

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	25,793 (28.8)	心疾患	14,610 (16.3)	肺炎	7,393 (8.3)	脳血管疾患	5,665 (6.3)	老衰	5,019 (5.6)
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	36 (27.5)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	16 (12.2)	不慮の事故	11 (8.4)	肺炎	7 (5.3)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	5 (3.8)
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	13 (27.1)	不慮の事故	6 (12.5)	悪性新生物	4 (8.3)	心疾患	2 (4.2)	インフルエンザ	2 (4.2)
5～9	不慮の事故	9 (25.7)	悪性新生物	6 (17.1)	先天奇形、変形及び染色体異常	6 (17.1)	その他の新生物	2 (5.7)	敗血症	1 (2.9)
10～14	自殺	11 (30.6)	不慮の事故	6 (16.7)	悪性新生物	3 (8.3)	心疾患	2 (5.6)	インフルエンザ	2 (5.6)
15～19	自殺	40 (49.4)	不慮の事故	17 (21.0)	悪性新生物	5 (6.2)	先天奇形、変形及び染色体異常	4 (4.9)	心疾患	2 (2.5)
20～24	自殺	81 (53.6)	不慮の事故	23 (15.2)	悪性新生物	19 (12.6)	心疾患	6 (4.0)	他殺	3 (2.0)
25～29	自殺	71 (44.9)	不慮の事故	20 (12.7)	悪性新生物	14 (8.9)	心疾患	8 (5.1)	肝疾患	3 (1.9)
30～34	自殺	88 (44.9)	悪性新生物	26 (13.3)	不慮の事故	22 (11.2)	心疾患	14 (7.1)	脳血管疾患	5 (2.6)
35～39	自殺	100 (32.1)	悪性新生物	68 (21.8)	心疾患	30 (9.6)	不慮の事故	29 (9.3)	脳血管疾患	19 (6.1)
40～44	悪性新生物	192 (29.9)	自殺	130 (20.2)	心疾患	93 (14.5)	脳血管疾患	50 (7.8)	肝疾患	37 (5.8)
45～49	悪性新生物	343 (31.4)	心疾患	191 (17.5)	自殺	130 (11.9)	肝疾患	78 (7.1)	脳血管疾患	74 (6.8)
50～54	悪性新生物	570 (37.6)	心疾患	238 (15.7)	自殺	144 (9.5)	肝疾患	112 (7.4)	脳血管疾患	96 (6.3)
55～59	悪性新生物	774 (40.7)	心疾患	310 (16.3)	肝疾患	128 (6.7)	自殺	100 (5.3)	脳血管疾患	99 (5.2)
60～64	悪性新生物	1,267 (45.2)	心疾患	430 (15.3)	脳血管疾患	135 (4.8)	肝疾患	126 (4.5)	不慮の事故	98 (3.5)
65～69	悪性新生物	2,989 (47.9)	心疾患	937 (15.0)	脳血管疾患	330 (5.3)	肺炎	243 (3.9)	不慮の事故	173 (2.8)
70～74	悪性新生物	4,042 (45.4)	心疾患	1,209 (13.6)	脳血管疾患	526 (5.9)	肺炎	389 (4.4)	不慮の事故	241 (2.7)
75～79	悪性新生物	4,711 (37.4)	心疾患	1,875 (14.9)	脳血管疾患	827 (6.6)	肺炎	810 (6.4)	不慮の事故	359 (2.8)
80～84	悪性新生物	4,755 (29.7)	心疾患	2,509 (15.7)	肺炎	1,440 (9.0)	脳血管疾患	1,117 (7.0)	不慮の事故	478 (3.0)
85～89	悪性新生物	3,649 (21.6)	心疾患	2,891 (17.1)	肺炎	1,935 (11.5)	脳血管疾患	1,140 (6.8)	老衰	1,060 (6.3)
