

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24年10月1日現在 | |
| | 全 国 | 125,957,000 |
| | 東 京 都 | 12,916,000 |
| | 八王子市 | 581,385 |

全国：平成24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24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24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 | 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22週以後 | 生後1週未満 | 総 | 自然死産 | 人工死産 | | | |
| 23年管内 | 4,076 | 380 | 4,528 | 11 | 3 | 8 | 6 | 2 | 73 | 34 | 39 | 2,421 | 985 | △ 452 |
| 24年管内 | 4,022 | 413 | 4,605 | 8 | 4 | 10 | 8 | 2 | 77 | 35 | 42 | 2,486 | 1,017 | △ 583 |
| 24年東京都 | 107,402 | 10,031 | 109,180 | 236 | 117 | 401 | 315 | 86 | 2,326 | 1,102 | 1,224 | 89,300 | 25,328 | △ 1,778 |
| 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 |
| 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 | 1.69 | △ 0.8 |
| 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 |
| 24年東京都 | 8.3 | 9.3 | 8.5 | 2.2 | 1.1 | 3.7 | 2.9 | 0.8 | 21.2 | 10.0 | 11.2 | 6.9 | 1.96 | △ 0.1 |

「人口動態統計年報速報（概数）平成24年」（東京都福祉保健局）

図1 出生率の年次推移

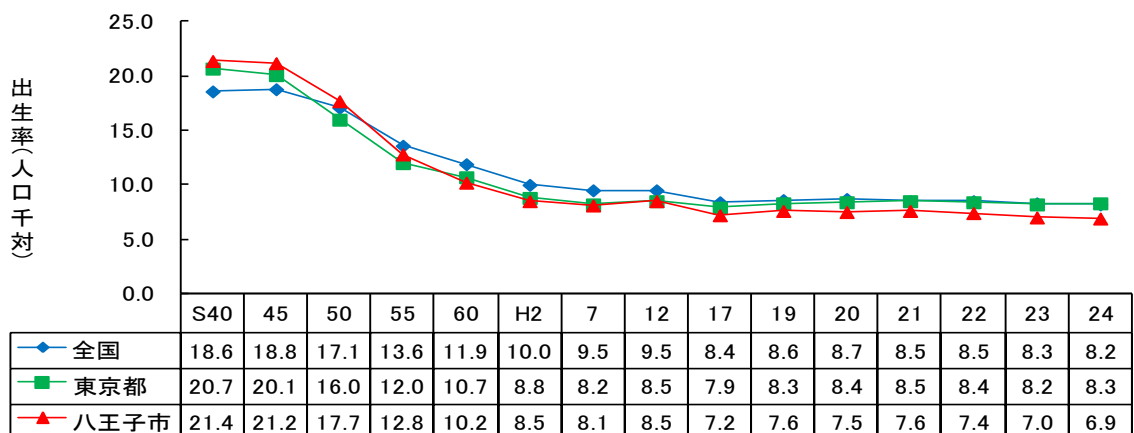
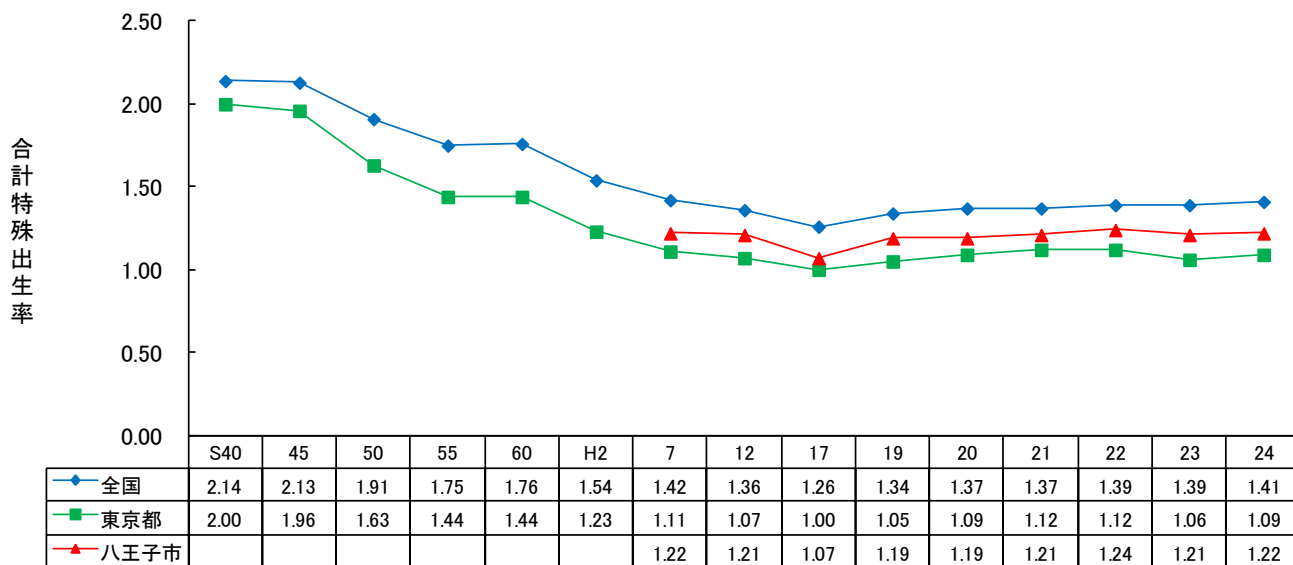


