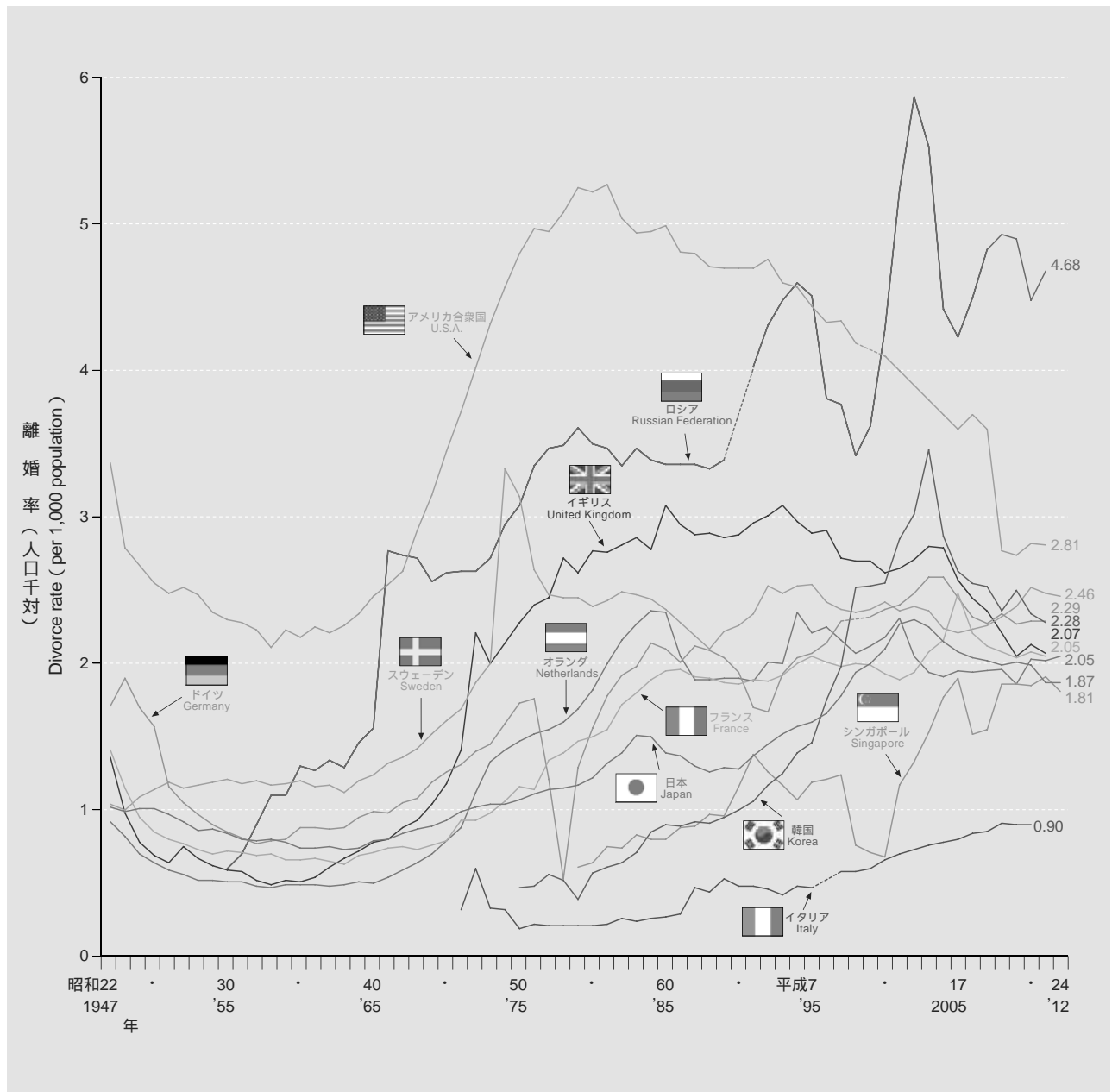


離婚率の年次推移 - 諸外国との比較 1947～2012年
Divorce rates in selected countries, 1947 - 2012



注：点線は数値なし。
イギリスの1970年まではイングランド・ウェールズの数値である。
ドイツの1990年までは旧西ドイツの数値である。
ロシアの1990年までは旧ソビエト連邦の数値である。
オランダの2012年は暫定値である。

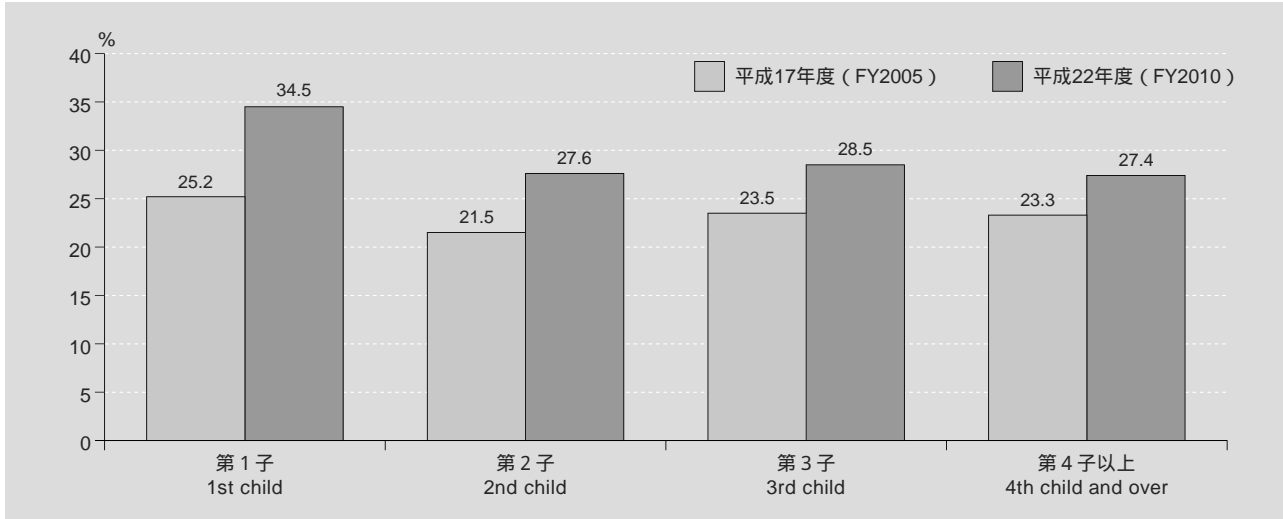
資料：UN「Demographic Yearbook」
U.S. Department of Health and Human Services「National Vital Statistics Reports」

我が国と諸外国の離婚率（人口千対）を比較したものである。
我が国は、1980年代までは低率であったが、1991年以降急上昇し、欧米諸国に近づいていたものの、2003年以降は緩やかな低下傾向となっている。

「平成22年度人口動態職業・産業別統計」から Vital statistics: occupational and industrial aspects, FY2010

第1子出生時に有職の母の割合は上昇

出生順位別にみた有職の母の割合の年次比較 - 平成17年度・平成22年度 -
Comparison of percent distribution of working mother at birth by live birth order, FY2005・FY2010

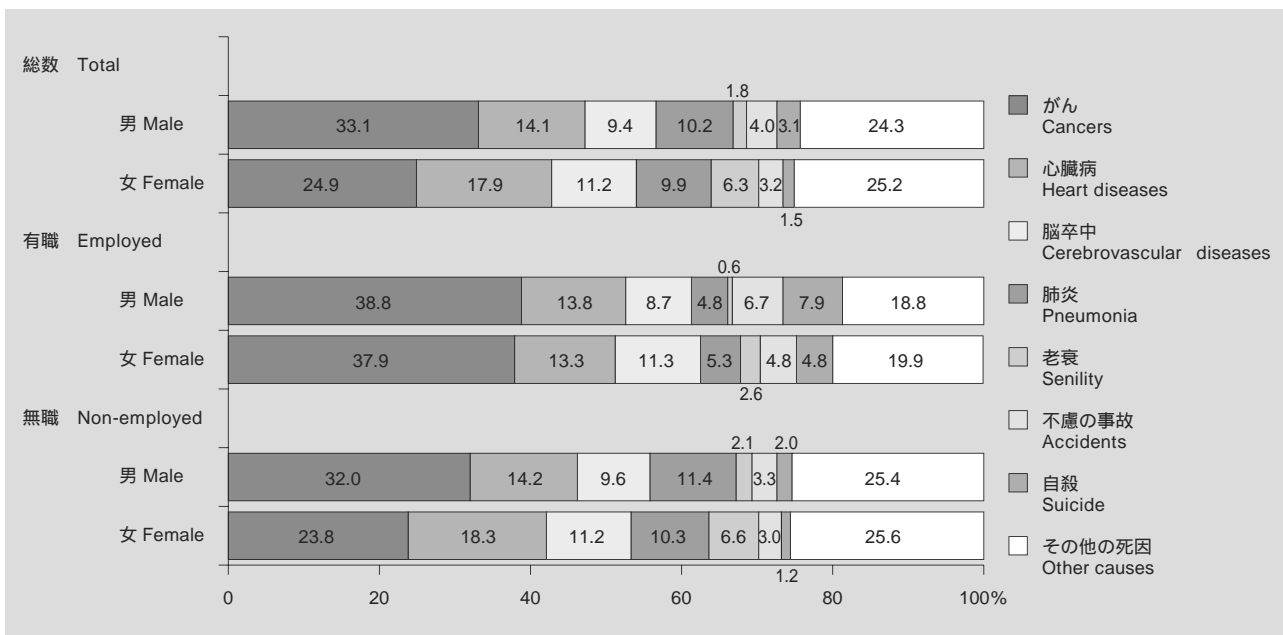


注：「有職」には休業者を含む。

第1子出生時に有職の母の割合は34.5%で、平成17年度の25.2%から9.3ポイント上昇した。

有職で死亡した者の約4割はがん

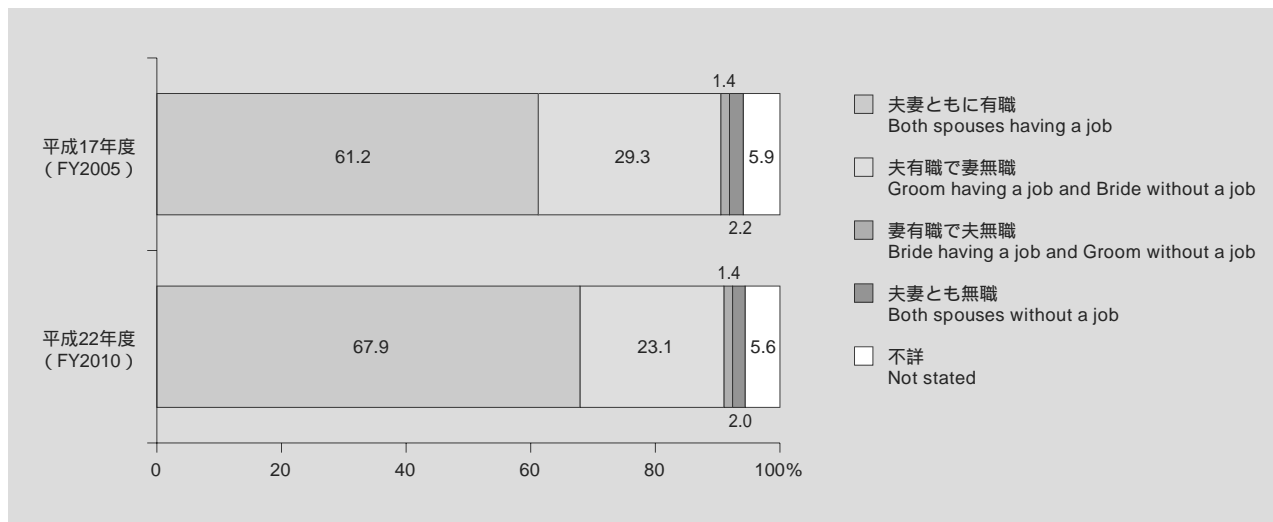
就業状態別にみた主要死因別死亡数構成割合 - 平成22年度 -
Percent distribution of leading cause of death by employment status, FY2010



がんによる死亡の占める割合は、男性では33.1%、女性では24.9%で、有職についてみると男性では38.8%、女性では37.9%となっている。

夫妻ともに有職の割合が上昇

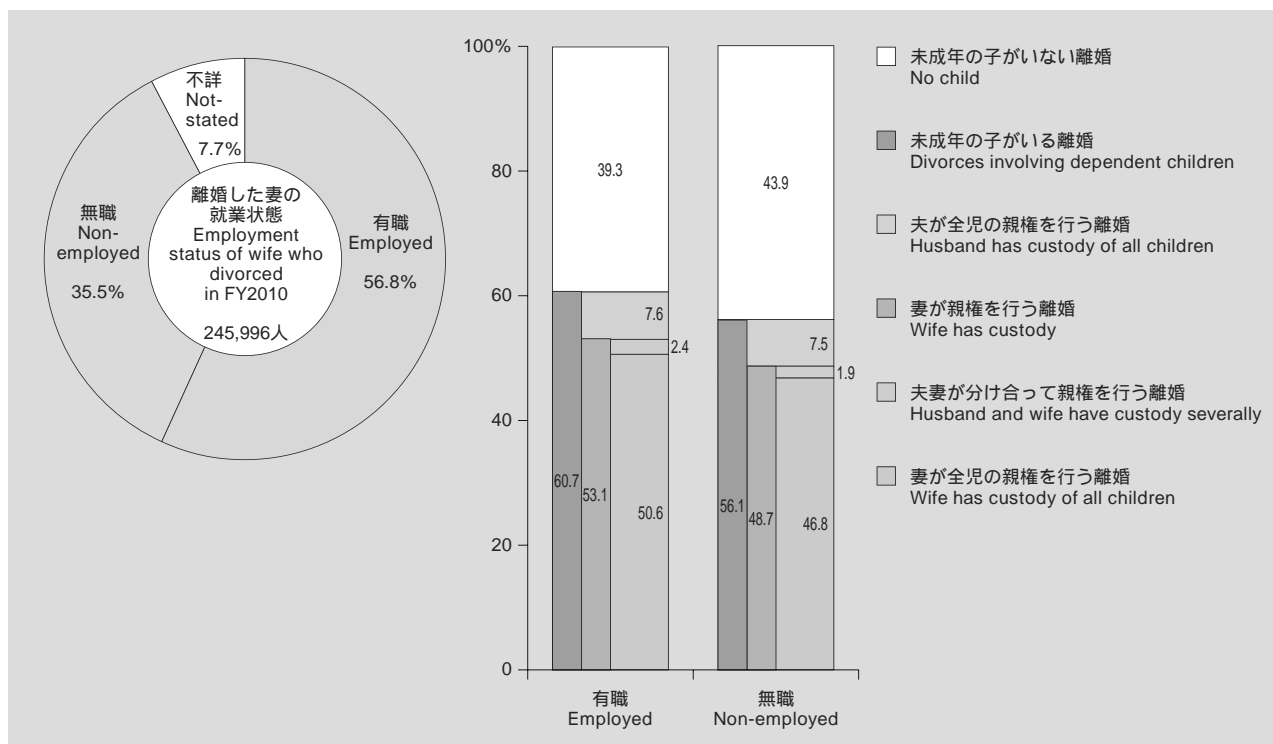
夫妻の就業状態別にみた婚姻件数割合の年次比較 - 平成17年度・平成22年度 -
Comparison of percent distribution of marriages by employment status of bride and groom, FY2005・FY2010



夫妻ともに有職の割合は67.9%で、平成17年度の61.2%から6.7ポイント上昇し、夫有職で妻無職の割合は23.1%で、平成17年度の29.3%から6.2ポイント低下した。

離婚した女性の35.5%は無職で、約半数は親権を行っている

妻の就業状態別にみた親権を行わなければならない子の有無・親権を行う者の割合 - 平成22年度 -
Percent distribution of divorces distributed according to the number of children by employment status of wife, FY2010



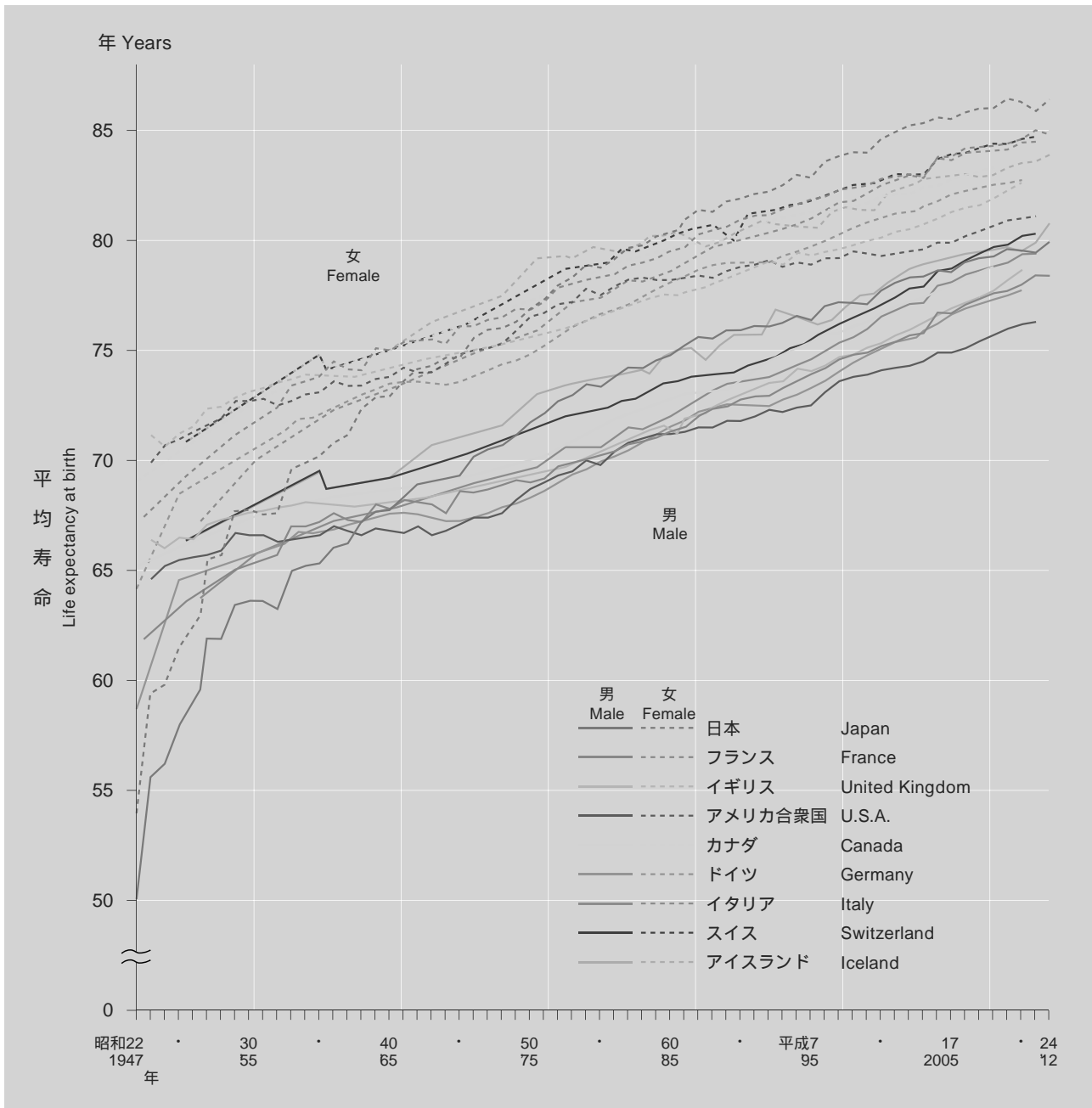
離婚した女性の35.5%は無職で、そのうち20歳未満の未婚の子がいる割合は56.1%、親権を行っている割合は48.7%となっている。

