

(参考)

年 次		周産期 死亡率 ²⁾ (出産千対)	婚姻率 (人 口 千 対)	離婚率	合計特殊 出生率	年齢調整死亡率 ³⁾ (人 口 千 対)		周産期 死亡率 ⁴⁾ (出生千対)
						男	女	
1955	昭和 30 年	...	8.0	0.84	2.37	14.8	11.0	43.9
1956	31	...	7.9	0.80	2.22	15.6	11.5	45.5
1957	32	...	8.5	0.79	2.04	16.3	11.8	45.0
1958	33	...	9.0	0.80	2.11	14.4	10.4	43.9
1959	34	...	9.1	0.78	2.04	14.4	10.2	43.0
1960	35	...	9.3	0.74	2.00	14.8	10.4	41.4
1961	36	...	9.4	0.74	1.96	14.3	10.0	40.9
1962	37	...	9.8	0.75	1.98	14.6	10.0	38.7
1963	38	...	9.7	0.73	2.00	13.4	9.3	36.2
1964	39	...	9.9	0.74	2.05	13.2	9.1	33.1
1965	40	...	9.7	0.79	2.14	13.7	9.3	30.1
1966	41	...	9.5	0.80	1.58	12.7	8.7	31.3
1967	42	...	9.6	0.84	2.23	12.6	8.5	26.3
1968	43	...	9.5	0.87	2.13	12.5	8.4	24.5
1969	44	...	9.6	0.89	2.13	12.4	8.2	23.0
1970	45	...	10.0	0.93	2.13	12.3	8.2	21.7
1971	46	...	10.5	0.99	2.16	11.5	7.6	20.4
1972	47	...	10.4	1.02	2.14	11.2	7.4	19.0
1973	48	...	9.9	1.04	2.14	11.2	7.4	18.0
1974	49	...	9.1	1.04	2.05	10.9	7.2	16.9
1975	50	...	8.5	1.07	1.91	10.4	6.9	16.0
1976	51	...	7.8	1.11	1.85	10.1	6.6	14.8
1977	52	...	7.2	1.14	1.80	9.6	6.2	14.1
1978	53	...	6.9	1.15	1.79	9.4	6.0	13.0
1979	54	21.6	6.8	1.17	1.77	9.0	5.7	12.5
1980	55	20.2	6.7	1.22	1.75	9.2	5.8	11.7
1981	56	19.5	6.6	1.32	1.74	8.9	5.6	10.8
1982	57	18.3	6.6	1.39	1.77	8.5	5.2	10.1
1983	58	16.9	6.4	1.51	1.80	8.6	5.2	9.3
1984	59	16.6	6.2	1.50	1.81	8.3	5.0	8.7
1985	60	15.4	6.1	1.39	1.76	8.1	4.8	8.0
1986	61	14.6	5.9	1.37	1.72	7.8	4.6	7.3
1987	62	13.7	5.7	1.30	1.69	7.6	4.4	6.9
1988	63	12.7	5.8	1.26	1.66	7.7	4.5	6.5
1989	平成 元年	12.1	5.8	1.29	1.57	7.4	4.2	6.0
1990	2	11.1	5.9	1.28	1.54	7.5	4.2	5.7
1991	3	8.5	6.0	1.37	1.53	7.4	4.1	5.3
1992	4	8.1	6.1	1.45	1.50	7.4	4.0	5.2
1993	5	7.7	6.4	1.52	1.46	7.3	4.0	5.0
1994	6	7.5	6.3	1.57	1.50	7.1	3.8	5.0
1995	7	7.0	6.4	1.60	1.42	7.2	3.8	4.7
1996	8	6.7	6.4	1.66	1.43	6.8	3.6	4.4
1997	9	6.4	6.2	1.78	1.39	6.7	3.5	4.2
1998	10	6.2	6.3	1.94	1.38	6.6	3.4	4.1
1999	11	6.0	6.1	2.00	1.34	6.7	3.4	4.0
2000	12	5.8	6.4	2.10	1.36	6.3	3.2	3.8
2001	13	5.5	6.4	2.27	1.33	6.2	3.1	3.6
2002	14	5.5	6.0	2.30	1.32	6.0	3.0	3.7
2003	15	5.3	5.9	2.25	1.29	6.0	3.0	3.6
2004	16	5.0	5.7	2.15	1.29	5.9	3.0	3.3
2005	17	4.8	5.7	2.08	1.26	5.9	3.0	3.3
2006	18	4.7	5.8	2.04	1.32	5.7	2.9	3.1
2007	19	4.5	5.7	2.02	1.34	5.6	2.8	3.0
2008	20	4.3	5.8	1.99	1.37	5.6	2.8	2.9
2009	* 21	4.2	5.6	2.01	1.37	2.9

第3表 出生数の年次推移，母の年齢（5歳階級）別

母の年齢	昭和60年	平成7年	17	18	19	20	* 21
総数	1 431 577	1 187 064	1 062 530	1 092 674	1 089 818	1 091 156	1 070 025
～14歳	23	37	42	41	39	38	67
15～19	17 854	16 075	16 531	15 933	15 211	15 427	14 620
20～24	247 341	193 514	128 135	130 230	126 180	124 691	116 807
25～29	682 885	492 714	339 328	335 771	324 041	317 753	307 764
30～34	381 466	371 773	404 700	417 776	412 611	404 771	389 788
35～39	93 501	100 053	153 440	170 775	186 568	200 328	209 703
40～44	8 224	12 472	19 750	21 608	24 553	27 522	30 566
45～49	244	414	564	522	590	594	684
50歳以上	1	-	34	9	19	24	20

注：*印は概数である。

1)総数には母の年齢不詳を含む。

第4表 出生数の年次推移，出生順位別

出生順位	昭和60年	平成7年	17	18	19	20	* 21
総数	1 431 577	1 187 064	1 062 530	1 092 674	1 089 818	1 091 156	1 070 025
第1子	602 005	567 530	512 412	524 581	519 767	517 724	512 739
第2子	562 920	428 394	399 307	408 531	403 656	402 152	390 068
第3子以上	266 652	191 140	150 811	159 562	166 395	171 280	167 218

注：*印は概数である。

第5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60年	平成7年	17	18	19	20	* 21
総 数	625.5	741.9	858.8	859.6	879.0	907.1	907.6
0～4歳	145.3	118.3	73.9	72.3	70.8	70.1	65.0
5～9	21.1	19.0	11.1	10.4	9.5	9.7	9.5
10～14	16.5	15.9	9.8	9.6	9.0	8.7	8.3
15～19	47.2	39.6	27.6	28.0	25.8	26.7	24.4
20～24	57.1	52.1	46.9	44.5	43.4	43.3	44.3
25～29	60.9	53.4	51.5	50.7	48.2	49.1	48.9
30～34	74.5	64.4	62.0	59.6	59.1	60.1	58.7
35～39	104.2	88.7	86.9	81.3	83.1	81.6	81.7
40～44	175.6	143.7	128.5	128.5	124.8	121.7	123.1
45～49	277.1	228.9	205.9	201.6	196.4	191.6	189.3
50～54	455.6	371.5	331.3	316.5	308.5	301.7	296.5
55～59	654.3	565.3	484.9	475.0	480.5	472.6	462.8
60～64	948.7	917.4	730.1	720.1	694.9	682.6	658.5
65～69	1 554.0	1 397.9	1 088.9	1 045.2	1 027.2	1 006.3	983.5
70～74	2 717.5	2 191.5	1 821.1	1 729.2	1 692.5	1 671.5	1 592.2
75～79	4 980.5	3 827.8	3 029.1	2 952.9	2 881.4	2 873.4	2 754.0
80～84	8 540.5	6 882.0	5 109.4	4 895.6	4 890.0	4 920.6	4 771.8
85～89	14 725.6	11 847.5	8 947.0	8 626.6	8 487.9	8 457.9	8 176.0
90～94	23 364.8	21 468.2	15 167.7	14 694.6	14 583.4	14 782.9	14 466.6
95～99	…	…	23 894.8	22 968.5	22 685.8	22 724.2	21 731.1
100歳以上	…	…	37 771.1	35 655.2	33 365.7	33 748.8	31 145.8

注：*印は概数である。

1) 総数には年齢不詳を含む。

2) 昭和60年、平成7年の90～94歳は90歳以上の数値である。

第5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60年	平成7年	17	18	19	20	* 21
総 数	690.6	822.9	949.4	944.3	963.7	991.0	993.0
0～4歳	158.8	129.0	80.6	77.2	75.6	73.5	70.9
5～9	26.6	22.6	13.5	11.5	10.5	10.8	10.1
10～14	19.9	18.8	11.8	11.7	10.7	10.9	9.4
15～19	69.8	55.4	36.4	37.0	34.2	34.1	32.3
20～24	81.4	73.1	62.4	59.4	57.9	58.2	59.5
25～29	80.7	73.3	70.1	66.3	63.5	64.9	63.7
30～34	93.3	81.7	80.5	78.2	78.1	77.3	76.2
35～39	131.9	113.5	113.1	105.3	107.6	104.0	104.6
40～44	227.7	183.8	169.3	167.3	164.4	157.8	160.0
45～49	371.7	295.2	275.6	268.9	259.1	251.4	248.0
50～54	624.6	498.6	448.1	424.5	411.5	404.9	400.7
55～59	906.7	784.7	675.9	660.5	669.7	658.7	649.7
60～64	1 314.9	1 311.6	1 046.2	1 041.4	996.9	977.6	945.6
65～69	2 159.4	2 002.8	1 559.7	1 494.0	1 476.4	1 455.4	1 424.8
70～74	3 707.7	3 154.7	2 637.3	2 490.6	2 439.3	2 398.1	2 294.6
75～79	6 581.0	5 461.1	4 401.7	4 288.6	4 176.2	4 169.7	4 002.5
80～84	10 799.1	9 484.5	7 328.5	6 975.0	7 010.0	7 040.1	6 856.4
85～89	18 136.2	15 648.6	12 638.9	12 103.0	11 905.8	11 856.9	11 424.9
90～94	25 429.3	26 734.7	20 217.3	19 467.9	19 278.2	19 624.7	19 205.9
95～99	…	…	30 937.2	29 600.0	28 444.0	28 380.0	27 045.0
100歳以上	…	…	46 157.9	43 350.0	39 080.0	39 683.3	34 157.1

