

平成22年9月2日
大臣官房統計情報部人口動態・保健統計課
課長 小野 暁史
課長補佐 小笹 眞憲
死亡・死産担当係 : 年報第一係 (内線 7490)
出生・婚姻・離婚担当係 : 年報第二係 (内線 7491)
(電話) 03-5253-1111 (代表)
03-3595-2812 (ダイヤル)

平成21年(2009) 人口動態統計(確定数)の概況

目 次

調査の概要	1
結果の概要	2
(統計表)	
第1表 人口動態総覧	3
第2表-1 人口動態総覧の年次推移	4
第2表-2 人口動態総覧(率)の年次推移	6
第3表-1 人口動態総覧, 都道府県(19大都市再掲)別	8
第3表-2 人口動態総覧(率), 都道府県(19大都市再掲)別	10
第4表 母の年齢(5歳階級)・出生順位別にみた出生数	12
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	13
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	14
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)	15
(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	18
付表 諸率の算出に用いた人口	19
参考 合計特殊出生率について	20
厚生労働省ホームページ掲載表一覧	24

本資料を含む主要統計表(24ページ参照)は厚生労働省ホームページに掲載しています。
掲載場所: 「統計調査結果」→「最近公表の統計資料」→「平成21年人口動態統計(確定数)の概況」
<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei09/index.html>

調 査 の 概 要

- 1 調査の目的 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21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21年1月1日～平成21年12月31日
- 4 調査の方法 市区町村長は、出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の届書に基づいて人口動態調査票を作成する。
- 5 報告の系統 市区町村 —— 保健所 —— 都道府県 —— 厚生労働省
保健所を・特別区
設置する市
- 6 結果の集計 集計は、厚生労働省大臣官房統計情報部で行った。

《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	数値：概数	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	集計客体：日本における日本人 (前年以前発生ものを除く)	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ものは別掲)
公表：毎月 (調査月の約2か月後)	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)	公表：毎年 (調査年の翌年9月ころ)

※本概況は太枠の部分である。

報告書(刊行は平成23年2～3月ころ)

- 上巻(人口動態調査の概要及び結果の解析を収録)
- 中巻(出生・死亡・死産・婚姻及び離婚に関する統計表を収録)
- 下巻(死因に関する統計表を収録)

- 2 表章記号の規約

計数のない場合	—
統計項目のありえない場合	・
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
- 合計特殊出生率：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人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。
- 年齢調整死亡率：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、19ページ参照)にあてはめて算出した指標である。

結 果 の 概 要

1 出生数は減少

出生数は107万35人で、前年の109万1156人より2万1121人減少し、出生率(人口千対)は8.5で前年の8.7を下回った。合計特殊出生率は1.37で前年と同率となった。(第1表)

出生数を母の年齢(5歳階級)別にみると、15～34歳の各階級及び50歳以上では前年より減少したが、35～49歳の各階級では前年に引き続き増加した。

合計特殊出生率を母の年齢(5歳階級)別にみると15～29歳の各階級では減少し、30～49歳の各階級では上昇した。なお、最も合計特殊出生率が高いのは30～34歳の階級となっている。

出生順位別にみると出生数はいずれの順位についても前年より減少し、合計特殊出生率は第1子は上昇したが、第2子、第3子以上は低下した。母の年齢(5歳階級)別と併せてみると、出生数は35～49歳の各階級でいずれの出生順位についても前年より増加した。合計特殊出生率は30～34歳の階級では第1子は上昇、第2子、第3子以上は低下したが、35～44歳の各階級ではいずれの出生順位についても前年を上回った。(第4表、第5表)

2 死亡数は減少

死亡数は114万1865人で、前年の114万2407人より542人減少し、死亡率(人口千対)は9.1で前年と同率となった(第1表)。

悪性新生物の死亡数は34万4105人で、死亡率(人口10万対)は273.5であり、死亡総数の30.1%を占めて死因順位の第1位となっている。第2位は心疾患、第3位は脳血管疾患である。(第6表)

年齢調整死亡率(人口千対)は男5.4、女2.7で前年より男は0.2、女は0.1それぞれ下回った(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△7万1830人で、前年の△5万1251人より2万579人減少し、自然増減率(人口千対)は△0.6で、前年の△0.4を下回り、数・率ともに3年連続でマイナスとなった(第1表、第2表-1、第2表-2)。

4 死産数は減少

死産数は2万7005胎で、前年の2万8177胎より1172胎減少し、死産率(出産(出生+死産)千対)は24.6で、前年の25.2を下回った(第1表)。

5 婚姻件数は減少

婚姻件数は70万7734組で、前年の72万6106組より1万8372組減少し、婚姻率(人口千対)は5.6で、前年の5.8を下回った(第1表)。

6 離婚件数は増加

離婚件数は25万3353組で、前年の25万1136組より2217組増加し、7年ぶりに増加した(第1表、第2表-1)。

離婚率(人口千対)は2.01で、前年の1.99を上回った(第1表)。

(統計表)

第1表 人口動態総覧

	実数			率 ¹⁾		平均発生間隔	
	平成21年	平成20年 ²⁾	対前年増減	平成21年	平成20年 ²⁾	平成21年	平成20年 ²⁾
出生	1 070 035	1 091 156	△21 121	8.5	8.7	分 秒 29"	分 秒 29"
男	548 993	559 513	△10 520	9.0	9.1	57"	57"
女	521 042	531 643	△10 601	8.1	8.2	1' 1"	59"
死亡	1 141 865	1 142 407	△ 542	9.1	9.1	28"	28"
男	609 042	608 711	331	9.9	9.9	52"	52"
女	532 823	533 696	△ 873	8.3	8.3	59"	59"
(再掲)							
乳児死亡	2 556	2 798	△ 242	2.4	2.6	205' 38"	188' 22"
新生児死亡	1 254	1 331	△ 77	1.2	1.2	419' 8"	395' 58"
自然増減	△ 71 830	△ 51 251	△20 579	△ 0.6	△ 0.4	…	…
死産	27 005	28 177	△ 1 172	24.6	25.2	19' 28"	18' 42"
自然死産	12 214	12 625	△ 411	11.1	11.3	43' 2"	41' 45"
人工死産	14 791	15 552	△ 761	13.5	13.9	35' 32"	33' 53"
周産期死亡	4 519	4 720	△ 201	4.2	4.3	116' 19"	111' 40"
妊娠満22週以後の死産	3 645	3 751	△ 106	3.4	3.4	144' 12"	140' 30"
早期新生児死亡	874	969	△ 95	0.8	0.9	601' 22"	543' 54"
婚姻	707 734	726 106	△18 372	5.6	5.8	45"	44"
離婚	253 353	251 136	2 217	2.01	1.99	2' 4"	2' 6"

	平成21年	平成20年 ²⁾
合計特殊出生率	1.37	1.37
年齢調整死亡率 男	5.4	5.6
女	2.7	2.8

注： 1) 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、乳児・新生児・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、周産期死亡率・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。

2) 平成20年は閏年だった。

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	1 084 450	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

注：1) 昭和47年以前は沖縄県を含まない。
 2) 周産期死亡数は妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものである。
 3) (参考)の周産期死亡数は妊娠満28週以後の死産に早期新生児死亡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。

(参考)

死産数			周産期 死亡数 ²⁾	婚姻件数	離婚件数	周産期 死亡数 ³⁾	年次 ¹⁾	
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
⁴⁾ 143 963	*104 325	*31 055	...	953 999	79 032	...	23	48
⁴⁾ 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

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)	自然 死産率 (出産千対)	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

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）で除している。なお、*印は概数による率である。

3) 周産期死亡率は周産期死亡数を出産数（妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの）で除している。

周産期 死亡率 ³⁾ (出生千対)	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 ⁴⁾ (出生千対)	年次 ¹⁾	
				男	女		昭和22年	1947
...	12.0	1.02	4.54	23.6	18.3	...	24	49
...	11.9	0.99	4.40	19.3	15.4	...	25	1950
...	10.3	1.01	4.32	18.9	15.0	...	26	51
...	8.6	1.01	3.65	18.6	14.6	46.6	27	52
...	7.9	0.97	3.26	16.9	13.4	46.7	28	53
...	7.9	0.92	2.98	15.7	12.4	45.6	29	54
...	7.8	0.86	2.69	16.4	12.6	46.0	30	55
...	7.9	0.87	2.48	15.2	11.3	45.1	31	56
...	8.0	0.84	2.37	14.8	11.0	43.9	32	57
...	7.9	0.80	2.22	15.6	11.5	45.5	33	58
...	8.5	0.79	2.04	16.3	11.8	45.0	34	59
...	9.0	0.80	2.11	14.4	10.4	43.9	35	1960
...	9.1	0.78	2.04	14.4	10.2	43.0	36	61
...	9.3	0.74	2.00	14.8	10.4	41.4	37	62
...	9.4	0.74	1.96	14.3	10.0	40.9	38	63
...	9.8	0.75	1.98	14.6	10.0	38.7	39	64
...	9.7	0.73	2.00	13.4	9.3	36.2	40	65
...	9.9	0.74	2.05	13.2	9.1	33.1	41	66
...	9.7	0.79	2.14	13.7	9.3	30.1	42	67
...	9.5	0.80	1.58	12.7	8.7	31.3	43	68
...	9.6	0.84	2.23	12.6	8.5	26.3	44	69
...	9.5	0.87	2.13	12.5	8.4	24.5	45	1970
...	9.6	0.89	2.13	12.4	8.2	23.0	46	71
...	10.0	0.93	2.13	12.3	8.2	21.7	47	72
...	10.5	0.99	2.16	11.5	7.6	20.4	48	73
...	10.4	1.02	2.14	11.2	7.4	19.0	49	74
...	9.9	1.04	2.14	11.2	7.4	18.0	50	75
...	9.1	1.04	2.05	10.9	7.2	16.9	51	76
...	8.5	1.07	1.91	10.4	6.9	16.0	52	77
...	7.8	1.11	1.85	10.1	6.6	14.8	53	78
...	7.2	1.14	1.80	9.6	6.2	14.1	54	79
...	6.9	1.15	1.79	9.4	6.0	13.0	55	1980
21.6	6.8	1.17	1.77	9.0	5.7	12.5	56	81
20.2	6.7	1.22	1.75	9.2	5.8	11.7	57	82
19.5	6.6	1.32	1.74	8.9	5.6	10.8	58	83
18.3	6.6	1.39	1.77	8.5	5.2	10.1	59	84
16.9	6.4	1.51	1.80	8.6	5.2	9.3	60	85
16.6	6.2	1.50	1.81	8.3	5.0	8.7	61	86
15.4	6.1	1.39	1.76	8.1	4.8	8.0	62	87
14.6	5.9	1.37	1.72	7.8	4.6	7.3	63	88
13.7	5.7	1.30	1.69	7.6	4.4	6.9	64	89
12.7	5.8	1.26	1.66	7.7	4.5	6.5	2	1990
12.1	5.8	1.29	1.57	7.4	4.2	6.0	3	91
11.1	5.9	1.28	1.54	7.5	4.2	5.7	4	92
8.5	6.0	1.37	1.53	7.4	4.1	5.3	5	93
8.1	6.1	1.45	1.50	7.4	4.0	5.2	6	94
7.7	6.4	1.52	1.46	7.3	4.0	5.0	7	95
7.5	6.3	1.57	1.50	7.1	3.8	5.0	8	96
7.0	6.4	1.60	1.42	7.2	3.8	4.7	9	97
6.7	6.4	1.66	1.43	6.8	3.6	4.4	10	98
6.4	6.2	1.78	1.39	6.7	3.5	4.2	11	99
6.2	6.3	1.94	1.38	6.6	3.4	4.1	12	2000
6.0	6.1	2.00	1.34	6.7	3.4	4.0	13	01
5.8	6.4	2.10	1.36	6.3	3.2	3.8	14	02
5.5	6.4	2.27	1.33	6.2	3.1	3.6	15	03
5.5	6.0	2.30	1.32	6.0	3.0	3.7	16	04
5.3	5.9	2.25	1.29	6.0	3.0	3.6	17	05
5.0	5.7	2.15	1.29	5.9	3.0	3.3	18	06
4.8	5.7	2.08	1.26	5.9	3.0	3.3	19	07
4.7	5.8	2.04	1.32	5.7	2.9	3.1	20	08
4.5	5.7	2.02	1.34	5.6	2.8	3.0	21	09
4.3	5.8	1.99	1.37	5.6	2.8	2.9		
4.2	5.6	2.01	1.37	5.4	2.7	2.9		

