	死	因	分		類		総数	10万対		保	健	所	別	数		
	グレ	Ы	Ŋ		規		邢 奴	死 亡 率	川崎	幸	中 原	高 津	宮 前	多摩	麻	生3
				(総		数	39	2. 7	2	6	8	5	8	7		
415			数≺	死t	≐割合((%)	100.0	_	5. 1	15. 4	20. 5	12.8	20. 5	17. 9	7	7. 7
総			釵ヾ	1	男		25	1. 7	1	4	6	2	5	5		2
					女		14	1.0	1	2	2	3	3	2		1
				総		数	1	0.1	_	_	1	_	_	-		-
敗		<u>ш</u> .	症≺		男		-	_	_	_	-	_	_	-		-
				l	女		1	0.1	_	_	1	_	_	-		_
				総		数	1	0.1	_	_	-	_	1	-		-
ウ	イル	ノ ス 肝	炎≺		男		-	_	_	_	-	_	_	-		_
					女		1	0.1	-	_	-	-	1	-		-
			1	総		数	1	0.1	_	1	-	_	_	-		-
そ	の他	の 新 生	物〈		男		1	0.1	_	1	-	_	_	-		_
			Į		女		-	_	_	_	-	_	_	-		_
			ſ	総		数	1	0.1	_	_	-	_	_	-		1
脳	Ш.	管 疾	患		男		-	_	_	_	-	_	_	-		-
			l		女		1	0.1	_	_	-	_	_	-		1
			ſ	総		数	1	0.1	_	1	-	_	_	-		-
肺			炎~		男 女		-	_	_	_	-	_	_	-		-
			l		女		1	0.1	_	1	-	_	_	-		-
			ſ	総		数	1	0.1	-	_	-	-	1	-		-
肝		疾	患人		男 女		1	0.1	_	_	-	_	1	-		-
			Į		女		-	_	_	_	-	_	_	-		_
			ſ	総		数	4	0.3	-	_	1	1	-	2		-
周	産期に	発生した病	i態<		男		3	0.2	_	_	1	_	_	2		-
			l		女		1	0.1	_	_	-	1	_	-		_
#	工大	形 • 変	ти (総		数	19	1.3	2	4	5	2	2	3		1
先及	天奇び染	形 ・ 変 色 体 異	形常		男		13	0.9	1	3	4	1	2	1		1
汉	い、栄	巴 冲 共	# (女		6	0.4	1	1	1	1	_	2		_
			ſ	総		数	5	0.3	-	_	1	1	2	-		1
乳	幼児突	然死症候	群≺		男		3	0.2	_	_	1	_	1	-		1
			Į	_	女		2	0.1	-	_	-	1	1	-		-
			ſ	総		数	3	0.2		-	-	1	2	-		-
そり	の他の	すべての疾	∄√		男 女		2	0.1	_	-	_	1	1	-		-
			l		女		1	0.1	_	-	_	_	1	-		-
			r	総		数	2	0.1	_	_	-	-	-	2		-
不	慮	の事	故<		男		2	0.1	_	-	_	_	_	2		-
			l		女		-	-	_	_	-	_	_	-		-

資料:庶務課 「人口動態調査」より

表31 乳児死因順位、死亡率(出生10万対)

平成23年

			第1	1位	2				
死		因	乳 幼 児 突 然 死 症 候 群	心臓の	(/) (************************************	その他の全ての疾 患	神 経 系 の 先 天 奇 形		
死	死 亡 数		5	5	3	3	3		
死	亡	率	34. 9	34. 9	21.0	21.0	21.0		
乳幼児死亡総数に対する割合			12.8	12.8	7.7	7.7 7.7			

資料:庶務課 「人口動態調査」より

表32 新生児死因順位、死亡率(出生10万対)

平成23年

		第1位	2	5
死	因	心臓の先天奇形	神経系の先天奇形/呼吸器系 の先天奇形/筋骨格系の先天 奇形	B
死	亡 数	4	各2	各1
死	亡率	28. 0	各14.0	各7.0
	E 児 死 亡 総 数 时 す る 割 合	19. 0	各9.5	各4.8

資料:庶務課 「人口動態調査」より