

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 体重児 | 総 | (再掲)乳児死亡 | (再掲)新生児死亡 | 総 | 妊満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

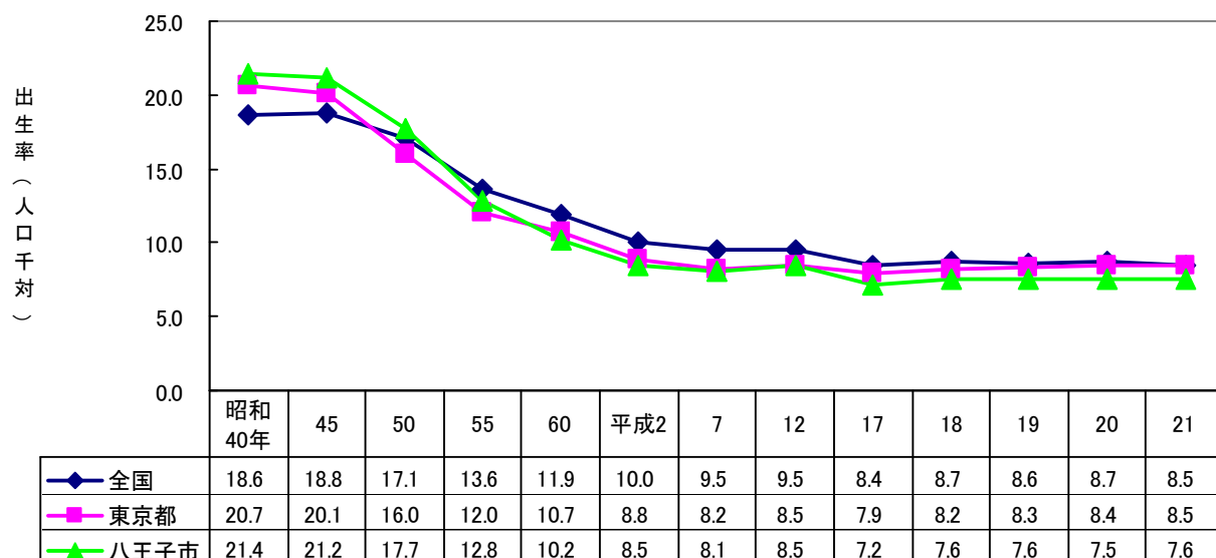
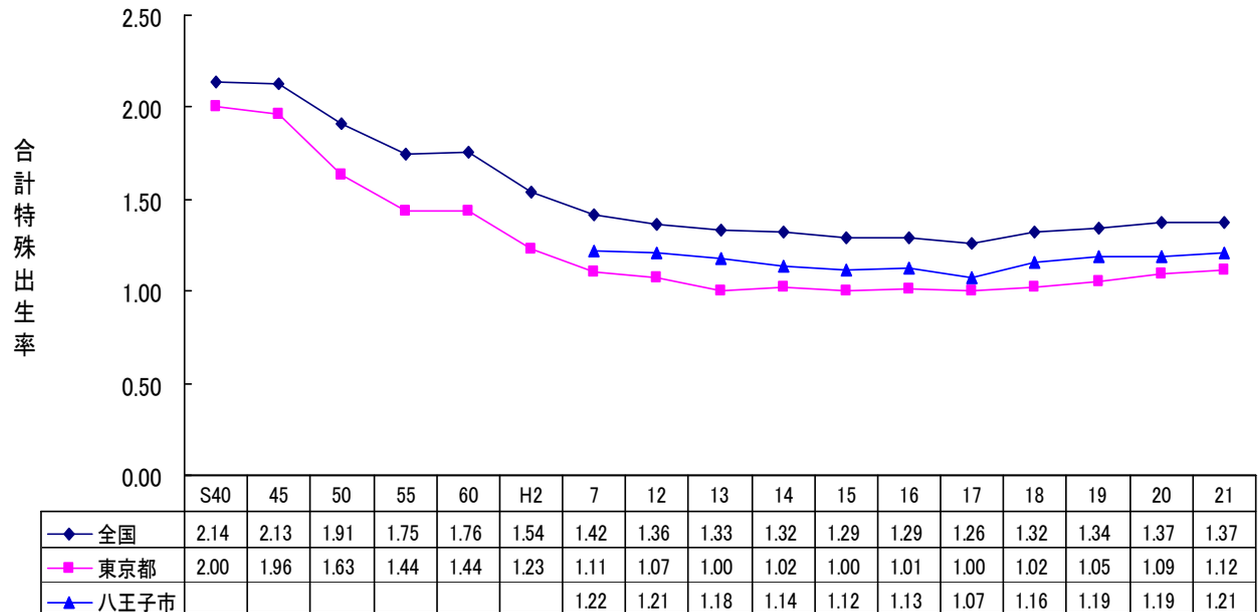


