

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	26,438 (29.2)	心疾患	14,473 (16.0)	肺炎	7,447 (8.2)	老衰	5,692 (6.3)	脳血管疾患	5,621 (6.2)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	30 (27.8)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	21 (19.4)	不慮の事故	10 (9.3)	肺炎	8 (7.4)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	6 (5.6)
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	11 (22.9)	不慮の事故	5 (10.4)	腸管感染症	3 (6.3)	心疾患	3 (6.3)	インフルエンザ	3 (6.3)
5～9	不慮の事故	5 (21.7)	先天奇形、変形及び染色体異常	4 (17.4)	悪性新生物	3 (13.0)	腸管感染症	1 (4.3)	心疾患	1 (4.3)
10～14	自殺	9 (42.9)	不慮の事故	4 (19.0)	悪性新生物	3 (14.3)	その他の新生物	1 (4.8)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (4.8)
15～19	自殺	42 (47.2)	悪性新生物	15 (16.9)	不慮の事故	11 (12.4)	先天奇形、変形及び染色体異常	4 (4.5)	心疾患	3 (3.4)
20～24	自殺	82 (59.4)	不慮の事故	26 (18.8)	心疾患	7 (5.1)	悪性新生物	5 (3.6)	脳血管疾患	2 (1.4)
25～29	自殺	64 (45.1)	悪性新生物	22 (15.5)	不慮の事故	12 (8.5)	心疾患	6 (4.2)	脳血管疾患	4 (2.8)
30～34	自殺	68 (34.5)	悪性新生物	31 (15.7)	心疾患	24 (12.2)	不慮の事故	20 (10.2)	肝疾患	7 (3.6)
35～39	自殺	88 (31.2)	悪性新生物	69 (24.5)	心疾患	28 (9.9)	不慮の事故	17 (6.0)	脳血管疾患	16 (5.7)
40～44	悪性新生物	140 (26.2)	自殺	111 (20.7)	心疾患	67 (12.5)	脳血管疾患	38 (7.1)	肝疾患	32 (6.0)
45～49	悪性新生物	365 (32.9)	心疾患	177 (15.9)	自殺	160 (14.4)	脳血管疾患	87 (7.8)	肝疾患	76 (6.8)
50～54	悪性新生物	544 (35.2)	心疾患	269 (17.4)	自殺	131 (8.5)	脳血管疾患	109 (7.1)	肝疾患	108 (7.0)
55～59	悪性新生物	842 (42.2)	心疾患	347 (17.4)	脳血管疾患	126 (6.3)	肝疾患	107 (5.4)	自殺	104 (5.2)
60～64	悪性新生物	1,313 (47.3)	心疾患	437 (15.8)	脳血管疾患	151 (5.4)	肝疾患	108 (3.9)	自殺	86 (3.1)
65～69	悪性新生物	2,671 (48.1)	心疾患	755 (13.6)	脳血管疾患	314 (5.7)	肺炎	207 (3.7)	肝疾患	154 (2.8)
70～74	悪性新生物	4,050 (45.4)	心疾患	1,267 (14.2)	脳血管疾患	511 (5.7)	肺炎	431 (4.8)	不慮の事故	223 (2.5)
75～79	悪性新生物	4,949 (38.0)	心疾患	1,812 (13.9)	肺炎	891 (6.8)	脳血管疾患	808 (6.2)	不慮の事故	351 (2.7)
80～84	悪性新生物	4,918 (31.1)	心疾患	2,464 (15.6)	肺炎	1,409 (8.9)	脳血管疾患	1,053 (6.7)	老衰	508 (3.2)
85～89	悪性新生物	3,911 (22.7)	心疾患	2,930 (17.0)	肺炎	1,841 (10.7)	老衰	1,181 (6.8)	脳血管疾患	1,147 (6.7)
90歳以上	心疾患	3,873 (18.6)	老衰	3,818 (18.3)	悪性新生物	2,583 (12.4)	肺炎	2,503 (12.0)	脳血管疾患	1,245 (6.0)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	23,082 (28.4)	心疾患	13,101 (16.1)	肺炎	7,282 (8.9)	老衰	5,688 (7.0)	脳血管疾患	5,078 (6.2)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	11,412 (21.2)	心疾患	9,267 (17.2)	肺炎	5,753 (10.7)	老衰	5,507 (10.2)	脳血管疾患	3,445 (6.4)

