

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

出生率	=	$\frac{\text{年間出生数}}{\text{10月1日現在の人口}}$	× 1,000
死亡率	=	$\frac{\text{年間死亡数}}{\text{10月1日現在の人口}}$	× 1,000
乳児死亡率	=	$\frac{\text{年間の1歳未満の死亡数}}{\text{年間出生数}}$	× 1,000
新生児死亡率	=	$\frac{\text{年間の生後4週未満の死亡数}}{\text{年間出生数}}$	× 1,000
周産期死亡率	=	$\frac{\text{年間妊娠22週以後の死産数} + \text{年間生後1週未満の死亡数}}{\text{年間妊娠満22週以後死産数} + \text{年間出生数}}$	× 1,000
死産率	=	$\frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出生数} + \text{年間死産数}}$	× 1,000
婚姻率	=	$\frac{\text{年間婚姻届出件数}}{\text{10月1日現在の人口}}$	× 1,000
離婚率	=	$\frac{\text{年間離婚届出件数}}{\text{10月1日現在の人口}}$	× 1,000
自然増加率	=	$\frac{\text{年間出生数} - \text{年間死亡数}}{\text{10月1日現在の人口}}$	× 1,000
死因別死亡率	=	$\frac{\text{年間死因別死亡数}}{\text{10月1日現在の人口}}$	× 100,000
合計特殊出生率	=	$\frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{2019年1月1日現在の年齢別女子人口}}$	(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) (2500g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				
2018年管内	2,589	268	…	3,865	5	3	5	4	1	54	27	27	1,527	603	△ 1,276
2019年管内	2,498	248	…	3,998	1	0	4	4	-	68	26	42	1,511	668	△ 1,500
東京都	101,818	9,386	…	120,870	146	59	308	258	50	2,303	966	1,337	86,059	22,707	△ 19,052
率	人口千対	出生百対		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
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
2019年管内	5.8	9.9	1.21	9.2	0.4	0.0	1.6	1.6	-	26.5	10.1	16.4	3.5	1.5	△ 3.5
東京都	7.6	9.2	1.15	9.0	1.4	0.6	3.0	2.5	0.5	22.1	9.3	12.8	6.4	1.7	△ 1.4

＜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「令和元年人口動態統計月報年計(確定数)」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 (2018年) : 433,938人 町田市 (2019年) : 434,407人 東京都 (2019年) : 13,405,000人
 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。

