第1部 結果の解説

Part1 Summary of the Results

第1章 結果の概要

Chapter 1 Outline of the Results

(1) 人口等基本集計

1. Basic Complete Tabulation on Population and Households

人口等基本集計とは

人口等基本集計は、全ての調査票を用いて市区町村別の人口、世帯、住居に関する結果及 び外国人、高齢者世帯等に関する結果について集計した確定値である。

これらについての詳細な結果は、下記URL(政府統計の総合窓口(e-Stat))を参照のこと。 <u>https://www.e-stat.go.jp/stat-search?page=1&toukei=00200521</u>

用語の解説

人口

国勢調査における人口は「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による人口をいう。「常住している者」については、「令和2年国勢調査の概要」の 「調査の対象」を参照のこと。

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。

世帯の種類

国勢調査では、世帯を「一般世帯」と「施設等の世帯」の2種類に区分している。

「一般世帯」とは、「施設等の世帯」以外の世帯をいう。「施設等の世帯」とは、学校の寮・ 寄宿舎の学生・生徒、病院・療養所などの入院者、社会施設の入所者、自衛隊の営舎内・艦 船内の居住者、矯正施設の入所者などから成る世帯をいう。

面積 (参考)

面積は、国土交通省国土地理院が公表した「令和2年全国都道府県市区町村別面積調(10月 1日時点)」による。

配偶関係

配偶関係は、届け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。「未婚」 はまだ結婚したことのない人、「有配偶」は配偶者のある人、「死別」は配偶者と死別して独身の 人、「離別」は配偶者と離別して独身の人をいう。

住居の種類

一般世帯について、住居を「住宅」と「住宅以外」の2種類に区分している。

「住宅」とは、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をいう。

「住宅以外」とは、寄宿舎・寮や病院・学校・旅館・会社・工場・事務所などの建物をいう。

その他の用語

その他の用語は、「用語の解説」を参照のこと。

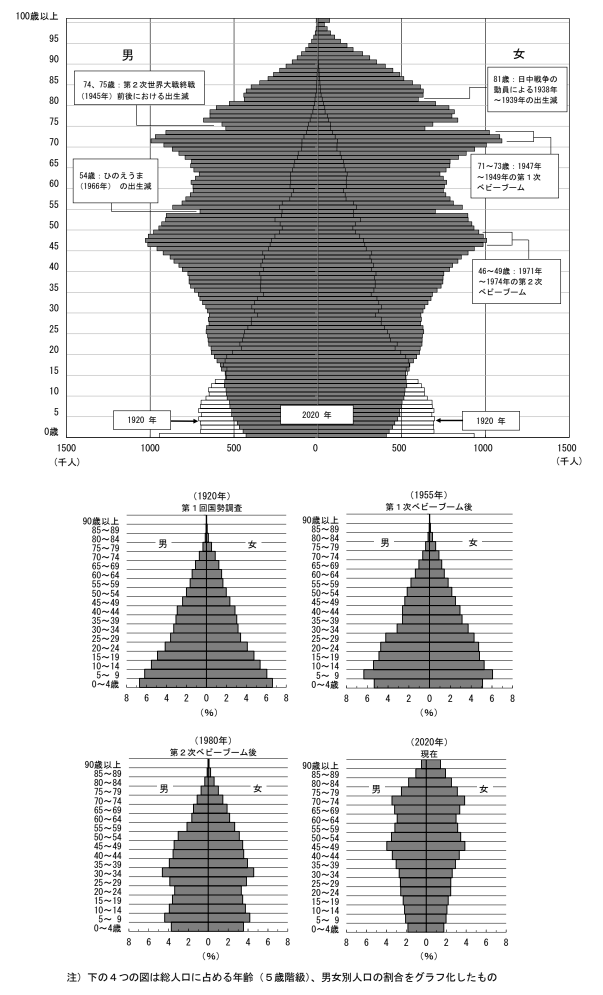
利用上の注意

- 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。なお、増減率や割 合などの各種計算値の算出に当たっては、単位未満を含んだ数値を用いている。
- 2 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、又は不詳補完値に より算出している。
- 3 地域別の 2015 年~2020 年の増減数 (率)の計算における 2015 年の人口(世帯数) は、2020 年の境域によって組み替えたものを使用している。同様に、地域別の 2010 年~2015 年の増減数 (率)の計算における 2010 年の人口(世帯数)は、2015 年の 境域によって組み替えたものを使用している。よって、表章している値から計算し たものと必ずしも一致しない。
- 4 1945年の人口は、同年11月1日午前零時現在で行われた人口調査結果を使用している。また、沖縄県は調査していない。
- 5 不詳補完値については「不詳補完値の算出方法」を参照のこと。

Notes

- 1 The figures in this report are obtained by rounding. In computing the various calculated values, such as percentages and ratios, figures less than the unit are used.
- 2 Ratios are calculated without "unknown" or calculated by the results with imputation.
- 3 "Population change number (rate) for 5 years" is calculated using "Population in 2015/2010 (readjusted)" and, similarly, "Number of households change number (rate) for 5 years" is calculated using "Number of households in 2015/2010 (readjusted)." Due to this, the values are not necessarily the same as those calculated from the tabulated values.
- 4 The population in 1945 is based on the special census taken as of 0:00 a.m., November 1, 1945. Also, Okinawa-ken was not surveyed in the census.
- 5 For the results with imputation, see " The Calculation Method of the Imputed Values."

我が国の人口ピラミッドの推移



²⁰²⁰ 年は不詳補完値による。

I 我が国の人口・世帯数

1 全国の人口

我が国の人口は1億2614万6千人(2020年(令和2年)10月1日現在) 2015年から94万9千人減少、0.7%減、年平均0.15%減 2015年に引き続き人口減少

2020年10月1日現在における我が国の人口は1億2614万6千人となっており、 2015年に比べ、人口は94万9千人減少している。

5年ごとの人口増減率の推移をみると、1945年~1950年はいわゆる第1次ベビー ブーム等により15.3%と高い増加率となったが、その後は出生率の低下に伴って増加 幅が縮小し、1955年~1960年には4.7%となった。その後、第2次ベビーブームによ り、1970年~1975年には7.0%と増加幅が拡大したものの、1975年~1980年には4.6% と増加幅が再び縮小に転じた。2010年~2015年には0.8%減と、1920年の調査開始 以来、初めての人口減少となり、2015年~2020年には0.7%減(年平均0.15%減) と引き続き人口減少となっている。 (表 I - 1 - 1、図 I - 1 - 1)

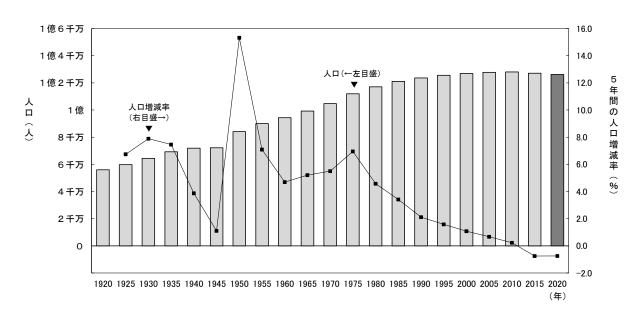


図 I-1-1 人口及び人口増減率の推移(1920年~2020年)

男性は 6135 万人、女性は 6479 万7千人と女性が 344 万7千人多い

人口を男女別にみると、男性は 6135 万人、女性は 6479 万 7 千人となり、女性が男性より 344 万 7 千人多く、人口性比は 94.7 となっている。 (表 I - 1 - 1)

				У	口 (人)				5年間のノ		増減		年平均 人 口	
年	次	総数		男			女		増減数 (人)		増減率 (%)	増減率 (%)		人口性比
1920 年	(大正 9年)		55, 963, 053		28, 044, 185		27, 918, 868		_		_		_	100. 4
1925 年	(14年)		59, 736, 822		30, 013, 109		29, 723, 713		3, 773, 769		6.7		1.31	101.0
1930 年	(昭和 5年)		64, 450, 005		32, 390, 155		32, 059, 850		4, 713, 183		7.9		1.53	101.0
1935 年	(10年)		69, 254, 148		34, 734, 133		34, 520, 015		4, 804, 143		7.5		1.45	100.6
1940 年	(15年)	1)	71, 932, 987	1)	35, 387, 350	1)	36, 545, 637		2, 678, 839		3.9		0. 76	100.0
1945 年	(20年)	2)	72, 147, 291		33, 894, 059		38, 104, 045	3)	779, 765	3)	1, 1	3)	0, 22	89. 0
1950 年		_,	84, 114, 574		41, 241, 192		42, 873, 382	· ·	11.052.346	3)		3)	2.89	96.2
1955 年			90, 076, 594		44, 242, 657		45, 833, 937	-/	5, 962, 020	, ,	7.1	°/	1.38	96.5
1960 年			94, 301, 623		46, 300, 445		48,001,178		4, 225, 029		4.7		0.92	96.5
1965 年			99, 209, 137		48, 692, 138		50, 516, 999		4, 907, 514		5.2		1. 02	96.4
1970 年	(45年)		104, 665, 171		51, 369, 177		53, 295, 994		5, 456, 034		5.5		1. 08	96. 4
1975 年	(50年)		111, 939, 643		55, 090, 673		56, 848, 970		7, 274, 472		7.0		1.35	96.9
1980 年	(55年)		117, 060, 396		57, 593, 769		59, 466, 627		5, 120, 753		4.6		0.90	96.9
1985 年	(60年)		121, 048, 923		59, 497, 316		61, 551, 607		3, 988, 527		3.4		0.67	96.7
1990 年	(平成2年)		123, 611, 167		60, 696, 724		62, 914, 443		2, 562, 244		2. 1		0. 42	96. 5
1995 年	(7年)		125, 570, 246		61, 574, 398		63, 995, 848		1, 959, 079		1.6		0.31	96. 2
2000 年	(12年)		126, 925, 843		62, 110, 764		64, 815, 079		1, 355, 597		1.1		0.21	95.8
2005 年	(17年)		127, 767, 994		62, 348, 977		65, 419, 017		842, 151		0.7		0.13	95.3
2010 年			128, 057, 352		62, 327, 737		65, 729, 615		289, 358		0. 2		0. 05	94.8
2015 年	(27年)		127, 094, 745		61, 841, 738		65, 253, 007		-962, 607		-0.8		-0. 15	94. 8
2020 年	(令和2年)		126, 146, 099		61, 349, 581		64, 796, 518		-948, 646		-0.7		-0. 15	94. 7

表 I – 1 – 1 男女別人口の推移(1920年~2020年)

1) 国勢調査による人口から内地外の軍人、軍属等の推計数を差し引いた補正人口

2) 1945年の人口調査による人口に内地の軍人及び外国人の推計数を加えた補正人口。沖縄県を含まない。

3)沖縄県を除いて算出

人口は世界で11番目、人口密度は世界平均の5.6倍

国際連合の推計によると、2020年の世界の人口(年央推計)は77億95百万人で、 各国の人口をみると、中国が14億39百万人と最も多く、次いでインド(13億80百 万人)、アメリカ(3億31百万人)と続いており、我が国の人口は世界で11番目と なっている。

また、 2015 年~2020 年の人口増減率をみると、人口上位 20 か国の中で減少となっている国は日本のみである。 (表 I - 1 - 2)

順位	国名		人 口 (百万人)		世界人口に占 める割合(%)		人口増減率 ()内(∝ (%) よ年平均	
		2010年	2015年 2020年		(2)の割口(90)	2010年	~2015年	2015年~2020年	
	世界	6, 957	7, 380	7, 795	100. 0	6.1	(1. 19)	5.6	(1.10)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	中 国 2) イ ン ド 7 ア メ リ カ 3) イ ン ド ネ シ ア パ キ ス タ ン ブ ラ ェ リ ア バン グ ラ ジ ュ ロ ナ イ グ ラ デ シ ュ ロ メ キ シ コ	1, 369 1, 234 309 242 179 196 159 148 143 143	1, 407 1, 310 258 199 204 181 156 145 122	1, 439 1, 380 331 274 221 213 206 165 146 129	18.5 17.7 4.2 3.5 2.8 2.7 2.6 2.1 1.9 1.7	2.8 6.1 3.8 6.8 11.1 4.5 14.3 5.9 1.0 6.8	(0.55) (1.20) (0.76) (1.33) (2.14) (0.88) (2.71) (1.15) (0.21) (1.33)	2. 3 5. 3 3. 2 5. 9 10. 8 4. 0 13. 8 5. 4 0. 7 5. 8	(0. 46) (1. 04) (0. 62) (1. 15) (2. 07) (0. 78) (2. 62) (1. 06) (0. 13) (1. 14)
11 12 13 14 15 16 17 18 19	日本 アン 本 アフィリピン エチオピン エジプトム コンゴ民主共和国 ト レ ン ッ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	128 88 94 83 88 65 72 74 81	122 101 102 92 93 76 79 78 82	126 115 110 102 97 90 84 84 84	1. 6 1. 5 1. 4 1. 3 1. 2 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1	-0.8 15.1 8.7 11.7 5.4 18.1 8.6 6.4 1.2	(1. 00) (2. 84) (1. 68) (2. 24) (1. 05) (3. 38) (1. 66) (1. 25) (0. 24)	-0.7 14.0 7.3 10.7 5.0 17.5 7.4 7.0 2.4	(1.14) (-0.15) (2.66) (1.42) (2.05) (0.99) (3.27) (1.44) (1.36) (0.48)

表 I-1-2 世界各国の人口及び人口増減率-人口上位 20 か国¹¹(2010 年~2020 年)

資料: United Nations, "World Population Prospects, The 2019 Revision"による年央推計値。ただし、日本は国勢調査の結果による。

1)2020年の人口による。

2) 2020年の中国の国勢調査結果(速報値)は1,412百万人

3) 2020年のアメリカの国勢調査結果は331百万人

我が国の人口密度は 338.2 人/km²で、国際連合の推計による世界の人口密度(年央 推計)の 59.9 人/km²の 5.6 倍となっている。また、人口1千万以上の国について人 口密度をみると、バングラデシュが 1,265.2 人/km²と最も高く、次いで韓国(527.3 人/km²)、ルワンダ(525.0 人/km²)と続いており、我が国の人口密度は世界で 11 番 目となっている。 (表 I - 1 - 3)

•	Ŭ		· · · ·		ц,	~ • /		
-	順位		Ħ		名		人口密度 (人/km ²)	人 口 (百万人)
_		世				界	59.9	7, 795
	1	バ	ング	ラ	デ	シュ	1, 265. 2	165
	2	韓				玉	527.3	51
	3	ル	ヮ		ン	ダ	525.0	13
	4	オ	ラ		ン	ダ	508. 2	17
	5	1		ン		۲	464. 1	1, 380
	6 7 8 9 10	ブハベフス	ル ル イ リ	イリラ	ンギビン		463. 0 413. 7 382. 7 367. 5 341. 5	12 11 12 110 21
	11 12 13 14 15	日ベパイド	ト キ ギ	ス イ	ナ 5 リ	本 ムンスツ	338. 2 313. 9 286. 5 280. 6 240. 4	126 97 221 68 84

表 I – 1 – 3 人口密度の上位 15 か国¹⁾ (2020 年)

資料:United Nations, "World Population Prospects,

The 2019 Revision"による年央推計値。

ただし、日本は国勢調査の結果による。 1) 人口1千万以上の国について算出

2 都道府県の人口

東京圏(東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県)で、全国の約3割を占める

人口を都道府県別にみると、東京都が1404万8千人と最も多く、全国の11.1%を 占めている。次いで神奈川県(923万7千人)、大阪府(883万8千人)、愛知県(754 万2千人)、埼玉県(734万5千人)、千葉県(628万4千人)、兵庫県(546万5千人)、 北海道(522万5千人)などとなっている。人口上位8都道府県で6398万4千人とな っており、全国の5割以上(50.7%)を占めている。

また、東京圏(東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県)の人口は 3691 万4千人で、 全国の約3割(29.3%)を占めており、2015年に比べ、78 万3千人増加している。

一方、最も少ないのは鳥取県で55万3千人となっている。

(表 I - 2 - 1、図 I - 2 - 1)

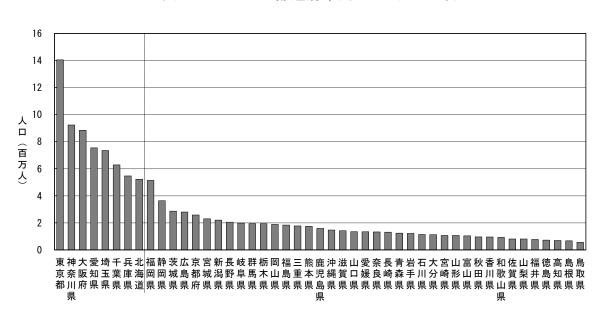


図 I - 2 - 1 都道府県別人口(2020 年)

東京都、神奈川県、埼玉県など8都県で人口増加、39 道府県で減少

2015 年~2020 年の人口増加数を都道府県別にみると、東京都が53万2千人と最も 大きく、次いで神奈川県(11万1千人)、埼玉県(7万8千人)などとなっており、 8都県で人口増加となっている。また、人口増加率をみると、東京都が3.9%と最も 高く、次いで沖縄県(2.4%)、神奈川県(1.2%)などとなっている。 一方、人口減少数をみると、北海道が15万7千人と最も大きく、次いで新潟県(10万3千人)、福島県(8万1千人)などとなっており、39道府県で人口減少となっている。また、人口減少率をみると、秋田県が6.2%と最も高く、次いで岩手県(5.4%)、 青森県(5.4%)などとなっている。

		人 [1 (人)					人口増減				
都道府県				0000 F		2010年~ (平成22年		2015年~2 (平成27年~		増減率の差	面積	人口密度 ³⁾
卻這府乐	2010年 (平成22年)	2015年 (平成27年)	順位	2020年 (令和2年)	順位	(中)(224 実数 (人)	率 (%)	(十成2/1年) 実数 (人)	<u>率</u> (%)	(ポイン ト)	(km [°])	(人/k㎡)
全 国	128, 057, 352	127, 094, 745	—	126, 146, 099	—	-962, 607	-0.8	-948, 646	-0. 7	0. 0	377, 976. 41	338. 2
北 海 道 青 森 県 岩 手 県 宮 城 県	5, 506, 419 1, 373, 339 1, 330, 147 2, 348, 165	5, 381, 733 1, 308, 265 1, 279, 594 2, 333, 899	8 31 32 14	5, 224, 614 1, 237, 984 1, 210, 534 2, 301, 996	8 31 32 14	-124, 686 -65, 074 -50, 553 -14, 266	-2. 3 -4. 7 -3. 8 -0. 6	-157, 119 -70, 281 -69, 060 -31, 903	-2.9 -5.4 -5.4 -1.4	-0. 7 -0. 6 -1. 6 -0. 8	83, 424. 44 9, 645. 64 15, 275. 01 7, 282. 29	66. 6 128. 3 79. 2 316. 1
秋田県	1, 085, 997	1, 023, 119	38	959, 502	38	-62, 878	-5.8	-63, 617	-6. 2	-0.4	11, 637. 52	82. 4
山 形 県 福 茨 栃 城 木 県 県 県 県 県	1, 168, 924 2, 029, 064 2, 969, 770 2, 007, 683 2, 008, 068	1, 123, 891 1, 914, 039 2, 916, 976 1, 974, 255 1, 973, 115	35 21 11 18 19	1,068,027 1,833,152 2,867,009 1,933,146 1,939,110	36 21 11 19 18	-45, 033 -115, 025 -52, 794 -33, 428 -34, 953	-3.9 -5.7 -1.8 -1.7 -1.7	-55, 864 -80, 887 -49, 967 -41, 109 -34, 005	-5. 0 -4. 2 -1. 7 -2. 1 -1. 7	-1. 1 1. 4 0. 1 -0. 4 0. 0	9, 323. 15 13, 784. 14 6, 097. 39 6, 408. 09 6, 362. 28	114. 6 133. 0 470. 2 301. 7 304. 8
埼 玉 県 千 葉 県 東 京 都 神 奈 川 県 新 潟 県	7, 194, 556 6, 216, 289 13, 159, 388 9, 048, 331 2, 374, 450	7, 266, 534 6, 222, 666 13, 515, 271 9, 126, 214 2, 304, 264	5 6 1 2 15	7, 344, 765 6, 284, 480 14, 047, 594 9, 237, 337 2, 201, 272	5 6 1 2 15	71, 978 6, 377 355, 854 77, 912 –70, 186	1.0 0.1 2.7 0.9 -3.0	78, 231 61, 814 532, 322 111, 124 -102, 992	1. 1 1. 0 3. 9 1. 2 -4. 5	0. 1 0. 9 1. 2 0. 4 -1. 5	3, 797. 75 5, 157. 57 2, 194. 03 2, 416. 11 12, 583. 96	1, 934. 0 1, 218. 5 6, 402. 6 3, 823. 2 174. 9
富 石 福 山 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 目 日 日 日 日	1, 093, 247 1, 169, 788 806, 314 863, 075 2, 152, 449	1, 066, 328 1, 154, 008 786, 740 834, 930 2, 098, 804	37 34 43 41 16	1, 034, 814 1, 132, 526 766, 863 809, 974 2, 048, 011	37 33 43 42 16	-26, 919 -15, 780 -19, 574 -28, 145 -53, 645	-2.5 -1.3 -2.4 -3.3 -2.5	-31, 514 -21, 482 -19, 877 -24, 956 -50, 793	-3. 0 -1. 9 -2. 5 -3. 0 -2. 4	-0.5 -0.5 -0.1 0.3 0.1	4, 247. 58 4, 186. 21 4, 190. 52 4, 465. 27 13, 561. 56	243. 6 270. 5 183. 0 181. 4 151. 0
岐 阜 県県 静愛 三 賀 滋	2, 080, 773 3, 765, 007 7, 410, 719 1, 854, 724 1, 410, 777	2, 031, 903 3, 700, 305 7, 483, 128 1, 815, 865 1, 412, 916	17 10 4 22 26	1, 978, 742 3, 633, 202 7, 542, 415 1, 770, 254 1, 413, 610	17 10 4 22 26	-48, 870 -64, 702 72, 409 -38, 859 2, 139	-2. 3 -1. 7 1. 0 -2. 1 0. 2	-53, 161 -67, 103 59, 287 -45, 611 694	-2. 6 -1. 8 0. 8 -2. 5 0. 0	-0. 3 -0. 1 -0. 2 -0. 4 -0. 1	10, 621. 29 7, 777. 35 5, 173. 07 5, 774. 49 4, 017. 38	186. 3 467. 2 1, 458. 0 306. 6 351. 9
京 都 府 大 庫 県 奈 良 県 和 歌 山 県	2, 636, 092 8, 865, 245 5, 588, 133 1, 400, 728 1, 002, 198	2, 610, 353 8, 839, 469 5, 534, 800 1, 364, 316 963, 579	13 3 7 30 40	2, 578, 087 8, 837, 685 5, 465, 002 1, 324, 473 922, 584	13 3 7 29 40	-25, 739 -25, 776 -53, 333 -36, 412 -38, 619	-1.0 -0.3 -1.0 -2.6 -3.9	-32, 266 -1, 784 -69, 798 -39, 843 -40, 995	-1. 2 -0. 0 -1. 3 -2. 9 -4. 3	-0. 3 0. 3 -0. 3 -0. 3 -0. 4	4, 612. 20 1, 905. 32 8, 401. 02 3, 690. 94 4, 724. 65	559. 0 4, 638. 4 650. 5 358. 8 195. 3
鳥 取 見 し し 県 県 県 に 山 県 県	588, 667 717, 397 1, 945, 276 2, 860, 750 1, 451, 338	573, 441 694, 352 1, 921, 525 2, 843, 990 1, 404, 729	47 46 20 12 27	553, 407 671, 126 1, 888, 432 2, 799, 702 1, 342, 059	47 46 20 12 27	-15, 226 -23, 045 -23, 751 -16, 760 -46, 609	-2. 6 -3. 2 -1. 2 -0. 6 -3. 2	-20, 034 -23, 226 -33, 093 -44, 288 -62, 670	-3.5 -3.3 -1.7 -1.6 -4.5	-0. 9 -0. 1 -0. 5 -1. 0 -1. 2	3, 507. 14 6, 707. 89 7, 114. 33 8, 479. 65 6, 112. 54	157. 8 100. 1 265. 4 330. 2 219. 6
徳	785, 491 995, 842 1, 431, 493 764, 456 5, 071, 968	755, 733 976, 263 1, 385, 262 728, 276 5, 101, 556	44 39 28 45 9	719, 559 950, 244 1, 334, 841 691, 527 5, 135, 214	44 39 28 45 9	-29, 758 -19, 579 -46, 231 -36, 180 29, 588	-3.8 -2.0 -3.2 -4.7 0.6	-36, 174 -26, 019 -50, 421 -36, 749 33, 658	-4. 8 -2. 7 -3. 6 -5. 0 0. 7	-1. 0 -0. 7 -0. 4 -0. 3 0. 1	4, 146. 75 1, 876. 78 5, 676. 19 7, 103. 63 4, 986. 51	173.5 506.3 235.2 97.3 1,029.8
佐 賀 県 長 崎 本 分 崎 宮 崎	849, 788 1, 426, 779 1, 817, 426 1, 196, 529 1, 135, 233	832, 832 1, 377, 187 1, 786, 170 1, 166, 338 1, 104, 069	42 29 23 33 36	811, 442 1, 312, 317 1, 738, 301 1, 123, 852 1, 069, 576	41 30 23 34 35	-16, 956 -49, 592 -31, 256 -30, 191 -31, 164	-2. 0 -3. 5 -1. 7 -2. 5 -2. 7	-21, 390 -64, 870 -47, 869 -42, 486 -34, 493	-2. 6 -4. 7 -2. 7 -3. 6 -3. 1	-0. 6 -1. 2 -1. 0 -1. 1 -0. 4	2, 440. 69 4, 130. 98 7, 409. 46 6, 340. 76 7, 735. 22	332. 5 317. 7 234. 6 177. 2 138. 3
鹿 児 島 県 沖 縄 県	1, 706, 242 1, 392, 818	1, 648, 177 1, 433, 566	24 25	1, 588, 256 1, 467, 480	24 25	-58, 065 40, 748	-3.4 2.9	-59, 921 33, 914	-3.6 2.4	-0. 2 -0. 6	9, 187. 06 2, 282. 59	172. 9 642. 9