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	2,331 (2.6)	腎不全	1,960 (2.2)	肝疾患	1,444 (1.6)	慢性閉塞性肺疾患	1,383 (1.5)	自殺	1,383 (1.5)
0 歳	乳幼児突然死症候群	4 (3.7)	心疾患	3 (2.8)	敗血症	2 (1.9)	悪性新生物	2 (1.9)	産褥期に特異的な感染症	2 (1.9)
1～4	他殺	3 (6.3)	悪性新生物	2 (4.2)	乳幼児突然死症候群	2 (4.2)	敗血症	1 (2.1)	肺炎	1 (2.1)
5～9	脳血管疾患	1 (4.3)	ヘルニア及び腸閉塞	1 (4.3)	他殺	1 (4.3)	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	脳血管疾患	2 (2.2)	敗血症	1 (1.1)	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 (1.1)	-	-	-	-
20～24	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (1.4)	その他の新生物	1 (0.7)	大動脈瘤及び解離	1 (0.7)	肺炎	1 (0.7)	-	-
25～29	ヘルニア及び腸閉塞	2 (1.4)	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	2 (1.4)	結核	1 (0.7)	敗血症	1 (0.7)	大動脈瘤及び解離	1 (0.7)
30～34	脳血管疾患	6 (3.0)	敗血症	1 (0.5)	その他の新生物	1 (0.5)	大動脈瘤及び解離	1 (0.5)	喘息	1 (0.5)
35～39	肝疾患	10 (3.5)	肺炎	7 (2.5)	その他の新生物	3 (1.1)	腸管感染症	2 (0.7)	敗血症	2 (0.7)
40～44	不慮の事故	21 (3.9)	大動脈瘤及び解離	10 (1.9)	糖尿病	7 (1.3)	肺炎	7 (1.3)	その他の新生物	5 (0.9)
45～49	不慮の事故	42 (3.8)	大動脈瘤及び解離	16 (1.4)	糖尿病	12 (1.1)	腎不全	12 (1.1)	肺炎	9 (0.8)
50～54	不慮の事故	70 (4.5)	肺炎	26 (1.7)	大動脈瘤及び解離	21 (1.4)	糖尿病	17 (1.1)	高血圧性疾患	16 (1.0)
55～59	不慮の事故	64 (3.2)	肺炎	40 (2.0)	糖尿病	31 (1.6)	大動脈瘤及び解離	29 (1.5)	高血圧性疾患	24 (1.2)
60～64	不慮の事故	83 (3.0)	肺炎	65 (2.3)	大動脈瘤及び解離	35 (1.3)	腎不全	31 (1.1)	高血圧性疾患	28 (1.0)
65～69	不慮の事故	133 (2.4)	自殺	97 (1.7)	糖尿病	77 (1.4)	腎不全	70 (1.3)	高血圧性疾患	67 (1.2)
70～74	肝疾患	180 (2.0)	腎不全	134 (1.5)	糖尿病	129 (1.4)	慢性閉塞性肺疾患	118 (1.3)	自殺	104 (1.2)
75～79	慢性閉塞性肺疾患	289 (2.2)	腎不全	273 (2.1)	肝疾患	224 (1.7)	糖尿病	169 (1.3)	老衰	152 (1.2)
80～84	不慮の事故	413 (2.6)	腎不全	355 (2.2)	慢性閉塞性肺疾患	285 (1.8)	肝疾患	197 (1.2)	パーキンソン病	195 (1.2)
85～89	腎不全	481 (2.8)	不慮の事故	394 (2.3)	慢性閉塞性肺疾患	352 (2.0)	血管性及び詳細不明の認知症	287 (1.7)	アルツハイマー病	231 (1.3)
90歳以上	腎不全	576 (2.8)	血管性及び詳細不明の認知症	542 (2.6)	不慮の事故	427 (2.0)	アルツハイマー病	302 (1.4)	慢性閉塞性肺疾患	238 (1.1)
65歳以上 (再掲)	不慮の事故	1,941 (2.4)	腎不全	1,889 (2.3)	慢性閉塞性肺疾患	1,346 (1.7)	血管性及び詳細不明の認知症	1,152 (1.4)	肝疾患	995 (1.2)