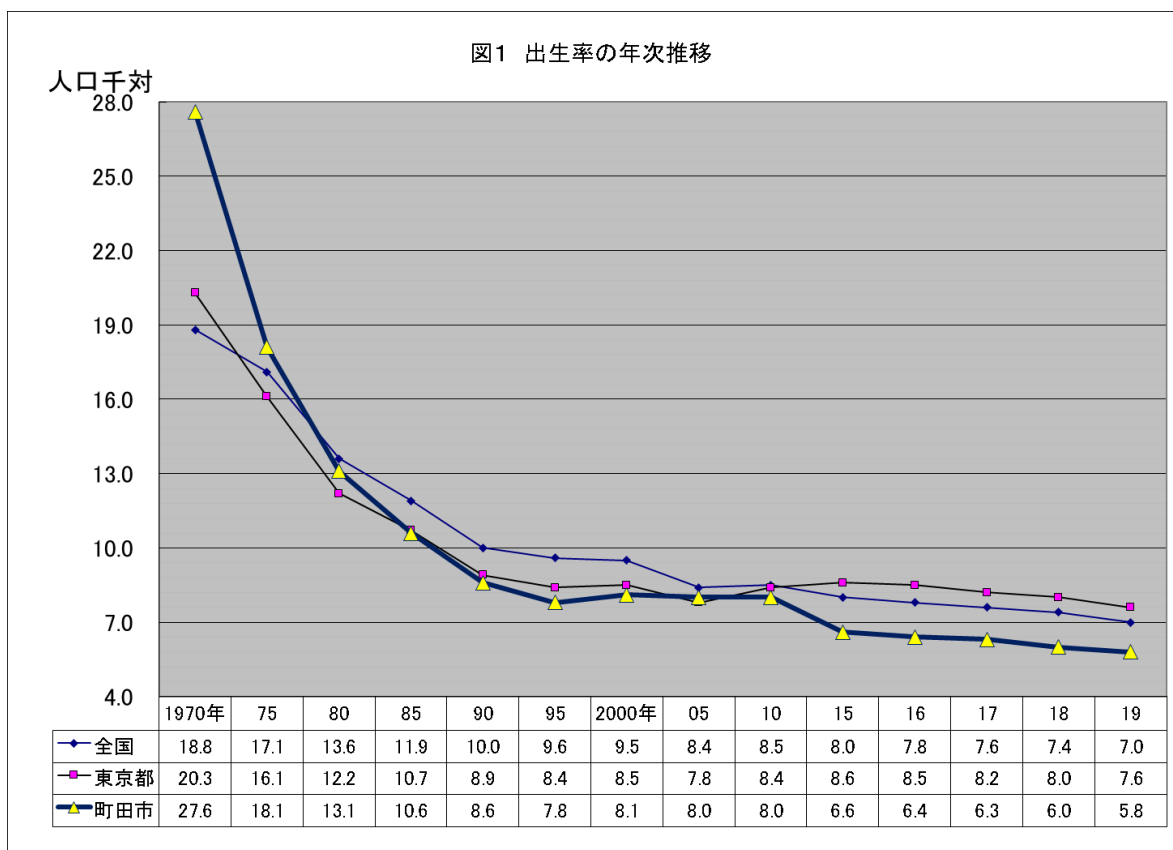
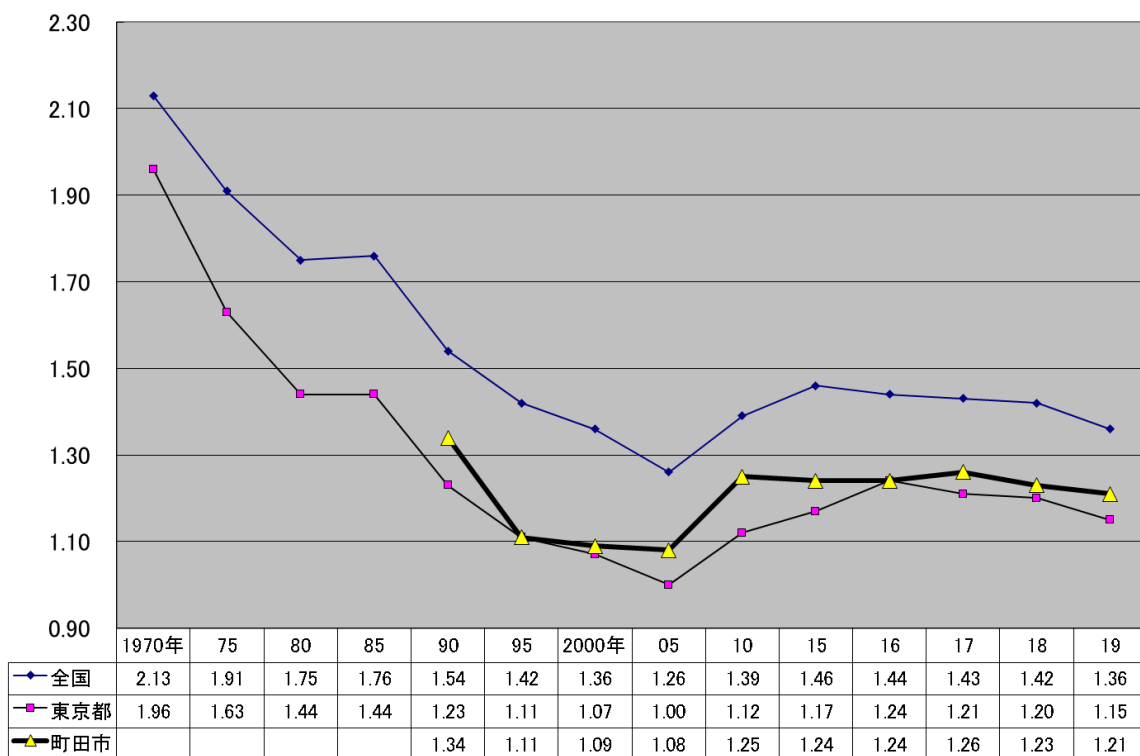
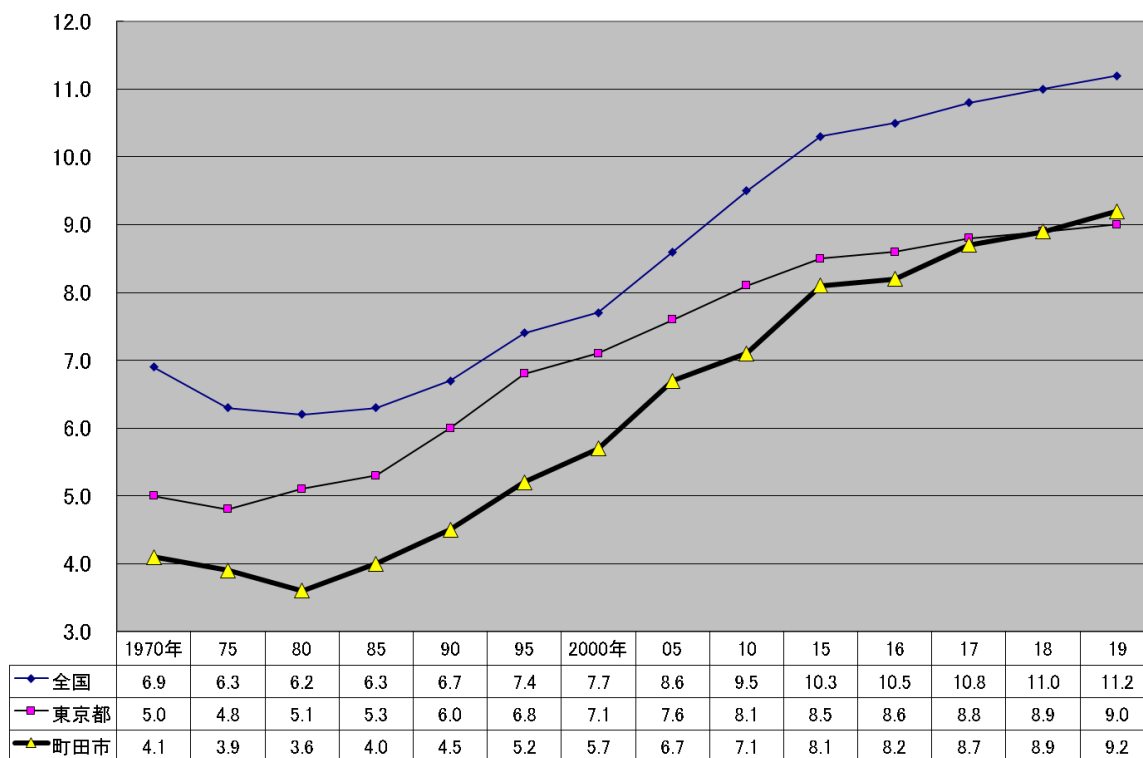