表 I-2-1 都道府県別人口、人口増減及び人口密度(2010年~2020年)

資料: 面積は、国土交通省国土地理院「令和2年全国都道府県市区町村別面積調(10月1日時点)」による。

1) 2010年~2015年の増減数(率)の計算における2010年の人口は、2015年の境域によって組み替えたものを使用しているため、

表章している値から計算したものと必ずしも一致しない。

2) 2015年~2020年の増減数(率)の計算における2015年の人口は、2020年の境域によって組み替えたものを使用しているため、 表章している値から計算したものと必ずしも一致しない。

3) 歯舞群島、色丹島、国後島及び択捉島並びに島根県隠岐郡隠岐の島町にある竹島の面積を除いて算出した。

人口増加が加速した都道府県が5都県、人口減少が加速した都道府県が33道府 県

2015 年~2020 年に人口が増加した 8 都県について人口増加率をみると、2010 年~2015 年に比べ、東京都(2.7%から 3.9% ~ 1.2 ポイント拡大)、千葉県(0.1%から 1.0% ~ 0.9 ポイント拡大)、神奈川県(0.9%から 1.2% ~ 0.4 ポイント拡大)、福岡県(0.6%から 0.7% ~ 0.1 ポイント拡大)、埼玉県(1.0%から 1.1% ~ 0.1 ポイント 拡大)の5 都県で増加幅が拡大している。

一方、人口が減少した 39 道府県について人口減少率をみると、岩手県(3.8%から
5.4%へ1.6ポイント拡大)、新潟県(3.0%から4.5%へ1.5ポイント拡大)、山口県(3.2%から4.5%へ1.2ポイント拡大)、長崎県(3.5%から4.7%へ1.2ポイント拡大)、大分県(2.5%から3.6%へ1.1ポイント拡大)など33 道府県で減少幅が拡大している。
(表I-2-1、表I-2-2、図I-2-2、図I-2-3)

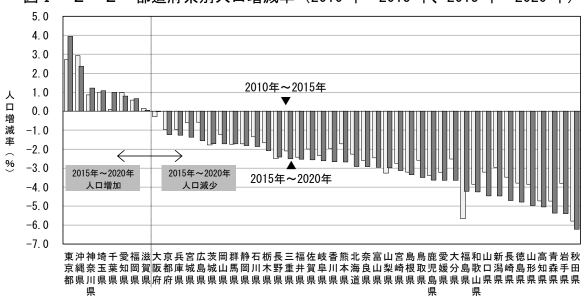
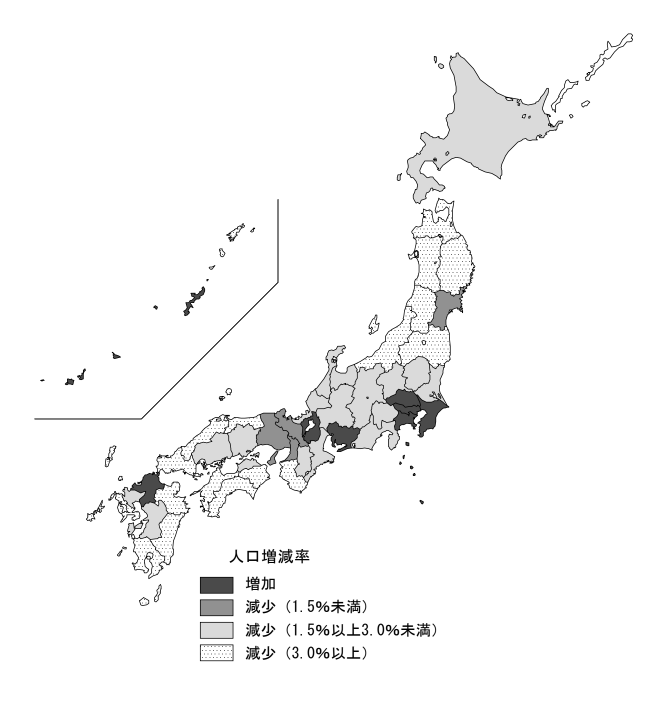


図 I - 2 - 2 都道府県別人口増減率(2010 年~2015 年、2015 年~2020 年)

表 I - 2 - 2 都道府県別 2010 年~2015 年及び 2015 年~2020 年の人口増減の関係

2015年~2020年 (平成27年~令和2年) の人口増減	前回人口増減との比較	都道府県名	
	増加幅が拡大	埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、福岡県	計5
人口が増加	増加幅が縮小	愛知県、滋賀県、沖縄県	計3
	減少から増加に転換	該当なし	
	増加から減少に転換	該当なし	
	減少幅が縮小	福島県、茨城県、群馬県、山梨県、長野県、大阪府	計6
人口が減少	減少幅が拡大	北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、栃木県、 新潟県、富山県、石川県、福井県、岐阜県、静岡県、三重県、 京都府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、 広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、佐賀県、 長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県	計33



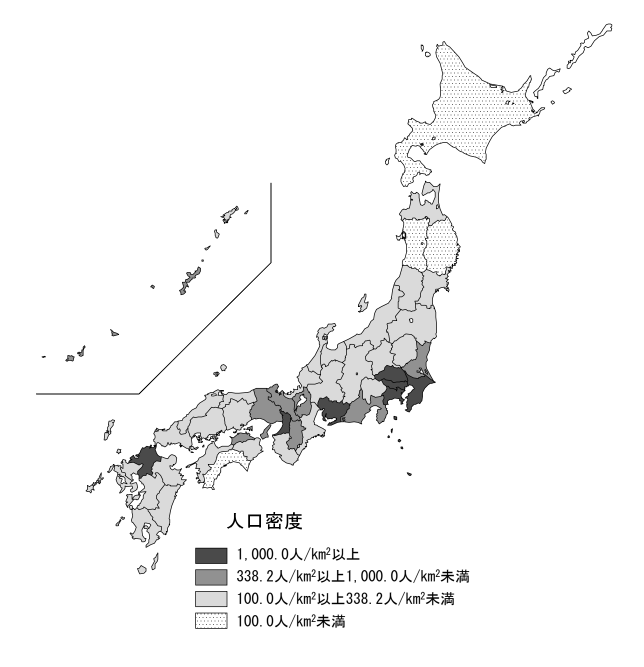
人口密度が最も高いのは東京都で、全国平均の18.9倍

っている。

人口密度を都道府県別にみると、東京都が 6,402.6 人/km² と最も高く、全国平均 (338.2 人/km²)の18.9 倍となっている。次いで大阪府(4,638.4 人/km²)、神奈川県 (3,823.2 人/km²)などと続き、全国平均を上回っているのは15 都府県となっている。 一方、人口密度が最も低いのは、北海道の 66.6 人/km²で、次いで岩手県(79.2 人 /km²)、秋田県(82.4 人/km²)などと続き、全国平均を下回っているのは 32 道県とな

図I-2-4 都道府県別人口密度(2020年)

 $({\rm I} {\rm I} - 2 - 1 , {\rm I} {\rm I} - 2 - 4)$



人口5万未満の市、人口5千未満の町村が増加

全国 1,719 市町村を人口階級別にみると、人口 5 万未満の市は 272 市から 291 市に 増加、人口 5 千未満の町村は 267 町村から 290 町村に増加し、市町村の人口規模は小 さくなっている。

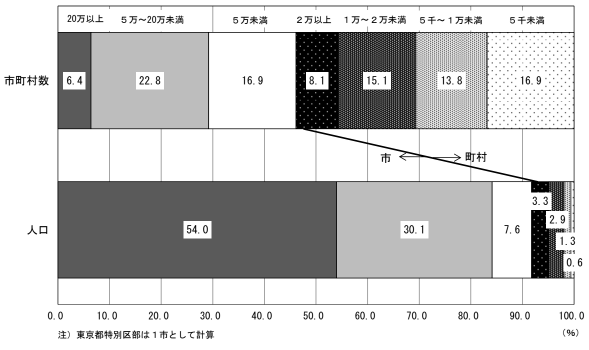
また、市町村数の46.1%を占める市が、人口の91.8%を占めている。

		市町	村 数	시 미	(人)	市町村数の	割合(%)	人口の割	合(%)
А	口階級	2015年 (平成27年)	2020年 (令和 2 年)						
総	数	1, 719	1, 719	127, 094, 745	126, 146, 099	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0
市		791	793	116, 137, 232	115, 757, 942	46.0	46. 1	91.4	91.8
100万	以上	12	12	29, 503, 284	30, 329, 762	0. 7	0. 7	23. 2	24. 0
50万~	~100万未満	17	16	11, 716, 916	11, 172, 680	1.0	0.9	9. 2	8. 9
30万~	~ 50万未満	43	45	16, 728, 668	17, 467, 245	2.5	2. 6	13. 2	13. 8
20万~	~ 30万未満	38	37	9, 520, 491	9, 129, 874	2. 2	2. 2	7.5	7. 2
10万~	~ 20万未満	151	152	21, 270, 015	21, 169, 708	8.8	8.8	16.7	16.8
5万~	~ 10万未満	258	240	18, 132, 848	16, 849, 571	15.0	14. 0	14. 3	13. 4
3万~	~ 5万未満	181	179	7, 141, 088	7, 089, 071	10.5	10.4	5.6	5.6
3万5	未満	91	112	2, 123, 922	2, 550, 031	5.3	6.5	1. 7	2. 0
町村		928	926	10, 957, 513	10, 388, 157	54.0	53.9	8.6	8. 2
3万以	以上	65	61	2, 440, 662	2, 287, 946	3.8	3.5	1. 9	1.8
2万~	~3万未満	90	79	2, 180, 015	1, 927, 504	5.2	4.6	1.7	1.5
1万~	~2万未満	264	259	3, 839, 885	3, 693, 033	15.4	15. 1	3.0	2. 9
5千~	~1万未満	242	237	1, 772, 245	1, 701, 687	14. 1	13. 8	1.4	1.3
5千月	未満	267	290	724, 706	777, 987	15.5	16.9	0.6	0.6

表 I-3-1 人口階級別市町村数及び人口(2015年~2020年)

注)東京都特別区部は1市として計算

図 I-3-1 人口階級別市町村数及び人口の割合(2020年)



全国 1,719 市町村のうち、1,419 市町村(82.5%)で人口が減少

全国 1,719 市町村について、2020 年時点の境域で5年間の人口の増減をみると、人口が増加したのは 298 市町村で、全体の 17.3%を占めている。

一方、人口が減少したのは 1,419 市町村で、全体の 82.5%を占めている。特に 5% 以上人口が減少した市町村は全体の 51.3%を占め、半数を超えている。

注) 福島県双葉町及び長野県大鹿村の2町村については、増減は生じていない。

(表 I -3 - 2、図 I -3 - 2)

表 I-3-2 人口増減率階級別市町村数の割合(2005年~2020年)

		市田	订 村 剗	k			市町村数	の割合(%)	
人口増減率階級	2005年 ~2010年	~2010年 ~2015年		2015年~2020年 ¹⁾ (平成27年~令和 2 年)			2010年 ~2015年	2015年~2020年 ¹⁾ (平成27年~令和2年)		
	(平成17年 ~22年)	(平成22年 ~27年)	総数	数 市		(平成17年 ~22年)	(平成22年 ~27年)	総数	市	町村
総数	1, 728	1, 719	1, 719	793	926	100. 0	100. 0	100.0	100. 0	100.0
人口増加	407	300	298	188	110	23. 6	17.5	17.3	23. 7	11.9
20.0%以上	1	1	4	0	4	0.1	0.1	0. 2	0.0	0.4
10.0%~20.0%未満	17	10	6	3	3	1.0	0.6	0.3	0.4	0.3
5.0%~10.0%未満	70	31	30	12	18	4. 1	1.8	1.7	1.5	1.9
2.5%~ 5.0%未満	107	78	85	60	25	6. 2	4. 5	4.9	7.6	2.7
0.0%~ 2.5%未満	212	180	170	113	57	12. 3	10. 5	9.9	14. 2	6.2
人口減少	1, 321	1, 419	1, 419	605	814	76. 4	82. 5	82. 5	76. 3	87.9
0.0%~ 2.5%未満	280	265	247	166	81	16. 2	15.4	14.4	20. 9	8.7
2.5%~ 5.0%未満	331	321	290	171	119	19. 2	18.7	16.9	21.6	12.9
5.0%~10.0%未満	560	603	636	242	394	32. 4	35. 1	37.0	30.5	42.5
10.0%~20.0%未満	146	214	243	26	217	8.4	12.4	14.1	3.3	23.4
20.0%以上	4	16	3	0	3	0. 2	0.9	0. 2	0.0	0.3

注) 東京都特別区部は1市として計算

1) 2015年に人口がO人であった福島県富岡町、福島県大熊町、福島県浪江町は、人口増減率階級の総数及び人口増加の総数 にのみ含まれている。また、2015年、2020年共に人口がO人であった福島県双葉町及び2015年、2020年共に人口が1,023人 であった長野県大鹿村は人口増減率階級の総数にのみ含まれている。

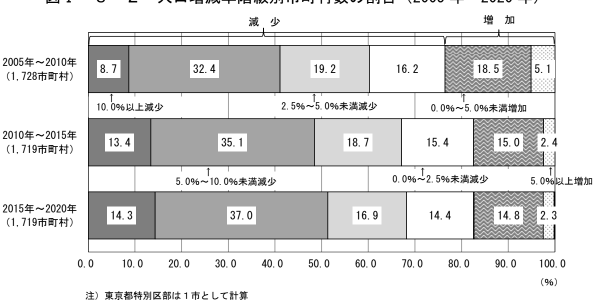


図 I-3-2 人口増減率階級別市町村数の割合(2005年~2020年)

人口増加率が10%以上の市町村は10市町村、人口減少率が10%以上の市町村は 246市町村

2020 年時点の境域で市町村の人口増減率をみると、人口増加率が 10%以上の市町 村は 10 市町村で、人口減少率が 10%以上の市町村は 246 市町村となっている。

2015年~2020年の人口増加数が最も大きい市町村は、東京都特別区部の46万1千 人で、次いで福岡県福岡市(7万4千人)、神奈川県川崎市(6万3千人)などとなっている。

一方、人口減少数が最も大きい市町村は、福岡県北九州市の2万2千人で、次いで 新潟県新潟市(2万1千人)、長崎県長崎市(2万人)などとなっている。

人口増加率^{注)}が最も高い市町村は福島県飯舘村の 3,114.6%で、次いで福島県 ^{かつらおから} 葛尾村(2,233.3%)、福島県楢葉町(280.5%)などとなっている。

また、人口減少率が最も高い市町村は、熊本県球磨村の 34.2%で、次いで奈良県 のまがわなら 野迫川村(20.5%)、長野県平谷村(20.0%)などとなっている。

注)2015年に人口が0人であった福島県富岡町、福島県大熊町、福島県浪江町は含まない。

(表 I - 3 - 2, 表 I - 3 - 3, 表 I - 3 - 4)

表 I-3-3 人口増減数の大きい市町村の人口及び人口増減数(2015年~2020年)

順位	人口增加数	の大きい市町村	人口(人) 2020年 (令和 2 年) ^{増加数(人)} 2015年~2020年 (平成27年 ~令和 2 年)		人口減少剗	女の大きい市町村	人口(人) 2020年 (令和2年)	減少数(人) 2015年~2020年 (平成27年 ~令和2年)
1	特別区部	(東京都)	9, 733, 276	460, 536	北九州市	(福岡県)	939, 029	-22, 257
2	福岡市	(福岡県)	1, 612, 392	73, 711	新潟市	(新潟県)	789, 275	-20, 882
3	川崎市	(神奈川県)	1, 538, 262	63,049	長崎市	(長崎県)	409, 118	-20, 390
4	大阪市	(大阪府)	2, 752, 412	61, 227	横須賀市	(神奈川県)	388, 078	-18, 508
5	さいたま市	(埼玉県)	1, 324, 025	60, 046	いわき市	(福島県)	332, 931	-17, 306
6	横浜市	(神奈川県)	3, 777, 491	52,647	函館市	(北海道)	251,084	-14, 895
7	名古屋市	(愛知県)	2, 332, 176	36, 538	呉市	(広島県)	214, 592	-13,960
8	流山市	(千葉県)	199, 849	25,476	下関市	(山口県)	255, 051	-13, 466
9	札幌市	(北海道)	1,973,395	21,039	堺市	(大阪府)	826, 161	-13, 149
10	船橋市	(千葉県)	642,907	20,017	青森市	(青森県)	275, 192	-12, 456
11	川口市	(埼玉県)	594, 274	16, 162	佐世保市	(長崎県)	243, 223	-12, 216
12	市川市	(千葉県)	496, 676	14, 944	神戸市	(兵庫県)	1, 525, 152	-12, 120
13	松戸市	(千葉県)	498, 232	14, 752	静岡市	(静岡県)	693, 389	-11,600
14	つくば市	(茨城県)	241,656	14,693	福島市	(福島県)	282, 693	-11, 554
15	仙台市	(宮城県)	1,096,704	14, 545	京都市	(京都府)	1, 463, 723	-11, 460
16	調布市	(東京都)	242, 614	13, 553	高知市	(高知県)	326, 545	-10, 645
17	藤沢市	(神奈川県)	436, 905	13, 011	小樽市	(北海道)	111, 299	-10, 625
18	柏市	(千葉県)	426, 468	12, 514	日立市	(茨城県)	174, 508	-10, 546
19	吹田市	(大阪府)	385, 567	11,099	旭川市	(北海道)	329, 306	-10, 299
20	明石市	(兵庫県)	303, 601	10, 192	釧路市	(北海道)	165, 077	-9,665

表 I-3-4 人口増減率の高い市町村の人口及び人口増減率(2015年~2020年)

順位			人口(人) ^{増加率(9} 2020年 (令和 2 年) ~令和 2 4		人口減少	率の高い市町村	人口(人) 2020年 (令和2年)	減少率(%) 2015年~2020年 (平成27年 ~令和2年)
1	飯舘村	(福島県)	1, 318	3, 114. 6	球磨村	(熊本県)	2, 433	-34.2
2	葛尾村	(福島県)	420	2, 233. 3	野迫川村	(奈良県)	357	-20.5
3	楢葉町	(福島県)	3, 710	280. 5	平谷村	(長野県)	387	-20.0
4	広野町	(福島県)	5, 412	25.3	渡名喜村	(沖縄県)	346	-19.5
5	流山市	(千葉県)	199, 849	14.6	月形町	(北海道)	3, 691	-19.4
6	福津市	(福岡県)	67,033	14.0	南牧村	(群馬県)	1,611	-18.6
7	中城村	(沖縄県)	22, 157	13.9	上砂川町	(北海道)	2, 841	-18.3
8	北中城村	(沖縄県)	17,969	11.3	檜枝岐村	(福島県)	504	-18.0
9	印西市	(千葉県)	102, 609	10.7	大豊町	(高知県)	3, 252	-17.9
10	久山町	(福岡県)	9,068	10.2	風間浦村	(青森県)	1,636	-17.2
11	新宮町	(福岡県)	32, 927	8.5	夕張市	(北海道)	7, 334	-17.1
12	滑川町	(埼玉県)	19, 732	8.3	小川村	(長野県)	2, 215	-16.9
13	占冠村	(北海道)	1, 306	7.8	佐井村	(青森県)	1, 788	-16.8
14	南風原町	(沖縄県)	40, 440	7.8	歌志内市	(北海道)	2,989	-16.6
15	苅田町	(福岡県)	37, 684	7.8	上関町	(山口県)	2, 342	-16.4
16	開成町	(神奈川県)	18, 329	7.7	曽爾村	(奈良県)	1, 295	-16.4
17	八潮市	(埼玉県)	93, 363	7.7	笠置町	(京都府)	1, 144	-16.4
18	幸田町	(愛知県)	42, 449	7.3	御杖村	(奈良県)	1, 479	-15.9
19	昭和町	(山梨県)	20, 909	7.2	下北山村	(奈良県)	753	-15.9
20	与那原町	(沖縄県)	19, 695	7.0	身延町	(山梨県)	10, 663	-15.8

1) 2015年に人口が0人であった福島県富岡町、福島県大熊町、福島県浪江町は含まない。

4 全国の世帯数、世帯規模

我が国の世帯数は 5583 万世帯(2020 年(令和2年)10月1日現在) 一般世帯数は 5570 万5千世帯

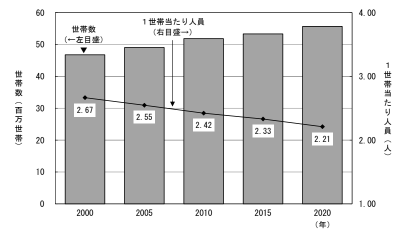
一般世帯の1世帯当たり人員は2.21人で2015年に引き続き減少

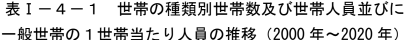
2020年10月1日現在における我が国の世帯数は5583万世帯で、2015年から238 万1千世帯の増加、4.5%増となっている。

