

令和2年9月17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 仲津留 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

令和元年 (2019) 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、昨年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 平成31年1月1日～令和元年12月31日（2019年）
- 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 集計は、厚生労働省政策統括官（統計・情報政策担当）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）	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）

- 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週未満の死亡
 早期新生児死亡：生後1週未満の死亡
 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

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

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

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

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

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

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

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出生数＋年間の妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

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

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

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

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

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

〔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。
都道府県値は、5歳階級別の出生数及び女性の日本人人口で算出し、5倍したものを合計している。〕

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涯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。

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

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（昭和60年モデル人口）（20ページ参照）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86万5239人で、前年の91万8400人より5万3161人減少し、出生率（人口千対）は7.0で前年の7.4より低下した。合計特殊出生率は1.36で前年の1.42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15～44歳の各階級及び50歳以上では前年より減少したが、14歳以下及び45～49歳では増加した。合計特殊出生率の内訳は全ての年齢階級で前年より低下した。なお、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ともに、全ての出生順位で前年より減少・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、出生数は20～39歳の各階級ではいずれの出生順位も前年より減少したが、40～44歳の第3子以上及び45～49歳の第2子及び第3子以上等では前年より増加した。合計特殊出生率は20～34歳の各階級ではいずれの出生順位も前年より減少したが、35～39歳及び40～44歳の第3子以上等で前年より上昇した。（第4表（3）、第5表（3））

2 死亡数は増加

死亡数は138万1093人で、前年の136万2470人より1万8623人増加し、死亡率（人口千対）は11.2で前年の11.0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37万6425人（死亡総数に占める割合は27.3%）、死亡率（人口10万対）は304.2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、第3位は老衰となった。（第6表）

年齢調整死亡率（人口千対）は男4.6、女2.4で、男は前年と同率で、女は前年の2.5より低下した（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△51万5854人で、前年の△44万4070人より7万1784人減少し、自然増減率（人口千対）は△4.2で前年の△3.6より低下し、数・率ともに13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1万9454胎で、前年の1万9614胎より160胎減少したが、死産率（出産（出生＋死産）千対）は22.0で、前年の20.9より上昇した（第1表）。

5 婚姻件数は増加

婚姻件数は59万9007組で、前年の58万6481組より1万2526組増加し、婚姻率（人口千対）は4.8で前年の4.7より上昇した（第1表）。

6 離婚件数は増加

離婚件数は20万8496組で、前年の20万8333組より163組増加し、離婚率（人口千対）は1.69で前年の1.68より上昇した（第1表）。

(統計表)
第1表 人口動態総覧

	実数 (人、胎、組)				率 ¹⁾	
	令和元年 (2019)	平成30年 (2018)	対前年増減		令和元年 (2019)	平成30年 (2018)
			増減数	増減率 (%)		
出生	865 239	918 400	△ 53 161	△ 5.8	7.0	7.4
男	443 430	470 851	△ 27 421	△ 5.8	7.4	7.8
女	421 809	447 549	△ 25 740	△ 5.8	6.6	7.0
死亡	1 381 093	1 362 470	18 623	1.4	11.2	11.0
男	707 421	699 138	8 283	1.2	11.7	11.6
女	673 672	663 332	10 340	1.6	10.6	10.4
(再掲)						
乳児死亡	1 654	1 748	△ 94	△ 5.4	1.9	1.9
新生児死亡	755	801	△ 46	△ 5.7	0.9	0.9
自然増減	△ 515 854	△ 444 070	△ 71 784	…	△ 4.2	△ 3.6
死産	19 454	19 614	△ 160	△ 0.8	22.0	20.9
自然死産	8 997	9 252	△ 255	△ 2.8	10.2	9.9
人工死産	10 457	10 362	95	0.9	11.8	11.0
周産期死亡	2 955	2 999	△ 44	△ 1.5	3.4	3.3
妊娠満22週以後の死産	2 377	2 385	△ 8	△ 0.3	2.7	2.6
早期新生児死亡	578	614	△ 36	△ 5.9	0.7	0.7
婚姻	599 007	586 481	12 526	2.1	4.8	4.7
離婚	208 496	208 333	163	0.1	1.69	1.68

	令和元年 (2019)	平成30年 (2018)
合計特殊出生率	1.36	1.42
年齢調整死亡率 ¹⁾ 男	4.6	4.6
女	2.4	2.5

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。

第2表-1 人口動態総覧の年次推移

年次 ¹⁾		出生数	死亡数	(再掲)		自然増減数
				乳児死亡数	新生児死亡数	
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

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(2017)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。

(単位：人、胎、組)

(参考)

死産数			周産期死亡数 ²⁾	婚姻件数	離婚件数
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

周産期死亡数 (妊娠満28週以後) ³⁾	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

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年、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

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(2017)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。

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)
...	12.0	1.02
...	11.9	0.99
...	10.3	1.01
...	8.6	1.01
...	7.9	0.97
...	7.9	0.92
...	7.8	0.86
...	7.9	0.87
...	8.0	0.84
...	7.9	0.80
...	8.5	0.79
...	9.0	0.80
...	9.1	0.78
...	9.3	0.74
...	9.4	0.74
...	9.8	0.75
...	9.7	0.73
...	9.9	0.74
...	9.7	0.79
...	9.5	0.80
...	9.6	0.84
...	9.5	0.87
...	9.6	0.89
...	10.0	0.93
...	10.5	0.99
...	10.4	1.02
...	9.9	1.04
...	9.1	1.04
...	8.5	1.07
...	7.8	1.11
...	7.2	1.14
...	6.9	1.15
21.6	6.8	1.17
20.2	6.7	1.22
19.5	6.6	1.32
18.3	6.6	1.39
16.9	6.4	1.51
16.6	6.2	1.50
15.4	6.1	1.39
14.6	5.9	1.37
13.7	5.7	1.30
12.7	5.8	1.26
12.1	5.8	1.29
11.1	5.9	1.28
8.5	6.0	1.37
8.1	6.1	1.45
7.7	6.4	1.52
7.5	6.3	1.57
7.0	6.4	1.60
6.7	6.4	1.66
6.4	6.2	1.78
6.2	6.3	1.94
6.0	6.1	2.00
5.8	6.4	2.10
5.5	6.4	2.27
5.5	6.0	2.30
5.3	5.9	2.25
5.0	5.7	2.15
4.8	5.7	2.08
4.7	5.8	2.04
4.5	5.7	2.02
4.3	5.8	1.99
4.2	5.6	2.01
4.2	5.5	1.99
4.1	5.2	1.87
4.0	5.3	1.87
3.7	5.3	1.84
3.7	5.1	1.77
3.7	5.1	1.81
3.6	5.0	1.73
3.5	4.9	1.70
3.3	4.7	1.68
3.4	4.8	1.69

合計特殊出生率	年齢調整死亡率 (人口千対)	
	男	女
4.54	23.6	18.3
4.40	19.3	15.4
4.32	18.9	15.0
3.65	18.6	14.6
3.26	16.9	13.4
2.98	15.7	12.4
2.69	16.4	12.6
2.48	15.2	11.3
2.37	14.8	11.0
2.22	15.6	11.5
2.04	16.3	11.8
2.11	14.4	10.4
2.04	14.4	10.2
2.00	14.8	10.4
1.96	14.3	10.0
1.98	14.6	10.0
2.00	13.4	9.3
2.05	13.2	9.1
2.14	13.7	9.3
1.58	12.7	8.7
2.23	12.6	8.5
2.13	12.5	8.4
2.13	12.4	8.2
2.13	12.3	8.2
2.16	11.5	7.6
2.14	11.2	7.4
2.14	11.2	7.4
2.05	10.9	7.2
1.91	10.4	6.9
1.85	10.1	6.6
1.80	9.6	6.2
1.79	9.4	6.0
1.77	9.0	5.7
1.75	9.2	5.8
1.74	8.9	5.6
1.77	8.5	5.2
1.80	8.6	5.2
1.81	8.3	5.0
1.76	8.1	4.8
1.72	7.8	4.6
1.69	7.6	4.4
1.66	7.7	4.5
1.57	7.4	4.2
1.54	7.5	4.2
1.53	7.4	4.1
1.50	7.4	4.0
1.46	7.3	4.0
1.50	7.1	3.8
1.42	7.2	3.8
1.43	6.8	3.6
1.39	6.7	3.5
1.38	6.6	3.4
1.34	6.7	3.4
1.36	6.3	3.2
1.33	6.2	3.1
1.32	6.0	3.0
1.29	6.0	3.0
1.29	5.9	3.0
1.26	5.9	3.0
1.32	5.7	2.9
1.34	5.6	2.8
1.37	5.6	2.8
1.37	5.4	2.7
1.39	5.4	2.7
1.39	5.5	2.9
1.41	5.2	2.7
1.43	5.1	2.7
1.42	5.0	2.6
1.45	4.9	2.6
1.44	4.8	2.5
1.43	4.7	2.5
1.42	4.6	2.5
1.36	4.6	2.4