90歳以上	心疾患	3,859 (19.5)	老衰	3,326 (16.8)	肺炎	2,395 (12.1)	悪性新生物	2,351 (11.9)	脳血管疾患	1,240 (6.3)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	22,497 (28.0)	心疾患	13,280 (16.5)	肺炎	7,212 (9.0)	脳血管疾患	5,180 (6.4)	老衰	5,017 (6.2)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	10,755 (20.4)	心疾患	9,259 (17.6)	肺炎	5,770 (11.0)	老衰	4,835 (9.2)	脳血管疾患	3,497 (6.6)

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	2,510 ( 2.8)	腎不全	1,943 ( 2.2)	肝疾患	1,539 ( 1.7)	自殺	1,465 ( 1.6)	慢性閉塞性肺疾患	1,417 ( 1.6)
0歳	悪性新生物	4 ( 3.1)	心疾患	4 ( 3.1)	肝疾患	3 ( 2.3)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3 ( 2.3)	乳幼児突然死症候群	2 ( 1.5)
1～4	乳幼児突然死症候群	2 ( 4.2)	腸管感染症	1 ( 2.1)	肺炎	1 ( 2.1)	周産期に発生した病態	1 ( 2.1)	他殺	1 ( 2.1)
5～9	髄膜炎	1 ( 2.9)	脳血管疾患	1 ( 2.9)	-	- ( -)	-	- ( -)	-	- ( -)
10～14	先天奇形、変形及び染色体異常	2 ( 5.6)	脳血管疾患	1 ( 2.8)	肝疾患	1 ( 2.8)	-	- ( -)	-	- ( -)
15～19	その他の新生物	1 ( 1.2)	脳血管疾患	1 ( 1.2)	インフルエンザ	1 ( 1.2)	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 ( 1.2)	-	- ( -)
20～24	その他の新生物	1 ( 0.7)	脳血管疾患	1 ( 0.7)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 ( 0.7)	-	- ( -)	-	- ( -)
25～29	その他の新生物	2 ( 1.3)	脳血管疾患	2 ( 1.3)	大動脈瘤及び解離	2 ( 1.3)	肺炎	2 ( 1.3)	貧血	1 ( 0.6)
30～34	肝疾患	4 ( 2.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	4 ( 2.0)	糖尿病	3 ( 1.5)	肺炎	3 ( 1.5)	腸管感染症	1 ( 0.5)
35～39	肝疾患	13 ( 4.2)	大動脈瘤及び解離	4 ( 1.3)	ウイルス肝炎	2 ( 0.6)	その他の新生物	2 ( 0.6)	糖尿病	2 ( 0.6)
40～44	不慮の事故	35 ( 5.4)	その他の新生物	11 ( 1.7)	肺炎	9 ( 1.4)	大動脈瘤及び解離	7 ( 1.1)	高血圧性疾患	4 ( 0.6)
45～49	不慮の事故	47 ( 4.3)	敗血症	18 ( 1.6)	肺炎	16 ( 1.5)	糖尿病	13 ( 1.2)	大動脈瘤及び解離	13 ( 1.2)
50～54	不慮の事故	63 ( 4.2)	肺炎	22 ( 1.5)	糖尿病	17 ( 1.1)	高血圧性疾患	16 ( 1.1)	敗血症	15 ( 1.0)
55～59	不慮の事故	64 ( 3.4)	大動脈瘤及び解離	40 ( 2.1)	肺炎	38 ( 2.0)	糖尿病	29 ( 1.5)	高血圧性疾患	25 ( 1.3)
60～64	自殺	96 ( 3.4)	肺炎	82 ( 2.9)	大動脈瘤及び解離	40 ( 1.4)	高血圧性疾患	38 ( 1.4)	腎不全	35 ( 1.2)
65～69	肝疾患	170 ( 2.7)	自殺	90 ( 1.4)	糖尿病	74 ( 1.2)	腎不全	69 ( 1.1)	高血圧性疾患	68 ( 1.1)
