

20 歳 未 満 の 死 因 順位別死因及び死亡率・割合（平成25年）

		1 位	2 位	3 位	4 位	5 位
0歳	愛知県	先天奇形、変形及び染色体異常 48 (71.8) <36.1>	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 18 (26.9) <13.5>	心疾患 11 (16.5) <8.3>	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 6 (9.0) <4.5>	不慮の事故 4 (6.0) <3.0>
	全国	先天奇形、変形及び染色体異常 811 (78.8) <37.1>	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 308 (29.9) <14.1>	乳幼児突然死症候群 124 (12.0) <5.7>	不慮の事故 89 (8.6) <4.1>	胎児及び新生児の出血性障害等 76 (7.4) <3.5>
1～4歳	愛知県	先天奇形及び染色体異常 12 (4.3) <20.7>	悪性新生物 7 (2.5) <12.1>	腸管感染症 不慮の事故 6 (2.2) <10.3>	/	心疾患 3 (1.1) <5.2>
	全国	先天奇形及び染色体異常 142 (3.4) <12.3>	不慮の事故 109 (2.6) <9.4>	悪性新生物 83 (2.0) <7.2>	肺炎 54 (1.3) <4.7>	心疾患 52 (1.3) <4.5>
5～9歳	愛知県	不慮の事故 8 (2.3) <28.6>	悪性新生物 5 (1.5) <17.9>	敗血症 その他の悪性新生物 4 (1.2) <14.3>	/	肺炎 3 (0.9) <10.7>
	全国	悪性新生物 不慮の事故 106 (2.0) <23.4>	/	その他の悪性新生物 35 (0.7) <7.7>	心疾患 22 (0.4) <4.9>	肺炎 先天性奇形及び染色体異常 20 (0.4) <4.4>
10～14歳	愛知県	自殺 9 (2.5) <31.0>	悪性新生物 心疾患 4 (1.1) <13.8>	/	不慮の事故 2 (0.6) <6.9>	その他の悪性新生物、貧血、糖尿病、脳血管疾患、皮膚及び皮下組織の疾患 1 (0.3) <3.4>
	全国	悪性新生物 97 (1.7) <20.8>	自殺 91 (1.6) <19.5>	不慮の事故 67 (1.2) <14.3>	心疾患 25 (0.4) <5.4>	先天奇形、変形及び染色体異常 20 (0.3) <4.3>
15～19歳	愛知県	自殺 20 (5.5) <31.7>	不慮の事故 15 (4.1) <23.8>	悪性新生物 10 (2.7) <15.9>	その他の悪性新生物、心疾患、肺炎 2 (0.5) <3.2>	/
	全国	自殺 455 (7.6) <35.9>	不慮の事故 336 (5.6) <26.5>	悪性新生物 149 (2.5) <11.8>	心疾患 51 (0.9) <4.0>	その他の悪性新生物 21 (0.4) <1.7>

- 注 1) 死因順位の選び方については、人口動態統計で使用されている「死因順位に用いる分類項目」及び「乳児死因順位に用いる分類項目」を使用した。
- 2) ()は各年齢階級人口10万対の率、ただし0歳は出生10万対の率
- 3) < >は百分率（それぞれの年齢階級死亡数を100とした場合の割合）
- 4) 愛知県は名古屋市、中核市を含む。
- 5) 数値は、人口動態統計(平成23年)