

## 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	25,946 (30.7)	心疾患	13,260 (15.7)	肺炎	8,781 (10.4)	脳血管疾患	5,566 (6.6)	老衰	3,846 (4.6)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	31 (27.9)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	14 (12.6)	不慮の事故	6 (5.4)	周産期に特異的な感染症	4 (3.6)	心疾患	3 (2.7)
1～4	不慮の事故	6 (14.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	5 (11.6)	悪性新生物	4 (9.3)	心疾患	3 (7.0)	肺炎	3 (7.0)
5～9	悪性新生物	6 (25.0)	不慮の事故	3 (12.5)	腸管感染症	1 (4.2)	脳血管疾患	1 (4.2)	肺炎	1 (4.2)
10～14	悪性新生物	10 (37.0)	自殺	5 (18.5)	腸管感染症	1 (3.7)	貧血	1 (3.7)	心疾患	1 (3.7)
15～19	自殺	37 (48.7)	不慮の事故	19 (25.0)	悪性新生物	6 (7.9)	心疾患	2 (2.6)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (1.3)
20～24	自殺	61 (44.2)	不慮の事故	22 (15.9)	悪性新生物	11 (8.0)	心疾患	11 (8.0)	脳血管疾患	2 (1.4)
25～29	自殺	85 (53.5)	悪性新生物	19 (11.9)	不慮の事故	14 (8.8)	心疾患	5 (3.1)	肺炎	3 (1.9)
30～34	自殺	102 (41.8)	悪性新生物	36 (14.8)	不慮の事故	30 (12.3)	心疾患	23 (9.4)	脳血管疾患	7 (2.9)
35～39	自殺	102 (29.7)	悪性新生物	80 (23.3)	心疾患	44 (12.8)	不慮の事故	28 (8.2)	脳血管疾患	20 (5.8)
40～44	悪性新生物	213 (31.1)	自殺	152 (22.2)	心疾患	91 (13.3)	脳血管疾患	47 (6.9)	不慮の事故	43 (6.3)
45～49	悪性新生物	366 (33.7)	心疾患	188 (17.3)	自殺	151 (13.9)	脳血管疾患	69 (6.3)	肝疾患	68 (6.3)
50～54	悪性新生物	595 (41.1)	心疾患	213 (14.7)	自殺	129 (8.9)	脳血管疾患	86 (5.9)	肝疾患	84 (5.8)
55～59	悪性新生物	830 (43.5)	心疾患	289 (15.1)	肝疾患	112 (5.9)	自殺	107 (5.6)	脳血管疾患	105 (5.5)
60～64	悪性新生物	1,601 (49.9)	心疾患	454 (14.2)	脳血管疾患	180 (5.6)	肝疾患	136 (4.2)	自殺	110 (3.4)
65～69	悪性新生物	3,497 (49.5)	心疾患	985 (13.9)	脳血管疾患	362 (5.1)	肺炎	309 (4.4)	肝疾患	202 (2.9)
70～74	悪性新生物	3,818 (45.3)	心疾患	1,099 (13.0)	肺炎	561 (6.7)	脳血管疾患	499 (5.9)	不慮の事故	212 (2.5)
75～79	悪性新生物	4,567 (38.4)	心疾患	1,696 (14.3)	肺炎	1,097 (9.2)	脳血管疾患	752 (6.3)	不慮の事故	313 (2.6)
80～84	悪性新生物	4,746 (31.2)	心疾患	2,247 (14.8)	肺炎	1,822 (12.0)	脳血管疾患	1,114 (7.3)	不慮の事故	394 (2.6)
85～89	悪性新生物	3,390 (22.6)	心疾患	2,606 (17.4)	肺炎	2,144 (14.3)	脳血管疾患	1,083 (7.2)	老衰	794 (5.3)