(参考)

周産期死亡率 ⁴⁾ (妊娠満28週以後) (出生千対)	年次 ¹⁾	
	昭和22年	1947
...	23	48
...	24	49
46.6	25	1950
46.7	26	51
45.6	27	52
46.0	28	53
45.1	29	54
43.9	30	55
45.5	31	56
45.0	32	57
43.9	33	58
43.0	34	59
41.4	35	1960
40.9	36	61
38.7	37	62
36.2	38	63
33.1	39	64
30.1	40	65
31.3	41	66
26.3	42	67
24.5	43	68
23.0	44	69
21.7	45	1970
20.4	46	71
19.0	47	72
18.0	48	73
16.9	49	74
16.0	50	75
14.8	51	76
14.1	52	77
13.0	53	78
12.5	54	79
11.7	55	1980
10.8	56	81
10.1	57	82
9.3	58	83
8.7	59	84
8.0	60	85
7.3	61	86
6.9	62	87
6.5	63	88
6.0	平成元年	89
5.7	2	1990
5.3	3	91
5.2	4	92
5.0	5	93
5.0	6	94
4.7	7	95
4.4	8	96
4.2	9	97
4.1	10	98
4.0	11	99
3.8	12	2000
3.6	13	01
3.7	14	02
3.6	15	03
3.3	16	04
3.3	17	05
3.1	18	06
3.0	19	07
2.9	20	08
2.9	21	09
2.9	22	2010
2.8	23	11
2.7	24	12
2.6	25	13
2.5	26	14
2.5	27	15
2.4	28	16
2.4	29	17
2.2	30	18
2.3	令和元年	19

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。

4) (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			死亡数			(再掲)			新生児死亡数
	総数	男	女	総数	男	女	乳児死亡数			
							総数	男	女	
全 国	865 239	443 430	421 809	1 381 093	707 421	673 672	1 654	892	762	755
北海道	31 020	15 988	15 032	65 498	33 134	32 364	64	42	22	24
青森	7 170	3 682	3 488	18 424	9 286	9 138	23	11	12	15
岩手	6 974	3 582	3 392	17 826	8 816	9 010	15	6	9	5
宮城	14 947	7 745	7 202	25 202	12 769	12 433	27	17	10	20
秋田	4 696	2 403	2 293	15 784	7 629	8 155	10	4	6	5
山形	6 401	3 284	3 117	15 719	7 602	8 117	15	10	5	6
福島	11 552	5 793	5 759	25 004	12 471	12 533	29	18	11	10
茨城	18 004	9 239	8 765	33 440	17 473	15 967	53	27	26	26
栃木	12 608	6 535	6 073	22 138	11 236	10 902	34	20	14	15
群馬	11 901	6 048	5 853	23 254	11 896	11 358	22	7	15	14
埼玉	48 298	24 799	23 499	69 537	38 144	31 393	88	53	35	36
千葉	40 799	20 844	19 955	62 004	33 522	28 482	83	50	33	38
東京都	101 818	52 032	49 786	120 870	63 222	57 648	146	75	71	59
神奈川県	63 035	32 367	30 668	83 968	44 768	39 200	128	68	60	62
新潟	13 640	6 930	6 710	30 572	15 032	15 540	26	14	12	14
富山	6 604	3 414	3 190	13 207	6 555	6 652	8	5	3	5
石川	7 808	4 000	3 808	12 900	6 358	6 542	16	9	7	10
福井	5 307	2 770	2 537	9 593	4 753	4 840	12	8	4	8
山梨	5 193	2 631	2 562	10 083	5 133	4 950	12	6	6	5
長野	13 553	6 895	6 658	26 041	12 863	13 178	20	8	12	14
岐阜	12 776	6 463	6 313	23 417	11 924	11 493	28	14	14	13
静岡県	23 457	12 101	11 356	42 190	21 642	20 548	55	29	26	33
愛知	57 145	29 487	27 658	69 932	37 162	32 770	109	55	54	45
三重	11 690	5 983	5 707	20 811	10 680	10 131	16	10	6	3
滋賀	10 627	5 480	5 147	13 221	6 718	6 503	20	8	12	13
京都	16 993	8 755	8 238	27 028	13 645	13 383	34	15	19	10
大阪府	62 557	31 848	30 709	90 410	48 057	42 353	108	59	49	52
兵庫県	38 043	19 372	18 671	57 938	29 589	28 349	60	34	26	29
奈良	8 323	4 235	4 088	14 660	7 471	7 189	15	7	8	8
和歌山	5 869	3 030	2 839	12 837	6 374	6 463	7	1	6	2
鳥取	3 988	2 056	1 932	7 605	3 646	3 959	11	6	5	7
島根	4 594	2 353	2 241	9 710	4 759	4 951	10	4	6	4
岡山	13 695	7 059	6 636	21 944	11 022	10 922	29	17	12	10
広島	20 034	10 317	9 717	31 237	15 680	15 557	36	18	18	15
山口	8 771	4 471	4 300	19 081	9 296	9 785	16	6	10	5
徳島	4 554	2 353	2 201	10 126	4 876	5 250	11	5	6	4
香川	6 631	3 391	3 240	12 148	5 925	6 223	8	4	4	2
愛媛	8 446	4 342	4 104	18 281	8 913	9 368	10	6	4	5
高知	4 270	2 200	2 070	10 317	5 035	5 282	11	8	3	6
福岡	39 754	20 343	19 411	54 099	26 731	27 368	90	48	42	35
佐賀	6 231	3 234	2 997	9 967	4 784	5 183	15	5	10	6
長崎	9 585	4 914	4 671	17 612	8 548	9 064	25	12	13	13
熊本	13 305	6 891	6 414	21 670	10 444	11 226	27	20	7	12
大宮	7 624	3 923	3 701	14 614	7 043	7 571	10	4	6	6
宮崎	8 043	4 141	3 902	13 788	6 732	7 056	16	12	4	4
鹿児島	11 977	6 032	5 945	21 834	10 471	11 363	24	13	11	13
沖縄	14 902	7 661	7 241	12 509	6 767	5 742	19	11	8	8
外国	27	14	13	135	89	46	1	1	-	-
不詳	・	・	・	908	736	172	2	2	-	1
(再掲)										
東京都の区部	73 454	37 514	35 940	81 032	42 422	38 610	110	55	55	49
札幌市	12 741	6 572	6 169	19 778	9 916	9 862	27	19	8	11
仙台市	7 786	4 040	3 746	9 117	4 727	4 390	9	8	1	6
さいたま市	10 110	5 223	4 887	11 203	6 094	5 109	21	13	8	10
千葉市	6 192	3 178	3 014	9 340	5 217	4 123	8	3	5	3
横浜市	25 561	13 047	12 514	33 295	17 769	15 526	56	30	26	27
川崎市	12 971	6 741	6 230	11 566	6 212	5 354	20	11	9	10
相模原市	4 594	2 327	2 267	6 533	3 608	2 925	8	4	4	2
新潟市	5 323	2 727	2 596	9 259	4 640	4 619	9	3	6	7
静岡市	4 352	2 268	2 084	8 284	4 210	4 074	2	-	2	-
浜松市	5 560	2 873	2 687	8 385	4 288	4 097	17	9	8	11
名古屋市	17 740	9 048	8 692	22 871	12 019	10 852	38	19	19	16
京都市	9 495	4 914	4 581	14 771	7 411	7 360	20	8	12	7
大阪市	20 327	10 379	9 948	29 431	15 892	13 539	36	23	13	21
堺市	5 881	2 910	2 971	8 741	4 636	4 105	12	5	7	5
神戸市	10 163	5 145	5 018	15 769	7 982	7 787	11	5	6	4
岡山市	5 597	2 881	2 716	6 914	3 493	3 421	11	6	5	1
広島市	9 241	4 701	4 540	10 631	5 406	5 225	16	8	8	8
北九州市	6 614	3 387	3 227	11 238	5 612	5 626	17	8	9	8
福岡市	13 309	6 818	6 491	12 752	6 374	6 378	27	19	8	9
熊本市	6 293	3 272	3 021	7 297	3 578	3 719	13	11	2	4

