

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) (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				
															人口千対
2016年管内	2,777	256	…	3,566	12	4	11	7	4	54	16	38	1,641	642	△ 789
2017年管内	2,755	262	…	3,783	8	6	11	6	5	65	24	41	1,560	693	△ 1,028
東京都	108,990	9,905	…	116,451	169	86	373	303	70	2,298	1,095	1,203	84,991	23,055	△ 7,461
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
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
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
東京都	8.2	9.1	1.21	8.8	1.6	0.8	3.4	2.8	0.6	20.6	9.8	10.8	6.4	1.7	△ 0.6

<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「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 (2016年) : 433,552人 町田市 (2017年) : 434,419人 東京都 (2017年) : 13,273,000人

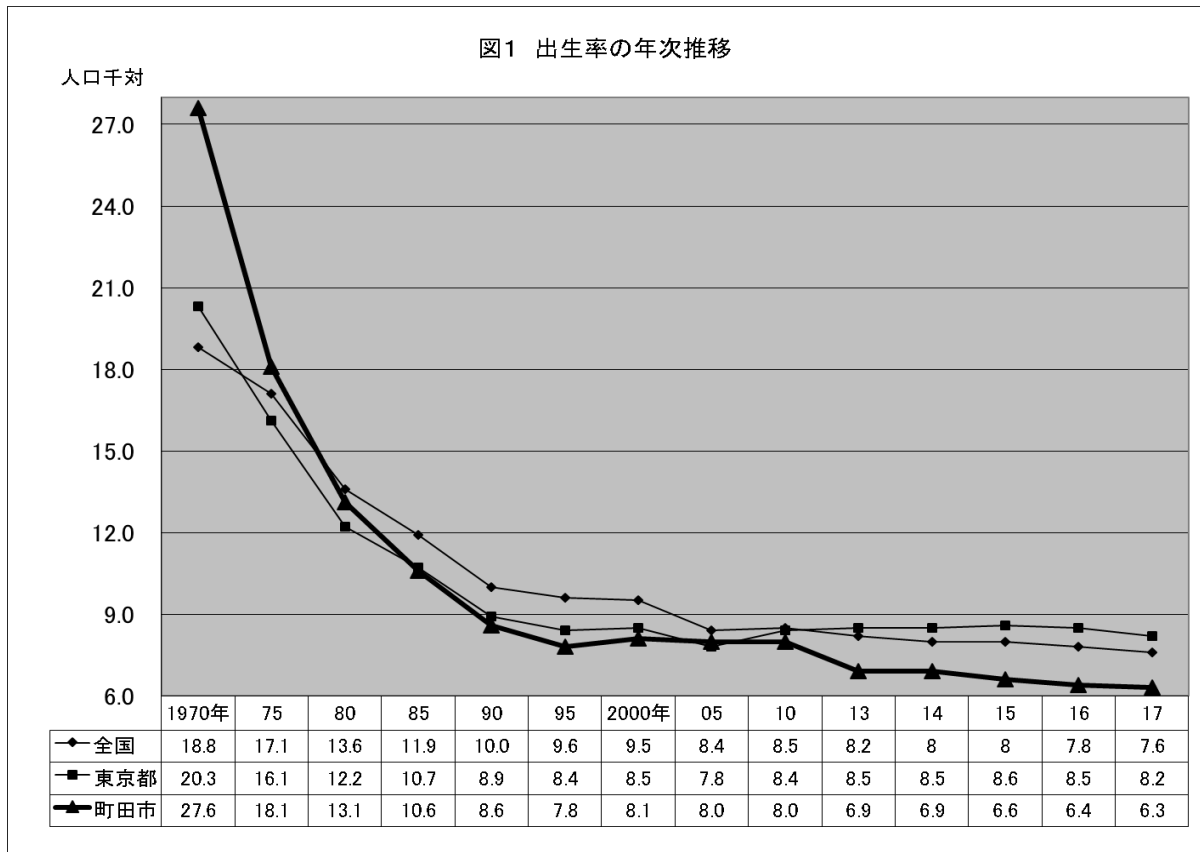
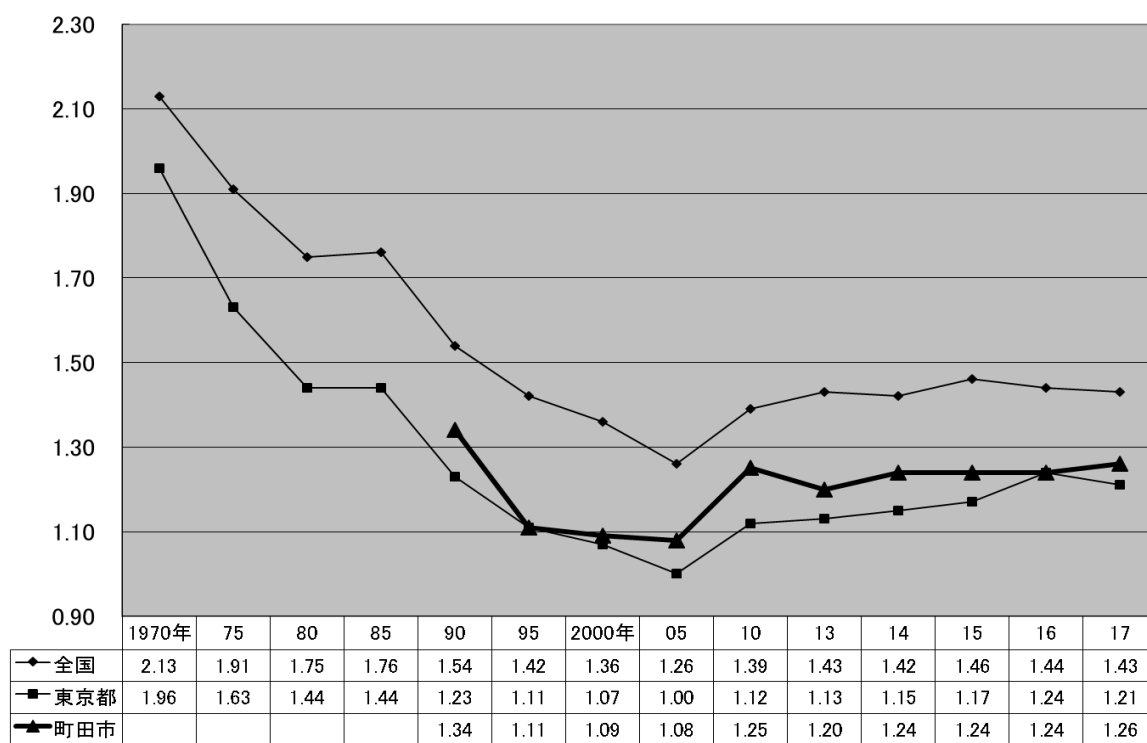
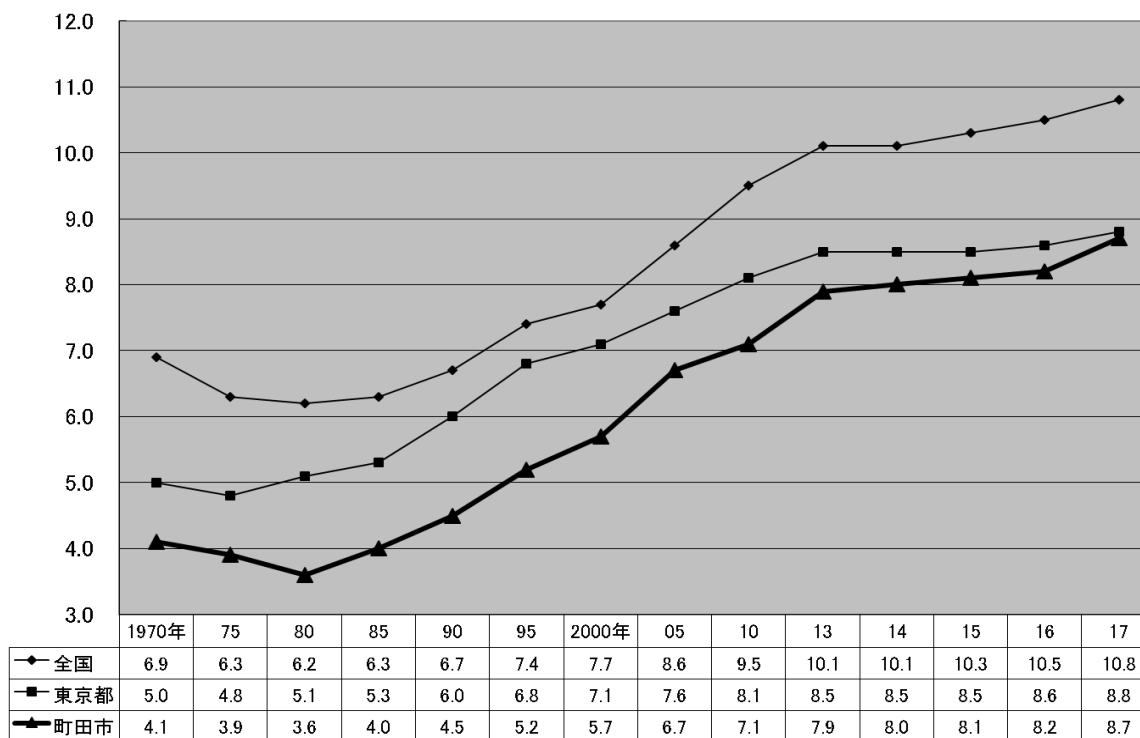


