



令和7年9月16日

【照会先】

政策統括官付参事官付人口動態・保健社会統計室

統計管理官 村田 (内線 7461) 室長補佐 神棒 (内線 7489)

(担当・内線)

死亡・死産担当 年報第一係(内線 7490) 出生・婚姻・離婚担当 年報第二係(内線 7491)

(代表電話) 03-5253-1111 (直通電話) 03-3595-2812

令和6年(2024) 人口動態統計(確定数)の概況

	H V	頁
調 査 の 概	要	1
結果の概	要	3
(統計表)		
第1表	人口動態総覧	4
第2表	人口動態総覧の年次推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
第3表	人口動態総覧(率)の年次推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
第4表	人口動態総覧,都道府県(特別区-指定都市再掲)別	13
第5表	人口動態総覧(率),都道府県(特別区-指定都市再掲)別	15
第6表	母の年齢(5歳階級)・出生順位別にみた出生数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
第7表	母の年齢(5歳階級)・出生順位別にみた合計特殊出生率(内訳) ・・・・・・	18
第8表	性別にみた死因順位(第 10 位まで)別	
	死亡数・死亡率(人口 10 万対)・構成割合	19
第9表	死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口 10 万対) ・・・・・・・・・	20
(別 表)	日本における外国人の人口動態、外国における日本人の人口動態、	
	前年以前発生分の人口動態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
(人 口)	諸率の算出に用いた人口 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24

この資料は、厚生労働省ホームページに掲載しています。

(掲載場所 URL) https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei24/index.html

調査の概要

1 調査の目的 人口動態調査は、我が国の人口動態事象を把握し、人口及び厚生労働行政施策 の基礎資料を得ることを目的とする。

※人口動態調査は、統計法に基づく基幹統計「人口動態統計」を作成するための統計調査である。

2 調査の対象及び客体

「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数を対象としているが、本概況は、令和6年1年間に日本において発生した日本人の事象を客体としている。

3 調査の期間 令和6年1月1日~令和6年12月31日

4 調査の方法 市区町村長は、出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の届書に基づいて人口動態調 査票を作成する。

5 報告の系統 市区町村 -----保健所 --------------- 都道府県 ------ 厚生労働省

- 保健所を設置する市・特別区 -

6 結果の集計 厚生労働省政策統括官(統計・情報システム管理、労使関係担当)において行った。

<利用上の注意>

1 公表している人口動態統計の資料は次のとおりである。

人口動態統計速報

数値:調査票を作成した数

集計客体: 日本における日本人及び

外国人、並びに外国における日本人

(いずれも前年以前発生の

ものを含む)

公表:毎月

(調査月の約2か月後)

人口動態統計月報 (概数)

数值:概数

集計客体:日本における日本人

(前年以前発生のものを除く)

月報(概数)

公表:毎月

(調査月の約5か月後)

月報年計(概数)

公表:每年(年間合計)

(調査年の翌年6月上旬)

人口動態統計年報(確定数)

数值:確定数

(概数に修正を加えたもの)

集計客体:日本における日本人

(日本における外国人、 外国における日本人及び

前年以前発生のものは

別掲)

公表:毎年

(調査年の翌年9月)

刊行物:報告書

(刊行は調査年の翌々年3月)

※本概況は太枠内に示す人口動態 統計年報に関するものである。

2 表章記号の規約

計数のない場合

統計項目のあり得ない場合

計数不明又は計数を表章することが不適当な場合

比率が微小(0.05 未満、0.00005 未満)の場合

減少数(率)の場合

0.0.0.0000

0.0, 0.000

なお、掲載の数値は四捨五入してあるので、内訳の合計が「総数」に合わない場合がある。

3 用語の説明

自然増減:出生数から死亡数を減じたもの

乳 児 死 亡:生後1年未満の死亡

新 生 児 死 亡:生後4週(28日)未満の死亡 早期新生児死亡:生後1週(7日)未満の死亡 死 産:妊娠満12週以後の死児の出産

周 産 期 死 亡:妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの

- 4 昭和 19~21 年は戦災による資料喪失等資料不備のため省略した。昭和 22~47 年は沖縄県を含まない数値である。
- 5 都道府県別の表章は、出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。

6 比率の解説 (諸率の算出に用いた人口は24、25 頁を参照)

- ・全国値は、「母の各歳別の出生数」及び「女性の日本人人口」で算出したものを合計している。
- ・都道府県は、「母の5歳階級別の出生数」及び「女性の人口」で算出し、5倍したものを合計している年次と、「母の各歳別の出生数」及び「女性の人口」で算出したものを合計している年次がある。 なお、特別区—指定都市は国勢調査年次のみ算出している。

都道府県及び特別区一指定都市の算出に用いた出生数と女性の人口は以下のとおりである。

30国外界及の外が配一行組を制用の第二に用いて出生数と女性の人口はおりてめる。 国勢調査年次: 平成22年(2010年)までの国勢調査年次: 「母の5歳階級別の出生数」及び「5歳階級別日本人女性人口」 平成27年(2015年)・令和2年(2020年)の国勢調査年次: 「母の各歳別の出生数」及び「各歳別日本人女性人口」 国勢調査年次以外: 平成26年(2014年)まで: 「母の5歳階級別の出生数」及び「5歳階級別の女性の総人口」 平成28年(2016年)以降: 「母の5歳階級別の出生数」及び「5歳階級別日本人女性人口」

合計特殊出生率は「15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもの」で、1人の女性がその年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。 算出に用いた15歳及び49歳の出生数にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。なお、年齢不詳は含まない。

年齢調整死亡率は、人口構成の異なる集団間での死亡率を比較するために、年齢階級別死亡率を一定の基準人口(平成27年 モデル人口)にあてはめて算出した指標である。 なお、計算式中の「観察集団の各年齢(年齢階級)の死亡率」は、1,000倍されたものである。

死因別死亡率 = 年間の死因別死亡数 × 100,000 × 100,000

結果の概要

1 出生数は減少

出生数は 68 万 6173 人で、前年の 72 万 7288 人より 4 万 1115 人減少し、明治 32 年の人口動態調査開始以来最少となった。出生率(人口千対)は 5.7 で前年の 6.0 より低下し、合計特殊出生率は 1.15 で前年の 1.20 より低下し、過去最低となった。(第 1 表、第 2 表、第 3 表) 母の年齢(5 歳階級)別にみると、出生数は 15~49 歳の各階級では前年より減少している。合計特殊出生率の内訳は 44 歳以下の各階級で前年より低下したが、45 歳以上では上昇した。なお、出生数及び合計特殊出生率の内訳ともに、30~34 歳の階級が最多・最高となっている。(第 6 表(1)、第 7 表(1))

出生順位別にみると、出生数及び合計特殊出生率の内訳ともに、いずれの出生順位についても前年より減少・低下した(第6表(2)、第7表(2))。

母の年齢(5歳階級)別と出生順位別を併せてみると、合計特殊出生率の内訳は 20 歳~44歳の各階級ではいずれの出生順位についても前年より低下した(第7表(3))。

2 死亡数は増加

死亡数は 160 万 5378 人で、前年の 157 万 6016 人より 2 万 9362 人増加し、調査開始以来 最多となった。死亡率(人口千対)は 13.3 で前年の 13.0 より上昇した。(第1表、第2表)

死因別にみると、前年と同様、死因順位第1位は悪性新生物<腫瘍>で死亡数は38万4111人(死亡総数に占める割合は23.9%、死亡率(人口10万対)は319.3)、第2位は心疾患(同14.1%、188.2)、第3位は老衰(同12.9%、172.0)となっている。

なお、新型コロナウイルス感染症の死亡数は、3万5865人(同2.2%、29.8)で第8位となっている。(第8表)

年齢調整死亡率(人口千対)は男 14.2、女 7.8 で、男は前年の 14.1 より上昇し、女は前年の 7.8 と同率であった(第1表)。

3 自然増減数は減少

出生数と死亡数の差である自然増減数は \triangle 91 万 9205 人で、前年の \triangle 84 万 8728 人より 7万 477 人減少し、過去最大の減少となった。

また、自然増減率(人口千対)は \triangle 7.6 で前年の \triangle 7.0 より低下し、実数・率ともに 18 年連続で減少・低下した。(第1表、第2表、第3表)

4 死産数は減少

死産数は1万5323 胎で、前年の1万5534 胎より211 胎減少し、死産率(出産(出生+死産) 千対)は21.8で、前年の20.9より上昇した(第1表)。

5 婚姻件数は増加

婚姻件数は 48 万 5092 組で、前年の 47 万 4741 組より 1 万 351 組増加し、婚姻率(人口千対)は 4.0 で前年の 3.9 より上昇した(第1表)。

6 離婚件数は増加

離婚件数は 18 万 5904 組で、前年の 18 万 3814 組より 2090 組増加し、離婚率(人口千対) は 1.55 で前年の 1.52 より上昇した(第 1 表)。

(統計表)

第1表 人口動態総覧

		実	数		3	率 ¹⁾	
	令和6年	令和5年	対前:	年増減	令和6年	令和5年	
	(2024)	(2023)	増減数 (人)	増減率(%)	(2024)	(2023)	
出生(人)	686 173	727 288	△ 41 115	△ 5.7	5. 7	6. 0	
男	351 451	372 603	△ 21 152	△ 5.7	6.0	6.3	
女	334 722	354 685	△ 19 963	△ 5.6	5. 4	5. 7	
死 亡(人)	1 605 378	1 576 016	29 362	1.9	13. 3	13.0	
男	819 709	802 536	17 173	2. 1	14. 0	13.6	
女	785 669	773 480	12 189	1.6	12. 7	12.4	
(再掲)							
乳児死亡	1 266	1 326	△ 60	△ 4.5	1.8	1.8	
新生児死亡	637	600	37	6. 2	0.9	0.8	
自然増減 (人)	△ 919 205	△ 848 728	△ 70 477	***	△ 7.6	△ 7.0	
死 産(胎)	15 323	15 534	△ 211	△ 1.4	21.8	20.9	
自然死産	6 849	7 152	△ 303	△ 4.2	9.8	9. 6	
人工死産	8 474	8 382	92	1. 1	12. 1	11.3	
周産期死亡(胎・人)	2 285	2 404	△ 119	△ 5.0	3. 3	3. 3	
妊娠満22週 以後の死産	1 800	1 943	△ 143	△ 7.4	2. 6	2.7	
早期新生児	485	461	24	5. 2	0.7	0.6	
婚 姻(組)	485 092	474 741	10 351	2. 2	4. 0	3. 9	
離婚(組)	185 904	183 814	2 090	1. 1	1. 55	1. 52	

	令和6年 (2024)	令和 5 年 (2023)
合計特殊出生率	1. 15	1.20
年齢調整死亡率1)2)男	14.2	14. 1
女	7.8	7.8

注:1) 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚・年齢調整死亡率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、 死産率は出産(出生+死産)千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対の 率である。

²⁾ 年齢調整死亡率は、平成27年モデル人口で算出している。

第2表 人口動態総覧の年次推移 (2-1)

			and I Mil	(再	掲)	-L- 45 136 \ N.W.
年	次1)	出生数(人)	死 亡 数 (人)	乳児死亡数 (人)	新生児死亡数 ²⁾ (人)	自然増減数(人)
1899	明治32年	1 386 981	932 087	213 359	108 077	454 894
1900	33	1 420 534	910 744	220 211	112 259	509 790
01	34	1 501 591	925 810	225 107	115 794	575 781
02 03	35 36	1 510 835 1 489 816	959 126 931 008	232 652 226 982	116 654 112 909	551 709 558 808
04	37	1 440 371	955 400	218 756	106 477	484 971
05	38	1 452 770	1 004 661	220 450	103 382	448 109
06	39	1 394 295	955 256	214 148	105 307	439 039
07	40	1 614 472	1 016 798	244 300	118 617	597 674
08 09	41 42	1 662 815 1 693 850	1 029 447 1 091 264	262 801 283 436	123 867 129 629	633 368 602 586
1910	43	1 712 857	1 064 234	276 136	126 910	648 623
11	44	1 747 803	1 043 906	276 798	127 302	703 897
12	大正元年	1 737 674	1 037 016	268 025	123 902	700 658
13	2	1 757 441	1 027 257	267 281	124 213	730 184
14	3	1 808 402	1 101 815	286 678	125 745	706 587
15 16	4 5	1 799 326 1 804 822	1 093 793 1 187 832	288 634 307 283	125 337 132 000	705 533 616 990
16	6	1 812 413	1 199 669	313 872	132 000	612 744
18	7	1 791 992	1 493 162	337 919	145 710	298 830
19	8	1 778 685	1 281 965	303 202	129 072	496 720
1920	9	2 025 564	1 422 096	335 613	139 681	603 468
21	10	1 990 876	1 288 570	335 143	136 342	702 306
22 23	11 12	1 969 314 2 043 297	1 286 941 1 332 485	327 604 333 930	132 856 135 504	682 373 710 812
24	13	1 998 520	1 254 946	312 267	126 385	743 574
25	14	2 086 091	1 210 706	297 008	121 238	875 385
26	昭和元年	2 104 405	1 160 734	289 275	119 642	943 671
27	2 3	2 060 737 2 135 852	1 214 323 1 236 711	292 084 293 881	116 240 115 682	846 414
28 29	4	2 077 026	1 261 228	295 178	115 002	899 141 815 798
1930	5	2 085 101	1 170 867	258 703	104 101	914 234
31	6	2 102 784	1 240 891	276 584	108 812	861 893
32	7	2 182 742	1 175 344	256 505	104 573	1 007 398
33 34	8 9	2 121 253 2 043 783	1 193 987 1 234 684	257 251 255 063	102 887 103 408	927 266 809 099
35	10	2 190 704	1 161 936	233 706	97 994	1 028 768
36	11	2 101 969	1 230 278	245 357	101 043	871 691
37	12	2 180 734	1 207 899	230 701	95 465	972 835
38	13	1 928 321	1 259 805	220 695	89 159 84 204	668 516
39	14	1 901 573	1 268 760	202 018	84 204	632 813
1940 41	15 16	2 115 867 2 277 283	1 186 595 1 149 559	190 509 191 420	81 869 77 829	929 272 1 127 724
41	17	2 233 660	1 166 630	191 420	76 177	1 067 030
43	18	2 253 535	1 213 811	195 219	76 588	1 039 724
47	22	2 678 792	1 138 238	205 360	84 204	1 540 554
48	23	2 681 624	950 610	165 406	73 855	1 731 014
49	24	2 696 638	945 444	168 467	72 432	1 751 194
1950 51	25 26	2 337 507 2 137 689	904 876 838 998	140 515 122 869	64 142 58 686	1 432 631 1 298 691
52	27	2 005 162	765 068	99 114	51 015	1 240 094
53	28	1 868 040	772 547	91 424	47 580	1 095 493
54	29	1 769 580	721 491	78 944	42 726	1 048 089
55 56	30	1 730 692	693 523	68 801	38 646	1 037 169
56 57	31 32	1 665 278 1 566 713	724 460 752 445	67 691 62 678	38 232 33 847	940 818 814 268
58	33	1 653 469	684 189	57 052	32 237	969 280
59	34	1 626 088	689 959	54 768	30 235	936 129
		to be still be still a second	- 編れ (平成31年3月29日	0.40-1.47-431.57		

注:平成16・18・21~29年の都道府県からの報告漏れ(平成31年3月29日公表)による再集計を行ったことにより、平成29年以前の概況とは : 平成16・18・21〜29年の都道府県からの報告傭れ(平成31年3月29日公表)による再集計を行ったことにより、平成23 数値が一致しない箇所がある。 1) 昭和19〜21年は戦災による資料喪失等資料不備のため省略した。昭和22〜47年は沖縄県を含まない数値である。 2) 新生児死亡の昭和18年以前は1か月未満の死亡である。また、新生児死亡の昭和18年は樺太を含む数値である。