平均寿命 Life expectancy at birth

日本人の平均寿命 平成24年は男79.94年・女86.41年

各国の平均寿命の年次推移 1947～2012年

Trends of life expectancies at birth in selected countries, 1947—2012



注：1990年以前のドイツは、旧西ドイツの数値である。

資料：厚生労働省「完全生命表」、「簡易生命表」
諸外国は、UN「Demographic Yearbook」等

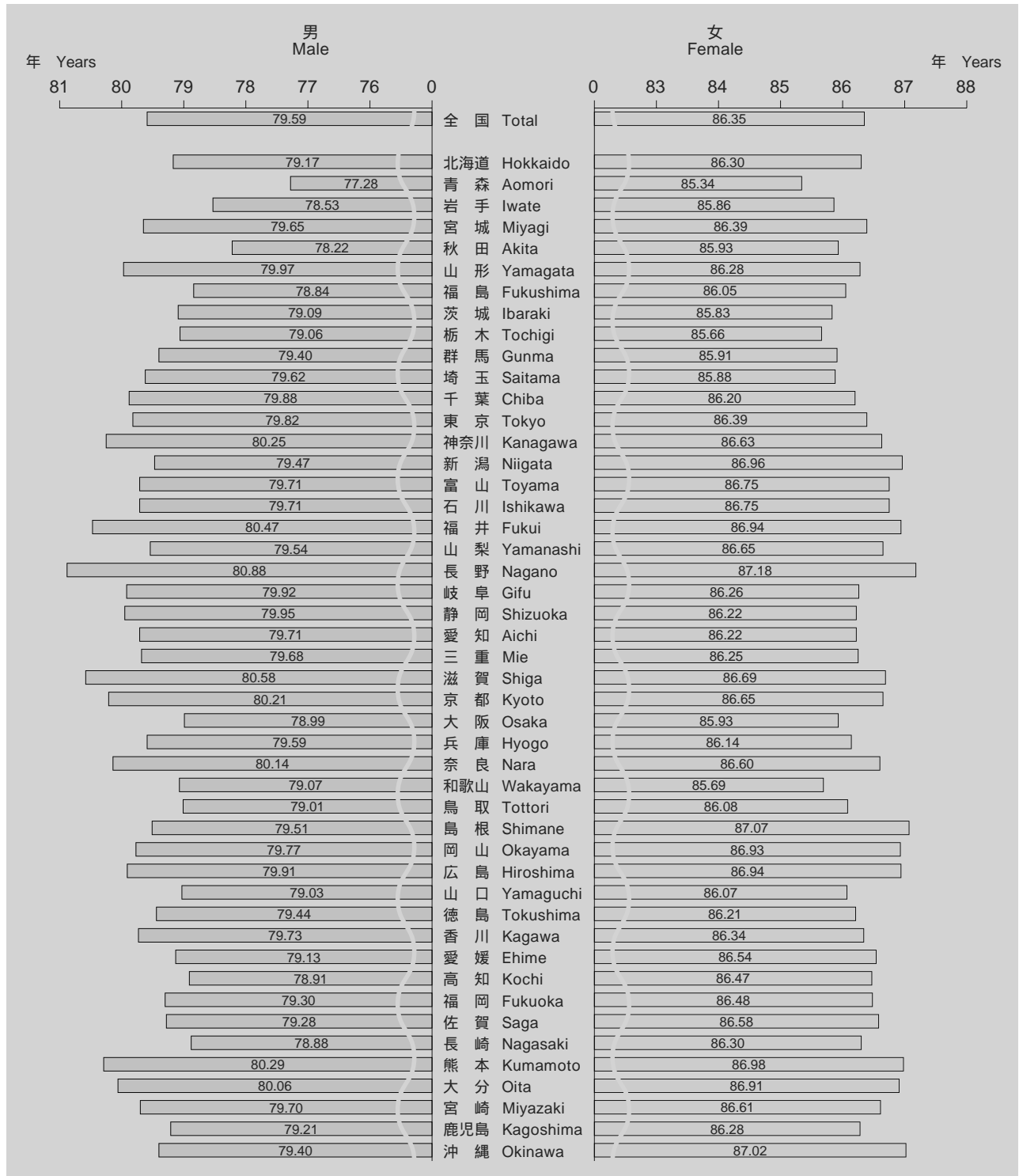
平成24年簡易生命表によると、男の平均寿命*は79.94年、女の平均寿命は86.41年であり、前年と比べて男は0.50年、女は0.51年上回った。

国によって平均寿命の作成基礎となるデータの時点などが異なるため厳密な国際比較は難しいが、現在入手している資料を用いて比較すると、我が国の平均寿命は、男女ともに世界のトップクラスであるといえる。

*平均寿命とは、0歳の平均余命のことである。平均寿命はすべての年齢の死亡状況を集約したものとなっており、保健福祉水準を総合的に示す指標として広く活用されている。

平成22年の都道府県別の平均寿命は、男性、女性とも長野が最も高い

都道府県別平均寿命 - 平成22年 -
Life expectancies at birth by prefecture, 2010

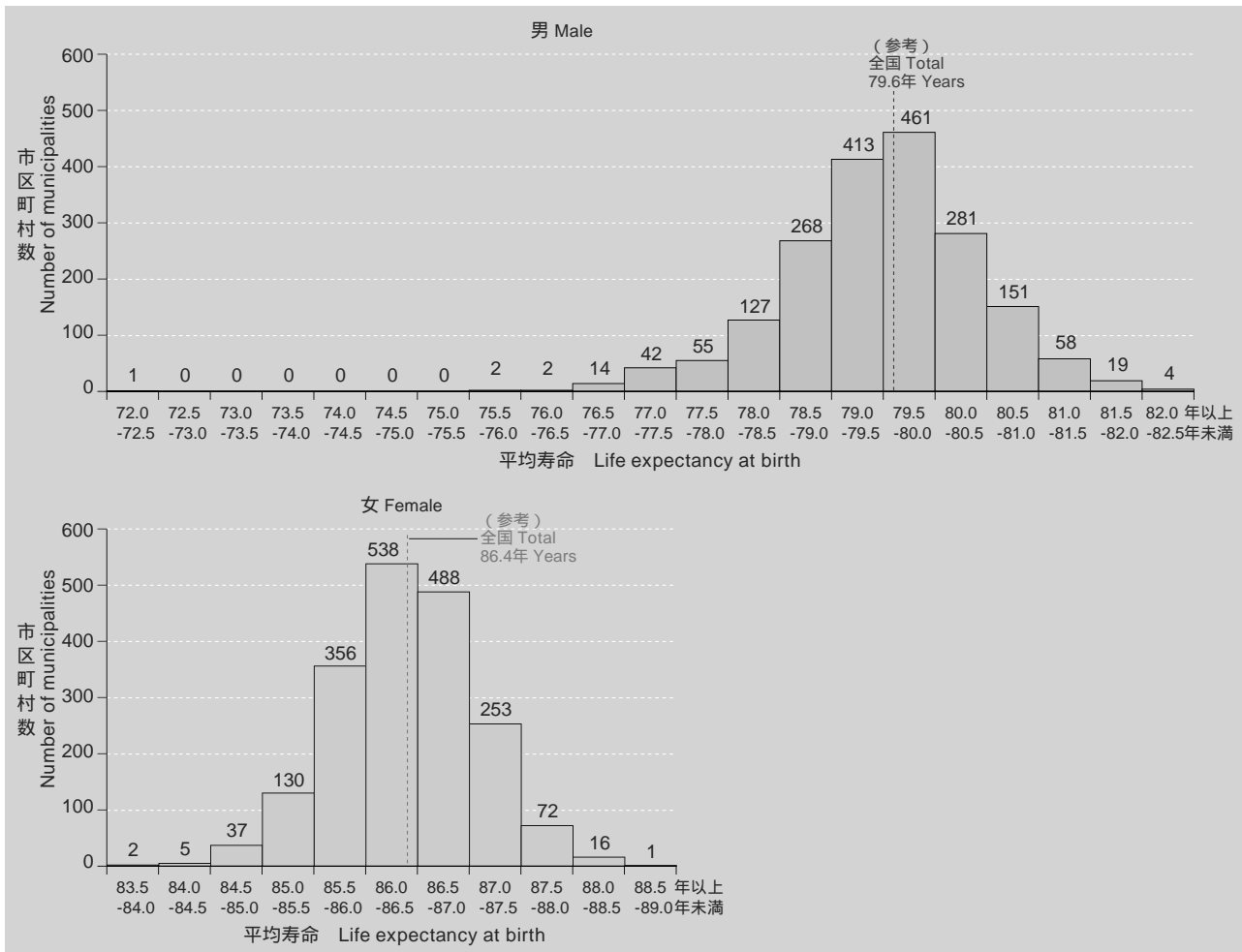


平均寿命を都道府県別にみると、男では、長野が80.88年で最も高く、次いで滋賀（80.58年）、福井（80.47年）の順となっている。女では、長野が87.18年で最も高く、次いで島根（87.07年）沖縄（87.02年）の順となっている。

平均寿命の最も高い都道府県と最も低い都道府県との差は、男3.60年、女1.84年となっている。

平成22年の市区町村別の平均寿命は、男性は長野県松川村、女性は沖縄県北中城村が最も高い

市区町村別平均寿命の分布 - 平成22年 -
Distribution of life expectancies at birth by municipality, 2010



市区町村別平均寿命（上位5市区町村） - 平成22年 -
Life expectancies at birth by municipality (Top5), 2010

(単位：年)

順位	男			女		
	都道府県	市区町村	平均寿命	都道府県	市区町村	平均寿命
1	長野県	北安曇郡松川村	82.2	沖縄県	中頭郡北中城村	89.0
2	神奈川県	川崎市宮前区	82.1	島根県	鹿足郡吉賀町	88.4
3	神奈川県	横浜市都筑区	82.1	北海道	有珠郡壮瞥町	88.4
4	長野県	塩尻市	82.0	熊本県	菊池郡菊陽町	88.3
5	沖縄県	島尻郡南風原町	81.9	福岡県	太宰府市	88.3

平均寿命を市区町村別にみると、男では79.5年以上80.0年未満、女では86.0年以上86.5年未満に最も多く分布している。男では長野県松川村が82.2年で最も高く、次いで神奈川県川崎市宮前区（82.1年）、神奈川県横浜市都筑区（82.1年）となっている。女では沖縄県北中城村が89.0年で最も高く、次いで島根県吉賀町（88.4年）、北海道壮瞥町（88.4年）となっている。

統計表

Statistical tables

統計表の表章記号の規約 Symbols used in tables

-	計数のない場合 Magnitude zero
...	計数不明の場合 Data not available
.	統計項目のありえない場合 Category not applicable
0.0	比率が微小（0.05未満）の場合 Figure less than 0.05
	減少数（率）の場合 Negative

第 1 表 人 口 動 態

年 次 ¹⁾	人 口 ²⁾	出 生 数	死 亡 数	(再 掲)			死 産 数 ⁴⁾			周産期死亡数			婚 姻 数	離 婚 数
				乳 児 死亡数 (1歳未満)	新生児 ³⁾ 死亡数 (生後4週未満)	自然増減数	総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊 娠 満 22週以後 の死産数	早期新生児死亡数 (生後1週未満)		
1899	明治32	43 404 000	1 386 981	932 087	213 359	108 077	454 894	135 727	297 372	66 545
1900	33	43 847 000	1 420 534	910 744	220 211	112 259	509 790	137 987	346 528	63 828
01	34	44 359 000	1 501 591	925 810	225 107	115 794	575 781	155 489	378 457	63 442
02	35	44 964 000	1 510 835	959 126	232 652	116 654	551 709	157 708	394 165	64 139
03	36	45 546 000	1 489 816	931 008	226 982	112 909	558 808	153 920	370 961	65 392
04	37	46 135 000	1 440 371	955 400	218 756	106 477	484 971	147 058	398 930	63 913
05	38	46 620 000	1 452 770	1 004 661	220 450	103 382	448 109	142 092	350 898	60 061
06	39	47 038 000	1 394 295	955 256	214 148	105 307	439 039	149 731	352 857	65 398
07	40	47 416 000	1 614 472	1 016 798	244 300	118 617	597 674	158 814	432 949	61 058
08	41	47 965 000	1 662 815	1 029 447	262 801	123 867	633 368	162 676	461 254	60 226
09	42	48 554 000	1 693 850	1 091 264	283 436	129 629	602 586	161 576	437 882	58 936
1910	43	49 184 000	1 712 857	1 064 234	276 136	126 910	648 623	157 392	441 222	59 432
11	44	49 852 000	1 747 803	1 043 906	276 798	127 302	703 897	155 319	433 117	58 067
12	大正元	50 577 000	1 737 674	1 037 016	268 025	123 902	700 658	147 545	430 422	59 143
13	2	51 305 000	1 757 441	1 027 257	267 281	124 213	730 184	147 769	431 287	59 536
14	3	52 039 000	1 808 402	1 101 815	286 678	125 745	706 587	145 692	452 932	59 992
15	4	52 752 000	1 799 326	1 093 793	288 634	125 337	705 533	141 301	445 210	59 943
16	5	53 496 000	1 804 822	1 187 832	307 283	132 000	616 990	139 998	433 680	60 254
17	6	54 134 000	1 812 413	1 199 669	313 872	139 717	612 744	140 328	447 970	55 812
18	7	54 739 000	1 791 992	1 493 162	337 919	145 710	298 830	142 507	500 580	56 474
19	8	55 033 000	1 778 685	1 281 965	303 202	129 072	496 720	132 939	480 136	56 812
1920	9	* 55 963 053	2 025 564	1 422 096	335 613	139 681	603 468	144 038	546 207	55 511
21	10	56 665 900	1 990 876	1 288 570	335 143	136 342	702 306	138 301	519 217	53 402
22	11	57 390 100	1 969 314	1 286 941	327 604	132 856	682 373	132 244	515 916	53 053
23	12	58 119 200	2 043 297	1 332 485	333 930	135 504	710 812	133 863	512 689	51 212
24	13	58 875 600	1 998 520	1 254 946	312 267	126 385	743 574	125 839	513 130	51 770
25	14	* 59 736 822	2 086 091	1 210 706	297 008	121 238	875 385	124 403	521 438	51 687
26	昭和元	60 740 900	2 104 405	1 160 734	289 275	119 642	943 671	124 038	502 847	50 119
27	2	61 659 300	2 060 737	1 214 323	292 084	116 240	846 414	116 922	487 850	50 626
28	3	62 595 300	2 135 852	1 236 711	293 881	115 682	899 141	120 191	499 555	49 119
29	4	63 460 600	2 077 026	1 261 228	295 178	115 009	815 798	116 971	497 410	51 222
1930	5	* 64 450 005	2 085 101	1 170 867	258 703	104 101	914 234	117 730	506 674	51 259
31	6	65 457 500	2 102 784	1 240 891	276 584	108 812	861 893	116 509	496 574	50 609
32	7	66 433 800	2 182 742	1 175 344	256 505	104 573	1 007 398	119 579	515 270	51 437
33	8	67 431 600	2 121 253	1 193 987	257 251	102 887	927 266	114 138	486 058	49 282
34	9	68 308 900	2 043 783	1 234 684	255 063	103 408	809 099	113 043	512 654	48 610
35	10	* 69 254 148	2 190 704	1 161 936	233 706	97 994	1 028 768	115 593	556 730	48 528
36	11	70 113 600	2 101 969	1 230 278	245 357	101 043	871 691	111 056	549 116	46 167
37	12	70 630 400	2 180 734	1 207 899	230 701	95 465	972 835	111 485	674 500	46 500
38	13	71 012 600	1 928 321	1 259 805	220 695	89 159	668 516	99 528	538 831	44 656
39	14	71 379 700	1 901 573	1 268 760	202 018	84 204	632 813	98 349	554 321	45 970
1940	15	71 933 000	2 115 867	1 186 595	190 509	81 869	929 272	102 034	666 575	48 556
41	16	71 680 200	2 277 283	1 149 559	191 420	77 829	1 127 724	103 400	791 625	49 424
42	17	72 384 500	2 233 660	1 166 630	190 897	76 177	1 067 030	95 448	679 044	46 268
43	18	72 883 100	2 253 535	1 213 811	195 219	76 588	1 039 724	92 889	743 842	49 705
47	22	* 78 101 473	2 678 792	1 138 238	205 360	84 204	1 540 554	123 837	934 170	79 551
48	23	80 002 500	2 681 624	950 610	165 406	73 855	1 731 014	143 963	104 325	31 055	953 999	79 032
49	24	81 772 600	2 696 638	945 444	168 467	72 432	1 751 194	192 677	114 161	75 585	842 170	82 575
1950	25	* 83 199 637	2 337 507	904 876	140 515	64 142	1 432 631	216 974	106 594	110 380	715 081	83 689
51	26	84 573 000	2 137 689	838 998	122 869	58 686	1 298 691	217 231	101 237	115 994	32 644	671 905
52	27	85 852 000	2 005 162	765 068	99 114	51 015	1 240 094	203 824	94 508	109 316	28 741	676 995
53	28	87 033 000	1 868 040	772 547	91 424	47 580	1 095 493	193 274	89 751	103 523	26 737	682 077
54	29	88 293 000	1 769 580	721 491	78 944	42 726	1 048 089	187 119	87 201	99 918	24 274	697 809
55	30	* 89 275 529	1 730 692	693 523	68 801	38 646	1 037 169	183 265	85 159	98 106	22 621	714 861
56	31	90 259 000	1 665 278	724 460	67 691	38 232	940 818	179 007	86 558	92 449	22 505	715 934
57	32	91 088 000	1 566 713	752 445	62 678	33 847	814 268	176 353	86 895	89 458	19 608	773 362
58	33	92 010 000	1 653 469	684 189	57 052	32 237	969 280	185 148	92 282	92 866	19 240	826 902
59	34	92 971 000	1 626 088	689 959	54 768	30 235	936 129	181 893	92 688	89 205	18 418	847 135