図2 合計特殊出生率の年次推移



※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

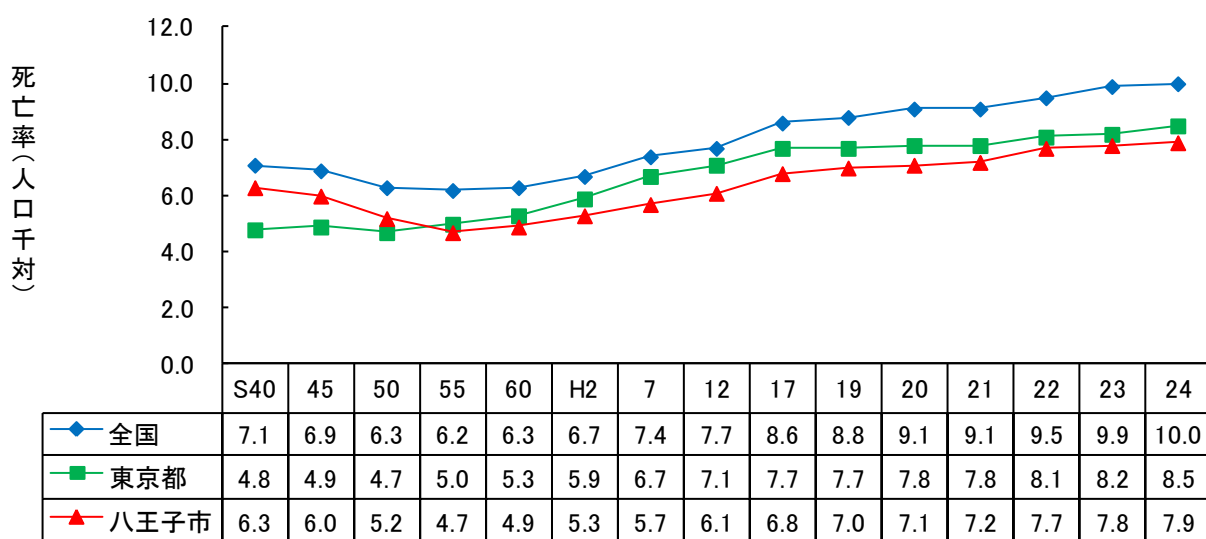


図4 乳児死亡率の年次推移

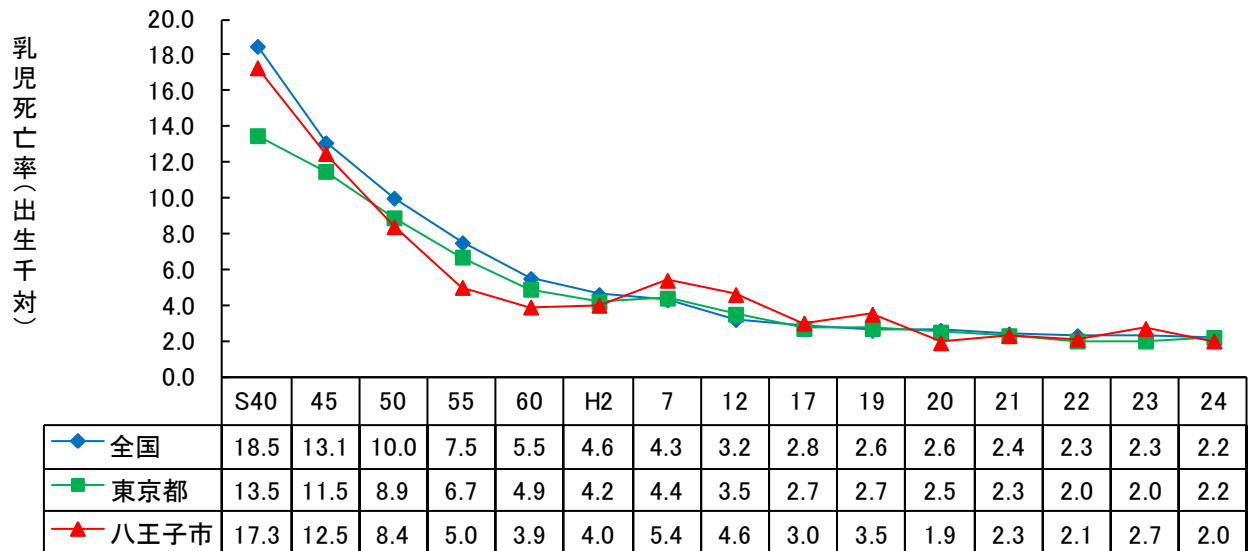


図5 新生児死亡率の年次推移

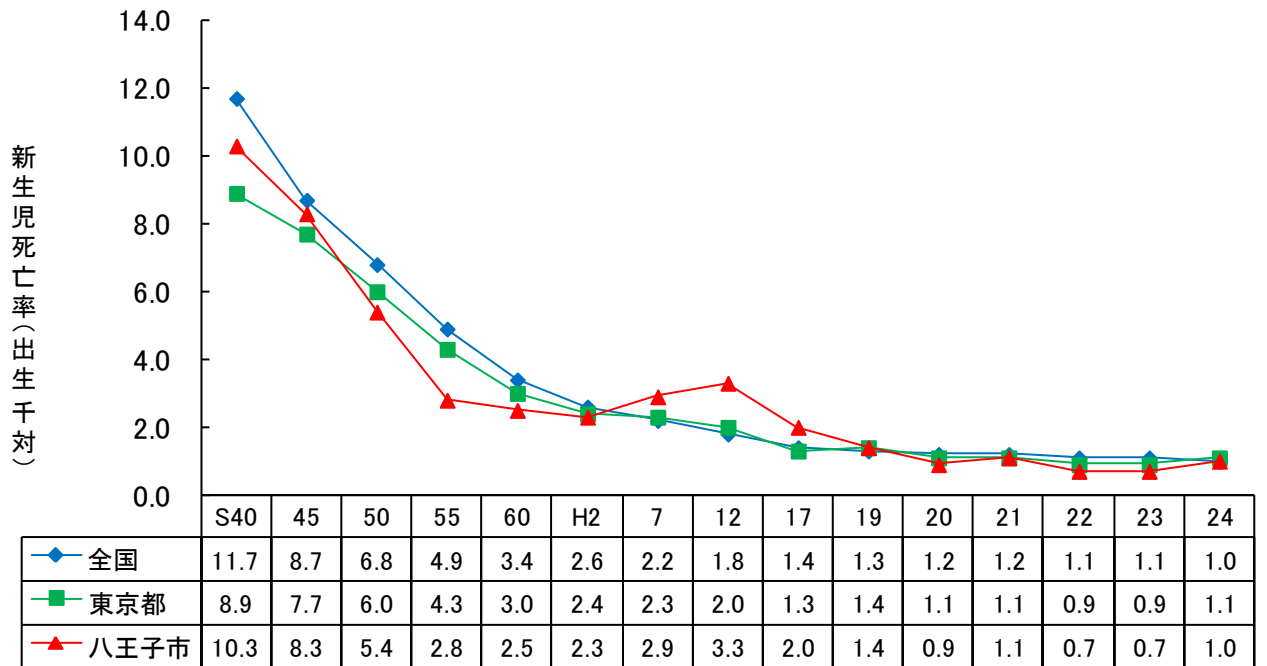


図6 周産期死亡率の年次推移

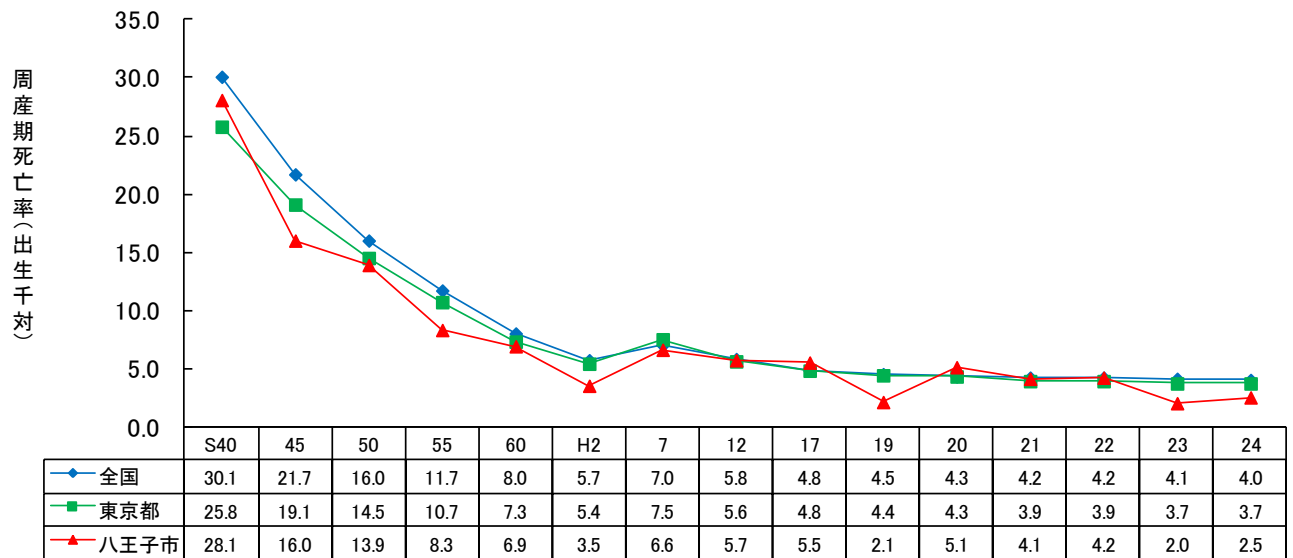


図7 死産率の年次推移

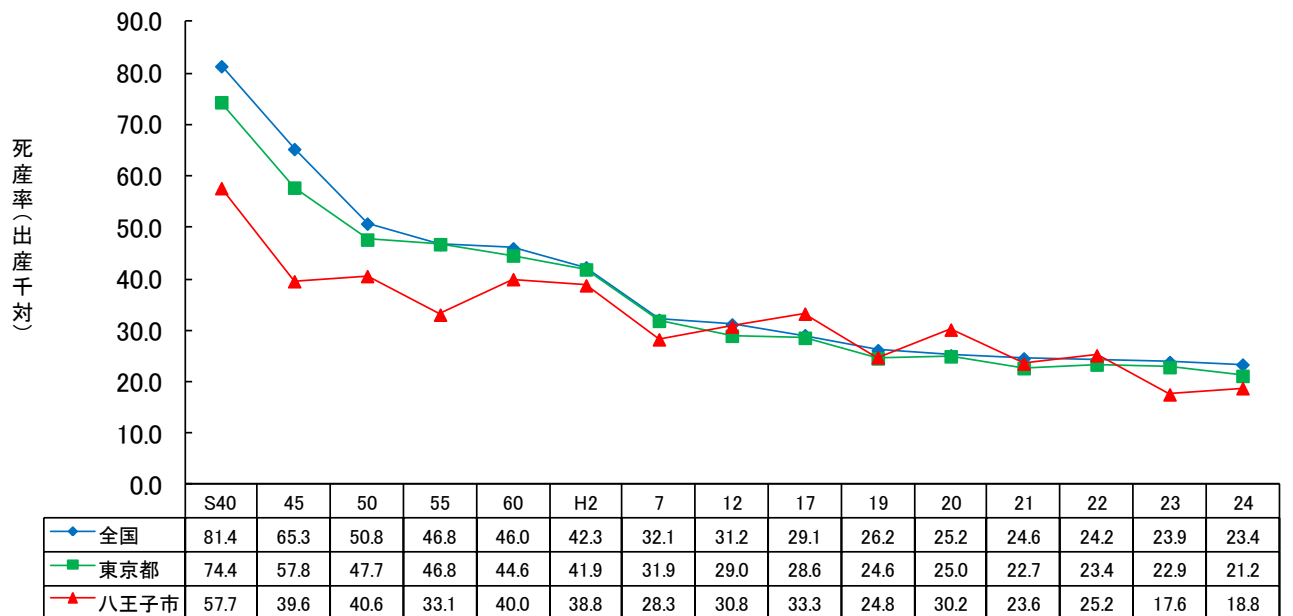


図8 婚姻率の年次推移

