

# 第4章

## 統計表



## 比 率 の 説 明

$$1. \text{ 出 生 率} = \frac{\text{年間出生数}}{\text{その年の10月1日の人口}} \times 1,000$$

$$2. \text{ 合計特殊出生率} = \left[ \frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女子人口}} \right] \text{ 15歳から49歳までの合計}$$

※合計特殊出生率の算出は本市の算出によるもので、東京都福祉保健局が発行する人口動態統計の数値と異なる場合がある。

$$3. \text{ 死 亡 率} = \frac{\text{年間死亡数}}{\text{その年の10月1日の人口}} \times 1,000$$

$$4. \text{ 乳 児 死 亡 率} = \frac{\text{年間乳児死亡（生後1年未満の死亡）数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$5. \text{ 新生児死亡率} = \frac{\text{年間新生児死亡（生後28日未満の死亡）数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$6. \text{ 死 産 率} = \frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出産（出生＋死産）数}} \times 1,000$$

$$7. \text{ 周産期死亡率} = \frac{\text{年間周産期死亡（妊娠22週以後の死産＋生後1週未満の死亡）数}}{\text{年間出生数＋妊娠22週以降の死産数}} \times 1,000$$

$$8. \text{ 婚姻率（離婚率）} = \frac{\text{年間婚姻（離婚）数}}{\text{その年の10月1日の人口}} \times 1,000$$

$$9. \text{ 自 然 増 加 率} = \frac{\text{年間出生数－年間死亡数}}{\text{その年の10月1日の人口}} \times 1,000$$

$$10. \text{ 死 因 別 死 亡 率} = \frac{\text{死因別年間死亡数}}{\text{その年の10月1日の人口}} \times 100,000$$

（参考）率算出基礎人口	平成25年10月1日現在	
	全 国	125,704,000
	東 京 都	12,979,000
	八王子市	580,695

全国：平成25年人口動態統計月報年計（概数）の概況（厚生労働省）

東京都及び八王子市：平成25年人口動態統計年報速報（概数）（東京都福祉保健局）

## 人口動態統計

この統計は、平成25年の人口動態調査によるものです。

表1 人口動態総覧

実数	出生		死亡			周産期死亡		死産		婚姻	離婚	自然増加		
	総数	(再掲) 低体重児未 満(2500g未 満)	総数	(再掲) 乳児死亡	(再掲) 新生児死亡	総数	妊娠満2週以後	生後1週未満	総数				自然死産	人工死産
24年管内	4,022	413	4,605	8	4	10	8	2	77	35	42	2,486	1,017	△ 583
<b>25年管内</b>	<b>3,903</b>	<b>353</b>	<b>4,630</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>95</b>	<b>44</b>	<b>51</b>	<b>2,381</b>	<b>988</b>	<b>△ 727</b>
25年東京都	109,984	10,352	110,495	215	96	400	329	71	2,437	1,134	1,303	88,065	24,854	△ 511
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
24年管内	6.9	10.3	7.9	2.0	1.0	2.5	2.0	0.5	18.8	8.5	10.2	4.3	1.75	△ 1.0
<b>25年管内</b>	<b>6.7</b>	<b>9.0</b>	<b>8.0</b>	<b>1.8</b>	<b>0.5</b>	<b>4.3</b>	<b>3.8</b>	<b>0.5</b>	<b>23.8</b>	<b>11.0</b>	<b>12.8</b>	<b>4.1</b>	<b>1.70</b>	<b>△ 1.3</b>
25年東京都	8.5	9.4	8.5	2.0	0.9	3.6	3.0	0.6	21.7	10.1	11.6	6.8	1.91	△ 0.0

「人口動態統計年報速報（概数）平成25年」（東京都福祉保健局）

図1 出生率の年次推移

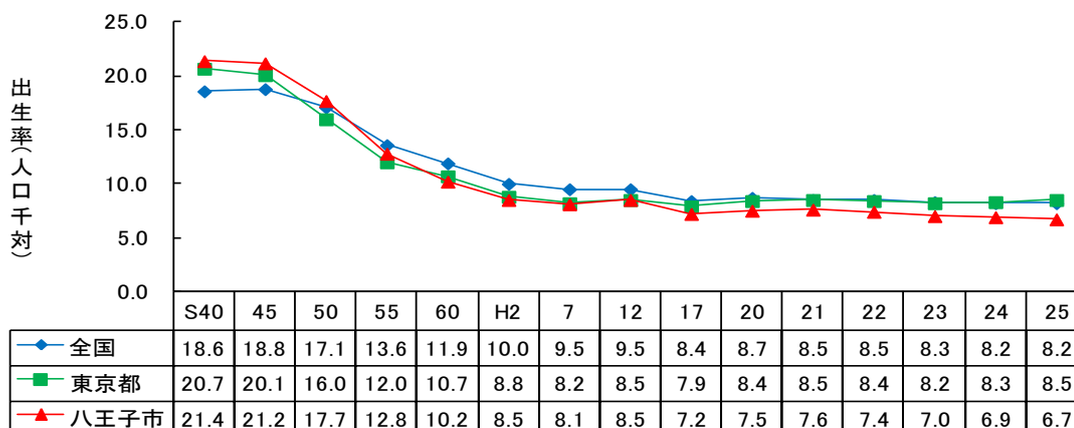
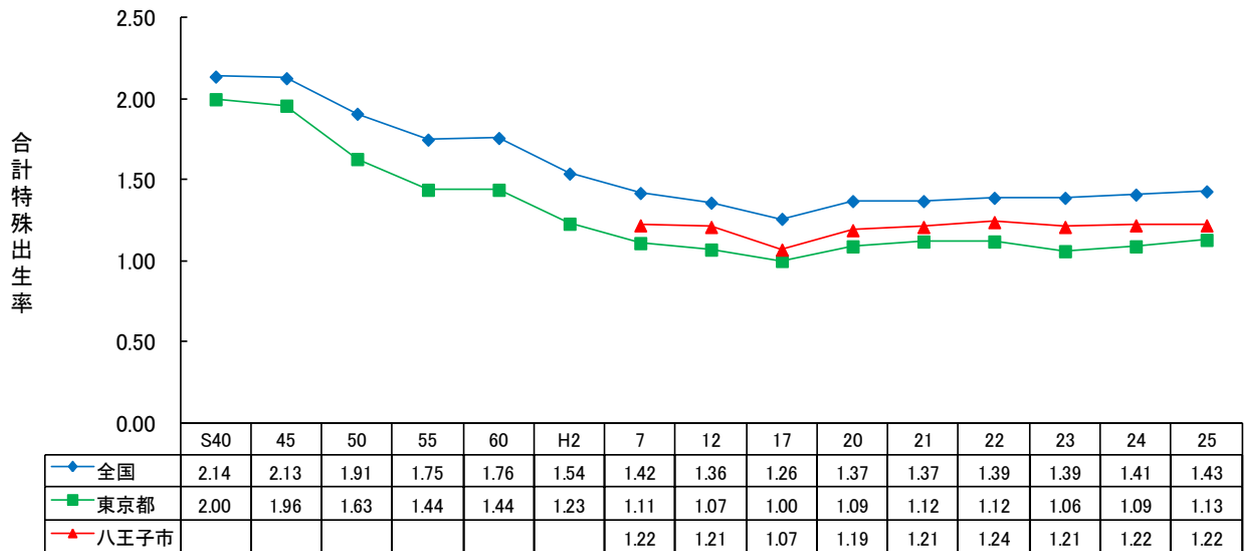


