

第4章

統計表

比 率 の 説 明

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

（参考）率算出基礎人口	平成23年10月1日現在
全 国	126,180,000
東 京 都	12,869,000
八王子市	581,780

全国：平成23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23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23年の人口動態統計によるものです。

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) （2500g未満児）	総数	(再掲) 乳児死亡	(再掲) 新生児死亡	総数	妊娠満2週以後	生後一週未満	総数	自然産	人工産			
22年管内	4,300	424	4,467	9	3	18	17	1	111	53	58	2,597	1,062	△ 167
23年管内	4,076	380	4,528	11	3	8	6	2	73	34	39	2,421	985	△ 452
23年東京都	106,025	10,064	105,708	216	98	395	329	66	2,482	1,139	1,343	86,888	24,932	317
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
22年管内	7.4	9.9	7.7	2.1	0.7	4.2	3.9	0.2	25.2	12.0	13.1	4.5	1.8	△ 0.3
23年管内	7.0	9.3	7.8	2.7	0.7	2.0	1.5	0.5	17.6	8.2	9.4	4.2	1.7	△ 0.8
23年東京都	8.2	9.5	8.2	2.0	0.9	3.7	3.1	0.6	22.9	10.5	12.4	6.8	1.9	0.0

図1 出生率の年次推移

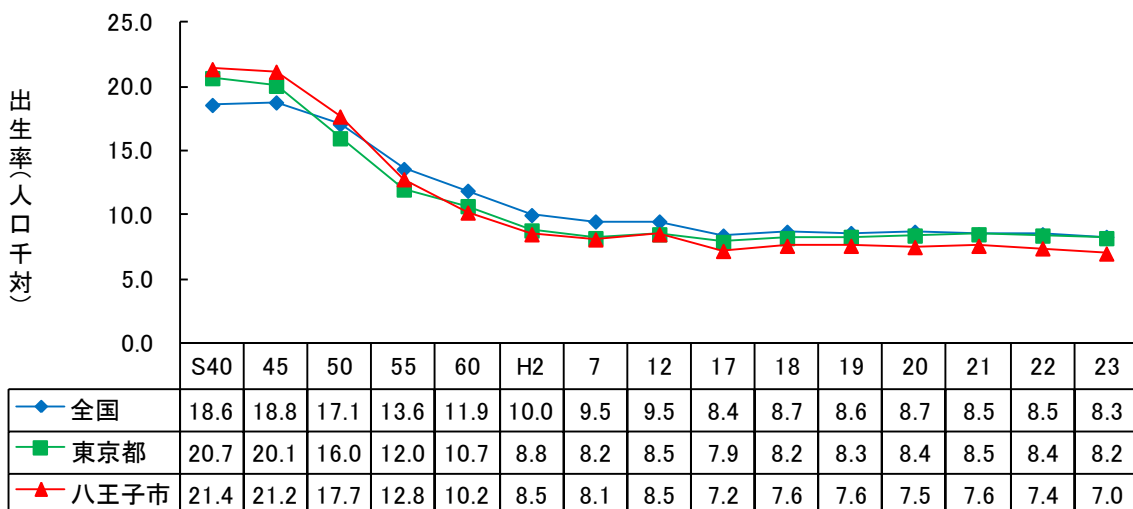
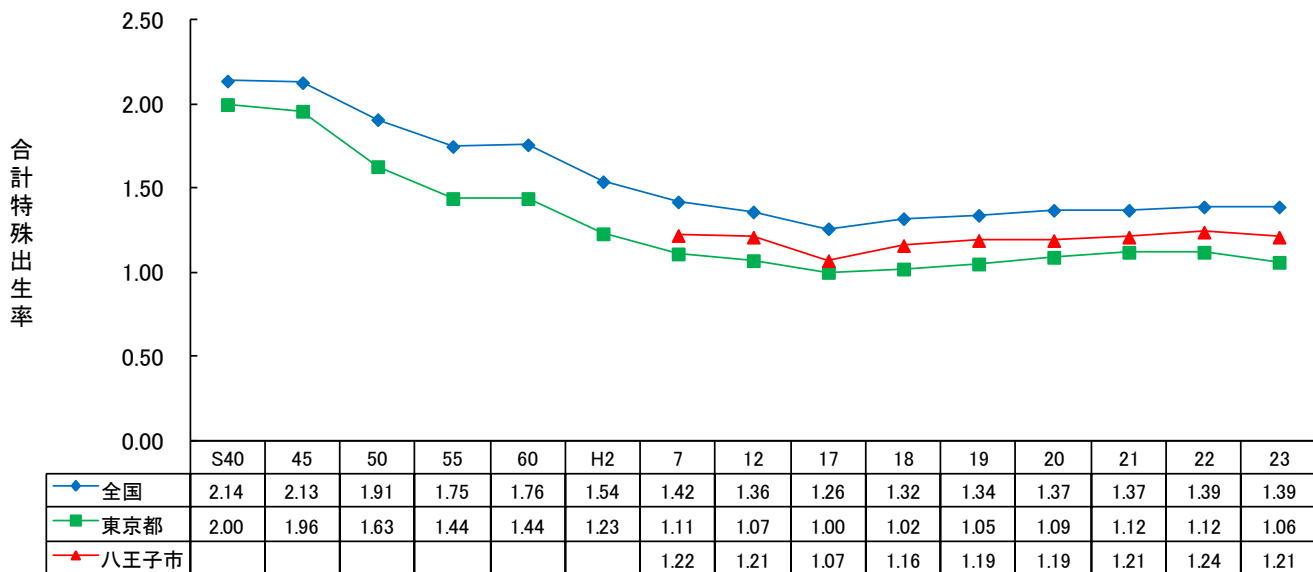


