

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40年	50	60	平成7年	17	18	19
総 数	785.0	690.4	690.6	822.9	949.4	944.3	963.7
0～4歳	587.6	292.6	158.8	129.0	80.6	77.2	75.6
5～9	70.7	44.7	26.6	22.6	13.5	11.5	10.5
10～14	48.4	30.0	19.9	18.8	11.8	11.7	10.7
15～19	91.7	86.5	69.8	55.4	36.4	37.0	34.2
20～24	149.2	107.0	81.4	73.1	62.4	59.4	57.9
25～29	162.2	103.5	80.7	73.3	70.1	66.3	63.5
30～34	199.8	132.3	93.3	81.7	80.5	78.2	78.1
35～39	260.1	194.2	131.9	113.5	113.1	105.3	107.6
40～44	360.0	315.8	227.7	183.8	169.3	167.3	164.4
45～49	566.8	458.8	371.7	295.2	275.6	268.9	259.1
50～54	892.5	654.2	624.6	498.6	448.1	424.5	411.5
55～59	1 465.3	1 070.5	906.7	784.7	675.9	660.5	669.7
60～64	2 483.4	1 720.9	1 314.9	1 311.6	1 046.2	1 041.4	996.8
65～69	4 022.8	2 949.0	2 159.4	2 002.8	1 559.7	1 494.0	1 476.4
70～74	6 641.2	5 045.4	3 707.7	3 154.7	2 637.3	2 490.6	2 439.3
75～79	10 802.0	8 267.6	6 581.0	5 461.1	4 401.7	4 288.6	4 175.9
80～84	17 517.4	13 470.6	10 799.1	9 484.5	7 328.5	6 975.0	7 009.8
85～89	25 131.8	20 562.4	18 136.2	15 648.6	12 638.9	12 103.0	11 905.5
90～94	30 164.6	30 858.0	25 429.3	26 734.7	20 217.3	19 467.9	19 276.9
95～99	…	…	…	…	30 937.2	29 600.0	28 444.0
100歳以上	…	…	…	…	46 157.9	43 350.0	39 060.0

注：1) 総数には年齢不詳を含む。

2) 昭和40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40年	50	60	平成7年	17	18	19
総 数	643.1	574.0	562.7	664.0	772.3	778.9	798.3
0～4歳	456.6	226.8	131.2	107.2	66.9	67.1	65.8
5～9	44.3	27.1	15.3	15.2	8.6	9.3	8.4
10～14	30.2	19.5	13.1	12.9	7.8	7.4	7.2
15～19	43.7	33.0	23.7	22.9	18.4	18.5	17.0
20～24	80.8	55.5	31.8	30.2	30.5	28.9	28.1
25～29	105.2	61.5	40.7	32.8	32.2	34.5	32.3
30～34	125.6	80.6	55.6	46.6	43.1	40.4	39.4
35～39	169.3	111.6	76.0	63.5	60.2	56.7	58.0
40～44	236.0	167.0	124.1	103.2	86.9	88.9	84.3
45～49	368.2	252.2	184.6	162.1	135.8	133.9	133.2
50～54	556.9	392.6	289.7	246.8	214.9	208.9	205.7
55～59	852.2	590.4	414.9	353.7	297.4	293.0	295.3
60～64	1 392.7	948.6	663.0	548.9	430.7	416.0	407.9
65～69	2 379.6	1 630.1	1 106.4	864.2	659.0	634.2	615.9
70～74	4 187.7	3 036.7	1 998.4	1 513.4	1 130.4	1 081.6	1 054.0
75～79	7 611.8	5 590.0	3 871.3	2 814.8	1 998.0	1 941.5	1 894.7
80～84	13 493.9	10 227.3	7 165.7	5 429.7	3 870.6	3 683.6	3 599.5
85～89	20 153.1	16 820.0	13 067.1	10 072.4	7 364.1	7 154.7	7 049.2
90～94	28 134.0	28 499.9	22 490.8	19 574.7	13 480.3	13 113.0	13 055.0
95～99	…	…	…	…	22 176.4	21 397.9	21 314.3
100歳以上	…	…	…	…	36 310.6	35 858.3	32 416.7

注：1) 総数には年齢不詳を含む。

2) 昭和40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19年	平成18年	平成19年	平成18年	平成19年
	総 数	1 108 280	1 084 450	879.0	859.6	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	24 262	24 011	19.2	19.0	2.2