図2 合計特殊出生率の年次推移



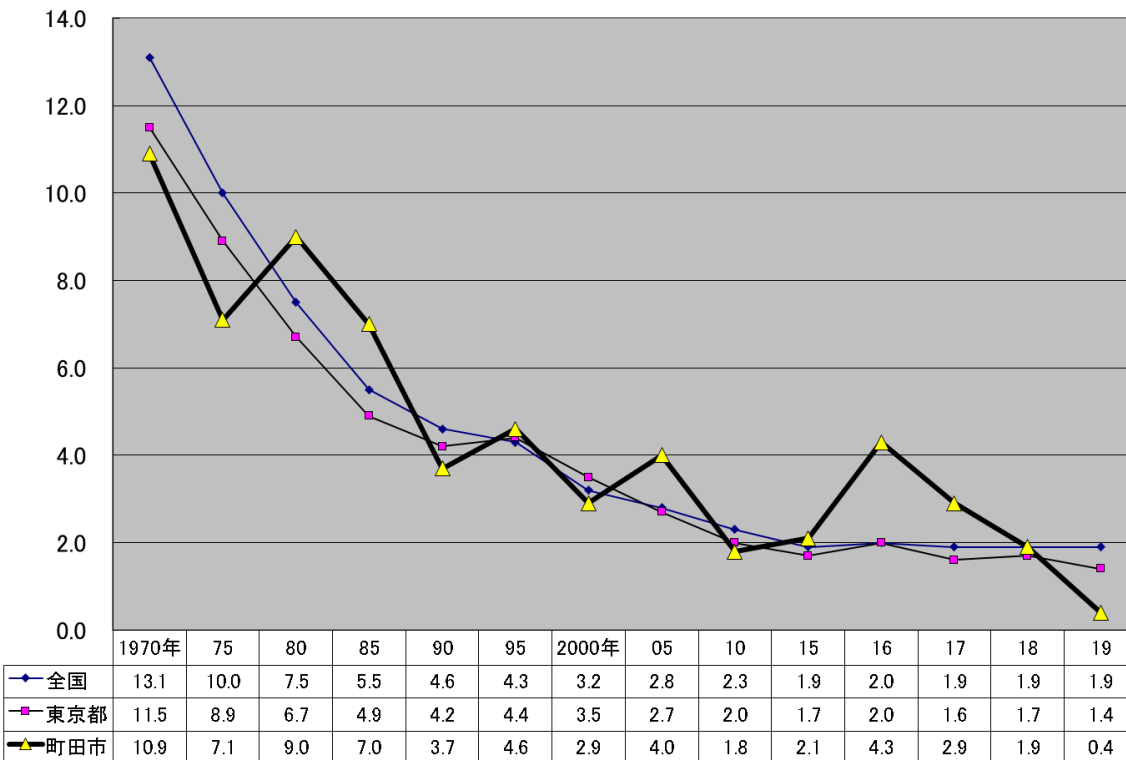
人口千対

図3 死亡率の年次推移



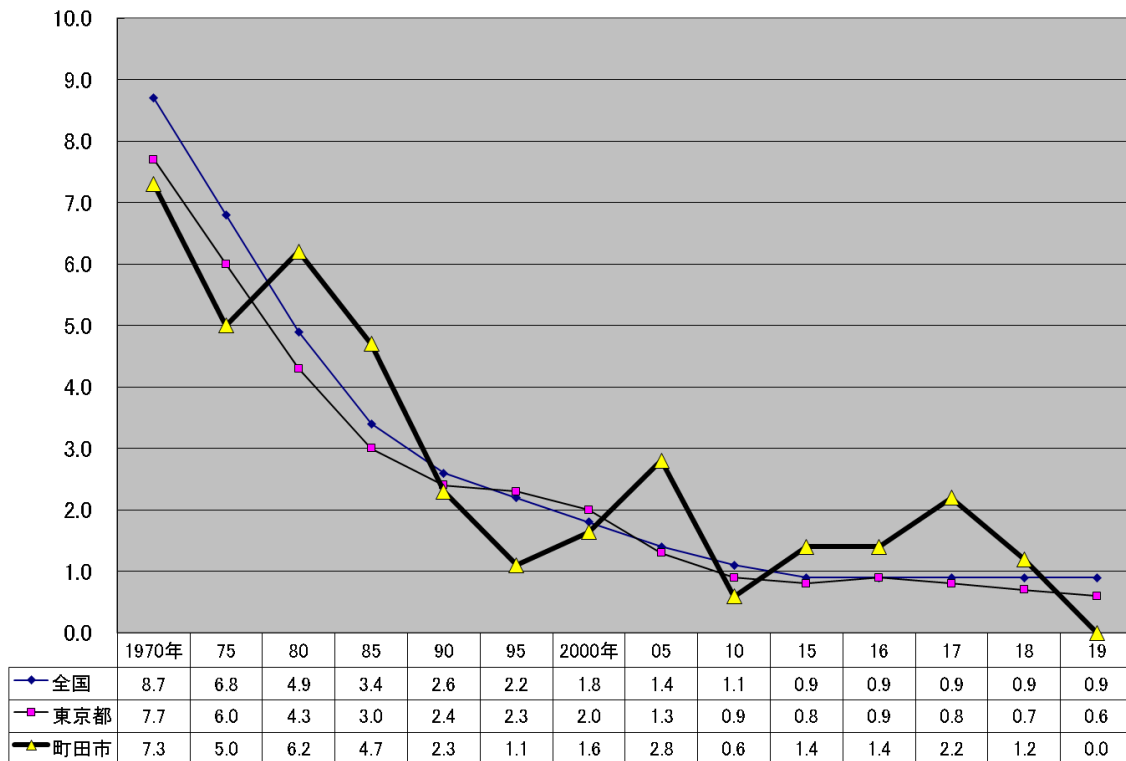
出生千対

図4 乳児死亡率の年次推移