90歳以上	心疾患	3,299 (19.1)	肺炎	2,609 (15.1)	老衰	2,589 (15.0)	悪性新生物	2,149 (12.4)	脳血管疾患	1,236 (7.2)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	22,167 (29.6)	心疾患	11,932 (15.9)	肺炎	8,542 (11.4)	脳血管疾患	5,046 (6.7)	老衰	3,844 (5.1)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	10,285 (21.6)	心疾患	8,152 (17.2)	肺炎	6,575 (13.8)	老衰	3,722 (7.8)	脳血管疾患	3,433 (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	2,243 ( 2.7)	腎不全	1,668 ( 2.0)	自殺	1,544 ( 1.8)	肝疾患	1,373 ( 1.6)	慢性閉塞性肺疾患	1,148 ( 1.4)
0 歳	肺炎	3 ( 2.7)	敗血症	2 ( 1.8)	悪性新生物	2 ( 1.8)	代謝障害	2 ( 1.8)	ヘルニア及び腸閉塞	2 ( 1.8)
1～4	インフルエンザ	2 ( 4.7)	腸管感染症	1 ( 2.3)	肝疾患	1 ( 2.3)	-	-	-	-
5～9	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	1 ( 4.2)	他殺	1 ( 4.2)	-	-	-	-	-	-
10～14	先天奇形、変形及び染色体異常	1 ( 3.7)	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	他殺	1 ( 1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	先天奇形、変形及び染色体異常	2 ( 1.4)	敗血症	1 ( 0.7)	糖尿病	1 ( 0.7)	肺炎	1 ( 0.7)	ヘルニア及び腸閉塞	1 ( 0.7)
25～29	肝疾患	3 ( 1.9)	脳血管疾患	2 ( 1.3)	妊娠、分娩及び産じょく	2 ( 1.3)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 ( 1.3)	糖尿病	1 ( 0.6)
30～34	先天奇形、変形及び染色体異常	6 ( 2.5)	肺炎	4 ( 1.6)	肝疾患	3 ( 1.2)	結核	2 ( 0.8)	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 ( 0.8)
35～39	肝疾患	8 ( 2.3)	大動脈瘤及び解離	3 ( 0.9)	肺炎	3 ( 0.9)	その他の新生物	2 ( 0.6)	糖尿病	2 ( 0.6)
40～44	肝疾患	25 ( 3.7)	肺炎	12 ( 1.8)	糖尿病	6 ( 0.9)	大動脈瘤及び解離	6 ( 0.9)	その他の新生物	4 ( 0.6)
45～49	不慮の事故	55 ( 5.1)	肺炎	24 ( 2.2)	糖尿病	13 ( 1.2)	大動脈瘤及び解離	9 ( 0.8)	高血圧性疾患	8 ( 0.7)
50～54	不慮の事故	51 ( 3.5)	肺炎	27 ( 1.9)	糖尿病	21 ( 1.5)	大動脈瘤及び解離	18 ( 1.2)	高血圧性疾患	14 ( 1.0)
55～59	不慮の事故	71 ( 3.7)	肺炎	53 ( 2.8)	大動脈瘤及び解離	26 ( 1.4)	糖尿病	25 ( 1.3)	高血圧性疾患	23 ( 1.2)
60～64	肺炎	104 ( 3.2)	不慮の事故	79 ( 2.5)	腎不全	42 ( 1.3)	敗血症	35 ( 1.1)	糖尿病	34 ( 1.1)
65～69	不慮の事故	178 ( 2.5)	自殺	166 ( 2.4)	糖尿病	91 ( 1.3)	腎不全	88 ( 1.2)	大動脈瘤及び解離	75 ( 1.1)
70～74	肝疾患	163 ( 1.9)	慢性閉塞性肺疾患	147 ( 1.7)	腎不全	120 ( 1.4)	自殺	114 ( 1.4)	敗血症	103 ( 1.2)
75～79	腎不全	222 ( 1.9)	肝疾患	209 ( 1.8)	慢性閉塞性肺疾患	179 ( 1.5)	糖尿病	135 ( 1.1)	大動脈瘤及び解離	133 ( 1.1)
80～84	老衰	339 ( 2.2)	腎不全	300 ( 2.0)	慢性閉塞性肺疾患	297 ( 2.0)	肝疾患	189 ( 1.2)	敗血症	187 ( 1.2)
85～89	腎不全	427 ( 2.8)	不慮の事故	365 ( 2.4)	慢性閉塞性肺疾患	249 ( 1.7)	敗血症	159 ( 1.1)	血管性及び詳細不明の認知症	156 ( 1.0)
90歳以上	腎不全	435 ( 2.5)	不慮の事故	354 ( 2.0)	血管性及び詳細不明の認知症	282 ( 1.6)	慢性閉塞性肺疾患	186 ( 1.1)	高血圧性疾患	181 ( 1.0)
65歳以上 (再掲)	不慮の事故	1,816 ( 2.4)	腎不全	1,592 ( 2.1)	慢性閉塞性肺疾患	1,120 ( 1.5)	肝疾患	932 ( 1.2)	敗血症	765 ( 1.0)
