

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18年	平成17年	平成18年	平成17年	平成18年
09205	心筋症	3 649	3 625	2.9	2.9	0.3
09206	不整脈及び伝導障害	21 284	22 517	16.9	17.8	2.0
09207	心不全	58 403	56 327	46.3	44.6	5.4
09208	その他の心疾患	4 295	4 101	3.4	3.2	0.4
09300	脳血管疾患	128 203	132 847	101.6	105.3	11.8
09301	くも膜下出血	14 462	14 883	11.5	11.8	1.3
09302	脳内出血	33 264	33 362	26.4	26.4	3.1
09303	脳梗塞	76 975	80 964	61.0	64.2	7.1
09304	その他の脳血管疾患	3 502	3 638	2.8	2.9	0.3
09400	大動脈瘤及び解離	11 635	11 392	9.2	9.0	1.1
09500	その他の循環器系疾患	5 985	6 276	4.7	5.0	0.6
10000	呼吸器系の疾患	162 801	165 999	129.0	131.5	15.0
10100	インフルエンザ	866	1 818	0.7	1.4	0.1
10200	肺炎	107 189	107 241	85.0	85.0	9.9
10300	急性気管支炎	853	962	0.7	0.8	0.1
10400	慢性閉塞性肺疾患	14 341	14 416	11.4	11.4	1.3
10500	喘息	2 770	3 198	2.2	2.5	0.3
10600	その他の呼吸器系の疾患	36 782	38 364	29.2	30.4	3.4
11000	消化器系の疾患	42 352	41 802	33.6	33.1	3.9
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3 390	3 490	2.7	2.8	0.3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	5 579	5 260	4.4	4.2	0.5
11300	肝疾患	16 248	16 430	12.9	13.0	1.5
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	9 063	9 387	7.2	7.4	0.8
11302	その他の肝疾患	7 185	7 043	5.7	5.6	0.7
11400	その他の消化器系の疾患	17 135	16 622	13.6	13.2	1.6
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	983	969	0.8	0.8	0.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	4 672	4 603	3.7	3.6	0.4
14000	腎尿路生殖器系の疾患 ³⁾	27 872	26 952	22.1	21.4	2.6
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	3 160	3 028	2.5	2.4	0.3
14200	腎不全	21 182	20 528	16.8	16.3	2.0
14201	急性腎不全	4 013	4 012	3.2	3.2	0.4
14202	慢性腎不全	12 064	11 539	9.6	9.1	1.1
14203	詳細不明の腎不全	5 105	4 977	4.0	3.9	0.5
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患 ³⁾	3 530	3 396	2.8	2.7	0.3

注：3）「統計調査に用いる産業分類並びに疾病、障害及び死因分類を定める政令の規定に基づき、疾病、障害及び死因に関する分類の名称及び分類表を定める等の件」（平成6年総務省告示第75号）の一部改正（平成18年1月1日施行）に伴い、分類名が変更された。

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18年	平成17年	平成18年	平成17年	平成18年
15000	妊娠, 分娩及び産じょく ¹⁾	63	66	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	828	842	0.7	0.7	0.1
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	86	67	0.1	0.1	0.0
16200	出産外傷	9	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	402	425	0.3	0.3	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	69	64	0.1	0.1	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害 及び血液障害	151	161	0.1	0.1	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	111	118	0.1	0.1	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	2 302	2 324	1.8	1.8	0.2
17100	神経系の先天奇形	96	119	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	1 174	1 215	0.9	1.0	0.1
17201	心臓の先天奇形	883	931	0.7	0.7	0.1
17202	その他の循環器系の先天奇形	291	284	0.2	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	107	97	0.1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	634	663	0.5	0.5	0.1
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	291	230	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	38 846	34 454	30.8	27.3	3.6
18100	老 衰	27 745	26 360	22.0	20.9	2.6
18200	乳幼児突然死症候群	193	196	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	10 908	7 898	8.6	6.3	1.0
20000	傷病及び死亡の外因	72 879	75 380	57.8	59.7	6.7
20100	不慮の事故	38 145	39 863	30.2	31.6	3.5
20101	交通事故	8 980	10 028	7.1	7.9	0.8
20102	転倒・転落	6 286	6 702	5.0	5.3	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	6 027	6 222	4.8	4.9	0.6
20104	不慮の窒息	9 101	9 319	7.2	7.4	0.8
20105	煙, 火及び火災への曝露	1 534	1 593	1.2	1.3	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	842	891	0.7	0.7	0.1
20107	その他の不慮の事故	5 375	5 108	4.3	4.0	0.5
20200	自 殺	29 887	30 553	23.7	24.2	2.8
20300	他 殺	581	600	0.5	0.5	0.1
20400	その他の外因	4 266	4 364	3.4	3.5	0.4
22000	特殊目的用コード ¹⁾	-	...	-	...	-
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	...	-	...	-

注: 4) 「統計調査に用いる産業分類並びに疾病、障害及び死因分類を定める政令の規定に基づき、疾病、障害及び死因に関する分類の名称及び分類表を定める等の件」(平成6年総務省告示第75号)の一部改正(平成18年1月1日施行)に伴い、追加された。

