

VI 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21年10月1日現在
全 国	125,820,000
東 京 都	12,988,797
八王子市	575,578

全国：平成21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21年人口動態統計年報速報（概数）（東京都福祉保健局）

1 人口動態統計

表1 人口動態統計

実数	出生		死亡			周産期死亡			死産		婚	離	自	
	総	(再掲) 低2500g未満 児	総	(再掲) 乳児死亡	(再掲) 新生児死亡	総	妊 娠 満 2 週 以 後	生 後 一 週 未 満	総	自 然 死 産				人 工 死 産
20年	4,267	443	4,044	8	4	22	19	3	133	58	75	2,765	996	223
21年	4,349	406	4,143	10	5	18	15	3	105	50	55	2,751	1,017	206
21年 東京都	106,613	10,088	98,295	246	119	420	341	79	2,481	1,114	1,367	91,061	26,817	8,318
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
20年	7.5	10.4	7.1	1.9	0.9	5.1	4.4	0.7	30.2	13.2	17.0	4.8	1.7	0.4
21年	7.6	9.3	7.2	2.3	1.1	4.1	3.4	0.7	23.6	11.2	12.3	4.8	1.8	0.4
21年 東京都	8.2	9.5	7.6	2.3	1.1	3.9	3.2	0.7	22.7	10.2	12.5	7.0	2.1	0.6

図1 出生率の年次推移

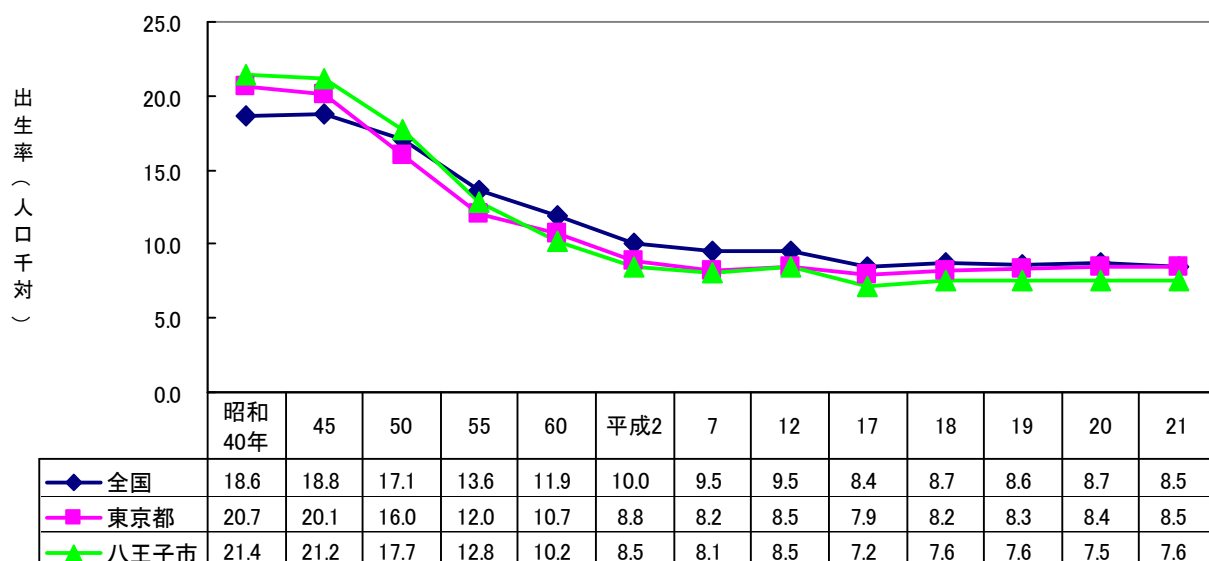
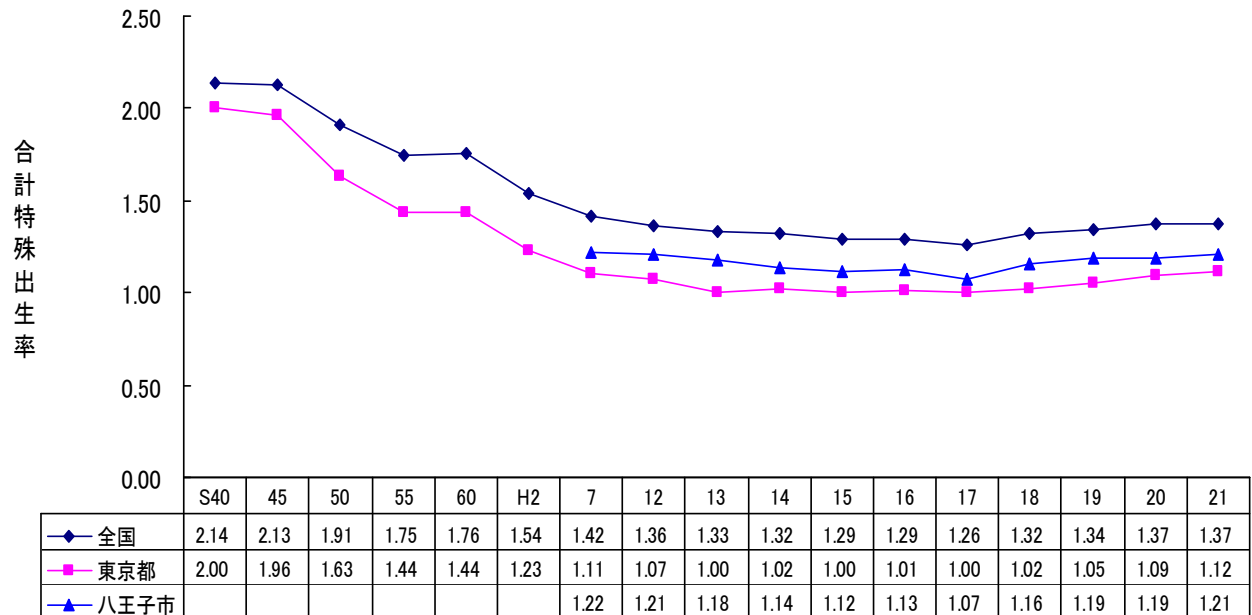


