

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	12	13
総 数	722.8	643.1	574.0	562.7	664.0	679.5	686.6
0～4歳	1 010.7	456.6	226.8	131.2	107.2	81.7	77.3
5～9	112.2	44.3	27.1	15.3	15.2	10.3	10.0
10～14	62.6	30.2	19.5	13.1	12.9	7.9	8.4
15～19	107.2	43.7	33.0	23.7	22.9	18.7	18.4
20～24	191.3	80.8	55.5	31.8	30.2	28.7	27.0
25～29	225.2	105.2	61.5	40.7	32.8	32.7	30.7
30～34	254.8	125.6	80.6	55.6	46.6	43.5	41.7
35～39	301.7	169.3	111.6	76.0	63.5	61.5	59.8
40～44	377.6	236.0	167.0	124.1	103.2	95.2	91.6
45～49	525.0	368.2	252.2	184.6	162.1	149.6	146.5
50～54	769.3	556.9	392.6	289.7	246.8	225.6	224.6
55～59	1 117.5	852.2	590.4	414.9	353.7	319.7	316.4
60～64	1 751.3	1 392.7	948.6	663.0	548.9	464.9	444.4
65～69	2 866.9	2 379.6	1 630.1	1 106.4	864.2	751.5	726.3
70～74	4 843.1	4 187.7	3 036.7	1 998.4	1 513.4	1 244.5	1 207.3
75～79	7 765.1	7 611.8	5 590.0	3 871.3	2 814.8	2 265.4	2 168.1
80～84	11 982.3	13 493.9	10 227.3	7 165.7	5 429.7	4 334.5	4 160.9
85～89	18 945.1	20 153.1	16 820.0	13 067.1	10 072.4	8 184.7	7 900.0
90歳以上	28 149.7	28 134.0	28 499.9	22 490.8	19 574.7	16 310.0	15 905.2

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13年	平成12年	平成13年	平成12年	
	総 数	970 313	961 653	770.7	765.6	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	19 988	19 858	15.9	15.8	2.1
01100	腸管感染症	1 258	1 212	1.0	1.0	0.1
01200	結 核	2 488	2 656	2.0	2.1	0.3
01201	呼吸器結核	2 273	2 461	1.8	2.0	0.2
01202	その他の結核	215	195	0.2	0.2	0.0
01300	敗 血 症 <sup>1)</sup>	6 179	6 216	4.9	4.9	0.6
01400	ウイルス肝炎	5 475	5 121	4.3	4.1	0.6
01401	B型ウイルス肝炎	822	885	0.7	0.7	0.1
01402	C型ウイルス肝炎	4 193	3 756	3.3	3.0	0.4
01403	その他のウイルス肝炎	460	480	0.4	0.4	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	37	50	0.0	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4 551	4 603	3.6	3.7	0.5
02000	新 生 物	309 772	304 489	246.0	242.4	31.9
02100	悪性新生物	300 586	295 484	238.7	235.2	31.0
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	5 210	5 066	4.1	4.0	0.5
02102	食道の悪性新生物	10 673	10 256	8.5	8.2	1.1
02103	胃の悪性新生物	49 949	50 650	39.7	40.3	5.1
02104	結腸の悪性新生物	24 430	23 637	19.4	18.8	2.5
02105	直腸S状結腸移行部及び 直腸の悪性新生物	12 511	12 311	9.9	9.8	1.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	34 301	33 981	27.2	27.1	3.5
02107	胆のう及び その他の胆道の悪性新生物	15 560	15 153	12.4	12.1	1.6
02108	膵の悪性新生物	19 390	19 094	15.4	15.2	2.0
02109	喉頭の悪性新生物	1 045	1 046	0.8	0.8	0.1
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	55 028	53 724	43.7	42.8	5.7
02111	皮膚の悪性新生物	1 064	986	0.8	0.8	0.1
02112	乳房の悪性新生物	9 718	9 248	7.7	7.4	1.0
02113	子宮の悪性新生物 <sup>2)</sup>	5 195	5 202	8.1	8.1	0.5
02114	卵巣の悪性新生物 <sup>2)</sup>	4 153	3 993	6.5	6.2	0.4
02115	前立腺の悪性新生物 <sup>3)</sup>	7 643	7 514	12.4	12.2	0.8
02116	膀胱の悪性新生物	5 046	4 680	4.0	3.7	0.5

注：1)「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。

“新生児の細菌性敗血症”は、「周産期に特異的な感染症」に含まれる。

2)女子人口10万に対する率である。

3)男子人口10万に対する率である。

(4-2)

