

第4表 死亡率（人口10万対）の年次推移，性・年齢（5歳階級）別

女 (3-3)

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

第5表 死亡数・死亡率（人口10万対），死因简单分類別

(4-1)

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

注：1) 女子人口10万に対する率である。

2) 男子人口10万に対する率である。

死因簡単 分類コード	死 因	死 亡 数		死 亡 率		死亡総数 に占める 割合(%)
		平成17年	平成16年	平成17年	平成16年	平成17年
02117	中枢神経系の悪性新生物	1 680	1 622	1.3	1.3	0.2
02118	悪性リンパ腫	8 539	8 401	6.8	6.7	0.8
02119	白血 病	7 280	7 048	5.8	5.6	0.7
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び 関連組織の悪性新生物	3 927	3 959	3.1	3.1	0.4
02121	その他の悪性新生物	22 410	21 798	17.8	17.3	2.1
02200	その他の新生物	9 921	9 900	7.9	7.8	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 859	2 855	2.3	2.3	0.3
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	7 062	7 045	5.6	5.6	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	4 164	4 066	3.3	3.2	0.4
03100	貧 血	1 663	1 618	1.3	1.3	0.2
03200	その他の血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	2 501	2 448	2.0	1.9	0.2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	19 684	18 079	15.6	14.3	1.8
04100	糖 尿 病	13 602	12 637	10.8	10.0	1.3
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	6 082	5 442	4.8	4.3	0.6
05000	精神及び行動の障害	4 594	4 267	3.6	3.4	0.4
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	3 328	3 105	2.6	2.5	0.3
05200	その他の精神及び行動の障害	1 266	1 162	1.0	0.9	0.1
06000	神経系の疾患	12 989	11 902	10.3	9.4	1.2
06100	髄 膜 炎	378	311	0.3	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 730	1 524	1.4	1.2	0.2
06300	パーキンソン病	3 630	3 267	2.9	2.6	0.3
06400	アルツハイマー病	1 814	1 789	1.4	1.4	0.2
06500	その他の神経系の疾患	5 437	5 011	4.3	4.0	0.5
07000	眼及び付属器の疾患	3	1	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	14	14	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	329 270	310 894	260.9	246.4	30.4
09100	高血圧性疾患	5 832	5 706	4.6	4.5	0.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 469	3 372	2.7	2.7	0.3
09102	その他の高血圧性疾患	2 363	2 334	1.9	1.8	0.2
09200	心疾患（高血圧性を除く）	173 026	159 625	137.1	126.5	16.0
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 516	2 336	2.0	1.9	0.2
09202	急性心筋梗塞	47 189	44 463	37.4	35.2	4.4
09203	その他の虚血性心疾患	29 251	26 822	23.2	21.3	2.7
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	7 526	6 930	6.0	5.5	0.7

第5表 死亡数・死亡率（人口10万対），死因简单分類別

(4-3)

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

死因簡単 分類コード	死 因	死 亡 数		死 亡 率		死亡総数 に占める 割合(%)
		平成17年	平成16年	平成17年	平成16年	平成17年
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	66	56	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	832	878	0.7	0.7	0.1
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	67	64	0.1	0.1	0.0
16200	出産外傷	6	6	0.0	0.0	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害 及び心血管障害	424	432	0.3	0.3	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	63	83	0.0	0.1	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害 及び血液障害	156	175	0.1	0.1	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	116	118	0.1	0.1	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	2 314	2 469	1.8	2.0	0.2
17100	神経系の先天奇形	118	123	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	1 211	1 326	1.0	1.1	0.1
17201	心臓の先天奇形	930	1 010	0.7	0.8	0.1
17202	その他の循環器系の先天奇形	281	316	0.2	0.3	0.0
17300	消化器系の先天奇形	97	90	0.1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	658	660	0.5	0.5	0.1
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	230	270	0.2	0.2	0.0
18000	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	35 514	31 155	28.1	24.7	3.3
18100	老 衰	26 336	24 126	20.9	19.1	2.4
18200	乳幼児突然死症候群	198	232	0.2	0.2	0.0
18300	その他の症状, 徴候及び異常臨床所見 ・異常検査所見で他に分類されないもの	8 980	6 797	7.1	5.4	0.8
20000	傷病及び死亡の外因	75 225	73 425	59.6	58.2	6.9
20100	不慮の事故	39 787	38 193	31.5	30.3	3.7
20101	交通事故	9 970	10 551	7.9	8.4	0.9
20102	転倒・転落	6 443	6 412	5.1	5.1	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	6 224	5 584	4.9	4.4	0.6
20104	不慮の窒息	9 221	8 645	7.3	6.9	0.9
20105	煙, 火及び火災への曝露	1 621	1 396	1.3	1.1	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	872	759	0.7	0.6	0.1
20107	その他の不慮の事故	5 436	4 846	4.3	3.8	0.5
20200	自 殺	30 539	30 247	24.2	24.0	2.8
20300	他 殺	600	655	0.5	0.5	0.1
20400	その他の外因	4 299	4 330	3.4	3.4	0.4

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

総数 (3-1)

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

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

[2] 死因名は次のように略称した。

心疾患←心疾患（高血圧性を除く）

先天奇形等←先天奇形、変形及び染色体異常

呼吸障害等←周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

出血性障害等←胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

2) 0歳の死亡率は出生10万に対する率である。

年齢（5歳階級）別

平成17年

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

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

男 (3-2)

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

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

[2] 死因名は次のように略称した。

心疾患←心疾患(高血圧性を除く)

先天奇形等←先天奇形, 変形及び染色体異常

呼吸障害等←周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

出血性障害等←胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

2) 0歳の死亡率は出生10万に対する率である。

年齢(5歳階級)別

平成17年

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

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

女 (3-3)

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

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

[2] 死因名は次のように略称した。

心疾患←心疾患(高血圧性を除く)

