

(統計表)

第1表 人口動態総覧

	実 数			率 ¹⁾		平均発生間隔	
	平成16年	平成15年	対前年増減	平成16年	平成15年	平成16年	平成15年
出 生	1 110 721	1 123 610	△ 12 889	8.8	8.9	分 秒	分 秒
男	569 559	576 736	△ 7 177	9.2	9.4	56"	55"
女	541 162	546 874	△ 5 712	8.4	8.5	58"	58"
死 亡	1 028 602	1 014 951	13 651	8.2	8.0	31"	31"
男	557 097	551 746	5 351	9.0	9.0	57"	57"
女	471 505	463 205	8 300	7.3	7.2	1' 7"	1' 8"
(再 掲)							
乳児死亡	3 122	3 364	△ 242	2.8	3.0	168' 49"	156' 15"
新生児死亡	1 622	1 879	△ 257	1.5	1.7	324' 56"	279' 43"
自 然 増 加	82 119	108 659	△ 26 540	0.7	0.9
死 産	34 365	35 330	△ 965	30.0	30.5	15' 20"	14' 53"
自然死産	14 288	14 644	△ 356	12.5	12.6	36' 53"	35' 54"
人工死産	20 077	20 686	△ 609	17.5	17.8	26' 15"	25' 25"
周 産 期 死 亡	5 541	5 929	△ 388	5.0	5.3	95' 7"	88' 39"
妊娠満22週以後の死産	4 357	4 626	△ 269	3.9	4.1	120' 58"	113' 37"
早期新生児死亡	1 184	1 303	△ 119	1.1	1.2	445' 8"	403' 23"
婚 姻	720 417	740 191	△ 19 774	5.7	5.9	44"	43"
離 婚	270 804	283 854	△ 13 050	2.15	2.25	1' 57"	1' 51"

	平成16年	平成15年
合計特殊出生率 ²⁾	1.29	1.29
年齢調整死亡率 ³⁾ 男	5.9	6.0
女	3.0	3.0

- 注：1) 出生・死亡・自然増加・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) 合計特殊出生率（期間合計特殊出生率）とは、その年次の15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生涯の間に生むとしたときの子ども数に相当する。（実際に1人の女子が一生涯の間に生む子ども数はコーホート合計特殊出生率である。P20参照）
- 3) 年齢調整死亡率（人口千対）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、P19参照）にあてはめて算出した指標である。

第2表-1 人口動態総覧の年次推移

年次 ¹⁾	出生数	死亡数	(再掲)		自然増加数
			乳児死亡数	新生児死亡数	
昭和22年	2 678 792	1 138 238	205 360	84 204	1 540 554
23	2 681 624	950 610	165 406	73 855	1 731 014
24	2 696 638	945 444	168 467	72 432	1 751 194
25	2 337 507	904 876	140 515	64 142	1 432 631
26	2 137 689	838 998	122 869	58 686	1 298 691
27	2 005 162	765 068	99 114	51 015	1 240 094
28	1 868 040	772 547	91 424	47 580	1 095 493
29	1 769 580	721 491	78 944	42 726	1 048 089
30	1 730 692	693 523	68 801	38 646	1 037 169
31	1 665 278	724 460	67 691	38 232	940 818
32	1 566 713	752 445	62 678	33 847	814 268
33	1 653 469	684 189	57 052	32 237	969 280
34	1 626 088	689 959	54 768	30 235	936 129
35	1 606 041	706 599	49 293	27 362	899 442
36	1 589 372	695 644	45 465	26 255	893 728
37	1 618 616	710 265	42 797	24 777	908 351
38	1 659 521	670 770	38 442	22 965	988 751
39	1 716 761	673 067	34 967	21 344	1 043 694
40	1 823 697	700 438	33 742	21 260	1 123 259
41	1 360 974	670 342	26 217	16 296	690 632
42	1 935 647	675 006	28 928	19 248	1 260 641
43	1 871 839	686 555	28 600	18 326	1 185 284
44	1 889 815	693 787	26 874	17 116	1 196 028
45	1 934 239	712 962	25 412	16 742	1 221 277
46	2 000 973	684 521	24 805	16 450	1 316 452
47	2 038 682	683 751	23 773	15 817	1 354 931
48	2 091 983	709 416	23 683	15 473	1 382 567
49	2 029 989	710 510	21 888	14 472	1 319 479
50	1 901 440	702 275	19 103	12 912	1 199 165
51	1 832 617	703 270	17 105	11 638	1 129 347
52	1 755 100	690 074	15 666	10 773	1 065 026
53	1 708 643	695 821	14 327	9 628	1 012 822
54	1 642 580	689 664	12 923	8 590	952 916
55	1 576 889	722 801	11 841	7 796	854 088
56	1 529 455	720 262	10 891	7 188	809 193
57	1 515 392	711 883	9 969	6 425	803 509
58	1 508 687	740 038	9 406	5 894	768 649
59	1 489 780	740 247	8 920	5 527	749 533
60	1 431 577	752 283	7 899	4 910	679 294
61	1 382 946	750 620	7 251	4 296	632 326
62	1 346 658	751 172	6 711	3 933	595 486
63	1 314 006	793 014	6 265	3 592	520 992
平成元年	1 246 802	788 594	5 724	3 214	458 208
2	1 221 585	820 305	5 616	3 179	401 280
3	1 223 245	829 797	5 418	2 978	393 448
4	1 208 989	856 643	5 477	2 905	352 346
5	1 188 282	878 532	5 169	2 765	309 750
6	1 238 328	875 933	5 261	2 889	362 395
7	1 187 064	922 139	5 054	2 615	264 925
8	1 206 555	896 211	4 546	2 438	310 344
9	1 191 665	913 402	4 403	2 307	278 263
10	1 203 147	936 484	4 380	2 353	266 663
11	1 177 669	982 031	4 010	2 137	195 638
12	1 190 547	961 653	3 830	2 106	228 894
13	1 170 662	970 331	3 599	1 909	200 331
14	1 153 855	982 379	3 497	1 937	171 476
15	1 123 610	1 014 951	3 364	1 879	108 659
16	1 110 721	1 028 602	3 122	1 622	82 119

注：1) 昭和47年以前は沖縄県を含まない。

2) 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) 昭和23年、24年には自然・人工の不詳を含む。なお、*印は概数である。

