

20 歳 未 満 の 死 因 順位別死因及び死亡率・割合（平成16年）

		1 位	2 位	3 位	4 位	5 位
0歳	愛知県	先天奇形染色体異常 82 (116.4) <43.4>	周産期に特異的な呼吸障害等 19 (27.0) <10.1>	乳幼児突然死症候群 16 (22.7) <8.5>	出血性障害及び血液障害 10 (14.2) <5.3>	その他発生した病態（周産期）不慮の事故 各7 (9.9) <3.7>
	全国	先天奇形染色体異常 1185 (106.7) <38.0>	周産期に特異的な呼吸障害等 421 (37.9) <13.5>	乳幼児突然死症候群 214 (19.3) <6.9>	出血性障害及び血液障害 174 (15.7) <5.6>	不慮の事故 149 (13.4) <4.8>
1～4歳	愛知県	不慮の事故 12 (4.0) <17.9>	先天奇形染色体異常 11 (3.7) <16.4>	悪性新生物 5 (1.7) <7.5>	心疾患 4 (1.3) <6.0>	肺炎 3 (1.0) <4.5>
	全国	不慮の事故 278 (6.1) <24.0>	先天奇形染色体異常 198 (4.3) <17.1>	悪性新生物 109 (2.4) <9.4>	肺炎 74 (1.6) <6.4>	心疾患 67 (1.5) <5.8>
5～9歳	愛知県	悪性新生物 10 (2.8) <23.8>	不慮の事故 6 (1.7) <14.3>	他殺 5 (1.4) <11.9>	先天奇形染色体異常 その他の新生物 各4 (1.1) <9.5>	肺炎 2 (0.6) <4.8>
	全国	不慮の事故 207 (3.5) <34.1>	悪性新生物 104 (1.8) <17.1>	その他の新生物 40 (0.7) <6.6>	先天奇形染色体異常 26 (0.4) <4.3>	心疾患 肺炎 25 (0.4) <4.1>
10～14歳	愛知県	不慮の事故 10 (2.9) <28.6>	悪性新生物 9 (2.6) <25.7>	自殺 4 (1.2) <11.4>	心疾患 2 (0.6) <5.7>	その他の新生物 脳血管疾患 他殺 各1 (1.2) (0.3) <2.9>
	全国	不慮の事故 149 (2.5) <25.3>	悪性新生物 123 (2.0) <20.9>	自殺 49 (0.8) <8.3>	心疾患 42 (0.7) <7.1>	先天奇形染色体異常 33 (0.5) <5.6>
15～19歳	愛知県	不慮の事故 46 (11.8) <41.1>	自殺 23 (5.9) <20.5>	悪性新生物 13 (3.3) <11.6>	循環器系の疾患 8 (2.1) <7.1>	心疾患 5 (1.3) <4.5>
	全国	不慮の事故 707 (10.6) <36.7>	自殺 500 (7.5) <25.9>	悪性新生物 211 (3.2) <10.9>	心疾患 108 (1.6) <5.6>	先天奇形染色体異常 40 (0.6) <2.1>

注 1) () 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

2) < > は百分率

3) 愛知県は名古屋市、中核市を含む。

4) 愛知県の数値は、県衛生年報(平成16年)

5) 全国数値は、人口動態統計 (平成16年)