

統計表

第1表 人口動態総覧の年次推移 (2-1)

年次	出生数	死亡数	(再掲)		自然増加数
			乳児死亡数	新生児死亡数	
明治 32年	1 386 981	932 087	213 359	108 077	454 894
33	1 420 534	910 744	220 211	112 259	509 790
34	1 501 591	925 810	225 107	115 794	575 781
35	1 510 835	959 126	232 652	116 654	551 709
36	1 489 816	931 008	226 982	112 909	558 808
37	1 440 371	955 400	218 756	106 477	484 971
38	1 452 770	1 004 661	220 450	103 382	448 109
39	1 394 295	955 256	214 148	105 307	439 039
40	1 614 472	1 016 798	244 300	118 617	597 674
41	1 662 815	1 029 447	262 801	123 867	633 368
42	1 693 850	1 091 264	283 436	129 629	602 586
43	1 712 857	1 064 234	276 136	126 910	648 623
44	1 747 803	1 043 906	276 798	127 302	703 897
大正 元年	1 737 674	1 037 016	268 025	123 902	700 658
2	1 757 441	1 027 257	267 281	124 213	730 184
3	1 808 402	1 101 815	286 678	125 745	706 587
4	1 799 326	1 093 793	288 634	125 337	705 533
5	1 804 822	1 187 832	307 283	132 000	616 990
6	1 812 413	1 199 669	313 872	139 717	612 744
7	1 791 992	1 493 162	337 919	145 710	298 830
8	1 778 685	1 281 965	303 202	129 072	496 720
9	2 025 564	1 422 096	335 613	139 681	603 468
10	1 990 876	1 288 570	335 143	136 342	702 306
11	1 969 314	1 286 941	327 604	132 856	682 373
12	2 043 297	1 332 485	333 930	135 504	710 812
13	1 998 520	1 254 946	312 267	126 385	743 574
14	2 086 091	1 210 706	297 008	121 238	875 385
昭和 元年	2 104 405	1 160 734	289 275	119 642	943 671
2	2 060 737	1 214 323	292 084	116 240	846 414
3	2 135 852	1 236 711	293 881	115 682	899 141
4	2 077 026	1 261 228	295 178	115 009	815 798
5	2 085 101	1 170 867	258 703	104 101	914 234
6	2 102 784	1 240 891	276 584	108 812	861 893
7	2 182 742	1 175 344	256 505	104 573	1 007 398
8	2 121 253	1 193 987	257 251	102 887	927 266
9	2 043 783	1 234 684	255 063	103 408	809 099
10	2 190 704	1 161 936	233 706	97 994	1 028 768
11	2 101 969	1 230 278	245 357	101 043	871 691
12	2 180 734	1 207 899	230 701	95 465	972 835
13	1 928 321	1 259 805	220 695	89 159	668 516
14	1 901 573	1 268 760	202 018	84 204	632 813
15	2 115 867	1 186 595	190 509	81 869	929 272
16	2 277 283	1 149 559	191 420	77 829	1 127 724
17	2 233 660	1 166 630	190 897	76 177	1 067 030
18	2 253 535	1 213 811	195 219	76 588	1 039 724
22	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

注：*印は概数である。

年 次	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 30 年	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
* 17	1 062 604	1 084 012	2 960	1 509	△ 21 408

第1表 人口動態総覧の年次推移 (2-2)

(参考)

年次	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⁾
	総数	自然	人工				
明治 32年	135 727	297 372	66 545	...
33	137 987	346 528	63 828	...
34	155 489	378 457	63 442	...
35	157 708	394 165	64 139	...
36	153 920	370 961	65 392	...
37	147 058	398 930	63 913	...
38	142 092	350 898	60 061	...
39	149 731	352 857	65 398	...
40	158 814	432 949	61 058	...
41	162 676	461 254	60 226	...
42	161 576	437 882	58 936	...
43	157 392	441 222	59 432	...
44	155 319	433 117	58 067	...
大正 元年	147 545	430 422	59 143	...
2	147 769	431 287	59 536	...
3	145 692	452 932	59 992	...
4	141 301	445 210	59 943	...
5	139 998	433 680	60 254	...
6	140 328	447 970	55 812	...
7	142 507	500 580	56 474	...
8	132 939	480 136	56 812	...
9	144 038	546 207	55 511	...
10	138 301	519 217	53 402	...
11	132 244	515 916	53 053	...
12	133 863	512 689	51 212	...
13	125 839	513 130	51 770	...
14	124 403	521 438	51 687	...
昭和 元年	124 038	502 847	50 119	...
2	116 922	487 850	50 626	...
3	120 191	499 555	49 119	...
4	116 971	497 410	51 222	...
5	117 730	506 674	51 259	...
6	116 509	496 574	50 609	...
7	119 579	515 270	51 437	...
8	114 138	486 058	49 282	...
9	113 043	512 654	48 610	...
10	115 593	556 730	48 528	...
11	111 056	549 116	46 167	...
12	111 485	674 500	46 500	...
13	99 528	538 831	44 656	...
14	98 349	554 321	45 970	...
15	102 034	666 575	48 556	...
16	103 400	791 625	49 424	...
17	95 448	679 044	46 268	...
18	92 889	743 842	49 705	...
22	123 837	934 170	79 551	...
23	1) 143 963	* 104 325	* 31 055	...	953 999	79 032	...
24	1) 192 677	* 114 161	* 75 585	...	842 170	82 575	...
25	216 974	106 594	110 380	...	715 081	83 689	108 843
26	217 231	101 237	115 994	...	671 905	82 331	99 865
27	203 824	94 508	109 316	...	676 995	79 021	91 527
28	193 274	89 751	103 523	...	682 077	75 255	85 932
29	187 119	87 201	99 918	...	697 809	76 759	79 776

注： *印は概数である。

1) 昭和23年、24年の死産には自然・人工の不詳を含む。

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) 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。

(参考)

年次	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⁾
	総数	自然	人工				
昭和 30 年	183 265	85 159	98 106	…	714 861	75 267	75 918
31	179 007	86 558	92 449	…	715 934	72 040	75 706
32	176 353	86 895	89 458	…	773 362	71 651	70 502
33	185 148	92 282	92 866	…	826 902	74 004	72 625
34	181 893	92 688	89 205	…	847 135	72 455	69 912
35	179 281	93 424	85 857	…	866 115	69 410	66 552
36	179 895	96 032	83 863	…	890 158	69 323	65 063
37	177 363	97 256	80 107	…	928 341	71 394	62 650
38	175 424	97 711	77 713	…	937 516	69 996	60 049
39	168 046	97 357	70 689	…	963 130	72 306	56 827
40	161 617	94 476	67 141	…	954 852	77 195	54 904
41	148 248	83 253	64 995	…	940 120	79 432	42 583
42	149 389	90 938	58 451	…	953 096	83 478	50 846
43	143 259	87 381	55 878	…	956 312	87 327	45 921
44	139 211	85 788	53 423	…	984 142	91 280	43 419
45	135 095	84 073	51 022	…	1 029 405	95 937	41 917
46	130 920	83 827	47 093	…	1 091 229	103 595	40 900
47	125 154	81 741	43 413	…	1 099 984	108 382	38 754
48	116 171	78 613	37 558	…	1 071 923	111 877	37 598
49	109 738	74 618	35 120	…	1 000 455	113 622	34 383
50	101 862	67 643	34 219	…	941 628	119 135	30 513
51	101 930	64 046	37 884	…	871 543	124 512	27 133
52	95 247	60 330	34 917	…	821 029	129 485	24 708
53	87 463	55 818	31 645	…	793 257	132 146	22 217
54	82 311	51 083	31 228	36 190	788 505	135 250	20 481
55	77 446	47 651	29 795	32 422	774 702	141 689	18 385
56	79 222	46 296	32 926	30 274	776 531	154 221	16 531
57	78 107	44 135	33 972	28 204	781 252	163 980	15 303
58	71 941	40 108	31 833	25 925	762 552	179 150	14 035
59	72 361	37 976	34 385	25 149	739 991	178 746	12 998
60	69 009	33 114	35 895	22 379	735 850	166 640	11 470
61	65 678	31 050	34 628	20 389	710 962	166 054	10 148
62	63 834	29 956	33 878	18 699	696 173	158 227	9 317
63	59 636	26 804	32 832	16 839	707 716	153 600	8 508
平成 元年	55 204	24 558	30 646	15 183	708 316	157 811	7 450
2	53 892	23 383	30 509	13 704	722 138	157 608	7 001
3	50 510	22 317	28 193	10 426	742 264	168 969	6 544
4	48 896	21 689	27 207	9 888	754 441	179 191	6 321
5	45 090	20 205	24 885	9 226	792 658	188 297	5 989
6	42 962	19 754	23 208	9 286	782 738	195 106	6 134
7	39 403	18 262	21 141	8 412	791 888	199 016	5 526
8	39 536	18 329	21 207	8 080	795 080	206 955	5 321
9	39 546	17 453	22 093	7 624	775 651	222 635	4 974
10	38 988	16 936	22 052	7 447	784 595	243 183	4 927
11	38 452	16 711	21 741	7 102	762 028	250 529	4 665
12	38 393	16 200	22 193	6 881	798 138	264 246	4 562
13	37 467	15 704	21 763	6 476	799 999	285 911	4 238
14	36 978	15 161	21 817	6 333	757 331	289 836	4 224
15	35 330	14 644	20 686	5 929	740 191	283 854	3 995
16	34 365	14 288	20 077	5 541	720 417	270 804	3 671
* 17	31 830	13 496	18 334	5 147	714 261	261 929	3 486

第2表 人口動態総覧（率）の年次推移（2-1）

年次	出生 (人口千対)	死亡	乳児死亡 (出生千対)	新生児死亡	自然増加 (人口千対)
明治 32年	32.0	21.5	153.8	77.9	10.5
33	32.4	20.8	155.0	79.0	11.6
34	33.9	20.9	149.9	77.1	13.0
35	33.6	21.3	154.0	77.2	12.3
36	32.7	20.4	152.4	75.8	12.3
37	31.2	20.7	151.9	73.9	10.5
38	31.2	21.6	151.7	71.2	9.6
39	29.6	20.3	153.6	75.5	9.3
40	34.0	21.4	151.3	73.5	12.6
41	34.7	21.5	158.0	74.5	13.2
42	34.9	22.5	167.3	76.5	12.4
43	34.8	21.6	161.2	74.1	13.2
44	35.1	20.9	158.4	72.8	14.1
大正 元年	34.4	20.5	154.2	71.3	13.9
2	34.3	20.0	152.1	70.7	14.2
3	34.8	21.2	158.5	69.5	13.6
4	34.1	20.7	160.4	69.7	13.4
5	33.7	22.2	170.3	73.1	11.5
6	33.5	22.2	173.2	77.1	11.3
7	32.7	27.3	188.6	81.3	5.5
8	32.3	23.3	170.5	72.6	9.0
9	36.2	25.4	165.7	69.0	10.8
10	35.1	22.7	168.3	68.5	12.4
11	34.3	22.4	166.4	67.5	11.9
12	35.2	22.9	163.4	66.3	12.2
13	33.9	21.3	156.2	63.2	12.6
14	34.9	20.3	142.4	58.1	14.7
昭和 元年	34.6	19.1	137.5	56.9	15.5
2	33.4	19.7	141.7	56.4	13.7
3	34.1	19.8	137.6	54.2	14.4
4	32.7	19.9	142.1	55.4	12.9
5	32.4	18.2	124.1	49.9	14.2
6	32.1	19.0	131.5	51.7	13.2
7	32.9	17.7	117.5	47.9	15.2
8	31.5	17.7	121.3	48.5	13.8
9	29.9	18.1	124.8	50.6	11.8
10	31.6	16.8	106.7	44.7	14.9
11	30.0	17.5	116.7	48.1	12.4
12	30.9	17.1	105.8	43.8	13.8
13	27.2	17.7	114.4	46.2	9.4
14	26.6	17.8	106.2	44.3	8.9
15	29.4	16.5	90.0	38.7	12.9
16	31.8	16.0	84.1	34.2	15.7
17	30.9	16.1	85.5	34.1	14.7
18	30.9	16.7	86.6	33.8	14.3
22	34.3	14.6	76.7	31.4	19.7
23	33.5	11.9	61.7	27.5	21.6
24	33.0	11.6	62.5	26.9	21.4
25	28.1	10.9	60.1	27.4	17.2
26	25.3	9.9	57.5	27.5	15.4
27	23.4	8.9	49.4	25.4	14.4
28	21.5	8.9	48.9	25.5	12.6
29	20.0	8.2	44.6	24.1	11.9

