

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	25,307 (31.4)	心疾患	13,097 (16.3)	肺炎	8,582 (10.7)	脳血管疾患	6,194 (7.7)	老衰	2,509 (3.1)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	45 (29.2)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	17 (11.0)	不慮の事故	10 (6.5)	心疾患	6 (3.9)	敗血症	5 (3.2)
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	9 (16.7)	悪性新生物	8 (14.8)	心疾患	4 (7.4)	不慮の事故	4 (7.4)	腸管感染症	3 (5.6)
5～9	悪性新生物	10 (28.6)	その他の新生物	4 (11.4)	不慮の事故	4 (11.4)	他殺	3 (8.6)	肺炎	2 (5.7)
10～14	悪性新生物	12 (27.3)	不慮の事故	7 (15.9)	自殺	7 (15.9)	肺炎	3 (6.8)	心疾患	2 (4.5)
15～19	自殺	34 (38.2)	不慮の事故	19 (21.3)	悪性新生物	11 (12.4)	心疾患	3 (3.4)	脳血管疾患	3 (3.4)
20～24	自殺	91 (55.2)	不慮の事故	24 (14.5)	悪性新生物	15 (9.1)	心疾患	4 (2.4)	その他の新生物	3 (1.8)
25～29	自殺	126 (53.6)	不慮の事故	26 (11.1)	悪性新生物	22 (9.4)	心疾患	12 (5.1)	肺炎	7 (3.0)
30～34	自殺	108 (39.1)	悪性新生物	45 (16.3)	不慮の事故	37 (13.4)	心疾患	27 (9.8)	脳血管疾患	7 (2.5)
35～39	自殺	162 (30.8)	悪性新生物	101 (19.2)	心疾患	61 (11.6)	不慮の事故	52 (9.9)	脳血管疾患	30 (5.7)
40～44	悪性新生物	232 (28.3)	自殺	164 (20.0)	心疾患	115 (14.0)	不慮の事故	54 (6.6)	肝疾患	49 (6.0)
45～49	悪性新生物	338 (32.3)	自殺	167 (15.9)	心疾患	146 (13.9)	肝疾患	67 (6.4)	脳血管疾患	64 (6.1)
50～54	悪性新生物	590 (40.2)	心疾患	203 (13.8)	自殺	172 (11.7)	肝疾患	81 (5.5)	脳血管疾患	79 (5.4)
55～59	悪性新生物	1,007 (47.1)	心疾患	304 (14.2)	自殺	137 (6.4)	脳血管疾患	116 (5.4)	肝疾患	108 (5.1)
60～64	悪性新生物	2,391 (48.1)	心疾患	676 (13.6)	脳血管疾患	330 (6.6)	自殺	193 (3.9)	肝疾患	176 (3.5)
65～69	悪性新生物	3,039 (48.4)	心疾患	852 (13.6)	脳血管疾患	394 (6.3)	肺炎	303 (4.8)	肝疾患	178 (2.8)
70～74	悪性新生物	3,994 (45.4)	心疾患	1,215 (13.8)	肺炎	621 (7.1)	脳血管疾患	605 (6.9)	不慮の事故	244 (2.8)
75～79	悪性新生物	4,594 (38.8)	心疾患	1,808 (15.3)	肺炎	1,069 (9.0)	脳血管疾患	894 (7.6)	不慮の事故	323 (2.7)
80～84	悪性新生物	4,185 (30.4)	心疾患	2,296 (16.7)	肺炎	1,725 (12.5)	脳血管疾患	1,172 (8.5)	不慮の事故	375 (2.7)
85～89	悪性新生物	2,890 (22.1)	心疾患	2,319 (17.8)	肺炎	2,025 (15.5)	脳血管疾患	1,161 (8.9)	老衰	462 (3.5)
90歳以上	心疾患	3,041 (20.7)	肺炎	2,515 (17.1)	悪性新生物	1,823 (12.4)	老衰	1,706 (11.6)	脳血管疾患	1,287 (8.8)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	20,525 (30.0)	心疾患	11,531 (16.8)	肺炎	8,258 (12.1)	脳血管疾患	5,513 (8.1)	老衰	2,507 (3.7)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	8,898 (21.4)	心疾患	7,656 (18.4)	肺炎	6,265 (15.1)	脳血管疾患	3,620 (8.7)	老衰	2,415 (5.8)

