

20 歳 未 満 の 死 因 順位別死因及び死亡率・割合（平成20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 79 (111.2) <38.2>	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 28 (39.4) <13.5>	乳幼児突然死症候群 11 (15.5) <5.3>	不慮の事故 9 (12.7) <4.3>	その他の新生物 8 (11.3) <3.9>
	全国	先天奇形、変形及び染色体異常 999 (91.6) <35.7>	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 379 (34.7) <13.5>	乳幼児突然死症候群 153 (14.0) <5.5>	不慮の事故 144 (13.2) <5.1>	胎児及び新生児の出血性障害等 128 (11.7) <4.6>
1～4歳	愛知県	先天奇形、変形及び染色体異常 12 (4.2) <19.7>	不慮の事故 9 (3.2) <14.8>	肺炎 4 (1.4) <6.6>	敗血症 3 (1.1) <4.9>	悪性新生物 心疾患 脳血管疾患 乳幼児突然死症候群 2 (0.7) <3.3>
	全国	不慮の事故 163 (3.8) <17.2>	先天奇形、変形及び染色体異常 160 (3.8) <16.9>	悪性新生物 95 (2.2) <10.0>	肺炎 54 (1.3) <5.7>	心疾患 52 (1.2) <5.5>
5～9歳	愛知県	不慮の事故 10 (2.7) <30.3>	悪性新生物 7 (1.9) <21.2>	肺炎 2 (0.5) <6.1>	その他の新生物 脳血管疾患 大動脈瘤及び解離 急性気管支炎 1 (0.3) <3.0>	
	全国	不慮の事故 128 (2.2) <23.0>	悪性新生物 106 (1.8) <19.0>	その他の新生物 39 (0.7) <7.0>	心疾患 38 (0.7) <6.8>	先天奇形、変形及び染色体異常 36 (0.6) <6.5>
10～14歳	愛知県	悪性新生物 14 (3.9) <37.8>	自殺 6 (1.7) <16.2>	不慮の事故 4 (1.1) <10.8>	心疾患 3 (0.8) <8.1>	その他の新生物 肺炎 喘息 筋骨格系・結合組織の疾患 先天奇形、変形及び染色体異常 1 (0.3) <2.7>
	全国	不慮の事故 114 (1.9) <22.1>	悪性新生物 109 (1.8) <21.1>	自殺 58 (1.0) <11.2>	心疾患 23 (0.4) <4.5>	その他の新生物 20 (0.3) <3.9>
15～19歳	愛知県	不慮の事故 43 (12.0) <40.2>	自殺 25 (7.0) <23.4>	悪性新生物 11 (3.1) <10.3>	肺炎 4 (1.1) <3.7>	心疾患 3 (0.8) <2.8>
	全国	自殺 507 (8.3) <31.3>	不慮の事故 468 (7.7) <28.9>	悪性新生物 169 (2.8) <10.4>	心疾患 80 (1.3) <4.9>	先天奇形、変形及び染色体異常 39 (0.6) <2.4>

- 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20年)