図2 合計特殊出生率の年次推移



※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

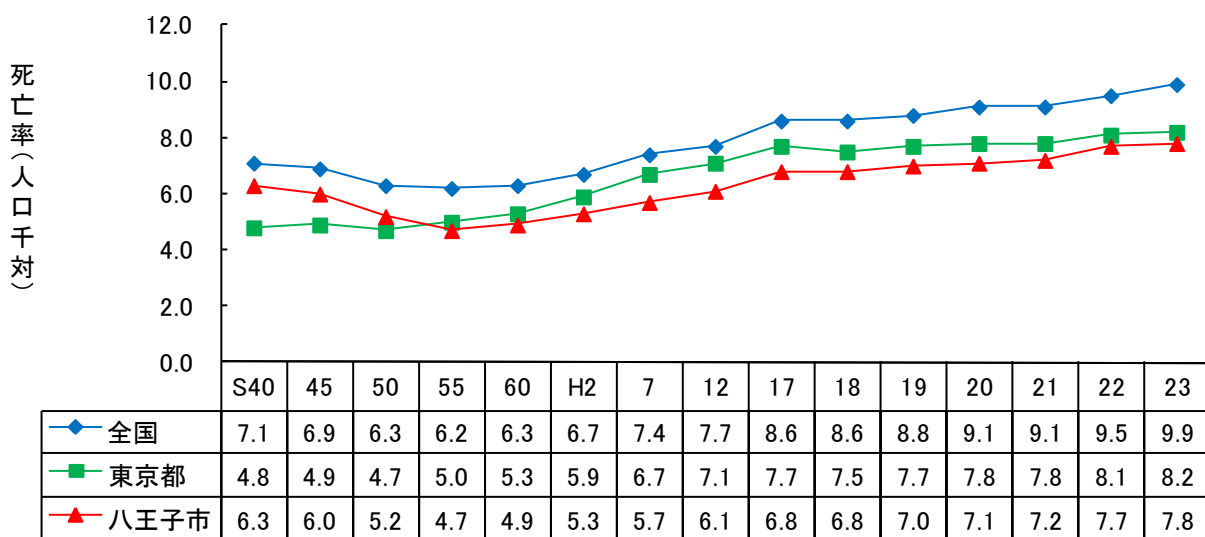


図4 乳児死亡率の年次推移

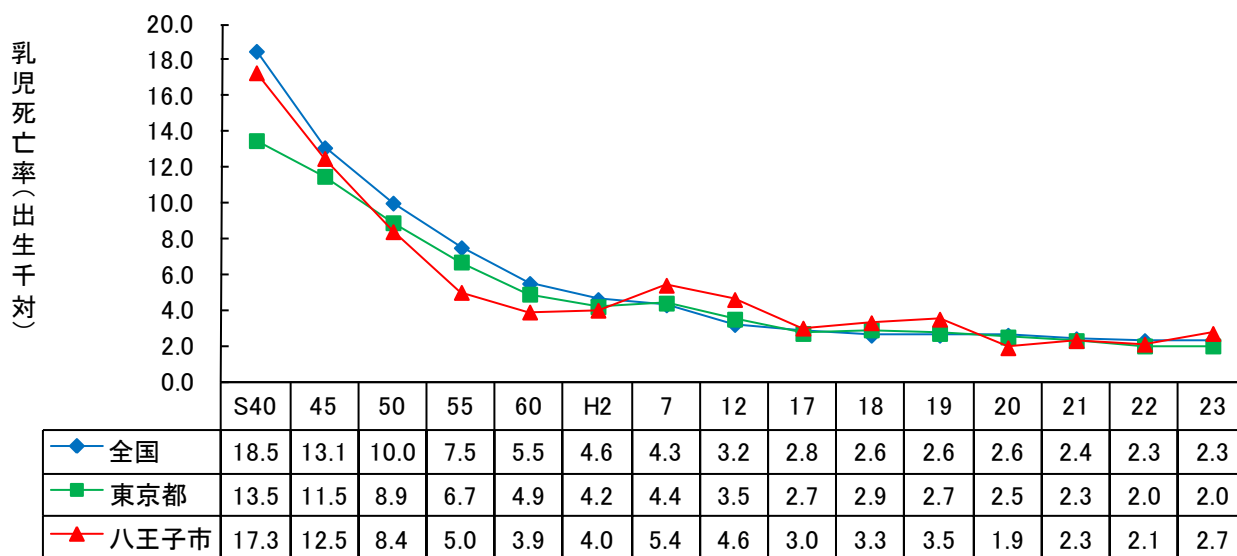


図5 新生児死亡率の年次推移

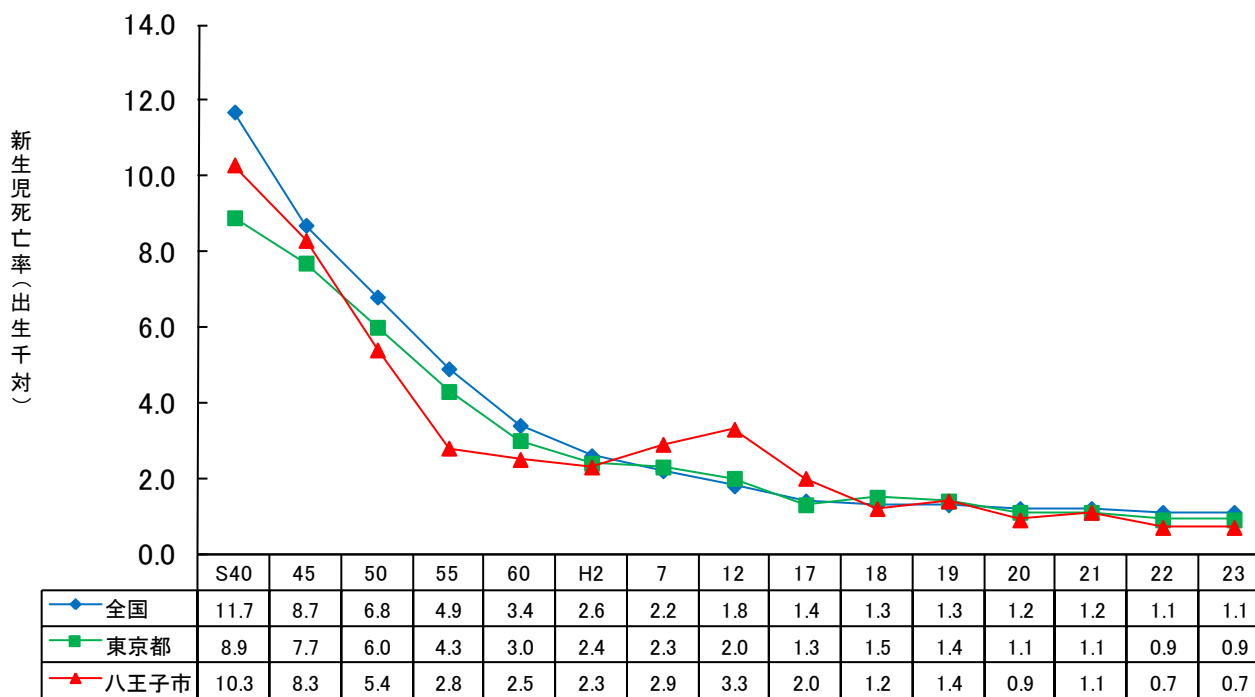


図6 周産期死亡率の年次推移

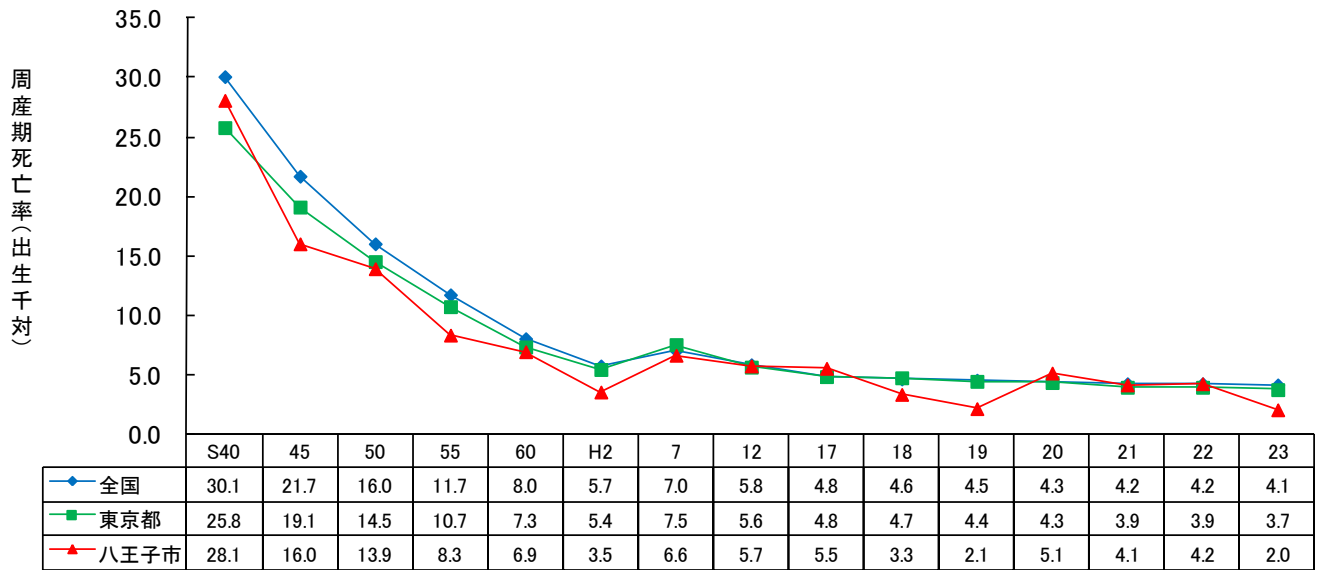


図7 死産率の年次推移