01100	腸管感染症	2 223	2 190	1.8	1.7	0.2
01200	結 核	2 188	2 269	1.7	1.8	0.2
01201	呼吸器結核	1 990	1 997	1.6	1.6	0.2
01202	その他の結核	198	272	0.2	0.2	0.0
01300	敗 血 症	9 257	8 862	7.3	7.0	0.8
01400	ウイルス肝炎	5 651	5 815	4.5	4.6	0.5
01401	B型ウイルス肝炎	685	689	0.5	0.5	0.1
01402	C型ウイルス肝炎	4 618	4 786	3.7	3.8	0.4
01403	その他のウイルス肝炎	348	340	0.3	0.3	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	66	60	0.1	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4 877	4 815	3.9	3.8	0.4
02000	新 生 物	346 337	339 424	274.7	269.1	31.2
02100	悪性新生物	336 290	329 314	266.7	261.0	30.3
02101	口唇，口腔及び咽頭の悪性新生物	6 294	6 018	5.0	4.8	0.6
02102	食道の悪性新生物	11 666	11 345	9.3	9.0	1.1
02103	胃の悪性新生物	50 577	50 415	40.1	40.0	4.6
02104	結腸の悪性新生物	27 917	27 317	22.1	21.7	2.5
02105	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	13 919	13 739	11.0	10.9	1.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	33 583	33 662	26.6	26.7	3.0
02107	胆のう及び その他の胆道の悪性新生物	16 834	16 855	13.4	13.4	1.5
02108	膵の悪性新生物	24 612	23 366	19.5	18.5	2.2
02109	喉頭の悪性新生物	1 028	1 003	0.8	0.8	0.1
02110	気管，気管支及び肺の悪性新生物	65 576	63 255	52.0	50.1	5.9
02111	皮膚の悪性新生物	1 240	1 261	1.0	1.0	0.1
02112	乳房の悪性新生物	11 413	11 274	9.1	8.9	1.0
02113	子宮の悪性新生物 <sup>1)</sup>	5 621	5 513	8.7	8.5	0.5
02114	卵巣の悪性新生物 <sup>1)</sup>	4 465	4 435	6.9	6.9	0.4
02115	前立腺の悪性新生物 <sup>2)</sup>	9 778	9 527	15.9	15.5	0.9
02116	膀胱の悪性新生物	6 168	6 126	4.9	4.9	0.6

注：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19年	平成18年	平成19年	平成18年	平成19年
02117	中枢神経系の悪性新生物	1 610	1 708	1.3	1.4	0.1
02118	悪性リンパ腫	9 156	8 639	7.3	6.8	0.8
02119	白 血 病	7 600	7 429	6.0	5.9	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	4 064	3 910	3.2	3.1	0.4
02121	その他の悪性新生物	23 169	22 517	18.4	17.8	2.1
02200	その他の新生物	10 047	10 110	8.0	8.0	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 735	2 990	2.2	2.4	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	7 312	7 120	5.8	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	4 121	4 180	3.3	3.3	0.4
03100	貧 血	1 624	1 589	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	2 497	2 591	2.0	2.1	0.2
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	20 275	19 605	16.1	15.5	1.8
04100	糖 尿 病	13 971	13 650	11.1	10.8	1.3
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	6 304	5 955	5.0	4.7	0.6
05000	精神及び行動の障害	5 769	5 168	4.6	4.1	0.5
05100	血管性及び詳細不明の認知症	4 493	3 920	3.6	3.1	0.4
05200	その他の精神及び行動の障害	1 276	1 248	1.0	1.0	0.1
06000	神経系の疾患	15 286	14 251	12.1	11.3	1.4
06100	髄 膜 炎	380	342	0.3	0.3	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 848	1 759	1.5	1.4	0.2
06300	パーキンソン病	4 080	3 856	3.2	3.1	0.4