80歳以上 (再掲)	腎不全	1,412 (2.6)	不慮の事故	1,234 (2.3)	血管性及び詳細不明の認知症	1,019 (1.9)	慢性閉塞性肺疾患	875 (1.6)	アルツハイマー病	684 (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	15,727 (32.7)	心疾患	7,253 (15.1)	肺炎	4,107 (8.5)	脳血管疾患	2,972 (6.2)	老衰	1,387 (2.9)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	17 (28.8)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	10 (16.9)	肺炎	4 (6.8)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4 (6.8)	心疾患	3 (5.1)
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	4 (14.8)	不慮の事故	4 (14.8)	腸管感染症	2 (7.4)	心疾患	2 (7.4)	乳幼児突然死症候群	2 (7.4)
5～9	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (30.0)	悪性新生物	2 (20.0)	不慮の事故	2 (20.0)	腸管感染症	1 (10.0)	-	- (-)
10～14	悪性新生物	2 (20.0)	不慮の事故	2 (20.0)	自殺	2 (20.0)	その他の新生物	1 (10.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (10.0)
15～19	自殺	33 (57.9)	不慮の事故	10 (17.5)	悪性新生物	5 (8.8)	心疾患	2 (3.5)	敗血症	1 (1.8)
20～24	自殺	53 (60.2)	不慮の事故	17 (19.3)	心疾患	4 (4.5)	悪性新生物	3 (3.4)	脳血管疾患	2 (2.3)
25～29	自殺	46 (50.5)	悪性新生物	12 (13.2)	不慮の事故	10 (11.0)	心疾患	2 (2.2)	脳血管疾患	2 (2.2)
30～34	自殺	52 (35.6)	心疾患	20 (13.7)	悪性新生物	17 (11.6)	不慮の事故	17 (11.6)	肝疾患	6 (4.1)
35～39	自殺	55 (31.8)	悪性新生物	26 (15.0)	心疾患	23 (13.3)	不慮の事故	12 (6.9)	脳血管疾患	11 (6.4)
40～44	自殺	72 (21.7)	悪性新生物	59 (17.8)	心疾患	50 (15.1)	脳血管疾患	31 (9.3)	肝疾患	24 (7.2)
45～49	悪性新生物	163 (23.3)	心疾患	138 (19.7)	自殺	109 (15.6)	肝疾患	59 (8.4)	脳血管疾患	58 (8.3)
50～54	悪性新生物	255 (25.7)	心疾患	206 (20.7)	自殺	89 (9.0)	肝疾患	80 (8.0)	脳血管疾患	76 (7.6)
55～59	悪性新生物	472 (34.9)	心疾患	276 (20.4)	脳血管疾患	90 (6.6)	肝疾患	89 (6.6)	自殺	73 (5.4)
60～64	悪性新生物	827 (42.5)	心疾患	355 (18.3)	脳血管疾患	108 (5.6)	肝疾患	89 (4.6)	不慮の事故	65 (3.3)
65～69	悪性新生物	1,743 (45.4)	心疾患	563 (14.7)	脳血管疾患	238 (6.2)	肺炎	162 (4.2)	肝疾患	124 (3.2)
70～74	悪性新生物	2,693 (44.0)	心疾患	920 (15.0)	脳血管疾患	354 (5.8)	肺炎	332 (5.4)	不慮の事故	155 (2.5)
75～79	悪性新生物	3,277 (38.8)	心疾患	1,125 (13.3)	肺炎	638 (7.6)	脳血管疾患	524 (6.2)	慢性閉塞性肺疾患	248 (2.9)
80～84	悪性新生物	2,996 (32.8)	心疾患	1,277 (14.0)	肺炎	946 (10.3)	脳血管疾患	626 (6.8)	不慮の事故	239 (2.6)
85～89	悪性新生物	2,134 (25.5)	心疾患	1,279 (15.3)	肺炎	997 (11.9)	脳血管疾患	517 (6.2)	老衰	379 (4.5)
