

平成 30 年 9 月 7 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 五十里 篤

室長補佐 小貫 正子

(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

# 平成 29 年 (2017) 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(21大都市再掲)別 .....	9
第3表-2 人口動態総覧(率), 都道府県(21大都市再掲)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

この資料は、厚生労働省ホームページに掲載しています。

掲載場所：「統計情報・白書」→「各種統計調査」→「最近公表の統計資料」

→「平成 29 年人口動態統計(確定数)の概況」

<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei17/index.html>

# 調 査 の 概 要

- 1 調査の目的 人口動態調査は、我が国の人口動態事象を把握し、人口及び厚生労働行政施策の基礎資料を得ることを目的とする。
- 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、平成 29 年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 29 年 1 月 1 日～同年 12 月 31 日
- 4 調査の方法 市区町村長は、出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の届書に基づいて人口動態調査票を作成する。
- 5 報告の系統 市区町村——保健所——都道府県——厚生労働省  

保健所を  
設置する市・特別区
- 6 結果の集計 集計は、厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、政策評価担当）において行った。

※ 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。

## 《利用上の注意》

- 1 印刷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）

## 報告書（刊行は平成 31 年 2～3 月頃）

- 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）の場合	0.0
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 平成 29 年の死亡数及び死因の分類名

「疾病及び関連保健問題の国際統計分類第 10 回改訂（ICD-10（2013 年版）」に準拠して設定される「疾病、傷害及び死因の統計分類（平成 27 年 2 月 13 日総務省告示第 35 号）」による。

5 比率の解説

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

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

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\text{年間乳児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{新生児死亡率} = \frac{\text{年間新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

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

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

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

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

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

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

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

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

〔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の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。  
なお、算出に用いた出生数の15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。

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

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）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94万6065人で、前年の97万6978人より3万913人減少し、出生率(人口千対)は7.6で前年より低下した。合計特殊出生率は1.43で前年の1.44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44歳以下の各階級では前年より減少したが、45～49歳及び50歳以上では増加した。合計特殊出生率の内訳は34歳以下の各階級では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、30～34歳の階級が最も高くなった。(第4表(1)、第5表(1))

出生順位別にみると、出生数はいずれの出生順位についても前年より減少した。合計特殊出生率の内訳では第1子は前年を下回ったが、第2子及び第3子以上は前年を上回った。(第4表(2)、第5表(2))

母の年齢(5歳階級)別に出生順位別の内訳をみると、出生数は20～44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、45～49歳及び50歳以上のいずれの出生順位も前年より増加した。合計特殊出生率を母の年齢(5歳階級)別に出生順位別の内訳をみると、20～24歳及び25～29歳のいずれの出生順位も前年より低下したが、45～49歳ではいずれの出生順位も前年より上昇した。(第4表(3)、第5表(3))

## 2 死亡数は増加

死亡数は134万397人で、前年の130万7748人より3万2649人増加し、死亡率(人口千対)は10.8で前年の10.5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37万3334人(死亡総数に占める割合は27.9%)、死亡率(人口10万対)は299.5であり、前年に続き死因順位の第1位となった。なお、第2位は心疾患、第3位は脳血管疾患となった。(第6表)

年齢調整死亡率(人口千対)は男4.7、女2.5で、男は前年の4.8より低下したが、女は前年と同率となった(第1表)。

## 3 自然増減数は減少

出生数と死亡数の差である自然増減数は△39万4332人で、前年の△33万770人より6万3562人減少し、自然増減率(人口千対)は△3.2で前年の△2.6より低下し、数・率ともに11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2万358胎で、前年の2万934胎より576胎減少し、死産率(出産(出生+死産)千対)は21.1で、前年の21.0より上昇した(第1表)。

## 5 婚姻件数は減少

婚姻件数は60万6866組で、前年の62万531組より1万3665組減少し、婚姻率(人口千対)は4.9で前年の5.0より低下した(第1表)。

## 6 離婚件数は減少

離婚件数は21万2262組で、前年の21万6798組より4536組減少し、離婚率(人口千対)は1.70で前年の1.73より低下した(第1表)。

(統計表)

第1表 人口動態総覧

	実数 (人、胎、組)			率 <sup>1)</sup>		平均発生間隔	
	平成29年	平成28年	対前年増減	平成29年	平成28年	平成29年	平成28年
出生	946 065	976 978	△ 30 913	7.6	7.8	33s	32s
男	484 449	501 880	△ 17 431	8.0	8.2	1m 5s	1m 3s
女	461 616	475 098	△ 13 482	7.2	7.4	1m 8s	1m 7s
死亡	1 340 397	1 307 748	32 649	10.8	10.5	24s	24s
男	690 683	674 733	15 950	11.4	11.1	46s	47s
女	649 714	633 015	16 699	10.2	9.9	49s	50s
(再掲)							
乳児死亡	1 761	1 928	△ 167	1.9	2.0	4h 58m 28s	4h 33m 22s
新生児死亡	832	874	△ 42	0.9	0.9	10h 31m 44s	10h 3m 1s
自然増減	△ 394 332	△ 330 770	△ 63 562	△ 3.2	△ 2.6	…	…
死産	20 358	20 934	△ 576	21.1	21.0	25m 49s	25m 11s
自然死産	9 738	10 067	△ 329	10.1	10.1	53m 58s	52m 21s
人工死産	10 620	10 867	△ 247	11.0	10.9	49m 29s	48m 30s
周産期死亡	3 308	3 516	△ 208	3.5	3.6	2h 38m 53s	2h 29m 54s
妊娠満22週以後の死産	2 683	2 840	△ 157	2.8	2.9	3h 15m 54s	3h 5m 35s
早期新生児死亡	625	676	△ 51	0.7	0.7	14h 0m 58s	12h 59m 39s
婚姻	606 866	620 531	△ 13 665	4.9	5.0	52s	51s
離婚	212 262	216 798	△ 4 536	1.70	1.73	2m 29s	2m 26s

	平成29年	平成28年
合計特殊出生率	1.43	1.44
年齢調整死亡率 <sup>1)</sup> 男	4.7	4.8
女	2.5	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)千対である。

第2表-1 人口動態総覧の年次推移

年次 <sup>1)</sup>	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	1 084 450	2 864	1 444	8 224
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	1 070 035	1 141 865	2 556	1 254	△ 71 830
2010	22	1 071 304	1 197 012	2 450	1 167	△ 125 708
11	23	1 050 806	1 253 066	2 463	1 147	△ 202 260
12	24	1 037 231	1 256 359	2 299	1 065	△ 219 128
13	25	1 029 816	1 268 436	2 185	1 026	△ 238 620
14	26	1 003 539	1 273 004	2 080	952	△ 269 465
15	27	1 005 677	1 290 444	1 916	902	△ 284 767
16	28	976 978	1 307 748	1 928	874	△ 330 770
17	29	946 065	1 340 397	1 761	832	△ 394 332

