

令和 5 年 9 月 15 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 鎌田 真隆
 室長補佐 神棒 一貴
 (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 4 年 (2022) 人口動態統計 (確定数) の概況

	目 次	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-1	人口動態総覧の年次推移	5
第 2 表-2	人口動態総覧 (率) の年次推移	7
第 3 表-1	人口動態総覧, 都道府県 (特別区-指定都市再掲) 別	9
第 3 表-2	人口動態総覧 (率), 都道府県 (特別区-指定都市再掲) 別	11
第 4 表	母の年齢 (5 歳階級) ・ 出生順位別にみた出生数	13
第 5 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)	14
第 6 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	15
第 7 表	死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率 (人口 10 万対)	16
(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	19
(人 口)	諸率の算出に用いた人口	20

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4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4年1月1日～令和4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
特別区
 設置する市
- 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	人口動態統計月報	人口動態統計年報
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を含む） 公表：毎月 (調査月の約2か月後)	数値：概数 集計客体：日本における日本人（前年以前発生のもを除く） 公表：毎月 (調査月の約5か月後) ：毎年（年間合計） (調査年の翌年6月上旬)	数値：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	0.0、0.0000
減少数（率）の場合	△

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 用語の解説

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 比率の解説（諸率の算出に用いた人口は20、21頁を参照）

$$\text{出生率} = \frac{\text{年間出生数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{死亡率} = \frac{\text{年間死亡数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\text{年間乳児死亡数（生後1年未満の死亡数）}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{新生児死亡率} = \frac{\text{年間新生児死亡数（生後4週（28日）未満の死亡数）}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{自然増減率} = \frac{\text{年間自然増減数（年間出生数－年間死亡数）}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{死産率} = \frac{\text{年間死産数（妊娠満12週以後の死児の出産数）（総数・自然・人工）}}{\text{年間出産数（年間出生数＋年間死産数）}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{年間周産期死亡数（妊娠満22週以後の死産数＋早期新生児死亡数（生後1週（7日）未満の死亡数））}}{\text{年間出生数＋年間の妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

$$\text{妊娠満22週以後の死産率} = \frac{\text{年間の妊娠満22週以後の死産数}}{\text{年間出生数＋年間の妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

$$\text{早期新生児死亡率} = \frac{\text{年間早期新生児死亡数（生後1週（7日）未満の死亡数）}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{婚姻率} = \frac{\text{年間婚姻件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{離婚率} = \frac{\text{年間離婚件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{合計特殊出生率} = \left\{ \frac{\text{年間の母の年齢別出生数}}{\text{10月1日現在年齢別女性人口}} \right\} \text{の15歳から49歳までの合計}$$

・全国値は、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、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、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、特別区一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。

国勢調査年次：平成22年(2010年)までの国勢調査年次…5歳階級別の出生数及び5歳階級別日本人人口
 平成27年(2015年)・令和2年(2020年)の国勢調査年次…各歳別の出生数及び各歳別日本人人口
 国勢調査年次以外：平成26年(2014年)まで…5歳階級別の出生数及び5歳階級別総人口
 平成28年(2016年)以降…5歳階級別の出生数及び5歳階級別日本人人口

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。

$$\text{年齢調整死亡率} = \frac{\left\{ \left[\frac{\text{観察集団の各年齢（年齢階級）の死亡率}}{\text{（年齢階級）の人口}} \right] \times \left[\frac{\text{基準人口集団のその年齢（年齢階級）}}{\text{（年齢階級）の人口}} \right] \right\} \text{の各年齢（年齢階級）の総和}}{\text{基準人口集団の総数}}$$

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。

$$\text{死因別死亡率} = \frac{\text{年間の死因別死亡数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 100,000$$

結 果 の 概 要

1 出生数は減少

出生数は77万759人で、前年の81万1622人より4万863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6.3で前年の6.6より低下し、合計特殊出生率は1.26で前年の1.30より低下し、過去最低となった。(第1表)

母の年齢(5歳階級)別にみると、出生数は45歳以上の各階級では前年より増加したが、その他の階級では減少した。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、45～49歳の階級では上昇した。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4表(1)、第5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4表(2)、第5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20～44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5表(3))。

2 死亡数は増加

死亡数は156万9050人で、前年の143万9856人より12万9194人増加し、調査開始以来最多となった。死亡率(人口千対)は12.9で前年の11.7より上昇した。(第1表)

死因別にみると、悪性新生物<腫瘍>の死亡数は38万5797人(死亡総数に占める割合は24.6%)、死亡率(人口10万対)は316.1であり、前年と同様死因順位の第1位となった。なお、第2位は心疾患(同14.8%、190.9)、第3位は老衰(同11.4%、147.1)となった。(第6表)

なお、新型コロナウイルス感染症の死亡数は、4万7638人となっている(第6表(参考))。

年齢調整死亡率(人口千対)は男14.4、女7.9で、男女とも前年の男13.6、女7.4より上昇した(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△79万8291人で、前年の△62万8234人より17万57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△6.5で前年の△5.1より低下し、実数・率ともに16年連続で減少・低下した(第1表、第2表-1、第2表-2)。

4 死産数は減少

死産数は1万5179胎で、前年の1万6277胎より1098胎減少し、死産率(出産(出生+死産)千対)は19.3で、前年の19.7より低下した(第1表)。

5 婚姻件数は増加

婚姻件数は50万4930組で、前年の50万1138組より3792組増加し、婚姻率(人口千対)は4.1で前年と同率となった(第1表)。

6 離婚件数は減少

離婚件数は17万9099組で、前年の18万4384組より5285組減少し、離婚率(人口千対)は1.47で前年の1.50より低下した(第1表)。

(統計表)

第1表 人口動態総覧

	実 数				率 ¹⁾	
	令和4年 (2022)	令和3年 (2021)	対前年増減		令和4年 (2022)	令和3年 (2021)
			増減数(人)	増減率(%)		
出 生(人)	770 759	811 622	△ 40 863	△ 5.0	6.3	6.6
男	395 257	415 903	△ 20 646	△ 5.0	6.7	7.0
女	375 502	395 719	△ 20 217	△ 5.1	6.0	6.3
死 亡(人)	1 569 050	1 439 856	129 194	9.0	12.9	11.7
男	799 420	738 141	61 279	8.3	13.5	12.4
女	769 630	701 715	67 915	9.7	12.3	11.1
(再掲)						
乳児死亡(人)	1 356	1 399	△ 43	△ 3.1	1.8	1.7
新生児死亡	609	658	△ 49	△ 7.4	0.8	0.8
自然増減(人)	△ 798 291	△ 628 234	△ 170 057	…	△ 6.5	△ 5.1
死 産(胎)	15 179	16 277	△ 1 098	△ 6.7	19.3	19.7
自然死産	7 391	8 082	△ 691	△ 8.5	9.4	9.8
人工死産	7 788	8 195	△ 407	△ 5.0	9.9	9.9
周産期死亡(胎)	2 527	2 741	△ 214	△ 7.8	3.3	3.4
妊娠満22週 以後の死産	2 061	2 235	△ 174	△ 7.8	2.7	2.7
早期新生児 死	466	506	△ 40	△ 7.9	0.6	0.6
婚 姻(組)	504 930	501 138	3 792	0.8	4.1	4.1
離 婚(組)	179 099	184 384	△ 5 285	△ 2.9	1.47	1.50

	令和4年 (2022)	令和3年 (2021)
合計特殊出生率	1.26	1.30
年齢調整死亡率 ¹⁾²⁾ 男	14.4	13.6
女	7.9	7.4

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-1 人口動態総覧の年次推移

年次 ¹⁾	出生数 (人)	死亡数 (人)	(再掲)		自然増減数 (人)	
			乳児死亡数 (人)	新生児死亡数 (人)		
1947	昭和22年	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	25	2 337 507	904 876	140 515	64 142	1 432 631
51	26	2 137 689	838 998	122 869	58 686	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	30	1 730 692	693 523	68 801	38 646	1 037 169
56	31	1 665 278	724 460	67 691	38 232	940 818
57	32	1 566 713	752 445	62 678	33 847	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
1960	35	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	△ 21 266
06	18	1 092 674	1 084 451	2 864	1 444	8 223
07	19	1 089 818	1 108 334	2 828	1 434	△ 18 516
08	20	1 091 156	1 142 407	2 798	1 331	△ 51 251
09	21	1 070 036	1 141 865	2 556	1 254	△ 71 829
2010	22	1 071 305	1 197 014	2 450	1 167	△ 125 709
11	23	1 050 807	1 253 068	2 463	1 147	△ 202 261
12	24	1 037 232	1 256 359	2 299	1 065	△ 219 127
13	25	1 029 817	1 268 438	2 185	1 026	△ 238 621
14	26	1 003 609	1 273 025	2 080	952	△ 269 416
15	27	1 005 721	1 290 510	1 916	902	△ 284 789
16	28	977 242	1 308 158	1 929	875	△ 330 916
17	29	946 146	1 340 567	1 762	833	△ 394 421
18	30	918 400	1 362 470	1 748	801	△ 444 070
19	令和元年	865 239	1 381 093	1 654	755	△ 515 854
2020	2	840 835	1 372 755	1 512	704	△ 531 920
21	3	811 622	1 439 856	1 399	658	△ 628 234
22	4	770 759	1 569 050	1 356	609	△ 798 291

