

令和 4 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 鎌田 真隆
 室長補佐 成井 裕子
 (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 3 年 (2021) 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3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3年1月1日～令和3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・情報政策、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―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―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。

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

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81万1622人で、前年の84万835人より2万9213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6.6で前年の6.8より低下し、合計特殊出生率は1.30で前年の1.33より低下した。(第1表)

母の年齢(5歳階級)別にみると、出生数は40～44歳の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34歳以下の各階級で前年より低下したが、35歳以上の各階級では上昇した。なお、出生数及び合計特殊出生率の内訳ともに、30～34歳の階級が最も高くなっている。(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、第3子以上で前年より上昇した(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15～24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143万9856人で、前年の137万2755人より6万7101人増加し、戦後最多となった。死亡率(人口千対)は11.7で前年の11.1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38万1505人(死亡総数に占める割合は26.5%)、死亡率(人口10万対)は310.7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14.9%、174.9)、第3位は老衰(同10.6%、123.8)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、1万6766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13.6、女7.4で、男女とも前年の男13.3、女7.2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△62万8234人で、前年の△53万1920人より9万6314人減少している。

また、自然増減率(人口千対)は△5.1で前年の△4.3より低下し、実数・率ともに15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1万6277胎で、前年の1万7278胎より1001胎減少し、死産率(出産(出生+死産)千対)は19.7で、前年の20.1より低下した(第1表)。

5 婚姻件数は減少

婚姻件数は50万1138組で、前年の52万5507組より2万4369組減少し、戦後最少となった。婚姻率(人口千対)は4.1で前年の4.3より低下した(第1表)。

6 離婚件数は減少

離婚件数は18万4384組で、前年の19万3253組より8869組減少し、離婚率(人口千対)は1.50で前年の1.57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3年 (2021)	令和2年 (2020)	対前年増減		令和3年 (2021)	令和2年 (2020)
			増減数(人)	増減率(%)		
出 生(人)	811 622	840 835	△ 29 213	△ 3.5	6.6	6.8
男	415 903	430 713	△ 14 810	△ 3.4	7.0	7.2
女	395 719	410 122	△ 14 403	△ 3.5	6.3	6.5
死 亡(人)	1 439 856	1 372 755	67 101	4.9	11.7	11.1
男	738 141	706 834	31 307	4.4	12.4	11.8
女	701 715	665 921	35 794	5.4	11.1	10.5
(再掲)						
乳児死亡(人)	1 399	1 512	△ 113	△ 7.5	1.7	1.8
新生児死亡	658	704	△ 46	△ 6.5	0.8	0.8
自然増減(人)	△ 628 234	△ 531 920	△ 96 314	…	△ 5.1	△ 4.3
死 産(胎)	16 277	17 278	△ 1 001	△ 5.8	19.7	20.1
自然死産	8 082	8 188	△ 106	△ 1.3	9.8	9.5
人工死産	8 195	9 090	△ 895	△ 9.8	9.9	10.6
周産期死亡(胎)	2 741	2 664	77	2.9	3.4	3.2
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	2 235	2 112	123	5.8	2.7	2.5
早 期 新 生 児 死 亡	506	552	△ 46	△ 8.3	0.6	0.7
婚 姻(組)	501 138	525 507	△ 24 369	△ 4.6	4.1	4.3
離 婚(組)	184 384	193 253	△ 8 869	△ 4.6	1.50	1.57

	令和3年 (2021)	令和2年 (2020)
合計特殊出生率	1.30	1.33
年齢調整死亡率 ¹⁾²⁾ 男	13.6	13.3
女	7.4	7.2

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	26 212	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

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	* 31 055	...	953 999	79 032
4) 192 677	* 114 161	* 75 585	...	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	36 190	788 505	135 250
77 446	47 651	29 795	32 422	774 702	141 689
79 222	46 296	32 926	30 274	776 531	154 221
78 107	44 135	33 972	28 204	781 252	163 980
71 941	40 108	31 833	25 925	762 552	179 150
72 361	37 976	34 385	25 149	739 991	178 746
69 009	33 114	35 895	22 379	735 850	166 640
65 678	31 050	34 628	20 389	710 962	166 054
63 834	29 956	33 878	18 699	696 173	158 227
59 636	26 804	32 832	16 839	707 716	153 600
55 204	24 558	30 646	15 183	708 316	157 811
53 892	23 383	30 509	13 704	722 138	157 608
50 510	22 317	28 193	10 426	742 264	168 969
48 896	21 689	27 207	9 888	754 441	179 191
45 090	20 205	24 885	9 226	792 658	188 297
42 962	19 754	23 208	9 286	782 738	195 106
39 403	18 262	21 141	8 412	791 888	199 016
39 536	18 329	21 207	8 080	795 080	206 955
39 546	17 453	22 093	7 624	775 651	222 635
38 988	16 936	22 052	7 447	784 595	243 183
38 452	16 711	21 741	7 102	762 028	250 529
38 393	16 200	22 193	6 881	798 138	264 246
37 467	15 704	21 763	6 476	799 999	285 911
36 978	15 161	21 817	6 333	757 331	289 836
35 330	14 644	20 686	5 929	740 191	283 854
34 365	14 288	20 077	5 541	720 418	270 804
31 818	13 502	18 316	5 149	714 265	261 917
30 911	13 424	17 487	5 100	730 973	257 475
29 313	13 107	16 206	4 906	719 822	254 832
28 177	12 625	15 552	4 720	726 106	251 136
27 005	12 214	14 791	4 519	707 740	253 354
26 560	12 245	14 315	4 515	700 222	251 379
25 751	11 940	13 811	4 315	661 898	235 720
24 800	11 448	13 352	4 133	668 870	235 407
24 102	10 938	13 164	3 862	660 622	231 385
23 526	10 906	12 620	3 751	643 783	222 115
22 621	10 864	11 757	3 729	635 225	226 238
20 941	10 070	10 871	3 518	620 707	216 856
20 364	9 740	10 624	3 309	606 952	212 296
19 614	9 252	10 362	2 999	586 481	208 333
19 454	8 997	10 457	2 955	599 007	208 496
17 278	8 188	9 090	2 664	525 507	193 253
16 277	8 082	8 195	2 741	501 138	184 384

(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

2) 周産期死亡数は妊娠満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。

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)			周産期 死亡率 ³⁾ (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	21.6
1980	55	13.6	6.2	7.5	4.9	7.3	46.8	28.8	18.0	20.2
81	56	13.0	6.1	7.1	4.7	6.9	49.2	28.8	20.5	19.5
82	57	12.8	6.0	6.6	4.2	6.8	49.0	27.7	21.3	18.3
83	58	12.7	6.2	6.2	3.9	6.5	45.5	25.4	20.1	16.9
84	59	12.5	6.2	6.0	3.7	6.3	46.3	24.3	22.0	16.6
85	60	11.9	6.3	5.5	3.4	5.6	46.0	22.1	23.9	15.4
86	61	11.4	6.2	5.2	3.1	5.2	45.3	21.4	23.9	14.6
87	62	11.1	6.2	5.0	2.9	4.9	45.3	21.2	24.0	13.7
88	63	10.8	6.5	4.8	2.7	4.3	43.4	19.5	23.9	12.7
89	平成元年	10.2	6.4	4.6	2.6	3.7	42.4	18.9	23.5	12.1
1990	2	10.0	6.7	4.6	2.6	3.3	42.3	18.3	23.9	11.1
91	3	9.9	6.7	4.4	2.4	3.2	39.7	17.5	22.1	8.5
92	4	9.8	6.9	4.5	2.4	2.9	38.9	17.2	21.6	8.1
93	5	9.6	7.1	4.3	2.3	2.5	36.6	16.4	20.2	7.7
94	6	10.0	7.1	4.2	2.3	2.9	33.5	15.4	18.1	7.5
95	7	9.6	7.4	4.3	2.2	2.1	32.1	14.9	17.2	7.0
96	8	9.7	7.2	3.8	2.0	2.5	31.7	14.7	17.0	6.7
97	9	9.5	7.3	3.7	1.9	2.2	32.1	14.2	17.9	6.4
98	10	9.6	7.5	3.6	2.0	2.1	31.4	13.6	17.8	6.2
99	11	9.4	7.8	3.4	1.8	1.6	31.6	13.7	17.9	6.0
2000	12	9.5	7.7	3.2	1.8	1.8	31.2	13.2	18.1	5.8
01	13	9.3	7.7	3.1	1.6	1.6	31.0	13.0	18.0	5.5
02	14	9.2	7.8	3.0	1.7	1.4	31.1	12.7	18.3	5.5
03	15	8.9	8.0	3.0	1.7	0.9	30.5	12.6	17.8	5.3
04	16	8.8	8.2	2.8	1.5	0.7	30.0	12.5	17.5	5.0
05	17	8.4	8.6	2.8	1.4	△ 0.2	29.1	12.3	16.7	4.8
06	18	8.7	8.6	2.6	1.3	0.1	27.5	11.9	15.6	4.7
07	19	8.6	8.8	2.6	1.3	△ 0.1	26.2	11.7	14.5	4.5
08	20	8.7	9.1	2.6	1.2	△ 0.4	25.2	11.3	13.9	4.3
09	21	8.5	9.1	2.4	1.2	△ 0.6	24.6	11.1	13.5	4.2
2010	22	8.5	9.5	2.3	1.1	△ 1.0	24.2	11.2	13.0	4.2
11	23	8.3	9.9	2.3	1.1	△ 1.6	23.9	11.1	12.8	4.1
12	24	8.2	10.0	2.2	1.0	△ 1.7	23.4	10.8	12.6	4.0
13	25	8.2	10.1	2.1	1.0	△ 1.9	22.9	10.4	12.5	3.7
14	26	8.0	10.1	2.1	0.9	△ 2.1	22.9	10.6	12.3	3.7
15	27	8.0	10.3	1.9	0.9	△ 2.3	22.0	10.6	11.4	3.7
16	28	7.8	10.5	2.0	0.9	△ 2.6	21.0	10.1	10.9	3.6
17	29	7.6	10.8	1.9	0.9	△ 3.2	21.1	10.1	11.0	3.5
18	30	7.4	11.0	1.9	0.9	△ 3.6	20.9	9.9	11.0	3.3
19	令和元年	7.0	11.2	1.9	0.9	△ 4.2	22.0	10.2	11.8	3.4
2020	2	6.8	11.1	1.8	0.8	△ 4.3	20.1	9.5	10.6	3.2
21	3	6.6	11.7	1.7	0.8	△ 5.1	19.7	9.8	9.9	3.4