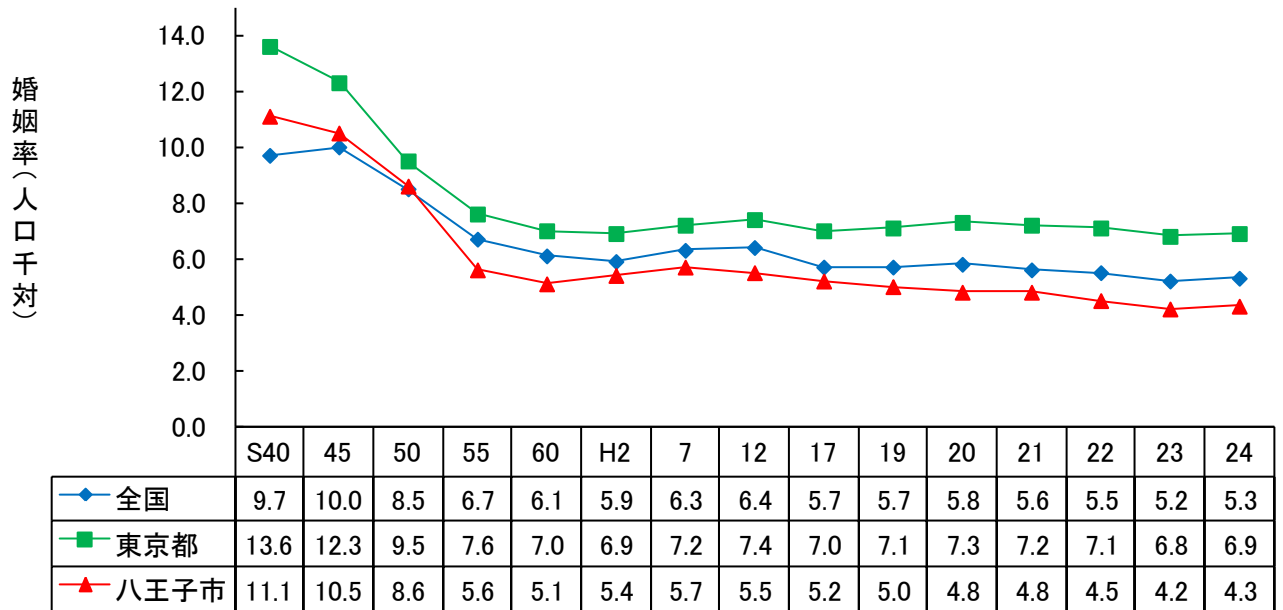


図9 離婚率の年次推移

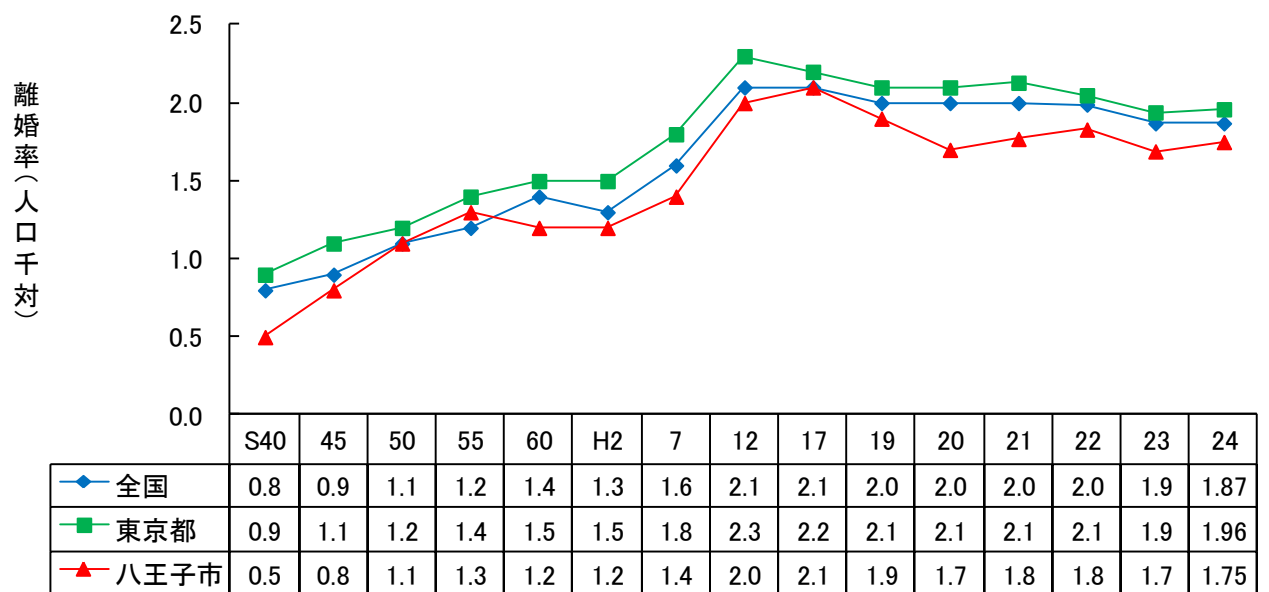


表2 出生数、母の年齢階級・出産順位別

| 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 | 4,022 | 1,801 | 1,556 | 525 | 98 | 26 | 14 | 2 |
| 15歳未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15歳～19歳 | 33 | 31 | 2 | - | - | - | - | - |
| 20歳～24歳 | 322 | 219 | 86 | 13 | 3 | - | - | 1 |
| 25歳～29歳 | 981 | 533 | 346 | 84 | 14 | 3 | 1 | - |
| 30歳～34歳 | 1,462 | 631 | 596 | 196 | 28 | 8 | 3 | - |
| 35歳～39歳 | 1,017 | 326 | 449 | 190 | 34 | 11 | 7 | - |
| 40歳～44歳 | 203 | 59 | 76 | 42 | 18 | 4 | 3 | 1 |
| 45歳～49歳 | 4 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 50歳～ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 不詳 | - | - | - | - | - | - | - | - |

