

表31 乳児死因順位・死亡率（出生10万対）

平成17年

死 因	第1位		3			
	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	その他の先天奇形及び変形	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	神経系の先天奇形	心臓の先天奇形
死亡数	4	4	3	3	3	3
死亡率	31.1	31.1	23.4	23.4	23.4	23.4
乳幼児死亡総数に対する割合	11.4	11.4	8.6	8.6	8.6	8.6

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17年

死 因	第1位		3			
	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	その他の先天奇形及び変形	敗血症	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	周産期に特異的な感染症	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害
死亡数	3	3	2	2	2	2
死亡率	23.4	23.4	15.6	15.6	15.6	15.6
新生児死亡総数に対する割合	15.8	15.8	10.5	10.5	10.5	10.5

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

平成17年

	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
平成10年	13,489	67	23	90	6.6
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
川 崎	1,701	6	1	7	4.1
幸	1,377	4	2	6	4.3
中 原	2,243	12	1	13	5.8
高 津	2,180	8	1	9	4.1
宮 前	2,193	11	2	13	5.9
多 摩	1,929	9	1	10	5.2
麻 生	1,222	4	2	6	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