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	不慮の事故	2,311 (2.9)	自殺	1,877 (2.3)	腎不全	1,854 (2.3)	肝疾患	1,387 (1.7)	慢性閉塞性肺疾患	1,047 (1.3)
0 歳	肺炎	5 (3.2)	周産期に特異的な感染症	4 (2.6)	乳幼児突然死症候群	4 (2.6)	その他の新生物	3 (1.9)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3 (1.9)
1～4	肺炎	3 (5.6)	敗血症	2 (3.7)	急性気管支炎	2 (3.7)	インフルエンザ	1 (1.9)	喘息	1 (1.9)
5～9	敗血症	1 (2.9)	心疾患	1 (2.9)	インフルエンザ	1 (2.9)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (2.9)	-	- (-)
10～14	脳血管疾患	2 (4.5)	敗血症	1 (2.3)	糖尿病	1 (2.3)	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 (2.3)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (2.3)
15～19	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (2.2)	肺炎	1 (1.1)	腎不全	1 (1.1)	-	- (-)	-	- (-)
20～24	肺炎	3 (1.8)	脳血管疾患	2 (1.2)	他殺	2 (1.2)	大動脈瘤及び解離	2 (0.6)	肝疾患	1 (0.6)
25～29	その他の新生物	3 (1.3)	糖尿病	3 (1.3)	脳血管疾患	3 (1.3)	ヘルニア及び腸閉塞	2 (0.9)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (0.9)
30～34	肺炎	6 (2.2)	肝疾患	5 (1.8)	その他の新生物	3 (1.1)	敗血症	2 (0.7)	貧血	2 (0.7)
35～39	肝疾患	17 (3.2)	肺炎	10 (1.9)	その他の新生物	7 (1.3)	先天奇形、変形及び染色体異常	6 (1.1)	大動脈瘤及び解離	5 (1.0)
40～44	脳血管疾患	44 (5.4)	その他の新生物	9 (1.1)	肺炎	9 (1.1)	糖尿病	7 (0.9)	敗血症	6 (0.7)
45～49	不慮の事故	57 (5.4)	肺炎	21 (2.0)	糖尿病	15 (1.4)	腎不全	12 (1.1)	高血圧性疾患	9 (0.9)
50～54	不慮の事故	67 (4.6)	肺炎	28 (1.9)	高血圧性疾患	22 (1.5)	糖尿病	14 (1.0)	ウイルス肝炎	13 (0.9)
55～59	不慮の事故	58 (2.7)	肺炎	55 (2.6)	糖尿病	31 (1.5)	高血圧性疾患	24 (1.1)	腎不全	21 (1.0)
60～64	肺炎	171 (3.4)	不慮の事故	165 (3.3)	糖尿病	74 (1.5)	高血圧性疾患	67 (1.3)	腎不全	49 (1.0)
65～69	不慮の事故	167 (2.7)	自殺	159 (2.5)	糖尿病	104 (1.7)	腎不全	81 (1.3)	敗血症	59 (0.9)
70～74	肝疾患	170 (1.9)	自殺	136 (1.5)	糖尿病	130 (1.5)	腎不全	127 (1.4)	慢性閉塞性肺疾患	95 (1.1)
75～79	腎不全	265 (2.2)	肝疾患	191 (1.6)	慢性閉塞性肺疾患	176 (1.5)	糖尿病	167 (1.4)	敗血症	138 (1.2)
80～84	腎不全	356 (2.6)	慢性閉塞性肺疾患	269 (2.0)	老衰	247 (1.8)	肝疾患	168 (1.2)	敗血症	166 (1.2)
85～89	腎不全	423 (3.2)	不慮の事故	314 (2.4)	慢性閉塞性肺疾患	256 (2.0)	敗血症	199 (1.5)	糖尿病	153 (1.2)
90歳以上	腎不全	502 (3.4)	不慮の事故	302 (2.1)	血管性及び詳細不明の認知症	186 (1.3)	慢性閉塞性肺疾患	168 (1.1)	敗血症	162 (1.1)