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	死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	都道府県 ¹⁾
	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満期 22週以後の死産	早新生児 死亡			
△ 515 854	19 454	8 997	10 457	2 955	2 377	578	599 007	208 496	全 国
△ 34 478	852	370	482	112	91	21	23 417	9 833	北 海 道
△ 11 254	168	88	80	36	25	11	4 601	2 009	青 森 県
△ 10 852	155	72	83	31	26	5	4 489	1 754	岩 手 県
△ 10 255	356	172	184	61	43	18	10 073	3 780	宮 城 県
△ 11 088	117	70	47	26	22	4	3 161	1 278	秋 田 県
△ 9 318	147	76	71	24	18	6	4 014	1 433	山 形 県
△ 13 452	273	126	147	36	28	8	7 510	2 985	福 島 県
△ 15 436	408	200	208	87	69	18	12 270	4 664	茨 城 県
△ 9 530	283	132	151	48	37	11	8 572	3 181	栃 木 県
△ 11 353	322	147	175	58	46	12	8 238	3 142	群 馬 県
△ 21 239	1 123	512	611	151	124	27	33 671	12 067	埼 千 玉
△ 21 205	929	454	475	136	114	22	28 649	10 072	東 葉
△ 19 052	2 303	966	1 337	308	258	50	86 059	22 707	東 京
△ 20 933	1 687	656	1 031	226	180	46	45 922	14 890	神 奈 川
△ 16 932	279	144	135	40	30	10	8 742	2 823	新 潟 県
△ 6 603	125	72	53	26	21	5	4 226	1 327	富 山 県
△ 5 092	146	92	54	33	26	7	4 985	1 532	石 川 県
△ 4 286	120	55	65	17	11	6	3 320	1 093	福 井 県
△ 4 890	93	45	48	18	14	4	3 664	1 356	山 梨 県
△ 12 488	260	137	123	46	38	8	8 809	2 981	長 野 県
△ 10 641	244	119	125	35	27	8	8 227	3 004	岐 阜 県
△ 18 733	490	254	236	88	67	21	15 848	5 834	静 岡 県
△ 12 787	1 136	578	558	203	170	33	39 933	12 342	愛 知 県
△ 9 121	238	107	131	24	21	3	7 743	2 864	三 重 県
△ 2 594	183	102	81	46	33	13	6 439	2 095	滋 賀 県
△ 10 035	359	179	180	57	49	8	11 497	4 022	京 都 府
△ 27 853	1 339	609	730	225	187	38	46 395	16 282	大 阪 府
△ 19 895	770	376	394	112	89	23	25 109	9 143	兵 庫 県
△ 6 337	184	86	98	28	21	7	5 249	2 024	和 歌 山 県
△ 6 968	124	44	80	14	13	1	3 860	1 595	鳥 取 県
△ 3 617	106	46	60	18	13	5	2 389	885	島 根 県
△ 5 116	98	54	44	17	14	3	2 625	945	岡 山 県
△ 8 249	286	120	166	40	33	7	8 734	3 064	広 島 県
△ 11 203	425	208	217	68	55	13	13 185	4 484	山 口 県
△ 10 310	178	98	80	37	33	4	5 620	2 143	徳 島 県
△ 5 572	90	56	34	19	16	3	2 878	1 123	香 川 県
△ 5 517	148	62	86	22	20	2	4 237	1 674	愛 媛 県
△ 9 835	202	83	119	24	19	5	5 360	2 151	高 知 県
△ 6 047	83	30	53	17	11	6	2 630	1 240	福 岡 県
△ 14 345	911	398	513	123	96	27	25 777	9 774	佐 賀 県
△ 3 736	125	69	56	21	18	3	3 394	1 329	長 崎 県
△ 8 027	193	84	109	27	18	9	5 472	2 126	熊 本 県
△ 8 365	313	152	161	47	35	12	7 535	2 950	大 宮 市
△ 6 990	193	92	101	30	26	4	4 954	1 944	鹿 児 島 県
△ 5 745	222	96	126	20	16	4	4 633	2 040	沖 縄 県
△ 9 857	287	126	161	35	25	10	6 865	2 895	外 国
△ 2 393	370	180	190	36	30	6	8 027	3 617	不 詳
△ 108	9	2	7	1	1	-	・	・	
△	2	1	1	1	-	1	・	・	
△ 7 578	1 674	685	989	219	178	41	67 298	16 310	(再掲)
△ 7 037	361	162	199	51	41	10	10 117	3 845	東京都の区部
△ 1 331	178	89	89	25	21	4	5 676	1 813	札幌市
△ 1 093	223	84	139	24	16	8	6 711	1 963	仙台市
△ 3 148	143	82	61	20	19	1	4 434	1 630	さいたま市
△ 7 734	671	262	409	89	74	15	18 637	6 004	千葉市
△ 1 405	355	117	238	42	34	8	10 303	2 432	横浜市
△ 1 939	136	53	83	13	11	2	3 314	1 240	川崎市
△ 3 936	107	59	48	18	12	6	3 554	996	相模原市
△ 3 932	89	45	44	9	9	-	3 025	1 095	新潟市
△ 2 825	110	60	50	18	13	5	3 660	1 233	静岡市
△ 5 131	360	168	192	63	51	12	13 874	4 144	浜松市
△ 5 276	209	101	108	33	28	5	7 216	2 251	名古屋市
△ 9 104	478	204	274	79	64	15	18 463	5 821	京都市
△ 2 860	115	55	60	23	20	3	3 939	1 440	大阪市
△ 5 606	245	95	150	23	20	3	7 239	2 610	堺市
△ 1 317	115	44	71	16	16	-	3 760	1 188	神戸市
△ 1 390	195	91	104	34	27	7	6 236	1 997	岡山市
△ 4 624	152	65	87	25	17	8	4 626	1 845	広島市
△ 557	294	125	169	40	35	5	9 725	2 887	北九州市
△ 1 004	140	68	72	18	14	4	3 677	1 321	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⁾	7.0	11.2	1.9	0.9	△ 4.2	22.0	10.2	11.8
北海道	6.0	12.6	2.1	0.8	△ 6.6	26.7	11.6	15.1
青森	5.8	14.9	3.2	2.1	△ 9.1	22.9	12.0	10.9
岩手	5.7	14.6	2.2	0.7	△ 8.9	21.7	10.1	11.6
宮城	6.5	11.0	1.8	1.3	△ 4.5	23.3	11.2	12.0
秋田	4.9	16.4	2.1	1.1	△ 11.5	24.3	14.5	9.8
山形	6.0	14.7	2.3	0.9	△ 8.7	22.4	11.6	10.8
福島	6.3	13.7	2.5	0.9	△ 7.3	23.1	10.7	12.4
茨城	6.4	11.9	2.9	1.4	△ 5.5	22.2	10.9	11.3
栃木	6.6	11.6	2.7	1.2	△ 5.0	22.0	10.2	11.7
群馬	6.3	12.3	1.8	1.2	△ 6.0	26.3	12.0	14.3
埼玉	6.7	9.7	1.8	0.7	△ 3.0	22.7	10.4	12.4
千葉	6.6	10.1	2.0	0.9	△ 3.5	22.3	10.9	11.4
東京都	7.6	9.0	1.4	0.6	△ 1.4	22.1	9.3	12.8
神奈川県	7.0	9.3	2.0	1.0	△ 2.3	26.1	10.1	15.9
新潟	6.2	13.9	1.9	1.0	△ 7.7	20.0	10.3	9.7
富山	6.4	12.9	1.2	0.8	△ 6.4	18.6	10.7	7.9
石川	7.0	11.5	2.0	1.3	△ 4.5	18.4	11.6	6.8
福井	7.0	12.7	2.3	1.5	△ 5.7	22.1	10.1	12.0
山梨	6.5	12.6	2.3	1.0	△ 6.1	17.6	8.5	9.1
長野	6.7	12.9	1.5	1.0	△ 6.2	18.8	9.9	8.9
岐阜	6.6	12.1	2.2	1.0	△ 5.5	18.7	9.1	9.6
静岡県	6.6	11.9	2.3	1.4	△ 5.3	20.5	10.6	9.9
愛知	7.8	9.6	1.9	0.8	△ 1.7	19.5	9.9	9.6
三重	6.7	12.0	1.4	0.3	△ 5.3	20.0	9.0	11.0
滋賀	7.7	9.5	1.9	1.2	△ 1.9	16.9	9.4	7.5
京都	6.7	10.7	2.0	0.6	△ 4.0	20.7	10.3	10.4
大阪府	7.3	10.5	1.7	0.8	△ 3.2	21.0	9.5	11.4
兵庫県	7.1	10.8	1.6	0.8	△ 3.7	19.8	9.7	10.2
奈良	6.3	11.1	1.8	1.0	△ 4.8	21.6	10.1	11.5
和歌山	6.4	14.0	1.2	0.3	△ 7.6	20.7	7.3	13.3
鳥取	7.2	13.8	2.8	1.8	△ 6.6	25.9	11.2	14.7
島根	6.9	14.6	2.2	0.9	△ 7.7	20.9	11.5	9.4
岡山	7.3	11.8	2.1	0.7	△ 4.4	20.5	8.6	11.9
広島	7.3	11.3	1.8	0.7	△ 4.1	20.8	10.2	10.6
山口	6.5	14.2	1.8	0.6	△ 7.7	19.9	11.0	8.9
徳島	6.3	14.0	2.4	0.9	△ 7.7	19.4	12.1	7.3
香川	7.0	12.9	1.2	0.3	△ 5.8	21.8	9.1	12.7
愛媛	6.4	13.8	1.2	0.6	△ 7.4	23.4	9.6	13.8
高知	6.2	14.9	2.6	1.4	△ 8.7	19.1	6.9	12.2
福岡	7.9	10.7	2.3	0.9	△ 2.8	22.4	9.8	12.6
佐賀	7.7	12.3	2.4	1.0	△ 4.6	19.7	10.9	8.8
長崎	7.3	13.4	2.6	1.4	△ 6.1	19.7	8.6	11.1
熊本	7.7	12.5	2.0	0.9	△ 4.8	23.0	11.2	11.8
大分	6.8	13.0	1.3	0.8	△ 6.2	24.7	11.8	12.9
宮崎	7.6	12.9	2.0	0.5	△ 5.4	26.9	11.6	15.2
鹿児島	7.5	13.7	2.0	1.1	△ 6.2	23.4	10.3	13.1
沖縄	10.4	8.7	1.3	0.5	1.7	24.2	11.8	12.4
(再掲)								
東京都の区部	7.6	8.4	1.5	0.7	△ 0.8	22.3	9.1	13.2
札幌市	6.5	10.0	2.1	0.9	△ 3.6	27.6	12.4	15.2
仙台市	7.1	8.4	1.2	0.8	△ 1.2	22.4	11.2	11.2
さいたま市	7.7	8.6	2.1	1.0	△ 0.8	21.6	8.1	13.5
千葉市	6.3	9.5	1.3	0.5	△ 3.2	22.6	12.9	9.6
横浜市	6.8	8.9	2.2	1.1	△ 2.1	25.6	10.0	15.6
川崎市	8.5	7.6	1.5	0.8	0.9	26.6	8.8	17.9
相模原市	6.4	9.0	1.7	0.4	△ 2.7	28.8	11.2	17.5
新潟市	6.7	11.6	1.7	1.3	△ 4.9	19.7	10.9	8.8
静岡市	6.3	12.0	0.5	-	△ 5.7	20.0	10.1	9.9
浜松市	7.0	10.6	3.1	2.0	△ 3.6	19.4	10.6	8.8
名古屋市	7.6	9.8	2.1	0.9	△ 2.2	19.9	9.3	10.6
京都市	6.5	10.1	2.1	0.7	△ 3.6	21.5	10.4	11.1
大阪市	7.4	10.7	1.8	1.0	△ 3.3	23.0	9.8	13.2
堺市	7.1	10.6	2.0	0.9	△ 3.5	19.2	9.2	10.0
神戸市	6.7	10.4	1.1	0.4	△ 3.7	23.5	9.1	14.4
岡山市	7.8	9.6	2.0	0.2	△ 1.8	20.1	7.7	12.4
広島市	7.7	8.9	1.7	0.9	△ 1.2	20.7	9.6	11.0
北九州市	7.0	12.0	2.6	1.2	△ 4.9	22.5	9.6	12.9
福岡市	8.4	8.0	2.0	0.7	0.3	21.6	9.2	12.4
熊本市	8.5	9.9	2.1	0.6	△ 1.4	21.8	10.6	11.2

