

## 第5表 死亡率（人口10万対）の年次推移，性・年齢（5歳階級）別

### 総数（3-1）

年齢	昭和40年	50	60	平成7年	18	19	20
総数	712.7	631.2	625.5	741.9	859.6	879.0	907.1
0～4歳	523.4	260.5	145.3	118.3	72.3	70.8	70.1
5～9	57.8	36.1	21.1	19.0	10.4	9.5	9.7
10～14	39.4	24.9	16.5	15.9	9.6	9.0	8.7
15～19	68.0	60.2	47.2	39.6	28.0	25.8	26.7
20～24	114.7	81.4	57.1	52.1	44.5	43.4	43.3
25～29	133.5	82.6	60.9	53.4	50.7	48.2	49.0
30～34	162.9	106.5	74.5	64.4	59.6	59.1	60.1
35～39	214.7	152.9	104.2	88.7	81.3	83.1	81.6
40～44	292.8	241.6	175.6	143.7	128.5	124.8	121.6
45～49	458.0	354.8	277.1	228.9	201.6	196.4	191.5
50～54	713.4	510.8	455.6	371.5	316.5	308.5	301.6
55～59	1 147.9	802.9	654.3	565.3	475.0	480.5	472.6
60～64	1 922.6	1 297.2	948.7	917.4	720.1	694.9	682.6
65～69	3 161.2	2 230.4	1 554.0	1 397.9	1 045.2	1 027.2	1 006.3
70～74	5 297.3	3 931.4	2 717.5	2 191.5	1 729.2	1 692.5	1 671.5
75～79	8 927.2	6 712.6	4 980.5	3 827.8	2 952.9	2 881.4	2 873.5
80～84	14 918.1	11 461.4	8 540.5	6 882.0	4 895.6	4 890.0	4 921.2
85～89	21 656.2	18 042.0	14 725.6	11 847.5	8 626.6	8 487.9	8 458.1
90～94	28 683.1	29 126.2	23 364.8	21 468.2	14 694.6	14 583.4	14 783.9
95～99	…	…	…	…	22 968.5	22 685.8	22 724.9
100歳以上	…	…	…	…	35 655.2	33 365.7	33 751.2

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

男 (3-2)

年 齢	昭和40年	50	60	平成7年	18	19	20
総 数	785.0	690.4	690.6	822.9	944.3	963.7	991.0
0～4歳	587.6	292.6	158.8	129.0	77.2	75.6	73.5
5～9	70.7	44.7	26.6	22.6	11.5	10.5	10.8
10～14	48.4	30.0	19.9	18.8	11.7	10.7	10.9
15～19	91.7	86.5	69.8	55.4	37.0	34.2	34.1
20～24	149.2	107.0	81.4	73.1	59.4	57.9	58.1
25～29	162.2	103.5	80.7	73.3	66.3	63.5	64.9
30～34	199.8	132.3	93.3	81.7	78.2	78.1	77.3
35～39	260.1	194.2	131.9	113.5	105.3	107.6	103.9
40～44	360.0	315.8	227.7	183.8	167.3	164.4	157.7
45～49	566.8	458.8	371.7	295.2	268.9	259.1	251.3
50～54	892.5	654.2	624.6	498.6	424.5	411.5	404.9
55～59	1 465.3	1 070.5	906.7	784.7	660.5	669.7	658.7
60～64	2 483.4	1 720.9	1 314.9	1 311.6	1 041.4	996.9	977.5
65～69	4 022.8	2 949.0	2 159.4	2 002.8	1 494.0	1 476.4	1 455.5
70～74	6 641.2	5 045.4	3 707.7	3 154.7	2 490.6	2 439.3	2 398.1
75～79	10 802.0	8 267.6	6 581.0	5 461.1	4 288.6	4 176.2	4 169.7
80～84	17 517.4	13 470.6	10 799.1	9 484.5	6 975.0	7 010.0	7 041.3
85～89	25 131.8	20 562.4	18 136.2	15 648.6	12 103.0	11 905.8	11 857.4
90～94	30 164.6	30 858.0	25 429.3	26 734.7	19 467.9	19 278.2	19 626.0
95～99	…	…	…	…	29 600.0	28 444.0	28 381.8
100歳以上	…	…	…	…	43 350.0	39 080.0	39 683.3