注：1) 昭和19～21年は資料不備のため省略した。昭和22～47年は沖縄県を含まない。
 2) *印は国勢調査人口。明治32～大正8年は内地人、大正9～昭和41年までは総人口、42年以降は日本人人口。
 大正10～昭和24年は百の位未満は四捨五入、昭和26年以降は千の位未満四捨五入。
 3) 昭和18年以前は1か月未満の死亡である。また、昭和18年は樺太を含む。
 4) 昭和23・24年の死産総数には自然死産・人工死産の不詳を含む。また、自然死産・人工死産の数、率は概数である。
 5) 出生数に死産数を加えたものである。
 6) 出生数に妊娠満22週以後の死産数を加えたものである。

総覧，年次別

出生率 (人口 千対)	合 計 特殊 出生率	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 ⁴⁾ (出産 ⁵⁾ 千対)			周 産 期 死 亡 率 (出産 ⁶⁾ 千対)	妊 娠 満 22週以後 の死産率 (出産 ⁶⁾ 千対)	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)	年 齢 調 整 死 亡 率 (人口千対)		年 次
						総 数	自然死産	人工死産						男	女	
32.0	...	21.5	153.8	77.9	10.5	89.1	6.9	1.53	明治32
32.4	...	20.8	155.0	79.0	11.6	88.5	7.9	1.46	33
33.9	...	20.9	149.9	77.1	13.0	93.8	8.5	1.43	34
33.6	...	21.3	154.0	77.2	12.3	94.5	8.8	1.43	35
32.7	...	20.4	152.4	75.8	12.3	93.6	8.1	1.44	36
31.2	...	20.7	151.9	73.9	10.5	92.6	8.6	1.39	37
31.2	...	21.6	151.7	71.2	9.6	89.1	7.5	1.29	38
29.6	...	20.3	153.6	75.5	9.3	97.0	7.5	1.39	39
34.0	...	21.4	151.3	73.5	12.6	89.6	9.1	1.29	40
34.7	...	21.5	158.0	74.5	13.2	89.1	9.6	1.26	41
34.9	...	22.5	167.3	76.5	12.4	87.1	9.0	1.21	42
34.8	...	21.6	161.2	74.1	13.2	84.2	9.0	1.21	43
35.1	...	20.9	158.4	72.8	14.1	81.6	8.7	1.16	44
34.4	...	20.5	154.2	71.3	13.9	78.3	8.5	1.17	大正元
34.3	...	20.0	152.1	70.7	14.2	77.6	8.4	1.16	2
34.8	...	21.2	158.5	69.5	13.6	74.6	8.7	1.15	3
34.1	...	20.7	160.4	69.7	13.4	72.8	8.4	1.14	4
33.7	...	22.2	170.3	73.1	11.5	72.0	8.1	1.13	5
33.5	...	22.2	173.2	77.1	11.3	71.9	8.3	1.03	6
32.7	...	27.3	188.6	81.3	5.5	73.7	9.1	1.03	7
32.3	...	23.3	170.5	72.6	9.0	69.5	8.7	1.03	8
36.2	...	25.4	165.7	69.0	10.8	66.4	9.8	0.99	9
35.1	...	22.7	168.3	68.5	12.4	65.0	9.2	0.94	10
34.3	...	22.4	166.4	67.5	11.9	62.9	9.0	0.92	11
35.2	...	22.9	163.4	66.3	12.2	61.5	8.8	0.88	12
33.9	...	21.3	156.2	63.2	12.6	59.2	8.7	0.88	13
34.9	...	20.3	142.4	58.1	14.7	56.3	8.7	0.87	14
34.6	...	19.1	137.5	56.9	15.5	55.7	8.3	0.83	昭和元
33.4	...	19.7	141.7	56.4	13.7	53.7	7.9	0.82	2
34.1	...	19.8	137.6	54.2	14.4	53.3	8.0	0.78	3
32.7	...	19.9	142.1	55.4	12.9	53.3	7.8	0.81	4
32.4	...	18.2	124.1	49.9	14.2	53.4	7.9	0.80	5
32.1	...	19.0	131.5	51.7	13.2	52.5	7.6	0.77	6
32.9	...	17.7	117.5	47.9	15.2	51.9	7.8	0.77	7
31.5	...	17.7	121.3	48.5	13.8	51.1	7.2	0.73	8
29.9	...	18.1	124.8	50.6	11.8	52.4	7.5	0.71	9
31.6	...	16.8	106.7	44.7	14.9	50.1	8.0	0.70	10
30.0	...	17.5	116.7	48.1	12.4	50.2	7.8	0.66	11
30.9	...	17.1	105.8	43.8	13.8	48.6	9.5	0.66	12
27.2	...	17.7	114.4	46.2	9.4	49.1	7.6	0.63	13
26.6	...	17.8	106.2	44.3	8.9	49.2	7.8	0.64	14
29.4	...	16.5	90.0	38.7	12.9	46.0	9.3	0.68	15
31.8	...	16.0	84.1	34.2	15.7	43.4	11.0	0.69	16
30.9	...	16.1	85.5	34.1	14.7	41.0	9.4	0.64	17
30.9	...	16.7	86.6	33.8	14.3	39.6	10.2	0.68	18
34.3	4.54	14.6	76.7	31.4	19.7	44.2	12.0	1.02	23.6	18.3	22
33.5	4.40	11.9	61.7	27.5	21.6	50.9	36.9	10.9	11.9	0.99	19.3	15.4	23
33.0	4.32	11.6	62.5	26.9	21.4	66.7	39.1	25.9	10.3	1.01	18.9	15.0	24
28.1	3.65	10.9	60.1	27.4	17.2	84.9	41.7	43.2	15.1	8.6	1.01	18.6	14.6	25
25.3	3.26	9.9	57.5	27.5	15.4	92.2	43.0	49.3	15.3	7.9	0.97	16.9	13.4	26
23.4	2.98	8.9	49.4	25.4	14.4	92.3	42.8	49.5	14.3	7.9	0.92	15.7	12.4	27
21.5	2.69	8.9	48.9	25.5	12.6	93.8	43.5	50.2	14.3	7.8	0.86	16.4	12.6	28
20.0	2.48	8.2	44.6	24.1	11.9	95.6	44.6	51.1	13.7	7.9	0.87	15.2	11.3	29
19.4	2.37	7.8	39.8	22.3	11.6	95.8	44.5	51.3	13.1	8.0	0.84	14.8	11.0	30
18.4	2.22	8.0	40.6	23.0	10.4	97.1	46.9	50.1	13.5	7.9	0.80	15.6	11.5	31
17.2	2.04	8.3	40.0	21.6	8.9	101.2	49.9	51.3	12.5	8.5	0.79	16.3	11.8	32
18.0	2.11	7.4	34.5	19.5	10.5	100.7	50.2	50.5	11.6	9.0	0.80	14.4	10.4	33
17.5	2.04	7.4	33.7	18.6	10.1	100.6	51.3	49.3	11.3	9.1	0.78	14.4	10.2	34

第 1 表 人 口 動 態

年 次 ¹⁾	人 口 ²⁾	出 生 数	死 亡 数	(再 掲)		自然増減数	死 産 数 ⁴⁾			周産期死亡数			婚 姻 数	離 婚 数	
				乳 児 死亡数 (1歳未満)	新生児 ³⁾ 死亡数 (生後4週未満)		総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊 娠 満 22週以後 の死産数	早期新生 児死亡数 (生後1 週未満)			
1960	昭和35	* 93 418 501	1 606 041	706 599	49 293	27 362	899 442	179 281	93 424	85 857	17 040	866 115	69 410
61	36	94 285 000	1 589 372	695 644	45 465	26 255	893 728	179 895	96 032	83 863	16 879	890 158	69 323
62	37	95 178 000	1 618 616	710 265	42 797	24 777	908 351	177 363	97 256	80 107	16 242	928 341	71 394
63	38	96 156 000	1 659 521	670 770	38 442	22 965	988 751	175 424	97 711	77 713	15 285	937 516	69 996
64	39	97 186 000	1 716 761	673 067	34 967	21 344	1 043 694	168 046	97 357	70 689	14 676	963 130	72 306
65	40	* 98 274 961	1 823 697	700 438	33 742	21 260	1 123 259	161 617	94 476	67 141	14 949	954 852	77 195
66	41	99 056 000	1 360 974	670 342	26 217	16 296	690 632	148 248	83 253	64 995	11 765	940 120	79 432
67	42	99 637 000	1 935 647	675 006	28 928	19 248	1 260 641	149 389	90 938	58 451	14 108	953 096	83 478
68	43	100 794 000	1 871 839	686 555	28 600	18 326	1 185 284	143 259	87 381	55 878	13 693	956 312	87 327
69	44	102 022 000	1 889 815	693 787	26 874	17 116	1 196 028	139 211	85 788	53 423	12 810	984 142	91 280
1970	45	* 103 119 447	1 934 239	712 962	25 412	16 742	1 221 277	135 095	84 073	51 022	12 810	1 029 405	95 937
71	46	104 345 000	2 000 973	684 521	24 805	16 450	1 316 452	130 920	83 827	47 093	12 665	1 091 229	103 595
72	47	105 742 000	2 038 682	683 751	23 773	15 817	1 354 931	125 154	81 741	43 413	12 425	1 099 984	108 382
73	48	108 079 000	2 091 983	709 416	23 683	15 473	1 382 567	116 171	78 613	37 558	12 156	1 071 923	111 877
74	49	109 410 000	2 029 989	710 510	21 888	14 472	1 319 479	109 738	74 618	35 120	11 394	1 000 455	113 622
75	50	* 111 251 507	1 901 440	702 275	19 103	12 912	1 199 165	101 862	67 643	34 219	10 245	941 628	119 135
76	51	112 420 000	1 832 617	703 270	17 105	11 638	1 129 347	101 930	64 046	37 884	9 392	871 543	124 512
77	52	113 499 000	1 755 100	690 074	15 666	10 773	1 065 026	95 247	60 330	34 917	8 686	821 029	129 485
78	53	114 511 000	1 708 643	695 821	14 327	9 628	1 012 822	87 463	55 818	31 645	7 701	793 257	132 146
79	54	115 465 000	1 642 580	689 664	12 923	8 590	952 916	82 311	51 083	31 228	36 190	29 289	6 901	788 505	135 250
1980	55	* 116 320 358	1 576 889	722 801	11 841	7 796	854 088	77 446	47 651	29 795	32 422	26 268	6 154	774 702	141 689
81	56	117 204 000	1 529 455	720 262	10 891	7 188	809 193	79 222	46 296	32 926	30 274	24 672	5 602	776 531	154 221
82	57	118 008 000	1 515 392	711 883	9 969	6 425	803 509	78 107	44 135	33 972	28 204	23 137	5 067	781 252	163 980
83	58	118 786 000	1 508 687	740 038	9 406	5 894	768 649	71 941	40 108	31 833	25 925	21 354	4 571	762 552	179 150
84	59	119 523 000	1 489 780	740 247	8 920	5 527	749 533	72 361	37 976	34 385	25 149	20 875	4 274	739 991	178 746
85	60	* 120 265 700	1 431 577	752 283	7 899	4 910	679 294	69 009	33 114	35 895	22 379	18 642	3 737	735 850	166 640
86	61	120 946 000	1 382 946	750 620	7 251	4 296	632 326	65 678	31 050	34 628	20 389	17 143	3 246	710 962	166 054
87	62	121 535 000	1 346 658	751 172	6 711	3 933	595 486	63 834	29 956	33 878	18 699	15 634	3 065	696 173	158 227
88	63	122 026 000	1 314 006	793 014	6 265	3 592	520 992	59 636	26 804	32 832	16 839	14 090	2 749	707 716	153 600
89	平成元	122 460 000	1 246 802	788 594	5 724	3 214	458 208	55 204	24 558	30 646	15 183	12 797	2 386	708 316	157 811
1990	2	* 122 721 397	1 221 585	820 305	5 616	3 179	401 280	53 892	23 383	30 509	13 704	11 367	2 337	722 138	157 608
91	3	123 102 000	1 223 245	829 797	5 418	2 978	393 448	50 510	22 317	28 193	10 426	8 258	2 168	742 264	168 969
92	4	123 476 000	1 208 989	856 643	5 477	2 905	352 346	48 896	21 689	27 207	9 888	7 758	2 130	754 441	179 191
93	5	123 788 000	1 188 282	878 532	5 169	2 765	309 750	45 090	20 205	24 885	9 226	7 191	2 035	792 658	188 297
94	6	124 069 000	1 238 328	875 933	5 261	2 889	362 395	42 962	19 754	23 208	9 286	7 200	2 086	782 738	195 106
95	7	* 124 298 947	1 187 064	922 139	5 054	2 615	264 925	39 403	18 262	21 141	8 412	6 580	1 832	791 888	199 016
96	8	124 709 000	1 206 555	896 211	4 546	2 438	310 344	39 536	18 329	21 207	8 080	6 333	1 747	795 080	206 955
97	9	124 963 000	1 191 665	913 402	4 403	2 307	278 263	39 546	17 453	22 093	7 624	6 009	1 615	775 651	222 635
98	10	125 252 000	1 203 147	936 484	4 380	2 353	266 663	38 988	16 936	22 052	7 447	5 804	1 643	784 595	243 183
99	11	125 432 000	1 177 669	982 031	4 010	2 137	195 638	38 452	16 711	21 741	7 102	5 567	1 535	762 028	250 529
2000	12	* 125 612 633	1 190 547	961 653	3 830	2 106	228 894	38 393	16 200	22 193	6 881	5 362	1 519	798 138	264 246
01	13	125 908 000	1 170 662	970 331	3 599	1 909	200 331	37 467	15 704	21 763	6 476	5 114	1 362	799 999	285 911
02	14	126 008 000	1 153 855	982 379	3 497	1 937	171 476	36 978	15 161	21 817	6 333	4 959	1 374	757 331	289 836
03	15	126 139 000	1 123 610	1 014 951	3 364	1 879	108 659	35 330	14 644	20 686	5 929	4 626	1 303	740 191	283 854
04	16	126 176 000	1 110 721	1 028 602	3 122	1 622	82 119	34 365	14 288	20 077	5 541	4 357	1 184	720 417	270 804
05	17	* 126 204 902	1 062 530	1 083 796	2 958	1 510	21 266	31 818	13 502	18 316	5 149	4 058	1 091	714 265	261 917
06	18	126 154 000	1 092 674	1 084 450	2 864	1 444	8 224	30 911	13 424	17 487	5 100	4 047	1 053	730 971	257 475
07	19	126 085 000	1 089 818	1 108 334	2 828	1 434	18 516	29 313	13 107	16 206	4 906	3 854	1 052	719 822	254 832
08	20	125 947 000	1 091 156	1 142 407	2 798	1 331	51 251	28 177	12 625	15 552	4 720	3 751	969	726 106	251 136
09	21	125 820 000	1 070 035	1 141 865	2 556	1 254	71 830	27 005	12 214	14 791	4 519	3 645	874	707 734	253 353
2010	22	* 126 381 728	1 071 304	1 197 012	2 450	1 167	125 708	26 560	12 245	14 315	4 515	3 637	878	700 214	251 378
11	23	126 180 000	1 050 806	1 253 066	2 463	1 147	202 260	25 751	11 940	13 811	4 315	3 491	824	661 895	235 719
12	24	125 957 000	1 037 231	1 256 359	2 299	1 065	219 128	24 800	11 448	13 352	4 133	3 343	790	668 869	235 406