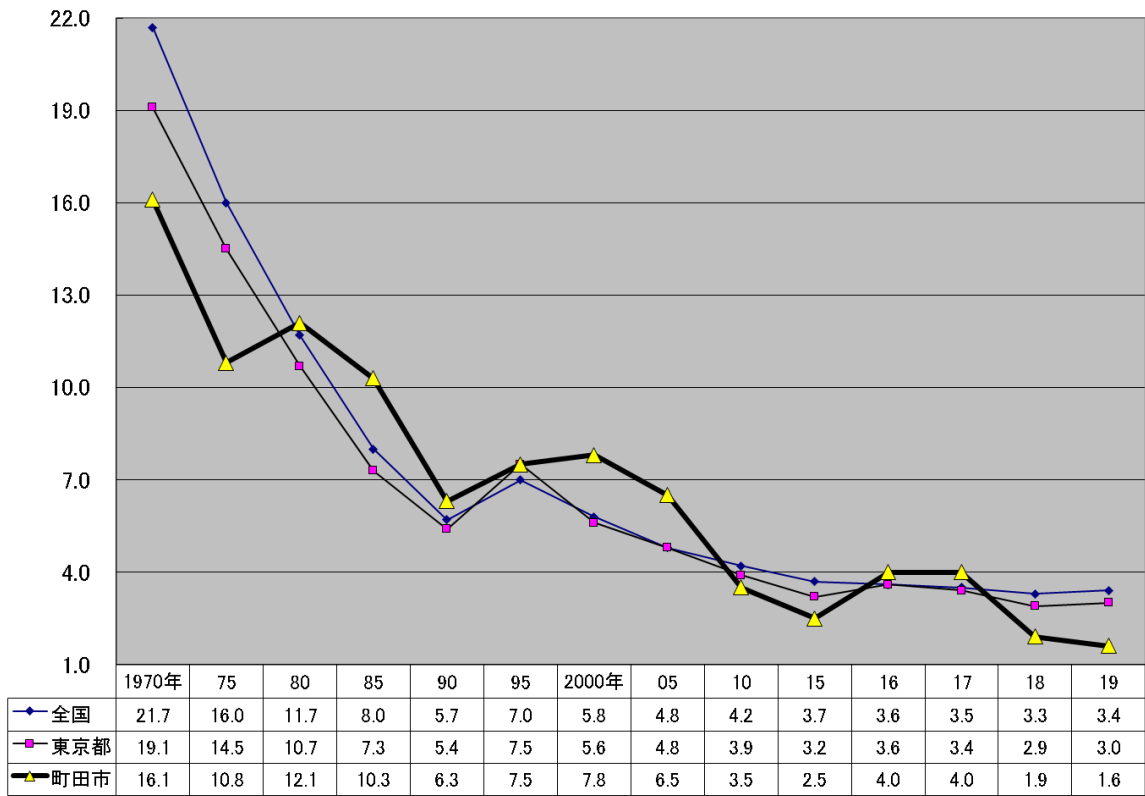
出生千対

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



出産千対

図7 死産率の年次推移

