

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{合計特殊出生率} = \frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{2020年1月1日現在の年齢別女子人口}} \quad (\text{15歳から49歳までの合計})$$

※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 50g 未満児)	出生		(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
2019年管内	2,498	248	...	4,072	1	0	4	4	-	68	26	42	1,511	668	△ 1,574
2020年管内	2,407	242	...	4,078	5	3	10	7	3	48	23	25	1,339	603	△ 1,671
東京都	99,661	8,894	...	121,219	135	61	296	252	44	2,076	955	1,121	73,931	20,783	△ 21,558
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
2019年管内	5.8	9.9	1.21	9.4	0.4	0.0	1.6	1.6	-	26.5	10.1	16.4	3.5	1.5	△ 3.6
2020年管内	5.7	10.1	1.18	9.6	2.1	1.2	4.1	2.9	1	19.6	9.4	10.2	3.2	1.4	△ 3.9
東京都	7.4	8.9	1.12	9.0	1.4	0.6	3.0	2.5	0.4	20.4	9.4	11.0	5.5	1.5	△ 1.6

<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2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(2019年):434,407人 町田市(2020年):423,906人 東京都(2020年):134,840,288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。

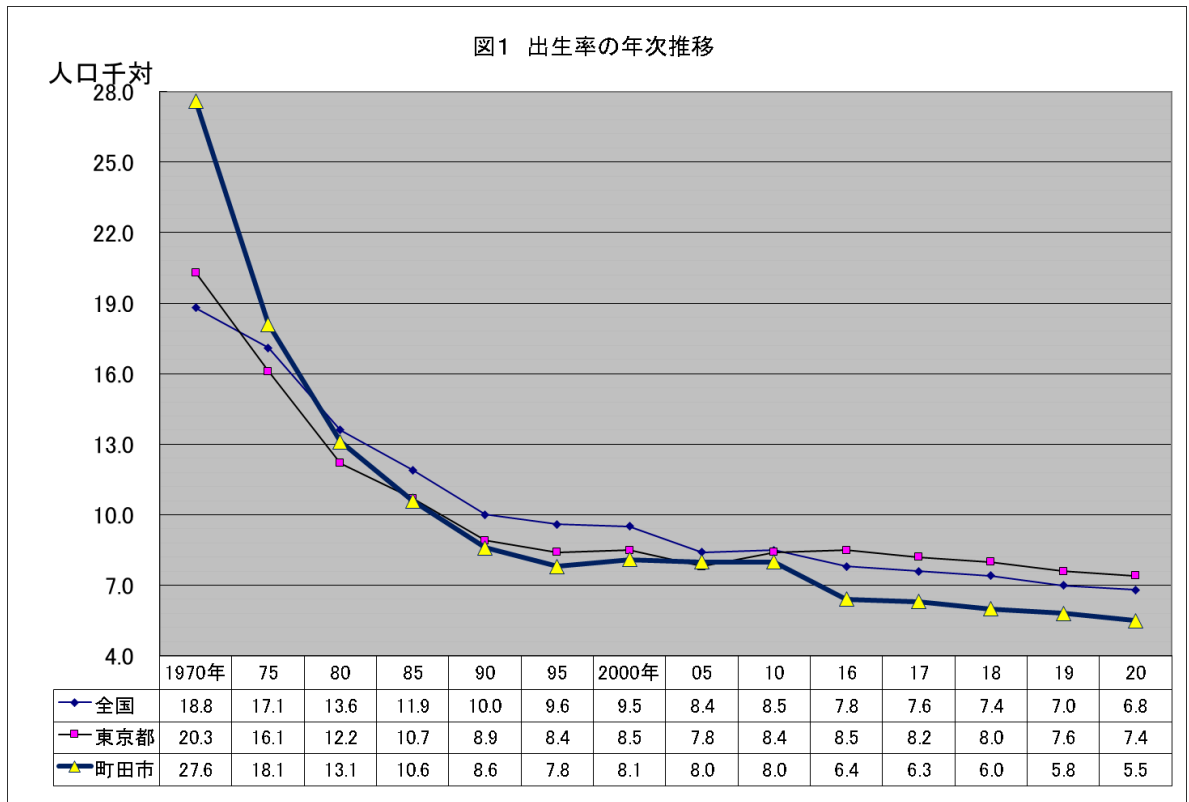
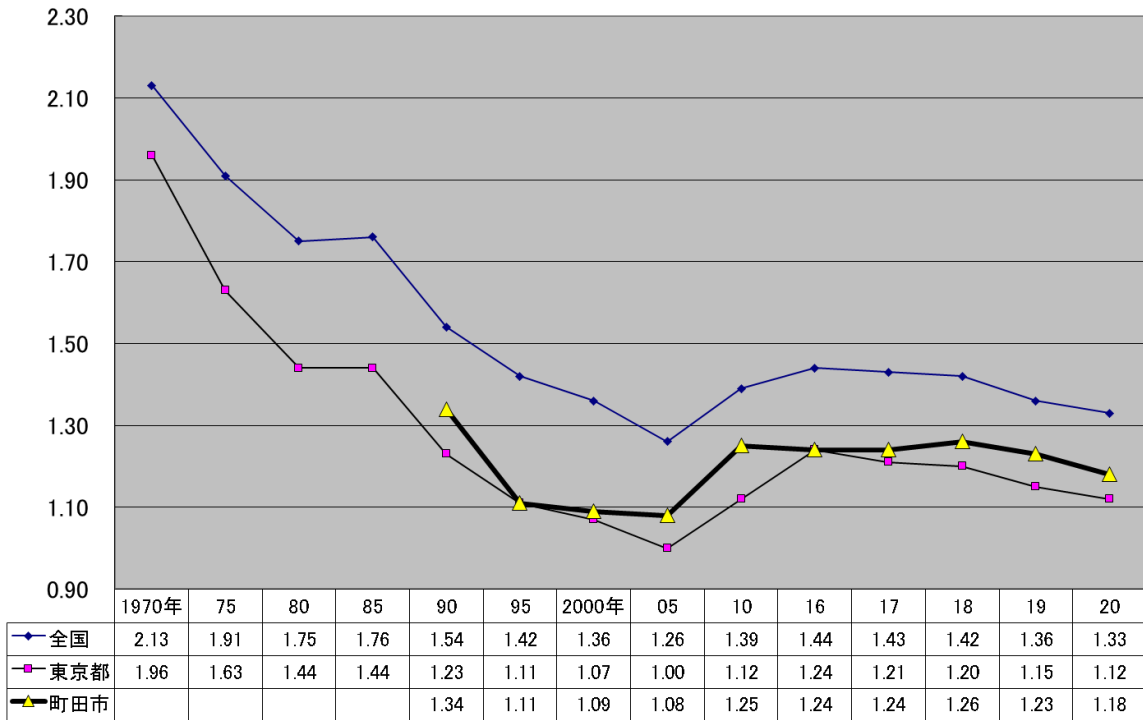
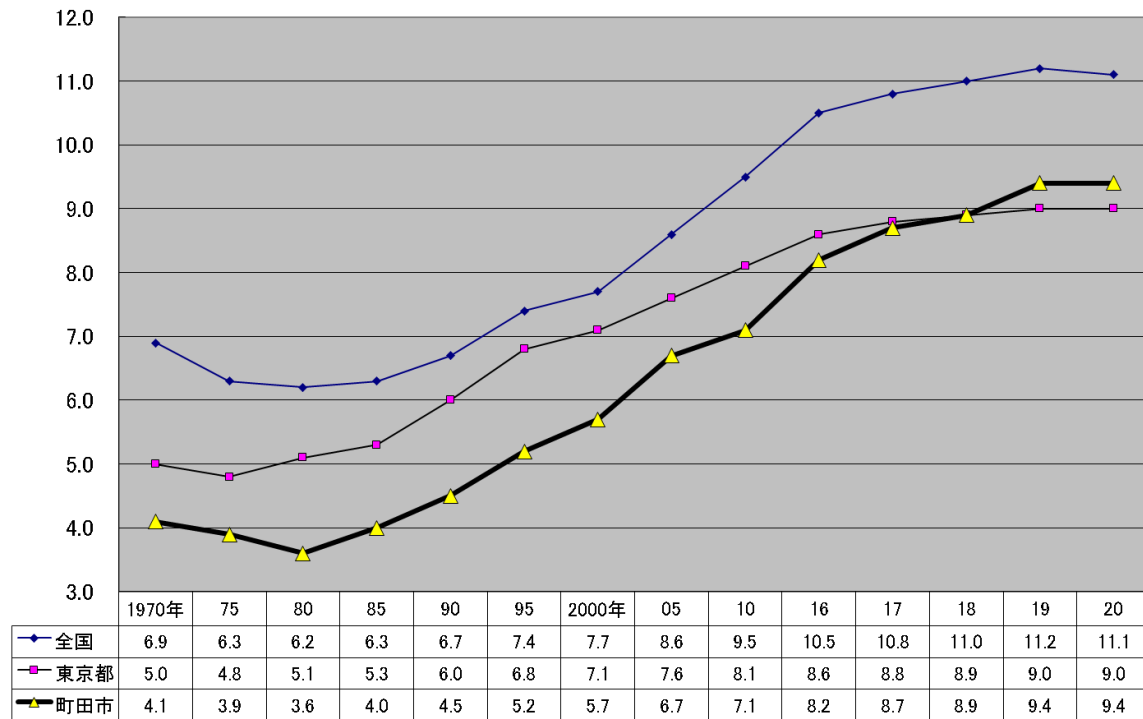


