	10.5
$70 \sim 74$ $75 \sim 79$		3, 737, 799 3, 358, 073	620, 693 330, 801	608, 487 325, 278	12, 206 5, 523	2, 881, 214 2, 820, 836	235, 892 206, 436	17. 7 10. 5	2. 3 1. 2	10. 6 10. 3
80 ~ 84		2, 643, 680	157, 498	154, 158	3, 340	2, 348, 705	137, 477	6. 3	0.6	8. 6
85歳以上	and over	2, 747, 322	68, 368	66, 138	2, 230	2, 569, 226	109, 728	2. 6	0.3	9. 4
(再掲) 65歳以上	(Recount) and over	16, 775, 273	2, 365, 342	2, 312, 348	52, 994	13, 494, 274	915, 657	14. 9	8.8	49. 5
		<u> </u>	-	-	•	•	•			

男女別15歳以上人口-全国(平成17年, 22年)

Age (Five-Year Groups) and Sex - Japan : 2005 and 2010

		平	成 17	年			2005	
15歳以.			ion 15 years of age a			労働力率	年齢別割	
総数	労働力人口	Population in labour	force	非 労 働 力 人 ロ	不 詳		Percent	
	総数	就 業 者	完全失業者	Д п		(%)	労働力	非労働力
				Population		(70)		
Total	Total	Employed	Unemployed	not in	Not reported	(a)	(b)	(c)
				labour force	_	1)		
109, 764, 419	65, 399, 685	61, 505, 973	3, 893, 712	41, 007, 773	3, 356, 961	61. 5	100. 0	100. 0
6, 568, 380	1, 123, 311	959, 071	164, 240	5, 291, 208	153, 861	17. 5	1. 7	12. 9
7, 350, 598	4, 967, 570	4, 435, 622	531, 948	1, 938, 156	444, 872	71. 9	7. 6	4. 7
8, 280, 049	6, 631, 322	6, 096, 528	534, 794	1, 153, 040	495, 687	85. 2	10. 1	2. 8
9, 754, 857	7, 478, 929	7, 002, 091	476, 838	1, 830, 428	445, 500	80. 3	11. 4	4. 5
8, 735, 781	6, 775, 960	6, 408, 433	367, 527	1, 634, 029	325, 792	80. 6	10. 4	4. 0
8, 080, 596	6, 598, 304	6, 309, 119	289, 185	1, 242, 800	239, 492	84. 2	10. 1	3.0
7, 725, 861 8, 796, 499	6, 455, 215 7, 126, 827	6, 200, 630 6, 823, 452	254, 585 303, 375	1, 092, 335 1, 488, 774	178, 311 180, 898	85. 5 82. 7	9. 9 10. 9	2. 7 3. 6
10, 255, 164	7, 772, 762	7, 391, 441	381, 321	2, 282, 280	200, 122	77. 3	11. 9	5. 6
8, 544, 629	4, 808, 292	4, 463, 791	344, 501	3, 577, 325	159, 012	57. 3	7. 4	8. 7
7, 432, 610	2, 790, 271	2, 629, 412	160, 859	4, 494, 655	147, 684	38. 3	4. 3	11.0
6, 637, 497	1, 608, 746	1, 552, 060	56, 686	4, 890, 525	138, 226	24. 8	2. 5	11. 9
5, 262, 801	835, 913	817, 231	18, 682	4, 314, 131	112, 757	16. 2	1. 3	10. 5
3, 412, 393	315, 312	309, 269	6, 043	3, 022, 338	74, 743	9. 4	0. 5	7. 4
2, 926, 704	110, 951	107, 823	3, 128	2, 755, 749	60, 004	3. 9	0. 2	6. 7
25, 672, 005	5, 661, 193	5, 415, 795	245, 398	19, 477, 398	533, 414	22. 5	8. 7	47. 5
53, 085, 562	38, 289, 846	35, 735, 300	2, 554, 546	12, 568, 045	2, 227, 671	75. 3	100. 0	100. 0
3, 373, 430	588, 061	494, 240	93, 821	2, 698, 900	86, 469	17. 9	1. 5	21. 5
3, 754, 822	2, 533, 591	2, 228, 330	305, 261	952, 545	268, 686	72. 7	6. 6	7. 6
4, 198, 551	3, 707, 657	3, 396, 772	310, 885	171, 147	319, 747	95. 6	9. 7	1.4
4, 933, 265	4, 510, 599	4, 228, 029	282, 570	116, 310	306, 356	97. 5	11.8	0.9
4, 402, 787	4, 078, 405	3, 855, 545	222, 860	94, 331	230, 051	97. 7	10. 7	0.8
4, 065, 470 3, 867, 500	3, 808, 771 3, 649, 236	3, 629, 446 3, 482, 665	179, 325 166, 571	85, 882 91, 150	170, 817 127, 114	97. 8 97. 6	9. 9 9. 5	0. 7 0. 7
4, 383, 240	4, 113, 407	3, 900, 297	213, 110	139, 417	130, 416	96. 7	10. 7	1. 1
5, 077, 369	4, 679, 267	4, 394, 770	284, 497	254, 428	143, 674	94. 8	12. 2	2. 0
4, 154, 529	3, 035, 241	2, 748, 775	286, 466	1, 005, 382	113, 906	75. 1	7. 9	8. 0
3, 545, 006	1, 781, 736	1, 642, 915	138, 821	1, 660, 377	102, 893	51.8	4. 7	13. 2
3, 039, 743	1, 021, 519	972, 443	49, 076	1, 926, 091	92, 133	34. 7	2. 7	15. 3
2, 256, 317	523, 452	508, 092	15, 360	1, 663, 324	69, 541	23. 9	1.4	13. 2
1, 222, 635 810, 898	193, 298 65, 606	189, 007 63, 974	4, 291	989, 320	40, 017 25, 851	16. 3 8. 4	0. 5 0. 2	7. 9 5. 7
010, 090	65, 606	03, 974	1, 632	719, 441	20, 001	0. 4	0. 2	J. 1
10, 874, 599	3, 585, 611	3, 376, 431	209, 180	6, 958, 553	330, 435	34. 0	9. 4	55. 4
56, 678, 857	27, 109, 839	25, 770, 673	1, 339, 166	28, 439, 728	1, 129, 290	48. 8	100.0	100.0
3, 194, 950	535, 250	464, 831	70, 419	2, 592, 308	67, 392	17. 1	2. 0	9. 1
3, 595, 776	2, 433, 979	2, 207, 292	226, 687	985, 611	176, 186	71. 2	9. 0	3. 5
4, 081, 498	2, 923, 665	2, 699, 756	223, 909	981, 893	175, 940	74. 9	10.8	3.5
4, 821, 592 4, 332, 994	2, 968, 330 2, 697, 555	2, 774, 062 2, 552, 888	194, 268 144, 667	1, 714, 118 1, 539, 698	139, 144 95, 741	63. 4 63. 7	10. 9 10. 0	6. 0 5. 4
4, 015, 126 3, 858, 361	2, 789, 533 2, 805, 979	2, 679, 673 2, 717, 965	109, 860 88, 014	1, 156, 918 1, 001, 185	68, 675 51, 197	70. 7 73. 7	10. 3 10. 4	4. 1 3. 5
4, 413, 259	3, 013, 420	2, 923, 155	90, 265	1, 349, 357	50, 482	69. 1	11. 1	4. 7
5, 177, 795	3, 093, 495	2, 996, 671	96, 824	2, 027, 852	56, 448	60. 4	11. 4	7. 1
4, 390, 100	1, 773, 051	1, 715, 016	58, 035	2, 571, 943	45, 106	40.8	6. 5	9. 0
3, 887, 604	1, 008, 535	986, 497	22, 038	2, 834, 278	44, 791	26. 2	3. 7	10.0
3, 597, 754	587, 227	579, 617	7, 610	2, 964, 434	46, 093	16. 5	2. 2	10.4
3, 006, 484	312, 461	309, 139	3, 322	2, 650, 807	43, 216	10. 5	1. 2	9.3
2, 189, 758 2, 115, 806	122, 014 45, 345	120, 262 43, 849	1, 752 1, 496	2, 033, 018 2, 036, 308	34, 726 34, 153	5. 7 2. 2	0. 5 0. 2	7. 1 7. 2
14, 797, 406	2, 075, 582	2, 039, 364	36, 218	12, 518, 845	202, 979	14. 2	7. 7	44. 0

⁽a) Labour force participation rate (b) Population in labour force (c) Population not in labour force

第6表 産業(大分類),年齢(5歳階級),

Table 6. Employed Persons 15 Years of Age and Over, by Industry (Major

その1 実 数

		15	歳以	. <u>L</u>	就	* 者	数				
男女,年齢(5点	歳階級)		A	В	С	D	E	F	G	Н	I
		総数	農業,	漁業	鉱業,	建設業	製造業	電気・	情 報	運輸業,	卸売業,
G 14 (C			林業		採石業,			ガス・	通信業	郵便業	小 売 業
Sex and Age (five-ye	ear groups)	Total			砂利採取業			熱供給・ 水 道 業			
		Total						小 但 未			
	Total	59, 611, 311	2 204 530	176, 885	22 152	4, 474, 946	9 626 184	284 473	1 626 714	3, 219, 050	9, 804, 290
15 ~ 19 歳	years old	792, 156	5, 891	1, 287	103	35, 950	108, 705	3, 027	3, 326	18, 781	187, 941
20 ~ 24	,	3, 812, 680	34, 728	5, 067	539	154, 839	588, 374	11, 974	106, 545	123, 154	736, 905
$25 \sim 29$		5, 314, 059	55, 866	7, 417	1, 026	293, 380	864, 231	18, 080	244, 060	220, 332	899, 992
$30 \sim 34$ $35 \sim 39$		6, 006, 724 7, 124, 792	70, 239 81, 604	8, 483 10, 386	1, 480 2, 275	431, 761 584, 665	1, 034, 312 1, 280, 068	30, 452 44, 454	282, 940 271, 109	294, 963 416, 319	960, 286 1, 161, 350
40 ~ 44		6, 576, 550	85, 863	12, 156	2, 273	501, 059	1, 197, 134	42, 083	234, 409	405, 183	1, 062, 968
45 ~ 49		6, 251, 745	110, 376	14, 759	2, 699	439, 529	1, 090, 963	39, 724	193, 139	377, 589	1, 002, 300
50 ~ 54		5, 910, 693	155, 471	17, 844	2, 952	469, 194	959, 981	39, 236	116, 753	360, 055	978, 289
$55 \sim 59$		6, 214, 018	235, 507	22, 734	3, 340		1, 039, 708	33, 455	87, 971	390, 748	999, 453
60 ~ 64		5, 655, 891	330, 717	25, 227	3, 154	560, 835	821, 476	17, 210	58, 398	385, 228	893, 212
$65 \sim 69$ $70 \sim 74$		2, 990, 320 1, 578, 708	301, 390 309, 263	19, 020 16, 395	1, 255 592	255, 898 103, 017	365, 799 168, 912	3, 487 899	17, 141 6, 497	160, 029 49, 615	444, 971 244, 881
$70 \sim 74$ $75 \sim 79$		844, 039	252, 162	11, 394	252	37, 877	71, 217	277	2, 902	12, 609	130, 071
80 ~ 84		389, 418	133, 796	3, 797	83	11, 916	25, 673	90	1, 186	3, 479	59, 430
85歳以上	and over	149, 518	41, 657	919	28	3, 195	9, 631	25	338	966	26, 370
(再掲) 65歳以上	(Recount) and over	5, 952, 003	1, 038, 268	51, 525	2, 210	411, 903	641, 232	4, 778	28, 064	226, 698	905, 723
男	Male	34, 089, 629	1, 310, 914	134, 061	18, 705	3, 797, 892		244, 678	1, 179, 227		4, 847, 333
15 ~ 19 歳	years old	400, 518	4, 260	1, 183	86	34, 160	76, 119	2, 659	1, 334	14, 233	80, 393
20 ~ 24	y cars ora	1, 907, 589	24, 714	4, 576	429	135, 484	399, 421	9, 588	59, 717	89, 228	331, 570
$25 \sim 29$		2, 896, 220	41, 160	6, 495	859	250, 330	618, 950	14, 592	156, 274	168, 307	435, 549
$30 \sim 34$ $35 \sim 39$		3, 507, 948	49, 389	6, 975	1, 209	369, 926	744, 316	25, 216	197, 965	236, 938 333, 236	500, 335
$35 \sim 39$ $40 \sim 44$		4, 205, 365 3, 751, 331	51, 715 50, 094	8, 050 9, 191	1, 867 2, 000	494, 300 418, 320	910, 203 839, 928	36, 836 35, 682	196, 117 176, 945	321, 068	615, 345 524, 390
45 ~ 49		3, 475, 346	62, 448	11, 060	2, 000	364, 504	753, 843	34, 622	153, 570	298, 577	479, 251
50 ~ 54		3, 299, 528	84, 768	13, 024	2, 535	397, 792	645, 617	35, 300	93, 515	291, 726	455, 451
55 ~ 59		3, 600, 434	128, 529	16, 636	2, 857	510, 123	689, 467	30, 297	71, 822	326, 447	463, 780
60 ~ 64		3, 405, 695	194, 894	18, 540	2, 739	480, 388	538, 556	15, 683	49, 158	336, 643	446, 986
$65 \sim 69$ $70 \sim 74$		1, 832, 033 970, 221	172, 329 180, 109	13, 593 12, 143	1, 059 488	215, 722 85, 185	243, 679 114, 145	3, 111 755	14, 146 5, 227	143, 511 44, 020	248, 415 144, 947
75 ~ 79		518, 761	154, 277	8, 988	204	30, 215	48, 644	235	2, 306	10, 620	76, 208
$80 \sim 84$		235, 260	85, 857	2, 958	61	9, 133	16, 796	82	885	2, 655	31, 632
85 歳 以 上	and over	83, 380	26, 371	649	22	2, 310	6, 147	20	246	680	13, 081
(再掲) 65歳以上	(Recount) and over	3, 639, 655	618, 943	38, 331	1, 834	342, 565	429, 411	4, 203	22, 810	201, 486	514, 283
女女	Female	25, 521, 682	893, 616	42, 824	3, 447	677, 054		39, 795	447, 487	601, 161	4, 956, 957
15 ~ 19 歳	years old	391, 638	1, 631	104	17	1, 790	32, 586	368	1, 992	4, 548	107, 548
20 ~ 24	J	1, 905, 091	10, 014	491	110	19, 355	188, 953	2, 386	46, 828	33, 926	405, 335
$25 \sim 29$		2, 417, 839	14, 706	922	167	43, 050	245, 281	3, 488	87, 786	52, 025	464, 443
$30 \sim 34$ $35 \sim 39$		2, 498, 776 2, 919, 427	20, 850 29, 889	1, 508 2, 336	271 408	61, 835 90, 365	289, 996 369, 865	5, 236 7, 618	84, 975 74, 992	58, 025 83, 083	459, 951 546, 005
40 ~ 44		2, 919, 427	35, 769	2, 965	374	82, 739	357, 206	6, 401	57, 464	84, 115	538, 578
$40 \sim 44$ $45 \sim 49$		2, 776, 399	47, 928	3, 699	409	75, 025	337, 200	5, 102	39, 569	79, 012	538, 920
50 ~ 54		2, 611, 165	70, 703	4, 820	417	71, 402	314, 364	3, 936	23, 238	68, 329	522, 838
55 ~ 59		2, 613, 584	106, 978	6, 098	483	81, 708	350, 241	3, 158	16, 149	64, 301	535, 673
60 ~ 64		2, 250, 196	135, 823	6, 687	415	80, 447	282, 920	1, 527	9, 240	48, 585	446, 226
$65 \sim 69$ $70 \sim 74$		1, 158, 287 608, 487	129, 061 129, 154	5, 427 4, 252	196 104	40, 176 17, 832	122, 120 54, 767	376 144	2, 995 1, 270	16, 518 5, 595	196, 556 99, 934
75 ~ 79		325, 278	97, 885	2, 406	48	7, 662	22, 573	42	596	1, 989	53, 863
80 ~ 84		154, 158	47, 939	839	22	2, 783	8, 877	8	301	824	27, 798
85歳以上	and over	66, 138	15, 286	270	6	885	3, 484	5	92	286	13, 289
(再掲) 65歳以上	(Recount) and over	2, 312, 348	419, 325	13, 194	376	69, 338	211, 821	575	5, 254	25, 212	391, 440
	anu over	2, 312, 340	713, 323	13, 134	3/0	ua, uu0	۲۱۱, ۵۷۱	5/5	J, ZJ4	۷۵, ۷۱۷	JJ1, 44U

男女別15歳以上就業者数-全国(平成22年)

Groups), Age (Five-Year Groups) and Sex - Japan : 2010

Part 1. Number

			Е	mployed pers	ons 15 years	of age and ov	er			
J A 動 娄	K 不動産業,	L 分海延如	M 定泊業	N 上注即油	O 数 夸	P 医 虚	Q 始 A	R サービス業	S S = Str (like 1=	T 公粨不能の
金融業,保険業		学術研究, 専門・技術	宿泊業, 飲 食	生活関連サービス業,	教 育 , 学 習	医療, 福 祉	複 合サービス	(他に分類さ	公 務(他 に 分類される	分類不能の 産業
			サービス業	娯楽業	支援業			れないもの)	ものを除く)	
1, 512, 975	1, 113, 768	1, 902, 215	3, 423, 208	2, 198, 515	2, 635, 120	6, 127, 782	376, 986	3, 405, 092	2, 016, 128	3, 460, 298
2, 388	4, 493	4, 201	210, 905	33, 615	26, 221	29, 231	2, 621	20, 303	13, 988	79, 179
94, 886 159, 912	42, 480 74, 167	64, 690 171, 658	411, 075 259, 106	224, 809 241, 033	176, 788 235, 732	468, 417 705, 463	24, 842 35, 019	127, 396 226, 309	113, 707 191, 621	301, 465 409, 655
141, 891	85, 545	223, 283	276, 469	215, 712	244, 529	729, 715	39, 933	292, 947	224, 244	417, 540
191, 148	102, 517	262, 062	338, 809	214, 523	286, 104	748, 091	56, 148		276, 327	434, 157
216, 990 222, 973	94, 628 89, 546	230, 957 213, 220	304, 391 274, 240	197, 418 182, 864	301, 229	699, 660 718, 306	45, 862 50, 688	328, 991 313, 645	249, 569 255, 091	363, 626
187, 625	88, 386	190, 441	274, 240	171, 442	356, 218 365, 808	679, 455	51, 104		257, 595	288, 005 224, 917
151, 175	111, 441	189, 844	344, 537	197, 712	306, 885	587, 763	40, 728	402, 563	245, 031	231, 592
94, 912	155, 246	181, 654	382, 682	229, 492	190, 496	438, 229	21, 018	498, 712	118, 064	249, 929
30, 860 11, 394	110, 093 63, 714	88, 380 41, 278	204, 271 88, 322	153, 734 87, 240	83, 096 34, 939	193, 517 76, 702	5, 864 2, 127		42, 124 19, 489	197, 426 117, 581
4, 755	44, 871	23, 525	33, 518	35, 326	16, 718	31, 418	721	48, 096	7, 315	79, 015
1, 595	29, 287	13, 031	11, 851	9, 908	7, 559	16, 262	248		1, 741	43, 556
471	17, 354	3, 991	4, 365	3, 687	2, 798	5, 553	63	5, 230	222	22, 655
49, 075	265, 319	170, 205	342, 327	289, 895	145, 110	323, 452	9, 023	516, 072	70, 891	460, 233
688, 064	683, 187	1, 283, 629	1, 316, 404	889, 847		1, 437, 331	215, 772		1, 494, 096	1, 989, 719
321 27, 969	2, 413	2, 386	85, 497	12, 464 87, 908	12, 814 67, 782	6, 338	733 9, 966	13, 316 79, 332	11, 253	38, 556
57, 737	22, 354 41, 150	31, 266 98, 242	188, 513 117, 796	101, 531	86, 862	90, 860 163, 457	18, 499	141, 505	84, 454 138, 399	162, 458 238, 526
54, 120	51, 749	136, 985	127, 373	94, 748	100, 285	188, 321	23, 473	188, 493	160, 892	249, 240
83, 126	63, 774	165, 225	138, 610	92, 835	114, 061	182, 538	32, 015		193, 661	261, 995
101, 680 100, 493	57, 980 53, 041	149, 442 142, 252	109, 563 94, 001	79, 685 66, 918	116, 169 150, 625	140, 369 134, 743	25, 226 28, 954		179, 042 193, 580	218, 032 171, 078
92, 698	51, 397	134, 379	93, 971	59, 395	161, 321	135, 599	31, 302	185, 259	202, 460	132, 019
85, 963	68, 216	142, 505	112, 727	68, 229	152, 673	126, 912	25, 740		193, 953	133, 112
56, 761 17, 328	104, 919 75, 859	142, 901 71, 524	124, 133 69, 874	90, 041 70, 554	111, 435 52, 855	124, 976 73, 862	13, 718 3, 888	328, 636 203, 020	87, 225 28, 377	137, 363 109, 327
6, 122	40, 106	33, 073	34, 192	42, 425	21, 089	36, 959	1, 550		13, 780	62, 868
2, 595	25, 597	18, 925	14, 038	17, 136	8, 938	18, 044	507		5, 438	42, 881
891 260	15, 775 8, 857	11, 079 3, 445	4, 674 1, 442	4, 398 1, 580	3, 676 1, 209	10, 542 3, 811	164 37		1, 405 177	22, 513 9, 751
	-,	-,	.,	.,	., =	-,		-,		-,
27, 196	166, 194	138, 046	124, 220	136, 093	87, 767	143, 218	6, 146	340, 392	49, 177	247, 340
824, 911	430, 581		2, 106, 804	1, 308, 668		4, 690, 451	161, 214		522, 032	1, 470, 579
2, 067 66, 917	2, 080 20, 126	1, 815 33, 424	125, 408 222, 562	21, 151 136, 901	13, 407 109, 006	22, 893 377, 557	1, 888 14, 876	6, 987 48, 064	2, 735 29, 253	40, 623 139, 007
102, 175	33, 017	73, 416	141, 310	139, 502	148, 870	542, 006	16, 520	84, 804	53, 222	171, 129
87, 771 108, 022	33, 796 38, 743	86, 298	149, 096	120, 964 121, 688	144, 244 172, 043	541, 394	16, 460		63, 352 82, 666	168, 300
115, 310	36, 648	96, 837 81, 515	200, 199 194, 828	117, 733	185, 060	565, 553 559, 291	24, 133 20, 636		70, 527	172, 162 145, 594
122, 480	36, 505	70, 968	180, 239	115, 946	205, 593	583, 563	21, 734	134, 149	61, 511	116, 927
94, 927	36, 989	56, 062	184, 696	112, 047	204, 487	543, 856	19, 802		55, 135	92, 898
65, 212 38, 151	43, 225 50, 327	47, 339 38, 753	231, 810 258, 549	129, 483 139, 451	154, 212 79, 061	460, 851 313, 253	14, 988 7, 300	152, 117 170, 076	51, 078 30, 839	98, 480 112, 566
13, 532		16, 856	134, 397	83, 180	30, 241	119, 655	1, 976	108, 945	13, 747	88, 099
5, 272	23, 608	8, 205	54, 130	44, 815	13, 850	39, 743	577		5, 709	54, 713
2, 160 704	19, 274 13, 512	4, 600 1, 952	19, 480 7, 177	18, 190 5, 510	7, 780 3, 883	13, 374 5, 720	214 84		1, 877 336	36, 134 21, 043
211	8, 497	546	2, 923	2, 107	1, 589	1, 742	26	1, 945	45	12, 904
21, 879	99, 125	32, 159	218, 107	153, 802	57, 343	180, 234	2, 877	175, 680	21, 714	212, 893

For the English presentation of the "Industrial classification", see page 205.

第6表 產業(大分類),年齢(5歳階級), Table 6. Employed Persons 15 Years of Age and Over, by Industry (Major

その2 産業別割合(%)

65歳以上

and over

100 0

18 1

0.6

15 歳 就 者 数 Н 男女,年齡(5歳階級) В Е F 総 数 農業 鉱業, 漁 業 建設業 製造業 雷 気 ・ 佶 報 運輸業. 卸売業 業 ガス・ 林 採石業, 通信業 郵便業 小 売 業 砂利採取業 熱供給・ Sex and Age (five-year groups) 水道業 Total 総 100.0 3.7 0.3 7.5 16. 1 0.5 2.7 5.4 16. 4 粉 Total 0.0 100.0 0. 2 23. 7 15 ~ 19 歳 0.7 0 0 4.5 13.7 0.4 0.4 2.4 vears old 0.3 2.8 $20 \sim 24$ 100 0 0.9 0.1 0 0 4 1 15 4 3 2 19 3 25 ~ 29 100 0 1 1 0.1 0 0 5 5 16.3 0.3 4 6 4 1 16 9 30 ∼ 34 100.0 1.2 0.1 0.0 7.2 17.2 0.5 4.7 4.9 16.0 35 ∼ 39 0. 1 100.0 1.1 0.0 8. 2 18.0 0.6 3.8 5.8 16.3 0. 2 0. 6 40 ~ 44 100.0 1.3 0.0 7.6 18. 2 3.6 6. 2 16. 2 45 ~ 49 100 0 0 0 7.0 17 5 0.6 6.0 1 8 0.2 3 1 16.3 50 ∼ 54 100 0 2 6 0.3 0 0 7 9 16 2 0.7 2 0 6 1 16 6 55 ~ 59 100.0 3.8 0.4 0.1 9.5 16.7 0.5 1.4 6.3 16.1 60 ~ 64 100.0 9.9 5.8 0.4 0.1 14.5 0.3 1.0 6.8 15.8 65 ~ 69 100.0 10. 1 0.6 0.0 8.6 12. 2 0.1 0.6 5.4 14. 9 100 0 1 0 $70 \sim 74$ 19 6 0 0 6.5 10 7 0 1 0.4 3 1 15.5 75 ~ 79 100 0 29 9 1 3 0 0 4 5 8 4 0.0 0.3 1 5 15 4 80 ~ 84 100.0 34. 4 1.0 0.0 3.1 6.6 0.0 0.3 0.9 15.3 85 歳 以 上 100.0 27. 9 0.6 0.0 2. 1 6.4 0.0 0.2 0.6 17. 6 and over (重場) (Recount) 65 歳 以 上 and over 100.0 17 4 0.9 0.0 6 9 10 8 0 1 0.5 3 8 15 2 男 Male 100.0 3.8 0.4 0.1 11.1 19.5 0.7 3.5 7.7 14. 2 100.0 0.3 0.0 8. 5 19.0 0.7 0. 3 3.6 20. 1 15 ~ 19 歳 1.1 vears old 20 ~ 24 100.0 1.3 0.2 0.0 7.1 20.9 0.5 3.1 4.7 17.4 25 ~ 29 100 0 0.2 21 4 0.5 5.8 15 0 1 4 0 0 8 6 5 4 30 ∼ 34 100.0 1.4 0 2 0.0 10.5 21.2 0.7 5.6 6.8 14 3 35 ∼ 39 100.0 1. 2 0. 2 0.0 11.8 21.6 0.9 4. 7 7.9 14. 6 40 ~ 44 100.0 1.3 0. 2 11. 2 22. 4 1.0 4. 7 8.6 14. 0 0.1 45 ~ 49 100.0 1.8 0.3 1.0 13.8 0 1 10.5 21 7 4 4 8 6 50 ∼ 54 100.0 2.6 0.4 0.1 12 1 19.6 1.1 2 8 8.8 13.8 55 ∼ 59 100.0 3.6 0.5 0.1 14.2 19.1 0.8 2.0 9.1 12.9 0.5 60 ∼ 64 100.0 5.7 0.1 14.1 15.8 0.5 1.4 9.9 13. 1 7.8 65 ~ 69 100.0 9.4 0.7 0.1 11.8 13. 3 0. 2 0.8 13.6 $70 \sim 74$ 100 0 18 6 1.3 0 1 8 8 11 8 0 1 0.5 4 5 14 9 $75 \sim 79$ 100 0 29 7 1.7 0 0 5 8 9 4 0.0 0 4 2 0 14.7 80 ~ 84 100.0 36.5 1.3 0.0 3.9 7.1 0.0 0.4 13.4 1.1 85 歳 以 上 100.0 31.6 0.8 0.0 2.8 7.4 0.0 0.3 0.8 15. 7 and over (再掲) (Recount) 65 歳 以 上 100.0 17 0 0 1 9 4 0 1 0.6 5 5 and over 1.1 11 8 14. 1 女 Female 100.0 3.5 0.2 0.0 2.7 11.7 0.2 1.8 2.4 19.4 15 ~ 19 歳 years old 100.0 0.4 0.0 0.0 0.5 8.3 0.1 0.5 1.2 27. 5 20 ~ 24 100.0 0.5 0.0 0.0 1.0 9.9 0.1 2.5 1.8 21.3 25 ~ 29 100 0 0.6 0.0 0.0 1 8 10 1 0 1 3 6 2 2 19 2 30 ∼ 34 100.0 0.8 0.1 0.0 2.5 11.6 0.2 3.4 2.3 18 4 35 ∼ 39 100.0 1.0 0.1 0.0 3.1 12.7 0.3 2.6 2.8 18.7 40 ~ 44 100.0 1.3 0.1 0.0 2.9 12.6 0.2 2.0 3.0 19.1 45 ~ 49 100.0 2.7 1 7 0 1 0 0 12 1 0 2 2 8 19 4 1 4 50 ∼ 54 0.9 20.0 100.0 2.7 0.2 0.0 2.7 12.0 0.2 2.6 55 ~ 59 100.0 4. 1 0 2 0.0 3 1 13.4 0.1 0.6 2.5 20.5 60 ~ 64 100.0 6.0 0.3 0.0 3.6 12.6 0.1 0.4 2. 2 19.8 65 ~ 69 100.0 11. 1 0.5 0.0 3.5 10.5 0.0 0.3 1.4 17.0 0 9 $70 \sim 74$ 100 0 0.7 0 0 2 9 9 0 0 0 0.2 16 4 21. 2 75 ~ 79 100.0 30.1 0.7 0.0 2.4 6.9 0.0 0.2 0.6 16.6 80 ~ 84 100.0 31.1 0.5 0.0 1.8 5.8 0.0 0.2 0.5 18.0 20. 1 85 歳 以 上 and over 100.0 23.1 0.4 0.0 1.3 5.3 0.0 0.1 0.4 (再掲) (Recount)

0 0

3 0

9.2

0 0

0.2

1.1

16.9

男女別15歳以上就業者数-全国(平成22年)(続き)

Groups), Age (Five-Year Groups) and Sex - Japan : 2010 - Continued

Part 2. Percent by industry

Temployed persons: 15 years of age and over Part				T.	mnloved nere	one 15 years	of age and ove	ər			
金融業 不動産鉄 不動産鉄 操作が 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	T	l K	ī						R	S	т
保険業 物品質容料 中一ビス葉 サービス葉 学 関 高 計 サービス (他に分解さ 分類される 産業 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大								1			
************************************						学習					
0.3 0.6 0.5 26.6 4.2 3.3 3.7 0.3 2.6 1.8 10.0 2.5 1.1 1.7 10.8 5.9 4.6 12.3 0.7 4.3 3.6 7.7 2.4 1.4 3.7 4.6 3.6 4.1 12.1 0.7 4.9 3.7 7.0 2.7 1.4 3.7 4.6 3.0 4.6 10.6 0.7 4.9 3.7 7.0 3.3 1.4 3.5 4.6 3.0 4.6 10.6 0.7 5.0 3.8 5.5 3.6 1.4 3.4 4.2 2.9 6.2 11.5 0.8 5.1 3.9 6.1 4.6 3.2 1.5 3.2 4.7 2.9 6.2 11.5 0.8 5.0 4.1 4.6 3.6 3.2 1.5 3.2 4.7 2.9 6.2 11.5 0.8 3.1 4.4 3.8			サービス業	サービス業	娯楽業			事 業			
0.3 0.6 0.5 26.6 4.2 3.3 3.7 0.3 2.6 1.8 10.0 2.5 1.1 1.7 10.8 5.9 4.6 12.3 0.7 4.3 3.0 7.7 2.4 1.4 3.7 4.8 3.6 4.1 12.1 0.7 4.9 3.7 7.7 2.7 1.4 3.7 4.6 3.0 4.6 10.6 0.7 5.0 3.8 5.5 3.6 1.4 3.4 4.4 2.9 5.7 11.5 0.8 5.1 3.9 6.1 3.2 1.5 3.2 4.7 2.9 6.2 11.5 0.8 5.3 4.4 3.8 2.4 1.8 3.1 5.5 3.2 4.7 2.9 6.2 11.5 0.8 5.3 4.4 3.8 2.4 1.8 3.1 5.5 3.2 4.9 9.6 2.7 0.5 3.3 4.1											
0.3 0.6 0.5 26.6 4.2 3.3 3.7 0.3 2.6 1.8 10.0 2.5 1.1 1.7 10.8 5.9 4.6 12.3 0.7 4.3 3.6 7.7 2.4 1.4 3.7 4.6 3.6 4.1 12.1 0.7 4.9 3.7 7.0 2.7 1.4 3.7 4.6 3.0 4.6 10.6 0.7 4.9 3.7 7.0 3.3 1.4 3.5 4.6 3.0 4.6 10.6 0.7 5.0 3.8 5.5 3.6 1.4 3.4 4.2 2.9 6.2 11.5 0.8 5.1 3.9 6.1 4.6 3.2 1.5 3.2 4.7 2.9 6.2 11.5 0.8 5.0 4.1 4.6 3.6 3.2 1.5 3.2 4.7 2.9 6.2 11.5 0.8 3.1 4.4 3.8											
0.3 0.6 0.5 26.6 4.2 3.3 3.7 0.3 2.6 1.8 10.0 2.5 1.1 1.7 10.8 5.9 4.6 12.3 0.7 4.3 3.6 7.7 2.4 1.4 3.7 4.6 3.6 4.1 12.1 0.7 4.9 3.7 7.0 2.7 1.4 3.7 4.6 3.0 4.6 10.6 0.7 4.9 3.7 7.0 3.3 1.4 3.5 4.6 3.0 4.6 10.6 0.7 5.0 3.8 5.5 3.6 1.4 3.4 4.2 2.9 6.2 11.5 0.8 5.1 3.9 6.1 4.6 3.2 1.5 3.2 4.7 2.9 6.2 11.5 0.8 5.0 4.1 4.6 3.6 3.2 1.5 3.2 4.7 2.9 6.2 11.5 0.8 3.1 4.4 3.8	2.5	1 0	3.2	5.7	3.7	1.1	10.3	0.6	5.7	3.1	5.0
2.5											
3.0											
2.4											
3.3	2. 4	1.4			3.6	4. 1	12. 1	0.7	4. 9	3. 7	7. 0
3.6	2. 7	1. 4	3. 7	4. 8	3. 0	4. 0	10. 5	0. 8	5. 1	3. 9	6. 1
3.2 1.5 3.2 4.7 2.9 6.2 11.5 0.9 5.3 4.4 3.8 2.4 1.8 3.1 5.5 3.2 4.9 9.5 0.7 6.5 3.9 3.7 1.7 2.7 3.2 6.8 4.1 3.4 7.7 0.4 8.8 2.1 4.4 1.0 3.7 3.0 6.8 5.1 2.8 6.5 0.2 10.4 1.4 6.6 0.6 5.3 2.8 4.0 4.2 2.0 3.7 0.1 5.7 0.9 9.4 0.4 7.5 3.3 3.0 2.5 1.9 3.7 0.1 5.7 0.9 9.4 0.1 3.8 4.9 2.4 5.4 0.2 8.7 1.2 7.7 2.0 2.0 3.8 3.9 2.6 3.4 4.2 0.6 6.3 4.4 5.8 2.0 1.6 0.6											
2.4											
1.7											
1.0 3.7 3.0 6.8 5.1 2.8 6.5 0.2 10.4 1.4 6.6 0.7 4.0 2.6 5.6 5.5 2.2 4.9 0.1 8.6 1.2 7.4 0.6 6.5 3 2.8 4.0 4.2 2.0 3.7 0.1 5.7 0.9 9.4 0.4 7.5 3.3 3.0 2.5 1.9 4.2 0.1 3.8 0.4 11.2 0.3 11.6 2.7 2.9 2.5 1.9 4.2 0.1 3.8 0.4 11.2 0.3 11.6 0.2 7 2.9 2.5 1.9 4.2 0.1 3.8 0.4 11.2 0.8 4.5 2.9 5.8 4.9 2.4 5.4 0.2 8.7 1.2 7.7 2.0 2.0 3.8 3.9 2.6 3.4 4.2 0.6 6.3 4.4 5.8 0.1 1.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0											
0.7											
0.6 5.3 2.8 4.0 4.2 2.0 3.7 0.1 5.7 0.9 9.4 0.4 7.5 3.3 3.0 2.5 1.9 4.2 0.1 3.8 0.4 11.2 0.3 11.6 2.7 2.9 2.5 1.9 3.7 0.0 3.5 0.1 15.2 0.8 4.5 2.9 5.8 4.9 2.4 5.4 0.2 8.7 1.2 7.7 2.0 2.0 3.8 3.9 2.6 3.4 4.2 0.6 6.3 4.4 5.8 0.1 0.6 0.6 0.6 21.3 3.1 3.2 1.6 0.2 3.3 2.8 9.6 1.5 1.2 1.6 9.9 4.6 3.6 4.8 0.5 4.2 4.4 8.5 2.0 1.4 3.4 4.1 3.5 3.6 4.8 0.5 4.2 4.4 4.8 8.5 2.0 1.4 3.4 4.1 3.5 3.0 5.6 0.6 4.9 4.8 8.2 2.0 1.5 1.5 3.9 3.6 2.7 2.9 5.4 0.7 5.4 4.6 7.1 2.0 1.5 3.9 3.6 2.7 2.9 5.4 0.7 5.4 4.6 7.1 2.0 1.5 3.9 3.3 2.2 2.7 4.3 0.8 5.5 4.6 6.2 2.7 1.5 4.0 2.9 2.1 3.1 3.7 0.7 5.2 4.8 5.8 2.9 1.5 4.1 2.7 1.9 4.3 3.9 0.8 5.5 5.6 4.6 6.2 2.7 1.5 4.0 2.9 2.1 3.1 3.7 0.7 5.2 4.8 5.8 2.9 1.5 4.1 2.7 1.9 4.3 3.9 0.8 5.2 5.6 6.1 4.0 2.8 1.6 4.1 2.8 1.8 4.9 4.1 0.9 5.6 6.1 4.0 2.4 1.9 4.0 3.1 1.9 4.2 3.5 0.7 7.0 5.4 3.6 6.1 4.0 2.4 1.9 4.0 3.1 1.9 4.2 3.5 0.7 7.0 5.4 3.6 4.0 0.9 4.1 3.9 3.8 3.9 2.9 4.0 0.2 11.1 1.5 6.0 0.6 4.1 3.4 3.5 3.5 4.4 2.2 3.8 0.2 9.4 0.0 0.2 11.1 1.5 6.0 0.6 4.1 3.4 3.5 3.5 4.4 2.2 3.8 0.2 9.4 0.0 0.2 11.1 1.5 6.0 0.6 4.1 3.4 3.5 3.5 4.4 2.2 3.8 0.2 9.4 0.0 0.2 11.1 1.5 6.0 0.6 4.1 3.4 3.5 3.5 4.4 2.2 3.8 0.2 9.4 0.0 0.2 11.1 1.5 6.0 0.6 4.1 3.4 3.5 5.5 4.4 2.2 3.8 0.2 9.4 0.0 0.2 11.1 1.5 6.0 0.6 6.1 4.1 0.8 3.5 1.7 3.5 0.1 6.4 1.0 8.3 3.5 1.7 3.5 0.1 6.4 1.0 8.3 3.5 1.7 3.5 0.1 6.4 1.0 8.3 3.5 1.7 3.5 0.1 6.4 1.0 8.3 3.5 1.7 3.5 0.1 6.4 1.0 8.3 3.5 1.7 3.5 0.1 6.4 1.0 8.3 3.5 1.1 1.8 11.7 7.2 5.7 1.9 1.4 4.6 0.0 3.9 0.2 11.7 0.7 4.6 3.8 3.4 3.7 2.4 3.9 0.2 9.4 0.0 2.2 11.1 1.5 5.0 0.5 5.8 0.5 1.8 0.7 10.4 3.5 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5											
0.3 11.6 2.7 2.9 2.5 1.9 3.7 0.0 3.5 0.1 15.2 0.8 4.5 2.9 5.8 4.9 2.4 5.4 0.2 8.7 1.2 7.7 2.0 2.0 3.8 3.9 2.6 3.4 4.2 0.6 6.3 4.4 5.8 0.1 0.6 0.6 2.1 3.1 3.2 1.6 0.2 3.3 2.8 9.6 1.5 1.2 1.6 9.9 4.6 3.6 4.8 0.5 4.2 4.4 8.5 2.0 1.4 3.4 4.1 3.5 3.0 5.6 0.6 4.9 4.8 8.2 1.5 1.5 3.9 3.6 2.7 2.9 5.4 0.7 5.4 4.6 7.1 2.0 1.5 3.9 3.3 2.2 2.7 4.3 0.8 5.5 5.4 6.2 2.7											
0.8 4.5 2.9 5.8 4.9 2.4 5.4 0.2 8.7 1.2 7.7 2.0 2.0 3.8 3.9 2.6 3.4 4.2 0.6 6.3 4.4 5.8 0.1 0.6 0.6 21.3 3.1 3.2 1.6 0.2 3.3 2.8 9.6 1.5 1.2 1.6 9.9 4.6 3.6 4.8 0.5 4.2 4.4 8.5 2.0 1.4 3.4 4.1 3.5 3.0 5.6 0.6 4.9 4.8 8.2 1.5 1.5 3.9 3.6 2.7 2.9 5.4 0.7 5.4 4.6 7.1 2.0 1.5 3.9 3.3 2.2 2.7 4.3 0.8 5.5 4.6 6.2 2.7 1.5 4.0 2.9 2.1 3.1 3.7 0.7 5.2 4.8 5.8 2.9 1											
2.0 2.0 3.8 3.9 2.6 3.4 4.2 0.6 6.3 4.4 5.8 0.1 0.6 0.6 21.3 3.1 3.2 1.6 0.2 3.3 2.8 9.6 1.5 1.2 1.6 9.9 4.6 3.6 4.8 0.5 4.2 4.4 8.5 2.0 1.4 3.4 4.1 3.5 3.0 5.6 0.6 4.9 4.8 8.2 1.5 1.5 3.9 3.6 2.7 2.9 5.4 0.7 5.4 4.6 7.1 2.0 1.5 4.0 2.9 2.1 3.1 3.7 0.7 5.2 4.8 5.8 2.9 1.5 4.1 2.7 1.9 4.3 3.9 0.8 5.2 5.6 4.9 2.8 1.6 4.1 2.7 1.9 4.3 3.9 0.8 5.2 5.6 4.9 2.4 1.9 4.0 3.1 1.9 4.2 3.5 0.7 7.0 5.4	0. 3	11. 6	2. 7	2. 9	2. 5	1. 9	3. 7	0. 0	3. 5	0. 1	15. 2
2.0 2.0 3.8 3.9 2.6 3.4 4.2 0.6 6.3 4.4 5.8 0.1 0.6 0.6 21.3 3.1 3.2 1.6 0.2 3.3 2.8 9.6 1.5 1.2 1.6 9.9 4.6 3.6 4.8 0.5 4.2 4.4 8.5 2.0 1.4 3.4 4.1 3.5 3.0 5.6 0.6 4.9 4.8 8.2 1.5 1.5 3.9 3.6 2.7 2.9 5.4 0.7 5.4 4.6 7.1 2.0 1.5 4.0 2.9 2.1 3.1 3.7 0.7 5.2 4.8 5.8 2.9 1.5 4.1 2.7 1.9 4.3 3.9 0.8 5.2 5.6 4.9 2.8 1.6 4.1 2.7 1.9 4.3 3.9 0.8 5.2 5.6 4.9 2.4 1.9 4.0 3.1 1.9 4.2 3.5 0.7 7.0 5.4	0.0	4.5	0.0	F 0	4.0	0.4		0.0	0.7	4.0	
0.1 0.6 0.6 21.3 3.1 3.2 1.6 0.2 3.3 2.8 9.6 1.5 1.2 1.6 9.9 4.6 3.6 4.8 0.5 4.2 4.4 4.8 8.2 2.0 1.4 3.4 4.1 3.5 3.0 5.6 0.6 4.9 4.8 8.2 1.5 1.5 3.9 3.6 2.7 2.9 5.4 0.7 5.4 4.6 6.2 2.7 1.5 4.0 2.9 2.1 3.1 3.7 0.7 5.2 4.8 5.8 2.9 1.5 4.1 2.7 1.9 4.3 3.9 0.8 5.5 5.6 6.1 4.0 2.8 1.6 4.1 2.7 1.9 4.3 3.9 0.8 5.2 5.6 6.1 4.0 2.4 1.9 4.0 3.1 1.9 4.2 3.5 0.7 7.0 5.4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
1.5 1.2 1.6 9.9 4.6 3.6 4.8 0.5 4.2 4.4 4.8 8.5 2.0 1.4 3.4 4.1 3.5 3.0 5.6 0.6 4.9 4.8 8.2 1.5 1.5 3.9 3.3 2.2 2.7 4.3 0.8 5.5 4.6 6.2 2.7 1.5 4.0 2.9 2.1 3.1 3.7 0.7 5.2 4.8 5.8 2.9 1.5 4.1 2.7 1.9 4.3 3.9 0.8 5.2 5.6 4.9 2.8 1.6 4.1 2.8 1.8 4.9 4.1 0.9 5.6 6.1 4.0 2.4 1.9 4.0 3.3 3.7 0.4 9.6 2.6 6.1 4.0 2.4 1.9 4.0 3.3 3.7 0.4 9.6 2.6 4.0 0.9 4.1 3.9 3.8 3.9 2.9 4.0 0.2 11.1 1.5 6.0	2. 0	2. 0	3. 8		2. 6		4. 2	0. 6			
2.0 1.4 3.4 4.1 3.5 3.0 5.6 0.6 4.9 4.8 8.2 1.5 1.5 3.9 3.6 2.7 2.9 5.4 0.7 5.4 4.6 6.2 2.7 1.5 4.0 2.9 2.1 3.1 3.7 0.7 5.2 4.8 5.8 2.9 1.5 4.1 2.7 1.9 4.3 3.9 0.8 5.5 5.6 4.9 2.8 1.6 4.1 2.7 1.9 4.3 3.9 0.8 5.2 5.6 6.1 4.0 2.4 1.9 4.0 3.1 1.9 4.2 3.5 0.7 7.0 5.4 3.7 1.7 3.1 4.2 3.6 2.6 3.3 3.7 0.4 9.6 2.6 4.0 0.9 4.1 3.9 3.8 3.9 2.9 4.0 0.2 11.1 1.5 6.0 0.6 4.1 3.4 3.5 4.4 2.2 3.8 0.2 9.4											
1.5 1.5 3.9 3.6 2.7 2.9 5.4 0.7 5.4 4.6 7.1 2.0 1.5 3.9 3.3 2.2 2.7 4.3 0.8 5.5 4.6 6.2 2.7 1.5 4.0 2.9 2.1 3.1 3.7 0.7 5.2 4.8 5.8 2.9 1.5 4.1 2.7 1.9 4.3 3.9 0.8 5.2 5.6 4.9 2.8 1.6 4.1 2.8 1.8 4.9 4.1 0.9 5.6 6.1 4.9 2.4 1.9 4.0 3.1 1.9 4.2 3.5 0.7 7.0 5.4 3.7 1.7 3.1 4.2 3.6 2.6 3.3 3.7 0.4 9.6 2.6 4.0 0.9 4.1 3.4 3.5 4.4 2.2 3.8 0.2 9.4 1.1 1.5 6.0 0.5 4.9 3.6 2.7 3.3 1.7 3.5 0.1 6.4 1											
2.0 1.5 3.9 3.3 2.2 2.7 4.3 0.8 5.5 4.6 6.2 2.7 1.5 4.0 2.9 2.1 3.1 3.7 0.7 5.2 4.8 5.8 2.9 1.5 4.1 2.7 1.9 4.3 3.9 0.8 5.2 5.6 4.9 2.8 1.6 4.1 2.8 1.8 4.9 4.1 0.9 5.6 6.1 4.0 2.4 1.9 4.0 3.1 1.9 4.2 3.5 0.7 7.0 5.4 3.7 1.7 3.1 4.2 3.6 2.6 3.3 3.7 0.4 9.6 2.6 4.0 0.9 4.1 3.9 3.8 3.9 2.9 4.0 0.2 11.1 1.5 6.0 0.6 4.1 3.4 3.5 4.4 2.2 3.8 0.2 9.4 1.4 6.5 0.5 4.9 3.6 2.7 3.3 1.7 3.5 0.1 6.4 1.0											
2.7 1.5 4.0 2.9 2.1 3.1 3.7 0.7 5.2 4.8 5.8 2.9 1.5 4.1 2.7 1.9 4.3 3.9 0.8 5.2 5.6 4.9 2.8 1.6 4.1 2.8 1.8 4.9 4.1 0.9 5.6 6.1 4.0 2.4 1.9 4.0 3.1 1.9 4.2 3.5 0.7 7.0 5.4 3.7 1.7 3.1 4.2 3.6 2.6 3.3 3.7 0.4 9.6 2.6 4.0 0.9 4.1 3.9 3.8 3.9 2.9 4.0 0.2 11.1 1.5 6.0 0.6 4.1 3.4 3.5 4.4 2.2 3.8 0.2 9.4 1.4 6.5 0.5 4.9 3.6 2.7 3.3 1.7 3.5 0.1 6.4 1.0 8.3 0.4 6.7 4.7 2.0 1.9 1.6 4.5 0.1 4.3 0.6											
2.9 1.5 4.1 2.7 1.9 4.3 3.9 0.8 5.2 5.6 4.9 2.8 1.6 4.1 2.8 1.8 4.9 4.1 0.9 5.6 6.1 4.0 2.4 1.9 4.0 3.1 1.9 4.2 3.5 0.7 7.0 5.4 3.7 1.7 3.1 4.2 3.6 2.6 3.3 3.7 0.4 9.6 2.6 4.0 0.9 4.1 3.9 3.8 3.9 2.9 4.0 0.2 11.1 1.5 6.0 0.6 4.1 3.4 3.5 4.4 2.2 3.8 0.2 9.4 1.4 6.5 0.5 4.9 3.6 2.7 3.3 1.7 3.5 0.1 6.4 1.0 8.3 0.4 6.7 4.7 2.0 1.9 1.6 4.5 0.1 4.3 0.6 9.6 0.3 10.6 4.1 1.7 1.9 1.4 4.6 8.8 3.2 1.4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
2.4 1.9 4.0 3.1 1.9 4.2 3.5 0.7 7.0 5.4 3.7 1.7 3.1 4.2 3.6 2.6 3.3 3.7 0.4 9.6 2.6 4.0 0.9 4.1 3.9 3.8 3.9 2.9 4.0 0.2 11.1 1.5 6.0 0.6 4.1 3.4 3.5 4.4 2.2 3.8 0.2 9.4 1.4 6.5 0.5 4.9 3.6 2.7 3.3 1.7 3.5 0.1 6.4 1.0 8.3 0.4 6.7 4.7 2.0 1.9 1.6 4.5 0.1 4.3 0.6 9.6 0.3 10.6 4.1 1.7 1.9 1.4 4.6 0.0 3.9 0.2 11.7 0.7 4.6 3.8 3.4 3.7 2.4 3.9 0.2 9.4 1.4 6.8 3.2 1.7 2.4 8.3 5.1 5.8 18.4 0.6 5.0 2.0 <											
1.7 3.1 4.2 3.6 2.6 3.3 3.7 0.4 9.6 2.6 4.0 0.9 4.1 3.9 3.8 3.9 2.9 4.0 0.2 11.1 1.5 6.0 0.6 4.1 3.4 3.5 4.4 2.2 3.8 0.2 9.4 1.4 6.5 0.5 4.9 3.6 2.7 3.3 1.7 3.5 0.1 6.4 1.0 8.3 0.4 6.7 4.7 2.0 1.9 1.6 4.5 0.1 4.3 0.6 9.6 0.3 10.6 4.1 1.7 1.9 1.4 4.6 0.0 3.9 0.2 11.7 0.7 4.6 3.8 3.4 3.7 2.4 3.9 0.2 9.4 1.4 6.8 3.2 1.7 2.4 8.3 5.1 5.8 18.4 0.6 5.0 2.0 5.8 0.5 0.5 32.0 5.4 3.4 5.8 0.5 1.8 0.7 10.4 <											
0.9 4.1 3.9 3.8 3.9 2.9 4.0 0.2 11.1 1.5 6.0 0.6 4.1 3.4 3.5 4.4 2.2 3.8 0.2 9.4 1.4 6.5 0.5 4.9 3.6 2.7 3.3 1.7 3.5 0.1 6.4 1.0 8.3 0.4 6.7 4.7 2.0 1.9 1.6 4.5 0.1 4.3 0.6 9.6 0.3 10.6 4.1 1.7 1.9 1.4 4.6 0.0 3.9 0.2 11.7 0.7 4.6 3.8 3.4 3.7 2.4 3.9 0.2 9.4 1.4 6.8 3.2 1.7 2.4 8.3 5.1 5.8 18.4 0.6 5.0 2.0 5.8 0.5 0.5 32.0 5.4 3.4 5.8 0.5 1.8 0.7 10.4 3.5 1.1 1.8 11.7 7.2 5.7 19.8 0.8 2.5 1.5 1.5											
0.6 4.1 3.4 3.5 4.4 2.2 3.8 0.2 9.4 1.4 6.5 0.5 4.9 3.6 2.7 3.3 1.7 3.5 0.1 6.4 1.0 8.3 0.4 6.7 4.7 2.0 1.9 1.6 4.5 0.1 4.3 0.6 9.6 0.3 10.6 4.1 1.7 1.9 1.4 4.6 0.0 3.9 0.2 11.7 0.7 4.6 3.8 3.4 3.7 2.4 3.9 0.2 9.4 1.4 6.8 3.2 1.7 2.4 8.3 5.1 5.8 18.4 0.6 5.0 2.0 5.8 0.5 0.5 0.5 32.0 5.4 3.4 5.8 0.5 1.8 0.7 10.4 3.5 1.1 1.8 11.7 7.2 5.7 19.8 0.8 2.5 1.5 7.3 4.2 1.4 3.0 5.8 5.8 6.2 22.4 0.7 3.5 2.2											
0.5 4.9 3.6 2.7 3.3 1.7 3.5 0.1 6.4 1.0 8.3 0.4 6.7 4.7 2.0 1.9 1.6 4.5 0.1 4.3 0.6 9.6 0.3 10.6 4.1 1.7 1.9 1.4 4.6 0.0 3.9 0.2 11.7 0.7 4.6 3.8 3.4 3.7 2.4 3.9 0.2 9.4 1.4 6.8 3.2 1.7 2.4 8.3 5.1 5.8 18.4 0.6 5.0 2.0 5.8 0.5 0.5 0.5 32.0 5.4 3.4 5.8 0.5 1.8 0.7 10.4 3.5 1.1 1.8 11.7 7.2 5.7 19.8 0.8 2.5 1.5 7.3 4.2 1.4 3.0 5.8 5.8 6.2 22.4 0.7 3.5 2.2 7.1 3.5 1.4 3.5 6.0 4.8 5.8 21.7 0.7 4.2 2.5											
0.4 6.7 4.7 2.0 1.9 1.6 4.5 0.1 4.3 0.6 9.6 0.3 10.6 4.1 1.7 1.9 1.4 4.6 0.0 3.9 0.2 11.7 0.7 4.6 3.8 3.4 3.7 2.4 3.9 0.2 9.4 1.4 6.8 3.2 1.7 2.4 8.3 5.1 5.8 18.4 0.6 5.0 2.0 5.8 0.5 0.5 0.5 32.0 5.4 3.4 5.8 0.5 1.8 0.7 10.4 3.5 1.1 1.8 11.7 7.2 5.7 19.8 0.8 2.5 1.5 7.3 4.2 1.4 3.0 5.8 5.8 6.2 22.4 0.7 3.5 2.2 7.1 3.5 1.4 3.5 6.0 4.8 5.8 21.7 0.7 4.2 2.5 6.7 3.7 1.3 3.3 6.9 4.2 5.9 19.4 0.8 4.5 2.8											
0.3 10.6 4.1 1.7 1.9 1.4 4.6 0.0 3.9 0.2 11.7 0.7 4.6 3.8 3.4 3.7 2.4 3.9 0.2 9.4 1.4 6.8 3.2 1.7 2.4 8.3 5.1 5.8 18.4 0.6 5.0 2.0 5.8 0.5 0.5 0.5 32.0 5.4 3.4 5.8 0.5 1.8 0.7 10.4 3.5 1.1 1.8 11.7 7.2 5.7 19.8 0.8 2.5 1.5 7.3 4.2 1.4 3.0 5.8 5.8 6.2 22.4 0.7 3.5 2.2 7.1 3.5 1.4 3.5 6.0 4.8 5.8 21.7 0.7 4.2 2.5 6.7 3.7 1.3 3.3 6.9 4.2 5.9 19.4 0.8 4.5 2.8 5.9 4.1 1.3 2.9 6.9 4.2 6.6 19.8 0.7 4.7 2.5											
3. 2 1. 7 2. 4 8. 3 5. 1 5. 8 18. 4 0. 6 5. 0 2. 0 5. 8 0. 5 0. 5 0. 5 32. 0 5. 4 3. 4 5. 8 0. 5 1. 8 0. 7 10. 4 3. 5 1. 1 1. 8 11. 7 7. 2 5. 7 19. 8 0. 8 2. 5 1. 5 7. 3 4. 2 1. 4 3. 0 5. 8 5. 8 6. 2 22. 4 0. 7 3. 5 2. 2 7. 1 3. 5 1. 4 3. 5 6. 0 4. 8 5. 8 21. 7 0. 7 4. 2 2. 5 6. 7 3. 7 1. 3 3. 3 6. 9 4. 2 5. 9 19. 4 0. 8 4. 5 2. 8 5. 9 4. 1 1. 3 2. 9 6. 9 4. 2 6. 6 19. 8 0. 7 4. 7 2. 5 5. 2 4. 4 1. 3 2. 6 6. 5 4. 2 7. 4 21. 0 0. 8 4. 8 2. 2 4. 2 3. 6 1. 4 2. 1 7. 1 4. 3											
3. 2 1. 7 2. 4 8. 3 5. 1 5. 8 18. 4 0. 6 5. 0 2. 0 5. 8 0. 5 0. 5 0. 5 32. 0 5. 4 3. 4 5. 8 0. 5 1. 8 0. 7 10. 4 3. 5 1. 1 1. 8 11. 7 7. 2 5. 7 19. 8 0. 8 2. 5 1. 5 7. 3 4. 2 1. 4 3. 0 5. 8 5. 8 6. 2 22. 4 0. 7 3. 5 2. 2 7. 1 3. 5 1. 4 3. 5 6. 0 4. 8 5. 8 21. 7 0. 7 4. 2 2. 5 6. 7 3. 7 1. 3 3. 3 6. 9 4. 2 5. 9 19. 4 0. 8 4. 5 2. 8 5. 9 4. 1 1. 3 2. 9 6. 9 4. 2 6. 6 19. 8 0. 7 4. 7 2. 5 5. 2 4. 4 1. 3 2. 6 6. 5 4. 2 7. 4 21. 0 0. 8 4. 8 2. 2 4. 2 3. 6 1. 4 2. 1 7. 1 4. 3											
0.5 0.5 0.5 32.0 5.4 3.4 5.8 0.5 1.8 0.7 10.4 3.5 1.1 1.8 11.7 7.2 5.7 19.8 0.8 2.5 1.5 7.3 4.2 1.4 3.0 5.8 5.8 6.2 22.4 0.7 3.5 2.2 7.1 3.5 1.4 3.5 6.0 4.8 5.8 21.7 0.7 4.2 2.5 6.7 3.7 1.3 3.3 6.9 4.2 5.9 19.4 0.8 4.5 2.8 5.9 4.1 1.3 2.9 6.9 4.2 6.6 19.8 0.7 4.7 2.5 5.2 4.4 1.3 2.6 6.5 4.2 7.4 21.0 0.8 4.8 2.2 4.2 3.6 1.4 2.1 7.1 4.3 7.8 20.8 0.8 5.0 2.1 3.6 2.5	0. 7	4. 6	3.8	3. 4	3. 7	2. 4	3. 9	0. 2	9.4	1.4	6.8
0.5 0.5 0.5 32.0 5.4 3.4 5.8 0.5 1.8 0.7 10.4 3.5 1.1 1.8 11.7 7.2 5.7 19.8 0.8 2.5 1.5 7.3 4.2 1.4 3.0 5.8 5.8 6.2 22.4 0.7 3.5 2.2 7.1 3.5 1.4 3.5 6.0 4.8 5.8 21.7 0.7 4.2 2.5 6.7 3.7 1.3 3.3 6.9 4.2 5.9 19.4 0.8 4.5 2.8 5.9 4.1 1.3 2.9 6.9 4.2 6.6 19.8 0.7 4.7 2.5 5.2 4.4 1.3 2.6 6.5 4.2 7.4 21.0 0.8 4.8 2.2 4.2 3.6 1.4 2.1 7.1 4.3 7.8 20.8 0.8 5.0 2.1 3.6 2.5	3. 2	1.7	2. 4	8. 3	5. 1	5. 8	18.4	0. 6	5.0	2. 0	5. 8
4.2 1.4 3.0 5.8 5.8 6.2 22.4 0.7 3.5 2.2 7.1 3.5 1.4 3.5 6.0 4.8 5.8 21.7 0.7 4.2 2.5 6.7 3.7 1.3 3.3 6.9 4.2 5.9 19.4 0.8 4.5 2.8 5.9 4.1 1.3 2.9 6.9 4.2 6.6 19.8 0.7 4.7 2.5 5.2 4.4 1.3 2.6 6.5 4.2 7.4 21.0 0.8 4.8 2.2 4.2 3.6 1.4 2.1 7.1 4.3 7.8 20.8 0.8 5.0 2.1 3.6 2.5 1.7 1.8 8.9 5.0 5.9 17.6 0.6 5.8 2.0 3.8 1.7 2.2 1.7 11.5 6.2 3.5 13.9 0.3 7.6 1.4 5.0 1.2 3.0 1.5 11.6 7.2 2.6 10.3 0.2 9.4 1.2			0. 5	32. 0	5. 4	3. 4	5. 8	0. 5	1.8	0. 7	10.4
3.5 1.4 3.5 6.0 4.8 5.8 21.7 0.7 4.2 2.5 6.7 3.7 1.3 3.3 6.9 4.2 5.9 19.4 0.8 4.5 2.8 5.9 4.1 1.3 2.9 6.9 4.2 6.6 19.8 0.7 4.7 2.5 5.2 4.4 1.3 2.6 6.5 4.2 7.4 21.0 0.8 4.8 2.2 4.2 3.6 1.4 2.1 7.1 4.3 7.8 20.8 0.8 5.0 2.1 3.6 2.5 1.7 1.8 8.9 5.0 5.9 17.6 0.6 5.8 2.0 3.8 1.7 2.2 1.7 11.5 6.2 3.5 13.9 0.3 7.6 1.4 5.0 1.2 3.0 1.5 11.6 7.2 2.6 10.3 0.2 9.4 1.2 7.6 0.9 3.9 1.3 8.9 7.4 2.3 6.5 0.1 7.4 0.9	3. 5	1.1	1.8	11. 7	7. 2		19.8	0.8	2. 5	1. 5	7. 3
3.7 1.3 3.3 6.9 4.2 5.9 19.4 0.8 4.5 2.8 5.9 4.1 1.3 2.9 6.9 4.2 6.6 19.8 0.7 4.7 2.5 5.2 4.4 1.3 2.6 6.5 4.2 7.4 21.0 0.8 4.8 2.2 4.2 3.6 1.4 2.1 7.1 4.3 7.8 20.8 0.8 5.0 2.1 3.6 2.5 1.7 1.8 8.9 5.0 5.9 17.6 0.6 5.8 2.0 3.8 1.7 2.2 1.7 11.5 6.2 3.5 13.9 0.3 7.6 1.4 5.0 1.2 3.0 1.5 11.6 7.2 2.6 10.3 0.2 9.4 1.2 7.6 0.9 3.9 1.3 8.9 7.4 2.3 6.5 0.1 7.4 0.9 9.0 0.7 5.9 1.4 6.0 5.6 2.4 4.1 0.1 4.7 0.6											
4. 1 1. 3 2. 9 6. 9 4. 2 6. 6 19. 8 0. 7 4. 7 2. 5 5. 2 4. 4 1. 3 2. 6 6. 5 4. 2 7. 4 21. 0 0. 8 4. 8 2. 2 4. 2 3. 6 1. 4 2. 1 7. 1 4. 3 7. 8 20. 8 0. 8 5. 0 2. 1 3. 6 2. 5 1. 7 1. 8 8. 9 5. 0 5. 9 17. 6 0. 6 5. 8 2. 0 3. 8 1. 7 2. 2 1. 7 11. 5 6. 2 3. 5 13. 9 0. 3 7. 6 1. 4 5. 0 1. 2 3. 0 1. 5 11. 6 7. 2 2. 6 10. 3 0. 2 9. 4 1. 2 7. 6 0. 9 3. 9 1. 3 8. 9 7. 4 2. 3 6. 5 0. 1 7. 4 0. 9 9. 0 0. 7 5. 9 1. 4 6. 0 5. 6 2. 4 4. 1 0. 1 4. 7 0. 6 11. 1 0. 5 8. 8 1. 3 4. 7 3. 6											
4.4 1.3 2.6 6.5 4.2 7.4 21.0 0.8 4.8 2.2 4.2 3.6 1.4 2.1 7.1 4.3 7.8 20.8 0.8 5.0 2.1 3.6 2.5 1.7 1.8 8.9 5.0 5.9 17.6 0.6 5.8 2.0 3.8 1.7 2.2 1.7 11.5 6.2 3.5 13.9 0.3 7.6 1.4 5.0 1.2 3.0 1.5 11.6 7.2 2.6 10.3 0.2 9.4 1.2 7.6 0.9 3.9 1.3 8.9 7.4 2.3 6.5 0.1 7.4 0.9 9.0 0.7 5.9 1.4 6.0 5.6 2.4 4.1 0.1 4.7 0.6 11.1 0.5 8.8 1.3 4.7 3.6 2.5 3.7 0.1 3.1 0.2 13.7 0.3 12.8 0.8 4.4 3.2 2.4 2.6 0.0 2.9 0.1											
3.6 1.4 2.1 7.1 4.3 7.8 20.8 0.8 5.0 2.1 3.6 2.5 1.7 1.8 8.9 5.0 5.9 17.6 0.6 5.8 2.0 3.8 1.7 2.2 1.7 11.5 6.2 3.5 13.9 0.3 7.6 1.4 5.0 1.2 3.0 1.5 11.6 7.2 2.6 10.3 0.2 9.4 1.2 7.6 0.9 3.9 1.3 8.9 7.4 2.3 6.5 0.1 7.4 0.9 9.0 0.7 5.9 1.4 6.0 5.6 2.4 4.1 0.1 4.7 0.6 11.1 0.5 8.8 1.3 4.7 3.6 2.5 3.7 0.1 3.1 0.2 13.7 0.3 12.8 0.8 4.4 3.2 2.4 2.6 0.0 2.9 0.1 19.5											
2.5 1.7 1.8 8.9 5.0 5.9 17.6 0.6 5.8 2.0 3.8 1.7 2.2 1.7 11.5 6.2 3.5 13.9 0.3 7.6 1.4 5.0 1.2 3.0 1.5 11.6 7.2 2.6 10.3 0.2 9.4 1.2 7.6 0.9 3.9 1.3 8.9 7.4 2.3 6.5 0.1 7.4 0.9 9.0 0.7 5.9 1.4 6.0 5.6 2.4 4.1 0.1 4.7 0.6 11.1 0.5 8.8 1.3 4.7 3.6 2.5 3.7 0.1 3.1 0.2 13.7 0.3 12.8 0.8 4.4 3.2 2.4 2.6 0.0 2.9 0.1 19.5											
1.7 2.2 1.7 11.5 6.2 3.5 13.9 0.3 7.6 1.4 5.0 1.2 3.0 1.5 11.6 7.2 2.6 10.3 0.2 9.4 1.2 7.6 0.9 3.9 1.3 8.9 7.4 2.3 6.5 0.1 7.4 0.9 9.0 0.7 5.9 1.4 6.0 5.6 2.4 4.1 0.1 4.7 0.6 11.1 0.5 8.8 1.3 4.7 3.6 2.5 3.7 0.1 3.1 0.2 13.7 0.3 12.8 0.8 4.4 3.2 2.4 2.6 0.0 2.9 0.1 19.5											
0.9 3.9 1.3 8.9 7.4 2.3 6.5 0.1 7.4 0.9 9.0 0.7 5.9 1.4 6.0 5.6 2.4 4.1 0.1 4.7 0.6 11.1 0.5 8.8 1.3 4.7 3.6 2.5 3.7 0.1 3.1 0.2 13.7 0.3 12.8 0.8 4.4 3.2 2.4 2.6 0.0 2.9 0.1 19.5											
0.7 5.9 1.4 6.0 5.6 2.4 4.1 0.1 4.7 0.6 11.1 0.5 8.8 1.3 4.7 3.6 2.5 3.7 0.1 3.1 0.2 13.7 0.3 12.8 0.8 4.4 3.2 2.4 2.6 0.0 2.9 0.1 19.5											
0.5 8.8 1.3 4.7 3.6 2.5 3.7 0.1 3.1 0.2 13.7 0.3 12.8 0.8 4.4 3.2 2.4 2.6 0.0 2.9 0.1 19.5											
0.3 12.8 0.8 4.4 3.2 2.4 2.6 0.0 2.9 0.1 19.5											
0.9 4.3 1.4 9.4 6.7 2.5 7.8 0.1 7.6 0.9 9.2	0.0	12.0	5. 0	1. 4	J. L	4. ₹	2.0	5. 0	2. 5	0. 1	10.0
	0. 9	4. 3	1.4	9. 4	6. 7	2. 5	7.8	0. 1	7. 6	0. 9	9. 2

For the English presentation of the "Industrial classification", see page 205.