(参考)

4) (参考)の周産期死亡率は妊娠満28週以後の死産数に早期新生児死亡数を加えたものを出生数で除いたものである。
平成7年から、周産期死亡のうち死産については妊娠満28週以後から妊娠満22週以後に変更されたが、
継続観察のため本数値を参考として掲載している。

第3表-1 人口動態総覧，都道府県（19大都市再掲）別

都道府県	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	1 070 035	548 993	521 042	1 141 865	609 042	532 823	2 556	1 441	1 115	1 254
北海道	40 165	20 649	19 516	53 221	28 871	24 350	89	52	37	40
青森	9 523	4 873	4 650	15 387	8 312	7 075	33	19	14	17
岩手	9 904	5 090	4 814	15 410	8 153	7 257	35	24	11	19
宮城	18 988	9 769	9 219	20 808	11 040	9 768	38	19	19	20
秋田	7 013	3 594	3 419	13 866	7 319	6 547	17	8	9	5
山形	8 715	4 493	4 222	13 729	7 031	6 698	27	13	14	13
福島	16 326	8 350	7 976	21 568	11 518	10 050	47	28	19	17
茨城	24 209	12 445	11 764	27 807	15 011	12 796	53	30	23	22
栃木	17 004	8 698	8 306	18 777	9 992	8 785	43	22	21	26
群馬	16 310	8 465	7 845	19 421	10 322	9 099	44	31	13	30
埼玉	59 725	30 754	28 971	52 374	29 123	23 251	140	82	58	65
千葉	51 839	26 774	25 065	47 819	26 517	21 302	137	78	59	73
東京都	106 613	54 736	51 877	98 304	53 549	44 755	246	135	111	119
神奈川県	78 057	39 920	38 137	63 745	35 458	28 287	187	93	94	101
新潟	17 948	9 240	8 708	25 148	13 087	12 061	35	24	11	16
富山	8 426	4 274	4 152	11 480	5 962	5 518	20	14	6	12
石川	9 849	5 009	4 840	11 246	5 843	5 403	19	10	9	8
福井	7 042	3 629	3 413	8 187	4 177	4 010	15	10	5	4
山梨	6 621	3 421	3 200	8 586	4 453	4 133	18	8	10	11
長野	17 310	8 920	8 390	22 130	11 481	10 649	38	24	14	22
岐阜	17 327	8 759	8 568	19 402	10 296	9 106	38	20	18	15
静岡県	31 901	16 389	15 512	34 209	18 354	15 855	65	36	29	30
愛知県	69 768	35 721	34 047	55 189	29 977	25 212	183	94	89	79
三重	15 614	7 983	7 631	17 590	9 154	8 436	37	20	17	17
滋賀	13 151	6 725	6 426	11 036	5 687	5 349	31	17	14	17
京都府	21 058	10 906	10 152	23 191	12 013	11 178	44	27	17	23
大阪府	75 250	38 692	36 558	73 135	40 067	33 068	176	103	73	86
兵庫県	47 592	24 332	23 260	48 864	25 903	22 961	97	48	49	48
奈良	10 758	5 593	5 165	12 139	6 408	5 731	43	29	14	21
和歌山	7 516	3 845	3 671	11 736	6 109	5 627	18	9	9	11
鳥取	4 876	2 485	2 391	6 636	3 391	3 245	9	6	3	7
島根	5 601	2 891	2 710	8 854	4 548	4 306	11	10	1	6
岡山	16 387	8 386	8 001	18 948	9 923	9 025	36	23	13	18
広島	25 596	13 157	12 439	26 992	14 022	12 970	62	36	26	33
山口	11 312	5 785	5 527	16 995	8 700	8 295	27	14	13	13
徳島	5 898	3 030	2 868	8 719	4 520	4 199	18	9	9	13
香川	8 366	4 267	4 099	10 639	5 477	5 162	23	13	10	11
愛媛	11 507	5 825	5 682	15 670	8 141	7 529	29	19	10	11
高知	5 415	2 806	2 609	9 437	4 820	4 617	9	7	2	4
福岡	46 084	23 374	22 710	44 879	23 320	21 559	107	63	44	48
佐賀	7 518	3 818	3 700	8 831	4 448	4 383	11	5	6	7
長崎	11 838	6 146	5 692	15 491	7 910	7 581	40	21	19	22
熊本	16 221	8 360	7 861	18 505	9 431	9 074	33	21	12	20
大分	9 961	5 035	4 926	12 528	6 520	6 008	27	17	10	15
宮崎	10 170	5 209	4 961	11 959	6 092	5 867	24	15	9	9
鹿児島	14 920	7 791	7 129	19 498	9 632	9 866	31	13	18	14
沖縄	16 744	8 531	8 213	9 923	5 370	4 553	41	21	20	14
不詳	99	49	50	183	124	59	3	-	3	-
(再掲)	.	.	.	1 674	1 466	208	2	1	1	2
東京都区部	72 743	37 330	35 413	67 555	37 043	30 512	157	86	71	80
札幌市	14 506	7 401	7 105	14 506	7 931	6 575	33	19	14	14
仙台市	9 291	4 763	4 528	6 894	3 738	3 156	20	8	12	10
さいたま市	10 869	5 556	5 313	8 043	4 537	3 506	25	12	13	16
千葉市	7 996	4 096	3 900	6 639	3 720	2 919	20	10	10	6
横浜市	32 111	16 382	15 729	25 544	14 264	11 280	81	44	37	52
川崎市	14 276	7 338	6 938	8 783	5 078	3 705	32	15	17	21
新潟市	6 422	3 265	3 157	7 056	3 741	3 315	13	11	2	6
静岡市	5 746	3 000	2 746	6 565	3 562	3 003	11	8	3	2
浜松市	7 118	3 650	3 468	6 672	3 588	3 084	17	9	8	10
名古屋市	20 005	10 209	9 796	18 334	10 071	8 263	63	36	27	30
京都市	11 446	5 935	5 511	12 861	6 563	6 298	14	8	6	7
大阪市	22 738	11 717	11 021	24 430	13 656	10 774	59	31	28	28
堺市	7 546	3 804	3 742	6 796	3 646	3 150	12	4	8	7
神戸市	12 731	6 480	6 251	13 147	7 020	6 127	20	9	11	10
岡山市	6 487	3 267	3 220	5 660	2 982	2 678	19	11	8	11
広島市	11 435	5 919	5 516	8 642	4 497	4 145	30	18	12	16
北九州市	8 415	4 257	4 158	10 009	5 310	4 699	19	10	9	8
福岡市	14 177	7 267	6 910	9 289	4 923	4 366	34	25	9	14

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 岡山市は平成21年4月から指定都市となったが、1月からの数値を計上している。