図2 合計特殊出生率の年次推移



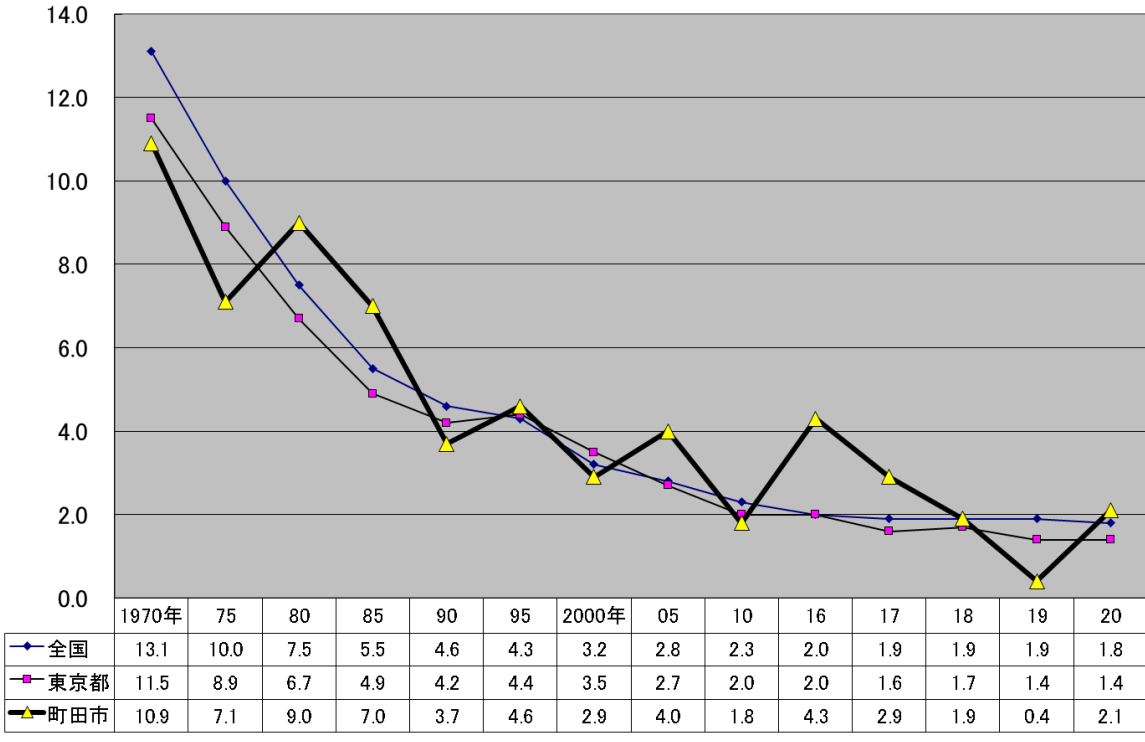
人口千対

図3 死亡率の年次推移



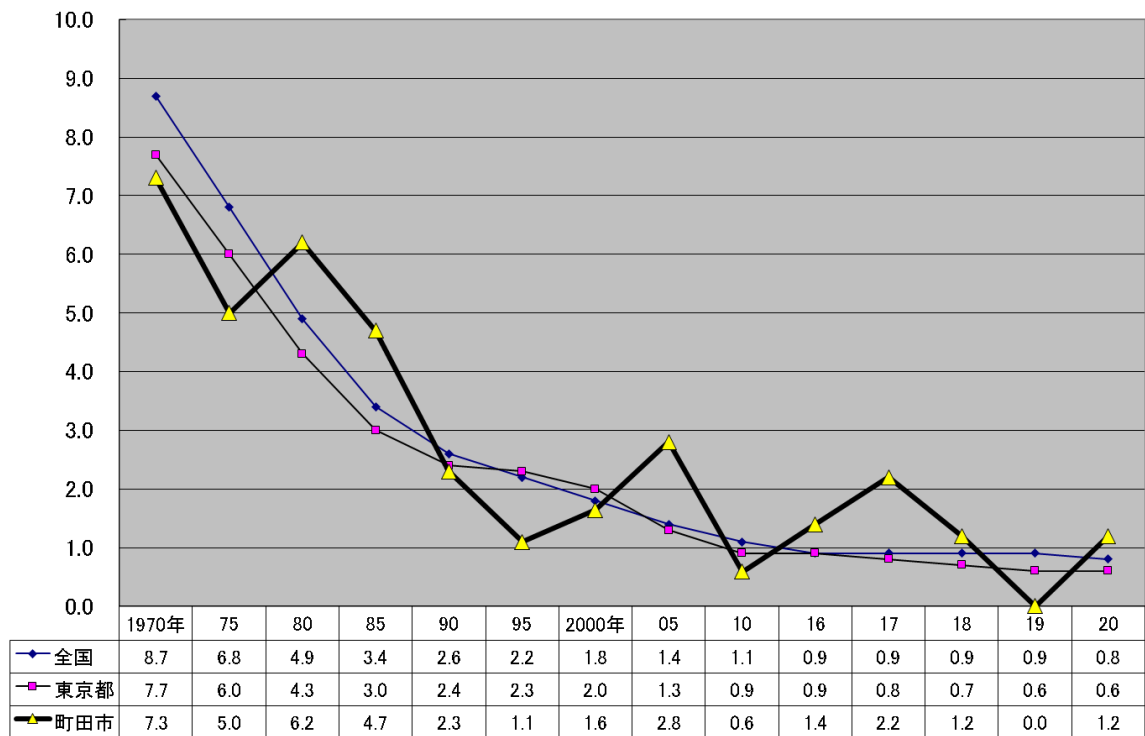
出生千対

