

総数

	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)
総数	悪性新生物	22,871 (33.1)	心疾患	10,709 (15.5)	肺炎	7,118 (10.3)	脳血管疾患	6,532 (9.5)	不慮の事故	2,096 (3.0)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	66 (32.4)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	31 (15.2)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	10 (4.9)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	7 (3.4)	不慮の事故	7 (3.4)
1～4	不慮の事故	10 (15.6)	先天奇形、変形及び染色体異常	9 (14.1)	肺炎	4 (6.3)	悪性新生物	2 (3.1)	心疾患	2 (3.1)
5～9	不慮の事故	13 (26.5)	悪性新生物	8 (16.3)	肺炎	4 (8.2)	先天奇形、変形及び染色体異常	4 (8.2)	心疾患	3 (6.1)
10～14	悪性新生物	12 (28.6)	不慮の事故	6 (14.3)	その他の新生物	3 (7.1)	脳血管疾患	2 (4.8)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (4.8)
15～19	不慮の事故	33 (30.3)	自殺	33 (30.3)	心疾患	11 (10.1)	悪性新生物	9 (8.3)	肺炎	3 (2.8)
20～24	自殺	100 (45.5)	不慮の事故	45 (20.5)	悪性新生物	17 (7.7)	心疾患	11 (5.0)	肺炎	5 (2.3)
25～29	自殺	115 (46.9)	不慮の事故	42 (17.1)	悪性新生物	21 (8.6)	心疾患	20 (8.2)	肺炎	5 (2.0)
30～34	自殺	141 (35.5)	悪性新生物	67 (16.9)	不慮の事故	56 (14.1)	心疾患	34 (8.6)	脳血管疾患	13 (3.3)
35～39	自殺	161 (28.3)	悪性新生物	122 (21.5)	心疾患	67 (11.8)	不慮の事故	54 (9.5)	脳血管疾患	28 (4.9)
40～44	悪性新生物	205 (28.5)	自殺	153 (21.3)	心疾患	94 (13.1)	肝疾患	51 (7.1)	不慮の事故	51 (7.1)
45～49	悪性新生物	348 (34.6)	自殺	136 (13.5)	心疾患	124 (12.3)	脳血管疾患	83 (8.2)	肝疾患	74 (7.3)
50～54	悪性新生物	790 (44.4)	心疾患	212 (11.9)	自殺	161 (9.0)	脳血管疾患	116 (6.5)	肝疾患	88 (4.9)
55～59	悪性新生物	1,806 (45.8)	心疾患	460 (11.7)	脳血管疾患	288 (7.3)	自殺	267 (6.8)	肝疾患	202 (5.1)
60～64	悪性新生物	2,306 (48.6)	心疾患	581 (12.3)	脳血管疾患	323 (6.8)	自殺	238 (5.0)	肝疾患	184 (3.9)
65～69	悪性新生物	3,026 (47.9)	心疾患	797 (12.6)	脳血管疾患	467 (7.4)	肺炎	290 (4.6)	肝疾患	207 (3.3)
70～74	悪性新生物	3,863 (44.7)	心疾患	1,113 (12.9)	脳血管疾患	714 (8.3)	肺炎	575 (6.7)	不慮の事故	231 (2.7)
75～79	悪性新生物	3,974 (38.7)	心疾患	1,483 (14.5)	肺炎	959 (9.3)	脳血管疾患	953 (9.3)	不慮の事故	243 (2.4)
80～84	悪性新生物	3,009 (29.3)	心疾患	1,789 (17.4)	肺炎	1,335 (13.0)	脳血管疾患	1,111 (10.8)	不慮の事故	278 (2.7)
85～89	悪性新生物	1,969 (21.8)	心疾患	1,720 (19.0)	肺炎	1,498 (16.5)	脳血管疾患	1,088 (12.0)	腎不全	293 (3.2)
90歳以上	心疾患	2,182 (21.0)	肺炎	2,072 (20.0)	悪性新生物	1,316 (12.7)	脳血管疾患	1,297 (12.5)	老衰	691 (6.7)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	17,157 (31.2)	心疾患	9,084 (16.5)	肺炎	6,729 (12.3)	脳血管疾患	5,630 (10.3)	不慮の事故	1,354 (2.5)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	6,294 (21.2)	心疾患	5,691 (19.2)	肺炎	4,905 (16.5)	脳血管疾患	3,496 (11.8)	老衰	956 (3.2)

