

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	25,916 (29.8)	心疾患	14,133 (16.2)	肺炎	7,239 (8.3)	脳血管疾患	5,782 (6.6)	老衰	4,483 (5.1)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	38 (29.9)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	10 (7.9)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	9 (7.1)	不慮の事故	9 (7.1)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	6 (4.7)
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	14 (27.5)	悪性新生物	5 (9.8)	不慮の事故	5 (9.8)	インフルエンザ	2 (3.9)	他殺	2 (3.9)
5～9	悪性新生物	3 (12.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (12.0)	不慮の事故	3 (12.0)	腸管感染症	1 (4.0)	その他の新生物	1 (4.0)
10～14	自殺	10 (34.5)	悪性新生物	7 (24.1)	その他の新生物	2 (6.9)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (6.9)	不慮の事故	2 (6.9)
15～19	自殺	30 (35.3)	不慮の事故	16 (18.8)	悪性新生物	11 (12.9)	心疾患	3 (3.5)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (3.5)
20～24	自殺	66 (52.0)	不慮の事故	25 (19.7)	心疾患	10 (7.9)	悪性新生物	8 (6.3)	その他の新生物	2 (1.6)
25～29	自殺	69 (47.3)	不慮の事故	20 (13.7)	悪性新生物	15 (10.3)	心疾患	6 (4.1)	脳血管疾患	3 (2.1)
30～34	自殺	91 (41.4)	悪性新生物	37 (16.8)	心疾患	26 (11.8)	不慮の事故	18 (8.2)	肝疾患	5 (2.3)
35～39	自殺	118 (34.9)	悪性新生物	69 (20.4)	心疾患	30 (8.9)	不慮の事故	27 (8.0)	脳血管疾患	16 (4.7)
40～44	悪性新生物	180 (27.0)	自殺	140 (21.0)	心疾患	90 (13.5)	脳血管疾患	57 (8.5)	肝疾患	42 (6.3)
45～49	悪性新生物	323 (32.6)	心疾患	160 (16.1)	自殺	121 (12.2)	肝疾患	61 (6.2)	脳血管疾患	58 (5.9)
50～54	悪性新生物	549 (39.6)	心疾患	193 (13.9)	自殺	125 (9.0)	肝疾患	110 (7.9)	脳血管疾患	98 (7.1)
55～59	悪性新生物	843 (43.6)	心疾患	306 (15.8)	肝疾患	131 (6.8)	脳血管疾患	113 (5.8)	自殺	102 (5.3)
60～64	悪性新生物	1,372 (47.4)	心疾患	436 (15.1)	脳血管疾患	164 (5.7)	肝疾患	110 (3.8)	自殺	91 (3.1)
65～69	悪性新生物	3,322 (48.3)	心疾患	977 (14.2)	脳血管疾患	379 (5.5)	肺炎	216 (3.1)	肝疾患	203 (2.9)
70～74	悪性新生物	3,808 (45.5)	心疾患	1,167 (13.9)	脳血管疾患	466 (5.6)	肺炎	370 (4.4)	不慮の事故	208 (2.5)
75～79	悪性新生物	4,744 (38.9)	心疾患	1,749 (14.3)	肺炎	828 (6.8)	脳血管疾患	798 (6.5)	不慮の事故	322 (2.6)
80～84	悪性新生物	4,733 (29.9)	心疾患	2,465 (15.6)	肺炎	1,510 (9.5)	脳血管疾患	1,120 (7.1)	老衰	458 (2.9)
85～89	悪性新生物	3,603 (22.2)	心疾患	2,807 (17.3)	肺炎	1,820 (11.2)	脳血管疾患	1,247 (7.7)	老衰	964 (5.9)