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	0.7	4.8	1.69	1.36	全 国 ²⁾
3.6	2.9	0.7	4.5	1.89	1.24	北 海 道
5.0	3.5	1.5	3.7	1.62	1.38	青 森
4.4	3.7	0.7	3.7	1.44	1.35	岩 手
4.1	2.9	1.2	4.4	1.66	1.23	宮 城
5.5	4.7	0.9	3.3	1.33	1.33	秋 田
3.7	2.8	0.9	3.8	1.34	1.40	山 形
3.1	2.4	0.7	4.1	1.63	1.47	福 島
4.8	3.8	1.0	4.4	1.66	1.39	茨 城
3.8	2.9	0.9	4.5	1.67	1.39	栃 木
4.9	3.9	1.0	4.4	1.67	1.40	群 馬
3.1	2.6	0.6	4.7	1.68	1.27	埼 玉
3.3	2.8	0.5	4.7	1.64	1.28	千 葉
3.0	2.5	0.5	6.4	1.69	1.15	東 京
3.6	2.8	0.7	5.1	1.65	1.28	神 奈 川
2.9	2.2	0.7	4.0	1.28	1.38	新 潟
3.9	3.2	0.8	4.1	1.29	1.53	富 山
4.2	3.3	0.9	4.4	1.36	1.46	石 川
3.2	2.1	1.1	4.4	1.45	1.56	福 井
3.5	2.7	0.8	4.6	1.70	1.44	山 梨
3.4	2.8	0.6	4.4	1.48	1.57	長 野
2.7	2.1	0.6	4.2	1.55	1.45	岐 阜
3.7	2.8	0.9	4.5	1.64	1.44	静 岡
3.5	3.0	0.6	5.5	1.69	1.45	愛 知
2.0	1.8	0.3	4.5	1.65	1.47	三 重
4.3	3.1	1.2	4.6	1.51	1.47	滋 賀
3.3	2.9	0.5	4.5	1.59	1.25	京 都
3.6	3.0	0.6	5.4	1.89	1.31	大 阪
2.9	2.3	0.6	4.7	1.70	1.41	兵 庫
3.4	2.5	0.8	4.0	1.53	1.31	奈 良
2.4	2.2	0.2	4.2	1.74	1.46	和 歌 山
4.5	3.2	1.3	4.3	1.61	1.63	鳥 取
3.7	3.0	0.7	3.9	1.42	1.68	島 根
2.9	2.4	0.5	4.7	1.64	1.47	岡 山
3.4	2.7	0.6	4.8	1.62	1.49	広 島
4.2	3.7	0.5	4.2	1.60	1.56	山 口
4.2	3.5	0.7	4.0	1.55	1.46	徳 島
3.3	3.0	0.3	4.5	1.77	1.59	香 川
2.8	2.2	0.6	4.0	1.62	1.46	愛 媛
4.0	2.6	1.4	3.8	1.79	1.47	高 知
3.1	2.4	0.7	5.1	1.94	1.44	福 岡
3.4	2.9	0.5	4.2	1.64	1.64	佐 賀
2.8	1.9	0.9	4.2	1.61	1.66	長 崎
3.5	2.6	0.9	4.4	1.70	1.60	熊 本
3.9	3.4	0.5	4.4	1.73	1.53	大 分
2.5	2.0	0.5	4.4	1.92	1.73	宮 崎
2.9	2.1	0.8	4.3	1.82	1.63	鹿 児 島
2.4	2.0	0.4	5.6	2.52	1.82	沖 縄
						(再掲)
3.0	2.4	0.6	7.0	1.69	…	東京都の区部
4.0	3.2	0.8	5.1	1.95	…	札幌市
3.2	2.7	0.5	5.2	1.66	…	仙台市
2.4	1.6	0.8	5.1	1.50	…	さいたま市
3.2	3.1	0.2	4.5	1.66	…	千葉市
3.5	2.9	0.6	5.0	1.60	…	横浜市
3.2	2.6	0.6	6.7	1.59	…	川崎市
2.8	2.4	0.4	4.6	1.72	…	相模原市
3.4	2.2	1.1	4.5	1.25	…	新潟市
2.1	2.1	-	4.4	1.58	…	静岡市
3.2	2.3	0.9	4.6	1.56	…	浜松市
3.5	2.9	0.7	6.0	1.78	…	名古屋市
3.5	2.9	0.5	4.9	1.54	…	京都市
3.9	3.1	0.7	6.7	2.12	…	大阪市
3.9	3.4	0.5	4.8	1.74	…	堺市
2.3	2.0	0.3	4.8	1.71	…	神戸市
2.9	2.9	-	5.2	1.65	…	岡山市
3.7	2.9	0.8	5.2	1.67	…	広島市
3.8	2.6	1.2	4.9	1.96	…	北九州市
3.0	2.6	0.4	6.1	1.81	…	福岡市
2.9	2.2	0.6	5.0	1.79	…	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)	29年 ('17)	30年 ('18)	令和元年 ('19)	(元年-30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	946 146	918 400	865 239	△ 53 161
14歳以下	23	37	43	42	51	39	37	37	40	3
15～19歳	17 854	16 075	19 729	16 531	13 495	11 891	9 863	8 741	7 742	△ 999
20～24	247 341	193 514	161 361	128 135	110 956	84 465	79 272	77 023	72 092	△ 4 931
25～29	682 885	492 714	470 833	339 328	306 910	262 266	240 959	233 754	220 933	△ 12 821
30～34	381 466	371 773	396 901	404 700	384 386	364 887	345 441	334 906	312 582	△ 22 324
35～39	93 501	100 053	126 409	153 440	220 101	228 302	216 954	211 021	201 010	△ 10 011
40～44	8 224	12 472	14 848	19 750	34 609	52 561	52 108	51 258	49 191	△ 2 067
45～49	244	414	396	564	773	1 256	1 450	1 591	1 593	2
50歳以上	1	-	6	34	19	52	62	68	56	△ 12

