

VI 統計表

用 語 の 解 説

低体重児

2, 500 グラム未満の出生児をいう。

乳児死亡

生後 1 年未満の死亡をいう。

新生児死亡

生後 4 週未満の死亡をいう。

周産期死亡

妊娠満 22 週以後の死産と早期新生児を合わせたものをいう。

死産

妊娠満 12 週（妊娠第 4 月）以後の死児の出産をいい、死児とは、出産後において心臓搏動、随意筋の運動及び呼吸のいずれも認めないものをいう。

なお、自然死産と人口死産とに分けられる。

自然増加

出生数から死亡数を減じたものをいう。

比 率 の 解 説

$$\text{出 生 率} = \frac{\text{年間出生数}}{\text{10 月 1 日現在の人口}} \times 1,000$$

$$\text{死 亡 率} = \frac{\text{年間死亡数}}{\text{10 月 1 日現在の人口}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\text{年間の 1 歳未満の死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{新生児死亡率} = \frac{\text{年間の生後 4 週未満の死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{年間妊娠 22 週以後の死産数} + \text{年間生後 1 週未満の死亡数}}{\text{年間妊娠満 22 週以後死産数} + \text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率} = \frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出生数} + \text{年間死産数}} \times 1,000$$

$$\text{婚姻率} = \frac{\text{年間婚姻届出件数}}{\text{10 月 1 日現在の人口}} \times 1,000$$

$$\text{離婚率} = \frac{\text{年間離婚届出件数}}{\text{10 月 1 日現在の人口}} \times 1,000$$

$$\text{自然増加率} = \frac{\text{年間出生数} - \text{年間死亡数}}{\text{10 月 1 日現在の人口}} \times 1,000$$

$$\text{死因別死亡率} = \frac{\text{年間死因別死亡数}}{\text{10 月 1 日現在の人口}} \times 100,000$$

$$\text{合計特殊出生率} = \frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{2013 年 1 月 1 日現在の年齢別女子人口}} \quad (\text{15 歳から 49 歳までの合計})$$

※なお、この統計表は厚生労働省の人口動態調査の調査票情報を利用して独自集計した。

(1) 人口動態統計〔町田市〕(表 1-1)

実数	出生		合計 特殊 出生率	死亡		周産期死亡			死産			婚 姻	離 婚	自 然 増 加	
	(再掲) (2低 50体 0重 g未 満児)	…		(再掲)	(再掲)	総 数	妊 娠 満 22 週 以 後	生 後 1 週 未 満	総 数	自 然 死 産	人 工 死 産				
				乳 児 死 亡	新 生 児 死 亡										
2015年管内	2,841	279	…	3,523	6	4	7	4	3	77	33	44	1,703	653	△ 682
2016年管内	2,777	256	…	3,566	12	4	11	7	4	54	16	38	1,641	642	△ 789
東京都	111,962	10,293	…	113,415	222	97	402	322	80	2,365	1,131	1,234	86,009	23,470	△ 1,453
率	人口 千対	出生 百分		人口 千対	出生 千対	出生 千対	出 産 千 対	出 産 千 対	出 産 千 対	出 産 千 対	出 産 千 対	出 産 千 対	人口 千対	人口 千対	人口 千対
2015年管内	6.6	9.8	1.24	8.1	2.1	1.4	2.5	1.4	1	26.4	11.3	15.1	3.9	1.5	△ 1.6
2016年管内	6.4	9.2	1.24	8.2	4.3	1.4	4.0	2.5	1	19.1	5.7	13.4	3.8	1.5	△ 1.8
東京都	8.5	9.2	1.24	8.6	2.0	0.9	3.6	2.9	0.7	20.7	9.9	10.8	6.5	1.8	△ 0.1

<東京都の実数>厚生労働省「人口動態統計年報」より
 <東京都の率及び基礎人口>厚生労働省「平成27年人口動態統計月報年計(概数)の概況」より
 <算出の基礎人口>東京都「東京都の人口(推計)」より(各年10月1日現在の推計人口)
 町田市 (2015年) : 432,516人 町田市 (2016年) : 433,552人 東京都 (2016年) : 13,207,000人