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

第2表-2 人口動態総覧(率)の年次推移

年次 ¹⁾	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増加率 (人口千対)	死産率 ²⁾	自然死産率	人工死産率
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)			(出産千対)		
昭和22年	34.3	14.6	76.7	31.4	19.7	44.2
23	33.5	11.9	61.7	27.5	21.6	50.9	*36.9	*10.9
24	33.0	11.6	62.5	26.9	21.4	66.7	*39.1	*25.9
25	28.1	10.9	60.1	27.4	17.2	84.9	41.7	43.2
26	25.3	9.9	57.5	27.5	15.4	92.2	43.0	49.3
27	23.4	8.9	49.4	25.4	14.4	92.3	42.8	49.5
28	21.5	8.9	48.9	25.5	12.6	93.8	43.5	50.2
29	20.0	8.2	44.6	24.1	11.9	95.6	44.6	51.1
30	19.4	7.8	39.8	22.3	11.6	95.8	44.5	51.3
31	18.4	8.0	40.6	23.0	10.4	97.1	46.9	50.1
32	17.2	8.3	40.0	21.6	8.9	101.2	49.9	51.3
33	18.0	7.4	34.5	19.5	10.5	100.7	50.2	50.5
34	17.5	7.4	33.7	18.6	10.1	100.6	51.3	49.3
35	17.2	7.6	30.7	17.0	9.6	100.4	52.3	48.1
36	16.9	7.4	28.6	16.5	9.5	101.7	54.3	47.4
37	17.0	7.5	26.4	15.3	9.5	98.8	54.2	44.6
38	17.3	7.0	23.2	13.8	10.3	95.6	53.3	42.4
39	17.7	6.9	20.4	12.4	10.7	89.2	51.7	37.5
40	18.6	7.1	18.5	11.7	11.4	81.4	47.6	33.8
41	13.7	6.8	19.3	12.0	7.0	98.2	55.2	43.1
42	19.4	6.8	14.9	9.9	12.7	71.6	43.6	28.0
43	18.6	6.8	15.3	9.8	11.8	71.1	43.4	27.7
44	18.5	6.8	14.2	9.1	11.7	68.6	42.3	26.3
45	18.8	6.9	13.1	8.7	11.8	65.3	40.6	24.7
46	19.2	6.6	12.4	8.2	12.6	61.4	39.3	22.1
47	19.3	6.5	11.7	7.8	12.8	57.8	37.8	20.1
48	19.4	6.6	11.3	7.4	12.8	52.6	35.6	17.0
49	18.6	6.5	10.8	7.1	12.1	51.3	34.9	16.4
50	17.1	6.3	10.0	6.8	10.8	50.8	33.8	17.1
51	16.3	6.3	9.3	6.4	10.0	52.7	33.1	19.6
52	15.5	6.1	8.9	6.1	9.4	51.5	32.6	18.9
53	14.9	6.1	8.4	5.6	8.8	48.7	31.1	17.6
54	14.2	6.0	7.9	5.2	8.3	47.7	29.6	18.1
55	13.6	6.2	7.5	4.9	7.3	46.8	28.8	18.0
56	13.0	6.1	7.1	4.7	6.9	49.2	28.8	20.5
57	12.8	6.0	6.6	4.2	6.8	49.0	27.7	21.3
58	12.7	6.2	6.2	3.9	6.5	45.5	25.4	20.1
59	12.5	6.2	6.0	3.7	6.3	46.3	24.3	22.0
60	11.9	6.3	5.5	3.4	5.6	46.0	22.1	23.9
61	11.4	6.2	5.2	3.1	5.2	45.3	21.4	23.9
62	11.1	6.2	5.0	2.9	4.9	45.3	21.2	24.0
63	10.8	6.5	4.8	2.7	4.3	43.4	19.5	23.9
平成元年	10.2	6.4	4.6	2.6	3.7	42.4	18.9	23.5
2	10.0	6.7	4.6	2.6	3.3	42.3	18.3	23.9
3	9.9	6.7	4.4	2.4	3.2	39.7	17.5	22.1
4	9.8	6.9	4.5	2.4	2.9	38.9	17.2	21.6
5	9.6	7.1	4.3	2.3	2.5	36.6	16.4	20.2
6	10.0	7.1	4.2	2.3	2.9	33.5	15.4	18.1
7	9.6	7.4	4.3	2.2	2.1	32.1	14.9	17.2
8	9.7	7.2	3.8	2.0	2.5	31.7	14.7	17.0
9	9.5	7.3	3.7	1.9	2.2	32.1	14.2	17.9
10	9.6	7.5	3.6	2.0	2.1	31.4	13.6	17.8
11	9.4	7.8	3.4	1.8	1.6	31.6	13.7	17.9
12	9.5	7.7	3.2	1.8	1.8	31.2	13.2	18.1
13	9.3	7.7	3.1	1.6	1.6	31.0	13.0	18.0
14	9.2	7.8	3.0	1.7	1.4	31.1	12.7	18.3
15	8.9	8.0	3.0	1.7	0.9	30.5	12.6	17.8
16	8.8	8.2	2.8	1.5	0.7	30.0	12.5	17.5

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。

4) 合計特殊出生率(期間合計特殊出生率)とは、その年次の15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生涯の間に生むとしたときの子ども数に相当する。

(実際に1人の女子が一生涯の間に生む子ども数はコーホート合計特殊出生率である。P20参照)

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 ¹⁾	年齢調整死亡率 ⁵⁾ (人口千対)		周産期 死亡率 ⁶⁾ (出生千対)	年次 ¹⁾
				男	女		
...	12.0	1.02	4.54	23.6	18.3	...	昭和22年
...	11.9	0.99	4.40	19.3	15.4	...	23
...	10.3	1.01	4.32	18.9	15.0	...	24
...	8.6	1.01	3.65	18.6	14.6	46.6	25
...	7.9	0.97	3.26	16.9	13.4	46.7	26
...	7.9	0.92	2.98	15.7	12.4	45.6	27
...	7.8	0.86	2.69	16.4	12.6	46.0	28
...	7.9	0.87	2.48	15.2	11.3	45.1	29
...	8.0	0.84	2.37	14.8	11.0	43.9	30
...	7.9	0.80	2.22	15.6	11.5	45.5	31
...	8.5	0.79	2.04	16.3	11.8	45.0	32
...	9.0	0.80	2.11	14.4	10.4	43.9	33
...	9.1	0.78	2.04	14.4	10.2	43.0	34
...	9.3	0.74	2.00	14.8	10.4	41.4	35
...	9.4	0.74	1.96	14.3	10.0	40.9	36
...	9.8	0.75	1.98	14.6	10.0	38.7	37
...	9.7	0.73	2.00	13.4	9.3	36.2	38
...	9.9	0.74	2.05	13.2	9.1	33.1	39
...	9.7	0.79	2.14	13.7	9.3	30.1	40
...	9.5	0.80	1.58	12.7	8.7	31.3	41
...	9.6	0.84	2.23	12.6	8.5	26.3	42
...	9.5	0.87	2.13	12.5	8.4	24.5	43
...	9.6	0.89	2.13	12.4	8.2	23.0	44
...	10.0	0.93	2.13	12.3	8.2	21.7	45
...	10.5	0.99	2.16	11.5	7.6	20.4	46
...	10.4	1.02	2.14	11.2	7.4	19.0	47
...	9.9	1.04	2.14	11.2	7.4	18.0	48
...	9.1	1.04	2.05	10.9	7.2	16.9	49
...	8.5	1.07	1.91	10.4	6.9	16.0	50
...	7.8	1.11	1.85	10.1	6.6	14.8	51
...	7.2	1.14	1.80	9.6	6.2	14.1	52
...	6.9	1.15	1.79	9.4	6.0	13.0	53
21.6	6.8	1.17	1.77	9.0	5.7	12.5	54
20.2	6.7	1.22	1.75	9.2	5.8	11.7	55
19.5	6.6	1.32	1.74	8.9	5.6	10.8	56
18.3	6.6	1.39	1.77	8.5	5.2	10.1	57
16.9	6.4	1.51	1.80	8.6	5.2	9.3	58
16.6	6.2	1.50	1.81	8.3	5.0	8.7	59
15.4	6.1	1.39	1.76	8.1	4.8	8.0	60
14.6	5.9	1.37	1.72	7.8	4.6	7.3	61
13.7	5.7	1.30	1.69	7.6	4.4	6.9	62
12.7	5.8	1.26	1.66	7.7	4.5	6.5	63
12.1	5.8	1.29	1.57	7.4	4.2	6.0	平成元年
11.1	5.9	1.28	1.54	7.5	4.2	5.7	2
8.5	6.0	1.37	1.53	7.4	4.1	5.3	3
8.1	6.1	1.45	1.50	7.4	4.0	5.2	4
7.7	6.4	1.52	1.46	7.3	4.0	5.0	5
7.5	6.3	1.57	1.50	7.1	3.8	5.0	6
7.0	6.4	1.60	1.42	7.2	3.8	4.7	7
6.7	6.4	1.66	1.43	6.8	3.6	4.4	8
6.4	6.2	1.78	1.39	6.7	3.5	4.2	9
6.2	6.3	1.94	1.38	6.6	3.4	4.1	10
6.0	6.1	2.00	1.34	6.7	3.4	4.0	11
5.8	6.4	2.10	1.36	6.3	3.2	3.8	12
5.5	6.4	2.27	1.33	6.2	3.1	3.6	13
5.5	6.0	2.30	1.32	6.0	3.0	3.7	14
5.3	5.9	2.25	1.29	6.0	3.0	3.6	15
5.0	5.7	2.15	1.29	5.9	3.0	3.3	16