図10 第1児の母の年齢年次推移

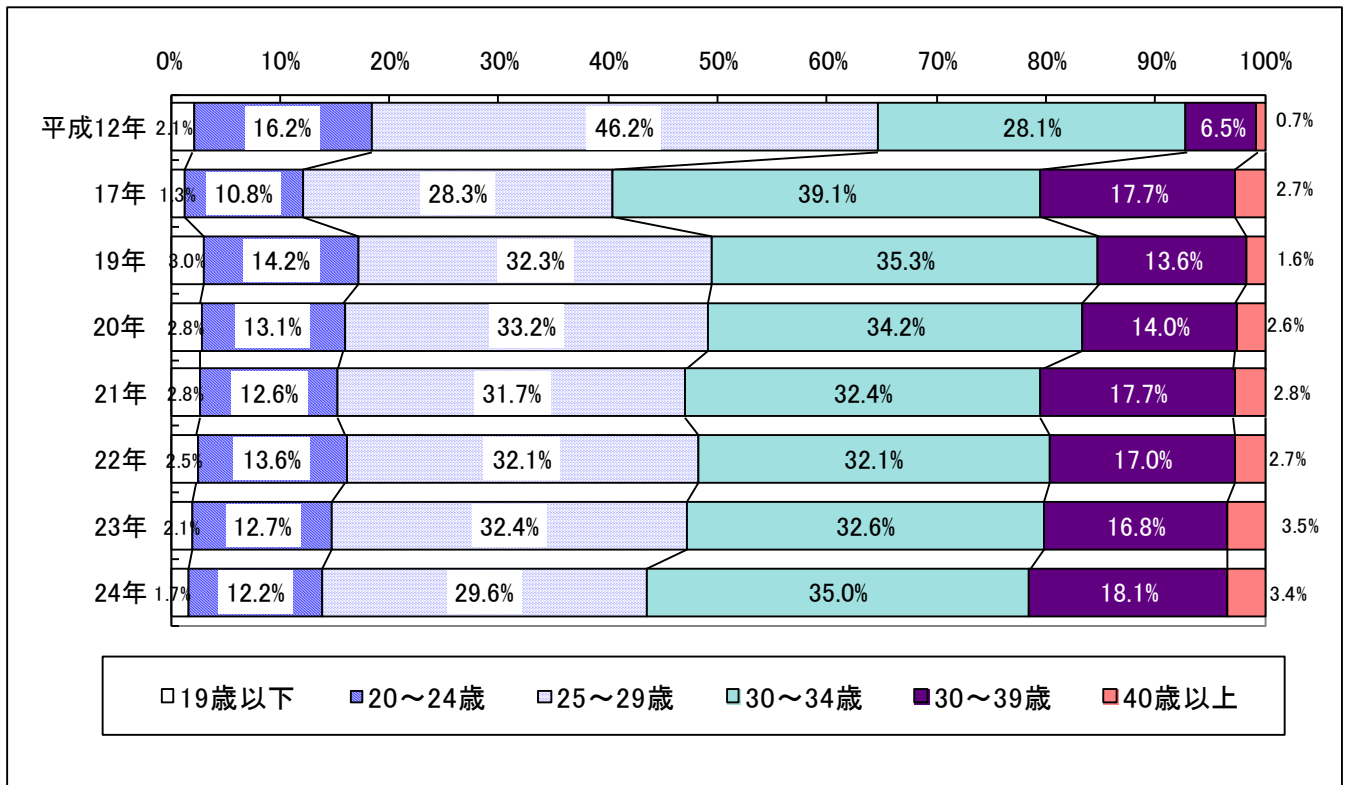


表6 年次別死因順位・死因別死亡率（人口10万対）

| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 24都 | 悪性新生物 254.7 | 心疾患 129.6 | 肺炎 78.4 | 脳血管疾患 76.5 | 老衰 38.8 | 不慮の事故 21.3 | 自殺 19.9 | 腎不全 14.1 | 肝疾患 14.0 | 大動脈瘤及び解離 13.5 |
| 24全国 | 悪性新生物 286.4 | 心疾患 157.7 | 肺炎 98.3 | 脳血管疾患 96.5 | 老衰 48.2 | 不慮の事故 32.4 | 自殺 21.0 | 腎不全 19.9 | 慢性閉塞症肺疾患 13.0 | 肝疾患 12.7 |