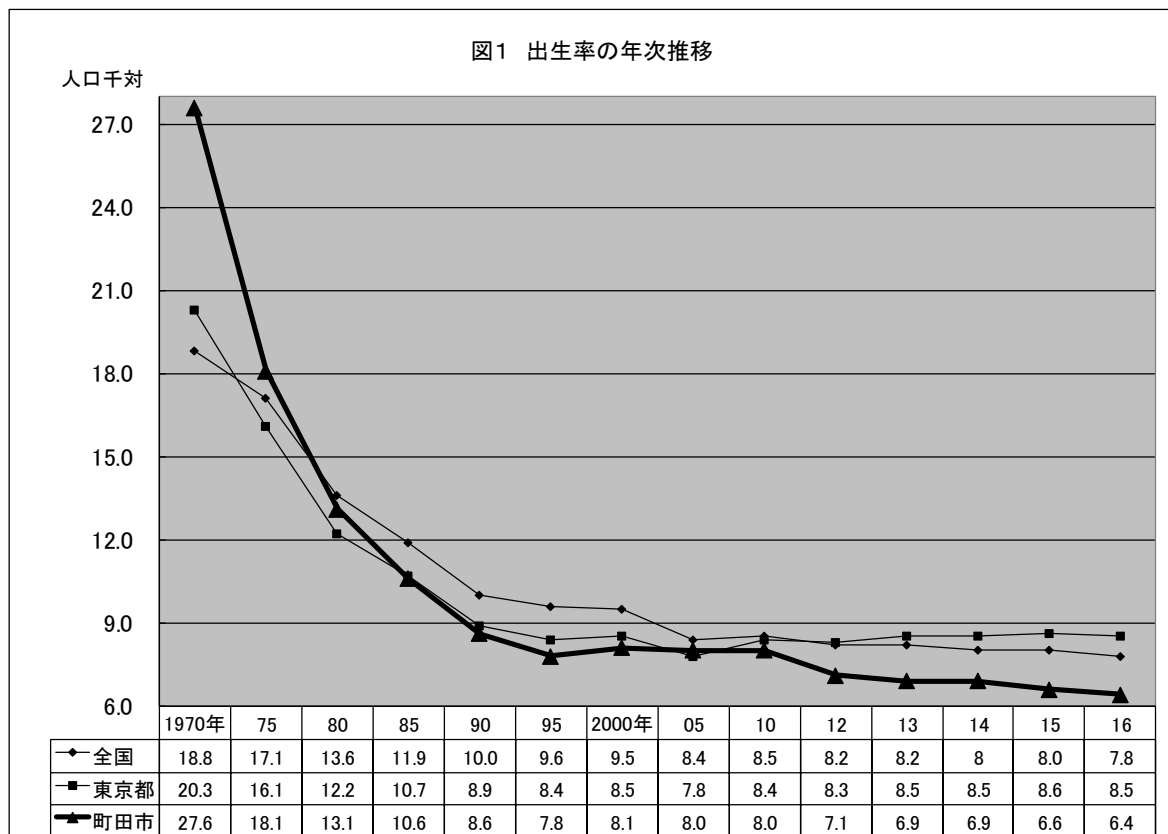
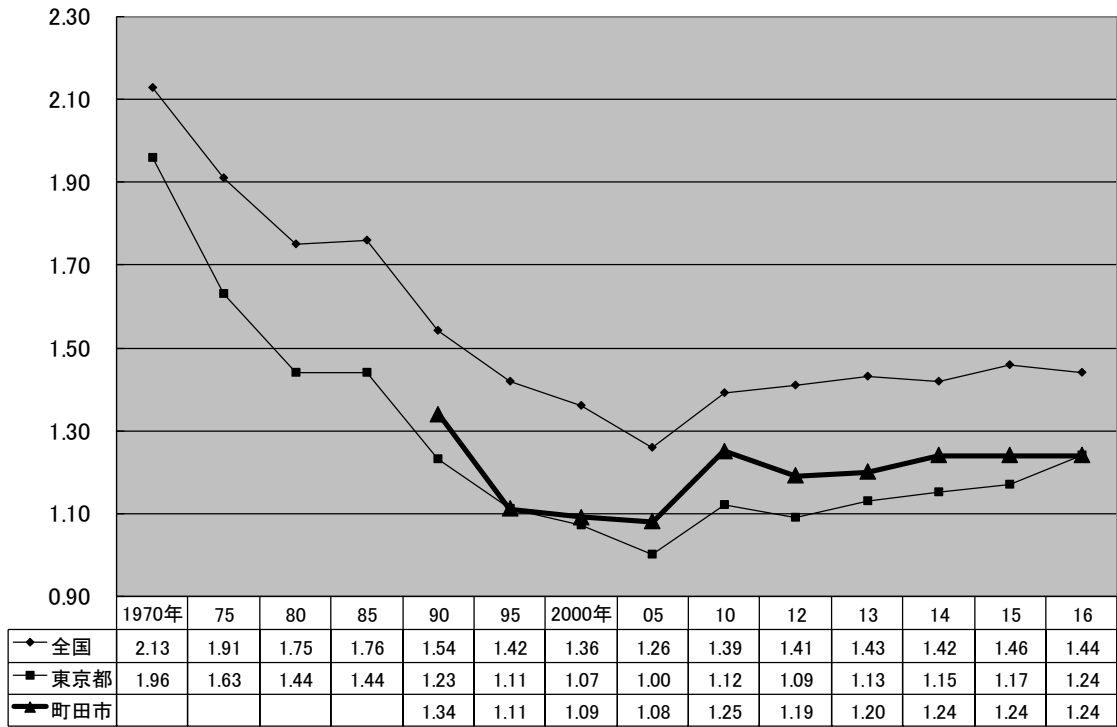
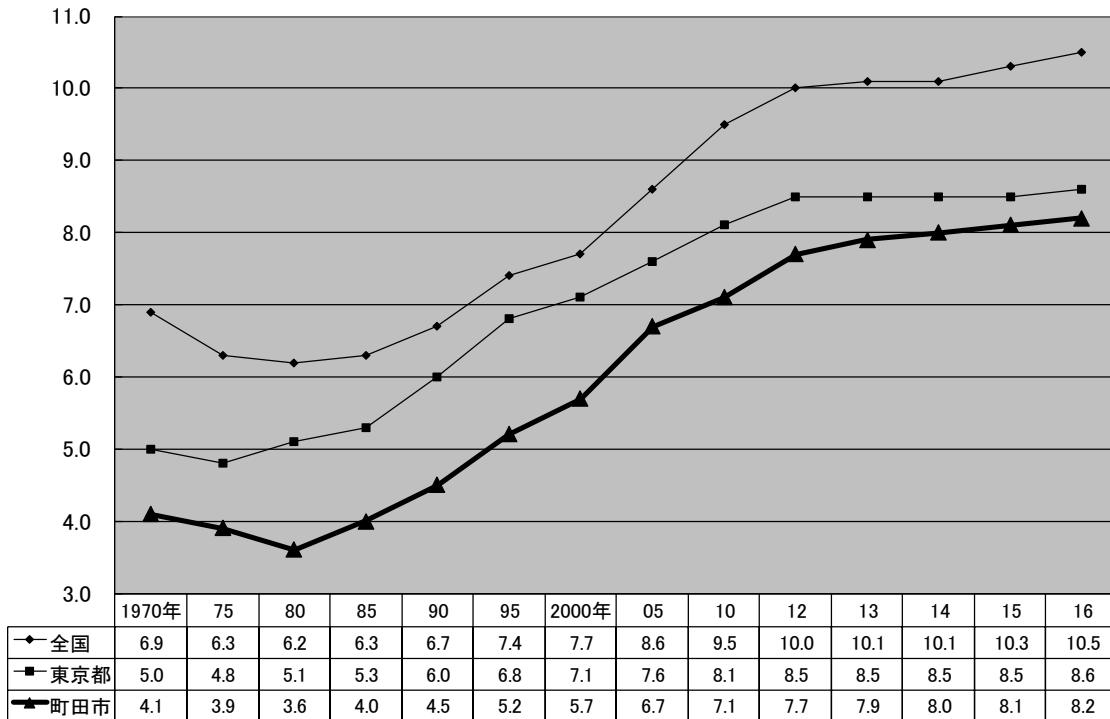


