

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	26,728 (29.2)	心疾患	14,754 (16.1)	肺炎	6,311 (6.9)	老衰	6,240 (6.8)	脳血管疾患	5,437 (5.9)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	34 (30.4)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	13 (11.6)	心疾患	6 (5.4)	不慮の事故	6 (5.4)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	5 (4.5)
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	11 (37.9)	悪性新生物	4 (13.8)	不慮の事故	2 (6.9)	敗血症	1 (3.4)	心疾患	1 (3.4)
5～9	不慮の事故	5 (26.3)	悪性新生物	4 (21.1)	インフルエンザ	2 (10.5)	肺炎	2 (10.5)	ヘルニア及び腸閉塞	1 (5.3)
10～14	自殺	9 (29.0)	悪性新生物	6 (19.4)	不慮の事故	4 (12.9)	その他の新生物	2 (6.5)	脳血管疾患	1 (3.2)
15～19	自殺	57 (58.8)	不慮の事故	16 (16.5)	悪性新生物	5 (5.2)	心疾患	5 (5.2)	筋骨格系及び結合組織の疾患	2 (2.1)
20～24	自殺	96 (64.4)	不慮の事故	16 (10.7)	悪性新生物	7 (4.7)	心疾患	5 (3.4)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (2.0)
25～29	自殺	79 (50.0)	不慮の事故	24 (15.2)	悪性新生物	15 (9.5)	心疾患	14 (8.9)	糖尿病	2 (1.3)
30～34	自殺	95 (43.2)	悪性新生物	30 (13.6)	心疾患	24 (10.9)	不慮の事故	19 (8.6)	肝疾患	6 (2.7)
35～39	自殺	99 (31.9)	悪性新生物	63 (20.3)	心疾患	40 (12.9)	不慮の事故	20 (6.5)	脳血管疾患	19 (6.1)
40～44	悪性新生物	147 (27.1)	自殺	107 (19.7)	心疾患	63 (11.6)	脳血管疾患	42 (7.7)	肝疾患	42 (7.7)
45～49	悪性新生物	357 (32.8)	心疾患	151 (13.9)	自殺	128 (11.7)	脳血管疾患	81 (7.4)	肝疾患	70 (6.4)
50～54	悪性新生物	542 (34.1)	心疾患	280 (17.6)	自殺	139 (8.7)	肝疾患	124 (7.8)	脳血管疾患	104 (6.5)
55～59	悪性新生物	797 (39.6)	心疾患	338 (16.8)	脳血管疾患	130 (6.5)	自殺	126 (6.3)	肝疾患	118 (5.9)
60～64	悪性新生物	1,158 (44.4)	心疾患	390 (14.9)	肝疾患	138 (5.3)	脳血管疾患	124 (4.8)	自殺	104 (4.0)
65～69	悪性新生物	2,364 (47.2)	心疾患	714 (14.2)	脳血管疾患	244 (4.9)	肝疾患	176 (3.5)	肺炎	151 (3.0)
70～74	悪性新生物	4,211 (45.1)	心疾患	1,336 (14.3)	脳血管疾患	539 (5.8)	肺炎	377 (4.0)	不慮の事故	215 (2.3)
75～79	悪性新生物	5,016 (38.8)	心疾患	1,813 (14.0)	脳血管疾患	796 (6.2)	肺炎	755 (5.8)	不慮の事故	345 (2.7)
80～84	悪性新生物	5,053 (31.1)	心疾患	2,546 (15.7)	肺炎	1,223 (7.5)	脳血管疾患	987 (6.1)	老衰	590 (3.6)
85～89	悪性新生物	4,182 (23.5)	心疾患	3,059 (17.2)	肺炎	1,616 (9.1)	老衰	1,262 (7.1)	脳血管疾患	1,102 (6.2)
90歳以上	老衰	4,138 (19.4)	心疾患	3,967 (18.6)	悪性新生物	2,766 (13.0)	肺炎	2,039 (9.6)	脳血管疾患	1,260 (5.9)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	23,592 (28.5)	心疾患	13,435 (16.3)	老衰	6,239 (7.5)	肺炎	6,161 (7.5)	脳血管疾患	4,928 (6.0)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	12,001 (21.7)	心疾患	9,572 (17.3)	老衰	5,990 (10.8)	肺炎	4,878 (8.8)	脳血管疾患	3,349 (6.0)