図12 生活習慣病による三大死因（年代別）

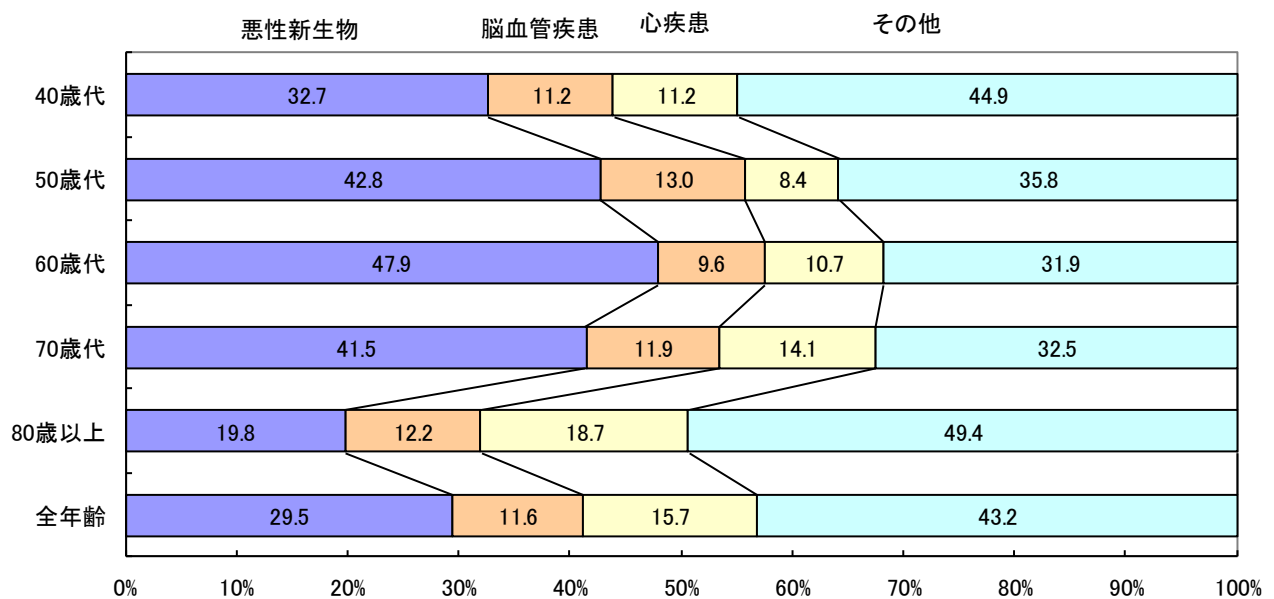


図13 悪性新生物の部位別割合

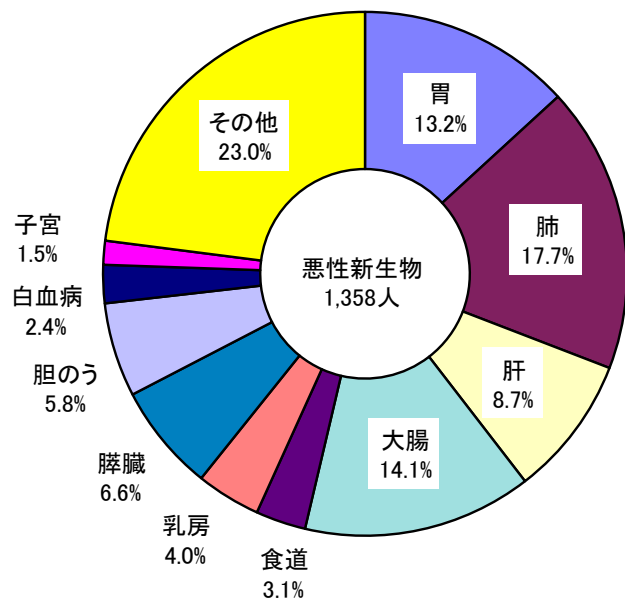


図14 悪性新生物の部位別性別数

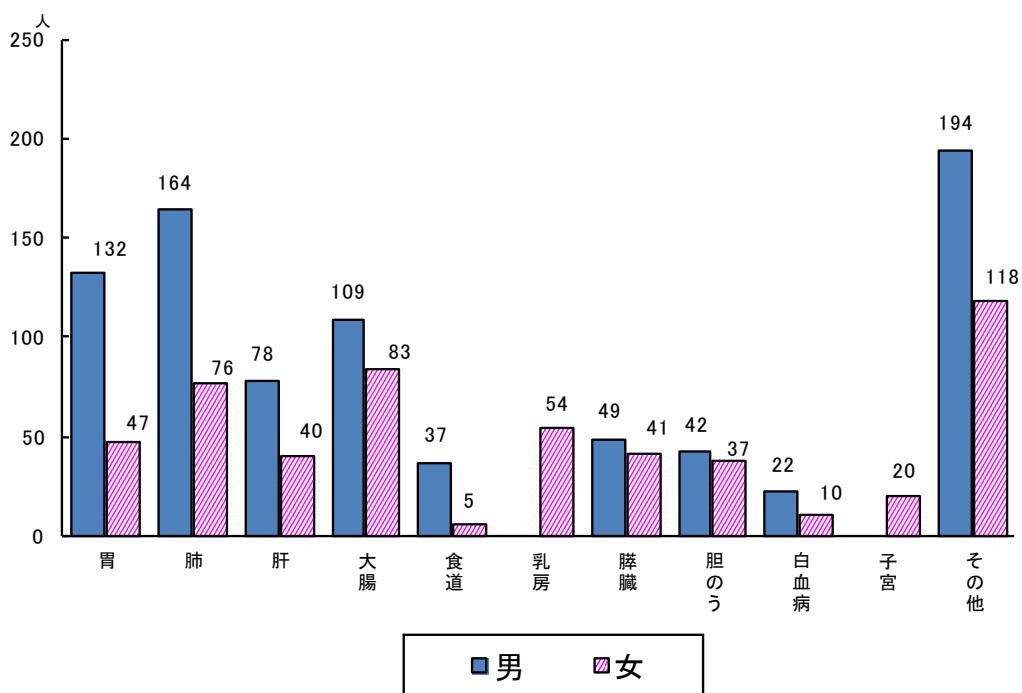


表7 主要死因別死亡数（简单分類）

| 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 |
| 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歳を含む | | 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 |
| 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 |
| 年齢階級人口10万対 | 792.1 | 827.1 | 756.4 | 率は1～4歳を含む | | 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 |
| 結 核 | 7 | 5 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 悪 性 新 生 物 | 1,358 | 827 | 531 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 5 | 6 | - |
| 年齢階級人口10万対 | 233.6 | 281.6 | 184.6 | 率は1～4歳を含む | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7 | 6.6 | 10.7 | 29.5 | 26.3 | - |
| (再掲)食 道 | 42 | 37 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| (再掲)胃 | 179 | 132 | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (再掲)結 腸 | 128 | 63 | 65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| (再掲)直腸S状結腸移行部及び直腸 | 64 | 46 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (再掲)肝及び肝内胆管 | 118 | 78 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| (再掲)胆のう及びその他の胆道 | 79 | 42 | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (再掲)膵 | 90 | 49 | 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| (再掲)気管、気管支及び肺 | 240 | 164 | 76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (再掲)乳 房 | 54 | - | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (再掲)子 宮 | 20 | - | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (再掲)白 血 病 | 32 | 22 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 糖 尿 病 | 51 | 27 | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高 血 圧 性 疾 患 | 17 | 2 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 心 疾 患 | 723 | 356 | 367 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - |
| 年齢階級人口10万対 | 124.4 | 121.2 | 127.6 | 率は1～4歳を含む | | - | - | 8.2 | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - | - | 5.3 | 5.9 | 4.4 | - |
| (再掲)急 性 心 筋 梗 塞 | 74 | 51 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (再掲)その他の虚血性心疾患 | 324 | 183 | 141 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - |
| (再掲)不整脈及び伝導障害 | 48 | 19 | 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| (再掲)心 不 全 | 210 | 79 | 131 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 脳 血 管 疾 患 | 536 | 265 | 271 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 年齢階級人口10万対 | 92.2 | 90.2 | 94.2 | 率は1～4歳を含む | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7 | - | - | - | - | 4.4 | 4.9 |
| (再掲)くも膜下出血 | 89 | 34 | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| (再掲)脳 内 出 血 | 198 | 111 | 87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (再掲)脳 梗 塞 | 238 | 115 | 123 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 大 動 脈 瘤 及 び 解 離 | 41 | 22 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 肺 炎 | 430 | 239 | 191 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患 | 48 | 41 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 喘 息 | 6 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 肝 疾 患 | 52 | 35 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 腎 不 全 | 82 | 34 | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 老 衰 | 256 | 52 | 204 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 不 慮 の 事 故 | 97 | 61 | 36 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3 | - |
| (再掲)交 通 事 故 | 13 | 11 | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - |
| 自 殺 | 119 | 84 | 35 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 9 | - | 2 | 1 | 12 | - | 6 | 4 |
| そ の 他 の 全 死 因 | 782 | 375 | 407 | 3 | 5 | 1 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | - | 2 | 1 | 3 | 2 |

