

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{合計特殊出生率} = \frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{2018年1月1日現在の年齢別女子人口}} \quad (\text{15歳から49歳までの合計})$$

※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 500g 未満児)			(再掲) 乳 児 死 亡	(再掲) 新 生 児 死 亡	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				
												人口千対			
2017年管内	2,755	262	...	3,783	8	6	11	6	5	65	24	41	1,560	693	△ 1,028
2018年管内	2,589	268	...	3,865	5	3	5	4	1	54	27	27	1,527	603	△ 1,276
東京都	107,150	9,790	...	119,253	183	71	315	259	56	2,201	1,007	1,194	82,716	22,706	△ 12,103
率	人口千対	出生百対		人口千対	出生千対	出生千対	出生千対	出生千対	出生千対	出生千対	出生千対	出生千対	人口千対	人口千対	人口千対
2017年管内	6.3	9.5	1.26	8.7	2.9	2.2	4.0	2.2	2	23.0	8.5	14.5	3.6	1.6	△ 2.4
2018年管内	6.0	10.4	1.23	8.9	1.9	1.2	1.9	1.5	0	20.4	10.2	10.2	3.5	1.4	△ 2.9
東京都	8.0	9.1	1.20	8.9	1.7	0.7	2.9	2.4	0.5	20.1	9.2	10.9	6.2	1.7	△ 0.9

<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29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 (2017年): 434,419人 町田市 (2018年): 433,938人 東京都 (2018年): 13,340,000人

図1 出生率の年次推移

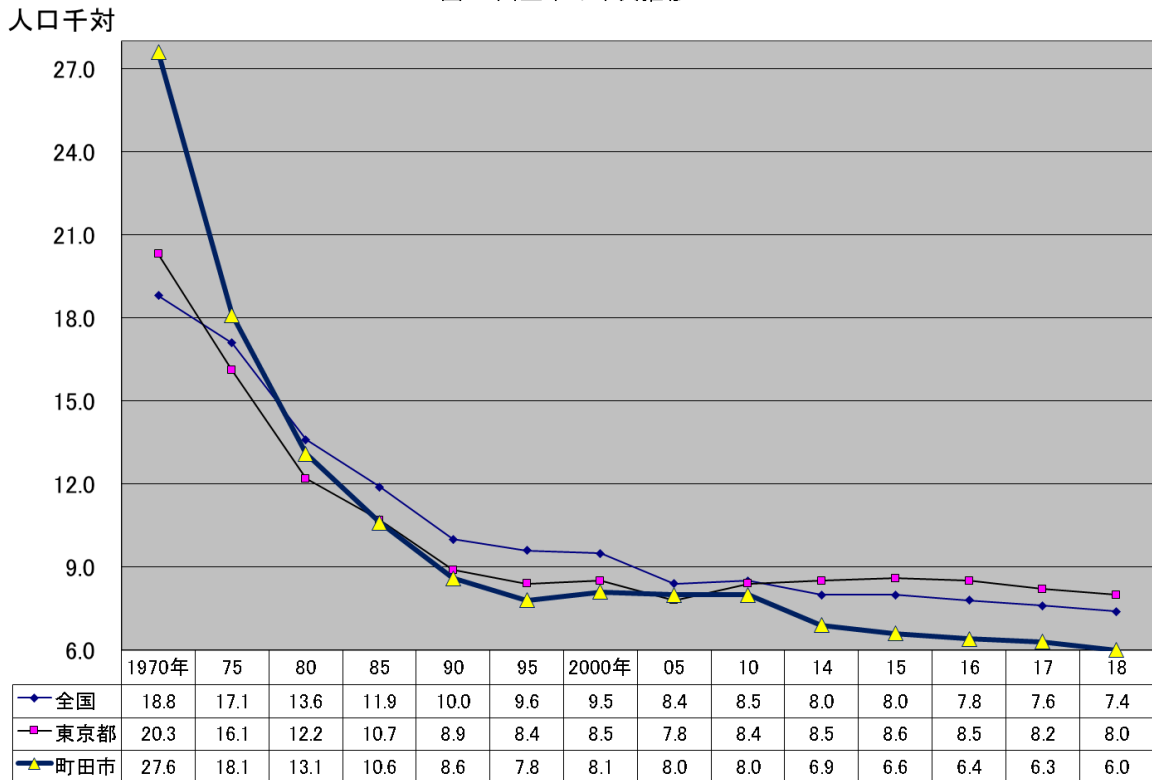
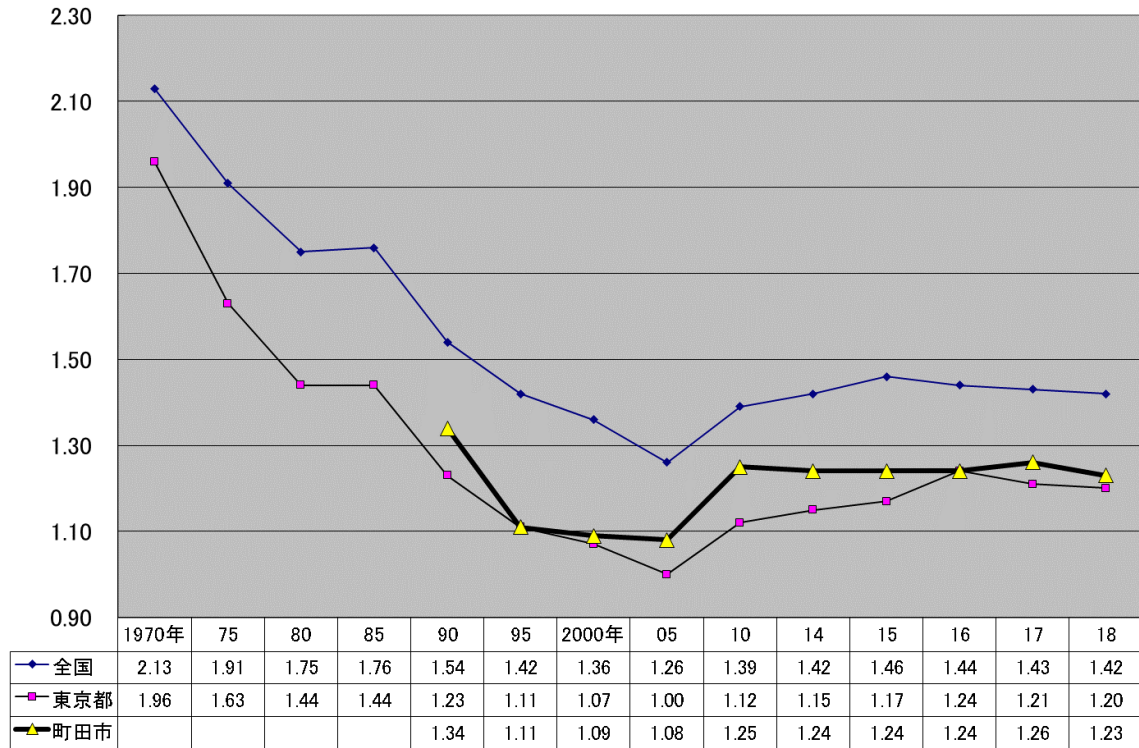
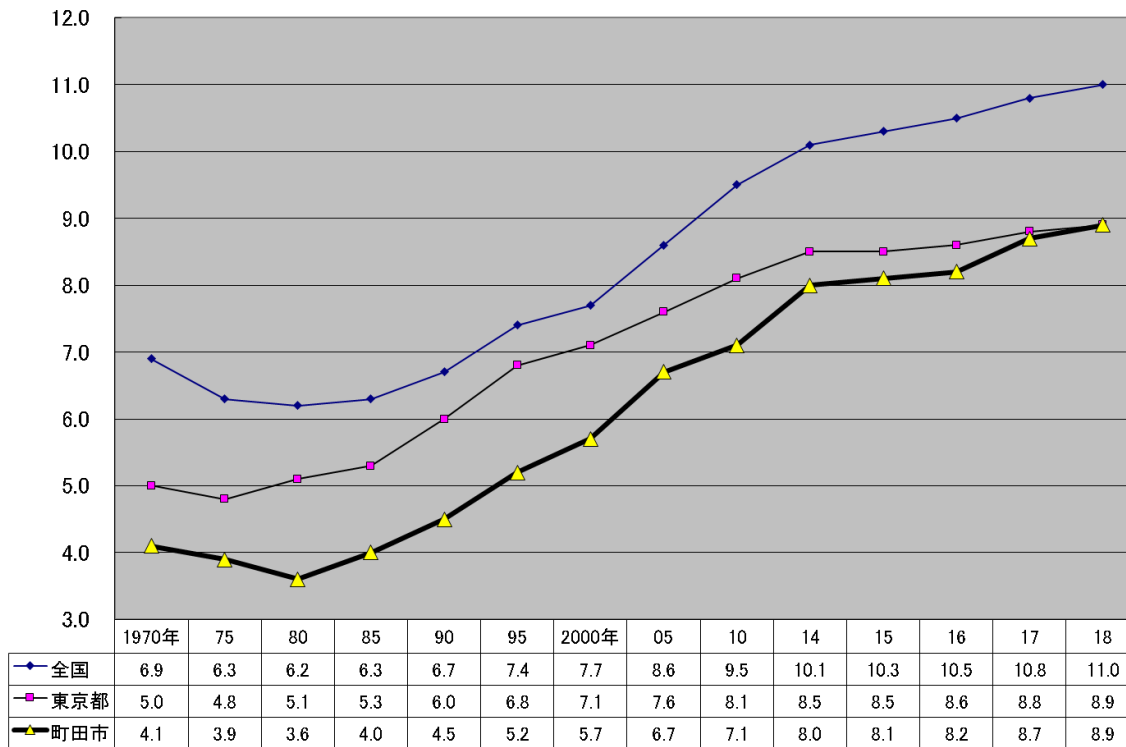