図2 合計特殊出生率の年次推移



※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

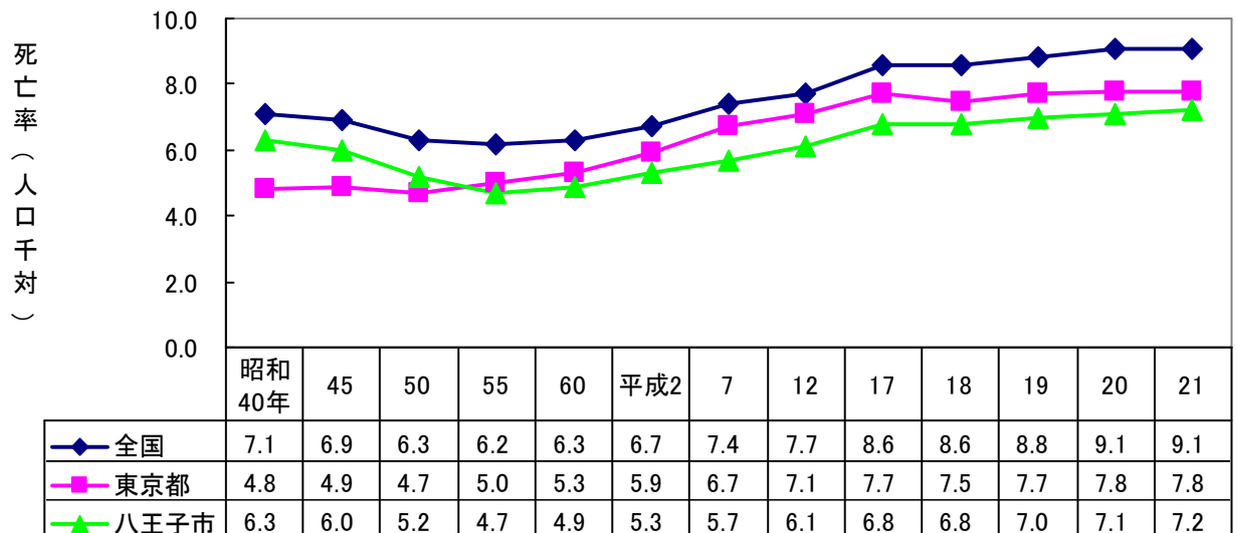


図4 乳児死亡率の年次推移

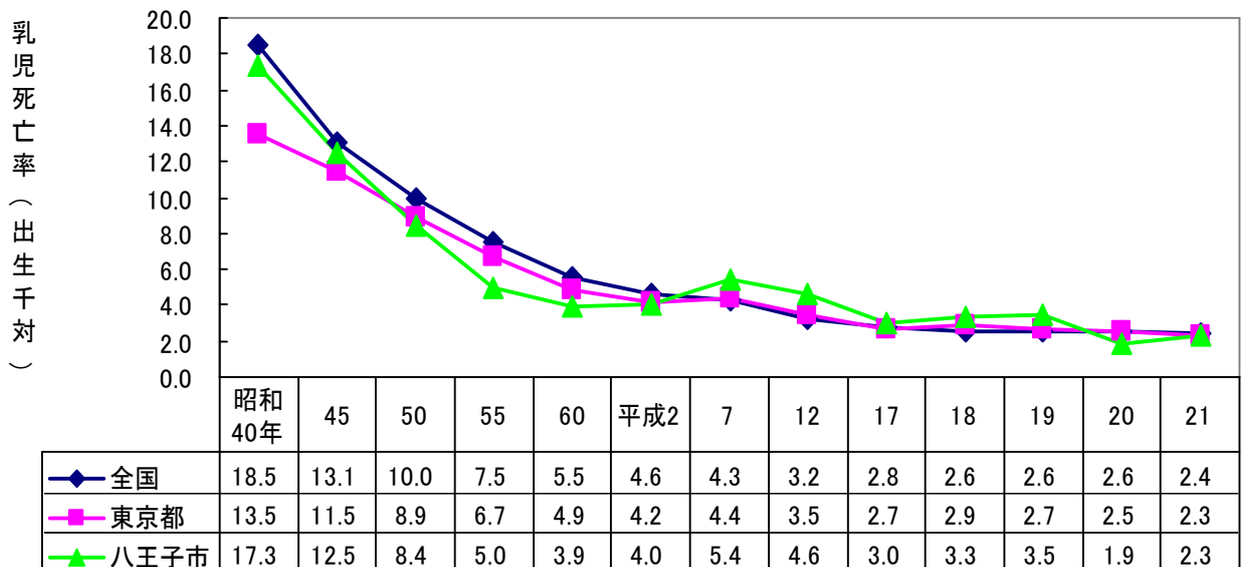


図5 新生児死亡率の年次推移

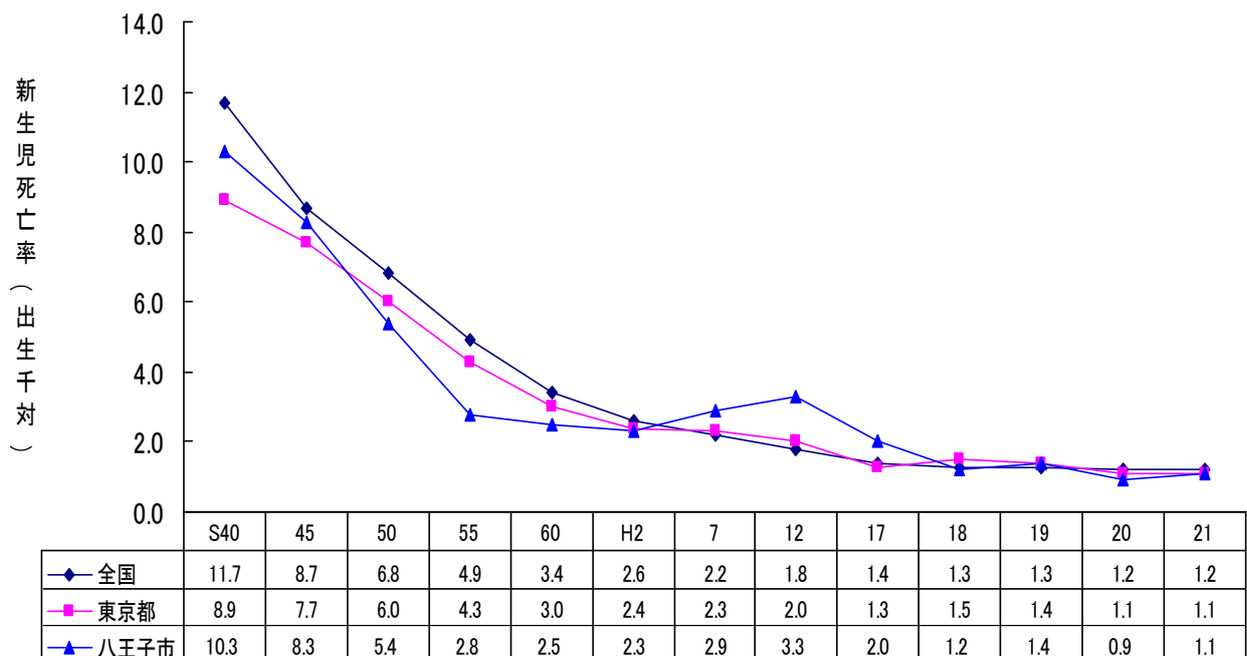


図6 周産期死亡率の年次推移

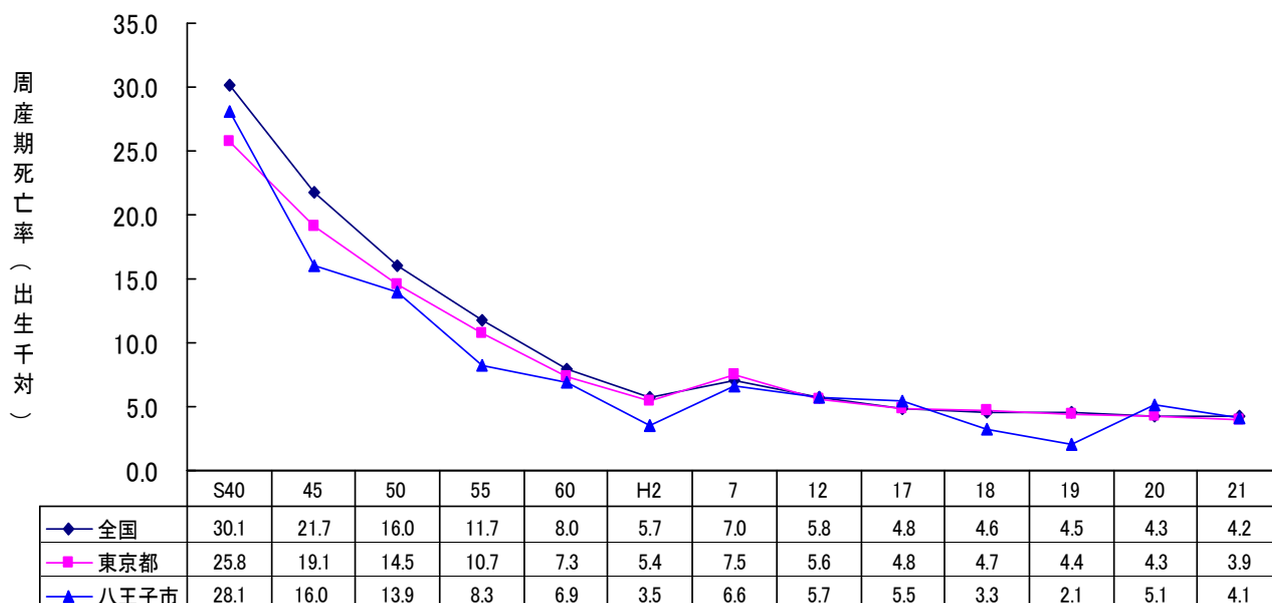


図7 死産率の年次推移

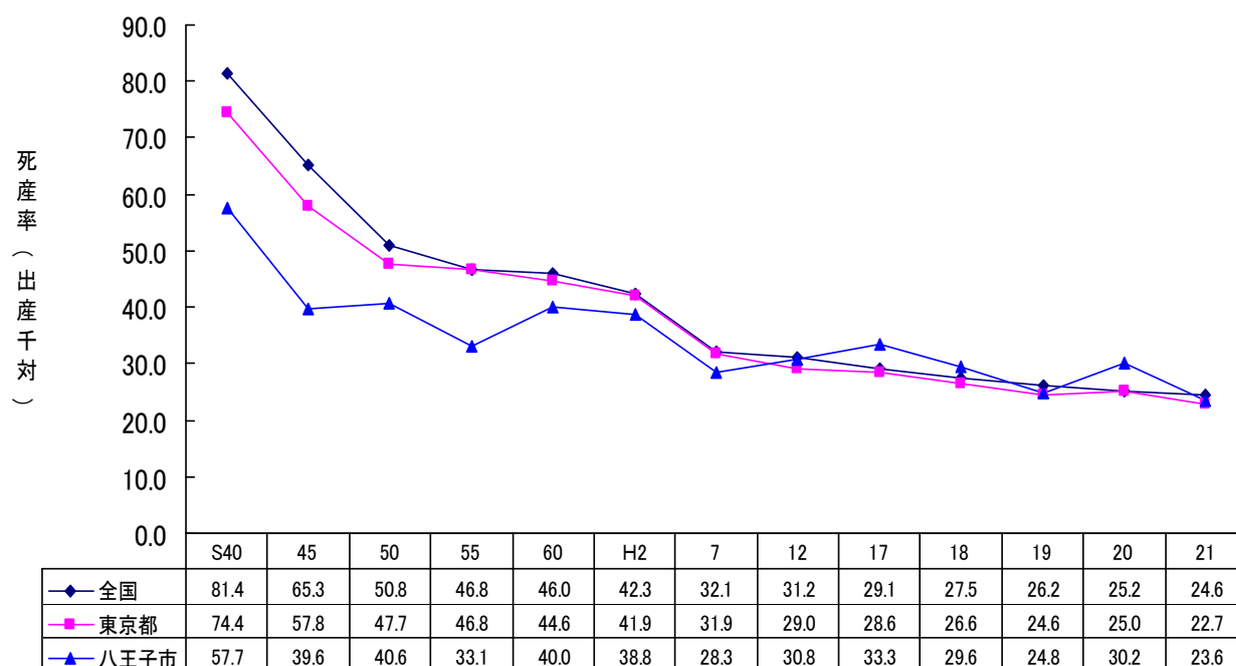


図8 婚姻率の年次推移

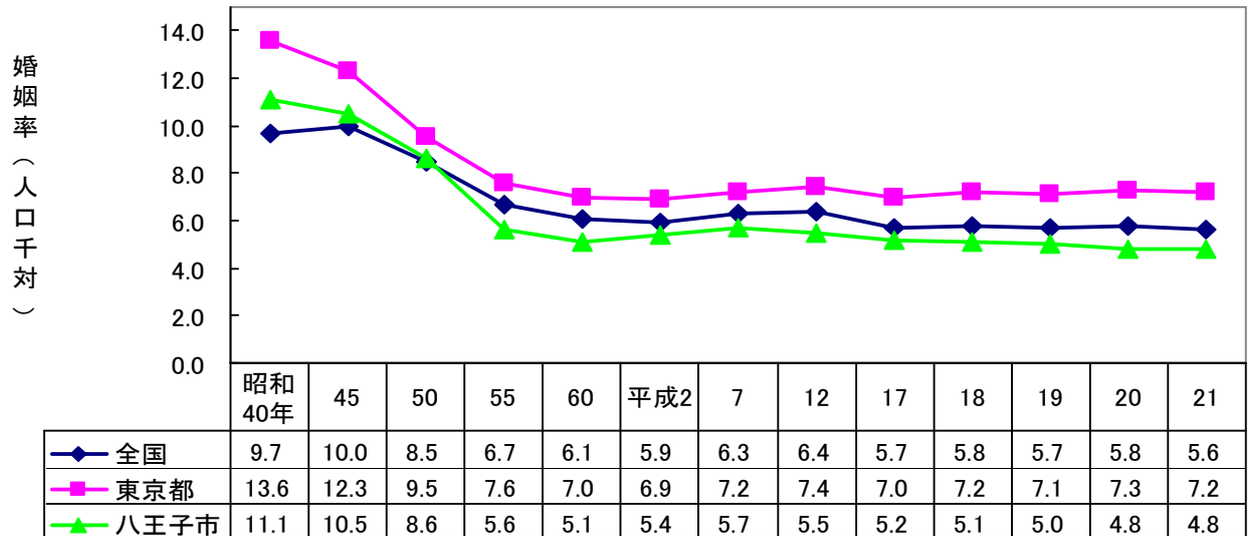


図9 離婚率の年次推移

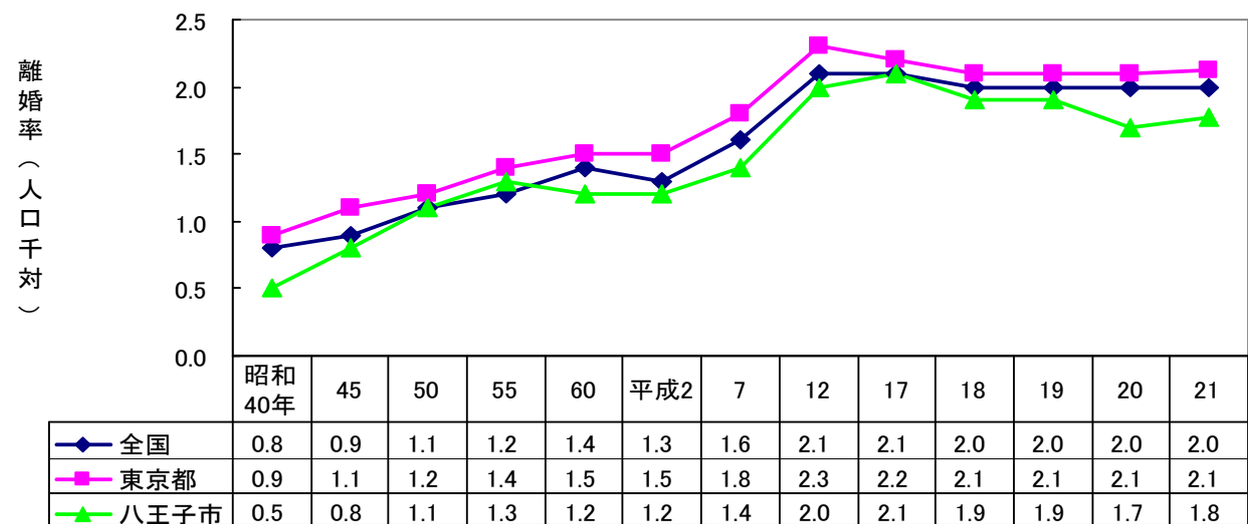


表2 出生数、母の年齢階級・出産順位別

| 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

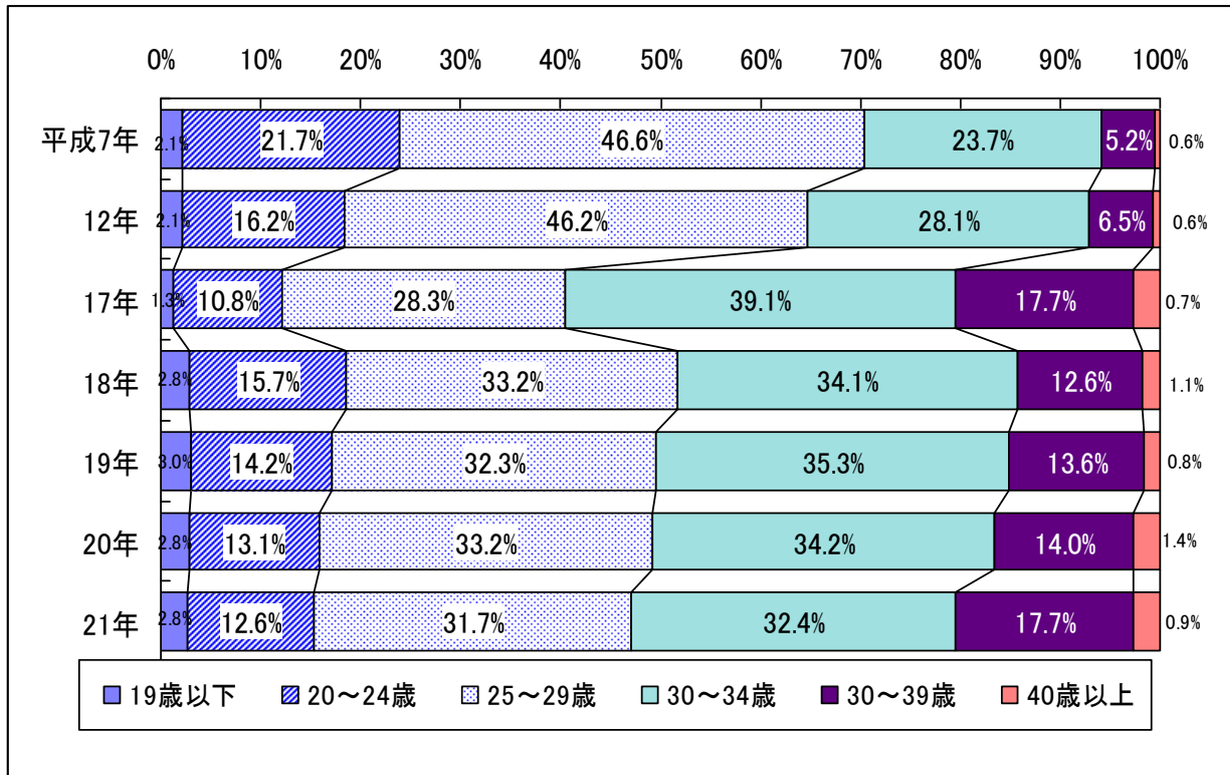