図4 乳児死亡率の年次推移



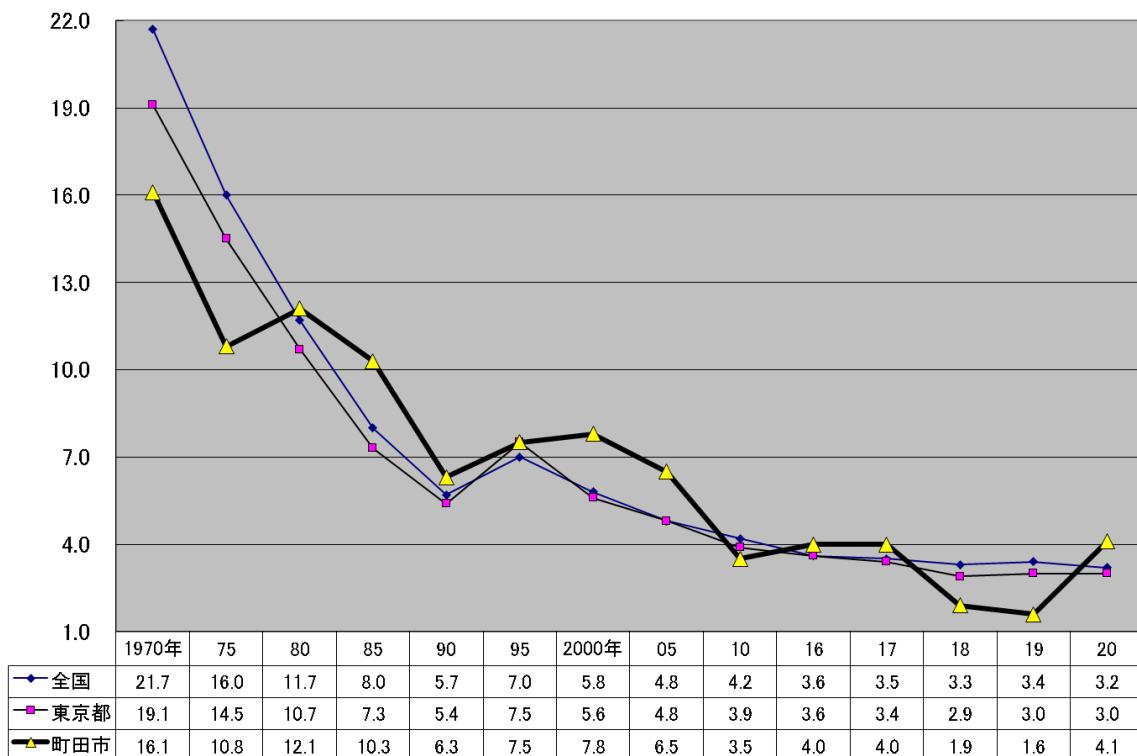
出生千対

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