注：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 <sup>2)</sup>	婚姻件数	離婚件数	周産期 死亡数 <sup>3)</sup> (妊娠満28週以後)	年次 <sup>1)</sup>	
総数	自然死産	人工死産					昭和22年	1947
123 837	…	…	…	934 170	79 551	…	昭和22年	1947
<sup>4)</sup> 143 963	*104 325	*31 055	…	953 999	79 032	…	23	48
<sup>4)</sup> 192 677	*114 161	*75 585	…	842 170	82 575	…	24	49
216 974	106 594	110 380	…	715 081	83 689	108 843	25	1950
217 231	101 237	115 994	…	671 905	82 331	99 865	26	51
203 824	94 508	109 316	…	676 995	79 021	91 527	27	52
193 274	89 751	103 523	…	682 077	75 255	85 932	28	53
187 119	87 201	99 918	…	697 809	76 759	79 776	29	54
183 265	85 159	98 106	…	714 861	75 267	75 918	30	55
179 007	86 558	92 449	…	715 934	72 040	75 706	31	56
176 353	86 895	89 458	…	773 362	71 651	70 502	32	57
185 148	92 282	92 866	…	826 902	74 004	72 625	33	58
181 893	92 688	89 205	…	847 135	72 455	69 912	34	59
179 281	93 424	85 857	…	866 115	69 410	66 552	35	1960
179 895	96 032	83 863	…	890 158	69 323	65 063	36	61
177 363	97 256	80 107	…	928 341	71 394	62 650	37	62
175 424	97 711	77 713	…	937 516	69 996	60 049	38	63
168 046	97 357	70 689	…	963 130	72 306	56 827	39	64
161 617	94 476	67 141	…	954 852	77 195	54 904	40	65
148 248	83 253	64 995	…	940 120	79 432	42 583	41	66
149 389	90 938	58 451	…	953 096	83 478	50 846	42	67
143 259	87 381	55 878	…	956 312	87 327	45 921	43	68
139 211	85 788	53 423	…	984 142	91 280	43 419	44	69
135 095	84 073	51 022	…	1 029 405	95 937	41 917	45	1970
130 920	83 827	47 093	…	1 091 229	103 595	40 900	46	71
125 154	81 741	43 413	…	1 099 984	108 382	38 754	47	72
116 171	78 613	37 558	…	1 071 923	111 877	37 598	48	73
109 738	74 618	35 120	…	1 000 455	113 622	34 383	49	74
101 862	67 643	34 219	…	941 628	119 135	30 513	50	75
101 930	64 046	37 884	…	871 543	124 512	27 133	51	76
95 247	60 330	34 917	…	821 029	129 485	24 708	52	77
87 463	55 818	31 645	…	793 257	132 146	22 217	53	78
82 311	51 083	31 228	36 190	788 505	135 250	20 481	54	79
77 446	47 651	29 795	32 422	774 702	141 689	18 385	55	1980
79 222	46 296	32 926	30 274	776 531	154 221	16 531	56	81
78 107	44 135	33 972	28 204	781 252	163 980	15 303	57	82
71 941	40 108	31 833	25 925	762 552	179 150	14 035	58	83
72 361	37 976	34 385	25 149	739 991	178 746	12 998	59	84
69 009	33 114	35 895	22 379	735 850	166 640	11 470	60	85
65 678	31 050	34 628	20 389	710 962	166 054	10 148	61	86
63 834	29 956	33 878	18 699	696 173	158 227	9 317	62	87
59 636	26 804	32 832	16 839	707 716	153 600	8 508	63	88
55 204	24 558	30 646	15 183	708 316	157 811	7 450	平成元年	89
53 892	23 383	30 509	13 704	722 138	157 608	7 001	2	1990
50 510	22 317	28 193	10 426	742 264	168 969	6 544	3	91
48 896	21 689	27 207	9 888	754 441	179 191	6 321	4	92
45 090	20 205	24 885	9 226	792 658	188 297	5 989	5	93
42 962	19 754	23 208	9 286	782 738	195 106	6 134	6	94
39 403	18 262	21 141	8 412	791 888	199 016	5 526	7	95
39 536	18 329	21 207	8 080	795 080	206 955	5 321	8	96
39 546	17 453	22 093	7 624	775 651	222 635	4 974	9	97
38 988	16 936	22 052	7 447	784 595	243 183	4 927	10	98
38 452	16 711	21 741	7 102	762 028	250 529	4 665	11	99
38 393	16 200	22 193	6 881	798 138	264 246	4 562	12	2000
37 467	15 704	21 763	6 476	799 999	285 911	4 238	13	01
36 978	15 161	21 817	6 333	757 331	289 836	4 224	14	02
35 330	14 644	20 686	5 929	740 191	283 854	3 995	15	03
34 365	14 288	20 077	5 541	720 417	270 804	3 671	16	04
31 818	13 502	18 316	5 149	714 265	261 917	3 492	17	05
30 911	13 424	17 487	5 100	730 971	257 475	3 420	18	06
29 313	13 107	16 206	4 906	719 822	254 832	3 306	19	07
28 177	12 625	15 552	4 720	726 106	251 136	3 178	20	08
27 005	12 214	14 791	4 519	707 734	253 353	3 096	21	09
26 560	12 245	14 315	4 515	700 214	251 378	3 065	22	2010
25 751	11 940	13 811	4 315	661 895	235 719	2 961	23	11
24 800	11 448	13 352	4 133	668 869	235 406	2 759	24	12
24 102	10 938	13 164	3 862	660 613	231 383	2 649	25	13
23 524	10 905	12 619	3 750	643 749	222 107	2 501	26	14
22 617	10 862	11 755	3 728	635 156	226 215	2 495	27	15
20 934	10 067	10 867	3 516	620 531	216 798	2 375	28	16
20 358	9 738	10 620	3 308	606 866	212 262	2 241	29	17

注：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 <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup> (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

注：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 <sup>3)</sup> (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	合計特殊出生率	年齢調整死亡率 (人口千対)		周産期死亡率 <sup>4)</sup> (妊娠満28週以後) (出生千対)	年次 <sup>1)</sup>	
				男	女			
...	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	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	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	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	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	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	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
21.6	6.8	1.17	1.77	9.0	5.7	12.5	54	79
20.2	6.7	1.22	1.75	9.2	5.8	11.7	55	1980
19.5	6.6	1.32	1.74	8.9	5.6	10.8	56	81
18.3	6.6	1.39	1.77	8.5	5.2	10.1	57	82
16.9	6.4	1.51	1.80	8.6	5.2	9.3	58	83
16.6	6.2	1.50	1.81	8.3	5.0	8.7	59	84
15.4	6.1	1.39	1.76	8.1	4.8	8.0	60	85
14.6	5.9	1.37	1.72	7.8	4.6	7.3	61	86
13.7	5.7	1.30	1.69	7.6	4.4	6.9	62	87
12.7	5.8	1.26	1.66	7.7	4.5	6.5	63	88
12.1	5.8	1.29	1.57	7.4	4.2	6.0	平成元年	89
11.1	5.9	1.28	1.54	7.5	4.2	5.7	2	1990
8.5	6.0	1.37	1.53	7.4	4.1	5.3	3	91
8.1	6.1	1.45	1.50	7.4	4.0	5.2	4	92
7.7	6.4	1.52	1.46	7.3	4.0	5.0	5	93
7.5	6.3	1.57	1.50	7.1	3.8	5.0	6	94
7.0	6.4	1.60	1.42	7.2	3.8	4.7	7	95
6.7	6.4	1.66	1.43	6.8	3.6	4.4	8	96
6.4	6.2	1.78	1.39	6.7	3.5	4.2	9	97
6.2	6.3	1.94	1.38	6.6	3.4	4.1	10	98
6.0	6.1	2.00	1.34	6.7	3.4	4.0	11	99
5.8	6.4	2.10	1.36	6.3	3.2	3.8	12	2000
5.5	6.4	2.27	1.33	6.2	3.1	3.6	13	01
5.5	6.0	2.30	1.32	6.0	3.0	3.7	14	02
5.3	5.9	2.25	1.29	6.0	3.0	3.6	15	03
5.0	5.7	2.15	1.29	5.9	3.0	3.3	16	04
4.8	5.7	2.08	1.26	5.9	3.0	3.3	17	05
4.7	5.8	2.04	1.32	5.7	2.9	3.1	18	06
4.5	5.7	2.02	1.34	5.6	2.8	3.0	19	07
4.3	5.8	1.99	1.37	5.6	2.8	2.9	20	08
4.2	5.6	2.01	1.37	5.4	2.7	2.9	21	09
4.2	5.5	1.99	1.39	5.4	2.7	2.9	22	2010
4.1	5.2	1.87	1.39	5.5	2.9	2.8	23	11
4.0	5.3	1.87	1.41	5.2	2.7	2.7	24	12
3.7	5.3	1.84	1.43	5.1	2.7	2.6	25	13
3.7	5.1	1.77	1.42	5.0	2.6	2.5	26	14
3.7	5.1	1.81	1.45	4.9	2.5	2.5	27	15
3.6	5.0	1.73	1.44	4.8	2.5	2.4	28	16
3.5	4.9	1.70	1.43	4.7	2.5	2.4	29	17

(参考)

注：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（21大都市再掲）別

都道府県 <sup>1)</sup>	出生数			死亡数			(再掲)			
	総数	男	女	総数	男	女	乳児死亡数			新生児死亡数
							総数	男	女	
全 国	946 065	484 449	461 616	1 340 397	690 683	649 714	1 761	929	832	832
北海道	34 040	17 503	16 537	62 417	31 995	30 422	65	34	31	33
青森	8 035	4 104	3 931	17 575	8 868	8 707	18	9	9	13
岩手	8 175	4 132	4 043	17 232	8 658	8 574	22	10	12	10
宮城	16 648	8 593	8 055	23 876	12 230	11 646	33	15	18	15
秋田	5 396	2 730	2 666	15 425	7 513	7 912	18	6	12	12
山形	7 259	3 729	3 530	15 331	7 438	7 893	12	9	3	9
福島	13 217	6 761	6 456	24 778	12 555	12 223	22	11	11	9
茨城	20 431	10 572	9 859	32 260	17 021	15 239	44	23	21	20
栃木	14 029	7 251	6 778	21 829	11 183	10 646	26	14	12	12
群馬	13 279	6 836	6 443	22 585	11 727	10 858	33	22	11	17
埼玉	53 069	27 008	26 061	65 764	35 789	29 975	94	47	47	36
千葉	44 054	22 647	21 407	59 009	31 977	27 032	89	39	50	40
東京都	108 990	55 818	53 172	116 451	61 471	54 980	169	92	77	86
神奈川県	68 131	34 788	33 343	80 352	43 285	37 067	157	85	72	80
新潟	14 967	7 708	7 259	29 323	14 650	14 673	24	14	10	12
富山	7 178	3 725	3 453	13 161	6 543	6 618	9	6	3	3
石川	8 696	4 432	4 264	12 727	6 317	6 410	16	5	11	7
福井	5 856	2 966	2 890	9 347	4 672	4 675	11	6	5	5
山梨	5 705	2 861	2 844	9 678	4 903	4 775	11	6	5	6
長野	14 519	7 432	7 087	25 665	12 760	12 905	16	8	8	12
岐阜	14 039	7 138	6 901	22 964	11 781	11 183	29	15	14	13
静岡県	26 261	13 474	12 787	41 078	21 193	19 885	47	20	27	13
愛知	62 436	31 994	30 442	67 177	35 929	31 248	98	46	52	43
三重	12 663	6 490	6 173	20 531	10 468	10 063	18	8	10	10
滋賀	11 598	6 012	5 586	13 082	6 662	6 420	25	16	9	10
京都	18 521	9 476	9 045	26 430	13 288	13 142	27	16	11	11
大阪	66 602	34 131	32 471	87 082	46 436	40 646	127	67	60	55
兵庫	41 605	21 275	20 330	56 584	29 109	27 475	57	33	24	26
奈良	8 965	4 583	4 382	14 486	7 344	7 142	23	9	14	12
和歌山	6 464	3 350	3 114	12 772	6 339	6 433	12	7	5	5
鳥取	4 310	2 210	2 100	7 536	3 695	3 841	6	5	1	4
島根	5 109	2 619	2 490	9 694	4 596	5 098	9	5	4	4
岡山	14 910	7 634	7 276	21 604	10 764	10 840	23	16	7	10
広島	22 150	11 354	10 796	30 795	15 450	15 345	41	19	22	20
山口	9 455	4 836	4 619	18 712	9 293	9 419	34	16	18	15
徳島	5 182	2 675	2 507	10 207	5 040	5 167	10	2	8	4
香川	7 387	3 785	3 602	11 894	5 967	5 927	18	8	10	8
愛媛	9 569	4 879	4 690	18 148	9 014	9 134	12	5	7	7
高知	4 837	2 457	2 380	10 150	4 920	5 230	10	7	3	4
福岡	43 438	22 138	21 300	52 530	26 332	26 198	78	55	23	39
佐賀	6 743	3 513	3 230	9 974	4 809	5 165	11	8	3	5
長崎	10 558	5 488	5 070	17 515	8 471	9 044	25	12	13	12
熊本	14 657	7 449	7 208	21 588	10 308	11 280	24	12	12	15
大分	8 658	4 446	4 212	14 398	7 084	7 314	19	13	6	8
宮崎	8 797	4 526	4 271	13 749	6 834	6 915	10	8	2	3
鹿児島	13 209	6 727	6 482	21 833	10 651	11 182	35	18	17	14
沖縄	16 217	8 170	8 047	11 945	6 415	5 530	41	19	22	22
外国	51	24	27	122	76	46	1	1	-	1
不詳	・	・	・	1 032	860	172	2	2	-	2
(再掲)										
東京都の区部	78 444	40 051	38 393	78 278	41 397	36 881	119	63	56	58
札幌市	13 821	7 204	6 617	18 668	9 534	9 134	25	9	16	14
仙台市	8 635	4 518	4 117	8 763	4 574	4 189	16	6	10	8
さいたま市	10 520	5 315	5 205	10 451	5 628	4 823	13	7	6	5
千葉市	6 654	3 396	3 258	8 642	4 785	3 857	12	7	5	5
横浜市	27 763	14 167	13 596	32 385	17 519	14 866	62	31	31	31
川崎市	13 778	7 072	6 706	10 997	5 941	5 056	28	21	7	13
相模原市	5 045	2 527	2 518	6 073	3 383	2 690	13	4	9	5
新潟市	5 724	2 972	2 752	8 649	4 386	4 263	8	7	1	3
静岡市	4 885	2 556	2 329	7 999	4 054	3 945	5	3	2	2
浜松市	6 244	3 202	3 042	8 138	4 247	3 891	5	4	1	2
名古屋市	19 120	9 822	9 298	21 638	11 396	10 242	33	18	15	13
京都市	10 374	5 327	5 047	14 340	7 193	7 147	13	9	4	5
大阪市	21 457	10 975	10 482	28 411	15 406	13 005	46	26	20	17
堺市	6 366	3 341	3 025	8 325	4 438	3 887	10	5	5	4
神戸市	11 302	5 756	5 546	15 361	7 753	7 608	9	6	3	-
岡山市	6 156	3 128	3 028	6 569	3 327	3 242	7	4	3	4
広島市	10 165	5 246	4 919	10 462	5 374	5 088	19	7	12	9
北九州市	7 349	3 768	3 581	11 171	5 659	5 512	14	11	3	7
福岡市	14 382	7 351	7 031	12 101	6 152	5 949	25	17	8	14
熊本市	6 746	3 407	3 339	6 957	3 348	3 609	12	6	6	9