注：*印は概数である。

1) 総数には年齢不詳を含む。

2) 昭和60年、平成7年の90～94歳は90歳以上の数値である。

第5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60年	平成7年	17	18	19	20	* 21
総 数	562.7	664.0	772.3	778.9	798.4	827.1	826.4
0～4歳	131.2	107.2	66.9	67.1	65.8	66.4	58.8
5～9	15.3	15.2	8.6	9.3	8.4	8.6	8.8
10～14	13.1	12.9	7.8	7.4	7.2	6.4	7.1
15～19	23.7	22.9	18.4	18.5	17.0	18.9	16.2
20～24	31.8	30.2	30.5	28.9	28.1	27.6	28.2
25～29	40.7	32.8	32.2	34.5	32.3	32.6	33.5
30～34	55.6	46.6	43.1	40.4	39.4	42.3	40.5
35～39	76.0	63.5	60.2	56.7	58.0	58.7	58.0
40～44	124.1	103.2	86.9	88.9	84.3	84.7	85.4
45～49	184.6	162.1	135.8	133.9	133.2	131.0	129.7
50～54	289.7	246.8	214.9	208.9	205.7	198.6	192.6
55～59	414.9	353.7	297.4	293.0	295.3	290.6	279.8
60～64	663.0	548.9	430.7	416.0	408.0	401.4	383.8
65～69	1 106.4	864.2	659.0	634.2	615.9	594.7	580.2
70～74	1 998.4	1 513.4	1 130.4	1 081.6	1 054.1	1 048.0	987.0
75～79	3 871.3	2 814.8	1 998.0	1 941.5	1 894.7	1 881.7	1 793.0
80～84	7 165.7	5 429.7	3 870.6	3 683.6	3 599.7	3 586.8	3 436.6
85～89	13 067.1	10 072.4	7 364.1	7 154.7	7 049.9	7 021.9	6 763.3
90～94	22 490.8	19 574.7	13 480.3	13 113.0	13 055.3	13 193.7	12 925.8
95～99	…	…	22 176.4	21 397.9	21 314.8	21 279.2	20 465.9
100歳以上	…	…	36 310.6	35 858.3	32 413.3	32 731.4	30 631.7

注：*印は概数である。

- 1) 総数には年齢不詳を含む。
- 2) 昭和60年、平成7年の90～94歳は90歳以上の数値である。

第6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21年	平成20年	*平成21年	平成20年	*平成21年
	総 数	1 141 920	1 142 407	907.6	907.1	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	24 922	24 904	19.8	19.8	2.2
01100	腸管感染症	2 105	2 182	1.7	1.7	0.2
01200	結 核	2 155	2 220	1.7	1.8	0.2
01201	呼吸器結核	1 932	1 993	1.5	1.6	0.2
01202	その他の結核	223	227	0.2	0.2	0.0
01300	敗 血 症	10 229	9 688	8.1	7.7	0.9
01400	ウイルス肝炎	5 661	5 855	4.5	4.6	0.5
01401	B型ウイルス肝炎	633	641	0.5	0.5	0.1
01402	C型ウイルス肝炎	4 721	4 903	3.8	3.9	0.4
01403	その他のウイルス肝炎	307	311	0.2	0.2	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	61	54	0.0	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4 711	4 905	3.7	3.9	0.4
02000	新 生 物	353 778	352 953	281.2	280.2	31.0
02100	悪性新生物	343 954	342 963	273.4	272.3	30.1
02101	口唇，口腔及び咽頭の悪性新生物	6 544	6 583	5.2	5.2	0.6
02102	食道の悪性新生物	11 708	11 746	9.3	9.3	1.0
02103	胃の悪性新生物	50 000	50 160	39.7	39.8	4.4
02104	結腸の悪性新生物	28 675	28 804	22.8	22.9	2.5
02105	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	13 732	14 207	10.9	11.3	1.2
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	32 714	33 665	26.0	26.7	2.9
02107	胆のう及び その他の胆道の悪性新生物	17 596	17 311	14.0	13.7	1.5
02108	膵の悪性新生物	26 764	25 976	21.3	20.6	2.3
02109	喉頭の悪性新生物	982	982	0.8	0.8	0.1
02110	気管，気管支及び肺の悪性新生物	67 568	66 849	53.7	53.1	5.9
02111	皮膚の悪性新生物	1 315	1 334	1.0	1.1	0.1
02112	乳房の悪性新生物	12 004	11 890	9.5	9.4	1.1
02113	子宮の悪性新生物 ¹⁾	5 523	5 709	8.6	8.8	0.5
02114	卵巣の悪性新生物 ¹⁾	4 602	4 599	7.1	7.1	0.4
02115	前立腺の悪性新生物 ²⁾	10 033	9 989	16.4	16.3	0.9
02116	膀胱の悪性新生物	6 622	6 467	5.3	5.1	0.6

注：*印は概数である。

1)女性人口10万に対する率である。

2)男性人口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21年	平成20年	*平成21年	平成20年	*平成21年
02117	中枢神経系の悪性新生物	1 832	1 782	1.5	1.4	0.2
02118	悪性リンパ腫	9 855	9 399	7.8	7.5	0.9
02119	白血 病	7 890	7 675	6.3	6.1	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	4 133	4 191	3.3	3.3	0.4
02121	その他の悪性新生物	23 862	23 645	19.0	18.8	2.1
02200	その他の新生物	9 824	9 990	7.8	7.9	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 640	2 698	2.1	2.1	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	7 184	7 292	5.7	5.8	0.6
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	4 022	4 059	3.2	3.2	0.4
03100	貧 血	1 646	1 679	1.3	1.3	0.1
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	2 376	2 380	1.9	1.9	0.2
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	20 530	21 102	16.3	16.8	1.8
04100	糖 尿 病	13 961	14 462	11.1	11.5	1.2
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	6 569	6 640	5.2	5.3	0.6
05000	精神及び行動の障害	7 075	6 584	5.6	5.2	0.6
05100	血管性及び詳細不明の認知症	5 626	5 159	4.5	4.1	0.5
05200	その他の精神及び行動の障害	1 449	1 425	1.2	1.1	0.1
06000	神経系の疾患	17 220	16 607	13.7	13.2	1.5
06100	髄 膜 炎	318	344	0.3	0.3	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 947	1 782	1.5	1.4	0.2
06300	パーキンソン病	4 575	4 590	3.6	3.6	0.4
06400	アルツハイマー病	3 457	3 095	2.7	2.5	0.3
06500	その他の神経系の疾患	6 923	6 796	5.5	5.4	0.6
07000	眼及び付属器の疾患	6	10	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	17	34	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	329 441	334 971	261.8	266.0	28.8
09100	高血圧性疾患	6 222	6 264	4.9	5.0	0.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 375	3 528	2.7	2.8	0.3
09102	その他の高血圧性疾患	2 847	2 736	2.3	2.2	0.2
09200	心疾患 (高血圧性を除く)	180 602	181 928	143.5	144.4	15.8
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 294	2 433	1.8	1.9	0.2
09202	急性心筋梗塞	43 179	43 580	34.3	34.6	3.8
09203	その他の虚血性心疾患	32 209	33 002	25.6	26.2	2.8
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	8 368	8 465	6.7	6.7	0.7

第6表 死亡数・死亡率（人口10万対）、死因簡単分類別

(4-3)