5) 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、P19参照)にあてはめて算出した指標である。

6) (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（14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	1 110 721	569 559	541 162	1 028 602	557 097	471 505	3 122	1 716	1 406	1 622
北海道	44 020	22 395	21 625	47 335	26 372	20 963	142	75	67	79
青森	11 554	5 885	5 669	14 372	7 955	6 417	27	13	14	17
岩手	11 167	5 726	5 441	13 757	7 517	6 240	29	18	11	12
宮城	20 236	10 388	9 848	18 525	10 151	8 374	53	23	30	31
秋田	7 998	4 212	3 786	12 705	6 869	5 836	19	10	9	15
山形	9 920	5 119	4 801	12 642	6 606	6 036	27	17	10	17
福島	18 306	9 420	8 886	20 015	10 878	9 137	53	35	18	29
茨城	26 167	13 398	12 769	24 343	13 280	11 063	66	33	33	25
栃木	17 816	9 200	8 616	16 779	9 213	7 566	64	31	33	41
群馬	17 745	9 181	8 564	17 267	9 264	8 003	48	25	23	27
埼玉	61 946	31 840	30 106	44 987	25 048	19 939	197	108	89	92
千葉県	52 983	27 189	25 794	41 641	23 304	18 337	143	76	67	72
東京都	99 272	50 793	48 479	88 767	48 465	40 302	260	150	110	122
神奈川県	79 441	40 845	38 596	55 425	31 146	24 279	209	105	104	105
新潟	19 531	10 037	9 494	23 511	12 578	10 933	56	30	26	35
富山	9 396	4 832	4 564	10 396	5 484	4 912	26	17	9	17
石川	10 528	5 330	5 198	9 976	5 305	4 671	33	20	13	17
福井	7 283	3 741	3 542	7 449	3 955	3 494	24	15	9	15
山梨	7 527	3 852	3 675	7 842	4 214	3 628	21	9	12	9
長野	19 323	9 956	9 367	20 501	10 799	9 702	41	27	14	24
岐阜	18 363	9 343	9 020	17 705	9 567	8 138	47	19	28	30
静岡県	33 628	17 354	16 274	29 809	15 989	13 820	83	45	38	46
愛知県	70 417	36 148	34 269	49 457	27 280	22 177	189	92	97	92
三重	16 287	8 323	7 964	16 030	8 499	7 531	38	19	19	17
滋賀	13 627	6 940	6 687	9 658	5 212	4 446	45	24	21	30
京都	22 066	11 202	10 864	21 129	10 965	10 164	63	40	23	31
大阪	79 719	40 760	38 959	65 160	35 998	29 162	249	138	111	135
兵庫県	49 789	25 527	24 262	44 494	23 977	20 517	130	83	47	72
奈良	11 749	5 974	5 775	11 124	5 912	5 212	41	22	19	18
和歌山	8 153	4 239	3 914	10 600	5 598	5 002	21	13	8	14
鳥取	5 275	2 672	2 603	6 166	3 207	2 959	14	7	7	10
島根	6 104	3 087	3 017	8 212	4 365	3 847	18	8	10	10
岡山	17 655	9 126	8 529	17 489	9 209	8 280	41	26	15	13
広島	25 734	13 207	12 527	24 435	13 036	11 399	68	40	28	35
山口	12 020	6 196	5 824	15 702	8 239	7 463	36	19	17	14
徳島	6 493	3 364	3 129	8 367	4 429	3 938	20	10	10	13
香川	9 068	4 624	4 444	9 709	4 939	4 770	23	12	11	15
愛媛	12 057	6 159	5 898	14 664	7 772	6 892	34	18	16	14
高知	6 084	3 019	3 065	8 723	4 552	4 171	30	15	15	16
福岡	45 143	23 123	22 020	41 144	21 819	19 325	134	82	52	65
佐賀	7 844	4 063	3 781	8 214	4 264	3 950	25	13	12	10
長崎	12 947	6 581	6 366	14 187	7 393	6 794	43	21	22	25
熊本	16 313	8 489	7 824	17 076	8 857	8 219	43	25	18	28
大分	10 024	5 228	4 796	11 733	6 132	5 601	29	22	7	15
宮崎	10 267	5 229	5 038	10 578	5 590	4 988	24	15	9	12
鹿児島	15 198	7 758	7 440	18 200	9 432	8 768	46	18	28	22
沖縄	16 362	8 398	7 964	8 610	4 735	3 875	48	31	17	17
外国	176	87	89	127	84	43	-	-	-	-
不詳	.	.	.	1 865	1 643	222	2	2	-	2
(再掲)										
東京都区部	65 319	33 552	31 767	62 123	34 253	27 870	181	107	74	83
札幌市	14 749	7 524	7 225	12 348	6 859	5 489	45	26	19	23
仙台市	9 373	4 761	4 612	5 978	3 290	2 688	21	11	10	11
さいたま市	10 417	5 380	5 037	6 176	3 422	2 754	31	18	13	13
千葉市	8 376	4 333	4 043	5 624	3 219	2 405	22	13	9	15
横浜市	32 543	16 767	15 776	22 213	12 705	9 508	85	37	48	46
川崎市	13 331	6 882	6 449	7 422	4 290	3 132	35	15	20	17
名古屋市	19 708	10 156	9 552	16 353	9 106	7 247	53	26	27	23
京都市	11 764	5 954	5 810	11 723	5 982	5 741	43	26	17	22
大阪市	22 794	11 758	11 036	22 670	12 696	9 974	76	37	39	40
神戸市	12 722	6 456	6 266	11 658	6 296	5 362	38	27	11	23
広島市	11 265	5 734	5 531	7 633	4 022	3 611	27	17	10	14
北九州市	8 593	4 431	4 162	8 919	4 781	4 138	28	17	11	11
福岡市	12 852	6 614	6 238	8 492	4 580	3 912	35	22	13	20