図2 合計特殊出生率の年次推移



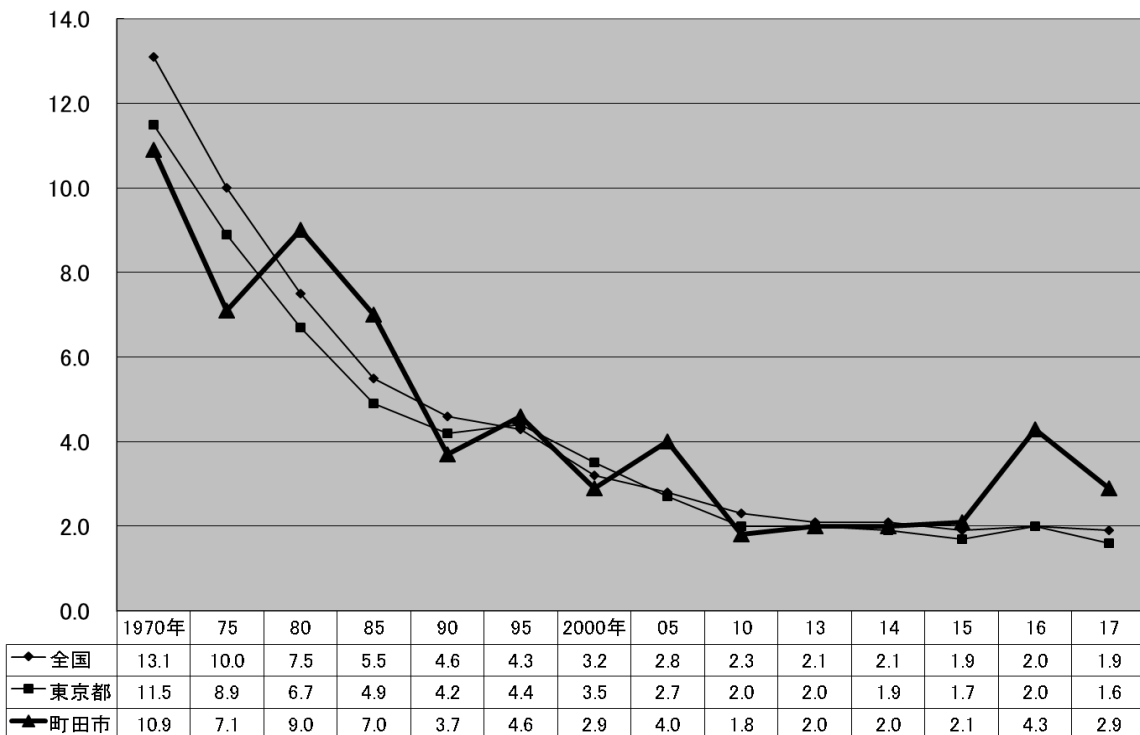
人口千対

図3 死亡率の年次推移



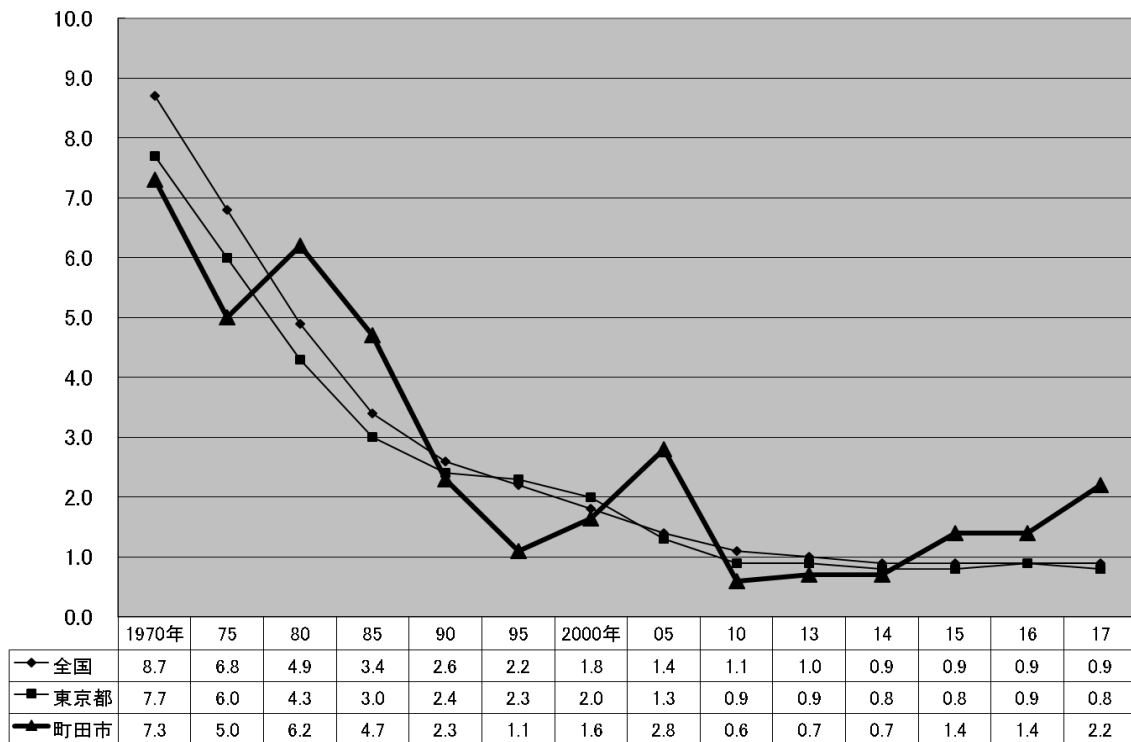