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	次 ¹⁾ 明治32年 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 大正元年 2 3
数数 自然死産 人工死産 (胎・人) (間・人) (間・人)	明治32年 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 大正元年 2 3
135 727 297 372 66 545 1899 137 987 346 528 63 828 1900 155 489 378 457 63 442 01 157 708 394 165 64 139 02 153 920 370 961 65 392 03 147 058 370 961 65 392 03 147 058 398 930 63 913 04 142 092 350 898 60 061	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 大正元年 2 3
137 987 346 528 63 828 1900 155 489 378 457 63 442 01 157 708 394 165 64 139 02 153 920 370 961 65 392	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 大正元年 2 3
155 489 378 457 63 442 01 157 708 394 165 64 139 02 153 920 370 961 65 392 03 147 058 398 930 63 913 04 142 092 350 898 60 061 05 149 731 352 857 65 398 06 158 814 432 949 61 058 07 162 676 441 254 60 226 08 161 576 437 882 58 936 09 157 392 433 117 58 067 1910 155 319 433 117 </td <td>34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 大正元年 2 3</td>	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 大正元年 2 3
155 489 378 457 63 442 01 157 708 394 165 64 139 02 153 920 370 961 65 392 03 147 058 398 930 63 913 04 142 092 350 898 60 061 05 149 731 352 857 65 398 06 158 814 432 949 61 058 07 162 676 441 254 60 226 08 161 576 437 882 58 936 09 157 392 433 117 58 067 1910 155 319 433 117 </td <td>34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 大正元年 2 3</td>	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 大正元年 2 3
153 920 370 961 65 392 03 147 058 398 930 63 913 04 142 092 350 898 60 061 05 149 731 352 857 65 398 06 158 814 432 949 61 058 07 162 676 461 254 60 226 <	36 37 38 39 40 41 42 43 44 大正元年 2 3
147 058 398 930 63 913 04 142 092 350 898 60 061 05 149 731 06 158 814 07 162 676	37 38 39 40 41 42 43 44 大正元年 2 3
142 092 350 898 60 061 05 149 731 352 857 65 398 06 158 814 432 949 61 058 07 162 676 461 254 60 226 08 161 576 437 882 58 936 09 157 392 431 17 58 067 1910 155 319 433 117 58 067 11 147 545 430 422 59 143 12 147 769 431 287 59 536 13 145 692 452 932 59 992	38 39 40 41 42 43 44 大正元年 2 3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	39 40 41 42 43 44 大正元年 2 3
158 814 432 949 61 058 07 162 676 461 254 60 226 08 161 576 437 882 58 936 09 157 392 441 222 59 432 1910 155 319 433 117 58 067 11 147 545 430 422 59 143 12 147 769 431 287 59 536 13 145 692 452 932 59 992 14 141 301 445 210 59 943 15 139 998 447 970 55 812	40 41 42 43 44 大正元年 2 3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	41 42 43 44 大正元年 2 3 4
161 576 437 882 58 936 09 157 392 441 222 59 432 1910 155 319 433 117 58 067 11 147 545 430 422 59 143 12 147 769 431 287 59 536 13 145 692 452 932 59 992 14 141 301 445 210 59 943 15 139 998 443 680 60 254 16 140 328 500 580 56 474 18 132 939 480 136 56 812	42 43 44 大正元年 2 3 4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	43 44 大正元年 2 3 4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	44 大正元年 2 3 4
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	大正元年 2 3 4
147 769 431 287 59 536 13 145 692 452 932 59 992 14 141 301 445 210 59 943 15 139 998 433 680 60 254 16 140 328 447 970 55 812 17 142 507 500 580 56 474 18 132 939 480 136 56 812 19	2 3 4
141 301 445 210 59 943 15 139 998 433 680 60 254 16 140 328 447 970 55 812 17 142 507 500 580 56 474 18 132 939 480 136 56 812 19	4
139 998 433 680 60 254 16 140 328 447 970 55 812 17 142 507 500 580 56 474 18 132 939 480 136 56 812 19	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_
142 507 500 580 56 474 18 18 19 19	5
132 939 ··· · · · · 480 136 56 812 ··· 19	6
	7
	8
144 038 ··· ·· 546 207 55 511 ··· 1920	9
138 301 519 217 53 402 21 21 515 916 53 053	10
132 244 515 916 53 053 22 23 22 23	11 12
125 839 513 130 51 770 24	13
	14 昭和元年
116 922 487 850 50 626 27	2
120 191 499 555 49 119 28	3
116 971 ··· ·· ·· 497 410 51 222 ··· 29	4
117 730 ··· · · · 506 674 51 259 ··· 1930	5
116 509 ··· ·· ·· 496 574 50 609 ··· 31	6
119 579 ··· ·· 515 270 51 437 ··· 32	7
114 138 ··· ·· 486 058 49 282 ··· 33	8
113 043 512 654 48 610 34	9
115 593 ··· ·· 556 730 48 528 ··· 35	10
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11
111 485 674 500 46 500 37 37 38 831 44 656	12 13
98 349 554 321 45 970 39	14
102 034 666 575 48 556 1940	15
102 034 606 373 48 336 1340 1340 41	15 16
95 448 679 044 46 268 42	17
92 889 743 842 49 705 43	18
123 837 934 170 79 551 47	22
5) 143 963 * 104 325 * 31 055 953 999 79 032 48	23
5) 192 677 * 114 161 * 75 585 842 170 82 575 49	24
216 974	25
217 231	26
203 824 94 508 109 316 676 995 79 021 91 527 52	27
193 274 89 751 103 523 682 077 75 255 85 932 53	28
187 119 87 201 99 918 ··· 697 809 76 759 79 776 54	29
183 265 85 159 98 106 ··· 714 861 75 267 75 918 55	30
179 007 86 558 92 449 ··· 715 934 72 040 75 706 56	31 32
176 353 86 895 89 458 773 362 71 651 70 502 57 185 148 92 282 92 866 826 902 74 004 72 625 58	.3.7
185 148 92 282 92 866 826 902 74 004 72 625 58 181 893 92 688 89 205 847 135 72 455 69 912 59	
9) 国産地産ナ粉け紅掘港90週113公の産産粉に目地売り目が売りますのでもよ	33 34

³⁾ 周産期死亡数は妊娠満22週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものである。 4) (参考) の周産期死亡数(妊娠満28週以後) は妊娠満28週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものである。平成7年から、周産期死亡のうち 死産については妊娠満28週以後から妊娠満22週以後に変更されたが、継続観察のため本数値を参考として掲載している。 5) 死産数の総数の昭和23、24年には自然死産・人工死産の不詳を含む。なお、*印は概数である。

第2表 人口動態総覧の年次推移 (2-2)

		III II. No.		(再	掲)	H 45 124 NO.
年	次1)	出生数(人)	死 亡 数 (人)	乳児死亡数 (人)	新生児死亡数 ²⁾ (人)	自然増減数(人)
1960	昭和35年	1 606 041	706 599	49 293	27 362	899 442
61	36	1 589 372	695 644	45 465	26 255	893 728
62	37	1 618 616	710 265	42 797	24 777	908 351
63	38	1 659 521	670 770	38 442	22 965	988 751
64	39	1 716 761	673 067	34 967	21 344	1 043 694
65	40	1 823 697	700 438	33 742	21 260	1 123 259
66	41	1 360 974	670 342	26 217	16 296	690 632
67	42	1 935 647	675 006	28 928	19 248	1 260 641
68	43	1 871 839	686 555	28 600	18 326	1 185 284
69	44	1 889 815	693 787	26 874	17 116	1 196 028
1970	45	1 934 239	712 962	25 412	16 742	1 221 277
71	46	2 000 973	684 521	24 805	16 450	1 316 452
72	47	2 038 682	683 751	23 773	15 817	1 354 931
73	48	2 091 983	709 416	23 683	15 473	1 382 567
74	49	2 029 989	710 510	21 888	14 472	1 319 479
75	50	1 901 440	702 275	19 103	12 912	1 199 165
76	51	1 832 617	703 270	17 105	11 638	1 129 347
77	52	1 755 100	690 074	15 666	10 773	1 065 026
78	53	1 708 643	695 821	14 327	9 628	1 012 822
79	54	1 642 580	689 664	12 923	8 590	952 916
1980	55	1 576 889	722 801	11 841	7 796	854 088
81	56	1 529 455	720 262	10 891	7 188	809 193
82	57	1 515 392	711 883	9 969	6 425	803 509
83	58	1 508 687	740 038	9 406	5 894	768 649
84	59	1 489 780	740 247	8 920	5 527	749 533
85	60	1 431 577	752 283	7 899	4 910	679 294
86	61	1 382 946	750 620	7 251	4 296	632 326
87	62	1 346 658	751 172	6 711	3 933	595 486
88	63	1 314 006	793 014	6 265	3 592	520 992
89	平成元年	1 246 802	788 594	5 724	3 214	458 208
1990	2	1 221 585	820 305	5 616	3 179	401 280
91	3	1 223 245	829 797	5 418	2 978	393 448
92	4	1 208 989	856 643	5 477	2 905	352 346
93	5	1 188 282	878 532	5 169	2 765	309 750
94	6	1 238 328	875 933	5 261	2 889	362 395
95	7	1 187 064	922 139	5 054	2 615	264 925
96	8	1 206 555	896 211	4 546	2 438	310 344
97	9	1 191 665	913 402	4 403	2 307	278 263
98	10	1 203 147	936 484	4 380	2 353	266 663
99	11	1 177 669	982 031	4 010	2 137	195 638
2000	12	1 190 547	961 653	3 830	2 106	228 894
01	13	1 170 662	970 331	3 599	1 909	200 331
02	14	1 153 855	982 379	3 497	1 937	171 476
03	15	1 123 610	1 014 951	3 364	1 879	108 659
04	16	1 110 721	1 028 602	3 122	1 622	82 119
05	17	1 062 530	1 083 796	2 958	1 510	
06	18	1 092 674	1 084 451	2 864	1 444	
07	19	1 089 818	1 108 334	2 828	1 434	
08	20	1 091 156	1 142 407	2 798	1 331	
09	21	1 070 036	1 141 865	2 556	1 254	
2010	22	1 071 305	1 197 014	2 450	1 167	
11	23	1 050 807	1 253 068	2 463	1 147	
12	24	1 037 232	1 256 359	2 299	1 065	
13	25	1 029 817	1 268 438	2 185	1 026	
14	26	1 003 609	1 273 025	2 080	952	
15	27	1 005 721	1 290 510	1 916	902	
16	28	977 242	1 308 158	1 929	875	
17	29	946 146	1 340 567	1 762	833	
18	30	918 400	1 362 470	1 748	801	
19	令和元年	865 239	1 381 093	1 654	755	
2020	2	840 835	1 372 755	1 512	704	
21	3	811 622	1 439 856	1 399	658	
22	4	770 759	1 569 050	1 356	609	
23	5	727 288	1 576 016	1 326	600	
24	6	686 173	1 605 378	1 266	637	

死	産 数()	胎)	周産期	婚姻件数	離婚件数		周産期死亡数		
総数	自然死産	人工死産	死亡数 ³⁾ (胎・人)	(組)	(組)	9	(妊娠満28週以後) ⁴⁾ (胎・人)	年	次 ¹⁾
179 281	93 424	85 857	***	866 115	69 410		66 552	1960	昭和35年
179 895	96 032	83 863		890 158	69 323		65 063	61	36
177 363 175 424	97 256 97 711	80 107 77 713		928 341 937 516	71 394 69 996		62 650 60 049	62 63	37 38
168 046	97 357	70 689		963 130	72 306		56 827	64	39
161 617	94 476	67 141		954 852	77 195		54 904	65	40
148 248	83 253	64 995	***	940 120	79 432		42 583	66	41
149 389	90 938	58 451		953 096	83 478		50 846	67	42
143 259 139 211	87 381 85 788	55 878 53 423		956 312 984 142	87 327 91 280		45 921 43 419	68 69	43 44
135 095		51 022		1 029 405	95 937				
130 920	84 073 83 827	47 093		1 029 405	103 595		41 917 40 900	1970 71	45 46
125 154	81 741	43 413	•••	1 099 984	108 382		38 754	72	47
116 171	78 613	37 558		1 071 923	111 877		37 598	73	48
109 738	74 618	35 120		1 000 455	113 622		34 383	74	49
101 862 101 930	67 643 64 046	34 219 37 884		941 628 871 543	119 135 124 512		30 513 27 133	75 76	50 51
95 247	60 330	34 917		821 029	124 512		24 708	77	52
87 463	55 818	31 645		793 257	132 146		22 217	78	53
82 311	51 083	31 228	36 190	788 505	135 250		20 481	79	54
77 446	47 651	29 795	32 422	774 702	141 689		18 385	1980	55
79 222 78 107	46 296 44 135	32 926 33 972	30 274 28 204	776 531 781 252	154 221 163 980		16 531 15 303	81 82	56 57
71 941	40 108	31 833	25 925	761 252	179 150		14 035	83	57 58
72 361	37 976	34 385	25 149	739 991	178 746		12 998	84	59
69 009	33 114	35 895	22 379	735 850	166 640		11 470	85	60
65 678	31 050	34 628	20 389	710 962	166 054		10 148	86	61
63 834	29 956	33 878	18 699	696 173	158 227		9 317	87	62
59 636 55 204	26 804 24 558	32 832 30 646	16 839 15 183	707 716 708 316	153 600 157 811		8 508 7 450	88 89	63 平成元年
53 892	23 383	30 509	13 704	722 138	157 608		7 001	1990	2
50 510	22 317	28 193	10 426	742 264	168 969		6 544	91	3
48 896	21 689	27 207	9 888	754 441	179 191		6 321	92	4
45 090 42 962	20 205 19 754	24 885 23 208	9 226 9 286	792 658 782 738	188 297 195 106		5 989 6 134	93 94	5 6
39 403 39 536	18 262 18 329	21 141 21 207	8 412 8 080	791 888 795 080	199 016 206 955		5 526 5 321	95 96	7 8
39 546	17 453	22 093	7 624	775 651	222 635		4 974	97	9
38 988	16 936	22 052	7 447	784 595	243 183		4 927	98	10
38 452	16 711	21 741	7 102	762 028	250 529		4 665	99	11
38 393	16 200	22 193	6 881	798 138	264 246		4 562	2000	12
37 467 36 978	15 704 15 161	21 763 21 817	6 476 6 333	799 999 757 331	285 911 289 836		4 238 4 224	01 02	13 14
35 330	14 644	20 686	5 929	740 191	283 854		3 995	03	15
34 365	14 288	20 077	5 541	720 418	270 804		3 671	04	16
31 818	13 502	18 316	5 149	714 265	261 917		3 492	05	17
30 911 29 313	13 424 13 107	17 487	5 100 4 906	730 973 719 822	257 475 254 832		3 420 3 306	06	18 19
29 313 28 177	13 107 12 625	16 206 15 552	4 906 4 720	719 822 726 106	254 832 251 136		3 178	07 08	20
27 005	12 214	14 791	4 519	707 740	253 354		3 096	09	21
26 560	12 245	14 315	4 515	700 222	251 379		3 065	2010	22
25 751	11 940	13 811	4 315	661 898	235 720		2 961	11	23
24 800	11 448	13 352	4 133	668 870 660 622	235 407		2 759 2 649	12	24
24 102 23 526	10 938 10 906	13 164 12 620	3 862 3 751	660 622 643 783	231 385 222 115		2 502	13 14	25 26
22 621	10 864	11 757	3 729	635 225	226 238		2 495	15	27
20 941	10 070	10 871	3 518	620 707	216 856		2 377	16	28
20 364	9 740	10 624	3 309	606 952	212 296		2 242	17	29
19 614 19 454	9 252 8 997	10 362 10 457	2 999 2 955	586 481 599 007	208 333 208 496		1 997 1 953	18 19	30 令和元年
17 278				500 F 100 F					
17 278 16 277	8 188 8 082	9 090 8 195	2 664 2 741	525 507 501 138	193 253 184 384		1 805 1 815	2020 21	2 3
15 179	7 391	7 788	2 527	504 930	179 099		1 727	22	4
15 534	7 152	8 382	2 404	474 741	183 814		1 677	23	5
15 323	6 849	8 474	2 285	485 092	185 904	L	1 566	24	6

第3表 人口動態総覧(率)の年次推移(2-1)

年	次 ¹⁾	出生率	死亡率	乳 児 死亡率	新 生 児 死 亡 率 ²⁾	自然増減率	(死 産 率 ³⁾ 出 産 千 タ	†)
		(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口千対)	総数	自 然 死 産 率	人 工 死 産 率
1899	明治32年	32. 0	21. 5	153. 8	77. 9	10. 5	89. 1		***
1900 01	33 34	32. 4 33. 9	20. 8 20. 9	155. 0 149. 9	79. 0 77. 1	11. 6 13. 0	88. 5 93. 8		
02	35	33.6	21. 3	154.0	77. 2	12.3	94. 5		
03 04	36 37	32. 7 31. 2	20. 4 20. 7	152. 4 151. 9	75. 8 73. 9	12. 3 10. 5	93. 6 92. 6		
05 06	38 39	31. 2 29. 6	21. 6 20. 3	151. 7 153. 6	71. 2 75. 5	9. 6 9. 3	89. 1 97. 0	•••	***
07 08	40 41	34. 0 34. 7	21. 4 21. 5	151. 3 158. 0	73. 5 74. 5	12. 6 13. 2	89. 6 89. 1		
09	42	34. 9	22. 5	167. 3	76. 5	12. 4	87. 1		
1910 11	43 44	34. 8 35. 1	21. 6 20. 9	161. 2 158. 4	74. 1 72. 8	13. 2 14. 1	84. 2 81. 6		
12	大正元年	34. 4 34. 3	20. 5 20. 0	154. 2 152. 1	71. 3 70. 7	13. 9 14. 2	78. 3 77. 6		
13 14	3	34. 8	21. 2	152. 1	69. 5	13. 6	74.6		
15 16	4 5	34. 1 33. 7	20. 7 22. 2	160. 4 170. 3	69. 7 73. 1	13. 4 11. 5	72. 8 72. 0		
17	6 7	33. 5 32. 7	22. 2	173. 2	77. 1	11. 3 11. 3 5. 5	71.9		
18 19	8	32. 3	27. 3 23. 3	188. 6 170. 5	81. 3 72. 6	9. 0	73. 7 69. 5		
1920 21	9 10	36. 2 35. 1	25. 4 22. 7	165. 7 168. 3	69. 0 68. 5	10. 8 12. 4	66. 4 65. 0		***
22	11	34. 3	22.4	166. 4	67. 5	11.9	62. 9	***	
23 24	12 13	35. 2 33. 9	22. 9 21. 3	163. 4 156. 2	66. 3 63. 2	12. 2 12. 6	61. 5 59. 2		
25 26	14 昭和元年	34. 9 34. 6	20. 3 19. 1	142. 4 137. 5	58. 1 56. 9	14. 7 15. 5	56. 3 55. 7		
27	2	33. 4	19. 7	141.7	56. 4	13. 7	53.7		
28 29	3 4	34. 1 32. 7	19. 8 19. 9	137. 6 142. 1	54. 2 55. 4	14. 4 12. 9	53. 3 53. 3		
1930 31	5 6	32. 4 32. 1	18. 2 19. 0	124. 1 131. 5	49. 9 51. 7	14. 2 13. 2	53. 4 52. 5		
32	7	32.9	17.7	117.5	47.9	15. 2	51.9		
33 34	8 9	31. 5 29. 9	17. 7 18. 1	121. 3 124. 8	48. 5 50. 6	13. 8 11. 8	51. 1 52. 4		***
35 36	10	31. 6 30. 0	16. 8 17. 5	106. 7 116. 7	44. 7 48. 1	14. 9 12. 4	50. 1 50. 2		
37	11 12	30. 9	17. 1	105.8	43.8	13.8	48.6		•••
38 39	13 14	27. 2 26. 6	17. 7 17. 8	114. 4 106. 2	46. 2 44. 3	9. 4 8. 9	49. 1 49. 2		
1940	15 16	29. 4 31. 8	16.5	90. 0	38. 7 34. 2	12.9	46. 0		
41 42	16 17	30.9	16. 0 16. 1	84. 1 85. 5	34. 1	15. 7 14. 7	43. 4 41. 0		
43	18 22	30. 9 34. 3	16. 7 14. 6	86. 6 76. 7	33. 8 31. 4	14. 3 19. 7	39. 6 44. 2		
48	23	33. 5	11.9	61.7	27.5	21.6	50.9	* 36.9	* 10.9
49 1950	24 25	33. 0 28. 1	11. 6 10. 9	62. 5 60. 1	26. 9 27. 4	21. 4 17. 2	66. 7 84. 9	* 39. 1 41. 7	* 25.9 43.2
51	26	25. 3	9.9	57.5	27.5	15. 4	92. 2	43.0	49.3
52 53	27 28	23. 4 21. 5	8. 9 8. 9	49. 4 48. 9	25. 4 25. 5	14. 4 12. 6	92. 3 93. 8	42. 8 43. 5	49. 5 50. 2
54 55	29 30	20. 0 19. 4	8. 2 7. 8	44. 6 39. 8	24. 1 22. 3	11. 9 11. 6	95. 6 95. 8	44. 6 44. 5	51. 1 51. 3
55 56	31	18. 4	8.0	40.6	23. 0	10.4	97. 1	46. 9	50. 1
57 58	32 33	17. 2 18. 0	8. 3 7. 4	40. 0 34. 5	21. 6 19. 5	8. 9 10. 5	101. 2 100. 7	49. 9 50. 2	51. 3 50. 5
59	34	17. 5	7. 4	33. 7	18. 6	10.1 - を行ったことに	100.6	51. 3	49. 3