総覧，年次別（つづき）

出生率 (人口 千対)	合計 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 ⁴⁾ (出産 ⁵⁾ 千対)			周産期 死亡率 (出産 ⁶⁾ 千対)	妊娠満 22週以後 の死産率 (出産 ⁶⁾ 千対)	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)	年齢調整 死亡率 (人口千対)		年次
						総数	自然死産	人工死産						男	女	
17.2	2.00	7.6	30.7	17.0	9.6	100.4	52.3	48.1	10.6	9.3	0.74	14.8	10.4	昭和35
16.9	1.96	7.4	28.6	16.5	9.5	101.7	54.3	47.4	10.6	9.4	0.74	14.3	10.0	36
17.0	1.98	7.5	26.4	15.3	9.5	98.8	54.2	44.6	10.0	9.8	0.75	14.6	10.0	37
17.3	2.00	7.0	23.2	13.8	10.3	95.6	53.3	42.4	9.2	9.7	0.73	13.4	9.3	38
17.7	2.05	6.9	20.4	12.4	10.7	89.2	51.7	37.5	8.5	9.9	0.74	13.2	9.1	39
18.6	2.14	7.1	18.5	11.7	11.4	81.4	47.6	33.8	8.2	9.7	0.79	13.7	9.3	40
13.7	1.58	6.8	19.3	12.0	7.0	98.2	55.2	43.1	8.6	9.5	0.80	12.7	8.7	41
19.4	2.23	6.8	14.9	9.9	12.7	71.6	43.6	28.0	7.3	9.6	0.84	12.6	8.5	42
18.6	2.13	6.8	15.3	9.8	11.8	71.1	43.4	27.7	7.3	9.5	0.87	12.5	8.4	43
18.5	2.13	6.8	14.2	9.1	11.7	68.6	42.3	26.3	6.8	9.6	0.89	12.4	8.2	44
18.8	2.13	6.9	13.1	8.7	11.8	65.3	40.6	24.7	6.6	10.0	0.93	12.3	8.2	45
19.2	2.16	6.6	12.4	8.2	12.6	61.4	39.3	22.1	6.3	10.5	0.99	11.5	7.6	46
19.3	2.14	6.5	11.7	7.8	12.8	57.8	37.8	20.1	6.1	10.4	1.02	11.2	7.4	47
19.4	2.14	6.6	11.3	7.4	12.8	52.6	35.6	17.0	5.8	9.9	1.04	11.2	7.4	48
18.6	2.05	6.5	10.8	7.1	12.1	51.3	34.9	16.4	5.6	9.1	1.04	10.9	7.2	49
17.1	1.91	6.3	10.0	6.8	10.8	50.8	33.8	17.1	5.4	8.5	1.07	10.4	6.9	50
16.3	1.85	6.3	9.3	6.4	10.0	52.7	33.1	19.6	5.1	7.8	1.11	10.1	6.6	51
15.5	1.80	6.1	8.9	6.1	9.4	51.5	32.6	18.9	4.9	7.2	1.14	9.6	6.2	52
14.9	1.79	6.1	8.4	5.6	8.8	48.7	31.1	17.6	4.5	6.9	1.15	9.4	6.0	53
14.2	1.77	6.0	7.9	5.2	8.3	47.7	29.6	18.1	21.6	17.5	4.2	6.8	1.17	9.0	5.7	54
13.6	1.75	6.2	7.5	4.9	7.3	46.8	28.8	18.0	20.2	16.4	3.9	6.7	1.22	9.2	5.8	55
13.0	1.74	6.1	7.1	4.7	6.9	49.2	28.8	20.5	19.5	15.9	3.7	6.6	1.32	8.9	5.6	56
12.8	1.77	6.0	6.6	4.2	6.8	49.0	27.7	21.3	18.3	15.0	3.3	6.6	1.39	8.5	5.2	57
12.7	1.80	6.2	6.2	3.9	6.5	45.5	25.4	20.1	16.9	14.0	3.0	6.4	1.51	8.6	5.2	58
12.5	1.81	6.2	6.0	3.7	6.3	46.3	24.3	22.0	16.6	13.8	2.9	6.2	1.50	8.3	5.0	59
11.9	1.76	6.3	5.5	3.4	5.6	46.0	22.1	23.9	15.4	12.9	2.6	6.1	1.39	8.1	4.8	60
11.4	1.72	6.2	5.2	3.1	5.2	45.3	21.4	23.9	14.6	12.2	2.3	5.9	1.37	7.8	4.6	61
11.1	1.69	6.2	5.0	2.9	4.9	45.3	21.2	24.0	13.7	11.5	2.3	5.7	1.30	7.6	4.4	62
10.8	1.66	6.5	4.8	2.7	4.3	43.4	19.5	23.9	12.7	10.6	2.1	5.8	1.26	7.7	4.5	63
10.2	1.57	6.4	4.6	2.6	3.7	42.4	18.9	23.5	12.1	10.2	1.9	5.8	1.29	7.4	4.2	平成元
10.0	1.54	6.7	4.6	2.6	3.3	42.3	18.3	23.9	11.1	9.2	1.9	5.9	1.28	7.5	4.2	2
9.9	1.53	6.7	4.4	2.4	3.2	39.7	17.5	22.1	8.5	6.7	1.8	6.0	1.37	7.4	4.1	3
9.8	1.50	6.9	4.5	2.4	2.9	38.9	17.2	21.6	8.1	6.4	1.8	6.1	1.45	7.4	4.0	4
9.6	1.46	7.1	4.3	2.3	2.5	36.6	16.4	20.2	7.7	6.0	1.7	6.4	1.52	7.3	4.0	5
10.0	1.50	7.1	4.2	2.3	2.9	33.5	15.4	18.1	7.5	5.8	1.7	6.3	1.57	7.1	3.8	6
9.6	1.42	7.4	4.3	2.2	2.1	32.1	14.9	17.2	7.0	5.5	1.5	6.4	1.60	7.2	3.8	7
9.7	1.43	7.2	3.8	2.0	2.5	31.7	14.7	17.0	6.7	5.2	1.4	6.4	1.66	6.8	3.6	8
9.5	1.39	7.3	3.7	1.9	2.2	32.1	14.2	17.9	6.4	5.0	1.4	6.2	1.78	6.7	3.5	9
9.6	1.38	7.5	3.6	2.0	2.1	31.4	13.6	17.8	6.2	4.8	1.4	6.3	1.94	6.6	3.4	10
9.4	1.34	7.8	3.4	1.8	1.6	31.6	13.7	17.9	6.0	4.7	1.3	6.1	2.00	6.7	3.4	11
9.5	1.36	7.7	3.2	1.8	1.8	31.2	13.2	18.1	5.8	4.5	1.3	6.4	2.10	6.3	3.2	12
9.3	1.33	7.7	3.1	1.6	1.6	31.0	13.0	18.0	5.5	4.3	1.2	6.4	2.27	6.2	3.1	13
9.2	1.32	7.8	3.0	1.7	1.4	31.1	12.7	18.3	5.5	4.3	1.2	6.0	2.30	6.0	3.0	14
8.9	1.29	8.0	3.0	1.7	0.9	30.5	12.6	17.8	5.3	4.1	1.2	5.9	2.25	6.0	3.0	15
8.8	1.29	8.2	2.8	1.5	0.7	30.0	12.5	17.5	5.0	3.9	1.1	5.7	2.15	5.9	3.0	16
8.4	1.26	8.6	2.8	1.4	0.2	29.1	12.3	16.7	4.8	3.8	1.0	5.7	2.08	5.9	3.0	17
8.7	1.32	8.6	2.6	1.3	0.1	27.5	11.9	15.6	4.7	3.7	1.0	5.8	2.04	5.7	2.9	18
8.6	1.34	8.8	2.6	1.3	0.1	26.2	11.7	14.5	4.5	3.5	1.0	5.7	2.02	5.6	2.8	19
8.7	1.37	9.1	2.6	1.2	0.4	25.2	11.3	13.9	4.3	3.4	0.9	5.8	1.99	5.6	2.8	20
8.5	1.37	9.1	2.4	1.2	0.6	24.6	11.1	13.5	4.2	3.4	0.8	5.6	2.01	5.4	2.7	21
8.5	1.39	9.5	2.3	1.1	1.0	24.2	11.2	13.0	4.2	3.4	0.8	5.5	1.99	5.4	2.7	22
8.3	1.39	9.9	2.3	1.1	1.6	23.9	11.1	12.8	4.1	3.3	0.8	5.2	1.87	5.5	2.9	23
8.2	1.41	10.0	2.2	1.0	1.7	23.4	10.8	12.6	4.0	3.2	0.8	5.3	1.87	5.2	2.7	24

第 2 表 人 口 動 態 総 覧,

都道府県 ¹⁾	人 口	出生数	死亡数	(再 掲)		自然増減数	死 産 数			周産期死亡数			婚 姻 件 数	離 婚 件 数
				乳 児 死亡数 (1歳未満)	新生児 死亡数 (生後4週未満)		総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊 娠 満 22週以後の死産数	早期新生児 死亡数 (生後1 週未満)		
全 国	125 957 000	1 037 231	1 256 359	2 299	1 065	219 128	24 800	11 448	13 352	4 133	3 343	790	668 869	235 406
01北海道	5 442 000	38 686	58 066	88	43	19 380	1 177	473	704	160	130	30	26 538	11 593
02青 森	1 347 000	9 168	17 294	24	15	8 126	260	119	141	38	24	14	5 846	2 408
03岩 手	1 299 000	9 276	16 072	27	14	6 796	263	144	119	56	46	10	5 629	1 975
04宮 城	2 315 000	18 707	22 101	42	19	3 394	487	222	265	71	58	13	12 315	3 957
05秋 田	1 060 000	6 543	14 856	11	6	8 313	171	82	89	27	21	6	4 020	1 495
06山 形	1 146 000	8 212	14 752	23	16	6 540	216	90	126	40	29	11	4 881	1 687
07福 島	1 955 000	13 770	23 418	30	13	9 648	388	212	176	63	56	7	9 285	3 210
08茨 城	2 907 000	22 896	30 009	61	25	7 113	577	274	303	110	91	19	14 477	5 261
09栃 木	1 968 000	15 973	20 784	38	16	4 811	383	170	213	66	56	10	10 225	3 688
10群 馬	1 959 000	14 914	21 169	45	23	6 255	387	172	215	72	51	21	9 246	3 520
11埼 玉	7 126 000	56 943	59 137	114	50	2 194	1 390	693	697	249	207	42	36 776	13 434
12千 葉	6 119 000	48 881	53 206	135	64	4 325	1 153	555	598	216	165	51	32 150	11 521
13東 京	12 916 000	107 401	109 194	236	117	1 793	2 325	1 103	1 222	400	314	86	89 301	25 329
14神奈川	8 947 000	75 477	71 996	174	91	3 481	1 588	776	812	304	234	70	51 530	16 812
15新 潟	2 336 000	17 476	28 083	20	11	10 607	406	194	212	67	58	9	10 219	3 222
16富 山	1 072 000	7 880	12 754	17	8	4 874	199	114	85	39	32	7	4 871	1 548
17石 川	1 154 000	9 544	12 223	19	13	2 679	189	111	78	36	28	8	5 708	1 765
18福 井	789 000	6 712	8 795	14	9	2 083	169	81	88	31	24	7	3 634	1 240
19山 梨	841 000	6 336	9 555	13	4	3 219	148	61	87	23	20	3	3 923	1 591
20長 野	2 106 000	16 661	24 474	31	14	7 813	381	181	200	61	49	12	9 948	3 541
21岐 阜	2 029 000	16 496	21 531	27	13	5 035	355	177	178	69	59	10	9 521	3 306
22静 岡	3 683 000	30 810	38 194	58	28	7 384	647	316	331	104	86	18	19 323	6 878
23愛 知	7 277 000	67 913	61 354	142	55	6 559	1 434	678	756	261	223	38	42 704	13 494
24三 重	1 811 000	14 729	19 210	48	15	4 481	319	152	167	62	50	12	9 006	3 237
25滋 賀	1 396 000	13 236	12 221	29	15	1 015	236	118	118	51	41	10	7 389	2 346
26京 都	2 584 000	20 111	25 416	40	24	5 305	464	207	257	77	60	17	13 189	4 646
27大 阪	8 697 000	73 012	80 472	154	62	7 460	1 723	772	951	290	242	48	48 114	18 761
28兵 庫	5 496 000	46 436	53 657	79	20	7 221	1 066	518	548	156	142	14	28 236	10 264
29奈 良	1 381 000	10 565	13 656	25	7	3 091	269	124	145	35	31	4	6 223	2 390
30和歌山	983 000	7 424	12 435	15	9	5 011	159	64	95	30	22	8	4 664	1 959
31鳥 取	578 000	4 771	7 074	9	7	2 303	115	49	66	25	19	6	2 759	1 065
32島 根	702 000	5 585	9 513	11	6	3 928	138	57	81	19	14	5	3 114	1 014
33岡 山	1 919 000	16 279	21 181	38	16	4 902	357	140	217	55	43	12	9 570	3 518
34広 島	2 817 000	24 846	29 273	57	26	4 427	526	260	266	100	81	19	14 668	5 074
35山 口	1 420 000	10 797	18 231	26	10	7 434	264	123	141	36	27	9	6 547	2 390
36徳 島	772 000	5 744	9 781	25	11	4 037	143	65	78	25	18	7	3 370	1 254
37香 川	982 000	8 161	11 369	15	8	3 208	165	91	74	41	33	8	4 789	1 887
38愛 媛	1 408 000	11 130	17 216	28	18	6 086	292	108	184	41	31	10	6 386	2 529
39高 知	749 000	5 266	10 142	13	8	4 876	153	58	95	24	19	5	3 257	1 403
40福 岡	5 044 000	45 815	48 957	94	47	3 142	1 251	542	709	194	158	36	27 974	10 541
41佐 賀	840 000	7 440	9 676	12	4	2 236	176	81	95	18	14	4	4 003	1 471
42長 崎	1 402 000	11 723	16 784	27	18	5 061	325	146	179	46	37	9	6 335	2 450
43熊 本	1 799 000	15 996	20 565	39	16	4 569	436	150	286	49	39	10	8 965	3 377
44大 分	1 178 000	9 650	14 050	24	9	4 400	269	96	173	36	31	5	5 652	2 187
45宮 崎	1 122 000	9 858	13 051	27	12	3 193	321	121	200	31	23	8	5 667	2 421
46鹿児島	1 684 000	14 841	21 281	28	13	6 440	419	159	260	51	41	10	8 080	3 113
47冲 縄	1 401 000	17 074	10 626	46	16	6 448	507	243	264	73	62	11	8 842	3 634
外 国	.	67	170	-	-	103	10	4	6	2	2	-	.	.
不 詳	.	.	1 335	1	1	.	4	2	2	3	2	1	.	.

注：1) 都道府県の表章は、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) 出生数に死産数を加えたものである。

3) 出生数に妊娠満22週以後の死産数を加えたものである。

資料：「人口推計(平成24年10月1日現在)」(総務省統計局)

都道府県別

平成24年

出生率 (人口 千対)	合計特殊 出生率	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(出産 ²)千対)			周産期 死亡率 (出産 ³) (千対)	妊娠満 22週以後 の死産率 (出産 ³) (千対)	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)	都道府県
						総数	自然死産	人工死産						
8.2	1.41	10.0	2.2	1.0	1.7	23.4	10.8	12.6	4.0	3.2	0.8	5.3	1.87	全国
7.1	1.26	10.7	2.3	1.1	3.6	29.5	11.9	17.7	4.1	3.3	0.8	4.9	2.13	北海道
6.8	1.36	12.8	2.6	1.6	6.0	27.6	12.6	15.0	4.1	2.6	1.5	4.3	1.79	青森
7.1	1.44	12.4	2.9	1.5	5.2	27.6	15.1	12.5	6.0	4.9	1.1	4.3	1.52	岩手
8.1	1.30	9.5	2.2	1.0	1.5	25.4	11.6	13.8	3.8	3.1	0.7	5.3	1.71	宮城
6.2	1.37	14.0	1.7	0.9	7.8	25.5	12.2	13.3	4.1	3.2	0.9	3.8	1.41	秋田
7.2	1.44	12.9	2.8	1.9	5.7	25.6	10.7	15.0	4.9	3.5	1.3	4.3	1.47	山形
7.0	1.41	12.0	2.2	0.9	4.9	27.4	15.0	12.4	4.6	4.1	0.5	4.7	1.64	福島
7.9	1.41	10.3	2.7	1.1	2.4	24.6	11.7	12.9	4.8	4.0	0.8	5.0	1.81	茨城
8.1	1.43	10.6	2.4	1.0	2.4	23.4	10.4	13.0	4.1	3.5	0.6	5.2	1.87	栃木
7.6	1.39	10.8	3.0	1.5	3.2	25.3	11.2	14.1	4.8	3.4	1.4	4.7	1.80	群馬
8.0	1.29	8.3	2.0	0.9	0.3	23.8	11.9	11.9	4.4	3.6	0.7	5.2	1.89	埼玉
8.0	1.31	8.7	2.8	1.3	0.7	23.0	11.1	12.0	4.4	3.4	1.0	5.3	1.88	千葉
8.3	1.09	8.5	2.2	1.1	0.1	21.2	10.1	11.1	3.7	2.9	0.8	6.9	1.96	東京
8.4	1.30	8.0	2.3	1.2	0.4	20.6	10.1	10.5	4.0	3.1	0.9	5.8	1.88	神奈川
7.5	1.43	12.0	1.1	0.6	4.5	22.7	10.8	11.9	3.8	3.3	0.5	4.4	1.38	新潟
7.4	1.42	11.9	2.2	1.0	4.5	24.6	14.1	10.5	4.9	4.0	0.9	4.5	1.44	富山
8.3	1.47	10.6	2.0	1.4	2.3	19.4	11.4	8.0	3.8	2.9	0.8	4.9	1.53	石川
8.5	1.60	11.1	2.1	1.3	2.6	24.6	11.8	12.8	4.6	3.6	1.0	4.6	1.57	福井
7.5	1.43	11.4	2.1	0.6	3.8	22.8	9.4	13.4	3.6	3.1	0.5	4.7	1.89	山梨
7.9	1.51	11.6	1.9	0.8	3.7	22.4	10.6	11.7	3.7	2.9	0.7	4.7	1.68	長野
8.1	1.45	10.6	1.6	0.8	2.5	21.1	10.5	10.6	4.2	3.6	0.6	4.7	1.63	岐阜
8.4	1.52	10.4	1.9	0.9	2.0	20.6	10.0	10.5	3.4	2.8	0.6	5.2	1.87	静岡
9.3	1.46	8.4	2.1	0.8	0.9	20.7	9.8	10.9	3.8	3.3	0.6	5.9	1.85	愛知
8.1	1.47	10.6	3.3	1.0	2.5	21.2	10.1	11.1	4.2	3.4	0.8	5.0	1.79	三重
9.5	1.53	8.8	2.2	1.1	0.7	17.5	8.8	8.8	3.8	3.1	0.8	5.3	1.68	滋賀
7.8	1.23	9.8	2.0	1.2	2.1	22.6	10.1	12.5	3.8	3.0	0.8	5.1	1.80	京都
8.4	1.31	9.3	2.1	0.8	0.9	23.1	10.3	12.7	4.0	3.3	0.7	5.5	2.16	大阪
8.4	1.40	9.8	1.7	0.4	1.3	22.4	10.9	11.5	3.3	3.0	0.3	5.1	1.87	兵庫
7.7	1.32	9.9	2.4	0.7	2.2	24.8	11.4	13.4	3.3	2.9	0.4	4.5	1.73	奈良
7.6	1.53	12.7	2.0	1.2	5.1	21.0	8.4	12.5	4.0	3.0	1.1	4.7	1.99	和歌山
8.3	1.57	12.2	1.9	1.5	4.0	23.5	10.0	13.5	5.2	4.0	1.3	4.8	1.84	鳥取
8.0	1.68	13.6	2.0	1.1	5.6	24.1	10.0	14.2	3.4	2.5	0.9	4.4	1.44	島根
8.5	1.47	11.0	2.3	1.0	2.6	21.5	8.4	13.0	3.4	2.6	0.7	5.0	1.83	岡山
8.8	1.54	10.4	2.3	1.0	1.6	20.7	10.2	10.5	4.0	3.2	0.8	5.2	1.80	広島
7.6	1.52	12.8	2.4	0.9	5.2	23.9	11.1	12.7	3.3	2.5	0.8	4.6	1.68	山口
7.4	1.44	12.7	4.4	1.9	5.2	24.3	11.0	13.2	4.3	3.1	1.2	4.4	1.62	徳島
8.3	1.56	11.6	1.8	1.0	3.3	19.8	10.9	8.9	5.0	4.0	1.0	4.9	1.92	香川
7.9	1.52	12.2	2.5	1.6	4.3	25.6	9.5	16.1	3.7	2.8	0.9	4.5	1.80	愛媛
7.0	1.43	13.5	2.5	1.5	6.5	28.2	10.7	17.5	4.5	3.6	0.9	4.3	1.87	高知
9.1	1.43	9.7	2.1	1.0	0.6	26.6	11.5	15.1	4.2	3.4	0.8	5.5	2.09	福岡
8.9	1.61	11.5	1.6	0.5	2.7	23.1	10.6	12.5	2.4	1.9	0.5	4.8	1.75	佐賀
8.4	1.63	12.0	2.3	1.5	3.6	27.0	12.1	14.9	3.9	3.1	0.8	4.5	1.75	長崎
8.9	1.62	11.4	2.4	1.0	2.5	26.5	9.1	17.4	3.1	2.4	0.6	5.0	1.88	熊本
8.2	1.53	11.9	2.5	0.9	3.7	27.1	9.7	17.4	3.7	3.2	0.5	4.8	1.86	大分
8.8	1.67	11.6	2.7	1.2	2.8	31.5	11.9	19.6	3.1	2.3	0.8	5.1	2.16	宮崎
8.8	1.64	12.6	1.9	0.9	3.8	27.5	10.4	17.0	3.4	2.8	0.7	4.8	1.85	鹿児島
12.2	1.90	7.6	2.7	0.9	4.6	28.8	13.8	15.0	4.3	3.6	0.6	6.3	2.59	沖縄