注：*印は概数による率である。

年 次	出 生 (人 口 千 对)	死 亡	乳児死亡 (出 生 千 对)	新生児死亡	自然増加 (人口千対)
昭和 30 年	19.4	7.8	39.8	22.3	11.6
31	18.4	8.0	40.6	23.0	10.4
32	17.2	8.3	40.0	21.6	8.9
33	18.0	7.4	34.5	19.5	10.5
34	17.5	7.4	33.7	18.6	10.1
35	17.2	7.6	30.7	17.0	9.6
36	16.9	7.4	28.6	16.5	9.5
37	17.0	7.5	26.4	15.3	9.5
38	17.3	7.0	23.2	13.8	10.3
39	17.7	6.9	20.4	12.4	10.7
40	18.6	7.1	18.5	11.7	11.4
41	13.7	6.8	19.3	12.0	7.0
42	19.4	6.8	14.9	9.9	12.7
43	18.6	6.8	15.3	9.8	11.8
44	18.5	6.8	14.2	9.1	11.7
45	18.8	6.9	13.1	8.7	11.8
46	19.2	6.6	12.4	8.2	12.6
47	19.3	6.5	11.7	7.8	12.8
48	19.4	6.6	11.3	7.4	12.8
49	18.6	6.5	10.8	7.1	12.1
50	17.1	6.3	10.0	6.8	10.8
51	16.3	6.3	9.3	6.4	10.0
52	15.5	6.1	8.9	6.1	9.4
53	14.9	6.1	8.4	5.6	8.8
54	14.2	6.0	7.9	5.2	8.3
55	13.6	6.2	7.5	4.9	7.3
56	13.0	6.1	7.1	4.7	6.9
57	12.8	6.0	6.6	4.2	6.8
58	12.7	6.2	6.2	3.9	6.5
59	12.5	6.2	6.0	3.7	6.3
60	11.9	6.3	5.5	3.4	5.6
61	11.4	6.2	5.2	3.1	5.2
62	11.1	6.2	5.0	2.9	4.9
63	10.8	6.5	4.8	2.7	4.3
平成 元年	10.2	6.4	4.6	2.6	3.7
2	10.0	6.7	4.6	2.6	3.3
3	9.9	6.7	4.4	2.4	3.2
4	9.8	6.9	4.5	2.4	2.9
5	9.6	7.1	4.3	2.3	2.5
6	10.0	7.1	4.2	2.3	2.9
7	9.6	7.4	4.3	2.2	2.1
8	9.7	7.2	3.8	2.0	2.5
9	9.5	7.3	3.7	1.9	2.2
10	9.6	7.5	3.6	2.0	2.1
11	9.4	7.8	3.4	1.8	1.6
12	9.5	7.7	3.2	1.8	1.8
13	9.3	7.7	3.1	1.6	1.6
14	9.2	7.8	3.0	1.7	1.4
15	8.9	8.0	3.0	1.7	0.9
16	8.8	8.2	2.8	1.5	0.7
* 17	8.4	8.6	2.8	1.4	△ 0.2

第2表 人口動態総覧（率）の年次推移（2-2）

（参考）

年次	1) 死産 (出生千対)			2) 周産期死亡 (出生千対)	婚姻 (人口千対)	離婚 (人口千対)	合計特殊出生率	3) 周産期死亡 (出生千対)
	総数	自然	人工					
明治 32年	89.1	6.9	1.53
33	88.5	7.9	1.46
34	93.8	8.5	1.43
35	94.5	8.8	1.43
36	93.6	8.1	1.44
37	92.6	8.6	1.39
38	89.1	7.5	1.29
39	97.0	7.5	1.39
40	89.6	9.1	1.29
41	89.1	9.6	1.26
42	87.1	9.0	1.21
43	84.2	9.0	1.21
44	81.6	8.7	1.16
大正 元年	78.3	8.5	1.17
2	77.6	8.4	1.16
3	74.6	8.7	1.15
4	72.8	8.4	1.14
5	72.0	8.1	1.13
6	71.9	8.3	1.03
7	73.7	9.1	1.03
8	69.5	8.7	1.03
9	66.4	9.8	0.99
10	65.0	9.2	0.94
11	62.9	9.0	0.92
12	61.5	8.8	0.88
13	59.2	8.7	0.88
14	56.3	8.7	0.87
昭和 元年	55.7	8.3	0.83
2	53.7	7.9	0.82
3	53.3	8.0	0.78
4	53.3	7.8	0.81
5	53.4	7.9	0.80
6	52.5	7.6	0.77
7	51.9	7.8	0.77
8	51.1	7.2	0.73
9	52.4	7.5	0.71
10	50.1	8.0	0.70
11	50.2	7.8	0.66
12	48.6	9.5	0.66
13	49.1	7.6	0.63
14	49.2	7.8	0.64
15	46.0	9.3	0.68
16	43.4	11.0	0.69
17	41.0	9.4	0.64
18	39.6	10.2	0.68
22	44.2	12.0	1.02	4.54	...
23	50.9	* 36.9	* 10.9	...	11.9	0.99	4.40	...
24	66.7	* 39.1	* 25.9	...	10.3	1.01	4.32	...
25	84.9	41.7	43.2	...	8.6	1.01	3.65	46.6
26	92.2	43.0	49.3	...	7.9	0.97	3.26	46.7
27	92.3	42.8	49.5	...	7.9	0.92	2.98	45.6
28	93.8	43.5	50.2	...	7.8	0.86	2.69	46.0
29	95.6	44.6	51.1	...	7.9	0.87	2.48	45.1

注： *印は概数による率である。

1) 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) 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) 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ている。

(参考)

年次	1)			2)	婚姻	離婚	合計特殊 出生率	3) 周産期 死亡 (出生千対)
	死産 (出産千対)			周産期 死亡 (出産千対)				
	総数	自然	人工		(人口千対)			
昭和 30 年	95.8	44.5	51.3	...	8.0	0.84	2.37	43.9
31	97.1	46.9	50.1	...	7.9	0.80	2.22	45.5
32	101.2	49.9	51.3	...	8.5	0.79	2.04	45.0
33	100.7	50.2	50.5	...	9.0	0.80	2.11	43.9
34	100.6	51.3	49.3	...	9.1	0.78	2.04	43.0
35	100.4	52.3	48.1	...	9.3	0.74	2.00	41.4
36	101.7	54.3	47.4	...	9.4	0.74	1.96	40.9
37	98.8	54.2	44.6	...	9.8	0.75	1.98	38.7
38	95.6	53.3	42.4	...	9.7	0.73	2.00	36.2
39	89.2	51.7	37.5	...	9.9	0.74	2.05	33.1
40	81.4	47.6	33.8	...	9.7	0.79	2.14	30.1
41	98.2	55.2	43.1	...	9.5	0.80	1.58	31.3
42	71.6	43.6	28.0	...	9.6	0.84	2.23	26.3
43	71.1	43.4	27.7	...	9.5	0.87	2.13	24.5
44	68.6	42.3	26.3	...	9.6	0.89	2.13	23.0
45	65.3	40.6	24.7	...	10.0	0.93	2.13	21.7
46	61.4	39.3	22.1	...	10.5	0.99	2.16	20.4
47	57.8	37.8	20.1	...	10.4	1.02	2.14	19.0
48	52.6	35.6	17.0	...	9.9	1.04	2.14	18.0
49	51.3	34.9	16.4	...	9.1	1.04	2.05	16.9
50	50.8	33.8	17.1	...	8.5	1.07	1.91	16.0
51	52.7	33.1	19.6	...	7.8	1.11	1.85	14.8
52	51.5	32.6	18.9	...	7.2	1.14	1.80	14.1
53	48.7	31.1	17.6	...	6.9	1.15	1.79	13.0
54	47.7	29.6	18.1	21.6	6.8	1.17	1.77	12.5
55	46.8	28.8	18.0	20.2	6.7	1.22	1.75	11.7
56	49.2	28.8	20.5	19.5	6.6	1.32	1.74	10.8
57	49.0	27.7	21.3	18.3	6.6	1.39	1.77	10.1
58	45.5	25.4	20.1	16.9	6.4	1.51	1.80	9.3
59	46.3	24.3	22.0	16.6	6.2	1.50	1.81	8.7
60	46.0	22.1	23.9	15.4	6.1	1.39	1.76	8.0
61	45.3	21.4	23.9	14.6	5.9	1.37	1.72	7.3
62	45.3	21.2	24.0	13.7	5.7	1.30	1.69	6.9
63	43.4	19.5	23.9	12.7	5.8	1.26	1.66	6.5
平成 元年	42.4	18.9	23.5	12.1	5.8	1.29	1.57	6.0
2	42.3	18.3	23.9	11.1	5.9	1.28	1.54	5.7
3	39.7	17.5	22.1	8.5	6.0	1.37	1.53	5.3
4	38.9	17.2	21.6	8.1	6.1	1.45	1.50	5.2
5	36.6	16.4	20.2	7.7	6.4	1.52	1.46	5.0
6	33.5	15.4	18.1	7.5	6.3	1.57	1.50	5.0
7	32.1	14.9	17.2	7.0	6.4	1.60	1.42	4.7
8	31.7	14.7	17.0	6.7	6.4	1.66	1.43	4.4
9	32.1	14.2	17.9	6.4	6.2	1.78	1.39	4.2
10	31.4	13.6	17.8	6.2	6.3	1.94	1.38	4.1
11	31.6	13.7	17.9	6.0	6.1	2.00	1.34	4.0
12	31.2	13.2	18.1	5.8	6.4	2.10	1.36	3.8
13	31.0	13.0	18.0	5.5	6.4	2.27	1.33	3.6
14	31.1	12.7	18.3	5.5	6.0	2.30	1.32	3.7
15	30.5	12.6	17.8	5.3	5.9	2.25	1.29	3.6
16	30.0	12.5	17.5	5.0	5.7	2.15	1.29	3.3
* 17	29.1	12.3	16.8	4.8	5.7	2.08	1.25	3.3