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
3) 総 数	悪性新生物	329 198	260.9	心 疾 患	172 825	137.0	脳血管疾患	128 203	101.6
2) 0 歳	先天奇形等	1 003	91.8	呼吸障害等	389	35.6	乳幼児突然死群 症候群	176	16.1
1~4	不慮の事故	206	4.7	先天奇形等	163	3.7	悪性新生物	87	2.0
5~9	不慮の事故	169	2.9	悪性新生物	114	1.9	先天奇形等	48	0.8
10~14	悪性新生物	133	2.2	不慮の事故	106	1.8	自 殺	76	1.3
15~19	不慮の事故	606	9.5	自 殺	500	7.9	悪性新生物	189	3.0
20~24	自 殺	1 392	19.6	不慮の事故	740	10.4	悪性新生物	255	3.6
25~29	自 殺	1 780	22.8	不慮の事故	659	8.5	悪性新生物	446	5.7
30~34	自 殺	1 439	15.2	悪性新生物	925	9.8	不慮の事故	722	7.6
35~39	自 殺	2 153	23.7	悪性新生物	1 657	18.2	心 疾 患	790	8.7
40~44	悪性新生物	2 834	36.2	自 殺	2 238	28.6	心 疾 患	1 204	15.4
45~49	悪性新生物	5 280	69.6	自 殺	2 401	31.7	心 疾 患	1 909	25.2
50~54	悪性新生物	10 928	131.1	心 疾 患	3 099	37.2	自 殺	2 819	33.8
55~59	悪性新生物	23 130	215.1	心 疾 患	6 205	57.7	脳血管疾患	4 529	42.1
60~64	悪性新生物	27 688	342.2	心 疾 患	7 334	90.6	脳血管疾患	5 114	63.2
65~69	悪性新生物	37 000	487.8	心 疾 患	10 156	133.9	脳血管疾患	7 055	93.0
70~74	悪性新生物	50 912	750.3	心 疾 患	15 812	233.0	脳血管疾患	11 815	174.1
75~79	悪性新生物	58 532	1 085.3	心 疾 患	23 566	437.0	脳血管疾患	18 460	342.3
80~84	悪性新生物	50 414	1 383.5	心 疾 患	30 171	828.0	脳血管疾患	23 604	647.7
85~89	悪性新生物	34 417	1 780.5	心 疾 患	31 598	1 634.7	肺 炎	24 465	1 265.6
90~94	心 疾 患	26 397	2 972.6	肺 炎	22 286	2 509.7	脳血管疾患	19 137	2 155.1
95~99	心 疾 患	11 304	4 810.2	肺 炎	9 827	4 181.7	脳血管疾患	7 332	3 120.0
100歳以上	老 衰	2 411	8 313.8	心 疾 患	2 016	6 951.7	肺 炎	1 904	6 565.5

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18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	107 189	85.0	不慮の事故	38 145	30.2	総 数
出血性障害等	150	13.7	不慮の事故	148	13.5	0 歳
心 疾 患	75	1.7	肺 炎	56	1.3	1～4
肺 炎	29	0.5	心 疾 患	28	0.5	5～9
心 疾 患	43	0.7	先 天 奇 形 等	34	0.6	10～14
心 疾 患	90	1.4	脳 血 管 疾 患	33	0.5	15～19
心 疾 患	170	2.4	肺 炎	49	0.7	20～24
心 疾 患	279	3.6	脳 血 管 疾 患	84	1.1	25～29
心 疾 患	1 439	15.2	脳 血 管 疾 患	231	2.4	30～34
不慮の事故	780	8.6	脳 血 管 疾 患	437	4.8	35～39
不慮の事故	808	10.3	脳 血 管 疾 患	803	10.3	40～44
脳 血 管 疾 患	1 441	19.0	不慮の事故	936	12.3	45～49
脳 血 管 疾 患	2 436	29.2	不慮の事故	1 323	15.9	50～54
自 殺	3 962	36.8	不慮の事故	2 357	21.9	55～59
自 殺	2 682	33.1	不慮の事故	2 309	28.5	60～64
肺 炎	3 365	44.4	不慮の事故	2 855	37.6	65～69
肺 炎	6 930	102.1	不慮の事故	3 916	57.7	70～74
肺 炎	13 618	252.5	不慮の事故	5 239	97.1	75～79
肺 炎	20 738	569.1	不慮の事故	5 583	153.2	80～84
脳 血 管 疾 患	24 403	1 262.4	老 衰	5 377	278.2	85～89
悪 性 新 生 物	18 599	2 094.5	老 衰	9 484	1 068.0	90～94
老 衰	6 982	2 971.1	悪 性 新 生 物	5 082	2 162.6	95～99
脳 血 管 疾 患	1 173	4 044.8	悪 性 新 生 物	537	1 851.7	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
3) 総 数	悪性新生物	197 984	321.6	心 疾 患	82 715	134.3	脳血管疾患	61 314	99.6
2) 0 歳	先天奇形等	541	96.5	呼吸障害等	195	34.8	乳幼児突然死候群	111	19.8
1~4	不慮の事故	118	5.3	先天奇形等	95	4.2	悪性新生物	46	2.1
5~9	不慮の事故	109	3.6	悪性新生物	66	2.2	先天奇形等	23	0.8
10~14	悪性新生物	74	2.4	不慮の事故	71	2.3	自 殺	56	1.8
15~19	不慮の事故	470	14.4	自 殺	324	9.9	悪性新生物	112	3.4
20~24	自 殺	933	25.5	不慮の事故	602	16.5	悪性新生物	139	3.8
25~29	自 殺	1 226	30.9	不慮の事故	507	12.8	悪性新生物	225	5.7
30~34	自 殺	1 439	30.0	不慮の事故	580	12.1	悪性新生物	428	8.9
35~39	自 殺	1 588	34.5	悪性新生物	704	15.3	不慮の事故	622	13.5
40~44	自 殺	1 709	43.2	悪性新生物	1 251	31.6	心 疾 患	934	23.6
45~49	悪性新生物	2 618	68.8	自 殺	1 933	50.8	心 疾 患	1 500	39.4
50~54	悪性新生物	6 075	146.1	心 疾 患	2 437	58.6	自 殺	2 199	52.9
55~59	悪性新生物	14 306	268.8	心 疾 患	4 874	91.6	脳血管疾患	3 144	59.1
60~64	悪性新生物	18 642	473.7	心 疾 患	5 567	141.5	脳血管疾患	3 564	90.6
65~69	悪性新生物	25 122	693.0	心 疾 患	7 229	199.4	脳血管疾患	4 698	129.6
70~74	悪性新生物	34 580	1 108.7	心 疾 患	10 123	324.6	脳血管疾患	7 552	242.1
75~79	悪性新生物	38 833	1 671.0	心 疾 患	13 489	580.4	脳血管疾患	10 931	470.4
80~84	悪性新生物	29 262	2 178.9	心 疾 患	13 746	1 023.5	肺 炎	12 351	919.7
85~89	悪性新生物	16 309	2 836.3	肺 炎	12 055	2 096.5	心 疾 患	11 138	1 937.0
90~94	肺 炎	8 920	4 036.2	心 疾 患	7 406	3 351.1	悪性新生物	7 376	3 337.6
95~99	肺 炎	3 003	6 673.3	心 疾 患	2 434	5 408.9	悪性新生物	1 658	3 684.4
100歳以上	肺 炎	394	9 850.0	老 衰	328	8 200.0	心 疾 患	283	7 075.0