注:平成 $16 \cdot 18 \cdot 21 \sim 29$ 年の都道府県からの報告漏れ(平成31年3月29日公表)による再集計を行ったことにより、平成29年以前の概況とは 数値が一致しない箇所がある。

級แか一致しない歯別がある。 1) 昭和19~21年は戦災による資料喪失等資料不備のため省略した。昭和22~47年は沖縄県を含まない数値である。 2) 新生児死亡の昭和18年以前は1か月未満の死亡である。また、新生児死亡の昭和18年は樺太を含む数値であり、 新生児死亡率の算出に用いた樺太を含む出生数は2,267,292である。 3) 死産率は死産数を出産数(死産数に出生数を加えたもの)で除したものである。なお、*印は概数による率である。

						(参考)		
周 産 期 死 亡 率 ⁴⁾	婚 姻 率	離婚率	合計特殊出生率	<平成27年	を死亡率 ⁵⁾ モデル人ロ> 千対)	周 産 期 死 亡 率 ⁶⁾ (妊娠満28週以後)	年	次1)
(出産千対)	(人口干対)	(人口干対)		男	女	(出生千対)		
	6. 9	1.53			•••		1899	明治32年
	7. 9	1.46	***				1900	33
	8. 5 8. 8	1. 43 1. 43		***			01 02	34 35
***	8. 1	1. 44	****	***	***	191	03	36
	8. 6	1. 39	•••	***	***		04	37
	7. 5 7. 5	1. 29 1. 39					05 06	38 39
***	9. 1	1. 29	***	***			07	40
***	9. 6 9. 0	1. 26 1. 21					08 09	41 42
	9. 0 8. 7	1. 21 1. 16					1910 11	43 44
***	8. 5	1. 17	•••	•••	•••	•••	12	大正元年
	8. 4 8. 7	1. 16 1. 15	•••				13 14	2 3
	8. 4 8. 1	1. 14 1. 13					15 16	4 5
	8.3	1.03					17	6
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9. 1 8. 7	1. 03 1. 03	***	***	***	***	18 19	7 8
	9. 8 9. 2	0. 99 0. 94					1920 21	9 10
***	9. 0	0. 92					22	11
	8. 8 8. 7	0. 88 0. 88		***			23 24	12 13
							2-70-	
	8. 7 8. 3	0. 87 0. 83					25 26	14 昭和元年
***	7. 9	0.82	***	***		***	27	2
	8. 0 7. 8	0. 78 0. 81	***	•••			28 29	3 4
		33000 30000						
	7. 9 7. 6	0. 80 0. 77		***			1930 31	5 6
	7.8	0.77					32	7
	7. 2 7. 5	0. 73 0. 71					33 34	8 9
	8. 0							
	7.8	0. 70 0. 66		•••			35 36	10 11
.111.	9.5	0.66				6.14	37	12
	7. 6 7. 8	0. 63 0. 64					38 39	13 14
	9. 3	0. 68					1940	15
	11.0	0. 69					41	16
	9. 4	0.64					42	17
•••	10. 2	0. 68	•••	***	•••		43	18
	12. 0 11. 9	1. 02 0. 99	4. 54 4. 40				47 48	22 23
	10. 3	1. 01	4. 32				49	24
	8.6	1. 01	3. 65	42. 2	32. 8	46. 6	1950	25
·	7.9	0.97	3. 26		•••	46. 7	51	26
	7. 9 7. 8	0. 92 0. 86	2. 98 2. 69			45. 6 46. 0	52 53	27 28
•••	7. 9	0.87	2. 48			45. 1	54	29
***	8. 0	0.84	2. 37	36. 0	27.3	43. 9	55	30
	7. 9	0.80	2. 22			45. 5	56	31
	8. 5 9. 0	0. 79 0. 80	2. 04 2. 11			45. 0 43. 9	57 58	32 33
***	9. 1	0. 78	2. 04	***		43. 0	59	34

⁴⁾ 周産期死亡率は周産期死亡数を出産数(妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの)で除したものである。 5) 年齢調整死亡率の平成27年モデル人口については、令和3年調査結果において昭和25年〜平成12年(5年ごと)の遡及を行った。 6) (参考) の周産期死亡率(妊娠満28週以後)は妊娠満28週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものを出生数で除したもの である。平成7年から、周産期死亡のうち死産については妊娠満28週以後から妊娠満22週以後に変更され、周産期死亡率の算出 方法についても出生数から出産数(妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの)で除したものに変更されたが、継続観察の ため本数値を参考として掲載している。

第3表 人口動態総覧(率)の年次推移(2-2)

			-) 42 L DCIE						
h:	次1)	出生率	死 亡 率	乳児	新生児	自然	(死 産 率 ³⁾ 出 産 千 太	†)
年	t),	(人口千対)	(人口干対)	死 亡 率 (出生千対)	死 亡 率 ²⁾ (出生干対)	増減率 (人口干対)	総数	自 然 死 産 率	人
1960	昭和35年	17. 2	7. 6	30. 7	17. 0	9. 6	100. 4	52. 3	48. 1
61	36	16. 9	7. 4	28. 6	16. 5	9. 5	101. 7	54. 3	47. 4
62	37	17. 0	7. 5	26. 4	15. 3	9. 5	98. 8	54. 2	44. 6
63	38	17. 3	7. 0	23. 2	13. 8	10. 3	95. 6	53. 3	42. 4
64	39	17. 7	6. 9	20. 4	12. 4	10. 7	89. 2	51. 7	37. 5
65 66 67 68 69	40 41 42 43 44	18. 6 13. 7 19. 4 18. 6 18. 5	7. 1 6. 8 6. 8 6. 8	18. 5 19. 3 14. 9 15. 3 14. 2	11. 7 12. 0 9. 9 9. 8 9. 1	11. 4 7. 0 12. 7 11. 8 11. 7	81. 4 98. 2 71. 6 71. 1 68. 6	47. 6 55. 2 43. 6 43. 4 42. 3	33. 8 43. 1 28. 0 27. 7 26. 3
1970 71 72 73 74	45 46 47 48 49	18. 8 19. 2 19. 3 19. 4 18. 6	6. 9 6. 6 6. 5 6. 6	13. 1 12. 4 11. 7 11. 3 10. 8	8. 7 8. 2 7. 8 7. 4 7. 1	11. 8 12. 6 12. 8 12. 8 12. 1	65. 3 61. 4 57. 8 52. 6 51. 3	40. 6 39. 3 37. 8 35. 6 34. 9	24. 7 22. 1 20. 1 17. 0 16. 4
75	50	17. 1	6. 3	10. 0	6. 8	10. 8	50. 8	33. 8	17. 1
76	51	16. 3	6. 3	9. 3	6. 4	10. 0	52. 7	33. 1	19. 6
77	52	15. 5	6. 1	8. 9	6. 1	9. 4	51. 5	32. 6	18. 9
78	53	14. 9	6. 1	8. 4	5. 6	8. 8	48. 7	31. 1	17. 6
79	54	14. 2	6. 0	7. 9	5. 2	8. 3	47. 7	29. 6	18. 1
1980	55	13. 6	6. 2	7. 5	4. 9	7. 3	46. 8	28. 8	18. 0
81	56	13. 0	6. 1	7. 1	4. 7	6. 9	49. 2	28. 8	20. 5
82	57	12. 8	6. 0	6. 6	4. 2	6. 8	49. 0	27. 7	21. 3
83	58	12. 7	6. 2	6. 2	3. 9	6. 5	45. 5	25. 4	20. 1
84	59	12. 5	6. 2	6. 0	3. 7	6. 3	46. 3	24. 3	22. 0
85	60	11. 9	6. 3	5. 5	3. 4	5. 6	46. 0	22. 1	23. 9
86	61	11. 4	6. 2	5. 2	3. 1	5. 2	45. 3	21. 4	23. 9
87	62	11. 1	6. 2	5. 0	2. 9	4. 9	45. 3	21. 2	24. 0
88	63	10. 8	6. 5	4. 8	2. 7	4. 3	43. 4	19. 5	23. 9
89	平成元年	10. 2	6. 4	4. 6	2. 6	3. 7	42. 4	18. 9	23. 5
1990	2	10. 0	6. 7	4. 6	2. 6	3. 3	42. 3	18. 3	23. 9
91	3	9. 9	6. 7	4. 4	2. 4	3. 2	39. 7	17. 5	22. 1
92	4	9. 8	6. 9	4. 5	2. 4	2. 9	38. 9	17. 2	21. 6
93	5	9. 6	7. 1	4. 3	2. 3	2. 5	36. 6	16. 4	20. 2
94	6	10. 0	7. 1	4. 2	2. 3	2. 9	33. 5	15. 4	18. 1
95	7	9. 6	7. 4	4. 3	2. 2	2. 1	32. 1	14. 9	17. 2
96	8	9. 7	7. 2	3. 8	2. 0	2. 5	31. 7	14. 7	17. 0
97	9	9. 5	7. 3	3. 7	1. 9	2. 2	32. 1	14. 2	17. 9
98	10	9. 6	7. 5	3. 6	2. 0	2. 1	31. 4	13. 6	17. 8
99	11	9. 4	7. 8	3. 4	1. 8	1. 6	31. 6	13. 7	17. 9
2000 01 02 03 04	12 13 14 15 16	9. 5 9. 3 9. 2 8. 9 8. 8	7. 7 7. 7 7. 8 8. 0 8. 2	3. 2 3. 1 3. 0 3. 0 2. 8	1. 8 1. 6 1. 7 1. 7	1. 8 1. 6 1. 4 0. 9 0. 7	31. 2 31. 0 31. 1 30. 5 30. 0	13. 2 13. 0 12. 7 12. 6 12. 5	18. 1 18. 0 18. 3 17. 8 17. 5
05	17	8. 4	8. 6	2. 8	1. 4		29. 1	12. 3	16. 7
06	18	8. 7	8. 6	2. 6	1. 3		27. 5	11. 9	15. 6
07	19	8. 6	8. 8	2. 6	1. 3		26. 2	11. 7	14. 5
08	20	8. 7	9. 1	2. 6	1. 2		25. 2	11. 3	13. 9
09	21	8. 5	9. 1	2. 4	1. 2		24. 6	11. 1	13. 5
2010	22	8. 5	9. 5	2. 3	1. 1		24. 2	11. 2	13. 0
11	23	8. 3	9. 9	2. 3	1. 1		23. 9	11. 1	12. 8
12	24	8. 2	10. 0	2. 2	1. 0		23. 4	10. 8	12. 6
13	25	8. 2	10. 1	2. 1	1. 0		22. 9	10. 4	12. 5
14	26	8. 0	10. 1	2. 1	0. 9		22. 9	10. 6	12. 3
15 16 17 18 19	27 28 29 30 令和元年	8. 0 7. 8 7. 6 7. 4 7. 0	10. 3 10. 5 10. 8 11. 0 11. 2	1. 9 2. 0 1. 9 1. 9	0. 9 0. 9 0. 9 0. 9 0. 9		22. 0 21. 0 21. 1 20. 9 22. 0	10. 6 10. 1 10. 1 9. 9 10. 2	11. 4 10. 9 11. 0 11. 0 11. 8
2020 21 22 23 24	2 3 4 5 6	6. 8 6. 6 6. 3 6. 0 5. 7	11. 1 11. 7 12. 9 13. 0 13. 3	1.8 1.7 1.8 1.8	0. 8 0. 8 0. 8 0. 8 0. 9		20. 1 19. 7 19. 3 20. 9 21. 8	9. 5 9. 8 9. 4 9. 6 9. 8	10. 6 9. 9 9. 9 11. 3 12. 1

周 産 期 死 亡 率 ⁴⁾	婚 姻 率	離婚率	合計特殊	年齢調整 <平成27年日 (人口	Eデル人口>	周 産 期 死 亡 率 ⁶⁾ (妊娠満28週以後)	年	次1)
(出産干対)	(人口千対)	(人口干対)	出生率	男	女	(出生千対)	,	
::	9. 3 9. 4 9. 8 9. 7 9. 9	0. 74 0. 74 0. 75 0. 73 0. 74	2. 00 1. 96 1. 98 2. 00 2. 05	37. 5 	27. 8 	41. 4 40. 9 38. 7 36. 2 33. 1	1960 61 62 63 64	昭和35年 36 37 38 39
 	9. 7 9. 5 9. 6 9. 5 9. 6	0. 79 0. 80 0. 84 0. 87 0. 89	2. 14 1. 58 2. 23 2. 13 2. 13	35. 5 	26. 0 	30. 1 31. 3 26. 3 24. 5 23. 0	65 66 67 68 69	40 41 42 43 44
 	10. 0 10. 5 10. 4 9. 9 9. 1	0. 93 0. 99 1. 02 1. 04 1. 04	2. 13 2. 16 2. 14 2. 14 2. 05	32. 3 	23. 7 	21. 7 20. 4 19. 0 18. 0 16. 9	1970 71 72 73 74	45 46 47 48 49
 21. 6	8. 5 7. 8 7. 2 6. 9 6. 8	1. 07 1. 11 1. 14 1. 15 1. 17	1. 91 1. 85 1. 80 1. 79 1. 77	28. 4 	20. 6 	16. 0 14. 8 14. 1 13. 0 12. 5	75 76 77 78 79	50 51 52 53 54
20. 2 19. 5 18. 3 16. 9 16. 6	6. 7 6. 6 6. 6 6. 4 6. 2	1. 22 1. 32 1. 39 1. 51 1. 50	1. 75 1. 74 1. 77 1. 80 1. 81	25. 7 	17. 9 	11. 7 10. 8 10. 1 9. 3 8. 7	1980 81 82 83 84	55 56 57 58 59
15. 4 14. 6 13. 7 12. 7 12. 1	6. 1 5. 9 5. 7 5. 8 5. 8	1. 39 1. 37 1. 30 1. 26 1. 29	1. 76 1. 72 1. 69 1. 66 1. 57	22. 7 	15. 0 	8. 0 7. 3 6. 9 6. 5 6. 0	85 86 87 88 89	60 61 62 63 平成元年
11. 1 8. 5 8. 1 7. 7 7. 5	5. 9 6. 0 6. 1 6. 4 6. 3	1. 28 1. 37 1. 45 1. 52 1. 57	1. 54 1. 53 1. 50 1. 46 1. 50	21. 3 	13. 4 	5. 7 5. 3 5. 2 5. 0 5. 0	1990 91 92 93 94	2 3 4 5 6
7. 0 6. 7 6. 4 6. 2 6. 0	6. 4 6. 4 6. 2 6. 3 6. 1	1. 60 1. 66 1. 78 1. 94 2. 00	1. 42 1. 43 1. 39 1. 38 1. 34	20. 5 	11. 9 	4. 7 4. 4 4. 2 4. 1 4. 0	95 96 97 98 99	7 8 9 10 11
5. 8 5. 5 5. 5 5. 3 5. 0	6. 4 6. 4 6. 0 5. 9 5. 7	2. 10 2. 27 2. 30 2. 25 2. 15	1. 36 1. 33 1. 32 1. 29 1. 29	17. 6 	9. 8 	3. 8 3. 6 3. 7 3. 6 3. 3	2000 01 02 03 04	12 13 14 15 16
4. 8 4. 7 4. 5 4. 3 4. 2	5. 7 5. 8 5. 7 5. 8 5. 6	2. 08 2. 04 2. 02 1. 99 2. 01	1. 26 1. 32 1. 34 1. 37	16. 6 15. 9 15. 7 15. 7 15. 2	8. 9 8. 6 8. 5 8. 5 8. 1	3. 3 3. 1 3. 0 2. 9 2. 9	05 06 07 08 09	17 18 19 20 21
4. 2 4. 1 4. 0 3. 7 3. 7	5. 5 5. 2 5. 3 5. 3 5. 1	1. 99 1. 87 1. 87 1. 84 1. 77	1. 39 1. 39 1. 41 1. 43 1. 42	15. 6 15. 7 15. 3 14. 9 14. 5	8. 3 8. 5 8. 3 8. 1 7. 9	2. 9 2. 8 2. 7 2. 6 2. 5	2010 11 12 13 14	22 23 24 25 26
3. 7 3. 6 3. 5 3. 3 3. 4	5. 1 5. 0 4. 9 4. 7 4. 8	1. 81 1. 73 1. 70 1. 68 1. 69	1. 45 1. 44 1. 43 1. 42 1. 36	14. 3 14. 1 14. 0 13. 8 13. 5	7. 9 7. 7 7. 6 7. 6 7. 5	2. 5 2. 4 2. 4 2. 2 2. 3	15 16 17 18 19	27 28 29 30 令和元年
3. 2 3. 4 3. 3 3. 3 3. 3	4. 3 4. 1 4. 1 3. 9 4. 0	1. 57 1. 50 1. 47 1. 52 1. 55	1. 33 1. 30 1. 26 1. 20 1. 15	13. 3 13. 6 14. 4 14. 1 14. 2	7. 2 7. 4 7. 9 7. 8 7. 8	2. 1 2. 2 2. 2 2. 3 2. 3	2020 21 22 23 24	2 3 4 5 6