図2 合計特殊出生率の年次推移



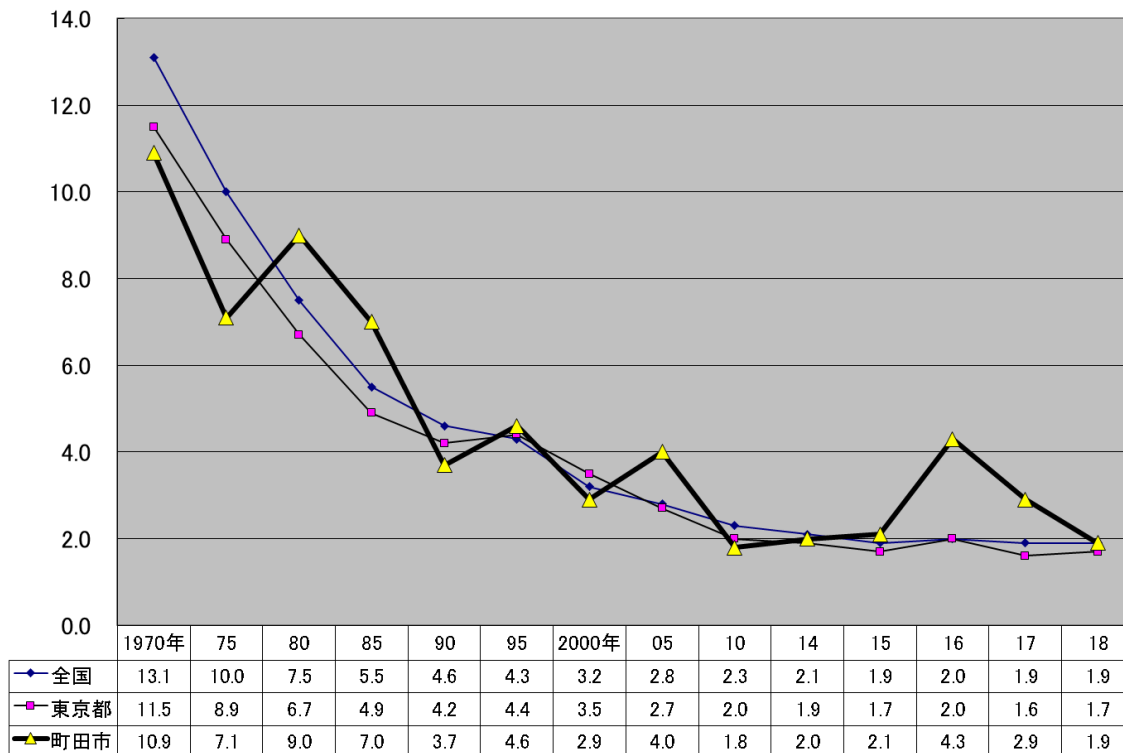
人口千対

図3 死亡率の年次推移



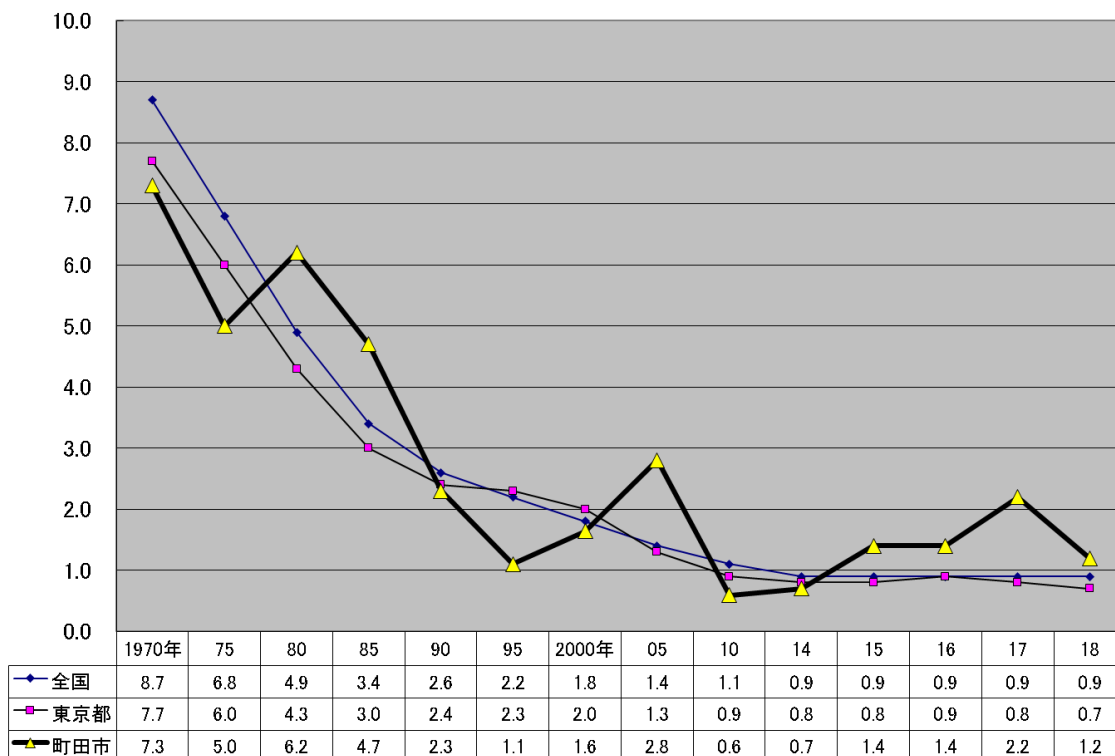
出生千対