06400	アルツハイマー病	2 589	2 286	2.1	1.8	0.2
06500	その他の神経系の疾患	6 389	6 008	5.1	4.8	0.6
07000	眼及び付属器の疾患	5	9	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	30	15	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	327 179	324 786	259.5	257.5	29.5
09100	高血圧性疾患	6 141	5 810	4.9	4.6	0.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 607	3 348	2.9	2.7	0.3
09102	その他の高血圧性疾患	2 534	2 462	2.0	2.0	0.2
09200	心疾患 (高血圧性を除く)	175 396	173 024	139.1	137.2	15.8
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 427	2 445	1.9	1.9	0.2
09202	急性心筋梗塞	43 749	45 067	34.7	35.7	3.9
09203	その他の虚血性心疾患	31 311	30 362	24.8	24.1	2.8
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	8 064	7 481	6.4	5.9	0.7

第6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19年	平成18年	平成19年	平成18年	平成18年
09205	心 筋 症	3 543	3 655	2.8	2.9	0.3
09206	不整脈及び伝導障害	21 707	21 290	17.2	16.9	2.0
09207	心 不 全	60 247	58 418	47.8	46.3	5.4
09208	その他の心疾患	4 348	4 306	3.4	3.4	0.4
09300	脳血管疾患	126 940	128 268	100.7	101.7	11.5
09301	くも膜下出血	14 227	14 466	11.3	11.5	1.3
09302	脳内出血	33 110	33 290	26.3	26.4	3.0
09303	脳 梗 塞	76 193	77 008	60.4	61.0	6.9
09304	その他の脳血管疾患	3 410	3 504	2.7	2.8	0.3
09400	大動脈瘤及び解離	12 361	11 665	9.8	9.2	1.1
09500	その他の循環器系疾患	6 341	6 019	5.0	4.8	0.6
10000	呼吸器系の疾患	167 925	162 907	133.2	129.1	15.2
10100	インフルエンザ	696	865	0.6	0.7	0.1
10200	肺 炎	110 080	107 242	87.3	85.0	9.9
10300	急性気管支炎	771	853	0.6	0.7	0.1
10400	慢性閉塞性肺疾患	14 890	14 357	11.8	11.4	1.3
10500	喘 息	2 533	2 778	2.0	2.2	0.2
10600	その他の呼吸器系の疾患	38 955	36 812	30.9	29.2	3.5
11000	消化器系の疾患	42 955	42 429	34.1	33.6	3.9
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3 261	3 403	2.6	2.7	0.3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	5 710	5 585	4.5	4.4	0.5
11300	肝 疾 患	16 164	16 267	12.8	12.9	1.5
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	8 946	9 064	7.1	7.2	0.8
11302	その他の肝疾患	7 218	7 203	5.7	5.7	0.7
11400	その他の消化器系の疾患	17 820	17 174	14.1	13.6	1.6
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	971	990	0.8	0.8	0.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	4 993	4 848	4.0	3.8	0.5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	28 925	27 859	22.9	22.1	2.6
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	3 363	3 164	2.7	2.5	0.3
14200	腎 不 全	21 606	21 158	17.1	16.8	1.9
14201	急性腎不全	3 915	3 962	3.1	3.1	0.4
14202	慢性腎不全	12 619	12 084	10.0	9.6	1.1
14203	詳細不明の腎不全	5 072	5 112	4.0	4.1	0.5
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	3 956	3 537	3.1	2.8	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19年	平成18年	平成19年	平成18年	平成19年
15000	妊娠, 分娩及び産じょく <sup>1)</sup>	38	63	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	807	828	0.6	0.7	0.1