第4表 人口動態総覧,都道府県(特別区-指定都市再掲)別

	出	生 数	(人)	死	亡数	(人)		(再	掲)	
都道府県1)	総数	男	女	総数	男	女	乳 児 総数	死 亡 数	女 女	新生児 死亡数 (人)
全 国	686 173	351 451	334 722	1 605 378	819 709	785 669	1 266	647	619	637
北海道青 森	22 658 5 099	11 543 2 575	11 115 2 524	76 669 20 511	37 927 10 080	38 742 10 431	52 11	34	18 7	33 7
岩 宮 城 秋 田	4 896 11 242 3 282	2 473 5 797 1 671	2 423 5 445 1 611	19 677 29 004 17 421	9 752 14 653 8 204	9 925 14 351 9 217	8 21 3	6 11 -	2 10 3	3 7 1
山 形	4 699	2 411	2 288	16 871	8 204	8 667	11	5	6	8
福島茨城	8 216 13 976	4 202 7 140	4 014 6 836	27 338 38 942	13 598 20 447	13 740 18 495	18 36	9 15	9 21	9 17
栃 木 群 馬	9 262 9 334	4 772 4 714	4 490 4 620	25 557 27 251	13 275 14 212	12 282 13 039	16 19	8 11	8	8 14
埼 玉 千 葉	39 956 33 763	20 571 17 399	19 385 16 364	86 383 75 159	46 607 40 465	39 776 34 694	57 53	35 21	22 32	21 20
東京神奈川新潟	84 207 51 423 9 941	42 988 26 542 5 023	41 219 24 881 4 918	140 329 102 079 33 059	72 394 53 801 16 499	67 935 48 278 16 560	113 112 22	63 70 7	50 42 15	53 54 13
富山	5 078	2 574	2 504	15 184	7 476	7 708	6	1	5	5
石 川 福 井 山 梨	6 078 4 383 4 153	3 012 2 230 2 100	3 066 2 153 2 053	15 034 10 510 11 206	7 300 5 118 5 638	7 734 5 392 5 568	7 3 7	1 2 3	6 1 4	2 2 3
長 野	10 513	5 448	5 065	28 908	14 359	14 549	18	11	7	7
岐 阜 静 岡 愛 知	9 831 17 439 45 514	5 090 8 923 23 293	4 741 8 516 22 221	26 392 49 100 82 618	13 409 25 145 43 856	12 983 23 955 38 762	21 17 90	7 10 45	14 7 45	10 11 49
三重	8 896 8 795	4 598 4 575	4 298 4 220	24 004 15 523	12 273 8 077	11 731 7 446	10 19	4 6	6 13	3 15
京都大阪	12 938 53 351	6 667 27 391	6 271 25 960	31 281 108 534	15 678 57 258	15 603 51 276	24 90	12 49	12 41	11 48
兵 庫 良	30 535 6 697	15 615 3 383	14 920 3 314	67 956 17 379	34 742 8 859	33 214 8 520	64 22	30 14	34	41 7
和歌山鳥取	4 457 3 092	2 310 1 589	2 147 1 503	14 586 8 032	7 163 3 948	7 423 4 084	14 5	5 4	9 1	5 3
島根岡山	3 622 10 926	1 839 5 524	1 783 5 402	10 440 25 574	4 983 12 768	5 457 12 806	3 20	2 11	1 9	1 9
広 島 山 口	15 765 6 777	8 059 3 437	7 706 3 340	35 599 21 272	17 900 10 256	17 699 11 016	37 10	13 6	24 4	18 6
徳 島	3 547 5 059	1 834 2 614	1 713 2 445	11 333 13 778	5 527 6 885	5 806 6 893	6 10	2 3	4 7	4 7
愛 媛 高 知	6 557 3 108	3 265 1 594	3 292 1 514	20 407 11 439	9 947 5 480	10 460 5 959	6 7	2 3	4 4	4 5
福 岡 佐 賀	32 280 4 824	16 628 2 436	15 652 2 388	62 933 11 381	31 173 5 515	31 760 5 866	78 13	45 6	33 7	40 4
長 崎熊 本	7 000 10 337	3 603 5 261	3 397 5 076	19 969 24 660	9 650 11 924	10 319 12 736	14 25	8 11	6 14	7 14
大 分宮 崎	5 957 6 000	3 062 3 053	2 895 2 947	16 789 16 446	8 209 8 103	8 580 8 343	11 13	4 8	7 5	6 4
鹿児島 沖縄	8 939 11 753	4 560 6 051	4 379 5 702	24 426 15 458	11 958 8 276	12 468 7 182	19 23	8 12	11 11	5 12
外 国 不 詳	18	12	6	134 843	82 656	52 187	1	-	1	1
(再掲) 東京都の区部	61 449	31 328	30 121	92 337	47 480	44 857	89	52	37	42
札幌市	9 586 6 139	4 917 3 171	4 669 2 968	24 576 11 286	12 032 5 683	12 544 5 603	24 9	14 5 9	10 4	17 3
さいたま市 千葉市	8 973 5 232	4 651 2 735	4 322 2 497	13 692 11 471	7 237 6 335	6 455 5 136	15 5	2	6	3
横浜市川崎市	21 288 10 391	11 064 5 314	10 224 5 077	40 378 13 969	21 214 7 459	19 164 6 510	45 22	26 14	19	22 11
相模原市新潟市	3 747 4 079 3 396	2 018 2 041 1 743	1 729 2 038 1 653	8 201 10 660 9 382	4 458 5 393 4 771	3 743 5 267 4 611	7 10 3	6 3 2	1 7 1	5 7 3
浜 松 市	4 288 14 795	2 180 7 577	2 108 7 218	10 044 26 621	5 139 13 966	4 905 12 655	6 29	2	4 18	3 16
名古屋市京 都 市大阪市	7 090 17 164	3 593 8 826	3 497 8 338	16 977 33 945	8 412 18 113	8 565 15 832	10 35	11 4 16	6 19	16 4 18
堺市	4 907	2 429	2 478	10 655	5 567	5 088	9	5	4	6
神戸市岡山市広島市	7 886 4 593 7 484	4 051 2 314 3 861	3 835 2 279 3 623	18 220 8 223 12 598	9 176 4 104 6 434	9 044 4 119 6 164	14 7 14	8 4 8	6 3 6	9 3 5
北九州市福岡市	5 267 11 467	2 698 5 961	2 569 5 506	13 277 15 164	6 481 7 600	6 796 7 564	14 14 23	7 16	7	6 10
熊本市	5 110	2 596	2 514	8 647	4 231	4 416	12	5	7	7

注:1)都道府県別の表章は、出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。

令和6年(2024)

		死	产 粉	(RA)	国产量	豆 正 米 /	1H			令和6年(2024)
自然	然増減数 (人)	総数	産 数 自然死産	(胎) 人工死産	周 産 期 総 数	妊 娠 満 22 週 以 後	胎・人) 早 期 新 生 児 死 亡	婚姻件数 (組)	離婚件数 (組)	都道府県 ¹⁾
\triangle	919 205	15 323	6 849	8 474	2 285	1 800	485	485 092	185 904	全 国
\triangle	54 011	601	248	353	89	63	26	17 618	8 778	北海道
\triangle	15 412 14 781	116 123	48 55	68 68	17 17	10 15	7 2	3 313 3 284	1 752 1 449	青 森岩 手
\triangle	17 762	283	123	160	29	23	6	8 157	3 177	宮 城
\triangle	14 139	79	46	33	14	14	-	2 247	1 043	秋 田
\triangle	12 172 19 122	93 191	52 87	41 104	17 32	10 26	7 6	2 946 5 495	1 181 2 600	山 形 福 島
\triangle	24 966	335	145	190	53	41	12	9 414	4 176	茨 城
\triangle	16 295 17 917	208 233	89 101	119 132	33 36	25 24	8 12	6 537 6 246	2 748 2 783	析 木 群 馬
\triangle	46 427	1 005	427	578	139	124	15	28 250	10 562	埼 玉
\triangle	41 396	758	362	396	110	96	14	24 093	9 110	千 葉
\triangle	56 122 50 656	1 938 1 149	762 483	1 176 666	230 151	191 110	39 41	76 441 39 586	20 424 13 202	東京神奈川
\triangle	23 118	219	102	117	35	29	6	6 352	2 472	新 潟
\triangle	10 106 8 956	78 115	33 65	45 50	14 17	10 15	4 2	3 324 3 761	1 096 1 356	富 山 石 川
\triangle	6 127	95	48	47	10	8	2	2 584	913	福 井
\triangle	7 053 18 395	101 197	43 94	58 103	25 32	23 29	2 3	2 781 6 728	1 167 2 626	山 梨 長 野
\triangle	16 561	201	99	102	41	35	6	6 263	2 625	岐阜
\triangle	31 661	304	156	148	55 147	46	9 36	12 316	4 902	静岡
\triangle	37 104 15 108	933 191	447 78	486 113	147 23	111 21	2	32 250 6 095	11 109 2 533	爱 知 三 重
Δ	6 728	184	99	85	45	31	14	5 304	1 901	滋賀
\triangle	18 343 55 183	280 1 092	127 448	153 644	42 168	35 131	7 37	9 037 39 387	3 650 15 141	京 都 大 阪
\triangle	37 421	618	321	297	119	89	30	19 676	8 262	兵 庫
\triangle	10 682 10 129	145 78	70 39	75 39	28 17	22 14	6 3	3 856 2 966	1 857 1 479	奈 良 和 歌 山
\triangle	4 940	71	34	37	9	7	2	1 738	781	鳥取
\triangle	6 818 14 648	90 258	52 125	38 133	14 49	13 40	1 9	1 982 6 753	830 2 908	島根岡山
\triangle	19 834	350	162	188	51	34	17	10 099	4 099	岡 山 広 島
\triangle	14 495	141	70	71	24	21	3	4 189	1 817	山口
\triangle	7 786 8 719	67 98	28 35	39 63	12 19	8 13	4 6	2 280 3 327	996 1 440	徳 島香 川
\triangle	13 850 8 331	143 71	68 33	75 38	22 13	19 9	3 4	4 104 2 071	1 884 1 074	愛 媛 高 知
Δ	30 653	735	312	423	128	100	28	21 033	8 927	高 福 岡
\triangle	6 557	85	43	42	16	12	4	2 609	1 159	佐 賀
\triangle	12 969 14 323	181 278	93 130	88 148	23 34	17 24	6 10	4 114 5 981	1 902 2 781	長 崎熊 本
\triangle	10 832	142	62	80	16	12	4	3 608	1 736	大 分
\triangle	10 446	157 220	79 104	78	18 20	14	4	3 444 5 065	1 777 2 4 97	宮崎
\triangle	15 487 3 705	283	117	116 166	30	16 19	4 11	6 388	3 222	鹿 児 島 沖 縄
\triangle	116	9	5 -	4	1 1	1 -	- 1			外 国 不 詳
				1						(再掲)
\triangle	30 888	1 428	547	881	168	138	30	61 219	14 786	東京都の区部
\triangle	14 990 5 147	281 149	101 60	180 89	40 15	30 13	10 2	8 114 4 878	3 577 1 559	札 幌 市 仙 台 市
\triangle	4 719 6 239	186 119	88 59	98 60	26 14	23 12	3 2	6 265 3 917	1 748 1 364	さいたま市 千 葉 市
Δ	19 090	464	195	269	68	50	18	16 042	5 106	横浜市
\triangle	3 578	192	77	115	23	14	9	9 659	2 148	川崎市
\triangle	4 454 6 581	95 82	37 39	58 43	9 15	7 14	2 1	2 696 2 632	1 110 958	相模原市新潟市
\triangle	5 986	63	30	33	12	10	2	2 499	955	静岡市
\triangle	5 756 11 826	72 297	39 142	33 155	14 40	12 29	2 11	2 958 12 292	982 3 797	浜 松 市 名古屋市
\triangle	9 887	152	65	87	18	16	2	5 773	2 100	京 都 市
\triangle	16 781 5 748	408 95	141 38	267 57	59 15	46 9	13 6	16 791 3 367	5 327 1 353	大阪市堺市
Δ	10 334	174	82	92	27	22	5	5 580	2 327	神戸市
\triangle	3 630	122	54	68	21	18	3	3 073	1 190	岡山市
\triangle	5 114 8 010	176 137	79 60	97 77	21 27	16 21	5 6	4 992 3 569	1 808 1 514	広 島 市 北九州市
Δ.	3 697	269	92	177	37	31	6	8 901	2 790	福岡市
Δ	3 537	119	50	69	15	10	5	3 170	1 285	熊本市

第5表 人口動態総覧(率),都道府県(特別区-指定都市再掲)別

+m >+ c+ □ 1)	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増減率	(死 産 率 ⁴⁾ 出 産 千 対)
都道府県1)	(人口千対) ³⁾	(人口千対) ³⁾	(出生千対)	(出生千対)	(人口千対) ³⁾	総数	自然死産率	人工死産率
全 国2)	5. 7	13. 3	1.8	0.9	△ 7.6	21.8	9.8	12. 1
北海道	4.5	15. 4	2. 3	1.5	△ 10.8	25. 8	10.7	15. 2
青 森岩 手	4. 4 4. 3	17. 7 17. 4	2. 2 1. 6	1. 4 0. 6	\triangle 13.3 \triangle 13.0	22. 2 24. 5	9. 2 11. 0	13. 0 13. 5
宮城	5. 1	13. 1	1.9	0.6	△ 8.0	24.6	10.7	13. 9
秋 田	3. 7	19. 6	0.9	0.3	△ 15.9	23. 5	13. 7	9.8
山形温島	4. 7 4. 8	16. 9 15. 9	2. 3 2. 2	1.7 1.1	\triangle 12.2 \triangle 11.1	19. 4 22. 7	10. 9 10. 3	8. 6 12. 4
茨 城	5. 1	14. 3	2. 6	1.2	△ 9.2	23. 4	10. 1	13. 3
栃 木 群 馬	5. 1 5. 2	14. 0 15. 0	1. 7 2. 0	0. 9 1. 5	$\begin{array}{ccc} \triangle & 8.9 \\ \triangle & 9.9 \end{array}$	22. 0 24. 4	9. 4 10. 6	12. 6 13. 8
埼玉	5. 6	12. 2	1. 4	0. 5	△ 6.6	24. 4	10. 0	14. 1
千 葉	5. 6	12. 4	1.6	0.6	△ 6.8	22.0	10. 5	11.5
東京神奈川	6. 3 5. 8	10. 4 11. 4	1. 3 2. 2	0. 6 1. 1	\triangle 4.2 \triangle 5.7	22. 5 21. 9	8. 8 9. 2	13. 7 12. 7
新潟	4.8	15. 9	2. 2	1. 3	△ 11.1	21. 6	10.0	11.5
富山	5. 2	15. 6	1.2	1.0	△ 10.4	15. 1	6. 4	8. 7
石 川 福 井	5. 6 6. 1	13. 9 14. 6	1. 2 0. 7	0. 3 0. 5	$\begin{array}{cc} \triangle & 8.3 \\ \triangle & 8.5 \end{array}$	18. 6 21. 2	10. 5 10. 7	8. 1 10. 5
福 # 山 梨	5. 4	14. 6	1. 7	0. 5	\triangle 8.5 \triangle 9.2	23. 7	10. 1	13. 6
長 野	5. 4	14. 9	1.7	0.7	△ 9.5	18. 4	8.8	9. 6
岐阜 静岡	5. 3 5. 1	14. 3 14. 4	2. 1 1. 0	1. 0 0. 6	$\begin{array}{ccc} \triangle & 9.0 \\ \triangle & 9.3 \end{array}$	20. 0 17. 1	9. 9 8. 8	10. 2 8. 3
愛 知	6. 4	11. 5	2. 0	1. 1	△ 5.2	20. 1	9. 6	10.5
三 重 滋 賀	5. 4 6. 5	14. 6 11. 4	1. 1 2. 2	0. 3 1. 7	$\begin{array}{ccc} \triangle & 9.2 \\ \triangle & 4.9 \end{array}$	21. 0 20. 5	8. 6 11. 0	12. 4 9. 5
京都	5. 3	12. 8	1. 9	0. 9	△ 7.5	21. 2	9.6	11.6
大 阪	6. 3	12. 8	1. 7	0.9	△ 6.5	20. 1	8. 2	11.8
兵 庫 奈 良	5. 9 5. 3	13. 1 13. 7	2. 1 3. 3	1. 3 1. 0	\triangle 7.2 \triangle 8.4	19. 8 21. 2	10. 3 10. 2	9. 5 11. 0
和歌山	5. 1	16. 7	3. 1	1. 1	△ 11.6	17. 2	8.6	8.6
鳥 取	5. 9	15. 3	1.6	1.0	△ 9.4	22. 4	10. 7	11. 7
島根岡山	5. 7 6. 1	16. 5 14. 2	0. 8 1. 8	0. 3 0. 8	\triangle 10.8 \triangle 8.2	24. 2 23. 1	14. 0 11. 2	10. 2 11. 9
広 島	5. 9	13. 4	2. 3	1. 1	△ 7.5	21.7	10. 1	11.7
	5. 4 5. 2	16. 9 16. 7	1.5 1.7	0. 9	△ 11.5	20. 4	10. 1 7. 7	10. 3 10. 8
徳 島	5. 6	15. 3	2. 0	1. 1 1. 4	\triangle 11.5 \triangle 9.7	18. 5 19. 0	6.8	12. 2
愛媛	5. 2	16. 2 17. 6	0.9	0.6	△ 11.0	21.3	10. 1	11. 2
高 知 福 岡	4. 8 6. 5	12.6	2. 3 2. 4	1. 6 1. 2	\triangle 12.8 \triangle 6.1	22. 3 22. 3	10. 4 9. 5	12. 0 12. 8
佐 賀	6. 2	14.6	2. 7	0.8	△ 8.4	17. 3	8.8	8. 6
長 崎熊 本	5. 7 6. 2	16. 1 14. 8	2. 0 2. 4	1. 0 1. 4	\triangle 10.5 \triangle 8.6	25. 2 26. 2	13. 0 12. 2	12. 3 13. 9
大 分	5. 6	15. 7	1.8	1. 0	△ 10.2	23. 3	10. 2	13. 1
宮崎	5. 9	16. 1	2. 2	0. 7	△ 10.2	25. 5	12. 8	12. 7
鹿児島 沖縄	5. 9 8. 2	16. 1 10. 8	2. 1 2. 0	0. 6 1. 0	\triangle 10.2 \triangle 2.6	24. 0 23. 5	11. 4 9. 7	12. 7 13. 8
(再掲)								
東京都の区部	6. 2	9. 4	1.4	0.7	△ 3.1	22. 7	8.7	14.0
札 幌 市 仙 台 市	4. 9 5. 6	12. 5 10. 3	2. 5 1. 5	1. 8 0. 5	$\begin{array}{cc} \triangle & 7.6 \\ \triangle & 4.7 \end{array}$	28. 5 23. 7	10. 2 9. 5	18. 2 14. 2
さいたま市	6.6	10. 1	1.7	0. 4	\triangle 3.5	20. 3	9.6	10. 7
千 葉 市	5. 3	11.6	1.0	0.6	△ 6.3	22. 2	11.0	11. 2
横浜市川崎市	5. 6 6. 7	10. 7 9. 0	2. 1 2. 1	1. 0 1. 1	$\begin{array}{ccc} \triangle & 5.1 \\ \triangle & 2.3 \end{array}$	21. 3 18. 1	9. 0 7. 3	12. 4 10. 9
相模原市	5. 2	11. 3	1.9	1.3	△ 6.2	24. 7	9. 6	15. 1
新潟市静岡市	5. 3 5. 1	13. 9 14. 0	2. 5 0. 9	1. 7 0. 9	\triangle 8.6 \triangle 8.9	19. 7 18. 2	9. 4 8. 7	10. 3 9. 5
浜松市	5. 5	13. 0	1. 4	0. 7	△ 7.4	16. 5	8. 9	7. 6
名古屋市	6.3	11.4	2.0	1.1	\triangle 5.1	19.7	9.4	10.3
京都市大阪市	4. 9 6. 1	11. 8 12. 2	1. 4 2. 0	0. 6 1. 0	\triangle 6.9 \triangle 6.0	21. 0 23. 2	9. 0 8. 0	12. 0 15. 2
堺 市	6. 1	13. 2	1.8	1.2	△ 7.1	19. 0	7. 6	11. 4
神戸市岡山市	5. 3 6. 4	12. 2 11. 5	1. 8 1. 5	1. 1 0. 7		21. 6 25. 9	10. 2 11. 5	11. 4 14. 4
広島市	6. 3	10.7	1.9	0.7	△ 4.3	23.0	10. 3	12. 7
北九州市 福 岡 市	5. 8 6. 9	14. 6 9. 2	2. 7 2. 0	1. 1 0. 9	$\begin{array}{ccc} \triangle & 8.8 \\ \triangle & 2.2 \end{array}$	25. 4 22. 9	11. 1 7. 8	14. 2 15. 1
熊本巾	6. 9	11. 7	2. 3	1. 4	△ 2.2 △ 4.8	22. 9	9.6	13. 1
NAMES OF STREET	表別の表章は、出生は							