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13年	平成12年	平成13年	平成12年	
02117	中枢神経系の悪性新生物	1 624	1 574	1.3	1.3	0.2
02118	悪性リンパ腫	8 054	7 918	6.4	6.3	0.8
02119	白 血 病	6 938	6 766	5.5	5.4	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	3 566	3 425	2.8	2.7	0.4
02121	その他の悪性新生物	19 488	19 260	15.5	15.3	2.0
02200	その他の新生物	9 186	9 005	7.3	7.2	0.9
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 765	2 653	2.2	2.1	0.3
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	6 421	6 352	5.1	5.1	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	3 856	4 057	3.1	3.2	0.4
03100	貧 血	1 595	1 707	1.3	1.4	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	2 261	2 350	1.8	1.9	0.2
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	16 949	17 110	13.5	13.6	1.7
04100	糖 尿 病	12 134	12 303	9.6	9.8	1.3
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	4 815	4 807	3.8	3.8	0.5
05000	精神及び行動の障害	4 186	3 920	3.3	3.1	0.4
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	3 094	2 891	2.5	2.3	0.3
05200	その他の精神及び行動の障害	1 092	1 029	0.9	0.8	0.1
06000	神経系の疾患	10 136	9 567	8.1	7.6	1.0
06100	髄 膜 炎	358	327	0.3	0.3	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 400	1 371	1.1	1.1	0.1
06300	パーキンソン病	2 964	2 805	2.4	2.2	0.3
06400	アルツハイマー病	1 064	835	0.8	0.7	0.1
06500	その他の神経系の疾患	4 350	4 229	3.5	3.4	0.4
07000	眼及び付属器の疾患	7	12	0.0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	11	19	0.0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	299 919	298 338	238.2	237.5	30.9
09100	高血圧性疾患	5 850	6 063	4.6	4.8	0.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 577	3 748	2.8	3.0	0.4
09102	その他の高血圧性疾患	2 273	2 315	1.8	1.8	0.2
09200	心疾患 (高血圧性を除く)	148 186	146 741	117.7	116.8	15.3
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 401	2 522	1.9	2.0	0.2
09202	急性心筋梗塞	46 044	45 885	36.6	36.5	4.7
09203	その他の虚血性心疾患	24 853	24 298	19.7	19.3	2.6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	6 114	5 995	4.9	4.8	0.6

第5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13年	平成12年	平成13年	平成12年	
09205	心筋症	3 381	3 303	2.7	2.6	0.3
09206	不整脈及び伝導障害	15 596	15 097	12.4	12.0	1.6
09207	心不全	46 478	46 460	36.9	37.0	4.8
09208	その他の心疾患	3 319	3 181	2.6	2.5	0.3
09300	脳血管疾患	131 812	132 529	104.7	105.5	13.6
09301	くも膜下出血	14 547	14 815	11.6	11.8	1.5
09302	脳内出血	31 115	31 051	24.7	24.7	3.2
09303	脳梗塞	82 138	82 651	65.2	65.8	8.5
09304	その他の脳血管疾患	4 012	4 012	3.2	3.2	0.4
09400	大動脈瘤及び解離	9 151	8 214	7.3	6.5	0.9
09500	その他の循環器系疾患	4 920	4 791	3.9	3.8	0.5
10000	呼吸器系の疾患	133 945	134 501	106.4	107.1	13.8
10100	インフルエンザ	214	575	0.2	0.5	0.0
10200	肺炎	85 265	86 938	67.7	69.2	8.8
10300	急性気管支炎	1 212	1 393	1.0	1.1	0.1
10400	慢性閉塞性肺疾患	13 063	12 841	10.4	10.2	1.3
10500	喘息	4 013	4 473	3.2	3.6	0.4
10600	その他の呼吸器系の疾患	30 178	28 281	24.0	22.5	3.1
11000	消化器系の疾患	38 492	38 268	30.6	30.5	4.0
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3 873	3 869	3.1	3.1	0.4
11200	ヘルニア及び腸閉塞	4 601	4 467	3.7	3.6	0.5
11300	肝疾患	15 837	16 079	12.6	12.8	1.6
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	9 534	9 840	7.6	7.8	1.0
11302	その他の肝疾患	6 303	6 239	5.0	5.0	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	14 181	13 853	11.3	11.0	1.5
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	849	854	0.7	0.7	0.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	4 395	4 419	3.5	3.5	0.5
14000	尿路性器系の疾患	22 724	21 977	18.0	17.5	2.3
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	2 729	2 604	2.2	2.1	0.3
14200	腎不全	17 675	17 260	14.0	13.7	1.8
14201	急性腎不全	3 714	3 963	2.9	3.2	0.4
14202	慢性腎不全	9 389	8 688	7.5	6.9	1.0
14203	詳細不明の腎不全	4 572	4 609	3.6	3.7	0.5
14300	その他の尿路性器系の疾患	2 320	2 113	1.8	1.7	0.2