世帯の種類別にみると、一般世帯数は 5570 万5千世帯となり、一般世帯人員は1 億 2316 万3千人で、一般世帯の1世帯当たり人員は2.21 人となっている。また、施 設等の世帯数は12 万5千世帯となり、施設等の世帯人員は298 万3千人となってい る。

一般世帯数の推移を 2000 年以降についてみると、一貫して増加している。また、
 一般世帯の1世帯当たり人員の推移をみると、一貫して減少しており、2015 年と比べると 2.33 人から 2.21 人に減少している。
 (表 I - 4 - 1、図 I - 4 - 1)

図 I-4-1 一般世帯数及び一般世帯の1世帯当たり人員の推移(2000 年~2020 年)





		総数 1)	_	般 世	帯	施設等	の世帯
	年次	世帯数 (世帯)	世帯数 (世帯)	世帯人員 (人)	1世帯当たり 人員(人)	世帯数 (世帯)	世帯人員 (人)
実数	2000年(平成12年) 2005年(17年) 2010年(22年) 2015年(27年) 2020年(令和2年)	47, 062, 743 49, 566, 305 51, 950, 504 53, 448, 685 55, 830, 154	46, 782, 383 49, 062, 530 51, 842, 307 53, 331, 797 55, 704, 949	124, 724, 660 124, 973, 207 125, 545, 603 124, 296, 331 123, 162, 995	2.67 2.55 2.42 2.33 2.21	101, 628 100, 299 108, 197 116, 888 125, 205	1, 972, 622 2, 312, 446 2, 511, 749 2, 798, 414 2, 983, 104
増 減 数	2000 年 ~ 2005 年 2005 年 ~ 2010 年 2010 年 ~ 2015 年 2015 年 ~ 2020 年	2, 503, 562 2, 384, 199 1, 498, 181 2, 381, 469	2, 280, 147 2, 779, 777 1, 489, 490 2, 373, 152	248, 547 572, 396 -1, 249, 272 -1, 133, 336	-0. 12 -0. 13 -0. 09 -0. 12	-1, 329 7, 898 8, 691 8, 317	339, 824 199, 303 286, 665 184, 690
増 減 率 (%)	2000 年 ~ 2005 年 2005 年 ~ 2010 年 2010 年 ~ 2015 年 2015 年 ~ 2020 年	5.3 4.8 2.9 4.5	4.9 5.7 2.9 4.4	0.2 0.5 -1.0 -0.9	-4.5 -4.9 -3.8 -5.1	-1.3 7.9 8.0 7.1	17. 2 8. 6 11. 4 6. 6

1) 2000年及び2005年は世帯の種類「不詳」を含むため、内訳の合計とは一致しない。

世帯人員が1人の世帯が2115万1千世帯と最も多く、一般世帯の約4割を占める

一般世帯数を世帯人員別にみると、世帯人員が1人の世帯が2115万1千世帯(一般世帯の38.0%)と最も多く、世帯人員が多くなるほど世帯数は少なくなっている。

2015 年と比べると、世帯人員が2人以下の世帯はいずれも増加しているのに対し、 3人以上の世帯はいずれも減少しており、特に5人以上の世帯は10%以上減少してい る。 (表 I-4-2、図 I-4-2)

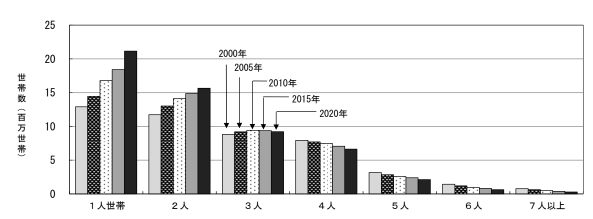


図 I-4-2 世帯人員別一般世帯数の推移(2000年~2020年)

	年次	総数	1人世帯	2 人	3人	4人	5人	6人	7人以上
+	2000 年(平成 12年) 2005 年(17年)	46, 782, 383 49, 062, 530	12, 911, 318 14, 457, 083	11, 743, 432 13, 023, 662	8, 810, 437 9, 196, 084	7, 924, 827 7, 707, 216	3, 167, 227 2, 847, 699	1, 448, 960 1, 207, 777	776, 182 623, 009
実 世 数 帯	2010年(22年)	51, 842, 307	16, 784, 507	14, 125, 840	9, 421, 831	7, 460, 339	2, 571, 743	984, 751	493, 296
	2015 年(27年) 2020 年(令和 2 年)	53, 331, 797 55, 704, 949	18, 417, 922 21, 151, 042	14, 876, 547 15, 656, 588	9, 364, 781 9, 229, 513	7, 069, 141 6, 629, 815	2, 403, 060 2, 126, 291	811, 735 629, 499	388, 611 282, 201
M	2000 年 ~ 2005 年	2, 280, 147	1, 545, 765	1, 280, 230	385, 647	-217, 611	-319, 528	-241, 183	-153, 173
增 づ 減 世	2005 年 ~ 2010 年	2, 779, 777	2, 327, 424	1, 102, 178	225, 747	-246, 877	-275, 956	-223, 026	-129, 713
减 数 一	2010 年 ~ 2015 年	1, 489, 490	1, 633, 415	750, 707	-57,050	-391, 198	-168, 683	-173, 016	-104, 685
	2015 年 ~ 2020 年	2, 373, 152	2, 733, 120	780, 041	-135, 268	-439, 326	-276, 769	-182, 236	-106, 410
増	2000 年 ~ 2005 年	4.9	12.0	10.9	4.4	-2.7	-10.1	-16.6	-19.7
減	2005 年 ~ 2010 年	5.7	16.1	8.5	2.5	-3.2	-9.7	-18.5	-20.8
率	2010 年 ~ 2015 年	2.9	9.7	5.3	-0.6	-5.2	-6.6	-17.6	-21.2
(%)	2015 年 ~ 2020 年	4.4	14.8	5. 2	-1.4	-6.2	-11.5	-22.5	-27.4
	2000年(平成12年)	100.0	27.6	25. 1	18.8	16.9	6.8	3. 1	1.7
割	2005年(17年)	100.0	29.5	26.5	18.7	15.7	5.8	2.5	1.3
合	2010年(22年)	100.0	32.4	27.2	18.2	14.4	5.0	1.9	1.0
(%)	2015 年(27年)	100.0	34.5	27.9	17.6	13.3	4.5	1.5	0. 7
	2020年(令和2年)	100.0	38.0	28. 1	16.6	11.9	3.8	1.1	0.5

5 都道府県の世帯数、世帯規模

ー般世帯の1世帯当たり人員は東京都が1.92人と最も少なく、全ての都道府県 で減少

一般世帯数を都道府県別にみると、東京都が721万7千世帯と最も多く、次いで神 奈川県(421万世帯)、大阪府(412万7千世帯)などとなっている。一方、鳥取県が 21万9千世帯と最も少なくなっている。

2015 年~2020 年の一般世帯数の増減率を都道府県別にみると、沖縄県が 9.7%増と 最も増加率が大きく、次いで東京都(7.9%増)、埼玉県(6.4%増)などとなってい る。

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2.61人と最も多く、 次いで福井県(2.57人)、佐賀県(2.51人)などとなっている。

一方、一般世帯の1世帯当たり人員が最も少ないのは、東京都の 1.92 人で、次いで北海道(2.04人)、大阪府(2.10人)などとなっている。

(表 I - 5 - 1、 図 I - 5 - 1)

図 I-5-1 都道府県別一般世帯の1世帯当たり人員(2020年)

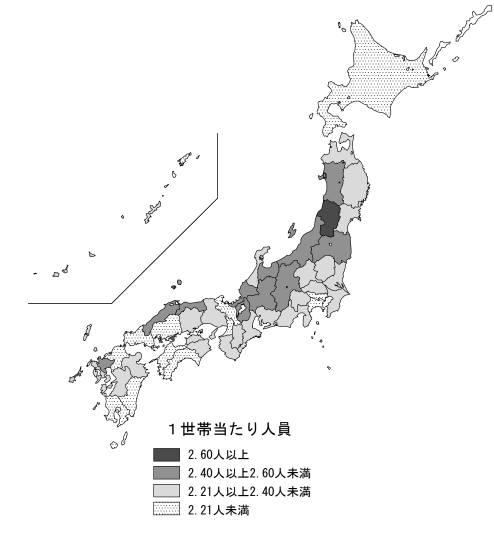


表 I - 5 - 1 都道府県別一般世帯数及び一般世帯の1世帯当たり人員 (2015 年~2020 年)

来:	道府県		帯数 帯)	2015年~202	0年の増減	1	世帯当たり人」 (人)	員
, 데 F ,	鱼剂 未	2015年 (平成27年)	2020年 (令和 2 年)	増減数 (世帯)	増減率 (%)	2015年 (平成27年)	2020年 (令和 2 年)	2015年と 2020年の差
全	王	53, 331, 797	55, 704, 949	2, 373, 152	4.4	2. 33	2. 21	-0.12
北青岩宮秋	海 森 手 城 田	2, 438, 206 509, 241 489, 383 942, 569 387, 392	2, 469, 063 509, 649 490, 828 980, 549 383, 531	30, 857 408 1, 445 37, 980 -3, 861	1.3 0.1 0.3 4.0 -1.0	2. 13 2. 48 2. 54 2. 43 2. 55	2.04 2.34 2.39 2.30 2.41	-0.09 -0.14 -0.15 -0.13 -0.15
山福茨栃群	形島城 木馬 県県県県	392, 288 730, 013 1, 122, 443 761, 863 772, 014	396, 792 740, 089 1, 181, 598 795, 449 803, 215	4, 504 10, 076 59, 155 33, 586 31, 201	1.1 1.4 5.3 4.4 4.0	2.78 2.56 2.55 2.54 2.50	2.61 2.42 2.37 2.38 2.35	-0. 18 -0. 14 -0. 17 -0. 16 -0. 15
埼 千 東 新	玉 県 葉 県 京 都 奈 川 県 潟 県	2,967,928 2,604,839 6,690,934 3,965,190 846,485	3, 157, 627 2, 767, 661 7, 216, 650 4, 210, 122 862, 796	189, 699 162, 822 525, 716 244, 932 16, 311	6.4 6.3 7.9 6.2 1.9	2.41 2.35 1.99 2.26 2.65	2.28 2.23 1.92 2.15 2.48	-0. 13 -0. 12 -0. 07 -0. 11 -0. 17
富石福山長	山 川 井 梨 野	390, 313 452, 355 278, 990 330, 375 805, 279	403,007 468,835 290,692 338,057 829,979	12, 694 16, 480 11, 702 7, 682 24, 700	3.3 3.6 4.2 2.3 3.1	2.66 2.48 2.75 2.47 2.55	2.50 2.34 2.57 2.34 2.41	-0. 16 -0. 14 -0. 18 -0. 13 -0. 14
岐静愛三滋	阜 岡 知 重 賀	751, 726 1, 427, 449 3, 059, 956 718, 934 536, 706	779, 029 1, 480, 969 3, 233, 126 741, 183 570, 529	27, 303 53, 520 173, 170 22, 249 33, 823	3.6 3.7 5.7 3.1 6.3	2.65 2.54 2.41 2.47 2.59	2.49 2.40 2.29 2.33 2.44	-0. 16 -0. 14 -0. 11 -0. 14 -0. 15
京大兵奈和	都 府 阪 府 庫 県 良 県 歌 山 県	1, 151, 422 3, 918, 441 2, 312, 284 529, 258 391, 465	1, 188, 903 4, 126, 995 2, 399, 358 543, 908 393, 489	37, 481 208, 554 87, 074 14, 650 2, 024	3.3 5.3 3.8 2.8 0.5	2.22 2.22 2.35 2.52 2.40	2.12 2.10 2.23 2.38 2.28	-0. 10 -0. 12 -0. 12 -0. 12 -0. 15 -0. 12
鳥島岡広山	取 県 根 県 県 県 県 県 県 県	216, 244 264, 080 771, 242 1, 209, 288 597, 426	219,069 268,462 799,611 1,241,204 597,309	2,825 4,382 28,369 31,916 -117	1.3 1.7 3.7 2.6 -0.0	2.57 2.53 2.43 2.29 2.27	2.44 2.40 2.30 2.20 2.17	-0. 12 -0. 13 -0. 13 -0. 10 -0. 10
徳香愛高福	島 川 媛 知 岡 県 県	304, 911 397, 602 590, 629 318, 086 2, 196, 617	307, 358 406, 062 599, 941 314, 330 2, 318, 479	2,447 8,460 9,312 -3,756 121,862	0.8 2.1 1.6 -1.2 5.5	2.39 2.39 2.28 2.20 2.26	2.26 2.27 2.16 2.11 2.15	-0. 14 -0. 12 -0. 12 -0. 09 -0. 11
佐長熊大宮	賀 県 崎本 分 崎 県 県 県	301,009 558,380 702,565 485,001 461,389	311, 173 556, 130 716, 740 487, 679 468, 575	10, 164 -2, 250 14, 175 2, 678 7, 186	3. 4 -0. 4 2. 0 0. 6 1. 6	2.67 2.37 2.46 2.32 2.31	2.51 2.27 2.34 2.22 2.20	-0.16 -0.11 -0.12 -0.10 -0.11
鹿 ! 沖	児島県 縄県	722, 372 559, 215	725, 855 613, 294	3, 483 54, 079	0.5 9.7	2. 20 2. 50	2. 11 2. 33	-0.09 -0.17

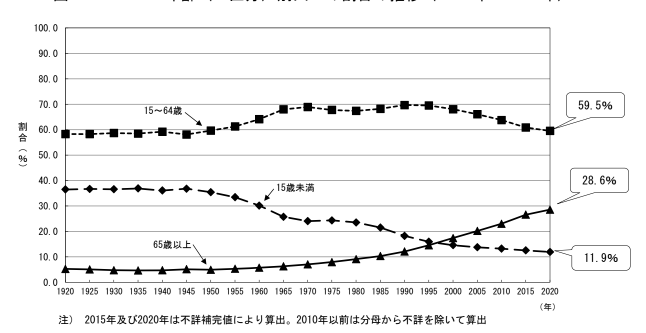
Ⅱ 年齢別人口

1 全国の年齢別人口

総人口に占める 65歳以上人口の割合は 26.6%から 28.6%に上昇

総人口を年齢3区分別にみると、15歳未満人口は1503万2千人、15~64歳人口 は7508万8千人、65歳以上人口は3602万7千人となっている。

総人口に占める割合を 2015 年と比べると、15 歳未満人口は 12.6%から 11.9%に 低下、15~64 歳人口は 60.9%から 59.5%に低下、65 歳以上人口は 26.6%から 28.6% に上昇となっている。 (表 II - 1 - 1、図 II - 1 - 1)



図Ⅱ-1-1 年齢(3区分)別人口の割合の推移(1920年~2020年)

表Ⅱ-1-1 年齢(3区分)別人口の推移(1920年~2020年)

	年次	総 数	15歳未満	15~64歳	65歳以上	うち 75歳以上	うち 85歳以上	不詳
	1920年(大正 9 年)	55, 963, 053	20, 416, 202	32, 605, 495	2, 941, 356	732, 201	76, 006	0
	1925年(14年)	59, 736, 822	21, 924, 045	34, 791, 714	3, 021, 063	807, 543	68, 695	0
	1930年(昭和5年)	64, 450, 005	23, 579, 265	37, 806, 865	3, 063, 875	881, 444	84, 265	0
	1935年(10年)	69, 254, 148	25, 545, 167	40, 484, 022	3, 224, 959	924, 444	98, 661	0
	1940年(15年)1)	73, 075, 071	26, 368, 708	43, 251, 699	3, 453, 702	903, 634	103, 099	962
	1945年(20年)2)	71, 998, 104	26, 477, 086	41, 820, 903	3, 700, 115	872, 583	83, 951	0
	1950年(25年)	84, 114, 574	29, 786, 412	50, 168, 312	4, 155, 180	3) 1, 069, 445	3) 96, 512	4,670
	1955年(30年)	90, 076, 594	30, 122, 897	55, 166, 615	4, 786, 199	4) 1, 387, 610	4) 134, 122	883
-	1960年(35年)	94, 301, 623	28, 434, 159	60, 469, 355	5, 397, 980	1, 641, 663	190, 603	129
実 数	1965年(40年)	99, 209, 137	25, 529, 230	67, 444, 242	6, 235, 614	1, 893, 530	253, 479	51
	1970年(45年)	104, 665, 171	25, 152, 779	72, 119, 100	7, 393, 292	2, 237, 300	300, 291	0
$\widehat{\nabla}$	1975年(50年)	111, 939, 643	27, 220, 692	75, 807, 317	8, 865, 429	2, 840, 510	390, 800	46, 205
	1980年(55年)	117, 060, 396	27, 507, 078	78, 834, 599	10, 647, 356	3, 659, 698	529, 370	71, 363
	1985年(60年)	121, 048, 923	26, 033, 218	82, 506, 016	12, 468, 343	4, 711, 527	785, 247	41, 346
	1990年(平成 2 年)	123, 611, 167	22, 486, 239	85, 903, 976	14, 894, 595	5, 973, 485	1, 122, 414	326, 357
	1995年(7年)	125, 570, 246	20, 013, 730	87, 164, 721	18, 260, 822	7, 169, 577	1, 579, 745	130, 973
	2000年(12年)	126, 925, 843	18, 472, 499	86, 219, 631	22, 005, 152	8, 998, 637	2, 233, 348	228, 561
	2005年(17年)	127, 767, 994	17, 521, 234	84, 092, 414	25, 672, 005	11, 601, 898	2, 926, 704	482, 341
	2010年(22年)	128, 057, 352	16, 803, 444	81, 031, 800	29, 245, 685	14, 072, 210	3, 794, 933	976, 423
	2015年(27年)	127, 094, 745	15, 950, 642	77, 354, 097	33, 790, 006	16, 271, 499	4, 922, 823	_
	2020年(令和 2 年)	126, 146, 099	15, 031, 602	75, 087, 865	36, 026, 632	18, 601, 808	6, 133, 398	_
	1920年(大正 9 年)	100.0	36.5	58.3	5.3	1.3	0.1	_
	1925年(14年)	100.0	36.7	58.2	5.1	1.4	0.1	_
	1930年(昭和5年)	100.0	36.6	58.7	4.8	1.4	0.1	-
	1935年(10年)	100.0	36.9	58.5	4. 7	1.3	0.1	-
	1940年(15年)1)	100.0	36.1	59.2	4.7	1.2	0.1	_
	1945 年(20 年)2)	100.0	36.8	58.1	5. 1	1.2	0.1	_
	1950年(25年)	100.0	35.4	59.6	4. 9	3) 1.3	3) 0.1	_
	1955年(30年)	100.0	33.4	61.2	5.3	4) 1.5	4) 0.1	_
क्रा	1960年(35年)	100.0	30.2	64.1	5.7	1.7	0.2	-
割合	1965年(40年)	100.0	25.7	68.0	6.3	1.9	0.3	-
\sim	1970年(45年)	100.0	24.0	68.9	7. 1	2.1	0.3	_
<u>%</u>	1975年(50年)	100.0	24.3	67.7	7.9	2.5	0.3	_
	1980年(55年)	100.0	23.5	67.4	9. 1	3.1	0.5	_
	1985年(60年)	100.0	21.5	68.2	10. 3	3.9	0.6	_
	1990年(平成 2 年)	100.0	18.2	69.7	12. 1	4.8	0.9	-
	1995年(7年)	100.0	16.0	69.5	14.6	5.7	1.3	_
	2000年(12年)	100.0	14.6	68.1	17.4	7.1	1.8	_
	2005年(17年)	100.0	13.8	66.1	20. 2	9.1	2.3	-
	2010年(22年)	100.0	13.2	63.8	23.0	11.1	3.0	-
	2015 年(27 年)	100.0	12.6	60.9	26.6	12.8	3.9	-
	2020年(令和 2 年)	100.0	11.9	59.5	28.6	14.7	4. 9	

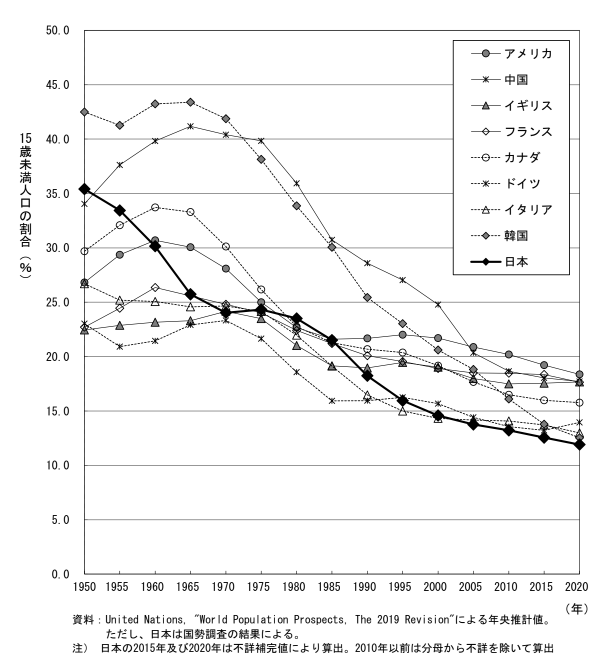
注) 2015年及び2020年の実数は不詳補完値による。なお、2015年及び2020年の割合は不詳補完値により、2010年以前の割合は分母から不詳を除いて算出
 1) 朝鮮、台湾、樺太及び南洋群島以外の国籍の外国人を含めない。
 2) 1945年の人口調査による。沖縄県を含まない。
 3) 沖縄県の70歳以上の外国人を含めない。
 4) 沖縄県の70歳以上を含めない。

15 歳未満人口の割合は世界で最も低く、65 歳以上人口の割合は世界で最も高い 水準

総人口に占める 15歳未満人口の割合の推移をみると、1980年以降減少が続き、1990年には 20%を、2000年には 15%を下回り、2020年は 11.9%まで低下した。

諸外国と比べると、我が国は韓国(12.5%)及びイタリア(13.0%)よりも低く、 世界で最も低い水準となっている。

(表 Π − 1 − 1、表 Π − 1 − 2、表 Π − 1 − 4、図 Π − 1 − 2)



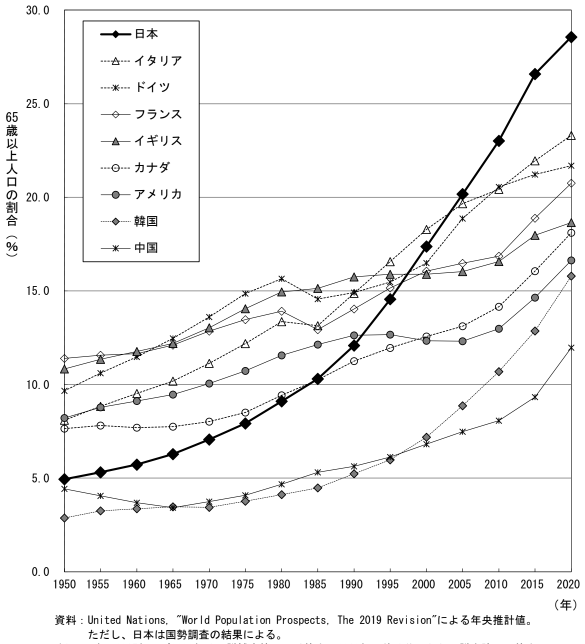
図Ⅱ-1-2 15歳未満人口の割合の推移-諸外国との比較(1950年~2020年)

総人口に占める 65 歳以上人口の割合の推移をみると、1950 年以前は5%前後で推移していたが、その後は上昇が続き、1985 年には 10%を、2005 年には 20%を超え、2020 年は 28.6%まで上昇した。