80歳以上 (再掲)	腎不全	1,162 ( 2.4)	不慮の事故	1,113 ( 2.3)	慢性閉塞性肺疾患	732 ( 1.5)	血管性及び詳細不明の認知症	540 ( 1.1)	敗血症	480 ( 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	15,597 (34.6)	心疾患	6,502 (14.4)	肺炎	4,766 (10.6)	脳血管疾患	2,800 (6.2)	不慮の事故	1,275 (2.8)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	19 (29.7)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	8 (12.5)	不慮の事故	5 (7.8)	心疾患	3 (4.7)	周産期に特異的な感染症	3 (4.7)
1～4	不慮の事故	4 (17.4)	悪性新生物	3 (13.0)	心疾患	2 (8.7)	インフルエンザ	2 (8.7)	肺炎	1 (4.3)
5～9	悪性新生物	5 (33.3)	不慮の事故	2 (13.3)	腸管感染症	1 (6.7)	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	1 (6.7)	他殺	1 (6.7)
10～14	悪性新生物	7 (41.2)	自殺	4 (23.5)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (5.9)	-	-	-	-
15～19	自殺	21 (42.0)	不慮の事故	15 (30.0)	悪性新生物	6 (12.0)	心疾患	1 (2.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (2.0)
20～24	自殺	41 (46.6)	不慮の事故	19 (21.6)	心疾患	9 (10.2)	悪性新生物	5 (5.7)	敗血症	1 (1.1)
25～29	自殺	52 (53.1)	悪性新生物	12 (12.2)	不慮の事故	12 (12.2)	心疾患	2 (2.0)	脳血管疾患	2 (2.0)
30～34	自殺	71 (43.8)	不慮の事故	26 (16.0)	心疾患	19 (11.7)	悪性新生物	14 (8.6)	脳血管疾患	6 (3.7)
35～39	自殺	74 (32.6)	悪性新生物	37 (16.3)	心疾患	32 (14.1)	不慮の事故	22 (9.7)	脳血管疾患	12 (5.3)
40～44	自殺	116 (27.3)	悪性新生物	84 (19.8)	心疾患	73 (17.2)	脳血管疾患	33 (7.8)	不慮の事故	32 (7.5)
45～49	悪性新生物	168 (24.0)	心疾患	145 (20.7)	自殺	104 (14.9)	肝疾患	51 (7.3)	脳血管疾患	44 (6.3)
50～54	悪性新生物	309 (32.7)	心疾患	165 (17.5)	自殺	94 (10.0)	脳血管疾患	63 (6.7)	肝疾患	59 (6.3)
55～59	悪性新生物	465 (37.2)	心疾患	231 (18.5)	肝疾患	90 (7.2)	自殺	73 (5.8)	脳血管疾患	61 (4.9)
60～64	悪性新生物	992 (44.6)	心疾患	368 (16.6)	脳血管疾患	136 (6.1)	肝疾患	121 (5.4)	肺炎	82 (3.7)
65～69	悪性新生物	2,344 (47.5)	心疾患	729 (14.8)	脳血管疾患	257 (5.2)	肺炎	236 (4.8)	肝疾患	163 (3.3)
70～74	悪性新生物	2,593 (45.0)	心疾患	772 (13.4)	肺炎	422 (7.3)	脳血管疾患	323 (5.6)	不慮の事故	145 (2.5)
75～79	悪性新生物	2,983 (39.4)	心疾患	1,000 (13.2)	肺炎	781 (10.3)	脳血管疾患	474 (6.3)	不慮の事故	186 (2.5)
80～84	悪性新生物	2,957 (33.8)	肺炎	1,151 (13.1)	心疾患	1,146 (13.1)	脳血管疾患	632 (7.2)	慢性閉塞性肺疾患	230 (2.6)
85～89	悪性新生物	1,818 (25.6)	肺炎	1,134 (16.0)	心疾患	1,044 (14.7)	脳血管疾患	475 (6.7)	老衰	244 (3.4)