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	18	19	20
総 数	643.1	574.0	562.7	664.0	778.9	798.4	827.2
0～4歳	456.6	226.8	131.2	107.2	67.1	65.8	66.4
5～9	44.3	27.1	15.3	15.2	9.3	8.4	8.6
10～14	30.2	19.5	13.1	12.9	7.4	7.2	6.4
15～19	43.7	33.0	23.7	22.9	18.5	17.0	18.9
20～24	80.8	55.5	31.8	30.2	28.9	28.1	27.7
25～29	105.2	61.5	40.7	32.8	34.5	32.3	32.5
30～34	125.6	80.6	55.6	46.6	40.4	39.4	42.3
35～39	169.3	111.6	76.0	63.5	56.7	58.0	58.7
40～44	236.0	167.0	124.1	103.2	88.9	84.3	84.7
45～49	368.2	252.2	184.6	162.1	133.9	133.2	131.0
50～54	556.9	392.6	289.7	246.8	208.9	205.7	198.6
55～59	852.2	590.4	414.9	353.7	293.0	295.3	290.5
60～64	1 392.7	948.6	663.0	548.9	416.0	408.0	401.4
65～69	2 379.6	1 630.1	1 106.4	864.2	634.2	615.9	594.7
70～74	4 187.7	3 036.7	1 998.4	1 513.4	1 081.6	1 054.1	1 047.9
75～79	7 611.8	5 590.0	3 871.3	2 814.8	1 941.5	1 894.7	1 882.0
80～84	13 493.9	10 227.3	7 165.7	5 429.7	3 683.6	3 599.7	3 587.0
85～89	20 153.1	16 820.0	13 067.1	10 072.4	7 154.7	7 049.9	7 021.9
90～94	28 134.0	28 499.9	22 490.8	19 574.7	13 113.0	13 055.3	13 194.7
95～99	…	…	…	…	21 397.9	21 314.8	21 279.7
100歳以上	…	…	…	…	35 858.3	32 413.3	32 734.3