図2 合計特殊出生率の年次推移



※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

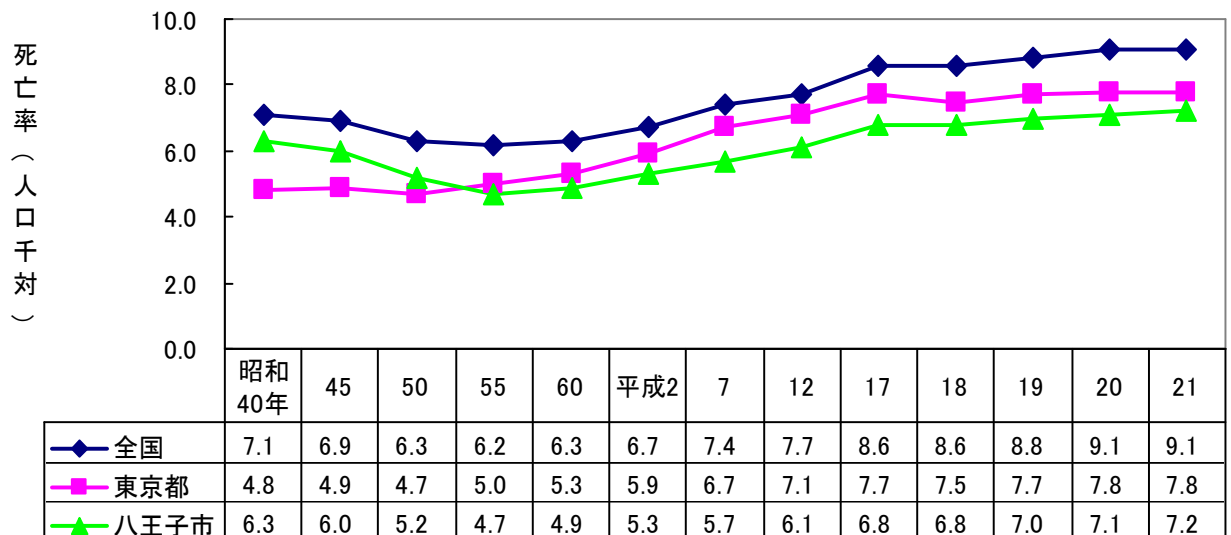


図4 乳児死亡率の年次推移

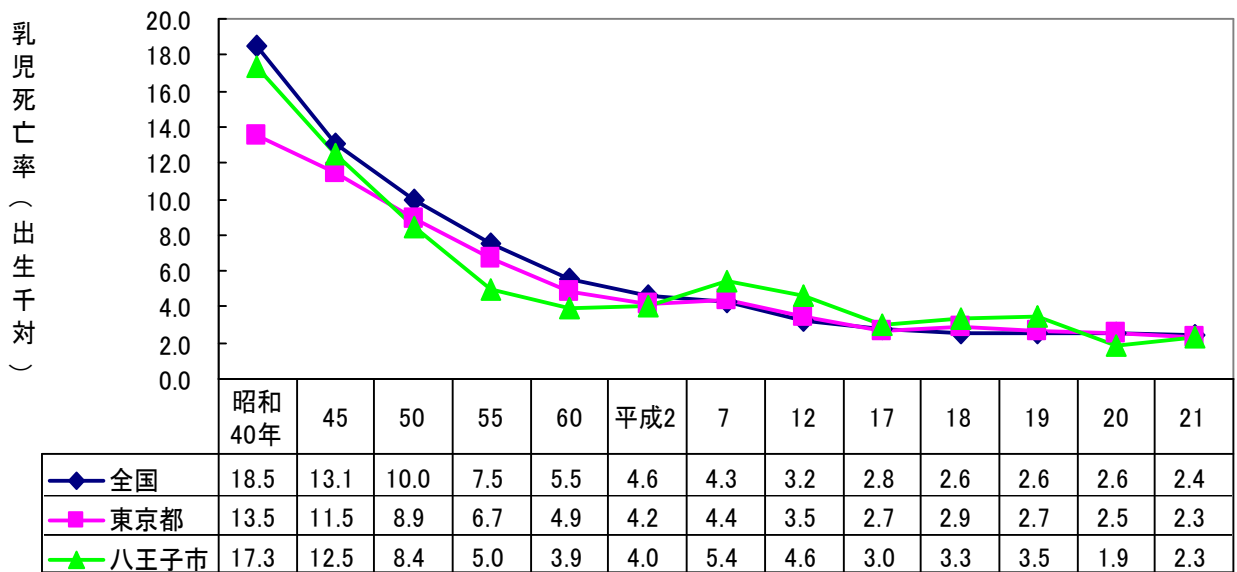


図5 新生児死亡率の年次推移

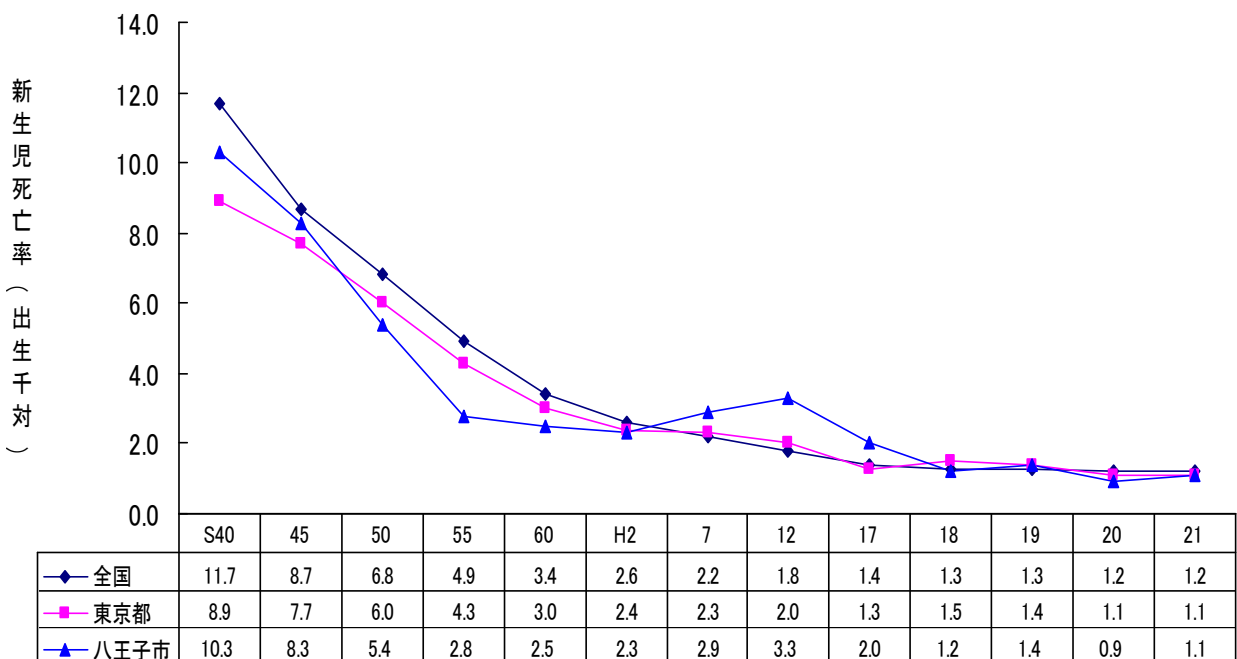


図6 周産期死亡率の年次推移

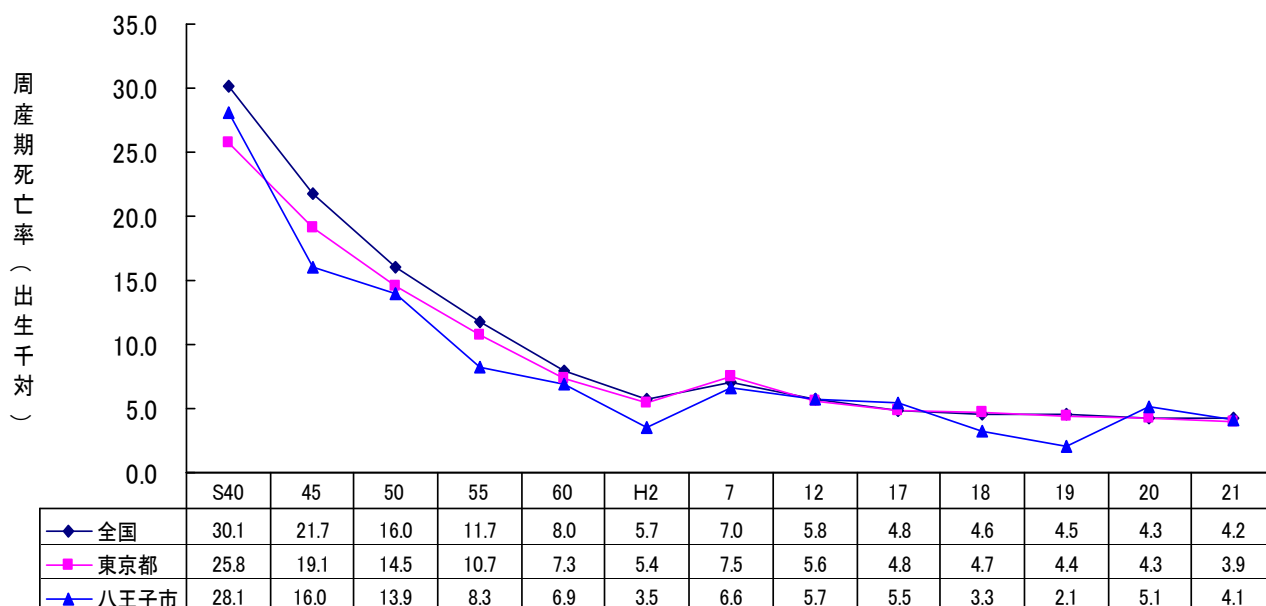


