

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	22,679 (33.0)	心疾患	10,715 (15.6)	肺炎	6,949 (10.1)	脳血管疾患	6,744 (9.8)	不慮の事故	2,144 (3.1)
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	68 (34.3)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	27 (13.6)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	20 (10.1)	心疾患	10 (5.1)	不慮の事故	8 (4.0)
1～4歳	先天奇形、変形及び染色体異常	19 (24.1)	不慮の事故	9 (11.4)	悪性新生物	8 (10.1)	腸管感染症	3 (3.8)	インフルエンザ	3 (3.8)
5～9歳	不慮の事故	9 (25.0)	悪性新生物	8 (22.2)	その他の新生物	2 (5.6)	心疾患	1 (2.8)	脳血管疾患	1 (2.8)
10～14歳	悪性新生物	5 (16.1)	その他の新生物	4 (12.9)	心疾患	3 (9.7)	敗血症	2 (6.5)	自殺	2 (6.5)
15～19歳	自殺	38 (33.9)	不慮の事故	37 (33.0)	悪性新生物	7 (6.3)	心疾患	4 (3.6)	肺炎	4 (3.6)
20～24歳	自殺	96 (40.3)	不慮の事故	50 (21.0)	悪性新生物	28 (11.8)	肺炎	10 (4.2)	心疾患	5 (2.1)
25～29歳	自殺	131 (49.1)	不慮の事故	37 (13.9)	心疾患	26 (9.7)	悪性新生物	22 (8.2)	その他の新生物	3 (1.1)
30～34歳	自殺	166 (34.6)	悪性新生物	79 (16.5)	不慮の事故	60 (12.5)	心疾患	50 (10.4)	脳血管疾患	13 (2.7)
35～39歳	自殺	169 (30.1)	悪性新生物	126 (22.5)	心疾患	60 (10.7)	不慮の事故	54 (9.6)	脳血管疾患	27 (4.8)
40～44歳	悪性新生物	192 (26.6)	自殺	130 (18.0)	心疾患	107 (14.8)	不慮の事故	54 (7.5)	脳血管疾患	50 (6.9)
45～49歳	悪性新生物	358 (34.8)	心疾患	155 (15.1)	自殺	145 (14.1)	脳血管疾患	76 (7.4)	肝疾患	64 (6.2)
50～54歳	悪性新生物	840 (43.2)	心疾患	248 (12.8)	自殺	182 (9.4)	脳血管疾患	160 (8.2)	肝疾患	89 (4.6)
55～59歳	悪性新生物	1,756 (46.0)	心疾患	493 (12.9)	自殺	304 (8.0)	脳血管疾患	278 (7.3)	肝疾患	188 (4.9)
60～64歳	悪性新生物	2,489 (47.9)	心疾患	665 (12.8)	脳血管疾患	370 (7.1)	自殺	248 (4.8)	肝疾患	220 (4.2)
65～69歳	悪性新生物	3,036 (47.5)	心疾患	822 (12.9)	脳血管疾患	475 (7.4)	肺炎	300 (4.7)	肝疾患	210 (3.3)
70～74歳	悪性新生物	3,808 (44.4)	心疾患	1,138 (13.3)	脳血管疾患	740 (8.6)	肺炎	543 (6.3)	不慮の事故	209 (2.4)
75～79歳	悪性新生物	3,860 (38.5)	心疾患	1,430 (14.3)	脳血管疾患	1,002 (10.0)	肺炎	940 (9.4)	不慮の事故	277 (2.8)
80～84歳	悪性新生物	2,901 (28.9)	心疾患	1,722 (17.2)	肺炎	1,260 (12.6)	脳血管疾患	1,104 (11.0)	不慮の事故	289 (2.9)
85～89歳	悪性新生物	1,872 (21.0)	心疾患	1,678 (18.8)	肺炎	1,480 (16.6)	脳血管疾患	1,138 (12.8)	腎不全	298 (3.3)
90歳以上	心疾患	2,096 (21.0)	肺炎	2,050 (20.5)	脳血管疾患	1,305 (13.0)	悪性新生物	1,283 (12.8)	老衰	617 (6.2)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	16,760 (31.1)	心疾患	8,886 (16.5)	肺炎	6,573 (12.2)	脳血管疾患	5,764 (10.7)	不慮の事故	1,394 (2.6)