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 <sup>1)</sup>
	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡			
△ 394 332	20 358	9 738	10 620	3 308	2 683	625	606 866	212 262	全 国
△ 28 377	990	430	560	149	123	26	23 960	10 147	北 海 道
△ 9 540	173	81	92	32	21	11	5 122	2 092	青 森 県
△ 9 057	162	66	96	23	16	7	4 775	1 860	岩 手 県
△ 7 228	357	175	182	60	49	11	10 646	3 734	宮 城 県
△ 10 029	108	64	44	22	13	9	3 311	1 366	秋 田 県
△ 8 072	159	90	69	34	29	5	4 311	1 454	山 形 県
△ 11 561	296	156	140	52	48	4	8 075	3 200	福 島 県
△ 11 829	443	208	235	70	56	14	12 790	4 694	茨 城 県
△ 7 800	329	148	181	41	34	7	8 787	3 215	栃 木 県
△ 9 306	280	137	143	55	43	12	8 329	3 154	群 馬 県
△ 12 695	1 213	598	615	178	154	24	33 728	12 161	埼 玉 県
△ 14 955	997	536	461	168	137	31	28 680	10 359	千 葉 県
△ 7 461	2 298	1 095	1 203	373	303	70	84 991	23 055	東 京 都
△ 12 221	1 365	673	692	259	192	67	46 274	15 370	神 奈 川 県
△ 14 356	291	145	146	51	43	8	8 916	2 902	新 潟 県
△ 5 983	134	76	58	22	19	3	4 360	1 393	富 山 県
△ 4 031	163	94	69	32	27	5	5 169	1 540	石 川 県
△ 3 491	107	59	48	17	15	2	3 381	1 083	福 井 県
△ 3 973	126	52	74	24	19	5	3 610	1 373	山 梨 県
△ 11 146	291	152	139	52	43	9	8 978	3 212	山 梨 県
△ 8 925	254	128	126	54	46	8	8 392	2 963	岐 阜 県
△ 14 817	477	243	234	85	76	9	16 573	5 983	静 岡 県
△ 4 741	1 172	568	604	199	162	37	40 072	12 471	愛 知 県
△ 7 868	268	128	140	45	36	9	7 937	2 784	三 重 県
△ 1 484	190	86	104	37	28	9	6 587	2 204	滋 賀 県
△ 7 909	355	170	185	48	39	9	11 875	4 104	京 都 府
△ 20 480	1 415	597	818	196	157	39	45 463	16 931	大 阪 府
△ 14 979	813	402	411	120	102	18	25 480	9 113	兵 庫 県
△ 5 521	211	104	107	42	33	9	5 492	2 055	奈 良 県
△ 6 308	150	55	95	22	19	3	4 040	1 714	和 歌 山 県
△ 3 226	90	47	43	11	7	4	2 414	894	鳥 取 県
△ 4 585	110	51	59	13	9	4	2 662	1 035	島 根 県
△ 6 694	317	151	166	55	49	6	8 832	3 241	岡 山 県
△ 8 645	461	229	232	77	66	11	13 177	4 603	広 島 県
△ 9 257	181	101	80	38	29	9	5 681	2 194	山 口 県
△ 5 025	97	45	52	18	16	2	2 985	1 169	徳 島 県
△ 4 507	153	70	83	21	15	6	4 317	1 684	香 川 県
△ 8 579	249	99	150	49	44	5	5 645	2 316	愛 媛 県
△ 5 313	101	46	55	18	14	4	2 869	1 271	高 知 県
△ 9 092	1 073	470	603	163	134	29	25 887	9 606	福 岡 県
△ 3 231	150	74	76	22	17	5	3 639	1 285	佐 賀 県
△ 6 957	252	105	147	34	26	8	5 831	2 089	長 崎 県
△ 6 931	382	179	203	60	46	14	7 883	2 859	熊 本 県
△ 5 740	196	86	110	33	27	6	5 022	1 943	大 分 県
△ 4 952	209	104	105	22	20	2	4 688	2 132	宮 崎 県
△ 8 624	311	158	153	46	34	12	7 146	2 771	鹿 児 島 県
△ 4 272	428	202	226	62	46	16	8 084	3 484	沖 縄 県
△ 71	7	2	5	2	1	1	.	.	外 国
△ .	4	3	1	2	1	1	.	.	不 詳
									(再掲)
△ 166	1 720	828	892	277	230	47	65 944	16 399	東 京 都 の 区 部
△ 4 847	402	178	224	58	45	13	10 134	4 003	札 幌 市
△ 128	186	93	93	37	31	6	5 904	1 763	仙 台 市
△ 69	219	111	108	36	33	3	6 804	1 971	さい たま 市
△ 1 988	151	86	65	27	23	4	4 222	1 564	千 葉 市
△ 4 622	563	277	286	104	78	26	18 656	6 228	横 浜 市
△ 2 781	242	121	121	49	39	10	10 115	2 504	川 崎 市
△ 1 028	115	59	56	21	17	4	3 301	1 256	相 模 原 市
△ 2 925	110	61	49	23	21	2	3 509	1 081	新 潟 市
△ 3 114	102	54	48	13	12	1	3 107	1 113	静 岡 市
△ 1 894	101	60	41	20	19	1	3 789	1 247	浜 松 市
△ 2 518	351	159	192	53	44	9	13 580	4 224	名 古 屋 市
△ 3 966	198	81	117	25	21	4	7 279	2 354	京 都 市
△ 6 954	509	207	302	61	50	11	17 771	5 887	大 阪 市
△ 1 959	107	51	56	14	10	4	3 997	1 603	堺 市
△ 4 059	212	88	124	30	30	-	7 263	2 766	神 戸 市
△ 413	148	55	93	19	16	3	3 773	1 271	岡 山 市
△ 297	195	95	100	25	22	3	6 219	2 021	広 島 市
△ 3 822	200	77	123	27	21	6	4 581	1 794	北 九 州 市
△ 2 281	335	167	168	51	41	10	9 706	2 967	福 岡 市
△ 211	160	74	86	29	20	9	3 775	1 201	熊 本 市