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21年	平成20年	*平成21年	平成20年	
09205	心 筋 症	3 578	3 683	2.8	2.9	0.3
09206	不整脈及び伝導障害	23 196	23 510	18.4	18.7	2.0
09207	心 不 全	63 084	62 708	50.1	49.8	5.5
09208	その他の心疾患	4 694	4 547	3.7	3.6	0.4
09300	脳血管疾患	122 274	127 023	97.2	100.9	10.7
09301	くも膜下出血	13 911	14 075	11.1	11.2	1.2
09302	脳内出血	32 982	33 682	26.2	26.7	2.9
09303	脳 梗 塞	72 199	76 016	57.4	60.4	6.3
09304	その他の脳血管疾患	3 182	3 250	2.5	2.6	0.3
09400	大動脈瘤及び解離	13 866	13 440	11.0	10.7	1.2
09500	その他の循環器系疾患	6 477	6 316	5.1	5.0	0.6
10000	呼吸器系の疾患	174 866	175 976	139.0	139.7	15.3
10100	インフルエンザ	624	272	0.5	0.2	0.1
10200	肺 炎	111 922	115 317	89.0	91.6	9.8
10300	急性気管支炎	597	665	0.5	0.5	0.1
10400	慢性閉塞性肺疾患	15 339	15 520	12.2	12.3	1.3
10500	喘 息	2 137	2 348	1.7	1.9	0.2
10600	その他の呼吸器系の疾患	44 247	41 854	35.2	33.2	3.9
11000	消化器系の疾患	44 034	43 802	35.0	34.8	3.9
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3 139	3 283	2.5	2.6	0.3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	5 882	5 796	4.7	4.6	0.5
11300	肝 疾 患	15 937	16 268	12.7	12.9	1.4
11301	肝 硬 変（アルコール性を除く）	8 652	8 928	6.9	7.1	0.8
11302	その他の肝疾患	7 285	7 340	5.8	5.8	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	19 076	18 455	15.2	14.7	1.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1 153	1 163	0.9	0.9	0.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	5 167	5 219	4.1	4.1	0.5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	30 980	30 495	24.6	24.2	2.7
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	3 648	3 490	2.9	2.8	0.3
14200	腎 不 全	22 724	22 517	18.1	17.9	2.0
14201	急性腎不全	4 019	4 001	3.2	3.2	0.4
14202	慢性腎不全	13 603	13 296	10.8	10.6	1.2
14203	詳細不明の腎不全	5 102	5 220	4.1	4.1	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	4 608	4 488	3.7	3.6	0.4

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21年	平成20年	*平成21年	平成20年	*平成21年
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	60	41	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	698	757	0.6	0.6	0.1
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	73	70	0.1	0.1	0.0
16200	出産外傷	2	7	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	366	383	0.3	0.3	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	54	66	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	99	128	0.1	0.1	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	104	103	0.1	0.1	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	2 060	2 186	1.6	1.7	0.2
17100	神経系の先天奇形	83	117	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	1 049	1 076	0.8	0.9	0.1
17201	心臓の先天奇形	735	789	0.6	0.6	0.1
17202	その他の循環器系の先天奇形	314	287	0.2	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	94	96	0.1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	552	580	0.4	0.5	0.0
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	282	317	0.2	0.3	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	52 605	48 021	41.8	38.1	4.6
18100	老 衰	38 649	35 975	30.7	28.6	3.4
18200	乳幼児突然死症候群	156	168	0.1	0.1	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	13 800	11 878	11.0	9.4	1.2
20000	傷病及び死亡の外因	73 286	73 523	58.2	58.4	6.4
20100	不慮の事故	37 583	38 153	29.9	30.3	3.3
20101	交通事故	7 231	7 499	5.7	6.0	0.6
20102	転倒・転落	6 890	7 170	5.5	5.7	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	6 414	6 464	5.1	5.1	0.6
20104	不慮の窒息	9 254	9 419	7.4	7.5	0.8
20105	煙, 火及び火炎への曝露	1 387	1 452	1.1	1.2	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	933	895	0.7	0.7	0.1
20107	その他の不慮の事故	5 474	5 254	4.4	4.2	0.5
20200	自 殺	30 649	30 229	24.4	24.0	2.7
20300	他 殺	474	546	0.4	0.4	0.0
20400	その他の外因	4 580	4 595	3.6	3.6	0.4
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	-	-	-	-

第7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
総数 ³⁾	悪性新生物	343 954	273.4	心 疾 患	180 602	143.5	脳 血 管 疾 患	122 274	97.2
0歳 ²⁾	先天奇形等	897	83.8	呼吸障害等	361	33.7	乳幼児突然死症候群	144	13.5
1～4	先天奇形等	160	3.8	不慮の事故	149	3.5	悪性新生物	87	2.0
5～9	不慮の事故	138	2.4	悪性新生物	111	2.0	心 疾 患	40	0.7
10～14	悪性新生物	95	1.6	不慮の事故	93	1.6	自 殺	55	0.9
15～19	自 殺	457	7.6	不慮の事故	456	7.6	悪性新生物	143	2.4
20～24	自 殺	1 472	22.0	不慮の事故	566	8.5	悪性新生物	222	3.3
25～29	自 殺	1 732	23.8	不慮の事故	503	6.9	悪性新生物	339	4.7
30～34	自 殺	1 999	23.8	悪性新生物	802	9.6	不慮の事故	537	6.4
35～39	自 殺	2 471	25.9	悪性新生物	1 693	17.8	心 疾 患	772	8.1
40～44	悪性新生物	2 792	33.1	自 殺	2 407	28.6	心 疾 患	1 237	14.7
45～49	悪性新生物	4 760	61.8	自 殺	2 462	32.0	心 疾 患	1 843	23.9
50～54	悪性新生物	9 080	118.7	心 疾 患	2 787	36.4	自 殺	2 761	36.1
55～59	悪性新生物	19 030	210.0	心 疾 患	5 041	55.6	脳 血 管 疾 患	3 500	38.6
60～64	悪性新生物	29 846	319.0	心 疾 患	7 438	79.5	脳 血 管 疾 患	5 066	54.1
65～69	悪性新生物	39 342	471.6	心 疾 患	10 070	120.7	脳 血 管 疾 患	6 756	81.0
70～74	悪性新生物	47 841	695.5	心 疾 患	14 209	206.6	脳 血 管 疾 患	10 120	147.1
75～79	悪性新生物	59 914	1 034.6	心 疾 患	22 596	390.2	脳 血 管 疾 患	16 874	291.4
80～84	悪性新生物	59 566	1 411.2	心 疾 患	32 470	769.2	脳 血 管 疾 患	23 307	552.2
85～89	悪性新生物	40 689	1 751.6	心 疾 患	35 543	1 530.0	肺 炎	26 491	1 140.4
90～94	心 疾 患	28 390	2 938.9	肺 炎	22 161	2 294.1	悪性新生物	20 356	2 107.2
95～99	心 疾 患	14 185	4 546.5	肺 炎	11 172	3 580.8	老 衰	10 449	3 349.0
100歳以上	老 衰	3 939	8 206.3	心 疾 患	2 914	6 070.8	肺 炎	2 450	5 104.2

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21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	111 922	89.0	老 衰	38 649	30.7	総 数
不慮の事故	122	11.4	出血性障害等	99	9.3	0 歳
心 疾 患	64	1.5	肺 炎	42	1.0	1～4
その他の新生物	28	0.5	先 天 奇 形 等	28	0.5	5～9
その他の新生物	34	0.6	心 疾 患	29	0.5	10～14
心 疾 患	71	1.2	脳 血 管 疾 患	38	0.6	15～19
心 疾 患	169	2.5	脳 血 管 疾 患	42	0.6	20～24
心 疾 患	208	2.9	脳 血 管 疾 患	84	1.2	25～29
心 疾 患	407	4.8	脳 血 管 疾 患	177	2.1	30～34
不慮の事故	715	7.5	脳 血 管 疾 患	477	5.0	35～39
脳 血 管 疾 患	862	10.2	不慮の事故	728	8.6	40～44
脳 血 管 疾 患	1 346	17.5	不慮の事故	836	10.9	45～49
脳 血 管 疾 患	2 040	26.7	不慮の事故	1 098	14.4	50～54
自 殺	3 319	36.6	不慮の事故	1 738	19.2	55～59
自 殺	3 049	32.6	不慮の事故	2 250	24.0	60～64
肺 炎	3 258	39.1	不慮の事故	2 738	32.8	65～69
肺 炎	6 467	94.0	不慮の事故	3 615	52.6	70～74
肺 炎	13 184	227.7	不慮の事故	5 104	88.1	75～79
肺 炎	22 986	544.6	不慮の事故	6 181	146.4	80～84
脳 血 管 疾 患	24 010	1 033.6	老 衰	7 662	329.8	85～89
脳 血 管 疾 患	17 845	1 847.3	老 衰	12 142	1 256.9	90～94
脳 血 管 疾 患	8 206	2 630.1	悪 性 新 生 物	6 395	2 049.7	95～99
脳 血 管 疾 患	1 474	3 070.8	悪 性 新 生 物	818	1 704.2	100歳以上

第7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
総数 ³⁾	悪性新生物	206 260	336.3	心 疾 患	85 443	139.3	肺 炎	59 841	97.6
0歳 ²⁾	先天奇形等	484	88.2	呼吸障害等	214	39.0	乳幼児突然死症候群	85	15.5
1～4	不慮の事故	91	4.2	先天奇形等	75	3.4	悪性新生物	37	1.7
5～9	不慮の事故	95	3.3	悪性新生物	56	1.9	心 疾 患	20	0.7
10～14	不慮の事故	61	2.0	悪性新生物	49	1.6	自 殺	34	1.1
15～19	不慮の事故	348	11.3	自 殺	297	9.7	悪性新生物	96	3.1
20～24	自 殺	1 029	29.9	不慮の事故	450	13.1	心 疾 患	132	3.8
25～29	自 殺	1 221	32.8	不慮の事故	368	9.9	心 疾 患	163	4.4
30～34	自 殺	1 429	33.5	不慮の事故	406	9.5	悪性新生物	367	8.6
35～39	自 殺	1 853	38.3	悪性新生物	705	14.6	心 疾 患	576	11.9
40～44	自 殺	1 807	42.4	悪性新生物	1 201	28.2	心 疾 患	946	22.2
45～49	悪性新生物	2 236	57.7	自 殺	1 948	50.2	心 疾 患	1 467	37.8
50～54	悪性新生物	5 010	131.0	心 疾 患	2 230	58.3	自 殺	2 179	57.0
55～59	悪性新生物	11 742	262.0	心 疾 患	4 075	90.9	自 殺	2 646	59.0
60～64	悪性新生物	19 814	433.2	心 疾 患	5 748	125.7	脳血管疾患	3 493	76.4
65～69	悪性新生物	26 589	667.4	心 疾 患	7 294	183.1	脳血管疾患	4 658	116.9
70～74	悪性新生物	32 355	1 016.2	心 疾 患	9 303	292.2	脳血管疾患	6 656	209.0
75～79	悪性新生物	39 563	1 571.2	心 疾 患	13 266	526.8	脳血管疾患	10 175	404.1
80～84	悪性新生物	36 123	2 191.9	心 疾 患	15 995	970.6	肺 炎	14 586	885.1
85～89	悪性新生物	19 601	2 784.2	肺 炎	13 219	1 877.7	心 疾 患	12 699	1 803.8
90～94	肺 炎	8 881	3 747.3	悪性新生物	8 157	3 441.8	心 疾 患	7 639	3 223.2
95～99	肺 炎	3 351	5 585.0	心 疾 患	2 990	4 983.3	悪性新生物	2 063	3 438.3
100歳以上	肺 炎	532	7 600.0	老 衰	496	7 085.7	心 疾 患	405	5 785.7