80歳以上 (再掲)	悪性新生物	6,056 (20.9)	心疾患	5,496 (19.0)	肺炎	4,790 (16.5)	脳血管疾患	3,547 (12.3)	老衰	892 (3.1)

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	自殺	2,075 (3.0)	肝疾患	1,421 (2.1)	腎不全	1,399 (2.0)	老衰	925 (1.3)	慢性閉塞性肺疾患	914 (1.3)
0歳	周産期に特異的な感染症	5 (2.5)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4 (2.0)	代謝障害	3 (1.5)	乳幼児突然死症候群	3 (1.5)	その他の新生物	2 (1.0)
1～4	その他の新生物	2 (2.5)	心疾患	2 (2.5)	肺炎	2 (2.5)	敗血症	1 (1.3)	貧血	1 (1.3)
5～9	肺炎	1 (2.8)	喘息	1 (2.8)	ヘルニア及び腸閉塞	1 (2.8)	肝疾患	1 (2.8)	腎不全	1 (2.8)
10～14	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 (3.2)	インフルエンザ	1 (3.2)	ヘルニア及び腸閉塞	1 (3.2)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (3.2)	不慮の事故	1 (3.2)
15～19	先天奇形、変形及び染色体異常	4 (3.6)	その他の新生物	2 (1.8)	腎不全	2 (1.8)	貧血	1 (0.9)	インフルエンザ	1 (0.9)
20～24	ウイルス肝炎	4 (1.7)	その他の新生物	3 (1.3)	脳血管疾患	3 (1.3)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (1.3)	他殺	3 (1.3)
25～29	肺炎	3 (1.1)	脳血管疾患	2 (0.7)	妊娠、分娩及び産じょく	2 (0.7)	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (0.7)	他殺	2 (0.7)
30～34	肝疾患	12 (2.5)	他殺	10 (2.1)	肺炎	6 (1.3)	糖尿病	5 (1.0)	その他の新生物	3 (0.6)
35～39	肝疾患	22 (3.9)	肺炎	13 (2.3)	筋骨格系及び結合組織の疾患	5 (0.9)	糖尿病	4 (0.7)	大動脈瘤及び解離	4 (0.7)
40～44	肝疾患	44 (6.1)	ウイルス肝炎	12 (1.7)	肺炎	11 (1.5)	その他の新生物	10 (1.4)	糖尿病	7 (1.0)
45～49	不慮の事故	41 (4.0)	肺炎	14 (1.4)	糖尿病	13 (1.3)	大動脈瘤及び解離	10 (1.0)	ウイルス肝炎	9 (0.9)
50～54	不慮の事故	84 (4.3)	肺炎	35 (1.8)	ウイルス肝炎	27 (1.4)	糖尿病	23 (1.2)	その他の新生物	19 (1.0)
55～59	不慮の事故	131 (3.4)	肺炎	97 (2.5)	糖尿病	48 (1.3)	ウイルス肝炎	43 (1.1)	腎不全	36 (0.9)
60～64	肺炎	180 (3.5)	不慮の事故	175 (3.4)	糖尿病	95 (1.8)	ウイルス肝炎	53 (1.0)	その他の新生物	45 (0.9)
65～69	不慮の事故	179 (2.8)	自殺	161 (2.5)	糖尿病	118 (1.8)	腎不全	91 (1.4)	その他の新生物	63 (1.0)
70～74	肝疾患	192 (2.2)	糖尿病	136 (1.6)	腎不全	133 (1.5)	自殺	128 (1.5)	ウイルス肝炎	123 (1.4)
75～79	慢性閉塞性肺疾患	188 (1.9)	腎不全	187 (1.9)	肝疾患	152 (1.5)	糖尿病	134 (1.3)	大動脈瘤及び解離	121 (1.2)
80～84	腎不全	246 (2.5)	慢性閉塞性肺疾患	211 (2.1)	糖尿病	147 (1.5)	敗血症	130 (1.3)	大動脈瘤及び解離	115 (1.1)
85～89	不慮の事故	237 (2.7)	慢性閉塞性肺疾患	192 (2.2)	老衰	183 (2.1)	敗血症	95 (1.1)	大動脈瘤及び解離	95 (1.1)
90歳以上	腎不全	336 (3.4)	不慮の事故	203 (2.0)	慢性閉塞性肺疾患	139 (1.4)	高血圧性疾患	99 (1.0)	糖尿病	78 (0.8)
65歳以上 (再掲)	腎不全	1,291 (2.4)	老衰	925 (1.7)	慢性閉塞性肺疾患	879 (1.6)	肝疾患	779 (1.4)	糖尿病	697 (1.3)
