

20 歳 未 満 の 死 因
 順位別死因及び死亡率・割合（平成15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 71 (101.1) <37.4>	周産期に特異的な 呼吸障害等 23 (32.7) <12.1>	乳幼児突然死 症候群 17 (24.2) <8.9>	心疾患 10 (14.2) <5.3>	周産期に特異的 な感染症 10 (14.2) <5.3>			
	全国	先天奇形、変形 及び染色体異常 1224 (108.9) <36.4>	周産期に特異的な 呼吸障害等 485 (43.2) <14.4>	乳幼児突然死 症候群 218 (19.4) <6.5>	胎児及び新生児の 出血性障害 及び血液障害 185 (16.5) <5.5>	不慮の事故 152 (13.5) <4.5>			
1～4歳	愛知県	不慮の事故 13 (4.4) <16.7>	先天奇形、変形 及び染色体異常 13 (4.4) <16.7>	心疾患 7 (2.4) <9.0>	肺炎 6 (2.0) <7.7>	悪性新生物 4 (1.3) <5.1>			
	全国	不慮の事故 230 (5.0) <19.9>	先天奇形、変形 及び染色体異常 174 (3.8) <15.1>	悪性新生物 85 (1.8) <7.4>	心疾患 79 (1.7) <6.8>	肺炎 70 (1.5) <6.1>			
5～9歳	愛知県	不慮の事故 15 (4.2) <35.7>	悪性新生物 8 (2.2) <19.0>	心疾患 3 (0.8) <7.1>	肺炎 3 (0.8) <7.1>	その他の新生物 2 (0.6) <4.8>	先天奇形及び染色 体異常 2 (0.6) <4.8>		
	全国	不慮の事故 221 (3.7) <33.3>	悪性新生物 117 (2.0) <17.6>	その他の新生物 50 (0.8) <7.5>	心疾患 38 (0.6) <5.7>	先天奇形、変形及び 染色体異常 30 (0.5) <4.5>			
10～14歳	愛知県	悪性新生物 9 (2.6) <20.5>	自殺 7 (2.0) <15.9>	心疾患 6 (1.7) <13.6>	不慮の事故 5 (1.4) <11.4>	その他の新生物 2 (0.6) <4.5>	脳血管疾患 2 (0.6) <4.5>	他殺 2 (0.6) <4.5>	
	全国	不慮の事故 148 (2.4) <22.4>	悪性新生物 140 (2.3) <21.1>	自殺 64 (1.1) <9.7>	心疾患 59 (1.0) <8.9>	先天奇形、変形及び 染色体異常 27 (0.4) <4.1>			
15～19歳	愛知県	不慮の事故 61 (15.7) <42.1>	自殺 28 (7.2) <19.3>	悪性新生物 9 (2.3) <6.2>	心疾患 9 (2.3) <6.2>	他殺 3 (0.8) <2.1>			
	全国	不慮の事故 807 (11.7) <37.9>	自殺 503 (7.3) <23.6>	悪性新生物 210 (3.0) <9.8>	心疾患 148 (2.1) <6.9>	先天奇形、変形及び 染色体異常 40 (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15年)
 5) 全国数値は、人口動態統計 (平成15年)