第3表-2 人口動態総覧（率），都道府県（21大都市再掲）別

都道府県 <sup>1)</sup>	出生率 (人口千対) <sup>3)</sup>	死亡率 (人口千対) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>	死産率 <sup>4)</sup> (出産千対)		
						総数	自然死産率	人工死産率
全 国 <sup>2)</sup>	7.6	10.8	1.9	0.9	△ 3.2	21.1	10.1	11.0
北海道	6.4	11.8	1.9	1.0	△ 5.4	28.3	12.3	16.0
青森	6.3	13.8	2.2	1.6	△ 7.5	21.1	9.9	11.2
岩手	6.5	13.8	2.7	1.2	△ 7.3	19.4	7.9	11.5
宮城	7.2	10.4	2.0	0.9	△ 3.1	21.0	10.3	10.7
秋田	5.4	15.5	3.3	2.2	△ 10.1	19.6	11.6	8.0
山形	6.6	14.0	1.7	1.2	△ 7.4	21.4	12.1	9.3
福島	7.1	13.2	1.7	0.7	△ 6.2	21.9	11.5	10.4
茨城	7.2	11.3	2.2	1.0	△ 4.2	21.2	10.0	11.3
栃木	7.3	11.3	1.9	0.9	△ 4.0	22.9	10.3	12.6
群馬	6.9	11.8	2.5	1.3	△ 4.9	20.7	10.1	10.5
埼玉	7.4	9.2	1.8	0.7	△ 1.8	22.3	11.0	11.3
千葉	7.2	9.6	2.0	0.9	△ 2.4	22.1	11.9	10.2
東京	8.2	8.8	1.6	0.8	△ 0.6	20.6	9.8	10.8
神奈川	7.6	8.9	2.3	1.2	△ 1.4	19.6	9.7	10.0
新潟	6.6	13.0	1.6	0.8	△ 6.4	19.1	9.5	9.6
富山	6.9	12.6	1.3	0.4	△ 5.7	18.3	10.4	7.9
石川	7.7	11.2	1.8	0.8	△ 3.5	18.4	10.6	7.8
福井	7.6	12.2	1.9	0.9	△ 4.6	17.9	9.9	8.0
山梨	7.0	11.9	1.9	1.1	△ 4.9	21.6	8.9	12.7
長野	7.1	12.5	1.1	0.8	△ 5.4	19.6	10.3	9.4
岐阜	7.1	11.7	2.1	0.9	△ 4.5	17.8	9.0	8.8
静岡	7.3	11.4	1.8	0.5	△ 4.1	17.8	9.1	8.8
愛知	8.5	9.2	1.6	0.7	△ 0.6	18.4	8.9	9.5
三重	7.2	11.6	1.4	0.8	△ 4.5	20.7	9.9	10.8
滋賀	8.3	9.4	2.2	0.9	△ 1.1	16.1	7.3	8.8
京都	7.3	10.4	1.5	0.6	△ 3.1	18.8	9.0	9.8
大阪	7.7	10.1	1.9	0.8	△ 2.4	20.8	8.8	12.0
兵庫	7.7	10.4	1.4	0.6	△ 2.8	19.2	9.5	9.7
奈良	6.7	10.8	2.6	1.3	△ 4.1	23.0	11.3	11.7
和歌山	6.9	13.6	1.9	0.8	△ 6.7	22.7	8.3	14.4
鳥取	7.7	13.4	1.4	0.9	△ 5.8	20.5	10.7	9.8
島根	7.5	14.3	1.8	0.8	△ 6.8	21.1	9.8	11.3
岡山	7.9	11.4	1.5	0.7	△ 3.5	20.8	9.9	10.9
広島	7.9	11.0	1.9	0.9	△ 3.1	20.4	10.1	10.3
山口	6.9	13.7	3.6	1.6	△ 6.8	18.8	10.5	8.3
徳島	7.0	13.8	1.9	0.8	△ 6.8	18.4	8.5	9.9
香川	7.7	12.4	2.4	1.1	△ 4.7	20.3	9.3	11.0
愛媛	7.1	13.4	1.3	0.7	△ 6.3	25.4	10.1	15.3
高知	6.8	14.3	2.1	0.8	△ 7.5	20.5	9.3	11.1
福岡	8.6	10.4	1.8	0.9	△ 1.8	24.1	10.6	13.5
佐賀	8.2	12.2	1.6	0.7	△ 3.9	21.8	10.7	11.0
長崎	7.8	13.0	2.4	1.1	△ 5.2	23.3	9.7	13.6
熊本	8.4	12.3	1.6	1.0	△ 4.0	25.4	11.9	13.5
大分	7.6	12.6	2.2	0.9	△ 5.0	22.1	9.7	12.4
宮崎	8.1	12.7	1.1	0.3	△ 4.6	23.2	11.5	11.7
鹿児島	8.2	13.5	2.6	1.1	△ 5.3	23.0	11.7	11.3
沖縄	11.3	8.4	2.5	1.4	△ 3.0	25.7	12.1	13.6
(再掲)								
東京都の区部	8.3	8.3	1.5	0.7	0.0	21.5	10.3	11.1
札幌市	7.0	9.5	1.8	1.0	△ 2.5	28.3	12.5	15.7
仙台市	8.0	8.1	1.9	0.9	△ 0.1	21.1	10.5	10.5
さいたま市	8.2	8.1	1.2	0.5	0.1	20.4	10.3	10.1
千葉市	6.8	8.9	1.8	0.8	△ 2.0	22.2	12.6	9.6
横浜市	7.4	8.7	2.2	1.1	△ 1.2	19.9	9.8	10.1
川崎市	9.2	7.3	2.0	0.9	△ 1.8	17.3	8.6	8.6
相模原市	7.0	8.4	2.6	1.0	△ 1.4	22.3	11.4	10.9
新潟市	7.1	10.8	1.4	0.5	△ 3.6	18.9	10.5	8.4
静岡市	7.0	11.4	1.0	0.4	△ 4.5	20.5	10.8	9.6
浜松市	7.8	10.2	0.8	0.3	△ 2.4	15.9	9.5	6.5
名古屋市	8.3	9.4	1.7	0.7	△ 1.1	18.0	8.2	9.9
京都市	7.0	9.7	1.3	0.5	△ 2.7	18.7	7.7	11.1
大阪市	7.9	10.5	2.1	0.8	△ 2.6	23.2	9.4	13.7
堺市	7.6	10.0	1.6	0.6	△ 2.3	16.5	7.9	8.7
神戸市	7.4	10.0	0.8	-	△ 2.6	18.4	7.6	10.8
岡山市	8.5	9.1	1.1	0.6	△ 0.6	23.5	8.7	14.8
広島市	8.5	8.7	1.9	0.9	△ 0.2	18.8	9.2	9.7
北九州市	7.7	11.7	1.9	1.0	△ 4.0	26.5	10.2	16.3
福岡市	9.2	7.7	1.7	1.0	△ 1.5	22.8	11.3	11.4
熊本市	9.1	9.4	1.8	1.3	△ 0.3	23.2	10.7	12.5

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。

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。

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 <sup>5)</sup> 死亡率 (出産千対)	妊娠満22週 <sup>5)</sup> 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) <sup>3)</sup>	離 婚 率 (人口千対) <sup>3)</sup>	合計特殊 <sup>6)</sup> 出生率	都道府県 <sup>1)</sup>
3.5	2.8	0.7	4.9	1.70	1.43	全 国 <sup>2)</sup>
4.4	3.6	0.8	4.5	1.92	1.29	北 海 道
4.0	2.6	1.4	4.0	1.64	1.43	青 森
2.8	2.0	0.9	3.8	1.49	1.47	岩 手
3.6	2.9	0.7	4.6	1.62	1.31	宮 城
4.1	2.4	1.7	3.3	1.38	1.35	秋 田
4.7	4.0	0.7	3.9	1.33	1.45	山 形
3.9	3.6	0.3	4.3	1.71	1.57	福 島
3.4	2.7	0.7	4.5	1.65	1.48	茨 城
2.9	2.4	0.5	4.6	1.67	1.45	栃 木
4.1	3.2	0.9	4.4	1.65	1.47	群 馬
3.3	2.9	0.5	4.7	1.70	1.36	埼 玉
3.8	3.1	0.7	4.7	1.69	1.34	千 葉
3.4	2.8	0.6	6.4	1.74	1.21	東 京
3.8	2.8	1.0	5.1	1.71	1.34	神 奈 川
3.4	2.9	0.5	4.0	1.29	1.41	新 潟
3.1	2.6	0.4	4.2	1.34	1.55	富 山
3.7	3.1	0.6	4.6	1.36	1.54	石 川
2.9	2.6	0.3	4.4	1.41	1.62	福 井
4.2	3.3	0.9	4.5	1.69	1.50	山 梨
3.6	3.0	0.6	4.4	1.57	1.56	山 長
3.8	3.3	0.6	4.3	1.50	1.51	岐 阜
3.2	2.9	0.3	4.6	1.66	1.52	静 岡
3.2	2.6	0.6	5.5	1.70	1.54	愛 知
3.5	2.8	0.7	4.5	1.58	1.49	三 重
3.2	2.4	0.8	4.7	1.59	1.54	滋 賀
2.6	2.1	0.5	4.7	1.61	1.31	京 都
2.9	2.4	0.6	5.3	1.96	1.35	大 阪
2.9	2.4	0.4	4.7	1.68	1.47	兵 庫
4.7	3.7	1.0	4.1	1.54	1.33	奈 良
3.4	2.9	0.5	4.3	1.83	1.52	和 歌 山
2.5	1.6	0.9	4.3	1.59	1.66	鳥 取
2.5	1.8	0.8	3.9	1.53	1.72	島 根
3.7	3.3	0.4	4.7	1.72	1.54	岡 山
3.5	3.0	0.5	4.7	1.65	1.56	広 島
4.0	3.1	1.0	4.1	1.60	1.57	山 口
3.5	3.1	0.4	4.0	1.58	1.51	徳 島
2.8	2.0	0.8	4.5	1.76	1.65	香 川
5.1	4.6	0.5	4.2	1.71	1.54	愛 媛
3.7	2.9	0.8	4.0	1.79	1.56	高 知
3.7	3.1	0.7	5.1	1.90	1.51	福 岡
3.3	2.5	0.7	4.4	1.57	1.64	佐 賀
3.2	2.5	0.8	4.3	1.55	1.70	長 崎
4.1	3.1	1.0	4.5	1.63	1.67	熊 本
3.8	3.1	0.7	4.4	1.70	1.62	大 分
2.5	2.3	0.2	4.3	1.97	1.73	宮 崎
3.5	2.6	0.9	4.4	1.71	1.69	鹿 児 島
3.8	2.8	1.0	5.7	2.44	1.94	沖 縄
						(再掲)
3.5	2.9	0.6	7.0	1.73	…	東京都の区部
4.2	3.2	0.9	5.2	2.04	…	札 幌 市
4.3	3.6	0.7	5.4	1.62	…	仙 台 市
3.4	3.1	0.3	5.3	1.53	…	さいたま市
4.0	3.4	0.6	4.3	1.60	…	千 葉 市
3.7	2.8	0.9	5.0	1.67	…	横 浜 市
3.5	2.8	0.7	6.7	1.66	…	川 崎 市
4.1	3.4	0.8	4.6	1.74	…	相 模 原 市
4.0	3.7	0.3	4.4	1.34	…	新 潟 市
2.7	2.5	0.2	4.4	1.59	…	静 岡 市
3.2	3.0	0.2	4.8	1.57	…	浜 松 市
2.8	2.3	0.5	5.9	1.83	…	名 古 屋 市
2.4	2.0	0.4	4.9	1.60	…	京 都 市
2.8	2.3	0.5	6.6	2.17	…	大 阪 市
2.2	1.6	0.6	4.8	1.92	…	堺 市
2.6	2.6	-	4.7	1.81	…	神 戸 市
3.1	2.6	0.5	5.2	1.76	…	岡 山 市
2.5	2.2	0.3	5.2	1.69	…	広 島 市
3.7	2.8	0.8	4.8	1.89	…	北 九 州 市
3.5	2.8	0.7	6.2	1.89	…	福 岡 市
4.3	3.0	1.3	5.1	1.62	…	熊 本 市