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18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	56 544	91.8	不 慮 の 事 故	23 265	37.8	総 数
不 慮 の 事 故	90	16.1	出 血 性 障 害 等	81	14.5	0 歳
心 疾 患	41	1.8	肺 炎	31	1.4	1～4
肺 炎	17	0.6	心 疾 患 殺	15	0.5	5～9
心 疾 患	27	0.9	先 天 奇 形 等	21	0.7	10～14
心 疾 患	61	1.9	そ の 他 新 生 物 等	19	0.6	15～19
心 疾 患	126	3.4	先 天 奇 形 等			
心 疾 患	207	5.2	肺 炎	27	0.7	20～24
心 疾 患	1 439	30.0	脳 血 管 疾 患	52	1.3	25～29
心 疾 患	611	13.3	脳 血 管 疾 患	165	3.4	30～34
不 慮 の 事 故	639	16.2	脳 血 管 疾 患	308	6.7	35～39
脳 血 管 疾 患	1 006	26.4	脳 血 管 疾 患	538	13.6	40～44
脳 血 管 疾 患	1 677	40.3	不 慮 の 事 故	734	19.3	45～49
自 殺	3 117	58.6	不 慮 の 事 故	1 009	24.3	50～54
自 殺	2 019	51.3	不 慮 の 事 故	1 759	33.0	55～59
肺 炎	2 499	68.9	不 慮 の 事 故	1 683	42.8	60～64
肺 炎	5 003	160.4	不 慮 の 事 故	1 955	53.9	65～69
肺 炎	9 393	404.2	不 慮 の 事 故	2 555	81.9	70～74
脳 血 管 疾 患	11 186	832.9	不 慮 の 事 故	3 211	138.2	75～79
脳 血 管 疾 患	9 073	1 577.9	不 慮 の 事 故	2 953	219.9	80～84
脳 血 管 疾 患	5 535	2 504.5	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	2 135	371.3	85～89
脳 血 管 疾 患	1 618	3 595.6	老 衰	2 146	971.0	90～94
脳 血 管 疾 患	174	4 350.0	老 衰	1 323	2 940.0	95～99
脳 血 管 疾 患			悪 性 新 生 物	135	3 375.0	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
³⁾ 総 数	悪性新生物	131 214	203.2	心 疾 患	90 160	139.6	脳血管疾患	66 889	103.6
²⁾ 0 歳	先天奇形等	462	86.8	呼吸障害等	194	36.5	出血性障害等	69	13.0
1~4	不慮の事故	88	4.1	先天奇形等	68	3.2	悪性新生物	41	1.9
5~9	不慮の事故	60	2.1	悪性新生物	48	1.7	先天奇形等	25	0.9
10~14	悪性新生物	59	2.0	不慮の事故	35	1.2	自 殺	20	0.7
15~19	自 殺	176	5.7	不慮の事故	136	4.4	悪性新生物	77	2.5
20~24	自 殺	459	13.3	不慮の事故	138	4.0	悪性新生物	116	3.4
25~29	自 殺	554	14.5	悪性新生物	221	5.8	不慮の事故	152	4.0
30~34	自 殺	1 439	31.0	悪性新生物	497	10.7	不慮の事故	142	3.1
35~39	悪性新生物	953	21.2	自 殺	565	12.6	心 疾 患	179	4.0
40~44	悪性新生物	1 583	40.8	自 殺	529	13.6	心 疾 患	270	7.0
45~49	悪性新生物	2 662	70.5	自 殺	468	12.4	脳血管疾患	435	11.5
50~54	悪性新生物	4 853	116.2	脳血管疾患	759	18.2	心 疾 患	662	15.9
55~59	悪性新生物	8 824	162.5	脳血管疾患	1 385	25.5	心 疾 患	1 331	24.5
60~64	悪性新生物	9 046	217.7	心 疾 患	1 767	42.5	脳血管疾患	1 550	37.3
65~69	悪性新生物	11 878	299.9	心 疾 患	2 927	73.9	脳血管疾患	2 357	59.5
70~74	悪性新生物	16 332	445.4	心 疾 患	5 689	155.1	脳血管疾患	4 263	116.3
75~79	悪性新生物	19 699	641.9	心 疾 患	10 077	328.3	脳血管疾患	7 529	245.3
80~84	悪性新生物	21 152	919.7	心 疾 患	16 425	714.1	脳血管疾患	12 418	539.9
85~89	心 疾 患	20 460	1 506.6	悪性新生物	18 108	1 333.4	脳血管疾患	15 330	1 128.9
90~94	心 疾 患	18 991	2 847.2	脳血管疾患	13 602	2 039.3	肺 炎	13 366	2 003.9
95~99	心 疾 患	8 870	4 668.4	肺 炎	6 824	3 591.6	脳血管疾患	5 714	3 007.4
100歳以上	老 衰	2 083	8 679.2	心 疾 患	1 733	7 220.8	肺 炎	1 510	6 291.7