70～74	肝疾患	189 ( 2.1)	慢性閉塞性肺疾患	154 ( 1.7)	腎不全	124 ( 1.4)	自殺	124 ( 1.4)	糖尿病	97 ( 1.1)
75～79	慢性閉塞性肺疾患	259 ( 2.1)	腎不全	258 ( 2.0)	肝疾患	238 ( 1.9)	糖尿病	170 ( 1.3)	大動脈瘤及び解離	139 ( 1.1)
80～84	老衰	449 ( 2.8)	腎不全	380 ( 2.4)	慢性閉塞性肺疾患	338 ( 2.1)	パーキンソン病	215 ( 1.3)	肝疾患	212 ( 1.3)
85～89	腎不全	442 ( 2.6)	不慮の事故	438 ( 2.6)	慢性閉塞性肺疾患	338 ( 2.0)	血管性及び詳細不明の認知症	328 ( 1.9)	アルツハイマー病	234 ( 1.4)
90歳以上	腎不全	594 ( 3.0)	血管性及び詳細不明の認知症	526 ( 2.7)	不慮の事故	371 ( 1.9)	アルツハイマー病	298 ( 1.5)	慢性閉塞性肺疾患	241 ( 1.2)
65歳以上(再掲)	不慮の事故	2,060 ( 2.6)	腎不全	1,867 ( 2.3)	慢性閉塞性肺疾患	1,396 ( 1.7)	血管性及び詳細不明の認知症	1,164 ( 1.4)	肝疾患	1,034 ( 1.3)
80歳以上(再掲)	腎不全	1,416 ( 2.7)	不慮の事故	1,287 ( 2.4)	血管性及び詳細不明の認知症	1,052 ( 2.0)	慢性閉塞性肺疾患	917 ( 1.7)	アルツハイマー病	672 ( 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	15,428 (32.4)	心疾患	7,182 (15.1)	肺炎	4,161 (8.7)	脳血管疾患	2,966 (6.2)	不慮の事故	1,470 (3.1)
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	15 (24.2)	不慮の事故	7 (11.3)	肺炎	5 (8.1)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	5 (8.1)	悪性新生物	3 (4.8)
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	7 (29.2)	心疾患	2 (8.3)	インフルエンザ	2 (8.3)	不慮の事故	2 (8.3)	腸管感染症	1 (4.2)
5～9	不慮の事故	6 (31.6)	悪性新生物	3 (15.8)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (10.5)	その他の新生物	1 (5.3)	髄膜炎	1 (5.3)
10～14	自殺	8 (38.1)	不慮の事故	3 (14.3)	悪性新生物	1 (4.8)	心疾患	1 (4.8)	インフルエンザ	1 (4.8)
15～19	自殺	18 (38.3)	不慮の事故	15 (31.9)	悪性新生物	3 (6.4)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (6.4)	心疾患	1 (2.1)
20～24	自殺	56 (52.3)	不慮の事故	18 (16.8)	悪性新生物	16 (15.0)	心疾患	5 (4.7)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (0.9)
25～29	自殺	53 (50.0)	不慮の事故	13 (12.3)	悪性新生物	8 (7.5)	心疾患	5 (4.7)	大動脈瘤及び解離	2 (1.9)
30～34	自殺	59 (47.6)	不慮の事故	17 (13.7)	悪性新生物	11 (8.9)	心疾患	11 (8.9)	糖尿病	3 (2.4)
35～39	自殺	76 (37.3)	悪性新生物	28 (13.7)	不慮の事故	25 (12.3)	心疾患	20 (9.8)	脳血管疾患	10 (4.9)
40～44	自殺	83 (22.3)	心疾患	67 (18.0)	悪性新生物	63 (16.9)	脳血管疾患	36 (9.7)	不慮の事故	31 (8.3)