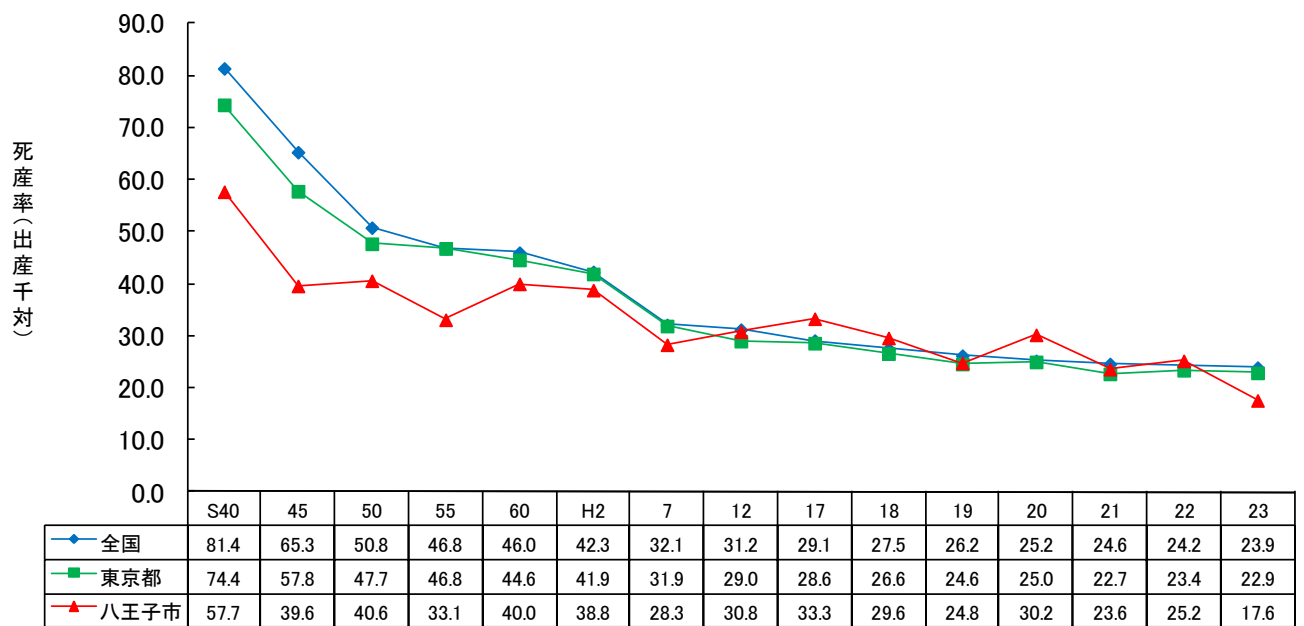


図8 婚姻率の年次推移

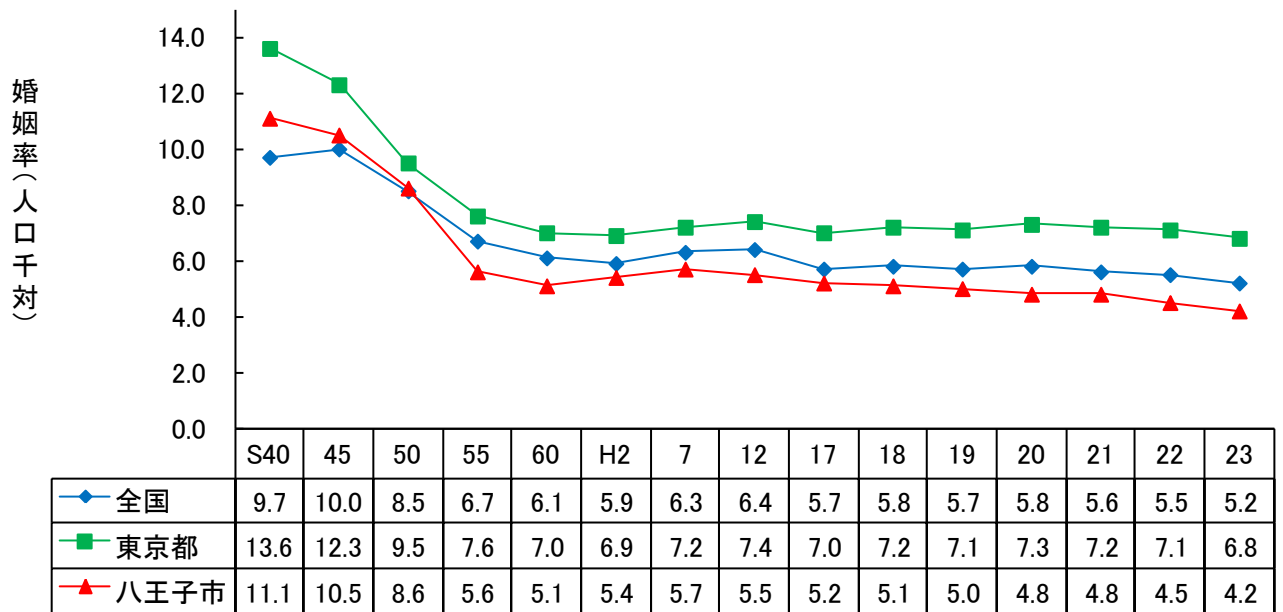


図9 離婚率の年次推移

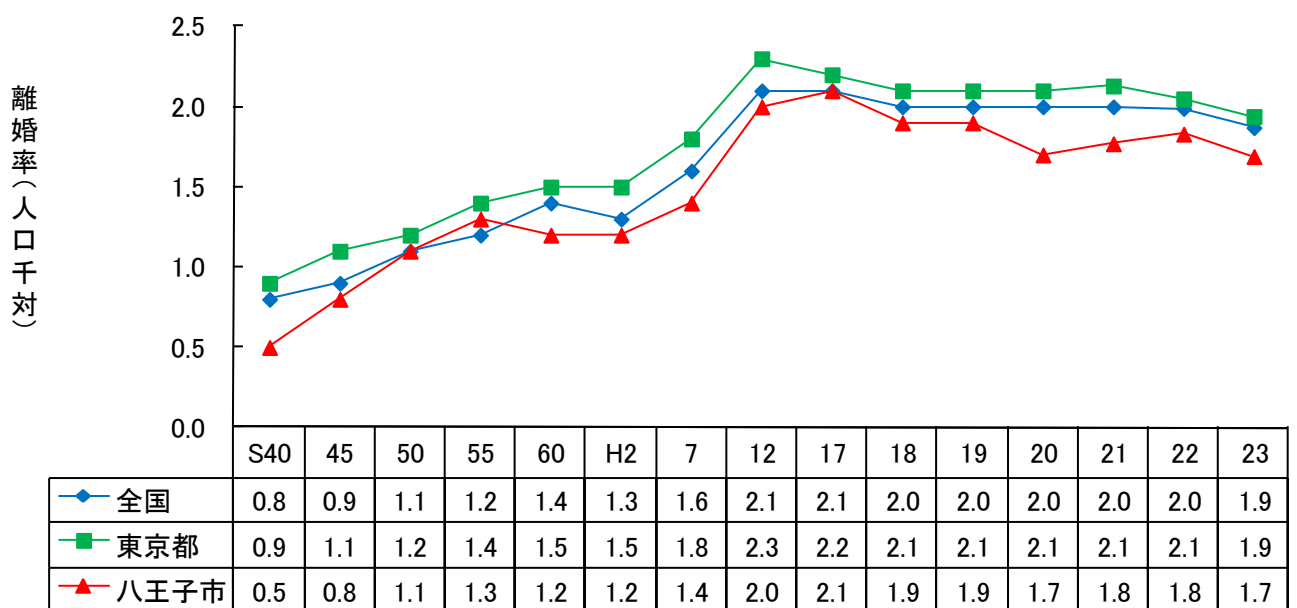


表2 出生数、母の年齢階級・出産順位別

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	4,076	1,826	1,562	535	117	21	11	4
15歳未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳～19歳	40	38	2	-	-	-	-	-
20歳～24歳	328	232	81	14	-	1	-	-
25歳～29歳	1,062	592	362	86	17	4	-	1
30歳～34歳	1,491	595	634	211	42	6	3	-
35歳～39歳	967	306	414	188	44	7	7	1
40歳～44歳	180	62	68	33	14	2	1	-
45歳～49歳	6	1	1	3	-	1	-	-
50歳～	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	2	-	-	-	-	-	-	2