図4 乳児死亡率の年次推移



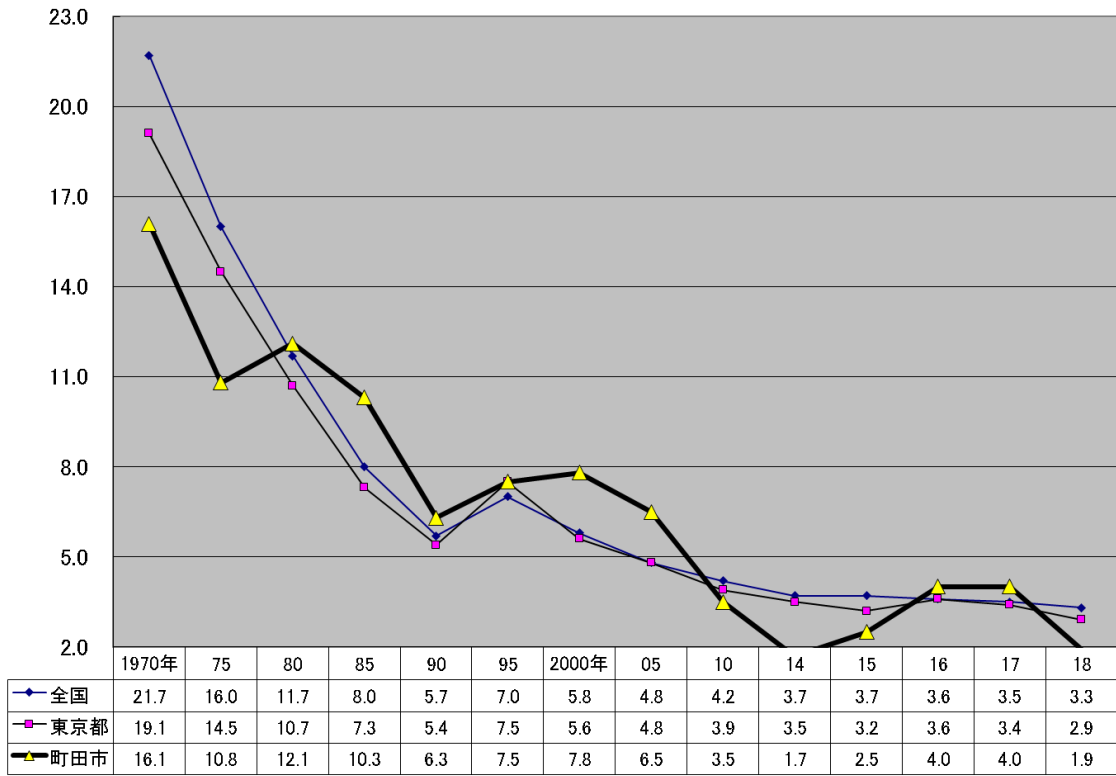
出生千対

図5 新生児死亡率の年次推移



出生千対

図6 周産期死亡率の年次推移



出生千対

図7 死産率の年次推移