第3-1表 出生数の年次推移，母の年齢（5歳階級）別

母の年齢	昭和50年	60	平成7年	14	15	16	17
総 ¹⁾ 数	1 901 440	1 431 577	1 187 064	1 153 855	1 123 610	1 110 721	1 062 604
～14歳	9	23	37	52	49	45	41
15～19	15 990	17 854	16 075	21 349	19 532	18 546	16 531
20～24	479 041	247 341	193 514	152 493	142 068	136 486	128 140
25～29	1 014 624	682 885	492 714	425 817	395 975	370 220	339 357
30～34	320 060	381 466	371 773	406 482	408 585	415 903	404 731
35～39	62 663	93 501	100 053	131 040	139 489	150 222	153 448
40～44	8 727	8 224	12 472	16 200	17 478	18 790	19 753
45～49	312	244	414	396	402	483	563
50歳以上	7	1	-	10	19	16	34

注：1) 総数には母の年齢不詳を含む。

第3-2表 出生数の年次推移，出生順位別

出生順位	昭和50年	60	平成7年	14	15	16	17
総数	1 901 440	1 431 577	1 187 064	1 153 855	1 123 610	1 110 721	1 062 604
第1子	862 356	602 005	567 530	571 501	547 170	537 913	512 447
第2子	767 669	562 920	428 394	421 042	419 100	417 647	399 333
第3子以上	271 415	266 652	191 140	161 312	157 340	155 161	150 824

第4表 死亡率（人口10万対）の年次推移，性・年齢（5歳階級）別

総数（3-1）

年齢	昭和30年	40	50	60	平成7年	16	17
¹⁾ 総数	776.8	712.7	631.2	625.5	741.9	815.2	858.9
0～4歳	1 074.8	523.4	260.5	145.3	118.3	75.4	73.5
5～9	129.0	57.8	36.1	21.1	19.0	10.3	11.2
10～14	68.9	39.4	24.9	16.5	15.9	9.8	9.9
15～19	127.4	68.0	60.2	47.2	39.6	28.8	27.7
20～24	230.7	114.7	81.4	57.1	52.1	43.2	45.9
25～29	254.6	133.5	82.6	60.9	53.4	48.6	50.5
30～34	272.3	162.9	106.5	74.5	64.4	62.0	61.9
35～39	321.6	214.7	152.9	104.2	88.7	87.2	86.7
40～44	419.4	292.8	241.6	175.6	143.7	129.5	128.5
45～49	617.2	458.0	354.8	277.1	228.9	207.5	205.9
50～54	936.3	713.4	510.8	455.6	371.5	339.4	332.0
55～59	1 403.6	1 147.9	802.9	654.3	565.3	485.1	487.6
60～64	2 229.4	1 922.6	1 297.2	948.7	917.4	715.3	738.1
65～69	3 556.2	3 161.2	2 230.4	1 554.0	1 397.9	1 114.6	1 095.1
70～74	5 756.7	5 297.3	3 931.4	2 717.5	2 191.5	1 817.4	1 832.0
75～79	8 831.6	8 927.2	6 712.6	4 980.5	3 827.8	2 994.2	3 050.6
80～84	13 110.6	14 918.1	11 461.4	8 540.5	6 882.0	4 979.5	5 135.9
85～89	19 985.6	21 656.2	18 042.0	14 725.6	11 847.5	9 037.4	9 028.9
90歳以上	29 973.2	28 683.1	29 126.2	23 364.8	21 468.2	16 605.1	17 346.1

注：1) 総数には年齢不詳を含む。

第4表 死亡率（人口10万対）の年次推移，性・年齢（5歳階級）別

男 (3-2)

年 齢	昭和30年	40	50	60	平成7年	16	17
¹⁾ 総 数	832.7	785.0	690.4	690.6	822.9	904.4	949.6
0～4歳	1 136.2	587.6	292.6	158.8	129.0	81.6	80.0
5～9	145.0	70.7	44.7	26.6	22.6	12.6	13.7
10～14	75.0	48.4	30.0	19.9	18.8	11.8	11.8
15～19	147.4	91.7	86.5	69.8	55.4	37.8	36.6
20～24	270.1	149.2	107.0	81.4	73.1	58.7	61.0
25～29	284.5	162.2	103.5	80.7	73.3	64.9	68.2
30～34	293.2	199.8	132.3	93.3	81.7	83.1	80.2
35～39	345.6	260.1	194.2	131.9	113.5	113.0	113.0
40～44	466.6	360.0	315.8	227.7	183.8	172.4	169.5
45～49	713.6	566.8	458.8	371.7	295.2	276.2	275.5
50～54	1 102.4	892.5	654.2	624.6	498.6	457.5	449.4
55～59	1 688.0	1 465.3	1 070.5	906.7	784.7	672.3	680.9
60～64	2 724.3	2 483.4	1 720.9	1 314.9	1 311.6	1 025.2	1 062.3
65～69	4 342.3	4 022.8	2 949.0	2 159.4	2 002.8	1 608.1	1 575.7
70～74	6 986.0	6 641.2	5 045.4	3 707.7	3 154.7	2 649.7	2 659.5
75～79	10 495.3	10 802.0	8 267.6	6 581.0	5 461.1	4 354.0	4 435.6
80～84	15 182.6	17 517.4	13 470.6	10 799.1	9 484.5	7 165.1	7 367.7
85～89	22 368.0	25 131.8	20 562.4	18 136.2	15 648.6	12 421.9	12 634.8
90歳以上	35 271.9	30 164.6	30 858.0	25 429.3	26 734.7	20 940.2	21 901.5

注：1) 総数には年齢不詳を含む。

第4表 死亡率（人口10万対）の年次推移，性・年齢（5歳階級）別

女 (3-3)

年 齢	昭和30年	40	50	60	平成7年	16	17
総数 ¹⁾	722.8	643.1	574.0	562.7	664.0	730.1	772.4
0～4歳	1 010.7	456.6	226.8	131.2	107.2	68.9	66.7
5～9	112.2	44.3	27.1	15.3	15.2	7.9	8.6
10～14	62.6	30.2	19.5	13.1	12.9	7.7	7.9
15～19	107.2	43.7	33.0	23.7	22.9	19.4	18.4
20～24	191.3	80.8	55.5	31.8	30.2	26.7	29.9
25～29	225.2	105.2	61.5	40.7	32.8	31.7	31.9
30～34	254.8	125.6	80.6	55.6	46.6	40.4	43.0
35～39	301.7	169.3	111.6	76.0	63.5	60.9	59.9
40～44	377.6	236.0	167.0	124.1	103.2	86.0	86.8
45～49	525.0	368.2	252.2	184.6	162.1	138.4	135.7
50～54	769.3	556.9	392.6	289.7	246.8	222.1	215.3
55～59	1 117.5	852.2	590.4	414.9	353.7	302.4	298.6
60～64	1 751.3	1 392.7	948.6	663.0	548.9	423.9	433.5
65～69	2 866.9	2 379.6	1 630.1	1 106.4	864.2	668.8	660.0
70～74	4 843.1	4 187.7	3 036.7	1 998.4	1 513.4	1 118.6	1 134.9
75～79	7 765.1	7 611.8	5 590.0	3 871.3	2 814.8	1 988.2	2 011.3
80～84	11 982.3	13 493.9	10 227.3	7 165.7	5 429.7	3 805.1	3 892.2
85～89	18 945.1	20 153.1	16 820.0	13 067.1	10 072.4	7 539.4	7 461.8
90歳以上	28 149.7	28 134.0	28 499.9	22 490.8	19 574.7	15 194.9	15 897.9

注：1) 総数には年齢不詳を含む。

第5表 死亡数・死亡率（人口10万対），死因簡単分類別

(4-1)

死因簡単 分類コード	死 因	死 亡 数		死 亡 率		死亡総数 に占める 割合(%)
		平成17年	平成16年	平成17年	平成16年	平成17年
	総 数	1 084 012	1 028 602	858.9	815.2	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	23 431	21 623	18.6	17.1	2.2
01100	腸管感染症	1 752	1 451	1.4	1.1	0.2
01200	結 核	2 295	2 330	1.8	1.8	0.2
01201	呼吸器結核	2 085	2 123	1.7	1.7	0.2
01202	その他の結核	210	207	0.2	0.2	0.0
01300	敗 血 症	8 496	7 310	6.7	5.8	0.8
01400	ウイルス肝炎	6 038	5 888	4.8	4.7	0.6
01401	B型ウイルス肝炎	786	836	0.6	0.7	0.1
01402	C型ウイルス肝炎	4 851	4 648	3.8	3.7	0.4
01403	その他のウイルス肝炎	401	404	0.3	0.3	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	69	49	0.1	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4 781	4 595	3.8	3.6	0.4
02000	新 生 物	335 806	330 258	266.1	261.7	31.0
02100	悪性新生物	325 885	320 358	258.2	253.9	30.1
02101	口唇，口腔及び咽頭の悪性新生物	5 677	5 573	4.5	4.4	0.5
02102	食道の悪性新生物	11 185	11 172	8.9	8.9	1.0
02103	胃の悪性新生物	50 306	50 562	39.9	40.1	4.6
02104	結腸の悪性新生物	27 117	26 472	21.5	21.0	2.5
02105	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	13 710	13 570	10.9	10.8	1.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	34 260	34 510	27.1	27.4	3.2
02107	胆のう及び その他の胆道の悪性新生物	16 582	16 359	13.1	13.0	1.5
02108	膵の悪性新生物	22 918	22 260	18.2	17.6	2.1
02109	喉頭の悪性新生物	1 088	1 042	0.9	0.8	0.1
02110	気管，気管支及び肺の悪性新生物	62 058	59 922	49.2	47.5	5.7
02111	皮膚の悪性新生物	1 207	1 138	1.0	0.9	0.1
02112	乳房の悪性新生物	10 807	10 609	8.6	8.4	1.0
02113	子宮の悪性新生物 ¹⁾	5 377	5 525	8.3	8.6	0.5
02114	卵巣の悪性新生物 ¹⁾	4 467	4 420	6.9	6.8	0.4
02115	前立腺の悪性新生物 ²⁾	9 263	8 840	15.0	14.4	0.9
02116	膀胱の悪性新生物	6 027	5 556	4.8	4.4	0.6