注：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。

自然増加数	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	人工	総数	妊娠満期 22週以後 の死産	早産 新生児 死亡			
82 119	34 365	14 288	20 077	5 541	4 357	1 184	720 417	270 804	全 国
△ 3 315	1 780	665	1 115	228	170	58	30 710	14 564	北 海 道
△ 2 818	369	160	209	59	51	8	6 924	3 429	青 森 県
△ 2 590	441	173	268	69	60	9	6 523	2 655	岩 手 県
1 711	749	256	493	107	86	21	13 122	5 028	宮 城 県
△ 4 707	310	143	167	49	38	11	5 045	2 033	秋 田 県
△ 2 722	351	133	218	47	39	8	5 947	2 136	山 形 県
△ 1 709	617	270	347	103	79	24	10 562	4 354	福 島 県
1 824	822	357	465	137	119	18	15 922	6 004	茨 城 県
1 037	556	224	332	109	70	39	11 340	4 264	栃 木 県
478	559	275	284	128	104	24	10 931	4 019	群 馬 県
16 959	1 726	814	912	305	241	64	41 141	14 895	埼 玉 県
11 342	1 492	749	743	248	194	54	35 538	13 015	千 葉 県
10 505	2 923	1 325	1 598	521	439	82	84 618	27 123	東 京 都
24 016	2 117	978	1 139	386	312	74	56 140	19 140	神 奈 川 県
△ 3 980	567	241	326	129	102	27	11 557	3 846	新 潟 県
△ 1 000	279	145	134	51	36	15	5 579	1 786	富 山 県
552	292	143	149	68	52	16	6 187	2 070	石 川 県
△ 166	204	98	106	36	27	9	4 128	1 421	福 井 県
△ 315	238	125	113	41	35	6	4 583	1 727	山 梨 県
△ 1 178	488	229	259	97	80	17	11 395	4 120	山 梨 県
658	507	234	273	96	73	23	10 944	3 721	岐 阜 県
3 819	960	432	528	178	139	39	21 304	7 688	静 岡 県
20 960	1 852	819	1 033	316	254	62	44 608	14 232	愛 知 県
257	395	145	250	55	42	13	9 600	3 595	三 重 県
3 969	327	162	165	74	51	23	7 772	2 505	滋 賀 県
937	721	299	422	134	110	24	14 127	5 408	京 都 府
14 559	2 463	946	1 517	381	279	102	52 831	21 741	大 阪 府
5 295	1 358	563	795	214	162	52	30 241	11 669	兵 庫 県
625	333	152	181	62	50	12	7 157	2 740	和 歌 山 県
△ 2 447	252	95	157	41	28	13	5 005	2 415	和 歌 山 県
△ 891	174	70	104	30	22	8	3 214	1 337	鳥 取 県
△ 2 108	191	68	123	24	18	6	3 441	1 235	島 根 県
166	560	177	383	59	52	7	10 227	4 006	岡 山 県
1 299	691	290	401	113	94	19	15 703	5 726	岡 山 県
△ 3 682	385	168	217	58	49	9	7 175	2 954	山 口 県
△ 1 874	203	70	133	37	28	9	3 859	1 649	徳 島 県
△ 641	223	101	122	44	33	11	5 327	2 105	香 川 県
△ 2 607	394	127	267	52	40	12	7 339	3 215	愛 媛 県
△ 2 639	250	78	172	40	28	12	3 770	1 793	高 知 県
3 999	1 792	585	1 207	212	155	57	28 490	11 870	福 岡 県
△ 370	306	126	180	42	37	5	4 374	1 714	佐 賀 県
△ 1 240	533	183	350	69	54	15	7 086	3 150	長 崎 県
△ 763	633	189	444	67	46	21	9 288	3 959	熊 本 県
△ 1 709	355	121	234	46	34	12	6 123	2 591	大 宮 市
△ 311	466	138	328	32	26	6	6 021	2 784	大 宮 市
△ 3 002	581	180	401	66	49	17	8 862	3 699	鹿 児 島 県
7 752	557	258	299	78	69	9	8 637	3 674	沖 縄 県
49	11	2	9	-	-	-	.	.	外 国
.	12	7	5	3	1	2	.	.	不 詳
									(再掲)
3 196	1 997	881	1 116	351	292	59	60 812	19 209	東 京 都 区 部
2 401	601	196	405	63	47	16	11 554	5 140	札幌市
3 395	323	112	211	44	35	9	6 577	2 219	仙台市
4 241	259	99	160	33	28	5	6 739	2 081	さいたま市
2 752	207	122	85	37	26	11	5 443	2 019	千葉市
10 330	833	384	449	158	121	37	23 125	7 491	横浜市
5 909	324	143	181	58	47	11	10 356	3 072	川崎市
3 355	574	238	336	73	60	13	14 280	4 815	名古屋市
41	403	162	241	72	55	17	8 232	3 149	京都市
124	806	285	521	101	73	28	17 834	7 326	大阪市
1 064	362	143	219	59	39	20	8 254	3 344	神戸市
3 632	300	119	181	45	38	7	7 125	2 515	広島市
△ 326	365	102	263	40	31	9	5 460	2 567	北九州市
4 360	481	155	326	60	43	17	9 208	3 280	福岡市