80歳以上 (再掲)	腎不全	880 (3.0)	不慮の事故	729 (2.5)	慢性閉塞性肺疾患	542 (1.9)	糖尿病	309 (1.1)	敗血症	294 (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	13,906 (36.9)	心疾患	5,230 (13.9)	肺炎	3,607 (9.6)	脳血管疾患	3,258 (8.7)	自殺	1,496 (4.0)
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	35 (36.1)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	9 (9.3)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	9 (9.3)	不慮の事故	6 (6.2)	心疾患	3 (3.1)
1～4歳	先天奇形、変形及び染色体異常	10 (21.7)	悪性新生物	4 (8.7)	不慮の事故	4 (8.7)	腸管感染症	3 (6.5)	インフルエンザ	3 (6.5)
5～9歳	悪性新生物	5 (23.8)	不慮の事故	3 (14.3)	その他の新生物	2 (9.5)	心疾患	1 (4.8)	肺炎	1 (4.8)
10～14歳	その他の新生物	3 (15.0)	敗血症	2 (10.0)	悪性新生物	2 (10.0)	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 (5.0)	心疾患	1 (5.0)
15～19歳	不慮の事故	29 (40.3)	自殺	21 (29.2)	悪性新生物	5 (6.9)	肺炎	3 (4.2)	心疾患	2 (2.8)
20～24歳	自殺	62 (38.8)	不慮の事故	40 (25.0)	悪性新生物	18 (11.3)	肺炎	8 (5.0)	ウイルス肝炎	3 (1.9)
25～29歳	自殺	91 (49.2)	不慮の事故	31 (16.8)	心疾患	21 (11.4)	悪性新生物	13 (7.0)	その他の新生物	2 (1.1)
30～34歳	自殺	113 (36.9)	不慮の事故	52 (17.0)	悪性新生物	37 (12.1)	心疾患	35 (11.4)	肝疾患	7 (2.3)
35～39歳	自殺	119 (33.6)	悪性新生物	56 (15.8)	不慮の事故	43 (12.1)	心疾患	38 (10.7)	脳血管疾患	17 (4.8)
40～44歳	自殺	95 (21.2)	心疾患	78 (17.4)	悪性新生物	74 (16.5)	不慮の事故	40 (8.9)	肝疾患	36 (8.0)
45～49歳	悪性新生物	181 (26.9)	自殺	122 (18.1)	心疾患	118 (17.5)	肝疾患	48 (7.1)	脳血管疾患	46 (6.8)
50～54歳	悪性新生物	448 (35.6)	心疾患	191 (15.2)	自殺	142 (11.3)	脳血管疾患	110 (8.8)	肝疾患	75 (6.0)
55～59歳	悪性新生物	1,101 (41.4)	心疾患	387 (14.5)	自殺	233 (8.8)	脳血管疾患	200 (7.5)	肝疾患	154 (5.8)
60～64歳	悪性新生物	1,689 (46.4)	心疾患	507 (13.9)	脳血管疾患	258 (7.1)	肝疾患	178 (4.9)	自殺	176 (4.8)
65～69歳	悪性新生物	2,092 (47.1)	心疾患	561 (12.6)	脳血管疾患	329 (7.4)	肺炎	226 (5.1)	肝疾患	166 (3.7)
70～74歳	悪性新生物	2,659 (46.1)	心疾患	710 (12.3)	脳血管疾患	492 (8.5)	肺炎	391 (6.8)	不慮の事故	132 (2.3)
75～79歳	悪性新生物	2,563 (41.5)	心疾患	813 (13.2)	肺炎	621 (10.1)	脳血管疾患	572 (9.3)	不慮の事故	170 (2.8)
80～84歳	悪性新生物	1,620 (32.7)	心疾患	732 (14.8)	肺炎	682 (13.8)	脳血管疾患	505 (10.2)	慢性閉塞性肺疾患	158 (3.2)
85～89歳	悪性新生物	865 (24.3)	肺炎	706 (19.8)	心疾患	560 (15.7)	脳血管疾患	384 (10.8)	慢性閉塞性肺疾患	112 (3.1)
90歳以上	肺炎	706 (25.1)	悪性新生物	473 (16.8)	心疾患	468 (16.6)	脳血管疾患	301 (10.7)	老衰	111 (3.9)
65歳以上(再掲)	悪性新生物	10,272 (37.0)	心疾患	3,844 (13.9)	肺炎	3,332 (12.0)	脳血管疾患	2,583 (9.3)	不慮の事故	768 (2.8)