90歳以上	悪性新生物	1,039 (16.9)	心疾患	1,008 (16.4)	肺炎	913 (14.9)	老衰	705 (11.5)	脳血管疾患	329 (5.4)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	13,882 (33.0)	心疾患	6,172 (14.7)	肺炎	3,988 (9.5)	脳血管疾患	2,588 (6.2)	老衰	1,384 (3.3)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	6,169 (26.1)	心疾患	3,564 (15.1)	肺炎	2,856 (12.1)	脳血管疾患	1,472 (6.2)	老衰	1,278 (5.4)

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	1,373 (2.9)	慢性閉塞性肺疾患	1,107 (2.3)	腎不全	1,021 (2.1)	肝疾患	950 (2.0)	自殺	919 (1.9)
0 歳	乳幼児突然死症候群	3 (5.1)	不慮の事故	3 (5.1)	周産期に特異的な感染症	2 (3.4)	敗血症	1 (1.7)	悪性新生物	1 (1.7)
1～4	他殺	2 (7.4)	敗血症	1 (3.7)	悪性新生物	1 (3.7)	インフルエンザ	1 (3.7)		- (-)
5～9		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)
10～14		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)
15～19	脳血管疾患	1 (1.8)		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)
20～24	その他の新生物	1 (1.1)	大動脈瘤及び解離	1 (1.1)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (1.1)		- (-)		- (-)
25～29	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	2 (2.2)	結核	1 (1.1)	敗血症	1 (1.1)	大動脈瘤及び解離	1 (1.1)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (1.1)
30～34	脳血管疾患	5 (3.4)	敗血症	1 (0.7)	その他の新生物	1 (0.7)	大動脈瘤及び解離	1 (0.7)	喘息	1 (0.7)
35～39	肝疾患	7 (4.0)	肺炎	5 (2.9)	腸管感染症	2 (1.2)	敗血症	2 (1.2)	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	1 (0.6)
40～44	不慮の事故	17 (5.1)	大動脈瘤及び解離	8 (2.4)	肺炎	6 (1.8)	糖尿病	5 (1.5)	高血圧性疾患	4 (1.2)
45～49	不慮の事故	28 (4.0)	大動脈瘤及び解離	14 (2.0)	腎不全	11 (1.6)	糖尿病	9 (1.3)	高血圧性疾患	6 (0.9)
50～54	不慮の事故	51 (5.1)	大動脈瘤及び解離	19 (1.9)	肺炎	18 (1.8)	糖尿病	14 (1.4)	高血圧性疾患	12 (1.2)
55～59	不慮の事故	48 (3.5)	肺炎	28 (2.1)	糖尿病	25 (1.8)	大動脈瘤及び解離	24 (1.8)	高血圧性疾患	23 (1.7)
60～64	自殺	63 (3.2)	肺炎	52 (2.7)	腎不全	24 (1.2)	高血圧性疾患	22 (1.1)	大動脈瘤及び解離	21 (1.1)
65～69	不慮の事故	106 (2.8)	慢性閉塞性肺疾患	59 (1.5)	糖尿病	56 (1.5)	自殺	56 (1.5)	高血圧性疾患	51 (1.3)
70～74	肝疾患	122 (2.0)	慢性閉塞性肺疾患	104 (1.7)	腎不全	93 (1.5)	糖尿病	82 (1.3)	自殺	68 (1.1)
75～79	不慮の事故	209 (2.5)	腎不全	186 (2.2)	肝疾患	137 (1.6)	糖尿病	106 (1.3)	老衰	90 (1.1)
80～84	慢性閉塞性肺疾患	229 (2.5)	腎不全	226 (2.5)	老衰	194 (2.1)	肝疾患	122 (1.3)	パーキンソン病	105 (1.1)
85～89	慢性閉塞性肺疾患	275 (3.3)	腎不全	239 (2.9)	不慮の事故	233 (2.8)	血管性及び詳細不明の認知症	125 (1.5)	アルツハイマー病	92 (1.1)
90歳以上	腎不全	173 (2.8)	慢性閉塞性肺疾患	158 (2.6)	不慮の事故	145 (2.4)	血管性及び詳細不明の認知症	120 (2.0)	アルツハイマー病	77 (1.3)