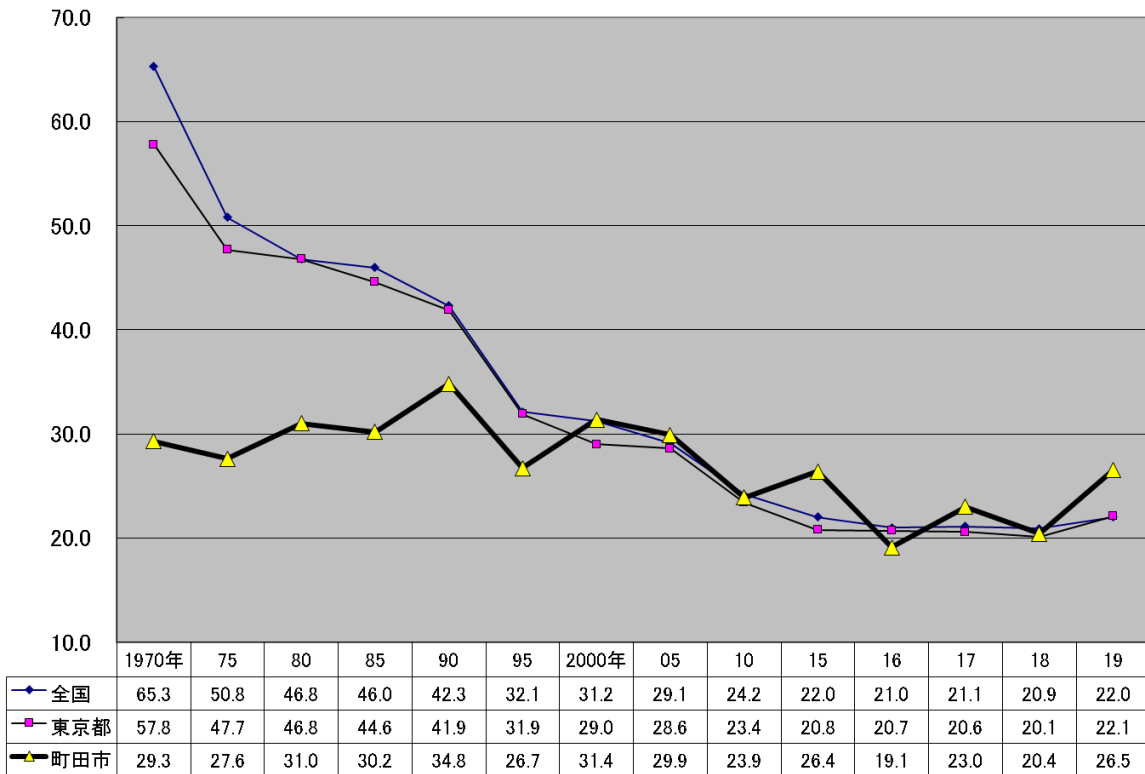


図8 婚姻率の年次推移

人口千対

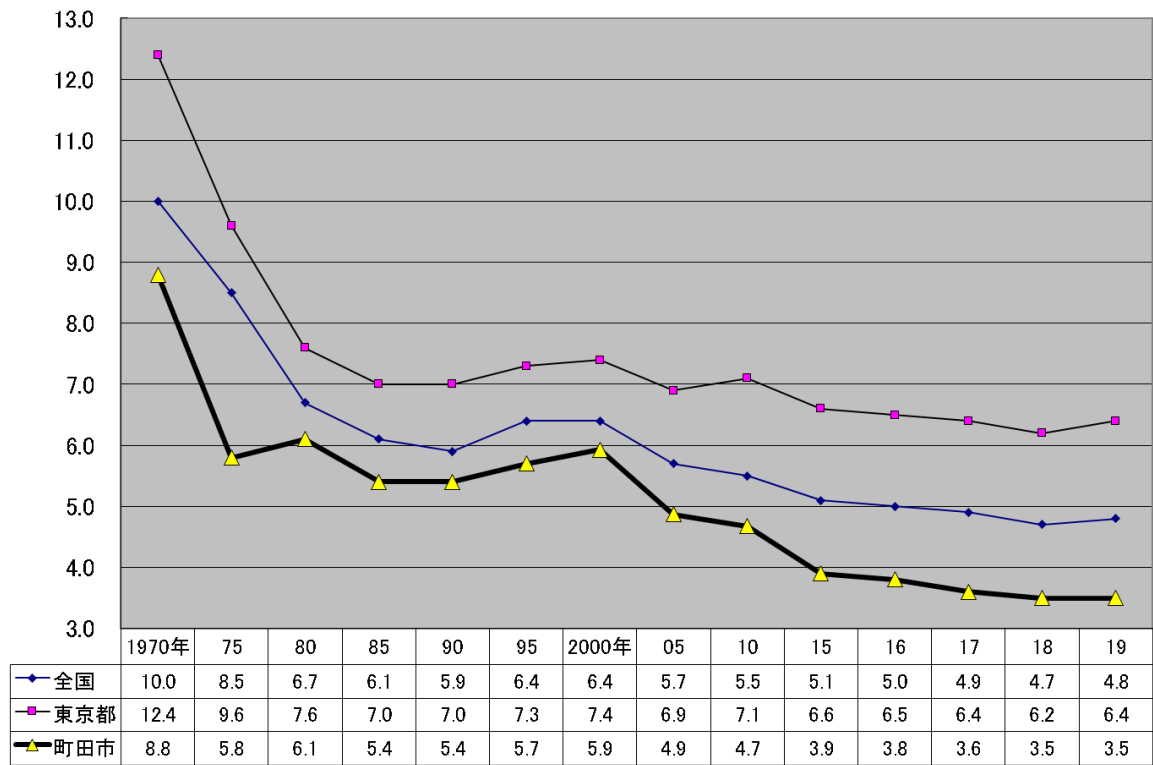
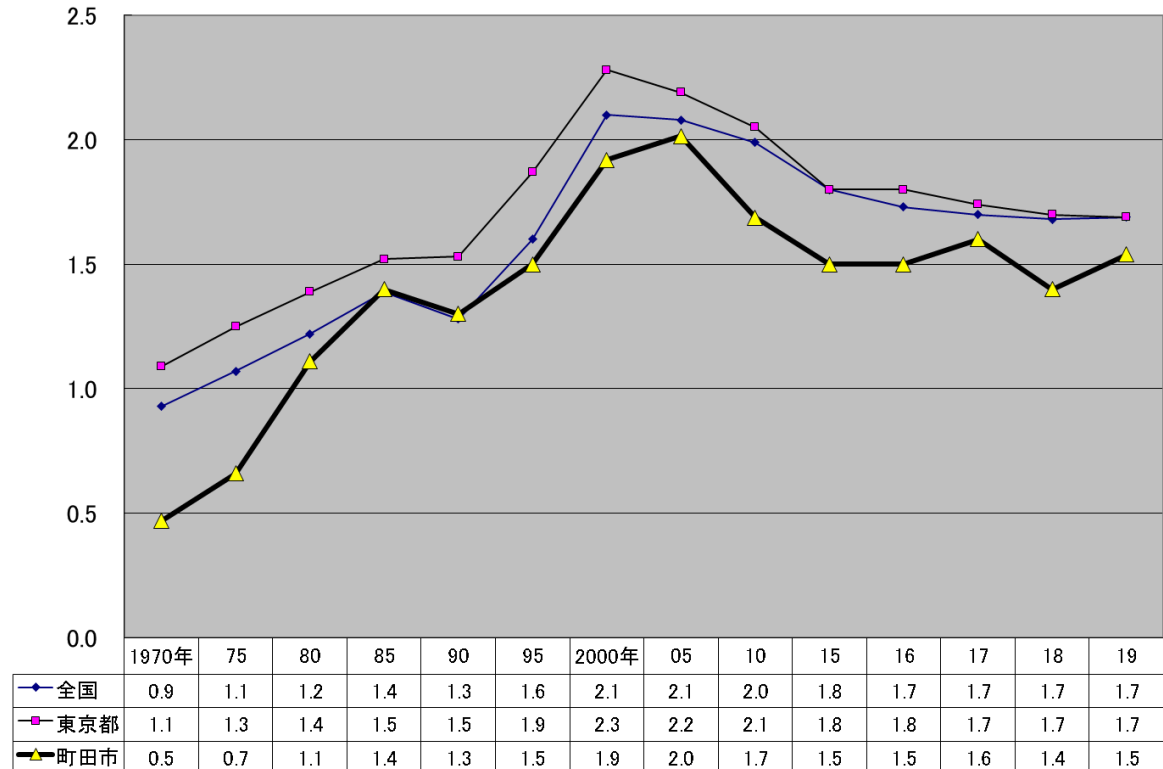