人口総数, 面積, 人口密度, 一般世帯数及び 第7表

Table 7. Total Population, Area, Population Density, Number of Private Households

			# 1 Optilation, 総	7 HCu, 1 C	数	Total population	71 1 11 vac	面積
	平	成 22	年	2010	平成17年	平成17年~2	22年の	(kni)
地域	総数	男	女	性比	総数	人口の増減	或 (a)	平成 22 年
	1 12 2			Sex	(組替)	実 数	率(%)	Area
Area				ratio	,,			2010
Aica	Both sexes	Male	Female	1)	2005	Number	Rate	2)
全 国 Japan	128, 057, 352	62, 327, 737	65, 729, 615	94. 8	127, 767, 994	289, 358	0. 2	3) 377, 950. 10
01 北 海 道 Hokkaido	5, 506, 419		2, 903, 074	89. 7		-121, 318	-2. 2	83, 456. 87
02 青 森 県 Aomori-ken 03 岩 手 県 Iwate-ken	1, 373, 339 1, 330, 147		727, 198 695, 176	88. 9 91. 3		-63, 318 -54, 894	-4. 4 -4. 0	9, 644. 54 15 278. 89
04 宮 城 県 Miyagi-ken	2, 348, 165		1, 208, 599	94. 3		-12, 053	-0.5	4) 7, 285. 76
05 秋 田 県 Akita-ken	1, 085, 997		576, 071	88. 5		-59, 504	-5. 2	11, 636. 25
06 山 形 県 Yamagata-ke	1, 168, 924	560, 643	608, 281	92. 2	1, 216, 181	-47, 257	-3.9	4) 9, 323. 46
07 福 島 県 Fukushima-k			1, 044, 382	94. 3		-62, 255	-3.0	13, 782. 76
08 茨 城 県 Ibaraki-ken 09 栃 木 県 Tochigi-ken	2, 969, 770 2, 007, 683		1, 489, 991 1, 010, 828	99. 3 98. 6		-5, 397 -8, 948	-0. 2 -0. 4	6, 095. 72 6, 408. 28
10 群 馬 県 Gumma-ken	2, 007, 083		1, 020, 049	96. 9		-15, 928	-0.4	6, 362. 33
11 埼 玉 県 Saitama-ken	7, 194, 556		3, 585, 845	100. 6		140, 174	2. 0	4) 3, 798. 13
12 千 葉 県 Chiba-ken	6, 216, 289		3, 118, 150	99. 4		159, 827	2. 6	4) 5, 156. 70
13 東 京 都 Tokyo-to	13, 159, 388		6, 647, 278	98. 0		582, 777	4. 6	4) 2, 187. 50
14 神 奈 川 県 Kanagawa-ke		4, 544, 545	4, 503, 786	100.9		256, 744	2.9	2, 415. 86
15 新 潟 県 Niigata-ken 16 富 山 県 Toyama-ken	2, 374, 450 1, 093, 247		1, 226, 214 566, 642	93. 6 92. 9		-57, 009 -18, 482	-2. 3 -1. 7	4) 12, 583. 81 4) 4, 247. 61
16 富 山 県 Toyama-ken 17 石 川 県 Ishikawa-ken	1, 169, 788					-18, 482 -4, 238	-1. / -0. 4	4) 4, 247. 61 4, 185. 66
18 福 井 県 Fukui-ken	806, 314					-15, 278	-1.9	4, 189. 83
19 山 梨 県 Yamanashi-k	n 863, 075	422, 526	440, 549	95. 9	884, 515	-21, 440	-2.4	4) 4, 465. 37
20 長 野 県 Nagano-ken	2, 152, 449		1, 106, 271	94. 6		-43, 665	-2.0	4) 13, 562. 23
21 岐阜県 Gifu-ken	2, 080, 773		1, 074, 526	93. 6		-26, 453	-1.3	4) 10, 621. 17
22 静 岡 県 Shizuoka-ker 23 愛 知 県 Aichi-ken	3, 765, 007 7, 410, 719		1, 911, 055 3, 706, 499	97. 0 99. 9		-27, 370 156, 015	-0. 7 2. 2	4) 7, 780. 42 4) 5, 165. 04
24 三 重 県 Mie-ken	1, 854, 724		951, 326			-12, 239	-0. 7	4) 5, 777. 27
25 滋 賀 県 Shiga-ken	1, 410, 777		714, 008	97. 6	1, 380, 361	30, 416	2. 2	4) 4, 017. 36
26 京 都 府 Kyoto-fu	2, 636, 092		1, 370, 705	92. 3		-11, 568	-0.4	4, 613. 21
27 大 阪 府 Osaka-fu	8, 865, 245		4, 579, 679	93. 6		48, 079	0.5	1, 898. 47
28 兵庫県 Hyogo-ken 29 奈良県 Nara-ken	5, 588, 133 1, 400, 728		2, 914, 805 737, 407	91. 7 90. 0		-2, 468 -20, 582	-0. 0 -1. 4	8, 396. 13 3, 691. 09
30 和 歌 山 県 Wakayama-k			530, 801	88. 8		-33, 771	-3. 3	4, 726. 29
31 鳥 取 県 Tottori-ken	588, 667		307, 966	91. 1		-18, 345	-3.0	3, 507. 28
32 島 根 県 Shimane-ken	717, 397	342, 991	374, 406	91.6		-24, 826	-3.3	6, 707. 95
33 岡 山 県 Okayama-kei	1, 945, 276		1, 012, 108	92. 2		-11, 988	-0.6	4) 7, 113. 21
34 広島県 Hiroshima-ke 35 山口県 Yamaguchi-k			1, 480, 079 767, 162	93. 3 89. 2		-15, 892 -41, 268	-0. 6 -2. 8	8, 479. 58 6, 113. 95
36 徳 島 県 Tokushima-k		372, 710	412, 781	90. 3		-24, 459	-3.0	4, 146. 67
37 香 川 県 Kagawa-ken	995, 842		515, 891	93. 0		-16, 558	-1.6	4) 1, 876. 53
38 愛 媛 県 Ehime-ken	1, 431, 493		758, 167	88. 8		-36, 322	-2.5	5, 678. 18
39 高 知 県 Kochi-ken	764, 456		405, 322	88. 6		-31, 836	-4.0	7, 105. 16
40 福 岡 県 Fukuoka-ken	5, 071, 968			89. 4		22, 060	0.4	4) 4, 977. 24
41 佐 賀 県 Saga-ken 42 長 崎 県 Nagasaki-ker	849, 788 1, 426, 779		449, 652 760, 880	89. 0 87. 5		-16, 581 -51, 853	-1. 9 -3. 5	2, 439. 65 4, 105. 33
43 熊 本 県 Kumamoto-k			963, 912			-24, 807	-1.3	4) 7, 404. 73
44 大 分 県 Oita-ken	1, 196, 529	564, 890	631, 639	89. 4	1, 209, 571	-13, 042	-1.1	4) 6, 339. 71
45 宮 崎 県 Miyazaki-ker	1, 135, 233		602, 198	88. 5		-17, 809	-1.5	4) 7, 735. 99
46 鹿 児 島 県 Kagoshima-k			909, 346	87. 6		-46, 937	-2.7	4) 9, 188. 78
47 沖 縄 県 Okinawa-ken 01 100 札 幌 市 Sapporo-shi	1, 392, 818		709, 490			31, 224	2.3	2, 276. 15 1, 121. 12
01 100 札 幌 市 Sapporo-shi 04 100 仙 台 市 Sendai-shi	1, 913, 545 1, 045, 986		1, 016, 695 538, 153	88. 2 94. 4		32, 682 20, 860	1. 7 2. 0	1, 121. 12 4) 783. 54
11 100 さいたま市 Saitama-shi	1, 222, 434		611, 198	100. 0		46, 120	3.9	217. 49
12 100 千 葉 市 Chiba-shi	961, 749	480, 194	481, 555	99. 7	924, 319	37, 430	4. 0	272. 08
13 100 特 別 区 部 Ku-area	8, 945, 695		4, 533, 645			456, 042	5. 4	4) 5) 621. 83
14 100 横 浜 市 Yokohama-sl 14 130 川 崎 市 Kawasaki-shi			1, 839, 006	100.6		109, 145	3.0	437. 38
14 130 川 崎 市 Kawasaki-shi 14 150 相 模 原 市 Sagamihara-s	1, 425, 512 ni 717, 544		696, 987 356, 150	104. 5 101. 5		98, 501 15, 924	7. 4 2. 3	142. 70 328. 84
15 100 新 潟 市 Niigata-shi	811, 901	390, 406	421, 495	92. 6		-1, 946	-0. 2	726. 10
22 100 静 岡 市 Shizuoka-shi	716, 197	348, 609	367, 588	94. 8	723, 323	-7, 126	-1.0	4) 1, 411. 85
22 130 浜 松 市 Hamamatsu-s			403, 720	98. 4		-3, 166	-0.4	4) 1, 558. 04
23 100 名 古 屋 市 Nagoya-shi 26 100 京 都 市 Kyoto-shi	2, 263, 894		1, 147, 683	97. 3 90. 7		48, 832 -796	2. 2	4) 326.43
26 100 京 都 市 Kyoto-shi 27 100 大 阪 市 Osaka-shi	1, 474, 015 2, 665, 314		772, 927 1, 371, 516			-796 36, 503	-0. 1 1. 4	827. 90 4) 222. 47
27 140 堺 市 Sakai-shi	841, 966		437, 210			11, 000	1.3	149. 99
28 100 神 戸 市 Kobe-shi	1, 544, 200		813, 086	89. 9		18, 807	1.2	4) 552.66
33 100 岡 山 市 Okayama-shi	709, 584		368, 426	92. 6		13, 412	1.9	789. 91
34 100 広 島 市 Hiroshima-sh				93. 0		19, 452	1.7	905. 41 487. 89
40 100 北 九 州 市 Kitakyushu-s 40 130 福 岡 市 Fukuoka-shi	i 976, 846 1, 463, 743		517, 541 771, 095	88. 7 89. 8		-16, 679 62, 464	-1. 7 4. 5	487. 89 341. 32
1) かけ100 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1, 100, 740	002, 040	, 300		., .0., 270	52, 104		

¹⁾ 女性100人に対する男性の数。 2) 国土交通省国土地理院「平成29年全国都道府県市区町村別面積調」による。 3) 風蓮湖(57.74km), 八郎潟調整池の一部(22.02km), 阿蘇海(4.81km), 名古屋港口埋立地(1.14km)及び沖縄県うるま市及び国頭郡金武町の境界部地先海面の埋立地(0.18km)を含む。 4) 一部境界未定のため、総務省統計局において推定した。

⁵⁾ 荒川河口部の境界未定部(1.15km), 中央防波堤内側埋立地(1.64km)及び中央防波堤外側廃棄物処理場(2.01km)を含む。

⁶⁾ 歯舞群島(99.94km), 色丹島*(253.33km), 国後島*(1498.83km)及び択捉島*(3184.04km)の面積を除いて算出した (「属島を含む)。 7) 竹島(0.21km)の面積を除いて算出した。

外国人数-全国,都道府県,20大都市(平成17年,22年)

and Foreigners - Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2005 and 2010

人口密度	全国に占め	ス割合(似)		般		世	带	Private hou	neaholde		ı	_
(1㎞当たり)	平成 22		平 成	22 年	2010	平成	17 年	2005	平成17年~	29年の	外国人数	地域
平成22年	1 14% 22	1 (0)	T //X		2010	T ///	11 —	2000	世帯数の増		平成22年	
Population	人口	面 積	世帯数	世帯人員	1 世帯	世帯数	世帯人員	1世帯	四川 3人*/ 7日	/54 (tt)	T/X22-	
density					当たり			当たり	実 数	率(%)		
			No beautiful	IIIb.ald	人員	No b C	IIbl.d	人員			Produces	
(per km²) 2010	n 1.:	A	Number of	Household	(-)	Number of	Household	(-)	Manuelton	D - 4 -	Foreigners 2010	A
2010	Population	Area	households	members	(c)	households	members	(c)	Number	Rate	2010	Area
6) 7) 343. 4	100.0	100.0	51, 842, 307	125, 545, 603	2. 42	49, 062, 530	124, 973, 207	2. 55	2, 779, 777	5. 7	1, 648, 037	全国
6) 70.2	4. 3	22. 1	2, 418, 305	5, 344, 723	2. 21	2, 368, 892	5, 467, 965	2. 31	49, 413	2. 1	18, 280	01
142. 4	1.1	2. 6	511, 427	1, 335, 221	2. 61	509, 107	1, 400, 366	2. 75	2, 320	0. 5		02
87. 1	1.0	4. 0	482, 845	1, 298, 011	2. 69	479, 302	1, 351, 075	2. 82	3, 543	0. 7	5, 184	03
322. 3	1.8	1.9	900, 352	2, 306, 587	2. 56	858, 628	2, 316, 653	2. 70	41, 724	4. 9	12, 367	04
93. 3	0.8	3. 1	389, 095	1, 055, 592	2. 71	391, 276	1, 116, 752	2. 85	-2, 181	-0. 6		05
125. 4 147. 2	0. 9 1. 6	2. 5 3. 6	387, 682 719, 441	1, 141, 161 1, 989, 039	2. 94 2. 76	385, 416 707, 223	1, 191, 072 2, 055, 206	3. 09 2. 91	2, 266 12, 218	0. 6 1. 7	6, 158 9, 347	06 07
487. 2	2. 3	1.6	1, 086, 715	2, 916, 232	2. 68	1, 029, 481	2, 922, 975	2. 84	57, 234	5. 6		08
313. 3	1.6	1.7	744, 193	1, 972, 013	2. 65	705, 206	1, 980, 696	2.81	38, 987	5. 5		09
315. 6	1.6	1.7	754, 324	1, 969, 726	2. 61	724, 121	1, 989, 150	2. 75	30, 203	4. 2	35, 458	10
1, 894. 2	5. 6	1.0	2, 837, 542	7, 093, 644	2. 50	2, 630, 623	6, 951, 273	2.64	206, 919	7. 9	88, 734	11
1, 205. 5	4. 9	1.4	2, 512, 441	6, 127, 274	2. 44	2, 304, 321	5, 955, 256	2. 58	208, 120	9. 0		12
6, 015. 7 3, 745. 4	10. 3 7. 1	0. 6 0. 6	6, 382, 049 3, 830, 111	12, 978, 624 8, 907, 559	2. 03 2. 33	5, 747, 460 3, 549, 710	12, 246, 414 8, 637, 174	2. 13 2. 43	634, 589 280, 401	11. 0 7. 9	318, 829 125, 686	13 14
188. 7	1. 9	3.3	837, 387	2, 322, 872	2. 33	812, 726	2, 379, 570	2. 43	24, 661	3. 0		15
257. 4	0. 9	1.1	382, 431	1, 067, 894	2. 79	370, 230	1, 086, 271	2. 93	12, 201	3. 3		16
279. 5	0. 9	1.1	440, 247	1, 137, 793	2. 58	423, 157	1, 143, 759	2. 70	17, 090	4. 0		17
192. 4	0.6	1.1	274, 818	787, 108	2. 86	267, 385	801, 915	3.00	7, 433	2. 8		18
193. 3	0.7	1. 2	327, 075	845, 170	2. 58	320, 170	866, 893	2. 71	6, 905	2. 2		19
158. 7	1. 7	3. 6	792, 831	2, 111, 414	2. 66	777, 931	2, 157, 604	2. 77	14, 900	1. 9	29, 841	20
195. 9 483. 9	1. 6 2. 9	2. 8 2. 1	735, 702 1, 397, 173	2, 045, 801 3, 698, 246	2. 78 2. 65	710, 166 1, 346, 952	2, 072, 349 3, 728, 521	2. 92 2. 77	25, 536 50, 221	3. 6 3. 7	36, 879 61, 610	21 22
1, 434. 8	5. 8	1.4	2, 929, 943	7, 309, 119	2. 49	2, 724, 476	7, 128, 189	2. 77	205, 467	7. 5		23
321. 0	1.4	1.5	703, 237	1, 819, 791	2. 59	672, 552	1, 833, 273	2. 73	30, 685	4. 6		24
351. 2	1.1	1.1	517, 049	1, 392, 220	2. 69	477, 645	1, 361, 778	2.85	39, 404	8. 2	21, 537	25
571. 4	2. 1	1. 2	1, 120, 440	2, 587, 303	2. 31	1, 063, 907	2, 582, 298	2.43	56, 533	5. 3		26
4, 669. 7	6. 9	0.5	3, 823, 279	8, 727, 132	2. 28	3, 590, 593	8, 627, 870	2.40	232, 686	6. 5		27
665. 6 379. 5	4. 4 1. 1	2. 2 1. 0	2, 252, 522 522, 600	5, 493, 799 1, 374, 155	2. 44 2. 63	2, 128, 963 500, 994	5, 482, 209 1, 394, 167	2. 58 2. 78	123, 559 21, 606	5. 8 4. 3		28 29
212. 0	0.8	1.3	392, 842	980, 218	2. 50	383, 214	1, 014, 305	2. 65	9, 628	2. 5		30
167. 8	0.5	0. 9	211, 396	572, 487	2. 71	208, 526	590, 860	2. 83	2, 870	1. 4	3, 596	31
7) 107.0	0.6	1.8	260, 921	693, 951	2. 66	259, 289	720, 987	2. 78	1, 632	0. 6	4, 779	32
273. 5	1.5	1.9	752, 878	1, 898, 589	2. 52	724, 474	1, 907, 665	2.63	28, 404	3. 9	18, 476	33
337. 4	2. 2	2. 2	1, 183, 036	2, 793, 323	2. 36	1, 131, 024	2, 798, 112	2. 47	52, 012	4. 6		34 35
237. 4 189. 4	1. 1 0. 6	1. 6 1. 1	596, 231 301, 546	1, 407, 451 759, 894	2. 36 2. 52	588, 736 297, 539	1, 448, 655 785, 278	2. 46 2. 64	7, 495 4, 007	1. 3 1. 3	12, 292 4, 076	36
530. 7	0. 8	0.5	389, 652	970, 196	2. 49	375, 634	986, 125	2. 63	14, 018	3. 7		37
252. 1	1.1	1.5	589, 676	1, 394, 969	2. 37	581, 003	1, 433, 213	2. 47	8, 673	1. 5		38
107. 6	0.6	1.9	321,004	737, 568	2. 30	323, 327	770, 781	2. 38	-2, 323	-0. 7	3, 172	39
1, 019. 0	4. 0	1.3	2, 106, 654	4, 943, 035	2. 35	1, 984, 662	4, 904, 230	2. 47	121, 992	6. 1	40, 317	40
348. 3	0.7	0.6	294, 120	824, 324	2. 80	286, 239	841, 970	2.94	7, 881	2. 8	3, 594	41
347. 5 245. 4	1. 1 1. 4	1. 1 2. 0	556, 895 686, 123	1, 376, 114 1, 764, 131	2. 47 2. 57	551, 530 664, 338	1, 429, 051 1, 789, 077	2. 59 2. 69	5, 365 21, 785	1. 0 3. 3		42 43
188. 7	0.9	1.7	480, 443	1, 159, 942	2. 41	465, 195	1, 173, 495	2. 52	15, 248	3. 3		44
146. 7	0. 9	2. 0	459, 177	1, 101, 907	2. 40	449, 269	1, 121, 573	2. 50	9, 908	2. 2		45
185. 7	1.3	2. 4	727, 273	1, 648, 916	2. 27	722, 937	1, 697, 019	2.35	4, 336	0. 6		46
611. 9	1.1	0.6	519, 184	1, 363, 365	2. 63	486, 981	1, 332, 118	2.74	32, 203	6. 6		47
1, 706. 8	1.5	0.3	884, 750	1, 870, 305	2. 11	833, 796	1, 839, 382	2. 21	50, 954	6. 1	6, 871	01 100
1, 334. 9	0.8	0. 2	464, 640	1, 026, 693	2. 21	434, 539	1, 002, 678	2.31	30, 101	6. 9		04 100
5, 620. 6 3, 534. 8		0. 1 0. 1	502, 166 405, 602	1, 207, 703 945, 953	2. 40 2. 33	456, 749 369, 571	1, 161, 619 907, 157	2. 54 2. 45	45, 417 36, 031	9. 9 9. 7		11 100 12 100
14, 386. 1	7. 0	0. 2	4, 531, 864	8, 852, 324	1. 95	4, 024, 884	8, 267, 321	2. 05	506, 980	12. 6		13 100
8, 433. 8		0.1	1, 573, 882	3, 628, 089	2. 31	1, 443, 350	3, 499, 083	2.42	130, 532	9. 0		14 100
9, 989. 6	1.1	0.0	660, 400	1, 408, 632	2. 13	592, 578	1, 312, 168	2. 21	67, 822	11. 4		14 130
2, 182. 0	0.6	0. 1	302, 555	707, 821	2. 34	282, 023	691, 878	2.45	20, 532	7. 3		14 150
1, 118. 2		0. 2	312, 159	794, 780	2. 55	296, 554	794, 681	2. 68	15, 605	5. 3		15 100
507. 3	0.6	0.4	278, 644	703, 055	2. 52	270, 615	711, 797	2. 63	8, 029	3.0		22 100 22 130
514. 0 6, 935. 3	0. 6 1. 8	0. 4 0. 1	300, 004 1, 019, 381	784, 882 2, 228, 769	2. 62 2. 19	286, 055 935, 511	786, 736 2, 163, 705	2. 75 2. 31	13, 949 83, 870	4. 9 9. 0		22 130 23 100
1, 780. 4	1. 2	0. 1	680, 634	1, 447, 384	2. 13	641, 455	1, 434, 094	2. 24	39, 179	6. 1		26 100
11, 980. 6	2. 1	0. 1	1, 311, 523	2, 626, 777	2. 00	1, 203, 312	2, 552, 621	2. 12	108, 211	9. 0	96, 675	27 100
5, 613. 5	0.7	0.0	344, 088	825, 880	2. 40	318, 239	809, 853	2. 54	25, 849	8. 1		27 140
2, 794. 1	1. 2	0.1	683, 310	1, 518, 716	2. 22	639, 480	1, 497, 364	2. 34	43, 830	6. 9		28 100
898. 3 1, 296. 5	0. 6 0. 9	0. 2	296, 290 512, 341	693, 347 1, 152, 867	2. 34 2. 25	279, 308 477, 664	678, 124 1, 124, 801	2. 43 2. 35	16, 982 34, 677	6. 1 7. 3		33 100 34 100
1, 296. 5 2, 002. 2	0. 9	0. 2 0. 1	419, 984	951, 685	2. 25	417, 664	969, 769	2. 35	7, 737	1. 9		40 100
4, 288. 5	1.1	0. 1	706, 428	1, 434, 582	2. 03	632, 653	1, 357, 904	2. 15	73, 775	11.7		40 130
1) Males per 100 f	Camalas											

¹⁾ Males per 100 females.

²⁾ Based on the "Municipalities Area Statistics of Japan, 2010" published by the Geospatial Information Authority of Japan, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

²⁾ Insection the minintegrantes Area statistics of apairs, 2019 pointsieut by the decopatatal mortification reducinty of Japan, ministry of Land, infrastructure, framport and outsins.

3) Including the area of Furen-ko (57.74km²), a part of Hachirogata-choseitike (22.02km²) and Aso-kai (4.81km²), the reclaimed areas of the mouth Nagoya-ko (port) (1.14km²) and the boundaries between Uruma-shi and Kin-cho in Kunigami-gun Okinawa-ken (0.18km²).

(a) Change, 2005 to 2010

⁴⁾ Estimated by the Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, because of the uncertainty of boundaries.

⁽b) Ratio to the whole of Japan, 2010

⁵⁾ Including the area (1.15km²) in the mouth of Ara-kawa and the reclaimed areas (3.65km²) in Tokyo-wan whose boundaries have not yet been fixed.

⁽c) Members per household

⁶⁾ Calculated excluding the areas of Habomai-gunto (99.94km²),Shikotan-to*(253.33km²),Kunashiri-to*(1498.83km²) and Etorofu-to*(3184.04km²),(*Including the attached islands) 7) Calculated excluding the area of Take-shima (0.21km²).

第8表 年齡(5歳階級)別人口

Table 8. Population, by Age (Five-Year Groups)

	総数							.81 (-111	
地域	WD 30	0 ~ 4 歳	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ∼ 34	35 ∼ 39
Area	All ages	years old							
全国	128, 057, 352	5, 296, 748	5, 585, 661	5, 921, 035	6, 063, 357	6, 426, 433	7, 293, 701	8, 341, 497	9, 786, 349
01 北 海 道 02 青 森 県	5, 506, 419 1, 373, 339	200, 977 48, 461	219, 180 57, 358	237, 155 66, 023	258, 530 67, 308	264, 185 56, 205	289, 677 65, 738	338, 063 77, 699	393, 511 88, 118
03 岩 手 県 04 宮 城 県	1, 330, 147 2, 348, 165	49, 685 95, 732	56, 532 103, 182	62, 587 109, 287	64, 637 120, 010	54, 739 130, 179	63, 878 139, 463	74, 898 155, 284	83, 067 168, 478
05 秋 田 県	1, 085, 997	35, 808	40, 828	47, 425	47, 154	38, 110	47, 960	58, 600	63, 760
06 山 形 県 07 福 島 県	1, 168, 924	44, 727 81, 909	50, 064 92, 463	54, 968 101, 697	54, 898 101, 390	48, 242	57, 149 104, 518	66, 445 119, 543	70, 649 130, 414
07 福 島 県 08 茨 城 県	2, 029, 064 2, 969, 770	122, 330	134, 010	143, 298	144, 480	88, 659 145, 495	167, 064	189, 035	221, 348
09 栃 木 県 10 群 馬 県	2, 007, 683 2, 008, 068	84, 400 83, 429	91, 102 92, 728	94, 321 99, 068	93, 535 96, 344	93, 793 89, 790	113, 148 104, 860	131, 663 125, 697	151, 364 150, 672
11 埼 玉 県	7, 194, 556	301, 586	317, 477	334, 605	356, 249	389, 023	423, 019	491, 671	606, 464
12 千 葉 県 13 東 京 都	6, 216, 289 13, 159, 388	255, 768 500, 269	267, 835 484, 303	276, 043 492, 799	283, 408 546, 573	316, 050 785, 911	361, 007 949, 354	416, 659 1, 038, 768	507, 333 1, 164, 057
14 神 奈 川 県	9, 048, 331	386, 632	394, 466	406, 645	421, 017	497, 253	560, 556	649, 305	781, 964
15 新 潟 県 16 富 山 県	2, 374, 450 1, 093, 247	91, 041 42, 738	99, 337 48, 215	111, 330 50, 983	112, 142 47, 585	102, 654 44, 071	118, 489 53, 673	141, 181 66, 040	158, 205 81, 937
17 石 川 県	1, 169, 788	49, 550	53, 302	56, 431	56, 755	57, 742	60, 618	72, 802	88, 290
18 福 井 県 19 山 梨 県	806, 314 863, 075	34, 634 34, 075	37, 062 38, 282	40, 496 42, 980	38, 693 45, 018	34, 902 40, 689	40, 594 42, 833	47, 851 49, 746	55, 484 59, 641
20 長 野 県	2, 152, 449	89, 961	99, 540	106, 241	98, 872	84, 308	104, 461	129, 522	153, 257
21 岐 阜 県 22 静 岡 県	2, 080, 773 3, 765, 007	87, 713 161, 778	97, 465 170, 903	104, 570 178, 894	101, 669 169, 029	98, 504 163, 839	109, 332 205, 013	126, 322 236, 178	151, 474 281, 320
23 愛 知 県	7, 410, 719	346, 338	353, 251	365, 665	361, 670	403, 988	462, 251	518, 107	618, 763
24 三 重 県 25 滋 賀 県	1, 854, 724 1, 410, 777	78, 290 67, 249	84, 690 70, 864	90, 194 72, 640	88, 478 72, 773	86, 035 79, 444	97, 935 81, 558	113, 414 94, 775	137, 309 110, 127
26 京 都 府	2, 636, 092	105, 562	111, 333	117, 549	130, 780	158, 153	148, 125	166, 881	198, 650
27 大 阪 府 28 兵 庫 県	8, 865, 245 5, 588, 133	364, 903 236, 222	386, 363 252, 506	413, 934 270, 549	416, 930 268, 710	469, 906 274, 110	517, 377 301, 352	583, 863 351, 120	723, 186 433, 957
29 奈 良 県 30 和 歌 山 県	1, 400, 728 1, 002, 198	55, 125 37, 354	61, 298 42, 341	67, 588 48, 310	72, 494 46, 996	72, 474 41, 014	72, 000 46, 398	81, 063 53, 593	100, 595 67, 300
31 鳥 取 県	588, 667	24, 181	26, 174	27, 596	27, 864	24, 777	30, 209	34, 895	38, 199
32 島 根 県 33 岡 山 県	717, 397 1, 945, 276	28, 425 82, 489	30, 802 88, 502	32, 991 93, 862	32, 899 94, 662	26, 948 97, 478	33, 126 104, 518	39, 645 117, 606	44, 443 140, 449
34 広 島 県	2, 860, 750	124, 114	128, 360	134, 336	136, 168	137, 098	153, 042	178, 636	216, 329
35 山 口 県 36 徳 島 県	1, 451, 338 785, 491	56, 579 28, 937	61, 505 32, 242	65, 965 35, 417	65, 331 35, 137	61, 443 33, 817	69, 179 38, 911	80, 819 44, 930	96, 865 51, 567
37 香 川 県	995, 842	40, 631	44, 774	46, 265	43, 947	39, 973	48, 980	59, 946	71, 052
38 愛 媛 県 39 高 知 県	1, 431, 493 764, 456	56, 508 27, 885	61, 357 30, 872	67, 314 34, 041	65, 646 35, 086	58, 624 29, 081	70, 427 35, 268	82, 870 42, 608	97, 172 50, 102
40 福 岡 県	5, 071, 968	222, 872	224, 952	236, 300	256, 926	275, 804	300, 539	333, 763	370, 486
41 佐 賀 県 42 長 崎 県	849, 788 1, 426, 779	37, 770 58, 853	40, 862 63, 354	44, 815 71, 221	43, 817 71, 016	38, 976 59, 140	45, 086 68, 514	49, 979 77, 621	53, 271 88, 804
43 熊 本 県 44 大 分 県	1, 817, 426 1, 196, 529	79, 226 49, 360	82, 058 51, 253	88, 322 55, 021	90, 657 56, 077	84, 206 53, 272	95, 464 60, 977	105, 338 70, 890	112, 467 77, 835
45 宮 崎 県	1, 135, 233	49, 977	51, 900	56, 711	55, 543	46, 827	56, 767	65, 697	70, 746
46 鹿 児 島 県 47 沖 縄 県	1, 706, 242 1, 392, 818	73, 903 80, 792	76, 992 81, 422	82, 484 84, 099	84, 977 83, 477	72, 956 76, 546	87, 110 86, 184	95, 733 94, 733	100, 667 105, 201
01 100 札 幌 市	1, 913, 545	70, 876	73, 592	79, 744	92, 897	112, 745	121, 240	134, 358	153, 242
04 100 仙 台 市 11 100 さいたま市	1, 045, 986 1, 222, 434	44, 566 53, 555	45, 240 55, 066	47, 026 58, 305	56, 571 60, 948	71, 620 67, 145	71, 147 73, 441	77, 370 86, 343	85, 610 106, 550
12 100 千 葉 市	961, 749	39, 466	41, 885	42, 621	42, 590	47, 217	51, 618	62, 444	80, 437
13 100 特別区部 14 100 横 浜 市	8, 945, 695 3, 688, 773	329, 726 157, 888	307, 498 161, 292	309, 066 167, 082	337, 610 168, 162	518, 711 197, 155	683, 907 225, 350	745, 972 261, 838	814, 243 320, 659
14 130 川 崎 市	1, 425, 512	66, 677	60, 295	58, 599	61, 951	87, 353	110, 596	124, 526	136, 810
14 150 相 模 原 市 15 100 新 潟 市	717, 544 811, 901	30, 248 32, 281	30, 858 34, 022	32, 644 37, 043	37, 092 40, 674	44, 374 42, 169	44, 931 44, 617	51, 057 52, 642	61, 211 60, 084
22 100 静 岡 市	716, 197	28, 517	30, 579	32, 577	32, 357	32, 344	38, 025	43, 456	53, 873
22 130 浜 松 市 23 100 名 古 屋 市	800, 866 2, 263, 894	36, 215 96, 807	37, 381 94, 654	38, 497 98, 181	35, 792 103, 412	36, 368 126, 877	46, 149 146, 429	51, 894 158, 087	61, 301 185, 299
26 100 京 都 市 27 100 大 阪 市	1, 474, 015 2, 665, 314	54, 999 103, 430	56, 257 99, 521	59, 834 105, 142	71, 833 111, 147	102, 911 150, 031	90, 440 187, 772	95, 981 194, 848	110, 436 218, 785
27 140 堺 市	841, 966	37, 823	39, 681	40, 246	38, 756	40, 534	45, 651	56, 007	71, 487
28 100 神 戸 市 33 100 岡 山 市	1, 544, 200 709, 584	62, 164 32, 574	64, 719 33, 209	68, 080 34, 392	73, 259 35, 471	83, 969 41, 631	87, 098 43, 052	97, 575 47, 979	118, 939 56, 366
34 100 広 島 市	1, 173, 843	55, 251	55, 806	56, 736	57, 340	59, 738	68, 315	80, 994	99, 365
40 100 北 九 州 市 40 130 福 岡 市	976, 846 1, 463, 743	40, 516 65, 740	41, 920 62, 775	43, 955 63, 309	46, 217 76, 635	48, 095 99, 145	51, 953 105, 959	58, 782 113, 411	68, 362 122, 372

-全国,都道府県,20大都市(平成22年)

- Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2010

- Japan, Pre	fectures and	20 Major Ci	ties: 2010								
40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69	70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 歳以上	不詳	地域
									and over	Not reported	Area
8, 741, 865	8, 033, 116	7, 644, 499	8, 663, 734	10, 037, 249	8, 210, 173	6, 963, 302	5, 941, 013	4, 336, 264	3, 794, 933	976, 423	全国
354, 218	349, 792	349, 171	420, 687	464, 335	363, 599	324, 351	283, 815	206, 637	179, 666	8, 870	01
85, 099 77, 956	88, 299 82, 114	94, 027 88, 648	107, 612 101, 897	113, 482 103, 946	88, 421 84, 522	84, 694 83, 864	79, 301 80, 110	55, 704 60, 973	44, 648 51, 029	5, 142 5, 065	02 03
147, 981	144, 490	150, 253	171, 163	174, 337	133, 960	121, 978	110, 599	84, 105	70, 152	17, 532	03
60, 062	66, 534	75, 834	88, 920	92, 699	71, 496	73, 936	72, 676	56, 552	45, 790	1, 853	05
65, 714	70, 659	78, 802	90, 309	91, 243	70, 716	70, 956	70, 441	59, 023	50, 586	3, 333	06
118, 460 195, 016	125, 401 181, 718	137, 612 186, 762	156, 274 221, 170	154, 187 239, 613	119, 495 193, 226	112, 303 156, 865	108, 923 128, 216	88, 349 99, 179	75, 381 87, 579	12, 086 13, 366	07 08
131, 539	124, 093	129, 620	151, 234	161, 285	122, 010	100, 623	87, 713	68, 649	59, 201	18, 390	09
134, 130 538, 984	122, 696 462, 165	120, 755 418, 643	142, 590 482, 672	164, 074 580, 218	130, 494 494, 324	107, 174 383, 654	93, 365	73, 745	65, 742	10, 715 26, 920	10
452, 196	391, 528	358, 323	402, 072	505, 318	494, 324	336, 501	272, 446 251, 434	171, 461 165, 603	142, 975 137, 223	87, 463	11 12
1, 053, 232	905, 561	740, 091	760, 764	905, 914	771, 396	654, 931	544, 554	366, 372	304, 978	189, 561	13
725, 746 144, 558	615, 874 142, 180	513, 356 150, 738	555, 978 178, 368	667, 808 192, 747	572, 060 147, 915	458, 921 139, 932	354, 820 130, 566	235, 284 105, 513	198, 418 97, 261	52, 228 10, 293	14 15
69, 028	63, 874	63, 623	75, 561	96, 680	75, 348	62, 771	58, 370	45, 739	42, 874	4, 137	16
74, 567	69, 465	68, 878	77, 731	99, 103	75, 312	60, 002	55, 124	43, 280	41, 619	9, 217	17
48, 618 58, 086	49, 439 55, 667	49, 935 53, 970	56, 140 60, 061	63, 753 65, 744	49, 933 54, 397	43, 413 46, 943	42, 042 42, 420	34, 195 34, 400	31, 359 33, 421	7, 771 4, 702	18 19
139, 022	131, 095	128, 900	144, 713	167, 533	142, 418	122, 520	114, 817	97, 632	91, 914	5, 723	20
133, 807	127, 886 236, 301	123, 549 231, 343	141, 274 262, 212	168, 983 301, 583	137, 783 251, 035	117, 770	101, 215 178, 530	76, 592 133, 731	66, 039 117, 148	8, 826 21, 710	21 22
253, 097 539, 881	472, 604	413, 484	449, 460	551, 237	464, 480	211, 363 374, 676	292, 728	197, 726	162, 475	61, 935	23
121, 443	117, 235	110, 638	124, 119	145, 669	121, 826	104, 277	92, 041	70, 224	58, 735	12, 172	24
93, 607 172, 942	86, 676 156, 165	82, 261 142, 366	91, 395 163, 431	104, 967 216, 319	82, 658 176, 653	65, 841 142, 861	57, 447 120, 796	43, 990 87, 049	38, 852 78, 350	13, 653 42, 127	25 26
648, 690	556, 064	475, 890	549, 216	706, 948	622, 138	507, 503	384, 569	246, 060	202, 478	89, 227	27
387, 432	352, 851	326, 460	369, 226	450, 224	375, 521	305, 642	259, 181	184, 280	156, 862	31, 928	28
92, 203 61, 637	86, 511 61, 994	82, 631 61, 855	96, 932 69, 965	118, 159 83, 821	99, 854 70, 825	79, 835 61, 097	64, 748 56, 324	47, 229 43, 657	42, 080 38, 943	7, 909 8, 774	29 30
32, 876	34, 374	37, 999	43, 804	47, 101	35, 865	32, 654	32, 261	26, 916	25, 918	5, 004	31
38, 770 117, 230	40, 234 109, 577	45, 061 113, 512	52, 610 127, 211	60, 417 156, 250	45, 463 128, 664	43, 199 106, 181	45, 225 100, 233	36, 979 77, 672	36, 532 71, 968	3, 628 17, 212	32 33
184, 012	168, 328	167, 126	191, 535	232, 762	189, 386	151, 666	133, 626	103, 132	98, 850	32, 244	34
83, 557	79, 825	86, 793	105, 300	128, 844	103, 800	90, 112	84, 828	64, 965	60, 989	4, 639	35
45, 344 59, 453	45, 700 56, 311	49, 971 60, 113	59, 395 69, 470	67, 016 86, 206	50, 082 63, 747	45, 802 55, 070	45, 512 52, 944	36, 544 42, 430	31, 986 39, 054	7, 181 15, 476	36 37
84, 402	85, 099	89, 511	104, 136	121, 104	94, 089	83, 951	79, 119	63, 446	57, 986	8, 732	38
42, 375 322, 202	44, 094 300, 431	47, 162 307, 883	55, 087 359, 382	66, 677 400, 516	52, 209 307, 005	45, 583 263, 466	45, 774 229, 477	38, 124 169, 701	36, 458 153, 727	5, 970 36, 536	39 40
48, 732	50, 390	55, 346	64, 677	64, 932	49, 113	45, 956	44, 250	35, 369	33, 408	3, 039	41
83, 437	86, 883	96, 001	111, 526	114, 474	86, 751	83, 797	79, 288	62, 187	57, 267	6, 645	42
103, 677 67, 834	109, 043 67, 856	118, 799 75, 356	134, 731 88, 168	139, 058 99, 054	106, 597 77, 706	102, 743 70, 074	99, 404 67, 452	79, 191 53, 373	75, 331 48, 145	11, 114 6, 826	43 44
62, 734	67, 238	76, 110	87, 558	91, 634	68, 865	65, 826	63, 443	48, 944	44, 223	4, 490	45
94, 453 91, 826	102, 191 88, 611	117, 422 91, 916	132, 319 98, 513	128, 322 80, 953	98, 783 58, 874	98, 738 61, 287	98, 332 50, 514	79, 286 35, 072	74, 553 34, 760	7, 021 8, 038	46 47
136, 522	128, 832	120, 999	138, 707	152, 771	113, 403	92, 922	79, 612	57, 549	48, 310	5, 224	01 100
73, 918	65, 955	62, 124	67, 445	71, 619	55, 699	45, 962	38, 671	27, 905	23, 485	14, 053	04 100
97, 755 73, 766	85, 218 61, 931	72, 674 52, 346	74, 445 59, 207	88, 541 74, 940	75, 776 67, 594	60, 043 53, 540	44, 541 37, 440	29, 276 22, 287	23, 928 17, 989	8, 884 32, 431	11 100 12 100
725, 729	620, 460	502, 263	508, 007	604, 903	510, 053	435, 820	368, 246	250, 143	207, 716	165, 622	13 100
305, 224	260, 186	213, 224	223, 587	265, 000	225, 298	185, 515	147, 250	97, 874	80, 279	25, 910	14 100
121, 387 56, 105	99, 246 47, 213	78, 178 39, 975	79, 295 45, 122	89, 198 54, 201	73, 549 47, 796	59, 084 36, 419	47, 084 25, 031	31, 425 15, 663	26, 156 13, 185	14, 103 4, 419	14 130 14 150
53, 185	50, 171	49, 820	58, 161	64, 788	49, 175	43, 710	38, 312	29, 488	26, 686	4, 873	15 100
49, 632 54, 333	45, 582 50, 628	42, 899 49, 247	48, 685 53, 196	57, 892 60, 305	50, 298 49, 566	42, 457 42, 615	35, 156 36, 920	25, 907 27, 447	22, 215 24, 799	3, 746 8, 213	22 100 22 130
166, 821	149, 187	128, 967	135, 041	163, 857	139, 126	117, 593	97, 523	65, 133	52, 504	38, 396	23 100
97, 829 193, 762	87, 679 168, 631	76, 846 144, 940	85, 694 162, 163	115, 551 202, 353	94, 948 175, 233	78, 790 152, 609	66, 987	46, 942	42, 380	37, 678 23, 054	26 100
61, 101	51, 118	43, 313	52, 676	70, 681	61, 944	48, 772	124, 554 36, 115	81, 191 23, 220	65, 248 19, 267	23, 954 3, 574	27 100 27 140
105, 818	98, 045	91, 258	101, 113	123, 885	103, 228	85, 254	73, 522	51, 020	41, 194	14, 060	28 100
46, 291 83, 850	42, 468 73, 687	40, 844 67, 806	43, 168 74, 403	52, 838 90, 485	42, 994 71, 646	33, 572 54, 384	31, 213 43, 633	22, 916 31, 878	20, 445 29, 604	8, 161 18, 922	33 100 34 100
60, 840	56, 858	57, 656	68, 781	81, 639	66, 999	58, 123	51, 388	36, 790	31, 560	6, 412	40 100
105, 112	92, 961	86, 484	94, 013	101, 792	74, 558	61, 223	51, 210	35, 840	31, 254	19, 950	40 130

第9表 年齢(3区分),男女別人口並びに年齢構成指数,平均

Table 9. Population, by Age (3 Groups) and Sex, Indices of Age Composition, Average

その1 平成22年

	年 齡 別 人 口											
	総	数		sexes		9	7	Male				
地域	総数	0 ~ 14 歳	15 ~ 64	65歳以上	不 詳	総数	0 ~14 歳	15 ~ 64	65 歳以上	不詳		
Area	All ages	years old		and over	Not reported	All ages	years old		and over	Not reported		
全国	128, 057, 352	16, 803, 444	81, 031, 800	29, 245, 685	976, 423	62, 327, 737	8, 602, 329	40, 684, 202	12, 470, 412	570, 794		
01 北 海 道 02 青 森 県	5, 506, 419 1, 373, 339	657, 312 171, 842	3, 482, 169 843, 587	1, 358, 068 352, 768	8, 870 5, 142	2, 603, 345 646, 141	335, 353 87, 585	1, 695, 591 414, 888	567, 141 140, 636	5, 260 3, 032		
03 岩 手 県	1, 330, 147	168, 804	795, 780	360, 498	5, 065	634, 971	86, 612	399, 160	146, 040	3, 159		
04 宮 城 県 05 秋 田 県	2, 348, 165 1, 085, 997	308, 201 124, 061	1, 501, 638 639, 633	520, 794 320, 450	17, 532 1, 853	1, 139, 566 509, 926	158, 024 63, 335	750, 516 318, 068	219, 576 127, 284	11, 450 1, 239		
06 山 形 県	1, 168, 924	149, 759	694, 110	321, 722	3, 333	560, 643	76, 678	350, 070	131, 799	2, 096		
07 福 島 県 08 茨 城 県	2, 029, 064 2, 969, 770	276, 069 399, 638	1, 236, 458 1, 891, 701	504, 451 665, 065	12, 086 13, 366	984, 682 1, 479, 779	141, 275 205, 036	627, 269 971, 783	208, 632 293, 947	7, 506 9, 013		
09 栃 木 県	2, 007, 683	269, 823	1, 281, 274	438, 196	18, 390	996, 855	138, 441	659, 810	188, 645	9, 959		
10 群 馬 県 11 埼 玉 県	2, 008, 068 7, 194, 556	275, 225 953, 668	1, 251, 608 4, 749, 108	470, 520 1, 464, 860	10, 715 26, 920	988, 019 3, 608, 711	140, 983 488, 332	637, 047 2, 434, 894	203, 593 668, 635	6, 396 16, 850		
12 千 葉 県	6, 216, 289	799, 646	4, 009, 060	1, 320, 120	87, 463	3, 098, 139	409, 583	2, 040, 885	597, 060	50, 611		
13 東 京 都 14 神 奈 川 県	13, 159, 388 9, 048, 331	1, 477, 371 1, 187, 743	8, 850, 225 5, 988, 857	2, 642, 231 1, 819, 503	189, 561 52, 228	6, 512, 110 4, 544, 545	755, 778 607, 606	4, 521, 231 3, 091, 412	1, 131, 503 812, 966	103, 598 32, 561		
15 新 潟 県	2, 374, 450	301, 708	1, 441, 262	621, 187	10, 293	1, 148, 236	154, 591	729, 943	257, 374	6, 328		
16 富 山 県 17 石 川 県	1, 093, 247 1, 169, 788	141, 936 159, 283	662, 072 725, 951	285, 102 275, 337	4, 137 9, 217	526, 605 564, 972	72, 852 81, 213	333, 367 363, 898	117, 680 113, 853	2, 706 6, 008		
18 福 井 県	806, 314	112, 192	485, 409	200, 942	7, 771	389, 712	57, 497	243, 712	83, 841	4, 662		
19 山 梨 県 20 長 野 県	863, 075 2, 152, 449	115, 337 295, 742	531, 455 1, 281, 683	211, 581 569, 301	4, 702 5, 723	422, 526 1, 046, 178	59, 552 151, 921	269, 882 647, 225	89, 861 243, 342	3, 231 3, 690		
21 岐 阜 県	2, 080, 773	289, 748	1, 282, 800	499, 399	8, 826	1, 006, 247	148, 132	636, 756	216, 134	5, 225		
22 静 岡 県 23 愛 知 県	3, 765, 007 7, 410, 719	511, 575 1, 065, 254	2, 339, 915 4, 791, 445	891, 807 1, 492, 085	21, 710 61, 935	1, 853, 952 3, 704, 220	262, 635 545, 767	1, 191, 003 2, 457, 337	386, 376 664, 750	13, 938 36, 366		
24 三 重 県 25 滋 賀 県	1, 854, 724 1, 410, 777	253, 174 210, 753	1, 142, 275 897, 583	447, 103 288, 788	12, 172 13, 653	903, 398 696, 769	129, 491 108, 496	573, 641 453, 865	192, 186 125, 682	8, 080 8, 726		
26 京 都 府	2, 636, 092	334, 444	1, 653, 812	605, 709	42, 127	1, 265, 387	170, 924	813, 740	257, 238	23, 485		
27 大 阪 府 28 兵 庫 県	8, 865, 245 5, 588, 133	1, 165, 200 759, 277	5, 648, 070 3, 515, 442	1, 962, 748 1, 281, 486	89, 227 31, 928	4, 285, 566 2, 673, 328	596, 004 388, 154	2, 787, 336 1, 718, 449	852, 107 548, 005	50, 119 18, 720		
29 奈 良 県	1, 400, 728	184, 011	875, 062	333, 746	7, 909	663, 321	94, 128	419, 618	144, 741	4, 834		
30 和 歌 山 県 31 鳥 取 県	1, 002, 198 588, 667	128, 005 77, 951	594, 573 352, 098	270, 846 153, 614	8, 774 5, 004	471, 397 280, 701	65, 421 39, 857	289, 111 176, 436	111, 904 61, 387	4, 961 3, 021		
32 島 根 県	717, 397	92, 218	414, 153	207, 398	3, 628	342, 991	47, 145	210, 385	83, 277	2, 184		
33 岡 山 県 34 広 島 県	1, 945, 276 2, 860, 750	264, 853 386, 810	1, 178, 493 1, 765, 036	484, 718 676, 660	17, 212 32, 244	933, 168 1, 380, 671	136, 186 198, 176	583, 204 881, 021	203, 004 283, 669	10, 774 17, 805		
35 山 口 県	1, 451, 338	184, 049	857, 956	404, 694	4, 639	684, 176	94, 010	423, 008	163, 953	3, 205		
36 徳 島 県 37 香 川 県	785, 491 995, 842	96, 596 131, 670	471, 788 595, 451	209, 926 253, 245	7, 181 15, 476	372, 710 479, 951	49, 320 67, 368	233, 232 296, 112	86, 097 105, 866	4, 061 10, 605		
38 愛 媛 県 39 高 知 県	1, 431, 493 764, 456	185, 179 92, 798	858, 991 447, 540	378, 591 218, 148	8, 732 5, 970	673, 326 359, 134	94, 802 47, 605	419, 901 220, 775	153, 756 87, 120	4, 867 3, 634		
40 福 岡 県	5, 071, 968	684, 124	3, 227, 932	1, 123, 376	36, 536	2, 393, 965	349, 867	1, 568, 816	454, 694	20, 588		
41 佐 賀 県 42 長 崎 県	849, 788 1, 426, 779	123, 447 193, 428	515, 206 857, 416	208, 096 369, 290	3, 039 6, 645	400, 136 665, 899	63, 278 98, 927	252, 091 416, 736	82, 924 146, 533	1, 843 3, 703		
43 熊 本 県	1, 817, 426	249, 606	1, 093, 440	463, 266	11, 114	853, 514	127, 974	533, 222	186, 363	5, 955		
44 大 分 県 45 宮 崎 県	1, 196, 529 1, 135, 233	155, 634 158, 588	717, 319 680, 854	316, 750 291, 301	6, 826 4, 490	564, 890 533, 035	79, 590 81, 264	352, 354 330, 701	128, 790 118, 460	4, 156 2, 610		
46 鹿 児 島 県	1, 706, 242	233, 379	1, 016, 150	449, 692	7, 021	796, 896	119, 488	494, 025	179, 756	3, 627		
47 沖 縄 県 01 100 札 幌 市	1, 392, 818 1, 913, 545	246, 313 224, 212	897, 960 1, 292, 313	240, 507 391, 796	8, 038 5, 224	683, 328 896, 850	126, 073 113, 929	450, 676 617, 208	102, 232 162, 719	4, 347 2, 994		
04 100 仙 台 市	1, 045, 986	136, 832	703, 379	191, 722	14, 053	507, 833	70, 080	346, 500	82, 075	9, 178		
11 100 さいたま市 12 100 千 葉 市	1, 222, 434 961, 749	166, 926 123, 972	813, 060 606, 496	233, 564 198, 850	8, 884 32, 431	611, 236 480, 194	85, 098 63, 481	415, 840 305, 850	104, 854 91, 955	5, 444 18, 908		
13 100 特別区部	8, 945, 695	946, 290	6, 061, 805	1, 771, 978	165, 622	4, 412, 050	483, 709	3, 088, 710	750, 146	89, 485		
14 100 横 浜 市 14 130 川 崎 市	3, 688, 773 1, 425, 512	486, 262 185, 571	2, 440, 385 988, 540	736, 216 237, 298	25, 910 14, 103	1, 849, 767 728, 525	248, 582 95, 004	1, 255, 459 520, 203	328, 319 105, 281	17, 407 8, 037		
14 150 相模原市 15 100 新 潟 市	717, 544 811, 901	93, 750 103, 346	481, 281 516, 311	138, 094 187, 371	4, 419 4, 873	361, 394 390, 406	48, 197 52, 949	247, 100 256, 408	63, 678 78, 182	2, 419 2, 867		
15 100 新 潟 市 22 100 静 岡 市	716, 197	91, 673	444, 745	176, 033	3, 746	348, 609	47, 101	223, 092	75, 606	2, 810		
22 130 浜 松 市 23 100 名 古 屋 市	800, 866 2, 263, 894	112, 093 289, 642	499, 213 1, 463, 977	181, 347 471, 879	8, 213 38, 396	397, 146 1, 116, 211	57, 834 147, 883	255, 458 744, 347	79, 232 203, 469	4, 622 20, 512		
26 100 京 都 市	1, 474, 015	171, 090	935, 200	330, 047	37, 678	701, 088	87, 299	456, 099	137, 007	20, 683		
27 100 大 阪 市 27 140 堺 市	2, 665, 314 841, 966	308, 093 117, 750	1, 734, 432 531, 324	598, 835 189, 318	23, 954 3, 574	1, 293, 798 404, 756	157, 579 60, 219	867, 118 260, 201	255, 515 82, 283	13, 586 2, 053		
28 100 神 戸 市	1, 544, 200	194, 963	980, 959	354, 218	14, 060	731, 114	99, 657	473, 209	149, 917	8, 331		
33 100 岡 山 市 34 100 広 島 市	709, 584 1, 173, 843	100, 175 167, 793	450, 108 755, 983	151, 140 231, 145	8, 161 18, 922	341, 158 565, 482	51, 384 85, 728	221, 703 372, 160	62, 910 97, 832	5, 161 9, 762		
40 100 北九州市 40 130 福 岡 市	976, 846 1, 463, 743	126, 391 191, 824	599, 183 997, 884	244, 860 254, 085	6, 412 19, 950	459, 305 692, 648	64, 663 98, 062	292, 057 480, 909	99, 040 102, 454	3, 545 11, 223		
TO TOO URI [m] 1/1	1, 700, 740	101,024	007,004	204, 000	10, 000	55Z, 0 1 0	30, 002	100, 000	102, 704	11, 220		

Age and Median Age - Japan, Prefectures and 20 Major Cities : 2005 and 2010

Part 1. 2010

	Populatio	on by age			午齢別割/	(0/_) Darge	ent by age 1)	年齢構成	岩粉 Indice	es of Age Co	mposition			2010
女	1 Optilatio		nale		総	数	Both sexes	年少人口	老年人口	従属人口	老年化	平均年齢	年 齢	地域
総数	0 ~ 14 歳	15 ~ 64	65 歳 以 上	不詳	0~14歳	15 ~ 64	65歳以上	指 数 Child	指 数 Aged	指 数	指 数		中位数	
					years			dependency	dependency	Dependency	Aging	Average	Median	
All ages	years old		and over	Not reported	old		and over	ratio	ratio	ratio	index	age	age	Area
65, 729, 615	8, 201, 115	40, 347, 598	16, 775, 273	405, 629	13. 2	63. 8		20. 7	36. 1	56.8	174. 0		45. 0	全国
2, 903, 074 727, 198	321, 959 84, 257	1, 786, 578 428, 699	790, 927 212, 132	3, 610 2, 110	12. 0 12. 6	63. 3 61. 7		18. 9 20. 4	39. 0 41. 8	57. 9 62. 2	206. 6 205. 3		47. 7 49. 1	01 02
695, 176	82, 192	396, 620	214, 458	1, 906	12. 7	60. 1		21. 2	45. 3	66. 5	213. 6		49. 5	03
1, 208, 599 576, 071	150, 177 60, 726	751, 122 321, 565	301, 218 193, 166	6, 082 614	13. 2 11. 4	64. 4 59. 0		20. 5 19. 4	34. 7 50. 1	55. 2 69. 5	169. 0 258. 3		44. 8 52. 4	04 05
608, 281	73, 081	344, 040	189, 923	1, 237	12. 8	59. 6		21. 6	46. 4	67. 9	214. 8		50. 0	06
1, 044, 382	134, 794	609, 189	295, 819	4, 580	13. 7	61.3	25. 0	22. 3	40.8	63.1	182. 7	46. 1	47.8	07
1, 489, 991 1, 010, 828	194, 602 131, 382	919, 918 621, 464	371, 118 249, 551	4, 353 8, 431	13. 5 13. 6	64. 0 64. 4		21. 1 21. 1	35. 2 34. 2	56. 3 55. 3	166. 4 162. 4		45. 4 45. 4	08 09
1, 020, 049	134, 242	614, 561	266, 927	4, 319	13. 8	62. 7		22. 0	37. 6	59. 6			45. 8	10
3, 585, 845 3, 118, 150	465, 336 390, 063	2, 314, 214 1, 968, 175	796, 225 723, 060	10, 070 36, 852	13. 3 13. 0	66. 3 65. 4		20. 1 19. 9	30. 8 32. 9	50. 9 52. 9	153. 6 165. 1	43. 6 44. 3	43. 2 44. 0	11 12
6, 647, 278	721, 593	4, 328, 994	1, 510, 728	85, 963	11.4	68. 2	20. 4	16. 7	29. 9	46. 5	178. 8	43.8	42.3	13
4, 503, 786 1, 226, 214	580, 137 147, 117	2, 897, 445 711, 319	1, 006, 537 363, 813	19, 667 3, 965	13. 2 12. 8	66. 6 61. 0		19. 8 20. 9	30. 4 43. 1	50. 2 64. 0	153. 2 205. 9	43. 4 47. 0	42. 6 48. 6	14 15
566, 642	69, 084	328, 705	167, 422	1, 431	13. 0	60. 8		20. 9	43. 1	64. 5	200. 9	46. 9	48. 1	16
604, 816	78, 070	362, 053	161, 484	3, 209	13. 7	62. 6	23. 7	21. 9	37. 9	59.9	172. 9	45.3	45. 7	17
416, 602 440, 549	54, 695 55, 785	241, 697 261, 573	117, 101 121, 720	3, 109 1, 471	14. 0 13. 4	60. 8 61. 9		23. 1 21. 7	41. 4 39. 8	64. 5 61. 5	179. 1 183. 4	46. 0 45. 8	47. 1 46. 5	18 19
1, 106, 271	143, 821	634, 458	325, 959	2, 033	13. 8	59. 7	26. 5	23. 1	44. 4	67.5	192. 5	46.6	47. 5	20
1, 074, 526 1, 911, 055	141, 616 248, 940	646, 044 1, 148, 912	283, 265 505, 431	3, 601 7, 772	14. 0 13. 7	61. 9 62. 5		22. 6 21. 9	38. 9 38. 1	61. 5 60. 0	172. 4 174. 3		45. 9 46. 0	21 22
3, 706, 499	519, 487	2, 334, 108	827, 335	25, 569	14. 5	65. 2		22. 2	31. 1	53. 4	140. 1	42. 9	42. 1	23
951, 326 714, 008	123, 683 102, 257	568, 634 443, 718	254, 917 163, 106	4, 092 4, 927	13. 7 15. 1	62. 0 64. 2		22. 2 23. 5	39. 1 32. 2	61.3 55.7	176. 6 137. 0		45. 9 42. 5	24 25
1, 370, 705	163, 520	840, 072	348, 471	18, 642	12. 9	63. 8		20. 2	36. 6	56. 8	181. 1	44. 8	44. 5	26
4, 579, 679	569, 196	2, 860, 734	1, 110, 641	39, 108	13. 3	64. 4	22. 4	20. 6	34. 8	55. 4	168. 4	44. 3	43.7	27
2, 914, 805 737, 407	371, 123 89, 883	1, 796, 993 455, 444	733, 481 189, 005	13, 208 3, 075	13. 7 13. 2	63. 3 62. 8		21. 6 21. 0	36. 5 38. 1	58. 1 59. 2	168. 8 181. 4		45. 0 46. 1	28 29
530, 801	62, 584	305, 462	158, 942	3, 813	12. 9	59. 9		21. 5	45. 6	67. 1	211. 6		49. 1	30
307, 966 374, 406	38, 094 45, 073	175, 662 203, 768	92, 227 124, 121	1, 983 1, 444	13. 4 12. 9	60. 3 58. 0		22. 1 22. 3	43. 6 50. 1	65. 8 72. 3	197. 1 224. 9	46. 9 48. 4	48. 6 51. 0	31 32
1, 012, 108	128, 667	595, 289	281, 714	6, 438	13. 7	61.1	25. 1	22. 5	41.1	63.6	183. 0	45.7	46. 2	33
1, 480, 079 767, 162	188, 634 90, 039	884, 015 434, 948	392, 991 240, 741	14, 439 1, 434	13. 7 12. 7	62. 4 59. 3		21. 9 21. 5	38. 3 47. 2	60. 3 68. 6	174. 9 219. 9	45. 3 47. 7	45. 6 50. 1	34 35
412, 781	47, 276	238, 556	123, 829	3, 120	12. 4	60. 6	27. 0	20. 5	44. 5	65.0	217. 3	47. 6	49. 7	36
515, 891 758, 167	64, 302 90, 377	299, 339 439, 090	147, 379 224, 835	4, 871 3, 865	13. 4 13. 0	60. 7 60. 4		22. 1 21. 6	42. 5 44. 1	64. 6 65. 6	192. 3 204. 4	46. 7 47. 1	48. 1 48. 9	37 38
405, 322	45, 193	226, 765	131, 028	2, 336	12. 2	59. 0		20. 7	48. 7	69. 5	235. 1	48. 4	50. 9	39
2, 678, 003	334, 257	1, 659, 116	668, 682	15, 948	13. 6	64. 1	22. 3	21. 2	34. 8	56.0	164. 2		44. 5	40
449, 652 760, 880	60, 169 94, 501	263, 115 440, 680	125, 172 222, 757	1, 196 2, 942	14. 6 13. 6	60. 8 60. 4		24. 0 22. 6	40. 4 43. 1	64. 4 65. 6	168. 6 190. 9		47. 0 48. 9	41 42
963, 912	121, 632	560, 218	276, 903	5, 159	13. 8	60.5	25. 6	22. 8	42. 4	65. 2	185. 6	46. 2	47. 8	43
631, 639 602, 198	76, 044 77, 324	364, 965 350, 153	187, 960 172, 841	2, 670 1, 880	13. 1 14. 0	60. 3 60. 2		21. 7 23. 3	44. 2 42. 8	65. 9 66. 1	203. 5 183. 7		48. 8 48. 6	44 45
909, 346	113, 891	522, 125	269, 936	3, 394	13. 7	59.8		23. 0	44. 3	67. 2			49. 0	46
709, 490 1, 016, 695	120, 240 110, 283	447, 284 675, 105	138, 275 229, 077	3, 691 2, 230	17. 8 11. 7	64. 8 67. 7		27. 4 17. 3	26. 8 30. 3	54. 2 47. 7	97. 6 174. 7	40. 7 44. 4	40. 0 44. 1	47 01 100
538, 153	66, 752	356, 879	109, 647	4, 875	13. 3	68. 2	18. 6	19. 5	27. 3	46. 7	140. 1	42. 3	41.0	04 100
611, 198 481, 555	81, 828 60, 491	397, 220 300, 646	128, 710 106, 895	3, 440 13, 523	13. 8 13. 3	67. 0 65. 3		20. 5 20. 4	28. 7 32. 8	49. 3 53. 2	139. 9 160. 4	42. 8 44. 0	42. 2 43. 6	
4, 533, 645	462, 581	2, 973, 095	1, 021, 832	76, 137	10. 8	69. 0		20. 4 15. 6	32. 8 29. 2	44. 8	187. 3	43. 9	43. 6	
1, 839, 006	237, 680	1, 184, 926	407, 897	8, 503	13. 3	66.6		19.9	30. 2	50.1	151. 4	43. 4	42.7	
696, 987 356, 150	90, 567 45, 553	468, 337 234, 181	132, 017 74, 416	6, 066 2, 000	13. 1 13. 1	70. 0 67. 5		18. 8 19. 5	24. 0 28. 7	42. 8 48. 2	127. 9 147. 3	41. 5 42. 8		14 130 14 150
421, 495	50, 397	259, 903	109, 189	2, 006	12.8	64. 0	23. 2	20. 0	36. 3	56.3	181. 3	45. 3	45.6	15 100
367, 588 403, 720	44, 572 54, 259	221, 653 243, 755	100, 427 102, 115	936 3 591	12. 9 14. 1	62. 4 63. 0		20. 6 22. 5	39. 6 36. 3		192. 0 161. 8		46. 5 44. 8	
1, 147, 683	141, 759	719, 630	268, 410	3, 591 17, 884	13. 0	65.8	21. 2	19.8	32. 2	52.0	162. 9	43.8	42.9	23 100
772, 927 1, 371, 516	83, 791 150, 514	479, 101 867, 314	193, 040 343, 320	16, 995 10, 368	11. 9 11. 7	65. 1 65. 7		18. 3 17. 8	35. 3 34. 5	53. 6 52. 3	192. 9 194. 4		43. 7 43. 7	26 100 27 100
437, 210	57, 531	271, 123	107, 035	1, 521	14. 0	63. 4	22. 6	22. 2	35. 6	57.8	160. 8	44. 3	43.8	27 140
813, 086	95, 306	507, 750	204, 301 88, 230	5, 729 3, 000	12. 7	64. 1		19.9	36.1	56. 0 55. 8	181. 7 150. 9		45. 2 42. 6	
368, 426 608, 361	48, 791 82, 065	228, 405 383, 823	133, 313	9, 160	14. 3 14. 5	64. 2 65. 5	20. 0	22. 3 22. 2	33. 6 30. 6	52.8	137. 8	43.1	42. 4	34 100
517, 541 771, 095	61, 728 93, 762	307, 126 516, 975	145, 820 151, 631	2, 867 8, 727	13. 0 13. 3	61. 7 69. 1		21. 1 19. 2	40. 9 25. 5	62. 0 44. 7	193. 7 132. 5		47. 1 40. 5	
	30, 702	310, 973	101, 001	0, 121	10. 0	UJ. I	17.0	19. Z	20. 0	44. /	132. 0	41. 9	40. 0	40 100

第9表 年齢(3区分),男女別人口並びに年齢構成指数,平均

Table 9. Population, by Age (3 Groups) and Sex, Indices of Age Composition, Average