図7 死産率の年次推移



図8 婚姻率の年次推移

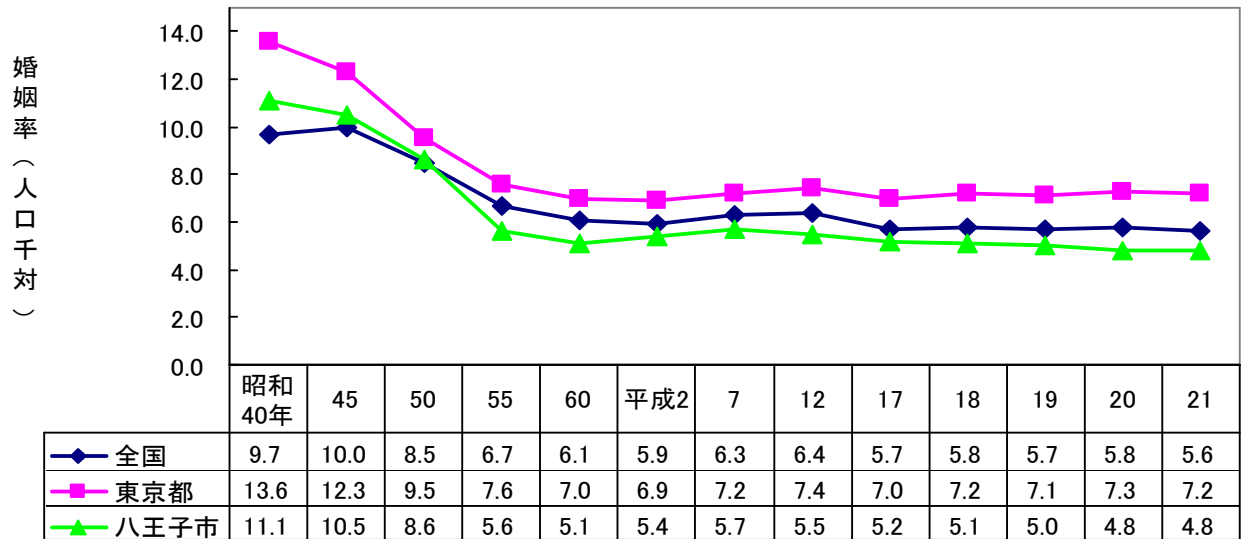


図9 離婚率の年次推移

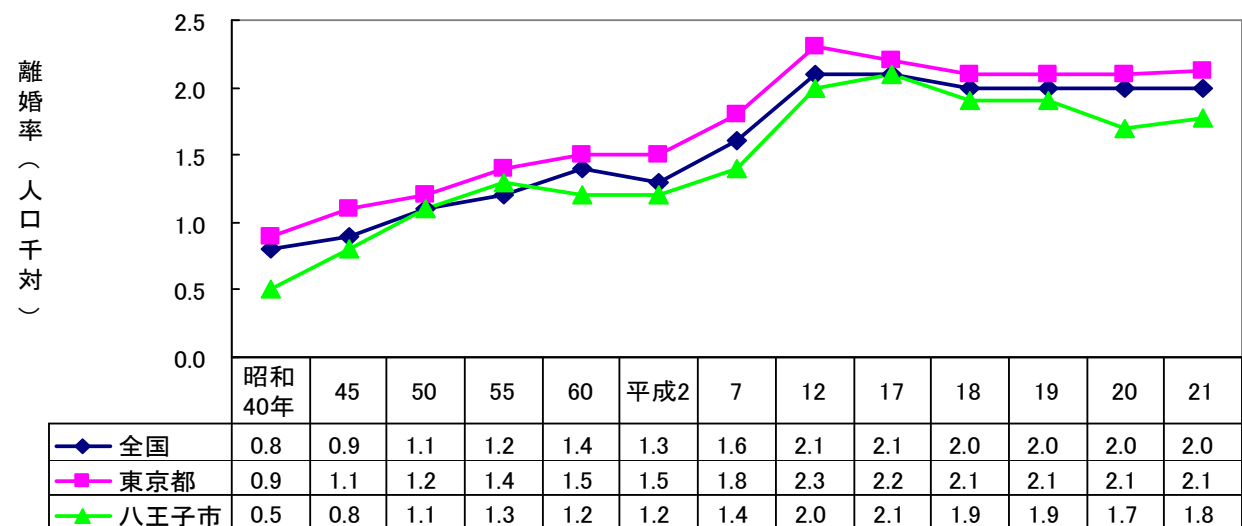


表2 出生数、母の年齢階級・出産順位別

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	4,349	1,997	1,614	589	101	36	12	-
15歳未満	-	-	-	-	-	-	-	-
15歳～19歳	64	55	9	-	-	-	-	-
20歳～24歳	398	251	124	21	2	-	-	-
25歳～29歳	1,125	634	382	90	15	4	-	-
30歳～34歳	1,596	648	654	239	41	10	4	-
35歳～39歳	993	354	390	195	32	16	6	-
40歳～44歳	169	53	55	42	11	6	2	-
45歳～49歳	4	2	-	2	-	-	-	-
50歳～	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-