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。

(参考)

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)		年齢調整死亡率 <昭和60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	男	女		昭和22年	1947
12.0	1.02	4.54	23.6	18.3	...	昭和22年	1947
11.9	0.99	4.40	19.3	15.4	...	23	48
10.3	1.01	4.32	18.9	15.0	...	24	49
8.6	1.01	3.65	42.2	32.8	18.6	14.6	46.6	25	1950
7.9	0.97	3.26	16.9	13.4	46.7	26	51
7.9	0.92	2.98	15.7	12.4	45.6	27	52
7.8	0.86	2.69	16.4	12.6	46.0	28	53
7.9	0.87	2.48	15.2	11.3	45.1	29	54
8.0	0.84	2.37	35.7	27.0	14.8	11.0	43.9	30	55
7.9	0.80	2.22	15.6	11.5	45.5	31	56
8.5	0.79	2.04	16.3	11.8	45.0	32	57
9.0	0.80	2.11	14.4	10.4	43.9	33	58
9.1	0.78	2.04	14.4	10.2	43.0	34	59
9.3	0.74	2.00	37.0	27.5	14.8	10.4	41.4	35	1960
9.4	0.74	1.96	14.3	10.0	40.9	36	61
9.8	0.75	1.98	14.6	10.0	38.7	37	62
9.7	0.73	2.00	13.4	9.3	36.2	38	63
9.9	0.74	2.05	13.2	9.1	33.1	39	64
9.7	0.79	2.14	35.0	25.6	13.7	9.3	30.1	40	65
9.5	0.80	1.58	12.7	8.7	31.3	41	66
9.6	0.84	2.23	12.6	8.5	26.3	42	67
9.5	0.87	2.13	12.5	8.4	24.5	43	68
9.6	0.89	2.13	12.4	8.2	23.0	44	69
10.0	0.93	2.13	32.0	23.4	12.3	8.2	21.7	45	1970
10.5	0.99	2.16	11.5	7.6	20.4	46	71
10.4	1.02	2.14	11.2	7.4	19.0	47	72
9.9	1.04	2.14	11.2	7.4	18.0	48	73
9.1	1.04	2.05	10.9	7.2	16.9	49	74
8.5	1.07	1.91	28.0	20.4	10.4	6.9	16.0	50	75
7.8	1.11	1.85	10.1	6.6	14.8	51	76
7.2	1.14	1.80	9.6	6.2	14.1	52	77
6.9	1.15	1.79	9.4	6.0	13.0	53	78
6.8	1.17	1.77	9.0	5.7	12.5	54	79
6.7	1.22	1.75	25.5	17.7	9.2	5.8	11.7	55	1980
6.6	1.32	1.74	8.9	5.6	10.8	56	81
6.6	1.39	1.77	8.5	5.2	10.1	57	82
6.4	1.51	1.80	8.6	5.2	9.3	58	83
6.2	1.50	1.81	8.3	5.0	8.7	59	84
6.1	1.39	1.76	22.6	14.9	8.1	4.8	8.0	60	85
5.9	1.37	1.72	7.8	4.6	7.3	61	86
5.7	1.30	1.69	7.6	4.4	6.9	62	87
5.8	1.26	1.66	7.7	4.5	6.5	63	88
5.8	1.29	1.57	7.4	4.2	6.0	平成元年	89
5.9	1.28	1.54	21.1	13.2	7.5	4.2	5.7	2	1990
6.0	1.37	1.53	7.4	4.1	5.3	3	91
6.1	1.45	1.50	7.4	4.0	5.2	4	92
6.4	1.52	1.46	7.3	4.0	5.0	5	93
6.3	1.57	1.50	7.1	3.8	5.0	6	94
6.4	1.60	1.42	20.3	11.8	7.2	3.8	4.7	7	95
6.4	1.66	1.43	6.8	3.6	4.4	8	96
6.2	1.78	1.39	6.7	3.5	4.2	9	97
6.3	1.94	1.38	6.6	3.4	4.1	10	98
6.1	2.00	1.34	6.7	3.4	4.0	11	99
6.4	2.10	1.36	17.5	9.7	6.3	3.2	3.8	12	2000
6.4	2.27	1.33	6.2	3.1	3.6	13	01
6.0	2.30	1.32	6.0	3.0	3.7	14	02
5.9	2.25	1.29	6.0	3.0	3.6	15	03
5.7	2.15	1.29	5.9	3.0	3.3	16	04
5.7	2.08	1.26	16.6	8.9	5.9	3.0	3.3	17	05
5.8	2.04	1.32	15.9	8.6	5.7	2.9	3.1	18	06
5.7	2.02	1.34	15.7	8.5	5.6	2.8	3.0	19	07
5.8	1.99	1.37	15.7	8.5	5.6	2.8	2.9	20	08
5.6	2.01	1.37	15.2	8.1	5.4	2.7	2.9	21	09
5.5	1.99	1.39	15.6	8.3	5.4	2.7	2.9	22	2010
5.2	1.87	1.39	15.7	8.5	5.5	2.9	2.8	23	11
5.3	1.87	1.41	15.3	8.3	5.2	2.7	2.7	24	12
5.3	1.84	1.43	14.9	8.1	5.1	2.7	2.6	25	13
5.1	1.77	1.42	14.5	7.9	5.0	2.6	2.5	26	14
5.1	1.81	1.45	14.3	7.9	4.9	2.6	2.5	27	15
5.0	1.73	1.44	14.1	7.7	4.8	2.5	2.4	28	16
4.9	1.70	1.43	14.0	7.6	4.7	2.5	2.4	29	17
4.7	1.68	1.42	13.8	7.6	4.6	2.5	2.2	30	18
4.8	1.69	1.36	13.5	7.5	4.6	2.4	2.3	令和元年	19
4.3	1.57	1.33	13.3	7.2	4.5	2.4	2.1	2	2020
4.1	1.50	1.30	13.6	7.4	4.6	2.4	2.2	3	21