その2 平成17年

			年	齢	別	人	П						
	総数		Both sexes			9	5	М					
地域	総数	0 ~ 14 歳	15 ~ 64	65歳以上	不詳	総数	0 ~ 14 歳	15 ~ 64	65 歳以上	不 詳			
Area	All ages	years old		and over	Not reported	All ages	years old		and over	Not reported			
全 国	127, 767, 994	17, 521, 234	84, 092, 414	25, 672, 005	482, 341	62, 348, 977	8, 971, 683	42, 210, 963	10, 874, 599	291, 732			
01 北 海 道 02 青 森 県	5, 627, 737 1, 436, 657	719, 057 198, 959	3, 696, 064 910, 856	1, 205, 692 326, 562	6, 924 280	2, 675, 033 679, 077	366, 538 101, 385	1, 795, 532 446, 408	509, 605 131, 072	3, 358			
02 青 森 県 03 岩 手 県	1, 430, 037	190, 578	850, 253	339, 957	4, 253	663, 580	97, 727	424, 835	131, 072	212 2, 815			
04 宮 城 県 05 秋 田 県	2, 360, 218 1, 145, 501	325, 829 142, 507	1, 558, 087 694, 288	470, 512 308, 193	5, 790 513	1, 149, 172 540, 539	166, 786 72, 796	781, 632 344, 223	197, 055 123, 233	3, 699 287			
06 山 形 県	1, 216, 181	166, 653	739, 030	309, 913	585	585, 023	85, 079	373, 222	126, 365	357			
07 福 島 県	2, 091, 319	307, 294	1, 307, 734	474, 860	1, 431	1, 016, 724	157, 341	663, 316	195, 117	950			
08 茨 城 県 09 栃 木 県	2, 975, 167 2, 016, 631	422, 913 285, 245	1, 974, 159 1, 336, 513	576, 272 390, 896	1, 823 3, 977	1, 479, 941 1, 002, 114	217, 182 146, 138	1, 011, 873 688, 222	249, 706 165, 351	1, 180 2, 403			
10 群 馬 県	2, 024, 135	291, 995	1, 314, 259	416, 909	972	996, 346	149, 478	668, 572	177, 734	562			
11 埼 玉 県 12 千 葉 県	7, 054, 243 6, 056, 462	986, 361 819, 348	4, 892, 253 4, 154, 600	1, 157, 006 1, 060, 343	18, 623 22, 171	3, 554, 843 3, 029, 486	505, 086 419, 100	2, 509, 890 2, 120, 424	526, 493 475, 954	13, 374 14, 008			
13 東 京 都	12, 576, 601	1, 424, 667	8, 695, 592	2, 295, 527	160, 815	6, 264, 895	728, 982	4, 451, 316	991, 015	93, 582			
14 神 奈 川 県 15 新 潟 県	8, 791, 597 2, 431, 459	1, 184, 631 330, 302	6, 088, 141 1, 514, 869	1, 480, 262 580, 739	38, 563 5, 549	4, 444, 555 1, 176, 919	606, 120 168, 792	3, 149, 405 766, 190	663, 612 238, 524	25, 418 3, 413			
16 富 山 県	1, 111, 729	149, 545	702, 924	258, 317	943	535, 617	76, 673	352, 939	105, 336	669			
17 石 川 県 18 福 井 県	1, 174, 026 821, 592	166, 175 120, 745	761, 257 513, 858	245, 739 185, 501	855 1, 488	567, 060 397, 271	84, 844 62, 068	381, 372 257, 597	100, 305 76, 460	539 1, 146			
19 山 梨 県	884, 515	127, 627	562, 495	193, 580	813	433, 569	65, 770	286, 039	81, 312	448			
20 長 野 県 21 岐 阜 県	2, 196, 114 2, 107, 226	316, 368 305, 845	1, 356, 317 1, 357, 583	521, 984 442, 124	1, 445 1, 674	1, 068, 203 1, 020, 570	162, 233 156, 342	684, 870 673, 160	220, 178 189, 974	922 1, 094			
22 静 岡 県	3, 792, 377	536, 799	2, 471, 335	779, 193	5, 050	1, 868, 458	275, 751	1, 255, 724	334, 118	2, 865			
23 愛 知 県 24 三 重 県	7, 254, 704 1, 866, 963	1, 069, 498 266, 741	4, 901, 072 1, 197, 255	1, 248, 562 400, 647	35, 572 2, 320	3, 638, 994 907, 214	548, 030 136, 808	2, 516, 565 598, 909	551, 422 169, 961	22, 977 1, 536			
25 滋 賀 県	1, 380, 361	213, 147	916, 572	249, 418	1, 224	681, 474	109, 464	464, 864	106, 323	823			
26 京 都 府	2, 647, 660	345, 071	1, 755, 447	530, 350	16, 792	1, 272, 993	176, 226	865, 426	221, 972	9, 369			
27 大 阪 府 28 兵 庫 県	8, 817, 166 5, 590, 601	1, 211, 257 793, 885	5, 913, 558 3, 667, 475	1, 634, 218 1, 108, 564	58, 133 20, 677	4, 280, 622 2, 680, 288	620, 465 406, 385	2, 919, 288 1, 791, 428	707, 651 470, 077	33, 218 12, 398			
29 奈 良 県 30 和 歌 山 県	1, 421, 310 1, 035, 969	197, 136 142, 670	938, 702 642, 428	283, 528 249, 473	1, 944 1, 398	676, 375 488, 022	101, 207 73, 118	452, 201 311, 230	121, 900 102, 854	1, 067 820			
31 鳥 取 県	607, 012	84, 823	375, 539	146, 113	537	290, 190	43, 284	188, 748	57, 818	340			
32 島 根 県 33 岡 山 県	742, 223 1, 957, 264	100, 542 275, 743	439, 471 1, 236, 318	201, 103 438, 054	1, 107 7, 149	353, 703 938, 600	51, 404 141, 411	221, 145 611, 276	80, 475 181, 940	679 3, 973			
34 広 島 県	2, 876, 642	403, 271	1, 858, 849	600, 545	13, 977	1, 390, 190	206, 845	926, 136	248, 835	8, 374			
35 山 口 県	1, 492, 606	196, 729	920, 531	373, 346	2, 000	703, 721	100, 784	451, 252	150, 399	1, 286			
36 徳 島 県 37 香 川 県	809, 950 1, 012, 400	105, 814 139, 505	506, 642 635, 746	197, 313 235, 508	181 1, 641	384, 635 486, 108	54, 259 71, 459	249, 968 316, 118	80, 301 97, 421	107 1, 110			
38 愛 媛 県 39 高 知 県	1, 467, 815 796, 292	200, 270 102, 421	914, 747 487, 367	351, 990 206, 375	808 129	691, 677 374, 435	102, 707 52, 451	446, 057 239, 706	142, 438 82, 209	475 69			
40 福 岡 県	5, 049, 908	701, 195	3, 326, 610	997, 798	24, 305	2, 394, 094	358, 625	1, 619, 535	400, 902	15, 032			
41 佐 賀 県 42 長 崎 県	866, 369 1, 478, 632	131, 969 215, 987	537, 864 913, 224	196, 108 348, 820	428 601	408, 230 691, 444	67, 921 110, 608	262, 244 441, 630	77, 819 138, 804	246 402			
43 熊 本 県	1, 842, 233	264, 013	1, 139, 125	437, 244	1, 851	866, 916	135, 605	554, 688	175, 565	1, 058			
44 大 分 県 45 宮 崎 県	1, 209, 571 1, 153, 042	164, 541 169, 075	748, 872 712, 527	292, 805 270, 586	3, 353 854	569, 796 542, 113	84, 270 86, 842	364, 678 345, 501	118, 754 109, 286	2, 094 484			
46 鹿 児 島 県	1, 753, 179	252, 285	1, 065, 960	434, 559	375	819, 646	128, 845	518, 928	171, 649	224			
47 沖 縄 県 01 100 札 幌 市	1, 361, 594 1, 880, 863	254, 203 234, 086	888, 046 1, 318, 478	218, 897 325, 401	448 2, 898	668, 502 889, 054	130, 449 119, 181	446, 681 632, 439	91, 102 136, 194	270 1, 240			
04 100 化 幌 市	1, 025, 098	140, 051	718, 314	161, 795	4, 938	500, 597	71, 648	356, 794	69, 050	3, 105			
11 100 さいたま市 12 100 千 葉 市	1, 176, 314 924, 319	170, 239 127, 608	815, 659 639, 711	186, 779 152, 231	3, 637 4, 769	590, 972 462, 961	86, 969 65, 212	417, 373 324, 378	84, 177 70, 719	2, 453 2, 652			
13 100 特別区部	8, 489, 653	901, 087	5, 882, 251	1, 568, 617	137, 698	4, 210, 749	460, 668	3, 002, 946	667, 936	79, 199			
14 100 横 浜 市 14 130 川 崎 市	3, 579, 628	481, 960	2, 459, 648 957, 712	603, 839	34, 181 859	1, 803, 579	246, 526	1, 263, 314 510, 481	271, 443	22, 296 850			
14 150 相模原市	1, 327, 011 701, 630	174, 264 98, 005	497, 635	194, 176 105, 240	750	687, 080 355, 608	89, 289 50, 270	256, 441	86, 460 48, 447	450			
15 100 新 潟 市 22 100 静 岡 市	813, 847 723, 323	109, 251 96, 657	534, 104 473, 410	166, 995 152, 939	3, 497 317	392, 525 351, 788	55, 839 49, 810	265, 488 236, 491	69, 042 65, 307	2, 156 180			
22 130 浜 松 市	804, 032	116, 137	524, 774	160, 086	3, 035	399, 704	59, 917	268, 734	69, 251	1, 802			
23 100 名 古 屋 市 26 100 京 都 市	2, 215, 062 1, 474, 811	293, 405 177, 315	1, 492, 010 990, 446	408, 558 292, 927	21, 089 14, 123	1, 099, 582 703, 210	149, 910 90, 475	760, 473 484, 647	175, 928 120, 360	13, 271 7, 728			
27 100 大 阪 市	2, 628, 811	315, 143	1, 749, 851	529, 692	34, 125	1, 280, 325	161, 299	874, 543	225, 360	19, 123			
27 140 堺 市 28 100 神 戸 市	830, 966 1, 525, 393	117, 321 199, 608	553, 460 1, 015, 642	154, 857 305, 301	5, 328 4, 842	400, 294 724, 427	59, 897 102, 248	270, 149 490, 381	67, 182 129, 221	3, 066 2, 577			
33 100 岡 山 市	696, 172	100, 531	460, 195	132, 262	3, 184	334, 771	51, 684	226, 599	54, 719	1, 769			
34 100 広 島 市 40 100 北九州市	1, 154, 391 993, 525	169, 133 131, 893	780, 767 639, 776	194, 598 220, 985	9, 893 871	559, 345 466, 779	86, 627 67, 474	385, 194 309, 542	81, 674 89, 250	5, 850 513			
40 130 福 岡 市	1, 401, 279	187, 960	983, 585	213, 380	16, 354	673, 097	96, 133	480, 330	86, 319	10, 315			

Age and Median Age - Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2005 and 2010 - Continued

Part 2. 2005

Fig. Propulation by real Propulation		B 1.1				Are the thirteen of	(0/) =		た砂堆山	M-16- + 1				ran 2.	1 2003
The color of the		Populatio		nale									平均年齢	年 齢	地域
Section Column			TCI	itaic		/PG	350	Doili sexes		1	1			中位数	
Section Process Proc	総数	0 ~ 14 歳	15 ~ 64	65 歳以上	不 詳	0~14歳	$15 \sim 64$	65歳以上		1	1 2	1 3		1 122,94	
\$\frac{5, 419, 017}{2, 5, 426, 551}\$ 41, 881, 451, 14, 797, 406 100, 000 12, 8 681, 12, 92 20, 8 30, 551, 41, 146, 5 43, 3 43, 3 \(\frac{1}{2} \) \(years			dependency	dependency	Dependency	Aging	Average	Median	
2,557,704 352,519 1,900,532 696,087 3,566 12,8 63.4 27.7 21,8 35.5 57.7 164,4 47.7 46.5 02,7 177,4 41,4 195,400 68 13.9 61.4 27.7 21,8 35.5 57.7 178,4 45.5 02,7 02,8	All ages	years old		and over	Not reported	old		and over	ratio	ratio	ratio	index	age	age	Area
2,557,704 352,519 1,900,532 696,087 3,566 12,8 63.4 27.7 21,8 35.5 57.7 164,4 47.7 46.5 02,7 177,4 41,4 195,400 68 13.9 61.4 27.7 21,8 35.5 57.7 178,4 45.5 02,7 02,8															
757, 580 9 97, 574 464, 448 185, 490 68 13, 9 63, 4 22, 7 21, 8 35, 9 57, 164, 1 44, 7 46, 3 102 171, 141, 142 181, 142 171, 143, 171, 1															
1,211,046 19,041 776,455 778,457 2,091 13,8 61,6 24,6 24,6 20,9 22,4 178,4 45,4 47,1 63,6 63,1 13,8 11,8 13,8 14,8 23,8 43,8 23,8 43,8 23,8 43,8 23,8 43,8															
Gel. 982 69,711 350,065 184,960 226 12,4 60,6 25,9 20,5 44,4 64,9 216,3 47,1 49,8 65 631,158 644,418 27,7 43,8 68,8 228 13,7 43,8 68,8 23,8 13,7 43,8 68,8 23,8 13,7 43,8 68,8 23,8 13,7 43,8 68,8 23,8 13,7 43,8 68,8 23,8 13,7 43,8 68,8 23,8 13,7 43,8 68,8 23,8 13,7 43,8 68,8 23,8 13,7 43,8 68,8 23,8 13,7 43,8 68,8 23,8 13,7 43,8 43,1 43,5 68,8 13,8 43,1 43,5 68,8 13,8 43,1 43,5 68,8 13,8 43,1 43,5 68,8 13,8 43,1 43,5 68,8 13,8 43,1 43,5 68,8 13,8 43,1 43,5 68,8 13,8 43,1 43,5 68,8 13,8 43,1 43,5 68,8 13,8 43,1 43,5 68,8 13,8 43,1 43,5 68,8 13,8 43,1 43,5 68,8 43,8	721, 461	92, 851	425, 418	201, 754	1, 438	13.8	61.6	24. 6	22. 4	40.0	62. 4	178. 4		47. 1	03
Sail 158															
1.485.226 205,731 962,286 326,566 643 14.2 66.4 19.4 21.4 29.2 50.6 136.3 43.1 43.5 09 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1															l .
1.014, \$171 139, 107 648, 291 225, \$45 1, \$754 14.2 66.4 19.4 21.3 29.2 59.6 137.0 442, \$45.4 64.0 10.00 13.499, \$400 481, \$275 2.382, \$33 630, \$153 5.249 14.0 68.5 16.4 20.2 23.6 43.8 172, \$44.2 44.2 11.3 42.8 42.6 12.3 42.8 42.6 12.3 42.8 42.6 12.3 42.8 42.8 42.8 42.0 12.3 42.8 42.8 42.8 42.0 12.3 42.8 42.8 42.8 42.0 12.3 42.8 42.8 42.8 42.8 42.8 42.8 42.8 42.8															
1.027,789 142,517 645,667 239,175 410 14.4 65.0 20.6 22.2 31.7 53.9 142.8 43.6 44.0 10 13.005,676 400,248 2.034,176 584,389 4.10 14.4 65.0 20.6 22.2 31.6 43.0 17.3 41.8 41.2 11.3 3.026,676 400,248 2.034,176 584,389 41.2 11.5 70.0 11.5 70.0 18.5 16.4 20.2 23.6 43.2 129.4 42.4 42.0 12.4 43.0 12.5 13.0 12.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14															
3.00,6.976 400,248 2.034,176 564,389 8,163 13,6 68.8 17,6 19,7 25.5 45.2 129.4 42.4 42.0 12 6.311,706 69,685 42.42 16 1.304,512 67,233 11.5 70.0 18.5 16.4 26.4 42.8 161,1 42.8 41.2 13 4,347,042 578,511 2.938,736 816,650 13,145 13.5 80.6 16.9 19.5 24.3 43.8 125.0 41.8 40.6 14 1.2 13 1.2 14 1.2 1.2 14 1.2 14 1.2 14 1.2 14 1.2 14 1.2 14 1.2 14 1.2 14 1.2 14 1.2 14 1.2 14 1.2 14 1.2 14 1.2 14 1.2 14 1.2 14 1.2 14 1.2 14 1.															
6.31,706 695,685 4,244,276 1,304,512 67,233 11.5 70.0 18.5 16.4 26.4 42.8 14.2 13.4 4.34,704 2.3 13.5 63.6 16.9 19.5 24.3 43.8 125.0 14.8 40.6 11. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.															
4, 347, 042 578, 511 2, 938, 736 816, 650 13, 145 13, 5 69, 6 16, 9 19, 5 24, 3 42, 8 125, 0 41, 8 40, 6 14, 125, 125, 136, 145, 136, 124, 239, 218, 33, 36, 7 680, 01, 175, 8 46, 6 16, 175, 18 42, 467, 136, 142, 143, 144, 144, 145, 145, 145, 145, 145, 145															
556, 112 72, 872 349, 986 152, 981 274 13,5 63,3 23,3 21,3 36,7 58,0 71,7 7, 45,3 46,6 174, 294, 21 58,677 256,281 199,041 342 14,7 62,7 21,9 22,7 34,4 31,6 58,6 14,7 9,4 43,9 44,2 18,4 40,946 61,857 276,656 112,268 365 14,4 61,8 23,8 23,3 38,5 61,8 61,6 61,0 44,9 45,7 20,1 1,27,911 154,135 671,477 301,806 523 14,4 61,8 23,8 23,3 38,5 61,8 61,6 61,0 44,9 45,7 20,1 1,223,919 261,048 1,215,511 445,075 2,185 14,2 65,3 20,6 21,7 31,5 63,3 14,5 44,5 43,5 44,0 44,1 23,8 44,1 23,8 44,8	4, 347, 042	578, 511	2, 938, 736	816, 650	13, 145	13.5	69. 6	16. 9	19. 5	24. 3	43.8	125.0	41.8	40.6	14
606, 966 81, 331 379, 885 145, 434 316 14, 22 64, 94 20, 94 21, 8 32, 3 54, 1 147, 94 37, 44, 1 17 443, 21 18 450, 946 61, 857 276, 456 6112, 268 365 14, 4 63, 7 21, 9 22, 7 34, 4 57, 1 151, 7 43, 9 44, 2 11 18 11, 127, 911 1154, 135 671, 437, 94, 137 1154, 135 671, 437, 94, 137 1154, 135 671, 437, 94, 137 1154, 135 671, 437, 94, 137 1154, 135 671, 437, 94, 137 1154, 135 671, 437, 94, 137 1154, 135 671, 437, 94, 137 1154, 135 671, 437, 94, 137 1154, 135 671, 135, 135 1154															l .
424, 321 58, 677 266, 261 109, 041 342 14.7 62.7 22.6 23.5 36.1 59.6 153.6 44.3 45.1 18. 45. 45.0 14.5 19. 11. 17. 911 154, 135 671, 43.9 44.2 19. 1. 127, 911 154, 135 671, 43.9 44.2 19. 1. 127, 911 154, 135 671, 43.9 44.2 19. 1. 127, 911 154, 135 671, 43.9 44.2 19. 1. 127, 911 154, 135 671, 43.9 44.2 19. 1. 127, 911 154, 135 671, 43.9 44.2 19. 1. 127, 911 154, 135 671, 43.9 44.2 19. 1. 127, 911 154, 135 671, 43.9 44.2 19. 1. 127, 911 154, 135 671, 43.9 44.2 19. 1. 128, 135 14. 128															
1,127,911 154,135 671,447 301,806 523 14,4 61,8 23,8 23,3 38,5 61,8 165,0 44,9 45,7 201,193,3 1,986,44,23 25,150 580 14,5 64,5 21,0 2,0 65,3 20,6 21,7 31,5 53,3 145,2 43,6 44,1 22,3 69,8 49,7 129,933 598,346 230,866 784 14,3 64,2 21,5 22,3 33,5 55,7 150,2 43,8 44,2 22,4 688,87 687,100,883 451,708 434,905 401 15,5 66,5 18,1 2,3 23,3 27,5 50,5 117,0 41,6 40,8 25,4 41,536 44,1 42,1 42,4 43,8 44,2 44,4	424, 321	58, 677	256, 261	109, 041	342	14. 7	62. 7	22. 6	23. 5	36. 1	59. 6	153. 6	44. 3	45. 1	18
1,086,656															
1,923,919 261,048 1,215,611 445,075 2,185 14,8 65,3 20,6 21,7 31,5 53,3 145,2 43,6 44,1 22,3 959,749 129,933 598,346 230,686 784 14,3 64,2 21,5 22,3 33,5 56,7 150,2 43,8 44,2 24,68,8 87 103,683 461,708 1143,095 401 15,5 66,5 181,7 23,3 7,2 50,5 1170, 41,6 40,8 25,1 1,374,667 168,845 890,021 308,378 7,423 13,1 66,7 20,2 19,7 30,2 49,9 153,7 43,2 42,6 22,2 42,6 12,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5															1
959, 749 129, 933 598, 346 220, 686 784 14, 3 64, 2 21, 5 22, 3 33, 5 55, 7 150, 2 43, 8 44, 2 24, 6 688, 87 130, 683 451, 708 143, 995 401 15, 5 66, 5 181, 23, 3 27, 2 50, 5 117, 0 41, 6 40, 8 25 1, 374, 667 188, 845 890, 921 308, 378 7, 423 13, 1 66, 7 20, 2 19, 7 30, 2 49, 9 153, 7 43, 2 42, 6 26, 14, 536, 544, 500, 792 2, 994, 270 996, 567 24, 915 13, 8 67, 5 187, 7 20, 5 27, 6 48, 1 134, 9 42, 6 41, 9 27 2, 910, 313 38, 7500 1, 876, 604 60, 63, 847 8, 279 14, 33 65, 8 19, 9 21, 6 30, 2 51, 9 138, 6 43, 1 43, 1 28, 5 47, 947 169, 552 331, 198 146, 619 578 13, 8 62, 1 24, 1 22, 6 30, 2 51, 9 138, 6 43, 1 43, 1 28, 5 47, 947 169, 552 331, 198 146, 619 578 13, 8 62, 1 24, 1 22, 6 38, 9 61, 5 172, 3 45, 5 44, 1 30, 3 88, 520 49, 138, 218, 326 120, 628 428 13, 6 6, 9 27, 1 22, 9 45, 8 8, 6 6, 1 0, 174, 9 45, 5 47, 1 30, 3 88, 520 49, 138, 218, 326 120, 628 428 13, 6 6, 9 27, 1 22, 9 45, 8 8, 6 6, 2 00, 0 46, 7 49, 2 138, 1 48, 4 43, 9 14, 1 48, 4 48, 4 14, 4	1, 923, 919	261, 048	1, 215, 611	445, 075	2, 185	14. 2	65. 3	20.6	21.7	31.5	53. 3	145. 2	43.6	44. 1	22
698, 887 103, 683 451,708 143,095 401 15.5 66.5 18.1 23.3 27.2 50.5 117.0 41.6 40.8 25. 13.34 67.1 188,845 890.021 308,378 7.423 13.1 66.7 20.2 19.7 30.2 49.9 153.7 43.2 42.6 41.9 27. 44.9 43.3 387.500 18.7 187.6 47.6 63.8 457 8.1 13.8 67.5 18.7 20.5 27.6 48.1 134.9 42.6 41.9 27. 44.9 12.7 12.9 10.3 13.3 387.500 18.7 187.6 647 6.3 45.7 18.8 45.8 45.9 14.3 19.9 42.6 41.9 27. 4 19.5 19.9 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0															
4,586,544 590,792 2, 994,770 926,567 24,915 13.8 67.5 18.7 20.5 27.6 48.1 134,9 42.6 41.9 27 2910,313 387,500 1,876,047 68,552 34,945 68,010 161,628 877 13.9 66.1 20.0 21.0 30.2 51.9 139.6 43.1 43.1 28 244,955 99.29 486,601 161,628 877 13.9 66.1 20.0 21.0 30.2 51.2 143,8 43.4 43.9 29 29 547,947 69,552 41,539 186,791 88,295 197 14.0 61.9 24.1 22.6 38.9 61.5 172.3 45.5 47.1 30 31,188 14.6 619 24.1 22.6 38.9 61.5 172.3 45.5 46.5 42.3 21.1 28.8 48.2 44.2 42.9 33 38,8 51.0 145.9 43.5 47.1 30 38,520 49,138 218,326 120,628 428 13.6 59.3 27.1 22.9 45.8 45.8 66.2 20.0 40.4 40.6 47.4 49.5 32.1 48.8 42.8 13.6 59.3 27.1 22.9 45.8 45.8 66.2 20.0 40.4 40.6 47.4 49.3 33.1 486,452 196,426 39.2 49.1 38.5 17.10 5.0 50.3 14.1 64.9 21.0 21.7 3.2 3.5 4.5 1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8															
2.910,313 387,500 1,876,047 638,487 8,799 14,3 65,8 19,9 21,6 30,2 51,9 19,9 64,3 1,43,1 28,9 547,947 69,552 331,198 146,619 578 13,8 62,1 24,1 22,2 38,8 61,0 174,9 45,5 47,1 30 25,74 47,1 30 65,7 24,1 22,0 38,8 61,0 174,9 45,5 47,1 30 31,8 22,2 38,8 61,0 174,9 45,5 47,1 30 6,6 31,3 46,6 31,1 43,1 48,2 41,539 18,226 18,0 428,3 14,6 59,3 27,1 22,9 45,8 66,0 200,0 46,7 44,2 44,2 33,1 143,1 43,1 43,2 42,2 52,2 33,3 54,0 143,8 44,1 34,3 43,3 43,3 43,3 43,1 48,8 44,1 34,3 43,2 42,2 42,2															
744,935 95,929 486,501 161,628 877 13.9 66.1 20.0 21.0 30.2 51.2 143.8 43.4 43.9 29 547,947 69,552 331,198 146,619 578 13.8 62.1 24.1 22.2 38.8 61.0 174.9 45.5 47.1 30 318,520 49,138 218,326 120,628 428 13.6 55.3 27.1 22.9 45.8 68.6 20.0 0.46,7 49.2 32 1.018,664 134,332 625,042 256,114 3,176 14.1 63.4 22.5 22.9 45.8 68.6 20.0 0.46,7 49.2 32 1.018,664 134,332 625,042 256,114 3,176 14.1 63.4 22.5 22.9 45.8 68.6 20.0 0.46,7 49.2 32 1.018,664 134,332 625,042 256,114 3,176 14.1 63.4 21.0 21.7 32.3 54.0 148.9 43.8 44.2 44.9 33 14.865 932,713 351,710 5.603 14.1 64.9 21.0 21.7 32.3 54.0 148.9 43.8 44.1 34.7 788,885 95.945 469,279 222,947 714 13.1 62.6 68.2 62.0 21.4 40.6 61.9 189.8 46.1 48.5 35 425.2 68.046 319,628 138,087 531 13.8 62.9 23.3 21.0 21.9 37.0 59.0 168.8 45.0 45.4 47.4 36.5 26.2 22.6 68.046 319,628 138,087 531 13.8 62.9 23.3 21.0 42.3 38.5 60.4 175.8 45.4 47.0 38.4 42.1 44.0 45.5 49.5 49.5 49.5 49.5 49.5 49.5 49.5															
316, 822	744, 935	95, 929	486, 501	161, 628	877	13. 9	66. 1	20.0	21.0	30. 2	51. 2	143.8	43. 4	43.9	29
388, 520 49, 138 218, 326 120, 628 428 13, 6 59, 3 27, 1 22, 9 45, 8 68, 6 200, 0 46, 7 49, 2 32, 10, 1018, 664 134, 332 625, 021, 2 35, 4 12, 1 12, 1 14, 1 63, 4 22, 5 22, 3 35, 4 57, 7 158, 9 44, 2 44, 9 33, 1 1, 486, 452 196, 426 93, 27, 13 35, 17, 10 5, 603 14, 1 64, 9 21, 0 21, 7 32, 3 54, 0 148, 9 43, 8 44, 1 34, 7 34, 7 38, 885 95, 945 469, 279 222, 947, 714 13, 2 61, 8 25, 0 21, 4 40, 6 61, 9 189, 8 46, 1 48, 5 35, 425, 155, 5 256, 674 117, 012 74 13, 1 62, 6 24, 2 40, 9 38, 9 59, 8 186, 5 45, 6 47, 4 36, 5 52, 292 68, 046 319, 628 138, 067 531 13, 8 62, 9 23, 3 21, 9 37, 0 59, 0 168, 8 45, 0 46, 4 37, 776, 138 97, 563, 468, 690, 209, 552, 333 13, 7 62, 4 24, 0 21, 9 38, 5 60, 4 176, 8 44, 70, 38, 421, 857, 746, 134, 144, 144, 144, 144, 144, 144, 144															l .
1.1018.664 134.332 625.042 256.114 3.176 14.1 63.4 22.5 22.3 35.4 57.7 158.9 44.2 44.9 33.7 1.486.652 196.426 932.713 351.710 5.603 14.1 64.9 21.0 21.7 23.5 54.0 148.9 44.2 13.8 44.1 34.7 34.8 34.1 34.1 34.1 34.1 34.1 34.1 34.1 34.1															
788,885 95,945 469,279 222,947 714 13.2 61.8 25.0 21.4 40.6 61.9 189.8 46.1 48.5 35 425,315 51,555 256,674 117,012 74 13.1 62.6 24.4 20.9 38.9 59.8 186.5 45.6 47.4 36 776,138 97,563 466,690 209,552 333 13.7 62.4 24.0 21.9 38.5 60.4 175.8 45.6 47.0 38 421,867 49.970 247,661 124,166 60 12.9 61.2 25.9 21.0 42.3 63.4 201.5 46.5 48.7 38 2,655,814 342,570 1,707,075 596,896 9.273 14.0 66.2 19.9 21.1 30.0 51.1 142.3 42.9 42.9 42.9 42.9 42.9 42.9 42.9 42.9 42.9 42.9 42.9 42.9 42.9 42.9 42.	1, 018, 664	134, 332	625, 042	256, 114	3, 176										33
425, 315															
776, 138															l .
421, 857															
2, 655, 814 342, 570 1, 707, 075 596, 896 9, 273 14, 0 66, 2 19, 9 21, 1 30, 0 51, 1 142, 3 42, 9 42, 9 44, 481, 319 64, 048 275, 620 118, 289 182 15, 2 62, 1 22, 6 24, 5 36, 5 61, 0 148, 6 43, 9 45, 2 41, 478, 188 105, 379 471, 594 210, 016 199 14, 6 61, 8 23, 6 23, 7 38, 2 61, 8 161, 5 44, 8 46, 5 42, 975, 317 128, 408 584, 437 261, 679 793 14, 3 61, 9 23, 8 23, 2 38, 4 61, 6 165, 6 44, 7 46, 0 43, 43, 44, 44, 44, 051 1, 259 13, 6 62, 1 22, 0 39, 1 61, 1 178, 0 44, 45, 4 47, 3 44, 610, 929 82, 233 367, 026 161, 300 370 14, 7 61, 8 23, 5 23, 7 38, 0 61, 7 160, 0 44, 7 46, 6 45, 45, 46, 693, 092 123, 754 441, 365 127, 795 178 18, 7 65, 2 16, 1 28, 6 24, 6 53, 3 86, 1 39, 1 37, 9 47, 991, 809 114, 905 686, 039 189, 207 1, 658 12, 5 70, 2 17, 3 17, 8 24, 7 42, 4 139, 0 42, 3 41, 7 01, 100, 524, 501, 68, 403 361, 520 92, 745 1, 833 13, 7 70, 4 15, 9 19, 5 22, 5 42, 0 115, 5 40, 5 38, 6 04, 100, 42, 111, 100, 461, 358, 342 83, 270 398, 286 102, 602 1, 184, 14, 5 69, 6 16, 6 16, 9 9, 22, 9 43, 8 109, 7 41, 2 40, 2 11, 100, 461, 358, 42, 2 30, 2 47, 2 47, 2 47, 2 47, 4 47, 4 47, 4 47, 4 47, 4 47, 4 48, 4 47, 4 48, 4 47, 4 48, 4 47, 4 48, 4 48, 4 48, 4 48, 4 47, 4 48, 4															
787, 188	2, 655, 814	342, 570	1, 707, 075	596, 896	9, 273	14. 0	66. 2	19. 9	21. 1	30.0	51.1	142. 3	42. 9	42.9	
975, 317 128, 408 584, 437 261, 679 793 14.3 61.9 23.8 23.2 38.4 61.6 165.6 44.7 46.0 43 610, 929 82, 233 367, 026 161, 300 370 14.7 66.1 8 23.5 23.7 38.0 61.7 160.0 44.7 46.6 45 45 469, 933, 533 123, 440 547, 032 262, 910 151 14.4 60.8 24.8 23.7 40.8 64.4 172.2 45.1 46.8 46 683, 092 123, 754 441, 365 127, 795 178 18.7 65.2 17.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1															
610,929 82,233 367,026 161,300 370 14.7 61.8 23.5 23.7 38.0 61.7 160.0 44.7 46.6 45 933,533 123,440 547,032 262,910 151 14.4 60.8 24.8 23.7 40.8 64.4 172.2 45.1 46.8 46 46.9 47 47 48.0 48.0 49.1 48.0 49.1 46.8 46.8 24.8 23.7 40.8 64.4 172.2 45.1 45.1 46.8 46.8 46.9 491.0 491.															
933,533 123,440 547,032 262,910 151 14.4 60.8 24.8 23.7 40.8 64.4 172.2 45.1 46.8 693,092 123,754 441,365 127,795 178 18.7 65.2 16.1 28.6 24.6 53.3 86.1 39.1 37.9 47 10.1 100 10.5 10.5 14.5 10.5 14.5 14.5 15.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10															
693,092 123,754 441,365 127,795 178 18.7 65.2 16.1 28.6 24.6 53.3 86.1 39.1 37.9 47 991,809 114,905 686,039 189,207 1,658 12.5 70.2 17.3 17.8 24.7 42.4 139.0 42.3 41.7 10.1 100 524,501 68,403 361,520 92,745 1,833 13.7 70.4 15.9 19.5 22.5 42.0 115.5 40.5 38.6 04 100 585,342 83,270 398,286 102,602 1,184 14.5 69.6 15.9 20.9 22.9 43.8 109.7 41.2 40.2 11 100 461,358 62,396 315,333 81,512 2,117 13.9 69.6 16.6 19.9 23.8 43.7 119.3 41.7 40.9 12 100 4.278,904 440,419 2,879,305 900,681 58,499 10.8 70.4 18.8 15.3 26.7 42.0 174.1 43.2 41.4 13.100 1.776,049 235,434 1,196,334 332,396 11,885 13.6 69.4 17.0 19.6 24.5 44.1 125.3 41.9 40.7 14 100 639,931 84,975 447,231 107,716 9 13.1 72.2 14.6 18.2 20.3 38.5 111.4 40.3 38.1 14 130 346,022 47,735 241,194 56,793 300 14.0 71.0 15.0 19.7 21.1 40.8 107.4 40.7 39.1 14 150 421,322 53,412 268,616 97,953 1,341 13.5 65.9 20.6 20.5 31.3 51.7 152.9 43.5 43.8 15 100 371,535 46,847 236,919 87,632 137 13.4 65.5 21.2 20.4 32.3 52.7 158.2 44.2 44.8 22 100 404,328 56,220 256,040 90,835 1,233 14,5 65.5 21.2 20.4 32.3 52.7 158.2 44.2 44.8 22 100 404,328 56,220 256,040 90,835 1,233 14,5 65.5 21.2 20.4 32.3 52.7 158.2 44.2 44.8 22 100 404,328 56,220 256,040 90,835 1,233 14,5 65.5 21.2 20.4 32.3 52.7 158.2 44.2 44.8 22 100 404,328 56,220 256,040 90,835 1,233 14,5 65.5 21.2 20.4 32.3 52.7 158.2 44.2 44.8 22 100 404,328 56,220 256,040 90,835 1,233 14,5 65.5 20.0 22.1 30.5 52.6 137.8 43.0 42.8 42.8 12.10 771,601 86,840 505,799 172,567 6,395 12.1 67.8 20.1 17.9 29.6 47.5 165.2 43.0 41.6 26 100 1,348,486 153,844 875,308 304,332 15,002 12.1 67.4 20.4 18.0 30.3 48.3 168.1 43.6 42.7 27 100 361,401 48,847 233,596 77,543 1,415 14.5 66.8 20.1 19.7 30.1 49.7 153.0 43.4 43.2 27 100 361,401 48,847 233,596 77,543 1,415 14.5 66.4 19.1 21.8 28.7 50.6 131.6 42.3 41.4 33 100 361,401 48,847 233,596 77,543 1,415 14.5 66.8 20.1 19.7 21.7 24.9 46.6 115.1 41.6 40.7 34 100 526,746 64,419 330,234 131,735 358 13.3 64.5 22.3 20.6 34.5 55.2 167.5 44.5 45.6 40.00															l .
524,501 68,403 361,520 92,745 1,833 13,7 70,4 15,9 19,5 22,5 42,0 115,5 40,5 38,6 04,100 461,358 62,396 315,333 81,512 2,117 13,9 69,6 16,6 19,9 23,8 43,7 119,3 41,2 40,2 11,100 4,278,904 440,419 2,879,305 900,681 58,499 10,8 70,4 18,8 15,3 26,7 42,0 174,1 43,2 41,4 13,100 639,931 84,975 447,231 107,716 9 13,1 72,2 14,6 18,2 20,3 38,5 111,4 40,3 38,1 14,13 30,0 14,100 71,0 19,6 24,5 44,1 125,3 41,9 40,7 14,100 10,7 14,100 10,7 14,100 11,100 14,100 11,100 14,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 1															
585, 342 83, 270 398, 286 102, 602 1, 184 14.5 69.6 15.9 20.9 22.9 43, 8 109, 7 41.2 40.2 11 100 461, 358 62, 396 315, 333 81, 512 2, 117 13.9 69.6 119.9 23.8 43.7 119.3 41.7 40.9 12 100 4, 278, 904 440, 419 2, 879, 305 900, 681 58, 499 10.8 70.4 18.8 15.3 26.7 42.0 174.1 43.2 41.4 13 100 1.776, 049 235, 434 1, 196, 334 332, 396 11, 885 13.6 69.4 17.0 19.6 24.5 44.1 125.3 41.9 40.7 14 100 639, 931 84, 975 447, 231 107, 716 9 13.1 72.2 114.6 18.2 20.3 38.5 111.4 40.3 38.1 14 130 42.2 47, 35 241, 194 56, 793 300 14.0 71.0 15.0 19.7 21.1 40.8 107.4 40.7 39.1 14 150 421, 322 53, 412 288, 616 97, 953 1, 341 13.5 65.9 20.6 20.5 31.3 51.7 152.9 43.5 43.8 15 100 371, 535 46, 847 236, 919 87, 632 137 13.4 66.5 21.2 20.4 32.3 52.7 158.2 44.2 44.2 44.8 22 100 44.3 28 56, 220 256, 040 90, 835 1, 233 14.5 65.5 20.0 22.1 30.5 52.6 137.8 43.0 42.8 11.115, 480 143, 495 731, 537 232, 630 7, 818 13.4 66.0 18.6 19.7 27.4 47.0 139.2 42.4 41.4 23 100 771, 601 86, 840 505, 799 172, 567 6, 395 12.1 67.8 20.1 17.9 29.6 47.5 165.2 43.0 41.6 26 100 1, 348, 486 153, 844 875, 308 304, 332 15, 002 12.1 67.4 20.4 18.0 30.3 48.3 168.1 43.6 42.7 27.100 430, 672 57, 424 283, 311 87, 675 2, 262 14.2 67.0 18.8 21.2 28.0 49.2 132.0 42.8 42.5 27.140 800, 966 97, 360 525, 261 176, 080 2, 265 13.1 66.8 20.1 19.7 30.1 49.7 153.0 43.4 43.3 28.100 361, 401 48, 847 233, 596 77, 543 1, 415 14.5 66.4 19.1 21.8 28.7 50.6 131.6 42.3 41.4 33.100 361, 401 48, 847 233, 596 77, 543 1, 415 14.5 66.8 20.1 19.7 30.1 49.7 153.0 43.4 43.3 28.100 361, 401 48, 847 233, 596 77, 543 1, 415 14.5 66.8 20.1 19.7 30.1 49.7 153.0 43.4 43.3 28.100 361, 401 48, 847 233, 596 77, 543 1, 415 14.5 66.4 19.1 21.8 28.7 50.6 131.6 42.3 41.4 33.100 452.6 44.5 45.6 40.100 5626, 746 64, 419 330, 234 131, 735 358 13.3 64.5 52.2 20.6 34.5 55.2 167.5 44.5 45.6 40.100 5626, 746 64, 419 330, 234 131, 735 358 13.3 64.5 52.3 20.6 34.5 55.2 167.5 44.5 45.6 40.100 5626, 746 64, 419 330, 234 131, 735 358 13.3 64.5 52.3 20.6 34.5 55.2 167.5 44.5 45.6 40.100															
461,358 62,396 315,333 81,512 2,117 13.9 69.6 16.6 19.9 23.8 43.7 119.3 41.7 40.9 12 100 4,278,904 440,419 2,879,305 900,681 58,499 10.8 70.4 18.8 15.3 26.7 42.0 174.1 43.2 41.4 13 100 1.776,049 235,434 1,196,334 332,396 11,885 13.6 69.4 17.0 19.6 24.5 44.1 125.3 41.9 40.7 14 100 639,931 84,975 447,231 107,716 9 13.1 72.2 14.6 18.2 20.3 38.5 111.4 40.3 38.1 14 130 346,022 47,735 241,194 56,793 300 14.0 71.0 15.0 19.7 21.1 40.8 107.4 40.7 39.1 14 150 421,322 53,412 268,616 97,953 1.341 13.5 65.9 20.6 20.5 31.3 51.7 152.9 43.5 43.8 15 100 371,535 46,847 236,919 87,632 137 13.4 65.5 21.2 20.4 32.3 52.7 158.2 44.2 44.8 22 100 404,328 56,220 256,040 90,835 1.233 14.5 65.5 21.2 20.4 32.3 52.7 158.2 44.2 44.8 22 100 404,328 56,220 256,040 90,835 1.233 14.5 66.5 20.0 22.1 30.5 52.6 137.8 43.0 42.8 22 130 11.15,480 143,495 731,537 232,630 7,818 13.4 68.0 18.6 19.7 27.4 47.0 139.2 42.4 41.4 23 100 71,601 86,840 505,799 172,567 6,395 12.1 67.8 20.1 17.9 29.6 47.5 165.2 43.0 41.6 26 100 1.348,486 153,844 875,308 304,332 15,002 12.1 67.4 20.4 18.0 30.3 48.3 168.1 43.6 42.7 27 100 430,672 57,424 283,311 87,675 2,262 14.2 67.0 18.8 21.2 28.0 49.2 132.0 42.8 42.5 27 140 800,966 97,360 525,261 176,080 2,265 13.1 66.8 20.1 19.7 30.1 49.7 153.0 43.4 43.3 28 100 361,401 48,847 233,596 77,543 1,415 14.5 66.4 19.1 21.8 28.7 50.6 131.6 42.3 41.4 33 100 526,746 64,419 330,234 131,735 358 13.3 64.5 22.3 20.6 34.5 55.2 167.5 44.5 45.6 40 100 526,746 64,419 330,234 131,735 358 13.3 64.5 22.3 20.6 34.5 55.2 167.5 44.5 45.6 40 100															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	461, 358	62, 396	315, 333	81, 512	2, 117	13.9	69. 6	16.6	19. 9	23.8	43.7	119.3	41.7	40.9	12 100
639,931 84,975 447,231 107,716 9 13.1 72.2 14.6 18.2 20.3 38.5 111.4 40.3 38.1 14 130 346,022 47,735 241,194 56,793 300 14.0 71.0 15.0 19.7 21.1 40.8 107.4 40.7 39.1 14 150 421,322 53,412 268,616 97,953 1,341 13.5 66.9 20.6 20.5 31.3 51.7 152.9 43.5 43.8 15 100 371,535 46,847 236,919 87,632 137 13.4 65.5 21.2 20.4 32.3 52.7 158.2 44.2 44.8 22 100 404,328 56,220 256,040 90,835 1,233 14.5 66.5 20.0 22.1 30.5 52.6 137.8 43.0 42.8 22 130 11.15,480 143,495 731,537 232,630 7,818 13.4 68.0 18.6 19.7 27.4 47.0 139.2 42.4 41.4 23 100 771,601 86,840 505,799 172,567 6,395 12.1 67.8 20.1 17.9 29.6 47.5 165.2 43.0 41.6 26 100 1,348,486 153,844 875,308 304,332 15,002 12.1 67.4 20.4 18.0 30.3 48.3 168.1 43.6 42.7 27 100 430,672 57,424 283,311 87,675 2,262 14.2 67.0 18.8 21.2 28.0 49.2 132.0 42.8 42.5 47.140 800,966 97,360 525,261 176,080 2,265 13.1 66.8 20.1 19.7 30.1 49.7 153.0 43.4 43.3 28 100 361,401 48,847 233,596 77,543 1,415 14.5 66.4 19.1 21.8 28.7 50.6 131.6 42.3 41.4 33 100 595,046 82,506 395,573 112,924 4,043 14.8 68.2 17.0 21.7 24.9 46.6 115.1 41.6 40.7 34 100 526,746 64,419 330,234 131,735 358 13.3 64.5 22.3 20.6 34.5 55.2 167.5 44.5 45.6 40 100															l .
346, 022															
371, 535	346, 022	47, 735	241, 194	56, 793	300	14. 0	71. 0	15. 0	19. 7	21. 1	40.8	107. 4	40. 7	39.1	14 150
404,328 56,220 256,040 90,835 1,233 14.5 65.5 20.0 22.1 30.5 52.6 137.8 43.0 42.8 22.130 1.15,480 143,495 731,537 232,630 7,818 13.4 68.0 18.6 19.7 27.4 47.0 139.2 42.4 41.4 23.100 1.348,486 153,844 875,508 304,332 15,002 12.1 67.8 20.1 17.9 29.6 47.5 165.2 43.0 41.6 26.100 1.348,486 153,844 875,508 304,332 15,002 12.1 67.4 20.4 18.0 30.3 48.3 168.1 43.6 42.7 27.100 1.348,486 153,844 875,508 304,332 15,002 12.1 67.4 20.4 18.0 30.3 48.3 168.1 43.6 42.7 27.100 1.349,486 1.549,486 1.559,486 1.5	421, 322 371 535	53, 412 46, 847		97, 953 87, 632	1, 341 137		65. 9 65. 5	20. 6 21. 2			51. 7 52. 7	152. 9 158. 2			
1,115,480 143,495 731,537 232,630 7,818 13.4 68.0 18.6 19.7 27.4 47.0 139.2 42.4 41.4 23 100 771,601 86,840 505,799 172,567 6,395 12.1 67.8 20.1 17.9 29.6 47.5 165.2 43.0 41.6 26 100 1,348,486 153,844 875,508 304,332 15,002 12.1 67.4 20.4 18.0 30.3 34.8 168.1 43.6 42.7 27 100 430,672 57,424 283,311 87,675 2,262 14.2 67.0 18.8 21.2 28.0 49.2 132.0 42.8 42.5 27 140 800,966 97,360 525,261 176,080 2,265 13.1 66.8 20.1 19.7 30.1 49.7 153.0 43.4 43.3 28 100 361,401 48,847 233,596 77,543 1,415 14.5 66.8 19.1 21.8 28.7 50.6 131.6 42.3 41.4 33 100 595,04			256, 040												
1, 348, 486 153, 844 875, 308 304, 332 15, 002 12. 1 67. 4 20. 4 18. 0 30. 3 48. 3 168. 1 43. 6 42. 7 27 100 430, 672 57, 424 283, 311 87, 675 2, 262 14. 2 67. 0 18. 8 21. 2 28. 0 49. 2 132. 0 42. 8 42. 5 27 140 800, 966 97, 360 525, 261 176, 080 2, 265 13. 1 66. 8 20. 1 19. 7 30. 1 49. 7 153. 0 43. 4 43. 3 100 40. 10 48, 847 233, 596 77, 543 1, 415 14. 5 66. 4 19. 1 21. 8 28. 7 50. 6 131. 6 42. 3 41. 4 33 100 526, 746 64, 419 330, 234 131, 735 358 13. 3 64. 5 22. 3 20. 6 34. 5 55. 2 167. 5 44. 5 45. 6 40. 100	1, 115, 480	143, 495	731, 537	232, 630	7, 818	13. 4	68. 0	18. 6	19.7	27. 4	47.0	139. 2	42. 4	41.4	23 100
430,672 57, 424 283, 311 87, 675 2, 262 14. 2 67. 0 18. 8 21. 2 28. 0 49. 2 132. 0 42. 8 42. 5 27 140 800,966 97,360 525,261 176,080 2, 265 13. 1 66. 8 20. 1 19. 7 30. 1 49. 7 153. 0 43. 4 43. 3 28 100 361,401 48,847 233,596 77,543 1,415 14. 5 66. 4 19. 1 21. 8 28. 7 50. 6 131. 6 42. 3 41. 4 33 100 595,046 82,506 395,573 112,924 4,043 14. 8 68. 2 17. 0 21. 7 24. 9 46. 6 115. 1 41. 6 40. 7 34 100 526,746 64,419 330,234 131,735 358 13. 3 64. 5 22. 3 20. 6 34. 5 55. 2 167. 5 44. 5 45. 6 40 100															
361.401 48,847 233.596 77,543 1.415 14.5 66.4 19.1 21.8 28.7 50.6 131.6 42.3 41.4 33 100 595,046 82,506 395,573 112,924 4,043 14.8 68.2 17.0 21.7 24.9 46.6 115.1 41.6 40.7 34 100 526,746 64,419 330,234 131,735 358 13.3 64.5 22.3 20.6 34.5 55.2 167.5 44.5 45.6 40 100			283, 311	87, 675		14. 2									
595,046 82,506 395,573 112,924 4,043 14.8 68.2 17.0 21.7 24.9 46.6 115.1 41.6 40.7 34 100 526,746 64,419 330,234 131,735 358 13.3 64.5 22.3 20.6 34.5 55.2 167.5 44.5 45.6 40 100															
526,746 64,419 330,234 131,735 358 13.3 64.5 22.3 20.6 34.5 55.2 167.5 44.5 45.6 40 100															
128, 182 91, 82 / 503, 255 127, 061 6, 039 13.6 71.0 15.4 19.1 21.7 40.8 113.5 40.3 38.2 40 130	526, 746	64, 419	330, 234	131, 735	358	13. 3	64. 5	22. 3	20. 6	34. 5	55. 2	167. 5	44. 5	45.6	40 100
	728, 182	91, 827	503, 255	127, 061	6, 039	13. 6	71. 0	15. 4	19. 1	21. 7	40. 8	113. 5	40. 3	38. 2	40 130

在学か否かの別・最終卒業学校の種類(6区分)別 第10表

Table 10. Population 15 Years of Age and Over, by School

総数 本業者 (b) 在学者 未就学者 _{総数} 小学校・ 高校・ 短大・ 大学・ 不詳 総数	業学校の 小学校・ 中学校	の種類の割	制合 (%)	4) (a)				
総 数			■ 取於平果子仪の種類の割合(%)4)(a)					
m 1 16 M H H M H H M M M M	市学校	高校・	短大・	大学・				
Total 中学校 2) 旧 中 2) 高 専 2) 3) 大 学院 2)		旧中	高専	大学院				
Area 1) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i)	(c)	(d)	(e)	(f)				
全 国 110, 277, 485 102, 435, 777 16, 756, 162 41, 400, 268 13, 187, 048 17, 716, 535 13, 375, 764 7, 701, 126 128, 187 100.				19.9				
01 北海 道 4,840,237 4,520,090 942,714 1,993,671 565,448 512,974 505,283 312,626 7,374 100. 02 青森 県 1,196,355 1,121,490 323,343 547,520 108,915 101,630 40,082 72,172 2,687 100.				12. 8 9. 4				
03 岩 手 県 1,156,278 1,083,905 302,889 517,045 116,285 105,426 42,260 70,616 1,731 100.			11. 2	10.1				
04 宮 城 県 2,022,432 1,872,323 338,009 905,092 211,590 267,124 150,508 148,400 1,643 100.				15. 5				
05 秋 田 県 960,083 907,361 241,819 453,285 86,511 81,854 43,892 50,557 2,145 100. 06 山 形 県 1,015,832 953,643 228,899 499,222 97,375 100,184 27,963 60,766 1,281 100.			10. 0 10. 5	9. 5 10. 8				
07 福 島 県 1,740,909 1,633,990 372,318 790,454 164,077 165,077 142,064 104,528 2,344 100.	0 25.0	53.0	11.0	11.1				
08 茨城 県 2,556,766 2,386,614 469,701 1,095,020 277,650 344,961 199,282 167,241 2,842 100. 09 栃 木 県 1,719,470 1,612,321 315,311 737,086 194,686 218,247 146,991 104,323 2,745 100.			12. 7 13. 3	15. 8 14. 9				
10 群 馬 県 1,722,128 1,609,647 332,041 735,789 120,166 216,831 114,820 110,195 2,230 100.				14. 5				
11 埼 玉 県 6,213,968 5,728,721 772,659 2,183,907 827,211 1,112,855 832,089 479,852 4,787 100.				22. 7				
12 千 葉 県 5,329,180 4,946,052 611,105 1,862,142 707,405 1,036,406 728,994 378,396 3,991 100. 13 東 京 都 11,492,456 10,612,227 818,727 2,825,037 1,363,743 2,658,631 2,946,089 869,529 7,244 100.			16.8 17.8	24. 6 34. 7				
14 神 奈 川 県 7,808,360 7,200,367 716,908 2,423,569 1,083,452 1,787,921 1,188,517 601,880 5,116 100.				29. 7				
15 新 潟 県 2,062,449 1,931,097 486,407 878,484 222,890 209,449 133,867 129,123 2,158 100. 16 富 山 県 947,174 891,763 183,590 398,129 122,932 136,049 51,063 54,663 726 100.			12.4	11.7				
16 富 山 県 947,174 891,763 183,590 398,129 122,932 136,049 51,063 54,663 726 100. 17 石 川 県 1,001,288 929,041 185,498 384,010 121,748 141,447 96,338 71,389 815 100.				16. 2 17. 0				
18 福 井 県 686,351 642,120 153,339 303,421 73,172 94,018 18,170 43,546 664 100.	0 24.6	6 48.6	11.7	15. 1				
19 山 梨 県 743,036 686,484 122,844 314,500 98,045 106,926 44,169 55,404 1,114 100. 20 長 野 県 1,850,984 1,740,428 308,032 816,492 256,336 242,082 117,486 108,456 2,061 100.			15. 3 15. 8	16. 6 14. 9				
21 岐阜県 1,782,199 1,663,003 378,222 755,995 202,041 244,618 82,127 117,733 1,405 100.			12.8	15. 5				
22 静 岡 県 3,231,722 3,046,732 630,192 1,396,622 388,467 465,367 166,084 182,382 2,509 100.				16. 2				
23 愛知県 6,283,530 5,827,107 975,844 2,195,886 760,046 1,089,969 805,362 451,404 4,372 100. 24 三 重県 1,589,378 1,488,367 314,766 637,551 163,024 213,393 159,633 98,215 2,206 100.				21. 7 16. 1				
25 涟 賀 県 1,186,371 1,090,829 183,441 448,582 154,205 196,167 108,434 94,036 1,443 100.			15. 7	20. 0				
26 京 都 府 2,259,521 2,049,641 271,153 753,151 273,175 412,143 340,019 206,466 3,249 100. 27 大 阪 府 7,610,818 7,041,148 956,594 2,564,363 914,522 1,250,311 1,355,358 555,827 12,195 100.				24. 1 22. 0				
27 大 阪 府 7,610,818 7,041,148 956,594 2,564,363 914,522 1,250,311 1,355,358 555,827 12,195 100. 28 兵 庫 県 4,796,928 4,442,481 635,302 1,723,340 584,567 898,973 600,299 347,653 6,271 100.			16. 1 15. 2	22. 0				
29 奈 良 県 1,208,808 1,110,451 145,278 451,071 164,587 247,227 102,288 96,571 1,125 100.				24. 5				
30 和 歌 山 県 865,419 812,392 177,752 374,182 93,811 105,967 60,680 51,668 1,341 100. 31 鳥 取 県 505,712 474,161 85,253 224,653 53,494 61,736 49,025 30,765 764 100.				14. 1 14. 5				
32				12. 9				
33 岡 山 県 1,663,211 1,546,549 265,850 766,298 195,914 249,369 69,118 115,284 1,306 100.			13. 3 17. 3	16. 9 21. 1				
34 広 島 県 2,441,696 2,267,849 283,617 909,546 335,873 409,952 328,861 171,152 2,593 100. 35 山 口 県 1,262,650 1,187,448 205,729 608,158 143,420 160,462 69,679 73,473 1,678 100.				14. 4				
36 徳 岛 県 681,714 637,991 140,905 262,938 71,943 91,236 70,969 42,266 1.425 100.				16. 1				
37 香 川 県 848,696 799,609 141,402 363,381 102,651 132,048 60,127 48,150 899 100. 38 愛 媛 県 1,237,582 1,162,292 250,454 530,166 149,025 172,397 60,250 73,919 1,329 100.			13. 9 13. 5	17. 9 15. 6				
39 高 知 県 665,688 625,224 154,212 260,523 68,972 68,792 72,725 39,415 1,016 100.				12. 5				
40 福 岡 県 4,351,308 4,013,076 556,166 1,728,540 526,089 652,544 549,737 331,139 6,543 100. 41 佐 賀 県 723,302 674,233 141,335 340,206 76,121 82,887 33,684 48,183 877 100.			15. 2 11. 9	18.8				
41 佐 賀 県 723,302 674,233 141,335 340,206 76,121 82,887 33,684 48,183 877 100.			11.0	12. 9 11. 8				
43 熊 本 県 1,556,706 1,447,304 310,449 662,537 162,178 180,131 132,009 106,317 3,028 100.	0 23.6	50.4	12.3	13. 7				
44 大 分 県 1,034,069 968,201 172,156 520,103 111,740 122,543 41,659 64,850 998 100. 45 宮 崎 県 972,155 911,839 222,373 425,338 95,636 95,184 73,308 59,067 1,219 100.				13. 2 11. 4				
46 鹿 児 島 県 1, 465, 842 1, 369, 625 306, 962 638, 596 161, 848 145, 747 116, 472 92, 685 3, 448 100.				11.6				
47 沖 縄 県 1,138,467 1,038,384 199,856 397,756 138,224 132,234 170,314 93,491 6,541 100.				15. 2				
01 100 札 幌 市 1,684,109 1,552,253 171,427 567,951 249,171 250,223 313,481 129,786 2,001 100. 04 100 仙 台 市 895,101 813,663 76,437 339,745 116,516 169,876 111,089 80,872 505 100.			20. 1 16. 6	20. 2 24. 2				
11 100 さいたま市 1,046,624 959,480 84,124 313,858 151,731 253,800 155,967 86,444 514 100.	0 10.5	5 39.1	18. 9	31.6				
12 100 千 葉 市 805,346 743,218 67,664 248,397 113,394 179,583 134,180 61,266 527 100. 13 100 特 別 区 部 7,833,783 7,286,098 533,303 1,809,810 890,765 1,804,785 2,247,435 540,162 4,560 100.			18. 6 17. 7	29. 5 35. 8				
13 100 年 月 と 町 7,633,763 7,250,096 353,303 1,009,610 997,09 1,004,2241,303 340,122 4,300 100.			18.6	33. 4				
14 130 川 崎 市 1,225,838 1,132,082 93,454 294,982 158,203 297,945 287,498 92,604 770 100.				35. 3				
14 150 相 模 原 市 619,375 564,241 59,667 189,219 33,091 115,262 117,002 54,443 589 100. 15 100 新 潟 市 703,682 650,472 119,779 265,666 84,240 93,734 87,053 52,700 482 100.			18. 6 15. 0	25. 8 16. 6				
22 100 静 岡 市 620,778 580,909 116,509 250,449 74,375 97,167 42,409 39,233 617 100.				18. 0				
22 130 浜 松 市 680.560 640.583 131.645 272.209 86.520 102.974 47.235 39.510 433 100.				17. 4				
23 100 名 古 屋 市				27. 0 26. 9				
27 100 大 阪 市 2,333,267 2,181,395 290,210 718,958 245,360 338,774 588,093 146,241 4,982 100.	0 18.2	2 45.1	15.4	21.3				
27 140 堺 市 720,642 669,755 91,203 240,069 87,595 112,615 138,273 49,236 1,560 100. 28 100 神 戸 市 1,335,177 1,228,367 131,914 430,942 157,734 276,492 231,285 105,226 1,221 100.				21. 2 27. 7				
28 100 伊 月 市 1,335,177 1,228,367 131,914 430,942 157,734 276,492 231,285 105,226 1,221 100. 33 100 岡 山 市 601,248 551,477 75,452 259,955 77,928 116,233 21,909 49,359 394 100.			15.8	21. 7				
34 100 広島市 987,128 912,225 85,558 339,912 148,025 203,367 135,363 74,110 743 100. 40 100 北九州市 844,043 785,464 108,051 346,842 93,893 114,231 122,447 57,253 1,251 100.			19. 1 14. 2	26. 2 17. 2				
40 100 北九州市 844,043 785,464 108,051 346,842 93,893 114,231 122,447 57,253 1,251 100. 40 130 福 岡 市 1,251,969 1,136,092 90,415 370,218 167,477 245,234 262,748 113,631 1,842 100.				28. 1				

¹⁾ 在学か否かの別「不詳」を含む。 2) 専修学校専門課程(専門学校)・各種学校については、入学資格や戴業年限によりいずれかの学校に含まれる。 3) 専修学校高等課程(高等専修学校)を含む。 4) 不詳を除いて算出。

15歳以上人口-全国,都道府県,20大都市(平成12年,22年)

Attendance - Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2000 and 2010

			平	成	12		年					2000		<u> </u>
		別 15 歳 以 業	上人口		Population 15 year	ars of age and		ı	最終卒	業学校の	種類の	割合 (%)	4) (a)	地域
総数	卒	小学校・	高校・	(b) 短 大·	大 学・	不 詳	在学者	未就学者		小学校・	高校・	短大・	大学・	
Total	総数	中学校 2)	旧 中 2)	高 専 2)3)	大学院2)				総数	中学校	旧中	高専	大学院	
1)		(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)		(c)	(d)	(e)	(f)	Area
108, 224, 783	99, 220, 720	23, 807, 854	45, 024, 501	11, 923, 625	14, 651, 266	3, 813, 474	8, 845, 172	158, 891	100.0	25. 0	47. 2	12. 5	15. 4	全国
4, 864, 454	4, 481, 143	1, 296, 614	2, 098, 238	493, 636	429, 682	162, 973	373, 711	9, 600	100.0	30.0	48. 6	11.4		01
1, 251, 760 1, 203, 165	1, 155, 894 1, 116, 273	425, 083 417, 152	538, 111 506, 599	90, 415 97, 883	82, 972 90, 225	19, 313 4, 414	91, 313 84, 463	4, 553 2, 429	100. 0 100. 0	37. 4 37. 5	47. 3 45. 6	8. 0 8. 8		02 03
2, 010, 982	1, 110, 273	467, 785	906, 976	183, 130	218, 376	49, 536	182, 869	2, 429	100.0	26.3	51. 1	10. 3		03
1, 026, 016	957, 157	343, 721	467, 677	72, 156	70, 296	3, 307	66, 322		100.0	36.0	49.0	7. 6		05
1, 057, 690	983, 999	323, 709	492, 634	81, 419	82, 826	3, 411	71, 794	1, 897	100.0					06
1, 785, 297 2, 526, 053	1, 653, 124 2, 319, 626	544, 632 652, 709	803, 482 1, 090, 046	140, 557 241, 893	140, 238 273, 718	24, 215 61, 260	129, 132 202, 582	3, 041 3, 845	100. 0 100. 0	33. 4 28. 9	49. 3 48. 3			07 08
1, 696, 817	1, 567, 580	440, 262	756, 898	166, 985	170, 110	33, 325	126, 335		100.0	28. 7	49.3	10. 7		09
1, 713, 558	1, 586, 830	463, 675	757, 768	174, 981	170, 096	20, 310	123, 762	2, 966	100.0	29. 6		11. 2		10
5, 900, 445	5, 375, 865	1, 045, 048	2, 381, 312	753, 920	914, 021	281, 564	519, 022	5, 558	100.0	20. 5	46. 7	14. 8		11
5, 072, 942 10, 596, 334	4, 629, 866 9, 623, 738	845, 319 1, 307, 539	2, 028, 303 3, 709, 833	642, 459 1, 409, 010	864, 795 2, 327, 664	248, 990 869, 692	438, 170 963, 455	4, 906 9, 141	100. 0 100. 0	19. 3 14. 9	46. 3 42. 4	14. 7 16. 1	19. 7 26. 6	12 13
7, 290, 998	6, 642, 129	1, 012, 459	2, 773, 860	1, 010, 904	1, 505, 799	339, 107	643, 159	5, 710	100.0	16. 1	44. 0	16. 0		14
2, 107, 298	1, 952, 691	694, 680	902, 942	173, 827	164, 982	16, 260	151, 472		100.0	35. 9	46.6	9. 0	8.5	15
963, 274	896, 800	261, 913	417, 122	103, 592	108, 359	5, 814	65, 390	1, 084	100.0	29. 4	46.8	11.6		16
1, 000, 803 698, 506	913, 785 645, 723	267, 487 210, 628	409, 650 298, 161	104, 364 60, 692	114, 370 73, 159	17, 914 3, 083	85, 963 51, 690	1, 055 1, 093	100. 0 100. 0	29. 9 32. 8	45. 7 46. 4	11. 6 9. 4		17 18
750, 347	687, 787	175, 366	331, 998	87, 122	73, 159 85, 416	7, 885	61, 000	1, 093	100.0	32. 8 25. 8	46. 4	12. 8		19
1, 879, 702	1, 755, 892	460, 255	870, 636	213, 569	193, 114	18, 318	121, 278	2, 532	100.0	26. 5	50.1	12. 3		20
1, 784, 232	1, 645, 499	510, 761	760, 968	174, 343	190, 320	9, 107	137, 078	1, 655	100.0	31. 2	46. 5	10. 7		21
3, 197, 830 5, 934, 856	2, 978, 630 5, 441, 418	827, 672 1, 386, 622	1, 393, 015 2, 418, 365	333, 737 686, 280	357, 789 843, 492	66, 417 106, 659	215, 854 488, 700	3, 346 4, 738	100. 0 100. 0		47. 8 45. 3	11. 5 12. 9		22 23
1, 573, 553	1, 457, 054	462, 585	668, 636	140, 380	166, 170	19, 283	114, 333	2, 166	100.0		46. 5	9.8		24
1, 122, 181	1, 019, 412	253, 369	454, 964	128, 799	147, 083	35, 197	101, 078		100.0		46. 2	13. 1		25
2, 269, 506	2, 029, 366	404, 007	879, 835	256, 532	340, 443	148, 549	236, 124	4, 016	100.0	21.5	46.8			26
7, 539, 399	6, 903, 326 4, 318, 813	1, 395, 181 915, 975	3, 152, 143 1, 904, 776	872, 128 529, 160	1, 074, 291	409, 583 225, 589	623, 969 391, 092	12, 104	100. 0 100. 0		48. 5 46. 5	13. 4 12. 9		27 28
4, 716, 433 1, 226, 867	1, 108, 510	208, 819	489, 819	155, 358	743, 313 215, 667	38, 847	117, 246	6, 528 1, 111	100.0		46. 5 45. 8	14. 5		28 29
910, 128	845, 483	256, 176	397, 428	82, 554	88, 694	20, 631	63, 056	1, 589	100.0	31. 1	48. 2	10. 0		30
518, 905	481, 013	133, 663	244, 878	45, 486	51, 501	5, 485	36, 979	913	100.0		51.5	9.6		31
649, 134 1, 658, 780	603, 513 1, 519, 577	218, 411 362, 763	268, 658 761, 515	50, 846 170, 512	56, 656 192, 983	8, 942 31, 804	44, 505 137, 399	1, 116 1, 804	100. 0 100. 0		45. 2 51. 2	8. 6 11. 5		32 33
2, 448, 333	2, 246, 738	445, 943	1, 069, 029	312, 500	339, 502	79, 764	198, 489	3, 106	100.0		49. 3	14. 4		34
1, 313, 967	1, 217, 853	293, 257	640, 906	125, 934	134, 771	22, 985	94, 000		100.0		53. 6	10. 5		35
706, 361	649, 905	206, 412	276, 186	62, 704	73, 869	30, 734	54, 278		100.0		44. 6	10. 1	11.9	36
874, 123 1, 273, 267	811, 571 1, 181, 212	208, 334 355, 471	396, 659 545, 732	89, 716 130, 955	108, 786 138, 827	8, 076 10, 227	61, 534 90, 390	1, 018 1, 665	100. 0 100. 0	25. 9 30. 4	49. 4 46. 6	11. 2 11. 2		37 38
700, 779	650, 853	232, 411	283, 503	59, 519	58, 210	17, 210	48, 222		100.0		46. 6	9. 4		38
4, 263, 370	3, 866, 223	790, 910	1, 879, 207	465, 191	531, 071	199, 844	389, 109	8, 038	100.0		51.3			40
732, 483	672, 635	200, 434	335, 575	64, 088	66, 001	6, 537	58, 709	1, 139	100.0		50.4	9. 6		41
1, 272, 563 1, 569, 810	1, 173, 048 1, 439, 511	387, 745 433, 028	558, 602 678, 029	112, 433 140, 623	103, 970 144, 077	10, 298 43, 754	96, 331 126, 469	3, 184 3, 830	100. 0 100. 0	33. 3 31. 0	48. 0 48. 6	9. 7 10. 1		42 43
1, 040, 304	964, 277	238, 676	512, 848	91, 040	99, 163	22, 550	74, 473		100.0	25. 3	48. 6 54. 5	9. 7		43
982, 155	908, 008	303, 781	433, 587	80, 726	80, 011	9, 903	72, 432		100.0	33.8	48. 3	9.0	8.9	45
1, 504, 640	1, 379, 838	442, 023	672, 520	137, 870	122, 731	4, 694	121, 013		100.0	32. 1	48. 9	10.0		46
1, 044, 383	935, 729	277, 389	404, 872	121, 697	101, 657	30, 114	99, 428	9, 226	100.0	30.6	44. 7	13. 4		47
1, 549, 074 860, 803	1, 401, 370 761, 513	233, 108 103, 691	639, 798 367, 863	221, 033 106, 054	203, 249 142, 233	104, 182 41, 672	146, 206 98, 481	1, 498 809	100. 0 100. 0	18. 0 14. 4	49. 3 51. 1	17. 0 14. 7		01 100 04 100
961, 609	877, 239	120, 246	363, 530	139, 516	206, 766	47, 181	83, 774	596	100.0	14. 4	43. 8	16. 8		11 100
759, 242	689, 792	89, 729	277, 664	104, 099	150, 680	67, 620	68, 831	619	100.0		44. 6			12 100
7, 192, 060	6, 590, 695	884, 842	2, 496, 912	952, 943	1, 577, 216	678, 782	596, 051	5, 314	100.0		42. 2	16.1	26.7	13 100 14 100
2, 940, 204 1, 078, 359	2, 683, 629 983, 803	361, 496 144, 504	1, 076, 736 382, 627	420, 415 151, 380	676, 295 250, 294	148, 687 54, 998	254, 489 93, 912	2, 086 644	100. 0 100. 0		42. 5 41. 2			14 100 14 130
580, 608	523, 597	83, 819	221, 141	78, 367	99, 960	40, 310	56, 539	472	100.0		45. 8	16. 2		14 150
688, 479	628, 655	183, 060	293, 963	68, 325	74, 422	8, 885	58, 995	829	100.0	29. 5	47. 4	11.0		15 100
626, 239	577, 159	149, 811	264, 625	67, 569	79, 441	15, 713	48, 511 46, 117	569	100. 0 100. 0	26. 7 29. 3	47. 1 45. 2	12. 0 12. 6		22 100
666, 221 1, 845, 677	619, 000 1, 686, 929	173, 356 368, 645	267, 023 725, 960	74, 193 231, 026	76, 422 320, 408	28, 006 40, 890	46, 117 157, 370	1, 104 1, 378	100. 0 100. 0	20.0	45. 2 44. 1	12. 6 14. 0	12.0	22 130 23 100
1, 274, 192	1, 125, 360	196, 444	459, 192	142, 066	202, 650	125, 008	146, 250	2, 582	100.0	19. 6	45. 9	14. 2		26 100
2, 267, 543	2, 098, 941	460, 823	999, 786	233, 126	280, 582	124, 624	164, 046	4, 556	100.0		50.6	11.8	14. 2	27 100
709, 943	653, 727	126, 819	278, 937	80, 779	95, 807	71, 385	54, 770		100.0		47. 9	13. 9		27 140
1, 285, 440 571, 155	1, 165, 070 514, 252	200, 393 87, 102	510, 083 253, 799	144, 650 67, 095	229, 917 88, 263	80, 027 17, 993	118, 378 56, 359		100. 0 100. 0	18. 5 17. 6	47. 0 51. 1	13. 3 13. 5		28 100 33 100
958, 621	874, 879	121, 096	393, 360	137, 517	167, 133	55, 773	83, 079	663	100.0	14. 8	48. 0	16. 8		34 100
869, 925	799, 196	160, 248	405, 829	85, 331	96, 484	51, 304	69, 134	1, 595	100.0	21.4	54. 3	11. 4		40 100
1, 145, 570	1, 016, 513	126, 874	433, 848	152, 657	201, 631	101, 503	127, 491	1, 566	100. 0	13. 9	47. 4	16. 7	22. 0	40 130

¹⁾ Including "School attendance not reported".

¹⁾ Including "School adenoance not reported".