注：平成22・27・29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(2017)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)	29年 ('17)	30年 ('18)	令和元年 ('19)	(元年-30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	946 146	918 400	865 239	△ 53 161
第1子	602 005	567 530	583 220	512 412	509 736	478 101	439 295	426 407	400 952	△ 25 455
第2子	562 920	428 394	434 964	399 307	390 213	363 244	348 859	338 094	315 713	△ 22 381
第3子以上	266 652	191 140	172 363	150 811	171 356	164 376	157 992	153 899	148 574	△ 5 325

注：平成22・27・29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(2017)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	令和元年(2019)				平成30年(2018)				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⁾	865 239	400 952	315 713	148 574	918 400	426 407	338 094	153 899	△ 53 161	△ 25 455	△ 22 381	△ 5 325
14歳以下	40	40	-	-	37	37	-	-	3	3	-	-
15～19歳	7 742	6 855	832	55	8 741	7 748	940	53	△ 999	△ 893	△ 108	2
20～24	72 092	48 516	19 217	4 359	77 023	51 728	20 778	4 517	△ 4 931	△ 3 212	△ 1 561	△ 158
25～29	220 933	131 383	67 014	22 536	233 754	138 391	71 615	23 748	△ 12 821	△ 7 008	△ 4 601	△ 1 212
30～34	312 582	129 567	126 436	56 579	334 906	138 388	135 979	60 539	△ 22 324	△ 8 821	△ 9 543	△ 3 960
35～39	201 010	66 213	82 489	52 308	211 021	70 693	87 938	52 390	△ 10 011	△ 4 480	△ 5 449	△ 82
40～44	49 191	17 652	19 214	12 325	51 258	18 655	20 339	12 264	△ 2 067	△ 1 003	△ 1 125	61
45～49	1 593	692	497	404	1 591	717	491	383	2	△ 25	6	21
50歳以上	56	34	14	8	68	49	14	5	△ 12	△ 15	0	3

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)	29年 ('17)	30年 ('18)	令和元年 ('19)	(元年-30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	1.43	1.42	1.36	△ 0.06
15～19歳	0.0229	0.0185	0.0269	0.0253	0.0232	0.0206	0.0170	0.0153	0.0137	△ 0.0016
20～24	0.3173	0.2022	0.1965	0.1823	0.1781	0.1475	0.1379	0.1329	0.1243	△ 0.0086
25～29	0.8897	0.5880	0.4967	0.4228	0.4356	0.4215	0.4077	0.4038	0.3858	△ 0.0180
30～34	0.4397	0.4677	0.4620	0.4285	0.4789	0.5173	0.5128	0.5118	0.4940	△ 0.0178
35～39	0.0846	0.1311	0.1572	0.1761	0.2318	0.2864	0.2910	0.2895	0.2805	△ 0.0089
40～44	0.0094	0.0148	0.0194	0.0242	0.0387	0.0557	0.0596	0.0609	0.0609	△ 0.0001
45～49	0.0003	0.0004	0.0005	0.0008	0.0010	0.0015	0.0016	0.0017	0.0017	△ 0.0000

注：平成22・27・29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(2017)以前の概況とは数値が一致しない箇所がある。

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)	29年 ('17)	30年 ('18)	令和元年 ('19)	(元年-30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	1.43	1.42	1.36	△ 0.06
第1子	0.7611	0.6607	0.6617	0.6240	0.6835	0.7090	0.6808	0.6747	0.6462	△ 0.0285
第2子	0.6950	0.5209	0.4949	0.4643	0.4956	0.5154	0.5187	0.5138	0.4904	△ 0.0234
第3子以上	0.3078	0.2410	0.2026	0.1717	0.2082	0.2260	0.2281	0.2274	0.2242	△ 0.0032

注：平成22・27・29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(2017)以前の概況とは数値が一致しない箇所がある。

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	令和元年(2019)				平成30年(2018)				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)	1.3609	0.6462	0.4904	0.2242	1.4159	0.6747	0.5138	0.2274	△ 0.0550	△ 0.0285	△ 0.0234	△ 0.0032
15～19歳	0.0137	0.0121	0.0015	0.0001	0.0153	0.0136	0.0016	0.0001	△ 0.0016	△ 0.0014	△ 0.0002	0.0000
20～24	0.1243	0.0837	0.0331	0.0075	0.1329	0.0892	0.0358	0.0078	△ 0.0086	△ 0.0056	△ 0.0027	△ 0.0003
25～29	0.3858	0.2295	0.1170	0.0393	0.4038	0.2393	0.1236	0.0410	△ 0.0180	△ 0.0098	△ 0.0066	△ 0.0016
30～34	0.4940	0.2059	0.1994	0.0886	0.5118	0.2127	0.2074	0.0917	△ 0.0178	△ 0.0068	△ 0.0080	△ 0.0031
35～39	0.2805	0.0924	0.1151	0.0730	0.2895	0.0970	0.1206	0.0719	△ 0.0089	△ 0.0046	△ 0.0055	0.0011
40～44	0.0609	0.0218	0.0238	0.0153	0.0609	0.0221	0.0242	0.0146	△ 0.0001	△ 0.0003	△ 0.0004	0.0007
45～49	0.0017	0.0008	0.0005	0.0004	0.0017	0.0008	0.0005	0.0004	△ 0.0000	△ 0.0000	0.0000	0.0000

注：1) 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	令和元年 (2019)				平成30年 (2018)				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
総 数										
全 死 因		1 381 093	1 116.2	100.0		1 362 470	1 096.8	100.0	18 623	19.4
悪性新生物<腫瘍>患 ¹⁾	(1)	376 425	304.2	27.3	(1)	373 584	300.7	27.4	2 841	3.5
心疾患	(2)	207 714	167.9	15.0	(2)	208 221	167.6	15.3	△ 507	0.3
老衰	(3)	121 863	98.5	8.8	(3)	109 605	88.2	8.0	12 258	10.3
脳血管疾患	(4)	106 552	86.1	7.7	(4)	108 186	87.1	7.9	△ 1 634	△ 1.0
肺炎	(5)	95 518	77.2	6.9	(5)	94 661	76.2	6.9	857	1.0
誤嚥性の肺炎	(6)	40 385	32.6	2.9	(7)	38 460	31.0	2.8	1 925	1.6
不慮の事故	(7)	39 184	31.7	2.8	(6)	41 238	33.2	3.0	△ 2 054	△ 1.5
腎不全	(8)	26 644	21.5	1.9	(8)	26 081	21.0	1.9	563	0.5
血管性等の認知症 ¹⁾	(9)	21 394	17.3	1.5	(9)	20 521	16.5	1.5	873	0.8
アルツハイマー病	(10)	20 730	16.8	1.5	(12)	19 095	15.4	1.4	1 635	1.4
男										
全 死 因		707 421	1 175.0	100.0		699 138	1 156.5	100.0	8 283	18.5
悪性新生物<腫瘍>患 ¹⁾	(1)	220 339	366.0	31.1	(1)	218 625	361.6	31.3	1 714	4.4
心疾患	(2)	98 210	163.1	13.9	(2)	98 035	162.2	14.0	175	0.9
肺炎	(3)	53 076	88.2	7.5	(4)	52 158	86.3	7.5	918	1.9
脳血管疾患	(4)	51 768	86.0	7.3	(3)	52 398	86.7	7.5	△ 630	△ 0.7
老衰	(5)	31 722	52.7	4.5	(5)	28 200	46.6	4.0	3 522	6.1
誤嚥性の肺炎	(6)	22 899	38.0	3.2	(7)	21 652	35.8	3.1	1 247	2.2
不慮の事故	(7)	22 394	37.2	3.2	(6)	23 675	39.2	3.4	△ 1 281	△ 2.0
慢性閉塞性肺疾患 (COPD)	(8)	14 822	24.6	2.1	(8)	15 324	25.3	2.2	△ 502	△ 0.7
自殺	(9)	13 668	22.7	1.9	(9)	13 851	22.9	2.0	△ 183	△ 0.2
腎不全	(10)	13 573	22.5	1.9	(10)	13 230	21.9	1.9	343	0.6
女										
全 死 因		673 672	1 060.5	100.0		663 332	1 040.3	100.0	10 340	20.2
悪性新生物<腫瘍>患 ¹⁾	(1)	156 086	245.7	23.2	(1)	154 959	243.0	23.4	1 127	2.7
心疾患	(2)	109 504	172.4	16.3	(2)	110 186	172.8	16.6	△ 682	△ 0.4
老衰	(3)	90 141	141.9	13.4	(3)	81 405	127.7	12.3	8 736	14.2
脳血管疾患	(4)	54 784	86.2	8.1	(4)	55 788	87.5	8.4	△ 1 004	△ 1.3
肺炎	(5)	42 442	66.8	6.3	(5)	42 503	66.7	6.4	△ 61	0.1
誤嚥性の肺炎	(6)	17 486	27.5	2.6	(7)	16 808	26.4	2.5	678	1.1
不慮の事故	(7)	16 790	26.4	2.5	(6)	17 563	27.5	2.6	△ 773	△ 1.1
血管性等の認知症 ¹⁾	(8)	13 807	21.7	2.0	(8)	13 144	20.6	2.0	663	1.1
アルツハイマー病	(9)	13 544	21.3	2.0	(10)	12 437	19.5	1.9	1 107	1.8
腎不全	(10)	13 071	20.6	1.9	(9)	12 851	20.2	1.9	220	0.4