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18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	50 645	78.4	老 衰	20 878	32.3	総 数
乳幼児突然死 症候群	65	12.2	不慮の事故	58	10.9	0歳
心 疾 患	34	1.6	肺 炎	25	1.2	1～4
その他新生物	14	0.5	心 疾 患	13	0.5	5～9
心 疾 患	16	0.6	先 天 奇 形 等	13	0.4	10～14
心 疾 患	29	0.9	脳 血 管 疾 患	17	0.6	15～19
心 疾 患	44	1.3	肺 炎	22	0.6	20～24
心 疾 患	72	1.9	脳 血 管 疾 患	32	0.8	25～29
心 疾 患	1 439	31.0	脳 血 管 疾 患	66	1.4	30～34
不慮の事故	158	3.5	脳 血 管 疾 患	129	2.9	35～39
脳 血 管 疾 患	265	6.8	不慮の事故	169	4.4	40～44
心 疾 患	409	10.8	不慮の事故	202	5.3	45～49
自 殺	620	14.9	不慮の事故	314	7.5	50～54
自 殺	845	15.6	不慮の事故	598	11.0	55～59
自 殺	663	16.0	不慮の事故	626	15.1	60～64
不慮の事故	900	22.7	肺 炎	866	21.9	65～69
肺 炎	1 927	52.5	不慮の事故	1 361	37.1	70～74
肺 炎	4 225	137.7	不慮の事故	2 028	66.1	75～79
肺 炎	8 387	364.7	不慮の事故	2 630	114.3	80～84
肺 炎	12 410	913.8	老 衰	3 770	277.6	85～89
悪性新生物	11 223	1 682.6	老 衰	7 338	1 100.1	90～94
老 衰	5 659	2 978.4	悪性新生物	3 424	1 802.1	95～99
脳 血 管 疾 患	999	4 162.5	悪性新生物	402	1 675.0	100歳以上

第8表 人口動態総覧，都道府県（16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	1 092 662	560 434	532 228	1 084 488	581 392	503 096	2 863	1 555	1 308	1 444
北海道	42 204	21 899	20 305	50 232	27 521	22 711	116	60	56	53
青森	10 556	5 301	5 255	14 732	7 954	6 778	32	15	17	22
岩手	10 556	5 325	5 231	14 562	7 687	6 875	26	11	15	19
宮城	19 706	10 041	9 665	19 797	10 676	9 121	41	24	17	23
秋田	7 726	3 999	3 727	13 557	7 190	6 367	21	10	11	11
山形	9 513	4 861	4 652	13 229	7 024	6 205	31	19	12	17
福島	17 542	8 952	8 590	20 528	10 989	9 539	41	18	23	19
茨城	25 128	12 911	12 217	26 062	14 108	11 954	65	30	35	32
栃群	17 647	9 099	8 548	17 947	9 743	8 204	56	29	27	28
群馬	17 061	8 696	8 365	18 061	9 637	8 424	40	22	18	21
埼玉	61 201	31 334	29 867	48 583	26 960	21 623	163	88	75	78
千葉	51 760	26 580	25 180	44 779	24 629	20 150	136	77	59	72
東京	101 671	52 390	49 281	93 588	50 898	42 690	290	156	134	154
神奈川	79 117	40 724	38 393	58 899	33 018	25 881	236	122	114	127
新潟	18 985	9 689	9 296	23 939	12 640	11 299	46	25	21	29
富山	8 965	4 632	4 333	10 963	5 732	5 231	24	12	12	17
石川	10 235	5 156	5 079	10 294	5 405	4 889	25	15	10	11
福井	7 324	3 760	3 564	7 725	3 989	3 736	17	6	11	8
山梨	7 094	3 612	3 482	8 381	4 430	3 951	22	13	9	7
長野	18 773	9 638	9 135	21 117	10 921	10 196	39	28	11	13
岐阜	18 092	9 188	8 904	18 639	10 021	8 618	60	29	31	35
静岡	32 905	16 803	16 102	32 002	17 134	14 868	87	50	37	43
愛知	69 996	35 933	34 063	52 293	28 542	23 751	188	105	83	72
三重	15 816	8 027	7 789	17 157	8 939	8 218	45	25	20	25
滋賀	13 450	7 024	6 426	10 507	5 490	5 017	41	20	21	27
京都	22 100	11 368	10 732	22 418	11 487	10 931	48	19	29	29
大阪	77 639	39 735	37 904	69 007	37 664	31 343	204	114	90	97
兵庫	48 771	25 096	23 675	46 476	24 701	21 775	118	66	52	62
奈良	11 476	5 785	5 691	11 685	6 133	5 552	29	11	18	15
和歌山	7 930	4 003	3 927	11 034	5 855	5 179	22	13	9	10
鳥取	5 186	2 679	2 507	6 328	3 255	3 073	10	8	2	5
島根	6 011	3 090	2 921	8 453	4 357	4 096	16	11	5	8
岡山	17 279	8 974	8 305	18 317	9 626	8 691	32	17	15	15
広島	25 331	13 053	12 278	25 724	13 622	12 102	67	35	32	31
山口	11 692	5 935	5 757	16 414	8 574	7 840	31	17	14	19
徳島	6 257	3 218	3 039	8 721	4 607	4 114	19	17	2	10
香川	8 663	4 446	4 217	10 241	5 364	4 877	24	15	9	9
愛媛	11 752	5 917	5 835	15 335	8 016	7 319	17	7	10	6
高知	6 015	3 064	2 951	8 926	4 634	4 292	18	12	6	14
福岡	45 304	23 323	21 981	43 271	22 730	20 541	90	51	39	46
佐賀	7 647	4 023	3 624	8 446	4 270	4 176	15	7	8	10
長崎	12 409	6 321	6 088	14 941	7 798	7 143	37	21	16	21
熊本	16 189	8 175	8 014	18 084	9 293	8 791	35	21	14	16
大宮	10 156	5 171	4 985	12 092	6 257	5 835	24	14	10	14
分崎	10 093	5 148	4 945	11 144	5 733	5 411	24	15	9	9
鹿児島	15 080	7 792	7 288	18 829	9 675	9 154	53	33	20	17
沖縄	16 483	8 461	8 022	9 124	4 851	4 273	39	22	17	15
外国	176	83	93	192	121	71	1	-	1	1
不詳	.	.	.	1 713	1 492	221	2	-	2	2
(再掲)										
東京都	67 729	34 911	32 818	65 145	35 528	29 617	197	109	88	108
札幌	14 731	7 596	7 135	13 267	7 224	6 043	34	13	21	16
仙台	9 363	4 776	4 587	6 494	3 495	2 999	21	11	10	11
さいたま	10 885	5 613	5 272	7 563	4 251	3 312	31	18	13	14
千葉	8 004	4 117	3 887	5 921	3 306	2 615	22	10	12	16
横浜	32 571	16 903	15 668	23 459	13 216	10 243	94	43	51	52
川崎	13 647	7 055	6 592	8 017	4 709	3 308	38	24	14	22
静岡	5 771	2 971	2 800	6 073	3 277	2 796	18	11	7	8
名古屋	19 772	10 070	9 702	17 291	9 525	7 766	49	28	21	19
京都	11 845	6 109	5 736	12 389	6 320	6 069	30	12	18	17
大阪	22 946	11 915	11 031	23 753	13 261	10 492	62	33	29	31
堺市 ²⁾	5 884	3 009	2 875	4 741	2 471	2 270	10	5	5	4
神戸	12 720	6 571	6 149	12 450	6 649	5 801	35	18	17	18
広島	11 155	5 730	5 425	8 116	4 343	3 773	24	14	10	11
九州	8 457	4 322	4 135	9 585	5 156	4 429	21	10	11	11
福岡	13 222	6 845	6 377	8 910	4 734	4 176	24	17	7	10