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
	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満期 22週以後の死産	早産 新生児死亡			
△ 71 830	27 005	12 214	14 791	4 519	3 645	874	707 734	253 353	全 国
△ 13 056	1 361	569	792	178	147	31	28 271	12 294	北 海 道
△ 5 864	290	139	151	46	32	14	6 067	2 768	青 森 県
△ 5 506	265	124	141	54	38	16	5 900	2 429	岩 手 県
△ 1 820	529	218	311	74	60	14	12 217	4 522	宮 城 県
△ 6 853	190	85	105	33	29	4	4 364	1 708	秋 田 県
△ 5 014	247	104	143	37	27	10	5 258	1 947	山 形 県
△ 5 242	474	240	234	80	65	15	9 764	3 993	福 島 県
△ 3 598	631	271	360	95	78	17	15 286	5 627	茨 城 県
△ 1 773	399	181	218	70	49	21	10 687	3 888	栃 木 県
△ 3 111	423	197	226	82	58	24	10 054	3 837	群 馬 県
7 351	1 400	680	720	235	190	45	39 399	14 584	埼 玉 県
4 020	1 217	673	544	265	211	54	35 669	12 494	千 葉 県
8 309	2 482	1 118	1 364	421	342	79	91 028	26 803	東 京 都
14 312	1 758	956	802	379	311	68	54 983	17 763	神 奈 川 県
△ 7 200	442	204	238	72	59	13	10 838	3 365	新 潟 県
△ 3 054	205	108	97	43	33	10	5 024	1 699	富 山 県
△ 1 397	207	124	83	38	34	4	5 887	1 863	石 川 県
△ 1 145	165	66	99	20	17	3	4 017	1 327	福 井 県
△ 1 965	169	75	94	29	23	6	4 226	1 658	山 梨 県
△ 4 820	405	167	238	64	45	19	10 744	3 878	長 野 県
△ 2 075	358	186	172	83	74	9	10 364	3 534	岐 阜 県
△ 2 308	731	354	377	110	94	16	20 716	7 352	静 岡 県
14 579	1 520	718	802	311	265	46	45 790	14 513	愛 知 県
△ 1 976	339	156	183	53	43	10	9 720	3 438	三 重 県
2 115	292	160	132	53	39	14	7 771	2 470	滋 賀 県
△ 2 133	432	186	246	77	62	15	13 640	5 054	京 都 府
2 115	1 893	813	1 080	292	244	48	51 689	20 737	阪 神 府
△ 1 272	1 133	505	628	189	158	31	29 980	10 808	兵 庫 県
△ 1 381	257	119	138	56	40	16	6 584	2 612	奈 良 県
△ 4 220	191	75	116	39	32	7	4 708	2 028	和 歌 山 県
△ 1 760	138	61	77	20	13	7	2 758	1 150	鳥 取 県
△ 3 253	144	66	78	26	24	2	3 220	1 127	島 根 県
△ 2 561	461	180	281	67	53	14	10 072	3 597	岡 山 県
△ 1 396	582	249	333	112	87	25	15 913	5 503	広 島 県
△ 5 683	304	134	170	46	37	9	7 008	2 697	山 口 県
△ 2 821	141	63	78	24	14	10	3 691	1 518	徳 島 県
△ 2 273	214	130	84	29	22	7	5 140	1 963	香 川 県
△ 4 163	390	137	253	54	45	9	6 946	2 817	愛 媛 県
△ 4 022	180	54	126	18	14	4	3 306	1 596	高 知 県
1 205	1 342	503	839	186	153	33	29 419	11 121	福 岡 県
△ 1 313	180	71	109	24	18	6	4 139	1 489	佐 賀 県
△ 3 653	358	156	202	51	40	11	6 854	2 564	長 崎 県
△ 2 284	474	159	315	57	40	17	9 100	3 450	熊 本 県
△ 2 567	282	112	170	46	34	12	6 136	2 378	大 分 県
△ 1 789	351	121	230	37	31	6	5 923	2 485	宮 崎 県
△ 4 578	466	192	274	60	50	10	8 475	3 326	鹿 児 島 県
6 821	580	249	331	80	69	11	8 989	3 579	沖 縄 県
△ 84	8	4	4	1	1	-	.	.	外 国
.	5	2	3	3	1	2	.	.	不 詳
									(再掲)
5 188	1 760	787	973	291	237	54	67 607	19 146	東 京 都 区 部
0	468	175	293	59	50	9	11 225	4 595	札 幌 市
2 397	230	106	124	27	20	7	6 442	1 983	仙 台 市
2 826	224	98	126	43	31	12	7 336	2 280	さい たま 市
1 357	187	106	81	38	33	5	5 466	1 971	千 葉 市
6 567	687	370	317	163	125	38	22 585	7 134	横 浜 市
5 493	302	181	121	77	64	13	10 773	2 713	川 崎 市
△ 634	165	74	91	25	19	6	4 052	1 234	新 潟 市
△ 819	155	75	80	18	18	-	3 798	1 326	静 岡 市
446	152	72	80	25	19	6	4 766	1 493	浜 松 市
1 671	441	198	243	86	70	16	14 937	4 960	名 古 屋 市
△ 1 415	241	95	146	39	32	7	8 198	2 966	京 都 市
△ 1 692	626	255	371	75	64	11	18 943	7 321	大 阪 市
750	183	84	99	30	26	4	4 576	1 858	堺 市
△ 416	302	123	179	43	38	5	8 697	3 176	神 戸 市
827	169	73	96	31	21	10	4 097	1 394	岡 山 市
2 793	232	97	135	46	34	12	7 216	2 402	広 島 市
△ 1 594	278	87	191	28	21	7	5 476	2 171	北 九 州 市
4 888	376	142	234	56	44	12	10 070	3 183	福 岡 市

第3表-2 人口動態総覧（率），都道府県（19大都市再掲）別

都道府県	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増減率	死産率 ¹⁾	自然死産率	人工死産率
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)		(人口千対)	(出産千対)		
全 国	8.5	9.1	2.4	1.2	△ 0.6	24.6	11.1	13.5
北海道	7.3	9.7	2.2	1.0	△ 2.4	32.8	13.7	19.1
青森	6.9	11.2	3.5	1.8	△ 4.3	29.6	14.2	15.4
岩手	7.4	11.5	3.5	1.9	△ 4.1	26.1	12.2	13.9
宮城	8.2	9.0	2.0	1.1	△ 0.8	27.1	11.2	15.9
秋田	6.4	12.7	2.4	0.7	△ 6.3	26.4	11.8	14.6
山形	7.4	11.7	3.1	1.5	△ 4.3	27.6	11.6	16.0
福島	8.0	10.6	2.9	1.0	△ 2.6	28.2	14.3	13.9
茨城	8.3	9.5	2.2	0.9	△ 1.2	25.4	10.9	14.5
栃木	8.6	9.5	2.5	1.5	△ 0.9	22.9	10.4	12.5
群馬	8.3	9.9	2.7	1.8	△ 1.6	25.3	11.8	13.5
埼玉県	8.5	7.4	2.3	1.1	1.0	22.9	11.1	11.8
千葉県	8.6	7.9	2.6	1.4	0.7	22.9	12.7	10.3
東京都	8.5	7.8	2.3	1.1	0.7	22.8	10.2	12.5
神奈川県	8.9	7.2	2.4	1.3	1.6	22.0	12.0	10.0
新潟県	7.6	10.6	2.0	0.9	△ 3.0	24.0	11.1	12.9
富山県	7.8	10.6	2.4	1.4	△ 2.8	23.8	12.5	11.2
石川県	8.5	9.7	1.9	0.8	△ 1.2	20.6	12.3	8.3
福井県	8.8	10.3	2.1	0.6	△ 1.4	22.9	9.2	13.7
山梨県	7.8	10.1	2.7	1.7	△ 2.3	24.9	11.0	13.8
長野県	8.1	10.4	2.2	1.3	△ 2.3	22.9	9.4	13.4
岐阜県	8.5	9.5	2.2	0.9	△ 1.0	20.2	10.5	9.7
静岡県	8.6	9.2	2.0	0.9	△ 0.6	22.4	10.8	11.6
愛知県	9.7	7.6	2.6	1.1	2.0	21.3	10.1	11.3
三重県	8.6	9.6	2.4	1.1	△ 1.1	21.2	9.8	11.5
滋賀県	9.5	8.0	2.4	1.3	1.5	21.7	11.9	9.8
京都府	8.2	9.0	2.1	1.1	△ 0.8	20.1	8.7	11.4
大阪府	8.7	8.5	2.3	1.1	0.2	24.5	10.5	14.0
兵庫県	8.6	8.9	2.0	1.0	△ 0.2	23.3	10.4	12.9
奈良県	7.7	8.7	4.0	2.0	△ 1.0	23.3	10.8	12.5
和歌山県	7.5	11.7	2.4	1.5	△ 4.2	24.8	9.7	15.1
鳥取県	8.3	11.3	1.8	1.4	△ 3.0	27.5	12.2	15.4
島根県	7.8	12.4	2.0	1.1	△ 4.5	25.1	11.5	13.6
岡山県	8.5	9.8	2.2	1.1	△ 1.3	27.4	10.7	16.7
広島県	9.0	9.5	2.4	1.3	△ 0.5	22.2	9.5	12.7
山口県	7.8	11.8	2.4	1.1	△ 3.9	26.2	11.5	14.6
徳島県	7.5	11.1	3.1	2.2	△ 3.6	23.3	10.4	12.9
香川県	8.4	10.7	2.7	1.3	△ 2.3	24.9	15.2	9.8
愛媛県	8.1	11.0	2.5	1.0	△ 2.9	32.8	11.5	21.3
高知県	7.1	12.4	1.7	0.7	△ 5.3	32.2	9.7	22.5
福岡県	9.2	9.0	2.3	1.0	0.2	28.3	10.6	17.7
佐賀県	8.9	10.4	1.5	0.9	△ 1.5	23.4	9.2	14.2
長崎県	8.3	10.9	3.4	1.9	△ 2.6	29.4	12.8	16.6
熊本県	9.0	10.2	2.0	1.2	△ 1.3	28.4	9.5	18.9
大分県	8.4	10.6	2.7	1.5	△ 2.2	27.5	10.9	16.6
宮崎県	9.0	10.6	2.4	0.9	△ 1.6	33.4	11.5	21.9
鹿児島県	8.8	11.4	2.1	0.9	△ 2.7	30.3	12.5	17.8
沖縄県	12.2	7.2	2.4	0.8	5.0	33.5	14.4	19.1
(再掲)								
東京都区部	8.3	7.7	2.2	1.1	0.6	23.6	10.6	13.1
札幌市	7.6	7.6	2.3	1.0	0.0	31.3	11.7	19.6
仙台市	9.0	6.7	2.2	1.1	2.3	24.2	11.1	13.0
さいたま市	9.0	6.6	2.3	1.5	2.3	20.2	8.8	11.4
千葉市	8.4	7.0	2.5	0.8	1.4	22.9	13.0	9.9
横浜市	8.7	7.0	2.5	1.6	1.8	20.9	11.3	9.7
川崎市	10.1	6.2	2.2	1.5	3.9	20.7	12.4	8.3
新潟市	7.9	8.7	2.0	0.9	△ 0.8	25.0	11.2	13.8
静岡市	8.0	9.2	1.9	0.3	△ 1.1	26.3	12.7	13.6
浜松市	8.8	8.2	2.4	1.4	0.5	20.9	9.9	11.0
名古屋市	8.9	8.1	3.1	1.5	0.7	21.6	9.7	11.9
京都市	7.8	8.8	1.2	0.6	△ 1.0	20.6	8.1	12.5
大阪市	8.5	9.2	2.6	1.2	△ 0.6	26.8	10.9	15.9
堺市	9.0	8.1	1.6	0.9	0.9	23.7	10.9	12.8
堺市	8.3	8.6	1.6	0.8	△ 0.3	23.2	9.4	13.7
岡山市	9.2	8.0	2.9	1.7	1.2	25.4	11.0	14.4
広島市	9.8	7.4	2.6	1.4	2.4	19.9	8.3	11.6
北九州市	8.6	10.2	2.3	1.0	△ 1.6	32.0	10.0	22.0
福岡市	9.8	6.4	2.4	1.0	3.4	25.8	9.8	16.1

注：1 全国には住所が外国・不詳を含む。
 2 人口千対の率算出に用いた人口は付表「諸率の算出に用いた人口」19ページ参照。
 3 合計特殊出生率の算出には、全国値は各歳別の女性の日本人口、都道府県値は5歳階級別の女性の総人口を用いた。
 4 岡山市は平成21年4月から指定都市となったが、1月からの数値を計上している。