先天奇形等←先天奇形, 変形及び染色体異常

呼吸障害等←周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

出血性障害等←胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

2) 0歳の死亡率は出生10万に対する率である。

年齢（5歳階級）別

平成17年

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

第7表 人口動態総覧，都道府県（15大都市再掲）別

都道府県 ¹⁾	出生数			死亡数			(再掲)			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	1 062 604	545 064	517 540	1 084 012	585 118	498 894	2 960	1 642	1 318	1 509
北海道	41 423	21 106	20 317	49 981	27 800	22 181	115	64	51	65
青森	10 524	5 380	5 144	14 884	8 213	6 671	29	14	15	20
岩手	10 545	5 379	5 166	14 639	7 929	6 710	34	18	16	17
宮城	19 332	9 943	9 389	19 772	10 750	9 022	54	32	22	24
秋田	7 697	3 845	3 852	13 065	6 961	6 104	17	6	11	8
山形	9 357	4 766	4 591	13 255	6 934	6 321	18	12	6	10
福島	17 538	9 007	8 531	20 982	11 417	9 565	42	27	15	20
茨城	24 244	12 429	11 815	25 840	14 073	11 767	68	37	31	33
栃木	17 363	8 952	8 411	18 091	9 724	8 367	58	37	21	31
群馬	17 134	8 812	8 322	18 549	9 852	8 697	55	28	27	29
埼玉	59 735	30 631	29 104	48 100	26 945	21 155	137	78	59	61
千代田	50 589	25 889	24 700	44 027	24 430	19 597	147	75	72	76
東京都	96 553	49 609	46 944	93 619	51 277	42 342	257	148	109	129
神奈川	76 199	39 067	37 132	58 806	33 202	25 604	238	131	107	126
新潟	18 507	9 491	9 016	24 397	13 006	11 391	50	22	28	23
富山	8 973	4 694	4 279	10 863	5 741	5 122	29	16	13	14
石川	10 049	5 162	4 887	10 376	5 484	4 892	30	17	13	14
福井	7 149	3 705	3 444	7 773	4 022	3 751	20	12	8	9
山梨	7 149	3 687	3 462	8 291	4 439	3 852	18	11	7	7
長野	18 519	9 527	8 992	21 370	11 268	10 102	42	20	22	20
岐阜	17 707	8 988	8 719	18 517	9 954	8 563	54	32	22	34
静岡	31 925	16 474	15 451	31 748	17 325	14 423	99	57	42	56
愛知	67 109	34 323	32 786	52 542	28 576	23 966	203	121	82	98
三重	15 343	7 759	7 584	17 155	9 000	8 155	33	14	19	18
滋賀	12 901	6 656	6 245	10 419	5 463	4 956	45	23	22	27
京都	21 558	11 122	10 436	22 133	11 435	10 698	54	32	22	36
大阪	76 112	39 127	36 985	68 657	37 669	30 988	199	97	102	106
兵庫	47 281	24 279	23 002	46 661	25 006	21 655	132	69	63	64
奈良	11 184	5 797	5 387	11 893	6 293	5 600	38	26	12	16
和歌山	7 837	4 052	3 785	11 252	5 810	5 442	26	14	12	7
鳥取	5 012	2 509	2 503	6 303	3 359	2 944	15	9	6	8
島根	5 697	2 869	2 828	8 556	4 538	4 018	18	13	5	7
岡山	16 688	8 755	7 933	18 441	9 718	8 723	54	26	28	20
広島	24 740	12 775	11 965	25 582	13 705	11 877	64	37	27	35
山口	11 514	5 874	5 640	16 523	8 681	7 842	33	16	17	15
徳島	5 914	3 011	2 903	8 612	4 426	4 186	18	11	7	11
香川	8 686	4 396	4 290	10 265	5 406	4 859	24	17	7	13
愛媛	11 528	5 923	5 605	15 469	8 055	7 414	32	18	14	19
高松	5 916	2 973	2 943	9 119	4 802	4 317	15	9	6	7
福岡	43 422	22 144	21 278	42 688	22 554	20 134	109	58	51	58
佐賀	7 508	3 783	3 725	8 547	4 430	4 117	13	7	6	5
長崎	12 149	6 258	5 891	14 872	7 782	7 090	33	23	10	14
熊本	15 645	8 026	7 619	17 912	9 237	8 675	43	25	18	23
大分	9 783	5 029	4 754	12 168	6 299	5 869	23	17	6	14
宮崎	9 739	4 985	4 754	11 180	5 789	5 391	32	15	17	14
鹿児島	14 838	7 687	7 151	19 002	9 739	9 263	46	27	19	17
沖縄	16 119	8 316	7 803	9 025	4 781	4 244	40	22	18	26
外国	170	93	77	193	131	62	4	1	3	2
不詳	.	.	.	1 898	1 688	210	3	1	2	3
(再掲)										
東京都	64 180	32 986	31 194	65 169	35 877	29 292	176	103	73	89
札幌市	14 184	7 208	6 976	13 105	7 313	5 792	38	21	17	25
仙台市	9 061	4 717	4 344	6 307	3 493	2 814	22	12	10	10
さいたま市	10 376	5 348	5 028	7 186	3 989	3 197	27	15	12	13
千葉市	8 071	4 142	3 929	5 851	3 335	2 516	20	8	12	10
横浜市	31 142	16 045	15 097	23 335	13 122	10 213	97	53	44	47
川崎市	12 847	6 619	6 228	8 036	4 769	3 267	35	17	18	19
静岡市 ²⁾	4 161	2 214	1 947	4 190	2 254	1 936	10	7	3	5
名古屋市	19 047	9 719	9 328	17 396	9 554	7 842	53	31	22	24
京都市	11 610	5 915	5 695	12 335	6 296	6 039	31	16	15	18
大阪市	21 914	11 183	10 731	23 562	13 196	10 366	57	30	27	34
神戸市	12 280	6 324	5 956	12 268	6 704	5 564	29	15	14	15
広島市	10 919	5 649	5 270	8 152	4 412	3 740	20	10	10	10
北九州市	8 196	4 197	3 999	9 205	4 933	4 272	25	14	11	9
福岡市	12 477	6 378	6 099	8 758	4 637	4 121	25	14	11	13

注：1) 都道府県別の表章は出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。
2) 静岡市は平成17年4月1日から指定都市となったため、4月分からの累計である。