図10 第1児の母の年齢年次推移

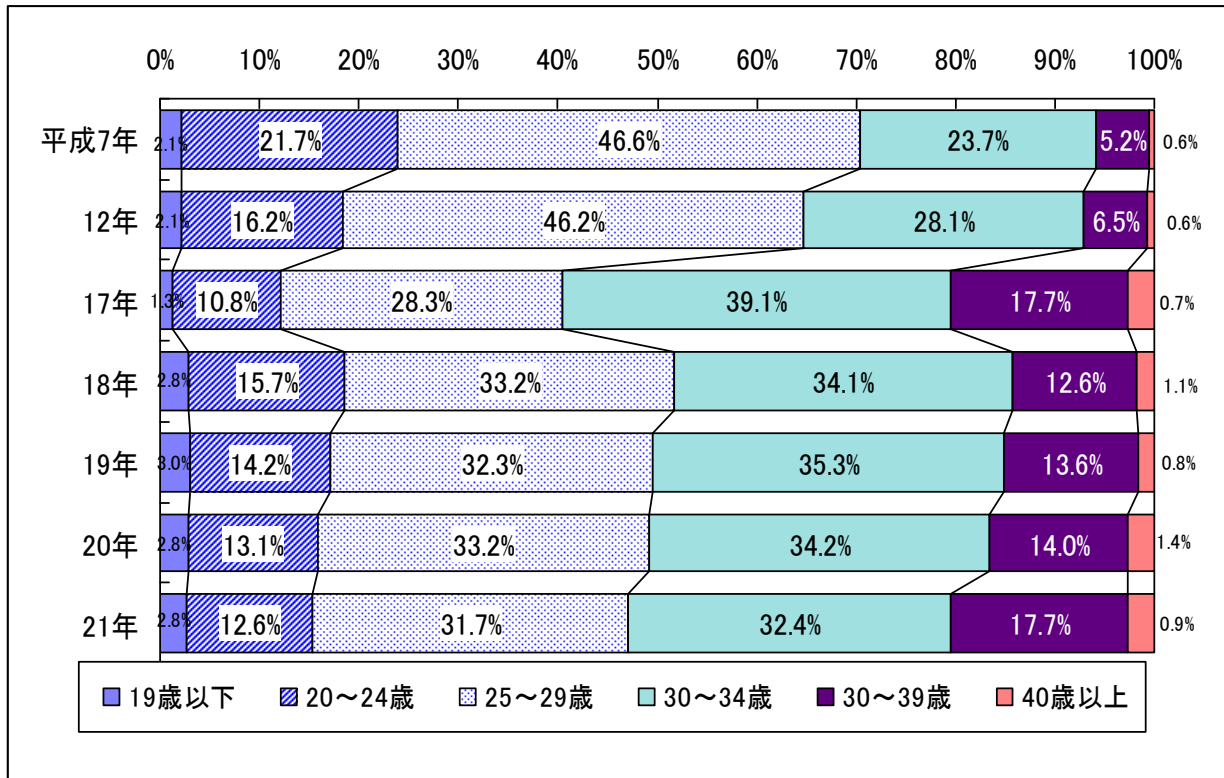


表6 年次別死因順位・死因別死亡率（人口10万対）

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7	悪性新生物 159.7	心疾患 92.4	脳血管疾患 87.6	肺炎 63.4	不慮の事故 15.8	自殺 15.3	老衰 13.3	肝疾患 12.7	腎不全 11.3	糖尿病 5.6
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
21都	悪性新生物 248.1	心疾患 121.6	脳血管疾患 79.9	肺炎 72.0	老衰 24.1	自殺 22.6	不慮の事故 19.0	腎不全 13.7	肝疾患 13.1	慢性閉塞症 肺疾患 10.4
21全国	悪性新生物 273.4	心疾患 143.5	脳血管疾患 97.2	肺炎 89.0	老衰 30.7	自殺 29.9	不慮の事故 24.4	腎不全 18.1	肝疾患 12.7	慢性閉塞症 肺疾患 12.2