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年以前の概況とは数値が一致しない箇所がある。

1) 昭和47年以前は沖縄県を含まない。

死産数(胎)			周産期死亡数 ²⁾ (胎)	婚姻件数(組)	離婚件数(組)
総数	自然死産	人工死産			
	123 837	934 170	79 551
4)	143 963	* 104 325	...	953 999	79 032
4)	192 677	* 114 161	...	842 170	82 575
	216 974	106 594	110 380	715 081	83 689
	217 231	101 237	115 994	671 905	82 331
	203 824	94 508	109 316	676 995	79 021
	193 274	89 751	103 523	682 077	75 255
	187 119	87 201	99 918	697 809	76 759
	183 265	85 159	98 106	714 861	75 267
	179 007	86 558	92 449	715 934	72 040
	176 353	86 895	89 458	773 362	71 651
	185 148	92 282	92 866	826 902	74 004
	181 893	92 688	89 205	847 135	72 455
	179 281	93 424	85 857	866 115	69 410
	179 895	96 032	83 863	890 158	69 323
	177 363	97 256	80 107	928 341	71 394
	175 424	97 711	77 713	937 516	69 996
	168 046	97 357	70 689	963 130	72 306
	161 617	94 476	67 141	954 852	77 195
	148 248	83 253	64 995	940 120	79 432
	149 389	90 938	58 451	953 096	83 478
	143 259	87 381	55 878	956 312	87 327
	139 211	85 788	53 423	984 142	91 280
	135 095	84 073	51 022	1 029 405	95 937
	130 920	83 827	47 093	1 091 229	103 595
	125 154	81 741	43 413	1 099 984	108 382
	116 171	78 613	37 558	1 071 923	111 877
	109 738	74 618	35 120	1 000 455	113 622
	101 862	67 643	34 219	941 628	119 135
	101 930	64 046	37 884	871 543	124 512
	95 247	60 330	34 917	821 029	129 485
	87 463	55 818	31 645	793 257	132 146
	82 311	51 083	31 228	788 505	135 250
	77 446	47 651	29 795	774 702	141 689
	79 222	46 296	32 926	776 531	154 221
	78 107	44 135	33 972	781 252	163 980
	71 941	40 108	31 833	762 552	179 150
	72 361	37 976	34 385	739 991	178 746
	69 009	33 114	35 895	735 850	166 640
	65 678	31 050	34 628	710 962	166 054
	63 834	29 956	33 878	696 173	158 227
	59 636	26 804	32 832	707 716	153 600
	55 204	24 558	30 646	708 316	157 811
	53 892	23 383	30 509	722 138	157 608
	50 510	22 317	28 193	742 264	168 969
	48 896	21 689	27 207	754 441	179 191
	45 090	20 205	24 885	792 658	188 297
	42 962	19 754	23 208	782 738	195 106
	39 403	18 262	21 141	791 888	199 016
	39 536	18 329	21 207	795 080	206 955
	39 546	17 453	22 093	775 651	222 635
	38 988	16 936	22 052	784 595	243 183
	38 452	16 711	21 741	762 028	250 529
	38 393	16 200	22 193	798 138	264 246
	37 467	15 704	21 763	799 999	285 911
	36 978	15 161	21 817	6 333	289 836
	35 330	14 644	20 686	5 929	740 191
	34 365	14 288	20 077	5 541	720 418
	31 818	13 502	18 316	5 149	714 265
	30 911	13 424	17 487	5 100	730 973
	29 313	13 107	16 206	4 906	719 822
	28 177	12 625	15 552	4 720	726 106
	27 005	12 214	14 791	4 519	707 740
	26 560	12 245	14 315	4 515	700 222
	25 751	11 940	13 811	4 315	661 898
	24 800	11 448	13 352	4 133	668 870
	24 102	10 938	13 164	3 862	660 622
	23 526	10 906	12 620	3 751	643 783
	22 621	10 864	11 757	3 729	635 225
	20 941	10 070	10 871	3 518	620 707
	20 364	9 740	10 624	3 309	606 952
	19 614	9 252	10 362	2 999	586 481
	19 454	8 997	10 457	2 955	599 007
	17 278	8 188	9 090	2 664	525 507
	16 277	8 082	8 195	2 741	501 138
	15 179	7 391	7 788	2 527	504 930
					179 099

(参考)

周産期死亡数 (妊娠満28週以後) ³⁾ (胎)	年次 ¹⁾	
...	昭和22年	1947
...	23	48
...	24	49
108 843	25	1950
99 865	26	51
91 527	27	52
85 932	28	53
79 776	29	54
75 918	30	55
75 706	31	56
70 502	32	57
72 625	33	58
69 912	34	59
66 552	35	1960
65 063	36	61
62 650	37	62
60 049	38	63
56 827	39	64
54 904	40	65
42 583	41	66
50 846	42	67
45 921	43	68
43 419	44	69
41 917	45	1970
40 900	46	71
38 754	47	72
37 598	48	73
34 383	49	74
30 513	50	75
27 133	51	76
24 708	52	77
22 217	53	78
20 481	54	79
18 385	55	1980
16 531	56	81
15 303	57	82
14 035	58	83
12 998	59	84
11 470	60	85
10 148	61	86
9 317	62	87
8 508	63	88
7 450	平成元年	89
7 001	2	1990
6 544	3	91
6 321	4	92
5 989	5	93
6 134	6	94
5 526	7	95
5 321	8	96
4 974	9	97
4 927	10	98
4 665	11	99
4 562	12	2000
4 238	13	01
4 224	14	02
3 995	15	03
3 671	16	04
3 492	17	05
3 420	18	06
3 306	19	07
3 178	20	08
3 096	21	09
3 065	22	2010
2 961	23	11
2 759	24	12
2 649	25	13
2 502	26	14
2 495	27	15
2 377	28	16
2 242	29	17
1 997	30	18
1 953	令和元年	19
1 805	2	2020
1 815	3	21
1 727	4	22

2) 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。

3) (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。

4) 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-2 人口動態総覧(率)の年次推移

年次 ¹⁾	出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自然 増減率 (人口千対)	死産率 ²⁾ (出産千対)				
						総数	自然 死産率	人工 死産率		
1947	昭和22年	34.3	14.6	76.7	31.4	19.7	44.2	…	…	
48	23	33.5	11.9	61.7	27.5	21.6	50.9	*	36.9	* 10.9
49	24	33.0	11.6	62.5	26.9	21.4	66.7	*	39.1	* 25.9
1950	25	28.1	10.9	60.1	27.4	17.2	84.9	41.7	43.2	
51	26	25.3	9.9	57.5	27.5	15.4	92.2	43.0	49.3	
52	27	23.4	8.9	49.4	25.4	14.4	92.3	42.8	49.5	
53	28	21.5	8.9	48.9	25.5	12.6	93.8	43.5	50.2	
54	29	20.0	8.2	44.6	24.1	11.9	95.6	44.6	51.1	
55	30	19.4	7.8	39.8	22.3	11.6	95.8	44.5	51.3	
56	31	18.4	8.0	40.6	23.0	10.4	97.1	46.9	50.1	
57	32	17.2	8.3	40.0	21.6	8.9	101.2	49.9	51.3	
58	33	18.0	7.4	34.5	19.5	10.5	100.7	50.2	50.5	
59	34	17.5	7.4	33.7	18.6	10.1	100.6	51.3	49.3	
1960	35	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	40	18.6	7.1	18.5	11.7	11.4	81.4	47.6	33.8	
66	41	13.7	6.8	19.3	12.0	7.0	98.2	55.2	43.1	
67	42	19.4	6.8	14.9	9.9	12.7	71.6	43.6	28.0	
68	43	18.6	6.8	15.3	9.8	11.8	71.1	43.4	27.7	
69	44	18.5	6.8	14.2	9.1	11.7	68.6	42.3	26.3	
1970	45	18.8	6.9	13.1	8.7	11.8	65.3	40.6	24.7	
71	46	19.2	6.6	12.4	8.2	12.6	61.4	39.3	22.1	
72	47	19.3	6.5	11.7	7.8	12.8	57.8	37.8	20.1	
73	48	19.4	6.6	11.3	7.4	12.8	52.6	35.6	17.0	
74	49	18.6	6.5	10.8	7.1	12.1	51.3	34.9	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	12	9.5	7.7	3.2	1.8	1.8	31.2	13.2	18.1	
01	13	9.3	7.7	3.1	1.6	1.6	31.0	13.0	18.0	
02	14	9.2	7.8	3.0	1.7	1.4	31.1	12.7	18.3	
03	15	8.9	8.0	3.0	1.7	0.9	30.5	12.6	17.8	
04	16	8.8	8.2	2.8	1.5	0.7	30.0	12.5	17.5	
05	17	8.4	8.6	2.8	1.4	△ 0.2	29.1	12.3	16.7	
06	18	8.7	8.6	2.6	1.3	0.1	27.5	11.9	15.6	
07	19	8.6	8.8	2.6	1.3	△ 0.1	26.2	11.7	14.5	
08	20	8.7	9.1	2.6	1.2	△ 0.4	25.2	11.3	13.9	
09	21	8.5	9.1	2.4	1.2	△ 0.6	24.6	11.1	13.5	
2010	22	8.5	9.5	2.3	1.1	△ 1.0	24.2	11.2	13.0	
11	23	8.3	9.9	2.3	1.1	△ 1.6	23.9	11.1	12.8	
12	24	8.2	10.0	2.2	1.0	△ 1.7	23.4	10.8	12.6	
13	25	8.2	10.1	2.1	1.0	△ 1.9	22.9	10.4	12.5	
14	26	8.0	10.1	2.1	0.9	△ 2.1	22.9	10.6	12.3	
15	27	8.0	10.3	1.9	0.9	△ 2.3	22.0	10.6	11.4	
16	28	7.8	10.5	2.0	0.9	△ 2.6	21.0	10.1	10.9	
17	29	7.6	10.8	1.9	0.9	△ 3.2	21.1	10.1	11.0	
18	30	7.4	11.0	1.9	0.9	△ 3.6	20.9	9.9	11.0	
19	令和元年	7.0	11.2	1.9	0.9	△ 4.2	22.0	10.2	11.8	
2020	2	6.8	11.1	1.8	0.8	△ 4.3	20.1	9.5	10.6	
21	3	6.6	11.7	1.7	0.8	△ 5.1	19.7	9.8	9.9	
22	4	6.3	12.9	1.8	0.8	△ 6.5	19.3	9.4	9.9	