自然 増加数	死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	都道府県 ¹⁾
	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満22週以後の死産	早新生児死亡			
△ 21 408	31 830	13 496	18 334	5 147	4 057	1 090	714 261	261 929	全 国
△ 8 558	1 663	601	1 062	212	166	46	29 708	13 597	北海道
△ 4 360	367	154	213	56	38	18	6 584	3 281	青森
△ 4 094	361	151	210	68	54	14	6 446	2 507	岩手
△ 440	640	236	404	92	75	17	12 820	4 820	宮城
△ 5 368	247	99	148	36	31	5	4 884	1 856	秋田
△ 3 898	274	109	165	42	37	5	5 729	2 048	山形
△ 3 444	567	240	327	69	54	15	10 606	4 366	福島
△ 1 596	715	306	409	113	90	23	15 534	5 833	茨城
△ 728	485	196	289	76	47	29	11 471	4 045	栃木
△ 1 415	491	201	290	86	66	20	10 601	3 949	群馬
11 635	1 638	779	859	283	244	39	40 486	14 521	埼玉県
6 562	1 486	772	714	253	199	54	35 506	12 582	千葉県
2 934	2 841	1 293	1 548	463	372	91	85 381	26 985	東京都
17 393	2 063	1 023	1 040	396	311	85	56 050	18 516	神奈川県
△ 5 890	529	252	277	94	79	15	11 484	3 601	新潟
△ 1 890	233	125	108	36	28	8	5 355	1 735	富山
△ 327	259	137	122	52	40	12	6 052	1 907	石川
△ 624	191	89	102	29	25	4	4 365	1 395	福井
△ 1 142	195	95	100	32	27	5	4 531	1 743	山梨
△ 2 851	479	219	260	91	76	15	11 644	3 953	長野
△ 810	468	242	226	104	84	20	10 512	3 565	岐阜
177	816	364	452	160	122	38	21 056	7 474	静岡県
14 567	1 752	779	973	335	261	74	43 948	13 998	愛知県
△ 1 812	417	178	239	75	64	11	9 640	3 700	三重
2 482	308	169	139	73	52	21	7 732	2 472	滋賀
△ 575	600	227	373	108	83	25	14 030	5 116	京都府
7 455	2 220	844	1 376	341	263	78	51 739	20 973	大阪府
620	1 296	579	717	228	176	52	30 236	11 369	兵庫県
△ 709	331	166	165	60	46	14	6 915	2 605	奈良
△ 3 415	239	87	152	35	30	5	4 956	2 181	和歌山
△ 1 291	172	67	105	34	27	7	3 008	1 192	鳥取
△ 2 859	170	62	108	31	24	7	3 345	1 124	島根
△ 1 753	499	172	327	70	58	12	10 098	3 722	岡山
△ 842	613	245	368	104	76	28	15 728	5 609	広島
△ 5 009	328	146	182	43	32	11	7 306	2 846	山口
△ 2 698	171	68	103	34	27	7	3 637	1 576	徳島
△ 1 579	232	93	139	43	33	10	5 254	2 029	香川県
△ 3 941	393	167	226	72	55	17	7 246	3 037	愛媛
△ 3 203	225	71	154	32	26	6	3 705	1 787	高松
734	1 605	556	1 049	208	160	48	28 715	11 570	福岡
△ 1 039	249	92	157	27	22	5	4 155	1 759	佐賀
△ 2 723	502	187	315	57	46	11	7 017	2 976	長崎
△ 2 267	556	170	386	68	51	17	9 361	3 718	熊本
△ 2 385	308	96	212	37	27	10	6 101	2 382	大分
△ 1 441	421	122	299	36	26	10	6 022	2 658	宮崎
△ 4 164	613	206	407	60	49	11	8 754	3 584	鹿児島
7 094	583	257	326	89	77	12	8 808	3 667	沖縄
△ 23	9	4	5	1	1	-	.	.	外国
.	10	3	7	3	-	3	.	.	不詳
△ 989	1 916	872	1 044	298	236	62	61 897	19 018	(再掲) 都府市部
1 079	602	189	413	63	47	16	11 191	4 791	東京都
2 754	282	112	170	38	31	7	6 610	2 129	札幌市
3 190	274	120	154	37	33	4	7 209	2 168	仙台市
2 220	201	125	76	34	29	5	5 440	1 908	さいたま市
7 807	826	429	397	164	128	36	22 767	7 409	千葉市
4 811	323	156	167	64	54	10	10 685	2 935	横浜市
△ 29	121	60	61	24	20	4	2 865	1 013	横濱市
1 651	536	202	334	87	68	19	14 164	4 786	静岡市
△ 725	331	122	209	54	41	13	8 223	3 050	名古屋市
△ 1 648	737	275	462	101	74	27	17 571	7 144	京都市
12	352	143	209	48	36	12	8 358	3 234	大阪市
2 767	262	120	142	34	27	7	7 159	2 563	神戸市
△ 1 009	329	113	216	41	34	7	5 434	2 438	広島市
3 719	449	176	273	58	48	10	9 468	3 274	北九州市

第8表 人口動態総覧（率），都道府県（15大都市再掲）別

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

注：1)死産数を出産数（死産数に出生数を加えたもの）で除している。
 2)周産期死亡数を出産数（妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの）で除している。
 3)静岡市は、平成17年4月1日から指定都市になったため率は算出してない。

死産 ¹⁾ (出産千対)			周産期死亡 ²⁾ (出産千対)	婚姻 (人口千対)	離婚	都道府県
総数	自然死産	人工死産				
29.1	12.3	16.8	4.8	5.7	2.08	全国
38.6	13.9	24.6	5.1	5.3	2.42	北海道
33.7	14.1	19.6	5.3	4.6	2.28	青森
33.1	13.8	19.3	6.4	4.7	1.82	岩手
32.0	11.8	20.2	4.7	5.4	2.05	宮城
31.1	12.5	18.6	4.7	4.3	1.62	秋田
28.4	11.3	17.1	4.5	4.7	1.69	山形
31.3	13.3	18.1	3.9	5.1	2.09	福島
28.6	12.3	16.4	4.6	5.3	1.98	茨城
27.2	11.0	16.2	4.4	5.8	2.03	栃木
27.9	11.4	16.5	5.0	5.3	1.98	群馬
26.7	12.7	14.0	4.7	5.8	2.08	埼玉
28.5	14.8	13.7	5.0	5.9	2.10	千葉
28.6	13.0	15.6	4.8	7.0	2.21	東京都
26.4	13.1	13.3	5.2	6.5	2.14	神奈川
27.8	13.2	14.6	5.1	4.7	1.48	新潟
25.3	13.6	11.7	4.0	4.8	1.57	富山
25.1	13.3	11.8	5.2	5.2	1.63	石川
26.0	12.1	13.9	4.0	5.4	1.72	福山
26.6	12.9	13.6	4.5	5.2	2.00	山梨
25.2	11.5	13.7	4.9	5.4	1.82	長野
25.7	13.3	12.4	5.8	5.1	1.72	岐阜
24.9	11.1	13.8	5.0	5.6	2.01	静岡県
25.4	11.3	14.1	5.0	6.2	1.97	愛知
26.5	11.3	15.2	4.9	5.3	2.02	三重
23.3	12.8	10.5	5.6	5.7	1.82	滋賀
27.1	10.2	16.8	5.0	5.4	1.97	京都
28.3	10.8	17.6	4.5	6.0	2.42	大阪
26.7	11.9	14.8	4.8	5.5	2.06	兵庫県
28.7	14.4	14.3	5.3	4.9	1.84	奈良
29.6	10.8	18.8	4.4	4.8	2.11	和歌山
33.2	12.9	20.3	6.7	5.0	1.98	鳥取
29.0	10.6	18.4	5.4	4.5	1.52	島根
29.0	10.0	19.0	4.2	5.2	1.92	岡山
24.2	9.7	14.5	4.2	5.5	1.97	広島
27.7	12.3	15.4	3.7	4.9	1.92	山口
28.1	11.2	16.9	5.7	4.5	1.96	徳島
26.0	10.4	15.6	4.9	5.2	2.01	香川
33.0	14.0	19.0	6.2	4.9	2.07	愛媛
36.6	11.6	25.1	5.4	4.7	2.25	高知
35.6	12.3	23.3	4.8	5.7	2.30	福岡
32.1	11.9	20.2	3.6	4.8	2.04	佐賀
39.7	14.8	24.9	4.7	4.7	2.01	長崎
34.3	10.5	23.8	4.3	5.1	2.02	熊本
30.5	9.5	21.0	3.8	5.1	1.98	大宮
41.4	12.0	29.4	3.7	5.2	2.31	宮崎
39.7	13.3	26.3	4.0	5.0	2.05	鹿児島
34.9	15.4	19.5	5.5	6.5	2.69	沖縄
29.0	13.2	15.8	4.6	7.3	2.24	(再掲) 東京都
40.7	12.8	27.9	4.4	5.9	2.55	札幌
30.2	12.0	18.2	4.2	6.4	2.08	仙台
25.7	11.3	14.5	3.6	6.1	1.84	さいたま
24.3	15.1	9.2	4.2	5.9	2.06	千葉
25.8	13.4	12.4	5.2	6.4	2.07	横浜
24.5	11.8	12.7	5.0	8.1	2.21	川崎
...	静岡
27.4	10.3	17.1	4.6	6.4	2.16	名古屋
27.7	10.2	17.5	4.6	5.6	2.07	京都
32.5	12.1	20.4	4.6	6.7	2.72	大阪
27.9	11.3	16.5	3.9	5.5	2.12	神戸
23.4	10.7	12.7	3.1	6.2	2.22	広島
38.6	13.3	25.3	5.0	5.5	2.45	北九州
34.7	13.6	21.1	4.6	6.8	2.34	福岡