注：1) 女子人口10万に対する率である。

2) 男子人口10万に対する率である。

死因簡単 分類コード	死 因	死 亡 数		死 亡 率		死亡総数 に占める 割合(%)
		平成17年	平成16年	平成17年	平成16年	平成17年
02117	中枢神経系の悪性新生物	1 680	1 622	1.3	1.3	0.2
02118	悪性リンパ腫	8 539	8 401	6.8	6.7	0.8
02119	白血 病	7 280	7 048	5.8	5.6	0.7
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	3 927	3 959	3.1	3.1	0.4
02121	その他の悪性新生物	22 410	21 798	17.8	17.3	2.1
02200	その他の新生物	9 921	9 900	7.9	7.8	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 859	2 855	2.3	2.3	0.3
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	7 062	7 045	5.6	5.6	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	4 164	4 066	3.3	3.2	0.4
03100	貧 血	1 663	1 618	1.3	1.3	0.2
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	2 501	2 448	2.0	1.9	0.2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	19 684	18 079	15.6	14.3	1.8
04100	糖 尿 病	13 602	12 637	10.8	10.0	1.3
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	6 082	5 442	4.8	4.3	0.6
05000	精神及び行動の障害	4 594	4 267	3.6	3.4	0.4
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	3 328	3 105	2.6	2.5	0.3
05200	その他の精神及び行動の障害	1 266	1 162	1.0	0.9	0.1
06000	神経系の疾患	12 989	11 902	10.3	9.4	1.2
06100	髄 膜 炎	378	311	0.3	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 730	1 524	1.4	1.2	0.2
06300	パーキンソン病	3 630	3 267	2.9	2.6	0.3
06400	アルツハイマー病	1 814	1 789	1.4	1.4	0.2
06500	その他の神経系の疾患	5 437	5 011	4.3	4.0	0.5
07000	眼及び付属器の疾患	3	1	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	14	14	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	329 270	310 894	260.9	246.4	30.4
09100	高血圧性疾患	5 832	5 706	4.6	4.5	0.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 469	3 372	2.7	2.7	0.3
09102	その他の高血圧性疾患	2 363	2 334	1.9	1.8	0.2
09200	心疾患（高血圧性を除く）	173 026	159 625	137.1	126.5	16.0
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 516	2 336	2.0	1.9	0.2
09202	急性心筋梗塞	47 189	44 463	37.4	35.2	4.4
09203	その他の虚血性心疾患	29 251	26 822	23.2	21.3	2.7
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	7 526	6 930	6.0	5.5	0.7

第5表 死亡数・死亡率（人口10万対），死因简单分類別（4-3）

死因简单 分類コード	死 因	死 亡 数		死 亡 率		死亡総数 に占める 割合(%)
		平成17年	平成16年	平成17年	平成16年	
09205	心 筋 症	3 618	3 495	2.9	2.8	0.3
09206	不整脈及び伝導障害	22 510	20 274	17.8	16.1	2.1
09207	心 不 全	56 317	51 588	44.6	40.9	5.2
09208	その他の心疾患	4 099	3 717	3.2	2.9	0.4
09300	脳血管疾患	132 799	129 055	105.2	102.3	12.3
09301	くも膜下出血	14 878	14 737	11.8	11.7	1.4
09302	脳内出血	33 353	32 060	26.4	25.4	3.1
09303	脳 梗 塞	80 931	78 683	64.1	62.4	7.5
09304	その他の脳血管疾患	3 637	3 575	2.9	2.8	0.3
09400	大動脈瘤及び解離	11 370	10 679	9.0	8.5	1.0
09500	その他の循環器系疾患	6 243	5 829	4.9	4.6	0.6
10000	呼吸器系の疾患	165 934	149 293	131.5	118.3	15.3
10100	インフルエンザ	1 819	694	1.4	0.6	0.2
10200	肺 炎	107 210	95 534	84.9	75.7	9.9
10300	急性気管支炎	961	937	0.8	0.7	0.1
10400	慢性閉塞性肺疾患	14 415	13 444	11.4	10.7	1.3
10500	喘 息	3 196	3 283	2.5	2.6	0.3
10600	その他の呼吸器系の疾患	38 333	35 401	30.4	28.1	3.5
11000	消化器系の疾患	41 700	40 241	33.0	31.9	3.8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3 470	3 409	2.7	2.7	0.3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	5 247	5 087	4.2	4.0	0.5
11300	肝 疾 患	16 409	15 885	13.0	12.6	1.5
11301	肝 硬 変（アルコール性を除く）	9 377	9 150	7.4	7.3	0.9
11302	その他の肝疾患	7 032	6 735	5.6	5.3	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	16 574	15 860	13.1	12.6	1.5
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	964	828	0.8	0.7	0.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	4 580	4 463	3.6	3.5	0.4
14000	尿路性器系の疾患	26 928	24 690	21.3	19.6	2.5
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	3 027	2 785	2.4	2.2	0.3
14200	腎 不 全	20 510	19 117	16.3	15.2	1.9
14201	急性腎不全	4 007	3 828	3.2	3.0	0.4
14202	慢性腎不全	11 531	10 633	9.1	8.4	1.1
14203	詳細不明の腎不全	4 972	4 656	3.9	3.7	0.5
14300	その他の尿路性器系の疾患	3 391	2 788	2.7	2.2	0.3

死因簡単 分類コード	死 因	死 亡 数		死 亡 率		死亡総数 に占める 割合(%)
		平成17年	平成16年	平成17年	平成16年	平成17年
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	66	56	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	832	878	0.7	0.7	0.1
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	67	64	0.1	0.1	0.0
16200	出産外傷	6	6	0.0	0.0	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害 及び心血管障害	424	432	0.3	0.3	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	63	83	0.0	0.1	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害 及び血液障害	156	175	0.1	0.1	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	116	118	0.1	0.1	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	2 314	2 469	1.8	2.0	0.2
17100	神経系の先天奇形	118	123	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	1 211	1 326	1.0	1.1	0.1
17201	心臓の先天奇形	930	1 010	0.7	0.8	0.1
17202	その他の循環器系の先天奇形	281	316	0.2	0.3	0.0
17300	消化器系の先天奇形	97	90	0.1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	658	660	0.5	0.5	0.1
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	230	270	0.2	0.2	0.0
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	35 514	31 155	28.1	24.7	3.3
18100	老 衰	26 336	24 126	20.9	19.1	2.4
18200	乳幼児突然死症候群	198	232	0.2	0.2	0.0
18300	その他の症状, 徴候及び異常臨床所見 ・異常検査所見で他に分類されないもの	8 980	6 797	7.1	5.4	0.8
20000	傷病及び死亡の外因	75 225	73 425	59.6	58.2	6.9
20100	不慮の事故	39 787	38 193	31.5	30.3	3.7
20101	交通事故	9 970	10 551	7.9	8.4	0.9
20102	転倒・転落	6 443	6 412	5.1	5.1	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	6 224	5 584	4.9	4.4	0.6
20104	不慮の窒息	9 221	8 645	7.3	6.9	0.9
20105	煙, 火及び火災への曝露	1 621	1 396	1.3	1.1	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	872	759	0.7	0.6	0.1
20107	その他の不慮の事故	5 436	4 846	4.3	3.8	0.5
20200	自 殺	30 539	30 247	24.2	24.0	2.8
20300	他 殺	600	655	0.5	0.5	0.1
20400	その他の外因	4 299	4 330	3.4	3.4	0.4

第6表 死因順位¹⁾ (1～5位) 別死亡数・死亡率 (人口10万対), 性・

総数 (3-1)

年 齢	第1位			第2位			第3位		
	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率
3) 総 数	悪性新生物	325 885	258.2	心 疾 患	173 026	137.1	脳血管疾患	132 799	105.2
2) 0 歳	先天奇形等	1 024	96.4	呼吸障害等	413	38.9	乳幼児突然死 症 候 群	176	16.6
1～4	不慮の事故	236	5.2	先天奇形等	183	4.1	悪性新生物	100	2.2
5～9	不慮の事故	230	3.9	悪性新生物	120	2.1	先天奇形等	44	0.8
10～14	不慮の事故	150	2.5	悪性新生物	108	1.8	心 疾 患 自 殺	44	0.7
15～19	不慮の事故	615	9.5	自 殺	510	7.9	悪性新生物	166	2.6
20～24	自 殺	1 368	18.6	不慮の事故	860	11.7	悪性新生物	283	3.9
25～29	自 殺	1 788	21.6	不慮の事故	776	9.4	悪性新生物	423	5.1
30～34	自 殺	2 215	23.0	悪性新生物	982	10.2	不慮の事故	820	8.5
35～39	自 殺	2 097	24.4	悪性新生物	1 669	19.4	不慮の事故	842	9.8
40～44	悪性新生物	2 858	35.9	自 殺	2 306	28.9	心 疾 患	1 229	15.4
45～49	悪性新生物	5 376	70.2	自 殺	2 570	33.6	心 疾 患	1 900	24.8
50～54	悪性新生物	11 760	134.8	心 疾 患	3 519	40.3	自 殺	3 208	36.8
55～59	悪性新生物	22 304	219.3	心 疾 患	6 138	60.3	脳血管疾患	4 436	43.6
60～64	悪性新生物	29 317	347.5	心 疾 患	7 937	94.1	脳血管疾患	5 458	64.7
65～69	悪性新生物	37 361	506.1	心 疾 患	10 731	145.4	脳血管疾患	7 564	102.5
70～74	悪性新生物	51 676	783.4	心 疾 患	16 594	251.6	脳血管疾患	12 617	191.3
75～79	悪性新生物	57 241	1 095.5	心 疾 患	23 992	459.2	脳血管疾患	19 249	368.4
80～84	悪性新生物	48 123	1 418.7	心 疾 患	29 558	871.4	脳血管疾患	24 452	720.9
85～89	悪性新生物	33 409	1 823.6	心 疾 患	31 158	1 700.8	脳血管疾患	25 156	1 373.1
90歳以上	心 疾 患	37 997	3 511.7	肺 炎	33 210	3 069.3	脳血管疾患	27 937	2 582.0

注：1) [1] 乳児（0歳）の死因については乳児死因順位に用いる分類項目を使用している。

[2] 死因名は次のように略称した。

心疾患←心疾患（高血圧性を除く）

先天奇形等←先天奇形、変形及び染色体異常

呼吸障害等←周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

出血性障害等←胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

2) 0歳の死亡率は出生10万に対する率である。

3) 総数には年齢不詳を含む。

年齢（5歳階級）別

平成17年

第4位				第5位			年 齢
死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率		
肺 炎	107 210	84.9	不慮の事故	39 787	31.5	総 数	
不慮の事故	174	16.4	出血性障害等	155	14.6	0 歳	
肺 炎	69	1.5	心 疾 患	57	1.3	1～4	
心 疾 患	33	0.6	その他の新生物	32	0.5	5～9	
			肺 炎	26	0.4	10～14	
心 疾 患	107	1.6	先天奇形等	38	0.6	15～19	
心 疾 患	196	2.7	脳血管疾患	52	0.7	20～24	
心 疾 患	306	3.7	脳血管疾患	110	1.3	25～29	
心 疾 患	530	5.5	脳血管疾患	216	2.2	30～34	
心 疾 患	816	9.5	脳血管疾患	508	5.9	35～39	
不慮の事故	859	10.8	脳血管疾患	844	10.6	40～44	
脳血管疾患	1 462	19.1	不慮の事故	1 055	13.8	45～49	
脳血管疾患	2 645	30.3	不慮の事故	1 611	18.5	50～54	
自 殺	3 914	38.5	不慮の事故	2 352	23.1	55～59	
自 殺	2 906	34.4	不慮の事故	2 551	30.2	60～64	
肺 炎	3 332	45.1	不慮の事故	2 876	39.0	65～69	
肺 炎	7 254	110.0	不慮の事故	4 142	62.8	70～74	
肺 炎	13 921	266.4	不慮の事故	5 341	102.2	75～79	
肺 炎	20 444	602.7	不慮の事故	5 424	159.9	80～84	
肺 炎	24 621	1 343.9	老 衰	5 364	292.8	85～89	
悪性新生物	22 573	2 086.2	老 衰	17 673	1 633.4	90歳以上	