諸外国と比べると、我が国はイタリア(23.3%)及びドイツ(21.7%)よりも高く、 世界で最も高い水準となっている。

(表 II − 1 − 1、表 II − 1 − 3、表 II − 1 − 4、図 II − 1 − 3)

図Ⅱ-1-3 65歳以上人口の割合の推移-諸外国との比較(1950年~2020年)



注) 日本の2015年及び2020年は不詳補完値により算出。2010年以前は分母から不詳を除いて算出

表 II-1-2 15歳未満人口の割合の推移一諸外国との比較(1950年~2020年) (%)

									(%)
年次	日本	韓国	中国	アメリカ	カナダ	イギリス	イタリア	ドイツ	フランス
1950年	35.4	42.5	34. 0	26. 8	29.7	22.5	26.7	23.0	22.7
1955年	33.4	41.3	37. 6	29. 4	32.1	22.9	25.2	20.9	24.4
1960年	30.2	43.2	39. 8	30. 7	33.7	23.2	25.1	21.4	26.4
1965年	25.7	43.4	41. 2	30. 1	33.3	23.3	24.6	22.9	25.6
1970年	24.0	41.9	40. 4	28. 1	30.1	24.2	24.7	23.3	24.8
1975年	24.3	38. 1	39.8	25. 0	26.2	23.5	24. 1	21.7	24.0
1980年	23.5	33. 9	35.9	22. 7	22.8	21.0	22. 0	18.6	22.4
1985年	21.5	30. 0	30.7	21. 6	21.3	19.2	19. 1	15.9	21.2
1990年	18.2	25. 4	28.6	21. 7	20.7	19.0	16. 5	15.9	20.1
1995年	16.0	23. 0	27.0	22. 0	20.4	19.5	15. 0	16.3	19.6
2000年	14.6	20.6	24.8	21.7	19.2	19.0	14. 3	15.7	18.9
2005年	13.8	18.8	20.4	20.9	17.7	18.0	14. 2	14.4	18.5
2010年	13.2	16.1	18.7	20.2	16.5	17.5	14. 1	13.6	18.5
2015年	12.6	13.8	18.1	19.2	16.0	17.6	13. 7	13.2	18.4
2020年	11.9	12.5	17.7	18.4	15.8	17.7	13. 0	14.0	17.7

資料: United Nations, "World Population Prospects, The 2019 Revision"による年央推計値。 ただし、日本は国勢調査の結果による。

注)日本の2015年及び2020年は不詳補完値により算出。2010年以前は分母から不詳を除いて算出

表 II-1-3 65歳以上人口の割合の推移-諸外国との比較(1950年~2020年) (%)

									(%)
年次	日本	韓国	中国	アメリカ	カナダ	イギリス	イタリア	ドイツ	フランス
1950年	4.9	2.9	4.4	8.2	7.6	10. 8	8. 1	9.7	11. 4
1955年	5.3	3.3	4.1	8.8	7.8	11. 3	8. 8	10.6	11. 6
1960年	5.7	3.4	3.7	9.1	7.7	11. 8	9. 5	11.5	11. 7
1965年	6.3	3.5	3.4	9.5	7.8	12. 2	10. 2	12.5	12. 1
1970年	7.1	3.4	3.7	10.1	8.0	13. 0	11. 1	13.6	12. 9
1975年	7.9	3. 8	4. 1	10. 7	8.5	14. 0	12. 2	14. 9	13. 5
1980年	9.1	4. 1	4. 7	11. 6	9.4	14. 9	13. 4	15. 7	13. 9
1985年	10.3	4. 5	5. 3	12. 1	10.3	15. 1	13. 1	14. 6	12. 9
1990年	12.1	5. 2	5. 6	12. 6	11.3	15. 7	14. 9	14. 9	14. 0
1995年	14.6	6. 0	6. 1	12. 7	12.0	15. 9	16. 6	15. 5	15. 2
2000年	17.4	7.2	6.8	12. 3	12.6	15.9	18.3	16.5	16.1
2005年	20.2	8.9	7.5	12. 3	13.1	16.0	19.7	18.9	16.5
2010年	23.0	10.7	8.1	13. 0	14.2	16.6	20.4	20.6	16.9
2015年	26.6	12.9	9.3	14. 6	16.1	18.0	21.9	21.2	18.9
2020年	28.6	15.8	12.0	16. 6	18.1	18.7	23.3	21.7	20.8

資料: United Nations, "World Population Prospects, The 2019 Revision"による年央推計値。 ただし、日本は国勢調査の結果による。

注)日本の2015年及び2020年は不詳補完値により算出。2010年以前は分母から不詳を除いて算出

表 II-1-4 年齢(3区分)別人口の割合-諸外国との比較(2020年) · • · ·

									(%)
年齢	日本	韓国	中国	アメリカ	カナダ	イギリス	イタリア	ドイツ	フランス
15歳未満 15~64歳 65歳以上	11.9 59.5 28.6	12.5 71.7 15.8	17.7 70.3 12.0	18.4 65.0 16.6	15.8 66.1 18.1	17.7 63.7 18.7	13.0 63.7 23.3	14.0 64.4 21.7	17.7 61.6 20.8

資料: United Nations, "World Population Prospects, The 2019 Revision"による年央推計値。 ただし、日本は国勢調査の結果(不詳補完値)による。

2 都道府県の年齢別人口

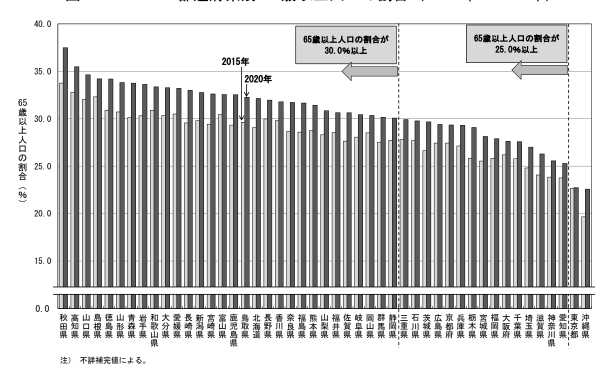
65歳以上人口の割合は秋田県が37.5%と最も高く、沖縄県が22.6%と最も低い 全都道府県で65歳以上人口の割合が15歳未満人口の割合を上回る

総人口に占める 65 歳以上人口の割合を都道府県別にみると、秋田県が 37.5%と最 も高く、次いで高知県(35.5%)、山口県(34.6%)などとなっており、45 道府県で 25%以上となっている。一方、沖縄県が 22.6%と最も低く、次いで東京都(22.7%)、 愛知県(25.3%)などとなっている。

全都道府県で65歳以上人口の割合が15歳未満人口の割合を上回っている。

2015年の総人口に占める 65歳以上人口の割合と比べると、秋田県の 3.7 ポイントを最大として全都道府県で上昇している。

(表 **I** − 2 − 1 、 ⊠ **I** − 2 − 1 、 ⊠ **I** − 2 − 2)

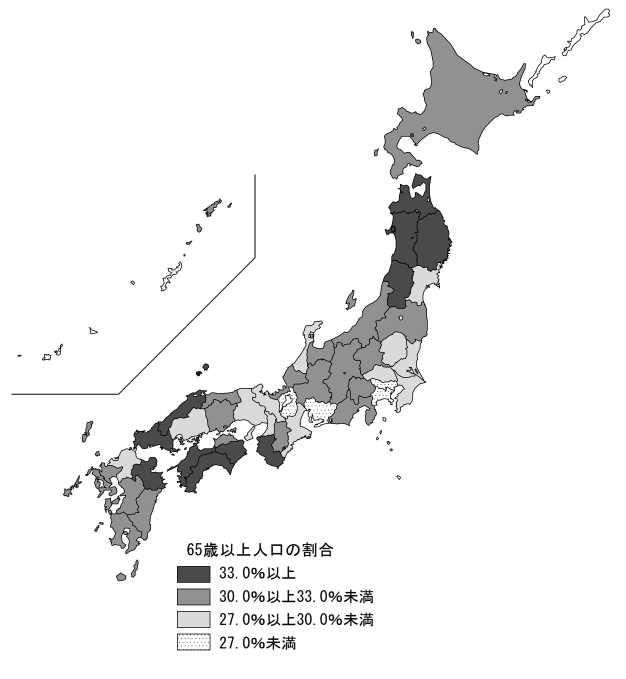


図Ⅱ-2-1 都道府県別 65歳以上人口の割合(2015年~2020年)

表Ⅱ-2-1 都道府県、年齢(3区分)別人口の割合(2015年~2020年)

	2015年(平成27年)								2020年(令和	2年)				201	5年と202	0年の差	-	
			割合 (%)						割合(%)						パント		-	
都道府県						平均						平均						平均
即是用水	15 歳 未満	15~64 歳	65 歳 以上	うち 75歳 以上	うち 85歳 以上	· 年齢 (歳)	15 歳 未満	15~64 歳	65 歳 以上	うち 75歳 以上	うち 85歳 以上	年齡 (歳)	15 歳 未満	15~64 歳	65 歳 以上	うち 75歳 以上	うち 85歳 以上	年齡 (歳)
全 国	12.6	60. 9	26.6 —	12.8	3.9	46.4	11.9	59.5	28.6 —	14. 7	4.9	47.6	-0.6	-1.3	2. 0	1.9	1.0	1.2
北青岩宮秋 山海森手城田 形	11.3 11.4 11.8 12.4 10.4 12.1	59.6 58.5 57.9 62.1 55.8 57.2	29. 1 (20) 30. 1 (12) 30. 3 (11) 25. 5 (41) 33. 8 (1) 30. 7 (7)	14. 3 15. 3 16. 3 12. 8 18. 4 16. 9	4.4 4.5 5.2 3.9 5.9 5.8	48. 3 49. 0 49. 0 46. 1 51. 2 49. 1	10.7 10.5 11.0 11.7 9.7 11.3	57.2 55.7 55.4 60.2 52.8 54.9	32. 1 (18) 33. 7 (7) 33. 6 (8) 28. 1 (38) 37. 5 (1) 33. 8 (6)	16. 4 17. 2 17. 8 14. 0 19. 9 17. 9	5.7 6.0 6.6 4.9 7.6 7.0	49.8 50.8 50.6 47.4 52.9 50.5	-0. 7 -0. 9 -0. 9 -0. 7 -0. 7 -0. 8	-2. 4 -2. 8 -2. 5 -1. 9 -3. 0 -2. 3	3. 1 3. 6 3. 3 2. 6 3. 7 3. 1	2.1 1.8 1.5 1.3 1.5 1.0	1.3 1.5 1.4 1.0 1.7 1.2	1.5 1.8 1.6 1.3 1.7 1.4
福茨栃群 株	12.0 12.6 12.8 12.8	59. 4 60. 8 61. 4 59. 7	28. 6 (23) 26. 6 (36) 25. 8 (39) 27. 5 (32)	15.0 12.4 12.1 13.2	4.9 3.8 3.8 4.3	48.2 46.6 46.3 46.9	11.3 11.7 11.8 11.7	57. 1 58. 7 59. 1 58. 2	31. 7 (22) 29. 7 (33) 29. 1 (37) 30. 2 (29)	16.0 14.6 14.0 15.3	6.0 4.6 4.6 5.1	49.5 48.2 48.0 48.4	-0.7 -0.9 -1.0 -1.1	-2. 3 -2. 1 -2. 2 -1. 6	3. 1 3. 0 3. 3 2. 6	1.1 2.3 1.9 2.1	1.0 0.8 0.8 0.8	1.3 1.6 1.6 1.5
埼 玉 県 千 葉 県 東 京 都 奈 川県 新 潟 県	12.6 12.3 11.3 12.5 12.0	62.6 61.9 66.1 63.6 58.2	24.8 (42) 25.8 (40) 22.7 (46) 23.8 (44) 29.8 (14)	10. 6 11. 3 10. 8 10. 9 15. 6	2.6 3.0 3.0 3.0 5.3	45. 4 46. 0 44. 7 45. 0 48. 4	11.9 11.7 11.2 11.8 11.3	61. 1 60. 7 66. 1 62. 7 56. 0	27. 0 (42) 27. 6 (41) 22. 7 (46) 25. 6 (44) 32. 8 (13)	13.5 14.0 12.1 13.3 17.0	3.6 4.0 3.9 4.0 6.3	46.8 47.1 45.3 46.5 49.9	-0. 7 -0. 6 -0. 1 -0. 8 -0. 7	-1.5 -1.2 0.0 -0.9 -2.2	2. 2 1. 8 0. 1 1. 7 3. 0	2.9 2.7 1.2 2.5 1.4	1.0 1.0 0.9 1.1 1.0	1.5 1.2 0.5 1.5 1.5
富 石 福 山 長 山 川 井 梨 野 県 県	12. 2 12. 9 13. 2 12. 3 12. 9	57. 4 59. 4 58. 3 59. 4 57. 1	30.4 (9) 27.7 (30) 28.5 (24) 28.3 (26) 30.0 (13)	15. 0 13. 2 14. 6 14. 4 15. 7	5.0 4.4 5.0 4.9 5.6	48. 4 46. 6 47. 3 47. 5 48. 2	11. 2 12. 1 12. 5 11. 4 12. 0	56. 2 58. 1 56. 9 57. 7 56. 1	32. 6 (15) 29. 8 (32) 30. 6 (25) 30. 8 (24) 32. 0 (19)	17.0 15.2 16.0 16.1 17.4	6.0 5.2 5.9 5.8 6.5	49.7 47.9 48.5 49.0 49.4	-0. 9 -0. 8 -0. 7 -0. 9 -0. 9	-1. 2 -1. 3 -1. 4 -1. 6 -1. 1	2. 1 2. 1 2. 1 2. 5 2. 0	2.0 2.0 1.4 1.7 1.7	1.0 0.9 0.9 0.8 0.9	1.3 1.3 1.2 1.5 1.3
岐 阜 県 骨 岡 県 東 重 賀 県	13. 2 13. 0 13. 7 12. 9 14. 5	58.8 59.3 62.5 59.3 61.5	28. 1 (27) 27. 7 (29) 23. 8 (45) 27. 8 (28) 24. 1 (43)	13. 6 13. 4 10. 8 13. 7 11. 3	4.2 4.1 2.9 4.2 3.6	46.8 47.0 44.4 46.9 44.5	12.3 12.1 13.0 12.1 13.6	57.3 57.8 61.7 58.0 60.1	30. 4 (27) 30. 1 (30) 25. 3 (45) 29. 9 (31) 26. 3 (43)	15.7 15.6 13.0 15.7 13.1	5. 2 5. 1 3. 8 5. 2 4. 3	48. 4 48. 4 45. 6 48. 3 45. 9	-0. 9 -0. 9 -0. 7 -0. 9 -0. 9	-1.5 -1.5 -0.8 -1.2 -1.4	2.4 2.4 1.5 2.1 2.2	2. 1 2. 2 2. 2 2. 0 1. 9	1.0 1.0 0.9 1.0 0.8	1.5 1.4 1.3 1.4 1.4
京 都 府 天	12. 1 12. 4 12. 8 12. 4 12. 1	60.5 61.4 60.0 58.9 57.0	27. 4 (34) 26. 2 (37) 27. 1 (35) 28. 7 (22) 30. 9 (6)	12.9 11.8 12.7 13.3 15.5	3.9 3.1 3.7 4.0 5.0	46.3 45.8 46.5 47.2 48.7	11. 4 11. 7 12. 2 11. 7 11. 4	59. 2 60. 7 58. 5 56. 6 55. 2	29. 3 (35) 27. 6 (40) 29. 3 (36) 31. 7 (21) 33. 4 (9)	15. 4 14. 6 15. 2 16. 4 17. 7	5.0 4.2 4.9 5.1 6.2	47.7 47.1 48.0 49.0 50.2	-0. 7 -0. 7 -0. 6 -0. 7 -0. 7	-1. 2 -0. 7 -1. 5 -2. 3 -1. 8	1.9 1.4 2.2 3.1 2.5	2.5 2.7 2.5 3.1 2.2	1.1 1.1 1.1 1.1 1.2	1.4 1.3 1.5 1.8 1.5
鳥、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山	12. 9 12. 5 13. 0 13. 2 12. 1	57.5 55.2 58.5 59.3 55.9	29. 6 (16) 32. 3 (3) 28. 5 (25) 27. 4 (33) 32. 0 (4)	15. 7 17. 6 14. 2 13. 2 16. 1	5.7 6.4 4.7 4.3 5.3	48. 1 49. 4 46. 8 46. 4 49. 0	12. 4 12. 2 12. 4 12. 6 11. 5	55.3 53.6 57.3 58.0 53.9	32. 3 (17) 34. 2 (4) 30. 3 (28) 29. 4 (34) 34. 6 (3)	16.8 18.4 16.1 15.3 18.3	6.6 7.5 5.7 5.2 6.5	49. 2 50. 1 48. 0 47. 7 50. 4	-0.5 -0.3 -0.7 -0.6 -0.7	-2. 2 -1. 6 -1. 2 -1. 4 -1. 9	2.6 1.9 1.8 2.0 2.6	1.1 0.8 1.9 2.1 2.1	0.9 1.1 1.0 0.9 1.2	1.1 0.7 1.2 1.2 1.4
徳	11.6 12.7 12.3 11.5 13.3	57.5 57.5 57.2 55.7 60.9	30.9 (5) 29.8 (15) 30.5 (8) 32.8 (2) 25.8 (38)	15.9 14.9 15.6 17.1 12.4	5.4 5.1 5.2 6.1 3.9	49.0 48.0 48.6 49.8 45.7	10. 9 12. 1 11. 6 10. 9 13. 0	54. 9 56. 2 55. 2 53. 6 59. 1	34. 2 (5) 31. 8 (20) 33. 2 (11) 35. 5 (2) 27. 9 (39)	17.5 16.4 17.3 19.0 14.0	6.6 6.0 6.3 7.3 4.8	50.5 49.0 50.0 51.3 46.7	-0. 7 -0. 6 -0. 7 -0. 7 -0. 3	-2. 6 -1. 4 -2. 0 -2. 0 -1. 8	3.3 2.0 2.7 2.7 2.1	1.6 1.5 1.7 1.9 1.5	1.2 0.9 1.1 1.2 0.9	1.5 1.1 1.4 1.4 1.0
佐 長 熊 大 宮 崎 本 分 崎 屠 県 県	14. 0 12. 9 13. 5 12. 6 13. 6	58.4 57.5 57.7 57.1 57.0	27. 6 (31) 29. 6 (17) 28. 7 (21) 30. 3 (10) 29. 4 (18)	14.5 15.5 15.4 15.7 15.4	5.0 5.2 5.3 5.3 5.1	46. 8 48. 2 47. 5 48. 3 47. 9	13.5 12.5 13.2 12.1 13.1	55. 9 54. 5 55. 4 54. 6 54. 3	30. 6 (26) 33. 0 (12) 31. 4 (23) 33. 3 (10) 32. 6 (14)	15.6 16.9 16.4 17.4 16.8	5.9 6.3 6.3 6.4 6.4	48.0 49.7 48.6 49.7 49.2	-0.5 -0.4 -0.3 -0.5 -0.5	-2. 5 -3. 0 -2. 3 -2. 5 -2. 7	3. 0 3. 4 2. 7 2. 9 3. 2	1.1 1.3 1.0 1.7 1.4	0.9 1.1 1.0 1.2 1.3	1.2 1.4 1.1 1.4 1.4
鹿児島県 沖縄県	13. 5 17. 3	57. 2 63. 0	29.3 (19) 19.7 (47)	16.0 10.1	5.6 3.1	48. 1 42. 1	13. 1 16. 6	54. 4 60. 8	32.5 (16) 22.6 (47)	16. 8 10. 8	6.6 3.9	49. 3 43. 5	-0. 4 -0. 7	-2. 8 -2. 2	3. 2 2. 9	0. 8 0. 7	1.0 0.8	1.2 1.3

注) 不詳補完値による。また、表中の()は、65歳以上人口割合の順位



注) 不詳補完値による。

3 市町村の年齢別人口

65歳以上人口の割合は群馬県南牧村が65.2%と最も高い 15歳未満人口の割合は鹿児島県三島村が23.5%と最も高い

年齢3区分別人口の割合を市町村別にみると、15歳未満人口の割合が最も高いのは 鹿児島県三島村(23.5%)、最も低いのは福島県大熊町(0.1%)、15~64歳人口の割 合が最も高いのは福島県大熊町(89.6%)、最も低いのは長野県天龍村(31.7%)、 65歳以上人口の割合が最も高いのは群馬県南牧村(65.2%)、最も低いのは福島県 大熊町(10.3%)となっている。 (表 Π -3-1)

		15歳未満ノ				15~64歳	人口			65歳以上。		
	順位	市町村	実数(人)	割合(%)	順位	市町村	実数(人)	割合(%)	順位	市町村	実数(人)	割合(%)
	1	鹿児島県三島村	95	23.5	1	福島県大熊町	759	89, 6	1	群馬県南牧村	1, 051	65. 2
	2	福岡県新宮町	6, 825		2	福島県富岡町	1.554		2	長野県天龍村	732	62.1
	3	沖縄県南風原町	8, 177	20. 2	3	東京都小笠原村	2, 100	71.7	3	群馬県神流町	1,011	61.5
	4	沖縄県宜野座村	1, 157	19.8	4	千葉県浦安市	119, 476	69.7	4	福島県金山町	1, 134	60.9
	5	沖縄県豊見城市	12, 539		5	東京都青ヶ島村	117	69. 2	5	奈良県御杖村	895	60.5
	6	沖縄県八重瀬町	5, 984	19.3	6	北海道占冠村	899	68.8	6	高知県大豊町	1, 909	58.7
割	7	鹿児島県十島村	143	19.3	7	埼玉県戸田市	96, 841	68.7	7	奈良県東吉野村	876	58.3
合	8	沖縄県渡嘉敷村	138	19. 2	8	埼玉県和光市	57, 509	68.5	8	福島県飯舘村	758	57.5
が	9	沖縄県与那原町	3, 769	19.1	9	東京都特別区部	6, 581, 332	67.6	9	山口県上関町	1, 321	56.4
高	10	三重県朝日町	2, 069	18.8	10	神奈川県川崎市	1,037,169	67.4	10	徳島県上勝町	772	55.9
い 市	11	熊本県合志市	11, 513	18.6	11	東京都小金井市	84, 439	67.0	11	高知県仁淀川町	2, 690	55.7
町	12	東京都御蔵島村	60	18.6	12	千葉県市川市	332, 464	66.9	12	奈良県川上村	643	55.6
村	13	沖縄県中城村	4, 029	18.2	13	愛知県みよし市	41, 430	66.9	13	福島県昭和村	693	55.6
	14	沖縄県与那国町	302	18.0	14	埼玉県朝霞市	94, 301	66.8	14	青森県今別町	1, 290	55.3
	15	沖縄県糸満市	10, 987	18.0	15	三重県川越町	10, 095	66.8	15	和歌山県古座川町	1, 370	55. 2
	16	沖縄県座間味村	160	17.9	16	東京都武蔵野市	100, 035	66.6	16	奈良県黒滝村	344	55. 2
	17	沖縄県竹富町	707	17.9	17	東京都国分寺市	86, 052	66.6	17	大分県姫島村	942	54.6
	18	福岡県粕屋町	8, 639	17.9	18	東京都調布市	161,039	66.4	18	山口県周防大島町	8, 075	54.6
	19	熊本県嘉島町	1, 707	17.9	19	愛知県知立市	47, 846	66.3	19	長野県栄村	903	54.4
	20	沖縄県南城市	7, 753	17.6	20	愛知県長久手市	39, 700	66.0	20	徳島県神山町	2, 525	54. 3
	1	福島県大熊町	1		1	長野県天龍村	374		1	福島県大熊町	87	10. 3
	2	群馬県南牧村	38		2	群馬県南牧村	522	32.4	2	東京都小笠原村	413	14.1
	3	福島県飯舘村	34		3	福島県金山町	639		3	埼玉県戸田市	23, 924	17.0
	4	福島県浪江町	52	2.7	4	群馬県神流町	575	35.0	4	愛知県長久手市	10, 322	17. 2
	5	福島県富岡町	60	2.8	5	高知県大豊町	1, 160	35.7	5	千葉県浦安市	30, 319	17.7
	6	奈良県野迫川村	12	3.4	6	奈良県御杖村	534	36.1	6	福岡県粕屋町	8, 634	17.9
割	7	奈良県上北山村	15	3.4	7	奈良県東吉野村	548	36.5	7	埼玉県和光市	15, 080	18.0
司合	8	奈良県御杖村	50	3.4	8	徳島県上勝町	511	37.0	8	東京都御蔵島村	58	18.0
ぃ	9	群馬県神流町	59	3.6	9	高知県仁淀川町	1, 790	37.1	9	東京都青ヶ島村	31	18.3
低	10	京都府笠置町	49	4.3	10	山口県上関町	874	37.3	10	福岡県新宮町	6, 047	18.4
い	11	青森県今別町	105	4.5	11	和歌山県古座川町	926	37.3	11	愛知県みよし市	11, 516	18.6
市 町	12	北海道歌志内市	142	4.8	12	大分県姫島村	650	37.7	12	三重県川越町	2, 855	18.9
村	13	福島県金山町	89	4.8	13	奈良県黒滝村	236	37.9	13	沖縄県中城村	4, 230	19.1
	14	奈良県東吉野村	78	5. 2	14	奈良県川上村	444	38.4	14	三重県朝日町	2, 114	19. 2
	15	青森県外ヶ浜町	285	5.3	15	福島県昭和村	487	39.1	15	滋賀県栗東市	13, 219	19. 2
	16	福島県昭和村	66	5.3	16	山口県周防大島町	5, 789	39.1	16	山梨県昭和町	4, 073	19.5
	17	群馬県下仁田町	352	5.4	17	長野県栄村	654	39.4	17	沖縄県南風原町	7, 916	19.6
	18	北海道夕張市	411	5.6	18	福島県三島町	573	39.5	18	山梨県忍野村	1,809	19.6
	19	高知県大豊町	183	5.6	19	宮崎県美郷町	1,915	39.7	19	埼玉県朝霞市	27, 660	19.6
	20	秋田県上小阿仁村	117	5.7	20	徳島県神山町	1, 845	39.7	20	愛知県高浜市	9, 047	19.6
		L ㅎㅎゕゖヮヮゕゖ				1				•		•