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)の適及を行った。

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	811 622	415 903	395 719	1 439 856	738 141	701 715	1 399	762	637	658
北 海 道	28 762	14 724	14 038	69 023	34 652	34 371	61	31	30	27
青 森 県	6 513	3 386	3 127	18 785	9 230	9 555	11	7	4	3
岩 手 県	6 472	3 290	3 182	17 631	8 686	8 945	10	5	5	6
宮 城 県	13 761	7 023	6 738	25 897	12 935	12 962	21	11	10	11
秋 田 県	4 335	2 251	2 084	16 019	7 703	8 316	5	1	4	3
山 形 県	5 898	3 004	2 894	15 753	7 533	8 220	6	2	4	3
福 島 県	10 649	5 391	5 258	25 559	12 690	12 869	25	12	13	13
茨 城 県	16 502	8 512	7 990	33 814	17 752	16 062	37	15	22	22
栃 木 県	11 475	5 951	5 524	22 712	11 774	10 938	23	12	11	12
群 馬 県	11 236	5 781	5 455	24 304	12 726	11 578	25	12	13	7
埼 玉 県	45 424	23 535	21 889	75 164	41 168	33 996	62	38	24	21
千 葉 県	38 426	19 614	18 812	65 244	35 279	29 965	79	44	35	29
東 京 都	95 404	48 916	46 488	127 649	66 583	61 066	160	89	71	68
神 奈 川 県	58 836	30 238	28 598	89 701	47 659	42 042	81	39	42	45
新 潟 県	12 608	6 448	6 160	30 990	15 365	15 625	21	11	10	12
富 山 県	6 076	3 129	2 947	13 650	6 834	6 816	13	8	5	7
石 川 県	7 258	3 700	3 558	13 214	6 498	6 716	11	8	3	5
福 井 県	5 223	2 712	2 511	9 721	4 743	4 978	6	2	4	4
山 梨 県	4 966	2 493	2 473	10 107	5 097	5 010	5	2	3	3
長 野 県	12 514	6 479	6 035	26 001	12 808	13 193	12	8	4	7
岐 阜 県	11 730	5 921	5 809	24 126	12 363	11 763	17	7	10	10
静 岡 県	21 571	11 044	10 527	43 194	22 210	20 984	53	28	25	27
愛 知 県	53 918	27 667	26 251	73 769	39 082	34 687	103	63	40	54
三 重 県	10 980	5 684	5 296	21 639	11 041	10 598	18	10	8	10
滋 賀 県	10 130	5 258	4 872	13 674	6 915	6 759	16	13	3	6
京 都 府	15 818	8 119	7 699	28 316	14 287	14 029	18	12	6	8
大 阪 府	59 780	30 585	29 195	97 282	51 865	45 417	92	58	34	40
兵 庫 県	35 581	18 200	17 381	61 980	31 759	30 221	53	24	29	23
奈 良 県	7 751	4 005	3 746	15 573	7 893	7 680	17	8	9	7
和 歌 山 県	5 514	2 854	2 660	12 930	6 490	6 440	15	8	7	4
鳥 取 県	3 708	1 926	1 782	7 605	3 641	3 964	7	5	2	3
島 根 県	4 415	2 262	2 153	9 851	4 811	5 040	4	3	1	1
岡 山 県	13 107	6 743	6 364	22 857	11 471	11 386	20	9	11	9
広 島 県	18 636	9 540	9 096	31 774	15 903	15 871	29	14	15	11
山 口 県	7 978	4 095	3 883	19 406	9 390	10 016	15	9	6	11
徳 島 県	4 337	2 196	2 141	10 465	5 159	5 306	7	5	2	3
香 川 県	6 223	3 152	3 071	12 329	6 168	6 161	11	8	3	5
愛 媛 県	8 011	4 093	3 918	18 770	9 252	9 518	12	6	6	5
高 知 県	4 090	2 111	1 979	10 423	5 185	5 238	8	7	1	5
福 岡 県	37 540	19 035	18 505	56 410	28 027	28 383	76	43	33	39
佐 賀 県	5 853	2 957	2 896	10 145	4 895	5 250	11	4	7	7
長 崎 県	8 862	4 534	4 328	18 248	8 854	9 394	22	8	14	16
熊 本 県	12 670	6 343	6 327	22 093	10 719	11 374	28	15	13	13
大 宮 市	7 327	3 729	3 598	15 104	7 303	7 801	13	6	7	8
宮 崎 市	7 590	3 878	3 712	14 520	7 153	7 367	18	10	8	5
鹿 児 島 県	11 618	5 881	5 737	21 979	10 647	11 332	19	11	8	8
沖 縄 県	14 535	7 507	7 028	13 582	7 256	6 326	23	11	12	12
外 国 籍 不 詳	11	7	4	93	65	28	-	-	-	-
(再掲)				781	622	159	-	-	-	-
東京都の区部	69 345	35 615	33 730	85 490	44 544	40 946	115	63	52	51
札 幌 市	11 988	6 177	5 811	21 931	11 113	10 818	23	13	10	11
仙 台 市	7 310	3 742	3 568	9 753	4 935	4 818	9	5	4	5
さいたま市	9 720	4 970	4 750	11 987	6 505	5 482	10	9	1	4
千 葉 市	5 940	3 078	2 862	9 566	5 304	4 262	10	8	2	4
横 浜 市	24 133	12 406	11 727	35 921	18 942	16 979	24	12	12	13
川 崎 市	11 942	6 150	5 792	12 275	6 713	5 562	18	9	9	10
相 模 原 市	4 440	2 277	2 163	7 079	3 878	3 201	9	4	5	6
新 潟 市	5 132	2 673	2 459	9 595	4 835	4 760	7	4	3	4
静 岡 市	4 158	2 075	2 083	8 349	4 253	4 096	13	8	5	3
浜 松 市	5 122	2 665	2 457	8 823	4 524	4 299	14	4	10	7
名古屋	17 121	8 802	8 319	24 029	12 501	11 528	28	17	11	12
京 都 市	8 767	4 480	4 287	15 640	7 842	7 798	8	4	4	4
大 阪 市	19 306	9 912	9 394	31 503	17 031	14 472	21	16	5	8
堺 市	5 483	2 769	2 714	9 258	4 866	4 392	3	1	2	2
神 戸 市	9 275	4 747	4 528	17 083	8 707	8 376	7	1	6	1
岡 山 市	5 360	2 764	2 596	7 323	3 655	3 668	5	2	3	1
広 島 市	8 799	4 529	4 270	10 995	5 604	5 391	13	3	10	5
北 九 州 市	6 304	3 234	3 070	11 945	6 025	5 920	12	8	4	5
福 岡 市	12 526	6 302	6 224	13 453	6 798	6 655	24	12	12	11
熊 本 市	6 093	3 069	3 024	7 406	3 656	3 750	11	5	6	5