90歳以上	肺炎	864 (18.4)	悪性新生物	793 (16.9)	心疾患	760 (16.2)	老衰	383 (8.2)	脳血管疾患	281 (6.0)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	13,488 (34.8)	心疾患	5,451 (14.0)	肺炎	4,588 (11.8)	脳血管疾患	2,442 (6.3)	不慮の事故	949 (2.4)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	5,568 (27.1)	肺炎	3,149 (15.3)	心疾患	2,950 (14.4)	脳血管疾患	1,388 (6.8)	老衰	756 (3.7)

## 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	自殺	1,056 ( 2.3)	慢性閉塞性肺疾患	908 ( 2.0)	肝疾患	904 ( 2.0)	腎不全	854 ( 1.9)	老衰	816 ( 1.8)
0 歳	悪性新生物	2 ( 3.1)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2 ( 3.1)	敗血症	1 ( 1.6)	ウイルス肝炎	1 ( 1.6)	その他の新生物	1 ( 1.6)
1～4	肝疾患	1 ( 4.3)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 ( 4.3)	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	他殺	1 ( 2.0)	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	脳血管疾患	1 ( 1.1)	ヘルニア及び腸閉塞	1 ( 1.1)	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	1 ( 1.1)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 ( 1.1)	-	-
25～29	肺炎	2 ( 2.0)	肝疾患	1 ( 1.0)	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 ( 1.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 ( 1.0)	-	-
30～34	先天奇形、変形及び染色体異常	4 ( 2.5)	肺炎	3 ( 1.9)	結核	2 ( 1.2)	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 ( 1.2)	髄膜炎	1 ( 0.6)
35～39	肝疾患	6 ( 2.6)	大動脈瘤及び解離	3 ( 1.3)	糖尿病	2 ( 0.9)	高血圧性疾患	2 ( 0.9)	肺炎	2 ( 0.9)
40～44	肝疾患	19 ( 4.5)	肺炎	7 ( 1.6)	大動脈瘤及び解離	6 ( 1.4)	糖尿病	5 ( 1.2)	腎不全	3 ( 0.7)
45～49	不慮の事故	41 ( 5.9)	肺炎	21 ( 3.0)	糖尿病	11 ( 1.6)	高血圧性疾患	8 ( 1.1)	大動脈瘤及び解離	8 ( 1.1)
50～54	不慮の事故	42 ( 4.4)	肺炎	22 ( 2.3)	糖尿病	19 ( 2.0)	高血圧性疾患	14 ( 1.5)	大動脈瘤及び解離	14 ( 1.5)
55～59	不慮の事故	53 ( 4.2)	肺炎	37 ( 3.0)	高血圧性疾患	20 ( 1.6)	糖尿病	19 ( 1.5)	大動脈瘤及び解離	19 ( 1.5)
60～64	自殺	72 ( 3.2)	不慮の事故	53 ( 2.4)	腎不全	38 ( 1.7)	糖尿病	28 ( 1.3)	敗血症	24 ( 1.1)
65～69	不慮の事故	120 ( 2.4)	自殺	120 ( 2.4)	腎不全	72 ( 1.5)	糖尿病	67 ( 1.4)	高血圧性疾患	51 ( 1.0)
70～74	慢性閉塞性肺疾患	131 ( 2.3)	肝疾患	115 ( 2.0)	腎不全	83 ( 1.4)	糖尿病	76 ( 1.3)	自殺	74 ( 1.3)
75～79	慢性閉塞性肺疾患	156 ( 2.1)	腎不全	135 ( 1.8)	肝疾患	125 ( 1.7)	糖尿病	86 ( 1.1)	大動脈瘤及び解離	83 ( 1.1)
80～84	不慮の事故	203 ( 2.3)	腎不全	165 ( 1.9)	老衰	129 ( 1.5)	その他の新生物	92 ( 1.1)	肝疾患	91 ( 1.0)
85～89	腎不全	202 ( 2.8)	慢性閉塞性肺疾患	190 ( 2.7)	不慮の事故	164 ( 2.3)	その他の新生物	78 ( 1.1)	敗血症	68 ( 1.0)