2) Including "Specialized training college (specialized courses) and miscellaneous schools" depending on qualifications for admission and the term of study.

3) Including "Specialized training college (upper secondary courses)".

³⁾ Including "Specialized training college (uppe 4) Calculated without "Not reported". (a) Percent by type of last school completed (b) Persons graduated from school (c) Elementary school or junior high school (d) Senior high school or middle school (old) (e) Junior college or higher professional school

⁽f) College, university or granduate course

⁽g) Not reported

⁽h) Persons attending school (i) Persons never attended school

19		15	歳以	上人	П				, -,		
☆ 17-1041			総								
Total	地域	総数				非労働力人口	不 詳	総数			
Table Tabl		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	総数	就業者	完全失業者	Domulation		1.0 //	総数	就業者	完全失業者
Section 19		Total	Total	Employed	Unemployed	_	Not reported	Total	Total	Employed	Unemployed
Column C	Area	10111	101111	Limpioyeu	Chempioyea	ı	1 tot reported	10111	10	Employed	Chemproyea
Column C	^ =	110 077 105	00 000 101	F0 011 011	4 007 700	40.070.070	0 000 011	50 151 011	00 004 004	04 000 000	0.705.000
00 Property Prop		1									
63 当手											
0 6 μ μ μ											
Column 1.00											
1											
68 美											
1.										,	
11 神 東 東 明 6 213, 968 3、3,716, 285 3、482, 205 233, 980 2、188, 572 317, 111 3、103, 529 2、228, 713 2、0.099, 778 159, 452 131 末 東 所 明 1, 492, 456 6、387, 474 6、102, 536 374, 938 3、513, 530 1、5191, 452 5、652, 734 3、702, 457 3 40, 102 242, 337 11 神 宗 川 県 7, 808, 880 4、4, 400, 129 242, 337 611 神 宗 川 県 7, 808, 880 4、4, 400, 129 242, 337 611 神 宗 川 県 7, 808, 880 4、4, 400, 129 242, 337 611 神 宗 川 県 7, 808, 880 4、4, 400, 129 140, 840 140 140 140 140 140 140 140 140 140 1											
12 千 乗 東											
13 東 東 新											
15 寄 唐											
11 章 宮 山 山 縣		7, 808, 360	4, 400, 199	4, 146, 942	253, 257	2, 669, 726	738, 435	3, 904, 378	2, 643, 986	2, 474, 382	169, 604
17 名 川 県											
18 福 井 県 686,551 424,477 402,251 22,226 250,746 11,128 327,553 237,076 222,286 14,828 244,676 20											
19 山											
22											
22 静 岡 明 明											
24 三 無 與 1, 188, 373 49 3, 676, 174 197, 255 2, 114, 261 295, 840 3, 122, 087 298, 508 2, 162, 937 130, 571 25 25 世 榮 9											
26 庶 策 帮 府 2、259 監 刊 709,602 673,612 35,990 434,164 42,605 579,547 416,453 392,371 24,082 663,482 7、大 阪 府 7、610,818 4,145,618 3,815,052 330,566 2,759,921 705,279 3,639,443 2,400,792 2,181,227 219,565 28 兵 麻 屏 4 7,860,818 4,145,618 3,815,052 330,566 2,759,921 705,279 3,639,443 2,400,792 2,181,227 219,565 29 余 良 照 1,708,808 144,299 596,525 47,17 50,629 58,809 14,143,330 14											
2											
27 大 阪 府											
28 兵 康 県 4, 796,928 2, 663,902 2, 489,617 174,285 1,865,610 267,416 2,266,454 1,543,788 1,427,596 116,192 430 和 歌 山 県 865,419 483,582 450,969 32,613 358,519 23,318 401,015 275,633 253,134 22,499 31 馬 取 県 621,551 364,501 347,889 16,612 240,429 16,621 233,662 203,666 192,215 11,441 33 岡 山 県 1,663,211 970,386 900,116 70,270 667,942 24,883 766,208 554,633 506,402 48,231 34 広 馬 県 1,224,41,696 1,149,325 1,343,318 760,077 83,379 123,397 123,397 13											
30 和 歌 山 県 665,419 433,582 450,969 32,613 358,519 22,318 401,015 275,633 253,134 22,499 31 馬 取 県 505,712 305,358 277,335 278,355 279,067 379,474 665,489 41,895 526,103 29,073 586,961 401,201 372,177 29,024 48,231 376 47 47 47 48,896 493,285 462,418 30,867 330,276 25,155 401,978 279,207 256,258 20,949 38 豪 娱 展 第 1,237,582 702,615 616,612 22,137,40 48,281 379,232 48,351 378,341 44 大 分 県 723,302 245,616 409,277 27,639 280,064 63,22 335,015 240,904 222,437 11,000 紀 長 所 門 723,302 245,616 409,277 27,639 280,064 63,22 335,015 240,904 222,437 11,000 松 札 幌 市 1,256,706 697,279 650,972 45,903 471,903 479,903 280,490 499,163 479,903 280,490 499,163 479,903 280,490 499,163 479,903 280,490 499,163 479,903 280,490 499,163 479,903 280,490 499,163 479,163											
31 鳥 耿 県 621,551 364,501 378,388 287,332 18.026 188,924 11.430 237,823 18.045 156,232 12.213 32 島 枝 県 621,551 364,501 347,889 16,612 240,429 16,621 237,823 18.045 656 192,215 11.441 33											
32 鳥 桃 県 621,551 364,501 347,889 16,612 240,429 16,621 293,662 203,656 192,215 11,441 33											
33 岡 山 県 1、663、211 970、886 900、116 70、270 667、942 24、883 786、208 554、633 506、402 48、231 34 広 島 県 2、441、666 1、419、255 1、343、318 76、607 888、379 123、92 1、164、660 812、22 1 762、778 50、043 35 山 口 県 1、262、650 707、474 665、489 41、985 526、103 29、073 586、961 401、201 372、177 29、024 36 徳 島 県 県 681、714 375、753 347、093 28、6660 27.4、510 31、451 319、329 21、375 190、591 191、784 37 香 川 県 848、696 493、285 462、418 30、867 330、276 23、135 401、978 279、207 258、258 20、949 38 乗 娱 県 1、237、582 702、615 651、605 51、010 517、004 17、963 573、657 396、597 361、878 347、19 39 高 知 県 665、688 363、786、69 182、22、722 192、690 1、655、825 240、071 2、023、510 1、375、039 1、248、868 126、171 41 住 賃 貿 県 723、302 466、916 409、277 27、639 280、064 6、322 240、071 2、023、510 1、375、039 1、248、868 126、171 43 銀 本 県 県 1、256、766 697、279 650、972 46、307 516、248 13、179 563、269 388、635 376、622 31、013 43 熊 本 県 県 1、566、766 893、939 83 424 459、695 599、408 63、359 719、565 489、99、89、89 41 44 52 分 身 89、972、155 571、292 531、213 40、079 380、459 20.404 449、161 312、092 2855、540 26.552 466 283 41 11 100 仓 上 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・											
35 山 口 県											
36 徳 鳥 県											
37 香 川 県 848、696 493、285 462、418 30、867 330、276 25、155 401、978 279、207 258、258 20、949 38 愛 媛 県 1,237、582 702、615 651、605 51、010 517、004 17、963 573、657 396、597 361、878 34、719 39 高 知 県 4、351、308 2、455、412 2、262、722 192、690 1.655、825 240、071 2、023、510 1、375、039 1、248、686 126、177、387 19、247 40 福 岡 県 4、351、308 2、455、412 2、262、722 192、690 1.655、825 240、071 2、023、510 1、375、039 1、248、686 126、177 41 佐 賀 県 723、302 436、916 409、277 27、639 280、064 6、322 335、015 240、904 222、437 18、467 42 長 崎 県 1、226、706 697、279 650、972 46、307 516、248 13、179 563、269 388、635 357、622 31、013 43 熊 本 県 1、556、706 893、399 834、244 59、695 599、408 63、359 719、585 467、983 448、502 39、481 44 大 分 県 1、034、069 592、379 550、451 41、928 428、446 41 134 431、144 333、838 305、507 528 331 45 宮 崎 県 972、155 571、292 531、213 40、079 380、459 20、404 449、161 312、092 285、540 26.552 46 庭 児 島 県 1、465、842 834、101 776、993 57、108 591、343 40、398 673、781 461、352 422、987 38、365 47 冲神 縄 県 市 1、684、109 932、871 861、037 771、834 632、661 118、577 779、927 523、373 479、784 43、953 04 100 仙 台 市 1895、101 496、932 459、480 37、452 328.810 69、359 428.575 282.677 258、956 23、721 11 100 さいたま市 1895、101 496、932 459、480 37、452 328.810 69、359 428.575 282.677 258、956 23.721 11 100 さいたま市 1805、346 458、125 400、838 73、452 328.810 69、359 428.575 282.677 258、956 23.721 11 100 さいたま市 1805、346 458、125 400、838 73、452 328.810 69、359 428.575 282.677 258、956 23.721 11 100 さいたま市 1805、346 458、125 400、838 73、452 328.810 69、359 428.575 282.677 258、956 23.721 11 100 さいたま市 1805、346 458、125 400.838 72.897 279。020 68、201 397、805 271、307 253、015 18.292 21 3100 椿 樹 原 市 7.837.862 373、113 1、1703、374 99、739 1、082、713 290、775 1、583、778 1、1081、378 1、1015、632 65.746 14 130 川 崎 市 12.525.838 673、411 638.433 39、87 81 61 460 190、97 33 34、690 228.464 231、699 17、585 12 100 庁 彦 彦 市 793、855 50 11 1, 100, 100 100 100 100 100 100 100		1									
38 愛 媛 媛 県											
40 福 岡 県 4, 351, 308 2, 455, 412 2, 262, 722 192, 690 1, 655, 825 240, 071 2, 023, 510 1, 375, 039 1, 248, 868 126, 171 41 佐 賀 県 723, 302 458, 916 409, 277 27, 659 280, 606 6, 322 335, 015 240, 904 222, 437 18, 467 45, 324 45, 325 448, 502 39, 481 44 大 分 県 1, 556, 706 893, 939 834, 244 59, 695 599, 408 63, 359 719, 585 487, 983 448, 502 39, 481 44 大 分 県 1, 034, 669 592, 379 550, 451 41, 928 428, 446 13, 179 663, 269 388, 635 367, 622 31, 013 45 86 度 原 県 県 1, 034, 669 592, 379 550, 451 41, 928 428, 446 13, 244 481, 144 333, 838 305, 507 28, 331 010 00 札 幌 市 1, 1684, 109 932, 871 861, 037 71, 834 632, 661 118, 577 779, 927 523, 733 479, 784 43, 953 04 100 位 台 市 1, 1684, 109 932, 871 861, 037 71, 834 632, 661 118, 577 779, 927 523, 737 479, 784 43, 953 1100 寺 別 区 部 1, 046, 624 621, 097 585, 742 35, 355 366, 774 58, 755 282, 677 258, 956 23, 721 13 100 寺 別 区 部 1, 225, 239 13 100 寺 別 区 部 1, 225, 239 14, 14, 150 日 棟 棟 原 市 1619, 375 380, 019 30, 058 19, 961 190, 103 79, 253 310, 778 207, 697 194, 309 13, 388 151 100 新 周 市 619, 375 350, 019 30, 058 19, 961 190, 103 79, 253 310, 778 207, 697 194, 309 13, 388 151 100 新 周 市 620, 778 378, 629 377, 916 20, 713 228, 447 13, 702 298, 698 215, 235 201, 672 13, 563 22100 春 市 市 703, 682 410, 348 387, 196, 675, 545 633, 136 144, 209 94, 034 593, 106 404, 730 374, 889 29, 841 27100 大 阪 市 720, 642 390, 588 362, 564 82, 503, 355 524, 570 94, 799, 979 37, 112, 263, 379 11, 226, 339, 106 404, 730 374, 889 29, 841 27100 大 阪 市 720, 642 390, 588 362, 564 82, 503, 355 524, 570 94, 799, 979 234, 479, 979, 479, 479, 479, 479, 479, 47											
41 住 賀 県											
42 長 崎 県 1,226,706 697,279 650,972 46,307 516,248 13,179 563,269 388,635 357,622 31,013 43 熊 本 県 1,556,706 893,939 834,244 59,695 599,408 63,359 719,585 487,983 448,502 39,481 45 宮 崎 県 972,155 571,292 531,213 40,079 380,459 20,404 449,161 312,092 285,540 26,552 466 庭 児 鳥 県 1,465,842 834,101 776,993 57,108 591,343 40,398 673,781 461,352 422,987 38,365 47 沖 縄 県 1,138,467 650,307 578,638 71,669 405,186 82,974 552,908 373,383 324,555 48,831 01 100 杜 仲 市 1,684,109 932,871 861,037 71,834 632,661 118,577 779,927 523,737 479,784 43,953 04 100 仙 白 市 1,046,624 621,097 585,742 35,355 366,774 58,753 520,694 374,711 351,172 23,539 12 100 平 東 1 805,346 485,125 430,838 27,287 279,020 68,201 397,805 271,307 253,015 18,292 13 100 特 別 区 部 7,833,783 4,365,163 4,111,983 253,180 2,222,493 1,246,127 3,838,856 2,502,509 2,341,048 161,461 14 100 横 浜 市 1,225,838 673,411 638,433 34,978 361,460 190,967 625,484 404,382 381,698 22,684 14 150 前 棟 原 市 619,375 350,019 330,058 19,961 190,103 79,253 310,778 207,697 194,309 13,388 15 100 新 陽 市 620,778 378,622 377,279,020 68,201 397,805 271,307 622 31,004 14 150 前 棟 原 市 619,375 350,019 330,058 15,904 19,961 190,103 79,253 310,778 207,697 194,309 13,388 15 100 新 陽 市 620,778 378,692 357,916 20,771 22,844 10,000 并 1,225,836 22,100 并 1,255,837 870,014 38,837,416 22,932 263,105 30,229 334,590 228,464 213,762 14,702 22,100 静 岡 市 620,778 378,692 357,916 20,771 22,847 13,702 298,698 215,235 201,672 13,563 22 100 并 1,335,877 771,814 680,855 46,329 444,029 94,034 593,106 404,730 374,889 29,841 27 100 大 阪 市 2,333,267 1,257,298 1,143,389 113,099 735,162 340,807 1,122,633 709,418 634,752 74,666 100		1									
43 熊 本 県 1,556,706 893,939 834,244 59,695 599,408 63,359 719,585 487,983 448,502 39,481 44 大 分 県 1,034,069 592,379 550,451 41,928 428,446 13,244 481,144 333,838 305,507 28,331 45 宮 崎 県 972,155 571,292 531,213 40,079 380,459 20,404 449,161 312,092 285,540 26,552 46 庭 児 島 県 1,465,842 834,101 776,993 57,108 591,343 40,398 673,781 461,352 422,987 38,365 47 沖 總 県 1,138,467 650,307 578,638 71,669 405,186 82,974 552,908 373,383 324,552 48,831 01 100 札 幌 市 1,684,109 932,871 861,037 71,834 632,661 118,577 779,927 523,737 479,784 43,953 04 100 仙 台 市 895,101 496,932 459,480 37,452 328,810 69,359 428,575 282,677 258,956 23,721 11 100 さいたま市 1,046,624 621,097 585,742 35,355 366,774 58,753 520,664 374,711 351,172 23,539 12 100 千 寮 市 805,346 458,125 430,838 27,287 279,020 68,201 397,805 271,307 253,015 18,292 131 100 横 阪 ア 7,833,783 4,365,163 4,111,983 253,180 2,222,493 1,246,127 3,838,856 2,750,509 2,341,048 161,461 14 130 川 崎 市 1,225,838 673,411 638,433 34,978 361,460 190,967 625,484 404,382 381,698 22,684 14 150 相 梭 原 市 619,375 350,019 330,058 19,961 190,103 79,253 310,778 207,697 194,309 13,388 15 100 新 崎 市 620,778 378,629 357,916 20,713 228,447 13,702 298,698 215,235 201,672 13,563 22 100 茂 ি											
45 宮 崎 県 972,155 571,292 531,213 40,079 380,459 20,404 449,161 312,092 285,540 26,552 46 鹿 児 島 県 1,465,842 834,101 776,993 57,108 591,343 40,388 673,781 461,352 422,987 38,365 47 沖 縄 県 1,138,467 650,307 578,638 71,669 405,186 82,974 552,908 373,383 324,552 48,831 01 100 札 幌 市 1,684,109 932,871 861,037 71,834 632,661 118,577 779,927 523,737 479,784 43,953 04 100 仙 台 市 895,101 496,932 459,480 37,452 328,810 69,359 428,575 282,677 258,956 23,721 11 100 さいたま市 1,046,624 621,097 585,742 35,355 366,774 58,753 520,694 374,711 351,172 23,539 12 100 千 葉 市 805,346 458,125 430,838 27,287 279,020 68,201 397,805 271,307 253,015 18,292 13 100 作 別 区	43 熊 本 県		893, 939	834, 244	59, 695	599, 408	63, 359	719, 585	487, 983	448, 502	39, 481
46 庭 児 島 県 1,465,842 834,101 776,993 57,108 591,343 40,398 673,781 461,352 422,987 38,365 47 沖 縄 県 1,138,467 650,307 578,638 71,669 405,186 82,974 552,908 373,383 324,552 48,831 01 100 札 幌 市 1,684,109 932,871 861,037 71,834 632,661 118,577 779,927 523,737 479,784 43,953 04 100 仙 台 市 895,101 496,932 459,480 37,452 328,810 69,359 428,575 282,677 258,956 23,721 11 100 さいたま市 1,046,624 621,097 585,742 35,355 366,774 58,753 520,694 374,711 351,172 23,539 12 100 千 葉 市 805,346 488,125 430,838 27,287 279,020 68,201 397,805 271,307 253,015 18,292 13 100 特別区部 7,833,783 4,365,163 4,111,983 253,180 2,222,493 1,246,127 3,838,856 2,502,509 2,341,048 161,461 14 100 横 浜 市 1,225,838 673,411 638,433 34,978 361,460 190,967 625,484 404,382 381,698 22,684 14 150 相 検原 市 619,375 350,019 330,058 19,961 190,103 79,253 310,778 207,697 194,309 13,388 15 100 新 高 市 620,778 378,629 379,16 20,713 228,447 13,702 298,698 215,235 201,672 14,702 22 130 浜 松 市 680,560 425,434 399,573 25,861 245,729 9,397 334,690 228,464 231,099 17,545 23 100 夫 市 市 680,560 425,434 399,573 25,861 245,729 9,397 334,690 228,644 221,099 17,545 23 100 大 田 市 720,642 390,588 362,048 28,540 255,101 74,953 342,484 228,072 209,137 18,935 28 100 沖 市 市 720,642 390,588 362,048 28,540 255,101 74,953 342,484 228,072 209,137 18,935 28 100 沖 市 市 720,642 390,588 362,048 28,540 255,101 74,953 342,484 228,072 209,137 18,935 28 100 沖 市 市 720,642 390,588 362,048 28,540 255,101 74,953 342,484 228,072 209,137 18,935 28 100 沖 市 市 720,642 390,588 362,048 28,540 255,101 74,953 342,484 228,072 209,137 18,935 28 100 沖 市 市 1,335,177 715,817 665,482 50,335 524,570 94,790 623,126 408,074 375,343 32,731 33 100 岡 山 市 601,248 363,150 332,578 30,528 344,129 52,266 499,992 336,171 315,031 21,140 40 100 北 九 州 市 844,043 460,697 425,369 35,328 36,912 46,434 391,097 266,735 237,260 23,475											
47 沖 縄 県 1,138,467 650,307 578,638 71,669 405,186 82,974 552,908 373,383 324,552 48,831 01 100 札 幌 市 1,684,109 932,871 861,037 71,834 632,661 118,577 779,927 523,737 479,784 43,953 1100 合 か 市 895,101 496,932 459,480 37,452 328,810 69,359 428,575 282,677 258,956 23,721 1100 さいたま市 1,046,624 621,097 585,742 35,355 366,774 58,753 520,694 374,711 351,172 23,539 12 100 千 葉 市 805,346 458,125 430,838 27,287 279,020 68,201 397,805 271,307 253,015 18,292 13 100 特別区部 7,833,783 4,365,163 4,111,983 253,180 2,222,493 1,246,127 3,838,856 2,502,509 2,341,048 161,461 14 100 横 浜 市 1,225,838 673,411 638,433 34,978 361,460 190,967 625,484 404,382 381,698 22,684 14 150 相 核原 市 1,225,838 673,411 638,433 34,978 361,460 190,967 625,484 404,382 381,698 22,684 14 150 柳 南 市 703,682 410,348 387,416 22,932 263,105 30,229 334,590 228,464 213,762 14,702 22 100 静 南 市 620,778 378,629 357,916 20,713 228,447 13,702 298,698 215,235 201,672 13,563 22 130 及 古 古 唐 市 1,265,247 727,184 680,855 46,329 444,029 9,4034 593,106 404,730 374,889 29,841 27100 大 阪 市 1,265,247 727,184 680,855 46,329 444,029 9,4034 593,106 404,730 374,889 29,841 27100 大 阪 市 1,265,247 727,184 680,855 46,329 444,029 9,4034 593,106 404,730 374,889 29,841 27100 大 阪 市 1,265,247 727,184 680,855 46,329 444,029 94,034 593,106 404,730 374,889 29,841 27100 大 阪 市 2,333,267 1,257,298 1,143,389 113,909 735,162 340,007 1,122,633 709,418 634,752 74,666 27140 堺 市 70,642 390,588 362,048 28,540 255,101 74,953 342,484 228,072 209,137 18,935 28 100 神 戸 市 1,335,177 715,817 665,482 50,335 524,570 94,790 623,126 408,074 375,343 32,731 33100 岡 山 市 601,248 363,150 332,578 30,572 234,379 37,19 284,613 207,149 186,610 20,539 34100 広 由 市 844,043 460,697 425,369 35,328 336,912 46,434 391,097 266,735 237,260 23,475											
04 100 仙 台 市											
1,046,624 621,097 585,742 35,355 366,774 58,753 520,694 374,711 351,172 23,539 12 100 千 葉 市 805,346 488,125 430,838 27,287 279,020 68,201 397,805 271,307 253,015 18,292 13 100 特別区部 7,833,783 4,365,163 4,111,983 253,180 2,222,493 1,246,127 3,838,865 2,502,509 2,341,048 161,461 14 100 横 浜 市 1,225,838 673,411 638,433 34,978 361,460 190,967 625,484 404,382 381,698 22,684 14 150 相模原市 619,375 350,019 330,058 19,961 190,103 79,253 310,778 207,697 194,309 13,388 15 100 新 鴻 市 703,682 410,348 387,416 22,932 263,105 30,229 334,590 228,464 213,762 14,702 22 100 静 岡 市 620,778 378,629 375,916 20,713 228,447 13,702 298,698 215,235 201,672 31,563 2100 名 古 屋 市 1,935,856 1,154,741 1,087,196 67,545 633,136 147,979 947,816 675,306 631,094 44,212 26 100 京 都 市 1,265,247 727,184 680,855 46,329 444,029 94,034 593,106 404,730 374,889 29,841 27 100 大 阪 市 2,333,267 1,257,298 1,143,389 113,909 735,162 340,807 1,122,633 709,418 634,752 49,646 27 140 堺 市 720,642 390,588 362,048 28,540 255,101 74,953 342,484 228,072 209,137 18,935 28 100 牌 戸 市 1,335,177 715,817 665,482 50,335 524,570 94,790 623,126 408,074 375,343 32,731 33 100 岡 山 市 601,248 363,150 332,578 35,328 36,912 46,434 39,107 260,735 237,260 23,475	01 100 札 幌 市	1, 684, 109	932, 871	861, 037	71, 834	632, 661	118, 577	779, 927	523, 737	479, 784	43, 953
12 100 千 葉 市 805,346 458,125 430,838 27,287 279,020 68,201 397,805 271,307 253,015 18,292 13 100 特別区部 7,833,783 4,365,163 4,111,983 253,180 2,222,493 1,246,127 3,838,856 2,502,509 2,341,048 161,461 14 100 横浜市 1,225,838 673,411 638,433 34,978 361,460 190,967 625,484 404,382 381,698 22,684 14 150 相模原市 703,682 410,348 387,416 22,932 263,105 30,229 334,590 228,464 213,762 14,702 22 100 静岡市 620,778 378,629 357,916 20,713 228,447 13,702 298,698 215,235 201,672 13,563 22 100 京都市 1,265,247 727,184 680,855 46,329 444,029 94,034 593,106 404,730 374,889 29,841 27 100 大阪市 720,642 390,588 362,048 28,540 255,101 74,953 342,484 228,072 209,137 18,935 34 100 広馬市 703,681 715,045 364,043 40,000 北九州市 844,043 460,697 425,369 35,328 336,912 46,434 391,097 266,735 237,260 23,475 237,260 23,475 246,444 231,099 347,466 361,100 北九州市 844,043 460,697 425,369 35,328 336,912 46,434 391,097 266,735 237,260 23,475 237,260 23,475 246,444 391,097 246,127 3,488 347,978 3476 340,000											
13 100 特別区部 7,833,783 4,365,163 4,111,983 253,180 2,222,493 1,246,127 3,838,856 2,502,509 2,341,048 161,461 14 100 横浜市 1,255,838 673,411 638,433 34,978 361,460 190,967 625,484 404,382 381,698 22,684 14 150 相模原市 1,255,838 673,411 638,433 34,978 361,460 190,967 625,484 404,382 381,698 22,684 150 新 高 市 703,682 410,348 367,416 22,932 263,105 30,229 334,590 228,464 213,762 14,702 22 100 静岡市 620,778 378,629 357,916 20,713 228,447 13,702 298,698 215,235 201,672 13,563 22 130 浜松市 680,560 425,434 399,573 25,861 245,729 9,397 334,690 248,644 231,099 17,545 23 100 名 古屋市 1,935,866 1,154,741 1,087,196 67,545 26 100 京都市 1,265,247 727,184 680,855 46,329 444,029 94,034 593,106 404,730 374,889 29,841 27 100 大阪市 2,333,267 1,257,298 1,143,389 113,909 735,162 340,807 1,122,633 709,418 634,752 74,666 27 140 堺市 720,642 390,588 362,048 28,540 255,101 74,953 342,484 228,072 209,137 18,935 28 100 排戶市 1,335,177 715,817 665,482 50,335 524,570 94,790 623,126 408,074 375,343 32,731 33 100 岡山市 601,248 363,150 332,578 30,572 234,379 37,19 284,613 207,149 186,610 20,539 34,100 広島市 987,128 590,733 557,475 33,258 344,129 52,266 469,992 336,171 315,031 21,140 40 100 北九州市 844,043 460,697 425,369 35,328 336,912 46,434 391,097 260,735 237,260 23,475											
14 130 川崎市 1, 225, 838 673, 411 638, 433 34, 978 361, 460 190, 967 625, 484 404, 382 381, 698 22, 684 14 150 相模原市 619, 375 350, 019 330, 058 19, 961 190, 103 79, 253 310, 778 207, 697 194, 309 13, 388 15 100 新 湯 市 703, 682 410, 348 387, 416 22, 932 263, 105 30, 229 334, 590 228, 464 213, 762 14, 702 22 130 蘇 松 市 680, 560 425, 434 399, 573 25, 861 245, 729 9, 397 334, 690 248, 644 231, 099 17, 545 23 100 名 古 屋 市 1, 935, 856 1, 154, 741 1, 087, 196 67, 545 633, 136 147, 979 947, 816 675, 306 631, 094 44, 212 26 100 京 都 市 1, 265, 247 727, 184 680, 855 46, 329 444, 029 94, 034 593, 106 404, 730 374, 889 29, 841 27 140 堺 市 720, 642 390, 588 362, 048 28, 540 255, 101 74, 953 342, 484 228, 072 209, 137 18, 935 28 100 神 戸 市<											
14 150 相模原市 619,375 350,019 330,058 19,961 190,103 79,253 310,778 207,697 194,309 13,388 15 100 新 高 市 703,682 410,348 387,416 22,932 263,105 30,229 334,590 228,464 213,762 14,702 22 100 静 同 市 620,778 378,629 357,916 20,713 228,447 13,702 298,698 215,235 201,672 13,563 22 130 浜 松 市 680,560 425,434 399,573 25,861 245,729 9,397 334,690 248,644 231,099 17,545 23 100 名 古屋 市 1,935,856 1,154,741 1,087,196 67,545 633,136 147,979 947,816 675,306 631,094 44,212 26 100 京 都 市 1,265,247 727,184 680,855 46,329 444,029 94,034 593,106 404,730 374,889 29,841 27 100 大 阪 市 2,333,267 1,257,298 1,143,389 113,909 735,162 340,807 1,122,633 709,418 634,752 74,666 27 140 堺 市 720,642 390,588 362,048 28,540 255,101 74,953 342,484 228,072 209,137 18,935 28 100 神 戸 市 1,335,177 715,817 665,482 50,335 524,570 94,790 623,126 408,074 375,343 32,731 33 100 同 山 市 601,248 363,150 332,578 30,572 234,379 3,719 284,613 207,149 186,610 20,539 34 100 広 島 市 987,128 590,733 557,475 33,258 344,129 52,266 499,992 336,171 315,031 21,140 40 100 北 九 州 市 844,043 460,697 425,369 35,328 336,912 46,434 391,097 260,735 237,260 23,475											
15 100 新 潟 市 703,682 410,348 387,416 22,932 263,105 30,229 334,590 228,464 213,762 14,702 22 100 静 岡 市 620,778 378,629 357,916 20,713 228,447 13,702 298,698 215,235 201,672 13,563 22 130 浜 松 市 680,560 425,434 399,573 25,861 245,729 9,397 334,690 248,644 231,099 17,545 23 100 名 古 屋 市 1,265,247 727,184 680,855 46,329 444,029 94,034 593,106 404,730 374,889 29,841 27 100 大 阪 市 2,333,267 1,257,298 1,143,389 113,909 735,162 340,807 1,122,633 709,418 634,752 74,666 27 140 堺 市 720,642 390,588 362,048 28,540 255,101 74,953 342,484 228,072 209,137 18,935 28 100 神 戸 市 1,335,177 715,817 665,482 50,335 524,570 94,790 623,126 408,074 375,343 32,731 33 100 岡 山 市 601,248 363,150 332,578 30,572 234,379 3,719 284,613 207,149 186,610 20,539 341 100 広 島 市 987,128 590,733 557,475 33,258 344,129 52,266 469,992 336,171 315,031 21,140 40 100 北 九 州 市 844,043 460,697 425,369 35,328 336,912 46,434 391,097 260,735 237,260 23,475											
22 100 静 岡 市 620,778 378,629 357,916 20,713 228,447 13,702 298,698 215,235 201,672 13,563 22 130 浜 松 市 680,560 425,434 399,573 25,861 245,729 9,397 334,690 248,644 231,099 17,545 23 100 名 古 屋 市 1,935,856 1,154,741 1,087,196 67,545 633,136 147,979 947,816 675,306 631,094 44,212 26 100 京 都 市 1,265,247 727,184 680,855 46,329 444,029 94,034 593,106 404,730 374,889 29,841 27 140 堺 市 2,333,267 1,257,298 1,143,389 113,909 735,162 340,807 1,122,633 709,418 634,752 74,666 27 140 堺 市 720,642 390,588 362,048 28,540 255,101 74,953 342,484 228,072 209,137 18,935 28 100 神 戸 市 1,335,177 715,817 666,482 50,335 524,570 94,790 623,126 408,074 375,343 32,731 33 100 回											
23 100 名 古 屋 市											
26 100 京 都 市 1, 265, 247 727, 184 680, 855 46, 329 444, 029 94, 034 593, 106 404, 730 374, 889 29, 841 27 100 大 阪 市 2, 333, 267 1, 257, 298 1, 143, 389 113, 909 735, 162 340, 807 1, 122, 633 709, 418 634, 752 74, 666 27 140 堺 市 720, 642 390, 588 362, 048 28, 540 255, 101 74, 953 342, 484 228, 072 209, 137 18, 935 28 100 神 戸 市 1, 335, 177 715, 817 665, 482 50, 335 524, 570 94, 790 623, 126 408, 074 375, 343 32, 731 33 100 岡 山 市 601, 248 363, 150 332, 578 30, 572 234, 379 3, 719 284, 613 207, 149 186, 610 20, 539 34 100 広 島 市 987, 128 590, 733 557, 475 33, 258 344, 129 52, 266 469, 992 336, 171 315, 031 21, 140 40 100 北 九 州 市 844, 043 460, 697 425, 369 35, 328 336, 912 46, 434 391, 097 260, 735 237, 260 23, 475											
27 100 大 阪 市 2,333,267 1,257,298 1,143,389 113,909 735,162 340,807 1,122,633 709,418 634,752 74,666 27 140 堺 市 720,642 390,588 362,048 28,540 255,101 74,953 342,484 228,072 209,137 18,935 28 100 神 戸 市 1,335,177 715,817 665,482 50,335 524,570 94,790 623,126 408,074 375,343 32,731 33 100 岡 山 市 601,248 363,150 332,578 30,572 234,379 3,719 284,613 207,149 186,610 20,539 34 100 広 島 市 987,128 590,733 557,475 33,258 344,129 52,266 469,992 336,171 315,031 21,140 40 100 北 九 州 市 844,043 460,697 425,369 35,328 336,912 46,434 391,097 260,735 237,260 23,475											
27 140 堺 市 720,642 390,588 362,048 28,540 255,101 74,953 342,484 228,072 209,137 18,935 28 100 神 戸 市 1,335,177 715,817 665,482 50,335 524,570 94,790 623,126 408,074 375,343 32,731 33 100 岡 山 市 601,248 363,150 332,578 30,572 234,379 3,719 284,613 207,149 186,610 20,539 34 100 広 島 市 987,128 590,733 557,475 33,258 344,129 52,266 469,992 336,171 315,031 21,140 40 100 北 九 州 市 844,043 460,697 425,369 35,328 336,912 46,434 391,097 260,735 237,260 23,475											
33 100 岡山市 601,248 363,150 332,578 30,572 234,379 3,719 284,613 207,149 186,610 20,539 34 100 広島市 987,128 590,733 557,475 33,258 344,129 52,266 469,992 336,171 315,031 21,140 40 100 北九州市 844,043 460,697 425,369 35,328 336,912 46,434 391,097 260,735 237,260 23,475				362, 048							
34 100 広島市 987,128 590,733 557,475 33,258 344,129 52,266 469,992 336,171 315,031 21,140 40 100 北九州市 844,043 460,697 425,369 35,328 336,912 46,434 391,097 260,735 237,260 23,475											
40 100 北九州市 844,043 460,697 425,369 35,328 336,912 46,434 391,097 260,735 237,260 23,475											

人口一全国,都道府県,20大都市(平成22年) and Sex - Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2010

	Population	15 years of ag	e and over					労働力	率 (%)	(a) 1)	Hit tolt
11-22/11-1-1-1			女	B 1.2	Female	北兴縣土工口		総数	男	女	地 域
非労働力人口	不 詳	総数	労働力人口 総 数	Population ir 就業者	labour force 完全失業者	非労働力人口	不 詳	,,,,,,,			
Population			和心 奴	机未日	元 土 人 未 1	Population					
not in	Not reported	Total	Total	Employed	Unemployed	not in	Not reported	Both			
labour force						labour force		sexes	Male	Female	Area
13, 085, 666	3, 244, 057	57, 122, 871	26, 874, 210	25, 521, 682	1, 352, 528	27, 286, 707	2, 961, 954	61. 2	73. 8	49.6	全国
636, 752	89, 482	2, 577, 505	1, 165, 326	1, 096, 002	69, 324	1, 323, 014	89, 165	58. 0	70. 7	46.8	01
155, 074	7, 182	640, 831	309, 400	287, 865	21, 535	323, 984	7, 447	59. 5	71.7	48. 8	02
150, 499 255, 285	10, 856 50, 019	611, 078 1, 052, 340	295, 487 484, 074	280, 769 454, 634	14, 718 29, 440	306, 582 528, 147	9, 009 40, 119	59. 8 59. 5	71.8 72.3	49. 1 47. 8	03 04
127, 570	11, 708	514, 731	234, 768	223, 386	11, 382	267, 755	12, 208	57. 8	70. 6	46. 7	05
135, 523	8, 741	533, 963	263, 163	251, 723	11, 440	263, 639	7, 161	60. 1	71.4	50.0	06
216, 427	41, 107	905, 008	427, 879	404, 754	23, 125	438, 181	38, 948	60. 6	72.8	49.4	07
319, 713 198, 330	38, 507 36, 493	1, 291, 036 871, 015	614, 369 429, 023	582, 810 408, 211	31, 559 20, 812	642, 459 408, 247	34, 208 33, 745	61. 3 63. 2	73. 9 75. 6	48. 9 51. 2	08 09
216, 329	24, 432	881, 488	430, 753	409, 833	20, 920	430, 751	19, 984	61. 4	73. 5	50.0	10
704, 918	169, 898	3, 110, 439	1, 487, 572	1, 413, 027	74, 545	1, 475, 654	147, 213	63. 0	76. 0	50. 2	11
613, 035	184, 218	2, 691, 235	1, 248, 492	1, 187, 737	60, 755	1, 278, 871	163, 872	62. 0	75. 0	49.4	12
1, 115, 222 847, 021	835, 055 413, 371	5, 839, 722 3, 903, 982	2, 685, 017 1, 756, 213	2, 552, 416 1, 672, 560	132, 601 83, 653	2, 398, 308 1, 822, 705	756, 397 325, 064	64. 5 62. 2	76. 9 75. 7	52. 8 49. 1	13 14
266, 348	26, 056	1, 075, 132	528, 216	506, 092	22, 124	524, 870	22, 046	60. 7	72. 3	50. 2	15
118, 976	8, 876	496, 127	253, 218	243, 788	9, 430	235, 754	7, 155	61.9	73. 1	51.8	16
122, 640	12, 372	523, 537	272, 771	261, 647	11, 124	237, 897	12, 869	63. 1	73.6	53.4	17
84, 440 89, 468	6, 037 15, 493	358, 798 383, 293	187, 401 187, 101	180, 003 178, 553	7, 398 8, 548	166, 306 183, 272	5, 091 12, 920	62. 9 61. 8	73. 7 74. 0	53. 0 50. 5	18 19
220, 481	11, 309	960, 417	495, 106	475, 172	19, 934	451, 960	13, 351	63. 2	74. 9	52. 3	20
221, 033	13, 486	929, 309	464, 561	445, 396	19, 165	450, 720	14, 028	61.7	73.7	50.8	21
384, 649	24, 962	1, 654, 343	846, 500	808, 847	37, 653 66, 684	788, 220	19, 623	63. 2	75. 2	51.8	22
674, 713 193, 810	153, 866 27, 621	3, 161, 443 823, 551	1, 579, 921 398, 676	1, 513, 237 383, 319	15, 357	1, 439, 548 397, 702	141, 974 27, 173	64. 7 61. 5	77. 3 73. 7	52. 3 50. 1	23 24
141, 084	22, 010	606, 824	293, 149	281, 241	11, 908	293, 080	20, 595	62. 0	74. 7	50.0	25
272, 285	57, 886	1, 188, 543	559, 337	531, 912	27, 425	565, 083	64, 123	60.8	73. 1	49.7	26
874, 432	364, 219	3, 971, 375	1, 744, 826	1, 633, 825	111, 001	1, 885, 489	341, 060 128, 774	60. 0	73. 3	48. 1	27
584, 024 158, 000	138, 642 28, 575	2, 530, 474 644, 449	1, 120, 114 266, 515	1, 062, 021 251, 455	58, 093 15, 060	1, 281, 586 347, 629	30, 305	58. 8 56. 0	72. 6 70. 5	46. 6 43. 4	28 29
113, 793	11, 589	464, 404	207, 949	197, 835	10, 114	244, 726	11, 729	57. 4	70.8	45.9	30
63, 965	5, 413	267, 889	136, 913	131, 100	5, 813	124, 959	6, 017	61.8	72. 5	52. 3	31
81, 604 219, 468	8, 402 12, 107	327, 889 877, 003	160, 845 415, 753	155, 674 393, 714	5, 171 22, 039	158, 825 448, 474	8, 219 12, 776	60. 3 59. 2	71. 4 71. 6	50. 3 48. 1	32 33
290, 275	61, 594	1, 277, 006	606, 504	580, 540	25, 964	608, 104	62, 398	61. 2	73.7	49. 9	34
169, 668	16, 092	675, 689	306, 273	293, 312	12, 961	356, 435	12, 981	57. 4	70. 3	46. 2	35
93, 139	15, 815	362, 385	165, 378	156, 502	8, 876	181, 371	15, 636	57. 8	69.3	47. 7	36
109, 389 168, 020	13, 382 9, 040	446, 718 663, 925	214, 078 306, 018	204, 160 289, 727	9, 918 16, 291	220, 887 348, 984	11, 753 8, 923	59. 9 57. 6	71. 9 70. 2	49. 2 46. 7	37 38
89, 476	21, 785	357, 793	167, 152	158, 388	8, 764	168, 338	22, 303	58. 5	68. 7	49.8	39
527, 402	121, 069	2, 327, 798	1, 080, 373	1, 013, 854	66, 519	1, 128, 423	119, 002	59. 7	72. 3	48.9	40
91, 148	2, 963	388, 287	196, 012	186, 840	9, 172	188, 916	3, 359	60. 9	72. 6	50.9	41
168, 653 200, 816	5, 981 30, 786	663, 437 837, 121	308, 644 405, 956	293, 350 385, 742	15, 294 20, 214	347, 595 398, 592	7, 198 32, 573	57. 5 59. 9	69. 7 70. 8	47. 0 50. 5	42 43
140, 389	6, 917	552, 925	258, 541	244, 944	13, 597	288, 057	6, 327	58. 0	70.4	47. 3	44
127, 242	9, 827	522, 994	259, 200	245, 673	13, 527	253, 217	10, 577	60. 0	71.0	50.6	45
193, 719 139, 419	18, 710 40, 106	792, 061 585, 559	372, 749	354, 006 254, 086	18, 743 22, 838	397, 624	21, 688 42, 868	58. 5	70. 4 72. 8	48. 4 51. 0	46
139, 419	58, 895	904, 182	276, 924 409, 134	381, 253	27, 881	265, 767 435, 366	42, 868 59, 682	61. 6 59. 6	72. 8 72. 6	48.4	47 01 100
107, 415	38, 483	466, 526	214, 255	200, 524	13, 731	221, 395	39, 082	60. 2	72. 5	49. 2	
114, 532	31, 451	525, 930	246, 386	234, 570	11, 816	252, 242	27, 302	62. 9	76. 6	49.4	11 100
91, 104 685, 849	35, 394 650, 498	407, 541 3, 994, 927	186, 818 1, 862, 654	177, 823 1, 770, 935	8, 995 91, 719	187, 916 1, 536, 644	32, 807 595, 629	62. 1 66. 3	74. 9 78. 5	49. 9 54. 8	12 100 13 100
337, 095	165, 305	1, 592, 823	721, 735	687, 742	33, 993	745, 618	125, 470	62. 5	76. 3 76. 2	49. 2	14 100
113, 082	108, 020	600, 354	269, 029	256, 735	12, 294	248, 378	82, 947	65. 1	78. 1	52.0	14 130
60, 808	42, 273	308, 597	142, 322	135, 749	6, 573	129, 295	36, 980	64. 8	77. 4	52. 4	14 150
89, 747 75, 762	16, 379 7, 701	369, 092 322, 080	181, 884 163, 394	173, 654 156, 244	8, 230 7, 150	173, 358 152, 685	13, 850 6, 001	60. 9 62. 4	71. 8 74. 0	51. 2 51. 7	15 100 22 100
80, 582	5, 464	345, 870	176, 790	168, 474	8, 316	165, 147	3, 933	63. 4	74. 0 75. 5	51.7	22 100
196, 932	75, 578	988, 040	479, 435	456, 102	23, 333	436, 204	72, 401	64. 6	77.4	52.4	23 100
144, 005	44, 371	672, 141	322, 454	305, 966	16, 488	300, 024	49, 663	62. 1	73.8	51.8	26 100
235, 666 78, 108	177, 549 36, 304	1, 210, 634 378, 158	547, 880 162, 516	508, 637 152, 911	39, 243 9, 605	499, 496 176, 993	163, 258 38, 649	63. 1 60. 5	75. 1 74. 5	52. 3 47. 9	27 100 27 140
165, 130	49, 922	712, 051	307, 743	290, 139	17, 604	359, 440	44, 868	57. 7	71. 2	46. 1	28 100
75, 677	1, 787	316, 635	156, 001	145, 968	10, 033	158, 702	1, 932	60. 8	73. 2	49.6	33 100
107, 393	26, 428	517, 136	254, 562	242, 444	12, 118	236, 736	25, 838	63. 2	75. 8 70. 0	51.8	34 100
106, 925 125, 462	23, 437 65, 538	452, 946 668, 606	199, 962 324, 344	188, 109 303, 566	11, 853 20, 778	229, 987 276, 949	22, 997 67, 313	57. 8 64. 0	70. 9 75. 8	46. 5 53. 9	40 100 40 130
	ce participation		527, 044	550, 500	20, 770	210, 543	37, 010	07. 0	70.0	00. 9	10 100

(a) Labour force participation rate

第12表 従業上の地位(3区分)別15歳以上

Table 12. Employed Persons 15 Years of Age and Over, by Employment

	15 歳	以上		者 数	Frankright 15			Employment
	15 成	成成	就 業 22	年	平 平	rsons 15 years of 成	17	年
地 域	·	20:		·	'	20		·
	総数	雇用者	自営業主 Self-	家族従業者 Family	総数	雇用者	自営業主 Self-	家族従業者 Family
	Total	Employees	employed	workers	Total	Employees	employed	workers
Area	1)	2)	3)		1)	2)	3)	
 全 国	59, 611, 311	49, 466, 989	5, 578, 155	2, 321, 536	61, 505, 973	51, 673, 360	6, 744, 850	3, 079, 511
01 北 海 道	2, 509, 464	2, 092, 853	208, 445	114, 266	2, 604, 271	2, 221, 549	242, 470	140, 020
02 青 森 県	639, 584	501, 183	76, 939	51, 295	685, 401	527, 978	92, 953	64, 362
03 岩 手 県	631, 303	508, 133	75, 815	44, 884	688, 614	538, 915	89, 746	59, 923
04 宮 城 県	1, 059, 416	912, 854	95, 584	43, 017	1, 107, 773	934, 513	115, 111	58, 056
05 秋 田 県 06 山 形 県	503, 106	404, 952	63, 975	30, 999 38, 921	549, 994	432, 963 478, 353	76, 532	40, 478 49, 327
06 山 形 県 07 福 島 県	565, 982 934, 331	454, 193 767, 150	70, 414 102, 081	54, 716	612, 089 1, 010, 120	814, 237	84, 373 123, 244	72, 544
08 茨 城 県	1, 420, 181	1, 166, 642	137, 651	72, 666	1, 461, 560	1, 196, 031	168, 127	97, 169
09 栃 木 県	977, 126	813, 889	94, 311	48, 667	1, 017, 139	838, 386	114, 299	64, 330
10 群 馬 県	965, 403	804, 493	98, 667	48, 242	1, 015, 579	828, 076	122, 892	64, 534
11 埼 玉 県	3, 482, 305	2, 961, 879	262, 084	89, 040	3, 509, 189	3, 078, 391	310, 546	119, 739
12 千 葉 県 13 東 京 都	2, 899, 396 6, 012, 536	2, 486, 502 4, 710, 549	216, 215 495, 379	87, 923 129, 237	2, 948, 581 5, 915, 533	2, 568, 683 5, 122, 595	261, 096 607, 231	118, 377 184, 361
14 神 奈 川 県	4, 146, 942	3, 688, 329	275, 568	76, 312	4, 314, 535	3, 872, 393	333, 814	107, 531
15 新 潟 県	1, 155, 795	970, 067	119, 818	56, 831	1, 225, 575	1, 004, 981	144, 732	75, 786
16 富 山 県	546, 363	470, 387	50, 393	21, 044	578, 051	487, 398	61, 703	28, 907
17 石 川 県	582, 449	484, 006	56, 367	23, 769	596, 324	493, 194	69, 474	33, 562
18 福 井 県 19 山 梨 県	402, 251 414, 569	339, 178 330, 303	43, 222 54, 946	18, 531 26, 810	423, 959 444, 200	345, 132 343, 077	53, 483 66, 250	25, 299 34, 820
20 長 野 県	1, 091, 038	868, 476	134, 147	65, 882	1, 150, 880	898, 727	164, 327	87, 683
21 岐 阜 県	1, 022, 616	855, 315	101, 089	45, 007	1, 071, 054	885, 681	125, 387	59, 940
22 静 岡 県	1, 897, 194	1, 596, 526	183, 925	85, 439	1, 990, 647	1, 656, 366	222, 479	111, 638
23 愛 知 県	3, 676, 174	3, 099, 410	290, 227	124, 399	3, 707, 828	3, 183, 992	355, 300	168, 213
24 三 重 県 25 滋 賀 県	895, 097	749, 268	83, 497 57, 659	34, 774	922, 622	775, 635 582, 197	101, 597	45, 275 29, 228
	673, 612	576, 217	130, 592	22, 054 48, 285	680, 478	1, 029, 606	68, 990	
26 京 都 府 27 大 阪 府	1, 219, 370 3, 815, 052	967, 189 3, 172, 434	344, 777	104, 993	1, 248, 020 3, 954, 211	3, 381, 083	155, 942 425, 569	62, 165 146, 829
28 兵 庫 県	2, 489, 617	2, 111, 898	222, 605	76, 003	2, 553, 965	2, 180, 815	268, 322	104, 390
29 奈 良 県	596, 525	502, 597	59, 512	23, 169	634, 549	531, 040	72, 722	30, 694
30 和 歌 山 県	450, 969	344, 762	64, 813	34, 652	478, 478	357, 892	76, 929	43, 535
31 鳥 取 県 32 島 根 県	287, 332 347, 889	228, 147 284, 835	34, 232 41, 648	16, 099 17, 957	304, 548 368, 957	242, 512 294, 164	40, 711 49, 999	21, 277 24, 748
32 島 根 県 33 岡 山 県	900, 116	753, 553	88, 583	33, 410	932, 588	775, 750	110, 417	46, 308
34 広 島 県	1, 343, 318	1, 143, 158	122, 614	42, 808	1, 398, 474	1, 185, 982	151, 925	60, 407
35 山 口 県	665, 489	562, 325	69, 486	26, 844	716, 331	592, 448	86, 739	37, 076
36 徳 島 県	347, 093	275, 891	44, 024	22, 341	373, 825	291, 105	53, 693	28, 969
37 香 川 県 38 愛 媛 県	462, 418 651, 605	389, 084 524, 173	49, 044 76, 920	20, 659 36, 142	490, 775 679, 915	403, 622 538, 050	60, 013 94, 912	27, 110 46, 867
39 高 知 県	335, 775	257, 559	49, 886	24, 796	370, 395	278, 804	59, 924	31, 637
40 福 岡 県	2, 262, 722	1, 888, 292	212, 749	84, 165	2, 297, 154	1, 941, 255	247, 730	107, 837
41 佐 賀 県	409, 277	325, 108	48, 226	28, 981	423, 379	330, 686	56, 924	35, 755
42 長 崎 県	650, 972	522, 313	76, 005	38, 948	679, 847	542, 530	88, 907	48, 382
43 熊 本 県 44 大 分 県	834, 244 550, 451	664, 153 452, 529	101, 477 60, 216	59, 259 26, 405	873, 871 571, 645	683, 646 461, 777	116, 797 74, 272	73, 344 35, 560
45 宮 崎 県	531, 213	413, 530	68, 199	37, 168	552, 738	425, 337	80, 669	46, 699
46 鹿 児 島 県	776, 993	614, 160	97, 790	44, 467	809, 835	636, 075	118, 592	55, 134
47 沖 縄 県	578, 638	456, 545	66, 339	19, 260	560, 477	459, 738	76, 986	23, 686
01 100 札 幌 市	861, 037	738, 104	53, 757	11, 674	840, 632	764, 296	61, 247	14, 954
04 100 仙 台 市	459, 480	413, 973	31, 292	9, 596	463, 466	414, 208	36, 507	12, 693
11 100 さいたま市 12 100 千 葉 市	585, 742 430, 838	509, 247 379, 333	37, 571 25, 560	11, 170 6, 853	576, 575 431, 779	518, 718 391, 495	43, 168 30, 768	14, 622 9, 457
13 100 特別区部	4, 111, 983	3, 142, 250	349, 136	91, 841	4, 011, 554	3, 443, 594	434, 139	132, 836
14 100 横 浜 市	1, 703, 374	1, 526, 545	105, 484	26, 122	1, 736, 859	1, 570, 667	128, 373	37, 449
14 130 川 崎 市	638, 433	562, 472	40, 039	10, 069	697, 009	632, 722	49, 741	14, 470
14 150 相模原市 15 100新潟市	330, 058 387, 416	292, 808 332, 671	22, 310 34, 013	5, 630 15, 189	339, 253 399, 769	303, 938 341, 709	26, 943 38, 919	8, 278 19, 117
15 100 新 潟 市 22 100 静 岡 市	357, 916	296, 958	36, 475	15, 615	372, 701	308, 681	43, 849	20, 122
22 130 浜 松 市	399, 573	340, 230	36, 347	16, 708	423, 787	355, 392	45, 611	22, 727
23 100 名 古 屋 市	1, 087, 196	908, 219	83, 091	27, 718	1, 090, 380	951, 069	101, 246	38, 001
26 100 京 都 市	680, 855	528, 511	73, 335	25, 788	688, 268	567, 757	87, 208	33, 079
27 100 大阪市	1, 143, 389	910, 736	113, 009	36, 436	1, 159, 848	966, 448	141, 433	51, 754
27 140 堺 市 28 100 神 戸 市	362, 048 665, 482	301, 484 567, 531	31, 652 53, 551	9, 055 15, 067	370, 147 667, 301	320, 096 579, 620	37, 958 65, 282	11, 993
28 100 神 戸 市 33 100 岡 山 市	665, 482 332, 578	567, 531 280, 708	53, 551 28, 783	15, 967 9, 179	667, 301 328, 637	579, 620 281, 229	65, 282 34, 902	22, 291 12, 451
34 100 広 島 市	557, 475	486, 411	43, 836	12, 131	563, 701	494, 066	52, 868	16, 699
40 100 北九州市	425, 369	366, 361	35, 501	11, 275	436, 842	378, 225	42, 985	15, 577
40 130 福 岡 市	663, 826	551, 987	53, 714	15, 877	648, 832	568, 557	60, 696	19, 433

¹⁾ 従業上の地位「不詳」を含む。 2) 「役員」を含む。 3) 「家庭内職者」を含む。

就業者数-全国,都道府県,20大都市(平成17年,22年)

Status (3 Groups) - Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2005 and 2010

従業上の	地位別割	合 (%) 4)	Percer	t by employmen	t etatue	平成17	年 ~ 22 年	の増減率	(%) 4)	
平 平	成 22	年	平	成 17	年	T 100 11			(/0) 4/	地域
	2010	·	,	2005	·		Rate of change	e, 2005 to 2010		
雇用者	自営業主	家族従業者	雇用者	自営業主	家族従業者	総数	雇用者	自営業主	家族従業者	
	Self-	Family		Self-	Family			Self-	Family	
Employees	employed	workers	Employees	employed	workers	Total	Employees	employed	workers	Area
2)	3)		2)	3)		1)	2)	3)		
86. 2	9. 7	4. 0	84. 0	11.0	5.0	-3. 1	-4. 3	-17. 3	-24. 6	全国
86. 6	8. 6	4. 7	85. 3	9. 3	5. 4	-3. 6	-5. 8	-14. 0	-18. 4	01
79. 6			77. 0	13. 6	9. 4	-6. 7	-5. 1	-17. 2	-20. 3	02
80. 8			78. 3	13. 0	8.7	-8. 3	-5. 7	-15. 5	-25. 1	03
86. 8 81. 0			84. 4 78. 7	10. 4 13. 9	5. 2 7. 4	-4. 4 -8. 5	-2. 3 -6. 5	-17. 0 -16. 4	−25. 9 −23. 4	04 05
80. 6			78. 2	13. 8	8. 1	-7. 5	-5. 1	-16. 5	-21. 1	06
83. 0			80. 6	12. 2	7. 2	-7. 5 -7. 5	-5. 1 -5. 8	-10. 3	-21. T	07
84. 7			81.8	11. 5	6. 6	-2. 8	-2. 5	-18. 1	-25. 2	08
85. 1	9. 9		82. 4	11. 2	6.3	-3. 9	-2. 9	-17. 5	-24. 3	09
84. 6			81.5	12. 1	6. 4	-4. 9	-2. 8	-19. 7	-25. 2	10
89. 4			87. 7	8. 9	3. 4	-0. 8	-3. 8	-15. 6	-25. 6	11
89. 1	7. 7		87. 1	8. 9	4. 0	-1. 7	-3. 2	-17. 2	-25. 7	12
88. 3 91. 3			86. 6 89. 8	10. 3 7. 7	3. 1 2. 5	1. 6 -3. 9	-8. 0 -4. 8	−18. 4 −17. 4	-29. 9 -29. 0	13 14
84. 6			82. 0	11.8	6. 2	-5. 7	-3. 5	-17. 2	-25. 0	15
86. 8			84. 3	10. 7	5. 0	-5. 5	-3. 5	-18. 3	-27. 2	16
85. 8			82. 7	11. 7	5. 6	-2. 3	-1.9	-18. 9	-29. 2	17
84. 6	10.8	4. 6	81.4	12. 6	6.0	-5. 1	-1.7	-19. 2	-26. 8	18
80. 2			77. 2	14. 9	7.8	-6. 7	-3. 7	-17. 1	-23. 0	19
81. 3			78. 1	14. 3	7. 6	-5. 2	-3. 4	-18. 4	-24. 9	20
85. 4			82. 7	11. 7	5. 6	-4. 5	-3. 4	-19. 4	-24. 9	21
85. 6			83. 2	11. 2	5. 6	-4. 7	-3. 6	-17. 3	-23. 5	22
88. 2 86. 4			85. 9 84. 1	9. 6 11. 0	4. 5 4. 9	-0. 9 -3. 0	-2. 7 -3. 4	-18. 3 -17. 8	-26. 0 -23. 2	23 24
87. 8			85. 6	10. 1	4. 9	-3. 0 -1. 0	-3. 4 -1. 0	-17. 6	-23. Z -24. 5	25
84. 4			82. 5	12. 5	5. 0	-2. 3	-6. 1	-16. 3	-22. 3	26
87. 6			85. 5	10. 8	3.7	-3. 5	-6. 2	-19. 0	-28. 5	27
87. 6			85. 4	10. 5	4. 1	-2. 5	-3. 2	-17. 0	-27. 2	28
85. 9			83. 7	11. 5	4. 8	-6. 0	-5. 4	-18. 2	-24. 5	29
77. 6			74. 8	16. 1	9. 1	-5. 7	-3. 7	-15. 7	-20. 4	30
81. 9			79. 6	13. 4	7. 0	-5. 7	-5. 9	-15. 9	-24. 3	31
82. 7 86. 1			79. 7 83. 2	13. 6	6. 7 5. 0	−5. 7 −3. 5	−3. 2 −2. 9	-16. 7	−27. 4 −27. 9	32
87. 4			84. 8	11. 8 10. 9	4. 3	-3. 5 -3. 9	-2. 9 -3. 6	-19. 8 -19. 3	-27. 9 -29. 1	33 34
85. 4			82. 7	12. 1	5. 2	-7. 1	-5. 1	-19. 9	-27. 6	35
80. 6			77. 9	14. 4	7.8	-7. 2	-5. 2	-18.0	-22. 9	36
84. 8			82. 2	12. 2	5. 5	-5. 8	-3. 6	-18. 3	-23. 8	37
82. 3			79. 1	14. 0	6. 9	-4. 2	-2. 6	-19. 0	-22. 9	38
77. 5			75. 3	16. 2	8. 5	-9. 3	-7. 6	-16. 8	-21. 6	39
86. 4			84. 5	10. 8	4. 7	-1.5	-2. 7	-14. 1	-22. 0	40
80.8			78. 1	13. 4	8.4	-3. 3	-1.7	-15. 3	-18.9	41
82. 0 80. 5			79. 8 78. 2	13. 1 13. 4	7. 1 8. 4	-4. 2 -4. 5	−3. 7 −2. 9	−14. 5 −13. 1	−19. 5 −19. 2	42 43
83. 9			80. 8	13. 0	6. 2	-3. 7	-2. 0	-18. 9	-25. 7	44
79. 7			77. 0	14. 6	8. 4	-3. 9	-2. 8	-15. 5	-20. 4	45
81. 2	12. 9	5. 9	78. 5	14. 6	6.8	-4. 1	-3.4	-17. 5	-19. 3	46
84. 2	12. 2	3.6	82. 0	13. 7	4. 2	3. 2	-0. 7	-13. 8	-18. 7	47
91. 9			90. 9	7. 3	1.8	2. 4	-3. 4	-12. 2	-21.9	01 100
91. 0			89. 4	7. 9	2. 7	-0.9	-0.1	-14. 3	-24. 4	04 100
91. 3 92. 1			90. 0 90. 7	7. 5 7. 1	2. 5 2. 2	1. 6 -0. 2	-1. 8 -3. 1	-13. 0 -16. 9	-23. 6 -27. 5	11 100 12 100
92. I 87. 7			90. <i>1</i> 85. 9	10.8	3. 3	-0. 2 2. 5	-3. I -8. 8	-16. 9 -19. 6	-27. 5 -30. 9	12 100
92. 1	6. 4		90. 5	7. 4	2. 2	-1. 9	-2. 8	-17. 8	-30. 2	14 100
91. 8			90. 8	7. 4	2. 2	-8. 4	-11.1	-19. 5	-30. 4	14 130
91. 3	7. 0	1.8	89. 6	7. 9	2. 4	-2. 7	-3. 7	-17. 2	-32. 0	14 150
87. 1			85. 5	9. 7	4.8	-3. 1	-2. 6	-12. 6	-20. 5	15 100
85. 1			82. 8	11. 8	5. 4	-4. 0	-3. 8	-16. 8	-22. 4	22 100
86. 5			83. 9	10.8	5. 4	-5. 7	-4. 3	-20. 3	-26. 5	22 130
89. 1			87. 2	9.3	3.5	-0. 3 -1. 1	-4. 5 -6. 0	-17. 9 -15. 0	-27. 1 -22. 0	23 100
84. 2 85. 9			82. 5 83. 3	12. 7 12. 2	4. 8 4. 5	-1. 1 -1. 4	-6. 9 -5. 8	−15. 9 −20. 1	-22. 0 -29. 6	26 100 27 100
88. 1			86. 5	10. 3	3. 2	-2. 2	-5. 8	-16. 6	-24. 5	27 140
89. 1	8. 4		86. 9	9. 8	3. 3	-0. 3	-2. 1	-18. 0	-28. 4	28 100
88. 1	9. 0		85. 6	10. 6	3. 8	1. 2	-0. 2	-17. 5	-26. 3	33 100
89. 7		2. 2	87. 7	9. 4	3.0	-1.1	-1.5	-17. 1	-27. 4	34 100
88. 7			86.6	9. 8	3.6	-2. 6	-3. 1	-17. 4	-27. 6	40 100
88. 8	8. 6	2. 6	87. 6	9. 4	3.0	2. 3	-2. 9	-11.5	-18. 3	40 130

Including "Employment status not reported".
 Including "Directors".

³⁾ Including "Persons doing home handicraft".