図2 合計特殊出生率の年次推移



※東京都では、平成6年以前の市町村単位での合計特殊出生率の数値は公表していない。

図3 死亡率の年次推移

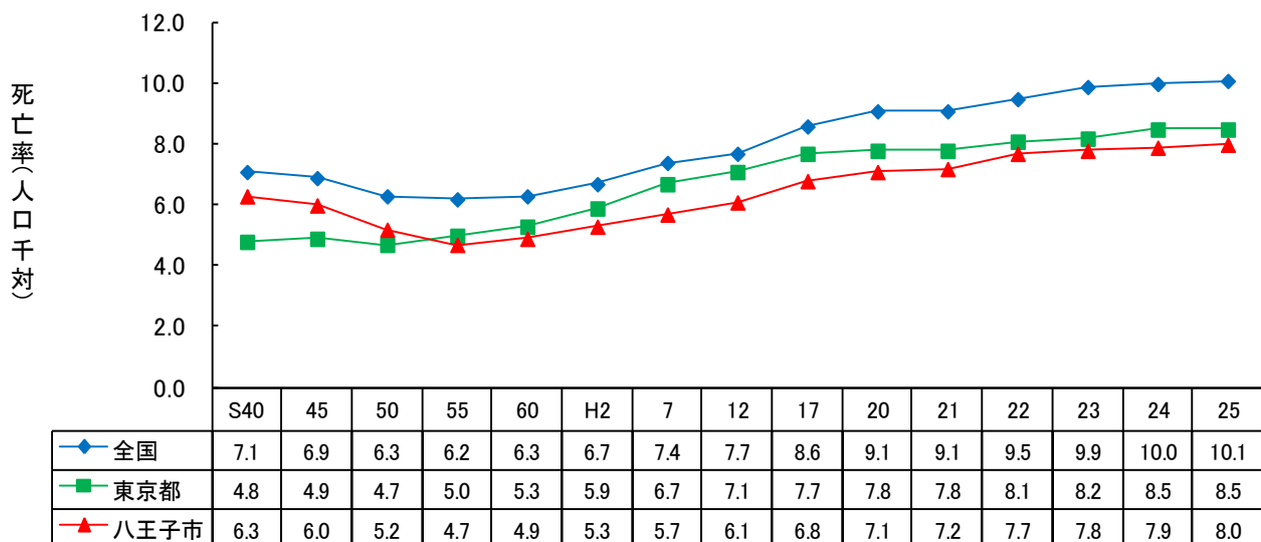


図4 乳児死亡率の年次推移

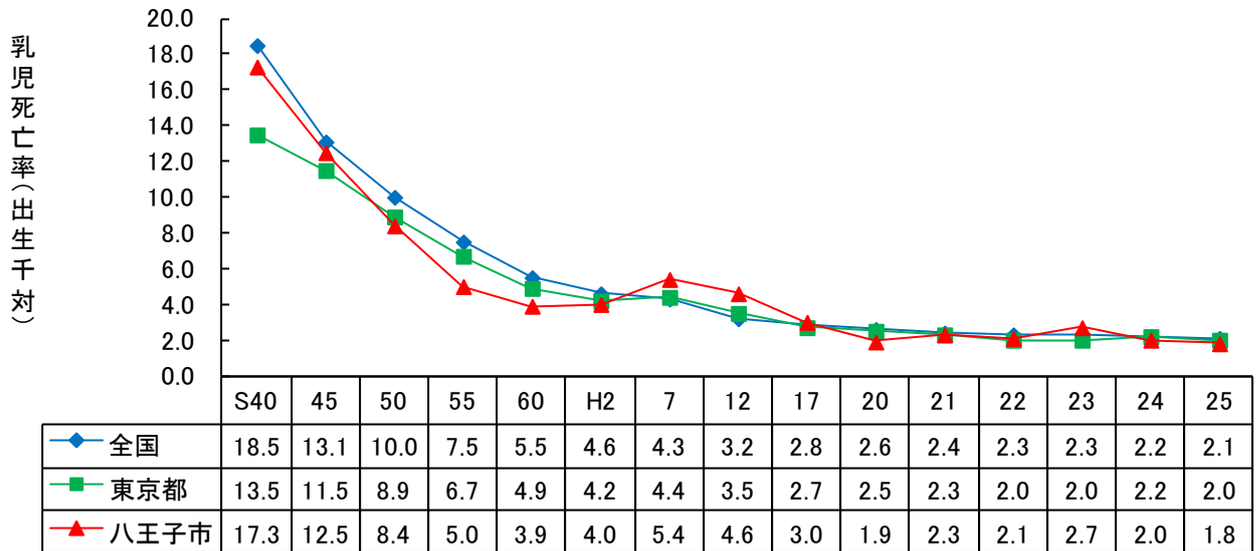


図5 新生児死亡率の年次推移

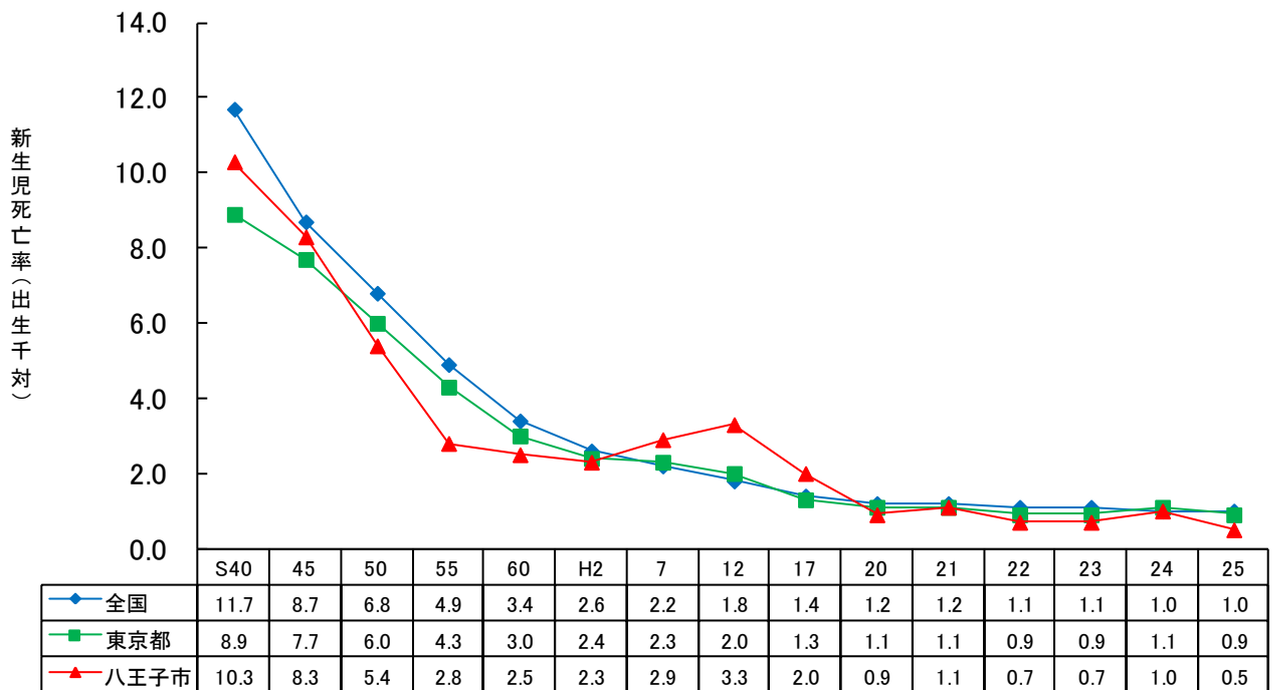


図6 周産期死亡率の年次推移

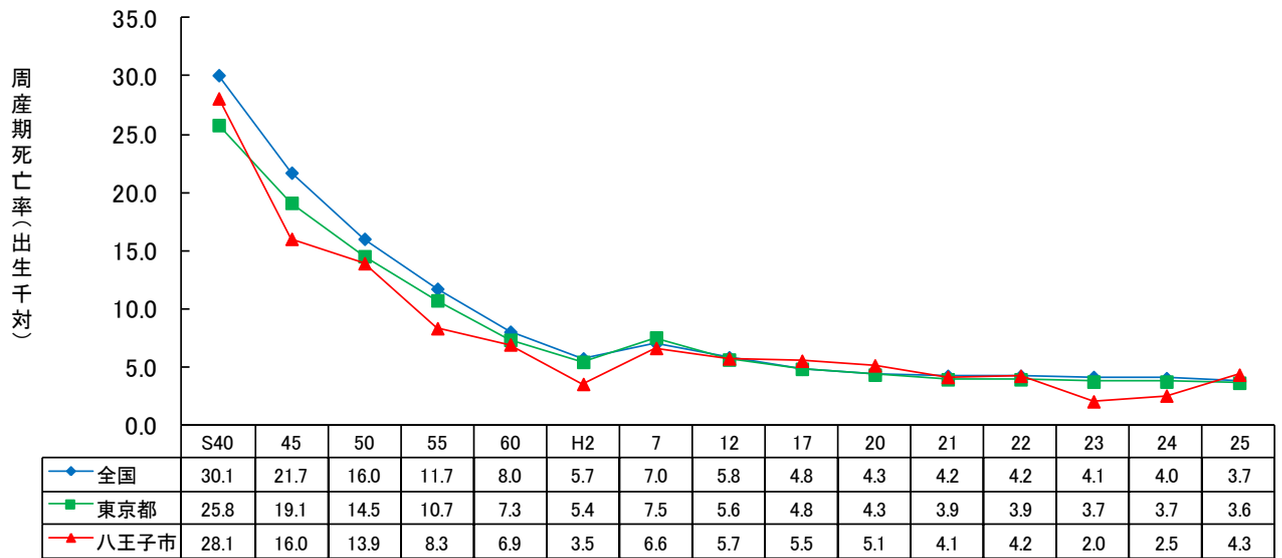


図7 死産率の年次推移

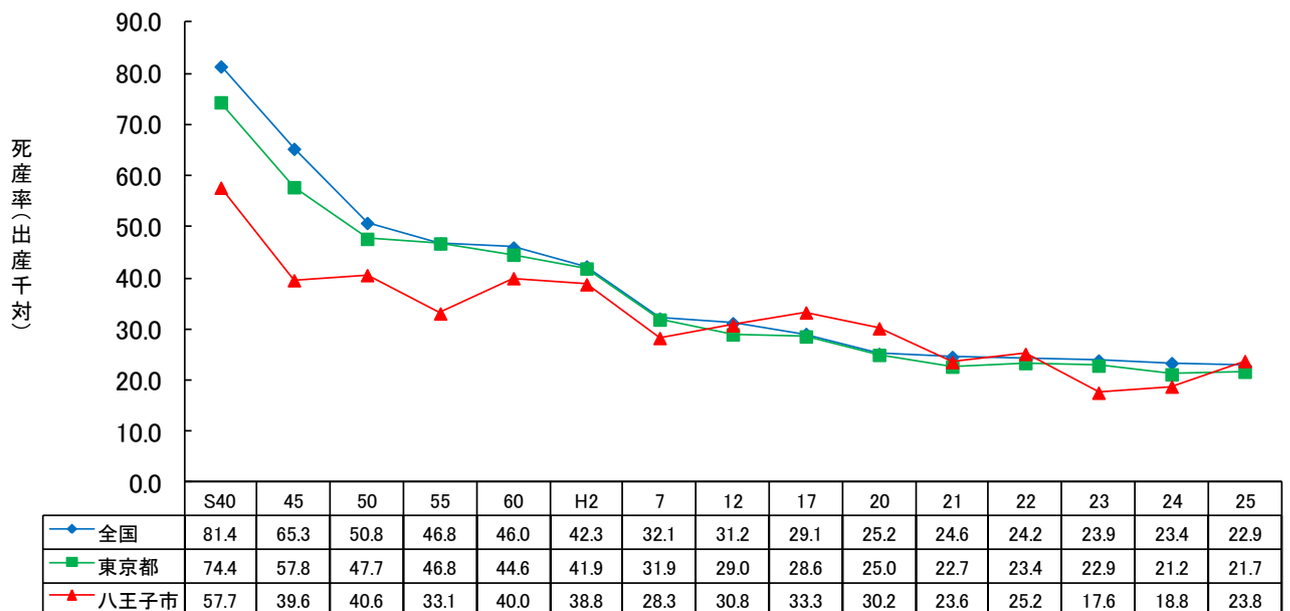


図8 婚姻率の年次推移

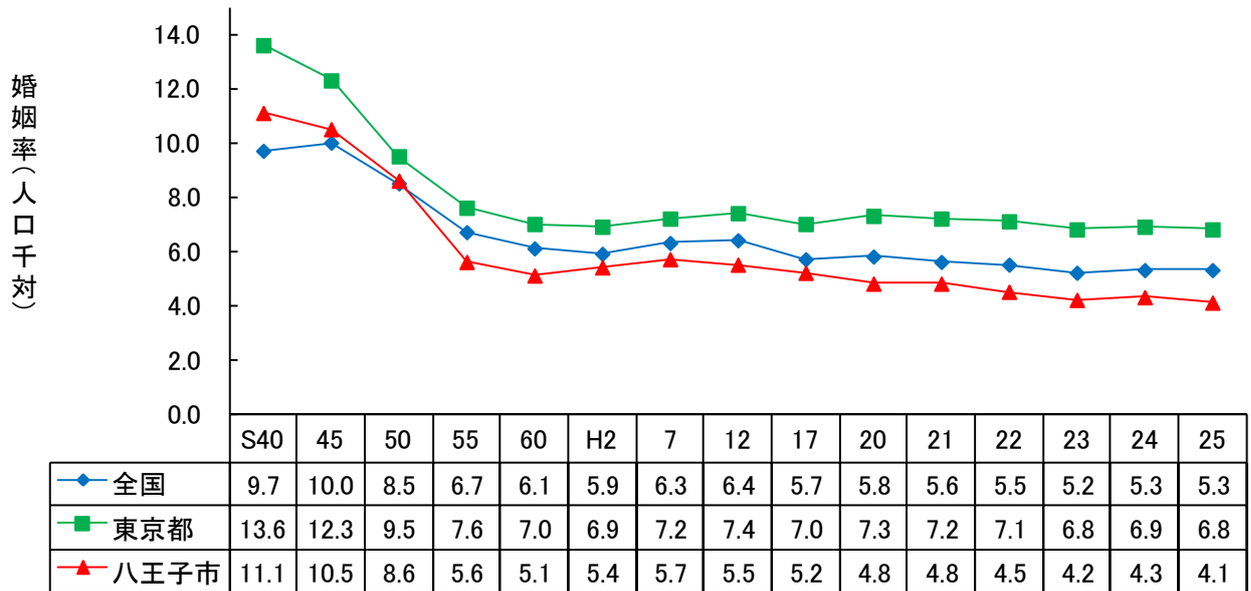


図9 離婚率の年次推移

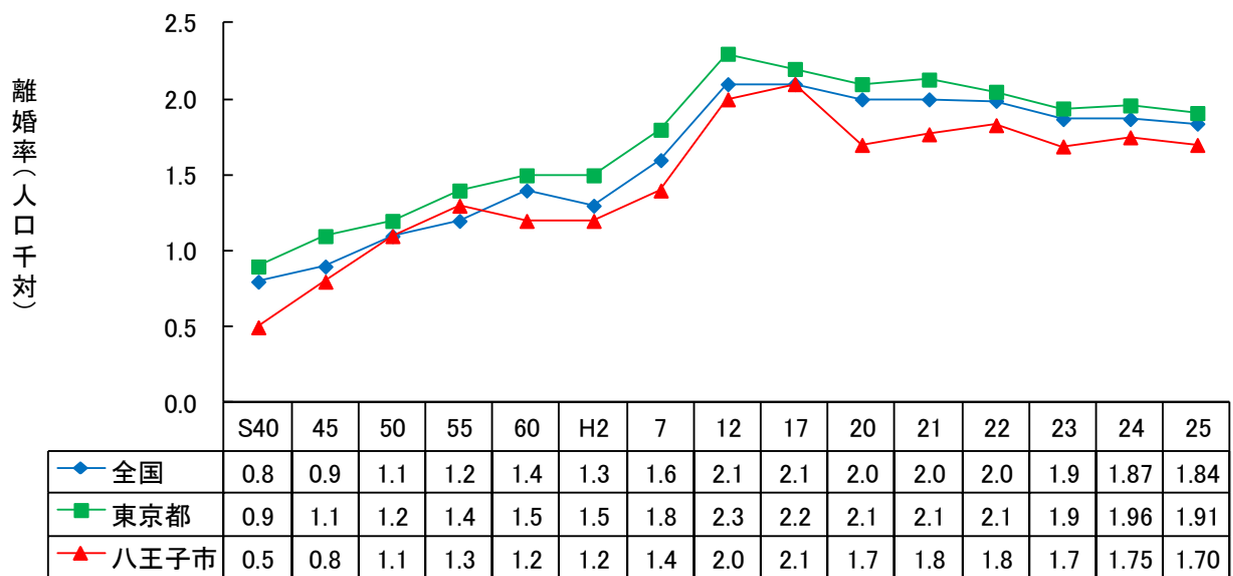


表2 出生数、母の年齢階級・出産順位別