表 II-3-1 年齢(3区分)別人口の割合が高い市町村及び低い市町村(2020年)

注1)東京都特別区部は1市として計算

注2)不詳補完値による。

Ⅲ 配偶関係別人口

「未婚」の割合は男性が高く、「死別」及び「離別」の割合は女性が高い

男女別 15 歳以上人口を配偶関係別にみると、男性は、「未婚」が 1854 万4千人 (15 歳以上男性の 34.6%)、「有配偶」が 3079 万8千人 (57.4%)、「死別」が 179 万5千 人 (3.3%)、「離別」が 251 万2千人 (4.7%) となっている。

一方、女性は、「未婚」が1424万6千人(15歳以上女性の24.8%)、「有配偶」が3101万8千人(54.0%)、「死別」が827万2千人(14.4%)、「離別」が392万9千人(6.8%)となっている。
(表Ⅲ-1)

	実数	(人)	割合	2015年と	
	2015年	2020年	2015年	2020年	2020年の差
	(平成27年)	(令和2年)	(平成27年)	(令和2年)	(ポイント)
総数	111, 144, 103	111, 114, 497	100. 0	100. 0	0.0
未婚	31, 734, 797	32, 790, 076	28. 6	29. 5	1.0
有配偶	63, 330, 064	61, 816, 464	57.0	55.6	-1.3
死別	10, 041, 292	10, 066, 871	9.0	9. 1	0.0
離別	6, 037, 950	6, 441, 086	5.4	5. 8	0.4
男	53, 674, 635	53, 649, 545	100. 0	100. 0	0. 0
未婚	17, 905, 034	18, 544, 172	33. 4	34. 6	1. 2
有配偶	31, 629, 360	30, 798, 417	58.9	57.4	-1.5
死別	1, 774, 279	1, 794, 993	3. 3	3. 3	0.0
離別	2, 365, 962	2, 511, 963	4.4	4. 7	0. 3
女	57, 469, 468	57, 464, 952	100. 0	100. 0	0.0
 未婚	13, 829, 763	14, 245, 904	24. 1	24.8	0.0
有配偶	31, 700, 704	31, 018, 047	55. 2	54. 0	-1.2
死別	8, 267, 013	8, 271, 878	14. 4	14. 4	0.0
離別	3, 671, 988	3, 929, 123	6.4	6. 8	0. 4

表Ⅲ-1 配偶関係、男女別 15 歳以上人口(2015 年~2020 年)

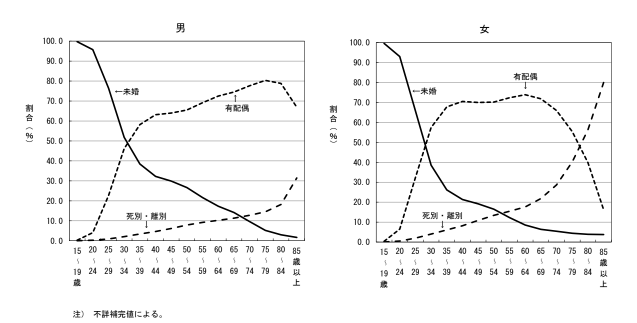
注) 不詳補完値による。

「有配偶」が「未婚」の割合を上回るのは、男性は 35~39 歳以上の年齢階級、 女性は 30~34 歳以上の年齢階級

配偶関係の割合を年齢5歳階級別にみると、「有配偶」について、男性は75~79歳 (80.3%)、女性は60~64歳(73.9%)で最も高くなっている。

また、「有配偶」の割合が「未婚」の割合を上回るのは、男性は 35~39 歳以上の年 齢階級、女性は 30~34 歳以上の年齢階級となっている。

(表Ⅲ-2、図Ⅲ-1)



図II-1 配偶関係、男女別 15 歳以上人口(2020 年)

表Ⅲ-2	配偶関係、	年齡	(5歳階級)、	男女別 15 歳以上人口	(2020年)
					• • • •

		実数			割合 (%)					
男女、年齡	総数	未婚	有 配 偶	死別・離別	総数	未婚	有 配 偶	死別・離別		
総数	111, 114, 497	32, 790, 076	61, 816, 464	16, 507, 957	100. 0	29.5	55.6	14.9		
15 ~ 19 歳	5, 706, 306	5, 686, 262	17, 240	2, 804	100. 0	99.6	0.3	0.0		
20 ~ 24	6, 319, 959	5, 964, 594	331,629	23, 736	100.0	94.4	5.2	0.4		
25 ~ 29	6, 384, 151	4, 547, 030	1, 747, 523	89, 598	100. 0	71.2	27.4	1.4		
30 ~ 34	6, 713, 773	3, 041, 990	3, 468, 417	203, 366	100. 0	45.3	51.7	3.0		
35 ~ 39	7, 498, 375	2, 429, 466	4, 715, 134	353, 775	100.0	32.4	62.9	4.7		
40 ~ 44	8, 476, 244	2, 276, 703	5, 658, 445	541,096	100.0	26.9	66.8	6.4		
45 ~ 49	9, 868, 454		6, 605, 586		100.0	24.6	66.9	8.5		
50 ~ 54	8, 738, 079		5, 926, 778	926, 168	100.0	21.6	67.8			
55 ~ 59	7, 940, 132		5,616,376		100.0	16.9	70.7			
60 ~ 64	7, 442, 392				100.0	12.9	73.2	14.0		
65 ~ 69	8, 236, 274			1, 377, 474	100.0	10. 1	73.1	16.7		
70 ~ 74	9, 188, 550		6, 566, 557	1, 944, 501	100.0	7.4	71.5			
75 ~ 79	7,064,625		4, 697, 854		100.0	4.8	66.5 5			
80 ~ 84 85 歳 以 上	5, 403, 785		3, 022, 926 1, 973, 122		100. 0 100. 0	3.5	55.9			
55 歳 以 工 男	6, 133, 398 53, 649, 545		30, 798, 417		100.0	3. 1 34. 6	32.2 57.4			
15 ~ 19 歳	2, 927, 618				100.0	99.7	0.3			
20 ~ 24	3, 233, 994			7, 672	100.0	95. 7 95. 7	4. 1	0.0		
25 ~ 29	3, 279, 149			29, 189	100.0	76.4	22.7	0.9		
30 ~ 34	3, 431, 250				100.0	51.8	46.1	2.1		
35 ~ 39	3, 805, 952		2, 213, 585	128, 855	100. 0	38.5	58.2	3.4		
40 ~ 44	4, 298, 675	1, 385, 680	2, 713, 344	199, 651	100.0	32.2	63.1	4.6		
45 ~ 49	4, 993, 896	1, 491, 312	3, 195, 408	307, 176	100. 0	29.9	64.0	6.2		
50 ~ 54	4, 394, 401	1, 170, 416	2, 878, 505	345, 480	100. 0	26.6	65.5	7.9		
55 ~ 59	3, 966, 900	858, 369	2, 743, 267	365, 264	100.0	21.6	69.2	9.2		
60 ~ 64	3, 676, 742	636, 443	2, 664, 017	376, 282	100. 0	17.3	72.5	10.2		
65 ~ 69	3, 999, 342	565, 078	2, 980, 540	453, 724	100. 0	14. 1	74.5	11.3		
70 ~ 74	4, 336, 923	415, 398	3, 367, 905	553,620	100.0	9.6	77.7	12.8		
75 ~ 79	3, 146, 183		2, 527, 079	455, 639	100.0	5.2	80.3			
80 ~ 84	2, 231, 780				100.0	3.0	78.8			
85 歳 以 上	1, 926, 740		1, 289, 337	605, 848	100.0	1.6	66.9	31.4		
女	57, 464, 952				100.0	24.8	54.0	21.2		
15 ~ 19 歳 20 ~ 24	2,778,688		9,802	1, 541	100.0	99.6 02.0	0.4	0.1		
20 ~ 24 25 ~ 29	3, 085, 965 3, 105, 002		200, 384 1, 003, 036	16, 064 60, 409	100. 0 100. 0	93.0 65.8	6.5 32.3	0.5 1.9		
$23 \sim 29$ $30 \sim 34$	3, 282, 523		1, 885, 313	132, 118	100.0	38.5	52.3 57.4	4.0		
$35 \sim 39$	3, 692, 423			224, 920	100.0	26.2	67.7	6.1		
40 ~ 44	4, 177, 569	891, 023	2, 945, 101	341, 445	100.0	21.3	70.5	8.2		
45 ~ 49	4, 874, 558	933, 894	3, 410, 178	530, 486	100.0	19.2	70.0	10.9		
50 ~ 54	4, 343, 678		3, 048, 273	580, 688	100. 0	16.5	70. 2	13.4		
55 ~ 59	3, 973, 232		2, 873, 109	613, 976	100. 0	12. 2	72.3	15.5		
60 ~ 64	3, 765, 650	321, 325	2, 781, 435	662, 890	100.0	8.5	73.9	17.6		
65 ~ 69	4, 236, 932	270, 297	3, 042, 885	923, 750	100.0	6.4	71.8	21.8		
70 ~ 74	4, 851, 627	262, 094	3, 198, 652	1, 390, 881	100. 0	5.4	65.9	28.7		
75 ~ 79	3, 918, 442	173, 434	2, 170, 775	1, 574, 233	100.0	4.4	55.4	40.2		
80 ~ 84	3, 172, 005	123, 788	1, 263, 770	1, 784, 447	100.0	3.9	39.8	56.3		
85 歳 以 上	4, 206, 658	159, 720	683, 785	3, 363, 153	100.0	3.8	16.3	79.9		

注) 不詳補完値による。

Ⅳ 日本人・外国人別人口

1 全国の日本人・外国人別人口

日本人人口は1億2339万9千人(2015年から1.4%減、年平均0.29%減) 外国人人口は274万7千人(2015年から43.6%増、年平均7.51%増)

総人口(1億2614万6千人)のうち日本人人口は1億2339万9千人(総人口の 97.8%)、外国人人口は274万7千人(2.2%)となっている。

2015年と比べると、日本人人口は178万3千人減少(2015年から1.4%減、年平均 0.29%減)し、2015年に引き続き減少となっている。一方、外国人人口は83万5千 人増加(2015年から43.6%増、年平均7.51%増)し、増加が続いている。

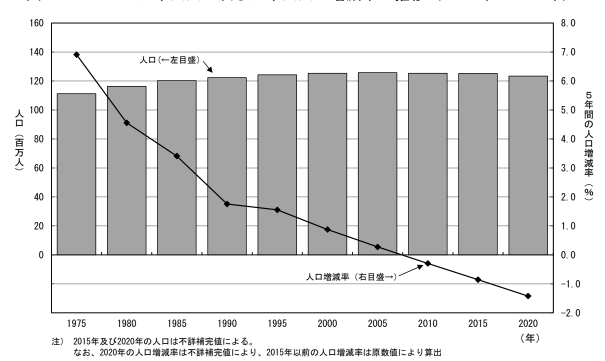
 $(\equiv N - 1 - 1, \boxtimes N - 1 - 1, \boxtimes N - 1 - 2)$

表Ⅳ-1-1 総人口、日本人人口及び外国人人口の推移(1975年~2020年)

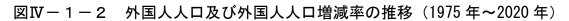
		人口(人	\ \			5 年	間の人口は	曽減			——年平均人口増減率(%)		
5 5)		t	曽減数(人)		増	減率(%)	4 1 均 /	「口 ' 」 / (/ / / / / / / / / / / / / / / / /	₽°(%0)
年次	総数	日本人	外国人	日本人・ 外国人の別 「不詳」	総数	うち 日本人	うち 外国人	総数	うち 日本人	うち 外国人	総数	うち 日本人	うち 外国人
1975 年 (昭和50年)	111, 939, 643	111, 251, 507	641, 931	46, 205	7, 274, 472	7, 190, 589	37, 678	7.0	6.9	6.2	1.35	1.35	1. 22
1980年(55年)	117, 060, 396	116, 320, 358	668,675	71,363	5, 120, 753	5, 068, 851	26, 744	4.6	4.6	4.2	0.90	0.90	0.82
1985 年(60年)	121, 048, 923	120, 287, 484	720, 093	41, 346	3, 988, 527	3, 967, 126	51, 418	3.4	3.4	7.7	0.67	0.67	1.49
1990年 (平成2年)	123, 611, 167	122, 398, 413	886, 397	326, 357	2, 562, 244	2, 110, 929	166, 304	2.1	1.8	23. 1	0.42	0.35	4. 24
1995 年(7年)	125, 570, 246	124, 298, 947	1, 140, 326	130, 973	1,959,079	1, 900, 534	253, 929	1.6	1.6	28.6	0.31	0.31	5.17
2000年(12年)	126, 925, 843	125, 386, 737	1, 310, 545	228, 561	1, 355, 597	1, 087, 790	170, 219	1.1	0.9	14.9	0. 21	0.17	2.82
2005 年(17年)	127, 767, 994	125, 730, 148	1, 555, 505	482, 341	842, 151	343, 411	244, 960	0.7	0.3	18.7	0.13	0.05	3.49
2010 年 (22年)	128, 057, 352	125, 358, 854	1,648,037	1, 050, 461	289, 358	-371, 294	92, 532	0.2	-0.3	5.9	0.05	-0.06	1.16
2015 年 (27年)	127, 094, 745	125, 182, 215	1,912,530	-	-962, 607	-1,074,953	104, 331	-0.8	-0.9	6.3	-0.15	-0.03	3. 02
2020 年 (令和2年)	126, 146, 099	123, 398, 962	2, 747, 137	-	-948, 646	-1, 783, 253	834, 607	-0.7	-1.4	43.6	-0.15	-0.29	7.51

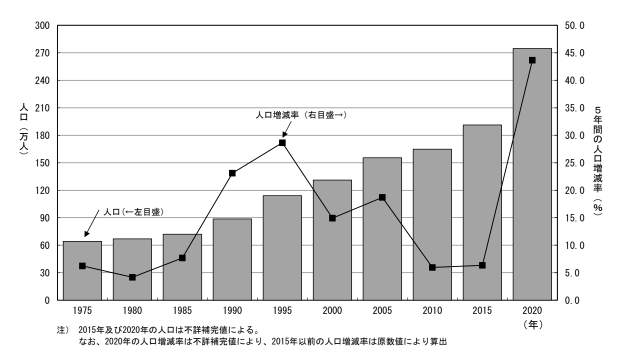
注)2015年及び2020年の人口は不詳補完値による。

なお、2020年の増減数及び増減率は不詳補完値により、2015年以前の増減数及び増減率は原数値により算出



図Ⅳ-1-1 日本人人口及び日本人人口増減率の推移(1975年~2020年)





2 都道府県の外国人人口

外国人人口が多い都道府県は、東京都、愛知県、大阪府とその周辺

外国人人口(274万7千人)を都道府県別にみると、東京都が56万4千人(外国 人人口の20.5%)と最も多く、次いで愛知県が25万9千人(9.4%)、大阪府が24 万2千人(8.8%)、神奈川県が23万1千人(8.4%)、埼玉県が18万6千人(6.8%) などとなっており、これら5都府県に住む外国人人口は、我が国に住む外国人人口 の約半数(53.9%)を占めている。

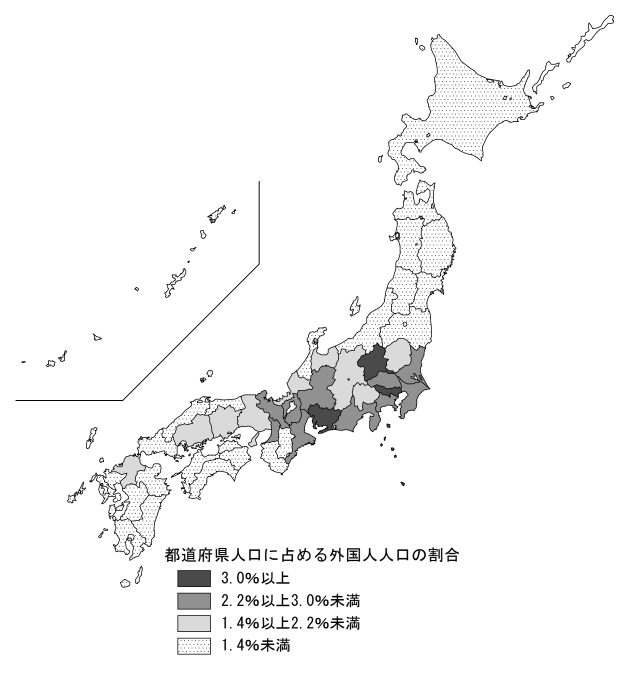
都道府県人口に占める外国人人口の割合をみると、東京都が 4.0%と最も高く、 次いで愛知県(3.4%)、群馬県(3.1%)などとなっている。

 $(\equiv N - 2 - 1, \boxtimes N - 2 - 1)$

表IV-2-1 都道府県別外国人人口、全国の外国人人口に占める割合及び 都道府県人口に占める外国人人口の割合(2020年)

		人口(人)		全国の	都道府県人口			人口 (人)		全国の	都道府県人口
都道府県	総数	日本人	外国人	外国人人口 に占める割合 (%)	に占める 外国人人口 の割合 (%)	都道府県	総数	日本人	外国人	外国人人口 に占める割合 (%)	に占める 外国人人口 の割合 (%)
全 国	126, 146, 099	123, 398, 962	2, 747, 137	100. 0	2. 2						
北青岩宮秋 山福海森手城田 形島道県県県県	5, 224, 614 1, 237, 984 1, 210, 534 2, 301, 996 959, 502 1, 068, 027 1, 833, 152	5, 188, 441 1, 232, 227 1, 203, 203 2, 280, 203 955, 659 1, 060, 586 1, 819, 085	36, 173 5, 757 7, 331 21, 793 3, 843 7, 441 14, 067	1.3 0.2 0.3 0.8 0.1 0.3 0.5	0.9	京大兵奈和 鳥島都阪庫良山 取根府府県県県県	2, 578, 087 8, 837, 685 5, 465, 002 1, 324, 473 922, 584 553, 407 671, 126	2, 520, 012 8, 595, 483 5, 356, 648 1, 311, 730 916, 179 548, 766 662, 115	58, 075 242, 202 108, 354 12, 743 6, 405 4, 641 9, 011	2.1 8.8 3.9 0.5 0.2 0.2 0.3	2.3 2.7 2.0 1.0 0.7 0.8 1.3
山福茨栃群 県県県県	1, 833, 132 2, 867, 009 1, 933, 146 1, 939, 110	1, 819, 085 2, 801, 640 1, 891, 396 1, 879, 820	65, 369 41, 750 59, 290	0.5 2.4 1.5 2.2	0.8 2.3 2.2 3.1	岛 根 県 岡 山 県 山 口 県	1, 888, 432 2, 799, 702 1, 342, 059	1, 859, 012 2, 746, 811 1, 326, 043	29, 420 52, 891 16, 016	0.3 1.1 1.9 0.6	1.3 1.6 1.9 1.2
埼 玉 県 東 京 京 新 潟 県	7, 344, 765 6, 284, 480 14, 047, 594 9, 237, 337 2, 201, 272	7, 159, 087 6, 122, 205 13, 484, 028 9, 006, 608 2, 185, 171	185, 678 162, 275 563, 566 230, 729 16, 101	6.8 5.9 20.5 8.4 0.6	2.5 2.6 4.0 2.5 0.7	徳	719, 559 950, 244 1, 334, 841 691, 527 5, 135, 214	713, 716 937, 342 1, 322, 257 686, 982 5, 055, 456	5, 843 12, 902 12, 584 4, 545 79, 758	0.2 0.5 0.5 0.2 2.9	0. 8 1. 4 0. 9 0. 7 1. 6
富石福山長県県県県	1, 034, 814 1, 132, 526 766, 863 809, 974 2, 048, 011	1, 017, 321 1, 117, 364 752, 018 794, 358 2, 013, 539	17, 493 15, 162 14, 845 15, 616 34, 472	0.6 0.6 0.5 0.6 1.3	1.7 1.3 1.9 1.9 1.7	佐 賀 県 県 県 県 県 県 県 県	811, 442 1, 312, 317 1, 738, 301 1, 123, 852 1, 069, 576	804, 878 1, 303, 067 1, 722, 005 1, 111, 592 1, 062, 573	6, 564 9, 250 16, 296 12, 260 7, 003	0.2 0.3 0.6 0.4 0.3	0.8 0.7 0.9 1.1 0.7
岐 静 愛 三 滋 漢	1, 978, 742 3, 633, 202 7, 542, 415 1, 770, 254 1, 413, 610	1, 924, 681 3, 540, 934 7, 283, 260 1, 718, 708 1, 380, 486	54, 061 92, 268 259, 155 51, 546 33, 124	2.0 3.4 9.4 1.9 1.2	2.7 2.5 3.4 2.9 2.3	鹿 児 島 県 沖 縄 県	1, 588, 256 1, 467, 480	1, 577, 022 1, 447, 245	11, 234 20, 235	0.4 0.7	0. 7 1. 4