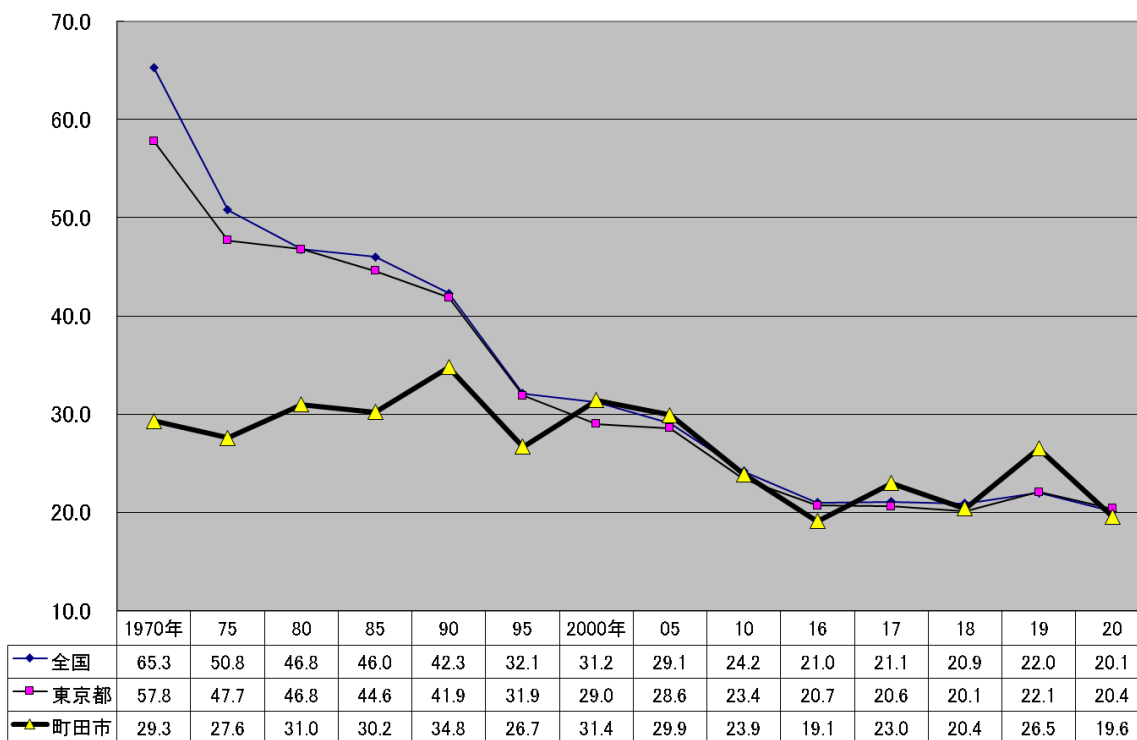


図8 婚姻率の年次推移

人口千対

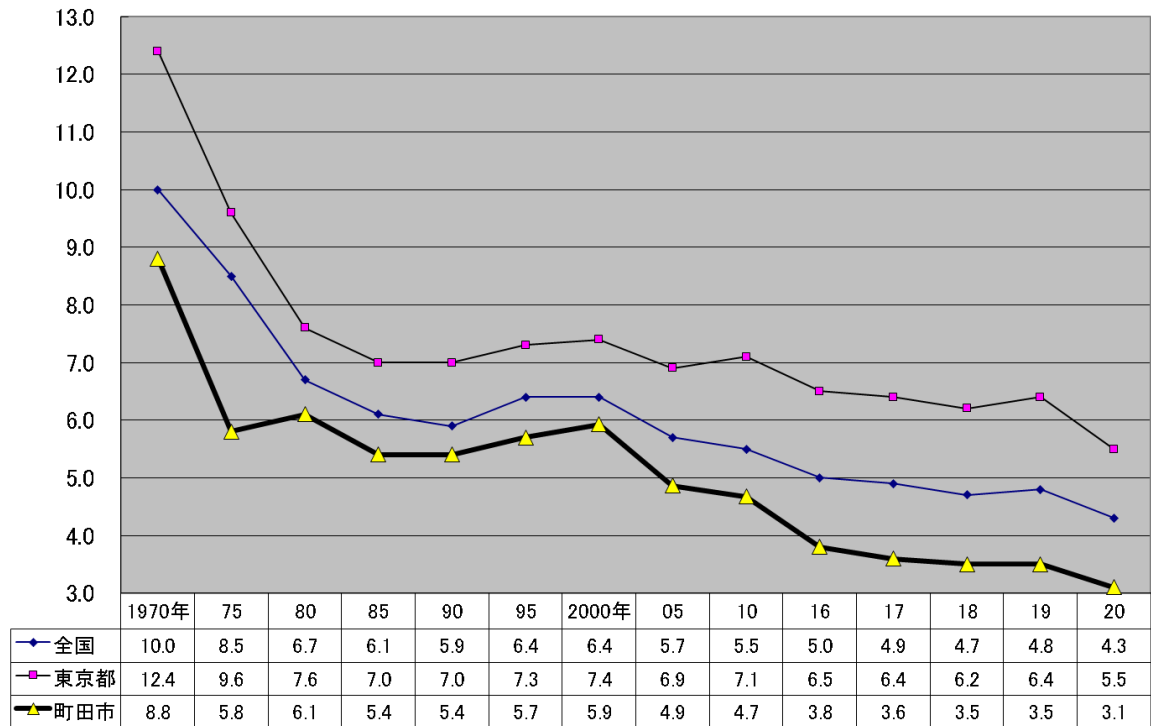
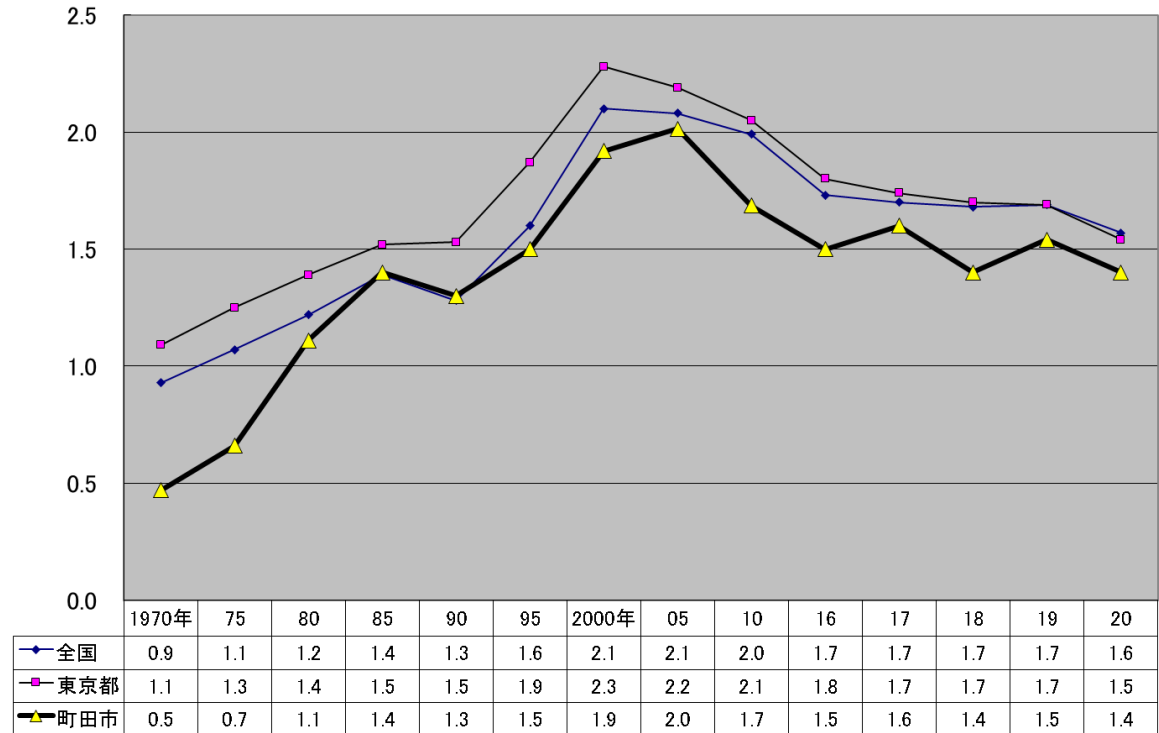