母の年齢階級	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	3,903	1,730	1,498	526	114	28	7	
15歳未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳～19歳	44	41	3	-	-	-	-	-
20歳～24歳	305	198	91	13	3	-	-	-
25歳～29歳	905	495	309	85	15	1	-	-
30歳～34歳	1,439	567	610	210	39	10	3	-
35歳～39歳	987	337	411	180	45	10	4	-
40歳～44歳	218	91	72	38	11	6	-	-
45歳～49歳	3	-	1	-	1	1	-	-
50歳～	2	1	1	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-

図10 第1児の母の年齢年次推移

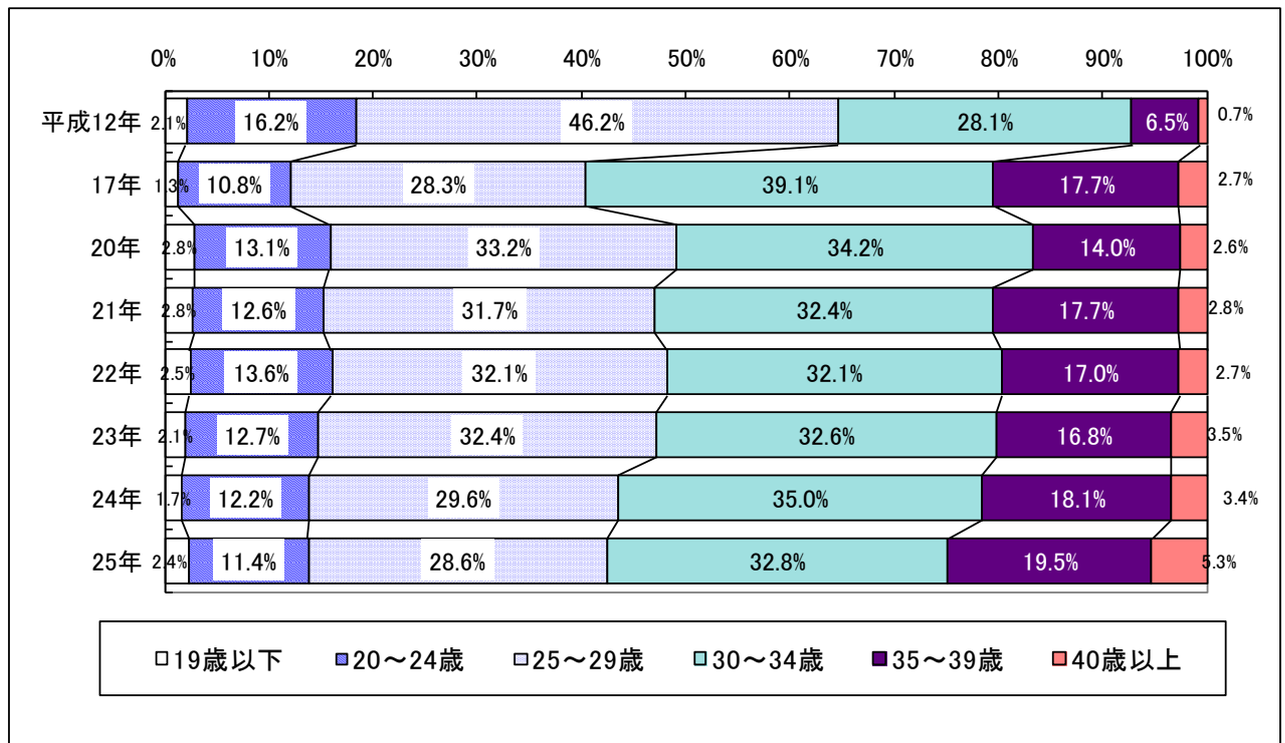


表3 妊娠期間別出生体重別出生数

妊娠週数	出生体重(g)											
	総数	～999	1000～1499	1500～1999	2000～2499	2500～2999	3000～3499	3500～3999	4000～4499	4500～4999	5000～	不詳
総数	3,903	5	9	49	290	1,580	1,569	366	35	-	-	-
男	2,036	2	4	23	129	736	900	219	23	-	-	-
女	1,867	3	5	26	161	844	669	147	12	-	-	-
満42週以上	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
満37～41週	3,699	-	-	13	205	1,521	1,559	366	35	-	-	-
満32～36週	185	-	4	31	85	58	7	-	-	-	-	-
満28～31週	10	1	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-
満28週未満	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-