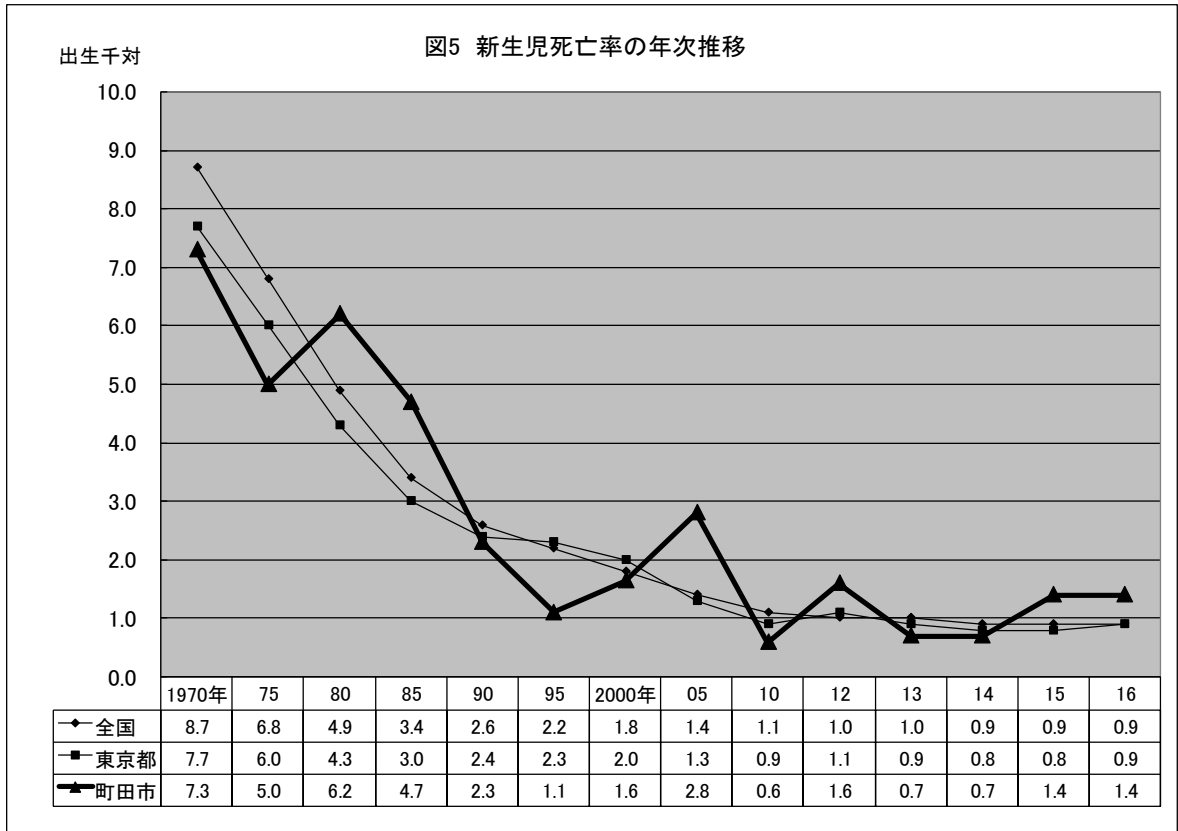
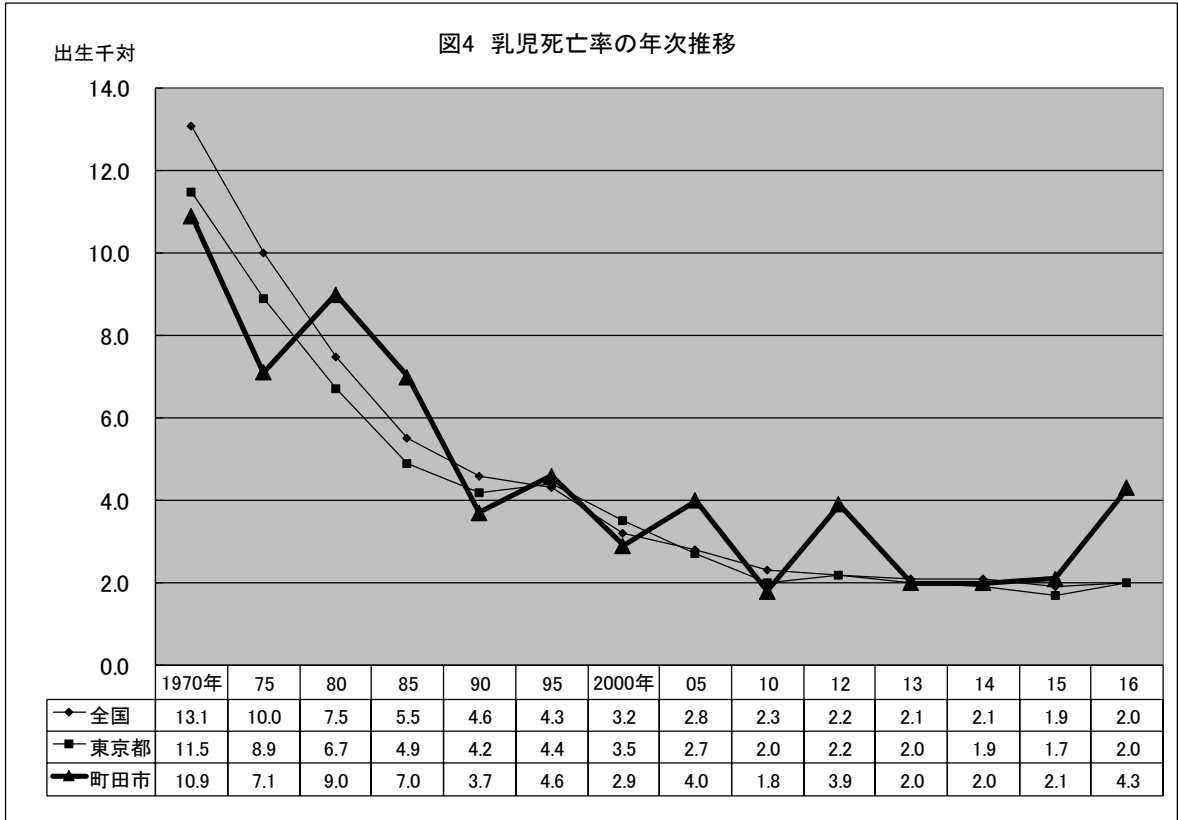
図2 合計特殊出生率の年次推移