90歳以上	心疾患	3,702 (20.0)	老衰	2,923 (15.8)	肺炎	2,322 (12.5)	悪性新生物	2,280 (12.3)	脳血管疾患	1,258 (6.8)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	22,490 (28.8)	心疾患	12,867 (16.5)	肺炎	7,066 (9.1)	脳血管疾患	5,268 (6.7)	老衰	4,481 (5.7)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	10,616 (21.0)	心疾患	8,974 (17.7)	肺炎	5,652 (11.2)	老衰	4,345 (8.6)	脳血管疾患	3,625 (7.2)

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	不慮の事故	2,363 (2.7)	腎不全	1,769 (2.0)	肝疾患	1,542 (1.8)	自殺	1,443 (1.7)	慢性閉塞性肺疾患	1,323 (1.5)
0 歳	肺炎	4 (3.1)	悪性新生物	3 (2.4)	代謝障害	3 (2.4)	心疾患	3 (2.4)	肝疾患	2 (1.6)
1～4	腸管感染症	1 (2.0)	敗血症	1 (2.0)	貧血	1 (2.0)	心疾患	1 (2.0)	肺炎	1 (2.0)
5～9	心疾患	1 (4.0)	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	貧血	1 (3.4)	心疾患	1 (3.4)	脳血管疾患	1 (3.4)	-	-	-	-
15～19	肺炎	2 (2.4)	腸管感染症	1 (1.2)	ウイルス肝炎	1 (1.2)	その他の新生物	1 (1.2)	糖尿病	1 (1.2)
20～24	敗血症	1 (0.8)	ヘルニア及び腸閉塞	1 (0.8)	肝疾患	1 (0.8)	皮膚及び皮下組織の疾患	1 (0.8)	他殺	1 (0.8)
25～29	大動脈瘤及び解離	2 (1.4)	腸管感染症	1 (0.7)	敗血症	1 (0.7)	その他の新生物	1 (0.7)	喘息	1 (0.7)
30～34	脳血管疾患	4 (1.8)	その他の新生物	3 (1.4)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (0.9)	敗血症	1 (0.5)	糖尿病	1 (0.5)
35～39	肝疾患	15 (4.4)	その他の新生物	4 (1.2)	肺炎	4 (1.2)	敗血症	3 (0.9)	糖尿病	3 (0.9)
40～44	不慮の事故	30 (4.5)	糖尿病	7 (1.0)	その他の新生物	6 (0.9)	高血圧性疾患	6 (0.9)	大動脈瘤及び解離	6 (0.9)
45～49	不慮の事故	52 (5.2)	肺炎	21 (2.1)	糖尿病	18 (1.8)	大動脈瘤及び解離	14 (1.4)	その他の新生物	13 (1.3)
50～54	不慮の事故	62 (4.5)	糖尿病	21 (1.5)	肺炎	16 (1.2)	高血圧性疾患	15 (1.1)	大動脈瘤及び解離	12 (0.9)
55～59	不慮の事故	59 (3.0)	肺炎	33 (1.7)	大動脈瘤及び解離	25 (1.3)	高血圧性疾患	23 (1.2)	糖尿病	20 (1.0)
60～64	肺炎	86 (3.0)	不慮の事故	86 (3.0)	腎不全	42 (1.5)	糖尿病	41 (1.4)	高血圧性疾患	30 (1.0)
65～69	不慮の事故	178 (2.6)	自殺	125 (1.8)	糖尿病	100 (1.5)	腎不全	94 (1.4)	大動脈瘤及び解離	85 (1.2)
70～74	肝疾患	181 (2.2)	慢性閉塞性肺疾患	129 (1.5)	自殺	117 (1.4)	糖尿病	114 (1.4)	腎不全	113 (1.3)
75～79	肝疾患	233 (1.9)	慢性閉塞性肺疾患	221 (1.8)	腎不全	218 (1.8)	その他の新生物	145 (1.2)	糖尿病	139 (1.1)
80～84	不慮の事故	408 (2.6)	腎不全	343 (2.2)	慢性閉塞性肺疾患	284 (1.8)	肝疾患	224 (1.4)	大動脈瘤及び解離	199 (1.3)
85～89	不慮の事故	422 (2.6)	腎不全	412 (2.5)	慢性閉塞性肺疾患	341 (2.1)	血管性及び詳細不明の認知症	266 (1.6)	大動脈瘤及び解離	197 (1.2)
90歳以上	腎不全	527 (2.8)	血管性及び詳細不明の認知症	459 (2.5)	不慮の事故	411 (2.2)	慢性閉塞性肺疾患	242 (1.3)	アルツハイマー病	224 (1.2)
65歳以上 (再掲)	不慮の事故	1,949 (2.5)	腎不全	1,707 (2.2)	慢性閉塞性肺疾患	1,290 (1.7)	肝疾患	1,064 (1.4)	血管性及び詳細不明の認知症	1,000 (1.3)