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	82	86	0.1	0.1	0.0
16200	出産外傷	10	9	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	386	403	0.3	0.3	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	86	69	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	125	151	0.1	0.1	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	118	110	0.1	0.1	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	2 312	2 306	1.8	1.8	0.2
17100	神経系の先天奇形	107	95	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	1 199	1 178	1.0	0.9	0.1
17201	心臓の先天奇形	894	887	0.7	0.7	0.1
17202	その他の循環器系の先天奇形	305	291	0.2	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	118	106	0.1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	563	632	0.4	0.5	0.1
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	325	295	0.3	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	42 487	37 659	33.7	29.9	3.8
18100	老 衰	30 712	27 764	24.4	22.0	2.8
18200	乳幼児突然死症候群	156	194	0.1	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	11 619	9 701	9.2	7.7	1.0
20000	傷病及び死亡の外因	73 603	73 112	58.4	58.0	6.6
20100	不慮の事故	37 874	38 270	30.0	30.3	3.4
20101	交通事故	8 192	9 048	6.5	7.2	0.7
20102	転倒・転落	6 590	6 601	5.2	5.2	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	5 949	6 038	4.7	4.8	0.5
20104	不慮の窒息	9 051	9 187	7.2	7.3	0.8
20105	煙, 火及び火炎への曝露	1 479	1 509	1.2	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	821	873	0.7	0.7	0.1
20107	その他の不慮の事故	5 792	5 014	4.6	4.0	0.5
20200	自 殺	30 777	29 921	24.4	23.7	2.8
20300	他 殺	517	580	0.4	0.5	0.0
20400	その他の外因	4 435	4 341	3.5	3.4	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<sup>1)</sup> (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 <sup>3)</sup>	悪性新生物	336 290	266.7	心 疾 患	175 396	139.1	脳血管疾患	126 940	100.7
0歳 <sup>2)</sup>	先天奇形等	1 041	95.5	呼吸障害等	375	34.4	乳幼児突然死候群	145	13.3
1~4	不慮の事故	177	4.1	先天奇形等	159	3.7	悪性新生物	85	2.0
5~9	不慮の事故	151	2.6	悪性新生物	96	1.6	肺 炎	37	0.6
10~14	不慮の事故	125	2.1	悪性新生物	111	1.9	自 殺	47	0.8
15~19	不慮の事故	537	8.7	自 殺	456	7.4	悪性新生物	160	2.6
20~24	自 殺	1 392	19.8	不慮の事故	663	9.4	悪性新生物	247	3.5
25~29	自 殺	1 628	21.5	不慮の事故	595	7.9	悪性新生物	368	4.9
30~34	自 殺	2 042	22.3	悪性新生物	888	9.7	不慮の事故	636	6.9
35~39	自 殺	2 349	25.4	悪性新生物	1 688	18.3	心 疾 患	815	8.8
40~44	悪性新生物	2 719	33.7	自 殺	2 263	28.1	心 疾 患	1 211	15.0
45~49	悪性新生物	5 024	65.9	自 殺	2 508	32.9	心 疾 患	1 743	22.9
50~54	悪性新生物	10 162	127.6	心 疾 患	2 856	35.9	自 殺	2 772	34.8
55~59	悪性新生物	22 963	221.7	心 疾 患	5 867	56.6	脳血管疾患	4 128	39.8
60~64	悪性新生物	28 222	335.2	心 疾 患	7 106	84.4	脳血管疾患	4 955	58.9
65~69	悪性新生物	37 619	482.5	心 疾 患	10 069	129.1	脳血管疾患	6 993	89.7