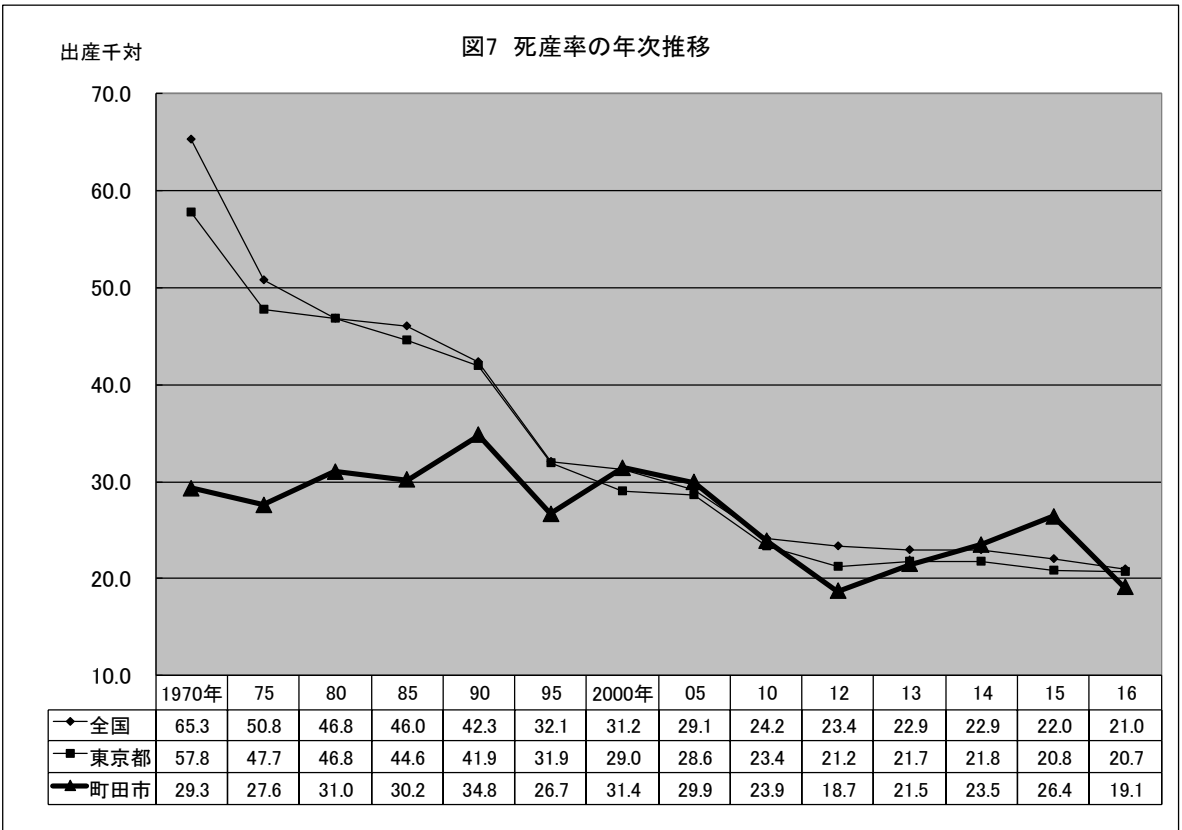
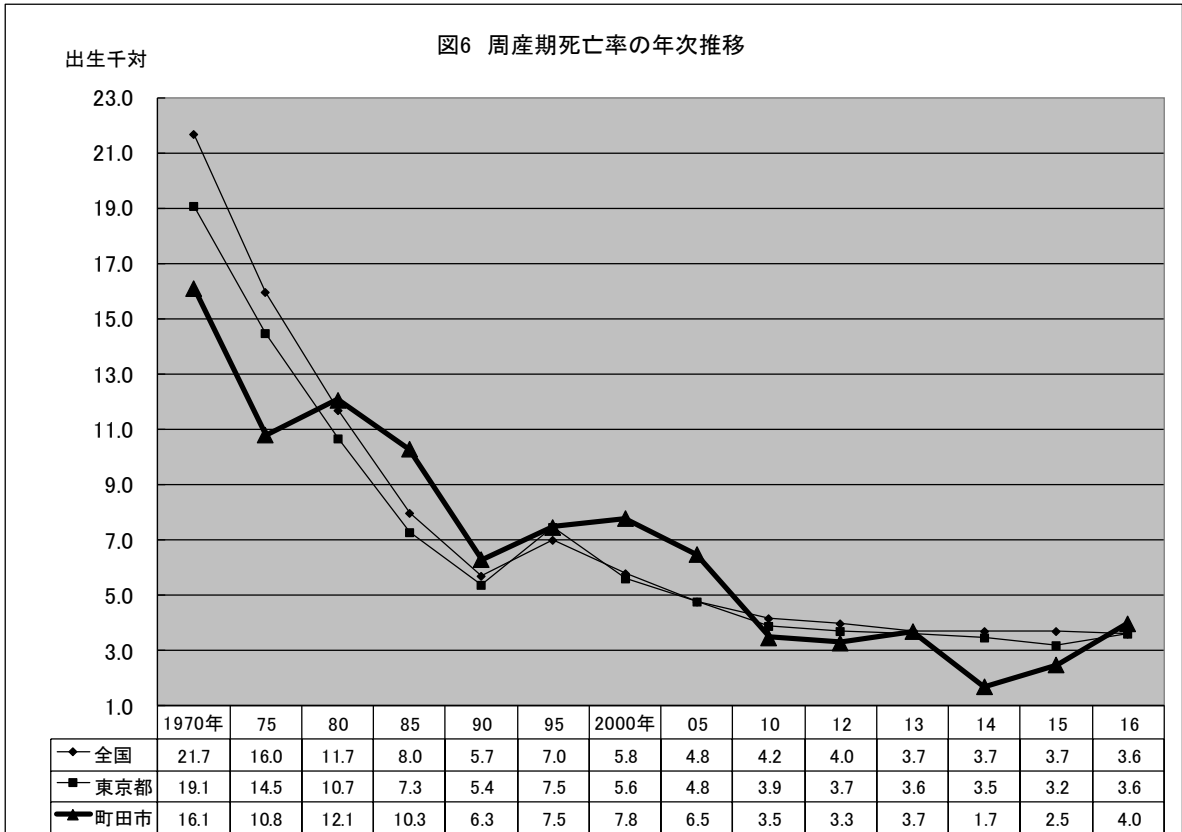