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13年	平成12年	平成13年	平成12年	
15000	妊娠, 分娩及び産じょく <sup>2)</sup>	78	84	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	1 032	1 125	0.8	0.9	0.1
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	68	74	0.1	0.1	0.0
16200	出産外傷	11	8	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	592	615	0.5	0.5	0.1
16400	周産期に特異的な感染症	75	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	149	208	0.1	0.2	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	137	135	0.1	0.1	0.0
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	2 581	2 702	2.0	2.2	0.3
17100	神経系の先天奇形	129	147	0.1	0.1	0.0
17200	循環器系の先天奇形	1 365	1 439	1.1	1.1	0.1
17201	心臓の先天奇形	1 034	1 121	0.8	0.9	0.1
17202	その他の循環器系の先天奇形	331	318	0.3	0.3	0.0
17300	消化器系の先天奇形	88	100	0.1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	694	737	0.6	0.6	0.1
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	305	279	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	28 397	26 548	22.6	21.1	2.9
18100	老 衰	22 137	21 213	17.6	16.9	2.3
18200	乳幼児突然死症候群	325	363	0.3	0.3	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	5 935	4 972	4.7	4.0	0.6
20000	傷病及び死亡の外因	72 996	73 805	58.0	58.8	7.5
20100	不慮の事故	39 454	39 484	31.3	31.4	4.1
20101	交通事故	12 311	12 857	9.8	10.2	1.3
20102	転倒・転落	6 158	6 245	4.9	5.0	0.6
20103	不慮の溺死及び溺水	5 792	5 978	4.6	4.8	0.6
20104	不慮の窒息	8 115	7 794	6.4	6.2	0.8
20105	煙, 火及び火災への曝露	1 526	1 416	1.2	1.1	0.2
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	633	605	0.5	0.5	0.1
20107	その他の不慮の事故	4 919	4 589	3.9	3.7	0.5
20200	自 殺	29 333	30 251	23.3	24.1	3.0
20300	他 殺	726	768	0.6	0.6	0.1
20400	その他の外因	3 483	3 302	2.8	2.6	0.4

第6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	悪性新生物	300 586	238.7	心 疾 患	148 186	117.7	脳血管疾患	131 812	104.7
0 歳 <sup>2)</sup>	先天奇形等	1 298	110.9	呼吸障害等	576	49.2	乳幼児突然死 症候群	288	24.6
1~4	不慮の事故	329	7.0	先天奇形等	232	5.0	悪性新生物	100	2.1
5~9	不慮の事故	250	4.2	悪性新生物	122	2.0	先天奇形等	56	0.9
10~14	不慮の事故	143	2.3	悪性新生物	138	2.2	心 疾 患	62	1.0
15~19	不慮の事故	999	13.7	自 殺	481	6.6	悪性新生物	217	3.0
20~24	不慮の事故	1 276	15.9	自 殺	1 183	14.7	悪性新生物	314	3.9
25~29	自 殺	1 699	17.9	不慮の事故	1 084	11.4	悪性新生物	537	5.6
30~34	自 殺	1 692	18.5	悪性新生物	995	10.9	不慮の事故	940	10.3
35~39	悪性新生物	1 724	22.0	自 殺	1 685	21.5	不慮の事故	851	10.8
40~44	悪性新生物	3 232	42.3	自 殺	1 918	25.1	心 疾 患	1 090	14.3
45~49	悪性新生物	6 980	82.7	自 殺	2 441	28.9	心 疾 患	2 056	24.4
50~54	悪性新生物	16 056	146.7	心 疾 患	4 224	38.6	自 殺	4 000	36.5
55~59	悪性新生物	19 757	238.8	心 疾 患	4 982	60.2	脳血管疾患	3 973	48.0
60~64	悪性新生物	27 682	351.3	心 疾 患	7 231	91.8	脳血管疾患	5 480	69.6
65~69	悪性新生物	41 185	568.1	心 疾 患	10 972	151.4	脳血管疾患	8 735	120.5
70~74	悪性新生物	50 064	828.9	心 疾 患	15 805	261.7	脳血管疾患	13 639	225.8
75~79	悪性新生物	47 446	1 074.9	心 疾 患	20 524	465.0	脳血管疾患	18 932	428.9
80~84	悪性新生物	38 734	1 428.8	心 疾 患	25 000	922.2	脳血管疾患	23 896	881.4
85~89	悪性新生物	29 363	1 832.9	心 疾 患	27 832	1 737.3	脳血管疾患	26 930	1 681.0
90歳以上	心 疾 患	26 077	3 377.8	脳血管疾患	22 996	2 978.8	肺 炎	22 125	2 865.9