65歳以上 (再掲)	腎不全	1,754 (2.6)	不慮の事故	1,725 (2.5)	慢性閉塞性肺疾患	1,011 (1.5)	肝疾患	882 (1.3)	糖尿病	835 (1.2)
80歳以上 (再掲)	腎不全	1,281 (3.1)	不慮の事故	991 (2.4)	慢性閉塞性肺疾患	693 (1.7)	敗血症	527 (1.3)	糖尿病	434 (1.0)

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	15,207 (35.4)	心疾患	6,295 (14.6)	肺炎	4,590 (10.7)	脳血管疾患	3,137 (7.3)	不慮の事故	1,344 (3.1)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	24 (24.7)	不慮の事故	9 (9.3)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	8 (8.2)	心疾患	4 (4.1)	乳幼児突然死症候群	4 (4.1)
1～4	悪性新生物	4 (16.7)	心疾患	3 (12.5)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (12.5)	急性気管支炎	2 (8.3)	敗血症	1 (4.2)
5～9	悪性新生物	7 (36.8)	不慮の事故	3 (15.8)	敗血症	1 (5.3)	その他の新生物	1 (5.3)	心疾患	1 (5.3)
10～14	自殺	5 (26.3)	不慮の事故	4 (21.1)	悪性新生物	3 (15.8)	肺炎	2 (10.5)	糖尿病	1 (5.3)
15～19	自殺	23 (37.7)	不慮の事故	15 (24.6)	悪性新生物	8 (13.1)	心疾患	3 (4.9)	脳血管疾患	2 (3.3)
20～24	自殺	66 (60.0)	不慮の事故	17 (15.5)	悪性新生物	10 (9.1)	心疾患	3 (2.7)	肺炎	2 (1.8)
25～29	自殺	77 (53.8)	不慮の事故	18 (12.6)	悪性新生物	12 (8.4)	心疾患	8 (5.6)	肺炎	4 (2.8)
30～34	自殺	77 (43.0)	不慮の事故	28 (15.6)	悪性新生物	22 (12.3)	心疾患	18 (10.1)	その他の新生物	3 (1.7)
35～39	自殺	114 (33.3)	心疾患	51 (14.9)	不慮の事故	42 (12.3)	悪性新生物	41 (12.0)	脳血管疾患	25 (7.3)
40～44	自殺	124 (24.2)	悪性新生物	94 (18.4)	心疾患	84 (16.4)	不慮の事故	42 (8.2)	肝疾患	38 (7.4)
45～49	悪性新生物	161 (24.3)	自殺	119 (17.9)	心疾患	106 (16.0)	肝疾患	53 (8.0)	脳血管疾患	42 (6.3)
50～54	悪性新生物	304 (32.0)	心疾患	162 (17.0)	自殺	116 (12.2)	肝疾患	60 (6.3)	脳血管疾患	56 (5.9)
55～59	悪性新生物	624 (42.3)	心疾患	241 (16.3)	自殺	103 (7.0)	肝疾患	87 (5.9)	脳血管疾患	80 (5.4)
60～64	悪性新生物	1,549 (45.0)	心疾患	524 (15.2)	脳血管疾患	233 (6.8)	肝疾患	143 (4.2)	肺炎	128 (3.7)
65～69	悪性新生物	2,097 (47.5)	心疾患	603 (13.7)	脳血管疾患	273 (6.2)	肺炎	243 (5.5)	肝疾患	136 (3.1)
70～74	悪性新生物	2,662 (45.4)	心疾患	814 (13.9)	肺炎	481 (8.2)	脳血管疾患	407 (6.9)	不慮の事故	145 (2.5)
75～79	悪性新生物	2,991 (40.3)	心疾患	1,043 (14.1)	肺炎	758 (10.2)	脳血管疾患	567 (7.6)	不慮の事故	185 (2.5)
80～84	悪性新生物	2,566 (33.3)	心疾患	1,087 (14.1)	肺炎	1,057 (13.7)	脳血管疾患	639 (8.3)	慢性閉塞性肺疾患	220 (2.9)
85～89	悪性新生物	1,431 (24.7)	肺炎	1,029 (17.8)	心疾患	870 (15.0)	脳血管疾患	481 (8.3)	慢性閉塞性肺疾患	193 (3.3)