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)堺市は平成18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 産 期 生 児 死 亡				
8 174	30 912	13 419	17 493	5 096	4 043	1 053	730 973	257 484	全 国	
△ 8 028	1 551	610	941	213	173	40	30 211	13 182	北 海 道	森 手 城 田
△ 4 176	382	166	216	68	50	18	6 642	3 044	青 岩	
△ 4 006	338	131	207	53	38	15	6 458	2 391	宮 秋	
△ 91	610	238	372	101	86	15	13 035	4 757	山 形	
△ 5 831	262	110	152	46	37	9	4 785	1 899	福 茨 栃 群	島 城 木 馬
△ 3 716	267	117	150	45	33	12	5 661	2 036	埼 千 東 神 新	玉 葉 京 川 潟
△ 2 986	525	202	323	71	54	17	10 512	4 152	富 石 福 山 長	山 川 井 梨 野
△ 934	744	318	426	116	90	26	16 029	5 877	岐 静 愛 三 滋	阜 岡 知 重 賀
△ 300	502	217	285	86	66	20	11 331	4 083	京 大 兵 奈 和	都 阪 庫 良 山
△ 1 000	448	200	248	96	79	17	10 877	3 899	鳥 島 岡 広 山	取 根 山 島 口
12 618	1 603	797	806	313	261	52	40 907	14 117	徳 香 愛 高 福	島 川 媛 知 岡
6 981	1 337	706	631	241	192	49	36 389	12 440	佐 長 熊 大 宮	賀 崎 本 分 崎
8 083	2 783	1 244	1 539	477	365	112	89 413	26 350	鹿 冲	鹿 糸 島 縄
20 218	1 875	929	946	397	305	92	57 046	18 448	外 不	国 詳
△ 4 954	531	254	277	100	77	23	11 437	3 660	(再 掲)	
△ 1 998	248	141	107	61	48	13	5 342	1 768	東 京 都 区	部 市 市
△ 59	245	144	101	52	44	8	6 267	2 007	東 京 都 区	部 市 市
△ 401	181	69	112	31	23	8	4 224	1 342	東 京 都 区	部 市 市
△ 1 287	176	76	100	26	20	6	4 588	1 707	東 京 都 区	部 市 市
△ 2 344	485	219	266	83	71	12	11 755	3 872	東 京 都 区	部 市 市
△ 547	461	207	254	99	74	25	10 772	3 447	東 京 都 区	部 市 市
903	840	401	439	136	108	28	21 663	7 282	東 京 都 区	部 市 市
17 703	1 702	780	922	298	246	52	46 374	13 861	東 京 都 区	部 市 市
△ 1 341	426	197	229	83	64	19	9 889	3 508	東 京 都 区	部 市 市
2 943	329	190	139	83	62	21	7 705	2 459	東 京 都 区	部 市 市
△ 318	559	224	335	90	72	18	14 477	5 092	東 京 都 区	部 市 市
8 632	2 150	886	1 264	335	270	65	53 143	20 465	東 京 都 区	部 市 市
2 295	1 247	580	667	192	148	44	31 044	10 914	東 京 都 区	部 市 市
△ 209	340	159	181	71	62	9	7 000	2 549	東 京 都 区	部 市 市
△ 3 104	206	80	126	37	28	9	5 000	2 261	東 京 都 区	部 市 市
△ 1 142	157	69	88	24	20	4	2 983	1 201	東 京 都 区	部 市 市
△ 2 442	160	56	104	24	18	6	3 305	1 199	東 京 都 区	部 市 市
△ 1 038	523	193	330	73	63	10	10 292	3 739	東 京 都 区	部 市 市
△ 393	629	256	373	92	71	21	16 209	5 484	東 京 都 区	部 市 市
△ 4 722	338	156	182	60	44	16	7 218	2 729	東 京 都 区	部 市 市
△ 2 464	168	62	106	26	19	7	3 648	1 557	東 京 都 区	部 市 市
△ 1 578	244	125	119	38	30	8	5 290	2 034	東 京 都 区	部 市 市
△ 3 583	356	120	236	45	41	4	7 460	3 056	東 京 都 区	部 市 市
△ 2 911	178	59	119	29	18	11	3 612	1 720	東 京 都 区	部 市 市
2 033	1 495	505	990	177	143	34	30 006	11 293	東 京 都 区	部 市 市
△ 799	228	86	142	29	22	7	4 270	1 658	東 京 都 区	部 市 市
△ 2 532	488	174	314	59	43	16	7 009	2 927	東 京 都 区	部 市 市
△ 1 895	576	197	379	74	61	13	9 313	3 632	東 京 都 区	部 市 市
△ 1 936	337	124	213	53	40	13	6 201	2 478	東 京 都 区	部 市 市
△ 1 051	447	142	305	36	29	7	6 211	2 675	東 京 都 区	部 市 市
△ 3 749	596	211	385	68	59	9	9 117	3 583	東 京 都 区	部 市 市
7 359	615	281	334	83	73	10	8 853	3 650	東 京 都 区	部 市 市
△ 16	11	4	7	1	-	1	.	.	東 京 都 区	部 市 市
.	13	7	6	5	3	2	.	.	東 京 都 区	部 市 市
2 584	1 915	845	1 070	317	240	77	65 569	18 693	東 京 都 区	部 市 市
1 464	544	211	333	66	53	13	11 644	4 698	東 京 都 区	部 市 市
2 869	269	95	174	32	26	6	6 674	2 072	東 京 都 区	部 市 市
3 322	248	107	141	53	43	10	7 346	2 161	東 京 都 区	部 市 市
2 083	171	105	66	42	29	13	5 554	1 914	東 京 都 区	部 市 市
9 112	752	381	371	154	119	35	23 038	7 414	東 京 都 区	部 市 市
5 630	283	146	137	69	52	17	10 876	2 944	東 京 都 区	部 市 市
△ 302	171	77	94	29	22	7	3 970	1 385	東 京 都 区	部 市 市
2 481	529	230	299	79	65	14	14 933	4 695	東 京 都 区	部 市 市
△ 544	306	110	196	42	31	11	8 613	3 052	東 京 都 区	部 市 市
△ 807	706	266	440	92	74	18	18 313	7 014	東 京 都 区	部 市 市
1 143	155	71	84	29	26	3	3 585	1 364	東 京 都 区	部 市 市
270	310	140	170	44	29	15	8 531	3 209	東 京 都 区	部 市 市
3 039	261	112	149	40	33	7	7 412	2 380	東 京 都 区	部 市 市
△ 1 128	267	76	191	35	25	10	5 565	2 293	東 京 都 区	部 市 市
4 312	460	150	310	48	39	9	9 859	3 244	東 京 都 区	部 市 市