注：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は、全国値には各歳別の女性の日本人人口、都道府県値は5歳階級別の女性の日本人人口を用いたものである。

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	平成7年	12年	17年	22年	27年	28年	29年	(29年-28年) 対前年増減
総数 <sup>1)</sup>	1 431 577	1 187 064	1 190 547	1 062 530	1 071 304	1 005 677	976 978	946 065	△ 30 913
14歳以下	23	37	43	42	51	39	46	37	△ 9
15～19	17 854	16 075	19 729	16 531	13 495	11 890	11 049	9 861	△ 1 188
20～24	247 341	193 514	161 361	128 135	110 956	84 461	82 169	79 264	△ 2 905
25～29	682 885	492 714	470 833	339 328	306 910	262 256	250 639	240 933	△ 9 706
30～34	381 466	371 773	396 901	404 700	384 385	364 870	354 911	345 419	△ 9 492
35～39	93 501	100 053	126 409	153 440	220 101	228 293	223 287	216 938	△ 6 349
40～44	8 224	12 472	14 848	19 750	34 609	52 558	53 474	52 101	△ 1 373
45～49	244	414	396	564	773	1 256	1 350	1 450	100
50歳以上	1	-	6	34	19	52	51	62	11

注：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 <sup>1)</sup>	昭和60年	平成7年	12年	17年	22年	27年	28年	29年	(29年-28年) 対前年増減
総数	1 431 577	1 187 064	1 190 547	1 062 530	1 071 304	1 005 677	976 978	946 065	△ 30 913
第1子	602 005	567 530	583 220	512 412	509 736	478 082	459 751	439 257	△ 20 494
第2子	562 920	428 394	434 964	399 307	390 212	363 225	355 784	348 833	△ 6 951
第3子以上	266 652	191 140	172 363	150 811	171 356	164 370	161 443	157 975	△ 3 468

注：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	平成29年				平成28年				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 <sup>1)</sup>	946 065	439 257	348 833	157 975	976 978	459 751	355 784	161 443	△ 30 913	△ 20 494	△ 6 951	△ 3 468
14歳以下	37	37	-	-	46	45	1	-	△ 9	△ 8	△ 1	-
15～19	9 861	8 653	1 139	69	11 049	9 715	1 269	65	△ 1 188	△ 1 062	△ 130	4
20～24	79 264	52 981	21 845	4 438	82 169	55 273	22 324	4 572	△ 2 905	△ 2 292	△ 479	△ 134
25～29	240 933	141 039	74 939	24 955	250 639	146 621	77 795	26 223	△ 9 706	△ 5 582	△ 2 856	△ 1 268
30～34	345 419	142 367	140 244	62 808	354 911	148 836	142 033	64 042	△ 9 492	△ 6 469	△ 1 789	△ 1 234
35～39	216 938	74 003	89 867	53 068	223 287	78 107	91 489	53 691	△ 6 349	△ 4 104	△ 1 622	△ 623
40～44	52 101	19 455	20 368	12 278	53 474	20 466	20 476	12 532	△ 1 373	△ 1 011	△ 108	△ 254
45～49	1 450	683	414	353	1 350	653	385	312	100	30	29	41
50歳以上	62	39	17	6	51	33	12	6	11	6	5	0

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	平成7年	12年	17年	22年	27年	28年	29年	(29年-28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	1.44	1.43	△ 0.01
15～19歳	0.0229	0.0185	0.0269	0.0253	0.0232	0.0206	0.0190	0.0170	△ 0.0020
20～24	0.3173	0.2022	0.1965	0.1823	0.1781	0.1475	0.1433	0.1378	△ 0.0055
25～29	0.8897	0.5880	0.4967	0.4228	0.4356	0.4215	0.4138	0.4077	△ 0.0061
30～34	0.4397	0.4677	0.4620	0.4285	0.4789	0.5173	0.5145	0.5128	△ 0.0017
35～39	0.0846	0.1311	0.1572	0.1761	0.2318	0.2864	0.2906	0.2910	0.0004
40～44	0.0094	0.0148	0.0194	0.0242	0.0387	0.0557	0.0586	0.0596	0.0010
45～49	0.0003	0.0004	0.0005	0.0008	0.0010	0.0015	0.0015	0.0016	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、算出に用いた出生数の15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。

（2）出生順位別

出生順位	昭和60年	平成7年	12年	17年	22年	27年	28年	29年	(29年-28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	1.44	1.43	△ 0.01
第1子	0.7611	0.6607	0.6617	0.6240	0.6835	0.7090	0.6971	0.6808	△ 0.0163
第2子	0.6950	0.5209	0.4949	0.4643	0.4956	0.5154	0.5168	0.5186	0.0018
第3子以上	0.3078	0.2410	0.2026	0.1717	0.2082	0.2260	0.2275	0.2281	0.0006

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、算出に用いた出生数の15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。

（3）母の年齢（5歳階級）・出生順位別

母の年齢	平成29年				平成28年				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	1.4275	0.6808	0.5186	0.2281	1.4413	0.6971	0.5168	0.2275	△ 0.0138	△ 0.0163	0.0018	0.0006
15～19歳	0.0170	0.0150	0.0020	0.0001	0.0190	0.0167	0.0022	0.0001	△ 0.0020	△ 0.0017	△ 0.0002	0.0000
20～24	0.1378	0.0921	0.0380	0.0077	0.1433	0.0963	0.0389	0.0080	△ 0.0055	△ 0.0042	△ 0.0009	△ 0.0003
25～29	0.4077	0.2390	0.1265	0.0421	0.4138	0.2425	0.1281	0.0431	△ 0.0061	△ 0.0035	△ 0.0016	△ 0.0010
30～34	0.5128	0.2124	0.2078	0.0926	0.5145	0.2166	0.2056	0.0923	△ 0.0017	△ 0.0042	0.0022	0.0003
35～39	0.2910	0.0993	0.1205	0.0711	0.2906	0.1017	0.1191	0.0698	0.0004	△ 0.0024	0.0014	0.0013
40～44	0.0596	0.0222	0.0234	0.0141	0.0586	0.0224	0.0225	0.0137	0.0010	△ 0.0002	0.0009	0.0004
45～49	0.0016	0.0008	0.0005	0.0004	0.0015	0.0007	0.0004	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001