注:1) 都道府県別の表章は、出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。
2) 全国には住所が外国・不詳を含む。
3) 人口千対の率算出に用いた人口は、(人口)「諸率の算出に用いた人口」(24頁参照)である。
4) 死産率は死産数を出産数(死産数に出生数を加えたもの)で除したものである。

令和6年(2024)

対応							令和6年(2024)
(山寒千分)				婚 姻 率	離婚率		
3.3					-5	出生率	都道府県1)
3.9 2.8 1.1 3.5 1.76 1.0 3 素 別 3.3 2.0 1.4 2.9 1.51 1.4 1	(出産千対)	(出産千対)	(出生千対)	(人口千対)3)	(人口千対)3)		
3.3 2.0 1.4 2.9 1.51 1.14 第 第 4	3. 3	2. 6	0.7	4.0	1.55	1. 15	全 国2)
3.3 2.0 1.4 2.9 1.51 1.14 第 第 4	3, 9	2. 8	1.1	3, 5	1. 76	1, 01	北海道
2.6							
2.6 2.0 0.5 3.7 1.43 1.00 数 報用						50.50 (50.60)	
3.6 2.1 1.8 2.9 0.7 3.2 1.15 1.17 1.00		2.0		3. 7		1.00	
3.9 3.2 0.7 3.2 1.51 1.15 元	4.2	4.2		2.5	1. 17	1.04	20000
3.9 3.2 0.7 3.2 1.51 1.15 元	3.6	2 1	1 5	2 9	1 18	1 17	ili K
3.8						The state of the s	
3.6 2.7 0.9 3.6 1.50 1.15 数 数 数 数 数 数 数 数 数							48.00
3.8						and the second	10.000
3.5							
2.7	3.5	3.1	0.4	4.0	1 49	1 09	
2.7 2.3 0.6 5.7 1.52 0.96 東 東 京 2.9 2.1 0.6 3.1 1.19 1.14 数 8 30 3.5 2.9 0.6 3.1 1.19 1.14 数 8 30 30 2.8 2.8 2.6 0.3 3.6 1.29 1.23 4 1.13 1.29 1.23 4 1.14 数 1.08 1.25 1.26 1.25 1.26 1.25 1.26 1.25 1.26 1.25 1.26 1.25 1.26 1.25 1.26 1.25 1.26 1.25 1.26 1.27 1.46 数 1.27 1.28 1.29 1.28 1.29 1.28 1.29 1.28 1.29 1.28 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29			1000				
2.9					The second secon		
2.8							
2.8		2.9				1.14	
2.8	2 8	2.0	0.8	2 /	1 12	1 20	200
2.3							
6.0 5.5 0.5 3.6 1.52 1.26 1.26 1.27 数字 年 日本							
3.0							
4.2 3.5 0.6 3.4 1.42 1.27 竣 原 3.1 2.6 3.1 2.6 0.5 3.6 1.44 1.19 移 阿 3.2 2.6 2.4 0.2 3.7 1.55 1.22 受 重 重 3.2 2.6 2.4 0.2 3.7 1.55 1.24 至 重 重 3.2 3.7 1.55 1.24 至 重 重 3.2 3.7 1.55 1.24 至 重 5 1.40 1.32 四 四 3.3 1.40 1.32 1.40 1.32 1.40 1.32 1.40 1.32 1.40 1.40 1.32 1.40 1.40 1.32 1.40 1.40 1.32 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40							
3.1 2.6 0.5 3.6 1.44 1.19 辞 知							
3.2	CONTRACTOR (SAC)				5000 5000		
2.6 2.4 0.2 3.7 1.54 1.24 三重 質 5.1 3.5 1.6 3.9 1.40 1.32 歴費 3.2 2.7 0.5 3.7 1.50 1.05 京 都 3.1 2.4 0.7 4.7 1.79 1.14 大 灰 麻 3.9 2.9 1.0 3.8 1.59 1.23 太 麻 4.2 3.3 0.9 3.0 1.47 1.19 素 東 2.9 2.3 0.6 3.3 1.47 1.19 3.4 3.4 1.70 1.24 和 w 1.24 和 w 1.43 為 東 3.9 3.6 0.3 3.1 1.32 1.43 為 東 1.43 為 東 1.44 1.33 1.44 1.33 1.44 1.33 1.44 1.33 1.44 1.33 1.44 1.33 1.44 1.33 1.44 1.33 1.44 1.33 1.44 1.33 1.44 1.33 1.44 1.33 1.44 1.33 1.44 1.33 1.44 1.33 1.			and the same of th			The state of the s	700
5.1 3.5 1.6 3.9 1.40 1.32 数 数 3.2 2.7 0.5 3.7 1.50 1.06 京 都 数 3.1 2.4 0.7 4.7 1.79 1.14 大阪 3.9 2.9 1.0 3.8 1.59 1.23 兵麻 4.2 3.3 0.9 3.0 1.47 1.19 介 1.24 和 吸 数 4.2 3.3 0.9 3.0 1.47 1.19 介 1.24 和 吸 数 数 4.5 3.6 0.8 3.1 0.7 3.4 1.70 1.24 和 吸 数 数 4.5 3.6 0.8 3.8 1.62 1.27 同 山山 2.5 3.5 3.1 0.4 3.3 1.49 1.43 為 处 数 4.5 3.6 0.8 3.8 1.62 1.27 同 山山 3.8 1.62 1.27 同 山山 3.8 1.62 1.27 同 山山 3.8 1.54 1.29 宏 岛 3.5 3.1 0.4 3.3 1.44 1.36 山山 3.4 1.47 1.32 始 3.5 3.1 0.4 3.3 1.44 1.36 山山 3.4 1.47 1.32 始 3.5 3.1 0.4 3.3 1.44 1.36 山山 3.4 1.47 1.32 始 3.3 2.9 0.5 3.3 1.50 1.28 受 缓 3.4 2.2 2.9 1.3 3.2 1.65 1.25 高 加 1.60 1.36 音 月							
3.2 2.7 0.5 3.7 1.50 1.05 京 格							
3.1		2.7		2.7			
3.9							
4.2 3.3 0.9 3.0 1.47 1.19 奈良 1.24 有歌山 2.9 2.3 0.6 3.3 1.49 1.43 品 政 4.5 3.6 0.8 3.8 1.62 1.27 回山 1.43 品 以 1.43 品 以 1.43 1.32 1.43 品 以 1.45 1.29 広 5.3 1.0 4 3.3 1.44 1.36 1.129 広 5.3 1.0 4.1 1.30 1.28 反 反 反 反 反 反 反 反 反 反 反 反 反 反 反 反 反 反 反							
2.9 2.3 0.6 3.3 1.49 1.70 1.24 有取山 2.9 2.3 0.6 3.3 1.49 1.43 鳥 取 4.5 3.6 0.8 3.8 1.62 1.27 同山山 3.2 2.2 1.1 3.8 1.54 1.29 広島 3.5 3.1 0.4 3.3 1.44 1.36 山口口 3.4 2.3 1.1 3.4 1.47 1.32 徳島 3.7 2.6 1.2 3.7 1.60 1.36 舌月 4.2 2.9 0.5 3.3 1.50 1.28 愛媛 4.0 3.1 0.9 4.2 1.79 1.22 福岡 4.0 3.1 0.9 4.2 1.79 1.22 福岡 3.3 2.4 0.9 3.3 1.54 1.49 1.41 佐質 3.3 3 2.4 0.9 3.3 1.54 1.39 長衛 3.3 2.4 0.9 3.3 1.54 1.39 長衛 3.3 2.4 0.9 3.3 1.54 1.39 長衛 3.3 2.4 0.9 3.3 1.54 1.39 長衛 2.7 2.0 0.7 3.4 1.63 1.37 大分 3.0 2.3 1.0 3.6 1.67 1.39 無本 2.7 2.0 0.7 3.4 1.63 1.37 大分 3.0 2.3 0.7 3.4 1.74 1.43 宮崎 2.7 2.0 0.7 3.4 1.63 1.37 大分 3.0 2.3 0.7 3.4 1.74 1.43 宮崎 2.7 2.0 0.7 3.4 1.74 1.43 宮崎 2.7 2.2 1.8 0.4 3.3 1.65 1.25 1.38 鹿児島 2.7 2.2 1.8 0.4 3.3 1.65 1.39 鹿児島 2.7 2.3 0.4 4.0 1.38 1.50 1.37 大分 3.2 2.3 1.0 0.9 4.1 1.82 1.44 1.43 宮崎 3.3 1.65 1.42 1.44 1.43 宮崎 3.3 1.65 1.45 1.49 1.41 1.43 宮崎 3.4 2.2 1.8 0.4 1.74 1.43 宮崎 3.5 2.9 2.6 0.3 4.5 1.42 1.50 1.38 鹿児島 3.7 3.4 2.1 0.3 4.5 1.42 1.50 1.38 鹿児島 3.8 1.27 1.42 1.48 1.48 1.49 1.48 1.49 1.48 1.49 1.48 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49			11-0-40 (4.0)				
2.9 2.3 0.6 3.3 1.49 1.43 鳥 取 4.5 3.6 0.3 3.1 1.32 1.43 鳥 根 4.5 3.6 0.8 3.8 1.62 1.27 同山 1.43 鳥 根 4.5 3.6 6 0.8 3.8 1.62 1.27 同山 1.43 1.32 1.43 鳥 根 4.5 3.6 6 0.8 3.8 1.62 1.27 同山 1.43 1.54 1.29 広 島 1.43 1.44 1.36 11.29 広 島 1.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25 11.25				and the second s			- M G 99
3.9 3.6 0.3 3.1 1.32 1.43 鳥 機 1.54 3.2 2.2 1.1 3.8 1.62 1.27 同山山							
4.5 3.6 0.8 3.8 1.62 1.27 関山 1.36 1.29 以 5.8 1.54 1.29 以 5.8 1.28 1.28 1.28 1.29 1.3 3.4 1.47 1.32 他 5.8 1.29 1.3 3.2 1.60 1.36 音 川 3.3 1.50 1.28 元 3.5 1.50 1.28 元 3.5 1.50 1.28 元 3.5 1.50 1.28 元 3.5 1.50 1.25 1.25 1.50 1.25 1.25 1.25 1.50 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25						Tarrier agreement	1000
3.2							
3.5							10.00
3.4						TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY	
3.7							
3.3							The second second
4.2 2.9 1.3 3.1 0.9 4.2 1.79 1.25 高 知			***************************************	And the second s			
4.0 3.1 0.9 4.2 1.79 1.22 福 岡 3.3 2.5 0.8 3.4 1.49 1.41 佐 賀 3.3 2.4 0.9 3.3 1.54 1.39 長 崎 本 本 1.54 1.39 氏 崎 本 2.7 2.0 0.7 3.4 1.63 1.37 大 分 3.0 2.3 0.7 3.4 1.74 1.43 宮 崎 2.2 1.8 0.4 3.3 1.65 1.38 鹿 児 島 2.5 1.6 0.9 4.4 2.24 1.54 沖 縄 (所規) 2.7 2.2 0.5 6.2 1.50 … 京都の(所規) 2.7 2.2 0.5 6.2 1.50 … 京都の(所規) 2.7 2.2 0.5 6.2 1.50 … 京都の(所規) 2.7 2.2 0.5 6.2 1.50 … 東京都の(所規) 2.7 2.2 0.5 6.2 1.50 … 東京都の(所規) 2.7 2.3 0.4 4.0 1.38 … 千 乗 市 3.2 2.3 0.8 4.6 1.29 … さいたま市 3.2 2.3 0.8 4.6 1.29 … さいたま市 3.2 2.3 0.8 4.3 1.35 … 横 東 市 3.2 2.4 1.9 0.5 3.7 1.53 … 相模原市 3.7 3.4 0.2 3.4 1.25 … 新 高 市 3.7 3.4 0.2 3.4 1.25 … 新 高 市 3.7 3.4 0.2 3.4 1.25 … 新 高 市 3.7 3.4 0.2 3.4 1.25 … 新 高 市 3.7 3.4 0.2 3.4 1.25 … 新 高 市 3.1 1.8 1.2 1.2 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	and the second s				The second secon		7,542
3.3 2.5 0.8 3.4 1.49 1.41 佐 賀 3.3 3.3 2.4 0.9 3.3 1.54 1.39 長 橋 本 2.7 2.0 0.7 3.4 1.63 1.37 大 分 3.0 2.3 0.7 3.4 1.65 1.38 底児島 2.5 1.6 0.9 4.4 2.24 1.54 沖 縄 (再掲) 2.7 2.2 1.8 0.4 3.3 1.65 1.38 底児島 2.5 1.6 0.9 4.4 2.24 1.50 沖 縄 (再掲) 2.7 2.2 0.5 6.2 1.50 ⋯ 東京都の住館・ 1.49 前 市 市 3.3 1.35 ⋯ 積 版 市 市 3.4 1.77 1.43 市 市 3.4 2.7 2.3 0.4 4.0 1.38 ⋯							2127
3.3							
3.3 2.3 1.0 3.6 1.67 1.39 熊本 2.7 2.0 0.7 3.4 1.63 1.37 大分 3.0 2.3 0.7 3.4 1.63 1.37 大分 3.0 2.3 0.7 3.4 1.65 1.38 庭児島 2.5 1.6 0.9 4.4 2.24 1.54 沖 縄 (再掲) 2.7 2.2 0.5 6.2 1.50 … 東京都 区域 市 2.9 2.6 0.3 4.5 1.42 … 値 台市 2.9 2.7 2.3 0.4 4.0 1.38 … 月 前 市 3.2 2.3 0.8 4.3 1.35 … 相核原市 3.7 3.4 0.2 1.3 0.9 6.2 1.38 … 川崎 市 3.7 3.4 0.2 3.4 1.25 … 新潟 市 3.5 2.9 0.6 3.7 1.53 … 相核原市 3.3 2.8 0.5 3.7 1.53 … 指核原市 3.3 2.8 0.5 3.8 1.27 … 新潟 市 3.1 1.8 1.2 4.2 1.68 … 堺 市 3.4 2.7 0.8 6.0 1.91 … 大阪市 3.1 1.8 1.2 4.2 1.68 … 堺 市 3.4 2.7 0.8 6.0 1.91 … 大阪市 3.1 1.8 1.2 4.2 1.68 … 堺 市 3.4 2.7 0.8 6.0 1.91 … 大阪市 5.1 4.0 1.1 3.9 1.67 … ボル州市 3.2 2.8 2.1 0.7 4.2 1.53 … ボネ 市 3.4 2.7 0.8 6.0 1.91 … 大阪市 5.1 4.0 1.1 3.9 1.67 … ボル州市 5.1 4.0 1.1 3.9 1.67 … ボル州市 3.2 2.7 0.5 5.4 1.68 … ボル州市							
2.7 2.0 0.7 3.4 1.63 1.37 大分宮崎 2.2 1.8 0.4 3.3 1.65 1.38 庶児島 沖 縄 原児島 沖 縄 (再掲) 2.5 1.6 0.9 4.4 2.24 1.54 沖 縄 (再掲) 2.7 2.2 0.5 6.2 1.50 ・ 東京都の区部 1.44 ・ 株 橋市 1.63 1.74 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							20.00
3.0					The second secon		W. 1944
2.2 1.8 0.4 3.3 1.65 1.38 鹿児島 沖縄 (再掲) 2.7 2.2 0.5 6.2 1.50 … 東京都の区部 井根 一 海京都の区部 土根 県市 2.4 2.1 0.3 4.5 1.42 … 相 規 市 2.9 … 相 規 市 2.9 2.6 0.3 4.6 1.29 … 台 2.7 2.3 0.4 4.0 1.38 … 千 業 市 2.7 2.3 0.8 4.3 1.35 … 横 底 市 … 横 底 市 … 前 高 市 2.2 1.3 0.9 6.2 1.38 … 折 藤市 … 前 高 市 2.2 1.3 0.9 6.2 1.38 … 折 藤市 … 折 藤市 … 横 底 市 … 横 底 市 … 横 底 市 … 横 底 市 … 横 底 市 … 横 底 市 … 前 高 市 … 横 底 市 … 前 高 市 … 前 高 市 … 前 高 市 … 前 高 市 … 前 高 市 … 前 高 市 … 前 高 市 … 前 高 市 … 前 高 市 … 前 高 市 … 上 大 阪 市 … 前 高 市 … 上 大 阪 市 … 上 八 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 川 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市		Total Control	The second secon		the same of the sa		
2.5 1.6 0.9 4.4 2.24 1.54 沖 縄 (再掲) 2.7 2.2 0.5 6.2 1.50 … 東京都の区部 4.2 4.2 3.1 1.0 4.1 1.82 … 札 幌 市 2.4 2.4 2.1 0.3 4.5 1.42 … 仙 台 市 2.9 2.6 0.3 4.6 1.29 … 台 かたま市 2.9 2.0 0.3 4.6 1.29 … 台 かたま市 2.9 2.0 2.0 2.3 0.4 4.0 1.38 … 千 葉 市 2.2 2.3 0.8 4.3 1.35 … 横 雨 前 市 2.2 1.33 0.9 6.2 1.38 … 川 崎 市 1.38 … 川 崎 市 1.38 … 川 崎 市 1.25 … 横 市 1.25 … 横 雨 1.63 … 川 崎 市 1.25 … 新 高 市 2.2 1.33 … 日本 中 1.25 … 新 高 市 2.2 1.34 1.25 … 新 高 市 2.2 1.34 1.25 … 新 高 市 2.2 1.34 1.25 … 新 高 市 2.2 新 高 市 2.2 新 高 市 2.2 新 高 市 2.2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>200 00000</td> <td></td>						200 00000	
(再掲)		1000 ADA	1000 100	10000 1000			
2.7 2.2 0.5 6.2 1.50	2.5	1.6	0.9	4. 4	2. 24	1. 54	沖 縄
4.2							(再掲)
4.2	2.7	2. 2	0. 5	6. 2	1.50		東京都の区部
2.4 2.1 0.3 4.5 1.42 … 仙 台市 2.9 2.6 0.3 4.6 1.29 … 仙 台市 2.7 2.3 0.4 4.0 1.38 … 千 葉市 3.2 2.3 0.8 4.3 1.35 … 横 浜市 3.2 2.3 0.8 4.3 1.35 … 横 浜市 2.2 1.3 0.9 6.2 1.38 … 川 崎市 … 横 庚市 3.7 1.5 3.7 1.53 … 州 横 原市 … 州 極 市 … 州 極 市 … 州 極 市 … 州 極 市 … 州 極 市 … 州 極 市 … 州 極 市 … 新 渦 市 … 一 新 渦 市 … 州 極 市 … 新 渦 市 … 松 市 … 本 市 … 本 市 … 本 市 … 本 市 … 本 市 … 本 市 … 本 市 … 上 東 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 川 新 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 州 市 … 上 九 川 新 市 … 上 九 川 新 市 … 上 九 川 新 市						•••	A140 20000 00
2.9 2.6 0.3 4.6 1.29 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			Market Society	2000 800	the same of the sa		
2.7 2.3 0.4 4.0 1.38 … 千葉市 3.2 2.3 0.8 4.3 1.35 … 横浜市 2.2 1.3 0.9 6.2 1.38 … 川崎市 2.4 1.9 0.5 3.7 1.53 … 相模原市 3.7 3.4 0.2 3.4 1.25 … 新潟市 3.5 2.9 0.6 3.7 1.42 … 新潟市 3.3 2.8 0.5 3.8 1.27 … 浜松市 2.7 2.0 0.7 5.3 1.63 … 公本市 2.5 2.3 0.3 4.0 1.46 … 京都市 3.4 2.7 0.8 6.0 1.91 … 大阪市 3.1 1.8 1.2 4.2 1.68 … 場市 3.4 2.8 0.6 3.7 1.56 … 場市 3.4 2.8 0.6 3.7 1.56 … 場市 3.4 2.8 0.6 3.7 1.56 … 場市 3.4 2.8 0.7 4.2 1.53 … 協市 </td <td>The state of the s</td> <td>Ten (2)</td> <td>500 00</td> <td>and the second</td> <td>5. 200</td> <td></td> <td></td>	The state of the s	Ten (2)	500 00	and the second	5. 200		
2.2 1.3 0.9 6.2 1.38 川崎市相模原市 相模原市 和模原市 和模原市 和模原市 和模原市 新 為 市 品 校原市 新 為 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 品 市 市 品 品 市 市 品 品 市 市 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 市 市 品 品 品 品 市 市 品 品 品 品 市 市 品 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 加 市 加	2.7	2. 3	0.4	4. 0	1.38		TO
2.2 1.3 0.9 6.2 1.38 川崎市相模原市 相模原市 和模原市 和模原市 和模原市 和模原市 新 為 市 品 校原市 新 為 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 人 品 市 市 品 品 市 市 品 品 市 市 品 品 市 市 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 品 品 市 市 品 品 品 品 市 市 品 品 品 品 市 市 品 品 品 品 市 市 品 品 品 市 市 加 市 加	3.2	2.3	0.8	4.3	1. 35		横浜市
2.4 1.9 0.5 3.7 1.53 相模原市 3.7 3.4 0.2 3.4 1.25 新 寫 市 3.5 2.9 0.6 3.7 1.42 辦 窩 市 3.5 2.9 0.6 3.7 1.42 辦 商 市 3.3 2.8 0.5 3.8 1.27 浜 松 市 2.7 2.0 0.7 5.3 1.63 公 古屋市 2.5 2.3 0.3 4.0 1.46 京 都 市 3.4 2.7 0.8 6.0 1.91 大 阪 市 3.1 1.8 1.2 4.2 1.68 押 市 3.4 2.8 0.6 3.7 1.56 神 戸 市 4.6 3.9 0.7 4.3 1.57 広 島 市 5.1 4.0 1.1 3.9 1.67 北九州市 5.1 4.0 1.0 4.3 1.74 熊 本 市							
3.7 3.4 0.2 3.4 1.25 … 新潟市 第四市 3.3 2.8 0.5 3.8 1.27 … 浜松市 2.7 2.0 0.7 5.3 1.63 … 名古屋市 2.5 2.3 0.3 4.0 1.46 … 京都市 3.4 2.7 0.8 6.0 1.91 … 大阪市 3.1 1.8 1.2 4.2 1.68 … 堺市 3.4 2.8 0.6 3.7 1.56 … 押市 4.6 3.9 0.7 4.3 1.67 … 岡山市 2.8 2.1 0.7 4.2 1.53 … 広島市 5.1 4.0 1.1 3.9 1.67 … 近島市 5.1 4.0 1.1 3.9 1.67 … 北州市 3.2 2.7 0.5 5.4 1.68 … 福岡市 2.9 2.0 1.0 4.3 1.74 … 熊本市	1000	Decision Section	2000 00	500000000000000000000000000000000000000	5000 0000		
3.5 2.9 0.6 3.7 1.42 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	and the second s		Mark State		No. of the control of	***	
2.7 2.0 0.7 5.3 1.63 ······ 名古屋市京都市京都市京都市京都市市京都市市京都市市京都市市京都市市京都市市大阪市市部、1.8 1.2 4.0 1.46 ····· 京都市大阪市市市大阪市市市、大阪市市市、1.8 ····· 共阪市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	3.5		0.6				
2.7 2.0 0.7 5.3 1.63 ······ 名古屋市京都市京都市京都市京都市市京都市市京都市市京都市市京都市市京都市市大阪市市部、1.8 1.2 4.0 1.46 ····· 京都市大阪市市市大阪市市市、大阪市市市、1.8 ····· 共阪市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	3 3	2. 8	0.5	3.8	1. 27		浜 松 市
2.5 2.3 0.3 4.0 1.46 ···· 京都市 大阪市 3.4 2.7 0.8 6.0 1.91 ···· 大阪市 大阪市 大阪市 3.1 1.8 1.2 4.2 1.68 ···· 堺市 3.4 2.8 0.6 3.7 1.56 ··· 博市 神戸市 4.6 3.9 0.7 4.3 1.67 ··· 岡山市 広島市 広島市 北九州市 5.1 4.0 1.1 3.9 1.67 ··· 北九州市 3.2 2.7 0.5 5.4 1.68 ··· 福岡市 2.9 2.0 1.0 4.3 1.74 ··· 熊本市	10000 1000	20000 0000	2000 363	0.0001 100			
3.4 2.7 0.8 6.0 1.91 ···· 大阪市 3.1 1.8 1.2 4.2 1.68 ···· 块市 3.4 2.8 0.6 3.7 1.56 ···· 神戸市 4.6 3.9 0.7 4.3 1.67 ···· 岡山市 2.8 2.1 0.7 4.2 1.53 ···· 広島市 5.1 4.0 1.1 3.9 1.67 ···· 北九州市 3.2 2.7 0.5 5.4 1.68 ···· 福岡市 2.9 2.0 1.0 4.3 1.74 ···· 熊本市			the state of the s	The second secon			A STATE OF THE STA
3.1 1.8 1.2 4.2 1.68 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
3.4 2.8 0.6 3.7 1.56 神戸市 4.6 3.9 0.7 4.3 1.67 岡山市 2.8 2.1 0.7 4.2 1.53 広島市 5.1 4.0 1.1 3.9 1.67 北九州市 3.2 2.7 0.5 5.4 1.68 福岡市 2.9 2.0 1.0 4.3 1.74 熊本市	10000 000	100000 20	32500 541	2000-00	5000 0 000		
4.6 3.9 0.7 4.3 1.67 岡山市 2.8 2.1 0.7 4.2 1.53 広島市 5.1 4.0 1.1 3.9 1.67 北九州市 3.2 2.7 0.5 5.4 1.68 福岡市 2.9 2.0 1.0 4.3 1.74 熊本市						gaste:	
2.8 2.1 0.7 4.2 1.53 広島市 5.1 4.0 1.1 3.9 1.67 北九州市 3.2 2.7 0.5 5.4 1.68 福岡市 2.9 2.0 1.0 4.3 1.74 熊本市			1000	The second secon	10.0		200 200 200
5.1 4.0 1.1 3.9 1.67 北九州市 3.2 2.7 0.5 5.4 1.68 福岡市 2.9 2.0 1.0 4.3 1.74 熊本市		And the second	The state of the s		100 1000		1.0
3.2 2.7 0.5 5.4 1.68 ···· 福岡市 2.9 2.0 1.0 4.3 1.74 ···· 熊本市		1000					
2.9 2.0 1.0 4.3 1.74 … 熊本巾							2000 - 2000 - 2
						· · ·	
5) 周産期死亡率、妊娠満22週以後の死産率は、それぞれ周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産数を出産数(妊娠満22週以後の死産数に出生数を	2.9	2.0	1.0	4.3	1. (4		派 本 巾
	5) 周産期死亡率	、妊娠満22週以後の死産	を率は、それぞれ周産期	死亡数、妊娠満22週以	後の死産数を出産数(ぬ	- 妊娠満22週以後の死産数	に出生数を