※誤嚥性肺炎は、「その他の呼吸器系の疾患」に含む。

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	2,342 (2.6)	腎不全	2,024 (2.2)	肝疾患	1,549 (1.7)	自殺	1,515 (1.7)	血管性及び詳細不明の認知症	1,220 (1.3)
0 歳	乳幼児突然死症候群	5 (4.5)	敗血症	3 (2.7)	肺炎	3 (2.7)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3 (2.7)	その他の新生物	2 (1.8)
1～4	インフルエンザ	1 (3.4)	周産期に発生した病態	1 (3.4)	-	-	-	-	-	-
5～9	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (5.3)	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	肺炎	1 (3.2)	ヘルニア及び腸閉塞	1 (3.2)	腎不全	1 (3.2)	-	-	-	-
15～19	敗血症	1 (1.0)	脳血管疾患	1 (1.0)	喘息	1 (1.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (1.0)	-	-
20～24	腸管感染症	2 (1.3)	肺炎	2 (1.3)	その他の新生物	1 (0.7)	糖尿病	1 (0.7)	脳血管疾患	1 (0.7)
25～29	脳血管疾患	2 (1.3)	肺炎	2 (1.3)	肝疾患	2 (1.3)	その他の新生物	1 (0.6)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (0.6)
30～34	脳血管疾患	4 (1.8)	肺炎	3 (1.4)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (1.4)	敗血症	1 (0.5)	その他の新生物	1 (0.5)
35～39	肝疾患	14 (4.5)	先天奇形、変形及び染色体異常	4 (1.3)	糖尿病	3 (1.0)	大動脈瘤及び解離	3 (1.0)	その他の新生物	2 (0.6)
40～44	不慮の事故	26 (4.8)	高血圧性疾患	8 (1.5)	糖尿病	7 (1.3)	肺炎	7 (1.3)	大動脈瘤及び解離	4 (0.7)
45～49	不慮の事故	55 (5.0)	大動脈瘤及び解離	16 (1.5)	糖尿病	14 (1.3)	高血圧性疾患	12 (1.1)	肺炎	11 (1.0)
50～54	不慮の事故	61 (3.8)	その他の新生物	21 (1.3)	大動脈瘤及び解離	20 (1.3)	肺炎	20 (1.3)	高血圧性疾患	18 (1.1)
55～59	不慮の事故	57 (2.8)	糖尿病	34 (1.7)	肺炎	34 (1.7)	高血圧性疾患	23 (1.1)	腎不全	22 (1.1)
60～64	不慮の事故	69 (2.6)	肺炎	62 (2.4)	糖尿病	42 (1.6)	大動脈瘤及び解離	41 (1.6)	高血圧性疾患	40 (1.5)
65～69	不慮の事故	126 (2.5)	自殺	91 (1.8)	糖尿病	72 (1.4)	腎不全	71 (1.4)	高血圧性疾患	60 (1.2)
70～74	肝疾患	210 (2.2)	腎不全	155 (1.7)	慢性閉塞性肺疾患	128 (1.4)	自殺	123 (1.3)	大動脈瘤及び解離	122 (1.3)
75～79	慢性閉塞性肺疾患	231 (1.8)	腎不全	217 (1.7)	肝疾患	205 (1.6)	老衰	191 (1.5)	大動脈瘤及び解離	162 (1.3)
80～84	腎不全	408 (2.5)	不慮の事故	377 (2.3)	慢性閉塞性肺疾患	281 (1.7)	肝疾患	228 (1.4)	血管性及び詳細不明の認知症	198 (1.2)
85～89	腎不全	496 (2.8)	不慮の事故	460 (2.6)	血管性及び詳細不明の認知症	317 (1.8)	慢性閉塞性肺疾患	288 (1.6)	アルツハイマー病	219 (1.2)
90歳以上	腎不全	606 (2.8)	血管性及び詳細不明の認知症	569 (2.7)	不慮の事故	439 (2.1)	アルツハイマー病	321 (1.5)	高血圧性疾患	235 (1.1)
65歳以上 (再掲)	不慮の事故	1,962 (2.4)	腎不全	1,953 (2.4)	血管性及び詳細不明の認知症	1,215 (1.5)	慢性閉塞性肺疾患	1,182 (1.4)	肝疾患	1,035 (1.3)