第 3 表 主な死因¹⁾の死亡数・死亡率

都道府県	全 死 因		01200 結 核		02100 悪性新生物		04100 糖 尿 病		09200 心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)		09300 脳 血 管 疾 患	
	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
全 国 ²⁾	1 256 359	997.5	2 110	1.7	360 963	286.6	14 486	11.5	198 836	157.9	121 602	96.5
北 海 道	58 066	1 067.0	58	1.1	18 138	333.3	694	12.8	9 464	173.9	5 082	93.4
青 森	17 294	1 283.9	30	2.2	4 805	356.7	229	17.0	2 839	210.8	1 965	145.9
岩 手	16 072	1 237.3	11	0.8	4 241	326.5	176	13.5	2 848	219.2	2 144	165.1
宮 城	22 101	954.7	30	1.3	6 451	278.7	257	11.1	3 341	144.3	2 549	110.1
秋 田	14 856	1 401.5	10	0.9	4 099	386.7	159	15.0	2 298	216.8	1 765	166.5
山 形	14 752	1 287.3	16	1.4	4 099	357.7	140	12.2	2 236	195.1	1 790	156.2
福 島	23 418	1 197.9	11	0.6	6 235	318.9	305	15.6	4 235	216.6	2 553	130.6
茨 城	30 009	1 032.3	45	1.5	8 300	285.5	412	14.2	4 963	170.7	3 228	111.0
栃 木	20 784	1 056.1	30	1.5	5 613	285.2	247	12.6	3 547	180.2	2 463	125.2
群 馬	21 169	1 080.6	23	1.2	5 671	289.5	314	16.0	3 250	165.9	2 181	111.3
埼 玉	59 137	829.9	107	1.5	17 818	250.0	749	10.5	10 325	144.9	5 517	77.4
千 葉	53 206	869.5	91	1.5	15 475	252.9	649	10.6	9 550	156.1	5 083	83.1
東 京	109 194	845.4	236	1.8	32 921	254.9	1 316	10.2	16 807	130.1	9 903	76.7
神 奈 川	71 996	804.7	126	1.4	22 302	249.3	693	7.7	10 470	117.0	6 720	75.1
新 潟	28 083	1 202.2	24	1.0	7 846	335.9	288	12.3	4 165	178.3	3 422	146.5
富 山	12 754	1 189.7	17	1.6	3 493	325.8	146	13.6	1 773	165.4	1 376	128.4
石 川	12 223	1 059.2	9	0.8	3 485	302.0	130	11.3	1 948	168.8	1 278	110.7
福 井	8 795	1 114.7	12	1.5	2 373	300.8	108	13.7	1 416	179.5	866	109.8
山 梨	9 555	1 136.1	14	1.7	2 549	303.1	107	12.7	1 417	168.5	962	114.4
長 野	24 474	1 162.1	34	1.6	6 270	297.7	289	13.7	3 717	176.5	3 191	151.5
岐 阜	21 531	1 061.2	42	2.1	5 802	286.0	225	11.1	3 656	180.2	2 022	99.7
静 岡	38 194	1 037.0	65	1.8	10 269	278.8	508	13.8	5 697	154.7	4 258	115.6
愛 知	61 354	843.1	144	2.0	18 102	248.8	607	8.3	8 651	118.9	5 585	76.7
三 重	19 210	1 060.7	28	1.5	5 123	282.9	247	13.6	2 764	152.6	1 921	106.1
滋 賀	12 221	875.4	16	1.1	3 354	240.3	108	7.7	2 228	159.6	1 130	80.9
京 都	25 416	983.6	45	1.7	7 570	293.0	283	11.0	4 317	167.1	2 187	84.6
大 阪	80 472	925.3	219	2.5	25 307	291.0	984	11.3	13 097	150.6	6 194	71.2
兵 庫	53 657	976.3	91	1.7	16 035	291.8	625	11.4	8 219	149.5	4 724	86.0
奈 良	13 656	988.8	28	2.0	4 019	291.0	138	10.0	2 495	180.7	1 160	84.0
和 歌 山	12 435	1 265.0	32	3.3	3 394	345.3	115	11.7	2 206	224.4	1 025	104.3
鳥 取	7 074	1 223.9	5	0.9	1 914	331.1	86	14.9	1 134	196.2	812	140.5
島 根	9 513	1 355.1	10	1.4	2 538	361.5	85	12.1	1 461	208.1	972	138.5
山 口	21 181	1 103.8	20	1.0	5 616	292.7	229	11.9	3 322	173.1	2 057	107.2
広 島	29 273	1 039.2	48	1.7	8 166	289.9	341	12.1	4 925	174.8	2 624	93.1
山 口	18 231	1 283.9	32	2.3	4 918	346.3	179	12.6	3 007	211.8	1 780	125.4
徳 島	9 781	1 267.0	13	1.7	2 504	324.4	143	18.5	1 439	186.4	872	113.0
香 川	11 369	1 157.7	15	1.5	2 983	303.8	141	14.4	2 048	208.6	932	94.9
愛 媛	17 216	1 222.7	18	1.3	4 593	326.2	190	13.5	3 208	227.8	1 611	114.4
高 知	10 142	1 354.1	12	1.6	2 581	344.6	108	14.4	1 866	249.1	1 051	140.3
福 岡	48 957	970.6	75	1.5	15 153	300.4	586	11.6	5 773	114.5	4 180	82.9
佐 賀	9 676	1 151.9	17	2.0	2 781	331.1	93	11.1	1 483	176.5	871	103.7
長 崎	16 784	1 197.1	29	2.1	4 725	337.0	152	10.8	2 570	183.3	1 525	108.8
熊 本	20 565	1 143.1	40	2.2	5 471	304.1	209	11.6	3 268	181.7	1 904	105.8
大 分	14 050	1 192.7	16	1.4	3 753	318.6	151	12.8	2 176	184.7	1 407	119.4
宮 崎	13 051	1 163.2	25	2.2	3 483	310.4	136	12.1	2 200	196.1	1 420	126.6
鹿 児 島	21 281	1 263.7	35	2.1	5 520	327.8	245	14.5	3 262	193.7	2 398	142.4
沖 縄	10 626	758.5	42	3.0	2 913	207.9	154	11.0	1 566	111.8	834	59.5

注：1) 主な死因名等は死因簡単分類による。
2) 全国には住所地外国、不詳を含む。

(人口10万対), 都道府県別

平成24年

10200 肺 炎		10400 慢性閉塞性肺疾患		11300 肝 疾 患		14200 腎 不 全		18100 老 衰		20100 不慮の事故		20200 自 殺	
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	死亡数	死亡率
123 925	98.4	16 402	13.0	15 980	12.7	25 107	19.9	60 719	48.2	41 031	32.6	26 433	21.0
5 676	104.3	688	12.6	687	12.6	1 498	27.5	1 911	35.1	1 633	30.0	1 206	22.2
1 941	144.1	187	13.9	213	15.8	457	33.9	795	59.0	511	37.9	327	24.3
1 484	114.2	201	15.5	162	12.5	341	26.3	809	62.3	592	45.6	329	25.3
1 932	83.5	238	10.3	232	10.0	413	17.8	1 295	55.9	648	28.0	437	18.9
1 487	140.3	119	11.2	158	14.9	303	28.6	737	69.5	542	51.1	293	27.6
1 462	127.6	201	17.5	137	12.0	304	26.5	866	75.6	499	43.5	290	25.3
2 180	111.5	308	15.8	265	13.6	492	25.2	1 219	62.4	829	42.4	428	21.9
3 089	106.3	400	13.8	364	12.5	590	20.3	1 588	54.6	957	32.9	614	21.1
1 996	101.4	278	14.1	288	14.6	396	20.1	1 172	59.6	560	28.5	449	22.8
2 438	124.5	344	17.6	259	13.2	373	19.0	936	47.8	688	35.1	459	23.4
5 972	83.8	678	9.5	745	10.5	1 142	16.0	2 201	30.9	1 514	21.2	1 528	21.4
5 314	86.8	630	10.3	653	10.7	917	15.0	2 498	40.8	1 633	26.7	1 215	19.9
10 149	78.6	1 436	11.1	1 822	14.1	1 821	14.1	5 019	38.9	2 810	21.8	2 575	19.9
6 517	72.8	930	10.4	1 200	13.4	1 103	12.3	3 805	42.5	2 674	29.9	1 659	18.5
2 616	112.0	335	14.3	274	11.7	479	20.5	1 680	71.9	1 083	46.4	617	26.4
1 354	126.3	145	13.5	148	13.8	249	23.2	680	63.4	559	52.1	238	22.2
1 246	108.0	167	14.5	124	10.7	221	19.2	638	55.3	431	37.3	241	20.9
971	123.1	96	12.2	100	12.7	196	24.8	409	51.8	384	48.7	159	20.2
883	105.0	145	17.2	120	14.3	156	18.5	689	81.9	382	45.4	185	22.0
2 076	98.6	360	17.1	216	10.3	390	18.5	1 611	76.5	856	40.6	447	21.2
1 938	95.5	260	12.8	203	10.0	446	22.0	1 358	66.9	881	43.4	425	20.9
3 189	86.6	472	12.8	403	10.9	801	21.7	2 828	76.8	1 321	35.9	751	20.4
5 515	75.8	644	8.8	686	9.4	1 124	15.4	3 244	44.6	2 019	27.7	1 332	18.3
1 824	100.7	252	13.9	188	10.4	398	22.0	1 404	77.5	752	41.5	370	20.4
1 149	82.3	183	13.1	124	8.9	237	17.0	533	38.2	474	34.0	282	20.2
2 481	96.0	369	14.3	274	10.6	572	22.1	1 155	44.7	603	23.3	447	17.3
8 582	98.7	1 047	12.0	1 387	15.9	1 854	21.3	2 509	28.8	2 311	26.6	1 877	21.6
5 083	92.5	783	14.2	736	13.4	1 067	19.4	2 608	47.5	1 932	35.2	1 135	20.7
1 353	98.0	182	13.2	172	12.5	265	19.2	563	40.8	412	29.8	245	17.7
1 319	134.2	211	21.5	142	14.4	284	28.9	740	75.3	398	40.5	180	18.3
575	99.5	89	15.4	94	16.3	148	25.6	481	83.2	223	38.6	121	20.9
887	126.4	137	19.5	96	13.7	173	24.6	670	95.4	325	46.3	160	22.8
2 489	129.7	249	13.0	230	12.0	466	24.3	1 107	57.7	747	38.9	360	18.8
2 950	104.7	378	13.4	370	13.1	647	23.0	1 554	55.2	1 041	37.0	579	20.6
2 215	156.0	232	16.3	225	15.8	399	28.1	898	63.2	491	34.6	331	23.3
1 119	144.9	161	20.9	111	14.4	210	27.2	498	64.5	377	48.8	147	19.0
935	95.2	163	16.6	127	12.9	237	24.1	602	61.3	439	44.7	172	17.5
1 743	123.8	206	14.6	193	13.7	381	27.1	930	66.1	644	45.7	290	20.6
1 179	157.4	133	17.8	126	16.8	256	34.2	340	45.4	426	56.9	194	25.9
5 120	101.5	650	12.9	579	11.5	973	19.3	1 563	31.0	1 805	35.8	1 119	22.2
1 123	133.7	139	16.5	97	11.5	172	20.5	400	47.6	336	40.0	176	21.0
1 857	132.5	259	18.5	166	11.8	387	27.6	734	52.4	606	43.2	248	17.7
2 119	117.8	290	16.1	236	13.1	458	25.5	963	53.5	680	37.8	428	23.8
1 448	122.9	249	21.1	162	13.8	313	26.6	705	59.8	443	37.6	261	22.2
1 464	130.5	199	17.7	160	14.3	272	24.2	498	44.4	462	41.2	277	24.7
2 471	146.7	345	20.5	233	13.8	509	30.2	882	52.4	731	43.4	364	21.6
917	65.5	223	15.9	262	18.7	201	14.3	388	27.7	269	19.2	285	20.3

第 4 表 主な死因¹⁾の死亡数・死亡率

年 齢 階 級	全 死 因		01200 結 核		02100 悪性新生物		04100 糖 尿 病		09200 心 疾 患 (高血圧性を除く)		09300 脳血管疾患	
	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
総 数 ²⁾	1 256 359	997.5	2 110	1.7	360 963	286.6	14 486	11.5	198 836	157.9	121 602	96.5
0～4歳	3 176	60.8	-	-	116	2.2	-	-	118	2.3	12	0.2
5～9	497	9.3	-	-	84	1.6	-	-	24	0.4	5	0.1
10～14	509	8.7	-	-	111	1.9	2	0.0	26	0.4	18	0.3
15～19	1 369	22.9	-	-	165	2.8	2	0.0	60	1.0	22	0.4
20～24	2 476	40.7	-	-	172	2.8	6	0.1	111	1.8	32	0.5
25～29	3 203	46.8	-	-	333	4.9	12	0.2	184	2.7	62	0.9
30～34	4 065	53.2	3	0.0	685	9.0	20	0.3	346	4.5	154	2.0
35～39	6 805	73.4	3	0.0	1 537	16.6	69	0.7	684	7.4	422	4.6
40～44	10 346	111.0	4	0.0	2 994	32.1	107	1.1	1 236	13.3	808	8.7
45～49	13 840	171.2	12	0.1	4 572	56.6	164	2.0	1 763	21.8	1 170	14.5
50～54	20 770	273.8	10	0.1	8 192	108.0	258	3.4	2 566	33.8	1 715	22.6
55～59	33 216	421.4	29	0.4	15 149	192.2	464	5.9	4 103	52.1	2 631	33.4
60～64	67 491	662.5	74	0.7	32 875	322.7	949	9.3	8 363	82.1	4 986	48.9
65～69	80 161	982.2	77	0.9	38 556	472.4	1 141	14.0	10 081	123.5	6 118	75.0
70～74	111 507	1 514.2	163	2.2	48 776	662.4	1 578	21.4	14 442	196.1	9 213	125.1
75～79	164 344	2 637.5	272	4.4	60 631	973.1	2 302	36.9	23 389	375.4	15 465	248.2
80～84	221 545	4 797.4	443	9.6	64 288	1 392.1	2 740	59.3	35 043	758.8	22 938	496.7
85～89	234 928	8 472.0	553	19.9	49 338	1 779.2	2 484	89.6	41 921	1 511.8	26 016	938.2
90～94	170 900	14 951.9	350	30.6	23 961	2 096.3	1 549	135.5	33 738	2 951.7	19 198	1 679.6
95～99	83 679	25 357.3	97	29.4	7 367	2 232.4	554	167.9	16 824	5 098.2	8 788	2 663.0
100～	20 985	41 147.1	20	39.2	1 037	2 033.3	81	158.8	3 771	7 394.1	1 815	3 558.8
男	655 526	1 068.9	1 279	2.1	215 110	350.8	7 639	12.5	92 976	151.6	58 625	95.6
0～4歳	1 680	62.8	-	-	58	2.2	-	-	60	2.2	9	0.3
5～9	292	10.6	-	-	51	1.9	-	-	12	0.4	4	0.1
10～14	303	10.2	-	-	60	2.0	2	0.1	13	0.4	6	0.2
15～19	920	30.0	-	-	98	3.2	1	0.0	38	1.2	9	0.3
20～24	1 779	57.1	-	-	103	3.3	3	0.1	83	2.7	19	0.6
25～29	2 180	62.4	-	-	168	4.8	7	0.2	138	3.9	35	1.0
30～34	2 647	68.1	2	0.1	305	7.8	16	0.4	268	6.9	100	2.6
35～39	4 408	93.5	3	0.1	636	13.5	54	1.1	543	11.5	287	6.1
40～44	6 666	141.0	4	0.1	1 268	26.8	74	1.6	979	20.7	577	12.2
45～49	9 019	221.2	11	0.3	2 123	52.1	140	3.4	1 371	33.6	821	20.1
50～54	13 629	358.5	9	0.2	4 283	112.7	197	5.2	2 053	54.0	1 171	30.8
55～59	22 618	577.4	26	0.7	8 974	229.1	362	9.2	3 310	84.5	1 868	47.7
60～64	47 266	945.9	64	1.3	21 629	432.8	732	14.6	6 509	130.3	3 558	71.2
65～69	55 541	1 419.0	63	1.6	26 227	670.1	827	21.1	7 368	188.2	4 158	106.2
70～74	74 490	2 174.3	110	3.2	32 886	959.9	1 073	31.3	9 536	278.3	6 122	178.7
75～79	103 528	3 792.2	170	6.2	39 847	1 459.6	1 346	49.3	13 658	500.3	9 606	351.9
80～84	125 465	6 886.1	268	14.7	39 268	2 155.2	1 365	74.9	17 645	968.4	12 327	676.6
85～89	106 537	11 850.6	329	36.6	25 247	2 808.3	915	101.8	16 463	1 831.3	10 757	1 196.6
90～94	53 525	20 198.1	169	63.8	9 316	3 515.5	405	152.8	8 999	3 395.8	5 220	1 969.8
95～99	19 407	32 345.0	45	75.0	2 302	3 836.7	102	170.0	3 393	5 655.0	1 741	2 901.7
100～	3 194	45 628.6	6	85.7	245	3 500.0	15	214.3	499	7 128.6	219	3 128.6
女	600 833	929.7	831	1.3	145 853	225.7	6 847	10.6	105 860	163.8	62 977	97.4
0～4歳	1 496	58.7	-	-	58	2.3	-	-	58	2.3	3	0.1
5～9	205	7.8	-	-	33	1.3	-	-	12	0.5	1	0.0
10～14	206	7.3	-	-	51	1.8	-	-	13	0.5	12	0.4
15～19	449	15.4	-	-	67	2.3	1	0.0	22	0.8	13	0.4
20～24	697	23.5	-	-	69	2.3	3	0.1	28	0.9	13	0.4
25～29	1 023	30.5	-	-	165	4.9	5	0.1	46	1.4	27	0.8
30～34	1 418	37.8	1	0.0	380	10.1	4	0.1	78	2.1	54	1.4
35～39	2 397	52.6	-	-	901	19.8	15	0.3	141	3.1	135	3.0
40～44	3 680	80.2	-	-	1 726	37.6	33	0.7	257	5.6	231	5.0
45～49	4 821	120.4	1	0.0	2 449	61.1	24	0.6	392	9.8	349	8.7
50～54	7 141	188.7	1	0.0	3 909	103.3	61	1.6	513	13.6	544	14.4
55～59	10 598	267.2	3	0.1	6 175	155.7	102	2.6	793	20.0	763	19.2
60～64	20 225	389.6	10	0.2	11 246	216.6	217	4.2	1 854	35.7	1 428	27.5
65～69	24 620	579.7	14	0.3	12 329	290.3	314	7.4	2 713	63.9	1 960	46.2
70～74	37 017	940.0	53	1.3	15 890	403.5	505	12.8	4 906	124.6	3 091	78.5
75～79	60 816	1 737.1	102	2.9	20 784	593.7	956	27.3	9 731	277.9	5 859	167.4
80～84	96 080	3 436.3	175	6.3	25 020	894.8	1 375	49.2	17 398	622.2	10 611	379.5
85～89	128 391	6 854.8	224	12.0	24 091	1 286.2	1 569	83.8	25 458	1 359.2	15 259	814.7
90～94	117 375	13 368.5	181	20.6	14 645	1 668.0	1 144	130.3	24 739	2 817.7	13 978	1 592.0
95～99	64 272	23 804.4	52	19.3	5 065	1 875.9	452	167.4	13 431	4 974.4	7 047	2 610.0
100～	17 791	40 434.1	14	31.8	792	1 800.0	66	150.0	3 272	7 436.4	1 596	3 627.3