45～49	悪性新生物	139 (21.0)	心疾患	139 (21.0)	自殺	81 (12.2)	肝疾患	61 (9.2)	脳血管疾患	47 (7.1)
50～54	悪性新生物	290 (29.7)	心疾患	198 (20.3)	自殺	92 (9.4)	肝疾患	82 (8.4)	脳血管疾患	63 (6.5)
55～59	悪性新生物	441 (33.7)	心疾患	254 (19.4)	肝疾患	103 (7.9)	自殺	76 (5.8)	脳血管疾患	65 (5.0)
60～64	悪性新生物	808 (41.9)	心疾患	336 (17.4)	肝疾患	103 (5.3)	脳血管疾患	89 (4.6)	不慮の事故	74 (3.8)
65～69	悪性新生物	1,983 (45.2)	心疾患	703 (16.0)	脳血管疾患	247 (5.6)	肺炎	198 (4.5)	肝疾患	142 (3.2)
70～74	悪性新生物	2,700 (44.6)	心疾患	850 (14.0)	脳血管疾患	361 (6.0)	肺炎	314 (5.2)	不慮の事故	152 (2.5)
75～79	悪性新生物	3,027 (37.7)	心疾患	1,104 (13.8)	肺炎	583 (7.3)	脳血管疾患	558 (7.0)	不慮の事故	225 (2.8)
80～84	悪性新生物	2,950 (31.3)	心疾患	1,314 (13.9)	肺炎	978 (10.4)	脳血管疾患	639 (6.8)	慢性閉塞性肺疾患	281 (3.0)
85～89	悪性新生物	1,965 (24.4)	心疾患	1,220 (15.1)	肺炎	1,072 (13.3)	脳血管疾患	519 (6.4)	老衰	326 (4.0)
90歳以上	悪性新生物	988 (17.1)	心疾患	950 (16.5)	肺炎	871 (15.1)	老衰	588 (10.2)	脳血管疾患	328 (5.7)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	13,613 (32.6)	心疾患	6,141 (14.7)	肺炎	4,016 (9.6)	脳血管疾患	2,652 (6.4)	老衰	1,225 (2.9)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	5,903 (25.4)	心疾患	3,484 (15.0)	肺炎	2,921 (12.6)	脳血管疾患	1,486 (6.4)	老衰	1,116 (4.8)

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	1,227 ( 2.6)	慢性閉塞性肺疾患	1,148 ( 2.4)	肝疾患	1,015 ( 2.1)	腎不全	963 ( 2.0)	自殺	963 ( 2.0)
0歳	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3 ( 4.8)	心疾患	2 ( 3.2)	肝疾患	2 ( 3.2)	敗血症	1 ( 1.6)	その他の新生物	1 ( 1.6)
1～4		- ( -)		- ( -)		- ( -)		- ( -)		- ( -)
5～9	脳血管疾患	1 ( 5.3)		- ( -)		- ( -)		- ( -)		- ( -)
10～14	肝疾患	1 ( 4.8)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 ( 4.8)		- ( -)		- ( -)		- ( -)
15～19	インフルエンザ	1 ( 2.1)		- ( -)		- ( -)		- ( -)		- ( -)
20～24	他殺	1 ( 0.9)		- ( -)		- ( -)		- ( -)		- ( -)
25～29	肝疾患	2 ( 1.9)	その他の新生物	1 ( 0.9)	糖尿病	1 ( 0.9)	肺炎	1 ( 0.9)	喘息	1 ( 0.9)
30～34	脳血管疾患	3 ( 2.4)	肺炎	2 ( 1.6)	腸管感染症	1 ( 0.8)	敗血症	1 ( 0.8)	大動脈瘤及び解離	1 ( 0.8)