第3表-2 人口動態総覧(率), 都道府県(14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	自然増加率	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	8.8	8.2	2.8	1.5	0.7	30.0	12.5	17.5
北海道	7.8	8.4	3.2	1.8	△ 0.6	38.9	14.5	24.3
青森	8.0	9.9	2.3	1.5	△ 1.9	30.9	13.4	17.5
岩手	8.0	9.9	2.6	1.1	△ 1.9	38.0	14.9	23.1
宮城	8.6	7.9	2.6	1.5	0.7	35.7	12.2	23.5
秋田	6.9	11.0	2.4	1.9	△ 4.1	37.3	17.2	20.1
山形	8.1	10.4	2.7	1.7	△ 2.2	34.2	12.9	21.2
福島	8.7	9.6	2.9	1.6	△ 0.8	32.6	14.3	18.3
茨城	8.9	8.3	2.5	1.0	0.6	30.5	13.2	17.2
栃木	9.0	8.4	3.6	2.3	0.5	30.3	12.2	18.1
群馬	8.9	8.6	2.7	1.5	0.2	30.5	15.0	15.5
埼玉県	8.9	6.5	3.2	1.5	2.4	27.1	12.8	14.3
千葉県	8.9	7.0	2.7	1.4	1.9	27.4	13.7	13.6
東京都	8.2	7.3	2.6	1.2	0.9	28.6	13.0	15.6
神奈川県	9.2	6.4	2.6	1.3	2.8	26.0	12.0	14.0
新潟	8.0	9.6	2.9	1.8	△ 1.6	28.2	12.0	16.2
富山	8.5	9.4	2.8	1.8	△ 0.9	28.8	15.0	13.9
石川	9.0	8.5	3.1	1.6	0.5	27.0	13.2	13.8
福井	8.9	9.2	3.3	2.1	△ 0.2	27.2	13.1	14.2
山梨	8.6	9.0	2.8	1.2	△ 0.4	30.7	16.1	14.6
長野	8.9	9.4	2.1	1.2	△ 0.5	24.6	11.6	13.1
岐阜	8.9	8.5	2.6	1.6	0.3	26.9	12.4	14.5
静岡県	9.0	8.0	2.5	1.4	1.0	27.8	12.5	15.3
愛知県	10.0	7.0	2.7	1.3	3.0	25.6	11.3	14.3
三重	8.9	8.7	2.3	1.0	0.1	23.7	8.7	15.0
滋賀	10.1	7.1	3.3	2.2	2.9	23.4	11.6	11.8
京都府	8.5	8.1	2.9	1.4	0.4	31.6	13.1	18.5
大阪府	9.2	7.5	3.1	1.7	1.7	30.0	11.5	18.5
兵庫県	9.0	8.1	2.6	1.4	1.0	26.6	11.0	15.5
奈良	8.3	7.8	3.5	1.5	0.4	27.6	12.6	15.0
和歌山	7.8	10.1	2.6	1.7	△ 2.3	30.0	11.3	18.7
鳥取	8.7	10.2	2.7	1.9	△ 1.5	31.9	12.8	19.1
島根	8.2	11.0	2.9	1.6	△ 2.8	30.3	10.8	19.5
岡山	9.1	9.0	2.3	0.7	0.1	30.7	9.7	21.0
広島	9.0	8.6	2.6	1.4	0.5	26.1	11.0	15.2
山口	8.1	10.5	3.0	1.2	△ 2.5	31.0	13.5	17.5
徳島	8.0	10.3	3.1	2.0	△ 2.3	30.3	10.5	19.9
香川県	9.0	9.6	2.5	1.7	△ 0.6	24.0	10.9	13.1
愛媛	8.2	10.0	2.8	1.2	△ 1.8	31.6	10.2	21.4
高知県	7.6	10.9	4.9	2.6	△ 3.3	39.5	12.3	27.2
福岡	9.0	8.2	3.0	1.4	0.8	38.2	12.5	25.7
佐賀	9.1	9.5	3.2	1.3	△ 0.4	37.5	15.5	22.1
長崎	8.7	9.5	3.3	1.9	△ 0.8	39.5	13.6	26.0
熊本	8.8	9.3	2.6	1.7	△ 0.4	37.4	11.2	26.2
大分	8.3	9.7	2.9	1.5	△ 1.4	34.2	11.7	22.5
宮崎	8.9	9.1	2.3	1.2	△ 0.3	43.4	12.9	30.6
鹿児島	8.6	10.3	3.0	1.4	△ 1.7	36.8	11.4	25.4
沖縄	12.1	6.4	2.9	1.0	5.7	32.9	15.2	17.7
(再掲)								
東京都区部	7.8	7.4	2.8	1.3	0.4	29.7	13.1	16.6
札幌市	7.9	6.6	3.1	1.6	1.3	39.2	12.8	26.4
仙台市	9.1	5.8	2.2	1.2	3.3	33.3	11.6	21.8
さいたま市	9.8	5.8	3.0	1.2	4.0	24.3	9.3	15.0
千葉市	9.1	6.1	2.6	1.8	3.0	24.1	14.2	9.9
横浜市	9.2	6.2	2.6	1.4	2.9	25.0	11.5	13.5
川崎市	10.2	5.7	2.6	1.3	4.5	23.7	10.5	13.3
名古屋市	9.0	7.4	2.7	1.2	1.5	28.3	11.7	16.6
京都市	8.0	8.0	3.7	1.9	0.0	33.1	13.3	19.8
大阪市	8.7	8.6	3.3	1.8	0.0	34.2	12.1	22.1
神戸市	8.4	7.7	3.0	1.8	0.7	27.7	10.9	16.7
広島市	9.8	6.7	2.4	1.2	3.2	25.9	10.3	15.7
北九州市	8.6	8.9	3.3	1.3	△ 0.3	40.7	11.4	29.4
福岡市	9.2	6.1	2.7	1.6	3.1	36.1	11.6	24.5

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」を参照。

3 合計特殊出生率の算出には、全国値は各歳別の女子の日本人口、都道府県値は5歳階級別の女子の総人口を用いた。

周産期 ²⁾ 死亡率 (出産千対)	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 ³⁾	都道府県
5.0	3.9	1.1	5.7	2.15	1.29	全 国
5.2	3.8	1.3	5.5	2.59	1.19	北 海 道
5.1	4.4	0.7	4.8	2.37	1.35	青 森
6.1	5.3	0.8	4.7	1.91	1.43	岩 手
5.3	4.2	1.0	5.6	2.13	1.24	宮 城
6.1	4.7	1.4	4.4	1.76	1.30	秋 田
4.7	3.9	0.8	4.9	1.75	1.47	山 形
5.6	4.3	1.3	5.0	2.08	1.51	福 島
5.2	4.5	0.7	5.4	2.04	1.33	茨 城
6.1	3.9	2.2	5.7	2.15	1.37	栃 木
7.2	5.8	1.4	5.5	2.01	1.35	群 馬
4.9	3.9	1.0	5.9	2.14	1.20	埼 玉
4.7	3.6	1.0	6.0	2.18	1.22	千 葉
5.2	4.4	0.8	7.0	2.24	1.01	東 京
4.8	3.9	0.9	6.5	2.22	1.20	神 奈 川
6.6	5.2	1.4	4.7	1.58	1.34	新 潟
5.4	3.8	1.6	5.0	1.61	1.37	富 山
6.4	4.9	1.5	5.3	1.77	1.35	石 川
4.9	3.7	1.2	5.1	1.75	1.45	福 井
5.4	4.6	0.8	5.3	1.98	1.36	山 梨
5.0	4.1	0.9	5.2	1.89	1.42	長 野
5.2	4.0	1.3	5.3	1.79	1.31	岐 阜
5.3	4.1	1.2	5.7	2.06	1.37	静 岡
4.5	3.6	0.9	6.3	2.02	1.34	愛 知
3.4	2.6	0.8	5.2	1.96	1.34	三 重
5.4	3.7	1.7	5.8	1.85	1.41	滋 賀
6.0	5.0	1.1	5.4	2.08	1.14	京 都
4.8	3.5	1.3	6.1	2.51	1.20	大 阪
4.3	3.2	1.0	5.5	2.12	1.24	兵 庫
5.3	4.2	1.0	5.0	1.93	1.16	奈 良
5.0	3.4	1.6	4.8	2.31	1.28	和 歌 山
5.7	4.2	1.5	5.3	2.21	1.50	鳥 取
3.9	2.9	1.0	4.6	1.66	1.48	島 根
3.3	2.9	0.4	5.3	2.07	1.38	岡 山
4.4	3.6	0.7	5.5	2.01	1.33	広 島
4.8	4.1	0.7	4.8	1.98	1.36	山 口
5.7	4.3	1.4	4.8	2.04	1.31	徳 島
4.8	3.6	1.2	5.3	2.08	1.43	香 川
4.3	3.3	1.0	5.0	2.19	1.33	愛 媛
6.5	4.6	2.0	4.7	2.24	1.30	高 知
4.7	3.4	1.3	5.7	2.36	1.25	福 岡
5.3	4.7	0.6	5.1	1.98	1.49	佐 賀
5.3	4.2	1.2	4.8	2.12	1.46	長 崎
4.1	2.8	1.3	5.0	2.14	1.47	熊 本
4.6	3.4	1.2	5.1	2.14	1.40	大 分
3.1	2.5	0.6	5.2	2.40	1.52	宮 崎
4.3	3.2	1.1	5.0	2.10	1.46	鹿 児 島
4.7	4.2	0.6	6.4	2.72	1.72	沖 縄
						(再掲)
5.3	4.5	0.9	7.2	2.29	...	東京都区部
4.3	3.2	1.1	6.2	2.75	...	札幌市
4.7	3.7	1.0	6.4	2.16	...	仙台市
3.2	2.7	0.5	6.3	1.95	...	さいたま市
4.4	3.1	1.3	5.9	2.20	...	千葉市
4.8	3.7	1.1	6.5	2.11	...	横浜市
4.3	3.5	0.8	7.9	2.35	...	川崎市
3.7	3.0	0.7	6.5	2.19	...	名古屋市
6.1	4.7	1.4	5.6	2.15	...	京都市
4.4	3.2	1.2	6.8	2.78	...	大阪市
4.6	3.1	1.6	5.4	2.20	...	神戸市
4.0	3.4	0.6	6.2	2.20	...	広島市
4.6	3.6	1.0	5.5	2.57	...	北九州市
4.7	3.3	1.3	6.6	2.36	...	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。