第9表 主な死因の死亡数・死亡率（人口10万対），都道府県

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

注：1) 全国値には、住所地不詳を含む。

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

(15大都市再掲) 別

平成17年

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

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歳までの女子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。

どの年齢の女子の人数も同じとして算定される出生率なので、女子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1966～1970年生まれ（平成17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1.48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17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50年 (1975)	55年 (1980)	60年 (1985)	平成2年 (1990)	7年 (1995)	12年 (2000)	平成17年 (2005)
母の年齢	1.91	1.75	1.76	1.54	1.42	1.36	1.25
15～19歳	0.0205	0.0189	0.0229	0.0180	0.0185	0.0269	0.0254
20～24	0.5128	0.3855	0.3173	0.2357	0.2022	0.1965	0.1788
25～29	0.9331	0.9140	0.8897	0.7031	0.5880	0.4967	0.4182
30～34	0.3569	0.3529	0.4397	0.4663	0.4677	0.4620	0.4272
35～39	0.0751	0.0666	0.0846	0.1079	0.1311	0.1572	0.1754
40～44	0.0106	0.0083	0.0094	0.0113	0.0148	0.0194	0.0242
45～49	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0005	0.0008

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)

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	0.0205	0.0189	0.0229	0.0180	0.0185	0.0269	0.0254
20～24	0.3855	0.3173	0.2357	0.2022	0.1965	0.1788	
25～29	0.8897	0.7031	0.5880	0.4967	0.4182		
30～34	0.4663	0.4677	0.4620	0.4272			
35～39	0.1311	0.1572	0.1754				
40～44	0.0194	0.0242					
45～49	0.0008						
コホート 合計特殊出生率	1.91	1.69	1.48	1.14	0.63	0.21	0.03

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)

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	0.03
15～24	0.41	0.34	0.26	0.22	0.22	0.21	
15～29	1.30	1.04	0.85	0.72	0.63		
15～34	1.76	1.51	1.31	1.14			
15～39	1.89	1.66	1.48				
15～44	1.91	1.69					
15～49	1.91						

*「15～19歳の世代」は、昭和61～平成2年生まれ、「20～24歳の世代」は、昭和56～60年生まれ、
「25～29歳の世代」は、昭和51～55年生まれ、「30～34歳の世代」は、昭和46～50年生まれ、
「35～39歳の世代」は、昭和41～45年生まれ、「40～44歳の世代」は、昭和36～40年生まれ、
「45～49歳の世代」は、昭和31～35年生まれ。

人口動態総覧（率）の国際比較

国名	出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児死亡率 (出生千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	合計特殊 出生率
日本	'05) 8.4	'05) 8.6	'05) 2.8	'05) 5.7	'05) 2.08	'05) 1.25
韓国	'05) *9.0	'04) 5.1	…	'05) 6.5	'05) 2.6	'05) *1.08
シンガポール	'04) 10.1	'04) 4.3	'04) 2.0	'03) 6.4	'03) 1.91	'04) 1.24
アメリカ	'03) 14.1	'03) 8.4	'03) 6.9	'03) *7.5	'02) 4.0	'03) 2.04
フランス	'03) 12.7	'03) 9.4	'03) 4.4	'03) *4.6	'03) 2.14	'03) 1.89
ドイツ	'03) 8.6	'03) 10.3	'03) 4.2	'03) 4.6	'03) 2.59	'03) 1.34
イタリア	'03) 9.4	'03) 10.2	'03) 4.6	'03) *4.5	'03) 0.73	'03) 1.30
スウェーデン	'03) 11.1	'03) 10.4	'03) 3.1	'03) 4.4	'03) 2.36	'02) 1.65
イギリス	'03) 11.7	'03) 10.3	'03) 5.3	'03) 5.1	'03) 2.80	'03) 1.71

注：*印は暫定値である。

資料：(1) 日本は、人口動態統計月報年計（概数）の概況

(2) 韓国は、韓国統計庁資料

(3) シンガポールは、シンガポール統計局資料

(4) アメリカは、NCHS, National Vital Statistics Reports

(5) ヨーロッパの各国は、UN, Demographic Yearbook 2003

分母に用いた人口

① 年齢5歳階級・男女別（日本人人口）

年齢階級	総数	男	女
総数	126 206 000	61 620 000	64 586 000
0～4歳	5 587 000	2 868 000	2 718 000
5～9	5 846 000	2 996 000	2 849 000
10～14	5 980 000	3 066 000	2 914 000
15～19	6 494 000	3 332 000	3 162 000
20～24	7 339 000	3 772 000	3 566 000
25～29	8 266 000	4 238 000	4 028 000
30～34	9 620 000	4 878 000	4 742 000
35～39	8 611 000	4 350 000	4 262 000
40～44	7 969 000	4 015 000	3 954 000
45～49	7 656 000	3 841 000	3 815 000
50～54	8 724 000	4 351 000	4 373 000
55～59	10 171 000	5 030 000	5 140 000
60～64	8 437 000	4 087 000	4 351 000
65～69	7 382 000	3 508 000	3 874 000
70～74	6 596 000	3 016 000	3 580 000
75～79	5 225 000	2 240 000	2 985 000
80～84	3 392 000	1 215 000	2 176 000
85～89	1 832 000	555 000	1 277 000
90～	1 082 000	261 000	821 000