出生千対

図4 乳児死亡率の年次推移



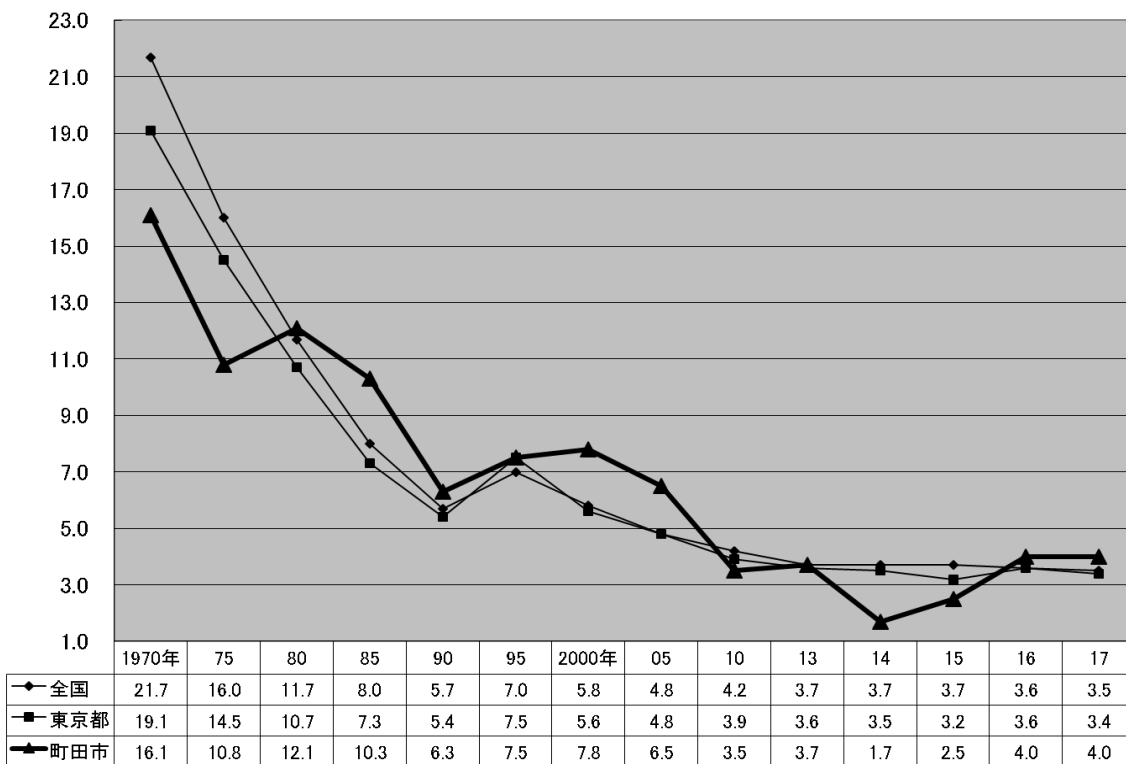
出生千対

図5 新生児死亡率の年次推移



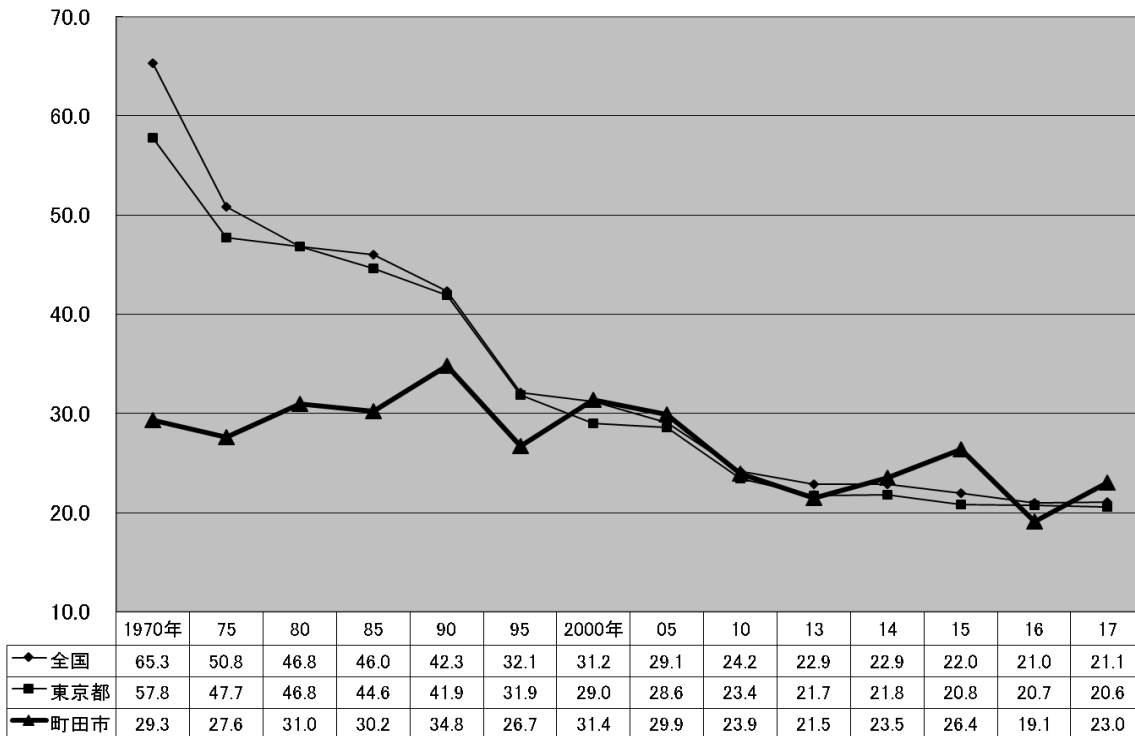