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、算出に用いた出生数の15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。  
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 <sup>1)</sup>	平成 29 年				平成 28 年				対前年増減	
	死 <sup>2)</sup> 因 順 位	死亡数 (人)	死亡率	死亡総数に 占める割合 (%)	死 <sup>2)</sup> 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		1 340 397	1 075.3	100.0		1 307 748	1 046.0	100.0	32 649	29.3
悪性新生物<腫瘍> 心疾患 <sup>4)</sup>	(1)	373 334	299.5	27.9	(1)	372 986	298.3	28.5	348	1.2
脳血管疾患 <sup>4)</sup>	(2)	204 837	164.3	15.3	(2)	198 006	158.4	15.1	6 831	5.9
老衰 <sup>4)</sup>	(3)	109 880	88.2	8.2	(4)	109 320	87.4	8.4	560	0.8
肺炎 <sup>5)</sup>	(4)	101 396	81.3	7.6	(5)	92 806	74.2	7.1	8 590	7.1
	(5)	96 841	77.7	7.2	(3)	119 300	95.4	9.1	△22 459	△ 17.7
不慮の事故 <sup>3)</sup>	(6)	40 329	32.4	3.0	(6)	38 306	30.6	2.9	2 023	1.8
誤嚥性肺炎 <sup>3)</sup>	(7)	35 788	28.7	2.7		38 650	30.9	3.0	△ 2 862	△ 2.2
腎不全 <sup>4)</sup>	(8)	25 134	20.2	1.9	(7)	24 612	19.7	1.9	522	0.5
自 殺 <sup>4)</sup>	(9)	20 465	16.4	1.5	(8)	21 017	16.8	1.6	△ 552	△ 0.4
血管性等の認知症 <sup>4)</sup>	(10)	19 546	15.7	1.5	(14)	11 894	9.5	1.2	7 652	6.2
男										
全 死 因		690 683	1 138.3	100.0		674 733	1 108.5	100.0	15 950	29.8
悪性新生物<腫瘍> 心疾患 <sup>4)</sup>	(1)	220 398	363.2	31.9	(1)	219 785	361.1	32.6	613	2.1
脳血管疾患 <sup>4)</sup>	(2)	96 319	158.7	13.9	(2)	93 419	153.5	13.8	2 900	5.2
老衰 <sup>4)</sup>	(3)	53 188	87.7	7.7	(4)	52 706	86.6	7.8	482	1.1
肺炎 <sup>5)</sup>	(4)	53 134	87.6	7.7	(3)	65 636	107.8	9.7	△12 502	△ 20.2
	(5)	25 807	42.5	3.7	(5)	23 077	37.9	3.4	2 730	4.6
不慮の事故 <sup>3)</sup>	(6)	23 091	38.1	3.3	(6)	22 066	36.3	3.3	1 025	1.8
誤嚥性肺炎 <sup>3)</sup>	(7)	20 091	33.1	2.9		21 730	35.7	3.2	△ 1 639	△ 2.6
慢性閉塞性肺炎患(COPD)	(8)	15 266	25.2	2.2	(8)	12 649	20.8	1.9	2 617	4.4
自 殺 <sup>4)</sup>	(9)	14 333	23.6	2.1	(7)	14 639	24.1	2.2	△ 306	△ 0.5
腎不全 <sup>4)</sup>	(10)	12 569	20.7	1.8	(9)	12 231	20.1	1.8	338	0.6
女										
全 死 因		649 714	1 015.6	100.0		633 015	986.7	100.0	16 699	28.9
悪性新生物<腫瘍> 心疾患 <sup>4)</sup>	(1)	152 936	239.1	23.5	(1)	153 201	238.8	24.2	△ 265	0.3
老衰 <sup>4)</sup>	(2)	108 518	169.6	16.7	(2)	104 587	163.0	16.5	3 931	6.6
脳血管疾患 <sup>4)</sup>	(3)	75 589	118.2	11.6	(3)	69 729	108.7	11.0	5 860	9.5
肺炎 <sup>5)</sup>	(4)	56 692	88.6	8.7	(4)	56 614	88.2	8.9	78	0.4
	(5)	43 707	68.3	6.7	(5)	53 664	83.6	8.5	△ 9 957	△ 15.3
不慮の事故 <sup>3)</sup>	(6)	17 238	26.9	2.7	(6)	16 240	25.3	2.6	998	1.6
誤嚥性肺炎 <sup>3)</sup>	(7)	15 697	24.5	2.4		16 920	26.4	2.7	△ 1 223	△ 1.9
腎不全 <sup>4)</sup>	(8)	12 565	19.6	1.9	(7)	12 381	19.3	2.0	184	0.3
血管性等の認知症 <sup>4)</sup>	(9)	12 551	19.6	1.9	(9)	8 517	13.3	1.3	4 034	6.3
アルツハイマー病	(10)	11 177	17.5	1.7	(10)	8 222	12.8	1.3	2 955	4.7

注：1) 死因分類は、平成29年は「ICD-10（2013年版）」（平成29年適用）、平成28年は「ICD-10（2003年版）」（平成18年適用）によるものである。

2) ( )内の数字は、死因順位を示す。

3) 「誤嚥性肺炎」は平成29年より死因順位に用いる分類項目に追加しているため、平成28年の順位はつけていない。また、平成28年の死亡数（人）は「J69 固形物及び液状物による肺臓炎」の数値である。

4) 「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。

5) 平成29年の「肺炎」の低下の主な要因は、「ICD-10（2013年版）」（平成29年適用）による原死因選択ルールの特異化によるものと考えられる。

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）

(3-1)

死 因 簡単分類	死 因	平 成 29 年						平 成 28 年	
		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	1 340 397	690 683	649 714	1 075.3	1 138.3	1 015.6	1 307 748	1 046.0
01000	感染症及び寄生虫症	24 759	12 020	12 739	19.9	19.8	19.9	25 099	20.1
01100	腸管感染症	2 358	1 012	1 346	1.9	1.7	2.1	2 551	2.0
01200	結核	2 306	1 423	883	1.9	2.3	1.4	1 892	1.5
01201	呼吸器結核	2 002	1 294	708	1.6	2.1	1.1	1 662	1.3
01202	その他の結核	304	129	175	0.2	0.2	0.3	230	0.2
01300	敗血症	10 213	4 854	5 359	8.2	8.0	8.4	11 510	9.2
01400	ウイルス性肝炎	3 743	1 718	2 025	3.0	2.8	3.2	3 848	3.1
01401	B型ウイルス性肝炎	419	267	152	0.3	0.4	0.2	407	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	3 100	1 329	1 771	2.5	2.2	2.8	3 256	2.6
01403	その他のウイルス性肝炎	224	122	102	0.2	0.2	0.2	185	0.1
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	38	37	1	0.0	0.1	0.0	66	0.1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	6 101	2 976	3 125	4.9	4.9	4.9	5 232	4.2
02000	新生物<腫瘍>	386 354	227 353	159 001	310.0	374.7	248.5	384 460	307.5
02100	悪性新生物<腫瘍>	373 334	220 398	152 936	299.5	363.2	239.1	372 986	298.3
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	7 454	5 328	2 126	6.0	8.8	3.3	7 675	6.1
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	11 568	9 580	1 988	9.3	15.8	3.1	11 483	9.2
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	45 226	29 745	15 481	36.3	49.0	24.2	45 531	36.4
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	35 349	17 564	17 785	28.4	28.9	27.8	34 521	27.6
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	15 332	9 770	5 562	12.3	16.1	8.7	15 578	12.5
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	27 114	17 822	9 292	21.8	29.4	14.5	28 528	22.8
02107	胆のう及びその他の胆道 の悪性新生物<腫瘍>	18 179	9 237	8 942	14.6	15.2	14.0	17 965	14.4
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	34 224	17 401	16 823	27.5	28.7	26.3	33 475	26.8
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	879	808	71	0.7	1.3	0.1	944	0.8
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	74 120	53 002	21 118	59.5	87.4	33.0	73 838	59.1
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	1 583	797	786	1.3	1.3	1.2	1 553	1.2
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	14 384	99	14 285	11.5	0.2	22.3	14 132	11.3
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> <sup>2)</sup>	6 611	・	6 611	10.3	・	10.3	6 345	9.9
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> <sup>2)</sup>	4 745	・	4 745	7.4	・	7.4	4 758	7.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> <sup>3)</sup>	12 013	12 013	・	19.8	19.8	・	11 803	19.4
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	8 780	6 026	2 754	7.0	9.9	4.3	8 432	6.7
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	2 691	1 498	1 193	2.2	2.5	1.9	2 650	2.1
02118	悪性リンパ腫	12 535	7 033	5 502	10.1	11.6	8.6	12 325	9.9
02119	白血病	8 570	5 215	3 355	6.9	8.6	5.2	8 801	7.0
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>	4 492	2 356	2 136	3.6	3.9	3.3	4 443	3.6
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	27 485	15 104	12 381	22.1	24.9	19.4	28 206	22.6
02200	その他の新生物<腫瘍>	13 020	6 955	6 065	10.4	11.5	9.5	11 474	9.2
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	2 709	1 279	1 430	2.2	2.1	2.2	2 471	2.0
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	10 311	5 676	4 635	8.3	9.4	7.2	9 003	7.2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 370	1 884	2 486	3.5	3.1	3.9	4 541	3.6
03100	貧血	2 153	832	1 321	1.7	1.4	2.1	2 117	1.7
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	2 217	1 052	1 165	1.8	1.7	1.8	2 424	1.9
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	22 384	11 502	10 882	18.0	19.0	17.0	21 331	17.1
04100	糖尿病	13 969	7 730	6 239	11.2	12.7	9.8	13 480	10.8
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	8 415	3 772	4 643	6.8	6.2	7.3	7 851	6.3

注：1) 死因簡単分類は、平成29年は「ICD-10 (2013年版)」(平成29年適用)、平成28年は「ICD-10 (2003年版)」(平成18年適用)によるものである。