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。

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 元 年 (2019)						平 成 30 年 (2018)	
		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	1 381 093	707 421	673 672	1 116.2	1 175.0	1 060.5	1 362 470	1 096.8
01000	感染症及び寄生虫症	23 544	11 531	12 013	19.0	19.2	18.9	24 127	19.4
01100	腸管感染症	2 267	1 009	1 258	1.8	1.7	2.0	2 363	1.9
01200	結核	2 087	1 173	914	1.7	1.9	1.4	2 204	1.8
01201	呼吸器結核	1 801	1 055	746	1.5	1.8	1.2	1 939	1.6
01202	その他の結核	286	118	168	0.2	0.2	0.3	265	0.2
01300	敗血症	10 217	5 076	5 141	8.3	8.4	8.1	10 312	8.3
01400	ウイルス性肝炎	2 657	1 224	1 433	2.1	2.0	2.3	3 055	2.5
01401	B型ウイルス性肝炎	336	208	128	0.3	0.3	0.2	368	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	2 122	914	1 208	1.7	1.5	1.9	2 473	2.0
01403	その他のウイルス性肝炎	199	102	97	0.2	0.2	0.2	214	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	41	40	1	0.0	0.1	0.0	43	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	6 275	3 009	3 266	5.1	5.0	5.1	6 150	5.0
02000	新生物<腫瘍>	389 867	227 545	162 322	315.1	377.9	255.5	386 680	311.3
02100	悪性新生物<腫瘍>	376 425	220 339	156 086	304.2	366.0	245.7	373 584	300.7
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	7 764	5 504	2 260	6.3	9.1	3.6	7 576	6.1
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	11 619	9 571	2 048	9.4	15.9	3.2	11 345	9.1
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	42 931	28 043	14 888	34.7	46.6	23.4	44 192	35.6
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	35 599	17 517	18 082	28.8	29.1	28.5	35 414	28.5
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	15 821	9 899	5 922	12.8	16.4	9.3	15 244	12.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	25 264	16 750	8 514	20.4	27.8	13.4	25 925	20.9
02107	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	17 924	9 341	8 583	14.5	15.5	13.5	18 237	14.7
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	36 356	18 124	18 232	29.4	30.1	28.7	35 390	28.5
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	863	806	57	0.7	1.3	0.1	841	0.7
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	75 394	53 338	22 056	60.9	88.6	34.7	74 328	59.8
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1 702	848	854	1.4	1.4	1.3	1 622	1.3
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	14 935	96	14 839	12.1	0.2	23.4	14 759	11.9
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> ¹⁾	6 804	.	6 804	10.7	.	10.7	6 800	10.7
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> ¹⁾	4 733	.	4 733	7.5	.	7.5	4 784	7.5
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> ²⁾	12 544	12 544	.	20.8	20.8	.	12 250	20.3
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	8 911	6 014	2 897	7.2	10.0	4.6	8 635	7.0
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	2 877	1 650	1 227	2.3	2.7	1.9	2 721	2.2
02118	悪性リンパ腫	13 235	7 342	5 893	10.7	12.2	9.3	12 993	10.5
02119	白血病	8 839	5 419	3 420	7.1	9.0	5.4	8 809	7.1
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び 関連組織の悪性新生物<腫瘍>	4 429	2 311	2 118	3.6	3.8	3.3	4 281	3.4
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	27 881	15 222	12 659	22.5	25.3	19.9	27 438	22.1
02200	その他の新生物<腫瘍>	13 442	7 206	6 236	10.9	12.0	9.8	13 096	10.5
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	2 636	1 261	1 375	2.1	2.1	2.2	2 641	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	10 806	5 945	4 861	8.7	9.9	7.7	10 455	8.4
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 454	1 996	2 458	3.6	3.3	3.9	4 330	3.5
03100	貧血	2 195	888	1 307	1.8	1.5	2.1	2 186	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	2 259	1 108	1 151	1.8	1.8	1.8	2 144	1.7
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	22 144	11 500	10 644	17.9	19.1	16.8	22 640	18.2
04100	糖尿病	13 846	7 615	6 231	11.2	12.6	9.8	14 181	11.4
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	8 298	3 885	4 413	6.7	6.5	6.9	8 459	6.8

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 死因简单分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-2)

死因 简单分類	死 因	令和元年 (2019)						平成30年 (2018)	
		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	23 542	8 675	14 867	19.0	14.4	23.4	22 551	18.2
05100	血管性及び詳細不明の認知症	21 394	7 587	13 807	17.3	12.6	21.7	20 521	16.5
05200	その他の精神及び行動の障害	2 148	1 088	1 060	1.7	1.8	1.7	2 030	1.6
06000	神経系の疾患	51 117	23 476	27 641	41.3	39.0	43.5	48 249	38.8
06100	髄膜炎	272	167	105	0.2	0.3	0.2	294	0.2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 660	1 534	1 126	2.1	2.5	1.8	2 512	2.0
06300	パーキンソン病	11 204	5 639	5 565	9.1	9.4	8.8	10 815	8.7
06400	アルツハイマー病	20 730	7 186	13 544	16.8	11.9	21.3	19 095	15.4
06500	その他の神経系の疾患	16 251	8 950	7 301	13.1	14.9	11.5	15 533	12.5
07000	眼及び付属器の疾患	2	2	-	0.0	0.0	-	9	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	15	9	6	0.0	0.0	0.0	15	0.0
09000	循環器系の疾患	350 505	166 909	183 596	283.3	277.2	289.0	352 525	283.8
09100	高血圧性疾患	9 549	3 971	5 578	7.7	6.6	8.8	9 581	7.7
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	5 601	2 246	3 355	4.5	3.7	5.3	5 777	4.7
09102	その他の高血圧性疾患	3 948	1 725	2 223	3.2	2.9	3.5	3 804	3.1
09200	心疾患（高血圧性を除く）	207 714	98 210	109 504	167.9	163.1	172.4	208 221	167.6
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 045	666	1 379	1.7	1.1	2.2	2 230	1.8
09202	急性心筋梗塞	31 527	18 146	13 381	25.5	30.1	21.1	33 507	27.0
09203	その他の虚血性心疾患	35 799	21 441	14 358	28.9	35.6	22.6	36 575	29.4
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	11 783	3 761	8 022	9.5	6.2	12.6	12 019	9.7
09205	心筋症	3 798	2 174	1 624	3.1	3.6	2.6	3 878	3.1
09206	不整脈及び伝導障害	31 261	15 197	16 064	25.3	25.2	25.3	30 855	24.8
09207	心不全	85 565	33 678	51 887	69.2	55.9	81.7	83 311	67.1
09208	その他の心疾患	5 936	3 147	2 789	4.8	5.2	4.4	5 846	4.7
09300	脳血管疾患	106 552	51 768	54 784	86.1	86.0	86.2	108 186	87.1
09301	くも膜下出血	11 731	4 319	7 412	9.5	7.2	11.7	11 996	9.7
09302	脳内出血	32 776	17 957	14 819	26.5	29.8	23.3	33 047	26.6
09303	脳梗塞	59 267	28 172	31 095	47.9	46.8	49.0	60 365	48.6
09304	その他の脳血管疾患	2 778	1 320	1 458	2.2	2.2	2.3	2 778	2.2
09400	大動脈瘤及び解離	18 830	9 342	9 488	15.2	15.5	14.9	18 803	15.1
09500	その他の循環器系の疾患	7 860	3 618	4 242	6.4	6.0	6.7	7 734	6.2
10000	呼吸器系の疾患	193 234	114 136	79 098	156.2	189.6	124.5	191 356	154.0
10100	インフルエンザ	3 575	1 903	1 672	2.9	3.2	2.6	3 325	2.7
10200	肺炎	95 518	53 076	42 442	77.2	88.2	66.8	94 661	76.2
10300	急性気管支炎	371	137	234	0.3	0.2	0.4	397	0.3
10400	慢性閉塞性肺疾患	17 836	14 822	3 014	14.4	24.6	4.7	18 577	15.0
10500	喘息	1 481	555	926	1.2	0.9	1.5	1 617	1.3
10600	その他の呼吸器系の疾患	74 453	43 643	30 810	60.2	72.5	48.5	72 779	58.6
10601	誤嚥性肺炎	40 385	22 899	17 486	32.6	38.0	27.5	38 460	31.0
10602	間質性肺疾患	19 488	12 641	6 847	15.8	21.0	10.8	19 321	15.6
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く)	14 580	8 103	6 477	11.8	13.5	10.2	14 998	12.1
11000	消化器系の疾患	52 742	28 065	24 677	42.6	46.6	38.8	52 184	42.0
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 499	1 427	1 072	2.0	2.4	1.7	2 521	2.0
11200	ヘルニア及び腸閉塞	7 127	3 348	3 779	5.8	5.6	5.9	7 153	5.8
11300	肝疾患	17 273	11 236	6 037	14.0	18.7	9.5	17 275	13.9
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	8 088	4 389	3 699	6.5	7.3	5.8	8 307	6.7
11302	その他の肝疾患	9 185	6 847	2 338	7.4	11.4	3.7	8 968	7.2
11400	その他の消化器系の疾患	25 843	12 054	13 789	20.9	20.0	21.7	25 235	20.3