総 数

	第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位	
	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)
総数	自殺	1,965 (2.8)	肝疾患	1,507 (2.2)	腎不全	1,445 (2.1)	老衰	989 (1.4)	糖尿病	955 (1.4)
0 歳	肺炎	6 (2.9)	心疾患	5 (2.5)	敗血症	3 (1.5)	喘息	2 (1.0)	肝疾患	2 (1.0)
1～ 4	他殺	2 (3.1)	敗血症	1 (1.6)	その他の新生物	1 (1.6)	髄膜炎	1 (1.6)	脳血管疾患	1 (1.6)
5～ 9	腸管感染症	1 (2.0)	ウイルス肝炎	1 (2.0)	その他の新生物	1 (2.0)	インフルエンザ	1 (2.0)	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1 (2.0)
10～14	自殺	2 (4.8)	腸管感染症	2 (2.4)	敗血症	1 (2.4)	貧血	1 (2.4)	肺炎	1 (2.4)
15～19	脳血管疾患	2 (1.8)	その他の新生物	1 (0.9)	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 (0.9)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (0.9)	他殺	1 (0.9)
20～24	その他の新生物	4 (1.8)	他殺	4 (1.8)	腸管感染症	2 (0.9)	脳血管疾患	2 (0.9)	結核	1 (0.5)
25～29	脳血管疾患	3 (1.2)	その他の新生物	2 (0.8)	ヘルニア及び腸閉塞	2 (0.8)	腎不全	2 (0.8)	他殺	2 (0.8)
30～34	肝疾患	11 (2.8)	肺炎	7 (1.8)	ヘルニア及び腸閉塞	4 (1.0)	敗血症	2 (0.5)	その他の新生物	2 (0.5)
35～39	肝疾患	25 (4.4)	肺炎	12 (2.1)	糖尿病	10 (1.8)	敗血症	8 (1.4)	その他の新生物	4 (0.7)
40～44	脳血管疾患	40 (5.6)	肺炎	17 (2.4)	糖尿病	12 (1.7)	ウイルス肝炎	5 (0.7)	高血圧性疾患	4 (0.6)
45～49	不慮の事故	44 (4.4)	ウイルス肝炎	15 (1.5)	糖尿病	13 (1.3)	肺炎	12 (1.2)	敗血症	8 (0.8)
50～54	不慮の事故	70 (3.9)	肺炎	46 (2.6)	ウイルス肝炎	31 (1.7)	糖尿病	28 (1.6)	腎不全	16 (0.9)
55～59	不慮の事故	162 (4.1)	肺炎	102 (2.6)	糖尿病	64 (1.6)	ウイルス肝炎	38 (1.0)	その他の新生物	38 (1.0)
60～64	肺炎	165 (3.5)	不慮の事故	149 (3.1)	糖尿病	84 (1.8)	腎不全	50 (1.1)	ウイルス肝炎	49 (1.0)
65～69	不慮の事故	185 (2.9)	自殺	176 (2.8)	糖尿病	112 (1.8)	腎不全	90 (1.4)	その他の新生物	54 (0.9)
70～74	肝疾患	228 (2.6)	糖尿病	149 (1.7)	自殺	126 (1.5)	ウイルス肝炎	120 (1.4)	腎不全	120 (1.4)
75～79	腎不全	205 (2.0)	肝疾患	196 (1.9)	慢性閉塞性肺疾患	188 (1.8)	糖尿病	159 (1.5)	敗血症	122 (1.2)
80～84	腎不全	259 (2.5)	慢性閉塞性肺疾患	235 (2.3)	高血圧性疾患	132 (1.3)	糖尿病	129 (1.3)	大動脈瘤及び解離	119 (1.2)
85～89	不慮の事故	214 (2.4)	老衰	172 (1.9)	慢性閉塞性肺疾患	162 (1.8)	高血圧性疾患	103 (1.1)	敗血症	100 (1.1)
90歳以上	腎不全	369 (3.6)	不慮の事故	203 (2.0)	慢性閉塞性肺疾患	147 (1.4)	高血圧性疾患	94 (0.9)	敗血症	93 (0.9)
65歳以上 (再掲)	腎不全	1,336 (2.4)	老衰	989 (1.8)	肝疾患	869 (1.6)	慢性閉塞性肺疾患	861 (1.6)	糖尿病	741 (1.3)
80歳以上 (再掲)	腎不全	921 (3.1)	不慮の事故	695 (2.3)	慢性閉塞性肺疾患	544 (1.8)	高血圧性疾患	329 (1.1)	糖尿病	321 (1.1)