図10 第1児の母の年齢年次推移

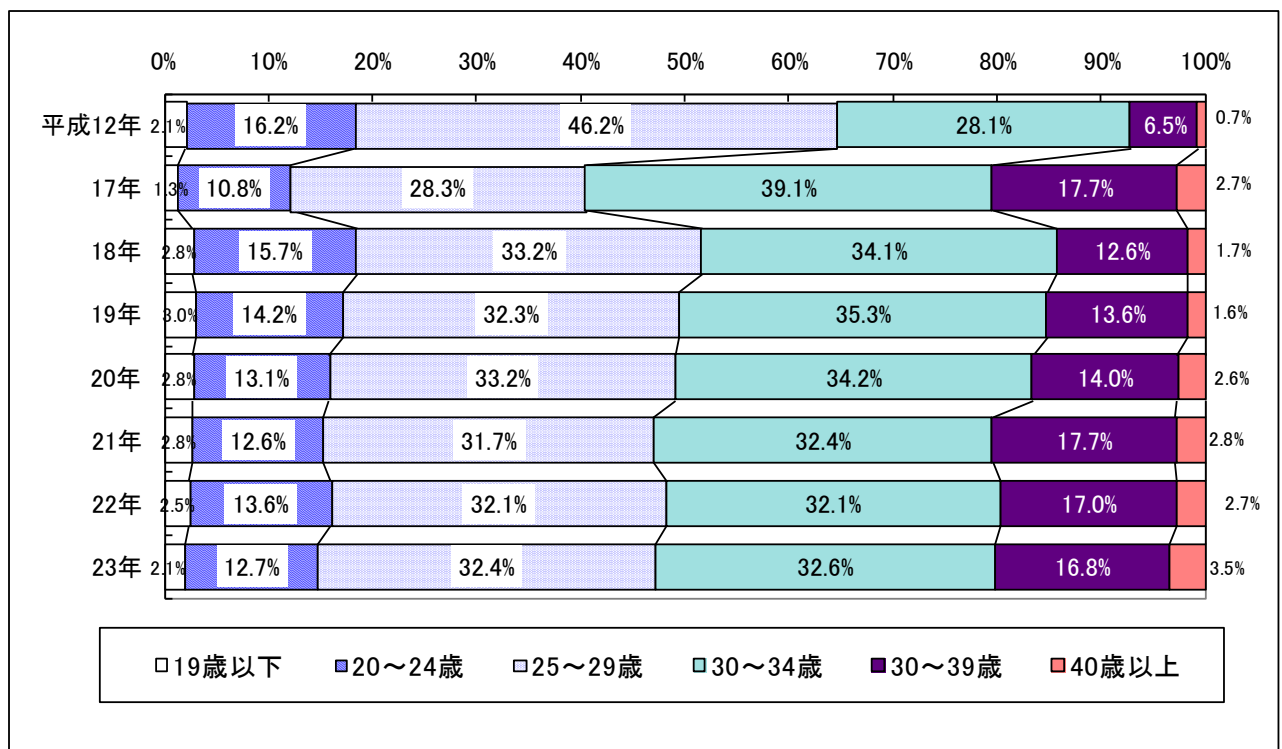


表3 妊娠期間別出生体重別出生数

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	4,076	4	17	43	316	1,636	1,663	371	24	-	-	2
男	2,108	3	10	22	137	768	928	220	19	-	-	1
女	1,968	1	7	21	179	868	735	151	5	-	-	1
満42週以上	7	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-
満37～41週	3,863	-	-	6	235	1,585	1,645	368	24	-	-	-
満32～36週	185	-	6	36	80	51	12	-	-	-	-	-
満28～31週	13	-	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-
満28週未満	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	4	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	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	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	ウイルス性肺炎	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	心疾患（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	先天奇形、変形及び染色体異常	（再掲）神経系の先天奇形	（再掲）心臓の先天奇形	（再掲）その他の循環器系の先天奇形	（再掲）呼吸器系の先天奇形	（再掲）消化器系の先天奇形	（再掲）筋骨格系の先天奇形及び変形	（再掲）その他の先天奇形及び変形	（再掲）染色体異常、他に分類されないもの	乳幼児突然死症候群	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		11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	1	1	-	-	-	-	-	1	2	-	3	1	-
生後7日未満		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7日～4週未満		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4週～1年未満		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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						
		に妊婦期間及び胎児発育障害	器産期に特異的な呼吸器障害	感産期に特異的な症	周産期に特異的な症	胎児と新生児の血液障害	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		及び筋格系の先天奇形
前年総数	111	49	-	-	2	-	-	-	47	4	-	-	-	-	4	58
総数	73	31	-	-	1	-	-	-	30	3	1	-	-	-	2	39
自然死産	34	31	-	-	1	-	-	-	30	3	1	-	-	-	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	18	17	-	-	-	-	-	-	17	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	3	3	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
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	4	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
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	7	-	-	-	-	-	-	7	2	-	-	-	-	2	-
人工死産総数	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39

図11 主要死因の年次推移

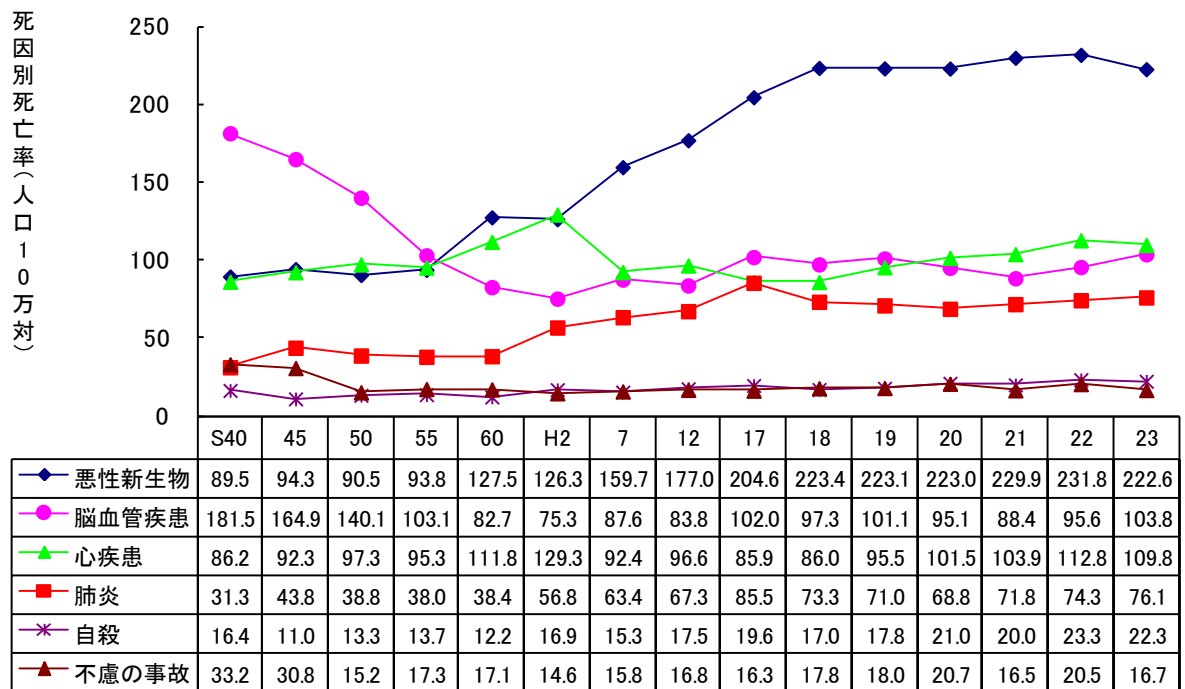


表6 年次別死因順位・死因別死亡率（人口10万対）

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
18	悪性新生物 223.4	脳血管疾患 97.3	心疾患 86.0	肺炎 73.3	老衰 18.3	不慮の事故 17.8	自殺 17.0	腎不全 12.3	肝疾患 10.8	慢性閉塞症肺疾患 6.4
19	悪性新生物 223.1	脳血管疾患 101.1	心疾患 95.5	肺炎 71.0	老衰 18.7	不慮の事故 18.0	自殺 17.8	腎不全 11.6	肝疾患 11.5	慢性閉塞症肺疾患 11.1
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
23都	悪性新生物 249.5	心疾患 122.8	脳血管疾患 79.9	肺炎 76.7	老衰 32.5	自殺 22.6	不慮の事故 21.3	肝疾患 14.0	腎不全 13.7	大動脈瘤及び解離 12.1
23全国	悪性新生物 283.1	心疾患 154.4	肺炎 98.8	脳血管疾患 98.1	不慮の事故 47.2	老衰 41.4	自殺 22.9	腎不全 19.4	慢性閉塞症肺疾患 13.2	肝疾患 13.0