65歳以上 (再掲)	不慮の事故	1,087 (2.6)	慢性閉塞性肺疾患	1,073 (2.6)	腎不全	963 (2.3)	肝疾患	596 (1.4)	糖尿病	434 (1.0)
80歳以上 (再掲)	慢性閉塞性肺疾患	662 (2.8)	腎不全	638 (2.7)	不慮の事故	617 (2.6)	血管性及び詳細不明の認知症	346 (1.5)	アルツハイマー病	238 (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	10,711 (25.3)	心疾患	7,220 (17.0)	老衰	4,305 (10.2)	肺炎	3,340 (7.9)	脳血管疾患	2,649 (6.3)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	13 (26.5)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	11 (22.4)	不慮の事故	7 (14.3)	肺炎	4 (8.2)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	2 (4.1)
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	7 (33.3)	インフルエンザ	2 (9.5)	腸管感染症	1 (4.8)	悪性新生物	1 (4.8)	心疾患	1 (4.8)
5～9	不慮の事故	3 (23.1)	悪性新生物	1 (7.7)	心疾患	1 (7.7)	脳血管疾患	1 (7.7)	ヘルニア及び腸閉塞	1 (7.7)
10～14	自殺	7 (63.6)	不慮の事故	2 (18.2)	悪性新生物	1 (9.1)	-	-	-	-
15～19	悪性新生物	10 (31.3)	自殺	9 (28.1)	先天奇形、変形及び染色体異常	4 (12.5)	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 (3.1)	心疾患	1 (3.1)
20～24	自殺	29 (58.0)	不慮の事故	9 (18.0)	心疾患	3 (6.0)	悪性新生物	2 (4.0)	肺炎	1 (2.0)
25～29	自殺	18 (35.3)	悪性新生物	10 (19.6)	心疾患	4 (7.8)	脳血管疾患	2 (3.9)	ヘルニア及び腸閉塞	2 (3.9)
30～34	自殺	16 (31.4)	悪性新生物	14 (27.5)	心疾患	4 (7.8)	不慮の事故	3 (5.9)	脳血管疾患	1 (2.0)
35～39	悪性新生物	43 (39.4)	自殺	33 (30.3)	心疾患	5 (4.6)	脳血管疾患	5 (4.6)	不慮の事故	5 (4.6)
40～44	悪性新生物	81 (39.9)	自殺	39 (19.2)	心疾患	17 (8.4)	肝疾患	8 (3.9)	脳血管疾患	7 (3.4)
45～49	悪性新生物	202 (49.1)	自殺	51 (12.4)	心疾患	39 (9.5)	脳血管疾患	29 (7.1)	肝疾患	17 (4.1)
50～54	悪性新生物	289 (52.4)	心疾患	63 (11.4)	自殺	42 (7.6)	脳血管疾患	33 (6.0)	肝疾患	28 (5.1)
55～59	悪性新生物	370 (57.9)	心疾患	71 (11.1)	脳血管疾患	36 (5.6)	自殺	31 (4.9)	肝疾患	18 (2.8)
60～64	悪性新生物	486 (58.7)	心疾患	82 (9.9)	脳血管疾患	43 (5.2)	自殺	23 (2.8)	肝疾患	19 (2.3)
65～69	悪性新生物	928 (54.0)	心疾患	192 (11.2)	脳血管疾患	76 (4.4)	肺炎	45 (2.6)	自殺	41 (2.4)
70～74	悪性新生物	1,357 (48.4)	心疾患	347 (12.4)	脳血管疾患	157 (5.6)	肺炎	99 (3.5)	不慮の事故	68 (2.4)
75～79	悪性新生物	1,672 (36.3)	心疾患	687 (14.9)	脳血管疾患	284 (6.2)	肺炎	253 (5.5)	不慮の事故	142 (3.1)
80～84	悪性新生物	1,922 (28.9)	心疾患	1,187 (17.8)	肺炎	463 (7.0)	脳血管疾患	427 (6.4)	老衰	314 (4.7)
85～89	悪性新生物	1,777 (20.1)	心疾患	1,651 (18.6)	肺炎	844 (9.5)	老衰	802 (9.1)	脳血管疾患	630 (7.1)
90歳以上	老衰	3,113 (21.2)	心疾患	2,865 (19.5)	肺炎	1,590 (10.8)	悪性新生物	1,544 (10.5)	脳血管疾患	916 (6.2)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	9,200 (23.4)	心疾患	6,929 (17.6)	老衰	4,304 (10.9)	肺炎	3,294 (8.4)	脳血管疾患	2,490 (6.3)