男性

	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位	
	死因	実数 (%)	死因	実数 (%)	死因	実数 (%)	死因	実数 (%)	死因	実数 (%)
総数	悪性新生物	13,935 (37.0)	心疾患	5,070 (13.5)	肺炎	3,729 (9.9)	脳血管疾患	3,206 (8.5)	自殺	1,379 (3.7)
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	30 (26.3)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	14 (12.3)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	8 (7.0)	不慮の事故	6 (5.3)	心疾患	3 (2.6)
1～4	不慮の事故	5 (20.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	4 (16.0)	その他の新生物	1 (4.0)	心疾患	1 (4.0)	脳血管疾患	1 (4.0)
5～9	不慮の事故	10 (28.6)	悪性新生物	5 (14.3)	肺炎	3 (8.6)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (8.6)	腸管感染症	1 (2.9)
10～14	悪性新生物	6 (25.0)	不慮の事故	4 (16.7)	敗血症	1 (4.2)	その他の新生物	1 (4.2)	貧血	1 (4.2)
15～19	不慮の事故	23 (31.1)	自殺	20 (27.0)	悪性新生物	8 (10.8)	心疾患	7 (9.5)	脳血管疾患	2 (2.7)
20～24	自殺	57 (41.0)	不慮の事故	38 (27.3)	悪性新生物	11 (7.9)	心疾患	5 (3.6)	その他の新生物	3 (2.2)
25～29	自殺	77 (49.4)	不慮の事故	29 (18.6)	心疾患	17 (10.9)	悪性新生物	8 (5.1)	その他の新生物	2 (1.3)
30～34	自殺	92 (36.2)	不慮の事故	45 (17.7)	悪性新生物	31 (12.2)	心疾患	27 (10.6)	脳血管疾患	9 (3.5)
35～39	自殺	109 (29.9)	悪性新生物	54 (14.8)	心疾患	51 (14.0)	不慮の事故	47 (12.9)	脳血管疾患	17 (4.7)
40～44	自殺	114 (24.8)	悪性新生物	92 (20.0)	心疾患	61 (13.3)	肝疾患	45 (9.8)	不慮の事故	37 (8.0)
45～49	悪性新生物	163 (24.3)	自殺	107 (15.9)	心疾患	100 (14.9)	肝疾患	66 (9.8)	脳血管疾患	58 (8.6)
50～54	悪性新生物	439 (38.1)	心疾患	156 (13.6)	自殺	117 (10.2)	肝疾患	76 (6.6)	脳血管疾患	73 (6.3)
55～59	悪性新生物	1,115 (41.4)	心疾患	361 (13.4)	自殺	210 (7.8)	脳血管疾患	196 (7.3)	肝疾患	171 (6.3)
60～64	悪性新生物	1,552 (46.6)	心疾患	446 (13.4)	脳血管疾患	230 (6.9)	自殺	180 (5.4)	肝疾患	147 (4.4)
65～69	悪性新生物	2,105 (47.7)	心疾患	565 (12.8)	脳血管疾患	324 (7.3)	肺炎	226 (5.1)	肝疾患	154 (3.5)
70～74	悪性新生物	2,659 (46.6)	心疾患	686 (12.0)	脳血管疾患	463 (8.1)	肺炎	407 (7.1)	肝疾患	152 (2.7)
75～79	悪性新生物	2,551 (40.4)	心疾患	796 (12.6)	肺炎	663 (10.5)	脳血管疾患	559 (8.8)	慢性閉塞性肺疾患	151 (2.4)
80～84	悪性新生物	1,733 (33.0)	肺炎	776 (14.8)	心疾患	749 (14.3)	脳血管疾患	553 (10.5)	慢性閉塞性肺疾患	176 (3.4)
85～89	悪性新生物	899 (25.3)	肺炎	678 (19.0)	心疾患	547 (15.4)	脳血管疾患	369 (10.4)	腎不全	110 (3.1)
90歳以上	肺炎	701 (24.0)	悪性新生物	503 (17.2)	心疾患	490 (16.8)	脳血管疾患	321 (11.0)	老衰	122 (4.2)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	10,450 (37.1)	心疾患	3,833 (13.6)	肺炎	3,451 (12.3)	脳血管疾患	2,589 (9.2)	不慮の事故	714 (2.5)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	3,135 (26.7)	肺炎	2,155 (18.4)	心疾患	1,786 (15.2)	脳血管疾患	1,243 (10.6)	慢性閉塞性肺疾患	355 (3.0)