図12 生活習慣病による三大死因（年代別）

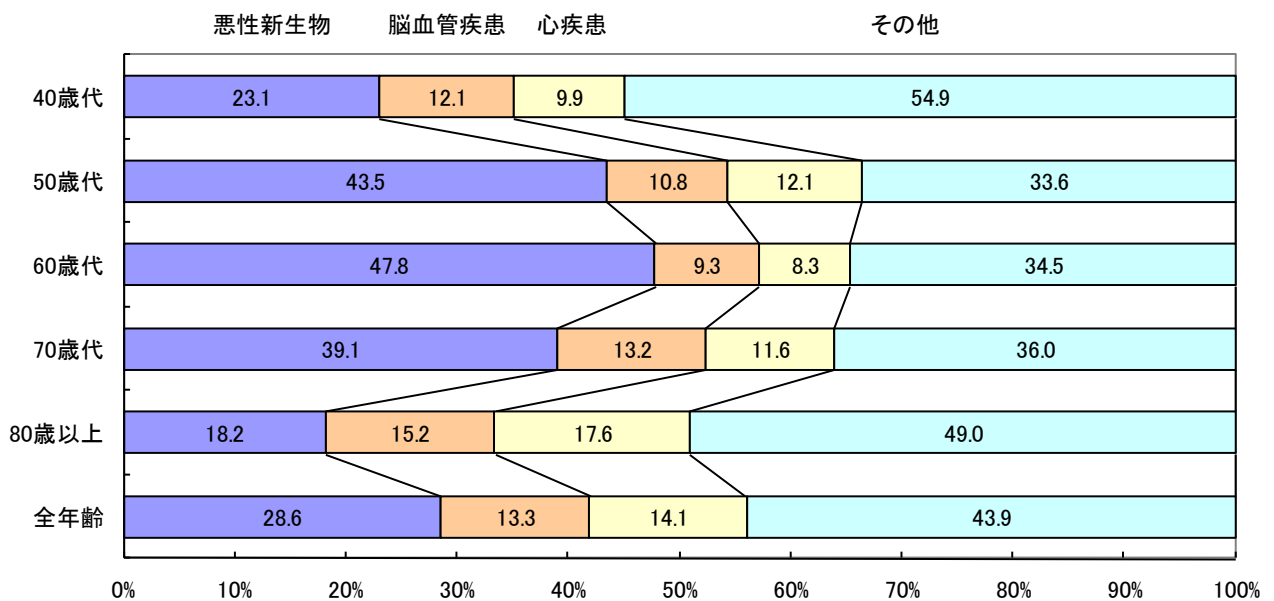


図13 悪性新生物の部位別割合

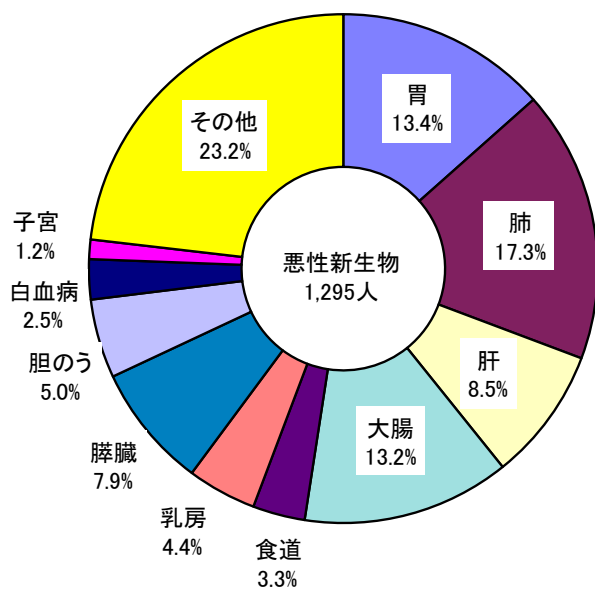


図14 悪性新生物の部位別性別数

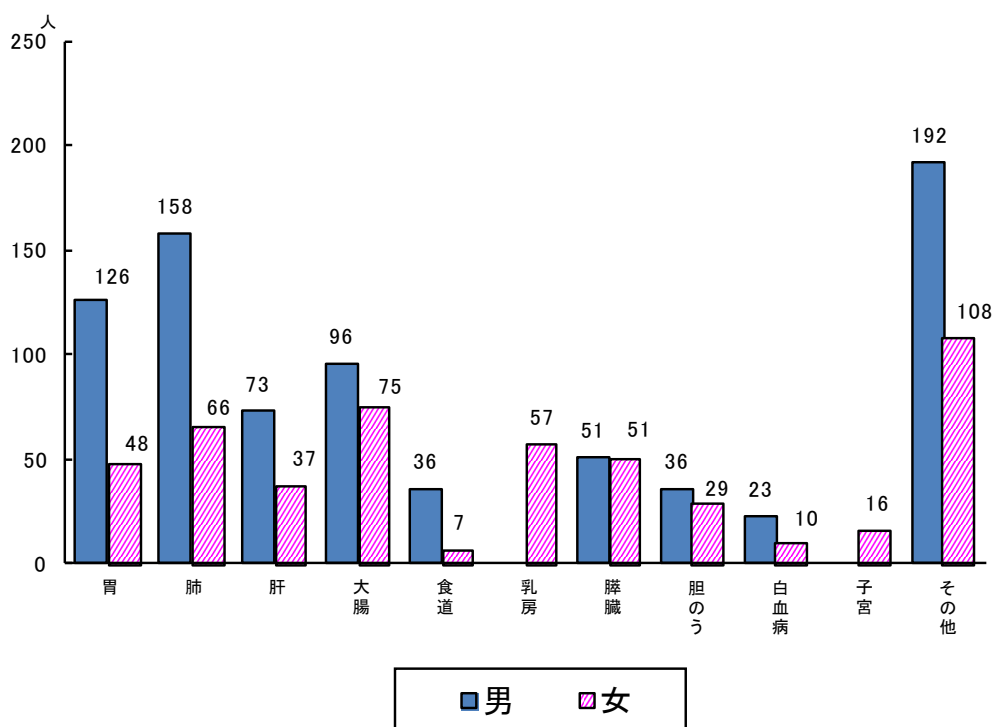
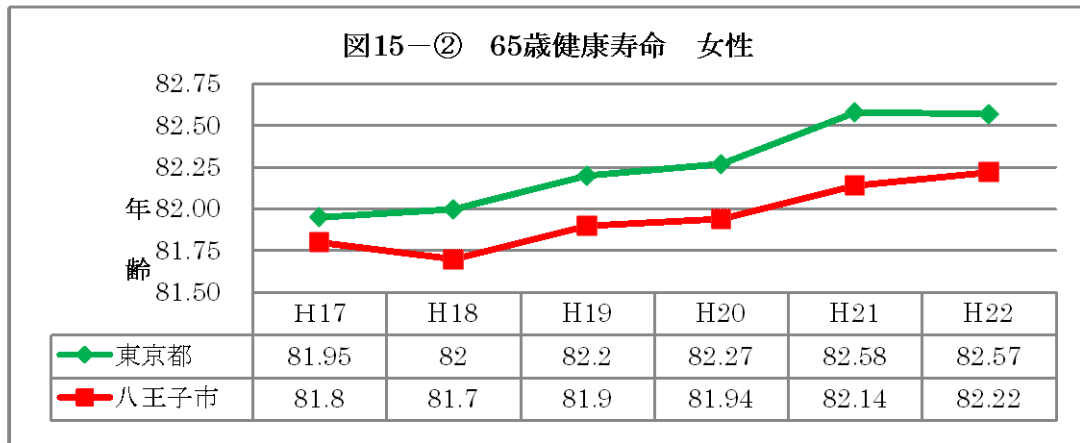
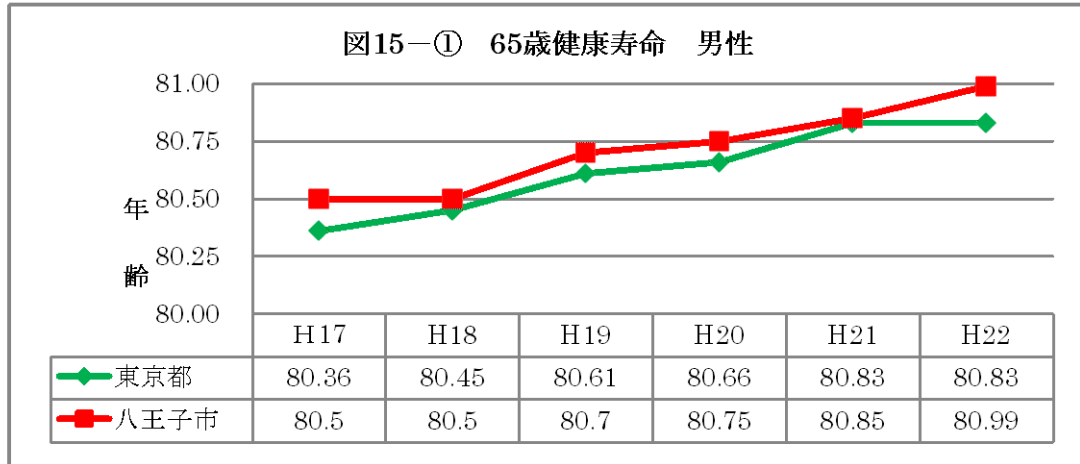