図12 生活習慣病による三大死因（年代別）

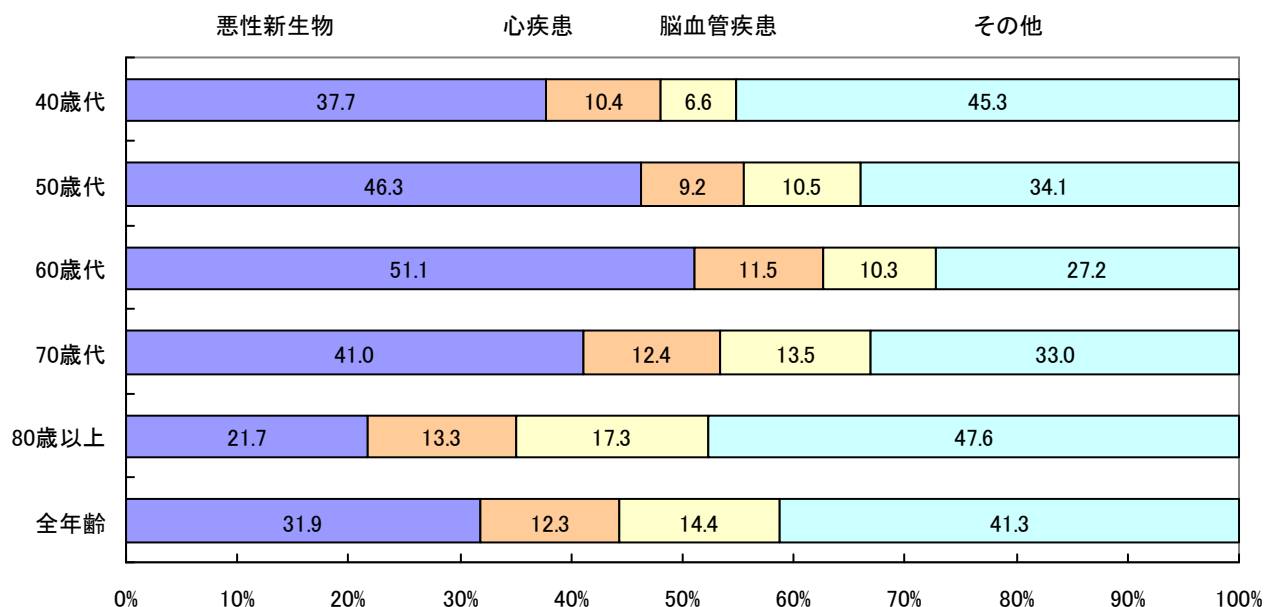


図13 悪性新生物の部位別割合

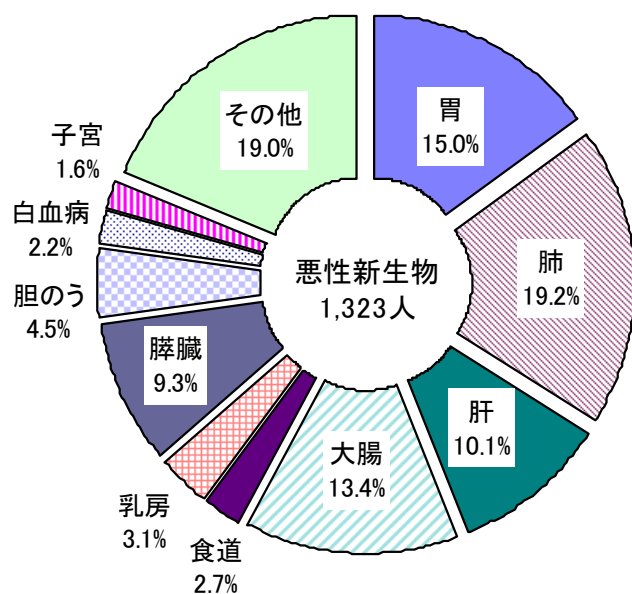


図14 悪性新生物の部位別性別数

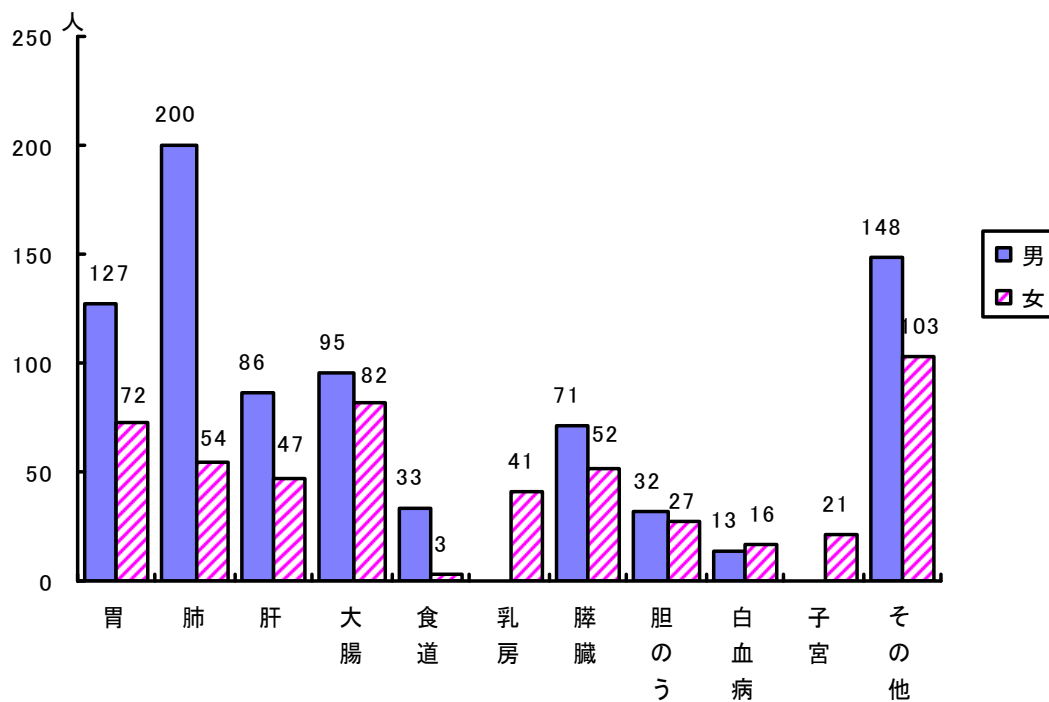


表7 主要死因別死亡数（简单分類）

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
20 年 総 数	4,044	2,171	1,873	1	7	1	2	—	—	1	—	5	4	9	3	9	5	16	8	27	4
年齢階級人口10万対	707.9	745.2	669.1	率は1～4歳を含む		16.4	79.3	—	—	7.3	—	31.8	29.0	45.8	16.6	45.8	29.8	73.6	42.1	110.5	18.6
21 年 総 数	4,143	2,241	1,902	8	2	2	2	—	2	1	—	3	3	10	5	14	2	14	10	15	11
年齢階級人口10万対	719.8	764.4	673.5	率は1～4歳を含む		81.7	34.8	—	16.1	7.3	—	19.1	21.5	45.4	28.3	72.9	12.1	66.6	54.6	61.2	50.2
結 核	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
悪性新生物	1,323	805	518	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	1	3
年齢階級人口10万対	229.9	274.6	183.4	率は1～4歳を含む		—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	9.5	—	4.1	13.7
(再掲) 食道の悪性新生物	36	33	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲) 胃の悪性新生物	199	127	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
(再掲) 結腸の悪性新生物	124	59	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
(再掲) 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	53	36	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲) 肝及び肝内胆管の悪性新生物	133	86	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲) 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	59	32	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲) 膵の悪性新生物	123	71	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲) 気管、気管支及び肺の悪性新生物	254	200	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲) 乳房の悪性新生物	41	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲) 子宮の悪性新生物	21	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
(再掲) 白 血 病	29	13	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