人口千対

図3 死亡率の年次推移

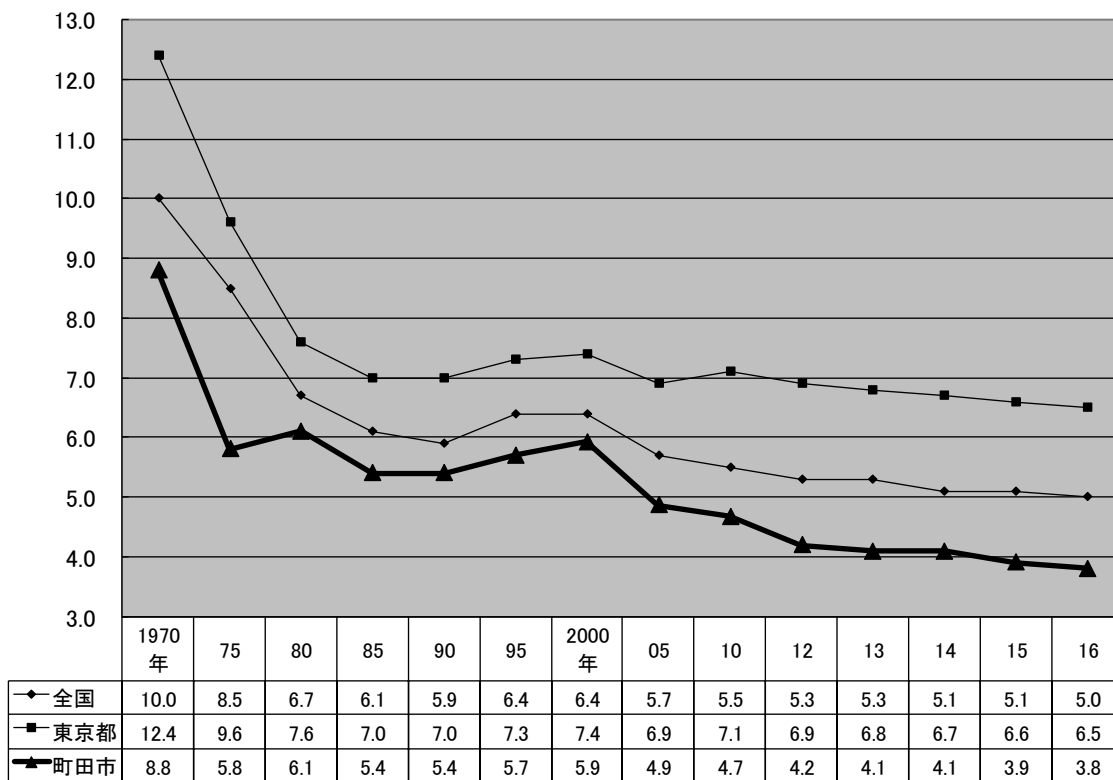






人口千対

図8 婚姻率の年次推移



人口千対

図9 離婚率の年次推移