2) 死亡率は女性人口10万対である。

3) 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	平 成 29 年						平 成 28 年	
		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	21 483	7 977	13 506	17.2	13.1	21.1	14 181	11.3
05100	血管性及び詳細不明の認知症	19 546	6 995	12 551	15.7	11.5	19.6	11 894	9.5
05200	その他の精神及び行動の障害	1 937	982	955	1.6	1.6	1.5	2 287	1.8
06000	神経系の疾患	45 024	21 168	23 856	36.1	34.9	37.3	33 357	26.7
06100	髄膜炎	311	180	131	0.2	0.3	0.2	288	0.2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 543	1 505	1 038	2.0	2.5	1.6	2 664	2.1
06300	パーキンソン病	10 123	5 112	5 011	8.1	8.4	7.8	7 543	6.0
06400	アルツハイマー病	17 238	6 061	11 177	13.8	10.0	17.5	11 969	9.6
06500	その他の神経系の疾患	14 809	8 310	6 499	11.9	13.7	10.2	10 893	8.7
07000	眼及び付属器の疾患	7	3	4	0.0	0.0	0.0	7	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	20	8	12	0.0	0.0	0.0	15	0.0
09000	循環器系の疾患	350 966	166 545	184 421	281.6	274.5	288.3	339 847	271.8
09100	高血圧性疾患	9 567	3 915	5 652	7.7	6.5	8.8	6 841	5.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	5 680	2 238	3 442	4.6	3.7	5.4	3 097	2.5
09102	その他の高血圧性疾患	3 887	1 677	2 210	3.1	2.8	3.5	3 744	3.0
09200	心疾患（高血圧性を除く）	204 837	96 319	108 518	164.3	158.7	169.6	198 006	158.4
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 296	775	1 521	1.8	1.3	2.4	2 266	1.8
09202	急性心筋梗塞	34 950	19 975	14 975	28.0	32.9	23.4	35 926	28.7
09203	その他の虚血性心疾患	34 907	20 500	14 407	28.0	33.8	22.5	34 534	27.6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	11 889	3 817	8 072	9.5	6.3	12.6	11 044	8.8
09205	心筋症	4 024	2 282	1 742	3.2	3.8	2.7	3 800	3.0
09206	不整脈及び伝導障害	30 148	14 521	15 627	24.2	23.9	24.4	31 045	24.8
09207	心不全	80 817	31 300	49 517	64.8	51.6	77.4	73 545	58.8
09208	その他の心疾患	5 806	3 149	2 657	4.7	5.2	4.2	5 846	4.7
09300	脳血管疾患	109 880	53 188	56 692	88.2	87.7	88.6	109 320	87.4
09301	くも膜下出血	12 307	4 535	7 772	9.9	7.5	12.1	12 318	9.9
09302	脳内出血	32 654	17 881	14 773	26.2	29.5	23.1	31 975	25.6
09303	脳梗塞	62 122	29 494	32 628	49.8	48.6	51.0	62 277	49.8
09304	その他の脳血管疾患	2 797	1 278	1 519	2.2	2.1	2.4	2 750	2.2
09400	大動脈瘤及び解離	19 126	9 723	9 403	15.3	16.0	14.7	18 145	14.5
09500	その他の循環器系の疾患	7 556	3 400	4 156	6.1	5.6	6.5	7 535	6.0
10000	呼吸器系の疾患	189 601	110 890	78 711	152.1	182.8	123.0	208 603	166.9
10100	インフルエンザ	2 569	1 202	1 367	2.1	2.0	2.1	1 463	1.2
10200	肺炎	96 841	53 134	43 707	77.7	87.6	68.3	119 300	95.4
10300	急性気管支炎	419	160	259	0.3	0.3	0.4	451	0.4
10400	慢性閉塞性肺疾患	18 523	15 266	3 257	14.9	25.2	5.1	15 686	12.5
10500	喘息	1 794	641	1 153	1.4	1.1	1.8	1 454	1.2
10600	その他の呼吸器系の疾患	69 455	40 487	28 968	55.7	66.7	45.3	70 249	56.2
10601	誤嚥性肺炎 <sup>4)</sup>	35 788	20 091	15 697	28.7	33.1	24.5	38 650	30.9
10602	間質性肺疾患 <sup>5)</sup>	18 549	12 025	6 524	14.9	19.8	10.2	17 710	14.2
10603	その他の呼吸器系の疾患 (10601及び10602を除く) <sup>6)</sup>	15 118	8 371	6 747	12.1	13.8	10.5	13 889	11.1
11000	消化器系の疾患	51 269	26 861	24 408	41.1	44.3	38.2	48 737	39.0
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 513	1 403	1 110	2.0	2.3	1.7	2 657	2.1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	7 087	3 232	3 855	5.7	5.3	6.0	6 971	5.6
11300	肝疾患	17 018	10 980	6 038	13.7	18.1	9.4	15 773	12.6
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	8 283	4 474	3 809	6.6	7.4	6.0	7 702	6.2
11302	その他の肝疾患	8 735	6 506	2 229	7.0	10.7	3.5	8 071	6.5
11400	その他の消化器系の疾患	24 651	11 246	13 405	19.8	18.5	21.0	23 336	18.7

注：4）平成28年の死亡数（人）は、死因基本分類コード「J69 固形物及び液状物による肺臓炎」の数値である。

5）平成28年の死亡数（人）は、死因基本分類コード「J84 その他の間質性肺疾患」の数値である。

6）平成28年の死亡数（人）は、死因简单分類コード10600から、死因简单分類コード10601及び10602を除いた数値である。

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）

(3-3)

1) 死 因 简单分類	死 因	平成 29 年						平成 28 年	
		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	2 440	916	1 524	2.0	1.5	2.4	1 652	1.3
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	8 337	3 284	5 053	6.7	5.4	7.9	6 445	5.2
14000	腎尿路生殖器系の疾患	37 997	17 338	20 659	30.5	28.6	32.3	38 597	30.9
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	4 613	1 744	2 869	3.7	2.9	4.5	5 031	4.0
14200	腎不全	25 134	12 569	12 565	20.2	20.7	19.6	24 612	19.7
14201	急性腎不全	2 620	1 176	1 444	2.1	1.9	2.3	3 399	2.7
14202	慢性腎臓病	18 010	9 223	8 787	14.4	15.2	13.7	15 988	12.8
14203	詳細不明の腎不全	4 504	2 170	2 334	3.6	3.6	3.6	5 225	4.2
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	8 250	3 025	5 225	6.6	5.0	8.2	8 954	7.2
15000	妊娠、分娩及び産じょく <sup>2)</sup>	36	・	36	0.1	・	0.1	36	0.1
16000	周産期に発生した病態	486	271	215	0.4	0.4	0.3	526	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	59	29	30	0.0	0.0	0.0	43	0.0
16200	出産外傷	5	5	-	0.0	0.0	-	3	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	244	137	107	0.2	0.2	0.2	288	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	46	27	19	0.0	0.0	0.0	43	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	64	31	33	0.1	0.1	0.1	68	0.1
16600	その他の周産期に発生した病態	68	42	26	0.1	0.1	0.0	81	0.1
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	2 128	1 006	1 122	1.7	1.7	1.8	2 020	1.6
17100	神経系の先天奇形	98	57	41	0.1	0.1	0.1	85	0.1
17200	循環器系の先天奇形	881	395	486	0.7	0.7	0.8	911	0.7
17201	心臓の先天奇形	592	283	309	0.5	0.5	0.5	590	0.5
17202	その他の循環器系の先天奇形	289	112	177	0.2	0.2	0.3	321	0.3
17300	消化器系の先天奇形	105	54	51	0.1	0.1	0.1	101	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	572	297	275	0.5	0.5	0.4	585	0.5
17500	染色体異常、他に分類されないもの	472	203	269	0.4	0.3	0.4	338	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	124 159	39 653	84 506	99.6	65.4	132.1	112 446	89.9
18100	老衰	101 396	25 807	75 589	81.3	42.5	118.2	92 806	74.2
18200	乳幼児突然死症候群	77	52	25	0.1	0.1	0.0	109	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	22 686	13 794	8 892	18.2	22.7	13.9	19 531	15.6
20000	傷病及び死亡の外因	68 577	42 004	26 573	55.0	69.2	41.5	65 848	52.7
20100	不慮の事故	40 329	23 091	17 238	32.4	38.1	26.9	38 306	30.6
20101	交通事故	5 004	3 392	1 612	4.0	5.6	2.5	5 278	4.2
20102	転倒・転落・墜落	9 673	5 303	4 370	7.8	8.7	6.8	8 030	6.4
20103	不慮の溺死及び溺水	8 163	4 253	3 910	6.5	7.0	6.1	7 705	6.2
20104	不慮の窒息	9 193	4 681	4 512	7.4	7.7	7.1	9 485	7.6
20105	煙、火及び火炎への曝露	963	591	372	0.8	1.0	0.6	891	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	598	375	223	0.5	0.6	0.3	565	0.5
20107	その他の不慮の事故	6 735	4 496	2 239	5.4	7.4	3.5	6 352	5.1
20200	自殺	20 465	14 333	6 132	16.4	23.6	9.6	21 017	16.8
20300	他殺	288	159	129	0.2	0.3	0.2	290	0.2
20400	その他の外因	7 495	4 421	3 074	6.0	7.3	4.8	6 235	5.0
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 <sup>7)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-

注：7) 平成28年「22200その他の特殊目的用コード」に分類するのは、死因基本分類コード「A92.8A ジカ<Zika>ウイルス病」としている。

## (別 表)

## 日本における外国人の人口動態

平成29年

国 籍	出 生 数 (母の国籍別) (人)			死 亡 数 (人)			乳 児 死亡数 (人)
	総 数	男	女	総 数	男	女	
総 数	16 666	8 571	8 095	7 158	3 857	3 301	33
韓 国・朝 鮮	874	462	412	4 749	2 498	2 251	3
中 国	6 495	3 331	3 164	723	384	339	10
フ ィ リ ピ ン	1 781	894	887	178	50	128	3
タ イ	108	60	48	54	14	40	-
米 国	265	153	112	216	144	72	-
英 国	35	18	17	38	28	10	-
ブ ラ ジ ル	1 601	795	806	221	149	72	6
ペ ル ー	394	205	189	67	38	29	-
そ の 他 の 国	5 113	2 653	2 460	912	552	360	11

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	483	4 453		1 177	
韓 国・朝 鮮	37	421	406	151	135
中 国	126	847	916	573	593
フ ィ リ ピ ン	86	158	461	2	75
タ イ	4	22	62	24	35
米 国	21	601	392	15	3
英 国	-	45	18	2	2
ブ ラ ジ ル	41	719	628	71	47
ペ ル ー	10	104	120	34	29
そ の 他 の 国	158	1 536	1 450	305	258

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

平成29年

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		
13 801	7 039	6 762	1 731	1 045	686	11 353	2 077

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、「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

