

## 20 歳 未 満 の 死 因 順位別死因及び死亡率・割合（平成23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 66 (95.7) <37.5>	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 27 (39.1) <15.3>	乳幼児突然死症候群 不慮の事故 13 (18.8) <7.4>	/	肺炎 胎児及び新生児の出血性障害等 6 (8.7) <3.4>
	全国	先天奇形、変形及び染色体異常 862 (82.0) <35.0>	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 322 (30.6) <13.1>	不慮の事故 199 (18.9) <8.1>	乳幼児突然死症候群 132 (12.6) <5.4>	胎児及び新生児の出血性障害等 85 (8.1) <3.5>
1～4歳	愛知県	先天奇形、変形及び染色体異常 12 (4.3) <20.7>	悪性新生物 肺炎 不慮の事故 6 (2.2) <10.3>	/	/	心疾患 3 (1.1) <5.2>
	全国	不慮の事故 380 (9.1) <32.8>	先天奇形、変形及び染色体異常 161 (3.8) <13.9>	悪性新生物 79 (1.9) <6.8>	肺炎 76 (1.8) <6.6>	心疾患 57 (1.4) <4.9>
5～9歳	愛知県	不慮の事故 14 (4.0) <38.9>	悪性新生物 6 (1.7) <16.7>	心疾患 3 (0.9) <8.3>	その他の新生物 脳血管疾患 肺炎・他殺 2 (0.6) <5.6>	/
	全国	不慮の事故 353 (6.5) <47.1>	悪性新生物 99 (1.8) <13.2>	その他の新生物 36 (0.7) <4.8>	先天奇形、変形及び染色体異常 32 (0.6) <4.3>	心疾患 27 (0.5) <3.6>
10～14歳	愛知県	不慮の事故 11 (3.0) <28.9>	悪性新生物 8 (2.2) <21.1>	自殺 3 (0.8) <7.9>	その他の新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎・他殺 2 (0.5) <5.3>	/
	全国	不慮の事故 284 (4.8) <39.0>	悪性新生物 112 (1.9) <15.4>	自殺 74 (1.3) <10.2>	心疾患 28 (0.5) <3.8>	先天奇形、変形及び染色体異常 25 (0.4) <3.4>
15～19歳	愛知県	不慮の事故 30 (8.3) <33.3>	自殺 28 (7.7) <31.1>	悪性新生物 5 (1.4) <5.6>	心疾患 3 (0.8) <3.3>	先天奇形、変形及び染色体異常 他殺 2 (0.6) <2.2>
	全国	不慮の事故 659 (11.0) <37.9>	自殺 509 (8.5) <29.3>	悪性新生物 159 (2.6) <9.1>	心疾患 75 (1.2) <4.3>	先天奇形、変形及び染色体異常 30 (0.5) <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)