90歳以上	肺炎	785 (20.8)	心疾患	667 (17.7)	悪性新生物	621 (16.5)	脳血管疾患	295 (7.8)	老衰	256 (6.8)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	12,368 (35.4)	心疾患	5,084 (14.5)	肺炎	4,353 (12.4)	脳血管疾患	2,662 (7.6)	不慮の事故	911 (2.6)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	4,618 (26.8)	肺炎	2,871 (16.6)	心疾患	2,624 (15.2)	脳血管疾患	1,415 (8.2)	腎不全	492 (2.9)

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	自殺	1,287 (3.0)	肝疾患	928 (2.2)	腎不全	867 (2.0)	慢性閉塞性肺疾患	787 (1.8)	糖尿病	528 (1.2)
0 歳	敗血症	2 (2.1)	肺炎	2 (2.1)	周産期に特異的な感染症	2 (2.1)	その他の新生物	1 (1.0)	代謝障害	1 (1.0)
1～4	インフルエンザ	1 (4.2)	肺炎	1 (4.2)	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 (4.2)	不慮の事故	1 (4.2)	他殺	1 (4.2)
5～9	インフルエンザ	1 (5.3)	他殺	1 (5.3)	-	-	-	-	-	-
10～14	心疾患	1 (5.3)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (5.3)	-	-	-	-	-	-
15～19	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (3.3)	肺炎	1 (1.6)	腎不全	1 (1.6)	-	-	-	-
20～24	その他の新生物	1 (0.9)	大動脈瘤及び解離	1 (0.9)	肝疾患	1 (0.9)	-	-	-	-
25～29	脳血管疾患	2 (1.4)	ウイルス肝炎	1 (0.7)	その他の新生物	1 (0.7)	糖尿病	1 (0.7)	喘息	1 (0.7)
30～34	脳血管疾患	3 (1.7)	肺炎	3 (1.7)	肝疾患	3 (1.7)	敗血症	2 (1.1)	貧血	2 (1.1)
35～39	肺炎	9 (2.6)	肝疾患	7 (2.0)	敗血症	4 (1.2)	大動脈瘤及び解離	4 (1.2)	先天奇形、変形及び染色体異常	4 (1.2)
40～44	脳血管疾患	31 (6.1)	肺炎	7 (1.4)	高血圧性疾患	6 (1.2)	喘息	6 (1.2)	その他の新生物	5 (1.0)
45～49	不慮の事故	33 (5.0)	肺炎	14 (2.1)	糖尿病	13 (2.0)	腎不全	10 (1.5)	高血圧性疾患	9 (1.4)
50～54	不慮の事故	55 (5.8)	肺炎	21 (2.2)	高血圧性疾患	19 (2.0)	ウイルス肝炎	10 (1.1)	敗血症	8 (0.8)
55～59	肺炎	43 (2.9)	不慮の事故	42 (2.8)	糖尿病	23 (1.6)	高血圧性疾患	20 (1.4)	腎不全	18 (1.2)
60～64	不慮の事故	122 (3.5)	自殺	122 (3.5)	糖尿病	60 (1.7)	高血圧性疾患	53 (1.5)	腎不全	40 (1.2)
65～69	不慮の事故	117 (2.6)	自殺	110 (2.5)	糖尿病	79 (1.8)	腎不全	56 (1.3)	高血圧性疾患	44 (1.0)
70～74	肝疾患	120 (2.0)	自殺	91 (1.6)	糖尿病	86 (1.5)	腎不全	79 (1.3)	慢性閉塞性肺疾患	73 (1.2)
75～79	腎不全	162 (2.2)	慢性閉塞性肺疾患	153 (2.1)	肝疾患	128 (1.7)	糖尿病	95 (1.3)	敗血症	82 (1.1)
80～84	不慮の事故	210 (2.7)	腎不全	187 (2.4)	老衰	94 (1.2)	肝疾患	93 (1.2)	敗血症	84 (1.1)
85～89	腎不全	164 (2.8)	不慮の事故	154 (2.7)	老衰	117 (2.0)	敗血症	67 (1.2)	大動脈瘤及び解離	64 (1.1)
90歳以上	腎不全	141 (3.7)	不慮の事故	100 (2.6)	慢性閉塞性肺疾患	77 (2.0)	敗血症	40 (1.1)	大動脈瘤及び解離	35 (0.9)
65歳以上 (再掲)	腎不全	789 (2.3)	慢性閉塞性肺疾患	755 (2.2)	肝疾患	535 (1.5)	老衰	511 (1.5)	糖尿病	415 (1.2)