表4 乳児・新生児死亡数、主要死因（乳児死因分類）別

生後日数	死因	分類番号	Ba01	Ba02	Ba03	Ba04	Ba05	Ba06	Ba09	Ba10	Ba11	Ba12	Ba13	Ba14	Ba15	Ba16	Ba17	Ba18	Ba19	Ba20	Ba21	Ba22	Ba23	Ba24	Ba25	Ba26	Ba27	Ba28	Ba29	Ba30	Ba31	Ba32	Ba33	Ba34	Ba35	Ba36	Ba37	Ba38	Ba39	Ba40	Ba41	Ba42	Ba43	Ba44	Ba45	Ba46	Ba50	その他		
			腸管感染症	敗血症	麻疹	ウイルス肝炎	その他の感染症及び寄生虫病	悪性新生物	その他の新生物	栄養失調及びその他の栄養欠乏症	代謝障害	髄膜炎	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	脳性麻痺	脳疾患（高血圧性を除く）	脳血管疾患	インフルエンザ	肺炎	喘息	ヘルニア及び腸閉塞	肝疾患	腎不全	周産期に発生した病態	（再掲）先天性心臓病	（再掲）神経系の先天性奇形	（再掲）呼吸器系の先天性奇形	（再掲）消化器系の先天性奇形	（再掲）筋骨格系の先天性及び変形	（再掲）その他の先天性及び変形	（再掲）染色体異常、他に分類されないもの	乳幼児突然死候群	その他のすべての疾患	不慮の事故	（再掲）胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん（吸引）	その他															
総数			7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生後7日未満			2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7日～4週未満			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4週～1年未満			5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表5 原因別死産数（基本分類）

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	に妊婦期間及び胎児障害	器障害と心血管障害	周産期に特異的な呼吸症	周産期に特異的な血液障害	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	
前年総数	77	32	-	1	-	-	3	28	2	-	-	-	-	2	43
総数	95	42	-	-	4	-	2	36	2	-	1	-	-	1	51
自然死産	44	42	-	-	4	-	2	36	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	21	21	-	-	1	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-
母体の妊娠合併症により影響を受けた胎児及び新生児	3	3	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
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	3	3	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
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	17	15	-	-	-	-	1	14	2	-	1	-	-	1	-
人工死産総数	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51

図11 主要死因の年次推移

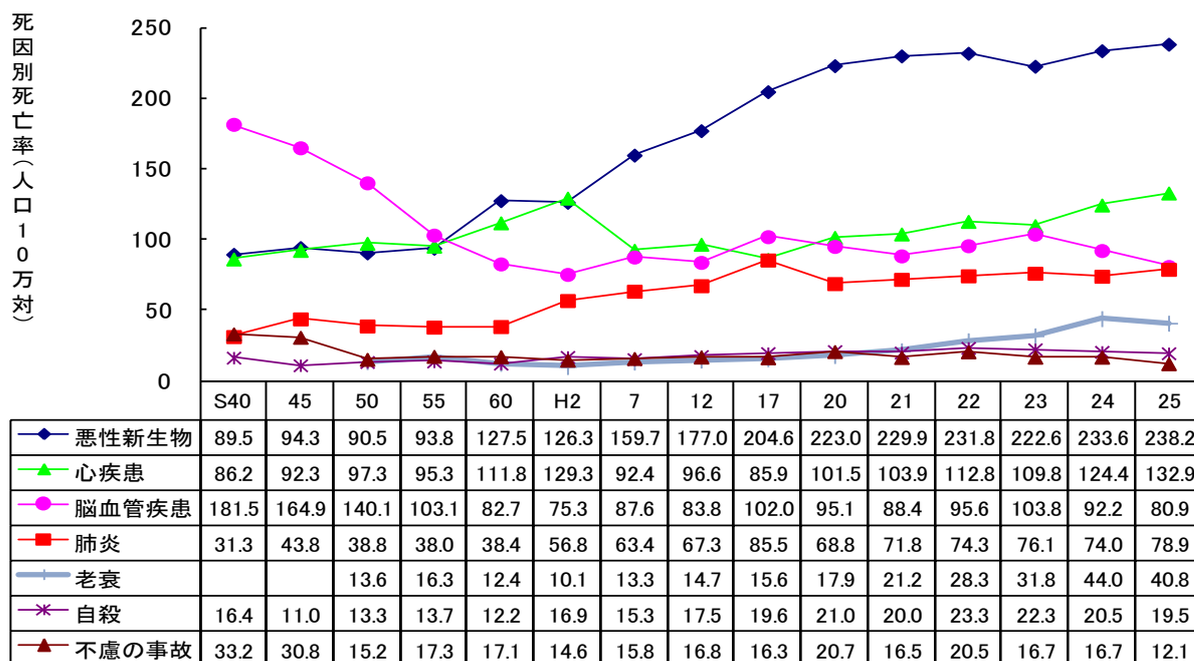


表6 年次別死因順位・死因別死亡率（人口10万対）

年	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	第6位	第7位	第8位	第9位	第10位
平成12	悪性新生物 177.0	心疾患 96.6	脳血管疾患 83.8	肺炎 67.3	自殺 17.5	不慮の事故 16.8	老衰 14.7	肝疾患 12.9	腎不全 9.0	糖尿病 8.6
17	悪性新生物 204.6	脳血管疾患 102.0	心疾患 85.9	肺炎 85.5	自殺 19.6	不慮の事故 16.3	老衰 15.6	腎不全 14.2	肝疾患 12.2	慢性閉塞症肺疾患 9.0
20	悪性新生物 223.0	心疾患 101.5	脳血管疾患 95.1	肺炎 68.0	自殺 21.0	不慮の事故 20.7	老衰 17.9	肝疾患 13.3	腎不全 12.6	慢性閉塞症肺疾患 8.2
21	悪性新生物 229.9	心疾患 103.9	脳血管疾患 88.4	肺炎 71.8	老衰 21.2	自殺 20.0	不慮の事故 16.5	腎不全 13.0	肝疾患 11.5	慢性閉塞症肺疾患 11.3
22	悪性新生物 231.8	心疾患 112.8	脳血管疾患 95.6	肺炎 74.3	老衰 28.3	自殺 23.3	不慮の事故 20.5	腎不全 15.9	肝疾患 14.0	慢性閉塞症肺疾患 10.7
23	悪性新生物 222.6	心疾患 109.8	脳血管疾患 103.8	肺炎 76.1	老衰 31.8	自殺 22.3	不慮の事故 16.7	腎不全 14.4	肝疾患 13.6	慢性閉塞症肺疾患 10.3
24	悪性新生物 233.6	心疾患 124.4	脳血管疾患 92.2	肺炎 74.0	老衰 44.0	自殺 20.5	不慮の事故 16.7	腎不全 14.1	肝疾患 8.94	慢性閉塞症肺疾患 8.26
25	悪性新生物 238.2	心疾患 132.9	脳血管疾患 80.9	肺炎 78.9	老衰 40.8	自殺 19.5	腎不全 13.6	不慮の事故 12.1	肝疾患 9.8	慢性閉塞症肺疾患 9.1
25都	悪性新生物 256.8	心疾患 127.8	肺炎 77.8	脳血管疾患 74.6	老衰 45.0	不慮の事故 21.0	自殺 20.1	腎不全 14.7	肝疾患 13.6	大動脈瘤及び解離 13.0
25全国	悪性新生物 290.1	心疾患 156.4	肺炎 97.8	脳血管疾患 94.1	老衰 55.4	不慮の事故 31.4	自殺 20.7	腎不全 19.9	慢性閉塞症肺疾患 13.1	大動脈瘤及び解離 12.8