表7 主要死因別死亡数（简单分類）

死 因	総 数			0歳		1～4		5～9		10～14		15～19		20～24		25～29		30～34		35～39	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
22 年 総 数	4,467	2,348	2,119	5	4	2	2	-	-	2	-	4	3	14	6	11	5	12	7	14	11
年齢階級人口10万対	770.4	795.8	744.2	率は1～4歳に含む		56.7	51.8	-	-	14.4	-	25.4	21.4	64.9	34.4	58.6	30.9	58.8	39.3	57.5	50.5
23 年 総 数	4,528	2,421	2,107	7	4	3	6	3	-	-	2	5	3	11	6	12	4	15	6	13	10
年齢階級人口10万対	778.3	823.2	732.4	率は1～4歳に含む		82.3	86.7	23.1	-	-	15.3	31.9	21.0	52.0	34.6	66.4	25.5	76.8	34.5	54.8	46.6
結 核	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
悪 性 新 生 物	1,295	791	504	-	-	1	-	1	-	1	1	2	-	2	3	1	1	1	3	2	1
年齢階級人口10万対	222.6	269.0	175.2	率は1～4歳に含む		8.2	-	7.7	-	-	7.6	6.4	14.0	-	11.5	16.6	6.4	5.1	17.2	8.4	4.7
(再掲)食道の悪性新生物	43	36	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)胃の悪性新生物	174	126	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
(再掲)結腸の悪性新生物	116	66	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	-	-
(再掲)直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	55	30	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)肝及び肝内胆管の悪性新生物	110	73	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	65	36	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
(再掲)膵の悪性新生物	102	51	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)気管、気管支及び肺の悪性新生物	224	158	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)乳房の悪性新生物	57	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
(再掲)子宮の悪性新生物	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)白 血 病	33	23	10	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
糖 尿 病	51	25	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高 血 圧 性 疾 患	11	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心 疾 患	639	285	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
年齢階級人口10万対	109.8	96.9	123.1	率は1～4歳に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	4.2
(再掲)急性心筋梗塞	87	43	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)その他の虚血性心疾患	249	142	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
(再掲)不整脈及び伝導障害	55	22	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
(再掲)心 不 全	196	62	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳 血 管 疾 患	604	288	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
年齢階級人口10万対	103.8	97.9	109.8	率は1～4歳に含む		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	6.4	-	5.7	-	-
(再掲)くも膜下出血	127	63	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
(再掲)脳内出血	228	119	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
(再掲)脳 梗 塞	244	103	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	39	25	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
肺 炎	443	230	213	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性閉塞性肺疾患	60	48	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘 息	10	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
肝 疾 患	79	47	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
腎 不 全	84	43	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
老 衰	185	34	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	97	69	28	1	-	-	1	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	1	-	1	1
(再掲)交通事故	18	14	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
自 殺	130	91	39	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	3	6	2	11	2	3	5	-
その他の全死因	796	438	358	6	4	1	5	2	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	4	1