糖 尿 病	63	27	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
高 血 圧 性 疾 患	12	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
心 疾 患	598	278	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	2	—
年齢階級人口10万対	103.9	94.8	113.3	率は1～4歳を含む		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	5.5	8.2	—
(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	152	84	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
(再掲) その他の虚血性心疾患	165	91	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲) 不整脈及び伝導障害	44	23	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
(再掲) 心 不 全	172	55	117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
脳 血 管 疾 患	509	242	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1
年齢階級人口10万対	88.4	82.5	94.5	率は1～4歳を含む		—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	5.5	—	—	4.6
(再掲) くも膜下出血	79	33	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—
(再掲) 脳 内 出 血	188	96	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(再掲) 脳 梗 塞	235	112	123	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
大動脈瘤及び解離	50	33	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肺 炎	413	221	192	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
慢性閉塞性肺疾患	65	49	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
喘 息	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
肝 疾 患	66	47	19	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
腎 不 全	75	34	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
老 衰	122	28	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不慮の事故	95	66	29	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	2	—	2	—	1	—	—	3
(再掲) 交通事故	12	8	4	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	3
自 殺	115	80	35	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	7	4	7	1	6	5	6	3
その他の全死因	628	323	305	8	1	2	—	—	1	—	—	—	2	1	1	2	1	4	3	3	3