第6表 死因順位¹⁾ (1～5位) 別死亡数・死亡率 (人口10万対), 性・

男 (3-2)

年 齢	第1位			第2位			第3位		
	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率
3) 総 数	悪性新生物	196 577	319.0	心 疾 患	83 911	136.2	脳血管疾患	63 637	103.3
2) 0 歳	先天奇形等	539	98.9	呼吸障害等	226	41.5	乳幼児突然死 症候群	109	20.0
1～4	不慮の事故	140	6.0	先天奇形等	100	4.3	悪性新生物	55	2.4
5～9	不慮の事故	165	5.5	悪性新生物	77	2.6	心 疾 患 先天奇形等	19	0.6
10～14	不慮の事故	106	3.5	悪性新生物	61	2.0	自 殺	28	0.9
15～19	不慮の事故	473	14.2	自 殺	321	9.6	悪性新生物	103	3.1
20～24	自 殺	920	24.4	不慮の事故	678	18.0	悪性新生物	163	4.3
25～29	自 殺	1 279	30.2	不慮の事故	608	14.3	心 疾 患	234	5.5
30～34	自 殺	1 583	32.5	不慮の事故	664	13.6	心 疾 患	413	8.5
35～39	自 殺	1 586	36.5	悪性新生物	689	15.8	不慮の事故	684	15.7
40～44	自 殺	1 804	44.9	悪性新生物	1 233	30.7	心 疾 患	986	24.6
45～49	悪性新生物	2 730	71.1	自 殺	2 094	54.5	心 疾 患	1 492	38.8
50～54	悪性新生物	6 559	150.7	心 疾 患	2 767	63.6	自 殺	2 584	59.4
55～59	悪性新生物	13 780	274.0	心 疾 患	4 846	96.3	自 殺	3 102	61.7
60～64	悪性新生物	19 671	481.3	心 疾 患	6 008	147.0	脳血管疾患	3 692	90.3
65～69	悪性新生物	25 533	727.9	心 疾 患	7 513	214.2	脳血管疾患	5 008	142.8
70～74	悪性新生物	35 285	1 169.9	心 疾 患	10 680	354.1	脳血管疾患	8 035	266.4
75～79	悪性新生物	37 744	1 685.0	心 疾 患	13 699	611.6	脳血管疾患	11 297	504.3
80～84	悪性新生物	27 244	2 242.3	心 疾 患	13 162	1 083.3	肺 炎	12 040	990.9
85～89	悪性新生物	16 278	2 933.0	肺 炎	12 203	2 198.7	心 疾 患	11 229	2 023.2
90歳以上	肺 炎	12 435	4 764.4	心 疾 患	9 859	3 777.4	悪性新生物	8 734	3 346.4

注：1) [1] 乳児（0歳）の死因については乳児死因順位に用いる分類項目を使用している。

[2] 死因名は次のように略称した。

心疾患←心疾患（高血圧性を除く）

先天奇形等←先天奇形，変形及び染色体異常

呼吸障害等←周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

出血性障害等←胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

2) 0歳の死亡率は出生10万に対する率である。

3) 総数には年齢不詳を含む。

年齢（5歳階級）別

平成17年

第4位			第5位			年 齢
死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率	
肺 炎	57 289	93.0	不慮の事故	24 571	39.9	総 数
不慮の事故	102	18.7	出血性障害等	90	16.5	0 歳
肺 炎	36	1.6	心 疾 患	31	1.3	1～4
			その他新生物	17	0.6	5～9
心 疾 患	24	0.8	肺 炎	15	0.5	10～14
心 疾 患	79	2.4	その他新生物	21	0.6	15～19
心 疾 患	144	3.8	脳血管疾患	32	0.8	20～24
悪性新生物	216	5.1	脳血管疾患	76	1.8	25～29
悪性新生物	401	8.2	脳血管疾患	142	2.9	30～34
心 疾 患	605	13.9	脳血管疾患	363	8.3	35～39
不慮の事故	683	17.0	脳血管疾患	579	14.4	40～44
脳血管疾患	997	26.0	不慮の事故	812	21.1	45～49
脳血管疾患	1 805	41.5	不慮の事故	1 245	28.6	50～54
脳血管疾患	3 052	60.7	不慮の事故	1 782	35.4	55～59
自 殺	2 157	52.8	不慮の事故	1 889	46.2	60～64
肺 炎	2 463	70.2	不慮の事故	1 993	56.8	65～69
肺 炎	5 226	173.3	不慮の事故	2 721	90.2	70～74
肺 炎	9 657	431.1	不慮の事故	3 344	149.3	75～79
脳血管疾患	11 493	945.9	慢性閉塞性肺疾患	2 825	232.5	80～84
脳血管疾患	9 522	1 715.7	慢性閉塞性肺疾患	2 209	398.0	85～89
脳血管疾患	7 481	2 866.3	老 衰	3 769	1 444.1	90歳以上

第6表 死因順位¹⁾ (1～5位) 別死亡数・死亡率 (人口10万対), 性・

女 (3-3)

年 齢	第1位			第2位			第3位		
	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率
3) 総 数	悪性新生物	129 308	200.2	心 疾 患	89 115	138.0	脳血管疾患	69 162	107.1
2) 0 歳	先天奇形等	485	93.7	呼吸障害等	187	36.1	不慮の事故	72	13.9
1～4	不慮の事故	96	4.4	先天奇形等	83	3.8	悪性新生物	45	2.0
5～9	不慮の事故	65	2.3	悪性新生物	43	1.5	先天奇形等	25	0.9
10～14	悪性新生物	47	1.6	不慮の事故	44	1.5	心 疾 患	20	0.7
15～19	自 殺	189	6.0	不慮の事故	142	4.5	悪性新生物	63	2.0
20～24	自 殺	448	12.6	不慮の事故	182	5.1	悪性新生物	120	3.4
25～29	自 殺	509	12.6	悪性新生物	207	5.1	不慮の事故	168	4.2
30～34	自 殺	632	13.3	悪性新生物	581	12.3	不慮の事故	156	3.3
35～39	悪性新生物	980	23.0	自 殺	511	12.0	心 疾 患	211	5.0
40～44	悪性新生物	1 625	41.1	自 殺	502	12.7	脳血管疾患	265	6.7
45～49	悪性新生物	2 646	69.4	自 殺	476	12.5	脳血管疾患	465	12.2
50～54	悪性新生物	5 201	118.9	脳血管疾患	840	19.2	心 疾 患	752	17.2
55～59	悪性新生物	8 524	165.8	脳血管疾患	1 384	26.9	心 疾 患	1 292	25.1
60～64	悪性新生物	9 646	221.7	心 疾 患	1 929	44.3	脳血管疾患	1 766	40.6
65～69	悪性新生物	11 828	305.3	心 疾 患	3 218	83.1	脳血管疾患	2 556	66.0
70～74	悪性新生物	16 391	457.8	心 疾 患	5 914	165.2	脳血管疾患	4 582	128.0
75～79	悪性新生物	19 497	653.2	心 疾 患	10 293	344.8	脳血管疾患	7 952	266.4
80～84	悪性新生物	20 879	959.5	心 疾 患	16 396	753.5	脳血管疾患	12 959	595.5
85～89	心 疾 患	19 929	1 560.6	悪性新生物	17 131	1 341.5	脳血管疾患	15 634	1 224.3
90歳以上	心 疾 患	28 138	3 427.3	肺 炎	20 775	2 530.5	脳血管疾患	20 456	2 491.6

注：1) [1] 乳児（0歳）の死因については乳児死因順位に用いる分類項目を使用している。

[2] 死因名は次のように略称した。

心疾患←心疾患（高血圧性を除く）

先天奇形等←先天奇形，変形及び染色体異常

呼吸障害等←周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

出血性障害等←胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

2) 0歳の死亡率は出生10万に対する率である。

3) 総数には年齢不詳を含む。

年齢（5歳階級）別

平成17年

第4位				第5位			年 齢
死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率		
肺 炎	49 921	77.3	老 衰	19 660	30.4	総 数	
		0.0			0.0		
乳幼児突然死 症 候 群	67	12.9	出 血 性 障 害 等	65	12.6	0 歳	
肺 炎	33	1.5	心 疾 患	26	1.2	1～4	
その他新生物	15	0.5	心 疾 患	14	0.5	5～9	
自 殺	16	0.5	そ の 他 新 生 物 肺 炎	11	0.4	10～14	
心 疾 患	28	0.9	先 天 奇 形 等	19	0.6	15～19	
		0.0			0.0		
心 疾 患	52	1.5	脳 血 管 疾 患	20	0.6	20～24	
心 疾 患	72	1.8	脳 血 管 疾 患	34	0.8	25～29	
心 疾 患	117	2.5	脳 血 管 疾 患	74	1.6	30～34	
不慮の事故	158	3.7	脳 血 管 疾 患	145	3.4	35～39	
		0.0			0.0		
心 疾 患	243	6.1	不 慮 の 事 故	176	4.5	40～44	
心 疾 患	408	10.7	不 慮 の 事 故	243	6.4	45～49	
自 殺	624	14.3	不 慮 の 事 故	366	8.4	50～54	
自 殺	812	15.8	不 慮 の 事 故	570	11.1	55～59	
		0.0			0.0		
自 殺	749	17.2	不 慮 の 事 故	662	15.2	60～64	
不慮の事故	883	22.8	肺 炎	869	22.4	65～69	
肺 炎	2 028	56.6	不 慮 の 事 故	1 421	39.7	70～74	
肺 炎	4 264	142.8	不 慮 の 事 故	1 997	66.9	75～79	
		0.0			0.0		
肺 炎	8 404	386.2	不 慮 の 事 故	2 625	120.6	80～84	
肺 炎	12 418	972.4	老 衰	3 803	297.8	85～89	
老 衰	13 904	1 693.5	悪 性 新 生 物	13 839	1 685.6	90歳以上	