35～39	肝疾患	5 ( 2.5)	大動脈瘤及び解離	4 ( 2.0)	ウイルス肝炎	2 ( 1.0)	糖尿病	2 ( 1.0)	敗血症	1 ( 0.5)
40～44	肝疾患	26 ( 7.0)	その他の新生物	9 ( 2.4)	大動脈瘤及び解離	6 ( 1.6)	肺炎	6 ( 1.6)	高血圧性疾患	4 ( 1.1)
45～49	不慮の事故	35 ( 5.3)	肺炎	14 ( 2.1)	敗血症	12 ( 1.8)	大動脈瘤及び解離	12 ( 1.8)	糖尿病	11 ( 1.7)
50～54	不慮の事故	38 ( 3.9)	肺炎	20 ( 2.0)	糖尿病	15 ( 1.5)	大動脈瘤及び解離	13 ( 1.3)	敗血症	11 ( 1.1)
55～59	不慮の事故	48 ( 3.7)	大動脈瘤及び解離	33 ( 2.5)	肺炎	30 ( 2.3)	糖尿病	26 ( 2.0)	高血圧性疾患	18 ( 1.4)
60～64	肺炎	66 ( 3.4)	自殺	55 ( 2.9)	高血圧性疾患	32 ( 1.7)	大動脈瘤及び解離	27 ( 1.4)	腎不全	25 ( 1.3)
65～69	不慮の事故	124 ( 2.8)	糖尿病	59 ( 1.3)	慢性閉塞性肺疾患	57 ( 1.3)	自殺	57 ( 1.3)	高血圧性疾患	51 ( 1.2)
70～74	肝疾患	143 ( 2.4)	慢性閉塞性肺疾患	128 ( 2.1)	腎不全	88 ( 1.5)	高血圧性疾患	81 ( 1.3)	自殺	72 ( 1.2)
75～79	慢性閉塞性肺疾患	221 ( 2.8)	腎不全	178 ( 2.2)	肝疾患	147 ( 1.8)	糖尿病	105 ( 1.3)	その他の新生物	84 ( 1.0)
80～84	不慮の事故	274 ( 2.9)	腎不全	216 ( 2.3)	老衰	202 ( 2.1)	パーキンソン病	119 ( 1.3)	糖尿病	116 ( 1.2)
85～89	慢性閉塞性肺疾患	280 ( 3.5)	不慮の事故	219 ( 2.7)	腎不全	210 ( 2.6)	血管性及び詳細不明の認知症	116 ( 1.4)	その他の新生物	85 ( 1.1)
90歳以上	腎不全	176 ( 3.1)	慢性閉塞性肺疾患	162 ( 2.8)	不慮の事故	144 ( 2.5)	血管性及び詳細不明の認知症	113 ( 2.0)	アルツハイマー病	62 ( 1.1)
65歳以上(再掲)	不慮の事故	1,138 ( 2.7)	慢性閉塞性肺疾患	1,129 ( 2.7)	腎不全	912 ( 2.2)	肝疾患	629 ( 1.5)	糖尿病	446 ( 1.1)
80歳以上(再掲)	慢性閉塞性肺疾患	723 ( 3.1)	不慮の事故	637 ( 2.7)	腎不全	602 ( 2.6)	血管性及び詳細不明の認知症	334 ( 1.4)	その他の新生物	225 ( 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	10,365 (24.8)	心疾患	7,428 (17.8)	老衰	3,792 (9.1)	肺炎	3,232 (7.7)	脳血管疾患	2,699 (6.5)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	21 (30.4)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	11 (15.9)	不慮の事故	4 (5.8)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3 (4.3)	心疾患	2 (2.9)
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	6 (25.0)	悪性新生物	4 (16.7)	不慮の事故	4 (16.7)	乳幼児突然死症候群	2 (8.3)	肺炎	1 (4.2)
5～9	先天奇形、変形及び染色体異常	4 (25.0)	悪性新生物	3 (18.8)	不慮の事故	3 (18.8)	敗血症	1 (6.3)	その他の新生物	1 (6.3)
10～14	不慮の事故	3 (20.0)	自殺	3 (20.0)	悪性新生物	2 (13.3)	心疾患	1 (6.7)	脳血管疾患	1 (6.7)