80歳以上 (再掲)	腎不全	1,510 (2.7)	不慮の事故	1,276 (2.3)	血管性及び詳細不明の認知症	1,084 (2.0)	慢性閉塞性肺疾患	778 (1.4)	アルツハイマー病	697 (1.3)

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	15,788 (32.2)	心疾患	7,489 (15.3)	肺炎	3,641 (7.4)	脳血管疾患	2,796 (5.7)	老衰	1,658 (3.4)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	17 (27.0)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	6 (9.5)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4 (6.3)	不慮の事故	4 (6.3)	心疾患	3 (4.8)
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	6 (35.3)	悪性新生物	2 (11.8)	不慮の事故	2 (11.8)	敗血症	1 (5.9)	心疾患	1 (5.9)
5～9	不慮の事故	4 (28.6)	悪性新生物	2 (14.3)	肺炎	2 (14.3)	インフルエンザ	1 (7.1)	ヘルニア及び腸閉塞	1 (7.1)
10～14	自殺	6 (31.6)	不慮の事故	4 (21.1)	悪性新生物	1 (5.3)	その他の新生物	1 (5.3)	肺炎	1 (5.3)
15～19	自殺	34 (55.7)	不慮の事故	12 (19.7)	心疾患	4 (6.6)	悪性新生物	3 (4.9)	敗血症	1 (1.6)
20～24	自殺	59 (57.3)	不慮の事故	15 (14.6)	悪性新生物	7 (6.8)	心疾患	5 (4.9)	腸管感染症	2 (1.9)
25～29	自殺	52 (54.7)	不慮の事故	13 (13.7)	心疾患	9 (9.5)	悪性新生物	7 (7.4)	糖尿病	2 (2.1)
30～34	自殺	67 (44.7)	心疾患	20 (13.3)	不慮の事故	17 (11.3)	悪性新生物	12 (8.0)	肝疾患	4 (2.7)
35～39	自殺	65 (32.7)	心疾患	35 (17.6)	悪性新生物	30 (15.1)	不慮の事故	12 (6.0)	脳血管疾患	11 (5.5)
40～44	自殺	69 (21.2)	悪性新生物	55 (16.9)	心疾患	44 (13.5)	脳血管疾患	31 (9.5)	肝疾患	30 (9.2)
45～49	悪性新生物	156 (22.8)	心疾患	115 (16.8)	自殺	93 (13.6)	肝疾患	54 (7.9)	脳血管疾患	52 (7.6)
50～54	悪性新生物	251 (24.5)	心疾患	226 (22.1)	肝疾患	96 (9.4)	自殺	93 (9.1)	脳血管疾患	60 (5.9)
55～59	悪性新生物	440 (32.9)	心疾患	264 (19.7)	肝疾患	98 (7.3)	脳血管疾患	89 (6.6)	自殺	74 (5.5)
60～64	悪性新生物	710 (39.2)	心疾患	310 (17.1)	肝疾患	102 (5.6)	脳血管疾患	87 (4.8)	自殺	68 (3.8)
65～69	悪性新生物	1,554 (43.8)	心疾患	547 (15.4)	脳血管疾患	177 (5.0)	肝疾患	139 (3.9)	肺炎	120 (3.4)
70～74	悪性新生物	2,792 (43.5)	心疾患	959 (14.9)	脳血管疾患	374 (5.8)	肺炎	296 (4.6)	肝疾患	153 (2.4)
75～79	悪性新生物	3,258 (39.1)	心疾患	1,132 (13.6)	肺炎	564 (6.8)	脳血管疾患	506 (6.1)	不慮の事故	211 (2.5)
80～84	悪性新生物	3,093 (32.5)	心疾患	1,352 (14.2)	肺炎	805 (8.5)	脳血管疾患	575 (6.0)	老衰	254 (2.7)
85～89	悪性新生物	2,298 (26.1)	心疾患	1,377 (15.7)	肺炎	933 (10.6)	脳血管疾患	486 (5.5)	老衰	452 (5.1)