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年以前の概況とは数値が一致しない箇所がある。

1) 昭和47年以前は沖縄県を含まない。

2) 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。

3) 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。

周産期 死亡率 ³⁾ (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	合計特殊 出生率	年齢調整死亡率 ⁴⁾ <平成27年モデル人口> (人口千対)		周産期 死亡率 ⁵⁾ (妊娠満28週以後) (出生千対)	年次 ¹⁾	
				男	女		昭和22年	1947
...	12.0	1.02	4.54	昭和22年	1947
...	11.9	0.99	4.40	23	48
...	10.3	1.01	4.32	24	49
...	8.6	1.01	3.65	42.2	32.8	46.6	25	1950
...	7.9	0.97	3.26	46.7	26	51
...	7.9	0.92	2.98	45.6	27	52
...	7.8	0.86	2.69	46.0	28	53
...	7.9	0.87	2.48	45.1	29	54
...	8.0	0.84	2.37	36.0	27.3	43.9	30	55
...	7.9	0.80	2.22	45.5	31	56
...	8.5	0.79	2.04	45.0	32	57
...	9.0	0.80	2.11	43.9	33	58
...	9.1	0.78	2.04	43.0	34	59
...	9.3	0.74	2.00	37.5	27.8	41.4	35	1960
...	9.4	0.74	1.96	40.9	36	61
...	9.8	0.75	1.98	38.7	37	62
...	9.7	0.73	2.00	36.2	38	63
...	9.9	0.74	2.05	33.1	39	64
...	9.7	0.79	2.14	35.5	26.0	30.1	40	65
...	9.5	0.80	1.58	31.3	41	66
...	9.6	0.84	2.23	26.3	42	67
...	9.5	0.87	2.13	24.5	43	68
...	9.6	0.89	2.13	23.0	44	69
...	10.0	0.93	2.13	32.3	23.7	21.7	45	1970
...	10.5	0.99	2.16	20.4	46	71
...	10.4	1.02	2.14	19.0	47	72
...	9.9	1.04	2.14	18.0	48	73
...	9.1	1.04	2.05	16.9	49	74
...	8.5	1.07	1.91	28.4	20.6	16.0	50	75
...	7.8	1.11	1.85	14.8	51	76
...	7.2	1.14	1.80	14.1	52	77
...	6.9	1.15	1.79	13.0	53	78
21.6	6.8	1.17	1.77	12.5	54	79
20.2	6.7	1.22	1.75	25.7	17.9	11.7	55	1980
19.5	6.6	1.32	1.74	10.8	56	81
18.3	6.6	1.39	1.77	10.1	57	82
16.9	6.4	1.51	1.80	9.3	58	83
16.6	6.2	1.50	1.81	8.7	59	84
15.4	6.1	1.39	1.76	22.7	15.0	8.0	60	85
14.6	5.9	1.37	1.72	7.3	61	86
13.7	5.7	1.30	1.69	6.9	62	87
12.7	5.8	1.26	1.66	6.5	63	88
12.1	5.8	1.29	1.57	6.0	平成元年	89
11.1	5.9	1.28	1.54	21.3	13.4	5.7	2	1990
8.5	6.0	1.37	1.53	5.3	3	91
8.1	6.1	1.45	1.50	5.2	4	92
7.7	6.4	1.52	1.46	5.0	5	93
7.5	6.3	1.57	1.50	5.0	6	94
7.0	6.4	1.60	1.42	20.5	11.9	4.7	7	95
6.7	6.4	1.66	1.43	4.4	8	96
6.4	6.2	1.78	1.39	4.2	9	97
6.2	6.3	1.94	1.38	4.1	10	98
6.0	6.1	2.00	1.34	4.0	11	99
5.8	6.4	2.10	1.36	17.6	9.8	3.8	12	2000
5.5	6.4	2.27	1.33	3.6	13	01
5.5	6.0	2.30	1.32	3.7	14	02
5.3	5.9	2.25	1.29	3.6	15	03
5.0	5.7	2.15	1.29	3.3	16	04
4.8	5.7	2.08	1.26	16.6	8.9	3.3	17	05
4.7	5.8	2.04	1.32	15.9	8.6	3.1	18	06
4.5	5.7	2.02	1.34	15.7	8.5	3.0	19	07
4.3	5.8	1.99	1.37	15.7	8.5	2.9	20	08
4.2	5.6	2.01	1.37	15.2	8.1	2.9	21	09
4.2	5.5	1.99	1.39	15.6	8.3	2.9	22	2010
4.1	5.2	1.87	1.39	15.7	8.5	2.8	23	11
4.0	5.3	1.87	1.41	15.3	8.3	2.7	24	12
3.7	5.3	1.84	1.43	14.9	8.1	2.6	25	13
3.7	5.1	1.77	1.42	14.5	7.9	2.5	26	14
3.7	5.1	1.81	1.45	14.3	7.9	2.5	27	15
3.6	5.0	1.73	1.44	14.1	7.7	2.4	28	16
3.5	4.9	1.70	1.43	14.0	7.6	2.4	29	17
3.3	4.7	1.68	1.42	13.8	7.6	2.2	30	18
3.4	4.8	1.69	1.36	13.5	7.5	2.3	令和元年	19
3.2	4.3	1.57	1.33	13.3	7.2	2.1	2	2020
3.4	4.1	1.50	1.30	13.6	7.4	2.2	3	21
3.3	4.1	1.47	1.26	14.4	7.9	2.2	4	22

4) 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。
5) (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いたものである。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。

第3表-1 人口動態総覧，都道府県（特別区-指定都市再掲）別

都道府県 ¹⁾	出生数(人)			死亡数(人)			(再掲)			新生児死亡数(人)
	総数	男	女	総数	男	女	乳児死亡数(人)			
							総数	男	女	
全 国	770 759	395 257	375 502	1 569 050	799 420	769 630	1 356	735	621	609
北 海 道	26 407	13 605	12 802	74 437	37 083	37 354	57	31	26	33
青 森 県	5 985	3 055	2 930	20 117	9 754	10 363	9	6	3	4
岩 手 県	5 788	3 029	2 759	19 342	9 388	9 954	15	6	9	6
宮 城 県	12 852	6 544	6 308	28 040	14 013	14 027	19	10	9	8
秋 田 県	3 992	2 039	1 953	17 256	8 244	9 012	5	5	-	3
山 形 県	5 674	2 936	2 738	16 883	8 164	8 719	16	9	7	9
福 島 県	9 709	5 013	4 696	27 394	13 490	13 904	24	12	12	14
茨 城 県	15 905	8 087	7 818	37 256	19 590	17 666	43	26	17	17
栃 木 県	10 518	5 358	5 160	24 992	12 784	12 208	14	9	5	6
群 馬 県	10 688	5 472	5 216	26 589	13 667	12 922	17	3	14	9
埼 玉 県	43 451	22 283	21 168	82 221	44 468	37 753	67	39	28	27
千 葉 県	36 966	19 002	17 964	72 258	38 833	33 425	69	39	30	29
東 京 都	91 097	46 762	44 335	139 264	71 826	67 438	148	75	73	74
神 奈 川 県	56 498	28 745	27 753	98 821	52 605	46 216	108	54	54	54
新 潟 県	11 732	6 037	5 695	32 313	15 849	16 464	24	12	12	13
富 山 県	6 022	3 094	2 928	15 052	7 383	7 669	9	7	2	6
石 川 県	7 075	3 608	3 467	14 316	7 046	7 270	13	5	8	4
福 井 県	4 861	2 428	2 433	10 519	5 134	5 385	9	4	5	6
山 梨 県	4 759	2 416	2 343	11 090	5 519	5 571	11	7	4	4
長 野 県	12 143	6 286	5 857	28 503	14 151	14 352	19	10	9	5
岐 阜 県	11 124	5 723	5 401	26 175	13 436	12 739	28	16	12	9
静 岡 県	20 575	10 638	9 937	47 334	24 254	23 080	44	24	20	19
愛 知 県	51 152	26 432	24 720	81 183	43 092	38 091	95	50	45	44
三 重 県	10 489	5 396	5 093	23 341	11 782	11 559	9	5	4	4
滋 賀 県	9 766	5 039	4 727	15 043	7 728	7 315	18	14	4	6
京 都 府	15 068	7 667	7 401	31 491	15 973	15 518	31	18	13	14
阪 神 府	57 315	29 478	27 837	106 277	56 022	50 255	100	56	44	44
大 阪 府	33 565	17 190	16 375	66 541	33 738	32 803	41	19	22	16
奈 良 県	7 315	3 749	3 566	17 166	8 619	8 547	16	10	6	6
和 歌 山 県	5 238	2 686	2 552	14 308	7 085	7 223	9	6	3	3
鳥 取 県	3 752	1 930	1 822	8 031	3 858	4 173	5	2	3	3
島 根 県	4 161	2 088	2 073	10 434	5 061	5 373	4	1	3	1
岡 山 県	12 371	6 404	5 967	24 901	12 406	12 495	16	9	7	8
広 島 県	17 903	9 195	8 708	34 940	17 515	17 425	17	11	6	6
山 口 県	7 762	3 942	3 820	20 687	10 009	10 678	8	3	5	2
徳 島 県	4 148	2 128	2 020	10 968	5 349	5 619	5	2	3	1
香 川 県	5 802	3 029	2 773	13 552	6 644	6 908	7	6	1	5
愛 媛 県	7 572	3 865	3 707	19 993	9 703	10 290	13	6	7	6
高 知 県	3 721	1 917	1 804	11 472	5 564	5 908	9	6	3	7
福 岡 県	35 970	18 490	17 480	61 302	30 163	31 139	66	38	28	33
佐 賀 県	5 552	2 825	2 727	11 204	5 388	5 816	6	3	3	3
長 崎 県	8 364	4 280	4 084	19 309	9 263	10 046	10	6	4	6
熊 本 県	11 875	6 038	5 837	24 427	11 736	12 691	31	16	15	11
大 宮 市	6 798	3 471	3 327	16 266	7 963	8 303	10	2	8	3
崎 玉 市	7 136	3 629	3 507	16 111	7 901	8 210	13	8	5	4
鹿 児 島 県	10 540	5 340	5 200	23 925	11 520	12 405	26	15	11	7
沖 縄 県	13 594	6 886	6 708	15 054	7 906	7 148	23	14	9	7
外 国 不 詳	9	3	6	123	77	46	-	-	-	-
(再掲)				829	674	155	-	-	-	-
東京都の区部	66 137	34 013	32 124	92 797	47 669	45 128	115	61	54	60
札 幌 市	11 172	5 857	5 315	23 561	11 641	11 920	27	15	12	14
仙 台 市	7 026	3 598	3 428	10 830	5 491	5 339	12	6	6	4
さいたま市	9 596	4 955	4 641	13 242	7 044	6 198	14	4	10	9
千 葉 市	5 777	2 954	2 823	10 840	6 055	4 785	11	6	5	5
横 浜 市	22 990	11 588	11 402	39 387	20 914	18 473	48	27	21	25
川 崎 市	11 248	5 838	5 410	13 586	7 301	6 285	18	6	12	8
相 模 原 市	4 140	2 143	1 997	8 008	4 410	3 598	8	6	2	6
新 潟 市	4 733	2 446	2 287	10 071	5 076	4 995	5	5	-	1
静 岡 市	3 949	2 040	1 909	9 276	4 724	4 552	10	5	5	4
浜 松 市	4 945	2 520	2 425	9 386	4 801	4 585	10	6	4	2
名 古 屋 市	16 325	8 350	7 975	26 126	13 633	12 493	29	14	15	14
京 都 市	8 372	4 249	4 123	17 139	8 605	8 534	19	13	6	9
大 阪 市	18 399	9 521	8 878	34 239	18 362	15 877	32	19	13	16
堺 市	5 350	2 740	2 610	10 243	5 289	4 954	5	4	1	3
神 戸 市	8 941	4 605	4 336	17 978	9 041	8 937	11	5	6	2
岡 山 市	5 158	2 665	2 493	8 047	4 038	4 009	5	3	2	3
広 島 市	8 306	4 277	4 029	12 158	6 227	5 931	6	4	2	2
北 九 州 市	5 901	3 057	2 844	12 864	6 288	6 576	11	7	4	5
福 岡 市	12 198	6 359	5 839	14 468	7 256	7 212	24	14	10	12
熊 本 市	5 792	2 951	2 841	8 238	4 131	4 107	19	9	10	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。

