

表 31 乳児死因順位・死亡率（出生 10 万対）

平成 18 年

死 因	第1位		3		
	出血性障害 及び血液障害	乳幼児突然 死候群	その他の特異 的な呼吸障害	その他循環器 系の先天奇形	呼吸器系の 先天奇形
死 亡 数	4	4	3	3	3
死 亡 率	29.3	29.3	22.0	22.0	22.0
乳幼児死亡総数 に対する割合	10.5	10.5	7.9	7.9	7.9

資料：庶務課 「人口動態調査（指定統計）」より

表 32 新生児死因順位・死亡率（出生 10 万対）

平成 18 年

死 因	第1位	2						
	出血性障害 及び血液障害	胎児発育に関 連する障害	出生時仮死	その他の特異 的な呼吸障害	新生児の細 菌性敗血症	神経系の 先天奇形	その他循 環器系の 先天奇形	呼吸器系の 先天奇形
死 亡 数	4	2	2	2	2	2	2	2
死 亡 率	29.3	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7
新生児死亡総数 に対する割合	18.2	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1

資料：庶務課 「人口動態調査（指定統計）」より

表 33 周産期死亡率

	出 生 数	(A) 妊娠満22週以後の 死産数	(B) 早期新生児死亡数 (生後1週間未満)	(C) = (A + B) 周産期死亡数	周産期死亡率
11	13,317	60	27	87	6.5
12	13,542	52	20	72	5.3
13	13,721	44	14	58	4.2
14	13,646	56	13	69	5.0
15	13,175	47	15	62	4.7
16	13,331	47	11	58	4.3
17	12,845	54	10	64	5.0
18	13,648	52	17	69	5.0
川 崎	1,846	4	6	10	5.4
幸	1,485	9	2	11	7.4
中 原	2,375	9	1	10	4.2
高 津	2,345	8	3	11	4.7
宮 前	2,214	14	-	14	6.3
多 摩	1,955	4	2	6	3.1
麻 生	1,428	4	3	7	4.9

注) 周産期の死亡率 =  $\frac{\text{周産期死亡数}}{\text{出生数} + \text{妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$

資料：庶務課 「人口動態調査（指定統計）」より