3) 合計特殊出生率(期間合計特殊出生率)とは、その年次の15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生涯の間に生むとしたときの子ども数に相当する。

(実際に1人の女子が一生涯の間に生む子ども数はコーホート合計特殊出生率である。P20参照)

第4表 出生数の年次推移

(1) 母の年齢（5歳階級）別

母の年齢	昭和45年	55年	平成2年	7年	12年	13年	14年	15年	16年
総数	1 934 239	1 576 889	1 221 585	1 187 064	1 190 547	1 170 662	1 153 855	1 123 610	1 110 721
～14歳	12	14	18	37	43	45	52	49	45
15～19	20 165	14 576	17 478	16 075	19 729	20 920	21 349	19 532	18 546
20～24	513 172	296 854	191 859	193 514	161 361	157 077	152 493	142 068	136 486
25～29	951 246	810 204	550 994	492 714	470 833	450 013	425 817	395 975	370 220
30～34	358 375	388 935	356 026	371 773	396 901	399 808	406 482	408 585	415 903
35～39	80 581	59 127	92 377	100 053	126 409	127 336	131 040	139 489	150 222
40～44	9 860	6 911	12 587	12 472	14 848	15 047	16 200	17 478	18 790
45～49	523	257	224	414	396	398	396	402	483
50～	25	1	-	-	6	4	10	19	16

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45年	55年	平成2年	7年	12年	13年	14年	15年	16年
総数	1 934 239	1 576 889	1 221 585	1 187 064	1 190 547	1 170 662	1 153 855	1 123 610	1 110 721
第1子	878 979	667 683	531 648	567 530	583 220	573 918	571 501	547 170	537 913
第2子	753 834	642 573	459 569	428 394	434 964	428 197	421 042	419 100	417 647
第3子～	301 426	266 633	230 368	191 140	172 363	168 547	161 312	157 340	155 161

注：出生順位とは、同じ母親がこれまでに生んだ出生子の順序である。

第5表 合計特殊出生率の年次推移

(1) 母の年齢（5歳階級）別

母の年齢	昭和45年	55年	平成2年	7年	12年	13年	14年	15年	16年
総数	2.13	1.75	1.54	1.42	1.36	1.33	1.32	1.29	1.29
15～19歳	0.0209	0.0189	0.0180	0.0185	0.0269	0.0289	0.0298	0.0280	0.0275
20～24	0.5184	0.3855	0.2357	0.2022	0.1965	0.1980	0.1979	0.1892	0.1859
25～29	1.0515	0.9140	0.7031	0.5880	0.4967	0.4782	0.4648	0.4490	0.4388
30～34	0.4314	0.3529	0.4663	0.4677	0.4620	0.4425	0.4410	0.4333	0.4364
35～39	0.0984	0.0666	0.1079	0.1311	0.1572	0.1659	0.1633	0.1678	0.1755
40～44	0.0133	0.0083	0.0113	0.0148	0.0194	0.0199	0.0213	0.0227	0.0239
45～49	0.0008	0.0003	0.0003	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0006

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、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45年	55年	平成2年	7年	12年	13年	14年	15年	16年
総数	2.13	1.75	1.54	1.42	1.36	1.33	1.32	1.29	1.29
第1子	0.9426	0.7853	0.6631	0.6607	0.6617	0.6551	0.6594	0.6382	0.6371
第2子	0.8436	0.6918	0.5871	0.5209	0.4949	0.4837	0.4748	0.4740	0.4762
第3子～	0.3484	0.2694	0.2923	0.2410	0.2026	0.1952	0.1845	0.1783	0.1753

注：出生順位別の数値は出生順位ごとに15歳～49歳の母の各歳別出生率を合計したものであり、第1子から第3子以上の出生率を合計したものは、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16年			平成15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	1 028 602	815.2	100.0	1 014 951	804.6	100.0	13 651	10.6
悪 性 新 生 物 疾 患	(1) 320 358	253.9	31.1	(1) 309 543	245.4	30.5	10 815	8.5
心 血 管 疾 患	(2) 159 625	126.5	15.5	(2) 159 545	126.5	15.7	80	0.0
脳 血 管 疾 患	(3) 129 055	102.3	12.5	(3) 132 067	104.7	13.0	△ 3 012	△ 2.4
肺 炎	(4) 95 534	75.7	9.3	(4) 94 942	75.3	9.4	592	0.4
不 慮 の 事 故	(5) 38 193	30.3	3.7	(5) 38 714	30.7	3.8	△ 521	△ 0.4
自 殺	(6) 30 247	24.0	2.9	(6) 32 109	25.5	3.2	△ 1 862	△ 1.5
老 衰	(7) 24 126	19.1	2.3	(7) 23 449	18.6	2.3	677	0.5
腎 不 全	(8) 19 117	15.2	1.9	(8) 18 821	14.9	1.9	296	0.3
肝 疾 患	(9) 15 885	12.6	1.5	(9) 15 737	12.5	1.6	148	0.1
慢性閉塞性肺疾患	(10) 13 444	10.7	1.3	(10) 13 626	10.8	1.3	△ 182	△ 0.1
男								
全 死 因	557 097	904.4	100.0	551 746	895.4	100.0	5 351	9.0
悪 性 新 生 物 疾 患	(1) 193 096	313.5	34.7	(1) 186 912	303.3	33.9	6 184	10.2
心 血 管 疾 患	(2) 77 465	125.8	13.9	(2) 77 989	126.6	14.1	△ 524	△ 0.8
脳 血 管 疾 患	(3) 61 547	99.9	11.0	(3) 63 274	102.7	11.5	△ 1 727	△ 2.8
肺 炎	(4) 51 306	83.3	9.2	(4) 50 614	82.1	9.2	692	1.2
不 慮 の 事 故	(5) 23 667	38.4	4.2	(5) 23 969	38.9	4.3	△ 302	△ 0.5
自 殺	(6) 21 955	35.6	3.9	(6) 23 396	38.0	4.2	△ 1 441	△ 2.4
肝 疾 患	(7) 10 705	17.4	1.9	(7) 10 703	17.4	1.9	2	0.0
慢性閉塞性肺疾患	(8) 10 187	16.5	1.8	(8) 10 347	16.8	1.9	△ 160	△ 0.3
腎 不 全	(9) 8 806	14.3	1.6	(9) 8 686	14.1	1.6	120	0.2
糖 尿 病	(10) 6 694	10.9	1.2	(10) 6 709	10.9	1.2	△ 15	△ 0.0
女								
全 死 因	471 505	730.1	100.0	463 205	717.9	100.0	8 300	12.2
悪 性 新 生 物 疾 患	(1) 127 262	197.1	27.0	(1) 122 631	190.1	26.5	4 631	7.0
心 血 管 疾 患	(2) 82 160	127.2	17.4	(2) 81 556	126.4	17.6	604	0.8
脳 血 管 疾 患	(3) 67 508	104.5	14.3	(3) 68 793	106.6	14.9	△ 1 285	△ 2.1
肺 炎	(4) 44 228	68.5	9.4	(4) 44 328	68.7	9.6	△ 100	△ 0.2
老 衰	(5) 17 954	27.8	3.8	(5) 17 161	26.6	3.7	793	1.2
不 慮 の 事 故	(6) 14 526	22.5	3.1	(6) 14 745	22.9	3.2	△ 219	△ 0.4
腎 不 全	(7) 10 311	16.0	2.2	(7) 10 135	15.7	2.2	176	0.3
自 殺	(8) 8 292	12.8	1.8	(8) 8 713	13.5	1.9	△ 421	△ 0.7
糖 尿 病	(9) 5 943	9.2	1.3	(9) 6 170	9.6	1.3	△ 227	△ 0.4
肝 疾 患	(10) 5 180	8.0	1.1	(10) 5 034	7.8	1.1	146	0.2