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	
29	24	52	24	59	28	99	40	161	82	236	113	303	145	401	244	389	340	555	1,041	-	-	
126.7	119.9	261.8	134.4	349.5	176.3	538.7	215.0	716.9	360.9	1,264.0	579.4	2,020.1	925.1	3,743.8	1,961.6	6,237.0	3,813.8	14,943.5	11,541.0	-	-	
25	9	37	20	56	27	92	57	183	103	240	85	333	151	372	235	432	335	582	1,044	-	-	
104.6	42.3	184.2	110.2	328.2	168.5	526.7	320.2	797.9	436.8	1,338.0	443.6	2,130.1	909.7	3,281.3	1,797.3	6,597.4	3,568.8	14,492.0	10,886.3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
3	3	7	8	17	12	35	37	85	57	113	37	153	58	135	81	124	78	110	123	-	-	
12.6	14.1	34.9	44.1	99.6	74.9	200.4	207.8	370.6	241.7	630.0	193.1	978.7	349.4	1,190.8	619.5	1,893.7	830.9	2,739.0	1,282.6	-	-	
-	1	-	-	2	1	3	-	5	-	9	2	8	2	3	-	3	-	3	1	-	-	
1	-	1	-	3	-	3	4	13	3	17	1	24	5	20	10	22	8	21	17	-	-	
1	-	-	-	2	-	2	-	10	5	4	5	17	5	8	9	11	12	9	11	-	-	
-	1	2	-	1	1	1	-	5	4	7	2	4	4	6	4	1	1	3	8	-	-	
-	-	-	-	3	-	4	-	11	2	13	2	16	3	17	10	6	11	3	9	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	2	10	3	4	6	5	4	11	12	-	-	
1	-	-	1	-	1	4	6	6	3	9	1	10	5	9	9	7	10	5	15	-	-	
-	-	1	-	5	3	3	2	18	11	26	7	25	8	29	8	32	8	19	19	-	-	
-	1	-	2	-	2	-	13	-	10	-	4	-	4	-	6	-	4	-	9	-	-	
-	-	-	1	-	1	-	2	-	4	-	3	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	2	7	3	5	-	3	1	1	2	-	-	
1	-	1	-	-	-	2	-	3	1	4	2	6	2	3	4	1	3	4	14	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	-	-	
4	1	4	-	6	3	16	3	18	10	19	4	30	19	38	40	57	58	91	216	-	-	
16.7	4.7	19.9	-	35.2	18.7	91.6	16.9	78.5	42.4	105.9	20.9	191.9	114.5	335.2	305.9	870.5	617.9	2,265.9	2,252.3	-	-	
-	-	1	-	-	-	5	-	3	1	4	2	5	5	7	4	6	7	12	25	-	-	
3	-	3	-	3	1	10	2	12	4	10	2	19	7	19	17	26	25	36	49	-	-	
1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	-	1	3	1	3	6	7	7	20	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	3	-	3	3	9	12	15	12	30	105	-	-	
1	-	6	4	6	7	11	1	14	7	22	14	27	25	60	32	61	57	80	166	-	-	
4.2	-	29.9	22.0	35.2	43.7	63.0	5.6	61.0	29.7	122.7	73.1	172.7	150.6	529.2	244.7	931.6	607.2	1,992.0	1,731.0	-	-	
-	-	4	3	3	3	3	1	5	5	5	4	6	9	15	8	5	14	17	16	-	-	
1	-	1	1	2	4	7	-	7	2	11	7	11	11	24	14	30	21	25	47	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	6	3	9	4	21	10	26	22	37	102	-	-	
-	-	2	-	-	-	3	-	3	1	1	-	4	-	4	1	3	7	4	4	-	-	
-	-	-	1	1	-	1	3	4	3	10	2	25	10	35	14	53	35	100	145	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	7	-	7	-	14	4	18	5	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	4	-	1	-	-	
2	-	2	1	3	1	7	2	5	1	8	2	4	8	5	5	5	6	5	6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	2	5	2	7	6	9	9	16	21	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	5	9	25	139	-	-	
2	-	1	-	3	-	3	1	8	3	10	4	6	1	6	7	9	4	12	6	-	-	
-	-	-	-	1	-	1	1	3	-	3	2	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	
6	3	7	3	8	3	5	1	14	5	10	4	5	2	2	1	3	2	4	1	-	-	
6	2	7	2	12	1	9	8	25	13	38	14	58	24	67	37	88	58	110	189	-	-	

図 15 八王子市における、65歳健康寿命（東京都の比較）

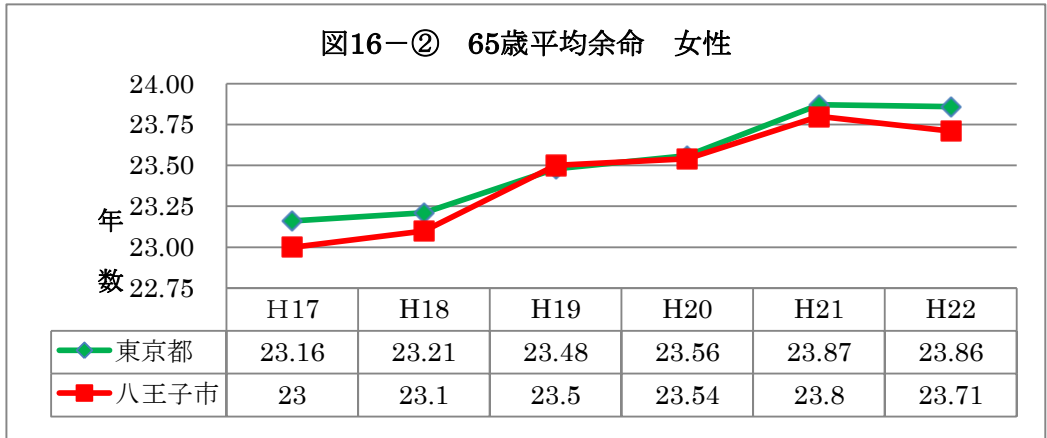
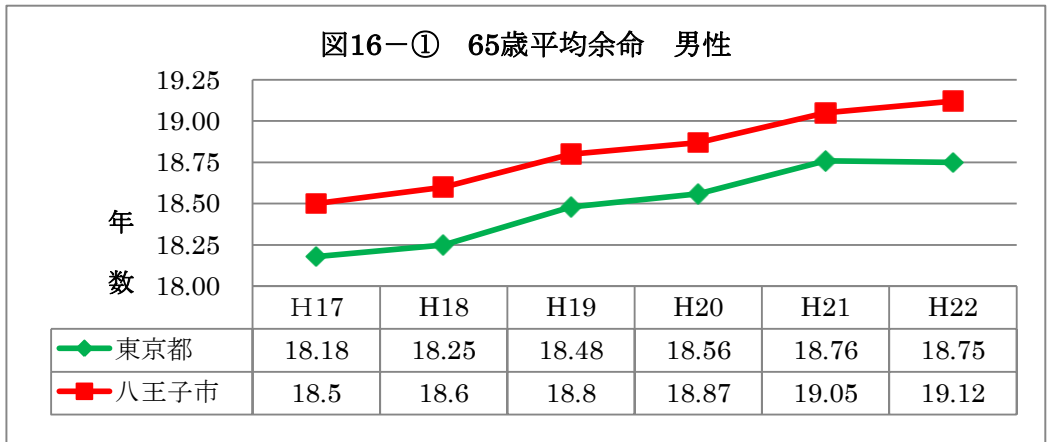


65歳健康寿命とは、65歳の人が無理な障害のために要支援・要介護認定を受けるまでの状態を健康と考え、その障害のために認定を受けた年齢を平均的に表すものである。

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）



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）

