

昭和 43 年  
昭和 44 年

# 人口動態統計

VITAL STATISTICS 1968, 1969  
JAPAN

記述編  
Volume 3

厚生省大臣官房統計調査部  
HEALTH AND WELFARE STATISTICS DIVISION,  
MINISTER'S SECRETARIAT,  
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

昭和 43 年 人口動態統計 記述編  
 昭和 44 年 VITAL STATISTICS 1968, 1969 JAPAN (VOL. 3)

正 誤 表  
 CORRIGENDA

| ページ<br>Page | 欄<br>Column       | 行<br>Line                      | 誤<br>Error                       | 正<br>Corrected                   |
|-------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 39          |                   | 10<br>10 from above            | 主要死因がおもに                         | 主要死因がおもに                         |
| 77          | 右端 50項目死因<br>分類番号 |                                | BE4& C (E980-                    | BE4& C (E890-                    |
| 82          | 1                 | 下から18<br>18 from bottom        | 166.2                            | 116.2                            |
| 145 (表5.25) | 14                | " 3<br>3 from bottom           | 脱落 missing                       | 0.4                              |
| 168         | 9, 10             | 15の下側<br>15 - 16               | -                                | 削除 elimination                   |
| 169         | 右端 乳児简单<br>分類番号   | 下から21<br>21 from bottom        | S25.b                            | S25.d                            |
| 170         | 1                 | " 1<br>1 from above            | 不鮮明 unclary arranged             | 1527.9                           |
| 197         | 2 ~ 8             | 下から9<br>9 from bottom          | 5.5 15.8 18.2 15.6 17.9 17.4 6.6 | 5.6 15.9 18.3 15.7 18.1 17.5 6.7 |
| "           | "                 | " 4<br>4 from bottom           | 5.6 15.3 16.8 16.2 21.0 18.8 5.9 | 5.5 15.0 16.5 15.9 20.6 18.4 5.7 |
| 198 (表8.7)  | 1                 | " 10<br>10 from bottom         | 32                               | 322                              |
| 199 "       | 3                 | " 6<br>5<br>6<br>5 from bottom | 069<br>2641                      | 3069<br>5375                     |
| 213         | 3                 | 24<br>24 from above            | 不鮮明 unclary arranged             | 105.0                            |
| 219         | 2, 3              | 下から10<br>10 from above         | 脱落 missing                       | -                                |

厚生省大臣官房統計調査部

| ページ<br>Page | 欄<br>Column | 行<br>Line | 誤<br>Error | 正<br>Corrected |
|-------------|-------------|-----------|------------|----------------|
| 193         | 2           | 2         | 432        | 434            |
| "           | "           | 4         | 4,970      | 4,969          |
| "           | "           | 12        | 26,768     | 26,769         |
| "           | "           | 13        | 22,005     | 22,004         |
| "           | "           | 14        | 2,184      | 2,183          |
| "           | "           | 15        | 54         | 53             |

昭和 43 年  
昭和 44 年

# 人口動態統計

VITAL STATISTICS 1968, 1969  
JAPAN

記述編  
Volume 3

厚生省大臣官房統計調査部  
HEALTH AND WELFARE STATISTICS DIVISION,  
MINISTER'S SECRETARIAT,  
MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE

## ま え が き

この「人口動態統計」年報記述編は、昭和43、44の両年について、人口動態の解析を主としたものである。

人口動態統計の年報は、昭和26年以後、上巻・下巻の2冊にわけて編集する方針をとっていたが、昭和43年および44年については、統計表をそれぞれ上巻・下巻とし、上巻は、出生・死亡（死因を除く）・死産（原因を除く）・婚姻・離婚に関する統計表を、下巻は、主として死因に関する統計表を集録することとした。記述編は、昭和43、44の両年分をとりまとめ合本として、ここに掲載した。

従来、記述編は、年次推移も含めて解析したものを掲載していたが、本書では、原則として年次推移を省略したので、これに関しては、昭和42年の人口動態統計、上巻を参照されたい。

いうまでもなく、人口動態統計は、保健衛生や文化水準の指標としても重要であり、また、公衆衛生計画・社会保障政策・人口問題・教育計画・保険年金事業など広範な分野に有用な資料を提供している。本報告書が、これら各方面の利用者にひきつらるる利益をもたらすところがあれば幸いである。

昭和46年6月

厚生省大臣官房統計調査部長

加 倉 井 駿 一

担当係  
人口動態統計課計析第2係  
TEL 03-(260)-3181  
内線 289, 291  
(出生・婚姻・離婚)  
計析第1係  
内線 288, 290

昭和 43 年

昭和 44 年

# 人口動態統計記述編

## 目 次

### まえがき

|        |                                 |    |
|--------|---------------------------------|----|
| 第 1 章  | 人口動態統計の概要 .....                 | 16 |
| 1      | 調査の目的 .....                     | 16 |
| 2      | 調査の対象と客体 .....                  | 16 |
| 3      | 調査の期間 .....                     | 16 |
| 4      | 調査票の種類および調査の事項 .....            | 16 |
| 5      | 調査の方法および報告経路 .....              | 17 |
| 第 2 章  | 用語の解説 .....                     | 33 |
| 1      | 用語の解説 .....                     | 33 |
| 2      | 比率の解説 .....                     | 34 |
| 3      | 観察対象の範囲 .....                   | 37 |
| 4      | 死因分類 .....                      | 38 |
| 第 3 章  | 総 覧 .....                       | 42 |
| 表 3. 1 | 人口動態の年間発生件数・率・平均発生間隔 .....      | 42 |
| 表 3. 2 | 性別出生数および死亡数・率・性比 .....          | 42 |
| 図 3. 1 | 人口動態の年次推移 .....                 | 43 |
| 表 3. 3 | 年次別にみた人口動態総覧 .....              | 44 |
| 表 3. 4 | 世界各国における人口動態（1965～1969年） .....  | 46 |
| 第 4 章  | 出 生 .....                       | 48 |
| 表 4. 1 | 都道府県別出生数および率（人口千対） .....        | 48 |
| 表 4. 2 | 出生の場所別出生数および百分率 .....           | 49 |
| 表 4. 3 | 立会者別出生数および百分率 .....             | 49 |
| 表 4. 4 | 市部一郡部別にみた出生の場所・立会者別出生数百分率 ..... | 49 |

|        |   |     |
|--------|---|-----|
| 表 4. 5 | 都道府県別にみた出生の場所別出生数百分率                                | 50  |
| 表 4. 6 | 母の年齢階級別出生数・百分率および出生率(母の年齢階級別人口千対)                   | 51  |
| 表 4. 7 | 出産順位別出生数および百分率                                      | 51  |
| 表 4. 8 | 都道府県別にみた出産順位別出生数百分率                                 | 52  |
| 表 4. 9 | 出生順位別出生数および百分率                                      | 53  |
| 表 4.10 | 出生順位別にみた母の年齢階級別出生数百分率および平均年齢                        | 53  |
| 表 4.11 | 父母が結婚生活に入ってから出生順位第1児出生までの期間(嫡出児の件数分布・平均値)           | 53  |
| 表 4.12 | 母の年齢階級別にみた嫡出でない子の出生数および総数に対する割合                     | 54  |
| 表 4.13 | 世帯のおもな仕事別にみた出生順位別出生数百分率                             | 54  |
| 表 4.14 | 単産一複産および性別にみた出生時の体重(0.5kg階級)と平均体重                   | 55  |
| 表 4.15 | 都道府県・性別にみた出生時の平均体重および2500グラム以下の出生数およびその割合<br>一単産のみ一 | 56  |
| 表 4.16 | 母の年齢階級・単産一複産別,性別にみた2500グラム以下の出生数および割合               | 57  |
| 第5章    | 死 亡   | 58  |
| 表 5. 1 | 年次別粗死亡率および訂正死亡率(人口千対)                               | 58  |
| 表 5. 2 | 世界各国における粗死亡率および訂正死亡率(人口千対)                          | 58  |
| 表 5. 3 | 月別にみた死亡数および率(人口千対)                                  | 59  |
| 表 5. 4 | 市部一郡部・施設の内外別にみた死亡数および百分率                            | 59  |
| 表 5. 5 | 年次別にみた主要死因別死亡数百分率                                   | 59  |
| 表 5. 6 | 施設の内外別にみた都道府県別死亡数百分率                                | 60  |
| 表 5. 7 | 年次別にみた死因順位  | 62  |
| 表 5. 8 | 主要死因別にみた性別死亡数および率(人口10万対)                           | 64  |
| 表 5. 9 | 主要死因別にみた性別訂正死亡率(人口10万対)                             | 64  |
| 表 5.10 | 年齢別にみた性・死因(B分類)別死亡率(人口10万対)                         | 66  |
| 表 5.11 | 性・年齢別にみた死因順位  | 94  |
| 表 5.12 | 月別にみた死因(B分類)別死亡率(人口10万対)                            | 106 |
| 表 5.13 | 都道府県別にみた死因(B分類)別死亡率(人口10万対)                         | 110 |
| 表 5.14 | 都道府県別にみた死因順位  | 130 |
| 表 5.15 | 施設の内外別にみた主要死因の性別死亡数                                 | 134 |
| 表 5.16 | 施設の内外別にみた主要死因の性別死亡数百分率                              | 135 |
| 表 5.17 | 世帯のおもな仕事別・主要死因別死亡数および百分率                            | 134 |
| 表 5.18 | 悪性新生物の主要部位別にみた性別死亡数および率(人口10万対)                     | 136 |
| 表 5.19 | 悪性新生物の主要部位別にみた性別訂正死亡率(人口10万対)                       | 138 |
| 表 5.20 | 脳血管疾患の病類別にみた性別粗死亡率および訂正死亡率(人口10万対)                  | 139 |

|        |   |     |
|--------|---|-----|
| 表 5.21 | 妊娠・分娩および産褥の合併症による死亡数および率(出産10万対)                      | 139 |
| 表 5.22 | 不慮の事故の種類別にみた年齢別死亡数および百分率                              | 140 |
| 表 5.23 | 自動車事故の種類別にみた死亡数および百分率                                 | 144 |
| 表 5.24 | 交通事故以外の不慮の事故(E 850~E 929)の傷害発生の場所別にみた年齢別<br>死亡数および百分率 | 145 |
| 表 5.25 | 家庭における不慮の事故(E 850~E 929)の種類別にみた年齢別死亡数および<br>百分率       | 145 |
| 表 5.26 | 自殺の手段別にみた性・年齢別死亡数および百分率                               | 146 |
| 第6章    | 乳 児 死 亡   | 148 |
| 表 6. 1 | 生存期間別・性別乳児死亡率(出生10万対)・乳児死亡率性比および百分率                   | 148 |
| 表 6. 2 | 月別にみた乳児死亡数および率(出生千対)                                  | 148 |
| 表 6. 3 | 出生月別にみた出生数・乳児死亡数および率(出生千対)                            | 149 |
| 表 6. 4 | 都道府県別にみた生存期間別乳児死亡率(出生10万対)および乳児死亡中新生<br>児死亡のしめる割合     | 150 |
| 表 6. 5 | 施設の内外別にみた市部一郡部別乳児死亡数および百分率                            | 151 |
| 表 6. 6 | 施設の内外別にみた都道府県別乳児死亡数百分率                                | 151 |
| 表 6. 7 | 世帯のおもな仕事別・日齢一月齢別乳児死亡数・率(世帯のおもな仕事別出生<br>千対)および百分率      | 152 |
| 表 6. 8 | 生存期間別にみた性・死因(S分類)別乳児死亡数百分率                            | 153 |
| 表 6. 9 | 生存期間別・性別・死因(S分類)別乳児死亡数                                | 154 |
| 表 6.10 | 生存期間別・死因(S分類)別乳児死亡率(出生10万対)                           | 166 |
| 表 6.11 | 月別にみた死因(S分類)別乳児死亡率(出生10万対)                            | 170 |
| 表 6.12 | 都道府県別にみた死因(S分類)別乳児死亡率(出生10万対)                         | 172 |
| 第7章    | 死 産   | 180 |
| 表 7. 1 | 都道府県・自然一人工別死産数および率(出産千対)                              | 180 |
| 表 7. 2 | 月別にみた自然一人工別死産数・率(出産千対)および指数                           | 182 |
| 表 7. 3 | 施設の内外・自然一人工別死産数および百分率                                 | 183 |
| 表 7. 4 | 嫡出一非嫡出・自然一人工別にみた妊娠期間別死産数および百分率                        | 183 |
| 表 7. 5 | 妊娠期間別にみた自然一人工・市部一郡部別死産数・百分率および全死産中<br>人工死産のしめる割合      | 184 |
| 表 7. 6 | 妊娠期間別にみた自然一人工・性別死産数および死産性比                            | 184 |
| 表 7. 7 | 母の年齢・世帯のおもな仕事・自然一人工別死産率(母の年齢階級別出<br>産千対)              | 186 |

|         |  |     |
|---------|--|-----|
| 表 7. 8  | 都道府県・自然—人工別後期死産数・後期死産比および全死産中後期死産のしめる割合              | 188 |
| 表 7. 9  | 母の年齢・出産順位別にみた自然—人工別後期死産比（母の年齢階級・出産順位別出生千対）           | 190 |
| 表 7.10  | 月別後期死産数・後期死産比および指数                                   | 190 |
| 表 7.11  | 嫡出—非嫡出・母の年齢別後期死産比（出生千対）                              | 191 |
| 表 7.12  | 出生—死産別多胎分娩件数および百分率                                   | 192 |
| 表 7.13  | 単胎—多胎別出生児数・死産胎数および死産率（出産 100 対）                      | 192 |
| 表 7.14  | 死産原因別医師の立会による自然—人工別死産数および百分率                         | 193 |
| 第 8 章   | 周産期死亡  | 194 |
| 表 8. 1  | 都道府県・後期死産—早期新生児死亡別周産期死亡数・率（出生千対）および周産期死亡中後期死産のしめる割合  | 194 |
| 表 8. 2  | 性・後期死産—早期新生児死亡別周産期死亡数および率（出生千対）                      | 196 |
| 表 8. 3  | 月・後期死産—早期新生児死亡別周産期死亡数・率（出生千対）および指数                   | 196 |
| 表 8. 4  | 性・体重別にみた後期死産—早期新生児死亡別周産期死亡数・率（体重階級別出生千対）および百分率       | 197 |
| 表 8. 5  | 母の年齢・性別にみた後期死産—早期新生児死亡別周産期死亡数および率（母の年齢階級・性別出生千対）     | 198 |
| 表 8. 6  | 出産の場所別にみた後期死産—早期新生児死亡別周産期死亡数および率（出産の場所別出生千対）         | 199 |
| 表 8. 7  | 死因別後期死産—早期新生児死亡別周産期死亡数および百分率                         | 198 |
| 第 9 章   | 婚 姻  | 200 |
| 表 9. 1  | 都道府県別婚姻件数および率（人口千対）                                  | 200 |
| 表 9. 2  | 初婚・再婚件数および総数に対する割合 — 夫・妻                             | 201 |
| 表 9. 3  | 前婚解消後の期間別再婚件数百分率                                     | 201 |
| 表 9. 4  | 結婚生活にはいったときの年齢階級別婚姻件数および百分率                          | 202 |
| 表 9. 5  | 都道府県別平均婚姻年齢 — 初婚の夫・初婚の妻                              | 203 |
| 表 9. 6  | 結婚生活にはいったときの初婚夫妻の年齢階級別にみた婚姻件数および百分率                  | 204 |
| 表 9. 7  | 夫の結婚生活にはいる前の世帯のおもな仕事別にみた妻の結婚生活にはいる前の世帯のおもな仕事別婚姻件数百分率 | 204 |
| 第 10 章  | 離 婚  | 205 |
| 表 10. 1 | 都道府県別離婚件数および率（人口千対）                                  | 205 |

|         |   |     |
|---------|---|-----|
| 表 10. 2 | 離婚の種類別にみた離婚件数および百分率                         | 206 |
| 表 10. 3 | 結婚生活にはいつから同居をやめたときまでの期間別離婚件数および百分率          | 206 |
| 表 10. 4 | 同居をやめたときの年齢階級別にみた離婚件数および百分率                 | 207 |
| 表 10. 5 | 親権をおこなう子供の数別にみた離婚件数および百分率                   | 208 |
| 表 10. 6 | 同居をやめた当時の世帯のおもな仕事別離婚の種類（協議離婚・その他）別離婚件数および割合 | 208 |
| 第 11 章  | 第 8 回修正死因統計分類と旧分類との比較                       | 209 |
| 表 11. 1 | 主要死因の新旧分類の比較                                | 210 |
| 表 11. 2 | 国際 50 項目死因分類と国際簡単分類（B 表）との比較                | 211 |
| 表 11. 3 | 乳児簡単分類（S 表）と国際簡単分類（B 表）との比較                 | 218 |
| 表 11. 4 | 国際 100 項目周産期分類（P 表）と国際死産原因分類（Y 表）との比較       | 219 |
| 付 録     |   | 220 |
|         | 基礎人口  | 220 |
| 表 1     | 年次・性別人口                                     | 220 |
| 表 2     | 月別推計人口（各月 1 日現在）                            | 221 |
| 表 3     | 都道府県・性別人口                                   | 222 |
| 表 4     | 年齢・性別人口                                     | 223 |
|         | 統計表一覧                                       | 224 |

昭和 43 年

上 巻 内 容

統 計 表

統計表一覧(上巻)

総 覧

- 第1表 人口動態総覧, 都道府県(七大都市再掲)別
- 第2表 人口動態総覧(婚姻・離婚を除く), 発生地による都道府県・市部一郡部(七大都市再掲)別
- 第3表 人口動態総覧, 都道府県; 保健所・市区町村別

出 生

- 第1表 出生児数, 出産の場所・立会者・都道府県・市部一郡部(七大都市再掲)別
- 第2表 出生児数, 性・月・都道府県(七大都市再掲)別
- 第3表 出生児数, 性・出産順位・都道府県(七大都市再掲)別
- 第4表 出生児数, 性・母の年齢(5歳階級)・都道府県(七大都市再掲)別
- 第5表 出生児数, 性・母の年齢(5歳階級)・出産順位別
- 第6表 出生児数, 性・母の年齢(各歳)・出生順位別
- 第7表 出生児数, 母の年齢(5歳階級)・出生順位・出生当時の世帯のおもな仕事別
- 第8表 出生児数, 性・出生時の体重・妊娠期間(各月)別
- 第9表 出生児数, 性・出生時の体重・都道府県(七大都市再掲)別
- 第10表 嫡出出生児数, 父の年齢(5歳階級)・母の年齢(5歳階級)別—総数, 出生順位第1児(再掲)—
- 第11表 嫡出出生児数, 結婚生活にはいった年・母の年齢(各歳)別—総数, 出生順位第1児(再掲)—
- 第12表 非嫡出出生児数, 性・母の年齢(各歳)・出生順位別

死 亡

- 第1表 死亡者数・乳児(1歳未満)死亡者数・新生児(生後4週未満)死亡者数・早期新生児(生後1週未満)死亡者数, 死亡の場所・都道府県・市部一郡部(七大都市再掲)別
- 第2表 死亡者数, 性・月・都道府県(七大都市再掲)別
- 第3表 死亡者数, 性・年齢(5歳階級)・都道府県(七大都市再掲)別
- 第4表 死亡者数, 性・年齢(各歳)・都道府県(七大都市再掲)別
- 第5表 死亡者数, 性・月・生年年齢別; 死亡者数, 性・年齢(各歳)別
- 第6表 死亡者数, 性・年齢(5歳階級)・死亡当時の世帯のおもな仕事別
- 第7表 15歳以上死亡者数, 性・年齢(5歳階級)・配偶関係別

乳児死亡

- 第1表 乳児(1歳未満)死亡者数・新生児(生後4週未満)死亡者数・早期新生児(生後1週未満)死亡者数, 性・月・市部一郡部(全国)・都道府県(七大都市再掲)別

- 第2表 乳児(1歳未満)死亡者数, 日齢一月齢・性・市部一郡部(全国)・都道府県(七大都市再掲)別

- 第3表 乳児(1歳未満)死亡者数, 性・日齢一月齢・死亡当時の世帯のおもな仕事別

- 第4表 乳児(1歳未満)死亡者数, 月・生年月別

死 産

- 第1表 死産胎数, 出産の場所・出産の立会者・都道府県・市部一郡部(七大都市再掲)別
- 第2表 死産胎数, 自然—人工・月・都道府県(七大都市再掲)別
- 第3表 死産胎数, 自然—人工・性(全国)・妊娠期間(各月)・都道府県・市部一郡部(七大都市再掲)別
- 第4表 死産胎数, 自然—人工・妊娠期間(各月)・嫡出—非嫡出別
- 第5表 死産胎数, 自然—人工・出産の場所・都道府県(七大都市再掲)別
- 第6表 死産胎数, 自然—人工・母の年齢(5歳階級)・死産当時の世帯のおもな仕事別
- 第7表 後期(妊娠第8月以後)死産胎数, 母の年齢(各歳)・嫡出—非嫡出別
- 第8表 後期(妊娠第8月以後)死産胎数, 性・母の年齢(5歳階級)・都道府県(七大都市再掲)別
- 第9表 後期(妊娠第8月以後)死産胎数, 自然—人工・性・母の年齢(5歳階級)・出産順位別
- 第10表 分娩件数, 出生—死産別; 出生児数・死産胎数, 性・母の年齢(5歳階級)・単産—複産別

周産期死亡

- 第1表 周産期死亡数, 後期死産—早期新生児・性・月・都道府県(七大都市再掲)別
- 第2表 周産期死亡数, 死亡の時期(分娩前—分娩中—分娩後)・出産の場所・出産の立会者・都道府県(七大都市再掲)別
- 第3表 周産期死亡数, 後期死産—早期新生児・母の年齢(5歳階級)・出産順位・単産—複産・出産時の体重別

婚 姻

- 第1表 婚姻件数, 届出月・都道府県(七大都市再掲)別
- 第2表 婚姻件数, 届出月・結婚生活にはいった年月別—全国, 七大都市の計(再掲)
- 第3表 婚姻件数, 夫の初婚—再婚(死別—離別)・妻の初婚—再婚(死別—離別)・都道府県(七大都市再掲)別
- 第4表 婚姻件数, 夫の年齢(各歳)・妻の年齢(各歳)・夫の初婚—再婚・妻の初婚—再婚別—昭和43年結婚生活にはいったもの—
- 第5表 平均婚姻年齢, 初婚—再婚; 初婚・再婚者数, 夫妻の年齢(各歳)・都道府県(七大都市再掲)別—昭和43年結婚生活にはいったもの—
- 第6表 再婚者数(夫・妻), 死別—離別・前婚解消の年・再婚時の年齢(各歳)別—昭和43年結婚生活にはいったもの—
- 第7表 婚姻件数, 夫の初婚—再婚・妻の初婚—再婚・夫の結婚生活にはいる前の世帯のおもな仕事・妻の結婚生活にはいる前の世帯のおもな仕事別—昭和43年結婚生活にはいったもの—



第8表 婚姻件数，夫の国籍・妻の国籍・夫の初婚—再婚・妻の初婚—再婚別

### 離 婚

第1表 離婚件数，届出月・都道府県（七大都市再掲）別

第2表 離婚件数，届出月・同居をやめた年月別

第3表 離婚件数，夫の年齢（各歳）・妻の年齢（各歳）別 —昭和43年同居をやめ届出たもの—

第4表 離婚件数，種類・都道府県（七大都市再掲）別

第5表 離婚件数，種類・同居期間・同居をやめた当時の世帯のおもな仕事別

第6表 離婚件数，夫妻の年齢（5歳階級）・同居期間別 —昭和43年同居をやめ届出たもの—

第7表 離婚件数，夫妻が親権を行なわなければならない子の数・妻が親権を行なう子の数別

第8表 離婚件数，夫妻が親権を行なわなければならない子の数・妻が親権を行なう子の数別 —昭和43年同居をやめ届出たもの—

第9表 離婚件数，同居期間・夫妻が親権を行なわなければならない子の数別 —昭和43年同居をやめ届出たもの—

### 付 録

第1表 発生地による届出遅れ出生児数，性・生年・都道府県（七大都市再掲）別

第2表 発生地による届出遅れ死亡者数，性・死亡年・都道府県（七大都市再掲）別

第3表 日本における外国人の人口動態

1 出生児数・死亡者数・乳児（1歳未満）死亡者数・死産胎数，性・月・国籍別

2 死亡者数，性・年齢（5歳階級）・国籍別

3 婚姻件数，夫の国籍・妻の国籍別

4 平均婚姻年齢，初婚・再婚者数，—昭和43年結婚生活にはいり届出のもの—

5 離婚件数，種類別

第4表 外国における日本人の人口動態

1 出生児数・死亡者数・乳児（1歳未満）死亡者数，性・月別

2 平均婚姻年齢，初婚・再婚者数，—昭和43年結婚生活にはいり届出のもの—

3 離婚件数，種類別

4 死亡者数，性・年齢（5歳階級）別

## 昭和43年

### 下 巻 内 容

疾病，傷害および死因統計分類の分類体系ならびに分類表

疾病，傷害および死因統計分類の分類体系

日本における死因統計分類表（英文対照）

1. 疾病，傷害および死因の統計分類基本分類表
2. 50項目死因分類表（B表）
3. 35項目乳児死因简单分類表（S表）
4. 100項目周産期疾病および死因分類表（P表）

### 統 計 表 一 覧

死 因（死産原因を含む）

死 亡

第1表 死亡者数，性・年齢（5才階級）・死因（基本分類）別

第2表 死亡者数，性・年齢（5才階級）・死因（B分類）別

第3表 死亡者数，性・月・死因（B分類）別

第4表 死亡者数，性・死因（B分類）・都道府県（七大都市再掲）別

第5表 死亡者数，性・死亡の場所・死因（B分類）別

第6表 特定死因の死亡者数，性・年齢（5才階級）・死亡当時の世帯のおもな仕事別

第7表 交通事故以外の不慮の事故（E 850—E 929）死亡者数，性・年齢（特定階級）・傷害発生の場所・死因（基本分類）別 — 従業中（再掲）—

第8表 外因による死亡者数，性・年齢（特定階級）・外因・傷害の性質・死因（B分類）別

第9表 不慮の事故死亡者数，性・年齢（5才階級）・死因（B分類）・発生地による都道府県（七大都市再掲）別

乳 児 死 亡

第10表 乳児（1才未満）死亡者数，性・日齢—月齢・死因（基本分類）別

第11表 乳児（1才未満）死亡者数，性・死因（乳児简单分類(S)）・都道府県（七大都市再掲）別

第12表 乳児（1才未満）死亡者数，性・月・死因（乳児简单分類(S)）別

死 産

第13表 医師の立会による死産胎数，自然—人工・妊娠期間・原因（基本分類）別

周 産 期 死 亡

第14表 周産期死亡数，後期死産—早期新生児死亡・性・原因（P分類）・出産時の立会者別

第15表 周産期死亡数（後期死産は医師立会のみ），後期死産（医師立会のみ）—早期新生児死亡・性・妊娠期間・原因（P分類）別

第16表 周産期死亡数(後期死産は医師立会のみ), 後期死産(医師立会のみ)-早期新生児死亡・性・出産時の体重・死亡の時期・原因(P分類)別

付 録

第5表 日本における外国人の死因

第6表 外国における日本人の死因

1. 死亡者数, 性・死因(B分類)別

2. 乳児(1才未満)死亡者数, 性・死因(乳児簡単分類(S))別

昭和44年

昭和43年との相異点は, つぎのとおりである。

上 巻 内 容

出 生

新規 3表

第13表 出生児数, 性・単産-複産・出生時の体重・母の年齢(5歳階級)別

第14表 出生児数, 性・単産-複産・出生時の体重・出産順位別

第15表 出生時の平均体重, 性・単産-複産・母の年齢(5歳階級)・出産順位別

変更 2表

43年の第8表, 第9表に単産-複産別を追加し, かつ出生時の平均体重を集計した。

死 産

削除 1表

43年の第10表

周産期死亡

変更または追加, つぎのとおり。

第1表 周産期死亡数, 後期死産-早期新生児死亡・性・月・市部-郡部(全国)・都道府県(七大都市再掲)別

第2表 周産期死亡数, 出産の場所・出産の立会者・死亡の時期・市部-郡部(全国)・都道府県(七大都市再掲)別

第3表 周産期死亡数, 出産時の体重; 出産時の平均体重; 後期死産-早期新生児死亡・性・単産-複産・母の年齢(5歳階級)別

第4表 周産期死亡数, 出産時の体重; 出産時の平均体重; 後期死産-早期新生児死亡・性・単産-複産・妊娠期間別

第5表 周産期死亡数, 出産時の体重; 出産時の平均体重; 後期死産-早期新生児死亡・性・単産-複産・出産順位別

下 巻 内 容

周産期死亡

変更 1表

43年の第16表に平均体重を追加。

記 述

DESCRIPTION

表章記号の規約

Symbols used in tables

|      |   |
|------|---|
| —    | 計数のない場合<br>Magnitude zero                               |
| ...  | 計数不明の場合<br>Data not available                           |
| .    | 統計項目のありえない場合<br>Category not applicable                 |
| 0.0  | 単位の2分の1未満の場合  |
| 0.00 | Magnitude not zero, but less than half of unit employed |

# 第1章 人口動態統計の概要

わが国の人口動態統計は、市区町村長が作成する人口動態調査票にもとづいて表章される。すなわち、出生・死亡・婚姻および離婚については戸籍法（昭和22年法律第224号）による届書、死産については死産の届出に関する規程（昭和21年厚生省令第42号）による届書から人口動態調査票が作成され、これを収集し集計した統計が人口動態統計である。

## 1 調査の目的

わが国の人口動態統計事象を把握し、人口および厚生行政施策の基礎資料を得ることを目的とする。

## 2 調査の対象と客体

出生・死亡・婚姻・離婚および死産の全数を対象としているが、本年報は、日本において発生した日本人に関する事件を集計したものである。日本人の外国におけるものおよび外国人の日本におけるものについては、付録に掲載してある。

## 3 調査の期間

調査該当年の1月1日から同年12月31日までに事件が発生したものであって、調査該当翌年の2月14日までに市区町村長に届出られたものである。

なお、婚姻や協議離婚は、届書が市区町村長に受理されることによって事件が発生する。したがって、届出おくれの問題はないが、出生・死亡・死産や調停・審判・判決による離婚は、事件発生から届出までに相当の遅れのある場合がある。前年以前に発生した出生・死亡については、付録第1表および第2表に掲載してある。

## 4 調査票の種類および調査の事項

調査票は、つぎの5種類である。その様式および各届書の様式は、別掲（18ページ～32ページ）のとおりである。

人口動態調査出生票

人口動態調査死亡票

人口動態調査死産票

人口動態調査婚姻票

人口動態調査離婚票

調査の事項は、上記5種類の調査票を参照されたい。

## 5 調査の方法および報告経路

届書の届出義務者および届出期間は、つぎのとおりである。

| 種別 | 届出義務者  | 届出先                    | 届出期間 <sup>1)</sup>          |
|----|--|------------------------|-----------------------------|
| 出生 | 1.父 2.母 3.同居者 4.出生に立ち会った医師・助産婦またはその他の者             | 事件発生地の市区町村長            | 14日                         |
| 死亡 | 1.同居の親族 2.その他の同居者 3.家主・地主または家屋もしくは土地の管理人           |                        | 7日                          |
| 死産 | 1.父 2.母 3.同居人 4.死産に立ち会った医師 5.死産に立ち会った助産婦 6.その他の立会者 |                        | 7日                          |
| 婚姻 | 夫妻   | 夫または妻の本籍地もしくは所在地の市区町村長 | 規定なし                        |
| 離婚 | 夫妻   |                        | 協議離婚は規定なし<br>調停・審判・判決離婚は10日 |

注：1) 出生・死亡および裁判による離婚は届出事件発生の日から、死産はその日の翌日から起算。

市区町村長は、出生・死亡・死産・婚姻・離婚の届出を受けたときは、その届書にもとづいて人口動態調査票を作成し、これを保健所の管轄区域によって当該保健所長に送付する。

保健所長は、市区町村長から提出された調査票を取りまとめ、毎月、都道府県知事に送付する。この場合、政令市の保健所長は、当該市の市長を経由する。

都道府県知事は、保健所長から提出された調査票の内容を審査し、厚生大臣に送付する。

注) 政令市とは、保健所施行令（昭和23年4月2日政令第77号）第1条に規定する市をいう。

関係法規 人口動態調査令（昭和21年9月1日勅令第447号）  
 人口動態調査令施行規則（昭和23年2月24日厚生省令第6号）  
 戸籍法（昭和22年12月22日法律第224号）  
 戸籍法施行規則（昭和22年12月29日司法省令第94号）  
 出生証明書の様式等を定める省令（昭和27年11月17日法務、厚生省令第1号）  
 国籍法（昭和25年5月4日法律第147号）  
 死産の届出に関する規程（昭和21年9月30日厚生省令第42号）  
 死産届書、死産証書及び死胎検案書に関する省令（昭和27年4月28日厚生省令第12号）

調査票様式（昭和43年）  
様式第1号

|                           |              |               |                             |
|---------------------------|--------------|---------------|-----------------------------|
| 市区町村符号及び<br>保健所符号         |              | 人口動態調査出生票     | 指定統計第5号                     |
| 事件簿番号                     |              | 昭和 年 月 日保健所受付 |                             |
| 昭和 年 月 日市区町村受付            |              |               |                             |
| 市区町村受付月                   | 月            | 日             | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  |
| (1) 子の男女別及び嫡出子か否かの別<br>氏名 | 男<br>女       | 性<br>別        | 男 女<br>嫡出 否                 |
| (2) 生まれたとき                | 年            | 月             | 日                           |
| (3) 生まれたところ               | 場所           | 同じ・否          | 日本 日本外                      |
| (4) 子の住所                  | 都道府県<br>市区町村 | 番地<br>番号      | 保健所                         |
| (5) 父母の氏名<br>子が生まれたときの年齢  | 父<br>母       | 氏名            | 歳                           |
| (6) 子の国籍                  | 国籍           | 元号            | 昭和 大正 明治                    |
| (7) 同居を始めたとき              | 年            | 月             | 日                           |
| (8) 子が生まれたときの世帯のおもな仕事     | 仕事           | 父             | 母                           |
| (9) 子が生まれたときの父母の職業        | 職業           | 父             | 母                           |
| (10) 子の体重                 | グラム          | kg            | 100g                        |
| (11) 二た児以上の場合             | 二た児          | 三つ児           | 四つ児                         |
| (12) 出生の場所の種別             | 施設の名称        | 場所の種別         | 1 病院 2 診療所 3 助産所 4 自宅 5 その他 |
| (13) 妊娠月数                 | 月数           | 出生子           | 人                           |
| (14) この母の出産した児の数          | 胎            | 胎             | 胎                           |
| (15) 出生に立ち会った者            | 氏名           | 医助他           | 立会者                         |
| 備考                        | ※            |               |                             |

様式第2号

|                      |           |               |                             |
|----------------------|-----------|---------------|-----------------------------|
| 市区町村符号及び<br>保健所符号    |           | 人口動態調査死亡票     | 指定統計第5号                     |
| 事件簿番号                |           | 昭和 年 月 日保健所受付 |                             |
| 昭和 年 月 日市区町村受付       |           |               |                             |
| (1) 氏名               | 元         | 性             | 男 女                         |
| (6) 死亡した人の住所         | 番地<br>番号  | 市区町村          | 保健所                         |
| (10) 死亡した人の出生届       | 年         | 月             | 日                           |
| (14) 死亡の場所の種別        | 施設の名称     | 場所の種別         | 1 病院 2 診療所 3 助産所 4 自宅 5 その他 |
| (15) 死亡の理由           | 原因        | 期間            | 日                           |
| (16) 死亡の追記事項         | 手術の年月日    | 昭和 年 月 日      | 保健所                         |
| (17) 外国死の追加事項        | 傷害発生年月日時分 | 午前・午後         | 時 分                         |
| (18) 妊娠・分娩時における母体の状況 | 原死因       | N符号           | 場所                          |
| (19) 医師の住所氏名         | 氏名        | 外因            | 従事否                         |
| 備考                   | ※         |               |                             |

様式第3号

人口動態調査死産票 指定統計第5号

|                         |                             |   |                       |
|-------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|
| 市区町村符号及び保健所符号           | 事件簿番号                       | 昭和 年 月 日 保健所受付  |                       |
| 昭和 年 月 日 市区町村受付         |                             |   |                       |
| 市区町村受付月                 | 月                           | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  |                       |
| (1) 母の国籍                | 国籍                          | <input type="checkbox"/> 日本 <input type="checkbox"/> 朝鮮 <input type="checkbox"/> 中国 <input type="checkbox"/> 米国 <input type="checkbox"/> その他      |                       |
| (2) 父母の氏名<br>年 齢        | 父                           | 10 20 30 40 50 60 70 80 90  |                       |
|                         | 母                           | 10 20 30 40 50  |                       |
| (3) 死産児の男女別及び嫡出子か否かの別   | 性・嫡                         | <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/> 不詳 <input type="checkbox"/> 嫡出子 <input type="checkbox"/> 嫡出でない子    |                       |
| (4) 死産があったとき            | 年                           | <input type="checkbox"/> 本年 <input type="checkbox"/> 前年 <input type="checkbox"/> 前々年  |                       |
|                         | 月                           | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  |                       |
|                         | 日                           | 1 10 20 30  |                       |
| (4) 死産があったとき            | 午前・後時                       | <input type="checkbox"/> 午前 <input type="checkbox"/> 午後   |                       |
|                         | 時                           | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11   |                       |
| 住所地と発生地が同じ市区町村か否か       | 同じ・否                        | <input type="checkbox"/> 同じ <input type="checkbox"/> 否  |                       |
| (5) 死産があったときの母の住所       | 都道府県                        | 1 10 20 30 40 不詳  |                       |
|                         | 区市郡                         | 1 2 3 4 5 6 7 8 9   |                       |
|                         | 市区町村                        | 1 2 3 4 5 6 7 8 9   |                       |
|                         | 保健所                         | 1 2 3 4 5 6 7 8 9   |                       |
| (6) 死産があったときの世帯のおもな仕事   | 仕事                          | 1 2 3 4 5 6 不詳  |                       |
| (8) この母が出産した児の数         | 出生子(出生後死亡した子を含む)            | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  |                       |
|                         | 妊娠第6月以後の死産児(この死産児を含む)       | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  |                       |
|                         | 妊娠第5月以前の死産児及び流産死胎(この死産児を含む) | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  |                       |
| (9) 体重(妊娠第8月以後のみ)       | kg                          | 1 2 3 4 5 6 不詳  |                       |
|                         | 100g                        | 1 2 3 4 5 丁度 6 7 8 9  |                       |
| (10) 妊娠月数               | 月数                          | 4 5 6 7 8 9 10 11 12  |                       |
| (11) 二た児以上の場合           | 二た児                         | <input type="checkbox"/> 二た児 <input type="checkbox"/> 三つ児 <input type="checkbox"/> 四つ児  |                       |
| (12) 胎児死亡の時期(妊娠第8月以後のみ) | 時期                          | 1 分鏡前 2 分鏡中 3 不詳  |                       |
| (13) 死産の場所の種別           | 施設の種類                       | 種別 <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> 診療所 <input type="checkbox"/> 助産所 <input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> その他 |                       |
| (14) 死産の自然人工別           | 自然・人工                       | <input type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 流による <input type="checkbox"/> 薬による <input type="checkbox"/> 不明                               |                       |
| (15) 死産に立ち会った者          | 立会者                         | <input type="checkbox"/> 医師 <input type="checkbox"/> 助産婦 <input type="checkbox"/> その他   |                       |
| (16) 児母                 | 死産原因                        | 一児母   | A B 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
|                         |                             | 二児母   | C D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
|                         | 職業                          | 父   | A B 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
|                         |                             | 母   | A B 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| その他の身体状況                | 児母                          | A B 1 2 3 4 5 6 7 8 9   |                       |
| 優生保護法による場合              | 1 疾患名 2 理由 3                | * A B C D E F G H I J K L   |                       |
| 備考                      |                             | — — — — —   |                       |

様式第4号

人口動態調査婚姻票 指定統計第5号

|                              |       |  |
|------------------------------|-------|--|
| 市区町村符号及び保健所符号                | 事件簿番号 | 昭和 年 月 日 保健所受付   |
| 昭和 年 月 日 市区町村受付              |       |  |
| 市区町村受付月                      | 月     | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12   |
| (1) 氏名及び生年月                  | 夫     | 元号 <input type="checkbox"/> 昭和 <input type="checkbox"/> 大正 <input type="checkbox"/> 明治   |
|                              | 妻     | 元号 <input type="checkbox"/> 昭和 <input type="checkbox"/> 大正 <input type="checkbox"/> 明治   |
| (1) 氏名及び生年月                  | 夫     | 年 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40  |
|                              | 妻     | 年 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40  |
| (1) 氏名及び生年月                  | 夫     | 月 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 |
|                              | 妻     | 月 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 |
| 住所地と届出地が同じ市区町村か否か            | 同じ・否  | <input type="checkbox"/> 同じ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 日本 <input type="checkbox"/> 日米   |
| (2) 夫の住所                     | 都道府県  | 1 10 20 30 40 不詳   |
|                              | 区市郡   | 1 2 3 4 5 6 7 8 9  |
|                              | 市区町村  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9  |
| (2) 夫の住所                     | 番地    | 1 2 3 4 5 6 7 8 9  |
|                              | 番号    | 1 2 3 4 5 6 7 8 9  |
| (3) 国籍                       | 夫     | <input type="checkbox"/> 日本 <input type="checkbox"/> 朝鮮 <input type="checkbox"/> 中国 <input type="checkbox"/> 米国 <input type="checkbox"/> その他   |
|                              | 妻     | <input type="checkbox"/> 日本 <input type="checkbox"/> 朝鮮 <input type="checkbox"/> 中国 <input type="checkbox"/> 米国 <input type="checkbox"/> その他   |
| (4) 婚姻後の夫婦の氏                 | 氏     | <input type="checkbox"/> 夫の氏 <input type="checkbox"/> 妻の氏  |
| (5) 同居を始めたとき                 | 年     | <input type="checkbox"/> 大正以前 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40  |
|                              | 月     | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12   |
| (5) 同居を始めたとき                 | 夫     | <input type="checkbox"/> 初婚 <input type="checkbox"/> 死別 <input type="checkbox"/> 離別  |
|                              | 妻     | <input type="checkbox"/> 初婚 <input type="checkbox"/> 死別 <input type="checkbox"/> 離別  |
| (6) 直前の婚姻解消の年月               | 夫     | <input type="checkbox"/> 大正以前 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40  |
|                              | 妻     | <input type="checkbox"/> 大正以前 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40  |
| (6) 直前の婚姻解消の年月               | 夫     | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12   |
|                              | 妻     | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12   |
| (7) 同居を始める前の夫妻のそれぞれの世帯のおもな仕事 | 夫     | 1 2 3 4 5 6 不詳   |
|                              | 妻     | 1 2 3 4 5 6 不詳   |
| (8) 同居を始める前の夫妻の職業            | 夫     | A B 1 10 20 30 40 50 60 70 80 90   |
|                              | 妻     | A B 1 10 20 30 40 50 60 70 80 90   |
| (8) 同居を始める前の夫妻の職業            | 夫     | A B 1 2 3 4 5 6 7 8 9  |
|                              | 妻     | A B 1 2 3 4 5 6 7 8 9  |
| 備考                           | *     | A B C D E F G H I J K L  |

様式第5号

|               |  |
|---------------|--|
| 市区町村符号及び保健所符号 |  |
| 事件簿番号         |  |

人口動態調査離婚票 指定統計第5号  
昭和 年 月 日保健所受付

|                    |              |         |      |                               |
|--------------------|--------------|---------|------|-------------------------------|
| 昭和 年 月 日市区町村受付     |              | 市区町村受付月 | 月    | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12    |
| (1) 氏名及び生年月        | 夫            | 氏名      | 元号   | 昭和 大正 明治                      |
|                    | 妻            | 氏名      | 元号   | 昭和 大正 明治                      |
| (2) 国籍             | 籍            | 国籍      | 種別   | 日本 朝鮮 中国 米国 その他               |
| (3) 離婚の種別          | 種別           | 種別      | 種別   | 協議 調停 審判 判決                   |
| (4) 調停、審判又は判決の年月   | 年月           | 年       | 月    | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12    |
| (5) 未成年の子の数        | 夫            | 妻       | 年    | 1 2 3 4 5 6 7 8 9             |
| 同居の期間              | (6) 同居を始めたとき | 年       | 月    | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12    |
|                    | (7) 別居したとき   | 年       | 月    | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12    |
| 住所地と届出地が同じ市区町村か否か  |              | 同じ否     | 同じ   | 否 日本 日本外                      |
| (8) 別居する前の住所       | 都道府県         | 市区郡     | 市区町村 | 番地番号                          |
|                    | 都道府県         | 市区郡     | 市区町村 | 番地番号                          |
|                    | 都道府県         | 市区郡     | 市区町村 | 番地番号                          |
|                    | 都道府県         | 市区郡     | 市区町村 | 番地番号                          |
| (9) 別居する前の世帯のおもな仕事 | 仕事           | 仕事      | 仕事   | 1 専業 2 兼業 3 自営 4 勤I 5 勤II 6 他 |
| (10) 別居する前の夫妻の職業   | 夫            | 妻       | 職業   | A B C D E F G H I J K L       |
|                    | 夫            | 妻       | 職業   | A B C D E F G H I J K L       |
| 備考                 | ※            |         |      |                               |

調査票様式(昭和44年)

様式第1号

|               |  |
|---------------|--|
| 市区町村符号及び保健所符号 |  |
| 事件簿番号         |  |

人口動態調査出生票 指定統計第5号  
昭和 年 月 日保健所受付

|                        |  |         |       |                               |
|------------------------|--|---------|-------|-------------------------------|
| 昭和 年 月 日市区町村受付         |  | 市区町村受付月 | 月     | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12    |
| (1) 子の男女別及び嫡出子か否かの別    |  | 男女別     | 嫡出・否  | 男 女 嫡出子 嫡出でない子                |
| (2) 生まれたとき             |  | 年       | 月     | 日                             |
| (3) 生まれたところ            |  | 場所      | 場所    | 日本 日本外                        |
| (4) 子の住所               |  | 都道府県    | 市区郡   | 市区町村                          |
| (5) 父母の氏名及び子が生まれたときの年齢 |  | 父       | 母     | 氏名 歳                          |
| (6) 子の国籍               |  | 国籍      | 国籍    | 日本 朝鮮 中国 米国 その他               |
| (7) 同居を始めたとき           |  | 元号      | 年     | 月                             |
| (8) 子が生まれたときの世帯のおもな仕事  |  | 仕事      | 仕事    | 1 専業 2 兼業 3 自営 4 勤I 5 勤II 6 他 |
| (9) 子が生まれたときの父母の職業     |  | 父       | 母     | 職業                            |
| (10) 子の体重              |  | Kg      | 100g  | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9           |
| (11) 二た児以上の場合          |  | 二た児     | 三つ児   | 四つ児                           |
| (12) 出生の場所の種別          |  | 施設の名称   | 場所の種別 | 1 病院 2 診療所 3 助産所 4 自宅 5 その他   |
| (13) 妊娠月数              |  | 月数      | 月数    | 6 7 8 9 10 11                 |
| (14) この母の出産した児の数       |  | 出生子     | 胎     | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  |
| (15) 出生に立ち会った者         |  | 氏名      | 立会者   | 1 医師 2 助産婦 3 その他              |
| 備考                     |  | ※       |       |                               |

様式第2号

昭和 年 月 日市区町村受付  
昭和 年 月 日保健所受付

人口動態調査死亡票

指定統計第5号

Form for death certificate (様式第2号). Includes fields for name, sex, date of death, cause of death, residence, and medical details. It features a grid for recording the time of death and a section for the cause of death with alphanumeric codes.

様式第3号

市区町村符号及び保健所符号  
事件簿番号

人口動態調査死産票

指定統計第5号

昭和 年 月 日保健所受付

Form for stillbirth certificate (様式第3号). Includes fields for mother's name, date of stillbirth, residence, and medical details. It features a grid for recording the time of stillbirth and a section for the cause of stillbirth with alphanumeric codes.

様式第4号

|                   |  |
|-------------------|--|
| 市区町村符号及び<br>保健所符号 |  |
| 事件簿番号             |  |

人口動態調査婚姻票 指定統計第5号

昭和 年 月 日 保健所受付

|                              |      |  |  |   |
|------------------------------|------|--|--|---|
| 昭和 年 月 日 市区町村受付              |      | 市 区 町 村 受 付 月  | 月  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  |
| (1) 氏名および生年月                 | 夫    | 氏名   | 元号   | <input type="checkbox"/> 昭和 <input type="checkbox"/> 大正 <input type="checkbox"/> 明治 |
|                              |      | 年  | 0 10 20 30 40  |   |
|                              | 妻    | 氏名   | 元号   | <input type="checkbox"/> 昭和 <input type="checkbox"/> 大正 <input type="checkbox"/> 明治 |
|                              |      | 年  | 0 10 20 30 40  |   |
|                              |      | 月  | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9                                      |   |
|                              |      | 月  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12                               |   |
| 夫の住所が日本か否か                   |      | 日本・外   | <input type="checkbox"/> 日本 <input type="checkbox"/> 日本外 |   |
| (2) 夫の住所                     | 都道府県 | 0 10 20 30 40  | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9                                      |   |
|                              | 区市郡  | 1 3 5 6  |  |   |
|                              | 市区町村 | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9                                      |   |
|                              | 番地   | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9                                      |   |
|                              | 番号   | 1 2 3 4 5 6 7 8 9  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9  |   |
| (3) 国籍                       | 夫    | <input type="checkbox"/> 日本 <input type="checkbox"/> 朝鮮 <input type="checkbox"/> 中国 <input type="checkbox"/> 米国 <input type="checkbox"/> その他 |  |   |
|                              | 妻    | <input type="checkbox"/> 日本 <input type="checkbox"/> 朝鮮 <input type="checkbox"/> 中国 <input type="checkbox"/> 米国 <input type="checkbox"/> その他 |  |   |
| (4) 婚姻後の夫婦の氏                 | 氏    | <input type="checkbox"/> 夫の氏 <input type="checkbox"/> 妻の氏  |  |   |
| (5) 同居を始めたとき                 | 年    | <input type="checkbox"/> 大正以前  | 0 10 20 30 40  |   |
|                              | 月    | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9                                      |   |
|                              | 月    | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12   | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12                               |   |
| (6) 初婚・再婚の別                  | 夫    | 初婚・死別・離別   | 種別   | <input type="checkbox"/> 初婚 <input type="checkbox"/> 死別 <input type="checkbox"/> 離別 |
|                              |      | 直前の婚姻解消の年月   | 年  | <input type="checkbox"/> 大正以前   |
|                              |      |  |  | 0 10 20 30 40   |
|                              |      |  |  | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9   |
|                              |      |  |  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  |
|                              | 妻    | 初婚・死別・離別   | 種別   | <input type="checkbox"/> 初婚 <input type="checkbox"/> 死別 <input type="checkbox"/> 離別 |
|                              |      | 直前の婚姻解消の年月   | 年  | <input type="checkbox"/> 大正以前   |
|                              |      |  |  | 0 10 20 30 40   |
|                              |      |  |  | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9   |
|                              |      |  |  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  |
| (7) 同居を始める前の夫妻のそれぞれの世帯のおもな仕事 | 夫    | 1 専業 2 兼業 3 自営 4 勤I 5 勤II 6 他  |  |   |
|                              | 妻    | 1 専業 2 兼業 3 自営 4 勤I 5 勤II 6 他  |  |   |
| (8) 同居を始める前の夫妻の職業            | 夫    | 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90   | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9                                      |   |
|                              | 妻    | 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90   | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9                                      |   |
| 備考                           | ※    | A B C D E F  |  |   |

様式第5号

|                   |  |
|-------------------|--|
| 市区町村符号及び<br>保健所符号 |  |
| 事件簿番号             |  |

人口動態調査離婚票 指定統計第5号

昭和 年 月 日 保健所受付

|                    |              |  |  |   |
|--------------------|--------------|--|--|---|
| 昭和 年 月 日 市区町村受付    |              | 市 区 町 村 受 付 月  | 月  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  |
| (1) 氏名及び生年月        | 夫            | 氏名   | 元号   | <input type="checkbox"/> 昭和 <input type="checkbox"/> 大正 <input type="checkbox"/> 明治 |
|                    |              | 年  | 0 10 20 30 40  |   |
|                    | 妻            | 氏名   | 元号   | <input type="checkbox"/> 昭和 <input type="checkbox"/> 大正 <input type="checkbox"/> 明治 |
|                    |              | 年  | 0 10 20 30 40  |   |
|                    |              | 月  | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9                                      |   |
|                    |              | 月  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12                               |   |
| (2) 国籍             | 国籍           | <input type="checkbox"/> 日本 <input type="checkbox"/> 朝鮮 <input type="checkbox"/> 中国 <input type="checkbox"/> 米国 <input type="checkbox"/> その他 |  |   |
| (3) 離婚の種別          | 種別           | <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 調停 <input type="checkbox"/> 審判 <input type="checkbox"/> 判決                              |  |   |
| (4) 調停・審判又は判決の年月   | 年            | 本年 前年 前々年以前  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12                               |   |
|                    | 月            | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9                                      |   |
| (5) 未成年の子の数        | 夫            | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12   | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12                             |   |
|                    | 妻            | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12   | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12                             |   |
| 同居の期間              | (6) 同居を始めたとき | 年  | <input type="checkbox"/> 大正以前                            | 0 10 20 30 40   |
|                    |              | 月  | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9                                      | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9   |
|                    | (7) 別居したとき   | 年  | <input type="checkbox"/> 大正以前                            | 0 10 20 30 40   |
|                    |              | 月  | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9                                      | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9   |
|                    |              | 月  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12                               | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  |
| 別居する前の住所が日本か否か     |              | 日本・外   | <input type="checkbox"/> 日本 <input type="checkbox"/> 日本外 |   |
| (8) 別居する前の住所       | 都道府県         | 0 10 20 30 40  | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9                                      |   |
|                    | 区市郡          | 1 3 5 6  |  |   |
|                    | 市区町村         | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9                                      |   |
|                    | 番地           | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9                                      |   |
|                    | 番号           | 1 2 3 4 5 6 7 8 9  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9  |   |
| (9) 別居する前の世帯のおもな仕事 | 仕事           | 1 専業 2 兼業 3 自営 4 勤I 5 勤II 6 他  |  |   |
| (10) 別居する前の夫妻の職業   | 夫            | 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90   | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9                                      |   |
|                    | 妻            | 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90   | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9                                      |   |
| 備考                 | ※            | A B C D E F  |  |   |





死産届 昭和 年 月 日 届出 長殿

受 年 月 日 昭和 年 月 日 届出 長殿

Form for death registration with fields for parents, child, and medical details.

死産証書 (死産届) (死産届)

Form for death certificate with fields for cause of death, medical details, and registration information.

記入の注意 (Notes on registration) providing detailed instructions for filling out the forms.

婚姻届 昭和 年 月 日 届出 長殿

Form for marriage registration with fields for spouses and registration details.

Main form for marriage registration with fields for names, addresses, and marital status.

記入の注意 (Notes on registration)

Registration notes for marriage, explaining the purpose and requirements of the document.



## 2 比率の解説

### (1) 総覧に用いた比率

$$\text{出生率} = \frac{\text{年間出生数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1000$$

$$\text{死亡率} = \frac{\text{年間死亡数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1000$$

$$\text{自然増加率} = \frac{\text{自然増加数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\text{年間乳児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1000$$

$$\text{新生児死亡率} = \frac{\text{年間新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1000$$

$$\text{死産率} = \frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出産数}} \times 1000$$

注) 出産数とは、出生数と死産数の合計をいう。

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{周産期死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1000$$

$$\text{婚姻率} = \frac{\text{年間婚姻届出件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1000$$

$$\text{離婚率} = \frac{\text{年間離婚届出件数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1000$$

### (2) 出生

$$\text{出生性比} = \frac{\text{年間男子出生数}}{\text{年間女子出生数}} \times 100$$

母の年齢(年齢階級)別出生率

$$= \frac{\text{ある年齢(年齢階級)の母が1年間に生んだ子の数}}{\text{10月1日現在における日本人女子のある年齢(年齢階級)の人口}} \times 1000$$

### (3) 死亡

$$\text{死亡性比} = \frac{\text{年間の男子死亡数}}{\text{年間の女子死亡数}} \times 100$$

年齢(年齢階級)別死亡率(総数, 男・女)

$$= \frac{\text{年間のある年齢(年齢階級)の死亡数(総数, 男・女)}}{\text{10月1日現在における日本人(総数, 男・女)のある年齢(年齢階級)の人口}} \times 1000$$

$$\text{年齢(年齢階級)別死亡率性比} = \frac{\text{ある年齢(年齢階級)の男子の死亡率}}{\text{ある年齢(年齢階級)の女子の死亡率}} \times 100$$

$$\text{月間死亡率(年換算率)} = \frac{\text{月間死亡数}}{\text{月初人口} \times \text{年換算係数}} \times 1000$$

$$\text{注) 年換算係数} = \frac{\text{月間日数(30, 31, 28または29)}}{\text{年間日数(365または366)}}$$

すなわち、1年の長さを1とした場合の各月の長さをいう。

$$\text{死因別死亡率(年間)} = \frac{\text{年間の死因別死亡数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 100\ 000$$

訂正死亡率

$$= \frac{\{\text{観察集団の年齢}x\text{歳(年齢階級)の死亡率} \times \text{訂正すべき人口集団のその年齢}x\text{歳(年齢階級)の人口}\} \text{の各年齢(年齢階級)についての総和}}{\text{訂正すべき人口集団の総数}} \times 1000$$

死因別死亡率は上式1000の代わりに100000を乗するのが通例である。

### (4) 乳児死亡

$$\text{乳児死亡性比} = \frac{\text{年間の乳児死亡の男子死亡数}}{\text{年間の乳児死亡の女子死亡数}} \times 100$$

$$\text{死因別乳児死亡率} = \frac{\text{年間の死因別乳児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 100\ 000$$

$$\text{死因別新生児死亡率} = \frac{\text{年間の死因別新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 100\ 000$$

### (5) 死産

$$\text{死産性比} = \frac{\text{年間の男子死産数}}{\text{年間の女子死産数}} \times 100$$

$$\text{自然死産率(年間)} = \frac{\text{年間自然死産数}}{\text{年間出産数}} \times 1000$$

$$\text{人工死産率(年間)} = \frac{\text{年間人工死産数}}{\text{年間出産数}} \times 1000$$

$$\text{月間死産率(総数, 自然・人工)} = \frac{\text{月間死産数(総数, 自然・人工)}}{\text{月間出産数}} \times 1000$$

注：出産数とは、出生数と死産数の合計をいう。

後期死産比(年間；総数, 自然・人工)

$$= \frac{\text{年間後期死産数(総数, 自然・人工)}}{\text{年間出生数}} \times 1000$$

月間後期死産比(総数, 自然・人工)

$$= \frac{\text{月間後期死産数(総数, 自然・人工)}}{\text{月間出生数}} \times 1000$$

母の年齢(年齢階級)別後期死産比(年間；総数, 自然・人工)

$$= \frac{\text{年間のある年齢(年齢階級)の母親による後期死産数(総数, 自然・人工)}}{\text{年間のある年齢(年齢階級)の母親による出生数}} \times 1000$$

(6) 周産期死亡

$$\text{早期新生児死亡率} = \frac{\text{年間早期新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1000$$

$$\text{月間周産期死亡率} = \frac{\text{月間周産期死亡数}}{\text{月間出生数}} \times 1000$$

3 観察対象の範囲

人口動態統計の観察対象は、つぎの表に示す範囲である。

|                         |  | 出生   | 死亡  | 死産  | 婚姻   | 離婚                    |
|-------------------------|--|--|---|---|--|-----------------------|
| 地域範囲                    | 昭和18年以前  | 沖縄を含む旧内地(樺太を除く)。   |   |   |  |                       |
|                         | 昭和22~25年   | 北海道, 本州, 四国, 九州に属する地域のうち, 北海道根室支庁の一部, 東京都小笠原支庁, 島根県竹島, 鹿児島県大島郡十島村北緯30度以南, 沖縄全県を除く地域。                           |   |   |  |                       |
|                         | 昭和26年以降  | 昭和26年12月5日以降: 鹿児島県大島郡十島村北緯29度~30度(吐噺列島)を含む。<br>昭和28年12月25日以降: 同村北緯29度以南(奄美群島)を含む。<br>昭和43年6月26日以降: 東京都小笠原村を含む。 |   |   |  |                       |
| 観察対象の<br>地域的属性          | 昭和18年以前  | 出生の場所が前掲の地域にあるもの。  | 死亡の場所が前掲の地域にあるもの。                             | 分娩の場所が前掲の地域にあるもの。                           | 婚姻の場合は, 届出当時の夫の住所, なお, 婿養子縁組・入籍のときは届出当時の妻の住所, 裁判上の離婚は訴訟提起者の住所が前掲の地域にあるもの。                          |                       |
|                         | 昭和22~24年   |  |   |   | 結婚式をあげた場所が前掲の地域にあるもの。  | 離婚当時の夫の住所が前掲の地域にあるもの。 |
|                         | 昭和25, 26年  |  |   |   | 結婚式直前の夫の住所が前掲の地域にあるもの。   |                       |
|                         | 昭和27年以降  |  |   |   | 届出当時の夫の住所が前掲の地域にあるもの。  |                       |
| 観察対象の<br>人的範囲           | 昭和18年以前  | 出生児の本籍が沖縄, 樺太を含む旧内地にあるもの。  | 死亡者の本籍が沖縄, 樺太を含む旧内地にあるもの。                     | 母親の本籍が沖縄, 樺太を含む旧内地にあるもの。                    | 夫婦双方又は夫妻のいずれか一方の本籍が沖縄, 樺太を含む旧内地にあるもの。  |                       |
|                         | 昭和22年以降  | 出生児の本籍が北海道(根室支庁の一部を除く), 本州, 四国, 九州および沖縄にあるもの。  | 死亡者の本籍が北海道(根室支庁の一部を除く), 本州, 四国, 九州および沖縄にあるもの。 | 母親の本籍が北海道(根室支庁の一部を除く), 本州, 四国, 九州, 沖縄にあるもの。 | 夫婦双方又は夫妻のいずれか一方の本籍が北海道(根室支庁の一部を除く), 本州, 四国, 九州および沖縄にあるもの。  |                       |
| 観察期間                    | 大正11年以前  | 各年1月1日から翌年3月31日までに届出られたもののうち1月1日~同年12月31日までの期間に事件発生したもの。   |   |   | 各年1月1日から12月31日までのあいだに届出られたもの。  |                       |
|                         | 大正12~昭和18年   | 各年1月1日から翌年1月31日までに届出られたもののうち1月1日~同年12月31日までの期間に事件発生したもの。   |   |   | ただし調停, 裁判による離婚の場合は, 昭和25年以降にあっては, 各年1月1日から翌年4月14日までに届出られたもののうち, 各年1月1日から12月31日までのあいだに調停, 決定があったもの。 |                       |
|                         | 昭和22年  | 同年1月1日から12月31日までに届出られたもののうち同年中に事件発生したもの。   |   |   |  |                       |
| 昭和23年以降                 | 各年1月1日から翌年4月14日(昭和43年以降は2月14日)までに届出られたもののうち各年1月1日から12月31日までの期間に事件発生したもの。 |  |   |   |  |                       |
| 都道府県・<br>市部一郡部<br>分類の基準 | 昭和18年以前  | 発生地にもとづき各年1月1日現在の行政区画によって分類。   |   |   | 前掲の観察対象の地域的属性による夫又は妻の住所(昭和22~24年の婚姻においては挙式の場所)にもとづき各年1月1日現在の行政区画によって分類。                            |                       |
|                         | 昭和22~24年   |  |   |   |  |                       |
|                         | 昭和25年以降  | 出生当時の母親の住所(昭和27年以降は子の住所)にもとづき事件発生当時の行政区画によって分類。  | 死亡当時の住所にもとづき事件発生当時の行政区画によって分類。                | 分娩当時の母親の住所にもとづき事件発生当時の行政区画によって分類。           | 前掲の観察対象の地域的属性による夫又は妻の住所により届出当時の行政区画によって分類。<br>昭和43年以降離婚については別居する前の住所。                              |                       |

## 4 死因分類

### 沿革

死因統計はその目的上、国際間の比較が要求されており、このため1900年、第1回国際会議で国際的に統一された死因分類が作成された。以後10年ごとに更新され、各国間で使用し、今日にいたっている。

わが国における官庁統計で使用された死因分類について、明治32年戸籍法の制定により、人口動態業務が整備された以降の沿革を示すと、次表のとおりである。

| 死因分類<br>修正会議 | 所轄機関   |                 |  | わが国の適用期間     |
|--------------|--------|-----------------|--|--------------|
|              | 国際     | 日本              |  |              |
| 第1回 1900年    | 国際統計協会 | 内閣統計局           |  | 明治32～41年     |
| 2 1909       | 国際統計協会 | 内閣統計局           |  | 明治42～大正11年   |
| 3 1920       | 国際統計協会 | 内閣統計局           |  | 大正12～昭和7年    |
| 4 1929       | 国際統計協会 | 内閣統計局           |  | 昭和8～18年      |
| 5 1938       | 国際連盟   | 厚生省予防局<br>衛生統計部 |  | 昭和21～24年     |
| 6 1948       | W H O  | 厚生省統計調査部        |  | 昭和25～32年     |
| 7 1955       | W H O  | 厚生省統計調査部        |  | 昭和33～42年     |
| 8 1965       | W H O  | 厚生省統計調査部        |  | 昭和43～(予定52年) |

本書で使用されている現行の死因分類は、1965年、第8回修正の分類であって、1967年のWHO総会で採択されたものである。WHOは1968年よりこれを使用するよう加盟各国に勧告した。わが国では改正にあたり、厚生省に設置されている厚生大臣の諮問機関である厚生統計協議会の第四部会（疾病・傷害・死因統計分類に関する部会）においてWHOの原案作成に協力し、また新分類採用にあたり、医学用語の立場から邦訳や、日本独自の分類項の挿入などが協議された。このようにして、わが国の事情にあわせた新分類が整備され、昭和43年よりこれを使用することとなった。（昭和42年12月28日行政管理庁告示第152号）

### 分類表

死因統計のおもな分類表は、つぎのとおりである。なお、詳細については、「疾病、傷害および死因統計分類提要」（昭和43年版、第1巻、第2巻および第3巻、当部発行）を参照されたい。

#### 1) 基本分類表

勧告の分類によれば、基本となる3桁の分類項数1,040項のうち、599項は4桁の細分をもち、その4桁細分は3,048項あって分類総項数は3,489となっている。

日本では、国際の分類にさらに4桁または5桁細分項を加えて、アルファベット(a, b, c...)でこれを示し、総項数3,576として使用している。本書掲載の分類および基本分類表の分類体系については、下巻を参照されたい。

死産原因分類には、専用の分類表はなく、基本分類の一部XV周産期疾病および死亡の主要死因がおもに使用される。

#### 2) 150項目疾病および死因分類表(A表)

疾病・死因統計共用の分類表で、基本分類の大分類項の体系をくずさず、150項目に集約したもので、頭にAを附した1から150の連続番号で死因が示されている。日本では、このうち14項につき33項の細分類を加えアルファベット(a, b, c...)で示しているが、本書では使用しない。

#### 3) 50項目死因分類表(B表)

死因統計専用の分類表で、基本分類体系はくずされ、50項目に集約したもので、頭にBを附した1から50の連続番号で死因が示されている。本書では、細分を設け99項として使用する。

#### 4) 乳児簡単分類表(S表)

従来、乳児死亡統計にふさわしい分類表がなく、B表を使用していたが、分類の改正を機会にB表をもとに、おもな乳児死亡原因をまとめた35項目の分類表で、さらに細分を設け48項とし、厚生省統計調査部において作成したものである。

#### 5) 100項目周産期疾病および死因分類表(P表)

周産期における疾病や死因を分類するためにつくられた分類表で、その構成は基本分類のXV周産期疾病および死亡の主要死因を主体に、XIV先天異常、I感染性疾患、その他の疾患(残り)および外因の群が追加され、頭にPを附した1から100までの連続番号で原因が示されている。なお、これらの各項目は、20の中間的な分類項目にまとめられている。

死因分類の改正にともない、昭和43年より第8回修正分類を採用したが、分類内容および原死因選択規則によっておこる分類の相異があり本書では、第11章に新分類と旧分類との比較を行なっているので参照されたい。また、解析にあたっては、各表ごとに新旧比較表を掲載した。

死亡診断書および原死因選定準則：

死亡統計は死亡診断書から作成するのはいうまでもないが、その際、死亡診断書に二つ以上の死因が記載されている場合、すなわち、複合死因の場合には、単一死因を選択しなければならない。その場合には、原則として医師の記載に従って、公衆衛生の立場から原死因（直接死因をひき起した一連の病的事象の起始点となった疾病または損傷であり、死亡診断書が正しく記載された場合には、I欄の最下位の欄に記載された疾病または損傷である。）を表章死因として選択することになっている。

このために同一基準で原死因を選択しやすいように、死亡診断書様式が国際的に統一され、わが国もこの様式を採用している（本書29ページ、死亡届書中の死亡診断書、死亡の原因欄のI、II欄参照）。

表2.1 主要死因

|           | 全 結 核   |              | 悪 性 新 生 物   |               | 糖 尿 病 |     | 心 疾 息              |                   | 高 血 圧 性 疾 患 |          | 脳 血 管 疾 患    |           | 肺 炎            |              |
|-----------|---------|--------------|-------------|---------------|-------|-----|--------------------|-------------------|-------------|----------|--------------|-----------|----------------|--------------|
|           | 小分類     | 中分類          | 小分類         | 中分類           | 小分類   | 中分類 | 小分類                | 中分類               | 小分類         | 中分類      | 小分類          | 中分類       | 小分類            | 中分類          |
| 明治32～39年  | -       | 12-15<br>*44 | -           | 17, 18<br>*44 | -     | -   | -                  | 24<br>*44         | -           | -        | -            | 21        | -              | 27           |
| 明治40, 41  | -       | 13-16<br>*51 | -           | 20, 21<br>*51 | -     | -   | -                  | 29<br>*51         | -           | -        | -            | 26        | -              | 32           |
| 明治42～大正11 | 25-32   | 13-16        | 40-48<br>58 | 21, 22<br>*26 | 55    | 25  | 83-85<br>86        | 33<br>*34         | -           | -        | 71-73        | 30<br>*32 | 97, 98         | 37           |
| 大正12～昭和7  | 31-37   | 13-15        | 43-49<br>65 | 16<br>*37     | 57    | 37  | 87-90              | 19<br>*37         | -           | -        | 74, 75<br>83 | 18<br>*37 | 100, 101       | 22           |
| 昭和8～18    | 23-32   | 11, 12       | 45-53<br>72 | 18<br>*27     | 59    | 22  | 90-95              | 38-43             | -           | -        | 82           | 32        | 107-109        | 48           |
| 21～24     | 13-22   | -            | 45-55<br>74 | -             | 61    | -   | 90-95              | -                 | -           | -        | 83           | -         | 107-109        | -            |
| 25～32     | 001-019 | B1, B2       | 140-205     | B18           | 260   | B20 | 410-434            | B25-B27           | 440-447     | B28, B29 | 330-334      | B22       | 490-493<br>763 | B31<br>B43.a |
| 33～42     | 001-019 | B1, B2       | 140-205     | B18           | 260   | B20 | 410-434            | B25-B27           | 440-447     | B28, B29 | 330-334      | B22       | 490-493<br>763 | B31<br>B43.a |
| 43～       | 010-019 | B5, B6       | 140-209     | B19           | 250   | B21 | 393-398<br>410-429 | B26<br>B28<br>B29 | 400-404     | B27      | 430-438      | B30       | 480-486        | B32          |

- 注 1. 明治32～39年および明治40年、41年は同じ分類であるが、分類番号の異なるのは再掲を組み入れて通し番号にしたためである。  
 2. 明治41年以前は、全結核にはるいれきを、悪性新生物には白血病および仮性白血病を、心疾患には狭心症を含まない。  
 3. 昭和7年以前の老衰は老衰性痴呆を含む。  
 4. 昭和24年以前の不慮の事故には、アルコール中毒を含まない。  
 5. 昭和25年の脳血管疾患はB22にB46.b（352の一部、すなわちB22の後遺症および1年以上経過したもの）を含めること。ただし、昭和26年以降のB22はこれを含む。  
 6. \*印はこの番号の一部であることを示す。このため変遷を観察する場合は数字を計上しない。  
 7. □印はこの番号の大部分であることを示す。このため変遷を観察する場合は数字を計上した。  
 8. ・印は分類は存在するが、この分類は死因統計には用いていない。

前述の複合死因が死亡診断書に記載された場合の原死因の選択にあたっては、かなり複雑な「原死因選定準則」が規定されており、これによって表章死因が選択されるのであるが、その詳細については、前述の提要第2巻を参照されたい。

主要死因

本書の記述に、全結核、悪性新生物、脳血管疾患などを主要死因として解析しているが、その場合の主要死因を、それぞれの年次の死因分類番号で示すと、表2.1のとおりである。

分類の変遷

| 気管支炎             |                | 肝 硬 変 |     | 腎炎および<br>ネフローゼ |     | 精神病の記載の<br>ない老衰 |       | 胃 腸 炎                       |               | 不慮の事故  |                         | 自 殺                   |      |
|------------------|----------------|-------|-----|----------------|-----|-----------------|-------|-----------------------------|---------------|--|-------------------------|-----------------------|------|
| 小分類              | 中分類            | 小分類   | 中分類 | 小分類            | 中分類 | 小分類             | 中分類   | 小分類                         | 中分類           | 小分類  | 中分類                     | 小分類                   | 中分類  |
| -                | 25, 26         | -     | 32  | -              | 34  | -               | 39    | -                           | 30<br>*29     | -  | 40<br>*42<br>43         | -                     | 41   |
| -                | 30, 31         | -     | 39  | -              | 41  | -               | 46    | -                           | 35, 36<br>*34 | -  | 47<br>*49<br>50         | -                     | 48   |
| 95, 96           | 35, 36         | 118   | 45  | 125, 126       | 48  | 161             | 56    | 110-112                     | 40, 41        | 64-66, 160<br>170-179<br>180-197<br>203-205  | *28<br>*55<br>58<br>*59 | 162-169               | 57   |
| 99               | 20, 21         | 122   | 28  | 128, 129       | 29  | 164             | 34    | 15, 113<br>114              | 11, 25        | 67, 68, 163<br>175-189<br>192-196<br>201-203 | *37<br>*33<br>*35       | 165-174               | 36   |
| 106              | 47             | 124   | 56  | 130-132        | 59  | 162(再掲<br>を除く)  | 78    | 118の再掲<br>119, 120          | 52, 53<br>*58 | 76, 77<br>176-194<br>195                     | 29<br>81<br>82          | 163-171               | 79   |
| 106              | -              | 124   | -   | 130-132        | -   | 162.b           | -     | 118.a<br>119, 120           | -             | 78, 79<br>169-195                            | -                       | 163, 164              | -    |
| 500-502          | B32            | 581   | B37 | 590-594        | B38 | 794             | B45.a | 543<br>571, 572<br>764      | B36<br>B43.b  | E800-<br>E965                                | BE47<br>BE48            | E970-<br>E979         | BE49 |
| 500-502          | B32            | 581   | B37 | 590-594        | B38 | 794             | B45.a | 543<br>571, 572<br>764      | B36<br>B43.b  | E800-<br>E962                                | BE47<br>BE48            | E963<br>E970-<br>E979 | BE49 |
| 490, 491,<br>466 | B33.a<br>B46.d | 571   | B37 | 580-584        | B38 | 794             | B45.a | 008, 009,<br>535<br>561-563 | B4,<br>B46.e  | E800-<br>E949                                | BE47<br>BE48            | E950-<br>E959         | BE49 |

### 第3章 総 覧

表3.1 人口動態の年間発生件数・率・平均発生間隔

|               | 件 数       |           |           | 率 1)  |       |       | 平均発生間隔    |           |           |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|
|               | 昭和42年     | 昭和43年     | 昭和44年     | 昭和42年 | 昭和43年 | 昭和44年 | 昭和42年     | 昭和43年     | 昭和44年     |
| 出 生           | 1 935 647 | 1 871 839 | 1 889 815 | 19.4  | 18.6  | 18.5  | 分秒<br>.16 | 分秒<br>.17 | 分秒<br>.17 |
| 死 亡           | 675 006   | 686 555   | 693 787   | 6.8   | 6.8   | 6.8   | .47       | .46       | .45       |
| 自 然 増 加       | 1 260 641 | 1 185 284 | 1 196 028 | 12.7  | 11.8  | 11.7  | .25       | .27       | .26       |
| 乳 児 死 亡       | 28 928    | 28 600    | 26 874    | 14.9  | 15.3  | 14.2  | 18.10     | 18.26     | 19.33     |
| 新 生 児 死 亡     | 19 248    | 18 326    | 17 116    | 9.9   | 9.8   | 9.1   | 27.18     | 28.46     | 30.42     |
| 死 産           | 149 389   | 143 259   | 139 211   | 71.6  | 71.1  | 68.6  | 3.31      | 3.41      | 3.47      |
| 自 然 死 産       | 90 938    | 87 381    | 85 788    | 43.6  | 43.4  | 42.3  | 5.47      | 6.02      | 6.08      |
| 人 工 死 産       | 58 451    | 55 878    | 53 423    | 28.0  | 27.7  | 26.3  | 9.00      | 9.26      | 9.50      |
| 周 産 期 死 亡     | 50 846    | 45 921    | 43 419    | 26.3  | 24.5  | 23.0  | 10.20     | 11.29     | 12.06     |
| 後 期 死 産       | 36 738    | 32 228    | 30 609    | 19.0  | 17.2  | 16.2  | 14.18     | 16.21     | 17.10     |
| 早 期 新 生 児 死 亡 | 14 108    | 13 693    | 12 810    | 7.3   | 7.3   | 6.8   | 37.15     | 38.29     | 41.02     |
| 婚 姻           | 953 096   | 956 312   | 984 142   | 9.6   | 9.5   | 9.6   | .33       | .33       | .32       |
| 離 婚           | 83 478    | 87 327    | 91 280    | 0.84  | 0.87  | 0.89  | 6.18      | 6.02      | 5.45      |

注：1) 率の算出方法については、第2章用語の解説 2) 比率の解説を参照されたい。

表3.2 性別出生数および死亡数・率(人口千対)・性比

|     | 実 数       |           |           | 率     |       |       | 性 比   |       |       |
|-----|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     | 昭和42年     | 昭和43年     | 昭和44年     | 昭和42年 | 昭和43年 | 昭和44年 | 昭和42年 | 昭和43年 | 昭和44年 |
| 出 生 | 1 935 647 | 1 871 839 | 1 889 815 | 19.4  | 18.6  | 18.5  | 105.3 | 107.1 | 107.2 |
| 男   | 992 778   | 967 996   | 977 687   | 20.3  | 19.6  | 19.5  | -     | -     | -     |
| 女   | 942 869   | 903 843   | 912 128   | 18.6  | 17.6  | 17.6  | -     | -     | -     |
| 死 亡 | 675 006   | 686 555   | 693 787   | 6.8   | 6.8   | 6.8   | 118.5 | 118.9 | 120.8 |
| 男   | 366 076   | 372 931   | 379 506   | 7.5   | 7.5   | 7.6   | -     | -     | -     |
| 女   | 308 930   | 313 624   | 314 281   | 6.1   | 6.1   | 6.1   | -     | -     | -     |

図3.1 人口動態の年次推移(明治33年~昭和44年)

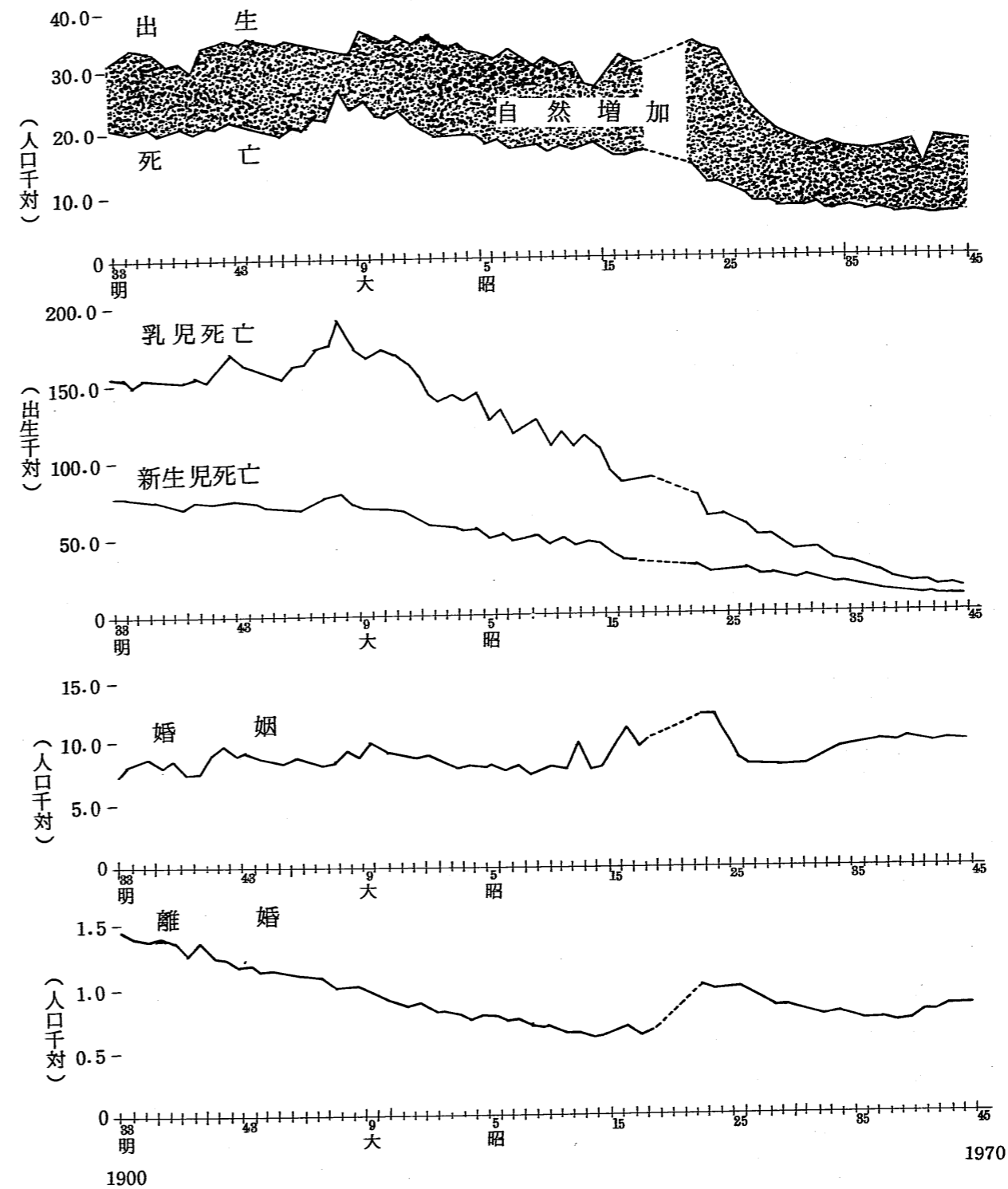






表3.4 世界各国における人口動態 (1965~1969年)

| 年次              | 日本    | アラブ連合 | カナダ    | アメリカ  | アルゼンチン | セイロン  | インド  | タイ  | オーストリア | チエコスロバキア | デンマーク | フランス  |       |
|-----------------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|------|-----|--------|----------|-------|-------|-------|
| <b>出生率</b>      |       |       |        |       |        |       |      |     |        |          |       |       |       |
| 1965            | 昭和40年 | 18.6  | 41.5   | 21.4  | 19.4   | ...   | 33.1 | ... | 36.4   | 17.9     | 16.4  | 17.8  |       |
| 66              | 41    | 13.7  | 41.0   | 19.3  | 18.4   | ...   | 32.3 | ... | 34.2   | 17.6     | 18.4  | 17.6  |       |
| 67              | 42    | 19.4  | 39.2   | 18.1  | 17.8   | ...   | 22.3 | ... | 31.6   | 15.1     | 16.8  | 17.0  |       |
| 68              | 43    | 18.6  | *38.1  | *17.5 | 17.5   | ...   | ...  | ... | 17.2   | *14.9    | ...   | *16.8 |       |
| 69              | 44    | 18.5  | *36.8  | *17.6 | *17.7  | ...   | ...  | ... | ...    | *15.5    | ...   | *16.7 |       |
| <b>死亡率</b>      |       |       |        |       |        |       |      |     |        |          |       |       |       |
| 1965            | 昭和40年 | 7.1   | 14.0   | 7.6   | 9.4    | 8-9   | 8.2  | ... | 7.1    | 13.0     | 10.0  | 11.2  |       |
| 66              | 41    | 6.8   | 15.8   | 7.5   | 9.5    | ...   | 8.5  | ... | 7.5    | 12.5     | 10.0  | 10.8  |       |
| 67              | 42    | 6.8   | *14.2  | 7.4   | 9.4    | ...   | *8.7 | ... | 7.1    | 13.0     | 10.1  | *9.9  |       |
| 68              | 43    | 6.8   | *16.2  | 7.4   | 9.7    | ...   | ...  | ... | ...    | 13.1     | *10.7 | *9.7  |       |
| 69              | 44    | 6.8   | *14.4  | *7.3  | *9.5   | ...   | ...  | ... | ...    | *13.3    | *11.2 | *11.3 |       |
| <b>乳児死亡率</b>    |       |       |        |       |        |       |      |     |        |          |       |       |       |
| 1965            | 昭和40年 | 18.5  | *113.2 | 23.6  | 24.7   | 56.9  | 53.2 | ... | 31.2   | 28.3     | 25.5  | 18.7  | 21.9  |
| 66              | 41    | 19.3  | 127.1  | 23.1  | 23.7   | 53.5  | 54.2 | ... | 33.5   | 28.1     | 23.8  | 16.9  | 21.7  |
| 67              | 42    | 14.9  | *116.1 | 22.0  | 22.4   | *58.3 | 47.7 | ... | 27.9   | 26.4     | 22.9  | 15.8  | 20.7  |
| 68              | 43    | 15.3  | ...    | 20.8  | 21.8   | ...   | ...  | ... | ...    | 25.5     | *22.1 | 16.4  | *20.4 |
| 69              | 44    | 14.2  | *118.5 | ...   | *20.8  | ...   | ...  | ... | ...    | *25.4    | *22.9 | 14.9  | *16.4 |
| <b>新生児死亡率</b>   |       |       |        |       |        |       |      |     |        |          |       |       |       |
| 1965            | 昭和40年 | 11.7  | 21.5   | 16.3  | 17.7   | ...   | 33.3 | ... | 9.0    | 20.0     | 17.2  | 14.7  | 15.2  |
| 66              | 41    | 12.0  | 23.0   | 16.1  | 17.2   | ...   | ...  | ... | 8.7    | 20.6     | 15.9  | 13.3  | 15.0  |
| 67              | 42    | 9.9   | 21.5   | 15.2  | 16.5   | ...   | ...  | ... | 8.5    | 18.7     | 15.4  | 12.1  | 14.5  |
| 68              | 43    | 9.8   | ...    | 14.8  | 16.1   | ...   | ...  | ... | ...    | 18.3     | 15.2  | 11.9  | 14.3  |
| 69              | 44    | 9.1   | ...    | ...   | 15.4   | ...   | ...  | ... | ...    | 18.7     | ...   | ...   | ...   |
| <b>周産期死亡率</b>   |       |       |        |       |        |       |      |     |        |          |       |       |       |
| 1965            | 昭和40年 | 30.1  | ...    | 26.3  | 28.5   | ...   | ...  | ... | ...    | 29.8     | 22.8  | 24.2  | 28.2  |
| 66              | 41    | 31.3  | ...    | 25.7  | 27.7   | ...   | ...  | ... | ...    | 29.8     | 21.7  | 21.9  | 27.7  |
| 67              | 42    | 26.3  | ...    | 25.0  | 27.1   | ...   | ...  | ... | ...    | 27.7     | 21.3  | 19.6  | 27.2  |
| 68              | 43    | 24.5  | ...    | ...   | ...    | ...   | ...  | ... | ...    | ...      | ...   | ...   | ...   |
| 69              | 44    | 23.0  | ...    | ...   | ...    | ...   | ...  | ... | ...    | ...      | ...   | ...   | ...   |
| <b>後期死産比</b>    |       |       |        |       |        |       |      |     |        |          |       |       |       |
| 1965            | 昭和40年 | 21.9  | 8.3    | 11.6  | 12.6   | 23.9  | ...  | ... | ...    | 12.0     | 8.2   | 11.0  | 15.4  |
| 66              | 41    | 22.6  | 8.8    | 11.4  | 12.2   | 23.0  | ...  | ... | ...    | 11.4     | 8.1   | 9.9   | 15.2  |
| 67              | 42    | 19.0  | *8.1   | 11.5  | 12.1   | *24.0 | ...  | ... | ...    | 11.0     | 7.8   | *8.8  | 14.9  |
| 68              | 43    | 17.2  | ...    | 10.8  | 12.5   | ...   | ...  | ... | ...    | 10.9     | *7.4  | ...   | *14.6 |
| 69              | 44    | 16.2  | ...    | ...   | ...    | ...   | ...  | ... | ...    | ...      | ...   | ...   | ...   |
| <b>早期新生児死亡率</b> |       |       |        |       |        |       |      |     |        |          |       |       |       |
| 1965            | 昭和40年 | 8.2   | 8.5    | 14.7  | 15.9   | ...   | 24.4 | ... | 3.9    | 17.8     | 14.6  | 13.2  | 12.8  |
| 66              | 41    | 8.6   | 9.2    | 14.4  | 15.5   | ...   | ...  | ... | 3.7    | 18.4     | 13.6  | 11.9  | 12.5  |
| 67              | 42    | 7.3   | 8.6    | 13.6  | 15.0   | ...   | ...  | ... | 3.6    | 16.7     | 13.4  | 10.9  | 12.3  |
| 68              | 43    | 7.3   | ...    | ...   | ...    | ...   | ...  | ... | ...    | ...      | ...   | ...   | ...   |
| 69              | 44    | 6.8   | ...    | ...   | ...    | ...   | ...  | ... | ...    | ...      | ...   | ...   | ...   |
| <b>婚姻率</b>      |       |       |        |       |        |       |      |     |        |          |       |       |       |
| 1965            | 昭和40年 | 9.7   | 9.8    | 7.4   | 9.3    | 6.8   | 5.9  | ... | 3.6    | 7.8      | 7.9   | 8.8   | 7.1   |
| 66              | 41    | 9.5   | 9.8    | 7.8   | 9.5    | 6.5   | 6.0  | ... | 1.9    | 7.7      | 8.1   | 8.6   | 6.9   |
| 67              | 42    | 9.6   | 7.3    | 8.1   | 9.7    | *6.8  | 6.5  | ... | 1.4    | 7.7      | 8.4   | *8.5  | 7.0   |
| 68              | 43    | 9.5   | 8.6    | 8.4   | *10.3  | ...   | ...  | ... | ...    | 7.6      | *8.6  | ...   | 7.1   |
| 69              | 44    | 9.6   | 9.4    | *8.6  | *10.6  | ...   | ...  | ... | ...    | *7.4     | *8.7  | ...   | *7.6  |
| <b>離婚率</b>      |       |       |        |       |        |       |      |     |        |          |       |       |       |
| 1965            | 昭和40年 | 0.79  | 2.17   | 0.46  | 2.47   | ...   | 0.12 | ... | 0.17   | 1.16     | 1.32  | 1.37  | 0.72  |
| 66              | 41    | 0.80  | 2.10   | 0.51  | 2.55   | ...   | 0.21 | ... | ...    | 1.19     | 1.42  | 1.40  | 0.74  |
| 67              | 42    | 0.84  | 1.85   | 0.55  | 2.64   | ...   | 0.22 | ... | ...    | 1.21     | 1.39  | *1.43 | 0.75  |
| 68              | 43    | 0.87  | *1.92  | *0.52 | 2.91   | ...   | ...  | ... | ...    | 1.32     | *1.49 | ...   | ...   |
| 69              | 44    | 0.89  | ...    | ...   | *3.26  | ...   | ...  | ... | ...    | *1.34    | *1.66 | ...   | ...   |

注：\*印は暫定数である。  
 資料：1) 日本人口動態統計  
 2) Demographic Yearbook 1969.  
 3) World Health Statistics Report. Vol-23, No12, 1970.

る人口動態 (1965~1969年)

| ドイツ連邦         | ハンガリー | アイルランド | イタリア  | オランダ  | ノルウェー | ポロランド | スペイン  | スウェーデン | スイス   | イギリス  | スコットランド | ユーゴスラビア | オーストラリア | ニュージーランド | ソ連   |
|---------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|---------|---------|----------|------|
| <b>(人口千対)</b> |       |        |       |       |       |       |       |        |       |       |         |         |         |          |      |
| 17.9          | 13.1  | 22.1   | 19.2  | 19.9  | 17.8  | 17.3  | 21.3  | 15.9   | 18.8  | 18.1  | 19.3    | 20.9    | 19.7    | 22.9     | 18.4 |
| 17.8          | 13.6  | 21.6   | 18.9  | 19.2  | 17.9  | 16.7  | 20.9  | 15.8   | 18.3  | 17.7  | 18.6    | 20.3    | 19.3    | 22.5     | 18.2 |
| 17.2          | 14.6  | 21.1   | 18.1  | 18.9  | 17.6  | 16.3  | 21.0  | 15.4   | 17.7  | 17.2  | 18.6    | 19.5    | 19.4    | 22.4     | 17.4 |
| 16.3          | 15.1  | 21.0   | *17.6 | 18.6  | *17.6 | 16.2  | *20.4 | *14.3  | 17.1  | *16.9 | 18.3    | *18.9   | *20.0   | *22.6    | 17.2 |
| *15.0         | *15.0 | *21.5  | *17.6 | *19.2 | *17.7 | *16.3 | *20.1 | *13.5  | *16.4 | *16.3 | *17.4   | *18.8   | ...     | *22.5    | ...  |
| <b>(出生千対)</b> |       |        |       |       |       |       |       |        |       |       |         |         |         |          |      |
| 11.2          | 10.7  | 11.5   | 10.0  | 8.0   | 9.5   | 7.4   | 8.6   | 10.1   | 9.3   | 11.5  | 12.1    | 8.7     | 8.8     | 8.7      | 7.3  |
| 11.3          | 10.0  | 12.2   | 9.6   | 8.1   | 9.6   | 7.3   | 8.6   | 10.0   | 9.3   | 11.7  | 12.3    | 8.1     | 9.0     | 8.9      | 7.3  |
| 11.2          | 10.7  | 10.8   | 9.7   | 7.9   | 9.6   | 7.8   | 8.7   | 10.1   | 9.0   | 11.3  | 11.5    | 8.7     | 8.7     | 8.4      | 7.6  |
| 11.9          | 11.2  | 11.4   | *10.1 | 8.3   | 9.9   | 7.6   | *8.7  | *10.4  | 9.3   | *11.9 | 12.2    | *8.6    | 9.1     | 8.9      | 7.7  |
| *11.9         | *11.3 | *11.5  | *10.1 | *8.3  | *9.9  | *8.1  | *9.2  | *10.4  | *9.2  | *11.8 | *12.3   | *9.2    | ...     | *8.7     | ...  |
| <b>(出生千対)</b> |       |        |       |       |       |       |       |        |       |       |         |         |         |          |      |
| 23.8          | 38.8  | 25.2   | 36.0  | 14.4  | 16.8  | 41.7  | 37.8  | 13.3   | 17.8  | 19.0  | 23.1    | 71.8    | 18.5    | 19.5     | 27.6 |
| 23.5          | 38.4  | 24.9   | 34.7  | 14.7  | 14.6  | 38.9  | 36.0  | 12.6   | 17.1  | 19.0  | 23.2    | 62.1    | 18.2    | 17.7     | 26.1 |
| 22.8          | 37.0  | 24.4   | 33.2  | 13.4  | 14.8  | 38.1  | 34.0  | 12.9   | 17.5  | 18.5  | 21.0    | 62.1    | 18.3    | 18.0     | 26.3 |
| 22.8          | 35.8  | 21.0   | *32.2 | 13.6  | 13.7  | 33.4  | *32.0 | 13.0   | 16.1  | 18.3  | 20.8    | *57.9   | 17.8    | 18.7     | 26.4 |
| 23.4          | 35.7  | 20.6   | *30.3 | *13.2 | ...   | *34.3 | *29.8 | ...    | 15.4  | 18.0  | 21.1    | *56.3   | 17.9    | 16.9     | ...  |
| <b>(出生千対)</b> |       |        |       |       |       |       |       |        |       |       |         |         |         |          |      |
| 18.4          | 27.5  | 17.2   | 22.3  | 11.4  | 11.9  | 20.5  | ...   | 10.6   | 13.8  | 13.0  | 15.9    | 30.4    | 13.2    | 12.1     | ...  |
| 18.1          | 28.3  | 16.3   | 22.0  | 11.2  | 10.2  | 20.1  | ...   | 10.3   | 13.1  | 12.9  | 15.2    | 27.3    | 13.1    | 11.2     | ...  |
| 17.8          | 28.6  | 16.0   | 21.3  | 10.4  | 11.1  | 20.4  | ...   | 10.5   | 13.5  | 12.5  | 13.8    | 26.3    | 13.3    | 11.2     | ...  |
| 17.6          | 27.6  | 13.9   | ...   | 10.4  | 10.1  | 19.0  | ...   | 10.5   | 12.4  | 12.4  | 13.3    | ...     | 12.9    | 11.8     | ...  |
| 17.9          | 27.3  | 14.3   | ...   | 10.0  | ...   | 18.7  | ...   | ...    | ...   | 12.0  | 13.5    | ...     | ...     | ...      | ...  |
| <b>(出生千対)</b> |       |        |       |       |       |       |       |        |       |       |         |         |         |          |      |
| 29.0          | 35.0  | ...    | 36.2  | 23.4  | 21.6  | 25.1  | ...   | 19.9   | 23.1  | 27.2  | 32.0    | 28.1    | 23.6    | 22.5     | ...  |
| 27.9          | 35.3  | ...    | 36.8  | 22.7  | 21.1  | 24.8  | ...   | 19.0   | 21.7  | 26.7  | 29.8    | 26.9    | 23.8    | 20.6     | ...  |
| 27.2          | 35.4  | ...    | 34.8  | 21.4  | 20.8  | 24.8  | ...   | 18.9   | 22.0  | 25.8  | 27.9    | 26.7    | ...     | 21.7     | ...  |
| ...           | ...   | ...    | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...    | ...   | ...   | ...     | ...     | ...     | ...      | ...  |
| ...           | ...   | ...    | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...    | ...   | ...   | ...     | ...     | ...     | ...      | ...  |
| <b>(出生千対)</b> |       |        |       |       |       |       |       |        |       |       |         |         |         |          |      |
| 12.4          | 11.4  | ...    | 19.2  | 13.3  | 11.0  | 11.3  | 10.3  | 10.6   | 16.0  | 18.2  | 10.1    | 11.9    | 11.9    | ...      | ...  |
| 11.6          | 10.9  | 16.0   | 19.7  | 13.1  | 12.1  | 10.9  | 21.3  | 10.0   | 15.6  | 16.4  | 9.7     | 12.1    | 11.1    | ...      | ...  |
| 11.2          | 10.6  | 15.6   | 18.4  | 12.2  | 11.0  | 10.7  | 20.4  | 9.5    | 15.1  | 16.0  | 10.0    | 11.3    | 12.0    | ...      | ...  |
| 11.1          | 10.0  | 15.3   | ...   | 11.4  | 11.2  | 11.0  | *20.0 | ...    | 10.2  | *14.5 | 15.0    | *9.4    | ...     | 12.1     | ...  |
| ...           | ...   | ...    | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...    | ...   | ...   | ...     | ...     | ...     | ...      | ...  |
| <b>(出生千対)</b> |       |        |       |       |       |       |       |        |       |       |         |         |         |          |      |
| 16.6          | 23.6  | 13.6   | 17.1  | 10.1  | 10.6  | 13.8  | ...   | 9.6    | 12.5  | 11.3  | 13.8    | 18.0    | 11.7    | 10.6     | ...  |
| 16.3          | 24.4  | 13.0   | 17.1  | 9.6   | 9.0   | 13.9  | ...   | 8.9    | 11.7  | 11.1  | 13.3    | 17.2    | 11.8    | 9.8      | ...  |
| 16.2          | 24.8  | 12.6   | 16.5  | 9.1   | 9.8   | 14.1  | ...   | 9.4    | 12.1  | 10.7  | 11.9    | 16.8    | 11.8    | 9.7      | ...  |
| ...           | ...   | ...    | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...    | ...   | ...   | ...     | ...     | ...     | ...      | ...  |
| ...           | ...   | ...    | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...    | ...   | ...   | ...     | ...     | ...     | ...      | ...  |
| <b>(人口千対)</b> |       |        |       |       |       |       |       |        |       |       |         |         |         |          |      |
| 8.3           | 8.8   | 5.9    | 7.7   | 8.8   | 6.5   | 6.3   | 7.2   | 7.8    | 7.6   | 7.8   | 7.8     | 8.9     | 8.3     | 8.3      | 8.7  |
| 8.0           | 9.2   | 5.8    | 7.4   | 9.0   | 7.4   | 7.1   | 7.2   | 7.8    | 7.4   | 8.0   | 8.1     | 8.5     | 8.3     | 8.6      | 9.0  |
| 8.0           | 9.4   | 6.1    | *7.3  | 9.1   | 7.7   | 7.5   | 7.2   | 7.2    | 7.5   | 8.0   | 8.1     | 8.5     | 8.5     | 8.6      | 9.1  |
| 7.3           | 9.3   | 6.5    | *7.1  | 9.2   | *7.7  | 8.0   | *7.1  | *6.6   | 7.4   | 8.4   | 8.4     | *8.4    | 8.8     | 8.7      | 8.9  |
| *7.3          | *9.3  | *6.8   | *7.2  | *9.1  | ...   | *8.3  | *7.2  | *6.0   | *7.4  | ...   | ...     | *8.5    | ...     | *9.0     | ...  |
| <b>(人口千対)</b> |       |        |       |       |       |       |       |        |       |       |         |         |         |          |      |
| 0.93          | 2.01  | ...    | ...   | 0.50  | 0.69  | 0.75  | ...   | 1.24   | 0.84  | 0.78  | 0.51    | 1.11    | 0.75    | 0.69     | 1.56 |
| 0.92          | 2.02  | ...    | ...   | 0.55  | 0.71  | 0.77  | ...   | 1.32   | 0.82  | 0.80  | 0.68    | 1.17    | 0.85    | 0.77     | 2.77 |
| 1.00          | 2.06  | ...    | ...   | 0.59  | 0.76  | 0.85  | ...   | 1.36   | 0.86  | 0.88  | 0.58    | 1.04    | 0.82    | 0.75     | 2.74 |
| ...           | 2.07  | ...    | ...   | 0.64  | *0.80 | 0.91  | ...   | 1.39   | ...   | *0.93 | 0.92    | *1.02   | 0.89    | 0.79     | 2.73 |
| ...           | *2.04 | ...    | ...   | ...   | ...   | ...   | ...   | ...    | ...   | ...   | ...     | *0.96   | ...     | ...      | ...  |

## 第4章 出生

表4.1 都道府県別出生数および率(人口千対)

| 都道府県 | 昭和42年     |      | 43年       |      | 44年       |      |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
|      | 実数        | 率    | 実数        | 率    | 実数        | 率    |
| 全 国  | 1 935 647 | 19.4 | 1 871 839 | 18.6 | 1 889 815 | 18.5 |
| 北海道  | 99 012    | 19.0 | 93 410    | 17.9 | 92 477    | 17.7 |
| 青森   | 28 407    | 19.9 | 27 203    | 19.0 | 26 714    | 18.6 |
| 岩手   | 24 969    | 17.8 | 23 346    | 16.7 | 22 916    | 16.5 |
| 宮城   | 31 258    | 17.7 | 29 404    | 16.5 | 29 403    | 16.4 |
| 秋田   | 19 911    | 15.8 | 18 542    | 14.8 | 18 056    | 14.5 |
| 山形   | 19 186    | 15.3 | 17 588    | 14.1 | 17 387    | 14.0 |
| 福島   | 32 778    | 16.6 | 30 360    | 15.4 | 29 958    | 15.2 |
| 茨城   | 38 094    | 18.5 | 35 735    | 17.2 | 36 352    | 17.2 |
| 栃木   | 27 409    | 17.9 | 25 560    | 16.6 | 26 337    | 16.9 |
| 群馬   | 30 266    | 18.7 | 28 428    | 17.4 | 28 622    | 17.4 |
| 埼玉   | 80 712    | 24.4 | 79 437    | 22.9 | 84 619    | 23.2 |
| 千葉   | 62 650    | 21.7 | 62 432    | 20.8 | 66 468    | 21.1 |
| 東京都  | 235 583   | 21.3 | 229 042   | 20.4 | 229 174   | 20.3 |
| 神奈川県 | 110 998   | 23.5 | 111 200   | 22.5 | 116 708   | 22.7 |
| 新潟   | 41 605    | 17.4 | 38 559    | 16.2 | 38 104    | 16.0 |
| 富山   | 17 723    | 17.3 | 16 884    | 16.5 | 17 037    | 16.6 |
| 石川   | 18 006    | 18.3 | 17 006    | 17.2 | 17 185    | 17.2 |
| 福井   | 13 065    | 17.6 | 12 255    | 16.4 | 11 834    | 15.9 |
| 山梨   | 13 274    | 17.4 | 12 777    | 16.7 | 12 420    | 16.2 |
| 長野   | 32 463    | 16.6 | 31 199    | 15.9 | 30 769    | 15.7 |
| 岐阜   | 32 834    | 19.2 | 31 759    | 18.4 | 31 347    | 18.0 |
| 静岡県  | 58 838    | 19.8 | 55 843    | 18.5 | 56 767    | 18.6 |
| 愛知   | 109 121   | 22.0 | 109 631   | 21.6 | 111 088   | 21.3 |
| 三重   | 27 263    | 18.1 | 26 197    | 17.3 | 25 838    | 17.0 |
| 滋賀   | 15 138    | 17.8 | 14 616    | 17.0 | 14 803    | 17.1 |
| 京都   | 39 254    | 18.6 | 39 240    | 18.3 | 39 750    | 18.3 |
| 大阪府  | 158 482   | 23.2 | 159 740   | 22.7 | 163 995   | 22.7 |
| 兵庫県  | 87 967    | 20.2 | 86 770    | 19.6 | 88 491    | 19.6 |
| 奈良   | 16 148    | 19.0 | 16 083    | 18.5 | 16 085    | 18.0 |
| 和歌山  | 18 538    | 18.0 | 17 994    | 17.4 | 17 592    | 16.9 |
| 鳥取   | 8 677     | 15.1 | 8 101     | 14.1 | 8 061     | 14.1 |
| 島根   | 12 075    | 15.1 | 10 993    | 13.9 | 10 704    | 13.7 |
| 岡山   | 26 746    | 16.2 | 26 828    | 16.1 | 27 225    | 16.2 |
| 広島   | 42 188    | 18.2 | 42 735    | 18.1 | 43 267    | 18.0 |
| 山口   | 25 718    | 17.0 | 24 595    | 16.3 | 24 377    | 16.2 |
| 徳島   | 12 794    | 15.9 | 11 639    | 14.6 | 11 514    | 14.5 |
| 香川県  | 14 282    | 15.9 | 13 840    | 15.3 | 13 931    | 15.3 |
| 愛媛   | 24 228    | 16.9 | 23 175    | 16.2 | 22 747    | 16.0 |
| 高松   | 12 172    | 15.2 | 11 295    | 14.2 | 11 536    | 14.6 |
| 福岡   | 72 713    | 18.3 | 69 581    | 17.4 | 70 211    | 17.5 |
| 佐賀   | 14 670    | 17.0 | 13 796    | 16.1 | 13 383    | 15.9 |
| 長門   | 30 766    | 18.9 | 28 570    | 17.7 | 27 961    | 17.5 |
| 熊本   | 29 458    | 16.8 | 26 804    | 15.4 | 26 027    | 15.0 |
| 大分   | 19 395    | 16.6 | 17 716    | 15.2 | 17 618    | 15.2 |
| 宮崎   | 19 101    | 17.7 | 17 456    | 16.3 | 17 370    | 16.3 |
| 鹿児島  | 29 712    | 16.3 | 26 475    | 14.7 | 25 587    | 14.5 |

表4.2 出生の場所別出生数および百分率

| 年次           | 総 数       |                   |                   | 市 部       |           |        | 郡 部     |         |         |
|--------------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|--------|---------|---------|---------|
|              | 総 数       | 施設内 <sup>1)</sup> | 施設外 <sup>2)</sup> | 総 数       | 施設内       | 施設外    | 総 数     | 施設内     | 施設外     |
| <b>出 生 数</b> |           |                   |                   |           |           |        |         |         |         |
| 昭和42年        | 1 935 647 | 1 748 981         | 186 666           | 1 432 883 | 1 349 623 | 83 260 | 502 764 | 399 358 | 103 406 |
| 43           | 1 871 839 | 1 740 457         | 131 382           | 1 407 319 | 1 347 734 | 59 585 | 464 520 | 392 723 | 71 797  |
| 44           | 1 889 815 | 1 790 213         | 99 602            | 1 429 510 | 1 383 636 | 45 874 | 460 305 | 406 577 | 53 728  |
| <b>百 分 率</b> |           |                   |                   |           |           |        |         |         |         |
| 昭和42年        | 100.0     | 90.4              | 9.6               | 100.0     | 94.2      | 5.8    | 100.0   | 79.4    | 20.6    |
| 43           | 100.0     | 93.0              | 7.0               | 100.0     | 95.8      | 4.2    | 100.0   | 84.5    | 15.5    |
| 44           | 100.0     | 94.7              | 5.3               | 100.0     | 96.8      | 3.2    | 100.0   | 88.3    | 11.7    |

注：1) 施設内とは、病院・診療所・助産所である。  
2) 施設外とは、自宅・その他である。

表4.3 立会者別出生数および百分率

| 年次           | 総 数       |         |       | 市 部       |         |     | 郡 部     |         |       |
|--------------|-----------|---------|-------|-----------|---------|-----|---------|---------|-------|
|              | 医師立会      | 助産婦立会   | その他   | 医師立会      | 助産婦立会   | その他 | 医師立会    | 助産婦立会   | その他   |
| <b>出 生 数</b> |           |         |       |           |         |     |         |         |       |
| 昭和42年        | 1 488 589 | 442 867 | 5 191 | 1 175 708 | 256 275 | 900 | 312 442 | 185 592 | 4 291 |
| 43           | 1 499 386 | 368 837 | 3 616 | 1 187 640 | 219 000 | 679 | 311 746 | 149 837 | 2 937 |
| 44           | 1 560 895 | 326 187 | 2 733 | 1 233 006 | 195 892 | 612 | 327 889 | 130 295 | 2 121 |
| <b>百 分 率</b> |           |         |       |           |         |     |         |         |       |
| 昭和42年        | 76.9      | 22.9    | 0.3   | 82.1      | 17.9    | 0.1 | 62.1    | 36.9    | 0.9   |
| 43           | 80.1      | 19.7    | 0.2   | 84.4      | 15.6    | 0.0 | 67.1    | 32.3    | 0.6   |
| 44           | 82.6      | 17.3    | 0.1   | 86.3      | 13.7    | 0.0 | 71.2    | 28.3    | 0.5   |

注：総数・市部・郡部の各々の出生数を100とした値である。

表4.4 市部一郡部別にみた出生の場所・立会者別出生数百分率

| 年次         | 施 設 内 |      |       | 施 設 外 |      |       |     |
|------------|-------|------|-------|-------|------|-------|-----|
|            | 総 数   | 医師立会 | 助産婦立会 | 総 数   | 医師立会 | 助産婦立会 | その他 |
| <b>総 数</b> |       |      |       |       |      |       |     |
| 昭和42年      | 90.4  | 76.6 | 13.8  | 9.6   | 0.3  | 9.0   | 0.3 |
| 43         | 93.0  | 79.8 | 13.2  | 7.0   | 0.3  | 6.5   | 0.2 |
| 44         | 94.7  | 82.3 | 12.4  | 5.3   | 0.3  | 4.9   | 0.1 |
| <b>市 部</b> |       |      |       |       |      |       |     |
| 昭和42年      | 94.2  | 81.8 | 12.4  | 5.8   | 0.2  | 5.5   | 0.1 |
| 43         | 95.8  | 84.2 | 11.6  | 4.2   | 0.2  | 4.0   | 0.0 |
| 44         | 96.8  | 86.0 | 10.7  | 3.2   | 0.2  | 3.0   | 0.0 |
| <b>郡 部</b> |       |      |       |       |      |       |     |
| 昭和42年      | 79.4  | 61.6 | 17.8  | 20.6  | 0.7  | 19.1  | 0.9 |
| 43         | 84.5  | 66.6 | 17.9  | 15.5  | 0.5  | 14.3  | 0.6 |
| 44         | 88.3  | 70.8 | 17.5  | 11.7  | 0.4  | 10.8  | 0.5 |

注：総数・市部・郡部の各々の出生数を100とした値である。

表4.5 都道府県別にみた出生の場所別出生数百分率

昭和44年

| 都道府県 <sup>1)</sup> | 総数    | 施設内  |      |      |      | 施設外  |      |     |
|--------------------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|
|                    |       | 総数   | 病院   | 診療所  | 助産所  | 総数   | 自宅   | その他 |
| 全国                 | 100.0 | 94.7 | 42.5 | 40.7 | 11.6 | 5.3  | 4.4  | 0.8 |
| 北海道                | 100.0 | 87.6 | 48.3 | 29.4 | 9.9  | 12.4 | 11.2 | 1.3 |
| 青森                 | 100.0 | 80.1 | 30.1 | 39.5 | 10.4 | 19.9 | 16.4 | 3.5 |
| 岩手                 | 100.0 | 93.7 | 43.0 | 33.4 | 17.3 | 6.3  | 5.5  | 0.8 |
| 宮城                 | 100.0 | 94.6 | 42.3 | 45.2 | 7.1  | 5.4  | 4.9  | 0.5 |
| 秋田                 | 100.0 | 86.4 | 48.7 | 31.7 | 6.0  | 13.5 | 11.9 | 1.7 |
| 山形                 | 100.0 | 94.3 | 41.7 | 46.5 | 6.0  | 5.7  | 4.6  | 1.2 |
| 福島                 | 100.0 | 93.5 | 36.1 | 37.9 | 19.5 | 6.5  | 5.6  | 0.9 |
| 茨城                 | 100.0 | 89.2 | 36.3 | 44.0 | 8.9  | 10.8 | 9.8  | 1.0 |
| 栃木                 | 100.0 | 90.0 | 32.4 | 39.0 | 18.6 | 10.0 | 9.2  | 0.7 |
| 群馬                 | 100.0 | 94.4 | 35.5 | 45.9 | 12.9 | 5.6  | 4.8  | 0.7 |
| 埼玉                 | 100.0 | 95.4 | 41.9 | 43.2 | 10.3 | 4.6  | 3.9  | 0.6 |
| 千葉                 | 100.0 | 93.3 | 34.2 | 49.3 | 9.9  | 6.7  | 4.7  | 2.0 |
| 東京都                | 100.0 | 98.6 | 54.8 | 38.9 | 4.8  | 1.4  | 0.8  | 0.6 |
| 神奈川県               | 100.0 | 98.2 | 45.7 | 45.2 | 7.3  | 1.8  | 1.3  | 0.5 |
| 新潟                 | 100.0 | 91.0 | 50.4 | 35.4 | 5.1  | 9.0  | 7.3  | 1.7 |
| 富山                 | 100.0 | 97.2 | 61.2 | 28.7 | 7.3  | 2.8  | 2.0  | 0.8 |
| 石川                 | 100.0 | 96.8 | 68.3 | 24.7 | 3.9  | 3.2  | 1.9  | 1.3 |
| 福井                 | 100.0 | 95.5 | 43.4 | 42.9 | 9.2  | 4.5  | 3.4  | 1.1 |
| 山梨                 | 100.0 | 93.1 | 31.2 | 36.7 | 25.3 | 6.9  | 6.4  | 0.5 |
| 長野                 | 100.0 | 97.1 | 42.5 | 36.7 | 17.9 | 2.9  | 2.5  | 0.4 |
| 岐阜                 | 100.0 | 97.5 | 37.4 | 33.6 | 26.5 | 2.5  | 2.0  | 0.5 |
| 静岡県                | 100.0 | 96.2 | 33.7 | 39.6 | 23.0 | 3.8  | 3.3  | 0.4 |
| 愛知県                | 100.0 | 98.7 | 43.9 | 34.2 | 20.6 | 1.3  | 0.9  | 0.4 |
| 三重                 | 100.0 | 96.3 | 49.7 | 34.3 | 12.3 | 3.7  | 3.2  | 0.5 |
| 滋賀                 | 100.0 | 96.7 | 51.4 | 33.7 | 11.6 | 3.3  | 2.9  | 0.3 |
| 京都                 | 100.0 | 98.4 | 50.3 | 38.6 | 9.5  | 1.6  | 1.2  | 0.4 |
| 大阪                 | 100.0 | 97.6 | 44.2 | 42.2 | 11.3 | 2.4  | 1.8  | 0.6 |
| 兵庫県                | 100.0 | 95.5 | 37.2 | 44.0 | 14.2 | 4.5  | 3.9  | 0.6 |
| 奈良                 | 100.0 | 93.7 | 38.6 | 38.5 | 16.6 | 6.3  | 5.7  | 0.6 |
| 和歌山                | 100.0 | 94.1 | 26.5 | 47.6 | 20.1 | 5.9  | 4.9  | 1.0 |
| 鳥取                 | 100.0 | 94.0 | 42.4 | 38.9 | 12.7 | 6.0  | 5.3  | 0.7 |
| 島根                 | 100.0 | 91.1 | 38.4 | 40.3 | 12.3 | 8.9  | 8.1  | 0.9 |
| 岡山                 | 100.0 | 98.7 | 56.9 | 27.3 | 14.4 | 1.3  | 1.1  | 0.2 |
| 広島                 | 100.0 | 96.7 | 41.9 | 48.6 | 6.2  | 3.3  | 2.8  | 0.5 |
| 山口                 | 100.0 | 96.8 | 38.9 | 49.2 | 8.7  | 3.2  | 2.8  | 0.4 |
| 徳島                 | 100.0 | 93.1 | 45.2 | 41.8 | 6.1  | 6.9  | 6.5  | 0.3 |
| 香川県                | 100.0 | 96.9 | 43.7 | 43.9 | 9.4  | 3.1  | 2.7  | 0.4 |
| 愛媛                 | 100.0 | 95.4 | 36.5 | 47.1 | 11.8 | 4.6  | 4.3  | 0.4 |
| 高知                 | 100.0 | 95.5 | 34.4 | 50.0 | 11.2 | 4.5  | 4.2  | 0.3 |
| 福岡                 | 100.0 | 95.2 | 27.1 | 55.4 | 12.6 | 4.8  | 4.0  | 0.8 |
| 佐賀                 | 100.0 | 88.3 | 20.7 | 53.2 | 14.4 | 11.7 | 10.1 | 1.6 |
| 長門                 | 100.0 | 82.8 | 26.3 | 44.9 | 11.6 | 17.2 | 15.2 | 2.0 |
| 熊本                 | 100.0 | 86.4 | 39.5 | 38.0 | 8.9  | 13.6 | 11.3 | 2.3 |
| 大分                 | 100.0 | 92.7 | 32.1 | 40.6 | 20.0 | 7.3  | 6.7  | 0.6 |
| 宮崎                 | 100.0 | 89.6 | 34.1 | 44.2 | 11.4 | 10.4 | 9.2  | 1.1 |
| 鹿児島                | 100.0 | 75.3 | 25.6 | 38.1 | 11.6 | 24.7 | 20.7 | 3.9 |