80歳以上 (再掲)	慢性閉塞性肺疾患	490 (2.8)	老衰	467 (2.7)	不慮の事故	464 (2.7)	敗血症	191 (1.1)	大動脈瘤及び解離	176 (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	10,100 (27.0)	心疾患	6,802 (18.2)	肺炎	3,992 (10.7)	脳血管疾患	3,057 (8.2)	老衰	1,996 (5.3)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	21 (36.8)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	9 (15.8)	敗血症	3 (5.3)	肺炎	3 (5.3)	その他の新生物	2 (3.5)
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	6 (20.0)	悪性新生物	4 (13.3)	腸管感染症	3 (10.0)	不慮の事故	3 (10.0)	肺炎	2 (6.7)
5～9	悪性新生物	3 (18.8)	その他の新生物	3 (18.8)	肺炎	2 (12.5)	他殺	2 (12.5)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (6.3)
10～14	悪性新生物	9 (36.0)	不慮の事故	3 (12.0)	脳血管疾患	2 (8.0)	自殺	2 (8.0)	敗血症	1 (4.0)
15～19	自殺	11 (39.3)	不慮の事故	4 (14.3)	悪性新生物	3 (10.7)	脳血管疾患	1 (3.6)	-	-
20～24	自殺	25 (45.5)	不慮の事故	7 (12.7)	悪性新生物	5 (9.1)	その他の新生物	2 (3.6)	脳血管疾患	2 (3.6)
25～29	自殺	49 (53.3)	悪性新生物	10 (10.9)	不慮の事故	8 (8.7)	心疾患	4 (4.3)	肺炎	3 (3.3)
30～34	自殺	31 (32.0)	悪性新生物	23 (23.7)	心疾患	9 (9.3)	不慮の事故	9 (9.3)	脳血管疾患	4 (4.1)
35～39	悪性新生物	60 (32.6)	自殺	48 (26.1)	心疾患	10 (5.4)	肝疾患	10 (5.4)	不慮の事故	10 (5.4)
40～44	悪性新生物	138 (45.0)	自殺	40 (13.0)	心疾患	31 (10.1)	脳血管疾患	13 (4.2)	不慮の事故	12 (3.9)
45～49	悪性新生物	177 (46.0)	自殺	48 (12.5)	心疾患	40 (10.4)	不慮の事故	24 (6.2)	脳血管疾患	22 (5.7)
50～54	悪性新生物	286 (55.4)	自殺	56 (10.9)	心疾患	41 (7.9)	脳血管疾患	23 (4.5)	肝疾患	21 (4.1)
55～59	悪性新生物	383 (57.9)	心疾患	63 (9.5)	脳血管疾患	36 (5.4)	自殺	34 (5.1)	肝疾患	21 (3.2)
60～64	悪性新生物	842 (55.2)	心疾患	152 (10.0)	脳血管疾患	97 (6.4)	自殺	71 (4.7)	肺炎	43 (2.8)
65～69	悪性新生物	942 (50.6)	心疾患	249 (13.4)	脳血管疾患	121 (6.5)	肺炎	60 (3.2)	不慮の事故	50 (2.7)
70～74	悪性新生物	1,332 (45.4)	心疾患	401 (13.7)	脳血管疾患	198 (6.8)	肺炎	140 (4.8)	不慮の事故	99 (3.4)
75～79	悪性新生物	1,603 (36.3)	心疾患	765 (17.3)	脳血管疾患	327 (7.4)	肺炎	311 (7.1)	不慮の事故	138 (3.1)
80～84	悪性新生物	1,619 (26.6)	心疾患	1,209 (19.9)	肺炎	668 (11.0)	脳血管疾患	533 (8.8)	腎不全	169 (2.8)
85～89	悪性新生物	1,459 (20.1)	心疾患	1,449 (19.9)	肺炎	996 (13.7)	脳血管疾患	680 (9.4)	老衰	345 (4.7)
90歳以上	心疾患	2,374 (21.7)	肺炎	1,730 (15.8)	老衰	1,450 (13.3)	悪性新生物	1,202 (11.0)	脳血管疾患	992 (9.1)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	8,157 (24.4)	心疾患	6,447 (19.3)	肺炎	3,905 (11.7)	脳血管疾患	2,851 (8.5)	老衰	1,996 (6.0)