| 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 |
| 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 | - | - |
| 30 | 21 | 40 | 16 | 58 | 34 | 84 | 39 | 164 | 86 | 219 | 93 | 282 | 146 | 400 | 230 | 467 | 338 | 618 | 1,144 | - | - |
| 123.0 | 95.7 | 191.3 | 85.4 | 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 | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 8 | 9 | 12 | 6 | 20 | 15 | 36 | 21 | 85 | 44 | 97 | 43 | 109 | 71 | 171 | 88 | 151 | 75 | 129 | 153 | - | - |
| 32.8 | 41.0 | 57.4 | 32.0 | 114.5 | 91.6 | 214.2 | 124.4 | 385.6 | 193.4 | 524.2 | 217.2 | 669.8 | 408.4 | 1430.0 | 646.9 | 2178.0 | 760.4 | 2945.2 | 1525.3 | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 5 | - | 8 | 1 | 5 | - | 5 | 3 | 6 | 1 | 5 | - | - | - |
| 1 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 10 | 4 | 12 | 4 | 10 | 2 | 20 | 7 | 33 | 4 | 19 | 9 | 24 | 15 | - | - |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 8 | 3 | 4 | 4 | 13 | 12 | 9 | 12 | 18 | 19 | - | - |
| 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 6 | 2 | 8 | 4 | 5 | 3 | 9 | 2 | 6 | 4 | - | - |
| 1 | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | 11 | 2 | 9 | 2 | 11 | 7 | 18 | 12 | 15 | 7 | 8 | 10 | - | - |
| 1 | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 5 | 12 | 8 | 8 | 8 | 7 | 12 | - | - |
| 1 | - | - | - | 1 | 1 | 4 | - | 6 | 5 | 9 | 4 | 6 | 6 | 9 | 6 | 5 | 4 | 6 | 15 | - | - |
| - | 1 | 2 | - | 3 | 1 | 5 | 1 | 18 | 7 | 21 | 10 | 26 | 12 | 34 | 12 | 32 | 9 | 23 | 23 | - | - |
| - | 1 | - | 1 | - | 4 | - | 7 | - | 8 | - | 5 | - | 7 | - | 7 | - | 4 | - | 10 | - | - |
| - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | 5 | - | 2 | - | 6 | - | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| - | - | 1 | - | 3 | - | - | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | - | - | 3 | - | 6 | 1 | 2 | 5 | - | - |
| - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 3 | - | 4 | 1 | 6 | - | - | 4 | 7 | 5 | 4 | 14 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 12 | - | - |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 8 | - | 8 | 2 | 17 | 4 | 32 | 7 | 39 | 16 | 57 | 37 | 68 | 61 | 118 | 232 | - | - |
| 12.3 | 9.1 | 14.3 | 21.3 | 45.8 | - | 47.6 | 11.8 | 77.1 | 17.6 | 172.9 | 35.4 | 239.6 | 92.0 | 476.7 | 272.0 | 980.8 | 618.5 | 2,694.1 | 2,312.8 | - | - |
| - | - | 2 | 1 | 4 | - | 3 | 1 | 2 | - | 8 | - | 9 | 1 | 12 | 4 | 5 | - | 6 | 16 | - | - |
| 3 | 1 | 1 | - | 3 | - | 4 | - | 11 | 3 | 19 | 7 | 19 | 8 | 31 | 23 | 39 | 27 | 51 | 72 | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 3 | 3 | - | 3 | 4 | 9 | 19 | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 6 | 3 | 7 | 8 | 18 | 24 | 45 | 94 | - | - |
| 6 | 2 | 4 | - | 7 | 4 | 14 | 3 | 12 | 8 | 22 | 12 | 34 | 22 | 40 | 30 | 51 | 46 | 73 | 143 | - | - |
| 24.6 | 9.1 | 19.1 | - | 40.1 | 24.4 | 83.3 | 17.8 | 54.4 | 35.2 | 118.9 | 60.6 | 208.9 | 126.5 | 334.5 | 220.5 | 735.6 | 466.4 | 1,666.7 | 1,425.6 | - | - |
| 3 | - | 1 | - | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 7 | 7 | 5 | 4 | 12 | 5 | 10 | 4 | 16 | - | - |
| 3 | 2 | 3 | - | 4 | 1 | 13 | 1 | 9 | 6 | 11 | 2 | 11 | 7 | 17 | 16 | 20 | 17 | 20 | 35 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 6 | 3 | 16 | 10 | 19 | 1 | 25 | 18 | 47 | 90 | - | - |
| 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 4 | 2 | 1 | - | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 | 10 | - | - |
| - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 24 | 3 | 20 | 8 | 31 | 12 | 54 | 32 | 103 | 131 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 8 | 1 | 10 | 2 | 18 | 4 | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - |
| 2 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 9 | - | 1 | 1 | 5 | 1 | 6 | 4 | 5 | 1 | 3 | 7 | - | - |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 2 | 5 | - | 1 | 2 | 6 | 6 | 6 | 10 | 12 | 27 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 12 | 16 | 37 | 186 | - | - |
| 1 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 3 | 2 | 5 | 6 | 3 | 9 | 5 | 14 | 5 | 13 | 13 | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - |
| 3 | 2 | 12 | 1 | 10 | 5 | 6 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - | - |
| 6 | 5 | 7 | 5 | 6 | 7 | 11 | 5 | 16 | 17 | 26 | 17 | 48 | 16 | 58 | 37 | 85 | 76 | 99 | 211 | - | - |