第13表 産業(大分類)別15歳以上就業者数

Table 13. Employed Persons 15 Years of Age and Over, by Industry (Major Groups)

その1 実 数

	15	歳り	上	就	業者	数				
地 域	総数	A 農業,	B 漁 業	C	D 建 設 業	E 製造業	F 電 気・	G 情 報	H 運輸業,	I 卸売業,
		林業	侃 未	鉱 業 , 採石業,	建以未	液 坦 禾	ガス・	通信業	郵便業	小売業
Area	Total			砂利採取業			熱供給・ 水 道 業			
Aica	Total									
全 国	59, 611, 311	2, 204, 530	176, 885	22, 152	4, 474, 946	9, 626, 184	284, 473	1, 626, 714	3, 219, 050	9, 804, 290
01 北 海 道	2, 509, 464	147, 191	34, 340	2, 098	223, 013	204, 265	12, 986	41, 316	148, 889	420, 276
02 青 森 県 03 岩 手 県	639, 584 631, 303	72, 595 68, 988	8, 447 7, 015	521 566	61, 844 55, 170	65, 613 97, 743	3, 054 2, 985	5, 476 6, 608	31, 128 31, 434	104, 557 100, 515
04 宮 城 県 05 秋 田 県	1, 059, 416 503, 106	44, 698 49, 052	8, 521 877	336 544	94, 638 48, 756	139, 236 75, 201	7, 524 2, 597	22, 403 4, 393	66, 644 21, 516	198, 200 83, 343
06 山 形 県	565, 982	54, 953	653	313	48, 111	115, 586	2, 397	4, 617	21, 310	89, 220
07 福 島 県 08 茨 城 県	934, 331	69, 577	1,851	489	84, 008	187, 920	7, 341	8, 650	45, 364	141, 808
09 栃 木 県	1, 420, 181 977, 126	81, 254 54, 613	1, 619 133	535 672	107, 983 70, 492	292, 486 229, 258	6, 777 3, 892	25, 489 10, 718	79, 240 49, 811	212, 408 149, 932
10 群 馬 県 11 埼 玉 県	965, 403	51, 702	99	287	71, 606	225, 747	4, 252	12, 159	48, 500	150, 996
12 千 葉 県	3, 482, 305 2, 899, 396	58, 189 78, 072	112 4, 754	638 1, 023	258, 660 214, 872	557, 568 340, 961	13, 883 13, 706	132, 220 129, 589	232, 507 204, 086	589, 469 495, 013
13 東 京 都 14 神 奈 川 県	6, 012, 536 4, 146, 942	21, 718 33, 456	682 1, 588	1, 202 574	322, 941 290, 482	587, 973 601, 622	19, 072 16, 865	418, 736 253, 891	279, 021 248, 903	912, 689 677, 175
15 新 潟 県	1, 155, 795	68, 855	1, 825	1, 829	118, 493	211, 403	7, 451	13, 304	55, 435	197, 181
16 富 山 県 17 石 川 県	546, 363 582, 449	17, 832 15, 775	1, 084 2, 627	316 204	50, 031 48, 889	131, 878 110, 016	4, 180 2, 673	8, 526 11, 468	25, 215 27, 202	86, 300 97, 583
18 福 井 県	402, 251	14, 471	1, 170	121	38, 748	87, 108	4, 368	5, 500	17, 554	64, 499
19 山 梨 県 20 長 野 県	414, 569 1, 091, 038	29, 812 103, 161	94 226	303 503	33, 399 83, 923	84, 665 226, 458	2, 261 5, 275	5, 385 15, 519	15, 993 43, 398	63, 685 161, 727
21 岐 阜 県	1, 022, 616	31, 367	247	593	84, 542	246, 810	4, 736	13, 018	47, 940	167, 514
22 静 岡 県 23 愛 知 県	1, 897, 194 3, 676, 174	72, 779 76, 115	4, 699 4, 425	648 642	146, 569 253, 651	475, 963 900, 869	8, 433 17, 554	24, 620 70, 089	101, 228 202, 102	304, 426 595, 270
24 三 重 県	895, 097	26, 274	6, 742	460	65, 030	212, 856	4, 871	9, 521	50, 694	133, 343
25 滋 賀 県 26 京 都 府	673, 612 1, 219, 370	18, 028 25, 310	520 744	178 200	41, 751 72, 202	178, 658 194, 038	2, 818 5, 131	8, 015 21, 243	32, 427 57, 862	99, 093 208, 532
27 大 阪 府	3, 815, 052	18, 325	903	123	260, 112	606, 922	16, 885	103, 390	234, 502	683, 497
29 奈 良 県	2, 489, 617 596, 525	43, 970 15, 545	5, 044 110	379 31	164, 479 37, 281	451, 031 100, 191	13, 151 3, 772	52, 252 12, 526	140, 771 26, 339	427, 787 106, 666
30 和 歌 山 県 31 鳥 取 県	450, 969	39, 347	2, 576	43	34, 416	63, 357 40, 509	2, 959	4, 438	22, 017	73, 799 43, 839
32 島 根 県	287, 332 347, 889	25, 601 25, 567	1, 190 3, 249	60 296	22, 208 33, 711	40, 509	1, 257 2, 111	2, 863 3, 172	11, 638 14, 042	54, 807
33 岡 山 県 34 広 島 県	900, 116 1, 343, 318	41, 777 40, 630	1, 319 3, 323	403 188	71, 215 103, 488	168, 541 236, 340	4, 103 7, 804	12, 682 22, 668	50, 723 75, 043	146, 939 232, 860
35 山 口 県	665, 489	31, 036	4, 939	463	60, 763	113, 231	4, 096	6, 299	37, 743	108, 992
36 徳 島 県 37 香 川 県	347, 093 462, 418	26, 713 24, 072	2, 664 2, 392	165 261	28, 094 37, 074	52, 888 77, 700	1, 762 3, 110	3, 838 6, 611	14, 262 24, 365	53, 619 83, 887
38 愛 媛 県	651, 605	45, 451	6, 979	256	55, 503	99, 099	3, 357	8, 304	33, 280	108, 388
39 高 知 県 40 福 岡 県	335, 775 2, 262, 722	36, 559 61, 199	4, 064 4, 607	407 660	27, 855 183, 705	28, 989 263, 231	1, 417 11, 370	3, 571 51, 513	13, 468 138, 664	56, 793 421, 436
41 佐 賀 県	409, 277	33, 974	3, 864	164	34, 221	61, 803	2, 424	3, 827	18, 899	63, 574
42 長 崎 県 43 熊 本 県	650, 972 834, 244	38, 948 79, 503	12, 747 5, 504	298 447	54, 210 65, 882	72, 675 105, 570	3, 083 3, 110	6, 225 9, 818	30, 976 35, 788	105, 580 136, 655
44 大 分 県 45 宮 崎 県	550, 451 531, 213	35, 631 56, 778	4, 182 3, 522	650 158	48, 814 45, 554	79, 979 64, 926	2, 618 2, 224	6, 492 5, 279	25, 117 21, 864	89, 334 85, 108
46 鹿 児 島 県	776, 993	72, 086	5, 881	659	63, 467	82, 267	3, 664	6, 983	35, 973	129, 557
47 沖 縄 県 01 100 札 幌 市	578, 638	25, 981	2, 732	246	53, 090		3, 099	11, 490	28, 148	86, 419
04 100 仙 台 市	861, 037 459, 480	3, 418 3, 946	116 59	138 61	71, 759 37, 336	47, 007 29, 765	4, 121 3, 967	29, 306 16, 695	51, 528 26, 850	164, 613 97, 709
11 100 さいたま市 12 100 千 葉 市	585, 742 430, 838	4, 377 2, 964	5 20	57 83	41, 198 30, 770	67, 113 41, 549	2, 787 2, 425	30, 231 21, 040	32, 371 27, 856	107, 700 76, 778
13 100 特別区部	4, 111, 983	6, 267	124	663	204, 298	372, 478	12, 401	304, 051	195, 531	628, 790
14 100 横 浜 市 14 130 川 崎 市	1, 703, 374 638, 433	7, 551 2, 436	263 8	220 99	119, 733 43, 530	214, 184 83, 058	7, 088 2, 511	121, 224 60, 690	105, 523 34, 642	286, 283 100, 007
14 150 相 模 原 市	330, 058	1, 885	7	35	24, 957	54, 383	1, 101	14, 445	19, 587	53, 821
15 100 新 潟 市 22 100 静 岡 市	387, 416 357, 916	13, 721 9, 291	125 542	294 97	35, 613 32, 038	46, 544 59, 168	2, 362 1, 818	7, 861 7, 311	22, 274 20, 497	74, 992 69, 027
22 130 浜 松 市	399, 573	15, 887	792	98	29, 674	107, 515	1, 248	4, 609	20, 360	65, 228
23 100 名 古 屋 市 26 100 京 都 市	1, 087, 196 680, 855	2, 546 5, 220	22 9	39 31	76, 901 36, 055	165, 130 95, 601	6, 284 2, 134	31, 705 13, 259	61, 568 31, 639	209, 251 122, 946
27 100 大 阪 市 27 140 堺 市	1, 143, 389 362, 048	947 1, 675	48 53	34 3	71, 928 26, 861	163, 544 54, 893	3, 681 1, 919	37, 847 7, 836	65, 513 21, 954	210, 611 64, 599
28 100 神 戸 市	665, 482	4, 509	234	28	36, 933	87, 201	3, 102	16, 363	45, 824	120, 951
33 100 岡 山 市 34 100 広 島 市	332, 578 557, 475	8, 778 5, 042	147 400	45 24	25, 856 46, 793	41, 741 67, 965	1, 500 4, 217	7, 386 15, 579	18, 211 32, 361	61, 181 109, 460
40 100 北九州市	425, 369	2, 745	507	234	38, 148	61, 928	1, 974	7, 167	28, 421	75, 225
40 130 福 岡 市	663, 826	3, 520	618	51	47, 828	36, 276	4, 118	27, 270	37, 975	135, 850

- Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2010

Part 1. Number

			F	mployed pers	ons 15 vears	of age and ov	er				
	K	L	M	N	O O	P P	Q	R	S	Т	地域
金融業,	不動産業,	学術研究,	宿泊業,	生活関連	教育,	医療,	複 合	サービス業	公務(他に	分類不能の	
保険業	物品賃貸業	専門・技術サービス業	飲食	サービス業,	学 習 支援業	福 祉	サービス 事 業	(他に分類	分類される	産業	
		リーレク来	サービス業	娯楽業	义 坂 未		一 未	されない もの)	ものを除く)		Area
1, 512, 975	1, 113, 768	1, 902, 215	3, 423, 208	2, 198, 515	2, 635, 120	6, 127, 782	376, 986	3, 405, 092	2, 016, 128	3, 460, 298	全国
52, 051	42, 815	65, 476	156, 428	98, 708	108, 645	292, 286	25, 301	164, 565	131, 644		01
14, 119	6, 496	12, 214	33, 499	24, 488	26, 738	75, 132	5, 892		35, 272		02
12, 396 24, 960	6, 657 18, 820	12, 222 29, 559	34, 063 62, 059	23, 291 38, 969	27, 423 52, 851	71, 354 106, 604	7, 537 8, 370	31, 464 67, 573	25, 218 42, 216		03 04
10, 326	4, 671	9, 580	26, 561	20, 498	21, 356	61, 909	6, 371	26, 230	22, 027		05
12, 418	5, 033	10, 469	29, 688	20, 399	23, 927	61, 955	6, 312		23, 117		06
18, 510 28, 756	9, 488 16, 586	18, 695 60, 566	51, 032 67, 870	35, 320 55, 825	39, 082 61, 438	95, 567 122, 717	8, 750 8, 068		31, 580 47, 888		07 08
18, 605	11, 144	35, 327	55, 871	39, 884	40, 617	85, 929	6, 229		28, 913		09
21, 066	10, 913	23, 404	54, 506	38, 611	40, 799	100, 614	5, 970	44, 873	28, 973	30, 326	10
103, 581	77, 089	117, 722	180, 387	127, 438	144, 233	294, 564	13, 304		112, 771	254, 783	11
98, 899 219, 825	67, 140 204, 463	104, 292 314, 829	162, 598 364, 100	120, 701 211, 129	124, 904 260, 930	248, 783 480, 574	12, 030 15, 261	189, 925 392, 010	102, 949 163, 684	185, 099 821, 697	12 13
124, 648	114, 878	199, 862	244, 429	150, 034	189, 536	383, 167	14, 126		119, 975		14
23, 483	12, 292	24, 412	63, 229	44, 412	48, 137	124, 581	11, 102	60, 497	39, 116	28, 758	15
13, 433 13, 485	5, 338 6, 918	12, 725 14, 714	27, 375 36, 492	19, 906 21, 856	22, 596 26, 134	60, 302 64, 283	4, 781 4, 635	28, 342 30, 585	15, 214 19, 309		16 17
9, 612	3, 630	10, 211	21, 813	14, 002	20, 134 18, 144	44, 768	4, 035		19, 309		18
9, 181	5, 163	9, 322	29, 131	17, 256	19, 393	41, 961	3, 784	19, 786	15, 488	8, 507	19
21, 677	11, 225	24, 822	69, 888	37, 509	42, 495	113, 872	11, 467	49, 043	31, 971	36, 879	20
25, 265 40, 211	10, 693 25, 119	25, 369 51, 991	58, 724 116, 301	40, 741 71, 596	43, 084 75, 226	99, 057 168, 206	7, 438 12, 254	49, 678 93, 982	31, 927 53, 450	33, 873 49, 493	21 22
77, 721	59, 957	108, 984	205, 785	123, 825	144, 815	304, 000	15, 896		87, 033		23
19, 280	9, 186	19, 780	47, 850	33, 526	38, 944	88, 904	6, 765		29, 019		24
14, 077	7, 963	18, 193	34, 766	23, 489	32, 394	66, 323	4, 719		21, 762		25
26, 714 99, 205	23, 799 99, 842	37, 357 121, 658	83, 119 226, 900	42, 762 134, 432	69, 452 158, 891	131, 035 403, 399	5, 528 12, 816		41, 357 93, 655		26 27
63, 536	51, 726	83, 767	140, 588	90, 892	118, 476	267, 938	13, 639	139, 966	75, 652		28
18, 330	11, 955	19, 938	30, 582	21, 125	35, 520	68, 699	3, 778		22, 867	24, 825	29
10, 352 6, 498	5, 119 2, 823	9, 631 6, 562	25, 571 15, 734	16, 263 9, 548	21, 703 14, 056	57, 867 36, 249	4, 918 2, 841	23, 616 14, 644	19, 297 13, 598	13, 680 15, 614	30 31
7, 169	2, 942	8, 850	19, 026	11, 403	17, 659	47, 424	4, 734		15, 954		32
19, 310	11, 285	20, 928	44, 478	30, 321	43, 744	108, 626	7, 273	44, 425	27, 503		33
29, 409 13, 898	22, 185 7, 420	38, 267 14, 390	70, 705 36, 147	47, 064 24, 459	61, 351 30, 874	153, 846 85, 099	9, 685 6, 439	72, 731 36, 539	51, 144 28, 655		34 35
8, 325	4, 012	7, 812	17, 334	12, 088	17, 330	47, 886	3, 506		15, 181	13, 194	36
11, 800	6, 557	11, 428	24, 789	16, 892	20, 722	54, 985	4, 284	23, 140	17, 204	11, 145	37
15, 517 7, 620	7, 651 3, 998	14, 888 7, 520	35, 818 20, 293	23, 574 12, 220	28, 828 16, 801	84, 642 50, 132	7, 437 4, 332		22, 078 15, 166		38 39
56, 706	44, 686	65, 425	131, 668	85, 780	103, 679	281, 209	12, 397		79, 546		40
8, 571	3, 627	8, 257	22, 069	15, 872	19, 221	52, 491	5, 022	21, 708	17, 258	12, 431	41
15, 789	7, 368	14, 972	38, 987	24, 543	30, 750	96, 264	6, 555		35, 512		42
16, 945 11, 824	10, 770 6, 709	18, 827 12, 720	48, 665 33, 686	33, 723 20, 050	37, 918 24, 282	116, 366 73, 758	8, 144 4, 443		36, 481 22, 742	22, 111 18, 001	43 44
10, 794	6, 027	11, 731	28, 964	20, 186	23, 542	70, 635	5, 797		23, 159		45
15, 863	8, 747	16, 632	46, 843	28, 388	36, 596	111, 597	9, 143		36, 483		46
11, 215	10, 843	15, 915	46, 797	23, 517	29, 884	70, 223	3, 831	45, 570			47
22, 701 14, 705	24, 072 12, 562	31, 762 18, 408	55, 449 32, 172	34, 812 17, 473	39, 692 28, 914	100, 767 49, 176	3, 423 1, 939	65, 093 34, 555	31, 514 17, 816		01 100 04 100
25, 628	16, 763	25, 967	31, 707	21, 067	28, 645	47, 781	1, 758	38, 762	19, 659	42, 166	11 100
16, 758 157, 324	11, 431 151, 011	18, 152 225, 605	24, 896 258, 392	16, 784 143, 933	21, 317 157, 060	40, 330 295, 135	1, 127 8, 597	30, 422 265, 566	15, 586 99, 003		12 100 13 100
59, 749	51, 899	88, 232	96, 975	59, 643	77, 161	158, 540	4, 675		42, 196		14 100
23, 862	20, 545	33, 564	36, 580	22, 607	26, 790	51, 809	1, 611	42, 784	11, 844		14 130
7, 275	8, 092	13, 234	18, 294	12, 748	16, 552	32, 521	1, 476		9, 347		14 150
10, 521 10, 486	6, 210 6, 017	10, 404 10, 440	21, 855 20, 573	15, 107 13, 264	19, 034 15, 057	44, 373 34, 491	2, 253 1, 833		14, 158 9, 997		15 100 22 100
7, 830	5, 661	10, 058	21, 895	14, 451	16, 947	37, 190	2, 388		10, 715		22 130
28, 514	27, 083	39, 963	71, 647	40, 104	48, 543	95, 550	3, 074	63, 885	25, 330	90, 057	23 100
15, 105 27, 086	16, 348 33, 688	22, 833 40, 145	55, 949 85, 347	24, 028 41, 941	40, 823 37, 831	71, 338 108, 387	2, 017 2, 832		15, 562 18, 027		26 100 27 100
9, 365	8, 322	10, 400	19, 136	12, 751	15, 361	42, 334	1, 372		10, 282		27 140
17, 276	17, 188	25, 353	43, 417	23, 595	34, 582	76, 420	2, 333		20, 672		28 100
8, 982	5, 978	9, 585	19, 026	11, 571	18, 889	41, 143	1, 939	18, 325	10, 823		
16, 038 9, 387	13, 486 7, 571	20, 199 11, 847	32, 876 24, 737	20, 431 15, 981	27, 227 18, 725	61, 515 57, 156	2, 850 1, 529		19, 630 12, 638		34 100 40 100
22, 694	20, 131	26, 624	47, 615	25, 841	33, 200	70, 552	2, 228		17, 593		
-		ion of the "In									

For the English presentation of the "Industrial classification", see page 205.

Table 13. Employed Persons 15 Years of Age and Over, by Industry (Major Groups)

その2 産業別割合(%)

	15	歳 以	上	就	業者	数				
地域	総数	A 農業, 林業	B 漁 業	C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	D 建設業	E 製造業	F 気ス・・・数	G 情 報 通信業	H 運輸業, 郵便業	I 卸売業, 小売業
Area	Total						水道業			
全 01 北 海 道	100. 0 100. 0	3. 7 5. 9	0. 3 1. 4	0. 0	7. 5 8. 9	16. 1 8. 1	0. 5 0. 5	2. 7 1. 6		16. 4 16. 7
02 青 森 県	100. 0	11. 4	1. 3	0. 1	9. 7	10. 3	0. 5	0. 9	4. 9	16. 3
03 岩 手 県	100. 0	10. 9	1. 1	0. 1	8. 7	15. 5	0. 5	1. 0	5. 0	15. 9
04 宮 城 県 05 秋 田 県 06 山 形 県	100. 0 100. 0 100. 0	4. 2 9. 7 9. 7	0. 8 0. 2 0. 1	0. 0 0. 1 0. 1	8. 9 9. 7 8. 5	13. 1 14. 9 20. 4	0. 7 0. 5 0. 4	2. 1 0. 9 0. 8		18. 7 16. 6 15. 8
07 福 島 県	100. 0	7. 4	0. 2	0. 1	9. 0	20. 1	0. 8	0. 9	4. 9	15. 2
08 茨 城 県	100. 0	5. 7	0. 1	0. 0	7. 6	20. 6	0. 5	1. 8	5. 6	15. 0
09 栃 木 県	100. 0	5. 6	0. 0	0. 1	7. 2	23. 5	0. 4	1. 1		15. 3
10 群 馬 県	100. 0	5. 4	0. 0	0. 0	7. 4	23. 4	0. 4	1. 3		15. 6
11 埼 玉 県	100. 0	1. 7	0. 0	0. 0	7. 4	16. 0	0. 4	3. 8		16. 9
12 千 葉 県	100. 0	2. 7	0. 2	0. 0	7. 4	11. 8	0. 5	4. 5	7. 0	17. 1
13 東 京 都	100. 0	0. 4	0. 0	0. 0	5. 4	9. 8	0. 3	7. 0		15. 2
14 神 奈 川 県	100. 0	0. 8	0. 0	0. 0	7. 0	14. 5	0. 4	6. 1		16. 3
15 新 潟 県 16 富 山 県	100. 0 100. 0	6. 0 3. 3	0. 0 0. 2 0. 2	0. 0 0. 2 0. 1	10. 3 9. 2	18. 3 24. 1	0. 4 0. 6 0. 8	1. 2	4. 8	17. 1 15. 8
17 石 川 県	100. 0	2. 7	0. 5	0. 0	8. 4	18. 9	0. 5	2. 0	4. 4	16. 8
18 福 井 県	100. 0	3. 6	0. 3	0. 0	9. 6	21. 7	1. 1	1. 4		16. 0
19 山 梨 県	100. 0	7. 2	0. 0	0. 1	8. 1	20. 4	0. 5	1. 3		15. 4
20 長 野 県21 岐 阜 県	100. 0	9. 5	0. 0	0. 0	7. 7	20. 8	0. 5	1. 4	4. 0	14. 8
	100. 0	3. 1	0. 0	0. 1	8. 3	24. 1	0. 5	1. 3	4. 7	16. 4
22 静 岡 県	100. 0	3. 8	0. 2	0. 0	7. 7	25. 1	0. 4	1. 3		16. 0
23 愛 知 県	100. 0	2. 1	0. 1	0. 0	6. 9	24. 5	0. 5	1. 9		16. 2
24 三 重 県	100. 0	2. 9	0. 8	0. 1	7. 3	23. 8	0. 5	1. 1		14. 9
25 滋 賀 県 26 京 都 府	100. 0	2. 7	0. 1	0. 0	6. 2	26. 5	0. 4	1. 2	4. 8	14. 7
	100. 0	2. 1	0. 1	0. 0	5. 9	15. 9	0. 4	1. 7	4. 7	17. 1
27 大 阪 府	100. 0	0. 5	0. 0	0. 0	6. 8	15. 9	0. 4	2. 7	6. 1	
28 兵 庫 県	100. 0	1. 8	0. 2	0. 0	6. 6	18. 1	0. 5	2. 1	5. 7	
29 奈 良 県	100. 0	2. 6	0. 0	0. 0	6. 2	16. 8	0. 6	2. 1	4. 4	
30 和 歌 山 県	100. 0	8. 7	0. 6	0. 0	7. 6	14. 0	0. 7	1. 0	4. 1	16. 4
31 鳥 取 県	100. 0	8. 9	0. 4	0. 0	7. 7	14. 1	0. 4	1. 0		15. 3
32 島 根 県	100. 0	7. 3	0. 9	0. 1	9. 7	13. 6	0. 6	0. 9		15. 8
33 岡 山 県	100. 0	4. 6	0. 1	0. 0	7. 9	18. 7	0. 5	1. 4	5. 6	16. 3
34 広 島 県	100. 0	3. 0	0. 2	0. 0	7. 7	17. 6	0. 6	1. 7	5. 6	17. 3
35 山 口 県	100. 0	4. 7	0. 7	0. 1	9. 1	17. 0	0. 6	0. 9	5. 7	16. 4
36 徳 島 県	100. 0	7. 7	0. 8	0. 0	8. 1	15. 2	0. 5	1. 1	4. 1	15. 4
37 香 川 県	100. 0	5. 2	0. 5	0. 1	8. 0	16. 8	0. 7	1. 4	5. 3	18. 1
38 愛 媛 県 39 高 知 県 40 福 岡 県	100. 0 100. 0 100. 0	7. 0 10. 9 2. 7	1. 1 1. 2 0. 2	0. 0 0. 1 0. 0	8. 5 8. 3 8. 1	15. 2 8. 6 11. 6	0. 5 0. 4 0. 5	1. 3 1. 1 2. 3	5. 1 4. 0	16. 6 16. 9 18. 6
41 佐 賀 県 42 長 崎 県	100. 0 100. 0 100. 0	8. 3 6. 0	0. 2 0. 9 2. 0	0. 0 0. 0	8. 4 8. 3	15. 1 11. 2	0. 6 0. 5	0. 9 1. 0	4. 6	15. 5 16. 2
43 熊 本 県	100. 0	9. 5	0. 7	0. 1	7. 9	12. 7	0. 4	1. 2	4. 6	16. 4
44 大 分 県	100. 0	6. 5	0. 8	0. 1	8. 9	14. 5	0. 5	1. 2		16. 2
45 宮 崎 県	100. 0	10. 7	0. 7	0. 0	8. 6	12. 2	0. 4	1. 0		16. 0
46 鹿 児 島 県	100. 0	9. 3	0. 8	0. 1	8. 2	10. 6	0. 5	0. 9	4. 6	16. 7
47 沖 縄 県	100. 0	4. 5	0. 5	0. 0	9. 2	4. 8	0. 5	2. 0		14. 9
01 100 札 幌 市	100. 0	0. 4	0. 0	0. 0	8. 3	5. 5	0. 5	3. 4	5.8	19. 1
04 100 仙 台 市	100. 0	0. 9	0. 0	0. 0	8. 1	6. 5	0. 9	3. 6		21. 3
11 100 さいたま市	100. 0	0. 7	0. 0	0. 0	7. 0	11. 5	0. 5	5. 2		18. 4
12 100 千 葉 市	100. 0	0. 7	0. 0	0. 0	7. 1	9. 6	0. 6	4. 9	6. 5	17. 8
13 100 特 別 区 部	100. 0	0. 2	0. 0	0. 0	5. 0	9. 1	0. 3	7. 4	4. 8	15. 3
14 100 横 浜 市 14 130 川 崎 市 14 150 相 模 原 市	100. 0 100. 0 100. 0	0. 4 0. 4 0. 6	0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0 0. 0	7. 0 6. 8 7. 6	12. 6 13. 0 16. 5	0. 4 0. 4 0. 3	7. 1 9. 5 4. 4		15. 7
15 100 新 潟 市	100. 0	3. 5	0. 0	0. 1	9. 2	12. 0	0. 6	2. 0	5. 7	19. 4
22 100 静 岡 市	100. 0	2. 6	0. 2	0. 0	9. 0	16. 5	0. 5	2. 0	5. 7	19. 3
22 130 浜 松 市 23 100 名 古 屋 市 26 100 京 都 市	100. 0 100. 0 100. 0	4. 0 0. 2 0. 8	0. 2 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	7. 4 7. 1 5. 3	26. 9 15. 2 14. 0	0. 3 0. 6 0. 3	1. 2 2. 9 1. 9	5. 7 4. 6	18. 1
27 100 大 阪 市 27 140 堺 市	100. 0 100. 0	0. 1 0. 5	0. 0		6. 3 7. 4	14. 3 15. 2	0. 3 0. 5	3. 3 2. 2	6. 1	18. 4 17. 8
28 100 神 戸 市 33 100 岡 山 市 34 100 広 島 市	100. 0 100. 0 100. 0	0. 7 2. 6 0. 9	0. 0 0. 0 0. 1	0. 0 0. 0 0. 0	5. 5 7. 8 8. 4	13. 1 12. 6 12. 2	0. 5 0. 5 0. 8	2. 5 2. 2 2. 8	5. 5 5. 8	
40 100 北 九 州 市	100. 0	0. 6	0. 1	0. 1	9. 0	14. 6	0. 5	1. 7	6. 7	
40 130 福 岡 市	100. 0	0. 5	0. 1	0. 0	7. 2	5. 5	0. 6	4. 1	5. 7	

Part 2. Percent by industry

									Part	2. Percent by	industry
				mployed pers							地域
五金融業, 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 有 有 学 考 麦 援	P 医療, 福 祉	Q 複 合 サービス 事 業	R サービス業 (他に分類 されない もの)	S 公務(他に 分類される ものを除く)	T 分類不能の 産業	Area
								80)			Alea
2. 5		3. 2	5. 7	3. 7	4. 4	10. 3	0. 6	5. 7		5.8	全国
2. 1 2. 2	1. 7 1. 0	2. 6 1. 9	6. 2 5. 2	3. 9 3. 8	4. 3 4. 2	11. 6 11. 7	1. 0 0. 9	6. 6 5. 5	5. 2 5. 5	5. 5 2. 7	01 02
2. 0 2. 4		1. 9 2. 8	5. 4 5. 9	3. 7 3. 7	4. 3 5. 0	11. 3 10. 1	1. 2 0. 8	5. 0 6. 4	4. 0 4. 0	1. 4 2. 4	03 04
2. 1	0.9	1. 9	5. 3	4. 1	4. 2	12. 3	1.3	5. 2	4. 4	1. 5	05
2. 2 2. 0	1.0	1. 8 2. 0	5. 2 5. 5	3. 6 3. 8	4. 2 4. 2	10. 9 10. 2	1. 1 0. 9	4. 5 5. 3	4. 1 3. 4	1. 7 3. 2	06 07
2. 0 1. 9	1.1	4. 3 3. 6	4. 8 5. 7	3. 9 4. 1	4. 3 4. 2	8. 6 8. 8	0. 6 0. 6	4. 9 4. 7		5. 1 4. 0	08 09
2. 2 3. 0		2. 4 3. 4	5. 6 5. 2	4. 0 3. 7	4. 2 4. 1	10. 4 8. 5	0. 6 0. 4	4. 6 6. 1	3. 0 3. 2	3. 1 7. 3	10 11
3. 4 3. 7		3. 6 5. 2	5. 6 6. 1	4. 2 3. 5	4. 3 4. 3	8. 6 8. 0	0. 4 0. 3	6. 6 6. 5	3. 6 2. 7	6. 4 13. 7	12 13
3. 0 2. 0	2.8	4. 8 2. 1	5. 9 5. 5	3. 6 3. 8	4. 6 4. 2	9. 2 10. 8	0. 3 1. 0	6. 7 5. 2	2. 9	4. 9 2. 5	14 15
2. 5	1.0	2. 3	5. 0	3. 6	4. 1	11. 0	0.9	5. 2 5. 3	2. 8	2. 0	16
2. 3 2. 4	0.9	2. 5 2. 5	6. 3 5. 4	3.8	4. 5 4. 5	11. 0 11. 1	0. 8 1. 0	5. 4	3. 4	4. 7 1. 7	17 18
2. 2 2. 0		2. 2 2. 3	7. 0 6. 4	4. 2 3. 4	4. 7 3. 9	10. 1 10. 4	0. 9 1. 1	4. 8 4. 5	3. 7 2. 9	2. 1 3. 4	19 20
2. 5 2. 1		2. 5 2. 7	5. 7 6. 1	4. 0 3. 8	4. 2 4. 0	9. 7 8. 9	0. 7 0. 6	4. 9 5. 0	3. 1 2. 8	3. 3 2. 6	21 22
2. 1 2. 2		3. 0 2. 2	5. 6 5. 3	3. 4 3. 7	3. 9 4. 4	8. 3 9. 9	0. 4 0. 8	5. 2 5. 0	2. 4 3. 2	6. 4 5. 2	23 24
2. 1	1.2	2. 7	5. 2	3. 5	4. 8	9. 8	0.7	5. 1	3. 2	5. 1	25
2. 2	2. 6	3. 1 3. 2	6. 8 5. 9	3. 5 3. 5	5. 7 4. 2	10. 7 10. 6	0. 5 0. 3	5. 4 6. 1	3. 4 2. 5	8. 8 8. 0	26 27
2. 6 3. 1	2. 0	3. 4 3. 3	5. 6 5. 1	3. 7 3. 5	4. 8 6. 0	10. 8 11. 5	0. 5 0. 6	5. 6 6. 1	3. 0 3. 8	5. 8 4. 2	29
2. 3 2. 3		2. 1 2. 3	5. 7 5. 5	3. 6 3. 3	4. 8 4. 9	12. 8 12. 6	1. 1 1. 0	5. 2 5. 1	4. 3 4. 7	3. 0 5. 4	30 31
2. 1 2. 1		2. 5 2. 3	5. 5 4. 9	3. 3 3. 4	5. 1 4. 9	13. 6 12. 1	1. 4 0. 8	5. 3 4. 9	4. 6 3. 1	2. 9 4. 9	32 33
2. 2 2. 1	1.7	2. 8 2. 2	5. 3 5. 4	3. 5 3. 7	4. 6 4. 6	11. 5 12. 8	0. 7 1. 0	5. 4 5. 5	3. 8 4. 3	4. 8 2. 1	34 35
2. 4 2. 6		2. 3 2. 5	5. 0 5. 4	3. 5 3. 7	5. 0 4. 5	13. 8 11. 9	1. 0 0. 9	4. 7 5. 0		3. 8 2. 4	36 37
2. 4 2. 3	1. 2	2. 3 2. 2	5. 5 6. 0	3. 6 3. 6	4. 4 5. 0	13. 0 14. 9	1. 1 1. 3	4. 8 4. 6	3. 4 4. 5	2. 9 2. 7	38 39
2. 5	2. 0	2. 9	5. 8	3.8	4. 6	12. 4	0.5	6. 2	3. 5	5. 5	40
2. 1 2. 4		2. 0 2. 3	5. 4 6. 0	3. 9 3. 8	4. 7 4. 7	12. 8 14. 8	1. 2 1. 0	5. 3 5. 2		3. 0 3. 3	41 42
2. 0 2. 1	1. 3 1. 2	2. 3 2. 3	5. 8 6. 1	4. 0 3. 6	4. 5 4. 4	13. 9 13. 4	1. 0 0. 8	5. 0 5. 3	4. 4 4. 1	2. 7 3. 3	43 44
2. 0 2. 0		2. 2 2. 1	5. 5 6. 0	3. 8 3. 7	4. 4 4. 7	13. 3 14. 4	1. 1 1. 2	4. 9 4. 6	4. 4 4. 7	3. 5 3. 9	45 46
1. 9	1.9	2. 8	8. 1	4. 1	5. 2	12. 1	0.7	7. 9	5. 4	8. 7	47
2. 6 3. 2	2. 7	3. 7 4. 0	6. 4 7. 0	4. 0 3. 8	4. 6 6. 3	11. 7 10. 7	0.4	7. 6 7. 5		3. 3	01 100 04 100
4. 4 3. 9	2. 7	4. 4 4. 2	5. 4 5. 8	3. 6 3. 9	4. 9 4. 9	8. 2 9. 4	0.3	6. 6 7. 1	3. 4 3. 6	7. 1	11 100 12 100
3. 8 3. 5		5. 5 5. 2	6. 3 5. 7	3. 5 3. 5	3. 8 4. 5	7. 2 9. 3	0. 2 0. 3	6. 5 6. 8	2. 4 2. 5		13 100 14 100
3. 7 2. 2	3. 2	5. 3 4. 0	5. 7 5. 5	3. 5 3. 9	4. 2 5. 0	8. 1 9. 9	0. 3 0. 4	6. 7 6. 8		6. 2	14 130 14 150
2. 7 2. 9	1.6	2. 7 2. 9	5. 6 5. 7	3. 9 3. 7	4. 9 4. 2	11. 5 9. 6	0. 4 0. 6 0. 5	6. 1 5. 9	3. 7 2. 8	4. 2	15 100 22 100
2. 0	1.4	2. 5	5. 5	3. 6	4. 2	9.3	0.6	4. 4	2. 7	2. 3	22 130
2. 6 2. 2	2. 4	3. 7 3. 4	6. 6 8. 2	3. 7 3. 5	4. 5 6. 0	8. 8 10. 5	0. 3 0. 3	5. 9 5. 5	2. 3 2. 3	10. 7	23 100 26 100
2. 4 2. 6		3. 5 2. 9	7. 5 5. 3	3. 7 3. 5	3. 3 4. 2	9. 5 11. 7	0. 2 0. 4	6. 4 6. 0			27 100 27 140
2. 6 2. 7		3. 8 2. 9	6. 5 5. 7	3. 5 3. 5	5. 2 5. 7	11. 5 12. 4	0. 4 0. 6	6. 2 5. 5	3. 1 3. 3		28 100 33 100
2. 7 2. 9 2. 2	2. 4	3. 6 2. 8	5. 9 5. 8	3. 7 3. 8		11. 0 13. 4	0. 5	6. 0 6. 3	3. 5	5. 0	34 100 40 100
3. 4		4. 0	7. 2	3. 9	5. 0	10. 6	0. 3	6. 9	2. 7		40 130

For the English presentation of the "Industrial classification", see page 205.

第14表 職業 (大分類) 別15歳以上就業者数

Table 14. Employed Persons 15 Years of Age and Over, by Occupation

	15	歳			能 者	—————————————————————————————————————
地域		A	В	С	D	E
	総数	管理的職業 従 事 者	専門的・技術的 職業従事者	事務従事者	販売従事者	サービス職業 従事者
Area	Total	Administrative and managerial workers	Professional and engineering workers	Clerical workers	Sales workers	Service workers
全 国	59, 611, 311	1, 420, 224	8, 633, 913	10, 981, 380	8, 003, 745	6, 845, 499
01 北 海 道	2, 509, 464	65, 763	331, 354	411, 711	327, 738	317, 534
02 青 森 県	639, 584	14, 111	74, 692	93, 071	75, 309	75, 947
03 岩 手 県	631, 303	15, 620	77, 580	96, 425	74, 526	72, 502
04 宮 城 県 05 秋 田 県	1, 059, 416 503, 106	27, 039 12, 216	144, 421 62, 163	197, 029 80, 806	159, 338 59, 203	122, 262 61, 856
06 山 形 県	565, 982	14, 034	68, 195	88, 891	67, 040	64, 612
07 福 島 県	934, 331	21, 735	112, 330	144, 833	109, 748	105, 031
08 茨 城 県	1, 420, 181	27, 716	192, 452	240, 538	166, 422	145, 251
09 栃 木 県	977, 126	20, 900	128, 356	154, 134	115, 455	106, 709
10 群 馬 県	965, 403	21, 197	126, 095	158, 800	117, 817	110, 715
11 埼 玉 県 12 千 葉 県	3, 482, 305 2, 899, 396	71, 721 64, 477	479, 019 424, 560	707, 019 614, 224	502, 510 426, 371	358, 578 320, 074
13 東 京 都	6, 012, 536	182, 080	1, 041, 750	1, 317, 846	839, 563	645, 970
14 神 奈 川 県	4, 146, 942	101, 463	756, 144	899, 243	605, 224	474, 312
15 新 潟 県	1, 155, 795	26, 693	143, 978	190, 598	146, 140	137, 823
16 富 山 県 17 石 川 県	546, 363 582, 449	13, 229 14, 161	75, 190 80, 402	93, 868 99, 171	67, 946 77, 114	59, 853 70, 063
18 福 井 県	402, 251	10, 550	55, 328	70, 420	48, 922	46, 031
19 山 梨 県	414, 569	9, 965	57, 075	68, 846	51, 167	53, 140
20 長 野 県	1, 091, 038	25, 826	144, 878	172, 942	125, 782	130, 010
21 岐 阜 県	1, 022, 616	24, 031	131, 061	177, 688	127, 976	115, 532
22 静 岡 県 23 愛 知 県	1, 897, 194 3, 676, 174	41, 306 75, 407	240, 644 487, 708	318, 998 659, 302	236, 193 481, 676	216, 322 381, 868
24 三 重 県	895, 097	18, 407	111, 988	152, 947	102, 454	99, 880
25 滋 賀 県	673, 612	14, 144	98, 798	117, 431	81,060	69, 466
26 京 都 府	1, 219, 370	28, 478	183, 585	211, 157	171, 239	152, 212
27 大 阪 府 28 兵 庫 県	3, 815, 052	93, 996	545, 525	748, 318	578, 104	453, 615
28 兵 庫 県 29 奈 良 県	2, 489, 617 596, 525	61, 013 17, 397	375, 461 98, 839	475, 336 119, 933	353, 062 92, 962	287, 938 67, 775
30 和 歌 山 県	450, 969	9, 980	61, 267	76, 534	56, 374	56, 573
31 鳥 取 県	287, 332	6, 961	40, 374	45, 386	33, 997	33, 718
32 島 根 県	347, 889	8, 698	49, 245	58, 838	40, 731	43, 249
33 岡 山 県 34 広 島 県	900, 116 1, 343, 318	19, 640 31, 047	127, 736 193, 376	151, 180 240, 761	113, 243 184, 600	100, 366 153, 732
35 山 口 県	665, 489	15, 664	93, 116	112, 022	81, 938	80, 613
36 徳 島 県	347, 093	8, 506	53, 776	55, 648	41, 825	40, 307
37 香 川 県	462, 418	11, 633	65, 420	84, 702	62, 724	52, 843
38 愛 媛 県 39 高 知 県	651, 605 335, 775	15, 576	90, 247	108, 022 52, 890	82, 337 41, 693	80, 951
40 福 岡 県	2, 262, 722	8, 155 53, 288	50, 898 336, 383	418, 891	342, 682	44, 867 274, 948
41 佐 賀 県	409, 277	8, 738	57, 020	65, 808	50, 186	49, 552
42 長 崎 県	650, 972	14, 180	94, 429	102, 040	79, 728	88, 286
43 熊 本 県	834, 244	18, 717	123, 410	132, 183	105, 862	106, 519
44 大 分 県 45 宮 崎 県	550, 451 531, 213	13, 467 12, 036	78, 835 73, 202	88, 026 82, 329	69, 216 62, 947	69, 565 65, 082
46 鹿 児 島 県	776, 993	16, 268	111, 406	124, 346	95, 968	101, 368
47 沖 縄 県	578, 638	12, 995	84, 202	100, 249	69, 633	80, 079
01 100 札 幌 市	861, 037	22, 383	134, 888	167, 897	137, 021	107, 546
04 100 仙 台 市	459, 480	12, 414	78, 596	101, 983	84, 244	56, 837
11 100 さいたま市 12 100 千 葉 市	585, 742 430, 838	14, 471 10, 030	94, 583 71, 137	139, 122 100, 163	97, 883 67, 428	58, 871 46, 848
13 100 特 別 区 部	4, 111, 983	137, 303	691, 883	913, 648	579, 206	432, 424
14 100 横 浜 市	1, 703, 374	46, 606	326, 008	396, 926	263, 404	190, 317
14 130 川 崎 市	638, 433	14, 642	129, 825	150, 041	94, 800	67, 927
14 150 相 模 原 市 15 100 新 潟 市	330, 058 387, 416	6, 397 8, 749	55, 144 56, 342	65, 825 72, 015	45, 300 58, 610	38, 535 45, 645
22 100 静 岡 市	357, 916	8, 315	45, 774	67, 113	54, 053	41, 314
22 130 浜 松 市	399, 573	8, 882	54, 529	68, 658	51, 401	43, 003
23 100 名 古 屋 市	1, 087, 196	29, 576	156, 907	215, 604	175, 329	126, 944
26 100 京 都 市	680, 855 1, 143, 389	17, 192	105, 346 153, 940	116, 111	101, 597 173, 938	92, 886 149, 737
27 100 大 阪 市 27 140 堺 市	1, 143, 389 362, 048	29, 648 8, 448	51, 956	219, 260 69, 225	173, 938 54, 098	41, 519
28 100 神 戸 市	665, 482	17, 278	110, 055	135, 754	99, 759	83, 225
33 100 岡 山 市	332, 578	7, 754	53, 550	61, 574	49, 183	38, 620
34 100 広島市	557, 475	14, 111	87, 735	113, 003	91, 400	65, 301
40 100 北 九 州 市 40 130 福 岡 市	425, 369 663, 826	10, 378 16, 963	64, 140 107, 513	76, 313 141, 376	60, 695 118, 305	54, 202 82, 099
-10 100 JH MM 1/1	003, 020	10, 903	107, 313	141, 3/0	110, 300	02, 099

-全国,都道府県,20大都市(平成22年) (Major Groups) - Japan, Prefectures and 20 Major Cities : 2010

		Employee	I management 15 years of ac-	a and arran			
F	G	Employed H	l persons 15 years of ago	e and over	K	L	地域
保安職業従事者	農林漁業従事者	生産工程従事者	輸送・機械	建設・採掘	運搬・清掃・	分類不能の職業	7E -3A
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		運転従事者	従 事 者	包装等従事者	×*************************************	
			Transport and		Carrying, cleaning,	Workers not	
	Agriculture, forestry	Manufacturing	machine operation	Construction and	packaging, and	classifiable by	Area
Security workers	and fishery workers	process workers	workers	mining workers	related workers	occupation	
1, 064, 598	2, 328, 122	8, 471, 486	2, 088, 446	2, 675, 769	3, 706, 419	3, 391, 710	全国
76, 445		249, 991	114, 288	130, 467	177, 965	135, 414	01
21, 148	78, 236	78, 167	29, 116	39, 636	43, 175	16, 976	
10, 234		100, 377	26, 415	34, 438	40, 745	8, 441	03
22, 837	50, 981	142, 126	46, 333	54, 531	68, 852	23, 667	04
9, 120	47, 605	81, 211	19, 296	30, 833	31, 729	7, 068	05
9, 771	53, 944	109, 960	18, 512	29, 268	32, 188	9, 567	06
15, 286	69, 909	180, 438	37, 330	52, 629	56, 054	29, 008	
26, 201	84, 419	256, 354	56, 230	65, 907	86, 883	71, 808	
13, 743 13, 136		201, 127 196, 674	35, 577 33, 025	44, 237 45, 320	63, 854 62, 664	38, 516 29, 294	
64, 853 58, 807	58, 613 83, 395	469, 887 306, 755	127, 067 108, 714	155, 299 121, 878	237, 076 189, 157	250, 663 180, 984	
89, 697	23, 184	435, 559	154, 498	176, 185	298, 090	808, 114	
76, 453		452, 939	135, 259	167, 455	245, 002	197, 256	
18, 294	67, 531	202, 755	46, 762	69, 849	77, 193	28, 179	15
7, 242	18, 393	114, 219	20, 130	30, 234	35, 603	10, 456	16
9, 926		100, 632	19, 522	29, 622	36, 725	27, 085	
5, 925		81, 108	14, 231	22, 666	24, 908	6, 773	
6, 723		72, 676	11, 570	21, 311	23, 543	8, 365	
11, 910		195, 508	30, 965	52, 026	65, 937	36, 246	l
15, 458		212, 118 393, 687	33, 443	51, 980	69, 580	33, 138 48, 390	
32, 376 48, 954	77, 477 79, 468	716, 145	67, 208 120, 477	88, 504 145, 562	136, 089 248, 263	231, 344	22 23
14, 048	32, 178	185, 536	32, 472	41, 330	57, 899	45, 958	24
10, 224		142, 035	19, 873	26, 216	41, 324	33, 346	
25, 075	25, 991	163, 165	37, 514	45, 214	70, 199	105, 541	26
55, 385		490, 450	127, 280	155, 350	246, 813	300, 069	
42, 166		369, 687	81, 588	97, 775	153, 496	141, 862	28
10, 570		77, 570	16, 327	22, 981	32, 370	24, 111	29
7, 713		60, 915	15, 779	22, 361	29, 067	13, 423	
6, 003	26, 068	40, 567	9, 243	13, 929	15, 647	15, 439	31
6, 627 12, 237	27, 947 42, 275	49, 493 157, 787	12, 245 34, 258	21, 442 42, 460	19, 623 55, 059	9, 751 43, 875	32 33
29, 208	42, 275	213, 068	50, 858	60, 144	80, 860	63, 438	
14, 997	35, 561	109, 458	28, 723	37, 603	42, 179	13, 615	
5, 865	28, 685	50, 842	11, 532	18, 314	18, 920	12, 873	36
7, 605		72, 780	16, 276	21, 257	30, 395	10, 880	
8, 879		95, 838	24, 804	33, 808	41, 638	18, 743	38
6, 126	,	34, 737	11, 252	17, 673	19, 781	8, 908	1
43, 981	64, 098	269, 364	89, 383	105, 620	141, 099	122, 985	40
7, 582	,	60, 813	14, 892	21, 103	24, 450	12, 191	41
20, 254 15, 912	50, 276 82, 017	80, 766 108, 059	26, 187 29, 302	35, 312 42, 282	38, 581 48, 396	20, 933 21, 585	42 43
10, 371	37, 931	81, 673	29, 302	29, 952	32, 863	17, 639	
10, 534	57, 437	70, 689	18, 684	29, 113	30, 658	18, 502	
13, 810	75, 148	92, 616	28, 902	39, 779	47, 437	29, 945	1
14, 887	28, 587	43, 165	24, 191	34, 914	36, 390	49, 346	
18, 533	3, 528	62, 459	33, 296	39, 290	55, 669	78, 527	01 100
9, 698	4, 027	35, 653	15, 111	18, 985	27, 720	14, 212	
10, 527	4, 495	53, 624	16, 460	22, 549	31, 753	41, 404	
8, 494	3, 092	36, 481	14, 512	16, 371	26, 479	29, 803	
53, 156		271, 793	104, 997	107, 109	198, 059	615, 728	
24, 912		153, 679	53, 085	65, 159	91, 368	83, 839	
6, 790 5, 933	2, 632 2, 042	56, 634 44, 184	18, 883 11, 449	24, 724 15, 383	33, 393 22, 375	38, 142 17, 491	
6, 727	13, 332	49, 942	14, 919	19, 622	25, 766	15, 747	15 100
5, 466		55, 484	12, 773	19, 108	24, 252	14, 503	
6, 559	16, 228	84, 485	12, 598	17, 201	26, 899	9, 130	l
14, 438	2, 831	134, 377	33, 759	41, 007	68, 027	88, 397	23 100
9, 686	5, 350	80, 139	20, 429	22, 452	38, 040	71, 627	26 100
13, 185	1, 096	134, 311	34, 907	41, 896	73, 803	117, 668	
6, 454	1, 774	46, 908	13, 041	15, 789	22, 112	30, 724	l
10, 895		70, 505	22, 234	21, 108	42, 213	47, 392	28 100
5, 029 9, 717	8, 879	41, 351	10, 910 20, 299	14, 857	19, 667	21, 204	
7, 983		64, 708 60, 526	18, 909	25, 824 21, 450	32, 915 25, 536	27, 113 21, 872	
9, 162		43, 846	20, 652	25, 249	37, 005	57, 488	
	,	,	,	, =	,	,	

第15表 5年前の常住都道府県,現住

Table 15. Population, by Prefecture of Usual Residence

					L f	E 者	β i	道	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5年前の常住都道府県 総 数	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Prefecture of usual residence	北海道	青森県	岩 手 県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県
five years ago Total	Hokkaido	Aomori-ken	Iwate-ken	Miyagi-ken	Akita-ken	Yamagata-ken	Fukushima-ken	Ibaraki-ken	Tochigi-ken	Gumma-ken
総 数 1)2) 128,057,352	5, 506, 419	1, 373, 339	1, 330, 147	2, 348, 165	1, 085, 997	1, 168, 924	2, 029, 064	2, 969, 770	2, 007, 683	2, 008, 068
	5, 098, 986	5, 687	2, 503	6, 635	1, 782	1, 457	2, 061	4, 605	2, 725	2, 100
02 青 森 県 1,369,594 03 岩 手 県 1,323,105		1, 291, 763 6, 858	6, 872 1, 252, 969	11, 074 15, 818	3, 561 3, 440	1, 470 1, 768	1, 950 2, 661	2, 049 1, 413	1, 435 1, 448	1, 139 906
04 宮 城 県 2,236,570	,	6, 725		2, 090, 534	5, 302	9, 348	11, 962	3, 699	3, 573	1, 570
05 秋 田 県 1,081,554		3, 586	4, 498	8, 966	1, 028, 017	2, 173	1, 783	1, 040	1, 090	729
06 山 形 県 1,162,581 07 福 島 県 1,996,382	1, 589 2, 085	1, 255 1, 666	1, 582 2, 408	12, 638 16, 909	1, 758 1, 490	1, 106, 345 3, 496	3, 632 1, 897, 871	1, 328 6, 512	1, 402 5, 441	884 1. 744
08 茨 城 県 2,845,858	,	1, 200	832	2, 900	710	906		2, 700, 040	11, 171	3, 115
09 栃 木 県 1,913,736		692	827	2, 629	640	936	3, 437		1, 811, 544	9, 094
10 群 馬 県 1,945,462		530	481	1, 535	434	573	1, 323	3, 195		1, 857, 748
11 埼 玉 県 6,653,740 12 千 葉 県 5,611,560	,	2, 886 2, 645	2, 724 2, 154	7, 711	2, 019 1, 644	2, 293 1, 778	5, 614	16, 049 26, 548	13, 418	16, 188
12 千 葉 県 5,611,560 13 東 京 都 10,565,307	25, 688	6, 981	6, 668	6, 588 16, 023	5, 254	5, 686	4, 239 12, 407	30, 225	6, 474 15, 976	4, 644 14, 169
14 神 奈 川 県 8,123,583	,	4, 027	3, 845	10, 360	2, 588	3, 176	6, 909	15, 115	9, 705	7, 633
15 新 潟 県 2,345,419		624	527	2, 926	1, 038	1, 870	2, 276	2, 158	1, 833	3, 819
16 富 山 県 1,069,699 17 石 川 県 1,119,301	986 1, 221	164 234	129 144	500 653	145 147	177 163	218 247	556 667	334 491	414 470
17 石 川 県 1,119,301 18 福 井 県 789,314	,	167	63	171	88	58	134	430	178	195
19 山 梨 県 831,068		163	238	574	151	146	307	1, 049	675	635
20 長 野 県 2,115,547	1, 984	428	336	1, 115	338	416	766	1, 697	1, 477	3, 693
21 岐阜県 2,027,674	,	208	149	435	158	126	267	752	454	462
22 静 岡 県 3,650,443 23 愛 知 県 6,882,595	,	894 941	725 836	2, 230 2, 778	659 797	629 686	1, 163 1, 090	2, 942 3, 008	2, 329 2, 394	1, 850 1, 890
24 三 重 県 1,775,919		151	215	420	84	95	267	923	941	374
25 滋 賀 県 1,324,935	809	111	96	307	70	134	154	714	417	397
26 京 都 府 2,404,017	_,	366	245	921	186	242	383	1, 346	652	601
27 大 阪 府 7,978,620 28 兵 庫 県 5,247,225		599 424	558 345	2, 630 1, 449	428 244	531 253	963 630	3, 398 2, 453	1, 920 1, 110	1, 506 920
29 奈 良 県 1,350,044	821	130	94	336	73	61	127	538	360	221
30 和 歌 山 県 983,526	372	53	44	154	49	27	75	331	179	79
31 鳥 取 県 573,707		67	27	107	30	22	102	221	139	97
32 島 根 県 701,962 33 岡 山 県 1,881,267	275 841	71 106	52 111	115 406	33 108	25 75	80 158	249 838	142 357	102 307
34 広 島 県 2,724,480		301	178	843	129	170	258	1, 311	615	401
35 山 口 県 1,420,605	498	173	90	248	68	104	135	651	247	222
36 徳 島 県 757, 880		92	27	119	26	43	60	228	138	87
37 香 川 県 958,563 38 愛 媛 県 1,386,683		61 67	60 86	295 270	48 52	37 57	150 113	382 446	196 237	181 179
39 高 知 県 724, 383		70	38	118	23	34	64	276	153	89
40 福 岡 県 4,745,606	2, 943	542	291	1, 541	199	237	459	2, 363	1, 256	864
41 佐 賀 県 834,586		63	37	108	37	43	66	364	178	170
42 長 崎 県 1,415,944 43 熊 本 県 1,761,454		141 107	49 98	198 282	46 51	63 131	91 186	511 772	273 395	216 267
44 大 分 県 1,767,454	460	92	55	169	43	36	93	512	179	201
45 宮 崎 県 1,107,867		163	78	267	79	48	141	659	302	181
46 鹿 児 島 県 1,668,915 47 沖 縄 県 1,274,324		160 325	74 137	303 454	117 79	59 82	157 179	787 741	347 326	242 285
国 外(a) 581,061	12, 350	1, 990	3, 075	6, 336	1, 935	2, 767	4, 392	17, 048	9, 339	9, 331

^{1) 5}歳未満については、出生後にふだん住んでいた場所による。

^{2) 5}年前の常住都道府県「不詳」を含む。

都道府県別人口-全国(平成22年)

Five Years Ago, Prefecture of Present Residence - Japan : 2010

							Pr	efecture of p	resent reside	nce			П
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	県
埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長 野 県	岐阜県	静岡県	愛知県	番号
Saitama-ken	Chiba-ken	Tokyo-to	Kanagawa-ken	Niigata-ken	Toyama-ken	Ishikawa-ken	Fukui-ken	Yamanashi-ken	Nagano-ken	Gifu-ken	Shizuoka-ken	Aichi-ken	
7, 194, 556	6, 216, 289	13, 159, 388	9, 048, 331	2, 374, 450	1, 093, 247	1, 169, 788	806, 314	863, 075	2, 152, 449	2, 080, 773	3, 765, 007	7, 410, 719	
14, 381	15, 910	33, 175	21, 395	2, 418	1, 111	1, 381	519	892	1, 790	1, 340	4, 816	10, 170	01
5, 672	5, 102	10, 404	7, 353	916	325	356	213	252	628	451	1, 604	2, 372	
4, 547	4, 132	8, 791	5, 968	700	196	215	65	394	467	217	1, 071	1, 375	
11, 824	10, 557	21, 787	14, 059	2, 876	610	812	193	599	1, 004	487	2, 451	4, 269	
3, 922	3, 605	7, 648	4, 788	1, 496	198	254	93	205	326	196	803	1, 241	05
4, 120	3, 257	7, 803	4, 934	3, 010	249	298	57	289	657	161	960	933	
9, 414	6, 869	15, 400	9, 721	3, 455	255	309	138	558	758	305	1, 686	1, 649	
16, 794	26, 461	28, 780	14, 965	1, 773	490	553	381	926	1, 510	756	3, 076	3, 285	
16, 248	7, 232	17, 310	10, 707	1, 691	434	451	116	660	1, 325	404	2, 196	2, 431	09
19, 505 6, 257, 042	5, 322 43, 197	16, 304 132, 879	8, 929 41, 940	3, 192 6, 966	390 1, 373	596 1, 867	152 596	680 2, 565	2, 845 7, 720	355 1, 729	1, 708 9, 302	2, 092 11, 439	
	5, 242, 057	113, 720	45, 607	4, 719	1, 508	1, 622	663	2, 303	4, 977	1, 723	8, 622	12, 750	
169, 181	131, 999	9, 624, 495	208, 403	15, 277	4, 810	4, 972	2, 318	10, 718	19, 017	4, 756	27, 819	31, 640	
38, 958	48, 232		7, 574, 307	7, 442	2, 569	2, 658	1, 231	5, 808	9, 628	2, 824	27, 871	22, 553	
10, 359	6, 773	17, 715		2, 254, 923	2, 612	2, 773	568	810	4, 302	647	1, 781	2, 541	15
1, 667	1, 802	5, 483	2, 953		1, 023, 188	8, 421	1, 601	339	957	1, 296	990	4, 469	
2, 266	2, 282	6, 375	3, 813	2, 001		1, 058, 909	3, 372	279	1, 110	1, 360	1, 615	6, 830	
799	924	2, 922	1, 531	593	1, 980	4, 736	752, 548	170	444	989	869	4, 168	
3, 269	2, 641	12, 834	7, 045	626	222	253	124	786, 123	2, 911	411	3, 752	1, 467	19
8, 980	5, 922	19, 481	11, 003	4, 679	1, 066	1, 546	372		2, 017, 334	2, 402	3, 543	9, 998	1
2, 170	2, 196	6, 651	4, 038	461	1, 638	1, 533	1, 056	480		1, 930, 638	3, 728	44, 642	
9, 742 11, 986	9, 523 13, 985	28, 883 38, 228	30, 348 25, 296	1, 440 2, 013	874 3, 649	1, 617 5, 032	678 3, 032	3, 493 1, 466	2, 906 7, 697	35, 886	3, 476, 271	30, 355 6, 576, 254	22 23
2, 256	2, 461	5, 766	4, 322	359	450	973	503	295	1, 049	3, 392	3, 029	26, 739	
1, 539	2, 401	4, 623	3, 438	288	625	1, 331	1, 458	176	698	2, 018	1, 545	5, 562	
3, 751	4, 791	14, 421	8, 246	1, 011	1, 442	2, 162	2, 634	420	1, 468	1, 820	2, 946	8, 594	26
14, 247	19, 469	49, 800	28, 434	1, 919	2, 806	4, 303	3, 489	1, 106	3, 135	3, 823	6, 829	24, 232	
7, 712	11, 479	30, 209	18, 433	1, 079	1, 218	2, 804	1, 761	590	1, 711	2, 091	3, 735	13, 045	28
1, 659	2, 360	5, 774	3, 447	280	380	529	444	135	500	622	1, 115	3, 829	29
765	1, 096	2, 582	1, 454	147	118	279	208	106	258	382	528	2, 032	30
722	726	2, 212	1, 110	105	80	197	106	86	184	258	482	1, 177	31
658	789	2, 346	1, 155	107	111	192	168	84	145	175	389	1, 233	
2, 212	2, 717	7, 375	4, 069	320	266	431	273	185	384	501	1, 258	3, 947	33
4, 244	5, 377	14, 562	9, 909	434	390	600	260	285	564	626	1, 843	5, 681	
1, 677	2, 398	5, 479	3, 733	203	227	286	169	111	217	351	926	2, 296	l .
652	840	2, 598	1, 419	85	109	159	82	109	129	218	512	1, 337	36
1, 401	1, 719	4, 700	2, 358	225	129	227	77 114	76	239	261	524	1, 883	
1, 617 894	1, 870 991	5, 329 3, 018	2, 955 1, 722	215 124	148 72	193 111	83	186 80	272 164	286 236	743 426	2, 401 1, 709	38 39
9, 675	12, 184	30, 650	18, 975	872	514	948	320	979	926	1, 205	3, 456	12, 710	
855	906	2, 761	1, 842	151	53	111	74	324	120	172	399	2, 112	1
1, 634	2, 228	5, 731	4, 777	192	157	175	124	167	179	369	890	4, 923	
2, 331	2, 532	6, 972	4, 849	255	190	224	101	364	282	433	1, 388	4, 825	
1, 299	1, 662	4, 191	2, 721	160	91	155	53	108	162	242	816	2, 095	
1, 588	1, 769	4, 889	3, 130	155	106	266	66	143	285	487	1, 039	3, 484	
2, 305	2, 956	7, 675	5, 273	237	177	257	124	242	341	530	1, 238	5, 118	46
2, 576	2, 946	7, 037	4, 899	276	167	347	119	242	451	901	1, 420	5, 033	
31, 168	33, 929	104, 508	53, 428	6, 051	5, 317	4, 879	4, 434	3, 858	11, 005	14, 354	21, 931	49, 657	

¹⁾ Based on place of usual residence after birth for persons under 5 years old.

²⁾ Includes "Prefecture of usual residence five years ago not reported".

⁽a) Outside Japan

第15表 5年前の常住都道府県, 現住

Table 15. Population, by Prefecture of Usual Residence

						l 信	E 者	ß i	道 <i>F</i>	舟 !	 県
5年前の常住都道府県	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Prefecture of usual residence	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
five years ago	Mie-ken	Shiga-ken	Kyoto-fu	Osaka-fu	Hyogo-ken	Nara-ken	Wakayama-ken	Tottori-ken	Shimane-ken	Okayama-ken	Hiroshima-ken
総 数 1)2)	1, 854, 724	1, 410, 777	2, 636, 092	8, 865, 245	5, 588, 133	1, 400, 728	1, 002, 198	588, 667	717, 397	1, 945, 276	2, 860, 750
01 北 海 道	1, 427	1, 293	2, 702	5, 858	3, 608	859	346	309	372	958	1, 624
02 青 森 県	441	200	467	799	556	195	71	101	90	169	416
03 岩 手 県 04 宮 城 県	1, 088 600	136 462	344 1, 028	683 3, 114	461 1, 820	122 346	54 164	55 128	63 158	115 451	203 939
05 秋 田 県	184	97	279	494	332	95	33	35	53	106	138
06 山 形 県	243	195	415	629	330	98	44	56	49	90	203
07 福 島 県 08 茨 城 県	519 854	243 776	511	1, 132 2, 887	717	135 427	83 317	35	151 337	173 640	368 966
08 茨 城 県 09 栃 木 県	937	443	1, 322 748	1, 679	2, 144 1, 071	312	104	186 84	156	316	566
10 群 馬 県	318	350	849	1, 399	902	240	77	70	114	308	441
11 埼 玉 県	2, 426	1, 509	3, 023	11, 034	6, 441	1, 353	497	609	743	1, 658	3, 318
12 千 葉 県	2, 259	1, 640	3, 328	13, 849	8, 909	1, 517	833	512	667	2, 131	4, 065
13 東 京 都 14 神 奈 川 県	4, 836 4, 157	3, 463 3, 088	9, 886 6, 131	31, 913 19, 590	20, 499 13, 226	3, 335 2, 192	1, 768 951	1, 626 756	2, 349 1, 233	5, 487 3, 275	10, 624 7, 499
15 新 潟 県	443	376	1, 246	1, 846	1, 115	347	129	97	168	444	555
16 富 山 県	489	772	1, 796	2, 733	1, 371	384	134	83	101	243	324
17 石 川 県	784	1, 429	2, 994	4, 498	2, 428	533	168	184	214	501	625
18 福 井 県	493	1, 885	3, 434	3, 953	1, 921	421	217	141	167	325	373
19 山 梨 県 20 長 野 県	245 1, 006	263 814	395 1, 833	847 2, 374	495 1, 431	133 504	88 199	59 243	83 240	137 407	200 520
21 岐阜県	4, 045	2, 096	2, 569	3, 735	2, 097	605	298	245	218	443	678
22 静 岡 県	3, 257	2, 010	3, 520	5, 512	3, 452	936	390	312	378	982	1, 588
23 愛 知 県	21, 582	5, 203	7, 887	19, 810	11, 138	2, 876	1, 103	704	958	2, 454	4, 833
24 三 重 県 25 滋 賀 県	1, 687, 719	2, 325 1, 251, 626	3, 528 12, 813	9, 878 12, 492	3, 462 5, 491	2, 738 1, 497	1, 506 594	173 290	241 324	741 1, 162	900 1, 164
26 京 都 府	2, 924		2, 229, 125	38, 475	17, 202	7, 099	1, 796	1, 227	1, 154	2, 818	3, 455
27 大 阪 府	9, 530	15, 214		7, 504, 670	91, 571	31, 190	13, 544	3, 213	3, 769	9, 808	12, 211
28 兵 庫 県	3, 871	6, 663	17, 682	74, 720	4, 965, 403	6, 298	3, 282	3, 249	2, 325	10, 469	8, 770
29 奈良県	4, 011	2, 604	10, 722	27, 512	7, 446	, ,	2, 225	324	440	1, 144	1, 733
30 和歌山県	1, 762	1, 026	2, 989	17, 727	4, 503	1, 989	937, 344	157	156	613	647
31 鳥 取 県 32 島 根 県	303 236	555 459	1, 621 1, 235	4, 080 3, 386	3, 645 2, 410	408 380	156 158	538, 729 4, 517	4, 066 661, 683	3, 737 3, 373	3, 413 8, 620
33 岡 山 県	780	1, 591	3, 701	10, 370	10, 209	1, 053	484	2, 746	2, 558		15, 326
34 広 島 県	1, 490	1, 542	4, 496	14, 226	10, 424	1, 515	483	2, 779	6, 563		2, 568, 246
35 山 口 県	479	681	1, 926	4, 432	3, 437	507	167	718	2, 094	3, 485	16, 280
36 徳 島 県	300	529	1, 602	5, 114	3, 957	464	343	252	326	1, 849	1, 614
37 香 川 県 38 愛 媛 県	345 426	665 791	2, 264 2, 109	6, 970 6, 993	5, 068 4, 917	600 624	261 268	333 347	384 391	5, 318 4, 185	3, 527 7, 040
39 高 知 県	330	547	1, 404	4, 175	2, 660	390	211	201	210	2, 015	1, 551
40 福 岡 県	1, 803	2, 386	4, 736	16, 556	9, 387	1, 553	524	801	1, 375	3, 713	10, 583
41 佐 賀 県	322	422	646	1, 471	980	203	80	98	155	464	1, 204
42 長 崎 県 43 熊 本 県	717 978	699 918	1, 210 1, 447	3, 111 3, 602	2, 251 2, 173	354 395	144 134	258 159	360 240	1, 063 831	2, 954 2, 118
43 熊 本 県 44 大 分 県	978	542	935	2, 596	1, 577	395	134	159	240	822	1, 791
45 宮 崎 県	523	721	891	2, 602	1, 408	373	189	142	216	648	1, 248
46 鹿 児 島 県	785	1, 131	1, 527	5, 192	2, 677	538	229	194	273	961	1, 910
47 沖 縄 県	989	732	890	2, 842	1, 534	332	128	148	117	752	992
国 外 (a)	10, 757	7, 630	10, 649	27, 605	20, 128	3, 965	1, 517	1, 853	2, 570	8, 279	13, 380

^{1) 5}歳未満については、出生後にふだん住んでいた場所による。

^{2) 5}年前の常住都道府県「不詳」を含む。

都道府県別人口-全国(平成22年) (続き)

Five Years Ago, Prefecture of Present Residence - Japan : 2010 - Continued

							Pr	efecture of p	resent resider	nce			
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	県番
山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐 賀 県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	号
Yamaguchi-ken	Tokushima-ken	Kagawa-ken	Ehime-ken	Kochi-ken	Fukuoka-ken	Saga-ken	Nagasaki-ken	Kumamoto-ken	Oita-ken	Miyazaki-ken	Kagoshima-ken	Okinawa-ken	
1, 451, 338	785, 491	995, 842	1, 431, 493	764, 456	5, 071, 968	849, 788	1, 426, 779	1, 817, 426	1, 196, 529	1, 135, 233	1, 706, 242	1, 392, 818	
626	399	504	593	274	3, 281	378	533	929	610	664	693	1, 707	01
168 83	79 31	81 48	99 78	57 48	613 373	76 49	204 74	113 96	75 79	168 63	184 120	324 149	02 03
329	136	288	272	115	1, 832	120	190	346	188	214	338	543	04
70	29	70	63	36	247	27	44	50	45	52	100	99	05
114	31	65	49	22	223	82	77	103	88	53	76	105	06
134	52	133	165	46	549	76	98	173	155	133	194	268	07
570	175	368	376	185	1, 839	260	318	520	425	393	605	757	08
252 167	107 83	175 126	181 170	133 84	1, 404 714	235 109	171 130	397 231	188 232	233 138	330 235	301 312	09 10
1, 479	502	1, 152	1, 269	620	7, 755	712	1, 111	1, 825	1, 083	1, 335	2, 108	2. 873	11
1, 479	599	1, 132	1, 203	605	8, 668	712	1, 618	1, 823	1, 450	1, 257	2, 100	2, 785	12
4, 588	1, 833	3, 686	4, 260	2, 133	22, 522	2, 022	4, 200	5, 436	3, 843	4, 467	6, 988	9, 061	13
2, 939	983	1,800	2, 197	1, 041	14, 914	1, 464	3, 439	3, 775	2, 725	2, 612	4, 525	5, 272	
209	98	223	193	83	955	138	173	181	129	144	189	310	15
186	82	134	120	65	504	77	84	147	104	99	143	227	16
239 226	96 57	218 111	227 104	94 79	958 355	83 32	142 60	226 85	143 63	306 65	231 81	293 135	17 18
95	49	84	112	52	402	59	104	316	85	107	140	195	19
240	110	171	198	139	965	87	181	248	176	291	311	531	20
443	153	236	352	207	1, 081	135	321	364	269	367	535	562	21
809	343	563	598	307	2, 888	377	631	1, 564	667	775	916	1, 202	22
1, 667	769	1, 521	1, 666	829	9, 229	1, 052	2, 589	2, 531	1, 764	2, 252	3, 524	3, 387	23
480 558	245 338	349 433	393 551	218 282	1, 332 1, 663	284 212	510 365	572 526	583 488	473 460	558 574	581 444	24 25
1, 373	935	1, 588	1, 524	875	3, 798	485	997	1, 050	1, 015	912	1, 382	924	26
4, 309	4, 115	6, 079	6, 520	3, 409	15, 602	1, 488	2, 757	3, 798	3, 302	3, 496	6, 634	3, 937	27
2, 768	3, 806	4, 105	3, 775	2, 022	8, 236	817	1, 880	1, 896	1, 673	1, 471	2, 908	1, 887	28
489	446	606	611	356	1, 507	178	290	439	353	344	584	433	29
221	407	314	326	253	657	68	149	157	148	165	257	173	l
926	274	380	376	216	1, 022	91	196	177	154	178	233	165	31
2, 519 3, 113	203 1, 292	411 4, 574	442 3, 058	212 1, 408	1, 565 3, 794	130 354	282 575	213 730	303 766	189 556	185 648	155 499	32 33
14, 216	1, 247	3, 330	6, 187	1, 043	11, 057	807	1, 816	1, 547	1, 489	957	1, 383	970	
1, 340, 937	439	668	1, 254	303	14, 863	796	1, 481	1, 250	1, 465	726	1, 101	607	35
584	718, 877	5, 442	2, 949	2, 128	768	113	263	151	195	171	245	241	36
833	3, 652	898, 527	6, 801	3, 221	2, 045	150	260	309	332	270	333	319	37
1, 475 415	2, 684 2, 033	7, 808 3, 867	1, 318, 805 4, 063	3, 344 686, 968	2, 835 955	182 83	384 221	692 228	978 300	368 241	424 260	241 192	38 39
12, 177	628	1, 735	2, 374		4, 459, 746	20, 371	18, 697	23, 762	19, 791	9, 375	13, 571	5, 124	40
915	84	170	218	98	21, 295	781, 639	5, 265	3, 164	1, 622	930	1, 443	469	41
2, 096	276	387	492	212	29, 071		1, 325, 296	5, 156	3, 314	1, 912	3, 145	1, 417	42
1, 588	173	381	571	231	27, 759	2, 849	4, 346	1, 664, 169	5, 086	4, 575	7, 576	1, 330	43
1, 455	169	344	940	318	21, 698	1, 505	2, 581	4, 596		2, 760	1, 942	748	44
1, 127	143	297	428	207	12, 797	1, 001	1, 765	5, 258		1, 042, 405	8, 747	1, 110	ı
1, 327 676	266 275	331 246	445 297	244 161	18, 290 5, 633	1, 604 536	2, 958 1, 378	7, 732 1, 349	2, 607 752	9, 534 1, 170	1, 576, 535 2, 394	2, 270 1, 219, 727	46 47
4, 345	2, 950	3, 985	5, 388	1, 772	15, 463	2, 209	3, 957	4, 543	5, 815	2, 445	3, 334	3, 440	

¹⁾ Based on place of usual residence after birth for persons under 5 years old.

²⁾ Includes "Prefecture of usual residence five years ago not reported".