70~74	悪性新生物	50 683	735.3	心 疾 患	15 560	225.7	脳血管疾患	11 424	165.7
75~79	悪性新生物	59 239	1 068.3	心 疾 患	23 171	417.9	脳血管疾患	17 827	321.5
80~84	悪性新生物	54 147	1 406.1	心 疾 患	31 118	808.0	脳血管疾患	23 877	620.0
85~89	悪性新生物	36 478	1 785.5	心 疾 患	32 793	1 605.1	肺 炎	24 934	1 220.5
90~94	心 疾 患	27 343	2 959.2	肺 炎	22 579	2 443.6	悪性新生物	19 345	2 093.6
95~99	心 疾 患	12 261	4 715.8	肺 炎	10 530	4 050.0	老 衰	8 094	3 113.1
100歳以上	老 衰	2 769	7 911.4	心 疾 患	2 233	6 380.0	肺 炎	2 101	6 002.9

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19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	110 080	87.3	不 慮 の 事 故	37 874	30.0	総 数
不 慮 の 事 故	125	11.5	出 血 性 障 害 等	121	11.1	0 歳
心 疾 患	60	1.4	肺 炎	59	1.4	1～4
先 天 奇 形 等	36	0.6	心 疾 患	31	0.5	5～9
心 疾 患	36	0.6	先 天 奇 形 等	28	0.5	10～14
心 疾 患	84	1.4	先 天 奇 形 等	35	0.6	15～19
心 疾 患	162	2.3	脳 血 管 疾 患	45	0.6	20～24
心 疾 患	269	3.6	脳 血 管 疾 患	82	1.1	25～29
心 疾 患	501	5.5	脳 血 管 疾 患	256	2.8	30～34
不 慮 の 事 故	752	8.1	脳 血 管 疾 患	500	5.4	35～39
脳 血 管 疾 患	863	10.7	不 慮 の 事 故	765	9.5	40～44
脳 血 管 疾 患	1 453	19.1	不 慮 の 事 故	930	12.2	45～49
脳 血 管 疾 患	2 246	28.2	不 慮 の 事 故	1 168	14.7	50～54
自 殺	3 802	36.7	不 慮 の 事 故	2 119	20.5	55～59
自 殺	2 893	34.4	不 慮 の 事 故	2 159	25.6	60～64
肺 炎	3 359	43.1	不 慮 の 事 故	2 845	36.5	65～69
肺 炎	6 926	100.5	不 慮 の 事 故	3 908	56.7	70～74
肺 炎	13 761	248.2	不 慮 の 事 故	5 186	93.5	75～79
肺 炎	21 854	567.5	不 慮 の 事 故	5 782	150.1	80～84
脳 血 管 疾 患	23 988	1 174.2	老 衰	5 910	289.3	85～89
脳 血 管 疾 患	18 946	2 050.4	老 衰	10 213	1 105.3	90～94
脳 血 管 疾 患	7 954	3 059.2	悪 性 新 生 物	5 402	2 077.7	95～99
脳 血 管 疾 患	1 329	3 797.1	悪 性 新 生 物	607	1 734.3	100歳以上

第7表 死因順位<sup>1)</sup> (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 <sup>3)</sup>	悪性新生物	202 628	329.4	心 疾 患	83 009	134.9	脳血管疾患	60 938	99.1
0歳 <sup>2)</sup>	先天奇形等	522	93.2	呼吸障害等	188	33.6	乳幼児突然死症候群	96	17.1
1~4	不慮の事故	112	5.1	先天奇形等	84	3.8	悪性新生物	52	2.4
5~9	不慮の事故	93	3.1	悪性新生物	61	2.0	先天奇形等	20	0.7
10~14	不慮の事故	84	2.8	悪性新生物	64	2.1	自 殺	31	1.0
15~19	不慮の事故	419	13.2	自 殺	285	9.0	悪性新生物	101	3.2
20~24	自 殺	968	26.8	不慮の事故	501	13.9	悪性新生物	140	3.9
25~29	自 殺	1 108	28.8	不慮の事故	456	11.8	心 疾 患	211	5.5
30~34	自 殺	1 483	31.9	不慮の事故	501	10.8	悪性新生物	394	8.5
35~39	自 殺	1 730	37.0	悪性新生物	704	15.0	心 疾 患	623	13.3
40~44	自 殺	1 711	42.0	悪性新生物	1 250	30.7	心 疾 患	975	23.9
45~49	悪性新生物	2 447	63.9	自 殺	1 990	52.0	心 疾 患	1 374	35.9
50~54	悪性新生物	5 607	141.0	心 疾 患	2 257	56.8	自 殺	2 161	54.4
55~59	悪性新生物	14 181	276.8	心 疾 患	4 627	90.3	自 殺	2 985	58.3
60~64	悪性新生物	18 864	459.9	心 疾 患	5 410	131.9	脳血管疾患	3 462	84.4
65~69	悪性新生物	25 649	688.2	心 疾 患	7 205	193.3	脳血管疾患	4 791	128.5
70~74	悪性新生物	34 570	1 088.1	心 疾 患	9 939	312.8	脳血管疾患	7 335	230.9