自然増減数 (人)	死 産 数 (胎)			周 産 期 死 亡 数 (胎)				婚姻件数 (組)	離婚件数 (組)	都道府県 ¹⁾
	総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊 娠 22 週 の	満 期 以 後 死 産	早 産 新 生 児 亡			
△ 798 291	15 179	7 391	7 788	2 527	2 061		466	504 930	179 099	全 国
△ 48 030	586	235	351	81	59		22	18 665	8 398	北 海 道
△ 14 132	158	66	92	19	15		4	3 656	1 664	青 森 県
△ 13 554	112	72	40	21	16		5	3 508	1 492	岩 手 県
△ 15 188	271	129	142	37	30		7	8 431	3 046	宮 城 県
△ 13 264	80	48	32	11	11		-	2 447	1 068	秋 田 県
△ 11 209	114	65	49	29	21		8	3 184	1 197	山 形 県
△ 17 685	198	96	102	35	24		11	6 088	2 561	福 島 県
△ 21 351	309	155	154	58	42		16	10 163	3 900	茨 城 県
△ 14 474	212	96	116	32	29		3	7 154	2 658	栃 木 県
△ 15 901	251	110	141	40	35		5	6 704	2 765	群 馬 県
△ 38 770	900	396	504	124	102		22	28 823	10 259	埼 玉 県
△ 35 292	753	406	347	120	102		18	24 824	8 605	千 葉 県
△ 48 167	1 773	812	961	297	237		60	75 179	19 255	東 京 府
△ 42 323	1 163	529	634	209	171		38	40 191	12 797	神 奈 川 県
△ 20 581	234	131	103	50	37		13	6 823	2 415	新 潟 県
△ 9 030	106	66	40	24	20		4	3 496	1 074	富 山 県
△ 7 241	134	74	60	29	26		3	4 214	1 255	石 川 県
△ 5 658	90	38	52	14	10		4	2 815	850	福 井 県
△ 6 331	81	48	33	15	11		4	2 875	1 128	山 梨 県
△ 16 360	224	104	120	34	31		3	7 288	2 559	長 野 県
△ 15 051	186	100	86	41	34		7	6 525	2 565	岐 阜 県
△ 26 759	382	184	198	66	51		15	13 127	4 957	静 岡 県
△ 30 031	885	454	431	151	121		30	33 434	11 061	愛 知 県
△ 12 852	184	95	89	31	27		4	6 443	2 481	三 重 県
△ 5 277	188	98	90	22	17		5	5 642	1 836	滋 賀 県
△ 16 423	322	153	169	45	34		11	9 571	3 514	京 都 府
△ 48 962	1 103	493	610	198	162		36	40 362	14 462	大 阪 府
△ 32 976	624	334	290	96	81		15	20 844	7 902	兵 庫 県
△ 9 851	149	73	76	24	20		4	4 205	1 780	奈 良 県
△ 9 070	112	59	53	23	20		3	3 193	1 386	和 歌 山 県
△ 4 279	61	30	31	12	10		2	1 981	763	鳥 取 県
△ 6 273	71	45	26	15	14		1	2 167	813	島 根 県
△ 12 530	239	124	115	44	38		6	7 399	2 787	岡 山 県
△ 17 037	313	167	146	56	50		6	10 883	3 962	広 島 県
△ 12 925	148	95	53	31	30		1	4 593	1 757	山 口 県
△ 6 820	79	36	43	10	9		1	2 375	1 008	徳 島 県
△ 7 750	92	47	45	27	22		5	3 435	1 472	香 川 県
△ 12 421	175	76	99	32	26		6	4 477	1 928	愛 媛 県
△ 7 751	73	21	52	14	7		7	2 189	1 065	高 知 県
△ 25 332	736	337	399	116	97		19	21 840	8 444	福 岡 県
△ 5 652	94	55	39	17	14		3	2 951	1 041	佐 賀 県
△ 10 945	133	79	54	28	24		4	4 410	1 751	長 崎 県
△ 12 552	228	116	112	35	28		7	6 349	2 482	熊 本 県
△ 9 468	142	74	68	26	23		3	4 037	1 635	大 分 県
△ 8 975	175	98	77	20	17		3	3 805	1 759	宮 崎 県
△ 13 385	231	112	119	26	21		5	5 619	2 455	鹿 児 島 県
△ 1 460	299	157	142	42	35		7	6 546	3 087	沖 縄 県
△ 114	5	2	3	-	-		-	.	.	外 国
.	1	1	-	-	-		-	.	.	不 詳
△ 26 660	1 322	595	727	214	165		49	59 211	13 718	(再掲)
△ 12 389	275	107	168	39	28		11	8 292	3 455	東 京 都 の 区 部
△ 3 804	138	69	69	18	14		4	4 834	1 477	札 幌 市
△ 3 646	167	85	82	25	18		7	6 254	1 715	仙 台 市
△ 5 063	102	60	42	16	12		4	3 872	1 290	さい たま 市
△ 16 397	461	220	241	90	73		17	16 339	4 978	千 葉 市
△ 2 338	233	111	122	43	36		7	9 233	2 038	横 浜 市
△ 3 868	104	39	65	12	9		3	2 759	1 036	川 崎 市
△ 5 338	76	46	30	11	10		1	2 830	934	相 模 原 市
△ 5 327	81	38	43	14	11		3	2 627	929	新 潟 市
△ 4 441	79	44	35	10	8		2	3 178	983	静 岡 市
△ 9 801	310	149	161	51	41		10	12 105	3 717	浜 松 市
△ 8 767	178	79	99	29	22		7	6 128	1 997	名 古 屋 市
△ 15 840	396	161	235	75	60		15	16 488	5 052	京 都 市
△ 4 893	95	40	55	20	17		3	3 553	1 345	大 阪 市
△ 9 037	171	76	95	19	17		2	6 028	2 255	堺 市
△ 2 889	99	42	57	14	12		2	3 229	1 086	神 戸 市
△ 3 852	150	72	78	30	28		2	5 202	1 754	岡 山 市
△ 6 963	124	49	75	20	16		4	3 761	1 507	広 島 市
△ 2 270	270	115	155	40	36		4	8 723	2 538	北 九 州 市
△ 2 446	98	49	49	15	10		5	3 214	1 114	福 岡 市
										熊 本 市

第3表-2 人口動態総覧（率），都道府県（特別区-指定都市再掲）別

都道府県 ¹⁾	出生率 (人口千対) ³⁾	死亡率 (人口千対) ³⁾	乳児死亡率 (出生千対)	新生児死亡率 (出生千対)	自然増減率 (人口千対) ³⁾	死産率 ⁴⁾ (出産千対)		
						総数	自然死産率	人工死産率
全 国 ²⁾	6.3	12.9	1.8	0.8	△ 6.5	19.3	9.4	9.9
北海道	5.2	14.6	2.2	1.2	△ 9.4	21.7	8.7	13.0
青森	5.0	16.8	1.5	0.7	△ 11.8	25.7	10.7	15.0
岩手	4.9	16.5	2.6	1.0	△ 11.6	19.0	12.2	6.8
宮城	5.7	12.4	1.5	0.6	△ 6.7	20.7	9.8	10.8
秋田	4.3	18.6	1.3	0.8	△ 14.3	19.6	11.8	7.9
山形	5.5	16.3	2.8	1.6	△ 10.9	19.7	11.2	8.5
福島	5.5	15.4	2.5	1.4	△ 10.0	20.0	9.7	10.3
茨城	5.7	13.5	2.7	1.1	△ 7.7	19.1	9.6	9.5
栃木	5.6	13.4	1.3	0.6	△ 7.8	19.8	8.9	10.8
群馬	5.8	14.4	1.6	0.8	△ 8.6	22.9	10.1	12.9
埼玉	6.1	11.5	1.5	0.6	△ 5.4	20.3	8.9	11.4
千葉	6.1	11.8	1.9	0.8	△ 5.8	20.0	10.8	9.2
東京	6.8	10.4	1.6	0.8	△ 3.6	19.1	8.7	10.3
神奈川	6.3	11.0	1.9	1.0	△ 4.7	20.2	9.2	11.0
新潟	5.5	15.1	2.0	1.1	△ 9.6	19.6	10.9	8.6
富山	6.0	15.1	1.5	1.0	△ 9.0	17.3	10.8	6.5
石川	6.4	13.0	1.8	0.6	△ 6.6	18.6	10.3	8.3
福井	6.6	14.3	1.9	1.2	△ 7.7	18.2	7.7	10.5
山梨	6.1	14.1	2.3	0.8	△ 8.1	16.7	9.9	6.8
長野	6.1	14.4	1.6	0.4	△ 8.2	18.1	8.4	9.7
岐阜	5.9	13.9	2.5	0.8	△ 8.0	16.4	8.8	7.6
静岡	5.9	13.6	2.1	0.9	△ 7.7	18.2	8.8	9.4
愛知	7.1	11.2	1.9	0.9	△ 4.2	17.0	8.7	8.3
三重	6.2	13.8	0.9	0.4	△ 7.6	17.2	8.9	8.3
滋賀	7.1	11.0	1.8	0.6	△ 3.8	18.9	9.8	9.0
京都	6.1	12.7	2.1	0.9	△ 6.6	20.9	9.9	11.0
大阪	6.7	12.5	1.7	0.8	△ 5.7	18.9	8.4	10.4
兵庫	6.3	12.6	1.2	0.5	△ 6.2	18.3	9.8	8.5
奈良	5.7	13.3	2.2	0.8	△ 7.6	20.0	9.8	10.2
和歌山	5.8	16.0	1.7	0.6	△ 10.1	20.9	11.0	9.9
鳥取	7.0	14.9	1.3	0.8	△ 7.9	16.0	7.9	8.1
島根	6.4	16.1	1.0	0.2	△ 9.7	16.8	10.6	6.1
岡山	6.8	13.6	1.3	0.6	△ 6.8	19.0	9.8	9.1
広島	6.6	12.9	0.9	0.3	△ 6.3	17.2	9.2	8.0
山口	6.0	15.9	1.0	0.3	△ 10.0	18.7	12.0	6.7
徳島	5.9	15.7	1.2	0.2	△ 9.8	18.7	8.5	10.2
香川	6.3	14.7	1.2	0.9	△ 8.4	15.6	8.0	7.6
愛媛	5.9	15.5	1.7	0.8	△ 9.6	22.6	9.8	12.8
高知	5.5	17.1	2.4	1.9	△ 11.6	19.2	5.5	13.7
福岡	7.2	12.2	1.8	0.9	△ 5.0	20.1	9.2	10.9
佐賀	7.0	14.1	1.1	0.5	△ 7.1	16.6	9.7	6.9
長崎	6.6	15.2	1.2	0.7	△ 8.6	15.7	9.3	6.4
熊本	7.0	14.4	2.6	0.9	△ 7.4	18.8	9.6	9.3
大分	6.2	14.9	1.5	0.4	△ 8.7	20.5	10.7	9.8
宮崎	6.8	15.4	1.8	0.6	△ 8.6	23.9	13.4	10.5
鹿児島	6.8	15.4	2.5	0.7	△ 8.6	21.4	10.4	11.0
沖縄	9.4	10.4	1.7	0.5	△ 1.0	21.5	11.3	10.2
(再掲)								
東京都の区部	6.8	9.5	1.7	0.9	△ 2.7	19.6	8.8	10.8
札幌市	5.7	11.9	2.4	1.3	△ 6.3	24.0	9.3	14.7
仙台市	6.4	9.9	1.7	0.6	△ 3.5	19.3	9.6	9.6
さいたま市	7.2	9.9	1.5	0.9	△ 2.7	17.1	8.7	8.4
千葉市	5.9	11.1	1.9	0.9	△ 5.2	17.3	10.2	7.1
横浜市	6.1	10.4	2.1	1.1	△ 4.3	19.7	9.4	10.3
川崎市	7.3	8.8	1.6	0.7	△ 1.5	20.3	9.7	10.6
相模原市	5.7	11.0	1.9	1.4	△ 5.3	24.5	9.2	15.3
新潟市	6.1	12.9	1.1	0.2	△ 6.9	15.8	9.6	6.2
静岡市	5.8	13.6	2.5	1.0	△ 7.8	20.1	9.4	10.7
浜松市	6.3	12.0	2.0	0.4	△ 5.7	15.7	8.8	7.0
名古屋市	7.0	11.2	1.8	0.9	△ 4.2	18.6	9.0	9.7
京都市	5.8	11.8	2.3	1.1	△ 6.1	20.8	9.2	11.6
大阪市	6.7	12.4	1.7	0.9	△ 5.7	21.1	8.6	12.5
堺市	6.5	12.5	0.9	0.6	△ 6.0	17.4	7.3	10.1
神戸市	5.9	11.9	1.2	0.2	△ 6.0	18.8	8.3	10.4
岡山市	7.2	11.2	1.0	0.6	△ 4.0	18.8	8.0	10.8
広島市	7.0	10.2	0.7	0.2	△ 3.2	17.7	8.5	9.2
北九州市	6.4	13.9	1.9	0.8	△ 7.5	20.6	8.1	12.4
福岡市	7.5	8.9	2.0	1.0	△ 1.4	21.7	9.2	12.4
熊本市	7.8	11.2	3.3	1.2	△ 3.3	16.6	8.3	8.3