注：()内の数字は、死因順位を示す。

「心疾患」は、「心疾患（高血圧性を除く）」である。

第7表 死因简单分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-1)

死因 简单分類 コード	死 因	平成16年						平成15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	1 028 602	557 097	471 505	815.2	904.4	730.1	1 014 951	804.6
01000	感染症及び寄生虫症	21 623	11 463	10 160	17.1	18.6	15.7	20 982	16.6
01100	腸管感染症	1 451	621	830	1.1	1.0	1.3	1 414	1.1
01200	結核	2 330	1 555	775	1.8	2.5	1.2	2 337	1.9
01201	呼吸器結核	2 123	1 469	654	1.7	2.4	1.0	2 130	1.7
01202	その他の結核	207	86	121	0.2	0.1	0.2	207	0.2
01300	敗血症	7 310	3 570	3 740	5.8	5.8	5.8	6 858	5.4
01400	ウイルス肝炎	5 888	3 066	2 822	4.7	5.0	4.4	5 805	4.6
01401	B型ウイルス肝炎	836	534	302	0.7	0.9	0.5	856	0.7
01402	C型ウイルス肝炎	4 648	2 307	2 341	3.7	3.7	3.6	4 530	3.6
01403	その他のウイルス肝炎	404	225	179	0.3	0.4	0.3	419	0.3
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	49	43	6	0.0	0.1	0.0	61	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4 595	2 608	1 987	3.6	4.2	3.1	4 507	3.6
02000	新生物	330 258	198 266	131 992	261.7	321.9	204.4	319 175	253.0
02100	悪性新生物	320 358	193 096	127 262	253.9	313.5	197.1	309 543	245.4
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	5 573	4 034	1 539	4.4	6.5	2.4	5 618	4.5
02102	食道の悪性新生物	11 172	9 405	1 767	8.9	15.3	2.7	11 048	8.8
02103	胃の悪性新生物	50 562	32 851	17 711	40.1	53.3	27.4	49 535	39.3
02104	結腸の悪性新生物	26 472	13 305	13 167	21.0	21.6	20.4	25 850	20.5
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	13 570	8 530	5 040	10.8	13.8	7.8	13 059	10.4
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	34 510	23 421	11 089	27.4	38.0	17.2	34 089	27.0
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	16 359	7 476	8 883	13.0	12.1	13.8	15 897	12.6
02108	膵の悪性新生物	22 260	11 933	10 327	17.6	19.4	16.0	21 148	16.8
02109	喉頭の悪性新生物	1 042	964	78	0.8	1.6	0.1	985	0.8
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	59 922	43 921	16 001	47.5	71.3	24.8	56 720	45.0
02111	皮膚の悪性新生物	1 138	565	573	0.9	0.9	0.9	1 075	0.9
02112	乳房の悪性新生物	10 609	85	10 524	8.4	0.1	16.3	9 885	7.8
02113	子宮の悪性新生物 ¹⁾	5 525	.	5 525	8.6	.	8.6	5 302	8.2
02114	卵巣の悪性新生物 ¹⁾	4 420	.	4 420	6.8	.	6.8	4 231	6.6
02115	前立腺の悪性新生物 ²⁾	8 840	8 840	.	14.4	14.4	.	8 418	13.7
02116	膀胱の悪性新生物	5 556	3 817	1 739	4.4	6.2	2.7	5 412	4.3
02117	中枢神経系の悪性新生物	1 622	926	696	1.3	1.5	1.1	1 551	1.2
02118	悪性リンパ腫	8 401	4 798	3 603	6.7	7.8	5.6	8 444	6.7
02119	白血病	7 048	4 133	2 915	5.6	6.7	4.5	7 018	5.6
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	3 959	2 009	1 950	3.1	3.3	3.0	3 737	3.0
02121	その他の悪性新生物	21 798	12 083	9 715	17.3	19.6	15.0	20 521	16.3
02200	その他の新生物	9 900	5 170	4 730	7.8	8.4	7.3	9 632	7.6
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 855	1 401	1 454	2.3	2.3	2.3	2 807	2.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	7 045	3 769	3 276	5.6	6.1	5.1	6 825	5.4
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 066	1 801	2 265	3.2	2.9	3.5	3 992	3.2
03100	貧血	1 618	611	1 007	1.3	1.0	1.6	1 582	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	2 448	1 190	1 258	1.9	1.9	1.9	2 410	1.9

注：1) 率については、女子人口10万対である。

2) 率については、男子人口10万対である。

第7表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-2)