男性

	第6位		第7位		第8位		第9位		第10位	
	死因	実数 (%)	死因	実数 (%)	死因	実数 (%)	死因	実数 (%)	死因	実数 (%)
総数	不慮の事故	1,266 (3.4)	肝疾患	1,022 (2.7)	腎不全	658 (1.7)	慢性閉塞性肺疾患	628 (1.7)	糖尿病	559 (1.5)
0歳	肺炎	3 (2.6)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3 (2.6)	喘息	2 (1.8)	肝疾患	2 (1.8)	乳幼児突然死症候群	2 (1.8)
1～4	周産期に発生した病態	1 (4.0)		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)
5～9	ウイルス肝炎	1 (2.9)	その他の新生物	1 (2.9)	心疾患	1 (2.9)	インフルエンザ	1 (2.9)	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1 (2.9)
10～14	脳血管疾患	1 (4.2)	喘息	1 (4.2)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (4.2)	他殺	1 (4.2)		- (-)
15～19	肺炎	2 (2.7)	その他の新生物	1 (1.4)	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 (1.4)	他殺	1 (1.4)		- (-)
20～24	脳血管疾患	2 (1.4)	肺炎	2 (1.4)	他殺	2 (1.4)	腸管感染症	1 (0.7)	敗血症	1 (0.7)
25～29	ヘルニア及び腸閉塞	2 (1.3)	腎不全	2 (1.3)	他殺	2 (1.3)	糖尿病	1 (0.6)	大動脈瘤及び解離	1 (0.6)
30～34	肝疾患	8 (3.1)	肺炎	5 (2.0)	敗血症	2 (0.8)	その他の新生物	2 (0.8)	貧血	2 (0.8)
35～39	肝疾患	16 (4.4)	糖尿病	9 (2.5)	肺炎	7 (1.9)	敗血症	6 (1.6)	その他の新生物	3 (0.8)
40～44	脳血管疾患	28 (6.1)	肺炎	12 (2.6)	糖尿病	9 (2.0)	高血圧性疾患	4 (0.9)	喘息	3 (0.7)
45～49	不慮の事故	36 (5.4)	ウイルス肝炎	14 (2.1)	糖尿病	11 (1.6)	肺炎	9 (1.3)	腎不全	6 (0.9)
50～54	不慮の事故	52 (4.5)	肺炎	36 (3.1)	糖尿病	21 (1.8)	ウイルス肝炎	19 (1.7)	高血圧性疾患	12 (1.0)
55～59	不慮の事故	114 (4.2)	肺炎	73 (2.7)	糖尿病	48 (1.8)	ウイルス肝炎	29 (1.1)	敗血症	28 (1.0)
60～64	肺炎	125 (3.7)	不慮の事故	106 (3.2)	糖尿病	57 (1.7)	腎不全	36 (1.1)	高血圧性疾患	32 (1.0)
65～69	自殺	130 (2.9)	不慮の事故	123 (2.8)	糖尿病	88 (2.0)	腎不全	61 (1.4)	高血圧性疾患	33 (0.7)
70～74	不慮の事故	149 (2.6)	糖尿病	98 (1.7)	自殺	80 (1.4)	腎不全	69 (1.2)	慢性閉塞性肺疾患	67 (1.2)
75～79	不慮の事故	142 (2.2)	腎不全	132 (2.1)	肝疾患	105 (1.7)	糖尿病	100 (1.6)	敗血症	71 (1.1)
80～84	不慮の事故	140 (2.7)	腎不全	109 (2.1)	糖尿病	59 (1.1)	大動脈瘤及び解離	59 (1.1)	その他の新生物	49 (0.9)
85～89	慢性閉塞性肺疾患	106 (3.0)	不慮の事故	93 (2.6)	老衰	51 (1.4)	大動脈瘤及び解離	44 (1.2)	敗血症	36 (1.0)
90歳以上	腎不全	103 (3.5)	慢性閉塞性肺疾患	73 (2.5)	不慮の事故	67 (2.3)	糖尿病	27 (0.9)	高血圧性疾患	27 (0.9)
65歳以上 (再掲)	慢性閉塞性肺疾患	604 (2.1)	腎不全	584 (2.1)	肝疾患	490 (1.7)	糖尿病	401 (1.4)	自殺	295 (1.0)
80歳以上 (再掲)	腎不全	322 (2.7)	不慮の事故	300 (2.6)	老衰	212 (1.8)	大動脈瘤及び解離	130 (1.1)	糖尿病	115 (1.0)