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」（20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。

周産期 ⁵⁾ 死亡率 (出産千対)	妊娠満22週 ⁵⁾ 以後の死産率 (出産千対)	早期新生児 死亡率 (出生千対)	婚姻率 (人口千対) ³⁾	離婚率 (人口千対) ³⁾	合計特殊 ⁶⁾ 出生率	都道府県 ¹⁾
3.3	2.7	0.6	4.1	1.47	1.26	全 国 ²⁾
3.1	2.2	0.8	3.7	1.65	1.12	北 海 道
3.2	2.5	0.7	3.1	1.39	1.24	青 森
3.6	2.8	0.9	3.0	1.27	1.21	岩 手
2.9	2.3	0.5	3.7	1.35	1.09	宮 城
2.7	2.7	-	2.6	1.15	1.18	秋 田
5.1	3.7	1.4	3.1	1.16	1.32	山 形
3.6	2.5	1.1	3.4	1.44	1.27	福 島
3.6	2.6	1.0	3.7	1.41	1.27	茨 城
3.0	2.7	0.3	3.8	1.43	1.24	栃 木
3.7	3.3	0.5	3.6	1.49	1.32	群 馬
2.8	2.3	0.5	4.0	1.44	1.17	埼 玉
3.2	2.8	0.5	4.1	1.41	1.18	千 葉
3.3	2.6	0.7	5.6	1.43	1.04	東 京
3.7	3.0	0.7	4.5	1.42	1.17	神 奈 川
4.2	3.1	1.1	3.2	1.13	1.27	新 潟
4.0	3.3	0.7	3.5	1.08	1.46	富 山
4.1	3.7	0.4	3.8	1.14	1.38	石 川
2.9	2.1	0.8	3.8	1.15	1.50	福 井
3.1	2.3	0.8	3.7	1.44	1.40	山 梨
2.8	2.5	0.2	3.7	1.29	1.43	長 野
3.7	3.0	0.6	3.5	1.36	1.36	岐 阜
3.2	2.5	0.7	3.8	1.42	1.33	静 岡
2.9	2.4	0.6	4.6	1.53	1.35	愛 知
2.9	2.6	0.4	3.8	1.47	1.40	三 重
2.2	1.7	0.5	4.1	1.34	1.43	滋 賀
3.0	2.3	0.7	3.9	1.41	1.18	京 都
3.4	2.8	0.6	4.7	1.70	1.22	大 阪
2.9	2.4	0.4	3.9	1.49	1.31	兵 庫
3.3	2.7	0.5	3.3	1.38	1.25	奈 良
4.4	3.8	0.6	3.6	1.55	1.39	和 歌 山
3.2	2.7	0.5	3.7	1.42	1.60	鳥 取
3.6	3.4	0.2	3.3	1.25	1.57	島 根
3.5	3.1	0.5	4.0	1.52	1.39	岡 山
3.1	2.8	0.3	4.0	1.46	1.40	広 島
4.0	3.9	0.1	3.5	1.35	1.47	山 口
2.4	2.2	0.2	3.4	1.44	1.42	徳 島
4.6	3.8	0.9	3.7	1.60	1.45	香 川
4.2	3.4	0.8	3.5	1.49	1.39	愛 媛
3.8	1.9	1.9	3.3	1.59	1.36	高 知
3.2	2.7	0.5	4.3	1.68	1.33	福 岡
3.1	2.5	0.5	3.7	1.31	1.53	佐 賀
3.3	2.9	0.5	3.5	1.38	1.57	長 崎
2.9	2.4	0.6	3.7	1.46	1.52	熊 本
3.8	3.4	0.4	3.7	1.50	1.49	大 分
2.8	2.4	0.4	3.6	1.68	1.63	宮 崎
2.5	2.0	0.5	3.6	1.58	1.54	鹿 児 島
3.1	2.6	0.5	4.5	2.13	1.70	沖 縄
						(再掲)
3.2	2.5	0.7	6.1	1.41	...	東京都の区部
3.5	2.5	1.0	4.2	1.75	...	札 幌 市
2.6	2.0	0.6	4.4	1.34	...	仙 台 市
2.6	1.9	0.7	4.7	1.28	...	さいたま市
2.8	2.1	0.7	4.0	1.32	...	千 葉 市
3.9	3.2	0.7	4.3	1.32	...	横 浜 市
3.8	3.2	0.6	6.0	1.32	...	川 崎 市
2.9	2.2	0.7	3.8	1.43	...	相 模 原 市
2.3	2.1	0.2	3.6	1.20	...	新 潟 市
3.5	2.8	0.8	3.8	1.36	...	静 岡 市
2.0	1.6	0.4	4.1	1.25	...	浜 松 市
3.1	2.5	0.6	5.2	1.60	...	名 古 屋 市
3.5	2.6	0.8	4.2	1.38	...	京 都 市
4.1	3.3	0.8	6.0	1.83	...	大 阪 市
3.7	3.2	0.6	4.3	1.65	...	堺 市
2.1	1.9	0.2	4.0	1.49	...	神 戸 市
2.7	2.3	0.4	4.5	1.51	...	岡 山 市
3.6	3.4	0.2	4.4	1.47	...	広 島 市
3.4	2.7	0.7	4.1	1.63	...	北 九 州 市
3.3	2.9	0.3	5.3	1.56	...	福 岡 市
2.6	1.7	0.9	4.4	1.51	...	熊 本 市

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(21頁参照)。

第4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)	3年 ('21)	4年 ('22)	(4年-3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	811 622	770 759	△ 40 863
14歳以下	23	37	43	42	51	39	37	32	27	△ 5
15～19歳	17 854	16 075	19 729	16 531	13 495	11 891	6 911	5 510	4 531	△ 979
20～24	247 341	193 514	161 361	128 135	110 956	84 465	66 751	59 896	52 850	△ 7 046
25～29	682 885	492 714	470 833	339 328	306 910	262 266	217 804	210 433	202 505	△ 7 928
30～34	381 466	371 773	396 901	404 700	384 386	364 887	303 436	292 439	279 517	△ 12 922
35～39	93 501	100 053	126 409	153 440	220 101	228 302	196 321	193 177	183 327	△ 9 850
40～44	8 224	12 472	14 848	19 750	34 609	52 561	47 899	48 517	46 338	△ 2 179
45～49	244	414	396	564	773	1 256	1 624	1 597	1 600	3
50歳以上	1	-	6	34	19	52	52	20	58	38

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)	3年 ('21)	4年 ('22)	(4年-3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	811 622	770 759	△ 40 863
第1子	602 005	567 530	583 220	512 412	509 736	478 101	392 538	372 434	355 523	△ 16 911
第2子	562 920	428 394	434 964	399 307	390 213	363 244	304 028	294 444	281 418	△ 13 026
第3子以上	266 652	191 140	172 363	150 811	171 356	164 376	144 269	144 744	133 818	△ 10 926

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)

母の年齢	令和4年(2022)				令和3年(2021)				対前年増減			
	総数	第1子	第2子	第3子以上	総数	第1子	第2子	第3子以上	総数	第1子	第2子	第3子以上
総数 ¹⁾	770 759	355 523	281 418	133 818	811 622	372 434	294 444	144 744	△ 40 863	△ 16 911	△ 13 026	△ 10 926
14歳以下	27	27	-	-	32	32	-	-	△ 5	△ 5	-	-
15～19歳	4 531	4 028	463	40	5 510	4 878	597	35	△ 979	△ 850	△ 134	5
20～24	52 850	35 618	14 173	3 059	59 896	39 968	16 317	3 611	△ 7 046	△ 4 350	△ 2 144	△ 552
25～29	202 505	121 793	60 785	19 927	210 433	125 186	63 424	21 823	△ 7 928	△ 3 393	△ 2 639	△ 1 896
30～34	279 517	118 821	112 811	47 885	292 439	122 733	117 022	52 684	△ 12 922	△ 3 912	△ 4 211	△ 4 799
35～39	183 327	58 870	74 651	49 806	193 177	62 506	77 678	52 993	△ 9 850	△ 3 636	△ 3 027	△ 3 187
40～44	46 338	15 654	18 008	12 676	48 517	16 524	18 865	13 128	△ 2 179	△ 870	△ 857	△ 452
45～49	1 600	662	514	424	1 597	595	535	467	3	67	△ 21	△ 43
50歳以上	58	44	13	1	20	11	6	3	38	33	7	△ 2

注：1) 総数には母の年齢不詳を含む。

第5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)	3年 ('21)	4年 ('22)	(4年-3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	1.30	1.26	△ 0.05
15～19歳	0.0229	0.0185	0.0269	0.0253	0.0232	0.0206	0.0123	0.0100	0.0085	△ 0.0015
20～24	0.3173	0.2022	0.1965	0.1823	0.1781	0.1475	0.1148	0.1035	0.0921	△ 0.0114
25～29	0.8897	0.5880	0.4967	0.4228	0.4356	0.4215	0.3744	0.3615	0.3483	△ 0.0132
30～34	0.4397	0.4677	0.4620	0.4285	0.4789	0.5173	0.4877	0.4820	0.4706	△ 0.0114
35～39	0.0846	0.1311	0.1572	0.1761	0.2318	0.2864	0.2777	0.2799	0.2722	△ 0.0077
40～44	0.0094	0.0148	0.0194	0.0242	0.0387	0.0557	0.0610	0.0641	0.0629	△ 0.0012
45～49	0.0003	0.0004	0.0005	0.0008	0.0010	0.0015	0.0018	0.0018	0.0019	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り、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。

(2) 出生順位別

出生順位	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)	3年 ('21)	4年 ('22)	(4年-3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	1.30	1.26	△ 0.05
第1子	0.7611	0.6607	0.6617	0.6240	0.6835	0.7090	0.6345	0.6094	0.5894	△ 0.0200
第2子	0.6950	0.5209	0.4949	0.4643	0.4956	0.5154	0.4757	0.4689	0.4558	△ 0.0131
第3子以上	0.3078	0.2410	0.2026	0.1717	0.2082	0.2260	0.2196	0.2245	0.2114	△ 0.0131

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り、これを第1子から第3子以上まで合計したものが、合計特殊出生率である。
なお、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。