5) 周産期死亡率、妊娠満22週以後の死産率は、それぞれ周産期死亡数、妊娠満22週以後の死産数を出産数(妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの)で除したものである。6) 合計特殊出生率の算出に用いた人口は、全国値は各歳別の日本人女性人口、都道府県値は5歳階級別の日本人女性人口である(25頁参照)。

第6表 母の年齢(5歳階級)・出生順位別にみた出生数

(1) 母の年齢 (5歳階級) 別

(単位:人)

母の年齢	昭和60年 (1985)	平成7年 ('95)	12年 (2000)	17年 ('05)	22年 ('10)	27年 ('15)	令和2年 ('20)	4年 ('22)	5年 ('23)	6年 ('24)	(6年-5年) 対前年増減
総 数1)	1 431 577	1 187 064	1 190 547	1 062 530	1 071 305	1 005 721	840 835	770 759	727 288	686 173	△ 41 115
14歳以下	23	37	43	42	51	39	37	27	27	27	0
15~19歳	17 854	16 075	19 729	16 531	13 495	11 891	6 911	4 531	4 325	4 231	△ 94
20~24	247 341	193 514	161 361	128 135	110 956	84 465	66 751	52 850	47 195	42 757	△ 4 438
25~29	682 885	492 714	470 833	339 328	306 910	262 266	217 804	202 505	189 338	177 838	△ 11 500
30~34	381 466	371 773	396 901	404 700	384 386	364 887	303 436	279 517	265 109	253 444	△ 11 665
35~39	93 501	100 053	126 409	153 440	220 101	228 302	196 321	183 327	173 523	162 659	△ 10 864
40~44	8 224	12 472	14 848	19 750	34 609	52 561	47 899	46 338	46 020	43 471	△ 2 549
45~49	244	414	396	564	773	1 256	1 624	1 600	1 645	1 609	△ 36
50歳以上	1	-	6	34	19	52	52	58	100	125	25

注:平成22、27年は都道府県からの報告漏れ(平成31年3月29日公表)による再集計を行ったことにより、 平成29年以前の概況とは数値が一致しない箇所がある。

1)総数には母の年齢不詳を含む。

(2) 出生順位別 (単位:人)

出生順位1)	昭和60年 (1985)	平成7年('95)	12年 (2000)	17年 ('05)	22年 ('10)	27年 ('15)	令和2年 ('20)	4年 ('22)	5年 ('23)	6年 ('24)	(6年-5年) 対前年増減
総数	1 431 577	1 187 064	1 190 547	1 062 530	1 071 305	1 005 721	840 835	770 759	727 288	686 173	△ 41 115
第1子	602 005	567 530	583 220	512 412	509 736	478 101	392 538	355 523	338 908	322 476	△ 16 432
第2子	562 920	428 394	434 964	399 307	390 213	363 244	304 028	281 418	266 195	248 662	△ 17 533
第3子以上	266 652	191 140	172 363	150 811	171 356	164 376	144 269	133 818	122 185	115 035	△ 7 150

注:平成22、27年は都道府県からの報告漏れ(平成31年3月29日公表)による再集計を行ったことにより、 平成29年以前の概況とは数値が一致しない箇所がある。

1) 出生順位とは、同じ母親がこれまでに生んだ出生子の総数について数えた順序である。

(3) 母の年齢(5歳階級)・出生順位別

(単位:人)

		令和6年	(2024)			令和5年	(2023)			対前 ^在	F増減	
母の年齢	総数	第1子2)	第2子2)	第3子 ²⁾ 以上	総数	第1子2)	第2子2)	第3子 ²⁾ 以上	総数	第1子2)	第2子2)	第3子 ²⁾ 以上
総 数1)	686 173	322 476	248 662	115 035	727 288	338 908	266 195	122 185	△ 41 115	△ 16 432	△ 17 533	△ 7 150
14歳以下	27	27	-	-	27	27	-	-	0	0	-	-
15~19歳	4 231	3 863	344	24	4 325	3 932	373	20	△ 94	△ 69	△ 29	4
20~24	42 757	30 231	10 202	2 324	47 195	32 857	11 783	2 555	△ 4 438	△ 2 626	△ 1 581	△ 231
25~29	177 838	108 726	52 282	16 830	189 338	114 465	56 626	18 247	△ 11 500	△ 5 739	△ 4 344	△ 1 417
30~34	253 444	111 025	101 304	41 115	265 109	114 335	107 386	43 388	△ 11 665	△ 3 310	△ 6 082	△ 2 273
35~39	162 659	53 196	66 996	42 467	173 523	56 527	71 660	45 336	△ 10 864	△ 3 331	△ 4 664	△ 2 869
40~44	43 471	14 628	17 008	11 835	46 020	16 000	17 823	12 197	△ 2 549	△ 1 372	△ 815	△ 362
45~49	1 609	695	486	428	1 645	687	523	435	△ 36	8	△ 37	△ 7
50歳以上	125	73	40	12	100	72	21	7	25	1	19	5

注:1)総数には母の年齢不詳を含む。

2) 出生順位とは、同じ母親がこれまでに生んだ出生子の総数について数えた順序である。

第7表 母の年齢 (5歳階級)・出生順位別にみた合計特殊出生率 (内訳)

(1) 母の年齢(5歳階級)別

母の年齢	昭和60年 (1985)	平成7年 ('95)	12年 (2000)	17年 ('05)	22年 ('10)	27年 ('15)	令和2年 ('20)	4年 ('22)	5年 ('23)	6年 ('24)	(6年-5年) 対前年増減
総数(合計特殊出生率)	1. 76	1. 42	1. 36	1. 26	1. 39	1. 45	1. 33	1. 26	1. 20	1. 15	△ 0.05
15 ~ 19歳	0. 0229	0.0185	0. 0269	0.0253	0.0232	0.0206	0.0123	0.0085	0.0082	0.0082	△ 0.0000
20 ~ 24	0. 3173	0. 2022	0. 1965	0. 1823	0. 1781	0. 1475	0. 1148	0.0921	0.0834	0.0764	△ 0.0070
$25 \sim 29$	0.8897	0. 5880	0. 4967	0. 4228	0. 4356	0. 4215	0.3744	0. 3483	0. 3246	0.3064	△ 0.0182
30 ~ 34	0. 4397	0.4677	0.4620	0. 4285	0. 4789	0. 5173	0. 4877	0.4706	0. 4544	0. 4369	△ 0.0174
35 ~ 39	0.0846	0. 1311	0. 1572	0. 1761	0. 2318	0. 2864	0. 2777	0. 2722	0. 2651	0. 2566	△ 0.0085
40 ~ 44	0.0094	0.0148	0.0194	0.0242	0. 0387	0. 0557	0.0610	0.0629	0.0635	0.0608	△ 0.0027
45 ~ 49	0.0003	0.0004	0.0005	0.0008	0.0010	0.0015	0.0018	0.0019	0.0021	0. 0022	0.0001

注:年齢階級別の数値は各歳の年齢別出生率を合計したものである。

なお、15歳から49歳の各歳の年齢別出生率を合計すると合計特殊出生率の値となる。

また、算出に用いた15歳及び49歳の出生数にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでおり、年齢不詳は含まない。

(2) 出生順位別

出生順位1)	昭和60年 (1985)	平成7年 ('95)	12年 (2000)	17年 (' 05)	22年 ('10)	27年 ('15)	令和2年 ('20)	4年 ('22)	5年 ('23)	6年 ('24)	(6年-5年) 対前年増減
総数(合計特殊出生率)	1. 76	1. 42	1. 36	1. 26	1. 39	1. 45	1. 33	1. 26	1. 20	1. 15	△ 0.05
第1子	0.7611	0.6607	0.6617	0.6240	0.6835	0.7090	0. 6345	0. 5894	0. 5677	0. 5459	△ 0.0218
第2子	0.6950	0. 5209	0. 4949	0.4643	0.4956	0. 5154	0. 4757	0. 4558	0. 4372	0.4137	△ 0.0234
第3子以上	0. 3078	0. 2410	0. 2026	0. 1717	0. 2082	0. 2260	0. 2196	0. 2114	0. 1963	0. 1879	△ 0.0085

注:出生順位別の数値は出生順位ごとに15歳から49歳の各歳の年齢別出生率を合計したものである。

なお、第1子から第3子以上までの出生順位別の率を合計すると合計特殊出生率の値となる。

また、算出に用いた15歳及び49歳の出生数にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでおり、年齢不詳は含まない。

1) 出生順位とは、同じ母親がこれまでに生んだ出生子の総数について数えた順序である。

(3) 母の年齢(5歳階級)・出生順位別

		令和6年	(2024)			令和5年	(2023)			対前 ^左	F増減	
母の年齢	総数	第1子1)	第2子1)	第3子 ¹⁾ 以上	総数	第1子1)	第2子1)	第3子 ¹⁾ 以上	総数	第1子1)	第2子1)	第3子 ¹⁾ 以上
総数	1. 1475 (合計特殊出生率)	0. 5459	0. 4137	0. 1879	1. 2012 (合計特殊出生率)	0. 5677	0. 4372	0. 1963	△ 0.0537	△ 0.0218	△ 0.0234	△ 0.0085
15 ~ 19歳	0.0082	0.0075	0.0007	0.0000	0.0082	0.0075	0.0007	0.0000	△ 0.0000	0.0000	△ 0.0000	0.0000
20 ~ 24	0.0764	0.0541	0.0182	0.0041	0.0834	0.0581	0.0208	0.0045	△ 0.0070	△ 0.0040	△ 0.0026	△ 0.0004
$25 \sim 29$	0. 3064	0. 1874	0.0900	0.0290	0. 3246	0. 1963	0.0970	0.0313	△ 0.0182	△ 0.0089	△ 0.0070	△ 0.0023
30 ~ 34	0. 4369	0. 1915	0. 1747	0.0708	0. 4544	0. 1964	0. 1839	0.0741	△ 0.0174	△ 0.0050	△ 0.0092	△ 0.0033
35 ~ 39	0. 2566	0.0841	0. 1057	0.0668	0. 2651	0.0865	0. 1095	0.0691	△ 0.0085	△ 0.0024	△ 0.0038	△ 0.0023
40 ~ 44	0.0608	0.0204	0.0238	0.0165	0.0635	0.0220	0.0246	0.0168	△ 0.0027	△ 0.0016	△ 0.0008	△ 0.0003
45 ~ 49	0. 0022	0. 0009	0.0007	0.0006	0.0021	0.0009	0.0007	0.0005	0. 0001	0.0000	△ 0.0000	0.0000