周産期 ²⁾ 死亡率 (出生千対)	妊娠満22週 ²⁾ 以後の死産率	早期新生児 死亡率 (出生千対)	婚 姻 率 (人口千対)	離 婚 率 (人口千対)	合計特殊 出生率	都道府県
4.2	3.4	0.8	5.6	2.01	1.37	全 国
4.4	3.6	0.8	5.2	2.24	1.19	北 海 道
4.8	3.3	1.5	4.4	2.01	1.26	青 森
5.4	3.8	1.6	4.4	1.82	1.37	岩 手
3.9	3.1	0.7	5.3	1.95	1.25	宮 城
4.7	4.1	0.6	4.0	1.56	1.29	秋 田
4.2	3.1	1.1	4.5	1.66	1.39	山 形
4.9	4.0	0.9	4.8	1.97	1.49	福 島
3.9	3.2	0.7	5.2	1.93	1.37	茨 城
4.1	2.9	1.2	5.4	1.97	1.43	栃 木
5.0	3.5	1.5	5.1	1.95	1.38	群 馬
3.9	3.2	0.8	5.6	2.07	1.28	埼 千
5.1	4.1	1.0	5.9	2.06	1.31	玉 葉
3.9	3.2	0.7	7.2	2.13	1.12	東 京
4.8	4.0	0.9	6.2	2.02	1.28	神 奈 川
4.0	3.3	0.7	4.6	1.42	1.37	新 潟
5.1	3.9	1.2	4.6	1.57	1.37	富 石
3.8	3.4	0.4	5.1	1.61	1.40	山 川
2.8	2.4	0.4	5.0	1.66	1.55	福 井
4.4	3.5	0.9	5.0	1.94	1.31	山 梨
3.7	2.6	1.1	5.1	1.82	1.43	山 長
4.8	4.3	0.5	5.1	1.73	1.37	岐 阜
3.4	2.9	0.5	5.6	1.98	1.43	静 岡
4.4	3.8	0.7	6.3	2.01	1.43	愛 知
3.4	2.7	0.6	5.3	1.89	1.40	三 重
4.0	3.0	1.1	5.6	1.79	1.44	滋 賀
3.6	2.9	0.7	5.3	1.96	1.20	京 都
3.9	3.2	0.6	6.0	2.40	1.28	大 阪
4.0	3.3	0.7	5.4	1.96	1.33	兵 庫
5.2	3.7	1.5	4.7	1.88	1.23	奈 良
5.2	4.2	0.9	4.7	2.03	1.36	和 歌 山
4.1	2.7	1.4	4.7	1.96	1.46	鳥 取
4.6	4.3	0.4	4.5	1.58	1.55	島 根
4.1	3.2	0.9	5.2	1.87	1.39	岡 山
4.4	3.4	1.0	5.6	1.94	1.47	廣 島
4.1	3.3	0.8	4.9	1.87	1.43	山 口
4.1	2.4	1.7	4.7	1.93	1.35	徳 島
3.5	2.6	0.8	5.2	1.98	1.48	香 川
4.7	3.9	0.8	4.9	1.97	1.41	愛 媛
3.3	2.6	0.7	4.3	2.09	1.29	高 知
4.0	3.3	0.7	5.9	2.22	1.37	福 岡
3.2	2.4	0.8	4.9	1.75	1.49	佐 賀
4.3	3.4	0.9	4.8	1.80	1.50	長 崎
3.5	2.5	1.0	5.0	1.91	1.58	熊 本
4.6	3.4	1.2	5.2	2.00	1.50	大 分
3.6	3.0	0.6	5.2	2.20	1.61	宮 崎
4.0	3.3	0.7	5.0	1.95	1.56	鹿 児 島
4.8	4.1	0.7	6.5	2.60	1.79	沖 縄
						(再掲)
4.0	3.2	0.7	7.7	2.18	…	東 京 都 区 部
4.1	3.4	0.6	5.9	2.41	…	札 幌 市
2.9	2.1	0.8	6.2	1.92	…	仙 台 市
3.9	2.8	1.1	6.1	1.88	…	さい たま 市
4.7	4.1	0.6	5.7	2.06	…	千 葉 市
5.1	3.9	1.2	6.2	1.94	…	横 浜 市
5.4	4.5	0.9	7.6	1.92	…	川 崎 市
3.9	2.9	0.9	5.0	1.52	…	新 潟 市
3.1	3.1	-	5.3	1.85	…	静 岡 市
3.5	2.7	0.8	5.9	1.84	…	浜 松 市
4.3	3.5	0.8	6.6	2.20	…	名 古 屋 市
3.4	2.8	0.6	5.6	2.02	…	京 都 市
3.3	2.8	0.5	7.1	2.75	…	大 阪 市
4.0	3.4	0.5	5.5	2.22	…	堺 市
3.4	3.0	0.4	5.7	2.07	…	堺 市
4.8	3.2	1.5	5.8	1.98	…	岡 山 市
4.0	3.0	1.0	6.2	2.05	…	廣 島 市
3.3	2.5	0.8	5.6	2.21	…	北 九 州 市
3.9	3.1	0.8	6.9	2.19	…	福 岡 市

注 1) 死産率は死産数を出産数(死産数に出生数を加えたもの)で除している。

2) 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)で除している。

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

母の年齢	昭和60年	平成7年	12年	17年	18年	19年	20年	21年
総数	1 431 577	1 187 064	1 190 547	1 062 530	1 092 674	1 089 818	1 091 156	1 070 035
14歳以下	23	37	43	42	41	39	38	67
15～19	17 854	16 075	19 729	16 531	15 933	15 211	15 427	14 620
20～24	247 341	193 514	161 361	128 135	130 230	126 180	124 691	116 808
25～29	682 885	492 714	470 833	339 328	335 771	324 041	317 753	307 765
30～34	381 466	371 773	396 901	404 700	417 776	412 611	404 771	389 793
35～39	93 501	100 053	126 409	153 440	170 775	186 568	200 328	209 706
40～44	8 224	12 472	14 848	19 750	21 608	24 553	27 522	30 566
45～49	244	414	396	564	522	590	594	684
50歳以上	1	-	6	34	9	19	24	20

注：総数には母の年齢不詳を含む。

(2) 出生順位別

出生順位	昭和60年	平成7年	12年	17年	18年	19年	20年	21年
総数	1 431 577	1 187 064	1 190 547	1 062 530	1 092 674	1 089 818	1 091 156	1 070 035
第1子	602 005	567 530	583 220	512 412	524 581	519 767	517 724	512 742
第2子	562 920	428 394	434 964	399 307	408 531	403 656	402 152	390 073
第3子以上	266 652	191 140	172 363	150 811	159 562	166 395	171 280	167 220

注：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

母の年齢	平成21年				平成20年			
	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	1 070 035	512 742	390 073	167 220	1 091 156	517 724	402 152	171 280
14歳以下	67	67	-	-	38	38	-	-
15～19	14 620	13 102	1 444	74	15 427	13 830	1 520	77
20～24	116 808	79 224	31 812	5 772	124 691	84 619	34 004	6 068
25～29	307 765	176 222	100 084	31 459	317 753	179 821	105 435	32 497
30～34	389 793	163 474	159 422	66 897	404 771	165 532	168 577	70 662
35～39	209 706	69 866	86 138	53 702	200 328	64 545	82 706	53 077
40～44	30 566	10 525	10 998	9 043	27 522	9 126	9 757	8 639
45～49	684	249	167	268	594	195	145	254
50歳以上	20	8	7	5	24	12	7	5

注：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

(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	18年	19年	20年	21年
総数	1.76	1.42	1.36	1.26	1.32	1.34	1.37	1.37
15～19歳	0.0229	0.0185	0.0269	0.0253	0.0250	0.0246	0.0256	0.0249
20～24	0.3173	0.2022	0.1965	0.1823	0.1871	0.1831	0.1847	0.1779
25～29	0.8897	0.5880	0.4967	0.4228	0.4353	0.4341	0.4378	0.4320
30～34	0.4397	0.4677	0.4620	0.4285	0.4516	0.4614	0.4718	0.4756
35～39	0.0846	0.1311	0.1572	0.1761	0.1886	0.2025	0.2132	0.2217
40～44	0.0094	0.0148	0.0194	0.0242	0.0286	0.0305	0.0329	0.0354
45～49	0.0003	0.0004	0.0005	0.0008	0.0007	0.0008	0.0008	0.0009

注：母の年齢階級別の数値は各歳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	18年	19年	20年	21年
総数	1.76	1.42	1.36	1.26	1.32	1.34	1.37	1.37
第1子	0.7611	0.6607	0.6617	0.6240	0.6518	0.6590	0.6712	0.6782
第2子	0.6950	0.5209	0.4949	0.4643	0.4820	0.4847	0.4933	0.4889
第3子以上	0.3078	0.2410	0.2026	0.1717	0.1831	0.1933	0.2023	0.2013

注：出生順位別の数値は出生順位ごとに15歳から49歳の母の各歳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21年				平成20年			
	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	1.37	0.6782	0.4889	0.2013	1.37	0.6712	0.4933	0.2023
15～19歳	0.0249	0.0223	0.0024	0.0001	0.0256	0.0230	0.0025	0.0001
20～24	0.1779	0.1211	0.0482	0.0087	0.1847	0.1257	0.0501	0.0088
25～29	0.4320	0.2476	0.1403	0.0441	0.4378	0.2482	0.1450	0.0446
30～34	0.4756	0.2008	0.1940	0.0808	0.4718	0.1944	0.1960	0.0814
35～39	0.2217	0.0738	0.0910	0.0568	0.2132	0.0687	0.0880	0.0566
40～44	0.0354	0.0122	0.0127	0.0105	0.0329	0.0109	0.0116	0.0103
45～49	0.0009	0.0003	0.0002	0.0003	0.0008	0.0003	0.0002	0.0003