第7表 人口動態総覧，都道府県（15大都市再掲）別

都道府県 ¹⁾	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	1 062 604	545 064	517 540	1 084 012	585 118	498 894	2 960	1 642	1 318	1 509
北海道	41 423	21 106	20 317	49 981	27 800	22 181	115	64	51	65
青森	10 524	5 380	5 144	14 884	8 213	6 671	29	14	15	20
岩手	10 545	5 379	5 166	14 639	7 929	6 710	34	18	16	17
宮城	19 332	9 943	9 389	19 772	10 750	9 022	54	32	22	24
秋田	7 697	3 845	3 852	13 065	6 961	6 104	17	6	11	8
山形	9 357	4 766	4 591	13 255	6 934	6 321	18	12	6	10
福島	17 538	9 007	8 531	20 982	11 417	9 565	42	27	15	20
茨城	24 244	12 429	11 815	25 840	14 073	11 767	68	37	31	33
栃木	17 363	8 952	8 411	18 091	9 724	8 367	58	37	21	31
群馬	17 134	8 812	8 322	18 549	9 852	8 697	55	28	27	29
埼玉	59 735	30 631	29 104	48 100	26 945	21 155	137	78	59	61
千葉	50 589	25 889	24 700	44 027	24 430	19 597	147	75	72	76
東京	96 553	49 609	46 944	93 619	51 277	42 342	257	148	109	129
神奈川	76 199	39 067	37 132	58 806	33 202	25 604	238	131	107	126
新潟	18 507	9 491	9 016	24 397	13 006	11 391	50	22	28	23
富山	8 973	4 694	4 279	10 863	5 741	5 122	29	16	13	14
石川	10 049	5 162	4 887	10 376	5 484	4 892	30	17	13	14
福井	7 149	3 705	3 444	7 773	4 022	3 751	20	12	8	9
山梨	7 149	3 687	3 462	8 291	4 439	3 852	18	11	7	7
長野	18 519	9 527	8 992	21 370	11 268	10 102	42	20	22	20
岐阜	17 707	8 988	8 719	18 517	9 954	8 563	54	32	22	34
静岡	31 925	16 474	15 451	31 748	17 325	14 423	99	57	42	56
愛知	67 109	34 323	32 786	52 542	28 576	23 966	203	121	82	98
三重	15 343	7 759	7 584	17 155	9 000	8 155	33	14	19	18
滋賀	12 901	6 656	6 245	10 419	5 463	4 956	45	23	22	27
京都	21 558	11 122	10 436	22 133	11 435	10 698	54	32	22	36
大阪	76 112	39 127	36 985	68 657	37 669	30 988	199	97	102	106
兵庫	47 281	24 279	23 002	46 661	25 006	21 655	132	69	63	64
奈良	11 184	5 797	5 387	11 893	6 293	5 600	38	26	12	16
和歌山	7 837	4 052	3 785	11 252	5 810	5 442	26	14	12	7
鳥取	5 012	2 509	2 503	6 303	3 359	2 944	15	9	6	8
島根	5 697	2 869	2 828	8 556	4 538	4 018	18	13	5	7
岡山	16 688	8 755	7 933	18 441	9 718	8 723	54	26	28	20
広島	24 740	12 775	11 965	25 582	13 705	11 877	64	37	27	35
山口	11 514	5 874	5 640	16 523	8 681	7 842	33	16	17	15
徳島	5 914	3 011	2 903	8 612	4 426	4 186	18	11	7	11
香川	8 686	4 396	4 290	10 265	5 406	4 859	24	17	7	13
愛媛	11 528	5 923	5 605	15 469	8 055	7 414	32	18	14	19
高知	5 916	2 973	2 943	9 119	4 802	4 317	15	9	6	7
福岡	43 422	22 144	21 278	42 688	22 554	20 134	109	58	51	58
佐賀	7 508	3 783	3 725	8 547	4 430	4 117	13	7	6	5
長崎	12 149	6 258	5 891	14 872	7 782	7 090	33	23	10	14
熊本	15 645	8 026	7 619	17 912	9 237	8 675	43	25	18	23
大分	9 783	5 029	4 754	12 168	6 299	5 869	23	17	6	14
宮崎	9 739	4 985	4 754	11 180	5 789	5 391	32	15	17	14
鹿児島	14 838	7 687	7 151	19 002	9 739	9 263	46	27	19	17
沖縄	16 119	8 316	7 803	9 025	4 781	4 244	40	22	18	26
外国	170	93	77	193	131	62	4	1	3	2
不詳	.	.	.	1 898	1 688	210	3	1	2	3
(再掲)										
東京都	64 180	32 986	31 194	65 169	35 877	29 292	176	103	73	89
札幌市	14 184	7 208	6 976	13 105	7 313	5 792	38	21	17	25
仙台市	9 061	4 717	4 344	6 307	3 493	2 814	22	12	10	10
さいたま市	10 376	5 348	5 028	7 186	3 989	3 197	27	15	12	13
千葉市	8 071	4 142	3 929	5 851	3 335	2 516	20	8	12	10
横浜市	31 142	16 045	15 097	23 335	13 122	10 213	97	53	44	47
川崎市	12 847	6 619	6 228	8 036	4 769	3 267	35	17	18	19
静岡市 ²⁾	4 161	2 214	1 947	4 190	2 254	1 936	10	7	3	5
名古屋市	19 047	9 719	9 328	17 396	9 554	7 842	53	31	22	24
京都市	11 610	5 915	5 695	12 335	6 296	6 039	31	16	15	18
大阪市	21 914	11 183	10 731	23 562	13 196	10 366	57	30	27	34
神戸市	12 280	6 324	5 956	12 268	6 704	5 564	29	15	14	15
広島市	10 919	5 649	5 270	8 152	4 412	3 740	20	10	10	10
北九州市	8 196	4 197	3 999	9 205	4 933	4 272	25	14	11	9
福岡市	12 477	6 378	6 099	8 758	4 637	4 121	25	14	11	13

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) 静岡市は平成17年4月1日から指定都市となったため、4月分からの累計である。

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 ¹⁾
	総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊娠満22週 以後の死産	早 新 期 死 産 児 亡			
△ 21 408	31 830	13 496	18 334	5 147	4 057	1 090	714 261	261 929	全 国
△ 8 558	1 663	601	1 062	212	166	46	29 708	13 597	北 海 道
△ 4 360	367	154	213	56	38	18	6 584	3 281	青 森 県
△ 4 094	361	151	210	68	54	14	6 446	2 507	岩 手 県
△ 440	640	236	404	92	75	17	12 820	4 820	宮 城 県
△ 5 368	247	99	148	36	31	5	4 884	1 856	秋 田 県
△ 3 898	274	109	165	42	37	5	5 729	2 048	山 形 県
△ 3 444	567	240	327	69	54	15	10 606	4 366	福 島 県
△ 1 596	715	306	409	113	90	23	15 534	5 833	茨 城 県
△ 728	485	196	289	76	47	29	11 471	4 045	栃 木 県
△ 1 415	491	201	290	86	66	20	10 601	3 949	群 馬 県
11 635	1 638	779	859	283	244	39	40 486	14 521	埼 玉 県
6 562	1 486	772	714	253	199	54	35 506	12 582	千 葉 県
2 934	2 841	1 293	1 548	463	372	91	85 381	26 985	東 京 都
17 393	2 063	1 023	1 040	396	311	85	56 050	18 516	神 奈 川 県
△ 5 890	529	252	277	94	79	15	11 484	3 601	新 潟 県
△ 1 890	233	125	108	36	28	8	5 355	1 735	富 山 県
△ 327	259	137	122	52	40	12	6 052	1 907	石 川 県
△ 624	191	89	102	29	25	4	4 365	1 395	福 井 県
△ 1 142	195	95	100	32	27	5	4 531	1 743	山 梨 県
△ 2 851	479	219	260	91	76	15	11 644	3 953	長 野 県
△ 810	468	242	226	104	84	20	10 512	3 565	岐 阜 県
177	816	364	452	160	122	38	21 056	7 474	静 岡 県
14 567	1 752	779	973	335	261	74	43 948	13 998	愛 知 県
△ 1 812	417	178	239	75	64	11	9 640	3 700	三 重 県
2 482	308	169	139	73	52	21	7 732	2 472	滋 賀 県
△ 575	600	227	373	108	83	25	14 030	5 116	京 都 府
7 455	2 220	844	1 376	341	263	78	51 739	20 973	大 阪 府
620	1 296	579	717	228	176	52	30 236	11 369	兵 庫 県
△ 709	331	166	165	60	46	14	6 915	2 605	奈 良 県
△ 3 415	239	87	152	35	30	5	4 956	2 181	和 歌 山 県
△ 1 291	172	67	105	34	27	7	3 008	1 192	鳥 取 県
△ 2 859	170	62	108	31	24	7	3 345	1 124	島 根 県
△ 1 753	499	172	327	70	58	12	10 098	3 722	岡 山 県
△ 842	613	245	368	104	76	28	15 728	5 609	広 島 県
△ 5 009	328	146	182	43	32	11	7 306	2 846	山 口 県
△ 2 698	171	68	103	34	27	7	3 637	1 576	徳 島 県
△ 1 579	232	93	139	43	33	10	5 254	2 029	香 川 県
△ 3 941	393	167	226	72	55	17	7 246	3 037	愛 媛 県
△ 3 203	225	71	154	32	26	6	3 705	1 787	高 知 県
734	1 605	556	1 049	208	160	48	28 715	11 570	福 岡 県
△ 1 039	249	92	157	27	22	5	4 155	1 759	佐 賀 県
△ 2 723	502	187	315	57	46	11	7 017	2 976	長 崎 県
△ 2 267	556	170	386	68	51	17	9 361	3 718	熊 本 県
△ 2 385	308	96	212	37	27	10	6 101	2 382	大 分 県
△ 1 441	421	122	299	36	26	10	6 022	2 658	宮 崎 県
△ 4 164	613	206	407	60	49	11	8 754	3 584	鹿 児 島 県
7 094	583	257	326	89	77	12	8 808	3 667	沖 縄 県
△ 23	9	4	5	1	1	-	.	.	外 国
.	10	3	7	3	-	3	.	.	不 詳
△ 989	1 916	872	1 044	298	236	62	61 897	19 018	(再掲) 東京都
1 079	602	189	413	63	47	16	11 191	4 791	東 京 都
2 754	282	112	170	38	31	7	6 610	2 129	札幌市
3 190	274	120	154	37	33	4	7 209	2 168	仙台市
2 220	201	125	76	34	29	5	5 440	1 908	さいたま市
7 807	826	429	397	164	128	36	22 767	7 409	千葉市
4 811	323	156	167	64	54	10	10 685	2 935	横 濱 市
△ 29	121	60	61	24	20	4	2 865	1 013	川 崎 市
1 651	536	202	334	87	68	19	14 164	4 786	静 岡 市
△ 725	331	122	209	54	41	13	8 223	3 050	名 古 屋 市
△ 1 648	737	275	462	101	74	27	17 571	7 144	京 都 府
12	352	143	209	48	36	12	8 358	3 234	大 阪 府
2 767	262	120	142	34	27	7	7 159	2 563	神 戸 市
△ 1 009	329	113	216	41	34	7	5 434	2 438	広 島 市
3 719	449	176	273	58	48	10	9 468	3 274	北 九 州 市