注:年齢階級別の数値は各歳の年齢別出生率を合計したものである。

なお、出生順位別の総数の数値は出生順位ごとに15歳から49歳の各歳の年齢別出生率を合計したものである。

また、算出に用いた15歳及び49歳の出生数にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでおり、年齢不詳は含まない。

1) 出生順位とは、同じ母親がこれまでに生んだ出生子の総数について数えた順序である。

第8表 性別にみた死因順位 (第10位まで) 別死亡数・死亡率 (人口10万対)・構成割合

				和6年 2024)				和5年 2023)		対前年	-増減
死因簡単分類 コード	死 因	死 ¹⁾ 因 順 位	死亡数 (人)	死亡率	死亡総数に 占める割合 (%)	死 ¹⁾ 因 順 位	死亡数 (人)	死亡率	死亡総数に 占める割合 (%)	死亡数 (人)	死亡率 (人口10万対)
					総		数				
	全 死 因		1 605 378	1 334.5	100.0		1 576 016	1 300.4	100.0	29 362	34. 1
02100	悪性新生物<腫瘍>	(1)	384 111	319. 3	23. 9	(1)	382 504	315. 6	24. 3	1 607	3. 7
09200	心 疾 患 ²⁾	(2)	226 388	188. 2	14. 1	(2)	231 148	190.7	14. 7	△ 4 760	△ 2.5
18100	衰 衰	(3)	206 887	172. 0	12. 9	(3)	189 919	156. 7	12. 1	16 968	15. 3
09300	脳 血 管 疾 患	(4)	102 821	85. 5	6. 4	(4)	104 533	86. 3	6. 6	△ 1 712	△ 0.8
10200	肺炎	(5)	80 176	66. 6	5. 0	(5)	75 753	62. 5	4.8	4 423	4. 1
10601	誤 嚥 性 肺 炎	(6)	63 667	52. 9	4.0	(6)	60 190	49.7	3.8	3 477	3. 2
20100	不 慮 の 事 故	(7)	45 743	38.0	2.8	(7)	44 440	36. 7	2.8	1 303	1.3
22201	新型コロナウイルス感染症	(8)	35 865	29.8	2. 2	(8)	38 086	31.4	2. 4	△ 2 221	△ 1.6
14200	平 全	(9)	29 665	24. 7	1.8	(9)	30 208	24. 9	1. 9	△ 543	△ 0.2
06400	アルツハイマー病	(10)	25 595	21. 3	1. 6	(10)	25 453	21. 0	1.6	142	0. 3
					<u> </u>	具					
	全 死 因		819 709	1 402.4	100. 0		802 536	1 362.5	100.0	17 173	39. 9
02100	悪性新生物<腫瘍>	(1)	221 786	379. 4	27. 1	(1)	221 360	375. 8	27.6	426	3. 6
09200	心疾患②	(2)	111 425	190. 6	13. 6	(2)	113 133	192. 1	14. 1	△ 1 708	△ 1.5
18100	老衰	(3)	58 793	100.6	7. 2	(3)	53 259	90. 4	6. 6	5 534	10. 2
09300	脳 血 管 疾 患	(4)	51 176	87.6	6. 2	(4)	51 684	87.7	6.4	△ 508	△ 0.1
10200	肺	(5)	46 529	79. 6	5. 7	(5)	43 554	73. 9	5. 4	2 975	5. 7
10601	誤 嚥 性 肺 炎	(6)	37 905	64. 9	4.6	(6)	35 641	60. 5	4. 4	2 264	4. 4
20100	不慮の事故	(7)	25 985	44. 5	3. 2	(7)	25 544	43.4	3. 2	441	1. 1
22201	新型コロナウイルス感染症	(8)	20 434	35.0	2. 5	(8)	20 268	34. 4	2.5	166	0.6
14200	腎 不 全	(9)	16 037	27.4	2.0	(9)	15 980	27. 1	2.0	57	0.3
10602	間質性肺疾患	(10)	16 024	27. 4	2. 0	(10)	15 516	26. 3	1. 9	508	1. 1
					7	, T					
	全 死 因		785 669	1 270.4	100. 0		773 480	1 241.7	100.0	12 189	28. 7
02100	悪性新生物<腫瘍>	(1)	162 325	262. 5	20. 7	(1)	161 144	258. 7	20.8	1 181	3. 8
18100	老衰	(2)	148 094	239. 5	18. 8	(2)	136 660	219. 4	17. 7	11 434	20. 1
09200	心 疾 患 2)	(3)	114 963	185. 9	14. 6	(3)	118 015	189. 5	15. 3	△ 3 052	△ 3.6
09300	脳 血 管 疾 患	(4)	51 645	83. 5	6.6	(4)	52 849	84.8	6.8	△ 1 204	△ 1.3
10200	肺炎	(5)	33 647	54. 4	4. 3	(5)	32 199	51. 7	4.2	1 448	2. 7
10601	誤 嚥 性 肺 炎	(6)	25 762	41.7	3. 3	(6)	24 549	39. 4	3. 2	1 213	2. 3
20100	不 慮 の 事 故	(7)	19 758	31.9	2. 5	(7)	18 896	30.3	2.4	862	1.6
06400	アルツハイマー病	(8)	16 712	27.0	2. 1	(9)	16 804	27.0	2. 2	△ 92	0.0
22201	新型コロナウイルス感染症	(9)	15 431	25. 0	2.0	(8)	17 818	28.6	2. 3	△ 2 387	△ 3.6
05100	血管性等の認知症2)	(10)	15 405	24. 9	2. 0	(10)	14 996	24. 1	1. 9	409	0.8

注:1) 死因順位に用いる分類項目 (死因簡単分類表から主要な死因を選択したもの) による順位である。

(参考) 死因別にみた性別死亡数・死亡率 (人口10万対)・構成割合

			和6年 2024)			和5年 2023)		対前年	増減
死	因	死亡数 (人)	死亡率	死亡総数に 占める割合 (%)	死亡数 (人)	死亡率	死亡総数に 占める割合 (%)	死亡数 (人)	死亡率
熱 中 症	総数	2 160	1. 8	0. 1	1 651	1. 4	0. 1	509	0. 4
	男	1 303	2. 2	0. 2	980	1. 7	0. 1	323	0. 5
	女	857	1. 4	0. 1	671	1. 1	0. 1	186	0. 3
自 殺	総数	19 608	16. 3	1. 2	21 037	17. 4	1. 3	△ 1 429	△ 1.1
	男	13 354	22. 8	1. 6	14 388	24. 4	1. 8	△ 1 034	△ 1.6
	女	6 254	10. 1	0. 8	6 649	10. 7	0. 9	△ 395	△ 0.6

^{2) 「}心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」、「血管性等の認知症」は「血管性及び詳細不明の認知症」である。

第9表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率 (人口10万対) (3-1)

				令和 6 (2024					5年 23)
死 因簡単分類	死 因	3	死亡数 (人)		死亡率	区 (人口107	万対)	死亡数(人)	死亡率
		総数	男	女	総数	男1)	女2)	総数	総数
	総数	1 605 378	819 709	785 669	1 334.5	1 402.4	1 270.4	1 576 016	1 300.4
01000	感染症及び寄生虫症	24 547	12 340	12 207	20. 4	21. 1	19. 7	24 237	20.0
01100	腸管感染症	2 284	1 012	1 272	1. 9	1.7	2. 1	2 137	1.8
01200	結核	1 462	846	616	1. 2	1.4	1.0	1 587	1. 3
01201	呼吸器結核	1 247	758	489	1.0	1.3	0.8	1 344	1. 1
01202	その他の結核	215	88	127	0. 2	0.2	0. 2	243	0. 2
01300	敗血症	11 714	6 072	5 642	9. 7	10.4	9. 1	11 619	9. 6
01400	ウイルス性肝炎	1 448	688	760	1. 2	1. 2	1. 2	1 645	1. 4
01401	B型ウイルス性肝炎	317	172	145	0. 3	0. 3	0. 2	350	0. 3
01402	C型ウイルス性肝炎	948	414	534	0.8	0. 7	0. 9	1 102	0. 9
01403	その他のウイルス性肝炎	183	102	81	0. 2	0. 2	0.1	193	0. 2
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	55 7 504	50	5	0.0	0.1	0.0		0. 1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	7 584	3 672	3 912	6. 3	6. 3	6. 3	7 187	5. 9
02000	新生物<腫瘍>	398 020	229 406	168 614	330. 9	392. 5	272. 6	396 204	326. 9
02100	悪性新生物<腫瘍>	384 111	221 786	162 325	319. 3	379. 4	262. 5	382 504	315. 6
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	8 580	6 085	2 495	7. 1	10. 4	4. 0	8 587	7. 1
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	10 638	8 572	2 066	8. 8	14. 7	3.3	10 750	8.9
02103 02104	胃の悪性新生物<腫瘍> 結腸の悪性新生物<腫瘍>	37 867 38 297	24 720 18 831	13 147 19 466	31. 5	42. 3 32. 2	21. 3	38 771 37 394	32. 0 30. 9
02104	直腸S状結腸移行部及び直腸	16 119	9 995	6 124	31. 8 13. 4	32. 2 17. 1	31. 5 9. 9		13. 0
02103	の悪性新生物<腫瘍>	10 113	3 333	0 124	13. 4	17.1	3. 3	10 101	15. 0
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	22 465	15 133	7 332	18. 7	25. 9	11. 9	22 908	18. 9
02107	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	17 232	9 205	8 027	14. 3	15. 7	13.0	17 239	14. 2
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	41 235	20 371	20 864	34. 3	34. 9	33. 7	40 175	33. 1
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	756	676	80	0.6	1.2	0.1	791	0. 7
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	75 569	52 333	23 236	62. 8	89. 5	37. 6	75 762	62. 5
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1 894	974	920	1.6	1.7	1.5	1 861	1. 5
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	16 005	136	15 869	13. 3	0.2	25. 7	15 763	13.0
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> ²⁾	7 116	•	7 116	11. 5	•	11.5	7 137	11.5
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>2)	5 116	•	5 116	8. 3	•	8.3	5 154	8. 3
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>1)	13 670	13 670	•	23. 4	23. 4	•	13 429	22. 8
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	9 725	6 583	3 142	8. 1	11.3	5. 1	9 591	7. 9
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	3 251	1 784	1 467	2. 7	3. 1	2. 4	3 178	2. 6
02118	悪性リンパ腫	14 164	7 839	6 325	11. 8	13. 4	10. 2	14 434	11. 9
02119	白血病	9 972	6 077	3 895	8. 3	10. 4	6.3	9 869	8. 1
02120	その他のリンパ組織,造血組織及び 関連組織の悪性新生物<腫瘍>	4 295	2 253	2 042	3. 6	3. 9	3. 3	4 322	3. 6
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	30 145	16 549	13 596	25. 1	28. 3	22. 0	29 652	24. 5
02200	その他の新生物<腫瘍>	13 909	7 620	6 289	11.6	13.0	10. 2	13 700	11. 3
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	2 553	1 215	1 338	2. 1	2. 1	2. 2	2 559	2. 1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	11 356	6 405	4 951	9. 4	11.0	8.0	11 141	9. 2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 882	2 199	2 683	4. 1	3.8	4.3	4 978	4. 1
03100	貧血	2 565	1 080	1 485	2. 1	1.8	2. 4	2 579	2. 1
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	2 317	1 119	1 198	1. 9	1. 9	1. 9	2 399	2. 0
04000	内分泌,栄養及び代謝疾患	25 662	13 812	11 850	21. 3	23. 6	19. 2	25 875	21.4
04100	糖尿病	14 959	8 603	6 356	12. 4	14. 7	10. 3	15 448	12. 7
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	10 703	5 209	5 494	8. 9	8.9	8.9	10 427	8. 6

注:1) 死亡率は男性人口10万対である。 2) 死亡率は女性人口10万対である。

第9表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率 (人口10万対) (3-2)

		令和 6 年 (2024)						令和5年 (2023)		
死 因簡単分類	死 因	3	死亡数 (人)		死亡率	区 (人口107	万対)	死亡数(人)	死亡率	
170 /2/		総数	男	女	総数	男1)	女2)	総数	総数	
05000	精神及び行動の障害	27 954	10 931	17 023	23. 2	18. 7	27. 5	26 867	22. 2	
05100	血管性及び詳細不明の認知症	24 666	9 261	15 405	20. 5	15. 8	24. 9	23 825	19. 7	
05200	その他の精神及び行動の障害	3 288	1 670	1 618	2. 7	2. 9	2. 6	3 042	2. 5	
06000	神経系の疾患	62 946	29 089	33 857	52. 3	49. 8	54. 7	61 524	50. 8	
06100	髓膜炎	334	197	137	0. 3	0.3	0. 2	298	0. 2	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 パーキンパン庁	2 824	1 657	1 167	2. 3	2.8	1.9	2 800	2. 3	
06300 06400	パーキンソン病 アルツハイマー病	14 426 25 595	7 579 8 883	6 847 16 712	12. 0 21. 3	13. 0 15. 2	11. 1 27. 0	13 698 25 453	11. 3 21. 0	
06500	その他の神経系の疾患	19 767	10 773	8 994	16. 4	18. 4	14.5	19 275	21. 0 15. 9	
07000	眼及び付属器の疾患	6	3	3	0. 0	0.0	0.0	6	0.0	
08000	耳及び乳様突起の疾患	22	14	8	0.0	0.0	0.0	25	0.0	
09000	循環器系の疾患	370 980	182 427	188 553	308. 4	312. 1	304. 9	376 720	310.8	
09100	高血圧性疾患	11 799	5 204	6 595	9.8	8. 9	10. 7	11 396	9. 4	
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	5 986	2 509	3 477	5. 0	4. 3	5. 6	6 104	5. 0	
09102	その他の高血圧性疾患	5 813	2 695	3 118	4.8	4. 6	5. 0	5 292	4. 4	
09200	心疾患(高血圧性を除く)	226 388	111 425	114 963	188. 2	190. 6	185. 9	231 148	190. 7	
09201	慢性リウマチ性心疾患	1 893	667	1 226	1. 6	1.1	2. 0	1 894	1.6	
09202	急性心筋梗塞	28 237	17 005	11 232	23. 5	29. 1	18. 2	31 003	25. 6	
09203	その他の虚血性心疾患 慢性非リウマチ性心内膜疾患	39 357	24 457	14 900	32. 7	41.8	24. 1	40 283	33. 2	
09204 09205	心筋症	11 522 3 297	3 811 1 814	7 711 1 483	9. 6 2. 7	6. 5 3. 1	12. 5 2. 4	11 909 3 409	9. 8 2. 8	
09205	不整脈及び伝導障害	35 964	18 278	17 686	29. 9	31. 3	28.6	36 027	2. 8	
09200	小金が及び囚等障害	98 814	41 297	57 517	82. 1	70.7	93. 0	99 233	81. 9	
09208	その他の心疾患	7 304	4 096	3 208	6. 1	7. 0	5. 2	7 390	6. 1	
09300	脳血管疾患	102 821	51 176	51 645	85. 5	87. 6	83. 5	104 533	86. 3	
09301	くも膜下出血	11 070	4 129	6 941	9. 2	7. 1	11. 2	11 172	9. 2	
09302	脳内出血	32 566	17 981	14 585	27. 1	30.8	23. 6	32 713	27.0	
09303	脳梗塞	56 129	27 541	28 588	46. 7	47. 1	46. 2	57 575	47. 5	
09304	その他の脳血管疾患	3 056	1 525	1 531	2. 5	2.6	2. 5	3 073	2. 5	
09400	大動脈瘤及び解離	20 427	10 143	10 284	17. 0	17.4	16.6	20 033	16. 5	
09500	その他の循環器系の疾患	9 545	4 479	5 066	7. 9	7. 7	8. 2	9 610	7. 9	
10000	呼吸器系の疾患	204 985	125 800	79 185	170. 4	215. 2	128. 0	195 296	161. 1	
10100	インフルエンザ	2 857	1 486	1 371	2. 4	2. 5	2. 2	1 383	1. 1	
10200	肺炎	80 176	46 529	33 647	66. 6	79. 6	54. 4	75 753	62. 5	
10300	急性気管支炎	216	84	132	0. 2	0.1	0.2	230	0. 2	
10400	慢性閉塞性肺疾患	16 629	13 950	2 679	13. 8	23. 9	4. 3	16 941	14. 0	
10500	喘息	1 088	417	671	0. 9	0.7	1. 1	1 089	0. 9	
10600	その他の呼吸器系の疾患	104 019	63 334	40 685	86. 5	108. 4	65. 8	99 900	82. 4	
10601	誤嚥性肺炎	63 667	37 905	25 762	52. 9	64. 9	41. 7	60 190	49. 7	
10602	間質性肺疾患	24 395	16 024	8 371	20. 3	27. 4	13. 5	23 875	19. 7	
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	15 957	9 405	6 552	13. 3	16. 1	10.6	15 835	13. 1	
11000	消化器系の疾患	59 726	32 239	27 487	49. 6	55. 2	44. 4	59 273	48. 9	
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 507	1 475	1 032	2. 1	2. 5	1. 7	2 491	2. 1	
11200	ヘルニア及び腸閉塞	8 529	4 145	4 384	7. 1	7. 1	7. 1	8 421	6. 9	
11300	肝疾患	18 858	12 285	6 573	15. 7	21.0	10.6	18 638	15. 4	
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	8 515	4 636	3 879	7. 1	7. 9	6. 3	8 479	7.0	
11302	その他の肝疾患	10 343	7 649	2 694	8. 6	13. 1	4. 4	10 159	8. 4	
11400	その他の消化器系の疾患	29 832	14 334	15 498	24. 8	24. 5	25. 1	29 723	24. 5	
11400	ての他の消化器系の疾患	29 832	14 334	15 498	24. 8	24. 5	25. 1	29 723	2	

第9表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率 (人口10万対) (3-3)