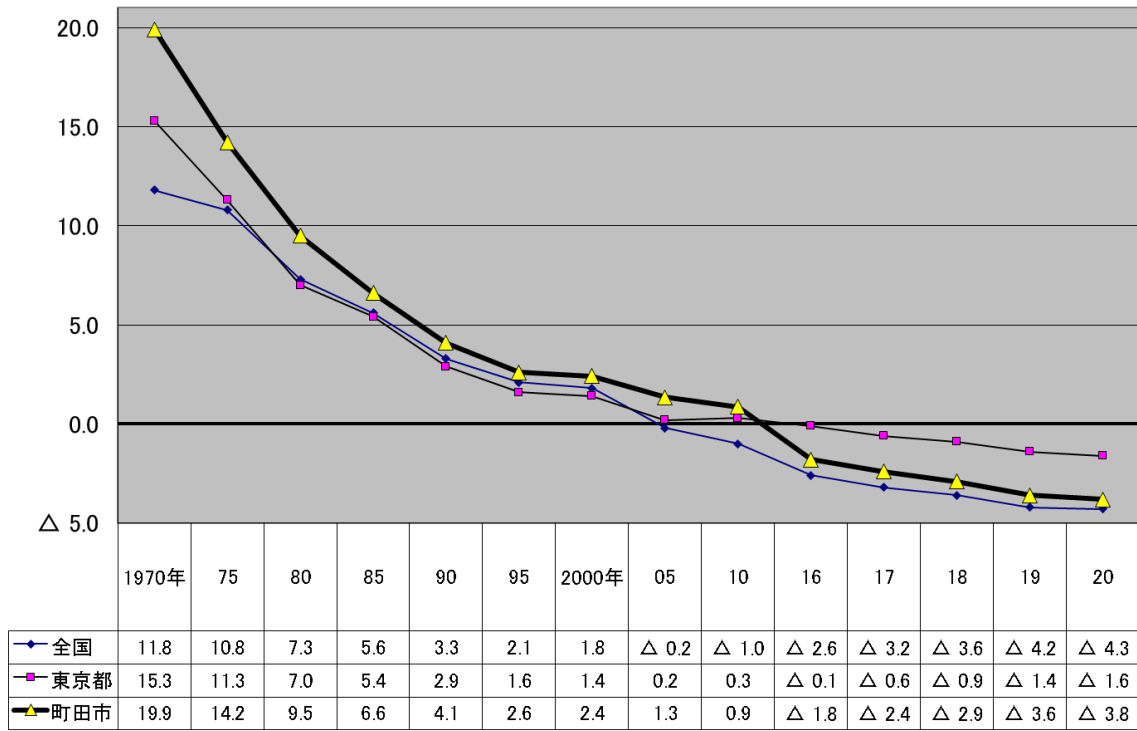
図9 離婚率の年次推移

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
2019 年 総 数	4,072	2,112	1,960	1	-	1	-	-	-	1	2	3	2	7	2	3	3	7	2
年齢階級人口10万対	937.4	993.8	883.3	率は1~4歳を含む		25.6	-	-	-	9.5	19.9	26.1	18.4	61.4	18.2	31.8	33.0	66.9	19.9
2020 総 数	4,078	2,203	1,875	3	2	1	1	-	-	2	4	2	5	8	2	3	1	7	1
年齢階級人口10万対	938.4	1,036.9	844.3	率は1~4歳を含む		53.4	41.5	-	-	19.2	39.8	17.6	46.6	69.0	17.9	31.2	10.8	69.1	10.3
結 核	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪 性 新 生 物	1,239	697	542	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	-	-	1
年齢階級人口10万対	285.1	328.1	244.0	率は1~4歳を含む		-	-	-	-	-	19.9	-	-	17.2	9.0	-	-	-	10.3
(再掲) 食道の悪性新生物	37	29	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 胃の悪性新生物	106	70	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 結腸の悪性新生物	123	58	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	56	35	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 肝及び肝内胆管の悪性新生物	71	49	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	56	35	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 膵の悪性新生物	138	63	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 気管、気管支及び肺の悪性新生物	219	149	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 乳房の悪性新生物	68	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
(再掲) 子宮の悪性新生物	28	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 白 血 病	33	23	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖 尿 病	43	27	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
高 血 圧 性 疾 患	22	12	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心 疾 患	635	341	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
年齢階級人口10万対	146.1	160.5	132.4	率は1~4歳を含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 急性心筋梗塞	62	38	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) その他の虚血性心疾患	272	158	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 不整脈及び伝導障害	46	21	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 心 不 全	207	102	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳 血 管 疾 患	248	143	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
年齢階級人口10万対	57.1	67.3	47.3	率は1~4歳を含む		-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	10.4	-	-	-
(再掲) くも膜下出血	35	16	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
(再掲) 脳 内 出 血	72	45	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
(再掲) 脳 梗 塞	136	78	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	44	23	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺 炎	233	148	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	46	43	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘 息	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝 疾 患	45	35	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎 不 全	70	37	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老 衰	442	141	301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 慮 の 事 故	92	65	27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
(再掲) 交 通 事 故	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
自 殺	67	43	24	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	1	1	2	1	5	-
そ の 他 の 全 死 因	847	445	402	3	2	1	1	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-

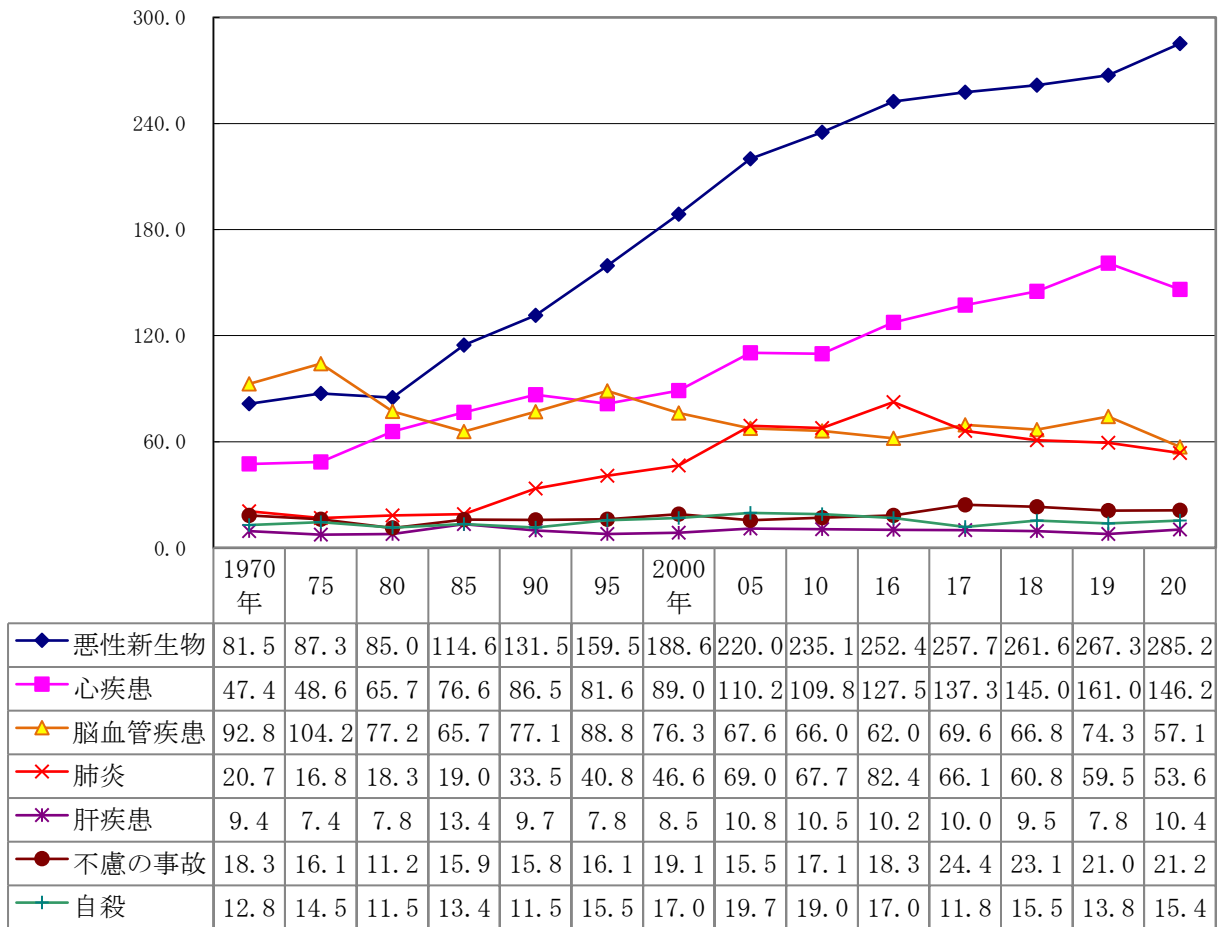
(2020年)