90歳以上	悪性新生物	1,117 (17.2)	心疾患	1,085 (16.7)	老衰	816 (12.6)	肺炎	797 (12.3)	脳血管疾患	345 (5.3)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	14,112 (32.7)	心疾患	6,452 (15.0)	肺炎	3,515 (8.2)	脳血管疾患	2,463 (5.7)	老衰	1,657 (3.8)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	6,508 (26.2)	心疾患	3,814 (15.4)	肺炎	2,535 (10.2)	老衰	1,522 (6.1)	脳血管疾患	1,406 (5.7)

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	1,362 (2.8)	肝疾患	1,062 (2.2)	腎不全	1,013 (2.1)	慢性閉塞性肺疾患	982 (2.0)	自殺	970 (2.0)
0 歳	胎児及び新生児の出血性障害 及び血液障害	3 (4.8)	乳幼児突然死症候群	3 (4.8)	肺炎	2 (3.2)	敗血症	1 (1.6)	その他の新生物	1 (1.6)
1～4	インフルエンザ	1 (5.9)	周産期に発生した病態	1 (5.9)	-	-	-	-	-	-
5～9	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (7.1)	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	ヘルニア及び腸閉塞	1 (5.3)	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	喘息	1 (1.6)	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 (1.6)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (1.6)	-	-	-	-
20～24	肺炎	2 (1.9)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (1.9)	脳血管疾患	1 (1.0)	皮膚及び皮下組織の疾患	1 (1.0)	-	-
25～29	肺炎	1 (1.1)	肝疾患	1 (1.1)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (1.1)	-	-	-	-
30～34	肺炎	3 (2.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (2.0)	脳血管疾患	2 (1.3)	敗血症	1 (0.7)	糖尿病	1 (0.7)
35～39	肝疾患	11 (5.5)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (1.5)	高血圧性疾患	2 (1.0)	大動脈瘤及び解離	2 (1.0)	肺炎	2 (1.0)
40～44	不慮の事故	22 (6.8)	肺炎	6 (1.8)	高血圧性疾患	5 (1.5)	糖尿病	4 (1.2)	大動脈瘤及び解離	3 (0.9)
45～49	不慮の事故	36 (5.3)	糖尿病	12 (1.8)	大動脈瘤及び解離	11 (1.6)	高血圧性疾患	9 (1.3)	肺炎	9 (1.3)
50～54	不慮の事故	42 (4.1)	大動脈瘤及び解離	20 (2.0)	その他の新生物	16 (1.6)	高血圧性疾患	16 (1.6)	肺炎	16 (1.6)
55～59	不慮の事故	38 (2.8)	肺炎	29 (2.2)	糖尿病	28 (2.1)	高血圧性疾患	18 (1.3)	腎不全	16 (1.2)
60～64	不慮の事故	56 (3.1)	肺炎	52 (2.9)	糖尿病	37 (2.0)	高血圧性疾患	35 (1.9)	大動脈瘤及び解離	33 (1.8)
65～69	不慮の事故	95 (2.7)	自殺	69 (1.9)	腎不全	52 (1.5)	高血圧性疾患	51 (1.4)	糖尿病	50 (1.4)
70～74	不慮の事故	140 (2.2)	慢性閉塞性肺疾患	111 (1.7)	腎不全	108 (1.7)	自殺	78 (1.2)	糖尿病	76 (1.2)
75～79	慢性閉塞性肺疾患	203 (2.4)	腎不全	144 (1.7)	肝疾患	128 (1.5)	老衰	101 (1.2)	糖尿病	96 (1.2)
80～84	慢性閉塞性肺疾患	237 (2.5)	腎不全	230 (2.4)	不慮の事故	211 (2.2)	肝疾患	142 (1.5)	糖尿病	106 (1.1)
85～89	腎不全	242 (2.8)	不慮の事故	237 (2.7)	慢性閉塞性肺疾患	225 (2.6)	血管性及び詳細不明の認知症	129 (1.5)	大動脈瘤及び解離	93 (1.1)
90歳以上	腎不全	192 (3.0)	不慮の事故	191 (2.9)	慢性閉塞性肺疾患	146 (2.3)	血管性及び詳細不明の認知症	145 (2.2)	アルツハイマー病	75 (1.2)