(3) 母の年齢（5歳階級）・出生順位別

母の年齢	令和4年(2022)				令和3年(2021)				対前年増減			
	総数	第1子	第2子	第3子以上	総数	第1子	第2子	第3子以上	総数	第1子	第2子	第3子以上
総数 (合計特殊出生率)	1.2565	0.5894	0.4558	0.2114	1.3029	0.6094	0.4689	0.2245	△ 0.0463	△ 0.0200	△ 0.0131	△ 0.0131
15～19歳	0.0085	0.0076	0.0009	0.0001	0.0100	0.0089	0.0011	0.0001	△ 0.0015	△ 0.0013	△ 0.0002	0.0000
20～24	0.0921	0.0621	0.0247	0.0053	0.1035	0.0691	0.0282	0.0062	△ 0.0114	△ 0.0070	△ 0.0035	△ 0.0009
25～29	0.3483	0.2094	0.1046	0.0343	0.3615	0.2150	0.1090	0.0375	△ 0.0132	△ 0.0056	△ 0.0044	△ 0.0032
30～34	0.4706	0.2007	0.1897	0.0802	0.4820	0.2033	0.1926	0.0862	△ 0.0114	△ 0.0025	△ 0.0029	△ 0.0060
35～39	0.2722	0.0875	0.1109	0.0738	0.2799	0.0907	0.1126	0.0767	△ 0.0077	△ 0.0032	△ 0.0017	△ 0.0028
40～44	0.0629	0.0212	0.0245	0.0172	0.0641	0.0218	0.0250	0.0174	△ 0.0012	△ 0.0006	△ 0.0005	△ 0.0001
45～49	0.0019	0.0008	0.0006	0.0005	0.0018	0.0007	0.0006	0.0005	0.0001	0.0001	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り、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。
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り、これを第1子から第3子以上まで合計したものが、合計特殊出生率である。

第6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

死因简单分類コード	死 因	令和4年 (2022)				令和3年 (2021)				対前年増減	
		死因順位	死亡数 (人)	死亡率	死亡総数に 占める割合 (%)	死因順位	死亡数 (人)	死亡率	死亡総数に 占める割合 (%)	死亡数 (人)	死亡率
	全 死 因		1 569 050	1 285.8	100.0		1 439 856	1 172.7	100.0	129 194	113.1
	悪性新生物<腫瘍>	(1)	385 797	316.1	24.6	(1)	381 505	310.7	26.5	4 292	5.4
02100	心 疾 患 ²⁾	(2)	232 964	190.9	14.8	(2)	214 710	174.9	14.9	18 254	16.0
09200	老 衰	(3)	179 529	147.1	11.4	(3)	152 027	123.8	10.6	27 502	23.3
18100	脳 血 管 疾 患	(4)	107 481	88.1	6.9	(4)	104 595	85.2	7.3	2 886	2.9
09300	肺 炎	(5)	74 013	60.7	4.7	(5)	73 194	59.6	5.1	819	1.1
10200	誤 嚥 性 肺 炎	(6)	56 069	45.9	3.6	(6)	49 488	40.3	3.4	6 581	5.6
10601	不 慮 の 事 故	(7)	43 420	35.6	2.8	(7)	38 355	31.2	2.7	5 065	4.4
20100	腎 不 全	(8)	30 739	25.2	2.0	(8)	28 688	23.4	2.0	2 051	1.8
14200	ア ル ツ ハ イ マ ー 病	(9)	24 860	20.4	1.6	(9)	22 960	18.7	1.6	1 900	1.7
06400	血 管 性 等 の 認 知 症 ²⁾	(10)	24 360	20.0	1.6	(10)	22 343	18.2	1.6	2 017	1.8
05100											
	全 死 因		799 420	1 347.8	100.0		738 141	1 236.7	100.0	61 279	111.1
	悪性新生物<腫瘍>	(1)	223 291	376.5	27.9	(1)	222 467	372.7	30.1	824	3.8
02100	心 疾 患 ²⁾	(2)	113 016	190.5	14.1	(2)	103 700	173.7	14.0	9 316	16.8
09200	脳 血 管 疾 患	(3)	53 188	89.7	6.7	(3)	51 594	86.4	7.0	1 594	3.3
09300	老 衰	(4)	49 964	84.2	6.3	(5)	41 286	69.2	5.6	8 678	15.0
18100	肺 炎	(5)	42 851	72.2	5.4	(4)	42 341	70.9	5.7	510	1.3
10200	誤 嚥 性 肺 炎	(6)	33 458	56.4	4.2	(6)	29 319	49.1	4.0	4 139	7.3
10601	不 慮 の 事 故	(7)	24 652	41.6	3.1	(7)	22 026	36.9	3.0	2 626	4.7
20100	腎 不 全	(8)	16 188	27.3	2.0	(8)	15 080	25.3	2.0	1 108	2.0
14200	間 質 性 肺 疾 患	(9)	14 815	25.0	1.9	(10)	13 581	22.8	1.8	1 234	2.2
10602	自 殺	(10)	14 362	24.2	1.8	(11)	13 508	22.6	1.8	854	1.6
20200											
	全 死 因		769 630	1 227.2	100.0		701 715	1 112.2	100.0	67 915	115.0
	悪性新生物<腫瘍>	(1)	162 506	259.1	21.1	(1)	159 038	252.1	22.7	3 468	7.0
02100	老 衰	(2)	129 565	206.6	16.8	(3)	110 741	175.5	15.8	18 824	31.1
18100	心 疾 患 ²⁾	(3)	119 948	191.3	15.6	(2)	111 010	175.9	15.8	8 938	15.4
09200	脳 血 管 疾 患	(4)	54 293	86.6	7.1	(4)	53 001	84.0	7.6	1 292	2.6
09300	肺 炎	(5)	31 162	49.7	4.0	(5)	30 853	48.9	4.4	309	0.8
10200	誤 嚥 性 肺 炎	(6)	22 611	36.1	2.9	(6)	20 169	32.0	2.9	2 442	4.1
10601	不 慮 の 事 故	(7)	18 768	29.9	2.4	(7)	16 329	25.9	2.3	2 439	4.0
20100	ア ル ツ ハ イ マ ー 病	(8)	16 167	25.8	2.1	(8)	14 973	23.7	2.1	1 194	2.1
06400	血 管 性 等 の 認 知 症 ²⁾	(9)	15 271	24.3	2.0	(9)	14 181	22.5	2.0	1 090	1.8
05100	腎 不 全	(10)	14 551	23.2	1.9	(10)	13 608	21.6	1.9	943	1.6
14200											

注：1）死因順位に用いる分類項目（死因简单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。

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。

(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

死 因		令和4年 (2022)			令和3年 (2021)			対前年増減	
		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	1 477	1.2	0.1	755	0.6	0.1	722	0.6
	男	881	1.5	0.1	439	0.7	0.1	442	0.8
	女	596	1.0	0.1	316	0.5	0.0	280	0.5
自 殺	総数	21 252	17.4	1.4	20 291	16.5	1.4	961	0.9
	男	14 362	24.2	1.8	13 508	22.6	1.8	854	1.6
	女	6 890	11.0	0.9	6 783	10.8	1.0	107	0.2
新型コロナウイルス感染症	総数	47 638	39.0	3.0	16 766	13.7	1.2	30 872	25.3
	男	25 132	42.4	3.1	9 732	16.3	1.3	15 400	26.1
	女	22 506	35.9	2.9	7 034	11.1	1.0	15 472	24.8

第7表 死因简单分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-1)

死 因 简单分類	死 因	令和4年 (2022)						令和3年 (2021)	
		死亡数(人)			死亡率			死亡数(人)	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
	総 数	1 569 050	799 420	769 630	1 285.8	1 347.8	1 227.2	1 439 856	1 172.7
01000	感染症及び寄生虫症	23 726	11 714	12 012	19.4	19.7	19.2	22 160	18.0
01100	腸管感染症	2 037	938	1 099	1.7	1.6	1.8	1 949	1.6
01200	結核	1 664	991	673	1.4	1.7	1.1	1 845	1.5
01201	呼吸器結核	1 423	881	542	1.2	1.5	0.9	1 570	1.3
01202	その他の結核	241	110	131	0.2	0.2	0.2	275	0.2
01300	敗血症	11 346	5 748	5 598	9.3	9.7	8.9	9 989	8.1
01400	ウイルス性肝炎	1 799	832	967	1.5	1.4	1.5	1 943	1.6
01401	B型ウイルス性肝炎	353	212	141	0.3	0.4	0.2	337	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	1 267	535	732	1.0	0.9	1.2	1 435	1.2
01403	その他のウイルス性肝炎	179	85	94	0.1	0.1	0.1	171	0.1
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	53	51	2	0.0	0.1	0.0	47	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	6 827	3 154	3 673	5.6	5.3	5.9	6 387	5.2
02000	新生物<腫瘍>	399 471	230 600	168 871	327.4	388.8	269.3	394 988	321.7
02100	悪性新生物<腫瘍>	385 797	223 291	162 506	316.1	376.5	259.1	381 505	310.7
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	8 429	5 960	2 469	6.9	10.0	3.9	8 001	6.5
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	10 918	8 790	2 128	8.9	14.8	3.4	10 958	8.9
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	40 711	26 455	14 256	33.4	44.6	22.7	41 624	33.9
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	37 236	18 215	19 021	30.5	30.7	30.3	36 773	30.0
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	15 852	9 884	5 968	13.0	16.7	9.5	15 645	12.7
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	23 620	15 717	7 903	19.4	26.5	12.6	24 102	19.6
02107	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	17 756	9 470	8 286	14.6	16.0	13.2	18 172	14.8
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	39 468	19 608	19 860	32.3	33.1	31.7	38 579	31.4
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	798	723	75	0.7	1.2	0.1	795	0.6
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	76 663	53 750	22 913	62.8	90.6	36.5	76 212	62.1
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1 806	893	913	1.5	1.5	1.5	1 718	1.4
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	16 021	109	15 912	13.1	0.2	25.4	14 908	12.1
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> ¹⁾	7 157	・	7 157	11.4	・	11.4	6 818	10.8
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> ¹⁾	5 182	・	5 182	8.3	・	8.3	5 081	8.1
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> ²⁾	13 439	13 439	・	22.7	22.7	・	13 217	22.1
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	9 598	6 388	3 210	7.9	10.8	5.1	9 443	7.7
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	3 107	1 736	1 371	2.5	2.9	2.2	3 054	2.5
02118	悪性リンパ腫	14 231	7 826	6 405	11.7	13.2	10.2	13 994	11.4
02119	白血病	9 759	6 007	3 752	8.0	10.1	6.0	9 124	7.4
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>	4 392	2 230	2 162	3.6	3.8	3.4	4 351	3.5
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	29 654	16 091	13 563	24.3	27.1	21.6	28 936	23.6
02200	その他の新生物<腫瘍>	13 674	7 309	6 365	11.2	12.3	10.1	13 483	11.0
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	2 648	1 277	1 371	2.2	2.2	2.2	2 581	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	11 026	6 032	4 994	9.0	10.2	8.0	10 902	8.9
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 842	2 147	2 695	4.0	3.6	4.3	4 595	3.7
03100	貧血	2 455	989	1 466	2.0	1.7	2.3	2 364	1.9
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	2 387	1 158	1 229	2.0	2.0	2.0	2 231	1.8
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	26 279	14 044	12 235	21.5	23.7	19.5	23 437	19.1
04100	糖尿病	15 927	8 990	6 937	13.1	15.2	11.1	14 356	11.7
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	10 352	5 054	5 298	8.5	8.5	8.4	9 081	7.4