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21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	
脳血管疾患	59 243	96.6	不慮の事故	22 502	36.7	総 数
不慮の事故	71	12.9	出血性障害等	51	9.3	0 歳
心 疾 患	37	1.7	肺 炎	25	1.1	1～4
先天奇形等	15	0.5	肺 炎	11	0.4	5～9
その他の新生物	22	0.7	心 疾 患	16	0.5	10～14
心 疾 患	52	1.7	脳血管疾患	19	0.6	15～19
悪性新生物	127	3.7	その他の新生物	21	0.6	20～24
悪性新生物	153	4.1	脳血管疾患	55	1.5	25～29
心 疾 患	308	7.2	脳血管疾患	122	2.9	30～34
不慮の事故	536	11.1	脳血管疾患	343	7.1	35～39
脳血管疾患	619	14.5	不慮の事故	578	13.6	40～44
脳血管疾患	932	24.0	不慮の事故	648	16.7	45～49
脳血管疾患	1 384	36.2	肝 疾 患	843	22.1	50～54
脳血管疾患	2 476	55.2	不慮の事故	1 317	29.4	55～59
自 殺	2 338	51.1	不慮の事故	1 631	35.7	60～64
肺 炎	2 512	63.1	不慮の事故	1 947	48.9	65～69
肺 炎	4 774	149.9	不慮の事故	2 390	75.1	70～74
肺 炎	9 249	367.3	不慮の事故	3 151	125.1	75～79
脳血管疾患	12 084	733.3	慢性閉塞性肺疾患	3 567	216.4	80～84
脳血管疾患	9 140	1 298.3	慢性閉塞性肺疾患	2 593	368.3	85～89
脳血管疾患	5 172	2 182.3	老 衰	2 776	1 171.3	90～94
老 衰	1 822	3 036.7	脳血管疾患	1 653	2 755.0	95～99
脳血管疾患	211	3 014.3	悪性新生物	197	2 814.3	100歳以上

第7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
総数 ³⁾	悪性新生物	137 694	213.5	心 疾 患	95 159	147.6	脳 血 管 疾 患	63 031	97.8
0歳 ²⁾	先天奇形等	413	79.3	呼吸障害等	147	28.2	乳幼児突然死症候群	59	11.3
1～4	先天奇形等	85	4.1	不慮の事故	58	2.8	悪性新生物	50	2.4
5～9	悪性新生物	55	2.0	不慮の事故	43	1.6	心 疾 患	20	0.7
10～14	悪性新生物	46	1.6	不慮の事故	32	1.1	自 殺	21	0.7
15～19	自 殺	160	5.5	不慮の事故	108	3.7	悪性新生物	47	1.6
20～24	自 殺	443	13.7	不慮の事故	116	3.6	悪性新生物	95	2.9
25～29	自 殺	511	14.4	悪性新生物	186	5.2	不慮の事故	135	3.8
30～34	自 殺	570	13.8	悪性新生物	435	10.5	不慮の事故	131	3.2
35～39	悪性新生物	988	21.0	自 殺	618	13.2	心 疾 患	196	4.2
40～44	悪性新生物	1 591	38.2	自 殺	600	14.4	心 疾 患	291	7.0
45～49	悪性新生物	2 524	66.0	自 殺	514	13.4	脳 血 管 疾 患	414	10.8
50～54	悪性新生物	4 070	106.3	脳 血 管 疾 患	656	17.1	自 殺	582	15.2
55～59	悪性新生物	7 288	159.2	脳 血 管 疾 患	1 024	22.4	心 疾 患	966	21.1
60～64	悪性新生物	10 032	209.8	心 疾 患	1 690	35.3	脳 血 管 疾 患	1 573	32.9
65～69	悪性新生物	12 753	292.7	心 疾 患	2 776	63.7	脳 血 管 疾 患	2 098	48.2
70～74	悪性新生物	15 486	419.1	心 疾 患	4 906	132.8	脳 血 管 疾 患	3 464	93.7
75～79	悪性新生物	20 351	621.6	心 疾 患	9 330	285.0	脳 血 管 疾 患	6 699	204.6
80～84	悪性新生物	23 443	911.1	心 疾 患	16 475	640.3	脳 血 管 疾 患	11 223	436.2
85～89	心 疾 患	22 844	1 411.0	悪性新生物	21 088	1 302.5	脳 血 管 疾 患	14 870	918.5
90～94	心 疾 患	20 751	2 846.5	肺 炎	13 280	1 821.7	脳 血 管 疾 患	12 673	1 738.4
95～99	心 疾 患	11 195	4 442.5	老 衰	8 627	3 423.4	肺 炎	7 821	3 103.6
100歳以上	老 衰	3 443	8 397.6	心 疾 患	2 509	6 119.5	肺 炎	1 918	4 678.0

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21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	52 081	80.8	老 衰	29 356	45.5	総 数
不慮の事故	51	9.8	出血性障害等	48	9.2	0 歳
心 疾 患	27	1.3	肺 炎	17	0.8	1～4
その他の新生物	18	0.7	インフルエンザ	16	0.6	5～9
心 疾 患	13	0.5	その他の新生物	12	0.4	10～14
心 疾 患	19	0.6	脳 血 管 疾 患	19	0.6	15～19
心 疾 患	37	1.1	脳 血 管 疾 患	22	0.7	20～24
心 疾 患	45	1.3	脳 血 管 疾 患	29	0.8	25～29
心 疾 患	99	2.4	脳 血 管 疾 患	55	1.3	30～34
不慮の事故	179	3.8	脳 血 管 疾 患	134	2.9	35～39
脳 血 管 疾 患	243	5.8	不慮の事故	150	3.6	40～44
心 疾 患	376	9.8	不慮の事故	188	4.9	45～49
心 疾 患	557	14.6	不慮の事故	266	6.9	50～54
自 殺	673	14.7	不慮の事故	421	9.2	55～59
自 殺	711	14.9	不慮の事故	619	12.9	60～64
不慮の事故	791	18.2	自 殺	783	18.0	65～69
肺 炎	1 693	45.8	不慮の事故	1 225	33.2	70～74
肺 炎	3 935	120.2	不慮の事故	1 953	59.7	75～79
肺 炎	8 400	326.5	不慮の事故	2 721	105.8	80～84
肺 炎	13 272	819.8	老 衰	5 534	341.8	85～89
悪性新生物	12 199	1 673.4	老 衰	9 366	1 284.8	90～94
脳 血 管 疾 患	6 553	2 600.4	悪性新生物	4 332	1 719.0	95～99
脳 血 管 疾 患	1 263	3 080.5	悪性新生物	621	1 514.6	100歳以上