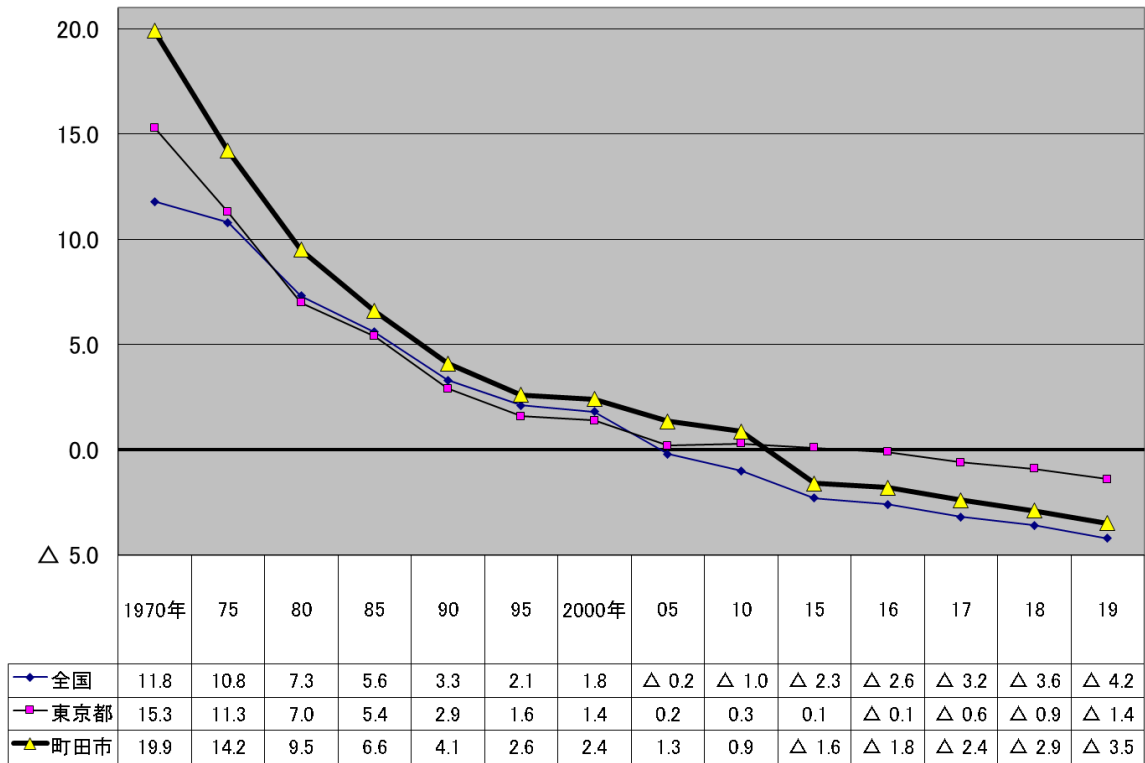
図9 離婚率の年次推移

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
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歳に含む		62.6	13.2	-	-	9.5	19.8	17.4	9.2	8.9	27.7	42.4	22.0	36.6	38.2
2019 年 総 数	3,998	2,076	1,922	1	-	1	-	-	-	1	2	3	2	7	2	3	3	7	2
年 齢 階 級 人 口 10 万 対	920.3	976.9	866.2	率は1～4歳に含む		25.6	-	-	-	9.5	19.9	26.1	18.4	61.4	18.2	31.8	33.0	66.9	19.9
結 核	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪 性 新 生 物	1,136	657	479	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	2	1
年 齢 階 級 人 口 10 万 対	261.5	309.1	215.9	率は1～4歳に含む		-	-	-	-	9.5	9.9	-	9.2	-	-	-	-	19.1	9.9
(再掲) 食道の悪性新生物	29	24	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 胃の悪性新生物	127	80	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 結腸の悪性新生物	105	56	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	45	23	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 肝及び肝内胆管の悪性新生物	64	43	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
(再掲) 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	44	26	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 膵の悪性新生物	127	68	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 気管、気管支及び肺の悪性新生物	234	173	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 乳房の悪性新生物	52	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 子宮の悪性新生物	23	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 白 血 病	27	20	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
糖 尿 病	33	26	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
高 血 圧 性 疾 患	24	5	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心 疾 患	687	339	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年 齢 階 級 人 口 10 万 対	158.1	159.5	156.8	率は1～4歳に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 急性心筋梗塞	92	59	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) その他の虚血性心疾患	203	121	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 不整脈及び伝導障害	40	15	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 心 不 全	291	119	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳 血 管 疾 患	316	142	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年 齢 階 級 人 口 10 万 対	72.7	66.8	78.4	率は1～4歳に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) くも膜下出血	52	15	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 脳 内 出 血	100	52	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 脳 梗 塞	161	73	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	44	25	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺 炎	253	165	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	47	43	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘 息	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝 疾 患	33	24	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎 不 全	61	38	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老 衰	385	93	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 慮 の 事 故	89	52	37	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-
(再掲) 交 通 事 故	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
自 殺	60	37	23	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	5	1	2	3	2	1
そ の 他 の 全 死 因	824	426	398	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-

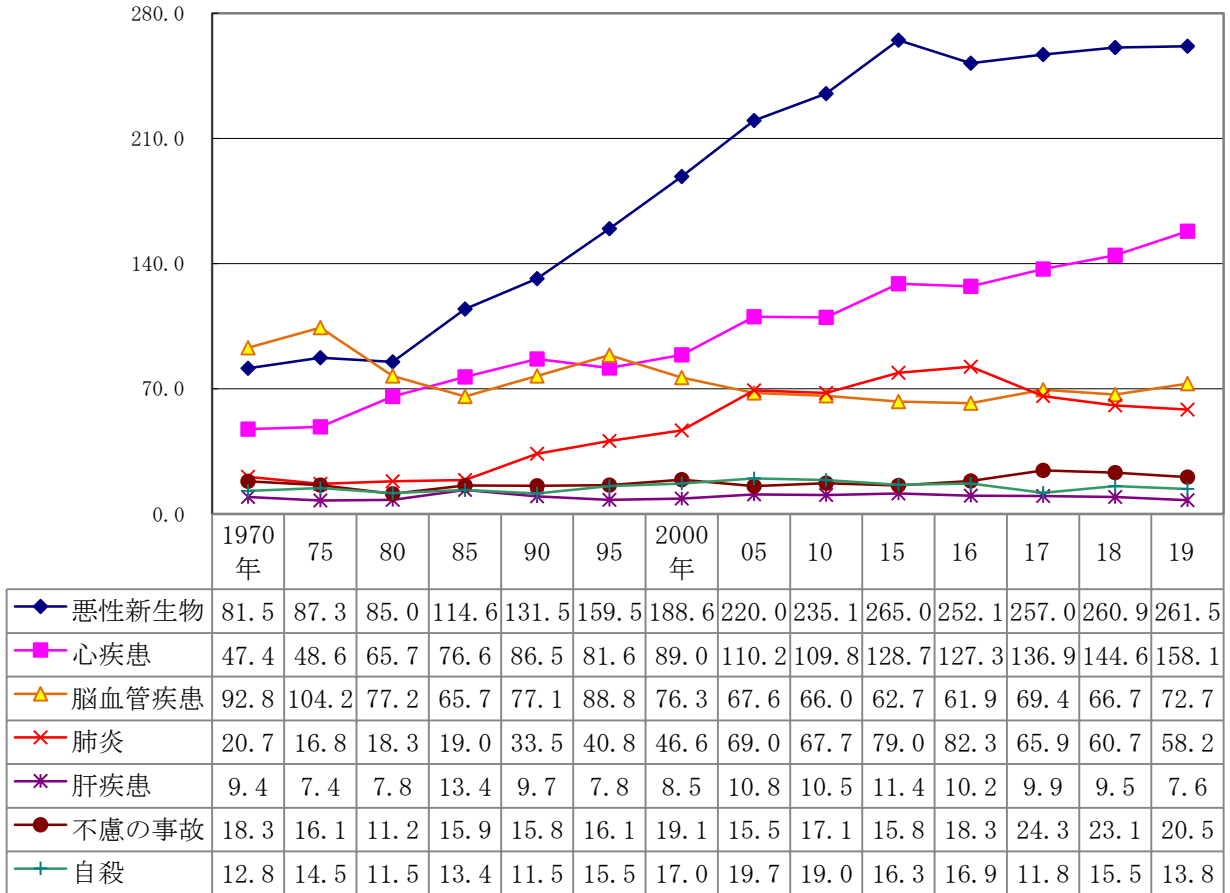
(2019年)