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
18	17	29	16	48	30	135	55	169	85	222	116	283	165	363	231	360	304	475	821	-	-
83.1	89.7	160.8	98.2	287.8	186.2	639.6	257.9	847.8	413.5	1209.3	620.4	2016.2	1131.2	3849.4	2028.5	6483.0	3771.2	15288.1	10172.2	-	-
28	17	44	17	56	27	92	54	139	80	241	96	298	164	382	206	399	287	495	917	-	-
124.5	87.4	234.4	99.9	334.7	169.7	471.3	273.4	658.1	371.0	1271.8	490.4	2058.6	1093.0	3816.9	1735.6	6781.1	3361.0	14584.6	10759.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-
8	8	13	11	16	16	41	33	70	48	116	50	134	64	154	79	145	86	104	120	-	-
35.6	41.1	69.3	64.7	95.6	100.6	210.0	167.1	331.4	222.6	612.2	255.4	925.7	426.6	1538.8	665.6	2464.3	1007.1	3064.2	1408.0	-	-
-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	12	-	5	-	5	-	4	1	1	2	-	-
1	3	1	1	2	4	10	4	10	6	22	3	18	9	28	9	19	11	15	22	-	-
1	1	1	-	1	2	3	3	9	7	8	4	7	5	8	7	8	15	12	21	-	-
1	-	1	-	-	1	2	5	6	1	7	2	6	-	3	2	4	3	6	3	-	-
-	-	1	-	1	1	4	-	9	1	8	2	16	8	29	12	14	9	4	14	-	-
-	-	1	-	-	-	-	2	4	-	2	3	10	5	5	5	5	4	5	8	-	-
-	-	2	1	2	1	5	5	4	4	13	5	14	10	12	8	7	10	12	8	-	-
4	-	3	1	3	1	6	2	16	8	23	5	41	7	39	10	42	9	23	11	-	-
-	2	-	3	-	3	-	4	-	8	-	6	-	3	-	5	-	2	-	5	-	-
-	1	-	1	-	-	-	2	-	3	-	5	-	3	-	3	-	1	-	1	-	-
-	1	1	-	2	1	-	-	-	2	2	3	1	2	2	1	4	1	1	4	-	-
-	-	2	-	1	-	2	1	1	3	3	1	4	6	7	6	2	7	4	12	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	8	-	-
4	1	2	-	8	1	11	4	13	6	29	9	34	20	60	28	53	46	61	204	-	-
17.8	5.1	10.7	-	47.8	6.3	56.4	20.3	61.5	27.8	153.0	46.0	234.9	133.3	599.5	235.9	900.7	538.7	1797.3	2393.5	-	-
-	-	2	-	2	1	7	1	6	1	10	4	12	8	17	6	16	8	11	38	-	-
2	-	-	-	3	-	3	3	4	3	9	5	14	6	22	7	18	11	16	39	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6	1	3	5	11	15	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	4	-	5	2	10	10	14	19	18	84	-	-
3	3	4	1	5	1	9	6	15	10	28	11	39	30	30	31	42	34	66	138	-	-
13.3	15.4	21.3	5.9	29.9	6.3	46.1	30.4	71.0	46.4	147.8	56.2	269.4	199.9	299.8	261.2	713.8	398.2	1944.6	1619.1	-	-
1	2	3	1	2	-	3	3	4	4	7	5	3	5	3	9	2	3	4	13	-	-
2	1	1	-	3	-	4	2	8	4	13	6	21	16	14	10	14	18	16	35	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1	3	2	8	-	14	8	13	10	26	13	46	88	-	-
-	-	-	1	1	-	-	1	2	-	4	1	4	2	7	3	8	2	7	7	-	-
-	-	-	-	5	-	2	1	5	1	11	5	20	6	31	10	46	30	101	137	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	1	9	2	14	2	19	11	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
2	-	3	-	3	-	3	-	7	-	7	1	8	3	11	3	2	1	-	9	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	2	2	4	2	7	7	18	29	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	7	21	87	-	-
2	-	4	-	2	3	4	-	3	2	6	1	5	1	10	1	8	7	12	13	-	-
-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3	9	1	7	1	6	2	6	2	9	5	1	2	5	1	3	3	2	1	-	-
3	2	6	3	8	5	14	5	16	8	24	12	40	27	52	38	62	54	78	139	-	-