90歳以上	腎不全	136 ( 2.9)	不慮の事故	131 ( 2.8)	慢性閉塞性肺疾患	127 ( 2.7)	大動脈瘤及び解離	41 ( 0.9)	高血圧性疾患	38 ( 0.8)
65歳以上 (再掲)	慢性閉塞性肺疾患	882 ( 2.3)	老衰	814 ( 2.1)	腎不全	793 ( 2.0)	肝疾患	556 ( 1.4)	糖尿病	407 ( 1.0)
80歳以上 (再掲)	慢性閉塞性肺疾患	547 ( 2.7)	腎不全	503 ( 2.4)	不慮の事故	498 ( 2.4)	その他の新生物	202 ( 1.0)	敗血症	189 ( 0.9)

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	10,349 (26.3)	心疾患	6,758 (17.2)	肺炎	4,015 (10.2)	老衰	3,030 (7.7)	脳血管疾患	2,766 (7.0)
0 歳	先天奇形、変形及び染色体異常	12 (25.5)	産産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	6 (12.8)	肺炎	3 (6.4)	ヘルニア及び腸閉塞	2 (4.3)	出産外傷	2 (4.3)
1～4	先天奇形、変形及び染色体異常	4 (20.0)	肺炎	2 (10.0)	不慮の事故	2 (10.0)	腸管感染症	1 (5.0)	悪性新生物	1 (5.0)
5～9	悪性新生物	1 (11.1)	脳血管疾患	1 (11.1)	肺炎	1 (11.1)	不慮の事故	1 (11.1)	-	-
10～14	悪性新生物	3 (30.0)	腸管感染症	1 (10.0)	貧血	1 (10.0)	心疾患	1 (10.0)	自殺	1 (10.0)
15～19	自殺	16 (61.5)	不慮の事故	4 (15.4)	心疾患	1 (3.8)	-	-	-	-
20～24	自殺	20 (40.0)	悪性新生物	6 (12.0)	不慮の事故	3 (6.0)	心疾患	2 (4.0)	糖尿病	1 (2.0)
25～29	自殺	33 (54.1)	悪性新生物	7 (11.5)	心疾患	3 (4.9)	肝疾患	2 (3.3)	妊娠、分娩及び産じょく	2 (3.3)
30～34	自殺	31 (37.8)	悪性新生物	22 (26.8)	心疾患	4 (4.9)	不慮の事故	4 (4.9)	肝疾患	3 (3.7)
35～39	悪性新生物	43 (37.1)	自殺	28 (24.1)	心疾患	12 (10.3)	脳血管疾患	8 (6.9)	不慮の事故	6 (5.2)
40～44	悪性新生物	129 (49.8)	自殺	36 (13.9)	心疾患	18 (6.9)	脳血管疾患	14 (5.4)	不慮の事故	11 (4.2)
45～49	悪性新生物	198 (51.2)	自殺	47 (12.1)	心疾患	43 (11.1)	脳血管疾患	25 (6.5)	肝疾患	17 (4.4)
50～54	悪性新生物	286 (56.9)	心疾患	48 (9.5)	自殺	35 (7.0)	肝疾患	25 (5.0)	脳血管疾患	23 (4.6)
55～59	悪性新生物	365 (55.6)	心疾患	58 (8.8)	脳血管疾患	44 (6.7)	自殺	34 (5.2)	肝疾患	22 (3.3)
60～64	悪性新生物	609 (61.8)	心疾患	86 (8.7)	脳血管疾患	44 (4.5)	自殺	38 (3.9)	不慮の事故	26 (2.6)
65～69	悪性新生物	1,153 (54.1)	心疾患	256 (12.0)	脳血管疾患	105 (4.9)	肺炎	73 (3.4)	不慮の事故	58 (2.7)
70～74	悪性新生物	1,225 (46.0)	心疾患	327 (12.3)	脳血管疾患	176 (6.6)	肺炎	139 (5.2)	不慮の事故	67 (2.5)
75～79	悪性新生物	1,584 (36.7)	心疾患	696 (16.1)	肺炎	316 (7.3)	脳血管疾患	278 (6.4)	不慮の事故	127 (2.9)
80～84	悪性新生物	1,789 (27.6)	心疾患	1,101 (17.0)	肺炎	671 (10.4)	脳血管疾患	482 (7.4)	老衰	210 (3.2)
85～89	悪性新生物	1,572 (19.9)	心疾患	1,562 (19.8)	肺炎	1,010 (12.8)	脳血管疾患	608 (7.7)	老衰	550 (7.0)