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	男	女
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	-	-		
7	6	12	10	28	18	40	19	42	25	72	37	121	82	214	120	362	208	430	281	725	1,105	-	-		
54.8	48.9	76.6	64.2	143.7	95.2	228.9	116.3	309.5	190.6	630.7	312.7	969.7	594.0	1,632.6	757.3	3,130.7	1,394.3	5,191.4	2,650.9	11,909.9	9,799.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-		
1	3	1	3	5	8	16	12	13	14	38	23	47	40	95	63	139	74	143	89	156	147	-	-		
7.8	24.4	6.4	19.3	25.7	42.3	91.6	73.4	95.8	106.7	332.9	194.4	376.7	289.8	724.7	397.6	1,202.1	496.0	1,726.4	839.6	2,560.7	1,303.7	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	4	-	8	-	6	-	5	2	-	-		
-	1	-	-	-	2	2	-	2	-	5	4	6	7	10	4	14	7	22	7	19	15	-	-		
-	-	-	-	-	1	3	-	5	-	5	1	3	1	10	9	11	9	9	9	10	19	-	-		
-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	3	1	4	2	1	1	3	1	6	6	4	8	-	-		
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5	-	2	1	3	2	9	3	9	7	12	8	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	2	2	6	1	10	5	5	9	-	-		
-	-	-	-	-	-	4	1	2	-	3	2	7	3	14	14	11	10	12	12	15	17	-	-		
-	-	1	-	1	-	2	1	1	-	8	3	14	6	35	9	38	15	37	13	36	14	-	-		
-	1	-	1	-	2	-	3	-	6	-	5	-	6	-	9	-	6	-	5	-	8	-	-		
-	1	-	1	-	1	-	3	-	3	-	2	-	5	-	2	-	4	-	1	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	2	-	6	3	5	1	2	3	-	-		
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	4	-	-	-	9	1	7	6	-	-		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	4	16	-	-		
-	-	2	3	4	2	4	1	8	2	8	4	20	16	43	13	64	38	64	44	122	225	-	-		
-	-	12.8	19.3	20.5	10.6	22.9	6.1	58.9	15.2	70.1	33.8	160.3	115.9	328.0	82.0	553.5	254.7	772.7	415.1	2,002.6	1,995.4	-	-		
-	-	-	-	1	-	2	-	3	-	4	-	2	5	9	-	13	6	11	7	14	15	-	-		
-	-	2	1	2	1	-	-	2	1	3	2	7	5	17	3	24	14	24	9	40	46	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	4	2	2	2	6	20	-	-		
-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	7	3	13	8	21	9	22	25	52	124	-	-		
1	-	-	1	7	1	2	1	3	4	3	2	11	4	14	12	29	27	21	23	51	99	-	-		
7.8	-	-	6.4	35.9	5.3	11.4	6.1	22.1	30.5	26.3	16.9	88.2	29.0	106.8	75.7	250.8	181.0	253.5	217.0	837.2	878.0	-	-		
-	-	-	1	3	1	1	1	-	2	1	-	3	1	3	4	2	8	-	9	2	10	-	-		
1	-	-	-	4	-	1	-	1	2	2	1	5	2	7	5	12	9	6	5	13	24	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3	1	4	3	15	10	14	9	35	64	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	1	-	3	2	5	2	5	5	6	10	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	5	1	11	4	23	7	29	13	95	62	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	1	12	2	15	-	11	1	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-		
1	-	1	-	1	1	2	1	2	-	3	2	2	-	4	1	1	2	1	-	6	2	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	13	6	19	13	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	13	18	74	270	-	-		
-	-	1	-	2	1	2	-	-	1	3	2	6	1	5	2	5	3	8	7	16	20	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-		
3	2	2	1	3	1	4	1	2	2	-	1	3	3	1	2	3	2	1	1	4	1	-	-		
1	1	4	2	5	4	8	2	12	2	10	3	21	15	31	19	70	43	107	73	153	232	-	-		

(2019年)

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）

(2019 年)

分類番号	死	総	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
			管	敗	麻	ウ	そ	悪	そ	栄	代	髓	脊	脳	心	脳	イ	肺	喘	へ	肝	腎	周	先	先	先	先	先	先	先	先	先	先	先	乳	そ	
町田市	総	数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	生後7日未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7日～4週未満		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4週～1年未満		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

(4) 原因別死産数（基本分類）（表 1-4）

(2019 年)

死産の原因（母側病態）	児側病態(P00～P96・Q00～Q99)													その他		
	総	周産期に発生した病態							先天奇形、変形及び染色体異常							
		総	に妊	器	周	感	障	胎	及	胎	そ	総	神		循	呼
2018 年 総 数	54	25	-	-	1	-	1	23	2	-	-	-	-	-	2	27
2019 年 総 数	68	24	-	-	-	-	2	22	2	-	-	1	-	1	42	
自然死産 総 数	26	24	-	-	-	-	2	22	2	-	-	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	13	12	-	-	-	-	-	12	1	-	-	-	-	-	1	-
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	13	12	-	-	-	-	2	10	1	-	-	1	-	-	-	
人工死産 総 数	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42