注：1) 出生児の住所地による。

表4.6 母の年齢階級別出生数・百分率および出生率  
(母の年齢階級別人口千対)

| 年次                | 総数        | ～19才   | 20～24   | 25～29   | 30～34   | 35～39  | 40～44 | 45～ |
|-------------------|-----------|--------|---------|---------|---------|--------|-------|-----|
| 出生数 <sup>1)</sup> |           |        |         |         |         |        |       |     |
| 昭和42年             | 1 935 647 | 23 604 | 491 079 | 948 848 | 384 315 | 77 871 | 9 489 | 435 |
| 43                | 1 871 839 | 21 863 | 471 466 | 921 153 | 367 412 | 79 687 | 9 728 | 508 |
| 44                | 1 889 815 | 20 752 | 465 455 | 955 034 | 357 441 | 80 728 | 9 757 | 506 |
| 百分率 <sup>2)</sup> |           |        |         |         |         |        |       |     |
| 昭和42年             | 100.0     | 1.2    | 25.4    | 49.0    | 19.9    | 4.0    | 0.5   | 0.0 |
| 43                | 100.0     | 1.2    | 25.2    | 49.2    | 19.6    | 4.3    | 0.5   | 0.0 |
| 44                | 100.0     | 1.1    | 24.6    | 50.5    | 18.9    | 4.3    | 0.5   | 0.0 |
| 出生率 <sup>3)</sup> |           |        |         |         |         |        |       |     |
| 昭和42年             | 59.2      | 2.5    | 109.4   | 218.3   | 91.7    | 20.1   | 2.8   | 0.2 |
| 43                | 56.9      | 2.4    | 99.1    | 207.6   | 87.8    | 20.1   | 2.7   | 0.2 |
| 44                | 57.1      | 2.4    | 92.9    | 206.9   | 86.5    | 20.2   | 2.7   | 0.2 |

注：1) 各年次の総数には、不詳が含まれている。  
2) 年齢不詳を除く出生数に対する百分率である。  
3) 総数の出生率は、10～49才女子人口千対、45才～は45～49才女子人口千対である。

表4.7 出産順位別出生数および百分率<sup>1)</sup>

| 年次                  | 総数        | 第1児     | 第2児     | 第3児     | 第4児    | 第5児～   |
|---------------------|-----------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 出生数                 |           |         |         |         |        |        |
| 昭和42年 <sup>2)</sup> | 1 935 647 | 874 146 | 771 545 | 223 742 | 45 099 | 21 074 |
| 43                  | 1 871 839 | 850 457 | 733 247 | 224 626 | 44 015 | 19 494 |
| 44                  | 1 889 815 | 841 219 | 741 951 | 242 929 | 45 335 | 18 381 |
| 百分率                 |           |         |         |         |        |        |
| 昭和42年               | 100.0     | 45.2    | 39.9    | 11.6    | 2.3    | 1.1    |
| 43                  | 100.0     | 45.4    | 39.2    | 12.0    | 2.4    | 1.0    |
| 44                  | 100.0     | 44.5    | 39.3    | 12.9    | 2.4    | 1.0    |

注：1) 出産順位の児数は、同じ母の出産した児の数であって、妊娠第6月以上の死産胎を含む。  
2) 昭和42年には、順位不詳が総数に含まれている。

表4.8 都道府県別にみた出産順位別出生数百分率<sup>1)</sup>  
昭和44年<sup>2)</sup>

| 都道府県 <sup>3)</sup> | 総数    | 第1児  | 第2児  | 第3児  | 第4児 | 第5児～ |
|--------------------|-------|------|------|------|-----|------|
| 全 国                | 100.0 | 44.5 | 39.3 | 12.9 | 2.4 | 1.0  |
| 北海道                | 100.0 | 44.8 | 39.0 | 12.5 | 2.7 | 1.1  |
| 青森                 | 100.0 | 39.5 | 36.5 | 16.9 | 4.8 | 2.3  |
| 岩手                 | 100.0 | 40.0 | 37.3 | 15.6 | 4.1 | 3.0  |
| 宮城                 | 100.0 | 43.4 | 39.0 | 14.2 | 2.5 | 0.8  |
| 秋田                 | 100.0 | 44.7 | 40.5 | 12.5 | 1.7 | 0.6  |
| 山形                 | 100.0 | 42.3 | 40.5 | 14.7 | 1.8 | 0.6  |
| 福島                 | 100.0 | 39.5 | 36.1 | 17.6 | 4.6 | 2.2  |
| 茨城                 | 100.0 | 42.1 | 38.8 | 14.4 | 3.1 | 1.5  |
| 栃木                 | 100.0 | 42.5 | 37.5 | 15.3 | 3.3 | 1.3  |
| 群馬                 | 100.0 | 43.0 | 39.7 | 14.0 | 2.4 | 0.9  |
| 埼玉県                | 100.0 | 44.0 | 41.2 | 12.0 | 2.0 | 0.8  |
| 千葉県                | 100.0 | 44.7 | 40.7 | 11.7 | 1.9 | 0.9  |
| 東京都                | 100.0 | 48.8 | 38.4 | 10.7 | 1.6 | 0.5  |
| 神奈川県               | 100.0 | 47.5 | 40.1 | 10.3 | 1.5 | 0.5  |
| 新潟                 | 100.0 | 40.9 | 40.4 | 15.6 | 2.4 | 0.6  |
| 富山                 | 100.0 | 46.5 | 40.9 | 10.7 | 1.4 | 0.4  |
| 石川                 | 100.0 | 44.1 | 39.7 | 13.3 | 2.2 | 0.7  |
| 福井                 | 100.0 | 41.7 | 39.6 | 15.4 | 2.5 | 0.9  |
| 山梨                 | 100.0 | 40.0 | 38.7 | 16.4 | 3.8 | 1.1  |
| 長野                 | 100.0 | 42.2 | 41.2 | 14.1 | 2.1 | 0.4  |
| 岐阜                 | 100.0 | 42.7 | 39.6 | 14.4 | 2.4 | 0.9  |
| 静岡県                | 100.0 | 44.4 | 39.6 | 13.1 | 2.2 | 0.7  |
| 愛知県                | 100.0 | 45.7 | 39.4 | 12.2 | 2.0 | 0.8  |
| 三重                 | 100.0 | 43.8 | 40.7 | 12.5 | 2.2 | 0.8  |
| 滋賀                 | 100.0 | 42.9 | 40.0 | 13.9 | 2.2 | 0.9  |
| 京都                 | 100.0 | 45.9 | 39.9 | 11.8 | 1.8 | 0.6  |
| 大阪府                | 100.0 | 46.6 | 39.5 | 11.3 | 1.9 | 0.6  |
| 兵庫県                | 100.0 | 44.9 | 39.7 | 12.5 | 2.2 | 0.8  |
| 奈良                 | 100.0 | 44.9 | 41.2 | 11.2 | 1.9 | 0.9  |
| 和歌山                | 100.0 | 44.3 | 39.4 | 13.0 | 2.4 | 0.9  |
| 鳥取                 | 100.0 | 42.0 | 39.8 | 14.5 | 2.9 | 0.9  |
| 島根                 | 100.0 | 40.3 | 40.2 | 15.5 | 2.7 | 1.3  |
| 岡山                 | 100.0 | 44.7 | 41.2 | 11.5 | 1.9 | 0.7  |
| 広島                 | 100.0 | 45.1 | 40.3 | 11.8 | 2.1 | 0.8  |
| 山口                 | 100.0 | 44.4 | 40.3 | 12.2 | 2.2 | 0.9  |
| 徳島                 | 100.0 | 42.3 | 40.2 | 13.1 | 2.8 | 1.5  |
| 香川県                | 100.0 | 45.9 | 39.7 | 11.6 | 2.0 | 0.9  |
| 愛媛                 | 100.0 | 43.0 | 37.2 | 15.0 | 3.3 | 1.5  |
| 高松                 | 100.0 | 44.0 | 38.7 | 13.4 | 2.7 | 1.3  |
| 福岡                 | 100.0 | 44.7 | 39.4 | 12.7 | 2.2 | 0.9  |
| 佐賀                 | 100.0 | 37.7 | 36.5 | 19.0 | 5.0 | 1.9  |
| 長崎                 | 100.0 | 36.1 | 33.4 | 19.0 | 6.8 | 4.7  |
| 熊本                 | 100.0 | 40.3 | 38.2 | 16.3 | 3.7 | 1.5  |
| 大分                 | 100.0 | 42.3 | 38.5 | 14.9 | 3.2 | 1.1  |
| 宮崎                 | 100.0 | 39.4 | 37.0 | 17.8 | 4.2 | 1.6  |
| 鹿児島                | 100.0 | 35.2 | 34.5 | 19.5 | 6.5 | 4.3  |

注：1) 出産順位の児数は、同じ母の出産した児の数であって、妊娠第6月以上の死産胎を含む。  
2) 順位不詳を除いた出生総数に対する百分率。  
3) 出生児の住所地による。

表4.9 出生順位別出生数および百分率<sup>1)</sup>

| 年次    | 総数        | 第1児     | 第2児     | 第3児     | 第4児    | 第5児～   |
|-------|-----------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 出生数   |           |         |         |         |        |        |
| 昭和42年 | 1 935 647 | 887 971 | 773 831 | 214 899 | 40 317 | 18 588 |
| 43    | 1 871 839 | 864 609 | 735 209 | 216 223 | 38 952 | 16 846 |
| 44    | 1 889 815 | 855 063 | 744 060 | 234 589 | 40 163 | 15 940 |
| 百分率   |           |         |         |         |        |        |
| 昭和42年 | 100.0     | 45.9    | 40.0    | 11.1    | 2.1    | 1.0    |
| 43    | 100.0     | 46.2    | 39.3    | 11.6    | 2.1    | 0.9    |
| 44    | 100.0     | 45.2    | 39.4    | 12.4    | 2.1    | 0.8    |

注：1) 出生順位とは、同じ母親がこれまでに生んだ出生児の総数について数えた順序である。  
2) 昭和42年には、順位不詳が総数に含まれている。

表4.10 出生順位別にみた母の年齢階級別出生数百分率および平均年齢<sup>1)</sup>  
昭和44年

| 母の年齢・平均年齢 | 総数    | 第1児   | 第2児   | 第3児   |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 総数        | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| ～19才      | 1.1   | 2.2   | 0.2   | 0.0   |
| 20～24     | 24.6  | 42.3  | 12.7  | 3.7   |
| 25～29     | 50.5  | 46.1  | 60.4  | 42.4  |
| 30～34     | 18.9  | 7.2   | 22.5  | 43.6  |
| 35～39     | 4.3   | 1.8   | 3.9   | 9.5   |
| 40～44     | 0.5   | 0.3   | 0.3   | 0.7   |
| 45～       | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 平均年齢      | 27.6才 | 25.7  | 28.4  | 30.6  |

注：1) 表4.9の注：1)と同じ。

表4.11 父母が結婚生活に入ってから出生順位第1児出生までの期間（嫡出児の件数分布・平均値）

| 期 間                | 昭和42年 | 43年   | 44年   |
|--------------------|-------|-------|-------|
| 総数                 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 1年未満               | 37.9  | 35.8  | 36.7  |
| 1年以上～2年未満          | 38.2  | 37.7  | 41.1  |
| 2～3                | 13.3  | 14.2  | 11.0  |
| 3～4                | 5.0   | 5.9   | 4.8   |
| 4～5                | 2.3   | 2.7   | 2.7   |
| 5～6                | 1.2   | 1.4   | 1.4   |
| 6～7                | 0.7   | 0.8   | 0.8   |
| 7～8                | 0.5   | 0.5   | 0.5   |
| 8～9                | 0.3   | 0.3   | 0.3   |
| 9～10               | 0.2   | 0.2   | 0.2   |
| 10～15              | 0.3   | 0.5   | 0.5   |
| 15～20              | 0.1   | 0.1   | 0.1   |
| 20年以上              | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 平均期間 <sup>1)</sup> | 1.73年 | 1.87  | 1.81  |

注：1) 1年未満を0.94年として概算した。

表4.12 母の年齢階級別にみた嫡出でない子の出生数  
および総数に対する割合<sup>1)</sup>

| 母の年齢  | 昭和42年  | 43年    | 44年    |
|-------|--------|--------|--------|
| 総数    | 16 977 | 17 999 | 17 510 |
| ～19才  | 1 133  | 1 058  | 976    |
| 20～24 | 4 117  | 4 636  | 4 519  |
| 25～29 | 5 414  | 5 889  | 5 836  |
| 30～39 | 5 854  | 5 919  | 5 713  |
| 40～   | 453    | 492    | 454    |
| 不詳    | 6      | 5      | 12     |
| 総数    | 0.9    | 0.9    | 0.9    |
| ～19才  | 4.8    | 4.8    | 4.7    |
| 20～24 | 0.8    | 1.0    | 1.0    |
| 25～29 | 0.6    | 0.6    | 0.6    |
| 30～39 | 1.3    | 1.3    | 1.3    |
| 40～   | 4.6    | 4.8    | 4.4    |

注：1) 同じ年齢の母親による出生総数に対する百分率である。

表4.13 世帯のおもな仕事別にみた出生順位別出生数百分率<sup>1)</sup>

| 出生順位  | 総数    | 専業農家世帯 | 兼業農家世帯 | 自営業者世帯 | 常用勤労者世帯 (I) | 常用勤労者世帯 (II) | その他の世帯 |
|-------|-------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--------|
| 昭和43年 |       |        |        |        |             |              |        |
| 総数    | 100.0 | 100.0  | 100.0  | 100.0  | 100.0       | 100.0        | 100.0  |
| 第1児   | 46.2  | 32.4   | 40.2   | 40.4   | 50.3        | 48.8         | 46.3   |
| 2     | 39.3  | 37.5   | 37.8   | 40.6   | 39.8        | 39.4         | 37.2   |
| 3     | 11.6  | 21.9   | 16.7   | 15.6   | 8.6         | 9.4          | 11.7   |
| 4     | 2.1   | 5.5    | 3.6    | 2.6    | 1.0         | 1.7          | 3.0    |
| 5～    | 0.9   | 2.8    | 1.7    | 0.8    | 0.3         | 0.8          | 1.8    |
| 昭和44年 |       |        |        |        |             |              |        |
| 総数    | 100.0 | 100.0  | 100.0  | 100.0  | 100.0       | 100.0        | 100.0  |
| 第1児   | 45.2  | 32.2   | 39.6   | 38.5   | 49.2        | 47.7         | 45.7   |
| 2     | 39.4  | 36.7   | 37.2   | 40.5   | 39.9        | 39.7         | 37.6   |
| 3     | 12.4  | 23.0   | 18.0   | 17.2   | 9.6         | 10.1         | 12.2   |
| 4     | 2.1   | 5.5    | 3.6    | 3.0    | 1.1         | 1.7          | 2.9    |
| 5～    | 0.8   | 2.6    | 1.6    | 0.9    | 0.3         | 0.8          | 1.7    |

注：1) 出生順位とは同じ母親がこれまでに生んだ出生児の総数について数えた順序である。

表4.14 単産—複産および性別にみた出生時の体重  
(0.5kg階級)と平均体重 昭和44年

| 性・出生時の体重 | 総数    | 単産    | 複産    |
|----------|-------|-------|-------|
| 総数       |       |       |       |
| 総数       | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| ～0.9kg   | 0.1   | 0.1   | 0.5   |
| 1.0～1.4  | 0.3   | 0.3   | 3.9   |
| 1.5～1.9  | 1.0   | 0.8   | 15.6  |
| 2.0～2.4  | 4.5   | 4.1   | 36.1  |
| 2.5～2.9  | 26.3  | 26.2  | 33.7  |
| 3.0～3.4  | 46.3  | 46.7  | 9.3   |
| 3.5～3.9  | 18.7  | 18.9  | 1.0   |
| 4.0～4.4  | 2.7   | 2.7   | 0.0   |
| 4.5～     | 0.2   | 0.2   | —     |
| 平均(kg)   | 3.17  | 3.18  | 2.40  |
| 男        |       |       |       |
| 総数       | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| ～0.9kg   | 0.1   | 0.0   | 0.5   |
| 1.0～1.4  | 0.3   | 0.2   | 3.5   |
| 1.5～1.9  | 1.0   | 0.8   | 14.6  |
| 2.0～2.4  | 4.1   | 3.8   | 34.4  |
| 2.5～2.9  | 23.3  | 23.2  | 34.7  |
| 3.0～3.4  | 46.3  | 46.7  | 11.1  |
| 3.5～3.9  | 21.4  | 21.6  | 1.2   |
| 4.0～4.4  | 3.3   | 3.4   | 0.1   |
| 4.5～     | 0.3   | 0.3   | —     |
| 平均(kg)   | 3.21  | 3.22  | 2.43  |
| 女        |       |       |       |
| 総数       | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| ～0.9kg   | 0.1   | 0.1   | 0.5   |
| 1.0～1.4  | 0.3   | 0.3   | 4.3   |
| 1.5～1.9  | 1.0   | 0.8   | 16.6  |
| 2.0～2.4  | 4.9   | 4.5   | 37.7  |
| 2.5～2.9  | 29.4  | 29.4  | 32.7  |
| 3.0～3.4  | 46.2  | 46.7  | 7.5   |
| 3.5～3.9  | 15.9  | 16.0  | 0.7   |
| 4.0～4.4  | 2.0   | 2.0   | 0.0   |
| 4.5～     | 0.1   | 0.1   | —     |
| 平均(kg)   | 3.12  | 3.13  | 2.36  |

表4.15 都道府県・性別にみた出生時の平均体重および2500グラム以下の出生数およびその割合—単産のみ—  
昭和44年

| 都道府県     | 総 数            |              |                   | 男              |              |                   | 女              |              |                   |
|----------|----------------|--------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|
|          | 平均体重<br>(単位kg) | 2500グラム以下の出生 |                   | 平均体重<br>(単位kg) | 2500グラム以下の出生 |                   | 平均体重<br>(単位kg) | 2500グラム以下の出生 |                   |
|          |                | 実 数          | 全出生数に<br>対する割合(%) |                | 実 数          | 全出生数に<br>対する割合(%) |                | 実 数          | 全出生数に<br>対する割合(%) |
| 全 国      | 3.18           | 117 166      | 6.3               | 3.22           | 55 397       | 5.7               | 3.13           | 61 769       | 6.9               |
| 北海道      | 3.20           | 5 416        | 5.9               | 3.24           | 2 549        | 5.4               | 3.16           | 2 867        | 6.5               |
| 青森       | 3.19           | 1 552        | 5.9               | 3.23           | 744          | 5.5               | 3.15           | 808          | 6.4               |
| 岩手       | 3.16           | 1 406        | 6.3               | 3.20           | 657          | 5.6               | 3.11           | 749          | 7.0               |
| 宮城       | 3.18           | 1 730        | 6.0               | 3.22           | 825          | 5.5               | 3.14           | 905          | 6.5               |
| 秋田       | 3.17           | 1 175        | 6.6               | 3.21           | 555          | 6.1               | 3.12           | 620          | 7.1               |
| 山形       | 3.17           | 1 037        | 6.0               | 3.20           | 498          | 5.6               | 3.12           | 539          | 6.5               |
| 福島       | 3.16           | 2 038        | 6.9               | 3.20           | 925          | 6.0               | 3.12           | 1 113        | 7.8               |
| 茨城       | 3.18           | 2 349        | 6.5               | 3.22           | 1 101        | 6.0               | 3.13           | 1 248        | 7.1               |
| 栃木       | 3.19           | 1 654        | 6.4               | 3.23           | 759          | 5.6               | 3.14           | 895          | 7.2               |
| 群馬       | 3.18           | 1 644        | 5.8               | 3.22           | 791          | 5.4               | 3.14           | 853          | 6.3               |
| 埼玉県      | 3.19           | 4 817        | 5.8               | 3.23           | 2 273        | 5.3               | 3.14           | 2 544        | 6.3               |
| 千葉県      | 3.19           | 3 941        | 6.0               | 3.23           | 1 876        | 5.5               | 3.14           | 2 065        | 6.5               |
| 東京都      | 3.18           | 12 999       | 5.7               | 3.22           | 6 042        | 5.1               | 3.14           | 6 957        | 6.4               |
| 神奈川県     | 3.19           | 6 492        | 5.6               | 3.23           | 3 086        | 5.2               | 3.14           | 3 406        | 6.1               |
| 新潟県      | 3.16           | 2 278        | 6.0               | 3.20           | 1 134        | 5.8               | 3.12           | 1 144        | 6.3               |
| 富山県      | 3.17           | 1 046        | 6.2               | 3.21           | 498          | 5.6               | 3.13           | 548          | 6.9               |
| 石川県      | 3.15           | 1 191        | 7.0               | 3.19           | 556          | 6.4               | 3.11           | 635          | 7.7               |
| 福井県      | 3.16           | 819          | 7.0               | 3.20           | 386          | 6.4               | 3.12           | 433          | 7.6               |
| 山梨県      | 3.18           | 720          | 5.9               | 3.22           | 340          | 5.3               | 3.13           | 380          | 6.4               |
| 長野県      | 3.17           | 1 684        | 5.5               | 3.22           | 781          | 4.9               | 3.13           | 903          | 6.2               |
| 岐阜県      | 3.16           | 2 139        | 6.9               | 3.20           | 1 008        | 6.3               | 3.11           | 1 131        | 7.5               |
| 静岡県      | 3.15           | 3 848        | 6.8               | 3.19           | 1 767        | 6.0               | 3.10           | 2 081        | 7.7               |
| 愛知県      | 3.17           | 7 081        | 6.4               | 3.21           | 3 380        | 6.0               | 3.13           | 3 701        | 7.0               |
| 三重県      | 3.17           | 1 696        | 6.6               | 3.21           | 802          | 6.1               | 3.13           | 894          | 7.2               |
| 滋賀県      | 3.16           | 1 038        | 7.1               | 3.20           | 505          | 6.8               | 3.13           | 533          | 7.4               |
| 京都府      | 3.17           | 2 543        | 6.5               | 3.21           | 1 228        | 6.0               | 3.13           | 1 315        | 6.9               |
| 大阪府      | 3.18           | 10 491       | 6.5               | 3.21           | 5 023        | 6.0               | 3.13           | 5 468        | 7.0               |
| 兵庫県      | 3.18           | 5 296        | 6.0               | 3.22           | 2 465        | 5.5               | 3.14           | 2 831        | 6.7               |
| 奈良県      | 3.19           | 1 022        | 6.4               | 3.23           | 463          | 5.6               | 3.14           | 559          | 7.3               |
| 和歌山県     | 3.17           | 1 219        | 7.0               | 3.21           | 571          | 6.3               | 3.13           | 648          | 7.7               |
| 鳥取県      | 3.17           | 522          | 6.6               | 3.21           | 262          | 6.4               | 3.14           | 260          | 6.7               |
| 徳島県      | 3.14           | 746          | 7.0               | 3.17           | 371          | 6.6               | 3.10           | 375          | 7.5               |
| 香川県      | 3.16           | 1 742        | 6.5               | 3.20           | 817          | 5.9               | 3.12           | 925          | 7.1               |
| 愛媛県      | 3.17           | 2 745        | 6.4               | 3.21           | 1 328        | 6.0               | 3.13           | 1 417        | 6.9               |
| 高知県      | 3.17           | 1 552        | 6.4               | 3.21           | 708          | 5.7               | 3.12           | 844          | 7.2               |
| 福岡県      | 3.19           | 725          | 6.4               | 3.24           | 340          | 5.7               | 3.15           | 385          | 7.0               |
| 佐賀県      | 3.16           | 1 019        | 7.4               | 3.20           | 479          | 6.6               | 3.11           | 540          | 8.2               |
| 熊本県      | 3.18           | 1 514        | 6.7               | 3.22           | 703          | 6.1               | 3.14           | 811          | 7.4               |
| 大分県      | 3.15           | 821          | 7.2               | 3.19           | 373          | 6.3               | 3.11           | 448          | 8.2               |
| 宮崎県      | 3.19           | 4 638        | 6.7               | 3.23           | 2 217        | 6.2               | 3.14           | 2 421        | 7.2               |
| 鹿児島県     | 3.16           | 971          | 7.3               | 3.21           | 470          | 6.9               | 3.11           | 501          | 7.8               |
| 沖縄県      | 3.18           | 1 853        | 6.7               | 3.22           | 926          | 6.6               | 3.14           | 927          | 6.9               |
| 東京都(再掲)  | 3.18           | 1 739        | 6.7               | 3.21           | 828          | 6.2               | 3.14           | 911          | 7.3               |
| 神奈川県(再掲) | 3.20           | 1 101        | 6.3               | 3.23           | 526          | 5.8               | 3.16           | 575          | 6.9               |
| 千葉県(再掲)  | 3.15           | 1 334        | 7.8               | 3.19           | 625          | 7.1               | 3.11           | 709          | 8.5               |
| 埼玉県(再掲)  | 3.18           | 1 783        | 7.1               | 3.22           | 836          | 6.4               | 3.13           | 947          | 7.7               |
| 東京都(再掲)  | 3.18           | 10 005       | 5.8               | 3.22           | 4 653        | 5.2               | 3.13           | 5 352        | 6.5               |
| 東京都(再掲)  | 3.19           | 2 610        | 5.5               | 3.23           | 1 231        | 5.0               | 3.14           | 1 379        | 6.1               |
| 東京都(再掲)  | 3.17           | 2 543        | 6.3               | 3.21           | 1 201        | 5.7               | 3.12           | 1 342        | 6.9               |
| 東京都(再掲)  | 3.17           | 1 555        | 6.4               | 3.21           | 747          | 5.9               | 3.13           | 808          | 7.0               |
| 東京都(再掲)  | 3.16           | 3 799        | 7.0               | 3.20           | 1 823        | 6.5               | 3.12           | 1 976        | 7.6               |
| 東京都(再掲)  | 3.18           | 1 493        | 6.3               | 3.22           | 683          | 5.6               | 3.14           | 810          | 7.2               |
| 東京都(再掲)  | 3.19           | 1 234        | 6.2               | 3.24           | 564          | 5.5               | 3.14           | 670          | 6.9               |

注：全出生数には体重不詳(1031件)を含んでいない。

表4.16 母の年齢階級・単産—複産別、性別にみた2500グラム以下の出生数および割合  
昭和44年

| 単・複産<br>母の年齢階級 | 総 数               |                  |                   | 男                 |                  |                   | 女                 |                  |                   |
|----------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
|                | 出生数 <sup>1)</sup> | 2500グラム<br>以下出生数 | 2500グラム<br>以下出生割合 | 出生数 <sup>1)</sup> | 2500グラム<br>以下出生数 | 2500グラム<br>以下出生割合 | 出生数 <sup>1)</sup> | 2500グラム<br>以下出生数 | 2500グラム<br>以下出生割合 |
| <b>総 数</b>     |                   |                  |                   |                   |                  |                   |                   |                  |                   |
| 総 数            | 1 888 784         | 129 338          | 6.8               | 977 151           | 61 099           | 6.3               | 911 633           | 68 239           | 7.5               |
| ～19才           | 20 731            | 2 066            | 10.0              | 10 636            | 980              | 9.2               | 10 095            | 1 086            | 10.8              |
| 20～24          | 465 256           | 33 845           | 7.3               | 240 770           | 16 252           | 6.8               | 224 486           | 17 593           | 7.8               |
| 25～29          | 954 693           | 59 765           | 6.3               | 493 397           | 27 861           | 5.6               | 461 296           | 31 904           | 6.9               |
| 30～34          | 357 177           | 24 553           | 6.9               | 185 156           | 11 712           | 6.3               | 172 021           | 12 841           | 7.5               |
| 35～39          | 80 602            | 7 795            | 9.7               | 41 796            | 3 665            | 8.8               | 38 806            | 4 130            | 10.6              |
| 40～44          | 9 707             | 1 219            | 12.6              | 5 061             | 582              | 11.5              | 4 646             | 637              | 13.7              |
| 45～            | 498               | 80               | 16.1              | 261               | 38               | 14.6              | 237               | 42               | 17.7              |
| 不詳             | 120               | 15               | 12.5              | 74                | 9                | 12.2              | 46                | 6                | 13.0              |
| <b>単 産</b>     |                   |                  |                   |                   |                  |                   |                   |                  |                   |
| 総 数            | 1 868 396         | 117 166          | 6.3               | 967 039           | 55 397           | 5.7               | 901 357           | 61 769           | 6.9               |
| ～19才           | 20 559            | 1 942            | 9.4               | 10 552            | 926              | 8.8               | 10 007            | 1 016            | 10.2              |
| 20～24          | 460 788           | 30 945           | 6.7               | 238 498           | 14 858           | 6.2               | 222 290           | 16 087           | 7.2               |
| 25～29          | 944 362           | 53 699           | 5.7               | 488 344           | 25 053           | 5.1               | 456 018           | 28 646           | 6.3               |
| 30～34          | 352 878           | 22 154           | 6.3               | 182 957           | 10 567           | 5.8               | 169 921           | 11 587           | 6.8               |
| 35～39          | 79 595            | 7 186            | 9.0               | 41 339            | 3 390            | 8.2               | 38 256            | 3 796            | 9.9               |
| 40～44          | 9 603             | 1 150            | 12.0              | 5 018             | 558              | 11.1              | 4 585             | 592              | 12.9              |
| 45～            | 491               | 75               | 15.3              | 257               | 36               | 14.0              | 234               | 39               | 16.7              |
| 不詳             | 120               | 15               | 12.5              | 74                | 9                | 12.2              | 46                | 6                | 13.0              |
| <b>複 産</b>     |                   |                  |                   |                   |                  |                   |                   |                  |                   |
| 総 数            | 20 388            | 12 172           | 59.7              | 10 112            | 5 702            | 56.4              | 10 276            | 6 470            | 63.0              |
| ～19才           | 172               | 124              | 72.1              | 84                | 54               | 64.3              | 88                | 70               | 79.5              |
| 20～24          | 4 468             | 2 900            | 64.9              | 2 272             | 1 394            | 61.4              | 2 196             | 1 506            | 68.6              |
| 25～29          | 10 331            | 6 066            | 58.7              | 5 053             | 2 808            | 55.6              | 5 278             | 3 258            | 61.7              |
| 30～34          | 4 299             | 2 399            | 55.8              | 2 199             | 1 145            | 52.1              | 2 100             | 1 254            | 59.7              |
| 35～39          | 1 007             | 609              | 60.5              | 457               | 275              | 60.2              | 550               | 334              | 60.7              |
| 40～44          | 104               | 69               | 66.3              | 43                | 24               | 55.8              | 61                | 45               | 73.8              |
| 45～            | 7                 | 5                | 71.4              | 4                 | 2                | 50.0              | 3                 | 3                | 100.0             |
| 不詳             | -                 | -                | -                 | -                 | -                | -                 | -                 | -                | -                 |

注 1) 出生数には体重不詳(1031件)を含んでいない。

## 第5章 死 亡

表5.1 年次別粗死亡率および訂正死亡率(人口千対)<sup>D)</sup>

|       | 昭和10年 | 22   | 23   | 24   | 25   | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  | 32  | 33  | 34  | 35  | 36  | 37  | 38  | 39  | 40  | 41  | 42  | 43  | 44  |
|-------|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 粗死亡率  | 16.8  | 14.6 | 11.9 | 11.6 | 10.9 | 9.9 | 8.9 | 8.9 | 8.2 | 7.8 | 8.0 | 8.3 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| 訂正死亡率 | 16.8  | 15.1 | 12.1 | 11.7 | 10.8 | 9.7 | 8.7 | 8.7 | 8.0 | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.6 | 6.5 | 6.0 | 5.8 | 5.9 | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 5.2 |

注：1) 訂正死亡率の計算方法は、35ページ死亡を参照されたい。なお、基準時の人口は昭和10年の日本の総人口を用いた。

表5.2 世界各国における粗死亡率および訂正死亡率(人口千対)

| 国 名                 | 総 人 口       | 粗 死 亡 率 | 訂 正 死 亡 率 | 日本の訂正死亡率を100とした訂正死亡率指数 |
|---------------------|-------------|---------|-----------|------------------------|
| 日 本 (1969)          | 102 022 000 | 6.8     | 5.2       | 100.0                  |
| カ ナ ダ (1968)        | 20 744 000  | 7.4     | 5.0       | 96.2                   |
| ア メ リ カ (1967)      | 197 863 000 | 9.4     | 5.7       | 109.6                  |
| アルゼンチン (1960)       | 20 010 539  | 8.6     | 8.4       | 161.5                  |
| セ イ ロ ン (1963)      | 10 590 060  | 8.7     | 9.3       | 178.8                  |
| タ イ (1960)          | 26 257 916  | 8.4     | 8.8       | 169.2                  |
| オーストリア (1968)       | 7 349 497   | 13.1    | 5.9       | 113.5                  |
| チェコスロバキア (1964)     | 14 058 000  | 9.6     | 5.7       | 109.6                  |
| デンマーク (1966)        | 4 797 468   | 10.3    | 5.0       | 96.2                   |
| フ ラ ン ス (1965)      | 48 918 697  | 11.0    | 5.2       | 100.0                  |
| ドイツ連邦共和国 (1965)     | 59 011 000  | 11.5    | 5.7       | 109.6                  |
| ハンガリー (1968)        | 10 256 000  | 11.2    | 6.4       | 123.1                  |
| イ タ リ ア (1967)      | 53 491 500  | 9.5     | 5.5       | 105.8                  |
| オ ラ ン ダ (1968)      | 12 729 721  | 8.2     | 4.5       | 86.5                   |
| ノ ル ウ ェ ー (1967)    | 3 784 262   | 9.6     | 4.4       | 84.6                   |
| ポ ー ラ ン ド (1968)    | 32 304 800  | 7.6     | 5.7       | 109.6                  |
| ス ウ ェ ー デ ン (1967)  | 7 867 931   | 10.1    | 4.3       | 82.7                   |
| ス イ ス (1968)        | 6 075 450   | 9.4     | 4.8       | 92.3                   |
| イングランド・ウェールズ (1968) | 48 593 000  | 11.9    | 5.3       | 101.9                  |
| スコットランド (1968)      | 5 187 500   | 12.2    | 6.0       | 115.4                  |
| オーストラリア (1968)      | 12 030 800  | 9.1     | 5.8       | 111.5                  |
| ニュージーランド (1968)     | 2 756 242   | 8.9     | 5.6       | 107.7                  |

表5.3 月別にみた死亡数および率(人口千対)

| 年 次          | 総 数     | 1 月    | 2 月    | 3 月    | 4 月    | 5 月    | 6 月    | 7 月    | 8 月    | 9 月    | 10 月   | 11 月   | 12 月   | 不 詳 |
|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| <b>死 亡 数</b> |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |     |
| 昭和42年        | 675 006 | 70 004 | 60 768 | 62 557 | 55 919 | 52 865 | 46 816 | 52 902 | 50 745 | 47 157 | 53 365 | 55 122 | 66 763 | 23  |
| 43           | 686 555 | 80 124 | 70 663 | 64 934 | 55 190 | 53 750 | 48 664 | 51 136 | 47 709 | 47 731 | 53 070 | 54 744 | 58 840 | —   |
| 44           | 693 787 | 73 145 | 61 389 | 68 217 | 56 623 | 52 703 | 49 823 | 52 484 | 51 105 | 48 593 | 55 198 | 56 510 | 67 997 | —   |
| <b>死 亡 率</b> |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |     |
| 昭和42年        | 6.8     | 8.4    | 8.0    | 7.4    | 6.9    | 6.3    | 5.7    | 6.3    | 6.0    | 5.8    | 6.3    | 6.7    | 7.9    | —   |
| 43           | 6.8     | 9.5    | 8.9    | 7.7    | 6.7    | 6.3    | 5.9    | 6.0    | 5.6    | 5.8    | 6.2    | 6.6    | 6.9    | —   |
| 44           | 6.8     | 8.5    | 7.9    | 7.9    | 6.8    | 6.1    | 6.0    | 6.1    | 5.9    | 5.8    | 6.4    | 6.7    | 7.8    | —   |

注：1) 各月の率は年率に換算したものである。計算方法は35ページ死亡を参照されたい。分母に用いた人口は、各月の月初人口である。

表5.4 市部一郡部・施設の内外別にみた死亡数および百分率

| 年 次          | 総 数 <sup>1)</sup> |         |         | 市 部     |         |         | 郡 部     |        |         |
|--------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
|              | 総 数               | 施設内     | 施設外     | 総 数     | 施設内     | 施設外     | 総 数     | 施設内    | 施設外     |
| <b>死 亡 数</b> |                   |         |         |         |         |         |         |        |         |
| 昭和42年        | 675 006           | 221 347 | 453 659 | 421 471 | 157 707 | 263 764 | 251 730 | 62 603 | 189 127 |
| 43           | 686 555           | 238 099 | 448 456 | 431 131 | 171 584 | 259 547 | 253 640 | 65 465 | 188 175 |
| 44           | 693 787           | 252 734 | 441 053 | 439 533 | 181 915 | 257 618 | 252 124 | 69 524 | 182 600 |
| <b>百 分 率</b> |                   |         |         |         |         |         |         |        |         |
| 昭和42年        | 100.0             | 32.8    | 67.2    | 100.0   | 37.4    | 62.6    | 100.0   | 24.9   | 75.1    |
| 43           | 100.0             | 34.7    | 65.3    | 100.0   | 39.8    | 60.2    | 100.0   | 25.8   | 74.2    |
| 44           | 100.0             | 36.4    | 63.6    | 100.0   | 41.4    | 58.6    | 100.0   | 27.6   | 72.4    |

注：1) 市部・郡部を合算しても総数に合わないのは、住所地不詳があるためである。

表5.5 年次別にみた主要死因別死亡数百分率

| 国際50項目死因分類番号      | 死 因 <sup>1)</sup> | 昭和10年 | 22年   | 25年   | 30年   | 35年   | 38年   | 39年   | 40年   | 41年   | 42年   | 43年   | 44年   |
|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| B5, B6            | 総 数               | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B19               | 全 結 核             | 11.4  | 12.8  | 13.5  | 6.7   | 4.5   | 3.5   | 3.4   | 3.2   | 3.0   | 2.6   | 2.5   | 2.4   |
| B26, B28, B29     | 悪 性 新 生 物         | 4.3   | 4.7   | 7.1   | 11.2  | 13.3  | 15.1  | 15.5  | 15.2  | 16.4  | 16.7  | 16.8  | 17.1  |
| B27               | 心 疾 患             | 3.4   | 4.3   | 5.9   | 7.8   | 9.7   | 10.1  | 10.2  | 10.8  | 10.6  | 11.2  | 11.8  | 12.0  |
| B30               | 高 血 圧 性 疾 患       | —     | —     | 1.1   | 1.3   | 2.1   | 2.6   | 2.7   | 2.7   | 2.7   | 2.7   | 2.6   | 2.5   |
| B32, B33.a, B46-d | 脳 血 管 疾 患         | 9.9   | 8.9   | 11.7  | 17.5  | 21.2  | 24.6  | 24.8  | 24.7  | 25.7  | 25.5  | 25.5  | 25.6  |
| B37               | 肺炎および気管支炎         | 11.1  | 12.0  | 8.6   | 6.2   | 6.5   | 4.8   | 4.6   | 5.2   | 4.2   | 4.2   | 4.7   | 4.7   |
| B38               | 肝 硬 変             | 0.4   | 0.4   | 0.6   | 1.1   | 1.0   | 1.5   | 1.5   | 1.4   | 1.5   | 1.5   | 1.6   | 1.7   |
| B45.a             | 腎炎およびネフローゼ        | 4.8   | 4.0   | 3.0   | 2.8   | 2.2   | 1.9   | 1.7   | 1.6   | 1.5   | 1.5   | 1.5   | 1.4   |
| B4, B46.e         | 精神病の記載のない老衰       | 6.8   | 6.9   | 6.5   | 8.6   | 7.7   | 7.2   | 7.0   | 7.0   | 6.6   | 6.4   | 5.8   | 5.5   |
| BE47, BE48        | 胃 腸 炎             | 10.3  | 9.4   | 7.6   | 4.1   | 2.8   | 2.3   | 2.1   | 1.8   | 1.7   | 1.6   | 1.5   | 1.4   |
| BE49              | 不 慮 の 事 故         | 2.5   | 3.4   | 3.6   | 4.8   | 5.5   | 5.9   | 6.0   | 5.7   | 6.3   | 6.2   | 5.9   | 6.2   |
|                   | 自 殺               | 1.2   | 1.1   | 1.8   | 3.2   | 2.9   | 2.3   | 2.2   | 2.1   | 2.2   | 2.1   | 2.1   | 2.1   |
|                   | そ の 他             | 33.9  | 32.2  | 29.1  | 24.6  | 20.7  | 18.3  | 18.3  | 18.6  | 17.6  | 17.8  | 17.7  | 17.4  |

注：1) 死因名は現行による。



表5.6 施設の内外別にみた都道府県別死亡数百分率

昭和44年

| 都道府県 | 総数    | 施設内  |      |     |     | 施設外  |      |     |
|------|-------|------|------|-----|-----|------|------|-----|
|      |       | 総数   | 病院   | 診療所 | 助産所 | 総数   | 自宅   | その他 |
| 全 国  | 100.0 | 36.4 | 31.9 | 4.5 | 0.1 | 63.6 | 57.6 | 6.0 |
| 北海道  | 100.0 | 50.3 | 43.7 | 6.5 | 0.0 | 49.7 | 41.6 | 8.1 |
| 青森   | 100.0 | 40.1 | 32.0 | 8.0 | 0.1 | 59.9 | 53.0 | 6.9 |
| 岩手   | 100.0 | 36.3 | 29.8 | 6.4 | 0.0 | 63.7 | 57.2 | 6.4 |
| 宮城   | 100.0 | 34.6 | 27.3 | 7.2 | 0.1 | 65.4 | 59.8 | 5.6 |
| 秋田   | 100.0 | 33.8 | 29.0 | 4.8 | 0.0 | 66.2 | 60.4 | 5.7 |
| 山形   | 100.0 | 26.6 | 22.7 | 3.9 | 0.1 | 73.4 | 68.5 | 4.9 |
| 福島   | 100.0 | 29.0 | 24.2 | 4.6 | 0.2 | 71.0 | 65.7 | 5.4 |
| 茨城   | 100.0 | 24.4 | 20.2 | 4.2 | 0.1 | 75.6 | 70.4 | 5.2 |
| 栃木   | 100.0 | 26.9 | 22.1 | 4.7 | 0.1 | 73.1 | 67.9 | 5.2 |
| 群馬   | 100.0 | 26.1 | 22.0 | 4.1 | 0.1 | 73.9 | 68.1 | 5.8 |
| 埼玉県  | 100.0 | 33.3 | 28.8 | 4.4 | 0.1 | 66.7 | 61.4 | 5.3 |
| 千葉県  | 100.0 | 31.5 | 27.3 | 4.0 | 0.2 | 68.5 | 62.0 | 6.5 |
| 東京都  | 100.0 | 53.5 | 49.2 | 4.2 | 0.1 | 46.5 | 40.8 | 5.6 |
| 神奈川県 | 100.0 | 48.1 | 42.4 | 5.7 | 0.0 | 51.9 | 45.6 | 6.3 |
| 新潟   | 100.0 | 25.8 | 22.8 | 2.9 | 0.0 | 74.2 | 69.0 | 5.2 |
| 富山   | 100.0 | 29.4 | 26.7 | 2.7 | 0.0 | 70.6 | 65.5 | 5.1 |
| 石川   | 100.0 | 32.3 | 28.1 | 4.2 | 0.0 | 67.7 | 62.4 | 5.3 |
| 福井   | 100.0 | 28.5 | 24.3 | 4.2 | 0.0 | 71.5 | 66.2 | 5.3 |
| 山梨   | 100.0 | 29.6 | 25.2 | 4.1 | 0.2 | 70.4 | 65.6 | 4.9 |
| 長野   | 100.0 | 26.0 | 23.1 | 2.9 | 0.0 | 74.0 | 68.9 | 5.1 |
| 岐阜   | 100.0 | 27.3 | 24.3 | 2.8 | 0.2 | 72.7 | 67.5 | 5.2 |
| 静岡県  | 100.0 | 33.1 | 28.3 | 4.6 | 0.1 | 66.9 | 61.2 | 5.8 |
| 愛知県  | 100.0 | 37.1 | 33.3 | 3.6 | 0.1 | 62.9 | 57.4 | 5.6 |
| 三重   | 100.0 | 31.7 | 29.1 | 2.6 | 0.0 | 68.3 | 63.0 | 5.3 |
| 滋賀   | 100.0 | 28.1 | 26.2 | 1.9 | 0.0 | 71.9 | 67.7 | 4.2 |
| 京都府  | 100.0 | 39.7 | 37.7 | 1.9 | 0.1 | 60.3 | 55.6 | 4.7 |
| 大阪府  | 100.0 | 48.2 | 44.8 | 3.2 | 0.1 | 51.8 | 45.7 | 6.1 |
| 兵庫県  | 100.0 | 37.5 | 34.3 | 3.1 | 0.1 | 62.5 | 56.5 | 6.0 |
| 奈良   | 100.0 | 30.3 | 27.8 | 2.2 | 0.2 | 69.7 | 63.3 | 6.5 |
| 和歌山  | 100.0 | 31.1 | 26.7 | 4.2 | 0.2 | 68.9 | 62.4 | 6.5 |
| 鳥取   | 100.0 | 31.6 | 28.4 | 3.1 | 0.1 | 68.4 | 62.7 | 5.7 |
| 島根   | 100.0 | 25.7 | 23.0 | 2.6 | 0.1 | 74.3 | 68.3 | 6.0 |
| 岡山   | 100.0 | 32.5 | 30.0 | 2.3 | 0.1 | 67.5 | 61.2 | 6.4 |
| 広島   | 100.0 | 35.4 | 30.8 | 4.5 | 0.1 | 64.6 | 58.3 | 6.3 |
| 山口   | 100.0 | 37.5 | 32.3 | 5.1 | 0.1 | 62.5 | 56.3 | 6.2 |
| 徳島   | 100.0 | 28.5 | 25.3 | 3.1 | 0.1 | 71.5 | 65.3 | 6.2 |
| 香川県  | 100.0 | 33.5 | 29.0 | 4.5 | 0.0 | 66.5 | 60.3 | 6.2 |
| 愛媛   | 100.0 | 31.5 | 24.8 | 6.6 | 0.1 | 68.5 | 62.3 | 6.2 |
| 高松   | 100.0 | 38.4 | 31.3 | 7.0 | 0.1 | 61.6 | 55.0 | 6.6 |
| 福岡   | 100.0 | 43.2 | 37.1 | 6.1 | 0.0 | 56.8 | 50.6 | 6.1 |
| 佐賀   | 100.0 | 31.4 | 22.2 | 9.1 | 0.0 | 68.6 | 62.9 | 5.7 |
| 長門   | 100.0 | 34.2 | 28.7 | 5.4 | 0.1 | 65.8 | 59.9 | 5.8 |
| 熊本   | 100.0 | 29.9 | 22.7 | 7.2 | 0.1 | 70.1 | 64.6 | 5.5 |
| 大分   | 100.0 | 31.8 | 25.8 | 5.9 | 0.2 | 68.2 | 62.4 | 5.8 |
| 宮崎   | 100.0 | 32.3 | 27.1 | 5.2 | 0.0 | 67.7 | 61.3 | 6.4 |
| 鹿児島  | 100.0 | 24.7 | 19.4 | 5.2 | 0.1 | 75.3 | 69.4 | 5.9 |

表5.7以降の死因順位は、下記の死因より選んだ。

付表1 昭和43年以降(乳児を除く)の死因順位の選び方

| 国際50項目死因分類番号 | 死 因              | 国際50項目死因分類番号  | 死 因                      | 国際50項目死因分類番号 | 死 因                      |
|--------------|------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------|
| B 1          | コレラ              | B18. d        | 日本脳炎                     | B33. b       | 肺炎腫                      |
| B 2          | 腸チフス             | B18. e        | 伝染性肝炎                    | B33. c       | 喘息                       |
| B 3          | 細菌性赤痢およびアメーバ症    | B18. f        | カンジダ症                    | B34          | 消化性潰瘍                    |
| B 4, B 46. e | 胃腸炎              | B18. g        | 日本住血吸虫症                  | B35          | 虫垂炎                      |
| B 5, B 6     | 全結核              | B18. h        | 糸状虫症                     | B36          | 腸閉塞およびヘルニア               |
| B 7          | ペスト              | B19           | 悪性新生物(リンパおよび造血組織の新生物を含む) | B37          | 肝硬変                      |
| B 8          | ジフテリア            | B20           | 良性および性質不詳の新生物            | B38          | 腎炎およびネフローゼ               |
| B 9          | 百日咳              | B21           | 糖尿病                      | B39          | 前立腺肥大症                   |
| B10          | レンサ球菌性咽頭炎および猩紅熱  | B22           | ビタミン欠乏症およびその他の栄養欠乏症      | B40, B41     | 妊娠、分娩および産褥の合併症           |
| B11          | 髄膜炎菌感染           | B23           | 貧血                       | B42          | 先天異常                     |
| B12          | 急性灰白髄炎           | B24           | 髄膜炎                      | B43          | 出生時損傷、難産およびその他の無酸素症、低酸素症 |
| B13          | 痘 瘡              | B25           | 活動性リウマチ熱                 | B44          | その他の周産期の死因               |
| B14          | 麻 疹              | B26, B28, B29 | 心疾患                      | B45. a       | 精神病的記載のない老衰              |
| B15          | チフスおよびその他のリケッチア症 | B27           | 高血圧性疾患                   | B46. a       | 精神障害                     |
| B16          | マラリア             | B30           | 脳血管疾患                    | B46. b       | 中枢神経系の非炎症性疾患             |
| B17          | 梅毒および続発症         | B31           | インフルエンザ                  | B46. f       | 肝臓の疾患(肝硬変を除く)            |
| B18. a       | 癩                | B32, B33. a,  | 肺炎および気管支炎                | BE47, BE48   | 不慮の事故                    |
| B18. b       | 破傷風              | B46. d        | 肺炎および気管支炎                | BE49         | 自殺                       |
| B18. c       | 敗血症              |               |                          | BE50. a      | 他 殺                      |

付表2 昭和43年以降の乳児の死因順位の選び方

| S分類番号     | 死 因           | S分類番号      | 死 因                      | S分類番号 | 死 因                      |
|-----------|---------------|------------|--------------------------|-------|--------------------------|
| S 1       | 細菌性赤痢およびアメーバ症 | S 14       | 悪性新生物(リンパおよび造血組織の新生物を含む) | S 26  | 出生時損傷、難産およびその他の無酸素症、低酸素症 |
| S 2, S 24 | 胃腸炎           | S 15       | 良性および性質不詳の新生物            | S 27  | 母体の妊娠時の疾患による新生児の障害       |
| S 3       | 結 核           | S 16       | 栄養失調症                    | S 28  | 新生児溶血症疾患                 |
| S 4       | ジフテリア         | S 17       | 髄膜炎                      | S 29  | 詳細不明の未熟児                 |
| S 5       | 百日咳           | S 18       | 脳性けいこ小児麻痺                | S 30  | 新生児の出血性疾患                |
| S 6       | 丹 毒           | S 19       | 心疾患                      | S 31  | 新生児の黄疸                   |
| S 7       | 破傷風           | S 20       | インフルエンザ                  | S 32  | その他の新生児の異常               |
| S 8       | 敗血症           | S 21, S 22 | 肺炎および気管支炎                | S 34  | 不慮の事故                    |
| S 9       | 急性灰白髄炎        | S 23       | 腸閉塞およびヘルニア               | S 35  | その他の外因死                  |
| S10       | 麻 疹           | S25        | 先天異常                     |       |                          |
| S11       | 日本脳炎          |            |                          |       |                          |
| S12       | 梅毒およびその続発症    |            |                          |       |                          |

付表3 昭和42年以前の死因順位の選び方

| 国 際 簡 単 号 | 死 因                                 | 国 際 簡 単 号         | 死 因   |
|-----------|-------------------------------------|-------------------|---|
| B 1, B 2  | 全 結 核                               | B 24              | リ ュ ー マ チ 熱   |
| B 3       | 梅 毒 お よ び そ の 続 発 症                 | B25-B27           | 心 臓 の 疾 患   |
| B 4       | 腸 チ フ ス                             | B28, B29          | 高 血 圧 症   |
| B 5       | コ レ フ                               | B 30              | イ ン フ ル エ ン ザ                                       |
| B 6       | 赤 痢                                 | B 31, B32, B43. a | 肺 炎 お よ び 気 管 支 炎 ( 新 生 児 肺 炎 を 含 む )               |
| B 7       | 猩 紅 熱 お よ び レ ン サ 球 菌 性 口 峡 炎       | B 33              | 胃 お よ び 十 二 指 腸 の 潰 瘍                               |
| B 8       | ジ フ テ リ ア                           | B 34              | 虫 垂 炎   |
| B 9       | 百 日 咳                               | B 35              | 腸 閉 塞 お よ び ヘ ル ニ ア                                 |
| B10       | 髄 炎 菌 感 染                           | B36, B43. b       | 胃 炎, 十 二 指 腸 炎, 腸 炎 お よ び 大 腸 炎 ( 新 生 児 下 痢 を 含 む ) |
| B11       | 急 性 灰 白 髄 炎                         | B 37              | 肝 硬 変   |
| B12       | 急 性 灰 白 髄 炎                         | B 38              | 腎 炎 お よ び ネ フ ロ ー ゼ                                 |
| B13       | 痘 瘡                                 | B 39              | 前 立 腺 肥 大 症   |
| B14       | 麻 疹                                 | B 40              | 妊 娠, 分 娩 お よ び 産 褥 の 合 併 症                          |
| B15       | 発 疹 チ フ ス お よ び そ の 他 の リ ケ ッ チ ア 病 | B 41              | 先 天 奇 形   |
| B16       | マ ラ リ ア                             | B 42              | 出 生 時 の 損 傷, 分 娩 後 窒 息 お よ び 肺 不 全 拡 張              |
| B18       | 悪 性 新 生 物                           | B 44              | そ の 他 の 新 生 児 固 有 の 疾 患 お よ び 性 質 不 明 の 未 熟 児       |
| B19       | 良 性 お よ び 性 質 不 詳 の 新 生 物           | B 45. a           | 精 神 病 の 記 載 の ない 老 衰                                |
| B20       | 糖 尿 病                               | BE 47, BE 48      | 不 慮 の 事 故   |
| B21       | 貧 血                                 | BE 49             | 自 殺 お よ び 自 傷                                       |
| B22       | 中 枢 神 経 系 の 血 管 損 傷                 | BE 50             | 他 殺 お よ び 戦 争 行 為                                   |
| B23       | 髄 炎 ( 髄 膜 炎 菌 性 お よ び 結 核 性 を 除 く ) |                   |   |

表5.7 年次別にみ

(死亡率, 人口10万対)

| 年次 <sup>2)</sup> | 第1位       |       | 第2位       |       | 第3位       |       | 第4位       |       | 第5位       |       |
|------------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
|                  | 死因        | 死亡率   | 死因        | 死亡率   | 死因        | 死亡率   | 死因        | 死亡率   | 死因        | 死亡率   |
| 明治33年            | 肺炎および気管支炎 | 226.1 | 全結核       | 163.7 | 脳血管疾患     | 159.2 | 胃腸炎       | 133.8 | 老衰        | 131.0 |
| 38               | 肺炎および気管支炎 | 247.4 | 全結核       | 206.0 | 脳血管疾患     | 163.4 | 老衰        | 139.9 | 胃腸炎       | 137.2 |
| 43               | 肺炎および気管支炎 | 262.0 | 全結核       | 230.2 | 胃腸炎       | 213.4 | 脳血管疾患     | 131.9 | 老衰        | 120.2 |
| 大正4年             | 肺炎および気管支炎 | 261.1 | 胃腸炎       | 247.2 | 全結核       | 219.7 | 脳血管疾患     | 128.8 | 老衰        | 112.5 |
| 9                | 肺炎および気管支炎 | 408.0 | 胃腸炎       | 254.2 | 全結核       | 223.7 | インフルエンザ   | 193.7 | 脳血管疾患     | 157.6 |
| 14               | 肺炎および気管支炎 | 275.6 | 胃腸炎       | 238.2 | 全結核       | 194.1 | 脳血管疾患     | 161.2 | 老衰        | 117.3 |
| 昭和5年             | 胃腸炎       | 221.4 | 肺炎および気管支炎 | 200.1 | 全結核       | 185.6 | 脳血管疾患     | 162.8 | 老衰        | 118.8 |
| 10               | 全結核       | 190.8 | 肺炎および気管支炎 | 186.7 | 胃腸炎       | 173.2 | 脳血管疾患     | 165.4 | 老衰        | 114.0 |
| 15               | 全結核       | 212.9 | 肺炎および気管支炎 | 185.8 | 脳血管疾患     | 177.7 | 胃腸炎       | 159.2 | 老衰        | 124.5 |
| 22               | 全結核       | 187.2 | 肺炎および気管支炎 | 174.8 | 胃腸炎       | 136.8 | 脳血管疾患     | 129.4 | 老衰        | 100.3 |
| 23               | 全結核       | 179.9 | 脳血管疾患     | 117.9 | 胃腸炎       | 109.9 | 肺炎および気管支炎 | 98.6  | 老衰        | 79.5  |
| 24               | 全結核       | 168.8 | 脳血管疾患     | 122.6 | 肺炎および気管支炎 | 100.0 | 胃腸炎       | 92.6  | 老衰        | 80.2  |
| 25               | 全結核       | 146.4 | 脳血管疾患     | 127.1 | 肺炎および気管支炎 | 93.2  | 胃腸炎       | 82.4  | 悪性新生物     | 77.4  |
| 26               | 脳血管疾患     | 125.2 | 全結核       | 110.3 | 肺炎および気管支炎 | 82.2  | 悪性新生物     | 78.5  | 老衰        | 70.7  |
| 27               | 脳血管疾患     | 128.5 | 全結核       | 82.2  | 悪性新生物     | 80.9  | 老衰        | 69.3  | 肺炎および気管支炎 | 67.1  |
| 28               | 脳血管疾患     | 133.7 | 悪性新生物     | 82.2  | 老衰        | 77.6  | 肺炎および気管支炎 | 71.3  | 全結核       | 66.5  |
| 29               | 脳血管疾患     | 132.4 | 悪性新生物     | 85.3  | 老衰        | 69.5  | 全結核       | 62.4  | 心疾患       | 60.2  |
| 30               | 脳血管疾患     | 136.1 | 悪性新生物     | 87.1  | 老衰        | 67.1  | 心疾患       | 60.9  | 全結核       | 52.3  |
| 31               | 脳血管疾患     | 148.4 | 悪性新生物     | 30.7  | 老衰        | 75.8  | 心疾患       | 66.0  | 全結核       | 48.6  |
| 32               | 脳血管疾患     | 151.7 | 悪性新生物     | 91.3  | 老衰        | 80.5  | 心疾患       | 73.1  | 肺炎および気管支炎 | 59.2  |
| 33               | 脳血管疾患     | 148.6 | 悪性新生物     | 95.5  | 心疾患       | 64.8  | 老衰        | 55.5  | 肺炎および気管支炎 | 47.6  |
| 34               | 脳血管疾患     | 153.7 | 悪性新生物     | 98.2  | 心疾患       | 67.7  | 老衰        | 56.7  | 肺炎および気管支炎 | 45.2  |
| 35               | 脳血管疾患     | 160.7 | 悪性新生物     | 100.4 | 心疾患       | 73.2  | 老衰        | 58.0  | 肺炎および気管支炎 | 49.3  |
| 36               | 脳血管疾患     | 165.4 | 悪性新生物     | 102.3 | 心疾患       | 72.1  | 老衰        | 58.2  | 不慮の事故     | 44.1  |
| 37               | 脳血管疾患     | 169.4 | 悪性新生物     | 103.2 | 心疾患       | 76.2  | 老衰        | 57.5  | 肺炎および気管支炎 | 45.0  |
| 38               | 脳血管疾患     | 171.4 | 悪性新生物     | 105.5 | 心疾患       | 70.4  | 老衰        | 50.4  | 不慮の事故     | 41.3  |
| 39               | 脳血管疾患     | 171.7 | 悪性新生物     | 107.3 | 心疾患       | 70.3  | 老衰        | 48.4  | 不慮の事故     | 41.6  |
| 40               | 脳血管疾患     | 175.8 | 悪性新生物     | 108.4 | 心疾患       | 77.0  | 老衰        | 50.0  | 不慮の事故     | 40.9  |
| 41               | 脳血管疾患     | 173.8 | 悪性新生物     | 110.9 | 心疾患       | 71.9  | 老衰        | 44.6  | 不慮の事故     | 43.0  |
| 42               | 脳血管疾患     | 173.1 | 悪性新生物     | 113.0 | 心疾患       | 75.7  | 老衰        | 43.3  | 不慮の事故     | 41.9  |
| 43               | 脳血管疾患     | 173.5 | 悪性新生物     | 114.6 | 心疾患       | 80.2  | 不慮の事故     | 40.2  | 老衰        | 39.4  |
| 44               | 脳血管疾患     | 174.4 | 悪性新生物     | 116.2 | 心疾患       | 81.7  | 不慮の事故     | 42.2  | 老衰        | 37.1  |

注: 1) 死因順位の並びかたについては61ページ付表を参照されたい。  
 2) 昭和15年以前はすべて神輿県を含む。  
 3) 昭和24年以前は25年以後と大きく死因分類が変わっているため5位まで掲載した。  
 4) 「老衰」は、B45.a精神病の記載のない老衰のことである。  
 5) 昭和42年以前の「その他の新生児固有の疾患」は、B44その他の新生児固有の疾患および性質不明の未熟児のことである。

た死因順位<sup>1)</sup>

| 第6位       |      | 第7位    |      | 第8位          |      | 第9位          |      | 第10位         |      |
|-----------|------|--------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|
| 死因        | 死亡率  | 死因     | 死亡率  | 死因           | 死亡率  | 死因           | 死亡率  | 死因           | 死亡率  |
| 老衰        | 70.2 | 心疾患    | 64.2 | その他の新生児固有の疾患 | 62.2 | 不慮の事故        | 39.5 | 肺炎およびネフローゼ   | 32.4 |
| 胃腸炎       | 67.7 | 心疾患    | 63.6 | その他の新生児固有の疾患 | 56.0 | 不慮の事故        | 37.8 | 肺炎およびネフローゼ   | 29.2 |
| 心疾患       | 61.3 | 胃腸炎    | 53.1 | その他の新生児固有の疾患 | 47.3 | 不慮の事故        | 36.4 | 肺炎およびネフローゼ   | 25.8 |
| 心疾患       | 64.9 | 胃腸炎    | 46.1 | その他の新生児固有の疾患 | 42.1 | 不慮の事故        | 39.3 | 肺炎およびネフローゼ   | 23.2 |
| 肺炎および気管支炎 | 54.7 | 不慮の事故  | 39.4 | 胃腸炎          | 39.0 | その他の新生児固有の疾患 | 36.2 | 自殺           | 23.4 |
| 肺炎および気管支炎 | 48.3 | 不慮の事故  | 37.3 | 胃腸炎          | 31.7 | その他の新生児固有の疾患 | 31.4 | 自殺           | 25.2 |
| 肺炎および気管支炎 | 48.4 | 不慮の事故  | 36.8 | その他の新生児固有の疾患 | 30.5 | 胃腸炎          | 30.0 | 自殺           | 24.5 |
| 肺炎および気管支炎 | 46.9 | 不慮の事故  | 37.9 | その他の新生児固有の疾患 | 26.4 | 胃腸炎          | 25.7 | 自殺           | 24.3 |
| 全結核       | 39.4 | 不慮の事故  | 38.9 | 自殺           | 25.7 | 胃腸炎          | 25.1 | その他の新生児固有の疾患 | 23.4 |
| 不慮の事故     | 44.8 | 全結核    | 35.5 | 胃腸炎          | 23.3 | 自殺           | 22.7 | その他の新生児固有の疾患 | 21.0 |
| 不慮の事故     | 41.7 | 全結核    | 34.2 | 自殺           | 21.6 | 胃腸炎          | 21.2 | その他の新生児固有の疾患 | 18.5 |
| 肺炎および気管支炎 | 41.6 | 全結核    | 29.6 | 自殺           | 19.6 | 胃腸炎          | 19.5 | その他の新生児固有の疾患 | 17.4 |
| 不慮の事故     | 40.3 | 全結核    | 29.3 | 高血圧性疾患       | 18.4 | 胃腸炎          | 18.0 | 自殺           | 17.6 |
| 肺炎および気管支炎 | 33.2 | 全結核    | 24.2 | 高血圧性疾患       | 18.2 | 自殺           | 16.1 | 胃腸炎          | 16.1 |
| 肺炎および気管支炎 | 32.1 | 全結核    | 23.6 | 高血圧性疾患       | 18.7 | 自殺           | 15.1 | 胃腸炎          | 14.6 |
| 肺炎および気管支炎 | 37.3 | 全結核    | 22.8 | 高血圧性疾患       | 19.3 | 自殺           | 14.7 | 胃腸炎          | 12.9 |
| 肺炎および気管支炎 | 28.2 | 全結核    | 20.3 | 高血圧性疾患       | 18.6 | 自殺           | 15.2 | 胃腸炎          | 11.3 |
| 肺炎および気管支炎 | 28.7 | 高血圧性疾患 | 18.3 | 全結核          | 17.8 | 自殺           | 14.2 | その他の新生児固有の疾患 | 11.4 |
| 肺炎および気管支炎 | 31.8 | 高血圧性疾患 | 17.9 | 全結核          | 16.8 | 自殺           | 14.5 | 肝硬変          | 11.2 |
| 肺炎および気管支炎 | 31.6 | 高血圧性疾患 | 17.0 | 全結核          | 16.1 | 自殺           | 14.5 | 肝硬変          | 11.8 |

6) 死因名は現行による。付表3の死因名のうち、この表では、下記のように現行の死因名を用いた。  
 中枢神経系の血管損傷 → 脳血管疾患  
 心臓の疾患 → 心疾患  
 高血圧症 → 高血圧性疾患  
 胃炎、十二指腸炎、腸炎および大腸炎 → 胃腸炎

表5.8 主要死因別にみた性別

| 年次       | 死亡者総数   |       | B5, B6<br>全 結 核 |      | B19<br>悪性新生物 |       | B26, B28, B29<br>心 疾 患 |      | B27<br>高血圧性疾患 |      | B30<br>脳血管疾患 |       |
|----------|---------|-------|-----------------|------|--------------|-------|------------------------|------|---------------|------|--------------|-------|
|          | 死亡数     | 死亡率   | 死亡数             | 死亡率  | 死亡数          | 死亡率   | 死亡数                    | 死亡率  | 死亡数           | 死亡率  | 死亡数          | 死亡率   |
| <b>総</b> |         |       |                 |      |              |       |                        |      |               |      |              |       |
| 昭和42年    | 675 006 | 677.5 | 17 708          | 17.8 | 112 593      | 113.0 | 75 424                 | 75.7 | 18 211        | 18.3 | 172 464      | 173.1 |
| 43       | 686 555 | 681.1 | 16 922          | 16.8 | 115 462      | 114.6 | 80 866                 | 80.2 | 18 046        | 17.9 | 174 905      | 173.5 |
| 44       | 693 787 | 680.0 | 16 392          | 16.1 | 118 559      | 116.2 | 83 357                 | 81.7 | 17 374        | 17.0 | 177 894      | 174.4 |
| <b>男</b> |         |       |                 |      |              |       |                        |      |               |      |              |       |
| 昭和42年    | 366 076 | 748.6 | 11 773          | 24.1 | 62 308       | 127.4 | 38 900                 | 79.6 | 8 691         | 17.8 | 92 024       | 188.2 |
| 43       | 372 931 | 753.7 | 11 374          | 23.0 | 64 244       | 129.8 | 41 766                 | 84.4 | 8 578         | 17.3 | 93 773       | 189.5 |
| 44       | 379 506 | 757.5 | 11 086          | 22.1 | 66 270       | 132.3 | 43 305                 | 86.4 | 8 134         | 16.2 | 95 622       | 190.9 |
| <b>女</b> |         |       |                 |      |              |       |                        |      |               |      |              |       |
| 昭和42年    | 308 930 | 608.9 | 5 935           | 11.7 | 50 285       | 99.1  | 36 524                 | 72.0 | 9 520         | 18.8 | 80 440       | 158.5 |
| 43       | 313 624 | 611.2 | 5 548           | 10.8 | 51 218       | 99.8  | 39 100                 | 76.2 | 9 468         | 18.5 | 81 132       | 158.1 |
| 44       | 314 281 | 605.3 | 5 306           | 10.2 | 52 289       | 100.7 | 40 052                 | 77.1 | 9 240         | 17.8 | 82 272       | 158.5 |

表5.9 主要死因別にみた性別

| 年次・性  | 総<br>数 | B5, B6      | B19                   | B19. b                          | B19. g                               | B26, B28, B29 | B27                        |      |
|-------|--------|-------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------|----------------------------|------|
|       |        | 全<br>結<br>核 | 悪<br>性<br>新<br>生<br>物 | 胃<br>の<br>悪<br>性<br>新<br>生<br>物 | 子<br>宮<br>の<br>悪<br>性<br>新<br>生<br>物 | 心<br>疾<br>患   | 高<br>血<br>圧<br>性<br>疾<br>患 |      |
| 昭和42年 | 総数     | 537.3       | 13.8                  | 87.9                            | 36.6                                 | -             | 55.3                       | 12.9 |
|       | 男      | 592.3       | 18.5                  | 97.2                            | 44.8                                 | -             | 57.5                       | 12.3 |
|       | 女      | 483.8       | 9.2                   | 78.0                            | 28.2                                 | 10.3          | 53.1                       | 13.5 |
| 昭和43年 | 総数     | 529.4       | 12.7                  | 87.6                            | 36.7                                 | -             | 57.5                       | 12.3 |
|       | 男      | 584.8       | 17.3                  | 97.5                            | 44.9                                 | -             | 60.0                       | 11.7 |
|       | 女      | 475.6       | 8.3                   | 77.2                            | 28.4                                 | 10.0          | 55.1                       | 12.9 |
| 昭和44年 | 総数     | 517.5       | 12.0                  | 87.3                            | 35.8                                 | -             | 57.1                       | 11.4 |
|       | 男      | 576.1       | 16.4                  | 97.7                            | 44.0                                 | -             | 60.0                       | 10.8 |
|       | 女      | 460.6       | 7.7                   | 76.5                            | 27.6                                 | 9.6           | 54.3                       | 12.2 |

注：1) 訂正死亡率の計算方法は、35ページ死亡を参照されたい。なお、基準時の人口は昭和10年の全国性別人口を用いた。

死亡数および率(人口10万対)

| 死亡数      | 死亡率  | B32, B33, a, B46. d<br>肺炎および<br>気管支炎 |      | B37<br>肝 硬 変 |      | B38<br>腎炎および<br>ネフローゼ |      | B45. a<br>精神病の記載の<br>ない老衰 |      | B4, B46. e<br>胃 腸 炎 |      | BE47, BE48<br>不慮の事故 |      | BE49<br>自 殺 |     |
|----------|------|--------------------------------------|------|--------------|------|-----------------------|------|---------------------------|------|---------------------|------|---------------------|------|-------------|-----|
|          |      | 死亡数                                  | 死亡率  | 死亡数          | 死亡率  | 死亡数                   | 死亡率  | 死亡数                       | 死亡率  | 死亡数                 | 死亡率  | 死亡数                 | 死亡率  | 死亡数         | 死亡率 |
| <b>数</b> |      |                                      |      |              |      |                       |      |                           |      |                     |      |                     |      |             |     |
| 28 640   | 28.7 | 10 419                               | 10.5 | 9 840        | 9.9  | 43 129                | 43.3 | 10 592                    | 10.6 | 41 769              | 41.9 | 14 121              | 14.2 |             |     |
| 32 049   | 31.8 | 11 314                               | 11.2 | 10 080       | 10.0 | 39 750                | 39.4 | 10 248                    | 10.2 | 40 564              | 40.2 | 14 601              | 14.5 |             |     |
| 32 283   | 31.6 | 12 013                               | 11.8 | 10 054       | 9.9  | 37 817                | 37.1 | 9 589                     | 9.4  | 43 011              | 42.2 | 14 844              | 14.5 |             |     |
| 15 159   | 31.0 | 7 191                                | 14.7 | 5 090        | 10.4 | 15 345                | 31.4 | 4 535                     | 9.3  | 31 742              | 64.9 | 7 940               | 16.2 |             |     |
| 16 769   | 33.9 | 7 644                                | 15.4 | 5 183        | 10.5 | 14 035                | 28.4 | 4 544                     | 9.2  | 30 795              | 62.2 | 8 174               | 16.5 |             |     |
| 17 343   | 34.6 | 8 160                                | 16.3 | 5 326        | 10.6 | 13 396                | 26.7 | 4 112                     | 8.2  | 32 620              | 65.1 | 8 241               | 16.4 |             |     |
| 13 481   | 26.6 | 3 228                                | 6.4  | 4 750        | 9.4  | 27 784                | 54.8 | 6 057                     | 11.9 | 10 027              | 19.8 | 6 181               | 12.2 |             |     |
| 15 280   | 29.8 | 3 670                                | 7.2  | 4 897        | 9.5  | 25 715                | 50.1 | 5 704                     | 11.1 | 9 769               | 19.0 | 6 427               | 12.5 |             |     |
| 14 940   | 28.8 | 3 853                                | 7.4  | 4 728        | 9.1  | 24 421                | 47.0 | 5 477                     | 10.5 | 10 391              | 20.0 | 6 603               | 12.7 |             |     |

1)  
訂正死亡率(人口10万対)

| B30<br>脳<br>血<br>管<br>疾<br>患 | B32, B33, a,<br>B46. d<br>肺炎および<br>気管支炎 | B34<br>消<br>化<br>性<br>潰<br>瘍 | B37<br>肝<br>硬<br>変 | B38<br>腎<br>炎<br>お<br>よ<br>び<br>ネ<br>フ<br>ロ<br>ー<br>ゼ | B45. a<br>精<br>神<br>病<br>の<br>記<br>載<br>の<br>な<br>い<br>老<br>衰 | B4, B46. e<br>胃<br>腸<br>炎 | BE47, BE48<br>不<br>慮<br>の<br>事<br>故 | BE49<br>自<br>殺 |
|------------------------------|---|------------------------------|--------------------|---|---|---------------------------|-------------------------------------|----------------|
| 125.2                        | 25.7                                    | 6.6                          | 8.1                | 7.9   | 27.9  | 8.9                       | 39.3                                | 11.6           |
| 133.9                        | 27.2                                    | 9.1                          | 11.5               | 8.3   | 20.0  | 8.2                       | 60.1                                | 13.3           |
| 116.6                        | 24.1                                    | 4.0                          | 4.9                | 7.4   | 36.3  | 9.6                       | 19.5                                | 9.9            |
| 123.0                        | 26.9                                    | 6.4                          | 8.6                | 7.8   | 24.8  | 8.5                       | 37.4                                | 11.6           |
| 132.3                        | 28.3                                    | 8.8                          | 11.9               | 8.3   | 17.5  | 8.1                       | 56.9                                | 13.3           |
| 113.8                        | 25.5                                    | 4.0                          | 5.4                | 7.4   | 32.5  | 8.9                       | 18.6                                | 10.0           |
| 120.8                        | 26.0                                    | 6.0                          | 8.9                | 7.7   | 22.5  | 7.7                       | 38.7                                | 11.5           |
| 130.3                        | 27.9                                    | 8.3                          | 12.4               | 8.4   | 15.9  | 7.2                       | 59.2                                | 13.0           |
| 111.4                        | 24.0                                    | 3.7                          | 5.6                | 7.0   | 29.5  | 8.4                       | 19.1                                | 10.0           |





表5.10 年齢別にみた性・死因

| 50項目死因<br>分類番号   | 死因・性                        | 総数           | 0才1)         | 1          | 2          | 3          | 4          | 1~4        | 0~4        | 5~9        | 10~14      | 15~19      | 20~24      |
|--|-----------------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| B 19. f<br>(174)                                       | 乳房の悪性新生物                    | 2.3          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0        |
|  | 男女                          | 0.1<br>4.4   | -<br>-       | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>0.1   |
| B 19. g<br>(180-182)                                   | 子宮の悪性新生物                    | 6.6          | -            | -          | 0.1        | -          | -          | 0.0        | 0.0        | -          | -          | 0.0        | 0.2        |
|  | 男女                          | 12.9         | -<br>-       | -<br>-     | 0.1<br>-   | -<br>-     | -<br>-     | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | -<br>-     | -<br>-     | 0.0<br>0.1 | 0.2<br>0.4 |
| B 19. h<br>(204-207)                                   | 白血病                         | 3.3          | 3.6          | 2.8        | 4.4        | 4.6        | 5.2        | 4.2        | 4.1        | 3.3        | 2.4        | 2.4        | 2.2        |
|  | 男女                          | 3.7<br>2.9   | 3.4<br>3.9   | 2.3<br>3.3 | 4.8<br>3.9 | 5.9<br>3.2 | 5.6<br>4.9 | 4.6<br>3.8 | 4.4<br>3.8 | 3.8<br>2.8 | 2.6<br>2.1 | 2.9<br>1.8 | 2.6<br>1.9 |
| B 19. i<br>(B19の残り<br>項目全部)                            | その他                         | 26.9         | 2.9          | 3.5        | 4.2        | 3.0        | 2.1        | 3.2        | 3.1        | 1.4        | 2.0        | 3.1        | 3.4        |
|  | 男女                          | 29.3<br>24.6 | 3.4<br>2.3   | 3.7<br>3.2 | 5.3<br>3.1 | 3.8<br>2.3 | 2.2<br>2.0 | 3.7<br>2.6 | 3.6<br>2.6 | 1.5<br>1.4 | 2.1<br>1.9 | 3.5<br>2.6 | 4.0<br>2.7 |
| B 20<br>(210-239)                                      | 良性および性質不詳<br>の新生物           | 5.5          | 4.7          | 1.6        | 2.6        | 1.4        | 1.9        | 1.8        | 2.5        | 1.5        | 1.6        | 1.2        | 1.4        |
|  | 男女                          | 6.0<br>5.1   | 5.1<br>4.3   | 1.6<br>1.7 | 2.5<br>2.6 | 1.7<br>1.1 | 2.0<br>1.7 | 1.9<br>1.7 | 2.6<br>2.3 | 1.7<br>1.3 | 2.0<br>1.2 | 1.4<br>1.0 | 1.6<br>1.3 |
| B 21<br>(250)  | 糖尿病                         | 6.4          | 0.2          | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 0.2        | 0.3        | 0.5        |
|  | 男女                          | 6.3<br>6.4   | 0.2<br>0.2   | 0.1<br>-   | 0.1<br>-   | 0.1<br>-   | 0.1<br>0.1 | 0.1<br>0.0 | 0.1<br>0.1 | 0.1<br>0.1 | 0.1<br>0.3 | 0.2<br>0.4 | 0.4<br>0.6 |
| B 22<br>(260-269)                                      | ビタミン欠乏症およ<br>びその他の栄養欠乏<br>症 | 0.6          | 6.6          | 0.4        | 0.2        | 0.2        | -          | 0.2        | 1.6        | 0.1        | -          | 0.0        | 0.1        |
|  | 男女                          | 0.6<br>0.6   | 7.7<br>5.4   | 0.3<br>0.5 | -<br>0.4   | 0.3<br>0.1 | -<br>-     | 0.2<br>0.2 | 1.9<br>1.4 | 0.1<br>0.1 | -<br>-     | -<br>-     | 0.1<br>0.0 |
| B 23<br>(280-285)                                      | 貧血                          | 1.4          | 1.0          | 0.7        | 0.9        | 0.3        | 0.3        | 0.5        | 0.6        | 0.4        | 0.3        | 0.4        | 0.5        |
|  | 男女                          | 1.3<br>1.6   | 1.0<br>1.0   | 0.5<br>0.8 | 0.6<br>1.2 | 0.5<br>0.1 | 0.4<br>0.2 | 0.5<br>0.6 | 0.6<br>0.7 | 0.5<br>0.4 | 0.2<br>0.4 | 0.5<br>0.4 | 0.4<br>0.6 |
| B 24<br>(320)  | 髄膜炎                         | 0.8          | 9.3          | 1.3        | 1.2        | 0.5        | 0.4        | 0.8        | 2.7        | 0.3        | 0.3        | 0.4        | 0.4        |
|  | 男女                          | 0.9<br>0.6   | 11.1<br>7.4  | 1.3<br>1.2 | 1.4<br>1.0 | 0.7<br>0.4 | 0.5<br>0.2 | 0.9<br>0.7 | 3.2<br>2.2 | 0.4<br>0.3 | 0.3<br>0.2 | 0.5<br>0.3 | 0.6<br>0.2 |
| B 25<br>(390-392)                                      | 活動性リウマチ熱                    | 0.6          | -            | -          | -          | 0.1        | 0.2        | 0.1        | 0.0        | 0.2        | 0.4        | 0.3        | 0.2        |
|  | 男女                          | 0.4<br>0.8   | -<br>-       | -<br>-     | -<br>-     | -<br>0.1   | 0.2<br>0.2 | 0.0<br>0.1 | 0.0<br>0.1 | 0.2<br>0.2 | 0.2<br>0.5 | 0.1<br>0.4 | 0.1<br>0.3 |
| B 26<br>(393-398)                                      | 慢性リウマチ性心疾<br>患              | 4.7          | -            | 0.1        | 0.1        | 0.1        | -          | 0.0        | 0.0        | 0.1        | 0.3        | 0.9        | 1.2        |
|  | 男女                          | 3.7<br>5.7   | -<br>-       | -<br>0.1   | 0.1<br>-   | 0.1<br>-   | -<br>-     | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.1<br>0.2 | 0.3<br>0.3 | 0.9<br>0.8 | 1.1<br>1.3 |
| B 27<br>(400-404)                                      | 高血圧性疾患                      | 17.9         | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0        | 0.1        | 0.3        |
|  | 男女                          | 17.3<br>18.5 | -<br>-       | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>0.1   | 0.1<br>0.1 | 0.4<br>0.2 |
| B 27. a<br>(400. 1,<br>400. 9,<br>402, 404)            | 高血圧性心疾患                     | 11.0         | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0        | 0.1        |
|  | 男女                          | 10.8<br>11.3 | -<br>-       | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>0.1   | 0.2<br>0.0 |
| B 27. b<br>(400. 0,<br>400. 2,<br>400. 3,<br>401, 403) | その他の高血圧性<br>疾患              | 6.9          | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0        | 0.0        | 0.2        |
|  | 男女                          | 6.6<br>7.2   | -<br>-       | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>0.1   | 0.0<br>0.0 | 0.2<br>0.2 |
| B 28<br>(410-414)                                      | 虚血性心疾患                      | 35.5         | -            | 0.2        | -          | -          | -          | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.3        | 0.8        |
|  | 男女                          | 42.0<br>29.1 | -<br>-       | 0.2<br>0.1 | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | 0.1<br>-   | 0.0<br>0.1 | 0.4<br>0.2 | 1.0<br>0.6 |
| B 29<br>(420-429)                                      | その他の心疾患                     | 40.1         | 26.9         | 1.5        | 0.9        | 0.9        | 0.5        | 1.0        | 6.8        | 0.6        | 1.1        | 2.2        | 3.6        |
|  | 男女                          | 38.6<br>41.4 | 29.4<br>24.2 | 1.6<br>1.4 | 1.0<br>0.9 | 0.8<br>1.0 | 0.5<br>0.6 | 1.0<br>1.0 | 7.4<br>6.1 | 0.6<br>0.7 | 1.0<br>1.2 | 2.4<br>1.9 | 4.2<br>2.9 |
| B 29. a<br>(424)                                       | 心内膜の慢性疾患                    | 5.2          | 0.1          | 0.3        | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 0.2        | 0.1        | 0.2        | 0.4        | 0.5        | 0.9        |
|  | 男女                          | 4.2<br>6.2   | 0.1<br>-     | 0.3<br>0.2 | 0.1<br>0.1 | 0.1<br>0.1 | 0.1<br>-   | 0.2<br>0.1 | 0.2<br>0.1 | 0.2<br>0.2 | 0.3<br>0.5 | 0.5<br>0.6 | 0.9<br>1.1 |

(B分類) 別死亡率 (人口10万対)

昭和43年

| 25~29 | 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60~64 | 65~69 | 70~74 | 75~79 | 80~84 | 85~    | 80~    | 50項目死因<br>分類番号   |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--|
| 0.2   | 1.0   | 2.0   | 3.3   | 6.0   | 6.8   | 7.6   | 7.3   | 6.9   | 7.8   | 10.5  | 12.8  | 9.9    | 11.9   | B 19. f<br>(174)                                       |
| -     | -     | -     | 0.0   | 0.1   | 0.1   | 0.3   | 0.1   | 0.2   | 0.7   | 1.4   | 1.9   | -      | 1.4    |  |
| 0.4   | 1.9   | 4.0   | 6.4   | 10.6  | 12.4  | 14.0  | 13.9  | 12.9  | 13.7  | 17.0  | 19.2  | 14.1   | 17.4   | B 19. g<br>(180-182)                                   |
| 0.9   | 1.7   | 3.1   | 6.5   | 12.3  | 18.0  | 21.1  | 26.5  | 31.2  | 35.1  | 40.2  | 34.0  | 34.0   | 34.0   |  |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      |  |
| 1.7   | 3.5   | 6.2   | 12.7  | 21.9  | 33.1  | 39.5  | 50.9  | 59.2  | 64.1  | 68.9  | 53.7  | 48.2   | 51.8   |  |
| 2.3   | 2.6   | 2.9   | 3.2   | 4.0   | 4.1   | 5.2   | 6.5   | 6.4   | 5.7   | 4.0   | 2.6   | 1.1    | 2.1    | B 19. h<br>(204-207)                                   |
| 2.5   | 2.5   | 3.1   | 3.4   | 4.3   | 4.6   | 6.5   | 7.6   | 9.0   | 7.6   | 5.3   | 4.3   | 1.2    | 3.4    |  |
| 2.1   | 2.7   | 2.7   | 3.1   | 3.8   | 3.7   | 4.0   | 5.5   | 4.0   | 4.2   | 3.0   | 1.6   | 1.0    | 1.4    |  |
| 4.3   | 5.8   | 9.5   | 16.3  | 25.3  | 43.2  | 69.2  | 103.4 | 144.4 | 204.8 | 249.2 | 258.6 | 230.1  | 249.2  | B 19. i<br>(B19の残り<br>項目全部)                            |
| 4.6   | 6.1   | 9.3   | 16.4  | 25.3  | 45.3  | 76.8  | 121.4 | 177.1 | 251.0 | 326.3 | 352.1 | 356.6  | 352.2  |  |
| 3.9   | 5.6   | 9.7   | 16.2  | 25.3  | 41.4  | 62.5  | 85.7  | 115.1 | 166.6 | 194.4 | 205.2 | 177.4  | 195.4  |  |
| 1.7   | 2.1   | 2.5   | 4.2   | 6.1   | 7.8   | 11.3  | 15.4  | 24.5  | 32.8  | 44.6  | 55.6  | 51.8   | 54.4   | B 20<br>(210-239)                                      |
| 1.6   | 2.2   | 2.4   | 3.9   | 5.9   | 8.9   | 14.0  | 19.1  | 30.3  | 43.3  | 54.7  | 65.9  | 56.6   | 63.1   |  |
| 1.8   | 1.9   | 2.5   | 4.5   | 6.3   | 6.9   | 8.9   | 12.0  | 19.3  | 24.1  | 37.5  | 49.9  | 49.7   | 49.8   |  |
| 0.8   | 1.0   | 1.8   | 2.0   | 3.7   | 6.9   | 13.6  | 26.2  | 43.4  | 62.2  | 72.2  | 68.1  | 47.2   | 61.2   | B 21<br>(250)  |
| 0.4   | 0.9   | 1.8   | 2.4   | 4.2   | 8.0   | 14.7  | 26.8  | 43.4  | 64.9  | 83.6  | 93.4  | 75.9   | 88.1   |  |
| 1.1   | 1.0   | 1.8   | 1.6   | 3.2   | 5.9   | 12.6  | 25.7  | 43.4  | 59.9  | 64.1  | 53.7  | 35.2   | 47.2   |  |
| 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.2   | 0.4   | 0.6   | 0.6   | 1.1   | 1.7   | 3.2   | 5.5   | 13.0  | 21.3   | 15.7   | B 22<br>(260-269)                                      |
| 0.1   | 0.2   | 0.1   | 0.2   | 0.5   | 0.4   | 0.5   | 1.3   | 2.3   | 3.6   | 5.7   | 18.0  | 20.5   | 18.6   |  |
| 0.1   | 0.1   | 0.3   | 0.2   | 0.4   | 0.4   | 0.7   | 0.9   | 1.1   | 2.9   | 5.3   | 10.1  | 21.6   | 14.2   |  |
| 0.7   | 0.6   | 0.6   | 0.8   | 1.3   | 2.2   | 2.7   | 4.0   | 6.0   | 8.2   | 12.1  | 15.6  | 12.8   | 14.7   | B 23<br>(280-285)                                      |
| 0.8   | 0.5   | 0.5   | 0.6   | 0.6   | 1.6   | 2.4   | 4.3   | 5.7   | 9.6   | 13.4  | 18.0  | 15.7   | 17.3   |  |
| 0.7   | 0.8   | 0.7   | 1.0   | 1.8   | 2.6   | 2.9   | 3.7   | 6.2   | 7.0   | 11.2  | 14.2  | 11.6   | 13.3   |  |
| 0.3   | 0.4   | 0.4   | 0.8   | 0.7   | 1.0   | 1.0   | 1.1   | 1.4   | 1.6   | 1.6   | 1.6   | 2.5    | 1.9    | B 24<br>(320)  |
| 0.2   | 0.6   | 0.5   | 0.7   | 0.7   | 1.3   | 1.4   | 1.4   | 1.6   | 1.9   | 3.4   | 1.9   | 2.4    | 2.0    |  |
| 0.5   | 0.3   | 0.3   | 0.8   | 0.7   | 0.7   | 0.6   | 0.7   | 1.3   | 1.4   | 1.9   | 1.4   | 2.5    | 1.8    |  |
| 0.3   | 0.2   | 0.3   | 0.5   | 0.5   | 1.0   | 0.8   | 1.4   | 2.1   | 3.4   | 5.3   | 8.0   | 10.6   | 8.8    | B 25<br>(390-392)                                      |
| 0.2   | 0.1   | 0.2   | 0.4   | 0.2   | 0.7   | 0.8   | 1.1   | 1.4   | 2.5   | 4.3   | 5.7   | 12.0   | 7.5    |  |
| 0.3   | 0.3   | 0.4   | 0.6   | 0.8   | 1.3   | 0.7   | 1.7   | 2.7   | 4.3   | 6.1   | 9.3   | 10.1   | 9.6    |  |
| 1.8   | 2.3   | 3.0   | 4.4   | 6.0   | 7.7   | 10.3  | 13.9  | 18.4  | 26.2  | 39.0  | 56.8  | 62.1   | 58.6   | B 26<br>(393-398)                                      |
| 1.6   | 1.9   | 2.3   | 2.9   | 4.3   | 5.6   | 9.1   | 12.9  | 16.6  | 23.6  | 35.4  | 51.7  | 54.2   | 52.2   |  |
| 2.0   | 2.8   | 3.6   | 5.8   | 7.3   | 9.4   | 11.3  | 14.8  | 20.0  | 28.4  | 41.5  | 60.0  | 65.3   | 61.9   |  |
| 0.4   | 0.9   | 1.7   | 2.7   | 4.4   | 9.6   | 16.3  | 35.5  | 75.7  | 156.9 | 335.1 | 573.7 | 853.9  | 665.7  | B 27<br>(400-404)                                      |
| 0.5   | 1.1   | 1.9   | 3.4   | 5.5   | 11.8  | 18.9  | 44.7  | 91.0  | 183.8 | 368.8 | 617.1 | 959.0  | 711.2  |  |
| 0.4   | 0.6   | 1.4   | 2.1   | 3.6   | 7.7   | 13.9  | 26.9  | 61.9  | 134.7 | 311.1 | 550.1 | 810.1  | 641.8  |  |
| 0.1   | 0.3   | 0.7   | 1.1   | 2.0   | 4.6   | 9.3   | 22.2  | 49.0  | 100.8 | 216.5 | 356.2 | 507.8  | 405.9  | B 27. a<br>(400. 1,<br>400. 9,<br>402, 404)            |
| 0.1   | 0.2   | 0.6   | 1.3   | 2.2   | 5.7   | 10.3  | 27.4  | 58.4  | 122.7 | 242.3 | 393.4 | 588.0  | 446.8  |  |
| 0.2   | 0.3   | 0.7   | 0.8   | 1.8   | 3.6   | 8.4   | 17.3  | 40.6  | 82.7  | 198.1 | 335.6 | 474.4  | 384.6  |  |
| 0.3   | 0.6   | 1.0   | 1.6   | 2.4   | 5.0   | 7.0   | 13.3  | 26.6  | 56.1  | 118.6 | 217.5 | 346.1  | 259.7  | B 27. b<br>(400. 0,<br>400. 2,<br>400. 3,<br>401, 403) |
| 0.4   | 0.8   | 1.3   | 2.1   | 3.3   | 6.1   | 8.7   | 17.3  | 32.6  | 61.0  | 126.5 | 223.7 | 371.1  | 264.4  |  |
| 0.2   | 0.4   | 0.7   | 1.2   | 1.8   | 4.0   | 5.6   | 9.6   | 21.2  | 52.0  | 113.0 | 214.5 | 335.7  | 257.3  |  |
| 1.5   | 2.6   | 5.3   | 9.0   | 17.2  | 31.4  | 63.4  | 113.4 | 194.0 | 316.2 | 518.1 | 751.6 | 1027.0 | 842.0  | B 28<br>(410-414)                                      |
| 2.1   | 4.0   | 8.3   | 13.4  | 27.6  | 46.5  | 94.1  | 159.2 | 258.9 | 407.4 | 667.0 | 940.3 | 1289.2 | 1035.3 |  |

表5.10 年齢別にみた性・死因

| 50項目死因<br>分類番号                           | 死因・性          | 総数    | 1)    |      |      |     |     |      |      |     |       |       |       |  |
|--|---------------|-------|-------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-------|-------|-------|--|
|  |               |       | 0才    | 1    | 2    | 3   | 4   | 1~4  | 0~4  | 5~9 | 10~14 | 15~19 | 20~24 |  |
| B 29. b<br>(428)                         | その他の心筋機能不全    | 23.9  | 24.9  | 0.9  | 0.6  | 0.3 | 0.4 | 0.6  | 6.0  | 0.4 | 0.4   | 1.1   | 1.9   |  |
|  |               | 22.8  | 27.1  | 0.9  | 0.4  | 0.3 | 0.4 | 0.5  | 6.5  | 0.4 | 0.2   | 1.3   | 2.7   |  |
| B 29. c<br>(420-423,<br>425-427,<br>429) | その他の心疾患       | 10.9  | 2.0   | 0.3  | 0.2  | 0.4 | 0.1 | 0.2  | 0.6  | 0.1 | 0.4   | 0.8   |       |  |
|  |               | 11.6  | 2.3   | 0.4  | 0.4  | 0.3 | -   | 0.3  | 0.7  | 0.1 | 0.4   | 0.6   |       |  |
| B 30<br>(430-438)                        | 脳血管疾患         | 173.5 | 3.9   | 0.8  | 0.8  | 0.5 | 0.2 | 0.6  | 1.3  | 0.4 | 0.6   | 1.1   |       |  |
|  |               | 189.5 | 5.1   | 0.7  | 1.0  | 0.3 | 0.4 | 0.6  | 1.6  | 0.5 | 0.6   | 1.0   |       |  |
| B 30. a<br>(431)                         | 脳出血           | 89.7  | 2.9   | 0.5  | 0.4  | 0.3 | 0.1 | 0.3  | 0.9  | 0.2 | 0.2   | 0.4   |       |  |
|  |               | 100.2 | 3.9   | 0.4  | 0.6  | 0.1 | 0.2 | 0.3  | 1.1  | 0.3 | 0.3   | 0.4   |       |  |
| B 30. b<br>(432-434,<br>438. a)          | 脳梗塞           | 51.1  | 0.1   | -    | 0.1  | 0.1 | -   | 0.0  | 0.0  | 0.0 | 0.1   | 0.3   |       |  |
|  |               | 53.7  | -     | -    | -    | 0.1 | -   | 0.0  | 0.0  | 0.1 | 0.1   | 0.2   |       |  |
| B 30. c<br>(430,<br>435-437,<br>438. b)  | その他           | 32.7  | 1.0   | 0.3  | 0.4  | 0.1 | 0.1 | 0.2  | 0.4  | 0.1 | 0.3   | 0.5   |       |  |
|  |               | 35.6  | 1.1   | 0.3  | 0.4  | 0.1 | 0.1 | 0.2  | 0.4  | 0.2 | 0.3   | 0.4   |       |  |
| B 31<br>(470-474)                        | インフルエンザ       | 2.0   | 5.7   | 0.8  | 0.9  | 0.1 | 0.3 | 0.5  | 1.7  | 0.2 | 0.2   | 0.1   |       |  |
|  |               | 2.0   | 5.8   | 0.7  | 0.7  | 0.2 | 0.2 | 0.5  | 1.7  | 0.2 | 0.2   | 0.1   |       |  |
| B 32<br>(480-486)                        | 肺炎            | 25.0  | 220.9 | 22.0 | 10.6 | 5.3 | 5.2 | 11.0 | 57.8 | 3.1 | 2.0   | 2.1   |       |  |
|  |               | 26.9  | 244.0 | 23.1 | 9.4  | 5.9 | 5.3 | 11.3 | 63.6 | 3.4 | 2.0   | 2.5   |       |  |
| B 33<br>(490-493)                        | 気管支炎、肺気腫および喘息 | 14.7  | 8.7   | 2.9  | 1.8  | 1.7 | 1.3 | 2.0  | 3.5  | 1.0 | 1.1   | 1.0   |       |  |
|  |               | 17.8  | 8.7   | 3.1  | 2.2  | 1.9 | 1.2 | 2.1  | 3.6  | 1.1 | 1.6   | 1.0   |       |  |
| B 33. a<br>(490, 491)                    | 気管支炎          | 4.1   | 5.8   | 1.2  | 0.6  | 0.5 | 0.2 | 0.6  | 1.8  | 0.3 | 0.1   | 0.1   |       |  |
|  |               | 4.4   | 5.7   | 1.2  | 0.4  | 0.6 | 0.2 | 0.6  | 1.8  | 0.1 | 0.1   | 0.1   |       |  |
| B 33. b<br>(492)                         | 肺気腫           | 1.4   | 0.2   | -    | -    | -   | -   | -    | 0.0  | 0.0 | 0.0   | 0.0   |       |  |
|  |               | 2.1   | 0.3   | -    | -    | -   | -   | -    | 0.1  | 0.0 | -     | 0.0   |       |  |
| B 33. c<br>(493)                         | 喘息            | 9.3   | 2.7   | 1.8  | 1.3  | 1.2 | 1.4 | 1.7  | 0.7  | 0.9 | 0.8   | 0.9   |       |  |
|  |               | 11.3  | 2.7   | 1.9  | 1.8  | 1.4 | 1.0 | 1.5  | 1.8  | 1.0 | 1.5   | 0.9   |       |  |
| B 34<br>(531-533)                        | 消化性潰瘍         | 8.7   | 3.1   | 0.2  | 0.1  | 0.1 | 0.1 | 0.1  | 0.8  | 0.0 | 0.1   | 0.2   |       |  |
|  |               | 12.0  | 3.9   | 0.1  | 0.3  | 0.1 | -   | 0.1  | 1.0  | 0.0 | 0.0   | 0.3   |       |  |
| B 35<br>(540-543)                        | 虫垂炎           | 0.6   | 0.3   | 0.1  | -    | 0.2 | 0.2 | 0.1  | 0.2  | 0.3 | 0.4   | 0.3   |       |  |
|  |               | 0.7   | 0.5   | 0.1  | -    | 0.2 | 0.2 | 0.1  | 0.2  | 0.3 | 0.3   | 0.5   |       |  |
| B 36<br>(550-553,<br>560)                | 腸閉塞およびヘルニア    | 3.3   | 27.4  | 3.2  | 0.6  | 0.6 | 0.4 | 1.3  | 7.1  | 0.3 | 0.2   | 0.3   |       |  |
|  |               | 3.6   | 33.8  | 4.3  | 0.4  | 0.6 | 0.5 | 1.5  | 8.8  | 0.4 | 0.2   | 0.4   |       |  |
| B 37<br>(571)                            | 肝硬変           | 11.2  | 1.0   | 0.2  | 0.4  | 0.2 | 0.2 | 0.2  | 0.4  | 0.2 | 0.4   | 0.2   |       |  |
|  |               | 15.4  | 1.0   | 0.2  | 0.3  | 0.3 | 0.2 | 0.3  | 0.4  | 0.2 | 0.4   | 0.2   |       |  |
| B 38<br>(580-584)                        | 腎炎およびネフローゼ    | 10.0  | 0.6   | 0.4  | 0.6  | 0.9 | 0.7 | 0.6  | 0.6  | 1.2 | 1.8   | 3.2   |       |  |
|  |               | 10.5  | 0.8   | 0.3  | 0.4  | 1.4 | 0.6 | 0.7  | 0.7  | 1.7 | 2.2   | 3.6   |       |  |

(B分類) 別死亡率 (人口10万対)

昭和43年

| 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69   | 70-74   | 75-79   | 80-84   | 85~     | 80~     | 50項目死因<br>分類番号                           |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 2.8   | 3.4   | 4.8   | 6.4   | 7.9   | 11.2  | 20.4  | 39.4  | 75.4    | 159.6   | 360.0   | 781.3   | 1 615.2 | 1 055.1 | B 29. b<br>(428)                         |
| 3.6   | 4.4   | 6.0   | 7.5   | 8.2   | 12.2  | 25.1  | 47.7  | 90.7    | 177.6   | 406.5   | 889.1   | 1 789.2 | 1 139.3 | B 29. c<br>(420-423,<br>425-427,<br>429) |
| 1.9   | 2.4   | 3.7   | 5.3   | 7.6   | 10.3  | 16.3  | 31.8  | 61.7    | 144.8   | 326.9   | 721.1   | 1 542.7 | 1 011.0 |  |
| 1.0   | 1.2   | 2.1   | 2.8   | 4.8   | 6.9   | 11.8  | 21.4  | 44.5    | 86.4    | 173.7   | 328.8   | 528.7   | 394.4   | B 30<br>(430-438)                        |
| 1.2   | 1.5   | 2.4   | 3.2   | 5.5   | 7.3   | 14.3  | 28.0  | 58.3    | 111.1   | 214.6   | 425.6   | 642.2   | 485.1   |  |
| 0.8   | 1.0   | 1.8   | 2.4   | 4.2   | 6.6   | 9.7   | 15.3  | 32.2    | 66.0    | 144.7   | 273.7   | 481.4   | 347.0   | B 30. a<br>(431)                         |
| 3.3   | 7.5   | 18.2  | 36.2  | 68.9  | 139.5 | 266.5 | 503.3 | 928.2   | 1 687.0 | 2 820.7 | 4 055.6 | 4 831.2 | 4 310.2 |  |
| 3.6   | 10.8  | 26.8  | 51.0  | 95.1  | 183.2 | 349.3 | 651.9 | 1 181.8 | 2 101.7 | 3 375.5 | 4 708.1 | 5 660.2 | 4 960.0 | B 30. b<br>(432-434,<br>438. a)          |
| 3.0   | 4.3   | 9.5   | 22.1  | 48.3  | 102.7 | 193.9 | 366.2 | 700.9   | 1 344.4 | 2 425.8 | 3 689.6 | 4 485.4 | 3 970.4 |  |
| 1.3   | 4.2   | 10.7  | 24.2  | 46.7  | 95.4  | 176.6 | 309.8 | 517.9   | 858.4   | 1 282.4 | 1 676.1 | 1 861.3 | 1 736.9 | B 30. c<br>(430,<br>435-437,<br>438. b)  |
| 1.6   | 6.2   | 16.6  | 36.2  | 67.1  | 128.3 | 235.9 | 404.0 | 658.9   | 1 064.5 | 1 488.7 | 1 858.3 | 2 081.9 | 1 914.9 |  |
| 1.0   | 2.3   | 4.7   | 12.6  | 30.7  | 67.8  | 124.6 | 222.8 | 391.6   | 688.1   | 1 135.6 | 1 575.3 | 1 769.3 | 1 643.8 | B 31<br>(470-474)                        |
| 0.5   | 0.6   | 1.3   | 2.8   | 5.9   | 14.0  | 39.4  | 97.7  | 245.5   | 529.3   | 1 026.9 | 1 639.3 | 2 082.3 | 1 784.7 |  |
| 0.4   | 0.7   | 1.2   | 2.6   | 6.6   | 16.0  | 49.8  | 127.4 | 318.8   | 666.9   | 1 269.2 | 1 957.3 | 2 494.0 | 2 101.7 | B 32<br>(480-486)                        |
| 0.6   | 0.5   | 1.3   | 2.9   | 5.4   | 12.4  | 30.2  | 70.2  | 179.8   | 415.6   | 854.5   | 1 460.0 | 1 910.6 | 1 619.0 |  |
| 1.4   | 2.8   | 6.2   | 9.3   | 16.3  | 30.0  | 50.6  | 95.9  | 164.7   | 299.3   | 511.4   | 740.2   | 887.6   | 788.6   | B 33<br>(490-493)                        |
| 1.5   | 3.9   | 8.9   | 12.2  | 21.4  | 38.9  | 63.6  | 120.6 | 204.1   | 370.3   | 617.6   | 892.4   | 1 084.3 | 943.4   |  |
| 1.3   | 1.6   | 3.4   | 6.5   | 12.2  | 22.5  | 39.1  | 73.1  | 129.4   | 240.7   | 435.7   | 654.2   | 805.5   | 707.6   | B 33. a<br>(490, 491)                    |
| 0.1   | 0.2   | 0.2   | 0.3   | 0.5   | 0.5   | 1.0   | 2.5   | 5.4     | 13.7    | 34.1    | 64.1    | 128.0   | 85.1    |  |
| 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.4   | 0.6   | 0.5   | 1.3   | 2.9   | 7.0     | 17.5    | 41.7    | 76.3    | 142.2   | 94.6    | B 33. b<br>(492)                         |
| 0.1   | 0.3   | 0.2   | 0.2   | 0.4   | 0.5   | 0.7   | 2.2   | 3.8     | 10.6    | 28.7    | 57.3    | 122.1   | 80.1    |  |
| 2.2   | 2.3   | 3.1   | 4.0   | 5.5   | 9.4   | 17.5  | 33.9  | 70.0    | 153.6   | 326.9   | 654.8   | 1 152.5 | 818.2   | B 33. c<br>(493)                         |
| 2.0   | 2.6   | 3.2   | 4.1   | 6.1   | 10.9  | 21.7  | 44.7  | 91.6    | 196.4   | 428.9   | 819.4   | 1 527.7 | 1 015.9 |  |
| 2.3   | 2.0   | 3.1   | 4.0   | 5.0   | 8.1   | 13.8  | 23.9  | 50.7    | 118.3   | 254.2   | 561.4   | 996.0   | 714.7   | B 34<br>(531-533)                        |
| 1.1   | 1.8   | 2.4   | 3.4   | 4.7   | 7.9   | 15.1  | 29.5  | 61.5    | 127.9   | 236.1   | 417.7   | 618.1   | 483.5   |  |
| 1.1   | 1.9   | 2.5   | 3.5   | 5.9   | 10.0  | 21.0  | 41.6  | 91.3    | 187.6   | 347.8   | 609.0   | 879.5   | 683.1   | B 35<br>(540-543)                        |
| 1.2   | 1.8   | 2.3   | 3.4   | 3.7   | 6.2   | 9.9   | 18.3  | 34.7    | 78.5    | 156.6   | 308.2   | 509.0   | 379.1   |  |
| 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.3   | 0.5   | 1.0   | 2.0   | 5.2   | 13.3    | 32.8    | 70.4    | 153.2   | 277.7   | 194.1   | B 36<br>(550-553,<br>560)                |
| 0.0   | 0.0   | 0.2   | 0.3   | 0.5   | 1.0   | 2.4   | 6.5   | 18.4    | 44.7    | 93.3    | 212.3   | 368.7   | 255.6   |  |
| 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.3   | 0.4   | 1.0   | 1.7   | 3.9   | 8.7     | 22.9    | 54.0    | 119.5   | 239.7   | 161.9   | B 37<br>(571)                            |
| 0.0   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.4   | 0.7   | 1.8   | 4.0   | 8.4     | 14.8    | 24.9    | 28.1    | 23.8    | 26.7    |  |
| 0.0   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.4   | 0.7   | 1.8   | 4.0   | 8.4     | 14.8    | 24.9    | 28.1    | 23.8    | 26.7    | B 38<br>(580-584)                        |
| 0.0   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.6   | 1.0   | 3.2   | 7.0   | 14.4    | 25.1    | 47.4    | 56.4    | 48.2    | 53.9    |  |
| 1.1   | 1.7   | 2.1   | 3.0   | 3.8   | 6.2   | 11.3  | 20.4  | 39.8    | 80.3    | 140.8   | 236.4   | 316.7   | 262.7   | B 38<br>(580-584)                        |
| 1.1   | 1.8   | 2.1   | 3.1   | 4.9   | 8.0   | 15.4  | 28.2  | 58.5    | 117.8   | 207.1   | 340.3   | 462.7   | 373.6   |  |
| 1.1   | 1.6   | 2.1   | 2.9   | 3.0   | 4.8   | 7.7   | 13.2  | 23.0    | 49.3    | 93.7    | 177.0   | 255.8   | 204.8   | B 39<br>(590-593)                        |
| 0.9   | 1.6   | 3.0   | 4.1   | 6.2   | 9.5   | 14.9  | 27.5  | 42.3    | 71.5    | 114.9   | 163.1   | 199.6   | 175.1   |  |
| 1.4   | 2.4   | 4.8   | 6.5   | 11.2  | 16.0  | 25.3  | 45.8  | 65.7    | 110.0   | 164.0   | 227.5   | 257.8   | 235.3   | B 40<br>(600-603)                        |
| 0.4   | 0.7   | 1.1   | 1.8   | 2.4   | 4.1   | 5.9   | 10.7  | 21.4    | 39.8    | 80.0    | 126.3   | 175.4   | 143.6   |  |
| 0.3   | 0.3   | 0.2   | 0.3   | 0.3   | 0.7   | 0.7   | 1.6   | 2.2     | 3.3     | 7.4     | 8.0     | 9.9     | 8.6     | B 41<br>(610-613)                        |
| 0.3   | 0.2   | 0.3   | 0.4   | 0.3   | 0.7   | 0.9   | 1.9   | 3.0     | 4.0     | 7.1     | 5.7     | 8.4     | 6.4     |  |
| 0.2   | 0.3   | 0.2   | 0.3   | 0.2   | 0.7   | 0.6   | 1.3   | 1.5     | 2.7     | 7.6     | 9.3     | 10.6    | 9.8     | B 42<br>(620-623)                        |
| 0.6   | 0.9   | 1.1   | 1.5   | 2.0   | 3.6   | 4.8   | 7.5   | 11.9    | 20.0    | 32.8    | 46.8    | 51.8    | 48.4    |  |
| 0.7   | 1.0   | 1.2   | 1.8   | 2.3   | 3.9   | 5.6   | 8.7   | 14.1    | 23.9    | 33.6    | 53.6    | 59.0    | 54.9    | B 43<br>(630-633)                        |
| 0.5   | 0.8   | 1.0   | 1.2   | 1.8   | 3.3   | 4.0   | 6.4   | 9.8     | 16.8    | 32.3    | 43.0    | 48.7    | 45.0    |  |
| 0.9   | 2.8   | 7.3   | 10.5  | 14.5  | 23.6  | 33.0  | 40.8  | 53.3    | 70.7    | 92.1    | 96.7    | 92.2    | 95.2    | B 44<br>(640-643)                        |
| 1.3   | 4.6   | 12.0  | 17.3  | 23.5  | 36.8  | 51.5  | 58.5  | 74.4    | 96.3    | 127.9   | 133.6   | 139.8   | 134.9   |  |
| 0.5   | 1.0   | 2.6   | 4.0   | 7.4   | 12.5  | 16.8  |       |         |         |         |         |         |         |  |

表5.10 年齢別にみた性・死因

| 50項目死因<br>分類番号  | 死因・性  | 総数           | 1)             |              |              |            |            |            |               |            |            |            |            |
|---|---|--------------|----------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|---------------|------------|------------|------------|------------|
|   |   |              | 0才             | 1            | 2            | 3          | 4          | 1~4        | 0~4           | 5~9        | 10~14      | 15~19      | 20~24      |
| B 38.a<br>(580, 581)                                  | 急性腎炎およびネ<br>フローゼ                            | 2.2          | 0.4            | 0.3          | 0.5          | 0.9        | 0.5        | 0.6        | 0.5           | 0.8        | 1.0        | 1.2        | 1.3        |
|   | 男女  | 2.3<br>2.1   | 0.5<br>0.3     | 0.3<br>0.3   | 0.3<br>0.7   | 1.4<br>0.4 | 0.5<br>0.6 | 0.6<br>0.5 | 0.6<br>0.5    | 1.2<br>0.4 | 1.4<br>0.7 | 1.0<br>1.3 | 1.6<br>1.0 |
| B 38.b<br>(582-584)                                   | その他   | 7.8          | 0.2            | 0.1          | 0.1          | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 0.1           | 0.3        | 0.8        | 2.0        | 4.0        |
|   | 男女  | 8.2<br>7.4   | 0.3<br>-       | -<br>0.1     | -<br>-       | -<br>0.1   | -<br>0.1   | -<br>0.1   | -<br>0.1      | 0.5<br>0.2 | 0.9<br>0.7 | 2.6<br>1.4 | 5.0<br>3.0 |
| B 39<br>(600)   | 前立腺肥大症                                      | 0.7          | -              | -            | -            | -          | -          | -          | -             | -          | -          | -          | -          |
|   | 男女  | 1.4<br>-     | -<br>-         | -<br>-       | -<br>-       | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-        | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     |
| B 40<br>(640-645)                                     | 流産  | 0.0          | -              | -            | -            | -          | -          | -          | -             | -          | 0.0        | 0.1        | -          |
|   | 男女  | 0.1<br>-     | -<br>-         | -<br>-       | -<br>-       | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-        | -<br>-     | 0.0<br>0.0 | 0.1<br>0.1 | -<br>-     |
| B 41<br>(630-639,<br>650-678)                         | その他の妊娠, 分娩,<br>産褥の合併症および<br>合併症の記載のない<br>分娩 | 1.2          | -              | -            | -            | -          | -          | -          | -             | -          | 0.1        | 2.2        | -          |
|   | 男女  | 2.4<br>-     | -<br>-         | -<br>-       | -<br>-       | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-        | -<br>-     | 0.1<br>0.3 | 2.2<br>4.3 | -<br>-     |
| B 42<br>(740-759)                                     | 先天異常  | 5.7          | 209.8          | 18.5         | 10.2         | 5.4        | 4.6        | 9.8        | 54.4          | 3.6        | 2.0        | 1.4        | 0.9        |
|   | 男女  | 6.3<br>5.1   | 227.4<br>191.1 | 19.1<br>17.8 | 10.0<br>10.3 | 6.3<br>4.5 | 3.3<br>5.9 | 9.9<br>9.8 | 58.8<br>49.8  | 3.6<br>3.7 | 2.0<br>2.0 | 1.4<br>1.4 | 0.9<br>1.0 |
| B 43<br>(764-768,<br>772, 776)                        | 出生時損傷, 難産お<br>よびその他の無酸素<br>症, 低酸素症          | 4.0          | 213.4          | -            | -            | -          | -          | -          | 47.5          | -          | -          | -          | -          |
|   | 男女  | 5.0<br>2.9   | 256.9<br>166.8 | -<br>-       | -<br>-       | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | 57.7<br>36.8  | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     |
| B 44<br>(760-763,<br>769-771,<br>773-775,<br>777-779) | その他の周産期の死<br>因                              | 9.7          | 524.6          | -            | -            | -          | -          | -          | 116.7         | -          | -          | -          | -          |
|   | 男女  | 11.6<br>8.0  | 592.4<br>452.1 | -<br>-       | -<br>-       | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | 132.9<br>99.7 | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     |
| B 45<br>(780-796)                                     | 症状およびその他の<br>診断名不明確の状態                      | 50.8         | 20.0           | 5.2          | 3.2          | 2.0        | 1.6        | 3.0        | 6.8           | 1.0        | 0.9        | 1.7        | 2.7        |
|   | 男女  | 41.6<br>59.6 | 21.1<br>18.9   | 5.1<br>5.2   | 3.7<br>2.6   | 1.9<br>2.0 | 1.7<br>1.6 | 3.1<br>2.9 | 7.2<br>6.5    | 1.1<br>0.9 | 1.2<br>0.5 | 2.2<br>1.1 | 3.9<br>1.5 |
| B 45.a<br>(794)                                       | 精神病の記載のない<br>老衰                             | 39.4         | -              | -            | -            | -          | -          | -          | -             | -          | -          | -          | -          |
|   | 男女  | 28.4<br>50.1 | -<br>-         | -<br>-       | -<br>-       | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-        | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     |
| B 45.b<br>(780-793,<br>795, 796)                      | その他   | 11.3         | 20.0           | 5.2          | 3.2          | 2.0        | 1.6        | 3.0        | 6.8           | 1.0        | 0.9        | 1.7        | 2.7        |
|   | 男女  | 13.3<br>9.5  | 21.1<br>18.9   | 5.1<br>5.2   | 3.7<br>2.6   | 1.9<br>2.0 | 1.7<br>1.6 | 3.1<br>2.9 | 7.2<br>6.5    | 1.1<br>0.9 | 1.2<br>0.5 | 2.2<br>1.1 | 3.9<br>1.5 |
| B 46<br>(240-738の<br>残り項目)                            | その他のすべての疾<br>患                              | 48.8         | 59.7           | 12.9         | 10.6         | 7.9        | 5.5        | 9.3        | 20.5          | 5.2        | 4.8        | 7.2        | 8.7        |
|   | 男女  | 47.9<br>49.8 | 65.1<br>53.9   | 11.6<br>14.2 | 10.2<br>10.9 | 9.7<br>6.1 | 5.9<br>5.2 | 9.4<br>9.1 | 22.0<br>19.0  | 5.6<br>4.8 | 4.9<br>4.7 | 7.8<br>6.5 | 8.6<br>8.7 |
| B 46.a<br>(290-315)                                   | 精神障害  | 3.6          | -              | -            | 0.1          | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 0.1           | 0.1        | 0.1        | 0.5        | 0.6        |
|   | 男女  | 3.8<br>3.4   | -<br>-         | -<br>-       | 0.1<br>0.1   | 0.1<br>0.1 | 0.1<br>-   | 0.1<br>0.1 | 0.1<br>0.0    | 0.1<br>0.1 | 0.0<br>0.2 | 0.5<br>0.4 | 0.8<br>0.5 |
| B 46.b<br>(330-349)                                   | 中枢神経系の非炎<br>症性疾患                            | 4.3          | 10.2           | 3.5          | 4.4          | 3.3        | 2.6        | 3.4        | 4.9           | 2.6        | 2.3        | 2.8        | 2.3        |
|   | 男女  | 5.0<br>3.7   | 10.5<br>9.7    | 3.5<br>3.5   | 5.0<br>3.8   | 4.7<br>1.8 | 2.3<br>3.0 | 3.8<br>3.0 | 5.4<br>4.5    | 2.9<br>2.2 | 2.4<br>2.1 | 3.7<br>1.9 | 2.9<br>1.8 |
| B 46.c<br>(440-458)                                   | その他の循環器系<br>の疾患                             | 5.6          | 0.5            | -            | 0.1          | 0.1        | -          | 0.0        | 0.1           | 0.0        | 0.1        | 0.1        | 0.3        |
|   | 男女  | 6.1<br>5.2   | 0.8<br>0.1     | -<br>-       | 0.1<br>-     | 0.1<br>0.1 | -<br>-     | 0.1<br>0.0 | 0.2<br>0.0    | 0.1<br>-   | 0.1<br>0.1 | 0.1<br>0.1 | 0.3<br>0.4 |
| B 46.d<br>(466)                                       | 急性気管支炎およ<br>び細気管支炎                          | 2.7          | 8.8            | 1.9          | 0.9          | 0.5        | 0.2        | 0.9        | 2.7           | 0.3        | 0.1        | 0.1        | 0.1        |
|   | 男女  | 2.6<br>2.8   | 9.4<br>8.1     | 1.3<br>2.6   | 0.6<br>1.3   | 0.7<br>0.2 | 0.1<br>0.4 | 0.7<br>1.2 | 2.6<br>2.7    | 0.3<br>0.2 | 0.2<br>0.1 | 0.2<br>0.1 | 0.1<br>0.1 |
| B 46.e<br>(535, 561-<br>563)                          | 胃炎・十二指腸炎<br>および慢性胃腸炎                        | 4.6          | 0.5            | -            | 0.1          | -          | -          | 0.0        | 0.1           | 0.0        | 0.1        | 0.1        | 0.3        |
|   | 男女  | 3.8<br>5.3   | 0.6<br>0.3     | -<br>-       | -<br>0.1     | -<br>-     | -<br>-     | 0.1<br>0.0 | 0.1<br>0.1    | 0.1<br>-   | 0.1<br>0.1 | 0.2<br>0.1 | 0.4<br>0.3 |

(B分類) 別死亡率 (人口10万対)