注：1) 主な死因名等は死因簡単分類による。
2) 総数には年齢不詳を含む。

(人口10万対), 性・年齢階級別

平成24年

10200 肺 炎		10400 慢性閉塞性肺疾患		11300 肝 疾 患		14200 腎 不 全		18100 老 衰		20100 不慮の事故		20200 自 殺	
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	死亡数	死亡率
123 925	98.4	16 402	13.0	15 980	12.7	25 107	19.9	60 719	48.2	41 031	32.6	26 433	21.0
91	1.7	3	0.1	8	0.2	4	0.1	-	-	216	4.1	-	-
28	0.5	2	0.0	1	0.0	2	0.0	-	-	103	1.9	-	-
18	0.3	-	-	2	0.0	1	0.0	-	-	95	1.6	75	1.3
19	0.3	1	0.0	-	-	2	0.0	-	-	341	5.7	510	8.5
31	0.5	1	0.0	5	0.1	7	0.1	-	-	429	7.1	1 279	21.0
42	0.6	-	-	11	0.2	1	0.0	-	-	416	6.1	1 587	23.2
55	0.7	2	0.0	57	0.7	7	0.1	-	-	472	6.2	1 587	20.8
91	1.0	5	0.1	193	2.1	24	0.3	-	-	606	6.5	1 997	21.5
127	1.4	10	0.1	407	4.4	40	0.4	-	-	730	7.8	2 165	23.2
224	2.8	15	0.2	691	8.5	70	0.9	-	-	791	9.8	2 216	27.4
387	5.1	25	0.3	956	12.6	127	1.7	-	-	1 019	13.4	2 274	30.0
769	9.8	89	1.1	1 219	15.5	283	3.6	-	-	1 359	17.2	2 153	27.3
2 095	20.6	280	2.7	1 955	19.2	695	6.8	16	0.2	2 327	22.8	2 607	25.6
3 264	40.0	589	7.2	1 828	22.4	936	11.5	92	1.1	2 700	33.1	2 119	26.0
6 639	90.2	1 184	16.1	2 017	27.4	1 640	22.3	336	4.6	3 782	51.4	1 889	25.7
13 583	218.0	2 548	40.9	2 181	35.0	3 030	48.6	1 420	22.8	5 610	90.0	1 583	25.4
24 360	527.5	4 337	93.9	2 109	45.7	4 938	106.9	5 278	114.3	7 186	155.6	1 160	25.1
31 731	1 144.3	4 246	153.1	1 466	52.9	6 213	224.1	12 461	449.4	6 715	242.2	724	26.1
24 884	2 177.1	2 213	193.6	632	55.3	4 642	406.1	18 806	1 645.3	4 085	357.4	317	27.7
12 533	3 797.9	723	219.1	201	60.9	2 070	627.3	15 681	4 751.8	1 636	495.8	79	23.9
2 942	5 768.6	127	249.0	34	66.7	374	733.3	6 625	12 990.2	351	688.2	7	13.7
66 386	108.2	12 866	21.0	10 441	17.0	11 835	19.3	14 737	24.0	23 714	38.7	18 485	30.1
39	1.5	1	0.0	4	0.1	2	0.1	-	-	140	5.2	-	-
17	0.6	2	0.1	1	0.0	1	0.0	-	-	73	2.7	-	-
14	0.5	-	-	1	0.0	-	-	-	-	66	2.2	55	1.8
9	0.3	1	0.0	-	-	1	0.0	-	-	261	8.5	346	11.3
20	0.6	1	0.0	3	0.1	4	0.1	-	-	349	11.2	948	30.4
25	0.7	-	-	5	0.1	-	-	-	-	311	8.9	1 136	32.5
36	0.9	1	0.0	40	1.0	5	0.1	-	-	353	9.1	1 108	28.5
56	1.2	3	0.1	135	2.9	15	0.3	-	-	489	10.4	1 455	30.9
81	1.7	4	0.1	326	6.9	22	0.5	-	-	553	11.7	1 609	34.0
167	4.1	9	0.2	572	14.0	53	1.3	-	-	598	14.7	1 678	41.2
291	7.7	21	0.6	782	20.6	91	2.4	-	-	772	20.3	1 669	43.9
575	14.7	76	1.9	1 005	25.7	202	5.2	-	-	1 029	26.3	1 619	41.3
1 647	33.0	234	4.7	1 603	32.1	491	9.8	10	0.2	1 724	34.5	1 872	37.5
2 509	64.1	513	13.1	1 423	36.4	657	16.8	55	1.4	1 831	46.8	1 445	36.9
4 945	144.3	1 007	29.4	1 401	40.9	1 054	30.8	188	5.5	2 454	71.6	1 196	34.9
9 528	349.0	2 176	79.7	1 289	47.2	1 829	67.0	725	26.6	3 388	124.1	975	35.7
15 525	852.1	3 635	199.5	1 063	58.3	2 620	143.8	2 253	123.7	4 055	222.6	697	38.3
16 833	1 872.4	3 322	369.5	549	61.1	2 661	296.0	3 838	426.9	3 184	354.2	398	44.3
9 620	3 630.2	1 456	549.4	178	67.2	1 490	562.3	4 119	1 554.3	1 506	568.3	156	58.9
3 816	6 360.0	362	603.3	49	81.7	566	943.3	2 701	4 501.7	465	775.0	32	53.3
621	8 871.4	40	571.4	5	71.4	70	1 000.0	847	12 100.0	66	942.9	3	42.9
57 539	89.0	3 536	5.5	5 539	8.6	13 272	20.5	45 982	71.1	17 317	26.8	7 948	12.3
52	2.0	2	0.1	4	0.2	2	0.1	-	-	76	3.0	-	-
11	0.4	-	-	-	-	1	0.0	-	-	30	1.1	-	-
4	0.1	-	-	1	0.0	1	0.0	-	-	29	1.0	20	0.7
10	0.3	-	-	-	-	1	0.0	-	-	80	2.7	164	5.6
11	0.4	-	-	2	0.1	3	0.1	-	-	80	2.7	331	11.2
17	0.5	-	-	6	0.2	1	0.0	-	-	105	3.1	451	13.4
19	0.5	1	0.0	17	0.5	2	0.1	-	-	119	3.2	479	12.8
35	0.8	2	0.0	58	1.3	9	0.2	-	-	117	2.6	542	11.9
46	1.0	6	0.1	81	1.8	18	0.4	-	-	177	3.9	556	12.1
57	1.4	6	0.1	119	3.0	17	0.4	-	-	193	4.8	538	13.4
96	2.5	4	0.1	174	4.6	36	1.0	-	-	247	6.5	605	16.0
194	4.9	13	0.3	214	5.4	81	2.0	-	-	330	8.3	534	13.5
448	8.6	46	0.9	352	6.8	204	3.9	6	0.1	603	11.6	735	14.2
755	17.8	76	1.8	405	9.5	279	6.6	37	0.9	869	20.5	674	15.9
1 694	43.0	177	4.5	616	15.6	586	14.9	148	3.8	1 328	33.7	693	17.6
4 055	115.8	372	10.6	892	25.5	1 201	34.3	695	19.9	2 222	63.5	608	17.4
8 835	316.0	702	25.1	1 046	37.4	2 318	82.9	3 025	108.2	3 131	112.0	463	16.6
14 898	795.4	924	49.3	917	49.0	3 552	189.6	8 623	460.4	3 531	188.5	326	17.4
15 264	1 738.5	757	86.2	454	51.7	3 152	359.0	14 687	1 672.8	2 579	293.7	161	18.3
8 717	3 228.5	361	133.7	152	56.3	1 504	557.0	12 980	4 807.4	1 171	433.7	47	17.4
2 321	5 275.0	87	197.7	29	65.9	304	690.9	5 778	13 131.8	285	647.7	4	9.1

第 5 表 性・年齢階級別に

割合(%)

総数

平成24年

年齢階級	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
	死 因	割合 ²⁾	死 因	割合	死 因	割合	死 因	割合	死 因	割合
総数	悪性新生物	28.7	心疾患	15.8	肺炎	9.9	脳血管疾患	9.7	老 衰	4.8
0 歳	先天奇形, 変形及び染色体異常	35.5	周産期に特異的な呼吸障害等	13.7	乳幼児突然死症候群	6.3	不慮の事故	4.0	胎児及び新生児の出血性障害等	3.5
1~4	先天奇形, 変形及び染色体異常	20.5	不慮の事故	14.0	悪性新生物	11.5	心疾患	6.6	肺 炎	5.6
5~9	不慮の事故	20.7	悪性新生物	16.9	先天奇形, 変形及び染色体異常	7.0	その他の新生物	6.4	肺 炎	5.6
10~14	悪性新生物	21.8	不慮の事故	18.7	自 殺	14.7	心疾患	5.1	脳血管疾患(肺炎)	3.5
15~19	自 殺	37.3	不慮の事故	24.9	悪性新生物	12.1	心疾患	4.4	先天奇形, 変形及び染色体異常	2.0
20~24	自 殺	51.7	不慮の事故	17.3	悪性新生物	6.9	心疾患	4.5	脳血管疾患	1.3
25~29	自 殺	49.5	不慮の事故	13.0	悪性新生物	10.4	心疾患	5.7	脳血管疾患	1.9
30~34	自 殺	39.0	悪性新生物	16.9	不慮の事故	11.6	心疾患	8.5	脳血管疾患	3.8
35~39	自 殺	29.3	悪性新生物	22.6	心疾患	10.1	不慮の事故	8.9	脳血管疾患	6.2
40~44	悪性新生物	28.9	自 殺	20.9	心疾患	11.9	脳血管疾患	7.8	不慮の事故	7.1
45~49	悪性新生物	33.0	自 殺	16.0	心疾患	12.7	脳血管疾患	8.5	不慮の事故	5.7
50~54	悪性新生物	39.4	心疾患	12.4	自 殺	10.9	脳血管疾患	8.3	不慮の事故	4.9
55~59	悪性新生物	45.6	心疾患	12.4	脳血管疾患	7.9	自 殺	6.5	不慮の事故	4.1
60~64	悪性新生物	48.7	心疾患	12.4	脳血管疾患	7.4	自 殺	3.9	不慮の事故	3.4
65~69	悪性新生物	48.1	心疾患	12.6	脳血管疾患	7.6	肺 炎	4.1	不慮の事故	3.4
70~74	悪性新生物	43.7	心疾患	13.0	脳血管疾患	8.3	肺 炎	6.0	不慮の事故	3.4
75~79	悪性新生物	36.9	心疾患	14.2	脳血管疾患	9.4	肺 炎	8.3	不慮の事故	3.4
80~84	悪性新生物	29.0	心疾患	15.8	肺炎	11.0	脳血管疾患	10.4	不慮の事故	3.2
85~89	悪性新生物	21.0	心疾患	17.8	肺炎	13.5	脳血管疾患	11.1	老 衰	5.3
90~94	心疾患	19.7	肺炎	14.6	悪性新生物	14.0	脳血管疾患	11.2	老 衰	11.0
95~99	心疾患	20.1	老 衰	18.7	肺炎	15.0	脳血管疾患	10.5	悪性新生物	8.8
100~	老 衰	31.6	心疾患	18.0	肺炎	14.0	脳血管疾患	8.6	悪性新生物	4.9
(再掲)										
65~	悪性新生物	27.0	心疾患	16.5	肺炎	11.0	脳血管疾患	10.1	老 衰	5.6
80~	悪性新生物	19.9	心疾患	17.9	肺炎	13.2	脳血管疾患	10.8	老 衰	8.0

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による。

[2 死因名は次のように省略した。

心疾患 心疾患(高血圧性を除く)

周産期に特異的な呼吸障害等 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

胎児及び新生児の出血性障害等 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

妊娠期間等に関連する障害 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害

2) 割合(%)はそれぞれの年齢階級別死亡数を100としたものである。

3) 死因順位は死亡数の多いものから定めた。死亡数が同数の場合は、同一順位に死因名を列記し、次位を空欄とした。

みた死因順位¹⁾

割合(%)

男

平成24年

年齢階級	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位	
	死因	割合 ²⁾	死因	割合	死因	割合	死因	割合	死因	割合
総数	悪性新生物	32.8	心疾患	14.2	肺炎	10.1	脳血管疾患	8.9	不慮の事故	3.6
0歳	先天奇形,変形及び染色体異常	32.3	周産期に特異的な呼吸障害等	13.6	乳幼児突然死候群	7.4	不慮の事故	4.9	胎児及び新生児の出血性障害等	4.3
1~4	先天奇形,変形及び染色体異常	19.0	不慮の事故	17.5	悪性新生物	11.1	心疾患	5.5	肺炎	4.6
5~9	不慮の事故	25.0	悪性新生物	17.5	肺炎	5.8	先天奇形,変形及び染色体異常	5.1	その他の新生物	4.5
10~14	不慮の事故	21.8	悪性新生物	19.8	自殺	18.2	肺炎	4.6	心疾患	4.3
15~19	自殺	37.6	不慮の事故	28.4	悪性新生物	10.7	心疾患	4.1	先天奇形,変形及び染色体異常	2.2
20~24	自殺	53.3	不慮の事故	19.6	悪性新生物	5.8	心疾患	4.7	肺炎	1.1
25~29	自殺	52.1	不慮の事故	14.3	悪性新生物	7.7	心疾患	6.3	脳血管疾患	1.6
30~34	自殺	41.9	不慮の事故	13.3	悪性新生物	11.5	心疾患	10.1	脳血管疾患	3.8
35~39	自殺	33.0	悪性新生物	14.4	心疾患	12.3	不慮の事故	11.1	脳血管疾患	6.5
40~44	自殺	24.1	悪性新生物	19.0	心疾患	14.7	脳血管疾患	8.7	不慮の事故	8.3
45~49	悪性新生物	23.5	自殺	18.6	心疾患	15.2	脳血管疾患	9.1	不慮の事故	6.6
50~54	悪性新生物	31.4	心疾患	15.1	自殺	12.2	脳血管疾患	8.6	肝疾患	5.7
55~59	悪性新生物	39.7	心疾患	14.6	脳血管疾患	8.3	自殺	7.2	不慮の事故	4.5
60~64	悪性新生物	45.8	心疾患	13.8	脳血管疾患	7.5	自殺	4.0	不慮の事故	3.6
65~69	悪性新生物	47.2	心疾患	13.3	脳血管疾患	7.5	肺炎	4.5	不慮の事故	3.3
70~74	悪性新生物	44.1	心疾患	12.8	脳血管疾患	8.2	肺炎	6.6	不慮の事故	3.3
75~79	悪性新生物	38.5	心疾患	13.2	脳血管疾患	9.3	肺炎	9.2	不慮の事故	3.3
80~84	悪性新生物	31.3	心疾患	14.1	肺炎	12.4	脳血管疾患	9.8	不慮の事故	3.2
85~89	悪性新生物	23.7	肺炎	15.8	心疾患	15.5	脳血管疾患	10.1	老衰	3.6
90~94	肺炎	18.0	悪性新生物	17.4	心疾患	16.8	脳血管疾患	9.8	老衰	7.7
95~99	肺炎	19.7	心疾患	17.5	老衰	13.9	悪性新生物	11.9	脳血管疾患	9.0
100~	老衰	26.5	肺炎	19.4	心疾患	15.6	悪性新生物	7.7	脳血管疾患	6.9
(再掲)										
65~	悪性新生物	32.4	心疾患	14.3	肺炎	11.7	脳血管疾患	9.3	不慮の事故	3.1
80~	悪性新生物	24.8	心疾患	15.3	肺炎	15.1	脳血管疾患	9.8	老衰	4.5