女性

	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位	
	死因	実数 (%)	死因	実数 (%)	死因	実数 (%)	死因	実数 (%)	死因	実数 (%)
総数	悪性新生物	8,936 (28.5)	心疾患	5,639 (18.0)	肺炎	3,389 (10.8)	脳血管疾患	3,326 (10.6)	不慮の事故	830 (2.6)
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	36 (40.0)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	17 (18.9)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4 (4.4)	肺炎	3 (3.3)	敗血症	2 (2.2)
1～4歳	先天奇形、変形及び染色体異常	5 (12.8)	不慮の事故	5 (12.8)	肺炎	4 (10.3)	悪性新生物	2 (5.1)	他殺	2 (5.1)
5～9歳	悪性新生物	3 (21.4)	不慮の事故	3 (21.4)	心疾患	2 (14.3)	肺炎	1 (7.1)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (7.1)
10～14歳	悪性新生物	6 (33.3)	その他の新生物	2 (11.1)	不慮の事故	2 (11.1)	自殺	2 (11.1)	腸管感染症	1 (5.6)
15～19歳	自殺	13 (37.1)	不慮の事故	10 (28.6)	心疾患	4 (11.4)	悪性新生物	1 (2.9)	肺炎	1 (2.9)
20～24歳	自殺	43 (53.1)	不慮の事故	7 (8.6)	悪性新生物	6 (7.4)	心疾患	6 (7.4)	肺炎	3 (3.7)
25～29歳	自殺	38 (42.7)	悪性新生物	13 (14.6)	不慮の事故	13 (14.6)	肺炎	4 (4.5)	心疾患	3 (3.4)
30～34歳	自殺	49 (34.3)	悪性新生物	36 (25.2)	不慮の事故	11 (7.7)	心疾患	7 (4.9)	脳血管疾患	4 (2.8)
35～39歳	悪性新生物	68 (33.3)	自殺	52 (25.5)	心疾患	16 (7.8)	脳血管疾患	11 (5.4)	肝疾患	9 (4.4)
40～44歳	悪性新生物	113 (43.5)	自殺	39 (15.0)	心疾患	33 (12.7)	不慮の事故	14 (5.4)	脳血管疾患	12 (4.6)
45～49歳	悪性新生物	185 (55.2)	自殺	29 (8.7)	脳血管疾患	25 (7.5)	心疾患	24 (7.2)	肝疾患	8 (2.4)
50～54歳	悪性新生物	351 (55.7)	心疾患	56 (8.9)	自殺	44 (7.0)	脳血管疾患	43 (6.8)	不慮の事故	18 (2.9)
55～59歳	悪性新生物	691 (55.4)	心疾患	99 (7.9)	脳血管疾患	92 (7.4)	自殺	57 (4.6)	不慮の事故	48 (3.8)
60～64歳	悪性新生物	754 (53.6)	心疾患	135 (9.6)	脳血管疾患	93 (6.6)	自殺	58 (4.1)	不慮の事故	43 (3.1)
65～69歳	悪性新生物	921 (48.3)	心疾患	232 (12.2)	脳血管疾患	143 (7.5)	肺炎	64 (3.4)	不慮の事故	62 (3.3)
70～74歳	悪性新生物	1,204 (41.1)	心疾患	427 (14.6)	脳血管疾患	251 (8.6)	肺炎	168 (5.7)	不慮の事故	82 (2.8)
75～79歳	悪性新生物	1,423 (36.1)	心疾患	687 (17.4)	脳血管疾患	394 (10.0)	肺炎	296 (7.5)	不慮の事故	101 (2.6)
80～84歳	悪性新生物	1,276 (25.4)	心疾患	1,040 (20.7)	肺炎	559 (11.1)	脳血管疾患	558 (11.1)	腎不全	150 (3.0)
85～89歳	心疾患	1,173 (21.4)	悪性新生物	1,070 (19.5)	肺炎	820 (14.9)	脳血管疾患	719 (13.1)	腎不全	183 (3.3)
90歳以上	心疾患	1,692 (22.7)	肺炎	1,371 (18.4)	脳血管疾患	976 (13.1)	悪性新生物	813 (10.9)	老衰	569 (7.6)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	6,707 (25.1)	心疾患	5,251 (19.6)	肺炎	3,278 (12.3)	脳血管疾患	3,041 (11.4)	老衰	765 (2.9)
80歳以上 (再掲)	心疾患	3,905 (21.7)	悪性新生物	3,159 (17.6)	肺炎	2,750 (15.3)	脳血管疾患	2,253 (12.5)	老衰	744 (4.1)