出生千対

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



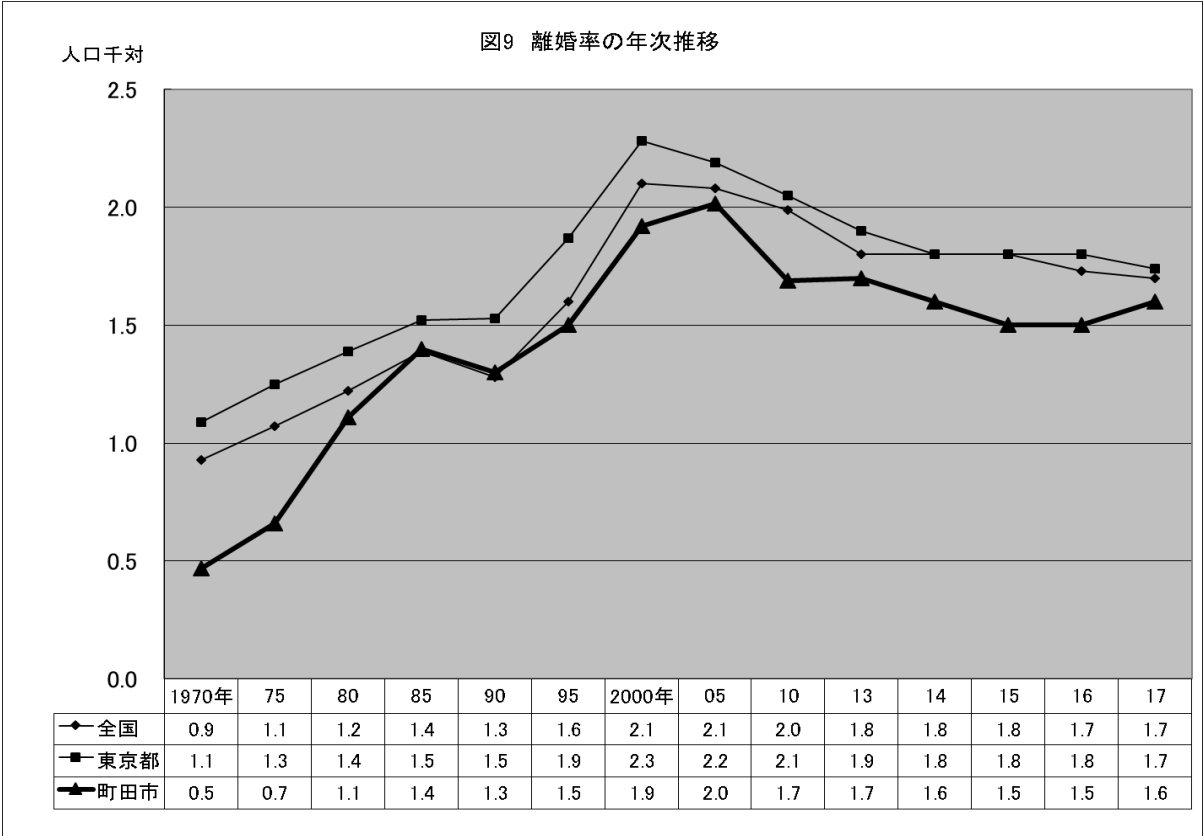