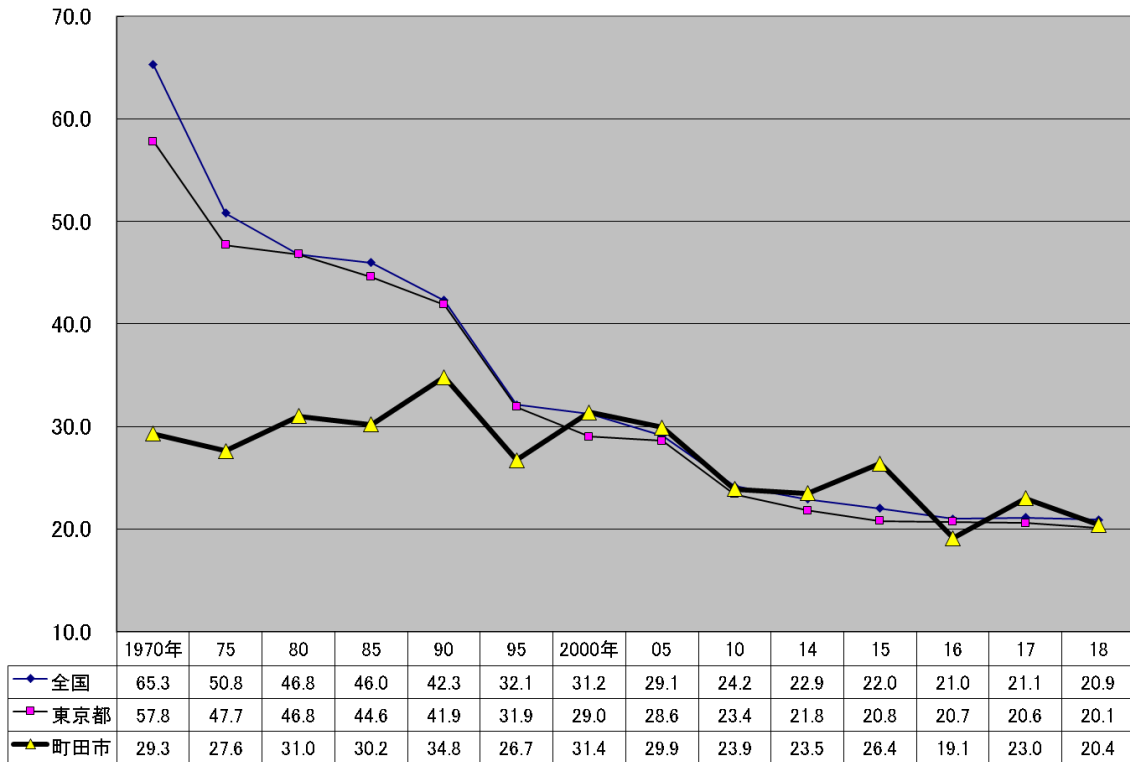


図8 婚姻率の年次推移

人口千対

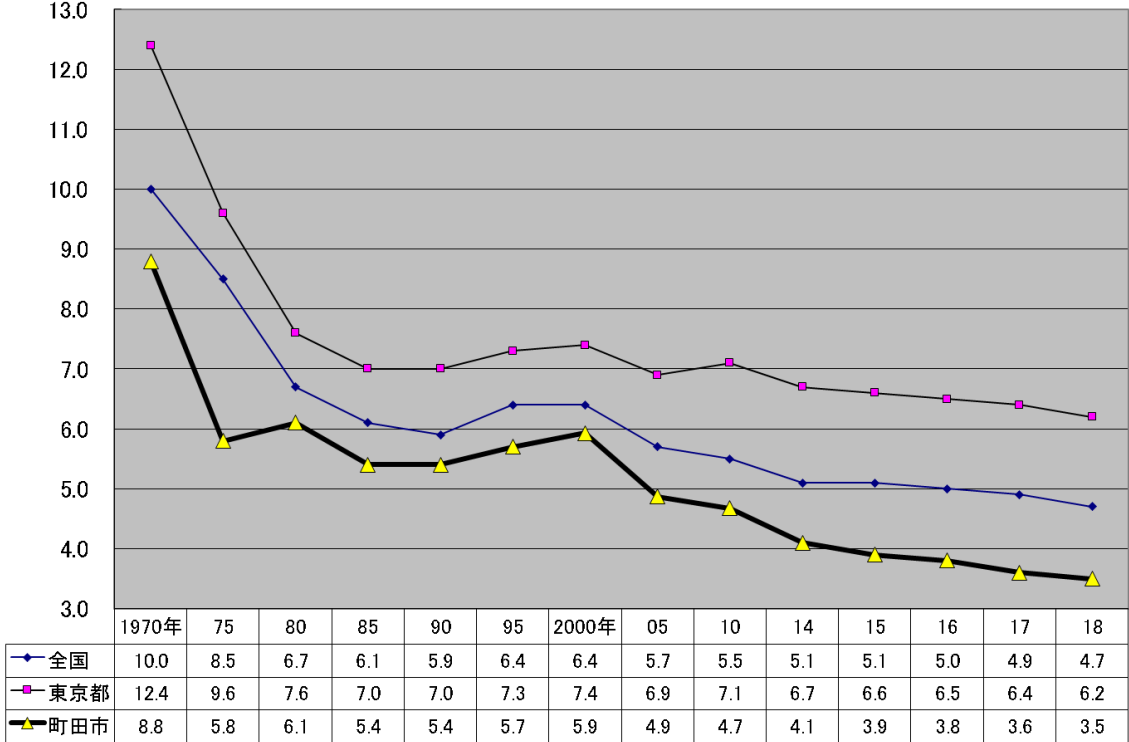
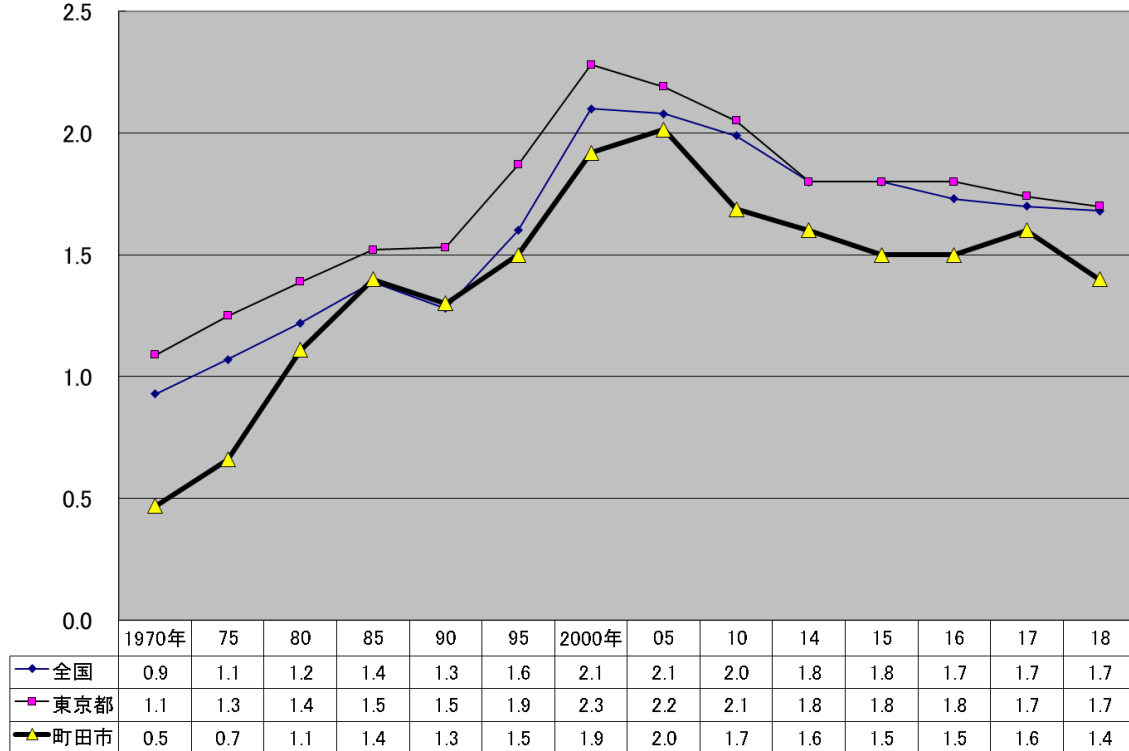