第8表 人口動態総覧，都道府県（19大都市再掲）別

都道府県 ¹⁾	出生数			死亡数			(再掲)			新生児 死亡数
	総数	男	女	総数	男	女	乳児死亡数			
							総数	男	女	
全 国	1 070 025	548 989	521 036	1 141 920	609 079	532 841	2 556	1 441	1 115	1 254
北海道	40 163	20 647	19 516	53 218	28 871	24 347	89	52	37	40
青森	9 523	4 873	4 650	15 385	8 310	7 075	33	19	14	17
岩手	9 904	5 090	4 814	15 411	8 154	7 257	35	24	11	19
宮城	18 988	9 769	9 219	20 809	11 041	9 768	38	19	19	20
秋田	7 013	3 594	3 419	13 866	7 319	6 547	17	8	9	5
山形	8 715	4 491	4 224	13 728	7 031	6 697	27	13	14	13
福島	16 326	8 350	7 976	21 568	11 519	10 049	47	28	19	17
茨城	24 209	12 445	11 764	27 805	15 009	12 796	53	30	23	22
栃木	17 004	8 698	8 306	18 777	9 992	8 785	43	22	21	26
群馬	16 310	8 465	7 845	19 421	10 322	9 099	44	31	13	30
埼玉	59 724	30 754	28 970	52 370	29 120	23 250	140	82	58	65
千葉	51 840	26 775	25 065	47 812	26 511	21 301	137	78	59	73
東京都	106 613	54 736	51 877	98 295	53 541	44 754	246	135	111	119
神奈川県	78 054	39 920	38 134	63 750	35 460	28 290	187	93	94	101
新潟	17 946	9 240	8 706	25 147	13 087	12 060	35	24	11	16
富山	8 426	4 274	4 152	11 480	5 962	5 518	20	14	6	12
石川	9 849	5 009	4 840	11 245	5 843	5 402	19	10	9	8
福井	7 042	3 629	3 413	8 187	4 177	4 010	15	10	5	4
山梨	6 621	3 421	3 200	8 587	4 454	4 133	18	8	10	11
長野	17 311	8 920	8 391	22 132	11 483	10 649	38	24	14	22
岐阜	17 327	8 759	8 568	19 402	10 297	9 105	38	20	18	15
静岡県	31 901	16 389	15 512	34 255	18 383	15 872	65	36	29	30
愛知県	69 767	35 720	34 047	55 186	29 975	25 211	183	94	89	79
三重	15 614	7 983	7 631	17 591	9 154	8 437	37	20	17	17
滋賀	13 151	6 725	6 426	11 036	5 687	5 349	31	17	14	17
京都	21 059	10 906	10 153	23 189	12 011	11 178	44	27	17	23
大阪	75 248	38 691	36 557	73 137	40 070	33 067	176	103	73	86
兵庫県	47 590	24 332	23 258	48 864	25 903	22 961	97	48	49	48
奈良	10 757	5 593	5 164	12 138	6 407	5 731	43	29	14	21
和歌山	7 516	3 845	3 671	11 735	6 108	5 627	18	9	9	11
鳥取	4 876	2 485	2 391	6 636	3 391	3 245	9	6	3	7
島根	5 601	2 891	2 710	8 854	4 548	4 306	11	10	1	6
岡山	16 387	8 386	8 001	18 948	9 923	9 025	36	23	13	18
広島	25 596	13 157	12 439	26 992	14 022	12 970	62	36	26	33
山口	11 312	5 785	5 527	16 996	8 701	8 295	27	14	13	13
徳島	5 898	3 030	2 868	8 720	4 521	4 199	18	9	9	13
香川	8 366	4 267	4 099	10 639	5 477	5 162	23	13	10	11
愛媛	11 507	5 825	5 682	15 669	8 140	7 529	29	19	10	11
高知	5 415	2 806	2 609	9 437	4 820	4 617	9	7	2	4
福岡	46 084	23 374	22 710	44 879	23 320	21 559	107	63	44	48
佐賀	7 518	3 818	3 700	8 831	4 448	4 383	11	5	6	7
長崎	11 838	6 146	5 692	15 491	7 910	7 581	40	21	19	22
熊本	16 221	8 360	7 861	18 507	9 432	9 075	33	21	12	20
大分	9 961	5 035	4 926	12 528	6 520	6 008	27	17	10	15
宮崎	10 171	5 210	4 961	11 959	6 092	5 867	24	15	9	9
鹿児島	14 920	7 791	7 129	19 498	9 632	9 866	31	13	18	14
沖縄	16 744	8 531	8 213	9 925	5 371	4 554	41	21	20	14
外国 不詳	99 .	49 .	50 .	184 1 701	124 1 486	60 215	3 2	- 1	3 1	- 2
(再掲)										
東京都区部	72 743	37 330	35 413	67 544	37 034	30 510	157	86	71	80
札幌市	14 506	7 401	7 105	14 506	7 932	6 574	33	19	14	14
仙台市	9 291	4 763	4 528	6 894	3 738	3 156	20	8	12	10
さいたま市	10 869	5 556	5 313	8 037	4 532	3 505	25	12	13	16
千葉市	7 996	4 096	3 900	6 636	3 718	2 918	20	10	10	6
横浜市	32 110	16 382	15 728	25 546	14 264	11 282	81	44	37	52
川崎市	14 276	7 338	6 938	8 783	5 078	3 705	32	15	17	21
新潟市	6 422	3 265	3 157	7 055	3 741	3 314	13	11	2	6
静岡市	5 746	3 000	2 746	6 564	3 561	3 003	11	8	3	2
浜松市	7 118	3 650	3 468	6 672	3 588	3 084	17	9	8	10
名古屋市	20 005	10 209	9 796	18 333	10 070	8 263	63	36	27	30
京都市	11 447	5 935	5 512	12 860	6 562	6 298	14	8	6	7
大阪市	22 737	11 716	11 021	24 433	13 659	10 774	59	31	28	28
堺市	7 546	3 804	3 742	6 797	3 646	3 151	12	4	8	7
神戸市	12 730	6 480	6 250	13 147	7 020	6 127	20	9	11	10
岡山市 ²⁾	4 975	2 510	2 465	4 096	2 160	1 936	16	9	7	10
広島市	11 435	5 919	5 516	8 642	4 497	4 145	30	18	12	16
北九州市	8 415	4 257	4 158	10 009	5 310	4 699	19	10	9	8
福岡市	14 177	7 267	6 910	9 289	4 923	4 366	34	25	9	14

注：1) 都道府県別の表章は出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。
2) 岡山市は、平成21年4月1日から政令指定都市となったため4月分からの累計である。

自 然 増 減 数	死 産 数			周 産 期 死 亡 数			婚 姻 件 数	離 婚 件 数	都 道 府 県 ¹⁾
	総 数	自然死産	人工死産	総 数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡			
△ 71 895	27 021	12 218	14 803	4 517	3 643	874	707 824	253 408	全 国
△ 13 055	1 361	569	792	177	146	31	28 271	12 295	北 海 道
△ 5 862	290	139	151	46	32	14	6 067	2 769	青 森 県
△ 5 507	269	127	142	56	40	16	5 899	2 429	岩 手 県
△ 1 821	529	218	311	74	60	14	12 217	4 523	宮 城 県
△ 6 853	190	84	106	32	28	4	4 364	1 709	秋 田 県
△ 5 013	247	104	143	37	27	10	5 258	1 947	山 形 県
△ 5 242	474	240	234	80	65	15	9 767	3 993	福 島 県
△ 3 596	629	269	360	94	77	17	15 287	5 627	茨 城 県
△ 1 773	399	182	217	70	49	21	10 688	3 888	栃 木 県
△ 3 111	423	197	226	82	58	24	10 054	3 837	群 馬 県
7 354	1 402	683	719	235	190	45	39 400	14 585	埼 玉 県
4 028	1 222	676	546	267	213	54	35 671	12 495	千 葉 県
8 318	2 481	1 114	1 367	420	341	79	91 061	26 817	東 京 都
14 304	1 760	956	804	379	311	68	54 981	17 765	神 奈 川 県
△ 7 201	442	204	238	72	59	13	10 837	3 364	新 潟 県
△ 3 054	205	108	97	43	33	10	5 024	1 699	富 山 県
△ 1 396	207	124	83	38	34	4	5 887	1 863	石 川 県
△ 1 145	165	66	99	20	17	3	4 017	1 327	福 井 県
△ 1 966	169	75	94	29	23	6	4 226	1 658	山 梨 県
△ 4 821	405	168	237	63	44	19	10 744	3 878	長 野 県
△ 2 075	358	186	172	82	73	9	10 365	3 534	岐 阜 県
△ 2 354	731	353	378	110	94	16	20 724	7 356	静 岡 県
14 581	1 520	718	802	311	265	46	45 790	14 514	愛 知 県
△ 1 977	339	157	182	53	43	10	9 720	3 438	三 重 県
2 115	292	160	132	53	39	14	7 771	2 470	滋 賀 県
△ 2 130	432	186	246	77	62	15	13 642	5 054	京 都 府
2 111	1 897	812	1 085	293	245	48	51 730	20 752	大 阪 府
△ 1 274	1 134	505	629	189	158	31	29 980	10 808	兵 庫 県
△ 1 381	257	119	138	56	40	16	6 584	2 612	奈 良 県
△ 4 219	191	76	115	39	32	7	4 708	2 028	和 歌 山 県
△ 1 760	138	61	77	20	13	7	2 758	1 150	鳥 取 県
△ 3 253	144	67	77	26	24	2	3 220	1 127	島 根 県
△ 2 561	461	180	281	67	53	14	10 059	3 593	岡 山 県
△ 1 396	582	249	333	112	87	25	15 913	5 503	広 島 県
△ 5 684	304	134	170	46	37	9	7 008	2 697	山 口 県
△ 2 822	141	63	78	23	13	10	3 692	1 518	徳 島 県
△ 2 273	214	128	86	29	22	7	5 140	1 964	香 川 県
△ 4 162	390	137	253	54	45	9	6 946	2 817	愛 媛 県
△ 4 022	180	54	126	18	14	4	3 306	1 596	高 知 県
1 205	1 342	502	840	186	153	33	29 420	11 122	福 岡 県
△ 1 313	180	71	109	24	18	6	4 139	1 489	佐 賀 県
△ 3 653	358	156	202	51	40	11	6 855	2 564	長 崎 県
△ 2 286	475	159	316	57	40	17	9 100	3 458	熊 本 県
△ 2 567	282	112	170	46	34	12	6 136	2 378	大 分 県
△ 1 788	351	121	230	37	31	6	5 934	2 492	宮 崎 県
△ 4 578	466	192	274	60	50	10	8 475	3 327	鹿 児 島 県
6 819	580	251	329	80	69	11	8 989	3 579	沖 縄 県
△ 85	8	4	4	1	1	-	.	.	外 国
.	5	2	3	3	1	2	.	.	不 詳
5 199	1 759	783	976	291	237	54	67 614	19 147	(再 掲) 東 京 都 区 部
0	468	175	293	59	50	9	11 225	4 596	札 幌 市
2 397	230	106	124	27	20	7	6 442	1 983	仙 台 市
2 832	224	98	126	43	31	12	7 336	2 281	さい たま 市
1 360	188	107	81	40	35	5	5 467	1 971	千 葉 市
6 564	689	370	319	163	125	38	22 586	7 134	横 浜 市
5 493	302	181	121	77	64	13	10 773	2 713	川 崎 市
△ 633	166	74	92	25	19	6	4 052	1 234	新 潟 市
△ 818	155	76	79	18	18	-	3 798	1 326	静 岡 市
446	152	71	81	25	19	6	4 766	1 493	浜 松 市
1 672	441	198	243	86	70	16	14 937	4 960	名 古 屋 市
△ 1 413	241	95	146	39	32	7	8 200	2 966	京 都 市
△ 1 696	630	255	375	75	64	11	18 948	7 323	大 阪 市
749	183	84	99	30	26	4	4 608	1 869	堺 市
△ 417	302	123	179	43	38	5	8 697	3 176	神 戸 市
879	124	55	69	21	11	10	2 995	1 020	岡 山 市 ²⁾
2 793	232	97	135	46	34	12	7 216	2 402	広 島 市
△ 1 594	278	87	191	28	21	7	5 476	2 171	北 九 州 市
4 888	376	142	234	56	44	12	10 071	3 184	福 岡 市