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
7	6	13	10	29	18	40	20	42	26	73	39	125	82	215	121	370	212	441	286	734	1,129	-	-
54.8	48.9	83.0	64.2	148.9	95.2	228.9	122.4	309.5	198.2	639.5	329.6	1,001.8	594.0	1,640.2	763.6	3,199.9	1,421.1	5,324.2	2,698.1	12,048.6	10,012.4	-	-
9	6	9	7	26	19	44	30	58	35	77	35	113	74	218	125	319	192	462	300	842	1,036	-	-
72.4	50.0	59.8	47.0	136.1	101.6	244.0	178.1	401.0	252.6	667.2	294.9	955.5	574.6	1,595.6	762.7	2,842.4	1,307.5	5,382.7	2,698.3	12,866.7	8,583.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
-	1	3	4	6	9	12	19	23	21	30	27	52	52	100	70	143	77	159	104	167	154	-	-
-	8.3	19.9	26.8	31.4	48.1	66.5	112.8	159.0	151.6	259.9	227.5	439.7	403.8	731.9	427.1	1,274.2	524.3	1,852.5	935.4	2,552.0	1,275.9	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	1	3	1	6	-	4	1	6	2	4	3	-	-
-	-	-	-	1	1	3	-	2	-	6	2	2	2	15	7	18	4	7	6	16	14	-	-
-	-	-	-	1	1	1	1	3	2	1	1	2	5	8	10	14	10	15	13	13	22	-	-
-	-	1	1	-	-	1	1	1	-	2	1	2	-	3	3	11	3	9	4	5	8	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	2	1	5	1	6	-	8	2	10	10	13	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3	8	2	3	2	12	1	11	11	-	-
-	-	-	1	-	-	2	-	3	1	3	3	8	6	12	12	14	16	11	13	10	23	-	-
-	-	-	-	1	-	2	1	2	1	5	3	15	11	20	10	37	5	35	22	32	17	-	-
-	-	-	1	-	5	-	6	-	11	-	2	-	7	-	6	-	9	-	8	-	12	-	-
-	1	-	1	-	-	-	5	-	2	-	4	-	4	-	3	-	2	-	2	-	4	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	2	3	-	2	1	5	3	5	1	2	3	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	4	1	6	2	3	2	7	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	5	-	6	8	-	-
1	-	2	2	4	1	5	2	7	1	9	1	15	6	29	15	38	33	83	46	148	187	-	-
8.0	-	13.3	13.4	20.9	5.3	27.7	11.9	48.4	7.2	78.0	8.4	126.8	46.6	212.3	91.5	338.6	224.7	967.0	413.7	2,261.6	1,549.3	-	-
1	-	-	-	2	1	1	1	2	-	3	-	2	-	3	2	5	4	11	3	8	13	-	-
-	-	-	-	1	-	3	1	4	-	5	1	8	3	19	9	18	18	42	23	58	59	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	5	4	14	15	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	3	-	5	1	11	6	23	11	58	85	-	-
1	-	1	-	-	-	4	2	6	3	6	1	8	2	16	9	21	11	26	27	52	50	-	-
8.0	-	6.6	-	-	-	22.2	11.9	41.5	21.7	52.0	8.4	67.6	15.5	117.1	54.9	187.1	74.9	302.9	242.8	794.6	414.3	-	-
-	-	1	-	-	-	2	2	-	2	2	-	1	1	3	-	3	3	2	4	1	7	-	-
1	-	-	-	-	-	1	-	3	1	2	1	1	1	8	4	6	6	6	7	16	7	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2	-	6	-	4	5	11	2	17	16	34	35	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3	2	2	2	3	3	6	4	6	10	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	4	1	6	1	15	7	30	10	91	64	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	2	11	-	20	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	1	-	3	-	3	-	3	2	4	-	2	1	2	-	5	-	4	-	8	7	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	1	5	4	4	7	22	20	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	4	17	26	121	271	-	-
-	1	-	-	2	1	3	2	2	-	9	1	-	-	7	3	6	4	15	1	18	14	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-
6	2	1	-	2	6	4	1	2	1	3	-	3	2	3	2	5	1	1	1	2	1	-	-
1	1	1	-	8	1	11	4	11	6	13	5	20	6	41	19	62	44	98	72	172	239	-	-

(2020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）

(2020 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
町田市	総数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3		
	生後7日未満	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2		
	7日～4週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4週～1年未満	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1		

(4) 原因別死産数（基本分類）（表 1-4）

(2020 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	器産期に特異的な呼吸器障害	周産期に特異的な呼吸器障害	感産期に特異的な呼吸器障害	障害及び血液障害	胎児と新生児の出血性	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
2019 年 総数	68	24	-	-	-	-	-	2	22	2	-	-	1	-	1	42
2020 年 総数	48	23	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	25	
自然死産総数	23	23	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	
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	14	14	-	-	-	-	-	-	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	9	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	
人工死産総数	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	

(5) 母の年齢・出産順位別出生数 (表 1-5)