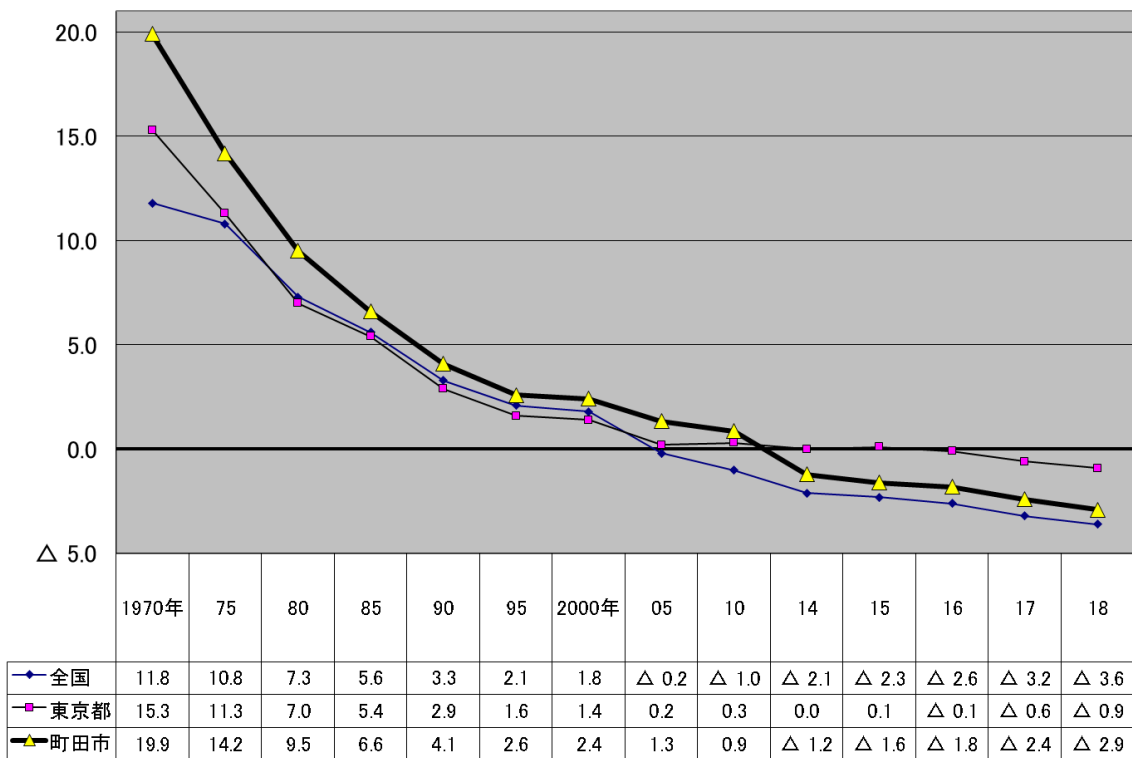
図9 離婚率の年次推移

人口千対



人口千対

図10 自然増加率の年次推移



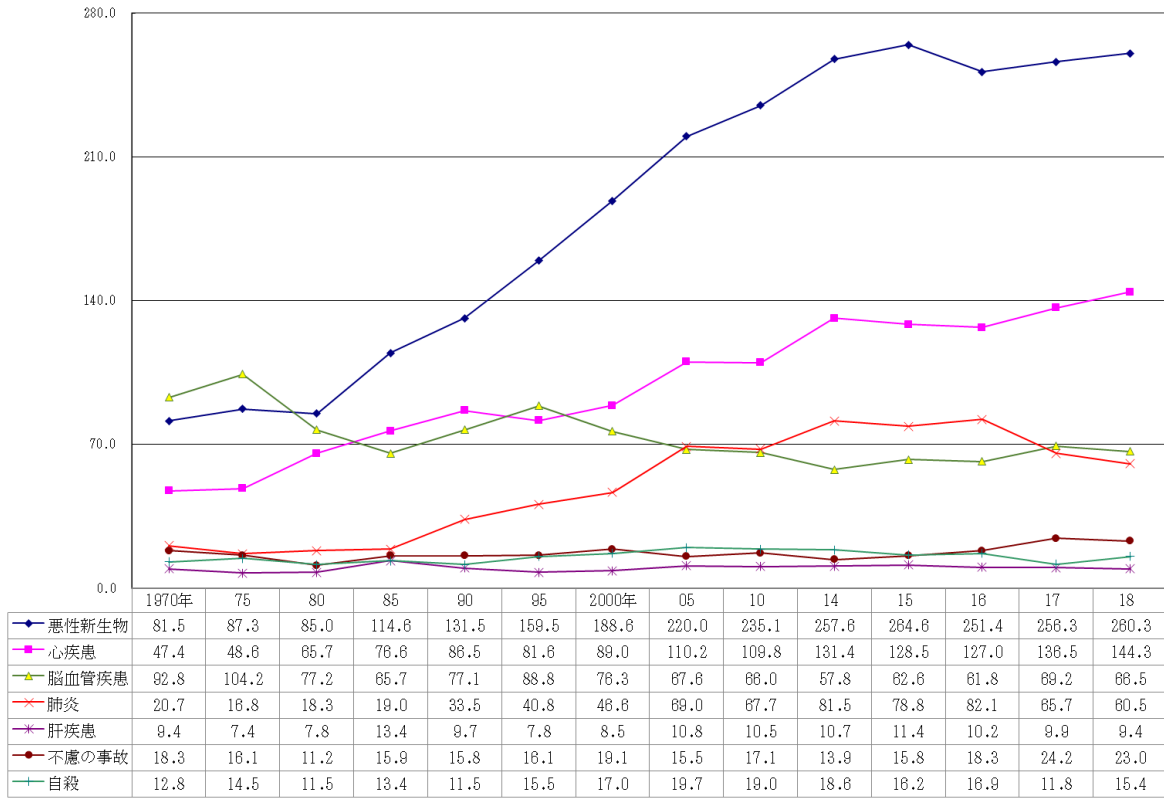
(2) 主要死因別死亡数 (简单分類) (表 1-2)

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
2017 年 総 数	3,783	2,058	1,725	4	4	1	-	1	1	-	-	2	-	3	2	5	3	6	4
年齢階級人口10万対	872.6	967.7	781.0	率は1~4歳を含む		59.8	51.6	10.0	10.4	-	-	17.8	-	27.5	19.2	49.3	30.8	51.6	36.0
2018 年 総 数	3,865	2,020	1,845	4	1	1	-	-	-	1	2	2	1	1	3	4	2	4	4
年齢階級人口10万対	890.7	951.0	832.9	率は1~4歳を含む		62.6	13.2	-	-	9.5	19.8	17.4	9.2	8.9	27.7	42.4	22.0	36.6	38.2
結 核	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪 性 新 生 物	1,131	657	474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
年齢階級人口10万対	260.6	309.3	214.0	率は1~4歳を含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.1	9.6
(再掲) 食道の悪性新生物	38	33	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 胃の悪性新生物	118	79	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
(再掲) 結腸の悪性新生物	115	48	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	39	21	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 肝及び肝内胆管の悪性新生物	69	48	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	63	18	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 膵の悪性新生物	118	73	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 気管、気管支及び肺の悪性新生物	206	144	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 乳房の悪性新生物	48	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
(再掲) 子宮の悪性新生物	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 白 血 病	24	15	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖 尿 病	33	18	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高 血 圧 性 疾 患	19	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心 疾 患	627	317	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	144.5	149.2	139.9	率は1~4歳を含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-
(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	89	51	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) その他の虚血性心疾患	162	91	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 不整脈及び伝導障害	44	28	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
(再掲) 心 不 全	283	121	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳 血 管 疾 患	289	133	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
年齢階級人口10万対	66.6	62.6	70.4	率は1~4歳を含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.1	-
(再掲) くも 膜 下 出 血	56	16	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 脳 内 出 血	93	56	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
(再掲) 脳 梗 塞	128	59	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	55	29	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
肺 炎	263	159	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	54	48	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
喘 息	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝 疾 患	41	27	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎 不 全	59	40	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老 衰	301	73	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 慮 の 事 故	100	58	42	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
(再掲) 交 通 事 故	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
自 殺	67	43	24	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	3	1	1	1
そ の 他 の 全 死 因	819	405	414	3	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	1