(5) 母の年齢・出産順位別出生数 (表 1-5)

(2019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	2,498	1,091	970	331	79	23	4	-
～ 14	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ～ 19	26	25	1	-	-	-	-	-
20 ～ 24	142	99	33	7	3	-	-	-
25 ～ 29	544	329	164	42	7	2	-	-
30 ～ 34	891	342	387	125	30	7	-	-
35 ～ 39	677	223	295	120	26	9	4	-
40 ～ 44	211	68	89	36	13	5	-	-
45 ～ 49	7	5	1	1	-	-	-	-
50 ～	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-

(6) 妊娠期間別出生体重別出生数 (表 1-6)

(2019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	2,498	11	7	28	202	1,035	1,001	199	14	1	-	-
男	1,291	6	4	14	87	495	543	132	10	-	-	-
女	1,207	5	3	14	115	540	458	67	4	1	-	-
満42週以上	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
満37～41週	2,358	-	-	4	148	997	995	199	14	1	-	-
満32～36週	123	-	3	23	54	38	5	-	-	-	-	-
満28～31週	7	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
満28週未満	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(7) 母の年齢別合計特殊出生率 (表 1-7)

(2019年)

母の 年齢	2015年			2016年			2017年			2018年			2019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	2070	0.000000	0	2133	0.000000	0	2070	0.000000	0	2,012	0.000000	0	1,971	0.000000
16	1	2048	0.000488	1	2085	0.000480	0	2142	0.000000	3	2,089	0.001436	0	2,025	0.000000
17	3	2009	0.001493	5	2063	0.002424	4	2087	0.001917	3	2,157	0.001391	4	2,095	0.001909
18	8	2030	0.003941	11	2052	0.005361	7	2107	0.003322	8	2,135	0.003747	6	2,171	0.002764
19	17	2098	0.008103	17	2157	0.007881	14	2163	0.006472	12	2,224	0.005396	16	2,238	0.007149
20	13	2164	0.006007	20	2100	0.009524	22	2164	0.010166	19	2,174	0.008740	8	2,230	0.003587
21	35	2082	0.016811	34	2175	0.015632	28	2117	0.013226	27	2,163	0.012483	29	2,168	0.013376
22	40	2025	0.019753	34	2097	0.016214	40	2144	0.018657	30	2,139	0.014025	20	2,180	0.009174
23	31	1873	0.016551	40	1978	0.020222	52	2053	0.025329	44	2,090	0.021053	36	2,086	0.017258
24	58	1952	0.029713	50	1802	0.027747	40	1897	0.021086	70	2,026	0.034551	49	2,030	0.024138
25	72	1853	0.038856	70	1862	0.037594	58	1749	0.033162	71	1,852	0.038337	77	1,917	0.040167
26	94	1889	0.049762	100	1796	0.055679	62	1782	0.034792	86	1,721	0.049971	69	1,795	0.038440
27	119	1954	0.060901	119	1872	0.063568	112	1773	0.063170	90	1,730	0.052023	115	1,727	0.066589
28	161	1952	0.082480	148	1951	0.075859	129	1840	0.070109	138	1,703	0.081033	134	1,707	0.078500
29	196	1964	0.099796	157	1956	0.080266	173	1902	0.090957	161	1,760	0.091477	149	1,694	0.087957
30	193	2030	0.095074	179	1937	0.092411	171	1946	0.087873	178	1,859	0.095750	171	1,757	0.097325
31	219	2214	0.098916	179	2030	0.088177	204	1947	0.104777	178	1,909	0.093243	170	1,881	0.090377
32	210	2262	0.092838	237	2222	0.106661	243	2050	0.118537	183	1,971	0.092846	166	1,896	0.087553
33	205	2220	0.092342	209	2308	0.090555	205	2221	0.092301	191	2,078	0.091915	192	2,016	0.095238
34	197	2322	0.084841	204	2253	0.090546	207	2286	0.090551	182	2,262	0.080460	192	2,102	0.091342
35	192	2404	0.079867	196	2374	0.082561	174	2275	0.076484	173	2,300	0.075217	179	2,266	0.078994
36	172	2596	0.066256	175	2441	0.071692	155	2389	0.064881	185	2,289	0.080821	167	2,332	0.071612
37	158	2750	0.057455	156	2630	0.059316	167	2473	0.067529	161	2,395	0.067223	129	2,315	0.055724
38	124	2899	0.042773	144	2774	0.051911	159	2651	0.059977	119	2,483	0.047926	104	2,414	0.043082
39	113	3069	0.036820	89	2935	0.030324	118	2785	0.042370	92	2,693	0.034163	98	2,505	0.039122
40	86	3233	0.026601	79	3083	0.025624	93	2951	0.031515	66	2,801	0.023563	96	2,731	0.035152
41	60	3426	0.017513	51	3253	0.015678	52	3089	0.016834	55	2,952	0.018631	59	2,811	0.020989
42	39	3690	0.010569	35	3453	0.010136	39	3255	0.011982	31	3,116	0.009949	34	2,972	0.011440
43	14	3659	0.003826	28	3722	0.007523	13	3457	0.003760	18	3,286	0.005478	13	3,142	0.004137
44	7	3783	0.001850	7	3688	0.001898	9	3730	0.002413	8	3,432	0.002331	9	3,305	0.002723
45	2	3580	0.000559	2	3789	0.000528	3	3724	0.000806	3	3,740	0.000802	3	3,454	0.000869
46	1	3488	0.000287	0	3601	0.000000	1	3798	0.000263	0	3,723	0.000000	2	3,727	0.000537
47	0	3436	0.000000	1	3493	0.000286	0	3598	0.000000	0	3,805	0.000000	1	3,729	0.000268
48	0	3446	0.000000	0	3469	0.000000	1	3511	0.000285	3	3,597	0.000834	1	3,811	0.000262
49	0	2392	0.000000	0	3451	0.000000	0	3468	0.000000	0	3,517	0.000000	0	3,604	0.000000