第9表 人口動態総覧（率），都道府県（19大都市再掲）別

都道府県	出生率 (人口千対)	死亡率	乳児死亡率 (出生千対)	新生児死亡率	自然増減率 (人口千対)
全国	8.5	9.1	2.4	1.2	△ 0.6
北海道	7.3	9.7	2.2	1.0	△ 2.4
青森	6.9	11.2	3.5	1.8	△ 4.3
岩手	7.4	11.5	3.5	1.9	△ 4.1
宮城	8.2	9.0	2.0	1.1	△ 0.8
秋田	6.4	12.7	2.4	0.7	△ 6.3
山形	7.4	11.7	3.1	1.5	△ 4.3
福島	8.0	10.6	2.9	1.0	△ 2.6
茨城	8.3	9.5	2.2	0.9	△ 1.2
栃木	8.6	9.5	2.5	1.5	△ 0.9
群馬	8.3	9.9	2.7	1.8	△ 1.6
埼玉県	8.5	7.4	2.3	1.1	1.0
千葉県	8.6	7.9	2.6	1.4	0.7
東京都	8.5	7.8	2.3	1.1	0.7
神奈川県	8.9	7.2	2.4	1.3	1.6
新潟	7.6	10.6	2.0	0.9	△ 3.0
富山	7.8	10.6	2.4	1.4	△ 2.8
石川	8.5	9.7	1.9	0.8	△ 1.2
福井	8.8	10.3	2.1	0.6	△ 1.4
山梨	7.8	10.1	2.7	1.7	△ 2.3
長野	8.1	10.4	2.2	1.3	△ 2.3
岐阜	8.5	9.5	2.2	0.9	△ 1.0
静岡県	8.6	9.2	2.0	0.9	△ 0.6
愛知県	9.7	7.6	2.6	1.1	2.0
三重	8.6	9.6	2.4	1.1	△ 1.1
滋賀	9.5	8.0	2.4	1.3	1.5
京都府	8.2	9.0	2.1	1.1	△ 0.8
大阪府	8.7	8.5	2.3	1.1	0.2
兵庫県	8.6	8.9	2.0	1.0	△ 0.2
奈良	7.7	8.7	4.0	2.0	△ 1.0
和歌山	7.5	11.7	2.4	1.5	△ 4.2
鳥取	8.3	11.3	1.8	1.4	△ 3.0
島根	7.8	12.4	2.0	1.1	△ 4.5
岡山	8.5	9.8	2.2	1.1	△ 1.3
広島	9.0	9.5	2.4	1.3	△ 0.5
山口	7.8	11.8	2.4	1.1	△ 3.9
徳島	7.5	11.1	3.1	2.2	△ 3.6
香川	8.4	10.7	2.7	1.3	△ 2.3
愛媛	8.1	11.0	2.5	1.0	△ 2.9
高知	7.1	12.4	1.7	0.7	△ 5.3
福岡	9.2	9.0	2.3	1.0	0.2
佐賀	8.9	10.4	1.5	0.9	△ 1.5
長崎	8.3	10.9	3.4	1.9	△ 2.6
熊本	9.0	10.2	2.0	1.2	△ 1.3
大分	8.4	10.6	2.7	1.5	△ 2.2
宮崎	9.0	10.6	2.4	0.9	△ 1.6
鹿児島	8.8	11.4	2.1	0.9	△ 2.7
沖縄	12.2	7.2	2.4	0.8	5.0
(再掲)					
東京都区部	8.3	7.7	2.2	1.1	0.6
札幌市	7.6	7.6	2.3	1.0	0.0
仙台市	9.0	6.7	2.2	1.1	2.3
さいたま市	9.0	6.6	2.3	1.5	2.3
千葉市	8.4	6.9	2.5	0.8	1.4
横浜市	8.7	7.0	2.5	1.6	1.8
川崎市	10.1	6.2	2.2	1.5	3.9
新潟市	7.9	8.7	2.0	0.9	△ 0.8
静岡市	8.0	9.2	1.9	0.3	△ 1.1
浜松市	8.8	8.2	2.4	1.4	0.5
名古屋市	8.9	8.1	3.1	1.5	0.7
京都市	7.8	8.8	1.2	0.6	△ 1.0
大阪市	8.5	9.2	2.6	1.2	△ 0.6
堺市	9.0	8.1	1.6	0.9	0.9
神戸市	8.3	8.6	1.6	0.8	△ 0.3
岡山市 ³⁾
広島市	9.8	7.4	2.6	1.4	2.4
北九州市	8.6	10.2	2.3	1.0	△ 1.6
福岡市	9.8	6.4	2.4	1.0	3.4

注：1) 死産率は死産数を出産数（死産数に出生数を加えたもの）で除している。
 2) 周産期死亡数を出産数（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) 岡山市は、平成21年4月1日から政令指定都市になったため率は算出してない。

死産率 ¹⁾	自然死産率 (出 産 千 対)	人工死産率	周産期死亡率 ²⁾ (出産千対)	婚 姻 率 (人 口 千 対)	離 婚 率 (人 口 千 対)	都 道 府 県
24.6	11.1	13.5	4.2	5.6	2.01	全 国
32.8	13.7	19.1	4.4	5.2	2.24	北 海 道
29.6	14.2	15.4	4.8	4.4	2.01	青 森 県
26.4	12.5	14.0	5.6	4.4	1.82	岩 手 県
27.1	11.2	15.9	3.9	5.3	1.95	宮 城 県
26.4	11.7	14.7	4.5	4.0	1.56	秋 田 県
27.6	11.6	16.0	4.2	4.5	1.66	山 形 県
28.2	14.3	13.9	4.9	4.8	1.97	福 島 県
25.3	10.8	14.5	3.9	5.2	1.93	茨 城 県
22.9	10.5	12.5	4.1	5.4	1.97	栃 木 県
25.3	11.8	13.5	5.0	5.1	1.95	群 馬 県
22.9	11.2	11.8	3.9	5.6	2.07	埼 玉 県
23.0	12.7	10.3	5.1	5.9	2.06	千 葉 県
22.7	10.2	12.5	3.9	7.2	2.13	東 京 都
22.1	12.0	10.1	4.8	6.2	2.02	神 奈 川 県
24.0	11.1	12.9	4.0	4.6	1.42	新 潟 県
23.8	12.5	11.2	5.1	4.6	1.57	富 山 県
20.6	12.3	8.3	3.8	5.1	1.61	石 川 県
22.9	9.2	13.7	2.8	5.0	1.66	福 井 県
24.9	11.0	13.8	4.4	5.0	1.94	山 梨 県
22.9	9.5	13.4	3.6	5.1	1.82	山 長 野 県
20.2	10.5	9.7	4.7	5.1	1.73	岐 阜 県
22.4	10.8	11.6	3.4	5.6	1.99	静 岡 県
21.3	10.1	11.3	4.4	6.3	2.01	愛 知 県
21.2	9.8	11.4	3.4	5.3	1.89	三 重 県
21.7	11.9	9.8	4.0	5.6	1.79	滋 賀 県
20.1	8.7	11.4	3.6	5.3	1.96	京 都 府
24.6	10.5	14.1	3.9	6.0	2.40	大 阪 府
23.3	10.4	12.9	4.0	5.4	1.96	兵 庫 県
23.3	10.8	12.5	5.2	4.7	1.88	奈 良 県
24.8	9.9	14.9	5.2	4.7	2.03	和 歌 山 県
27.5	12.2	15.4	4.1	4.7	1.96	鳥 取 県
25.1	11.7	13.4	4.6	4.5	1.58	島 根 県
27.4	10.7	16.7	4.1	5.2	1.87	岡 山 県
22.2	9.5	12.7	4.4	5.6	1.94	広 島 県
26.2	11.5	14.6	4.1	4.9	1.87	山 口 県
23.3	10.4	12.9	3.9	4.7	1.93	徳 島 県
24.9	14.9	10.0	3.5	5.2	1.98	香 川 県
32.8	11.5	21.3	4.7	4.9	1.97	愛 媛 県
32.2	9.7	22.5	3.3	4.3	2.09	高 知 県
28.3	10.6	17.7	4.0	5.9	2.22	福 岡 県
23.4	9.2	14.2	3.2	4.9	1.75	佐 賀 県
29.4	12.8	16.6	4.3	4.8	1.80	長 崎 県
28.4	9.5	18.9	3.5	5.0	1.91	熊 本 県
27.5	10.9	16.6	4.6	5.2	2.00	大 分 県
33.4	11.5	21.9	3.6	5.3	2.21	宮 崎 県
30.3	12.5	17.8	4.0	5.0	1.95	鹿 児 島 県
33.5	14.5	19.0	4.8	6.5	2.60	沖 縄 県
						(再 掲)
23.6	10.5	13.1	4.0	7.7	2.18	東 京 都 区 部
31.3	11.7	19.6	4.1	5.9	2.41	札 幌 市
24.2	11.1	13.0	2.9	6.2	1.92	仙 台 市
20.2	8.8	11.4	3.9	6.1	1.88	さい たま 市
23.0	13.1	9.9	5.0	5.7	2.06	千 葉 市
21.0	11.3	9.7	5.1	6.2	1.94	横 浜 市
20.7	12.4	8.3	5.4	7.6	1.92	川 崎 市
25.2	11.2	14.0	3.9	5.0	1.52	新 潟 市
26.3	12.9	13.4	3.1	5.3	1.85	静 岡 市
20.9	9.8	11.1	3.5	5.9	1.84	浜 松 市
21.6	9.7	11.9	4.3	6.6	2.20	名 古 屋 市
20.6	8.1	12.5	3.4	5.6	2.02	京 都 市
27.0	10.9	16.0	3.3	7.1	2.75	大 阪 市
23.7	10.9	12.8	4.0	5.5	2.23	堺 市
23.2	9.4	13.7	3.4	5.7	2.07	神 戸 市
...	岡 山 市 ³⁾
19.9	8.3	11.6	4.0	6.2	2.05	広 島 市
32.0	10.0	22.0	3.3	5.6	2.21	北 九 州 市
25.8	9.8	16.1	3.9	6.9	2.19	福 岡 市