図12 生活習慣病による三大死因（年代別）

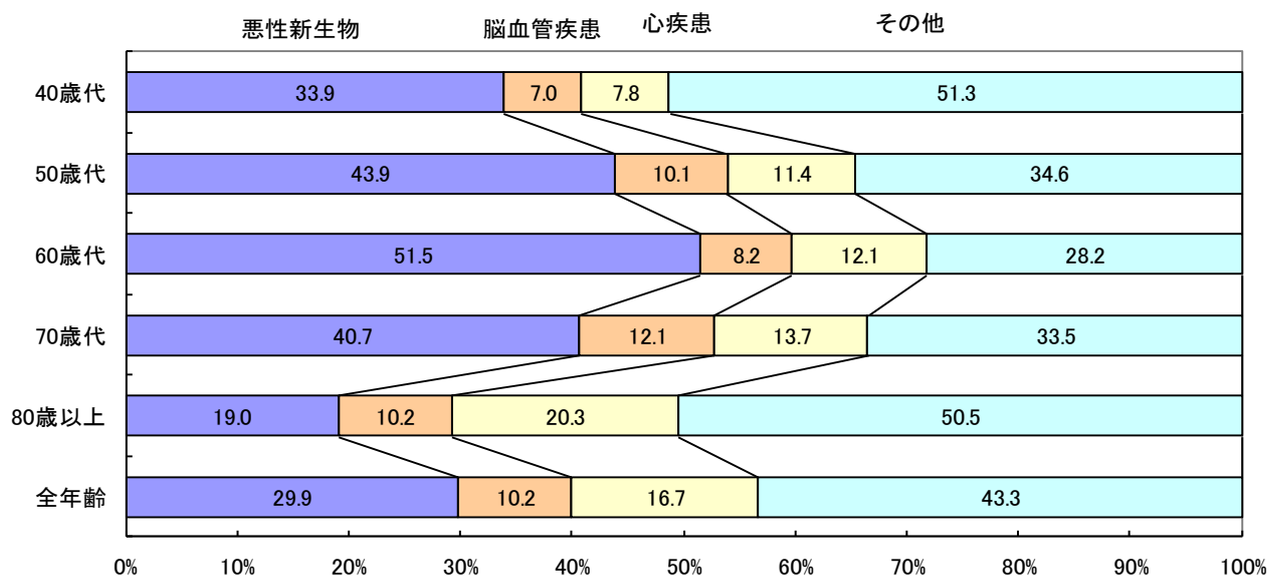


図13 悪性新生物の部位別割合

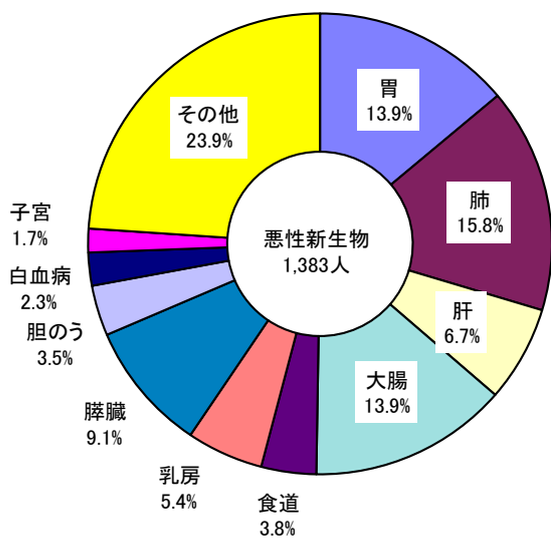


図14 悪性新生物の部位別性別数

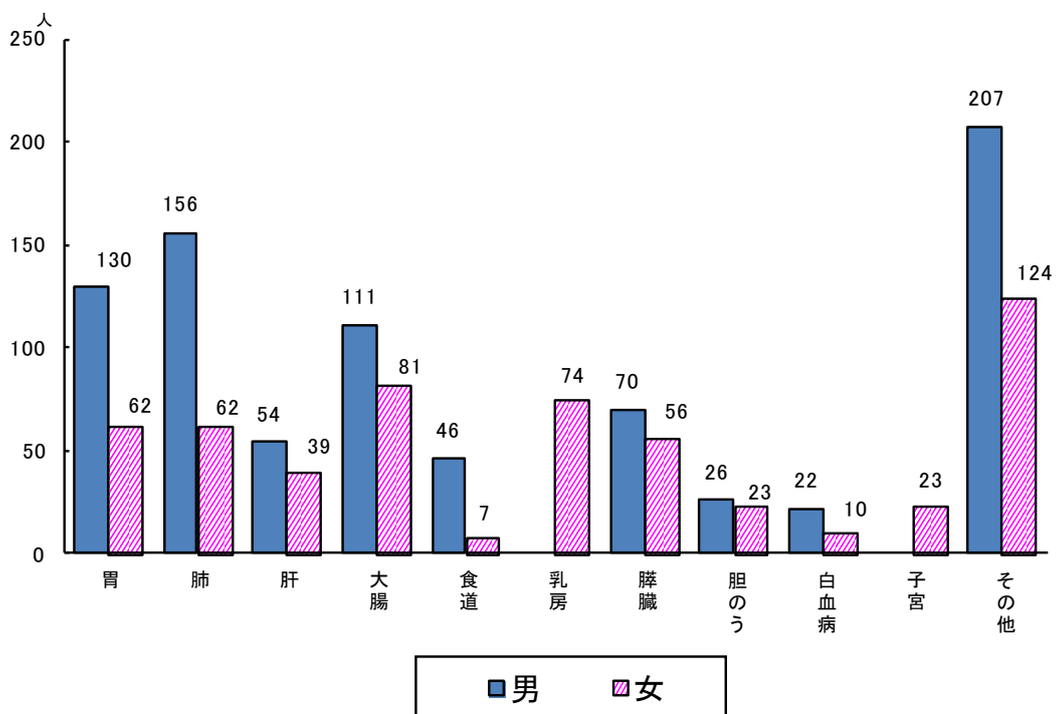


表7 主要死因別死亡数（简单分類）

死 因	総 数			0歳		1～4		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34		35～39		40～44		45～49	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
24 年 総 数	4,605	2,429	2,176	3	5	1	-	3	1	1	1	3	4	12	1	4	2	20	7	20	8	30	21	40	16
年齢階級人口10万対	792.1	827.1	756.4	率は1～4歳に含む		33.5	44.2	23.2	8.2	7.2	7.7	19.2	28.1	58.1	5.9	23.0	13.2	106.6	41.4	87.7	38.9	123.0	95.7	191.3	85.4
25 年 総 数	4,630	2,466	2,164	2	5	3	-	-	-	-	1	3	3	15	3	9	3	16	3	22	11	34	22	27	32
年齢階級人口10万対	797.3	841.4	752.4	率は1～4歳に含む		42.6	45.4	-	-	-	7.8	19.2	20.9	74.5	18.1	53.8	20.4	89.1	18.5	101.3	56.4	137.8	98.7	123.7	163.5
結 核	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪 性 新 生 物	1,383	822	561	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	1	5	7	8	8	5	18
年齢階級人口10万対	238.2	280.5	195.0	率は1～4歳に含む		8.5	-	-	-	-	-	-	-	5.0	6.0	6.0	13.6	11.1	6.2	23.0	35.9	32.4	35.9	22.9	92.0
(再掲)食 道	53	46	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
(再掲)胃	192	130	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
(再掲)結 腸	124	68	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1
(再掲)直腸S状結腸移行部及び直腸	68	43	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
(再掲)肝及び肝内胆管	93	54	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)胆のう及びその他の胆道	49	26	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
(再掲)脾	126	70	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
(再掲)気管、気管支及び肺	218	156	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1
(再掲)乳 房	74	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	8
(再掲)子 宮	23	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
(再掲)白 血 病	32	22	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	2	1	-	-	-	-
糖 尿 病	51	26	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高 血 圧 性 疾 患	19	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心 疾 患	772	361	411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	1	3	1	4	1	1
年齢階級人口10万対	132.9	123.2	142.9	率は1～4歳に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	12.0	-	-	6.2	9.2	5.1	12.2	4.5	18.3	5.1	5.1
(再掲)急 性 心 筋 梗 塞	127	67	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
(再掲)その他の虚血性心疾患	305	158	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	3	1	1
(再掲)不整脈及び伝導障害	61	33	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
(再掲)心 不 全	194	68	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
脳 血 管 疾 患	470	254	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	3	1	1
年齢階級人口10万対	80.9	86.7	75.1	率は1～4歳に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	4.6	-	4.1	13.5	13.7	5.1	5.1
(再掲)くも膜下出血	64	30	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
(再掲)脳 内 出 血	192	106	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-	-
(再掲)脳 梗 塞	208	116	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	39	26	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
肺 炎	458	264	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	53	45	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘 息	7	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