注: 1) [1] 乳児(0歳)の死因については乳児死因順位分類を使用している。

[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10万対の率である。

年齢（5歳階級）別

平成13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	85 265	67.7	不慮の事故	39 454	31.3	総 数
不慮の事故	208	17.8	出血性障害等	146	12.5	0 歳
心 疾 患	79	1.7	肺 炎	67	1.4	1~4
心 疾 患	39	0.7	その他の新生物 他 殺	25	0.4	5~9
自 殺	60	0.9	先天奇形等	42	0.7	10~14
心 疾 患	128	1.8	先天奇形等	43	0.6	15~19
心 疾 患	219	2.7	脳血管疾患	54	0.7	20~24
心 疾 患	361	3.8	脳血管疾患	113	1.2	25~29
心 疾 患	551	6.0	脳血管疾患	250	2.7	30~34
心 疾 患	778	9.9	脳血管疾患	473	6.0	35~39
不慮の事故	878	11.5	脳血管疾患	867	11.3	40~44
脳血管疾患	1 750	20.7	不慮の事故	1 298	15.4	45~49
脳血管疾患	3 600	32.9	不慮の事故	2 224	20.3	50~54
自 殺	3 492	42.2	不慮の事故	2 229	26.9	55~59
自 殺	2 889	36.7	不慮の事故	2 538	32.2	60~64
肺 炎	3 433	47.4	不慮の事故	3 247	44.8	65~69
肺 炎	6 640	109.9	不慮の事故	4 106	68.0	70~74
肺 炎	11 187	253.4	不慮の事故	4 624	104.8	75~79
肺 炎	16 526	609.6	不慮の事故	4 631	170.8	80~84
肺 炎	21 267	1 327.5	老 衰	5 302	331.0	85~89
悪性新生物	15 907	2 060.5	老 衰	13 771	1 783.8	90歳以上

1)  
第6表 死因順位(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	181 354	294.4	心 疾 患	72 665	118.0	脳血管疾患	63 118	102.5
2) 0 歳	先天奇形等	688	114.5	呼吸障害等	310	51.6	乳幼児突然死群 症 候	185	30.8
1~4	不慮の事故	196	8.2	先天奇形等	121	5.1	悪性新生物	55	2.3
5~9	不慮の事故	162	5.3	悪性新生物	67	2.2	先天奇形等	32	1.0
10~14	不慮の事故	95	2.9	悪性新生物	80	2.5	心 疾 患 自 殺	38	1.2
15~19	不慮の事故	807	21.6	自 殺	314	8.4	悪性新生物	133	3.6
20~24	不慮の事故	991	24.0	自 殺	828	20.1	悪性新生物	193	4.7
25~29	自 殺	1 187	24.5	不慮の事故	896	18.5	心 疾 患	287	5.9
30~34	自 殺	1 197	25.9	不慮の事故	771	16.7	悪性新生物	457	9.9
35~39	自 殺	1 303	32.8	悪性新生物	741	18.7	不慮の事故	690	17.4
40~44	自 殺	1 518	39.4	悪性新生物	1 496	38.8	心 疾 患	855	22.2
45~49	悪性新生物	3 605	85.2	自 殺	1 922	45.4	心 疾 患	1 612	38.1
50~54	悪性新生物	9 224	168.9	心 疾 患	3 285	60.2	自 殺	3 161	57.9
55~59	悪性新生物	12 613	310.2	心 疾 患	3 856	94.8	自 殺	2 727	67.1
60~64	悪性新生物	18 398	481.5	心 疾 患	5 381	140.8	脳血管疾患	3 736	97.8
65~69	悪性新生物	28 395	827.4	心 疾 患	7 524	219.2	脳血管疾患	5 757	167.7
70~74	悪性新生物	34 341	1 251.0	心 疾 患	9 920	361.4	脳血管疾患	8 637	314.6
75~79	悪性新生物	29 528	1 662.6	心 疾 患	10 738	604.6	脳血管疾患	10 214	575.1
80~84	悪性新生物	21 059	2 242.7	脳血管疾患	10 809	1 151.1	心 疾 患	10 663	1 135.6
85~89	悪性新生物	14 375	2 886.5	肺 炎	10 554	2 119.3	心 疾 患	10 057	2 019.5
90歳以上	肺 炎	8 478	4 438.7	心 疾 患	6 990	3 659.7	脳血管疾患	6 359	3 329.3