昭和43年

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |         |         |         | 50項目死因<br>分類番号  |  |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---|--|
| 25~29 | 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60~64 | 65~69 | 70~74 | 75~79 | 80~84   | 85~     | 80~     | 80~     |   |  |
| 1.3   | 1.4   | 1.3   | 1.2   | 1.7   | 2.2   | 3.3   | 4.4   | 7.3   | 9.8   | 18.4  | 27.2    | 29.4    | 27.9    | 27.9    | B 38.a<br>(580, 581)                                  |  |
| 1.4   | 1.7   | 1.4   | 1.4   | 1.7   | 2.6   | 3.1   | 4.3   | 7.7   | 10.6  | 20.0  | 33.2    | 30.1    | 32.2    | 32.2    |   |  |
| 1.1   | 1.1   | 1.2   | 1.1   | 1.7   | 1.8   | 3.5   | 4.4   | 6.9   | 9.1   | 17.1  | 23.8    | 29.1    | 25.7    | 25.7    |   |  |
| 5.1   | 5.4   | 5.3   | 6.5   | 7.7   | 10.3  | 13.3  | 17.8  | 27.5  | 42.4  | 66.3  | 97.9    | 129.8   | 108.4   | 108.4   | B 38.b<br>(582-584)                                   |  |
| 6.2   | 6.4   | 6.2   | 6.9   | 8.5   | 12.0  | 15.2  | 18.6  | 30.0  | 46.0  | 65.8  | 123.7   | 163.9   | 134.6   | 134.6   |   |  |
| 4.0   | 4.3   | 4.4   | 6.2   | 7.0   | 8.8   | 11.6  | 17.0  | 25.3  | 39.3  | 66.7  | 83.3    | 115.6   | 94.7    | 94.7    |   |  |
| -     | -     | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.2   | 0.7   | 2.7   | 6.0   | 15.3  | 32.4    | 37.9    | 34.2    | 34.2    | B 39<br>(600)   |  |
| -     | -     | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.3   | 1.6   | 5.7   | 13.2  | 36.8  | 88.6    | 128.9   | 99.7    | 99.7    |   |  |
| 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -       | -       | -       | -       | B 40<br>(640-645)                                     |  |
| 0.2   | 0.2   | 0.2   | 0.1   | 0.1   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -       | -       | -       | -       |   |  |
| 4.7   | 4.3   | 2.5   | 0.7   | 0.1   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -       | -       | -       | -       | B 41<br>(630-639,<br>650-678)                         |  |
| 9.2   | 8.5   | 4.9   | 1.4   | 0.1   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -       | -       | -       | -       |   |  |
| 0.9   | 0.6   | 0.6   | 0.7   | 0.9   | 0.9   | 1.4   | 1.1   | 1.1   | 0.8   | 0.8   | 1.2     | 1.1     | 1.2     | 1.2     | B 42<br>(740-759)                                     |  |
| 0.7   | 0.6   | 0.7   | 0.7   | 0.9   | 0.8   | 1.1   | 1.3   | 1.1   | 0.9   | 1.0   | 2.4     | 1.2     | 2.0     | 2.0     |   |  |
| 1.0   | 0.6   | 0.5   | 0.7   | 0.8   | 1.0   | 1.7   | 0.9   | 1.1   | 0.7   | 0.7   | 0.5     | 1.0     | 0.7     | 0.7     | B 43<br>(764-768,<br>772, 776)                        |  |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -       | -       | -       | -       |   |  |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -       | -       | -       | -       | B 44<br>(760-763,<br>769-771,<br>773-775,<br>777-779) |  |
| 4.7   | 5.5   | 7.1   | 7.4   | 8.9   | 12.5  | 18.2  | 28.9  | 58.2  | 182.7 | 685.9 | 2 285.6 | 6 590.8 | 3 699.0 | 3 699.0 | B 45<br>(780-796)                                     |  |
| 7.1   | 8.1   | 11.0  | 11.0  | 13.9  | 17.5  | 24.2  | 36.4  | 66.2  | 204.3 | 710.7 | 2 366.4 | 6 496.4 | 3 520.3 | 3 520.3 |   |  |
| 2.3   | 3.0   | 3.2   | 3.8   | 4.9   | 8.4   | 12.9  | 22.0  | 51.1  | 164.9 | 668.3 | 2 245.2 | 6 630.2 | 3 792.4 | 3 792.4 |   |  |
| -     | -     | -     | -     | -     | 0.1   | 1.4   | 4.0   | 21.7  | 124.0 | 579.5 | 2 088.6 | 6 218.4 | 3 444.4 | 3 444.4 | B 45.a<br>(794)                                       |  |
| -     | -     | -     | -     | -     | 0.1   | 1.2   | 4.3   | 20.9  | 131.5 | 587.7 | 2 142.2 | 6 088.0 | 3 245.1 | 3 245.1 |   |  |
| -     | -     | -     | -     | -     | 0.0   | 1.5   | 3.7   | 22.3  | 117.9 | 573.8 | 2 053.3 | 6 272.9 | 3 548.6 | 3 548.6 |   |  |
| 4.7   | 5.5   | 7.1   | 7.4   | 8.9   | 12.5  | 16.8  | 24.9  | 36.6  | 58.7  | 106.4 | 197.1   | 372.3   | 254.6   | 254.6   | B 45.b<br>(780-793,<br>795, 796)                      |  |
| 7.1   | 8.1   | 11.0  | 11.0  | 13.9  | 17.4  | 23.0  | 32.1  | 45.3  | 72.8  | 123.1 | 224.2   | 408.4   | 275.3   | 275.3   |   |  |
| 2.3   | 3.0   | 3.2   | 3.8   | 4.9   | 8.4   | 11.4  | 18.3  | 28.7  | 47.1  | 94.5  | 181.9   | 357.3   | 243.8   | 243.8   |   |  |
| 10.1  | 12.0  | 17.4  | 21.1  | 28.1  | 40.6  | 64.6  | 102.8 | 174.5 | 310.9 | 615.0 | 1 121.7 | 2 031.6 | 1 420.4 | 1 420.4 | B 46<br>(240-738<br>の残り項目)                            |  |
| 10.3  | 12.2  | 19.0  | 23.3  | 32.3  | 46.1  | 73.9  | 119.1 | 199.1 | 356.2 | 693.3 | 1 225.1 | 2 263.9 | 1 513.2 | 1 513.2 |   |  |
| 9.9   | 11.8  | 15.8  | 19.0  | 24.7  | 35.9  | 56.5  | 87.6  | 152.5 | 273.5 | 559.2 | 1 064.9 | 1 934.7 | 1 371.8 | 1 371.8 |   |  |
| 1.0   | 1.7   | 3.2   | 3.0   | 3.6   | 4.0   | 6.1   | 8.8   | 12.8  | 21.3  | 37.5  | 61.9    | 92.6    | 71.9    | 71.9    | B 46.a<br>(290-315)                                   |  |
| 1.2   | 2.0   | 4.3   | 3.9   | 5.1   | 5.5   | 8.1   | 11.4  | 14.3  | 21.9  | 38.9  | 55.0    | 89.2    | 64.4    | 64.4    |   |  |
| 0.9   | 1.5   | 2.0   | 2.1   | 2.5   | 2.8   | 4.4   | 6.4   | 11.4  | 20.8  | 36.6  | 66.0    | 94.0    | 75.9    | 75.9    |   |  |
| 2.1   | 2.1   | 2.7   | 2.8   | 3.3   | 4.4   | 6.8   | 8.8   | 12.2  | 20.9  | 24.8  | 28.6    | 27.7    | 28.3    | 28.3    | B 46.b<br>(330-349)                                   |  |
| 2.6   | 2.0   | 2.7   | 3.2   | 3.9   | 5.0   | 8.8   | 11.3  | 14.6  | 26.1  | 31.6  | 37.9    | 37.3    | 37.6    | 37.6    |   |  |
| 1.7   | 2.2   | 2.7   | 2.4   | 2.9   | 3.9   | 5.0   | 6.4   | 10.0  | 16.7  | 20.0  | 23.3    | 23.6    | 23.4    | 23.4    |   |  |
| 0.5   | 0.6   | 0.8   | 1.2   | 1.9   | 3.0   | 5.7   | 9.7   | 19.9  | 40.2  | 95.8  | 183.5   | 343.3   | 236.0   | 236.0   | B 46.c<br>(440-458)                                   |  |
| 0.6   | 0.8   | 1.1   | 1.8   | 2.9   | 3.9   | 8.1   | 13.4  | 26.9  | 52.7  | 122.7 | 226.1   | 408.4   | 276.6   | 276.6   |   |  |
| 0.4   | 0.3   | 0.5   | 0.6   | 1.2   | 2.2   | 3.6   | 6.3   | 13.7  | 29.9  | 76.7  | 159.5   | 316.1   | 214.7   | 214.7   |   |  |
| 0.2   | 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.2   | 0.5   | 0.9   | 2.4   | 5.2   | 14.7  | 38.0  | 102.6   | 279.4   | 160.7   | 160.7   | B 46.d<br>(466)                                       |  |
| 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.3   | 0.3   | 0.8   | 1.1   | 2.7   | 6.1   | 19.0  | 50.4  | 119.0   | 336.1   | 179.7   | 179.7   |   |  |
| 0.2   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.3   | 0.7   | 2.1   | 4.4   | 11.1  | 29.1  | 93.4    | 255.8   | 150.7   | 150.7   |   |  |
| 0.3   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |         |         |         |   |  |



表5.10 年齢別にみた性・死因

| 50項目死因<br>分類番号  | 死因・性                              | 総数   | 1)   |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |
|---|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
|   |                                   |      | 0才   | 1    | 2    | 3    | 4    | 1~4  | 0~4  | 5~9  | 10~14 | 15~19 | 20~24 |
| B 46. f<br>(570, 572,<br>573)   | 肝臓の疾患(肝硬<br>変を除く) 男女              | 4.1  | 3.0  | 0.4  | 0.5  | 0.2  | 0.2  | 0.3  | 0.9  | 0.3  | 0.3   | 0.6   | 1.2   |
|   |                                   | 4.4  | 3.7  | 0.3  | 0.4  | 0.2  | 0.2  | 0.3  | 1.1  | 0.3  | 0.3   | 0.6   | 0.8   |
|   |                                   | 3.8  | 2.3  | 0.6  | 0.6  | 0.2  | 0.1  | 0.4  | 0.8  | 0.4  | 0.3   | 0.6   | 1.7   |
| B 46. g<br>(残り項目<br>全部)   | そ の 他 男女                          | 23.8 | 36.8 | 7.0  | 4.5  | 3.7  | 2.4  | 4.5  | 11.7 | 1.9  | 1.8   | 2.9   | 3.7   |
|   |                                   | 22.2 | 40.0 | 6.5  | 4.0  | 3.9  | 3.1  | 4.4  | 12.5 | 1.9  | 1.8   | 2.6   | 3.3   |
|   |                                   | 25.4 | 33.3 | 7.6  | 5.0  | 3.6  | 1.7  | 4.5  | 10.9 | 2.0  | 1.9   | 3.3   | 4.1   |
| "E"   | 不慮の事故・中毒<br>および暴力の二重<br>分類(外因) 男女 | 57.0 | 72.1 | 64.6 | 56.6 | 44.2 | 35.2 | 50.3 | 55.4 | 22.5 | 10.1  | 36.4  | 54.0  |
|   |                                   | 81.8 | 77.0 | 75.2 | 67.7 | 54.8 | 45.9 | 61.1 | 65.0 | 30.3 | 14.4  | 57.1  | 83.5  |
|   |                                   | 33.2 | 66.8 | 53.4 | 44.9 | 33.1 | 24.2 | 39.0 | 45.3 | 14.4 | 5.5   | 15.1  | 24.5  |
| B E 47<br>(E 810-E 823)   | 自動車事故 男女                          | 18.3 | 3.3  | 8.6  | 14.3 | 16.6 | 16.3 | 13.8 | 11.6 | 9.7  | 3.2   | 16.8  | 19.8  |
|   |                                   | 28.8 | 3.4  | 10.0 | 16.2 | 19.0 | 20.2 | 16.2 | 13.4 | 12.2 | 4.6   | 29.0  | 34.8  |
|   |                                   | 8.2  | 3.2  | 7.1  | 12.4 | 14.0 | 12.2 | 11.3 | 9.6  | 7.1  | 1.8   | 4.3   | 4.8   |
| B E 48<br>(E 800-E 807,<br>E 825-E 949)   | その他の不慮の事故 男女                      | 21.9 | 58.4 | 52.6 | 38.4 | 24.6 | 16.9 | 33.4 | 39.1 | 11.5 | 5.9   | 10.1  | 14.7  |
|   |                                   | 33.5 | 63.7 | 62.4 | 47.9 | 33.8 | 23.4 | 42.2 | 47.3 | 16.7 | 8.6   | 17.2  | 25.7  |
|   |                                   | 10.8 | 52.7 | 42.3 | 28.3 | 15.1 | 10.1 | 24.2 | 30.6 | 6.0  | 3.0   | 2.8   | 3.6   |
| B E 48. a<br>(E 800-<br>E 807,<br>E 825-<br>E 845,<br>E 848. b<br>(E 880-<br>E 887)       | 自動車以外の交通<br>事故 男女                 | 2.7  | 0.2  | 2.4  | 3.0  | 2.0  | 1.5  | 2.2  | 1.8  | 1.8  | 1.0   | 1.4   | 2.0   |
|   |                                   | 4.5  | -    | 3.1  | 4.0  | 2.4  | 2.0  | 2.8  | 2.2  | 2.4  | 1.6   | 2.1   | 3.3   |
|   |                                   | 1.0  | 0.4  | 1.7  | 1.9  | 1.7  | 1.0  | 1.6  | 1.3  | 1.1  | 0.4   | 0.7   | 0.7   |
| B E 48. b<br>(E 880-<br>E 887)  | 不慮の墜落 男女                          | 4.5  | 1.8  | 3.0  | 2.1  | 1.6  | 1.0  | 1.9  | 1.9  | 0.8  | 0.5   | 1.4   | 2.5   |
|   |                                   | 6.9  | 2.6  | 3.3  | 2.5  | 2.5  | 1.3  | 2.4  | 2.5  | 1.2  | 0.8   | 2.7   | 4.9   |
|   |                                   | 2.2  | 1.0  | 2.6  | 1.6  | 0.7  | 0.6  | 1.4  | 1.3  | 0.4  | 0.3   | 0.1   | 0.2   |
| B E 48. c<br>(E 890-<br>E 899)  | 火災および火焰に<br>よる不慮の事故 男女            | 1.8  | 3.5  | 2.1  | 1.1  | 1.3  | 1.3  | 1.5  | 2.0  | 0.8  | 0.4   | 0.5   | 0.7   |
|   |                                   | 2.1  | 3.0  | 2.1  | 1.4  | 1.6  | 1.2  | 1.6  | 1.9  | 1.0  | 0.4   | 0.5   | 0.9   |
|   |                                   | 1.5  | 4.0  | 2.1  | 0.9  | 1.1  | 1.5  | 1.4  | 2.0  | 0.6  | 0.4   | 0.5   | 0.5   |
| B E 48. d<br>(E 908)  | 天 災 男女                            | 0.1  | 0.2  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.0  | 0.1   | 0.0   | 0.1   |
|   |                                   | 0.1  | 0.2  | 0.1  | -    | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | -    | 0.2   | 0.0   | 0.1   |
|   |                                   | 0.1  | 0.1  | -    | 0.1  | 0.1  | -    | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1   | 0.0   | 0.1   |
| B E 48. e<br>(E 910)  | 不慮の溺死 男女                          | 4.7  | 2.0  | 35.4 | 24.5 | 13.8 | 8.5  | 20.8 | 16.7 | 6.0  | 2.5   | 2.9   | 3.2   |
|   |                                   | 7.0  | 2.1  | 42.2 | 31.9 | 20.4 | 13.2 | 27.1 | 21.7 | 9.5  | 3.9   | 5.4   | 5.9   |
|   |                                   | 2.4  | 2.0  | 28.3 | 16.8 | 7.0  | 3.7  | 14.1 | 11.5 | 2.5  | 1.1   | 0.4   | 0.4   |
| B E 48. f<br>(E 916-<br>E 921,<br>E 923-<br>E 928,<br>B E 48. g<br>(B E 48. gの残<br>り項目全部) | 工業性の不慮の事<br>故 男女                  | 3.8  | 2.9  | 4.4  | 4.4  | 3.3  | 2.6  | 3.7  | 3.5  | 1.0  | 0.4   | 2.1   | 3.5   |
|   |                                   | 6.8  | 3.6  | 4.8  | 4.4  | 4.6  | 3.3  | 4.3  | 4.2  | 1.3  | 0.6   | 4.0   | 6.8   |
|   |                                   | 3.9  | 2.1  | 4.0  | 4.4  | 2.0  | 1.7  | 3.0  | 2.8  | 0.7  | 0.3   | 0.2   | 0.3   |
| B E 48. g<br>(B E 48. gの残<br>り項目全部)   | そ の 他 男女                          | 4.4  | 47.8 | 5.3  | 3.2  | 2.3  | 1.9  | 3.2  | 13.2 | 1.0  | 0.8   | 1.6   | 2.6   |
|   |                                   | 6.1  | 52.3 | 6.8  | 3.7  | 2.2  | 2.3  | 3.8  | 14.7 | 1.4  | 1.2   | 2.5   | 3.8   |
|   |                                   | 2.7  | 43.0 | 3.6  | 2.6  | 2.5  | 1.5  | 2.6  | 11.5 | 0.7  | 0.5   | 0.7   | 1.4   |
| B E 49<br>(E 950-E 959)   | 自 殺 男女                            | 14.5 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0.0  | 0.6   | 8.4   | 16.8  |
|   |                                   | 16.5 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0.8   | 9.6   | 19.2  |
|   |                                   | 12.5 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0.0  | 0.4   | 7.3   | 14.4  |
| B E 50<br>(E 960-E 999)   | その他の外因 男女                         | 2.3  | 10.4 | 3.3  | 3.9  | 3.0  | 2.1  | 3.1  | 4.7  | 1.3  | 0.4   | 1.1   | 2.7   |
|   |                                   | 3.0  | 9.8  | 2.8  | 3.6  | 2.1  | 2.3  | 2.6  | 4.3  | 1.4  | 0.4   | 1.3   | 3.7   |
|   |                                   | 1.6  | 11.0 | 4.0  | 4.2  | 4.0  | 1.9  | 3.5  | 5.2  | 1.2  | 0.3   | 0.8   | 1.7   |
| B E 50. a<br>(E 960-<br>E 969)  | 他 殺 男女                            | 1.4  | 9.1  | 3.1  | 3.4  | 2.9  | 2.0  | 2.8  | 4.2  | 1.1  | 0.3   | 0.6   | 1.7   |
|   |                                   | 1.8  | 8.7  | 2.7  | 3.2  | 1.9  | 2.2  | 2.5  | 3.9  | 1.1  | 0.3   | 0.7   | 2.5   |
|   |                                   | 1.1  | 9.5  | 3.5  | 3.6  | 3.8  | 1.9  | 3.2  | 4.6  | 1.1  | 0.2   | 0.4   | 0.9   |
| B E 50. b<br>(E 980-<br>E 989)  | 不慮か故意か決定<br>されない傷害 男女             | 0.8  | 1.3  | 0.3  | 0.5  | 0.2  | 0.1  | 0.2  | 0.5  | 0.1  | 0.1   | 0.5   | 1.0   |
|   |                                   | 1.1  | 1.1  | 0.1  | 0.4  | 0.1  | 0.1  | 0.2  | 0.4  | 0.2  | 0.1   | 0.7   | 1.2   |
|   |                                   | 0.6  | 1.4  | 0.5  | 0.6  | 0.2  | -    | 0.3  | 0.6  | 0.1  | 0.1   | 0.4   | 0.8   |
| B E 50. c<br>(E 970-E 978,<br>E 990-E 999)  | 法的介入および戦<br>争行為 男女                | 0.0  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     |
|   |                                   | 0.0  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     |
|   |                                   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     |

(B分類) 別死亡率 (人口10万対)

昭和43年

| 25~29 | 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60~64 | 65~69 | 70~74 | 75~79 | 80~84 | 85~   | 80~   | 50項目死因<br>分類番号  |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 1.5   | 1.8   | 2.4   | 3.2   | 4.1   | 6.0   | 8.2   | 11.8  | 16.2  | 22.8  | 40.5  | 54.2  | 65.2  | 57.9  | B 46. f<br>(570, 572,<br>573)   |
| 1.5   | 2.0   | 2.3   | 3.4   | 4.5   | 7.0   | 9.2   | 13.6  | 20.5  | 28.3  | 51.6  | 73.9  | 92.8  | 79.0  |   |
| 1.6   | 1.6   | 2.4   | 2.9   | 3.7   | 5.3   | 7.3   | 10.0  | 12.3  | 18.2  | 32.6  | 43.0  | 53.8  | 46.8  |   |
| 4.4   | 5.3   | 7.8   | 10.1  | 13.8  | 21.3  | 34.1  | 56.7  | 97.2  | 162.4 | 290.6 | 505.5 | 857.1 | 621.0 | B 46. g<br>(残り項目<br>全部)   |
| 3.9   | 4.8   | 7.8   | 9.9   | 14.6  | 22.7  | 35.7  | 61.5  | 105.0 | 178.1 | 306.7 | 526.1 | 937.3 | 640.0 |   |
| 4.9   | 5.8   | 7.7   | 10.2  | 13.2  | 20.2  | 32.7  | 52.3  | 90.3  | 149.4 | 279.1 | 495.1 | 823.6 | 611.0 |   |
| 53.1  | 47.9  | 49.8  | 51.9  | 57.3  | 66.5  | 81.2  | 96.4  | 124.5 | 154.8 | 213.9 | 291.9 | 375.2 | 319.2 | "E"   |
| 84.6  | 75.2  | 80.2  | 81.6  | 96.3  | 105.0 | 125.5 | 140.1 | 171.9 | 202.7 | 265.2 | 362.1 | 438.6 | 382.4 |   |
| 22.3  | 20.8  | 19.1  | 23.4  | 26.7  | 34.2  | 42.4  | 56.0  | 82.0  | 115.3 | 177.4 | 252.1 | 348.7 | 286.2 |   |
| 16.0  | 15.4  | 17.0  | 18.2  | 19.9  | 23.4  | 28.6  | 31.8  | 38.8  | 42.9  | 56.6  | 51.3  | 35.1  | 46.0  | B E 47<br>(E 810-<br>E 823)   |
| 29.6  | 26.7  | 29.0  | 30.2  | 35.3  | 38.8  | 45.3  | 45.9  | 56.3  | 59.6  | 77.3  | 70.6  | 51.8  | 65.1  |   |
| 2.8   | 4.1   | 4.8   | 6.7   | 7.8   | 10.5  | 14.0  | 18.7  | 23.1  | 29.1  | 41.9  | 40.3  | 28.1  | 36.0  |   |
| 15.3  | 15.9  | 17.8  | 19.0  | 21.5  | 22.4  | 28.0  | 32.7  | 42.1  | 59.3  | 91.8  | 150.8 | 246.8 | 182.3 | B E 48<br>(E 800-<br>E 807,<br>E 825-<br>E 949)   |
| 27.4  | 28.0  | 31.7  | 33.3  | 40.6  | 39.7  | 49.2  | 55.9  | 64.5  | 84.3  | 119.6 | 193.4 | 290.4 | 220.0 |   |
| 3.5   | 3.7   | 3.8   | 5.3   | 6.4   | 7.9   | 9.4   | 11.3  | 22.1  | 38.7  | 71.9  | 126.6 | 162.6 | 126.6 |   |
| 2.4   | 2.4   | 2.6   | 2.8   | 3.4   | 3.2   | 4.7   | 4.5   | 6.1   | 6.5   | 7.9   | 13.5  | 14.2  | 13.7  | B E 48. a<br>(E 800-<br>E 807,<br>E 825-<br>E 845,<br>E 848. b<br>(E 880-<br>E 887)           |
| 4.6   | 4.3   | 5.0   | 5.2   | 6.4   | 6.3   | 8.3   | 8.5   | 9.8   | 10.0  | 11.5  | 17.1  | 22.9  | 18.6  |   |
| 0.4   | 0.5   | 0.2   | 0.6   | 1.0   | 0.6   | 1.6   | 0.8   | 2.7   | 3.6   | 5.3   | 11.5  | 10.6  | 11.2  |   |
| 2.8   | 3.3   | 3.7   | 4.6   | 5.1   | 5.9   | 6.9   | 8.7   | 11.4  | 15.1  | 28.9  | 52.3  | 112.1 | 71.9  | B E 48. b<br>(E 880-<br>E 887)  |
| 5.4   | 6.2   | 6.9   | 8.4   | 10.0  | 11.2  | 13.0  | 15.5  | 17.4  | 22.1  | 33.4  | 59.7  | 103.6 | 71.9  |   |
| 0.3   | 0.5   | 0.4   | 1.0   | 1.2   | 1.6   | 1.6   | 2.4   | 6.0   | 9.4   | 25.6  | 48.2  | 115.6 | 72.0  |   |
| 0.6   | 0.8   | 0.6   | 0.9   | 1.0   | 1.3   | 2.2   | 3.2   | 5.0   | 10.7  | 18.1  | 30.8  | 33.3  | 33.3  | B E 48. c<br>(E 890-<br>E 899)  |
| 0.8   | 1.0   | 0.8   | 1.1   | 1.5   | 1.7   | 3.3   | 4.4   | 6.2   | 14.2  | 24.5  | 40.8  | 55.4  | 44.7  |   |
| 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.8   | 0.5   | 0.9   | 1.1   | 2.0   | 4.0   | 7.9   | 13.5  | 25.2  | 31.2  | 27.3  |   |
| 0.0   | 0.1   | 0.0   | 0.2   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.3   | 0.1   | 0.2   | -     | 0.7   | 0.2   | B E 48. d<br>(E 908)  |
| 0.0   | 0.1   | 0.0   | 0.1   | 0.1   | -     | 0.0   | 0.1   | -     | 0.1   | -     | -     | 1.2   | 0.3   |   |
| 0.1   | 0.1   | -     | 0.2   | 0.0   | 0.2   | 0.1   | 0.2   | 0.2   | 0.1   | 0.3   | -     | 0.5   | 0.2   |   |
| 2.0   | 1.6   | 2.1   | 2.1   | 2.4   | 2.3   | 3.8   | 5.1   | 5.9   | 10.0  | 16.7  | 26.0  | 33.3  | 28.4  | B E 48. e<br>(E 910)  |
| 3.6   | 2.9   | 3.8   | 3.8   | 4.7   | 3.6   | 5.9   | 8.2   | 8.2   | 12.8  | 19.4  | 29.9  | 32.5  | 30.5  |   |
| 0.5   | 0.4   | 0.4   | 0.5   | 0.6   | 1.2   | 2.0   | 2.2   | 3.8   | 7.7   | 14.7  | 23.8  | 33.7  | 27.3  |   |
| 4.7   | 5.2   | 6.0   | 5.5   | 6.0   | 5.5   | 5.1   | 3.7   | 3.3   | 2.8   | 2.9   | 3.3   | 5.0   | 3.8   | B E 48. f<br>(E 916-<br>E 921,<br>E 923-<br>E 928,<br>B E 48. g<br>(B E 48. gの残<br>り項目<br>全部) |
| 9.3   | 9.8   | 10.9  | 10.3  | 11.5  | 10.6  | 10.2  | 6.8   | 6.2   | 4.6   | 4.3   | 4.7   | 8.4   | 5.8   |   |
| 0.3   | 0.6   | 1.0   | 0.9   | 1.6   | 1.2   | 0.7   | 0.8   | 0.7   | 1.3   | 1.9   | 2.5   | 3.5   | 2.8   |   |
| 2.6   | 2.4   | 2.8   | 2.9   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |   |

表5.10 年齢別にみた性・死因

| 50項目死因<br>分類番号           | 死因・性                  | 総数    | 1)    |       |      |      |      |      |      |      |       |       |       |      |
|--------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|
|                          |                       |       | 0才    | 1     | 2    | 3    | 4    | 1~4  | 0~4  | 5~9  | 10~14 | 15~19 | 20~24 |      |
| B1~B18                   | 伝染病および寄生虫病            | 26.0  | 100.8 | 23.4  | 9.7  | 6.1  | 5.2  | 11.4 | 31.4 | 3.0  | 1.3   | 1.6   | 2.6   |      |
|                          |                       | 男     | 32.7  | 117.5 | 25.7 | 9.1  | 7.0  | 5.7  | 12.3 | 36.0 | 3.1   | 1.4   | 1.8   | 2.3  |
|                          |                       | 女     | 19.6  | 83.0  | 21.0 | 10.2 | 5.2  | 4.6  | 10.5 | 26.5 | 3.0   | 1.3   | 1.5   | 2.9  |
| B5, B6                   | 全 結 核                 | 16.8  | 1.2   | 0.6   | 1.3  | 0.3  | 0.4  | 0.6  | 0.7  | 0.2  | 0.3   | 0.6   | 1.6   |      |
|                          |                       | 男     | 23.0  | 1.4   | 0.9  | 1.4  | 0.2  | 0.2  | 0.7  | 0.8  | 0.2   | 0.3   | 0.6   | 1.2  |
|                          |                       | 女     | 10.8  | 0.9   | 0.3  | 1.2  | 0.4  | 0.5  | 0.6  | 0.6  | 0.2   | 0.3   | 0.7   | 1.9  |
| B26~B30,<br>B38.b, B46.c | 心腎血管疾患                | 285.1 | 31.5  | 2.6   | 1.9  | 1.6  | 0.9  | 1.8  | 8.4  | 1.6  | 2.9   | 6.7   | 11.9  |      |
|                          |                       | 男     | 305.5 | 35.6  | 2.6  | 2.4  | 1.4  | 1.0  | 1.8  | 9.4  | 1.9   | 3.0   | 7.5   | 13.8 |
|                          |                       | 女     | 265.4 | 27.0  | 2.6  | 1.5  | 1.9  | 0.7  | 1.7  | 7.3  | 1.3   | 2.8   | 5.8   | 10.0 |
| B26, B28, B29            | 心 疾 患                 | 80.2  | 26.9  | 1.7   | 1.0  | 0.9  | 0.5  | 1.1  | 6.8  | 0.8  | 1.4   | 3.3   | 5.5   |      |
|                          |                       | 男     | 84.4  | 29.4  | 1.8  | 1.1  | 0.9  | 0.5  | 1.1  | 7.5  | 0.8   | 1.4   | 3.7   | 6.2  |
|                          |                       | 女     | 76.2  | 24.2  | 1.6  | 0.9  | 1.0  | 0.6  | 1.0  | 6.1  | 0.9   | 1.5   | 3.0   | 4.8  |
| B26, B29.a               | 慢性リウマチ性心疾患および心内膜の慢性疾患 | 9.9   | 0.1   | 0.3   | 0.2  | 0.2  | 0.1  | 0.2  | 0.2  | 0.3  | 0.7   | 1.4   | 2.0   |      |
|                          |                       | 男     | 8.0   | 0.1   | 0.3  | 0.3  | 0.2  | 0.1  | 0.2  | 0.2  | 0.3   | 0.7   | 1.4   | 1.7  |
|                          |                       | 女     | 11.9  | -     | 0.3  | 0.1  | 0.1  | -    | 0.2  | 0.1  | 0.3   | 0.7   | 1.4   | 2.4  |
| B32, B33.a,<br>B46.d     | 肺炎および気管支炎             | 31.8  | 235.5 | 25.1  | 12.1 | 6.2  | 5.7  | 12.6 | 62.2 | 3.6  | 2.3   | 2.3   | 2.0   |      |
|                          |                       | 男     | 33.9  | 259.1 | 25.5 | 10.4 | 7.2  | 5.6  | 12.6 | 68.0 | 3.8   | 2.3   | 2.8   | 1.9  |
|                          |                       | 女     | 29.8  | 210.2 | 24.7 | 13.8 | 5.2  | 5.7  | 12.6 | 56.2 | 3.4   | 2.2   | 1.8   | 2.1  |
| B33.a,<br>B46.d          | 気 管 支 炎               | 6.8   | 14.6  | 3.1   | 1.5  | 0.9  | 0.4  | 1.5  | 4.4  | 0.5  | 0.2   | 0.2   | 0.2   |      |
|                          |                       | 男     | 7.0   | 15.1  | 2.5  | 1.0  | 1.3  | 0.4  | 1.3  | 4.4  | 0.4   | 0.3   | 0.3   | 0.2  |
|                          |                       | 女     | 6.6   | 14.1  | 3.7  | 2.0  | 0.6  | 0.5  | 1.7  | 4.5  | 0.6   | 0.2   | 0.2   | 0.2  |
| B40, B41                 | 妊娠、分娩および産褥の合併症        | 1.3   | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | 0.2   | 2.2   |      |
|                          |                       | 男     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    |
|                          |                       | 女     | 2.5   | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | 0.3   | 4.5  |
| B4, B46.e                | 胃 腸 炎                 | 10.2  | 72.8  | 12.7  | 4.4  | 2.4  | 1.5  | 5.5  | 20.5 | 0.6  | 0.3   | 0.4   | 0.5   |      |
|                          |                       | 男     | 9.2   | 87.8  | 15.5 | 5.1  | 3.0  | 1.6  | 6.6  | 24.8 | 0.5   | 0.2   | 0.5   | 0.7  |
|                          |                       | 女     | 11.1  | 56.8  | 9.8  | 3.6  | 1.8  | 1.5  | 4.3  | 15.9 | 0.7   | 0.3   | 0.4   | 0.4  |
| BE47, BE48               | 不慮の事故                 | 40.2  | 61.7  | 61.2  | 52.7 | 41.2 | 33.2 | 47.2 | 50.7 | 21.2 | 9.1   | 26.9  | 34.5  |      |
|                          |                       | 男     | 62.2  | 67.1  | 72.5 | 64.1 | 52.8 | 43.7 | 58.4 | 60.7 | 28.9  | 13.2  | 46.2  | 60.5 |
|                          |                       | 女     | 19.0  | 55.9  | 49.4 | 40.7 | 29.1 | 22.3 | 35.5 | 40.1 | 13.2  | 4.8   | 7.1   | 8.4  |

(B分類) 別死亡率 (人口10万対)

昭和43年

| 25~29 | 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60~64 | 65~69  | 70~74  | 75~79  | 80~84  | 85~     | 80~    | 50項目死因<br>分類番号           |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------------------------|
| 4.8   | 8.8   | 13.9  | 21.0  | 25.0  | 32.2  | 48.1  | 69.2  | 99.7   | 153.7  | 226.9  | 331.4  | 461.0   | 373.9  | B1~B18                   |
| 4.1   | 9.2   | 15.5  | 25.8  | 35.0  | 46.4  | 73.4  | 103.2 | 148.3  | 232.8  | 327.9  | 462.6  | 579.5   | 493.9  |                          |
| 5.4   | 8.4   | 12.4  | 16.5  | 17.2  | 20.3  | 25.9  | 37.8  | 56.0   | 88.3   | 154.9  | 256.4  | 411.6   | 311.2  |                          |
| 3.5   | 7.2   | 12.1  | 18.1  | 21.0  | 26.7  | 38.7  | 54.8  | 79.5   | 115.9  | 147.2  | 156.7  | 114.5   | 142.8  | B5, B6                   |
| 3.1   | 7.4   | 13.4  | 22.1  | 29.3  | 39.7  | 60.4  | 84.8  | 123.1  | 188.6  | 244.1  | 280.1  | 228.9   | 264.7  |                          |
| 3.9   | 7.0   | 10.9  | 14.3  | 14.5  | 15.7  | 19.7  | 27.2  | 40.5   | 55.9   | 78.2   | 85.8   | 66.8    | 79.1   |                          |
| 17.6  | 25.5  | 43.6  | 72.8  | 124.2 | 227.0 | 418.2 | 769.0 | 1403.1 | 2550.3 | 4468.9 | 6919.8 | 9497.9  | 7766.1 | B26~B30,<br>B38.b, B46.c |
| 20.3  | 32.2  | 56.9  | 92.7  | 161.0 | 288.3 | 544.0 | 989.7 | 1773.4 | 3139.1 | 5313.0 | 8065.9 | 11085.5 | 8888.1 |                          |
| 15.0  | 18.9  | 30.1  | 53.7  | 95.2  | 175.4 | 307.8 | 565.3 | 1071.3 | 2063.9 | 3868.2 | 6276.2 | 8835.7  | 7179.3 |                          |
| 8.3   | 11.2  | 17.6  | 26.2  | 41.3  | 64.7  | 116.4 | 202.7 | 351.8  | 623.9  | 1151.0 | 2009.0 | 3339.7  | 2445.9 | B26, B28,<br>B29         |
| 9.4   | 13.1  | 20.9  | 29.6  | 49.1  | 77.4  | 152.5 | 261.0 | 443.7  | 754.9  | 1380.2 | 2391.0 | 3894.0  | 2805.8 |                          |
| 7.2   | 9.4   | 14.3  | 22.8  | 35.2  | 54.1  | 84.7  | 148.8 | 269.5  | 515.6  | 987.9  | 1793.7 | 3108.5  | 2257.6 |                          |
| 3.0   | 4.0   | 5.3   | 7.9   | 11.5  | 15.3  | 20.7  | 28.5  | 37.9   | 61.6   | 99.2   | 147.3  | 168.8   | 154.4  | B26, B29.a               |
| 2.6   | 3.1   | 4.2   | 5.5   | 7.9   | 11.3  | 18.9  | 26.2  | 35.9   | 58.8   | 92.1   | 136.0  | 173.5   | 146.1  |                          |
| 3.5   | 4.9   | 6.5   | 10.3  | 14.3  | 18.7  | 22.3  | 30.6  | 39.7   | 63.9   | 104.2  | 154.2  | 166.8   | 158.7  |                          |
| 2.4   | 2.5   | 3.4   | 4.5   | 6.2   | 10.9  | 20.5  | 41.4  | 88.5   | 201.1  | 435.2  | 910.6  | 1709.6  | 1172.9 | B32, B33.a,<br>B46.d     |
| 2.2   | 2.7   | 3.5   | 4.6   | 6.8   | 12.8  | 25.2  | 53.9  | 116.1  | 260.1  | 572.7  | 1150.7 | 2232.5  | 1451.2 |                          |
| 2.6   | 2.2   | 3.3   | 4.5   | 5.7   | 9.3   | 16.3  | 29.9  | 63.8   | 152.4  | 337.3  | 774.2  | 1491.5  | 1027.3 |                          |
| 0.2   | 0.2   | 0.3   | 0.5   | 0.7   | 1.6   | 2.9   | 7.5   | 18.5   | 47.5   | 108.3  | 255.8  | 557.1   | 354.7  | B33.a,<br>B46.d          |
| 0.2   | 0.1   | 0.3   | 0.5   | 0.7   | 1.9   | 3.5   | 9.2   | 24.5   | 63.7   | 143.7  | 331.3  | 704.8   | 435.3  |                          |
| 0.3   | 0.2   | 0.2   | 0.5   | 0.6   | 1.3   | 2.4   | 6.0   | 13.1   | 34.0   | 83.1   | 212.9  | 495.5   | 312.6  |                          |
| 4.8   | 4.4   | 2.6   | 0.8   | 0.1   | -     | -     | -     | -      | -      | -      | -      | -       | -      | B40, B41                 |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      | -      | -      | -       | -      |                          |
| 9.4   | 8.7   | 5.2   | 1.5   | 0.2   | -     | -     | -     | -      | -      | -      | -      | -       | -      |                          |
| 0.6   | 0.7   | 0.8   | 1.3   | 2.0   | 2.6   | 5.3   | 8.9   | 20.5   | 53.2   | 150.3  | 342.3  | 686.9   | 455.4  | B4, B46.e                |
| 0.6   | 0.8   | 1.0   | 1.4   | 2.4   | 2.7   | 5.7   | 10.0  | 22.6   | 57.1   | 150.4  | 347.4  | 671.1   | 437.3  |                          |
| 0.6   | 0.6   | 0.7   | 1.1   | 1.7   | 2.4   | 5.0   | 7.9   | 18.6   | 50.0   | 150.1  | 340.3  | 693.5   | 464.9  |                          |
| 31.4  | 31.2  | 34.8  | 37.2  | 41.4  | 45.8  | 56.6  | 64.5  | 80.9   | 102.2  | 148.4  | 202.1  | 281.9   | 228.3  | BE47, BE48               |
| 57.0  | 54.7  | 60.7  | 63.5  | 75.9  | 78.4  | 94.4  | 101.9 | 120.7  | 143.9  | 197.0  | 264.0  | 342.2   | 285.1  |                          |
| 6.3   | 7.9   | 8.6   | 12.0  | 14.2  | 18.4  | 23.4  | 30.0  | 45.2   | 67.8   | 113.8  | 166.8  | 256.8   | 198.6  |                          |

表5.10 年齢別にみた性・死因

| 50項目死因<br>分類番号    | 死因・性             | 総数    | 1) 0才  |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
|-------------------|------------------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                   |                  |       | 1      | 2     | 3     | 4     | 1~4  | 0~4   | 5~9   | 10~14 | 15~19 | 20~24 |       |
|                   | 総数               | 680.0 | 1422.0 | 171.1 | 95.9  | 91.1  | 72.1 | 109.1 | 396.5 | 49.9  | 34.1  | 73.9  | 100.4 |
|                   | 男                | 757.5 | 1589.9 | 186.1 | 105.4 | 107.1 | 85.5 | 122.5 | 446.1 | 62.7  | 41.4  | 103.1 | 132.1 |
|                   | 女                | 605.3 | 1242.2 | 155.1 | 85.8  | 74.3  | 58.1 | 94.8  | 344.2 | 36.7  | 26.6  | 43.7  | 68.3  |
| B 1<br>(000)      | コレラ              | -     | -      | -     | -     | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| B 2<br>(001)      | 腸チフス             | 0.0   | -      | -     | -     | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| B 3<br>(004,006)  | 細菌性赤痢およびアメーバ症    | 0.1   | 0.3    | 0.3   | 0.2   | 0.2   | 0.3  | 0.3   | 0.3   | 0.1   | -     | -     | -     |
| B 4<br>(008,009)  | 腸炎およびその他の下痢性疾患   | 5.3   | 69.5   | 14.4  | 2.8   | 2.0   | 1.2  | 5.4   | 19.4  | 0.5   | 0.2   | 0.2   | 0.2   |
| B 5<br>(010-012)  | 呼吸器系の結核          | 15.3  | 0.2    | 0.2   | 0.1   | 0.1   | -    | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.3   | 0.9   |
| B 6<br>(013-019)  | その他の結核(後遺症を含む)   | 0.8   | 1.0    | 1.0   | 0.5   | 0.3   | 0.1  | 0.5   | 0.6   | 0.2   | 0.1   | 0.2   | 0.4   |
| B 7<br>(020)      | ペスト              | -     | -      | -     | -     | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| B 8<br>(032)      | ジフテリア            | 0.0   | 0.1    | -     | -     | -     | -    | -     | -     | 0.0   | -     | -     | -     |
| B 9<br>(033)      | 百日咳              | 0.0   | 0.2    | 0.1   | -     | -     | -    | 0.0   | 0.0   | -     | -     | -     | -     |
| B 10<br>(034)     | レンサ球菌性咽頭炎および猩紅熱  | 0.0   | -      | -     | -     | -     | -    | -     | -     | -     | 0.0   | -     | -     |
| B 11<br>(036)     | 髄膜炎菌感染           | 0.0   | 0.3    | 0.2   | -     | -     | -    | 0.0   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| B 12<br>(040-043) | 急性灰白髄炎           | 0.0   | -      | 0.1   | 0.1   | -     | -    | 0.0   | 0.0   | 0.0   | -     | 0.0   | 0.0   |
| B 13<br>(050)     | 痘瘡               | -     | -      | -     | -     | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| B 14<br>(055)     | 麻疹               | 0.3   | 7.7    | 4.6   | 1.0   | 0.9   | 1.2  | 2.0   | 3.3   | 0.3   | 0.1   | 0.0   | 0.0   |
| B 15<br>(080-083) | チフスおよびその他のリケッチア症 | 0.0   | -      | -     | -     | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| B 16<br>(084)     | マラリア             | 0.0   | -      | -     | -     | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -     | -     |

注) 50項目死因分類番号の( )内は国際基本分類番号である。

1) 0才は出生10万対の死亡率である。

(B分類)別死亡率(人口10万対)

昭和44年

| 25~29 | 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59  | 60~64  | 65~69  | 70~74  | 75~79  | 80~84   | 85~     | 80~     | 50項目死因<br>分類番号    |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-------------------|
| 116.1 | 144.6 | 202.0 | 276.1 | 400.8 | 634.6 | 1020.6 | 1677.5 | 2850.8 | 4798.7 | 7978.7 | 12826.3 | 21266.2 | 15543.7 |                   |
| 147.5 | 179.0 | 256.7 | 348.5 | 502.7 | 803.6 | 1332.7 | 2195.9 | 3697.5 | 6070.0 | 9858.7 | 15267.5 | 24093.0 | 17684.7 |                   |
| 85.4  | 110.5 | 147.0 | 205.3 | 318.7 | 494.3 | 750.6  | 1207.4 | 2095.6 | 3746.9 | 6630.8 | 11395.4 | 20189.3 | 14440.0 |                   |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       | -       | B 1<br>(000)      |
| 0.0   | 0.0   | 0.0   | -     | 0.0   | 0.0   | -      | 0.1    | -      | -      | -      | -       | -       | -       | B 2<br>(001)      |
| -     | -     | 0.0   | 0.0   | -     | 0.1   | 0.1    | 0.1    | 0.2    | 0.2    | 0.3    | 0.3     | 1.7     | 0.8     | B 3<br>(004,006)  |
| 0.2   | 0.4   | 0.3   | 0.6   | 0.6   | 1.3   | 2.6    | 4.0    | 9.0    | 20.7   | 58.7   | 135.2   | 329.4   | 197.7   | B 4<br>(008,009)  |
| 2.4   | 6.2   | 10.7  | 15.1  | 17.8  | 24.6  | 33.4   | 51.0   | 75.0   | 110.4  | 137.9  | 146.2   | 95.6    | 129.9   | B 5<br>(010-012)  |
| 0.4   | 0.5   | 0.7   | 0.9   | 1.1   | 1.3   | 1.8    | 2.2    | 2.3    | 3.0    | 3.4    | 4.9     | 3.1     | 4.3     | B 6<br>(013-019)  |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       | -       | B 7<br>(020)      |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      | -      | -      | 0.1    | -       | -       | -       | B 8<br>(032)      |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      | -      | -      | 0.2    | -       | -       | -       | B 9<br>(033)      |
| -     | 0.0   | -     | 0.0   | -     | -     | -      | -      | -      | -      | -      | 0.2     | 0.3     | 0.2     | B 10<br>(034)     |
| 0.0   | 0.0   | -     | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0    | 0.1    | 0.0    | -      | -      | 0.4     | 1.2     | 0.6     |                   |
| 0.0   | 0.0   | -     | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0    | 0.1    | 0.1    | -      | -      | -       | -       | -       | B 11<br>(036)     |
| 0.0   | -     | 0.0   | -     | -     | -     | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       | -       | B 12<br>(040-043) |
| -     | 0.0   | -     | 0.0   | -     | -     | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       | -       | B 13<br>(050)     |
| -     | 0.0   | -     | 0.0   | -     | -     | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       | -       | B 14<br>(055)     |
| 0.0   | -     | 0.0   | -     | -     | -     | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       | -       | B 15<br>(080-083) |
| 0.0   | -     | 0.0   | -     | -     | -     | -      | -      | -      | -      | 0.1    | -       | -       | -       |                   |
| 0.0   | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      | -      | -      | 0.2    | -       | -       | -       |                   |
| 0.0   | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       | -       | B 16<br>(084)     |

表5.10 年齢別にみた性・死因

| 50項目死因<br>分類番号                  | 死因・性                             | 総数             | 1) 年齢        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |  |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
|                                 |                                  |                | 0才           | 1          | 2          | 3          | 4          | 1~4        | 0~4        | 5~9        | 10~14      | 15~19      | 20~24      |            |  |
| B 17<br>(090-097)               | 梅毒および続発症                         | 0.8            | 0.2          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0        | -          | -          | 0.0        | 0.1        |  |
|                                 | 男女                               | 1.1<br>0.4     | 0.3<br>0.1   | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | 0.1<br>0.0 | -<br>-     | -<br>-     | 0.0<br>0.0 | 0.1<br>0.0 |  |
| B 18<br>(000-136の<br>残り項目)      | その他の伝染病および寄生虫病                   | 2.0            | 13.0         | 1.6        | 1.3        | 1.1        | 1.2        | 1.3        | 3.8        | 0.6        | 0.8        | 0.7        | 0.7        |            |  |
|                                 | 男女                               | 2.3<br>1.8     | 14.9<br>10.9 | 1.5<br>1.7 | 1.4<br>1.1 | 1.5<br>0.6 | 1.3<br>1.1 | 1.4<br>1.2 | 4.4<br>3.3 | 0.8<br>0.5 | 1.0<br>0.6 | 0.9<br>0.5 | 0.8<br>0.6 |            |  |
| B 18. a<br>(030)                | 瘰                                | 0.0            | -            | -          | -          | 0.1        | -          | 0.0        | 0.0        | -          | -          | -          | -          |            |  |
|                                 | 男女                               | 0.0<br>-       | -<br>-       | -<br>-     | -<br>-     | 0.1<br>-   | -<br>-     | 0.0<br>-   | 0.0<br>-   | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     |            |  |
| B 18. b<br>(037)                | 破傷風                              | 0.2            | 1.2          | -          | 0.2        | 0.1        | 0.2        | 0.1        | 0.4        | 0.2        | 0.1        | 0.1        | 0.0        |            |  |
|                                 | 男女                               | 0.3<br>0.2     | 1.3<br>1.1   | -<br>-     | 0.3<br>-   | 0.3<br>-   | 0.3<br>-   | 0.2<br>-   | 0.5<br>0.2 | 0.3<br>0.1 | 0.2<br>0.1 | 0.2<br>0.0 | 0.1<br>0.0 |            |  |
| B 18. c<br>(038)                | 敗血症                              | 0.6            | 7.7          | 0.7        | 0.3        | 0.1        | 0.3        | 0.4        | 2.0        | 0.1        | 0.2        | 0.2        | 0.2        |            |  |
|                                 | 男女                               | 0.7<br>0.6     | 9.2<br>6.0   | 0.3<br>1.0 | 0.3<br>0.2 | -<br>0.1   | 0.2<br>0.5 | 0.2<br>0.5 | 2.2<br>1.7 | 0.1<br>0.1 | 0.2<br>0.2 | 0.1<br>0.2 | 0.2<br>0.2 |            |  |
| B 18. d<br>(062.0)              | 日本脳炎                             | 0.2            | -            | 0.1        | 0.2        | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 0.0        | 0.1        | 0.1        | 0.1        |            |  |
|                                 | 男女                               | 0.2<br>0.2     | -<br>-       | 0.1<br>0.1 | 0.2<br>0.1 | 0.1<br>-   | 0.1<br>-   | 0.1<br>0.1 | 0.1<br>0.0 | 0.0<br>0.1 | 0.1<br>0.1 | 0.1<br>0.0 | 0.1<br>0.1 |            |  |
| B 18. e<br>(070)                | 伝染性肝炎                            | 0.3            | 0.3          | -          | -          | 0.1        | -          | 0.0        | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 0.2        |            |  |
|                                 | 男女                               | 0.3<br>0.3     | 0.4<br>0.1   | -<br>-     | -<br>-     | 0.1<br>-   | -<br>-     | 0.0<br>-   | 0.1<br>0.0 | 0.1<br>0.0 | 0.1<br>0.1 | 0.1<br>0.0 | 0.2<br>0.1 |            |  |
| B 18. f<br>(112)                | カンジダ症                            | 0.0            | 0.4          | -          | 0.1        | -          | 0.1        | 0.0        | 0.1        | -          | 0.0        | 0.0        | 0.0        |            |  |
|                                 | 男女                               | 0.1<br>0.0     | 0.4<br>0.3   | -<br>-     | 0.1<br>-   | -<br>-     | 0.1<br>-   | 0.0<br>-   | 0.1<br>0.1 | -<br>-     | 0.0<br>-   | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 |            |  |
| B 18. g<br>(120.2)              | 日本住血吸虫症                          | 0.0            | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |            |  |
|                                 | 男女                               | 0.0<br>0.0     | -<br>-       | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     |            |  |
| B 18. h<br>(125)                | 糸状虫症                             | 0.0            | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          |            |  |
|                                 | 男女                               | 0.0<br>0.0     | -<br>-       | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     |            |  |
| B 18. i<br>(B18の残り<br>項目全部)     | その他                              | 0.6            | 3.4          | 0.9        | 0.6        | 0.6        | 0.5        | 0.7        | 1.3        | 0.3        | 0.4        | 0.3        | 0.2        |            |  |
|                                 | 男女                               | 0.7<br>0.5     | 3.6<br>3.3   | 1.2<br>0.6 | 0.4<br>0.8 | 0.8<br>0.4 | 0.5<br>0.6 | 0.7<br>0.6 | 1.4<br>1.2 | 0.3<br>0.2 | 0.5<br>0.2 | 0.4<br>0.1 | 0.2<br>0.2 |            |  |
| B 19<br>(140-209)               | 悪性新生物(リンパ<br>および造血組織の新<br>生物を含む) | 166.2          | 6.1          | 6.9        | 6.2        | 7.5        | 7.2        | 6.9        | 6.8        | 4.6        | 4.5        | 6.7        | 8.1        |            |  |
|                                 | 男女                               | 132.3<br>100.7 | 5.9<br>6.2   | 7.3<br>6.5 | 6.5<br>5.9 | 8.9<br>6.1 | 9.4<br>5.0 | 7.9<br>5.9 | 7.5<br>6.0 | 5.1<br>4.1 | 5.0<br>4.1 | 7.6<br>5.8 | 8.6<br>7.6 |            |  |
| B 19. a<br>(150)                | 食道の悪性新生物                         | 4.7            | 0.1          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0        | -          | -          | 0.0        | 0.0        |            |  |
|                                 | 男女                               | 7.0<br>2.4     | 0.1<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | 0.0<br>-   | -<br>-     | -<br>-     | 0.0<br>-   | 0.0<br>-   |            |  |
| B 19. b<br>(151)                | 胃の悪性新生物                          | 48.6           | -            | -          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0        | 0.0        | 0.4        | 1.3        |            |  |
|                                 | 男女                               | 60.5<br>37.0   | -<br>-       | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | 0.0<br>-   | 0.0<br>0.0 | 0.3<br>0.4 | 1.1<br>1.5 |            |  |
| B 19. c<br>(155,197.7<br>197.8) | 肝臓の悪性新生物                         | 9.3            | 0.6          | 0.4        | 0.3        | 0.1        | 0.2        | 0.3        | 0.3        | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 0.2        |            |  |
|                                 | 男女                               | 11.7<br>7.0    | 0.9<br>0.2   | 0.6<br>0.1 | 0.3<br>0.2 | -<br>0.1   | 0.2<br>0.2 | 0.3<br>0.2 | 0.5<br>0.2 | 0.1<br>0.1 | 0.1<br>0.1 | 0.2<br>0.1 | 0.2<br>0.2 |            |  |
| B 19. d<br>(157)                | 脾臓の悪性新生物                         | 4.0            | 0.1          | -          | -          | -          | -          | -          | 0.0        | -          | -          | 0.0        | 0.1        |            |  |
|                                 | 男女                               | 4.8<br>3.3     | 0.1<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | -<br>-     | 0.0<br>-   | -<br>-     | -<br>0.0   | -<br>0.1   | 0.1<br>0.1 |            |  |
| B 19. e<br>(162)                | 気管、気管支および肺の悪性新生物                 | 9.9            | 0.1          | -          | -          | 0.1        | -          | 0.0        | 0.0        | -          | 0.0        | 0.1        | 0.1        |            |  |
|                                 | 男女                               | 14.4<br>5.6    | -<br>0.1     | -<br>-     | -<br>-     | 0.1<br>0.1 | -<br>-     | 0.0<br>0.0 | 0.0<br>0.0 | -<br>-     | 0.0<br>-   | 0.1<br>0.1 | 0.2<br>0.0 |            |  |

(B分類) 別死亡率 (人口10万対)

昭和44年

| 25~29 | 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60~64 | 65~69 | 70~74  | 75~79  | 80~84  | 85~    | 80~    | 50項目死因<br>分類番号                       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------------------|
| 0.0   | 0.1   | 0.2   | 0.6   | 0.8   | 1.4   | 2.8   | 3.8   | 4.9   | 5.4    | 6.1    | 2.4    | 2.7    | 2.5    | B 17<br>(090-097)                    |
| 0.0   | 0.1   | 0.3   | 0.9   | 1.4   | 2.1   | 4.5   | 5.9   | 7.8   | 7.9    | 9.4    | 4.4    | 3.5    | 4.1    |                                      |
| 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.2   | 0.4   | 0.8   | 1.3   | 1.9   | 2.3   | 3.2    | 3.7    | 1.3    | 2.4    | 1.7    | B 18<br>(000-136の<br>残り項目)           |
| 0.9   | 0.8   | 1.1   | 1.4   | 2.0   | 1.8   | 3.4   | 3.9   | 6.0   | 8.6    | 12.9   | 15.9   | 20.8   | 17.5   |                                      |
| 0.6   | 0.8   | 1.2   | 1.6   | 2.7   | 2.3   | 4.6   | 4.7   | 7.0   | 9.0    | 16.1   | 19.7   | 18.6   | 19.4   | B 18. a<br>(030)                     |
| 1.1   | 0.9   | 1.0   | 1.3   | 1.5   | 1.4   | 2.4   | 3.3   | 5.2   | 8.3    | 10.6   | 13.6   | 21.8   | 16.5   |                                      |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      | 0.2    | -      | 0.1    | B 18. b<br>(037)                     |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      | 0.4    | -      | 0.3    |                                      |
| 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 0.4   | 0.4   | 0.7   | 0.7    | 1.1    | 1.1    | 2.7    | 1.6    | B 18. c<br>(038)                     |
| 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.2   | 0.3   | 0.4   | 0.6   | 0.5   | 0.9   | 0.5    | 1.6    | 1.8    | 4.7    | 2.5    |                                      |
| 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.2   | 0.1   | 0.2   | 0.3   | 0.5   | 0.8    | 0.7    | 0.8    | 1.9    | 1.2    | B 18. d<br>(062.0)                   |
| 0.3   | 0.3   | 0.2   | 0.4   | 0.6   | 0.4   | 1.0   | 1.1   | 1.7   | 3.0    | 3.3    | 4.5    | 3.1    | 4.1    |                                      |
| 0.2   | 0.2   | 0.1   | 0.4   | 0.6   | 0.6   | 1.2   | 1.4   | 2.0   | 3.3    | 4.3    | 4.8    | 1.2    | 3.8    | B 18. e<br>(070)                     |
| 0.3   | 0.4   | 0.3   | 0.4   | 0.6   | 0.2   | 0.7   | 0.8   | 1.5   | 2.7    | 2.5    | 4.4    | 3.9    | 4.2    |                                      |
| 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 0.3   | 0.4   | 0.9   | 1.5    | 2.0    | 2.6    | 4.1    | 3.1    | B 18. f<br>(112)                     |
| 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.1   | 0.2   | 0.1   | 0.4   | 0.5   | 0.8   | 1.3    | 1.6    | 3.9    | 3.5    | 3.8    |                                      |
| 0.1   | 0.0   | 0.2   | 0.2   | 0.1   | 0.4   | 0.3   | 0.4   | 1.0   | 1.6    | 2.3    | 1.8    | 4.4    | 2.7    | B 18. g<br>(120.2)                   |
| 0.2   | 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.3   | 0.3   | 0.7   | 0.7   | 1.2   | 1.0    | 1.7    | 1.8    | 5.1    | 2.9    |                                      |
| 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.3   | 0.4   | 0.4   | 0.8   | 0.6   | 1.0   | 1.2    | 2.2    | 2.2    | 5.8    | 3.2    | B 18. h<br>(125)                     |
| 0.2   | 0.2   | 0.1   | 0.2   | 0.1   | 0.2   | 0.5   | 0.8   | 1.3   | 0.9    | 1.4    | 1.5    | 4.9    | 2.7    |                                      |
| -     | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.0   | 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.3    | 0.2    | 0.8    | 0.3    | 0.7    | B 18. i<br>(B18の残り<br>項目全部)          |
| -     | -     | -     | -     | 0.1   | 0.0   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.2    | 0.2    | 0.2    | -      | -      |                                      |
| -     | -     | -     | -     | 0.1   | 0.0   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.3    | 0.7    | 0.2    | 1.3    | 1.0    | B 19<br>(140-209)                    |
| -     | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.2    | 0.2    | 0.4    | -      | -      |                                      |
| 0.3   | 0.2   | 0.4   | 0.4   | 0.7   | 0.6   | 0.9   | 1.2   | 1.9   | 1.9    | 4.0    | 4.7    | 5.5    | 4.9    | B 19. a<br>(150)                     |
| 0.2   | 0.2   | 0.5   | 0.6   | 1.0   | 0.7   | 1.4   | 1.6   | 1.6   | 1.7    | 5.3    | 5.3    | 3.5    | 4.8    |                                      |
| 0.4   | 0.2   | 0.3   | 0.3   | 0.5   | 0.4   | 0.5   | 0.8   | 0.7   | 2.1    | 3.1    | 4.4    | 6.3    | 5.0    | B 19. b<br>(151)                     |
| 12.9  | 22.9  | 40.0  | 67.2  | 112.8 | 189.4 | 299.2 | 462.2 | 679.8 | 903.3  | 1059.6 | 1037.3 | 764.2  | 949.3  |                                      |
| 12.3  | 20.1  | 35.5  | 64.8  | 111.8 | 209.4 | 362.0 | 595.1 | 888.0 | 1214.6 | 1439.7 | 1397.4 | 1065.1 | 1306.4 | B 19. c<br>(155,<br>197.7,<br>197.8) |
| 13.4  | 25.6  | 44.5  | 69.6  | 113.6 | 172.7 | 245.0 | 341.7 | 494.1 | 645.8  | 787.2  | 826.2  | 642.2  | 762.5  |                                      |
| 0.1   | 0.2   | 0.4   | 0.8   | 2.4   | 4.9   | 11.1  | 21.5  | 34.0  | 45.7   | 54.4   | 51.9   | 39.6   | 47.9   | B 19. d<br>(157)                     |
| 0.0   | 0.1   | 0.5   | 1.0   | 3.8   | 8.4   | 18.9  | 37.4  | 56.2  | 74.3   | 86.6   | 84.6   | 76.7   | 82.5   |                                      |
| 0.1   | 0.2   | 0.3   | 0.5   | 1.3   | 2.0   | 4.2   | 7.1   | 14.2  | 22.0   | 31.3   | 32.6   | 24.3   | 29.7   | B 19. e<br>(162)                     |
| 4.4   | 9.1   | 16.4  | 27.3  | 45.2  | 76.4  | 124.7 | 197.4 | 292.2 | 405.3  | 478.5  | 451.5  | 295.9  | 401.4  |                                      |
| 3.6   | 7.6   | 15.1  | 29.5  | 53.5  | 99.6  | 171.4 | 281.0 | 410.2 | 587.1  | 689.0  | 642.5  | 409.3  | 578.7  | B 19. e<br>(162)                     |
| 5.2   | 10.7  | 17.7  | 25.2  | 38.4  | 57.2  | 84.3  | 121.5 | 187.0 | 254.9  | 327.6  | 339.6  | 250.0  | 308.6  |                                      |
| 0.4   | 0.9   | 2.1   | 4.7   | 7.9   | 16.5  | 25.5  | 37.9  | 57.0  | 75.5   | 89.3   | 95.9   | 72.0   | 88.2   | B 19. e<br>(162)                     |
| 0.4   | 1.2   | 3.0   | 6.9   | 11.3  | 24.0  | 36.0  | 52.8  | 75.3  | 100.4  | 117.7  | 121.1  | 112.8  | 118.8  |                                      |
| 0.3   | 0.7   | 1.2   | 2.6   | 5.1   | 10.2  | 16.4  | 24.4  | 40.6  | 54.9   | 69.0   | 81.2   | 55.3   | 72.3   | B 19. d<br>(157)                     |
| 0.3   | 0.4   | 1.0   | 2.0   | 3.7   | 7.5   | 11.7  | 19.7  | 26.2  | 32.3   | 32.1   | 25.9   | 14.0   | 22.1   |                                      |
| 0.3   | 0.5   | 1.2   | 2.3   | 5.1   | 10.0  | 16.3  | 24.6  | 33.2  | 40.1   | 42.2   | 32.0   | 14.0   | 27.1   | B 19. e<br>(162)                     |
| 0.2   | 0.3   | 0.8   | 1.7   | 2.5   | 5.4   | 7.7   | 15.2  | 19.9  | 25.9   | 24.8   | 22.4   | 14.1   | 19.5   |                                      |
| 0.4   | 0.7   | 1.8   | 3.9   | 6.3   | 14.1  | 26.0  | 46.2  | 73.5  | 93.7   | 92.5   | 76.3   | 43.0   | 65.6   | B 19. e<br>(162)                     |
| 0.5   | 0.8   | 2.2   | 4.5   | 8.1   | 19.1  | 39.3  | 72.1  | 119.1 | 153.4  | 157.8  | 139.9  | 80.2   | 123.6  |                                      |
| 0.3   | 0.6   | 1.5   | 3.2   | 4.9   | 9.8   | 14.5  | 22.7  | 32.9  | 44.3   | 45.6   | 39.1   | 27.7   | 35.1   |                                      |

表5.10 年齢別にみた性・死因

| 50項目死因<br>分類番号                                     | 死因・性                        | 総数   | 1) 年齢 |     |     |     |     |     |     |     |       |       |       |     |
|--|-----------------------------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|
|  |                             |      | 0才    | 1   | 2   | 3   | 4   | 1~4 | 0~4 | 5~9 | 10~14 | 15~19 | 20~24 |     |
| B 19. f<br>(174)                                   | 乳房の悪性新生物                    | 2.2  | -     | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -     | -     | 0.0   | 0.0 |
|  | 男                           | 0.1  | -     | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -     | -     | -     | 0.0 |
|  | 女                           | 4.3  | -     | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -     | -     | 0.0   | 0.0 |
| B 19. g<br>(180-182)                               | 子宮の悪性新生物                    | 6.4  | -     | -   | 0.1 | -   | -   | 0.0 | 0.0 | -   | 0.0   | 0.0   | 0.2   |     |
|  | 男                           | -    | -     | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -     | -     | -     |     |
|  | 女                           | 12.6 | -     | -   | 0.2 | -   | -   | 0.1 | 0.0 | -   | 0.0   | 0.1   | 0.3   |     |
| B 19. h<br>(204-207)                               | 白血病                         | 3.4  | 3.3   | 3.6 | 3.1 | 3.6 | 4.6 | 3.7 | 3.7 | 2.9 | 2.4   | 2.8   | 2.4   |     |
|  | 男                           | 3.7  | 3.1   | 3.6 | 3.5 | 3.7 | 5.3 | 4.0 | 3.8 | 3.1 | 2.3   | 3.1   | 2.8   |     |
|  | 女                           | 3.0  | 3.6   | 3.6 | 2.7 | 3.5 | 3.9 | 3.4 | 3.5 | 2.6 | 2.4   | 2.3   | 2.0   |     |
| B 19. i<br>(B19の残り)<br>(項目全部)                      | その他                         | 27.8 | 2.0   | 2.9 | 2.7 | 3.8 | 2.4 | 2.9 | 2.7 | 1.6 | 2.0   | 3.3   | 3.8   |     |
|  | 男                           | 30.1 | 1.7   | 3.0 | 2.7 | 5.1 | 3.9 | 3.6 | 3.2 | 1.8 | 2.5   | 3.7   | 4.1   |     |
|  | 女                           | 25.6 | 2.3   | 2.7 | 2.7 | 2.3 | 0.8 | 2.2 | 2.2 | 1.5 | 1.5   | 2.8   | 3.5   |     |
| B 20<br>(210-239)                                  | 良性および性質不詳<br>の新生物           | 5.7  | 4.8   | 2.1 | 2.0 | 1.6 | 2.0 | 2.0 | 2.6 | 1.4 | 1.2   | 1.3   | 1.1   |     |
|  | 男                           | 6.1  | 4.1   | 1.8 | 2.6 | 1.5 | 1.9 | 2.0 | 2.5 | 1.4 | 1.2   | 1.4   | 1.2   |     |
|  | 女                           | 5.3  | 5.5   | 2.5 | 1.5 | 1.6 | 2.1 | 1.9 | 2.7 | 1.3 | 1.2   | 1.1   | 1.0   |     |
| B 21<br>(250)                                      | 糖尿病                         | 6.9  | -     | -   | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2   | 0.4   | 0.5   |     |
|  | 男                           | 6.8  | -     | -   | -   | 0.1 | -   | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0   | 0.4   | 0.5   |     |
|  | 女                           | 7.0  | -     | -   | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3   | 0.3   | 0.6   |     |
| B 22<br>(260-269)                                  | ビタミン欠乏症およ<br>びその他の栄養欠乏<br>症 | 0.6  | 5.0   | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 1.2 | 0.1 | 0.0   | 0.1   | 0.1   |     |
|  | 男                           | 0.6  | 5.7   | 0.6 | -   | 0.3 | -   | 0.2 | 1.4 | 0.1 | 0.1   | 0.2   | 0.1   |     |
|  | 女                           | 0.6  | 4.2   | 0.1 | 0.3 | -   | 0.1 | 0.2 | 1.0 | 0.0 | -     | 0.1   | 0.1   |     |
| B 23<br>(280-285)                                  | 貧血                          | 1.6  | 1.1   | 0.9 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.3   | 0.7   | 0.6   |     |
|  | 男                           | 1.4  | 1.3   | 1.1 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.3   | 0.7   | 0.5   |     |
|  | 女                           | 1.7  | 0.8   | 0.8 | 0.8 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.4   | 0.6   | 0.8   |     |
| B 24<br>(320)                                      | 膵炎                          | 0.8  | 11.0  | 1.7 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 3.1 | 0.5 | 0.4   | 0.4   | 0.4   |     |
|  | 男                           | 0.9  | 11.9  | 1.2 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 3.2 | 0.7 | 0.5   | 0.5   | 0.4   |     |
|  | 女                           | 0.7  | 10.0  | 2.2 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | 1.1 | 3.0 | 0.2 | 0.3   | 0.3   | 0.4   |     |
| B 25<br>(390-392)                                  | 活動性リウマチ熱                    | 0.6  | -     | -   | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3   | 0.1   | 0.3   |     |
|  | 男                           | 0.4  | -     | -   | 0.1 | -   | -   | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3   | 0.1   | 0.2   |     |
|  | 女                           | 0.7  | -     | -   | 0.1 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.3   | 0.1   | 0.4   |     |
| B 26<br>(393-398)                                  | 慢性リウマチ性心疾<br>患              | 4.3  | -     | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.1 | 0.2   | 0.7   | 1.0   |     |
|  | 男                           | 3.4  | -     | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.2 | 0.3   | 0.7   | 0.7   |     |
|  | 女                           | 5.2  | -     | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0 | 0.2   | 0.7   | 1.3   |     |
| B 27<br>(400-404)                                  | 高血圧性疾患                      | 17.0 | -     | -   | -   | -   | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0   | 0.1   | 0.2   |     |
|  | 男                           | 16.2 | -     | -   | -   | -   | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0   | 0.1   | 0.3   |     |
|  | 女                           | 17.8 | -     | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -     | 0.0   | 0.2   |     |
| B 27. a<br>(400.1,<br>400.9,<br>402,404)           | 高血圧性心疾患                     | 11.0 | -     | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0   | 0.1   | 0.1   |     |
|  | 男                           | 10.4 | -     | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0   | 0.1   | 0.1   |     |
|  | 女                           | 11.5 | -     | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0   | 0.1   | 0.1   |     |
| B 27. b<br>(400.0,<br>400.2,<br>400.3,401,<br>403) | その他の高血圧性<br>疾患              | 6.1  | -     | -   | -   | -   | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -     | -     | 0.2   |     |
|  | 男                           | 5.8  | -     | -   | -   | -   | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -     | -     | 0.2   |     |
|  | 女                           | 6.3  | -     | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -     | -     | 0.1   |     |
| B 28<br>(410-414)                                  | 虚血性心疾患                      | 36.8 | 0.1   | -   | -   | 0.1 | -   | 0.0 | 0.0 | -   | 0.1   | 0.4   | 0.9   |     |
|  | 男                           | 43.5 | 0.1   | -   | -   | 0.1 | -   | 0.0 | 0.0 | -   | 0.1   | 0.5   | 1.0   |     |
|  | 女                           | 30.3 | 0.1   | -   | -   | -   | -   | 0.0 | -   | -   | 0.1   | 0.3   | 0.7   |     |
| B 29<br>(420-429)                                  | その他の心疾患                     | 40.6 | 18.3  | 1.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 4.9 | 0.5 | 1.2   | 1.9   | 3.4   |     |
|  | 男                           | 39.5 | 20.1  | 1.7 | 1.3 | 0.4 | 0.3 | 1.0 | 5.2 | 0.4 | 1.4   | 2.2   | 4.0   |     |
|  | 女                           | 41.6 | 16.3  | 1.6 | 0.6 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 4.5 | 0.5 | 1.0   | 1.6   | 2.8   |     |
| B 29. a<br>(424)                                   | 心内膜の慢性疾患                    | 4.8  | -     | 0.3 | -   | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.3   | 0.4   | 0.8   |     |
|  | 男                           | 3.8  | -     | 0.4 | -   | -   | -   | -   | 0.1 | 0.1 | 0.2   | 0.3   | 0.8   |     |
|  | 女                           | 5.7  | -     | 0.1 | -   | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | -   | 0.3   | 0.5   | 0.8   |     |

(B分類) 別死亡率 (人口10万対)

昭和44年

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 昭和44年 |                               | 50項目死因<br>分類番号 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------|----------------|
| 25~29 | 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60~64 | 65~69 | 70~74 | 75~79 | 80~84 | 85~   | 80~   | 85~   |                               |                |
| 0.2   | 0.9   | 2.2   | 3.3   | 5.6   | 6.7   | 6.8   | 6.4   | 6.3   | 6.3   | 11.0  | 11.5  | 20.1  | 14.3  | 14.3  | B 19. f<br>(174)              |                |
| -     | -     | -     | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.4   | 0.2   | 0.3   | 0.4   | 0.9   | 1.2   | 1.0   | 1.0   |                               |                |
| 0.3   | 1.8   | 4.4   | 6.6   | 10.0  | 12.2  | 12.5  | 11.8  | 11.7  | 11.3  | 18.6  | 17.7  | 28.2  | 21.3  | 21.3  | B 19. g<br>(180-182)          |                |
| 0.6   | 1.3   | 3.1   | 5.6   | 11.1  | 17.6  | 22.4  | 25.5  | 30.2  | 34.2  | 37.3  | 39.5  | 29.0  | 36.2  | 36.2  |                               |                |
| 1.2   | 2.6   | 6.2   | 11.0  | 20.0  | 32.2  | 41.8  | 48.5  | 57.1  | 62.4  | 64.1  | 62.7  | 41.3  | 55.3  | 55.3  | B 19. h<br>(204-207)          |                |
| 2.2   | 2.8   | 3.0   | 3.3   | 3.6   | 4.5   | 5.4   | 5.8   | 6.7   | 6.7   | 5.6   | 3.7   | 2.7   | 3.4   | 3.4   |                               |                |
| 2.4   | 3.0   | 3.2   | 3.6   | 3.4   | 5.1   | 6.1   | 6.4   | 8.8   | 9.8   | 7.1   | 6.6   | 4.7   | 6.1   | 6.1   |                               |                |
| 1.9   | 2.6   | 2.7   | 2.9   | 3.8   | 4.0   | 4.8   | 5.3   | 4.8   | 4.1   | 4.5   | 2.4   | 1.9   | 2.0   | 2.0   | B 19. i<br>(B19の残り)<br>(項目全部) |                |
| 4.5   | 6.5   | 10.0  | 16.4  | 27.2  | 41.2  | 65.7  | 101.9 | 153.8 | 203.5 | 259.0 | 280.9 | 247.8 | 270.2 | 270.2 |                               |                |
| 5.1   | 6.9   | 10.4  | 16.8  | 26.5  | 43.2  | 73.6  | 120.5 | 185.1 | 249.1 | 338.9 | 369.7 | 366.3 | 368.8 | 368.8 |                               |                |
| 3.9   | 6.2   | 9.6   | 15.9  | 27.7  | 39.6  | 58.9  | 85.1  | 125.9 | 165.7 | 201.7 | 228.8 | 199.5 | 218.7 | 218.7 |                               |                |
| 1.5   | 2.0   | 3.1   | 4.1   | 5.8   | 8.2   | 11.6  | 17.6  | 23.5  | 33.3  | 46.8  | 59.2  | 62.5  | 60.2  | 60.2  | B 20<br>(210-239)             |                |
| 1.5   | 1.8   | 3.2   | 4.2   | 5.7   | 8.4   | 14.3  | 22.9  | 30.6  | 42.3  | 50.9  | 74.1  | 76.7  | 74.8  | 74.8  |                               |                |
| 1.5   | 2.1   | 2.9   | 4.0   | 5.9   | 8.1   | 9.3   | 12.8  | 17.1  | 25.9  | 43.8  | 50.4  | 56.8  | 52.6  | 52.6  |                               |                |
| 0.8   | 1.0   | 1.5   | 2.5   | 3.7   | 7.4   | 15.0  | 27.0  | 46.3  | 67.8  | 81.8  | 74.2  | 47.4  | 65.6  | 65.6  | B 21<br>(250)                 |                |
| 0.5   | 0.9   | 1.9   | 2.7   | 4.5   | 8.5   | 15.3  | 28.1  | 47.9  | 71.8  | 91.9  | 94.7  | 73.3  | 88.9  | 88.9  |                               |                |
| 1.1   | 1.1   | 1.2   | 2.3   | 3.1   | 6.4   | 14.8  | 26.0  | 44.9  | 64.5  | 74.5  | 62.2  | 36.9  | 53.4  | 53.4  |                               |                |
| 0.0   | 0.1   | 0.2   | 0.2   | 0.4   | 0.4   | 0.7   | 1.2   | 1.6   | 3.1   | 7.5   | 9.4   | 26.6  | 14.9  | 14.9  | B 22<br>(260-269)             |                |
| 0.0   | 0.0   | 0.2   | 0.1   | 0.3   | 0.5   | 0.8   | 1.5   | 2.3   | 3.7   | 9.2   | 11.4  | 29.1  | 16.2  | 16.2  |                               |                |
| 0.0   | 0.2   | 0.1   | 0.2   | 0.4   | 0.2   | 0.6   | 1.0   | 1.0   | 2.7   | 6.3   | 8.2   | 25.7  | 14.3  | 14.3  |                               |                |
| 0.7   | 0.7   | 0.7   | 1.0   | 1.5   | 2.4   | 4.4   | 5.6   | 9.8   | 12.1  | 16.4  | 15.0  | 15.9  | 15.9  | 15.9  | B 23<br>(280-285)             |                |
| 0.5   | 0.6   | 0.4   | 0.7   | 1.1   | 1.7   | 2.5   | 4.5   | 6.3   | 11.1  | 14.1  | 17.1  | 16.3  | 16.9  | 16.9  |                               |                |
| 0.9   | 0.8   | 0.9   | 1.2   | 1.8   | 2.5   | 4.3   | 5.0   | 8.8   | 10.6  | 15.9  | 14.6  | 14.6  | 15.5  | 15.5  |                               |                |
| 0.4   | 0.5   | 0.5   | 0.4   | 0.7   | 0.9   | 0.9   | 1.0   | 1.5   | 1.6   | 1.5   | 1.3   | 1.4   | 1.3   | 1.3   | B 24<br>(320)                 |                |
| 0.4   | 0.5   | 0.6   | 0.5   | 0.6   | 1.4   | 1.5   | 1.3   | 2.0   | 1.7   | 2.4   | 0.9   | 2.3   | 1.3   | 1.3   |                               |                |
| 0.4   | 0.5   | 0.3   | 0.4   | 0.7   | 0.5   | 0.4   | 0.7   | 1.1   | 1.4   | 0.8   | 1.5   | 1.0   | 1.3   | 1.3   |                               |                |
| 0.4   | 0.2   | 0.2   | 0.4   | 0.4   | 0.8   | 1.0   | 1.3   | 1.4   | 3.8   | 4.4   | 5.7   | 7.5   | 6.3   | 6.3   | B 25<br>(390-392)             |                |
| 0.2   | 0.1   | 0.2   | 0.3   | 0.3   | 0.6   | 0.7   | 1.3   | 1.2   | 2.5   | 3.9   | 6.1   | 4.7   | 5.7   | 5.7   |                               |                |
| 0.6   | 0.3   | 0.3   | 0.5   | 0.5   | 1.0   | 1.3   | 1.5   | 4.9   | 4.8   | 5.4   | 8.7   | 8.7   | 6.6   | 6.6   |                               |                |
| 1.6   | 1.8   | 2.5   | 3.5   | 5.3   | 7.2   | 9.6   | 12.4  | 17.7  | 25.7  | 37.4  | 48.1  | 64.5  | 53.4  | 53.4  | B 26<br>(393-398)             |                |
| 1.4   | 1.6   | 1.8   | 2.8   | 4.9   | 4.9   | 7.3   | 10.6  | 17.4  | 21.3  | 35.6  | 41.2  | 54.7  | 44.9  | 44.9  |                               |                |
| 1.7   | 2.0   | 3.2   | 4.2   | 5.6   | 9.1   | 11.6  | 13.9  | 18.0  | 29.4  | 38.7  | 52.2  | 68.9  | 58.0  | 58.0  |                               |                |
| 0.6   | 0.9   | 1.7   | 2.6   | 4.8   | 8.6   | 16.4  | 32.3  | 66.3  | 147.4 | 309.8 | 530.3 | 802.7 | 618.0 | 618.0 | B 27<br>(400-404)             |                |
| 0.7   | 1.0   | 2.1   | 3.3   | 5.4   | 11.3  | 19.8  | 40.7  | 79.4  | 164.6 | 342.4 | 555.3 | 866.3 | 640.4 | 640.4 |                               |                |
| 0.5   | 0.7   | 1.3   | 1.8   | 4.4   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                               |                |

表5.10 年齢別にみた性・死因

| 50項目死因<br>分類番号                           | 死因・性           | 総数    | 1)    |      |     |     |     |      |      |     |       |       |       |  |  |
|--|----------------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|-------|-------|--|--|
|  |                |       | 0才    | 1    | 2   | 3   | 4   | 1~4  | 0~4  | 5~9 | 10~14 | 15~19 | 20~24 |  |  |
| B 29. b<br>(428)                         | その他の心筋機能不全     | 26.5  | 16.7  | 0.9  | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.7  | 4.2  | 0.4 | 0.7   | 1.1   | 2.0   |  |  |
|  |                | 25.3  | 17.9  | 0.9  | 1.0 | 0.4 | 0.2 | 0.6  | 4.4  | 0.4 | 0.8   | 1.5   | 2.4   |  |  |
| B 29. c<br>(420-423,<br>425-427,<br>429) | その他の心疾患        | 9.3   | 1.6   | 0.5  | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.3  | 0.6  | 0.1 | 0.3   | 0.4   | 0.7   |  |  |
|  |                | 10.4  | 2.3   | 0.4  | 0.3 | -   | 0.1 | 0.2  | 0.7  | 0.0 | 0.4   | 0.4   | 0.8   |  |  |
| B 30<br>(430-438)                        | 脳血管疾患          | 174.4 | 4.4   | 0.9  | 0.4 | 0.8 | 0.2 | 0.6  | 1.4  | 0.4 | 0.5   | 1.0   | 2.0   |  |  |
|  |                | 190.9 | 5.7   | 1.0  | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.5  | 1.7  | 0.5 | 0.5   | 1.1   | 2.2   |  |  |
| B 30. a<br>(431)                         | 脳出血            | 85.2  | 3.2   | 0.4  | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.3  | 0.9  | 0.3 | 0.2   | 0.3   | 0.8   |  |  |
|  |                | 95.8  | 3.9   | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3  | 1.1  | 0.3 | 0.2   | 0.3   | 0.9   |  |  |
| B 30. b<br>(432-434,<br>438. a)          | 脳梗塞            | 54.7  | -     | 0.1  | -   | 0.1 | -   | 0.0  | 0.0  | -   | 0.1   | 0.3   | 0.3   |  |  |
|  |                | 57.8  | -     | 0.1  | -   | -   | -   | 0.0  | 0.0  | -   | 0.1   | 0.2   | 0.3   |  |  |
| B 30. c<br>(430,<br>435-437,<br>438. b)  | その他            | 34.5  | 1.2   | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2  | 0.5  | 0.2 | 0.3   | 0.4   | 0.9   |  |  |
|  |                | 37.2  | 1.8   | 0.4  | 0.3 | 0.1 | -   | 0.2  | 0.6  | 0.2 | 0.3   | 0.6   | 1.0   |  |  |
| B 31<br>(470-474)                        | インフルエンザ        | 1.9   | 4.2   | 1.3  | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.7  | 1.5  | 0.2 | 0.3   | 0.2   | 0.2   |  |  |
|  |                | 2.1   | 5.3   | 1.2  | 0.9 | 0.4 | 0.2 | 0.7  | 1.7  | 0.2 | 0.4   | 0.2   | 0.2   |  |  |
| B 32<br>(480-486)                        | 肺炎             | 24.9  | 193.7 | 23.6 | 8.1 | 7.3 | 5.0 | 11.3 | 51.2 | 2.8 | 1.8   | 2.2   | 1.9   |  |  |
|  |                | 27.2  | 212.2 | 22.1 | 9.0 | 7.4 | 5.4 | 11.3 | 55.6 | 3.0 | 1.7   | 2.8   | 1.9   |  |  |
| B 33<br>(490-493)                        | 気管支炎, 肺炎腫および喘息 | 14.0  | 8.6   | 2.3  | 1.5 | 1.6 | 0.7 | 1.5  | 3.1  | 0.9 | 1.3   | 0.8   | 0.9   |  |  |
|  |                | 17.6  | 9.1   | 2.8  | 1.4 | 1.4 | 0.8 | 1.6  | 3.3  | 1.1 | 1.7   | 0.9   | 1.0   |  |  |
| B 33. a<br>(490,491)                     | 気管支炎           | 4.1   | 6.2   | 1.4  | 0.5 | 0.6 | 0.2 | 0.7  | 1.9  | 0.2 | 0.1   | 0.2   | 0.1   |  |  |
|  |                | 4.8   | 7.3   | 1.6  | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.7  | 2.2  | 0.1 | 0.2   | 0.2   | 0.1   |  |  |
| B 33. b<br>(492)                         | 肺炎腫            | 1.4   | 0.1   | -    | -   | -   | -   | -    | 0.0  | 0.0 | 0.0   | 0.0   | 0.0   |  |  |
|  |                | 2.3   | 0.1   | -    | -   | -   | -   | -    | 0.0  | 0.0 | 0.0   | -     | 0.0   |  |  |
| B 33. c<br>(493)                         | 喘息             | 8.5   | 2.3   | 0.9  | 1.0 | 0.9 | 0.5 | 0.9  | 1.2  | 0.7 | 1.1   | 0.6   | 0.9   |  |  |
|  |                | 10.5  | 1.7   | 1.2  | 1.1 | 0.8 | 0.5 | 0.9  | 1.1  | 0.9 | 1.5   | 0.7   | 0.9   |  |  |
| B 34<br>(531-533)                        | 消化性潰瘍          | 8.3   | 3.1   | 0.2  | -   | -   | 0.1 | 0.1  | 0.7  | 0.1 | 0.1   | 0.4   | 0.6   |  |  |
|  |                | 11.5  | 3.9   | 0.3  | -   | -   | 0.1 | 0.1  | 0.9  | 0.1 | 0.1   | 0.6   | 0.8   |  |  |
| B 35<br>(540-543)                        | 虫垂炎            | 0.5   | 0.2   | 0.1  | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1  | 0.1  | 0.2 | 0.3   | 0.2   | 0.2   |  |  |
|  |                | 0.6   | 0.2   | -    | 0.3 | -   | 0.2 | 0.1  | 0.2  | 0.1 | 0.3   | 0.2   | 0.3   |  |  |
| B 36<br>(550-553,<br>560)                | 腸閉塞およびヘルニア     | 3.2   | 26.0  | 1.7  | 0.9 | 0.9 | 0.3 | 1.0  | 6.4  | 0.3 | 0.2   | 0.3   | 0.3   |  |  |
|  |                | 3.5   | 32.1  | 2.2  | 1.1 | 1.1 | 0.6 | 1.3  | 8.1  | 0.4 | 0.2   | 0.4   | 0.4   |  |  |
| B 37<br>(571)                            | 肝硬変            | 11.8  | 0.8   | 0.4  | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2  | 0.3  | 0.2 | 0.2   | 0.2   | 0.3   |  |  |
|  |                | 16.3  | 0.9   | 0.4  | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.3  | 0.4  | 0.2 | 0.2   | 0.2   | 0.4   |  |  |
| B 38<br>(580-584)                        | 腎炎およびネフローゼ     | 9.9   | 0.5   | 0.6  | 0.5 | 1.1 | 0.4 | 0.6  | 0.6  | 1.2 | 1.6   | 3.3   | 5.2   |  |  |
|  |                | 10.6  | 0.6   | 0.3  | 0.6 | 1.4 | 0.5 | 0.7  | 0.7  | 1.5 | 1.9   | 3.9   | 6.6   |  |  |

(B分類) 別死亡率 (人口10万対)

昭和44年

| 25~29 | 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60~64 | 65~69   | 70~74   | 75~79   | 80~84   | 85~     | 80~     | 50項目死因<br>分類番号                           |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 3.0   | 3.8   | 5.4   | 6.4   | 9.8   | 14.4  | 22.8  | 42.8  | 83.7    | 172.6   | 383.4   | 836.3   | 1 801.0 | 1 146.9 | B 29. b<br>(428)                         |
| 3.6   | 4.6   | 7.1   | 8.8   | 12.7  | 17.0  | 27.7  | 50.8  | 97.9    | 200.1   | 438.9   | 922.8   | 1 925.6 | 1 197.5 | B 29. c<br>(420-423,<br>425-427,<br>429) |
| 2.4   | 3.0   | 3.6   | 4.1   | 7.4   | 12.2  | 18.6  | 35.5  | 71.0    | 149.9   | 343.7   | 785.6   | 1 757.8 | 1 122.2 |  |
| 0.9   | 1.5   | 1.7   | 2.8   | 4.1   | 6.7   | 11.1  | 18.9  | 37.3    | 72.0    | 138.1   | 256.6   | 420.5   | 309.3   | B 30<br>(430-438)                        |
| 1.1   | 1.7   | 2.0   | 3.4   | 4.9   | 8.1   | 14.2  | 24.9  | 49.6    | 96.3    | 182.7   | 347.4   | 546.5   | 401.9   |  |
| 0.6   | 1.2   | 1.5   | 2.2   | 3.6   | 5.5   | 8.4   | 13.4  | 26.3    | 52.0    | 106.1   | 203.3   | 369.9   | 261.0   | B 30. a<br>(431)                         |
| 3.5   | 8.0   | 19.3  | 36.2  | 67.0  | 133.9 | 247.1 | 473.3 | 919.6   | 1 676.0 | 2 788.3 | 4 028.8 | 4 967.6 | 4 331.1 |  |
| 3.8   | 10.7  | 28.7  | 50.8  | 90.5  | 174.2 | 323.6 | 613.0 | 1 178.3 | 2 090.3 | 3 403.1 | 4 783.8 | 5 817.4 | 5 066.9 | B 30. b<br>(432-434,<br>438. a)          |
| 3.2   | 5.4   | 9.9   | 22.0  | 48.1  | 100.4 | 180.9 | 346.7 | 688.8   | 1 333.2 | 2 347.5 | 3 586.4 | 4 636.9 | 3 950.1 |  |
| 1.5   | 4.2   | 11.8  | 23.2  | 45.2  | 89.5  | 156.4 | 277.7 | 491.7   | 802.7   | 1 200.2 | 1 566.1 | 1 710.9 | 1 612.7 | B 30. c<br>(430,<br>435-437,<br>438. b)  |
| 1.7   | 6.0   | 18.1  | 34.3  | 63.4  | 120.9 | 210.0 | 365.8 | 629.0   | 994.7   | 1 414.1 | 1 829.4 | 1 977.9 | 1 870.1 |  |
| 1.2   | 2.3   | 5.4   | 12.4  | 30.6  | 63.5  | 110.0 | 197.8 | 369.2   | 643.9   | 1 046.8 | 1 411.8 | 1 607.8 | 1 479.7 | B 31<br>(470-474)                        |
| 0.4   | 0.7   | 1.3   | 2.8   | 5.3   | 14.7  | 38.7  | 100.8 | 254.6   | 560.9   | 1 072.7 | 1 689.1 | 2 265.2 | 1 874.6 |  |
| 0.3   | 0.5   | 1.3   | 2.7   | 6.1   | 17.3  | 48.7  | 130.5 | 333.3   | 718.0   | 1 351.5 | 2 041.2 | 2 651.2 | 2 208.3 | B 32<br>(480-486)                        |
| 0.6   | 0.8   | 1.3   | 2.8   | 4.7   | 12.5  | 30.1  | 73.8  | 184.4   | 430.9   | 872.8   | 1 482.8 | 2 115.0 | 1 701.7 |  |
| 1.6   | 3.2   | 6.2   | 10.3  | 16.5  | 29.7  | 52.0  | 94.8  | 173.3   | 312.4   | 515.4   | 773.6   | 991.5   | 843.7   | B 33<br>(490-493)                        |
| 1.8   | 4.2   | 9.2   | 13.9  | 21.1  | 35.9  | 64.9  | 116.6 | 215.9   | 377.6   | 637.5   | 913.2   | 1 188.4 | 988.5   |  |
| 1.4   | 2.2   | 3.2   | 6.7   | 12.8  | 24.5  | 40.8  | 75.1  | 135.3   | 258.4   | 427.9   | 691.8   | 914.1   | 768.7   | B 33. a<br>(490,491)                     |
| 0.2   | 0.3   | 0.5   | 0.5   | 0.9   | 1.0   | 1.8   | 3.1   | 6.9     | 15.4    | 24.0    | 42.0    | 81.6    | 54.7    |  |
| 0.3   | 0.2   | 0.5   | 0.5   | 1.0   | 1.2   | 2.4   | 4.2   | 8.9     | 20.4    | 28.5    | 60.1    | 109.3   | 73.6    | B 33. b<br>(492)                         |
| 0.2   | 0.3   | 0.4   | 0.5   | 0.7   | 0.9   | 1.3   | 2.1   | 5.2     | 11.2    | 20.8    | 31.4    | 70.4    | 44.9    |  |
| 2.2   | 3.0   | 3.6   | 4.8   | 7.3   | 10.9  | 19.9  | 37.3  | 78.4    | 159.3   | 312.9   | 578.9   | 1 047.1 | 729.7   | B 33. c<br>(493)                         |
| 2.3   | 2.9   | 4.0   | 5.1   | 7.6   | 13.1  | 26.4  | 51.3  | 103.3   | 212.3   | 411.6   | 739.0   | 1 338.4 | 903.2   |  |
| 2.1   | 3.1   | 3.3   | 4.6   | 7.1   | 9.0   | 14.3  | 24.6  | 56.3    | 115.4   | 242.1   | 485.1   | 930.6   | 639.3   | B 34<br>(531-533)                        |
| 1.3   | 1.7   | 2.3   | 2.9   | 4.9   | 7.2   | 13.8  | 29.5  | 61.8    | 117.0   | 225.5   | 358.7   | 544.4   | 418.5   |  |
| 1.5   | 1.7   | 2.5   | 3.3   | 5.7   | 9.7   | 19.1  | 44.4  | 94.1    | 174.9   | 337.9   | 550.0   | 823.3   | 624.8   | B 35<br>(540-543)                        |
| 1.1   | 1.6   | 2.0   | 2.5   | 4.4   | 5.1   | 9.2   | 15.9  | 33.0    | 69.1    | 144.9   | 246.5   | 430.6   | 310.3   |  |
| 0.1   | 0.1   | 0.3   | 0.4   | 0.8   | 0.8   | 2.1   | 5.9   | 13.1    | 33.3    | 70.9    | 135.5   | 251.5   | 172.9   | B 36<br>(550-553,<br>560)                |
| 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.4   | 0.8   | 0.7   | 2.5   | 8.2   | 18.8    | 47.0    | 103.7   | 197.8   | 384.9   | 249.0   |  |
| 0.1   | 0.1   | 0.3   | 0.3   | 0.8   | 0.9   | 1.8   | 3.8   | 8.0     | 21.9    | 47.3    | 99.0    | 197.1   | 132.9   | B 37<br>(571)                            |
| 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.1   | 0.3   | 0.8   | 1.5   | 4.5   | 9.9     | 15.2    | 23.7    | 28.7    | 27.3    | 28.2    |  |
| 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.4   | 1.3   | 2.6   | 7.9   | 17.9    | 26.1    | 43.2    | 56.6    | 60.5    | 57.6    | B 38<br>(580-584)                        |
| -     | 0.0   | -     | 0.1   | 0.1   | 0.3   | 0.6   | 1.4   | 2.7     | 6.2     | 9.7     | 12.3    | 13.6    | 12.8    |  |
| 1.1   | 1.5   | 1.9   | 2.4   | 3.9   | 5.6   | 10.2  | 19.0  | 38.8    | 68.5    | 130.9   | 194.5   | 265.5   | 217.4   | B 38<br>(580-584)                        |
| 1.3   | 1.5   | 2.1   | 2.8   | 4.4   | 7.7   | 14.0  | 28.3  | 57.4    | 101.8   | 191.0   | 295.6   | 377.9   | 318.2   |  |
| 1.0   | 1.5   | 1.8   | 2.1   | 3.5   | 3.9   | 6.8   | 10.7  | 22.2    | 40.9    | 87.9    | 135.2   | 219.9   | 164.5   | B 39<br>(590-593)                        |
| 0.8   | 1.7   | 2.8   | 3.9   | 5.2   | 8.5   | 14.0  | 23.5  | 42.3    | 67.3    | 111.2   | 149.3   | 177.1   | 158.2   |  |
| 1.2   | 3.0   | 4.6   | 7.0   | 9.4   | 14.7  | 24.0  | 37.8  | 64.9    | 102.8   | 158.9   | 209.2   | 250.0   | 220.4   | B 40<br>(600-603)                        |
| 0.4   | 0.4   | 0.9   | 0.8   | 1.7   | 3.4   | 5.3   | 10.5  | 22.1    | 37.9    | 77.0    | 114.1   | 147.6   | 125.7   |  |
| 0.2   | 0.2   | 0.2   | 0.4   | 0.4   | 0.5   | 0.9   | 1.1   | 2.1     | 3.0     | 4.8     | 8.1     | 9.2     | 8.5     | B 41<br>(610-613)                        |
| 0.4   | 0.3   | 0.2   | 0.5   | 0.4   | 0.5   | 1.3   | 1.5   | 2.6     | 3.0     | 6.7     | 8.3     | 9.3     | 8.6     |  |
| 0.1   | 0.2   | 0.2   | 0.3   | 0.3   | 0.6   | 0.5   | 0.7   | 1.7     | 2.9     | 3.4     | 8.0     | 9.2     | 8.4     | B 42<br>(620-623)                        |
| 0.5   | 0.8   | 1.1   | 1.6   | 2.1   | 3.3   | 4.8   | 6.5   | 12.3    | 19.9    | 31.2    | 43.9    | 61.8    | 49.7    |  |
| 0.6   | 0.9   | 1.5   | 1.8   | 2.5   | 3.8   | 5.9   | 7.8   | 15.3    | 23.3    | 34.4    | 42.5    | 62.8    | 48.1    | B 43<br>(630-633)                        |
| 0.4   | 0.7   | 0.8   | 1.3   | 1.7   | 2.9   | 3.7   | 5.4   | 9.7     | 17.2    | 28.9    | 44.7    | 61.7    | 50.6    |  |
| 1.0   | 3.1   | 7.8   | 11.6  | 16.2  | 23.5  | 34.9  | 43.2  | 55.1    | 67.7    | 90.1    | 108.3   | 85.0    | 100.8   |  |

表5.10 年齢別にみた性・死因

| 50項目死因<br>分類番号  | 死因・性                           | 総数   | 1)    |      |     |     |     |      |       |     |       |       |       |
|---|--------------------------------|------|-------|------|-----|-----|-----|------|-------|-----|-------|-------|-------|
|   |                                |      | 0才    | 1    | 2   | 3   | 4   | 1~4  | 0~4   | 5~9 | 10~14 | 15~19 | 20~24 |
| B 38. a<br>(580,581)                                  | 急性腎炎およびネフローゼ                   | 2.1  | 0.3   | 0.5  | 0.5 | 1.0 | 0.4 | 0.6  | 0.5   | 1.0 | 1.0   | 1.2   | 1.3   |
|   | 男                              | 2.2  | 0.3   | 0.3  | 0.6 | 1.2 | 0.5 | 0.6  | 0.6   | 1.2 | 1.1   | 1.4   | 1.4   |
|   | 女                              | 1.9  | 0.3   | 0.7  | 0.3 | 0.7 | 0.4 | 0.5  | 0.5   | 0.6 | 0.8   | 1.0   | 1.2   |
| B 38. b<br>(582-584)                                  | その他                            | 7.8  | 0.2   | 0.1  | -   | 0.1 | -   | 0.0  | 0.1   | 0.3 | 0.6   | 2.1   | 3.8   |
|   | 男                              | 8.4  | 0.3   | -    | -   | 0.1 | -   | 0.0  | 0.1   | 0.2 | 0.8   | 2.5   | 5.1   |
|   | 女                              | 7.2  | -     | 0.1  | -   | -   | -   | 0.0  | 0.0   | 0.3 | 0.5   | 1.7   | 2.6   |
| B 39<br>(600)   | 前立腺肥大症                         | 0.8  | -     | -    | -   | -   | -   | -    | -     | -   | -     | -     | -     |
|   | 男                              | 1.6  | -     | -    | -   | -   | -   | -    | -     | -   | -     | -     | -     |
|   | 女                              | -    | -     | -    | -   | -   | -   | -    | -     | -   | -     | -     | -     |
| B 40<br>(640-645)                                     | 流産                             | 0.0  | -     | -    | -   | -   | -   | -    | -     | -   | 0.0   | 0.1   |       |
|   | 男                              | -    | -     | -    | -   | -   | -   | -    | -     | -   | -     | -     |       |
|   | 女                              | 0.1  | -     | -    | -   | -   | -   | -    | -     | -   | 0.0   | 0.1   |       |
| B 41<br>(630-639,<br>650-678)                         | その他の妊娠、分娩、産褥の合併症および合併症の記載のない分娩 | 1.0  | -     | -    | -   | -   | -   | -    | -     | -   | 0.1   | 1.4   |       |
|   | 男                              | -    | -     | -    | -   | -   | -   | -    | -     | -   | -     | -     |       |
|   | 女                              | 2.0  | -     | -    | -   | -   | -   | -    | -     | -   | 0.2   | 2.9   |       |
| B 42<br>(740-759)                                     | 先天異常                           | 5.6  | 210.2 | 20.5 | 8.0 | 7.4 | 5.1 | 10.5 | 54.2  | 3.2 | 1.6   | 1.4   | 0.9   |
|   | 男                              | 6.3  | 226.9 | 20.5 | 8.0 | 7.6 | 5.9 | 10.8 | 58.4  | 3.3 | 1.7   | 1.4   | 1.0   |
|   | 女                              | 5.0  | 192.4 | 20.5 | 8.0 | 7.2 | 4.3 | 10.2 | 49.8  | 3.2 | 1.4   | 1.5   | 0.7   |
| B 43<br>(764-768,<br>772,776)                         | 出生時損傷、難産およびその他の無酸素症、低酸素症       | 3.8  | 203.7 | -    | -   | -   | -   | -    | 44.6  | -   | -     | -     | -     |
|   | 男                              | 4.7  | 240.4 | -    | -   | -   | -   | -    | 53.0  | -   | -     | -     | -     |
|   | 女                              | 2.9  | 164.5 | -    | -   | -   | -   | -    | 35.7  | -   | -     | -     | -     |
| B 44<br>(760-763,<br>769-771,<br>773-775,<br>777-779) | その他の周産期の死因                     | 8.9  | 479.7 | -    | -   | -   | -   | -    | 105.0 | -   | -     | -     | -     |
|   | 男                              | 10.5 | 535.5 | -    | -   | -   | -   | -    | 118.0 | -   | -     | -     | -     |
|   | 女                              | 7.4  | 419.9 | -    | -   | -   | -   | -    | 91.2  | -   | -     | -     | -     |
| B 45<br>(780-796)                                     | 症状およびその他の診断名不明確の状態             | 47.7 | 18.0  | 5.0  | 2.6 | 2.5 | 1.8 | 3.0  | 6.3   | 0.9 | 0.8   | 1.7   | 2.5   |
|   | 男                              | 39.5 | 21.1  | 4.8  | 2.4 | 3.2 | 1.4 | 2.9  | 6.9   | 1.1 | 1.0   | 2.4   | 3.8   |
|   | 女                              | 55.6 | 14.7  | 5.2  | 2.9 | 1.8 | 2.3 | 3.1  | 5.6   | 0.8 | 0.7   | 1.1   | 1.1   |
| B 45. a<br>(794)                                      | 精神病の記載のない老衰                    | 37.1 | -     | -    | -   | -   | -   | -    | -     | -   | -     | -     | -     |
|   | 男                              | 26.7 | -     | -    | -   | -   | -   | -    | -     | -   | -     | -     | -     |
|   | 女                              | 47.0 | -     | -    | -   | -   | -   | -    | -     | -   | -     | -     | -     |
| B 45. b<br>(780-793,<br>795,796)                      | その他                            | 10.6 | 18.0  | 5.0  | 2.6 | 2.5 | 1.8 | 3.0  | 6.3   | 0.9 | 0.8   | 1.7   | 2.5   |
|   | 男                              | 12.8 | 21.1  | 4.8  | 2.4 | 3.2 | 1.4 | 2.9  | 6.9   | 1.1 | 1.0   | 2.4   | 3.8   |
|   | 女                              | 8.6  | 14.7  | 5.2  | 2.9 | 1.8 | 2.3 | 3.1  | 5.6   | 0.8 | 0.7   | 1.1   | 1.1   |
| B 46<br>(240-738の<br>残り項目)                            | その他のすべての疾患                     | 48.4 | 60.1  | 14.7 | 7.9 | 8.1 | 7.1 | 9.6  | 20.6  | 5.4 | 4.7   | 7.5   | 8.9   |
|   | 男                              | 47.5 | 65.8  | 15.9 | 6.9 | 7.8 | 8.1 | 9.8  | 22.2  | 6.0 | 5.1   | 8.0   | 8.4   |
|   | 女                              | 49.3 | 53.9  | 13.4 | 8.8 | 8.5 | 6.1 | 9.3  | 19.0  | 4.8 | 4.4   | 6.9   | 9.3   |
| B 46. a<br>(290-315)                                  | 精神障害                           | 3.5  | 0.2   | -    | 0.1 | -   | 0.2 | 0.1  | 0.1   | 0.0 | 0.1   | 0.4   | 0.6   |
|   | 男                              | 3.7  | 0.1   | -    | -   | -   | 0.1 | 0.0  | 0.0   | 0.0 | 0.1   | 0.3   | 0.6   |
|   | 女                              | 3.3  | 0.3   | -    | 0.1 | -   | 0.4 | 0.1  | 0.2   | 0.0 | 0.1   | 0.4   | 0.6   |
| B 46. b<br>(330-349)                                  | 中枢神経系の非炎症性疾患                   | 4.4  | 11.6  | 4.5  | 2.7 | 3.6 | 3.0 | 3.4  | 5.2   | 2.7 | 2.1   | 3.1   | 2.6   |
|   | 男                              | 5.1  | 12.4  | 5.5  | 2.1 | 3.2 | 3.5 | 3.6  | 5.6   | 3.0 | 2.5   | 4.1   | 3.2   |
|   | 女                              | 3.7  | 10.9  | 3.4  | 3.3 | 4.1 | 2.4 | 3.3  | 4.9   | 2.3 | 1.7   | 2.0   | 2.0   |
| B 46. c<br>(440-458)                                  | その他の循環器系の疾患                    | 5.5  | 0.5   | 0.1  | -   | 0.1 | -   | 0.0  | 0.1   | 0.1 | 0.0   | 0.2   | 0.2   |
|   | 男                              | 5.9  | 0.8   | -    | -   | 0.1 | -   | 0.0  | 0.2   | 0.1 | 0.0   | 0.2   | 0.3   |
|   | 女                              | 5.2  | 0.2   | 0.1  | -   | -   | -   | 0.0  | 0.1   | 0.1 | 0.1   | 0.2   | 0.2   |
| B 46. d<br>(466)                                      | 急性気管支炎および細気管支炎                 | 2.7  | 9.1   | 1.6  | 0.6 | 0.9 | 0.4 | 0.9  | 2.7   | 0.2 | 0.1   | 0.2   | 0.1   |
|   | 男                              | 2.6  | 9.5   | 1.2  | 0.7 | 1.0 | 0.3 | 0.8  | 2.7   | 0.2 | 0.0   | 0.2   | 0.1   |
|   | 女                              | 2.7  | 8.7   | 2.0  | 0.5 | 0.9 | 0.5 | 1.0  | 2.6   | 0.2 | 0.1   | 0.1   | 0.1   |
| B 46. e<br>(535,561-<br>563)                          | 胃炎・十二指腸炎および慢性胃腸炎               | 4.1  | 0.5   | 0.1  | 0.1 | -   | 0.1 | 0.0  | 0.1   | 0.1 | 0.1   | 0.2   | 0.2   |
|   | 男                              | 3.3  | 0.5   | 0.1  | -   | -   | 0.1 | 0.1  | 0.1   | 0.1 | 0.1   | 0.3   | 0.2   |
|   | 女                              | 4.8  | 0.4   | -    | 0.1 | -   | -   | 0.0  | 0.1   | 0.1 | -     | 0.1   | 0.2   |

(B分類) 別死亡率 (人口10万対)

昭和44年

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |         |         | 昭和44年 |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 50項目死因<br>分類番号 |         |         |         |                               |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|---------|---------|---------|-------------------------------|
| 25~29 | 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60~64 | 65~69 | 70~74 | 75~79 | 80~84   | 85~     | 80~     | 25~29 | 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60~64 | 65~69 | 70~74 |                | 75~79   | 80~84   | 85~     | 80~                           |
| 1.3   | 1.1   | 1.2   | 1.6   | 1.4   | 1.9   | 3.0   | 4.7   | 6.5   | 10.5  | 15.2  | 21.6    | 22.5    | 21.9    | 1.3   | 1.1   | 1.2   | 1.6   | 1.4   | 1.9   | 3.0   | 4.7   | 6.5   | 10.5  | 15.2           | 21.6    | 22.5    | 21.9    | B 38. a<br>(580,581)          |
| 1.6   | 1.3   | 1.3   | 1.7   | 1.4   | 2.4   | 3.2   | 5.5   | 7.2   | 11.8  | 17.3  | 25.0    | 18.6    | 23.2    | 1.6   | 1.3   | 1.3   | 1.7   | 1.4   | 2.4   | 3.2   | 5.5   | 7.2   | 11.8  | 17.3           | 25.0    | 18.6    | 23.2    |                               |
| 1.0   | 0.9   | 1.2   | 1.5   | 1.5   | 1.4   | 2.8   | 3.9   | 5.8   | 9.4   | 13.7  | 19.5    | 24.3    | 21.2    | 1.0   | 0.9   | 1.2   | 1.5   | 1.5   | 1.4   | 2.8   | 3.9   | 5.8   | 9.4   | 13.7           | 19.5    | 24.3    | 21.2    |                               |
| 5.8   | 5.7   | 6.0   | 6.6   | 8.4   | 10.1  | 12.3  | 18.1  | 26.0  | 40.5  | 60.2  | 80.7    | 121.5   | 93.8    | 5.8   | 5.7   | 6.0   | 6.6   | 8.4   | 10.1  | 12.3  | 18.1  | 26.0  | 40.5  | 60.2           | 80.7    | 121.5   | 93.8    | B 38. b<br>(582-584)          |
| 7.4   | 7.2   | 6.7   | 8.1   | 9.0   | 10.9  | 14.5  | 20.5  | 28.5  | 42.3  | 72.3  | 88.2    | 170.9   | 110.8   | 7.4   | 7.2   | 6.7   | 8.1   | 9.0   | 10.9  | 14.5  | 20.5  | 28.5  | 42.3  | 72.3           | 88.2    | 170.9   | 110.8   |                               |
| 4.2   | 4.3   | 5.3   | 5.2   | 7.9   | 9.5   | 10.5  | 23.8  | 39.0  | 51.5  | 76.3  | 101.5   | 85.0    | 85.0    | 4.2   | 4.3   | 5.3   | 5.2   | 7.9   | 9.5   | 10.5  | 23.8  | 39.0  | 51.5  | 76.3           | 101.5   | 85.0    |         |                               |
| -     | -     | 0.0   | 0.0   | -     | 0.1   | 0.2   | 0.6   | 2.7   | 7.4   | 17.1  | 31.3    | 39.6    | 34.0    | -     | -     | 0.0   | 0.0   | -     | 0.1   | 0.2   | 0.6   | 2.7   | 7.4   | 17.1           | 31.3    | 39.6    | 34.0    | B 39<br>(600)                 |
| -     | -     | 0.0   | 0.1   | -     | 0.2   | 0.5   | 1.2   | 5.8   | 16.4  | 41.1  | 84.6    | 134.9   | 98.4    | -     | -     | 0.0   | 0.1   | -     | 0.2   | 0.5   | 1.2   | 5.8   | 16.4  | 41.1           | 84.6    | 134.9   | 98.4    |                               |
| 0.1   | 0.2   | 0.0   | 0.0   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -       | -       | -       | 0.1   | 0.2   | 0.0   | 0.0   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -       | -       | -       | B 40<br>(640-645)             |
| 0.2   | 0.3   | 0.0   | 0.1   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -       | -       | -       | 0.2   | 0.3   | 0.0   | 0.1   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -       | -       | -       |                               |
| 4.1   | 3.5   | 2.3   | 0.7   | 0.1   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -       | -       | -       | 4.1   | 3.5   | 2.3   | 0.7   | 0.1   | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -       | -       | -       | B 41<br>(630-639,<br>650-678) |
| 8.1   | 7.0   | 4.7   | 1.4   | 0.2   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -       | -       | -       | 8.1   | 7.0   | 4.7   | 1.4   | 0.2   | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -       | -       | -       |                               |
| 0.6   | 0.5   | 0.6   | 0.7   | 0.8   | 1.2   | 1.5   | 1.1   | 1.0   | 1.1   | 1.0   | 0.3     | 1.0     | 0.5     | 0.6   | 0.5   | 0.6   | 0.7   | 0.8   | 1.2   | 1.5   | 1.1   | 1.0   | 1.1   | 1.0            | 0.3     | 1.0     | 0.5     | B 42<br>(740-759)             |
| 0.7   | 0.5   | 0.6   | 0.7   | 0.7   | 1.2   | 1.5   | 1.4   | 1.3   | 1.4   | 1.0   | 0.4     | -       | 0.3     | 0.7   | 0.5   | 0.6   | 0.7   | 0.7   | 1.2   | 1.5   | 1.4   | 1.3   | 1.4   | 1.0            | 0.4     | -       | 0.3     |                               |
| 0.5   | 0.5   | 0.6   | 0.7   | 0.8   | 1.2   | 1.5   | 0.8   | 0.8   | 0.9   | 1.0   | 0.3     | 1.5     | 0.7     | 0.5   | 0.5   | 0.6   | 0.7   | 0.8   | 1.2   | 1.5   | 0.8   | 0.8   | 0.9   | 1.0            | 0.3     | 1.5     | 0.7     |                               |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -       | -       | -       | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -       | -       | -       | B 43<br>(764-768,<br>772,776) |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -       | -       | -       | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -       | -       | -       |                               |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -       | -       | -       | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -       | -       | -       |                               |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -       | -       | -       | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -              | -       | -       | -       |                               |
| 3.4   | 5.2   | 6.7   | 7.5   | 9.4   | 11.5  | 17.2  | 25.8  | 54.6  | 169.8 | 618.1 | 1 993.0 | 6 182.3 | 3 341.9 | 3.4   | 5.2   | 6.7   | 7.5   | 9.4   | 11.5  | 17.2  | 25.8  | 54.6  | 169.8 | 618.1          | 1 993.0 | 6 182.3 | 3 341.9 | B 45<br>(780-796)             |
| 5.3   | 8.0   | 10.3  | 11.6  | 13.5  | 15.9  | 24.0  | 32.7  | 66.3  | 185.1 | 655.6 | 2 069.7 | 6 159.3 | 3 189.8 | 5.3   | 8.0   | 10.3  | 11.6  | 13.5  | 15.9  | 24.0  | 32.7  | 66.3  | 185.1 | 655.6          | 2 069.7 | 6 159.3 | 3 189.8 |                               |
| 1.5   | 2.3   | 3.1   | 3.5   | 6.1   | 7.8   | 11.3  | 19.5  | 44.2  | 157.1 | 591.3 |         |         |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                |         |         |         |                               |





表5.10 年齢別にみた性・死因

| 50項目死因<br>分類番号          | 死因・性                  | 総数    | 1)    |      |      |      |      |      |       |      |       |       |       |  |
|-------------------------|-----------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|--|
|                         |                       |       | 0才    | 1    | 2    | 3    | 4    | 1~4  | 0~4   | 5~9  | 10~14 | 15~19 | 20~24 |  |
| B1~B18                  | 伝染病および寄生虫病            | 24.7  | 92.3  | 22.4 | 5.9  | 4.6  | 4.0  | 9.6  | 27.7  | 1.9  | 1.4   | 1.6   | 2.4   |  |
|                         |                       | 31.0  | 106.8 | 24.3 | 6.0  | 5.1  | 3.9  | 10.2 | 31.5  | 2.1  | 1.7   | 1.9   | 2.3   |  |
| B26~B30,<br>B38.b,B46.c | 心腎血管疾患                | 286.4 | 23.5  | 2.6  | 1.3  | 1.8  | 1.1  | 1.7  | 6.5   | 1.3  | 2.7   | 6.4   | 11.6  |  |
|                         |                       | 307.8 | 27.1  | 2.7  | 1.8  | 1.2  | 0.7  | 1.6  | 7.3   | 1.5  | 3.2   | 7.3   | 13.7  |  |
| B5, B6                  | 全結核                   | 16.1  | 1.1   | 1.2  | 0.5  | 0.4  | 0.1  | 0.6  | 0.7   | 0.3  | 0.2   | 0.6   | 1.4   |  |
|                         |                       | 22.1  | 0.9   | 1.0  | 0.6  | 0.3  | —    | 0.5  | 0.6   | 0.3  | 0.3   | 0.6   | 1.1   |  |
| B26,B28,B29             | 心疾患                   | 81.7  | 18.4  | 1.7  | 0.9  | 0.9  | 0.8  | 1.1  | 4.9   | 0.6  | 1.5   | 3.0   | 5.3   |  |
|                         |                       | 86.4  | 20.3  | 1.7  | 1.3  | 0.6  | 0.3  | 1.0  | 5.3   | 0.6  | 1.8   | 3.4   | 5.8   |  |
| B26,B29.a               | 慢性リウマチ性心疾患および心内臓の慢性疾患 | 9.1   | —     | 0.3  | —    | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1   | 0.1  | 0.5   | 1.1   | 1.8   |  |
|                         |                       | 7.2   | —     | 0.4  | —    | —    | —    | 0.1  | 0.1   | 0.2  | 0.4   | 1.0   | 1.5   |  |
| B32,B33.a,<br>B46.d     | 肺炎および気管支炎             | 31.6  | 209.0 | 26.6 | 9.2  | 8.8  | 5.5  | 12.9 | 55.8  | 3.2  | 2.1   | 2.6   | 2.1   |  |
|                         |                       | 34.6  | 229.0 | 24.9 | 10.0 | 8.9  | 6.1  | 12.8 | 60.5  | 3.3  | 1.9   | 3.2   | 2.1   |  |
| B33.a,B46.d             | 気管支炎                  | 6.7   | 15.3  | 3.0  | 1.1  | 1.6  | 0.6  | 1.6  | 4.6   | 0.4  | 0.2   | 0.4   | 0.2   |  |
|                         |                       | 7.4   | 16.8  | 2.8  | 1.1  | 1.5  | 0.7  | 1.5  | 4.9   | 0.3  | 0.2   | 0.5   | 0.2   |  |
| B40, B41                | 妊娠、分娩および産褥の合併症        | 1.1   | —     | —    | —    | —    | —    | —    | —     | —    | 0.1   | 1.5   | —     |  |
|                         |                       | 2.1   | —     | —    | —    | —    | —    | —    | —     | —    | —     | 0.2   | 3.0   |  |
| B43, B44                | 周産期死亡の主要死因            | 12.7  | 683.5 | —    | —    | —    | —    | —    | 149.5 | —    | —     | —     | —     |  |
|                         |                       | 15.1  | 775.9 | —    | —    | —    | —    | —    | 170.9 | —    | —     | —     | —     |  |
| B4, B46.e               | 胃腸炎                   | 9.4   | 70.0  | 14.5 | 2.9  | 2.0  | 1.3  | 5.4  | 19.5  | 0.6  | 0.2   | 0.4   | 0.4   |  |
|                         |                       | 8.2   | 81.6  | 17.0 | 2.8  | 1.9  | 1.4  | 6.1  | 22.7  | 0.5  | 0.3   | 0.5   | 0.5   |  |
| BE47, BE48              | 不慮の事故                 | 65.1  | 64.9  | 73.1 | 53.1 | 56.4 | 43.6 | 56.8 | 58.7  | 33.0 | 14.5  | 54.3  | 63.1  |  |
|                         |                       | 20.0  | 55.7  | 47.8 | 37.3 | 28.0 | 22.6 | 34.4 | 39.1  | 12.6 | 5.1   | 7.8   | 9.2   |  |