80歳以上 (再掲)	心疾患	5,032 (20.7)	悪性新生物	4,280 (17.6)	肺炎	3,394 (14.0)	脳血管疾患	2,205 (9.1)	老衰	1,948 (8.0)

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	987 (2.6)	不慮の事故	967 (2.6)	自殺	590 (1.6)	敗血症	486 (1.3)	肝疾患	459 (1.2)
0 歳	心疾患	2 (3.5)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2 (3.5)	周産期に特異的な感染症	2 (3.5)	骨髄炎	1 (1.8)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1 (1.8)
1～4	敗血症	1 (3.3)	心疾患	1 (3.3)	喘息	1 (3.3)	-	-	-	-
5～9	不慮の事故	1 (6.3)	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	心疾患	1 (4.0)	肺炎	1 (4.0)	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 (4.0)	他殺	1 (4.0)	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	他殺	2 (3.6)	心疾患	1 (1.8)	肺炎	1 (1.8)	-	-	-	-
25～29	その他の新生物	2 (2.2)	糖尿病	2 (2.2)	敗血症	1 (1.1)	脳血管疾患	1 (1.1)	ヘルニア及び腸閉塞	1 (1.1)
30～34	肺炎	3 (3.1)	肝疾患	2 (2.1)	他殺	1 (1.0)	-	-	-	-
35～39	脳血管疾患	5 (2.7)	その他の新生物	4 (2.2)	糖尿病	2 (1.1)	インフルエンザ	2 (1.1)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (1.1)
40～44	肝疾患	11 (3.6)	その他の新生物	4 (1.3)	敗血症	2 (0.7)	糖尿病	2 (0.7)	肺炎	2 (0.7)
45～49	肝疾患	14 (3.6)	肺炎	7 (1.8)	その他の新生物	3 (0.8)	大動脈瘤及び解離	3 (0.8)	敗血症	2 (0.5)
50～54	不慮の事故	12 (2.3)	肺炎	7 (1.4)	糖尿病	6 (1.2)	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	5 (1.0)	その他の新生物	4 (0.8)
55～59	不慮の事故	16 (2.4)	肺炎	12 (1.8)	敗血症	9 (1.4)	糖尿病	8 (1.2)	その他の新生物	5 (0.8)
60～64	不慮の事故	43 (2.8)	肝疾患	33 (2.2)	敗血症	18 (1.2)	筋骨格系及び結合組織の疾患	16 (1.0)	ウイルス肝炎	14 (0.9)
65～69	自殺	49 (2.6)	肝疾患	42 (2.3)	糖尿病	25 (1.3)	腎不全	25 (1.3)	敗血症	21 (1.1)
70～74	肝疾患	50 (1.7)	ウイルス肝炎	49 (1.7)	腎不全	48 (1.6)	自殺	45 (1.5)	糖尿病	44 (1.5)
75～79	腎不全	103 (2.3)	糖尿病	72 (1.6)	肝疾患	63 (1.4)	高血圧性疾患	60 (1.4)	敗血症	56 (1.3)
80～84	不慮の事故	165 (2.7)	老衰	153 (2.5)	糖尿病	89 (1.5)	敗血症	82 (1.3)	肝疾患	75 (1.2)
85～89	腎不全	259 (3.6)	不慮の事故	160 (2.2)	敗血症	132 (1.8)	糖尿病	101 (1.4)	大動脈瘤及び解離	84 (1.2)
90歳以上	腎不全	361 (3.3)	不慮の事故	202 (1.8)	血管性及び詳細不明の認知症	162 (1.5)	高血圧性疾患	135 (1.2)	敗血症	122 (1.1)
65歳以上 (再掲)	腎不全	965 (2.9)	不慮の事故	814 (2.4)	敗血症	449 (1.3)	糖尿病	420 (1.3)	高血圧性疾患	379 (1.1)
80歳以上 (再掲)	腎不全	789 (3.2)	不慮の事故	527 (2.2)	敗血症	336 (1.4)	高血圧性疾患	284 (1.2)	糖尿病	279 (1.1)