

## 20 歳 未 満 の 死 因 順位別死因及び死亡率・割合（平成17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 (98.3) <32.7>	周産期に特異的な呼吸障害等 28 (41.7) <13.9>	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 16 (23.8) <7.9>	乳幼児突然死症候群 13 (19.4) <6.4>	心疾患 10 (14.9) <5.0>
	全国	先天奇形、奇形及び染色体異常 1025 (96.5) <34.7>	周産期に特異的な呼吸障害等 414 (39.0) <14.0>	乳幼児突然死症候群、不慮の事故 174 (16.4) <5.9>	-	胎児及び新生児への出血性障害等 159 (15.0) <5.4>
1～4歳	愛知県	不慮の事故 11 (3.8) <18.0>	先天奇形、奇形及び染色体異常 11 (3.8) <18.0>	悪性新生物 8 (2.8) <13.1>	神経系の疾患 6 (2.1) <9.8>	心疾患 4 (1.4) <6.6>
	全国	不慮の事故 236 (5.2) <20.6>	先天奇形染色体異常 184 (4.1) <16.1>	悪性新生物 100 (2.2) <8.7>	肺炎 70 (1.6) <6.1>	心疾患 57 (1.3) <5.0>
5～9歳	愛知県	不慮の事故 11 (3.0) <26.2>	悪性新生物 10 (2.7) <23.8>	心疾患 3 (0.8) <7.1>	先天奇形、奇形及び染色体異常 3 (0.8) <7.1>	他殺 3 (0.8) <7.1>
	全国	不慮の事故 230 (3.9) <35.1>	悪性新生物 120 (2.0) <18.3>	先天奇形、奇形及び染色体異常 44 (0.7) <6.7>	心疾患 33 (0.6) <5.0>	その他の新生物 32 (0.5) <4.9>
10～14歳	愛知県	不慮の事故 11 (3.2) <26.8>	悪性新生物 10 (2.9) <24.4>	心疾患 4 (1.1) <9.8>	肺炎 3 (0.9) <7.3>	先天奇形、奇形及び染色体異常 2 (0.6) <4.9>
	全国	不慮の事故 150 (2.5) <25.4>	悪性新生物 108 (1.8) <18.3>	心疾患、自殺 44 (0.7) <7.5>	-	肺炎 26 (0.4) <4.4>
15～19歳	愛知県	不慮の事故 42 (11.1) <38.9>	自殺 29 (7.7) <26.9>	心疾患 15 (4.0) <13.9>	悪性新生物 12 (3.2) <11.1>	神経系の疾患 4 (1.1) <3.7>
	全国	不慮の事故 615 (9.4) <34.1>	自殺 511 (7.8) <28.4>	悪性新生物 166 (2.5) <9.2>	心疾患 107 (1.6) <5.9>	先天奇形、奇形及び染色体異常 38 (0.6) <2.1>

- 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（それぞれの年齢階級死亡数を100とした場合の割合）  
 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17年)  
 5) 全国数値は、人口動態統計（平成17年）

	愛知県		全国	
	人口	死亡数	人口	死亡数
出生数	67,110		1,062,530	
0歳	67,942	202	1,050,771	2,958
1～4歳	286,288	61	4,496,624	1,144
5～9歳	366,192	42	5,899,562	655
10～14歳	349,076	41	5,990,607	590
15～19歳	378,383	108	6,523,659	1,802