80歳以上(再掲)	悪性新生物	2,958 (26.1)	肺炎	2,094 (18.5)	心疾患	1,760 (15.5)	脳血管疾患	1,190 (10.5)	慢性閉塞性肺疾患	351 (3.1)

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	1,333 (3.5)	肝疾患	967 (2.6)	慢性閉塞性肺疾患	649 (1.7)	腎不全	630 (1.7)	糖尿病	477 (1.3)
0 歳	代謝障害	2 (2.1)	腎不全	2 (2.1)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2 (2.1)	乳幼児突然死症候群	2 (2.1)	腸管感染症	1 (1.0)
1～4	その他の新生物	2 (4.3)	敗血症	1 (2.2)	心疾患	1 (2.2)	肺炎	1 (2.2)	急性気管支炎	1 (2.2)
5～9	ヘルニア及び腸閉塞	1 (4.8)	肝疾患	1 (4.8)	腎不全	1 (4.8)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (4.8)	他殺	1 (4.8)
10～14	インフルエンザ	1 (5.0)	ヘルニア及び腸閉塞	1 (5.0)	不慮の事故	1 (5.0)	自殺	1 (5.0)	他殺	1 (5.0)
15～19	その他の新生物	1 (1.4)	インフルエンザ	1 (1.4)	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	1 (1.4)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (1.4)	-	-
20～24	その他の新生物	3 (1.9)	心疾患	3 (1.9)	脳血管疾患	3 (1.9)	髄膜炎	2 (1.3)	敗血症	1 (0.6)
25～29	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (1.1)	ウイルス肝炎	1 (0.5)	高血圧性疾患	1 (0.5)	脳血管疾患	1 (0.5)	インフルエンザ	1 (0.5)
30～34	他殺	7 (2.3)	脳血管疾患	6 (2.0)	その他の新生物	3 (1.0)	糖尿病	3 (1.0)	大動脈瘤及び解離	2 (0.7)
35～39	肝疾患	17 (4.8)	肺炎	7 (2.0)	大動脈瘤及び解離	3 (0.8)	高血圧性疾患	2 (0.6)	ヘルニア及び腸閉塞	2 (0.6)
40～44	脳血管疾患	34 (7.6)	ウイルス肝炎	10 (2.2)	肺炎	10 (2.2)	糖尿病	5 (1.1)	その他の新生物	4 (0.9)
45～49	不慮の事故	32 (4.7)	肺炎	11 (1.6)	糖尿病	10 (1.5)	ウイルス肝炎	8 (1.2)	大動脈瘤及び解離	8 (1.2)
50～54	不慮の事故	67 (5.3)	肺炎	24 (1.9)	ウイルス肝炎	15 (1.2)	糖尿病	12 (1.0)	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	11 (0.9)
55～59	不慮の事故	91 (3.4)	肺炎	74 (2.8)	糖尿病	35 (1.3)	ウイルス肝炎	31 (1.2)	腎不全	26 (1.0)
60～64	肺炎	133 (3.7)	不慮の事故	126 (3.5)	糖尿病	65 (1.8)	ウイルス肝炎	34 (0.9)	高血圧性疾患	31 (0.9)
65～69	不慮の事故	132 (3.0)	自殺	124 (2.8)	糖尿病	85 (1.9)	腎不全	64 (1.4)	慢性閉塞性肺疾患	45 (1.0)
70～74	肝疾患	131 (2.3)	自殺	97 (1.7)	糖尿病	89 (1.5)	腎不全	88 (1.5)	慢性閉塞性肺疾患	81 (1.4)
75～79	慢性閉塞性肺疾患	144 (2.3)	腎不全	104 (1.7)	大動脈瘤及び解離	80 (1.3)	肝疾患	78 (1.3)	糖尿病	74 (1.2)
80～84	不慮の事故	143 (2.9)	腎不全	105 (2.1)	敗血症	61 (1.2)	糖尿病	56 (1.1)	大動脈瘤及び解離	51 (1.0)
85～89	腎不全	111 (3.1)	不慮の事故	111 (3.1)	老衰	46 (1.3)	大動脈瘤及び解離	33 (0.9)	その他の新生物	30 (0.8)
90歳以上	腎不全	84 (3.0)	慢性閉塞性肺疾患	81 (2.9)	不慮の事故	80 (2.8)	糖尿病	21 (0.7)	大動脈瘤及び解離	21 (0.7)