第9表 人口動態総覧(率)，都道府県(16大都市再掲)別

都道府県	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増加率
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口千対)
全国	8.7	8.6	2.6	1.3	0.1
北海道	7.6	9.0	2.7	1.3	△ 1.4
青森	7.4	10.4	3.0	2.1	△ 2.9
岩手	7.7	10.6	2.5	1.8	△ 2.9
宮城	8.4	8.4	2.1	1.2	△ 0.0
秋田	6.8	12.0	2.7	1.4	△ 5.2
山形	7.9	11.0	3.3	1.8	△ 3.1
福島	8.5	9.9	2.3	1.1	△ 1.4
茨城	8.6	8.9	2.6	1.3	△ 0.3
栃木	8.9	9.0	3.2	1.6	△ 0.2
群馬	8.6	9.1	2.3	1.2	△ 0.5
埼玉県	8.8	7.0	2.7	1.3	1.8
千葉県	8.6	7.5	2.6	1.4	1.2
東京都	8.2	7.5	2.9	1.5	0.7
神奈川県	9.1	6.8	3.0	1.6	2.3
新潟県	7.9	9.9	2.4	1.5	△ 2.1
富山県	8.2	10.0	2.7	1.9	△ 1.8
石川県	8.8	8.9	2.4	1.1	△ 0.1
福井県	9.1	9.6	2.3	1.1	△ 0.5
山梨県	8.2	9.7	3.1	1.0	△ 1.5
長野県	8.7	9.8	2.1	0.7	△ 1.1
岐阜県	8.8	9.0	3.3	1.9	△ 0.3
静岡県	8.8	8.6	2.6	1.3	0.2
愛知県	9.8	7.3	2.7	1.0	2.5
三重県	8.6	9.4	2.8	1.6	△ 0.7
滋賀県	9.9	7.7	3.0	2.0	2.2
京都府	8.5	8.6	2.2	1.3	△ 0.1
大阪府	9.0	8.0	2.6	1.2	1.0
兵庫県	8.9	8.4	2.4	1.3	0.4
奈良県	8.2	8.3	2.5	1.3	△ 0.1
和歌山県	7.8	10.8	2.8	1.3	△ 3.0
鳥取県	8.6	10.5	1.9	1.0	△ 1.9
島根県	8.2	11.5	2.7	1.3	△ 3.3
岡山県	8.9	9.5	1.9	0.9	△ 0.5
広島県	8.9	9.0	2.6	1.2	△ 0.1
山口県	7.9	11.2	2.7	1.6	△ 3.2
徳島県	7.8	10.9	3.0	1.6	△ 3.1
香川県	8.6	10.2	2.8	1.0	△ 1.6
愛媛県	8.1	10.6	1.4	0.5	△ 2.5
高知県	7.6	11.3	3.0	2.3	△ 3.7
福岡県	9.0	8.6	2.0	1.0	0.4
佐賀県	8.9	9.8	2.0	1.3	△ 0.9
長門県	8.5	10.2	3.0	1.7	△ 1.7
熊本県	8.9	9.9	2.2	1.0	△ 1.0
大分県	8.5	10.1	2.4	1.4	△ 1.6
宮崎県	8.8	9.7	2.4	0.9	△ 0.9
鹿児島県	8.7	10.8	3.5	1.1	△ 2.2
沖縄県	12.1	6.7	2.4	0.9	5.4
(再掲)					
東京都区部	7.9	7.6	2.9	1.6	0.3
札幌市	7.8	7.0	2.3	1.1	0.8
仙台市	9.1	6.3	2.2	1.2	2.8
さいたま市	9.2	6.4	2.8	1.3	2.8
千葉市	8.6	6.4	2.7	2.0	2.2
横浜川崎市	9.0	6.5	2.9	1.6	2.5
静岡市	10.2	6.0	2.8	1.6	4.2
名古屋市	8.1	8.5	3.1	1.4	△ 0.4
名古屋市	8.9	7.8	2.5	1.0	1.1
名古屋市	8.0	8.4	2.5	1.4	△ 0.4
大阪市	8.7	9.0	2.7	1.4	△ 0.3
堺市 ³⁾
神戸市	8.3	8.1	2.8	1.4	0.2
広島市	9.6	7.0	2.2	1.0	2.6
北九州	8.5	9.7	2.5	1.3	△ 1.1
福岡市	9.4	6.3	1.8	0.8	3.0

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) 堺市は、平成18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。