⁽a) Outside Japan

第16表 常住地又は従業地・通学地による Table 16. Population, based on Place of Usual Residence and

		常住	地に	よる	人口				
地域	総数	実数 (従業も)	目宅で	目宅外の目	Number 他市区町村				
	(夜間人口)	通学も	従 業	市区町村で	で従業・	自市内他区	県内他市区	他県で	不 詳
	Nighttime	していない	Working	従業・通学	通学	で従業・通学	町村で従業	従業・通学	Not reported
Area	population		at home		2)				
	1)	(b)		(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	
全国	128, 057, 352 5, 506, 419	44, 997, 692 2, 147, 112	6, 224, 230 273, 101	38, 653, 042 1, 990, 506	29, 344, 765 832, 708	6, 003, 451 390, 503	15, 946, 952	5, 562, 763 4, 748	8, 837, 623 262, 992
01 北 海 道 02 青 森 県	1, 373, 339	539, 864	111, 336	556, 127	139, 094	390, 303	386, 952 128, 347	4, 748	26, 918
03 岩 手 県 04 宮 城 県	1, 330, 147 2, 348, 165	506, 575 870, 754	104, 365 115, 932	537, 658 729, 616	156, 604 524, 177	183, 197	139, 563 309, 156	11, 429 15, 609	24, 945 107, 686
05 秋 田 県	1, 085, 997	435, 347	81, 483	448, 669	94, 699	100, 137	86, 408	3, 302	25, 799
06 山 形 県	1, 168, 924	438, 370 741, 744	97, 803 138, 835	441, 493	171, 896	-	159, 923	6, 409 18, 648	19, 362
07 福 島 県 08 茨 城 県	2, 029, 064 2, 969, 770	1, 080, 012	185, 144	813, 825 915, 175	242, 420 672, 693	-	208, 850 477, 442	159, 730	92, 240 116, 746
09 栃 木 県 10 群 馬 県	2, 007, 683 2, 008, 068	693, 445 728, 291	129, 215 130, 045	711, 424 700, 211	373, 371 385, 859	-	280, 645 307, 784	72, 634 58, 607	100, 228 63, 662
11 埼 玉 県	7, 194, 556	2, 421, 475	283, 024	1, 638, 642	2, 383, 041	108, 218	1, 046, 822	1, 069, 516	468, 374
12 千 葉 県 13 東 京 都	6, 216, 289 13, 159, 388	2, 110, 912 3, 845, 585	243, 695 498, 412	1, 452, 490 2, 409, 070	1, 902, 866 4, 010, 852	94, 114 2, 037, 119	849, 805 1, 178, 929	838, 826 474, 388	506, 326 2, 395, 469
14 神 奈 川 県	9, 048, 331	2, 967, 746	262, 122	2, 035, 242	2, 951, 584	647, 163	1, 024, 281	1, 098, 907	831, 637
15 新 潟 県	2, 374, 450 1, 093, 247	863, 765 393, 881	151, 361 56, 180	941, 716 444, 082	358, 334 177, 240	130, 112	206, 656	4, 707 8, 300	59, 274 21, 864
16 富 山 県 17 石 川 県	1, 169, 788	396, 937	62, 824	470, 552	189, 993	-	162, 080 170, 897	8, 148	49, 482
18 福 井 県 19 山 梨 県	806, 314 863, 075	279, 961 297, 203	49, 858 70, 461	328, 453 267, 317	129, 123 194, 938	-	119, 543 169, 543	5, 802 17, 540	18, 919 33, 156
20 長 野 県	2, 152, 449	757, 834	172, 283	835, 447	341, 197	-	316, 122	10, 355	45, 688
21 岐阜県	2, 080, 773	746, 245 1, 341, 788	123, 074 225, 135	695, 884	462, 568	207, 780	318, 286	127, 367 37, 153	53, 002
22 静 岡 県 23 愛 知 県	3, 765, 007 7, 410, 719	2, 404, 243	328, 781	1, 367, 327 2, 180, 411	740, 626 2, 014, 525	469, 589	472, 182 1, 350, 520	77, 003	90, 131 482, 759
24 三 重 県 25 滋 賀 県	1, 854, 724 1, 410, 777	658, 288 481, 078	87, 882 59, 247	693, 739 468, 424	330, 022 334, 178	-	244, 505 227, 293	63, 378 90, 657	84, 793 67, 850
26 京 都 府	2, 636, 092	894, 555	134, 010	690, 491	692, 873	255, 561	231, 330	155, 330	224, 163
27 大 阪 府 28 兵 庫 県	8, 865, 245 5, 588, 133	3, 120, 810 2, 064, 396	269, 329 190, 661	1, 982, 828 1, 590, 182	2, 567, 291 1, 395, 943	510, 875 246, 098	1, 599, 489 688, 127	257, 303 375, 244	924, 987 346, 951
29 奈 良 県	1, 400, 728	545, 455	57, 984	318, 028	407, 867	240, 096	188, 943	197, 223	71, 394
30 和 歌 山 県	1, 002, 198	394, 628 211, 012	77, 581 40, 529	344, 344 238, 941	150, 535 75, 784	-	106, 518 63, 136	36, 943 7, 860	35, 110 22, 401
31 鳥 取 県 32 島 根 県	588, 667 717, 397	263, 154	40, 529	317, 322	68, 887	-	54, 735	8, 093	20, 283
33 岡 山 県 34 広 島 県	1, 945, 276 2, 860, 750	747, 401 998, 524	97, 895 119, 487	717, 618 1, 028, 066	326, 273 540, 390	79, 904 237, 790	207, 777 238, 228	22, 122 22, 461	56, 089 174, 283
35 山 口 県	1, 451, 338	579, 176	70, 609	612, 461	151, 630	-	123, 680	20, 234	37, 462
36 徳 島 県 37 香 川 県	785, 491 995, 842	304, 968 372, 467	57, 595 59, 646	253, 648 370, 008	130, 631 152, 940	-	116, 080 138, 464	5, 795 7, 043	38, 649 40, 781
38 愛 媛 県	1, 431, 493	577, 749	95, 200	608, 136	110, 879	-	99, 257	5, 542	39, 529
39 高 知 県 40 福 岡 県	764, 456 5, 071, 968	288, 607 1, 859, 882	60, 539 199, 326	273, 832 1, 434, 033	91, 388 1, 243, 885	405, 428	83, 170 708, 813	2, 782 59, 586	50, 090 334, 842
41 佐 賀 県	849, 788	314, 206	64, 834	308, 327	147, 950	-	106, 177	34, 993	14, 471
42 長 崎 県 43 熊 本 県	1, 426, 779 1, 817, 426	568, 969 670, 717	87, 790 136, 527	610, 199 684, 660	128, 901 249, 217	-	111, 089 215, 249	10, 007 18, 961	30, 920 76, 305
44 大 分 県	1, 196, 529	477, 096	69, 683	520, 740	99, 460	-	83, 848	9, 771	29, 550
45 宮 崎 県 46 鹿 児 島 県	1, 135, 233 1, 706, 242	431, 960 662, 350	85, 420 115, 170	490, 417 731, 631	92, 460 134, 171	-	80, 596 115, 449	6, 871 9, 129	34, 976 62, 920
47 沖 縄 県	1, 392, 818	501, 155	45, 066	453, 630	270, 802	-	244, 263	1, 334	122, 165
01 100 札 幌 市 04 100 仙 台 市	1, 913, 545 1, 045, 986	689, 212 357, 969	44, 925 29, 093	516, 314 330, 852	491, 746 244, 655	390, 503 183, 197	66, 516 46, 243	1, 992 5, 660	171, 348 83, 417
11 100 さいたま市	1, 222, 434	403, 231	38, 044	252, 666	440, 297	108, 218	97, 393	207, 628	88, 196
12 100 千 葉 市 13 100 特 別 区 部	961, 749 8, 945, 695	311, 030 2, 471, 241	22, 103 365, 314	206, 416 1, 545, 315	308, 847 2, 669, 424	94, 114 2, 037, 119	85, 993 103, 502	107, 609 300, 094	113, 353 1, 894, 401
14 100 横 浜 市	3, 688, 773	1, 201, 381	94, 914	717, 572	1, 341, 886	538, 055	227, 568	496, 173	333, 020
14 130 川 崎 市 14 150 相 模 原 市	1, 425, 512 717, 544	412, 436 209, 851	37, 149 19, 587	254, 649 190, 541	504, 447 210, 593	83, 611 25, 497	89, 858 72, 066	295, 136 95, 686	216, 831 86, 972
15 100 新 潟 市	811, 901	283, 676	37, 449	280, 514	174, 592	130, 112	33, 506	1, 155	35, 670
22 100 静 岡 市 22 130 浜 松 市	716, 197 800, 866	254, 619 284, 370	40, 288 45, 928	286, 212 268, 158	111, 161 179, 238	77, 119 130, 661	24, 822 38, 413	3, 550 6, 396	23, 917 23, 172
23 100 名 古 屋 市	2, 263, 894	716, 806	83, 016	515, 958	706, 569	469, 589	172, 577	17, 555	241, 545
26 100 京 都 市 27 100 大 阪 市	1, 474, 015 2, 665, 314	465, 181 865, 437	74, 217 94, 311	358, 745 517, 080	399, 163 765, 308	255, 561 451, 602	41, 047 175, 600	69, 555 64, 712	176, 709 423, 178
27 140 堺 市	841, 966	293, 820	22, 352	187, 440	248, 189	59, 273	154, 026	12, 091	90, 165
28 100 神 戸 市 33 100 岡 山 市	1, 544, 200 709, 584	571, 856 266, 059	39, 179 29, 384	359, 540 260, 958	443, 959 133, 602	246, 098 79, 904	94, 025 42, 642	77, 418 4, 379	129, 666 19, 581
34 100 広 島 市	1, 173, 843	390, 394	36, 194	343, 078	324, 572	237, 790	59, 505	4, 836	79, 605
40 100 北九州市 40 130 福 岡 市	976, 846 1, 463, 743	377, 270 449, 088	27, 197 39, 089	315, 763 416, 853	196, 325 370, 223	137, 357 268, 071	41, 037 65, 416	5, 963 7, 651	60, 291 188, 490
1) 学働力状能「不詳」		743, 000	33, 003	710,000	070, 223	200, 071	00, 410	7, 001	100, 400

人口-全国,都道府県,20大都市(平成22年)

Place of Work or Schooling - Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2010

			ace of usual re			D .	K / 'L	・通学地		人 口 (a)	昼夜間	地域
従業も	目宅で	台 目宅外の目	他市区町村	(%)		Rate	総数			Number	人口比率	- ~
通学もい	従業 Working	市区町村で 従業・通学	. ,	自市内他区 で従業・ 通 学	県内他市区 業 ・ 通 学	他 県 で 従業・通学	(昼間人口)	う 自 市 内 に	う 県内他市 区町村に	う も ル 県 に 常 住		
3)	at home	3)	3)	4)	4)	4)	Daytime population	常住	常住	m III	6)	
(b)	3)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	1)5)	(h)	(i)	(j)	(k)	Area
37. 7	5. 2	32. 4		5. 4	14. 3		128, 057, 352	6, 003, 451	15, 946, 952	5, 562, 763	100.0	全国
40. 9 40. 1	5. 2 8. 3	38. 0 41. 3		7. 9	7. 9 9. 9	0. 1 0. 4	5, 504, 418 1, 374, 008	390, 503	386, 952 128, 347	2, 747 5, 642	100. 0 100. 0	01 02
38. 8 38. 9	8. 0 5. 2	41. 2 32. 6		- 8. 4	11. 1 14. 2	0. 9 0. 7	1, 326, 160 2, 351, 980	- 183, 197	139, 563 309, 156	7, 442 19, 424	99. 7 100. 2	03
41. 1	7.7	42. 3		- 0.4	8. 6	0.7	1, 084, 598	100, 197	86, 408	1, 903	99. 9	04 05
38. 1 38. 3	8. 5 7. 2	38. 4 42. 0		-	14. 4 11. 5	0. 6 1. 0	1, 166, 872	-	159, 923 208, 850	4, 357 10, 800	99. 8 99. 6	06
36. 3 37. 9	6.5	32. 1	23. 6	-	17. 7	5. 9	2, 021, 216 2, 886, 651	-	477, 442	76, 611	99. 0 97. 2	07 08
36. 4 37. 5	6. 8 6. 7	37. 3 36. 0		-	15. 5 16. 7	4. 0 3. 2	1, 990, 152 2, 005, 137	-	280, 645 307, 784	55, 103 55, 676	99. 1 99. 9	09 10
36. 0	4. 2	24. 4		1.7	16. 7	17. 0	6, 373, 489	108, 218	1, 046, 822	248, 449	88. 6	11
37. 0 35. 7	4. 3 4. 6	25. 4 22. 4		1. 8 20. 6	15. 9 11. 9	15. 7 4. 8	5, 560, 489 15, 576, 130	94, 114 2, 037, 119	849, 805 1, 178, 929	183, 026 2, 891, 130	89. 5 118. 4	12 13
36. 1	3. 2	24. 8	35. 9	8.4	13. 3	14. 2	8, 254, 193	647, 163	1, 024, 281	304, 769	91. 2	14
37. 3 36. 8	6. 5 5. 2	40. 7 41. 4		5. 9	9. 4 15. 7	0. 2 0. 8	2, 374, 633 1, 091, 323	130, 112	206, 656 162, 080	4, 890 6, 376	100. 0 99. 8	15 16
35. 4	5. 6	42. 0	17. 0	_	16. 2	0.8	1, 172, 269	-	170, 897	10, 629	100. 2	17
35. 6 35. 8	6. 3 8. 5	41. 7 32. 2		-	15. 6 21. 3	0. 8 2. 2	806, 735 854, 854	-	119, 543 169, 543	6, 223 9, 319	100. 1 99. 0	18 19
36.0	8. 2	39. 7	16. 2	-	15. 7	0.5	2, 149, 477	-	316, 122	7, 383	99. 9	20
36. 8 36. 5	6. 1 6. 1	34. 3 37. 2		5. 8	16. 3 13. 3	6. 5 1. 0	1, 997, 546 3, 759, 757	207, 780	318, 286 472, 182	44, 140 31, 903	96. 0 99. 9	21 22
34. 7	4. 7	31. 5	29. 1	7. 2	20. 7	1.2	7, 520, 876	469, 589	1, 350, 520	187, 160	101.5	23
37. 2 35. 8	5. 0 4. 4	39. 2 34. 9		-	14. 8 17. 8	3. 8 7. 1	1, 820, 180 1, 363, 302	-	244, 505 227, 293	28, 834 43, 182	98. 1 96. 6	24 25
37. 1	5. 6	28. 6	28. 7	11.4	10.3	6.9	2, 668, 371	255, 561	231, 330	187, 609	101. 2	26
39. 3 39. 4	3. 4 3. 6	25. 0 30. 3		7. 0 5. 0	21. 8 14. 0	3. 5 7. 6	9, 280, 560 5, 347, 839	510, 875 246, 098	1, 599, 489 688, 127	672, 618 134, 950	104. 7 95. 7	27 28
41.0	4. 4	23. 9	30. 7	-	15. 0	15. 7	1, 259, 517	-	188, 943	56, 012	89. 9	29
40. 8 37. 3	8. 0 7. 2	35. 6 42. 2		_	11. 6 11. 9	4. 0 1. 5	982, 982 588, 523	-	106, 518 63, 136	17, 727 7, 716	98. 1 100. 0	30 31
37. 7	6.8	45. 5	9.9	-	8. 6	1.3	717, 522	- 70.004	54, 735	8, 218	100.0	32
39. 6 37. 2	5. 2 4. 4	38. 0 38. 3		4. 5 9. 6	11. 6 9. 6	1. 2 0. 9	1, 943, 176 2, 868, 553	79, 904 237, 790	207, 777 238, 228	20, 022 30, 264	99. 9 100. 3	33 34
41.0	5. 0	43. 3	10. 7	-	9. 2	1.5	1, 444, 127	-	123, 680	13, 023	99. 5	35
40. 8 39. 0	7. 7 6. 2	34. 0 38. 7		-	16. 7 15. 2	0. 8 0. 8	783, 270 997, 863	-	116, 080 138, 464	3, 574 9, 064	99. 7 100. 2	36 37
41. 5 40. 4	6. 8 8. 5	43. 7 38. 3		-	7. 5 12. 4	0. 4 0. 4	1, 433, 252 763, 479	-	99, 257 83, 170	7, 301 1, 805	100. 1 99. 9	38 39
39. 3	4. 2	30. 3		9. 1	15. 9	1.3	5, 078, 054	405, 428	708, 813	65, 672	100. 1	40
37. 6	7.8	36. 9 43. 7		-	13. 3	4. 4 0. 8	851, 631	-	106, 177 111, 089	36, 836	100. 2 99. 8	41
40. 8 38. 5	6. 3 7. 8	39. 3	14. 3	-	8. 5 13. 2	1.2	1, 423, 274 1, 809, 829	-	215, 249	6, 502 11, 364	99. 6	42 43
40. 9 39. 3	6. 0 7. 8	44. 6 44. 6		_	7. 6 7. 7	0. 9 0. 7	1, 196, 808 1, 135, 601	_	83, 848 80, 596	10, 050 7, 239	100. 0 100. 0	44 45
40.3	7.0	44. 5	8. 2	-	7. 6	0.6	1, 704, 396	-	115, 449	7, 283	99. 9	46
39. 4	3. 5 2. 6	35. 7 29. 6		24. 0	21. 2 4. 1	0. 1 0. 1	1, 392, 280 1, 925, 535	200 502	244, 263	796	100. 0 100. 6	47
39. 6 37. 2	3.0	29. 6 34. 4	25. 4	19.8	5. 0	0.1	1, 121, 965	390, 503 183, 197	79, 486 115, 460	1, 012 12, 422	107. 3	01 100 04 100
35. 6 36. 7	3. 4 2. 6	22. 3 24. 3		10. 2 11. 9	9. 1 10. 9	19. 5 13. 6	1, 133, 978 938, 148	108, 218 94, 114	167, 615 147, 045	48, 950 22, 956	92. 8 97. 5	11 100 12 100
35. 0	5. 2			31. 6	1. 6	4. 7	11, 711, 537	2, 037, 119	542, 979	2, 626, 459	130. 9	13 100
35. 8 34. 1	2. 8 3. 1	21. 4 21. 1		17. 1 7. 4	7. 2 8. 0	15. 7 26. 3	3, 375, 330 1, 275, 628	538, 055 83, 611	283, 315 142, 198	126, 983 92, 912	91. 5 89. 5	14 100 14 130
33. 3	3. 1	30. 2	33.4	4. 4	12. 5	16. 5	630, 432	25, 497	45, 288	35, 352	87. 9	14 150
36. 5 36. 8		36. 1 41. 3		17. 8 11. 7	4. 6 3. 8	0. 2 0. 5	826, 202 739, 584	130, 112 77, 119	47, 502 48, 854		101. 8 103. 3	15 100 22 100
36.6	5. 9	34. 5	23.0	17. 2	5. 0	0.8	798, 622	130, 661	37, 133	5, 432	99. 7	22 130
35. 4 35. 9	4. 1 5. 7	25. 5 27. 7		24. 9 21. 5	9. 1 3. 4	0. 9 5. 8	2, 569, 376 1, 599, 037	469, 589 255, 561	394, 424 100, 302	101, 190 135, 322	113. 5 108. 5	23 100 26 100
38. 6	4. 2	23. 1	34. 1	22. 3	8. 7	3. 2	3, 538, 576	451, 602	674, 065	439, 509	132. 8	27 100
39. 1 40. 4	3. 0 2. 8	24. 9 25. 4		8. 7 18. 5	22. 6 7. 1	1. 8 5. 8	794, 507 1, 583, 765	59, 273 246, 098	103, 898 170, 192	14, 760 40, 816	94. 4 102. 6	27 140 28 100
38. 6	4. 3	37. 8	19.4	12. 2	6. 5	0.7	739, 068	79, 904	70, 377	6, 128	104. 2	33 100
35. 7 41. 2				23. 3 16. 0	5. 8 4. 8	0. 5 0. 7	1, 198, 347 1, 003, 657	237, 790 137, 357	80, 953 64, 167	7, 892 9, 644	102. 1 102. 7	34 100 40 100
35. 2	3. 1	32. 7	29. 0	22. 8	5. 6	0.7	1, 637, 813	268, 071	227, 966	19, 171	111. 9	40 130

Including "Labour force status not reported".
 Including "Other municipalities of Place of working or schooling not reported".

²⁾ Including Unter municipatities of Piace of working or schooling not reported.
3) Calculated without "Labour force status not reported" and "Place of working or schooling not reported".
4) Calculated without "Labour force status not reported" and "Place of working or schooling not reported".
6) Laclulated by multiplying "ratio of (e), (f) or (g) per (d)" by "ratio of (d) per nighttime population". Ratio of (e), (f) and (g) are calculated without "Other municipalities of Place of working or schooling not reported".
7) Including "Place of working or schooling not reported with residing in the above area".

⁶⁾ Daytime population per 100 nighttime population.

⁽a) Population based on place of working or schooling
(b) Neither working nor attending school
(c) Working or schooling in the same shi, ku, machi or mura (excluding working at home)
(d) Working or schooling in other shi, ku, machi or mura
(e) Working or schooling in other ku of the same shi
(f) Working or schooling in other shi, ku, machi or mura of the same prefecture

⁽g) Working or schooling in other prefecture
(h) Residing in other ku of the same shi
(i) Residing in other shi, ku, machi or mura of the same prefecture
(j) Residing in other prefecture
(k) Ratio of daytime population to nighttime population

第17表 世帯の家族類型 (16区分) 別一般世帯数

Table 17. Private Households, by Family Type of Household (16 Groups)

その1 平成22年 実 数

	総数		I ++:		親族	のみ	の 世	帯	
地 域		総数	I 核 総 数	家 族	世 帯	Nuclear (3)	(4)	総数	(5)
			师6 双	夫婦のみ の 世 帯	夫 婦 と 子供から	男 親 と 子供から	女 親 と 子供から	/PID 35X	夫 婦 と 両親から
A	Total	Total	Total		成る世帯	成る世帯	成る世帯	Total	成る世帯
Area	1)	Total	Total					Total	
全国	51, 842, 307	34, 515, 547	29, 206, 899	10, 244, 230	14, 439, 724	664, 416	3, 858, 529	5, 308, 648	231, 622
01 北 海 道	2, 418, 305	1, 554, 114	1, 390, 075	578, 874	587, 312	28, 294	195, 595	164, 039	7, 123
02 青 森 県	511, 427	366, 510	274, 387	95, 097	122, 298	7, 084	49, 908	92, 123	4, 495
03 岩 手 県	482, 845	346, 973	246, 937	88, 073	111, 398	6, 290	41, 176	100, 036	5, 672
04 宮 城 県	900, 352	610, 024	471, 785	156, 566	234, 922	10, 873	69, 424	138, 239	6, 732
05 秋 田 県 06 山 形 県	389, 095 387, 682	291, 352 295, 614	202, 645 187, 201	78, 136 66, 170	86, 986 87, 556	4, 856 4, 805	32, 667 28, 670	88, 707	5, 464 6, 438
07 福 島 県	719, 441	525, 475	377, 845	128, 559	180, 369	9, 936	58, 981	108, 413 147, 630	8, 094
08 茨 城 県	1, 086, 715	796, 625	627, 574	211, 615	319, 369	15, 866	80, 724	169, 051	8, 020
09 栃 木 県	744, 193	532, 369	413, 825	136, 758	212, 054	10, 680	54, 333	118, 544	5, 709
10 群 馬 県	754, 324	549, 434	448, 423	152, 636	228, 946	11, 014	55, 827	101, 011	4, 647
11 埼 玉 県	2, 837, 542	1, 999, 913	1, 763, 958	569, 701	947, 579	42, 912	203, 766	235, 955	8, 145
12 千 葉 県 13 東 京 都	2, 512, 441	1, 711, 331	1, 495, 540	517, 202	773, 305	34, 029	171, 004	215, 791	8, 889
	6, 382, 049	3, 356, 744	3, 078, 860	1, 081, 892	1, 516, 499	72, 794	407, 675	277, 884	6, 512
14 神 奈 川 県	3, 830, 111	2, 492, 419	2, 269, 363	766, 630	1, 191, 443	49, 973	261, 317	223, 056	6, 618
15 新 潟 県 16 富 山 県	837, 387	617, 516	437, 072	152, 048	210, 355	10, 776	63, 893	180, 444	9, 857
	382, 431	287, 986	206, 234	72, 144	101, 681	4, 657	27, 752	81, 752	4, 575
17 石 川 県	440, 247	306, 998	238, 496	84, 725	118, 411	4, 965	30, 395	68, 502	3, 592
18 福 井 県	274, 818	205, 689	143, 134	49, 761	71, 364	3, 178	18, 831	62, 555	3, 361
19 山 梨 県 20 長 野 県	327, 075	234, 452	188, 734	65, 806	93, 143	4, 540	25, 245	45, 718	2, 089
	792, 831	582, 530	449, 280	166, 654	215, 859	10, 046	56, 721	133, 250	7, 461
21 岐 阜 県	735, 702	556, 494	422, 143	148, 110	215, 045	9, 214	49, 774	134, 351	6, 881
22 静 岡 県	1, 397, 173	1, 010, 972	788, 276	274, 023	394, 888	18, 618	100, 747	222, 696	11, 271
23 愛 知 県	2, 929, 943	1, 979, 923	1, 684, 702	557, 931	897, 439	36, 261	193, 071	295, 221	11, 592
24 三 重 県	703, 237	507, 482	412, 615	152, 129	203, 839	8, 839	47, 808	94, 867	4, 775
25 滋 賀 県	517, 049	372, 059	298, 196	96, 585	162, 419	5, 880	33, 312	73, 863	2, 970
26 京 都 府	1, 120, 440	707, 233	618, 472	215, 702	306, 674	13, 722	82, 374	88, 761	3, 320
27 大 阪 府	3, 823, 279	2, 404, 955	2, 185, 094	735, 225	1, 086, 224	50, 081	313, 564	219, 861	5, 497
28 兵 庫 県	2, 252, 522	1, 552, 311	1, 361, 978	473, 620	684, 742	28, 270	175, 346	190, 333	7, 407
29 奈 良 県	522, 600	395, 129	334, 574	116, 737	169, 658	6, 758	41, 421	60, 555	2, 401
30 和 歌 山 県	392, 842	281, 974	235, 949	89, 362	109, 077	5, 191	32, 319	46, 025	1, 987
31 鳥 取 県	211, 396	152, 653	110, 141	38, 102	51, 201	2, 838	18, 000	42, 512	2, 262
32 島 根 県	260, 921	187, 527	134, 416	53, 517	58, 296	3, 121	19, 482	53, 111	3, 291
33 岡 山 県	752, 878	521, 099 787, 960	424, 537	154, 593	206, 562 329, 391	9, 229	54, 153 84, 785	96, 562	4, 896 4, 929
35 山 口 県	1, 183, 036 596, 231	410, 007	684, 489 350, 875	256, 347 143, 592	152, 995	13, 966 7, 202	47, 086	103, 471 59, 132	2, 778
36 徳 島 県	301, 546	211, 842	167, 177	62, 544	77, 113	4, 087	23, 433	44, 665	2, 625
37 香 川 県	389, 652	273, 921	224, 736	85, 501	105, 091	4, 984	29, 160	49, 185	2, 765
38 愛 媛 県	589, 676	403, 505	345, 438	134, 774	154, 170	7, 584	48, 910	58, 067	2, 852
39 高 知 県	321, 004	210, 147	179, 221	68, 071	77, 522	4, 939	28, 689	30, 926	1, 468
40 福 岡 県	2, 106, 654	1, 347, 398	1, 163, 436	394, 489	567, 730	25, 105	176, 112	183, 962	5, 793
41 佐 賀 県	294, 120	219, 282	162, 605	53, 238	79, 963	3, 892	25, 512	56, 677	2, 262
42 長 崎 県	556, 895	389, 135	323, 867	120, 545	145, 837	7, 327	50, 158	65, 268	2, 607
43 熊 本 県	686, 123	482, 728	382, 235	136, 004	180, 632	8, 540	57, 059	100, 493	4, 769
44 大 分 県	480, 443	327, 895	272, 686	107, 549	122, 946	5, 739	36, 452	55, 209	2, 841
45 宮 崎 県	459, 177	318, 943	276, 177	108, 166	123, 079	6, 064	38, 868	42, 766	1, 872
46 鹿 児 島 県	727, 273	479, 208	437, 344	173, 689	194, 227	9, 633	59, 795	41, 864	1, 108
47 沖 縄 県	519, 184	359, 697	314, 152	75, 038	172, 115	9, 764	57, 235	45, 545	910
01 100 札 幌 市	884, 750	526, 514	486, 407	183, 966	219, 605	9, 514	73, 322	40, 107	1, 006
04 100 仙 台 市	464, 640	270, 448	236, 107	80, 082	118, 453	4, 573	32, 999	34, 341	1, 265
11 100 さいたま市	502, 166	337, 336	305, 964	97, 563	168, 082	6, 507	33, 812	31, 372	969
12 100 千 葉 市	405, 602	264, 478	243, 038	84, 138	126, 650	5, 383	26, 867	21, 440	682
13 100 特別区部	4, 531, 864	2, 224, 206	2, 036, 246	729, 715	976, 395	49, 583	280, 553	187, 960	4, 147
14 100 横 浜 市	1, 573, 882	1, 024, 634	947, 693	321, 109	499, 423	20, 062	107, 099	76, 941	1, 999
14 130 川 崎 市	660, 400	371, 214	341, 516	114, 906	181, 210	7, 101	38, 299	29, 698	789
14 150 相 模 原 市	302, 555	195, 276	177, 256	58, 095	94, 684	4, 252	20, 225	18, 020	564
15 100 新 潟 市	312, 159	214, 300	169, 056	56, 903	84, 633	3, 657	23, 863	45, 244	2, 239
22 100 静 岡 市	278, 644	195, 373	157, 927	54, 897	77, 355	3, 768	21, 907	37, 446	1, 713
22 130 浜 松 市	300, 004	213, 000	169, 105	57, 520	87, 741	3, 618	20, 226	43, 895	2, 206
23 100 名古屋市 26 100 京都市	1, 019, 381	594, 149	531, 215	184, 740	264, 053	11, 728	70, 694	62, 934	1, 824
	680, 634	378, 902	336, 918	115, 678	163, 450	8, 043	49, 747	41, 984	1, 172
27 100 大 阪 市	1, 311, 523	672, 906	611, 570	211, 935	280, 578 108, 937	16, 070	102, 987	61, 336	1, 231
28 100 神 戸 市	344, 088 683, 310	237, 927 424, 595	217, 028 390, 473	72, 623 138, 385	190, 698	4, 818 7, 908	30, 650 53, 482	20, 899 34, 122	589 822
33 100 岡 山 市	296, 290	186, 894	161, 022	55, 872	80, 680	3, 209	21, 261	25, 872	1, 035
34 100 広 島 市	512, 341	319, 837	292, 303	103, 047	147, 976	5, 467	35, 813	27, 534	824
40 100 北九州市	419, 984	270, 168	241, 293	89, 219	110, 086	5, 413	36, 575	28, 875	696
40 130 福 岡 市	706, 428	360, 505	327, 824	106, 857	163, 889	6, 283	50, 795	32, 681	726
		,	,	, , -	,	-, -20	,.,	,	

¹⁾ 世帯の家族類型「不詳」を含む。

-全国,都道府県,20大都市(平成17年,22年)

- Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2005 and 2010

Part 1. Number, 2010

Relative households excluding nuclear families		Number, 2010	Part I. I									
大幅	也域			familias	ludina nualaan	households ava				te N h	· +	п #
夫婦とひとり親から成る世帯 夫婦、子供といきり親から成る世帯 夫婦、子供といきり親から成る世帯 大婦・子供を含まないから成る世帯をない)から成る世帯をない。 では、		中型世市										
成る世帯 成る世帯 成る世帯 成る世帯 成る世帯 大ない)から 成る世帯 ない)から 成る世帯 なる世帯 ない)から 成る世帯 なる世帯 なる世帯 なるというから 成る世帯 なる世帯 なるというから 成る世帯 なる世帯 なるというから 成る世帯 なるというから 成る世帯 なるというから 成る世帯 なるというから 成る世帯 なるというから 成る世帯 なるというから 大きない)から成る世帯 なるというから 大きない)から 大きない。 から 大きない)から 大きない。 から 大きない)から 大きない。 から 大きない)から 大きない。 から から 大きない。 から 大きない。 から 大きない。 から 大きない。 から 大きない。 から 大きない。 から				他に分類					夫婦と他の	夫婦,子供と	夫婦,子供	
おいから 成る世帯 ないから 成る世帯 ないから 成る世帯 おいから はると おいから はると おいから はると おいから はると おいから はると おいから はると おいから はん はん はん はん はん はん はん はん		One-person									1	
730, 930 919, 748 1, 515, 891 121, 917 430, 771 105, 824 350, 036 315, 695 586, 214 456, 455 16, 784, 507 233, 429 15, 828 40, 604 5, 596 15, 836 2, 527 6, 527 13, 328 23, 241 21, 189 842, 730 (11, 563 17, 209 24, 235 1, 801 7, 638 2, 579 8, 599 3, 060 10, 944 3, 470 141, 070 (13, 563 20, 522 25, 288 1, 705 7, 476 2, 842 11, 050 2, 792 9, 126 3, 369 132, 370 (14, 135, 599 18, 495 23, 406 1, 283 5, 939 2, 779 8, 296 1, 873 7, 573 2, 060 95, 609 (13, 599 18, 495 23, 406 1, 283 5, 939 2, 779 8, 296 1, 873 7, 573 2, 060 95, 609 (13, 360 28, 005 29, 004 1, 231 6, 616 3, 515 11, 558 1, 655 7, 031 2, 185 89, 817 (19, 754 36, 285 49, 077 2, 923 13, 071 3, 830 15, 488 5, 268 15, 335 9, 474 279, 780 (14, 667 25, 561 35, 177 1, 870 8, 757 2, 632 10, 255 3, 741 10, 175 7, 197 203, 393 (28, 271 36, 697 76, 035 5, 908 21, 513 4, 005 11, 856 16, 645 26, 880 28, 013 806, 579 127, 760 33, 955 63, 658 5, 340 19, 389 4, 230 13, 841 70, 95 57, 783 43, 691 81, 506 2, 922, 481 29, 901 24, 252 69, 250 6, 827 20, 755 3, 041 7, 970 23, 985 30, 457 38, 566 1, 294, 051 12, 204, 051	Area			P. 111	用型でが	からがる。				ルると市	ルシェ市	MA O E III
33, 429 15, 828 40, 604 5, 596 15, 836 2, 527 6, 527 13, 328 23, 241 21, 189 842, 730 (11, 563 17, 209 24, 235 1, 801 7, 638 2, 579 8, 599 3, 060 10, 944 3, 470 141, 070 (13, 563 20, 522 25, 288 1, 705 7, 476 2, 842 11, 050 2, 792 9, 126 3, 369 132, 370 (16, 393 28, 989 36, 955 2, 337 11, 092 3, 575 14, 144 5, 241 12, 781 8, 617 281, 354 (13, 599 18, 495 23, 406 1, 283 5, 939 2, 779 8, 296 1, 873 7, 573 2, 060 95, 609 (13, 360 28, 005 29, 004 1, 231 6, 616 3, 515 11, 558 1, 655 7, 031 2, 185 89, 817 (18, 174 31, 847 38, 561 2, 411 11, 059 4, 088 17, 042 3, 852 12, 502 5, 216 188, 617 (19, 754 36, 285 49, 077 2, 923 13, 071 3, 830 15, 488 5, 268 15, 335 9, 474 279, 780 (14, 667 25, 561 35, 177 1, 870 8, 757 2, 632 10, 255 3, 741 10, 175 7, 197 203, 393 (13, 566 18, 896 30, 580 2, 046 8, 558 2, 050 6, 686 4, 230 9, 752 6, 882 197, 673 12, 760 33, 955 63, 658 5, 340 19, 389 4, 230 13, 851 13, 583 25, 136 24, 699 761, 231 23, 33, 360 18, 690 73, 71, 71 21, 721 23, 240 3, 584 7, 095 57, 783 43, 691 81, 506 2, 922, 488 29, 901 24, 252 69, 250 6, 827 20, 755 3, 041 7, 970 23, 3985 30, 457 38, 566 1, 294, 051 1							ら成る世帯	成る世帯	成る世帯			
11, 563 17, 209 24, 235 1, 801 7, 638 2, 579 8, 599 3, 060 10, 944 3, 470 141, 070 0 13, 563 20, 522 25, 288 1, 705 7, 476 2, 842 11, 050 2, 792 9, 126 3, 369 132, 370 0 16, 393 28, 989 36, 955 2, 337 11, 092 3, 575 14, 144 5, 241 12, 781 8, 617 281, 154 0 13, 599 18, 495 23, 406 1, 283 5, 939 2, 779 8, 296 1, 873 7, 573 2, 060 95, 609 0 13, 360 28, 005 29, 004 1, 231 6, 616 3, 515 11, 558 1, 655 7, 031 2, 185 89, 817 0 18, 174 31, 847 38, 561 2, 411 11, 059 4, 088 17, 042 3, 852 12, 502 5, 216 188, 617 0 19, 754 36, 285 49, 077 2, 923 13, 071 3, 830 15, 488 5, 268 15, 335 9, 474 279, 780 0 14, 667 2	全国	16, 784, 507	456, 455	586, 214	315, 695	350, 036	105, 824	430, 771	121, 917	1, 515, 891	919, 748	730, 930
13, 563 20, 522 25, 288 1, 705 7, 476 2, 842 11, 050 2, 792 9, 126 3, 369 132, 370 0 16, 393 28, 989 36, 955 2, 337 11, 092 3, 575 14, 144 5, 241 12, 781 8, 617 281, 354 0 13, 599 18, 495 23, 406 1, 283 5, 939 2, 779 8, 296 1, 873 7, 573 2, 060 95, 609 0 13, 360 28, 005 29, 004 1, 231 6, 616 3, 515 11, 558 1, 655 7, 031 2, 185 89, 817 0 18, 174 31, 847 38, 561 2, 411 11, 059 4, 088 17, 042 3, 852 12, 502 5, 216 188, 617 0 19, 754 36, 285 49, 077 2, 923 13, 071 3, 830 15, 488 5, 268 15, 335 9, 474 279, 780 14, 667 25, 561 35, 177 1, 870 8, 757 2, 632 10, 255 3, 741 10, 175 7, 197 20, 393 333 28, 271 36, 697	01											
16, 393 28, 989 36, 955 2, 337 11, 092 3, 575 14, 144 5, 241 12, 781 8, 617 281, 354 6 13, 599 18, 495 23, 406 1, 283 5, 939 2, 779 8, 296 1, 873 7, 573 2, 060 95, 609 6 13, 360 28, 005 29, 004 1, 231 6, 616 3, 515 11, 558 1, 655 7, 031 2, 185 89, 817 18, 174 31, 847 38, 561 2, 411 11, 059 4, 088 17, 042 3, 852 12, 502 5, 216 188, 617 6 18, 817 18, 174 31, 847 38, 561 2, 411 11, 059 4, 088 17, 042 3, 852 12, 502 5, 216 188, 617 6 18, 817 18, 617 28, 271 36, 285 49, 077 2, 923 13, 071 3, 830 15, 488 5, 268 15, 335 9, 474 279, 780 6 14, 667 25, 561 35, 177 1, 870 8, 757 2, 632 10, 255 3, 741 10, 175 7, 197 20, 3, 393 6 28, 271 36, 697 76, 035	02 03											
13, 360 28, 005 29, 004 1, 231 6, 616 3, 515 11, 558 1, 655 7, 031 2, 185 89, 817 0 18, 174 31, 847 38, 561 2, 411 11, 059 4, 088 17, 042 3, 852 12, 502 5, 216 188, 617 0 19, 754 36, 285 49, 077 2, 923 13, 071 3, 830 15, 488 5, 268 15, 335 9, 474 279, 780 0 14, 667 25, 561 35, 177 1, 870 8, 757 2, 632 10, 255 3, 741 10, 175 7, 197 203, 393 0 13, 566 18, 896 30, 580 2, 046 8, 558 2, 050 6, 686 4, 230 9, 752 6, 882 197, 673 19 28, 271 36, 697 76, 035 5, 908 21, 513 4, 005 11, 856 16, 645 26, 880 28, 013 806, 579 19 27, 760 33, 955 63, 658 5, 340 19, 389 4, 230 13, 851 13, 583 25, 136 24, 699 761, 231 23 33, 360 18, 690 73, 712 10, 217 23, 240 3, 584 7, 095 57, 783 43, 691 81, 506 2, 922, 488 <td>04</td> <td>281, 354</td> <td>8, 617</td> <td>12, 781</td> <td>5, 241</td> <td>14, 144</td> <td>3, 575</td> <td>11, 092</td> <td>2, 337</td> <td>36, 955</td> <td>28, 989</td> <td>16, 393</td>	04	281, 354	8, 617	12, 781	5, 241	14, 144	3, 575	11, 092	2, 337	36, 955	28, 989	16, 393
18, 174 31, 847 38, 561 2, 411 11, 059 4, 088 17, 042 3, 852 12, 502 5, 216 188, 617 0 19, 754 36, 285 49, 077 2, 923 13, 071 3, 830 15, 488 5, 268 15, 335 9, 474 279, 780 0 14, 667 25, 561 35, 177 1, 870 8, 757 2, 632 10, 255 3, 741 10, 175 7, 197 203, 393 0 13, 566 18, 896 30, 580 2, 046 8, 558 2, 050 6, 686 4, 230 9, 752 6, 882 197, 673 19 28, 271 36, 697 76, 035 5, 908 21, 513 4, 005 11, 856 16, 645 26, 880 28, 013 806, 579 12 27, 760 33, 955 63, 658 5, 340 19, 389 4, 230 13, 851 13, 583 25, 136 24, 699 761, 231 19 33, 360 18, 690 73, 712 10, 217 23, 240 3, 584 7, 095 57, 783 43, 691 81, 506 2, 922, 488 19 29, 901 24, 252 69, 250 6, 827 20, 755 3, 041 7, 970 23, 985 30, 457 38, 566 1, 294,	05 06											
14, 667 25, 561 35, 177 1, 870 8, 757 2, 632 10, 255 3, 741 10, 175 7, 197 203, 393 0 13, 566 18, 896 30, 580 2, 046 8, 558 2, 050 6, 686 4, 230 9, 752 6, 882 197, 673 1 28, 271 36, 697 76, 035 5, 908 21, 513 4, 005 11, 856 16, 645 26, 880 28, 013 806, 579 1 27, 760 33, 955 63, 658 5, 340 19, 389 4, 230 13, 851 13, 583 25, 136 24, 699 761, 231 1 33, 360 18, 690 73, 712 10, 217 23, 240 3, 584 7, 095 57, 783 43, 691 81, 506 2, 922, 488 1 29, 901 24, 252 69, 250 6, 827 20, 755 3, 041 7, 970 23, 985 30, 457 38, 566 1, 294, 051 1	07									38, 561		
13, 566 18, 896 30, 580 2, 046 8, 558 2, 050 6, 686 4, 230 9, 752 6, 882 197, 673 1 28, 271 36, 697 76, 035 5, 908 21, 513 4, 005 11, 856 16, 645 26, 880 28, 013 806, 579 1 27, 760 33, 955 63, 658 5, 340 19, 389 4, 230 13, 851 13, 583 25, 136 24, 699 761, 231 13, 33, 360 18, 690 73, 712 10, 217 23, 240 3, 584 7, 095 57, 783 43, 691 81, 506 2, 922, 488 129, 901 24, 252 69, 250 6, 827 20, 755 3, 041 7, 970 23, 985 30, 457 38, 566 1, 294, 051 1	08 09											
27, 760 33, 955 63, 658 5, 340 19, 389 4, 230 13, 851 13, 583 25, 136 24, 699 761, 231 13, 360 33, 360 18, 690 73, 712 10, 217 23, 240 3, 584 7, 095 57, 783 43, 691 81, 506 2, 922, 488 14, 230 29, 901 24, 252 69, 250 6, 827 20, 755 3, 041 7, 970 23, 985 30, 457 38, 566 1, 294, 051 13, 240	10											
33, 360 18, 690 73, 712 10, 217 23, 240 3, 584 7, 095 57, 783 43, 691 81, 506 2, 922, 488 129, 901 24, 252 69, 250 6, 827 20, 755 3, 041 7, 970 23, 985 30, 457 38, 566 1, 294, 051 12	11											
29, 901 24, 252 69, 250 6, 827 20, 755 3, 041 7, 970 23, 985 30, 457 38, 566 1, 294, 051 1	12 13											
	14	1, 294, 051	38, 566	30, 457	23, 985	7, 970	3, 041	20, 755	6, 827	69, 250	24, 252	29, 901
	15											
	16 17											
7, 669 16, 645 18, 194 751 3, 525 1, 771 5, 299 1, 061 4, 279 1, 409 67, 329	18	67, 329	1, 409	4, 279	1, 061	5, 299	1, 771	3, 525	751	18, 194	16, 645	7, 669
	19 20											
17, 653 32, 922 40, 752 1, 975 8, 836 2, 864 9, 670 2, 870 9, 928 4, 984 173, 719	21	173, 719	4, 984	9, 928	2, 870	9, 670	2, 864	8, 836	1, 975	40, 752	32, 922	17, 653
	22 23											
	24											
	25											
	26 27											
28, 038 28, 738 56, 454 4, 822 15, 564 2, 675 10, 036 13, 215 23, 384 14, 419 681, 009 2	28	681, 009	14, 419	23, 384	13, 215	10, 036	2, 675	15, 564	4, 822	56, 454	28, 738	28, 038
	29 30											
5,791 8,848 11,987 667 2,889 1,070 3,959 1,034 4,005 1,368 57,078	31	57, 078				3, 959	1, 070	2, 889	667	11, 987	8, 848	5, 791
	32 33											
19, 605 13, 849 28, 904 2, 759 8, 668 1, 703 5, 216 5, 602 12, 236 7, 068 387, 528	34	387, 528		12, 236	5, 602	5, 216	1, 703	8, 668	2, 759	28, 904	13, 849	
	35											
	36 37											
	38											
	39 40											
	41											
	42 43											
10, 160 8, 115 14, 768 1, 504 4, 671 956 3, 230 2, 542 6, 422 3, 918 148, 343	44	148, 343	3, 918	6, 422	2, 542	3, 230	956	4, 671	1, 504	14, 768	8, 115	10, 160
	45 46											
3,532 3,354 9,442 1,749 6,848 940 3,171 5,913 9,686 6,494 152,589	47	152, 589										
6, 977 1, 692 10, 046 1, 523 4, 066 460 812 6, 299 7, 226 10, 117 347, 932 01												
4, 314 5, 374 9, 549 754 3, 180 567 1, 999 3, 053 4, 286 5, 531 188, 567 04 4, 102 3, 823 10, 452 864 2, 700 453 1, 211 2, 894 3, 904 4, 687 158, 956 11												
2,757 2,407 6,471 667 2,164 305 713 2,143 3,131 3,286 131,700 12	2 100	131, 700	3, 286	3, 131	2, 143	713	305	2, 164	667	6, 471	2, 407	2, 757
21, 793 10, 304 46, 791 7, 326 15, 405 2, 512 4, 568 43, 921 31, 193 63, 509 2, 223, 510 13 10, 715 6, 043 23, 278 2, 689 7, 262 941 2, 248 9, 967 11, 799 14, 246 531, 213 14												
3,588 2,504 8,559 981 2,582 370 917 5,179 4,229 8,500 280,630 14	1 130	280, 630	8, 500	4, 229	5, 179	917	370	2, 582	981	8, 559	2, 504	3, 588
2, 230												
4,931 7,106 11,487 683 2,941 738 2,310 1,802 3,735 2,455 80,660 22	2 100	80, 660		3, 735		2, 310		2, 941	683	11, 487	7, 106	
5, 462 10, 474 12, 687 707 3, 250 853 3, 299 1, 441 3, 516 1, 624 85, 316 22 8, 236 7, 020 10, 752 1, 973 5, 100 770 2, 106 6, 205 8, 050 10, 652 414, 400 22												
8, 326 7, 939 19, 752 1, 873 5, 109 770 2, 186 6, 205 8, 950 10, 652 414, 490 23 5, 359 4, 188 11, 828 1, 392 3, 602 529 1, 455 5, 703 6, 756 7, 158 292, 123 26												
6, 928 3, 957 14, 337 2, 461 5, 500 704 1, 738 11, 993 12, 487 15, 576 622, 010 27	7 100						704	5, 500	2, 461	14, 337	3, 957	6, 928
	140	622, 010				CEC						
3 , 756 4 , 145 7 , 299 678 2 , 369 442 1, 476 1, 365 3 , 307 2 , 568 106, 796 33	3 100	622, 010 103, 487	2, 436	3, 430	1, 982	656 999	279 352					2, 854 4, 982
	3 100	622, 010 103, 487 252, 415 106, 796	2, 436 4, 706 2, 568	3, 430 6, 011 3, 307	1, 982 4, 624 1, 365	999 1, 476	352 442	3, 186 2, 369	1, 208 678	9, 294 7, 299	2, 644 4, 145	4, 982 3, 756
3, 991 2, 510 8, 130 1, 046 3, 019 401 1, 053 5, 756 6, 049 8, 719 337, 103 40	3 100 4 100	622, 010 103, 487 252, 415 106, 796 188, 813	2, 436 4, 706	3, 430 6, 011	1, 982 4, 624	999	352	3, 186	1, 208	9, 294	2, 644	4, 982

¹⁾ Including "Family type of household not reported".

For the English presentation of "Family type of households", see page 205.

第17表 世帯の家族類型 (16区分) 別一般世帯数

Table 17. Private Households, by Family Type of Household (16 Groups)

その2 平成22年 家族類型別割合(%)

	総数		· 14	A	親族	のみ	の世	帯	
地 域	,- ,,	総数	I 核	家族(1)	世 帯 (2)	Nuclear (3)	families (4)	AD NO	(5)
			総数	夫婦のみ	夫婦 と	男親と	女親と	総数	夫婦と
				の世帯	子供から 成る世帯	子供から 成る世帯	子供から 成る世帯		両親から 成る世帯
Area	Total	Total	Total		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Total	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
全国	100.0	66. 7	56. 4	19. 8	27. 9	1. 3	7. 5	10. 3	0.4
01 北 海 道 02 青 森 県	100. 0 100. 0	64. 3 71. 7	57. 5 53. 7	23. 9 18. 6	24. 3 23. 9	1. 2 1. 4	8. 1 9. 8	6. 8 18. 0	0. 3 0. 9
03 岩 手 県	100.0	71. 9	51. 2	18. 2	23. 1	1. 3	8.5	20. 7	1.2
04 宮 城 県 05 秋 田 県	100. 0 100. 0	67. 8 74. 9	52. 4 52. 1	17. 4 20. 1	26. 1 22. 4	1. 2 1. 2	7. 7 8. 4	15. 4 22. 8	0. 7 1. 4
06 山 形 県	100.0	76. 3	48. 3	17. 1	22. 6	1. 2	7. 4	28. 0	1.7
07 福 島 県 08 茨 城 県	100. 0 100. 0	73. 1 73. 4	52. 5 57. 8	17. 9 19. 5	25. 1 29. 4	1. 4 1. 5	8. 2 7. 4	20. 5 15. 6	1. 1 0. 7
09 栃 木 県	100.0	71. 7	55. 7	18. 4	28. 5	1. 4	7. 3	16. 0	0.8
10 群 馬 県 11 埼 玉 県	100. 0 100. 0	72. 9 70. 6	59. 5 62. 2	20. 2 20. 1	30. 4 33. 4	1. 5 1. 5	7. 4 7. 2	13. 4 8. 3	0. 6 0. 3
12 千 葉 県	100.0	68. 5	59. 9	20. 7	31.0	1. 4	6.8	8.6	0.4
13 東 京 都 14 神 奈 川 県	100. 0 100. 0	52. 8 65. 2	48. 4 59. 3	17. 0 20. 0	23. 8 31. 1	1. 1 1. 3	6. 4 6. 8	4. 4 5. 8	0. 1 0. 2
15 新 潟 県	100.0	73. 8	52. 2	18. 2	25. 1	1. 3	7. 6	21. 6	1.2
16 富 山 県 17 石 川 県	100. 0 100. 0	75. 3 69. 8	53. 9 54. 2	18. 9 19. 3	26. 6 26. 9	1. 2 1. 1	7. 3 6. 9	21. 4 15. 6	1. 2 0. 8
18 福 井 県	100.0	75. 0	52. 2	18. 1	26. 0	1. 2	6. 9	22. 8	1. 2
19 山 梨 県 20 長 野 県	100. 0 100. 0	71. 7 73. 5	57. 7 56. 7	20. 1 21. 0	28. 5 27. 2	1. 4 1. 3	7. 7 7. 2	14. 0 16. 8	0. 6 0. 9
21 岐 阜 県	100.0	75. 7	57. 4	20. 1	29. 2	1.3	6.8	18. 3	0.9
22 静 岡 県 23 愛 知 県	100. 0 100. 0	72. 4 67. 6	56. 5 57. 5	19. 6 19. 0	28. 3 30. 6	1. 3 1. 2	7. 2 6. 6	15. 9 10. 1	0. 8 0. 4
24 三 重 県	100.0	72. 2	58. 7	21. 6	29. 0	1. 3	6.8	13. 5	0.7
25 滋 賀 県 26 京 都 府	100. 0 100. 0	72. 0 63. 3	57. 7 55. 3	18. 7 19. 3	31. 5 27. 4	1. 1 1. 2	6. 5 7. 4	14. 3 7. 9	0. 6 0. 3
27 大 阪 府	100.0	63. 2	57. 4	19. 3	28. 5	1. 3	8. 2	5.8	0. 1
28 兵 庫 県 29 奈 良 県	100. 0 100. 0	69. 1 75. 7	60. 6 64. 1	21. 1 22. 4	30. 5 32. 5	1. 3 1. 3	7. 8 7. 9	8. 5 11. 6	0. 3 0. 5
30 和 歌 山 県	100.0	71. 9	60. 2	22. 8	27. 8	1. 3	8. 2	11. 7	0.5
31 鳥 取 県 32 島 根 県	100. 0 100. 0	72. 3 71. 9	52. 2 51. 6	18. 0 20. 5	24. 3 22. 4	1. 3 1. 2	8. 5 7. 5	20. 1 20. 4	1. 1 1. 3
33 岡 山 県	100.0	69. 3	56. 4	20. 5	27. 5	1. 2	7. 2	12. 8	0.7
34 広 島 県 35 山 口 県	100. 0 100. 0	66. 6 68. 8	57. 9 58. 9	21. 7 24. 1	27. 9 25. 7	1. 2 1. 2	7. 2 7. 9	8. 7 9. 9	0. 4 0. 5
36 徳 島 県	100.0	70. 3	55. 5	20. 8	25. 6	1.4	7. 8	14. 8	0.9
37 香 川 県 38 愛 媛 県	100. 0 100. 0	70. 5 68. 4	57. 8 58. 6	22. 0 22. 9	27. 0 26. 2	1. 3 1. 3	7. 5 8. 3	12. 7 9. 9	0. 7 0. 5
39 高 知 県	100.0	65. 5	55. 8	21. 2	24. 2	1. 5	8.9	9.6	0.5
40 福 岡 県 41 佐 賀 県	100. 0 100. 0	64. 1 74. 6	55. 3 55. 3	18. 8 18. 1	27. 0 27. 2	1. 2 1. 3	8. 4 8. 7	8. 7 19. 3	0. 3 0. 8
42 長 崎 県	100.0	69. 9	58. 2	21. 7	26. 2	1. 3	9.0	11. 7	0.5
43 熊 本 県 44 大 分 県	100. 0 100. 0	70. 4 68. 3	55. 7 56. 8	19. 8 22. 4	26. 3 25. 6	1. 2 1. 2	8. 3 7. 6	14. 7 11. 5	0. 7 0. 6
45 宮 崎 県	100.0	69. 5	60. 2	23. 6	26. 8	1. 3	8. 5	9. 3	0.4
46 鹿 児 島 県 47 沖 縄 県	100. 0 100. 0	65. 9 69. 3	60. 1 60. 6	23. 9 14. 5	26. 7 33. 2	1. 3 1. 9	8. 2 11. 0	5. 8 8. 8	0. 2 0. 2
01 100 札 幌 市	100.0	59. 5	55. 0	20. 8	24. 8	1. 1	8. 3	4. 5	0. 1
04 100 仙 台 市 11 100 さいたま市	100. 0 100. 0	58. 2 67. 3	50. 8 61. 1	17. 2 19. 5	25. 5 33. 6	1. 0 1. 3	7. 1 6. 7	7. 4 6. 3	0. 3 0. 2
12 100 千 葉 市	100.0	66. 2	60. 8	21. 1	31. 7	1. 3	6. 7	5. 4	0. 2
13 100 特別区部 14 100 横 浜 市	100. 0 100. 0	49. 3 65. 3	45. 1 60. 4	16. 2 20. 5	21. 6 31. 8		6. 2 6. 8	4. 2 4. 9	0. 1 0. 1
14 130 川 崎 市	100.0	56. 2	51. 7	17. 4	27. 4	1. 1	5.8	4. 5	0. 1
14 150 相 模 原 市 15 100 新 潟 市	100. 0 100. 0	64. 6 68. 7	58. 6 54. 2	19. 2 18. 2	31. 3 27. 1	1. 4 1. 2	6. 7 7. 6	6. 0 14. 5	0. 2 0. 7
22 100 静 岡 市	100.0	70. 2	56. 7	19. 7	27. 8	1. 4	7. 9	13. 4	0.6
22 130 浜 松 市 23 100 名 古 屋 市	100. 0 100. 0	71. 0 58. 3	56. 4 52. 1	19. 2 18. 1	29. 3 25. 9	1. 2 1. 2		14. 6 6. 2	0. 7 0. 2
26 100 京 都 市	100. 0 100. 0	55. 9 51. 3	49. 7 46. 7	17. 1	24. 1	1. 2	7. 3	6. 2	0. 2
27 100 大 阪 市 27 140 堺 市	100.0	69. 2	63. 1	16. 2 21. 1	21. 4 31. 7	1. 2 1. 4		4. 7 6. 1	0. 1 0. 2
28 100 神 戸 市	100.0	62. 3	57. 3	20. 3	28. 0		7.8	5.0	0.1
33 100 岡 山 市 34 100 広 島 市	100. 0 100. 0	63. 1 62. 4	54. 4 57. 1	18. 9 20. 1	27. 2 28. 9	1. 1	7. 2 7. 0	8. 7 5. 4	0. 3 0. 2
40 100 北九州市 40 130 福 岡 市	100. 0 100. 0	64. 5 51. 0	57. 6 46. 4	21. 3 15. 1	26. 3 23. 2		8. 7 7. 2	6. 9 4. 6	0. 2 0. 1
	100.0	31.0	40. 4	10. 1	ZJ. Z	0. 9	1. 2	4. 0	0.1

-全国,都道府県,20大都市(平成17年・22年) (続き)

- Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2005 and 2010 - Continued

Part 2. Percent by family type, 2010

								Part 2.	Percent by fam		
	家が	英 以		atives househo 世 帯		households exc	cluding nuclear	r families	B 非親族を	C 単独世帯	地域
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	含む世帯	7 24 11	
夫婦と	夫婦、子供	夫婦、子供と	夫婦と他の	夫婦、子供	夫婦、親と	夫婦,子供,	兄弟姉妹	他に分類	Households		
ひとり親から 成る世帯	と両親から 成る世帯	ひとり親から 成る世帯	親族(親, 子供を含ま	と他の親族 (親を含ま	他 の 親 族 (子供を含	親と他の親族から成る世帯	のみから 成る世帯	されない 世 帯	Households including	One-person	
,,, <u> </u>	//	/// 0 - 11	ない) から	ない) から	まない)か	3,54 0 12.11	/// 0		non-relatives	households	Area
			成る世帯	成る世帯	ら成る世帯						
1.4	1.8	2. 9	0. 2	0.8	0. 2	0.7	0.6	1.1	0. 9	32. 4	全国
1. 4 2. 3	0. 7 3. 4		0. 2 0. 4	0. 7 1. 5	0. 1 0. 5	0.3	0. 6 0. 6	1.0		34. 9	01
2. 3	4. 3		0. 4	1. 5	0. 5	1. 7 2. 3	0.6	2. 1 1. 9		27. 6 27. 4	
1.8	3. 2		0.3	1. 2	0.4	1.6	0.6	1. 4		31. 3	04
3. 5 3. 4	4. 8 7. 2		0. 3 0. 3	1. 5 1. 7	0. 7 0. 9	2. 1 3. 0	0. 5 0. 4	1. 9 1. 8		24. 6 23. 2	05 06
2. 5	4. 4	5. 4	0. 3	1.5	0. 6	2. 4	0.5	1. 7	0. 7	26. 2	07
1. 8 2. 0	3. 3 3. 4		0. 3 0. 3	1. 2 1. 2	0. 4 0. 4	1. 4 1. 4	0. 5 0. 5	1. 4 1. 4		25. 8 27. 4	
1.8	2. 5		0. 3	1. 1	0. 4	0.9	0. 5	1. 3		26. 2	10
1.0	1.3		0. 2	0.8	0. 1	0.4	0.6	0. 9		28. 5	11
1. 1 0. 5	1. 4 0. 3		0. 2 0. 2	0. 8 0. 4	0. 2 0. 1	0. 6 0. 1	0. 5 0. 9	1. 0 0. 7		30. 5 45. 9	
0.8	0.6	1.8	0. 2	0. 5	0. 1	0. 2	0.6	0.8	1.0	33. 8	14
2. 6	5. 3		0.3	1.4	0. 6	2. 0	0.5	1.6		25. 7	15
2. 9 2. 4	5. 2 3. 4		0. 3 0. 2	1. 2 1. 0	0. 6 0. 3	1. 8 1. 1	0. 3 0. 4	1. 6 1. 3		24. 2 29. 6	
2. 8	6. 1		0. 3	1.3	0. 6	1.9	0.4	1. 6		24. 5	
2. 0 2. 5	2. 7 3. 7		0. 2 0. 3	1. 0 1. 2	0. 2 0. 3	0. 8 1. 1	0. 5 0. 4	1. 3 1. 3		27. 6 25. 7	19 20
2. 4	4. 5	5. 5	0.3	1. 2	0. 4	1. 3	0. 4	1. 4	0. 7	23. 6	21
2. 0 1. 2	3. 6 2. 1		0. 3 0. 2	1. 2 0. 8	0. 3 0. 2	1. 2 0. 6	0. 5 0. 5	1. 4 1. 0		26. 8 31. 5	22 23
2. 0	2. 7		0. 2	1. 0	0. 2	0.0	0. 3	1. 0		26. 9	
1.7	3. 3		0. 2	1.0	0. 3	1.0	0. 3	1. 1		27. 3	25
1. 2 0. 7	1. 0 0. 6		0. 2 0. 2	0. 6 0. 5	0. 1 0. 1	0. 3 0. 2	0. 7 0. 7	1. 0 1. 0		35. 9 35. 9	26 27
1. 2	1.3	2. 5	0. 2	0. 7	0. 1	0.4	0.6	1.0	0.6	30. 3	28
1. 7 2. 0	2. 1 1. 8		0. 2 0. 3	0. 9 0. 9	0. 2 0. 2	0. 6 0. 6	0. 5 0. 5	1. 2 1. 4		23. 7 27. 5	29 30
2. 7	4. 2		0. 3	1.4	0. 5	1. 9	0.5	1. 9		27. 0	1
3.3	4. 4		0. 3 0. 3	1. 3 1. 0	0. 6 0. 3	1.9	0.5	1.6		27. 6 30. 0	
2. 0 1. 7	2. 4 1. 2		0. 3	0. 7	0. 3	0. 9 0. 4	0. 4 0. 5	1. 3 1. 0		32. 8	
2. 1	1.1	2. 7	0. 3	0.8	0. 2	0.4	0. 5	1. 3		30. 6	1
2. 3 2. 2	2. 8 2. 2		0. 3 0. 3	1. 1 1. 0	0. 3 0. 3	1. 0 0. 8	0. 5 0. 4	1. 5 1. 3		29. 0 28. 9	
1.9	1. 2	2. 6	0. 3	0.8	0. 2	0. 5	0. 7	1. 2	0. 6	31.0	38
1. 7 1. 1	1. 1 1. 2	2. 3 2. 4	0. 3 0. 3	0. 9 0. 8	0. 2 0. 2	0. 5 0. 5	0. 7 0. 7	1. 5 1. 3		33. 8 35. 0	
2. 1	4. 1		0. 3	1. 5	0. 5	1. 9	0.6	1. 9		24. 7	41
1. 7 2. 0	1.8		0. 3 0. 4	1.0	0. 2 0. 4	0. 8 1. 2	0. 7 0. 7	1.5		29. 4 28. 8	42 43
2. 0	2. 7 1. 7		0. 4	1. 3 1. 0	0. 4	0.7	0.7	1. 6 1. 3		30. 9	44
1. 7	1.1		0. 3	1.0	0. 2	0. 5	0.6	1. 4		29. 8	l
1. 0 0. 7	0. 3 0. 6		0. 3 0. 3	0. 7 1. 3	0. 1 0. 2	0. 2 0. 6	0. 7 1. 1	1. 0 1. 9		33. 4 29. 4	46 47
0. 8	0. 2		0. 2	0. 5	0. 1	0.1	0. 7	0.8		39. 3	01 100
0. 9 0. 8	1. 2 0. 8	2. 1	0. 2 0. 2	0. 7 0. 5	0. 1 0. 1	0. 4 0. 2	0. 7 0. 6	0. 9 0. 8	1. 2	40. 6	04 100
0.8	0. 8		0. 2	0. 5	0. 1	0. 2	0.6	0.8		33. 0	11 100 12 100
0.5	0. 2	1.0	0. 2	0. 3	0. 1	0.1	1.0	0. 7	1.4		13 100
0. 7 0. 5	0. 4 0. 4		0. 2 0. 1	0. 5 0. 4	0. 1 0. 1	0. 1 0. 1	0. 6 0. 8	0. 8 0. 6			14 100 14 130
0.7	0.7	1. 9	0. 2	0. 6	0. 1	0. 2	0.6	0.8	1. 3	34. 2	14 150
1. 7 1. 8	3. 2 2. 6		0. 2 0. 2	1. 0 1. 1	0. 4 0. 3	1. 2 0. 8	0. 5 0. 6	1. 3 1. 3			15 100 22 100
1.8	3.5	4. 2	0. 2	1.1	0. 3	1.1	0.5	1. 2			22 130
0.8	0. 8 0. 6		0. 2	0.5	0.1	0.2	0.6	0.9			23 100 26 100
0. 8 0. 5	0. 6		0. 2 0. 2	0. 5 0. 4	0. 1 0. 1	0. 2 0. 1	0. 8 0. 9	1. 0 1. 0			26 100 27 100
0.8	0.6	1. 8	0. 2	0.6	0. 1	0. 2	0.6	1.0	0. 7		27 140
0. 7 1. 3	0. 4 1. 4		0. 2 0. 2	0. 5 0. 8	0. 1 0. 1	0. 1 0. 5	0. 7 0. 5	0. 9 1. 1			28 100 33 100
0.9	0.5	1. 5	0. 2	0. 5	0. 1	0. 2	0.5	0.8	0. 7	36. 9	34 100
1. 0 0. 6	0. 6 0. 4		0. 3 0. 1	0. 8 0. 4	0. 1 0. 1	0. 3 0. 1	0. 7 0. 8	1. 3 0. 9			40 100 40 130
	0.4	1. 2	V. I	0.4	V. 1	0.1	0.0	0. 9	1. 2	71.1	10 100

For the English presentation of "Family type of households", see page 205.