(2020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	2,407	1,046	929	331	66	27	8	-
～ 14	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ～ 19	25	23	2	-	-	-	-	-
20 ～ 24	151	108	36	6	1	-	-	-
25 ～ 29	522	310	161	43	4	4	-	-
30 ～ 34	853	346	364	114	21	7	1	-
35 ～ 39	672	202	298	126	29	12	5	-
40 ～ 44	177	53	67	41	10	4	2	-
45 ～ 49	7	4	1	1	1	-	-	-
50 ～	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-

(6) 妊娠期間別出生体重別出生数 (表 1-6)

(2020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	2,407	3	10	40	189	981	994	180	9	-	1	-
男	1,231	1	7	29	86	445	544	112	6	-	1	-
女	1,176	2	3	11	103	536	450	68	3	-	-	-
満42週以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満37～41週	2,295	-	-	7	149	960	989	180	9	-	1	-
満32～36週	100	-	5	30	40	20	5	-	-	-	-	-
満28～31週	8	-	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-
満28週未満	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(7) 母の年齢別合計特殊出生率 (表 1-7)

(2020年)

母の 年齢	2016年			2017年			2018年			2019年			2020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	2133	0.000000	0	2070	0.000000	0	2,012	0.000000	0	1,971	0.000000	0	1,951	0.000000
16	1	2085	0.000480	0	2142	0.000000	3	2,089	0.001436	0	2,025	0.000000	1	1,996	0.000501
17	5	2063	0.002424	4	2087	0.001917	3	2,157	0.001391	4	2,095	0.001909	5	2,021	0.002474
18	11	2052	0.005361	7	2107	0.003322	8	2,135	0.003747	6	2,171	0.002764	11	2,134	0.005155
19	17	2157	0.007881	14	2163	0.006472	12	2,224	0.005396	16	2,238	0.007149	8	2,279	0.003510
20	20	2100	0.009524	22	2164	0.010166	19	2,174	0.008740	8	2,230	0.003587	12	2,262	0.005305
21	34	2175	0.015632	28	2117	0.013226	27	2,163	0.012483	29	2,168	0.013376	23	2,265	0.010155
22	34	2097	0.016214	40	2144	0.018657	30	2,139	0.014025	20	2,180	0.009174	23	2,203	0.010440
23	40	1978	0.020222	52	2053	0.025329	44	2,090	0.021053	36	2,086	0.017258	42	2,113	0.019877
24	50	1802	0.027747	40	1897	0.021086	70	2,026	0.034551	49	2,030	0.024138	51	2,028	0.025148
25	70	1862	0.037594	58	1749	0.033162	71	1,852	0.038337	77	1,917	0.040167	65	1,992	0.032631
26	100	1796	0.055679	62	1782	0.034792	86	1,721	0.049971	69	1,795	0.038440	89	1,863	0.047772
27	119	1872	0.063568	112	1773	0.063170	90	1,730	0.052023	115	1,727	0.066589	120	1,756	0.068337
28	148	1951	0.075859	129	1840	0.070109	138	1,703	0.081033	134	1,707	0.078500	111	1,709	0.064950
29	157	1956	0.080266	173	1902	0.090957	161	1,760	0.091477	149	1,694	0.087957	137	1,690	0.081065
30	179	1937	0.092411	171	1946	0.087873	178	1,859	0.095750	171	1,757	0.097325	187	1,716	0.108974
31	179	2030	0.088177	204	1947	0.104777	178	1,909	0.093243	170	1,881	0.090377	165	1,766	0.093431
32	237	2222	0.106661	243	2050	0.118537	183	1,971	0.092846	166	1,896	0.087553	162	1,895	0.085488
33	209	2308	0.090555	205	2221	0.092301	191	2,078	0.091915	192	2,016	0.095238	179	1,926	0.092939
34	204	2253	0.090546	207	2286	0.090551	182	2,262	0.080460	192	2,102	0.091342	160	2,028	0.078895
35	196	2374	0.082561	174	2275	0.076484	173	2,300	0.075217	179	2,266	0.078994	180	2,143	0.083994
36	175	2441	0.071692	155	2389	0.064881	185	2,289	0.080821	167	2,332	0.071612	172	2,276	0.075571
37	156	2630	0.059316	167	2473	0.067529	161	2,395	0.067223	129	2,315	0.055724	133	2,355	0.056476
38	144	2774	0.051911	159	2651	0.059977	119	2,483	0.047926	104	2,414	0.043082	113	2,347	0.048147
39	89	2935	0.030324	118	2785	0.042370	92	2,693	0.034163	98	2,505	0.039122	74	2,452	0.030179
40	79	3083	0.025624	93	2951	0.031515	66	2,801	0.023563	96	2,731	0.035152	71	2,534	0.028019
41	51	3253	0.015678	52	3089	0.016834	55	2,952	0.018631	59	2,811	0.020989	45	2,773	0.016228
42	35	3453	0.010136	39	3255	0.011982	31	3,116	0.009949	34	2,972	0.011440	20	2,836	0.007052
43	28	3722	0.007523	13	3457	0.003760	18	3,286	0.005478	13	3,142	0.004137	27	3,000	0.009000
44	7	3688	0.001898	9	3730	0.002413	8	3,432	0.002331	9	3,305	0.002723	14	3,143	0.004454
45	2	3789	0.000528	3	3724	0.000806	3	3,740	0.000802	3	3,454	0.000869	2	3,313	0.000604
46	0	3601	0.000000	1	3798	0.000263	0	3,723	0.000000	2	3,727	0.000537	3	3,464	0.000866
47	1	3493	0.000286	0	3598	0.000000	0	3,805	0.000000	1	3,729	0.000268	2	3,727	0.000537
48	0	3469	0.000000	1	3511	0.000285	3	3,597	0.000834	1	3,811	0.000262	0	3,742	0.000000
49	0	3451	0.000000	0	3468	0.000000	0	3,517	0.000000	0	3,604	0.000000	0	3,825	0.000000