注：1 母の年齢階級別の数値は各歳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歳の母の各歳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	平成 21 年			平成 20 年			対前年増減	
	死亡数	死亡率	死亡総 数に占 める割 合 (%)	死亡数	死亡率	死亡総 数に占 める割 合 (%)	死亡数	死亡率
総 数								
全 死 因	1 141 865	907.5	100.0	1 142 407	907.1	100.0	△ 542	0.4
悪 性 新 生 物 疾 患	(1) 344 105	273.5	30.1	(1) 342 963	272.3	30.0	1 142	1.2
心 肺 疾 患	(2) 180 745	143.7	15.8	(2) 181 928	144.4	15.9	△ 1 183	△ 0.7
脳 血 管 疾 患	(3) 122 350	97.2	10.7	(3) 127 023	100.9	11.1	△ 4 673	△ 3.7
肺 炎	(4) 112 004	89.0	9.8	(4) 115 317	91.6	10.1	△ 3 313	△ 2.6
老 衰	(5) 38 670	30.7	3.4	(6) 35 975	28.6	3.1	2 695	2.1
不 慮 の 事 故	(6) 37 756	30.0	3.3	(5) 38 153	30.3	3.3	△ 397	△ 0.3
自 殺	(7) 30 707	24.4	2.7	(7) 30 229	24.0	2.6	478	0.4
腎 不 全	(8) 22 743	18.1	2.0	(8) 22 517	17.9	2.0	226	0.2
肝 疾 患	(9) 15 969	12.7	1.4	(9) 16 268	12.9	1.4	△ 299	△ 0.2
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	(10) 15 359	12.2	1.3	(10) 15 520	12.3	1.4	△ 161	△ 0.1
男								
全 死 因	609 042	992.9	100.0	608 711	991.0	100.0	331	1.9
悪 性 新 生 物 疾 患	(1) 206 352	336.4	33.9	(1) 206 354	336.0	33.9	△ 2	0.4
心 肺 疾 患	(2) 85 543	139.5	14.0	(2) 86 139	140.2	14.2	△ 596	△ 0.7
脳 血 管 疾 患	(3) 59 889	97.6	9.8	(3) 61 343	99.9	10.1	△ 1 454	△ 2.3
不 慮 の 事 故	(4) 59 293	96.7	9.7	(4) 61 121	99.5	10.0	△ 1 828	△ 2.8
自 殺	(5) 22 588	36.8	3.7	(5) 22 801	37.1	3.7	△ 213	△ 0.3
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	(6) 22 189	36.2	3.6	(6) 21 546	35.1	3.5	643	1.1
腎 不 全	(7) 11 940	19.5	2.0	(7) 11 941	19.4	2.0	△ 1	0.1
肝 疾 患	(8) 10 716	17.5	1.8	(9) 10 429	17.0	1.7	287	0.5
老 衰	(9) 10 463	17.1	1.7	(8) 10 615	17.3	1.7	△ 152	△ 0.2
	(10) 9 301	15.2	1.5	(10) 8 751	14.2	1.4	550	1.0
女								
全 死 因	532 823	826.3	100.0	533 696	827.1	100.0	△ 873	△ 0.8
悪 性 新 生 物 疾 患	(1) 137 753	213.6	25.9	(1) 136 609	211.7	25.6	1 144	1.9
心 肺 疾 患	(2) 95 202	147.6	17.9	(2) 95 789	148.5	17.9	△ 587	△ 0.9
脳 血 管 疾 患	(3) 63 057	97.8	11.8	(3) 65 902	102.1	12.3	△ 2 845	△ 4.3
肺 炎	(4) 52 115	80.8	9.8	(4) 53 974	83.7	10.1	△ 1 859	△ 2.9
老 衰	(5) 29 369	45.5	5.5	(5) 27 224	42.2	5.1	2 145	3.3
不 慮 の 事 故	(6) 15 168	23.5	2.8	(6) 15 352	23.8	2.9	△ 184	△ 0.3
自 殺	(7) 12 027	18.7	2.3	(7) 12 088	18.7	2.3	△ 61	△ 0.0
腎 不 全	(8) 8 518	13.2	1.6	(8) 8 683	13.5	1.6	△ 165	△ 0.3
糖 尿 病	(9) 6 588	10.2	1.2	(9) 6 844	10.6	1.3	△ 256	△ 0.4
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	(10) 6 251	9.7	1.2	(10) 6 027	9.3	1.1	224	0.4

注：1 ()内の数字は、死因順位を示す。

2 「心疾患」は、「心疾患（高血圧性を除く）」である。

第7表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-1)

死因 簡単分類 コード	死 因	平成 21 年						平成 20年	
		死 亡 数			死 亡 率			死亡数	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
	総 数	1 141 865	609 042	532 823	907.5	992.9	826.3	1 142 407	907.1
01000	感染症及び寄生虫症	25 051	12 523	12 528	19.9	20.4	19.4	24 904	19.8
01100	腸管感染症	2 108	904	1 204	1.7	1.5	1.9	2 182	1.7
01200	結核	2 159	1 357	802	1.7	2.2	1.2	2 220	1.8
01201	呼吸器結核	1 935	1 274	661	1.5	2.1	1.0	1 993	1.6
01202	その他の結核	224	83	141	0.2	0.1	0.2	227	0.2
01300	敗血症	10 251	4 892	5 359	8.1	8.0	8.3	9 688	7.7
01400	ウイルス肝炎	5 666	2 762	2 904	4.5	4.5	4.5	5 855	4.6
01401	B型ウイルス肝炎	633	399	234	0.5	0.7	0.4	641	0.5
01402	C型ウイルス肝炎	4 725	2 190	2 535	3.8	3.6	3.9	4 903	3.9
01403	その他のウイルス肝炎	308	173	135	0.2	0.3	0.2	311	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	61	59	2	0.0	0.1	0.0	54	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4 806	2 549	2 257	3.8	4.2	3.5	4 905	3.9
02000	新生物	353 941	211 480	142 461	281.3	344.8	220.9	352 953	280.2
02100	悪性新生物	344 105	206 352	137 753	273.5	336.4	213.6	342 963	272.3
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	6 546	4 687	1 859	5.2	7.6	2.9	6 583	5.2
02102	食道の悪性新生物	11 713	9 908	1 805	9.3	16.2	2.8	11 746	9.3
02103	胃の悪性新生物	50 017	32 776	17 241	39.8	53.4	26.7	50 160	39.8
02104	結腸の悪性新生物	28 692	14 166	14 526	22.8	23.1	22.5	28 804	22.9
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	13 742	8 596	5 146	10.9	14.0	8.0	14 207	11.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	32 725	21 637	11 088	26.0	35.3	17.2	33 665	26.7
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	17 599	8 598	9 001	14.0	14.0	14.0	17 311	13.7
02108	膵の悪性新生物	26 791	14 094	12 697	21.3	23.0	19.7	25 976	20.6
02109	喉頭の悪性新生物	982	903	79	0.8	1.5	0.1	982	0.8
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	67 583	49 035	18 548	53.7	79.9	28.8	66 849	53.1
02111	皮膚の悪性新生物	1 315	620	695	1.0	1.0	1.1	1 334	1.1
02112	乳房の悪性新生物	12 008	90	11 918	9.5	0.1	18.5	11 890	9.4
02113	子宮の悪性新生物	5 524	・	5 524	¹⁾ 8.6	・	8.6	5 709	¹⁾ 8.8
02114	卵巣の悪性新生物	4 603	・	4 603	¹⁾ 7.1	・	7.1	4 599	¹⁾ 7.1
02115	前立腺の悪性新生物	10 036	10 036	・	²⁾ 16.4	16.4	・	9 989	²⁾ 16.3
02116	膀胱の悪性新生物	6 625	4 478	2 147	5.3	7.3	3.3	6 467	5.1
02117	中枢神経系の悪性新生物	1 832	1 038	794	1.5	1.7	1.2	1 782	1.4
02118	悪性リンパ腫	9 857	5 582	4 275	7.8	9.1	6.6	9 399	7.5
02119	白血病	7 896	4 765	3 131	6.3	7.8	4.9	7 675	6.1
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	4 136	2 122	2 014	3.3	3.5	3.1	4 191	3.3
02121	その他の悪性新生物	23 883	13 221	10 662	19.0	21.6	16.5	23 645	18.8
02200	その他の新生物	9 836	5 128	4 708	7.8	8.4	7.3	9 990	7.9
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 645	1 277	1 368	2.1	2.1	2.1	2 698	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	7 191	3 851	3 340	5.7	6.3	5.2	7 292	5.8
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 040	1 762	2 278	3.2	2.9	3.5	4 059	3.2
03100	貧血	1 654	642	1 012	1.3	1.0	1.6	1 679	1.3
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	2 386	1 120	1 266	1.9	1.8	2.0	2 380	1.9

注：1）女性人口10万対である。

2）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 コード	死 因	平成 21 年						平成 20年	
		死 亡 数			死 亡 率			死亡数	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	20 571	10 417	10 154	16.3	17.0	15.7	21 102	16.8
04100	糖尿病	13 987	7 399	6 588	11.1	12.1	10.2	14 462	11.5
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	6 584	3 018	3 566	5.2	4.9	5.5	6 640	5.3
05000	精神及び行動の障害	7 085	2 365	4 720	5.6	3.9	7.3	6 584	5.2
05100	血管性及び詳細不明の認知症	5 635	1 625	4 010	4.5	2.6	6.2	5 159	4.1
05200	その他の精神及び行動の障害	1 450	740	710	1.2	1.2	1.1	1 425	1.1
06000	神経系の疾患	17 243	8 661	8 582	13.7	14.1	13.3	16 607	13.2
06100	髄膜炎	319	183	136	0.3	0.3	0.2	344	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 949	1 124	825	1.5	1.8	1.3	1 782	1.4
06300	パーキンソン病	4 580	2 149	2 431	3.6	3.5	3.8	4 590	3.6
06400	アルツハイマー病	3 460	1 278	2 182	2.7	2.1	3.4	3 095	2.5
06500	その他の神経系の疾患	6 935	3 927	3 008	5.5	6.4	4.7	6 796	5.4
07000	眼及び付属器の疾患	6	4	2	0.0	0.0	0.0	10	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	17	9	8	0.0	0.0	0.0	34	0.0
09000	循環器系の疾患	329 731	157 862	171 869	262.1	257.4	266.5	334 971	266.0
09100	高血圧性疾患	6 223	2 266	3 957	4.9	3.7	6.1	6 264	5.0
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 374	1 182	2 192	2.7	1.9	3.4	3 528	2.8
09102	その他の高血圧性疾患	2 849	1 084	1 765	2.3	1.8	2.7	2 736	2.2
09200	心疾患（高血圧性を除く）	180 745	85 543	95 202	143.7	139.5	147.6	181 928	144.4
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 298	737	1 561	1.8	1.2	2.4	2 433	1.9
09202	急性心筋梗塞	43 209	23 913	19 296	34.3	39.0	29.9	43 580	34.6
09203	その他の虚血性心疾患	32 272	17 882	14 390	25.6	29.2	22.3	33 002	26.2
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	8 371	2 634	5 737	6.7	4.3	8.9	8 465	6.7
09205	心筋症	3 584	2 121	1 463	2.8	3.5	2.3	3 683	2.9
09206	不整脈及び伝導障害	23 214	11 410	11 804	18.5	18.6	18.3	23 510	18.7
09207	心不全	63 101	24 364	38 737	50.2	39.7	60.1	62 708	49.8
09208	その他の心疾患	4 696	2 482	2 214	3.7	4.0	3.4	4 547	3.6
09300	脳血管疾患	122 350	59 293	63 057	97.2	96.7	97.8	127 023	100.9
09301	くも膜下出血	13 923	5 229	8 694	11.1	8.5	13.5	14 075	11.2
09302	脳内出血	33 002	18 394	14 608	26.2	30.0	22.7	33 682	26.7
09303	脳梗塞	72 238	34 183	38 055	57.4	55.7	59.0	76 016	60.4
09304	その他の脳血管疾患	3 187	1 487	1 700	2.5	2.4	2.6	3 250	2.6
09400	大動脈瘤及び解離	13 904	7 653	6 251	11.1	12.5	9.7	13 440	10.7
09500	その他の循環器系の疾患	6 509	3 107	3 402	5.2	5.1	5.3	6 316	5.0
10000	呼吸器系の疾患	175 028	98 297	76 731	139.1	160.3	119.0	175 976	139.7
10100	インフルエンザ	625	303	322	0.5	0.5	0.5	272	0.2
10200	肺炎	112 004	59 889	52 115	89.0	97.6	80.8	115 317	91.6
10300	急性気管支炎	596	239	357	0.5	0.4	0.6	665	0.5
10400	慢性閉塞性肺疾患	15 359	11 940	3 419	12.2	19.5	5.3	15 520	12.3
10500	喘息	2 139	934	1 205	1.7	1.5	1.9	2 348	1.9
10600	その他の呼吸器系の疾患	44 305	24 992	19 313	35.2	40.7	30.0	41 854	33.2
11000	消化器系の疾患	44 172	23 686	20 486	35.1	38.6	31.8	43 802	34.8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3 166	1 779	1 387	2.5	2.9	2.2	3 283	2.6
11200	ヘルニア及び腸閉塞	5 893	2 675	3 218	4.7	4.4	5.0	5 796	4.6

