

20 歳 未 満 の 死 因 順位別死因及び死亡率・割合（平成21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 68 (97.5) <37.2>	不慮の事故 13 (18.6) <7.1>	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 9 (12.9) <4.9>	乳幼児突然死症候群 8 (11.5) <4.4>	敗血症 心疾患 胎児及び新生児の出血性障害等 6 (8.6) <3.3>
	全国	先天奇形、変形及び染色体異常 897 (83.8) <35.1>	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 361 (33.7) <14.1>	乳幼児突然死症候群 145 (13.6) <5.7>	不慮の事故 124 (11.6) <4.9>	胎児及び新生児の出血性障害等 99 (9.3) <3.9>
1～4歳	愛知県	先天奇形、変形及び染色体異常 16 (5.6) <29.1>	悪性新生物 6 (2.1) <10.9>	心疾患 5 (1.8) <9.1>	不慮の事故 4 (1.4) <7.3>	敗血症 2 (0.7) <3.6>
	全国	先天奇形、変形及び染色体異常 160 (3.8) <17.7>	不慮の事故 148 (3.5) <16.4>	悪性新生物 87 (2.0) <9.6>	心疾患 65 (1.5) <7.2>	肺炎 43 (1.0) <4.8>
5～9歳	愛知県	不慮の事故 9 (2.5) <28.1>	悪性新生物 8 (2.2) <25.0>	インフルエンザ 3 (0.8) <9.4>	その他の新生物 心疾患 脳血管疾患 2 (0.6) <6.3>	
	全国	不慮の事故 138 (2.4) <25.8>	悪性新生物 111 (2.0) <20.8>	心疾患 39 (0.7) <7.3>	先天奇形、変形及び染色体異常 29 (0.5) <5.4>	その他の新生物 28 (0.5) <5.2>
10～14歳	愛知県	悪性新生物 5 (1.4) <14.7>	肺炎 不慮の事故 自殺 4 (1.1) <11.8>			その他の新生物 3 (0.8) <8.8>
	全国	悪性新生物 95 (1.6) <19.5>	不慮の事故 92 (1.6) <18.9>	自殺 55 (0.9) <11.3>	その他の新生物 34 (0.6) <7.0>	心疾患 29 (0.5) <6.0>
15～19歳	愛知県	自殺 30 (8.4) <34.5>	不慮の事故 25 (7.0) <28.7>	悪性新生物 8 (2.2) <9.2>	心疾患 3 (0.8) <3.4>	脳血管疾患 2 (0.6) <2.3>
	全国	不慮の事故 自殺 457 (7.6) <31.2>		悪性新生物 143 (2.4) <9.7>	心疾患 71 (1.2) <4.8>	脳血管疾患 38 (0.6) <2.6>

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21年)