(B分類) 別死亡率 (人口10万対)

昭和44年

| 25~29 | 30~34 | 35~39 | 40~44 | 45~49 | 50~54 | 55~59 | 60~64 | 65~69   | 70~74   | 75~79   | 80~84   | 85~      | 80~     | 50項目死因<br>分類番号          |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|-------------------------|
| 4.0   | 8.0   | 13.0  | 18.8  | 22.4  | 30.5  | 44.1  | 65.2  | 97.3    | 148.2   | 219.4   | 305.0   | 453.6    | 352.9   | B1~B18                  |
| 3.8   | 8.0   | 14.5  | 23.8  | 31.2  | 44.0  | 67.9  | 100.2 | 145.2   | 216.1   | 316.1   | 418.4   | 538.4    | 451.3   |                         |
| 4.1   | 7.9   | 11.4  | 13.9  | 15.3  | 19.3  | 23.6  | 33.5  | 54.6    | 92.1    | 150.1   | 238.6   | 420.4    | 301.5   |                         |
| 18.1  | 26.1  | 44.9  | 71.7  | 121.9 | 221.0 | 396.1 | 730.9 | 1 392.4 | 2 543.9 | 4 381.6 | 6 808.6 | 9 642.3  | 7 721.0 | B26~B30,<br>B38.b,B46.c |
| 21.0  | 32.5  | 59.2  | 94.6  | 157.4 | 280.9 | 515.0 | 939.2 | 1 772.8 | 3 136.2 | 5 304.9 | 8 014.5 | 11 127.9 | 8 867.2 |                         |
| 15.1  | 19.9  | 30.5  | 49.2  | 93.4  | 171.3 | 293.3 | 542.0 | 1 053.2 | 2 053.9 | 3 719.7 | 6 101.8 | 9 068.9  | 7 129.1 |                         |
| 2.8   | 6.6   | 11.3  | 16.1  | 18.9  | 25.9  | 35.2  | 53.2  | 77.2    | 113.4   | 141.3   | 151.1   | 98.6     | 134.2   | B5, B6                  |
| 2.9   | 6.7   | 12.7  | 20.5  | 26.2  | 37.9  | 55.5  | 84.5  | 120.4   | 180.3   | 232.4   | 266.2   | 188.4    | 244.9   |                         |
| 2.8   | 6.5   | 9.9   | 11.7  | 13.0  | 15.9  | 17.6  | 24.9  | 38.7    | 58.0    | 76.1    | 83.5    | 61.7     | 76.0    |                         |
| 7.7   | 10.9  | 16.9  | 24.7  | 40.1  | 65.7  | 114.7 | 198.3 | 359.0   | 640.4   | 1 137.6 | 1 992.1 | 3 429.0  | 2 454.7 | B26,B28,B29             |
| 8.8   | 12.9  | 20.3  | 30.5  | 50.4  | 81.3  | 149.8 | 252.6 | 456.2   | 787.0   | 1 382.5 | 2 367.5 | 3 908.1  | 2 789.5 |                         |
| 6.7   | 9.1   | 13.5  | 19.0  | 31.8  | 52.7  | 84.4  | 149.0 | 272.3   | 519.2   | 962.0   | 1 772.0 | 3 245.6  | 2 282.2 |                         |
| 2.6   | 3.0   | 4.5   | 6.9   | 10.2  | 13.8  | 18.9  | 24.7  | 38.2    | 57.3    | 90.2    | 119.1   | 182.3    | 139.5   | B26,B29.a               |
| 2.3   | 2.6   | 3.3   | 5.4   | 8.2   | 10.3  | 14.5  | 20.5  | 38.4    | 49.7    | 87.4    | 112.7   | 179.1    | 130.9   |                         |
| 2.9   | 3.4   | 5.7   | 8.4   | 11.8  | 16.7  | 22.7  | 28.6  | 37.9    | 63.7    | 92.1    | 122.9   | 184.5    | 144.2   |                         |
| 2.4   | 3.3   | 4.1   | 5.4   | 8.4   | 12.3  | 23.1  | 45.4  | 97.4    | 209.6   | 418.9   | 806.5   | 1 530.0  | 1 039.5 | B32,B33.a,<br>B46.d     |
| 2.6   | 3.1   | 4.3   | 5.6   | 8.7   | 14.3  | 30.2  | 62.0  | 130.2   | 283.0   | 561.3   | 1 047.8 | 1 994.2  | 1 307.0 |                         |
| 2.3   | 3.4   | 3.8   | 5.2   | 8.2   | 10.7  | 16.9  | 30.4  | 68.1    | 148.9   | 316.9   | 665.0   | 1 343.7  | 900.0   |                         |
| 0.3   | 0.2   | 0.4   | 0.6   | 1.1   | 1.5   | 3.2   | 8.1   | 19.0    | 50.4    | 106.1   | 227.6   | 482.9    | 309.8   | B33.a,<br>B46.d         |
| 0.3   | 0.2   | 0.3   | 0.6   | 1.1   | 1.2   | 3.8   | 10.7  | 27.0    | 70.8    | 149.7   | 308.8   | 655.8    | 403.8   |                         |
| 0.2   | 0.3   | 0.5   | 0.7   | 1.1   | 1.7   | 2.6   | 5.8   | 11.8    | 33.5    | 74.8    | 179.9   | 413.1    | 260.7   |                         |
| 4.2   | 3.7   | 2.3   | 0.7   | 0.1   | —     | —     | —     | —       | —       | —       | —       | —        | —       | B40, B41                |
| 8.3   | 7.3   | 4.7   | 1.5   | 0.2   | —     | —     | —     | —       | —       | —       | —       | —        | —       |                         |
| —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —       | —       | —       | —       | —        | —       |                         |
| —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —       | —       | —       | —       | —        | —       | B43, B44                |
| —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —       | —       | —       | —       | —        | —       |                         |
| —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —       | —       | —       | —       | —        | —       |                         |
| 0.5   | 0.8   | 0.7   | 1.3   | 1.4   | 2.6   | 5.1   | 8.1   | 18.9    | 45.6    | 129.3   | 291.4   | 656.0    | 408.8   | B4, B46.e               |
| 0.5   | 0.9   | 0.7   | 1.4   | 1.4   | 2.9   | 6.0   | 9.0   | 20.6    | 45.8    | 130.3   | 265.8   | 616.3    | 361.8   |                         |
| 0.5   | 0.7   | 0.8   | 1.1   | 1.4   | 2.4   | 4.4   | 7.3   | 17.3    | 45.4    | 128.6   | 306.4   | 675.7    | 434.3   |                         |
| 31.6  | 31.7  | 36.9  | 37.9  | 39.8  | 47.8  | 57.6  | 68.0  | 85.9    | 115.7   | 150.5   | 207.3   | 289.8    | 233.8   | BE47, BE48              |
| 57.2  | 56.2  | 64.1  | 65.0  | 71.1  | 84.0  | 97.3  | 107.2 | 129.2   | 158.9   | 191.4   | 246.1   | 333.7    | 270.1   |                         |
| 6.5   | 7.5   | 9.4   | 11.5  | 14.6  | 17.8  | 23.3  | 32.5  | 47.2    | 79.9    | 121.1   | 184.6   | 272.8    | 215.1   |                         |

表5.11 性・年齢別  
総

(死亡率, 人口10万対)

|       | 第 1 位     |        | 第 2 位                      |        | 第 3 位           |        | 第 4 位        |        | 第 5 位        |       |
|-------|-----------|--------|----------------------------|--------|-----------------|--------|--------------|--------|--------------|-------|
|       | 死 因       | 死亡率    | 死 因                        | 死亡率    | 死 因             | 死亡率    | 死 因          | 死亡率    | 死 因          | 死亡率   |
| 総 数   | 脳血管疾患     | 173.5  | 悪性新生物                      | 114.6  | 心 疾 患           | 80.2   | 不慮の事故        | 40.2   | 老 衰          | 39.4  |
| 0 才   | 肺炎および気管支炎 | 235.5  | 出生時損傷, 難産およびその他の無酸素症, 低酸素症 | 213.4  | 先 天 異 常         | 209.8  | 詳細不明の未熟児     | 158.6  | その他の新生児の異常   | 118.4 |
| 1~4   | 不慮の事故     | 47.2   | 肺炎および気管支炎                  | 12.6   | 先 天 異 常         | 9.8    | 悪性新生物        | 7.8    | 胃 腸 炎        | 5.5   |
| 5~9   | 不慮の事故     | 21.2   | 悪性新生物                      | 4.9    | 3) 先天異常         | 3.6    | 3) 肺炎および気管支炎 | 3.6    | 中枢神経系の非炎症性疾患 | 2.6   |
| 10~14 | 不慮の事故     | 9.1    | 悪性新生物                      | 4.5    | 3) 中枢神経系の非炎症性疾患 | 2.3    | 3) 肺炎および気管支炎 | 2.3    | 先 天 異 常      | 2.0   |
| 15~19 | 不慮の事故     | 26.9   | 自 殺                        | 8.4    | 悪性新生物           | 6.1    | 心 疾 患        | 3.3    | 腎炎およびネフローゼ   | 3.2   |
| 20~24 | 不慮の事故     | 34.5   | 自 殺                        | 16.8   | 悪性新生物           | 7.9    | 心 疾 患        | 5.5    | 腎炎およびネフローゼ   | 5.3   |
| 25~29 | 不慮の事故     | 31.4   | 自 殺                        | 19.0   | 悪性新生物           | 12.7   | 心 疾 患        | 8.3    | 腎炎およびネフローゼ   | 6.4   |
| 30~34 | 不慮の事故     | 31.2   | 悪性新生物                      | 22.6   | 自 殺             | 14.2   | 心 疾 患        | 11.2   | 脳血管疾患        | 7.5   |
| 35~39 | 悪性新生物     | 39.3   | 不慮の事故                      | 34.8   | 脳血管疾患           | 18.2   | 心 疾 患        | 17.6   | 自 殺          | 12.6  |
| 40~44 | 悪性新生物     | 67.3   | 不慮の事故                      | 37.2   | 脳血管疾患           | 36.2   | 心 疾 患        | 26.2   | 全 結 核        | 18.1  |
| 45~49 | 悪性新生物     | 114.8  | 脳血管疾患                      | 68.9   | 不慮の事故           | 41.4   | 心 疾 患        | 41.3   | 全 結 核        | 21.0  |
| 50~54 | 悪性新生物     | 192.3  | 脳血管疾患                      | 139.5  | 心 疾 患           | 64.7   | 不慮の事故        | 45.8   | 全 結 核        | 26.7  |
| 55~59 | 悪性新生物     | 309.5  | 脳血管疾患                      | 266.5  | 心 疾 患           | 116.4  | 不慮の事故        | 56.6   | 全 結 核        | 38.7  |
| 60~64 | 脳血管疾患     | 503.3  | 悪性新生物                      | 474.1  | 心 疾 患           | 202.7  | 不慮の事故        | 64.5   | 全 結 核        | 54.8  |
| 65~69 | 脳血管疾患     | 928.2  | 悪性新生物                      | 678.1  | 心 疾 患           | 351.8  | 肺炎および気管支炎    | 88.5   | 不慮の事故        | 80.9  |
| 70~74 | 脳血管疾患     | 1687.0 | 悪性新生物                      | 900.1  | 心 疾 患           | 623.9  | 肺炎および気管支炎    | 201.1  | 高血圧性疾患       | 156.9 |
| 75~79 | 脳血管疾患     | 2820.7 | 心 疾 患                      | 1151.0 | 悪性新生物           | 1026.9 | 老 衰          | 579.5  | 肺炎および気管支炎    | 435.2 |
| 80~   | 脳血管疾患     | 4310.2 | 老 衰                        | 3444.4 | 心 疾 患           | 2445.9 | 肺炎および気管支炎    | 1172.9 | 悪性新生物        | 888.0 |

注: 1) (1) 死因順位の選び方については61ページの付表1を参照されたい。  
 (2) 乳児の死因については乳児簡単分類(8分類)を使用, 死因順位の選び方については61ページの付表2を参照されたい。  
 (3) 老衰はB45.a精神病の記載のない老衰のことである。  
 2) 0才の死亡率は出生10万対の率である。  
 3) 死亡率は同じでも, 死亡数の多いものを上順位とした。  
 4) 死亡率・死亡数ともまったく同じである。

1)  
にみた死因順位  
数

昭和43年

| 第 6 位           |       | 第 7 位           |       | 第 8 位           |       | 第 9 位              |       | 第 10 位        |       |
|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|--------------------|-------|---------------|-------|
| 死 因             | 死亡率   | 死 因             | 死亡率   | 死 因             | 死亡率   | 死 因                | 死亡率   | 死 因           | 死亡率   |
| 肺炎および気管支炎       | 31.8  | 高血圧性疾患          | 17.9  | 全 結 核           | 16.8  | 自 殺                | 14.5  | 肝 硬 変         | 11.2  |
| 胃 腸 炎           | 72.8  | 新生児の出血性疾患       | 66.5  | 不慮の事故           | 61.7  | 母体の妊娠時の疾患による新生児の障害 | 56.9  | 腸閉塞およびヘルニア    | 27.4  |
| 麻 疹             | 3.5   | 中枢神経系の非炎症性疾患    | 3.4   | 他 殺             | 2.8   | 良性および性質不詳の新生児      | 1.8   | 喘 息           | 1.4   |
| 良性および性質不詳の新生児   | 1.5   | 腎炎およびネフローゼ      | 1.2   | 他 殺             | 1.1   | 麻 疹                | 0.9   | 心 疾 患         | 0.8   |
| 腎炎およびネフローゼ      | 1.8   | 良性および性質不詳の新生児   | 1.6   | 心 疾 患           | 1.4   | 喘 息                | 0.9   | 自 殺           | 0.6   |
| 中枢神経系の非炎症性疾患    | 2.8   | 肺炎および気管支炎       | 2.3   | 先 天 異 常         | 1.4   | 良性および性質不詳の新生児      | 1.2   | 脳血管疾患         | 1.1   |
| 中枢神経系の非炎症性疾患    | 2.3   | 妊娠, 分娩および産褥の合併症 | 2.2   | 肺炎および気管支炎       | 2.0   | 3) 他 殺             | 1.7   | 3) 脳血管疾患      | 1.7   |
| 妊娠, 分娩および産褥の合併症 | 4.8   | 全 結 核           | 3.5   | 脳血管疾患           | 3.3   | 肺炎および気管支炎          | 2.4   | 中枢神経系の非炎症性疾患  | 2.1   |
| 全 結 核           | 7.2   | 腎炎およびネフローゼ      | 6.8   | 妊娠, 分娩および産褥の合併症 | 4.4   | 肝 硬 変              | 2.8   | 肺炎および気管支炎     | 2.5   |
| 全 結 核           | 12.1  | 肝 硬 変           | 7.3   | 腎炎およびネフローゼ      | 6.6   | 肺炎および気管支炎          | 3.4   | 精 神 障 害       | 3.2   |
| 自 殺             | 12.4  | 肝 硬 変           | 10.5  | 腎炎およびネフローゼ      | 7.8   | 肺炎および気管支炎          | 4.5   | 良性および性質不詳の新生児 | 4.2   |
| 肝 硬 変           | 14.5  | 自 殺             | 14.1  | 腎炎およびネフローゼ      | 9.4   | 3) 消化性潰瘍           | 6.2   | 3) 肺炎および気管支炎  | 6.2   |
| 肝 硬 変           | 23.6  | 自 殺             | 18.6  | 腎炎およびネフローゼ      | 12.4  | 肺炎および気管支炎          | 10.9  | 高血圧性疾患        | 9.6   |
| 肝 硬 変           | 33.0  | 自 殺             | 22.5  | 肺炎および気管支炎       | 20.5  | 腎炎およびネフローゼ         | 16.6  | 高血圧性疾患        | 16.3  |
| 肺炎および気管支炎       | 41.4  | 肝 硬 変           | 40.8  | 高血圧性疾患          | 35.5  | 自 殺                | 29.6  | 消化性潰瘍         | 27.5  |
| 全 結 核           | 79.5  | 高血圧性疾患          | 75.7  | 肝 硬 変           | 53.3  | 糖 尿 病              | 43.4  | 消化性潰瘍         | 42.3  |
| 老 衰             | 124.0 | 全 結 核           | 115.9 | 不慮の事故           | 102.2 | 喘 息                | 80.3  | 消化性潰瘍         | 71.5  |
| 高血圧性疾患          | 335.1 | 胃 腸 炎           | 150.3 | 不慮の事故           | 148.4 | 全 結 核              | 147.2 | 喘 息           | 140.8 |
| 高血圧性疾患          | 665.7 | 胃 腸 炎           | 455.4 | 喘 息             | 262.7 | 不慮の事故              | 228.3 | 消化性潰瘍         | 175.1 |

表5.11 性・年齢別  
男

(死亡率, 人口10万対)

|       | 第 1 位     |        | 第 2 位                      |        | 第 3 位        |        | 第 4 位           |        | 第 5 位        |        |
|-------|-----------|--------|----------------------------|--------|--------------|--------|-----------------|--------|--------------|--------|
|       | 死 因       | 死亡率    | 死 因                        | 死亡率    | 死 因          | 死亡率    | 死 因             | 死亡率    | 死 因          | 死亡率    |
| 総 数   | 脳血管疾患     | 189.5  | 悪性新生物                      | 129.8  | 心 疾 患        | 84.4   | 不慮の事故           | 62.2   | 肺炎および気管支炎    | 33.9   |
| 0 才   | 肺炎および気管支炎 | 259.1  | 出生時損傷, 難産およびその他の無酸素症, 低酸素症 | 256.9  | 先 天 異 常      | 227.4  | 詳細不明の未熟児        | 175.9  | その他の新生児の異常   | 135.8  |
| 1~4   | 不慮の事故     | 58.4   | 肺炎および気管支炎                  | 12.6   | 先 天 異 常      | 9.9    | 悪性新生物           | 8.7    | 胃 腸 炎        | 6.6    |
| 5~9   | 不慮の事故     | 28.9   | 悪性新生物                      | 5.5    | 肺炎および気管支炎    | 3.8    | 先 天 異 常         | 3.6    | 中枢神経系の非炎症性疾患 | 2.9    |
| 10~14 | 不慮の事故     | 13.2   | 悪性新生物                      | 4.8    | 中枢神経系の非炎症性疾患 | 2.4    | 肺炎および気管支炎       | 2.3    | 腎炎およびネフローゼ   | 2.2    |
| 15~19 | 不慮の事故     | 46.2   | 自 殺                        | 9.6    | 悪性新生物        | 6.9    | 3) 中枢神経系の非炎症性疾患 | 3.7    | 3) 心 疾 患     | 3.7    |
| 20~24 | 不慮の事故     | 60.5   | 自 殺                        | 19.2   | 悪性新生物        | 8.7    | 腎炎およびネフローゼ      | 6.6    | 心 疾 患        | 6.2    |
| 25~29 | 不慮の事故     | 57.0   | 自 殺                        | 23.1   | 悪性新生物        | 11.7   | 心 疾 患           | 9.4    | 腎炎およびネフローゼ   | 7.6    |
| 30~34 | 不慮の事故     | 54.7   | 悪性新生物                      | 19.3   | 自 殺          | 16.9   | 心 疾 患           | 13.1   | 脳血管疾患        | 10.8   |
| 35~39 | 不慮の事故     | 60.7   | 悪性新生物                      | 34.9   | 脳血管疾患        | 26.8   | 心 疾 患           | 20.9   | 自 殺          | 15.9   |
| 40~44 | 不慮の事故     | 63.5   | 悪性新生物                      | 62.6   | 脳血管疾患        | 51.0   | 心 疾 患           | 29.6   | 全 結 核        | 22.1   |
| 45~49 | 悪性新生物     | 115.2  | 脳血管疾患                      | 95.1   | 不慮の事故        | 75.9   | 心 疾 患           | 49.1   | 全 結 核        | 29.3   |
| 50~54 | 悪性新生物     | 212.3  | 脳血管疾患                      | 183.2  | 不慮の事故        | 78.4   | 心 疾 患           | 77.4   | 全 結 核        | 39.7   |
| 55~59 | 悪性新生物     | 376.5  | 脳血管疾患                      | 349.3  | 心 疾 患        | 152.5  | 不慮の事故           | 94.4   | 全 結 核        | 60.4   |
| 60~64 | 脳血管疾患     | 651.9  | 悪性新生物                      | 599.6  | 心 疾 患        | 261.0  | 不慮の事故           | 101.9  | 全 結 核        | 84.8   |
| 65~69 | 脳血管疾患     | 1181.8 | 悪性新生物                      | 889.5  | 心 疾 患        | 443.7  | 全 結 核           | 123.1  | 不慮の事故        | 120.7  |
| 70~74 | 脳血管疾患     | 2101.7 | 悪性新生物                      | 1188.6 | 心 疾 患        | 754.9  | 肺炎および気管支炎       | 260.1  | 全 結 核        | 188.6  |
| 75~79 | 脳血管疾患     | 3375.5 | 心 疾 患                      | 1380.2 | 悪性新生物        | 1373.3 | 老 衰             | 587.7  | 肺炎および気管支炎    | 572.7  |
| 80~   | 脳血管疾患     | 4960.0 | 老 衰                        | 3245.1 | 心 疾 患        | 2805.8 | 肺炎および気管支炎       | 1451.2 | 悪性新生物        | 1229.5 |

注: 1)~4) 94ページの同番号の注を参照されたい。

にみた死因順位<sup>1)</sup>(つづき)

昭和43年

|               | 第 6 位 |                  | 第 7 位 |            | 第 8 位 |                    | 第 9 位 |               | 第 10 位 |     |
|---------------|-------|------------------|-------|------------|-------|--------------------|-------|---------------|--------|-----|
|               | 死 因   | 死亡率              | 死 因   | 死亡率        | 死 因   | 死亡率                | 死 因   | 死亡率           | 死 因    | 死亡率 |
| 老 衰           | 28.4  | 全 結 核            | 23.0  | 高血圧性疾患     | 17.3  | 自 殺                | 16.5  | 肝 硬 変         | 15.4   |     |
| 胃 腸 炎         | 87.8  | 新生児の出血性疾患        | 75.0  | 不慮の事故      | 67.1  | 母体の妊娠時の疾患による新生児の障害 | 62.1  | 腸閉塞およびヘルニア    | 33.8   |     |
| 中枢神経系の非炎症性疾患  | 3.8   | 麻 疹              | 3.5   | 他 殺        | 2.5   | 良性および性質不詳の新生児      | 1.9   | 腸閉塞およびヘルニア    | 1.5    |     |
| 3) 腎炎およびネフローゼ | 1.7   | 3) 良性および性質不詳の新生児 | 1.7   | 他 殺        | 1.1   | 喘 息                | 1.0   | 麻 疹           | 0.9    |     |
| 3) 先天異常       | 2.0   | 3) 良性および性質不詳の新生児 | 2.0   | 喘 息        | 1.5   | 心 疾 患              | 1.4   | 自 殺           | 0.8    |     |
| 腎炎およびネフローゼ    | 3.6   | 肺炎および気管支炎        | 2.8   | 3) 先天異常    | 1.4   | 3) 良性および性質不詳の新生児   | 1.4   | 脳血管疾患         | 1.0    |     |
| 中枢神経系の非炎症性疾患  | 2.9   | 他 殺              | 2.5   | 肺炎および気管支炎  | 1.9   | 脳血管疾患              | 1.8   | 良性および性質不詳の新生児 | 1.6    |     |
| 脳血管疾患         | 3.6   | 3) 全 結 核         | 3.1   | 3) 他 殺     | 3.1   | 中枢神経系の非炎症性疾患       | 2.6   | 肺炎および気管支炎     | 2.2    |     |
| 腎炎およびネフローゼ    | 8.1   | 全 結 核            | 7.4   | 肝 硬 変      | 4.6   | 肺炎および気管支炎          | 2.7   | 消化性潰瘍         | 2.4    |     |
| 全 結 核         | 13.4  | 肝 硬 変            | 12.0  | 腎炎およびネフローゼ | 7.5   | 消化性潰瘍              | 4.8   | 精神障害          | 4.3    |     |
| 肝 硬 変         | 17.3  | 自 殺              | 14.8  | 腎炎およびネフローゼ | 8.3   | 消化性潰瘍              | 6.5   | 肺炎および気管支炎     | 4.6    |     |
| 肝 硬 変         | 23.5  | 自 殺              | 17.7  | 消化性潰瘍      | 11.2  | 腎炎およびネフローゼ         | 10.2  | 肺炎および気管支炎     | 6.8    |     |
| 肝 硬 変         | 36.8  | 自 殺              | 23.6  | 消化性潰瘍      | 16.0  | 腎炎およびネフローゼ         | 14.7  | 肺炎および気管支炎     | 12.8   |     |
| 肝 硬 変         | 51.5  | 自 殺              | 27.9  | 消化性潰瘍      | 25.3  | 肺炎および気管支炎          | 25.2  | 高血圧性疾患        | 18.9   |     |
| 肝 硬 変         | 58.5  | 肺炎および気管支炎        | 53.9  | 消化性潰瘍      | 45.8  | 高血圧性疾患             | 44.7  | 自 殺           | 35.4   |     |
| 肺炎および気管支炎     | 116.1 | 高血圧性疾患           | 91.0  | 肝 硬 変      | 74.4  | 消化性潰瘍              | 65.7  | 喘 息           | 58.5   |     |
| 高血圧性疾患        | 183.8 | 不慮の事故            | 143.9 | 老 衰        | 131.5 | 喘 息                | 117.8 | 消化性潰瘍         | 110.0  |     |
| 高血圧性疾患        | 368.8 | 全 結 核            | 244.1 | 喘 息        | 207.1 | 不慮の事故              | 197.0 | 消化性潰瘍         | 164.0  |     |
| 高血圧性疾患        | 711.2 | 胃 腸 炎            | 437.3 | 喘 息        | 373.6 | 不慮の事故              | 285.1 | 全 結 核         | 264.7  |     |

表5.11 性・年齢別  
女

(死亡率, 人口10万対)

|       | 第 1 位     |        | 第 2 位     |        | 第 3 位                      |        | 第 4 位           |        | 第 5 位           |       |
|-------|-----------|--------|-----------|--------|----------------------------|--------|-----------------|--------|-----------------|-------|
|       | 死 因       | 死亡率    | 死 因       | 死亡率    | 死 因                        | 死亡率    | 死 因             | 死亡率    | 死 因             | 死亡率   |
| 総 数   | 脳血管疾患     | 158.1  | 悪性新生物     | 99.8   | 心疾患                        | 76.2   | 老 衰             | 50.1   | 肺炎および気管支炎       | 29.8  |
| 0 才   | 肺炎および気管支炎 | 210.2  | 先 天 異 常   | 191.1  | 出生時損傷, 難産およびその他の無酸素症, 低酸素症 | 166.8  | 詳細不明の未熟児        | 140.0  | その他の新生児の異常      | 99.7  |
| 1~4   | 不慮の事故     | 35.5   | 肺炎および気管支炎 | 12.6   | 先 天 異 常                    | 9.8    | 悪性新生物           | 6.9    | 胃腸炎             | 4.3   |
| 5~9   | 不慮の事故     | 13.2   | 悪性新生物     | 4.3    | 先 天 異 常                    | 3.7    | 肺炎および気管支炎       | 3.4    | 中枢神経系の非炎症性疾患    | 2.2   |
| 10~14 | 不慮の事故     | 4.8    | 悪性新生物     | 4.2    | 肺炎および気管支炎                  | 2.2    | 中枢神経系の非炎症性疾患    | 2.1    | 先 天 異 常         | 2.0   |
| 15~19 | 自 殺       | 7.3    | 不慮の事故     | 7.1    | 悪性新生物                      | 5.2    | 心疾患             | 3.0    | 腎炎およびネフローゼ      | 2.7   |
| 20~24 | 自 殺       | 14.4   | 不慮の事故     | 8.4    | 悪性新生物                      | 7.1    | 心疾患             | 4.8    | 妊娠, 分娩および産褥の合併症 | 4.5   |
| 25~29 | 自 殺       | 15.0   | 悪性新生物     | 13.6   | 妊娠, 分娩および産褥の合併症            | 9.4    | 心疾患             | 7.2    | 不慮の事故           | 6.3   |
| 30~34 | 悪性新生物     | 26.0   | 自 殺       | 11.5   | 心疾患                        | 9.4    | 妊娠, 分娩および産褥の合併症 | 8.7    | 不慮の事故           | 7.9   |
| 35~39 | 悪性新生物     | 43.6   | 心疾患       | 14.3   | 全 結 核                      | 10.9   | 脳血管疾患           | 9.5    | 自 殺             | 9.2   |
| 40~44 | 悪性新生物     | 71.9   | 心疾患       | 22.8   | 脳血管疾患                      | 22.1   | 全 結 核           | 14.3   | 不慮の事故           | 12.0  |
| 45~49 | 悪性新生物     | 114.5  | 脳血管疾患     | 48.3   | 心疾患                        | 35.2   | 全 結 核           | 14.5   | 不慮の事故           | 14.2  |
| 50~54 | 悪性新生物     | 175.6  | 脳血管疾患     | 102.7  | 心疾患                        | 54.1   | 不慮の事故           | 18.4   | 全 結 核           | 15.7  |
| 55~59 | 悪性新生物     | 250.7  | 脳血管疾患     | 193.9  | 心疾患                        | 84.7   | 不慮の事故           | 23.4   | 全 結 核           | 19.7  |
| 60~64 | 脳血管疾患     | 366.2  | 悪性新生物     | 358.2  | 心疾患                        | 148.8  | 不慮の事故           | 30.0   | 肺炎および気管支炎       | 29.9  |
| 65~69 | 脳血管疾患     | 700.9  | 悪性新生物     | 488.7  | 心疾患                        | 269.5  | 肺炎および気管支炎       | 63.8   | 高血圧性疾患          | 61.9  |
| 70~74 | 脳血管疾患     | 1344.4 | 悪性新生物     | 661.8  | 心疾患                        | 515.6  | 肺炎および気管支炎       | 152.4  | 高血圧性疾患          | 134.7 |
| 75~79 | 脳血管疾患     | 2425.8 | 心疾患       | 987.9  | 悪性新生物                      | 780.3  | 老 衰             | 573.8  | 肺炎および気管支炎       | 337.3 |
| 80~   | 脳血管疾患     | 3970.4 | 老 衰       | 3548.6 | 心疾患                        | 2257.6 | 肺炎および気管支炎       | 1027.3 | 悪性新生物           | 709.4 |

注: 1) ~ 4) 94ページの同番号の注を参照されたい。

1)  
にみた死因順位(つづき)

昭和43年

| 第 6 位         |       | 第 7 位      |       | 第 8 位            |            | 第 9 位              |       | 第 10 位                  |            |
|---------------|-------|------------|-------|------------------|------------|--------------------|-------|-------------------------|------------|
| 死 因           | 死亡率   | 死 因        | 死亡率   | 死 因              | 死亡率        | 死 因                | 死亡率   | 死 因                     | 死亡率        |
| 不慮の事故         | 19.0  | 高血圧性疾患     | 18.5  | 自 殺              | 12.5       | 胃腸炎                | 11.1  | 全 結 核                   | 10.8       |
| 新生児の出血性疾患     | 57.3  | 胃腸炎        | 56.8  | 不慮の事故            | 55.9       | 母体の妊娠時の疾患による新生児の障害 | 51.3  | 心疾患                     | 24.2       |
| 麻疹            | 3.6   | 他 殺        | 3.2   | 中枢神経系の非炎症性疾患     | 3.0        | 良性および性質不詳の新生物      | 1.7   | 喘 息                     | 1.2        |
| 良性および性質不詳の新生物 | 1.3   | 他 殺        | 1.1   | 4) 麻 疹 心 疾 患     | 0.9<br>0.9 |                    |       | 胃腸炎                     | 0.7        |
| 心疾患           | 1.5   | 腎炎およびネフローゼ | 1.4   | 良性および性質不詳の新生物    | 1.2        | 3) 虫 垂 炎           | 0.5   | 3) 脳血管疾患<br>4) 活動性リウマチ熱 | 0.5<br>0.5 |
| 中枢神経系の非炎症性疾患  | 1.9   | 肺炎および気管支炎  | 1.8   | 先 天 異 常          | 1.4        | 脳血管疾患              | 1.2   | 良性および性質不詳の新生物           | 1.0        |
| 腎炎およびネフローゼ    | 4.0   | 肺炎および気管支炎  | 2.1   | 全 結 核            | 1.9        | 中枢神経系の非炎症性疾患       | 1.8   | 肝臓の疾患(肝硬変を除く)           | 1.7        |
| 腎炎およびネフローゼ    | 5.2   | 全 結 核      | 3.9   | 脳血管疾患            | 3.0        | 肺炎および気管支炎          | 2.6   | 良性および性質不詳の新生物           | 1.8        |
| 全 結 核         | 7.0   | 腎炎およびネフローゼ | 5.4   | 脳血管疾患            | 4.3        | 3) 肺炎および気管支炎       | 2.2   | 3) 中枢神経系の非炎症性疾患         | 2.2        |
| 不慮の事故         | 8.6   | 腎炎およびネフローゼ | 5.6   | 妊娠, 分娩および産褥の合併症  | 5.2        | 肺炎および気管支炎          | 3.3   | 中枢神経系の非炎症性疾患            | 2.7        |
| 自 殺           | 10.2  | 腎炎およびネフローゼ | 7.3   | 3) 良性および性質不詳の新生物 | 4.5        | 3) 肺炎および気管支炎       | 4.5   | 肝 硬 変                   | 4.0        |
| 自 殺           | 11.2  | 腎炎およびネフローゼ | 8.7   | 肝 硬 変            | 7.4        | 良性および性質不詳の新生物      | 6.3   | 肺炎および気管支炎               | 5.7        |
| 自 殺           | 14.3  | 肝 硬 変      | 12.5  | 腎炎およびネフローゼ       | 10.6       | 肺炎および気管支炎          | 9.3   | 高血圧性疾患                  | 7.7        |
| 自 殺           | 17.8  | 肝 硬 変      | 16.8  | 肺炎および気管支炎        | 16.3       | 腎炎およびネフローゼ         | 15.2  | 高血圧性疾患                  | 13.9       |
| 全 結 核         | 27.2  | 高血圧性疾患     | 26.9  | 糖 尿 病            | 25.7       | 肝 硬 変              | 24.5  | 自 殺                     | 24.3       |
| 不慮の事故         | 45.2  | 糖 尿 病      | 43.4  | 全 結 核            | 40.5       | 自 殺                | 35.1  | 肝 硬 変                   | 34.4       |
| 老 衰           | 117.9 | 不慮の事故      | 67.8  | 糖 尿 病            | 59.9       | 全 結 核              | 55.9  | 胃腸炎                     | 50.0       |
| 高血圧性疾患        | 311.1 | 胃腸炎        | 150.1 | 不慮の事故            | 113.8      | 喘 息                | 93.7  | 腎炎およびネフローゼ              | 83.9       |
| 高血圧性疾患        | 641.8 | 胃腸炎        | 464.9 | 喘 息              | 204.8      | 不慮の事故              | 198.6 | 消化性潰瘍                   | 143.6      |

表5.11 性・年齢別  
総

(死亡率, 人口10万対)

|       | 第1位   |        | 第2位       |        | 第3位                      |        | 第4位          |        | 第5位                 |            |
|-------|-------|--------|-----------|--------|--------------------------|--------|--------------|--------|---------------------|------------|
|       | 死因    | 死亡率    | 死因        | 死亡率    | 死因                       | 死亡率    | 死因           | 死亡率    | 死因                  | 死亡率        |
| 総数    | 脳血管疾患 | 174.4  | 悪性新生物     | 116.2  | 心疾患                      | 81.7   | 不慮の事故        | 42.2   | 老衰                  | 37.1       |
| 0才    | 先天異常  | 210.2  | 肺炎および気管支炎 | 209.0  | 出生時損傷、難産およびその他の無酸素症、低酸素症 | 203.7  | 詳細不明の未熟児     | 141.4  | その他の新生児の異常          | 117.6      |
| 1~4   | 不慮の事故 | 45.9   | 肺炎および気管支炎 | 12.9   | 先天異常                     | 10.5   | 悪性新生物        | 6.9    | 胃腸炎                 | 5.4        |
| 5~9   | 不慮の事故 | 23.0   | 悪性新生物     | 4.6    | 3) 先天異常                  | 3.2    | 3) 肺炎および気管支炎 | 3.2    | 中枢神経系の非炎症性疾患        | 2.7        |
| 10~14 | 不慮の事故 | 9.9    | 悪性新生物     | 4.5    | 3) 中枢神経系の非炎症性疾患          | 2.1    | 3) 肺炎および気管支炎 | 2.1    | 4) 先天異常(腎炎およびネフローゼ) | 1.6<br>1.6 |
| 15~19 | 不慮の事故 | 31.4   | 自殺        | 7.6    | 悪性新生物                    | 6.7    | 腎炎およびネフローゼ   | 3.3    | 中枢神経系の非炎症性疾患        | 3.1        |
| 20~24 | 不慮の事故 | 36.3   | 自殺        | 16.6   | 悪性新生物                    | 8.1    | 心疾患          | 5.3    | 腎炎およびネフローゼ          | 5.2        |
| 25~29 | 不慮の事故 | 31.6   | 自殺        | 17.9   | 悪性新生物                    | 12.9   | 心疾患          | 7.7    | 腎炎およびネフローゼ          | 7.1        |
| 30~34 | 不慮の事故 | 31.7   | 悪性新生物     | 22.9   | 自殺                       | 15.0   | 心疾患          | 10.9   | 脳血管疾患               | 8.0        |
| 35~39 | 悪性新生物 | 40.0   | 不慮の事故     | 36.9   | 脳血管疾患                    | 19.3   | 心疾患          | 16.9   | 自殺                  | 14.2       |
| 40~44 | 悪性新生物 | 67.2   | 不慮の事故     | 37.9   | 脳血管疾患                    | 36.2   | 心疾患          | 24.7   | 全結核                 | 16.1       |
| 45~49 | 悪性新生物 | 112.8  | 脳血管疾患     | 67.0   | 心疾患                      | 40.1   | 不慮の事故        | 39.8   | 全結核                 | 18.9       |
| 50~54 | 悪性新生物 | 189.4  | 脳血管疾患     | 133.9  | 心疾患                      | 65.7   | 不慮の事故        | 47.8   | 全結核                 | 25.9       |
| 55~59 | 悪性新生物 | 299.2  | 脳血管疾患     | 247.1  | 心疾患                      | 114.7  | 不慮の事故        | 57.6   | 全結核                 | 35.2       |
| 60~64 | 脳血管疾患 | 473.3  | 悪性新生物     | 462.2  | 心疾患                      | 198.3  | 不慮の事故        | 68.0   | 全結核                 | 53.2       |
| 65~69 | 脳血管疾患 | 919.6  | 悪性新生物     | 679.8  | 心疾患                      | 359.0  | 肺炎および気管支炎    | 97.4   | 不慮の事故               | 85.9       |
| 70~74 | 脳血管疾患 | 1676.0 | 悪性新生物     | 903.3  | 心疾患                      | 640.4  | 肺炎および気管支炎    | 209.6  | 高血圧性疾患              | 147.4      |
| 75~79 | 脳血管疾患 | 2788.3 | 心疾患       | 1137.6 | 悪性新生物                    | 1059.6 | 老衰           | 519.8  | 肺炎および気管支炎           | 418.9      |
| 80~   | 脳血管疾患 | 4331.1 | 老衰        | 3121.4 | 心疾患                      | 2454.7 | 肺炎および気管支炎    | 1039.5 | 悪性新生物               | 949.3      |

注: 1) [1] 死因順位の並び方については61ページの付表1を参照されたい。  
 [2] 乳児の死因については乳児簡単分類(S分類)を使用, 死因順位の並び方については61ページの付表2を参照されたい。  
 [3] 老衰はB45.a精神病の記載のない老衰のことである。  
 2) 0才の死亡率は出生10万対の率である。  
 3) 死亡率は同じでも, 死亡数の多いものを上順位とした。  
 4) 死亡率・死亡数ともまったく同じである。

1)  
にみた死因順位(つづき)  
数

昭和44年

| 第6位             |       | 第7位        |       | 第8位                |       | 第9位              |       | 第10位            |       |
|-----------------|-------|------------|-------|--------------------|-------|------------------|-------|-----------------|-------|
| 死因              | 死亡率   | 死因         | 死亡率   | 死因                 | 死亡率   | 死因               | 死亡率   | 死因              | 死亡率   |
| 肺炎および気管支炎       | 31.6  | 高血圧性疾患     | 17.0  | 全結核                | 16.1  | 自殺               | 14.5  | 肝硬変             | 11.8  |
| 胃腸炎             | 70.0  | 不慮の事故      | 60.5  | 母体の妊娠時の疾患による新生児の障害 | 57.1  | 新生児の出血性疾患        | 55.0  | 腸閉塞およびヘルニア      | 26.0  |
| 中枢神経系の非炎症性疾患    | 3.4   | 他          | 2.1   | 3) 麻疹              | 2.0   | 3) 良性および性質不詳の新生児 | 2.0   | 心疾患             | 1.1   |
| 良性および性質不詳の新生児   | 1.4   | 腎炎およびネフローゼ | 1.2   | 他                  | 1.1   | 喘                | 0.7   | 胃腸炎             | 0.6   |
| 心疾患             | 3.0   | 肺炎および気管支炎  | 2.6   | 先天異常               | 1.4   | 良性および性質不詳の新生児    | 1.2   | 喘               | 0.7   |
| 中枢神経系の非炎症性疾患    | 2.6   | 肺炎および気管支炎  | 2.1   | 3) 他               | 2.0   | 3) 脳血管疾患         | 2.0   | 妊娠, 分娩および産褥の合併症 | 1.5   |
| 妊娠, 分娩および産褥の合併症 | 4.2   | 脳血管疾患      | 3.5   | 全結核                | 2.8   | 肺炎および気管支炎        | 2.4   | 中枢神経系の非炎症性疾患    | 2.0   |
| 腎炎およびネフローゼ      | 6.8   | 全結核        | 6.6   | 妊娠, 分娩および産褥の合併症    | 3.7   | 肺炎および気管支炎        | 3.3   | 肝硬変             | 3.1   |
| 全結核             | 11.3  | 肝硬変        | 7.8   | 腎炎およびネフローゼ         | 7.2   | 肺炎および気管支炎        | 4.1   | 良性および性質不詳の新生児   | 3.1   |
| 自殺              | 12.9  | 肝硬変        | 11.6  | 腎炎およびネフローゼ         | 8.3   | 肺炎および気管支炎        | 5.4   | 良性および性質不詳の新生児   | 4.1   |
| 肝硬変             | 16.2  | 自殺         | 14.3  | 腎炎およびネフローゼ         | 9.9   | 肺炎および気管支炎        | 8.4   | 良性および性質不詳の新生児   | 5.8   |
| 肝硬変             | 23.5  | 自殺         | 17.5  | 肺炎および気管支炎          | 12.3  | 腎炎およびネフローゼ       | 12.0  | 高血圧性疾患          | 8.6   |
| 肝硬変             | 34.9  | 肺炎および気管支炎  | 23.1  | 自殺                 | 21.9  | 高血圧性疾患           | 16.4  | 腎炎およびネフローゼ      | 15.3  |
| 肺炎および気管支炎       | 45.4  | 肝硬変        | 43.2  | 高血圧性疾患             | 32.3  | 自殺               | 29.2  | 糖尿病             | 27.0  |
| 全結核             | 77.2  | 高血圧性疾患     | 66.3  | 肝硬変                | 55.1  | 糖尿病              | 46.3  | 消化性潰瘍           | 42.3  |
| 不慮の事故           | 115.7 | 全結核        | 113.4 | 老衰                 | 113.2 | 喘                | 68.5  | 糖尿病             | 67.8  |
| 高血圧性疾患          | 309.8 | 不慮の事故      | 150.5 | 全結核                | 141.3 | 喘                | 130.9 | 胃腸炎             | 129.6 |
| 高血圧性疾患          | 618.0 | 胃腸炎        | 408.8 | 不慮の事故              | 233.8 | 喘                | 217.4 | 消化性潰瘍           | 158.2 |

表5.11 性・年齢別

男

(死亡率, 人口10万対)

|       | 第1位                        |        | 第2位       |        | 第3位          |        | 第4位          |        | 第5位           |        |
|-------|----------------------------|--------|-----------|--------|--------------|--------|--------------|--------|---------------|--------|
|       | 死因                         | 死亡率    | 死因        | 死亡率    | 死因           | 死亡率    | 死因           | 死亡率    | 死因            | 死亡率    |
| 総数    | 脳血管疾患                      | 190.9  | 悪性新生物     | 132.3  | 心疾患          | 86.4   | 不慮の事故        | 65.1   | 肺炎および気管支炎     | 34.6   |
| 0才    | 出生時損傷, 難産およびその他の無酸素症, 低酸素症 | 240.4  | 肺炎および気管支炎 | 229.0  | 先天異常         | 226.9  | 詳細不明の未熟児     | 154.4  | その他の新生児の異常    | 134.0  |
| 1~4   | 不慮の事故                      | 56.8   | 肺炎および気管支炎 | 12.8   | 先天異常         | 10.8   | 悪性新生物        | 7.9    | 胃腸炎           | 6.1    |
| 5~9   | 不慮の事故                      | 33.0   | 悪性新生物     | 5.1    | 3) 肺炎および気管支炎 | 3.3    | 3) 先天異常      | 3.3    | 中枢神経系の非炎症性疾患  | 3.0    |
| 10~14 | 不慮の事故                      | 14.5   | 悪性新生物     | 5.0    | 中枢神経系の非炎症性疾患 | 2.5    | 3) 肺炎および気管支炎 | 1.9    | 3) 腎炎およびネフローゼ | 1.9    |
| 15~19 | 不慮の事故                      | 54.3   | 自殺        | 8.9    | 悪性新生物        | 7.6    | 中枢神経系の非炎症性疾患 | 4.1    | 腎炎およびネフローゼ    | 3.9    |
| 20~24 | 不慮の事故                      | 63.1   | 自殺        | 18.2   | 悪性新生物        | 8.6    | 腎炎およびネフローゼ   | 6.6    | 心疾患           | 5.8    |
| 25~29 | 不慮の事故                      | 57.2   | 自殺        | 21.1   | 悪性新生物        | 12.3   | 腎炎およびネフローゼ   | 9.0    | 心疾患           | 8.8    |
| 30~34 | 不慮の事故                      | 56.2   | 悪性新生物     | 20.1   | 自殺           | 18.3   | 心疾患          | 12.9   | 脳血管疾患         | 10.7   |
| 35~39 | 不慮の事故                      | 64.1   | 悪性新生物     | 35.5   | 脳血管疾患        | 28.7   | 心疾患          | 20.3   | 自殺            | 17.2   |
| 40~44 | 不慮の事故                      | 65.0   | 悪性新生物     | 64.8   | 脳血管疾患        | 50.8   | 心疾患          | 30.5   | 全結核           | 20.5   |
| 45~49 | 悪性新生物                      | 111.8  | 脳血管疾患     | 90.5   | 不慮の事故        | 71.1   | 心疾患          | 50.4   | 肝硬変           | 27.1   |
| 50~54 | 悪性新生物                      | 209.4  | 脳血管疾患     | 174.2  | 不慮の事故        | 84.0   | 心疾患          | 81.3   | 全結核           | 37.9   |
| 55~59 | 悪性新生物                      | 362.0  | 脳血管疾患     | 323.6  | 心疾患          | 149.8  | 不慮の事故        | 97.3   | 全結核           | 55.5   |
| 60~64 | 脳血管疾患                      | 613.0  | 悪性新生物     | 595.1  | 心疾患          | 252.6  | 不慮の事故        | 107.2  | 全結核           | 84.5   |
| 65~69 | 脳血管疾患                      | 1178.3 | 悪性新生物     | 888.0  | 心疾患          | 456.2  | 肺炎および気管支炎    | 130.2  | 不慮の事故         | 129.2  |
| 70~74 | 脳血管疾患                      | 2090.3 | 悪性新生物     | 1214.6 | 心疾患          | 787.0  | 肺炎および気管支炎    | 283.0  | 全結核           | 180.3  |
| 75~79 | 脳血管疾患                      | 3403.1 | 悪性新生物     | 1439.7 | 心疾患          | 1382.5 | 肺炎および気管支炎    | 561.3  | 老衰            | 534.8  |
| 80~   | 脳血管疾患                      | 5066.9 | 老衰        | 2940.1 | 心疾患          | 2789.5 | 肺炎および気管支炎    | 1307.0 | 悪性新生物         | 1306.4 |

注: 1)~4) 100ページの同番号の注を参照されたい。

1)  
にみた死因順位(つづき)

昭和44年

|              | 第6位   |               | 第7位   |                    | 第8位   |               | 第9位   |               | 第10位  |     |
|--------------|-------|---------------|-------|--------------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|-----|
|              | 死因    | 死亡率           | 死因    | 死亡率                | 死因    | 死亡率           | 死因    | 死亡率           | 死因    | 死亡率 |
| 老衰           | 26.7  | 全結核           | 22.1  | 自殺                 | 16.4  | 肝硬変           | 16.3  | 高血圧性疾患        | 16.2  |     |
| 胃腸炎          | 81.6  | 不慮の事故         | 64.9  | 母体の妊娠時の疾患による新生児の障害 | 62.9  | 新生児の出血性疾患     | 61.3  | 腸閉塞およびヘルニア    | 32.1  |     |
| 中枢神経系の非炎症性疾患 | 3.6   | 他             | 2.4   | 良性および性質不詳の新生物      | 2.0   | 麻疹            | 1.9   | 腸閉塞およびヘルニア    | 1.3   |     |
| 腎炎およびネフローゼ   | 1.5   | 良性および性質不詳の新生物 | 1.4   | 他                  | 1.2   | 喘息            | 0.9   | 髄膜炎           | 0.7   |     |
| 心疾患          | 1.8   | 先天異常          | 1.7   | 喘息                 | 1.5   | 良性および性質不詳の新生物 | 1.2   | 自殺            | 0.8   |     |
| 心疾患          | 3.4   | 肺炎および気管支炎     | 3.2   | 3) 良性および性質不詳の新生物   | 1.4   | 3) 先天異常       | 1.4   | 脳血管疾患         | 1.1   |     |
| 中枢神経系の非炎症性疾患 | 3.2   | 他             | 2.8   | 脳血管疾患              | 2.2   | 肺炎および気管支炎     | 2.1   | 良性および性質不詳の新生物 | 1.2   |     |
| 脳血管疾患        | 3.8   | 全結核           | 2.9   | 3) 他               | 2.6   | 3) 肺炎および気管支炎  | 2.6   | 中枢神経系の非炎症性疾患  | 2.3   |     |
| 腎炎およびネフローゼ   | 8.5   | 全結核           | 6.7   | 肝硬変                | 4.6   | 肺炎および気管支炎     | 3.1   | 消化性潰瘍         | 3.0   |     |
| 肝硬変          | 13.0  | 全結核           | 12.7  | 腎炎およびネフローゼ         | 8.0   | 消化性潰瘍         | 4.6   | 肺炎および気管支炎     | 4.3   |     |
| 肝硬変          | 19.0  | 自殺            | 15.7  | 腎炎およびネフローゼ         | 9.8   | 消化性潰瘍         | 7.0   | 肺炎および気管支炎     | 5.6   |     |
| 全結核          | 26.2  | 自殺            | 17.4  | 腎炎およびネフローゼ         | 10.5  | 消化性潰瘍         | 9.4   | 肺炎および気管支炎     | 8.7   |     |
| 肝硬変          | 36.4  | 自殺            | 20.5  | 消化性潰瘍              | 14.7  | 肺炎および気管支炎     | 14.3  | 腎炎およびネフローゼ    | 13.3  |     |
| 肝硬変          | 52.3  | 肺炎および気管支炎     | 30.2  | 自殺                 | 28.0  | 消化性潰瘍         | 24.0  | 高血圧性疾患        | 19.8  |     |
| 肝硬変          | 64.0  | 肺炎および気管支炎     | 62.0  | 高血圧性疾患             | 40.7  | 消化性潰瘍         | 37.8  | 自殺            | 35.5  |     |
| 全結核          | 120.4 | 肝硬変           | 80.2  | 高血圧性疾患             | 79.4  | 消化性潰瘍         | 64.9  | 糖尿病           | 47.9  |     |
| 高血圧性疾患       | 164.6 | 不慮の事故         | 158.9 | 老衰                 | 117.1 | 消化性潰瘍         | 102.8 | 喘息            | 101.8 |     |
| 高血圧性疾患       | 342.4 | 全結核           | 232.4 | 不慮の事故              | 191.4 | 喘息            | 191.0 | 消化性潰瘍         | 158.9 |     |
| 高血圧性疾患       | 640.4 | 胃腸炎           | 361.8 | 喘息                 | 318.2 | 不慮の事故         | 270.1 | 全結核           | 244.9 |     |

表5.11 性・年齢別  
女

(死亡率, 人口10万対)

|                  | 第1位   |        | 第2位       |        | 第3位                        |        | 第4位          |       | 第5位             |       |
|------------------|-------|--------|-----------|--------|----------------------------|--------|--------------|-------|-----------------|-------|
|                  | 死因    | 死亡率    | 死因        | 死亡率    | 死因                         | 死亡率    | 死因           | 死亡率   | 死因              | 死亡率   |
| 総数               | 脳血管疾患 | 158.5  | 悪性新生物     | 100.7  | 心疾患                        | 77.1   | 老衰           | 47.0  | 肺炎および気管支炎       | 28.8  |
| 0才 <sup>2)</sup> | 先天異常  | 192.4  | 肺炎および気管支炎 | 187.6  | 出生時損傷, 難産およびその他の無酸素症, 低酸素症 | 164.3  | 詳細不明の未熟児     | 127.5 | その他の新生児の異常      | 100.0 |
| 1~4              | 不慮の事故 | 34.4   | 肺炎および気管支炎 | 12.9   | 先天異常                       | 10.2   | 悪性新生物        | 5.9   | 胃腸炎             | 4.7   |
| 5~9              | 不慮の事故 | 12.6   | 悪性新生物     | 4.1    | 先天異常                       | 3.2    | 肺炎および気管支炎    | 3.1   | 中枢神経系の非炎症性疾患    | 2.3   |
| 10~14            | 不慮の事故 | 5.1    | 悪性新生物     | 4.1    | 肺炎および気管支炎                  | 2.2    | 中枢神経系の非炎症性疾患 | 1.7   | 先天異常            | 1.4   |
| 15~19            | 不慮の事故 | 7.8    | 自殺        | 6.3    | 悪性新生物                      | 5.8    | 腎炎およびネフローゼ   | 2.8   | 心疾患             | 2.6   |
| 20~24            | 自殺    | 15.0   | 不慮の事故     | 9.2    | 悪性新生物                      | 7.6    | 心疾患          | 4.8   | 腎炎およびネフローゼ      | 3.8   |
| 25~29            | 自殺    | 14.6   | 悪性新生物     | 13.4   | 妊娠, 分娩および産褥の合併症            | 8.3    | 心疾患          | 6.7   | 不慮の事故           | 6.5   |
| 30~34            | 悪性新生物 | 25.6   | 自殺        | 11.6   | 心疾患                        | 9.1    | 不慮の事故        | 7.5   | 妊娠, 分娩および産褥の合併症 | 7.3   |
| 35~39            | 悪性新生物 | 44.5   | 心疾患       | 13.5   | 自殺                         | 11.1   | 3) 全結核       | 9.9   | 3) 脳血管疾患        | 9.9   |
| 40~44            | 悪性新生物 | 69.6   | 脳血管疾患     | 22.0   | 心疾患                        | 19.0   | 全結核          | 11.7  | 不慮の事故           | 11.5  |
| 45~49            | 悪性新生物 | 113.6  | 脳血管疾患     | 48.1   | 心疾患                        | 31.8   | 不慮の事故        | 14.6  | 全結核             | 13.0  |
| 50~54            | 悪性新生物 | 172.7  | 脳血管疾患     | 100.4  | 心疾患                        | 52.7   | 不慮の事故        | 17.8  | 全結核             | 15.9  |
| 55~59            | 悪性新生物 | 245.0  | 脳血管疾患     | 180.9  | 心疾患                        | 84.4   | 不慮の事故        | 23.3  | 肝硬変             | 19.9  |
| 60~64            | 脳血管疾患 | 346.7  | 悪性新生物     | 341.7  | 心疾患                        | 149.0  | 不慮の事故        | 32.5  | 肺炎および気管支炎       | 30.4  |
| 65~69            | 脳血管疾患 | 688.8  | 悪性新生物     | 494.1  | 心疾患                        | 272.3  | 肺炎および気管支炎    | 68.1  | 高血圧性疾患          | 54.7  |
| 70~74            | 脳血管疾患 | 1333.2 | 悪性新生物     | 645.8  | 心疾患                        | 519.2  | 肺炎および気管支炎    | 148.9 | 高血圧性疾患          | 133.2 |
| 75~79            | 脳血管疾患 | 2347.5 | 心疾患       | 962.0  | 悪性新生物                      | 787.2  | 老衰           | 509.0 | 肺炎および気管支炎       | 316.9 |
| 80~              | 脳血管疾患 | 3950.1 | 老衰        | 3222.4 | 心疾患                        | 2282.2 | 肺炎および気管支炎    | 900.0 | 悪性新生物           | 762.5 |

注: 1) ~ 4) 100ページの同番号の注を参照されたい。

1)  
にみた死因順位(つづき)

昭和44年

| 第6位             |       | 第7位        |       | 第8位                |       | 第9位           |       | 第10位                  |                   |
|-----------------|-------|------------|-------|--------------------|-------|---------------|-------|-----------------------|-------------------|
| 死因              | 死亡率   | 死因         | 死亡率   | 死因                 | 死亡率   | 死因            | 死亡率   | 死因                    | 死亡率               |
| 不慮の事故           | 20.0  | 高血圧性疾患     | 17.8  | 自殺                 | 12.7  | 胃腸炎           | 10.5  | 全結核                   | 10.2              |
| 胃腸炎             | 57.6  | 不慮の事故      | 55.7  | 母体の妊娠時の疾患による新生児の障害 | 50.9  | 新生児の出血性疾患     | 48.2  | 腸閉塞およびヘルニア            | 19.5              |
| 中枢神経系の非炎症性疾患    | 3.3   | 麻疹         | 2.2   | 良性および性質不詳の新生物      | 1.9   | 他殺            | 1.7   | 心疾患                   | 1.2               |
| 良性および性質不詳の新生物   | 1.3   | 他殺         | 1.0   | 腎炎およびネフローゼ         | 0.9   | 胃腸炎           | 0.6   | 4) 心臓疾患<br>心臓病<br>心臓病 | 0.5<br>0.5<br>0.5 |
| 腎炎およびネフローゼ      | 1.3   | 3) 心疾患     | 1.2   | 3) 良性および性質不詳の新生物   | 1.2   | 喘息            | 0.7   | 自殺                    | 0.6               |
| 中枢神経系の非炎症性疾患    | 2.0   | 肺炎および気管支炎  | 1.9   | 先天異常               | 1.5   | 良性および性質不詳の新生物 | 1.1   | 脳血管疾患                 | 1.0               |
| 妊娠, 分娩および産褥の合併症 | 3.0   | 肺炎および気管支炎  | 2.2   | 中枢神経系の非炎症性疾患       | 2.0   | 脳血管疾患         | 1.7   | 全結核                   | 1.6               |
| 腎炎およびネフローゼ      | 5.2   | 脳血管疾患      | 3.2   | 全結核                | 2.8   | 肺炎および気管支炎     | 2.3   | 中枢神経系の非炎症性疾患          | 1.8               |
| 全結核             | 6.5   | 脳血管疾患      | 5.4   | 腎炎およびネフローゼ         | 5.2   | 肺炎および気管支炎     | 3.4   | 良性および性質不詳の新生物         | 2.1               |
| 不慮の事故           | 9.4   | 腎炎およびネフローゼ | 6.5   | 妊娠, 分娩および産褥の合併症    | 4.7   | 肺炎および気管支炎     | 3.8   | 良性および性質不詳の新生物         | 2.9               |
| 自殺              | 10.2  | 腎炎およびネフローゼ | 6.8   | 肺炎および気管支炎          | 5.2   | 肝硬変           | 4.3   | 良性および性質不詳の新生物         | 4.0               |
| 自殺              | 11.8  | 腎炎およびネフローゼ | 9.4   | 肺炎および気管支炎          | 8.2   | 肝硬変           | 7.4   | 良性および性質不詳の新生物         | 5.9               |
| 自殺              | 15.0  | 肝硬変        | 12.8  | 腎炎およびネフローゼ         | 10.9  | 肺炎および気管支炎     | 10.7  | 良性および性質不詳の新生物         | 8.1               |
| 全結核             | 17.6  | 肺炎および気管支炎  | 16.9  | 自殺                 | 16.6  | 糖尿病           | 14.8  | 高血圧性疾患                | 13.5              |
| 糖尿病             | 26.0  | 全結核        | 24.9  | 高血圧性疾患             | 24.8  | 肝硬変           | 24.3  | 自殺                    | 23.6              |
| 不慮の事故           | 47.2  | 糖尿病        | 44.9  | 全結核                | 38.7  | 自殺            | 33.2  | 肝硬変                   | 32.8              |
| 老衰              | 110.0 | 不慮の事故      | 79.9  | 糖尿病                | 64.5  | 全結核           | 58.0  | 腎炎およびネフローゼ            | 48.4              |
| 高血圧性疾患          | 286.3 | 胃腸炎        | 128.6 | 不慮の事故              | 121.1 | 喘息            | 87.9  | 消化性潰瘍                 | 77.0              |
| 高血圧性疾患          | 607.2 | 胃腸炎        | 434.3 | 不慮の事故              | 215.1 | 喘息            | 164.5 | 消化性潰瘍                 | 125.7             |

表5. 12月別にみた死因

| 国際50項目分類番号            | 死因                             | 総数    | 1月    | 2月    | 3月    |
|-----------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|                       | 総数                             | 681.1 | 946.9 | 891.9 | 766.1 |
| B 1                   | レ                              | 0.0   | -     | -     | -     |
| B 2                   | コ                              | 0.0   | -     | 0.0   | -     |
| B 3                   | 腸                              | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.0   |
| B 4                   | 菌性赤痢                           | 5.6   | 9.3   | 9.3   | 6.5   |
| B 5                   | 肺炎および他の系                       | 15.9  | 23.7  | 19.8  | 17.3  |
| B 6                   | その他の結核(後遺症を含む)                 | 0.9   | 0.9   | 1.0   | 0.9   |
| B 7                   | ト                              | -     | -     | -     | -     |
| B 8                   | フ                              | 0.0   | 0.1   | 0.0   | 0.0   |
| B 9                   | 百日咳                            | 0.0   | 0.0   | -     | 0.0   |
| B 10                  | 肺炎球菌性咽頭炎および猩紅熱                 | 0.0   | 0.0   | -     | -     |
| B 11                  | 髄膜炎                            | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| B 12                  | 急性性                            | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| B 13                  | 肺炎                             | -     | -     | -     | -     |
| B 14                  | 肺炎                             | 0.6   | 0.2   | 0.5   | 0.5   |
| B 15                  | 肺炎                             | 0.0   | -     | 0.0   | -     |
| B 16                  | マ                              | 0.0   | -     | -     | 0.0   |
| B 17                  | 梅毒                             | 1.0   | 1.6   | 1.3   | 1.1   |
| B 18                  | その他の伝染病および寄生                   | 2.0   | 1.7   | 1.5   | 1.5   |
| B 19                  | 悪性新生物                          | 114.6 | 114.5 | 115.6 | 111.9 |
| B 20                  | 良性新生物                          | 5.5   | 5.6   | 5.7   | 5.5   |
| B 21                  | 糖尿病                            | 6.4   | 7.9   | 8.2   | 7.2   |
| B 22                  | ビタミン欠乏症およびその他の栄養欠乏             | 0.6   | 1.0   | 0.8   | 0.9   |
| B 23                  | 貧血                             | 1.4   | 1.6   | 1.6   | 1.3   |
| B 24                  | 糖尿病                            | 0.8   | 0.9   | 0.7   | 0.8   |
| B 25                  | 糖尿病                            | 0.6   | 0.7   | 0.6   | 0.6   |
| B 26                  | 慢性リウマチ性心疾患                     | 4.7   | 6.7   | 6.2   | 6.0   |
| B 27                  | 高血圧性心疾患                        | 17.9  | 28.1  | 25.5  | 21.2  |
| B 28                  | 心疾患                            | 35.5  | 53.5  | 49.5  | 41.1  |
| B 29                  | 心疾患                            | 40.1  | 66.6  | 59.8  | 49.0  |
| B 30                  | 心疾患                            | 173.5 | 235.3 | 235.4 | 205.3 |
| B 31                  | 肺炎                             | 2.0   | 11.2  | 8.2   | 1.8   |
| B 32                  | 肺炎                             | 25.0  | 56.8  | 43.0  | 29.3  |
| B 33                  | 肺炎                             | 14.7  | 30.1  | 25.7  | 19.1  |
| B 34                  | 肺炎                             | 8.7   | 11.8  | 11.1  | 9.6   |
| B 35                  | 肺炎                             | 0.6   | 0.6   | 0.6   | 0.5   |
| B 36                  | 腸閉塞                            | 3.3   | 4.0   | 3.4   | 3.3   |
| B 37                  | 腸閉塞                            | 11.2  | 12.9  | 12.5  | 12.5  |
| B 38                  | 腸閉塞                            | 10.0  | 13.0  | 13.5  | 12.2  |
| B 39                  | 腸閉塞                            | 0.7   | 0.9   | 0.7   | 0.6   |
| B 40                  | 腸閉塞                            | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.1   |
| B 41                  | その他の妊娠、分娩、産褥の合併症および合併症の記載のない分娩 | 1.2   | 1.2   | 1.5   | 1.3   |
| B 42                  | 先天性異常                          | 5.7   | 5.6   | 6.4   | 6.0   |
| B 43                  | 出生時損傷、難産およびその他の無酸素症、低酸素症       | 4.0   | 4.1   | 4.1   | 3.6   |
| B 44                  | その他の周産期の死                      | 9.7   | 11.6  | 10.8  | 9.9   |
| B 45                  | 症状およびその他の診断名不明確の状態             | 50.8  | 93.5  | 84.2  | 64.5  |
| B 46                  | その他の交通事故                       | 48.8  | 72.3  | 66.1  | 54.4  |
| BE 47                 | 交通事故                           | 18.3  | 16.3  | 15.2  | 16.7  |
| BE 48                 | 交通事故                           | 21.9  | 25.5  | 26.3  | 23.0  |
| BE 49                 | 交通事故                           | 14.5  | 13.7  | 12.9  | 16.3  |
| BE 50                 | 交通事故                           | 2.3   | 2.0   | 2.2   | 2.5   |
| B1~B18                | 伝染病および寄生虫                      | 26.0  | 37.6  | 33.7  | 28.0  |
| B 5, B 6              | 伝染病                            | 16.8  | 24.5  | 20.8  | 18.2  |
| B26~B30, B38.b, B46.c | 伝染病                            | 285.1 | 409.3 | 395.6 | 339.3 |
| B26, B28, B29         | 伝染病                            | 80.2  | 126.8 | 115.6 | 96.1  |
| B32, B33.a, B46.d     | 伝染病                            | 31.8  | 72.3  | 56.3  | 38.0  |
| B33.a, B46.d          | 伝染病                            | 6.8   | 15.5  | 13.3  | 8.7   |
| B45.a                 | 伝染病                            | 39.4  | 75.6  | 67.8  | 51.1  |
| B 4, B46.e            | 伝染病                            | 10.2  | 15.7  | 14.9  | 12.0  |
| BE47, BE48            | 伝染病                            | 40.2  | 41.8  | 41.5  | 39.7  |

注：1) 各月の率は年率に換算したものである。計算方法は35ページの死亡を参照されたい。

(B分類)別死亡率<sup>1)</sup>(人口10万対)

昭和43年

| 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 672.2 | 632.9 | 591.5 | 600.9 | 560.1 | 578.3 | 621.6 | 662.0 | 687.9 |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 0.0   | 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.1   |
| 4.7   | 4.1   | 4.2   | 4.9   | 5.4   | 4.8   | 4.7   | 4.4   | 4.8   |
| 16.0  | 14.8  | 14.3  | 14.1  | 13.6  | 13.5  | 14.2  | 15.1  | 15.5  |
| 0.8   | 0.9   | 0.8   | 1.0   | 0.7   | 0.7   | 0.9   | 0.9   | 1.1   |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | -     | -     | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| -     | 0.0   | -     | 0.0   | -     | -     | -     | -     | -     |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 0.8   | 1.2   | 1.5   | 1.0   | 0.4   | 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.2   |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 0.0   | 0.0   | -     | 0.0   | -     | 0.0   | -     | -     | 0.0   |
| 0.8   | 0.9   | 0.7   | 0.9   | 0.9   | 0.7   | 0.9   | 0.9   | 1.0   |
| 1.6   | 1.9   | 2.1   | 2.6   | 3.2   | 2.8   | 1.9   | 1.6   | 1.5   |
| 109.5 | 111.5 | 114.6 | 116.3 | 115.2 | 120.8 | 117.8 | 115.6 | 116.1 |
| 5.0   | 5.7   | 5.9   | 5.5   | 5.6   | 5.5   | 5.3   | 5.7   | 5.5   |
| 6.4   | 6.1   | 6.1   | 5.3   | 4.8   | 5.2   | 6.0   | 6.9   | 6.6   |
| 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.6   | 0.6   | 0.4   | 0.5   | 0.5   | 0.7   |
| 1.4   | 1.6   | 1.3   | 1.5   | 1.5   | 1.4   | 1.3   | 1.3   | 1.3   |
| 0.9   | 0.9   | 0.7   | 0.9   | 0.5   | 0.9   | 0.6   | 0.8   | 0.9   |
| 0.7   | 0.5   | 0.7   | 0.6   | 0.6   | 0.6   | 0.7   | 0.5   | 0.5   |
| 4.9   | 4.4   | 3.8   | 4.1   | 4.0   | 3.6   | 4.1   | 4.3   | 4.7   |
| 18.3  | 17.4  | 14.6  | 15.0  | 12.8  | 12.2  | 14.9  | 17.8  | 18.3  |
| 35.4  | 32.8  | 29.4  | 27.4  | 26.3  | 28.7  | 32.8  | 33.9  | 37.0  |
| 39.1  | 37.1  | 32.6  | 30.7  | 26.1  | 28.2  | 33.0  | 39.1  | 41.8  |
| 176.8 | 163.5 | 146.9 | 145.6 | 127.1 | 144.5 | 160.5 | 172.5 | 179.3 |
| 0.5   | 0.3   | 0.1   | 0.2   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.4   | 1.2   |
| 22.5  | 19.8  | 17.6  | 21.5  | 16.2  | 15.7  | 16.2  | 19.9  | 22.9  |
| 14.7  | 12.2  | 10.5  | 9.4   | 8.6   | 9.3   | 11.2  | 13.3  | 14.1  |
| 8.3   | 7.7   | 8.0   | 7.5   | 7.1   | 7.2   | 8.1   | 8.9   | 9.5   |
| 0.5   | 0.7   | 0.8   | 0.7   | 0.9   | 0.8   | 0.5   | 0.6   | 0.5   |
| 3.3   | 3.3   | 3.2   | 3.1   | 3.2   | 3.2   | 3.2   | 3.1   | 3.2   |
| 11.3  | 10.0  | 9.9   | 10.2  | 10.5  | 10.8  | 11.7  | 10.7  | 12.1  |
| 10.8  | 9.8   | 8.8   | 8.7   | 7.2   | 8.1   | 9.0   | 9.4   | 10.1  |
| 0.7   | 0.6   | 0.7   | 0.8   | 0.7   | 0.6   | 0.7   | 0.7   | 0.8   |
| 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.1   |
| 1.0   | 1.0   | 1.3   | 1.4   | 1.2   | 1.3   | 1.0   | 1.2   | 1.3   |
| 5.9   | 6.0   | 5.7   | 5.5   | 4.7   | 5.2   | 5.7   | 6.0   | 6.0   |
| 4.0   | 3.9   | 3.9   | 4.4   | 4.1   | 3.5   | 4.1   | 3.9   | 4.0   |
| 9.2   | 10.1  | 9.0   | 10.2  | 9.3   | 9.1   | 8.7   | 9.3   | 10.2  |
| 49.6  | 41.5  | 36.0  | 37.2  | 33.7  | 34.2  | 42.4  | 46.8  | 49.4  |
| 46.3  | 44.2  | 41.6  | 44.2  | 40.6  | 40.6  | 43.4  | 47.2  | 48.0  |
| 17.7  | 16.2  | 16.4  | 17.3  | 21.5  | 19.1  | 20.1  | 21.7  | 21.9  |
| 21.6  | 20.7  | 19.6  | 23.5  | 25.0  | 18.9  | 18.7  | 21.0  | 20.6  |
| 17.4  | 16.7  | 15.6  | 14.9  | 13.5  | 13.8  | 13.8  | 13.3  | 12.5  |
| 2.7   | 2.2   | 2.1   | 2.1   | 2.6   | 2.2   | 2.4   | 2.4   | 2.4   |
| 24.9  | 24.0  | 23.6  | 24.8  | 24.3  | 22.6  | 22.8  | 23.2  | 24.3  |
| 16.9  | 15.8  | 15.0  | 15.0  | 14.3  | 14.2  | 15.1  | 16.0  | 16.6  |
| 288.8 | 267.7 | 239.1 | 234.4 | 205.9 | 227.3 | 257.5 | 279.9 | 293.9 |
| 79.5  | 74.2  | 65.8  | 62.1  | 56.4  | 60.5  | 70.0  | 77.2  | 83.5  |
| 28.4  | 25.0  | 21.8  | 25.6  | 19.9  | 19.4  | 21.0  | 26.5  | 29.6  |
| 5.9   | 5.1   | 4.2   | 4.0   | 3.7   | 3.7   | 4.8   | 6.6   | 6.7   |
| 37.8  | 30.4  | 26.7  | 27.9  | 25.8  | 25.3  | 32.8  | 37.0  | 37.9  |
| 9.3   | 8.1   | 8.0   | 8.9   | 9.2   | 8.9   | 9.2   | 9.2   | 9.5   |
| 39.3  | 36.8  | 36.1  | 40.8  | 46.5  | 38.0  | 38.8  | 42.6  | 42.5  |



表5. 12月別にみた死因

| 国際50項目分類番号            | 死 因                            | 総 数   | 1 月   | 2 月   | 3 月   |
|-----------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|                       | 総 数                            | 680.0 | 852.0 | 790.8 | 793.0 |
| B 1                   | レ                              | -     | -     | -     | -     |
| B 2                   | コ腸細腸呼吸                         | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| B 3                   | 菌性赤痢                           | 0.1   | 0.0   | 0.1   | 0.0   |
| B 4                   | およびその                          | 5.3   | 8.5   | 6.0   | 6.5   |
| B 5                   | の他の                            | 15.3  | 20.5  | 17.6  | 16.9  |
| B 6                   | その他の結核(後遺症を含む)                 | 0.8   | 0.9   | 0.8   | 0.8   |
| B 7                   | フ                              | -     | -     | -     | -     |
| B 8                   | フ                              | 0.0   | 0.0   | -     | 0.0   |
| B 9                   | フ                              | 0.0   | -     | -     | 0.0   |
| B 10                  | フ                              | 0.0   | -     | -     | 0.0   |
| B 11                  | 腸炎                             | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.0   |
| B 12                  | 腸炎                             | 0.0   | 0.0   | -     | -     |
| B 13                  | 腸炎                             | -     | -     | -     | -     |
| B 14                  | 腸炎                             | -     | -     | -     | -     |
| B 15                  | 腸炎                             | 0.3   | 0.3   | 0.2   | 0.3   |
| B 16                  | マ                              | 0.0   | -     | -     | -     |
| B 17                  | 毒                              | 0.8   | 1.2   | 1.1   | 0.8   |
| B 18                  | の他の伝染病                         | 2.0   | 1.9   | 1.2   | 1.5   |
| B 19                  | 性                              | 116.2 | 116.6 | 114.5 | 115.2 |
| B 20                  | 性                              | 5.7   | 5.8   | 5.9   | 6.0   |
| B 21                  | 糖                              | 6.9   | 9.3   | 8.8   | 8.1   |
| B 22                  | 糖                              | 0.6   | 1.0   | 0.9   | 0.8   |
| B 23                  | 糖                              | 1.6   | 1.6   | 1.9   | 1.7   |
| B 24                  | 糖                              | 0.8   | 0.9   | 1.0   | 0.9   |
| B 25                  | 糖                              | 0.6   | 0.6   | 0.6   | 0.6   |
| B 26                  | 慢                              | 4.3   | 5.6   | 5.7   | 5.4   |
| B 27                  | 慢                              | 17.0  | 23.4  | 21.2  | 20.8  |
| B 28                  | 慢                              | 36.8  | 51.1  | 44.5  | 46.0  |
| B 29                  | 慢                              | 40.6  | 56.7  | 50.3  | 52.0  |
| B 30                  | 慢                              | 174.4 | 220.7 | 206.7 | 213.8 |
| B 31                  | イ                              | 1.9   | 5.5   | 8.6   | 4.6   |
| B 32                  | イ                              | 24.9  | 42.6  | 36.2  | 35.2  |
| B 33                  | イ                              | 14.0  | 22.4  | 20.7  | 20.0  |
| B 34                  | イ                              | 8.3   | 11.1  | 9.8   | 9.1   |
| B 35                  | イ                              | 0.5   | 0.5   | 0.6   | 0.6   |
| B 36                  | 腸                              | 3.2   | 3.7   | 3.6   | 3.4   |
| B 37                  | 腸                              | 11.8  | 14.0  | 12.2  | 12.0  |
| B 38                  | 腸                              | 9.9   | 12.2  | 11.1  | 11.3  |
| B 39                  | 腸                              | 0.8   | 0.9   | 0.8   | 0.8   |
| B 40                  | 腸                              | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.0   |
| B 41                  | その他の妊娠、分娩、産褥の合併症および合併症の記載のない分娩 | 1.0   | 1.2   | 1.2   | 1.2   |
| B 42                  | 先                              | 5.6   | 6.0   | 6.3   | 6.5   |
| B 43                  | 出生時損傷、難産およびその他の無酸素症、低酸素症       | 3.8   | 4.1   | 4.0   | 3.7   |
| B 44                  | その他の局産期の死                      | 8.9   | 10.4  | 9.4   | 9.1   |
| B 45                  | 症状およびその他の診断不明確の状態              | 47.7  | 72.7  | 61.8  | 61.2  |
| B 46                  | その他のすべての事                      | 48.4  | 61.7  | 58.3  | 56.5  |
| BE 47                 | その他のすべての事                      | 20.2  | 17.2  | 18.3  | 18.7  |
| BE 48                 | その他のすべての事                      | 21.9  | 24.5  | 22.9  | 23.2  |
| BE 49                 | その他のすべての事                      | 14.5  | 12.5  | 13.6  | 15.3  |
| BE 50                 | その他のすべての事                      | 2.5   | 2.3   | 2.3   | 2.6   |
| B1~B18                | 伝染病                            | 24.7  | 33.4  | 27.2  | 26.8  |
| B5, B6                | 伝染病                            | 16.1  | 21.4  | 18.4  | 17.7  |
| B26~B30, B38.b, B46.c | 伝染病                            | 286.4 | 373.6 | 343.7 | 353.5 |
| B26, B28, B29         | 伝染病                            | 81.7  | 113.4 | 100.5 | 103.4 |
| B32, B33.a, B46.d     | 伝染病                            | 31.6  | 54.2  | 46.8  | 45.7  |
| B33.a, B46.d          | 伝染病                            | 6.7   | 11.6  | 10.6  | 10.5  |
| B45.a                 | 伝染病                            | 37.1  | 57.4  | 49.2  | 49.2  |
| B4, B46.e             | 伝染病                            | 9.4   | 14.0  | 10.5  | 11.2  |
| BE47, BE48            | 伝染病                            | 42.2  | 41.7  | 41.2  | 41.9  |

注：1) 各月の率は年率に換算したものである。計算方法は35ページの死亡を参照されたい。

(B分類)別死亡率<sup>1)</sup>(人口10万対)

昭和44年

| 4 月   | 5 月   | 6 月   | 7 月   | 8 月   | 9 月   | 10 月  | 11 月  | 12 月  |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 679.5 | 611.4 | 596.6 | 607.6 | 591.1 | 580.1 | 637.0 | 673.3 | 783.3 |
| -     | 0.0   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 0.0   | 0.1   | 0.1   | 0.0   | 0.1   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 4.6   | 3.5   | 4.0   | 4.8   | 5.9   | 4.4   | 4.5   | 4.5   | 7.0   |
| 15.3  | 13.4  | 13.8  | 13.6  | 14.0  | 13.0  | 14.2  | 14.8  | 16.6  |
| 0.9   | 0.7   | 0.9   | 0.9   | 0.8   | 0.8   | 0.7   | 0.8   | 0.9   |
| -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| -     | -     | -     | 0.0   | 0.0   | -     | -     | -     | -     |
| 0.0   | -     | -     | -     | 0.0   | -     | 0.0   | -     | -     |
| 0.0   | -     | 0.0   | -     | 0.0   | -     | -     | 0.0   | -     |
| 0.0   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 0.0   | -     | 0.0   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 0.0   | 0.0   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 0.3   | 0.5   | 0.6   | 0.5   | 0.3   | 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.3   |
| -     | 0.0   | -     | -     | -     | -     | 0.0   | -     | -     |
| 0.0   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 0.0   |
| 0.9   | 0.6   | 0.6   | 0.7   | 0.6   | 0.5   | 0.7   | 0.7   | 1.0   |
| 1.7   | 1.9   | 2.1   | 2.7   | 3.6   | 3.1   | 1.9   | 1.6   | 1.4   |
| 113.0 | 112.5 | 115.3 | 116.4 | 117.3 | 118.8 | 120.3 | 118.6 | 120.9 |
| 5.6   | 5.5   | 5.7   | 5.6   | 5.8   | 5.4   | 6.0   | 5.7   | 5.8   |
| 7.1   | 6.4   | 6.1   | 6.1   | 5.5   | 5.5   | 6.4   | 6.7   | 7.6   |
| 0.4   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.7   | 0.7   |
| 1.5   | 1.5   | 1.3   | 1.4   | 1.8   | 1.6   | 1.5   | 1.5   | 1.7   |
| 0.8   | 0.7   | 0.9   | 0.8   | 0.8   | 0.8   | 0.7   | 0.6   | 0.7   |
| 0.5   | 0.5   | 0.6   | 0.5   | 0.6   | 0.4   | 0.6   | 0.7   | 0.5   |
| 4.3   | 3.9   | 3.7   | 3.8   | 3.6   | 3.6   | 3.4   | 3.8   | 5.4   |
| 17.2  | 14.9  | 14.7  | 14.4  | 12.6  | 13.2  | 14.9  | 16.6  | 21.5  |
| 35.5  | 33.0  | 30.6  | 28.8  | 27.8  | 28.2  | 34.0  | 38.4  | 45.4  |
| 41.1  | 34.5  | 32.4  | 32.2  | 31.9  | 30.7  | 35.8  | 39.9  | 51.7  |
| 179.2 | 159.8 | 150.3 | 147.8 | 135.7 | 141.2 | 165.9 | 176.1 | 204.9 |
| 1.0   | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 0.1   | 0.1   | 0.0   | 0.1   | 2.6   |
| 24.9  | 18.1  | 17.0  | 22.1  | 20.3  | 16.0  | 19.0  | 18.1  | 31.0  |
| 14.9  | 11.2  | 10.5  | 10.0  | 8.8   | 9.3   | 11.6  | 12.3  | 17.1  |
| 8.1   | 7.6   | 7.1   | 6.9   | 6.2   | 7.1   | 8.3   | 8.4   | 10.1  |
| 0.6   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.8   | 0.5   | 0.6   | 0.5   | 0.5   |
| 3.0   | 2.9   | 2.9   | 3.2   | 3.2   | 3.4   | 3.0   | 3.2   | 3.3   |
| 11.3  | 10.7  | 10.3  | 11.2  | 11.1  | 10.5  | 12.1  | 13.0  | 13.5  |
| 11.0  | 9.4   | 8.8   | 8.9   | 8.0   | 8.7   | 9.0   | 9.5   | 10.7  |
| 0.6   | 0.6   | 0.7   | 0.8   | 0.7   | 0.9   | 0.7   | 0.7   | 0.9   |
| 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | -     | 0.0   |
| 0.8   | 1.1   | 1.1   | 1.1   | 1.1   | 1.1   | 1.0   | 0.8   | 0.8   |
| 5.7   | 5.2   | 5.4   | 5.8   | 5.5   | 5.1   | 5.3   | 5.5   | 6.0   |
| 3.9   | 3.6   | 3.9   | 4.1   | 3.6   | 3.4   | 4.0   | 3.3   | 3.8   |
| 9.3   | 8.5   | 8.7   | 8.7   | 8.4   | 8.1   | 7.9   | 8.5   | 10.1  |
| 46.4  | 38.1  | 35.3  | 36.8  | 36.5  | 34.5  | 41.9  | 50.1  | 60.0  |
| 47.2  | 41.6  | 42.1  | 45.0  | 43.5  | 41.4  | 43.8  | 47.1  | 55.2  |
| 18.9  | 18.9  | 18.3  | 19.1  | 22.8  | 21.5  | 22.5  | 23.3  | 23.7  |
| 22.4  | 20.4  | 20.8  | 23.8  | 24.7  | 19.5  | 18.0  | 19.9  | 24.0  |
| 16.8  | 15.8  | 15.9  | 15.1  | 14.0  | 14.5  | 13.8  | 14.5  | 13.3  |
| 2.8   | 2.2   | 2.8   | 2.6   | 2.7   | 2.5   | 1.9   | 2.3   | 2.5   |
| 23.7  | 20.9  | 22.1  | 23.2  | 25.4  | 22.2  | 22.3  | 22.7  | 27.2  |
| 16.2  | 14.2  | 14.7  | 14.5  | 14.8  | 13.8  | 14.9  | 15.6  | 17.5  |
| 291.0 | 258.3 | 243.6 | 239.4 | 222.2 | 228.0 | 266.4 | 288.4 | 344.4 |
| 80.9  | 71.5  | 66.8  | 64.9  | 63.3  | 62.5  | 73.3  | 82.1  | 102.5 |
| 32.1  | 22.8  | 21.7  | 26.9  | 24.6  | 19.8  | 24.4  | 24.0  | 38.9  |
| 7.2   | 4.7   | 4.7   | 4.8   | 4.2   | 3.7   | 5.4   | 5.9   | 7.9   |
| 35.3  | 27.9  | 26.1  | 27.8  | 27.6  | 26.3  | 33.2  | 39.5  | 47.7  |
| 8.4   | 7.1   | 7.4   | 8.3   | 9.5   | 7.8   | 8.9   | 8.4   | 11.5  |
| 41.3  | 39.4  | 39.1  | 42.9  | 47.4  | 41.0  | 40.5  | 43.2  | 47.7  |

表5. 13 都道府県別にみた死因

|      | 総数    | B1~18<br>伝染病<br>および寄生 | B1<br>コレ<br>ラ | B2<br>腸<br>チ<br>フ<br>ス | B3<br>アメ<br>バ症<br>細菌性<br>赤痢<br>および | B4<br>腸炎<br>および<br>その他 | B5, B6<br>全<br>結<br>核 | B5<br>呼<br>吸<br>器<br>系<br>の<br>結<br>核 | B6<br>(後遺症<br>を含む)<br>その<br>他の<br>結<br>核 | B7<br>ペ<br>ス<br>ト |
|------|-------|-----------------------|---------------|------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|-------------------|
| 全 国  | 681.1 | 26.0                  | -             | 0.0                    | 0.1                                | 5.6                    | 16.8                  | 15.9                                  | 0.9                                      | -                 |
| 北海道  | 590.5 | 24.9                  | -             | -                      | 0.0                                | 3.3                    | 17.7                  | 16.3                                  | 1.5                                      | -                 |
| 青森   | 672.5 | 32.9                  | -             | -                      | -                                  | 8.6                    | 19.5                  | 17.7                                  | 1.8                                      | -                 |
| 岩手   | 726.4 | 23.4                  | -             | -                      | 0.1                                | 5.2                    | 13.9                  | 12.2                                  | 1.6                                      | -                 |
| 宮城   | 667.4 | 17.3                  | -             | -                      | -                                  | 3.1                    | 10.8                  | 9.6                                   | 1.1                                      | -                 |
| 秋田   | 747.9 | 21.3                  | -             | -                      | -                                  | 5.7                    | 12.6                  | 11.9                                  | 0.7                                      | -                 |
| 山形   | 797.4 | 20.7                  | -             | -                      | -                                  | 5.4                    | 12.3                  | 11.2                                  | 1.0                                      | -                 |
| 福島   | 779.7 | 21.0                  | -             | -                      | 0.1                                | 5.0                    | 12.5                  | 11.7                                  | 0.8                                      | -                 |
| 茨城   | 809.9 | 23.9                  | -             | -                      | 0.2                                | 6.9                    | 12.1                  | 11.5                                  | 0.6                                      | -                 |
| 栃木   | 777.8 | 25.4                  | -             | -                      | 0.1                                | 8.4                    | 13.2                  | 12.6                                  | 0.6                                      | -                 |
| 群馬   | 760.4 | 19.7                  | -             | -                      | 0.1                                | 5.2                    | 11.4                  | 10.4                                  | 1.0                                      | -                 |
| 埼玉県  | 596.8 | 18.3                  | -             | 0.0                    | 0.2                                | 3.9                    | 11.2                  | 10.6                                  | 0.6                                      | -                 |
| 千葉県  | 656.7 | 19.6                  | -             | -                      | 0.1                                | 5.2                    | 11.5                  | 10.9                                  | 0.6                                      | -                 |
| 東京都  | 472.2 | 17.8                  | -             | -                      | 0.0                                | 2.3                    | 13.3                  | 12.5                                  | 0.7                                      | -                 |
| 神奈川県 | 483.0 | 16.2                  | -             | -                      | 0.0                                | 3.0                    | 10.2                  | 9.6                                   | 0.6                                      | -                 |
| 新潟   | 796.9 | 19.6                  | -             | -                      | -                                  | 6.4                    | 9.9                   | 9.4                                   | 0.5                                      | -                 |
| 富山   | 792.9 | 25.8                  | -             | -                      | -                                  | 7.9                    | 13.4                  | 12.8                                  | 0.6                                      | -                 |
| 石川   | 789.4 | 28.6                  | -             | -                      | 0.1                                | 7.1                    | 18.0                  | 17.2                                  | 0.8                                      | -                 |
| 福井   | 814.1 | 33.3                  | -             | -                      | -                                  | 10.3                   | 19.1                  | 17.9                                  | 1.2                                      | -                 |
| 山梨   | 795.3 | 27.1                  | -             | -                      | -                                  | 8.6                    | 13.7                  | 13.1                                  | 0.7                                      | -                 |
| 長野   | 826.9 | 19.0                  | -             | -                      | 0.1                                | 6.0                    | 8.7                   | 7.9                                   | 0.8                                      | -                 |
| 岐阜   | 723.8 | 31.4                  | -             | -                      | 0.1                                | 8.1                    | 19.1                  | 17.9                                  | 1.2                                      | -                 |
| 静岡県  | 644.8 | 23.2                  | -             | -                      | 0.1                                | 5.6                    | 14.5                  | 13.9                                  | 0.6                                      | -                 |
| 愛知県  | 572.1 | 25.0                  | -             | -                      | 0.1                                | 6.0                    | 17.1                  | 16.2                                  | 0.8                                      | -                 |
| 三重   | 792.4 | 30.4                  | -             | -                      | 0.1                                | 8.2                    | 18.0                  | 17.4                                  | 0.6                                      | -                 |
| 滋賀   | 847.0 | 33.2                  | -             | -                      | -                                  | 11.4                   | 19.2                  | 18.5                                  | 0.7                                      | -                 |
| 京都   | 692.5 | 26.3                  | -             | -                      | -                                  | 4.9                    | 18.1                  | 17.2                                  | 0.9                                      | -                 |
| 大阪府  | 544.3 | 28.3                  | -             | 0.0                    | 0.1                                | 4.7                    | 20.7                  | 19.7                                  | 0.9                                      | -                 |
| 兵庫県  | 657.5 | 31.5                  | -             | -                      | 0.0                                | 6.7                    | 21.2                  | 20.2                                  | 1.0                                      | -                 |
| 奈良   | 764.3 | 32.0                  | -             | -                      | -                                  | 8.9                    | 20.0                  | 18.5                                  | 1.5                                      | -                 |
| 和歌山  | 810.9 | 28.9                  | -             | -                      | -                                  | 6.4                    | 19.3                  | 18.1                                  | 1.2                                      | -                 |
| 鳥取   | 885.2 | 25.8                  | -             | -                      | 0.2                                | 7.9                    | 11.5                  | 11.0                                  | 0.5                                      | -                 |
| 島根   | 967.2 | 30.8                  | -             | -                      | 0.3                                | 6.8                    | 18.9                  | 18.1                                  | 0.9                                      | -                 |
| 岡山   | 804.9 | 28.2                  | -             | -                      | 0.1                                | 6.8                    | 18.0                  | 17.6                                  | 0.5                                      | -                 |
| 広島   | 744.0 | 28.1                  | -             | 0.0                    | 0.1                                | 5.7                    | 17.9                  | 16.7                                  | 1.2                                      | -                 |
| 山口   | 827.7 | 32.3                  | -             | -                      | 0.2                                | 6.0                    | 22.6                  | 21.9                                  | 0.7                                      | -                 |
| 徳島   | 932.9 | 37.3                  | -             | -                      | -                                  | 10.2                   | 24.1                  | 23.2                                  | 0.9                                      | -                 |
| 香川県  | 827.0 | 31.2                  | -             | -                      | -                                  | 8.3                    | 18.9                  | 18.6                                  | 0.3                                      | -                 |
| 愛媛   | 829.6 | 24.6                  | -             | -                      | 0.1                                | 6.7                    | 14.0                  | 13.5                                  | 0.5                                      | -                 |
| 高松   | 987.5 | 35.0                  | -             | -                      | -                                  | 8.9                    | 19.8                  | 18.9                                  | 0.9                                      | -                 |
| 福岡   | 697.8 | 32.9                  | -             | -                      | 0.2                                | 4.7                    | 23.2                  | 22.2                                  | 1.0                                      | -                 |
| 佐賀   | 833.1 | 38.1                  | -             | -                      | 0.1                                | 8.0                    | 26.0                  | 25.1                                  | 0.8                                      | -                 |
| 長門   | 805.0 | 41.3                  | -             | -                      | 0.2                                | 8.4                    | 27.8                  | 26.6                                  | 1.2                                      | -                 |
| 熊本   | 852.7 | 39.2                  | -             | -                      | 0.2                                | 6.9                    | 26.6                  | 25.4                                  | 1.1                                      | -                 |
| 大分   | 875.7 | 40.6                  | -             | -                      | 0.3                                | 6.4                    | 28.5                  | 27.2                                  | 1.4                                      | -                 |
| 宮崎   | 785.6 | 32.1                  | -             | -                      | 0.1                                | 6.2                    | 19.9                  | 19.1                                  | 0.7                                      | -                 |
| 鹿児島  | 897.0 | 45.3                  | -             | -                      | 0.4                                | 11.4                   | 27.4                  | 26.4                                  | 1.0                                      | -                 |

(B分類)別死亡率(人口10万対)

昭和43年

| B8<br>ジ<br>フ<br>テ<br>リ<br>ア | B9<br>百<br>日<br>咳 | B10<br>レ<br>ン<br>サ<br>お<br>よ<br>び<br>球<br>菌<br>性<br>咽<br>頭<br>炎 | B11<br>髄<br>膜<br>炎<br>菌<br>感<br>染 | B12<br>急<br>性<br>灰<br>白<br>髄<br>炎 | B13<br>痘<br>瘡 | B14<br>麻<br>疹 | B15<br>他<br>の<br>リ<br>ケ<br>ッ<br>ツ<br>チ<br>ア<br>お<br>よ<br>び<br>そ<br>の<br>症 | B16<br>マ<br>ラ<br>リ<br>ア | B17<br>梅<br>毒<br>お<br>よ<br>び<br>統<br>病<br>症 | B18<br>そ<br>の<br>他<br>の<br>伝<br>染<br>病<br>お | B18.a<br>癩 |
|-----------------------------|-------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|---|-------------------------|---|---|------------|
| 0.0                         | 0.0               | 0.0   | 0.0                               | 0.0                               | -             | 0.6           | 0.0   | 0.0                     | 1.0   | 2.0   | 0.0        |
| -                           | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.6           | -   | -                       | 1.4   | 1.7   | -          |
| 0.1                         | -                 | -   | -                                 | 0.1                               | -             | 2.0           | -   | -                       | 0.9   | 1.7   | -          |
| 0.1                         | -                 | -   | -                                 | 0.1                               | -             | 1.1           | -   | -                       | 0.8   | 2.1   | 0.1        |
| 0.1                         | -                 | 0.1   | -                                 | 0.1                               | -             | 0.6           | -   | -                       | 0.5   | 2.1   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 1.0           | -   | -                       | 1.0   | 0.9   | -          |
| 0.1                         | -                 | -   | 0.1                               | -                                 | -             | 0.4           | -   | 0.1                     | 0.6   | 1.8   | 0.2        |
| 0.1                         | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.9           | -   | -                       | 0.7   | 1.8   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | 0.0                               | -             | 0.8           | -   | -                       | 1.1   | 2.7   | 0.0        |
| 0.1                         | -                 | -   | 0.1                               | -                                 | -             | 0.9           | -   | -                       | 0.7   | 2.0   | -          |
| 0.1                         | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.5           | -   | -                       | 0.6   | 1.8   | -          |
| 0.0                         | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.7           | 0.0   | -                       | 0.9   | 1.4   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.5           | -   | -                       | 0.8   | 1.6   | -          |
| -                           | -                 | -   | 0.0                               | 0.0                               | -             | 0.2           | -   | -                       | 0.9   | 1.1   | -          |
| -                           | -                 | -   | 0.0                               | -                                 | -             | 0.5           | -   | 0.0                     | 1.0   | 1.5   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.7           | -   | -                       | 0.6   | 2.0   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.8           | -   | -                       | 1.0   | 2.6   | -          |
| -                           | -                 | -   | 0.1                               | -                                 | -             | 1.1           | -   | -                       | 0.7   | 1.6   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.9           | -   | -                       | 0.9   | 2.0   | -          |
| -                           | -                 | -   | 0.1                               | -                                 | -             | 0.3           | -   | -                       | 0.9   | 3.4   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | 0.1                               | -             | 0.5           | -   | -                       | 1.2   | 2.4   | -          |
| -                           | 0.1               | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.6           | -   | -                       | 1.3   | 2.1   | -          |
| 0.1                         | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.2           | -   | 0.0                     | 0.9   | 1.9   | -          |
| 0.0                         | 0.0               | 0.0   | -                                 | -                                 | -             | 0.4           | -   | 0.0                     | 0.9   | 1.5   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.7           | -   | -                       | 1.3   | 2.2   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.3           | -   | -                       | 0.5   | 1.7   | -          |
| -                           | -                 | -   | 0.1                               | 0.0                               | -             | 0.5           | -   | 0.0                     | 0.9   | 1.7   | -          |
| 0.0                         | 0.0               | -   | 0.0                               | 0.0                               | -             | 0.6           | -   | -                       | 0.7   | 1.4   | -          |
| 0.0                         | 0.0               | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.7           | -   | -                       | 1.0   | 1.8   | -          |
| -                           | 0.1               | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.3           | -   | -                       | 0.8   | 2.0   | -          |
| -                           | -                 | -   | 0.1                               | -                                 | -             | 0.6           | -   | -                       | 0.7   | 1.7   | -          |
| -                           | -                 | 0.2   | 0.2                               | -                                 | -             | 0.5           | -   | -                       | 2.4   | 3.0   | -          |
| 0.1                         | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.3           | -   | -                       | 1.6   | 2.8   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.4           | -   | -                       | 0.4   | 2.6   | -          |
| -                           | -                 | -   | 0.0                               | -                                 | -             | 0.5           | -   | -                       | 0.8   | 3.0   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.3           | -   | -                       | 0.9   | 2.3   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.3           | -   | -                       | 0.4   | 2.4   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.3           | -   | -                       | 0.9   | 2.8   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.9           | -   | -                       | 0.5   | 2.4   | -          |
| -                           | -                 | -   | 0.1                               | -                                 | -             | 0.3           | -   | -                       | 1.4   | 4.5   | -          |
| 0.0                         | 0.0               | -   | 0.1                               | 0.0                               | -             | 0.5           | -   | -                       | 1.4   | 2.8   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | -             | -   | 0.1                     | 1.2   | 2.8   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | -             | -   | -                       | 1.7   | 2.9   | -          |
| 0.1                         | -                 | -   | -                                 | 0.1                               | -             | 0.2           | -   | -                       | 1.1   | 3.6   | -          |
| 0.1                         | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.9           | -   | -                       | 1.2   | 3.4   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.7           | -   | -                       | 1.2   | 3.4   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | -                                 | -             | 0.5           | -   | -                       | 1.8   | 3.6   | -          |
| -                           | -                 | -   | -                                 | 0.1                               | -             | 1.1           | -   | -                       | 1.3   | 3.7   | 0.1        |



表5. 13 都道府県別にみた死因

|     | B 24<br>髄<br>膜炎 | B 25<br>活動性リウマチ熱 | B 25~B 30,<br>B 38-b, B 46-c<br>心腎血管疾患 | B 26,<br>B 28, B 29<br>心<br>疾<br>患 | B 26<br>慢性<br>リウマチ性心<br>疾<br>患 | B 27<br>高血<br>圧性<br>疾<br>患 | B 27-a<br>高血<br>圧性心<br>疾<br>患 | B 27-b<br>性疾<br>患<br>その他<br>の高血<br>圧 | B 28<br>虚血<br>性心<br>疾<br>患 | B 29<br>その他<br>の心<br>疾<br>患 |
|-----|-----------------|------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 全 国 | 0.8             | 0.6              | 285.1                                  | 80.2                               | 4.7                            | 17.9                       | 11.0                          | 6.9                                  | 35.5                       | 40.1                        |
| 北海道 | 0.6             | 0.7              | 245.4                                  | 72.1                               | 6.7                            | 18.3                       | 10.9                          | 7.4                                  | 33.8                       | 31.6                        |
| 青森  | 0.7             | 0.4              | 289.7                                  | 74.1                               | 3.3                            | 10.3                       | 6.6                           | 3.7                                  | 27.4                       | 43.4                        |
| 岩手  | 0.6             | 1.0              | 358.1                                  | 91.3                               | 7.7                            | 17.5                       | 10.2                          | 7.3                                  | 41.7                       | 42.0                        |
| 宮城  | 0.6             | 0.6              | 313.9                                  | 73.9                               | 5.2                            | 16.1                       | 10.7                          | 5.4                                  | 35.0                       | 33.7                        |
| 秋田  | 0.9             | 1.0              | 361.5                                  | 84.7                               | 4.9                            | 14.6                       | 8.9                           | 5.7                                  | 37.2                       | 42.6                        |
| 山形  | 0.4             | 0.2              | 359.6                                  | 80.9                               | 5.2                            | 16.6                       | 10.3                          | 6.3                                  | 34.2                       | 41.5                        |
| 福島  | 0.7             | 0.7              | 374.5                                  | 90.4                               | 6.6                            | 16.5                       | 10.2                          | 6.3                                  | 43.5                       | 40.3                        |
| 茨城  | 0.7             | 0.4              | 360.0                                  | 94.8                               | 4.7                            | 21.7                       | 14.1                          | 7.5                                  | 39.1                       | 51.0                        |
| 栃木  | 0.9             | 0.8              | 349.0                                  | 89.3                               | 9.2                            | 17.3                       | 8.8                           | 8.4                                  | 42.9                       | 37.2                        |
| 群馬  | 0.9             | 0.5              | 339.3                                  | 94.3                               | 4.0                            | 11.3                       | 6.7                           | 4.6                                  | 42.8                       | 47.5                        |
| 埼玉  | 0.8             | 0.5              | 253.2                                  | 72.8                               | 3.3                            | 12.9                       | 8.1                           | 4.8                                  | 31.1                       | 38.4                        |
| 千代田 | 0.6             | 0.8              | 282.9                                  | 83.2                               | 4.7                            | 21.0                       | 14.0                          | 7.1                                  | 34.3                       | 44.2                        |
| 東京都 | 0.7             | 0.4              | 191.2                                  | 55.9                               | 4.2                            | 12.0                       | 8.1                           | 3.9                                  | 30.9                       | 20.8                        |
| 神奈川 | 0.8             | 0.4              | 194.7                                  | 56.6                               | 2.9                            | 12.3                       | 7.8                           | 4.5                                  | 27.6                       | 26.1                        |
| 新潟  | 0.6             | 0.6              | 369.3                                  | 83.0                               | 7.2                            | 24.0                       | 13.7                          | 10.3                                 | 41.7                       | 34.1                        |
| 富山  | 0.5             | 0.1              | 346.6                                  | 101.6                              | 4.0                            | 18.3                       | 9.8                           | 8.5                                  | 43.1                       | 54.5                        |
| 石川  | 1.1             | 0.5              | 332.0                                  | 97.5                               | 4.9                            | 18.6                       | 10.5                          | 8.1                                  | 44.9                       | 47.6                        |
| 福井  | 1.6             | 1.3              | 330.3                                  | 100.9                              | 4.7                            | 18.0                       | 10.9                          | 7.1                                  | 41.6                       | 54.6                        |
| 山梨  | 0.9             | 1.0              | 361.3                                  | 108.4                              | 6.5                            | 14.7                       | 8.5                           | 6.2                                  | 47.6                       | 54.2                        |
| 長野  | 0.7             | 1.0              | 408.2                                  | 103.4                              | 4.6                            | 19.3                       | 12.4                          | 6.9                                  | 45.4                       | 53.4                        |
| 岐阜  | 1.0             | 0.7              | 305.6                                  | 87.9                               | 4.8                            | 18.4                       | 11.5                          | 6.9                                  | 34.4                       | 48.6                        |
| 静岡  | 0.9             | 0.6              | 272.9                                  | 76.7                               | 4.3                            | 16.0                       | 10.1                          | 5.9                                  | 33.8                       | 38.6                        |
| 愛知  | 1.0             | 0.6              | 223.1                                  | 68.3                               | 3.0                            | 14.8                       | 8.3                           | 6.6                                  | 27.8                       | 37.5                        |
| 三重  | 1.3             | 0.5              | 329.0                                  | 99.9                               | 4.6                            | 23.7                       | 14.3                          | 9.4                                  | 41.2                       | 54.1                        |
| 滋賀  | 1.3             | 0.9              | 365.5                                  | 104.8                              | 5.4                            | 30.3                       | 18.7                          | 11.5                                 | 43.8                       | 55.6                        |
| 京都  | 0.8             | 0.7              | 274.1                                  | 87.5                               | 4.6                            | 20.5                       | 12.4                          | 8.1                                  | 42.1                       | 40.8                        |
| 大阪  | 0.7             | 0.4              | 197.0                                  | 63.7                               | 2.9                            | 14.8                       | 9.0                           | 5.8                                  | 24.4                       | 36.4                        |
| 兵庫  | 0.9             | 0.5              | 247.1                                  | 74.5                               | 4.4                            | 16.5                       | 9.5                           | 7.0                                  | 29.7                       | 40.4                        |
| 奈良  | 1.0             | 0.5              | 301.5                                  | 94.1                               | 4.1                            | 16.8                       | 10.7                          | 6.1                                  | 35.0                       | 55.0                        |
| 和歌山 | 0.6             | 0.6              | 301.3                                  | 87.3                               | 3.7                            | 16.8                       | 10.8                          | 6.0                                  | 33.6                       | 50.0                        |
| 鳥取  | 0.3             | 0.7              | 375.0                                  | 103.7                              | 4.9                            | 21.5                       | 13.8                          | 7.7                                  | 37.0                       | 61.8                        |
| 島根  | 1.0             | 1.4              | 446.3                                  | 117.3                              | 11.9                           | 34.7                       | 16.2                          | 18.6                                 | 53.8                       | 51.6                        |
| 岡山  | 0.7             | 0.5              | 330.4                                  | 90.8                               | 4.3                            | 16.7                       | 9.4                           | 7.4                                  | 39.8                       | 46.8                        |
| 広島  | 0.8             | 0.9              | 293.2                                  | 85.2                               | 3.0                            | 17.8                       | 11.6                          | 6.2                                  | 38.8                       | 43.4                        |
| 山口  | 0.6             | 0.7              | 342.1                                  | 90.6                               | 6.3                            | 26.4                       | 15.9                          | 10.6                                 | 46.3                       | 38.0                        |
| 徳島  | 1.1             | 0.8              | 394.5                                  | 128.5                              | 6.9                            | 25.1                       | 17.3                          | 7.8                                  | 51.7                       | 69.9                        |
| 香川  | 0.6             | 1.1              | 315.0                                  | 95.6                               | 6.6                            | 19.7                       | 9.9                           | 9.7                                  | 34.1                       | 54.8                        |
| 愛媛  | 0.4             | 0.4              | 335.0                                  | 92.8                               | 4.9                            | 18.6                       | 9.6                           | 9.0                                  | 35.9                       | 52.0                        |
| 高松  | 0.6             | 1.0              | 431.2                                  | 104.8                              | 5.5                            | 24.1                       | 15.8                          | 8.3                                  | 41.0                       | 58.2                        |
| 福岡  | 1.0             | 0.6              | 277.5                                  | 81.6                               | 4.6                            | 24.7                       | 16.5                          | 8.2                                  | 39.6                       | 37.4                        |
| 佐賀  | 0.5             | 1.4              | 335.7                                  | 95.8                               | 5.1                            | 26.0                       | 18.7                          | 7.3                                  | 41.2                       | 49.5                        |
| 長門  | 1.1             | 0.7              | 326.4                                  | 89.4                               | 6.2                            | 27.4                       | 16.0                          | 11.4                                 | 37.2                       | 46.0                        |
| 熊本  | 0.9             | 0.9              | 370.6                                  | 108.5                              | 5.3                            | 26.1                       | 16.8                          | 9.2                                  | 43.4                       | 59.8                        |
| 大分  | 1.0             | 0.8              | 376.8                                  | 107.1                              | 4.9                            | 28.7                       | 18.3                          | 10.4                                 | 50.9                       | 51.3                        |
| 宮崎  | 1.0             | 0.4              | 353.2                                  | 95.6                               | 6.9                            | 21.5                       | 14.1                          | 7.5                                  | 44.4                       | 44.4                        |
| 鹿児島 | 0.7             | 1.2              | 371.8                                  | 92.9                               | 5.2                            | 25.8                       | 15.5                          | 10.3                                 | 33.1                       | 54.6                        |

(B分類)別死亡率(人口10万対)

昭和43年

| B 29-a<br>心内<br>膜炎<br>慢性疾<br>患 | B 29-b<br>そ<br>能<br>不<br>全<br>の<br>他<br>の<br>心<br>筋<br>機<br>能<br>障害 | B 29-c<br>そ<br>の<br>他<br>の<br>心<br>疾<br>患 | B 30<br>脳<br>血<br>管<br>疾<br>患 | B 30-a<br>脳<br>出<br>血 | B 30-b<br>脳<br>硬<br>塞 | B 30-c<br>そ<br>の<br>他 | B 31<br>イン<br>フル<br>エン<br>ザ | B 32, B 33-a,<br>B 46-d<br>肺炎<br>および<br>気管支<br>炎 | B 32<br>肺<br>炎 | B 33<br>お<br>よ<br>び<br>気<br>管<br>支<br>炎<br>肺<br>気<br>腫 | B 33-a<br>気<br>管<br>支<br>炎 |
|--------------------------------|---|---|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|--|----------------|--|----------------------------|
| 5.2                            | 23.9  | 10.9                                      | 173.5                         | 89.7                  | 51.1                  | 32.7                  | 2.0                         | 31.8   | 25.0           | 14.7   | 4.1                        |
| 3.5                            | 13.7  | 14.5                                      | 144.3                         | 72.8                  | 40.2                  | 31.2                  | 0.7                         | 27.4   | 22.3           | 9.5  | 2.0                        |
| 5.0                            | 28.5  | 10.0                                      | 194.1                         | 108.0                 | 47.1                  | 39.0                  | 1.0                         | 36.4   | 31.2           | 10.3   | 3.4                        |
| 7.2                            | 15.6  | 19.2                                      | 238.6                         | 127.8                 | 76.7                  | 34.1                  | 1.2                         | 51.4   | 43.5           | 12.6   | 3.9                        |
| 4.9                            | 19.7  | 9.1                                       | 213.8                         | 90.7                  | 95.3                  | 27.8                  | 2.1                         | 30.6   | 26.0           | 12.3   | 2.6                        |
| 5.8                            | 27.1  | 9.6                                       | 248.4                         | 124.6                 | 74.7                  | 49.1                  | 0.9                         | 30.5   | 24.3           | 10.0   | 2.9                        |
| 6.1                            | 23.3  | 12.1                                      | 250.2                         | 127.4                 | 74.3                  | 48.5                  | 2.2                         | 29.7   | 23.2           | 16.3   | 3.8                        |
| 5.4                            | 18.5  | 16.4                                      | 256.1                         | 128.0                 | 93.5                  | 34.7                  | 1.5                         | 41.5   | 33.4           | 16.4   | 4.4                        |
| 8.2                            | 27.9  | 14.9                                      | 227.9                         | 134.5                 | 59.9                  | 33.5                  | 3.1                         | 42.5   | 32.1           | 23.2   | 5.6                        |
| 3.2                            | 11.7  | 22.3                                      | 229.5                         | 117.1                 | 75.5                  | 37.0                  | 3.8                         | 39.8   | 30.9           | 24.7   | 4.6                        |
| 6.6                            | 27.0  | 14.0                                      | 222.2                         | 99.0                  | 91.8                  | 31.4                  | 2.3                         | 39.2   | 29.8           | 19.2   | 6.1                        |
| 5.8                            | 20.8  | 11.9                                      | 155.8                         | 93.4                  | 42.0                  | 20.3                  | 2.4                         | 32.1   | 24.9           | 14.4   | 3.9                        |
| 5.8                            | 28.0  | 10.4                                      | 167.0                         | 93.2                  | 44.9                  | 28.9                  | 2.5                         | 33.9   | 26.5           | 14.6   | 5.0                        |
| 2.9                            | 12.1  | 5.7                                       | 113.1                         | 55.5                  | 35.4                  | 22.3                  | 1.4                         | 23.6   | 19.7           | 9.7  | 2.6                        |
| 3.1                            | 16.3  | 6.7                                       | 116.7                         | 56.6                  | 37.5                  | 22.6                  | 1.6                         | 22.5   | 18.8           | 9.4  | 2.3                        |
| 3.2                            | 10.1  | 20.9                                      | 246.1                         | 123.3                 | 76.5                  | 46.3                  | 1.3                         | 42.9   | 33.0           | 13.4   | 4.1                        |
| 8.0                            | 37.0  | 9.5                                       | 208.2                         | 99.8                  | 66.3                  | 42.1                  | 0.9                         | 38.6   | 29.7           | 11.5   | 4.1                        |
| 8.1                            | 27.7  | 11.8                                      | 191.8                         | 96.0                  | 50.5                  | 45.4                  | 2.3                         | 31.7   | 25.7           | 13.6   | 4.0                        |
| 6.3                            | 27.2  | 21.1                                      | 188.6                         | 98.0                  | 51.9                  | 38.7                  | 2.3                         | 34.2   | 24.6           | 17.2   | 5.1                        |
| 8.5                            | 31.9  | 13.7                                      | 225.7                         | 114.7                 | 78.1                  | 32.9                  | 3.7                         | 37.3   | 28.9           | 17.9   | 5.2                        |
| 7.4                            | 34.0  | 12.0                                      | 270.2                         | 124.2                 | 99.3                  | 45.7                  | 1.7                         | 35.9   | 27.0           | 16.5   | 4.9                        |
| 5.7                            | 31.2  | 11.7                                      | 184.3                         | 100.8                 | 51.9                  | 31.7                  | 1.6                         | 31.8   | 23.9           | 15.2   | 3.7                        |
| 5.5                            | 23.3  | 9.9                                       | 167.8                         | 88.6                  | 50.5                  | 28.6                  | 1.9                         | 31.2   | 25.2           | 14.8   | 3.7                        |
| 4.4                            | 25.5  | 7.6                                       | 127.3                         | 66.3                  | 35.9                  | 25.0                  | 1.2                         | 27.9   | 21.0           | 12.6   | 4.4                        |
| 6.5                            | 34.7  | 12.9                                      | 187.7                         | 90.2                  | 57.7                  | 39.8                  | 2.0                         | 35.7   | 24.1           | 21.4   | 8.5                        |
| 5.7                            | 29.6  | 20.4                                      | 209.3                         | 111.2                 | 58.9                  | 39.2                  | 1.7                         | 35.5   | 26.0           | 20.0   | 7.3                        |
| 4.7                            | 26.3  | 9.8                                       | 151.3                         | 79.0                  | 39.4                  | 32.9                  | 1.3                         | 27.7   | 20.9           | 14.3   | 4.0                        |
| 4.2                            | 24.6  | 7.6                                       | 107.7                         | 57.3                  | 28.5                  | 21.8                  | 1.5                         | 24.5   | 20.5           | 11.1   | 2.7                        |
| 4.3                            | 27.7  | 8.4                                       | 141.6                         | 76.9                  | 36.5                  | 28.2                  | 1.8                         | 24.6   | 18.3           | 13.9   | 3.9                        |
| 7.4                            | 37.9  | 9.8                                       | 175.8                         | 91.6                  | 47.6                  | 36.6                  | 1.8                         | 30.7   | 22.4           | 20.4   | 6.1                        |
| 7.0                            | 33.7  | 9.3                                       | 183.0                         | 95.7                  | 51.2                  | 36.2                  | 3.7                         | 31.5   | 25.8           | 14.8   | 3.2                        |
| 7.2                            | 41.5  | 13.1                                      | 233.7                         | 120.1                 | 63.5                  | 50.1                  | 1.2                         | 31.4   | 24.8           | 15.0   | 3.8                        |
| 4.2                            | 16.7  | 30.8                                      | 272.9                         | 156.6                 | 71.2                  | 45.1                  | 2.0                         | 38.6   | 28.7           | 19.1   | 6.1                        |
| 6.4                            | 31.1  | 9.3                                       | 205.8                         | 104.2                 | 66.1                  | 35.4                  | 2.0                         | 31.5   | 24.6           | 19.0   | 5.0                        |
| 6.2                            | 29.5  | 7.7                                       | 175.1                         | 80.7                  | 48.5                  | 46.0                  | 1.1                         | 35.1   | 27.7           | 16.2   | 4.7                        |
| 3.8                            | 17.1  | 17.1                                      | 209.5                         | 119.6                 | 56.9                  | 33.0                  | 3.1                         | 35.8   | 27.2           | 17.9   | 4.1                        |
| 9.3                            | 41.7  | 18.9                                      | 222.3                         | 133.6                 | 46.0                  | 42.7                  | 3.0                         | 46.4   | 35.4           | 22.7   | 7.8                        |
| 9.3                            | 35.0  | 10.5                                      | 177.9                         | 91.5                  | 51.8                  | 34.6                  | 1.9                         | 36.9   | 26.6           | 23.6   | 6.6                        |
| 7.8                            | 34.1  | 10.1                                      | 209.7                         | 98.3                  | 60.1                  | 51.2                  | 1.6                         | 37.2   | 30.4           | 14.9   | 4.5                        |
| 9.7                            | 34.4  | 14.2                                      | 281.1                         | 134.1                 | 88.0                  | 59.0                  | 4.8                         | 41.8   | 32.4           | 22.7   | 6.9                        |
| 4.3                            | 24.7  | 8.4                                       | 157.5                         | 73.2                  | 47.8                  | 36.5                  | 2.5                         | 27.1   | 21.2           | 18.2   | 4.0                        |
| 8.1                            | 30.9  | 10.5                                      | 199.2                         | 108.7                 | 57.7                  | 32.9                  | 2.5                         | 35.6   | 27.3           | 17.7   | 4.6                        |
| 6.7                            | 26.3  | 13.0                                      | 193.1                         | 113.6                 | 44.8                  | 34.7                  | 3.0                         | 45.2   | 35.4           | 17.8   | 5.7                        |
| 8.0                            | 37.4  | 14.4                                      | 219.2                         | 122.9                 | 51.7                  | 44.7                  | 7.7                         | 39.4   | 28.6           | 22.1   | 7.2                        |
| 6.7                            | 34.2  | 10.4                                      | 221.1                         | 111.3                 | 66.9                  | 42.8                  | 3.4                         | 42.1   | 31.7           | 18.2   | 6.4                        |
| 7.5                            | 26.2  | 10.7                                      | 221.8                         | 118.6                 | 58.9                  | 44.3                  | 3.3                         | 38.6   | 30.8           | 19.9   | 4.1                        |
| 9.6                            | 33.6  | 11.5                                      | 235.9                         | 139.3                 | 49.0                  | 47.6                  | 4.1                         | 44.2   | 33.1           | 27.2   | 7.1                        |