注：1) 死亡率は女性人口10万対である。

2) 死亡率は男性人口10万対である。

第7表 死因簡単分類にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-2)

死因 簡単分類	死因	令和4年 (2022)						令和3年 (2021)	
		死亡数(人)			死亡率			死亡数(人)	死亡率
		総数	男	女	総数	男	女	総数	総数
05000	精神及び行動の障害	27 228	10 537	16 691	22.3	17.8	26.6	24 966	20.3
05100	血管性及び詳細不明の認知症	24 360	9 089	15 271	20.0	15.3	24.3	22 343	18.2
05200	その他の精神及び行動の障害	2 868	1 448	1 420	2.4	2.4	2.3	2 623	2.1
06000	神経系の疾患	60 229	27 533	32 696	49.4	46.4	52.1	55 466	45.2
06100	髄膜炎	291	175	116	0.2	0.3	0.2	254	0.2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 889	1 670	1 219	2.4	2.8	1.9	2 832	2.3
06300	パーキンソン病	13 394	6 768	6 626	11.0	11.4	10.6	12 057	9.8
06400	アルツハイマー病	24 860	8 693	16 167	20.4	14.7	25.8	22 960	18.7
06500	その他の神経系の疾患	18 795	10 227	8 568	15.4	17.2	13.7	17 363	14.1
07000	眼及び付属器の疾患	9	5	4	0.0	0.0	0.0	12	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	22	11	11	0.0	0.0	0.0	20	0.0
09000	循環器系の疾患	381 327	185 753	195 574	312.5	313.2	311.8	357 561	291.2
09100	高血圧性疾患	11 665	5 044	6 621	9.6	8.5	10.6	10 223	8.3
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	6 424	2 679	3 745	5.3	4.5	6.0	5 591	4.6
09102	その他の高血圧性疾患	5 241	2 365	2 876	4.3	4.0	4.6	4 632	3.8
09200	心疾患（高血圧性を除く）	232 964	113 016	119 948	190.9	190.5	191.3	214 710	174.9
09201	慢性リウマチ性心疾患	1 983	646	1 337	1.6	1.1	2.1	1 993	1.6
09202	急性心筋梗塞	32 026	19 081	12 945	26.2	32.2	20.6	30 578	24.9
09203	その他の虚血性心疾患	41 159	25 147	16 012	33.7	42.4	25.5	37 423	30.5
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	12 305	4 034	8 271	10.1	6.8	13.2	12 118	9.9
09205	心筋症	3 524	1 890	1 634	2.9	3.2	2.6	3 600	2.9
09206	不整脈及び伝導障害	36 291	18 244	18 047	29.7	30.8	28.8	32 804	26.7
09207	心不全	98 671	40 121	58 550	80.9	67.6	93.4	89 950	73.3
09208	その他の心疾患	7 005	3 853	3 152	5.7	6.5	5.0	6 244	5.1
09300	脳血管疾患	107 481	53 188	54 293	88.1	89.7	86.6	104 595	85.2
09301	くも膜下出血	11 468	4 317	7 151	9.4	7.3	11.4	10 947	8.9
09302	脳内出血	33 483	18 473	15 010	27.4	31.1	23.9	32 208	26.2
09303	脳梗塞	59 363	28 824	30 539	48.6	48.6	48.7	58 489	47.6
09304	その他の脳血管疾患	3 167	1 574	1 593	2.6	2.7	2.5	2 951	2.4
09400	大動脈瘤及び解離	19 987	10 088	9 899	16.4	17.0	15.8	19 351	15.8
09500	その他の循環器系の疾患	9 230	4 417	4 813	7.6	7.4	7.7	8 682	7.1
10000	呼吸器系の疾患	186 500	114 696	71 804	152.8	193.4	114.5	175 490	142.9
10100	インフルエンザ	24	15	9	0.0	0.0	0.0	22	0.0
10200	肺炎	74 013	42 851	31 162	60.7	72.2	49.7	73 194	59.6
10300	急性気管支炎	209	92	117	0.2	0.2	0.2	211	0.2
10400	慢性閉塞性肺疾患	16 676	14 019	2 657	13.7	23.6	4.2	16 384	13.3
10500	喘息	1 004	377	627	0.8	0.6	1.0	1 038	0.8
10600	その他の呼吸器系の疾患	94 574	57 342	37 232	77.5	96.7	59.4	84 641	68.9
10601	誤嚥性肺炎	56 069	33 458	22 611	45.9	56.4	36.1	49 488	40.3
10602	間質性肺疾患	22 905	14 815	8 090	18.8	25.0	12.9	20 774	16.9
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	15 600	9 069	6 531	12.8	15.3	10.4	14 379	11.7
11000	消化器系の疾患	59 672	32 041	27 631	48.9	54.0	44.1	55 782	45.4
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 545	1 459	1 086	2.1	2.5	1.7	2 329	1.9
11200	ヘルニア及び腸閉塞	8 319	3 937	4 382	6.8	6.6	7.0	7 838	6.4
11300	肝疾患	18 896	12 431	6 465	15.5	21.0	10.3	18 017	14.7
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	8 644	4 739	3 905	7.1	8.0	6.2	8 332	6.8
11302	その他の肝疾患	10 252	7 692	2 560	8.4	13.0	4.1	9 685	7.9
11400	その他の消化器系の疾患	29 912	14 214	15 698	24.5	24.0	25.0	27 598	22.5

第7表 死因简单分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-3)

死 因 简单分類	死 因	令和4年 (2022)						令和3年 (2021)	
		死亡数(人)			死亡率			死亡数(人)	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	3 486	1 435	2 051	2.9	2.4	3.3	3 103	2.5
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	10 584	4 412	6 172	8.7	7.4	9.8	9 676	7.9
14000	腎尿路生殖器系の疾患	50 263	23 636	26 627	41.2	39.8	42.5	46 295	37.7
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	5 851	2 301	3 550	4.8	3.9	5.7	5 545	4.5
14200	腎不全	30 739	16 188	14 551	25.2	27.3	23.2	28 688	23.4
14201	急性腎不全	2 999	1 522	1 477	2.5	2.6	2.4	2 765	2.3
14202	慢性腎臓病	22 841	12 198	10 643	18.7	20.6	17.0	21 206	17.3
14203	詳細不明の腎不全	4 899	2 468	2 431	4.0	4.2	3.9	4 717	3.8
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	13 673	5 147	8 526	11.2	8.7	13.6	12 062	9.8
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	33	・	33	0.1	・	0.1	28	0.0
16000	周産期に発生した病態	367	193	174	0.3	0.3	0.3	408	0.3
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	42	23	19	0.0	0.0	0.0	33	0.0
16200	出産外傷	5	5	-	0.0	0.0	-	5	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	212	99	113	0.2	0.2	0.2	225	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	17	13	4	0.0	0.0	0.0	36	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	33	18	15	0.0	0.0	0.0	56	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	58	35	23	0.0	0.1	0.0	53	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	2 011	950	1 061	1.6	1.6	1.7	1 963	1.6
17100	神経系の先天奇形	91	46	45	0.1	0.1	0.1	74	0.1
17200	循環器系の先天奇形	826	360	466	0.7	0.6	0.7	808	0.7
17201	心臓の先天奇形	506	234	272	0.4	0.4	0.4	526	0.4
17202	その他の循環器系の先天奇形	320	126	194	0.3	0.2	0.3	282	0.2
17300	消化器系の先天奇形	86	51	35	0.1	0.1	0.1	99	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	566	286	280	0.5	0.5	0.4	570	0.5
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	442	207	235	0.4	0.3	0.4	412	0.3
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	212 157	70 678	141 479	173.9	119.2	225.6	180 319	146.9
18100	老衰	179 529	49 964	129 565	147.1	84.2	206.6	152 027	123.8
18200	乳幼児突然死症候群	47	30	17	0.0	0.1	0.0	81	0.1
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	32 581	20 684	11 897	26.7	34.9	19.0	28 211	23.0
20000	傷病及び死亡の外因	73 183	43 896	29 287	60.0	74.0	46.7	66 803	54.4
20100	不慮の事故	43 420	24 652	18 768	35.6	41.6	29.9	38 355	31.2
20101	交通事故	3 541	2 399	1 142	2.9	4.0	1.8	3 536	2.9
20102	転倒・転落・墜落	11 569	5 922	5 647	9.5	10.0	9.0	10 202	8.3
20103	不慮の溺死及び溺水	8 677	4 697	3 980	7.1	7.9	6.3	7 184	5.9
20104	不慮の窒息	8 710	4 355	4 355	7.1	7.3	6.9	7 989	6.5
20105	煙, 火及び火炎への曝露	967	622	345	0.8	1.0	0.6	930	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	569	359	210	0.5	0.6	0.3	522	0.4
20107	その他の不慮の事故	9 387	6 298	3 089	7.7	10.6	4.9	7 992	6.5
20200	自殺	21 252	14 362	6 890	17.4	24.2	11.0	20 291	16.5
20300	他殺	213	98	115	0.2	0.2	0.2	256	0.2
20400	その他の外因	8 298	4 784	3 514	6.8	8.1	5.6	7 901	6.4
22000	特殊目的用コード	47 661	25 139	22 522	39.1	42.4	35.9	16 784	13.7
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	47 661	25 139	22 522	39.1	42.4	35.9	16 784	13.7

(別 表)

日本における外国人の人口動態

令和4年(2022)

国 籍	出 生 数 (母の国籍別) (人)			死 亡 数 (人)			乳 児 死亡数 (人)
	総 数	男	女	総 数	男	女	
総 数	16 874	8 625	8 249	8 925	4 828	4 097	50
韓 国・朝 鮮	490	248	242	5 555	2 928	2 627	-
中 国	3 950	1 986	1 964	1 004	532	472	7
フィリピン	1 773	883	890	265	59	206	5
タ イ	82	40	42	81	20	61	1
米 国	200	101	99	232	152	80	2
英 国	22	8	14	41	33	8	-
ブ ラ ジ ル	1 487	735	752	358	242	116	3
ペ ル ー	317	176	141	104	60	44	2
その他の国	8 553	4 448	4 105	1 285	802	483	30

国 籍	死産数 (母の国籍別) (胎)	婚 姻 件 数 (組)		離 婚 件 数 (組)	
		夫	妻	夫	妻
総 数	512	5 055		1 195	
韓 国・朝 鮮	30	292	278	92	88
中 国	101	706	785	579	586
フィリピン	67	351	756	8	82
タ イ	5	20	74	16	26
米 国	20	514	278	11	5
英 国	2	43	17	3	-
ブ ラ ジ ル	48	512	483	59	38
ペ ル ー	7	86	112	30	31
その他の国	232	2 531	2 272	397	339

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4年(2022)

出 生 数 (人)			死 亡 数 (人)			婚姻件数 (組)	離婚件数 (組)
総 数	男	女	総 数	男	女		
10 746	5 472	5 274	1 726	1 068	658	9 857	1 879

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4年(2022)