75~79	悪性新生物	39 145	1 632.4	心 疾 患	13 248	552.5	脳血管疾患	10 621	442.9
80~84	悪性新生物	32 234	2 212.4	心 疾 患	14 580	1 000.7	肺 炎	13 327	914.7
85~89	悪性新生物	17 378	2 872.4	肺 炎	12 156	2 009.3	心 疾 患	11 476	1 896.9
90~94	肺 炎	9 206	4 020.1	悪性新生物	7 747	3 383.0	心 疾 患	7 510	3 279.5
95~99	肺 炎	3 308	6 616.0	心 疾 患	2 559	5 118.0	悪性新生物	1 689	3 378.0
100歳以上	肺 炎	442	8 840.0	老 衰	371	7 420.0	心 疾 患	325	6 500.0

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19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	58 532	95.2	不 慮 の 事 故	22 642	36.8	総 数
不 慮 の 事 故	76	13.6	出 血 性 障 害 等	68	12.1	0 歳
肺 炎	28	1.3	心 疾 患	27	1.2	1～4
肺 炎	18	0.6	心 疾 患	16	0.5	5～9
心 疾 患	23	0.8	先 天 奇 形 等	13	0.4	10～14
心 疾 患	57	1.8	先 天 奇 形 等	22	0.7	15～19
心 疾 患	127	3.5	脳 血 管 疾 患	26	0.7	20～24
悪 性 新 生 物	197	5.1	脳 血 管 疾 患	55	1.4	25～29
心 疾 患	373	8.0	脳 血 管 疾 患	172	3.7	30～34
不 慮 の 事 故	582	12.4	脳 血 管 疾 患	355	7.6	35～39
脳 血 管 疾 患	601	14.8	不 慮 の 事 故	587	14.4	40～44
脳 血 管 疾 患	970	25.3	不 慮 の 事 故	724	18.9	45～49
脳 血 管 疾 患	1 535	38.6	不 慮 の 事 故	901	22.7	50～54
脳 血 管 疾 患	2 884	56.3	不 慮 の 事 故	1 594	31.1	55～59
自 殺	2 098	51.1	不 慮 の 事 故	1 570	38.3	60～64
肺 炎	2 488	66.8	不 慮 の 事 故	1 971	52.9	65～69
肺 炎	5 063	159.4	不 慮 の 事 故	2 532	79.7	70～74
肺 炎	9 544	398.0	不 慮 の 事 故	3 173	132.3	75～79
脳 血 管 疾 患	11 941	819.6	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	3 338	229.1	80～84
脳 血 管 疾 患	8 902	1 471.4	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	2 318	383.1	85～89
脳 血 管 疾 患	5 431	2 371.6	老 衰	2 307	1 007.4	90～94
脳 血 管 疾 患	1 603	3 206.0	老 衰	1 448	2 896.0	95～99
脳 血 管 疾 患	203	4 060.0	悪 性 新 生 物	133	2 660.0	100歳以上

第7表 死因順位<sup>1)</sup> (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 <sup>3)</sup>	悪性新生物	133 662	207.0	心 疾 患	92 387	143.1	脳血管疾患	66 002	102.2
0歳 <sup>2)</sup>	先天奇形等	519	97.9	呼吸障害等	187	35.3	出血性障害等	53	10.0
1~4	先天奇形等	75	3.6	不慮の事故	65	3.1	悪性新生物 心 疾 患	33	1.6
5~9	不慮の事故	58	2.0	悪性新生物	35	1.2	肺 炎	19	0.7
10~14	悪性新生物	47	1.6	不慮の事故	41	1.4	自 殺	16	0.6
15~19	自 殺	171	5.7	不慮の事故	118	3.9	悪性新生物	59	2.0
20~24	自 殺	424	12.4	不慮の事故	162	4.7	悪性新生物	107	3.1
25~29	自 殺	520	14.0	悪性新生物	171	4.6	不慮の事故	139	3.8
30~34	自 殺	559	12.4	悪性新生物	494	11.0	不慮の事故	135	3.0
35~39	悪性新生物	984	21.6	自 殺	619	13.6	心 疾 患	192	4.2
40~44	悪性新生物	1 469	36.8	自 殺	552	13.8	脳血管疾患	262	6.6
45~49	悪性新生物	2 577	68.0	自 殺	518	13.7	脳血管疾患	483	12.7
50~54	悪性新生物	4 555	114.3	脳血管疾患	711	17.8	自 殺	611	15.3
55~59	悪性新生物	8 782	167.8	脳血管疾患	1 244	23.8	心 疾 患	1 240	23.7
60~64	悪性新生物	9 358	216.8	心 疾 患	1 696	39.3	脳血管疾患	1 493	34.6
65~69	悪性新生物	11 970	294.1	心 疾 患	2 864	70.4	脳血管疾患	2 202	54.1
70~74	悪性新生物	16 113	433.6	心 疾 患	5 621	151.3	脳血管疾患	4 089	110.0
75~79	悪性新生物	20 094	638.5	心 疾 患	9 923	315.3	脳血管疾患	7 206	229.0