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20年	平成19年	平成20年	平成19年	平成20年
	総 数	1 142 467	1 108 334	907.1	879.0	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	24 794	24 408	19.7	19.4	2.2
01100	腸管感染症	2 179	2 228	1.7	1.8	0.2
01200	結 核	2 216	2 194	1.8	1.7	0.2
01201	呼吸器結核	1 990	1 994	1.6	1.6	0.2
01202	その他の結核	226	200	0.2	0.2	0.0
01300	敗 血 症	9 669	9 265	7.7	7.3	0.8
01400	ウイルス肝炎	5 853	5 659	4.6	4.5	0.5
01401	B型ウイルス肝炎	640	686	0.5	0.5	0.1
01402	C型ウイルス肝炎	4 902	4 622	3.9	3.7	0.4
01403	その他のウイルス肝炎	311	351	0.2	0.3	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	54	65	0.0	0.1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4 823	4 997	3.8	4.0	0.4
02000	新 生 物	352 822	346 523	280.1	274.8	30.9
02100	悪性新生物	342 849	336 468	272.2	266.9	30.0
02101	口唇，口腔及び咽頭の悪性新生物	6 577	6 399	5.2	5.1	0.6
02102	食道の悪性新生物	11 740	11 669	9.3	9.3	1.0
02103	胃の悪性新生物	50 135	50 597	39.8	40.1	4.4
02104	結腸の悪性新生物	28 792	27 933	22.9	22.2	2.5
02105	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	14 206	13 926	11.3	11.0	1.2
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	33 660	33 599	26.7	26.6	2.9
02107	胆のう及び その他の胆道の悪性新生物	17 304	16 841	13.7	13.4	1.5
02108	膵の悪性新生物	25 960	24 634	20.6	19.5	2.3
02109	喉頭の悪性新生物	983	1 029	0.8	0.8	0.1
02110	気管，気管支及び肺の悪性新生物	66 847	65 608	53.1	52.0	5.9
02111	皮膚の悪性新生物	1 334	1 241	1.1	1.0	0.1
02112	乳房の悪性新生物	11 888	11 414	9.4	9.1	1.0
02113	子宮の悪性新生物 <sup>1)</sup>	5 703	5 622	8.8	8.7	0.5
02114	卵巣の悪性新生物 <sup>1)</sup>	4 598	4 467	7.1	6.9	0.4
02115	前立腺の悪性新生物 <sup>2)</sup>	9 985	9 786	16.3	15.9	0.9
02116	膀胱の悪性新生物	6 465	6 174	5.1	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20年	平成19年	平成20年	平成19年	平成20年
02117	中枢神経系の悪性新生物	1 778	1 610	1.4	1.3	0.2
02118	悪性リンパ腫	9 398	9 159	7.5	7.3	0.8
02119	白血 病	7 672	7 607	6.1	6.0	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	4 190	4 068	3.3	3.2	0.4
02121	その他の悪性新生物	23 634	23 085	18.8	18.3	2.1
02200	その他の新生物	9 973	10 055	7.9	8.0	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 690	2 736	2.1	2.2	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	7 283	7 319	5.8	5.8	0.6
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	4 044	4 131	3.2	3.3	0.4
03100	貧 血	1 674	1 625	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	2 370	2 506	1.9	2.0	0.2
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	21 070	20 321	16.7	16.1	1.8
04100	糖 尿 病	14 446	13 999	11.5	11.1	1.3
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	6 624	6 322	5.3	5.0	0.6
05000	精神及び行動の障害	6 577	5 781	5.2	4.6	0.6
05100	血管性及び詳細不明の認知症	5 156	4 500	4.1	3.6	0.5
05200	その他の精神及び行動の障害	1 421	1 281	1.1	1.0	0.1
06000	神経系の疾患	16 588	15 303	13.2	12.1	1.5
06100	髄 膜 炎	343	381	0.3	0.3	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 781	1 848	1.4	1.5	0.2
06300	パーキンソン病	4 589	4 084	3.6	3.2	0.4
06400	アルツハイマー病	3 092	2 592	2.5	2.1	0.3
06500	その他の神経系の疾患	6 783	6 398	5.4	5.1	0.6
07000	眼及び付属器の疾患	10	5	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	33	30	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	334 719	327 486	265.8	259.7	29.3
09100	高血圧性疾患	6 262	6 144	5.0	4.9	0.5
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 527	3 608	2.8	2.9	0.3
09102	その他の高血圧性疾患	2 735	2 536	2.2	2.0	0.2
09200	心疾患 (高血圧性を除く)	181 822	175 539	144.4	139.2	15.9
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 431	2 431	1.9	1.9	0.2
09202	急性心筋梗塞	43 558	43 780	34.6	34.7	3.8
09203	その他の虚血性心疾患	32 964	31 360	26.2	24.9	2.9
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	8 462	8 074	6.7	6.4	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20年	平成19年	平成20年	平成19年	平成20年