15～19	自殺	22 (64.7)	悪性新生物	2 (5.9)	不慮の事故	2 (5.9)	その他の新生物	1 (2.9)	心疾患	1 (2.9)
20～24	自殺	25 (56.8)	不慮の事故	5 (11.4)	悪性新生物	3 (6.8)	他殺	2 (4.5)	その他の新生物	1 (2.3)
25～29	自殺	18 (34.6)	不慮の事故	7 (13.5)	悪性新生物	6 (11.5)	心疾患	3 (5.8)	脳血管疾患	2 (3.8)
30～34	自殺	29 (40.3)	悪性新生物	15 (20.8)	不慮の事故	5 (6.9)	心疾患	3 (4.2)	肝疾患	3 (4.2)
35～39	悪性新生物	40 (37.0)	自殺	24 (22.2)	心疾患	10 (9.3)	脳血管疾患	9 (8.3)	肝疾患	8 (7.4)
40～44	悪性新生物	129 (47.6)	自殺	47 (17.3)	心疾患	26 (9.6)	脳血管疾患	14 (5.2)	肝疾患	11 (4.1)
45～49	悪性新生物	204 (47.6)	心疾患	52 (12.1)	自殺	49 (11.4)	脳血管疾患	27 (6.3)	肝疾患	17 (4.0)
50～54	悪性新生物	280 (51.9)	自殺	52 (9.6)	心疾患	40 (7.4)	脳血管疾患	33 (6.1)	肝疾患	30 (5.6)
55～59	悪性新生物	333 (56.0)	心疾患	56 (9.4)	脳血管疾患	34 (5.7)	肝疾患	25 (4.2)	自殺	24 (4.0)
60～64	悪性新生物	459 (52.5)	心疾患	94 (10.7)	脳血管疾患	46 (5.3)	自殺	41 (4.7)	不慮の事故	24 (2.7)
65～69	悪性新生物	1,006 (54.1)	心疾患	234 (12.6)	脳血管疾患	83 (4.5)	不慮の事故	49 (2.6)	肺炎	45 (2.4)
70～74	悪性新生物	1,342 (47.3)	心疾患	359 (12.6)	脳血管疾患	165 (5.8)	不慮の事故	89 (3.1)	肺炎	75 (2.6)
75～79	悪性新生物	1,684 (36.8)	心疾患	771 (16.8)	脳血管疾患	269 (5.9)	肺炎	227 (5.0)	不慮の事故	134 (2.9)
80～84	悪性新生物	1,805 (27.4)	心疾患	1,195 (18.1)	脳血管疾患	478 (7.3)	肺炎	462 (7.0)	老衰	247 (3.7)
85～89	悪性新生物	1,684 (19.1)	心疾患	1,671 (19.0)	肺炎	863 (9.8)	老衰	734 (8.3)	脳血管疾患	621 (7.0)
90歳以上	心疾患	2,909 (20.8)	老衰	2,738 (19.6)	肺炎	1,524 (10.9)	悪性新生物	1,363 (9.7)	脳血管疾患	912 (6.5)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	8,884 (23.0)	心疾患	7,139 (18.5)	老衰	3,792 (9.8)	肺炎	3,196 (8.3)	脳血管疾患	2,528 (6.5)
80歳以上 (再掲)	心疾患	5,775 (19.7)	悪性新生物	4,852 (16.5)	老衰	3,719 (12.7)	肺炎	2,849 (9.7)	脳血管疾患	2,011 (6.8)

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	1,040 ( 2.5)	腎不全	980 ( 2.3)	血管性及び詳細不明の認知症	767 ( 1.8)	肝疾患	524 ( 1.3)	自殺	502 ( 1.2)
0歳	肺炎	2 ( 2.9)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2 ( 2.9)	乳幼児突然死症候群	2 ( 2.9)	腸管感染症	1 ( 1.4)	悪性新生物	1 ( 1.4)
1~4	周産期に発生した病態	1 ( 4.2)	他殺	1 ( 4.2)	-	-	-	-	-	-
5~9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14	インフルエンザ	1 ( 6.7)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 ( 6.7)	-	-	-	-	-	-