死産率 ¹⁾	自然死産率		人工死産率	周産期死亡率 ²⁾	婚姻率	離婚率	都道府県
	(出 産 千 対)						
27.5	11.9	15.6	4.6	5.8	2.04	全 国	
35.4	13.9	21.5	5.0	5.4	2.36	北 海 道	
34.9	15.2	19.7	6.4	4.7	2.15	青 森 県	
31.0	12.0	19.0	5.0	4.7	1.75	岩 手 県	
30.0	11.7	18.3	5.1	5.6	2.03	宮 城 県	
32.8	13.8	19.0	5.9	4.2	1.68	秋 田 県	
27.3	12.0	15.3	4.7	4.7	1.70	山 形 県	
29.1	11.2	17.9	4.0	5.1	2.01	福 島 県	
28.8	12.3	16.5	4.6	5.5	2.00	茨 城 県	
27.7	12.0	15.7	4.9	5.7	2.05	栃 木 県	
25.6	11.4	14.2	5.6	5.5	1.96	群 馬 県	
25.5	12.7	12.8	5.1	5.9	2.02	埼 千 県	
25.2	13.3	11.9	4.6	6.1	2.07	東 京 都	
26.6	11.9	14.7	4.7	7.2	2.12	神 奈 川 県	
23.2	11.5	11.7	5.0	6.5	2.12	新 潟 県	
27.2	13.0	14.2	5.2	4.7	1.52	富 山 県	
26.9	15.3	11.6	6.8	4.9	1.61	石 川 県	
23.4	13.7	9.6	5.1	5.4	1.73	福 山 県	
24.1	9.2	14.9	4.2	5.2	1.66	山 梨 県	
24.2	10.5	13.8	3.7	5.3	1.97	山 梨 県	
25.2	11.4	13.8	4.4	5.5	1.80	山 梨 県	
24.8	11.2	13.7	5.4	5.2	1.67	岐 阜 県	
24.9	11.9	13.0	4.1	5.8	1.96	静 岡 県	
23.7	10.9	12.9	4.2	6.5	1.94	愛 知 県	
26.2	12.1	14.1	5.2	5.4	1.91	三 重 県	
23.9	13.8	10.1	6.1	5.7	1.80	滋 賀 県	
24.7	9.9	14.8	4.1	5.6	1.96	京 都 府	
26.9	11.1	15.8	4.3	6.1	2.37	大 阪 府	
24.9	11.6	13.3	3.9	5.6	1.98	兵 庫 県	
28.8	13.5	15.3	6.2	5.0	1.81	奈 良 県	
25.3	9.8	15.5	4.6	4.9	2.21	和 歌 山 県	
29.4	12.9	16.5	4.6	5.0	2.00	鳥 取 県	
25.9	9.1	16.9	4.0	4.5	1.64	島 根 県	
29.4	10.8	18.5	4.2	5.3	1.93	岡 山 県	
24.2	9.9	14.4	3.6	5.7	1.93	広 島 県	
28.1	13.0	15.1	5.1	4.9	1.86	山 口 県	
26.1	9.6	16.5	4.1	4.6	1.94	徳 島 県	
27.4	14.0	13.4	4.4	5.3	2.03	香 川 県	
29.4	9.9	19.5	3.8	5.1	2.10	愛 媛 県	
28.7	9.5	19.2	4.8	4.6	2.19	高 知 県	
31.9	10.8	21.2	3.9	6.0	2.25	福 岡 県	
29.0	10.9	18.0	3.8	5.0	1.93	佐 賀 県	
37.8	13.5	24.3	4.7	4.8	2.00	長 崎 県	
34.4	11.8	22.6	4.6	5.1	1.99	熊 本 県	
32.1	11.8	20.3	5.2	5.2	2.07	大 分 県	
42.4	13.5	28.9	3.6	5.4	2.34	宮 崎 県	
38.0	13.5	24.6	4.5	5.2	2.06	鹿 児 島 県	
36.0	16.4	19.5	5.0	6.5	2.68	沖 縄 県	
27.5	12.1	15.4	4.7	7.7	2.18	(再 掲) 東 京 都 区 部	
35.6	13.8	21.8	4.5	6.2	2.49	札 幌 市	
27.9	9.9	18.1	3.4	6.5	2.02	仙 台 市	
22.3	9.6	12.7	4.8	6.2	1.83	さい たま 市	
20.9	12.8	8.1	5.2	6.0	2.06	千 葉 市	
22.6	11.4	11.1	4.7	6.4	2.06	横 濱 市	
20.3	10.5	9.8	5.0	8.1	2.19	川 崎 市	
28.8	13.0	15.8	5.0	5.6	1.95	静 岡 市	
26.1	11.3	14.7	4.0	6.7	2.11	名 古 屋 市	
25.2	9.1	16.1	3.5	5.8	2.07	京 都 市	
29.8	11.2	18.6	4.0	6.9	2.66	大 阪 市	
...	大 塚 市 ³⁾	
23.8	10.7	13.0	3.5	5.6	2.10	神 戸 市	
22.9	9.8	13.1	3.6	6.4	2.06	神 戸 市	
30.6	8.7	21.9	4.1	5.6	2.31	北 九 州 市	
33.6	11.0	22.7	3.6	7.0	2.29	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