65歳以上 (再掲)	不慮の事故	1,085 (2.5)	腎不全	968 (2.2)	慢性閉塞性肺疾患	962 (2.2)	肝疾患	666 (1.5)	血管性及び詳細不明の認知症	449 (1.0)
80歳以上 (再掲)	腎不全	664 (2.7)	不慮の事故	639 (2.6)	慢性閉塞性肺疾患	608 (2.5)	血管性及び詳細不明の認知症	365 (1.5)	肝疾患	246 (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	10,940 (25.7)	心疾患	7,265 (17.0)	老衰	4,582 (10.7)	肺炎	2,670 (6.3)	脳血管疾患	2,641 (6.2)
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	17 (34.7)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	7 (14.3)	心疾患	3 (6.1)	敗血症	2 (4.1)	乳幼児突然死症候群	2 (4.1)
1～4歳	先天奇形、変形及び染色体異常	5 (41.7)	悪性新生物	2 (16.7)	-	-	-	-	-	-
5～9歳	悪性新生物	2 (40.0)	インフルエンザ	1 (20.0)	不慮の事故	1 (20.0)	-	-	-	-
10～14歳	悪性新生物	5 (41.7)	自殺	3 (25.0)	その他の新生物	1 (8.3)	脳血管疾患	1 (8.3)	腎不全	1 (8.3)
15～19歳	自殺	23 (63.9)	不慮の事故	4 (11.1)	悪性新生物	2 (5.6)	心疾患	1 (2.8)	脳血管疾患	1 (2.8)
20～24歳	自殺	37 (80.4)	その他の新生物	1 (2.2)	糖尿病	1 (2.2)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (2.2)	不慮の事故	1 (2.2)
25～29歳	自殺	27 (42.9)	不慮の事故	11 (17.5)	悪性新生物	8 (12.7)	心疾患	5 (7.9)	脳血管疾患	2 (3.2)
30～34歳	自殺	28 (40.0)	悪性新生物	18 (25.7)	心疾患	4 (5.7)	脳血管疾患	2 (2.9)	肝疾患	2 (2.9)
35～39歳	自殺	34 (30.6)	悪性新生物	33 (29.7)	脳血管疾患	8 (7.2)	不慮の事故	8 (7.2)	心疾患	5 (4.5)
40～44歳	悪性新生物	92 (42.4)	自殺	38 (17.5)	心疾患	19 (8.8)	肝疾患	12 (5.5)	脳血管疾患	11 (5.1)
45～49歳	悪性新生物	201 (49.4)	心疾患	36 (8.8)	自殺	35 (8.6)	脳血管疾患	29 (7.1)	不慮の事故	19 (4.7)
50～54歳	悪性新生物	291 (51.4)	心疾患	54 (9.5)	自殺	46 (8.1)	脳血管疾患	44 (7.8)	肝疾患	28 (4.9)
55～59歳	悪性新生物	357 (52.9)	心疾患	74 (11.0)	自殺	52 (7.7)	脳血管疾患	41 (6.1)	肝疾患	20 (3.0)
60～64歳	悪性新生物	448 (55.9)	心疾患	80 (10.0)	脳血管疾患	37 (4.6)	肝疾患	36 (4.5)	自殺	36 (4.5)
65～69歳	悪性新生物	810 (55.4)	心疾患	167 (11.4)	脳血管疾患	67 (4.6)	肝疾患	37 (2.5)	肺炎	31 (2.1)
70～74歳	悪性新生物	1,419 (48.5)	心疾患	377 (12.9)	脳血管疾患	165 (5.6)	肺炎	81 (2.8)	不慮の事故	75 (2.6)
75～79歳	悪性新生物	1,758 (38.3)	心疾患	681 (14.8)	脳血管疾患	290 (6.3)	肺炎	191 (4.2)	不慮の事故	134 (2.9)
80～84歳	悪性新生物	1,960 (29.1)	心疾患	1,194 (17.7)	肺炎	418 (6.2)	脳血管疾患	412 (6.1)	老衰	336 (5.0)
85～89歳	悪性新生物	1,884 (20.9)	心疾患	1,682 (18.6)	老衰	810 (9.0)	肺炎	683 (7.6)	脳血管疾患	616 (6.8)
90歳以上	老衰	3,322 (22.4)	心疾患	2,882 (19.4)	悪性新生物	1,649 (11.1)	肺炎	1,242 (8.4)	脳血管疾患	915 (6.2)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	9,480 (24.0)	心疾患	6,983 (17.7)	老衰	4,582 (11.6)	肺炎	2,646 (6.7)	脳血管疾患	2,465 (6.2)