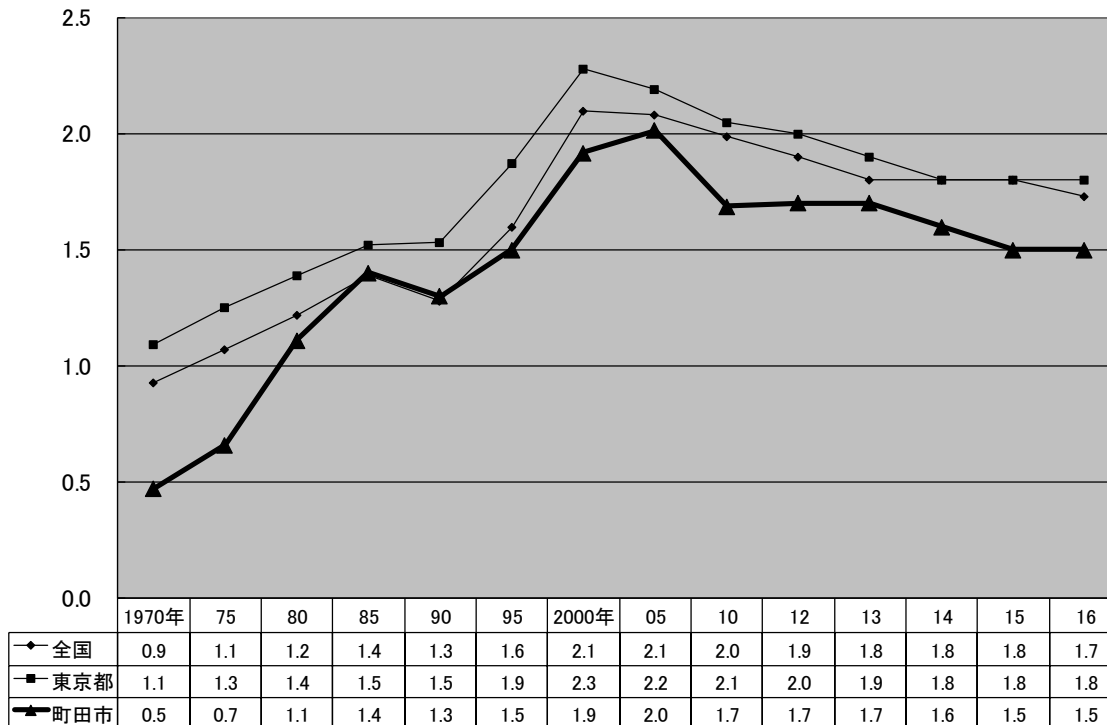
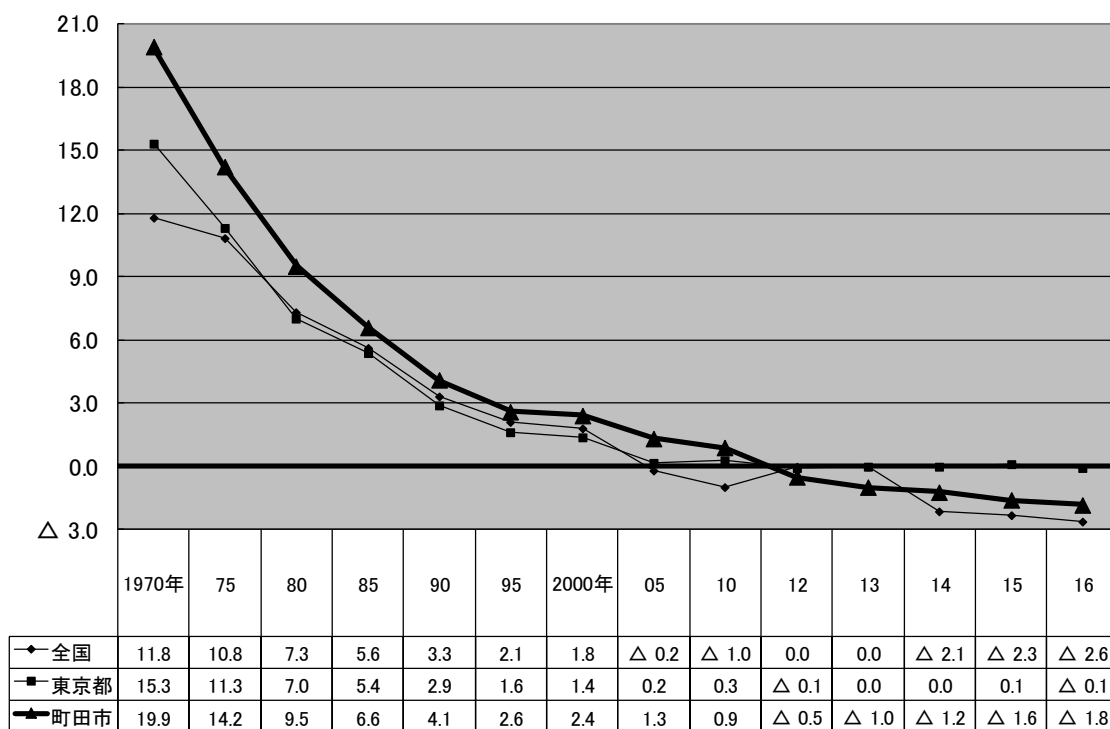


図10 自然増加率の年次推移

人口千対



(2) 主要死因別死亡数 (简单分類) (表 1-2)