表 5. 13 都道府県別にみた死因

|      | B33-b<br>肺<br>気<br>腫 | B33-c<br>喘<br>息 | B 34<br>消<br>化<br>性<br>潰<br>瘍 | B 35<br>虫<br>垂<br>炎 | B 36<br>腸<br>閉<br>塞<br>お<br>よ<br>び<br>ヘル<br>ニア | B 37<br>肝<br>硬<br>変 | B 38<br>腎<br>炎<br>お<br>よ<br>び<br>ネ<br>フ<br>ロ<br>シ<br>ゼ | B38-a<br>急<br>性<br>腎<br>炎<br>お<br>よ<br>び<br>ネ<br>フ<br>ロ<br>シ<br>ゼ | B38-b<br>そ<br>の<br>他 | B 39<br>前<br>立<br>腺<br>肥<br>大<br>症 |
|------|----------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------|--|---------------------|--|---|----------------------|------------------------------------|
| 全 国  | 1.4                  | 9.3             | 8.7                           | 0.6                 | 3.3  | 11.2                | 10.0   | 2.2   | 7.8                  | 0.7                                |
| 北海道  | 1.0                  | 6.5             | 6.1                           | 0.7                 | 3.5  | 9.7                 | 7.9  | 2.0   | 5.8                  | 0.9                                |
| 青森   | 0.8                  | 6.0             | 6.9                           | 0.3                 | 3.3  | 6.5                 | 8.7  | 1.8   | 6.9                  | 0.8                                |
| 岩手   | 0.6                  | 8.0             | 9.3                           | 0.9                 | 2.6  | 8.0                 | 7.7  | 2.0   | 5.7                  | 1.0                                |
| 宮城   | 1.9                  | 7.7             | 8.3                           | 0.6                 | 2.0  | 6.6                 | 8.3  | 2.2   | 6.1                  | 0.9                                |
| 秋田   | 0.9                  | 6.1             | 6.1                           | 1.0                 | 3.9  | 7.0                 | 10.2   | 2.1   | 8.1                  | 1.0                                |
| 山形   | 1.2                  | 11.3            | 9.8                           | 0.5                 | 3.2  | 6.6                 | 8.7  | 1.9   | 6.7                  | 0.6                                |
| 福島   | 2.0                  | 10.1            | 9.5                           | 1.5                 | 3.3  | 7.9                 | 8.8  | 2.8   | 6.0                  | 0.9                                |
| 茨城   | 1.7                  | 15.9            | 12.8                          | 0.9                 | 3.4  | 9.8                 | 11.5   | 2.4   | 9.1                  | 0.8                                |
| 栃木   | 1.9                  | 18.2            | 12.3                          | 1.6                 | 4.3  | 9.0                 | 9.7  | 2.9   | 6.7                  | 0.6                                |
| 群馬   | 2.5                  | 10.5            | 10.6                          | 1.0                 | 3.7  | 9.4                 | 9.8  | 1.9   | 7.9                  | 0.6                                |
| 埼玉県  | 0.9                  | 9.6             | 6.9                           | 0.5                 | 2.2  | 6.1                 | 8.9  | 1.9   | 7.0                  | 0.5                                |
| 千葉県  | 1.4                  | 8.2             | 9.0                           | 0.5                 | 3.4  | 7.3                 | 9.3  | 2.1   | 7.1                  | 0.7                                |
| 東京都  | 1.2                  | 5.8             | 5.6                           | 0.5                 | 2.5  | 8.7                 | 7.6  | 1.4   | 6.2                  | 0.4                                |
| 神奈川県 | 1.1                  | 6.0             | 6.0                           | 0.4                 | 2.3  | 9.0                 | 7.5  | 1.2   | 6.3                  | 0.4                                |
| 新潟   | 1.0                  | 8.4             | 7.1                           | 0.9                 | 4.6  | 8.0                 | 7.5  | 1.9   | 5.6                  | 0.7                                |
| 富山   | 0.7                  | 6.7             | 6.4                           | 0.4                 | 3.5  | 8.8                 | 11.9   | 3.1   | 8.8                  | 0.8                                |
| 石川   | 0.6                  | 9.0             | 7.8                           | 1.0                 | 3.4  | 10.2                | 11.4   | 3.0   | 8.4                  | 1.2                                |
| 福井   | 0.5                  | 11.5            | 12.3                          | 0.9                 | 3.5  | 14.0                | 13.6   | 2.1   | 11.4                 | 1.6                                |
| 山梨   | 2.6                  | 10.1            | 11.1                          | 0.9                 | 3.3  | 19.6                | 11.6   | 2.6   | 9.0                  | 0.7                                |
| 長野   | 1.7                  | 9.9             | 11.5                          | 0.5                 | 3.9  | 9.0                 | 9.3  | 1.6   | 7.7                  | 0.9                                |
| 岐阜   | 1.0                  | 10.6            | 8.6                           | 0.8                 | 3.1  | 10.0                | 10.8   | 2.7   | 8.1                  | 0.7                                |
| 静岡県  | 1.5                  | 9.6             | 8.6                           | 0.6                 | 3.0  | 10.2                | 9.3  | 1.5   | 7.8                  | 0.5                                |
| 愛知県  | 0.6                  | 7.7             | 6.2                           | 0.4                 | 2.7  | 7.8                 | 8.9  | 1.8   | 7.1                  | 0.6                                |
| 三重   | 2.0                  | 11.0            | 7.7                           | 0.4                 | 2.0  | 10.8                | 10.3   | 1.6   | 8.7                  | 0.6                                |
| 滋賀   | 2.4                  | 10.2            | 12.3                          | 1.3                 | 4.2  | 12.1                | 12.7   | 2.3   | 10.4                 | 1.3                                |
| 京都   | 1.4                  | 8.9             | 9.8                           | 0.7                 | 4.3  | 10.6                | 9.5  | 2.4   | 7.2                  | 0.9                                |
| 大阪府  | 1.2                  | 7.2             | 7.2                           | 0.3                 | 3.6  | 13.2                | 9.2  | 2.0   | 7.2                  | 0.5                                |
| 兵庫県  | 1.6                  | 8.5             | 9.4                           | 0.8                 | 3.5  | 15.0                | 10.9   | 2.4   | 8.6                  | 0.6                                |
| 奈良   | 1.4                  | 12.9            | 11.6                          | 0.9                 | 4.5  | 11.6                | 10.2   | 2.6   | 7.6                  | 0.6                                |
| 和歌山  | 1.5                  | 10.0            | 8.9                           | 0.6                 | 3.3  | 12.2                | 12.8   | 2.9   | 9.9                  | 0.9                                |
| 鳥取   | 2.6                  | 8.6             | 12.6                          | 0.3                 | 2.1  | 16.2                | 12.7   | 2.4   | 10.3                 | 0.3                                |
| 島根   | 2.3                  | 10.7            | 14.6                          | 0.9                 | 3.7  | 16.5                | 14.0   | 2.7   | 11.4                 | 1.0                                |
| 岡山   | 1.4                  | 12.5            | 10.3                          | 0.8                 | 3.5  | 13.1                | 12.6   | 2.8   | 9.8                  | 0.9                                |
| 広島   | 1.8                  | 9.7             | 9.2                           | 0.4                 | 3.3  | 16.0                | 10.2   | 2.2   | 8.0                  | 0.8                                |
| 山口   | 2.1                  | 11.7            | 12.6                          | 0.4                 | 5.4  | 13.0                | 11.7   | 2.7   | 9.0                  | 0.5                                |
| 徳島   | 1.9                  | 13.0            | 15.2                          | 0.9                 | 2.3  | 27.6                | 15.7   | 3.1   | 12.5                 | 1.0                                |
| 香川県  | 2.5                  | 14.5            | 10.6                          | 0.8                 | 4.8  | 12.2                | 16.8   | 3.0   | 13.8                 | 0.8                                |
| 愛媛   | 1.2                  | 9.3             | 8.3                           | 0.4                 | 2.9  | 15.6                | 10.9   | 2.5   | 8.3                  | 0.8                                |
| 高松   | 1.6                  | 14.2            | 11.4                          | 0.5                 | 4.0  | 16.3                | 16.9   | 3.5   | 13.4                 | 1.0                                |
| 福岡   | 1.5                  | 12.7            | 8.7                           | 0.5                 | 3.0  | 16.9                | 11.0   | 2.2   | 8.8                  | 0.8                                |
| 佐賀   | 2.0                  | 11.1            | 10.6                          | 0.5                 | 4.4  | 17.4                | 12.2   | 3.6   | 8.5                  | 1.4                                |
| 長門   | 1.4                  | 10.7            | 10.1                          | 0.6                 | 4.3  | 19.8                | 12.6   | 3.0   | 9.6                  | 0.6                                |
| 熊本   | 1.1                  | 13.7            | 13.9                          | 0.7                 | 4.4  | 16.2                | 14.4   | 3.6   | 10.8                 | 1.0                                |
| 大分   | 1.1                  | 10.7            | 12.4                          | 0.9                 | 3.8  | 16.1                | 15.8   | 3.4   | 12.5                 | 0.8                                |
| 宮崎   | 0.7                  | 15.0            | 11.3                          | 1.2                 | 3.8  | 16.6                | 13.2   | 3.4   | 9.8                  | 0.7                                |
| 鹿児島  | 1.6                  | 18.5            | 16.3                          | 0.5                 | 3.5  | 14.4                | 16.4   | 4.5   | 11.9                 | 1.5                                |

(B分類)別死亡率(人口10万対)

昭和 43 年

| B40, B41<br>妊婦・分娩・産褥<br>の合併症 | B 40<br>流<br>産 | B 41<br>その合併症の<br>他・お産の<br>合併症の<br>合併 | B 42<br>先<br>天<br>異<br>常 | B43, B44<br>周産期死亡の<br>主要<br>原因 | B 43<br>出産の無<br>産症<br>生時損傷<br>その他 | B 44<br>その死<br>因の<br>周産期 | B 45<br>状態不明<br>の死因 | B45.a<br>精神衰弱<br>の記載<br>のない | B45.b<br>そ<br>の<br>他 | B 46<br>疾患の<br>すべての<br>その他 | B46.a<br>精<br>神<br>障<br>害 |
|------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|
| 1.3                          | 0.0            | 1.2                                   | 5.7                      | 13.7                           | 4.0                               | 9.7                      | 50.8                | 39.4                        | 11.3                 | 48.8                       | 3.6                       |
| 1.1                          | 0.0            | 1.0                                   | 6.3                      | 11.1                           | 3.7                               | 7.4                      | 29.6                | 22.1                        | 7.5                  | 41.7                       | 3.8                       |
| 1.7                          | -              | 1.7                                   | 5.4                      | 19.3                           | 6.4                               | 12.9                     | 50.0                | 37.3                        | 12.7                 | 41.5                       | 3.1                       |
| 0.9                          | 0.1            | 0.9                                   | 6.2                      | 16.4                           | 4.4                               | 12.0                     | 25.6                | 20.2                        | 6.4                  | 44.5                       | 2.2                       |
| 0.8                          | 0.1            | 0.7                                   | 6.5                      | 11.0                           | 3.8                               | 7.2                      | 35.0                | 26.0                        | 10.0                 | 43.7                       | 2.8                       |
| 1.5                          | 0.2            | 1.4                                   | 4.9                      | 16.1                           | 6.0                               | 10.1                     | 40.2                | 29.5                        | 10.7                 | 47.9                       | 2.4                       |
| 1.0                          | 0.1            | 0.9                                   | 5.1                      | 14.0                           | 3.6                               | 10.4                     | 76.0                | 60.7                        | 15.3                 | 52.6                       | 3.9                       |
| 1.2                          | 0.1            | 1.1                                   | 4.5                      | 13.7                           | 3.0                               | 10.7                     | 52.9                | 43.4                        | 9.5                  | 45.7                       | 2.5                       |
| 1.3                          | 0.1            | 1.2                                   | 6.3                      | 13.6                           | 2.6                               | 10.9                     | 72.0                | 58.3                        | 13.7                 | 55.3                       | 3.3                       |
| 1.8                          | 0.1            | 1.7                                   | 4.6                      | 16.0                           | 4.5                               | 11.6                     | 47.2                | 37.0                        | 10.3                 | 53.9                       | 3.6                       |
| 1.6                          | -              | 1.6                                   | 6.4                      | 14.7                           | 4.5                               | 10.2                     | 54.0                | 39.9                        | 14.1                 | 49.2                       | 3.0                       |
| 1.3                          | 0.1            | 1.2                                   | 7.1                      | 18.5                           | 4.6                               | 13.8                     | 40.8                | 31.5                        | 9.3                  | 41.1                       | 2.5                       |
| 1.0                          | 0.0            | 1.0                                   | 6.1                      | 16.0                           | 4.4                               | 11.7                     | 58.0                | 46.3                        | 11.7                 | 42.7                       | 2.3                       |
| 1.1                          | 0.0            | 1.1                                   | 6.3                      | 12.7                           | 3.7                               | 9.1                      | 21.3                | 17.4                        | 3.9                  | 31.4                       | 3.0                       |
| 1.2                          | 0.1            | 1.2                                   | 7.1                      | 13.6                           | 3.9                               | 9.7                      | 27.1                | 21.3                        | 5.8                  | 31.0                       | 3.4                       |
| 0.7                          | 0.0            | 0.6                                   | 5.8                      | 12.9                           | 3.9                               | 9.0                      | 49.0                | 39.3                        | 9.7                  | 62.2                       | 4.0                       |
| 0.8                          | -              | 0.8                                   | 4.1                      | 15.3                           | 4.7                               | 10.6                     | 60.9                | 41.2                        | 19.7                 | 60.0                       | 3.1                       |
| 0.9                          | -              | 0.9                                   | 6.9                      | 11.5                           | 2.8                               | 8.7                      | 74.8                | 59.0                        | 15.7                 | 64.0                       | 3.4                       |
| 1.1                          | -              | 1.1                                   | 6.7                      | 14.9                           | 5.6                               | 9.3                      | 75.0                | 60.0                        | 15.0                 | 69.7                       | 3.8                       |
| 1.0                          | 0.1            | 0.9                                   | 5.0                      | 7.2                            | 1.8                               | 5.4                      | 51.2                | 36.5                        | 14.7                 | 49.7                       | 2.9                       |
| 1.6                          | 0.1            | 1.5                                   | 5.2                      | 12.1                           | 3.9                               | 8.1                      | 55.0                | 41.1                        | 13.9                 | 57.9                       | 3.0                       |
| 1.4                          | -              | 1.4                                   | 6.0                      | 15.7                           | 5.4                               | 10.3                     | 62.8                | 49.6                        | 13.2                 | 55.8                       | 2.7                       |
| 1.0                          | -              | 1.0                                   | 5.8                      | 12.0                           | 3.8                               | 8.2                      | 54.7                | 42.5                        | 12.2                 | 46.2                       | 3.0                       |
| 1.1                          | 0.1            | 1.1                                   | 5.8                      | 14.3                           | 4.7                               | 9.6                      | 43.9                | 34.1                        | 9.7                  | 42.1                       | 2.2                       |
| 1.0                          | -              | 1.0                                   | 5.4                      | 15.5                           | 4.0                               | 11.4                     | 71.3                | 54.6                        | 16.7                 | 67.8                       | 3.7                       |
| 1.4                          | 0.1            | 1.3                                   | 6.9                      | 16.2                           | 6.3                               | 9.9                      | 60.4                | 46.6                        | 13.9                 | 76.1                       | 4.2                       |
| 1.9                          | -              | 1.9                                   | 5.8                      | 12.8                           | 4.2                               | 8.6                      | 58.8                | 45.4                        | 13.5                 | 53.4                       | 2.9                       |
| 1.7                          | 0.0            | 1.7                                   | 5.5                      | 13.2                           | 4.2                               | 9.0                      | 37.0                | 26.4                        | 10.5                 | 36.8                       | 3.3                       |
| 1.3                          | 0.0            | 1.3                                   | 5.7                      | 12.5                           | 3.6                               | 8.9                      | 58.6                | 47.2                        | 11.5                 | 51.7                       | 4.1                       |
| 1.7                          | -              | 1.7                                   | 5.2                      | 13.2                           | 4.3                               | 9.0                      | 60.6                | 41.9                        | 18.8                 | 58.3                       | 3.7                       |
| 1.1                          | -              | 1.1                                   | 5.8                      | 17.4                           | 4.3                               | 13.0                     | 99.1                | 77.6                        | 21.5                 | 57.7                       | 3.9                       |
| 0.9                          | -              | 0.9                                   | 5.8                      | 12.2                           | 4.2                               | 8.0                      | 95.5                | 78.4                        | 17.1                 | 63.5                       | 4.2                       |
| 0.8                          | -              | 0.8                                   | 4.5                      | 11.0                           | 3.0                               | 8.0                      | 80.2                | 66.2                        | 14.0                 | 71.0                       | 6.8                       |
| 1.0                          | 0.1            | 0.9                                   | 5.7                      | 7.9                            | 2.5                               | 5.3                      | 87.2                | 71.0                        | 16.1                 | 59.7                       | 3.5                       |
| 1.0                          | -              | 1.0                                   | 5.2                      | 14.4                           | 5.1                               | 9.4                      | 66.9                | 54.5                        | 12.4                 | 55.0                       | 5.1                       |
| 1.2                          | 0.2            | 1.0                                   | 4.9                      | 13.7                           | 3.3                               | 10.4                     | 71.4                | 59.7                        | 11.7                 | 55.3                       | 5.0                       |
| 1.1                          | -              | 1.1                                   | 3.5                      | 12.3                           | 2.9                               | 9.4                      | 80.8                | 60.4                        | 20.5                 | 73.4                       | 3.6                       |
| 1.1                          | -              | 1.1                                   | 5.4                      | 17.6                           | 5.5                               | 12.0                     | 74.3                | 56.9                        | 17.3                 | 69.3                       | 4.2                       |
| 0.9                          | 0.1            | 0.8                                   | 4.1                      | 13.0                           | 3.6                               | 9.5                      | 88.8                | 70.8                        | 17.9                 | 64.7                       | 4.2                       |
| 1.9                          | -              | 1.9                                   | 5.9                      | 10.8                           | 2.9                               | 7.9                      | 76.9                | 56.6                        | 20.3                 | 81.2                       | 9.0                       |
| 1.4                          | 0.1            | 1.4                                   | 4.2                      | 12.9                           | 2.8                               | 10.1                     | 51.3                | 38.4                        | 12.9                 | 48.6                       | 4.4                       |
| 2.2                          | 0.1            | 2.1                                   | 4.3                      | 12.7                           | 2.6                               | 10.2                     | 62.1                | 46.0                        | 16.1                 | 65.1                       | 6.1                       |
| 1.5                          | -              | 1.5                                   | 6.0                      | 16.5                           | 3.9                               | 12.6                     | 63.0                | 51.9                        | 11.1                 | 64.8                       | 4.3                       |
| 1.7                          | -              | 1.7                                   | 4.7                      | 16.0                           | 4.0                               | 12.0                     | 70.2                | 55.1                        | 15.1                 | 62.7                       | 4.8                       |
| 1.4                          | 0.1            | 1.3                                   | 4.7                      | 15.2                           | 3.3                               | 12.0                     | 70.3                | 57.7                        | 12.6                 | 67.9                       | 5.9                       |
| 1.8                          | 0.1            | 1.7                                   | 5.2                      | 15.8                           | 4.2                               | 11.6                     | 41.0                | 31.4                        | 9.6                  | 56.1                       | 4.7                       |
| 1.8                          | -              | 1.8                                   | 3.6                      | 14.0                           | 3.1                               | 11.0                     | 91.9                | 68.5                        | 23.4                 | 72.5                       | 4.9                       |



表5. 13 都道府県別にみた死因

|   |   | 総<br>数  | B1~18<br>伝染病<br>および<br>寄生 | B1<br>コ<br>レ<br>ラ | B2<br>腸<br>チ<br>フ<br>ス | B3<br>アメーバ<br>細菌性<br>赤痢<br>および | B4<br>腸の<br>下痢性<br>疾患<br>および<br>その他 | B5, B6<br>全<br>結<br>核 | B5<br>呼<br>吸<br>器<br>系<br>の<br>結<br>核 | B6<br>（後遺症を<br>含む）<br>その<br>他<br>の<br>結<br>核 | B7<br>ベ<br>ス<br>ト |
|---|---|---------|---------------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|-------------------|
| 全 | 国 | 680.0   | 24.7                      | —                 | 0.0                    | 0.1                            | 5.3                                 | 16.1                  | 15.3                                  | 0.8  | —                 |
| 北 | 海 | 606.1   | 23.7                      | —                 | 0.0                    | 0.0                            | 3.8                                 | 16.3                  | 15.1                                  | 1.2  | —                 |
|   | 道 | 664.3   | 29.8                      | —                 | —                      | —                              | 6.0                                 | 19.9                  | 18.5                                  | 1.4  | —                 |
|   | 森 | 751.6   | 23.9                      | —                 | —                      | 0.1                            | 5.7                                 | 13.3                  | 12.1                                  | 1.2  | —                 |
|   | 手 | 680.2   | 15.6                      | —                 | —                      | —                              | 3.5                                 | 8.5                   | 7.6                                   | 0.9  | —                 |
|   | 城 | 749.8   | 18.6                      | —                 | —                      | 0.1                            | 5.7                                 | 9.9                   | 9.1                                   | 0.9  | —                 |
|   | 田 | 808.5   | 19.6                      | —                 | —                      | 0.2                            | 5.7                                 | 11.5                  | 11.0                                  | 0.6  | —                 |
|   | 形 | 775.4   | 18.8                      | —                 | —                      | 0.2                            | 3.9                                 | 11.5                  | 10.6                                  | 0.9  | —                 |
|   | 島 | 801.7   | 19.7                      | —                 | —                      | 0.2                            | 7.1                                 | 10.0                  | 9.3                                   | 0.7  | —                 |
|   | 城 | 769.8   | 21.5                      | —                 | —                      | —                              | 7.0                                 | 11.7                  | 11.4                                  | 0.3  | —                 |
|   | 木 | 759.1   | 19.2                      | —                 | —                      | —                              | 5.5                                 | 10.3                  | 9.8                                   | 0.5  | —                 |
|   | 馬 | 583.8   | 18.4                      | —                 | —                      | 0.1                            | 5.3                                 | 10.6                  | 10.0                                  | 0.7  | —                 |
|   | 玉 | 650.3   | 20.2                      | —                 | —                      | 0.0                            | 6.0                                 | 11.0                  | 10.2                                  | 0.8  | —                 |
|   | 葉 | 492.4   | 18.2                      | —                 | 0.0                    | 0.1                            | 2.5                                 | 13.3                  | 12.6                                  | 0.7  | —                 |
|   | 京 | 490.4   | 15.8                      | —                 | —                      | —                              | 2.9                                 | 11.0                  | 10.5                                  | 0.6  | —                 |
|   | 川 | 788.3   | 18.3                      | —                 | —                      | —                              | 5.6                                 | 9.9                   | 9.4                                   | 0.5  | —                 |
|   | 潟 | 769.1   | 22.2                      | —                 | —                      | —                              | 6.2                                 | 13.0                  | 12.4                                  | 0.7  | —                 |
|   | 山 | 763.7   | 29.6                      | —                 | —                      | 0.1                            | 5.7                                 | 20.5                  | 19.7                                  | 0.8  | —                 |
|   | 井 | 798.0   | 29.9                      | —                 | —                      | —                              | 11.1                                | 16.1                  | 14.7                                  | 1.3  | —                 |
|   | 梨 | 817.9   | 22.1                      | —                 | —                      | —                              | 6.5                                 | 11.5                  | 11.1                                  | 0.4  | —                 |
|   | 野 | 815.2   | 17.6                      | —                 | —                      | —                              | 5.4                                 | 8.9                   | 8.2                                   | 0.7  | —                 |
|   | 野 | 726.0   | 25.5                      | —                 | —                      | —                              | 5.6                                 | 17.6                  | 16.5                                  | 1.0  | —                 |
|   | 阜 | 646.8   | 20.4                      | —                 | —                      | 0.1                            | 5.2                                 | 12.0                  | 11.2                                  | 0.8  | —                 |
|   | 岡 | 574.0   | 25.4                      | —                 | —                      | 0.0                            | 5.9                                 | 16.9                  | 16.2                                  | 0.7  | —                 |
|   | 知 | 790.1   | 28.7                      | —                 | —                      | 0.1                            | 7.3                                 | 18.4                  | 17.4                                  | 1.0  | —                 |
|   | 重 | 858.3   | 31.2                      | —                 | —                      | —                              | 10.9                                | 18.2                  | 17.5                                  | 0.7  | —                 |
|   | 賀 | 695.5   | 27.0                      | —                 | —                      | —                              | 3.8                                 | 19.7                  | 19.2                                  | 0.5  | —                 |
|   | 都 | 539.9   | 28.3                      | —                 | 0.0                    | 0.1                            | 4.6                                 | 20.7                  | 19.8                                  | 1.0  | —                 |
|   | 阪 | 655.8   | 29.4                      | —                 | 0.0                    | 0.1                            | 6.3                                 | 19.6                  | 18.6                                  | 1.0  | —                 |
|   | 庫 | 742.2   | 31.0                      | —                 | —                      | 0.1                            | 8.4                                 | 19.8                  | 19.1                                  | 0.7  | —                 |
|   | 良 | 806.4   | 30.1                      | —                 | —                      | —                              | 6.8                                 | 20.8                  | 20.4                                  | 0.4  | —                 |
|   | 山 | 889.4   | 22.9                      | —                 | —                      | —                              | 6.3                                 | 12.6                  | 11.9                                  | 0.7  | —                 |
|   | 取 | 968.6   | 29.6                      | —                 | —                      | —                              | 9.7                                 | 15.7                  | 14.8                                  | 0.9  | —                 |
|   | 根 | 813.0   | 30.2                      | —                 | —                      | 0.2                            | 6.4                                 | 18.7                  | 17.8                                  | 0.9  | —                 |
|   | 山 | 742.7   | 25.1                      | —                 | —                      | 0.1                            | 5.9                                 | 15.3                  | 14.4                                  | 0.9  | —                 |
|   | 島 | 835.7   | 32.5                      | —                 | —                      | 0.1                            | 5.8                                 | 21.8                  | 21.0                                  | 0.7  | —                 |
|   | 口 | 927.6   | 35.4                      | —                 | —                      | —                              | 9.0                                 | 21.7                  | 20.6                                  | 1.1  | —                 |
|   | 島 | 824.8   | 33.3                      | —                 | —                      | 0.1                            | 8.6                                 | 21.7                  | 20.7                                  | 1.0  | —                 |
|   | 川 | 844.0   | 24.9                      | —                 | —                      | —                              | 6.4                                 | 14.7                  | 14.1                                  | 0.6  | —                 |
|   | 媛 | 1 007.5 | 41.5                      | —                 | —                      | 0.4                            | 10.9                                | 24.4                  | 22.9                                  | 1.5  | —                 |
|   | 知 | 673.2   | 28.7                      | —                 | 0.0                    | 0.0                            | 4.2                                 | 20.9                  | 20.1                                  | 0.7  | —                 |
|   | 岡 | 822.7   | 31.4                      | —                 | —                      | —                              | 7.5                                 | 20.0                  | 19.7                                  | 0.2  | —                 |
|   | 賀 | 791.1   | 32.4                      | —                 | —                      | —                              | 6.8                                 | 21.7                  | 20.7                                  | 1.0  | —                 |
|   | 崎 | 821.3   | 36.4                      | —                 | —                      | 0.2                            | 7.1                                 | 24.9                  | 24.2                                  | 0.6  | —                 |
|   | 本 | 839.9   | 35.4                      | —                 | —                      | 0.2                            | 5.5                                 | 25.7                  | 24.4                                  | 1.3  | —                 |
|   | 分 | 761.0   | 31.8                      | —                 | 0.1                    | —                              | 4.4                                 | 23.1                  | 22.2                                  | 0.9  | —                 |
|   | 崎 | 894.5   | 41.1                      | —                 | —                      | 0.2                            | 10.0                                | 25.4                  | 24.3                                  | 1.1  | —                 |
|   | 島 |         |                           | —                 | —                      | —                              |                                     |                       |                                       |  | —                 |

(B分類)別死亡率(人口10万対)

昭和44年

| B8<br>ジ<br>フ<br>テ<br>リ<br>ア | B9<br>百<br>日<br>咳 | B10<br>炎<br>お<br>よ<br>び<br>猩<br>紅<br>熱<br>頭<br>痛<br>等 | B11<br>髄<br>膜<br>炎<br>菌<br>感<br>染 | B12<br>急<br>性<br>灰<br>白<br>髄<br>炎 | B13<br>痘<br>瘡 | B14<br>麻<br>疹 | B15<br>チ<br>他<br>の<br>フ<br>ス<br>お<br>よ<br>び<br>ケ<br>ツ<br>チ<br>ア<br>の<br>症 | B16<br>マ<br>ラ<br>リ<br>ア | B17<br>梅<br>毒<br>お<br>よ<br>び<br>統<br>莖<br>症 | B18<br>そ<br>の<br>他<br>の<br>寄<br>生<br>虫<br>病<br>お | B18.a<br>瘧 |
|-----------------------------|-------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|---|-------------------------|---|--|------------|
| 0.0                         | 0.0               | 0.0   | 0.0                               | 0.0                               | —             | 0.3           | 0.0   | 0.0                     | 0.8   | 2.0  | 0.0        |
| —                           | —                 | —   | 0.1                               | —                                 | —             | 0.6           | —   | —                       | 0.9   | 1.9  | 0.0        |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.6           | —   | —                       | 1.2   | 2.2  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 1.7           | —   | —                       | 0.9   | 2.2  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | 0.1                               | —             | 0.5           | —   | 0.1                     | 0.8   | 2.2  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.7           | —   | —                       | 1.0   | 1.2  | —          |
| —                           | —                 | —   | 0.1                               | 0.1                               | —             | 0.2           | —   | —                       | 0.3   | 1.5  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.2           | —   | —                       | 0.7   | 2.4  | —          |
| 0.0                         | —                 | —   | 0.0                               | —                                 | —             | 0.0           | —   | —                       | 0.6   | 1.8  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.3           | —   | —                       | 0.8   | 1.8  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.4           | 0.1   | —                       | 1.1   | 1.9  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.3           | —   | —                       | 0.4   | 1.6  | —          |
| —                           | 0.0               | —   | 0.0                               | —                                 | —             | 0.3           | —   | —                       | 0.7   | 2.2  | —          |
| —                           | —                 | —   | 0.1                               | 0.0                               | —             | 0.1           | —   | —                       | 0.9   | 1.3  | —          |
| —                           | 0.0               | 0.0   | 0.0                               | —                                 | —             | 0.2           | —   | —                       | 0.6   | 1.1  | —          |
| —                           | —                 | 0.0   | 0.0                               | —                                 | —             | 0.2           | —   | —                       | 0.7   | 1.8  | —          |
| —                           | —                 | —   | 0.1                               | —                                 | —             | 0.2           | —   | —                       | 0.3   | 2.3  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.2           | —   | —                       | 1.3   | 1.7  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.3           | 0.1   | —                       | 0.4   | 1.9  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.4           | —   | —                       | 0.7   | 3.0  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | 0.1                               | —             | 0.4           | —   | —                       | 0.7   | 2.2  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.6           | —   | —                       | 0.5   | 1.2  | —          |
| —                           | —                 | —   | 0.0                               | 0.0                               | —             | 0.3           | —   | —                       | 0.8   | 1.9  | —          |
| —                           | —                 | 0.0   | —                                 | —                                 | —             | 0.6           | —   | —                       | 0.6   | 1.4  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.6           | —   | —                       | 1.0   | 1.7  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.2           | —   | —                       | 0.1   | 1.7  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.2           | —   | —                       | 1.0   | 2.3  | —          |
| —                           | 0.0               | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.4           | 0.0   | —                       | 0.6   | 1.8  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.2           | —   | —                       | 0.7   | 2.4  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | —             | —   | —                       | 1.6   | 1.1  | —          |
| —                           | —                 | —   | 0.1                               | —                                 | —             | 0.1           | —   | —                       | 0.5   | 1.8  | 0.1        |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.3           | —   | —                       | 0.3   | 3.3  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.8           | —   | —                       | 1.5   | 1.9  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.2           | —   | —                       | 0.8   | 3.9  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.2           | —   | —                       | 0.8   | 2.8  | —          |
| —                           | —                 | —   | 0.1                               | —                                 | —             | 0.5           | —   | —                       | 0.6   | 3.7  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | —             | —   | —                       | 1.0   | 2.8  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | —             | —   | —                       | 0.3   | 2.6  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | 0.3           | —   | —                       | 0.6   | 2.9  | —          |
| —                           | —                 | 0.3   | 0.1                               | —                                 | —             | 0.8           | —   | —                       | 0.9   | 3.8  | —          |
| —                           | —                 | —   | 0.0                               | 0.0                               | —             | 0.1           | —   | —                       | 0.9   | 2.5  | —          |
| 0.1                         | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | —             | —   | —                       | —   | —  | —          |
| —                           | —                 | —   | 0.1                               | —                                 | —             | —             | —   | —                       | 1.2   | 2.3  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | —             | —   | —                       | 0.8   | 2.8  | —          |
| 0.1                         | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | —             | —   | —                       | 0.7   | 3.3  | —          |
| —                           | —                 | 0.1   | —                                 | —                                 | —             | —             | —   | —                       | 0.6   | 3.1  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | —             | —   | —                       | 1.3   | 2.8  | —          |
| —                           | —                 | —   | —                                 | —                                 | —             | —             | —   | —                       | 1.2   | 3.8  | —          |

表5. 13 都道府県別にみた死因

|      |      | B18.b | B18.c | B18.d | B18.e | B18.f | B18.g | B18.h | B18.i | B19                             | B19.a    |
|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------|----------|
|      |      | 破     | 敗     | 日     | 伝     | カ     | 日     | 糸     | そ     | 悪性新生物<br>(造血系を含む)<br>リンパ系および新生物 | 食物の悪性新生物 |
|      |      | 傷     | 血     | 本     | 染     | ン     | 本     | 状     | の     |                                 |          |
|      |      | 風     | 症     | 脳     | 性     | ジ     | 住     | 虫     | 他     |                                 |          |
|      |      |       |       | 炎     | 肝     | ダ     | 血     | 症     |       |                                 |          |
|      |      |       |       | 炎     | 炎     | 症     | 吸     |       |       |                                 |          |
|      |      |       |       |       |       |       | 虫     |       |       |                                 |          |
|      |      |       |       |       |       |       | 症     |       |       |                                 |          |
| 全    | 国    | 0.2   | 0.6   | 0.2   | 0.3   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.6   | 116.2                           | 4.7      |
| 北海道  | 青森   | 0.2   | 0.6   | 0.0   | 0.5   | 0.0   | —     | —     | 0.5   | 101.4                           | 3.9      |
|      | 岩手   | 0.3   | 0.6   | 0.2   | 0.5   | 0.1   | —     | —     | 0.6   | 103.9                           | 3.2      |
|      | 宮城   | 0.2   | 0.4   | 0.1   | 0.6   | 0.1   | —     | —     | 0.9   | 101.2                           | 4.4      |
| 東北   | 秋田   | 0.3   | 0.5   | 0.1   | 0.2   | 0.1   | —     | —     | 1.1   | 119.3                           | 7.6      |
|      | 山形   | —     | 0.6   | —     | 0.2   | —     | —     | —     | 0.5   | 131.4                           | 4.2      |
|      | 福島   | 0.2   | 0.6   | 0.1   | 0.2   | —     | —     | —     | 0.6   | 147.5                           | 7.3      |
| 関東   | 茨城   | 0.2   | 0.6   | 0.1   | 0.3   | 0.1   | —     | —     | 1.2   | 126.4                           | 7.4      |
|      | 栃木   | 0.2   | 0.5   | 0.1   | 0.1   | —     | —     | 0.0   | 0.8   | 124.4                           | 5.8      |
|      | 群馬   | 0.3   | 0.6   | 0.1   | 0.3   | 0.1   | —     | —     | 0.5   | 118.1                           | 6.2      |
| 中部   | 新潟   | 0.2   | 0.8   | 0.1   | 0.3   | —     | —     | —     | 0.5   | 122.7                           | 7.3      |
|      | 富山   | 0.4   | 0.5   | 0.1   | 0.2   | 0.0   | —     | —     | 0.5   | 95.3                            | 5.8      |
|      | 石川   | 0.4   | 0.7   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | —     | —     | 0.8   | 105.3                           | 4.2      |
| 近畿   | 京都   | 0.1   | 0.5   | 0.0   | 0.2   | 0.1   | 0.0   | —     | 0.4   | 98.3                            | 4.7      |
|      | 大阪   | 0.1   | 0.4   | 0.1   | 0.1   | 0.0   | —     | —     | 0.3   | 89.9                            | 3.8      |
|      | 兵庫   | 0.1   | 0.5   | 0.0   | 0.6   | —     | —     | —     | 0.5   | 144.1                           | 7.1      |
| 中国   | 岡山   | 0.3   | 0.5   | 0.1   | 0.9   | 0.1   | —     | —     | 0.5   | 137.5                           | 4.5      |
|      | 広島   | 0.1   | 0.5   | —     | 0.3   | —     | —     | —     | 0.8   | 125.1                           | 2.7      |
|      | 山口   | 0.3   | 0.5   | 0.1   | 0.4   | 0.1   | —     | —     | 0.4   | 141.4                           | 3.5      |
| 四国   | 徳島   | —     | 0.3   | —     | 0.1   | —     | 1.6   | —     | 1.0   | 135.6                           | 6.8      |
|      | 高松   | 0.3   | 0.6   | 0.1   | 0.4   | 0.1   | —     | —     | 0.8   | 132.5                           | 6.9      |
|      | 香川   | 0.2   | 0.2   | 0.1   | 0.2   | 0.1   | —     | —     | 0.5   | 118.5                           | 2.6      |
| 九州   | 福岡   | 0.2   | 0.7   | 0.1   | 0.3   | 0.1   | 0.0   | —     | 0.5   | 101.2                           | 2.8      |
|      | 佐賀   | 0.2   | 0.5   | 0.0   | 0.2   | 0.0   | —     | —     | 0.5   | 95.0                            | 2.4      |
|      | 熊本   | 0.2   | 0.4   | 0.2   | 0.3   | 0.1   | —     | —     | 0.6   | 134.9                           | 5.2      |
| 沖縄   | 那覇   | 0.1   | 0.7   | 0.1   | 0.2   | 0.2   | —     | —     | 0.3   | 141.2                           | 4.3      |
|      | 浦添   | 0.1   | 0.7   | 0.4   | 0.3   | —     | —     | —     | 0.7   | 128.9                           | 4.8      |
|      | 糸島   | 0.1   | 0.6   | 0.4   | 0.2   | —     | —     | —     | 0.5   | 101.7                           | 3.8      |
| 東京都  | 荒川区  | 0.2   | 0.7   | 0.5   | 0.2   | 0.1   | —     | —     | 0.8   | 115.4                           | 3.8      |
|      | 目黒区  | 0.1   | 0.3   | 0.1   | 0.3   | 0.1   | —     | —     | 0.1   | 147.9                           | 6.7      |
|      | 品川区  | 0.4   | 0.5   | 0.1   | 0.2   | —     | —     | —     | 0.6   | 151.1                           | 9.8      |
| 神奈川県 | 横浜   | 0.5   | 0.9   | 0.5   | 0.2   | 0.2   | —     | —     | 1.0   | 148.7                           | 3.7      |
|      | 川崎   | 0.5   | 0.3   | —     | 0.4   | —     | —     | —     | 0.8   | 141.5                           | 4.6      |
|      | 相模原  | 0.5   | 1.8   | 0.3   | 0.4   | —     | —     | —     | 0.8   | 132.4                           | 3.7      |
| 静岡県  | 静岡   | 0.1   | 1.3   | 0.5   | 0.3   | 0.0   | —     | —     | 0.6   | 126.7                           | 3.7      |
|      | 浜松   | 0.2   | 0.7   | 1.2   | 0.4   | 0.3   | —     | —     | 0.9   | 139.3                           | 5.7      |
|      | 豊田   | 0.3   | 0.6   | 0.1   | 0.5   | 0.1   | —     | 0.1   | 1.0   | 131.7                           | 5.4      |
| 愛知県  | 名古屋  | 0.2   | 0.9   | 0.2   | 0.4   | 0.1   | —     | —     | 0.8   | 142.8                           | 4.1      |
|      | 豊田   | 0.3   | 1.2   | 0.6   | 0.1   | —     | —     | 0.1   | 0.6   | 146.6                           | 3.4      |
|      | 岡崎   | 0.3   | 0.5   | 1.0   | 0.6   | 0.1   | —     | —     | 1.3   | 143.7                           | 5.8      |
| 岐阜県  | 岐阜   | 0.1   | 0.9   | 0.6   | 0.2   | 0.1   | —     | —     | 0.6   | 129.5                           | 3.9      |
|      | 多治ノ原 | 0.5   | 0.5   | 0.2   | 0.4   | —     | 0.1   | 0.1   | 0.5   | 154.0                           | 5.2      |
|      | 不破   | 0.2   | 0.8   | 0.8   | 0.4   | 0.1   | —     | —     | 0.6   | 127.9                           | 3.4      |
| 長野県  | 長野   | 0.9   | 0.7   | 0.5   | 0.5   | 0.1   | —     | 0.1   | 0.6   | 127.5                           | 4.7      |
|      | 上田   | 0.2   | 1.0   | 0.6   | 0.5   | —     | —     | —     | 0.9   | 136.1                           | 5.2      |
|      | 小笠原  | 1.0   | 0.5   | —     | 0.6   | 0.1   | —     | —     | 0.7   | 122.4                           | 6.7      |
| 東京都  | 児島   | 0.8   | 0.8   | 0.7   | 0.1   | 0.1   | —     | 0.2   | 1.1   | 125.0                           | 7.1      |

(B分類)別死亡率(人口10万対)

昭和44年

| B19.b   | B19.c    | B19.d    | B19.e          | B19.f    | B19.g    | B19.h | B19.i | B20      | B21  | B22 | B23 |
|---------|----------|----------|----------------|----------|----------|-------|-------|----------|------|-----|-----|
| 胃の悪性新生物 | 肝臓の悪性新生物 | 肺臓の悪性新生物 | 気管・肺・気管支の悪性新生物 | 乳房の悪性新生物 | 子宮の悪性新生物 | 白血病   | その他   | 詳細の悪性新生物 | 糖尿   | 欠乏症 | 貧血  |
| 48.6    | 9.3      | 4.0      | 9.9            | 2.2      | 6.4      | 3.4   | 27.8  | 5.7      | 6.9  | 0.6 | 1.6 |
| 40.3    | 7.4      | 4.3      | 10.0           | 2.2      | 5.6      | 3.3   | 24.5  | 6.7      | 6.9  | 0.6 | 1.4 |
| 41.4    | 6.1      | 5.1      | 10.3           | 2.2      | 6.9      | 3.3   | 25.5  | 4.0      | 5.0  | 1.1 | 1.3 |
| 36.4    | 6.6      | 5.6      | 9.3            | 2.7      | 5.5      | 3.4   | 27.3  | 5.4      | 8.0  | 0.6 | 1.7 |
| 46.4    | 1.1      | 5.7      | 12.6           | 2.7      | 4.6      | 3.9   | 29.2  | 4.8      | 6.6  | 0.7 | 1.3 |
| 61.2    | 6.8      | 5.4      | 9.8            | 2.8      | 6.9      | 4.2   | 30.2  | 6.7      | 5.9  | 0.7 | 1.6 |
| 69.4    | 10.1     | 5.1      | 10.8           | 2.1      | 5.6      | 4.0   | 33.1  | 5.5      | 7.3  | 0.3 | 1.4 |
| 56.4    | 8.9      | 5.8      | 7.6            | 1.8      | 5.3      | 4.4   | 28.7  | 2.8      | 6.5  | 0.9 | 1.0 |
| 55.1    | 10.2     | 4.8      | 9.5            | 1.5      | 6.5      | 3.3   | 27.7  | 6.5      | 6.3  | 0.5 | 0.7 |
| 52.5    | 7.4      | 4.0      | 8.8            | 1.8      | 6.8      | 3.1   | 27.5  | 4.0      | 6.4  | 0.4 | 1.4 |
| 54.2    | 9.0      | 3.7      | 11.4           | 1.9      | 5.8      | 3.1   | 26.2  | 6.6      | 5.8  | 0.7 | 1.8 |
| 43.4    | 8.0      | 2.6      | 6.9            | 1.9      | 4.3      | 3.2   | 19.3  | 4.3      | 4.5  | 0.5 | 1.4 |
| 49.9    | 6.3      | 3.6      | 8.0            | 2.0      | 4.8      | 3.4   | 22.9  | 4.3      | 6.3  | 0.9 | 1.3 |
| 39.4    | 5.9      | 3.2      | 9.5            | 2.6      | 4.6      | 3.3   | 25.2  | 4.7      | 5.8  | 0.3 | 1.2 |
| 36.3    | 5.3      | 2.9      | 8.3            | 2.1      | 4.9      | 2.9   | 23.3  | 3.2      | 4.7  | 0.4 | 1.2 |
| 67.0    | 10.7     | 4.4      | 10.3           | 2.6      | 5.5      | 3.6   | 33.0  | 4.7      | 7.9  | 0.5 | 1.5 |
| 64.8    | 11.6     | 4.7      | 10.0           | 1.8      | 5.7      | 3.5   | 30.9  | 6.5      | 8.8  | 1.3 | 1.8 |
| 56.8    | 10.7     | 4.0      | 9.0            | 2.0      | 4.8      | 3.8   | 31.2  | 6.4      | 11.3 | 0.8 | 1.9 |
| 61.9    | 12.9     | 4.6      | 11.0           | 3.5      | 8.2      | 2.9   | 33.0  | 5.6      | 10.7 | 1.3 | 1.6 |
| 55.3    | 15.9     | 4.2      | 11.0           | 1.8      | 5.2      | 3.1   | 32.2  | 6.4      | 6.4  | 0.5 | 0.7 |
| 55.6    | 11.4     | 4.2      | 9.9            | 3.0      | 6.4      | 3.3   | 31.9  | 5.9      | 6.4  | 0.5 | 1.7 |
| 54.8    | 9.0      | 3.6      | 9.2            | 2.1      | 6.0      | 3.1   | 28.1  | 5.0      | 6.8  | 1.0 | 1.5 |
| 39.7    | 8.1      | 4.1      | 8.4            | 1.8      | 5.9      | 3.5   | 26.9  | 3.1      | 5.8  | 0.4 | 1.5 |
| 42.0    | 7.3      | 2.7      | 7.2            | 1.9      | 5.9      | 3.2   | 22.3  | 7.0      | 6.6  | 0.5 | 1.2 |
| 59.6    | 11.4     | 3.3      | 10.8           | 2.2      | 7.5      | 3.5   | 31.3  | 7.5      | 9.8  | 0.4 | 1.6 |
| 62.2    | 12.2     | 4.1      | 11.5           | 2.1      | 7.8      | 3.2   | 33.8  | 7.8      | 13.6 | 0.9 | 1.8 |
| 53.0    | 9.8      | 4.8      | 12.5           | 2.4      | 8.7      | 2.7   | 30.0  | 9.7      | 8.5  | 0.6 | 2.0 |
| 42.5    | 7.4      | 3.0      | 8.6            | 2.2      | 6.9      | 3.0   | 24.3  | 6.8      | 6.6  | 0.5 | 1.6 |
| 49.0    | 8.4      | 4.0      | 10.3           | 2.3      | 7.3      | 3.3   | 27.1  | 6.1      | 7.1  | 0.4 | 1.5 |
| 71.8    | 11.5     | 3.9      | 12.3           | 2.2      | 8.1      | 2.9   | 28.4  | 7.3      | 9.7  | 0.4 | 1.1 |
| 66.9    | 12.3     | 4.5      | 12.4           | 2.1      | 8.0      | 4.1   | 30.9  | 4.6      | 8.9  | 0.3 | 1.2 |
| 67.4    | 14.8     | 7.7      | 10.8           | 1.9      | 8.4      | 4.4   | 29.7  | 5.9      | 9.1  | 0.9 | 2.8 |
| 56.2    | 14.8     | 5.1      | 11.6           | 2.2      | 8.7      | 3.2   | 35.1  | 3.6      | 12.1 | 1.5 | 2.4 |
| 53.8    | 11.8     | 4.5      | 11.9           | 1.7      | 7.4      | 3.6   | 33.9  | 6.4      | 7.9  | 0.8 | 1.6 |
| 51.9    | 12.0     | 4.4      | 12.2           | 2.3      | 6.8      | 3.6   | 29.7  | 6.4      | 9.6  | 0.5 | 2.7 |
| 59.1    | 11.6     | 4.6      | 13.6           | 1.7      | 8.4      | 3.1   | 31.4  | 5.8      | 6.7  | 0.6 | 2.7 |
| 54.2    | 15.5     | 2.8      | 9.3            | 1.8      | 10.3     | 3.2   | 29.1  | 5.5      | 10.8 | 1.6 | 2.0 |
| 59.4    | 13.1     | 5.3      | 11.4           | 3.1      | 7.5      | 3.6   | 35.3  | 7.0      | 8.7  | 1.0 | 2.1 |
| 62.3    | 13.2     | 6.5      | 10.5           | 2.2      | 8.6      | 3.2   | 36.7  | 7.6      | 8.2  | 0.8 | 2.0 |
| 58.2    | 11.1     | 5.8      | 13.9           | 2.8      | 7.6      | 3.0   | 35.5  | 5.9      | 13.4 | 1.0 | 2.4 |
| 50.4    | 14.1     | 4.7      | 11.6           | 2.5      | 8.1      | 3.3   | 30.9  | 6.5      | 6.3  | 0.4 | 1.6 |
| 67.3    | 19.5     | 4.6      | 10.8           | 2.0      | 9.3      | 3.3   | 31.9  | 6.3      | 7.4  | 0.8 | 2.6 |
| 47.0    | 15.6     | 4.3      | 11.9           | 1.6      | 8.1      | 3.7   | 32.2  | 8.0      | 5.9  | 1.3 | 1.7 |
| 44.2    | 14.8     | 5.0      | 11.9           | 2.3      | 7.6      | 3.5   | 33.5  | 6.3      | 7.4  | 0.9 | 2.4 |
| 51.4    | 13.3     | 4.5      | 11.5           | 1.7      | 8.9      | 3.7   | 35.9  | 4.7      | 7.1  | 0.7 | 2.0 |
| 43.6    | 12.2     | 2.7      | 10.2           | 2.1      | 8.9      | 4.1   | 31.8  | 4.7      | 4.6  | 0.8 | 2.9 |
| 36.2    | 14.1     | 4.1      | 13.2           | 1.9      | 9.0      | 3.9   | 35.8  | 8.9      | 8.8  | 1.2 | 2.5 |



表5. 13 都道府県別にみた死因

|      | B24<br>髄<br>膜炎 | B25<br>活動性<br>リウマチ熱 | B26~B30,<br>B38.b,<br>B46.c<br>心腎血管疾患 | B26,<br>B28, B29<br>心<br>疾<br>患 | B26<br>慢性<br>リウマチ性心 | B27<br>高血圧性<br>疾患 | B27.a<br>高血圧性<br>心疾患 | B27.b<br>その他<br>の高血圧 | B28<br>虚血性<br>心疾患 | B29<br>その他<br>の心疾患 |
|------|----------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| 全 国  | 0.8            | 0.6                 | 286.4                                 | 81.7                            | 4.3                 | 17.0              | 11.0                 | 6.1                  | 36.8              | 40.6               |
| 北海道  | 0.8            | 0.6                 | 256.2                                 | 78.9                            | 5.6                 | 17.0              | 10.6                 | 6.5                  | 36.8              | 36.6               |
| 青森   | 0.8            | 0.8                 | 283.2                                 | 71.6                            | 2.7                 | 9.4               | 5.8                  | 3.6                  | 27.2              | 41.7               |
| 岩手   | 0.7            | 1.3                 | 371.4                                 | 93.2                            | 9.1                 | 17.5              | 11.6                 | 5.9                  | 44.2              | 39.8               |
| 宮城   | 0.7            | 0.4                 | 327.6                                 | 81.1                            | 5.0                 | 17.9              | 11.7                 | 6.2                  | 38.1              | 38.1               |
| 秋田   | 1.0            | 0.3                 | 358.7                                 | 85.3                            | 4.4                 | 13.3              | 8.6                  | 4.7                  | 38.1              | 42.7               |
| 山形   | 0.5            | 0.4                 | 373.3                                 | 89.8                            | 5.0                 | 15.8              | 8.6                  | 7.2                  | 40.5              | 44.4               |
| 福島   | 0.8            | 0.7                 | 374.9                                 | 90.5                            | 5.5                 | 15.1              | 9.3                  | 5.8                  | 46.0              | 39.0               |
| 茨城   | 0.5            | 0.5                 | 363.4                                 | 96.6                            | 3.7                 | 21.1              | 14.0                 | 7.1                  | 40.7              | 52.2               |
| 栃木   | 0.7            | 1.1                 | 363.1                                 | 94.9                            | 6.4                 | 15.3              | 9.8                  | 5.6                  | 50.0              | 38.5               |
| 群馬   | 1.0            | 0.1                 | 347.3                                 | 97.3                            | 4.6                 | 12.4              | 9.0                  | 3.5                  | 45.1              | 47.7               |
| 埼玉県  | 0.6            | 0.4                 | 245.2                                 | 70.3                            | 3.2                 | 13.7              | 9.2                  | 4.4                  | 30.7              | 36.3               |
| 千葉県  | 1.1            | 0.5                 | 275.2                                 | 79.4                            | 3.5                 | 19.6              | 12.9                 | 6.7                  | 34.8              | 41.1               |
| 東京都  | 0.6            | 0.4                 | 201.3                                 | 60.9                            | 3.8                 | 12.8              | 8.6                  | 4.2                  | 34.3              | 22.9               |
| 神奈川県 | 0.6            | 0.5                 | 199.1                                 | 59.5                            | 3.0                 | 12.2              | 8.2                  | 4.0                  | 29.1              | 27.4               |
| 新潟   | 0.9            | 0.8                 | 364.9                                 | 83.9                            | 6.6                 | 21.5              | 13.4                 | 8.1                  | 44.1              | 33.2               |
| 富山   | 0.7            | 0.6                 | 336.1                                 | 91.2                            | 4.0                 | 15.8              | 9.0                  | 6.8                  | 41.9              | 45.4               |
| 石川県  | 0.7            | 0.5                 | 316.2                                 | 95.0                            | 5.5                 | 19.1              | 11.0                 | 8.1                  | 47.4              | 42.1               |
| 福井   | 0.7            | 0.9                 | 316.2                                 | 97.2                            | 6.4                 | 18.8              | 11.9                 | 6.8                  | 44.2              | 46.5               |
| 山梨   | 1.0            | 0.8                 | 383.4                                 | 104.1                           | 4.8                 | 13.3              | 9.3                  | 4.1                  | 46.1              | 53.1               |
| 長野   | 0.7            | 0.8                 | 410.0                                 | 106.2                           | 4.2                 | 16.0              | 10.2                 | 5.8                  | 47.4              | 54.5               |
| 岐阜   | 0.8            | 0.5                 | 311.5                                 | 92.1                            | 4.1                 | 19.1              | 12.9                 | 6.1                  | 37.0              | 51.0               |
| 静岡県  | 0.9            | 0.5                 | 278.6                                 | 77.1                            | 4.8                 | 14.9              | 9.2                  | 5.7                  | 34.8              | 37.5               |
| 愛知県  | 1.1            | 0.5                 | 226.7                                 | 68.5                            | 3.0                 | 15.0              | 9.2                  | 5.8                  | 27.3              | 38.2               |
| 三重   | 0.7            | 0.5                 | 328.5                                 | 99.6                            | 3.8                 | 19.9              | 11.5                 | 8.5                  | 43.0              | 52.8               |
| 滋賀   | 0.3            | 1.2                 | 368.9                                 | 113.6                           | 7.1                 | 30.0              | 18.7                 | 11.3                 | 47.9              | 58.5               |
| 京都府  | 0.8            | 0.5                 | 275.0                                 | 87.6                            | 4.1                 | 17.8              | 12.0                 | 5.8                  | 39.0              | 44.5               |
| 大阪府  | 0.9            | 0.5                 | 195.1                                 | 64.1                            | 2.7                 | 13.0              | 8.3                  | 4.7                  | 23.8              | 37.6               |
| 兵庫県  | 0.8            | 0.6                 | 247.2                                 | 76.5                            | 3.7                 | 15.6              | 9.8                  | 5.7                  | 29.9              | 42.9               |
| 奈良   | 1.5            | 0.4                 | 294.8                                 | 98.2                            | 4.0                 | 16.9              | 11.6                 | 5.3                  | 34.3              | 59.9               |
| 和歌山  | 0.7            | 0.4                 | 308.5                                 | 88.6                            | 4.5                 | 17.3              | 10.5                 | 6.8                  | 30.0              | 54.1               |
| 鳥取   | 0.7            | 0.3                 | 384.1                                 | 104.2                           | 4.7                 | 22.5              | 14.8                 | 7.7                  | 40.0              | 59.5               |
| 島根   | 0.6            | 0.6                 | 435.8                                 | 117.2                           | 10.3                | 35.8              | 19.9                 | 15.8                 | 52.4              | 54.5               |
| 岡山   | 0.5            | 0.5                 | 324.5                                 | 92.9                            | 4.5                 | 12.8              | 7.7                  | 5.2                  | 39.8              | 48.6               |
| 広島   | 0.8            | 0.8                 | 296.6                                 | 90.5                            | 3.1                 | 15.0              | 10.1                 | 4.9                  | 44.8              | 42.6               |
| 山口   | 0.9            | 0.6                 | 347.5                                 | 94.9                            | 7.5                 | 25.5              | 16.3                 | 9.2                  | 47.2              | 40.3               |
| 徳島   | 1.3            | 0.5                 | 385.8                                 | 124.3                           | 5.7                 | 25.0              | 18.5                 | 6.4                  | 53.0              | 65.7               |
| 香川県  | 0.7            | 0.3                 | 311.0                                 | 93.3                            | 5.3                 | 16.4              | 9.4                  | 7.0                  | 35.4              | 52.6               |
| 愛媛   | 0.9            | 0.6                 | 336.8                                 | 95.6                            | 4.3                 | 17.8              | 10.2                 | 7.6                  | 37.8              | 53.5               |
| 高松   | 0.5            | 0.4                 | 446.8                                 | 106.1                           | 4.7                 | 21.7              | 13.8                 | 8.0                  | 40.2              | 61.2               |
| 福岡   | 0.8            | 0.6                 | 270.2                                 | 77.8                            | 3.1                 | 22.9              | 16.0                 | 6.9                  | 40.0              | 34.6               |
| 佐賀   | 0.6            | 1.1                 | 343.6                                 | 97.9                            | 5.3                 | 28.7              | 19.6                 | 9.1                  | 43.2              | 49.3               |
| 長門   | 1.3            | 0.6                 | 330.9                                 | 94.2                            | 5.9                 | 25.3              | 15.7                 | 9.6                  | 40.5              | 47.9               |
| 熊本   | 1.0            | 0.5                 | 365.1                                 | 107.1                           | 4.0                 | 25.0              | 16.6                 | 8.4                  | 44.3              | 58.8               |
| 大分   | 0.9            | 0.5                 | 364.8                                 | 106.3                           | 4.1                 | 25.2              | 17.2                 | 8.0                  | 51.5              | 50.7               |
| 宮崎   | 1.1            | 0.7                 | 335.6                                 | 93.1                            | 6.2                 | 17.2              | 12.0                 | 5.2                  | 45.2              | 41.7               |
| 鹿児島  | 1.4            | 0.9                 | 371.4                                 | 92.7                            | 6.4                 | 27.7              | 16.8                 | 10.9                 | 32.4              | 53.8               |

(B分類)別死亡率(人口10万対)

昭和44年

| B29.a<br>心<br>内<br>膜<br>の<br>慢<br>性<br>疾<br>患 | B29.b<br>そ<br>の<br>他<br>の<br>心<br>筋<br>機<br>能<br>不<br>全 | B29.c<br>そ<br>の<br>他<br>の<br>心<br>疾<br>患 | B30<br>脳<br>血<br>管<br>疾<br>患 | B30.a<br>脳<br>出<br>血 | B30.b<br>脳<br>硬<br>塞 | B30.c<br>そ<br>の<br>他 | B31<br>インフル<br>エンザ | B32,<br>B33.a,<br>B46.d<br>肺<br>管<br>支<br>炎<br>お<br>よ<br>び<br>気<br>管<br>支<br>炎 | B32<br>肺<br>炎 | B33<br>気<br>管<br>支<br>炎<br>お<br>よ<br>び<br>喘<br>息<br>肺<br>気<br>腫 | B33.a<br>気<br>管<br>支<br>炎 |
|---|---|--|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--|---------------|---|---------------------------|
| 4.8   | 26.5  | 9.3                                      | 174.4                        | 85.2                 | 54.7                 | 34.5                 | 1.9                | 31.6   | 24.9          | 14.0  | 4.1                       |
| 3.2   | 20.1  | 13.2                                     | 148.1                        | 69.9                 | 45.6                 | 32.6                 | 0.8                | 28.7   | 23.5          | 9.9   | 2.5                       |
| 3.9   | 28.8  | 9.0                                      | 191.2                        | 102.9                | 48.0                 | 40.3                 | 1.3                | 35.6   | 30.3          | 10.1  | 2.9                       |
| 5.8   | 17.6  | 16.5                                     | 246.7                        | 125.3                | 86.0                 | 35.5                 | 1.4                | 49.2   | 43.5          | 14.2  | 2.4                       |
| 4.9   | 22.9  | 10.2                                     | 218.1                        | 87.9                 | 99.1                 | 31.2                 | 1.7                | 29.8   | 24.9          | 12.6  | 3.3                       |
| 4.6   | 29.9  | 8.3                                      | 248.4                        | 115.7                | 84.9                 | 47.8                 | 0.7                | 34.5   | 29.3          | 10.3  | 2.8                       |
| 5.8   | 28.0  | 10.6                                     | 255.8                        | 120.0                | 85.6                 | 50.2                 | 2.4                | 34.0   | 27.3          | 13.5  | 3.8                       |
| 4.4   | 20.5  | 14.1                                     | 256.8                        | 121.2                | 102.0                | 33.6                 | 0.7                | 40.2   | 32.8          | 15.4  | 4.0                       |
| 6.9   | 32.3  | 13.0                                     | 230.6                        | 128.1                | 69.6                 | 32.9                 | 2.0                | 39.0   | 29.0          | 21.2  | 5.7                       |
| 4.4   | 17.8  | 16.4                                     | 238.7                        | 116.1                | 83.1                 | 39.5                 | 1.9                | 38.4   | 27.6          | 20.8  | 5.3                       |
| 5.6   | 29.0  | 13.1                                     | 226.4                        | 93.8                 | 99.5                 | 33.1                 | 2.6                | 37.2   | 28.5          | 18.9  | 6.1                       |
| 5.7   | 21.2  | 9.4                                      | 150.7                        | 88.0                 | 42.3                 | 20.4                 | 2.7                | 31.1   | 23.4          | 14.7  | 4.2                       |
| 4.3   | 28.5  | 8.3                                      | 165.7                        | 90.2                 | 44.7                 | 30.8                 | 2.6                | 34.1   | 26.9          | 13.5  | 4.9                       |
| 3.0   | 14.5  | 5.4                                      | 116.5                        | 53.8                 | 37.8                 | 24.9                 | 2.5                | 26.8   | 22.7          | 9.1   | 2.6                       |
| 3.3   | 18.1  | 6.0                                      | 118.3                        | 57.4                 | 37.7                 | 23.1                 | 1.7                | 24.6   | 20.7          | 9.9   | 2.5                       |
| 2.7   | 14.1  | 16.4                                     | 246.0                        | 118.1                | 77.2                 | 50.7                 | 1.4                | 42.1   | 32.1          | 14.1  | 4.2                       |
| 5.8   | 32.4  | 7.1                                      | 208.3                        | 96.0                 | 71.6                 | 40.7                 | 2.2                | 35.5   | 25.4          | 12.2  | 5.3                       |
| 5.9   | 26.0  | 10.2                                     | 177.1                        | 82.7                 | 49.3                 | 45.1                 | 2.3                | 35.2   | 29.4          | 12.8  | 3.7                       |
| 5.1   | 26.7  | 14.7                                     | 182.6                        | 91.4                 | 52.4                 | 38.7                 | 3.8                | 37.9   | 26.5          | 16.8  | 5.5                       |
| 7.8   | 31.4  | 13.9                                     | 252.3                        | 112.0                | 96.7                 | 41.6                 | 3.7                | 32.9   | 26.3          | 16.7  | 4.3                       |
| 7.3   | 37.0  | 10.2                                     | 272.6                        | 117.9                | 100.5                | 54.2                 | 2.3                | 35.9   | 28.3          | 15.0  | 4.4                       |
| 5.6   | 34.7  | 10.7                                     | 185.6                        | 95.5                 | 55.9                 | 34.2                 | 2.3                | 32.4   | 25.1          | 14.1  | 3.4                       |
| 4.0   | 24.5  | 9.0                                      | 173.7                        | 87.1                 | 54.6                 | 32.1                 | 2.3                | 32.0   | 25.2          | 13.8  | 4.4                       |
| 3.3   | 28.1  | 6.8                                      | 130.9                        | 63.6                 | 38.6                 | 28.7                 | 1.2                | 28.6   | 21.1          | 12.6  | 4.6                       |
| 6.0   | 36.0  | 10.9                                     | 189.2                        | 89.1                 | 59.2                 | 40.9                 | 3.1                | 30.7   | 22.2          | 19.2  | 6.2                       |
| 3.9   | 38.6  | 16.0                                     | 206.1                        | 105.1                | 59.8                 | 41.2                 | 1.5                | 36.8   | 27.3          | 21.9  | 6.9                       |
| 5.3   | 31.1  | 8.0                                      | 155.0                        | 75.2                 | 45.6                 | 34.2                 | 1.1                | 26.6   | 20.6          | 14.4  | 4.0                       |
| 4.0   | 26.9  | 6.6                                      | 106.7                        | 52.6                 | 30.9                 | 23.2                 | 1.4                | 23.4   | 18.9          | 11.0  | 3.0                       |
| 4.6   | 30.5  | 7.7                                      | 141.8                        | 73.4                 | 39.0                 | 29.5                 | 2.1                | 26.8   | 20.9          | 13.2  | 4.0                       |
| 6.3   | 43.4  | 10.2                                     | 166.4                        | 80.5                 | 43.0                 | 42.9                 | 2.1                | 29.9   | 22.5          | 16.3  | 5.3                       |
| 6.0   | 39.2  | 9.0                                      | 187.6                        | 88.2                 | 59.9                 | 39.6                 | 3.6                | 30.8   | 24.9          | 17.2  | 3.8                       |
| 7.3   | 43.3  | 8.9                                      | 241.7                        | 110.8                | 74.3                 | 56.5                 | 2.4                | 37.5   | 29.8          | 17.1  | 4.4                       |
| 4.3   | 25.7  | 24.5                                     | 261.6                        | 138.7                | 74.2                 | 48.7                 | 4.2                | 45.0   | 34.4          | 21.6  | 6.1                       |
| 5.2   | 35.8  | 7.6                                      | 202.2                        | 96.3                 | 67.3                 | 38.7                 | 3.4                | 35.5   | 27.8          | 17.8  | 4.9                       |
| 5.3   | 29.2  | 8.2                                      | 177.9                        | 81.4                 | 53.4                 | 43.1                 | 1.6                | 33.7   | 27.3          | 14.6  | 4.5                       |
| 3.6   | 22.6  | 14.1                                     | 211.4                        | 107.3                | 65.2                 | 38.9                 | 1.2                | 34.9   | 24.9          | 16.9  | 5.2                       |
| 7.6   | 43.0  | 15.1                                     | 220.4                        | 126.4                | 52.0                 | 42.1                 | 4.0                | 55.6   | 38.8          | 23.8  | 11.0                      |
| 7.0   | 36.5  | 9.0                                      | 181.3                        | 90.0                 | 56.4                 | 34.9                 | 2.6                | 35.0   | 23.9          | 19.4  | 6.8                       |
| 8.3   | 37.7  | 7.4                                      | 209.1                        | 94.2                 | 60.7                 | 54.2                 | 2.0                | 38.5   | 30.2          | 16.9  | 5.4                       |
| 8.0   | 40.5  | 12.8                                     | 300.4                        | 136.2                | 96.2                 | 68.0                 | 2.3                | 44.2   | 31.6          | 19.8  | 8.0                       |
| 4.1   | 25.0  | 5.4                                      | 157.4                        | 67.0                 | 52.7                 | 37.7                 | 0.8                | 22.7   | 17.9          | 13.3  | 3.1                       |
| 6.1   | 34.8  | 8.4                                      | 202.0                        | 101.2                | 61.4                 | 39.4                 | 0.7                | 32.5   | 24.3          | 16.0  | 5.2                       |
| 6.8   | 31.6  | 9.5                                      | 194.9                        | 109.2                | 50.0                 | 35.7                 | 0.8                | 36.4   | 27.4          | 18.5  | 5.4                       |
| 7.3   | 39.8  | 11.7                                     | 216.2                        | 115.1                | 54.6                 | 46.5                 | 2.1                | 33.1   | 24.9          | 18.6  | 6.2                       |
| 6.7   | 36.2  | 7.8                                      | 216.6                        | 99.1                 | 72.3                 | 45.1                 | 0.8                | 34.9   | 27.1          | 16.3  | 4.6                       |
| 6.6   | 25.9  | 9.1                                      | 209.5                        | 103.1                | 61.9                 | 44.5                 | 1.2                | 33.0   | 24.5          | 18.8  | 5.1                       |
| 8.6   | 36.8  | 8.4                                      | 231.8                        | 132.8                | 51.0                 | 48.0                 | 1.6                | 39.3   | 30.3          | 23.7  | 5.8                       |

表 5. 13 都道府県別にみた死因

|      | B33.b<br>肺<br>気<br>腫 | B33.c<br>喘<br>息 | B 34<br>消<br>化<br>性<br>潰<br>瘍 | B 35<br>虫<br>垂<br>炎 | B 36<br>膵<br>腺<br>炎<br>お<br>よ<br>び<br>膵<br>癌 | B 37<br>肝<br>硬<br>変 | B 38<br>腎<br>炎<br>お<br>よ<br>び<br>ネ<br>フ<br>ロ<br>シ<br>ス | B38.a<br>急<br>性<br>腎<br>炎<br>お<br>よ<br>び<br>ネ<br>フ<br>ロ<br>シ<br>ス | B38.b<br>そ<br>の<br>他 | B 39<br>前<br>立<br>腺<br>肥<br>大<br>症 |
|------|----------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------|--|---------------------|--|---|----------------------|------------------------------------|
| 全 国  | 1.4                  | 8.5             | 8.3                           | 0.5                 | 3.2  | 11.8                | 9.9  | 2.1   | 7.8                  | 0.8                                |
| 北海道  | 1.2                  | 6.2             | 5.8                           | 0.9                 | 3.8  | 10.5                | 8.0  | 1.8   | 6.1                  | 0.8                                |
| 青森   | 0.4                  | 6.8             | 5.1                           | 0.3                 | 3.8  | 9.2                 | 9.4  | 2.4   | 7.0                  | 0.6                                |
| 岩手   | 1.2                  | 10.5            | 10.9                          | 0.8                 | 3.4  | 8.1                 | 11.2   | 2.8   | 8.3                  | 1.6                                |
| 宮城   | 1.7                  | 7.6             | 7.6                           | 0.5                 | 3.6  | 6.3                 | 8.2  | 1.8   | 6.3                  | 1.2                                |
| 秋田   | 1.0                  | 6.4             | 5.7                           | 0.6                 | 2.7  | 7.8                 | 8.3  | 1.4   | 7.0                  | 1.0                                |
| 山形   | 1.1                  | 8.6             | 10.1                          | 0.2                 | 3.4  | 7.5                 | 9.4  | 1.9   | 7.4                  | 0.6                                |
| 福島   | 2.1                  | 9.3             | 9.8                           | 0.4                 | 3.0  | 8.4                 | 8.7  | 2.3   | 6.3                  | 1.0                                |
| 茨城   | 2.0                  | 13.5            | 11.3                          | 0.9                 | 3.3  | 10.4                | 11.8   | 2.8   | 8.9                  | 0.6                                |
| 栃木   | 1.3                  | 14.2            | 10.5                          | 1.2                 | 3.0  | 9.3                 | 11.2   | 2.9   | 8.3                  | 0.4                                |
| 群馬   | 2.3                  | 10.5            | 9.3                           | 1.2                 | 2.5  | 11.3                | 8.6  | 1.3   | 7.3                  | 0.4                                |
| 埼玉県  | 1.2                  | 9.3             | 6.5                           | 0.4                 | 2.6  | 8.0                 | 8.5  | 1.7   | 6.7                  | 0.7                                |
| 千葉県  | 1.2                  | 7.4             | 8.5                           | 0.5                 | 2.9  | 7.1                 | 8.3  | 1.6   | 6.7                  | 1.0                                |
| 東京都  | 1.3                  | 5.2             | 5.8                           | 0.4                 | 2.4  | 9.1                 | 8.3  | 1.3   | 6.9                  | 0.4                                |
| 神奈川県 | 1.5                  | 6.0             | 5.2                           | 0.4                 | 2.3  | 8.7                 | 7.0  | 1.4   | 5.5                  | 0.6                                |
| 新潟県  | 0.9                  | 9.0             | 6.5                           | 0.5                 | 3.3  | 7.1                 | 7.1  | 2.4   | 4.7                  | 0.6                                |
| 富山県  | 0.9                  | 6.0             | 6.3                           | 0.6                 | 3.2  | 8.7                 | 11.9   | 1.8   | 10.1                 | 0.9                                |
| 石川県  | 0.8                  | 8.3             | 7.7                           | -                   | 3.4  | 10.2                | 10.9   | 1.8   | 9.1                  | 1.5                                |
| 福井県  | 0.5                  | 10.7            | 9.8                           | 0.7                 | 5.8  | 13.5                | 11.8   | 2.8   | 9.0                  | 1.2                                |
| 山梨県  | 2.5                  | 9.9             | 12.5                          | 0.8                 | 3.0  | 19.9                | 11.8   | 2.7   | 9.0                  | 0.9                                |
| 長野県  | 1.1                  | 9.5             | 9.4                           | 0.5                 | 3.9  | 9.9                 | 10.6   | 2.4   | 8.2                  | 0.9                                |
| 岐阜県  | 1.3                  | 9.4             | 7.3                           | 0.4                 | 2.9  | 11.0                | 11.4   | 3.2   | 8.3                  | 1.1                                |
| 静岡県  | 1.2                  | 8.2             | 7.3                           | 0.4                 | 2.8  | 11.4                | 9.5  | 1.6   | 7.9                  | 0.8                                |
| 愛知県  | 1.0                  | 7.1             | 6.3                           | 0.5                 | 3.0  | 8.7                 | 8.6  | 1.6   | 7.0                  | 1.0                                |
| 三重県  | 1.5                  | 11.5            | 9.3                           | 0.5                 | 4.0  | 11.2                | 10.0   | 2.5   | 7.5                  | 1.2                                |
| 滋賀県  | 2.3                  | 12.7            | 13.0                          | 0.8                 | 3.5  | 10.5                | 10.8   | 2.1   | 8.8                  | 0.8                                |
| 京都府  | 2.3                  | 8.1             | 9.2                           | 0.3                 | 4.1  | 13.4                | 9.6  | 1.6   | 8.0                  | 0.6                                |
| 大阪府  | 0.9                  | 7.1             | 7.2                           | 0.5                 | 2.9  | 14.1                | 9.2  | 1.8   | 7.4                  | 0.4                                |
| 兵庫県  | 1.4                  | 7.9             | 9.2                           | 0.4                 | 3.0  | 14.1                | 9.9  | 2.0   | 7.9                  | 0.8                                |
| 奈良県  | 2.1                  | 9.0             | 11.1                          | 0.3                 | 3.9  | 11.8                | 10.2   | 2.6   | 7.6                  | 0.8                                |
| 和歌山県 | 1.6                  | 11.7            | 10.5                          | 0.7                 | 2.5  | 13.5                | 9.9  | 1.8   | 8.1                  | 0.8                                |
| 鳥取県  | 2.6                  | 10.1            | 8.2                           | 0.5                 | 4.4  | 18.2                | 10.6   | 2.1   | 8.6                  | 0.7                                |
| 島根県  | 2.2                  | 13.3            | 14.6                          | -                   | 3.7  | 16.0                | 14.2   | 2.0   | 12.1                 | 1.1                                |
| 岡山県  | 1.7                  | 11.3            | 10.6                          | 0.5                 | 5.3  | 14.7                | 12.3   | 2.6   | 9.7                  | 1.0                                |
| 広島県  | 2.2                  | 8.0             | 8.7                           | 0.4                 | 3.4  | 16.4                | 9.1  | 1.5   | 7.5                  | 0.8                                |
| 山口県  | 1.9                  | 9.8             | 12.6                          | 0.7                 | 4.5  | 16.6                | 12.4   | 2.9   | 9.5                  | 0.6                                |
| 徳島県  | 2.1                  | 10.7            | 14.9                          | -                   | 3.8  | 21.3                | 14.4   | 3.7   | 10.7                 | 0.5                                |
| 香川県  | 1.9                  | 10.7            | 10.8                          | 0.9                 | 5.1  | 13.1                | 14.7   | 3.2   | 11.6                 | 1.3                                |
| 愛媛県  | 1.6                  | 9.9             | 7.4                           | 0.3                 | 3.2  | 16.2                | 10.9   | 2.5   | 8.4                  | 1.5                                |
| 高知県  | 1.5                  | 10.4            | 12.0                          | 1.4                 | 4.8  | 18.1                | 15.5   | 3.3   | 12.3                 | 0.9                                |
| 福岡県  | 1.2                  | 9.0             | 7.5                           | 0.7                 | 3.1  | 16.2                | 9.5  | 1.9   | 7.6                  | 0.6                                |
| 佐賀県  | 2.3                  | 8.6             | 8.6                           | 1.3                 | 4.6  | 17.7                | 12.6   | 3.3   | 9.3                  | 1.3                                |
| 長門県  | 1.4                  | 11.7            | 12.3                          | 0.9                 | 2.8  | 18.7                | 13.7   | 2.8   | 10.8                 | 0.8                                |
| 熊本県  | 1.7                  | 10.7            | 11.9                          | 0.4                 | 4.0  | 17.3                | 14.3   | 3.8   | 10.5                 | 0.8                                |
| 大分県  | 2.2                  | 9.5             | 12.1                          | 0.7                 | 3.8  | 16.2                | 13.3   | 2.9   | 10.4                 | 1.0                                |
| 宮崎県  | 2.1                  | 11.7            | 8.2                           | 0.7                 | 3.5  | 16.8                | 12.9   | 3.0   | 9.9                  | 0.6                                |
| 鹿児島県 | 2.1                  | 15.9            | 16.2                          | 0.8                 | 4.6  | 17.4                | 18.8   | 4.9   | 13.8                 | 1.4                                |

(B分類)別死亡率(人口10万対)

昭和44年

| B40, B41<br>妊婦・分娩<br>合併症・産褥 | B 40<br>流<br>産 | B 41<br>併発症の<br>記載のない<br>他の妊婦<br>合併症 | B 42<br>先<br>天<br>異<br>常 | B43, B44<br>原因<br>不明<br>死亡の<br>主要 | B 43<br>出生時<br>の無<br>酸素<br>症<br>・酸<br>中毒<br>・低<br>体温<br>・その他 | B 44<br>その<br>他の<br>局<br>産<br>期 | B 45<br>症の<br>状態<br>不明<br>その他 | B45.a<br>精神<br>病の<br>記載<br>の<br>ない<br>老<br>衰<br>の<br>記載<br>の<br>ない | B45.b<br>そ<br>の<br>他 | B 46<br>そ<br>の<br>疾<br>患<br>の<br>す<br>べ<br>て<br>の | B46.a<br>精<br>神<br>障<br>害 |
|-----------------------------|----------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|--|----------------------|---|---------------------------|
| 1.1                         | 0.0            | 1.0                                  | 5.6                      | 12.7                              | 3.8  | 8.9                             | 47.7                          | 37.1   | 10.6                 | 48.4  | 3.5                       |
| 0.8                         | 0.0            | 0.8                                  | 6.0                      | 11.2                              | 4.5  | 6.7                             | 30.1                          | 22.8   | 7.3                  | 43.4  | 3.9                       |
| 1.1                         | 0.1            | 1.0                                  | 4.8                      | 15.8                              | 5.0  | 10.8                            | 49.2                          | 38.0   | 11.2                 | 43.7  | 2.9                       |
| 1.4                         | 0.1            | 1.3                                  | 5.5                      | 15.5                              | 5.0  | 10.5                            | 23.1                          | 18.0   | 5.1                  | 46.0  | 2.3                       |
| 0.9                         | -              | 0.9                                  | 4.8                      | 10.2                              | 3.0  | 7.2                             | 36.7                          | 28.8   | 7.9                  | 41.1  | 1.8                       |
| 1.2                         | -              | 1.2                                  | 5.5                      | 15.3                              | 5.9  | 9.4                             | 39.6                          | 28.2   | 11.4                 | 45.0  | 2.2                       |
| 0.6                         | -              | 0.6                                  | 4.1                      | 11.4                              | 3.0  | 8.4                             | 72.9                          | 54.5   | 18.4                 | 48.5  | 2.7                       |
| 1.0                         | -              | 1.0                                  | 5.4                      | 11.6                              | 2.5  | 9.1                             | 51.3                          | 41.1   | 10.2                 | 47.4  | 2.3                       |
| 1.2                         | -              | 1.2                                  | 6.3                      | 12.9                              | 3.7  | 9.1                             | 64.3                          | 51.3   | 13.0                 | 55.1  | 3.0                       |
| 1.5                         | -              | 1.5                                  | 5.3                      | 14.6                              | 4.4  | 10.1                            | 41.7                          | 31.2   | 10.5                 | 59.1  | 3.3                       |
| 0.9                         | -              | 0.9                                  | 5.1                      | 13.4                              | 4.6  | 8.8                             | 50.2                          | 35.3   | 14.9                 | 45.3  | 2.1                       |
| 1.2                         | 0.0            | 1.1                                  | 6.4                      | 17.7                              | 4.0  | 13.7                            | 37.4                          | 28.3   | 9.1                  | 40.9  | 2.8                       |
| 0.8                         | 0.0            | 0.7                                  | 5.6                      | 15.7                              | 4.5  | 11.2                            | 52.5                          | 41.1   | 11.4                 | 42.0  | 2.9                       |
| 1.1                         | 0.0            | 1.0                                  | 6.3                      | 12.2                              | 3.5  | 8.6                             | 20.6                          | 17.3   | 3.3                  | 32.9  | 2.9                       |
| 1.1                         | 0.1            | 1.0                                  | 6.9                      | 12.0                              | 3.6  | 8.3                             | 26.6                          | 21.6   | 5.0                  | 31.6  | 2.7                       |
| 0.8                         | -              | 0.8                                  | 5.1                      | 12.3                              | 3.3  | 9.1                             | 42.1                          | 33.9   | 8.3                  | 59.3  | 2.9                       |
| 1.1                         | -              | 1.1                                  | 6.4                      | 12.9                              | 3.1  | 9.7                             | 57.4                          | 40.0   | 17.3                 | 59.0  | 3.0                       |
| 0.9                         | -              | 0.9                                  | 7.0                      | 14.0                              | 2.7  | 11.3                            | 76.1                          | 57.9   | 18.1                 | 62.2  | 3.0                       |
| 1.5                         | 0.1            | 1.3                                  | 5.9                      | 11.7                              | 3.5  | 8.2                             | 67.6                          | 54.6   | 13.0                 | 65.8  | 5.5                       |
| 1.0                         | -              | 1.0                                  | 5.4                      | 7.2                               | 1.8  | 5.4                             | 47.1                          | 34.9   | 12.2                 | 52.9  | 3.8                       |
| 0.5                         | -              | 0.5                                  | 4.4                      | 9.8                               | 3.3  | 6.5                             | 48.2                          | 37.8   | 10.3                 | 55.4  | 2.8                       |
| 1.1                         | 0.1            | 1.0                                  | 5.6                      | 13.5                              | 4.0  | 9.5                             | 60.6                          | 49.7   | 10.9                 | 52.5  | 2.6                       |
| 0.9                         | 0.0            | 0.8                                  | 5.7                      | 11.4                              | 4.1  | 7.2                             | 51.0                          | 39.9   | 11.1                 | 46.4  | 3.0                       |
| 1.1                         | 0.1            | 1.1                                  | 5.7                      | 12.6                              | 4.2  | 8.4                             | 42.9                          | 33.0   | 9.9                  | 43.0  | 2.5                       |
| 0.8                         | 0.1            | 0.7                                  | 6.3                      | 10.3                              | 2.6  | 7.7                             | 63.0                          | 47.4   | 15.6                 | 68.8  | 3.5                       |
| 1.2                         | -              | 1.2                                  | 5.8                      | 16.1                              | 4.6  | 11.5                            | 58.6                          | 45.5   | 13.1                 | 73.0  | 3.0                       |
| 0.9                         | -              | 0.9                                  | 5.8                      | 14.7                              | 4.2  | 10.5                            | 57.0                          | 44.3   | 12.7                 | 51.3  | 4.3                       |
| 1.6                         | 0.0            | 1.6                                  | 5.4                      | 11.8                              | 3.7  | 8.1                             | 35.7                          | 25.7   | 10.0                 | 38.1  | 3.6                       |
| 1.2                         | 0.1            | 1.1                                  | 6.3                      | 12.4                              | 3.3  | 9.1                             | 57.5                          | 45.6   | 11.9                 | 50.5  | 3.4                       |
| 0.9                         | -              | 0.9                                  | 3.9                      | 11.1                              | 3.4  | 7.7                             | 59.1                          | 39.0   | 20.2                 | 54.1  | 2.5                       |
| 1.1                         | -              | 1.1                                  | 5.0                      | 13.6                              | 3.3  | 10.3                            | 84.6                          | 67.1   | 17.5                 | 56.6  | 3.6                       |
| 1.6                         | -              | 1.6                                  | 5.4                      | 9.9                               | 2.6  | 7.3                             | 83.9                          | 70.5   | 13.4                 | 64.0  | 7.9                       |
| 0.5                         | -              | 0.5                                  | 5.9                      | 9.7                               | 4.5  | 5.2                             | 89.5                          | 73.4   | 16.1                 | 68.1  | 5.6                       |
| 0.8                         | -              | 0.8                                  | 4.9                      | 7.8                               | 2.3  | 5.6                             | 84.6                          | 67.0   | 17.5                 | 60.5  | 3.9                       |
| 0.9                         | 0.0            | 0.9                                  | 4.9                      | 13.3                              | 4.4  | 8.9                             | 62.4                          | 49.9   | 12.5                 | 52.3  | 3.9                       |
| 0.8                         | -              | 0.8                                  | 5.7                      | 13.6                              | 4.1  | 9.5                             | 60.4                          | 51.6   | 8.8                  | 58.4  | 5.3                       |
| 0.9                         | 0.1            | 0.8                                  | 4.4                      | 9.3                               | 2.4  | 6.9                             | 77.2                          | 58.3   | 18.9                 | 70.7  | 4.8                       |
| 0.8                         | 0.1            | 0.7                                  | 6.5                      | 14.4                              | 5.3  | 9.1                             | 70.3                          | 52.6   | 17.7                 | 75.7  | 5.4                       |
| 1.1                         | -              | 1.1                                  | 5.2                      | 11.7                              | 4.2  | 7.4                             | 94.1                          | 76.4   | 17.7                 | 62.3  | 4.4                       |
| 1.3                         | -              | 1.3                                  | 4.8                      | 11.4                              | 3.5  | 7.8                             | 80.7                          | 58.3   | 22.4                 | 76.4  | 6.7                       |
| 0.9                         | 0.0            | 0.9                                  | 5.4                      | 12.3                              | 3.8  | 8.6                             | 44.9                          | 33.1   | 11.7                 | 46.3  | 4.6                       |
| 1.2                         | -              | 1.2                                  | 4.2                      | 15.4                              | 4.0  | 11.4                            | 52.9                          | 39.1   | 13.8                 | 62.4  | 5.2                       |
| 1.0                         | 0.1            | 0.9                                  | 5.1                      | 15.0                              | 4.0  | 11.0                            | 61.2                          | 49.3   | 11.9                 | 60.9  | 4.9                       |
| 1.1                         | 0.1            | 1.0                                  | 6.0                      | 12.4                              | 3.1  | 9.2                             | 62.0                          | 49.3   | 12.7                 | 57.1  | 4.1                       |
| 1.4                         | 0.1            | 1.3                                  | 4.6                      | 12.8                              | 2.5  | 10.3                            | 63.1                          | 50.5   | 12.6                 | 63.4  | 4.8                       |
| 1.2                         | -              | 1.2                                  | 5.2                      | 18.6                              | 5.1  | 13.5                            | 36.8                          | 30.2   | 6.6                  | 54.4  | 4.7                       |
| 1.9                         | -              | 1.9                                  | 3.8                      | 11.7                              | 2.9  | 8.8                             | 79.6                          | 62.0   | 17.6                 | 75.1  | 6.2                       |

表5. 13 都道府県別にみた死因

|      | B46.b<br>炎症性疾患<br>中枢神経系<br>の非 | B46.c<br>系の疾患<br>の循環器 | B46.d<br>急性細菌性<br>気管支炎<br>肺炎 | B4,B46.e<br>胃腸炎 | B46.e<br>肺炎<br>胃腸炎<br>十二指腸<br>潰瘍 | B46.f<br>肝硬変を<br>除く<br>の疾患<br>(肝) | B46.g<br>その他 | BE47, BE48<br>不慮の<br>事故 | BE47<br>自動車<br>事故 | BE48<br>その他<br>の不慮<br>の |
|------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| 全 国  | 4.4                           | 5.5                   | 2.7                          | 9.4             | 4.1                              | 4.2                               | 24.0         | 42.2                    | 20.2              | 21.9                    |
| 北海道  | 3.2                           | 6.0                   | 2.7                          | 5.9             | 2.0                              | 4.0                               | 21.6         | 47.2                    | 20.1              | 27.1                    |
| 青森   | 3.1                           | 4.0                   | 2.4                          | 9.3             | 3.3                              | 5.2                               | 22.9         | 44.5                    | 21.0              | 23.5                    |
| 岩手   | 2.7                           | 5.8                   | 3.2                          | 10.1            | 4.5                              | 4.5                               | 23.0         | 43.9                    | 17.0              | 26.9                    |
| 宮城   | 4.5                           | 4.1                   | 1.6                          | 5.6             | 2.1                              | 2.8                               | 24.2         | 41.5                    | 20.5              | 21.0                    |
| 秋田   | 3.2                           | 4.8                   | 2.3                          | 10.4            | 4.7                              | 4.4                               | 23.2         | 43.3                    | 18.6              | 24.7                    |
| 山形   | 5.9                           | 4.4                   | 2.9                          | 9.1             | 3.4                              | 4.2                               | 24.9         | 37.8                    | 17.4              | 20.4                    |
| 福島   | 5.1                           | 6.2                   | 3.4                          | 7.5             | 3.6                              | 3.6                               | 23.3         | 44.6                    | 21.2              | 23.5                    |
| 茨城   | 5.2                           | 6.1                   | 4.2                          | 12.2            | 5.2                              | 4.8                               | 26.6         | 49.8                    | 30.7              | 19.1                    |
| 栃木   | 4.4                           | 5.8                   | 5.5                          | 13.7            | 6.7                              | 4.2                               | 29.1         | 45.6                    | 25.8              | 19.8                    |
| 群馬   | 3.8                           | 3.8                   | 2.6                          | 10.5            | 5.0                              | 4.3                               | 23.8         | 48.8                    | 27.7              | 21.1                    |
| 埼玉県  | 3.9                           | 3.9                   | 3.6                          | 10.3            | 5.0                              | 3.0                               | 18.7         | 38.9                    | 22.6              | 16.3                    |
| 千葉県  | 3.8                           | 4.0                   | 2.3                          | 10.2            | 4.2                              | 3.3                               | 21.7         | 43.6                    | 24.3              | 19.3                    |
| 東京都  | 3.1                           | 4.1                   | 1.6                          | 4.2             | 1.7                              | 2.7                               | 16.9         | 25.3                    | 11.6              | 13.7                    |
| 神奈川県 | 3.2                           | 3.5                   | 1.5                          | 4.7             | 1.8                              | 2.6                               | 16.3         | 35.4                    | 18.6              | 16.8                    |
| 新潟県  | 4.1                           | 8.8                   | 5.9                          | 12.6            | 7.0                              | 3.2                               | 27.4         | 43.9                    | 18.5              | 25.3                    |
| 富山県  | 4.0                           | 10.7                  | 4.9                          | 10.0            | 3.8                              | 5.6                               | 27.0         | 51.8                    | 22.8              | 29.0                    |
| 石川県  | 5.1                           | 15.9                  | 2.1                          | 10.7            | 5.0                              | 4.6                               | 26.5         | 42.3                    | 17.5              | 24.7                    |
| 福井県  | 5.0                           | 8.7                   | 5.9                          | 19.3            | 8.2                              | 6.3                               | 26.3         | 48.8                    | 23.2              | 25.6                    |
| 山梨県  | 4.6                           | 4.7                   | 2.4                          | 12.3            | 5.8                              | 4.2                               | 27.6         | 52.9                    | 30.6              | 22.4                    |
| 長野県  | 5.1                           | 7.0                   | 3.2                          | 9.9             | 4.6                              | 4.8                               | 27.8         | 38.8                    | 18.4              | 20.4                    |
| 岐阜県  | 4.5                           | 6.5                   | 3.8                          | 12.8            | 7.2                              | 3.3                               | 24.6         | 42.2                    | 19.9              | 22.3                    |
| 静岡県  | 3.7                           | 4.8                   | 2.3                          | 9.3             | 4.1                              | 4.0                               | 24.4         | 44.9                    | 26.0              | 18.9                    |
| 愛知県  | 4.3                           | 5.3                   | 2.9                          | 10.7            | 4.8                              | 4.0                               | 19.2         | 39.7                    | 22.9              | 16.8                    |
| 三重県  | 6.4                           | 12.3                  | 2.3                          | 13.0            | 5.7                              | 4.9                               | 33.8         | 49.0                    | 24.2              | 24.7                    |
| 滋賀県  | 6.3                           | 10.5                  | 2.5                          | 17.1            | 6.1                              | 6.3                               | 38.2         | 47.8                    | 27.6              | 20.2                    |
| 京都府  | 4.5                           | 6.7                   | 2.0                          | 7.8             | 4.0                              | 3.7                               | 26.2         | 36.5                    | 19.3              | 17.2                    |
| 大阪府  | 3.3                           | 3.9                   | 1.5                          | 7.2             | 2.6                              | 4.3                               | 19.0         | 31.7                    | 14.4              | 17.2                    |
| 兵庫県  | 5.0                           | 5.5                   | 2.0                          | 10.5            | 4.2                              | 4.6                               | 25.8         | 41.3                    | 19.1              | 22.2                    |
| 奈良県  | 5.7                           | 5.7                   | 2.1                          | 12.8            | 4.4                              | 4.5                               | 29.2         | 37.2                    | 17.2              | 19.9                    |
| 和歌山県 | 5.7                           | 6.8                   | 2.0                          | 10.7            | 3.8                              | 4.8                               | 29.8         | 52.3                    | 26.9              | 25.3                    |
| 鳥取県  | 5.8                           | 7.2                   | 3.3                          | 13.6            | 7.3                              | 3.5                               | 29.1         | 53.2                    | 22.9              | 30.4                    |
| 島根県  | 7.0                           | 9.1                   | 4.5                          | 16.1            | 6.4                              | 5.1                               | 30.4         | 53.9                    | 20.6              | 33.3                    |
| 岡山県  | 5.1                           | 6.9                   | 2.9                          | 11.7            | 5.3                              | 5.0                               | 31.4         | 55.9                    | 24.7              | 31.1                    |
| 広島県  | 5.2                           | 5.6                   | 1.9                          | 10.5            | 4.5                              | 5.3                               | 25.9         | 54.3                    | 23.9              | 30.4                    |
| 山口県  | 4.9                           | 6.1                   | 4.9                          | 10.5            | 4.7                              | 4.6                               | 28.0         | 64.5                    | 31.9              | 32.5                    |
| 徳島県  | 6.6                           | 5.3                   | 5.8                          | 16.4            | 7.4                              | 5.8                               | 35.1         | 63.4                    | 27.7              | 35.7                    |
| 香川県  | 4.8                           | 8.5                   | 4.3                          | 16.7            | 8.1                              | 6.6                               | 38.0         | 59.6                    | 29.7              | 29.9                    |
| 愛媛県  | 7.0                           | 5.8                   | 2.9                          | 10.5            | 4.1                              | 5.8                               | 32.2         | 49.6                    | 18.3              | 31.3                    |
| 高知県  | 6.6                           | 6.3                   | 4.7                          | 16.7            | 5.8                              | 7.3                               | 38.9         | 65.2                    | 29.3              | 35.9                    |
| 福岡県  | 4.1                           | 4.4                   | 1.7                          | 7.5             | 3.3                              | 5.0                               | 23.0         | 44.8                    | 20.8              | 24.0                    |
| 佐賀県  | 5.6                           | 5.7                   | 3.0                          | 12.0            | 4.5                              | 5.1                               | 33.3         | 47.9                    | 23.6              | 24.2                    |
| 長門県  | 4.8                           | 5.6                   | 3.5                          | 11.9            | 5.1                              | 6.1                               | 30.7         | 42.2                    | 14.0              | 28.2                    |
| 熊本市  | 6.1                           | 6.2                   | 2.0                          | 12.3            | 5.1                              | 5.2                               | 28.3         | 39.5                    | 16.9              | 22.5                    |
| 大分県  | 6.1                           | 6.3                   | 3.2                          | 11.7            | 6.1                              | 5.7                               | 31.1         | 50.4                    | 20.2              | 30.2                    |
| 宮崎県  | 5.9                           | 5.9                   | 3.4                          | 8.8             | 4.4                              | 5.6                               | 24.5         | 50.7                    | 21.8              | 28.9                    |
| 鹿児島県 | 7.7                           | 5.3                   | 3.2                          | 17.5            | 7.5                              | 8.4                               | 36.9         | 44.8                    | 16.3              | 28.5                    |

(B分類)別死亡率(人口10万対)

昭和44年

| BE48.a<br>自動車以外<br>の交通 | BE48.b<br>不慮の墜落 | BE48.c<br>火による<br>不慮の<br>火災 | BE48.d<br>天災 | BE48.e<br>不慮の溺死 | BE48.f<br>工業事故<br>の不慮<br>の | BE48.g<br>その他 | BE49<br>自殺 | BE50<br>その他<br>の外<br>因 | BE50.a<br>他殺 | BE50.b<br>不定<br>な<br>原因<br>の<br>死 | BE50.c<br>法的<br>争<br>論<br>の<br>死 |
|------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------|----------------------------|---------------|------------|------------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 2.7                    | 4.7             | 1.8                         | 0.1          | 4.5             | 3.7                        | 4.4           | 14.5       | 2.5                    | 1.4          | 1.0                               | 0.0                              |
| 3.2                    | 3.1             | 2.4                         | -            | 4.8             | 6.8                        | 6.8           | 15.4       | 2.0                    | 1.2          | 0.8                               | -                                |
| 3.2                    | 3.0             | 2.2                         | 0.1          | 6.4             | 4.0                        | 4.5           | 13.7       | 2.3                    | 1.8          | 0.5                               | -                                |
| 3.4                    | 3.9             | 2.4                         | -            | 7.2             | 4.8                        | 5.2           | 18.8       | 2.2                    | 1.3          | 0.9                               | -                                |
| 3.3                    | 3.2             | 1.1                         | 0.1          | 5.3             | 3.0                        | 4.8           | 10.2       | 1.4                    | 1.2          | 0.2                               | 0.1                              |
| 2.4                    | 4.8             | 2.0                         | -            | 6.1             | 4.9                        | 4.5           | 18.4       | 1.9                    | 1.0          | 0.9                               | -                                |
| 1.8                    | 2.7             | 1.5                         | 0.1          | 6.3             | 3.8                        | 4.3           | 14.0       | 0.8                    | 0.2          | 0.6                               | -                                |
| 2.1                    | 4.6             | 1.7                         | 0.4          | 5.7             | 3.8                        | 5.2           | 12.1       | 1.5                    | 1.1          | 0.4                               | -                                |
| 2.2                    | 3.7             | 2.8                         | 0.1          | 3.8             | 3.5                        | 3.1           | 12.5       | 1.8                    | 1.3          | 0.4                               | -                                |
| 2.9                    | 3.4             | 2.4                         | 0.1          | 3.5             | 3.4                        | 4.0           | 12.2       | 1.5                    | 0.8          | 0.7                               | -                                |
| 2.0                    | 5.3             | 2.2                         | -            | 4.6             | 2.7                        | 4.3           | 17.2       | 1.1                    | 0.7          | 0.4                               | -                                |
| 2.2                    | 3.3             | 1.6                         | -            | 2.6             | 3.0                        | 3.6           | 12.0       | 1.9                    | 1.2          | 0.7                               | -                                |
| 3.1                    | 3.3             | 1.6                         | -            | 3.8             | 3.5                        | 4.1           | 12.2       | 2.3                    | 1.6          | 0.7                               | -                                |
| 1.4                    | 3.6             | 1.3                         | -            | 2.0             | 1.8                        | 3.6           | 11.8       | 2.0                    | 1.2          | 0.7                               | 0.0                              |
| 2.4                    | 4.2             | 1.2                         | -            | 2.7             | 2.7                        | 3.5           | 11.2       | 2.9                    | 1.7          | 1.2                               | 0.1                              |
| 2.3                    | 4.4             | 1.8                         | 0.6          | 7.1             | 4.0                        | 5.0           | 20.6       | 1.3                    | 0.8          | 0.5                               | -                                |
| 2.3                    | 6.0             | 1.5                         | 0.2          | 8.2             | 5.3                        | 5.6           | 13.5       | 1.2                    | 0.5          | 0.7                               | -                                |
| 2.3                    | 5.0             | 1.9                         | -            | 6.4             | 3.8                        | 5.3           | 13.7       | 1.8                    | 1.4          | 0.4                               | -                                |
| 2.4                    | 5.6             | 2.3                         | -            | 5.4             | 5.9                        | 4.0           | 15.5       | 0.7                    | 0.4          | 0.3                               | -                                |
| 1.8                    | 6.7             | 1.2                         | -            | 5.8             | 3.1                        | 3.8           | 11.0       | 1.7                    | 1.2          | 0.5                               | -                                |
| 1.3                    | 4.7             | 1.7                         | 0.4          | 5.4             | 3.3                        | 3.6           | 15.4       | 1.0                    | 0.5          | 0.6                               | -                                |
| 1.7                    | 4.7             | 1.9                         | 0.2          | 5.4             | 4.1                        | 4.4           | 16.9       | 1.5                    | 0.9          | 0.6                               | -                                |
| 2.2                    | 4.6             | 1.1                         | -            | 4.1             | 3.1                        | 3.7           | 11.5       | 1.9                    | 1.4          | 0.5                               | 0.0                              |
| 1.7                    | 3.7             | 1.5                         | 0.1          | 3.3             | 3.2                        | 3.5           | 12.8       | 1.6                    | 0.9          | 0.7                               | 0.0                              |
| 3.4                    | 6.0             | 2.2                         | -            | 4.7             | 4.2                        | 4.3           | 16.3       | 2.1                    | 1.2          | 0.9                               | -                                |
| 2.0                    | 4.8             | 1.8                         | -            | 3.1             | 3.6                        | 4.8           | 16.7       | 1.2                    | 0.7          | 0.5                               | -                                |
| 1.6                    | 4.2             | 1.7                         | 0.1          | 3.6             | 2.9                        | 3.1           | 15.9       | 1.7                    | 0.9          | 0.8                               | -                                |
| 2.1                    | 4.0             | 1.6                         | -            | 2.6             | 3.2                        | 3.7           | 14.6       | 4.8                    | 2.1          | 2.7                               | 0.0                              |
| 3.3                    | 4.9             | 1.4                         | 0.0          | 3.7             | 4.0                        | 4.8           | 15.2       | 2.6                    | 1.4          | 1.2                               | 0.0                              |
| 2.6                    | 4.6             | 1.5                         | -            | 4.3             | 3.1                        | 3.9           | 14.2       | 1.7                    | 0.7          | 1.0                               | -                                |
| 3.0                    | 7.2             | 2.0                         | -            | 4.6             | 4.4                        | 4.0           | 16.8       | 2.1                    | 1.4          | 0.7                               | -                                |
| 4.4                    | 6.8             | 2.3                         | -            | 7.7             | 3.8                        | 5.4           | 16.8       | 2.8                    | 1.7          | 1.0                               | -                                |
| 3.2                    | 7.5             | 2.2                         | -            | 8.0             | 5.5                        | 6.9           | 22.1       | 2.6                    | 1.1          | 1.4                               | -                                |
| 3.6                    | 6.7             | 2.6                         | 0.2          | 7.8             | 4.9                        | 5.3           | 14.5       | 2.5                    | 1.5          | 1.0                               | -                                |
| 4.8                    | 7.4             | 2.2                         | -            | 5.9             | 4.9                        | 5.3           | 14.3       | 2.0                    | 1.3          | 0.7                               | 0.0                              |
| 6.1                    | 6.9             | 2.3                         | -            | 7.4             | 4.3                        | 5.5           | 19.0       | 2.0                    | 1.1          | 0.7                               | 0.1                              |
| 5.3                    | 7.8             | 4.0                         | -            | 8.2             | 5.3                        | 5.0           | 19.3       | 2.1                    | 1.1          | 1.0                               | -                                |
| 4.4                    | 5.3             | 2.8                         | -            | 6.3             | 4.3                        | 6.9           | 16.8       | 2.0                    | 1.1          | 0.8                               | 0.1                              |
| 5.8                    | 6.9             | 2.6                         | 0.1          | 5.6             | 5.2                        | 5.2           | 14.7       | 2.7                    | 1.8          | 0.8                               | -                                |
| 3.3                    | 12.5            | 3.3                         | -            | 5.9             | 5.8                        | 5.1           | 18.3       | 5.9                    | 3.5          | 2.4                               | -                                |
| 3.5                    | 4.8             | 1.9                         | -            | 5.1             | 4.1                        | 4.5           | 13.3       | 3.1                    | 2.1          | 0.9                               | 0.1                              |
| 1.5                    | 5.0             | 2.3                         | -            | 6.1             | 3.4                        | 5.9           | 16.6       | 2.3                    | 1.9          | 0.4                               | -                                |
| 4.0                    | 6.7             | 2.1                         | 0.3          | 7.6             | 3.6                        | 3.9           | 13.9       | 2.4                    | 2.2          | 0.3                               | -                                |
| 2.9                    | 4.9             | 1.2                         | 0.1          | 5.0             | 3.9                        | 4.5           | 15.3       | 2.8                    | 1.3          | 1.4                               | 0.1                              |
| 2.9                    | 6.7             | 2.0                         | 0.1          | 6.9             | 6.1                        | 5.4           | 15.0       | 2.4                    | 2.1          | 0.3                               | -                                |
| 2.6                    | 7.1             | 2.1                         | 0.2          | 7.1             | 4.9                        | 5.0           | 16.5       | 1.5                    | 0.7          | 0.7                               | 0.1                              |
| 2.9                    | 6.4             | 2.3                         | 2.9          | 6.7             | 3.7                        | 3.7           | 18.4       | 2.3                    | 1.3          | 0.8                               | 0.1                              |

表5.14 都道府県別

| 都道府県 | 第1位   |      | 第2位   |      | 第3位 |      | 第4位         |     | 第5位            |     |
|------|-------|------|-------|------|-----|------|-------------|-----|----------------|-----|
|      | 死因    | 百分率  | 死因    | 百分率  | 死因  | 百分率  | 死因          | 百分率 | 死因             | 百分率 |
| 全国   | 脳血管疾患 | 25.5 | 悪性新生物 | 16.8 | 心疾患 | 11.8 | 不慮の事故       | 5.9 | 精神病の記載のない老衰    | 5.8 |
| 北海道  | 脳血管疾患 | 24.4 | 悪性新生物 | 16.9 | 心疾患 | 12.2 | 不慮の事故       | 7.9 | 肺炎および気管支炎      | 4.6 |
| 青森   | 脳血管疾患 | 28.9 | 悪性新生物 | 14.8 | 心疾患 | 11.0 | 不慮の事故       | 7.1 | 精神病の記載のない老衰    | 5.5 |
| 岩手   | 脳血管疾患 | 32.8 | 悪性新生物 | 12.8 | 心疾患 | 12.6 | 肺炎および気管支炎   | 7.1 | 不慮の事故          | 6.1 |
| 宮城   | 脳血管疾患 | 32.0 | 悪性新生物 | 17.4 | 心疾患 | 11.1 | 不慮の事故       | 6.0 | 肺炎および気管支炎      | 4.6 |
| 秋田   | 脳血管疾患 | 33.2 | 悪性新生物 | 17.7 | 心疾患 | 11.3 | 不慮の事故       | 5.3 | 肺炎および気管支炎      | 4.1 |
| 山形   | 脳血管疾患 | 31.4 | 悪性新生物 | 17.9 | 心疾患 | 10.1 | 精神病の記載のない老衰 | 7.6 | 不慮の事故          | 4.7 |
| 福島   | 脳血管疾患 | 32.9 | 悪性新生物 | 16.1 | 心疾患 | 11.6 | 3) 不慮の事故    | 5.6 | 3) 精神病の記載のない老衰 | 5.6 |
| 茨城   | 脳血管疾患 | 28.1 | 悪性新生物 | 14.7 | 心疾患 | 11.7 | 精神病の記載のない老衰 | 7.2 | 不慮の事故          | 5.6 |
| 栃木   | 脳血管疾患 | 29.5 | 悪性新生物 | 16.1 | 心疾患 | 11.5 | 不慮の事故       | 5.3 | 肺炎および気管支炎      | 5.1 |
| 群馬   | 脳血管疾患 | 29.2 | 悪性新生物 | 16.1 | 心疾患 | 12.4 | 不慮の事故       | 6.0 | 精神病の記載のない老衰    | 5.2 |
| 埼玉   | 脳血管疾患 | 26.1 | 悪性新生物 | 16.2 | 心疾患 | 12.2 | 不慮の事故       | 6.5 | 肺炎および気管支炎      | 5.4 |
| 千葉   | 脳血管疾患 | 25.4 | 悪性新生物 | 15.7 | 心疾患 | 12.7 | 精神病の記載のない老衰 | 7.0 | 不慮の事故          | 5.8 |
| 東京   | 脳血管疾患 | 24.0 | 悪性新生物 | 19.9 | 心疾患 | 11.8 | 肺炎および気管支炎   | 5.0 | 不慮の事故          | 4.9 |
| 神奈川  | 脳血管疾患 | 24.2 | 悪性新生物 | 18.5 | 心疾患 | 11.7 | 不慮の事故       | 7.0 | 肺炎および気管支炎      | 4.7 |
| 新潟   | 脳血管疾患 | 30.9 | 悪性新生物 | 17.7 | 心疾患 | 10.4 | 肺炎および気管支炎   | 5.4 | 不慮の事故          | 5.2 |
| 富山   | 脳血管疾患 | 26.3 | 悪性新生物 | 17.3 | 心疾患 | 12.8 | 不慮の事故       | 6.1 | 精神病の記載のない老衰    | 5.2 |
| 石川   | 脳血管疾患 | 24.3 | 悪性新生物 | 17.3 | 心疾患 | 12.3 | 精神病の記載のない老衰 | 7.5 | 不慮の事故          | 5.8 |
| 福井   | 脳血管疾患 | 23.2 | 悪性新生物 | 15.8 | 心疾患 | 12.4 | 精神病の記載のない老衰 | 7.4 | 不慮の事故          | 6.3 |
| 山梨   | 脳血管疾患 | 28.4 | 悪性新生物 | 16.4 | 心疾患 | 13.6 | 不慮の事故       | 5.8 | 肺炎および気管支炎      | 4.7 |
| 長野   | 脳血管疾患 | 32.7 | 悪性新生物 | 16.5 | 心疾患 | 12.5 | 精神病の記載のない老衰 | 5.0 | 2) 肺炎および気管支炎   | 4.3 |
| 岐阜   | 脳血管疾患 | 25.5 | 悪性新生物 | 15.7 | 心疾患 | 12.1 | 精神病の記載のない老衰 | 6.9 | 不慮の事故          | 5.2 |
| 静岡   | 脳血管疾患 | 26.0 | 悪性新生物 | 14.9 | 心疾患 | 11.9 | 不慮の事故       | 6.8 | 精神病の記載のない老衰    | 6.6 |
| 愛知   | 脳血管疾患 | 22.3 | 悪性新生物 | 16.8 | 心疾患 | 11.9 | 不慮の事故       | 7.0 | 精神病の記載のない老衰    | 6.0 |
| 三重   | 脳血管疾患 | 23.7 | 悪性新生物 | 16.4 | 心疾患 | 12.6 | 精神病の記載のない老衰 | 6.9 | 不慮の事故          | 5.5 |
| 滋賀   | 脳血管疾患 | 24.7 | 悪性新生物 | 15.3 | 心疾患 | 12.4 | 精神病の記載のない老衰 | 5.5 | 不慮の事故          | 5.4 |
| 京都   | 脳血管疾患 | 21.9 | 悪性新生物 | 18.6 | 心疾患 | 12.6 | 精神病の記載のない老衰 | 6.6 | 不慮の事故          | 5.2 |
| 大阪   | 脳血管疾患 | 19.8 | 悪性新生物 | 19.1 | 心疾患 | 11.7 | 不慮の事故       | 5.8 | 精神病の記載のない老衰    | 4.9 |
| 兵庫   | 脳血管疾患 | 21.5 | 悪性新生物 | 17.2 | 心疾患 | 11.3 | 精神病の記載のない老衰 | 7.2 | 不慮の事故          | 6.4 |
| 奈良   | 脳血管疾患 | 23.0 | 悪性新生物 | 18.8 | 心疾患 | 12.3 | 精神病の記載のない老衰 | 5.5 | 不慮の事故          | 4.7 |
| 和歌山  | 脳血管疾患 | 22.6 | 悪性新生物 | 18.0 | 心疾患 | 10.8 | 精神病の記載のない老衰 | 9.6 | 不慮の事故          | 5.7 |
| 鳥取   | 脳血管疾患 | 26.4 | 悪性新生物 | 17.1 | 心疾患 | 11.7 | 精神病の記載のない老衰 | 8.9 | 不慮の事故          | 6.2 |
| 島根   | 脳血管疾患 | 28.2 | 悪性新生物 | 15.4 | 心疾患 | 12.1 | 精神病の記載のない老衰 | 6.8 | 不慮の事故          | 5.2 |
| 岡山   | 脳血管疾患 | 25.6 | 悪性新生物 | 16.3 | 心疾患 | 11.3 | 精神病の記載のない老衰 | 8.8 | 不慮の事故          | 6.3 |
| 広島   | 脳血管疾患 | 23.5 | 悪性新生物 | 17.0 | 心疾患 | 11.4 | 精神病の記載のない老衰 | 7.3 | 不慮の事故          | 6.4 |
| 山口   | 脳血管疾患 | 25.3 | 悪性新生物 | 16.3 | 心疾患 | 10.9 | 精神病の記載のない老衰 | 7.2 | 不慮の事故          | 7.1 |
| 徳島   | 脳血管疾患 | 23.8 | 悪性新生物 | 13.9 | 心疾患 | 13.8 | 精神病の記載のない老衰 | 6.5 | 不慮の事故          | 5.9 |
| 香川   | 脳血管疾患 | 21.5 | 悪性新生物 | 17.5 | 心疾患 | 11.6 | 精神病の記載のない老衰 | 6.9 | 不慮の事故          | 6.8 |
| 愛媛   | 脳血管疾患 | 25.3 | 悪性新生物 | 17.0 | 心疾患 | 11.2 | 精神病の記載のない老衰 | 8.5 | 不慮の事故          | 6.1 |
| 高知   | 脳血管疾患 | 28.5 | 悪性新生物 | 14.8 | 心疾患 | 10.6 | 不慮の事故       | 6.3 | 精神病の記載のない老衰    | 5.7 |
| 福岡   | 脳血管疾患 | 22.6 | 悪性新生物 | 18.0 | 心疾患 | 11.7 | 不慮の事故       | 6.1 | 精神病の記載のない老衰    | 5.5 |
| 佐賀   | 脳血管疾患 | 23.9 | 悪性新生物 | 17.9 | 心疾患 | 11.5 | 不慮の事故       | 6.2 | 精神病の記載のない老衰    | 5.5 |
| 長崎   | 脳血管疾患 | 24.0 | 悪性新生物 | 15.5 | 心疾患 | 11.1 | 精神病の記載のない老衰 | 6.4 | 肺炎および気管支炎      | 5.6 |
| 熊本   | 脳血管疾患 | 25.7 | 悪性新生物 | 14.6 | 心疾患 | 12.7 | 精神病の記載のない老衰 | 6.5 | 3) 肺炎および気管支炎   | 4.6 |
| 大分   | 脳血管疾患 | 25.2 | 悪性新生物 | 15.3 | 心疾患 | 12.2 | 精神病の記載のない老衰 | 6.6 | 不慮の事故          | 5.3 |
| 宮崎   | 脳血管疾患 | 28.2 | 悪性新生物 | 15.0 | 心疾患 | 12.2 | 不慮の事故       | 5.5 | 肺炎および気管支炎      | 4.9 |
| 鹿児島  | 脳血管疾患 | 26.3 | 悪性新生物 | 13.4 | 心疾患 | 10.4 | 精神病の記載のない老衰 | 7.6 | 肺炎および気管支炎      | 4.9 |

注: 1) [1] 死因順位の並び方については61ページの付表1を参照されたい。  
 2) 死亡数、死亡割合とも全く同じである。  
 3) 死亡割合は同じであるが死亡数の多いものを上順位とした。