注) 不詳補完値による。



注) 不詳補完値による。

V 世帯の状況

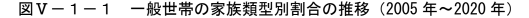
1 世帯の種類・家族類型

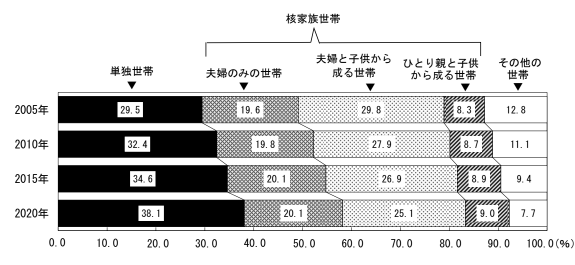
「単独世帯」は2115万1千世帯で、2015年に引き続き増加

一般世帯数を世帯の家族類型別にみると、「単独世帯」(世帯人員が1人の世帯)は
2115万1千世帯(一般世帯の38.1%)、「夫婦と子供から成る世帯」は1394万9千世帯(25.1%)、「夫婦のみの世帯」は1115万9千世帯(20.1%)、「ひとり親と子供から成る世帯」は500万3千世帯(9.0%)などとなっている。

2015年と比べると、「単独世帯」は14.8%増となっており、一般世帯に占める割合は34.6%から38.1%に上昇している。また、「ひとり親と子供から成る世帯」は5.4% 増となっており、一般世帯に占める割合は8.9%から9.0%に上昇している。

(表V-1-1, 表V-1-2, 図V-1-1)





注)2005年の数値は、2010年以降の家族類型の定義に合わせて組み替えて集計している。

表 V-1-1 世帯の家族類型別一般世帯数の推移(2005 年~2020 年)

щ	#	~	-	+	£	**	Ξı			実 (世	数 ·带)			割 (9	合 %)	
世	帯	の	家	Л	笶	類	型		2005年	2010年	2015年	2020年	2005年	2010年	2015年	2020年
									(平成17年)	(平成22年)	(平成27年)	(令和2年)	(平成17年)	(平成22年)	(平成27年)	(令和2年)
_		般		ŧ	ŧ		帯	1)	49, 062, 530	51, 842, 307	53, 331, 797	55, 704, 949	100.0	100.0	100.0	100.0
単		独		1	Ψ		帯		14, 457, 083	16, 784, 507	18, 417, 922	21, 151, 042	29.5	32.4	34.6	38.1
核		家	族		世		帯		28, 327, 091	29, 206, 899	29, 754, 438	30, 110, 571	57.7	56.4	55.9	54.2
	夫	婦(の	み	Ø	世	帯		9, 625, 318	10, 244, 230	10, 718, 259	11, 158, 840	19.6	19.8	20. 1	20.1
	夫 婦	と子	供	から	成	5	世帯		14, 631, 459	14, 439, 724	14, 288, 203	13, 949, 190	29.8	27.9	26.9	25.1
	ひと	り親。	と子	供 か	61	成る	世帯		4, 070, 314	4, 522, 945	4, 747, 976	5,002,541	8.3	8. 7	8.9	9.0
そ	σ.) f	也	Ø		世	帯		6, 278, 356	5, 765, 103	5,024,199	4, 283, 216	12.8	11.1	9.4	7.7

注)2005年の数値は、2010年以降の家族類型の定義に合わせて組み替えて集計している。

1) 2010年以降の実数は世帯の家族類型「不詳」を含むため、内訳の合計とは一致しない。

表 V-1-2 世帯の家族類型別一般世帯数の増減の推移(2005年~2020年)

							増	減	数	増	減	率
								(世帯)			(%)	
世	帯	σ	家	族	類	型	2005年 ~2010年 (平成17年 ~22年)	2010年 ~2015年 (平成22年 ~27年)	2015年 ~2020年 (平成27年 ~令和2年)	2005年 ~2010年 (平成17年 ~22年)	2010年 ~2015年 (平成22年 ~27年)	2015年 ~2020年 (平成27年 ~令和2年)
_		般		世		帯 1)	2, 779, 777	1, 489, 490	2, 373, 152	5.7	2, 9	4.4
単		独		世		帯	2, 327, 424	1, 633, 415	2, 733, 120	16.1	9.7	14.8
核	IN	R	族	ť	ŧ	帯	879, 808	547, 539	356, 133	3.1	1.9	1.2
	夫 妓	帚の	み	の	世	帯	618, 912	474,029	440, 581	6.4	4.6	4. 1
	夫 婦	と子	供か	ら成	こる世	:帯	-191, 735	-151, 521	-339, 013	-1.3	-1.0	-2.4
	ひとり	ノ親と	子供	から	成る世	[±] 帯	452, 631	225,031	254, 565	11.1	5.0	5.4
そ	の	他	. (の	世	帯	-513, 253	-740, 904	-740, 983	-8.2	-12.9	-14.7

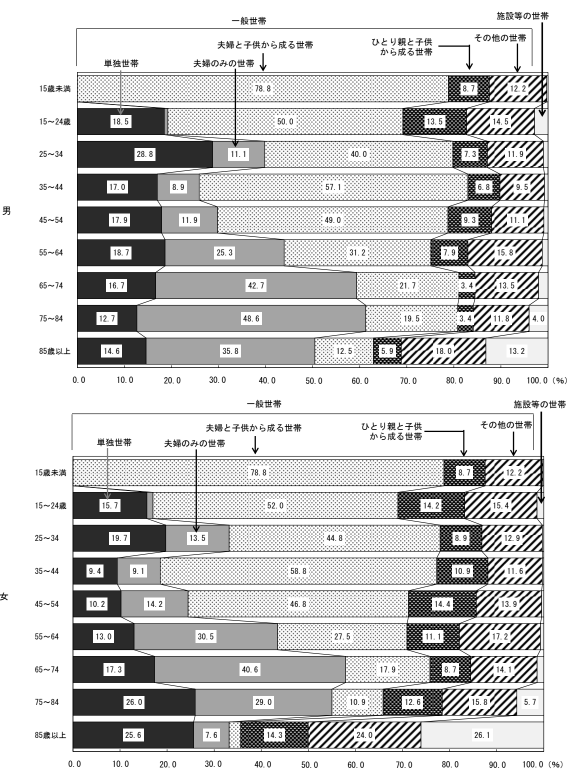
注)2005年の数値は、2010年以降の家族類型の定義に合わせて組み替えて集計している。

1) 2010年以降は世帯の家族類型「不詳」を含むため、内訳の合計とは一致しない。

「単独世帯」の割合が最も高いのは、男性は 25~34歳、女性は 75~84歳

世帯の種類・家族類型別世帯人員を男女、年齢10歳階級別にみると、男女共に15歳未満では、ほとんどが「夫婦と子供から成る世帯」及び「ひとり親と子供から成る 世帯」に属している。一方、85歳以上では、3世代世帯などが含まれる「その他の世帯」や「施設等の世帯」の割合が高くなっており、年齢階級に応じて、属する世帯の 種類・家族類型に変化がみられる。

「単独世帯」の割合についてみると、 男性では 25~34 歳(28.8%)で、女性では 75~84 歳(26.0%)で最も高くなっている。また、女性では 15~24 歳から 55~64 歳までの各年齢階級で男性を下回っている一方、65 歳以上では男性を上回っている。 (表V-1-3、図V-1-2)



図V-1-2 世帯の種類・世帯の家族類型、年齢(10歳階級)、 男女別世帯人員の割合(2020年)

女

表 V-1-3 世帯の種類・世帯の家族類型、年齢(10歳階級)、 男女別世帯人員の割合(2020年)

			r	r						
	男女、世帯の種類・ 世帯の家族類型	15歳未満	15~24歳	25~34	35~44	45~54	55~64	65 ~ 74	75 ~ 84	85歳以上
	男 1)	7,659,971	5,897,898	6, 371, 118	7, 886, 301	9,139,993	7, 458, 206	8, 159, 346	5, 288, 953	1, 896, 652
	一般世帯	7,639,031	5, 729, 951	6, 309, 914	7, 828, 502	9,058,708	7, 367, 588	7,996,509	5,077,126	1, 646, 352
	単独世帯	94	1,090,795	1,832,711	1, 340, 359	1,638,178	1, 391, 360	1,360,669	670,071	277, 431
	核家族世帯	6, 705, 626	3, 786, 186	3, 718, 525	5, 740, 851	6,407,510	4, 798, 867	5, 532, 896	3, 781, 156	1, 028, 241
	夫婦のみ	-	43, 786	705, 186	703, 849	1,085,849	1,887,519	3, 481, 572	2, 571, 179	679,900
	夫婦と子供	6,038,342	2,946,596	2, 547, 542	4, 499, 645	4, 475, 364	2, 324, 014	1, 774, 581	1,032,448	236, 220
	ひとり親と子供	667,284	795, 804	465, 797	537, 357	846, 297	587, 334	276, 743	177, 529	112, 121
実	その他の世帯	933, 311	852,970	758, 678	747, 292	1,013,020	1, 177, 361	1, 102, 944	625,899	340, 680
数	施設等の世帯	20,940	167, 947	61, 204	57, 799	81, 285	90, 618	162, 837	211, 827	250, 300
Ĵ	女 1)	7, 295, 721	5, 650, 848	6, 145, 440	7, 716, 343	9,050,151	7, 606, 466	8,927,717	6, 938, 703	4, 124, 434
\smile	一般世帯	7,280,895	5, 570, 900	6, 128, 829	7, 694, 785	9,011,367	7, 554, 382	8, 803, 717	6, 542, 649	3, 049, 343
	単独世帯	34	887, 380	1, 212, 027	725, 681	924, 790	988, 224	1, 548, 429	1,803,316	1,056,890
	核家族世帯	6,388,957	3, 813, 830	4, 126, 382	6, 075, 681	6,830,847	5, 257, 562	5,995,509	3, 639, 775	1, 004, 237
	夫婦のみ	-	73, 418	826,675	704, 430	1,288,723	2, 319, 370	3, 620, 205	2,014,371	311, 648
	夫婦と子供	5, 751, 028	2, 940, 781	2, 755, 531	4, 533, 687	4, 237, 269	2,090,572	1, 602, 113	754, 400	101, 365
	ひとり親と子供	637,929	799, 631	544, 176	837, 564	1, 304, 855	847, 620	773, 191	871,004	591, 224
	その他の世帯	891,904	869,690	790, 420	893, 423	1,255,730	1, 308, 596	1, 259, 779	1,099,558	988, 216
	施設等の世帯	14, 826	79, 948	16, 611	21, 558	38, 784	52, 084	124, 000	396, 054	1, 075, 091
	男	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0
	一般世帯	99.7	97.2	99.0	99.3	99.1	98.8	98.0	96.0	86.8
	単独世帯	0.0	18.5	28.8	17.0	17.9	18.7	16.7	12.7	14.6
	核家族世帯	87.5	64.2	58.4	72.8	70.1	64.3	67.8	71.5	54.2
	夫婦のみ	-	0.7	11.1	8.9	11.9	25.3	42.7	48.6	35.8
	夫婦と子供	78.8	50.0	40.0	57.1	49.0	31.2	21.7	19.5	12.5
	ひとり親と子供	8.7	13.5	7.3	6.8	9.3	7.9	3.4	3.4	5.9
割	その他の世帯	12.2	14.5	11.9	9.5	11.1	15.8	13.5	11.8	18.0
合	施設等の世帯	0.3	2.8	1.0	0.7	0.9	1.2	2.0	4.0	13.2
<u>%</u>	女	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Ĵ	一般世帯	99.8	98.6	99.7	99.7	99.6	99.3	98.6	94.3	73.9
	単独世帯	0.0	15.7	19.7	9.4	10.2	13.0	17.3	26.0	25.6
	核家族世帯	87.6	67.5	67.1	78.7	75.5	69.1	67.2	52.5	24.3
	夫婦のみ	-	1.3	13.5	9.1	14. 2	30.5	40.6	29.0	7.6
	夫婦と子供	78.8	52.0	44.8	58.8	46.8	27.5	17.9	10.9	2.5
	ひとり親と子供	8.7	14. 2	8.9	10.9	14.4	11.1	8.7	12.6	14.3
	その他の世帯	12. 2	15.4	12.9	11.6	13.9	17. 2	14.1	15.8	24.0
	施設等の世帯	0. 2	1.4	0.3	0.3	0.4	0.7	1.4	5.7	26.1
			1.4						5.7	

1) 原数値によるため、不詳補完値とは一致しない。

ー人暮らしは、男女共に高齢化の傾向

世帯の家族類型のうち「単独世帯」の世帯人員の割合を男女、年齢 10 歳階級別に 2005年以降についてみると、65歳以上の合計は男女とも一貫して上昇(2015年と比 べると、男性は2.6ポイント上昇、女性は0.5ポイント上昇)している。

図V-1-3 単独世帯の年齢(10歳階級)、男女別世帯人員の割合の推移 (2005 年~2020 年)

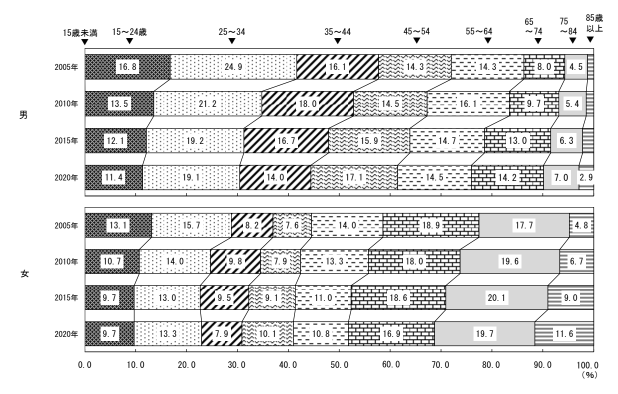


表 V-1-4 単独世帯の年齢(10歳階級)、男女別世帯人員の推移 (2005 年~2020 年)

男女、		実 (人				割 [.] (9		
年齢	2005年	2010年	2015年	2020年	2005年	2010年	2015年	2020年
	(平成17年)	(平成22年)	(平成27年)	(令和2年)	(平成17年)	(平成22年)	(平成27年)	(令和2年)
男								
総数 1)	7, 664, 563	8, 804, 079	9, 600, 457	10, 936, 246	100. 0	100.0	100.0	100.0
15 歳 未 満	244	581	228	94	0.0	0.0	0.0	0.0
15 ~ 24	1, 285, 801	1, 131, 159	1,085,406	1,090,795	16.8	13.5	12. 1	11.4
25 ~ 34	1, 906, 447	1, 774, 201	1, 720, 482	1, 832, 711	24. 9	21.2	19. 2	19.1
35 ~ 44	1, 232, 587	1, 505, 255	1, 495, 124	1, 340, 359	16.1	18.0	16.7	14.0
45 ~ 54	1, 095, 193	1, 208, 556	1, 431, 550	1, 638, 178	14. 3	14. 5	15.9	17. 1
55 ~ 64	1, 093, 084	1, 347, 288	1, 318, 369	1, 391, 360	14. 3	16.1	14. 7	14. 5
65 ~ 74	615, 254	812, 241	1, 166, 316	1, 360, 669	8.0	9.7	13.0	14. 2
75 ~ 84	342, 802	450, 611	561, 133	670, 071	4. 5	5.4	6.3	7.0
85 歳 以 上	93, 151	122, 890	196, 858	277, 431	1. 2	1.5	2. 2	2.9
(再掲) 65歳以上	1, 051, 207	1, 385, 742	1, 924, 307	2, 308, 171	13. 7	16.6	21.4	24. 0
女								
総数 1)	6, 792, 520	7, 980, 428	8, 817, 465	10, 214, 796	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0
15歳未満	152	490	161	34	0. 0	0.0	0.0	0.0
15 ~ 24	891, 567	823, 110	815, 215	887, 380	13.1	10. 7	9.7	9.7
25 ~ 34	1, 064, 095	1, 077, 130	1, 089, 489	1, 212, 027	15.7	14.0	13. 0	13. 3
35 ~ 44	556, 431	755, 093	801, 086	725, 681	8. 2	9.8	9.5	7.9
45 ~ 54	512, 961	605, 618	767, 944	924, 790	7.6	7.9	9. 1	10. 1
55 ~ 64	953, 743	1, 025, 357	922, 803	988, 224	14. 0	13.3	11.0	10. 8
65 ~ 74	1, 282, 571	1, 385, 913	1, 560, 426	1, 548, 429	18. 9	18.0	18.6	16.9
75 ~ 84	1, 205, 418	1, 504, 464	1, 686, 128	1, 803, 316	17. 7	19.6	20. 1	19.7
85 歳 以 上	325, 582	514, 649	756, 825	1, 056, 890	4.8	6.7	9.0	11.6
(再掲) 65歳以上	2, 813, 571	3, 405, 026	4, 003, 379	4, 408, 635	41.4	44. 3	47. 7	48.2

1) 2010年以降の実数は年齢「不詳」を含むため、内訳の合計とは一致しない。

2 65歳以上世帯員のいる世帯

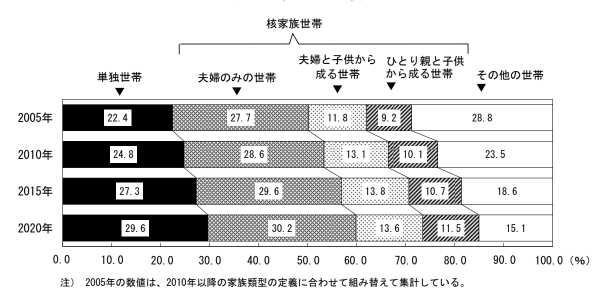
65 歳以上世帯員のいる一般世帯数は 2265 万5千世帯で、一般世帯の4割を占める

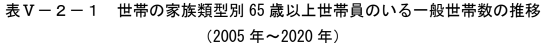
65 歳以上世帯員のいる一般世帯数は 2265 万 5 千世帯となっており、一般世帯に占める割合は、40.7%となっている。

世帯の家族類型別にみると、「夫婦のみの世帯」は684万8千世帯(65歳以上世帯 員のいる一般世帯の30.2%)、「単独世帯」は671万7千世帯(29.6%)、「夫婦と子供 から成る世帯」は308万3千世帯(13.6%)、「ひとり親と子供から成る世帯」は259 万7千世帯(11.5%)などとなっている。

(表V - 2 - 1)、図V - 2 - 1)

図V-2-1 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 (2005年~2020年)





世帯の家族類型		実 (世	数 帯)		割 合 (%)					
	2005年 (平成17年)	2010年 (平成22年)	2015年 (平成27年)	2020年 (令和2年)	2005年 (平成17年)	2010年 (平成22年)	2015年 (平成27年)	2020年 (令和2年)		
65歳以上世帯員のいる一般世帯	17, 219, 527	19, 337, 687	21, 713, 308	22, 655, 031	100.0 (35.1)	100. 0 (37. 3)	100.0 (40.7)	100. 0 (40. 7)		
単独世帯	3, 864, 778	4, 790, 768	5,927,686	6, 716, 806	22.4	24.8	27.3	29.6		
核家族世帯	8, 398, 358	10,011,350	11, 740, 451	12, 528, 163	48.8	51.8	54.1	55.3		
夫婦のみの世帯	4, 774, 315	5, 525, 270	6, 420, 243	6, 848, 041	27.7	28.6	29.6	30.2		
夫婦と子供から成る世帯	2,038,522	2, 531, 746	2,998,436	3, 082, 828	11.8	13.1	13.8	13.6		
ひとり親と子供から成る世帯	1, 585, 521	1, 954, 334	2, 321, 772	2, 597, 294	9.2	10.1	10.7	11.5		
その他の世帯	4, 956, 391	4, 535, 569	4, 045, 171	3, 410, 062	28.8	23.5	18.6	15.1		
(再揭) 3 世代世帯	3, 647, 588	3, 174, 887	2, 701, 063	2, 132, 480	21.2	16.4	12.4	9.4		

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

注2) 2005年の数値は、2010年以降の家族類型の定義に合わせて組み替えて集計している。

65歳以上人口の約5人に1人が一人暮らし

65 歳以上人口のうち、単独世帯の人口は 671 万7千人となっている。また、65 歳 以上人口に占める割合は 19.0%となっており、65 歳以上人口の約5人に1人が一人 暮らしとなっている。

男女別にみると、男性が230万8千人、女性が440万9千人で、女性が男性の約2 倍となっている。また、65歳以上人口に占める割合は、男性が15.0%、女性が22.1% となっており、65歳以上の男性のうち7人に1人、65歳以上の女性のうち5人に1 人が一人暮らしとなっている。

また、老人ホーム等に居住する「社会施設の入所者」は 179 万 8 千人、「病院・療養所の入院者」は 40 万 2 千人となっている。 (表 V - 2 - 2)

		実数	(人)			割合	含(%)	
男女、 年次	65歳以上 人口 1)	うち 単独世帯	うち 社会施設 の入所者	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 社会施設 の入所者	うち 病院・療養所 の入院者
総数 2005 年 (平成 17年) 2010 年 (22年) 2015 年 (27年) 2020 年 (令和 2年) 男 2005 年 (平成 17年) 2010 年 (22年) 2015 年 (27年)	25, 672, 005 29, 245, 685 33, 465, 441 35, 335, 805 10, 874, 599 12, 470, 412 14, 485, 469	3, 864, 778 4, 790, 768 5, 927, 686 6, 716, 806 1, 051, 207 1, 385, 742 1, 924, 307	825, 948 1, 201, 136 1, 571, 889 1, 798, 463 192, 361 280, 315 386, 328	539, 004 448, 748 408, 530 401, 568 176, 754 161, 309 150, 407	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	15. 1 16. 4 17. 7 19. 0 9. 7 11. 1 13. 3	3. 2 4. 1 4. 7 5. 1 1. 8 2. 2 2. 7	2.1 1.5 1.2 1.1 1.6 1.3 1.0
2013 年 (2/14) 2020 年 (令和 2年) 女 2005 年 2010 年 (22年) 2015 年 (27年) 2020 年 (令和 2年)	14, 463, 469 15, 344, 951 14, 797, 406 16, 775, 273 18, 979, 972 19, 990, 854	2, 813, 571 3, 405, 026 4, 003, 379 4, 408, 635	458, 553 633, 587 920, 821 1, 185, 561 1, 339, 910	130, 407 148, 760 362, 250 287, 439 258, 123 252, 808	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	13. 3 15. 0 19. 0 20. 3 21. 1 22. 1	2.7 3.0 4.3 5.5 6.2 6.7	1.0 1.0 2.4 1.7 1.4 1.3

表 V - 2 - 2	世帯の種類	男女別 65 歳以上人口の推移	(2005 年~2020 年)
X			(2000 + 2020 +)

1) 原数値によるため、不詳補完値とは一致しない。

VI 住居の状況

1 住宅の建て方

「共同住宅」の割合は44.6%で、2015年に引き続き上昇

住宅に住む一般世帯数(5495 万4千世帯)を住宅の建て方別にみると、「一戸建」 が2956 万1千世帯(住宅に住む一般世帯の53.8%)と最も多く、次いで「共同住宅」 が2449 万3千世帯(44.6%)などとなっている。

住宅に住む一般世帯に占める「共同住宅」の割合の推移を 2000 年以降についてみると、一貫して上昇しており、2015 年と比べると、42.7%から 44.6%に上昇している。 (表VI-1-1)

		住宅	に住す	了 一 般	世帯
	年次	総数 1)	一戸建	共同住宅	長屋建 ・その他
(世 数 帯	2000年(平成12年) 2005年(17年) 2010年(22年) 2015年(27年) 2020年(余和2年)	45, 693, 280 48, 168, 309 51, 054, 879 52, 460, 618 54, 953, 523	26, 754, 298 27, 533, 066 28, 424, 992 28, 947, 403 29, 561, 373	17, 108, 830 19, 014, 478 21, 224, 628 22, 410, 483 24, 493, 087	1, 830, 152 1, 620, 765 1, 401, 936 1, 102, 732 899, 063
割 合 (%)	2000 年 (平成12年) 2005 年 (17年) 2010 年 (22年) 2015 年 (27年) 2020 年 (令和2年)	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	58.6 57.2 55.7 55.2 53.8	37.4 39.5 41.6 42.7 44.6	4. 0 3. 4 2. 7 2. 1 1. 6