				令和 6 (2024					5年 23)
死 因 簡単分類	死 因	歹	死亡数 (人)		死亡率	医 (人口107	万対)	死亡数(人)	死亡率
		総数	男	女	総数	男1)	女2)	総数	総数
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	3 943	1 655	2 288	3. 3	2.8	3. 7	3 823	3. 2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	11 120	4 669	6 451	9. 2	8.0	10.4	10 823	8. 9
14000	腎尿路生殖器系の疾患	50 434	24 130	26 304	41. 9	41.3	42. 5	50 264	41.5
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	5 946	2 330	3 616	4. 9	4.0	5.8	5 771	4.8
14200	腎不全	29 665	16 037	13 628	24. 7	27.4	22.0	30 208	24. 9
14201	急性腎不全	3 060	1 581	1 479	2. 5	2.7	2. 4	3 105	2. 6
14202	慢性腎臓病	22 097	12 139	9 958	18. 4	20.8	16. 1	22 352	18. 4
14203	詳細不明の腎不全	4 508	2 317	2 191	3. 7	4.0	3. 5	4 751	3. 9
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	14 823	5 763	9 060	12. 3	9. 9	14. 6	14 285	11.8
15000	妊娠,分娩及び産じょく ²⁾	30	•	30	0.0	•	0.0	26	0.0
16000	周産期に発生した病態	418	224	194	0. 3	0.4	0.3	346	0.3
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	29	13	16	0.0	0.0	0.0	31	0.0
16200	出産外傷	9	5	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	241	128	113	0. 2	0.2	0. 2	189	0. 2
16400	周産期に特異的な感染症	29	16	13	0.0	0.0	0.0	19	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	52	26	26	0.0	0.0	0.0	50	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	58	36	22	0.0	0. 1	0.0	53	0.0
17000	先天奇形,変形及び染色体異常	1 912	878	1 034	1.6	1.5	1.7	2 047	1.7
17100	神経系の先天奇形	76	36	40	0.1	0.1	0.1	87	0.1
17200	循環器系の先天奇形	732	324	408	0.6	0.6	0.7	799	0. 7
17201	心臓の先天奇形	459	211	248	0.4	0.4	0.4	516	0.4
17202	その他の循環器系の先天奇形	273	113	160	0. 2	0.2	0.3	283	0.2
17300	消化器系の先天奇形	94	40	54	0.1	0.1	0.1	83	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	592	288	304	0.5	0.5	0. 5	600	0. 5
17500	染色体異常,他に分類されないもの	418	190	228	0. 3	0.3	0.4	478	0. 4
18000	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で 他に分類されないもの	247 238	84 668	162 570	205. 5	144. 9	262. 9	225 189	185. 8
18100	老衰	206 887	58 793	148 094	172. 0	100.6	239. 5	189 919	156. 7
18200	乳幼児突然死症候群	58	37	21	0.0	0. 1	0.0	48	0.0
18300	その他の症状,徴候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの	40 293	25 838	14 455	33. 5	44. 2	23. 4	35 222	29. 1
20000	傷病及び死亡の外因	74 680	44 786	29 894	62. 1	76. 6	48. 3	74 373	61. 4
20100	不慮の事故	45 743	25 985	19 758	38. 0	44. 5	31. 9	44 440	36. 7
20101	交通事故	3 511	2 395	1 116	2. 9	4. 1	1.8	3 573	2. 9
20102	転倒・転落・墜落	11 935	6 082	5 853	9. 9	10.4	9. 5	11 784	9. 7
20103	不慮の溺死及び溺水	9 905	5 236	4 669	8. 2	9.0	7. 5	8 993	7. 4
20104	不慮の窒息	8 186	4 256	3 930	6.8	7. 3	6. 4	8 644	7. 1
20105	煙、火及び火炎への曝露	982	617	365	0.8	1. 1	0.6	1 004	0.8
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	543	332	211	0. 5	0.6	0.3	537	0. 4
20107	その他の不慮の事故	10 681	7 067	3 614	8. 9	12. 1	5.8	9 905	8. 2
20200	自殺	19 608	13 354	6 254	16. 3	22.8	10. 1	21 037	17. 4
20300	他殺	222	97	125	0.2	0.2	0. 2	229	0.2
20400	その他の外因	9 107	5 350	3 757	7. 6	9. 2	6. 1	8 667	7. 2
22000	特殊目的用コード	35 873	20 439	15 434	29.8	35.0	25. 0	38 120	31. 5
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	-	-	-	-	_	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	35 873	20 439	15 434	29.8	35. 0	25. 0	38 120	31. 5
22201	新型コロナウイルス感染症	35 865	20 434	15 431	29. 8	35. 0	25. 0	38 086	31. 4
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	8	5	3	0. 0	0.0	0.0	34	0.0
22203	その他の特殊目的用コード (22201及び22202を除く)	-	_	_	-	-	_	_	_

(別 表) 日本における外国人の人口動態

令和6年(2024)

国	籍	出生	数 (母の国籍 (人)	善別)	Ž	Ŕ	乳 児 死亡数	
		総数	男	女	総数	男	女	(人)
総	数	22 878	11 789	11 089	9 328	5 116	4 212	43
韓国	•朝鮮	434	228	206	5 396	2 845	2 551	2
中	国	4 237	2 245	1 992	1 144	630	514	2
フィ	リピン	1 807	906	901	333	98	235	5
タ	1	87	45	42	100	31	69	-
米	国	248	134	114	295	210	85	
英	国	30	18	12	43	32	11	_
ブラ	ジル	1 351	692	659	370	236	134	2
~)	ルー	259	127	132	99	67	32	-
その仕	他の国	14 425	7 394	7 031	1 548	967	581	32

国	籍	死産数 (母の国籍別)	婚 姻 (約	件 数组)	離 婚 件 数 (組)			
N/ 12/	0.00	(胎)	夫	妻	夫	妻		
総	数	673	5 0	79	1 223			
韓国・	朝鮮	13	261	253	89	91		
中	国	116	937	958	619	634		
フィリ	ピン	78	313	649	14	99		
タ	1	8	20	62	13	22		
米	国	21	650	349	19	8		
英	国	1	74	50	4	2		
ブラ	ジル	37	509	5 <u>1</u> 3	54	56		
ペル	_	10	89	123	42	33		
その他	1の国	389	2 226	2 122	369	278		

注:外国人とは、「出生・死産」は両親とも外国籍のもの又は嫡出でない子のうち母が外国籍のもの、 「死亡・乳児死亡」は死亡した者が外国籍のもの、「婚姻・離婚」は夫妻とも外国籍のものをいう。

外国における日本人の人口動態

令和6年(2024)

出 生 数 (人)					3	死 亡 数 (人)	婚姻件数 (組)	離婚件数(組)	
総	数	男	女	総	数	男	女	(形丘)	(市丘)
1	0 725	5 454	5 271		1 881	1 188	693	9 893	1 988

注:日本人とは、「出生」は両親又は両親の一方が日本国籍のもの及び嫡出でない子のうち母が日本国籍のもの、 「死亡」は死亡した者が日本国籍のもの、「婚姻・離婚」は夫妻又は夫妻の一方が日本国籍のものをいう。

前年以前発生分の人口動態

令和6年(2024)

	出生数 (人)	死亡数 (人)	死産数 (胎)	婚姻件数 (組)	離婚件数 (組)
ľ	1 103	3 334	2	16	770

注:前年以前発生分とは、日本における日本人、日本における外国人及び 外国における日本人の令和5年以前に発生したものをいう。 都道府県

全 国

北海道

岩宮秋

Ш 福 島

茨

析

群 馬

埼千東 玉

新 潟

富 山

石 Ш

福 井

山 梨

静 岡

愛 知

滋 賀

京大兵奈 都

島

岡 Ш

広 島

山 П

徳 島

心香愛高! Л

福 岡

長熊大 临

宮 崎

鹿児島

森

手

城

田

形

城

木

葉

京

野 長

阜. 岐

重

阪

庫

良

取

根

媛

知

智

本

分

和歌山

神奈川

諸率の算出に用いた人口

(単位:人)

61 845 668

2 629 000

611 000

586 000

469 000

514 000

872 000

916 000

917 000

3 574 000

3 059 000

6 864 000

4 512 000

1 066 000 500 000

556 000

368 000

391 000

992 000

950 000

1 729 000

3 595 000

1 279 000

4 421 000

2 737 000

672 000

460 000

273 000

325 000

932 000

661 000 353 000

465 000

661 000 342 000

2 630 000

408 000

654 000

877 000

559 000

538 000

796 000

732 000

1 369 000

845 000

691 000

1 362 000

1 137 000

女

都道府県・男女別人口(日本人人口)

総

数

120 295 592

4 980 000

1 157 000

1 134 000

2 219 000

1 001 000

1 724 000

2 716 000

1 830 000

1 811 000

7 083 000

6 057 000

13 463 000

8 941 000

 $2\ 078\ 000$

974 000

721 000

769 000

1 945 000

1 846 000

 $3\ 411\ 000$

7 160 000

1 649 000

1 360 000

2 441 000

8 453 000

5 204 000

1 267 000

871 000

525 000

631 000

1 795 000

2 655 000

1 260 000

678 000

899 000

649 000

777 000

1 237 000

1 669 000

1 066 000

1 021 000

1 513 000

1 259 000

4 989 000

1 079 000

891 000

男

58 449 924

2 351 000

546 000

548 000

422 000

487 000

853 000

914 000

894 000

3 509 000

2 998 000

6 599 000

4 430 000

1 011 000

474 000

523 000

353 000

378 000

953 000

896 000

 $1\ 682\ 000$

3 565 000

804 000

669 000

1 162 000

4 032 000

2 468 000

595 000

411 000

252 000

306 000

863 000

599 000

325 000

434 000

597 000

307 000

369 000

583 000

793 000

507 000

483 000

717 000

2 359 000

1 286 000

1 355 000

1 082 000

5歳階級・男女別人口(日本人人口)

(単位:人)

年 齢 階 級	総	数	男	女
総数	120	295 592	58 449 924	61 845 668
0 ~ 4歳	3	841 340	1 966 706	1 874 634
5 ~ 9	4	619 717	2 365 098	2 254 619
10 ~ 14	5	102 908	2 613 989	2 488 919
15 ~ 19	5	325 159	2 730 673	2 594 486
$20 \sim 24$	5	689 679	2 920 569	2 769 110
$25 \sim 29$	5	909 278	3 012 571	2 896 707
30 ∼ 34	5	928 159	3 026 810	2 901 349
35 ∼ 39	6	537 054	3 331 526	3 205 528
$40 \sim 44$	7	368 780	3 746 795	3 621 985
45 ~ 49	8	542 863	4 342 877	4 199 986
$50 \sim 54$	9	607 542	4 868 960	4 738 582
55 ~ 59	8	338 515	4 191 326	4 147 189
$60 \sim 64$	7	458 486	3 707 153	3 751 333
65 ~ 69	7	191 534	3 507 585	3 683 949
$70 \sim 74$	8	143 258	3 848 013	4 295 245
$75 \sim 79$	7	845 913	3 548 296	4 297 617
80 ~ 84	6	111 781	2 543 243	3 568 538
85 ~ 89	3	930 254	1 437 318	2 492 936
$90 \sim 94$	2	083 000	599 000	1 483 000
95 ~ 99		633 000	130 000	503 000
100歳以上		87 000	11 000	77 000

資料:「人口推計(2024年10月1日現在)」(総務省統計局)

特別区-指定都市・男女別人口(総人口)

(単位・人)

			(半位・八)
特別区-指定都市 (再掲)	総数	男	女
東京都の区部 札 幌 市 仙 台 市 さいたま市 千 葉 市	9 874 000 1 968 000 1 096 000 1 350 000 985 000	4 841 000 917 000 530 000 669 000 484 000	5 033 000 1 051 000 566 000 681 000 500 000
横 川 相 模 鴻 所 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	3 771 000 1 552 000 724 000 766 000 672 000	1 859 000 781 000 360 000 368 000 327 000	1 912 000 771 000 363 000 398 000 345 000
浜 名 京 木 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	775 000 2 331 000 1 437 000 2 792 000 807 000	386 000 1 144 000 678 000 1 343 000 383 000	390 000 1 187 000 759 000 1 449 000 424 000
神 戸 市 岡 島 市 北 九 州市 福 岡 市	1 492 000 713 000 1 180 000 908 000 1 657 000	700 000 343 000 569 000 429 000 782 000	793 000 370 000 611 000 479 000 875 000
熊本市	737 000	349 000	389 000

資料:各指定都市及び東京都が推計した2024年10月1日現在の総人口である。

1	沖	縄		1	437	000		705 000
資料:	「人	.口推計	(2	2024年10	月1	日現在)	J	(総務省統計局)

基準人口(平成2	7年モデル人口)		(単位:人)
年齢階級	基準人口	年齢階級	基準人口
0 歳 $1 \sim 4$ $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ $15 \sim 19$ $20 \sim 24$ $25 \sim 29$ $30 \sim 34$ $35 \sim 39$ $40 \sim 44$ $45 \sim 49$	978 000 4 048 000 5 369 000 5 711 000 6 053 000 6 396 000 6 738 000 7 081 000 7 423 000 7 766 000 8 108 000	50 ~ 54歳 55 ~ 59 60 ~ 64 65 ~ 69 70 ~ 74 75 ~ 79 80 ~ 84 85 ~ 89 90 ~ 94 95歳以上 総	8 451 000 8 793 000 9 135 000 9 246 000 7 892 000 6 306 000 4 720 000 3 134 000 1 548 000 423 000

注:年齢調整死亡率の算出では、基準人口(平成27年モデル人口)の 「0歳」、「1~4歳」を分離せずに「0~4歳」として使用している。

(単位:人) 年齢各歳別人口(日本人女性人口)

(単位:人)

	15~19歳	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49
全 国	2 594 486	2 769 110	2 896 707	2 901 349	3 205 528	3 621 985	4 199 986
北海道	99 000	101 000	102 000	110 000	127 000	148 000	176 000
青 森	23 000	19 000	19 000	22 000	28 000	33 000	39 000
岩 手	23 000	19 000	19 000	23 000	27 000	32 000	38 000
宮城	48 000	55 000	53 000	54 000	62 000	72 000	79 000
秋 田	17 000	12 000	13 000	16 000	20 000	24 000	29 000
山形	21 000	18 000	17 000	20 000	24 000	29 000	32 000
福島	36 000	30 000	30 000	37 000	44 000	49 000	56 000
茨城	59 000	56 000	54 000	58 000	69 000	80 000	92 000
栃 木 群 馬	40 000	37 000	36 000	39 000	48 000	54 000	63 000
41+ /19	41 000	38 000	35 000	38 000	44 000	51 000	62 000
埼 玉	152 000	173 000	181 000	179 000	190 000	212 000	248 000
千葉	129 000	149 000	153 000	150 000	162 000	182 000	211 000
東京	255 000	381 000	475 000	430 000	427 000	457 000	504 000
神奈川新潟	189 000	230 000	247 000	229 000	240 000	273 000	320 000
ক। কে	44 000	38 000	38 000	43 000	51 000	60 000	70 000
富山	21 000	18 000	18 000	19 000	23 000	26 000	33 000
石川:	25 000	25 000	23 000	24 000	27 000	31 000	37 000
福井	17 000	13 000	13 000	15 000	18 000	20 000	24 000
山梨	17 000	17 000	15 000	16 000	18 000	21 000	25 000
長 野	43 000	36 000	35 000	40 000	47 000	54 000	66 000
岐阜	43 000	40 000	36 000	37 000	44 000	51 000	62 000
静岡	76 000	66 000	65 000	72 000	85 000	98 000	114 000
愛知	164 000	176 000	185 000	181 000	194 000	213 000	249 000
三重	37 000	34 000	33 000	35 000	40 000	46 000	56 000
滋賀	33 000	32 000	31 000	32 000	37 000	42 000	49 000
京 都	54 000	66 000	64 000	58 000	62 000	72 000	86 000
大 阪	181 000	224 000	244 000	226 000	232 000	254 000	302 000
兵 庫	117 000	119 000	117 000	119 000	135 000	156 000	186 000
奈 良	29 000	29 000	26 000	27 000	31 000	36 000	43 000
和歌山	19 000	16 000	16 000	18 000	21 000	24 000	28 000
鳥 取	12 000	10 000	9 000	11 000	13 000	16 000	17 000
島根	14 000	11 000	11 000	13 000	15 000	17 000	20 000
岡山	40 000	43 000	42 000	41 000	47 000	52 000	61 000
広 島	60 000	57 000	57 000	60 000	68 000	78 000	92 000
山口	27 000	23 000	23 000	24 000	29 000	35 000	42 000
徳 島	14 000	13 000	12 000	13 000	16 000	19 000	22 000
香川	20 000	17 000	16 000	19 000	22 000	26 000	32 000
愛媛	27 000	22 000	23 000	25 000	31 000	36 000	43 000
高知	13 000	11 000	11 000	12 000	15 000	18 000	22 000
福岡	114 000	127 000	128 000	128 000	142 000	161 000	179 000
佐 賀	19 000	16 000	15 000	17 000	20 000	24 000	26 000
長崎	27 000	22 000	22 000	25 000	30 000	35 000	40 000
熊本	38 000	34 000	32 000	37 000	44 000	50 000	55 000
大分	23 000	19 000	19 000	22 000	26 000	31 000	36 000
宮崎	23 000	18 000	18 000	21 000	26 000	31 000	34 000
鹿児島	33 000	27 000	28 000	32 000	39 000	46 000	49 000
沖 縄	38 000	33 000	34 000	38 000	44 000	47 000	50 000

年 齢	令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	対前年増減
	, ,	, ,	
15歳	514 942	524 856	△ 9 914
16	524 441	521 126	3 315
17	520 908	517 442	3 466
18	517 694	517 846	△ 152
19	516 501	537 425	△ 20 924
20	535 683	538 697	△ 20 924 △ 3 014
21	537 850	556 862	△ 19 012
22	558 323	566 980	
23	567 337	570 090	△ 2 753
24	569 917	573 369	△ 3 452
25	572 483	581 565	△ 9 082
26	580 432	580 369	63
27	579 293	579 508	△ 215
28	578 483	586 965	\triangle 215 \triangle 8 482
29	586 016	585 370	646
30	584 644	570 994	13 650
31	570 495	579 425	△ 8 930
32	579 216	577 948	1 268
33	577 953	589 267	△ 11 314
34	589 041	602 964	△ 13 923
35	602 699	623 775	\triangle 21 076
36	623 544	643 158	△ 19 614
37	642 839	654 567	△ 11 728
38	654 389	682 466	△ 28 077
39	682 057	706 945	△ 24 888
40	706 664	716 567	△ 9 903
41	716 180	716 475	\triangle 295
42	716 128	724 914	△ 8 786
43	724 627	758 724	△ 34 097
44	758 386	777 269	△ 18 883
45	776 874	810 283	△ 33 409
46	809 700	832 404	△ 22 704
47	831 873	872 504	\triangle 22 704 \triangle 40 631 \triangle 38 843
48	871 757	910 600	△ 38 843
49	909 782	962 405	△ 52 623
15~49歳計	22 189 151	22 652 124	△ 462 973

資料:令和5年は「人口推計(2023年10月1日現在)」(総務省統計局) 令和6年は「人口推計(2024年10月1日現在)」(総務省統計局)

資料:「人口推計(2024年10月1日現在)」(総務省統計局)