第7表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-3)

死 因 簡単分類 コード	死 因	平成 21 年						平成 20年	
		死 亡 数			死 亡 率			死亡数	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
11300	肝疾患	15 969	10 463	5 506	12.7	17.1	8.5	16 268	12.9
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	8 662	5 033	3 629	6.9	8.2	5.6	8 928	7.1
11302	その他の肝疾患	7 307	5 430	1 877	5.8	8.9	2.9	7 340	5.8
11400	その他の消化器系の疾患	19 144	8 769	10 375	15.2	14.3	16.1	18 455	14.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1 154	435	719	0.9	0.7	1.1	1 163	0.9
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	5 195	1 937	3 258	4.1	3.2	5.1	5 219	4.1
14000	腎尿路生殖器系の疾患	31 012	13 695	17 317	24.6	22.3	26.9	30 495	24.2
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	3 653	1 321	2 332	2.9	2.2	3.6	3 490	2.8
14200	腎不全	22 743	10 716	12 027	18.1	17.5	18.7	22 517	17.9
14201	急性腎不全	4 021	1 795	2 226	3.2	2.9	3.5	4 001	3.2
14202	慢性腎不全	13 613	6 648	6 965	10.8	10.8	10.8	13 296	10.6
14203	詳細不明の腎不全	5 109	2 273	2 836	4.1	3.7	4.4	5 220	4.1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	4 616	1 658	2 958	3.7	2.7	4.6	4 488	3.6
15000	妊娠、分娩及び産じょく	61	・	61	¹⁾ 0.1	・	0.1	41	¹⁾ 0.1
16000	周産期に発生した病態	699	405	294	0.6	0.7	0.5	757	0.6
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	72	50	22	0.1	0.1	0.0	70	0.1
16200	出産外傷	2	1	1	0.0	0.0	0.0	7	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	366	218	148	0.3	0.4	0.2	383	0.3
16400	周産期に特異的な感染症	54	33	21	0.0	0.1	0.0	66	0.1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	99	51	48	0.1	0.1	0.1	128	0.1
16600	その他の周産期に発生した病態	106	52	54	0.1	0.1	0.1	103	0.1
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	2 070	1 036	1 034	1.6	1.7	1.6	2 186	1.7
17100	神経系の先天奇形	83	42	41	0.1	0.1	0.1	117	0.1
17200	循環器系の先天奇形	1 052	522	530	0.8	0.9	0.8	1 076	0.9
17201	心臓の先天奇形	738	370	368	0.6	0.6	0.6	789	0.6
17202	その他の循環器系の先天奇形	314	152	162	0.2	0.2	0.3	287	0.2
17300	消化器系の先天奇形	94	39	55	0.1	0.1	0.1	96	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	558	317	241	0.4	0.5	0.4	580	0.5
17500	染色体異常、他に分類されないもの	283	116	167	0.2	0.2	0.3	317	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	51 191	16 672	34 519	40.7	27.2	53.5	48 021	38.1
18100	老衰	38 670	9 301	29 369	30.7	15.2	45.5	35 975	28.6
18200	乳幼児突然死症候群	157	92	65	0.1	0.1	0.1	168	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	12 364	7 279	5 085	9.8	11.9	7.9	11 878	9.4
20000	傷病及び死亡の外因	73 598	47 796	25 802	58.5	77.9	40.0	73 523	58.4
20100	不慮の事故	37 756	22 588	15 168	30.0	36.8	23.5	38 153	30.3
20101	交通事故	7 309	5 010	2 299	5.8	8.2	3.6	7 499	6.0
20102	転倒・転落	7 312	4 273	3 039	5.8	7.0	4.7	7 170	5.7
20103	不慮の溺死及び溺水	6 435	3 546	2 889	5.1	5.8	4.5	6 464	5.1
20104	不慮の窒息	9 401	4 819	4 582	7.5	7.9	7.1	9 419	7.5
20105	煙、火及び火炎への曝露	1 364	825	539	1.1	1.3	0.8	1 452	1.2
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	978	650	328	0.8	1.1	0.5	895	0.7
20107	その他の不慮の事故	4 957	3 465	1 492	3.9	5.6	2.3	5 254	4.2
20200	自殺	30 707	22 189	8 518	24.4	36.2	13.2	30 229	24.0
20300	他殺	479	249	230	0.4	0.4	0.4	546	0.4
20400	その他の外因	4 656	2 770	1 886	3.7	4.5	2.9	4 595	3.6
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	-	-	-	-	-	-	-

(別 表)

日本における外国人の人口動態

平成21年

国 籍	出 生 数 (母の国籍別)			死 亡 数			乳 児 死亡数
	総 数	男	女	総 数	男	女	
総 数	12 349	6 413	5 936	6 192	3 575	2 617	37
韓 国・朝 鮮	1 445	736	709	4 577	2 625	1 952	2
中 国	3 812	1 989	1 823	509	291	218	6
フィリピン	1 405	745	660	107	33	74	5
タ イ	125	65	60	39	10	29	-
米 国	243	130	113	164	110	54	3
英 国	44	26	18	24	18	6	1
ブラジル	2 264	1 167	1 097	155	105	50	12
ペ ル ー	618	302	316	51	34	17	3
その他の国	2 393	1 253	1 140	566	349	217	5

国 籍	死産数 (母の国籍別)	婚 姻 件 数		離 婚 件 数	
		夫	妻	夫	妻
総 数	426	3 777		1 739	
韓 国・朝 鮮	68	744	742	389	350
中 国	104	493	587	849	896
フィリピン	85	75	279	3	64
タ イ	17	132	157	27	35
米 国	11	526	371	15	2
英 国	1	24	20	4	-
ブラジル	61	928	838	90	49
ペ ル ー	15	187	187	68	66
その他の国	64	668	596	294	277

注：本表における外国人とは、次のものをいう。

出生・死産は両親とも外国籍のもの、または嫡出でない子のうち母の国籍が外国のもの

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

外国における日本人の人口動態

平成21年

出 生 数			死 亡 数			婚姻件数	離婚件数
総 数	男	女	総 数	男	女		
15 341	7 989	7 352	1 493	942	551	11 953	1 954

注：本表における日本人とは、次のものをいう。

出生は両親また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・離婚は夫妻または夫妻の一方が日本国籍のもの

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	125 820 000	61 339 000	64 481 000
北海道	5 489 000	2 592 000	2 897 000
青森	1 375 000	646 000	729 000
岩手	1 335 000	637 000	698 000
宮城	2 324 000	1 128 000	1 197 000
秋田	1 093 000	514 000	579 000
山形	1 173 000	564 000	609 000
福島	2 030 000	986 000	1 044 000
茨城	2 920 000	1 454 000	1 466 000
栃木	1 977 000	983 000	993 000
群馬	1 970 000	969 000	1 001 000
埼玉県	7 041 000	3 546 000	3 495 000
千葉県	6 060 000	3 032 000	3 028 000
東京都	12 596 000	6 273 000	6 322 000
神奈川県	8 815 000	4 447 000	4 369 000
新潟	2 367 000	1 145 000	1 222 000
富山	1 082 000	521 000	561 000
石川	1 156 000	558 000	598 000
福井	798 000	386 000	411 000
山梨	853 000	418 000	435 000
長野	2 126 000	1 035 000	1 091 000
岐阜	2 044 000	991 000	1 053 000
静岡県	3 705 000	1 825 000	1 880 000
愛知県	7 220 000	3 628 000	3 591 000
三重	1 823 000	887 000	936 000
滋賀	1 378 000	681 000	697 000
京都府	2 581 000	1 238 000	1 343 000
大阪府	8 638 000	4 180 000	4 457 000
兵庫県	5 503 000	2 633 000	2 870 000
奈良	1 391 000	659 000	731 000
和歌山	1 000 000	470 000	530 000
鳥取	587 000	281 000	307 000
島根	715 000	341 000	374 000
岡山	1 924 000	923 000	1 001 000
広島	2 831 000	1 368 000	1 463 000
山口	1 444 000	680 000	763 000
徳島	785 000	373 000	412 000
香川	992 000	476 000	516 000
愛媛	1 429 000	672 000	757 000
高知	764 000	358 000	406 000
福岡	5 014 000	2 371 000	2 643 000
佐賀	849 000	399 000	450 000
長崎	1 424 000	664 000	760 000
熊本	1 806 000	849 000	957 000
大分	1 187 000	560 000	628 000
宮崎	1 129 000	530 000	599 000
鹿児島	1 703 000	795 000	908 000
沖縄	1 375 000	673 000	702 000