出生数 (人)	死亡数 (人)	死産数 (胎)	婚姻件数 (組)	離婚件数 (組)
1 475	3 073	2	7	909

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3年以前に発生したものをいう。

(人 口)

諸率の算出に用いた人口

都道府県・男女別人口 (日本人人口)

(単位:人)

都道府県	総数	男	女
全国	122 030 523	59 313 678	62 716 845
北海道	5 098 000	2 407 000	2 692 000
青森	1 198 000	565 000	633 000
岩手	1 173 000	566 000	606 000
宮城	2 256 000	1 100 000	1 156 000
秋田	926 000	438 000	488 000
山形	1 033 000	502 000	532 000
福島	1 776 000	878 000	898 000
茨城	2 767 000	1 380 000	1 387 000
栃木	1 865 000	930 000	934 000
群馬	1 850 000	914 000	936 000
埼玉	7 136 000	3 542 000	3 594 000
千葉	6 100 000	3 024 000	3 076 000
東京	13 443 000	6 595 000	6 848 000
神奈川	8 991 000	4 459 000	4 531 000
新潟	2 136 000	1 039 000	1 097 000
富山	998 000	485 000	513 000
石川	1 102 000	534 000	568 000
福井	738 000	361 000	377 000
山梨	784 000	385 000	398 000
長野	1 984 000	971 000	1 012 000
岐阜	1 888 000	916 000	972 000
静岡	3 484 000	1 718 000	1 766 000
愛知	7 228 000	3 601 000	3 627 000
三重	1 689 000	824 000	865 000
滋賀	1 373 000	676 000	697 000
京都	2 485 000	1 185 000	1 300 000
大阪	8 524 000	4 074 000	4 450 000
兵庫	5 287 000	2 510 000	2 777 000
奈良	1 291 000	607 000	684 000
和歌山	896 000	423 000	473 000
鳥取	539 000	258 000	281 000
島根	648 000	314 000	334 000
岡山	1 832 000	881 000	951 000
広島	2 708 000	1 312 000	1 396 000
山口	1 297 000	616 000	681 000
徳島	698 000	334 000	364 000
香川	920 000	444 000	476 000
愛媛	1 294 000	614 000	680 000
高知	671 000	317 000	354 000
福岡	5 030 000	2 378 000	2 653 000
佐賀	793 000	377 000	417 000
長崎	1 272 000	599 000	674 000
熊本	1 699 000	806 000	894 000
大分	1 092 000	519 000	573 000
宮崎	1 044 000	494 000	551 000
鹿児島	1 550 000	733 000	817 000
沖縄	1 446 000	710 000	736 000

資料:「人口推計(2022年10月1日現在)」(総務省統計局)

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	122 030 523	59 313 678	62 716 845
0～4歳	4 163 262	2 130 887	2 032 375
5～9	4 865 411	2 492 060	2 373 351
10～14	5 238 905	2 684 286	2 554 619
15～19	5 418 488	2 781 421	2 637 067
20～24	5 837 233	2 987 209	2 850 024
25～29	5 937 571	3 027 798	2 909 773
30～34	6 073 564	3 097 922	2 975 642
35～39	6 934 949	3 529 471	3 405 478
40～44	7 712 346	3 922 780	3 789 566
45～49	9 275 917	4 712 106	4 563 811
50～54	9 257 018	4 685 081	4 571 937
55～59	7 935 088	3 980 251	3 954 837
60～64	7 347 433	3 643 562	3 703 871
65～69	7 463 197	3 633 808	3 829 389
70～74	9 283 953	4 380 766	4 903 187
75～79	6 993 898	3 135 568	3 858 330
80～84	5 718 890	2 383 231	3 335 659
85～89	3 942 151	1 425 087	2 517 064
90～94	1 984 000	559 000	1 425 000
95～99	560 000	111 000	449 000
100歳以上	87 000	10 000	77 000

資料:「人口推計(2022年10月1日現在)」(総務省統計局)

特別区一指定都市・男女別人口(総人口)

(単位:人)

特別区一指定都市(再掲)	総数	男	女
東京都の区部	9 720 000	4 765 000	4 956 000
札幌市	1 973 000	919 000	1 054 000
仙台市	1 099 000	532 000	567 000
さいたま市	1 339 000	664 000	675 000
千葉市	979 000	482 000	497 000
横浜市	3 772 000	1 861 000	1 911 000
川崎市	1 541 000	775 000	766 000
相模原市	727 000	362 000	365 000
新潟市	779 000	375 000	404 000
静岡市	683 000	332 000	351 000
浜松市	784 000	389 000	394 000
名古屋市	2 326 000	1 142 000	1 184 000
京都市	1 449 000	685 000	764 000
大阪市	2 757 000	1 327 000	1 430 000
堺市	817 000	389 000	428 000
神戸市	1 510 000	709 000	801 000
岡山市	719 000	346 000	373 000
広島市	1 191 000	575 000	617 000
北九州市	924 000	436 000	488 000
福岡市	1 631 000	770 000	862 000
熊本市	738 000	349 000	389 000

資料:各指定都市及び東京都が推計した2022年10月1日現在の総人口である。

基準人口(平成27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	978 000	50～54歳	8 451 000
1～4	4 048 000	55～59	8 793 000
5～9	5 369 000	60～64	9 135 000
10～14	5 711 000	65～69	9 246 000
15～19	6 053 000	70～74	7 892 000
20～24	6 396 000	75～79	6 306 000
25～29	6 738 000	80～84	4 720 000
30～34	7 081 000	85～89	3 134 000
35～39	7 423 000	90～94	1 548 000
40～44	7 766 000	95歳以上	423 000
45～49	8 108 000		
		総数	125 319 000

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。

都道府県・5歳階級別人口（日本人女性人口）

（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	2 637 067	2 850 024	2 909 773	2 975 642	3 405 478	3 789 566	4 563 811
北海道	103 000	104 000	106 000	116 000	137 000	157 000	190 000
青森	24 000	20 000	21 000	24 000	31 000	35 000	42 000
岩手	24 000	20 000	21 000	24 000	29 000	34 000	40 000
宮城	49 000	57 000	53 000	57 000	67 000	74 000	83 000
秋田	17 000	13 000	14 000	17 000	22 000	26 000	30 000
山形	22 000	18 000	18 000	22 000	26 000	30 000	34 000
福島	38 000	31 000	34 000	39 000	46 000	51 000	59 000
茨城	61 000	58 000	56 000	61 000	73 000	83 000	99 000
栃木	42 000	38 000	37 000	42 000	51 000	57 000	68 000
群馬	42 000	39 000	37 000	39 000	47 000	54 000	68 000
埼玉	155 000	178 000	181 000	178 000	198 000	222 000	273 000
千葉	131 000	150 000	151 000	151 000	170 000	190 000	230 000
東京	252 000	388 000	458 000	422 000	446 000	472 000	539 000
神奈川	191 000	238 000	239 000	228 000	253 000	286 000	351 000
新潟	45 000	40 000	40 000	46 000	55 000	63 000	75 000
富山	21 000	18 000	19 000	20 000	24 000	28 000	37 000
石川	25 000	26 000	24 000	25 000	28 000	33 000	42 000
福井	17 000	13 000	15 000	16 000	19 000	21 000	26 000
山梨	18 000	17 000	15 000	17 000	19 000	22 000	27 000
長野	44 000	35 000	38 000	42 000	49 000	57 000	71 000
岐阜	44 000	41 000	37 000	40 000	47 000	54 000	69 000
静岡	77 000	65 000	69 000	77 000	91 000	103 000	126 000
愛知	165 000	182 000	185 000	183 000	204 000	222 000	274 000
三重	38 000	35 000	34 000	37 000	43 000	49 000	62 000
滋賀	33 000	34 000	31 000	33 000	39 000	44 000	52 000
京都	55 000	71 000	63 000	59 000	67 000	76 000	95 000
大阪	185 000	231 000	235 000	226 000	242 000	266 000	336 000
兵庫	119 000	125 000	118 000	124 000	145 000	164 000	206 000
奈良	30 000	31 000	26 000	28 000	34 000	38 000	48 000
和歌山	19 000	16 000	17 000	19 000	23 000	25 000	32 000
鳥取	12 000	10 000	10 000	12 000	14 000	16 000	18 000
島根	14 000	11 000	12 000	13 000	16 000	18 000	21 000
岡山	41 000	45 000	42 000	43 000	50 000	54 000	67 000
広島	61 000	59 000	59 000	63 000	73 000	82 000	102 000
山口	28 000	24 000	24 000	26 000	32 000	36 000	46 000
徳島	14 000	14 000	13 000	14 000	18 000	20 000	24 000
香川	21 000	17 000	18 000	20 000	24 000	28 000	35 000
愛媛	28 000	23 000	24 000	27 000	34 000	38 000	47 000
高知	14 000	12 000	12 000	13 000	17 000	19 000	24 000
福岡	113 000	131 000	128 000	130 000	151 000	167 000	188 000
佐賀	19 000	16 000	16 000	18 000	22 000	24 000	27 000
長崎	28 000	22 000	23 000	27 000	33 000	37 000	43 000
熊本	38 000	34 000	34 000	39 000	47 000	52 000	57 000
大分	23 000	20 000	20 000	23 000	28 000	32 000	38 000
宮崎	23 000	18 000	19 000	22 000	28 000	32 000	36 000
鹿児島	34 000	28 000	29 000	35 000	43 000	47 000	51 000
沖縄	38 000	34 000	36 000	40 000	46 000	48 000	53 000

資料：「人口推計（2022年10月1日現在）」（総務省統計局）

年 齢	令和4年 (2022)	令和3年 (2021)	対前年増減
15歳	521 764	518 642	3 122
16	518 008	517 932	76
17	517 426	538 525	△ 21 099
18	538 871	543 207	△ 4 336
19	540 998	562 470	△ 21 472
20	558 066	570 668	△ 12 602
21	565 662	571 935	△ 6 273
22	569 623	574 650	△ 5 027
23	573 968	583 439	△ 9 471
24	582 705	582 918	△ 213
25	581 895	582 057	△ 162
26	580 835	589 584	△ 8 749
27	588 349	587 851	498
28	586 710	573 074	13 636
29	571 984	581 439	△ 9 455
30	580 254	579 255	999
31	578 388	590 193	△ 11 805
32	589 633	603 620	△ 13 987
33	603 247	624 554	△ 21 307
34	624 120	643 844	△ 19 724
35	643 498	655 189	△ 11 691
36	654 936	683 303	△ 28 367
37	682 890	707 797	△ 24 907
38	707 277	717 270	△ 9 993
39	716 877	717 220	△ 343
40	716 827	725 409	△ 8 582
41	725 237	759 318	△ 34 081
42	759 110	777 923	△ 18 813
43	777 666	810 978	△ 33 312
44	810 726	833 128	△ 22 402
45	832 864	873 473	△ 40 609
46	873 112	911 798	△ 38 686
47	911 326	963 898	△ 52 572
48	963 354	983 923	△ 20 569
49	983 155	963 716	19 439
15～49歳計	23 131 361	23 604 200	△ 472 839

資料：令和3年は「人口推計（2021年10月1日現在）」（総務省統計局）
令和4年は「人口推計（2022年10月1日現在）」（総務省統計局）



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。