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 の死産	満期以後 の死産	早産 新生児 死亡			
△ 628 234	16 277	8 082	8 195	2 741	2 235	506	501 138	184 384	全 国	
△ 40 261	646	307	339	113	92	21	19 326	8 662	北 海 道	
△ 12 272	150	78	72	25	23	2	3 736	1 783	青 森 県	
△ 11 159	129	70	59	19	13	6	3 673	1 459	岩 手 県	
△ 12 136	299	155	144	45	35	10	8 595	3 228	宮 城 県	
△ 11 684	100	54	46	14	11	3	2 618	1 043	秋 田 県	
△ 9 855	98	52	46	17	15	2	3 386	1 240	山 形 県	
△ 14 910	227	125	102	44	35	9	6 346	2 702	福 島 県	
△ 17 312	355	186	169	76	59	17	10 021	4 059	茨 城 県	
△ 11 237	253	130	123	45	35	10	7 127	2 799	栃 木 県	
△ 13 068	247	112	135	38	31	7	6 787	2 842	群 馬 県	
△ 29 740	929	437	492	126	110	16	28 345	10 626	埼 玉 県	
△ 26 818	744	405	339	128	104	24	24 234	9 011	千 葉 県	
△ 32 245	1 975	894	1 081	282	233	49	69 813	19 605	東 京 都	
△ 30 865	1 237	598	639	196	158	38	38 664	13 169	神 奈 川 県	
△ 18 382	262	138	124	59	47	12	7 088	2 617	新 潟 県	
△ 7 574	118	74	44	27	21	6	3 548	1 164	富 石 県	
△ 5 956	130	74	56	23	21	2	4 214	1 380	山 川 内 川 県	
△ 4 498	103	63	40	17	14	3	2 821	1 018	福 山 県	
△ 5 141	68	38	30	13	12	1	2 974	1 155	山 梨 県	
△ 13 487	195	108	87	43	36	7	7 347	2 667	長 野 県	
△ 12 396	197	102	95	36	28	8	6 589	2 578	岐 阜 県	
△ 21 623	408	222	186	86	68	18	13 341	5 162	静 岡 県	
△ 19 851	994	512	482	189	146	43	33 509	11 130	愛 知 県	
△ 10 659	216	94	122	31	25	6	6 474	2 508	滋 賀 県	
△ 3 544	173	84	89	17	13	4	5 733	1 887	三 重 県	
△ 12 498	316	171	145	56	50	6	9 417	3 658	京 都 府	
△ 37 502	1 178	559	619	195	165	30	39 005	14 594	大 阪 府	
△ 26 399	632	321	311	122	107	15	20 938	8 184	兵 庫 県	
△ 7 822	134	66	68	26	20	6	4 435	1 837	和 歌 山 県	
△ 7 416	91	39	52	12	9	3	3 264	1 442	鳥 取 県	
△ 3 897	76	45	31	11	10	1	1 977	788	島 根 県	
△ 5 436	80	43	37	13	12	1	2 337	863	岡 山 県	
△ 9 750	251	113	138	38	31	7	7 399	2 781	岡 山 県	
△ 13 138	356	181	175	60	51	9	11 116	4 017	広 島 県	
△ 11 428	144	81	63	35	26	9	4 773	1 875	山 口 県	
△ 6 128	87	44	43	15	13	2	2 457	1 077	徳 島 県	
△ 6 106	128	48	80	13	10	3	3 668	1 439	香 川 県	
△ 10 759	177	82	95	26	22	4	4 571	1 881	愛 媛 県	
△ 6 333	83	39	44	15	11	4	2 332	1 043	高 知 県	
△ 18 870	799	382	417	140	110	30	22 009	8 564	福 岡 県	
△ 4 292	108	54	54	28	21	7	2 992	1 187	佐 賀 県	
△ 9 386	168	79	89	35	23	12	4 704	1 825	長 崎 県	
△ 9 423	294	146	148	48	38	10	6 577	2 677	熊 本 県	
△ 7 777	141	65	76	28	20	8	4 118	1 736	大 分 県	
△ 6 930	148	87	61	23	18	5	3 885	1 780	宮 崎 県	
△ 10 361	263	125	138	47	42	5	5 835	2 455	鹿 児 島 県	
△ 953	367	200	167	46	41	5	7 020	3 187	沖 縄 県	
△ 82	2	-	2	-	-	-	.	.	外 国	
△ .	1	-	1	-	-	-	.	.	不 詳	
△ 16 145	1 450	633	817	198	160	38	54 381	13 828	(再掲) 東京都の区部	
△ 9 943	269	137	132	54	45	9	8 496	3 540	札 幌 市	
△ 2 443	152	84	68	23	18	5	4 899	1 505	仙 台 市	
△ 2 267	163	77	86	25	22	3	6 009	1 792	さいたま市	
△ 3 626	100	57	43	21	17	4	3 875	1 395	千 葉 市	
△ 11 788	478	227	251	65	53	12	15 746	5 303	横 浜 市	
△ 333	253	122	131	45	35	10	8 669	2 064	川 崎 市	
△ 2 639	89	41	48	16	13	3	2 785	1 059	相 模 原 市	
△ 4 463	102	50	52	24	20	4	2 906	1 023	新 潟 市	
△ 4 191	84	44	40	14	12	2	2 652	937	静 岡 市	
△ 3 701	95	57	38	19	14	5	3 098	1 125	浜 松 市	
△ 6 908	318	149	169	59	49	10	11 798	3 736	名古屋	
△ 6 873	172	90	82	27	24	3	5 906	2 109	京 都 市	
△ 12 197	412	170	242	61	54	7	15 735	5 067	大 阪 市	
△ 3 775	93	49	44	16	15	1	3 294	1 324	堺 市	
△ 7 808	182	84	98	26	26	-	6 077	2 342	神 岡 市	
△ 1 963	100	46	54	14	13	1	3 275	1 112	岡 山 市	
△ 2 196	145	68	77	17	13	4	5 310	1 780	広 島 市	
△ 5 641	143	72	71	32	28	4	3 912	1 584	北 九 州 市	
△ 927	252	112	140	32	24	8	8 508	2 646	福 岡 市	
△ 1 313	139	64	75	22	20	2	3 302	1 251	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⁾	6.6	11.7	1.7	0.8	△ 5.1	19.7	9.8	9.9
北海道	5.6	13.4	2.1	0.9	△ 7.8	22.0	10.4	11.5
青森	5.4	15.4	1.7	0.5	△ 10.1	22.5	11.7	10.8
岩手	5.4	14.8	1.5	0.9	△ 9.4	19.5	10.6	8.9
宮城	6.1	11.4	1.5	0.8	△ 5.3	21.3	11.0	10.2
秋田	4.6	17.0	1.2	0.7	△ 12.4	22.5	12.2	10.4
山形	5.6	15.0	1.0	0.5	△ 9.4	16.3	8.7	7.7
福島	5.9	14.2	2.3	1.2	△ 8.3	20.9	11.5	9.4
茨城	5.9	12.1	2.2	1.3	△ 6.2	21.1	11.0	10.0
栃木	6.1	12.1	2.0	1.0	△ 6.0	21.6	11.1	10.5
群馬	6.0	13.0	2.2	0.6	△ 7.0	21.5	9.8	11.8
埼玉	6.4	10.5	1.4	0.5	△ 4.2	20.0	9.4	10.6
千葉	6.3	10.7	2.1	0.8	△ 4.4	19.0	10.3	8.7
東京	7.1	9.5	1.7	0.7	△ 2.4	20.3	9.2	11.1
神奈川	6.5	10.0	1.4	0.8	△ 3.4	20.6	10.0	10.6
新潟	5.8	14.3	1.7	1.0	△ 8.5	20.4	10.7	9.6
富山	6.0	13.5	2.1	1.2	△ 7.5	19.1	11.9	7.1
石川	6.5	11.9	1.5	0.7	△ 5.4	17.6	10.0	7.6
福井	7.0	13.0	1.1	0.8	△ 6.0	19.3	11.8	7.5
山梨	6.3	12.8	1.0	0.6	△ 6.5	13.5	7.5	6.0
長野	6.3	13.0	1.0	0.6	△ 6.7	15.3	8.5	6.8
岐阜	6.2	12.7	1.4	0.9	△ 6.5	16.5	8.6	8.0
静岡	6.1	12.3	2.5	1.3	△ 6.2	18.6	10.1	8.5
愛知	7.4	10.2	1.9	1.0	△ 2.7	18.1	9.3	8.8
三重	6.4	12.7	1.6	0.9	△ 6.3	19.3	8.4	10.9
滋賀	7.4	9.9	1.6	0.6	△ 2.6	16.8	8.2	8.6
京都	6.3	11.3	1.1	0.5	△ 5.0	19.6	10.6	9.0
大阪	7.0	11.4	1.5	0.7	△ 4.4	19.3	9.2	10.2
兵庫	6.7	11.6	1.5	0.6	△ 5.0	17.5	8.9	8.6
奈良	6.0	12.0	2.2	0.9	△ 6.0	17.0	8.4	8.6
和歌山	6.1	14.3	2.7	0.7	△ 8.2	16.2	7.0	9.3
鳥取	6.8	14.0	1.9	0.8	△ 7.2	20.1	11.9	8.2
島根	6.7	15.0	0.9	0.2	△ 8.3	17.8	9.6	8.2
岡山	7.1	12.4	1.5	0.7	△ 5.3	18.8	8.5	10.3
広島	6.8	11.6	1.6	0.6	△ 4.8	18.7	9.5	9.2
山口	6.1	14.8	1.9	1.4	△ 8.7	17.7	10.0	7.8
徳島	6.1	14.8	1.6	0.7	△ 8.7	19.7	9.9	9.7
香川	6.7	13.3	1.8	0.8	△ 6.6	20.2	7.6	12.6
愛媛	6.1	14.3	1.5	0.6	△ 8.2	21.6	10.0	11.6
高知	6.0	15.3	2.0	1.2	△ 9.3	19.9	9.3	10.5
福岡	7.4	11.2	2.0	1.0	△ 3.7	20.8	10.0	10.9
佐賀	7.3	12.7	1.9	1.2	△ 5.4	18.1	9.1	9.1
長崎	6.9	14.2	2.5	1.8	△ 7.3	18.6	8.7	9.9
熊本	7.4	12.9	2.2	1.0	△ 5.5	22.7	11.3	11.4
大分	6.6	13.7	1.8	1.1	△ 7.1	18.9	8.7	10.2
宮崎	7.2	13.8	2.4	0.7	△ 6.6	19.1	11.2	7.9
鹿児島	7.4	14.0	1.6	0.7	△ 6.6	22.1	10.5	11.6
沖縄	10.0	9.4	1.6	0.8	0.7	24.6	13.4	11.2
(再掲)								
東京都の区部	7.2	8.8	1.7	0.7	△ 1.7	20.5	8.9	11.5
札幌市	6.1	11.1	1.9	0.9	△ 5.0	21.9	11.2	10.8
仙台市	6.7	8.9	1.2	0.7	△ 2.2	20.4	11.3	9.1
さいたま市	7.3	9.0	1.0	0.4	△ 1.7	16.5	7.8	8.7
千葉市	6.1	9.8	1.7	0.7	△ 3.7	16.6	9.4	7.1
横浜市	6.4	9.5	1.0	0.5	△ 3.1	19.4	9.2	10.2
川崎市	7.8	8.0	1.5	0.8	△ 0.2	20.7	10.0	10.7
相模原市	6.1	9.8	2.0	1.4	△ 3.6	19.7	9.1	10.6
新潟市	6.5	12.2	1.4	0.8	△ 5.7	19.5	9.6	9.9
静岡市	6.0	12.1	3.1	0.7	△ 6.1	19.8	10.4	9.4
浜松市	6.5	11.2	2.7	1.4	△ 4.7	18.2	10.9	7.3
名古屋市	7.4	10.3	1.6	0.7	△ 3.0	18.2	8.5	9.7
京都市	6.0	10.8	0.9	0.5	△ 4.7	19.2	10.1	9.2
大阪市	7.0	11.5	1.1	0.4	△ 4.4	20.9	8.6	12.3
堺市	6.7	11.3	0.5	0.4	△ 4.6	16.7	8.8	7.9
神戸市	6.1	11.3	0.8	0.1	△ 5.1	19.2	8.9	10.4
岡山市	7.4	10.1	0.9	0.2	△ 2.7	18.3	8.4	9.9
広島市	7.4	9.2	1.5	0.6	△ 1.8	16.2	7.6	8.6
北九州市	6.8	12.8	1.9	0.8	△ 6.1	22.2	11.2	11.0
福岡市	7.7	8.3	1.9	0.9	△ 0.6	19.7	8.8	11.0
熊本市	8.3	10.0	1.8	0.8	△ 1.8	22.3	10.3	12.0

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ページ参照）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⁾
3.4	2.7	0.6	4.1	1.50	1.30	全 国 ²⁾
3.9	3.2	0.7	3.8	1.68	1.20	北 海 道
3.8	3.5	0.3	3.1	1.47	1.31	青 森
2.9	2.0	0.9	3.1	1.23	1.30	岩 手
3.3	2.5	0.7	3.8	1.42	1.15	宮 城
3.2	2.5	0.7	2.8	1.11	1.22	秋 田
2.9	2.5	0.3	3.2	1.18	1.32	山 形
4.1	3.3	0.8	3.5	1.50	1.36	福 島
4.6	3.6	1.0	3.6	1.46	1.30	茨 城
3.9	3.0	0.9	3.8	1.49	1.31	栃 木
3.4	2.8	0.6	3.6	1.52	1.35	群 馬
2.8	2.4	0.4	4.0	1.49	1.22	埼 玉
3.3	2.7	0.6	4.0	1.47	1.21	千 葉
2.9	2.4	0.5	5.2	1.46	1.08	東 京
3.3	2.7	0.6	4.3	1.46	1.22	神 奈 川
4.7	3.7	1.0	3.3	1.21	1.32	新 潟
4.4	3.4	1.0	3.5	1.15	1.42	富 山
3.2	2.9	0.3	3.8	1.24	1.38	石 川
3.2	2.7	0.6	3.8	1.36	1.57	福 井
2.6	2.4	0.2	3.8	1.46	1.43	山 梨
3.4	2.9	0.6	3.7	1.33	1.44	長 野
3.1	2.4	0.7	3.5	1.35	1.40	岐 阜
4.0	3.1	0.8	3.8	1.47	1.36	静 岡
3.5	2.7	0.8	4.6	1.53	1.41	愛 知
2.8	2.3	0.5	3.8	1.47	1.43	三 重
1.7	1.3	0.4	4.2	1.37	1.46	滋 賀
3.5	3.2	0.4	3.8	1.46	1.22	京 都
3.3	2.8	0.5	4.6	1.70	1.27	大 阪
3.4	3.0	0.4	3.9	1.54	1.36	兵 庫
3.3	2.6	0.8	3.4	1.41	1.30	奈 良
2.2	1.6	0.5	3.6	1.59	1.43	和 歌 山
3.0	2.7	0.3	3.6	1.45	1.51	鳥 取
2.9	2.7	0.2	3.6	1.32	1.62	島 根
2.9	2.4	0.5	4.0	1.51	1.45	岡 山
3.2	2.7	0.5	4.1	1.47	1.42	広 島
4.4	3.2	1.1	3.6	1.43	1.49	山 口
3.4	3.0	0.5	3.5	1.53	1.44	徳 島
2.1	1.6	0.5	3.9	1.55	1.51	香 川
3.2	2.7	0.5	3.5	1.44	1.40	愛 媛
3.7	2.7	1.0	3.4	1.53	1.45	高 知
3.7	2.9	0.8	4.4	1.70	1.37	福 岡
4.8	3.6	1.2	3.7	1.48	1.56	佐 賀
3.9	2.6	1.4	3.7	1.42	1.60	長 崎
3.8	3.0	0.8	3.8	1.56	1.59	熊 本
3.8	2.7	1.1	3.7	1.58	1.54	大 分
3.0	2.4	0.7	3.7	1.69	1.64	宮 崎
4.0	3.6	0.4	3.7	1.57	1.65	鹿 児 島
3.2	2.8	0.3	4.8	2.20	1.80	沖 縄
						(再掲)
2.8	2.3	0.5	5.6	1.43	…	東京都の区部
4.5	3.7	0.8	4.3	1.79	…	札 幌 市
3.1	2.5	0.7	4.5	1.37	…	仙 台 市
2.6	2.3	0.3	4.5	1.35	…	さいたま市
3.5	2.9	0.7	4.0	1.43	…	千 葉 市
2.7	2.2	0.5	4.2	1.40	…	横 浜 市
3.8	2.9	0.8	5.6	1.34	…	川 崎 市
3.6	2.9	0.7	3.8	1.46	…	相 模 原 市
4.7	3.9	0.8	3.7	1.30	…	新 潟 市
3.4	2.9	0.5	3.8	1.36	…	静 岡 市
3.7	2.7	1.0	3.9	1.43	…	浜 松 市
3.4	2.9	0.6	5.1	1.61	…	名 古 屋 市
3.1	2.7	0.3	4.1	1.45	…	京 都 市
3.2	2.8	0.4	5.7	1.84	…	大 阪 市
2.9	2.7	0.2	4.0	1.61	…	堺 市
2.8	2.8	-	4.0	1.54	…	神 戸 市
2.6	2.4	0.2	4.5	1.54	…	岡 山 市
1.9	1.5	0.5	4.4	1.49	…	広 島 市
5.1	4.4	0.6	4.2	1.70	…	北 九 州 市
2.5	1.9	0.6	5.3	1.63	…	福 岡 市
3.6	3.3	0.3	4.5	1.70	…	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ページ参照）。