肝 疾 患	57	38	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	1	1
腎 不 全	79	37	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老 衰	237	52	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 慮 の 事 故	70	45	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	1	1	-	1	-	2	-	-
(再掲)交 通 事 故	9	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
自 殺	113	79	34	-	-	-	-	-	-	1	3	1	8	-	4	1	7	-	7	2	9	2	4	3	3
そ の 他 の 全 死 因	813	400	413	2	5	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	5	-	4	1	11	5	7	7

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
58	34	84	39	164	86	219	93	282	146	400	230	467	338	618	1,144	-	-
332.2	207.7	499.7	231.0	743.9	378.0	1,183.5	469.8	1,732.8	839.7	3,345.0	1,690.8	6,735.9	3,426.9	14,109.6	11,404.6	-	-
<b>52</b>	<b>34</b>	<b>96</b>	<b>46</b>	<b>165</b>	<b>89</b>	<b>216</b>	<b>93</b>	<b>311</b>	<b>181</b>	<b>406</b>	<b>223</b>	<b>473</b>	<b>334</b>	<b>616</b>	<b>1,081</b>	-	-
<b>288.4</b>	<b>202.7</b>	<b>582.6</b>	<b>281.9</b>	<b>798.8</b>	<b>418.0</b>	<b>1,121.2</b>	<b>452.7</b>	<b>1,820.5</b>	<b>978.2</b>	<b>3,280.5</b>	<b>1,597.7</b>	<b>6,404.9</b>	<b>3,224.9</b>	<b>12,878.9</b>	<b>10,190.4</b>	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	1	-	1	-	-
18	18	37	27	85	52	107	46	137	86	154	79	141	79	120	137	-	-
99.8	107.3	224.5	165.5	411.5	244.2	555.4	223.9	802.0	464.8	1244.3	566.0	1909.3	762.8	2508.9	1291.5	-	-
-	-	5	1	8	-	6	-	8	3	8	-	7	1	2	2	-	-
1	1	9	2	14	4	17	6	23	9	22	9	22	7	20	24	-	-
2	-	1	4	3	2	5	11	18	7	13	8	14	9	9	11	-	-
3	-	4	1	8	4	4	-	13	3	4	5	4	4	1	7	-	-
2	-	2	-	5	-	7	2	5	9	13	9	12	5	8	14	-	-
-	-	-	1	-	3	2	-	6	2	5	5	7	1	6	10	-	-
1	3	5	1	14	8	13	2	8	13	12	8	11	5	6	14	-	-
3	-	4	2	20	8	26	6	25	8	27	11	22	13	26	13	-	-
-	3	-	8	-	9	-	4	-	9	-	10	-	6	-	10	-	-
-	6	-	2	-	1	-	3	-	3	-	1	-	3	-	3	-	-
2	-	-	-	-	1	3	2	-	2	7	-	4	-	2	2	-	-
-	-	-	1	2	1	-	3	5	1	8	-	7	3	4	16	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	2	-	-	4	2	7	-	-
11	3	10	2	22	5	32	9	42	22	54	36	73	75	105	255	-	-
61.0	17.9	60.7	12.3	106.5	23.5	166.1	43.8	245.9	118.9	436.3	257.9	988.5	724.1	2,195.3	2,403.8	-	-
-	-	4	-	2	1	12	4	9	7	17	2	7	11	15	35	-	-
8	3	6	1	15	2	14	4	21	8	17	26	37	35	34	66	-	-
1	-	-	-	1	-	1	1	2	2	5	2	8	6	13	16	-	-
1	-	-	-	1	1	2	-	5	1	8	5	15	13	36	105	-	-
6	2	10	5	16	5	16	9	39	16	49	32	46	37	66	106	-	-
33.3	11.9	60.7	30.6	77.5	23.5	83.1	43.8	228.3	86.5	395.9	229.3	622.9	357.2	1,379.9	999.2	-	-
5	1	2	4	1	-	3	3	5	2	3	6	5	6	5	10	-	-
1	1	5	1	11	4	7	1	20	12	22	14	20	17	16	35	-	-
-	-	3	-	4	1	4	4	14	1	24	12	21	14	45	59	-	-
1	-	1	-	3	-	1	1	2	1	6	2	8	1	4	6	-	-
2	-	4	1	4	3	7	4	22	6	40	11	73	36	111	131	-	-
-	-	1	-	-	-	3	-	3	-	7	-	13	1	18	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	2	-	-
1	2	5	-	4	3	10	-	4	2	4	5	5	4	1	2	-	-
-	-	-	-	1	-	3	-	4	6	5	3	8	8	16	25	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	4	5	14	41	165	-	-
-	-	3	-	1	1	2	1	6	3	9	4	4	6	12	8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	-	-	-	-
3	2	7	4	6	5	6	5	3	3	5	2	4	2	3	1	-	-
10	6	18	6	20	14	28	15	41	32	56	44	82	63	111	212	-	-