第10表 主な死因の死亡数・死亡率(人口10万対), 都道府県(19大都市再掲)別

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 国 ¹⁾	1 141 920	907.6	343 954	273.4	180 602	143.5	122 274	97.2	111 922	89.0
北海道	53 218	969.5	17 279	314.8	8 719	158.8	5 359	97.6	4 964	90.4
青森	15 385	1 118.9	4 516	328.4	2 473	179.9	1 837	133.6	1 639	119.2
岩手	15 411	1 154.4	4 265	319.5	2 637	197.5	2 165	162.2	1 518	113.7
宮城	20 809	895.4	6 240	268.5	3 287	141.4	2 567	110.5	1 909	82.1
秋田	13 866	1 268.6	4 007	366.6	2 148	196.5	1 714	156.8	1 478	135.2
山形	13 728	1 170.3	3 848	328.0	2 181	185.9	1 796	153.1	1 491	127.1
福島	21 568	1 062.5	6 044	297.7	3 860	190.1	2 661	131.1	2 011	99.1
茨城	27 805	952.2	8 067	276.3	4 394	150.5	3 454	118.3	2 804	96.0
栃木	18 777	949.8	5 255	265.8	3 166	160.1	2 391	120.9	1 884	95.3
群馬	19 421	985.8	5 514	279.9	3 140	159.4	2 152	109.2	2 076	105.4
埼玉	52 370	743.8	16 522	234.7	8 651	122.9	5 626	79.9	5 048	71.7
千葉	47 812	789.0	14 691	242.4	8 333	137.5	5 032	83.0	4 594	75.8
東京都	98 295	780.4	31 246	248.1	15 320	121.6	10 059	79.9	9 074	72.0
神奈川	63 750	723.2	20 539	233.0	9 621	109.1	6 599	74.9	5 707	64.7
新潟	25 147	1 062.4	7 639	322.7	3 808	160.9	3 214	135.8	2 334	98.6
富山	11 480	1 061.0	3 347	309.3	1 566	144.7	1 424	131.6	1 246	115.2
石川	11 245	972.8	3 388	293.1	1 752	151.6	1 205	104.2	1 131	97.8
福井	8 187	1 025.9	2 343	293.6	1 391	174.3	876	109.8	985	123.4
山梨	8 587	1 006.7	2 327	272.8	1 347	157.9	986	115.6	744	87.2
長野	22 132	1 041.0	5 911	278.0	3 455	162.5	3 075	144.6	1 917	90.2
岐阜	19 402	949.2	5 709	279.3	3 140	153.6	2 052	100.4	1 765	86.4
静岡	34 255	924.6	9 774	263.8	5 132	138.5	4 163	112.4	2 936	79.2
愛知	55 186	764.3	16 883	233.8	8 042	111.4	5 544	76.8	5 034	69.7
三重	17 591	964.9	4 858	266.5	2 713	148.8	1 877	103.0	1 698	93.1
滋賀	11 036	800.9	3 357	243.6	1 834	133.1	1 158	84.0	1 013	73.5
京都	23 189	898.5	7 244	280.7	3 982	154.3	2 120	82.1	2 221	86.1
大阪	73 137	846.7	24 150	279.6	11 710	135.6	6 167	71.4	7 592	87.9
兵庫	48 864	888.0	15 587	283.2	7 518	136.6	4 476	81.3	4 544	82.6
奈良	12 138	872.6	3 744	269.2	2 205	158.5	1 158	83.2	1 268	91.2
和歌山	11 735	1 173.5	3 383	338.3	1 983	198.3	1 059	105.9	1 159	115.9
鳥取	6 636	1 130.5	1 928	328.4	1 078	183.6	716	122.0	614	104.6
島根	8 854	1 238.3	2 480	346.9	1 421	198.7	973	136.1	854	119.4
岡山	18 948	984.8	5 290	274.9	2 849	148.1	2 137	111.1	2 229	115.9
広島	26 992	953.4	7 745	273.6	4 429	156.4	2 775	98.0	2 777	98.1
山口	16 996	1 177.0	4 759	329.6	2 804	194.2	1 927	133.4	1 914	132.5
徳島	8 720	1 110.8	2 442	311.1	1 346	171.5	910	115.9	927	118.1
香川	10 639	1 072.5	2 851	287.4	1 882	189.7	1 024	103.2	1 201	121.1
愛媛	15 669	1 096.5	4 336	303.4	2 941	205.8	1 664	116.4	1 569	109.8
高知	9 437	1 235.2	2 559	334.9	1 584	207.3	1 119	146.5	1 053	137.8
福岡	44 879	895.1	14 310	285.4	5 582	111.3	4 403	87.8	4 654	92.8
佐賀	8 831	1 040.2	2 668	314.3	1 255	147.8	1 011	119.1	986	116.1
長崎	15 491	1 087.9	4 672	328.1	2 401	168.6	1 581	111.0	1 715	120.4
熊本	18 507	1 024.8	5 227	289.4	2 889	160.0	1 972	109.2	1 825	101.1
大分	12 528	1 055.4	3 530	297.4	1 891	159.3	1 319	111.1	1 323	111.5
宮崎	11 959	1 059.3	3 339	295.7	2 050	181.6	1 383	122.5	1 230	108.9
鹿児島	19 498	1 144.9	5 257	308.7	3 059	179.6	2 402	141.0	2 225	130.7
沖縄	9 925	721.8	2 638	191.9	1 434	104.3	847	61.6	944	68.7
外国	184	・	34	・	25	・	14	・	5	・
(再掲)										
東京都区部	67 544	767.4	21 507	244.3	10 471	119.0	6 786	77.1	6 084	69.1
札幌市	14 506	761.9	4 978	261.4	2 135	112.1	1 333	70.0	1 222	64.2
仙台市	6 894	666.7	2 173	210.2	1 062	102.7	753	72.8	554	53.6
さいたま市	8 037	663.1	2 510	207.1	1 376	113.5	828	68.3	730	60.2
千葉市	6 636	694.9	2 170	227.2	1 026	107.4	667	69.8	623	65.2
横浜市	25 546	695.7	8 360	227.7	3 794	103.3	2 499	68.1	2 277	62.0
川崎市	8 783	622.9	2 883	204.5	1 303	92.4	920	65.2	762	54.0
新潟市	7 055	868.8	2 321	285.8	1 058	130.3	872	107.4	623	76.7
静岡市	6 564	915.5	1 951	272.1	1 007	140.4	761	106.1	555	77.4
浜松市	6 672	822.7	1 811	223.3	842	103.8	916	112.9	582	71.8
名古屋市	18 333	811.9	5 748	254.6	2 714	120.2	1 766	78.2	1 689	74.8
京都市	12 860	877.2	4 048	276.1	2 179	148.6	1 191	81.2	1 236	84.3
大阪市	24 433	917.8	7 788	292.6	3 544	133.1	2 130	80.0	2 587	97.2
堺市	6 797	811.1	2 279	272.0	1 141	136.2	604	72.1	661	78.9
神戸市	13 147	855.4	4 298	279.6	1 930	125.6	1 126	73.3	1 172	76.3
岡山市 ²⁾	4 096	…	1 271	…	613	…	436	…	391	…
広島市	8 642	738.0	2 578	220.2	1 405	120.0	859	73.4	833	71.1
北九州市	10 009	1 018.2	3 256	331.2	1 322	134.5	1 058	107.6	937	95.3
福岡市	9 289	640.2	3 057	210.7	1 043	71.9	797	54.9	941	64.9