第 5 表 性・年齢階級別にみた死因順位¹⁾(つづき)

割合(%)

女

平成24年

年 齢 階 級	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
	死 因	割合 ²⁾	死 因	割合	死 因	割合	死 因	割合	死 因	割合
総 数	悪性新生物	24.3	心 疾 患	17.6	脳血管疾患	10.5	肺 炎	9.6	老 衰	7.7
0 歳	先天奇形,変形 及び染色体異常	39.0	周産期に特異的 な呼吸障害等	13.7	乳幼児突然死 症 候 群	5.0	妊娠期間等に 関連する障害	3.2	不慮の事故	3.1
1~4	先天奇形,変形 及び染色体異常	22.2	悪性新生物	11.9	不慮の事故	10.3	心 疾 患	7.9	肺 炎	6.7
5~9	悪性新生物	16.1	不慮の事故	14.6	先天奇形,変形 及び染色体異常	9.8	その他の新生物	9.3	心 疾 患	5.9
10~14	悪性新生物	24.8	不慮の事故	14.1	自 殺	9.7	心 疾 患	6.3	脳血管疾患	5.8
15~19	自 殺	36.5	不慮の事故	17.8	悪性新生物	14.9	心 疾 患	4.9	脳血管疾患	2.9
20~24	自 殺	47.5	不慮の事故	11.5	悪性新生物	9.9	心 疾 患	4.0	{その他の新生物 脳血管疾患}	1.9
25~29	自 殺	44.1	悪性新生物	16.1	不慮の事故	10.3	心 疾 患	4.5	脳血管疾患	2.6
30~34	自 殺	33.8	悪性新生物	26.8	不慮の事故	8.4	心 疾 患	5.5	脳血管疾患	3.8
35~39	悪性新生物	37.6	自 殺	22.6	心 疾 患	5.9	脳血管疾患	5.6	不慮の事故	4.9
40~44	悪性新生物	46.9	自 殺	15.1	心 疾 患	7.0	脳血管疾患	6.3	不慮の事故	4.8
45~49	悪性新生物	50.8	自 殺	11.2	心 疾 患	8.1	脳血管疾患	7.2	不慮の事故	4.0
50~54	悪性新生物	54.7	自 殺	8.5	脳血管疾患	7.6	心 疾 患	7.2	不慮の事故	3.5
55~59	悪性新生物	58.3	心 疾 患	7.5	脳血管疾患	7.2	自 殺	5.0	不慮の事故	3.1
60~64	悪性新生物	55.6	心 疾 患	9.2	脳血管疾患	7.1	自 殺	3.6	不慮の事故	3.0
65~69	悪性新生物	50.1	心 疾 患	11.0	脳血管疾患	8.0	不慮の事故	3.5	肺 炎	3.1
70~74	悪性新生物	42.9	心 疾 患	13.3	脳血管疾患	8.4	肺 炎	4.6	不慮の事故	3.6
75~79	悪性新生物	34.2	心 疾 患	16.0	脳血管疾患	9.6	肺 炎	6.7	不慮の事故	3.7
80~84	悪性新生物	26.0	心 疾 患	18.1	脳血管疾患	11.0	肺 炎	9.2	不慮の事故	3.3
85~89	心 疾 患	19.8	悪性新生物	18.8	脳血管疾患	11.9	肺 炎	11.6	老 衰	6.7
90~94	心 疾 患	21.1	肺 炎	13.0	老 衰	12.5	悪性新生物	12.5	脳血管疾患	11.9
95~99	心 疾 患	20.9	老 衰	20.2	肺 炎	13.6	脳血管疾患	11.0	悪性新生物	7.9
100~	老 衰	32.5	心 疾 患	18.4	肺 炎	13.0	脳血管疾患	9.0	悪性新生物	4.5
(再掲)										
65~	悪性新生物	21.7	心 疾 患	18.6	脳血管疾患	10.9	肺 炎	10.3	老 衰	8.4
80~	心 疾 患	19.9	悪性新生物	16.4	肺 炎	11.8	脳血管疾患	11.4	老 衰	10.6

第 6 表 都道府県別にみた死因順位

割合(%)		平成24年										
都道府県	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位			
	死 因	割合 ²⁾	死 因	割合	死 因	割合	死 因	割合	死 因	割合	死 因	割合
全国 ¹⁾	悪性新生物	28.7	心 疾 患	15.8	肺 炎	9.9	脳血管疾患	9.7	老 衰			4.8
北海道 青森 岩手 宮城 秋田	悪性新生物	31.2	心 疾 患	16.3	肺 炎	9.8	脳血管疾患	8.8	老 衰			3.3
	悪性新生物	27.8	心 疾 患	16.4	脳血管疾患	11.4	肺炎	11.2	老 衰			4.6
	悪性新生物	26.4	心 疾 患	17.7	脳血管疾患	13.3	肺炎	9.2	老 衰			5.0
	悪性新生物	29.2	心 疾 患	15.1	脳血管疾患	11.5	肺炎	8.7	老 衰			5.9
	悪性新生物	27.6	心 疾 患	15.5	脳血管疾患	11.9	肺炎	10.0	老 衰			5.0
山形 福島 茨城 栃木 群馬	悪性新生物	27.8	心 疾 患	15.2	脳血管疾患	12.1	肺炎	9.9	老 衰			5.9
	悪性新生物	26.6	心 疾 患	18.1	脳血管疾患	10.9	肺炎	9.3	老 衰			5.2
	悪性新生物	27.7	心 疾 患	16.5	脳血管疾患	10.8	肺炎	10.3	老 衰			5.3
	悪性新生物	27.0	心 疾 患	17.1	脳血管疾患	11.9	肺炎	9.6	老 衰			5.6
	悪性新生物	26.8	心 疾 患	15.4	肺 炎	11.5	脳血管疾患	10.3	老 衰			4.4
埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟	悪性新生物	30.1	心 疾 患	17.5	肺 炎	10.1	脳血管疾患	9.3	老 衰			3.7
	悪性新生物	29.1	心 疾 患	17.9	肺 炎	10.0	脳血管疾患	9.6	老 衰			4.7
	悪性新生物	30.1	心 疾 患	15.4	肺 炎	9.3	脳血管疾患	9.1	老 衰			4.6
	悪性新生物	31.0	心 疾 患	14.5	脳血管疾患	9.3	肺炎	9.1	老 衰			5.3
	悪性新生物	27.9	心 疾 患	14.8	脳血管疾患	12.2	肺炎	9.3	老 衰			6.0
富山 石川 福井 山梨 長野	悪性新生物	27.4	心 疾 患	13.9	脳血管疾患	10.8	肺炎	10.6	老 衰			5.3
	悪性新生物	28.5	心 疾 患	15.9	脳血管疾患	10.5	肺炎	10.2	老 衰			5.2
	悪性新生物	27.0	心 疾 患	16.1	肺炎	11.0	脳血管疾患	9.8	老 衰			4.7
	悪性新生物	26.7	心 疾 患	14.8	脳血管疾患	10.1	肺炎	9.2	老 衰			7.2
	悪性新生物	25.6	心 疾 患	15.2	脳血管疾患	13.0	肺炎	8.5	老 衰			6.6
岐阜 静岡 愛知 三重 滋賀	悪性新生物	26.9	心 疾 患	17.0	脳血管疾患	9.4	肺炎	9.0	老 衰			6.3
	悪性新生物	26.9	心 疾 患	14.9	脳血管疾患	11.1	肺炎	8.3	老 衰			7.4
	悪性新生物	29.5	心 疾 患	14.1	脳血管疾患	9.1	肺炎	9.0	老 衰			5.3
	悪性新生物	26.7	心 疾 患	14.4	脳血管疾患	10.0	肺炎	9.5	老 衰			7.3
	悪性新生物	27.4	心 疾 患	18.2	肺 炎	9.4	脳血管疾患	9.2	老 衰			4.4
京都 大阪 兵庫 奈良 和歌山	悪性新生物	29.8	心 疾 患	17.0	肺 炎	9.8	脳血管疾患	8.6	老 衰			4.5
	悪性新生物	31.4	心 疾 患	16.3	肺 炎	10.7	脳血管疾患	7.7	老 衰			3.1
	悪性新生物	29.9	心 疾 患	15.3	肺 炎	9.5	脳血管疾患	8.8	老 衰			4.9
	悪性新生物	29.4	心 疾 患	18.3	肺 炎	9.9	脳血管疾患	8.5	老 衰			4.1
	悪性新生物	27.3	心 疾 患	17.7	肺 炎	10.6	脳血管疾患	8.2	老 衰			6.0
鳥取 島根 岡山 広島 山口	悪性新生物	27.1	心 疾 患	16.0	脳血管疾患	11.5	肺炎	8.1	老 衰			6.8
	悪性新生物	26.7	心 疾 患	15.4	脳血管疾患	10.2	肺炎	9.3	老 衰			7.0
	悪性新生物	26.5	心 疾 患	15.7	肺炎	11.8	脳血管疾患	9.7	老 衰			5.2
	悪性新生物	27.9	心 疾 患	16.8	肺炎	10.1	脳血管疾患	9.0	老 衰			5.3
	悪性新生物	27.0	心 疾 患	16.5	肺 炎	12.1	脳血管疾患	9.8	老 衰			4.9
徳島 香川 愛媛 高知 福岡	悪性新生物	25.6	心 疾 患	14.7	肺 炎	11.4	脳血管疾患	8.9	老 衰			5.1
	悪性新生物	26.2	心 疾 患	18.0	肺 炎	8.2	脳血管疾患	8.2	老 衰			5.3
	悪性新生物	26.7	心 疾 患	18.6	肺 炎	10.1	脳血管疾患	9.4	老 衰			5.4
	悪性新生物	25.4	心 疾 患	18.4	肺 炎	11.6	脳血管疾患	10.4	不慮の事故			4.2
	悪性新生物	31.0	心 疾 患	11.8	肺 炎	10.5	脳血管疾患	8.5	不慮の事故			3.7
佐賀 長崎 熊本 大分 宮崎	悪性新生物	28.7	心 疾 患	15.3	肺 炎	11.6	脳血管疾患	9.0	老 衰			4.1
	悪性新生物	28.2	心 疾 患	15.3	肺 炎	11.1	脳血管疾患	9.1	老 衰			4.4
	悪性新生物	26.6	心 疾 患	15.9	肺 炎	10.3	脳血管疾患	9.3	老 衰			4.7
	悪性新生物	26.7	心 疾 患	15.5	肺 炎	10.3	脳血管疾患	10.0	老 衰			5.0
	悪性新生物	26.7	心 疾 患	16.9	肺 炎	11.2	脳血管疾患	10.9	老 衰			3.8
鹿児島 沖縄	悪性新生物	25.9	心 疾 患	15.3	肺 炎	11.6	脳血管疾患	11.3	老 衰			4.1
	悪性新生物	27.4	心 疾 患	14.7	肺 炎	8.6	脳血管疾患	7.8	老 衰			3.7

注：1) 全国には住所地外国、不詳を含む。
2) 割合(%)はそれぞれの都道府県別死亡数を100としたものである。

付 録 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）

年齢階級・男女別人口（日本人人口）

都道府県	総 数	男	女
全 国	125 957 000	61 328 000	64 630 000
北 海 道	5 442 000	2 569 000	2 873 000
青 森	1 347 000	633 000	714 000
岩 手	1 299 000	622 000	678 000
宮 城	2 315 000	1 127 000	1 188 000
秋 田	1 060 000	498 000	562 000
山 形	1 146 000	551 000	595 000
福 島	1 955 000	952 000	1 003 000
茨 城	2 907 000	1 450 000	1 457 000
栃 木	1 968 000	979 000	989 000
群 馬	1 959 000	965 000	994 000
埼 玉	7 126 000	3 574 000	3 552 000
千 葉	6 119 000	3 052 000	3 067 000
東 京	12 916 000	6 391 000	6 525 000
神 奈 川	8 947 000	4 488 000	4 458 000
新 潟	2 336 000	1 131 000	1 205 000
富 山	1 072 000	518 000	554 000
石 川	1 154 000	558 000	596 000
福 井	789 000	382 000	407 000
山 梨	841 000	412 000	429 000
長 野	2 106 000	1 026 000	1 081 000
岐 阜	2 029 000	984 000	1 045 000
静 岡	3 683 000	1 814 000	1 869 000
愛 知	7 277 000	3 641 000	3 636 000
三 重	1 811 000	882 000	929 000
滋 賀	1 396 000	689 000	707 000
京 都	2 584 000	1 240 000	1 344 000
大 阪	8 697 000	4 200 000	4 496 000
兵 庫	5 496 000	2 628 000	2 868 000
和 歌 山	1 381 000	653 000	728 000
鳥 取	578 000	276 000	302 000
島 根	702 000	337 000	366 000
岡 山	1 919 000	921 000	998 000
広 島	2 817 000	1 360 000	1 457 000
山 口	1 420 000	670 000	750 000
徳 島	772 000	367 000	405 000
香 川	982 000	474 000	509 000
愛 媛	1 408 000	662 000	745 000
高 知	749 000	351 000	397 000
福 岡	5 044 000	2 380 000	2 664 000
佐 賀	840 000	396 000	444 000
長 崎	1 402 000	655 000	747 000
熊 本	1 799 000	846 000	953 000
大 分	1 178 000	557 000	621 000
宮 崎	1 122 000	527 000	595 000
鹿 児 島	1 684 000	788 000	896 000
沖 縄	1 401 000	687 000	714 000

年 齢	総 数	男	女
総 数	125 957 000	61 328 000	64 630 000
0 歳	1 032 000	529 000	504 000
1	1 058 000	543 000	515 000
2	1 034 000	529 000	505 000
3	1 035 000	529 000	505 000
4	1 064 000	544 000	520 000
0 ~ 4	5 224 000	2 675 000	2 549 000
5 ~ 9	5 364 000	2 746 000	2 618 000
10 ~ 14	5 823 000	2 983 000	2 840 000
15 ~ 19	5 981 000	3 068 000	2 913 000
20 ~ 24	6 077 000	3 117 000	2 960 000
25 ~ 29	6 849 000	3 495 000	3 354 000
30 ~ 34	7 644 000	3 889 000	3 756 000
35 ~ 39	9 268 000	4 712 000	4 556 000
40 ~ 44	9 318 000	4 727 000	4 591 000
45 ~ 49	8 082 000	4 077 000	4 005 000
50 ~ 54	7 587 000	3 802 000	3 785 000
55 ~ 59	7 882 000	3 917 000	3 966 000
60 ~ 64	10 188 000	4 997 000	5 191 000
65 ~ 69	8 161 000	3 914 000	4 247 000
70 ~ 74	7 364 000	3 426 000	3 938 000
75 ~ 79	6 231 000	2 730 000	3 501 000
80 ~ 84	4 618 000	1 822 000	2 796 000
85 ~ 89	2 773 000	899 000	1 873 000
90 ~ 94	1 143 000	265 000	878 000
95 ~ 99	330 000	60 000	270 000
100歳以上	51 000	7 000	44 000

資料：「人口推計（平成24年10月1日現在）」（総務省統計局）

資料：「人口推計（平成24年10月1日現在）」（総務省統計局）

死因分類の変更とその影響

我が国の死因統計は、死亡診断書等に記載された情報をもとに、世界保健機関（WHO）が勧告する国際疾病、傷害及び死因統計分類（ICD）に沿って作成されている。

このICDは、医学・医療の進歩や疾病構造の変化等に対応するため、おおむね10年毎に修正されており、平成2年（1990年）に第10回改訂国際疾病、傷害及び死因統計分類（ICD-10）が勧告された。我が国では、ICD-10を平成7年（1995年）から適用し、併せて死亡診断書の様式の改正も行った。

その結果、平成7年以降の死因統計上に以下のような影響がみられる。

1 ICD-10の適用による影響

死亡診断書に、複数の病名や原因が記載されている場合には、その中の一つを原死因として選び、統計を作成する必要がある。ICDでは、その方法が選択ルールとして標準化されているが、その解釈・適用に当たっては、各国事情により、ある程度の弾力的運用が可能となるようになっていた。しかしながら、ICD-10では、国際比較を同一基準でより厳密に行うため、国際基準としての選択ルールの統一的な解釈がより明確化された。

このため、日本における死因統計も従来のものに比べ、以下の変化がみられた。

- 肺炎の減少と脳血管疾患の増加
- 糖尿病の増加
- 肝硬変の減少と肝がんの増加
- がんの転移部位リストの新設によるがんの部位別死亡数の変化

2 死亡診断書の様式の改正による影響

死亡診断書に「疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないください」という注意書きを加えたことにより、心不全の記入が減少し、心疾患全体としても減少した。

その後、平成18年からICD-10の一部改正の累積であるICD-10（2003年版）準拠の適用に伴い、分類の追加、削除、変更及び原死因選択ルールの変更が行われている。

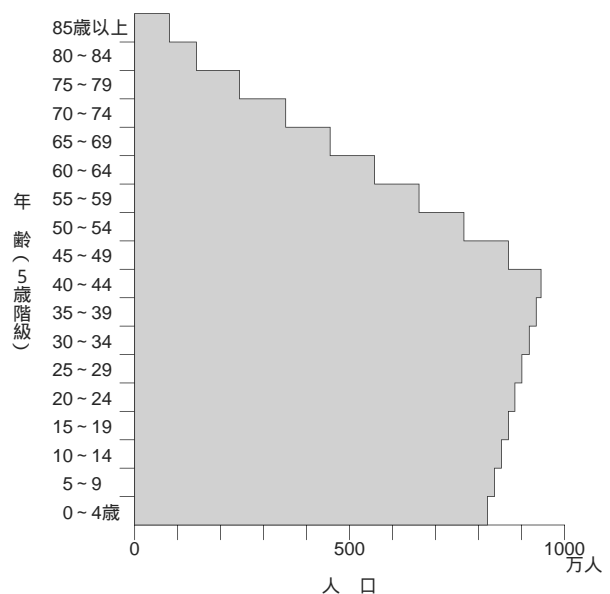
年齢調整死亡率について

死亡率は年齢によって異なるので、国際比較や年次推移の観察には、人口の年齢構成の差異を取り除いて観察するために、年齢調整死亡率を使用することが有用である。

年齢調整死亡率の基準人口については、平成元年までは昭和10年の性別総人口（都道府県は昭和35年総人口）を使用してきたが、現実の人口構成からかけ離れてきたため、平成2年からは昭和60年モデル人口（昭和60年国勢調査日本人人口をもとに、ベビーブーム等の極端な増減を補正し、1,000人単位で作成したもの）を使用している。なお、計算式（5頁）中の「観察集団の各年齢階級の死亡率」は、1,000倍（死因別の場合は100,000倍）されたものである。