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	令和元年 (2019)						平成30年 (2018)	
		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	2 682	1 117	1 565	2.2	1.9	2.5	2 659	2.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	8 996	3 644	5 352	7.3	6.1	8.4	8 811	7.1
14000	腎尿路生殖器系の疾患	40 946	18 972	21 974	33.1	31.5	34.6	39 509	31.8
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	4 806	1 864	2 942	3.9	3.1	4.6	4 777	3.8
14200	腎不全	26 644	13 573	13 071	21.5	22.5	20.6	26 081	21.0
14201	急性腎不全	2 596	1 211	1 385	2.1	2.0	2.2	2 743	2.2
14202	慢性腎臓病	19 534	10 268	9 266	15.8	17.1	14.6	18 806	15.1
14203	詳細不明の腎不全	4 514	2 094	2 420	3.6	3.5	3.8	4 532	3.6
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	9 496	3 535	5 961	7.7	5.9	9.4	8 651	7.0
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	32	.	32	0.1	.	0.1	33	0.1
16000	周産期に発生した病態	454	251	203	0.4	0.4	0.3	486	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	39	23	16	0.0	0.0	0.0	48	0.0
16200	出産外傷	9	4	5	0.0	0.0	0.0	6	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	250	133	117	0.2	0.2	0.2	268	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	30	20	10	0.0	0.0	0.0	35	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	53	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	70	38	32	0.1	0.1	0.1	76	0.1
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	2 076	954	1 122	1.7	1.6	1.8	2 006	1.6
17100	神経系の先天奇形	92	54	38	0.1	0.1	0.1	99	0.1
17200	循環器系の先天奇形	822	378	444	0.7	0.6	0.7	822	0.7
17201	心臓の先天奇形	540	274	266	0.4	0.5	0.4	524	0.4
17202	その他の循環器系の先天奇形	282	104	178	0.2	0.2	0.3	298	0.2
17300	消化器系の先天奇形	107	54	53	0.1	0.1	0.1	65	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	597	284	313	0.5	0.5	0.5	554	0.4
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	458	184	274	0.4	0.3	0.4	466	0.4
18000	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	148 027	47 982	100 045	119.6	79.7	157.5	135 204	108.8
18100	老衰	121 863	31 722	90 141	98.5	52.7	141.9	109 605	88.2
18200	乳幼児突然死症候群	78	47	31	0.1	0.1	0.0	61	0.0
18300	その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	26 086	16 213	9 873	21.1	26.9	15.5	25 538	20.6
20000	傷病及び死亡の外因	66 714	40 657	26 057	53.9	67.5	41.0	69 096	55.6
20100	不慮の事故	39 184	22 394	16 790	31.7	37.2	26.4	41 238	33.2
20101	交通事故	4 279	2 951	1 328	3.5	4.9	2.1	4 595	3.7
20102	転倒・転落・墜落	9 580	5 099	4 481	7.7	8.5	7.1	9 645	7.8
20103	不慮の溺死及び溺水	7 690	4 070	3 620	6.2	6.8	5.7	8 021	6.5
20104	不慮の窒息	8 095	4 072	4 023	6.5	6.8	6.3	8 876	7.1
20105	煙, 火及び火炎への曝露	1 004	595	409	0.8	1.0	0.6	1 017	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	545	333	212	0.4	0.6	0.3	548	0.4
20107	その他の不慮の事故	7 991	5 274	2 717	6.5	8.8	4.3	8 536	6.9
20200	自殺	19 425	13 668	5 757	15.7	22.7	9.1	20 031	16.1
20300	他殺	299	131	168	0.2	0.2	0.3	273	0.2
20400	その他の外因	7 806	4 464	3 342	6.3	7.4	5.3	7 554	6.1
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-

(別 表)

日本における外国人の人口動態

令和元年(2019)

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	18 327	9 455	8 872	7 654	4 112	3 542	38
韓 国・朝 鮮	747	386	361	4 793	2 519	2 274	-
中 国	6 682	3 484	3 198	901	481	420	11
フィリピン	1 995	978	1 017	235	55	180	5
タ イ	81	41	40	63	24	39	1
米 国	261	135	126	227	153	74	1
英 国	30	13	17	29	22	7	-
ブ ラ ジ ル	1 732	885	847	288	190	98	5
ペ ル ー	382	199	183	74	44	30	2
その他の国	6 417	3 334	3 083	1 044	624	420	13

国 籍	死産数(胎) (母の国籍別)	婚 姻 件 数 (組)		離 婚 件 数 (組)	
		夫	妻	夫	妻
総 数	534	4 658		1 200	
韓 国・朝 鮮	39	404	402	144	116
中 国	135	847	934	555	594
フィリピン	95	282	642	4	63
タ イ	3	19	61	13	27
米 国	19	674	377	21	11
英 国	-	53	28	5	4
ブ ラ ジ ル	37	678	625	72	56
ペ ル ー	15	125	135	33	33
その他の国	191	1 576	1 454	353	296

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

令和元年(2019)

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		
12 724	6 483	6 241	1 789	1 103	686	11 491	2 227

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

令和元年(2019)

出生数 (人)	死亡数 (人)	死産数 (胎)	婚姻件数 (組)	離婚件数 (組)
1 509	2 968	3	3	783

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平成30年(2018)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）

都道府県	総数	男	女
全 国	123 731 176	60 208 034	63 523 142
北海道	5 211 000	2 455 000	2 756 000
青森	1 240 000	583 000	657 000
岩手	1 219 000	589 000	631 000
宮城	2 283 000	1 116 000	1 167 000
秋田	963 000	453 000	509 000
山形	1 070 000	517 000	552 000
福島	1 831 000	908 000	923 000
茨城	2 810 000	1 401 000	1 408 000
栃木	1 906 000	951 000	955 000
群馬	1 886 000	932 000	955 000
埼玉	7 174 000	3 575 000	3 599 000
千葉	6 141 000	3 051 000	3 090 000
東京	13 405 000	6 589 000	6 817 000
神奈川	8 997 000	4 483 000	4 514 000
新潟	2 206 000	1 071 000	1 135 000
富山	1 026 000	498 000	528 000
石川	1 123 000	545 000	579 000
福井	756 000	368 000	388 000
山梨	798 000	391 000	407 000
長野	2 016 000	985 000	1 030 000
岐阜	1 940 000	941 000	998 000
静岡	3 557 000	1 754 000	1 803 000
愛知	7 316 000	3 661 000	3 655 000
三重	1 736 000	847 000	890 000
滋賀	1 385 000	683 000	702 000
京都	2 527 000	1 206 000	1 320 000
大阪	8 623 000	4 136 000	4 486 000
兵庫	5 369 000	2 557 000	2 812 000
奈良	1 319 000	621 000	698 000
和歌山	918 000	432 000	486 000
鳥取	551 000	264 000	287 000
島根	665 000	321 000	344 000
岡山	1 866 000	897 000	968 000
広島	2 761 000	1 339 000	1 422 000
山口	1 340 000	637 000	704 000
徳島	723 000	346 000	378 000
香川	945 000	458 000	487 000
愛媛	1 328 000	628 000	700 000
高知	693 000	327 000	367 000
福岡	5 039 000	2 381 000	2 658 000
佐賀	808 000	383 000	425 000
長崎	1 318 000	620 000	698 000
熊本	1 731 000	819 000	913 000
大分	1 123 000	533 000	590 000
宮崎	1 065 000	502 000	563 000
鹿児島	1 589 000	749 000	840 000
沖縄	1 434 000	704 000	730 000