平成29年

出生数 (人)	死亡数 (人)	死産数 (胎)	婚姻件数 (組)	離婚件数 (組)
1 518	2 658	-	19	755

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28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）

都道府県	総数	男	女
全 国	124 648 471	60 675 736	63 972 735
北海道	5 292 000	2 494 000	2 797 000
青森	1 274 000	599 000	675 000
岩手	1 249 000	602 000	647 000
宮城	2 305 000	1 127 000	1 178 000
秋田	992 000	467 000	526 000
山形	1 095 000	529 000	567 000
福島	1 871 000	927 000	944 000
茨城	2 847 000	1 420 000	1 427 000
栃木	1 930 000	962 000	968 000
群馬	1 913 000	945 000	969 000
埼玉	7 174 000	3 582 000	3 592 000
千葉	6 141 000	3 056 000	3 084 000
東京都	13 273 000	6 538 000	6 735 000
神奈川県	8 989 000	4 486 000	4 502 000
新潟	2 253 000	1 093 000	1 160 000
富山	1 043 000	505 000	537 000
石川	1 136 000	550 000	586 000
福井	767 000	373 000	394 000
山梨	811 000	398 000	414 000
長野	2 047 000	999 000	1 047 000
岐阜	1 970 000	956 000	1 014 000
静岡県	3 605 000	1 776 000	1 828 000
愛知県	7 328 000	3 668 000	3 659 000
三重	1 763 000	859 000	904 000
滋賀	1 390 000	686 000	705 000
京都	2 551 000	1 219 000	1 331 000
大阪	8 657 000	4 162 000	4 495 000
兵庫	5 417 000	2 583 000	2 834 000
奈良	1 338 000	631 000	707 000
和歌山	939 000	442 000	497 000
鳥取	561 000	269 000	293 000
島根	678 000	326 000	351 000
岡山	1 888 000	907 000	980 000
広島	2 789 000	1 352 000	1 438 000
山口	1 369 000	649 000	720 000
徳島	739 000	353 000	386 000
香川	959 000	464 000	494 000
愛媛	1 354 000	640 000	714 000
高知	710 000	334 000	376 000
福岡	5 051 000	2 386 000	2 665 000
佐賀	819 000	387 000	431 000
長崎	1 346 000	632 000	714 000
熊本	1 754 000	828 000	926 000
大分	1 142 000	541 000	601 000
宮崎	1 083 000	510 000	573 000
鹿児島	1 617 000	761 000	856 000
沖縄	1 429 000	702 000	728 000

資料：「人口推計（平成29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	124 648 471	60 675 736	63 972 735
0～4歳	4 836 179	2 475 347	2 360 832
5～9	5 191 428	2 659 147	2 532 281
10～14	5 382 237	2 755 513	2 626 724
15～19	5 897 510	3 030 148	2 867 362
20～24	5 920 430	3 038 927	2 881 503
25～29	5 999 128	3 063 386	2 935 742
30～34	6 881 849	3 502 750	3 379 099
35～39	7 683 340	3 907 152	3 776 188
40～44	9 279 951	4 716 029	4 563 922
45～49	9 298 682	4 715 606	4 583 076
50～54	8 030 037	4 047 688	3 982 349
55～59	7 503 301	3 748 913	3 754 388
60～64	7 737 170	3 817 694	3 919 476
65～69	9 868 230	4 773 046	5 095 184
70～74	7 711 771	3 611 404	4 100 367
75～79	6 711 640	2 997 375	3 714 265
80～84	5 277 140	2 150 399	3 126 741
85～89	3 387 870	1 170 638	2 217 232
90～94	1 579 000	416 000	1 163 000
95～99	404 000	70 000	334 000
100歳以上	67 000	9 000	59 000

資料：「人口推計（平成29年10月1日現在）」（総務省統計局）

21大都市・男女別人口（総人口）

21大都市（再掲）	総数	男	女
東京都の区部	9 467 000	4 657 000	4 810 000
札幌市	1 963 000	914 000	1 049 000
仙台市	1 086 000	529 000	557 000
さいたま市	1 286 000	638 000	649 000
千葉市	975 000	484 000	491 000
横浜市	3 733 000	1 856 000	1 877 000
川崎市	1 504 000	762 000	741 000
相模原市	722 000	362 000	361 000
新潟市	804 000	387 000	418 000
静岡市	699 000	341 000	358 000
浜松市	796 000	395 000	401 000
名古屋	2 314 000	1 143 000	1 171 000
京都市	1 472 000	698 000	774 000
大阪市	2 713 000	1 311 000	1 402 000
堺市	834 000	399 000	435 000
神戸市	1 532 000	724 000	808 000
岡山市	721 000	347 000	374 000
広島市	1 199 000	579 000	619 000
北九州市	951 000	448 000	503 000
福岡市	1 567 000	740 000	827 000
熊本市	740 000	349 000	391 000

資料：各指定都市及び東京都が推計した平成29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	2 867 362	2 881 503	2 935 742	3 379 099	3 776 188	4 563 922	4 583 076
北海道	113 000	110 000	116 000	136 000	157 000	191 000	190 000
青森	29 000	22 000	24 000	30 000	35 000	42 000	44 000
岩手	28 000	22 000	24 000	30 000	34 000	40 000	39 000
宮城	53 000	57 000	57 000	65 000	72 000	82 000	77 000
秋田	20 000	14 000	17 000	21 000	26 000	31 000	31 000
山形	25 000	19 000	22 000	26 000	31 000	34 000	33 000
福島	44 000	32 000	38 000	45 000	51 000	59 000	58 000
茨城	68 000	58 000	60 000	72 000	82 000	99 000	99 000
栃木	45 000	38 000	42 000	51 000	58 000	69 000	67 000
群馬	47 000	39 000	39 000	46 000	54 000	68 000	68 000
埼玉	165 000	183 000	172 000	193 000	219 000	272 000	277 000
千葉	138 000	146 000	144 000	165 000	187 000	230 000	235 000
東京	262 000	383 000	408 000	451 000	477 000	539 000	543 000
神奈川	204 000	234 000	222 000	250 000	284 000	349 000	367 000
新潟	51 000	43 000	46 000	55 000	63 000	76 000	73 000
富山	24 000	18 000	20 000	24 000	28 000	37 000	37 000
石川	28 000	25 000	25 000	28 000	33 000	42 000	41 000
福井	19 000	14 000	16 000	19 000	21 000	26 000	26 000
山梨	20 000	18 000	17 000	19 000	21 000	27 000	28 000
長野	49 000	34 000	40 000	48 000	56 000	70 000	70 000
岐阜	49 000	42 000	41 000	47 000	54 000	69 000	70 000
静岡	83 000	65 000	76 000	91 000	102 000	126 000	128 000
愛知	177 000	183 000	184 000	206 000	224 000	276 000	278 000
三重	42 000	36 000	38 000	44 000	49 000	62 000	64 000
滋賀	36 000	34 000	33 000	38 000	44 000	52 000	50 000
京都	59 000	76 000	63 000	69 000	76 000	95 000	95 000
大阪	205 000	229 000	225 000	245 000	268 000	338 000	353 000
兵庫	131 000	128 000	123 000	142 000	163 000	206 000	211 000
奈良	33 000	33 000	30 000	33 000	38 000	48 000	51 000
和歌山	23 000	17 000	19 000	22 000	25 000	32 000	33 000
鳥取	13 000	10 000	11 000	14 000	16 000	19 000	17 000
島根	16 000	10 000	13 000	16 000	18 000	21 000	20 000
岡山	46 000	46 000	44 000	49 000	53 000	67 000	64 000
広島	65 000	62 000	63 000	73 000	81 000	102 000	101 000
山口	31 000	25 000	26 000	32 000	36 000	46 000	46 000
徳島	17 000	14 000	15 000	18 000	20 000	25 000	25 000
香川	22 000	17 000	19 000	24 000	27 000	35 000	33 000
愛媛	31 000	24 000	27 000	33 000	38 000	47 000	46 000
高知	16 000	12 000	13 000	16 000	19 000	24 000	24 000
福岡	118 000	130 000	126 000	148 000	164 000	187 000	180 000
佐賀	21 000	17 000	18 000	22 000	24 000	27 000	26 000
長崎	32 000	25 000	27 000	33 000	37 000	43 000	44 000
熊本	41 000	35 000	39 000	47 000	51 000	57 000	55 000
大分	26 000	21 000	23 000	28 000	33 000	39 000	37 000
宮崎	26 000	19 000	22 000	28 000	31 000	36 000	34 000
鹿児島	37 000	30 000	34 000	42 000	47 000	51 000	49 000
沖縄	40 000	34 000	37 000	45 000	47 000	53 000	49 000

資料：「人口推計（平成29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	平成29年	平成28年
	人	人
15歳	559 773	566 983
16	566 579	576 998
17	576 685	578 444
18	578 874	587 333
19	585 451	583 235
20	580 476	573 403
21	572 747	581 069
22	583 283	578 692
23	579 138	565 755
24	565 859	572 753
25	572 170	570 794
26	570 093	580 936
27	580 477	596 380
28	596 067	617 196
29	616 935	636 514
30	636 203	648 946
31	648 592	678 898
32	679 010	702 774
33	703 103	712 494
34	712 191	713 325
35	713 113	723 152
36	723 002	755 982
37	755 755	775 648
38	775 427	809 080
39	808 891	831 874
40	831 705	872 937
41	872 642	913 272
42	913 109	963 496
43	963 174	983 655
44	983 292	962 940
45	962 281	938 370
46	937 948	909 563
47	908 902	897 314
48	896 563	878 309
49	877 382	878 526
15～49歳計	24 986 892	25 317 040

資料：「人口推計（各年10月1日現在）」  
（総務省統計局）