資料：「平成17年10月1日現在推計人口」（総務省統計局）

ただし、「85～89」及び「90～」については、総務省統計局の資料に基づき、厚生労働省大臣官房統計情報部 人口動態・保健統計課で推計。

② 都道府県・男女別人口（日本人人口）

都道府県	総数	男	女
全 国	126 206 000	61 620 000	64 586 000
北海道	5 611 000	2 671 000	2 940 000
青森	1 436 000	679 000	757 000
岩手	1 381 000	662 000	719 000
宮城	2 355 000	1 148 000	1 207 000
秋田	1 144 000	541 000	604 000
山形	1 211 000	585 000	626 000
福島	2 087 000	1 017 000	1 070 000
茨城	2 946 000	1 467 000	1 479 000
栃木	1 988 000	988 000	999 000
群馬	1 996 000	984 000	1 012 000
山梨	1 211 000	585 000	626 000
長野	2 087 000	1 017 000	1 070 000
新潟	2 946 000	1 467 000	1 479 000
富山	1 988 000	988 000	999 000
石川	1 996 000	984 000	1 012 000
福井	1 211 000	585 000	626 000
山梨	2 087 000	1 017 000	1 070 000
長野	2 946 000	1 467 000	1 479 000
岐阜	1 988 000	988 000	999 000
愛知	1 996 000	984 000	1 012 000
三重	6 980 000	3 519 000	3 461 000
滋賀	5 979 000	2 997 000	2 982 000
京都	12 208 000	6 072 000	6 136 000
大阪	8 655 000	4 372 000	4 283 000
兵庫	2 428 000	1 177 000	1 251 000
奈良	1 105 000	533 000	572 000
和歌山	1 169 000	566 000	603 000
鳥取	812 000	395 000	418 000
徳島	870 000	427 000	443 000
香川	2 170 000	1 059 000	1 111 000
愛媛	2 071 000	1 005 000	1 066 000
高知	3 727 000	1 837 000	1 889 000
福岡	7 096 000	3 556 000	3 541 000
佐賀	1 832 000	890 000	943 000
熊本	1 356 000	669 000	687 000
大分	2 595 000	1 250 000	1 346 000
宮崎	8 656 000	4 209 000	4 446 000
鹿児島	5 513 000	2 644 000	2 869 000
沖縄	1 418 000	676 000	741 000
鳥取	1 036 000	488 000	548 000
徳島	603 000	289 000	314 000
香川	740 000	353 000	387 000
愛媛	1 937 000	930 000	1 007 000
高知	2 852 000	1 379 000	1 473 000
福岡	1 485 000	702 000	783 000
佐賀	806 000	383 000	423 000
熊本	1 010 000	485 000	524 000
大分	1 465 000	691 000	774 000
宮崎	795 000	374 000	421 000
鹿児島	5 031 000	2 389 000	2 643 000
沖縄	864 000	408 000	456 000
佐賀	1 478 000	691 000	786 000
熊本	1 839 000	867 000	973 000
大分	1 205 000	568 000	636 000
宮崎	1 153 000	542 000	611 000
鹿児島	1 752 000	819 000	933 000
沖縄	1 361 000	668 000	693 000

資料：「平成17年10月1日現在推計人口」（総務省統計局）
 総務省統計局の資料に基づき、厚生労働省大臣官房統計情報部 人口動態・保健統計課で推計。

15大都市・男女別人口（総人口）

15大都市 (再掲)	総数	男	女
東京都	8 483 050	4 206 810	4 276 240
札幌市	1 880 875	888 927	991 948
仙台市	1 024 947	500 478	524 469
さいたま市	1 176 269	590 901	585 368
千葉市	924 353	462 937	461 416
横浜市	3 579 133	1 803 349	1 775 784
川崎市	1 327 009	686 980	640 029
静岡市	700 879	340 970	359 909
名古屋市	2 215 031	1 099 388	1 115 643
京都市	1 474 764	703 134	771 630
大阪市	2 628 776	1 280 164	1 348 612
神戸市	1 525 389	724 359	801 030
広島市	1 154 595	559 380	595 215
北九州市	993 483	466 719	526 764
福岡市	1 400 621	675 895	724 726

資料：「平成17年10月1日現在国勢調査速報（要計表による人口）」（総務省統計局）

③ 年齢5歳階級別人口（日本人人口）の対前年比較

年齢階級	平成17年	平成16年	対前年増減
	人	人	人
総数	126 206 000	126 176 000	30 000
0～4歳	5 587 000	5 679 000	△ 92 000
5～9	5 846 000	5 889 000	△ 43 000
10～14	5 980 000	6 015 000	△ 35 000
15～19	6 494 000	6 686 000	△ 192 000
20～24	7 339 000	7 506 000	△ 167 000
25～29	8 266 000	8 547 000	△ 281 000
30～34	9 620 000	9 626 000	△ 6 000
35～39	8 611 000	8 493 000	118 000
40～44	7 969 000	7 775 000	194 000
45～49	7 656 000	7 758 000	△ 102 000
50～54	8 724 000	9 224 000	△ 500 000
55～59	10 171 000	9 582 000	589 000
60～64	8 437 000	8 609 000	△ 172 000
65～69	7 382 000	7 312 000	70 000
70～74	6 596 000	6 444 000	152 000
75～79	5 225 000	5 082 000	143 000
80～84	3 392 000	3 222 000	170 000
85～89	1 832 000	1 713 000	119 000
90～	1 082 000	1 013 000	69 000