注: 1) 全国値には、住所地不詳を含む。

2) 岡山市は平成21年4月1日から政令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。

18100 老 衰		20100 不慮の事故		20200 自 殺		14200 腎 不 全		11300 肝 疾 患		10400 慢性閉塞性肺疾患		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	
38 649	30.7	37 583	29.9	30 649	24.4	22 724	18.1	15 937	12.7	15 339	12.2	全 国 ¹⁾
1 074	19.6	1 541	28.1	1 435	26.1	1 389	25.3	657	12.0	661	12.0	北 海 道
511	37.2	470	34.2	475	34.5	391	28.4	221	16.1	135	9.8	青 森 県
501	37.5	538	40.3	459	34.4	304	22.8	170	12.7	179	13.4	岩 手 県
864	37.2	726	31.2	576	24.8	411	17.7	221	9.5	261	11.2	宮 城 県
396	36.2	578	52.9	416	38.1	304	27.8	159	14.5	131	12.0	秋 田 県
591	50.4	446	38.0	319	27.2	297	25.3	145	12.4	195	16.6	山 形 県
804	39.6	757	37.3	590	29.1	391	19.3	250	12.3	316	15.6	福 島 県
1 068	36.6	1 028	35.2	727	24.9	521	17.8	382	13.1	355	12.2	茨 城 県
722	36.5	582	29.4	548	27.7	344	17.4	259	13.1	223	11.3	栃 木 県
621	31.5	619	31.4	538	27.3	370	18.8	244	12.4	302	15.3	群 馬 県
1 412	20.1	1 510	21.4	1 714	24.3	975	13.8	802	11.4	646	9.2	埼 玉 県
1 662	27.4	1 447	23.9	1 320	21.8	811	13.4	666	11.0	543	9.0	千 葉 県
3 036	24.1	2 396	19.0	2 847	22.6	1 730	13.7	1 653	13.1	1 306	10.4	東 京 都
2 195	24.9	2 191	24.9	1 907	21.6	963	10.9	1 171	13.3	841	9.5	神 奈 川 県
998	42.2	925	39.1	711	30.0	459	19.4	225	9.5	316	13.4	新 潟 県
420	38.8	480	44.4	293	27.1	246	22.7	129	11.9	142	13.1	富 山 県
436	37.7	417	36.1	253	21.9	213	18.4	137	11.9	148	12.8	石 川 県
251	31.5	321	40.2	191	23.9	182	22.8	72	9.0	103	12.9	福 井 県
446	52.3	297	34.8	222	26.0	169	19.8	114	13.4	129	15.1	山 梨 県
1 212	57.0	764	35.9	527	24.8	380	17.9	239	11.2	295	13.9	山 長 野 県
858	42.0	752	36.8	470	23.0	354	17.3	197	9.6	291	14.2	岐 阜 県
1 822	49.2	1 199	32.4	804	21.7	695	18.8	424	11.4	452	12.2	静 岡 県
2 060	28.5	1 893	26.2	1 510	20.9	985	13.6	719	10.0	621	8.6	愛 知 県
991	54.4	673	36.9	424	23.3	370	20.3	190	10.4	271	14.9	三 重 県
381	27.6	395	28.7	279	20.2	199	14.4	124	9.0	179	13.0	滋 賀 県
693	26.9	552	21.4	571	22.1	503	19.5	293	11.4	396	15.3	京 都 府
1 490	17.2	2 055	23.8	2 069	24.0	1 553	18.0	1 334	15.4	1 011	11.7	大 阪 府
1 660	30.2	1 708	31.0	1 237	22.5	1 061	19.3	785	14.3	665	12.1	兵 庫 県
385	27.7	369	26.5	272	19.6	217	15.6	174	12.5	172	12.4	奈 良 県
555	55.5	400	40.0	257	25.7	246	24.6	165	16.5	188	18.8	和 歌 山 県
307	52.3	228	38.8	150	25.6	116	19.8	104	17.7	81	13.8	鳥 取 県
416	58.2	284	39.7	221	30.9	169	23.6	108	15.1	113	15.8	島 根 県
720	37.4	745	38.7	399	20.7	400	20.8	244	12.7	289	15.0	岡 山 県
992	35.0	925	32.7	667	23.6	608	21.5	385	13.6	351	12.4	広 島 県
607	42.0	540	37.4	410	28.4	335	23.2	226	15.7	250	17.3	山 口 県
351	44.7	330	42.0	166	21.1	179	22.8	127	16.2	140	17.8	徳 島 県
379	38.2	407	41.0	205	20.7	261	26.3	138	13.9	180	18.1	香 川 県
663	46.4	583	40.8	332	23.2	329	23.0	212	14.8	175	12.2	愛 媛 県
267	34.9	401	52.5	232	30.4	236	30.9	124	16.2	134	17.5	高 知 県
989	19.7	1 626	32.4	1 185	23.6	914	18.2	616	12.3	608	12.1	福 岡 県
229	27.0	309	36.4	226	26.6	141	16.6	125	14.7	117	13.8	佐 賀 県
461	32.4	584	41.0	329	23.1	329	23.1	195	13.7	246	17.3	長 崎 県
618	34.2	596	33.0	451	25.0	468	25.9	227	12.6	279	15.4	熊 本 県
423	35.6	449	37.8	295	24.9	284	23.9	142	12.0	207	17.4	大 分 県
358	31.7	414	36.7	336	29.8	251	22.2	133	11.8	174	15.4	宮 崎 県
526	30.9	673	39.5	414	24.3	446	26.2	218	12.8	291	17.1	鹿 児 島 県
222	16.1	326	23.7	383	27.9	210	15.3	257	18.7	222	16.1	沖 縄 県
2	.	10	.	15	.	-	.	-	.	2	.	外 国
2 037	23.1	1 711	19.4	1 993	22.6	1 237	14.1	1 209	13.7	939	10.7	(再 掲) 東 京 都 区 部
231	12.1	385	20.2	417	21.9	356	18.7	200	10.5	172	9.0	札 幌 市
260	25.1	232	22.4	259	25.0	138	13.3	78	7.5	74	7.2	仙 台 市
199	16.4	226	18.6	281	23.2	123	10.1	134	11.1	80	6.6	さいたま市
182	19.1	188	19.7	160	16.8	115	12.0	107	11.2	73	7.6	千 葉 市
896	24.4	948	25.8	762	20.8	389	10.6	514	14.0	318	8.7	横 浜 市
242	17.2	315	22.3	315	22.3	138	9.8	179	12.7	112	7.9	川 崎 市
225	27.7	243	29.9	233	28.7	146	18.0	63	7.8	66	8.1	新 潟 市
314	43.8	230	32.1	141	19.7	119	16.6	84	11.7	90	12.6	静 岡 市
396	48.8	210	25.9	164	20.2	167	20.6	84	10.4	84	10.4	浜 松 市
506	22.4	566	25.1	492	21.8	323	14.3	243	10.8	222	9.8	名 古 屋 市
367	25.0	259	17.7	315	21.5	273	18.6	176	12.0	214	14.6	京 都 市
495	18.6	731	27.5	685	25.7	573	21.5	513	19.3	363	13.6	大 阪 市
135	16.1	191	22.8	185	22.1	131	15.6	118	14.1	107	12.8	堺 市
396	25.8	444	28.9	349	22.7	260	16.9	214	13.9	175	11.4	神 戸 市
141	...	148	...	100	...	74	...	51	...	61	...	岡 山 市 ²⁾
275	23.5	256	21.9	252	21.5	180	15.4	135	11.5	101	8.6	広 島 市
172	17.5	344	35.0	264	26.9	204	20.8	148	15.1	147	15.0	北 九 州 市
159	11.0	327	22.5	307	21.2	171	11.8	145	10.0	120	8.3	福 岡 市

参 考

合計特殊出生率について

1. 期間合計特殊出生率とコーホート合計特殊出生率

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

A 「期間」合計特殊出生率

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

どの年齢の女性の人数も同じとして算定される出生率なので、女性人口の年齢構成の違いを除いた「その年の出生率」であり、年次比較、国際比較、地域比較に用いられている。

B 「コーホート」合計特殊出生率

ある世代の出生状況に着目したもので、同一年生まれ（コーホート）の女性の各年齢（15～49歳）の出生率を過去から積み上げたもの。

「その世代の出生率」である。

- 実際に「一人の女性が一生の間に生む子どもの数」はBのコーホート合計特殊出生率であるが、それに相当するものとして一般に用いられているのはAの期間合計特殊出生率である。

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

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

2. コーホート合計特殊出生率（ごく粗い計算）

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

例えば1970～1974年生まれ（平成21年における35～39歳の世代）についての39歳までのコーホート合計特殊出生率は約1.39であり、実際にこの世代の「一人の女性が一生の間に生む子どもの数」は、少なくともこの水準を上回ると見込まれる。

平成21年の期間合計特殊出生率は、現在、晩産化の進行中であり、出産を終えた世代の高年齢時における低い出生率と、晩婚化・晩産化により出産を先送りしている世代の若年齢時の低い出生率の合計であって、「実際に1人の女性が一生の間に生む子どもの数」より低く現れている。

① 期間合計特殊出生率の年次推移(年齢階級別内訳)

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

② 各世代別(コホート)にみた母の年齢階級別出生率(ごく粗い計算)

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

③ コホート合計特殊出生率(母の到達年齢別)(ごく粗い計算)

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

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