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

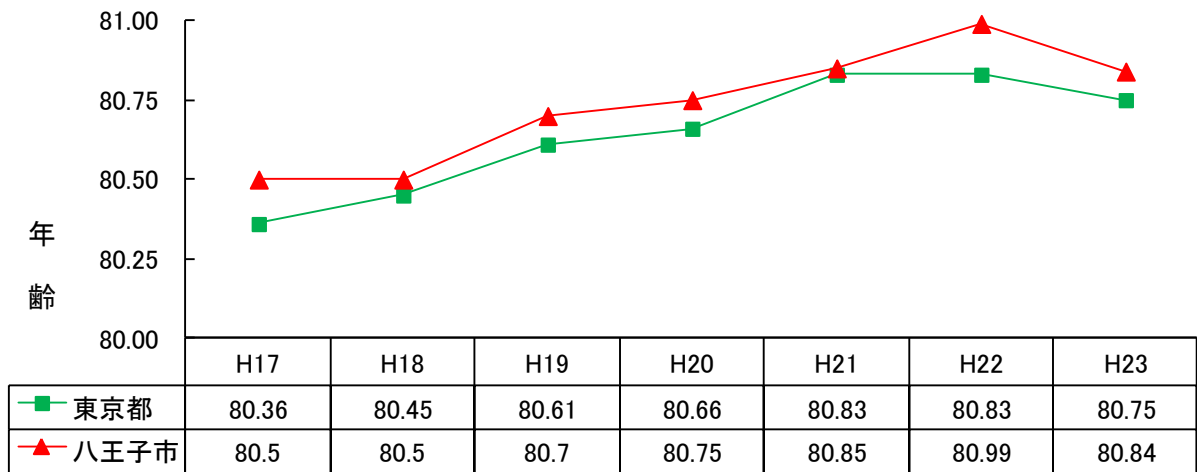
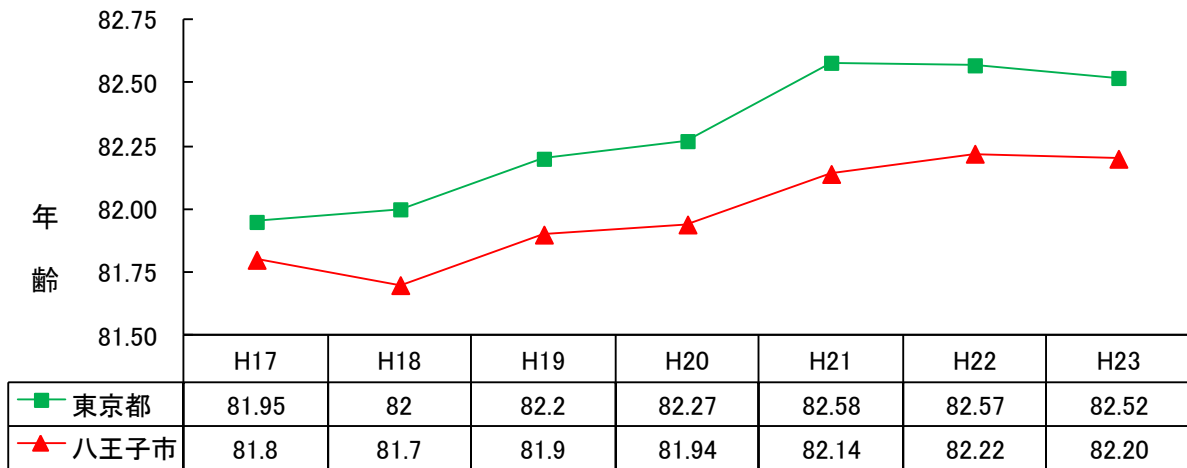


図15-② 65歳健康寿命 女性



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

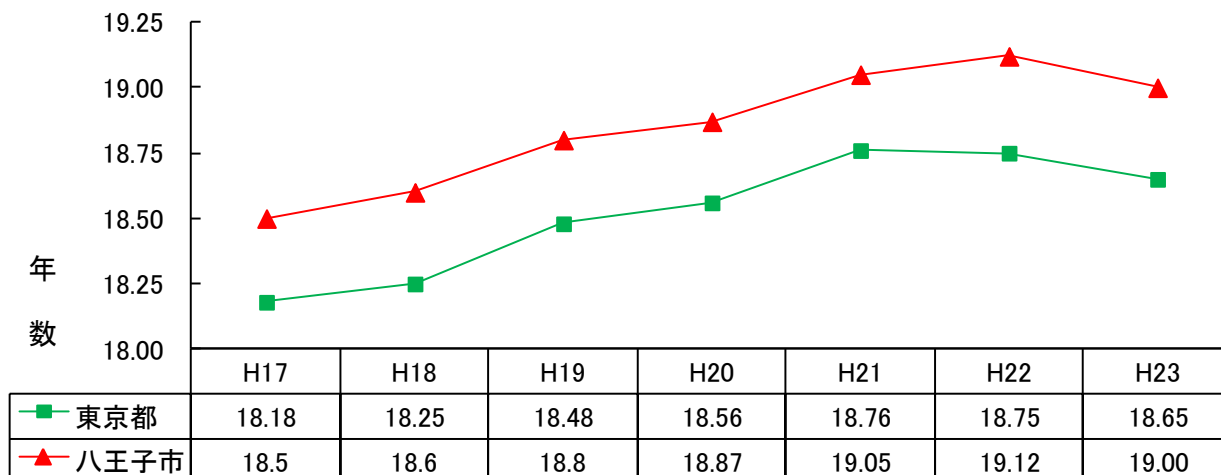


図16-② 65歳平均余命 女性



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）