第17表 世帯の家族類型 (16区分) 別一般世帯数

Table 17. Private Households, by Family Type of Household (16 Groups)

その3 平成17年 実 数

	総数		I 核	A 家族	親族世帯	O 7	の 世 families	帯	
地域		総数		※ 族 (1)	(2)	(3)	(4)	6A 44	(5)
			総数	夫婦のみ の 世 帯	夫婦と	男 親 と 子供から	女 親 と 子供から	総数	夫婦と
				の圧曲	子供から 成る世帯	成る世帯	成る世帯		両親から 成る世帯
Area	Total	Total	Total					Total	
全 国	49, 062, 530	34, 245, 761	28, 327, 091	9, 625, 318	14, 631, 459	605, 257	3, 465, 057	5, 918, 670	246, 264
01 北 海 道	2, 368, 892	1, 581, 137	1, 391, 648	563, 427	622, 044	26, 099	180, 078	189, 489	8, 335
02 青 森 県	509, 107	377, 374	275, 333	92, 402	130, 762	6, 301	45, 868	102, 041	4, 608
03 岩 手 県 04 宮 城 県	479, 302 858, 628	354, 983 603, 526	245, 480 452, 685	86, 340 146, 061	115, 847 236, 109	5, 623 9, 523	37, 670 60, 992	109, 503 150, 841	5, 799 6, 845
05 秋 田 県	391, 276	300, 563	200, 498	76, 496	90, 078	4, 237	29, 687	100, 065	5, 772
06 山 形 県 07 福 島 県	385, 416 707, 223	300, 057 530, 811	180, 063 369, 117	63, 254 123, 352	87, 419 184, 405	4, 021 8, 763	25, 369 52, 597	119, 994 161, 694	6, 431 8, 065
08 茨 城 県	1, 029, 481	784, 516	598, 948	190, 837	323, 472	14, 198	70, 441	185, 568	8, 379
09 栃 木 県 10 群 馬 県	705, 206 724, 121	527, 550 547, 858	397, 693 434, 315	125, 609 142, 947	214, 840 231, 746	9, 322 9, 804	47, 922 49, 818	129, 857 113, 543	5, 893 5, 033
11 埼 玉 県	2, 630, 623	1, 948, 260	1, 689, 197	511, 681	961, 995	37, 832	177, 689	259, 063	8, 988
12 千 葉 県 13 東 京 都	2, 304, 321	1, 664, 919	1, 427, 902	459, 602	784, 895	30, 266	153, 139	237, 017 317, 993	9, 560 7, 899
14 神 奈 川 県	5, 747, 460 3, 549, 710	3, 241, 691 2, 420, 048	2, 923, 698 2, 167, 372	999, 888 709, 165	1, 487, 408 1, 185, 287	68, 461 44, 653	367, 941 228, 267	252, 676	7, 899
15 新 潟 県	812, 726	620, 033	420, 816	143, 500	210, 574	9, 500	57, 242	199, 217	9, 807
16 富 山 県 17 石 川 県	370, 230 423, 157	287, 893 304, 046	197, 385 227, 798	68, 585 79, 316	100, 263 117, 295	4, 109 4, 494	24, 428 26, 693	90, 508 76, 248	4, 867 4, 045
18 福 井 県	267, 385	206, 549	138, 712	47, 356	71, 393	2, 993	16, 970	67, 837	3, 443
19 山 梨 県 20 長 野 県	320, 170 777, 931	235, 508 584, 967	183, 905 436, 252	61, 665 159, 114	95, 893 218, 046	4, 144 8, 901	22, 203 50, 191	51, 603 148, 715	2, 166 7, 806
21 岐 阜 県	710, 166	554, 039	406, 921	138, 970	215, 786	8, 422	43, 743	147, 118	6, 924
22 静 岡 県 23 愛 知 県	1, 346, 952 2, 724, 476	1, 005, 453 1, 920, 994	763, 495 1, 596, 928	256, 259 514, 344	399, 653 883, 394	17, 082 32, 579	90, 501 166, 611	241, 958 324, 066	11, 529 12, 031
24 三 重 県	672, 552	506, 544	399, 202	143, 672	205, 034	7, 875	42, 621	107, 342	4, 951
25 滋 賀 県	477, 645	358, 704	277, 441	86, 575	157, 378	5, 162	28, 326	81, 263	2, 934
26 京 都 府 27 大 阪 府	1, 063, 907 3, 590, 593	706, 277 2, 410, 505	604, 206 2, 162, 482	203, 631 703, 778	313, 786 1, 126, 777	12, 357 47, 423	74, 432 284, 504	102, 071 248, 023	3, 508 6, 439
28 兵 庫 県 29 奈 良 県	2, 128, 963 500, 994	1, 547, 386	1, 331, 949 324, 587	447, 050 107, 793	700, 432 175, 087	26, 462 5, 927	158, 005 35, 780	215, 437 69, 269	7, 953 2, 572
30 和 歌 山 県	383, 214	393, 856 290, 295	236, 506	87, 303	114, 580	4, 906	29, 717	53, 789	2, 372
31 鳥 取 県	208, 526	154, 504	107, 614	36, 944	51, 878	2, 563	16, 229	46, 890	2, 294
32 島 根 県 33 岡 山 県	259, 289 724, 474	191, 898 519, 376	132, 649 410, 884	52, 962 148, 702	59, 272 206, 118	2, 797 8, 136	17, 618 47, 928	59, 249 108, 492	3, 428 5, 318
34 広 島 県 35 山 口 県	1, 131, 024 588, 736	789, 616 419, 169	672, 411 351, 040	246, 470 141, 494	335, 495 158, 670	12, 804 6, 738	77, 642 44, 138	117, 205 68, 129	5, 498 3, 129
36 徳 島 県	297, 539	215, 918	165, 215	60, 875	79, 322	3, 810	21, 208	50, 703	2, 860
37 香 川 県	375, 634	277, 737	221, 163	82, 485	107, 353	4, 591	26, 734	56, 574	3, 120
38 愛 媛 県 39 高 知 県	581, 003 323, 327	411, 404 218, 493	345, 181 183, 237	132, 663 68, 671	160, 793 82, 782	7, 090 4, 758	44, 635 27, 026	66, 223 35, 256	3, 232 1, 609
40 福 岡 県	1, 984, 662	1, 338, 248	1, 132, 869	369, 187	577, 600	24, 032	162, 050	205, 379	5, 922
41 佐 賀 県 42 長 崎 県	286, 239 551, 530	219, 510 399, 072	157, 511 325, 745	50, 390 116, 714	80, 490 154, 673	3, 521 6, 795	23, 110 47, 563	61, 999 73, 327	2, 241 2, 717
43 熊 本 県	664, 338	483, 711	372, 249	130, 346	182, 804	7, 558	51, 541	111, 462	4, 911
44 大 分 県 45 宮 崎 県	465, 195 449, 269	330, 059 322, 078	267, 429 274, 732	103, 903 105, 243	124, 981 128, 236	5, 010 5, 544	33, 535 35, 709	62, 630 47, 346	3, 124 1, 960
46 鹿 児 島 県	722, 937	490, 393	443, 376	172, 022	206, 480	9, 084	55, 790	47, 017	1, 192
47 沖 縄 県 01 100 札 幌 市	486, 981 833, 796	348, 233 514, 190	301, 252 468, 458	66, 275	172, 834 225, 920	8, 987	53, 156 65, 617	46, 981	931
04 100 仙 台 市	434, 539	263, 472	226, 318	168, 245 74, 072	119, 665	8, 676 4, 058	28, 523	45, 732 37, 154	1, 261 1, 333
11 100 さいたま市 12 100 千 葉 市	456, 749 369, 571	326, 771 258, 967	292, 007 235, 253	89, 241 76, 224	167, 244 129, 117	5, 801 4, 790	29, 721 25, 122	34, 764 23, 714	1, 124 792
13 100 年 別 区 部	4, 024, 884	2, 150, 694	1, 932, 794	676, 928	952, 105	47, 709	256, 052	217, 900	5, 097
14 100 横 浜 市	1, 443, 350	994, 645	903, 688	298, 780	494, 578	17, 561	92, 769	90, 957	2, 714
14 130 川 崎 市 14 150 相 模 原 市	592, 578 282, 023	351, 161 190, 296	318, 485 170, 606	107, 543 52, 598	170, 745 96, 763	6, 632 3, 718	33, 565 17, 527	32, 676 19, 690	879 618
15 100 新 潟 市	296, 554	210, 351	160, 733	52, 208	83, 850	3, 200	21, 475	49, 618	2, 113
22 100 静 岡 市 22 130 浜 松 市	270, 615 286, 055	195, 152 210, 527	154, 131 162, 568	51, 603 53, 375	79, 287 87, 953	3, 466 3, 322	19, 775 17, 918	41, 021 47, 959	1, 723 2, 280
23 100 名 古 屋 市	935, 511	584, 551	512, 567	175, 265	264, 103	10, 746	62, 453	71, 984	2, 128
26 100 京 都 市 27 100 大 阪 市	641, 455 1, 203, 312	380, 250 676, 565	332, 196 608, 661	110, 526 208, 566	168, 695 289, 394	7, 270 15, 632	45, 705 95, 069	48, 054 67, 904	1, 184 1, 372
27 140 堺 市	318, 239	235, 028	210, 923	68, 643	110, 565	4, 448	27, 267	24, 105	661
28 100 神 戸 市 33 100 岡 山 市	639, 480 279, 308	423, 265 181, 738	384, 869 152, 927	131, 364 52, 431	196, 720 79, 278	7, 572 2, 738	49, 213 18, 480	38, 396 28, 811	934 1, 165
34 100 広 島 市	477, 664	314, 318	283, 699	96, 966	149, 588	4, 899	32, 246	30, 619	880
40 100 北九州市 40 130 福 岡 市	412, 247 632, 653	276, 945 348, 464	244, 902 310, 920	87, 758 96, 757	117, 005 162, 026	5, 311 6, 143	34, 828 45, 994	32, 043 37, 544	843 778
20130 佃 岡 川			010, 920	30, 737	102, 020	0, 143	+0, 334	07, 044	770

注) 新分類区分による遡及集計結果による。

-全国,都道府県,20大都市(平成17年・22年) (続き)

- Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2005 and 2010 - Continued

Part 3. Number, 2005

										Number, 2005	
Ⅱ 核	家 旅	英以 夕		atives househo 世 帯		households exc	cluding nuclear	r families	B 非親族を	C 単独世帯	地 域
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	含む世帯	T324E111	
夫婦 と	夫婦,子供	夫婦,子供と	夫婦と他の	夫婦,子供	夫婦,親と	夫婦,子供,	兄弟姉妹	他に分類			
ひとり親から	と両親から	ひとり親から	親族 (親,	と他の親族	他の親族	親と他の親族	のみから	されない	Households		
成る世帯	成る世帯	成る世帯	子供を含ま ない)から	(親を含ま	(子供を含	から成る世帯	成る世帯	世帯	including	One-person	A
			成る世帯	ない) から成る世帯	まない)か ら成る世帯				non-relatives	households	Area
	4 477 400					440 700	222 522	-70.040			
736, 760	1, 177, 498	1, 819, 088	124, 496	410, 698	112, 616	413, 786	306, 522	570, 942	359, 686	14, 457, 083	全国
36, 626 11, 220	22, 158 22, 028	53, 764 28, 534	5, 730 1, 841	15, 747 7, 695	2, 881 2, 645	8, 029 10, 157	13, 198 2, 709	23, 021 10, 604	20, 129 2, 420	767, 626 129, 313	01 02
13, 046	25, 505	29, 143	1, 802	7, 248	3, 026	12, 754	2, 703	8, 696	2, 601	121, 718	03
15, 405	36, 339	42, 157	2, 398	10, 350	3, 762	16, 253	5, 243	12, 089	6, 239	248, 863	04
13, 141	24, 165	27, 935	1, 326	5, 862	2, 908	9, 827	1, 711	7, 418	1, 686	89, 027	05
12, 303 16, 956	35, 241 40, 613	33, 381 44, 525	1, 277 2, 417	6, 209 10, 389	3, 954 4, 248	12, 892 19, 449	1, 462 3, 386	6, 844 11, 646	1, 316 4, 367	84, 043 172, 045	06 07
18, 732	45, 609	57, 178	2, 881	11, 941	4, 129	18, 089	4, 462	14, 168	6, 832	238, 133	08
13, 636	32, 405	41, 033	1, 869	7, 867	2, 715	11, 699	3, 280	9, 460	5, 574	172, 082	09
13, 300	25, 019	36, 923	2, 114	7, 995	2, 135	8, 067	3, 798	9, 159	5, 434	170, 829	10
27, 545 27, 318	47, 845 43, 539	89, 582 75, 502	5, 593 5, 216	19, 761 17, 928	4, 380 4, 718	14, 813 16, 671	15, 098 13, 002	25, 458 23, 563	19, 721 18, 608	662, 642 620, 794	11 12
36, 372	25, 667	94, 486	10, 527	22, 998	4, 716	9, 286	60, 515	46, 177	61, 624	2, 444, 145	13
30, 814	33, 508	86, 254	6, 737	20, 065	3, 553	10, 008	23, 927	29, 906	31, 221	1, 098, 441	14
21, 630	54, 699	58, 450	2, 322	11, 284	5, 306	19, 461	3, 530	12, 728	3, 621	189, 072	15
11, 013 10, 748	24, 280 18, 271	27, 553 23, 744	978 1, 005	4, 499 4, 119	2, 367 1, 456	8, 148 5, 619	1, 087 1, 708	5, 716 5, 533	1, 567 2, 267	80, 770 116, 844	16 17
7, 355	18, 271	23, 744	716	3, 332	1, 450	5, 958	838	5, 533 4, 114	1, 218	59, 618	18
6, 136	11, 239	18, 271	836	3, 163	804	3, 222	1, 582	4, 184	1, 819	82, 843	19
19, 171	37, 104	47, 360	2, 329	8, 791	2, 752	9, 824	3, 274	10, 304	4, 981	187, 983	
16, 562	40, 535	46, 652	2, 029	8, 265	2, 828	11, 264	2, 703	9, 356	3, 955	152, 172	21
27, 478 35, 253	61, 139 75, 869	74, 100 107, 790	3, 760 6, 248	15, 196 20, 733	4, 999 5, 392	19, 326 20, 554	6, 608 13, 073	17, 823 27, 123	9, 481 20, 325	332, 018 783, 157	22 23
14, 515	24, 610	33, 546	2, 104	6, 943	1, 951	7, 481	2, 826	8, 415	4, 428	161, 580	24
8, 496	21, 411	27, 969	1, 128	4, 549	1, 361	6, 188	1, 701	5, 526	2, 744	116, 197	25
14, 255	15, 974	33, 529	2, 533	7, 039	1, 473	5, 057	7, 495	11, 208	7, 162	350, 468	26
30, 137 29, 123	28, 998 37, 745	80, 054 69, 964	7, 614 4, 861	20, 216 14, 878	3, 152 3, 092	9, 143 11, 957	25, 576 12, 769	36, 694 23, 095	28, 314 12, 096	1, 151, 774 569, 481	27 28
8, 564	14, 814	23, 859	1, 301	4, 507	1, 092	4, 108	2, 465	5, 987	2, 643	104, 495	29
8, 127	9, 962		1, 261	3, 615	824	2, 959	2, 053	5, 472	2, 183	90, 736	30
5, 578	11, 395	13, 929	633	2, 714	1, 136	4, 426	938	3, 847	1, 218	52, 804	31
8, 615 15, 725	14, 217 23, 317	16, 256 32, 059	904 2, 240	3, 376 7, 477	1, 469 2, 047	5, 733 7, 731	1, 159 3, 161	4, 092 9, 417	1, 038 4, 138	66, 353 200, 960	32 33
20, 768	18, 597	35, 717	2, 813	8, 107	1, 928	6, 080	5, 558	12, 139	5, 620	335, 788	34
13, 255	9, 652	20, 699	1, 861	4, 897	1, 098	3, 284	2, 875	7, 379	3, 099	166, 468	35
7, 250	10, 972		936	3, 137	987	3, 722	1, 372	4, 336	1, 543	80, 078	36
8, 770 12, 342	11, 486 9, 558	16, 827 19, 134	1, 210 1, 738	3, 764 4, 728	1, 052 1, 099	3, 675 3, 430	1, 499 3, 692	5, 171 7, 270	1, 696 2, 869	96, 201 166, 730	37 38
6, 097	4, 642	9, 437	1, 172	2, 850	628	1, 843	2, 175	4, 803	2, 132	102, 702	
24, 278	31, 606	63, 326	5, 603	16, 916	3, 309	12, 369	15, 377	26, 673	16, 383	630, 031	40
5, 844	14, 943	19, 268	1, 029	4, 196	1, 325	6, 300	1, 550	5, 303	1, 578	65, 151	41
9, 384 13, 566	13, 376 23, 490	21, 529 29, 982	1, 920 2, 773	5, 897 8, 763	1, 250 2, 420	5, 472 9, 929	3, 485 4, 793	8, 297 10, 835	2, 913 4, 381	149, 545 176, 246	42 43
10, 822	10, 806	18, 368	1, 550	4, 559	1, 051	3, 739	2, 323	6, 288	2, 550	132, 586	
7, 942	6, 498	12, 964	1, 495	4, 502	763	2, 675	2, 325	6, 222	2, 722	124, 469	45
7, 956	3, 211	12, 289	2, 137	5, 015	578	1, 528	5, 325	7, 786	4, 049	228, 495	46
3, 591	3, 829	10, 912	1, 729	6, 616	837	3, 587	5, 352	9, 597	5, 181	133, 567	47
7, 487 4, 168	2, 555 6, 569	13, 148 10, 920	1, 534 823	4, 116 2, 971	542 627	1, 106 2, 282	6, 691 3, 325	7, 292 4, 136	10, 251 3, 798	309, 355 167, 269	
4, 137 2, 866	5, 184	12, 339	827	2, 549	514	1, 542	2, 755	3, 793	3, 488	126, 490	11 100
2, 866	3, 069	7, 812	639	1, 956	347	922	2, 253	3, 058	3, 371	107, 233	
24, 183	14, 734	61, 445	7, 743	15, 753	2, 864	6, 088	46, 107	33, 886	48, 401	1, 825, 789	
11, 651 3, 624	9, 666 3, 045	30, 836 10, 248	2, 721 949	7, 459 2, 519	1, 227 435	3, 010 1, 109	9, 685 5, 744	11, 988 4, 124	12, 369 6, 766	436, 336 234, 651	
2, 239	2, 939	6, 885	470	1, 641	267	772	1, 782	2, 077	2, 431	89, 296	14 150
4, 892	12, 588	14, 847	657	3, 148	1, 429	4, 491	1, 571	3, 882	1, 796		15 100
4, 908	9, 009	13, 248	713	2, 756	743	2, 724	1, 640	3, 557	1, 979		22 100
5, 411 8, 973	12, 677 10, 806	14, 542 24, 109	741 1, 913	2, 989 5, 079	921 883	3, 727 2, 787	1, 390 6, 030	3, 281 9, 276	2, 111 8, 587	73, 417 342, 373	22 130 23 100
5, 843	5, 485	15, 268	1, 485	3, 670	667	1, 968	5, 819	6, 665	5, 143	256, 062	
7, 666	4, 995	18, 128	2, 635	5, 507	800	2, 126	11, 666	13, 009	13, 515	513, 232	
3, 071	3, 115	8, 117	698	1, 981	316	923	1, 900	3, 323	2, 011		27 140
5, 440 4, 083	3, 608 5, 294	12, 116 8, 697	1, 261 674	2, 909 2, 211	444 484	1, 230 1, 735	4, 518 1, 330	5, 936 3, 138	3, 630 1, 834	212, 585 95, 736	28 100 33 100
5, 140	3, 208	9, 623	916	2, 396	354	1, 036	2, 743	4, 323	2, 553	160, 793	34 100
4, 788	2, 965	9, 317	1, 223	3, 110	428	1, 241	2, 786	5, 342	3, 118	132, 184	40 100
4, 105	3, 299	10, 226	1, 124	3, 088	446	1, 341	6, 847	6, 290	6, 641	277, 548	40 130

Based on the results of retroactive tabulation with classification for 2010 Population Census.

For the English presentation of "Family type of households", see page 205.

第18表 住宅の所有の関係 (6区分) 別住宅に住む

Table 18. Private Households Living in Dwelling, by Tenure of Dwelling

	<u> </u>	Ž F		Private Househo	年	20	
地域	総数	持ち家	公営の借家	都市再生機構・	民営の借家	給与住宅	間借り
也	市心 女久	14 9 A	五百の旧水	公社の借家	Rented house	Housing for	HJ H 9
Area	T-4-1	O 11	(-)	di)	owned by	company employee	Donto donomo
	Total	Owned houses	(a)	(b)	private company	and civil servant	Rented rooms
全 01 北 海 道	51, 054, 879	31, 594, 379	2, 153, 225	916, 721	14, 371, 457	1, 441, 766	577, 331
01 北 海 道 02 青 森 県	2, 388, 442 504, 978	1, 341, 788 356, 466	167, 052 20, 422	11, 287 676	735, 027 107, 776	91, 432 12, 706	41, 856 6, 932
03 岩 手 県	477, 031	338, 391	16, 893	1, 590	101, 962		4, 372
04 宮 城 県	891, 107	544, 847	28, 716	5, 272	276, 951	27, 384	7, 937
05 秋 田 県 06 山 形 県	385, 611 384, 608	302, 095 290, 651	12, 201 9, 936	680 643	58, 111 72, 198	8, 822 9, 091	3, 702 2, 089
06 山 形 県 07 福 島 県	711, 348	492, 458	36, 289	1, 251	157, 149	18, 293	5, 908
08 茨 城 県	1, 064, 947	756, 393	32, 130	5, 724	228, 940	32, 020	9, 740
09 栃 木 県 10 群 馬 県	732, 246 742, 570	504, 146 525, 157	21, 176 31, 450	1, 731 983	177, 104 163, 796	21, 814 15, 212	6, 275 5, 972
11 埼 玉 県	2, 800, 578	1, 855, 448	40, 430	79, 803	727, 419	66, 123	31, 355
12 千 葉 県	2, 462, 305	1, 607, 089	38, 236	88, 557	621, 204	81, 991	25, 228
13 東 京 都 14 神 奈 川 県	6, 288, 214 3, 756, 610	2, 927, 775 2, 214, 495	275, 872 103, 223	236, 748 94, 353	2, 533, 628 1, 181, 387	210, 748 112, 672	103, 443 50, 480
15 新 潟 県	829, 145	617, 139	19, 924	1, 042	165, 740	18, 369	6, 931
16 富 山 県	376, 557	295, 032	10, 827	1, 462	57, 668	8, 524	3, 044
17 石 川 県	433, 977	302, 218	12, 226	1, 175	103, 255	11, 349	3, 754
18 福 井 県 19 山 梨 県	268, 657 322, 844	203, 495 223, 829	8, 952 16, 236	668 1, 196	46, 526 70, 967	7, 330 7, 769	1, 686 2, 847
20 長 野 県	780, 643	560, 398	32, 023	1, 659	157, 623	22, 581	6, 359
21 岐 阜 県	723, 123	531, 106	17, 225	3, 572	148, 634	15, 726	6, 860
22 静 岡 県 23 愛 知 県	1, 374, 213 2, 849, 219	912, 914 1, 700, 497	38, 015 133, 282	6, 110 57, 776	359, 512 842, 612	44, 515 87, 938	13, 147 27, 114
24 三 重 県	686, 316	509, 973	16, 845	2, 755	129, 910	20, 699	6, 134
25 滋 賀 県	502, 921	362, 724	11, 726	3, 196	105, 452	16, 096	3, 727
26 京 都 府 27 大 阪 府	1, 108, 261 3, 782, 575	685, 409 2, 079, 020	39, 612 241, 943	23, 469 132, 523	326, 186 1, 213, 213	22, 198 77, 343	11, 387 38, 533
28 兵 庫 県	2, 220, 504	1, 434, 439	133, 133	58, 913	518, 000	57, 194	18, 825
29 奈 良 県	516, 527	375, 774	16, 929	13, 443	98, 903	7, 233	4, 245
30 和 歌 山 県 31 鳥 取 県	388, 933 209, 331	287, 241 147, 185	17, 528 9, 474	2, 086 674	71, 511 44, 503	6, 758 5, 476	3, 809 2, 019
32 島 根 県	257, 083	184, 717	13, 677	1, 975	45, 716	8, 857	2, 141
33 岡 山 県	741, 479	495, 439	21, 602	3, 861	194, 358	19, 276	6, 943
34 広 島 県 35 山 口 県	1, 160, 699 587, 740	715, 557 394, 436	42, 528 37, 041	4, 142 2, 620	342, 868 130, 947	41, 174 16, 502	14, 430 6, 194
36 徳 島 県	297, 952	210, 275	16, 862	322	61, 198	6, 229	3, 066
37 香 川 県	383, 673	269, 719	13, 997	554	82, 562	12, 979	3, 862
38 愛 媛 県 39 高 知 県	581, 955 318, 630	387, 886 212, 673	23, 973 16, 689	169 270	147, 129 76, 651	15, 515 7, 769	7, 283 4, 578
40 福 岡 県	2, 079, 843	1, 117, 384	130, 566	54, 598	701, 770	55, 607	19, 918
41 佐 賀 県	289, 634	202, 041	15, 735	685	61, 322	7, 431	2, 420
42 長 崎 県 43 熊 本 県	548, 380 679, 414	357, 211 434, 342	37, 101 40, 909	1, 924 1, 451	128, 115 177, 974	17, 624 18, 231	6, 405 6, 507
44 大 分 県	474, 378	299, 782	25, 210	403	130, 692	14, 105	4, 186
45 宮 崎 県	455, 225	300, 249	29, 447	642	109, 864	10, 230	4, 793
46 鹿 児 島 県 47 沖 縄 県	719, 258 515, 195	471, 771 255, 305	48, 594 29, 368	1, 011 1, 077	170, 495 206, 929	19, 673 11, 335	7, 714 11, 181
01 100 札 幌 市	879, 156	425, 249	30, 397	7, 917	376, 805	20, 693	18, 095
04 100 仙 台 市	460, 105	224, 767	12, 288	4, 379	194, 644	19, 480	4, 547
11 100 さいたま市 12 100 千 葉 市	493, 840 397, 617	301, 470 237, 736	10, 878 13, 121	8, 071 30, 665	148, 083 98, 734	20, 073 13, 756	5, 265 3, 605
13 100 特別区部	4, 467, 330	1, 974, 012		140, 479	1, 928, 585	163, 227	81, 190
14 100 横 浜 市	1, 543, 521	907, 141	45, 985	55, 220	461, 968	50, 920	22, 287
14 130 川 崎 市 14 150 相 模 原 市	640, 874 298, 519	303, 158 177, 348	20, 064 6, 450	11, 012 6, 223	275, 429 97, 777	23, 469 6, 686	7, 742 4, 035
15 100 新 潟 市	310, 412	204, 268	6, 920	377	89, 135	6, 604	3, 108
22 100 静 岡 市	275, 685	171, 189	10, 273	1, 378	81, 149	9, 090	2, 606
22 130 浜 松 市 23 100 名 古 屋 市	295, 800 999, 950	187, 848 474, 499	8, 053 75, 586	1, 410 29, 827	87, 339 372, 125	7, 994 37, 790	3, 156 10, 123
26 100 名 百 座 市	673, 663	361, 453	24, 670	14, 858	252, 885	12, 632	7, 165
27 100 大 阪 市	1, 297, 733	547, 849	105, 770	40, 527	564, 260	24, 663	14, 664
27 140 堺 市 28 100 神 戸 市	340, 616 678, 102	201, 451 386, 147	31, 062 57, 570	24, 753 31, 893	73, 705 179, 121	6, 280 18, 140	3, 365 5, 231
28 100 神 戸 市 33 100 岡 山 市	293, 815	164, 979	6, 840	766	110, 385	8, 471	5, 231 2, 374
34 100 広 島 市	503, 971	265, 478	19, 874	2, 254	188, 892	21, 095	6, 378
40 100 北九州市 40 130 福 岡 市	413, 200 697, 101	223, 404 261, 833	34, 163 33, 856	14, 279 32, 123	124, 490 337, 710	12, 063 25, 149	4, 801 6, 430
TO TOO IN INT 111	557, 101	201,000	00, 000	02, 120	501, 110	20, 143	0, 700

一般世帯数-全国,都道府県,20大都市(平成17年,22年) (6 Groups) - Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2005 and 2010

4W #F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.7 ■都市再生機構・	1 日 当 の 件 宝	200		持ち家の書		地:
総数	持ち家	公営の借家	公社の借家	民営の借家	給与住宅	間借り	Percent of o	wned houses	
				Rented house owned by	Housing for company employee		平成22年	平成17年	
Total	Owned houses	(a)	(b)	private company	and civil servant	Rented rooms	2010	2005	Ar
48, 168, 309	29, 927, 443	2, 173, 175	1, 000, 854	13, 004, 553	1, 526, 772	535, 512		62. 1	全[
2, 335, 185	1, 307, 125	172, 517		695, 181	105, 604	39, 863		56.0	
501, 542 472, 509	353, 753 334, 151	20, 295 17, 325		105, 517 96, 752	13, 718 15, 529	6, 586 4, 769	70. 6 70. 9	70. 5 70. 7	
847, 429	521, 256	29, 572		255, 113	27, 992	7, 205	61. 1	61.5	
386, 904	301, 757	12, 105		58, 707	9, 635	3, 276		78. 0	
381, 487	287, 727	9, 896		70, 014	10, 287	2, 035		75. 4	
698, 319 1, 008, 520	478, 306 713, 233	37, 840 33, 425		154, 062 210, 224	20, 172 35, 513	4, 756 9, 069		68. 5 70. 7	07
691, 894	477, 322	22, 051	2, 351	161, 159	22, 500	6, 511	68. 8	69.0	
711, 803	500, 835	32, 686		154, 979	15, 505	6, 073	70. 7	70.4	10
2, 590, 172		40, 079		651, 885	68, 583	30, 385	66. 3	66.3	
2, 251, 775 5, 625, 960	1, 475, 412 2, 665, 109	38, 565 260, 266		534, 566 2, 159, 309	88, 497 202, 772	24, 458 90, 992		65. 5 47. 4	
3, 458, 128	2, 003, 109	102, 056		1, 073, 122	120, 251	45, 113		58.5	
803, 718	599, 076	22, 152		152, 054	20, 538	7, 982		74. 5	
363, 763	287, 618	10, 984		50, 713	8, 738	2, 596		79. 1	16
415, 988	290, 119 197, 813	11, 581 9, 302	2, 747 1, 533	97, 074	10, 814 8, 493	3, 653		69. 7	
260, 880 315, 765	216, 974	12, 357		41, 929 69, 880	8, 493	1, 810 2, 550		75. 8 68. 7	
764, 245		33, 599		154, 773	25, 505	5, 533		71.0	
696, 359	511, 219	18, 137	4, 987	138, 194	17, 468	6, 354	73. 4	73.4	21
1, 319, 969	866, 997	39, 934		342, 698	48, 903	13, 658	66. 4	65. 7	22
2, 636, 362 653, 163	1, 574, 798 489, 539	133, 031 17, 939		746, 341 116, 585	95, 350 19, 473	23, 103 5, 944	59. 7 74. 3	59. 7 74. 9	
463, 708	336, 058	12, 570		88, 656	18, 503	4, 880		74. 5	25
1, 047, 832	653, 465	40, 716		294, 955	22, 682	11, 550		62. 4	ı
3, 543, 108	1, 922, 803	246, 363		1, 120, 513	79, 934	35, 594	55. 0	54. 3	
2, 091, 341	1, 354, 187	139, 577		458, 884	58, 153	19,001	64. 6	64. 8	
493, 228 378, 117	358, 219 280, 018	17, 969 19, 039		90, 183 66, 504	8, 682 7, 101	3, 489 3, 195	72. 8 73. 9	72. 6 74. 1	29 30
205, 828		9, 716		41, 666	6, 183	1, 987	70. 3	70. 4	31
254, 888		13, 637		43, 091	9, 225	1, 910		72. 4	32
713, 176		21, 858		177, 943	23, 183	7, 244	66. 8	66.8	
1, 107, 830 579, 805	687, 854 388, 347	44, 254 38, 451	6, 110 3, 873	314, 381 124, 461	43, 145 19, 168	12, 086 5, 505	61. 6 67. 1	62. 1 67. 0	34 35
293, 546	205, 809	17, 749		59, 900	6, 825	2, 812		70. 1	ı
370, 125	259, 694	15, 061	1, 126	76, 571	14, 109	3, 564		70. 1	37
573, 105	378, 362	25, 041	464	145, 344	16, 431	7, 463	66. 7	66.0	
320, 500	211, 512	16, 829		78, 217 618, 381	8, 700	4, 775	66. 7 53. 7	66.0	
1, 956, 396 282, 226	1, 065, 995 197, 788	133, 707 15, 976		56, 930	60, 780 8, 177	18, 501 2, 230		54. 5 70. 1	l
543, 618	353, 691	37, 775		125, 778	19, 099	4, 528		65. 1	41
656, 146	424, 224	41, 084	2, 161	163, 781	18, 808	6, 088	63. 9	64. 7	43
458, 650	294, 087	25, 956		118, 230	15, 324	4, 443		64. 1	44
445, 276		29, 889		102, 703	11, 432	4, 314		66. 5	ı
714, 828 483, 193	472, 136 250, 228	48, 665 23, 599		164, 427 182, 223	20, 512 10, 756	7, 356 8, 723		66. 0 51. 8	46 47
826, 479	397, 824	30, 645		350, 281	24, 129	14, 538			01 1
428, 612	209, 626	12, 871	4, 574	178, 180	19, 476	3, 885	48. 9	48.9	04 1
448, 115		10, 276		129, 000	20, 771	6, 124			11 1
361, 941 3, 936, 625	213, 644 1, 802, 545	13, 194 169, 971		86, 513 1, 594, 717	14, 468 151, 677	2, 690 70, 492			12 1 13 1
1, 404, 039	831, 932	44, 960		398, 172	55, 504	19, 121	58. 8		14 1
573, 257	258, 849	20, 318		248, 972	25, 719	8, 894	47. 3		14 1
							59. 4		14 1
							65. 8		15 1
				81, 287	8, 887	2, 801	62. 1 63. 5	62.2	22 1
280, 345 917, 024	177, 215 435, 734	8, 315 73, 556		325, 485	8, 88 <i>1</i> 40, 917	2, 801 6, 861	63. 5 47. 5	63. 2 47. 5	
631, 780	343, 952	25, 330		226, 266	12, 909	7, 664	53. 7	54. 4	26 1
1, 188, 290	496, 237	108, 208		508, 073	22, 499	11, 170			27 1
314, 329	184, 660	32, 126		62, 593	6, 412	2, 682			27
630, 594	360, 909	61, 774		153, 831	15, 583	6, 056		57. 2	28 1 33 1
467, 793	247, 431	20, 704		169, 160	22, 771	5, 174		52. 9	
406, 089	215, 532	34, 646	16, 086	122, 210	14, 128	3, 487	54. 1	53.1	40 1
620, 466	238, 417	34, 593	32, 889	281, 283	26, 813	6, 471	37. 6	38. 4	40

 ⁽a) Rented house owned by prefectural and municipal corporations
 (b) Rented house owned by the urban renaissance agency and housing corporations

第19表 世帯の家族類型 (4区分) 別65歳以上世帯員のいる一般

Table 19. Private Households with Household Members 65 Years of Age and Over,

		65 歳 以 上	世帯員の	い る 一	般 世 帯 数	(a)
地 域	総 数	A 親族の	みの世帯	(c)	B B	(a) C
Area	TATIS 发	総数	I 核家族世帯	II 核家族以外 の 世 帯	非親族を 含む世帯	単独世帯
	Total	Total	(d)	(e)	(f)	(g)
全国	19, 337, 687	14, 442, 764	10, 011, 350	4, 431, 414	104, 155	4, 790, 768
01 北 海 道 02 青 森 県	884, 711 233, 997	618, 809 182, 382	487, 769 105, 036	131, 040 77, 346	4, 349 1, 078	261, 553 50, 537
03 岩 手 県	232, 443	188, 054	101, 090	86, 964	910	43, 479
04 宮 城 県 05 秋 田 県	341, 031 206, 632	276, 099 166, 509	158, 792 87, 870	117, 307 78, 639	1, 729 660	63, 203 39, 463
06 山 形 県	205, 215	174, 837	78, 077	96, 760	695	29, 683
07 福 島 県 08 茨 城 県	327, 803 435, 917	266, 691 357, 991	139, 717 215, 112	126, 974 142, 879	1, 578 2, 563	59, 534 75, 363
09 栃 木 県	291, 165	236, 523	136, 542	99, 981	1, 772	52, 870
10 群 馬 県 11 埼 玉 県	306, 398 973, 264	242, 031 763, 538	156, 747 571, 905	85, 284 191, 633	1, 755 5, 514	62, 612 204, 212
12 千 葉 県	875, 648	679, 022	500, 534	178, 488	5, 334	191, 292
13 東 京 都 14 神 奈 川 県	1, 837, 074 1, 209, 217	1, 201, 655 893, 847	999, 624 716, 502	202, 031 177, 345	13, 093 6, 907	622, 326 308, 463
15 新 潟 県	398, 544	332, 229	174, 012	158, 217	1, 288	65, 027
16 富 山 県 17 石 川 県	182, 851 177, 181	150, 815 140, 292	78, 806 81, 418	72, 009 58, 874	595 691	31, 441 36, 198
18 福 井 県	128, 521	106, 680	52, 196	54, 484	485	21, 356
19 山 梨 県 20 長 野 県	139, 553 367, 070	109, 567 296, 574	69, 700 178, 195	39, 867 118, 379	668 1, 882	29, 318 68, 614
21 岐 阜 県	326, 558	267, 851	150, 547	117, 304	1, 408	57, 299
22 静 岡 県 23 愛 知 県	583, 403 991, 869	473, 765 768, 957	282, 516 521, 385	191, 249 247, 572	3, 359 5, 586	106, 279 217, 326
24 三 重 県 25 滋 賀 県	291, 235 190, 131	226, 829 155, 412	144, 798 90, 759	82, 031 64, 653	1, 602 829	62, 804 33, 890
26 京 都 府	405, 096	292, 340	218, 197	74, 143	2, 390	110, 366
27 大 阪 府	1, 345, 444 861, 034	903, 606 617, 876	732, 630 458, 518	170, 976 159, 358	9, 022 3, 931	432, 816 239, 227
29 奈 良 県	218, 526	170, 580	117, 969	52, 611	1, 045	46, 901
30 和 歌 山 県 31 鳥 取 県	181, 097 99, 025	129, 878 79, 010	90, 143 42, 185	39, 735 36, 825	910 480	50, 309 19, 535
32 島 根 県	131, 636	103, 914	56, 781	47, 133	443	27, 279
33 岡 山 県 34 広 島 県	310, 469 443, 073	237, 164 321, 511	154, 200 234, 208	82, 964 87, 303	1, 543 1, 805	71, 762 119, 757
35 山 口 県	263, 709	187, 225	136, 621	50, 604	1, 081	75, 403
36 徳 島 県 37 香 川 県	133, 641 162, 455	100, 680 123, 475	62, 329 80, 932	38, 351 42, 543	596 679	32, 365 38, 301
38 愛 媛 県 39 高 知 県	247, 095 142, 421	176, 664 96, 934	128, 341 71, 282	48, 323 25, 652	1, 056 714	69, 375 44, 773
40 福 岡 県	742, 228	527, 311	380, 077	147, 234	4, 464	210, 453
41 佐 賀 県 42 長 崎 県	133, 702 238, 703	107, 069 174, 323	59, 076 120, 190	47, 993 54, 133	662 1, 135	25, 971 63, 245
43 熊 本 県	295, 609	224, 788	140, 130	84, 658	1, 710	69, 111
44 大 分 県 45 宮 崎 県	203, 793 188, 268	149, 392 133, 968	102, 341 99, 433	47, 051 34, 535	1, 017 840	53, 384 53, 460
46 鹿 児 島 県	294, 434	190, 815	159, 049	31, 766	1, 176	102, 443
47 沖 縄 県 01 100 札 幌 市	158, 798 259, 124	117, 282 175, 829	87, 069 147, 040	30, 213 28, 789	1, 126 1, 447	40, 390 81, 848
04 100 仙 台 市	127, 081	95, 849	68, 690	27, 159	765	30, 467
11 100 さいたま市 12 100 千 葉 市	155, 597 131, 288	117, 694 97, 608	92, 280 80, 481	25, 414 17, 127	819 609	37, 084 33, 071
13 100 特別区部	1, 261, 281	791, 232	657, 781	133, 451	10, 081	459, 968
14 100 横 浜 市 14 130 川 崎 市	487, 666 161, 549	353, 181 113, 151	292, 984 91, 615	60, 197 21, 536	2, 469 1, 192	132, 016 47, 206
14 150 相 模 原 市	91, 566 120, 531	69, 812 96, 994	55, 702 58, 302	14, 110 38, 692	621 483	21, 133 23, 054
15 100 新 潟 市 22 100 静 岡 市	116, 244	96, 994 91, 827	58, 302 59, 641	38, 692 32, 186	725	23, 054
22 130 浜 松 市 23 100 名 古 屋 市	115, 793	94, 954 220, 505	57, 211 160, 651	37, 743 50, 854	452 2, 308	20, 387 98, 841
26 100 京 都 市	321, 654 224, 635	152, 228	169, 651 118, 854	33, 374	1, 669	70, 738
27 100 大 阪 市 27 140 堺 市	430, 548 127, 632	249, 473 89, 258	205, 590 72, 653	43, 883 16, 605	4, 153 625	176, 922 37, 749
28 100 神 戸 市	242, 963	157, 576	130, 886	26, 690	1, 194	84, 193
33 100 岡 山 市 34 100 広 島 市	98, 172 153, 890	71, 828 107, 271	50, 264 85, 764	21, 564 21, 507	604 739	25, 740 45, 880
40 100 北九州市	162, 759	109, 439	86, 893	22, 546	922	52, 398
40 130 福 岡 市	173, 640	112, 178	88, 978	23, 200	1, 467	59, 995

世帯数 (3世代世帯一特掲) -全国, 都道府県, 20大都市(平成22年)

by Family Type of Household (4 Groups) - Japan, Prefectures and 20 Major Cities : 2010

		世帯の	家族	類型	別割合	(%) (b)		14. 14.
(再掲)	総数	A 親族の		(c)	В	С	(再掲)	地域
3 世 代 世 帯	,,,,	総数	I 核家族世帯	Ⅱ 核家族以外	非親族を含む世帯	単独世帯	3 世代 世帯	
E 117			核多跃世市	の世帯	日心压机		LE TH	
(h)	Total	Total	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	Area
3, 174, 887	100. 0		51.8	22. 9		24. 8		全国
79, 006 57, 123	100. 0 100. 0	69. 9 77. 9	55. 1 44. 9	14. 8 33. 1	0. 5 0. 5	29. 6 21. 6		01 02
63, 618	100.0	80. 9	43. 5	37. 4		18. 7		
88, 895	100.0		46. 6	34. 4		18. 5		04
56, 768 74, 536	100. 0 100. 0	80. 6 85. 2	42. 5 38. 0	38. 1 47. 2	0. 3 0. 3	19. 1 14. 5		05 06
95, 323	100.0	81. 4	42. 6	38. 7	0. 5	18. 2	29. 1	07
109, 306 75, 827	100. 0 100. 0		49. 3 46. 9	32. 8 34. 3		17. 3 18. 2		08 09
62, 225	100.0		51. 2	27. 8		20. 4		10
142, 167	100.0	78. 5	58. 8	19. 7		21. 0		11
129, 365 128, 587	100. 0 100. 0	77. 5 65. 4	57. 2 54. 4	20. 4 11. 0		21. 8 33. 9		12 13
123, 792	100.0	73. 9	59.3	14. 7		25. 5		14
121, 110 54, 487	100. 0 100. 0	83. 4 82. 5	43. 7 43. 1	39. 7 39. 4		16. 3 17. 2		15 16
42, 638	100.0	79. 2	46.0	33. 2	0.4	20. 4	24. 1	17
42, 289 29, 383	100. 0 100. 0	83. 0 78. 5	40. 6 49. 9	42. 4 28. 6		16. 6 21. 0		18 19
86, 671	100.0	80. 8	48. 5	32. 2		18. 7		20
89, 251	100.0	82. 0	46. 1	35. 9 32. 8		17. 5		21
143, 268 188, 388	100. 0 100. 0	81. 2 77. 5	48. 4 52. 6	32. o 25. 0		18. 2 21. 9		22 23
59, 242	100.0	77. 9	49.7	28. 2		21. 6		24
50, 485 50, 358	100. 0 100. 0	81. 7 72. 2	47. 7 53. 9	34. 0 18. 3		17. 8 27. 2		25 26
116, 578	100.0	67. 2	54. 5	12. 7	0. 7	32. 2	8. 7	27
111, 361 38, 525	100. 0 100. 0	71. 8 78. 1	53. 3 54. 0	18. 5 24. 1		27. 8 21. 5		28 29
27, 228	100.0	71. 7	49.8	21. 9	0. 5	27. 8	15. 0	30
27, 295 33, 248	100. 0 100. 0	79. 8 78. 9	42. 6 43. 1	37. 2 35. 8		19. 7 20. 7		31 32
58, 350	100.0	76. 4	49.7	26. 7	0.5	23. 1	18.8	33
56, 347 30, 894	100. 0 100. 0	72. 6 71. 0	52. 9 51. 8	19. 7 19. 2		27. 0 28. 6		34 35
26, 724	100.0	75. 3	46. 6	28. 7	0.4	24. 2	20.0	
28, 965 29, 837	100. 0 100. 0	76. 0 71. 5	49. 8 51. 9	26. 2 19. 6		23. 6 28. 1	17. 8 12. 1	37 38
15, 812	100.0	68. 1	50. 1	18. 0	0. 5	31. 4	11.1	39
103, 532	100.0	71.0	51. 2	19. 8 35. 9		28. 4		40
37, 256 37, 371	100. 0 100. 0	80. 1 73. 0	44. 2 50. 4	35. 9 22. 7		19. 4 26. 5		41 42
59, 506 30, 637	100. 0 100. 0	76. 0 73. 3	47. 4	28. 6 23. 1	0. 6 0. 5	23. 4 26. 2		43
21, 720	100.0	71. 2	50. 2 52. 8	18. 3		28. 4		44 45
18, 289	100.0	64. 8	54. 0	10.8		34. 8		46
21, 304 17, 394	100. 0 100. 0	73. 9 67. 9	54. 8 56. 7	19. 0 11. 1	0. 7 0. 6	25. 4 31. 6		l .
19, 723	100.0	75. 4	54. 1	21. 4	0. 6	24. 0	15. 5	04 100
18, 208 11, 974	100. 0 100. 0	75. 6 74. 3	59. 3 61. 3	16. 3 13. 0		23. 8 25. 2		
81, 894	100. 0	62. 7	52. 2	10. 6		36. 5	6. 5	13 100
40, 320 14, 737	100. 0 100. 0	72. 4 70. 0	60. 1 56. 7	12. 3 13. 3		27. 1 29. 2	8. 3	14 100 14 130
10, 291	100.0	76. 2	60.8	15. 4	0. 7	23. 1	11. 2	14 150
29, 633 23, 686	100. 0 100. 0			32. 1 27. 7		19. 1 20. 4	24. 6 20. 4	15 100 22 100
28, 451	100.0		49. 4	32. 6		17. 6		22 100
35, 623	100.0	68. 6	52. 7	15. 8	0. 7	30. 7	11. 1	23 100
22, 046 27, 294	100. 0 100. 0		52. 9 47. 8	14. 9 10. 2		31. 5 41. 1		
11, 378	100.0	69. 9	56. 9	13. 0	0. 5	29. 6	8. 9	27 140
17, 035 15, 176	100. 0 100. 0		53. 9 51. 2	11. 0 22. 0		34. 7 26. 2		28 100 33 100
13, 661	100.0	69. 7	55. 7	14. 0	0. 5	29. 8	8. 9	34 100
14, 407 15, 359	100. 0 100. 0			13. 9 13. 4		32. 2 34. 6		
(a) Privata housahal				.5. 1	3.0		3.0	

⁽a) Private households with household members 65 years of age and over

⁽b) Percent by family type of household (c) Relatives households (d) Nuclear families

⁽e) Relative households excluding nuclear families

⁽f) Households including non-relatives

⁽g) One-person households

⁽h) (Recount) Three-generation households

第20表 国籍(11区分)別外国人人口

Table 20. Foreigners, by Nationality (11 Groups)

	ı	平	成	22	年					2010		
地 域	総数	韓国,朝鮮	中国	フィリピン	タイ	インド ネシア	ベトナム	イギリス	アメリカ	ブラジル	ペルー	その他
Area	Total	Korea	China	Philippines	Thailand	Indonesia	Viet Nam	U.K.	U.S.A.	Brazil	Peru	Others 2)
全国	1, 648, 037	423, 273	460, 459	145, 950	29, 716	18, 539	29, 843	9, 872	38, 327	153, 166	36, 776	302, 116
01 北 海 道	18, 280		8, 390	994	229	154	133	223	806	143	35	3, 193
02 青 森 県 03 岩 手 県	3, 688 5, 184		1, 391 2, 555	437 821	73 41	67 60	29 135	17 31	305 170	13 41	3 4	507 376
04 宮 城 県	12, 367		5, 263	813	155	246	98	100	428	114	25	1, 540
05 秋 田 県 06 山 形 県	3, 356 6, 158		1, 565 2, 729	518 606	33 92	32 37	23 162	25 33	171 107	9 98	5 6	361 477
07 福 島 県	9, 347	1, 698	3, 786	1, 721	190	74	171	82	253	202	51	1, 119
08 茨 城 県 09 栃 木 県	40, 477 26, 429		11, 802 6, 211	5, 499 2, 696	3, 423 1, 170	1, 110 259	550 652	148 84	563 403	5, 704 4, 759	1, 350 2, 765	5, 694 4, 983
10 群 馬 県	35, 458	2, 562	5, 801	4, 540	681	499	1, 388	79	380	11, 104	3, 804	4, 620
11 埼 玉 県 12 千 葉 県	88, 734 78, 927		30, 972 27, 044	11, 194 10, 113	1, 939 3, 685	921 828	2, 426 904	445 490	1, 407 1, 620	6, 565 2, 556	2, 775 1, 810	16, 015 17, 089
13 東 京 都	318, 829	77, 223	96, 208	20, 461	4, 742	1, 706	2,060	3, 432	10, 793	2, 401	1, 417	98, 386
14 神 奈 川 県 15 新 潟 県	125, 686 11, 914		35, 773 4, 527	12, 185 1, 803	2, 705 347	1, 145 237	4, 496 189	1, 085 76	4, 682 253	7, 433 303	5, 271 67	26, 046 2, 212
16 富 山 県	11, 002	1, 137	4, 503	1, 368	81	103	139	34	148	1, 955	29	1, 505
17 石 川 県 18 福 井 県	9, 768 10, 562		4, 227 3, 409	515 946	116 148	262 71	385 109	67 19	217 109	910 2, 456	55 60	1, 337 760
19 山 梨 県	12, 484	1, 874	3, 038	1, 470	571	132	153	57	236	2, 707	724	1, 522
20 長 野 県 21 岐 阜 県	29, 841 36, 879	3, 839 4, 490	10, 038 11, 477	3, 569 5, 718	1, 923 236	593 185	244 587	115 67	478 306	6, 202 9, 871	513 715	2, 327 3, 227
22 静 岡 県	61, 610	5, 148	9, 939	8, 870	903	1, 538	1, 544	167	709	22, 207	3, 805	6, 780
23 愛 知 県 24 三 重 県	160, 228 32, 825		33, 508 6, 696	17, 990 3, 801	1, 327 625	1, 740 567	3, 107 635	492 63	1, 913 252	40, 583 9, 273	5, 477 1, 890	22, 048 4, 292
25 滋 賀 県	21, 537		4, 015	1, 339	151	240	319	61	318	6, 223	1, 142	2, 959
26 京 都 府 27 大 阪 府	41, 855 164, 704	24, 780 90, 506	8, 022 29, 614	1, 424 3, 627	258 1, 100	228 769	244 1, 955	252 449	899 1, 759	304 1, 739	108 737	5, 336 32, 449
28 兵 庫 県	79, 040	40, 979	17, 786	2, 423	516	547	3, 310	408	1, 739	1, 983	623	8, 726
29 奈 良 県 30 和 歌 山 県	9, 255 4, 837		2, 596 969	391 456	155 262	141 93	103 55	71 35	342 141	330 72	157 12	1, 363 640
31 鳥 取 県	3, 596		1, 450	422	52	36	17	16	73	19	5	503
32 島 根 県 33 岡 山 県	4, 779 18, 476		1, 923 7, 602	655 1, 075	28 101	68 389	25 468	9 92	99 284	734 887	3 108	464 2, 153
34 広 島 県	31, 882	8, 019	10, 354	3, 684	548	531	1,068	155	593	2, 251	463	4, 216
35 山 口 県 36 徳 島 県	12, 292 4, 076		3, 209 2, 363	906 452	64 48	156 136	172 104	49 25	413 121	118 35	25 11	774 462
37 香 川 県	6, 858	796	3, 197	1, 024	75	262	57	27	124	191	273	832
38 愛 媛 県 39 高 知 県	7, 828 3, 172		4, 259 1, 116	754 407	77 42	148 387	146 99	38 39	156 110	126 17	27 6	936 457
40 福 岡 県	40, 317	14, 615	14, 048	2, 629	277	532	512	303	925	170	151	6, 155
41 佐 賀 県 42 長 崎 県	3, 594 6, 498		1, 527 3, 200	400 522	46 71	191 79	97 148	22 55	113 428	12 24	1 9	431 917
43 熊 本 県	7, 624	838	3, 641	1, 061	58	135	173	88	281	45	10	1, 294
44 大 分 県 45 宮 崎 県	8, 841 3, 802		3, 530 1, 541	895 489	194 20	283 370	260 28	41 57	208 185	46 35	29 7	1, 298 554
46 鹿 児 島 県	5, 490	475	2, 312	1, 151	53	102	63	67	226	29	11	1, 001
47 沖 縄 県 01 100 札 幌 市	7, 651 6, 871	554 1, 942	1, 333 2, 399	1, 116 234	85 75	150 80	101 26	82 115	2, 081 342	167 62	202 16	1, 780 1, 580
04 100 仙 台 市	7, 360	2, 162	3, 071	266	72	110	69	70	291	43	4	1, 202
11 100 さいたま市 12 100 千 葉 市	12, 474 14, 394		4, 660 6, 029	1, 200 1, 296	227 314	122 129	321 147	94 81	229 266	230 229	42 102	2, 660 2, 916
13 100 特別区部	267, 229		80, 199	15, 602	3, 805	1, 236	1, 558	2, 956	8, 314	1, 419	369	86, 981
14 100 横 浜 市 14 130 川 崎 市	53, 029 26, 502		19, 702 7, 591	4, 053 2, 909	939 378	505 227	1, 326 465	533 212	1, 996 672	1, 737 772	884 386	10, 344 5, 533
14 150 相模原市	7, 901	1, 408	2, 119	937	210	79	184	37	262	185	179	2, 301
15 100 新 潟 市 22 100 静 岡 市	4, 095 6, 816		1, 476 1, 727	282 936	51 88	47 180	17 266	30 46	99 155	56 734	7 114	1, 122 1, 058
22 130 浜 松 市	18, 167	1, 263	2, 247	2, 110	129	581	795	33	141	7, 498	1, 331	2, 039
23 100 名 古 屋 市 26 100 京 都 市	52, 485 32, 620		15, 060 6, 095	4, 548 576	367 190	356 154	697 160	271 202	1, 115 663	3, 288 129	651 45	10, 341 4, 465
27 100 大 阪 市	96, 675	55, 012	12, 793	1, 455	448	178	373	176	593	526	260	24, 861
27 140 堺 市 28 100 神 戸 市	9, 507 34, 037		3, 301 9, 268	411 651	78 190	51 189	113 1, 055	38 239	111 917	305 325	149 150	913 4, 655
33 100 岡 山 市	8, 848	2, 719	3, 876	402	42	98	104	51	143	257	21	1, 135
34 100 広 島 市 40 100 北九州市	13, 346 9, 758		3, 774 2, 729	1, 090 276	118 52	42 110	203 80	96 52	336 131	379 19	102 5	2, 053 1, 312
40 130 福 岡 市	17, 325		7, 376	575	110	242	198	157	488	50	53	3, 327

¹⁾ 外国人による特別集計による。 2) 無国籍及び国名「不詳」を含む。 3) 日本人・外国人の別「不詳」を含む。

-全国,都道府県,20大都市(平成17年,22年)

- Japan, Prefectures and 20 Major Cities: 2005 and 2010

	1		平	成 1	.7 年	1)					2005			
別掲	(Special Count) 日本人	総数	韓国,朝鮮	中国	フィリピン	タイ	インド ネシア	ベトナム	イギリス	アメリカ	ブラジル	ペルー	その他	地域
Total population 3)	Japanese	Total	Korea	China	Philippines	Thailand	Indonesia	Viet Nam	U.K.	U.S.A.	Brazil	Peru	Others 2)	Area
128, 057, 352	125, 358, 854	1 555 505	472, 711	353, 437	126, 486	27, 129	18, 379	20, 901	10, 183	38, 581	215, 487	40, 444	231, 767	全国
5, 506, 419	5, 482, 650	15, 650	4, 319	6, 206		136	124	129	224	837	208	36	2, 599	01
1, 373, 339	1, 367, 057	3, 930	950	1, 443		63	91	39	23	332		5	487	02
1, 330, 147 2, 348, 165	1, 322, 417 2, 325, 744	5, 367 11, 851	976 3, 595	2, 333 4, 444		36 121	65 213	129 53	44 115	178 401	444 730	19 43	317 1, 326	03 04
1, 085, 997	1, 078, 608	3, 635	633	1, 928		40	43	8	23	131	22	10	245	05
1, 168, 924	1, 161, 087	6, 383	1, 907	2, 732		83	30	269	30	136	275	12	251	06
2, 029, 064	2, 012, 016	10, 065 37, 301	1, 769 4, 773	4, 061		259	205	134 369	84 138	246	513 7, 635	76 1, 404	719 4, 592	07
2, 969, 770 2, 007, 683	2, 922, 821 1, 964, 917	26, 322	2, 667	8, 544 4, 825		3, 668 1, 192	1, 016 241	559	87	614 410	6, 928	3, 222	4, 061	08 09
2, 008, 068	1, 964, 136	34, 934	2, 677	4, 504		704	837	970	77	338	12, 853	3, 985	4, 015	10
7, 194, 556	7, 054, 944	80, 035	14, 538	21, 734		1, 713	959	1, 773	469	1, 404	9, 137	3, 098	15, 421	11
6, 216, 289 13, 159, 388	6, 023, 584 12, 623, 619	73, 116 248, 363	13, 847 71, 576	20, 005 67, 515		3, 835 3, 563	711 1, 534	627 1, 432	512 3, 225	1, 615 10, 959	3, 902 2, 783	2, 259 1, 413	15, 419 67, 472	12 13
9, 048, 331	8, 846, 903	115, 412	26, 806	27, 313	10, 735	2, 907	891	3, 272	1, 109	4, 801	9, 432	5, 848	22, 298	14
2, 374, 450	2, 355, 361	10, 861	2, 022	3, 738		292	250	112		309	972	82	1, 324	15
1, 093, 247 1, 169, 788	1, 078, 898 1, 154, 833	10, 587 7, 654	1, 174 1, 848	3, 392 2, 546		99 88	96 280	38 180	46 51	129 171	3, 545 1, 018	24 51	834 1, 002	16 17
806, 314	791, 396	10, 803	3, 109	3, 617		134	58	69	40	101	2, 250	68	375	18
863, 075	848, 421	13, 564	2, 174	2, 767		593	222	83	56	215	3, 961	900	1, 063	19
2, 152, 449 2, 080, 773	2, 119, 073 2, 037, 175	34, 764 36, 793	4, 111 5, 261	7, 851 10, 083	3, 424 4, 052	1, 828 162	752 162	169 419	119 81	407 299	13, 225 13, 724	716 687	2, 162 1, 863	20 21
3, 765, 007	3, 688, 016	70, 721	5, 505	7, 925		683	1, 642	1, 227	177	623	35, 743	4, 547	5, 257	22
7, 410, 719	7, 174, 451	150, 115	35, 746	21, 529		974	2, 218	2, 102	452	1, 537	48, 995	5, 145	18, 432	23
1, 854, 724 1, 410, 777	1, 812, 500 1, 376, 541	34, 249 22, 750	5, 401 5, 478	4, 731 2, 695	2, 870 1, 311	617 105	596 200	629 181	79 53	300 358	14, 317 9, 750	2, 321 1, 365	2, 388 1, 254	24 25
2, 636, 092	2, 557, 625	46, 044	29, 593	6, 548		187	286	127	274	895	3, 730	112	6, 308	26
8, 865, 245	8, 584, 957	175, 766	115, 440	26, 936	3, 208	988	711	1, 395	540	1, 833	2, 667	745	21, 303	27
5, 588, 133 1, 400, 728	5, 459, 903 1, 386, 302	85, 943 8, 848	48, 231 4, 095	15, 481 2, 218		380 136	527 83	2, 714 63	483 85	1, 822 336	2, 522 502	635 191	11, 161 758	28 29
1, 002, 198	992, 144	5, 021	2, 505	1, 010		253	94	30	33	169	117	12	326	30
588, 667	582, 154	3, 853	1, 201	1, 712		47	43	14	25	78	36	6	276	31
717, 397 1, 945, 276	708, 701 1, 912, 378	4, 464 14, 796	849 5, 809	1, 841 4, 813		27 78	95 300	57 222	38 79	91 254	512 1, 331	4 98	271 893	32 33
2, 860, 750	2, 795, 205	27, 178	9, 179	7, 509		319	495	337	186	671	3, 563	458	1, 618	34
1, 451, 338	1, 436, 515	12, 461	7, 545	2, 408		45	84	72		443	281	22	780	35
785, 491 995, 842	776, 242 981, 113	4, 206 6, 008	341 872	2, 578 2, 920		36 43	102 156	63 27	34 20	113 124	48 300	18 263	380 414	36 37
1, 431, 493	1, 415, 381	6, 773	1, 269	3, 908	568	53	96	40	46	153	123	30	487	38
764, 456 5, 071, 968	758, 057 4, 986, 581	2, 927 38, 449	605 16, 126	1, 101 10, 172		20 208	236 370	73 246	44 339	102 925	16 265	3 165	307 7, 201	39 40
849, 788	843, 877	3, 321	781	1, 444		32	100	34	36	105	19	3	305	41
1, 426, 779	1, 414, 600	5, 675	1,079	2, 681	626	53	111	39	83	419	40	11	533	42
1, 817, 426 1, 196, 529	1, 798, 586 1, 183, 206	6, 651 6, 871	861 2, 078	3, 000 2, 217		51 134	246 258	104 157	92 63	303 180	59 72	10 30	630 892	43 44
1, 135, 233	1, 127, 597	3, 222	547	1, 148		27	299	44	53	174	37	6	363	45
1, 706, 242	1, 693, 314	4, 906	419	2, 073		57	154	18	69	216	61	10	507	46
1, 392, 818	1, 377, 248	6, 897	424	1, 258	1, 272	60	97	53	103	2, 324	152	276	878	47
1, 913, 545 1, 045, 986	1, 904, 060 1, 029, 911													01 100 04 100
1, 222, 434	1, 193, 583													11 100
961, 749 8, 945, 695	921, 395 8, 500, 358													12 100 13 100
3, 688, 773	3, 605, 282													14 100
1, 425, 512	1, 379, 849													14 130
717, 544 811, 901	696, 024 803, 913													14 150 15 100
716, 197	707, 621													22 100
800, 866	774, 750													22 130
2, 263, 894 1, 474, 015	2, 156, 092 1, 408, 039													23 100 26 100
2, 665, 314	2, 517, 740													27 100
841, 966	827, 862													27 140
1, 544, 200 709, 584	1, 482, 000 695, 248													28 100 33 100
1, 173, 843	1, 140, 724													34 100
976, 846	959, 171													40 100
1, 463, 743	1, 420, 471													40 130

Based on the results of special tabulation on foreigners.
 Including "Statelessness and name of country not reported".
 Including "Nationality not reported".

第1表 脚注

- 1) 人口及び市町村の数は沖縄県を含まない。 年齢は数え年である。
- 2) 大正9年~昭和15年には、旧東京府小笠原島の 南鳥島及び沖縄県島尻郡の鳥島の面積は含まれ ていない。

昭和25年~平成22年の都道府県又は当該県下の市町村をまたがる所属未定の湖沼等の面積は 全国に含まれているが、市部又は郡部には含ま れていない。

昭和30年~平成22年の市部及び郡部の面積は、 一部境界未定のため、総務省統計局において推 定した。

- 3) 昭和20年以降の人口密度については、歯舞群 島,色丹島,国後島,択捉島及び竹島の面積を 除いて算出した。
- 4) 東京都の特別区部は1市として計算した。
- 5) 昭和15年, 25年, 30年, 昭和50年~平成22年に は年齢「不詳」を含む。

昭和35年,40年には沖縄県の年齢「不詳」を含む。

昭和15年は、朝鮮、台湾、樺太及び南洋群島以外の国籍の外国人(39,237人)を除く「全人口」である。

昭和20年の年齢は数え年のため,年齢階級は「16歳未満」,「16~65歳」,「66歳以上」,「76歳以上」となる。

- 6) 不詳を除いて算出。
- 7) 長野県西筑摩郡山口村と岐阜県中津川市の間の境界紛争地域の人口(73人)及び岡山県児島湾干拓第7区の人口(1,200人)は、全国に含まれているが、市部又は郡部には含まれていない。
- 8) 沖縄県を除いて算出。
- 9) 沖縄県の外国人を除く(沖縄県の70歳以上の外 国人人口は,男55人,女81人)。
- 10) 沖縄県を除く(沖縄県の70歳以上の人口は,男 8,090人,女15,238人)。
- 11) 無国籍及び国名「不詳」を含む。

第2表 脚注

- 1) 労働力状態「不詳」を含む。
- 2) 大正9年~昭和15年は有業率。不詳を除いて 6日
- 3) 「分類不能の産業」、「分類不能の職業」、従業 上の地位「不詳」及び就業時間「不詳」を含む。
- 4) 「雇用者」には「役員」を,「自営業主」には 「家庭内職者」を含む。

昭和5年は「雇用者」に「家族従業者」を含む。

- 5) 昭和35年は「15時間未満」。
- 6) 日本人のみの「全人口」。
- 14歳以上人口。沖縄県の本土籍の日本人及び 外国人を除く。

Table 1.

 The figures of population and number of shi, machi and mura exclude those of Okinawa-ken.

Age is based on "Calendar year".

 The areas of Minamitori-shima in Ogasawara, Tokyo-fu and Tori-shima in Shimajiri-gun, Okinawa-ken are not included in "Area" from 1920 to 1940.

The areas of lakes and marshes whose boundaries on the water are uncertain among several prefectures or among several municipalities are included in "Japan", but not included in "All shi" nor "All gun" from 1950 to 2010.

The areas of all shi and all gun from 1955 to 2010 were estimated by Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, because of the partial uncertainty of boundaries.

- Calculated excluding the areas of Habomai-gunto, Shikotan-to, Kunashiri-to, Etorofu-to and Take-shima.
- 4) The ku-area of Tokyo-to is counted as one shi.
- 5) The figures for 1940, 1950, 1955 and 1975 to 2010 include "Age not reported".

The figures for 1960 and 1965 include "Age not reported" in Okinawa-ken.

The figures for 1940 exclude foreigners (39,237 persons) except the people in former Japanese territories as Korea, Taiwan, Karafuto and Nanyo-gunto.

The figures for 1945 indicate under 16 years old, 16 ~65 years old, 66 years old and over, and 76 years old and over are based on "Calendar year" respectively.

- 6) Calculated without "Not reported".
- 7) The population of the area in dispute of the boundary between Nagano-ken and Gifu-ken (73 persons) and the reclaimed area of Kojima-wan (1,200 persons) in Okayama-ken are included in "Japan", but not included in "All shi" nor "All gun".
- Calculated with excluding the population of Okinawa-ken.
- Excluding foreigners in Okinawa-ken.(Population of Foreigners 70 years old and over in Okinawa-ken: male 55 persons, female 81 persons)
- Excluding Okinawa-ken. (Population 70 years old and over in Okinawa-ken: male 8,090 persons, female 15,238 persons)
- Including "Statelessness and name of country not reported".

Table 2.

- 1) Including "Labour force status not reported".
- The figures for 1920 to 1940 indicate rate of gainful workers. Calculated without "Not reported".
- Including "Establishments not adequately described", "Workers not classifiable by occupation", "Employment status not reported" and "Hours of work not reported".
- "Employees" includes "Directors", "Self-employed" includes "Persons doing home handicraft".

"Employees" for 1930 includes "Family workers".

- 5) The figures for 1960 indicate less than 15 hours.
- Japanese population only.
- Population 14 years old and over. Excluding Japanese in Okinawa-ken who have legal residence in mainland Japan and foreigners in Okinawa-ken.

- 8) 沖縄県分については、標本抽出集計結果によ る14歳以上人口。
- 9) 有業者。
- 10) 無業者。
- 11) 全年齢の有業者数。
- 12) 朝鮮,台湾,樺太及び南洋群島以外の国籍の 外国人を除く全年齢の「銃後人口」有業者数。
- 13) 14歳以上就業者数。沖縄県の本土籍の日本人 及び外国人を除く。
- 14) 沖縄県分については、標本抽出集計結果によ る14歳以上就業者数。
- 15) 「家族従業者」を含む。
- 16) 沖縄県の外国人の世帯を除く。
- 17) 沖縄県の「間借り・下宿などの単身者」を含む。
- 18) 沖縄県を除く。

Table 6. Table 13.

INDUSTRIAL CLASSIFICATION

- A. Agriculture and forestry
- B. Fisheries
- C. Mining and quarrying of stone and gravel
- D. Construction
- E. Manufacturing
- F. Electricity, gas, heat supply and water
- G. Information and communications
- H. Transport and postal activities
- I. Wholesale and retail trade
- J. Finance and insurance
- K. Real estate and goods rental and leasing
- L. Scientific research, professional and technical services
- M. Accommodations, eating and drinking services
- N. Living-related and personal services and amusement services
- O. Education, learning support
- P. Medical, health care and welfare
- Q. Compound services
- R. Services, N.E.C.
- S. Government, except elsewhere classified
- T. Industries unable to classify

- The figures for Okinawa-ken are the population 14 years old and over based on the results of sample tabulation.
- 9) Gainful workers.
- 10) Others than gainful workers.
- 11) Gainful workers of all ages.
- Gainful workers of all ages excluding military personnel and foreigners who have other nationality than Korea, Taiwan, Karafuto and Nanyo-gunto.
- 13) Employed persons 14 years old and over. Excluding Japanese in Okinawa-ken who have legal residence in mainland Japan and foreigners in Okinawa-ken.
- 14) The figures for Okinawa-ken are employed persons
- 15) 14 years old and over based on the results of sample
- 16) tabulation.
- 17) Including "Family workers".

Excluding foreigners' households in Okinawa-ken.

18) Including "Single persons in boardinghouses or rented rooms" in Okinawa-ken.

Excluding Okinawa-ken.

Table 17.