15~19	脳血管疾患	1 ( 2.9)	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 ( 2.9)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 ( 2.9)	-	-	-	-
20~24	心疾患	1 ( 2.3)	脳血管疾患	1 ( 2.3)	-	-	-	-	-	-
25~29	その他の新生物	1 ( 1.9)	貧血	1 ( 1.9)	肺炎	1 ( 1.9)	肝疾患	1 ( 1.9)	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 ( 1.9)
30~34	先天奇形、変形及び染色体異常	3 ( 4.2)	脳血管疾患	2 ( 2.8)	貧血	1 ( 1.4)	肺炎	1 ( 1.4)	ヘルニア及び腸閉塞	1 ( 1.4)
35~39	不慮の事故	4 ( 3.7)	その他の新生物	1 ( 0.9)	貧血	1 ( 0.9)	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	1 ( 0.9)	妊娠、分娩及び産じょく	1 ( 0.9)
40~44	不慮の事故	4 ( 1.5)	肺炎	3 ( 1.1)	敗血症	2 ( 0.7)	その他の新生物	2 ( 0.7)	貧血	1 ( 0.4)
45~49	不慮の事故	12 ( 2.8)	その他の新生物	7 ( 1.6)	敗血症	6 ( 1.4)	筋骨格系及び結合組織の疾患	4 ( 0.9)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 ( 0.7)
50~54	不慮の事故	25 ( 4.6)	筋骨格系及び結合組織の疾患	7 ( 1.3)	その他の新生物	5 ( 0.9)	高血圧性疾患	5 ( 0.9)	腎不全	5 ( 0.9)
55~59	不慮の事故	16 ( 2.7)	腎不全	9 ( 1.5)	肺炎	8 ( 1.3)	高血圧性疾患	7 ( 1.2)	大動脈瘤及び解離	7 ( 1.2)
60~64	肝疾患	23 ( 2.6)	肺炎	16 ( 1.8)	その他の新生物	13 ( 1.5)	大動脈瘤及び解離	13 ( 1.5)	筋骨格系及び結合組織の疾患	12 ( 1.4)
65~69	自殺	33 ( 1.8)	肝疾患	28 ( 1.5)	腎不全	25 ( 1.3)	その他の新生物	21 ( 1.1)	大動脈瘤及び解離	21 ( 1.1)
70~74	大動脈瘤及び解離	53 ( 1.9)	自殺	52 ( 1.8)	肝疾患	46 ( 1.6)	腎不全	36 ( 1.3)	筋骨格系及び結合組織の疾患	35 ( 1.2)
75~79	肝疾患	91 ( 2.0)	腎不全	80 ( 1.7)	糖尿病	65 ( 1.4)	大動脈瘤及び解離	63 ( 1.4)	パーキンソン病	61 ( 1.3)
80~84	不慮の事故	204 ( 3.1)	腎不全	164 ( 2.5)	肝疾患	98 ( 1.5)	パーキンソン病	96 ( 1.5)	血管性及び詳細不明の認知症	93 ( 1.4)
85~89	腎不全	232 ( 2.6)	不慮の事故	219 ( 2.5)	血管性及び詳細不明の認知症	212 ( 2.4)	アルツハイマー病	150 ( 1.7)	敗血症	110 ( 1.2)
90歳以上	腎不全	418 ( 3.0)	血管性及び詳細不明の認知症	413 ( 3.0)	アルツハイマー病	236 ( 1.7)	不慮の事故	227 ( 1.6)	高血圧性疾患	164 ( 1.2)
65歳以上(再掲)	腎不全	955 ( 2.5)	不慮の事故	922 ( 2.4)	血管性及び詳細不明の認知症	767 ( 2.0)	アルツハイマー病	498 ( 1.3)	高血圧性疾患	427 ( 1.1)
80歳以上(再掲)	腎不全	814 ( 2.8)	血管性及び詳細不明の認知症	718 ( 2.4)	不慮の事故	650 ( 2.2)	アルツハイマー病	455 ( 1.5)	高血圧性疾患	351 ( 1.2)