基準人口 昭和60年モデル人口

年齢	基準人口	年齢	基準人口
0～4歳	8 180 000	50～54	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



平成 26 年 2 月 7 日 印刷
平成 26 年 2 月 18 日 発行

平成26年 我が国の人口動態
平成24年までの動向

編集 厚生労働省大臣官房統計情報部
発行

印刷 統計印刷工業株式会社



この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

未諮問基幹統計(人口動態統計)についての委員の御質問・御意見等について

平成27年1月29日

第56回基本計画部会資料

通し番号	基本計画部会で確認したい事項	確認したい事項とお考えの理由
1	外国人に關わる集計の充実について	第 期基本計画における「外国人についての集計の充実」については評価できるが、今後更なる具体的な充実の内容・方向性を考えておられるのか。
2	外国人の統計(出生、死亡、結婚、離婚、離婚等)に係る市区町村別データの集計の充実について	外国人の統計データ(出生、死亡、結婚、離婚、離婚等)のうち、市区町村別データは国のe-statにおいても公表されています。新宿区人口の1割以上が外国人であることから、外国人のデータが除かれるというのは、人口動態を適切に把握する上の支障となります。このため、市区町村別外国人データの公表をお願いします。
3	死亡票表章に係る集計等の更なる充実について	これまで人口動態統計においては、第 期基本計画にて課題とされた「出生、婚姻、離婚の月別、年齢各歳、生年月集計の充実」に対応してきたことも評価できる。今後、社会経済情勢の変化に対応し、時宜を得た更なる集計の充実が必要であると考え、死亡事象は、「性別」及び「年齢別」での表章が非常に重要であるが、その中で外国人の表章に関しては、匿名性にも配慮した「地域別表章」を加えた集計の充実等についても将来的に検討していく必要があると考えます。
4	二次利用実績等を踏まえた集計の更なる充実の余地について	これまでも集計の充実を色々と手がけていらっしゃるが、さらなる集計の工夫を行う余地があるのかを検討してはいいかか。たとえば過去の二次利用でどのような集計が実施されているか等の情報を用的など。

通し番号	基本計画部会で確認したい事項	確認したい事項とお考えの理由
5	人口動態特殊報告の一層の充実について	<p>人口動態統計という貴重なデータを活用した特殊報告は、重要な役割を担っており、民間等においても利活用の余地が大きいと考えられるので、以下の観点でさらに充実させることを検討してはどうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・毎年の特報のテーマが、どのような観点からどのようなプロセスを経て決定されているかを公表することで、一般の特報利用者には「今後どのような特殊報告が行われるか」を把握しやすくなる。また、一般の特報利用者から「どのような特殊報告のテーマを期待するか」等をヒヤリングする仕組みを導入することで、特報をより利用者に合致したものとすることができる。 ・特報のテーマの一部(たとえば、以下の例)については、1回きりではなく、継続的(定期的)に取り上げること、統計の有用性が一層高まると考えられる。 <p><例1>「不慮の事故死亡統計」(平成20年以降の報告はないが、平成20年以降も比較的大規模な災害が多発しており(平成23年に東日本大震災や紀伊半島の台風災害、平成24年に九州北部の集中豪雨など)、また、最近では危険ドラッグによる交通事故などもあり、継続的(定期的)に取り扱うことで、さらに有用性が高まる)</p> <p><例2>「日本における人口動態 - 外国人を含む人口動態統計 -」(平成14年、19年、26年(予定)と不定期の報告になつていて、人口減の解決策として外国人の受け入れが検討される中で、継続的(定期的)にデータを取り扱うことで、さらに有用性が高まる)</p> <p><例3>「悪性新生物死亡統計」「心疾患・脳血管疾患死亡統計」(日本人の死因に占める、悪性新生物、心疾患・脳血管疾患の割合は非常に高く、医療・健康・保険などの様々な分野からの注目度も高く、継続的(定期的)にデータを取り扱うことで、さらに有用性が高まる)</p>
6	行政記録情報等を活用した調査票情報の将来的な利用について	<p>少子化(出生、結婚、離婚等)や高齢化(死亡)について政策的な観点から、社会経済的要因を考慮した人口動態の検討が求められるであろう。ただ、この点について本統計に求めることは難しく、可能性としては、調査票情報をより有効利用できるような検討を今後する必要があるのではないか。</p>
7	個人ID付与の可能性について	<p>個人IDを付与することで、市区町村等が他の福祉・助成制度利用状況等と併せて行政サービスの有効性を検証することに役立つと考えられる。</p>
8	作成事務の更なる効率化に向けた取組について	<p>本統計は、「戸籍法」による届書や「死産の届出に関する規程」による届書等から作成されるものであり、業務統計としての色彩が濃い。その意味では、本統計のもっとも重要なポイントは、届書の内容を正確、かつ速やかに収集することにあるため、オンライン報告システムが構築されている。ただし、一部、オンライン報告システム以外の方法により報告されており、その点について、今後何らかの改善に向けた方策はあるのか確認したい。</p>

未諮問基幹統計（人口動態統計）に係る確認事項等

1 提供情報の充実について

- ・ 集計内容の更なる充実を図る余地について 外国人に係る集計等
- ・ 人口動態特殊報告を含めた調査票情報の更なる活用余地について

2 作成方法の効率化等について

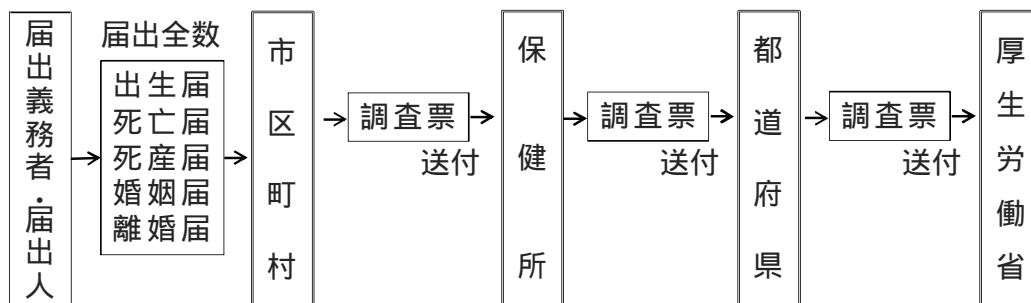
- ・ 作成事務の更なる効率化に向けた取組について オンライン調査の現状・課題等

人口動態統計の課題検討

基本計画部会資料

人口動態・保健社会統計課

人口動態調査の流れ



オンライン報告が可能 (平成25年末現在の回収率約95%)

郵送で提出するもの

- 解剖所見の補足資料などの調査票以外の添付書類
- 追加報告
- 訂正報告
- 除外報告

提供情報の充実について

今後の対応

我が国特有の状況を踏まえて疾病分類等について医学的見地から検討すると共に、統計利用者からみた統計表の充実を図ることを目的として、行政コース・専門家等の意見を踏まえつつ、提供情報の充実を目指す。

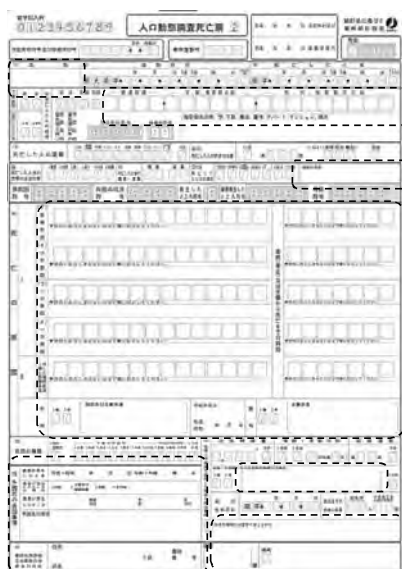
- 我が国特有の状況を踏まえ、我が国独自の細分項目の必要性や適切な統計表章（疾病分類表、死因分類表）等について検討
- 我が国にふさわしい原死因選択の法則について検討

- 統計表の利活用を把握し、必要な統計表を追加

人口動態統計の充実

3

二次利用の情報提供範囲の拡充について



現状

市区町村符号、原死因符号などコード化した情報を二次利用として提供

平成26年度にシステム内に
保管が確認されたデータ

上調査票は画像形式、オンライン報告
された調査票は、テキスト形式で保管

今後の対応

従来の提供に加え、住所、原死因を決定するに至った死亡の原因（傷病名）、手術・解剖の状況など、調査票に記述されている文字情報を二次利用として提供

4

人口動態特殊報告のテーマ設定について

人口動態特殊報告について

毎年公表している人口動態統計のデータをもとに、様々な角度から多面的な分析を行っている。さらに、時系列分析などを行い、従来の人口動態統計の統計表を再編集するだけでなく、新たな統計表についても集計を行っている。

特殊報告のテーマについて

死亡、死産、出生、婚姻、離婚などの内容による基本的なテーマを取り上げている。主なテーマについては、ほぼ定期的な周期で取り上げている。定期的な周期に加えて、高齢化や疾病構造の変化、出生率の低下といった保健、医療、福祉の動向、それらを取り巻く環境の変化を考慮しつつ、テーマを決定している。

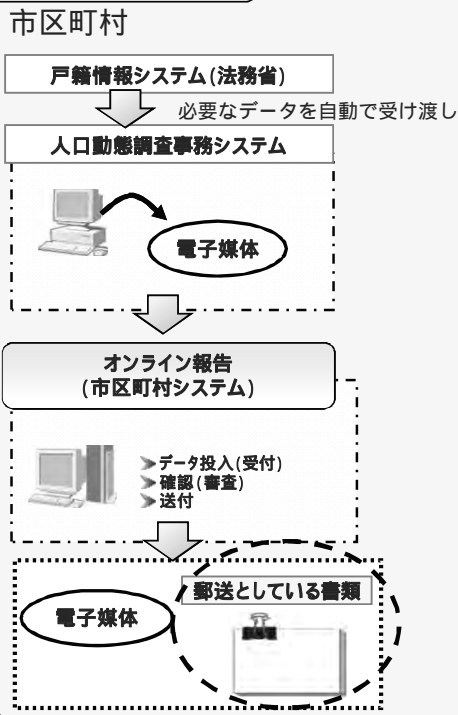
特殊報告の主なテーマについて

- ・日本における人口動態 - 外国人を含む人口動態統計 -
- ・出生に関する統計
- ・不慮の事故死亡統計
- ・離婚に関する統計
- ・人口動態保健所・市区町村別統計 等
- ・自殺死亡統計
- ・婚姻に関する統計
- ・都道府県別年齢調整死亡率

5

調査事務の更なる効率化に向けた取組について

システムイメージ



現状

- 以下の書類は紙による提出が必要
- 解剖所見の補足資料などの調査票以外の添付書類
 - 追加報告
 - 訂正報告
 - 除外報告

今後の対応

添付書類、追加報告、訂正報告等についても、オンラインによる提出が可能になるよう、オンライン報告システムの機能追加・改修について検討している。

6

人口動態統計特殊報告一覽

人口動態職業・産業別統計(資料12別添)

平成27年1月29日
第56回基本計画部会資料

年度	報告書名(掲載年次)
昭和35年度	悪性新生物死亡統計(昭和25年～33年)
37	昭和35年主要死因別訂正死亡率
44	出生時の体重に関する統計(昭和25・26・30・35年)
48	昭和40年主要死因別訂正死亡率
	悪性新生物死亡統計(昭和33年～46年)
51	昭和45年主要死因別訂正死亡率
	自殺死亡統計(大正9年～昭和49年)
53	昭和50年主要死因別訂正死亡率
57	昭和55年主要死因別訂正死亡率
59	自殺死亡統計(昭和50年～57年)
	離婚統計(昭和25年～57年)
	地域別にみた出生の動向(昭和49年～58年)
	不慮の事故及び有害作用死亡統計(昭和25年～58年)
60	悪性新生物死亡統計(昭和47年～59年)
61	世帯業態別にみた人口動態統計(昭和43年～59年)
62	離婚統計(昭和22年～60年)
63	昭和60年主要死因別訂正死亡率

年度	報告書名(掲載年次)
平成元年度	昭和60年人口動態保健所別統計
2	自殺死亡統計(昭和58年～63年)
3	離婚に関する統計(昭和58年～平成元年)
	出生に関する統計(昭和50年～平成2年)
	平成2年都道府県別年齢調整死亡率
6	自動車事故死亡統計(昭和22年～平成2年)
7	人口動態統計の国際比較(昭和22年～平成4年)
8	離婚統計(～平成7年)
9	平成7年都道府県別年齢調整死亡率
10	平成5～平成9年人口動態保健所・市区町村別統計
	自殺死亡統計(平成元年～9年)
11	離婚に関する統計(～平成10年)
12	悪性新生物死亡統計(～平成11年)
13	出生に関する統計(～平成12年)
14	平成12年都道府県別年齢調整死亡率
	日本における人口動態 - 外国人を含む人口動態統計 -
15	出生前後の就業変化に関する統計
16	平成10～14年人口動態保健所・市区町村別統計
	自殺死亡統計(平成6年～15年)
17	心疾患-脳血管疾患死亡統計(～平成16年)
	出生に関する統計(～平成16年)
18	婚姻に関する統計(～平成17年)
19	平成17年都道府県別年齢調整死亡率
	日本における人口動態 - 外国人を含む人口動態統計 - (～平成18年)
20	平成15年～平成19年人口動態保健所・市区町村別統計
21	不慮の事故死亡統計(～平成20年)
	離婚に関する統計(～平成20年)
22	出生に関する統計(～平成21年)
23	平成22年都道府県別年齢調整死亡率
25	平成20年～平成24年人口動態保健所・市区町村別統計
26	日本における人口動態 - 外国人を含む人口動態統計 - (～平成25年) 予定

年度	報告書名(掲載年次)
昭和29年度	職業・産業別死亡統計(昭和26年～27年)
33	職業・産業別死亡統計(昭和29年～31年)
48	昭和45年度職業・産業別人口動態統計
54	昭和50年度職業・産業別人口動態統計
59	昭和55年度職業・産業別人口動態統計
平成元年	昭和60年度人口動態職業・産業別統計
6	平成2年度人口動態職業・産業別統計
11	平成7年度人口動態職業・産業別統計
15	平成12年度人口動態職業・産業別統計
20	平成17年度人口動態職業・産業別統計
24	平成22年度人口動態職業・産業別統計
29	平成27年度人口動態職業・産業別統計(予定)

未諮問基幹統計の確認に係る基礎資料

平成26年12月

基幹統計名	地方公務員給与実態調査
実施府省・部局名	総務省自治行政局公務員部給与能率推進室

1. 当該基幹統計（基幹統計調査）の概要

統計の目的	地方公務員の給与の実態を明らかにし、あわせて地方公務員の給与に関する制度の基礎資料を得ることを目的とする。
作成の方法	①対象団体に対し、電子調査票を配付の上、対象団体の人事・給与担当課において対象となる全職員の給与データを入力。 ②総務省給与能率推進室においてデータを精査し、独立行政法人統計センターにおいて集計作業を行い、統計を作成。
統計体系の見直し、調査の沿革	本調査は、昭和 30 年 1 月に第 1 回目の調査が行われ、昭和 33 年以降は 5 年ごとに実施されている。（昭 38、43、48、53、58、63、平 5、10、15、20、25 年）
最終改正以降の見直し検討状況等	集計内容に特段の変更なし。
調査の根拠法令	基幹統計の根拠法令は以下のとおり 統計法（平成19年法律第53号） 地方公務員給与実態調査規則（昭和33年総理府令第57号）
調査の体系等	本調査は、5 年ごとに、対象となる全職員の個別の給与データを調査し、地方公務員給与の実態を把握しているものであるが、このほかに、本調査と同時実施の附帯調査及び本調査の中間年に実施されている補充調査がある。 これらは、地方自治法（昭和22年法律第67号）第245条の4の規定に基づき実施される業務統計
調査の対象（報告者数）	調査の対象団体は都道府県、指定都市、市町村、特別区、一部事務組合（広域連合、財産区及び地方開発事業団を含む。）、特定地方独立行政法人 調査の対象となる地方公務員は、特別職及び一般職に属する上記対象団体の職員 対象者数は、平成 25 年 4 月 1 日現在、2,756,186 人。
有効回収率（うちオンライン回収率）	100%（うちオンライン回収（電子メール提出）100%）
抽出方法	悉皆調査
調査事項	調査事項は以下のとおり。 所属する地方公共団体の名称、所属する公署の名称、氏名及び性別、生年月日及び年齢、学歴、資格及び免許、経験月数、職種、職務、職務上の地位、給与の支出される会計の別、採用時における前歴の有無、採用年月、給料月額、諸手当の月額、年間給与の額、その他上記項目の関連事項

調査の時期	調査年の4月1日現在
調査の系統・方法	【都道府県及び指定都市】 総務省－都道府県・指定都市 【市区町村、一部事務組合等】 総務省－都道府県－市区町村、一部事務組合等
公表状況	『地方公務員給与の実態』刊行とホームページ掲載を行っている。
使用している統計基準・定義等の提供	公表様式の利用解説 (http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/jichi_gyousei/c-gyousei/j-k_system/wording_h25.html)
推計・集計の方法	－
実績精度（全国）	－
利活用事例	○ 地方公務員の給与水準を国家公務員の給与との比較により算出するラスパイレス指数の基礎資料。 ○ 地方財政計画（地方交付税法第7条）作成の基礎資料。 ○ その他、本調査は、地方公務員の給与の実態を総合的に把握している基本的調査であり、地方公務員の給与に大きな関心を持たれている現状においては、広範に資料として用いられている。
二次利用等の状況	
前回答申時の「今後の課題」の有無・内容	これまで調査内容等に関する諮問は無い。 平成26年1月31日（府統委第10号）は基幹統計の名称変更であり、今後の課題は無い。
その他（長期時系列統計からみた推移等）	－