図15 八王子市における、65歳健康寿命（東京都の比較）

図15-① 65歳健康寿命 男性

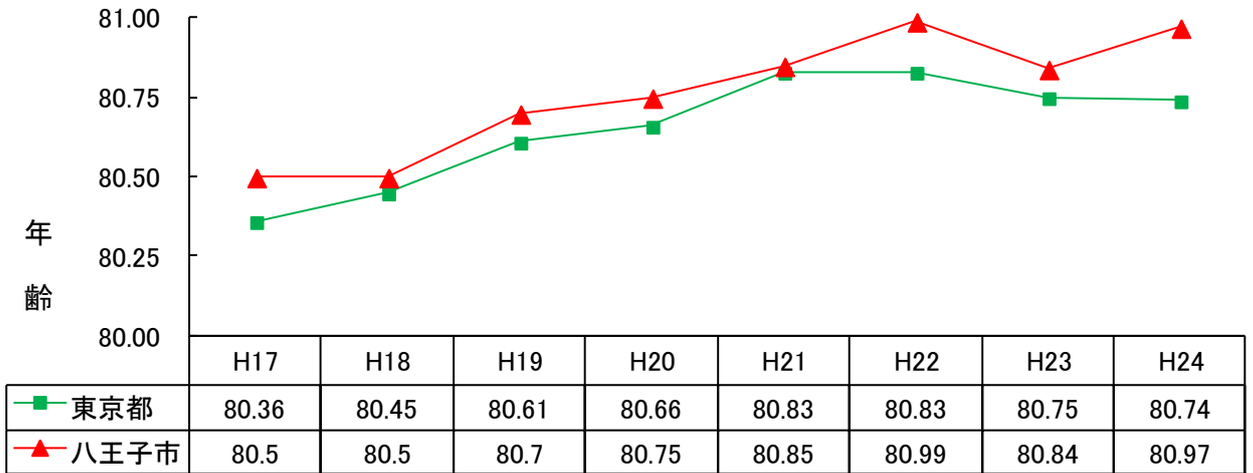
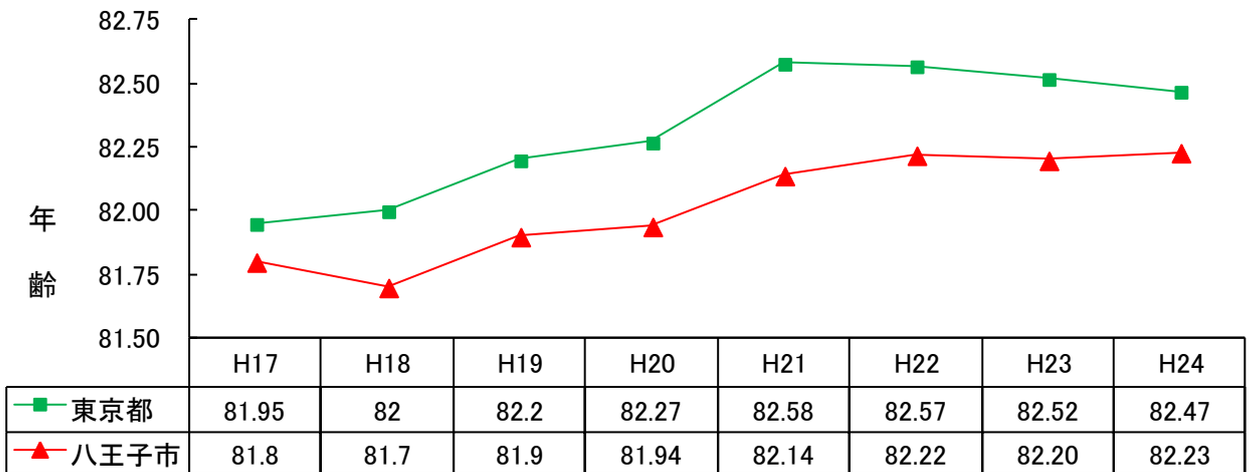


図15-② 65歳健康寿命 女性



65歳健康寿命とは、65歳の人が何らかの障害のために要支援・要介護認定を受けるまでの状態を健康と考え、その障害のために認定を受けた年齢を平均的に表すものである。

住民の健康状態の総合指標として、また高齢社会の大きな課題である介護予防に対して、事業を推進するために設置された指標である。

※65歳健康寿命（歳）＝65歳＋65歳平均自立期間（年）

図16 八王子市における、65歳平均余命（東京都の比較）

図16-① 65歳平均余命 男性

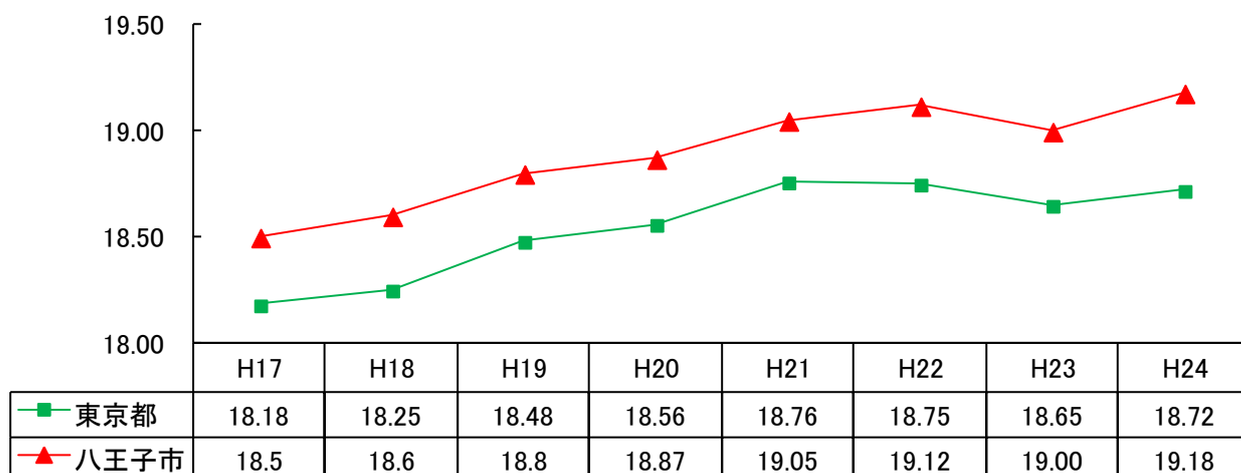
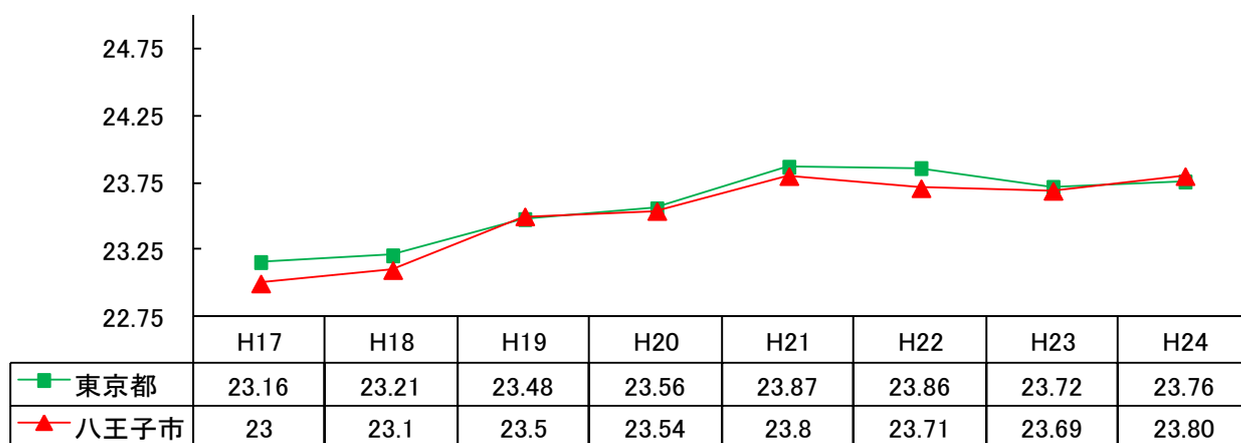


図16-② 65歳平均余命 女性



65歳平均余命とは、65歳における生存数（人）について、これら65歳の人が、65歳以降生存する年数の平均値をとったもの。

※65歳平均余命（年）＝65歳平均自立期間（年）＋65歳平均障害期間（年）