第8表 人口動態総覧（率），都道府県（15大都市再掲）別

都道府県	出生	死亡	乳児死亡	新生児死亡	自然増加
	(人口千対)		(出生千対)		(人口千対)
全国	8.4	8.6	2.8	1.4	△ 0.2
北海道	7.4	8.9	2.8	1.6	△ 1.5
青森県	7.3	10.4	2.8	1.9	△ 3.0
岩手県	7.6	10.6	3.2	1.6	△ 3.0
宮城県	8.2	8.4	2.8	1.2	△ 0.2
秋田県	6.7	11.4	2.2	1.0	△ 4.7
山形県	7.7	10.9	1.9	1.1	△ 3.2
福島県	8.4	10.1	2.4	1.1	△ 1.7
茨城県	8.2	8.8	2.8	1.4	△ 0.5
栃木県	8.7	9.1	3.3	1.8	△ 0.4
群馬県	8.6	9.3	3.2	1.7	△ 0.7
埼玉県	8.6	6.9	2.3	1.0	1.7
千葉県	8.5	7.4	2.9	1.5	1.1
東京都	7.9	7.7	2.7	1.3	0.2
神奈川県	8.8	6.8	3.1	1.7	2.0
新潟県	7.6	10.0	2.7	1.2	△ 2.4
富山県	8.1	9.8	3.2	1.6	△ 1.7
石川県	8.6	8.9	3.0	1.4	△ 0.3
福井県	8.8	9.6	2.8	1.3	△ 0.8
山梨県	8.2	9.5	2.5	1.0	△ 1.3
長野県	8.5	9.8	2.3	1.1	△ 1.3
岐阜県	8.5	8.9	3.0	1.9	△ 0.4
静岡県	8.6	8.5	3.1	1.8	0.0
愛知県	9.5	7.4	3.0	1.5	2.1
三重県	8.4	9.4	2.2	1.2	△ 1.0
滋賀県	9.5	7.7	3.5	2.1	1.8
京都府	8.3	8.5	2.5	1.7	△ 0.2
大阪府	8.8	7.9	2.6	1.4	0.9
兵庫県	8.6	8.5	2.8	1.4	0.1
奈良県	7.9	8.4	3.4	1.4	△ 0.5
和歌山県	7.6	10.9	3.3	0.9	△ 3.3
鳥取県	8.3	10.5	3.0	1.6	△ 2.1
島根県	7.7	11.6	3.2	1.2	△ 3.9
岡山県	8.6	9.5	3.2	1.2	△ 0.9
広島県	8.7	9.0	2.6	1.4	△ 0.3
山口県	7.8	11.1	2.9	1.3	△ 3.4
徳島県	7.3	10.7	3.0	1.9	△ 3.3
香川県	8.6	10.2	2.8	1.5	△ 1.6
愛媛県	7.9	10.6	2.8	1.6	△ 2.7
高知県	7.4	11.5	2.5	1.2	△ 4.0
福岡県	8.6	8.5	2.5	1.3	0.1
佐賀県	8.7	9.9	1.7	0.7	△ 1.2
長崎県	8.2	10.1	2.7	1.2	△ 1.8
熊本県	8.5	9.7	2.7	1.5	△ 1.2
大宮市	8.1	10.1	2.4	1.4	△ 2.0
分崎市	8.4	9.7	3.3	1.4	△ 1.2
鹿儿岛県	8.5	10.8	3.1	1.1	△ 2.4
沖縄県	11.8	6.6	2.5	1.6	5.2
(再掲)					
東京都	7.6	7.7	2.7	1.4	△ 0.1
札幌市	7.5	7.0	2.7	1.8	0.6
仙台市	8.8	6.2	2.4	1.1	2.7
さいたま市	8.8	6.1	2.6	1.3	2.7
千葉市	8.7	6.3	2.5	1.2	2.4
横浜市	8.7	6.5	3.1	1.5	2.2
川崎市	9.7	6.1	2.7	1.5	3.6
静岡市 ³⁾
名古屋市	8.6	7.9	2.8	1.3	0.7
京都市	7.9	8.4	2.7	1.6	△ 0.5
大阪市	8.3	9.0	2.6	1.6	△ 0.6
神戸市	8.1	8.0	2.4	1.2	0.0
広島市	9.5	7.1	1.8	0.9	2.4
北九州市	8.2	9.3	3.1	1.1	△ 1.0
福岡市	8.9	6.3	2.0	1.0	2.7

注：1) 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) 静岡市は、平成17年4月1日から指定都市になったため率は算出してない。

死産 ¹⁾ (出産千対)			周産期死亡 ²⁾ (出産千対)	婚姻 (人口千対)	離婚	都道府県
総数	自然死産	人工死産				
29.1	12.3	16.8	4.8	5.7	2.08	全 国
38.6	13.9	24.6	5.1	5.3	2.42	北 海 道
33.7	14.1	19.6	5.3	4.6	2.28	青 森 県
33.1	13.8	19.3	6.4	4.7	1.82	岩 手 県
32.0	11.8	20.2	4.7	5.4	2.05	宮 城 県
31.1	12.5	18.6	4.7	4.3	1.62	秋 田 県
28.4	11.3	17.1	4.5	4.7	1.69	山 形 県
31.3	13.3	18.1	3.9	5.1	2.09	福 島 県
28.6	12.3	16.4	4.6	5.3	1.98	茨 城 県
27.2	11.0	16.2	4.4	5.8	2.03	栃 木 県
27.9	11.4	16.5	5.0	5.3	1.98	群 馬 県
26.7	12.7	14.0	4.7	5.8	2.08	埼 千 県
28.5	14.8	13.7	5.0	5.9	2.10	東 京 都
28.6	13.0	15.6	4.8	7.0	2.21	神 奈 川 県
26.4	13.1	13.3	5.2	6.5	2.14	新 潟 県
27.8	13.2	14.6	5.1	4.7	1.48	富 石 県
25.3	13.6	11.7	4.0	4.8	1.57	山 川 井 野 県
25.1	13.3	11.8	5.2	5.2	1.63	福 山 県
26.0	12.1	13.9	4.0	5.4	1.72	山 梨 県
26.6	12.9	13.6	4.5	5.2	2.00	山 梨 県
25.2	11.5	13.7	4.9	5.4	1.82	山 梨 県
25.7	13.3	12.4	5.8	5.1	1.72	岐 阜 県
24.9	11.1	13.8	5.0	5.6	2.01	静 岡 県
25.4	11.3	14.1	5.0	6.2	1.97	愛 知 県
26.5	11.3	15.2	4.9	5.3	2.02	三 重 県
23.3	12.8	10.5	5.6	5.7	1.82	滋 賀 県
27.1	10.2	16.8	5.0	5.4	1.97	京 都 府
28.3	10.8	17.6	4.5	6.0	2.42	大 阪 府
26.7	11.9	14.8	4.8	5.5	2.06	兵 庫 県
28.7	14.4	14.3	5.3	4.9	1.84	和 歌 山 県
29.6	10.8	18.8	4.4	4.8	2.11	和 歌 山 県
33.2	12.9	20.3	6.7	5.0	1.98	鳥 取 県
29.0	10.6	18.4	5.4	4.5	1.52	島 根 県
29.0	10.0	19.0	4.2	5.2	1.92	岡 山 県
24.2	9.7	14.5	4.2	5.5	1.97	山 口 県
27.7	12.3	15.4	3.7	4.9	1.92	山 口 県
28.1	11.2	16.9	5.7	4.5	1.96	徳 島 県
26.0	10.4	15.6	4.9	5.2	2.01	香 川 県
33.0	14.0	19.0	6.2	4.9	2.07	愛 媛 県
36.6	11.6	25.1	5.4	4.7	2.25	高 知 県
35.6	12.3	23.3	4.8	5.7	2.30	福 岡 県
32.1	11.9	20.2	3.6	4.8	2.04	佐 賀 県
39.7	14.8	24.9	4.7	4.7	2.01	長 崎 県
34.3	10.5	23.8	4.3	5.1	2.02	熊 本 県
30.5	9.5	21.0	3.8	5.1	1.98	大 宮 市
41.4	12.0	29.4	3.7	5.2	2.31	大 宮 市
39.7	13.3	26.3	4.0	5.0	2.05	鹿 児 島 県
34.9	15.4	19.5	5.5	6.5	2.69	沖 縄 県
29.0	13.2	15.8	4.6	7.3	2.24	(再掲) 東 京 都 区 部
40.7	12.8	27.9	4.4	5.9	2.55	札 幌 市
30.2	12.0	18.2	4.2	6.4	2.08	仙 台 市
25.7	11.3	14.5	3.6	6.1	1.84	さいたま市
24.3	15.1	9.2	4.2	5.9	2.06	千葉市
25.8	13.4	12.4	5.2	6.4	2.07	横 浜 市
24.5	11.8	12.7	5.0	8.1	2.21	川 崎 市
...	静 岡 市 ³⁾
27.4	10.3	17.1	4.6	6.4	2.16	名 古 屋 市
27.7	10.2	17.5	4.6	5.6	2.07	京 都 府
32.5	12.1	20.4	4.6	6.7	2.72	大 阪 府
27.9	11.3	16.5	3.9	5.5	2.12	神 戸 市
23.4	10.7	12.7	3.1	6.2	2.22	広 島 市
38.6	13.3	25.3	5.0	5.5	2.45	北 九 州 市
34.7	13.6	21.1	4.6	6.8	2.34	福 岡 市