80~84	悪性新生物	21 913	915.3	心 疾 患	16 538	690.8	脳血管疾患	11 936	498.6
85~89	心 疾 患	21 317	1 482.4	悪性新生物	19 100	1 328.2	脳血管疾患	15 086	1 049.1
90~94	心 疾 患	19 833	2 857.8	脳血管疾患	13 515	1 947.4	肺 炎	13 373	1 926.9
95~99	心 疾 患	9 702	4 620.0	肺 炎	7 222	3 439.0	老 衰	6 646	3 164.8
100歳以上	老 衰	2 398	7 993.3	心 疾 患	1 908	6 360.0	肺 炎	1 659	5 530.0

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19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	51 548	79.8	老 衰	23 226	36.0	総 数
乳幼児突然死症候群 不慮の事故	49	9.2				0 歳
			肺 炎	31	1.5	1～4
先 天 奇 形 等	16	0.6	心 疾 患	15	0.5	5～9
先 天 奇 形 等	15	0.5	心 疾 患	13	0.4	10～14
心 疾 患	27	0.9	先 天 奇 形 等	13	0.4	15～19
心 疾 患	35	1.0	脳 血 管 疾 患	19	0.6	20～24
心 疾 患	58	1.6	脳 血 管 疾 患	27	0.7	25～29
心 疾 患	128	2.8	脳 血 管 疾 患	84	1.9	30～34
不慮の事故	170	3.7	脳 血 管 疾 患	145	3.2	35～39
心 疾 患	236	5.9	不慮の事故	178	4.5	40～44
心 疾 患	369	9.7	不慮の事故	206	5.4	45～49
心 疾 患	599	15.0	不慮の事故	267	6.7	50～54
自 殺	817	15.6	不慮の事故	525	10.0	55～59
自 殺	795	18.4	不慮の事故	589	13.6	60～64
不慮の事故	874	21.5	肺 炎	871	21.4	65～69
肺 炎	1 863	50.1	不慮の事故	1 376	37.0	70～74
肺 炎	4 217	134.0	不慮の事故	2 013	64.0	75～79
肺 炎	8 527	356.2	不慮の事故	2 617	109.3	80～84
肺 炎	12 778	888.6	老 衰	4 188	291.2	85～89
悪 性 新 生 物	11 598	1 671.2	老 衰	7 906	1 139.2	90～94
脳 血 管 疾 患	6 351	3 024.3	悪 性 新 生 物	3 713	1 768.1	95～99
脳 血 管 疾 患	1 126	3 753.3	悪 性 新 生 物	474	1 580.0	100歳以上

第8表 人口動態総覧，都道府県（18大都市再掲）別

都道府県 <sup>1)</sup>	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	1 089 745	559 806	529 939	1 108 280	592 759	515 521	2 828	1 534	1 294	1 433
北海道	41 546	21 067	20 479	51 453	28 141	23 312	111	66	45	57
青森	10 162	5 165	4 997	14 966	8 106	6 860	26	15	11	17
岩手	10 344	5 406	4 938	14 774	7 849	6 925	23	10	13	12
宮城	19 750	10 244	9 506	20 280	10 996	9 284	48	22	26	29
秋田	7 502	3 866	3 636	13 743	7 278	6 465	14	11	3	8
山形	9 139	4 729	4 410	13 242	6 898	6 344	23	12	11	13
福島	17 101	8 795	8 306	21 340	11 333	10 007	44	27	17	19
茨城	24 829	12 733	12 096	26 245	14 271	11 974	80	39	41	45
栃木	17 233	8 824	8 409	18 184	9 675	8 509	50	24	26	22
群馬	16 817	8 579	8 238	18 498	9 910	8 588	41	22	19	24
埼玉	60 817	31 260	29 557	50 140	27 703	22 437	147	77	70	69
千葉	51 819	26 575	25 244	45 470	25 195	20 275	134	81	53	70
東京都	103 837	53 564	50 273	96 353	52 202	44 151	278	165	113	146
新潟	79 193	40 748	38 445	61 093	34 137	26 956	226	118	108	111
新潟	18 724	9 680	9 044	25 125	13 324	11 801	43	16	27	20
富山	8 728	4 452	4 276	11 194	5 878	5 316	27	17	10	15
石川	10 294	5 192	5 102	10 717	5 542	5 175	36	20	16	13
福井	7 191	3 705	3 486	7 886	4 040	3 846	22	9	13	8
山梨	6 989	3 611	3 378	8 347	4 404	3 943	13	6	7	5
長野	18 618	9 617	9 001	21 911	11 359	10 552	36	19	17	19
岐阜	17 695	9 077	8 618	18 910	10 045	8 865	43	29	14	25