資料：「人口推計（2019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）

年齢階級	総数	男	女
総数	123 731 176	60 208 034	63 523 142
0～4歳	4 678 534	2 396 769	2 281 765
5～9	5 030 788	2 575 221	2 455 567
10～14	5 293 741	2 711 090	2 582 651
15～19	5 706 558	2 927 427	2 779 131
20～24	5 960 242	3 063 070	2 897 172
25～29	5 862 140	2 999 849	2 862 291
30～34	6 474 878	3 300 059	3 174 819
35～39	7 328 763	3 724 188	3 604 575
40～44	8 540 311	4 341 201	4 199 110
45～49	9 640 216	4 891 569	4 748 647
50～54	8 429 352	4 254 560	4 174 792
55～59	7 606 165	3 809 196	3 796 969
60～64	7 450 572	3 682 399	3 768 173
65～69	8 653 715	4 191 592	4 462 123
70～74	8 644 616	4 075 907	4 568 709
75～79	7 211 769	3 225 463	3 986 306
80～84	5 310 386	2 191 157	3 119 229
85～89	3 602 984	1 270 870	2 332 114
90～94	1 758 000	481 000	1 277 000
95～99	478 000	87 000	392 000
100歳以上	69 000	9 000	60 000

資料：「人口推計（2019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）

特別区－指定都市 （再掲）	総数	男	女
東京都の区部	9 644 000	4 735 000	4 910 000
札幌市	1 970 000	916 000	1 054 000
仙台市	1 090 000	530 000	560 000
さいたま市	1 308 000	647 000	661 000
千葉市	980 000	487 000	494 000
横浜市	3 749 000	1 862 000	1 887 000
川崎市	1 530 000	774 000	756 000
相模原市	723 000	361 000	361 000
新潟市	797 000	383 000	413 000
静岡市	691 000	337 000	354 000
浜松市	792 000	393 000	399 000
名古屋市	2 328 000	1 150 000	1 178 000
京都市	1 466 000	694 000	772 000
大阪市	2 740 000	1 322 000	1 418 000
堺市	828 000	396 000	432 000
神戸市	1 523 000	718 000	804 000
岡山市	721 000	347 000	374 000
広島市	1 199 000	580 000	620 000
北九州市	940 000	444 000	497 000
福岡市	1 593 000	751 000	841 000
熊本市	739 000	349 000	390 000

資料：各指定都市及び東京都が推計した2019年10月1日現在の総人口である。

基準人口（昭和60年モデル人口）

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	総数	120 287 000
45～49	8 651 000		

都道府県別・5歳階級別人口（日本人女性人口）

	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳
	人	人	人	人	人	人	人
全 国	2 779 131	2 897 172	2 862 291	3 174 819	3 604 575	4 199 110	4 748 647
北海道	109 000	108 000	110 000	126 000	148 000	176 000	195 000
青森	27 000	21 000	22 000	27 000	33 000	39 000	43 000
岩手	27 000	21 000	22 000	27 000	32 000	38 000	40 000
宮城	52 000	55 000	55 000	61 000	69 000	78 000	81 000
秋田	19 000	13 000	14 000	19 000	24 000	29 000	31 000
山形	24 000	18 000	19 000	24 000	29 000	33 000	34 000
福島	42 000	32 000	34 000	42 000	48 000	55 000	59 000
茨城	66 000	58 000	55 000	66 000	78 000	91 000	103 000
栃木	44 000	38 000	38 000	48 000	55 000	64 000	70 000
群馬	45 000	39 000	36 000	43 000	50 000	62 000	71 000
埼玉	161 000	184 000	175 000	184 000	209 000	246 000	289 000
千葉	137 000	150 000	143 000	156 000	178 000	210 000	245 000
東京	258 000	393 000	426 000	435 000	466 000	508 000	563 000
神奈川	201 000	237 000	226 000	236 000	270 000	319 000	377 000
新潟	49 000	42 000	42 000	51 000	59 000	71 000	75 000
富山	23 000	20 000	18 000	22 000	26 000	33 000	39 000
石川	27 000	25 000	24 000	26 000	31 000	38 000	43 000
福井	18 000	15 000	14 000	18 000	20 000	24 000	27 000
山梨	19 000	17 000	16 000	18 000	20 000	24 000	28 000
長野	48 000	36 000	36 000	44 000	52 000	65 000	72 000
岐阜	47 000	43 000	38 000	44 000	51 000	62 000	73 000
静岡	81 000	68 000	69 000	84 000	97 000	114 000	132 000
愛知	173 000	185 000	182 000	196 000	215 000	251 000	290 000
三重	41 000	36 000	35 000	40 000	46 000	56 000	65 000
滋賀	35 000	33 000	32 000	36 000	41 000	49 000	53 000
京都	57 000	71 000	66 000	64 000	72 000	86 000	100 000
大阪	197 000	234 000	227 000	234 000	256 000	303 000	365 000
兵庫	126 000	129 000	119 000	132 000	154 000	186 000	218 000
奈良	32 000	32 000	28 000	31 000	36 000	43 000	52 000
和歌山	21 000	18 000	17 000	21 000	24 000	28 000	34 000
鳥取	13 000	10 000	10 000	13 000	15 000	17 000	18 000
島根	15 000	11 000	11 000	15 000	17 000	20 000	21 000
岡山	44 000	45 000	42 000	47 000	52 000	61 000	68 000
広島	64 000	61 000	60 000	68 000	78 000	92 000	106 000
山口	30 000	25 000	24 000	29 000	35 000	42 000	47 000
徳島	16 000	14 000	13 000	16 000	19 000	23 000	26 000
香川	22 000	18 000	17 000	22 000	26 000	32 000	35 000
愛媛	30 000	24 000	24 000	31 000	36 000	43 000	48 000
高知	15 000	12 000	12 000	15 000	18 000	22 000	25 000
福岡	116 000	130 000	123 000	138 000	158 000	178 000	188 000
佐賀	20 000	17 000	16 000	20 000	23 000	26 000	27 000
長崎	30 000	24 000	25 000	30 000	35 000	40 000	44 000
熊本	40 000	34 000	36 000	44 000	49 000	55 000	56 000
大分	25 000	21 000	21 000	26 000	31 000	36 000	38 000
宮崎	24 000	19 000	19 000	25 000	30 000	34 000	35 000
鹿児島	36 000	29 000	31 000	39 000	46 000	50 000	50 000
沖縄	39 000	34 000	36 000	43 000	47 000	50 000	52 000

資料：「人口推計（2019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）

年 齢	令和元年 (2019)	平成30年 (2018)	対前年増減
	人	人	人
15歳	535 495	543 300	△ 7 805
16	542 766	559 306	△ 16 540
17	558 992	566 249	△ 7 257
18	566 776	577 177	△ 10 401
19	575 102	577 036	△ 1 934
20	574 380	582 648	△ 8 268
21	582 390	579 880	2 510
22	581 821	574 619	7 202
23	574 894	583 744	△ 8 850
24	583 687	578 823	4 864
25	578 179	565 280	12 899
26	564 430	571 519	△ 7 089
27	570 868	569 606	1 262
28	568 992	580 040	△ 11 048
29	579 822	595 738	△ 15 916
30	595 378	616 550	△ 21 172
31	616 126	635 855	△ 19 729
32	635 777	648 729	△ 12 952
33	648 893	678 965	△ 30 072
34	678 645	702 845	△ 24 200
35	702 650	711 932	△ 9 282
36	711 623	712 806	△ 1 183
37	712 605	722 806	△ 10 201
38	722 531	755 286	△ 32 755
39	755 166	775 387	△ 20 221
40	775 179	808 600	△ 33 421
41	808 308	831 462	△ 23 154
42	831 190	872 352	△ 41 162
43	872 100	912 668	△ 40 568
44	912 333	962 781	△ 50 448
45	962 119	982 792	△ 20 673
46	982 284	961 632	20 652
47	960 857	937 256	23 601
48	936 420	907 949	28 471
49	906 967	895 684	11 283
15～49歳計	24 265 745	24 639 302	△ 373 557

資料：「人口推計（各年10月1日現在）」（総務省統計局）