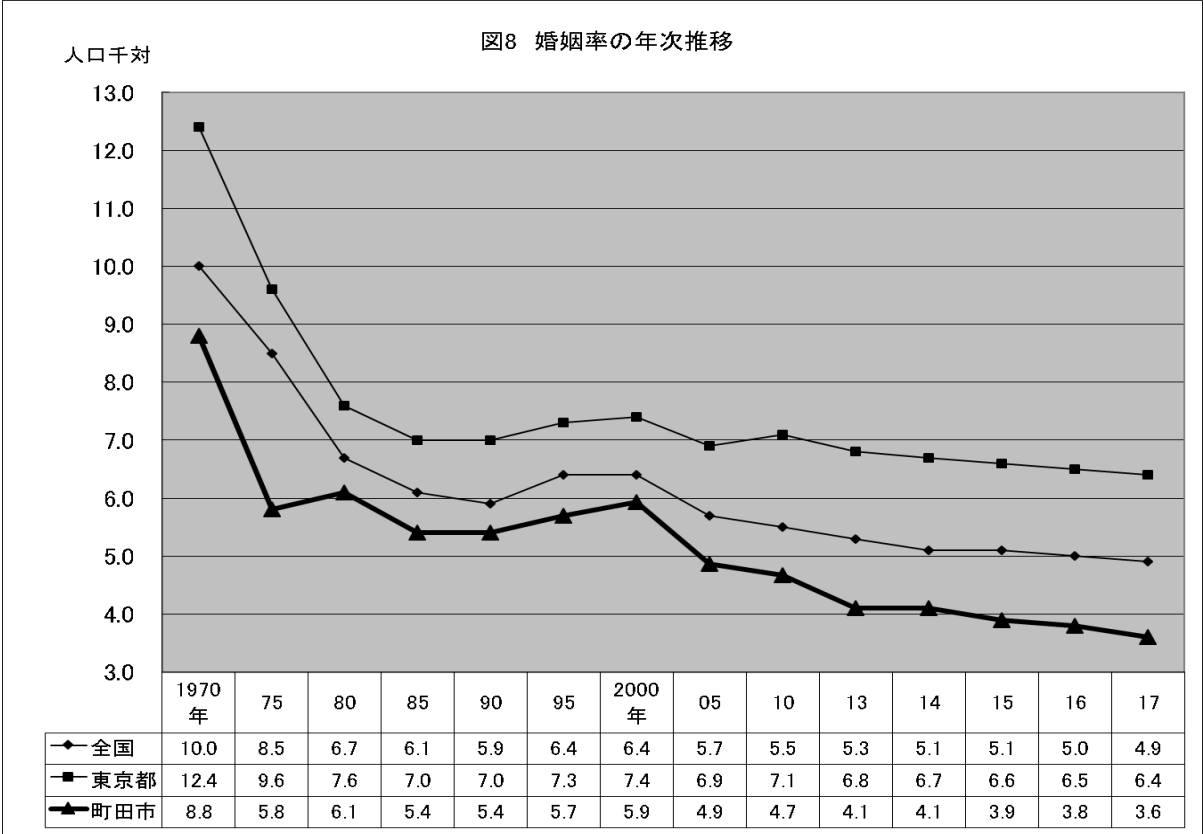
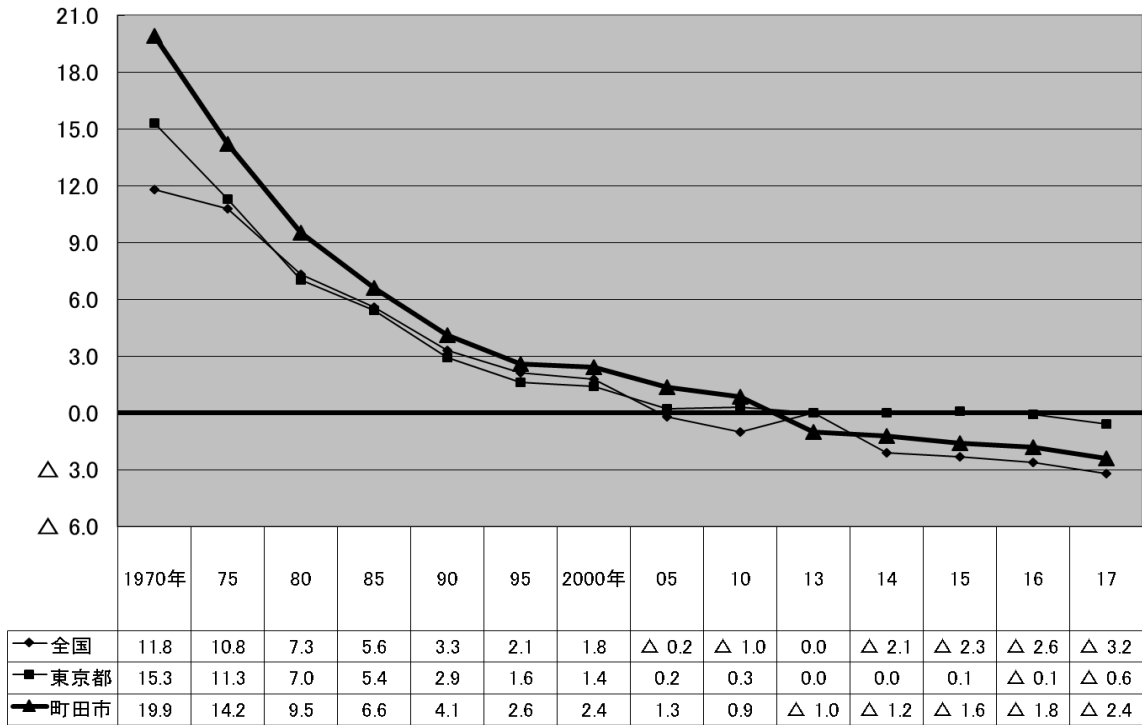


図10 自然増加率の年次推移

人口千対



(2) 主要死因別死亡数(简单分類)(表1-2)