65歳以上 (再掲)	慢性閉塞性肺疾患	621 (2.2)	腎不全	556 (2.0)	肝疾患	449 (1.6)	糖尿病	346 (1.2)	自殺	321 (1.2)
80歳以上 (再掲)	不慮の事故	334 (2.9)	腎不全	300 (2.6)	老衰	193 (1.7)	大動脈瘤及び解離	105 (0.9)	糖尿病	98 (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	8,773 (28.3)	心疾患	5,485 (17.7)	脳血管疾患	3,486 (11.3)	肺炎	3,342 (10.8)	不慮の事故	811 (2.6)
0歳	先天奇形、変形及び染色体異常	33 (32.7)	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	18 (17.8)	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	11 (10.9)	心疾患	7 (6.9)	周産期に特異的な感染症	4 (4.0)
1～4歳	先天奇形、変形及び染色体異常	9 (27.3)	不慮の事故	5 (15.2)	悪性新生物	4 (12.1)	貧血	1 (3.0)	心疾患	1 (3.0)
5～9歳	不慮の事故	6 (40.0)	悪性新生物	3 (20.0)	脳血管疾患	1 (6.7)	喘息	1 (6.7)	-	- (-)
10～14歳	悪性新生物	3 (27.3)	心疾患	2 (18.2)	その他の新生物	1 (9.1)	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (9.1)	自殺	1 (9.1)
15～19歳	自殺	17 (42.5)	不慮の事故	8 (20.0)	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (7.5)	悪性新生物	2 (5.0)	心疾患	2 (5.0)
20～24歳	自殺	34 (43.6)	悪性新生物	10 (12.8)	不慮の事故	10 (12.8)	心疾患	2 (2.6)	肺炎	2 (2.6)
25～29歳	自殺	40 (48.8)	悪性新生物	9 (11.0)	不慮の事故	6 (7.3)	心疾患	5 (6.1)	肺炎	2 (2.4)
30～34歳	自殺	53 (30.5)	悪性新生物	42 (24.1)	心疾患	15 (8.6)	不慮の事故	8 (4.6)	脳血管疾患	7 (4.0)
35～39歳	悪性新生物	70 (33.8)	自殺	50 (24.2)	心疾患	22 (10.6)	不慮の事故	11 (5.3)	脳血管疾患	10 (4.8)
40～44歳	悪性新生物	118 (43.4)	自殺	35 (12.9)	心疾患	29 (10.7)	脳血管疾患	16 (5.9)	不慮の事故	14 (5.1)
45～49歳	悪性新生物	177 (49.9)	心疾患	37 (10.4)	脳血管疾患	30 (8.5)	自殺	23 (6.5)	肝疾患	16 (4.5)
50～54歳	悪性新生物	392 (57.1)	心疾患	57 (8.3)	脳血管疾患	50 (7.3)	自殺	40 (5.8)	不慮の事故	17 (2.5)
55～59歳	悪性新生物	655 (56.8)	心疾患	106 (9.2)	脳血管疾患	78 (6.8)	自殺	71 (6.2)	不慮の事故	40 (3.5)
60～64歳	悪性新生物	800 (51.4)	心疾患	158 (10.2)	脳血管疾患	112 (7.2)	自殺	72 (4.6)	不慮の事故	49 (3.2)
65～69歳	悪性新生物	944 (48.4)	心疾患	261 (13.4)	脳血管疾患	146 (7.5)	肺炎	74 (3.8)	不慮の事故	47 (2.4)
70～74歳	悪性新生物	1,149 (40.9)	心疾患	428 (15.2)	脳血管疾患	248 (8.8)	肺炎	152 (5.4)	不慮の事故	77 (2.7)
75～79歳	悪性新生物	1,297 (33.6)	心疾患	617 (16.0)	脳血管疾患	430 (11.2)	肺炎	319 (8.3)	不慮の事故	107 (2.8)
80～84歳	悪性新生物	1,281 (25.3)	心疾患	990 (19.6)	脳血管疾患	599 (11.8)	肺炎	578 (11.4)	不慮の事故	146 (2.9)
85～89歳	心疾患	1,118 (20.9)	悪性新生物	1,007 (18.8)	肺炎	774 (14.5)	脳血管疾患	754 (14.1)	腎不全	187 (3.5)
90歳以上	心疾患	1,628 (22.7)	肺炎	1,344 (18.7)	脳血管疾患	1,004 (14.0)	悪性新生物	810 (11.3)	老衰	506 (7.0)