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)	令和元年 ('19)	2年 ('20)	3年 ('21)	(3年-2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	865 239	840 835	811 622	△ 29 213
14歳以下	23	37	43	42	51	39	40	37	32	△ 5
15～19歳	17 854	16 075	19 729	16 531	13 495	11 891	7 742	6 911	5 510	△ 1 401
20～24	247 341	193 514	161 361	128 135	110 956	84 465	72 092	66 751	59 896	△ 6 855
25～29	682 885	492 714	470 833	339 328	306 910	262 266	220 933	217 804	210 433	△ 7 371
30～34	381 466	371 773	396 901	404 700	384 386	364 887	312 582	303 436	292 439	△ 10 997
35～39	93 501	100 053	126 409	153 440	220 101	228 302	201 010	196 321	193 177	△ 3 144
40～44	8 224	12 472	14 848	19 750	34 609	52 561	49 191	47 899	48 517	618
45～49	244	414	396	564	773	1 256	1 593	1 624	1 597	△ 27
50歳以上	1	-	6	34	19	52	56	52	20	△ 32

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)	令和元年 ('19)	2年 ('20)	3年 ('21)	(3年-2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	865 239	840 835	811 622	△ 29 213
第1子	602 005	567 530	583 220	512 412	509 736	478 101	400 952	392 538	372 434	△ 20 104
第2子	562 920	428 394	434 964	399 307	390 213	363 244	315 713	304 028	294 444	△ 9 584
第3子以上	266 652	191 140	172 363	150 811	171 356	164 376	148 574	144 269	144 744	475

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3年(2021)				令和2年(2020)				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⁾	811 622	372 434	294 444	144 744	840 835	392 538	304 028	144 269	△ 29 213	△ 20 104	△ 9 584	475
14歳以下	32	32	-	-	37	36	1	-	△ 5	△ 4	△ 1	-
15～19歳	5 510	4 878	597	35	6 911	6 145	727	39	△ 1 401	△ 1 267	△ 130	△ 4
20～24	59 896	39 968	16 317	3 611	66 751	45 433	17 382	3 936	△ 6 855	△ 5 465	△ 1 065	△ 325
25～29	210 433	125 186	63 424	21 823	217 804	131 499	64 850	21 455	△ 7 371	△ 6 313	△ 1 426	368
30～34	292 439	122 733	117 022	52 684	303 436	127 490	121 936	54 010	△ 10 997	△ 4 757	△ 4 914	△ 1 326
35～39	193 177	62 506	77 678	52 993	196 321	64 437	79 939	51 945	△ 3 144	△ 1 931	△ 2 261	1 048
40～44	48 517	16 524	18 865	13 128	47 899	16 762	18 662	12 475	618	△ 238	203	653
45～49	1 597	595	535	467	1 624	697	523	404	△ 27	△ 102	12	63
50歳以上	20	11	6	3	52	39	8	5	△ 32	△ 28	△ 2	△ 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)	令和元年 ('19)	2年 ('20)	3年 ('21)	(3年-2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	1.36	1.33	1.30	△ 0.03
15～19歳	0.0229	0.0185	0.0269	0.0253	0.0232	0.0206	0.0137	0.0123	0.0100	△ 0.0023
20～24	0.3173	0.2022	0.1965	0.1823	0.1781	0.1475	0.1243	0.1148	0.1035	△ 0.0113
25～29	0.8897	0.5880	0.4967	0.4228	0.4356	0.4215	0.3858	0.3744	0.3615	△ 0.0129
30～34	0.4397	0.4677	0.4620	0.4285	0.4789	0.5173	0.4940	0.4877	0.4820	△ 0.0057
35～39	0.0846	0.1311	0.1572	0.1761	0.2318	0.2864	0.2805	0.2777	0.2799	0.0022
40～44	0.0094	0.0148	0.0194	0.0242	0.0387	0.0557	0.0609	0.0610	0.0641	0.0031
45～49	0.0003	0.0004	0.0005	0.0008	0.0010	0.0015	0.0017	0.0018	0.0018	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。

(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)	令和元年 ('19)	2年 ('20)	3年 ('21)	(3年-2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	1.36	1.33	1.30	△ 0.03
第1子	0.7611	0.6607	0.6617	0.6240	0.6835	0.7090	0.6462	0.6345	0.6094	△ 0.0251
第2子	0.6950	0.5209	0.4949	0.4643	0.4956	0.5154	0.4904	0.4757	0.4689	△ 0.0068
第3子以上	0.3078	0.2410	0.2026	0.1717	0.2082	0.2260	0.2242	0.2196	0.2245	0.0049

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3年(2021)				令和2年(2020)				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)	1.3029	0.6094	0.4689	0.2245	1.3298	0.6345	0.4757	0.2196	△ 0.0269	△ 0.0251	△ 0.0068	0.0049
15～19歳	0.0100	0.0089	0.0011	0.0001	0.0123	0.0110	0.0013	0.0001	△ 0.0023	△ 0.0021	△ 0.0002	△ 0.0000
20～24	0.1035	0.0691	0.0282	0.0062	0.1148	0.0782	0.0299	0.0068	△ 0.0113	△ 0.0091	△ 0.0017	△ 0.0006
25～29	0.3615	0.2150	0.1090	0.0375	0.3744	0.2260	0.1115	0.0369	△ 0.0129	△ 0.0110	△ 0.0025	0.0006
30～34	0.4820	0.2033	0.1926	0.0862	0.4877	0.2060	0.1956	0.0861	△ 0.0057	△ 0.0027	△ 0.0030	0.0001
35～39	0.2799	0.0907	0.1126	0.0767	0.2777	0.0912	0.1131	0.0734	0.0022	△ 0.0005	△ 0.0005	0.0033
40～44	0.0641	0.0218	0.0250	0.0174	0.0610	0.0213	0.0238	0.0159	0.0031	0.0005	△ 0.0012	0.0015
45～49	0.0018	0.0007	0.0006	0.0005	0.0018	0.0008	0.0006	0.0004	0.0000	△ 0.0001	0.0000	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。