(2018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
9	9	20	12	21	20	41	33	53	27	71	23	157	73	240	129	347	170	410	274	667	941	-	-
64.0	65.9	109.1	67.3	110.6	111.7	276.1	235.5	441.7	222.9	602.2	184.7	1,058.2	428.5	2,001.7	875.9	3,210.3	1,320.2	5,614.9	2,931.1	14,547.4	10,072.8	-	-
6	3	7	8	28	22	63	20	46	32	75	27	149	66	219	112	327	197	394	311	689	1,034	-	-
46.0	23.8	42.3	49.2	143.2	116.8	378.9	128.5	357.4	252.3	660.2	228.3	1,112.2	438.5	1,737.1	732.2	2,869.4	1,366.3	4,918.2	3,036.8	12,316.8	9,729.9	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
1	-	1	3	7	8	21	9	17	9	35	19	69	43	109	60	133	82	118	87	145	153	-	-
7.7	-	6.0	18.4	35.8	42.5	126.3	57.8	132.1	70.9	308.1	160.6	515.0	285.7	864.6	392.2	1,167.1	568.7	1,473.0	849.5	2,592.1	1,439.7	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	4	1	8	1	10	-	6	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	1	11	2	14	4	9	8	19	7	16	16	-	-
-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	1	5	3	9	6	4	8	11	13	16	12	22	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	6	-	3	3	4	5	4	2	2	8	-	-
-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	2	-	5	-	4	3	10	3	13	4	10	9	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	3	7	6	5	4	9	2	5	2	15	-	-
-	-	-	-	1	2	3	-	2	1	7	2	8	5	19	4	15	13	11	6	7	12	-	-
-	-	-	-	-	1	5	-	6	-	5	1	10	7	29	10	36	8	23	13	30	22	-	-
-	-	-	-	2	-	2	-	3	-	1	-	3	-	4	-	8	-	9	-	6	-	9	-
-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	2	-	2	-	3	-	1	-	4	-	4	-	-
1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	2	1	1	1	-	-	3	8	2	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-	2	1	4	3	2	7	5	4	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	2	2	9	-	-
2	2	-	2	6	-	4	-	6	4	12	4	33	6	28	6	44	25	65	56	116	205	-	-
15.3	15.9	-	12.3	30.7	-	24.1	-	46.6	31.5	105.6	33.8	246.3	39.9	222.1	39.2	386.1	173.4	811.4	546.8	2,073.7	1,929.0	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	4	2	7	1	4	1	9	10	9	10	15	13	-	-
1	1	-	-	1	-	3	-	2	1	2	2	13	1	14	4	10	3	20	18	25	41	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3	-	1	1	2	1	1	3	15	11	-	-
-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	4	-	7	3	7	-	18	11	31	20	52	125	-	-
-	1	1	-	4	1	7	3	3	3	3	1	5	3	15	11	23	16	31	30	40	87	-	-
-	7.9	6.0	-	20.5	5.3	42.1	19.3	23.3	23.6	26.4	8.5	37.3	19.9	119.0	71.9	201.8	111.0	387.0	292.9	715.1	818.7	-	-
-	-	-	-	2	-	1	2	1	3	-	-	2	2	1	5	5	9	2	6	2	13	-	-
-	1	1	-	1	1	5	1	1	-	3	-	1	1	9	3	6	3	17	7	11	20	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	5	3	12	4	12	13	26	49	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	-	2	-	2	3	4	7	6	8	9	7	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	3	3	5	3	20	3	37	19	91	75	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	5	-	9	-	11	-	18	5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-
-	-	-	2	1	-	5	-	3	1	-	-	3	-	4	-	5	4	6	3	-	4	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	2	-	2	2	6	2	6	3	20	11	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	12	15	58	208	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	4	2	3	-	5	2	5	3	7	5	13	8	17	21	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
1	-	2	1	5	6	7	2	2	3	4	2	4	2	2	2	3	1	3	1	3	1	-	-
1	-	2	-	4	7	12	6	7	7	10	1	19	7	38	20	65	45	81	71	162	243	-	-

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)

(2018年)

分類番号	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 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 4	B a 4 5	B a 4 6	B a 5 0	その他		
																																						総数	腸管感染症
町田市	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
生後7日未満	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7日～4週未満	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4週～1年未満	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	

(4) 原因別死産数(基本分類)(表1-4)

(2018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	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	及び体温調節の病態	胎児と新生児の外	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
2017年総数	65	22	-	-	1	1	-	20	2	-	-	-	1	1	41	
2018年総数	54	25	-	-	1	-	1	23	2	-	-	-	-	2	27	
自然死産総数	27	25	-	-	1	-	1	23	2	-	-	-	-	2	-	
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	15	15	-	-	1	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	
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	12	10	-	-	-	-	1	9	2	-	-	-	-	2	-	
人工死産総数	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	

(5) 母の年齢・出産順位別出生数 (表 1-5)

(2018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	2,589	1,135	1,040	318	77	13	6	-
～ 14	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ～ 19	26	24	2	-	-	-	-	-
20 ～ 24	190	115	63	12	-	-	-	-
25 ～ 29	546	316	176	44	7	2	1	-
30 ～ 34	912	391	383	113	24	1	-	-
35 ～ 39	730	228	334	119	37	8	4	-
40 ～ 44	178	58	79	29	9	2	1	-
45 ～ 49	6	2	3	1	-	-	-	-
50 ～	1	1	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-