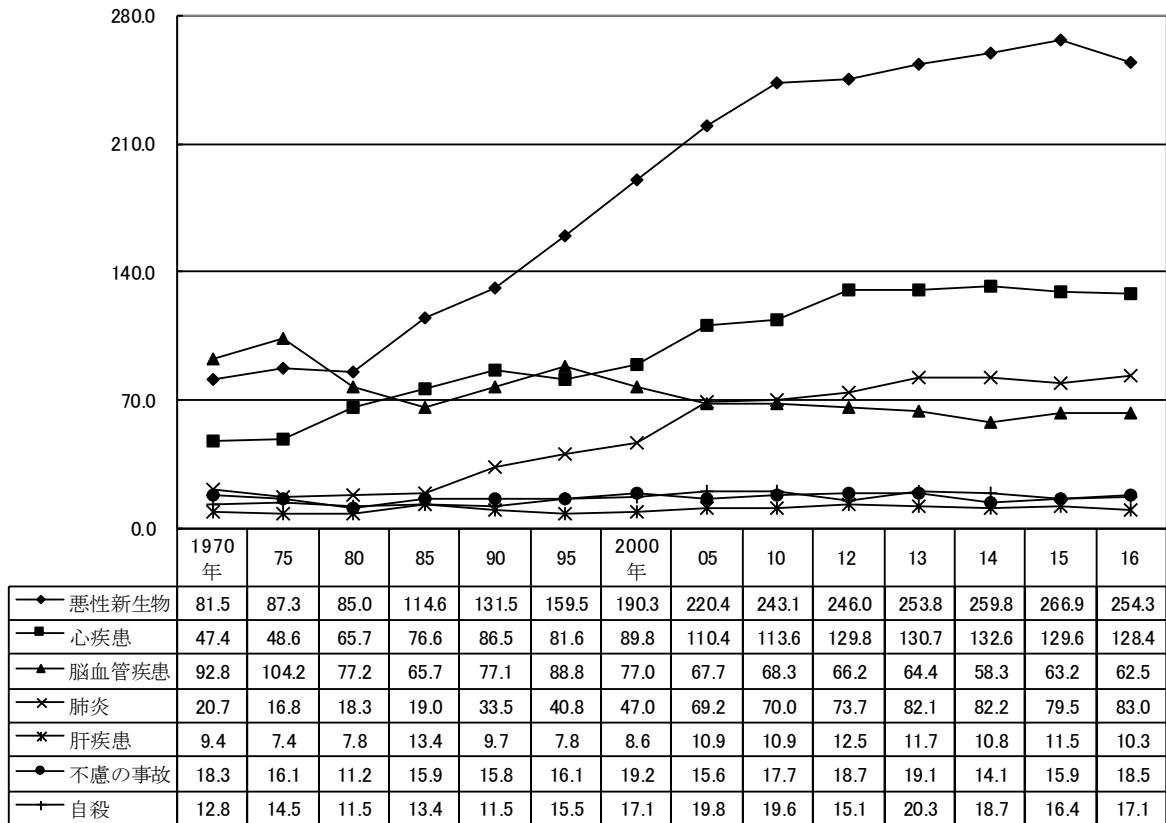
死 因	総 数			0歳		1～4		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
2015 年 総 数	3,523	1,923	1,600	2	4	-	-	1	1	-	-	2	1	8	1	6	2	9	5
年齢階級人口10万対	814.5	906.0	726.4	率は1～4歳に含む		23.4	50.6	9.9	10.2	-	-	18.2	9.5	73.6	9.7	57.9	20.1	75.1	43.7
2016 年 総 数	3,566	1,912	1,654	6	6	-	2	1	1	-	-	1	1	12	3	2	3	1	5
年齢階級人口10万対	822.5	899.0	748.8	率は1～4歳に含む		71.7	103.1	10.0	10.4	-	-	8.9	9.3	109.8	28.8	19.7	30.8	8.6	45.0
結 核	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪 性 新 生 物	1,087	623	464	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
年齢階級人口10万対	250.7	292.9	210.1	率は1～4歳に含む		-	-	-	10.4	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	9.0
(再掲) 食道の悪性新生物	38	34	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 胃の悪性新生物	115	71	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 結腸の悪性新生物	116	56	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	43	24	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 肝及び肝内胆管の悪性新生物	63	44	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	42	19	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 膵の悪性新生物	105	67	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 気管、気管支及び肺の悪性新生物	214	149	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 乳房の悪性新生物	54	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
(再掲) 子宮の悪性新生物	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 白 血 病	21	15	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖 尿 病	34	20	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高 血 圧 性 疾 患	12	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心 疾 患	549	269	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	126.6	126.5	126.8	率は1～4歳に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 急性心筋梗塞	59	35	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) その他の虚血性疾患	250	135	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 不整脈及び伝導障害	28	8	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 心 不 全	165	72	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳 血 管 疾 患	267	135	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
年齢階級人口10万対	61.6	63.5	59.8	率は1～4歳に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	8.6	-
(再掲) くも膜下出血	34	13	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
(再掲) 脳 内 出 血	88	53	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
(再掲) 脳 梗 塞	140	67	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	49	26	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺 炎	355	211	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	42	35	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘 息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝 疾 患	44	32	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎 不 全	64	33	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老 衰	234	74	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 慮 の 事 故	79	51	28	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
(再掲) 交 通 事 故	10	9	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
自 殺	73	51	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	1	1	2	-	-
そ の 他 の 全 死 因	674	341	333	6	5	-	2	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	3

(2016年)

