

20 歳 未 満 の 死 因
順位別死因及び死亡率・割合（平成13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 62 (84.9) <33.2>	周産期に特異的な呼吸障害等 40 (54.8) <21.4>	乳幼児突然死症候群 17 (23.3) <9.1>	不慮の事故 9 (12.3) <4.8>	肺血症・周産期に特異的な感染症 7 (9.6) <3.7>
	全国	先天奇形、変形及び染色体異常 1305 (111.5) <36.3>	周産期に特異的な呼吸障害等 581 (49.6) <16.1>	乳幼児突然死症候群 290 (24.8) <8.1>	不慮の事故 212 (18.1) <5.9>	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 148 (12.6) <4.1>
1～4歳	愛知県	不慮の事故 17 (5.7) <24.3>	先天奇形、変形及び染色体異常 13 (4.4) <18.6>	悪性新生物 7 (2.4) <10.0>	心疾患 5 (1.7) <7.1>	肺血症 3 (1.0) <4.3>
	全国	不慮の事故 331 (7.1) <24.8>	先天奇形、変形及び染色体異常 235 (5.0) <17.6>	悪性新生物 100 (2.1) <7.5>	心疾患 80 (1.7) <6.0>	肺炎 67 (1.4) <5.0>
5～9歳	愛知県	悪性新生物 10 (2.8) <30.3>	不慮の事故 5 (1.4) <15.2>	心疾患 4 (1.1) <12.1>	先天奇形、変形及び染色体異常 2 (0.6) <6.1>	他殺 2 (0.6) <6.1>
	全国	不慮の事故 248 (4.2) <35.0>	悪性新生物 122 (2.0) <17.2>	先天奇形、変形及び染色体異常 56 (0.9) <7.9>	心疾患 39 (0.7) <5.5>	他殺 27 (0.5) <3.8>
10～14歳	愛知県	悪性新生物 10 (2.8) <23.8>	不慮の事故 9 (2.5) <21.4>	自殺 4 (1.1) <9.5>	先天奇形、変形及び染色体異常 3 (0.8) <7.1>	脳血管疾患 2 (0.6) <4.8>
	全国	不慮の事故 143 (2.3) <22.0>	悪性新生物 138 (2.2) <21.2>	心疾患 62 (1.0) <9.5>	自殺 60 (0.9) <9.2>	先天奇形、変形及び染色体異常 42 (0.7) <6.5>
15～19歳	愛知県	不慮の事故 68 (16.8) <48.6>	自殺 24 (5.9) <17.1>	悪性新生物 11 (2.7) <7.9>	心疾患 10 (2.5) <7.1>	他殺 6 (1.5) <4.3>
	全国	不慮の事故 1000 (13.7) <43.2>	自殺 481 (6.6) <20.8>	悪性新生物 217 (3.0) <9.4>	心疾患 128 (1.8) <5.5>	先天奇形、変形及び染色体異常 43 (0.6) <1.9>

- 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13年)
 5) 全国数値は、人口動態統計 (平成13年)