80歳以上 (再掲)	腎不全	1,282 (2.5)	不慮の事故	1,241 (2.5)	血管性及び詳細不明の認知症	902 (1.8)	慢性閉塞性肺疾患	867 (1.7)	アルツハイマー病	564 (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	15,614 (33.6)	心疾患	6,941 (14.9)	肺炎	3,965 (8.5)	脳血管疾患	2,941 (6.3)	不慮の事故	1,356 (2.9)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	25 (37.3)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	5 (7.5)	不慮の事故	5 (7.5)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4 (6.0)	悪性新生物	2 (3.0)
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	5 (20.0)	悪性新生物	4 (16.0)	不慮の事故	4 (16.0)	インフルエンザ	1 (4.0)	肺炎	1 (4.0)
5～9	悪性新生物	3 (20.0)	不慮の事故	2 (13.3)	腸管感染症	1 (6.7)	その他の新生物	1 (6.7)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (6.7)
10～14	自殺	7 (41.2)	悪性新生物	3 (17.6)	その他の新生物	2 (11.8)	貧血	1 (5.9)	心疾患	1 (5.9)
15～19	自殺	25 (41.7)	不慮の事故	14 (23.3)	悪性新生物	5 (8.3)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (5.0)	腸管感染症	1 (1.7)
20～24	自殺	46 (47.4)	不慮の事故	22 (22.7)	心疾患	9 (9.3)	悪性新生物	6 (6.2)	その他の新生物	1 (1.0)
25～29	自殺	48 (49.0)	不慮の事故	11 (11.2)	悪性新生物	10 (10.2)	心疾患	6 (6.1)	脳血管疾患	2 (2.0)
30～34	自殺	66 (48.2)	心疾患	16 (11.7)	悪性新生物	13 (9.5)	不慮の事故	12 (8.8)	肝疾患	4 (2.9)
35～39	自殺	88 (40.4)	悪性新生物	27 (12.4)	心疾患	25 (11.5)	不慮の事故	21 (9.6)	脳血管疾患	11 (5.0)
40～44	自殺	91 (21.9)	悪性新生物	77 (18.5)	心疾患	72 (17.3)	脳血管疾患	38 (9.1)	肝疾患	32 (7.7)
45～49	悪性新生物	136 (21.8)	心疾患	127 (20.4)	自殺	82 (13.1)	肝疾患	52 (8.3)	不慮の事故	45 (7.2)
50～54	悪性新生物	290 (32.1)	心疾患	155 (17.2)	肝疾患	95 (10.5)	自殺	80 (8.9)	脳血管疾患	64 (7.1)
55～59	悪性新生物	474 (35.7)	心疾患	259 (19.5)	肝疾患	108 (8.1)	脳血管疾患	87 (6.6)	自殺	68 (5.1)
60～64	悪性新生物	845 (43.0)	心疾患	340 (17.3)	脳血管疾患	116 (5.9)	肝疾患	85 (4.3)	不慮の事故	64 (3.3)
65～69	悪性新生物	2,215 (45.8)	心疾患	736 (15.2)	脳血管疾患	277 (5.7)	肺炎	176 (3.6)	肝疾患	159 (3.3)
70～74	悪性新生物	2,618 (45.7)	心疾患	805 (14.0)	脳血管疾患	317 (5.5)	肺炎	298 (5.2)	肝疾患	145 (2.5)
75～79	悪性新生物	3,139 (39.8)	心疾患	1,082 (13.7)	肺炎	602 (7.6)	脳血管疾患	526 (6.7)	慢性閉塞性肺疾患	193 (2.4)
80～84	悪性新生物	2,869 (31.7)	心疾患	1,266 (14.0)	肺炎	967 (10.7)	脳血管疾患	624 (6.9)	不慮の事故	230 (2.5)
85～89	悪性新生物	1,980 (25.6)	心疾患	1,141 (14.7)	肺炎	986 (12.7)	脳血管疾患	543 (7.0)	老衰	303 (3.9)