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	1 084 488	859.7	329 198	260.9	172 875	137.0	128 203	101.6	107 189	85.0
北海道	50 232	899.4	16 108	288.4	8 206	146.9	5 662	101.4	4 785	85.7
青森	14 732	1 038.2	4 454	313.9	2 428	171.1	1 913	134.8	1 478	104.2
岩手	14 562	1 062.9	4 008	292.6	2 492	181.9	2 301	168.0	1 327	96.9
宮城	19 797	844.9	6 007	256.4	3 161	134.9	2 701	115.3	1 809	77.2
秋田	13 557	1 199.7	3 873	342.7	2 000	177.0	1 928	170.6	1 491	131.9
山形	13 229	1 101.5	3 836	319.4	2 088	173.9	1 789	149.0	1 469	122.3
福島	20 528	991.7	5 890	284.5	3 562	172.1	2 702	130.5	1 945	94.0
茨城	26 062	888.3	7 608	259.3	4 283	146.0	3 480	118.6	2 556	87.1
栃木	17 947	902.8	5 163	259.7	2 967	149.2	2 487	125.1	1 787	89.9
群馬	18 061	909.9	5 272	265.6	2 882	145.2	2 277	114.7	1 921	96.8
埼玉県	48 583	695.1	15 545	222.4	8 360	119.6	5 761	82.4	4 647	66.5
千葉県	44 779	746.4	13 750	229.2	7 629	127.2	5 248	87.5	4 243	70.7
東京都	93 588	754.4	30 212	243.5	14 741	118.8	10 765	86.8	8 774	70.7
神奈川県	58 899	676.2	19 361	222.3	8 925	102.5	6 767	77.7	5 489	63.0
新潟県	23 939	994.1	7 275	302.1	3 641	151.2	3 448	143.2	2 050	85.1
富山県	10 963	998.5	3 152	287.1	1 538	140.1	1 418	129.1	1 274	116.0
石川県	10 294	885.1	3 158	271.5	1 684	144.8	1 206	103.7	1 093	94.0
福井県	7 725	956.1	2 234	276.5	1 315	162.7	910	112.6	835	103.3
山梨県	8 381	966.7	2 410	278.0	1 337	154.2	998	115.1	774	89.3
長野県	21 117	980.4	5 707	264.9	3 381	157.0	3 214	149.2	1 843	85.6
岐阜県	18 639	903.1	5 392	261.2	3 278	158.8	2 156	104.5	1 782	86.3
静岡県	32 002	860.5	9 360	251.7	4 929	132.5	4 036	108.5	2 920	78.5
愛知県	52 293	732.8	15 928	223.2	8 285	116.1	6 094	85.4	4 987	69.9
三重県	17 157	936.5	4 716	257.4	2 791	152.3	2 022	110.4	1 633	89.1
滋賀県	10 507	770.9	3 204	235.1	1 652	121.2	1 209	88.7	1 016	74.5
京都府	22 418	862.9	6 995	269.2	3 802	146.3	2 393	92.1	2 222	85.5
大阪府	69 007	798.5	22 855	264.5	10 699	123.8	6 529	75.5	7 112	82.3
兵庫県	46 476	844.1	14 752	267.9	7 256	131.8	4 762	86.5	4 429	80.4
奈良県	11 685	830.5	3 738	265.7	2 139	152.0	1 163	82.7	1 165	82.8
和歌山県	11 034	1 078.6	3 271	319.7	1 868	182.6	1 121	109.6	1 047	102.3
鳥取県	6 328	1 054.7	1 831	305.2	1 018	169.7	827	137.8	595	99.2
島根県	8 453	1 154.8	2 440	333.3	1 342	183.3	1 019	139.2	833	113.8
岡山県	18 317	945.1	5 093	262.8	2 929	151.1	2 271	117.2	2 101	108.4
広島県	25 724	903.9	7 578	266.3	4 208	147.9	2 883	101.3	2 696	94.7
山口県	16 414	1 115.8	4 678	318.0	2 687	182.7	2 016	137.0	1 910	129.8
徳島県	8 721	1 088.8	2 367	295.5	1 359	169.7	1 047	130.7	981	122.5
香川県	10 241	1 021.0	2 879	287.0	1 703	169.8	1 031	102.8	1 254	125.0
愛媛県	15 335	1 055.4	4 170	287.0	2 906	200.0	1 726	118.8	1 584	109.0
高知県	8 926	1 134.2	2 462	312.8	1 471	186.9	1 158	147.1	922	117.2
福岡県	43 271	862.8	13 900	277.2	5 483	109.3	4 500	89.7	4 556	90.8
佐賀県	8 446	983.2	2 628	305.9	1 215	141.4	1 025	119.3	918	106.9
長崎県	14 941	1 022.7	4 457	305.1	2 354	161.1	1 744	119.4	1 622	111.0
熊本県	18 084	988.7	5 091	278.3	2 810	153.6	2 140	117.0	1 882	102.9
大宮	12 092	1 008.5	3 452	287.9	1 857	154.9	1 488	124.1	1 243	103.7
鹿嶋	11 144	973.3	3 086	269.5	1 827	159.6	1 363	119.0	1 093	95.5
児島	18 829	1 083.4	5 051	290.6	2 906	167.2	2 536	145.9	2 151	123.8
沖国	9 124	670.4	2 521	185.2	1 297	95.3	803	59.0	833	61.2
外	192	.	38	.	14	.	13	.	8	.
(再掲)										
東京都	65 145	760.3	21 147	246.8	10 148	118.4	7 450	87.0	5 772	67.4
札幌市	13 267	702.3	4 564	241.6	2 066	109.4	1 405	74.4	1 117	59.1
仙台市	6 494	632.3	2 087	203.2	968	94.3	776	75.6	566	55.1
さいたま市	7 563	639.3	2 425	205.0	1 357	114.7	850	71.9	720	60.9
千葉市	5 921	636.7	1 950	209.7	912	98.1	586	63.0	566	60.9
横浜市	23 459	651.3	7 848	217.9	3 503	97.3	2 614	72.6	2 210	61.4
川崎市	8 018	597.5	2 725	203.1	1 184	88.2	931	69.4	665	49.6
静岡市	6 073	852.9	1 855	260.5	970	136.2	716	100.6	566	79.5
名古屋市	17 291	777.8	5 402	243.0	2 797	125.8	1 906	85.7	1 574	70.8
京都市	12 389	841.1	3 895	264.4	2 112	143.4	1 336	90.7	1 176	79.8
大阪市	23 753	901.4	7 702	292.3	3 344	126.9	2 270	86.1	2 430	92.2
堺市	4 741	...	1 660	...	713	...	461	...	480	...
神戸市	12 450	814.3	4 163	272.3	1 761	115.2	1 168	76.4	1 097	71.7
広島市	8 116	700.9	2 532	218.7	1 391	120.1	879	75.9	737	63.6
北九州	9 585	967.2	3 198	322.7	1 262	127.3	1 057	106.7	919	92.7
福岡市	8 910	630.1	2 965	209.7	1 030	72.8	780	55.2	877	62.0

注：1) 全国値には、住所地不詳を含む。

2) 堺市は平成18年4月1日から指定都市となったため、4月分からの累計である。なお、死亡率は算出してない。