にみた死因順位<sup>1)</sup>

昭和43年

| 第6位         | 死因  | 百分率            | 第7位 | 死因          | 百分率 | 第8位            | 死因  | 百分率            | 第9位 | 死因 | 百分率 | 第10位 | 死因 | 百分率 |
|-------------|-----|----------------|-----|-------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----|-----|------|----|-----|
|             |     |                |     |             |     |                |     |                |     |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 3.7 | 高血圧性疾患         | 3.1 | 全結核         | 3.0 | 自殺             | 2.7 | 肝硬変            | 1.6 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 5.4 | 全結核            | 2.9 | 2) 自他の周産期の死 | 1.9 | 全結核            | 1.9 | 胃腸炎            | 1.7 |    |     |      |    |     |
| 3) 自殺       | 2.8 | 3) 精神病の記載のない老衰 | 2.8 | 高血圧性疾患      | 2.4 | 全結核            | 1.9 | その他の周産期の死      | 1.6 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 3.9 | 高血圧性疾患         | 2.4 | 3) 自殺       | 1.6 | 3) 全結核         | 1.6 | 胃腸炎            | 1.2 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 3.9 | 自殺             | 2.4 | 高血圧性疾患      | 2.0 | 全結核            | 1.7 | 2) 胃腸炎         | 1.2 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 3.7 | 高血圧性疾患         | 2.1 | 自殺          | 1.9 | 全結核            | 1.5 | 胃腸炎            | 1.4 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 5.3 | 高血圧性疾患         | 2.1 | 自殺          | 1.7 | 全結核            | 1.6 | その他の周産期の死      | 1.4 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 5.2 | 高血圧性疾患         | 2.7 | 喘           | 2.0 | 消化性潰瘍          | 1.6 | 胃腸炎            | 1.5 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 4.8 | 喘              | 2.3 | 高血圧性疾患      | 2.2 | 胃腸炎            | 2.1 | 自殺             | 1.7 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 5.1 | 自殺             | 2.1 | 3) 全結核      | 1.5 | 3) 高血圧性疾患      | 1.5 | 消化性潰瘍          | 1.4 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 5.3 | その他の周産期の死      | 2.3 | 高血圧性疾患      | 2.2 | 自殺             | 2.0 | 全結核            | 1.9 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 5.2 | 高血圧性疾患         | 3.2 | その他の周産期の死   | 1.8 | 全結核            | 1.7 | 自殺             | 1.6 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 3.7 | 全結核            | 2.8 | 自殺          | 2.7 | 高血圧性疾患         | 2.5 | その他の周産期の死      | 1.9 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 4.4 | 高血圧性疾患         | 2.5 | 3) 自殺       | 2.1 | 3) 全結核         | 2.1 | その他の周産期の死      | 2.0 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 4.9 | 高血圧性疾患         | 3.0 | 自殺          | 2.4 | 胃腸炎            | 1.8 | 全結核            | 1.2 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.9 | 高血圧性疾患         | 2.3 | 自殺          | 2.1 | 胃腸炎            | 1.9 | 全結核            | 1.7 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.0 | 高血圧性疾患         | 2.4 | 全結核         | 2.3 | 自殺             | 1.9 | 胃腸炎およびネフローゼ    | 1.4 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.2 | 胃腸炎            | 2.6 | 全結核         | 2.3 | 高血圧性疾患         | 2.2 | 2) 自肝硬変        | 1.7 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 4.6 | 肝硬変            | 2.5 | 3) 高血圧性疾患   | 1.8 | 3) 胃腸炎         | 1.8 | 自殺             | 1.7 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.4 | 高血圧性疾患         | 2.3 | 自殺          | 1.7 | 消化性潰瘍          | 1.4 | 胃腸炎            | 1.2 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.4 | 全結核            | 2.6 | 高血圧性疾患      | 2.5 | 自殺             | 2.3 | 胃腸炎            | 2.2 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.8 | 高血圧性疾患         | 2.5 | 全結核         | 2.2 | 自殺             | 1.9 | 肝硬変            | 1.6 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.9 | 全結核            | 3.0 | 高血圧性疾患      | 2.6 | 自殺             | 2.3 | 胃腸炎            | 2.0 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.5 | 高血圧性疾患         | 3.0 | 全結核         | 2.3 | 自殺             | 2.0 | 胃腸炎            | 1.8 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.2 | 高血圧性疾患         | 3.6 | 3) 胃腸炎      | 2.3 | 3) 全結核         | 2.3 | 自殺             | 1.7 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.0 | 高血圧性疾患         | 3.0 | 全結核         | 2.6 | 自殺             | 2.1 | 肝硬変            | 1.5 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.5 | 全結核            | 3.8 | 3) 高血圧性疾患   | 2.7 | 3) 自殺          | 2.7 | 肝硬変            | 2.4 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 3.7 | 全結核            | 3.2 | 高血圧性疾患      | 2.5 | 自殺             | 2.4 | 肝硬変            | 2.3 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.0 | 全結核            | 2.6 | 高血圧性疾患      | 2.2 | 3) 自殺          | 2.1 | 3) 胃腸炎         | 2.1 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 3.9 | 全結核            | 2.4 | 自殺          | 2.2 | 高血圧性疾患         | 2.1 | その他の周産期の死      | 1.6 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 3.5 | 高血圧性疾患         | 2.4 | 胃腸炎         | 1.9 | 肝硬変            | 1.8 | 自殺             | 1.5 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.0 | 高血圧性疾患         | 3.6 | 自殺          | 2.1 | 全結核            | 2.0 | 肝硬変            | 1.7 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 3.9 | 全結核            | 2.2 | 高血圧性疾患      | 2.1 | 自殺             | 1.9 | 肝硬変            | 1.6 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.7 | 3) 全結核         | 2.4 | 3) 高血圧性疾患   | 2.4 | 肝硬変            | 2.2 | 自殺             | 1.8 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.3 | 高血圧性疾患         | 3.2 | 全結核         | 2.7 | 自殺             | 2.1 | 肝硬変            | 1.6 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 5.0 | 肝硬変            | 3.0 | 高血圧性疾患      | 2.7 | 全結核            | 2.6 | 胃腸炎            | 2.1 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.5 | 高血圧性疾患         | 2.4 | 全結核         | 2.3 | 3) 胃腸炎およびネフローゼ | 2.0 | 3) 胃腸炎         | 2.0 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.5 | 高血圧性疾患         | 2.2 | 自殺          | 2.0 | 肝硬変            | 1.9 | 全結核            | 1.7 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.2 | 高血圧性疾患         | 2.4 | 3) 自殺       | 2.0 | 3) 全結核         | 2.0 | 胃腸炎およびネフローゼ    | 1.7 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 3.9 | 高血圧性疾患         | 3.5 | 全結核         | 3.3 | 肝硬変            | 2.4 | 自殺             | 1.9 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.3 | 2) 全結核         | 3.1 | 肝硬変         | 2.1 | 肝硬変            | 2.1 | 自殺             | 1.6 |    |     |      |    |     |
| 不慮の事故       | 4.9 | 全結核            | 3.5 | 高血圧性疾患      | 3.4 | 肝硬変            | 2.5 | 胃腸炎            | 1.7 |    |     |      |    |     |
| 3) 不慮の事故    | 4.6 | 3) 全結核         | 3.1 | 3) 高血圧性疾患   | 3.1 | 肝硬変            | 1.9 | 胃腸炎およびネフローゼ    | 1.7 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.8 | 3) 高血圧性疾患      | 3.3 | 3) 全結核      | 3.3 | 3) 肝硬変         | 1.8 | 3) 胃腸炎およびネフローゼ | 1.8 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 4.0 | 高血圧性疾患         | 2.7 | 全結核         | 2.5 | 自殺             | 2.3 | 肝硬変            | 2.1 |    |     |      |    |     |
| 不慮の事故       | 4.4 | 全結核            | 3.1 | 高血圧性疾患      | 2.9 | 胃腸炎            | 2.3 | 喘              | 2.1 |    |     |      |    |     |

表5.14 都道府県別

| 都道府県 | 第1位   |      | 第2位   |      | 第3位 |      | 第4位            |     | 第5位         |     |
|------|-------|------|-------|------|-----|------|----------------|-----|-------------|-----|
|      | 死因    | 百分率  | 死因    | 百分率  | 死因  | 百分率  | 死因             | 百分率 | 死因          | 百分率 |
| 全国   | 脳血管疾患 | 25.6 | 悪性新生物 | 17.1 | 心疾患 | 12.0 | 不慮の事故          | 6.2 | 精神病の記載のない老衰 | 5.5 |
| 北海道  | 脳血管疾患 | 24.4 | 悪性新生物 | 16.7 | 心疾患 | 13.0 | 不慮の事故          | 7.8 | 肺炎および気管支炎   | 4.7 |
| 青森   | 脳血管疾患 | 28.8 | 悪性新生物 | 15.6 | 心疾患 | 10.8 | 不慮の事故          | 6.7 | 精神病の記載のない老衰 | 5.7 |
| 岩手   | 脳血管疾患 | 32.8 | 悪性新生物 | 13.5 | 心疾患 | 12.4 | 肺炎および気管支炎      | 6.5 | 不慮の事故       | 5.8 |
| 宮城   | 脳血管疾患 | 32.1 | 悪性新生物 | 17.5 | 心疾患 | 11.9 | 不慮の事故          | 6.1 | 肺炎および気管支炎   | 4.4 |
| 秋田   | 脳血管疾患 | 33.1 | 悪性新生物 | 17.5 | 心疾患 | 11.4 | 不慮の事故          | 5.8 | 肺炎および気管支炎   | 4.6 |
| 山形   | 脳血管疾患 | 31.6 | 悪性新生物 | 18.2 | 心疾患 | 11.1 | 精神病の記載のない老衰    | 6.7 | 不慮の事故       | 4.7 |
| 福島   | 脳血管疾患 | 31.1 | 悪性新生物 | 16.3 | 心疾患 | 11.7 | 不慮の事故          | 5.8 | 精神病の記載のない老衰 | 5.3 |
| 茨城   | 脳血管疾患 | 28.8 | 悪性新生物 | 15.5 | 心疾患 | 12.1 | 精神病の記載のない老衰    | 6.4 | 不慮の事故       | 6.2 |
| 栃木   | 脳血管疾患 | 31.0 | 悪性新生物 | 15.3 | 心疾患 | 12.3 | 不慮の事故          | 5.9 | 肺炎および気管支炎   | 5.0 |
| 群馬   | 脳血管疾患 | 29.8 | 悪性新生物 | 16.2 | 心疾患 | 12.8 | 不慮の事故          | 6.4 | 肺炎および気管支炎   | 4.9 |
| 埼玉   | 脳血管疾患 | 25.8 | 悪性新生物 | 16.3 | 心疾患 | 12.0 | 不慮の事故          | 6.7 | 肺炎および気管支炎   | 5.3 |
| 千葉   | 脳血管疾患 | 25.5 | 悪性新生物 | 16.2 | 心疾患 | 12.2 | 不慮の事故          | 6.7 | 精神病の記載のない老衰 | 6.3 |
| 東京   | 脳血管疾患 | 23.7 | 悪性新生物 | 20.0 | 心疾患 | 12.4 | 肺炎および気管支炎      | 5.4 | 不慮の事故       | 5.1 |
| 神奈川  | 脳血管疾患 | 24.1 | 悪性新生物 | 18.3 | 心疾患 | 12.1 | 不慮の事故          | 7.2 | 肺炎および気管支炎   | 5.0 |
| 新潟   | 脳血管疾患 | 31.2 | 悪性新生物 | 18.3 | 心疾患 | 10.6 | 不慮の事故          | 5.6 | 肺炎および気管支炎   | 5.3 |
| 富山   | 脳血管疾患 | 27.1 | 悪性新生物 | 17.9 | 心疾患 | 11.9 | 不慮の事故          | 6.7 | 精神病の記載のない老衰 | 5.2 |
| 石川   | 脳血管疾患 | 23.2 | 悪性新生物 | 16.4 | 心疾患 | 12.4 | 精神病の記載のない老衰    | 7.6 | 不慮の事故       | 5.5 |
| 福井   | 脳血管疾患 | 22.9 | 悪性新生物 | 17.7 | 心疾患 | 12.2 | 精神病の記載のない老衰    | 6.8 | 不慮の事故       | 6.1 |
| 山梨   | 脳血管疾患 | 30.8 | 悪性新生物 | 16.6 | 心疾患 | 12.7 | 不慮の事故          | 6.5 | 精神病の記載のない老衰 | 4.3 |
| 長野   | 脳血管疾患 | 33.4 | 悪性新生物 | 16.2 | 心疾患 | 13.0 | 不慮の事故          | 4.8 | 精神病の記載のない老衰 | 4.6 |
| 岐阜   | 脳血管疾患 | 25.6 | 悪性新生物 | 16.3 | 心疾患 | 12.7 | 精神病の記載のない老衰    | 6.8 | 不慮の事故       | 5.8 |
| 静岡   | 脳血管疾患 | 26.9 | 悪性新生物 | 15.6 | 心疾患 | 11.9 | 不慮の事故          | 6.9 | 精神病の記載のない老衰 | 6.2 |
| 愛知   | 脳血管疾患 | 22.8 | 悪性新生物 | 16.5 | 心疾患 | 11.9 | 不慮の事故          | 6.9 | 精神病の記載のない老衰 | 5.8 |
| 三重   | 脳血管疾患 | 23.9 | 悪性新生物 | 17.1 | 心疾患 | 12.6 | 不慮の事故          | 6.2 | 精神病の記載のない老衰 | 6.0 |
| 滋賀   | 脳血管疾患 | 24.0 | 悪性新生物 | 16.5 | 心疾患 | 13.2 | 不慮の事故          | 5.6 | 精神病の記載のない老衰 | 5.3 |
| 京都   | 脳血管疾患 | 22.3 | 悪性新生物 | 18.5 | 心疾患 | 12.6 | 精神病の記載のない老衰    | 6.4 | 不慮の事故       | 5.3 |
| 大阪   | 脳血管疾患 | 19.8 | 悪性新生物 | 18.8 | 心疾患 | 11.9 | 不慮の事故          | 5.9 | 精神病の記載のない老衰 | 4.8 |
| 兵庫   | 脳血管疾患 | 21.6 | 悪性新生物 | 17.6 | 心疾患 | 11.7 | 精神病の記載のない老衰    | 6.9 | 不慮の事故       | 6.3 |
| 奈良   | 脳血管疾患 | 22.4 | 悪性新生物 | 19.9 | 心疾患 | 13.2 | 精神病の記載のない老衰    | 5.3 | 不慮の事故       | 5.0 |
| 和歌山  | 脳血管疾患 | 23.3 | 悪性新生物 | 18.7 | 心疾患 | 11.0 | 精神病の記載のない老衰    | 8.3 | 不慮の事故       | 6.5 |
| 鳥取   | 脳血管疾患 | 27.2 | 悪性新生物 | 16.7 | 心疾患 | 11.7 | 精神病の記載のない老衰    | 7.9 | 不慮の事故       | 6.0 |
| 島根   | 脳血管疾患 | 27.0 | 悪性新生物 | 14.6 | 心疾患 | 12.1 | 精神病の記載のない老衰    | 7.6 | 不慮の事故       | 5.6 |
| 岡山   | 脳血管疾患 | 24.9 | 悪性新生物 | 16.3 | 心疾患 | 11.4 | 精神病の記載のない老衰    | 8.2 | 不慮の事故       | 6.9 |
| 広島   | 脳血管疾患 | 24.0 | 悪性新生物 | 17.1 | 心疾患 | 12.2 | 不慮の事故          | 7.3 | 精神病の記載のない老衰 | 6.7 |
| 山口   | 脳血管疾患 | 25.3 | 悪性新生物 | 16.7 | 心疾患 | 11.4 | 不慮の事故          | 7.7 | 精神病の記載のない老衰 | 6.2 |
| 徳島   | 脳血管疾患 | 23.8 | 悪性新生物 | 14.2 | 心疾患 | 13.4 | 不慮の事故          | 6.8 | 精神病の記載のない老衰 | 6.3 |
| 香川   | 脳血管疾患 | 22.0 | 悪性新生物 | 17.3 | 心疾患 | 11.3 | 不慮の事故          | 7.2 | 精神病の記載のない老衰 | 6.4 |
| 愛媛   | 脳血管疾患 | 24.8 | 悪性新生物 | 17.4 | 心疾患 | 11.3 | 精神病の記載のない老衰    | 9.1 | 不慮の事故       | 5.9 |
| 高知   | 脳血管疾患 | 29.8 | 悪性新生物 | 14.3 | 心疾患 | 10.5 | 不慮の事故          | 6.5 | 精神病の記載のない老衰 | 5.8 |
| 福岡   | 脳血管疾患 | 23.4 | 悪性新生物 | 19.2 | 心疾患 | 11.6 | 不慮の事故          | 6.7 | 精神病の記載のない老衰 | 4.9 |
| 佐賀   | 脳血管疾患 | 24.6 | 悪性新生物 | 18.7 | 心疾患 | 11.9 | 不慮の事故          | 5.8 | 精神病の記載のない老衰 | 4.7 |
| 長崎   | 脳血管疾患 | 24.6 | 悪性新生物 | 16.2 | 心疾患 | 11.9 | 精神病の記載のない老衰    | 6.2 | 不慮の事故       | 5.3 |
| 熊本   | 脳血管疾患 | 26.3 | 悪性新生物 | 15.5 | 心疾患 | 13.0 | 精神病の記載のない老衰    | 6.0 | 不慮の事故       | 4.8 |
| 大分   | 脳血管疾患 | 25.8 | 悪性新生物 | 16.2 | 心疾患 | 12.7 | 3) 精神病の記載のない老衰 | 6.0 | 3) 不慮の事故    | 6.0 |
| 宮崎   | 脳血管疾患 | 27.5 | 悪性新生物 | 16.1 | 心疾患 | 12.2 | 不慮の事故          | 6.7 | 肺炎および気管支炎   | 4.3 |
| 鹿児島  | 脳血管疾患 | 25.9 | 悪性新生物 | 14.0 | 心疾患 | 10.4 | 精神病の記載のない老衰    | 6.9 | 不慮の事故       | 5.0 |

注：1)～3)については130ページの注を参照のこと。

にみた死因順位<sup>1)</sup>

昭和44年

| 第6位         | 死因  | 百分率          | 第7位 | 死因        | 百分率 | 第8位           | 死因  | 百分率           | 第9位 | 死因 | 百分率 | 第10位 | 死因 | 百分率 |
|-------------|-----|--------------|-----|-----------|-----|---------------|-----|---------------|-----|----|-----|------|----|-----|
|             |     |              |     |           |     |               |     |               |     |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.7 | 高血圧性疾患       | 2.5 | 全結核       | 2.4 | 自殺            | 2.1 | 肝硬変           | 1.7 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 3.8 | 高血圧性疾患       | 2.8 | 全結核       | 2.7 | 自殺            | 2.5 | 肝硬変           | 1.7 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 5.4 | 全結核          | 3.0 | 自殺        | 2.1 | その他の周産期の死     | 1.6 | 2) 高血圧性疾患     | 1.4 |    |     |      |    |     |
| 自殺          | 2.5 | 精神病の記載のない老衰  | 2.4 | 高血圧性疾患    | 2.3 | 全結核           | 1.8 | 2) 肺炎およびネフローゼ | 1.4 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 4.2 | 高血圧性疾患       | 2.6 | 自殺        | 1.5 | 全結核           | 1.3 | 肺炎およびネフローゼ    | 1.5 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 3.8 | 自殺           | 2.5 | 高血圧性疾患    | 1.8 | 胃腸炎           | 1.4 | 全結核           | 1.2 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.2 | 高血圧性疾患       | 2.0 | 自殺        | 1.7 | 全結核           | 1.4 | 消化性潰瘍         | 1.3 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 5.2 | 高血圧性疾患       | 1.9 | 自殺        | 1.6 | 全結核           | 1.5 | 消化性潰瘍         | 1.3 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.9 | 高血圧性疾患       | 2.6 | 喘         | 1.7 | 自殺            | 1.6 | 胃腸炎           | 1.5 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 4.1 | 高血圧性疾患       | 2.0 | 3) 喘      | 1.8 | 3) 胃腸炎        | 1.8 | 自殺            | 1.6 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 4.7 | 自殺           | 2.3 | 高血圧性疾患    | 1.6 | 肝硬変           | 1.5 | 2) 胃腸炎        | 1.4 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 4.9 | その他の周産期の死    | 2.4 | 高血圧性疾患    | 2.3 | 自殺            | 2.1 | 全結核           | 1.8 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 5.2 | 高血圧性疾患       | 3.0 | 自殺        | 1.9 | 3) その他の周産期の死  | 1.7 | 3) 全結核        | 1.7 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 3.5 | 全結核          | 2.7 | 高血圧性疾患    | 2.6 | 自殺            | 2.4 | 肝硬変           | 1.8 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 4.4 | 高血圧性疾患       | 2.5 | 3) 自殺     | 2.3 | 3) 全結核        | 2.3 | 肝硬変           | 1.8 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 4.3 | 高血圧性疾患       | 2.7 | 自殺        | 2.6 | 胃腸炎           | 1.6 | 全結核           | 1.3 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.6 | 高血圧性疾患       | 2.1 | 自殺        | 1.8 | 全結核           | 1.7 | 肺炎およびネフローゼ    | 1.5 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.6 | 全結核          | 2.7 | 高血圧性疾患    | 2.5 | 自殺            | 1.8 | その他の周産期の死     | 1.5 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.8 | 3) 胃腸炎       | 2.4 | 3) 高血圧性疾患 | 2.4 | 全結核           | 2.0 | 自殺            | 1.9 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.0 | 肝硬変          | 2.4 | 高血圧性疾患    | 1.6 | 3) 消化性潰瘍      | 1.5 | 3) 胃腸炎        | 1.5 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.4 | 高血圧性疾患       | 2.0 | 自殺        | 1.9 | 肺炎およびネフローゼ    | 1.3 | 2) 肝硬変        | 1.2 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.5 | 高血圧性疾患       | 2.6 | 全結核       | 2.4 | 自殺            | 2.3 | 胃腸炎           | 1.8 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.9 | 高血圧性疾患       | 2.3 | 全結核       | 1.9 | 3) 自殺         | 1.8 | 3) 肝硬変        | 1.8 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 5.0 | 全結核          | 2.9 | 高血圧性疾患    | 2.6 | 自殺            | 2.2 | 胃腸炎           | 1.9 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 3.9 | 高血圧性疾患       | 2.5 | 全結核       | 2.3 | 自殺            | 2.1 | 胃腸炎           | 1.6 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.3 | 高血圧性疾患       | 3.5 | 全結核       | 2.1 | 胃腸炎           | 2.0 | 自殺            | 1.9 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 3.8 | 全結核          | 2.8 | 高血圧性疾患    | 2.6 | 自殺            | 2.3 | 肝硬変           | 1.9 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.3 | 全結核          | 3.8 | 自殺        | 2.7 | 肝硬変           | 2.6 | 高血圧性疾患        | 2.4 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.1 | 全結核          | 3.0 | 高血圧性疾患    | 2.4 | 自殺            | 2.3 | 肝硬変           | 2.1 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.0 | 全結核          | 2.7 | 高血圧性疾患    | 2.3 | 自殺            | 1.9 | 胃腸炎           | 1.7 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 3.8 | 全結核          | 2.6 | 3) 高血圧性疾患 | 2.1 | 3) 自殺         | 2.1 | 肝硬変           | 1.7 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.2 | 高血圧性疾患       | 2.5 | 肝硬変       | 2.0 | 自殺            | 1.9 | 胃腸炎           | 1.5 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.6 | 高血圧性疾患       | 3.7 | 自殺        | 2.3 | 胃腸炎           | 1.7 | 肝硬変           | 1.6 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.4 | 全結核          | 2.3 | 3) 肝硬変    | 1.8 | 3) 自殺         | 1.8 | 高血圧性疾患        | 1.6 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.5 | 肝硬変          | 2.2 | 全結核       | 2.1 | 高血圧性疾患        | 2.0 | 自殺            | 1.9 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.2 | 高血圧性疾患       | 3.1 | 全結核       | 2.6 | 自殺            | 2.3 | 肝硬変           | 2.0 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 6.0 | 高血圧性疾患       | 2.7 | 3) 全結核    | 2.3 | 3) 肝硬変        | 2.3 | 自殺            | 2.1 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.2 | 全結核          | 2.6 | 3) 自殺     | 2.0 | 3) 胃腸炎        | 2.0 | 3) 高血圧性疾患     | 2.0 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.6 | 高血圧性疾患       | 2.1 | 肝硬変       | 1.9 | 2) (全) 全結核    | 1.7 | 3) 肝硬変        | 1.8 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.4 | 全結核          | 2.4 | 高血圧性疾患    | 2.2 | 3) 自殺         | 1.7 | 3) 肝硬変        | 1.8 |    |     |      |    |     |
| 3) 高血圧性疾患   | 3.4 | 3) 肺炎および気管支炎 | 3.4 | 全結核       | 3.1 | 肝硬変           | 2.4 | 自殺            | 2.0 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.0 | 高血圧性疾患       | 3.5 | 全結核       | 2.4 | 肝硬変           | 2.2 | 自殺            | 2.0 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.6 | 高血圧性疾患       | 3.2 | 全結核       | 2.7 | 肝硬変           | 2.4 | 自殺            | 1.8 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.0 | 3) 高血圧性疾患    | 3.0 | 3) 全結核    | 3.0 | 肝硬変           | 2.1 | 自殺            | 1.9 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.2 | 全結核          | 3.1 | 高血圧性疾患    | 3.0 | 肝硬変           | 1.9 | 自殺            | 1.8 |    |     |      |    |     |
| 精神病の記載のない老衰 | 4.0 | 全結核          | 3.0 | 高血圧性疾患    | 2.3 | 3) 肝硬変        | 2.2 | 3) 自殺         | 2.2 |    |     |      |    |     |
| 肺炎および気管支炎   | 4.4 | 高血圧性疾患       | 3.1 | 全結核       | 2.8 | 3) 肺炎およびネフローゼ | 2.1 | 3) 自殺         | 2.1 |    |     |      |    |     |

表 5. 15 施設の内外別にみた主要死因の性別死亡数

昭和 44 年

| 国際 50 項目<br>分類番号 | 死 因         | 総 数     | 施 設 内   |         |        |       | 施 設 外   |         |        |
|------------------|-------------|---------|---------|---------|--------|-------|---------|---------|--------|
|                  |             |         | 総 数     | 病 院     | 診 療 所  | 助 産 所 | 総 数     | 自 宅     | そ の 他  |
|                  | 総 数         | 693 787 | 252 734 | 221 250 | 30 909 | 575   | 441 053 | 399 585 | 41 468 |
| B5, B6           | 全 性 結 核     | 16 392  | 11 799  | 11 434  | 363    | 2     | 4 593   | 4 401   | 192    |
| B19              | 悪 性 新 生 疾 患 | 118 559 | 69 157  | 64 233  | 4 903  | 21    | 49 402  | 47 985  | 1 417  |
| B26, B28, B29    | 心 血 管 疾 患   | 83 357  | 20 865  | 17 923  | 2 921  | 21    | 62 492  | 58 458  | 4 034  |
| B30              | 脳 血 管 疾 患   | 177 894 | 35 400  | 30 894  | 4 462  | 44    | 142 494 | 136 343 | 6 151  |
| BE47, BE48       | 不 自 動 車 事 故 | 43 011  | 22 252  | 17 688  | 4 543  | 21    | 20 759  | 5 016   | 15 743 |
| BE47             | そ の 他       | 20 624  | 14 261  | 11 155  | 3 097  | 9     | 6 363   | 178     | 6 185  |
|                  | そ の 他       | 254 574 | 93 261  | 79 078  | 13 717 | 466   | 161 313 | 147 382 | 13 931 |
|                  | 総 数         | 379 506 | 151 185 | 132 605 | 18 245 | 335   | 228 321 | 201 202 | 27 119 |
| B5, B6           | 全 性 結 核     | 11 086  | 7 968   | 7 733   | 234    | 1     | 3 118   | 2 994   | 124    |
| B19              | 悪 性 新 生 疾 患 | 66 270  | 40 037  | 37 221  | 2 800  | 16    | 26 233  | 25 633  | 600    |
| B26, B28, B29    | 心 血 管 疾 患   | 43 305  | 11 366  | 9 762   | 1 590  | 14    | 31 939  | 29 483  | 2 456  |
| B30              | 脳 血 管 疾 患   | 95 622  | 21 266  | 18 539  | 2 701  | 26    | 74 356  | 71 069  | 3 287  |
| BE47, BE48       | 不 自 動 車 事 故 | 32 620  | 17 090  | 13 660  | 3 433  | 17    | 15 530  | 2 742   | 12 788 |
| BE47             | そ の 他       | 15 994  | 10 934  | 8 567   | 2 360  | 7     | 5 060   | 116     | 4 944  |
|                  | そ の 他       | 130 603 | 53 458  | 45 690  | 7 507  | 261   | 77 145  | 69 281  | 7 864  |
|                  | 総 数         | 314 281 | 101 549 | 88 645  | 12 664 | 240   | 212 732 | 198 383 | 14 349 |
| B5, B6           | 全 性 結 核     | 5 306   | 3 831   | 3 701   | 129    | 1     | 1 475   | 1 407   | 68     |
| B19              | 悪 性 新 生 疾 患 | 52 289  | 29 120  | 27 012  | 2 103  | 5     | 23 169  | 22 352  | 817    |
| B26, B28, B29    | 心 血 管 疾 患   | 40 052  | 9 499   | 8 161   | 1 331  | 7     | 30 553  | 28 975  | 1 578  |
| B30              | 脳 血 管 疾 患   | 82 272  | 14 134  | 12 355  | 1 761  | 18    | 68 138  | 65 274  | 2 864  |
| BE47, BE48       | 不 自 動 車 事 故 | 10 391  | 5 162   | 4 028   | 1 130  | 4     | 5 229   | 2 274   | 2 955  |
| BE47             | そ の 他       | 4 630   | 3 327   | 2 588   | 737    | 2     | 1 303   | 62      | 1 241  |
|                  | そ の 他       | 123 971 | 39 803  | 33 388  | 6 210  | 205   | 84 168  | 78 101  | 6 067  |

表 5. 17 世帯のおもな仕事別

| 世帯のおもな仕事           | 総 数     | B5, B6<br>全 結 核 | B19<br>悪 性 新 生 物 | B21<br>糖 尿 病 | B26, B28, B29<br>心 疾 患 | B27<br>高 血 圧 性 疾 患 | B30<br>脳 血 管 疾 患 |
|--------------------|---------|-----------------|------------------|--------------|------------------------|--------------------|------------------|
| 総 数                | 693 787 | 16 392          | 118 559          | 7 079        | 83 357                 | 17 374             | 177 894          |
| 専 業 農 家 世 帯        | 163 088 | 2 559           | 25 185           | 1 414        | 20 181                 | 4 002              | 50 006           |
| 兼 業 農 家 世 帯        | 75 341  | 970             | 11 035           | 717          | 9 436                  | 1 896              | 21 842           |
| 自 営 農 業 世 帯        | 90 715  | 2 077           | 18 255           | 1 195        | 11 079                 | 2 094              | 22 011           |
| 常 用 勤 労 者 世 帯 (I)  | 100 700 | 2 219           | 20 205           | 1 013        | 11 244                 | 2 197              | 20 791           |
| 常 用 勤 労 者 世 帯 (II) | 104 987 | 2 400           | 17 430           | 927          | 10 940                 | 2 227              | 22 793           |
| そ の 他 の 世 帯        | 157 777 | 6 145           | 26 350           | 1 806        | 20 401                 | 4 949              | 40 285           |
| 総 数                | 100.0   | 2.4             | 17.1             | 1.0          | 12.0                   | 2.5                | 25.6             |
| 専 業 農 家 世 帯        | 100.0   | 1.6             | 15.4             | 0.9          | 12.4                   | 2.5                | 30.7             |
| 兼 業 農 家 世 帯        | 100.0   | 1.3             | 14.6             | 1.0          | 12.5                   | 2.5                | 29.0             |
| 自 営 農 業 世 帯        | 100.0   | 2.3             | 20.1             | 1.3          | 12.2                   | 2.3                | 24.3             |
| 常 用 勤 労 者 世 帯 (I)  | 100.0   | 2.2             | 20.1             | 1.0          | 11.2                   | 2.2                | 20.6             |
| 常 用 勤 労 者 世 帯 (II) | 100.0   | 2.3             | 16.6             | 0.9          | 10.4                   | 2.1                | 21.7             |
| そ の 他 の 世 帯        | 100.0   | 3.9             | 16.7             | 1.1          | 12.9                   | 3.1                | 25.5             |

注：1) 総数には世帯のおもな仕事不詳を含む。

表 5. 16 施設の内外別にみた主要死因の性別死亡数百分率

昭和 44 年

| 国際 50 項目<br>分類番号 | 死 因         | 総 数   | 施 設 内 |      |       |       | 施 設 外 |      |       |
|------------------|-------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|
|                  |             |       | 総 数   | 病 院  | 診 療 所 | 助 産 所 | 総 数   | 自 宅  | そ の 他 |
|                  | 総 数         | 100.0 | 36.4  | 31.9 | 4.5   | 0.1   | 63.6  | 57.6 | 6.0   |
| B5, B6           | 全 性 結 核     | 100.0 | 72.0  | 69.8 | 2.2   | 0.0   | 28.0  | 26.8 | 1.2   |
| B19              | 悪 性 新 生 疾 患 | 100.0 | 58.3  | 54.2 | 4.1   | 0.0   | 41.7  | 40.5 | 1.2   |
| B26, B28, B29    | 心 血 管 疾 患   | 100.0 | 25.0  | 21.5 | 3.5   | 0.0   | 75.0  | 70.1 | 4.8   |
| B30              | 脳 血 管 疾 患   | 100.0 | 19.9  | 17.4 | 2.5   | 0.0   | 80.1  | 76.6 | 3.5   |
| BE47, BE48       | 不 自 動 車 事 故 | 100.0 | 51.7  | 41.1 | 10.6  | 0.0   | 48.3  | 11.7 | 36.6  |
| BE47             | そ の 他       | 100.0 | 69.1  | 54.1 | 15.0  | 0.0   | 30.9  | 0.9  | 30.0  |
|                  | そ の 他       | 100.0 | 36.6  | 31.1 | 5.4   | 0.2   | 63.4  | 57.9 | 5.5   |
|                  | 総 数         | 100.0 | 39.8  | 34.9 | 4.8   | 0.1   | 60.2  | 53.0 | 7.1   |
| B5, B6           | 全 性 結 核     | 100.0 | 71.9  | 69.8 | 2.1   | 0.0   | 28.1  | 27.0 | 1.1   |
| B19              | 悪 性 新 生 疾 患 | 100.0 | 60.4  | 56.2 | 4.2   | 0.0   | 39.6  | 38.7 | 0.9   |
| B26, B28, B29    | 心 血 管 疾 患   | 100.0 | 26.2  | 22.5 | 3.7   | 0.0   | 73.8  | 68.1 | 5.7   |
| B30              | 脳 血 管 疾 患   | 100.0 | 22.2  | 19.4 | 2.8   | 0.0   | 77.8  | 74.3 | 3.5   |
| BE47, BE48       | 不 自 動 車 事 故 | 100.0 | 52.4  | 41.9 | 10.5  | 0.1   | 47.6  | 8.4  | 39.2  |
| BE47             | そ の 他       | 100.0 | 68.4  | 53.6 | 14.8  | 0.0   | 31.6  | 0.7  | 30.9  |
|                  | そ の 他       | 100.0 | 40.9  | 35.0 | 5.7   | 0.2   | 59.1  | 53.0 | 6.0   |
|                  | 総 数         | 100.0 | 32.3  | 28.2 | 4.0   | 0.1   | 67.7  | 63.1 | 4.6   |
| B5, B6           | 全 性 結 核     | 100.0 | 72.2  | 69.8 | 2.4   | 0.0   | 27.8  | 26.5 | 1.3   |
| B19              | 悪 性 新 生 疾 患 | 100.0 | 55.7  | 51.7 | 4.0   | 0.0   | 44.3  | 42.7 | 1.6   |
| B26, B28, B29    | 心 血 管 疾 患   | 100.0 | 23.7  | 20.4 | 3.3   | 0.0   | 76.3  | 72.3 | 3.9   |
| B30              | 脳 血 管 疾 患   | 100.0 | 17.2  | 15.0 | 2.1   | 0.0   | 82.8  | 79.3 | 3.5   |
| BE47, BE48       | 不 自 動 車 事 故 | 100.0 | 49.7  | 38.8 | 10.9  | 0.0   | 50.3  | 21.9 | 28.4  |
| BE47             | そ の 他       | 100.0 | 71.9  | 55.9 | 15.9  | 0.0   | 28.1  | 1.3  | 26.8  |
|                  | そ の 他       | 100.0 | 32.1  | 26.9 | 5.0   | 0.2   | 67.9  | 63.0 | 4.9   |

主要死因別死亡数および百分率

昭和 44 年

| B32, B33.a, B46.d<br>肺炎および気管支 | B34<br>消化性潰瘍 | B37<br>肝 硬 変 | B38<br>腎 炎 およびネフロ | B45.a<br>精 老 弱 症 の 記 載 の な | B4, B46.e<br>胃 腸 炎 | BE47, BE48<br>不 慮 の 事 故 | BE49<br>自 殺 |
|-------------------------------|--------------|--------------|-------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|-------------|
| 32 283                        | 8 439        | 12 013       | 10 054            | 37 817                     | 9 589              | 43 011                  | 14 844      |
| 8 052                         | 2 127        | 2 118        | 2 063             | 11 318                     | 2 820              | 7 428                   | 3 275       |
| 3 473                         | 894          | 977          | 881               | 5 394                      | 1 304              | 5 028                   | 1 483       |
| 3 933                         | 1 158        | 1 940        | 1 470             | 4 225                      | 1 028              | 5 151                   | 1 714       |
| 4 419                         | 1 103        | 1 713        | 1 857             | 4 263                      | 1 185              | 7 077                   | 2 501       |
| 4 696                         | 1 133        | 1 983        | 1 551             | 4 245                      | 1 457              | 11 400                  | 2 657       |
| 7 689                         | 2 015        | 3 262        | 2 223             | 8 345                      | 1 789              | 6 775                   | 2 979       |
| 総 数                           | 4.7          | 1.2          | 1.7               | 1.4                        | 5.5                | 1.4                     | 6.2         |
| 専 業 農 家 世 帯                   | 4.9          | 1.3          | 1.3               | 1.3                        | 6.9                | 1.7                     | 4.6         |
| 兼 業 農 家 世 帯                   | 4.6          | 1.2          | 1.3               | 1.2                        | 7.2                | 1.7                     | 6.7         |
| 自 営 農 業 世 帯                   | 4.3          | 1.3          | 2.1               | 1.6                        | 4.7                | 1.1                     | 5.7         |
| 常 用 勤 労 者 世 帯 (I)             | 4.4          | 1.1          | 1.7               | 1.8                        | 4.2                | 1.2                     | 7.0         |
| 常 用 勤 労 者 世 帯 (II)            | 4.5          | 1.1          | 1.9               | 1.5                        | 4.0                | 1.4                     | 10.9        |
| そ の 他 の 世 帯                   | 4.9          | 1.3          | 2.1               | 1.4                        | 5.3                | 1.1                     | 4.3         |

表5. 18 悪性新生物の主要部位別にみた

| 国際基本<br>分類番号      | 死 因                  | 死 亡     |         |         |        |        |        |
|-------------------|----------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
|                   |                      | 総 数     |         |         | 男      |        |        |
|                   |                      | 昭和42年   | 43年     | 44年     | 昭和42年  | 43年    | 44年    |
| 140-209           | 総 数                  | 112 593 | 115 462 | 118 559 | 62 308 | 64 244 | 66 270 |
| 140-149           | 口腔および咽頭の悪性新生物        | 977     | 1 037   | 1 079   | 640    | 675    | 695    |
| 150-159           | 消化器および腹膜の悪性新生物       | 76 704  | 70 789  | 71 634  | 45 698 | 42 109 | 42 694 |
| 150               | 食道の悪性新生物             | 4 344   | 4 630   | 4 751   | 3 180  | 3 447  | 3 526  |
| 151               | 胃の悪性新生物              | 47 665  | 49 300  | 49 538  | 29 160 | 30 043 | 30 322 |
| 152, 153          | 十二指腸・小腸および大腸の悪性新生物   | 3 412   | 3 654   | 3 920   | 1 563  | 1 709  | 1 790  |
| 154               | 直腸および直腸S状結腸移行部の悪性新生物 | 4 124   | 4 394   | 4 582   | 2 146  | 2 266  | 2 417  |
| 155, 197.7, 197.8 | 肝臓の悪性新生物             | 8 769   | 9 012   | 9 473   | 5 320  | 5 468  | 5 838  |
| 156               | 胆嚢および胆管の悪性新生物        | 2 494   | 2 575   | 2 771   | 1 083  | 1 139  | 1 252  |
| 157               | 膵臓の悪性新生物             | 3 585   | 3 800   | 4 083   | 2 087  | 2 257  | 2 385  |
| 160-163           | 呼吸器系の悪性新生物           | 10 936  | 11 783  | 12 750  | 7 695  | 8 291  | 8 927  |
| 161               | 喉頭の悪性新生物             | 821     | 791     | 822     | 643    | 643    | 673    |
| 162               | 気管、気管支および肺の悪性新生物     | 8 862   | 9 365   | 10 133  | 6 296  | 6 666  | 7 209  |
| 170               | 骨の悪性新生物              | 958     | 920     | 814     | 538    | 506    | 475    |
| 172, 173          | 皮膚の悪性新生物             | 687     | 656     | 675     | 333    | 352    | 374    |
| 174               | 乳房の悪性新生物             | 2 131   | 2 284   | 2 237   | 24     | 36     | 29     |
| 180-182           | 子宮の悪性新生物             | 6 668   | 6 610   | 6 534   | .      | .      | .      |
| 183.0             | 卵巣の悪性新生物             | 964     | 1 052   | 1 090   | .      | .      | .      |
| 185-187           | 男性性器の悪性新生物           | 971     | 1 091   | 1 202   | 971    | 1 091  | 1 202  |
| 185               | 前立腺の悪性新生物            | 730     | 825     | 937     | 730    | 825    | 937    |
| 188, 189          | 泌尿器の悪性新生物            | 2 191   | 2 253   | 2 349   | 1 383  | 1 450  | 1 486  |
| 188               | 膀胱の悪性新生物             | 1 485   | 1 529   | 1 596   | 951    | 1 005  | 1 019  |
| 189.0, 189.1      | 腎臓の悪性新生物             | 619     | 633     | 650     | 392    | 404    | 417    |
| 200-209           | リンパ組織および造血組織の新生物     | 5 679   | 6 028   | 6 192   | 3 328  | 3 483  | 3 539  |
| 204-209           | 白血病                  | 3 302   | 3 334   | 3 426   | 1 804  | 1 848  | 1 865  |

性別死亡数および率(人口10万対)

| 数      |        |        | 死 亡   |       |       | 率     |       |       |       |      |       |
|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 女      |        |        | 総 数   |       |       | 男     |       |       | 女     |      |       |
| 昭和42年  | 43年    | 44年    | 昭和42年 | 43年   | 44年   | 昭和42年 | 43年   | 44年   | 昭和42年 | 43年  | 44年   |
| 50 285 | 51 218 | 52 289 | 113.0 | 114.6 | 116.2 | 127.4 | 129.8 | 132.3 | 99.1  | 99.8 | 100.7 |
| 337    | 362    | 384    | 1.0   | 1.0   | 1.1   | 1.3   | 1.4   | 1.4   | 0.7   | 0.7  | 0.7   |
| 31 006 | 28 680 | 28 940 | 77.0  | 70.2  | 70.2  | 93.5  | 85.1  | 85.2  | 61.1  | 55.9 | 55.7  |
| 1 164  | 1 183  | 1 225  | 4.4   | 4.6   | 4.7   | 6.5   | 7.0   | 7.0   | 2.3   | 2.3  | 2.4   |
| 18 505 | 19 257 | 19 216 | 47.8  | 48.9  | 48.6  | 59.6  | 60.7  | 60.5  | 36.5  | 37.5 | 37.0  |
| 1 849  | 1 945  | 2 130  | 3.4   | 3.6   | 3.8   | 3.2   | 3.5   | 3.6   | 3.6   | 3.8  | 4.1   |
| 1 978  | 2 128  | 2 165  | 4.1   | 4.4   | 4.5   | 4.4   | 4.6   | 4.8   | 3.9   | 4.1  | 4.2   |
| 3 449  | 3 544  | 3 635  | 8.8   | 8.9   | 9.3   | 10.9  | 11.1  | 11.7  | 6.8   | 6.9  | 7.0   |
| 1 411  | 1 436  | 1 519  | 2.5   | 2.6   | 2.7   | 2.2   | 2.3   | 2.5   | 2.8   | 2.8  | 2.9   |
| 1 498  | 1 543  | 1 698  | 3.6   | 3.8   | 4.0   | 4.3   | 4.6   | 4.8   | 3.0   | 3.0  | 3.3   |
| 3 241  | 3 492  | 3 823  | 11.0  | 11.7  | 12.5  | 15.7  | 16.8  | 17.8  | 6.4   | 6.8  | 7.4   |
| 178    | 148    | 149    | 0.8   | 0.8   | 0.8   | 1.3   | 1.3   | 1.3   | 0.4   | 0.3  | 0.3   |
| 2 566  | 2 699  | 2 924  | 8.9   | 9.3   | 9.9   | 12.9  | 13.5  | 14.4  | 5.1   | 5.3  | 5.6   |
| 420    | 414    | 339    | 1.0   | 0.9   | 0.8   | 1.1   | 1.0   | 0.9   | 0.8   | 0.8  | 0.7   |
| 354    | 304    | 301    | 0.7   | 0.7   | 0.7   | 0.7   | 0.7   | 0.7   | 0.7   | 0.6  | 0.6   |
| 2 107  | 2 248  | 2 208  | 2.1   | 2.3   | 2.2   | 0.0   | 0.1   | 0.1   | 4.2   | 4.4  | 4.3   |
| 6 668  | 6 610  | 6 534  | .     | .     | .     | .     | .     | .     | 13.1  | 12.9 | 12.6  |
| 964    | 1 052  | 1 090  | .     | .     | .     | .     | .     | .     | 1.9   | 2.1  | 2.1   |
| .      | .      | .      | .     | .     | .     | 2.0   | 2.2   | 2.4   | .     | .    | .     |
| .      | .      | .      | .     | .     | .     | 1.5   | 1.7   | 1.9   | .     | .    | .     |
| 808    | 803    | 863    | 2.2   | 2.2   | 2.3   | 2.8   | 2.9   | 3.0   | 1.6   | 1.6  | 1.7   |
| 534    | 524    | 577    | 1.5   | 1.5   | 1.6   | 1.9   | 2.0   | 2.0   | 1.1   | 1.0  | 1.1   |
| 227    | 229    | 233    | 0.6   | 0.6   | 0.6   | 0.8   | 0.8   | 0.8   | 0.4   | 0.4  | 0.4   |
| 2 351  | 2 545  | 2 653  | 5.7   | 6.0   | 6.1   | 6.8   | 7.0   | 7.1   | 4.6   | 5.0  | 5.1   |
| 1 498  | 1 486  | 1 561  | 3.3   | 3.3   | 3.4   | 3.7   | 3.7   | 3.7   | 3.0   | 2.9  | 3.0   |

付表4 下記の表は、悪性新生物の新旧を比較される時使用されたい。

| 新                 | 旧                 | 備 考                         |
|-------------------|-------------------|-----------------------------|
| 国際基本分類番号          | 国際基本分類番号          |                             |
| 140-209           | 140-205           |                             |
| 140-149           | 140-148           |                             |
| 150-159           | 150-159           |                             |
| 150               | 150               |                             |
| 151               | 151               |                             |
| 152, 153          | 152, 153          |                             |
| 154               | 154               |                             |
| 155, 197.7, 197.8 | 155.0, 155.8, 156 |                             |
| 156               | 155.1             |                             |
| 157               | 157               |                             |
| 160-163           | 160-165           | 旧の165には、新の197.0-.3を含んでいる。   |
| 161               | 161               |                             |
| 162               | 162, 163          | 旧には新の163.0胸膜を含む。            |
| 170               | 196               |                             |
| 172, 173          | 190, 191          |                             |
| 174               | 170               |                             |
| 180-182           | 171-174           | 旧には新の234.0子宮頸の上皮内癌を含む。      |
| 183.0             | 175.a             |                             |
| 185-187           | 177-179           |                             |
| 185               | 177               |                             |
| 188, 189          | 180, 181          |                             |
| 188               | 181.a             |                             |
| 189.0, 189.1      | 180               |                             |
| 200-209           | 200-205           | 新には208真性赤血球増加症、209骨髄線維症を含む。 |
| 204-207           | 204               |                             |

表5. 19 悪性新生物の主要部位別にみた性別訂正死亡率<sup>1)</sup>(人口10万対)

| 国際基本分類番号          | 死 因 ・ 性              | 昭和42年 |      |      | 43年  |      |       | 44年  |      |       |
|-------------------|----------------------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|
|                   |                      | 男     | 女    | 平均   | 男    | 女    | 平均    | 男    | 女    | 平均    |
| 140-209           | 悪性新生物                | 97.2  | 78.0 | 87.6 | 97.5 | 77.2 | 87.4  | 97.7 | 76.5 | 87.1  |
| 140-149           | 口腔および咽頭の悪性新生物        | 1.0   | 0.5  | 0.75 | 1.0  | 0.5  | 0.75  | 1.0  | 0.5  | 0.75  |
| 150-159           | 消化器および腹膜の悪性新生物       | 70.4  | 47.2 | 58.8 | 63.0 | 42.4 | 52.7  | 62.0 | 41.5 | 51.75 |
| 150               | 食道の悪性新生物             | 4.8   | 1.7  | 3.25 | 5.0  | 1.7  | 3.35  | 5.0  | 1.7  | 3.35  |
| 151               | 胃の悪性新生物              | 44.8  | 28.2 | 36.5 | 44.9 | 28.4 | 36.65 | 44.0 | 27.6 | 35.8  |
| 152, 153          | 十二指腸・小腸および大腸の悪性新生物   | 2.4   | 2.8  | 2.6  | 2.6  | 2.9  | 2.75  | 2.6  | 3.0  | 2.8   |
| 154               | 直腸および直腸S状結腸移行部の悪性新生物 | 3.3   | 3.0  | 3.15 | 3.3  | 3.1  | 3.2   | 3.5  | 3.1  | 3.3   |
| 155, 197.7, 197.8 | 肝臓の悪性新生物             | 8.3   | 5.2  | 6.75 | 8.3  | 5.3  | 6.8   | 8.6  | 5.2  | 6.9   |
| 156               | 胆嚢および胆管の悪性新生物        | 1.7   | 2.1  | 1.9  | 1.7  | 2.1  | 1.9   | 1.8  | 2.2  | 2.0   |
| 157               | 膵臓の悪性新生物             | 3.3   | 2.3  | 2.8  | 3.5  | 2.3  | 2.9   | 3.6  | 2.4  | 3.0   |
| 160-163           | 呼吸器系の悪性新生物           | 11.7  | 5.0  | 8.35 | 12.3 | 5.2  | 8.75  | 12.8 | 5.5  | 9.15  |
| 161               | 喉頭の悪性新生物             | 0.9   | 0.3  | 0.6  | 0.9  | 0.2  | 0.55  | 0.9  | 0.2  | 0.55  |
| 162               | 気管, 気管支および肺の悪性新生物    | 9.6   | 4.0  | 6.8  | 9.8  | 4.0  | 6.9   | 10.3 | 4.2  | 7.25  |
| 170               | 骨の悪性新生物              | 0.9   | 0.7  | 0.8  | 0.8  | 0.7  | 0.75  | 0.8  | 0.5  | 0.65  |
| 172, 173          | 皮膚の悪性新生物             | 0.5   | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.4  | 0.45  | 0.5  | 0.4  | 0.45  |
| 174               | 乳房の悪性新生物             | 3.2   |      | 3.2  | 3.4  |      | 3.4   | 3.2  |      | 3.2   |
| 180-182           | 子宮の悪性新生物             | 10.3  |      | 10.3 | 10.0 |      | 10.0  | 9.6  |      | 9.6   |
| 183.0             | 卵巣の悪性新生物             | 1.5   |      | 1.5  | 1.6  |      | 1.6   | 1.7  |      | 1.7   |
| 185-187           | 男性性器の悪性新生物           | 1.4   |      | 1.4  | 1.6  |      | 1.6   | 1.7  |      | 1.7   |
| 185               | 前立腺の悪性新生物            | 1.0   |      | 1.0  | 1.1  |      | 1.1   | 1.2  |      | 1.2   |
| 188, 189          | 泌尿器の悪性新生物            | 2.1   | 1.3  | 1.7  | 2.1  | 1.2  | 1.65  | 2.1  | 1.3  | 1.7   |
| 188               | 膀胱の悪性新生物             | 1.4   | 0.8  | 1.1  | 1.4  | 0.8  | 1.1   | 1.4  | 0.8  | 1.1   |
| 189.0, 189.1      | 腎臓の悪性新生物             | 0.7   | 0.4  | 0.55 | 0.7  | 0.4  | 0.55  | 0.7  | 0.4  | 0.55  |
| 200-209           | リンパ組織および造血組織の新生物     | 6.3   | 4.3  | 5.3  | 6.4  | 4.6  | 5.5   | 6.3  | 4.6  | 5.45  |
| 204-207           | 白血病                  | 3.7   | 2.9  | 3.3  | 3.7  | 2.9  | 3.3   | 3.6  | 2.9  | 3.25  |

注: 1) 訂正死亡率の基準人口は昭和10年, 男女別人口である。

表5. 20 脳血管疾患の病類別にみた性別粗死亡率および訂正死亡率<sup>1)</sup>(人口10万対)

| 国際50項目死因分類番号 (B表) | 死 因 ・ 性 | 粗 死 亡 率 |       |       | 訂 正 死 亡 率 |       |       |       |
|-------------------|---------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|
|                   |         | 昭和42年   | 43年   | 44年   | 昭和42年     | 43年   | 44年   |       |
| B 30              | 脳血管疾患   | 総数      | 173.1 | 173.5 | 174.4     | 125.2 | 123.0 | 120.8 |
|                   |         | 男       | 188.2 | 189.5 | 190.9     | 133.9 | 132.3 | 130.3 |
|                   |         | 女       | 158.5 | 158.1 | 158.5     | 116.6 | 113.8 | 111.4 |
| B 30. a           | 脳 出 血   | 総数      | 93.6  | 89.7  | 85.2      | 68.7  | 64.8  | 60.3  |
|                   |         | 男       | 103.4 | 100.2 | 95.8      | 75.0  | 71.7  | 67.3  |
|                   |         | 女       | 84.1  | 79.7  | 74.9      | 62.6  | 58.1  | 53.6  |
| B 30. b           | 脳 硬 塞   | 総数      | 50.9  | 51.1  | 54.7      | 35.6  | 34.9  | 36.4  |
|                   |         | 男       | 54.0  | 53.7  | 57.8      | 36.6  | 35.6  | 37.4  |
|                   |         | 女       | 47.8  | 48.6  | 51.6      | 34.3  | 34.1  | 35.2  |
| B 30. c           | そ の 他   | 総数      | 28.6  | 32.7  | 34.5      | 20.9  | 23.3  | 24.1  |
|                   |         | 男       | 30.8  | 35.6  | 37.2      | 22.2  | 25.1  | 25.7  |
|                   |         | 女       | 26.6  | 29.8  | 31.9      | 19.7  | 21.6  | 22.6  |

注: 1) 訂正死亡率の基準人口は昭和10年男女別人口である。

表5. 21 妊娠, 分娩および産褥の合併症による死亡数および率(出産10万対)

| 国際基本分類番号  | 死 因                              | 死 亡 数    |       |       |       |       | 死 亡 率 |      |      |      |      |
|---|----------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
|   |                                  | 昭和40年    | 41年   | 42年   | 43年   | 44年   | 昭和40年 | 41年  | 42年  | 43年  | 44年  |
| X I 630-678   | 妊娠, 分娩および産褥の合併症                  | 1 597    | 1 266 | 1 365 | 1 275 | 1 094 | 80.4  | 83.9 | 65.5 | 63.3 | 53.9 |
| 630, 635, 640-645の.0+.2 }<br>670, 671, 673                        | 敗血症(産褥熱を含む)                      | 52       | 41    | 50    | 45    | 35    | 2.6   | 2.7  | 2.4  | 2.2  | 1.7  |
|   |                                  | 630, 635 | 5     | 1     | 2     | 7     | 3     | 0.3  | 0.1  | 0.1  | 0.3  |
| 640-645の.0+.2 }<br>670, 671, 673                                  | 流産におけるもの<br>分娩, 産褥におけるもの(産褥熱を含む) | 10       | 6     | 11    | 6     | 4     | 0.5   | 0.4  | 0.5  | 0.3  | 0.2  |
|   |                                  | 37       | 34    | 37    | 32    | 28    | 1.9   | 2.3  | 1.8  | 1.6  | 1.4  |
| 636~639 }<br>640-645(642を除く)の.1 }<br>636                          | 妊 娠 中 毒 症                        | 628      | 471   | 486   | 485   | 418   | 31.6  | 31.2 | 23.3 | 24.1 | 20.6 |
|   |                                  | 637.0    | ...   | ...   | ...   | 32    | 40    | ...  | ...  | ...  | 1.6  |
| 637.1   | 子 癩 前 症                          | 158      | 112   | 139   | 147   | 150   | 8.0   | 7.4  | 6.7  | 7.3  | 7.4  |
| 638   | 悪 阻                              | 4        | 7     | 4     | 6     | 2     | 0.2   | 0.5  | 0.2  | 0.3  | 0.1  |
| 637.9, 639 }<br>640-645(642を除く)の.1 }<br>632.0, 632.1 }<br>651~653 | そ の 他                            | ...      | ...   | ...   | 227   | 166   | ...   | ...  | ...  | 11.3 | 8.2  |
|   |                                  | 387      | 281   | 387   | 320   | 282   | 19.5  | 18.6 | 18.6 | 15.9 | 13.9 |
| 632.0, 651.a  | 前 置 胎 盤                          | 50       | 48    | 65    | 46    | 52    | 2.5   | 3.2  | 3.1  | 2.3  | 2.6  |
| 632.1, 651.b  | 胎 盤 早 期 剝 離                      | 73       | 54    | 63    | 58    | 46    | 3.7   | 3.6  | 3.0  | 2.9  | 2.3  |
| 652   | 停 留 胎 盤                          | 21       | 21    | 28    | 25    | 26    | 1.1   | 1.4  | 1.3  | 1.2  | 1.3  |
| 653.a   | 弛 緩 出 血                          | 215      | 139   | 207   | 165   | 132   | 10.8  | 9.2  | 9.9  | 8.2  | 6.5  |
| 651.c, 653.b  | そ の 他                            | 28       | 19    | 24    | 26    | 26    | 1.4   | 1.3  | 1.2  | 1.3  | 1.3  |
| 631   | 子 宮 外 妊 娠                        | 145      | 146   | 107   | 96    | 87    | 7.3   | 9.7  | 5.1  | 4.8  | 4.3  |
| 640-645の.9  | 敗血症・妊娠中毒症の記載のない流産                | 64       | 77    | 40    | 34    | 26    | 3.2   | 5.1  | 1.9  | 1.7  | 1.3  |
| 632.2-.9, 633, 634, 642.1, 642.3, 650, 654-662, 672, 674-678      | そ の 他                            | 321      | 250   | 295   | 295   | 246   | 16.2  | 16.6 | 14.1 | 14.6 | 12.1 |



表5. 22 不慮の事故の種類別にみた年齢別死亡数

昭和43年

| 国際基本分類番号                                | 死 因                           | 総 数    | 0 才   | 1~4才  | 5~14才 | 15~29才 | 30~44才 | 45~64才 | 65才~  | 不 詳 |
|---|-------------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-----|
| E800-E949                               | 不 慮 の 事 故                     | 40 564 | 1 155 | 3 111 | 2 383 | 8 835  | 7 951  | 9 011  | 8 054 | 64  |
| E800-E845                               | 交 通 事 故                       | 21 193 | 66    | 1 057 | 1 237 | 5 593  | 4 500  | 5 179  | 3 536 | 25  |
| E810-E823                               | 自 動 車 事 故                     | 18 454 | 62    | 911   | 1 017 | 5 043  | 3 893  | 4 487  | 3 023 | 18  |
| E800-E807 }<br>E825-E845 }<br>E800-E807 | 自 動 車 以 外 の 交 通 事 故           | 2 739  | 4     | 146   | 220   | 550    | 607    | 692    | 513   | 7   |
| E800-E807                               | 鉄 道 事 故                       | 1 530  | 2     | 122   | 153   | 298    | 281    | 310    | 358   | 6   |
| E850-E877                               | 不 慮 の 中 毒                     | 1 216  | 22    | 56    | 63    | 352    | 245    | 268    | 209   | 1   |
| E850-E859                               | 薬物および医薬品による不慮の中毒              | 173    | -     | 8     | 2     | 58     | 54     | 32     | 19    | -   |
| E860-E869                               | その他の固体および液体物質による不慮の中毒         | 238    | -     | 8     | 5     | 40     | 45     | 90     | 49    | 1   |
| E870-E877                               | ガスおよび蒸気による不慮の中毒               | 805    | 22    | 40    | 56    | 254    | 146    | 146    | 141   | -   |
| E870                                    | 配管式ガスによる不慮の中毒                 | 236    | 4     | 7     | 18    | 91     | 48     | 38     | 30    | -   |
| E871                                    | ボンベ入液化石油ガスによる不慮の中毒            | 44     | 1     | 4     | 4     | 18     | 10     | 6      | 1     | -   |
| E874                                    | 家庭用燃料の不完全燃焼による一酸化炭素による不慮の中毒   | 377    | 17    | 26    | 28    | 71     | 57     | 76     | 102   | -   |
| E880-E887                               | 不 慮 の 墜 落                     | 4 530  | 34    | 127   | 104   | 638    | 888    | 1 146  | 1 586 | 7   |
| E890-E949                               | そ の 他 の 不 慮 の 事 故             | 13 625 | 1 033 | 1 871 | 979   | 2 252  | 2 318  | 2 418  | 2 723 | 31  |
| E890-E899                               | 火災および火焰による不慮の事故               | 1 800  | 65    | 100   | 97    | 184    | 178    | 314    | 857   | 5   |
| E890-E892                               | 火災による不慮の事故                    | 880    | 17    | 61    | 77    | 131    | 123    | 166    | 300   | 5   |
| E893-E899                               | 火焰による不慮の事故                    | 920    | 48    | 39    | 20    | 53     | 55     | 148    | 557   | -   |
| E908                                    | 天 災                           | 90     | 3     | 5     | 13    | 16     | 22     | 17     | 14    | -   |
| E910                                    | 不慮の溺死および溺水                    | 4 708  | 38    | 1 369 | 674   | 783    | 446    | 577    | 808   | 13  |
| E911, E912                              | 食物およびその他の物体の吸入または嚥下による閉塞および窒息 | 1 047  | 307   | 65    | 21    | 29     | 47     | 150    | 427   | 1   |
| E913                                    | 不慮の機械的窒息                      | 863    | 539   | 69    | 38    | 44     | 75     | 70     | 28    | -   |
| E916-E921 }<br>E923-E928 }              | 工 業 性 の 不 慮 の 事 故             | 3 814  | 54    | 241   | 113   | 973    | 1 290  | 923    | 217   | 3   |
| E916                                    | 落下物による不慮の打撲                   | 1 436  | 4     | 33    | 42    | 271    | 568    | 430    | 86    | 2   |
| E924                                    | 高熱物体、腐食性液体および蒸気による不慮の事故       | 395    | 44    | 175   | 36    | 21     | 23     | 35     | 61    | -   |
| E925                                    | 電気による不慮の事故                    | 430    | -     | -     | 7     | 218    | 150    | 50     | 5     | -   |
| E928                                    | 機械による事故、他に分類されないもの            | 833    | -     | 12    | 8     | 294    | 286    | 209    | 24    | -   |

表5. 22 不慮の事故の種類別にみた年齢別死亡数百分率

昭和43年

| 国際基本分類番号                                | 死 因                           | 総 数   | 0 才   | 1~4才  | 5~14才 | 15~29才 | 30~44才 | 45~64才 | 65才~  |
|---|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| E800-E949                               | 不 慮 の 事 故                     | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0  | 100.0  | 100.0  | 100.0 |
| E800-E845                               | 交 通 事 故                       | 52.2  | 5.7   | 34.0  | 51.9  | 63.3   | 56.6   | 57.5   | 43.9  |
| E810-E823                               | 自 動 車 事 故                     | 45.5  | 5.4   | 29.3  | 42.7  | 57.1   | 49.0   | 49.8   | 37.5  |
| E800-E807 }<br>E825-E845 }<br>E800-E807 | 自 動 車 以 外 の 交 通 事 故           | 6.8   | 0.3   | 4.7   | 9.2   | 6.2    | 7.6    | 7.7    | 6.4   |
| E800-E807                               | 鉄 道 事 故                       | 3.8   | 0.2   | 3.9   | 6.4   | 3.4    | 3.5    | 3.4    | 4.4   |
| E850-E877                               | 不 慮 の 中 毒                     | 3.0   | 1.9   | 1.8   | 2.6   | 4.0    | 3.1    | 3.0    | 2.6   |
| E850-E859                               | 薬物および医薬品による不慮の中毒              | 0.4   | -     | 0.3   | 0.1   | 0.7    | 0.4    | 0.4    | 0.2   |
| E860-E869                               | その他の固体および液体物質による不慮の中毒         | 0.6   | -     | 0.3   | 0.2   | 0.5    | 0.6    | 1.0    | 0.6   |
| E870-E877                               | ガスおよび蒸気による不慮の中毒               | 2.0   | 1.9   | 1.3   | 2.3   | 2.9    | 1.8    | 1.6    | 1.8   |
| E870                                    | 配管式ガスによる不慮の中毒                 | 0.6   | 0.3   | 0.2   | 0.8   | 1.0    | 0.6    | 0.4    | 0.4   |
| E871                                    | ボンベ入液化石油ガスによる不慮の中毒            | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.2   | 0.2    | 0.1    | 0.1    | 0.0   |
| E874                                    | 家庭用燃料の不完全燃焼による一酸化炭素による不慮の中毒   | 0.9   | 1.5   | 0.8   | 1.2   | 0.8    | 0.7    | 0.8    | 1.3   |
| E880-E887                               | 不 慮 の 墜 落                     | 11.2  | 2.9   | 4.1   | 4.4   | 7.2    | 11.2   | 12.7   | 19.7  |
| E890-E949                               | そ の 他 の 不 慮 の 事 故             | 33.6  | 89.4  | 60.1  | 41.1  | 25.5   | 29.2   | 26.8   | 33.8  |
| E890-E899                               | 火災および火焰による不慮の事故               | 4.4   | 5.6   | 3.2   | 4.1   | 2.1    | 2.2    | 3.5    | 10.6  |
| E890-E892                               | 火災による不慮の事故                    | 2.2   | 1.5   | 2.0   | 3.2   | 1.5    | 1.5    | 1.8    | 3.7   |
| E893-E899                               | 火焰による不慮の事故                    | 2.3   | 4.2   | 1.3   | 0.8   | 0.6    | 0.7    | 1.6    | 6.9   |
| E908                                    | 天 災                           | 0.2   | 0.3   | 0.2   | 0.5   | 0.2    | 0.3    | 0.2    | 0.2   |
| E910                                    | 不慮の溺死および溺水                    | 11.6  | 3.3   | 44.0  | 28.3  | 8.9    | 5.6    | 6.4    | 10.0  |
| E911, E912                              | 食物およびその他の物体の吸入または嚥下による閉塞および窒息 | 2.6   | 26.6  | 2.1   | 0.9   | 0.3    | 0.6    | 1.7    | 5.3   |
| E913                                    | 不慮の機械的窒息                      | 2.1   | 46.7  | 2.2   | 1.6   | 0.5    | 0.9    | 0.8    | 0.3   |
| E916-E921 }<br>E923-E928 }              | 工 業 性 の 不 慮 の 事 故             | 9.4   | 4.7   | 7.7   | 4.7   | 11.0   | 16.2   | 10.2   | 2.7   |
| E916                                    | 落下物による不慮の打撲                   | 3.5   | 0.3   | 1.1   | 1.8   | 3.1    | 7.1    | 4.8    | 1.1   |
| E924                                    | 高熱物体、腐食性液体および蒸気による不慮の事故       | 1.0   | 3.8   | 5.6   | 1.5   | 0.2    | 0.3    | 0.4    | 0.8   |
| E925                                    | 電気による不慮の事故                    | 1.1   | -     | -     | 0.3   | 2.5    | 1.9    | 0.6    | 0.1   |
| E928                                    | 機械による事故、他に分類されないもの            | 2.1   | -     | 0.4   | 0.3   | 3.3    | 3.6    | 2.3    | 0.3   |

付表5 下記の表は妊娠、分娩および産褥の合併症の新旧を比較される時使用されたい。

| 新  |                     | 旧                            |        |
|--|---------------------|------------------------------|--------|
| 国際基本分類番号   | 死 因                 | 国際基本分類番号                     | 摘 要    |
| XI 630-678   | 妊娠、分娩および産褥の合併症      | XI 640-689                   |        |
| 630, 635, 640-645の.0+.2 }<br>670, 671, 673 }<br>630, 635 | 敗血症(産褥熱を含む)         | 640, 641, 651, 681, 682, 684 |        |
| 640~645の.0+.2  | 妊娠におけるもの            | 640, 641                     | ※新しく算出 |
| 670, 671, 673  | 流産におけるもの            | 651                          |        |
|  | 分娩、産褥におけるもの(産褥熱を含む) | 681, 682, 684                | ※新しく算出 |
| 636, 637, 638, 639 }<br>640-645(642を除く)の.1 }<br>636      | 妊 娠 中 毒 症           | 642, 652, 685, 686           |        |
| 637.0  | 腎 疾 患               | ...                          |        |
| 637.1  | 子 癇 前 症             | ...                          |        |
| 638  | 子 癇 阻 害             | 642.b, 685.a                 |        |
| 637.9, 639 }<br>640-645(642を除く)の.1 }                     | そ の 他               | 642.c                        |        |
|  |                     | ...                          |        |

| 新  |                   | 旧  |     |
|--|-------------------|--|-----|
| 国際基本分類番号   | 死 因               | 国際基本分類番号   | 摘 要 |
| 632.0, 632.1, 651, 652, 653  | 出 血               | 643, 644, 670-672                                  |     |
| 632.0, 651.a   | 前 置 胎 盤           | 643, 670.b   |     |
| 632.1, 651.b   | 胎 盤 早 期 剝 離       | 644.a, 670.a                                       |     |
| 652  | 停 留 胎 盤           | 671  |     |
| 653.a  | 弛 緩 出 血           | 672.a  |     |
| 651.c, 653.b   | そ の 他             | 644.b, 670.c, 672.b                                |     |
| 631  | 子 宮 外 妊 娠         | 645  |     |
| 640-645の.9   | 敗血症・妊娠中毒症の記載のない流産 | 650  |     |
| 632.2-.9, 633, 634, }<br>650, 654-662, 672, }<br>674-678, 642.1,.3 } | そ の 他             | { 646~649, 660, 673~678 }<br>{ 680, 683, 687~689 } |     |

表5. 22 不慮の事故の種類別にみた年齢別死亡数  
昭和44年

| 国際基本分類番号               | 死 因                           | 総 数    | 0 才   | 1~4才  | 5~14才 | 15~29才 | 30~44才 | 45~64才 | 65才~  | 不 詳 |
|------------------------|-------------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-----|
| E800-E949              | 不 慮 の 事 故                     | 43 011 | 1 143 | 3 104 | 2 592 | 9 567  | 8 299  | 9 419  | 8 826 | 61  |
| E800-E845              | 交 通 事 故                       | 23 336 | 61    | 1 078 | 1 324 | 6 371  | 4 888  | 5 624  | 3 958 | 32  |
| E810-E823              | 自 動 車 事 故                     | 20 624 | 60    | 958   | 1 121 | 5 817  | 4 260  | 4 931  | 3 460 | 17  |
| E800-E807<br>E825-E845 | 自 動 車 以 外 の 交 通 事 故           | 2 712  | 1     | 120   | 203   | 554    | 628    | 693    | 498   | 15  |
| E800-E807              | 鉄 道 事 故                       | 1 437  | -     | 99    | 113   | 276    | 280    | 318    | 338   | 13  |
| E850-E877              | 不 慮 の 中 毒                     | 1 275  | 25    | 65    | 63    | 409    | 255    | 258    | 198   | 2   |
| E850-E859              | 薬物および医薬品による不慮の中毒              | 158    | -     | 6     | 3     | 53     | 55     | 29     | 11    | 1   |
| E860-E869              | その他の固体および液体物質による不慮の中毒         | 218    | 2     | 15    | 3     | 37     | 55     | 60     | 46    | -   |
| E870-E877              | ガスおよび蒸気による不慮の中毒               | 899    | 23    | 44    | 57    | 319    | 145    | 169    | 141   | 1   |
| E870                   | 配管式ガスによる不慮の中毒                 | 273    | 6     | 15    | 16    | 105    | 45     | 55     | 31    | -   |
| E871                   | ボンベ入液化石油ガスによる不慮の中毒            | 46     | 2     | 1     | 3     | 23     | 7      | 6      | 4     | -   |
| E874                   | 家庭用燃料の不完全燃焼による一酸化炭素による不慮の中毒   | 396    | 15    | 28    | 32    | 87     | 53     | 80     | 101   | -   |
| E880-E887              | 不 慮 の 墜 落                     | 4 772  | 53    | 129   | 99    | 660    | 900    | 1 119  | 1 804 | 8   |
| E890-E949              | そ の 他 の 不 慮 の 事 故             | 13 628 | 1 004 | 1 832 | 1 106 | 2 127  | 2 256  | 2 418  | 2 866 | 19  |
| E890-E899              | 火災および火焰による不慮の事故               | 1 854  | 62    | 119   | 96    | 191    | 168    | 307    | 908   | 3   |
| E890-E892              | 火災による不慮の事故                    | 914    | 27    | 90    | 82    | 128    | 117    | 164    | 304   | 2   |
| E893-E899              | 火焰による不慮の事故                    | 940    | 35    | 29    | 14    | 63     | 51     | 143    | 604   | 1   |
| E908                   | 天 災                           | 114    | -     | 2     | 17    | 16     | 29     | 32     | 18    | -   |
| E910                   | 不慮の溺死および溺水                    | 4 627  | 51    | 1 298 | 800   | 726    | 381    | 533    | 828   | 10  |
| E911, E912             | 食物およびその他の物体の吸入または嚥下による閉塞および窒息 | 1 079  | 331   | 91    | 12    | 18     | 38     | 151    | 438   | -   |
| E913                   | 不慮の機械的窒息                      | 831    | 497   | 72    | 32    | 43     | 94     | 62     | 29    | 2   |
| E916-E921<br>E923-E928 | 工業性の不慮の事故                     | 3 790  | 37    | 217   | 117   | 942    | 1 289  | 945    | 242   | 1   |
| E916                   | 落下物による不慮の打撲                   | 1 403  | 1     | 33    | 52    | 271    | 535    | 414    | 96    | 1   |
| E924                   | 高熱物体、腐食性液体および蒸気による不慮の事故       | 349    | 27    | 150   | 21    | 29     | 37     | 33     | 52    | -   |
| E925                   | 電気による不慮の事故                    | 438    | -     | 1     | 8     | 208    | 165    | 52     | 4     | -   |
| E928                   | 機械による事故、他に分類されないもの            | 672    | -     | 10    | 12    | 222    | 239    | 172    | 17    | -   |

表5. 22 不慮の事故の種類別にみた年齢別死亡数百分率  
昭和44年

| 国際基本分類番号               | 死 因                           | 総 数   | 0 才   | 1~4才  | 5~14才 | 15~29才 | 30~44才 | 45~64才 | 65才~  |
|------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| E800-E949              | 不 慮 の 事 故                     | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0  | 100.0  | 100.0  | 100.0 |
| E800-E845              | 交 通 事 故                       | 54.3  | 5.3   | 34.7  | 51.1  | 66.6   | 58.9   | 59.7   | 44.8  |
| E810-E823              | 自 動 車 事 故                     | 48.0  | 5.2   | 30.9  | 43.2  | 60.8   | 51.3   | 52.4   | 39.2  |
| E800-E807<br>E825-E845 | 自 動 車 以 外 の 交 通 事 故           | 6.3   | 0.1   | 3.9   | 7.8   | 5.8    | 7.6    | 7.4    | 5.6   |
| E800-E807              | 鉄 道 事 故                       | 3.3   | -     | 3.2   | 4.4   | 2.9    | 3.4    | 3.4    | 3.8   |
| E850-E877              | 不 慮 の 中 毒                     | 3.0   | 2.2   | 2.1   | 2.4   | 4.3    | 3.1    | 2.7    | 2.2   |
| E850-E859              | 薬物および医薬品による不慮の中毒              | 0.4   | -     | 0.2   | 0.1   | 0.6    | 0.7    | 0.3    | 0.1   |
| E860-E869              | その他の固体および液体物質による不慮の中毒         | 0.5   | 0.2   | 0.5   | 0.1   | 0.4    | 0.7    | 0.6    | 0.5   |
| E870-E877              | ガスおよび蒸気による不慮の中毒               | 2.1   | 2.0   | 1.4   | 2.2   | 3.3    | 1.7    | 1.8    | 1.6   |
| E870                   | 配管式ガスによる不慮の中毒                 | 0.6   | 0.5   | 0.5   | 0.6   | 1.1    | 0.5    | 0.6    | 0.4   |
| E871                   | ボンベ入液化石油ガスによる不慮の中毒            | 0.1   | 0.2   | 0.0   | 0.1   | 0.2    | 0.1    | 0.1    | 0.0   |
| E874                   | 家庭用燃料の不完全燃焼による一酸化炭素による不慮の中毒   | 0.9   | 1.3   | 0.9   | 1.2   | 0.9    | 0.6    | 0.8    | 1.1   |
| E880-E887              | 不 慮 の 墜 落                     | 11.1  | 4.6   | 4.2   | 3.8   | 6.9    | 10.8   | 11.9   | 20.4  |
| E890-E949              | そ の 他 の 不 慮 の 事 故             | 31.7  | 87.8  | 59.0  | 42.7  | 22.2   | 27.2   | 25.7   | 32.5  |
| E890-E899              | 火災および火焰による不慮の事故               | 4.3   | 5.4   | 3.8   | 3.7   | 2.0    | 2.0    | 3.3    | 10.3  |
| E890-E892              | 火災による不慮の事故                    | 2.1   | 2.4   | 2.9   | 3.2   | 1.3    | 1.4    | 1.7    | 3.4   |
| E893-E899              | 火焰による不慮の事故                    | 2.2   | 3.1   | 0.9   | 0.5   | 0.7    | 0.6    | 1.5    | 6.8   |
| E908                   | 天 災                           | 0.3   | -     | 0.1   | 0.7   | 0.2    | 0.3    | 0.3    | 0.2   |
| E910                   | 不慮の溺死および溺水                    | 10.8  | 4.5   | 41.8  | 30.9  | 7.6    | 4.6    | 5.7    | 9.4   |
| E911, E912             | 食物およびその他の物体の吸入または嚥下による閉塞および窒息 | 2.5   | 29.0  | 2.9   | 0.5   | 0.2    | 0.5    | 1.6    | 5.0   |
| E913                   | 不慮の機械的窒息                      | 1.9   | 43.5  | 2.3   | 1.2   | 0.4    | 1.1    | 0.7    | 0.3   |
| E916-E921<br>E923-E928 | 工業性の不慮の事故                     | 8.8   | 3.2   | 7.0   | 4.5   | 9.8    | 15.5   | 10.0   | 2.7   |
| E916                   | 落下物による不慮の打撲                   | 3.3   | 0.1   | 1.1   | 2.0   | 2.8    | 6.4    | 4.4    | 1.1   |
| E924                   | 高熱物体、腐食性液体および蒸気による不慮の事故       | 0.8   | 2.4   | 4.8   | 0.8   | 0.3    | 0.4    | 0.4    | 0.6   |
| E925                   | 電気による不慮の事故                    | 1.0   | -     | 0.0   | 0.3   | 2.2    | 2.0    | 0.6    | 0.0   |
| E928                   | 機械による事故、他に分類されないもの            | 1.6   | -     | 0.3   | 0.5   | 2.3    | 2.9    | 1.8    | 0.2   |



表5. 26 自殺の手段別にみた性・年齢別死亡数

昭和44年

| 国際基本分類番号      | 死 因         | 総 数    | ～14才 | 15～24 | 25～34 | 35～44 | 45～54 | 55～64 | 65～   | 不 詳 |
|---------------|-------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| <b>総 数</b>    |             |        |      |       |       |       |       |       |       |     |
| E 950 - E 959 | 総 数         | 14 844 | 56   | 2 407 | 2 862 | 2 067 | 1 609 | 2 015 | 3 721 | 107 |
| E 950         | 固体または液体     | 2 425  | 11   | 569   | 584   | 411   | 279   | 262   | 295   | 14  |
| E 950.a～.c    | 鎮痛薬および催眠薬   | 564    | 2    | 197   | 165   | 93    | 31    | 34    | 35    | 7   |
| E 950.e       | 農 業         | 1 156  | 7    | 166   | 233   | 208   | 187   | 167   | 187   | 1   |
| E 951, E 952  | ガ ス         | 1 292  | 5    | 386   | 404   | 207   | 110   | 89    | 88    | 3   |
| E 953         | 絞首, 絞首および窒息 | 7 167  | 28   | 724   | 973   | 870   | 787   | 1 206 | 2 547 | 32  |
| E 954         | 入 水         | 1 673  | 6    | 218   | 245   | 225   | 189   | 229   | 546   | 15  |
| E 955         | 銃器および爆発物    | 72     | -    | 14    | 27    | 16    | 6     | 5     | 4     | -   |
| E 956         | 刃器および刺器     | 331    | -    | 34    | 74    | 80    | 49    | 49    | 44    | 1   |
| E 957         | 高所からの墜落     | 495    | 2    | 99    | 121   | 72    | 63    | 77    | 57    | 4   |
| E 958.a       | 轢 圧         | 1 065  | 4    | 260   | 353   | 141   | 97    | 77    | 103   | 30  |
|               | そ の 他       | 324    | -    | 103   | 81    | 45    | 29    | 21    | 37    | 8   |
| <b>男</b>      |             |        |      |       |       |       |       |       |       |     |
| E 950 - E 959 | 総 数         | 8 241  | 32   | 1 356 | 1 706 | 1 254 | 863   | 1 179 | 1 773 | 78  |
| E 950         | 固体または液体     | 1 241  | 4    | 257   | 313   | 231   | 128   | 152   | 147   | 9   |
| E 950.a～.c    | 鎮痛薬または催眠薬   | 288    | -    | 81    | 93    | 51    | 17    | 20    | 21    | 5   |
| E 950.e       | 農 業         | 594    | 3    | 81    | 116   | 114   | 84    | 98    | 97    | 1   |
| E 951, E 952  | ガ ス         | 563    | 1    | 161   | 166   | 100   | 48    | 45    | 40    | 2   |
| E 953         | 絞首, 絞首および窒息 | 4 418  | 23   | 552   | 701   | 591   | 463   | 746   | 1 312 | 30  |
| E 954         | 入 水         | 519    | 2    | 67    | 88    | 74    | 70    | 75    | 140   | 3   |
| E 955         | 銃器および爆発物    | 68     | -    | 13    | 25    | 15    | 6     | 5     | 4     | -   |
| E 956         | 刃器および刺器     | 243    | -    | 27    | 59    | 61    | 34    | 37    | 24    | 1   |
| E 957         | 高所からの墜落     | 318    | 1    | 62    | 78    | 55    | 34    | 55    | 30    | 3   |
| E 958.a       | 轢 圧         | 647    | 1    | 147   | 218   | 97    | 59    | 47    | 53    | 25  |
|               | そ の 他       | 224    | -    | 70    | 58    | 30    | 21    | 17    | 23    | 5   |
| <b>女</b>      |             |        |      |       |       |       |       |       |       |     |
| E 950 - E 959 | 総 数         | 6 603  | 24   | 1 051 | 1 156 | 813   | 746   | 836   | 1 948 | 29  |
| E 950         | 固体または液体     | 1 184  | 7    | 312   | 271   | 180   | 151   | 110   | 148   | 5   |
| E 950.a～.c    | 鎮痛薬または催眠薬   | 276    | 2    | 116   | 72    | 42    | 14    | 14    | 14    | 2   |
| E 950.e       | 農 業         | 562    | 4    | 85    | 117   | 94    | 103   | 69    | 90    | -   |
| E 951, E 952  | ガ ス         | 729    | 4    | 225   | 238   | 107   | 62    | 44    | 48    | 1   |
| E 953         | 絞首, 絞首および窒息 | 2 749  | 5    | 172   | 272   | 279   | 324   | 460   | 1 235 | 2   |
| E 954         | 入 水         | 1 154  | 4    | 151   | 157   | 151   | 119   | 154   | 406   | 12  |
| E 955         | 銃器および爆発物    | 4      | -    | 1     | 2     | 1     | -     | -     | -     | -   |
| E 956         | 刃器および刺器     | 88     | -    | 7     | 15    | 19    | 15    | 12    | 20    | -   |
| E 957         | 高所からの墜落     | 177    | 1    | 37    | 43    | 17    | 29    | 22    | 27    | 1   |
| E 958.a       | 轢 圧         | 418    | 3    | 113   | 135   | 44    | 38    | 30    | 50    | 5   |
|               | そ の 他       | 100    | -    | 33    | 23    | 15    | 8     | 4     | 14    | 3   |

付表7 下記の表は自殺の新旧の比較をされるとき使用されたい。

| 新             |             | 旧                    |     |
|---------------|-------------|----------------------|-----|
| 国際基本分類番号      | 死 因         | 国際基本分類番号             | 備 考 |
| E 950 - E 959 | 自 殺         | E 963, E 970 - E 979 |     |
| E 950         | 固体または液体     | E 970, E 971         |     |
| E 950.a, b, c | 鎮痛薬および催眠薬   | E 970                |     |
| E 950.e       | 農 業         | ...                  |     |
| E 951, E 952  | ガ ス         | E 972, E 973         |     |
| E 953         | 絞首, 絞首および窒息 | E 974                |     |
| E 954         | 入 水         | E 975                |     |
| E 955         | 銃器および爆発物    | E 976                |     |
| E 956         | 刃器および刺器     | E 977                |     |
| E 957         | 高所からの墜落     | E 978                |     |
| E 958.a       | 轢 圧         | E 979.a              |     |
|               | そ の 他       |                      |     |

表5. 26 自殺の手段別にみた性・年齢別死亡数百分率

昭和44年

| 国際基本分類番号      | 死 因         | 総 数   | ～14才  | 15～24 | 25～34 | 35～44 | 45～54 | 55～64 | 65～   |
|---------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>総 数</b>    |             |       |       |       |       |       |       |       |       |
| E 950 - E 959 | 総 数         | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| E 950         | 固体または液体     | 16.3  | 19.6  | 23.6  | 20.4  | 19.9  | 17.3  | 13.0  | 7.9   |
| E 950.a～.c    | 鎮痛薬および催眠薬   | 3.8   | 3.6   | 8.2   | 5.8   | 4.5   | 1.9   | 1.7   | 0.9   |
| E 950.e       | 農 業         | 7.8   | 12.5  | 6.9   | 8.1   | 10.1  | 11.6  | 8.3   | 5.0   |
| E 951, E 952  | ガ ス         | 8.7   | 8.9   | 16.0  | 14.1  | 10.0  | 6.8   | 4.4   | 2.4   |
| E 953         | 絞首, 絞首および窒息 | 48.3  | 50.0  | 30.1  | 34.0  | 42.1  | 48.9  | 59.9  | 68.4  |
| E 954         | 入 水         | 11.3  | 10.7  | 9.1   | 8.6   | 10.9  | 11.7  | 11.4  | 14.7  |
| E 955         | 銃器および爆発物    | 0.5   | -     | 0.6   | 0.9   | 0.8   | 0.4   | 0.2   | 0.1   |
| E 956         | 刃器および刺器     | 2.2   | -     | 1.4   | 2.6   | 3.0   | 2.4   | 1.2   | 1.2   |
| E 957         | 高所からの墜落     | 3.3   | 3.6   | 4.1   | 4.2   | 3.5   | 3.9   | 3.8   | 1.5   |
| E 958.a       | 轢 圧         | 7.2   | 7.1   | 10.8  | 12.3  | 6.8   | 6.0   | 3.8   | 2.8   |
|               | そ の 他       | 2.2   | -     | 4.3   | 2.8   | 2.2   | 1.8   | 1.0   | 1.0   |
| <b>男</b>      |             |       |       |       |       |       |       |       |       |
| E 950 - E 959 | 総 数         | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| E 950         | 固体または液体     | 15.1  | 12.5  | 19.0  | 18.3  | 18.4  | 14.8  | 12.9  | 8.3   |
| E 950.a～.c    | 鎮痛薬または催眠薬   | 3.5   | -     | 6.0   | 5.5   | 4.1   | 2.0   | 1.7   | 1.2   |
| E 950.e       | 農 業         | 7.2   | 9.4   | 6.0   | 6.8   | 9.1   | 9.7   | 8.3   | 5.5   |
| E 951, E 952  | ガ ス         | 6.8   | 3.1   | 11.9  | 9.7   | 8.0   | 5.6   | 3.8   | 2.3   |
| E 953         | 絞首, 絞首および窒息 | 53.6  | 71.9  | 40.7  | 41.1  | 47.1  | 53.7  | 63.3  | 74.0  |
| E 954         | 入 水         | 6.3   | 6.3   | 4.9   | 5.2   | 5.9   | 8.1   | 6.4   | 7.9   |
| E 955         | 銃器および爆発物    | 0.8   | -     | 1.0   | 1.5   | 1.2   | 0.7   | 0.4   | 0.2   |
| E 956         | 刃器および刺器     | 2.9   | -     | 2.0   | 3.5   | 4.9   | 3.9   | 3.1   | 1.4   |
| E 957         | 高所からの墜落     | 3.9   | 3.1   | 4.6   | 4.6   | 4.4   | 3.9   | 4.7   | 1.7   |
| E 958.a       | 轢 圧         | 7.9   | 3.1   | 10.8  | 12.8  | 7.7   | 6.8   | 4.0   | 3.0   |
|               | そ の 他       | 2.7   | -     | 5.2   | 3.4   | 2.4   | 2.4   | 1.4   | 1.3   |
| <b>女</b>      |             |       |       |       |       |       |       |       |       |
| E 950 - E 959 | 総 数         | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| E 950         | 固体または液体     | 17.9  | 29.2  | 29.7  | 23.4  | 22.1  | 20.2  | 13.2  | 7.6   |
| E 950.a～.c    | 鎮痛薬または催眠薬   | 4.2   | 8.3   | 11.0  | 6.2   | 5.2   | 1.9   | 1.7   | 0.7   |
| E 950.e       | 農 業         | 8.5   | 16.7  | 8.1   | 10.1  | 11.6  | 13.8  | 8.3   | 4.6   |
| E 951, E 952  | ガ ス         | 11.0  | 16.7  | 21.4  | 20.6  | 13.2  | 8.3   | 5.3   | 2.5   |
| E 953         | 絞首, 絞首および窒息 | 41.6  | 20.8  | 16.4  | 23.5  | 34.3  | 43.4  | 55.0  | 63.4  |
| E 954         | 入 水         | 17.5  | 16.7  | 14.4  | 13.6  | 18.6  | 16.0  | 18.4  | 20.8  |
| E 955         | 銃器および爆発物    | 0.1   | -     | 0.1   | 0.2   | 0.1   | -     | -     | -     |
| E 956         | 刃器および刺器     | 1.3   | -     | 0.7   | 1.3   | 2.3   | 2.0   | 1.4   | 1.0   |
| E 957         | 高所からの墜落     | 2.7   | 4.2   | 3.5   | 3.7   | 2.1   | 3.9   | 2.6   | 1.4   |
| E 958.a       | 轢 圧         | 6.3   | 12.5  | 10.8  | 11.7  | 5.4   | 5.1   | 3.6   | 2.6   |
|               | そ の 他       | 1.5   | -     | 3.1   | 2.0   | 1.8   | 1.1   | 0.5   | 0.7   |

## 第6章 乳児死亡

表6.1 生存期間別・性別乳児死亡率(出生10万対)・乳児死亡率  
性比および百分率 昭和44年

| 日齢・月齢    | 乳児死亡率   |         |         | 乳児死亡率<br>性比 | 生存期間別<br>割合(%) |
|----------|---------|---------|---------|-------------|----------------|
|          | 総数      | 男       | 女       |             |                |
| 総数       | 1 422.0 | 1 589.9 | 1 242.2 | 128.0       | 100.0          |
| 4週未満     | 905.7   | 1 030.4 | 772.0   | 133.5       | 63.7           |
| 1週未満     | 677.8   | 780.6   | 567.7   | 137.5       | 47.7           |
| 1日未満     | 207.7   | 232.9   | 180.8   | 128.8       | 14.6           |
| 1日       | 163.6   | 197.2   | 127.6   | 154.5       | 11.5           |
| 2日       | 119.6   | 142.1   | 95.5    | 148.8       | 8.4            |
| 3日       | 67.6    | 74.7    | 60.1    | 124.3       | 4.8            |
| 4日       | 46.2    | 51.4    | 40.7    | 126.3       | 3.3            |
| 5日       | 39.7    | 44.8    | 34.2    | 131.0       | 2.8            |
| 6日       | 33.3    | 37.5    | 28.8    | 130.2       | 2.3            |
| 1~2週未満   | 130.8   | 142.9   | 117.9   | 121.2       | 9.2            |
| 2~3      | 56.0    | 60.4    | 51.3    | 117.7       | 3.9            |
| 3~4      | 41.0    | 46.4    | 35.2    | 131.8       | 2.9            |
| 4週~2か月未満 | 107.4   | 121.8   | 91.9    | 132.5       | 7.6            |
| 2か月      | 68.2    | 75.3    | 60.5    | 124.5       | 4.8            |
| 3        | 55.3    | 61.3    | 48.9    | 125.4       | 3.9            |
| 4        | 50.6    | 52.3    | 48.8    | 107.2       | 3.6            |
| 5        | 47.5    | 46.6    | 48.3    | 96.5        | 3.3            |
| 6        | 39.5    | 42.3    | 36.5    | 115.9       | 2.8            |
| 7        | 36.8    | 40.1    | 33.2    | 120.8       | 2.6            |
| 8        | 35.7    | 39.0    | 32.2    | 121.1       | 2.5            |
| 9        | 28.8    | 30.3    | 27.2    | 111.4       | 2.0            |
| 10       | 25.4    | 28.0    | 22.6    | 123.9       | 1.8            |
| 11       | 21.3    | 22.5    | 20.0    | 112.5       | 1.5            |

表6.2 月別にみた乳児死亡数および率(出生千対)

| 年次                        | 総数     | 1月    | 2月    | 3月    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   |
|---------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>乳児死亡数</b>              |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 昭和42年                     | 28 928 | 3 155 | 2 803 | 2 771 | 2 281 | 2 305 | 2 159 | 2 390 | 2 149 | 2 019 | 2 060 | 2 104 | 2 732 |
| 43                        | 28 600 | 3 170 | 2 861 | 2 653 | 2 276 | 2 312 | 2 130 | 2 420 | 2 062 | 1 916 | 2 106 | 2 241 | 2 453 |
| 44                        | 26 874 | 2 885 | 2 339 | 2 524 | 2 215 | 2 050 | 2 040 | 2 321 | 2 100 | 1 840 | 1 936 | 1 990 | 2 634 |
| <b>乳児死亡率<sup>1)</sup></b> |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 昭和42年                     | 14.9   | 26.0  | 24.5  | 20.9  | 17.2  | 16.2  | 15.3  | 15.9  | 13.9  | 13.2  | 12.8  | 13.3  | 16.6  |
| 43                        | 15.3   | 19.6  | 19.1  | 16.8  | 14.9  | 14.7  | 14.0  | 15.4  | 13.1  | 12.6  | 13.4  | 14.7  | 15.5  |
| 44                        | 14.2   | 18.0  | 16.1  | 15.7  | 14.2  | 12.7  | 13.0  | 14.4  | 13.0  | 11.8  | 12.0  | 12.8  | 16.4  |

注: 1) 各月の率は年率を換算したものである。

$$\text{月別乳児死亡率(年換算率)} = \frac{\text{年間日数}}{\text{月間の1才未満の死亡数} \times \text{年間日数}} \times 1000$$

その月を含む過去1年間の出生数

表6.3 出生月別にみた出生数, 乳児死亡数  
および率(出生千対)

| 出生年月     | 出生児数      | 乳児死亡者数 | 乳児死亡率 |
|----------|-----------|--------|-------|
| 昭和41年 年計 | 1 360 974 | 24 681 | 18.1  |
| 42       | 1 935 647 | 30 106 | 15.6  |
| 43       | 1 889 815 | 27 969 | 14.8  |
| 昭和41年 1月 | 122 783   | 2 484  | 20.2  |
| 2        | 110 695   | 2 118  | 19.1  |
| 3        | 111 909   | 2 027  | 18.1  |
| 4        | 109 581   | 1 891  | 17.3  |
| 5        | 102 788   | 1 790  | 17.4  |
| 6        | 100 914   | 1 777  | 17.6  |
| 7        | 113 106   | 1 888  | 16.7  |
| 8        | 114 427   | 1 886  | 16.5  |
| 9        | 111 795   | 1 880  | 16.8  |
| 10       | 112 387   | 1 961  | 17.4  |
| 11       | 116 262   | 2 304  | 19.8  |
| 12       | 134 327   | 2 675  | 19.9  |
| 42年 1月   | 191 510   | 3 223  | 16.8  |
| 2        | 171 359   | 2 697  | 15.7  |
| 3        | 183 887   | 2 788  | 15.2  |
| 4        | 165 341   | 2 388  | 14.4  |
| 5        | 160 426   | 2 402  | 15.0  |
| 6        | 146 094   | 2 176  | 14.9  |
| 7        | 161 803   | 2 498  | 15.4  |
| 8        | 160 167   | 2 300  | 14.4  |
| 9        | 153 225   | 2 279  | 14.9  |
| 10       | 148 940   | 2 299  | 15.4  |
| 11       | 141 570   | 2 353  | 16.6  |
| 12       | 151 325   | 2 703  | 17.9  |
| 43年 1月   | 176 565   | 2 691  | 15.2  |
| 2        | 154 903   | 2 472  | 16.0  |
| 3        | 162 484   | 2 388  | 14.7  |
| 4        | 166 442   | 2 233  | 13.4  |
| 5        | 157 236   | 2 259  | 14.4  |
| 6        | 148 714   | 2 117  | 14.2  |
| 7        | 161 447   | 2 402  | 14.9  |
| 8        | 157 040   | 2 262  | 14.4  |
| 9        | 152 580   | 2 164  | 14.2  |
| 10       | 149 092   | 2 230  | 15.0  |
| 11       | 143 129   | 2 246  | 15.7  |
| 12       | 160 183   | 2 505  | 15.6  |









表 6. 9 生存期間別・性別・死因

| 乳児簡単<br>分類番号                          | 死 因                        | 性 | 1年未満<br>総 数 | 4 週 未 満 |         |            |       |     |     |     |     |     |
|---------------------------------------|----------------------------|---|-------------|---------|---------|------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                       |                            |   |             | 総 数     | 1 週 未 満 |            |       |     |     |     |     |     |
|                                       |                            |   |             |         | 総 数     | 1日(24時間)未満 | 1 日   | 2 日 | 3 日 | 4 日 | 5 日 | 6 日 |
| S 15<br>(210-239)                     | 良性および性質不詳の新生物              | 男 | 88          | 26      | 16      | 2          | 1     | 4   | 2   | 1   | 2   | 4   |
|                                       |                            | 女 | 49          | 14      | 8       | -          | 1     | 3   | 1   | -   | 1   | 2   |
| S 16<br>(269.9a)                      | 栄養失調症                      | 男 | 62          | 24      | 4       | 1          | -     | 1   | -   | 1   | -   | 1   |
|                                       |                            | 女 | 39          | 14      | 3       | -          | -     | 1   | -   | 1   | -   | 1   |
| S 17<br>(320)                         | 髄膜炎                        | 男 | 174         | 57      | 11      | -          | 1     | -   | 3   | 2   | 1   | 4   |
|                                       |                            | 女 | 107         | 34      | 9       | -          | -     | -   | 3   | 2   | 1   | 3   |
| S 18<br>(343)                         | 脳性けいこ小児麻痺                  | 男 | 132         | 29      | 3       | -          | 1     | 1   | 1   | -   | -   | -   |
|                                       |                            | 女 | 85          | 16      | 2       | -          | 1     | 1   | -   | -   | -   | -   |
| S 19<br>(393-398, 410-414, 420-429)   | 心疾患                        | 男 | 504         | 337     | 232     | 74         | 59    | 35  | 19  | 15  | 15  | 15  |
|                                       |                            | 女 | 285         | 191     | 136     | 45         | 31    | 23  | 14  | 3   | 10  | 10  |
| S 20<br>(470-474)                     | インフルエンザ                    | 男 | 106         | 17      | 1       | -          | -     | -   | -   | -   | -   | 1   |
|                                       |                            | 女 | 56          | 11      | 1       | -          | -     | -   | -   | -   | -   | 1   |
| S 21<br>(480-486)                     | 肺炎                         | 男 | 4 135       | 1 415   | 569     | 53         | 110   | 121 | 79  | 85  | 66  | 55  |
|                                       |                            | 女 | 2 362       | 807     | 323     | 23         | 64    | 71  | 47  | 45  | 44  | 29  |
| S 22<br>(466,490,491)                 | 気管支炎                       | 男 | 273         | 38      | 6       | -          | 1     | 1   | 1   | -   | 2   | 1   |
|                                       |                            | 女 | 146         | 25      | 2       | -          | -     | 1   | -   | -   | 1   | -   |
| S 23<br>(550-553,560)                 | 腸閉塞およびヘルニア                 | 男 | 512         | 148     | 86      | 14         | 15    | 19  | 7   | 10  | 11  | 10  |
|                                       |                            | 女 | 327         | 87      | 48      | 10         | 7     | 12  | 4   | 5   | 7   | 3   |
| S 24<br>(535,561-563)                 | 胃炎, 十二指腸炎および慢性胃腸炎          | 男 | 9           | 3       | -       | -          | -     | -   | -   | -   | -   | -   |
|                                       |                            | 女 | 6           | 1       | -       | -          | -     | -   | -   | -   | -   | -   |
| S 25<br>(740-759)                     | 先天異常                       | 男 | 3 928       | 1 896   | 1 100   | 252        | 209   | 189 | 139 | 138 | 94  | 79  |
|                                       |                            | 女 | 2 201       | 1 101   | 641     | 140        | 126   | 122 | 70  | 80  | 51  | 52  |
| S 25.a<br>(746)                       | 心臓の先天異常                    | 男 | 1 960       | 721     | 430     | 118        | 102   | 84  | 45  | 44  | 18  | 19  |
|                                       |                            | 女 | 1 077       | 404     | 243     | 61         | 61    | 50  | 27  | 24  | 7   | 13  |
| S 25.b<br>(747)                       | その他の循環器系の先天異常              | 男 | 883         | 317     | 187     | 57         | 41    | 34  | 18  | 20  | 11  | 6   |
|                                       |                            | 女 | 130         | 59      | 41      | 11         | 12    | 5   | 6   | 2   | 2   | 3   |
| S 25.c<br>(749-751)                   | 消化器系の先天異常                  | 男 | 74          | 33      | 24      | 6          | 5     | 4   | 4   | 2   | 1   | 2   |
|                                       |                            | 女 | 56          | 26      | 17      | 5          | 7     | 1   | 2   | -   | 1   | 1   |
| S 25.d<br>(740-745,748, 752-759)      | そ の 他                      | 男 | 1 184       | 730     | 368     | 28         | 40    | 64  | 65  | 70  | 58  | 43  |
|                                       |                            | 女 | 695         | 451     | 220     | 15         | 24    | 45  | 32  | 45  | 32  | 27  |
| S 26<br>(764-768,772, 776)            | 出生時損傷, 難産およびその他の無酸素症, 低酸素症 | 男 | 489         | 279     | 148     | 13         | 16    | 19  | 33  | 25  | 26  | 16  |
|                                       |                            | 女 | 3 995       | 3 943   | 3 656   | 1 400      | 1 070 | 528 | 275 | 174 | 128 | 81  |
| S 26.a<br>(764-768の0., 1,772.0,772.1) | 脳および脊髄の出生時損傷を伴う難産          | 男 | 2 487       | 2 459   | 2 293   | 859        | 682   | 337 | 167 | 112 | 77  | 59  |
|                                       |                            | 女 | 1 508       | 1 484   | 1 363   | 541        | 388   | 191 | 108 | 62  | 51  | 22  |
| S 26.a<br>(764-768の0., 1,772.0,772.1) | 脳および脊髄の出生時損傷を伴う難産          | 男 | 1 080       | 1 065   | 969     | 223        | 337   | 180 | 103 | 61  | 48  | 17  |
|                                       |                            | 女 | 706         | 697     | 630     | 135        | 226   | 121 | 63  | 43  | 32  | 10  |

(S分類)別乳児死亡数

昭和 43 年

| 1~2週<br>未 満 | 2~3週<br>未 満 | 3~4週<br>未 満 | 4週~<br>2か月<br>未 満 | 2か月 | 3か月 | 4か月 | 5か月 | 6か月 | 7か月 | 8か月 | 9か月 | 10か月 | 11か月 | 不 詳 | 乳児簡単<br>分類番号                          |
|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|---------------------------------------|
| 7           | 2           | 1           | 10                | 7   | 5   | 3   | 5   | 3   | 5   | 6   | 8   | 6    | 4    | -   | S 15<br>(210-239)                     |
| 3           | 2           | 1           | 4                 | 4   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 4   | 5   | 4    | 2    | -   |                                       |
| 4           | -           | -           | 6                 | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2    | 2    | -   |                                       |
| 5           | 6           | 9           | 8                 | 8   | 6   | 3   | 2   | 3   | 1   | 2   | 4   | -    | 1    | -   | S 16<br>(269.9a)                      |
| 3           | 4           | 4           | 6                 | 8   | 2   | 2   | 1   | 3   | -   | 2   | 1   | -    | -    | -   |                                       |
| 2           | 2           | 5           | 2                 | -   | 4   | 1   | 1   | -   | 1   | -   | 3   | -    | 1    | -   |                                       |
| 28          | 8           | 10          | 32                | 17  | 12  | 11  | 8   | 11  | 9   | 4   | 1   | 7    | 5    | -   | S 17<br>(320)                         |
| 16          | 5           | 4           | 18                | 11  | 10  | 5   | 6   | 6   | 8   | 1   | -   | 4    | 4    | -   |                                       |
| 12          | 3           | 6           | 14                | 6   | 2   | 6   | 2   | 5   | 1   | 3   | 1   | 3    | 1    | -   |                                       |
| 22          | -           | 4           | 18                | 10  | 12  | 10  | 7   | 12  | 7   | 9   | 7   | 4    | 7    | -   | S 18<br>(343)                         |
| 13          | -           | 1           | 13                | 6   | 8   | 4   | 6   | 9   | 4   | 6   | 5   | 4    | 4    | -   |                                       |
| 9           | -           | 3           | 5                 | 4   | 4   | 6   | 1   | 3   | 3   | 3   | 2   | -    | 3    | -   |                                       |
| 66          | 25          | 14          | 51                | 21  | 23  | 23  | 8   | 11  | 8   | 10  | 6   | 6    | -    | -   | S 19<br>(393-398, 410-414, 420-429)   |
| 37          | 11          | 7           | 28                | 15  | 15  | 13  | 4   | 5   | 4   | 4   | 2   | 4    | -    | -   |                                       |
| 29          | 14          | 7           | 23                | 6   | 8   | 10  | 4   | 6   | 4   | 6   | 4   | 2    | -    | -   |                                       |
| 7           | 5           | 4           | 13                | 7   | 8   | 6   | 8   | 3   | 13  | 6   | 13  | 6    | 6    | -   | S 20<br>(470-474)                     |
| 4           | 2           | 4           | 6                 | -   | 6   | 5   | 2   | 1   | 8   | 3   | 5   | 5    | 4    | -   |                                       |
| 3           | 3           | -           | 7                 | 7   | 2   | 1   | 6   | 2   | 5   | 3   | 8   | 1    | 2    | -   |                                       |
| 425         | 254         | 167         | 631               | 400 | 315 | 280 | 250 | 216 | 174 | 148 | 109 | 104  | 92   | 1   | S 21<br>(480-486)                     |
| 249         | 136         | 99          | 376               | 239 | 168 | 152 | 146 | 123 | 93  | 86  | 60  | 59   | 53   | -   |                                       |
| 176         | 118         | 68          | 255               | 161 | 147 | 128 | 104 | 93  | 81  | 62  | 49  | 45   | 39   | 1   |                                       |
| 12          | 12          | 8           | 47                | 31  | 28  | 28  | 21  | 12  | 17  | 14  | 12  | 11   | 14   | -   | S 22<br>(466,490,491)                 |
| 9           | 7           | 7           | 27                | 16  | 12  | 14  | 11  | 7   | 10  | 8   | 4   | 6    | 6    | -   |                                       |
| 3           | 5           | 1           | 20                | 15  | 16  | 14  | 10  | 5   | 7   | 6   | 8   | 5    | 8    | -   |                                       |
| 37          | 10          | 15          | 55                | 35  | 37  | 50  | 42  | 41  | 34  | 26  | 18  | 10   | 16   | -   | S 23<br>(550-553,560)                 |
| 24          | 6           | 9           | 40                | 25  | 19  | 32  | 30  | 31  | 22  | 14  | 8   | 6    | 13   | -   |                                       |
| 13          | 4           | 6           | 15                | 10  | 18  | 18  | 12  | 10  | 12  | 12  | 10  | 4    | 3    | -   |                                       |
| 1           | 2           | -           | 1                 | 2   | -   | 2   | -   | -   | -   | 1   | -   | -    | -    | -   | S 24<br>(535,561-563)                 |
| -           | 1           | -           | 1                 | 1   | -   | 2   | -   | -   | -   | 1   | -   | -    | -    | -   |                                       |
| 1           | 1           | -           | -                 | 1   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -   |                                       |
| 407         | 254         | 135         | 532               | 299 | 240 | 188 | 169 | 146 | 130 | 120 | 64  | 68   | 76   | -   | S 25<br>(740-759)                     |
| 240         | 145         | 75          | 310               | 158 | 130 | 101 | 82  | 82  | 63  | 71  | 32  | 30   | 41   | -   |                                       |
| 167         | 109         | 60          | 222               | 141 | 110 | 87  | 87  | 64  | 67  | 49  | 32  | 38   | 35   | -   |                                       |
| 140         | 98          | 53          | 288               | 184 | 147 | 131 | 111 | 87  | 81  | 71  | 44  | 47   | 48   | -   | S 25.a<br>(746)                       |
| 75          | 53          | 33          | 171               | 93  | 82  | 71  | 52  | 47  | 45  | 44  | 21  | 21   | 26   | -   |                                       |
| 65          | 45          | 20          | 117               | 91  | 65  | 60  | 59  | 40  | 36  | 27  | 23  | 26   | 22   | -   |                                       |
| 8           | 6           | 4           | 17                | 12  | 10  | 8   | 7   | 5   | 3   | 4   | -   | 1    | 4    | -   | S 25.b<br>(747)                       |
| 5           | 2           | 2           | 10                | 7   | 5   | 5   | 4   | 3   | 1   | 3   | -   | -    | 3    | -   |                                       |
| 3           | 4           | 2           | 7                 | 5   | 5   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | -   | 1    | 1    | -   |                                       |
| 189         | 116         | 57          | 150               | 63  | 47  | 27  | 35  | 35  | 30  | 29  | 11  | 13   | 14   | -   | S 25.c<br>(749-751)                   |
| 124         | 74          | 33          | 91                | 32  | 22  | 13  | 20  | 20  | 11  | 15  | 7   | 5    | 8    | -   |                                       |
| 65          | 42          | 24          | 59                | 31  | 25  | 14  | 15  | 15  | 19  | 14  | 4   | 8    | 6    | -   |                                       |
| 70          | 34          | 21          | 77                | 40  | 36  | 22  | 16  | 19  | 16  | 16  | 9   | 7    | 10   | -   | S 25.d<br>(740-745,748, 752-759)      |
| 36          | 16          | 7           | 38                | 26  | 21  | 12  | 6   | 12  | 6   | 9   | 4   | 4    | 4    | -   |                                       |
| 34          | 18          | 14          | 39                | 14  | 15  | 10  | 10  | 7   | 10  | 7   | 5   | 3    | 6    | -   |                                       |
| 207         | 50          | 30          | 35                | 5   | 2   | -   | 5   | 1   | 1   | 1   | 1   | -    | 1    | -   | S 26<br>(764-768,772, 776)            |
| 120         | 26          | 20          | 19                | 3   | -   | -   | 5   | -   | -   | 1   | -   | -    | -    | -   |                                       |
| 87          | 24          | 10          | 16                | 2   | 2   | -   | -   | 1   | 1   | 1   | 1   | -    | 1    | -   |                                       |
| 68          | 17          | 11          | 10                | 1   | -   | -   | 2   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -   | S 26.a<br>(764-768の0., 1,772.0,772.1) |
| 50          | 10          | 7           | 7                 | -   | -   | -   | 2   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -   |                                       |
| 18          | 7           | 4           | 3                 | 1   | -   | -   | -   | -   | -   | 1   | -   | -    | 1    | -   |                                       |

表 6. 9 生存期間別・性別・死因

| 乳児簡単<br>分類番号   | 死 因                            | 性 | 4 週 未 満    |         |            |     |     |     |     |     |     |     |
|--|--------------------------------|---|------------|---------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  |                                |   | 1年未満<br>総数 | 1 週 未 満 |            |     |     |     |     |     |     |     |
|  |                                |   |            | 総数      | 1日(24時間)未満 | 1日  | 2日  | 3日  | 4日  | 5日  | 6日  |     |
| S 26.b<br>(764-768の.2.)<br>.3, 772.2,<br>772.9                               | その他および詳細不明の出生時損傷を伴う難産          | 男 | 29         | 25      | 19         | 11  | 2   | 1   | 2   | -   | 2   | 1   |
|  |                                | 女 | 15         | 12      | 10         | 5   | 2   | 1   | 1   | -   | -   | 1   |
| S 26.c<br>(764-768の.9)   | 出生時損傷, 仮死, 無酸素症または低酸素症の記載のない難産 | 男 | 399        | 398     | 386        | 188 | 94  | 34  | 26  | 16  | 20  | 8   |
|  |                                | 女 | 250        | 249     | 246        | 122 | 64  | 19  | 18  | 8   | 9   | 6   |
| S 26.d<br>(764-768の.4.)<br>776   | 仮死, 無酸素症または低酸素症                | 男 | 1 497      | 1 455   | 1 282      | 978 | 637 | 313 | 144 | 97  | 58  | 55  |
|  |                                | 女 | 1 516      | 1 501   | 1 407      | 597 | 390 | 196 | 85  | 61  | 36  | 42  |
| S 27<br>(760-763)  | 母体の妊娠時の疾患による新生児の障害             | 男 | 1 065      | 1 065   | 1 022      | 291 | 202 | 247 | 141 | 73  | 40  | 28  |
|  |                                | 女 | 601        | 601     | 577        | 162 | 125 | 134 | 85  | 39  | 19  | 13  |
| S 28<br>(774, 775)   | 新生児溶血性疾患                       | 男 | 464        | 419     | 252        | 8   | 13  | 32  | 42  | 49  | 58  | 50  |
|  |                                | 女 | 301        | 272     | 166        | 5   | 9   | 22  | 26  | 26  | 43  | 35  |
| S 29<br>(777)  | 詳細不明の未熟児                       | 男 | 2 968      | 2 819   | 1 804      | 631 | 434 | 283 | 155 | 111 | 97  | 93  |
|  |                                | 女 | 1 703      | 1 621   | 1 057      | 379 | 263 | 168 | 87  | 57  | 52  | 51  |
| S 30<br>(778.2)  | 新生児の出血性疾患                      | 男 | 1 265      | 1 198   | 747        | 252 | 171 | 115 | 68  | 54  | 45  | 42  |
|  |                                | 女 | 1 244      | 1 211   | 905        | 120 | 169 | 233 | 146 | 95  | 79  | 63  |
| S 31<br>(778.9a)   | 新生児の黄疸                         | 男 | 726        | 713     | 545        | 72  | 115 | 136 | 88  | 58  | 41  | 35  |
|  |                                | 女 | 518        | 498     | 360        | 48  | 54  | 97  | 58  | 37  | 38  | 28  |
| S 32<br>(778.0, .1, .3.)<br>(778.9b)   | その他の新生児の異常                     | 男 | 127        | 110     | 57         | -   | 3   | 6   | 8   | 12  | 8   | 20  |
|  |                                | 女 | 89         | 79      | 45         | -   | 3   | 6   | 7   | 9   | 4   | 16  |
| S 33<br>(残り項目全部)   | その他のすべての疾患                     | 男 | 38         | 31      | 12         | -   | -   | -   | 1   | 3   | 4   | 4   |
|  |                                | 女 | 2 216      | 2 137   | 1 942      | 616 | 447 | 353 | 185 | 121 | 107 | 113 |
| S 34<br>(E 810-E 823)<br>(E 800-E 807)<br>(E 825-E 949)<br>S 34.a<br>(E 911) | 不慮の事故                          | 男 | 1 315      | 1 274   | 1 161      | 372 | 283 | 209 | 104 | 67  | 58  | 68  |
|  |                                | 女 | 901        | 863     | 781        | 244 | 164 | 144 | 81  | 54  | 49  | 45  |
| S 34.b<br>(E 913)  | 不慮の機械的窒息                       | 男 | 3 228      | 2 230   | 1 867      | 752 | 474 | 237 | 138 | 99  | 104 | 63  |
|  |                                | 女 | 1 838      | 1 297   | 1 084      | 435 | 286 | 139 | 64  | 61  | 61  | 38  |
| S 34.c<br>(Eの残り項目)<br>全部   | その他の                           | 男 | 1 390      | 933     | 783        | 317 | 188 | 98  | 74  | 38  | 43  | 25  |
|  |                                | 女 | 1 155      | 114     | 38         | 11  | 11  | 2   | 4   | 2   | 5   | 3   |
| S 35<br>(E 950-E 999)  | その他の外因死                        | 男 | 650        | 64      | 21         | 9   | 4   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   |
|  |                                | 女 | 505        | 50      | 17         | 2   | 7   | 1   | 2   | 1   | 3   | 1   |
| S 1~S 13   | 伝染病および寄生虫病                     | 男 | 286        | 59      | 22         | 3   | 9   | 1   | 1   | 1   | 4   | 3   |
|  |                                | 女 | 155        | 35      | 13         | 3   | 4   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   |
| S 21, S 22   | 肺炎および気管支炎                      | 男 | 131        | 24      | 9          | -   | 5   | -   | -   | -   | 3   | 1   |
|  |                                | 女 | 539        | 43      | 9          | 2   | 2   | 1   | 3   | 1   | -   | -   |
| S 2, S 24  | 胃腸炎                            | 男 | 306        | 20      | 3          | 2   | -   | -   | 1   | -   | -   | -   |
|  |                                | 女 | 233        | 23      | 6          | -   | 2   | 1   | 2   | 1   | -   | -   |
| S 1~S 13   | 伝染病および寄生虫病                     | 男 | 330        | 12      | 7          | 6   | -   | -   | -   | -   | 1   | -   |
|  |                                | 女 | 189        | 9       | 5          | 4   | -   | -   | -   | -   | 1   | -   |
| S 21, S 22   | 肺炎および気管支炎                      | 男 | 141        | 3       | 2          | 2   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
|  |                                | 女 | 194        | 84      | 72         | 67  | 1   | -   | 2   | -   | 1   | 1   |
| S 1~S 13   | 伝染病および寄生虫病                     | 男 | 95         | 37      | 30         | 29  | 1   | -   | -   | -   | -   | -   |
|  |                                | 女 | 99         | 47      | 42         | 38  | -   | -   | 2   | -   | 1   | 1   |
| S 21, S 22   | 肺炎および気管支炎                      | 男 | 1 887      | 196     | 46         | 7   | 8   | 4   | 3   | 10  | 4   | 10  |
|  |                                | 女 | 1 137      | 108     | 22         | 3   | 6   | 2   | 2   | 4   | 2   | 5   |
| S 2, S 24  | 胃腸炎                            | 男 | 750        | 88      | 24         | 4   | 2   | 4   | 1   | 6   | 2   | 5   |
|  |                                | 女 | 4 408      | 1 453   | 575        | 53  | 111 | 122 | 80  | 85  | 68  | 56  |
| S 2, S 24  | 胃腸炎                            | 男 | 2 508      | 832     | 325        | 23  | 64  | 72  | 47  | 45  | 45  | 29  |
|  |                                | 女 | 1 900      | 621     | 250        | 30  | 47  | 50  | 33  | 40  | 23  | 27  |
| S 2, S 24  | 胃腸炎                            | 男 | 1 363      | 84      | 13         | 2   | 1   | 2   | -   | 5   | -   | 3   |
|  |                                | 女 | 850        | 46      | 5          | 1   | -   | -   | -   | 1   | -   | 3   |
| S 2, S 24  | 胃腸炎                            | 男 | 513        | 38      | 8          | 1   | 1   | 2   | -   | 4   | -   | -   |
|  |                                | 女 | 513        | 38      | 8          | 1   | 1   | 2   | -   | 4   | -   | -   |