表3 妊娠期間別出生体重別出生数

| 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 | 4,349 | 7 | 8 | 66 | 325 | 1,743 | 1,761 | 406 | 33 | - | - | - |
| 男 | 2,195 | 3 | 2 | 28 | 135 | 796 | 945 | 263 | 23 | - | - | - |
| 女 | 2,154 | 4 | 6 | 38 | 190 | 947 | 816 | 143 | 10 | - | - | - |
| 満28週未満 | 8 | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 1 | - | - | - |
| 満28～31週 | 4,098 | - | - | 9 | 235 | 1,673 | 1,746 | 403 | 32 | - | - | - |
| 満32～36週 | 225 | - | 3 | 54 | 88 | 69 | 11 | - | - | - | - | - |
| 満37～41週 | 9 | 1 | 5 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 満42週以上 | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 不詳 | 3 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |

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 | Ba25 | 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 | ウイルス性肝炎 | 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 | 心疾患（高血圧性を除く） | 脳血管疾患 | 脳出血 | インフルエンザ | 肺炎 | 喘息 | ヘルニア及び腸閉塞 | 肝不全 | 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） | Ba50 | その他 | | |
| 総数 | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 生後7日未満 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 7日～4週未満 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 4週～1年未満 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |

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 娠 関 連 す る 障 害 育 害 | 器 障 害 と 心 血 管 障 害 | 周 産 期 に 特 異 的 な 呼 吸 症 | 感 周 産 期 に 特 異 的 な 症 | 障 害 及 び 血 液 障 害 | 胎 児 と 新 生 児 の 出 血 性 病 態 | 及 び 体 温 調 節 の 病 態 | 胎 児 と 新 生 児 の 外 傷 | 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 | 133 | 53 | 4 | - | - | - | - | 49 | 5 | - | 1 | - | 1 | - | 3 | 75 |
| 総数 | 105 | 48 | - | - | 3 | - | 1 | 44 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | 55 | |
| 自然死産 | 50 | 48 | - | - | 3 | - | 1 | 44 | 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 | 17 | 17 | - | - | - | - | 1 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 母体の妊娠合併症により影響を受けた胎児及び新生児 | 11 | 11 | - | - | 2 | - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | 10 | 10 | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 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 | 12 | 10 | - | - | 1 | - | - | 9 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | |
| 人工死産総数 | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 55 | |