90歳以上	心疾患	899 (17.3)	悪性新生物	898 (17.2)	肺炎	814 (15.6)	老衰	489 (9.4)	脳血管疾患	297 (5.7)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	13,719 (33.9)	心疾患	5,929 (14.7)	肺炎	3,843 (9.5)	脳血管疾患	2,584 (6.4)	老衰	1,059 (2.6)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	5,747 (26.1)	心疾患	3,306 (15.0)	肺炎	2,767 (12.6)	脳血管疾患	1,464 (6.7)	老衰	985 (4.5)

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	老衰	1,060 (2.3)	肝疾患	1,054 (2.3)	慢性閉塞性肺疾患	1,045 (2.3)	自殺	977 (2.1)	腎不全	877 (1.9)
0 歳	心疾患	2 (3.0)	肺炎	2 (3.0)	肝疾患	2 (3.0)	出産外傷	2 (3.0)	代謝障害	1 (1.5)
1～4	肝疾患	1 (4.0)	周産期に発生した病態	1 (4.0)	他殺	1 (4.0)	-	-	-	-
5～9	-	- (-)	-	- (-)	-	- (-)	-	- (-)	-	- (-)
10～14	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (5.9)	不慮の事故	1 (5.9)	-	- (-)	-	- (-)	-	- (-)
15～19	ウイルス肝炎	1 (1.7)	糖尿病	1 (1.7)	-	- (-)	-	- (-)	-	- (-)
20～24	ヘルニア及び腸閉塞	1 (1.0)	肝疾患	1 (1.0)	他殺	1 (1.0)	-	- (-)	-	- (-)
25～29	大動脈瘤及び解離	2 (2.0)	腸管感染症	1 (1.0)	その他の新生物	1 (1.0)	-	- (-)	-	- (-)
30～34	その他の新生物	2 (1.5)	脳血管疾患	2 (1.5)	敗血症	1 (0.7)	インフルエンザ	1 (0.7)	肺炎	1 (0.7)
35～39	肝疾患	10 (4.6)	糖尿病	3 (1.4)	高血圧性疾患	3 (1.4)	肺炎	3 (1.4)	敗血症	2 (0.9)
40～44	不慮の事故	22 (5.3)	高血圧性疾患	5 (1.2)	糖尿病	4 (1.0)	大動脈瘤及び解離	4 (1.0)	肺炎	4 (1.0)
45～49	脳血管疾患	37 (5.9)	肺炎	16 (2.6)	糖尿病	13 (2.1)	大動脈瘤及び解離	12 (1.9)	高血圧性疾患	8 (1.3)
50～54	不慮の事故	52 (5.8)	糖尿病	16 (1.8)	高血圧性疾患	13 (1.4)	大動脈瘤及び解離	9 (1.0)	肺炎	8 (0.9)
55～59	不慮の事故	43 (3.2)	肺炎	28 (2.1)	大動脈瘤及び解離	22 (1.7)	高血圧性疾患	20 (1.5)	糖尿病	18 (1.4)
60～64	自殺	64 (3.3)	肺炎	59 (3.0)	糖尿病	33 (1.7)	腎不全	28 (1.4)	高血圧性疾患	25 (1.3)
65～69	不慮の事故	128 (2.6)	自殺	91 (1.9)	糖尿病	76 (1.6)	慢性閉塞性肺疾患	63 (1.3)	腎不全	60 (1.2)
70～74	不慮の事故	135 (2.4)	慢性閉塞性肺疾患	114 (2.0)	糖尿病	78 (1.4)	腎不全	72 (1.3)	自殺	67 (1.2)
75～79	不慮の事故	191 (2.4)	肝疾患	156 (2.0)	腎不全	139 (1.8)	糖尿病	87 (1.1)	その他の新生物	85 (1.1)
80～84	慢性閉塞性肺疾患	227 (2.5)	老衰	193 (2.1)	腎不全	190 (2.1)	肝疾患	119 (1.3)	パーキンソン病	108 (1.2)
85～89	慢性閉塞性肺疾患	274 (3.5)	不慮の事故	208 (2.7)	腎不全	193 (2.5)	血管性及び詳細不明の認知症	106 (1.4)	その他の新生物	101 (1.3)
90歳以上	腎不全	182 (3.5)	慢性閉塞性肺疾患	146 (2.8)	不慮の事故	146 (2.8)	血管性及び詳細不明の認知症	91 (1.7)	アルツハイマー病	50 (1.0)
65歳以上 (再掲)	不慮の事故	1,038 (2.6)	慢性閉塞性肺疾患	1,017 (2.5)	腎不全	836 (2.1)	肝疾患	664 (1.6)	その他の新生物	443 (1.1)
80歳以上 (再掲)	慢性閉塞性肺疾患	647 (2.9)	不慮の事故	584 (2.7)	腎不全	565 (2.6)	血管性及び詳細不明の認知症	295 (1.3)	その他の新生物	252 (1.1)