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3年 (2021)				令和2年 (2020)				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		1 439 856	1 172.7	100.0		1 372 755	1 112.5	100.0	67 101	60.2
	総 数										
02100	悪性新生物<腫瘍>患者 ¹⁾	(1)	381 505	310.7	26.5	(1)	378 385	306.6	27.6	3 120	4.1
09200	心疾患	(2)	214 710	174.9	14.9	(2)	205 596	166.6	15.0	9 114	8.3
18100	老 衰	(3)	152 027	123.8	10.6	(3)	132 440	107.3	9.6	19 587	16.5
09300	脳血管疾患	(4)	104 595	85.2	7.3	(4)	102 978	83.5	7.5	1 617	1.7
10200	肺炎	(5)	73 194	59.6	5.1	(5)	78 450	63.6	5.7	△ 5 256	△ 4.0
10601	誤嚥性肺炎	(6)	49 488	40.3	3.4	(6)	42 746	34.6	3.1	6 742	5.7
20100	不慮の事故	(7)	38 355	31.2	2.7	(7)	38 133	30.9	2.8	222	0.3
14200	腎不全	(8)	28 688	23.4	2.0	(8)	26 948	21.8	2.0	1 740	1.6
06400	アルツハイマー病	(9)	22 960	18.7	1.6	(9)	20 852	16.9	1.5	2 108	1.8
05100	血管性等の認知症 ¹⁾	(10)	22 343	18.2	1.6	(10)	20 815	16.9	1.5	1 528	1.3
	全 死 因		738 141	1 236.7	100.0		706 834	1 178.0	100.0	31 307	58.7
	男										
02100	悪性新生物<腫瘍>患者 ¹⁾	(1)	222 467	372.7	30.1	(1)	220 989	368.3	31.3	1 478	4.4
09200	心疾患	(2)	103 700	173.7	14.0	(2)	99 304	165.5	14.0	4 396	8.2
09300	脳血管疾患	(3)	51 594	86.4	7.0	(3)	50 390	84.0	7.1	1 204	2.4
10200	肺炎	(4)	42 341	70.9	5.7	(4)	44 902	74.8	6.4	△ 2 561	△ 3.9
18100	老 衰	(5)	41 286	69.2	5.6	(5)	35 779	59.6	5.1	5 507	9.6
10601	誤嚥性肺炎	(6)	29 319	49.1	4.0	(6)	25 081	41.8	3.5	4 238	7.3
20100	不慮の事故	(7)	22 026	36.9	3.0	(7)	21 944	36.6	3.1	82	0.3
14200	腎不全	(8)	15 080	25.3	2.0	(8)	13 961	23.3	2.0	1 119	2.0
10400	慢性閉塞性肺疾患 (COPD)	(9)	13 670	22.9	1.9	(10)	13 465	22.4	1.9	205	0.5
10602	間質性肺疾患	(10)	13 581	22.8	1.8	(11)	12 464	20.8	1.8	1 117	2.0
	全 死 因		701 715	1 112.2	100.0		665 921	1 050.4	100.0	35 794	61.8
	女										
02100	悪性新生物<腫瘍>患者 ¹⁾	(1)	159 038	252.1	22.7	(1)	157 396	248.3	23.6	1 642	3.8
09200	心疾患	(2)	111 010	175.9	15.8	(2)	106 292	167.7	16.0	4 718	8.2
18100	老 衰	(3)	110 741	175.5	15.8	(3)	96 661	152.5	14.5	14 080	23.0
09300	脳血管疾患	(4)	53 001	84.0	7.6	(4)	52 588	83.0	7.9	413	1.0
10200	肺炎	(5)	30 853	48.9	4.4	(5)	33 548	52.9	5.0	△ 2 695	△ 4.0
10601	誤嚥性肺炎	(6)	20 169	32.0	2.9	(6)	17 665	27.9	2.7	2 504	4.1
20100	不慮の事故	(7)	16 329	25.9	2.3	(7)	16 189	25.5	2.4	140	0.4
06400	アルツハイマー病	(8)	14 973	23.7	2.1	(8)	13 608	21.5	2.0	1 365	2.2
05100	血管性等の認知症 ¹⁾	(9)	14 181	22.5	2.0	(9)	13 169	20.8	2.0	1 012	1.7
14200	腎不全	(10)	13 608	21.6	1.9	(10)	12 987	20.5	2.0	621	1.1

注：1）「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3年 (2021)			令和2年 (2020)			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	755	0.6	0.1	1 528	1.2	0.1	△ 773	△ 0.6
	男	439	0.7	0.1	889	1.5	0.1	△ 450	△ 0.8
	女	316	0.5	0.0	639	1.0	0.1	△ 323	△ 0.5
自 殺	総数	20 291	16.5	1.4	20 243	16.4	1.5	48	0.1
	男	13 508	22.6	1.8	13 588	22.6	1.9	△ 80	△ 0.0
	女	6 783	10.8	1.0	6 655	10.5	1.0	128	0.3
新型コロナウイルス感染症	総数	16 766	13.7	1.2	3 466	2.8	0.3	13 300	10.9
	男	9 732	16.3	1.3	2 094	3.5	0.3	7 638	12.8
	女	7 034	11.1	1.0	1 372	2.2	0.2	5 662	8.9

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3年 (2021)						令和2年 (2020)	
		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	1 439 856	738 141	701 715	1 172.7	1 236.7	1 112.2	1 372 755	1 112.5
01000	感染症及び寄生虫症	22 160	10 889	11 271	18.0	18.2	17.9	22 129	17.9
01100	腸管感染症	1 949	900	1 049	1.6	1.5	1.7	2 153	1.7
01200	結核	1 845	1 050	795	1.5	1.8	1.3	1 909	1.5
01201	呼吸器結核	1 570	941	629	1.3	1.6	1.0	1 664	1.3
01202	その他の結核	275	109	166	0.2	0.2	0.3	245	0.2
01300	敗血症	9 989	5 000	4 989	8.1	8.4	7.9	9 801	7.9
01400	ウイルス性肝炎	1 943	854	1 089	1.6	1.4	1.7	2 201	1.8
01401	B型ウイルス性肝炎	337	197	140	0.3	0.3	0.2	353	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	1 435	578	857	1.2	1.0	1.4	1 686	1.4
01403	その他のウイルス性肝炎	171	79	92	0.1	0.1	0.1	162	0.1
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	47	47	-	0.0	0.1	-	49	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	6 387	3 038	3 349	5.2	5.1	5.3	6 016	4.9
02000	新生物<腫瘍>	394 988	229 772	165 216	321.7	385.0	261.9	391 545	317.3
02100	悪性新生物<腫瘍>	381 505	222 467	159 038	310.7	372.7	252.1	378 385	306.6
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	8 001	5 634	2 367	6.5	9.4	3.8	7 827	6.3
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	10 958	8 864	2 094	8.9	14.9	3.3	10 981	8.9
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	41 624	27 196	14 428	33.9	45.6	22.9	42 319	34.3
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	36 773	18 183	18 590	30.0	30.5	29.5	36 204	29.3
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	15 645	9 897	5 748	12.7	16.6	9.1	15 584	12.6
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	24 102	15 913	8 189	19.6	26.7	13.0	24 839	20.1
02107	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	18 172	9 615	8 557	14.8	16.1	13.6	17 773	14.4
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	38 579	19 334	19 245	31.4	32.4	30.5	37 677	30.5
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	795	711	84	0.6	1.2	0.1	781	0.6
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	76 212	53 278	22 934	62.1	89.3	36.3	75 585	61.3
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1 718	865	853	1.4	1.4	1.4	1 707	1.4
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	14 908	105	14 803	12.1	0.2	23.5	14 779	12.0
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> ¹⁾	6 818	・	6 818	10.8	・	10.8	6 808	10.7
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> ¹⁾	5 081	・	5 081	8.1	・	8.1	4 876	7.7
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> ²⁾	13 217	13 217	・	22.1	22.1	・	12 759	21.3
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	9 443	6 434	3 009	7.7	10.8	4.8	9 168	7.4
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	3 054	1 721	1 333	2.5	2.9	2.1	2 851	2.3
02118	悪性リンパ腫	13 994	7 779	6 215	11.4	13.0	9.9	13 998	11.3
02119	白血病	9 124	5 549	3 575	7.4	9.3	5.7	8 983	7.3
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>	4 351	2 279	2 072	3.5	3.8	3.3	4 295	3.5
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	28 936	15 893	13 043	23.6	26.6	20.7	28 591	23.2
02200	その他の新生物<腫瘍>	13 483	7 305	6 178	11.0	12.2	9.8	13 160	10.7
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	2 581	1 201	1 380	2.1	2.0	2.2	2 585	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	10 902	6 104	4 798	8.9	10.2	7.6	10 575	8.6
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 595	2 018	2 577	3.7	3.4	4.1	4 296	3.5
03100	貧血	2 364	959	1 405	1.9	1.6	2.2	2 232	1.8
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	2 231	1 059	1 172	1.8	1.8	1.9	2 064	1.7
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	23 437	12 213	11 224	19.1	20.5	17.8	22 457	18.2
04100	糖尿病	14 356	7 954	6 402	11.7	13.3	10.1	13 902	11.3
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	9 081	4 259	4 822	7.4	7.1	7.6	8 555	6.9

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 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-2)