図11 主要死因の年次推移

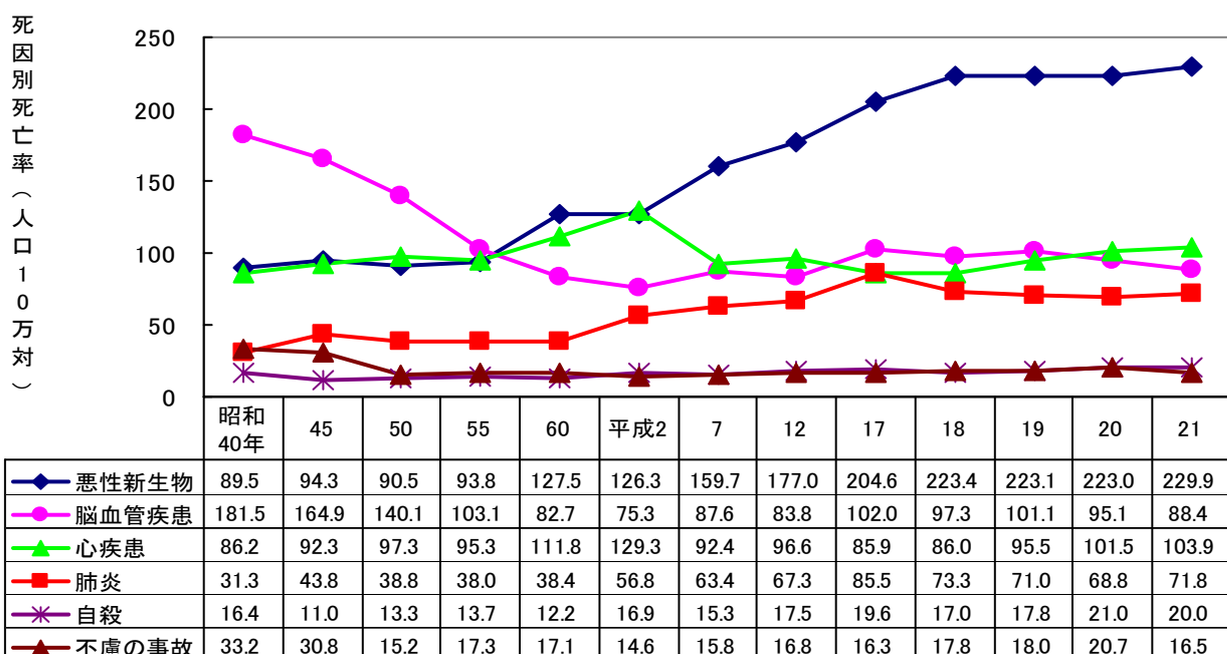


表6 年次別死因順位・死因別死亡率（人口10万対）

| 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）

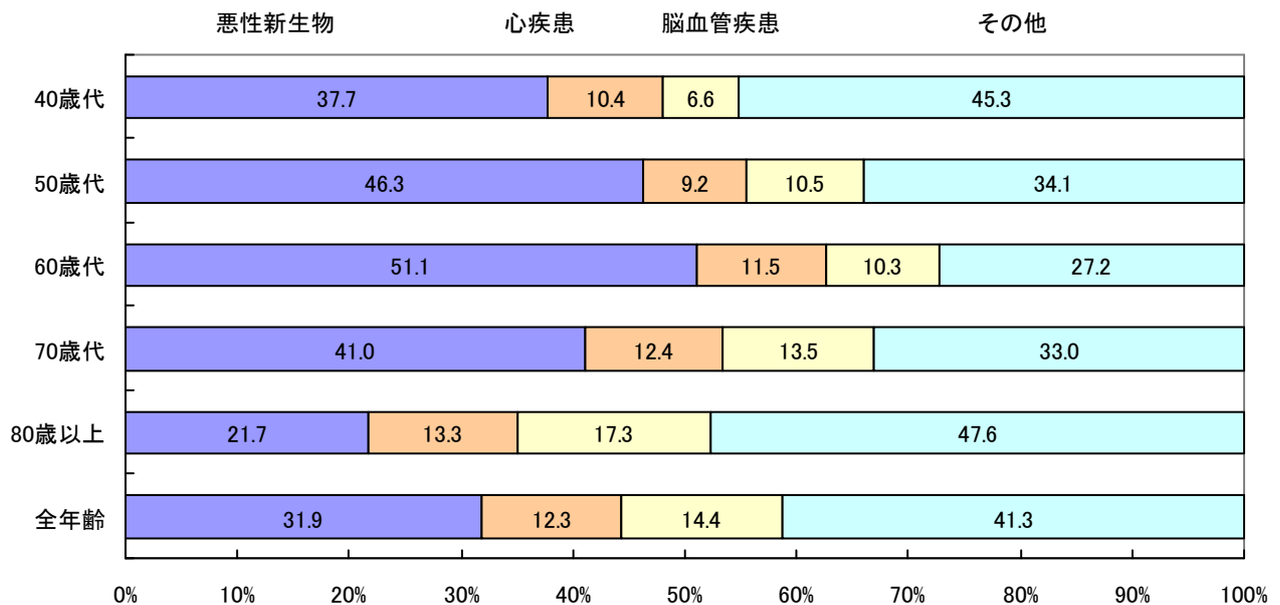


図13 悪性新生物の部位別割合