(S分類)別乳児死亡数

昭和 43 年

| 1~2週<br>未 満 | 2~3週<br>未 満 | 3~4週<br>未 満 | 4週~<br>2か月<br>未 満 | 2か月 | 3か月 | 4か月 | 5か月 | 6か月 | 7か月 | 8か月 | 9か月 | 10か月 | 11か月 | 不詳 | 乳児簡単<br>分類番号   |
|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|--|
| 2           | 2           | 2           | 2                 | 1   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 1   | -    | -    | -  | S 26.b<br>(764-768の.2.)<br>.3, 772.2,<br>772.9                               |
| 1           | 1           | 1           | 2                 | 1   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 1   | -    | -    | -  | S 26.c<br>(764-768の.9)   |
| 12          | -           | -           | 1                 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -  | S 26.d<br>(764-768の.4.)<br>776   |
| 3           | -           | -           | 1                 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -  | S 27<br>(760-763)  |
| 9           | -           | -           | -                 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -  | S 28<br>(774, 775)   |
| 125         | 31          | 17          | 22                | 3   | 2   | -   | 3   | 1   | -   | -   | 1   | -    | -    | -  | S 29<br>(777)  |
| 66          | 16          | 12          | 9                 | 3   | -   | -   | 3   | 1   | -   | -   | 1   | -    | -    | -  | S 30<br>(778.2)  |
| 59          | 15          | 5           | 13                | -   | 2   | -   | -   | 1   | -   | -   | -   | -    | -    | -  | S 31<br>(778.9a)   |
| 35          | 4           | 4           | -                 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -  | S 32<br>(778.0, .1, .3.)<br>(778.9b)   |
| 19          | 3           | 2           | -                 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -  | S 33<br>(残り項目全部)   |
| 16          | 1           | 2           | -                 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -  | S 34<br>(E 810-E 823)<br>(E 800-E 807)<br>(E 825-E 949)<br>S 34.a<br>(E 911) |
| 133         | 21          | 13          | 24                | 8   | 7   | 1   | 1   | 2   | -   | 1   | -   | -    | -    | -  | S 34.b<br>(E 913)  |
| 84          | 14          | 8           | 16                | 6   | 5   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -  | S 34.c<br>(Eの残り項目)<br>全部   |
| 49          | 7           | 5           | 8                 | 2   | 2   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -  | S 35<br>(E 950-E 999)  |
| 749         | 199         | 67          | 112               | 20  | 9   | 2   | 2   | 2   | -   | 1   | -   | -    | -    | -  | S 1~S 13   |
| 424         | 106         | 34          | 63                | 12  | 5   | 1   | 1   | 1   | -   | -   | -   | -    | -    | -  | S 21, S 22   |
| 325         | 93          | 33          | 49                | 8   | 4   | 2   | 1   | 1   | -   | -   | -   | -    | -    | -  | S 2, S 24  |
| 244         | 44          | 18          | 25                | 5   | 1   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -  |  |
| 136         | 23          | 9           | 11                | 2   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -  |  |
| 108         | 21          | 9           | 14                | 3   | 1   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -  |  |
| 41          | 8           | 4           | 12                | 2   | 1   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -  |  |
| 28          | 4           | 2           | 7                 | 2   | 1   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -  |  |
| 13          | 4           | 2           | 5                 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -  |  |
| 124         | 50          | 21          | 45                | 12  | 9   | 3   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2    | 2    | 2  |  |
| 69          | 33          | 14          | 21                | 8   | 6   | -   | -   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1  |  |
| 55          | 20          | 7           | 24                | 4   | 3   | 3   | 1   | -   | 1   | 1   | 1   | 1    | 1    | 1  |  |
| 220         | 97          | 46          | 250               | 117 | 108 | 97  | 87  | 72  | 71  | 58  | 47  | 46   | 40   | 5  |  |
| 122         | 58          | 33          | 152               | 63  | 63  | 48  | 39  | 44  | 28  | 27  | 25  | 25   | 24   | 3  |  |
| 98          | 39          | 13          | 98                | 54  | 45  | 49  | 48  | 28  | 43  | 31  | 22  | 21   | 16   | 2  |  |
| 30          | 26          | 20          | 149               | 143 | 137 | 143 | 100 | 76  | 67  | 53  | 52  | 64   | 57   | -  |  |
| 18          | 16          | 9           | 78                | 74  | 73  | 83  | 60  | 46  | 41  | 31  | 30  | 38   | 32   | -  |  |
| 12          | 10          | 11          | 71                | 69  | 64  | 60  | 40  | 30  | 26  | 22  | 22  | 26   | 25   | -  |  |
| 15          | 16          | 6           | 43                | 50  | 33  | 35  | 24  | 8   | 13  | 7   | 8   | 2    | 4    | -  |  |
| 8           | 10          | 4           | 17                | 22  | 21  | 23  | 15  | 5   | 7   | 4   | 4   | 1    | 1    | -  |  |
| 7           | 6           | 2           | 26                | 28  | 12  | 12  | 9   | 3   | 6   | 3   | 4   | 1    | 3    | -  |  |
| 12          | 9           | 13          | 88                | 71  | 81  | 82  | 59  | 39  | 26  | 14  | 14  | 15   | 7    | -  |  |
| 7           | 5           | 5           | 50                | 39  | 42  | 46  | 37  | 27  | 16  | 9   | 10  | 9    | 1    | -  |  |
| 5           | 4           | 8           | 38                | 32  | 39  | 36  | 22  | 12  | 10  | 5   | 4   | 6    | 6    | -  |  |
| 3           | 1           | 1           | 18                | 22  | 23  | 26  | 17  | 29  | 28  | 32  | 30  | 47   | 46   | -  |  |
| 3           | 1           | -           | 11                | 13  | 10  | 14  | 8   | 14  | 18  | 18  | 16  | 28   | 30   | -  |  |
| -           | -           | 1           | 7                 | 9   | 13  | 12  | 9   | 15  | 10  | 14  | 14  | 19   | 16   | -  |  |
| 4           | 4           | 4           | 15                | 18  | 10  | 13  | 9   | 10  | 9   | 7   | 5   | 8    | 2    | 4  |  |
| 2           | 3           | 2           | 6                 | 11  | 6   | 6   | 5   | 7   | 4   | 4   | 2   | 5    | 1    | 1  |  |
| 2           | 1           | 2           | 9                 | 7   | 4   | 7   | 4   | 3   | 5   | 3   | 3   | 3    | 1    | 3  |  |
| 70          | 49          | 31          | 155               | 122 | 114 | 119 | 140 | 175 | 203 | 168 | 183 | 176  | 136  | -  |  |
| 43          | 30          | 13          | 80                | 70  | 70  | 86  | 110 | 127 | 108 | 106 | 109 | 109  | 84   | -  |  |
| 27          | 19          | 18          | 75                | 52  | 44  | 40  | 54  | 65  | 76  | 60  | 77  | 67   | 52   | -  |  |
| 437         | 266         | 175         | 678               | 431 | 343 | 308 | 271 | 228 | 191 | 162 | 121 | 115  | 106  | 1  |  |
| 258         | 143         | 106         | 403               | 255 | 180 | 166 | 157 | 130 | 103 |     |     |      |      |    |  |



表 6. 9 生存期間別・性別・死因

| 乳児簡単<br>分類番号                                | 死 因                        | 性 | 1年未満<br>総数 | 4 週 未 満 |         |            |       |     |     |     |     |    |
|---|----------------------------|---|------------|---------|---------|------------|-------|-----|-----|-----|-----|----|
|   |                            |   |            | 総数      | 1 週 未 満 |            |       |     |     |     | 5日  | 6日 |
|   |                            |   |            |         | 総数      | 1日(24時間未満) | 2日    | 3日  | 4日  | 5日  |     |    |
| S 15<br>(210-239)                           | 良性および性質不詳の新生物              | 男 | 90         | 28      | 11      | 3          | 1     | 2   | 3   | -   | 2   | -  |
|   |                            | 女 | 40         | 16      | 5       | 1          | 1     | 2   | 1   | -   | -   | -  |
| S 16<br>(269.9a)                            | 栄養失調症                      | 男 | 53         | 11      | 4       | -          | -     | 1   | 1   | 1   | 1   | -  |
|   |                            | 女 | 31         | 6       | 2       | -          | -     | 1   | -   | 1   | -   | -  |
| S 17<br>(320)                               | 髄膜炎                        | 男 | 207        | 71      | 14      | -          | 2     | 2   | 3   | 3   | 1   | 3  |
|   |                            | 女 | 116        | 43      | 8       | -          | 1     | 2   | 2   | -   | 1   | 2  |
| S 18<br>(343)                               | 脳性けいこ小児麻痺                  | 男 | 153        | 54      | 7       | -          | -     | -   | 1   | 1   | 2   | 3  |
|   |                            | 女 | 87         | 35      | 6       | -          | -     | -   | -   | 1   | 2   | 3  |
| S 19<br>(393-398,<br>410-414,<br>420-429)   | 心疾患                        | 男 | 348        | 190     | 86      | 27         | 22    | 13  | 4   | 6   | 4   | 10 |
|   |                            | 女 | 198        | 112     | 47      | 13         | 13    | 7   | 2   | 4   | 1   | 7  |
| S 20<br>(470-474)                           | インフルエンザ                    | 男 | 79         | 5       | 1       | -          | -     | -   | -   | 1   | -   | -  |
|   |                            | 女 | 52         | 2       | -       | -          | -     | -   | -   | -   | -   | -  |
| S 21<br>(480-486)                           | 肺炎                         | 男 | 3 661      | 1 225   | 492     | 38         | 102   | 103 | 59  | 71  | 66  | 53 |
|   |                            | 女 | 2 075      | 718     | 288     | 24         | 60    | 59  | 35  | 44  | 38  | 28 |
| S 22<br>(466, 490, 491)                     | 気管支炎                       | 男 | 289        | 54      | 16      | 3          | 1     | 3   | 5   | 2   | -   | 2  |
|   |                            | 女 | 164        | 33      | 9       | 2          | -     | 1   | 3   | 1   | -   | 2  |
| S 23<br>(550-553, 560)                      | 腸閉塞およびヘルニア                 | 男 | 492        | 156     | 83      | 9          | 10    | 17  | 15  | 7   | 14  | 11 |
|   |                            | 女 | 314        | 92      | 48      | 6          | 5     | 10  | 6   | 4   | 10  | 7  |
| S 24<br>(535, 561-563)                      | 胃炎, 十二指腸炎および慢性胃腸炎          | 男 | 9          | 2       | 1       | -          | -     | -   | -   | -   | 1   | -  |
|   |                            | 女 | 5          | 1       | 1       | -          | -     | -   | -   | -   | 1   | -  |
| S 25<br>(740-759)                           | 先天異常                       | 男 | 3 973      | 1 866   | 1 095   | 239        | 214   | 197 | 142 | 129 | 91  | 83 |
|   |                            | 女 | 2 218      | 1 095   | 642     | 129        | 126   | 128 | 86  | 71  | 54  | 48 |
| S 25.a<br>(746)                             | 心臓の先天異常                    | 男 | 2 047      | 747     | 460     | 116        | 106   | 89  | 50  | 43  | 29  | 27 |
|   |                            | 女 | 1 112      | 424     | 264     | 61         | 60    | 57  | 28  | 23  | 19  | 16 |
| S 25.b<br>(747)                             | その他の循環器系の先天異常              | 男 | 91         | 32      | 24      | 8          | 5     | 4   | 1   | 1   | 2   | 3  |
|   |                            | 女 | 53         | 16      | 11      | 4          | 1     | 1   | -   | 1   | 2   | 2  |
| S 25.c<br>(749-751)                         | 消化器系の先天異常                  | 男 | 1 137      | 695     | 354     | 31         | 44    | 65  | 69  | 63  | 40  | 42 |
|   |                            | 女 | 665        | 433     | 227     | 20         | 29    | 45  | 46  | 37  | 26  | 24 |
| S 25.d<br>(740-745, 748,<br>752-759)        | そ の 他                      | 男 | 698        | 392     | 257     | 84         | 59    | 39  | 22  | 22  | 20  | 11 |
|   |                            | 女 | 388        | 222     | 140     | 44         | 36    | 25  | 12  | 10  | 7   | 6  |
| S 26<br>(764-768,<br>772, 776)              | 出生時損傷, 難産およびその他の無酸素症, 低酸素症 | 男 | 3 849      | 3 820   | 3 557   | 1 329      | 1 042 | 571 | 258 | 145 | 119 | 93 |
|   |                            | 女 | 2 350      | 2 327   | 2 190   | 790        | 676   | 361 | 156 | 81  | 66  | 60 |
| S 26.a<br>(764-768の.0,<br>.1, 772.0, 772.1) | 脳および脊髄の出生時損傷を伴う難産          | 男 | 823        | 814     | 757     | 153        | 251   | 155 | 92  | 43  | 39  | 24 |
|   |                            | 女 | 521        | 513     | 480     | 91         | 160   | 111 | 55  | 23  | 25  | 15 |

(S分類)別乳児死亡数

昭和44年

| 1~2週<br>未 満 | 2~3週<br>未 満 | 3~4週<br>未 満 | 4 週~<br>2 か月<br>未 満 | 2 か月 | 3 か月 | 4 か月 | 5 か月 | 6 か月 | 7 か月 | 8 か月 | 9 か月 | 10 か月 | 11 か月 | 乳児簡単<br>分類番号                                |
|-------------|-------------|-------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|---|
| 8           | 4           | 5           | 9                   | 12   | 11   | 9    | 8    | 4    | 1    | 1    | 2    | 2     | 3     | S 15<br>(210-239)                           |
| 6           | 3           | 2           | 3                   | 6    | 7    | 3    | 1    | 3    | -    | -    | -    | 1     | -     | S 16<br>(269.9a)                            |
| 2           | 1           | 3           | 6                   | 6    | 4    | 6    | 7    | 1    | 1    | 1    | 2    | 1     | 3     |   |
| 3           | 2           | 2           | 15                  | 6    | 7    | 1    | -    | 2    | 6    | 4    | 1    | -     | -     | S 17<br>(320)                               |
| 2           | 2           | -           | 8                   | 6    | -3   | -    | -    | 1    | 4    | 2    | 1    | -     | -     |   |
| 1           | -           | 2           | 7                   | -    | 4    | 1    | -    | 1    | 2    | 2    | -    | -     | -     | S 18<br>(343)                               |
| 28          | 16          | 13          | 36                  | 14   | 23   | 12   | 16   | 4    | 14   | 8    | 4    | 2     | 3     |   |
| 18          | 11          | 6           | 20                  | 6    | 10   | 10   | 12   | 2    | 6    | 3    | 1    | 1     | 2     | S 19<br>(393-398,<br>410-414,<br>420-429)   |
| 10          | 5           | 7           | 16                  | 8    | 13   | 2    | 4    | 2    | 8    | 5    | 3    | 1     | 1     |   |
| 31          | 11          | 5           | 22                  | 9    | 7    | 9    | 7    | 8    | 6    | 8    | 7    | 6     | 10    | S 20<br>(470-474)                           |
| 21          | 6           | 2           | 14                  | 5    | 2    | 5    | 2    | 7    | 1    | 8    | 2    | 2     | 4     |   |
| 10          | 5           | 3           | 8                   | 4    | 5    | 4    | 5    | 1    | 5    | -    | 5    | 4     | 6     | S 21<br>(480-486)                           |
| 57          | 26          | 21          | 46                  | 28   | 20   | 18   | 8    | 9    | 3    | 6    | 10   | 6     | 4     |   |
| 39          | 12          | 14          | 29                  | 16   | 14   | 6    | 4    | 2    | 1    | 4    | 6    | 2     | 2     | S 22<br>(466, 490, 491)                     |
| 18          | 14          | 7           | 17                  | 12   | 6    | 12   | 4    | 7    | 2    | 2    | 4    | 4     | 4     |   |
| -           | -           | 3           | 1                   | 7    | 8    | 5    | 8    | 5    | 11   | 7    | 3    | 6     | 5     | S 23<br>(550-553, 560)                      |
| -           | 1           | 1           | 9                   | 5    | 4    | 5    | 4    | 4    | 6    | 4    | 2    | 4     | 5     |   |
| -           | 2           | -           | 2                   | 2    | 4    | -    | 4    | 1    | 5    | 3    | 1    | 2     | -     | S 24<br>(535, 561-563)                      |
| 338         | 227         | 168         | 548                 | 355  | 287  | 265  | 222  | 181  | 154  | 145  | 111  | 98    | 70    |   |
| 193         | 129         | 108         | 305                 | 205  | 160  | 146  | 110  | 97   | 94   | 80   | 66   | 59    | 35    | S 25<br>(740-759)                           |
| 145         | 98          | 60          | 243                 | 150  | 127  | 119  | 112  | 84   | 60   | 65   | 45   | 39    | 35    |   |
| 12          | 12          | 14          | 33                  | 34   | 25   | 35   | 29   | 25   | 19   | 15   | 5    | 10    | 5     | S 25.a<br>(746)                             |
| 8           | 8           | 8           | 17                  | 19   | 16   | 19   | 19   | 9    | 13   | 10   | 2    | 6     | 1     |   |
| 4           | 4           | 6           | 16                  | 15   | 9    | 16   | 10   | 16   | 6    | 5    | 3    | 4     | 4     | S 25.b<br>(747)                             |
| 34          | 16          | 23          | 54                  | 41   | 34   | 53   | 39   | 25   | 21   | 25   | 11   | 19    | 14    |   |
| 21          | 8           | 15          | 36                  | 27   | 24   | 34   | 21   | 17   | 16   | 14   | 9    | 16    | 8     | S 25.c<br>(749-751)                         |
| 13          | 8           | 8           | 18                  | 14   | 10   | 19   | 18   | 8    | 5    | 11   | 2    | 3     | 6     |   |
| 1           | -           | -           | 3                   | 2    | 1    | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | S 25.d<br>(740-745,<br>748,<br>752-759)     |
| -           | -           | -           | 2                   | 1    | -    | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |   |
| 383         | 199         | 189         | 529                 | 334  | 245  | 203  | 184  | 146  | 123  | 90   | 108  | 81    | 64    | S 26<br>(764-768, 772)                      |
| 223         | 111         | 119         | 308                 | 188  | 144  | 101  | 85   | 74   | 59   | 42   | 45   | 41    | 36    |   |
| 160         | 88          | 70          | 221                 | 146  | 101  | 102  | 99   | 72   | 64   | 48   | 63   | 40    | 28    | S 26.a<br>(764-768の.0,<br>.1, 772.0, 772.1) |
| 131         | 77          | 79          | 294                 | 174  | 138  | 126  | 84   | 66   | 58   | 57   | 45   | 38    | 23    |   |
| 73          | 38          | 49          | 170                 | 126  | 97   | 64   | 40   | 33   | 25   | 23   | 26   | 23    | 15    | S 26.a<br>(764-768の.0,<br>.1, 772.0, 772.1) |
| 58          | 39          | 30          | 124                 | 94   | 77   | 74   | 65   | 44   | 33   | 33   | 34   | 19    | 15    |   |
| 5           | 2           | 1           | 16                  | 11   | 5    | 6    | 4    | 7    | 5    | 1    | 2    | 2     | -     | S 26.a<br>(764-768の.0,<br>.1, 772.0, 772.1) |
| 3           | 2           | -           | 13                  | 3    | 4    | 5    | 3    | 5    | 1    | 1    | 2    | -     | -     |   |
| 2           | -           | 1           | 3                   | 8    | 1    | 1    | 1    | 2    | 4    | -    | -    | -     | -     | S 26.a<br>(764-768の.0,<br>.1, 772.0, 772.1) |
| 177         | 89          | 75          | 148                 | 59   | 41   | 25   | 27   | 28   | 29   | 15   | 33   | 22    | 15    |   |
| 107         | 53          | 46          | 83                  | 41   | 27   | 12   | 6    | 16   | 12   | 7    | 14   | 8     | 6     | S 26.a<br>(764-768の.0,<br>.1, 772.0, 772.1) |
| 70          | 36          | 29          | 65                  | 18   | 14   | 13   | 21   | 12   | 17   | 8    | 19   | 14    | 9     |   |
| 70          | 31          | 34          | 71                  | 44   | 25   | 34   | 27   | 27   | 23   | 16   | 16   | 12    | 11    | S 26.a<br>(764-768の.0,<br>.1, 772.0, 772.1) |
| 40          | 18          | 24          | 42                  | 18   | 16   | 20   | 15   | 13   | 13   | 9    | 6    | 7     | 7     |   |
| 30          | 13          | 10          | 29                  | 26   | 9    | 14   | 12   | 14   | 10   | 7    | 10   | 5     | 4     | S 26.a<br>(764-768の.0,<br>.1, 772.0, 772.1) |
| 183         | 50          | 30          | 22                  | 5    | 1    | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |   |
| 97          | 22          | 18          | 18                  | 3    | 1    | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | S 26.a<br>(764-768の.0,<br>.1, 772.0, 772.1) |
| 86          | 28          | 12          | 4                   | 2    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |   |
| 42          | 10          | 5           | 8                   | 1    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | S 26.a<br>(764-768の.0,<br>.1, 772.0, 772.1) |
| 24          | 6           | 3           | 8                   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |   |
| 18          | 4           | 2           | -                   | 1    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     |   |

表6.9 生存期間別・性別

| 乳児簡単<br>分類番号  | 死 因                          | 性 | 4 週 未 満     |       |         |            |     |     |     |     |     |     |
|---|------------------------------|---|-------------|-------|---------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|   |                              |   | 1年未満<br>総 数 | 総 数   | 1 週 未 満 |            |     |     |     |     | 6 日 |     |
|   |                              |   |             |       | 総 数     | 1日(24時間)未満 | 1 日 | 2 日 | 3 日 | 4 日 |     | 5 日 |
| S 26. b<br>(764-768の.2,<br>.3, 772.2,<br>772.9)     | その他および詳細不明の出生時損傷を伴う難産        | 男 | 15          | 15    | 13      | 1          | 3   | 4   | 1   | 2   | —   | 2   |
|   |                              | 女 | 9           | 9     | 8       | —          | 2   | 3   | —   | 1   | —   | 2   |
| S 26. c<br>(764-768の.9)                             | 出生時損傷、仮死、無酸素症または低酸素症の記載のない難産 | 男 | 240         | 240   | 233     | 103        | 57  | 33  | 12  | 11  | 7   | 10  |
|   |                              | 女 | 137         | 137   | 133     | 56         | 17  | 17  | 8   | 8   | 2   | 7   |
| S 26. d<br>(764-768の.4, 776)                        | 仮死、無酸素症または低酸素症               | 男 | 2 771       | 2 751 | 2 554   | 1 072      | 731 | 379 | 153 | 89  | 73  | 57  |
|   |                              | 女 | 1 683       | 1 668 | 1 569   | 643        | 479 | 230 | 93  | 49  | 39  | 36  |
| S 27<br>(760-763)                                   | 母体の妊娠時の疾患による新生児の障害           | 男 | 1 079       | 1 079 | 1 043   | 289        | 248 | 250 | 124 | 68  | 36  | 28  |
|   |                              | 女 | 615         | 615   | 601     | 149        | 156 | 146 | 76  | 39  | 22  | 13  |
| S 28<br>(774, 775)                                  | 新生児溶血性疾患                     | 男 | 389         | 368   | 203     | 9          | 12  | 25  | 31  | 43  | 33  | 50  |
|   |                              | 女 | 240         | 231   | 124     | 4          | 4   | 17  | 20  | 29  | 20  | 30  |
| S 29<br>(777)                                       | 詳細不明の未熟児                     | 男 | 2 673       | 2 560 | 1 657   | 544        | 428 | 277 | 147 | 83  | 92  | 86  |
|   |                              | 女 | 1 510       | 1 456 | 987     | 327        | 263 | 169 | 79  | 50  | 52  | 47  |
| S 30<br>(778.2)                                     | 新生児の出血性疾患                    | 男 | 1 039       | 1 015 | 733     | 98         | 148 | 188 | 108 | 69  | 72  | 50  |
|   |                              | 女 | 599         | 583   | 428     | 57         | 94  | 116 | 59  | 35  | 38  | 29  |
| S 31<br>(778.9a)                                    | 新生児の黄疸                       | 男 | 84          | 78    | 47      | —          | 4   | 5   | 4   | 13  | 13  | 8   |
|   |                              | 女 | 50          | 46    | 28      | —          | 4   | 3   | 1   | 8   | 7   | 5   |
| S 32<br>(778.0, .1, .3,<br>778.9b)                  | その他の新生児の異常                   | 男 | 2 222       | 2 156 | 1 910   | 607        | 438 | 336 | 234 | 123 | 100 | 72  |
|   |                              | 女 | 1 310       | 1 272 | 1 133   | 358        | 265 | 210 | 124 | 71  | 60  | 45  |
| S 33<br>(残り項目全部)                                    | その他のすべての疾患                   | 男 | 2 998       | 1 990 | 1 693   | 660        | 407 | 258 | 130 | 92  | 85  | 61  |
|   |                              | 女 | 1 743       | 1 182 | 1 005   | 380        | 255 | 153 | 75  | 54  | 54  | 34  |
| S 34<br>(E 810-E 823<br>E 800-E 807<br>E 825-E 949) | 不慮の事故                        | 男 | 1 143       | 104   | 35      | 13         | 5   | 2   | 3   | 6   | 1   |     |
|   |                              | 女 | 635         | 55    | 18      | 6          | 2   | 1   | 2   | 3   | 4   |     |
| S 34. a<br>(E 911)                                  | 食物の吸入または嚥下による閉塞および窒息         | 男 | 315         | 57    | 24      | 4          | 5   | 4   | 2   | 3   | 5   |     |
|   |                              | 女 | 173         | 33    | 14      | 2          | 2   | 1   | 2   | 3   | 4   |     |
| S 34. b<br>(E 913)                                  | 不慮の機械的窒息                     | 男 | 497         | 30    | 4       | 3          | —   | 1   | —   | —   | —   |     |
|   |                              | 女 | 284         | 15    | 1       | 1          | —   | —   | —   | —   | —   |     |
| S 34. c<br>(Eの残り項<br>目全部)                           | そ の 他                        | 男 | 331         | 17    | 7       | 6          | —   | —   | —   | 1   | —   |     |
|   |                              | 女 | 178         | 7     | 3       | 3          | —   | —   | —   | —   | —   |     |
| S 35<br>(E 950-E 999)                               | その他の外因死                      | 男 | 185         | 69    | 61      | 55         | 3   | 1   | —   | 1   | —   |     |
|   |                              | 女 | 90          | 33    | 30      | 29         | —   | 1   | —   | —   | —   |     |
| S 1 ~ S 13  | 伝染病および寄生虫病                   | 男 | 1 744       | 201   | 55      | 1          | 4   | 5   | 6   | 12  | 11  |     |
|   |                              | 女 | 1 044       | 113   | 31      | 1          | 3   | 3   | 2   | 8   | 7   |     |
| S 21, S 22  | 肺炎および気管支炎                    | 男 | 3 950       | 1 279 | 508     | 41         | 103 | 106 | 64  | 73  | 66  |     |
|   |                              | 女 | 2 239       | 751   | 297     | 26         | 60  | 60  | 38  | 45  | 38  |     |
| S 2, S 24   | 胃 腸 炎                        | 男 | 1 323       | 87    | 17      | —          | —   | —   | 3   | 1   | 8   |     |
|   |                              | 女 | 798         | 44    | 11      | —          | —   | —   | 1   | 1   | 6   |     |

死因(S分類)別乳児死亡数

昭和44年

| 1~2週<br>未 満 | 2~3週<br>未 満 | 3~4週<br>未 満 | 4 週~<br>2 か月<br>未 満 | 2 か月 | 3 か月 | 4 か月 | 5 か月 | 6 か月 | 7 か月 | 8 か月 | 9 か月 | 10 か月 | 11 か月 | 乳児簡単<br>分類番号  |
|-------------|-------------|-------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|---|
|             |             |             |                     |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |   |
| 1           | 1           | —           | —                   | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —     | —     | S 26. b<br>(764-768の.2,<br>.3, 772.2,<br>772.9)     |
| —           | —           | —           | —                   | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —     | —     | S 26. c<br>(764-768の.9)                             |
| —           | —           | —           | —                   | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —     | —     | S 26. d<br>(764-768の.4, 776)                        |
| 133         | 39          | 25          | 14                  | 4    | 1    | —    | 1    | —    | —    | —    | —    | —     | —     | S 27<br>(760-763)                                   |
| 69          | 15          | 15          | 10                  | 3    | 1    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —     | —     | S 28<br>(774, 775)                                  |
| 64          | 24          | 10          | 4                   | 1    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —     | —     | S 29<br>(777)                                       |
| 26          | 4           | 6           | —                   | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —     | —     | S 30<br>(778.2)                                     |
| 10          | 1           | 3           | —                   | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —     | —     | S 31<br>(778.9 a)                                   |
| 16          | 3           | 3           | —                   | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —     | —     | S 32<br>(778.0, .1, .3,<br>778.9 b)                 |
| 121         | 27          | 17          | 15                  | 3    | 1    | —    | 1    | 1    | —    | —    | —    | —     | —     | S 33<br>(残り項目全部)                                    |
| 84          | 15          | 8           | 8                   | 1    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —     | —     | S 34<br>(E 810-E 823<br>E 800-E 807<br>E 825-E 949) |
| 37          | 12          | 9           | 7                   | 2    | 1    | —    | 1    | 1    | —    | —    | —    | —     | —     | S 34. a<br>(E 911)                                  |
| 609         | 197         | 97          | 78                  | 20   | 5    | 2    | 4    | 2    | 2    | —    | —    | —     | —     | S 34. b<br>(E 913)                                  |
| 326         | 103         | 40          | 40                  | 6    | 4    | 2    | 4    | 2    | —    | —    | —    | —     | —     | S 34. c<br>(Eの残り項<br>目全部)                           |
| 283         | 94          | 57          | 38                  | 14   | 1    | —    | 4    | —    | 2    | —    | —    | —     | —     | S 35<br>(E 950-E 999)                               |
| 201         | 61          | 20          | 20                  | 3    | 1    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —     | —     | S 1 ~ S 13  |
| 108         | 36          | 11          | 13                  | 2    | 1    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —     | —     | S 21, S 22  |
| 93          | 25          | 9           | 7                   | 1    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —     | —     | S 2, S 24   |
| 23          | 4           | 4           | 5                   | 1    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —     | —     |   |
| 10          | 4           | 4           | 4                   | 1    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —     | —     |   |
| 13          | —           | —           | 1                   | 1    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —    | —     | —     |   |
| 154         | 47          | 45          | 31                  | 14   | 6    | 4    | 1    | 4    | —    | 3    | —    | 2     | 1     |   |
| 87          | 26          | 26          | 16                  | 11   | 4    | 2    | —    | 1    | —    | 1    | —    | 2     | 1     |   |
| 67          | 21          | 19          | 15                  | 3    | 2    | 2    | 1    | 3    | —    | 2    | —    | —     | —     |   |
| 162         | 87          | 48          | 227                 | 135  | 96   | 81   | 88   | 80   | 75   | 62   | 60   | 66    | 38    |   |
| 89          | 55          | 33          | 144                 | 79   | 56   | 47   | 39   | 43   | 41   | 32   | 30   | 33    | 17    |   |
| 73          | 32          | 15          | 83                  | 56   | 40   | 34   | 49   | 37   | 34   | 30   | 30   | 33    | 21    |   |
| 26          | 22          | 21          | 137                 | 153  | 126  | 132  | 107  | 83   | 61   | 80   | 55   | 45    | 60    |   |
| 17          | 12          | 8           | 83                  | 87   | 57   | 67   | 58   | 53   | 36   | 41   | 30   | 29    | 39    |   |
| 9           | 10          | 13          | 54                  | 66   | 69   | 65   | 49   | 30   | 25   | 39   | 25   | 16    | 21    |   |
| 13          | 13          | 7           | 56                  | 51   | 36   | 23   | 27   | 18   | 11   | 14   | 11   | 6     | 5     |   |
| 9           | 7           | 3           | 33                  | 30   | 18   | 11   | 11   | 10   | 8    | 7    | 5    | 3     | 4     |   |
| 4           | 6           | 4           | 23                  | 21   | 18   | 12   | 16   | 8    | 3    | 7    | 6    | 3     | 1     |   |
| 11          | 6           | 9           | 57                  | 71   | 70   | 84   | 61   | 50   | 20   | 21   | 15   | 11    | 7     |   |
| 6           | 4           | 4           | 38                  | 43   | 33   | 46   | 36   | 34   | 11   | 9    | 10   | 7     | 2     |   |
| 5           | 2           | 5           | 19                  | 28   | 37   | 38   | 25   | 16   | 9    | 12   | 5    | 4     | 5     |   |
| 2           | 3           | 5           | 24                  | 31   | 20   | 25   | 19   | 15   | 30   | 45   | 29   | 28    | 48    |   |
| 2           | 1           | 1           | 12                  | 14   | 6    | 10   | 11   | 9    | 17   | 25   | 15   | 19    | 33    |   |
| —           | 2           | 4           | 12                  | 17   | 14   | 15   | 8    | 6    | 13   | 20   | 14   | 9     | 15    |   |
| 5           | 2           | 1           | 18                  | 15   | 9    | 14   | 10   | 8    | 12   | 6    | 10   | 11    | 3     |   |
| 2           | 1           | —           | 6                   | 6    | 5    | 9    | 6    | 5    | 6    | 4    | 5    | 4     | 1     |   |
| 3           | 1           | 1           | 12                  | 9    | 4    | 5    | 4    | 3    | 6    | 2    | 5    | 7     | 2     |   |
| 63          | 39          | 44          | 158                 | 92   | 117  | 104  | 149  | 152  | 182  | 207  | 147  | 118   | 117   |   |
| 32          | 23          | 27          | 105                 | 54   | 79   | 52   | 84   | 91   | 105  | 132  | 92   | 71    | 66    |   |
| 31          | 16          | 17          | 53                  | 38   | 38   | 52   | 65   | 61   | 77   | 75   | 55   | 47    | 51    |   |
| 350         | 239         | 182         | 581                 | 389  | 312  | 300  | 251  | 206  | 173  | 160  | 116  | 108   | 75    |   |
| 201         | 137         | 116         | 322                 | 224  | 176  | 165  | 129  | 106  | 107  | 90   | 68   | 65    | 36    |   |
| 149         | 102         | 66          | 259                 | 165  | 136  | 135  | 122  | 100  | 66   | 70   | 48   | 43    | 39    |   |
| 24          | 18          | 28          | 122                 | 78   | 99   | 84   | 122  | 123  | 140  | 173  | 117  | 87    | 91    |   |
| 10          | 8           | 15          | 80                  | 46   | 63   | 44   | 72   | 73   | 88   | 112  | 71   | 53    | 52    |   |
| 14          | 10          | 13          | 42                  | 32   | 36   | 40   | 50   | 50   | 52   | 61   | 46   | 34    | 39    |   |

表6.10 生存期間別・死因

| 乳児簡単<br>分類番号 | 死 因 性                    | 4 週 未 満    |         |                     |       |       |       |      |      |      |      |             |
|--------------|--------------------------|------------|---------|---------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------------|
|              |                          | 1年未満<br>総数 | 1 週 未 満 |                     |       |       |       |      |      |      |      | 1~2週<br>未 満 |
|              |                          |            | 総数      | 1日<br>(24時間<br>未 満) | 1日    | 2日    | 3日    | 4日   | 5日   | 6日   | 未 満  |             |
|              | 総 数                      | 1527.9     | 979.0   | 731.5               | 229.7 | 172.6 | 122.7 | 72.2 | 53.3 | 43.9 | 37.2 | 153.6       |
| S1           | 細菌性赤痢                    | 0.3        | -       | -                   | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -           |
| S2           | 腸炎                       | 72.3       | 4.3     | 0.7                 | 0.1   | 0.1   | 0.1   | -    | 0.3  | -    | 0.2  | 1.1         |
| S3           | 結核                       | 1.2        | 0.1     | -                   | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | 0.1         |
| S4           | 百日咳                      | 0.2        | -       | -                   | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -           |
| S5           | 麻疹                       | 0.1        | -       | -                   | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -           |
| S6           | 丹毒                       | 0.3        | 0.2     | -                   | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | 0.1         |
| S7           | 敗血症                      | 1.2        | 1.1     | 0.2                 | 0.1   | -     | -     | -    | 0.1  | -    | 0.1  | 0.6         |
| S8           | 敗血症                      | 8.1        | 3.8     | 1.2                 | 0.1   | 0.3   | 0.1   | 0.1  | 0.2  | 0.2  | 0.3  | 1.4         |
| S9           | 急性灰白髄炎                   | -          | -       | -                   | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -           |
| S10          | 麻疹                       | 12.9       | 0.1     | -                   | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | 0.1         |
| S11          | 日梅                       | 0.2        | -       | -                   | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -           |
| S12          | 梅毒                       | 0.6        | 0.5     | 0.3                 | 0.2   | 0.1   | -     | -    | 0.1  | -    | -    | 0.2         |
| S13          | その他の伝染病                  | 3.5        | 0.4     | 0.1                 | -     | 0.1   | -     | -    | -    | -    | -    | 0.1         |
| S14          | 悪性新生物(リンパ節を含む)           | 7.2        | 0.4     | 0.2                 | 0.1   | 0.1   | -     | -    | -    | -    | 0.1  | 0.1         |
| S 14.a       | 白血球                      | 3.6        | 0.3     | 0.1                 | 0.1   | 0.1   | -     | -    | -    | -    | -    | 0.1         |
| S 14.b       | その他                      | 3.5        | 0.2     | 0.1                 | -     | -     | 0.1   | -    | -    | -    | 0.1  | 0.1         |
| S 15         | 先天性心臓病                   | 4.7        | 1.4     | 0.9                 | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.2  | 0.4         |
| S 16         | 先天性心臓病                   | 3.3        | 1.3     | 0.2                 | 0.1   | -     | 0.1   | -    | 0.1  | -    | 0.1  | 0.3         |
| S 17         | 先天性心臓病                   | 9.3        | 3.0     | 0.6                 | -     | 0.1   | -     | 0.2  | 0.1  | 0.1  | 0.2  | 1.5         |
| S 18         | 先天性心臓病                   | 7.1        | 1.5     | 0.2                 | -     | 0.1   | 0.1   | 0.1  | -    | -    | -    | 1.2         |
| S 19         | 心臓病                      | 26.9       | 18.0    | 12.4                | 4.0   | 3.2   | 1.9   | 1.0  | 0.8  | 0.8  | 0.8  | 3.5         |
| S 20         | 心臓病                      | 5.7        | 0.9     | 0.1                 | -     | -     | -     | -    | -    | -    | 0.1  | 0.4         |
| S 21         | 心臓病                      | 220.9      | 75.6    | 30.4                | 2.8   | 5.9   | 6.5   | 4.2  | 4.5  | 3.5  | 2.9  | 22.7        |
| S 22         | 心臓病                      | 14.6       | 2.0     | 0.3                 | -     | 0.1   | 0.1   | -    | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.6         |
| S 23         | 心臓病                      | 27.4       | 7.9     | 4.6                 | 0.7   | 0.8   | 1.0   | 0.4  | 0.5  | 0.6  | 0.5  | 2.0         |
| S 24         | 胃腸炎                      | 0.5        | 0.2     | -                   | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | 0.1         |
| S 25         | 先天性心臓病                   | 209.8      | 101.3   | 58.8                | 13.5  | 11.2  | 10.1  | 7.4  | 7.4  | 5.0  | 4.2  | 21.7        |
| S 25.a       | 先天性心臓病                   | 104.7      | 38.5    | 23.0                | 6.3   | 5.4   | 4.5   | 2.4  | 2.4  | 1.0  | 1.0  | 7.5         |
| S 25.b       | 先天性心臓病                   | 6.9        | 3.2     | 2.2                 | 0.6   | 0.6   | 0.3   | 0.3  | 0.1  | 0.1  | 0.2  | 0.4         |
| S 25.c       | 先天性心臓病                   | 63.3       | 39.0    | 19.7                | 1.5   | 2.1   | 3.4   | 3.5  | 3.7  | 3.1  | 2.3  | 10.1        |
| S 25.d       | 先天性心臓病                   | 34.9       | 20.6    | 13.9                | 5.1   | 2.9   | 1.9   | 1.2  | 1.2  | 0.9  | 0.7  | 3.7         |
| S 26         | 出生時損傷、難産およびその他の無酸素症、低酸素症 | 213.4      | 210.6   | 195.3               | 74.8  | 57.2  | 28.2  | 14.7 | 9.3  | 6.8  | 4.3  | 11.1        |
| S 26.a       | 出生時損傷、難産およびその他の無酸素症      | 57.7       | 56.9    | 51.8                | 11.9  | 18.0  | 9.6   | 5.5  | 3.3  | 2.6  | 0.9  | 3.6         |
| S 26.b       | 出生時損傷、難産およびその他の無酸素症      | 1.5        | 1.3     | 1.0                 | 0.6   | 0.1   | 0.1   | 0.1  | -    | 0.1  | 0.1  | 0.1         |
| S 26.c       | 出生時損傷、難産およびその他の無酸素症      | -          | -       | -                   | -     | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -           |
| S 26.d       | 出生時損傷、難産およびその他の無酸素症      | 21.3       | 21.3    | 20.6                | 10.0  | 5.0   | 1.8   | 1.4  | 0.9  | 1.1  | 0.4  | 0.6         |
| S 27         | 仮死、無酸素症または低酸素症           | 132.9      | 131.2   | 121.9               | 52.2  | 34.0  | 16.7  | 7.7  | 5.2  | 3.1  | 2.9  | 6.7         |
| S 28         | 母体の妊娠時の疾患による新生児の障害       | 56.9       | 56.9    | 54.6                | 15.5  | 10.8  | 13.2  | 7.5  | 3.9  | 2.1  | 1.5  | 1.9         |
| S 29         | 新生児の出血性疾患                | 24.8       | 22.4    | 13.5                | 0.4   | 0.7   | 1.7   | 2.2  | 2.6  | 3.1  | 2.7  | 7.1         |
| S 30         | 新生児の出血性疾患                | 158.6      | 150.6   | 96.4                | 33.7  | 23.2  | 15.1  | 8.3  | 5.9  | 5.2  | 5.0  | 40.0        |
| S 31         | 新生児の出血性疾患                | 66.5       | 64.7    | 48.3                | 6.4   | 9.0   | 12.4  | 7.8  | 5.1  | 4.2  | 3.4  | 13.0        |
| S 32         | 新生児の出血性疾患                | 6.8        | 5.9     | 3.0                 | -     | 0.2   | 0.3   | 0.4  | 0.6  | 0.4  | 1.1  | 2.2         |
| S 33         | 新生児の出血性疾患                | 118.4      | 114.2   | 103.7               | 32.9  | 23.9  | 18.9  | 9.9  | 6.5  | 5.7  | 6.0  | 6.6         |
| S 34         | 新生児の出血性疾患                | 172.5      | 119.1   | 99.7                | 40.2  | 25.3  | 12.7  | 7.4  | 5.3  | 5.6  | 3.4  | 11.8        |
| S 34.a       | 新生児の出血性疾患                | 61.7       | 6.1     | 2.0                 | 0.6   | 0.6   | 0.1   | 0.2  | 0.1  | 0.3  | 0.2  | 1.6         |
| S 34.b       | 新生児の出血性疾患                | 15.3       | 3.2     | 1.2                 | 0.2   | 0.5   | 0.1   | 0.1  | 0.1  | 0.2  | 0.2  | 0.8         |
| S 34.c       | 新生児の出血性疾患                | 28.8       | 2.3     | 0.5                 | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.2  | 0.1  | -    | -    | 0.6         |
| S 35         | その他                      | 17.6       | 0.6     | 0.4                 | 0.3   | -     | -     | -    | 0.1  | -    | -    | 0.2         |
| S 1~S 13     | その他                      | 10.4       | 4.5     | 3.8                 | 3.6   | 0.1   | -     | 0.1  | -    | 0.1  | 0.1  | 0.2         |
| S 21, S 22   | その他                      | 100.8      | 10.5    | 2.5                 | 0.4   | 0.4   | 0.2   | 0.2  | 0.5  | 0.2  | 0.5  | 3.7         |
| S 2, S 24    | その他                      | 235.5      | 77.6    | 30.7                | 2.8   | 5.9   | 6.5   | 4.3  | 4.5  | 3.6  | 3.0  | 23.3        |
| S 2, S 24    | その他                      | 72.8       | 4.5     | 0.7                 | 0.1   | 0.1   | 0.1   | -    | 0.3  | -    | 0.2  | 1.2         |

(S分類)別乳児死亡率(出生10万対)

昭和43年

| 2~3週<br>未 満 | 3~4週<br>未 満 | 4週~<br>2か月未 満 | 2か月  | 3か月  | 4か月  | 5か月  | 6か月  | 7か月  | 8か月  | 9か月  | 10か月 | 11か月 | 乳児簡単<br>分類番号 |
|-------------|-------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| 60.4        | 33.5        | 119.9         | 69.5 | 58.4 | 53.2 | 46.6 | 43.1 | 40.5 | 34.5 | 29.1 | 28.3 | 25.1 | S 1          |
| 1.3         | 1.2         | 6.2           | 5.4  | 5.3  | 5.2  | 5.6  | 7.2  | 8.3  | 6.3  | 7.1  | 6.7  | 4.7  | S 2          |
| -           | -           | -             | -    | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.2  | 0.1  | 0.1  | 0.2  | 0.2  | 0.3  | S 3          |
| -           | -           | -             | -    | -    | -    | -    | 0.1  | 0.1  | -    | -    | -    | -    | S 4          |
| -           | -           | 0.1           | -    | -    | -    | -    | -    | 0.1  | -    | -    | -    | -    | S 5          |
| 0.1         | -           | -             | -    | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0.1  | S 6          |
| 0.2         | -           | -             | -    | -    | -    | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 7          |
| 0.9         | 0.3         | 1.5           | 0.6  | 0.3  | 0.2  | 0.5  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | 0.1  | 0.2  | 0.2  | S 8          |
| 0.1         | -           | -             | -    | -    | 0.1  | 0.5  | 1.0  | 1.2  | 2.0  | 2.1  | 2.1  | 2.0  | S 9          |
| -           | -           | -             | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0.1  | -    | -    | 0.1  | S 10         |
| -           | -           | -             | -    | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0.1  | S 11         |
| -           | -           | -             | -    | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 12         |
| 0.1         | 0.1         | 0.4           | 0.3  | 0.2  | 0.3  | 0.2  | 0.4  | 0.2  | 0.3  | 0.3  | 0.2  | 0.2  | S 13         |
| -           | 0.1         | 1.3           | 0.6  | 0.5  | 0.7  | 0.4  | 0.5  | 0.3  | 0.4  | 0.5  | 0.7  | 0.6  | S 14         |
| -           | 0.1         | 0.7           | 0.2  | 0.3  | 0.5  | 0.2  | 0.1  | 0.2  | 0.3  | 0.3  | 0.3  | 0.4  | S 14.a       |
| -           | -           | 0.6           | 0.4  | 0.3  | 0.2  | 0.3  | 0.4  | 0.3  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | 0.4  | S 14.b       |
| 0.1         | 0.1         | 0.5           | 0.4  | 0.3  | 0.2  | 0.3  | 0.2  | 0.3  | 0.3  | 0.4  | 0.3  | 0.2  | S 15         |
| 0.3         | 0.5         | 0.4           | 0.4  | 0.3  | 0.2  | 0.1  | 0.2  | 0.1  | 0.1  | 0.2  | 0.1  | 0.1  | S 16         |
| 0.4         | 0.5         | 1.7           | 0.9  | 0.6  | 0.6  | 0.4  | 0.6  | 0.5  | 0.2  | 0.1  | 0.4  | 0.3  | S 17         |
| -           | 0.2         | 1.0           | 0.5  | 0.6  | 0.5  | 0.4  | 0.6  | 0.4  | 0.5  | 0.4  | 0.2  | 0.4  | S 18         |
| 1.3         | 0.7         | 2.7           | 1.1  | 1.2  | 1.2  | 0.4  | 0.6  | 0.4  | 0.5  | 0.3  | 0.3  | 0.3  | S 19         |
| 0.3         | 0.2         | 0.7           | 0.4  | 0.4  | 0.4  | 0.4  | 0.2  | 0.7  | 0.3  | 0.7  | 0.3  | 0.3  | S 20         |
| 13.6        | 8.9         | 33.7          | 21.4 | 16.8 | 15.0 | 13.4 | 11.5 | 9.3  | 7.9  | 5.8  | 5.6  | 4.9  | S 21         |
| 0.6         | 0.4         | 2.5           | 1.7  | 1.5  | 1.5  | 1.1  | 0.6  | 0.9  | 0.7  | 0.6  | 0.6  | 0.7  | S 22         |
| 0.5         | 0.8         | 2.9           | 1.9  | 2.0  | 2.7  | 2.2  | 2.2  | 1.8  | 1.4  | 1.0  | 0.5  | 0.9  | S 23         |
| -           | -           | 0.1           | 0.1  | -    | 0.1  | -    | -    | 0.1  | -    | -    | -    | -    | S 24         |
| 0.1         | -           | 0.1           | 0.1  | -    | 0.1  | 9.0  | 7.8  | 6.9  | 6.4  | 3.4  | 3.6  | 4.1  | S 25         |
| 13.6        | 7.2         | 28.4          | 16.0 | 12.8 | 10.0 | 7.0  | 4.6  | 4.3  | 3.8  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | S 25.a       |
| 5.2         | 2.8         | 15.4          | 9.8  | 7.9  | 5.9  | 4.6  | 4.3  | 3.8  | 2.4  | 2.5  | 2.6  | 0.2  | S 25.b       |
| 0.3         | 0.2         | 0.9           | 0.6  | 0.5  | 0.4  | 0.3  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | 0.1  | 0.1  | 0.2  | S 25.c       |
| 6.2         | 3.0         | 8.0           | 3.4  | 2.5  | 1.4  | 1.9  | 1.6  | 1.5  | 0.6  | 0.7  | 0.7  | 0.7  | S 25.d       |
| 1.8         | 1.1         | 4.1           | 2.1  | 1.9  | 1.2  | 0.9  | 1.0  | 0.9  | 0.9  | 0.5  | 0.4  | 0.5  | S 26         |
| 2.7         | 1.6         | 1.9           | 0.3  | 0.1  | -    | 0.3  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | -    | 0.1  | S 26.a       |
| 0.9         | 0.6         | 0.5           | 0.1  | -    | -    | 0.1  | -    | 0.1  | -    | -    | -    | -    | S 26.b       |
| 0.1         | 0.1         | 0.1           | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 26.c       |
| -           | -           | 0.1           | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 26.d       |
| 1.7         | 0.9         | 1.2           | 0.2  | 0.1  | -    | 0.2  | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | S 27         |
| 0.2         | 0.2         | -             | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 28         |
| 1.1         | 0.7         | 1.3           | 0.4  | 0.4  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | -    | 0.1  | -    | 0.1  | -    | S 29         |
| 10.6        | 3.6         | 6.0           | 1.1  | 0.5  | 0.1  | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 30         |
| 2.4         | 1.0         | 1.3           | 0.3  | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 31         |
| 0.4         | 0.2         | 0.6           | 0.1  | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0.1  | S 32         |
| 2.7         | 1.1         | 2.4           | 0.6  | 0.5  | 0.2  | 0.1  | 0.2  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | S 33         |
| 5.2         | 2.5         | 13.4          | 6.3  | 5.8  | 5.2  | 4.6  | 3.8  | 3.1  | 2.5  | 2.5  | 2.5  | 2.1  | S 34         |
| 1.4         | 1.1         | 8.0           | 7.6  | 7.3  | 7.6  | 5.3  | 4.1  | 3.6  | 2.8  |      |      |      |              |

表6. 10 生存期間別・死因

| 乳児簡単<br>分類番号 | 死 因    | 1年未満<br>総数 | 4 週 未 満 |         |                     |       |       |      |      |      |      |       | 1~2週<br>未 満 |
|--------------|--------|------------|---------|---------|---------------------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------------|
|              |        |            | 総数      | 1 週 未 満 |                     |       |       |      |      |      |      |       |             |
|              |        |            |         | 総数      | 1日<br>(24時間)<br>未 満 | 1日    | 2日    | 3日   | 4日   | 5日   | 6日   |       |             |
|              | 総 数    | 1 422.0    | 905.7   | 677.8   | 207.7               | 163.6 | 119.6 | 67.6 | 46.2 | 39.7 | 33.3 | 130.8 |             |
| S 1          | 細菌性赤痢  | 0.3        | -       | -       | -                   | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -     |             |
| S 2          | 腸結核    | 69.5       | 4.5     | 0.8     | -                   | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -     |             |
| S 3          | 肺炎     | 1.1        | 0.1     | 0.1     | 0.1                 | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -     |             |
| S 4          | 百日咳    | 0.1        | -       | -       | -                   | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -     |             |
| S 5          | 百日咳    | 0.2        | -       | -       | -                   | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -     |             |
| S 6          | 丹毒     | 0.4        | 0.3     | 0.1     | -                   | -     | -     | 0.1  | -    | -    | -    | 0.2   |             |
| S 7          | 敗血症    | 1.2        | 1.1     | 0.5     | -                   | -     | 0.1   | -    | -    | -    | -    | 0.5   |             |
| S 8          | 敗血症    | 7.7        | 4.1     | 1.3     | 0.1                 | 0.2   | 0.1   | 0.5  | 0.2  | 0.3  | 0.3  | 1.3   |             |
| S 9          | 急性肺炎   | -          | -       | -       | -                   | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -     |             |
| S 10         | 急性肺炎   | 7.7        | -       | -       | -                   | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -     |             |
| S 11         | 脳炎     | -          | -       | -       | -                   | -     | -     | -    | -    | -    | -    | -     |             |
| S 12         | 脳炎     | 0.2        | 0.2     | 0.2     | 0.1                 | 0.1   | -     | -    | -    | 0.1  | -    | -     |             |
| S 13         | 脳炎     | 4.0        | 0.4     | 0.1     | -                   | -     | -     | -    | -    | -    | -    | 0.1   |             |
| S 14         | 脳炎     | 6.1        | 0.7     | 0.3     | 0.1                 | 0.1   | 0.1   | 0.1  | 0.1  | -    | -    | 0.2   |             |
| S 14.a       | 脳炎     | 3.3        | 0.4     | 0.2     | 0.1                 | 0.1   | -     | 0.1  | -    | -    | -    | 0.2   |             |
| S 14.b       | 脳炎     | 2.8        | 0.4     | 0.2     | 0.1                 | -     | 0.1   | -    | 0.1  | -    | -    | 0.1   |             |
| S 15         | 脳炎     | 4.8        | 1.5     | 0.6     | 0.2                 | 0.1   | 0.1   | 0.2  | -    | 0.1  | -    | 0.4   |             |
| S 16         | 脳炎     | 2.8        | 0.6     | 0.2     | -                   | -     | 0.1   | 0.1  | 0.1  | 0.1  | -    | 0.2   |             |
| S 17         | 脳炎     | 11.0       | 3.8     | 0.7     | -                   | 0.1   | 0.1   | 0.2  | 0.2  | 0.1  | 0.2  | 1.5   |             |
| S 18         | 脳炎     | 8.1        | 2.9     | 0.4     | -                   | -     | 0.1   | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.2  | 1.6   |             |
| S 19         | 心臓病    | 18.4       | 10.1    | 4.6     | 1.4                 | 1.2   | 0.7   | 0.2  | 0.3  | 0.2  | 0.5  | 3.0   |             |
| S 20         | 心臓病    | 4.2        | 0.3     | 0.1     | -                   | -     | -     | -    | 0.1  | -    | -    | -     |             |
| S 21         | 心臓病    | 193.7      | 64.8    | 26.0    | 2.0                 | 5.4   | 5.5   | 3.1  | 3.8  | 3.5  | 2.8  | 17.9  |             |
| S 22         | 心臓病    | 15.3       | 2.9     | 0.8     | 0.2                 | 0.1   | 0.2   | 0.3  | 0.1  | -    | 0.1  | 0.6   |             |
| S 23         | 心臓病    | 26.0       | 8.3     | 4.4     | 0.5                 | 0.9   | 0.8   | 0.4  | 0.7  | 0.6  | 1.8  | -     |             |
| S 24         | 胃腸炎    | 0.5        | 0.1     | 0.1     | -                   | -     | -     | -    | -    | 0.1  | -    | 0.1   |             |
| S 25         | 胃腸炎    | 210.2      | 98.7    | 57.9    | 12.6                | 11.3  | 10.4  | 7.5  | 6.8  | 4.8  | 4.4  | 20.3  |             |
| S 25.a       | 胃腸炎    | 108.3      | 39.5    | 24.3    | 6.1                 | 5.6   | 4.7   | 2.6  | 2.3  | 1.5  | 1.4  | 6.9   |             |
| S 25.b       | 胃腸炎    | 4.8        | 1.7     | 1.3     | 0.4                 | 0.3   | 0.2   | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.2  | 0.3   |             |
| S 25.c       | 胃腸炎    | 60.2       | 36.8    | 18.7    | 1.6                 | 2.3   | 3.4   | 3.7  | 3.3  | 2.1  | 2.2  | 9.4   |             |
| S 25.d       | 胃腸炎    | 36.9       | 20.7    | 13.6    | 4.4                 | 3.1   | 2.1   | 1.2  | 1.2  | 1.1  | 0.6  | 3.7   |             |
| S 26         | 出生時損傷  | 203.7      | 202.2   | 188.3   | 70.3                | 55.1  | 30.2  | 13.7 | 7.7  | 6.3  | 5.0  | 9.7   |             |
| S 26.a       | 出生時損傷  | 43.6       | 43.1    | 40.1    | 8.1                 | 13.3  | 8.2   | 4.9  | 2.3  | 2.1  | 1.3  | 2.2   |             |
| S 26.b       | 出生時損傷  | 0.8        | 0.8     | 0.7     | 0.1                 | 0.2   | 0.2   | 0.1  | 0.1  | -    | 0.1  | 0.1   |             |
| S 26.c       | 出生時損傷  | 12.7       | 12.7    | 12.3    | 5.5                 | 3.0   | 1.7   | 0.6  | 0.6  | 0.4  | 0.5  | 0.4   |             |
| S 26.d       | 出生時損傷  | 146.6      | 145.6   | 135.1   | 56.7                | 38.7  | 20.1  | 8.1  | 4.7  | 3.9  | 3.0  | 7.0   |             |
| S 27         | 出生時損傷  | 57.1       | 57.1    | 55.2    | 15.3                | 13.1  | 13.2  | 6.6  | 3.6  | 1.9  | 1.5  | 1.4   |             |
| S 28         | 出生時損傷  | 20.6       | 19.5    | 10.7    | 0.5                 | 0.6   | 1.3   | 1.6  | 2.3  | 1.7  | 2.6  | 6.4   |             |
| S 29         | 出生時損傷  | 141.6      | 135.6   | 87.8    | 28.9                | 22.6  | 14.7  | 7.8  | 4.4  | 4.9  | 4.6  | 32.2  |             |
| S 30         | 出生時損傷  | 55.0       | 53.7    | 38.8    | 5.2                 | 7.8   | 9.9   | 5.7  | 3.7  | 3.8  | 2.6  | 10.6  |             |
| S 31         | 新生児の黄胆 | 4.4        | 4.1     | 2.5     | -                   | 0.2   | 0.3   | 0.2  | 0.7  | 0.7  | 0.4  | 1.2   |             |
| S 32         | 新生児の黄胆 | 117.6      | 114.1   | 101.1   | 32.1                | 23.2  | 17.8  | 12.4 | 6.5  | 5.3  | 3.8  | 8.1   |             |
| S 33         | 新生児の黄胆 | 158.4      | 105.1   | 89.4    | 34.8                | 21.5  | 13.6  | 6.9  | 4.9  | 4.5  | 3.2  | 8.6   |             |
| S 34         | 新生児の黄胆 | 60.5       | 5.5     | 1.9     | 0.7                 | 0.3   | 0.3   | 0.1  | 0.2  | 0.3  | 0.1  | 1.4   |             |
| S 34.a       | 新生児の黄胆 | 16.7       | 3.0     | 1.3     | 0.2                 | 0.3   | 0.2   | 0.1  | 0.2  | 0.3  | 0.1  | 0.7   |             |
| S 34.b       | 新生児の黄胆 | 26.3       | 1.6     | 0.2     | 0.2                 | -     | 0.1   | -    | -    | -    | -    | 0.6   |             |
| S 34.c       | 新生児の黄胆 | 17.5       | 0.9     | 0.4     | 0.3                 | -     | -     | -    | 0.1  | -    | -    | 0.1   |             |
| S 35         | その他    | 9.8        | 3.7     | 3.2     | 2.9                 | 0.2   | 0.1   | -    | 0.1  | 0.1  | -    | 0.3   |             |
| S 1~S 13     | その他    | 92.3       | 10.6    | 2.9     | 0.1                 | 0.2   | 0.3   | 0.3  | 0.6  | 0.6  | 0.8  | 3.3   |             |
| S 21, S 22   | その他    | 209.0      | 67.7    | 26.9    | 2.2                 | 5.5   | 5.6   | 3.4  | 3.9  | 3.5  | 2.9  | 18.5  |             |
| S 2, S 24    | 胃腸炎    | 70.0       | 4.6     | 0.9     | -                   | -     | -     | 0.2  | 0.1  | 0.4  | 0.3  | 1.3   |             |

(S分類)別乳児死亡率(出生10万対)

昭和44年

| 2~3週<br>未 満 | 3~4週<br>未 満 | 4週~<br>2か月<br>未 満 | 2か月  | 3か月  | 4か月  | 5か月  | 6か月  | 7か月  | 8か月  | 9か月  | 10か月 | 11か月 | 乳児簡単<br>分類番号 |
|-------------|-------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| 56.0        | 41.0        | 107.4             | 68.2 | 55.3 | 50.6 | 47.5 | 39.5 | 36.8 | 35.7 | 28.8 | 25.4 | 21.3 |              |
| -           | -           | -                 | -    | 0.1  | -    | 0.1  | 0.1  | 0.1  | -    | -    | -    | -    | S 1          |
| 1.0         | 1.5         | 6.3               | 4.0  | 5.2  | 4.4  | 6.4  | 6.5  | 7.4  | 9.2  | 6.2  | 4.6  | 4.8  | S 2          |
| -           | -           | 0.1               | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.2  | 0.3  | -    | 0.2  | 0.1  | 0.1  | S 3          |
| -           | -           | -                 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 4          |
| -           | -           | 0.1               | 0.1  | -    | -    | -    | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | S 5          |
| 0.1         | -           | -                 | -    | -    | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 6          |
| -           | 0.1         | 0.2               | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 7          |
| 0.8         | 0.7         | 1.3               | 0.4  | 0.5  | 0.3  | 0.2  | 0.1  | 0.3  | 0.3  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | S 8          |
| -           | -           | -                 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 9          |
| -           | -           | 0.1               | -    | 0.1  | 0.2  | 0.6  | 1.0  | 1.3  | 1.2  | 1.1  | 1.1  | 1.1  | S 10         |
| -           | -           | -                 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 11         |
| -           | -           | -                 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 12         |
| 0.2         | 0.1         | 0.4               | 0.4  | 0.3  | 0.5  | 0.5  | 0.2  | 0.2  | 0.4  | 0.2  | 0.4  | 0.1  | S 13         |
| 0.2         | 0.1         | 0.7               | 0.3  | 0.8  | 0.5  | 0.7  | 0.4  | 0.3  | 0.4  | 0.5  | 0.4  | 0.3  | S 14         |
| 0.1         | -           | 0.3               | 0.2  | 0.6  | 0.3  | 0.3  | 0.3  | 0.1  | 0.4  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | S 14.a       |
| 0.1         | 0.1         | 0.4               | 0.1  | 0.2  | 0.2  | 0.4  | 0.2  | 0.2  | 0.1  | 0.3  | 0.3  | 0.1  | S 14.b       |
| 0.2         | 0.3         | 0.5               | 0.6  | 0.6  | 0.5  | 0.4  | 0.2  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.2  | S 15         |
| 0.1         | 0.1         | 0.8               | 0.3  | 0.4  | 0.1  | 0.1  | 0.3  | 0.2  | 0.1  | 0.1  | -    | -    | S 16         |
| 0.8         | 0.7         | 1.9               | 1.7  | 1.2  | 0.6  | 0.8  | 0.2  | 0.7  | 0.4  | 0.2  | 0.1  | 0.2  | S 17         |
| 0.6         | 0.3         | 1.2               | 0.5  | 0.4  | 0.5  | 0.4  | 0.4  | 0.3  | 0.4  | 0.4  | 0.3  | 0.5  | S 18         |
| 1.4         | 1.1         | 2.4               | 1.5  | 1.1  | 1.0  | 0.4  | 0.5  | 0.2  | 0.3  | 0.5  | 0.3  | 0.2  | S 19         |
| 0.2         | 0.1         | 0.5               | 0.4  | 0.4  | 0.3  | 0.4  | 0.3  | 0.6  | 0.4  | 0.2  | 0.3  | 0.3  | S 20         |
| 12.0        | 8.9         | 29.0              | 18.8 | 15.2 | 14.0 | 11.7 | 9.6  | 8.1  | 7.7  | 5.9  | 5.2  | 3.7  | S 21         |
| 0.6         | 0.7         | 1.7               | 1.8  | 1.3  | 1.9  | 1.5  | 1.3  | 1.0  | 0.8  | 0.3  | 0.5  | 0.3  | S 22         |
| 0.8         | 1.2         | 2.9               | 2.2  | 1.8  | 2.8  | 2.1  | 1.3  | 1.1  | 1.3  | 0.6  | 1.0  | 0.7  | S 23         |
| -           | -           | 0.2               | 0.1  | 0.1  | -    | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 24         |
| 10.5        | 10.0        | 28.0              | 17.7 | 13.0 | 10.7 | 9.7  | 7.7  | 6.5  | 4.8  | 5.7  | 4.3  | 3.4  | S 25         |
| 4.1         | 4.2         | 15.6              | 11.6 | 9.2  | 7.3  | 6.7  | 4.4  | 3.5  | 3.1  | 3.0  | 2.4  | 2.0  | S 25.a       |
| 0.1         | 0.1         | 0.8               | 0.6  | 0.3  | 0.3  | 0.2  | 0.4  | 0.3  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | -    | S 25.b       |
| 4.7         | 4.0         | 7.8               | 3.1  | 2.2  | 1.3  | 1.4  | 1.5  | 1.5  | 0.8  | 1.7  | 1.2  | 0.8  | S 25.c       |
| 1.6         | 1.8         | 3.8               | 2.3  | 1.3  | 1.8  | 1.4  | 1.4  | 1.2  | 0.8  | 0.8  | 0.6  | 0.6  | S 25.b       |
| 2.6         | 1.6         | 1.2               | 0.3  | 0.1  | -    | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 26         |
| 0.5         | 0.3         | 0.4               | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 26.a       |
| 0.1         | -           | -                 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 26.b       |
| -           | -           | -                 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 26.c       |
| 2.1         | 1.3         | 0.7               | 0.2  | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 26.d       |
| 0.2         | 0.3         | -                 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 27         |
| 1.4         | 0.9         | 0.8               | 0.2  | 0.1  | -    | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 28         |
| 10.4        | 5.1         | 4.1               | 1.1  | 0.3  | 0.1  | 0.2  | 0.1  | 0.1  | -    | -    | -    | -    | S 29         |
| 3.2         | 1.1         | 1.1               | 0.2  | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 30         |
| 0.2         | 0.2         | 0.3               | 0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | S 31         |
| 2.5         | 2.4         | 1.6               | 0.7  | 0.3  | 0.2  | 0.1  | 0.2  | -    | 0.2  | -    | 0.1  | 0.1  | S 32         |
| 4.6         | 2.5         | 12.0              | 7.1  | 5.1  | 4.3  | 4.7  | 4.2  | 4.0  | 3.3  | 3.2  | 3.5  | 2.0  | S 33         |
| 1.2         | 1.1         | 7.2               | 8.1  | 6.7  | 7.0  | 5.7  | 4.4  | 3.2  | 4.2  | 2.9  | 2.4  | 3.2  | S 34         |
| 0.7         | 0.4         | 3.0               | 2.7  | 1.9  | 1.2  | 1.4  | 1.0  | 0.6  | 0.7  | 0.6  | 0.3  | 0.3  | S 34.a       |
| 0.3         | 0.5         | 3.0               | 3.8  | 3.7  | 4.4  | 3.2  | 2.6  | 1.1  | 1.1  | 0.8  | 0.6  | 0    |              |











表 6.12 都道府県別にみた死因

Table with 13 columns representing causes of death (S 22 to S 26.b) and rows for various Japanese prefectures (全, 北海道, 青森県, etc.).

(S分類)別乳児死亡率(出生10万対)

昭和44年

Table with 13 columns representing infant mortality categories (S 26.c to S 35) and rows for various Japanese prefectures (全, 北海道, 青森県, etc.).

第7章 死 産

表7. 1 都道府県・自然-人工別死産数  
および率(出産千対)

昭和43年

|      | 死 産 数   |        |        | 死 産 率 (出産千対) |      |      |
|------|---------|--------|--------|--------------|------|------|
|      | 総 数     | 自 然    | 人 工    | 総 数          | 自 然  | 人 工  |
| 全 国  | 143 259 | 87 381 | 55 878 | 71.1         | 43.4 | 27.7 |
| 北海道  | 10 447  | 4 629  | 5 818  | 100.6        | 44.6 | 56.0 |
| 青森   | 2 295   | 1 329  | 966    | 77.8         | 45.1 | 32.7 |
| 岩手   | 2 033   | 910    | 1 123  | 80.1         | 35.9 | 44.2 |
| 宮城   | 2 740   | 1 231  | 1 509  | 85.2         | 38.3 | 46.9 |
| 秋田   | 1 582   | 722    | 860    | 78.6         | 35.9 | 42.7 |
| 山形   | 1 391   | 648    | 743    | 73.3         | 34.1 | 39.1 |
| 福島   | 2 413   | 1 332  | 1 081  | 73.6         | 40.6 | 33.0 |
| 茨城   | 2 616   | 1 710  | 906    | 68.2         | 44.6 | 23.6 |
| 栃木   | 1 797   | 1 170  | 627    | 65.7         | 42.8 | 22.9 |
| 群馬   | 2 011   | 1 273  | 738    | 66.1         | 41.8 | 24.2 |
| 埼玉県  | 4 192   | 3 181  | 1 011  | 50.1         | 38.0 | 12.1 |
| 千葉県  | 3 456   | 2 601  | 855    | 52.5         | 39.5 | 13.0 |
| 東京都  | 15 239  | 11 159 | 4 080  | 62.4         | 45.7 | 16.7 |
| 神奈川県 | 6 286   | 4 696  | 1 590  | 53.5         | 40.0 | 13.5 |
| 新潟   | 2 445   | 1 405  | 1 040  | 59.6         | 34.3 | 25.4 |
| 富山   | 1 139   | 713    | 426    | 63.2         | 39.6 | 23.6 |
| 石川   | 1 138   | 807    | 331    | 62.7         | 44.5 | 18.2 |
| 福山   | 915     | 651    | 264    | 69.5         | 49.4 | 20.0 |
| 山梨   | 882     | 632    | 250    | 64.6         | 46.3 | 18.3 |
| 長野   | 2 067   | 1 220  | 847    | 62.1         | 36.7 | 25.5 |
| 岐阜   | 2 022   | 1 269  | 753    | 59.9         | 37.6 | 22.3 |
| 静岡県  | 3 739   | 2 399  | 1 340  | 62.8         | 40.3 | 22.5 |
| 愛知   | 7 818   | 4 915  | 2 903  | 66.6         | 41.8 | 24.7 |
| 三重   | 1 960   | 1 119  | 841    | 69.6         | 39.7 | 29.9 |
| 滋賀   | 942     | 629    | 313    | 60.5         | 40.4 | 20.1 |
| 京都   | 2 882   | 1 763  | 1 119  | 68.4         | 41.9 | 26.6 |
| 大阪   | 13 945  | 8 874  | 5 071  | 80.3         | 51.1 | 29.2 |
| 兵庫   | 6 665   | 4 411  | 2 254  | 71.3         | 47.2 | 24.1 |
| 奈良   | 1 032   | 711    | 321    | 60.3         | 41.5 | 18.8 |
| 和歌山  | 1 382   | 905    | 477    | 71.3         | 46.7 | 24.6 |
| 鳥取   | 849     | 393    | 456    | 94.9         | 43.9 | 50.9 |
| 島根   | 998     | 450    | 548    | 83.2         | 37.5 | 45.7 |
| 岡山   | 1 898   | 1 051  | 847    | 66.1         | 36.6 | 29.5 |
| 広島   | 3 215   | 2 125  | 1 090  | 70.0         | 46.2 | 23.7 |
| 山口   | 2 391   | 1 202  | 1 189  | 88.6         | 44.5 | 44.1 |
| 徳島   | 924     | 616    | 308    | 73.5         | 49.0 | 24.5 |
| 香川   | 886     | 563    | 323    | 60.2         | 38.2 | 21.9 |
| 愛媛   | 1 885   | 1 079  | 806    | 75.2         | 43.1 | 32.2 |
| 高知   | 945     | 584    | 361    | 77.2         | 47.7 | 29.5 |
| 福岡   | 6 854   | 3 808  | 3 046  | 89.7         | 49.8 | 39.9 |
| 佐賀   | 1 222   | 718    | 504    | 81.4         | 47.8 | 33.6 |
| 長崎   | 2 946   | 1 432  | 1 514  | 93.5         | 45.4 | 48.0 |
| 熊本   | 2 467   | 1 328  | 1 139  | 84.3         | 45.4 | 38.9 |
| 大宮   | 1 831   | 837    | 994    | 93.7         | 42.8 | 50.9 |
| 分崎   | 2 009   | 770    | 1 239  | 103.2        | 39.6 | 63.7 |
| 鹿児島  | 2 375   | 1 342  | 1 033  | 82.3         | 46.5 | 35.8 |

表7. 1 都道府県・自然-人工別死産数  
および率(出産千対)

昭和44年

|      | 死 産 数   |        |        | 死 産 率 (出産千対) |      |      |
|------|---------|--------|--------|--------------|------|------|
|      | 総 数     | 自 然    | 人 工    | 総 数          | 自 然  | 人 工  |
| 全 国  | 139 211 | 85 788 | 53 423 | 68.6         | 42.3 | 26.3 |
| 北海道  | 10 321  | 4 506  | 5 815  | 100.4        | 43.8 | 56.6 |
| 青森   | 2 229   | 1 277  | 952    | 77.0         | 44.1 | 32.9 |
| 岩手   | 1 972   | 914    | 1 058  | 79.2         | 36.7 | 42.5 |
| 宮城   | 2 748   | 1 295  | 1 453  | 85.5         | 40.3 | 45.2 |
| 秋田   | 1 607   | 730    | 877    | 81.7         | 37.1 | 44.6 |
| 山形   | 1 416   | 619    | 797    | 75.3         | 32.9 | 42.4 |
| 福島   | 2 284   | 1 298  | 986    | 70.8         | 40.3 | 30.6 |
| 茨城   | 2 377   | 1 612  | 765    | 61.4         | 41.6 | 19.8 |
| 栃木   | 1 721   | 1 113  | 608    | 61.3         | 39.7 | 21.7 |
| 群馬   | 1 970   | 1 255  | 715    | 64.4         | 41.0 | 23.4 |
| 埼玉県  | 4 177   | 3 245  | 932    | 47.0         | 36.5 | 10.5 |
| 千葉県  | 3 608   | 2 674  | 934    | 51.5         | 38.2 | 13.3 |
| 東京都  | 14 784  | 10 881 | 3 903  | 60.6         | 44.6 | 16.0 |
| 神奈川県 | 6 153   | 4 685  | 1 468  | 50.1         | 38.1 | 11.9 |
| 新潟   | 2 466   | 1 415  | 1 051  | 60.8         | 34.9 | 25.9 |
| 富山   | 1 105   | 690    | 415    | 60.9         | 38.0 | 22.9 |
| 石川   | 1 106   | 816    | 290    | 60.5         | 44.6 | 15.9 |
| 福山   | 795     | 578    | 217    | 63.0         | 45.8 | 17.2 |
| 山梨   | 851     | 623    | 228    | 64.1         | 46.9 | 17.2 |
| 長野   | 2 076   | 1 280  | 796    | 63.2         | 39.0 | 24.2 |
| 岐阜   | 2 043   | 1 297  | 746    | 61.2         | 38.8 | 22.3 |
| 静岡県  | 3 543   | 2 335  | 1 208  | 58.7         | 38.7 | 20.0 |
| 愛知   | 7 902   | 4 889  | 3 013  | 66.4         | 41.1 | 25.3 |
| 三重   | 1 840   | 1 106  | 734    | 66.5         | 40.0 | 26.5 |
| 滋賀   | 892     | 596    | 296    | 56.8         | 38.0 | 18.9 |
| 京都   | 2 813   | 1 760  | 1 053  | 66.1         | 41.4 | 24.7 |
| 大阪   | 13 735  | 8 651  | 5 084  | 77.3         | 48.7 | 28.6 |
| 兵庫   | 6 290   | 4 205  | 2 085  | 66.4         | 44.4 | 22.0 |
| 奈良   | 1 009   | 746    | 263    | 59.0         | 43.6 | 15.4 |
| 和歌山  | 1 300   | 868    | 432    | 68.8         | 45.9 | 22.9 |
| 鳥取   | 887     | 449    | 438    | 99.1         | 50.2 | 48.9 |
| 島根   | 965     | 465    | 500    | 82.7         | 39.8 | 42.8 |
| 岡山   | 1 883   | 1 117  | 766    | 64.7         | 38.4 | 26.3 |
| 広島   | 3 198   | 2 150  | 1 048  | 68.8         | 46.3 | 22.6 |
| 山口   | 2 278   | 1 199  | 1 079  | 85.5         | 45.0 | 40.5 |
| 徳島   | 900     | 566    | 334    | 72.5         | 45.6 | 26.9 |
| 香川   | 833     | 539    | 294    | 56.4         | 36.5 | 19.9 |
| 愛媛   | 1 717   | 968    | 749    | 70.2         | 39.6 | 30.6 |
| 高知   | 909     | 586    | 323    | 73.0         | 47.1 | 26.0 |
| 福岡   | 6 218   | 3 501  | 2 717  | 81.4         | 45.8 | 35.5 |
| 佐賀   | 1 222   | 742    | 480    | 83.7         | 50.8 | 32.9 |
| 長崎   | 2 798   | 1 414  | 1 384  | 91.0         | 46.0 | 45.0 |
| 熊本   | 2 167   | 1 211  | 956    | 76.9         | 43.0 | 33.9 |
| 大宮   | 1 734   | 775    | 959    | 89.6         | 40.0 | 49.6 |
| 分崎   | 1 954   | 727    | 1 227  | 101.1        | 37.6 | 63.5 |
| 鹿児島  | 2 249   | 1 304  | 945    | 80.8         | 46.8 | 33.9 |

表7.2 月別にみた自然—人工別死産数・死産率(出産千対)および指数<sup>1)</sup>(死産総数=100)

| 自然—人工                         | 総数      | 1月     | 2月     | 3月     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    |
|-------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>死産数</b>                    |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 昭和43年                         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 総数                            | 143 259 | 12 301 | 11 919 | 12 911 | 11 774 | 11 856 | 11 097 | 12 039 | 12 220 | 11 842 | 11 989 | 11 646 | 11 665 |
| 自然                            | 87 381  | 7 482  | 7 055  | 7 785  | 7 196  | 7 441  | 6 920  | 7 385  | 7 455  | 7 107  | 7 299  | 7 058  | 7 198  |
| 人工                            | 55 878  | 4 819  | 4 864  | 5 126  | 4 578  | 4 415  | 4 177  | 4 654  | 4 765  | 4 735  | 4 690  | 4 588  | 4 467  |
| 昭和44年                         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 総数                            | 139 211 | 12 117 | 11 485 | 11 946 | 11 619 | 11 772 | 10 994 | 11 857 | 11 381 | 11 972 | 12 119 | 11 035 | 10 914 |
| 自然                            | 85 788  | 7 636  | 6 948  | 7 296  | 7 085  | 7 273  | 6 916  | 7 227  | 7 101  | 7 149  | 7 487  | 6 689  | 6 981  |
| 人工                            | 53 423  | 4 481  | 4 537  | 4 650  | 4 534  | 4 499  | 4 078  | 4 630  | 4 280  | 4 823  | 4 632  | 4 346  | 3 933  |
| <b>死産率<sup>1)</sup>(出産千対)</b> |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 昭和43年                         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 総数                            | 71.1    | 69.5   | 73.5   | 75.4   | 67.8   | 71.3   | 70.9   | 68.7   | 70.9   | 71.9   | 73.6   | 72.9   | 67.4   |
| 自然                            | 43.4    | 42.3   | 43.5   | 45.5   | 41.4   | 44.7   | 44.2   | 42.2   | 43.2   | 43.1   | 44.8   | 44.2   | 41.6   |
| 人工                            | 27.7    | 27.2   | 30.0   | 29.9   | 26.3   | 26.5   | 26.7   | 26.6   | 27.6   | 28.7   | 28.8   | 28.7   | 25.8   |
| 昭和44年                         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 総数                            | 68.6    | 64.2   | 69.0   | 68.5   | 65.3   | 69.7   | 68.8   | 68.4   | 67.6   | 72.8   | 75.2   | 71.6   | 63.8   |
| 自然                            | 42.3    | 40.5   | 41.8   | 41.8   | 39.8   | 43.0   | 43.3   | 41.7   | 42.2   | 43.4   | 46.4   | 43.4   | 40.8   |
| 人工                            | 26.3    | 23.7   | 27.3   | 26.7   | 25.5   | 26.6   | 25.5   | 26.7   | 25.4   | 29.3   | 28.7   | 28.2   | 23.0   |
| <b>指数<sup>2)</sup></b>        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 昭和43年                         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 総数                            | 100.0   | 101.4  | 105.0  | 106.4  | 100.3  | 97.7   | 94.5   | 99.2   | 100.7  | 100.8  | 98.8   | 99.2   | 96.1   |
| 自然                            | 61.0    | 61.7   | 62.2   | 64.2   | 61.3   | 61.3   | 58.9   | 60.9   | 61.4   | 60.5   | 60.2   | 60.1   | 59.3   |
| 人工                            | 39.0    | 39.7   | 42.9   | 42.2   | 39.0   | 36.4   | 35.6   | 38.4   | 39.3   | 40.3   | 38.7   | 39.1   | 36.8   |
| 昭和44年                         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 総数                            | 100.0   | 102.5  | 107.5  | 101.0  | 101.5  | 99.6   | 96.1   | 100.3  | 96.3   | 104.6  | 102.5  | 96.4   | 92.3   |
| 自然                            | 61.6    | 64.6   | 65.1   | 61.7   | 61.9   | 61.5   | 60.4   | 61.1   | 60.1   | 62.5   | 63.3   | 58.5   | 59.0   |
| 人工                            | 38.4    | 37.9   | 42.5   | 39.3   | 39.6   | 38.1   | 35.6   | 39.2   | 36.2   | 42.2   | 39.2   | 38.0   | 33.3   |

注: 1) 計算方法は36ページ月間死産率を参照されたい。

2) 各月の指数は年間1日当り死産総数を100とした場合の月別1日当り死産総数, 自然死産数および人工死産数である。

表7.3 施設の内外・自然—人工別死産数および百分率

|             | 総数      | 施設内     |        |        | 施設外   |       |       |     |
|-------------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-----|
|             |         | 総数      | 病院     | 診療所    | 助産所   | 総数    | 自宅    | その他 |
| <b>死産数</b>  |         |         |        |        |       |       |       |     |
| 昭和42年       | 149 389 | 142 838 | 51 420 | 87 209 | 4 209 | 6 551 | 5 648 | 903 |
| 43          | 143 259 | 138 164 | 49 941 | 84 600 | 3 623 | 5 095 | 4 478 | 617 |
| 44          | 139 211 | 135 039 | 49 205 | 82 711 | 3 123 | 4 172 | 3 552 | 620 |
| <b>自然死産</b> |         |         |        |        |       |       |       |     |
| 昭和42年       | 90 938  | 84 469  | 33 792 | 46 557 | 4 120 | 6 469 | 5 586 | 883 |
| 43          | 87 381  | 82 334  | 33 337 | 45 441 | 3 556 | 5 047 | 4 436 | 611 |
| 44          | 85 788  | 81 704  | 33 901 | 44 746 | 3 057 | 4 084 | 3 517 | 567 |
| <b>人工死産</b> |         |         |        |        |       |       |       |     |
| 昭和42年       | 58 451  | 58 369  | 17 628 | 40 652 | 89    | 82    | 62    | 20  |
| 43          | 55 878  | 55 830  | 16 604 | 39 159 | 67    | 48    | 42    | 6   |
| 44          | 53 423  | 53 335  | 15 304 | 37 965 | 66    | 88    | 35    | 53  |
| <b>百分率</b>  |         |         |        |        |       |       |       |     |
| 昭和42年       | 100.0   | 95.6    | 34.4   | 58.4   | 2.8   | 4.4   | 3.8   | 0.6 |
| 43          | 100.0   | 96.4    | 34.9   | 59.1   | 2.5   | 3.6   | 3.1   | 0.4 |
| 44          | 100.0   | 97.0    | 35.3   | 59.4   | 2.2   | 3.0   | 2.6   | 0.4 |
| <b>自然死産</b> |         |         |        |        |       |       |       |     |
| 昭和42年       | 100.0   | 92.9    | 37.2   | 51.2   | 4.5   | 7.1   | 6.1   | 1.0 |
| 43          | 100.0   | 94.2    | 38.2   | 52.0   | 4.1   | 5.8   | 5.1   | 0.7 |
| 44          | 100.0   | 95.2    | 39.5   | 52.2   | 3.6   | 4.8   | 4.1   | 0.7 |
| <b>人工死産</b> |         |         |        |        |       |       |       |     |
| 昭和42年       | 100.0   | 99.9    | 30.2   | 69.5   | 0.2   | 0.1   | 0.1   | 0.0 |
| 43          | 100.0   | 99.9    | 29.7   | 70.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.0 |
| 44          | 100.0   | 99.8    | 28.6   | 71.1   | 0.1   | 0.2   | 0.1   | 0.1 |

表7.4 嫡出—非嫡出・自然—人工別にみた妊娠期間別死産数および百分率

| 妊娠期間 | 昭和43年  |        |        |        | 昭和44年  |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|      | 自然死産   |        | 人工死産   |        | 自然死産   |        | 人工死産   |        |
|      | 嫡出子    | 嫡出でない子 | 嫡出子    | 嫡出でない子 | 嫡出子    | 嫡出でない子 | 嫡出子    | 嫡出でない子 |
| 死産数  | 73 746 | 13 635 | 31 262 | 24 616 | 71 834 | 13 954 | 28 832 | 24 591 |
| 第4月  | 6 460  | 1 073  | 6 457  | 3 134  | 7 136  | 1 172  | 6 510  | 3 584  |
| 5    | 13 651 | 4 155  | 11 569 | 8 923  | 13 530 | 4 240  | 10 747 | 8 995  |
| 6    | 13 519 | 4 167  | 9 020  | 8 465  | 12 868 | 4 313  | 7 938  | 8 096  |
| 7    | 10 424 | 2 442  | 3 633  | 3 939  | 10 079 | 2 467  | 3 169  | 3 758  |
| 8    | 6 528  | 761    | 296    | 109    | 6 213  | 747    | 243    | 116    |
| 9    | 5 443  | 410    | 119    | 37     | 5 233  | 392    | 85     | 30     |
| 10   | 17 311 | 620    | 164    | 9      | 16 424 | 615    | 136    | 12     |
| 11   | 410    | 7      | 4      | -      | 351    | 8      | 4      | -      |
| 百分率  | 100.0  | 100.0  | 100.0  | 100.0  | 100.0  | 100.0  | 100.0  | 100.0  |
| 第4月  | 8.8    | 7.9    | 20.7   | 12.7   | 9.9    | 8.4    | 22.6   | 14.6   |
| 5    | 18.5   | 30.5   | 37.0   | 36.2   | 18.8   | 30.4   | 37.3   | 36.6   |
| 6    | 18.3   | 30.6   | 28.9   | 34.4   | 17.9   | 30.9   | 27.5   | 32.9   |
| 7    | 14.1   | 17.9   | 11.6   | 16.0   | 14.0   | 17.7   | 11.0   | 15.3   |
| 8    | 8.9    | 5.6    | 0.9    | 0.4    | 8.6    | 5.4    | 0.8    | 0.5    |
| 9    | 7.4    | 3.0    | 0.4    | 0.2    | 7.3    | 2.8    | 0.3    | 0.1    |
| 10   | 23.5   | 4.5    | 0.5    | 0.0    | 22.9   | 4.4    | 0.5    | 0.0    |
| 11   | 0.6    | 0.1    | 0.0    | -      | 0.5    | 0.1    | 0.0    | -      |

表 7.5 妊娠期間別にみた自然—人工・市部—郡部別死産数・百分率および全死産中人工死産のしめる割合 昭和 43 年

| 妊娠期間       | 総 数     |       | 自 然 死 産 |       | 人 工 死 産 |       | 全死産中人工死産のしめる割合(%) |
|------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------------------|
|            | 死産数     | 百分率   | 死産数     | 百分率   | 死産数     | 百分率   |                   |
| 総 数        | 143 259 | 100.0 | 87 381  | 100.0 | 55 878  | 100.0 | 39.0              |
| 第 4 月      | 17 124  | 12.0  | 7 533   | 8.6   | 9 591   | 17.2  | 56.0              |
| 5          | 38 298  | 26.7  | 17 806  | 20.4  | 20 492  | 36.7  | 53.5              |
| 6          | 35 171  | 24.6  | 17 686  | 20.2  | 17 485  | 31.3  | 49.7              |
| 7          | 20 438  | 14.3  | 12 866  | 14.7  | 7 572   | 13.6  | 37.0              |
| 8          | 7 694   | 5.4   | 7 289   | 8.3   | 405     | 0.7   | 5.3               |
| 9          | 6 009   | 4.2   | 5 853   | 6.7   | 156     | 0.3   | 2.6               |
| 10         | 18 104  | 12.6  | 17 931  | 20.5  | 173     | 0.3   | 1.0               |
| 11         | 421     | 0.3   | 417     | 0.5   | 4       | 0.0   | 1.0               |
| <b>市 部</b> |         |       |         |       |         |       |                   |
| 総 数        | 108 347 | 100.0 | 67 342  | 100.0 | 41 005  | 100.0 | 37.8              |
| 第 4 月      | 13 073  | 12.1  | 5 971   | 8.9   | 7 102   | 17.3  | 54.3              |
| 5          | 29 179  | 26.9  | 14 186  | 21.1  | 14 993  | 36.6  | 51.4              |
| 6          | 26 853  | 24.8  | 13 917  | 20.7  | 12 936  | 31.5  | 48.2              |
| 7          | 15 429  | 14.2  | 9 938   | 14.8  | 5 491   | 13.4  | 35.6              |
| 8          | 5 732   | 5.3   | 5 450   | 8.1   | 282     | 0.7   | 4.9               |
| 9          | 4 418   | 4.1   | 4 321   | 6.4   | 97      | 0.2   | 2.2               |
| 10         | 13 355  | 12.3  | 13 252  | 19.7  | 103     | 0.3   | 0.8               |
| 11         | 308     | 0.3   | 307     | 0.5   | 1       | 0.0   | 0.3               |
| <b>郡 部</b> |         |       |         |       |         |       |                   |
| 総 数        | 34 819  | 100.0 | 19 970  | 100.0 | 14 849  | 100.0 | 42.6              |
| 第 4 月      | 4 047   | 11.6  | 1 560   | 7.8   | 2 487   | 16.7  | 61.5              |
| 5          | 9 095   | 26.1  | 3 605   | 18.1  | 5 490   | 37.0  | 60.4              |
| 6          | 8 300   | 23.8  | 3 757   | 18.8  | 4 543   | 30.6  | 54.7              |
| 7          | 4 995   | 14.3  | 2 920   | 14.6  | 2 075   | 14.0  | 41.5              |
| 8          | 1 958   | 5.6   | 1 835   | 9.2   | 123     | 0.8   | 6.3               |
| 9          | 1 586   | 4.6   | 1 527   | 7.6   | 59      | 0.4   | 3.7               |
| 10         | 4 725   | 13.6  | 4 656   | 23.3  | 69      | 0.5   | 1.5               |
| 11         | 113     | 0.3   | 110     | 0.6   | 3       | 0.0   | 2.7               |

表 7.6 妊娠期間別にみた自然—人工・性別死産数および死産性比 昭和 43 年

| 妊娠期間  | 総 数    |        |        |       | 自 然 死 産 |        |       |       | 人 工 死 産 |        |        |       |
|-------|--------|--------|--------|-------|---------|--------|-------|-------|---------|--------|--------|-------|
|       | 男      | 女      | 男女不詳   | 性 比   | 男       | 女      | 男女不詳  | 性 比   | 男       | 女      | 男女不詳   | 性 比   |
| 総 数   | 69 743 | 53 349 | 20 167 | 130.7 | 43 952  | 33 597 | 9 832 | 130.8 | 25 791  | 19 752 | 10 335 | 130.6 |
| 第 4 月 | 4 141  | 1 626  | 11 357 | 254.7 | 2 048   | 684    | 4 801 | 299.4 | 2 093   | 942    | 6 556  | 222.2 |
| 5     | 19 141 | 12 320 | 6 837  | 155.4 | 8 818   | 5 418  | 3 570 | 162.8 | 10 323  | 6 902  | 3 267  | 149.6 |
| 6     | 18 194 | 15 548 | 1 429  | 117.0 | 9 085   | 7 628  | 973   | 119.1 | 9 109   | 7 920  | 456    | 115.0 |
| 7     | 10 394 | 9 693  | 351    | 107.2 | 6 516   | 6 051  | 299   | 107.7 | 3 878   | 3 642  | 52     | 106.5 |
| 8     | 4 137  | 3 480  | 77     | 118.9 | 3 942   | 3 272  | 75    | 120.5 | 195     | 208    | 2      | 93.8  |
| 9     | 3 357  | 2 600  | 52     | 129.1 | 3 270   | 2 531  | 52    | 129.2 | 87      | 69     | —      | 126.1 |
| 10    | 10 128 | 7 914  | 62     | 128.0 | 10 025  | 7 846  | 60    | 127.8 | 103     | 68     | 2      | 151.5 |
| 11    | 251    | 168    | 2      | 149.4 | 248     | 167    | 2     | 148.5 | 3       | 1      | —      | 300.0 |

表 7.5 妊娠期間別にみた自然—人工・市部—郡部別死産数・百分率および全死産中人工死産のしめる割合 昭和 44 年

| 妊娠期間       | 総 数     |       | 自 然 死 産 |       | 人 工 死 産 |       | 全死産中人工死産のしめる割合(%) |
|------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------------------|
|            | 死産数     | 百分率   | 死産数     | 百分率   | 死産数     | 百分率   |                   |
| 総 数        | 139 211 | 100.0 | 85 788  | 100.0 | 53 423  | 100.0 | 38.4              |
| 第 4 月      | 18 402  | 13.2  | 8 308   | 9.7   | 10 094  | 18.9  | 54.9              |
| 5          | 37 512  | 26.9  | 17 770  | 20.7  | 19 742  | 37.0  | 52.6              |
| 6          | 33 215  | 23.9  | 17 181  | 20.0  | 16 034  | 30.0  | 48.3              |
| 7          | 19 473  | 14.0  | 12 546  | 14.6  | 6 927   | 13.0  | 35.6              |
| 8          | 7 319   | 5.3   | 6 960   | 8.1   | 359     | 0.7   | 4.9               |
| 9          | 5 740   | 4.1   | 5 625   | 6.6   | 115     | 0.2   | 2.0               |
| 10         | 17 187  | 12.3  | 17 039  | 19.9  | 148     | 0.3   | 0.9               |
| 11         | 363     | 0.3   | 359     | 0.4   | 4       | 0.0   | 1.1               |
| <b>市 部</b> |         |       |         |       |         |       |                   |
| 総 数        | 105 250 | 100.0 | 66 062  | 100.0 | 39 188  | 100.0 | 37.2              |
| 第 4 月      | 14 182  | 13.5  | 6 613   | 10.0  | 7 569   | 19.3  | 53.4              |
| 5          | 28 598  | 27.2  | 14 056  | 21.3  | 14 542  | 37.1  | 50.8              |
| 6          | 25 210  | 24.0  | 13 518  | 20.5  | 11 692  | 29.8  | 46.4              |
| 7          | 14 590  | 13.9  | 9 629   | 14.6  | 4 961   | 12.7  | 34.0              |
| 8          | 5 486   | 5.2   | 5 236   | 7.9   | 250     | 0.6   | 4.6               |
| 9          | 4 146   | 3.9   | 4 069   | 6.2   | 77      | 0.2   | 1.9               |
| 10         | 12 761  | 12.1  | 12 668  | 19.2  | 93      | 0.2   | 0.7               |
| 11         | 277     | 0.3   | 273     | 0.4   | 4       | 0.0   | 1.4               |
| <b>郡 部</b> |         |       |         |       |         |       |                   |
| 総 数        | 33 795  | 100.0 | 19 610  | 100.0 | 14 185  | 100.0 | 42.0              |
| 第 4 月      | 4 206   | 12.4  | 1 688   | 8.6   | 2 518   | 17.8  | 59.9              |
| 5          | 8 867   | 26.2  | 3 687   | 18.8  | 5 180   | 36.5  | 58.4              |
| 6          | 7 975   | 23.6  | 3 649   | 18.6  | 4 326   | 30.5  | 54.2              |
| 7          | 4 858   | 14.4  | 2 898   | 14.8  | 1 960   | 13.8  | 40.3              |
| 8          | 1 825   | 5.4   | 1 717   | 8.8   | 108     | 0.8   | 5.9               |
| 9          | 1 589   | 4.7   | 1 551   | 7.9   | 38      | 0.3   | 2.4               |
| 10         | 4 389   | 13.0  | 4 334   | 22.1  | 55      | 0.4   | 1.3               |
| 11         | 86      | 0.3   | 86      | 0.4   | —       | —     | —                 |

表 7.6 妊娠期間別にみた自然—人工・性別死産数および死産性比 昭和 44 年

| 妊娠期間  | 総 数    |        |        |       | 自 然 死 産 |        |        |       | 人 工 死 産 |        |        |       |
|-------|--------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|-------|
|       | 男      | 女      | 男女不詳   | 性 比   | 男       | 女      | 男女不詳   | 性 比   | 男       | 女      | 男女不詳   | 性 比   |
| 総 数   | 66 770 | 50 202 | 22 239 | 133.0 | 42 429  | 31 908 | 11 451 | 133.0 | 24 341  | 18 294 | 10 788 | 133.1 |
| 第 4 月 | 4 081  | 1 630  | 12 691 | 250.4 | 1 913   | 675    | 5 720  | 283.4 | 2 168   | 955    | 6 971  | 227.0 |
| 5     | 18 523 | 11 632 | 7 357  | 159.2 | 8 510   | 5 156  | 4 104  | 165.1 | 10 013  | 6 476  | 3 253  | 154.6 |
| 6     | 17 077 | 14 569 | 1 569  | 117.2 | 8 775   | 7 349  | 1 057  | 119.4 | 8 302   | 7 220  | 512    | 115.0 |
| 7     | 10 141 | 8 928  | 404    | 113.6 | 6 615   | 5 575  | 356    | 118.7 | 3 526   | 3 353  | 48     | 105.2 |
| 8     | 4 078  | 3 158  | 83     | 129.1 | 3 885   | 2 995  | 80     | 129.7 | 193     | 163    | 3      | 118.4 |
| 9     | 3 213  | 2 484  | 43     | 129.3 | 3 160   | 2 422  | 43     | 130.5 | 53      | 62     | —      | 85.5  |
| 10    | 9 464  | 7 634  | 89     | 124.0 | 9 378   | 7 572  | 89     | 123.9 | 86      | 62     | —      | 138.7 |
| 11    | 193    | 167    | 3      | 115.6 | 193     | 164    | 2      | 117.7 | —       | 3      | 1      | —     |

表7.7 母の年齢・世帯のおもな仕事・  
自然—人工別死産率<sup>1)</sup>(出産千対) 昭和43年

| 世帯のおもな仕事       | 総 数   | ～ 14才 | 15～19才 | 20～24才 | 25～29才 | 30～34才 | 35～39才 | 40～44才 | 45～49才 | 50才 ～ |
|----------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| <b>総 数</b>     |       |       |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 総 数            | 71.1  | 829.3 | 319.4  | 82.0   | 47.9   | 67.7   | 134.0  | 329.5  | 592.5  | 807.7 |
| 専業農家世帯         | 80.2  | 857.1 | 284.4  | 69.2   | 50.0   | 82.6   | 192.9  | 453.9  | 734.5  | ...   |
| 兼業農家世帯         | 53.1  | 250.0 | 185.8  | 45.6   | 37.8   | 60.0   | 136.9  | 350.4  | 684.2  | ...   |
| 自営業者世帯         | 68.1  | ---   | 277.4  | 70.8   | 49.9   | 70.5   | 128.5  | 296.4  | 608.2  | 600.0 |
| 常用勤労者世帯(I)     | 50.5  | 538.5 | 309.6  | 61.9   | 36.9   | 49.3   | 94.6   | 250.6  | 563.6  | 666.7 |
| 常用勤労者世帯(II)    | 69.7  | 785.7 | 242.7  | 76.7   | 48.9   | 69.4   | 116.4  | 297.2  | 510.8  | 800.0 |
| その他の世帯         | 174.5 | 948.3 | 531.5  | 222.2  | 106.4  | 132.9  | 219.4  | 355.7  | 546.0  | ...   |
| <b>自 然 死 産</b> |       |       |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 総 数            | 43.4  | 113.8 | 111.2  | 45.0   | 34.7   | 45.8   | 75.4   | 129.4  | 187.4  | 423.1 |
| 専業農家世帯         | 42.8  | 71.4  | 86.7   | 39.7   | 34.2   | 45.0   | 79.8   | 131.0  | 150.4  | ...   |
| 兼業農家世帯         | 34.1  | ---   | 70.8   | 31.1   | 28.9   | 38.0   | 65.4   | 116.1  | 184.2  | ...   |
| 自営業者世帯         | 45.3  | ---   | 104.3  | 42.9   | 37.3   | 50.5   | 80.0   | 136.2  | 226.8  | 100.0 |
| 常用勤労者世帯(I)     | 35.4  | 230.8 | 119.5  | 37.7   | 29.4   | 37.6   | 62.8   | 116.4  | 199.2  | 250.0 |
| 常用勤労者世帯(II)    | 43.4  | 107.1 | 91.8   | 43.4   | 35.4   | 47.8   | 67.0   | 121.5  | 196.9  | 500.0 |
| その他の世帯         | 81.4  | 103.4 | 164.3  | 93.5   | 60.9   | 74.7   | 108.8  | 136.5  | 159.5  | ...   |
| <b>人 工 死 産</b> |       |       |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 総 数            | 27.7  | 715.4 | 208.2  | 37.0   | 13.2   | 21.9   | 58.7   | 200.1  | 405.1  | 384.6 |
| 専業農家世帯         | 37.4  | 785.7 | 197.7  | 29.5   | 15.7   | 37.5   | 113.1  | 322.9  | 584.1  | ...   |
| 兼業農家世帯         | 19.0  | 250.0 | 115.1  | 14.5   | 8.9    | 22.0   | 71.6   | 234.3  | 500.0  | ...   |
| 自営業者世帯         | 22.8  | ---   | 173.1  | 27.9   | 12.6   | 20.0   | 48.4   | 160.2  | 381.4  | 500.0 |
| 常用勤労者世帯(I)     | 15.0  | 307.7 | 190.1  | 24.2   | 7.5    | 11.7   | 31.9   | 134.2  | 364.4  | 416.7 |
| 常用勤労者世帯(II)    | 26.4  | 678.6 | 150.9  | 33.3   | 13.5   | 21.7   | 49.4   | 175.7  | 313.8  | 300.0 |
| その他の世帯         | 93.1  | 844.8 | 367.2  | 128.7  | 45.5   | 58.2   | 110.7  | 219.2  | 386.5  | ...   |

注：1) 死産率 =  $\frac{\text{世帯のおもな仕事別年間のある年齢階級の母親による死産数}}{\text{世帯のおもな仕事別年間のある年齢階級の母親による出産数}} \times 1000$

表7.7 母の年齢・世帯のおもな仕事・  
自然—人工別死産率<sup>1)</sup>(出産千対) 昭和44年

| 世帯のおもな仕事       | 総 数   | ～ 14才 | 15～19才 | 20～24才 | 25～29才 | 30～34才 | 35～39才 | 40～44才 | 45～49才 | 50才 ～ |
|----------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| <b>総 数</b>     |       |       |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 総 数            | 68.6  | 819.0 | 315.0  | 83.0   | 45.8   | 64.6   | 127.5  | 304.3  | 587.4  | 759.3 |
| 専業農家世帯         | 78.9  | 882.4 | 294.2  | 67.1   | 49.7   | 80.6   | 192.3  | 449.4  | 662.1  | 937.5 |
| 兼業農家世帯         | 52.0  | ---   | 178.6  | 46.7   | 37.2   | 54.9   | 133.2  | 372.0  | 662.9  | 500.0 |
| 自営業者世帯         | 62.6  | 428.6 | 264.3  | 68.5   | 46.6   | 62.9   | 113.5  | 267.6  | 550.3  | 545.5 |
| 常用勤労者世帯(I)     | 46.5  | ---   | 296.8  | 58.4   | 34.1   | 45.7   | 88.4   | 239.7  | 570.8  | 800.0 |
| 常用勤労者世帯(II)    | 69.8  | 862.1 | 246.9  | 79.9   | 48.1   | 69.3   | 131.0  | 273.9  | 560.9  | 857.1 |
| その他の世帯         | 167.8 | 851.1 | 512.2  | 222.2  | 99.4   | 128.1  | 210.0  | 355.2  | 558.1  | 666.7 |
| <b>自 然 死 産</b> |       |       |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 総 数            | 42.3  | 161.9 | 111.8  | 45.1   | 33.4   | 44.5   | 74.6   | 125.4  | 234.3  | 425.9 |
| 専業農家世帯         | 42.0  | 58.8  | 79.6   | 38.1   | 33.4   | 44.8   | 81.5   | 142.2  | 178.1  | 437.5 |
| 兼業農家世帯         | 33.6  | ---   | 68.7   | 30.8   | 28.7   | 36.0   | 65.0   | 132.3  | 258.4  | 250.0 |
| 自営業者世帯         | 42.7  | 142.9 | 100.8  | 42.3   | 35.1   | 46.6   | 73.7   | 116.0  | 264.6  | 363.6 |
| 常用勤労者世帯(I)     | 33.4  | ---   | 123.5  | 35.4   | 27.6   | 36.1   | 61.3   | 114.1  | 259.4  | 600.0 |
| 常用勤労者世帯(II)    | 43.5  | 137.9 | 93.2   | 44.6   | 35.0   | 47.3   | 78.9   | 120.8  | 253.2  | 285.7 |
| その他の世帯         | 79.6  | 234.0 | 165.0  | 94.8   | 57.1   | 73.5   | 105.4  | 147.7  | 197.7  | 500.0 |
| <b>人 工 死 産</b> |       |       |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 総 数            | 26.3  | 657.1 | 203.3  | 37.9   | 12.4   | 20.1   | 52.9   | 178.9  | 353.1  | 333.3 |
| 専業農家世帯         | 36.9  | 823.5 | 214.6  | 29.0   | 16.3   | 35.8   | 110.8  | 307.2  | 484.0  | 500.0 |
| 兼業農家世帯         | 18.4  | ---   | 109.8  | 16.0   | 8.5    | 18.9   | 68.2   | 239.7  | 404.5  | 250.0 |
| 自営業者世帯         | 19.9  | 285.7 | 163.4  | 26.2   | 11.5   | 16.3   | 39.8   | 151.6  | 285.7  | 181.8 |
| 常用勤労者世帯(I)     | 13.1  | ---   | 173.3  | 23.0   | 6.5    | 9.7    | 27.1   | 125.6  | 311.3  | 200.0 |
| 常用勤労者世帯(II)    | 26.4  | 724.1 | 153.6  | 35.3   | 13.1   | 22.0   | 52.1   | 153.1  | 307.7  | 571.4 |
| その他の世帯         | 88.2  | 617.0 | 347.2  | 127.5  | 42.3   | 54.6   | 104.7  | 207.5  | 360.5  | 166.7 |



表7.8 都道府県・自然—人工別後期(妊娠第8月以後)死産数・  
後期死産比(出生千対)および全死産中後期死産のしめる割合  
昭和43年

| 都道府県    | 後期死産数  |        |      | 後期死産比 |      |      | 全死産中後期死産のしめる割合(%) |
|---------|--------|--------|------|-------|------|------|-------------------|
|         | 総数     | 自然死産   | 人工死産 | 総数    | 自然死産 | 人工死産 |                   |
| 全 国     | 32 228 | 31 490 | 738  | 17.2  | 16.8 | 0.4  | 22.5              |
| 北 海 道   | 1 532  | 1 501  | 31   | 16.4  | 16.1 | 0.3  | 14.7              |
| 青 岩 手   | 447    | 438    | 9    | 16.4  | 16.1 | 0.3  | 19.5              |
| 岩 手 城 田 | 348    | 342    | 6    | 14.9  | 14.6 | 0.3  | 17.1              |
| 宮 城 田   | 432    | 412    | 20   | 14.7  | 14.0 | 0.7  | 15.8              |
| 秋 田 田   | 254    | 244    | 10   | 13.7  | 13.2 | 0.5  | 16.1              |
| 山 形 形 島 | 253    | 244    | 9    | 14.4  | 13.9 | 0.5  | 18.2              |
| 福 島 城 木 | 537    | 519    | 18   | 17.7  | 17.1 | 0.6  | 22.3              |
| 茨 城 木 馬 | 725    | 706    | 19   | 20.3  | 19.8 | 0.5  | 27.7              |
| 栃 木 馬   | 486    | 478    | 8    | 19.0  | 18.7 | 0.3  | 27.0              |
| 群 馬 馬   | 489    | 466    | 23   | 17.2  | 16.4 | 0.8  | 24.3              |
| 埼 玉 玉 葉 | 1 267  | 1 232  | 35   | 15.9  | 15.5 | 0.4  | 30.2              |
| 千 葉 京 川 | 1 048  | 1 027  | 21   | 16.8  | 16.4 | 0.3  | 30.3              |
| 東 京 京 川 | 3 387  | 3 365  | 22   | 14.8  | 14.7 | 0.1  | 22.2              |
| 神 奈 川 湯 | 1 716  | 1 696  | 20   | 15.4  | 15.3 | 0.2  | 27.3              |
| 新 潟 湯   | 510    | 494    | 16   | 13.2  | 12.8 | 0.4  | 20.9              |
| 富 山 山 川 | 210    | 202    | 8    | 12.4  | 12.0 | 0.5  | 18.4              |
| 石 川 井 梨 | 234    | 232    | 2    | 13.8  | 13.6 | 0.1  | 20.6              |
| 福 山 井 梨 | 236    | 231    | 5    | 19.3  | 18.1 | 0.4  | 25.8              |
| 山 梨 野   | 274    | 269    | 5    | 21.4  | 21.1 | 0.4  | 31.1              |
| 長 野 野   | 503    | 493    | 10   | 16.1  | 15.8 | 0.3  | 24.3              |
| 岐 阜 阜 岡 | 514    | 504    | 10   | 16.2  | 15.9 | 0.3  | 25.4              |
| 静 岡 知 重 | 941    | 915    | 26   | 16.9  | 16.4 | 0.5  | 25.2              |
| 愛 知 重 賀 | 1 759  | 1 730  | 29   | 16.0  | 15.8 | 0.3  | 22.5              |
| 三 重 賀   | 430    | 423    | 7    | 16.4  | 16.2 | 0.3  | 21.9              |
| 滋 賀 賀   | 260    | 258    | 2    | 17.8  | 17.7 | 0.1  | 27.6              |
| 京 都 都 阪 | 643    | 621    | 22   | 16.4  | 15.8 | 0.6  | 22.3              |
| 大 阪 庫 良 | 3 223  | 3 179  | 44   | 20.2  | 19.9 | 0.3  | 23.1              |
| 兵 庫 良 山 | 1 669  | 1 621  | 48   | 19.2  | 18.7 | 0.6  | 25.0              |
| 奈 良 山   | 289    | 282    | 7    | 18.0  | 17.5 | 0.4  | 28.0              |
| 和 歌 山 山 | 379    | 375    | 4    | 21.1  | 20.8 | 0.2  | 27.4              |
| 鳥 取 取 根 | 128    | 120    | 8    | 15.8  | 14.8 | 1.0  | 15.1              |
| 島 根 山 島 | 161    | 152    | 9    | 14.6  | 13.8 | 0.8  | 16.1              |
| 岡 山 島 口 | 447    | 430    | 17   | 16.7  | 16.0 | 0.6  | 23.6              |
| 広 島 島 口 | 730    | 713    | 17   | 17.1  | 16.7 | 0.4  | 22.7              |
| 山 口 島 口 | 429    | 420    | 9    | 17.4  | 17.1 | 0.4  | 17.9              |
| 徳 島 島 川 | 255    | 246    | 9    | 21.9  | 21.1 | 0.8  | 27.6              |
| 香 愛 媛 知 | 223    | 213    | 10   | 16.1  | 15.4 | 0.7  | 25.2              |
| 高 知 知 岡 | 458    | 444    | 14   | 19.8  | 19.2 | 0.6  | 24.3              |
| 福 岡 岡   | 232    | 225    | 7    | 20.5  | 19.9 | 0.6  | 24.6              |
| 佐 賀 賀 崎 | 1 401  | 1 358  | 43   | 20.1  | 19.5 | 0.6  | 20.4              |
| 長 崎 賀 崎 | 288    | 279    | 9    | 20.9  | 20.2 | 0.7  | 23.6              |
| 熊 本 分 崎 | 575    | 562    | 13   | 20.1  | 19.7 | 0.5  | 19.5              |
| 大 分 分 崎 | 566    | 540    | 26   | 21.1  | 20.1 | 1.0  | 22.9              |
| 宮 崎 分 崎 | 357    | 341    | 16   | 20.2  | 19.2 | 0.9  | 19.5              |
| 鹿 児 島 島 | 301    | 288    | 13   | 17.2  | 16.5 | 0.7  | 15.0              |
| 鹿 児 島 島 | 649    | 628    | 21   | 24.5  | 23.7 | 0.8  | 27.3              |

表7.8 都道府県・自然—人工別後期(妊娠第8月以後)死産数・  
後期死産比(出生千対)および全死産中後期死産のしめる割合  
昭和44年

| 都道府県    | 後期死産数  |        |      | 後期死産比 |      |      | 全死産中後期死産のしめる割合(%) |
|---------|--------|--------|------|-------|------|------|-------------------|
|         | 総数     | 自然死産   | 人工死産 | 総数    | 自然死産 | 人工死産 |                   |
| 全 国     | 30 609 | 29 983 | 626  | 16.2  | 15.9 | 0.3  | 22.0              |
| 北 海 道   | 1 405  | 1 376  | 29   | 15.2  | 14.9 | 0.3  | 13.6              |
| 青 岩 手   | 442    | 435    | 7    | 16.5  | 16.3 | 0.3  | 19.8              |
| 岩 手 城 田 | 327    | 321    | 6    | 14.3  | 14.0 | 0.3  | 16.6              |
| 宮 城 田   | 443    | 430    | 13   | 15.1  | 14.6 | 0.4  | 16.1              |
| 秋 田 田   | 269    | 261    | 8    | 14.9  | 14.5 | 0.4  | 16.7              |
| 山 形 形 島 | 234    | 226    | 8    | 13.5  | 13.0 | 0.5  | 16.5              |
| 福 島 城 木 | 505    | 491    | 14   | 16.9  | 16.4 | 0.5  | 22.1              |
| 茨 城 木 馬 | 641    | 617    | 24   | 17.6  | 17.0 | 0.7  | 27.0              |
| 栃 木 馬   | 458    | 448    | 10   | 17.4  | 17.0 | 0.4  | 26.6              |
| 群 馬 馬   | 508    | 494    | 14   | 17.7  | 17.3 | 0.5  | 25.8              |
| 埼 玉 玉 葉 | 1 205  | 1 190  | 15   | 14.2  | 14.1 | 0.2  | 28.8              |
| 千 葉 京 川 | 1 048  | 1 024  | 24   | 15.8  | 15.4 | 0.4  | 29.0              |
| 東 京 京 川 | 3 229  | 3 197  | 32   | 14.1  | 14.0 | 0.1  | 21.8              |
| 神 奈 川 湯 | 1 691  | 1 672  | 19   | 14.5  | 14.3 | 0.2  | 27.5              |
| 新 潟 湯   | 498    | 479    | 19   | 13.1  | 12.6 | 0.5  | 20.2              |
| 富 山 山 川 | 213    | 208    | 5    | 12.5  | 12.2 | 0.3  | 19.3              |
| 石 川 井 梨 | 259    | 258    | 1    | 15.1  | 15.0 | 0.1  | 23.4              |
| 福 山 井 梨 | 180    | 173    | 7    | 15.2  | 14.6 | 0.6  | 22.6              |
| 山 梨 野   | 270    | 264    | 6    | 21.7  | 21.3 | 0.5  | 31.7              |
| 長 野 野   | 507    | 497    | 10   | 16.5  | 16.2 | 0.3  | 24.4              |
| 岐 阜 阜 岡 | 537    | 527    | 10   | 17.1  | 16.8 | 0.3  | 26.3              |
| 静 岡 知 重 | 905    | 889    | 16   | 15.9  | 15.7 | 0.3  | 25.5              |
| 愛 知 重 賀 | 1 741  | 1 741  | 15   | 15.8  | 15.7 | 0.1  | 22.2              |
| 三 重 賀   | 417    | 416    | 1    | 16.1  | 16.1 | 0.0  | 22.7              |
| 滋 賀 賀   | 235    | 227    | 8    | 15.9  | 15.3 | 0.5  | 26.3              |
| 京 都 都 阪 | 598    | 581    | 17   | 15.0  | 14.6 | 0.4  | 21.3              |
| 大 阪 庫 良 | 2 983  | 2 952  | 31   | 18.2  | 18.0 | 0.2  | 21.7              |
| 兵 庫 良 山 | 1 569  | 1 535  | 34   | 17.7  | 17.3 | 0.4  | 24.9              |
| 奈 良 山   | 285    | 274    | 11   | 17.7  | 17.0 | 0.7  | 28.2              |
| 和 歌 山 山 | 318    | 318    | -    | 18.1  | 18.1 | -    | 24.5              |
| 鳥 取 取 根 | 128    | 123    | 5    | 15.9  | 15.3 | 0.6  | 14.4              |
| 島 根 山 島 | 161    | 157    | 4    | 15.0  | 14.7 | 0.4  | 16.7              |
| 岡 山 島 口 | 438    | 431    | 7    | 16.1  | 15.8 | 0.3  | 23.3              |
| 広 島 島 口 | 715    | 698    | 17   | 16.5  | 16.1 | 0.4  | 22.4              |
| 山 口 島 口 | 396    | 387    | 9    | 16.2  | 15.9 | 0.4  | 17.4              |
| 徳 島 島 川 | 233    | 225    | 8    | 20.2  | 19.5 | 0.7  | 25.9              |
| 香 愛 媛 知 | 207    | 200    | 7    | 14.9  | 14.4 | 0.5  | 24.8              |
| 高 知 知 岡 | 389    | 373    | 16   | 17.1  | 16.4 | 0.7  | 22.7              |
| 福 岡 岡   | 229    | 218    | 11   | 19.9  | 18.9 | 1.0  | 25.2              |
| 佐 賀 賀 崎 | 1 183  | 1 130  | 53   | 16.8  | 16.1 | 0.8  | 19.0              |
| 長 崎 賀 崎 | 292    | 283    | 9    | 21.8  | 21.1 | 0.7  | 23.9              |
| 熊 本 分 崎 | 545    | 536    | 9    | 19.5  | 19.2 | 0.3  | 19.5              |
| 大 分 分 崎 | 475    | 462    | 13   | 18.3  | 17.8 | 0.5  | 21.9              |
| 宮 崎 分 崎 | 357    | 341    | 16   | 20.3  | 19.4 | 0.9  | 20.6              |
| 鹿 児 島 島 | 260    | 253    | 7    | 15.0  | 14.6 | 0.4  | 13.3              |
| 鹿 児 島 島 | 616    | 596    | 20   | 24.1  | 23.3 | 0.8  | 27.4              |