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	10,302 (25.3)	心疾患	7,192 (17.7)	老衰	3,423 (8.4)	肺炎	3,274 (8.1)	脳血管疾患	2,841 (7.0)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	13 (21.7)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	6 (10.0)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	5 (8.3)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	4 (6.7)	不慮の事故	4 (6.7)
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	9 (34.6)	腸管感染症	1 (3.8)	敗血症	1 (3.8)	悪性新生物	1 (3.8)	貧血	1 (3.8)
5～9	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (20.0)	心疾患	1 (10.0)	不慮の事故	1 (10.0)	-	-	-	-
10～14	悪性新生物	4 (33.3)	自殺	3 (25.0)	脳血管疾患	1 (8.3)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (8.3)	不慮の事故	1 (8.3)
15～19	悪性新生物	6 (24.0)	自殺	5 (20.0)	心疾患	3 (12.0)	肺炎	2 (8.0)	不慮の事故	2 (8.0)
20～24	自殺	20 (66.7)	不慮の事故	3 (10.0)	悪性新生物	2 (6.7)	敗血症	1 (3.3)	その他の新生物	1 (3.3)
25～29	自殺	21 (43.8)	不慮の事故	9 (18.8)	悪性新生物	5 (10.4)	敗血症	1 (2.1)	脳血管疾患	1 (2.1)
30～34	自殺	25 (30.1)	悪性新生物	24 (28.9)	心疾患	10 (12.0)	不慮の事故	6 (7.2)	脳血管疾患	2 (2.4)
35～39	悪性新生物	42 (35.0)	自殺	30 (25.0)	不慮の事故	6 (5.0)	心疾患	5 (4.2)	脳血管疾患	5 (4.2)
40～44	悪性新生物	103 (41.0)	自殺	49 (19.5)	脳血管疾患	19 (7.6)	心疾患	18 (7.2)	肝疾患	10 (4.0)
45～49	悪性新生物	187 (51.0)	自殺	39 (10.6)	心疾患	33 (9.0)	脳血管疾患	21 (5.7)	肝疾患	9 (2.5)
50～54	悪性新生物	259 (53.7)	自殺	45 (9.3)	心疾患	38 (7.9)	脳血管疾患	34 (7.1)	肝疾患	15 (3.1)
55～59	悪性新生物	369 (60.6)	心疾患	47 (7.7)	自殺	34 (5.6)	脳血管疾患	26 (4.3)	肝疾患	23 (3.8)
60～64	悪性新生物	527 (56.8)	心疾患	96 (10.3)	脳血管疾患	48 (5.2)	肺炎	27 (2.9)	自殺	27 (2.9)
65～69	悪性新生物	1,107 (53.9)	心疾患	241 (11.7)	脳血管疾患	102 (5.0)	不慮の事故	50 (2.4)	肝疾患	44 (2.1)
70～74	悪性新生物	1,190 (45.0)	心疾患	362 (13.7)	脳血管疾患	149 (5.6)	不慮の事故	73 (2.8)	肺炎	72 (2.7)
75～79	悪性新生物	1,605 (37.3)	心疾患	667 (15.5)	脳血管疾患	272 (6.3)	肺炎	226 (5.2)	不慮の事故	131 (3.0)
80～84	悪性新生物	1,864 (27.5)	心疾患	1,199 (17.7)	肺炎	543 (8.0)	脳血管疾患	496 (7.3)	老衰	265 (3.9)
85～89	心疾患	1,666 (19.7)	悪性新生物	1,623 (19.1)	肺炎	834 (9.8)	脳血管疾患	704 (8.3)	老衰	661 (7.8)
90歳以上	心疾患	2,803 (21.0)	老衰	2,434 (18.2)	肺炎	1,508 (11.3)	悪性新生物	1,382 (10.4)	脳血管疾患	961 (7.2)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	8,771 (23.3)	心疾患	6,938 (18.5)	老衰	3,422 (9.1)	肺炎	3,223 (8.6)	脳血管疾患	2,684 (7.1)