(6) 妊娠期間別出生体重別出生数 (表 1-6)

(2018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	2,589	14	7	37	210	1,035	1,049	211	26	-	-	-
男	1,317	9	3	16	92	486	565	131	15	-	-	-
女	1,272	5	4	21	118	549	484	80	11	-	-	-
満42週以上	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
満37～41週	2,427	-	-	7	152	987	1,044	211	26	-	-	-
満32～36週	138	1	1	27	58	47	4	-	-	-	-	-
満28～31週	17	8	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-
満28週未満	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(7) 母の年齢別合計特殊出生率 (表 1-7)

母の 年齢	2014年			2015年			2016年			2017年			2018年		
	出生数	女子人口	出生率	出生数	女子人口	出生率	出生数	女子人口	出生率	出生数	女子人口	出生率	出生数	女子人口	出生率
15	0	2036	0.000000	0	2070	0.000000	0	2133	0.000000	0	2,070	0.000000	0	2,012	0.000000
16	4	2016	0.001984	1	2048	0.000488	1	2085	0.000480	0	2,142	0.000000	3	2,089	0.001436
17	6	1994	0.003009	3	2009	0.001493	5	2063	0.002424	4	2,087	0.001917	3	2,157	0.001391
18	6	1966	0.003052	8	2030	0.003941	11	2052	0.005361	7	2,107	0.003322	8	2,135	0.003747
19	22	2147	0.010247	17	2098	0.008103	17	2157	0.007881	14	2,163	0.006472	12	2,224	0.005396
20	26	2016	0.012897	13	2164	0.006007	20	2100	0.009524	22	2,164	0.010166	19	2,174	0.008740
21	24	2004	0.011976	35	2082	0.016811	34	2175	0.015632	28	2,117	0.013226	27	2,163	0.012483
22	31	1947	0.015922	40	2025	0.019753	34	2097	0.016214	40	2,144	0.018657	30	2,139	0.014025
23	48	1983	0.024206	31	1873	0.016551	40	1978	0.020222	52	2,053	0.025329	44	2,090	0.021053
24	54	1918	0.028154	58	1952	0.029713	50	1802	0.027747	40	1,897	0.021086	70	2,026	0.034551
25	80	1965	0.040712	72	1853	0.038856	70	1862	0.037594	58	1,749	0.033162	71	1,852	0.038337
26	96	1977	0.048558	94	1889	0.049762	100	1796	0.055679	62	1,782	0.034792	86	1,721	0.049971
27	121	1977	0.061204	119	1954	0.060901	119	1872	0.063568	112	1,773	0.063170	90	1,730	0.052023
28	144	2003	0.071892	161	1952	0.082480	148	1951	0.075859	129	1,840	0.070109	138	1,703	0.081033
29	194	2027	0.095708	196	1964	0.099796	157	1956	0.080266	173	1,902	0.090957	161	1,760	0.091477
30	213	2206	0.096555	193	2030	0.095074	179	1937	0.092411	171	1,946	0.087873	178	1,859	0.095750
31	225	2262	0.099469	219	2214	0.098916	179	2030	0.088177	204	1,947	0.104777	178	1,909	0.093243
32	213	2225	0.095730	210	2262	0.092838	237	2222	0.106661	243	2,050	0.118537	183	1,971	0.092846
33	204	2336	0.087329	205	2220	0.092342	209	2308	0.090555	205	2,221	0.092301	191	2,078	0.091915
34	211	2386	0.088433	197	2322	0.084841	204	2253	0.090546	207	2,286	0.090551	182	2,262	0.080460
35	221	2590	0.085328	192	2404	0.079867	196	2374	0.082561	174	2,275	0.076484	173	2,300	0.075217
36	190	2754	0.068991	172	2596	0.066256	175	2441	0.071692	155	2,389	0.064881	185	2,289	0.080821
37	170	2884	0.058946	158	2750	0.057455	156	2630	0.059316	167	2,473	0.067529	161	2,395	0.067223
38	137	3072	0.044596	124	2899	0.042773	144	2774	0.051911	159	2,651	0.059977	119	2,483	0.047926
39	120	3232	0.037129	113	3069	0.036820	89	2935	0.030324	118	2,785	0.042370	92	2,693	0.034163
40	68	3414	0.019918	86	3233	0.026601	79	3083	0.025624	93	2,951	0.031515	66	2,801	0.023563
41	51	3662	0.013927	60	3426	0.017513	51	3253	0.015678	52	3,089	0.016834	55	2,952	0.018631
42	43	3655	0.011765	39	3690	0.010569	35	3453	0.010136	39	3,255	0.011982	31	3,116	0.009949
43	11	3784	0.002907	14	3659	0.003826	28	3722	0.007523	13	3,457	0.003760	18	3,286	0.005478
44	6	3565	0.001683	7	3783	0.001850	7	3688	0.001898	9	3,730	0.002413	8	3,432	0.002331
45	2	3480	0.000575	2	3580	0.000559	2	3789	0.000528	3	3,724	0.000806	3	3,740	0.000802
46	2	3420	0.000585	1	3488	0.000287	0	3601	0.000000	1	3,798	0.000263	0	3,723	0.000000
47	1	3433	0.000291	0	3436	0.000000	1	3493	0.000286	0	3,598	0.000000	0	3,805	0.000000
48	0	2385	0.000000	0	3446	0.000000	0	3469	0.000000	1	3,511	0.000285	3	3,597	0.000834
49	0	3208	0.000000	0	2392	0.000000	0	3451	0.000000	0	3,468	0.000000	0	3,517	0.000000