資料：「平成21年10月1日現在推計人口」(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	125 820 000	61 339 000	64 481 000
0～4歳	5 323 000	2 729 000	2 594 000
5～9	5 639 000	2 891 000	2 748 000
10～14	5 902 000	3 023 000	2 879 000
15～19	6 001 000	3 076 000	2 924 000
20～24	6 677 000	3 438 000	3 239 000
25～29	7 272 000	3 718 000	3 553 000
30～34	8 394 000	4 269 000	4 126 000
35～39	9 535 000	4 838 000	4 697 000
40～44	8 424 000	4 257 000	4 167 000
45～49	7 703 000	3 878 000	3 825 000
50～54	7 651 000	3 823 000	3 828 000
55～59	9 061 000	4 482 000	4 579 000
60～64	9 356 000	4 574 000	4 782 000
65～69	8 342 000	3 984 000	4 357 000
70～74	6 879 000	3 184 000	3 695 000
75～79	5 791 000	2 518 000	3 274 000
80～84	4 221 000	1 648 000	2 573 000
85～89	2 323 000	704 000	1 619 000
90～94	966 000	237 000	729 000
95～99	312 000	60 000	252 000
100歳以上	48 000	7 000	41 000

資料：「平成21年10月1日現在推計人口」(総務省統計局)

19大都市・男女別人口(総人口)

19大都市(再掲)	総数	男	女
東京都区部	8 802 000	4 364 000	4 438 000
札幌市	1 904 000	892 000	1 012 000
仙台市	1 034 000	502 000	532 000
さいたま市	1 212 000	608 000	605 000
千葉市	955 000	477 000	478 000
横浜市	3 672 000	1 843 000	1 829 000
川崎市	1 410 000	727 000	683 000
新潟市	812 000	391 000	421 000
静岡市	717 000	349 000	369 000
浜松市	811 000	404 000	407 000
名古屋市	2 258 000	1 122 000	1 136 000
京都市	1 466 000	697 000	769 000
大阪市	2 662 000	1 298 000	1 364 000
堺市	838 000	403 000	435 000
神戸市	1 537 000	728 000	809 000
岡山市	704 000	338 000	366 000
広島市	1 171 000	567 000	604 000
北九州市	983 000	461 000	521 000
福岡市	1 451 000	694 000	756 000

資料：各指定都市及び東京都が推計した平成21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		
45～49	8 651 000	総数	120 287 000

合計特殊出生率について

1. 期間合計特殊出生率とコーホート合計特殊出生率

- 合計特殊出生率は「15～49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもの」で、次の2つの種類があり、一人の女性が仮に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。

A 「期間」合計特殊出生率

ある期間（1年間）の出生状況に着目したもので、その年における各年齢（15～49歳）の女性の出生率を合計したもの。

女性人口の年齢構成の違いを除いた「その年の出生率」であり、年次比較、国際比較、地域比較に用いられている。

B 「コーホート」合計特殊出生率

ある世代の出生状況に着目したもので、同一世代生まれ（コーホート）の女性の各年齢（15～49歳）の出生率を過去から積み上げたもの。

「その世代の出生率」である。

- 実際に「一人の女性が一生の間に生む子どもの数」はBのコーホート合計特殊出生率であるが、この値はその世代が50歳に到達するまで得られないため、それに相当するものとしてAの期間合計特殊出生率が一般に用いられている。

なお、各年齢別の出生率が世代（コーホート）によらず同じであれば、この二つの「合計特殊出生率」は同じ値になる。

- ただし、晩婚化・晩産化が進行している状況等、各世代の結婚や出産の行動に違いがあり、各年齢の出生率が世代により異なる場合には、別々の世代の年齢別出生率の合計であるAの期間合計特殊出生率は、同一世代のBのコーホート合計特殊出生率の値と異なることに注意が必要である。

2. 平成21年における状況

コーホート合計特殊出生率は同一世代の女性の出生率を過去から積み上げるため、その世代が50歳になるまで得られないが、現段階で得られる到達年齢までのコーホート合計特殊出生率を、5歳階級ごとに1つの世代とみて、5年ごとの出生率を合計し、算出した（*）。

例えば1970～1974年生まれ（平成21年における35～39歳の世代）についての39歳までのコーホート合計特殊出生率は約1.39であるが、40歳以降も出産するので、実際にこの世代の「一人の女性が一生の間に生む子どもの数」は、1.39に今後の40歳以上での出生率を加えた値となり、平成21年の期間合計特殊出生率（1.37）を上回る。

*）各年の各年齢別出生率を合計したより精密なコーホート合計特殊出生率は国立社会保障・人口問題研究所で算出されている。

① 期間合計特殊出生率の年次推移(年齢階級別内訳)

	昭和54年 (1979)	59年 (1984)	平成元年 (1989)	6年 (1994)	11年 (1999)	16年 (2004)	平成21年 (2009)
母の年齢	1.77	1.81	1.57	1.50	1.34	1.29	1.37
15～19歳	0.0177	0.0233	0.0182	0.0189	0.0242	0.0275	0.0249
20～24	0.3993	0.3418	0.2437	0.2144	0.1904	0.1859	0.1779
25～29	0.9314	0.9229	0.7342	0.6333	0.5012	0.4388	0.4320
30～34	0.3469	0.4325	0.4619	0.4882	0.4583	0.4364	0.4756
35～39	0.0653	0.0812	0.1029	0.1307	0.1501	0.1755	0.2217
40～44	0.0084	0.0091	0.0106	0.0142	0.0177	0.0239	0.0354
45～49	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0009

② 各世代別(コーホート)にみた母の年齢階級別出生率

	1960-1964	1965-1969	1970-1974	1975-1979	1980-1984	1985-1989	1990-1994
母の年齢	45～49歳 の世代	40～44歳 の世代	35～39歳 の世代	30～34歳 の世代	25～29歳 の世代	20～24歳 の世代	15～19歳 の世代
15～19歳	0.0177	0.0233	0.0182	0.0189	0.0242	0.0275	0.0249
20～24	0.3418	0.2437	0.2144	0.1904	0.1859	0.1779	
25～29	0.7342	0.6333	0.5012	0.4388	0.4320		
30～34	0.4882	0.4583	0.4364	0.4756			
35～39	0.1501	0.1755	0.2217				
40～44	0.0239	0.0354					
45～49	0.0009						
コーホート 合計特殊出生率	1.76	1.57	1.39	1.12	0.64	0.21	0.02

③ コーホート合計特殊出生率(母の到達年齢別)

	1960-1964	1965-1969	1970-1974	1975-1979	1980-1984	1985-1989	1990-1994
母の年齢	45～49歳 の世代	40～44歳 の世代	35～39歳 の世代	30～34歳 の世代	25～29歳 の世代	20～24歳 の世代	15～19歳 の世代
15～19歳	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
15～24	0.36	0.27	0.23	0.21	0.21	0.21	
15～29	1.09	0.90	0.73	0.65	0.64		
15～34	1.58	1.36	1.17	1.12			
15～39	1.73	1.53	1.39				
15～44	1.76	1.57					
15～49	1.76						

*「15～19歳の世代」は、平成2～6年生まれ、「20～24歳の世代」は、昭和60年～平成元年生まれ、
「25～29歳の世代」は、昭和55～59年生まれ、「30～34歳の世代」は、昭和50～54年生まれ、
「35～39歳の世代」は、昭和45～49年生まれ、「40～44歳の世代」は、昭和40～44年生まれ、
「45～49歳の世代」は、昭和35～39年生まれ。

3. 出生数の動向と(期間)合計特殊出生率の動向の関係

- 出生数は、次の式のように「女性人口（15～49歳）」と「(期間)合計特殊出生率」、
「(15～49歳女性人口の)年齢構成の違い」の3つの要素に分解できる。以下、この3要素を
「女性人口」、「合計特殊出生率」、「年齢構成の違い」とする。

$$\text{出生数} = \text{女性人口 (15～49歳)} \times \frac{\text{(期間)合計特殊出生率}}{35^{1)}} \times \text{(15～49歳女性人口の)年齢構成の違い}^{2)}$$

出生数がのように3要素に分解できることから、出生数の動向は、「合計特殊出生率」の動向だけでなく、「女性人口」と「年齢構成の違い」の動向の影響を受ける。

平成20年	109.1万人	=	2,676万人	×	$\frac{1.37}{35}$	×	1.044
	↓ △1.9%		↓ △0.8%		↓ 0.1%		↓ △1.2%
平成21年	107万人	=	2,653万人	×	$\frac{1.37}{35}$	×	1.032

※平成21年の合計特殊出生率が平成20年と同じだった場合、平成21年の出生数は前年より△2.0%であったと見込まれる。

平成20年から平成21年の動向をみると、出生数が減少したが、これは、「女性人口」が減少し、「年齢構成の違い」が低下したことによることが分かる。

同様に、昭和45年以降の3要素の動向をみると次頁の通りであるが、

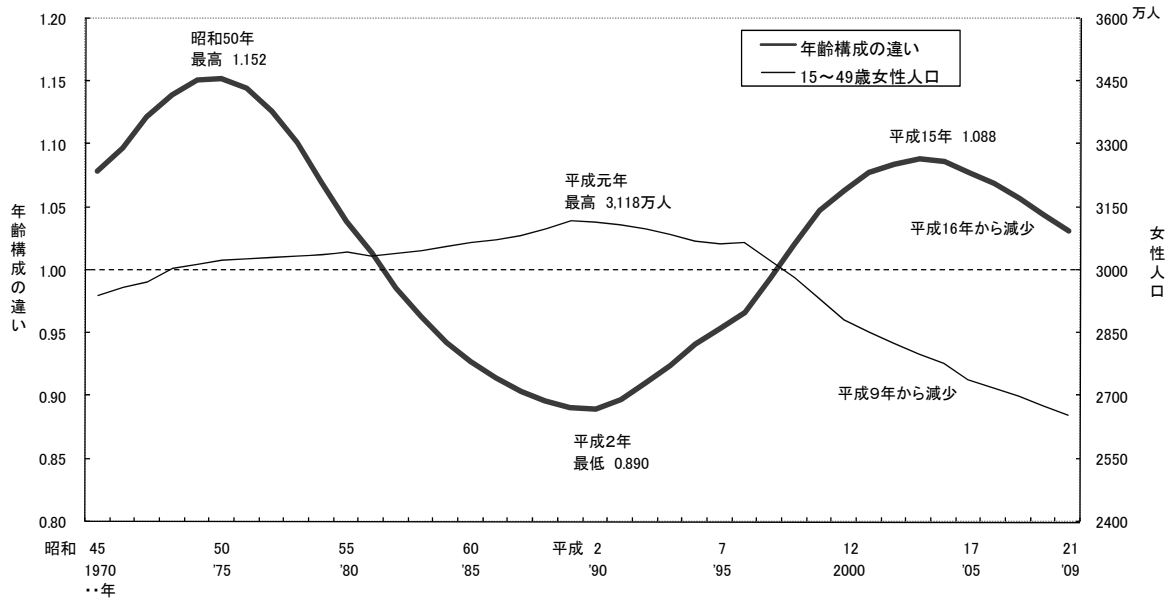
- (1) 「女性人口」は平成9年から減少傾向にある。
- (2) 「合計特殊出生率」は、平成17年まで低下傾向で推移したが、平成18年に上昇傾向に転じた。
- (3) 「年齢構成の違い」は、昭和51年、平成3年、16年を境に増減を繰り返し、16年以降は低下傾向にある。