死因 簡単分類	死 因	令和3年 (2021)						令和2年 (2020)	
		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	24 966	9 528	15 438	20.3	16.0	24.5	23 115	18.7
05100	血管性及び詳細不明の認知症	22 343	8 162	14 181	18.2	13.7	22.5	20 815	16.9
05200	その他の精神及び行動の障害	2 623	1 366	1 257	2.1	2.3	2.0	2 300	1.9
06000	神経系の疾患	55 466	25 502	29 964	45.2	42.7	47.5	51 265	41.5
06100	髄膜炎	254	157	97	0.2	0.3	0.2	288	0.2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 832	1 660	1 172	2.3	2.8	1.9	2 611	2.1
06300	パーキンソン病	12 057	6 172	5 885	9.8	10.3	9.3	11 214	9.1
06400	アルツハイマー病	22 960	7 987	14 973	18.7	13.4	23.7	20 852	16.9
06500	その他の神経系の疾患	17 363	9 526	7 837	14.1	16.0	12.4	16 300	13.2
07000	眼及び付属器の疾患	12	8	4	0.0	0.0	0.0	8	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	20	11	9	0.0	0.0	0.0	25	0.0
09000	循環器系の疾患	357 561	173 393	184 168	291.2	290.5	291.9	345 476	280.0
09100	高血圧性疾患	10 223	4 271	5 952	8.3	7.2	9.4	10 003	8.1
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	5 591	2 271	3 320	4.6	3.8	5.3	5 478	4.4
09102	その他の高血圧性疾患	4 632	2 000	2 632	3.8	3.4	4.2	4 525	3.7
09200	心疾患（高血圧性を除く）	214 710	103 700	111 010	174.9	173.7	175.9	205 596	166.6
09201	慢性リウマチ性心疾患	1 993	656	1 337	1.6	1.1	2.1	2 006	1.6
09202	急性心筋梗塞	30 578	17 926	12 652	24.9	30.0	20.1	30 538	24.7
09203	その他の虚血性心疾患	37 423	22 818	14 605	30.5	38.2	23.1	36 767	29.8
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	12 118	4 062	8 056	9.9	6.8	12.8	11 797	9.6
09205	心筋症	3 600	2 058	1 542	2.9	3.4	2.4	3 654	3.0
09206	不整脈及び伝導障害	32 804	16 395	16 409	26.7	27.5	26.0	30 996	25.1
09207	心不全	89 950	36 374	53 576	73.3	60.9	84.9	84 085	68.1
09208	その他の心疾患	6 244	3 411	2 833	5.1	5.7	4.5	5 753	4.7
09300	脳血管疾患	104 595	51 594	53 001	85.2	86.4	84.0	102 978	83.5
09301	くも膜下出血	10 947	4 080	6 867	8.9	6.8	10.9	11 416	9.3
09302	脳内出血	32 208	17 884	14 324	26.2	30.0	22.7	31 997	25.9
09303	脳梗塞	58 489	28 251	30 238	47.6	47.3	47.9	56 864	46.1
09304	その他の脳血管疾患	2 951	1 379	1 572	2.4	2.3	2.5	2 701	2.2
09400	大動脈瘤及び解離	19 351	9 661	9 690	15.8	16.2	15.4	18 795	15.2
09500	その他の循環器系の疾患	8 682	4 167	4 515	7.1	7.0	7.2	8 104	6.6
10000	呼吸器系の疾患	175 490	107 729	67 761	142.9	180.5	107.4	172 727	140.0
10100	インフルエンザ	22	13	9	0.0	0.0	0.0	956	0.8
10200	肺炎	73 194	42 341	30 853	59.6	70.9	48.9	78 450	63.6
10300	急性気管支炎	211	91	120	0.2	0.2	0.2	239	0.2
10400	慢性閉塞性肺疾患	16 384	13 670	2 714	13.3	22.9	4.3	16 125	13.1
10500	喘息	1 038	394	644	0.8	0.7	1.0	1 158	0.9
10600	その他の呼吸器系の疾患	84 641	51 220	33 421	68.9	85.8	53.0	75 799	61.4
10601	誤嚥性肺炎	49 488	29 319	20 169	40.3	49.1	32.0	42 746	34.6
10602	間質性肺疾患	20 774	13 581	7 193	16.9	22.8	11.4	19 220	15.6
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	14 379	8 320	6 059	11.7	13.9	9.6	13 833	11.2
11000	消化器系の疾患	55 782	29 854	25 928	45.4	50.0	41.1	53 873	43.7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 329	1 320	1 009	1.9	2.2	1.6	2 265	1.8
11200	ヘルニア及び腸閉塞	7 838	3 749	4 089	6.4	6.3	6.5	7 443	6.0
11300	肝疾患	18 017	11 766	6 251	14.7	19.7	9.9	17 688	14.3
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	8 332	4 505	3 827	6.8	7.5	6.1	8 053	6.5
11302	その他の肝疾患	9 685	7 261	2 424	7.9	12.2	3.8	9 635	7.8
11400	その他の消化器系の疾患	27 598	13 019	14 579	22.5	21.8	23.1	26 477	21.5

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）

(3-3)

死 因 簡単分類	死 因	令和3年 (2021)						令和2年 (2020)	
		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	3 103	1 278	1 825	2.5	2.1	2.9	2 822	2.3
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	9 676	3 894	5 782	7.9	6.5	9.2	8 998	7.3
14000	腎尿路生殖器系の疾患	46 295	21 754	24 541	37.7	36.4	38.9	42 505	34.4
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	5 545	2 066	3 479	4.5	3.5	5.5	5 233	4.2
14200	腎不全	28 688	15 080	13 608	23.4	25.3	21.6	26 948	21.8
14201	急性腎不全	2 765	1 395	1 370	2.3	2.3	2.2	2 650	2.1
14202	慢性腎臓病	21 206	11 361	9 845	17.3	19.0	15.6	19 827	16.1
14203	詳細不明の腎不全	4 717	2 324	2 393	3.8	3.9	3.8	4 471	3.6
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	12 062	4 608	7 454	9.8	7.7	11.8	10 324	8.4
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	28	・	28	0.0	・	0.0	23	0.0
16000	周産期に発生した病態	408	219	189	0.3	0.4	0.3	442	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	33	16	17	0.0	0.0	0.0	53	0.0
16200	出産外傷	5	2	3	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	225	118	107	0.2	0.2	0.2	238	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	36	19	17	0.0	0.0	0.0	24	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	56	33	23	0.0	0.1	0.0	63	0.1
16600	その他の周産期に発生した病態	53	31	22	0.0	0.1	0.0	60	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	1 963	947	1 016	1.6	1.6	1.6	1 866	1.5
17100	神経系の先天奇形	74	34	40	0.1	0.1	0.1	76	0.1
17200	循環器系の先天奇形	808	378	430	0.7	0.6	0.7	749	0.6
17201	心臓の先天奇形	526	260	266	0.4	0.4	0.4	480	0.4
17202	その他の循環器系の先天奇形	282	118	164	0.2	0.2	0.3	269	0.2
17300	消化器系の先天奇形	99	49	50	0.1	0.1	0.1	90	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	570	290	280	0.5	0.5	0.4	524	0.4
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	412	196	216	0.3	0.3	0.3	427	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	180 319	59 191	121 128	146.9	99.2	192.0	159 483	129.2
18100	老衰	152 027	41 286	110 741	123.8	69.2	175.5	132 440	107.3
18200	乳幼児突然死症候群	81	47	34	0.1	0.1	0.1	95	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	28 211	17 858	10 353	23.0	29.9	16.4	26 948	21.8
20000	傷病及び死亡の外因	66 803	40 198	26 605	54.4	67.3	42.2	66 234	53.7
20100	不慮の事故	38 355	22 026	16 329	31.2	36.9	25.9	38 133	30.9
20101	交通事故	3 536	2 430	1 106	2.9	4.1	1.8	3 718	3.0
20102	転倒・転落・墜落	10 202	5 347	4 855	8.3	9.0	7.7	9 585	7.8
20103	不慮の溺死及び溺水	7 184	3 781	3 403	5.9	6.3	5.4	7 333	5.9
20104	不慮の窒息	7 989	4 170	3 819	6.5	7.0	6.1	7 841	6.4
20105	煙, 火及び火炎への曝露	930	600	330	0.8	1.0	0.5	903	0.7
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	522	315	207	0.4	0.5	0.3	493	0.4
20107	その他の不慮の事故	7 992	5 383	2 609	6.5	9.0	4.1	8 260	6.7
20200	自殺	20 291	13 508	6 783	16.5	22.6	10.8	20 243	16.4
20300	他殺	256	139	117	0.2	0.2	0.2	251	0.2
20400	その他の外因	7 901	4 525	3 376	6.4	7.6	5.4	7 607	6.2
22000	特殊目的用コード	16 784	9 743	7 041	13.7	16.3	11.2	3 466	2.8
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	16 784	9 743	7 041	13.7	16.3	11.2	3 466	2.8

(別 表)

日本における外国人の人口動態

令和3年(2021)

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	18 435	9 611	8 824	8 182	4 340	3 842	36
韓 国・朝 鮮	597	323	274	5 152	2 675	2 477	2
中 国	4 561	2 384	2 177	905	445	460	8
フィリピン	1 851	964	887	285	75	210	3
タ イ	89	49	40	69	21	48	2
米 国	209	108	101	207	129	78	1
英 国	38	15	23	40	32	8	-
ブ ラ ジ ル	1 616	816	800	312	210	102	6
ペ ル ー	335	162	173	87	51	36	-
その他の国	9 139	4 790	4 349	1 125	702	423	14

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	559	4 829		1 110	
韓 国・朝 鮮	31	293	282	98	89
中 国	102	466	555	567	585
フィリピン	77	305	616	7	73
タ イ	4	22	55	14	20
米 国	14	497	311	10	6
英 国	1	48	20	7	1
ブ ラ ジ ル	46	558	553	66	43
ペ ル ー	9	90	108	28	34
その他の国	275	2 550	2 329	313	259

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3年(2021)

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		
11 009	5 620	5 389	1 684	1 079	605	8 153	1 671

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3年(2021)