資料：「平成17年10月1日現在推計人口」（総務省統計局）

ただし、「85～89」及び「90～」については、総務省統計局の資料に基づき、厚生労働省大臣官房統計情報部 人口動態・保健統計課で推計。

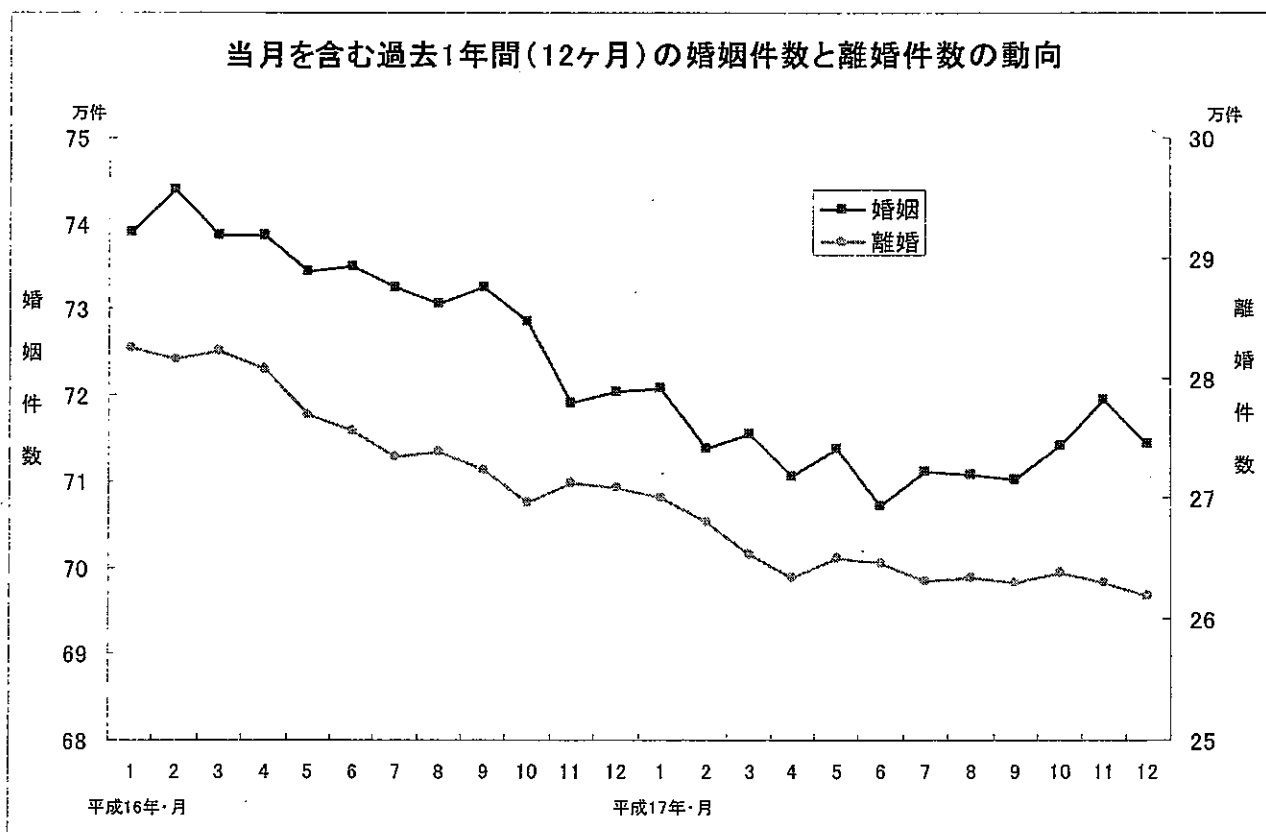
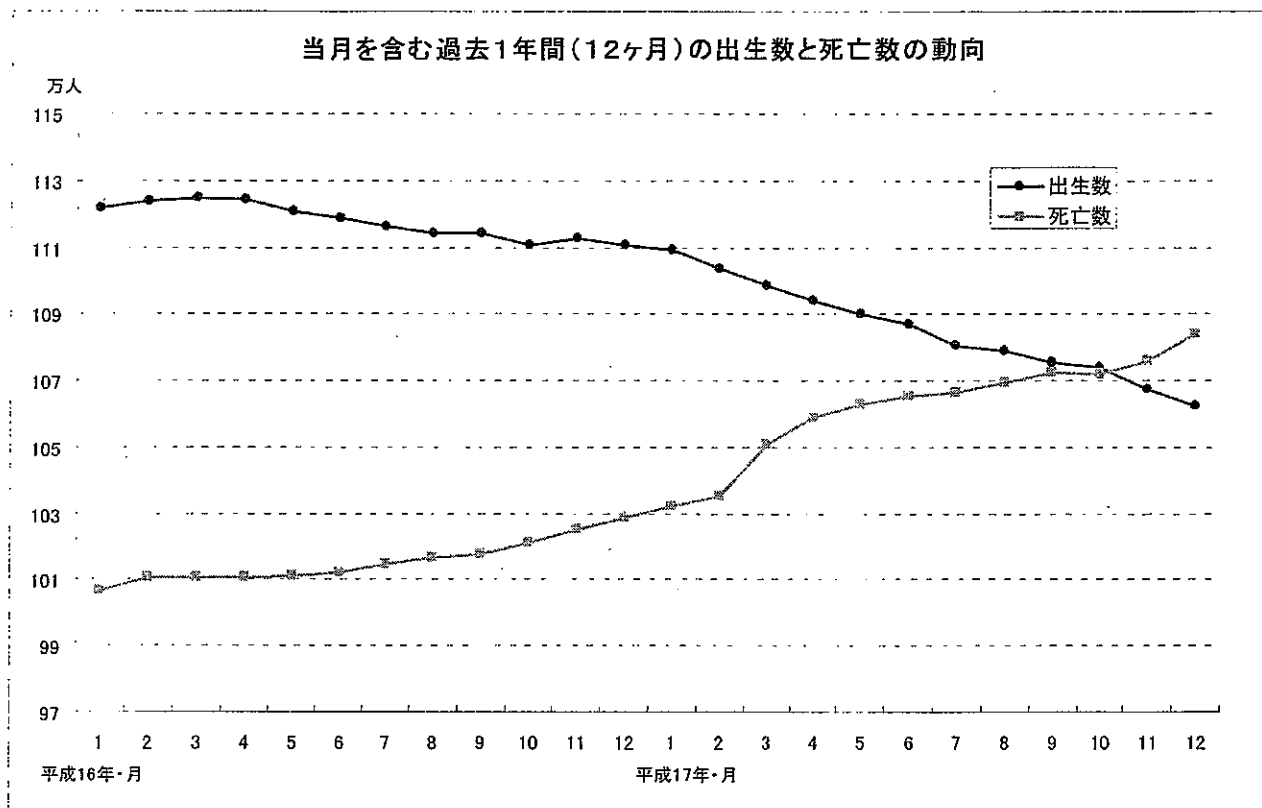
「平成16年10月1日現在推計人口」（総務省統計局）

④ 年齢5歳階級別人口（日本人女子人口）の対前年比較

年齢階級	平成17年	平成16年	対前年増減
	人	人	人
15～19歳	3 162 000	3 256 000	△ 94 000
20～24	3 566 000	3 649 000	△ 83 000
25～29	4 028 000	4 181 000	△ 153 000
30～34	4 742 000	4 751 000	△ 9 000
35～39	4 262 000	4 208 000	54 000
40～44	3 954 000	3 861 000	93 000
45～49	3 815 000	3 867 000	△ 52 000
計	27 529 000	27 773 000	△ 244 000