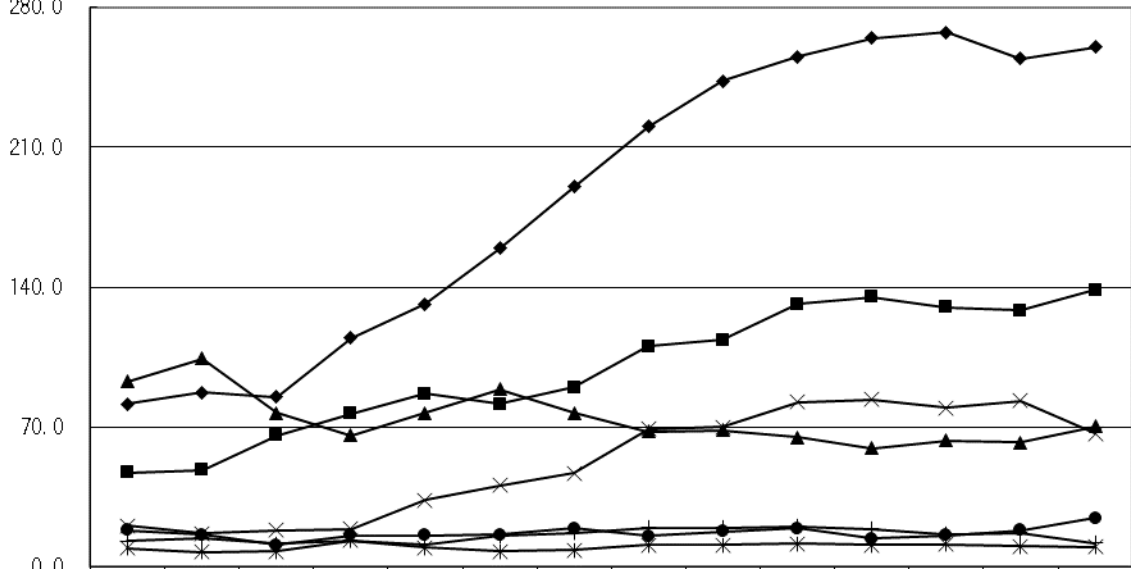
死 因	総 数			0歳		1～4		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
2016 年 総 数	3,566	1,912	1,654	6	6	-	2	1	1	-	-	1	1	12	3	2	3	1	5
年齢階級人口10万対	822.5	899.0	748.8	率は1～4歳に含む		71.7	103.1	10.0	10.4	-	-	8.9	9.3	109.8	28.8	19.7	30.8	8.6	45.0
2017 年 総 数	3,783	2,058	1,725	4	4	1	-	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歳に含む		59.8	51.6	10.0	10.4	-	-	17.8	-	27.5	19.2	49.3	30.8	51.6	36.0
結 核	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪 性 新 生 物	1,111	660	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
年齢階級人口10万対	256.3	310.3	204.2	率は1～4歳に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3	8.6	-
(再掲) 食道の悪性新生物	41	31	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 胃の悪性新生物	112	73	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 結腸の悪性新生物	99	46	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
(再掲) 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	42	24	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 肝及び肝内胆管の悪性新生物	58	37	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	56	26	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 膵の悪性新生物	112	65	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 気管、気管支及び肺の悪性新生物	240	165	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 乳房の悪性新生物	39	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
(再掲) 子宮の悪性新生物	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 白 血 病	22	14	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖 尿 病	35	21	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
高 血 圧 性 疾 患	22	8	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心 疾 患	592	309	283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
年齢階級人口10万対	136.5	145.3	128.1	率は1～4歳に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9	-	8.6	-
(再掲) 急性心筋梗塞	74	46	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) その他の虚血性心疾	175	95	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
(再掲) 不整脈及び伝導障害	46	17	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 心 不 全	229	122	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳 血 管 疾 患	300	152	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
年齢階級人口10万対	69.2	71.5	67.0	率は1～4歳に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6
(再掲) くも膜下出血	49	25	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 脳 内 出 血	77	41	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
(再掲) 脳 梗 塞	169	85	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	62	26	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺 炎	285	178	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	54	48	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘 息	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝 疾 患	43	28	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎 不 全	55	36	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老 衰	281	83	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 慮 の 事 故	105	63	42	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲) 交 通 事 故	11	6	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自 殺	51	27	24	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	1	2	-	3
そ の 他 の 全 死 因	773	412	361	4	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	1