静岡	33 274	17 036	16 238	32 507	17 399	15 108	81	43	38	48
愛知	70 215	36 179	34 036	53 620	29 306	24 314	192	114	78	100
三重	15 716	8 038	7 678	17 141	8 892	8 249	59	31	28	26
滋賀	13 343	6 855	6 488	10 649	5 625	5 024	48	23	25	28
京都	21 597	11 101	10 496	22 619	11 681	10 938	51	28	23	23
大阪	76 913	39 295	37 618	70 281	38 342	31 939	204	102	102	94
兵庫	48 684	25 182	23 502	47 879	25 478	22 401	106	56	50	54
奈良	11 261	5 717	5 544	11 903	6 235	5 668	23	14	9	11
和歌山	7 689	3 970	3 719	11 255	5 913	5 342	27	13	14	18
鳥取	5 015	2 553	2 462	6 601	3 420	3 181	15	10	5	10
島根	5 914	3 051	2 863	8 660	4 521	4 139	13	8	5	6
岡山	17 099	8 935	8 164	18 325	9 576	8 749	37	23	14	13
広島	25 887	13 263	12 624	26 070	13 623	12 447	48	28	20	18
山口	11 714	5 995	5 719	16 736	8 641	8 095	22	11	11	9
徳島	6 011	3 076	2 935	8 485	4 457	4 028	21	12	9	11
香川	8 701	4 478	4 223	10 428	5 399	5 029	13	9	4	5
愛媛	11 753	6 053	5 700	15 427	8 118	7 309	25	14	11	13
高松	5 717	2 947	2 770	9 071	4 699	4 372	25	14	11	17
福岡	46 393	23 842	22 551	43 919	22 779	21 140	110	51	59	54
佐賀	7 703	3 944	3 759	8 787	4 484	4 303	17	10	7	6
長門	12 174	6 191	5 983	15 310	7 860	7 450	37	25	12	22
熊本	16 307	8 337	7 970	18 375	9 350	9 025	45	18	27	22
大分	10 162	5 293	4 869	12 188	6 299	5 889	27	10	17	16
宮崎	10 337	5 351	4 986	11 362	5 827	5 535	24	13	11	14
鹿児島	15 090	7 726	7 364	19 493	9 846	9 647	46	20	26	23
沖縄	16 588	8 434	8 154	9 401	5 050	4 351	42	25	17	20
外国	160	75	85	177	118	59	2	2	-	2
(再掲)	.	.	.	1 740	1 535	205	3	2	1	3
東京都	69 709	36 065	33 644	67 042	36 511	30 531	188	119	69	101
札幌市	14 498	7 345	7 153	14 043	7 695	6 348	34	19	15	17
仙台市	9 450	4 883	4 567	6 685	3 672	3 013	21	8	13	15
さいたま市	10 837	5 609	5 228	7 608	4 202	3 406	22	8	14	14
千葉市	8 093	4 118	3 975	6 183	3 521	2 662	19	15	4	10
横濱市	32 478	16 718	15 760	24 374	13 721	10 653	91	53	38	47
川崎市	14 051	7 264	6 787	8 362	4 834	3 528	47	20	27	23
新潟市 <sup>2)</sup>	5 001	2 579	2 422	5 226	2 820	2 406	13	6	7	8
静岡市	5 955	2 990	2 965	6 323	3 421	2 902	12	7	5	8
浜松市 <sup>2)</sup>	5 732	2 983	2 749	4 758	2 466	2 292	12	6	6	9
名古屋市	20 195	10 424	9 771	17 730	9 728	8 002	67	43	24	29
京都市	11 534	5 929	5 605	12 574	6 411	6 163	33	17	16	15
大阪市	22 891	11 835	11 056	24 367	13 489	10 878	51	27	24	28
堺市	7 780	3 971	3 809	6 475	3 477	2 998	18	10	8	8
神戸市	12 495	6 468	6 027	12 653	6 771	5 882	19	9	10	10
広島市	11 520	5 881	5 639	8 423	4 464	3 959	17	8	9	5
北九州市	8 533	4 384	4 149	9 519	4 919	4 600	15	10	5	8
福岡市	13 876	7 108	6 768	9 092	4 716	4 376	35	16	19	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) 新潟市及び浜松市は、平成19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。