表Ⅵ-1-1 倍	主宅の建て方別住宅に住む-	- 般世帯数の推移	(2000年~2020年)
----------	---------------	-----------	---------------

1) 2010年の実数は住宅の建て方「不詳」を含むため、内訳の合計とは一致しない。

「一戸建」の割合は秋田県が 80.7%と最も高い 「共同住宅」の割合は東京都が 70.3%と最も高い

住宅に住む一般世帯に占める「一戸建」及び「共同住宅」の割合を都道府県別にみると、「一戸建」は秋田県が80.7%と最も高く、次いで山形県(76.9%)、富山県(76.6%) などとなっている。一方、東京都が28.6%と最も低く、次いで大阪府(40.3%)、沖 縄県(40.7%)などとなっており、神奈川県及び福岡県を合わせた5都府県で5割を 下回っている。「共同住宅」は東京都が70.3%と最も高く、次いで沖縄県(58.3%)、 大阪府(57.1%)などとなっており、上位9都道府県で全国平均(44.6%)を上回っ ている。 (表VI-1-2、図VI-1-1)

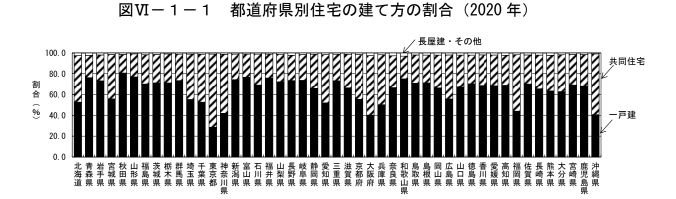


表 VI-1-2 都道府県、住宅の建て方別住宅に住む一般世帯数(2020年)

	実数(世帯)割合(%)							
都道府県	総数	一戸建	共同住宅	長屋建 ・その他	総数	一戸建	共同住宅	長屋建 ・その他
全 国	54, 953, 523	29, 561, 373	24, 493, 087	899, 063	100. 0	53.8	44.6	1.6
北海道	2, 436, 481	1, 285, 349	1,087,248	63, 884	100. 0	52.8	44.6	2.6
青森県	502,002	382, 700	107, 556	11, 746	100. 0	76.2	21.4	2.3
岩 手 県	483, 830	353, 714	120, 866	9, 250	100. 0	73. 1	25.0	1.9
宮城県	969, 337	541, 404	413, 911	14, 022	100. 0	55.9	42.7	1.4
秋田県	379, 726	306, 346	67,850	5, 530	100. 0	80. 7	17.9	1.5
山形県	392, 571	301, 749	87, 144	3,678	100. 0	76.9	22. 2	0.9
福島県	728, 184	510, 464	205, 202	12, 518	100. 0	70. 1	28. 2	1.7
茨城県	1, 164, 608	828, 029	318,969	17, 610	100. 0	71.1	27.4	1.5
栃木県	785, 008	558,855	218, 463	7,690	100.0	71.2	27.8	1.0
群馬県	790, 615	580, 034	201,016	9, 565	100. 0	73.4	25.4	1.2
埼玉県	3, 127, 077	1, 730, 765	1, 363, 648	32, 664	100. 0	55.3	43.6	1.0
千葉県	2, 726, 485	1, 437, 334	1, 253, 910	35, 241	100. 0	52.7	46.0	1.3
東京都	7, 144, 677	2,044,705	5,020,154	79, 818	100.0	28.6	70.3	1.1
神奈川県	4, 159, 181	1, 747, 487	2, 354, 145	57, 549	100.0	42.0	56.6	1.4
新潟県	853, 790	634, 101	210, 090	9, 599	100. 0	74.3	24. 6	1.1
富山県	396, 384	303, 495	88, 638	4, 251	100. 0	76.6	22. 4	1.1
石川県	462, 600	319, 466	137, 853	5, 281	100.0	69.1	29.8	1.1
福井県	283, 887	215, 271	65,659	2,957	100.0	75.8	23.1	1.0
山梨県	334, 255	241, 364	88,660	4, 231	100.0	72.2	26.5	1.3
長野県	819, 743	601, 245	200, 408	18, 090	100. 0	73.3	24. 4	2. 2
岐阜県	767, 152	564, 708	190, 231	12, 213	100. 0	73.6	24. 8	1.6
静岡県	1, 460, 112	964, 233	477, 228	18, 651	100.0	66.0	32.7	1.3
愛知県	3, 158, 267	1, 642, 566	1,464,164	51, 537	100.0	52.0	46.4	1.6
三重県	724, 957 559, 743	530, 534 372, 603	185, 274	9,149	100. 0 100. 0	73.2	25.6	1.3
滋賀県			179, 992	7, 148		66.6	32. 2	1.3
京都府	1, 176, 644	651, 541	507, 150	17, 953	100.0	55.4	43.1	1.5
大阪府	4,090,622	1,647,566	2, 335, 684	107, 372	100.0	40.3	57.1	2.6
兵庫県 奈良県	2, 356, 218 537, 991	1, 183, 738 359, 241	1, 131, 775 164, 027	40, 705 14, 723	100. 0 100. 0	50. 2 66. 8	48.0 30.5	1. 7 2. 7
宗及宗	388, 687	291, 681	84, 943	14, 723	100.0	75.0	21.9	2. 7 3. 1
鳥取県	216,665	153, 454	59,015	4, 196	100.0	70.8	27.2	1.9
島根県岡山県	264, 160 786, 552	187, 905 522, 949	70, 606 246, 611	5,649 16,992	100. 0 100. 0	71.1 66.5	26.7 31.4	2. 1 2. 2
画 田 県 広 島 県	1, 217, 205	679, 203	514,666	23, 336	100.0	55.8	42.3	1.9
山口県	587, 759	396, 080	179,361	12, 318	100.0	67.4	30.5	2.1
徳島県	303, 392	212, 966	83, 865	6, 561	100. 0	70. 2	27.6	2.2
¹⁷⁶ 局 県 香 川 県	303, 392	272, 900	118, 133	7, 593	100.0	68.5	27.0	1.9
愛媛県	590, 121	402, 815	175, 323	11, 983	100.0	68.3	29.7	2.0
高知県	311, 404	214,056	90, 457	6, 891	100.0	68.7	29.0	2.2
福岡県	2, 290, 914	1,008,501	1, 241, 494	40, 919	100. 0	44.0	54. 2	1.8
佐 賀 県	305, 818	214, 271	85, 550	5,997	100. 0	70. 1	28.0	2.0
長崎県	547, 389	359,046	176,809	11, 534	100.0	65.6	32.3	2. 1
熊本県	706, 446	448, 341	241,951	16, 154	100. 0	63.5	34. 2	2.3
大分県	480, 728	301, 894	170, 592	8, 242	100. 0	62.8	35.5	1.7
宮崎県	462, 779	319, 637	136, 190	6,952	100. 0	69.1	29.4	1.5
鹿児島県	714, 348	486, 611	216, 315	11, 422	100. 0	68.1	30.3	1.6
沖縄県	607, 405	247, 478	354, 291	5,636	100. 0	40.7	58.3	0.9

2 住宅の所有の関係

「持ち家」の割合は 61.4%

住宅に住む一般世帯数を住宅の所有の関係別にみると、「持ち家」が3372万9千世 帯(住宅に住む一般世帯の61.4%)と最も多く、次いで「民営の借家」が1633万1 千世帯(29.7%)、都道府県営住宅や市町村営住宅の「公営の借家」が190万2千世 帯(3.5%)、社宅や公務員宿舎などの「給与住宅」が155万2千世帯(2.8%)、「都 市再生機構・公社の借家」が74万7千世帯(1.4%)などとなっている。

2015年と比べると、「持ち家」の割合は、62.3%から61.4%に低下している。

(表VI - 2 - 1)

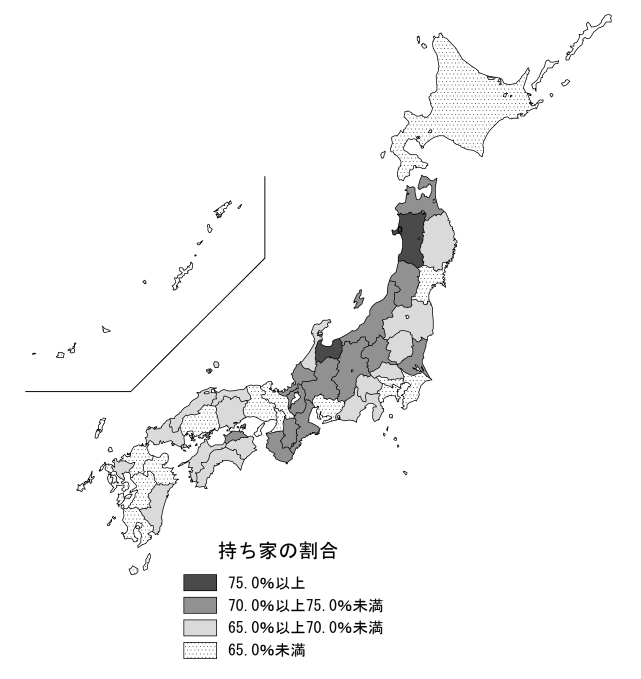
表Ⅵ-2-1 住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯数の推移(2000年~2020年)

			住宅に住む一般世帯									
	年次	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				
(実世 数帯	2000 年 (平成12年) 2005 年 (17年) 2010 年 (22年) 2015 年 (27年) 2020 年 (令和2年)	45, 693, 280 48, 168, 309 51, 054, 879 52, 460, 618 54, 953, 523	27, 905, 128 29, 927, 443 31, 594, 379 32, 693, 605 33, 729, 416	2, 190, 042 2, 173, 175 2, 153, 225 2, 046, 146 1, 901, 580	952, 360 1, 000, 854 916, 721 844, 610 747, 461	12, 297, 660 13, 004, 553 14, 371, 457 15, 108, 361 16, 331, 426	1, 799, 009 1, 526, 772 1, 441, 766 1, 291, 466 1, 551, 697	549, 081 535, 512 577, 331 476, 430 691, 943				
割 合 (%)	2000年(平成12年) 2005年(17年) 2010年(22年) 2015年(27年) 2020年(余和2年)	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	61.1 62.1 61.9 62.3 61.4	4.8 4.5 4.2 3.9 3.5	2. 1 2. 1 1. 8 1. 6 1. 4	26. 9 27. 0 28. 1 28. 8 29. 7	3.9 3.2 2.8 2.5 2.8	1.2 1.1 1.1 0.9 1.3				

「持ち家」の割合は秋田県が77.6%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、秋田県が 77.6%と最も高く、次いで富山県(76.6%)、山形県(74.8%)などとなっている。 一方、東京都が46.1%と最も低く、次いで沖縄県(46.4%)、福岡県(52.6%)など となっている。 (表VI-2-2、図VI-2-1)

図VI-2-1 都道府県別住宅に住む一般世帯の持ち家の割合(2020年)



都道府県	住宅に 一般世 (世	せ帯数	うち 、 (世		持ち家 (9	
	2015年 (平成27年)	2020年 (令和2年)	2015年 (平成27年)	2020年 (令和2年)	2015年 (平成27年)	2020年 (令和2年)
全国	52, 460, 618 2, 405, 761	54, 953, 523	32, 693, 605	33, 729, 416	62.3 56.8	61.4 56.4
北 青 森 手 城 開 開 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県	2, 405, 761 502, 360 480, 702 928, 411 383, 734	2, 436, 481 502, 002 483, 830 969, 337 379, 726	1, 365, 338 357, 647 330, 101 545, 775 299, 230	1, 374, 514 357, 553 336, 535 577, 456 294, 808	56.8 71.2 68.7 58.8 78.0	56.4 71.2 69.6 59.6 77.6
山福茨栃群馬県県	388, 800 714, 250 1, 104, 327 750, 557 758, 479	392, 571 728, 184 1, 164, 608 785, 008 790, 615	291, 552 471, 851 781, 193 522, 613 541, 607	293, 623 491, 109 816, 319 543, 550 558, 192	75.0 66.1 70.7 69.6 71.4	74.8 67.4 70.1 69.2 70.6
5	2, 927, 840 2, 554, 773 6, 590, 713 3, 894, 549 836, 934	3, 127, 077 2, 726, 485 7, 144, 677 4, 159, 181 853, 790	1, 962, 893 1, 686, 035 3, 144, 762 2, 357, 944 624, 151	2, 060, 276 1, 764, 179 3, 295, 617 2, 469, 754 633, 442	67.0 66.0 47.7 60.5 74.6	65.9 64.7 46.1 59.4 74.2
》 富 石 福 山 川 井 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県	383, 981 445, 600 272, 870 325, 739 792, 834	396, 384 462, 600 283, 887 334, 255 819, 743	299, 898 309, 862 206, 512 227, 260 570, 477	303, 824 319, 299 210, 568 232, 012 582, 244	74. 0 78. 1 69. 5 75. 7 69. 8 72. 0	76. 6 69. 0 74. 2 69. 4 71. 0
岐 阜 県 骨 岡 知 星 夏 賀 県	738, 037 1, 402, 980 2, 973, 074 701, 458 523, 078	767, 152 1, 460, 112 3, 158, 267 724, 957 559, 743	547, 207 949, 867 1, 800, 880 517, 939 379, 999	561, 887 981, 049 1, 905, 719 524, 593 398, 401	74.1 67.7 60.6 73.8 72.6	73.2 67.2 60.3 72.4 71.2
京 都 府 天	1, 136, 862 3, 867, 305 2, 273, 173 522, 427 386, 685	1, 176, 644 4, 090, 622 2, 356, 218 537, 991 388, 687	704, 806 2, 178, 770 1, 480, 548 383, 290 287, 077	727, 692 2, 249, 351 1, 527, 472 393, 425 288, 320	62.0 56.3 65.1 73.4 74.2	61.8 55.0 64.8 73.1 74.2
鳥 取 県 島 田 広 県 県 県 県 県 県 県	213, 484 259, 734 757, 762 1, 183, 646 586, 868	216, 665 264, 160 786, 552 1, 217, 205 587, 759	148,066 183,577 507,829 732,697 395,629	150, 033 184, 014 519, 553 749, 593 394, 560	69.4 70.7 67.0 61.9 67.4	69.2 69.7 66.1 61.6 67.1
徳 島 県 香愛 高川媛 知岡 福 県県県	300, 931 391, 428 580, 514 315, 349 2, 165, 977	303, 392 399, 604 590, 121 311, 404 2, 290, 914	209, 945 275, 828 389, 654 211, 102 1, 164, 363	211, 160 280, 630 391, 873 207, 069 1, 205, 334	69.8 70.5 67.1 66.9 53.8	69.6 70.2 66.4 66.5 52.6
佐 長 熊 大 宮 「 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県	295, 577 548, 401 693, 447 477, 088 455, 937	305, 818 547, 389 706, 446 480, 728 462, 779	205, 396 356, 923 444, 005 303, 728 303, 006	209, 241 355, 486 445, 753 305, 166 303, 819	69.5 65.1 64.0 63.7 66.5	68.4 64.9 63.1 63.5 65.7
鹿 児 島 県 沖 縄 県	712, 718 553, 464	714, 348 607, 405	465, 516 269, 257	461, 265 282, 084	65.3 48.6	64.6 46.4

表Ⅵ-2-2 都道府県別住宅に住む一般世帯の持ち家の割合(2015年~2020年)

持ち家の「共同住宅」の割合は東京都が41.4%と最も高い

持ち家に住む一般世帯に占める「一戸建」及び「共同住宅」の割合を都道府県別に みると、「共同住宅」の割合は東京都が41.4%と最も高く、次いで神奈川県(32.6%)、 大阪府(28.5%)などとなっており、大都市を含む都道府県で高い傾向がみられる。 一方、青森県が1.4%と最も低く、次いで秋田県(1.5%)、福井県(1.8%)などとな っている。

また、「一戸建」の割合は、青森県が 98.4%と最も高く、次いで秋田県(98.4%)、 山形県(98.0%)などとなっている。一方、東京都が 57.7%と最も低く、次いで神奈 川県(67.0%)、大阪府(69.2%)などとなっている。 (表VI-2-3)

2 0	即但的	示、ユュ		// /// // //				
		実数(世帯)			割合	(%)	
都道府県	総数	一戸建	共同住宅	長屋建 ・その他	総数	一戸建	共同住宅	長屋建 ・その他
全 国	33, 729, 416	27, 831, 309	5, 700, 251	197, 856	100.0	82.5	16.9	0.6
北海道	1, 374, 514	1, 179, 745	184, 516	10, 253	100.0	85.8	13.4	0.7
青森県	357, 553	351, 985	4, 872	696	100.0	98.4	1.4	0.2
岩 手 県	336, 535	326, 670	9, 342	523	100.0	97.1	2.8	0.2
宮城県	577, 456	502, 254	74, 171	1, 031	100.0	87.0	12.8	0.2
秋田県	294, 808	290, 078	4, 418	312	100.0	98.4	1.5	0.1
山形県	293, 623	287, 876	5,263	484	100.0	98.0	1.8	0.2
福島県	491, 109	476, 383	13, 787	939	100.0	97.0	2.8	0.2
茨城県	816, 319	781,664	33, 370	1, 285	100.0	95.8	4.1	0.2
栃木県	543, 550	528, 391	14, 489	670	100.0	97.2	2.7	0.1
群馬県	558, 192	545, 478	11, 777	937	100.0	97.7	2.1	0.2
埼玉県	2, 060, 276	1, 649, 537	402, 292	8, 447	100.0	80.1	19.5	0.4
千葉県	1, 764, 179	1, 363, 856	390, 061	10, 262	100.0	77.3	22.1	0.6
東京都	3, 295, 617	1, 902, 561	1, 364, 668	28, 388	100.0	57.7	41.4	0.9
神奈川県	2, 469, 754	1, 654, 213	804, 510	11,031	100.0	67.0	32.6	0.4
新潟県	633, 442	609, 464	22,646	1, 332	100.0	96.2	3.6	0.2
富山県	303, 824	295, 711	7,435	678	100.0	97.3	2.4	0.2
石川県	319, 299	306, 789	11, 810	700	100.0	96.1	3.7	0.2
福井県	210, 568	206, 396	3, 773	399	100.0	98.0	1.8	0.2
山梨県	232, 012	225, 835	5,665	512	100.0	97.3	2.4	0.2
長野県	582, 244	567, 256	13, 562	1, 426	100.0	97.4	2.3	0.2
岐阜県	561,887	543,955	16,694	1, 238	100.0	96.8	3.0	0.2
静岡県	981,049	915, 446	63, 424	2, 179	100.0	93.3	6.5	0.2
愛知県	1,905,719	1, 581, 600	315, 300	8, 819	100.0	83.0	16.5	0.5
三 重 県 滋 賀 県	524, 593 398, 401	507, 723 360, 404	15,971 36,766	899 1, 231	100. 0 100. 0	96.8 90.5	3.0 9.2	0.2 0.3
京都府	727, 692	613, 540	106,556	7, 596	100.0	84.3	14.6	1.0
大阪府	2, 249, 351	1, 555, 560	642, 186	51,605	100.0	69.2	28.5	2.3
兵 庫 県 奈 良 県	1, 527, 472 393, 425	1, 127, 912 343, 442	384, 146 47, 074	15, 414 2, 909	100. 0 100. 0	73.8 87.3	25. 1 12. 0	1.0 0.7
示 <u></u> 反 宗 和 歌 山 県	288, 320	276, 752	10,093	1, 475	100.0	96.0	3.5	0.7
鳥 取 県 島 根 県	150, 033 184, 014	144, 948 177, 632	4, 721 5, 963	364 419	100. 0 100. 0	96.6 96.5	3.1 3.2	0. 2 0. 2
島根県岡山県	519, 553	490, 067	28,050	1, 436	100.0	90.5 94.3	5. 2 5. 4	0.2
山県広島県	749,593	629, 377	116, 703	3, 513	100.0	94. 3 84. 0	15.6	0.5
山口県	394, 560	369, 137	23, 589	1, 834	100.0	93.6	6.0	0.5
徳島県	211, 160	202, 452	8, 278	430	100.0	95.9	3.9	0. 2
香川県	280,630	258,899	21, 101	630	100.0	92.3	7.5	0.2
愛媛県	391,873	371, 164	19,680	1,029	100.0	94.7	5.0	0.3
高知県	207,069	195, 593	10, 901	575	100.0	94.5	5.3	0.3
福岡県	1, 205, 334	938, 647	260, 233	6,454	100.0	77.9	21.6	0.5
佐賀県	209, 241	199,066	9, 281	894	100.0	95.1	4.4	0.4
長崎県	355, 486	328, 125	25,697	1,664	100.0	92.3	7.2	0.5
熊本県	445, 753	413, 158	31, 544	1,051	100.0	92.7	7.1	0.2
大分県	305, 166	279, 123	25, 333	710	100.0	91.5	8.3	0.2
宮 崎 県	303, 819	291, 172	12, 221	426	100.0	95.8	4.0	0.1
鹿児島県	461,265	434, 922	25,396	947	100.0	94.3	5.5	0. 2
沖縄県	282,084	229, 351	50, 923	1, 810	100.0	81.3	18.1	0.6

表 VI-2-3 都道府県、住宅の建て方別持ち家に住む一般世帯数(2020年)

Ⅲ 国籍別外国人人口

国籍が「中国」の者が66万7千人と最も多い 国籍が「ベトナム」の者は2015年に比べ23万4千人の増加と最も増加

国籍別に外国人人口をみると、「中国」が66万7千人(総数の27.8%)と最も多く、

次いで「韓国,朝鮮」が 37 万 5 千人 (15.6%)、「ベトナム」が 32 万 1 千人 (13.4%) などとなっている。

2015年と比べると、「ベトナム」が23万4千人の増加、「中国」が15万6千人の増加などとなっている。一方、「韓国,朝鮮」は2千人の減少となっている。

総数に占める割合を 2015 年と比べると、「韓国,朝鮮」が 21.5%から 15.6%に低下、「中国」が 29.2%から 27.8%に低下しているのに対し、「ベトナム」が 5.0%から 13.4%と 8.4 ポイントの上昇となり、2015 年に引き続き上昇している。

 $(\underbrace{\mathbb{R}} \mathbf{W} - 1 \mathbf{W} \mathbf{W} - 1 \mathbf{W} \mathbf{W} - 2)$

表 MI-1 国籍、男女別外国人人口の推移(2005年~2020年)