死因 簡単分類 コード	死 因	平成 16 年						平成 15 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	18 079	9 204	8 875	14.3	14.9	13.7	18 034	14.3
04100	糖尿病	12 637	6 694	5 943	10.0	10.9	9.2	12 879	10.2
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	5 442	2 510	2 932	4.3	4.1	4.5	5 155	4.1
05000	精神及び行動の障害	4 267	1 585	2 682	3.4	2.6	4.2	4 175	3.3
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	3 105	897	2 208	2.5	1.5	3.4	3 005	2.4
05200	その他の精神及び行動の障害	1 162	688	474	0.9	1.1	0.7	1 170	0.9
06000	神経系の疾患	11 902	6 087	5 815	9.4	9.9	9.0	11 056	8.8
06100	髄膜炎	311	163	148	0.2	0.3	0.2	329	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 524	872	652	1.2	1.4	1.0	1 513	1.2
06300	パーキンソン病	3 267	1 581	1 686	2.6	2.6	2.6	3 161	2.5
06400	アルツハイマー病	1 789	652	1 137	1.4	1.1	1.8	1 390	1.1
06500	その他の神経系の疾患	5 011	2 819	2 192	4.0	4.6	3.4	4 663	3.7
07000	眼及び付属器の疾患	1	-	1	0.0	-	0.0	8	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	14	10	4	0.0	0.0	0.0	15	0.0
09000	循環器系の疾患	310 894	149 913	160 981	246.4	243.4	249.3	312 382	247.6
09100	高血圧性疾患	5 706	2 066	3 640	4.5	3.4	5.6	5 597	4.4
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 372	1 186	2 186	2.7	1.9	3.4	3 340	2.6
09102	その他の高血圧性疾患	2 334	880	1 454	1.8	1.4	2.3	2 257	1.8
09200	心疾患（高血圧性を除く）	159 625	77 465	82 160	126.5	125.8	127.2	159 545	126.5
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 336	749	1 587	1.9	1.2	2.5	2 399	1.9
09202	急性心筋梗塞	44 463	24 180	20 283	35.2	39.3	31.4	46 506	36.9
09203	その他の虚血性心疾患	26 822	14 834	11 988	21.3	24.1	18.6	26 847	21.3
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	6 930	2 374	4 556	5.5	3.9	7.1	6 817	5.4
09205	心筋症	3 495	2 172	1 323	2.8	3.5	2.0	3 508	2.8
09206	不整脈及び伝導障害	20 274	10 070	10 204	16.1	16.3	15.8	18 926	15.0
09207	心不全	51 588	21 047	30 541	40.9	34.2	47.3	50 909	40.4
09208	その他の心疾患	3 717	2 039	1 678	2.9	3.3	2.6	3 633	2.9
09300	脳血管疾患	129 055	61 547	67 508	102.3	99.9	104.5	132 067	104.7
09301	くも膜下出血	14 737	5 543	9 194	11.7	9.0	14.2	14 929	11.8
09302	脳内出血	32 060	17 643	14 417	25.4	28.6	22.3	32 395	25.7
09303	脳梗塞	78 683	36 697	41 986	62.4	59.6	65.0	80 996	64.2
09304	その他の脳血管疾患	3 575	1 664	1 911	2.8	2.7	3.0	3 747	3.0
09400	大動脈瘤及び解離	10 679	6 050	4 629	8.5	9.8	7.2	9 828	7.8
09500	その他の循環器系の疾患	5 829	2 785	3 044	4.6	4.5	4.7	5 345	4.2
10000	呼吸器系の疾患	149 293	83 381	65 912	118.3	135.4	102.1	147 848	117.2
10100	インフルエンザ	694	313	381	0.6	0.5	0.6	1 171	0.9
10200	肺炎	95 534	51 306	44 228	75.7	83.3	68.5	94 942	75.3
10300	急性気管支炎	937	393	544	0.7	0.6	0.8	1 061	0.8
10400	慢性閉塞性肺疾患	13 444	10 187	3 257	10.7	16.5	5.0	13 626	10.8
10500	喘息	3 283	1 576	1 707	2.6	2.6	2.6	3 701	2.9
10600	その他の呼吸器系の疾患	35 401	19 606	15 795	28.1	31.8	24.5	33 347	26.4
11000	消化器系の疾患	40 241	22 123	18 118	31.9	35.9	28.1	39 264	31.1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3 409	1 920	1 489	2.7	3.1	2.3	3 719	2.9
11200	ヘルニア及び腸閉塞	5 087	2 203	2 884	4.0	3.6	4.5	4 788	3.8

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 16 年						平成 15 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	15 885	10 705	5 180	12.6	17.4	8.0	15 737	12.5
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	9 150	5 643	3 507	7.3	9.2	5.4	9 220	7.3
11302	その他の肝疾患	6 735	5 062	1 673	5.3	8.2	2.6	6 517	5.2
11400	その他の消化器系の疾患	15 860	7 295	8 565	12.6	11.8	13.3	15 020	11.9
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	828	287	541	0.7	0.5	0.8	799	0.6
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	4 463	1 520	2 943	3.5	2.5	4.6	4 356	3.5
14000	尿路性器系の疾患	24 690	10 869	13 821	19.6	17.6	21.4	23 956	19.0
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	2 785	1 102	1 683	2.2	1.8	2.6	2 660	2.1
14200	腎不全	19 117	8 806	10 311	15.2	14.3	16.0	18 821	14.9
14201	急性腎不全	3 828	1 755	2 073	3.0	2.8	3.2	3 896	3.1
14202	慢性腎不全	10 633	5 048	5 585	8.4	8.2	8.6	10 362	8.2
14203	詳細不明の腎不全	4 656	2 003	2 653	3.7	3.3	4.1	4 563	3.6
14300	その他の尿路性器系の疾患	2 788	961	1 827	2.2	1.6	2.8	2 475	2.0
15000	妊娠、分娩及び産じょく ¹⁾	56		56	0.1		0.1	74	0.1
16000	周産期に発生した病態	878	490	388	0.7	0.8	0.6	1 048	0.8
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	64	34	30	0.1	0.1	0.0	106	0.1
16200	出産外傷	6	6	-	0.0	0.0	-	10	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	432	230	202	0.3	0.4	0.3	500	0.4
16400	周産期に特異的な感染症	83	51	32	0.1	0.1	0.0	89	0.1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	175	100	75	0.1	0.2	0.1	186	0.1
16600	その他の周産期に発生した病態	118	69	49	0.1	0.1	0.1	157	0.1
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	2 469	1 248	1 221	2.0	2.0	1.9	2 362	1.9
17100	神経系の先天奇形	123	67	56	0.1	0.1	0.1	104	0.1
17200	循環器系の先天奇形	1 326	672	654	1.1	1.1	1.0	1 278	1.0
17201	心臓の先天奇形	1 010	518	492	0.8	0.8	0.8	970	0.8
17202	その他の循環器系の先天奇形	316	154	162	0.3	0.3	0.3	308	0.2
17300	消化器系の先天奇形	90	37	53	0.1	0.1	0.1	83	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	660	354	306	0.5	0.6	0.5	641	0.5
17500	染色体異常、他に分類されないもの	270	118	152	0.2	0.2	0.2	256	0.2
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	31 155	10 254	20 901	24.7	16.6	32.4	29 787	23.6
18100	老衰	24 126	6 172	17 954	19.1	10.0	27.8	23 449	18.6
18200	乳幼児突然死症候群	232	130	102	0.2	0.2	0.2	244	0.2
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	6 797	3 952	2 845	5.4	6.4	4.4	6 094	4.8
20000	傷病及び死亡の外因	73 425	48 596	24 829	58.2	78.9	38.4	75 638	60.0
20100	不慮の事故	38 193	23 667	14 526	30.3	38.4	22.5	38 714	30.7
20101	交通事故	10 551	7 355	3 196	8.4	11.9	4.9	10 913	8.7
20102	転倒・転落	6 412	3 854	2 558	5.1	6.3	4.0	6 722	5.3
20103	不慮の溺死及び溺水	5 584	3 102	2 482	4.4	5.0	3.8	5 716	4.5
20104	不慮の窒息	8 645	4 631	4 014	6.9	7.5	6.2	8 570	6.8
20105	煙、火及び火炎への曝露	1 396	842	554	1.1	1.4	0.9	1 498	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	759	521	238	0.6	0.8	0.4	814	0.6
20107	その他の不慮の事故	4 846	3 362	1 484	3.8	5.5	2.3	4 481	3.6
20200	自殺	30 247	21 955	8 292	24.0	35.6	12.8	32 109	25.5
20300	他殺	655	349	306	0.5	0.6	0.5	705	0.6
20400	その他の外因	4 330	2 625	1 705	3.4	4.3	2.6	4 110	3.3