第9表 主な死因の死亡数・死亡率（人口10万対），都道府県

都道府県	全死因		02100 悪性新生物		09200 心疾患		09300 脳血管疾患		10200 肺炎	
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
全 ¹⁾ 国	1 084 012	858.9	325 885	258.2	173 026	137.1	132 799	105.2	107 210	84.9
北海道	49 981	890.8	16 128	287.4	7 929	141.3	5 918	105.5	4 725	84.2
青森	14 884	1 036.5	4 383	305.2	2 477	172.5	2 026	141.1	1 446	100.7
岩手	14 639	1 060.0	4 089	296.1	2 479	179.5	2 229	161.4	1 447	104.8
宮城	19 772	839.6	5 893	250.2	3 105	131.8	2 692	114.3	1 857	78.9
秋田	13 065	1 142.0	3 858	337.2	1 976	172.7	1 842	161.0	1 366	119.4
山形	13 255	1 094.5	3 774	311.6	2 132	176.1	1 870	154.4	1 327	109.6
福島	20 982	1 005.4	5 797	277.8	3 643	174.6	2 959	141.8	2 005	96.1
茨城	25 840	877.1	7 549	256.2	4 230	143.6	3 610	122.5	2 499	84.8
栃木	18 091	910.0	4 982	250.6	3 044	153.1	2 630	132.3	1 914	96.3
群馬	18 549	929.3	5 199	260.5	3 071	153.9	2 500	125.3	2 047	102.6
埼玉	48 100	689.1	15 186	217.6	8 316	119.1	5 781	82.8	4 635	66.4
千葉	44 027	736.4	13 516	226.1	7 395	123.7	5 370	89.8	4 268	71.4
東京都	93 619	766.9	29 478	241.5	14 584	119.5	11 172	91.5	9 083	74.4
神奈川県	58 806	679.4	18 976	219.2	8 807	101.8	6 934	80.1	5 537	64.0
新潟	24 397	1 004.8	7 429	306.0	3 772	155.4	3 501	144.2	2 237	92.1
富山	10 863	983.1	3 187	288.4	1 505	136.2	1 471	133.1	1 196	108.2
石川	10 376	887.6	3 100	265.2	1 767	151.2	1 237	105.8	1 118	95.6
福井	7 773	957.3	2 239	275.7	1 213	149.4	962	118.5	901	111.0
山梨	8 291	953.0	2 364	271.7	1 487	170.9	1 027	118.0	772	88.7
長野	21 370	984.8	5 786	266.6	3 275	150.9	3 447	158.8	1 909	88.0
岐阜	18 517	894.1	5 286	255.2	3 292	159.0	2 268	109.5	1 685	81.4
静岡県	31 748	851.8	9 110	244.4	5 009	134.4	4 274	114.7	2 869	77.0
愛知県	52 542	740.4	15 870	223.6	8 760	123.4	6 195	87.3	4 860	68.5
三重	17 155	936.4	4 625	252.5	2 875	156.9	2 173	118.6	1 687	92.1
滋賀	10 419	768.4	3 145	231.9	1 609	118.7	1 193	88.0	1 019	75.1
京都府	22 133	852.9	6 708	258.5	3 709	142.9	2 588	99.7	2 239	86.3
大阪府	68 657	793.2	22 676	262.0	10 707	123.7	6 742	77.9	6 946	80.2
兵庫県	46 661	846.4	14 746	267.5	7 067	128.2	4 989	90.5	4 517	81.9
奈良	11 893	838.7	3 763	265.4	2 163	152.5	1 246	87.9	1 220	86.0
和歌山	11 252	1 086.1	3 264	315.1	1 996	192.7	1 184	114.3	1 078	104.1
鳥取	6 303	1 045.3	1 802	298.8	1 000	165.8	858	142.3	571	94.7
島根	8 556	1 156.2	2 467	333.4	1 374	185.7	1 005	135.8	833	112.6
岡山	18 441	952.0	4 960	256.1	2 888	149.1	2 420	124.9	2 044	105.5
広島	25 582	897.0	7 547	264.6	4 059	142.3	2 995	105.0	2 593	90.9
山口	16 523	1 112.7	4 798	323.1	2 601	175.2	2 165	145.8	1 849	124.5
徳島	8 612	1 068.5	2 301	285.5	1 383	171.6	1 022	126.8	897	111.3
香川	10 265	1 016.3	2 840	281.2	1 697	168.0	1 151	114.0	1 218	120.6
愛媛	15 469	1 055.9	4 231	288.8	2 899	197.9	1 865	127.3	1 617	110.4
高知	9 119	1 147.0	2 523	317.4	1 490	187.4	1 279	160.9	958	120.5
福岡	42 688	848.5	13 701	272.3	5 543	110.2	4 543	90.3	4 407	87.6
佐賀	8 547	989.2	2 709	313.5	1 252	144.9	1 000	115.7	882	102.1
長崎	14 872	1 006.2	4 630	313.3	2 405	162.7	1 716	116.1	1 616	109.3
熊本	17 912	974.0	5 023	273.1	2 817	153.2	2 139	116.3	1 876	102.0
大分	12 168	1 009.8	3 335	276.8	1 992	165.3	1 523	126.4	1 263	104.8
宮崎	11 180	969.6	3 111	269.8	1 804	156.5	1 455	126.2	1 105	95.8
鹿児島	19 002	1 084.6	5 053	288.4	2 913	166.3	2 660	151.8	2 039	116.4
沖縄	9 025	663.1	2 514	184.7	1 256	92.3	793	58.3	903	66.3
外	193	・	27	・	19	・	15	・	12	・
(再掲)										
東京都	65 169	768.2	20 801	245.2	10 042	118.4	7 677	90.5	6 009	70.8
札幌市	13 105	696.8	4 484	238.4	1 931	102.7	1 596	84.9	1 053	56.0
仙台市	6 307	615.3	2 054	200.4	911	88.9	809	78.9	560	54.6
さいたま市	7 186	610.9	2 245	190.9	1 202	102.2	877	74.6	691	58.7
千葉市	5 851	633.0	1 937	209.6	910	98.4	647	70.0	553	59.8
横浜市	23 335	652.0	7 641	213.5	3 496	97.7	2 623	73.3	2 252	62.9
川崎市	8 036	605.6	2 673	201.4	1 222	92.1	969	73.0	678	51.1
静岡市 ²⁾	4 190	…	1 291	…	625	…	595	…	370	…
名古屋市	17 396	785.4	5 430	245.1	2 987	134.9	1 882	85.0	1 489	67.2
京都市	12 335	836.4	3 784	256.6	2 102	142.5	1 421	96.4	1 237	83.9
大阪市	23 562	896.3	7 686	292.4	3 331	126.7	2 360	89.8	2 402	91.4
神戸市	12 268	804.3	4 104	269.0	1 729	113.3	1 213	79.5	1 061	69.6
広島市	8 152	706.0	2 582	223.6	1 311	113.5	911	78.9	751	65.0
北九州市	9 205	926.5	2 961	298.0	1 329	133.8	1 018	102.5	893	89.9
福岡市	8 758	625.3	2 942	210.0	1 098	78.4	809	57.8	855	61.0

注：1) 全国値には、住所不詳を含む。

2) 静岡市は平成17年4月1日から指定都市となったため、4月分からの累計である。なお、死亡率は算出してない。

(15大都市再掲) 別

平成17年

20100 不慮の事故		20200 自殺		18100 老衰		14200 腎不全		11300 肝疾患		10400 慢性閉塞性肺疾		都道府県
死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	
39 787	31.5	30 539	24.2	26 336	20.9	20 510	16.3	16 409	13.0	14 415	11.4	全 国
1 644	29.3	1 530	27.3	780	13.9	1 204	21.5	626	11.2	614	10.9	北海道
524	36.5	528	36.8	335	23.3	272	18.9	224	15.6	145	10.1	青森
541	39.2	470	34.0	378	27.4	298	21.6	166	12.0	152	11.0	岩手
791	33.6	630	26.8	552	23.4	390	16.6	243	10.3	241	10.2	宮城
528	46.2	447	39.1	297	26.0	235	20.5	128	11.2	120	10.5	秋田
509	42.0	376	31.0	453	37.4	259	21.4	154	12.7	197	16.3	山形
794	38.0	603	28.9	642	30.8	378	18.1	269	12.9	305	14.6	福島
1 091	37.0	693	23.5	726	24.6	424	14.4	350	11.9	347	11.8	茨城
685	34.5	496	24.9	531	26.7	306	15.4	265	13.3	210	10.6	栃木
650	32.6	504	25.3	426	21.3	294	14.7	269	13.5	260	13.0	群馬
1 570	22.5	1 559	22.3	971	13.9	798	11.4	733	10.5	578	8.3	埼玉県
1 547	25.9	1 316	22.0	1 133	18.9	734	12.3	602	10.1	521	8.7	千葉県
2 578	21.1	2 667	21.8	1 881	15.4	1 594	13.1	1 852	15.2	1 297	10.6	東京都
1 920	22.2	1 705	19.7	1 239	14.3	951	11.0	1 302	15.0	712	8.2	神奈川県
1 083	44.6	718	29.6	721	29.7	343	14.1	241	9.9	308	12.7	新潟
491	44.4	338	30.6	236	21.4	204	18.5	138	12.5	114	10.3	富山
395	33.8	265	22.7	222	19.0	173	14.8	143	12.2	148	12.7	石川
368	45.3	190	23.4	192	23.6	134	16.5	93	11.5	97	11.9	福井
260	29.9	233	26.8	255	29.3	122	14.0	136	15.6	110	12.6	山梨
876	40.4	548	25.3	921	42.4	320	14.7	241	11.1	308	14.2	長野
753	36.4	526	25.4	596	28.8	354	17.1	228	11.0	269	13.0	岐阜
1 253	33.6	814	21.8	1 127	30.2	636	17.1	384	10.3	450	12.1	静岡県
2 057	29.0	1 466	20.7	1 430	20.2	925	13.0	731	10.3	586	8.3	愛知県
750	40.9	365	19.9	735	40.1	346	18.9	225	12.3	269	14.7	三重
456	33.6	300	22.1	228	16.8	211	15.6	117	8.6	171	12.6	滋賀
654	25.2	547	21.1	495	19.1	468	18.0	256	9.9	339	13.1	京都府
2 143	24.8	2 072	23.9	924	10.7	1 396	16.1	1 421	16.4	914	10.6	大阪府
1 896	34.4	1 281	23.2	1 142	20.7	952	17.3	783	14.2	598	10.8	兵庫県
388	27.4	291	20.5	240	16.9	200	14.1	164	11.6	185	13.0	奈良
432	41.7	267	25.8	404	39.0	240	23.2	150	14.5	148	14.3	和歌山
269	44.6	147	24.4	197	32.7	140	23.2	74	12.3	76	12.6	鳥取
310	41.9	205	27.7	313	42.3	173	23.4	103	13.9	124	16.8	島根
860	44.4	420	21.7	556	28.7	432	22.3	255	13.2	249	12.9	岡山
979	34.3	623	21.8	611	21.4	525	18.4	411	14.4	350	12.3	広島
501	33.7	386	26.0	477	32.1	298	20.1	228	15.4	202	13.6	山口
367	45.5	160	19.9	242	30.0	222	27.5	135	16.7	166	20.6	徳島
432	42.8	200	19.8	300	29.7	261	25.8	152	15.0	150	14.9	香川県
626	42.7	370	25.3	474	32.4	301	20.5	198	13.5	199	13.6	愛媛
385	48.4	236	29.7	167	21.0	217	27.3	129	16.2	113	14.2	高知
1 782	35.4	1 235	24.5	726	14.4	789	15.7	651	12.9	561	11.2	福岡
349	40.4	216	25.0	221	25.6	126	14.6	126	14.6	122	14.1	佐賀
509	34.4	432	29.2	237	16.0	291	19.7	181	12.2	187	12.7	長崎
683	37.1	447	24.3	501	27.2	437	23.8	248	13.5	283	15.4	熊本
460	38.2	292	24.2	315	26.1	244	20.2	164	13.6	177	14.7	大分
438	38.0	353	30.6	249	21.6	236	20.5	159	13.8	165	14.3	宮崎
733	41.8	458	26.1	357	20.4	467	26.7	267	15.2	324	18.5	鹿児島
284	20.9	327	24.0	176	12.9	173	12.7	240	17.6	243	17.9	沖縄
11	・	12	・	1	・	-	・	3	・	1	・	外国
1 863	22.0	1 838	21.7	1 233	14.5	1 113	13.1	1 408	16.6	926	10.9	(再掲) 東京都区部
351	18.7	470	25.0	121	6.4	291	15.5	169	9.0	138	7.3	札幌市
239	23.3	246	24.0	148	14.4	98	9.6	83	8.1	69	6.7	仙台市
203	17.3	238	20.2	150	12.8	130	11.1	116	9.9	71	6.0	さいたま市
194	21.0	196	21.2	108	11.7	83	9.0	82	8.9	64	6.9	千葉市
779	21.8	654	18.3	489	13.7	399	11.1	572	16.0	296	8.3	横浜市
276	20.8	238	17.9	117	8.8	104	7.8	213	16.1	89	6.7	川崎市
164	...	87	...	126	...	83	...	55	...	52	...	静岡市 ²⁾
595	26.9	479	21.6	330	14.9	341	15.4	266	12.0	209	9.4	名古屋市
348	23.6	308	20.9	252	17.1	242	16.4	153	10.4	192	13.0	名古屋市
759	28.9	694	26.4	344	13.1	487	18.5	556	21.2	338	12.9	大阪市
449	29.4	355	23.3	251	16.5	259	17.0	217	14.2	167	10.9	神戸市
292	25.3	213	18.4	145	12.6	148	12.8	133	11.5	112	9.7	広島市
364	36.6	241	24.3	131	13.2	187	18.8	152	15.3	118	11.9	北九州市
342	24.4	321	22.9	81	5.8	160	11.4	115	8.2	118	8.4	福岡市