資料：各年「10月1日現在推計人口」（総務省統計局）

平成16年1月から平成17年12月における、出生数・死亡数
婚姻件数・離婚件数の当月を含む過去1年間(12ヶ月)の動向

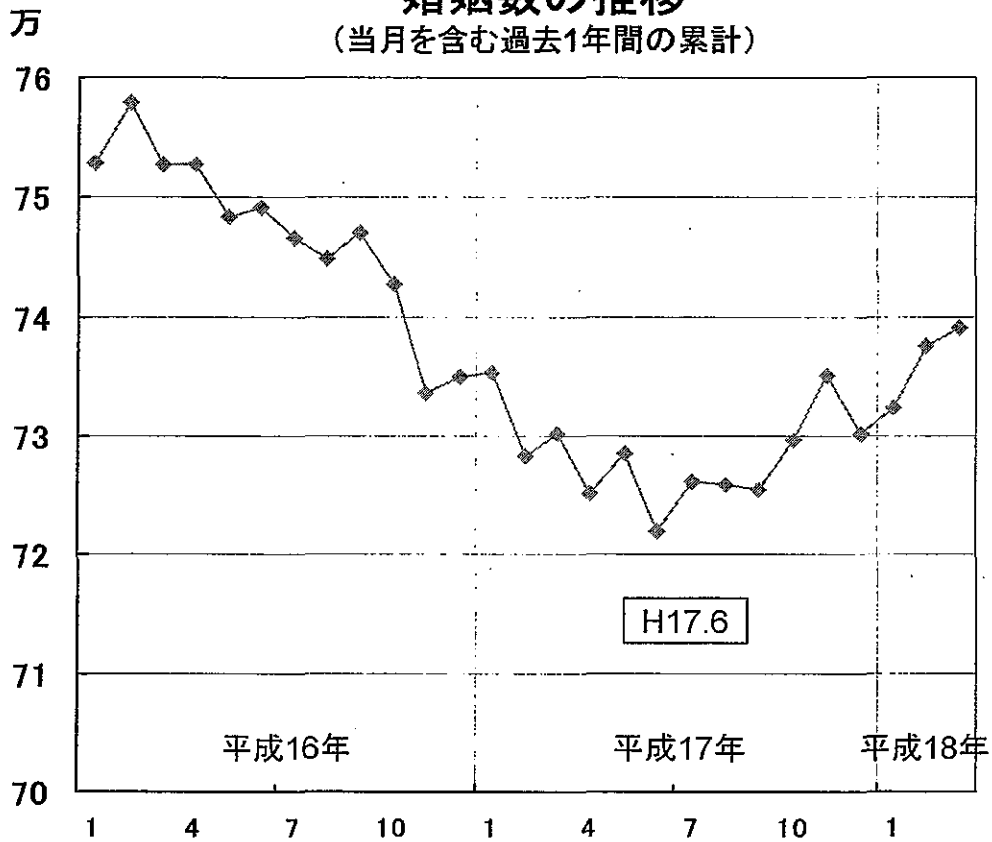


注:「当月を含む過去1年間」の動向は、各月の件数と前年同月の件数の差の動向を表す。
例えば、「平成17年2月を含む過去1年間の出生数」と、「平成17年1月を含む過去1年間の出生数」の差は、平成17年2月分出生数と平成16年2月分出生数の差である。

最近の婚姻数、出生数の動向
 —人口動態統計速報による—

婚姻数の推移

(当月を含む過去1年間の累計)



出生数の推移

(単位:千)

	1月	2月	3月	1~3月 累計
平成18年	93.7	85.1	93.1	271.9
平成17年	95.8	83.5	90.7	270.1
対前年同月 差	▲2.1	1.6	2.4	1.9

注：日本における日本人のほか、日本における外国人、外国における日本人等を含む数値である。

期間合計特殊出生率とコーホート合計特殊出生率の関係

- ①表では、各世代は5年経過するごとに5歳分年齢が上昇しているため、各世代別（コーホート）にみた出生率の年次推移（ごく粗い計算）として整理すると②表になる。

期間合計特殊出生率は、その年における異なる世代の出生率の合計であって、各世代のコーホート合計特殊出生率（実際に1人の女性が一生に生む子供の数）とは異なる。

①期間合計特殊出生率の年次推移（年齢階級別内訳）

	昭和50年 (1975)	55年 (1980)	60年 (1985)	平成2年 (1990)	7年 (1995)	12年 (2000)	平成17年 (2005)
母の年齢	1.91	1.75	1.76	1.54	1.42	1.36	1.25
15～19歳	0.0205	0.0189	0.0229	0.0180	0.0185	0.0269	0.0254
20～24	0.5128	0.3855	0.3173	0.2357	0.2022	0.1965	0.1788
25～29	0.9331	0.9140	0.8897	0.7031	0.5880	0.4967	0.4182
30～34	0.3569	0.3529	0.4397	0.4663	0.4677	0.4620	0.4272
35～39	0.0751	0.0666	0.0846	0.1079	0.1311	0.1572	0.1754
40～44	0.0106	0.0083	0.0094	0.0113	0.0148	0.0194	0.0242
45～49	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0005	0.0008

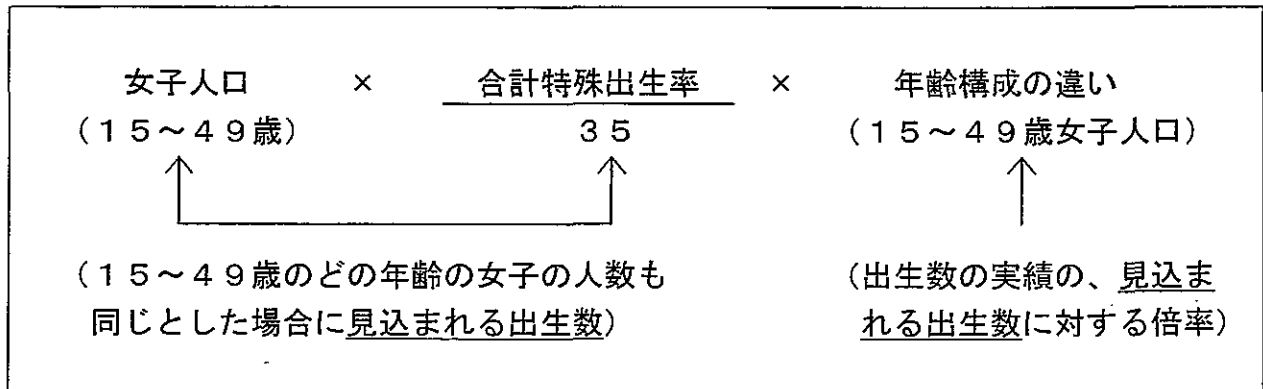
②各世代別（コーホート）にみた出生率の年次推移（ごく粗い計算）

	昭和50年 (1975)	55年 (1980)	60年 (1985)	平成2年 (1990)	7年 (1995)	12年 (2000)	平成17年 (2005)	コーホート 合計特殊 出生率
世代(生まれ)	1.91	1.75	1.76	1.54	1.42	1.36	1.25	
昭和61年～平成2年							0.0254	0.03
昭和56年～60年						0.0269	0.1788	0.21
51～55					0.0185	0.1965	0.4182	0.63
46～50				0.0180	0.2022	0.4967	0.4272	1.14
41～45			0.0229	0.2357	0.5880	0.4620	0.1754	1.48
36～40		0.0189	0.3173	0.7031	0.4677	0.1572	0.0242	1.69
31～35	0.0205	0.3855	0.8897	0.4663	0.1311	0.0194	0.0008	1.91

期間

出生数の動向と合計特殊出生率の動向の関係

- 出生数は次の3つの要素から計算されるため、その動向は、「合計特殊出生率」の動向のほか、「女子人口（15～49歳）」と「（15～49歳女子人口の）年齢構成の違い」の動向にもよる。各要素の動向は別添のとおり。



(説明)

- (1) その年の女子の年齢別出生率の合計である「合計特殊出生率」は、「その年の女子人口（15～49歳）」について、仮にどの年齢の女子の人数も同じとした場合の出生率である。

このため、「女子人口（15～49歳）」に「合計特殊出生率/35」を乗じたものは、「15～49歳のどの年齢の女子の人数も同じとした場合に見込まれる出生数」となる。

- (2) 女子の人数の合計（15～49歳の女子人口）が同じで、年齢別出生率が同じでも、実際の女子の人数は年齢により異なるので、出生数の実績は、「どの年齢の女子の人数も同じとした場合に見込まれる出生数」より多かたり、少なかたりする。