09205	心 筋 症	3 684	3 547	2.9	2.8	0.3
09206	不整脈及び伝導障害	23 499	21 721	18.7	17.2	2.1
09207	心 不 全	62 688	60 273	49.8	47.8	5.5
09208	その他の心疾患	4 536	4 353	3.6	3.5	0.4
09300	脳血管疾患	126 944	127 041	100.8	100.8	11.1
09301	くも膜下出血	14 064	14 243	11.2	11.3	1.2
09302	脳内出血	33 669	33 135	26.7	26.3	2.9
09303	脳 梗 塞	75 968	76 247	60.3	60.5	6.6
09304	その他の脳血管疾患	3 243	3 416	2.6	2.7	0.3
09400	大動脈瘤及び解離	13 411	12 396	10.6	9.8	1.2
09500	その他の循環器系疾患	6 280	6 366	5.0	5.0	0.5
10000	呼吸器系の疾患	175 836	168 078	139.6	133.3	15.4
10100	インフルエンザ	272	696	0.2	0.6	0.0
10200	肺 炎	115 240	110 159	91.5	87.4	10.1
10300	急性気管支炎	665	772	0.5	0.6	0.1
10400	慢性閉塞性肺疾患	15 505	14 907	12.3	11.8	1.4
10500	喘 息	2 347	2 540	1.9	2.0	0.2
10600	その他の呼吸器系の疾患	41 807	39 004	33.2	30.9	3.7
11000	消化器系の疾患	43 643	43 066	34.7	34.2	3.8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3 261	3 274	2.6	2.6	0.3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	5 787	5 717	4.6	4.5	0.5
11300	肝 疾 患	16 229	16 195	12.9	12.8	1.4
11301	肝 硬 変（アルコール性を除く）	8 918	8 954	7.1	7.1	0.8
11302	その他の肝疾患	7 311	7 241	5.8	5.7	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	18 366	17 880	14.6	14.2	1.6
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1 161	978	0.9	0.8	0.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	5 197	5 013	4.1	4.0	0.5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	30 441	28 975	24.2	23.0	2.7
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	3 482	3 370	2.8	2.7	0.3
14200	腎 不 全	22 491	21 632	17.9	17.2	2.0
14201	急性腎不全	3 997	3 922	3.2	3.1	0.3
14202	慢性腎不全	13 287	12 625	10.5	10.0	1.2
14203	詳細不明の腎不全	5 207	5 085	4.1	4.0	0.5
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	4 468	3 973	3.5	3.2	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20年	平成19年	平成20年	平成19年	平成20年
15000	妊娠, 分娩及び産じょく <sup>1)</sup>	40	39	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	754	804	0.6	0.6	0.1
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	70	82	0.1	0.1	0.0
16200	出産外傷	6	10	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	382	387	0.3	0.3	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	66	85	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	128	123	0.1	0.1	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	102	117	0.1	0.1	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	2 182	2 322	1.7	1.8	0.2
17100	神経系の先天奇形	117	107	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	1 075	1 205	0.9	1.0	0.1
17201	心臓の先天奇形	789	898	0.6	0.7	0.1
17202	その他の循環器系の先天奇形	286	307	0.2	0.2	0.0
17300	消化器系の先天奇形	96	118	0.1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	578	566	0.5	0.4	0.1
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	316	326	0.3	0.3	0.0
18000	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	49 264	41 245	39.1	32.7	4.3
18100	老 衰	35 951	30 734	28.5	24.4	3.1
18200	乳幼児突然死症候群	169	158	0.1	0.1	0.0
18300	その他の症状, 徴候及び異常臨床所見 ・異常検査所見で他に分類されないもの	13 144	10 353	10.4	8.2	1.2
20000	傷病及び死亡の外因	73 292	73 826	58.2	58.6	6.4
20100	不慮の事故	38 030	37 966	30.2	30.1	3.3
20101	交通事故	7 415	8 268	5.9	6.6	0.6
20102	転倒・転落	6 748	6 951	5.4	5.5	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	6 452	5 966	5.1	4.7	0.6
20104	不慮の窒息	9 292	9 142	7.4	7.3	0.8
20105	煙, 火及び火炎への曝露	1 488	1 455	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	855	855	0.7	0.7	0.1
20107	その他の不慮の事故	5 780	5 329	4.6	4.2	0.5
20200	自 殺	30 197	30 827	24.0	24.4	2.6
20300	他 殺	539	516	0.4	0.4	0.0
20400	その他の外因	4 526	4 517	3.6	3.6	0.4
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	-	-	-	-