FAMILY TYPE OF HOUSEHOLD

- (1) A married couple only
- (2) A married couple with their child(ren)
- (3) Father with his child(ren)
- (4) Mother with her child(ren)
- (5) A couple with their parents
- (6) A couple with their parent
- (7) A couple with their child(ren) and parents
- (8) A couple with their child(ren) and parent
- (9) A couple with relative(s) other than child(ren) and parent(s)
- (10) A couple with their child(ren) and relative(s) other than parent(s)
- (11) A couple with their parent(s) and relative(s) other than child(ren)
- (12) A couple with their child(ren), parent(s) and other relative(s)
- (13) Brothers or sisters only
- (14) Relative households excluding nuclear families not elsewhere classified

平成22年国勢調査の概要

調査の沿革

国勢調査は、我が国の人口・世帯の状況を明らかにするため、大正9年以来ほぼ5年ごとに行っており、平成22年国勢調査はその19回目に当たる。

国勢調査は、大正9年を初めとする10年ごとの大規模調査と、その中間年の簡易調査とに大別され、平成22年国勢調査は大規模調査である。

なお、大規模調査と簡易調査の差異は、主として調査事項の数にある。その内容をみると、戦前は、大規模調査(大正9年、昭和5年、15年)の調査事項としては男女、年齢、配偶関係等の人口の基本的属性及び産業、職業等の経済的属性であり、簡易調査(大正14年、昭和10年)の調査事項としては人口の基本的属性のみに限っていた。戦後は、国勢調査結果に対する需要が高まったことから調査事項の充実を図り、大規模調査(昭和25年、35年、45年、55年、平成2年、12年、22年)の調査事項には人口の基本的属性及び経済的属性のほか住宅、人口移動、教育に関する事項を加え、簡易調査(昭和30年、40年、50年、60年、平成7年、17年)の調査事項には人口の基本的属性のほか経済的属性及び住宅に関する事項を加えている。

なお、沖縄県は、昭和47年5月15日に我が国に復帰し、昭和50年の国勢調査から調査地域となったが、復帰前の沖縄県においても、琉球列島軍政本部又は琉球政府によって5回の国勢調査が実施されている。

調査の時期

平成22年国勢調査は、平成22年10月1日午前零時(以下「調査時」という。)現在によって行った。

調査の法的根拠

平成22年国勢調査は、統計法(平成19年法律第53号)第5条第2項の規定並びに次の政令及び総務省令に基づいて行った。

国勢調査令(昭和55年政令第98号)

国勢調査施行規則(昭和55年総理府令第21号)

国勢調査の調査区の設定の基準等に関する省令(昭和59年総理府令第24号)

調査の地域

平成22年国勢調査は、我が国の地域のうち、国勢調査施行規則第1条に規定する次の 島を除く地域において行った。

- 1 歯舞群島、色丹島、国後島及び択捉島
- 2 島根県隠岐郡隠岐の島町にある竹島

調査の対象

平成22年国勢調査は、調査時において、本邦内に常住している者について行った。ここで「常住している者」とは、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、調査時現在いた場所に「常住している者」とみなした。

ただし、次の者については、それぞれ次に述べる場所に「常住している者」とみなして その場所で調査した。

- 1 学校教育法(昭和22年法律第26号)第1条に規定する学校,第124条に規定する 専修学校又は第134条第1項に規定する各種学校に在学している者で,通学のために 寄宿舎,下宿その他これらに類する宿泊施設に宿泊しているものは,その宿泊してい る施設
- 2 病院又は療養所に引き続き3か月以上入院し、又は入所している者はその病院又は 療養所、それ以外の者は3か月以上入院の見込みの有無にかかわらず自宅
- 3 船舶(自衛隊の使用する船舶を除く。) に乗り組んでいる者で陸上に生活の本拠を 有するものはその住所、陸上に生活の本拠のないものはその船舶

なお、後者の場合は、日本の船舶のみを調査の対象とし、調査時に本邦の港に停泊している船舶のほか、調査時前に本邦の港を出港し、途中外国の港に寄港せず調査時後5日以内に本邦の港に入港した船舶について調査した。

- 4 自衛隊の営舎内又は自衛隊の使用する船舶内の居住者は、その営舎又は当該船舶が 籍を置く地方総監部(基地隊に配属されている船舶については、その基地隊本部)の 所在する場所
- 5 刑務所,少年刑務所又は拘置所に収容されている者のうち,死刑の確定した者及び 受刑者並びに少年院又は婦人補導院の在院者は,その刑務所,少年刑務所,拘置所, 少年院又は婦人補導院

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、次の者は調査の対象から除外した。

- 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

調査事項

平成22年国勢調査では、次に掲げる事項について調査した。 (世帯員に関する事項)

- 1 氏名
- 2 男女の別
- 3 出生の年月
- 4 世帯主との続き柄
- 5 配偶の関係
- 6 国籍

- 7 現在の住居における居住期間
- 8 5年前の住居の所在地
- 9 在学,卒業等教育の状況
- 10 就業狀態
- 11 所属の事業所の名称及び事業の種類
- 12 仕事の種類
- 13 従業上の地位
- 14 従業地又は通学地
- 15 従業地又は通学地までの利用交通手段

(世帯に関する事項)

- 1 世帯の種類
- 2 世帯員の数
- 3 住居の種類
- 4 住宅の床面積
- 5 住宅の建て方

調査の方法

平成22年国勢調査は,総務省統計局-都道府県-市町村-国勢調査指導員-国勢調査 員-世帯の流れにより行った。

調査の実施に先立ち、平成22年国勢調査調査区(以下「調査区」という。)を設定し、調査区の境界を示す地図を作成した。調査区は、原則として1調査区におおむね50世帯が含まれるように設定され、その数は約101万である。

なお、調査区は、平成2年国勢調査から恒久的な単位区域として設定されている基本 単位区を基に構成されている。

調査は、総務大臣により任命された約70万人の国勢調査員が調査票を世帯ごとに配布し、世帯が調査票を調査員又は市区町村に提出する方法により行った。

調査票の提出は、世帯が調査票に記入した上で、国勢調査員への提出又は郵送による 市区町村への提出のいずれかを選択する方法とした。また、東京都においては、インタ ーネットによる提出も選択できる方法とした。

ただし、世帯員の不在等の事由により、前述の方法による調査ができなかった世帯については、国勢調査員が、当該世帯について「氏名」、「男女の別」及び「世帯員の数」の3項目に限って、その近隣の者に質問することにより調査した。

なお、調査に用いた調査票は、直接、光学式文字読取装置で読み取りができるもので、 1枚に4名分記入できる連記票である。

集計結果の公表と報告書

集計は、独立行政法人統計センターが下記の集計区分により行い、結果の公表は、総務省統計局がインターネットを利用する方法等により行う。また、主な結果を収録した報告書を公表後に刊行する。

以下に,公表等の日程を示す。

1 人口速報集計

人口速報集計は、市区町村において審査を終了する前の調査票から世帯人員を転記した調査書類を、速報値として集計するもので、平成22年国勢調査の結果として最初に公表した。

この集計結果は、平成23年2月25日に公表し、同日付けの官報に公示(平成23年総務省告示第56号)した。

2 抽出速報集計

抽出速報集計は、平成22年国勢調査の全国及び都道府県別等の結果の早期利用を図るため、一定の方法により全世帯の約100分の1を抽出し、全ての調査事項について集計するものである。

この集計結果は、平成23年6月29日に公表し、主な結果を収録した報告書を「抽出速報集計結果」として刊行した。

3 人口等基本集計

人口等基本集計は、人口の男女・年齢・配偶関係別構成、世帯、住居に関する基本的な事項及び外国人、高齢者世帯等に関する結果を全国、都道府県、市区町村別に集計するものである。

この集計結果については、東日本大震災による被災地域の状況を把握し、復興計画の立案等に資するため、岩手県、宮城県及び福島県の市区町村別の結果を、全国及び他の44都道府県の結果に先駆けて平成23年7月27日に公表した。その後、他の44都道府県の市区町村別の結果を平成23年10月26日に公表し、全ての都道府県、市区町村別の主な結果を収録した報告書を「第2巻 人口等基本集計結果 その2 都道府県・市区町村編」(12分冊)として刊行した。

また、全国の結果を、上述の3県を除く44都道府県と同時(平成23年10月26日)に公表し、主な結果を収録した報告書を「第2巻 人口等基本集計結果 その1 全国編員として刊行した。なお、人口及び世帯の確定数については、上述の3県を平成23年7月28日に、他の44都道府県及び全国を平成23年10月27日に、それぞれ官報に公示(平成23年総務省告示第354号、第458号)した。

そのほか、全国、都道府県、市区町村、人口集中地区別の人口、世帯及び面積に関する統計表を従前の結果と併せて収録した報告書である「第1巻 人口・世帯総数」を平成24年3月に刊行した。

4 産業等基本集計

産業等基本集計は、人口の労働力状態、就業者の産業(大分類)別構成及び夫婦と子供のいる世帯等に関する結果を全国、都道府県、市区町村別に集計するものである。

この集計結果のうち、都道府県、市区町村別の結果については、平成24年4月24日までに順次公表し、主な結果を収録した報告書を「第3巻 産業等基本集計結果 その2 都道府県・市区町村編」(12分冊)として刊行した。また、全国の結果については、平成24年4月24日に公表し、主な結果を収録した報告書を「第3巻 産業等基本集計結果 その1 全国編」として刊行した。

5 職業等基本集計

職業等基本集計は、就業者の職業(大分類)別構成及び親子の同居等に関する結果を 全国、都道府県、市区町村別に集計するものである。

この集計結果のうち、都道府県、市区町村別の結果については、平成24年11月までに順次公表し、主な結果を収録した報告書を「第4巻 職業等基本集計結果 その2 都道府県・市区町村編」(12分冊)として刊行する。また、全国の結果については、平成24年11月に公表し、主な結果を収録した報告書を「第4巻 職業等基本集計結果 その1 全国編」として刊行する。

6 抽出詳細集計

抽出詳細集計は、一定の方法により一部の世帯の調査票を抽出し、就業者の産業・職業(小分類)等に関する詳細な結果を、全国、都道府県、市区町村別に集計するものである。

この集計結果のうち、都道府県、市区町村別の結果については、平成25年10月までに順次公表し、主な結果を収録した報告書を「第5巻 抽出詳細集計結果 その2 都道府県・市区町村編」(12分冊)として刊行する。また、全国の結果については、平成25年10月に公表し、主な結果を収録した報告書を「第5巻 抽出詳細集計結果 その1 全国編」として刊行する。

7 従業地・通学地集計

従業地・通学地集計は、従業地・通学地による人口(昼間人口)の構成や常住地の市 区町村と従業地・通学地の市区町村との関係などの結果を集計するものである。

なお,従業地・通学地集計は,人口等基本集計・産業等基本集計,職業等基本集計及 び抽出詳細集計の各々に対応して,次の3段階に分けて集計する。

(1) 従業地・通学地による人口・産業等集計

従業地・通学地による人口の基本的構成及び就業者の産業(大分類)別構成に関する結果を集計するものである。

この集計結果は、平成24年6月26日に公表し、主な結果を収録した報告書を「第6巻 その1 従業地・通学地による人口・産業等集計結果 第1部 全国編」及び

「第6巻 その1 従業地・通学地による人口・産業等集計結果 第2部 都道府県・ 市区町村編」(12分冊)として刊行した。

(2) 従業地・通学地による職業等集計

従業地による就業者の職業 (大分類) 別構成に関する結果を集計するものである。 この集計結果は、平成25年3月に公表し、主な結果を収録した報告書を「第6巻 その2 従業地・通学地による職業等集計結果 全国・都道府県編」 (6分冊) として刊行する。

(3) 従業地・通学地による抽出詳細集計

従業地による就業者の産業・職業(中分類)別構成に関する詳細な結果を集計する ものである。

この集計結果は、平成25年10月に公表し、主な結果を収録した報告書を「第6巻 その3 従業地・通学地による抽出詳細集計結果 全国・都道府県編」(6分冊)と して刊行する。

8 人口移動集計

人口移動集計は、人口の転出入状況に関する結果を集計するものである。

なお,人口移動集計は人口等基本集計,産業等基本集計及び職業等基本集計の各々に 対応して,次の3段階に分けて集計する。

(1)移動人口の男女・年齢等集計

人口の転出入状況に関する結果を集計するものである。

この集計結果は平成24年1月31日に公表し、主な結果を収録した報告書を「第7巻 その1 移動人口の男女・年齢等集計結果 全国・都道府県編」(12分冊)として刊行した。

(2) 移動人口の産業等集計

移動人口の労働力状態, 就業者の産業(大分類)別構成及び教育に関する結果を集計するものである。

この集計結果は平成24年7月31日に公表し、主な結果を収録した報告書を「第7巻 その2 移動人口の産業等集計結果 全国・都道府県編」(12分冊)として刊行した。

(3) 移動人口の職業等集計

移動人口の就業者の職業(大分類)別構成に関する結果を集計するものである。

この集計結果は平成25年4月に公表し、主な結果を収録した報告書を「第7巻 その3 移動人口の職業等集計結果 全国・都道府県編」として刊行する。

9 小地域集計

小地域集計は、全市区町村について、市区町村よりも小さい単位である町丁・字等の 別に人口や世帯数等を集計するものである。統計表は、人口等基本集計、産業等基本集 計、職業等基本集計等に対応していることから、それぞれの集計の完了後に集計を行う。

抽出速報集計の集計方法及び推定値の精度

標本の抽出方法

標本抽出は、一般世帯及び30人未満の施設等の世帯については、 第1次抽出単位を平成22年国勢調査調査区(以下「調査区」という。)とし、第2次抽出単位を世帯とする2段抽出法によって行った。ただし、早期に集計する必要性から、各抽出単位は以下のように抽出した。

(1) 第1次抽出(調査区の抽出) 市区町村コードが偶数の市区町村からは調査区番号が偶数の調査区を,同コード が奇数の市区町村からは調査区番号が奇数の調査区を抽出

(2) 第2次抽出(世帯の抽出)

抽出された調査区から各々所定の世帯番号の世帯を1世帯抽出 ただし、30人以上の施設等の世帯並びに自衛隊営舎内居住者及び矯正施設の入所 者については全数集計した。

結果の推定方法

抽出速報集計の結果は、抽出対象調査票に抽出率の逆数を乗じて集計した数値を基に、 ①人口速報集計による都道府県別人口、②平成17年国勢調査による人口を基礎として推計(総務省統計局が毎月公表している人口推計と同様の手法により推計を行ったもの) した平成22年10月1日現在の全国の男女、年齢別人口構成比、の両データに基づくベンチマーク人口に合致するよう、比推定方式により推定した。

結果表章に当たっては、10の位の数字を四捨五入して100単位としたので、総数と内訳を合計した数値とは必ずしも一致しない。

推定値の標本誤差

抽出速報集計による結果は、標本によって得られた推定値であるため、標本誤差を含んでおり、全数集計すれば得られるはずの数値とは必ずしも一致しない。

標本誤差は推定値の大きさや集計項目の種類によって異なるため、ここでは推定値の大きさに対する標準誤差率の目安(1%の世帯員を単純無作為抽出したと仮定)を便宜、表1に示す。

標準誤差率は、全数集計すれば得られるはずの数値の存在範囲を示す目安となるものである。すなわち、推定値を中心として、その前後に、その標準誤差率に推定値の大きさを掛けた値だけの幅をとれば、その区間内に全数集計すれば得られるはずの数値があることが約68%の確率で期待され、また、その2倍の幅をとれば、その区間内に全数集計すれば得られるはずの数値があることが約95%の確率で期待される。

例えば、300,000という結果数値は、真の値が300,000±300,000×0.018すなわち294,600ないし305,400の間にあることが約68%の確率で期待され、300,000±300,000×0.018×2すなわち289,200ないし310,800の間にあることが約95%の確率で期待される。

表1 推定値の大きさに対する標準誤差率

- 注) ① 1%の世帯員を単純無作為抽出したと仮定
 - ② 推定値が総人口又は総世帯数より十分小さい場合

なお、表1の標準誤差率は、次の仮定と計算式により算出したものである。

[仮定]

① 全ての世帯から、世帯員を1%の抽出率で単純無作為抽出したとする。

$$\left(\frac{n}{N} = \frac{1}{100}\right)$$

② 推定値の大きさが、総人口又は総世帯数に比べ十分に小さいとする。

〔計算式〕
標準誤差率
$$\stackrel{\text{注}}{=}$$
 $C(\overline{X}) = \sqrt{\left(\frac{N}{n}-1\right) \cdot \frac{1}{Np}} = \sqrt{\frac{99}{Np}}$

~ $C(\overline{X})$:属性 \overline{X} を有する人口の平均値の推定値の標準誤差率

N :総人口 n :抽出人口

 \mathbf{p} :総人口に占める属性 $\overline{\mathbf{X}}$ を有する人口の割合

注)
$$C(\overline{X}) = \sqrt{\frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{1-p}{np}}$$

$$\begin{aligned} N & \text{-}1 &\doteqdot N \ , \ 1 \text{-}p &\leftrightarrows 1 \ \text{とすると}, \\ & & \div \sqrt{\left(\frac{N}{n}\text{-}1\right) \cdot \frac{1}{Np}} \end{aligned}$$

[使用上の注意]

表1は、属性別人口及び世帯数に対して適用され、1世帯当たり人員など、平均の推定値には適用できない。

また、推定人口の総人口に対する比、又は推定世帯数の総世帯数に対する比、すなわちpがある程度大きい場合は、表1の標準誤差率には $\sqrt{1-p}$ を乗じて補正する必要がある。

幾つかのpに対する $\sqrt{1-p}$ を示すと、表2のとおりである。

表2 補正値 √1-p

	• •
р	√1 - p
0.99	0. 1
0.95	0. 22
0.9	0. 32
0.85	0. 39
0.8	0. 45
0.7	0. 55
0.6	0. 63
0.5	0.71
0.4	0. 77
0.3	0.84
0.2	0.89
0.1	0. 95

用語の解説

1 人口の基本属性に関する用語

人口

本書に掲載されている人口は、各年10月1日午前零時現在(以下「調査時」という。)の人口(昭和20年の人口が掲載されている場合は、同年11月1日午前零時現在で行われた人口調査による人口)である。また、我が国に復帰する前の沖縄県の人口が掲載されている場合、沖縄県の人口は、昭和25年、30年及び35年が各年12月1日午前零時現在、40年及び45年が各年10月1日午前零時現在の人口である。

なお、昭和20年及び22年には、沖縄県では調査が行われていない。各年の人口の範囲の概要は、次のとおりである。

大正9年~昭和15年

調査した人口は「現在人口」である。現在人口とは、各人を調査時に居た場所で調査する方法(現在地方式)によった人口であり、一般の外国人はもとより、昭和22年以降の調査では調査の対象から除外している外交使節団等の構成員も含めた全てを調査した。また、調査時前に本邦を出港し、途中寄港しないで調査時後4日以内に本邦に入港した船舶の乗組員も、調査時に入港地にいたとみなして調査した。

なお、昭和15年の調査では、軍人・軍属等についてはそれらが海外にいるか否かを問わず、全てその家族などのいる応召前の住所で調査した。したがって、これらの軍人・軍属等を含めた「全人口」及びそれらを除外した「銃後人口」が集計されているが、本書には全人口を掲載した。

昭和20年・22年

調査した人口は「現在人口」である。調査時前に本邦を出港し、途中寄港しないで調査時後2日以内に 本邦に入港した船舶の乗組員も、調査時に入港地にいたとみなして調査している。

昭和20年の人口調査では、陸海軍の部隊・艦船内にあった人及び外国人(韓国、朝鮮又は台湾の国籍を有する人を除く。)は、調査の対象から除外した。

また、昭和22年以降は、外国政府の外交使節団・領事機関の構成員等及び外国軍隊の軍人・軍属等は、調査の対象から除外している。

昭和25年

調査した人口は「常住人口」である。昭和25年の調査では、常住の判定の基準となる居住期間を6か月以上としており、それぞれの住んでいる場所で調査している。

ただし、精神病院、結核療養所等の入院患者又は療養者は、入院等の期間にかかわらずその病院又は療養所を常住地とみなして調査した。また、調査時前に本邦を出港した船舶の乗組員で陸上に住所の無い人も、調査時後3日以内に入港した場合、調査時において本邦内に常住地を有する人とみなして、その船舶で調査した。

このほかの取扱いについては、調査の対象から除外した人の範囲を含めて、昭和30年調査以降と同様である。

なお、昭和25年の調査では、「現在人口」も調査し、集計した。

昭和30年~平成22年

調査した人口は「常住人口」であり、常住人口とは調査時に調査の地域に常住している者をいう。なお、人口の範囲は、平成22年調査と同様である(「常住している者」については、「平成22年国勢調査の概要」の「調査の対象」を参照されたい。)。

沖縄県の昭和25年~45年

沖縄県は、昭和47年5月15日に我が国に復帰し、50年の国勢調査から調査地域となったが、復帰前の沖縄県においても、琉球列島軍政本部又は琉球政府によって、25年から45年まで、5回の国勢調査が行われている。この間の沖縄県における国勢調査の「人口」の定義は以下のとおりである。

昭和25年に調査した人口は「現在人口」である。また、調査の対象から除外した人は、次のとおりである。

- (1) 連合国軍の将兵及び連合国軍に附属し、又は随伴する者並びにこれらの者の家族
- (2) 連合国軍最高指令官が任命又は承認した使節団の構成員及びこれらの者の家族
- (3) 連合国政府の公務を帯びて琉球に駐在する者及びこれらに随伴する者並びにこれらの者の家族 昭和30年~45年に調査した人口は本土と同じ「常住人口」である。ただし、昭和30年の調査については、常住基準となる居住期間を4か月としている。

また、調査の対象から除外した人の範囲は、次のとおりである。

[昭和30年]

- (1) 外国人のうち米国政府当局の命令により、米国軍隊の任務を帯びて琉球列島内に入った軍人、軍属及びこれに随伴する者並びにこれらの者の家族
- (2) 軍クラブ、アメリカ赤十字及び琉球列島内において単に米国軍隊の利益のために活動している特別 使節団体の琉球人以外の被雇用者
- (3) 外国政府の公務を帯びて琉球に駐在する者及びこれに随伴する者並びにこれらの者の家族

[昭和35年・40年]

- (1) 琉球に駐留するアメリカ合衆国軍隊の構成員又は軍属及びその家族
- (2) 琉球住民でない者で、琉球政府以外の政府の公務を帯びて琉球に駐在する者及びこれらの家族
- (3) 軍施設内に住居を有する非琉球人及びその配偶者又は子となっている琉球人

[昭和45年]

- (1) 沖縄内に駐在する米国民政府及び米国領事館に勤務する外国人の職員(その家族を含む。)
- (2) 沖縄内に駐在する外国軍隊の軍人・軍属及びその家族

人口重心

人口重心とは、人口の一人一人が同じ重さを持つと仮定して、その地域内の人口が、全体として平衡を 保つことのできる点をいう。

人口重心は昭和25年から公表しているが、沖縄県を含めた遡及集計は40年まで行っているため、本書では、時系列比較が可能な40年以降の推移を掲載している。

[人口重心の算出方法の変遷]

平成12年までは、市区町村役場の位置にその市区町村の人口が集まっているものと仮定し、都道府県及び全国の人口重心を算出していた。

平成17年からは、市町村合併の進展を踏まえ、より精緻に算出する観点から、基本単位区の図形中心点にその基本単位区の人口が集まっているものと仮定し、市区町村、都道府県及び全国の人口重心を算出している。

なお、平成12年~17年の移動距離については、この基本単位区ごとに算出する方法により遡及計算した12年の人口重心を用いて算出している。

「人口重心の算出方法について]

市区町村の人口重心は基本単位区別集計結果から計算し、都道府県の人口重心はこの市区町村の人口重心を用いて計算し、全国の人口重心はこの都道府県の人口重心を用いて計算している。

市区町村、都道府県及び全国の人口重心は、次の計算により算出している。

(1) 市区町村の人口重心

$$x = \begin{array}{c} \Sigma \operatorname{wi} x \operatorname{icos}(y \operatorname{i}) \\ \hline \Sigma \operatorname{wi} \operatorname{cos}(y \operatorname{i}) \end{array} \qquad y = \begin{array}{c} \Sigma \operatorname{wi} y \operatorname{i} \\ \hline \Sigma \operatorname{wi} \end{array}$$

x, v :人口重心の経度, 緯度

xi, yi:基本単位区ごとの面積の中心点の経度,緯度^(注)

wi : 基本単位区ごとの人口

(注)上式の計算に用いた基本単位区の緯度、経度は、総務省統計局が保有する地理情報システムであるセンサス・マッピング・システム (CMS) に登録されている基本単位区境界情報(約2,500分の1の地形図)上で測定している。

(2) 都道府県の人口重心

都道府県の人口重心は、(1)で求めた市区町村の人口重心の経度、緯度をxi, yi とし、市区町村の人口をwi として(1)の計算式で算出している。

(3) 全国の人口重心

全国の人口重心は、(2)で求めた都道府県の人口重心の経度、緯度をxi、yiとし、都道府県の人口をwiとして(1)の計算式で算出している。

※ 参考

- (1) 基本単位区とは、街区又は街区に準じた地域を基準とした地域単位(全国で約200万)をいう。
- (2) 人口重心及び基本単位区の図形中心点の経度、緯度は、「世界測地系」を用いている。
- (3) 人口重心の移動距離については、国土地理院の計算式に従って算出している。 国土地理院測地部 URL: http://vldb.gsi.go.jp/sokuchi/

面積と人口密度

本書に掲載し、また人口密度の算出に用いている全国・都道府県・市部・郡部・市区町村別面積は、国土交通省国土地理院が公表した各年の「全国都道府県市区町村別面積調」によっている。

ただし、国土地理院が公表した市区町村別面積には、その一部に、①市区町村の境界に変更等があっても国土地理院の調査が未了のため変更以前の面積が表示されているもの、②境界未定のため関係市区町村の合計面積のみが表示されているものがある。これらについては、国勢調査結果の利用者の便宜を図るため、総務省統計局において面積を推定し、その旨を注記している。したがって、これらの市区町村別面積は、国土地理院の公表する面積とは一致しないことがあるので、利用の際には注意が必要である。

なお、沖縄県の面積のうち昭和25年は琉球列島軍政本部が、30年~45年は琉球政府がそれぞれ実施した国勢調査の報告書によっている。

昭和20年以降の人口密度については、歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島及び竹島の面積を除いて算出した。なお、昭和25年~45年の全国の人口密度については、沖縄県を含めて算出した。

人口性比

「人口性比」とは、女性100人に対する男性の数をいう。

人口性比 =
$$\frac{$$
 男性人口 $}{$ 女性人口 $}$ $\times 100$

年齢 • 平均年齢 • 年齢中位数

(1) 年齢

「年齢」は、昭和40年以降の調査では調査日前日による満年齢を基に集計している。なお、10月1日午前零時に生まれた人もそれぞれの調査で0歳に含んでいる。

昭和35年調査までは、数え年による年齢を用いた20年を除いて、調査日現在による満年齢を基に集計している。

(2) 平均年齢

「平均年齢」は、以下のとおり算出している。

※ 平均年齢に0.5を加える理由

国勢調査では、調査日前日の満年齢(誕生日を迎えるごとに1歳を加える年齢の数え方)を用いて集計している。つまり、10月1日現在でX歳と0日の人も、X歳と364日の人も同じX歳として集計している。そこで、平均年齢を算出する際、X歳と0日から364日までの人がいることを考慮し、平均である半年分(0.5歳)を加えているものである。

(3) 年齢中位数

「年齢中位数」とは、人口を年齢順に並べたとき、その中央で人口を2等分する境界点にある年齢のことをいう。

配偶関係

「配偶関係」は、届出の有無にかかわらず、実際の状態により、次のとおり区分している。

区分	内容
未婚	まだ結婚したことのない人
有配偶	届出の有無に関係なく、妻又は夫のある人
死別	妻又は夫と死別して独身の人
離別	妻又は夫と離別して独身の人

教育

(1) 在学か否かの別

学校に在学しているか否かによって、次のとおり区分している。

区分	内容
卒業者	学校を卒業して、在学していない人
在学者	在学中の人
未就学者	在学したことのない人又は小学校を中途退学した人

「学校」とは、小学校、中学校、高等学校、中等教育学校、短期大学、大学、高等専門学校、特別支援学校(盲学校、ろう学校、養護学校)など学校教育法第1条にいう学校(幼稚園を除く。)及びこれらに準ずる学校をいい、国立・公立・私立、夜間・昼間の別、教育制度の新旧は問わない。ただし、予備校、洋裁学校、料理学校、会話学校や、職員・社員の研修所、講習所、養成所、訓練

(2) 最終卒業学校の種類

最終卒業学校の種類により、次のとおり区分している。

所などは、ここでいう学校には含まない。

なお、中途退学した人は、その前の卒業学校を最終卒業学校としている。

区分	学校の例
小学校・中	【新制】小学校 中学校 中等教育学校の前期課程
学校	特別支援学校(盲学校・ろう学校・養護学校)の小学部・中学部
	【旧制】高等小学校 国民学校の初等科・高等科 尋常小学校
	逓信講習所普通科 青年学校普通科 実業補習学校
高校・	【新制】高等学校の後期課程
旧中	特別支援学校(盲学校・ろう学校・養護学校)の高等部
	准看護師(婦)養成所 高等学校卒業程度認定試験の合格者 油

	【旧制】高等学校尋常科 尋常中学校 高等中学校予科
	高等女学校 実業学校(農業・工業・商業・水産学校など)
	師範学校予科又は師範学校一部(3年修了のもの)
	逓信講習所高等科
	鉄道教習所中等部・普通部(昭和24年までの卒業者)
	青年学校本科
短大・	【新制】短期大学 高等専門学校 都道府県立の農業者研修教育施設
高専	看護師(婦)養成所
	【旧制】高等学校高等科 大学予科 高等師範学校 青年学校教員養成所
	図書館職員養成所 高等逓信講習所本科
大学•	大学 大学院 水産大学校 気象大学校大学部
大学院	職業能力開発総合大学校の長期課程(平成 11 年 4 月以降)
	放送学校(全科履修生,修士全科生)

(注) 平成16年までの大学入学資格検定規程(昭和26年文部省令第13号)による試験の合格者も含む。

専門学校・各種学校については、入学資格や修業年数により、次のとおり区分している。

専修学校・各種学校		学校区分
専門学校専門課程	新高卒を入学資格とする修業年限4年以上のもの	大学・大学院
(専門学校)	新高卒を入学資格とする修業年限2年以上4年未満のもの	短大・高専
専修学校高等課程	中学卒を入学資格とする修業年限3年以上のもの	高校・旧中
(高等専修学校)		
各種学校	新高卒を入学資格とする修業年限2年以上のもの	短大・高専
	中学卒を入学資格とする修業年限3年以上のもの	高校・旧中

≪注意点≫

- ア 高等学校, 短期大学及び大学については, 定時制やこれらの学校の卒業資格が得られる通信教育による課程も含む。
- イ 外国の学校については、修業年限等により、それに相当する学校に区分している。

国籍

平成22年国勢調査では国籍を、「日本」のほか、以下のように11区分に分けた。

11 区分-「韓国、朝鮮」, 「中国」, 「フィリピン」, 「タイ」, 「インドネシア」, 「ベトナム」, 「イギリス」, 「アメリカ」, 「ブラジル」, 「ペルー」, 「その他」

昭和60年以前については「日本」のほか,「韓国,朝鮮」,「中国」,「アメリカ」,「その他」の4区分としており,平成2年では,この4区分に「フィリピン」,「フィリピン以外の東南アジア,南アジア」を加えた6区分,7年及び12年では,昭和60年以前の4区分に「フィリピン」,「タイ」,「フィリピン,タイ以外の東南アジア,南アジア」,「イギリス」,「ブラジル」,「ペルー」を加えた10区分としている。

なお、二つ以上の国籍を持つ人の扱いについては、日本と日本以外の国の国籍を持つ人の国籍は「日本」、日本以外の二つ以上の国の国籍を持つ人は、調査票の国名欄に記入された国とした。

ただし、昭和50年以前については、二つ以上の国籍を持つ人について、次のように取り扱っている。

- (1) 昭和25年は「その他」としている。
- (2) 昭和30年~50年は調査票の国名欄の最初に記入された国によっている。ただし、昭和40年の場合、 調査票に記入された国の中に韓国、朝鮮があるときは「韓国、朝鮮」とし、韓国、朝鮮がなく中国が あるときは「中国」としている。

なお、昭和35年及び40年の沖縄県の調査では、「韓国、朝鮮」が「その他」に含まれている。

日本人

日本国籍を持つ人をいう。したがって、日本と日本以外の国の両方の国籍を持つ人も日本人としている。

2 世帯・家族の属性に関する用語

世帯の種類

世帯を次のとおり「一般世帯」と「施設等の世帯」に区分している。

	区分	内容
一般	辻世帯	(1) 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
		ただし、これらの世帯と住居を共にする単身の住み込みの雇人については、人
		数に関係なく雇主の世帯に含む。
		(2) 上記の世帯と住居を共にし、別に生計を維持している間借りの単身者又は下宿
		屋などに下宿している単身者
		(3) 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
施設	と等の世帯	
3	寮・寄宿舎の	学校の寮・寄宿舎で起居を共にし、通学している学生・生徒の集まり(世帯の単
ي ا	学生・生徒	位:棟ごと)
}	病院・療養所の	病院・療養所などに、既に3か月以上入院している入院患者の集まり(世帯の単
	入院者	位:棟ごと)
1	社会施設の	老人ホーム、児童保護施設などの入所者の集まり
	入所者	(世帯の単位:棟ごと)
	自衛隊営舎内居	自衛隊の営舎内又は艦船内の居住者の集まり
[1	住者	(世帯の単位:中隊又は艦船ごと)
9	矯正施設の	刑務所及び拘置所の被収容者並びに少年院及び婦人補導院の在院者の集まり(世
	入所者	帯の単位:建物ごと)
-	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(住所)を有しない船舶乗組
		員など(世帯の単位:一人一人)

なお、昭和60年以降の国勢調査における一般世帯、施設等の世帯の区分と、55年国勢調査以前での普通世帯、準世帯との対応は次表のとおりである。

	一般世帯	施設等の世帯
普通世帯	○住居と生計を共にしている人の集まり○一戸を構えて住んでいる単身者	
準世帯	○間借り・下宿などの単身者 ○会社などの独身寮の単身者	○寮・寄宿舎の学生・生徒 ○病院・療養所の入院者 ○社会施設の入所者 ○自衛隊営舎内居住者 ○矯正施設の入所者 ○その他

世帯主・世帯人員

(1) 世帯主

国勢調査における世帯主とは、収入の多少、住民基本台帳の届出等に関係なく、各世帯の判断によっている。

(2) 世帯人員

世帯を構成する各人(世帯員)を合わせた数をいう。

世帯の家族類型

「世帯の家族類型」は、一般世帯を、その世帯員の世帯主との続き柄により、次のとおり区分している。

区分	内容
親族のみの世帯	二人以上の世帯員から成る世帯のうち、世帯主と親族関係にある世帯員のみか
	ら成る世帯
非親族を含む世帯	二人以上の世帯員から成る世帯のうち、世帯主と親族関係にない人がいる世帯
単独世帯	世帯人員が一人の世帯

また、親族のみの世帯については、その親族の中で原則として最も若い世代の夫婦とその他の親族世帯員との関係によって、次のとおり区分している。

	区分	
I 杉	I 核家族世帯	
	(1) 夫婦のみの世帯	
	(2) 夫婦と子供から成る世帯	
	(3) 男親と子供から成る世帯	
	(4) 女親と子供から成る世帯	

Ⅱ 核家族以外の世帯	
(5) 夫婦と両親から成る世帯	
① 夫婦と夫の親から成る世帯	
② 夫婦と妻の親から成る世帯	
(6) 夫婦とひとり親から成る世帯	
① 夫婦と夫の親から成る世帯	
② 夫婦と妻の親から成る世帯	
(7) 夫婦,子供と両親から成る世帯	
① 夫婦、子供と夫の親から成る世帯	
② 夫婦、子供と妻の親から成る世帯	
(8) 夫婦、子供とひとり親から成る世帯	
① 夫婦、子供と夫の親から成る世帯	
② 夫婦、子供と妻の親から成る世帯	
(9) 夫婦と他の親族(親,子供を含まない)から成る世帯	
(10) 夫婦、子供と他の親族(親を含まない)から成る世帯	
(11) 夫婦、親と他の親族(子供を含まない)から成る世帯	
① 夫婦、夫の親と他の親族から成る世帯	
② 夫婦, 妻の親と他の親族から成る世帯	
(12) 夫婦,子供,親と他の親族から成る世帯	
① 夫婦、子供、夫の親と他の親族から成る世帯	
② 夫婦,子供,妻の親と他の親族から成る世帯	
(13) 兄弟姉妹のみから成る世帯	
(14) 他に分類されない世帯	

なお、昭和45年及び50年は「兄弟姉妹のみから成る世帯」が「他に分類されない親族世帯」に含まれている。

3世代世帯

「3世代世帯」とは、世帯主との続き柄が、祖父母、世帯主の父母(又は世帯主の配偶者の父母)、世帯主 (又は世帯主の配偶者)、子 (又は子の配偶者) 及び孫の直系世代のうち、三つ以上の世代が同居していることが判定可能な世帯をいい、それ以外の世帯員がいるか否かは問わない。

したがって、4世代以上が住んでいる場合も含む。また、世帯主の父母、世帯主、孫のように、子(中間の世代)がいない場合も含む。一方、叔父、世帯主、子のように、傍系となる3世代世帯は含まない。

3 住宅・居住地に関する用語

住居の種類

一般世帯について、住居を次のとおり区分している。

区分	内容
住宅	一つの世帯が独立して家庭生活を営むことができる建物(完全に区画された建物の一部
	を含む。)
	一戸建ての住宅はもちろん、アパート、長屋などのように独立して家庭生活を営むこと
	ができるような構造になっている場合は、区画ごとに1戸の住宅となる。
住宅以外	寄宿舎・寮など生計を共にしない単身者の集まりを居住させるための建物や、病院・学
	校・旅館・会社・工場・事務所などの居住用でない建物
	なお、仮小屋など臨時応急的に造られた住居などもこれに含む。

住宅の所有の関係

住宅に居住する一般世帯について、住宅の所有の関係を、次のとおり区分している。

区分	内容
主世帯	「間借り」以外の次の5区分に居住する世帯
持ち家	居住する住宅がその世帯の所有である場合
	なお、所有する住宅は登記の有無を問わず、また、分割払いの分譲住宅な
	どで支払が完了していない場合も含む。
公営の借家	その世帯の借りている住宅が、都道府県営又は市(区)町村営の賃貸住宅
	やアパートであって、かつ給与住宅でない場合
都市再生機構•公社	その世帯の借りている住宅が、都市再生機構又は都道府県・市区町村の住
の借家	宅供給公社・住宅協会・開発公社などの賃貸住宅やアパートであって、か
	つ給与住宅でない場合
	雇用・能力開発機構の雇用促進住宅(移転就職者用宿舎)も含む。
民営の借家	その世帯の借りている住宅が、「公営の借家」、「都市再生機構・公社の
	借家」及び「給与住宅」でない場合
給与住宅	勤務先の会社・官公庁・団体などの所有又は管理する住宅に、職務の都合
	上又は給与の一部として居住している場合
	家賃の支払の有無を問わず、また、勤務先の会社又は雇主が借りている一
	般の住宅に住んでいる場合も含む。
間借り	他の世帯が住んでいる住宅(持ち家、公営の借家、都市再生機構・公社の
	借家、民営の借家、給与住宅)の一部を借りて住んでいる場合

住宅の建て方

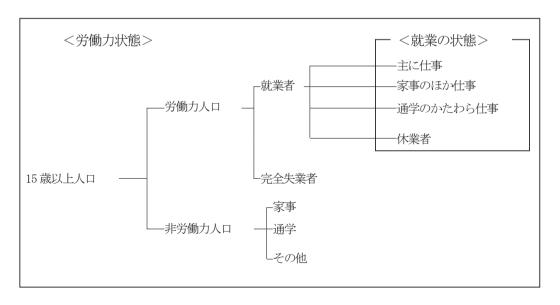
各世帯が居住する住宅を、昭和55年以降、その建て方により、次のとおり区分している。

区分	内容							
一戸建	1建物が1住宅であるもの							
	なお、店舗併用住宅の場合でも、1建物が1住宅であればここに含む。							
長屋建	二つ以上の住宅を一棟に建て連ねたもので、各住宅が壁を共通にし、それぞれ別々							
	に外部への出入口をもっているもの							
	いわゆる「テラス・ハウス」も含む。							
共同住宅	棟の中に二つ以上の住宅があるもので、廊下・階段などを共用しているものや二							
	つ以上の住宅を重ねて建てたもの							
	※ 1階が店舗で、2階以上が住宅になっている建物も含む。							
	※ 建物の階数により「1 ・2階建」、「3~5階建」、「6~10階建」、「11~14階							
	建」,「15階建以上」に5区分している。また,平成17年調査から世帯が住んでい							
	る階についても,建物の階数と同様に五つに区分している。							
その他	上記以外で、例えば、工場や事務所などの一部に住宅がある場合							

4 労働・就業の状態に関する用語

労働力状態

「労働力状態」は、15 歳以上の人について、9月 24 日から 30 日までの1 週間(以下「調査週間」という。)に「仕事をしたかどうかの別」により、次のとおり区分している。



区分	内容
労働力人口	就業者と完全失業者を合わせた人
就業者	調査週間中、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入など収入(現物収入を含む。)を伴う仕事を少しでもした人なお、収入を伴う仕事を持っていて、調査週間中、少しも仕事をしなかった人のうち、次のいずれかに該当する場合は就業者とする。 (1) 勤めている人が、病気や休暇などで休んでいても、賃金や給料をもらうことになっている場合や、雇用保険法に基づく育児休業基本給付金や介護休業給付金をもらうことになっている場合 (2) 事業を営んでいる人が、病気や休暇などで仕事を休み始めてから30日未満の場合また、家族の人が自家営業(個人経営の農業や工場・店の仕事など)の手伝いをした場合は、無給であっても、収入を伴う仕事をしたこととして、就業者に含む。
主に仕事	主に勤め先での仕事や自家営業などの仕事をしていた場合
家事のほか仕事	主に家事などをしていて、そのかたわら、例えばパートタイムでの勤め、自 家営業の手伝い、賃仕事など、少しでも収入を伴う仕事をした場合
通学のかたわら仕事	主に通学していて、そのかたわら、例えばアルバイトなど、少しでも収入を 伴う仕事をした場合
休業者	(1) 勤めている人が、病気や休暇などで休んでいても、賃金や給料をもらう ことになっている場合や、雇用保険法に基づく育児休業基本給付金や介護 休業給付金をもらうことになっている場合 (2) 事業を営んでいる人が病気や休暇などで仕事を休み始めてから30日未 満の場合
完全失業者	調査週間中、収入を伴う仕事を少しもしなかった人のうち、仕事に就くこと が可能であって、かつ、ハローワーク(公共職業安定所)に申し込むなどし て積極的に仕事を探していた人
非労働力人口	調査週間中、収入を伴う仕事を少しもしなかった人のうち、休業者及び完全 失業者以外の人(労働力状態「不詳」を除く。)
家事	自分の家で主に炊事や育児などの家事をしていた場合
通学	主に通学していた場合
その他	上のどの区分にも当てはまらない場合 (高齢者など)

≪注意点≫

上の区分でいう「通学」には、小学校・中学校・高等学校・高等専門学校・短期大学・大学・大学院のほか、予備校・洋裁学校などの各種学校・専修学校に通っている場合も含む。

昭和25年以降,上記の「就業者」,「完全失業者」及び「非労働力人口」の定義に差異はない。ただし,昭和25年の結果及び30年の沖縄県の結果については14歳以上人口について集計している。

大正9年,昭和5年及び15年の国勢調査では、平常の職業の有無によって有業者と無業者に区別する「有業者方式」によっている。本書では、15歳以上人口について、この有業者は労働力人口に、無業者は非労働力人口に相当するものとして、結果数字をそのまま比較している。

従業上の地位

「従業上の地位」とは、就業者について、調査週間中にその人が仕事をしていた事業所における地位に よって、次のとおり区分したものである。

区分	内容						
雇用者	会社員・工員・公務員・団体職員・個人商店の従業員・住み込みの家事手						
	伝い・日々雇用されている人・パートタイムやアルバイトなど、会社・団						
	体・個人や官公庁に雇用されている人で、次にいう「役員」でない人						
正規の職員・従業員	勤め先で一般職員又は正社員と呼ばれている人						
労働者派遣事業所の派	労働者派遣法(「労働者派遣事業の適正な運営の確保及び派遣労働者の就						
遣社員	業条件の整備等に関する法律」)に基づく労働者派遣事業所に雇用され、						
	そこから派遣されている人						
パート・アルバイト・	(1) 就業の時間や日数に関係なく、「パートタイマー」、「アルバイト」						
その他	又はそれらに近い名称で呼ばれている人						
	(2) 専門的職種に従事させることを目的に契約に基づき雇用され、雇用期						
	間の定めのある「契約社員」や、労働条件や雇用期間に関係なく、勤め						
	先で「嘱託職員」又はそれに近い名称で呼ばれている人						
役員	会社の社長・取締役・監査役、団体・公益法人や独立行政法人の理事・監						
	事などの役員						
雇人のある業主	個人経営の商店主・工場主・農業主などの事業主や開業医・弁護士などで、						
	雇人がいる人						
雇人のない業主	個人経営の商店主・工場主・農業主などの事業主や開業医・弁護士・著述						
	家・家政婦などで、個人又は家族とだけで事業を営んでいる人						
家族従業者	農家や個人商店などで,農仕事や店の仕事などを手伝っている家族						
家庭内職者	家庭内で賃仕事(家庭内職)をしている人						

産業

「産業」とは、就業者について、調査週間中にその人が実際に仕事をしていた事業所の主な事業の種類によって分類したものをいう(調査週間中「仕事を休んでいた人」については、その人がふだん仕事をしている主な事業所の事業の種類)。

平成22年国勢調査に用いた産業分類は、日本標準産業分類(平成19年11月改定)を基に再編成したもので20項目の大分類、82項目の中分類、253項目の小分類から成っている。

≪注意点≫

- (1) 仕事をしていた事業所が二つ以上ある場合は、その人が主に仕事をしていた事業所の事業の種類によっている。
- (2) 労働者派遣事業所から派遣されて仕事をしている人は、派遣先の事業所の主な事業の種類によって 分類している。
- (3) 産業大分類を3部門に集約している場合があるが、その区分は以下によっている。

部門	内訳
第1次産業	A 農業,林業 B 漁業
第2次産業	C 鉱業,採石業,砂利採取業 D 建設業 E 製造業
	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
第3次産業	M 宿泊業,飲食サービス業 N 生活関連サービス業,娯楽業
	O 教育, 学習支援業 P 医療, 福祉 Q 複合サービス事業
	R サービス業 (他に分類されないもの)
	S 公務(他に分類されるものを除く)

なお、産業大分類のうち「T 分類不能の産業」については上記の3部門には含まない。

就業時間

就業時間とは、就業者が調査週間中、実際に働いた就業時間の合計をいう。二つ以上の仕事に従事した 人の就業時間は、それらの就業時間の合計とした。

職業

「職業」とは、就業者について、調査週間中、その人が実際に従事していた仕事の種類 (調査週間中「仕事を休んでいた人」については、その人がふだん実際に従事していた仕事の種類) によって分類したものをいう。

なお、従事した仕事が二つ以上ある場合は、その人が主に従事した仕事の種類によっている。

平成22年国勢調査に用いた職業分類は、日本標準職業分類(平成21年12月設定)を基に再編成したもので、12項目の大分類、57項目の中分類、232項目の小分類から成っている。

なお、職業大分類は、次のとおりである。

- A 管理的職業従事者
- B 専門的·技術的職業従事者
- C 事務従事者
- D 販売従事者
- E サービス職業従事者
- F 保安職業従事者
- G 農林漁業従事者
- H 生産工程従事者
- I 輸送・機械運転従事者
- J 建設·採掘従事者
- K 運搬・清掃・包装等従事者
- L 分類不能の職業

5 世帯の移動に関する用語

居住期間

「居住期間」とは、その世帯の世帯員が現在の場所に住んでいる期間をいい、「出生時から」、「1年 未満」、「1年以上5年未満」、「5年以上10年未満」、「10年以上20年未満」、「20年以上」の6区 分に区分している。

5年前の常住地

「5年前の常住地」とは、その世帯の世帯員が5年前に居住していた市区町村をいう。平成22年国勢調査では、17年10月1日(前回調査時)にふだん居住していた市区町村について調査し、次のとおり区分している。

また、5年前には当該市区町村に居住していたが、調査時には他の市区町村に居住していた人は、他県 又は他市区町村への転出として当該地域の結果表に表章している。

区分		内容					
現住所		調査時における常住地と同じ場所					
国内	I	日本国内					
	自市区町村内	調査時における常住地と同じ市町村 (20 大都市の場合は同じ区)					
	自市内他区	20 大都市(東京都特別区並びに政令指定都市である札幌市, 仙台市, さいた					
		ま市、千葉市、横浜市、川崎市、相模原市、新潟市、静岡市、浜松市、名古					
		屋市、京都市、大阪市、堺市、神戸市、岡山市、広島市、北九州市及び福岡					
		市)について、同じ市又は東京都特別区の他の区					
	県内他市区町村	同じ都道府県内の他の市区町村					
	他県	他の都道府県					
転入 (国外から)		日本以外					

6 従業地・通学地に関する用語

従業地•通学地

「従業地・通学地」とは、就業者が従業している、又は通学者が通学している場所をいい、次のとおり 区分している。

	区分	内容						
自市	万区町村で従業・通学	従業・通学先が常住している市区町村と同一の市区町村にある場合						
	自宅	従業している場所が、自分の居住する家又は家に附属した店・作業場など						
		である場合						
		(1) 併用住宅の商店・工場の事業主とその家族従業者や住み込みの従業員						
		などの従業先はここに含む。						
		(2) 農林漁家の人で,自家の田畑・山林や漁船で仕事をしている場合,自						
		営の大工、左官などが自宅を離れて仕事をしている場合もここに含む。						
	自宅外	常住地と同じ市区町村に従業・通学先がある人で上記の「自宅」以外の場						
		合						
他市	万区町村で従業・通学	従業・通学先が常住している市区町村以外にある場合						
		これは、いわゆるその市区町村からの流出人口を示すものである。						
	自市内他区	常住地が20大都市(主)にある人で、同じ市又は東京都特別区内の他の区に						
		従業地・通学地がある場合						
	県内他市区町村	従業・通学先が常住地と同じ都道府県内の他の市区町村にある場合						
	他県	従業・通学先が常住地と異なる都道府県にある場合						

(注) 東京都特別区部及び政令指定都市をいう。

≪注意点≫

ア 他市区町村に従業・通学するということは、その従業地・通学地のある市区町村からみれば、他市区町村に常住している人が当該市区町村に従業・通学するためにやってくるということで、これは、いわゆる従業地・通学地への流入人口を示すものとなっている。

ここでいう従業地とは、就業者が従業している場所のことであるが、例えば、外務員、運転者などのように雇われて戸外で仕事をしている人については、所属している事業所のある市区町村を、船の乗組員(雇用者)については、その船が主な根拠地としている港のある市区町村をそれぞれ従業地としている。

イ 従業地が外国の場合、便宜、同一の市区町村として取り扱っている。

ウ ふだん学校に通っている人であっても、調査週間中、収入を伴う仕事を少しでもした人については、 ここにいう「通学者」とはせず、「就業者」としている。

夜間人口と昼間人口

- (1) 常住地による人口(夜間人口) 調査時に調査の地域に常住している人口である。
- (2) 従業地・通学地による人口(昼間人口) 従業地・通学地集計の結果を用いて、次により算出している人口である。

「例:A市の昼間人口の算出方法]

A市の昼間人口=A市の夜間人口-A市からの流出人口+A市への流入人口

なお, 夜間勤務の人, 夜間学校に通っている人も便宜, 昼間勤務, 昼間通学とみなして昼間人口に 含む。

また、昼間人口には、買物客などの非定常的な移動は考慮していない。

昼夜間人口比率

昼夜間人口比率は、常住人口 100 人当たりの昼間人口の割合であり、100 を超えているときは通勤・通学人口の流入超過、100 を下回っているときは流出超過を示している。

A市の昼夜間人口比率の算出方法

利用交通手段

従業地・通学地に通勤・通学するためにふだん利用している交通手段の種類により、次のとおり区分している。

なお、通勤も通学もしている人については通勤に利用している交通手段を、2種類以上を利用している場合はその全ての交通手段を、日によって異なる場合は主として利用している交通手段を、行きと帰りが異なる場合は「行き」の利用交通手段をそれぞれ集計している。

	区分	内容
1	徒歩だけ	徒歩だけで通勤又は通学している場合
2	鉄道・電車	電車・気動車・地下鉄・路面電車・モノレールなどを利用している場合
3	乗合バス	乗合バス(トロリーバスを含む。) を利用している場合
4	勤め先・学校の	勤め先の会社や通学先の学校の自家用バスを利用している場合
	バス	
5	自家用車	自家用車(事業用と兼用の自家用車を含む。)を利用している場合
6	ハイヤー・タク	ハイヤー・タクシーを利用している場合(雇い上げのハイヤー・タクシーを利用
	シー	している場合も含む。)
7	オートバイ	オートバイ・モーターバイク・スクーターなどを利用している場合
8	自転車	自転車を利用している場合
9	その他	船・ロープウェイなど,上記以外の交通手段を利用している場合

従業・通学時の世帯の状況

「従業・通学時の世帯の状況」は、一般世帯について、その世帯員の従業・通学の状況により区分するものである。この分類では、一般世帯を「通勤・通学者のみの世帯」と「その他の世帯」に区分し、さら

に、「通勤・通学者のみの世帯」については通勤者か通学者かにより、また、「その他の世帯」については、通勤・通学者が勤務先・通学先に出掛けた後、その世帯に残る世帯員の構成により、次のとおり区分している。

	区分	内容						
通勤・	・通学者のみの世帯	世帯員の全てが通勤・通学者である世帯						
	通勤者のみ	世帯員の全てが通勤者である世帯						
	通学者のみ	世帯員の全てが通学者である世帯						
	通勤者と通学者の	世帯員に通勤者,通学者共にいる世帯						
	いる世帯							
その他	也の世帯	通勤・通学者以外の世帯員がいる世帯						
通勤	高齢者のみ	65 歳以上の人のみ						
•	高齢者と幼児のみ	65歳以上の人と6歳未満の人のみ						
通学者以外の	高齢者と幼児と女性の	65 歳以上の人と6歳未満の人と6~64歳の女性のみ						
	み							
外	高齢者と女性のみ	65 歳以上の人と6~64 歳の女性のみ						
世	幼児のみ	6歳未満の人のみ						
世帯員の	幼児と女性のみ	6 歳未満の人と6~64 歳の女性のみ						
構成	女性のみ	6~64歳の女性のみ						
成	その他	上記以外						

7 地域区分に関する用語

市部 · 郡部

「市部」は、市(東京都特別区部を含む。)の区域を全て合わせた地域である。すなわち、全国の市部の場合は全国の市の地域全体、都道府県の市部の場合はその都道府県の市の地域全体を意味する。「郡部」についても同様で、町村の区域をすべて合わせた地域である。

人口集中地区

昭和28年の町村合併促進法及び31年の新市町村建設促進法による町村合併や新市の創設などにより市部地域が拡大され、市部・郡部別の地域表章が必ずしも都市的地域と農村的地域の特質を明瞭に示さなくなったため、この都市的地域の特質を明らかにする統計上の地域単位として、昭和35年国勢調査から新たに人口集中地区を設定している。

人口集中地区とは、市区町村の境域内において、人口密度の高い基本単位区(原則として人口密度が1平方キロメートル当たり4,000人以上)が隣接し、かつ、その隣接した基本単位区内の人口が5,000人以上となる地域である。

人口集中地区は、平成2年調査までは、国勢調査の調査員が担当する地域である調査区を基に設定していたが、7年調査からは基本単位区を基にしている。

なお、個別の人口集中地区の中には、人口密度が 1 km当たり 4,000 人に満たないものがあるが、これは人口集中地区が都市地域を表すという観点から、人口集中地区に常住人口の少ない公共施設、産業施設、社会施設等のある地域を含めているためである。

[人口集中地区数の算出について]

人口集中地区数の算出には、「連合人口集中地区」を用いている。

連合人口集中地区とは、東京都特別区部及び政令指定都市に設定されている各区の人口集中地区のうち、 各区の境界をはさんで地理的に連接している人口集中地区をまとめてそれぞれ一つの地域単位とみなした 地域である。

大都市圏・都市圏とその中心市・周辺市町村

大都市圏及び都市圏は、広域的な都市地域を規定するため行政区域を越えて設定した統計上の地域区分であり、中心市及びこれに社会・経済的に結合している周辺市町村によって構成している。

大都市圏は、昭和35年調査から、各回の調査ごとに従業地・通学地の集計結果を基に設定しており、都市圏は50年調査から設定している。

各大都市圏・都市圏についての集計は、その全域についてだけでなく、中心市の地域と周辺市町村の地域について行っている。

大都市圏・都市圏の中心市と周辺市町村は、昭和50年調査以降、以下の基準により設定している。

(1) 中心市

「大都市圏」の「中心市」は、東京都特別区部及び政令指定都市としている。

ただし、中心市が互いに近接している場合には、それぞれについて大都市圏を設定せず、その地域を 統合して一つの大都市圏としている(例:関東大都市圏)。

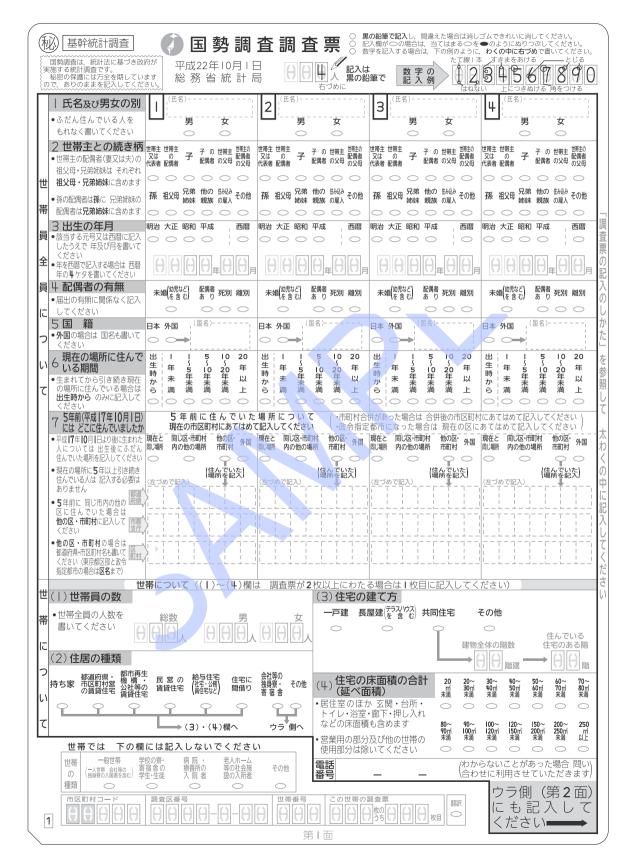
都市圏の中心市は、大都市圏に含まれない人口50万以上の市としている。

(2) 周辺市町村

「周辺市町村」は、大都市圏及び都市圏の中心市への15歳以上通勤・通学者数の割合が当該市町村の常住人口の1.5%以上であり、かつ中心市と連接している市町村としている。

ただし、中心市への15歳以上通勤・通学者数の割合が1.5%未満の市町村であっても、その周囲が周辺市町村の基準に適合した市町村によって囲まれている場合は、周辺市町村としている。

平成22年国勢調査調査票(様式)



オヨ	ちらは ウラ側です モテ側から記入してください	\Box				2				3				4			
	教育現在学校に在学しているか	在学中	卒業	未京	学	在学中	卒業	未	就学	在学中	卒第	未	就学	在学中	卒第	美 未	就学
≝	どうかについて記入したうえで 矢印に従って記入してください	2	,	<u> </u>	> '	2	Ţ			2	1		Ţ	2	<u>.</u>		Ţ
*	 在学中の人はその学校について 卒業の人は最終卒業学校(中途 	小学中学		幼稚園	保育園 保育所	小学中学	高校 旧中	□幼稚園	保育園 保育所	小学中学		□幼稚園	保育園 保育所	小 中			保育園 保育所
į	退学した人はその前の卒業学校) について記入してください ● 専修学校・各種学校に在学中	短大	() (大 学	〇	0	短大	〇 大 学	〇 乳 児	0	短大		¦ ○ ≜¦乳 児	0	短短		¦ ○ ≜¦乳 児	0
È	マラドライス 1 日曜子仅に仕子中 又は 卒業の人は「 調査票の 記入のしかた 」の 9 ページを	高専	大学院	その他	1	高専	大学院	こその他	1	高専	大学院	ここその他	 	高	身 大学院	そこその他	1
į	参照して記入してください 9月24日から30日				通学のかた	<u>1</u>			通学のかた	<u></u>		 事などの	通学のかた	ì		事などの	通学のかた
	7 までの1週間に _{仕事(収入} 仕事をしましたか を伴注の)	住事			わら仕事	仕事		か仕事	わら仕事	住		か仕事	わら仕事	仕		か仕事	わら仕事
1	仕事とは 収入を伴う 仕事をいい 自家営業	7 1	10~14	欄にも記	 3λ	I	10~14	欄にも記		1	10~1	<u></u> 4欄にも			10~1	<u></u> 4欄にも	
	(農業や店の仕事など) の手伝いや内職・パート	休ん		家事 通	その他 対児 対児	休ん [*]	 を 仕事を で 探して	家事 通	その他 対児 高齢	仕事休ん	を 仕事を で 探して	家事 通	その他 学 (幼児) 高齢 など	休/	 事を 仕事を んで 探して	家事 通	その他 対別
	含めます(収入を伴うもの)を) C	たいた	Q	(など)	l C	たいた	9 (\など/	U C	たいた	Q ((など) マー	()	たいた	9 (学 (離)など
	通学には 予備校・専門 学校などに通っている 場合も含めます	10~ にも記		D 10・1 のみ種	I欄 おわり 記入	10~1 にも記	記 . 4欄 おわ) IO·	記入 II欄 おわり 記入	10~ にも記		on 10	♥ 記 入 ・II欄 おわり 記入	10~ (C+)	記・14-欄 おオ 己入	ງກ I0 ∙	記 入 II欄 おわり 配入
	○従業地又は通学地	自宅 住み込み を含む	同じ区 市町村			自宅 (住み込み) を含む)	同じ区 市町村		か区・ 打村	自宅 (住み込み) を含む	同じ!		の区・ 町村	自宅 住み込み を含む	同じ		の区・ 町村
t e	仕事も通学もしている人は 仕事をしている場所について 記入してください	12欄へ	7	/通勤・	ラ 第学の \	12欄へ	♀ II欄^	/ 消棄物・	通学の	12欄^	、 II欄	/·i 萬夢h	○ - 通学の\	12欄/	7	へ / 通勤・	通学の)
Ě	▶同じ市内の他の区に	(左づめ)		場所を	記入	(左づめる		場所	全記入	(左づめ		場所	を記入		で記入) - コー - ₁	、 (場所 	を記 式/ ▼ - ¬
当	通勤・通学している場合は「都置」 他の区・市町村に記入して「府県」 ください		_						 								
i e	 他の区・市町村の場合は 市郡 都道府県・市区町村名も 											 - 					
F S	書いてください /東京都区部と政令指定 区	- T					17			ΚŢ				IT T			
	(都市の場合は 区名 まで) ************************************				Whith:		OH 186		#hwh#.	4	OH::#		勤め先・		O#::#		勤め先・
, 1	までの利用交通手段	徒歩のみ	鉄道 電車	乗合バス	学校のバス	徒歩のみ	鉄道 電車	乗合バス	勤め先・ 学校の バ ス	徒歩のみ	鉄道 電車	乗合パス	学校の パース	徒歩のみ	鉄道 電車	乗合パス	学校の パース
•		自家	ハイヤー オー		その他	自家	Kt- 1-		■ その他	自家	(バヤ ー オ		○車 その他		///t/- #		○ 車 その他
	すべてに記入してください		975y- 11 ·	1	O	用車		1	COLE	用車	975- 19			用車	975- 1		
	2勤めか 自営かの別		bれている。		会社		かている。		会 社 などの		つれている		会社		われている		会社
•	●労働者派遣事業所の派遣社員 とは 労働者派遣法に基づいて 派遣されている人をいいます	正規の 職員・ 従業員	労働者派遣 事業所の 派遣社員	バート・ アルバイト・ その他	などの	職員・	労働者派遣 事業所の 派遣社員	バート・ アルバイト・ その他	なとの 役 員	正規の 職員・ 従業員	労働者派遣 事業 所の 派遣社員	バート・ アルバイト・ その他		正規の 職員・ 従業員	労働者派遣 事業所の 派遣社員	アルバイト・	などの 役 員
	パート・アルパイト・その他には	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	契約社員 嘱託なども含めます ・自営業主とは 個人で事業を経営	自営	業主	家族	家庭内の	自営	業主	家族	家庭内の	自営	業主	家族	家庭内の	自第	業主	家族	家庭内の
尤	プロスキュこは、個人で事業を経営している人(農家などを含む)や 自由業の人をいいます	雇人 あり	雇人なし	従業者	賃仕事(内職)	雇人あり	雇人 なし	従業者	賃 仕 事 (内 職)	雇人あり	雇人 なし	従業者	賃 仕 事 (内 職)	雇人あり	雇人 なし	従業者	賃 仕 事 (内 職)
¥	サイナ サナンドの	0	_						 -ジの書				<u> </u>	0	<u></u> 書いてく	(ださし	0
5	3 名称及び事業の内容		0.01	-2-2-0		Ţ	111	· <u>~ </u>	_ = =		111	2.00					
	(本社 支店 営業所 工場 勤の先・ 商店 など) の名称を 業主など																
	書いてください(官公庁は課名まで)																
٦	その事業所で主に営まれて いる事業の内容をくわしく 書いてください事業の	 															
٠	●労働者派遣事業所の派遣 社員は 派遣先について 内 容	 															
I	書いてください 4本人の仕事の内容	1															
	本人が実際にしている主な	 															
	仕事の内容をくわしく書い てください	1															
+														,			

平成22年国勢調査の報告書等一覧

- ・国勢調査の結果は、公表後、全てインターネットによって利用できます。
- •国勢調査の主な結果を収録した報告書は、全国結果の公表後、刊行します。

	報告書の名称(予定)	刊行(予定)時期
	国勢調査報告 人口・世帯総数	平成24年 3月
その1	人口等基本集計結果 全国編 都道府県・市区町村編(12分冊)	平成24年 3月
その1	産業等基本集計結果 全国編 都道府県・市区町村編(12分冊)	平成24年 8月
その1	職業等基本集計結果 全国編 都道府県・市区町村編(12分冊)	平成25年 3月
その1	抽出詳細集計結果 全国編 都道府県・市区町村編(12分冊)	平成26年 2月
第1部	従業地・通学地による人口・産業等 集計結果 全国編 都道府県・市区町村編(12分冊)	平成24年 10月
	従業地・通学地による職業等集計結果 全国・都道府県編 (6分冊,全国の結果は各分冊に収録)	平成25年 7月
その3	従業地・通学地による抽出詳細集計 結果 全国・都道府県編 (6分冊,全国の結果は各分冊に収録)	平成26年 1月
第7巻 その1	移動人口の男女・年齢等集計結果 全国・都道府県編 (12分冊, 全国の結果は各分冊に収録)	平成24年 5月
その2	移動人口の産業等集計結果 全国・都道府県編 (12分冊,全国の結果は各分冊に収録)	平成24年 10月
その3	移動人口の職業等集計結果 全国・都道府県編 (全国・都道府県の結果を1冊に収録)	平成25年 7月
平成22年 6 約100 都道	接続果報告書 年国勢調査抽出速報集計結果 0分の1の世帯の調査票を抽出して全国, 府県及び人口20万以上の市区別に, な結果を速報値として集計したもの	平成23年 9月

				_
III	地	域	重	Ħ

主な結果について、町丁・字等別の地域ごとに集計した もので、集計結果はインターネット等によって利用できます。 (主な集計の内容)

- 人口の男女・年齢構成,産業・職業構成等
- 世帯の構成,住居の状態,高齢世帯等

報告書の名称(予定)	刊行(予定)時期
調査結果の利用素内 -ユーザーズガイド- (どのような種類の結果をいつ公表するのか, またその利用方法についてまとめたもの	平成23年 3月
解説シリーズ No.1 グラフでみる我が国の人口・世帯 (我が国の人口及び世帯の概要をグラフを) 中心に解説したもの	平成24年 3月
No.2 我が国人口・世帯の概観 我が国の人口及び世帯の地域分布,構造 及びそれらの動向を分析・解説したもの	平成24年 12月
POPULATION AND HOUSEHOLDS OF JAPAN 【「我が国人口・世帯の概観」の英語版 】	平成25年 7月
最終報告書 日本の人口・世帯 過去の調査結果を含め、国勢調査の結果 を総合的に取りまとめたもの	平成26年 6月
キッズ版 ライフステージでみる日本の人口・世帯 日本の人口及び世帯について、ライフステージ別に簡単に解説したもの	平成24年 3月
地図シリーズ 我が国の人口集中地区 我が国の人口集中地区について,人口, 面積及び境界図を,また,準人口集中地区 について,人口及び面積を収録したもの	平成24年 3月
日本人口地図帳 国勢調査の結果による市区町村別の 主要な指標(人口増減率,人口密度等)を 地図上で視覚的に表したもの	平成24年以降順次
地域メッシュ統計地図 「緯度・経度に基づき日本全域を網の目の」 区域に分けて、統計データを編成したもの」	平成25年以降 順次

- 注) 12分冊は、①北海道・東北 I (北海道,青森県,岩手県),
 - ②東北Ⅱ (宮城県, 秋田県, 山形県, 福島県),
 - ③関東 I (茨城県, 栃木県, 群馬県),
 - ④関東Ⅱ(埼玉県, 千葉県, 東京都, 神奈川県),
 - ⑤中部 I (新潟県,富山県,石川県,福井県,山梨県),
 - ⑥中部Ⅱ(長野県,岐阜県,静岡県,愛知県,三重県),
 - ⑦近畿 I (滋賀県, 京都府, 大阪府),
 - ⑧近畿Ⅱ(兵庫県, 奈良県, 和歌山県),
 - ⑨中国(鳥取県,島根県,岡山県,広島県,山口県),
 - ⑩四国(徳島県,香川県,愛媛県,高知県),
 - ⑪九州 I (福岡県, 佐賀県, 長崎県, 熊本県),
 - ⑫九州Ⅱ・沖縄(大分県, 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県)を予定。
 - 6分冊は、①北海道・東北(北海道~福島県),
 - ②関東(茨城県~神奈川県), ③中部(新潟県~三重県),
 - ④近畿(滋賀県 \sim 和歌山県),⑤中国・四国(鳥取県 \sim 高知県),
 - ⑥九州・沖縄(福岡県〜沖縄県)を予定。

<結果の利用方法>

平成 22 年国勢調査の集計結果については、インターネットで結果表を閲覧、ダウンロード(CSV 形式等) することができます。また、報告書及び人口地図は、総務省統計局のほか国立国会図書館、県立図書館等で利用できます。

◆インターネット

国勢調査の結果,公表予定日などの情報については,総務省統計局のホームページに掲載しています。 < URL http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2010/index.htm>

「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。 <URL http://www.e-stat.go.ip/>

◆結果表 (報告書を含む。). 人口地図の閲覧についての問合せ先

総務省統計図書館 〒162-8668 東京都新宿区若松町 19-1

図書閲覧室 Tm 03(5273)1132

統計相談室 Tu 03(5273)1133

結果表 (報告書を含む。)及び人口地図は、各都道府県の統計主管課に送付しており、また、報告書及び人口地図は、国立国会図書館、県立図書館においても閲覧できます。

◆報告書、人口地図の入手についての問合せ先

独立行政法人 統計センター URL http://www.nstac.go.jp/

〒162-8668 東京都新宿区若松町 19-1

Tel 03(5273)1200(代表)

報告書及び人口地図は、全国各地の政府刊行物サービス・センター、政府刊行物サービス・ステーション(官報販売所)でも取り扱っています。

政府刊行物サービス・センター (霞が関)

〒100-0013 東京都千代田区霞が関 1-2-1 (農林水産省別館前) Tm 03(3504)3885 (代表)

◆集計結果を収録した電磁的記録(CD-R等)の入手についての問合せ先

公益財団法人 統計情報研究開発センター URL http://www.sinfonica.or.jp/ 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3丁目6番 能楽書林ビル5階 TEL 03(3234)7471 FAX 03(3234)7472

◆調査結果の引用・転載について

統計データを引用・転載する場合には、出典(府省名,統計調査名)の表記をお願いします。 (例)資料:「国勢調査」(総務省統計局)

詳しくは、総務省統計局のホームページを御覧ください。

<URL http://www.stat.go.jp/info/riyou.htm>

平成22年国勢調査 解説シリーズNo. 2

我が国人口・世帯の概観

2010 Population Census of Japan Overview Series No.2 OVERVIEW OF POPULATION AND HOUSEHOLDS OF JAPAN

平成24年12月 発行

Issued in December 2012

編集 · 発行



総 務 省 統 計 局

〒162-8668 東京都新宿区若松町19番1号

電話 代表 03 (5273) 2020

Statistics Bureau

Ministry of Internal Affairs and Communications

19-1 Wakamatsu-cho, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan 162-8668

Telephone: +81-3-5273-2020