80歳以上 (再掲)	心疾患	5,668 (19.8)	悪性新生物	4,869 (17.0)	老衰	3,360 (11.8)	肺炎	2,885 (10.1)	脳血管疾患	2,161 (7.6)

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	不慮の事故	1,007 (2.5)	腎不全	892 (2.2)	血管性及び詳細不明の認知症	643 (1.6)	肝疾患	488 (1.2)	自殺	466 (1.1)
0 歳	代謝障害	2 (3.3)	肺炎	2 (3.3)	悪性新生物	1 (1.7)	骨髄炎	1 (1.7)	心疾患	1 (1.7)
1～4	心疾患	1 (3.8)	インフルエンザ	1 (3.8)	乳幼児突然死症候群	1 (3.8)	不慮の事故	1 (3.8)	他殺	1 (3.8)
5～9	-	- (-)	-	- (-)	-	- (-)	-	- (-)	-	- (-)
10～14	-	- (-)	-	- (-)	-	- (-)	-	- (-)	-	- (-)
15～19	その他の新生物	1 (4.0)	他殺	1 (4.0)	-	- (-)	-	- (-)	-	- (-)
20～24	心疾患	1 (3.3)	皮膚及び皮下組織の疾患	1 (3.3)	-	- (-)	-	- (-)	-	- (-)
25～29	喘息	1 (2.1)	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 (2.1)	腎不全	1 (2.1)	-	- (-)	-	- (-)
30～34	その他の新生物	1 (1.2)	糖尿病	1 (1.2)	肝疾患	1 (1.2)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (1.2)	他殺	1 (1.2)
35～39	肝疾患	5 (4.2)	その他の新生物	2 (1.7)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (1.7)	他殺	2 (1.7)	敗血症	1 (0.8)
40～44	不慮の事故	8 (3.2)	その他の新生物	3 (1.2)	糖尿病	3 (1.2)	筋骨格系及び結合組織の疾患	3 (1.2)	大動脈瘤及び解離	2 (0.8)
45～49	その他の新生物	7 (1.9)	筋骨格系及び結合組織の疾患	7 (1.9)	不慮の事故	7 (1.9)	糖尿病	5 (1.4)	肺炎	5 (1.4)
50～54	不慮の事故	10 (2.1)	肺炎	8 (1.7)	糖尿病	5 (1.0)	その他の新生物	4 (0.8)	敗血症	3 (0.6)
55～59	不慮の事故	16 (2.6)	その他の新生物	7 (1.1)	肺炎	5 (0.8)	敗血症	4 (0.7)	腸管感染症	3 (0.5)
60～64	肝疾患	25 (2.7)	不慮の事故	22 (2.4)	腎不全	14 (1.5)	その他の新生物	10 (1.1)	糖尿病	8 (0.9)
65～69	肺炎	40 (1.9)	腎不全	34 (1.7)	自殺	34 (1.7)	大動脈瘤及び解離	27 (1.3)	筋骨格系及び結合組織の疾患	25 (1.2)
70～74	自殺	50 (1.9)	腎不全	41 (1.6)	大動脈瘤及び解離	38 (1.4)	筋骨格系及び結合組織の疾患	37 (1.4)	糖尿病	36 (1.4)
75～79	腎不全	79 (1.8)	肝疾患	77 (1.8)	その他の新生物	60 (1.4)	パーキンソン病	55 (1.3)	筋骨格系及び結合組織の疾患	54 (1.3)
80～84	不慮の事故	178 (2.6)	腎不全	153 (2.3)	肝疾患	105 (1.6)	大動脈瘤及び解離	103 (1.5)	アルツハイマー病	95 (1.4)
85～89	腎不全	219 (2.6)	不慮の事故	214 (2.5)	血管性及び詳細不明の認知症	160 (1.9)	アルツハイマー病	119 (1.4)	大動脈瘤及び解離	116 (1.4)
90歳以上	血管性及び詳細不明の認知症	368 (2.8)	腎不全	345 (2.6)	不慮の事故	265 (2.0)	アルツハイマー病	174 (1.3)	高血圧性疾患	156 (1.2)
65歳以上 (再掲)	不慮の事故	911 (2.4)	腎不全	871 (2.3)	血管性及び詳細不明の認知症	643 (1.7)	アルツハイマー病	460 (1.2)	大動脈瘤及び解離	437 (1.2)
80歳以上 (再掲)	腎不全	717 (2.5)	不慮の事故	657 (2.3)	血管性及び詳細不明の認知症	607 (2.1)	アルツハイマー病	388 (1.4)	高血圧性疾患	328 (1.1)