80歳以上 (再掲)	心疾患	5,758 (18.8)	悪性新生物	5,493 (18.0)	老衰	4,468 (14.6)	肺炎	2,343 (7.7)	脳血管疾患	1,943 (6.4)

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	1,011 (2.4)	不慮の事故	980 (2.3)	血管性及び詳細不明の認知症	767 (1.8)	自殺	545 (1.3)	アルツハイマー病	521 (1.2)
0歳	不慮の事故	2 (4.1)	悪性新生物	1 (2.0)	その他の新生物	1 (2.0)	代謝障害	1 (2.0)	肺炎	1 (2.0)
1～4		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)
5～9		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)
10～14		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)
15～19	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 (2.8)		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)
20～24		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)
25～29	その他の新生物	1 (1.6)	肺炎	1 (1.6)	肝疾患	1 (1.6)	他殺	1 (1.6)		- (-)
30～34	不慮の事故	2 (2.9)	その他の新生物	1 (1.4)	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 (1.4)	腎不全	1 (1.4)	妊娠、分娩及び産じょく	1 (1.4)
35～39	肝疾患	3 (2.7)	糖尿病	2 (1.8)	筋骨格系及び結合組織の疾患	2 (1.8)	その他の新生物	1 (0.9)	大動脈瘤及び解離	1 (0.9)
40～44	不慮の事故	4 (1.8)	糖尿病	3 (1.4)	高血圧性疾患	3 (1.4)	筋骨格系及び結合組織の疾患	2 (0.9)	腸管感染症	1 (0.5)
45～49	肝疾患	16 (3.9)	大動脈瘤及び解離	5 (1.2)	ヘルニア及び腸閉塞	4 (1.0)	高血圧性疾患	3 (0.7)	糖尿病	2 (0.5)
50～54	不慮の事故	19 (3.4)	腎不全	6 (1.1)	その他の新生物	5 (0.9)	筋骨格系及び結合組織の疾患	5 (0.9)	肺炎	4 (0.7)
55～59	不慮の事故	19 (2.8)	その他の新生物	7 (1.0)	糖尿病	6 (0.9)	筋骨格系及び結合組織の疾患	6 (0.9)	腎不全	6 (0.9)
60～64	不慮の事故	13 (1.6)	筋骨格系及び結合組織の疾患	12 (1.5)	肺炎	10 (1.2)	腎不全	10 (1.2)	大動脈瘤及び解離	8 (1.0)
65～69	不慮の事故	31 (2.1)	糖尿病	22 (1.5)	自殺	22 (1.5)	腎不全	19 (1.3)	筋骨格系及び結合組織の疾患	18 (1.2)
70～74	肝疾患	57 (1.9)	大動脈瘤及び解離	53 (1.8)	腎不全	47 (1.6)	自殺	45 (1.5)	パーキンソン病	36 (1.2)
75～79	老衰	90 (2.0)	大動脈瘤及び解離	77 (1.7)	肝疾患	77 (1.7)	腎不全	73 (1.6)	筋骨格系及び結合組織の疾患	66 (1.4)
80～84	腎不全	178 (2.6)	不慮の事故	166 (2.5)	血管性及び詳細不明の認知症	107 (1.6)	大動脈瘤及び解離	95 (1.4)	パーキンソン病	90 (1.3)
85～89	腎不全	254 (2.8)	不慮の事故	223 (2.5)	血管性及び詳細不明の認知症	188 (2.1)	アルツハイマー病	141 (1.6)	大動脈瘤及び解離	117 (1.3)
90歳以上	血管性及び詳細不明の認知症	424 (2.9)	腎不全	414 (2.8)	不慮の事故	248 (1.7)	アルツハイマー病	246 (1.7)	高血圧性疾患	173 (1.2)
65歳以上 (再掲)	腎不全	985 (2.5)	不慮の事故	877 (2.2)	血管性及び詳細不明の認知症	766 (1.9)	アルツハイマー病	520 (1.3)	大動脈瘤及び解離	485 (1.2)
80歳以上 (再掲)	腎不全	846 (2.8)	血管性及び詳細不明の認知症	719 (2.4)	不慮の事故	637 (2.1)	アルツハイマー病	458 (1.5)	高血圧性疾患	366 (1.2)