

◎ 年齢別死因分類と順位(第1位～第5位) ◎

(2013年・平成25年)

年齢	死因第1位	死亡率	死因第2位	死亡率	死因第3位	死亡率	死因第4位	死亡率	死因第5位	死亡率
0歳	先天奇形等	78.8	周産期に特異的	29.9	乳幼児突然死症候群	12	不慮の事故	8.6	胎児及び	7.4
1-4歳	先天奇形等	3.4	不慮の事故	2.6	悪性新生物	2	肺炎	1.3	心疾患	1.3
5-9歳	悪性新生物	2			その他の新生物	0.7	心疾患	0.4	肺炎、先天	0.4
10-14歳	悪性新生物	1.7	自殺	1.6	不慮の事故	1.2	心疾患	0.4	先天奇形等	0.3
15-19歳	自殺	7.6	不慮の事故	5.6	悪性新生物	2.5	心疾患	0.9	その他の新生物	0.4
20-24歳	自殺	20.9	不慮の事故	6.8	悪性新生物	2.9	心疾患	1.9	先天奇形等	0.5
25-29歳	自殺	21.4	不慮の事故	5.5	悪性新生物	4.5	心疾患	2.7	脳血管疾患	0.9
30-34歳	自殺	21.5	悪性新生物	8.5	不慮の事故	5.6	心疾患	4.3	脳血管疾患	1.7
35-39歳	自殺	22.2	悪性新生物	16.8	心疾患	7.1	不慮の事故	5.9	脳血管疾患	4
40-44歳	悪性新生物	30.2	自殺	22.8	心疾患	12.5	脳血管疾患	8.5	不慮の事故	7.2
45-49歳	悪性新生物	56.7	自殺	26.7	心疾患	21.3	脳血管疾患	14.7	不慮の事故	9.3
50-54歳	悪性新生物	107.5	心疾患	33.5	自殺	29	脳血管疾患	22.2	肝疾患	12.8
55-59歳	悪性新生物	186.2	心疾患	49.9	脳血管疾患	32.2	自殺	26.8	不慮の事故	16.3
60-64歳	悪性新生物	321.7	心疾患	79.8	脳血管疾患	45.6	自殺	24	不慮の事故	22.9
65-69歳	悪性新生物	464.7	心疾患	115.9	脳血管疾患	69.2	肺炎	38.8	不慮の事故	30.9
70-74歳	悪性新生物	651.7	心疾患	187.1	脳血管疾患	115.7	肺炎	86.7	不慮の事故	49.3
75-79歳	悪性新生物	963.1	心疾患	350.4	脳血管疾患	229.9	肺炎	211	不慮の事故	87
80-84歳	悪性新生物	1381.3	心疾患	734.2	肺炎	507.8	脳血管疾患	474.9	不慮の事故	146.2
85-89歳	悪性新生物	1782.3	心疾患	1456.5	肺炎	1089.8	脳血管疾患	893.5	老衰	508.7
90-94歳	心疾患	2805.1	肺炎	2055.3	悪性新生物	2038.2	老衰	1802.7	脳血管疾患	1574.4
95-99歳	老衰	5070.2	心疾患	4902.9	肺炎	3577.8	脳血管疾患	2457.3	悪性新生物	2207
100歳～	老衰	13445.5	心疾患	7080	肺炎	5276.4	脳血管疾患	3338.2	悪性新生物	1870.9

参照資料: e-stat 人口動態調査・死亡 第5・17表に基づいて作成

- * 先天奇形等→先天奇形、変形及び染色体異常
- * 周産期に特異的→周産期に特異的な呼吸障害等
- * 胎児及び→胎児及び新生児の出血性障害等
- * 肺炎、先天→肺炎、先天奇形、変形及び染色体異常