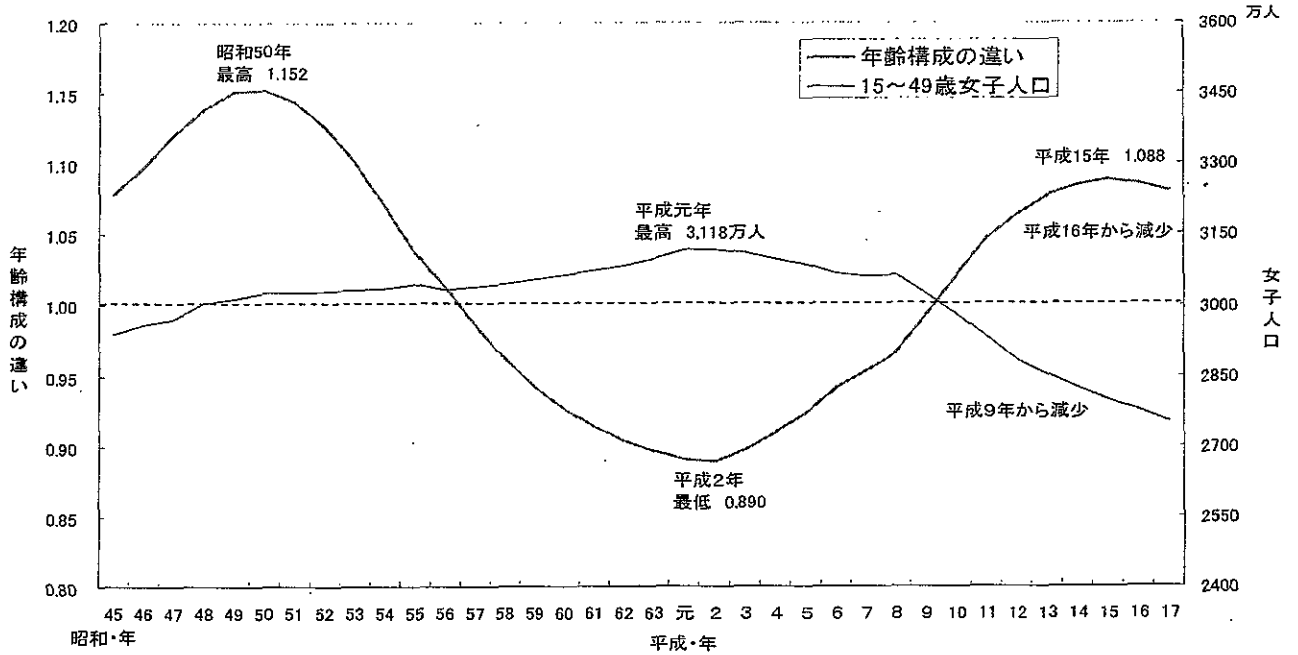
このため、出生数の実績は「見込まれる出生数」に、多かたり少なかたりする分だけ倍率を乗じたものとなる。

この倍率は「出生数の実績÷見込まれる出生数」により求められる。

- (3) この倍率は、その年の女子の人数が年齢により異なる状況（年齢構成）が、どの年齢の女子の人数も同じ状況（年齢構成）とどのくらい違うかを表すので、「年齢構成の違い（15～49歳女子人口）」とよんでいる。

概ね、出生率の高い年齢の女子の人数が他の年齢より多ければ1より大きく、少なければ1より小さくなる。

「女子人口(15~49歳)」と「年齢構成の違い」の動向



(期間) 合計特殊出生率を用いた出生数の構造分析

年次	実 数				対前年増減率 (%)			
	出生数 ①×②/35×③	15~49歳 女子人口 (千人) ①	合計特殊 出生率 ②	年齢構成 の違い ③	出生数	15~49歳 女子人口 (千人) ①	合計特殊 出生率 ②	年齢構成 の違い ③
昭和 45 年	1 934 239	29 400	2.13	1.079
46	2 000 973	29 589	2.16	1.097	3.5	0.6	1.1	1.7
47	2 038 682	29 700	2.14	1.122	1.9	0.4	△ 0.7	2.2
48	2 091 983	30 035	2.14	1.139	2.6	1.1	△ 0.1	1.6
49	2 029 989	30 128	2.05	1.151	△ 3.0	0.3	△ 4.3	1.1
50	1 901 440	30 251	1.91	1.152	△ 6.3	0.4	△ 6.8	0.1
51	1 832 617	30 271	1.85	1.144	△ 3.6	0.1	△ 3.0	△ 0.7
52	1 755 100	30 289	1.80	1.126	△ 4.2	0.1	△ 2.8	△ 1.6
53	1 708 643	30 319	1.79	1.101	△ 2.6	0.1	△ 0.5	△ 2.2
54	1 642 580	30 351	1.77	1.071	△ 3.9	0.1	△ 1.2	△ 2.8
55	1 576 889	30 438	1.75	1.038	△ 4.0	0.3	△ 1.3	△ 3.0
56	1 529 455	30 333	1.74	1.013	△ 3.0	△ 0.3	△ 0.3	△ 2.4
57	1 515 392	30 404	1.77	0.986	△ 0.9	0.2	1.6	△ 2.7
58	1 508 687	30 463	1.80	0.963	△ 0.4	0.2	1.7	△ 2.3
59	1 489 780	30 549	1.81	0.942	△ 1.3	0.3	0.6	△ 2.1
60	1 431 577	30 644	1.76	0.927	△ 3.9	0.3	△ 2.6	△ 1.6
61	1 382 946	30 726	1.72	0.914	△ 3.4	0.3	△ 2.3	△ 1.4
62	1 346 658	30 834	1.69	0.904	△ 2.6	0.4	△ 1.9	△ 1.1
63	1 314 006	30 983	1.66	0.896	△ 2.4	0.5	△ 2.0	△ 0.9
平成 元	1 246 802	31 177	1.57	0.890	△ 5.1	0.6	△ 5.1	△ 0.6
2	1 221 585	31 154	1.54	0.890	△ 2.0	△ 0.1	△ 1.9	△ 0.1
3	1 223 245	31 094	1.53	0.897	0.1	△ 0.2	△ 0.5	0.9
4	1 208 989	30 974	1.50	0.910	△ 1.2	△ 0.4	△ 2.1	1.4
5	1 188 282	30 865	1.46	0.924	△ 1.7	△ 0.4	△ 2.9	1.6
6	1 238 328	30 681	1.50	0.942	4.2	△ 0.6	2.9	1.9
7	1 187 064	30 614	1.42	0.954	△ 4.1	△ 0.2	△ 5.2	1.3
8	1 206 555	30 651	1.43	0.967	1.6	0.1	0.2	1.3
9	1 191 665	30 249	1.39	0.993	△ 1.2	△ 1.3	△ 2.6	2.8
10	1 203 147	29 809	1.38	1.021	1.0	△ 1.5	△ 0.3	2.8
11	1 177 669	29 330	1.34	1.047	△ 2.1	△ 1.6	△ 3.0	2.6
12	1 190 547	28 821	1.36	1.064	1.1	△ 1.7	1.3	1.6
13	1 170 662	28 513	1.33	1.077	△ 1.7	△ 1.1	△ 1.9	1.3
14	1 153 855	28 240	1.32	1.085	△ 1.4	△ 1.0	△ 1.1	0.7
15	1 123 610	27 998	1.29	1.088	△ 2.6	△ 0.9	△ 2.1	0.4
16	1 110 721	27 773	1.29	1.086	△ 1.1	△ 0.8	△ 0.1	△ 0.2
17	1 062 604	27 529	1.25	1.081	△ 4.3	△ 0.9	△ 3.0	△ 0.5

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