65歳以上 (再掲)	悪性新生物	6,488 (24.7)	心疾患	5,042 (19.2)	肺炎	3,241 (12.4)	脳血管疾患	3,181 (12.1)	腎不全	735 (2.8)
80歳以上 (再掲)	心疾患	3,736 (21.2)	悪性新生物	3,098 (17.6)	肺炎	2,696 (15.3)	脳血管疾患	2,357 (13.4)	老衰	699 (4.0)

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	769 (2.5)	老衰	713 (2.3)	自殺	579 (1.9)	肝疾患	454 (1.5)	糖尿病	415 (1.3)
0歳	その他の新生物	2 (2.0)	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2 (2.0)	不慮の事故	2 (2.0)	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	1 (1.0)	代謝障害	1 (1.0)
1～4	肺炎	1 (3.0)	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	1 (3.0)		- (-)		- (-)		- (-)
5～9		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)
10～14		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)		- (-)
15～19	腎不全	2 (5.0)	その他の新生物	1 (2.5)	貧血	1 (2.5)	肺炎	1 (2.5)		- (-)
20～24	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (2.6)	他殺	2 (2.6)	ウイルス肝炎	1 (1.3)	インフルエンザ	1 (1.3)	慢性閉塞性肺疾患	1 (1.3)
25～29	妊娠、分娩及び産じょく	2 (2.4)	その他の新生物	1 (1.2)	脳血管疾患	1 (1.2)	ヘルニア及び腸閉塞	1 (1.2)	他殺	1 (1.2)
30～34	肝疾患	5 (2.9)	肺炎	4 (2.3)	他殺	3 (1.7)	糖尿病	2 (1.1)	結核	1 (0.6)
35～39	肺炎	6 (2.9)	肝疾患	5 (2.4)	筋骨格系及び結合組織の疾患	5 (2.4)	糖尿病	3 (1.4)	その他の新生物	2 (1.0)
40～44	肝疾患	8 (2.9)	その他の新生物	6 (2.2)	敗血症	3 (1.1)	他殺	3 (1.1)	ウイルス肝炎	2 (0.7)
45～49	不慮の事故	9 (2.5)	他殺	4 (1.1)	その他の新生物	3 (0.8)	糖尿病	3 (0.8)	肺炎	3 (0.8)
50～54	肝疾患	14 (2.0)	ウイルス肝炎	12 (1.7)	糖尿病	11 (1.6)	肺炎	11 (1.6)	その他の新生物	10 (1.5)
55～59	肝疾患	34 (2.9)	肺炎	23 (2.0)	糖尿病	13 (1.1)	ウイルス肝炎	12 (1.0)	筋骨格系及び結合組織の疾患	11 (1.0)
60～64	肺炎	47 (3.0)	肝疾患	42 (2.7)	糖尿病	30 (1.9)	筋骨格系及び結合組織の疾患	23 (1.5)	ウイルス肝炎	19 (1.2)
65～69	肝疾患	44 (2.3)	自殺	37 (1.9)	糖尿病	33 (1.7)	腎不全	27 (1.4)	その他の新生物	23 (1.2)
70～74	ウイルス肝炎	68 (2.4)	肝疾患	61 (2.2)	糖尿病	47 (1.7)	腎不全	45 (1.6)	敗血症	36 (1.3)
75～79	腎不全	83 (2.2)	肝疾患	74 (1.9)	糖尿病	60 (1.6)	敗血症	53 (1.4)	ウイルス肝炎	53 (1.4)
80～84	腎不全	141 (2.8)	糖尿病	91 (1.8)	敗血症	69 (1.4)	肝疾患	67 (1.3)	大動脈瘤及び解離	64 (1.3)
85～89	老衰	137 (2.6)	不慮の事故	126 (2.4)	慢性閉塞性肺疾患	80 (1.5)	敗血症	71 (1.3)	糖尿病	63 (1.2)
90歳以上	腎不全	252 (3.5)	不慮の事故	123 (1.7)	高血圧性疾患	82 (1.1)	敗血症	60 (0.8)	慢性閉塞性肺疾患	58 (0.8)
65歳以上 (再掲)	老衰	713 (2.7)	不慮の事故	626 (2.4)	糖尿病	351 (1.3)	肝疾患	330 (1.3)	敗血症	307 (1.2)
80歳以上 (再掲)	腎不全	580 (3.3)	不慮の事故	395 (2.2)	糖尿病	211 (1.2)	敗血症	200 (1.1)	慢性閉塞性肺疾患	191 (1.1)