(2017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
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	-	-
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	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	-	-
3	5	3	6	5	10	12	19	20	16	31	14	70	43	118	56	114	59	140	76	143	146	-	-
21.3	36.6	16.4	33.7	26.3	55.8	80.8	135.6	166.7	132.1	262.9	112.4	471.8	252.4	984.2	380.3	1,054.7	458.2	1,917.3	813.0	3,118.9	1,562.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	5	-	10	2	3	1	5	2	5	5	-	-
1	1	-	-	1	-	1	1	1	-	2	1	3	5	8	1	13	5	24	12	19	13	-	-
-	1	-	-	-	2	1	2	1	4	2	3	3	5	12	6	9	9	7	6	10	15	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	2	2	9	1	5	1	2	1	2	2	3	9	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	5	4	6	2	11	4	12	9	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	3	4	10	8	6	5	3	10	-	-
-	-	-	-	3	1	2	2	4	2	4	-	15	9	11	10	7	7	13	4	6	12	-	-
-	1	1	1	-	-	2	4	6	3	8	1	15	6	29	9	35	10	35	16	34	24	-	-
-	-	-	1	-	3	-	4	-	2	-	3	-	4	-	7	-	4	-	3	-	7	-	-
-	2	-	3	-	2	-	2	-	4	-	-	-	2	-	1	-	1	-	3	-	1	-	-
1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	5	1	2	-	1	1	-	3	3	3	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	-	1	-	1	1	4	2	5	3	5	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	5	13	-	-
2	1	2	1	3	2	9	1	5	-	11	2	23	11	30	21	57	31	49	46	116	167	-	-
14.2	7.3	10.9	5.6	15.8	11.2	60.6	7.1	41.7	-	93.3	16.1	155.0	64.6	250.2	142.6	527.3	240.7	671.0	492.1	2,530.0	1,787.6	-	-
1	-	-	-	1	-	3	1	2	-	3	-	6	3	4	2	10	3	5	4	11	15	-	-
-	-	-	-	1	1	2	-	2	-	5	1	8	5	8	10	22	10	16	13	30	40	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	3	1	-	3	3	9	22	-	-
-	-	1	1	-	-	3	-	1	-	2	-	3	1	14	4	22	7	22	21	54	73	-	-
-	-	1	1	1	2	3	3	5	2	5	2	16	7	20	10	28	9	27	25	45	87	-	-
-	-	5.5	5.6	5.3	11.2	20.2	21.4	41.7	16.5	42.4	16.1	107.8	41.1	166.8	67.9	259.0	69.9	369.8	267.4	981.5	931.3	-	-
-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	4	-	2	4	4	3	4	1	4	5	3	8	-	-
-	-	-	1	-	1	1	2	1	1	1	2	7	1	8	3	5	4	10	9	7	12	-	-
-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	7	1	8	4	18	4	13	11	35	64	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	1	-	2	1	4	4	5	6	5	8	5	16	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	7	-	9	3	28	8	39	9	92	84	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	8	1	15	2	16	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	2	-	-
-	-	2	1	-	-	2	4	1	1	2	-	4	1	1	-	5	2	6	4	5	2	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	1	5	1	6	3	18	14	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	16	12	64	184	-	-
2	-	2	-	2	1	3	-	3	-	3	1	3	3	4	2	12	9	9	8	19	17	-	-
2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-
2	1	3	2	3	3	3	1	2	3	1	1	1	-	-	2	3	1	2	1	2	2	-	-
-	2	4	1	7	1	8	4	12	1	11	3	26	7	40	29	74	39	90	74	129	195	-	-

図11 主要死因の年次推移

人口10万対
280.0



	1970年	75	80	85	90	95	2000年	05	10	13	14	15	16	17
—●— 悪性新生物	81.5	87.3	85.0	114.6	131.5	159.5	190.3	220.4	243.1	255.4	264.5	267.3	254.3	259.9
—■— 心疾患	47.4	48.6	65.7	76.6	86.5	81.6	89.8	110.4	113.6	131.5	135.0	129.8	128.4	138.5
—▲— 脳血管疾患	92.8	104.2	77.2	65.7	77.1	88.8	77.0	67.7	68.3	64.8	59.4	63.3	62.5	70.2
—×— 肺炎	20.7	16.8	18.3	19.0	33.5	40.8	47.0	69.2	70.0	82.6	83.7	79.7	83.0	66.7
—*— 肝疾患	9.4	7.4	7.8	13.4	9.7	7.8	8.6	10.9	10.9	11.8	11.0	11.5	10.3	10.1
—●— 不慮の事故	18.3	16.1	11.2	15.9	15.8	16.1	19.2	15.6	17.7	19.2	14.3	15.9	18.5	24.6
—+— 自殺	12.8	14.5	11.5	13.4	11.5	15.5	17.1	19.8	19.6	20.4	19.1	16.4	17.1	11.9

(5) 母の年齢・出産順位別出生数 (表 1-5)

(2017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	2,755	1,209	1,083	378	73	6	6	-
～ 14	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ～ 19	25	19	6	-	-	-	-	-
20 ～ 24	182	129	45	7	1	-	-	-
25 ～ 29	534	318	166	42	7	-	1	-
30 ～ 34	1,030	410	433	158	25	2	2	-
35 ～ 39	773	260	352	131	26	1	3	-
40 ～ 44	206	69	81	39	14	3	-	-
45 ～ 49	5	4	-	1	-	-	-	-
50 ～	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-

(6) 妊娠期間別出生体重別出生数 (表 1-6)

(2017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	2,755	2	15	32	213	1,094	1,131	254	14	-	-	-
男	1,446	1	7	12	88	515	661	151	11	-	-	-
女	1,309	1	8	20	125	579	470	103	3	-	-	-
満42週以上	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
満37～41週	2,613	-	-	8	162	1,048	1,128	253	14	-	-	-
満32～36週	125	-	4	22	51	46	1	1	-	-	-	-
満28～31週	10	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-
満28週未満	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-