「女性人口」の減少傾向と「年齢構成の違い」の低下傾向は今後も続くことから、「合計特殊出生率」が変わらなければ、出生数は今後も減少することになる。

- 注：1) (期間)合計特殊出生率は15～49歳までの35歳の年齢別出生率を加えたものであるため、女性人口（15～49歳）を乗じて出生数となるように35で除している。
- 2) 「年齢構成の違い」は、「女性人口」×「合計特殊出生率」/35が「15～49歳のどの年齢の女性の人数も同じとした場合に当該合計特殊出生率で見込まれる出生数」となることから、「実際の年齢構成がどの年齢の女性の人数も同じという年齢構成とどのくらい違うか表すもの」である。

「年齢構成の違い」は、出生率の高い年齢の女性の人数が出生率の低い年齢の女性の人数より多い場合には1より大きく、少ない場合には1より小さくなる。

「女性人口(15～49歳)」と「年齢構成の違い」の動向



年次	実数				対前年増減率(%)				
	出生数 ①× $\frac{②}{35}$ ×③	15～49歳 女性人口 (千人) ①	合計特殊 出生率 ②	年齢構成 の違い ③	出生数	15～49歳 女性人口	合計特殊 出生率	年齢構成 の違い	
1970	昭和 45年	1 934 239	29 400	2.13	1.079
71	46	2 000 973	29 589	2.16	1.097	3.5	0.6	1.1	1.7
72	47	2 038 682	29 700	2.14	1.122	1.9	0.4	△ 0.7	2.2
73	48	2 091 983	30 035	2.14	1.139	2.6	1.1	△ 0.1	1.6
74	49	2 029 989	30 128	2.05	1.151	△ 3.0	0.3	△ 4.3	1.1
75	50	1 901 440	30 251	1.91	1.152	△ 6.3	0.4	△ 6.8	0.1
76	51	1 832 617	30 271	1.85	1.144	△ 3.6	0.1	△ 3.0	△ 0.7
77	52	1 755 100	30 289	1.80	1.126	△ 4.2	0.1	△ 2.8	△ 1.6
78	53	1 708 643	30 319	1.79	1.101	△ 2.6	0.1	△ 0.5	△ 2.2
79	54	1 642 580	30 351	1.77	1.071	△ 3.9	0.1	△ 1.2	△ 2.8
1980	55	1 576 889	30 438	1.75	1.038	△ 4.0	0.3	△ 1.3	△ 3.0
81	56	1 529 455	30 333	1.74	1.013	△ 3.0	△ 0.3	△ 0.3	△ 2.4
82	57	1 515 392	30 404	1.77	0.986	△ 0.9	0.2	1.6	△ 2.7
83	58	1 508 687	30 463	1.80	0.963	△ 0.4	0.2	1.7	△ 2.3
84	59	1 489 780	30 549	1.81	0.942	△ 1.3	0.3	0.6	△ 2.1
85	60	1 431 577	30 644	1.76	0.927	△ 3.9	0.3	△ 2.6	△ 1.6
86	61	1 382 946	30 726	1.72	0.914	△ 3.4	0.3	△ 2.3	△ 1.4
87	62	1 346 658	30 834	1.69	0.904	△ 2.6	0.4	△ 1.9	△ 1.1
88	63	1 314 006	30 983	1.66	0.896	△ 2.4	0.5	△ 2.0	△ 0.9
89	平成 元年	1 246 802	31 177	1.57	0.890	△ 5.1	0.6	△ 5.1	△ 0.6
1990	2	1 221 585	31 154	1.54	0.890	△ 2.0	△ 0.1	△ 1.9	△ 0.1
91	3	1 223 245	31 094	1.53	0.897	0.1	△ 0.2	△ 0.5	0.9
92	4	1 208 989	30 974	1.50	0.910	△ 1.2	△ 0.4	△ 2.1	1.4
93	5	1 188 282	30 865	1.46	0.924	△ 1.7	△ 0.4	△ 2.9	1.6
94	6	1 238 328	30 681	1.50	0.942	4.2	△ 0.6	2.9	1.9
95	7	1 187 064	30 614	1.42	0.954	△ 4.1	△ 0.2	△ 5.2	1.3
96	8	1 206 555	30 651	1.43	0.967	1.6	0.1	0.2	1.3
97	9	1 191 665	30 249	1.39	0.993	△ 1.2	△ 1.3	△ 2.6	2.8
98	10	1 203 147	29 809	1.38	1.021	1.0	△ 1.5	△ 0.3	2.8
99	11	1 177 669	29 330	1.34	1.047	△ 2.1	△ 1.6	△ 3.0	2.6
2000	12	1 190 547	28 821	1.36	1.064	1.1	△ 1.7	1.3	1.6
01	13	1 170 662	28 513	1.33	1.077	△ 1.7	△ 1.1	△ 1.9	1.3
02	14	1 153 855	28 240	1.32	1.085	△ 1.4	△ 1.0	△ 1.1	0.7
03	15	1 123 610	27 998	1.29	1.088	△ 2.6	△ 0.9	△ 2.1	0.4
04	16	1 110 721	27 773	1.29	1.086	△ 1.1	△ 0.8	△ 0.1	△ 0.2
05	17	1 062 530	27 385	1.26	1.078	△ 4.3	△ 1.4	△ 2.2	△ 0.8
06	18	1 092 674	27 165	1.32	1.069	2.8	△ 0.8	4.5	△ 0.8
07	19	1 089 818	26 982	1.34	1.057	△ 0.3	△ 0.7	1.5	△ 1.1
08	20	1 091 156	26 757	1.37	1.044	0.1	△ 0.8	2.2	△ 1.2
09	21	1 070 035	26 531	1.37	1.032	△ 1.9	△ 0.8	0.1	△ 1.2

注：1) 「合計特殊出生率」の転換年は昭和49年
 2) 「年齢構成の違い」の転換年は昭和51年、平成3年、16年
 3) 「15～49歳女性人口」の転換年は平成9年

厚生労働省ホームページ掲載表一覧

掲載場所：「統計調査結果」→「最近公表の統計資料」→「平成21年人口動態統計（確定数）の概況」
 →「人口動態統計年報 主要統計表（最新データ、年次推移）はこちらから」
<http://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/suii09/index.html>

人口動態統計年報 主要統計表(最新データ、年次推移)

総	覧		
第1	表	人口動態総覧	
第2	表-1	人口動態総覧の年次推移	
第2	表-2	人口動態総覧(率)の年次推移	
第3	表-1	人口動態総覧, 都道府県(19大都市再掲)別	
第3	表-2	人口動態総覧(率), 都道府県(19大都市再掲)別	
出	生		
第1	表-1	母の年齢(5歳階級)別にみた出生数の年次推移	
第1	表-2	母の年齢(5歳階級)別にみた合計特殊出生率の年次推移	
第2	表-1	出生順位別にみた出生数の年次推移	
第2	表-2	出生順位別にみた合計特殊出生率の年次推移	
第3	表-1	出生順位別にみた出生数の年次比較(年齢階級別内訳)	
第3	表-2	出生順位別にみた合計特殊出生率の年次比較(年齢階級別内訳)	
第4	表	都道府県別にみた合計特殊出生率の年次推移	
第5	表	出生順位別にみた母の平均年齢の年次推移	
第6	表	性別にみた出生時の身長別出生数・構成割合	
第7	表	性別にみた出生時の体重別出生数・構成割合	
第8	表	父母の国籍別にみた出生数の年次推移	
第9	表	単産-複産(複産の種類・出生-死産の組合せ)別分娩件数	
第10	表	都道府県別にみた単産-複産(複産の種類)別分娩件数	
死	亡		
第1	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	
第2	表	死因順位(第10位まで)別にみた年齢階級別死亡数・死亡率(人口10万対)	
第3	表	死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対)	
第4	表	性・年齢階級別にみた死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移	
第5	表	死亡の場所別にみた死亡数・構成割合の年次推移	
第6	表	死亡の場所別にみた都道府県(19大都市再掲)別死亡数・構成割合	
第7	表	死因順位(第5位まで)別にみた死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移	
第8	表	死因順位(第5位まで)別にみた年齢階級・性別死亡数・死亡率(人口10万対)・構成割合	
第9	表	年齢階級別にみた選択死因分類・性別死亡数	
第10	表	年齢階級別にみた選択死因分類・性別死亡率(人口10万対)	
第11	表	死因年次推移分類別にみた性別死亡数の年次推移	
第12	表	死因年次推移分類別にみた性別死亡率(人口10万対)の年次推移	
第13	表	死因年次推移分類別にみた性別年齢調整死亡率(人口10万対)の年次推移	
第14	表	主な死因別にみた都道府県(19大都市再掲)別死亡数・死亡率(人口10万対)	
第15	表	悪性新生物の主な部位別にみた性別死亡数の年次推移	
第16	表	悪性新生物の主な部位別にみた性別死亡率(人口10万対)の年次推移	
第17	表	悪性新生物の主な部位別にみた性別年齢調整死亡率(人口10万対)の年次推移	
第18	表	家庭内における主な不慮の事故の種類別にみた年齢別死亡数・構成割合	
死	産		
第1	表	妊娠期間別にみた自然-人工別死産数・構成割合	
婚	姻		
第1	表	初婚-再婚別・夫妻の組合せ別にみた婚姻件数・構成割合の年次推移	
第2	表	夫妻の国籍別にみた婚姻件数の年次推移	
第3	表	夫・妻の年齢階級別にみた初婚件数・初婚率(人口千対)の年次推移	
第4	表	夫・妻の平均婚姻年齢の年次推移	
第5	表	都道府県別にみた夫・妻の平均初婚年齢の年次推移	
第6	表	初婚夫妻の年齢差別にみた婚姻件数・構成割合の年次推移	
離	婚		
第1	表	同居期間別にみた離婚件数・平均同居期間の年次推移	
第2	表	夫妻の国籍別にみた離婚件数の年次推移	
第3	表	別居したときの夫妻の年齢階級別にみた離婚件数・構成割合	
第4	表	同居期間別にみた別居したときの夫・妻の年齢階級別離婚件数・構成割合	
第5	表	親権を行わなければならない子の有無別離婚件数・構成割合及び親が離婚した未成年の子の数・率の年次推移	
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	
付	表	諸率の算出に用いた人口	

- 本冊子は、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達に関する法律）に基づく基本方針の判断の基準を満たす紙を使用しています。
- リサイクル適正の表示：紙へリサイクル可
本冊子はグリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料〔Aランク〕のみを用いて作製しています。