出生数 (人)	死亡数 (人)	死産数 (胎)	婚姻件数 (組)	離婚件数 (組)
1 616	2 566	1	27	655

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2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	122 780 487	59 686 643	63 093 844
北海道	5 147 000	2 429 000	2 717 000
青森	1 216 000	573 000	642 000
岩手	1 189 000	574 000	615 000
宮城	2 269 000	1 107 000	1 162 000
秋田	941 000	444 000	497 000
山形	1 048 000	508 000	540 000
福島	1 799 000	888 000	911 000
茨城	2 785 000	1 389 000	1 396 000
栃木	1 880 000	938 000	942 000
群馬	1 866 000	922 000	944 000
埼玉	7 152 000	3 552 000	3 599 000
千葉	6 114 000	3 033 000	3 081 000
東京都	13 459 000	6 606 000	6 853 000
神奈川県	9 007 000	4 471 000	4 536 000
新潟	2 161 000	1 051 000	1 110 000
富山	1 008 000	490 000	518 000
石川	1 111 000	538 000	572 000
福井	746 000	364 000	381 000
山梨	789 000	388 000	402 000
長野	1 999 000	978 000	1 021 000
岐阜	1 907 000	926 000	981 000
静岡県	3 515 000	1 733 000	1 782 000
愛知県	7 261 000	3 619 000	3 642 000
三重	1 705 000	831 000	873 000
滋賀	1 377 000	678 000	699 000
京都	2 505 000	1 195 000	1 310 000
大阪	8 565 000	4 097 000	4 468 000
兵庫県	5 324 000	2 529 000	2 795 000
奈良	1 302 000	613 000	689 000
和歌山	907 000	428 000	479 000
鳥取	544 000	261 000	283 000
島根	655 000	317 000	338 000
岡山	1 847 000	888 000	959 000
広島	2 729 000	1 322 000	1 407 000
山口	1 312 000	623 000	689 000
徳島	706 000	338 000	368 000
香川	930 000	449 000	481 000
愛媛	1 309 000	621 000	688 000
高知	680 000	321 000	359 000
福岡	5 045 000	2 384 000	2 661 000
佐賀	800 000	379 000	420 000
長崎	1 288 000	606 000	682 000
熊本	1 712 000	811 000	901 000
大分	1 102 000	523 000	579 000
宮崎	1 054 000	498 000	556 000
鹿児島	1 565 000	739 000	826 000
沖縄	1 449 000	712 000	737 000

資料：「人口推計（2021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	122 780 487	59 686 643	63 093 844
0～4歳	4 306 705	2 202 923	2 103 782
5～9	4 958 811	2 539 951	2 418 860
10～14	5 293 924	2 713 867	2 580 057
15～19	5 507 326	2 826 550	2 680 776
20～24	5 889 685	3 006 075	2 883 610
25～29	5 950 058	3 036 053	2 914 005
30～34	6 204 880	3 163 414	3 041 466
35～39	7 084 813	3 604 034	3 480 779
40～44	7 953 106	4 046 350	3 906 756
45～49	9 545 851	4 849 043	4 696 808
50～54	9 078 679	4 590 216	4 488 463
55～59	7 688 412	3 853 288	3 835 124
60～64	7 298 775	3 615 697	3 683 078
65～69	7 799 913	3 793 799	4 006 114
70～74	9 620 147	4 540 999	5 079 148
75～79	6 678 728	2 976 156	3 702 572
80～84	5 540 046	2 301 492	3 238 554
85～89	3 859 852	1 383 337	2 476 515
90～94	1 900 000	529 000	1 371 000
95～99	536 000	104 000	432 000
100歳以上	85 000	10 000	75 000

資料：「人口推計（2021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)

特別区－指定都市（再掲）	総数	男	女
東京都の区部	9 692 000	4 751 000	4 941 000
札幌市	1 973 000	919 000	1 055 000
仙台市	1 097 000	531 000	566 000
さいたま市	1 332 000	656 000	676 000
千葉市	978 000	482 000	495 000
横浜市	3 775 000	1 865 000	1 911 000
川崎市	1 540 000	776 000	764 000
相模原市	726 000	362 000	364 000
新潟市	784 000	377 000	407 000
静岡市	689 000	335 000	353 000
浜松市	787 000	391 000	396 000
名古屋市	2 326 000	1 143 000	1 183 000
京都市	1 454 000	687 000	767 000
大阪市	2 751 000	1 324 000	1 426 000
堺市	822 000	391 000	430 000
神戸市	1 517 000	712 000	805 000
岡山市	722 000	347 000	375 000
広島市	1 196 000	577 000	619 000
北九州市	932 000	439 000	492 000
福岡市	1 620 000	764 000	855 000
熊本市	738 000	349 000	390 000

資料：各指定都市及び東京都が推計した2021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。

基準人口（昭和60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
0～4歳	8 180 000	50～54歳	7 616 000
5～9	8 338 000	55～59	6 581 000
10～14	8 497 000	60～64	5 546 000
15～19	8 655 000	65～69	4 511 000
20～24	8 814 000	70～74	3 476 000
25～29	8 972 000	75～79	2 441 000
30～34	9 130 000	80～84	1 406 000
35～39	9 289 000	85歳以上	784 000
40～44	9 400 000		
45～49	8 651 000	総数	120 287 000

都道府県・5歳階級別人口（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	2 680 776	2 883 610	2 914 005	3 041 466	3 480 779	3 906 756	4 696 808
北海道	105 000	106 000	108 000	118 000	141 000	163 000	196 000
青森	25 000	21 000	21 000	25 000	32 000	36 000	43 000
岩手	25 000	20 000	22 000	25 000	31 000	35 000	40 000
宮城	51 000	57 000	54 000	58 000	68 000	76 000	84 000
秋田	18 000	13 000	15 000	18 000	23 000	27 000	31 000
山形	23 000	19 000	19 000	23 000	27 000	31 000	34 000
福島	39 000	31 000	35 000	41 000	47 000	53 000	60 000
茨城	62 000	59 000	56 000	63 000	75 000	85 000	102 000
栃木	43 000	38 000	38 000	44 000	52 000	59 000	69 000
群馬	43 000	39 000	38 000	40 000	48 000	56 000	70 000
埼玉	157 000	180 000	179 000	179 000	202 000	229 000	283 000
千葉	133 000	151 000	149 000	152 000	174 000	195 000	238 000
東京都	254 000	393 000	451 000	427 000	454 000	483 000	553 000
神奈川県	194 000	241 000	234 000	229 000	259 000	296 000	364 000
新潟	46 000	40 000	41 000	48 000	57 000	66 000	76 000
富山	22 000	19 000	19 000	21 000	25 000	30 000	39 000
石川	26 000	26 000	24 000	26 000	29 000	34 000	43 000
福井	17 000	14 000	15 000	17 000	19 000	22 000	27 000
山梨	18 000	17 000	16 000	17 000	19 000	23 000	28 000
長野	45 000	35 000	39 000	43 000	50 000	60 000	73 000
岐阜	45 000	41 000	38 000	41 000	49 000	56 000	71 000
静岡県	77 000	66 000	71 000	80 000	93 000	106 000	130 000
愛知県	167 000	184 000	184 000	187 000	207 000	230 000	284 000
三重	39 000	35 000	35 000	38 000	44 000	51 000	64 000
滋賀	34 000	34 000	31 000	34 000	40 000	46 000	53 000
京都	57 000	73 000	63 000	60 000	69 000	79 000	99 000
大阪府	189 000	234 000	233 000	228 000	246 000	275 000	351 000
兵庫県	121 000	127 000	119 000	127 000	148 000	170 000	214 000
奈良	30 000	31 000	26 000	29 000	34 000	40 000	50 000
和歌山	19 000	16 000	17 000	20 000	23 000	26 000	33 000
鳥取	12 000	10 000	11 000	12 000	15 000	17 000	19 000
島根	14 000	11 000	12 000	14 000	16 000	19 000	22 000
岡山	43 000	46 000	42 000	44 000	50 000	56 000	69 000
広島	62 000	60 000	60 000	65 000	75 000	85 000	106 000
山口	28 000	25 000	24 000	26 000	33 000	38 000	47 000
徳島	14 000	14 000	13 000	15 000	18 000	21 000	25 000
香川	21 000	17 000	18 000	21 000	25 000	29 000	36 000
愛媛	28 000	24 000	25 000	29 000	35 000	39 000	48 000
高知	14 000	12 000	12 000	14 000	17 000	20 000	25 000
福岡	114 000	131 000	128 000	133 000	155 000	170 000	191 000
佐賀	19 000	17 000	16 000	19 000	23 000	25 000	27 000
長崎	28 000	23 000	24 000	28 000	34 000	38 000	44 000
熊本	39 000	34 000	35 000	40 000	48 000	53 000	58 000
大分	24 000	20 000	21 000	24 000	29 000	33 000	39 000
宮崎	23 000	18 000	20 000	24 000	29 000	32 000	36 000
鹿児島	34 000	28 000	30 000	36 000	44 000	48 000	51 000
沖縄	38 000	34 000	36 000	41 000	47 000	48 000	53 000

資料：「人口推計（2021年10月1日現在）」（総務省統計局）

年齢各歳別人口（日本人女性人口）

(単位：人)

年 齢	令和3年 (2021)	令和2年 (2020)	対前年増減
15歳	518 642	518 275	367
16	517 932	539 021	△ 21 089
17	538 525	543 140	△ 4 615
18	543 207	563 366	△ 20 159
19	562 470	572 116	△ 9 646
20	570 668	574 028	△ 3 360
21	571 935	575 866	△ 3 931
22	574 650	584 132	△ 9 482
23	583 439	583 377	62
24	582 918	582 535	383
25	582 057	590 154	△ 8 097
26	589 584	588 433	1 151
27	587 851	573 582	14 269
28	573 074	581 923	△ 8 849
29	581 439	579 758	1 681
30	579 255	590 511	△ 11 256
31	590 193	603 848	△ 13 655
32	603 620	624 870	△ 21 250
33	624 554	644 154	△ 19 600
34	643 844	655 574	△ 11 730
35	655 189	683 745	△ 28 556
36	683 303	708 002	△ 24 699
37	707 797	717 393	△ 9 596
38	717 270	717 420	△ 150
39	717 220	725 731	△ 8 511
40	725 409	759 578	△ 34 169
41	759 318	778 267	△ 18 949
42	777 923	811 352	△ 33 429
43	810 978	833 519	△ 22 541
44	833 128	874 007	△ 40 879
45	873 473	912 333	△ 38 860
46	911 798	964 575	△ 52 777
47	963 898	984 860	△ 20 962
48	983 923	964 651	19 272
49	963 716	937 437	26 279
15～49歳計	23 604 200	24 041 533	△ 437 333

資料：令和2年は「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果（参考表）」（総務省統計局）
令和3年は「人口推計（2021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。