

20歳未満の死因 順位別死因及び死亡率・割合（平成12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 94 (125.8) <39.0>	周産期に特異的な 呼吸障害等 30 (40.1) <12.4>	乳幼児突然死 症候群 25 (33.5) <10.4>	胎児及び新生児の 出血性障害 及び血液障害 22 (29.4) <9.1>	不慮の事故 9 (12.0) <3.7>
	全国	先天奇形、変形 及び染色体異常 1385 (116.3) <36.2>	周産期に特異的な 呼吸障害等 603 (50.6) <15.7>	乳幼児突然死 症候群 317 (26.6) <8.3>	不慮の事故 217 (18.2) <5.7>	胎児及び新生児の 出血性障害 及び血液障害 207 (17.4) <5.4>
1～4歳	愛知県	不慮の事故 13 (4.4) <14.8>	悪性新生物 12 (4.1) <13.6>	先天奇形、変形 及び染色体異常 11 (3.8) <12.5>	肺炎 10 (3.4) <11.4>	心疾患 9 (3.1) <10.2>
	全国	不慮の事故 308 (6.6) <21.4>	先天奇形、変形 及び染色体異常 247 (5.3) <17.2>	悪性新生物 117 (2.5) <8.1>	肺炎 89 (1.9) <6.2>	心疾患 79 (1.7) <5.5>
5～9歳	愛知県	不慮の事故 9 (2.6) <21.4>	悪性新生物 7 (2.0) <16.7>	その他の神経系の 疾患 6 (1.7) <14.3>	先天奇形、変形 及び染色体異常 5 (1.4) <11.9>	その他の呼吸器系 の疾患 5 (1.4) <11.9>
	全国	不慮の事故 242 (4.0) <32.8>	悪性新生物 137 (2.3) <18.6>	先天奇形、変形 及び染色体異常 60 (1.0) <8.1>	その他の新生物 38 (0.6) <5.1>	心疾患 31 (0.5) <4.2>
10～14歳	愛知県	不慮の事故 12 (3.3) <25.0>	悪性新生物 8 (2.2) <16.7>	自殺 6 (1.7) <12.5>	心疾患 4 (1.1) <8.3>	その他の神経系の 疾患 4 (1.1) <8.3>
	全国	不慮の事故 166 (2.6) <22.3>	悪性新生物 131 (2.0) <17.6>	自殺 74 (1.1) <9.9>	心疾患 57 (0.9) <7.7>	先天奇形、変形 及び染色体異常 40 (0.6) <5.4>
15～19歳	愛知県	不慮の事故 86 (20.7) <51.2>	自殺 34 (8.2) <20.2>	悪性新生物 12 (2.9) <7.1>	心疾患 7 (1.7) <4.2>	その他の神経系の 疾患 6 (1.4) <3.6>
	全国	不慮の事故 1,052 (14.2) <43.9>	自殺 473 (6.4) <19.7>	悪性新生物 237 (3.2) <9.9>	心疾患 125 (1.7) <5.2>	先天奇形、変形 及び染色体異常 52 (0.7) <2.2>

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、豊田市、豊橋市を含む。

4) 愛知県の数値は、県衛生年報(平成12年)

5) 全国数値は、人口動態統計 (平成12年)