35~39		40~44		45~49		50~54		55~59		60~64		65~69		70~74		75~79		80~84		85歳以上		不詳		
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
5	6	20	17	21	22	43	26	53	30	86	43	171	88	217	103	302	148	386	219	591	884	-	-	
34.2	41.9	105.5	92.6	117.3	131.8	296.5	187.6	449.4	250.7	703.2	329.2	1,182.3	525.2	1,730.0	672.2	2,897.4	1,219.6	5,688.2	2,490.3	14,145.5	10,045.5	-	-	
12	10	18	10	28	19	49	18	57	27	85	46	143	72	207	98	313	175	396	258	581	900	-	-	
85.4	73.2	98.2	56.1	147.5	106.1	329.9	128.5	475.0	222.9	720.9	369.4	963.9	422.6	1,726.4	665.4	2,895.7	1,359.0	5,423.2	2,759.9	12,671.8	9,633.9	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
2	2	1	6	6	11	12	9	24	18	34	35	68	50	102	46	130	81	125	74	118	130	-	-	
14.2	14.6	5.5	33.7	31.6	61.4	80.8	64.2	200.0	148.6	288.4	281.1	458.3	293.5	850.7	312.4	1,202.7	629.0	1,711.9	791.6	2,573.6	1,391.6	-	-	
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	4	-	3	-	6	1	12	-	4	-	4	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	6	2	6	8	11	1	21	6	13	7	10	17	-	-	
-	-	-	-	2	-	-	1	4	3	6	6	5	6	9	7	8	5	12	8	10	24	-	-	
-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	4	2	2	1	5	2	4	4	5	3	2	3	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	2	1	7	1	10	3	6	4	8	5	9	4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4	3	4	4	7	6	2	10	-	-	
-	-	-	-	1	-	2	-	4	1	2	2	13	6	11	6	9	12	16	5	9	6	-	-	
-	-	-	-	1	-	4	1	5	2	5	6	17	7	23	6	34	9	26	16	34	18	-	-	
-	1	-	3	-	4	-	2	-	4	-	5	-	8	-	5	-	9	-	4	-	8	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	4	-	1	-	4	-	1	-	1	-	-	
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	3	1	7	-	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	-	2	2	3	2	6	3	5	6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	3	-	-	
2	-	1	-	3	1	9	2	8	2	9	1	18	5	19	15	44	30	64	42	92	182	-	-	
14.2	-	5.5	-	15.8	5.6	60.6	14.3	66.7	16.5	76.3	8.0	121.3	29.3	158.5	101.9	407.1	233.0	876.5	449.3	2,006.5	1,948.2	-	-	
-	-	-	-	2	-	4	-	2	-	2	-	3	-	-	-	6	2	7	2	9	20	-	-	
1	-	1	-	-	-	1	2	3	-	3	1	13	4	12	11	20	19	36	23	45	55	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	3	4	16	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	1	3	2	14	6	18	9	32	74	-	-	
-	1	-	-	2	1	4	2	4	-	11	2	11	1	10	9	22	8	32	29	37	79	-	-	
-	7.3	-	-	10.5	5.6	26.9	14.3	33.3	-	93.3	16.1	74.1	5.9	83.4	61.1	203.5	62.1	438.2	310.2	807.0	845.6	-	-	
-	1	-	-	1	1	-	1	1	-	1	1	3	-	1	3	4	2	1	6	-	6	-	-	
-	-	-	-	1	-	4	1	2	-	5	1	6	1	5	2	10	2	9	9	10	19	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	2	-	4	4	8	4	21	14	27	51	-	-	
-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2	1	3	3	7	1	3	2	3	3	5	13	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	1	4	-	3	-	7	1	10	4	26	11	40	17	120	109	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	11	-	7	2	14	4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	2	-	2	-	5	-	2	1	3	2	-	1	2	-	4	1	8	3	4	3	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	3	1	4	-	4	3	8	5	11	21	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	12	9	58	148	-	-	
-	-	3	-	-	-	3	-	1	-	3	-	2	3	6	-	8	-	14	5	9	18	-	-	
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
5	5	5	3	4	2	7	-	3	2	5	-	5	1	5	3	2	1	1	-	1	1	-	-	
3	1	5	1	8	4	9	3	8	3	11	5	23	6	35	16	53	34	74	65	102	183	-	-	

人口10万対

図11 主要死因の年次推移



(3) 乳児・新生児死亡数、主要要因（乳児死因分類）（表 1-3）

(2016年)

分類番号	死後日数	B a 0 1	B a 0 2	B a 0 3	B a 0 4	B a 0 5	B a 0 6	B a 0 9	B a 1 0	B a 1 1	B a 1 2	B a 1 3	B a 1 4	B a 1 5	B a 1 6	B a 1 7	B a 1 8	B a 1 9	B a 2 0	B a 2 1	B a 2 2	B a 2 3	B a 3 5	B a 3 6	B a 3 7	B a 3 8	B a 3 9	B a 4 0	B a 4 1	B a 4 2	B a 4 3	B a 4 4	B a 4 5	B a 4 6	B a 5 0	その他	
																																					総数
町田市	総数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
	生後7日未満	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	7日～4週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4週～1年未満	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	

(4) 原因別死産数（基本分類）（表 1-4）

(2016年)

死産の原因（母側病態）	児側病態（P00～P96・Q00～Q99）														その他																				
	総数	周産期に発生した病態							先天奇形、変形及び染色体異常																										
		総数	に妊娠期間及び胎児発育障害	器障害と心血管障害	周産期に特異的な呼吸症	感産期に特異的な症	障害及び血液障害	胎児と新生児の出血性	及胎児と新生児の病態	胎児と新生児の病態	その他	総数	神経系の先天奇形	循環器系の先天奇形		呼吸器系の先天奇形	及び骨格系の先天奇形	その他																	
2015年 総数	77	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
2016年 総数	54	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38	
自然死産 総数	16	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
現在の妊娠とは無関係の場合もあり得る母体の病態により影響を受けた胎児及び新生児	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
母体の妊娠合併症により影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
胎盤、臍帯及び卵膜の合併症により影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他の分娩合併症により影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
胎盤又は母乳を介して有害な影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
病態の記載のないもの	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
人工死産 総数	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38

(5) 母の年齢・出産順位別出生数 (表 1-5)

(2016年)

母の年齢	出 産 順 位							
	総 数	第1児	第2児	第3児	第4児	第5児	第6児 以上	不 詳
総 数	2,777	1,284	1,008	385	74	18	8	-
～ 14	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ～ 19	34	32	2	-	-	-	-	-
20 ～ 24	178	118	51	6	3	-	-	-
25 ～ 29	594	363	185	38	5	3	-	-
30 ～ 34	1,008	426	386	156	33	6	1	-
35 ～ 39	760	265	316	143	25	7	4	-
40 ～ 44	200	80	66	41	8	2	3	-
45 ～ 49	3	-	2	1	-	-	-	-
50 ～	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-

(6) 妊娠期間別出生体重別出生数 (表 1-6)

(2016年)

妊娠週数	出 生 体 重											
	総数	～999	1000～ 1499	1500～ 1999	2000～ 2499	2500～ 2999	3000～ 3499	3500～ 3999	4000～ 4499	4500～ 4999	5000～	不詳
総 数	2,777	10	9	32	205	1,146	1,126	231	16	2	-	-
男	1,354	7	8	11	87	513	579	136	11	2	-	-
女	1,423	3	1	21	118	633	547	95	5	-	-	-
満42週以上	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
満37～41週	2,649	-	-	7	164	1,112	1,119	229	16	2	-	-
満32～36週	105	1	3	21	41	33	6	-	-	-	-	-
満28～31週	10	-	5	4	-	1	-	-	-	-	-	-
満28週未満	10	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-