女 性

	第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位	
	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)	死 因	実数 (%)
総数	腎不全	787 (2.5)	老衰	765 (2.4)	自殺	586 (1.9)	肝疾患	485 (1.5)	糖尿病	396 (1.3)
0 歳	心疾患	2 (2.2)	胎児及び新生児の出血性障害 及び血液障害	2 (2.2)	栄養失調症及びその他の栄養 欠乏症	1 (1.1)	脳血管疾患	1 (1.1)	不慮の事故	1 (1.1)
1～4	敗血症	1 (2.6)	髄膜炎	1 (2.6)	心疾患	1 (2.6)	腎不全	1 (2.6)		- (-)
5～9		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)
10～14	脳血管疾患	1 (5.6)	肺炎	1 (5.6)	先天奇形、変形及び染色体異 常	1 (5.6)		- (-)		- (-)
15～19	先天奇形、変形及び染色体異 常	1 (2.9)		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)
20～24	他殺	2 (2.5)	腸管感染症	1 (1.2)	結核	1 (1.2)	その他の新生物	1 (1.2)		- (-)
25～29	脳血管疾患	3 (3.4)	ウイルス肝炎	1 (1.1)	貧血	1 (1.1)	喘息	1 (1.1)		- (-)
30～34	肝疾患	3 (2.1)	肺炎	2 (1.4)	ヘルニア及び腸閉塞	2 (1.4)	喘息	1 (0.7)	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 (0.7)
35～39	不慮の事故	7 (3.4)	肺炎	5 (2.5)	敗血症	2 (1.0)	先天奇形、変形及び染色体異 常	2 (1.0)	ウイルス肝炎	1 (0.5)
40～44	肝疾患	6 (2.3)	肺炎	5 (1.9)	ウイルス肝炎	3 (1.2)	糖尿病	3 (1.2)	敗血症	2 (0.8)
45～49	不慮の事故	8 (2.4)	敗血症	5 (1.5)	筋骨格系及び結合組織の疾患	5 (1.5)	肺炎	3 (0.9)	その他の新生物	2 (0.6)
50～54	ウイルス肝炎	12 (1.9)	肝疾患	12 (1.9)	肺炎	10 (1.6)	その他の新生物	7 (1.1)	糖尿病	7 (1.1)
55～59	肝疾患	31 (2.5)	肺炎	29 (2.3)	糖尿病	16 (1.3)	その他の新生物	14 (1.1)	腎不全	14 (1.1)
60～64	肺炎	40 (2.8)	肝疾患	37 (2.6)	糖尿病	27 (1.9)	ウイルス肝炎	18 (1.3)	腎不全	14 (1.0)
65～69	肝疾患	53 (2.8)	自殺	46 (2.4)	腎不全	29 (1.5)	ウイルス肝炎	28 (1.5)	糖尿病	24 (1.3)
70～74	肝疾患	76 (2.6)	ウイルス肝炎	54 (1.8)	糖尿病	51 (1.7)	腎不全	51 (1.7)	敗血症	48 (1.6)
75～79	肝疾患	91 (2.3)	腎不全	73 (1.9)	糖尿病	59 (1.5)	敗血症	51 (1.3)	ウイルス肝炎	48 (1.2)
80～84	不慮の事故	138 (2.7)	高血圧性疾患	84 (1.7)	糖尿病	70 (1.4)	敗血症	66 (1.3)	大動脈瘤及び解離	60 (1.2)
85～89	老衰	121 (2.2)	不慮の事故	121 (2.2)	高血圧性疾患	77 (1.4)	糖尿病	71 (1.3)	敗血症	64 (1.2)
90歳以上	腎不全	266 (3.6)	不慮の事故	136 (1.8)	慢性閉塞性肺疾患	74 (1.0)	敗血症	73 (1.0)	血管性及び詳細不明の認知症	70 (0.9)
65歳以上 (再掲)	腎不全	752 (2.8)	不慮の事故	640 (2.4)	肝疾患	379 (1.4)	糖尿病	340 (1.3)	敗血症	318 (1.2)
80歳以上 (再掲)	腎不全	599 (3.3)	不慮の事故	395 (2.2)	高血圧性疾患	228 (1.3)	糖尿病	206 (1.1)	敗血症	203 (1.1)