注: 1) [1] 乳児(0歳)の死因については乳児死因順位分類を使用している。

[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10万対の率である。



年齢（5歳階級）別

平成13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	45 735	74.3	不慮の事故	24 965	40.5	総 数
不慮の事故	110	18.3	出血性障害等	86	14.3	0 歳
心 疾 患	43	1.8	肺 炎	40	1.7	1~4
心 疾 患	28	0.9	そ の 他 の 新 生 物	14	0.5	5~9
			先 天 奇 形 等	22	0.7	10~14
心 疾 患	87	2.3	そ の 他 の 新 生 物	26	0.7	15~19
心 疾 患	167	4.0	脳 血 管 疾 患	34	0.8	20~24
悪 性 新 生 物	273	5.6	脳 血 管 疾 患	71	1.5	25~29
心 疾 患	414	8.9	脳 血 管 疾 患	170	3.7	30~34
心 疾 患	613	15.4	脳 血 管 疾 患	332	8.4	35~39
不慮の事故	694	18.0	脳 血 管 疾 患	588	15.3	40~44
脳 血 管 疾 患	1 190	28.1	不慮の事故	1 050	24.8	45~49
脳 血 管 疾 患	2 408	44.1	不慮の事故	1 737	31.8	50~54
脳 血 管 疾 患	2 671	65.7	不慮の事故	1 671	41.1	55~59
自 殺	2 165	56.7	不慮の事故	1 876	49.1	60~64
肺 炎	2 500	72.8	不慮の事故	2 303	67.1	65~69
肺 炎	4 764	173.6	不慮の事故	2 647	96.4	70~74
肺 炎	7 123	401.1	不慮の事故	2 598	146.3	75~79
肺 炎	9 384	999.4	不慮の事故	2 374	252.8	80~84
脳 血 管 疾 患	10 048	2 017.7	不慮の事故	2 078	417.3	85~89
悪 性 新 生 物	6 299	3 297.9	老 衰	3 203	1 677.0	90歳以上

1)  
第6表 死因順位 (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	119 232	185.4	心 疾 患	75 521	117.4	脳血管疾患	68 694	106.8
2) 0 歳	先天奇形等	610	107.1	呼吸障害等	266	46.7	乳幼児突然死 症候群	103	18.1
1~4	不慮の事故	133	5.8	先天奇形等	111	4.9	悪性新生物	45	2.0
5~9	不慮の事故	88	3.0	悪性新生物	55	1.9	先天奇形等	24	0.8
10~14	悪性新生物	58	1.9	不慮の事故	48	1.6	心 疾 患	24	0.8
15~19	不慮の事故	192	5.4	自 殺	167	4.7	悪性新生物	84	2.4
20~24	自 殺	355	9.1	不慮の事故	285	7.3	悪性新生物	121	3.1
25~29	自 殺	512	10.9	悪性新生物	264	5.6	不慮の事故	188	4.0
30~34	悪性新生物	538	12.0	自 殺	495	11.0	不慮の事故	169	3.8
35~39	悪性新生物	983	25.3	自 殺	382	9.8	心 疾 患	165	4.3
40~44	悪性新生物	1 736	45.8	自 殺	400	10.6	脳血管疾患	279	7.4
45~49	悪性新生物	3 375	80.3	脳血管疾患	560	13.3	自 殺	519	12.3
50~54	悪性新生物	6 832	124.6	脳血管疾患	1 192	21.7	心 疾 患	939	17.1
55~59	悪性新生物	7 144	169.7	脳血管疾患	1 302	30.9	心 疾 患	1 126	26.7
60~64	悪性新生物	9 284	228.8	心 疾 患	1 850	45.6	脳血管疾患	1 744	43.0
65~69	悪性新生物	12 790	335.1	心 疾 患	3 448	90.3	脳血管疾患	2 978	78.0
70~74	悪性新生物	15 723	477.3	心 疾 患	5 885	178.7	脳血管疾患	5 002	151.9
75~79	悪性新生物	17 918	679.2	心 疾 患	9 786	371.0	脳血管疾患	8 718	330.5
80~84	悪性新生物	17 675	997.5	心 疾 患	14 337	809.1	脳血管疾患	13 087	738.5
85~89	心 疾 患	17 775	1 610.1	脳血管疾患	16 882	1 529.2	悪性新生物	14 988	1 357.6
90歳以上	心 疾 患	19 087	3 285.2	脳血管疾患	16 637	2 863.5	肺 炎	13 647	2 348.9

注: 1) (1) 乳児(0歳)の死因については乳児死因順位分類を使用している。

(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10万対の率である。