	男女、			実数	(人)			割合	(%)		2015年と
	国籍		2005年	2010年	2015年	2020年	2005年	2010年	2015年	2020年	2020年の差 (ポイント)
			(平成17年)	(平成22年)	(平成27年)	(令和2年)	(平成17年)	(平成22年)	(平成27年)	(令和2年)	000 210
総	数	1)	1, 555, 505	1, 648, 037	1, 752, 368	2, 402, 460	100. 0	100.0	100.0	100. 0	0.0
韓	国,朝	鮮	472, 711	423, 273	376, 954	374, 593	30.4	25.7	21.5	15.6	-5.9
中		玉	353, 437	460, 459	511, 118	667,475	22.7	27.9	29.2	27.8	-1.4
フ	ィリピ	ン	126, 486	145, 950	172, 457	230, 351	8.1	8.9	9.8	9.6	-0.3
イ	ンドネシ	ア	18, 379	18, 539	25, 516	49,147	1. 2	1.1	1.5	2.0	0.6
べ	トナ	Ъ	20, 901	29, 843	87, 109	320, 805	1.3	1.8	5.0	13.4	8.4
ネ	<i>м</i> —	ル	3, 783	8, 452	28, 632	67,325	0. 2	0.5	1.6	2.8	1.2
ア	ע א	ъ	38, 581	38, 327	41, 405	47,875	2.5	2.3	2.4	2.0	-0.4
ブ	ラ ジ	ル	215, 487	153, 166	126, 091	180,014	13.9	9.3	7.2	7.5	0.3
そ	Ø	他 2)	305, 740	370, 028	383, 086	464, 875	19.7	22.5	21.9	19.3	-2.5
男		1)	726, 644	742, 300	807, 136	1, 163, 806	100. 0	100.0	100.0	100.0	0.0
韓	国,朝	鮮	215, 598	189, 731	170, 859	172, 515	29.7	25.6	21.2	14.8	-6.3
中		玉	140, 916	181, 252	208, 144	290, 994	19.4	24.4	25.8	25.0	-0.8
フ	ィリピ	ン	23, 775	30, 592	42,978	67,887	3.3	4.1	5.3	5.8	0.5
イ	ンドネシ	ア	12, 342	12, 178	16, 738	32, 405	1.7	1.6	2. 1	2.8	0.7
べ	トナ	Ъ	10, 585	15, 569	48, 131	174,095	1.5	2.1	6.0	15.0	9.0
ネ	<i>м</i> —	ル	2,614	5,769	18, 730	38, 461	0.4	0.8	2.3	3.3	1.0
ア	ע א	ъ	24,694	24, 941	27, 528	32,829	3.4	3.4	3.4	2.8	-0.6
ブ	ラ ジ	ル	118, 339	82, 415	67,933	96,506	16.3	11.1	8.4	8.3	-0.1
そ	Ø	他 2)	177, 781	199, 853	206, 095	258, 114	24. 5	26.9	25.5	22. 2	-3.4
女		1)	828, 861	905, 737	945, 232	1, 238, 654	100.0	100. 0	100.0	100.0	0.0
韓	国,朝	鮮	257, 113	233, 542	206,095	202,078	31.0	25.8	21.8	16.3	-5.5
中		玉	212, 521	279, 207	302, 974	376, 481	25.6	30.8	32.1	30.4	-1.7
フ	ィリピ	ン	102, 711	115, 358	129, 479	162,464	12.4	12.7	13.7	13.1	-0.6
イ	ンドネシ	ア	6,037	6, 361	8,778	16, 742	0.7	0.7	0.9	1.4	0.4
べ	トナ	Д	10, 316	14, 274	38,978	146, 710	1.2	1.6	4.1	11.8	7.7
ネ	<i>м</i> —	ル	1,169	2,683	9,902	28, 864	0.1	0.3	1.0	2.3	1.3
ア	y ij	л	13, 887	13, 386	13, 877	15,046	1.7	1.5	1.5	1.2	-0.3
ブ	ラ ジ	ル	97, 148	70, 751	58, 158	83, 508	11.7	7.8	6.2	6.7	0.6
そ	Ø	他 2)	127, 959	170, 175	176, 991	206, 761	15.4	18.8	18.7	16.7	-2.0

1)原数値によるため、不詳補完値とは一致しない。
 2)外国人のうち無国籍及び国名「不詳」を含む。

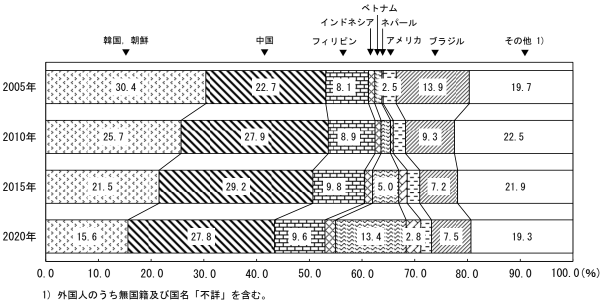
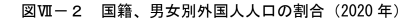
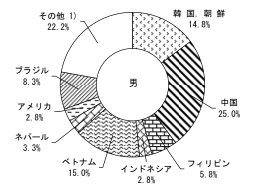
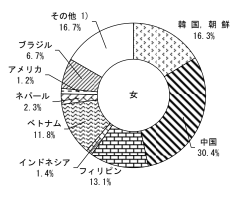


図 🛙 – 1 国籍別外国人人口の割合の推移(2005 年~2020 年)





1) 外国人のうち無国籍及び国名「不詳」を含む。



Summary of the Results (Basic Complete Tabulation on Population and Households)

The population of Japan as of October 1, 2020, was 126,146 thousand.

This was a consecutive decline from 2015.

(0.7% decrease from 2015, 0.15% decrease on an annual basis)

- The population of Japan as of October 1, 2020, was 126,146 thousand, a decline of 949 thousand (0.7%) from 2015, or 0.15% on an annual basis.
- Broken down by sex, the male and female populations numbered 61,350 thousand and 64,797 thousand, respectively, and the sex ratio was 94.7. There were 3,447 thousand more females than males.

Figure 1. Population and population change rate (1920 to 2020)

Population (million)

```
Population change rate (%)
```

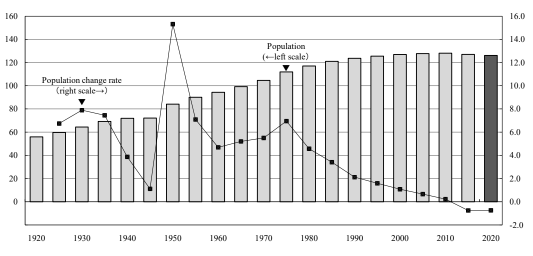


Table 1. Population by sex (1920 to 2020)

Year			Ро	pulation			Pop	Population Change over five-years			Change rate of annual basis		Sex ratio
rear		Total		Male		Female		Number	Rate (%)			(%)	Sex ratio
1920		55,963,053		28,044,185		27,918,868		_		_		_	100.4
1925		59,736,822		30,013,109		29,723,713		3,773,769		6.7		1.31	101.0
1930		64,450,005		32,390,155		32,059,850		4,713,183		7.9		1.53	101.0
1935		69,254,148		34,734,133		34,520,015		4,804,143		7.5		1.45	100.6
1940	1)	71,932,987	1)	35,387,350	1)	36,545,637		2,678,839		3.9		0.76	100.0
1945	2)	72,147,291		33,894,059		38,104,045	3)	779,765	3)	1.1	3)	0.22	89.0
1950		84,114,574		41,241,192		42,873,382	3)	11,052,346	3)	15.3	3)	2.89	96.2
1955		90,076,594		44,242,657		45,833,937		5,962,020		7.1		1.38	96.5
1960		94,301,623		46,300,445		48,001,178		4,225,029		4.7		0.92	96.5
1965		99,209,137		48,692,138		50,516,999		4,907,514		5.2		1.02	96.4
1970		104,665,171		51,369,177		53,295,994		5,456,034		5.5		1.08	96.4
1975		111,939,643		55,090,673		56,848,970		7,274,472		7.0		1.35	96.9
1980		117,060,396		57,593,769		59,466,627		5,120,753		4.6		0.90	96.9
1985		121,048,923		59,497,316		61,551,607		3,988,527		3.4		0.67	96.7
1990		123,611,167		60,696,724		62,914,443		2,562,244		2.1		0.42	96.5
1995		125,570,246		61,574,398		63,995,848		1,959,079		1.6		0.31	96.2
2000		126,925,843		62,110,764		64,815,079		1,355,597		1.1		0.21	95.8
2005		127,767,994		62,348,977		65,419,017		842,151		0.7		0.13	95.3
2010		128,057,352		62,327,737		65,729,615		289,358		0.2		0.05	94.8
2015		127,094,745		61,841,738		65,253,007		-962,607		-0.8		-0.15	94.8
2020		126,146,099		61,349,581		64,796,518		-948,646		-0.7		-0.15	94.7

1) Population adjusted by deducting the military and civilian personnel stationed outside Japan from the census population.

2) Based on the results of special census in 1945. Adjusted population obtained by adding the estimated military and civilian personnel and foreigners to the population by the Population Survey as of November 1 which excludes Okinawa-ken.

3) Excludes Okinawa-ken.

The population increased in 8 prefectures including Tokyo-to, Kanagawa-ken and Saitama-ken, while it decreased in 39 prefectures.

- Japan is divided into 47 prefectures. Looking at the population by prefecture in 2020, the population of Tokyo-to is the largest (14,048 thousand). The total population of the top 8 prefectures is 63,984 thousand, accounting for 50.7% of the total population of Japan.
- O The population of the Tokyo Metropolitan Area including Tokyo-to, Kanagawa-ken, Saitama-ken and Chiba-ken is 36,914 thousand, accounting for approximately 30% (29.3%) of the total population of Japan.
- Among the 47 prefectures, the population increased in 8 prefectures (Tokyo-to marked the highest increase rate [3.9%], followed by Okinawa-ken [2.4%] and Kanagawa-ken [1.2%]), while it decreased in 39 prefectures. The decrease range has expanded in 33 prefectures.

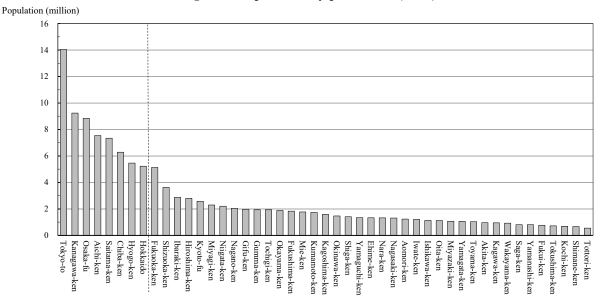
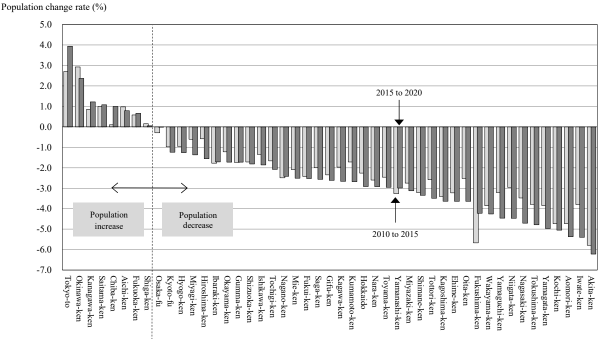


Figure 2. Population by prefecture (2020)

Figure 3. Population change rate by prefecture (2010 to 2015, 2015 to 2020)



Among 1,719 municipalities, the population decreased in 1,419 municipalities (82.5% of municipalities).

- The population decreased in 1,419 municipalities, which is more than 80% (82.5%) of all municipalities. Of those municipalities, more than half of the municipalities (51.3%) saw a decrease of 5% or more.
- The Tokyo-to Ku-area marked the highest number of increase (461 thousand), followed by Fukuoka-ken Fukuoka-shi (74 thousand) and Kanagawa-ken Kawasaki-shi (63 thousand).
- Fukuoka-ken Kitakyushu-shi marked the highest number of decrease (22 thousand), followed by Niigata-ken Niigata-shi (21 thousand) and Nagasaki-ken Nagasaki-shi (20 thousand).

A	Municipalities					Proportion (%)				
Population change rate			1	015 to 2020	1)		2010 to 2015	2015 to 2020 ¹⁾		
	2005 to 2010	2010 to 2015	Total	shi	machi, mura	2005 to 2010		Total	shi	machi, mura
Total	1,728	1,719	1,719	793	926	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Population increase	407	300	298	188	110	23.6	17.5	17.3	23.7	11.9
20.0% and over	1	1	4	0	4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.4
10.0% and over but less than 20.0%	17	10	6	3	3	1.0	0.6	0.3	0.4	0.3
5.0% and over but less than 10.0%	70	31	30	12	18	4.1	1.8	1.7	1.5	1.9
2.5% and over but less than 5.0%	107	78	85	60	25	6.2	4.5	4.9	7.6	2.7
0.0% and over but less than $2.5%$	212	180	170	113	57	12.3	10.5	9.9	14.2	6.2
Population decrease	1,321	1,419	1,419	605	814	76.4	82.5	82.5	76.3	87.9
0.0% and over but less than 2.5%	280	265	247	166	81	16.2	15.4	14.4	20.9	8.7
2.5% and over but less than 5.0%	331	321	290	171	119	19.2	18.7	16.9	21.6	12.9
5.0% and over but less than 10.0%	560	603	636	242	394	32.4	35.1	37.0	30.5	42.5
10.0% and over but less than 20.0%	146	214	243	26	217	8.4	12.4	14.1	3.3	23.4
20.0% and over	4	16	3	0	3	0.2	0.9	0.2	0.0	0.3

Table 2.	Proportion of	f municipalities	by po	pulation chang	e rate	(2005 to	2020)

(Notice) Tokyo-to Ku-area is calculated as one Municipality.

1) Fukushima-ken Tomioka-machi, Fukushima-ken Okuma-machi and Fukushima-ken Namie-machi, which had zero population in 2015, are included only in the total number of population change rate and the total number of population increase. Also, Fukushima-ken Futaba-machi, which had a population of 0 in both 2015 and 2020, and Nagano-ken Oshika-mura, which had a population of 1,023 in both 2015 and 2020, are included only in the total number of population change rate.

Table 3.	Population a	d population	change by	<i>municipality</i>	y (2015 to 2020)
----------	--------------	--------------	-----------	---------------------	------------------

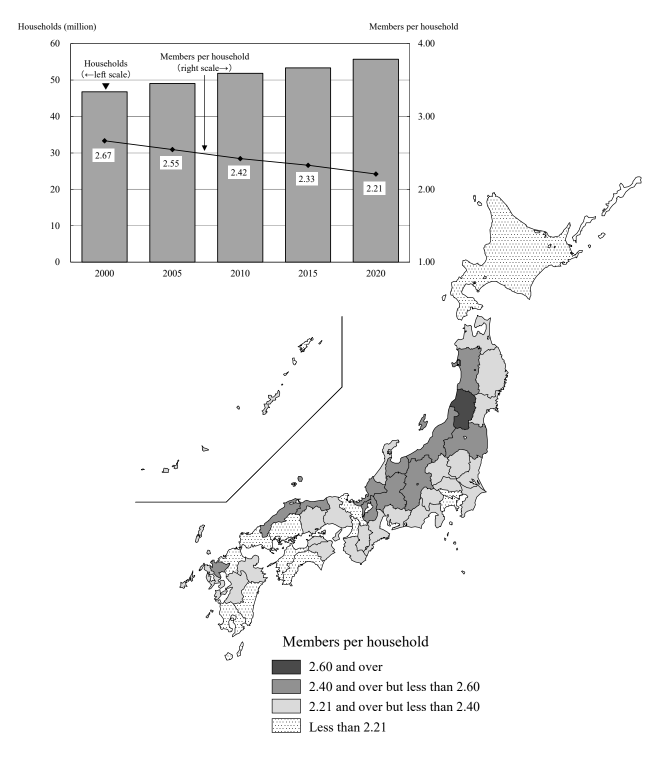
Ranking	Top 20 Municipalities of population increase		Population (2020)	Number of population increase (2015 to 2020)	Top 20 Municipalities of population decrease		Population (2020)	Number of population decrease (2015 to 2020)
1	Ku-area	(Tokyo-to)	9,733,276	460,536	Kitakyushu-shi	(Fukuoka-ken)	939,029	-22,257
2	Fukuoka-shi	(Fukuoka-ken)	1,612,392	73,711	Niigata-shi	(Niigata-ken)	789,275	-20,882
3	Kawasaki-shi	(Kanagawa-ken)	1,538,262	63,049	Nagasaki-shi	(Nagasaki-ken)	409,118	-20,390
4	Osaka-shi	(Osaka-fu)	2,752,412	61,227	Yokosuka-shi	(Kanagawa-ken)	388,078	-18,508
5	Saitama-shi	(Saitama-ken)	1,324,025	60,046	Iwaki-shi	(Fukushima-ken)	332,931	-17,306
6	Yokohama-shi	(Kanagawa-ken)	3,777,491	52,647	Hakodate-shi	(Hokkaido)	251,084	-14,895
7	Nagoya-shi	(Aichi-ken)	2,332,176	36,538	Kure-shi	(Hiroshima-ken)	214,592	-13,960
8	Nagareyama-shi	(Chiba-ken)	199,849	25,476	Shimonoseki-shi	(Yamaguchi-ken)	255,051	-13,466
9	Sapporo-shi	(Hokkaido)	1,973,395	21,039	Sakai-shi	(Osaka-fu)	826,161	-13,149
10	Funabashi-shi	(Chiba-ken)	642,907	20,017	Aomori-shi	(Aomori-ken)	275,192	-12,456
11	Kawaguchi-shi	(Saitama-ken)	594,274	16,162	Sasebo-shi	(Nagasaki-ken)	243,223	-12,216
12	Ichikawa-shi	(Chiba-ken)	496,676	14,944	Kobe-shi	(Hyogo-ken)	1,525,152	-12,120
13	Matsudo-shi	(Chiba-ken)	498,232	14,752	Shizuoka-shi	(Shizuoka-ken)	693,389	-11,600
14	Tsukuba-shi	(Ibaraki-ken)	241,656	14,693	Fukushima-shi	(Fukushima-ken)	282,693	-11,554
15	Sendai-shi	(Miyagi-ken)	1,096,704	14,545	Kyoto-shi	(Kyoto-fu)	1,463,723	-11,460
16	Chofu-shi	(Tokyo-to)	242,614	13,553	Kochi-shi	(Kochi-ken)	326,545	-10,645
17	Fujisawa-shi	(Kanagawa-ken)	436,905	13,011	Otaru-shi	(Hokkaido)	111,299	-10,625
18	Kashiwa-shi	(Chiba-ken)	426,468	12,514	Hitachi-shi	(Ibaraki-ken)	174,508	-10,546
19	Suita-shi	(Osaka-fu)	385,567	11,099	Asahikawa-shi	(Hokkaido)	329,306	-10,299
20	Akashi-shi	(Hyogo-ken)	303,601	10,192	Kushiro-shi	(Hokkaido)	165,077	-9,665

The number of private households was 55,705 thousand.

The number of members per private household was 2.21, which was a decline following 2015.

- O The number of private households was 55,705 thousand as of October 1, 2020, an increase of 2,373 thousand from 2015.
- Private household members were 123,163 thousand. The members per private household stood at 2.21, consecutively declining from 2015.
- The members per private household by prefecture decreased in all 47 prefectures, with Yamagata-ken having the largest number of persons at 2.61 and Tokyo-to having the smallest number at 1.92.

Figure 4. The number of private households and the members per private household (2000 to 2020), the members per private household by prefecture (2020)



The percentage of the population aged 65 years old and over increased from 26.6% to 28.6%.

The population under 15 years old was 15,032 thousand (11.9% of the total population), those aged 15 to 64 totaled 75,088 thousand (59.5%), and those aged 65 years old and over numbered 36,027 thousand (28.6%).

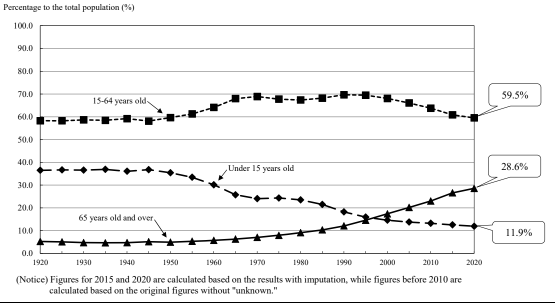
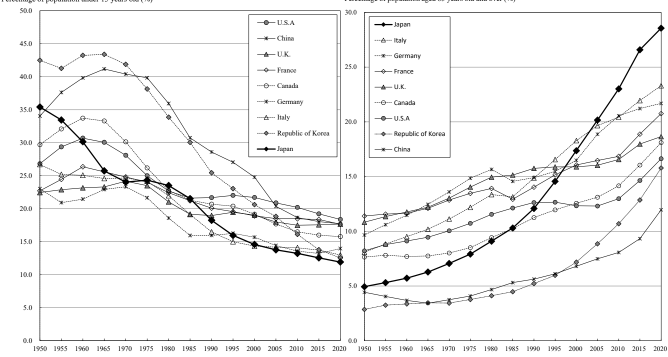


Figure 5. Percentage of population composition by age group (among 3 groups) (1920 to 2020)

The percentage of the population under 15 years old was the lowest level in the world, and that of the population aged 65 years old and over was the highest level in the world.

- O The percentage of the population under 15 years old in Japan is 11.9%, which is the lowest in the world, followed by Korea (12.5%) and Italy (13.0%).
- The percentage of the population aged 65 years old and over in Japan is 28.6%, which is the highest in the world, followed by Italy (23.3%) and Germany (21.7%).

Figure 6. Percentage of population under 15 years old and aged 65 years old and over (1950 to 2020) Percentage of population under 15 years old (%) Percentage of population aged 65 years old and over (%)



Source: United Nations, World Population Prospects, The 2019 Revision. For Japan, the figures are based on the Population Census of Japan.

(Notice) Figures for Japan for 2015 and 2020 are calculated based on the results with imputation, while figures of Japan before 2010 are calculated based on the original figures without "unknown."

The population of Japanese citizens was 123,399 thousand.

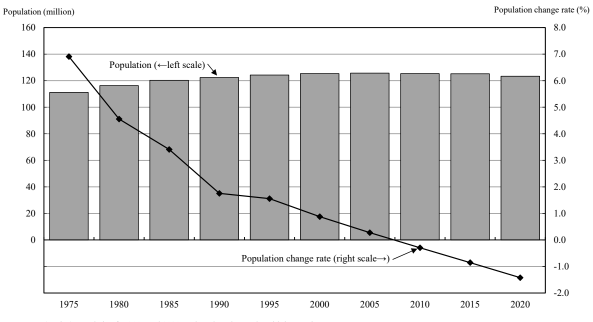
(1.4% decrease from 2015, 0.29% decrease on an annual basis.)

The population of foreign residents usually living in Japan was 2,747 thousand.

(43.6% increase from 2015, 7.51% increase on an annual basis.)

- \bigcirc The population of Japanese citizens was 123,399 thousand (97.8% of the total population), a decline of 1,783 thousand (1.4%) from 2015, or 0.29% on an annual basis.
- \bigcirc The population of foreign residents usually living in Japan was 2,747 thousand (2.2% of the total population), an increase of 835 thousand (43.6%) from 2015, or 7.51% on an annual basis.

Figure 7. The population and population change rate of Japanese citizens (1975 to 2020)



⁽Notice) Population for 2015 and 2020 are based on the results with imputation. Population change rate in 2020 is calculated based on results with imputation, while population change rates before 2015 are calculated based on original figures.

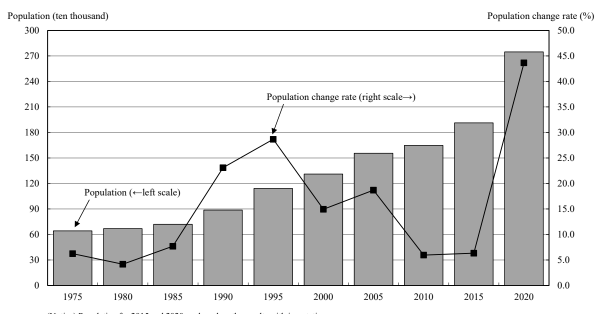


Figure 8. The population and population change rate of foreign residents (1975 to 2020)

(Notice) Population for 2015 and 2020 are based on the results with imputation. Population change rate in 2020 is calculated based on results with imputation, while population change rates before 2015 are calculated based on original figures.