90歳以上	心疾患	2,539 (20.1)	老衰	2,206 (17.5)	肺炎	1,745 (13.8)	悪性新生物	1,356 (10.8)	脳血管疾患	955 (7.6)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	8,679 (24.1)	心疾患	6,481 (18.0)	肺炎	3,954 (11.0)	老衰	3,030 (8.4)	脳血管疾患	2,604 (7.2)
80歳以上 (再掲)	心疾患	5,202 (19.3)	悪性新生物	4,717 (17.5)	肺炎	3,426 (12.7)	老衰	2,966 (11.0)	脳血管疾患	2,045 (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	968 ( 2.5)	腎不全	814 ( 2.1)	自殺	488 ( 1.2)	肝疾患	469 ( 1.2)	血管性及び詳細不明の認知症	426 ( 1.1)
0 歳	敗血症	1 ( 2.1)	代謝障害	1 ( 2.1)	脳血管疾患	1 ( 2.1)	肝疾患	1 ( 2.1)	周産期に特異的な感染症	1 ( 2.1)
1～4	心疾患	1 ( 5.0)	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24	脳血管疾患	1 ( 2.0)	肺炎	1 ( 2.0)	筋骨格系及び結合組織の疾患	1 ( 2.0)	妊娠、分娩及び産じょく	1 ( 2.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 ( 2.0)
25～29	不慮の事故	2 ( 3.3)	糖尿病	1 ( 1.6)	肺炎	1 ( 1.6)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 ( 1.6)	-	-
30～34	先天奇形、変形及び染色体異常	2 ( 2.4)	その他の新生物	1 ( 1.2)	脳血管疾患	1 ( 1.2)	大動脈瘤及び解離	1 ( 1.2)	肺炎	1 ( 1.2)
35～39	肝疾患	2 ( 1.7)	腸管感染症	1 ( 0.9)	その他の新生物	1 ( 0.9)	インフルエンザ	1 ( 0.9)	肺炎	1 ( 0.9)
40～44	肝疾患	6 ( 2.3)	肺炎	5 ( 1.9)	その他の新生物	2 ( 0.8)	筋骨格系及び結合組織の疾患	2 ( 0.8)	他殺	2 ( 0.8)
45～49	不慮の事故	14 ( 3.6)	その他の新生物	3 ( 0.8)	肺炎	3 ( 0.8)	糖尿病	2 ( 0.5)	筋骨格系及び結合組織の疾患	2 ( 0.5)
50～54	不慮の事故	9 ( 1.8)	筋骨格系及び結合組織の疾患	6 ( 1.2)	肺炎	5 ( 1.0)	大動脈瘤及び解離	4 ( 0.8)	敗血症	3 ( 0.6)
55～59	不慮の事故	18 ( 2.7)	肺炎	16 ( 2.4)	大動脈瘤及び解離	7 ( 1.1)	ウイルス肝炎	6 ( 0.9)	その他の新生物	6 ( 0.9)
60～64	肺炎	22 ( 2.2)	肝疾患	15 ( 1.5)	敗血症	11 ( 1.1)	大動脈瘤及び解離	10 ( 1.0)	その他の新生物	7 ( 0.7)
65～69	自殺	46 ( 2.2)	肝疾患	39 ( 1.8)	敗血症	28 ( 1.3)	大動脈瘤及び解離	28 ( 1.3)	その他の新生物	27 ( 1.3)
70～74	肝疾患	48 ( 1.8)	大動脈瘤及び解離	44 ( 1.7)	自殺	40 ( 1.5)	腎不全	37 ( 1.4)	敗血症	36 ( 1.4)
75～79	腎不全	87 ( 2.0)	肝疾患	84 ( 1.9)	大動脈瘤及び解離	50 ( 1.2)	糖尿病	49 ( 1.1)	その他の新生物	48 ( 1.1)
80～84	不慮の事故	191 ( 3.0)	腎不全	135 ( 2.1)	敗血症	101 ( 1.6)	肝疾患	98 ( 1.5)	糖尿病	87 ( 1.3)
85～89	腎不全	225 ( 2.8)	不慮の事故	201 ( 2.5)	血管性及び詳細不明の認知症	98 ( 1.2)	大動脈瘤及び解離	93 ( 1.2)	敗血症	91 ( 1.2)
90歳以上	腎不全	299 ( 2.4)	血管性及び詳細不明の認知症	250 ( 2.0)	不慮の事故	223 ( 1.8)	高血圧性疾患	143 ( 1.1)	アルツハイマー病	138 ( 1.1)
65歳以上 (再掲)	不慮の事故	867 ( 2.4)	腎不全	799 ( 2.2)	血管性及び詳細不明の認知症	426 ( 1.2)	敗血症	399 ( 1.1)	大動脈瘤及び解離	389 ( 1.1)
80歳以上 (再掲)	腎不全	659 ( 2.4)	不慮の事故	615 ( 2.3)	血管性及び詳細不明の認知症	409 ( 1.5)	敗血症	291 ( 1.1)	高血圧性疾患	289 ( 1.1)