80歳以上 (再掲)	心疾患	5,703 (18.9)	悪性新生物	5,243 (17.4)	老衰	4,229 (14.0)	肺炎	2,897 (9.6)	脳血管疾患	1,973 (6.5)

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	958 (2.3)	腎不全	939 (2.2)	血管性及び詳細不明の認知症	721 (1.7)	アルツハイマー病	517 (1.2)	肝疾患	494 (1.2)
0 歳	他殺	2 (4.1)	敗血症	1 (2.0)	悪性新生物	1 (2.0)	脳血管疾患	1 (2.0)	乳幼児突然死症候群	1 (2.0)
1～4	肺炎	1 (4.8)	不慮の事故	1 (4.8)	他殺	1 (4.8)	-	-	-	-
5～9	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (7.7)	他殺	1 (7.7)	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	脳血管疾患	1 (3.1)	不慮の事故	1 (3.1)	-	-	-	-	-	-
20～24	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-
25～29	不慮の事故	2 (3.9)	肺炎	1 (2.0)	肝疾患	1 (2.0)	妊娠、分娩及び産じょく	1 (2.0)	他殺	1 (2.0)
30～34	肝疾患	1 (2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-
35～39	肝疾患	3 (2.8)	その他の新生物	2 (1.8)	肺炎	2 (1.8)	貧血	1 (0.9)	高血圧性疾患	1 (0.9)
40～44	不慮の事故	4 (2.0)	敗血症	2 (1.0)	その他の新生物	2 (1.0)	糖尿病	2 (1.0)	大動脈瘤及び解離	2 (1.0)
45～49	不慮の事故	14 (3.4)	筋骨格系及び結合組織の疾患	4 (1.0)	糖尿病	3 (0.7)	肺炎	3 (0.7)	腸管感染症	2 (0.5)
50～54	不慮の事故	19 (3.4)	肺炎	8 (1.4)	その他の新生物	5 (0.9)	高血圧性疾患	4 (0.7)	糖尿病	3 (0.5)
55～59	不慮の事故	16 (2.5)	肺炎	12 (1.9)	先天奇形、変形及び染色体異常	7 (1.1)	糖尿病	6 (0.9)	大動脈瘤及び解離	5 (0.8)
60～64	不慮の事故	18 (2.2)	大動脈瘤及び解離	14 (1.7)	肺炎	13 (1.6)	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	7 (0.8)	腎不全	7 (0.8)
65～69	肝疾患	30 (1.7)	不慮の事故	27 (1.6)	大動脈瘤及び解離	24 (1.4)	腎不全	24 (1.4)	筋骨格系及び結合組織の疾患	22 (1.3)
70～74	肝疾患	58 (2.1)	糖尿病	47 (1.7)	大動脈瘤及び解離	47 (1.7)	腎不全	41 (1.5)	筋骨格系及び結合組織の疾患	40 (1.4)
75～79	肝疾患	87 (1.9)	腎不全	87 (1.9)	筋骨格系及び結合組織の疾患	70 (1.5)	大動脈瘤及び解離	68 (1.5)	糖尿病	63 (1.4)
80～84	不慮の事故	174 (2.6)	腎不全	129 (1.9)	パーキンソン病	90 (1.4)	大動脈瘤及び解離	90 (1.4)	血管性及び詳細不明の認知症	89 (1.3)
85～89	腎不全	242 (2.7)	血管性及び詳細不明の認知症	162 (1.8)	不慮の事故	161 (1.8)	アルツハイマー病	139 (1.6)	大動脈瘤及び解離	118 (1.3)
90歳以上	血管性及び詳細不明の認知症	422 (2.9)	腎不全	403 (2.7)	不慮の事故	282 (1.9)	アルツハイマー病	225 (1.5)	高血圧性疾患	167 (1.1)
65歳以上 (再掲)	腎不全	926 (2.4)	不慮の事故	854 (2.2)	血管性及び詳細不明の認知症	720 (1.8)	アルツハイマー病	511 (1.3)	大動脈瘤及び解離	440 (1.1)
80歳以上 (再掲)	腎不全	774 (2.6)	血管性及び詳細不明の認知症	673 (2.2)	不慮の事故	617 (2.0)	アルツハイマー病	446 (1.5)	高血圧性疾患	322 (1.1)