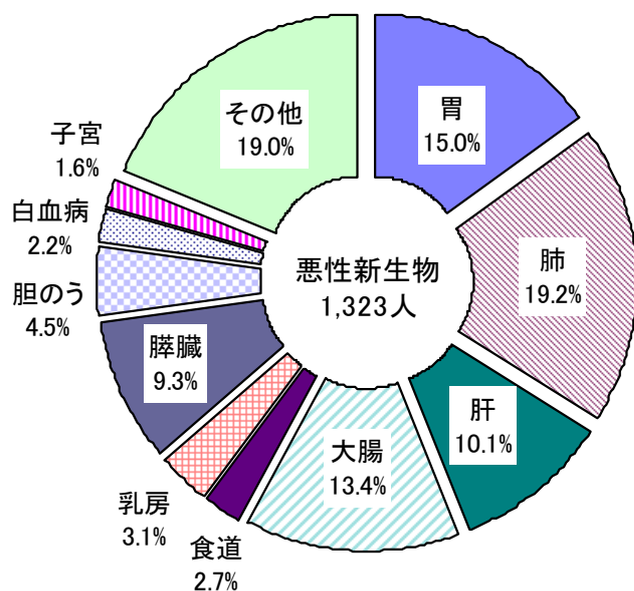


図14 悪性新生物の部位別性別数

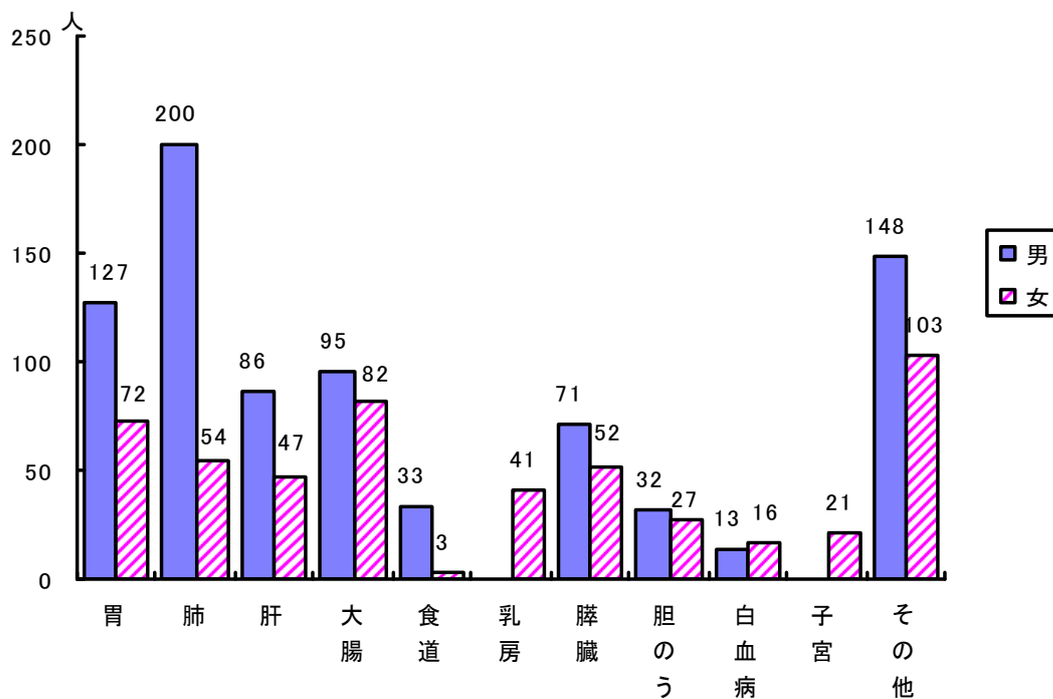


表7 主要死因別死亡数（简单分類）

| 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 | 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 | - | - |