表7.9 母の年齢・出産順位別にみた自然—人工別後期  
(妊娠第8月以後)死産比(母の年齢・出産順位別出生千対) 昭和43年

| 出産順位        | 総数   | ～14才  | 15～19才 | 20～24才 | 25～29才 | 30～34才 | 35～39才 | 40～44才 | 45～49才 | 50才～  |
|-------------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| <b>総数</b>   |      |       |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 総数          | 17.2 | 238.1 | 34.6   | 17.0   | 15.0   | 18.2   | 30.3   | 53.8   | 96.4   | 200.0 |
| 第1児         | 18.6 | 357.1 | 32.9   | 16.4   | 17.6   | 27.2   | 35.8   | 47.3   | 105.8  | 250.0 |
| 2           | 12.5 | —     | 49.4   | 16.7   | 10.8   | 12.3   | 20.7   | 34.7   | 65.6   | —     |
| 3           | 19.7 | —     | 161.8  | 36.3   | 19.1   | 16.9   | 26.7   | 38.7   | 61.2   | —     |
| 4           | 36.2 | —     | 333.3  | 78.5   | 36.4   | 31.7   | 39.3   | 61.9   | 93.8   | —     |
| 5～          | 61.8 | —     | —      | 88.2   | 73.1   | 54.5   | 56.6   | 83.0   | 109.1  | —     |
| <b>自然死産</b> |      |       |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 総数          | 16.8 | 190.5 | 32.3   | 16.6   | 14.7   | 17.8   | 29.2   | 50.3   | 90.4   | 200.0 |
| 第1児         | 18.2 | 285.7 | 30.6   | 15.9   | 17.3   | 26.7   | 35.1   | 45.5   | 96.2   | 250.0 |
| 2           | 12.3 | —     | 47.5   | 16.4   | 10.6   | 12.1   | 20.3   | 33.9   | 65.6   | —     |
| 3           | 19.3 | —     | 161.8  | 35.5   | 18.7   | 16.6   | 25.8   | 35.6   | 61.2   | —     |
| 4           | 35.0 | —     | 333.3  | 75.1   | 35.2   | 31.0   | 37.4   | 57.6   | 78.1   | —     |
| 5～          | 58.2 | —     | —      | 88.2   | 71.7   | 52.3   | 52.0   | 75.8   | 104.5  | —     |
| <b>人工死産</b> |      |       |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 総数          | 0.4  | 47.6  | 2.3    | 0.4    | 0.3    | 0.4    | 1.1    | 3.5    | 6.0    | —     |
| 第1児         | 0.4  | 71.4  | 2.3    | 0.4    | 0.3    | 0.5    | 0.7    | 1.9    | 9.6    | —     |
| 2           | 0.2  | —     | 1.9    | 0.3    | 0.2    | 0.2    | 0.4    | 0.9    | —      | —     |
| 3           | 0.4  | —     | —      | 0.7    | 0.4    | 0.3    | 0.9    | 3.1    | —      | —     |
| 4           | 1.2  | —     | —      | 3.5    | 1.2    | 0.7    | 1.9    | 4.3    | 15.6   | —     |
| 5～          | 3.6  | —     | —      | —      | 1.4    | 2.1    | 4.6    | 7.2    | 4.5    | —     |

表7.9 母の年齢・出産順位別にみた自然—人工別後期  
(妊娠第8月以後)死産比(母の年齢・出産順位別出生千対) 昭和44年

| 出産順位        | 総数   | ～14才  | 15～19才 | 20～24才 | 25～29才 | 30～34才 | 35～39才 | 40～44才 | 45～49才 | 50才～    |
|-------------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| <b>総数</b>   |      |       |        |        |        |        |        |        |        |         |
| 総数          | 16.2 | 263.2 | 32.6   | 16.0   | 14.1   | 17.1   | 28.7   | 52.1   | 99.4   | 538.5   |
| 第1児         | 17.5 | 263.2 | 30.3   | 15.2   | 16.8   | 26.4   | 35.0   | 44.9   | 51.5   | 200.0   |
| 2           | 11.9 | —     | 55.8   | 16.7   | 10.2   | 12.1   | 18.8   | 27.5   | 67.8   | —       |
| 3           | 17.6 | —     | 123.3  | 33.2   | 17.1   | 14.7   | 24.1   | 53.6   | 94.3   | —       |
| 4           | 36.3 | —     | —      | 66.8   | 36.8   | 31.0   | 43.0   | 54.2   | 153.8  | —       |
| 5～          | 58.4 | —     | —      | 93.0   | 68.3   | 48.3   | 54.3   | 83.0   | 114.2  | 1 000.0 |
| <b>自然死産</b> |      |       |        |        |        |        |        |        |        |         |
| 総数          | 15.9 | 157.9 | 30.7   | 15.6   | 13.8   | 16.8   | 27.9   | 49.0   | 85.2   | 538.5   |
| 第1児         | 17.1 | 157.9 | 28.5   | 14.8   | 16.5   | 26.0   | 33.8   | 43.6   | 51.5   | 200.0   |
| 2           | 11.8 | —     | 54.5   | 16.4   | 10.0   | 12.0   | 18.5   | 26.3   | 67.8   | —       |
| 3           | 17.3 | —     | 109.6  | 32.4   | 16.7   | 14.5   | 23.5   | 51.2   | 75.5   | —       |
| 4           | 35.1 | —     | —      | 65.7   | 35.9   | 29.9   | 41.8   | 50.6   | 107.7  | —       |
| 5～          | 55.4 | —     | —      | 93.0   | 66.0   | 46.3   | 51.7   | 76.0   | 100.5  | 1 000.0 |
| <b>人工死産</b> |      |       |        |        |        |        |        |        |        |         |
| 総数          | 0.3  | 105.3 | 1.9    | 0.3    | 0.2    | 0.3    | 0.8    | 3.1    | 14.2   | —       |
| 第1児         | 0.3  | 105.3 | 1.9    | 0.3    | 0.2    | 0.4    | 1.1    | 1.3    | —      | —       |
| 2           | 0.2  | —     | 1.3    | 0.3    | 0.2    | 0.1    | 0.4    | 1.2    | —      | —       |
| 3           | 0.4  | —     | 13.7   | 0.7    | 0.4    | 0.2    | 0.6    | 2.4    | 18.9   | —       |
| 4           | 1.2  | —     | —      | 1.2    | 0.9    | 1.1    | 1.3    | 3.6    | 46.2   | —       |
| 5～          | 3.0  | —     | —      | —      | 2.3    | 2.0    | 2.6    | 7.0    | 13.7   | —       |

表7.10 月別後期(妊娠第8月以後)死産数・後期死産比(出生千対)  
および後期死産数指数<sup>1)</sup>

| 年次                               | 総数     | 1月    | 2月    | 3月    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   |
|----------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>後期死産数</b>                     |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 昭和43年                            | 32 228 | 3 054 | 2 771 | 3 051 | 2 712 | 2 739 | 2 491 | 2 731 | 2 508 | 2 393 | 2 526 | 2 467 | 2 785 |
| 44                               | 30 609 | 2 960 | 2 632 | 2 748 | 2 677 | 2 625 | 2 450 | 2 621 | 2 379 | 2 279 | 2 432 | 2 282 | 2 524 |
| <b>後期死産比<sup>1)</sup> (出生千対)</b> |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 昭和43年                            | 17.2   | 18.5  | 18.4  | 19.3  | 16.7  | 17.7  | 17.1  | 16.7  | 15.7  | 15.7  | 16.7  | 16.7  | 17.2  |
| 44                               | 16.2   | 16.8  | 17.0  | 16.9  | 16.1  | 16.7  | 16.5  | 16.2  | 15.1  | 14.9  | 16.3  | 15.9  | 15.8  |
| <b>指数<sup>2)</sup></b>           |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 昭和43年                            | 100.0  | 111.9 | 108.5 | 111.8 | 102.7 | 100.3 | 94.3  | 100.0 | 91.9  | 90.6  | 92.5  | 93.4  | 102.0 |
| 44                               | 100.0  | 113.9 | 112.1 | 105.7 | 106.4 | 101.0 | 97.4  | 100.8 | 91.5  | 90.6  | 93.6  | 90.7  | 97.1  |

注：1) 後期死産比の計算方法は36ページを参照されたい。  
2) 各月の指数は年間1日当り後期死産総数を100とした場合の月別1日当り後期死産数である。

表7.11 嫡出—非嫡出・母の年齢別後期(妊娠第8月以後)  
死産比(出生千対)

| 母の年齢 | 昭和43年 |        | 昭和44年 |        |
|------|-------|--------|-------|--------|
|      | 嫡出子   | 嫡出でない子 | 嫡出子   | 嫡出でない子 |
| 総数   | 16.3  | 108.5  | 15.3  | 109.7  |
| ～19才 | 20.3  | 319.5  | 19.4  | 304.3  |
| 20   | 16.8  | 244.1  | 16.1  | 257.5  |
| 21   | 15.6  | 158.9  | 15.1  | 179.5  |
| 22   | 16.3  | 198.3  | 14.7  | 128.9  |
| 23   | 15.6  | 138.0  | 15.0  | 123.9  |
| 24   | 15.0  | 103.6  | 13.8  | 97.5   |
| 25   | 15.3  | 75.0   | 13.6  | 100.0  |
| 26   | 14.5  | 62.5   | 13.9  | 87.3   |
| 27   | 14.1  | 64.3   | 13.4  | 69.2   |
| 28   | 13.8  | 76.3   | 13.8  | 66.0   |
| 29   | 15.7  | 60.9   | 13.8  | 59.6   |
| 30   | 16.2  | 61.5   | 14.5  | 52.5   |
| 31   | 16.1  | 55.5   | 14.7  | 73.0   |
| 32   | 17.6  | 67.8   | 17.3  | 65.2   |
| 33   | 21.1  | 56.9   | 19.8  | 71.3   |
| 34   | 21.3  | 55.9   | 20.7  | 56.8   |
| 35   | 23.9  | 82.3   | 24.4  | 72.0   |
| 36   | 30.4  | 69.5   | 27.2  | 82.0   |
| 37   | 30.9  | 77.5   | 27.3  | 72.0   |
| 38   | 33.2  | 84.7   | 32.9  | 72.8   |
| 39   | 39.0  | 73.9   | 34.5  | 104.8  |
| 40才～ | 53.1  | 113.8  | 52.4  | 110.1  |

表7.12 出生—死産別多胎分娩件数および百分率

| 分娩の種類     | 多胎分娩件数 |        | 百分率   |       |
|-----------|--------|--------|-------|-------|
|           | 昭和42年  | 43年    | 昭和42年 | 43年   |
| 双胎        | 13 212 | 12 347 | 100.0 | 100.0 |
| 2児出生      | 10 483 | 9 931  | 79.3  | 80.4  |
| 2児死産      | 1 885  | 1 756  | 14.3  | 14.2  |
| 1児出生・1児死産 | 844    | 660    | 6.4   | 5.3   |
| 3胎        | 110    | 117    | 100.0 | 100.0 |
| 3児出生      | 48     | 60     | 43.6  | 51.3  |
| 3児死産      | 40     | 46     | 36.4  | 39.3  |
| その他       | 22     | 11     | 20.0  | 9.4   |
| 4胎        | 2      | 1      | 100.0 | 100.0 |
| 4児出生      | 1      | 1      | 50.0  | 100.0 |
| 4児死産      | 1      | -      | 50.0  | -     |
| その他       | -      | -      | -     | -     |

表7.13 単胎—多胎別出生児数・死産胎数および死産率<sup>1)</sup>

| 年次    | 単胎        |           |         |                   | 双胎     |        |       |                   | 3胎  |      |      |                   |
|-------|-----------|-----------|---------|-------------------|--------|--------|-------|-------------------|-----|------|------|-------------------|
|       | 総数        | 出生児数      | 死産胎数    | 死産率 <sup>1)</sup> | 総数     | 出生児数   | 死産胎数  | 死産率 <sup>1)</sup> | 総数  | 出生児数 | 死産胎数 | 死産率 <sup>1)</sup> |
| 昭和42年 | 2 058 274 | 1 913 651 | 144 623 | 7.03              | 26 424 | 21 810 | 4 614 | 17.5              | 330 | 182  | 148  | 44.8              |
| 43    | 1 990 049 | 1 851 114 | 138 935 | 6.98              | 24 694 | 20 522 | 4 172 | 16.9              | 351 | 199  | 152  | 43.3              |

注：1) 単胎，双胎，3胎おのおのの総数（出生児数+死産胎数）を100とした死産率である。

表7.14 死産原因別医師の立会による自然—人工別死産数および百分率

| 国際100項目<br>周産期分類<br>番号 (P表) | 基本分類<br>番号 | 死産原因                 | 自然     |        | 人工     |        |
|-----------------------------|------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|
|                             |            |                      | 昭和43年  | 44年    | 昭和43年  | 44年    |
| <b>死産数</b>                  |            |                      |        |        |        |        |
| 総数                          |            |                      | 81 003 | 80 716 | 55 836 | 53 399 |
| P 1-P 4                     | 760        | 母体の慢性循環器疾患および慢性性尿器疾患 | 490    | 432    | 8 394  | 7 983  |
| P 5-P 11                    | 761        | その他の妊娠に関連のない母体側の状態   | 4 686  | 4 503  | 9 820  | 9 024  |
| P 12-P 17                   | 762        | 妊娠中毒症                | 4 984  | 4 970  | 18 218 | 17 446 |
| P 18-P 20                   | 763        | 母体の分娩前および分娩時の感染      | 478    | 446    | 162    | 195    |
| P 21-P 35                   | 764-768    | 難産                   | 4 354  | 3 818  | 123    | 124    |
| P 36-P 41                   | 769        | その他の妊娠および分娩の合併症      | 18 561 | 19 452 | 1 296  | 1 252  |
| P 42-P 49                   | 770, 771   | 胎盤および臍帯の異常           | 9 335  | 9 465  | 611    | 578    |
| P 50, P 51                  | 772        | 出生時損傷                | 218    | 221    | 4      | 2      |
| P 52                        | 773.a-c    | 人工妊娠中絶               | -      | -      | 16 704 | 16 510 |
|                             | 773.d      | その他（流産）              | 7 863  | 8 403  | 317    | 153    |
| P 53-P 68                   | 774-779    | その他の胎児側の周産期主要死因      | 27 870 | 26 768 | 99     | 74     |
| P 68                        | 779.9      | 原因不明の胎児死亡            | 23 413 | 22 005 | 58     | 58     |
| P 69-P 80                   | 740-759    | 先天異常                 | 2 123  | 2 184  | 88     | 57     |
| P 81-P 94                   | 000-796の残り | その他の胎児の疾患            | 41     | 54     | -      | 1      |
| <b>百分率</b>                  |            |                      |        |        |        |        |
| 総数                          |            |                      | 100.0  | 100.0  | 100.0  | 100.0  |
| P 1-P 4                     | 760        | 母体の慢性循環器疾患および慢性性尿器疾患 | 0.6    | 0.5    | 15.0   | 14.9   |
| P 5-P 11                    | 761        | その他の妊娠に関連のない母体側の状態   | 5.8    | 5.6    | 17.6   | 16.9   |
| P 12-P 17                   | 762        | 妊娠中毒症                | 6.2    | 6.2    | 32.6   | 32.7   |
| P 18-P 20                   | 763        | 母体の分娩前および分娩時の感染      | 0.6    | 0.6    | 0.3    | 0.4    |
| P 21-P 35                   | 764-768    | 難産                   | 5.4    | 4.7    | 0.2    | 0.2    |
| P 36-P 41                   | 769        | その他の妊娠および分娩の合併症      | 22.9   | 24.1   | 2.3    | 2.3    |
| P 42-P 49                   | 770, 771   | 胎盤および臍帯の異常           | 11.5   | 11.7   | 1.1    | 1.1    |
| P 50, P 51                  | 772        | 出生時損傷                | 0.3    | 0.3    | 0.0    | 0.0    |
| P 52                        | 773.a-c    | 人工妊娠中絶               | -      | -      | 29.9   | 30.9   |
|                             | 773.d      | その他（流産）              | 9.7    | 10.4   | 0.6    | 0.3    |
| P 53-P 68                   | 774-779    | その他の胎児側の周産期主要死因      | 34.4   | 33.2   | 0.2    | 0.1    |
| P 68                        | 779.9      | 原因不明の胎児死亡            | 28.9   | 27.3   | 0.1    | 0.1    |
| P 69-P 80                   | 740-759    | 先天異常                 | 2.6    | 2.7    | 0.2    | 0.1    |
| P 81-P 94                   | 000-796の残り | その他の胎児の疾患            | 0.1    | 0.1    | -      | 0.0    |

### 第8章 周産期死亡

表8.1 都道府県・後期死産—早期新生児死亡別周産期死亡数・率(出生千対)および周産期死亡中後期死産のしめる割合 昭和43年

|     | 周産期死亡数 |        |         | 周産期死亡率(出生千対) |       |          | 周産期死亡中後期死産のしめる割合(%) |
|-----|--------|--------|---------|--------------|-------|----------|---------------------|
|     | 総数     | 後期死産   | 早期新生児死亡 | 総数           | 後期死産比 | 早期新生児死亡率 |                     |
| 全 国 | 45 921 | 32 228 | 13 693  | 24.5         | 17.2  | 7.3      | 70.2                |
| 北海道 | 2 149  | 1 532  | 617     | 23.0         | 16.4  | 6.6      | 71.3                |
| 青森  | 727    | 447    | 280     | 26.7         | 16.4  | 10.3     | 61.5                |
| 岩手  | 586    | 348    | 238     | 25.1         | 14.9  | 10.2     | 59.4                |
| 宮城  | 643    | 432    | 211     | 21.9         | 14.7  | 7.2      | 67.2                |
| 秋田  | 474    | 254    | 220     | 25.6         | 13.7  | 11.9     | 53.6                |
| 山形  | 430    | 253    | 177     | 24.4         | 14.4  | 10.1     | 58.8                |
| 福島  | 798    | 537    | 261     | 26.3         | 17.7  | 8.6      | 67.3                |
| 茨城  | 1 006  | 725    | 281     | 28.2         | 20.3  | 7.9      | 72.1                |
| 栃木  | 727    | 486    | 241     | 28.4         | 19.0  | 9.4      | 66.9                |
| 群馬  | 735    | 489    | 246     | 25.9         | 17.2  | 8.7      | 66.5                |
| 埼玉  | 1 896  | 1 267  | 629     | 23.9         | 15.9  | 7.9      | 66.8                |
| 千代田 | 1 523  | 1 048  | 475     | 24.4         | 16.8  | 7.6      | 68.8                |
| 東京  | 4 823  | 3 387  | 1 436   | 21.1         | 14.8  | 6.3      | 70.2                |
| 神奈川 | 2 432  | 1 716  | 716     | 21.9         | 15.4  | 6.4      | 70.6                |
| 新潟  | 831    | 510    | 321     | 21.6         | 13.2  | 8.3      | 61.4                |
| 富山  | 357    | 210    | 147     | 21.1         | 12.4  | 8.7      | 58.8                |
| 石川  | 359    | 234    | 125     | 21.1         | 13.8  | 7.4      | 65.2                |
| 福井  | 343    | 236    | 107     | 28.0         | 19.3  | 8.7      | 68.8                |
| 山梨  | 335    | 274    | 61      | 26.2         | 21.4  | 4.8      | 81.8                |
| 長野  | 717    | 503    | 214     | 23.0         | 16.1  | 6.9      | 70.2                |
| 岐阜  | 794    | 514    | 280     | 25.0         | 16.2  | 8.8      | 64.7                |
| 静岡  | 1 283  | 941    | 342     | 23.0         | 16.9  | 6.1      | 73.3                |
| 愛知  | 2 485  | 1 759  | 726     | 22.7         | 16.0  | 6.6      | 70.8                |
| 三重  | 637    | 430    | 207     | 24.3         | 16.4  | 7.9      | 67.5                |
| 滋賀  | 406    | 260    | 146     | 27.8         | 17.8  | 10.0     | 64.0                |
| 京都  | 916    | 643    | 273     | 23.3         | 16.4  | 7.0      | 70.2                |
| 大阪  | 4 123  | 3 223  | 900     | 25.8         | 20.2  | 5.6      | 78.2                |
| 兵庫  | 2 177  | 1 669  | 508     | 25.1         | 19.2  | 5.9      | 76.7                |
| 奈良  | 410    | 289    | 121     | 25.5         | 18.0  | 7.5      | 70.5                |
| 和歌山 | 541    | 379    | 162     | 30.1         | 21.1  | 9.0      | 70.1                |
| 鳥取  | 184    | 128    | 56      | 22.7         | 15.8  | 6.9      | 69.6                |
| 島根  | 245    | 161    | 84      | 22.3         | 14.6  | 7.6      | 65.7                |
| 岡山  | 589    | 447    | 142     | 22.0         | 16.7  | 5.3      | 75.9                |
| 広島  | 1 078  | 730    | 348     | 25.2         | 17.1  | 8.1      | 67.7                |
| 山口  | 636    | 429    | 207     | 25.9         | 17.4  | 8.4      | 67.5                |
| 徳島  | 346    | 255    | 91      | 29.7         | 21.9  | 7.8      | 73.7                |
| 香川  | 378    | 223    | 155     | 27.3         | 16.1  | 11.2     | 59.0                |
| 愛媛  | 635    | 458    | 177     | 27.4         | 19.8  | 7.6      | 72.1                |
| 高松  | 314    | 232    | 82      | 27.8         | 20.5  | 7.3      | 73.9                |
| 福岡  | 1 872  | 1 401  | 471     | 26.9         | 20.1  | 6.8      | 74.8                |
| 佐賀  | 388    | 288    | 100     | 28.1         | 20.9  | 7.2      | 74.2                |
| 長門  | 829    | 575    | 254     | 29.0         | 20.1  | 8.9      | 69.4                |
| 熊本  | 847    | 566    | 281     | 31.6         | 21.1  | 10.5     | 66.8                |
| 大分  | 526    | 357    | 169     | 29.7         | 20.2  | 9.5      | 67.9                |
| 宮崎  | 473    | 301    | 172     | 27.1         | 17.2  | 9.9      | 63.6                |
| 鹿児島 | 854    | 649    | 205     | 32.3         | 24.5  | 7.7      | 76.0                |
| 沖縄  | 64     | 33     | 31      | -            | -     | -        | -                   |

表8.1 都道府県・後期死産—早期新生児死亡別周産期死亡数・率(出生千対)および周産期死亡中後期死産のしめる割合 昭和44年

|     | 周産期死亡数 |        |         | 周産期死亡率(出生千対) |       |          | 周産期死亡中後期死産のしめる割合(%) |
|-----|--------|--------|---------|--------------|-------|----------|---------------------|
|     | 総数     | 後期死産   | 早期新生児死亡 | 総数           | 後期死産比 | 早期新生児死亡率 |                     |
| 全 国 | 43 419 | 30 609 | 12 810  | 23.0         | 16.2  | 6.8      | 70.5                |
| 北海道 | 2 021  | 1 405  | 616     | 21.9         | 15.2  | 6.7      | 69.5                |
| 青森  | 666    | 442    | 224     | 24.9         | 16.5  | 8.4      | 66.4                |
| 岩手  | 547    | 327    | 220     | 23.9         | 14.3  | 9.6      | 59.8                |
| 宮城  | 642    | 443    | 199     | 21.8         | 15.1  | 6.8      | 69.0                |
| 秋田  | 472    | 269    | 203     | 26.1         | 14.9  | 11.2     | 57.0                |
| 山形  | 380    | 234    | 146     | 21.9         | 13.5  | 8.4      | 61.6                |
| 福島  | 727    | 505    | 222     | 24.3         | 16.9  | 7.4      | 69.5                |
| 茨城  | 901    | 641    | 260     | 24.8         | 17.6  | 7.2      | 71.1                |
| 栃木  | 677    | 458    | 219     | 25.7         | 17.4  | 8.3      | 67.7                |
| 群馬  | 716    | 508    | 208     | 25.0         | 17.7  | 7.3      | 70.9                |
| 埼玉  | 1 850  | 1 205  | 645     | 21.9         | 14.2  | 7.6      | 65.1                |
| 千代田 | 1 555  | 1 048  | 507     | 23.4         | 15.8  | 7.6      | 67.4                |
| 東京  | 4 599  | 3 229  | 1 370   | 20.1         | 14.1  | 6.0      | 70.2                |
| 神奈川 | 2 348  | 1 691  | 657     | 20.1         | 14.5  | 5.6      | 72.0                |
| 新潟  | 802    | 498    | 304     | 21.0         | 13.1  | 8.0      | 62.1                |
| 富山  | 351    | 213    | 138     | 20.6         | 12.5  | 8.1      | 60.7                |
| 石川  | 392    | 259    | 133     | 22.8         | 15.1  | 7.7      | 66.1                |
| 福井  | 265    | 180    | 85      | 22.4         | 15.2  | 7.2      | 67.9                |
| 山梨  | 319    | 270    | 49      | 25.7         | 21.7  | 3.9      | 84.6                |
| 長野  | 695    | 507    | 188     | 22.6         | 16.5  | 6.1      | 72.9                |
| 岐阜  | 775    | 537    | 238     | 24.7         | 17.1  | 7.6      | 69.3                |
| 静岡  | 1 251  | 905    | 346     | 22.0         | 15.9  | 6.1      | 72.3                |
| 愛知  | 2 417  | 1 756  | 661     | 21.8         | 15.8  | 6.0      | 72.7                |
| 三重  | 564    | 417    | 147     | 21.8         | 16.1  | 5.7      | 73.9                |
| 滋賀  | 382    | 235    | 147     | 25.8         | 15.9  | 9.9      | 61.5                |
| 京都  | 918    | 598    | 320     | 23.1         | 15.0  | 8.1      | 65.1                |
| 大阪  | 3 804  | 2 983  | 821     | 23.2         | 18.2  | 5.0      | 78.4                |
| 兵庫  | 2 082  | 1 569  | 513     | 23.5         | 17.7  | 5.8      | 75.4                |
| 奈良  | 385    | 285    | 100     | 23.9         | 17.7  | 6.2      | 74.0                |
| 和歌山 | 462    | 318    | 144     | 26.3         | 18.1  | 8.2      | 68.8                |
| 鳥取  | 174    | 128    | 46      | 21.6         | 15.9  | 5.7      | 73.6                |
| 島根  | 232    | 161    | 71      | 21.7         | 15.0  | 6.6      | 69.4                |
| 岡山  | 577    | 438    | 139     | 21.2         | 16.1  | 5.1      | 75.9                |
| 広島  | 1 017  | 715    | 302     | 23.5         | 16.5  | 7.0      | 70.3                |
| 山口  | 605    | 396    | 209     | 24.8         | 16.2  | 8.6      | 65.5                |
| 徳島  | 300    | 233    | 67      | 26.1         | 20.2  | 5.8      | 77.7                |
| 香川  | 332    | 207    | 125     | 23.8         | 14.9  | 9.0      | 62.3                |
| 愛媛  | 541    | 389    | 152     | 23.8         | 17.1  | 6.7      | 71.9                |
| 高松  | 320    | 229    | 91      | 27.7         | 19.9  | 7.9      | 71.6                |
| 福岡  | 1 651  | 1 183  | 468     | 23.5         | 16.8  | 6.7      | 71.7                |
| 佐賀  | 412    | 292    | 120     | 30.8         | 21.8  | 9.0      | 70.9                |
| 長門  | 775    | 545    | 230     | 27.7         | 19.5  | 8.2      | 70.3                |
| 熊本  | 671    | 475    | 196     | 25.8         | 18.3  | 7.5      | 70.8                |
| 大分  | 507    | 357    | 150     | 28.8         | 20.3  | 8.5      | 70.4                |
| 宮崎  | 457    | 260    | 197     | 26.3         | 15.0  | 11.3     | 56.9                |
| 鹿児島 | 803    | 616    | 187     | 31.4         | 24.1  | 7.3      | 76.7                |
| 沖縄  | 80     | 50     | 30      | -            | -     | -        | -                   |

表 8.2 性・後期死産—早期新生児死亡別周産期死亡数  
および死亡率<sup>1)</sup>(出生千対)

|               | 周産期死亡  |        |        |     | 後期死産   |        |        |     | 早期新生児死亡 |       |       |
|---------------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|-----|---------|-------|-------|
|               | 総数     | 男      | 女      | 不詳  | 総数     | 男      | 女      | 不詳  | 総数      | 男     | 女     |
| <b>周産期死亡数</b> |        |        |        |     |        |        |        |     |         |       |       |
| 昭和42年         | 50 846 | 28 672 | 22 002 | 172 | 36 738 | 20 407 | 16 159 | 172 | 14 108  | 8 265 | 5 843 |
| 43            | 45 921 | 26 048 | 19 680 | 193 | 32 228 | 17 873 | 14 162 | 193 | 13 693  | 8 175 | 5 518 |
| 44            | 43 419 | 24 580 | 18 621 | 218 | 30 609 | 16 948 | 13 443 | 218 | 12 810  | 7 632 | 5 178 |
| <b>周産期死亡率</b> |        |        |        |     |        |        |        |     |         |       |       |
| 昭和42年         | 26.3   | 28.9   | 23.3   | --- | 19.0   | 20.6   | 17.1   | --- | 7.3     | 8.3   | 6.2   |
| 43            | 24.5   | 26.9   | 21.8   | --- | 17.2   | 18.5   | 15.7   | --- | 7.3     | 8.4   | 6.1   |
| 44            | 23.0   | 25.1   | 20.4   | --- | 16.2   | 17.3   | 14.7   | --- | 6.8     | 7.8   | 5.7   |

注：1) 周産期死亡率のうち、後期死産については後期死産比という。

表 8.3 月・後期死産—早期新生児死亡別周産期死亡数・  
死亡率<sup>1)</sup>(出生千対)および指数<sup>2)</sup>

|                            | 総数     | 1月    | 2月    | 3月    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   |
|----------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>周産期死亡数</b>              |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 昭和43年                      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 総数                         | 45 921 | 4 320 | 3 952 | 4 194 | 3 785 | 3 911 | 3 547 | 3 955 | 3 624 | 3 453 | 3 615 | 3 559 | 4 006 |
| 後期死産                       | 32 228 | 3 054 | 2 771 | 3 051 | 2 712 | 2 739 | 2 491 | 2 731 | 2 508 | 2 393 | 2 526 | 2 467 | 2 785 |
| 早期新生児死亡                    | 13 693 | 1 266 | 1 181 | 1 143 | 1 073 | 1 172 | 1 056 | 1 224 | 1 116 | 1 060 | 1 089 | 1 092 | 1 221 |
| 昭和44年                      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 総数                         | 43 419 | 4 145 | 3 707 | 3 860 | 3 815 | 3 652 | 3 470 | 3 722 | 3 444 | 3 252 | 3 420 | 3 242 | 3 690 |
| 後期死産                       | 30 609 | 2 960 | 2 632 | 2 748 | 2 677 | 2 625 | 2 450 | 2 621 | 2 379 | 2 279 | 2 432 | 2 282 | 2 524 |
| 早期新生児死亡                    | 12 810 | 1 185 | 1 075 | 1 112 | 1 138 | 1 027 | 1 020 | 1 101 | 1 065 | 973   | 988   | 960   | 1 166 |
| <b>周産期死亡率<sup>1)</sup></b> |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 昭和43年                      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 総数                         | 24.5   | 26.2  | 26.3  | 26.5  | 23.4  | 25.3  | 24.4  | 24.2  | 22.6  | 22.6  | 24.0  | 24.0  | 24.8  |
| 後期死産比                      | 17.2   | 18.5  | 18.4  | 19.3  | 16.7  | 17.7  | 17.1  | 16.7  | 15.7  | 15.7  | 16.7  | 16.7  | 17.2  |
| 早期新生児死亡率                   | 7.3    | 7.7   | 7.9   | 7.2   | 6.6   | 7.6   | 7.3   | 7.5   | 7.0   | 6.9   | 7.2   | 7.4   | 7.6   |
| 昭和44年                      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 総数                         | 23.0   | 23.5  | 23.9  | 23.8  | 22.9  | 23.2  | 23.3  | 23.1  | 21.9  | 21.3  | 22.9  | 22.7  | 23.0  |
| 後期死産比                      | 16.2   | 16.8  | 17.0  | 16.9  | 16.1  | 16.7  | 16.5  | 16.2  | 15.1  | 14.9  | 16.3  | 15.9  | 15.8  |
| 早期新生児死亡率                   | 6.8    | 6.7   | 6.9   | 6.8   | 6.8   | 6.5   | 6.9   | 6.8   | 6.8   | 6.4   | 6.6   | 6.7   | 7.3   |
| <b>指数<sup>2)</sup></b>     |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 昭和43年                      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 総数                         | 100.0  | 111.1 | 108.6 | 107.8 | 100.6 | 100.6 | 94.2  | 101.7 | 93.2  | 91.7  | 92.9  | 94.6  | 103.0 |
| 後期死産                       | 70.2   | 78.5  | 76.2  | 78.4  | 72.1  | 70.4  | 66.2  | 70.2  | 64.5  | 63.6  | 64.9  | 65.5  | 71.6  |
| 早期新生児死亡                    | 29.8   | 32.6  | 32.5  | 29.4  | 28.5  | 30.1  | 28.1  | 31.5  | 28.7  | 28.2  | 28.0  | 29.0  | 31.4  |
| 昭和44年                      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 総数                         | 100.0  | 112.4 | 111.3 | 104.7 | 106.9 | 99.0  | 97.2  | 100.9 | 93.4  | 91.1  | 92.7  | 90.8  | 100.1 |
| 後期死産                       | 70.5   | 80.3  | 79.0  | 74.5  | 75.0  | 71.2  | 68.7  | 71.1  | 64.5  | 63.9  | 66.0  | 63.9  | 68.4  |
| 早期新生児死亡                    | 29.5   | 32.1  | 32.3  | 30.2  | 31.9  | 27.8  | 28.6  | 29.9  | 28.9  | 27.3  | 26.8  | 26.9  | 31.6  |

注：1) 計算方法は36ページ月間周産期死亡率を参照されたい。

2) 各月の指数は、年間1日当り周産期死亡数を100とした場合の月別1日当り周産期死亡総数、後期死産数、早期新生児死亡数である。

表 8.4 性・体重(0.5kg階級)<sup>1)</sup>別にみた後期死産—早期新生児  
死亡別周産期死亡数・死亡率(出生千対)および百分率 昭和44年

|                            | 総数    | 周産期死亡数   |         |         |         |         |         |         |          |
|----------------------------|-------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
|                            |       | 1.0 kg未満 | 1.0~1.5 | 1.5~2.0 | 2.0~2.5 | 2.5~3.0 | 3.0~3.5 | 3.5~4.0 | 4.0 kg以上 |
| <b>周産期死亡率<sup>2)</sup></b> |       |          |         |         |         |         |         |         |          |
| 総数                         | 23.0  | 2 075.2  | 1 178.7 | 417.6   | 79.2    | 15.5    | 8.6     | 8.1     | 18.8     |
| 男                          | 25.1  | 2 211.7  | 1 330.7 | 492.1   | 96.9    | 8.5     | 9.5     | 8.7     | 17.8     |
| 女                          | 20.4  | 1 877.6  | 1 029.7 | 338.4   | 62.8    | 13.0    | 7.5     | 7.0     | 20.4     |
| <b>百分率<sup>3)</sup></b>    |       |          |         |         |         |         |         |         |          |
| 総数                         | 100.0 | 5.5      | 15.8    | 18.2    | 15.6    | 17.9    | 17.4    | 6.6     | 2.2      |
| 男                          | 100.0 | 4.7      | 15.2    | 19.1    | 16.0    | 17.3    | 17.8    | 7.5     | 2.4      |
| 女                          | 100.0 | 6.5      | 16.9    | 17.3    | 15.4    | 19.1    | 17.3    | 5.6     | 2.0      |
| <b>後期死産</b>                |       |          |         |         |         |         |         |         |          |
| 総数                         | 100.0 | 5.1      | 14.3    | 17.1    | 15.9    | 19.2    | 18.7    | 7.0     | 2.6      |
| 男                          | 100.0 | 4.6      | 13.7    | 17.6    | 15.8    | 18.2    | 19.1    | 8.1     | 2.9      |
| 女                          | 100.0 | 5.6      | 15.3    | 16.8    | 16.2    | 21.0    | 18.8    | 5.9     | 2.4      |
| <b>早期新生児死亡</b>             |       |          |         |         |         |         |         |         |          |
| 総数                         | 100.0 | 6.6      | 19.8    | 21.2    | 15.3    | 15.3    | 14.7    | 5.8     | 1.3      |
| 男                          | 100.0 | 5.0      | 18.5    | 22.5    | 16.3    | 15.3    | 14.8    | 6.3     | 1.3      |
| 女                          | 100.0 | 8.9      | 21.8    | 19.2    | 13.9    | 15.3    | 14.6    | 5.0     | 1.1      |

注：1) 性・体重ともに不詳を含む。

2) 周産期死亡率 =  $\frac{\text{年間の性・体重階級別周産期死亡数}}{\text{年間の性・体重階級別出生数}} \times 1000$

3) 体重不詳を除き算出した。

表 8.5 母の年齢・性別にみた後期死産—早期新生児死亡別  
周産期死亡数および率(母の年齢階級・性別出生千対) 昭和44年

|                  | 周産期死亡            |        |        | 後期死産             |        |        | 早期新生児死亡 |       |       |
|------------------|------------------|--------|--------|------------------|--------|--------|---------|-------|-------|
|                  | 総数 <sup>1)</sup> | 男      | 女      | 総数 <sup>1)</sup> | 男      | 女      | 総数      | 男     | 女     |
| <b>周産期死亡数</b>    |                  |        |        |                  |        |        |         |       |       |
| 総数 <sup>1)</sup> | 43 419           | 24 580 | 18 621 | 30 609           | 16 948 | 13 443 | 12 810  | 7 632 | 5 178 |
| ～19才             | 906              | 504    | 399    | 681              | 379    | 299    | 225     | 125   | 100   |
| 20～24            | 10 597           | 6 115  | 4 431  | 7 432            | 4 176  | 3 205  | 3 165   | 1 939 | 1 226 |
| 25～29            | 19 084           | 10 760 | 8 232  | 13 445           | 7 413  | 5 940  | 5 639   | 3 347 | 2 292 |
| 30～34            | 8 747            | 4 907  | 3 797  | 6 122            | 3 344  | 2 735  | 2 625   | 1 563 | 1 062 |
| 35～39            | 3 144            | 1 787  | 1 344  | 2 319            | 1 305  | 1 001  | 825     | 482   | 343   |
| 40～44            | 674              | 385    | 284    | 508              | 291    | 212    | 166     | 94    | 72    |
| 45～              | 68               | 25     | 43     | 56               | 24     | 32     | 12      | 1     | 11    |
| <b>周産期死亡率</b>    |                  |        |        |                  |        |        |         |       |       |
| 総数               | 23.0             | 25.1   | 20.4   | 16.2             | 17.3   | 14.7   | 6.8     | 7.8   | 5.7   |
| ～19才             | 43.7             | 47.4   | 39.5   | 32.8             | 35.6   | 29.6   | 10.8    | 11.7  | 9.9   |
| 20～24            | 22.8             | 25.4   | 19.7   | 16.0             | 17.3   | 14.3   | 6.8     | 8.0   | 5.5   |
| 25～29            | 20.0             | 21.8   | 17.8   | 14.1             | 15.0   | 12.9   | 5.9     | 6.8   | 5.0   |
| 30～34            | 24.5             | 26.5   | 22.1   | 17.1             | 18.0   | 15.9   | 7.3     | 8.4   | 6.2   |
| 35～39            | 38.9             | 42.7   | 34.6   | 28.7             | 31.2   | 25.8   | 10.2    | 11.5  | 8.8   |
| 40～44            | 69.1             | 75.8   | 60.7   | 52.1             | 57.3   | 45.3   | 17.0    | 18.5  | 15.4  |
| 45～              | 134.4            | 94.0   | 179.2  | 110.7            | 90.2   | 133.3  | 23.7    | 3.8   | 45.8  |

注：1) 性・年齢ともに不詳を含む。

表 8.6 出産の場所別にみた後期死産—早期新生児死亡別  
周産期死亡数および率(出産の場所別出生千対) 昭和44年

|               | 総数     | 施設内    |        |        |       | 施設外   |       |      |
|---------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|
|               |        | 総数     | 病院     | 診療所    | 助産所   | 総数    | 自宅    | その他  |
| <b>周産期死亡数</b> |        |        |        |        |       |       |       |      |
| 総数            | 43 419 | 40 342 | 18 573 | 18 391 | 3 378 | 3 077 | 2 453 | 624  |
| 後期死産          | 30 609 | 28 711 | 12 885 | 13 579 | 2 247 | 1 898 | 1 583 | 315  |
| 早期新生児死亡       | 12 810 | 11 631 | 5 688  | 4 812  | 1 131 | 1 179 | 870   | 309  |
| <b>周産期死亡率</b> |        |        |        |        |       |       |       |      |
| 総数            | 23.0   | 22.5   | 23.1   | 23.9   | 15.5  | 30.9  | 29.3  | 39.0 |
| 後期死産比         | 16.2   | 16.0   | 16.1   | 17.7   | 10.3  | 19.1  | 18.9  | 19.7 |
| 早期新生児死亡率      | 6.8    | 6.5    | 7.1    | 6.3    | 5.2   | 11.8  | 10.4  | 19.3 |

表 8.7 死因別後期死産—早期新生児

| 国際100項目<br>周産期死因<br>分類番号 | 死 因 名                | 昭 和 43 年 |         |         |       |
|--------------------------|----------------------|----------|---------|---------|-------|
|                          |                      | 周産期死亡数   |         |         | 百 分 率 |
|                          |                      | 総 数      | 後 期 死 産 | 早期新生児死亡 |       |
|                          | 総 数                  | 45 921   | 32 228  | 13 693  | 100.0 |
| P1-P4                    | 母体の慢性循環器疾患および慢性性器疾患  | 170      | 155     | 15      | 0.4   |
| P5-P11                   | その他の妊娠に関連のない母体側の状態   | 1 069    | 971     | 98      | 2.3   |
| P12-P17                  | 妊 娠 中 毒 症            | 4 930    | 4 053   | 877     | 10.7  |
| P18-P20                  | 母体の分娩前および分娩時の感染      | 184      | 152     | 32      | 0.4   |
| P21-P23                  | 骨盤の骨、臓器または組織の異常を伴う難産 | 956      | 808     | 148     | 2.1   |
| P24-P26                  | 胎児の骨盤不適合を伴う難産        | 442      | 395     | 47      | 1.0   |
| P27-P29                  | 胎児の位置異常を伴う難産         | 2 816    | 2 391   | 425     | 6.1   |
| P30-P32                  | 娩出力異常を伴う難産           | 875      | 661     | 214     | 1.9   |
| P33-P35                  | その他および詳細不明の合併症を伴う難産  | 655      | 526     | 129     | 1.4   |
| P36-P41                  | その他の妊娠および分娩の合併症      | 3 455    | 2 464   | 991     | 7.5   |
| P42-P46                  | 胎 盤 異 常              | 3 116    | 2 642   | 474     | 6.8   |
| P47-P49                  | 臍 帯 異 常              | 4 383    | 4 200   | 183     | 9.5   |
| P50-P52                  | 原因の記載のない出生時損傷        | 1 498    | 804     | 694     | 3.3   |
| P53-P56                  | 新生児溶血症               | 32       | 70      | 252     | 0.7   |
| P57-P60                  | 他に分類されない無酸素症および低酸素症  | 2 712    | 713     | 1 999   | 5.9   |
| P61-P68                  | その他の胎児および新生児の状態      | 13 681   | 8 973   | 4 708   | 29.8  |
| P61                      | 詳細不明の未熟児             | 2 712    | 908     | 1 804   | 5.9   |
| P66                      | その他の胎児の異常            | 3 116    | 1 127   | 1 989   | 6.8   |
| P68                      | 原因不明の胎児死亡            | 6 374    | 6 374   | -       | 13.9  |
| P69-P80                  | 先 天 異 常              | 3 317    | 2 217   | 1 100   | 7.2   |
| P81-P88                  | 胎児および新生児の感染          | 46       | -       | 46      | 0.1   |
| P89-P94                  | その他の胎児および新生児の疾患      | 1 184    | 33      | 1 151   | 2.6   |
| PE95-PE100               | 新生児に損傷をもたらした外因       | 110      | -       | 110     | 0.2   |

死亡別周産期死亡数および百分率

| 分 率 | 昭 和 44 年 |         |        |         |         |       |         |         |
|-----|----------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|
|     | 周産期死亡数   |         |        | 百 分 率   |         |       |         |         |
|     | 後 期 死 産  | 早期新生児死亡 | 総 数    | 後 期 死 産 | 早期新生児死亡 | 総 数   | 後 期 死 産 | 早期新生児死亡 |
|     | 100.0    | 100.0   | 43 419 | 30 609  | 12 810  | 100.0 | 100.0   | 100.0   |
|     | 0.5      | 0.1     | 159    | 136     | 23      | 0.4   | 0.4     | 0.2     |
|     | 3.0      | 0.7     | 966    | 850     | 116     | 2.2   | 2.8     | 0.9     |
|     | 12.6     | 6.4     | 4 664  | 3 806   | 858     | 10.7  | 12.4    | 6.7     |
|     | 0.5      | 0.2     | 179    | 133     | 46      | 0.4   | 0.4     | 0.4     |
|     | 2.5      | 1.1     | 945    | 791     | 154     | 2.2   | 2.6     | 1.2     |
|     | 1.2      | 0.3     | 428    | 367     | 61      | 1.0   | 1.2     | 0.5     |
|     | 7.4      | 3.1     | 2 484  | 2 135   | 349     | 5.7   | 7.0     | 2.7     |
|     | 2.1      | 1.6     | 777    | 563     | 214     | 1.8   | 1.8     | 1.7     |
|     | 1.6      | 0.9     | 536    | 437     | 99      | 1.2   | 1.4     | 0.8     |
|     | 7.6      | 7.2     | 3 265  | 2 419   | 846     | 7.5   | 7.9     | 6.6     |
|     | 8.2      | 3.5     | 3 351  | 2 871   | 480     | 7.7   | 9.4     | 3.7     |
|     | 13.0     | 1.3     | 4 259  | 4 089   | 170     | 9.8   | 13.4    | 1.3     |
|     | 2.5      | 5.1     | 1 360  | 818     | 542     | 3.1   | 2.7     | 4.2     |
|     | 0.2      | 1.8     | 264    | 61      | 203     | 0.6   | 0.2     | 1.6     |
|     | 2.2      | 14.6    | 2 873  | 734     | 2 139   | 6.6   | 2.4     | 16.7    |
|     | 27.8     | 34.4    | 12 418 | 8 068   | 4 350   | 28.6  | 26.4    | 34.0    |
|     | 2.8      | 13.2    | 2 641  | 981     | 1 660   | 6.1   | 3.2     | 13.0    |
|     | 3.5      | 14.5    | 669    | 1 119   | 1 950   | 7.1   | 3.7     | 15.2    |
|     | 19.8     | -       | 2 641  | 5 375   | -       | 12.4  | 17.6    | -       |
|     | 6.9      | 8.0     | 3 374  | 2 279   | 1 095   | 7.8   | 7.4     | 8.5     |
|     | -        | 0.3     | 55     | -       | 55      | 0.1   | -       | 0.4     |
|     | 0.1      | 8.4     | 966    | 52      | 914     | 2.2   | 0.2     | 7.1     |
|     | -        | 0.8     | 96     | -       | 96      | 0.2   | -       | 0.7     |

## 第9章 婚 姻

表9.1 都道府県別婚姻件数および率(人口千対)

| 都道府県 | 昭和42年   |      | 43年     |      | 44年     |      |
|------|---------|------|---------|------|---------|------|
|      | 実数      | 率    | 実数      | 率    | 実数      | 率    |
| 全 国  | 953 096 | 9.6  | 956 312 | 9.5  | 984 142 | 9.6  |
| 北海道  | 49 134  | 9.4  | 48 518  | 9.3  | 49 931  | 9.5  |
| 青森   | 12 369  | 8.7  | 12 363  | 8.6  | 12 405  | 8.7  |
| 岩手   | 10 246  | 7.3  | 9 937   | 7.1  | 10 059  | 7.2  |
| 宮城   | 14 308  | 8.1  | 14 316  | 8.0  | 14 578  | 8.1  |
| 秋田   | 9 416   | 7.4  | 9 298   | 7.4  | 9 266   | 7.4  |
| 山形   | 8 295   | 6.6  | 8 399   | 6.7  | 8 636   | 7.0  |
| 福島   | 13 657  | 6.9  | 13 370  | 6.8  | 13 671  | 7.0  |
| 茨城   | 16 753  | 8.1  | 16 644  | 8.0  | 17 752  | 8.4  |
| 栃木   | 12 107  | 7.9  | 12 405  | 8.0  | 12 974  | 8.3  |
| 群馬   | 13 771  | 8.5  | 13 608  | 8.3  | 14 316  | 8.7  |
| 埼玉県  | 35 554  | 10.7 | 37 034  | 10.7 | 39 584  | 10.9 |
| 千葉県  | 28 393  | 9.9  | 29 597  | 9.9  | 32 543  | 10.3 |
| 東京都  | 137 769 | 12.4 | 137 597 | 12.3 | 138 540 | 12.3 |
| 神奈川県 | 57 414  | 12.1 | 59 520  | 12.1 | 62 856  | 12.2 |
| 新潟県  | 17 725  | 7.4  | 16 988  | 7.1  | 17 662  | 7.4  |
| 富山県  | 8 903   | 8.7  | 8 770   | 8.6  | 9 190   | 8.9  |
| 石川県  | 8 616   | 8.7  | 8 553   | 8.6  | 9 229   | 9.2  |
| 福井県  | 5 638   | 7.6  | 5 581   | 7.5  | 5 999   | 8.0  |
| 山梨県  | 5 875   | 7.7  | 5 831   | 7.6  | 5 720   | 7.5  |
| 長野県  | 15 694  | 8.0  | 14 484  | 7.4  | 15 194  | 7.7  |
| 岐阜県  | 15 189  | 8.9  | 14 829  | 8.6  | 15 447  | 8.9  |
| 静岡県  | 27 908  | 9.4  | 27 860  | 9.2  | 28 372  | 9.3  |
| 愛知県  | 54 485  | 11.0 | 55 484  | 10.9 | 57 526  | 11.0 |
| 三重県  | 12 847  | 8.5  | 12 826  | 8.5  | 13 015  | 8.5  |
| 滋賀県  | 6 947   | 8.2  | 7 103   | 8.3  | 7 269   | 8.4  |
| 京都府  | 21 160  | 10.0 | 21 098  | 9.8  | 21 440  | 9.9  |
| 大阪府  | 83 853  | 12.3 | 85 640  | 12.2 | 88 156  | 12.2 |
| 兵庫県  | 44 407  | 10.2 | 44 897  | 10.2 | 46 469  | 10.3 |
| 奈良県  | 8 267   | 9.7  | 8 162   | 9.4  | 8 761   | 9.8  |
| 和歌山県 | 9 207   | 8.9  | 9 129   | 8.8  | 9 427   | 9.1  |
| 鳥取県  | 3 841   | 6.7  | 3 921   | 6.8  | 4 002   | 7.0  |
| 島根県  | 5 457   | 6.8  | 5 139   | 6.5  | 5 210   | 6.7  |
| 岡山県  | 13 809  | 8.3  | 14 081  | 8.4  | 14 498  | 8.6  |
| 広島県  | 21 932  | 9.4  | 22 442  | 9.5  | 23 243  | 9.7  |
| 山口県  | 13 049  | 8.6  | 12 790  | 8.5  | 12 987  | 8.6  |
| 徳島県  | 5 793   | 7.2  | 5 794   | 7.3  | 6 073   | 7.7  |
| 香川県  | 7 205   | 8.0  | 7 454   | 8.2  | 7 612   | 8.4  |
| 愛媛県  | 11 426  | 8.0  | 11 382  | 8.0  | 11 642  | 8.2  |
| 高知県  | 6 265   | 7.8  | 6 390   | 8.0  | 6 541   | 8.3  |
| 福岡県  | 37 405  | 9.4  | 37 371  | 9.4  | 37 381  | 9.3  |
| 佐賀県  | 6 052   | 7.0  | 6 080   | 7.1  | 6 056   | 7.2  |
| 長門県  | 12 373  | 7.6  | 12 124  | 7.5  | 12 162  | 7.6  |
| 熊本県  | 13 110  | 7.5  | 12 782  | 7.3  | 12 543  | 7.3  |
| 大分県  | 9 112   | 7.8  | 8 836   | 7.6  | 8 981   | 7.8  |
| 宮崎県  | 8 563   | 8.0  | 8 264   | 7.7  | 8 256   | 7.7  |
| 鹿児島県 | 11 797  | 6.5  | 11 621  | 6.5  | 10 968  | 6.2  |

表9.2 初婚・再婚件数および総数に対する割合—夫・妻

| 年次    | 総数      | 夫       |        | 妻       |        | 総件数に対する再婚件数の割合 |     |
|-------|---------|---------|--------|---------|--------|----------------|-----|
|       |         | 初婚      | 再婚     | 初婚      | 再婚     | 夫              | 妻   |
| 昭和42年 | 953 096 | 871 919 | 81 177 | 897 156 | 55 940 | 8.5            | 5.9 |
| 43    | 956 312 | 876 803 | 79 509 | 900 586 | 55 726 | 8.3            | 5.8 |
| 44    | 984 142 | 902 251 | 81 891 | 925 538 | 58 604 | 8.3            | 6.0 |

表9.3 前婚解消後の期間別再婚件数百分率

| 前婚解消後再婚までの期間 | 夫     |       |       | 妻     |       |       |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|              | 昭和42年 | 43年   | 44年   | 昭和42年 | 43年   | 44年   |
| 総数           | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 1年未満         | 42.4  | 41.2  | 40.8  | 28.5  | 24.2  | 24.2  |
| 1年以上2年未満     | 23.9  | 24.4  | 24.6  | 21.8  | 22.6  | 23.1  |
| 2～3          | 11.7  | 12.3  | 12.4  | 12.8  | 13.8  | 13.9  |
| 3～4          | 6.4   | 6.8   | 6.8   | 8.4   | 9.4   | 9.3   |
| 4～5          | 3.9   | 4.1   | 4.2   | 5.9   | 6.5   | 6.6   |
| 5～6          | 2.6   | 2.6   | 2.7   | 4.3   | 4.6   | 4.5   |
| 6～7          | 1.9   | 1.8   | 1.8   | 3.1   | 3.3   | 3.3   |
| 7～8          | 1.4   | 1.3   | 1.3   | 2.3   | 2.5   | 2.6   |
| 8～9          | 1.0   | 1.0   | 0.9   | 1.9   | 2.0   | 2.0   |
| 9～10         | 0.8   | 0.8   | 0.7   | 1.7   | 1.7   | 1.6   |
| 10～          | 4.0   | 3.7   | 3.6   | 9.4   | 9.3   | 9.0   |

注)

前婚解消後再婚までの期間がk年以上k+1年未満の再婚件数計算値:  $f_t(k)$  (tは観察年次): は、以下の方法によって算出した。

$$f_t(k) = \frac{1}{2} (g_t(k) + g_t(k+1))$$

ただし

$g_t(k)$ : t-k年次に前婚を解消しt年に再婚した夫又は妻の件数 (t+1年以降届出のものを除く)

各年次の総数はt年に届出られた婚姻件数のうち同年に再婚したもの (t+1年以降届出のものを除く)

なお、前婚解消年次不詳のものを除いた値である。

表9.4 結婚生活にはいったときの年齢階級別婚姻件数および百分率(届出の前年以前に結婚生活にはいったものを除く)

| 夫・妻の年齢階級 | 初 婚     |         |         | 再 婚    |        |        |
|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
|          | 昭和42年   | 43年     | 44年     | 昭和42年  | 43年    | 44年    |
| <b>夫</b> |         |         |         |        |        |        |
| 総 数      | 709 914 | 714 345 | 758 603 | 53 654 | 49 990 | 52 615 |
| ～ 19才    | 5 133   | 5 206   | 5 519   | 8      | 14     | 26     |
| 20～24    | 171 917 | 170 551 | 185 340 | 1 436  | 1 381  | 1 436  |
| 25～29    | 414 341 | 419 240 | 449 866 | 9 560  | 8 701  | 9 910  |
| 30～34    | 101 237 | 100 741 | 99 012  | 13 728 | 12 694 | 13 144 |
| 35～39    | 13 400  | 14 298  | 14 186  | 10 264 | 9 840  | 9 950  |
| 40～44    | 2 628   | 3 000   | 3 164   | 6 614  | 6 477  | 6 780  |
| 45～49    | 705     | 775     | 800     | 3 902  | 3 758  | 4 019  |
| 50～      | 553     | 521     | 585     | 8 142  | 7 125  | 7 235  |
| 不詳       | —       | 13      | 131     | —      | —      | 115    |
| 総 数(百分率) | 100.0   | 100.0   | 100.0   | 100.0  | 100.0  | 100.0  |
| ～ 19才    | 0.7     | 0.7     | 0.7     | 0.0    | 0.0    | 0.0    |
| 20～24    | 24.2    | 23.9    | 24.4    | 2.7    | 2.8    | 2.7    |
| 25～29    | 58.4    | 58.7    | 59.3    | 17.8   | 17.4   | 18.9   |
| 30～34    | 14.3    | 14.1    | 13.1    | 25.6   | 25.4   | 25.0   |
| 35～39    | 1.9     | 2.0     | 1.9     | 19.1   | 19.7   | 19.0   |
| 40～44    | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 12.3   | 13.0   | 12.9   |
| 45～49    | 0.1     | 0.1     | 0.1     | 7.3    | 7.5    | 7.7    |
| 50～      | 0.1     | 0.0     | 0.1     | 15.1   | 14.3   | 13.8   |
| <b>妻</b> |         |         |         |        |        |        |
| 総 数      | 729 307 | 731 849 | 776 399 | 34 261 | 32 486 | 34 819 |
| ～ 19才    | 38 361  | 34 982  | 34 168  | 116    | 128    | 112    |
| 20～24    | 446 997 | 445 457 | 478 719 | 4 167  | 3 648  | 3 963  |
| 25～29    | 200 491 | 208 515 | 220 898 | 10 214 | 9 923  | 11 039 |
| 30～34    | 28 217  | 27 431  | 26 646  | 8 140  | 7 841  | 8 048  |
| 35～39    | 9 813   | 9 949   | 9 633   | 5 064  | 4 870  | 4 962  |
| 40～44    | 3 620   | 3 678   | 4 100   | 2 985  | 2 805  | 3 130  |
| 45～49    | 1 198   | 1 234   | 1 460   | 1 764  | 1 661  | 1 751  |
| 50～      | 610     | 590     | 630     | 1 811  | 1 610  | 1 722  |
| 不詳       | —       | 13      | 145     | —      | —      | 92     |
| 総 数(百分率) | 100.0   | 100.0   | 100.0   | 100.0  | 100.0  | 100.0  |
| ～ 19才    | 5.3     | 4.8     | 4.4     | 0.4    | 0.4    | 0.3    |
| 20～24    | 61.3    | 60.9    | 61.7    | 12.2   | 11.2   | 11.4   |
| 25～29    | 27.5    | 28.5    | 28.5    | 29.8   | 30.5   | 31.8   |
| 30～34    | 3.9     | 3.7     | 3.4     | 23.8   | 24.1   | 23.2   |
| 35～39    | 1.3     | 1.4     | 1.2     | 14.8   | 15.0   | 14.3   |
| 40～44    | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 8.7    | 8.6    | 9.0    |
| 45～49    | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 5.1    | 5.1    | 5.0    |
| 50～      | 0.1     | 0.0     | 0.1     | 5.3    | 5.0    | 5.0    |

表9.5 都道府県別平均婚姻年齢<sup>1)</sup>—初婚の夫・初婚の妻

| 都 道 府 県   | 夫     |      |      | 妻     |      |      |
|-----------|-------|------|------|-------|------|------|
|           | 昭和42年 | 43年  | 44年  | 昭和42年 | 43年  | 44年  |
| 全 国       | 27.2  | 27.2 | 27.1 | 24.5  | 24.4 | 24.3 |
| 北 海 道     | 26.7  | 26.6 | 26.5 | 23.8  | 23.8 | 23.7 |
| 青 岩 官 宮 秋 | 26.5  | 26.4 | 26.2 | 23.3  | 23.2 | 23.1 |
| 手 城 田     | 26.7  | 26.7 | 26.6 | 23.8  | 23.7 | 23.7 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.9  | 26.8 | 26.7 | 24.2  | 24.0 | 23.9 |
| 形 島 城 木 馬 | 26.7  | 26.6 | 26.5 | 23.7  | 23.6 | 23.4 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.7  | 26.6 | 26.5 | 24.1  | 24.1 | 23.9 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.7  | 26.5 | 26.5 | 24.1  | 24.0 | 23.9 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.0  | 27.1 | 26.9 | 24.3  | 24.3 | 24.1 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.0  | 26.9 | 26.7 | 24.3  | 24.3 | 24.1 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.9  | 26.9 | 26.8 | 24.6  | 24.6 | 24.4 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.3  | 27.4 | 27.3 | 24.6  | 24.7 | 24.6 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.4  | 27.3 | 27.3 | 24.6  | 24.5 | 24.5 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.8  | 27.8 | 27.7 | 25.1  | 25.1 | 25.0 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.7  | 27.7 | 27.6 | 24.9  | 24.9 | 24.8 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.8  | 26.7 | 26.7 | 24.3  | 24.2 | 24.0 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.2  | 26.2 | 26.1 | 23.1  | 23.1 | 23.1 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.2  | 26.1 | 26.0 | 23.2  | 23.1 | 23.0 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.5  | 26.4 | 26.4 | 23.4  | 23.2 | 23.1 |
| 山 福 茨 栃 群 | 28.0  | 27.9 | 27.8 | 25.1  | 25.1 | 25.0 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.7  | 27.7 | 27.5 | 25.2  | 25.2 | 25.1 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.8  | 26.8 | 26.8 | 23.8  | 23.8 | 23.6 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.0  | 27.0 | 26.9 | 24.2  | 24.1 | 24.0 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.9  | 27.0 | 26.9 | 24.0  | 24.0 | 23.9 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.9  | 26.9 | 26.8 | 23.9  | 23.9 | 23.8 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.5  | 27.4 | 27.4 | 24.4  | 24.3 | 24.2 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.6  | 27.6 | 27.5 | 24.8  | 24.8 | 24.6 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.3  | 27.3 | 27.2 | 24.6  | 24.5 | 24.4 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.3  | 27.3 | 27.3 | 24.5  | 24.4 | 24.3 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.3  | 27.3 | 27.2 | 24.4  | 24.3 | 24.2 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.3  | 27.3 | 27.0 | 24.2  | 24.0 | 23.9 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.6  | 26.6 | 26.5 | 24.1  | 23.9 | 23.9 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.2  | 27.1 | 27.0 | 24.4  | 24.4 | 24.3 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.4  | 26.4 | 26.3 | 23.7  | 23.6 | 23.5 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.8  | 26.8 | 26.7 | 24.0  | 24.0 | 23.9 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.3  | 27.2 | 27.1 | 24.3  | 24.3 | 24.1 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.4  | 26.4 | 26.2 | 23.7  | 23.6 | 23.4 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.4  | 26.3 | 26.3 | 23.7  | 23.6 | 23.5 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.7  | 26.6 | 26.5 | 24.0  | 23.9 | 23.8 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.8  | 26.8 | 26.6 | 23.9  | 23.8 | 23.8 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.3  | 27.2 | 27.1 | 24.9  | 24.7 | 24.7 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.1  | 26.9 | 26.7 | 24.6  | 24.4 | 24.2 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.2  | 27.2 | 27.0 | 24.7  | 24.6 | 24.5 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.9  | 26.8 | 26.7 | 24.4  | 24.3 | 24.2 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.9  | 26.9 | 26.6 | 24.3  | 24.2 | 24.0 |
| 山 福 茨 栃 群 | 26.8  | 26.7 | 26.5 | 24.3  | 24.2 | 24.0 |
| 山 福 茨 栃 群 | 27.5  | 27.5 | 27.3 | 25.0  | 25.0 | 24.8 |

注：1) 結婚生活にはいったときの年齢



表9.6 結婚生活にはいったときの初婚夫妻の年齢階級別にみた婚姻件数および百分率 (昭和43年以前に結婚生活にはいったものを除く) 昭和44年

| 妻の年齢    | 夫の年齢    |       |         |         |        |        |       |       |       |       |     |
|---------|---------|-------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-----|
|         | 総数      | ～19才  | 20～24   | 25～29   | 30～34  | 35～39  | 40～44 | 45～49 | 50～54 | 55～   | 不詳  |
| 総数      | 742 214 | 5 458 | 182 526 | 442 751 | 95 150 | 12 624 | 2 577 | 596   | 216   | 205   | 111 |
| ～19才    | 33 276  | 2 599 | 19 067  | 10 457  | 1 056  | 83     | 11    | 2     | —     | 1     | —   |
| 20～24   | 469 920 | 2 640 | 143 604 | 289 088 | 33 026 | 1 408  | 127   | 10    | 3     | 2     | 12  |
| 25～29   | 211 808 | 203   | 18 718  | 136 755 | 50 721 | 4 925  | 420   | 44    | 8     | 11    | 3   |
| 30～34   | 20 827  | 15    | 976     | 5 532   | 9 022  | 4 319  | 822   | 112   | 18    | 11    | —   |
| 35～39   | 4 775   | 1     | 136     | 796     | 1 126  | 1 587  | 840   | 212   | 50    | 27    | —   |
| 40～44   | 1 118   | —     | 19      | 104     | 172    | 251    | 295   | 154   | 80    | 42    | 1   |
| 45～49   | 266     | —     | 3       | 10      | 23     | 44     | 47    | 50    | 36    | 53    | —   |
| 50～54   | 64      | —     | —       | —       | 3      | 6      | 11    | 9     | 16    | 19    | —   |
| 55～     | 55      | —     | —       | 3       | —      | 1      | 4     | 3     | 5     | 39    | —   |
| 不詳      | 105     | —     | 3       | 6       | 1      | —      | —     | —     | —     | —     | 95  |
| 総数(百分率) | 100.0   | 100.0 | 100.0   | 100.0   | 100.0  | 100.0  | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | —   |
| ～19才    | 4.5     | 47.6  | 10.4    | 2.4     | 1.1    | 0.7    | 0.4   | 0.3   | —     | 0.5   | —   |
| 20～24   | 63.3    | 48.4  | 78.7    | 65.3    | 34.7   | 11.2   | 4.9   | 1.7   | 1.4   | 1.0   | —   |
| 25～29   | 28.5    | 3.7   | 10.3    | 30.9    | 53.3   | 39.0   | 16.3  | 7.4   | 3.7   | 5.4   | —   |
| 30～34   | 2.8     | 0.3   | 0.5     | 1.2     | 9.5    | 34.2   | 31.9  | 18.8  | 8.3   | 5.4   | —   |
| 35～39   | 0.6     | 0.0   | 0.0     | 0.2     | 1.2    | 12.6   | 32.6  | 35.6  | 23.1  | 13.2  | —   |
| 40～44   | 0.2     | —     | 0.0     | 0.0     | 0.2    | 2.0    | 11.4  | 25.8  | 37.0  | 20.5  | —   |
| 45～49   | 0.0     | —     | 0.0     | 0.0     | 0.0    | 0.3    | 1.8   | 8.4   | 16.7  | 25.9  | —   |
| 50～54   | 0.0     | —     | —       | —       | 0.0    | 0.4    | 1.5   | 7.4   | 9.3   | 9.3   | —   |
| 55～     | 0.0     | —     | —       | 0.0     | —      | 0.0    | 0.2   | 0.5   | 2.3   | 19.0  | —   |

表9.7 夫の結婚生活にはいる前の世帯のおもな仕事別にみた妻の結婚生活にはいる前の世帯のおもな仕事別婚姻件数百分率 昭和44年

| 妻の世帯のおもな仕事  | 夫の世帯のおもな仕事 |        |        |        |            |             |        |
|-------------|------------|--------|--------|--------|------------|-------------|--------|
|             | 総数         | 専業農家世帯 | 兼業農家世帯 | 自営業者世帯 | 常用勤労者世帯(I) | 常用勤労者世帯(II) | その他の世帯 |
| 総数          | 100.0      | 100.0  | 100.0  | 100.0  | 100.0      | 100.0       | 100.0  |
| 専業農家世帯      | 12.2       | 58.9   | 18.6   | 10.6   | 4.7        | 7.7         | 9.1    |
| 兼業農家世帯      | 8.0        | 9.3    | 39.1   | 8.0    | 3.6        | 5.0         | 5.1    |
| 自営業者世帯      | 11.1       | 8.4    | 11.1   | 29.9   | 9.3        | 6.6         | 8.0    |
| 常用勤労者世帯(I)  | 32.0       | 8.4    | 11.7   | 25.6   | 60.9       | 13.9        | 14.5   |
| 常用勤労者世帯(II) | 20.4       | 9.8    | 13.7   | 12.4   | 7.1        | 47.7        | 8.5    |
| その他の世帯      | 16.3       | 5.2    | 5.9    | 13.5   | 14.3       | 19.1        | 54.7   |

第10章 離婚

表10.1 都道府県別離婚件数および率(人口千対)

| 都道府県 | 昭和42年  |      | 43年    |      | 44年    |      |
|------|--------|------|--------|------|--------|------|
|      | 実数     | 率    | 実数     | 率    | 実数     | 率    |
| 全 国  | 83 478 | 0.84 | 87 327 | 0.87 | 91 280 | 0.89 |
| 北海道  | 6 261  | 1.20 | 6 739  | 1.29 | 7 015  | 1.34 |
| 青森   | 1 489  | 1.05 | 1 693  | 1.18 | 1 692  | 1.18 |
| 岩手   | 965    | 0.69 | 1 049  | 0.75 | 982    | 0.71 |
| 宮城   | 1 174  | 0.66 | 1 339  | 0.75 | 1 336  | 0.74 |
| 秋田   | 966    | 0.76 | 1 020  | 0.81 | 996    | 0.80 |
| 山形   | 694    | 0.56 | 854    | 0.69 | 788    | 0.64 |
| 福島   | 1 257  | 0.64 | 1 419  | 0.72 | 1 307  | 0.67 |
| 茨城   | 1 059  | 0.51 | 1 231  | 0.59 | 1 289  | 0.61 |
| 栃木   | 920    | 0.60 | 1 064  | 0.69 | 1 098  | 0.70 |
| 群馬   | 1 079  | 0.67 | 1 189  | 0.73 | 1 171  | 0.71 |
| 埼玉県  | 2 097  | 0.63 | 2 037  | 0.59 | 2 704  | 0.74 |
| 千葉県  | 1 993  | 0.69 | 1 988  | 0.66 | 2 427  | 0.77 |
| 東京都  | 10 961 | 0.99 | 10 993 | 0.98 | 11 761 | 1.04 |
| 神奈川県 | 4 624  | 0.98 | 4 524  | 0.92 | 5 290  | 1.03 |
| 新潟   | 1 276  | 0.53 | 1 524  | 0.64 | 1 430  | 0.60 |
| 富山   | 816    | 0.80 | 849    | 0.83 | 822    | 0.80 |
| 石川   | 793    | 0.81 | 852    | 0.86 | 883    | 0.88 |
| 福山   | 519    | 0.70 | 561    | 0.75 | 635    | 0.85 |
| 山梨   | 450    | 0.59 | 542    | 0.71 | 492    | 0.64 |
| 長野   | 957    | 0.49 | 1 109  | 0.57 | 1 095  | 0.56 |
| 岐阜   | 1 119  | 0.65 | 1 268  | 0.74 | 1 241  | 0.71 |
| 静岡県  | 2 323  | 0.78 | 2 316  | 0.77 | 2 570  | 0.84 |
| 愛知県  | 3 767  | 0.76 | 3 670  | 0.72 | 4 040  | 0.77 |
| 三重   | 939    | 0.62 | 1 036  | 0.68 | 1 061  | 0.70 |
| 滋賀   | 397    | 0.47 | 500    | 0.58 | 456    | 0.53 |
| 京都   | 1 718  | 0.81 | 1 755  | 0.82 | 1 822  | 0.84 |
| 大阪   | 7 009  | 1.02 | 6 777  | 0.96 | 7 743  | 1.07 |
| 兵庫   | 3 616  | 0.83 | 3 662  | 0.83 | 3 957  | 0.88 |
| 奈良   | 576    | 0.68 | 575    | 0.66 | 647    | 0.72 |
| 和歌山  | 925    | 0.90 | 971    | 0.94 | 940    | 0.90 |
| 鳥取   | 445    | 0.78 | 469    | 0.82 | 457    | 0.80 |
| 島根   | 416    | 0.52 | 503    | 0.64 | 485    | 0.62 |
| 岡山   | 1 310  | 0.79 | 1 352  | 0.81 | 1 361  | 0.81 |
| 広島   | 2 212  | 0.95 | 2 169  | 0.92 | 2 186  | 0.91 |
| 山口   | 1 526  | 1.01 | 1 604  | 1.07 | 1 535  | 1.02 |
| 徳島   | 536    | 0.67 | 612    | 0.77 | 580    | 0.73 |
| 香川県  | 697    | 0.77 | 820    | 0.91 | 765    | 0.84 |
| 愛媛   | 1 348  | 0.94 | 1 395  | 0.98 | 1 352  | 0.95 |
| 高松   | 1 031  | 1.29 | 1 090  | 1.37 | 1 037  | 1.31 |
| 福岡   | 4 529  | 1.14 | 4 680  | 1.17 | 4 873  | 1.22 |
| 佐賀   | 605    | 0.70 | 722    | 0.84 | 663    | 0.79 |
| 長門   | 1 510  | 0.93 | 1 563  | 0.97 | 1 546  | 0.97 |
| 熊本   | 1 318  | 0.75 | 1 581  | 0.91 | 1 373  | 0.79 |
| 大分   | 966    | 0.83 | 1 070  | 0.92 | 1 018  | 0.88 |
| 宮崎   | 965    | 0.90 | 1 031  | 0.96 | 979    | 0.92 |
| 鹿児島  | 1 325  | 0.73 | 1 560  | 0.87 | 1 380  | 0.78 |

表10.2 離婚の種類別にみた離婚件数および百分率

| 年次    | 総数     |       | 協議     |      | 調停    |     | 裁判     |        |       |     |
|-------|--------|-------|--------|------|-------|-----|--------|--------|-------|-----|
|       | 実数     | 百分率   | 実数     | 百分率  | 実数    | 百分率 | 審判(実数) | 判決(実数) | 計(実数) | 百分率 |
| 昭和42年 | 83 478 | 100.0 | 74 843 | 89.7 | 7 719 | 9.2 | 62     | 854    | 916   | 1.1 |
| 43    | 87 327 | 100.0 | 78 181 | 89.5 | 8 177 | 9.4 | 85     | 884    | 969   | 1.1 |
| 44    | 91 280 | 100.0 | 81 883 | 89.7 | 8 391 | 9.2 | 84     | 922    | 1 006 | 1.1 |

表10.3 結婚生活にはいつから同居をやめたときまでの期間別離婚件数および百分率

| 年次    | 総数     | 期間別        |        |       |       |       |        |        |       |       |     |
|-------|--------|------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-----|
|       |        | 1年未満       | 1~2年未満 | 2~3   | 3~4   | 4~5   | 5~10   | 10~15  | 15~20 | 20~   | 不詳  |
|       |        | <b>実数</b>  |        |       |       |       |        |        |       |       |     |
| 昭和42年 | 83 478 | 13 354     | 10 145 | 8 695 | 7 226 | 5 842 | 19 232 | 9 537  | 5 557 | 3 831 | 59  |
| 43    | 87 327 | 13 032     | 10 240 | 8 638 | 7 605 | 6 475 | 20 901 | 10 286 | 5 517 | 4 273 | 360 |
| 44    | 91 280 | 13 456     | 10 669 | 8 822 | 7 813 | 6 781 | 21 993 | 11 110 | 5 589 | 4 778 | 269 |
|       |        | <b>百分率</b> |        |       |       |       |        |        |       |       |     |
| 昭和42年 | 100.0  | 16.0       | 12.2   | 10.4  | 8.7   | 7.0   | 23.1   | 11.4   | 6.7   | 4.6   | .   |
| 43    | 100.0  | 15.0       | 11.8   | 9.9   | 8.7   | 7.4   | 24.0   | 11.8   | 6.3   | 4.9   | .   |
| 44    | 100.0  | 14.8       | 11.7   | 9.7   | 8.6   | 7.5   | 24.2   | 12.2   | 6.1   | 5.2   | .   |

表10.4 同居をやめたときの年齢階級別にみた離婚件数および百分率(届出年次の前年以前に同居をやめたものを除く)

| 年齢階級    | 夫      |        |        | 妻      |        |        |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|         | 昭和42年  | 43年    | 44年    | 昭和42年  | 43年    | 44年    |
| 総数      | 46 897 | 51 164 | 53 494 | 46 897 | 51 164 | 53 494 |
| ~19才    | 112    | 121    | 138    | 1 035  | 945    | 928    |
| 20~24   | 4 438  | 4 707  | 5 065  | 11 248 | 11 984 | 12 414 |
| 25~29   | 13 798 | 14 846 | 15 882 | 14 083 | 15 567 | 16 522 |
| 30~34   | 12 059 | 13 059 | 13 022 | 9 045  | 9 857  | 10 108 |
| 35~39   | 7 558  | 8 332  | 8 615  | 5 558  | 6 145  | 6 302  |
| 40~44   | 3 947  | 4 566  | 4 845  | 2 944  | 3 296  | 3 530  |
| 45~49   | 1 813  | 2 081  | 2 291  | 1 478  | 1 722  | 1 819  |
| 50~54   | 1 192  | 1 273  | 1 259  | 786    | 844    | 922    |
| 55~59   | 812    | 915    | 980    | 395    | 449    | 468    |
| 60~     | 1 166  | 1 253  | 1 299  | 325    | 341    | 401    |
| 不詳      | 2      | 11     | 98     | -      | 14     | 80     |
| 総数(百分率) | 100.0  | 100.0  | 100.0  | 100.0  | 100.0  | 100.0  |
| ~19才    | 0.2    | 0.2    | 0.3    | 2.2    | 1.8    | 1.7    |
| 20~24   | 9.5    | 9.2    | 9.5    | 24.0   | 23.4   | 23.2   |
| 25~29   | 29.4   | 29.0   | 29.7   | 30.0   | 30.4   | 30.9   |
| 30~34   | 25.7   | 25.5   | 24.4   | 19.3   | 19.3   | 18.9   |
| 35~39   | 16.1   | 16.3   | 16.1   | 11.9   | 12.0   | 11.8   |
| 40~44   | 8.4    | 8.9    | 9.1    | 6.3    | 6.4    | 6.6    |
| 45~49   | 3.9    | 4.1    | 4.3    | 3.2    | 3.4    | 3.4    |
| 50~54   | 2.5    | 2.5    | 2.4    | 1.7    | 1.7    | 1.7    |
| 55~59   | 1.7    | 1.8    | 1.8    | 0.8    | 0.9    | 0.9    |
| 60~     | 2.5    | 2.4    | 2.4    | 0.7    | 0.7    | 0.8    |

第11章 第8回修正死因統計分類と旧分類との比較

表10.5 親権をおこなう子供<sup>1)</sup>の数別にみた離婚件数および百分率

| 年次         | 1人     |             |             | 2人     |                |                | 3人～                  |       |                | その他   |                |
|------------|--------|-------------|-------------|--------|----------------|----------------|----------------------|-------|----------------|-------|----------------|
|            | 総数     | 夫が親権をおこなう場合 | 妻が親権をおこなう場合 | 総数     | 夫が2児の親権をおこなう場合 | 妻が2児の親権をおこなう場合 | 夫・妻がそれぞれ1児の親権をおこなう場合 | 総数    | 夫が全児の親権をおこなう場合 |       | 妻が全児の親権をおこなう場合 |
| <b>実数</b>  |        |             |             |        |                |                |                      |       |                |       |                |
| 昭和42年      | 27 151 | 12 318      | 14 833      | 15 963 | 6 492          | 6 379          | 3 092                | 6 022 | 2 395          | 2 121 | 1 506          |
| 43         | 28 408 | 12 378      | 16 030      | 16 532 | 6 705          | 6 605          | 3 222                | 6 004 | 2 325          | 2 291 | 1 388          |
| 44         | 30 191 | 12 949      | 17 242      | 17 766 | 7 059          | 7 300          | 3 407                | 5 823 | 2 134          | 2 313 | 1 376          |
| <b>百分率</b> |        |             |             |        |                |                |                      |       |                |       |                |
| 昭和42年      | 100.0  | 45.4        | 54.6        | 100.0  | 40.7           | 39.8           | 19.4                 | 100.0 | 39.8           | 35.2  | 25.0           |
| 43         | 100.0  | 43.6        | 56.4        | 100.0  | 40.6           | 40.0           | 19.5                 | 100.0 | 38.7           | 38.2  | 23.1           |
| 44         | 100.0  | 42.9        | 57.1        | 100.0  | 39.7           | 41.1           | 19.2                 | 100.0 | 36.6           | 39.7  | 23.6           |

注：1) 親権をおこなう子とは、20才未満の子である。

表10.6 同居をやめた当時の世帯のおもな仕事別離婚の種類(協議離婚・その他)別離婚件数および割合<sup>1)</sup>

| 世帯のおもな仕事    | 昭和43年  |      |       |      | 44年    |      |       |      |
|-------------|--------|------|-------|------|--------|------|-------|------|
|             | 協議離婚   |      | その他   |      | 協議離婚   |      | その他   |      |
|             | 実数     | 割合   | 実数    | 割合   | 実数     | 割合   | 実数    | 割合   |
| 総数          | 78 181 | 89.5 | 9 146 | 10.5 | 81 883 | 89.7 | 9 397 | 10.3 |
| 専業農家世帯      | 4 122  | 86.0 | 670   | 14.0 | 3 890  | 86.2 | 622   | 13.8 |
| 兼業農家世帯      | 3 341  | 86.6 | 518   | 13.4 | 3 580  | 87.3 | 522   | 12.7 |
| 自営業者世帯      | 13 077 | 88.6 | 1 679 | 11.4 | 13 701 | 89.0 | 1 685 | 11.0 |
| 常用勤労者世帯(I)  | 18 551 | 88.5 | 2 401 | 11.5 | 19 158 | 88.6 | 2 468 | 11.4 |
| 常用勤労者世帯(II) | 28 415 | 91.2 | 2 753 | 8.8  | 30 371 | 91.0 | 2 998 | 9.0  |
| その他の世帯      | 10 580 | 90.5 | 1 106 | 9.5  | 11 036 | 91.1 | 1 076 | 8.9  |
| 不詳          | 95     | 83.3 | 19    | 16.7 | 147    | 85.0 | 26    | 15.0 |

注：1) 各世帯のおもな仕事を100とした値である。

死因分類については、WHOにおける国際疾病分類の第8回修正にあたり、わが国においても、これに代わって死因分類の改正を行ない、昭和43年よりこれを使用することになった。(第2章4死因分類の項参照)新旧の両分類は、分類内容および原死因選択規則の変更によっておこる分類の相異があり、この比較検討を行なうため、死亡票および死産票の昭和43年分について新旧の両分類によって集計した。客体については、つぎのとおりであるが、訂正報告等で一部除外したのものもあり、総数は確定数とは完全には一致しない。しかし、分類比較の目的には、とくに支障をきたすとは考えられない。

なお、分類等については、「疾病、傷害および死因統計分類提要 昭和43年版(当部発行)」を参照されたい。

|      |                                      |     |         |
|------|--------------------------------------|-----|---------|
| 死亡   | 受付月が1, 4, 7, 10月であるものの $\frac{1}{2}$ | 客体数 | 118 105 |
| 乳児死亡 | 全数                                   |     | 27 973  |
| 死産   | 受付月が1, 4, 7, 10月で、医師立会によるもの          |     | 46 818  |

昭和43年から使用された新分類のおもな改正点は、つぎのような事項である。

腸炎およびその他の下痢性疾患は、IX消化器系の疾患からIの伝染病へ転入。またXV新生児の主要疾患の新生児下痢(B43.b)は、この項へ転入。

アレルギー性疾患はIIIアレルギー・内分泌系・代謝の疾患から各系統別の疾患へ分散。喘息はVIII呼吸器系の疾患へ転入。蕁麻疹などのアレルギー性疾患はXII皮膚の疾患へ転入。

脳血管疾患(旧名中枢神経系の血管損傷)は、VI神経系の疾患からVII循環器系の疾患へ転入。

虚血性心疾患(旧名動脈硬化性心臓疾患)は、心筋硬塞・狭心症・冠状動脈硬化などであるが、動脈硬化を伴う心不全が新しく含まれた。

気管支炎は、従来、一括され、その中を急性・慢性・詳細不明に区分されていたが、新分類では「全般性閉塞性肺疾患」という概念から、慢性と詳細不明の気管支炎を喘息や肺気腫とともにこのグループに入れ、急性は急性呼吸器感染として取り扱うこととなったので「気管支炎」としてまとめて観察できない。

肺炎は、腸炎と同様年齢制限がとれたため、死因分類では新生児肺炎(B43.a)がこの項へ転入。

XV周産期疾病および死亡の主要原因は、旧「XV新生児の主要疾患」に該当するもので、主として分娩前後における胎児・新生児の障害が含まれているが、肺炎・敗血症・腸炎など、感染性の疾患は成人の場合と実体は同じであるとの考えから一般の感染性疾患へ含めることとなった。「妊娠第8月以降出生7日未満の期間の死産児・新生児」を対照としているが、この分類項は、日齢が7日以上であっても、たとえば未熟児などは従来と同様この項へ含まれるのである。

全死亡について、ここでは、主要死因と50項目死因分類(B表)について新旧比較を行ったが、基本分類については省略したので、これについては、「疾病、傷害および死因統計分類提要昭和43年版第1巻(当部発行)」の第V編第7回修正分類と第8回修正分類との比較2各種分類表の新旧比較 1) 疾病、傷害および死因統計分類基本分類表の新旧比較(表11)を参照されたい。

表11.1 主要死因の新旧分類の比較

| 新<br>国際50項目<br>死因分類番号 | 旧<br>国際簡単<br>分類番号 | 死 因 <sup>1)</sup> | 総 数     |         |                    | 男      |        |                    | 女      |        |                    |
|-----------------------|-------------------|-------------------|---------|---------|--------------------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------------------|
|                       |                   |                   | 新分類     | 旧分類     | 新旧比<br>新分類<br>=100 | 新分類    | 旧分類    | 新旧比<br>新分類<br>=100 | 新分類    | 旧分類    | 新旧比<br>新分類<br>=100 |
|                       |                   | 総 数 <sup>2)</sup> | 118 105 | 118 105 | 100.0              | 64 039 | 64 039 | 100.0              | 54 066 | 54 066 | 100.0              |
| B5, B6                | B1, B2            | 全 結 核             | 2 993   | 3 041   | 101.6              | 2 045  | 2 078  | 101.6              | 948    | 963    | 101.6              |
| B19                   | B18               | 悪 性 新 生 物         | 19 268  | 19 249  | 99.9               | 10 694 | 10 678 | 99.9               | 8 574  | 8 571  | 100.0              |
| B21                   | B20               | 糖 尿 病             | 1 096   | 1 140   | 104.0              | 528    | 554    | 104.9              | 568    | 586    | 103.2              |
| B26, B28, B29         | B25-B27           | 心 疾 患             | 14 117  | 14 243  | 100.9              | 7 232  | 7 268  | 100.5              | 6 885  | 6 975  | 101.3              |
| B27                   | B28, B29          | 高 血 圧 性 疾 患       | 3 237   | 3 445   | 106.4              | 1 524  | 1 658  | 108.8              | 1 713  | 1 787  | 104.3              |
| B30                   | B22               | 脳 血 管 疾 患         | 30 052  | 29 798  | 99.2               | 16 198 | 16 062 | 99.2               | 13 854 | 13 736 | 99.1               |
| B32                   | B31, B43.a        | 肺 炎               | 4 708   | 4 786   | 101.7              | 2 447  | 2 495  | 102.0              | 2 261  | 2 291  | 101.3              |
| B33.a, B46.d          | B32               | 気 管 支 炎           | 1 272   | 1 118   | 87.9               | 648    | 562    | 86.7               | 624    | 556    | 89.1               |
| B37                   | B37               | 肝 硬 変             | 1 939   | 1 867   | 96.3               | 1 336  | 1 304  | 97.6               | 603    | 563    | 93.4               |
| B38                   | B38               | 腎 炎 及 び ネ フ ロ ー ズ | 1 674   | 1 636   | 97.7               | 832    | 816    | 98.1               | 842    | 820    | 97.4               |
| B45.a                 | B45.a             | 精神病の記載のない老衰       | 7 056   | 7 059   | 100.0              | 2 488  | 2 486  | 99.9               | 4 568  | 4 573  | 100.1              |
| B4, B46.e             | B36, B43.b        | 胃 腸 炎             | 1 745   | 1 749   | 100.2              | 793    | 793    | 100.0              | 952    | 956    | 100.4              |
| BE47, BE48            | BE47, BE48        | 不 慮 の 事 故         | 6 745   | 6 879   | 102.0              | 5 161  | 5 246  | 101.6              | 1 584  | 1 633  | 103.1              |
| BE49                  | BE49              | 自 殺               | 2 282   | 2 375   | 99.7               | 1 353  | 1 350  | 99.8               | 1 029  | 1 025  | 99.6               |

注: 1) 死因名は新死因名である。  
2) 主要死因のみを掲載したのであるから、これらを合算しても総数とは一致しない。

表11.2 国際50項目死因分類と国際簡単分類(B表)との比較

| 新<br>国際50項目<br>死因分類番号 | 旧<br>国際簡単<br>分類番号 | 死 因 性            | 新 分 類   | 旧 分 類   | 新 旧 比<br>新分類=100 |
|-----------------------|-------------------|------------------|---------|---------|------------------|
|                       |                   | 総 数              | 118 105 | 118 105 | 100.0            |
|                       |                   | 男                | 64 039  | 64 039  | 100.0            |
|                       |                   | 女                | 54 066  | 54 066  | 100.0            |
| B1                    | B5                | コ レ ラ            | —       | —       | —                |
|                       |                   | 男                | —       | —       | —                |
|                       |                   | 女                | —       | —       | —                |
| B2                    | B4                | 腸 チ フ ス          | 1       | 1       | 100.0            |
|                       |                   | 男                | —       | —       | —                |
|                       |                   | 女                | 1       | 1       | 100.0            |
| B3                    | B6                | 細菌性赤痢およびアメーバ症    | 18      | 18      | 100.0            |
|                       |                   | 男                | 10      | 10      | 100.0            |
|                       |                   | 女                | 8       | 8       | 100.0            |
| B4                    | (571, 764)        | 腸炎およびその他の下痢性疾患   | 965     | 960     | 99.5             |
|                       |                   | 男                | 463     | 460     | 99.4             |
|                       |                   | 女                | 502     | 500     | 99.6             |
| B5                    | B1                | 呼吸器系の結核          | 2 852   | 2 898   | 101.6            |
|                       |                   | 男                | 1 989   | 2 018   | 101.5            |
|                       |                   | 女                | 863     | 880     | 102.0            |
| B6                    | B2                | その他の結核(後遺症を含む)   | 141     | 143     | 101.4            |
|                       |                   | 男                | 56      | 60      | 107.1            |
|                       |                   | 女                | 85      | 83      | 97.6             |
| B7                    | B11               | ベ ス ト            | —       | —       | —                |
|                       |                   | 男                | —       | —       | —                |
|                       |                   | 女                | —       | —       | —                |
| B8                    | B8                | ジフテリア            | 6       | 6       | 100.0            |
|                       |                   | 男                | 4       | 4       | 100.0            |
|                       |                   | 女                | 2       | 2       | 100.0            |
| B9                    | B9                | 百 日 咳            | 1       | 1       | 100.0            |
|                       |                   | 男                | 1       | 1       | 100.0            |
|                       |                   | 女                | —       | —       | —                |
| B10                   | B7                | レンサ球菌性咽頭炎および猩紅熱  | —       | —       | —                |
|                       |                   | 男                | —       | —       | —                |
|                       |                   | 女                | —       | —       | —                |
| B11                   | B10               | 髄膜炎菌感染           | 2       | 2       | 100.0            |
|                       |                   | 男                | 1       | 1       | 100.0            |
|                       |                   | 女                | 1       | 1       | 100.0            |
| B12                   | B12               | 急性灰白髄炎           | 3       | 6       | 200.0            |
|                       |                   | 男                | 2       | 4       | 200.0            |
|                       |                   | 女                | 1       | 2       | 200.0            |
| B13                   | B13               | 痘 瘡              | —       | —       | —                |
|                       |                   | 男                | —       | —       | —                |
|                       |                   | 女                | —       | —       | —                |
| B14                   | B14               | 麻 疹              | 78      | 78      | 100.0            |
|                       |                   | 男                | 39      | 39      | 100.0            |
|                       |                   | 女                | 39      | 39      | 100.0            |
| B15                   | B15               | チフスおよびその他のリケッチア症 | —       | —       | —                |
|                       |                   | 男                | —       | —       | —                |
|                       |                   | 女                | —       | —       | —                |
| B16                   | B16               | マ ラ リ ア          | 1       | 1       | 100.0            |
|                       |                   | 男                | 1       | 1       | 100.0            |
|                       |                   | 女                | —       | —       | —                |

注) 死因名は新死因名である。  
分類番号の( )内は基本分類番号である。

表11.2 国際50項目死因分類と国際簡単分類(B表)との比較(つづき)

| 新<br>国際50項目<br>死因分類番号 | 旧<br>国際簡単<br>分類番号 | 死 因 性                        | 新 分 類  | 旧 分 類  | 新 旧 比<br>新分類=100 |
|-----------------------|-------------------|------------------------------|--------|--------|------------------|
| B 17                  | B 3               | 梅毒および続発症                     | 186    | 231    | 124.2            |
|                       |                   |                              | 125    | 159    | 127.2            |
|                       |                   |                              | 61     | 72     | 118.0            |
| B 18                  | B17<br>(767,768)  | その他の伝染病および寄生虫病               | 303    | 309    | 102.0            |
|                       |                   |                              | 172    | 179    | 104.1            |
|                       |                   |                              | 131    | 130    | 99.2             |
| B 18.a                | B 17.b            | 癩                            | —      | —      | —                |
|                       |                   |                              | —      | —      | —                |
| B 18.b                | B 17.c            | 破 傷 風                        | 35     | 35     | 100.0            |
|                       |                   |                              | 24     | 25     | 104.2            |
|                       |                   |                              | 11     | 10     | 90.9             |
| B 18.c                | (053,767,<br>768) | 敗 血 症                        | 97     | 99     | 102.1            |
|                       |                   |                              | 46     | 48     | 104.3            |
|                       |                   |                              | 51     | 51     | 100.0            |
| B 18.d                | B 17.f            | 日 本 脳 炎                      | 26     | 26     | 100.0            |
|                       |                   |                              | 14     | 14     | 100.0            |
|                       |                   |                              | 12     | 12     | 100.0            |
| B 18.e                | (092)             | 伝 染 性 肝 炎                    | 13     | 13     | 100.0            |
|                       |                   |                              | 6      | 6      | 100.0            |
|                       |                   |                              | 7      | 7      | 100.0            |
| B 18.f                | (134.a)           | カ ン シ ダ 症                    | 11     | 10     | 90.9             |
|                       |                   |                              | 7      | 6      | 85.7             |
|                       |                   |                              | 4      | 4      | 100.0            |
| B 18.g                | B 17.j            | 日 本 住 血 吸 虫 症                | 4      | 4      | 100.0            |
|                       |                   |                              | 2      | 2      | 100.0            |
|                       |                   |                              | 2      | 2      | 100.0            |
| B 18.h                | B 17.k            | 糸 状 虫 症                      | —      | —      | —                |
|                       |                   |                              | —      | —      | —                |
|                       |                   |                              | —      | —      | —                |
| B 18.i                | B 17の残り<br>項目全部   | そ の 他                        | ...    | ...    | ...              |
|                       |                   |                              | ...    | ...    | ...              |
|                       |                   |                              | ...    | ...    | ...              |
| B 19                  | B 18              | 悪性新生物(リンパおよび造血組織<br>の新生物を含む) | 19 268 | 19 249 | 99.9             |
|                       |                   |                              | 10 694 | 10 678 | 99.9             |
|                       |                   |                              | 8 574  | 8 571  | 100.0            |
| B 19.a                | (150)             | 食道の悪性新生物                     | 773    | 743    | 96.1             |
|                       |                   |                              | 575    | 552    | 96.0             |
|                       |                   |                              | 198    | 191    | 96.5             |
| B 19.b                | B 18.a            | 胃の悪性新生物                      | 8 187  | 8 087  | 98.8             |
|                       |                   |                              | 4 971  | 4 909  | 98.8             |
|                       |                   |                              | 3 216  | 3 178  | 98.8             |
| B 19.c                | (155.0,156)       | 肝臓の悪性新生物                     | 1 521  | 1 511  | 99.3             |
|                       |                   |                              | 923    | 921    | 99.8             |
|                       |                   |                              | 598    | 590    | 98.7             |
| B 19.d                | (157)             | 膵臓の悪性新生物                     | 657    | 653    | 99.4             |
|                       |                   |                              | 403    | 401    | 99.5             |
|                       |                   |                              | 254    | 252    | 99.2             |
| B 19.e                | B 18.b            | 気管, 気管支および肺の悪性新生物            | 1 618  | 1 649  | 101.9            |
|                       |                   |                              | 1 148  | 1 163  | 101.3            |
|                       |                   |                              | 470    | 486    | 103.4            |

注: ... 比較が困難なもの

表11.2 国際50項目死因分類と国際簡単分類(B表)との比較(つづき)

| 新<br>国際50項目<br>死因分類番号 | 旧<br>国際簡単<br>分類番号                  | 死 因 性                   | 新 分 類 | 旧 分 類 | 新 旧 比<br>新分類=100 |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------|-------|-------|------------------|
| B 19.f                | B 18.c                             | 乳房の悪性新生物                | 368   | 366   | 99.5             |
|                       |                                    |                         | —     | —     | —                |
| B 19.g                | B 18.d                             | 子宮の悪性新生物                | 368   | 366   | 99.5             |
|                       |                                    |                         | 1 126 | 1 107 | 98.3             |
|                       |                                    |                         | 1 126 | 1 107 | 98.3             |
| B 19.h                | B 18.e                             | 白 血 病                   | 563   | 572   | 101.6            |
|                       |                                    |                         | 311   | 319   | 102.6            |
|                       |                                    |                         | 252   | 253   | 100.4            |
| B 19.i                | ...                                | そ の 他                   | ...   | ...   | ...              |
|                       |                                    |                         | ...   | ...   | ...              |
|                       |                                    |                         | ...   | ...   | ...              |
| B 20                  | B 19                               | 良性および性質不詳の新生物           | 926   | 935   | 101.0            |
|                       |                                    |                         | 482   | 489   | 101.5            |
|                       |                                    |                         | 444   | 446   | 100.5            |
| B 21                  | B 20                               | 糖 尿 病                   | 1 096 | 1 140 | 104.0            |
|                       |                                    |                         | 528   | 554   | 104.9            |
|                       |                                    |                         | 568   | 586   | 103.2            |
| B 22                  | (280~286,<br>772)                  | ビタミン欠乏症およびその他の栄養<br>欠乏症 | 108   | 119   | 110.2            |
|                       |                                    |                         | 50    | 57    | 114.0            |
|                       |                                    |                         | 58    | 62    | 106.9            |
| B 23                  | B 21                               | 貧 血                     | 249   | 261   | 104.8            |
|                       |                                    |                         | 108   | 113   | 104.6            |
|                       |                                    |                         | 141   | 148   | 105.0            |
| B 24                  | B 23                               | 髄 膜 炎                   | 132   | 131   | 99.2             |
|                       |                                    |                         | 68    | 67    | 98.5             |
|                       |                                    |                         | 64    | 64    | 100.0            |
| B 25                  | B 24                               | 活動性リウマチ熱                | 96    | 83    | 86.5             |
|                       |                                    |                         | 29    | 25    | 86.2             |
|                       |                                    |                         | 67    | 58    | 86.6             |
| B 26                  | B 25(421.1)                        | 慢性リウマチ性心疾患              | 824   | 999   | 121.2            |
|                       |                                    |                         | 318   | 364   | 114.5            |
|                       |                                    |                         | 506   | 635   | 125.5            |
| B 27                  | B 28,B 29                          | 高血圧性疾患                  | 3 237 | 3 445 | 106.4            |
|                       |                                    |                         | 1 524 | 1 658 | 108.8            |
|                       |                                    |                         | 1 713 | 1 787 | 104.3            |
| B 27.a                | B 28                               | 高血圧性心疾患                 | 2 026 | 2 240 | 110.6            |
|                       |                                    |                         | 976   | 1 109 | 113.6            |
|                       |                                    |                         | 1 050 | 1 131 | 107.7            |
| B 27.b                | B 29                               | その他の高血圧性疾患              | 1 211 | 1 205 | 99.5             |
|                       |                                    |                         | 548   | 549   | 100.2            |
|                       |                                    |                         | 663   | 656   | 98.9             |
| B 28                  | B 26.a                             | 虚血性心疾患                  | 6 266 | 5 870 | 93.7             |
|                       |                                    |                         | 3 540 | 3 338 | 94.3             |
|                       |                                    |                         | 2 726 | 2 532 | 92.9             |
| B 29                  | B 26.b<br>B 26.c B 27<br>(除く421.1) | その他の心疾患                 | 7 027 | 7 374 | 104.9            |
|                       |                                    |                         | 3 374 | 3 566 | 105.7            |
|                       |                                    |                         | 3 653 | 3 808 | 104.2            |
| B 29.a                | B 26.b<br>(除く421.1)                | 心内膜の慢性疾患                | 933   | 930   | 99.7             |
|                       |                                    |                         | 363   | 359   | 98.9             |
|                       |                                    |                         | 570   | 571   | 100.2            |

注: ... 比較が困難なもの

表11.2 国際50項目死因分類と国際簡単分類(B表)との比較(つづき)

| 新<br>国際50項目<br>死因分類番号 | 旧<br>国際簡単<br>分類番号 | 死 因 ・ 性        | 新 分 類  | 旧 分 類  | 新 旧 比<br>新分類=100 |
|-----------------------|-------------------|----------------|--------|--------|------------------|
| B 29. b               | B 26. c           | その他の心筋機能不全     | 4 172  | 4 413  | 105.8            |
|                       |                   |                | 1 978  | 2 120  | 107.2            |
|                       |                   |                | 2 194  | 2 293  | 104.5            |
| B 29. c               | B 27              | その他の心疾患        | 1 922  | 2 031  | 105.7            |
|                       |                   |                | 1 033  | 1 087  | 105.2            |
|                       |                   |                | 889    | 944    | 106.2            |
| B 30                  | B 22              | 脳血管疾患          | 30 052 | 29 798 | 99.2             |
|                       |                   |                | 16 198 | 16 062 | 99.2             |
|                       |                   |                | 13 854 | 13 736 | 99.1             |
| B 30. a               | (331)             | 脳 出 血          | 15 354 | 15 198 | 99.0             |
|                       |                   |                | 8 467  | 8 382  | 99.0             |
|                       |                   |                | 6 887  | 6 816  | 99.0             |
| B 30. b               | (332)             | 脳 硬 塞          | 9 140  | 9 627  | 105.3            |
|                       |                   |                | 4 728  | 4 995  | 105.6            |
|                       |                   |                | 4 412  | 4 632  | 105.0            |
| B 30. c               | (330, 333, 334)   | そ の 他          | 5 558  | 4 973  | 89.5             |
|                       |                   |                | 3 003  | 2 685  | 89.4             |
|                       |                   |                | 2 555  | 2 288  | 89.5             |
| B 31                  | B 30              | インフルエンザ        | 528    | 534    | 101.1            |
|                       |                   |                | 244    | 244    | 100.0            |
|                       |                   |                | 284    | 290    | 102.1            |
| B 32                  | B 31, B 43. a     | 肺 炎            | 4 708  | 4 786  | 101.7            |
|                       |                   |                | 2 447  | 2 495  | 102.0            |
|                       |                   |                | 2 261  | 2 291  | 101.3            |
| B 33                  | ---               | 気管支炎, 肺気腫および喘息 | ...    | ...    | ...              |
|                       |                   |                | ...    | ...    | ...              |
|                       |                   |                | ...    | ...    | ...              |
| B 33. a               | (501, 502)        | 気 管 支 炎        | 699    | 574    | 82.1             |
|                       |                   |                | 368    | 304    | 82.6             |
|                       |                   |                | 331    | 270    | 81.6             |
| B 33. b               | ---               | 肺 気 腫          | ...    | ...    | ...              |
|                       |                   |                | ...    | ...    | ...              |
|                       |                   |                | ...    | ...    | ...              |
| B 33. c               | (241)             | 喘 息            | 1 707  | 1 846  | 108.1            |
|                       |                   |                | 1 055  | 1 140  | 108.1            |
|                       |                   |                | 652    | 706    | 108.3            |
| B 34                  | B 33              | 消化性潰瘍          | 1 469  | 1 476  | 100.5            |
|                       |                   |                | 993    | 995    | 100.2            |
|                       |                   |                | 476    | 481    | 101.1            |
| B 35                  | B 34              | 虫 垂 炎          | 91     | 94     | 103.3            |
|                       |                   |                | 39     | 42     | 107.7            |
|                       |                   |                | 52     | 52     | 100.0            |
| B 36                  | B 35              | 腸閉塞およびヘルニア     | 567    | 616    | 108.6            |
|                       |                   |                | 305    | 334    | 109.5            |
|                       |                   |                | 262    | 282    | 107.6            |
| B 37                  | B 37              | 肝 硬 変          | 1 939  | 1 867  | 96.3             |
|                       |                   |                | 1 336  | 1 304  | 97.6             |
|                       |                   |                | 603    | 563    | 93.4             |
| B 38                  | B 38              | 腎炎およびネフローゼ     | 1 674  | 1 636  | 97.7             |
|                       |                   |                | 832    | 816    | 98.1             |
|                       |                   |                | 842    | 820    | 97.4             |

注: ... 比較が困難なもの

表11.2 国際50項目死因分類と国際簡単分類(B表)との比較(つづき)

| 新<br>国際50項目<br>死因分類番号 | 旧<br>国際簡単<br>分類番号          | 死 因 ・ 性                            | 新 分 類 | 旧 分 類 | 新 旧 比<br>新分類=100 |
|-----------------------|----------------------------|------------------------------------|-------|-------|------------------|
| B 38. a               | B 38. a                    | 急性腎炎およびネフローゼ                       | 318   | 296   | 93.1             |
|                       |                            |                                    | 148   | 138   | 93.2             |
|                       |                            |                                    | 170   | 158   | 92.9             |
| B 38. b               | B 38. b                    | そ の 他                              | 1 356 | 1 340 | 98.8             |
|                       |                            |                                    | 684   | 678   | 99.1             |
|                       |                            |                                    | 672   | 662   | 98.5             |
| B 39                  | B 39                       | 前立腺肥大症                             | 126   | 126   | 100.0            |
|                       |                            |                                    | 126   | 126   | 100.0            |
|                       |                            |                                    | ...   | ...   | ...              |
| B 40                  | B 40                       | 流 産                                | ...   | ...   | ...              |
|                       |                            |                                    | ...   | ...   | ...              |
|                       |                            |                                    | ...   | ...   | ...              |
| B 41                  | B 41                       | その他の妊娠、分娩、産褥の合併症<br>および合併症の記載のない分娩 | 190   | 184   | 96.8             |
|                       |                            |                                    | ...   | ...   | ...              |
|                       |                            |                                    | 190   | 184   | 96.8             |
| B 42                  | B 41                       | 先 天 異 常                            | 972   | 945   | 97.2             |
|                       |                            |                                    | 538   | 522   | 97.0             |
|                       |                            |                                    | 434   | 423   | 97.5             |
| B 43                  | B 42                       | 出生時損傷、難産およびその他の無<br>酸素症、低酸素症       | 696   | 661   | 95.0             |
|                       |                            |                                    | 428   | 402   | 93.9             |
|                       |                            |                                    | 268   | 259   | 96.6             |
| B 44                  | ---                        | その他の局産期の死因                         | ...   | ...   | ...              |
|                       |                            |                                    | ...   | ...   | ...              |
|                       |                            |                                    | ...   | ...   | ...              |
| B 45                  | B 45                       | 症状およびその他の診断名不明確の<br>状態             | 8 951 | 9 000 | 100.5            |
|                       |                            |                                    | 3 577 | 3 606 | 100.8            |
|                       |                            |                                    | 5 374 | 5 394 | 100.4            |
| B 45. a               | B 45. a                    | 精神病の記載のない老衰                        | 7 056 | 7 059 | 100.0            |
|                       |                            |                                    | 2 488 | 2 486 | 99.9             |
|                       |                            |                                    | 4 568 | 4 573 | 100.1            |
| B 45. b               | B 45. b                    | そ の 他                              | 1 895 | 1 941 | 102.4            |
|                       |                            |                                    | 1 089 | 1 120 | 102.8            |
|                       |                            |                                    | 806   | 821   | 101.9            |
| B 46                  | ---                        | その他のすべての疾患                         | ...   | ...   | ...              |
|                       |                            |                                    | ...   | ...   | ...              |
|                       |                            |                                    | ...   | ...   | ...              |
| B 46. a               | (300~326)                  | 精 神 障 害                            | 626   | 606   | 96.8             |
|                       |                            |                                    | 314   | 303   | 96.5             |
|                       |                            |                                    | 312   | 303   | 97.1             |
| B 46. b               | (345, 350~<br>357, 780. b) | 中枢神経系の非炎症性疾患                       | 717   | 711   | 99.2             |
|                       |                            |                                    | 384   | 379   | 98.7             |
|                       |                            |                                    | 333   | 332   | 99.7             |
| B 46. c               | B 46. a                    | その他の循環器系の疾患                        | 978   | 877   | 89.7             |
|                       |                            |                                    | 521   | 445   | 85.4             |
|                       |                            |                                    | 457   | 432   | 94.5             |
| B 46. d               | (500)                      | 急性気管支炎および細気管支炎                     | 573   | 544   | 94.9             |
|                       |                            |                                    | 280   | 258   | 92.1             |
|                       |                            |                                    | 293   | 286   | 97.6             |
| B 46. e               | (543, 572)                 | 胃炎・十二指腸炎および慢性胃腸<br>炎               | 780   | 789   | 101.2            |
|                       |                            |                                    | 330   | 333   | 100.9            |
|                       |                            |                                    | 450   | 456   | 101.3            |

注: ... 比較が困難なもの

表11.2 国際50項目死因分類と国際簡単分類(B表)との比較(つづき)

| 新<br>国際50項目<br>死因分類番号 | 旧<br>国際簡単<br>分類番号 | 死 因 ・ 性                 | 新 分 類 | 旧 分 類 | 新 旧 比<br>新分類=100 |
|-----------------------|-------------------|-------------------------|-------|-------|------------------|
| B 46. f               | (580, 582, 583)   | 肝臓の疾患(肝硬変を除く)           | 724   | 743   | 102.6            |
|                       |                   |                         | 360   | 371   | 103.1            |
|                       |                   |                         | 364   | 372   | 102.2            |
| B 46. g               | ---               | そ の 他                   | ---   | ---   | ---              |
|                       |                   |                         | ---   | ---   | ---              |
|                       |                   |                         | ---   | ---   | ---              |
| "E"                   | "E"               | 不慮の事故, 中毒および暴力の二重分類(外因) | 9 482 | 9 482 | 100.0            |
|                       |                   |                         | 6 733 | 6 733 | 100.0            |
|                       |                   |                         | 2 749 | 2 749 | 100.0            |
| BE 47                 | BE 47             | 自動車事故                   | 2 996 | 3 005 | 100.3            |
|                       |                   |                         | 2 308 | 2 319 | 100.5            |
|                       |                   |                         | 688   | 686   | 99.7             |
| BE 48                 | BE 48             | その他の不慮の事故               | 3 749 | 3 874 | 103.3            |
|                       |                   |                         | 2 853 | 2 927 | 102.6            |
|                       |                   |                         | 896   | 947   | 105.7            |
| BE 48. a              | BE 48. a          | 自動車以外の交通事故              | 439   | 459   | 104.6            |
|                       |                   |                         | 354   | 368   | 104.0            |
|                       |                   |                         | 85    | 91    | 107.1            |
| BE 48. b              | BE 48. b          | 不慮の墜落                   | 740   | 719   | 97.2             |
|                       |                   |                         | 579   | 564   | 97.4             |
|                       |                   |                         | 161   | 155   | 96.3             |
| BE 48. c              | ---               | 火災および火焰による不慮の事故         | ---   | ---   | ---              |
|                       |                   |                         | ---   | ---   | ---              |
|                       |                   |                         | ---   | ---   | ---              |
| BE 48. d              | BE 48. d          | 天 災                     | 3     | 4     | 133.3            |
|                       |                   |                         | 2     | 2     | 100.0            |
|                       |                   |                         | 1     | 2     | 200.0            |
| BE 48. e              | BE 48. c          | 不慮の溺死                   | 955   | 1 009 | 105.7            |
|                       |                   |                         | 735   | 771   | 104.9            |
|                       |                   |                         | 220   | 238   | 108.2            |
| BE 48. f              | ---               | 工業性の不慮の事故               | ---   | ---   | ---              |
|                       |                   |                         | ---   | ---   | ---              |
|                       |                   |                         | ---   | ---   | ---              |
| BE 48. g              | ---               | そ の 他                   | ---   | ---   | ---              |
|                       |                   |                         | ---   | ---   | ---              |
|                       |                   |                         | ---   | ---   | ---              |
| BE 49                 | BE 49             | 自 殺                     | 2 382 | 2 375 | 99.7             |
|                       |                   |                         | 1 353 | 1 350 | 99.8             |
|                       |                   |                         | 1 029 | 1 025 | 99.6             |
| BE 50                 | ---               | その他の外因                  | ---   | ---   | ---              |
|                       |                   |                         | ---   | ---   | ---              |
|                       |                   |                         | ---   | ---   | ---              |
| BE 50. a              | BE 50. a          | 他 殺                     | 228   | 226   | 99.1             |
|                       |                   |                         | 137   | 135   | 98.5             |
|                       |                   |                         | 91    | 91    | 100.0            |
| BE 50. b              | ---               | 不慮か故意か決定されない傷害          | ---   | ---   | ---              |
|                       |                   |                         | ---   | ---   | ---              |
|                       |                   |                         | ---   | ---   | ---              |
| BE 50. c              | BE 50. b          | 法的介入および戦争行為             | 1     | 2     | 200.0            |
|                       |                   |                         | 1     | 2     | 200.0            |
|                       |                   |                         | ---   | ---   | ---              |

注: ... 比較が困難なもの

表11.2 国際50項目死因分類と国際簡単分類(B表)との比較(つづき)

| 新<br>国際50項目<br>死因分類番号 | 旧<br>国際簡単<br>分類番号 | 死 因 ・ 性             | 新 分 類 | 旧 分 類 | 新 旧 比<br>新分類=100 |
|-----------------------|-------------------|---------------------|-------|-------|------------------|
| "N"                   | "N"               | 傷害の性質               | 9 482 | 9 482 | 100.0            |
|                       |                   |                     | 6 733 | 6 733 | 100.0            |
|                       |                   |                     | 2 749 | 2 749 | 100.0            |
| BN 47                 | BN 47             | 骨折, 頭蓋内および内部損傷      | 4 687 | 4 652 | 99.3             |
|                       |                   |                     | 3 663 | 3 632 | 99.2             |
|                       |                   |                     | 1 024 | 1 020 | 99.6             |
| BN 47. a              | BN 47. a          | 頭 蓋 骨 折             | 2 261 | 2 289 | 101.2            |
|                       |                   |                     | 1 812 | 1 838 | 101.4            |
|                       |                   |                     | 449   | 451   | 100.4            |
| BN 47. b              | BN 47. b          | その他の骨の骨折            | 518   | 548   | 105.8            |
|                       |                   |                     | 367   | 391   | 106.5            |
|                       |                   |                     | 151   | 157   | 104.0            |
| BN 47. c              | BN 47. c          | 頭蓋内損傷(頭蓋骨折を伴うものを除く) | 1 154 | 1 104 | 95.7             |
|                       |                   |                     | 869   | 821   | 94.5             |
|                       |                   |                     | 285   | 283   | 99.3             |
| BN 47. d              | BN 47. d          | 胸, 腹および骨盤腔の内部損傷     | 754   | 711   | 94.3             |
|                       |                   |                     | 615   | 582   | 94.6             |
|                       |                   |                     | 139   | 129   | 92.8             |
| BN 48                 | BN 48             | 熱 傷                 | 385   | 397   | 103.1            |
|                       |                   |                     | 234   | 242   | 103.4            |
|                       |                   |                     | 151   | 155   | 102.6            |
| BN 49                 | BN 49             | 化学物質の有害作用           | 807   | 792   | 98.1             |
|                       |                   |                     | 417   | 410   | 98.3             |
|                       |                   |                     | 390   | 382   | 97.9             |
| BN 50                 | BN 50             | その他の損傷              | 3 603 | 3 641 | 101.1            |
|                       |                   |                     | 2 419 | 2 449 | 101.2            |
|                       |                   |                     | 1 184 | 1 192 | 100.7            |
| BN 50. a              | BN 50. a          | 裂傷および開放創            | 215   | 243   | 113.0            |
|                       |                   |                     | 153   | 176   | 115.0            |
|                       |                   |                     | 62    | 67    | 108.1            |
| BN 50. b              | BN 50. b          | 溺 死                 | 1 437 | 1 435 | 99.9             |
|                       |                   |                     | 987   | 985   | 99.8             |
|                       |                   |                     | 450   | 450   | 100.0            |
| BN 50. c              | BN 50. c          | 窒息および絞首             | 1 411 | 1 405 | 99.6             |
|                       |                   |                     | 873   | 869   | 99.5             |
|                       |                   |                     | 538   | 536   | 99.6             |
| BN 50. d              | BN 50. d          | そ の 他               | 540   | 558   | 103.3            |
|                       |                   |                     | 406   | 419   | 103.2            |
|                       |                   |                     | 134   | 139   | 103.7            |

2 乳児死亡

表11.3 乳児簡単分類(S表)と国際簡単分類(B表)との比較

| 新乳児簡単分類番号(S表) | 旧国際簡単分類番号(B表)   | 死 因                            | 新 分 類  | 旧 分 類                | 新 旧 比<br>新分類=100        | 摘 要                              |
|---------------|---|--------------------------------|--------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|
|               |   | 総 数                            | 27 973 | 27 973 <sup>1)</sup> | 100.0                   |                                  |
| S1            | B6  | 細菌性赤痢およびアメーバ症                  | 4      | 4                    | 100.0                   | {(571) 1 253<br>(764) 83         |
| S2            | (571, 764)  | 腸炎およびその他の下痢性疾患                 | 1 331  | 1 336                | 100.4                   |                                  |
| S3            | B1, B2  | 結 核                            | 22     | 22                   | 100.0                   |                                  |
| S4            | B8  | ジフテリア                          | 4      | 4                    | 100.0                   | {(053) 72<br>(767) 3<br>(768) 92 |
| S5            | B9  | 百日咳                            | 2      | 2                    | 100.0                   |                                  |
| S6            | (052)   | 丹 毒                            | 5      | 5                    | 100.0                   |                                  |
| S7            | B17-c   | 破 傷 風                          | 22     | 22                   | 100.0                   | {(053) 72<br>(767) 3<br>(768) 92 |
| S8            | (053, 767, 768)   | 敗 血 症                          | 145    | 167                  | 115.2                   |                                  |
| S9            | B12   | 急性灰白髄炎                         | -      | -                    | -                       |                                  |
| S10           | B14   | 麻 疹                            | 236    | 236                  | 100.0                   | {(053) 72<br>(767) 3<br>(768) 92 |
| S11           | B17-f   | 日 本 脳 炎                        | 3      | 3                    | 100.0                   |                                  |
| S12           | B3  | 梅毒およびその続発症                     | 12     | 12                   | 100.0                   |                                  |
| S13           | B4, B5, B7, B10, B11, B13, B15, B16, B17 (ただし, B17-c, B17-f, 052, 053を除く) | その他の伝染病および寄生虫病                 | 64     | 69                   | 107.8                   |                                  |
| S14           | B18   | 悪性新生物(リンパおよび造血組織の新生物を含む)       | 129    | 128                  | 99.2                    |                                  |
| S14-a         | B18-e   | 白 血 病                          | 65     | 65                   | 100.0                   | 旧 B44 に 125 例。                   |
| S14-b         | 残り  | そ の 他                          | 64     | 63                   | 98.4                    |                                  |
| S15           | B19   | 良性および性質不詳の新生物                  | 83     | 91                   | 109.6                   |                                  |
| S16           | ...   | 栄養失調症                          | 59     | ...                  | ...                     |                                  |
| S17           | B23   | 髄 膜 炎                          | 173    | 169                  | 97.7                    |                                  |
| S18           | (351)   | 脳性けいこ小児麻痺                      | 132    | 110                  | 83.3                    |                                  |
| S19           | B25-B27   | 心 疾 患                          | 499    | 288                  | 57.7                    |                                  |
| S20           | B30   | インフルエンザ                        | 103    | 105                  | 101.9                   |                                  |
| S21           | B31, B43-a  | 肺 炎                            | 4 040  | 4 087                | 101.2                   |                                  |
| S22           | B32   | 気 管 支 炎                        | 265    | 207                  | 78.1                    |                                  |
| S23           | B35   | 腸閉塞およびヘルニア                     | 504    | 523                  | 103.8                   |                                  |
| S24           | (543, 572)  | 胃炎, 十二指腸炎および慢性胃腸炎              | 9      | 7                    | 77.8                    | {(543) 1<br>(572) 6              |
| S25           | B41   | 先天異常                           | 3 885  | 3 840                | 98.8                    |                                  |
| S25-a         | {(754)  | 心臓の先天異常                        | 2 070  | 2 085                | 100.7                   |                                  |
| S25-b         |   | その他の循環器系の先天異常                  |        |                      |                         |                                  |
| S25-c         |   | 消化器系の先天異常                      |        |                      |                         |                                  |
| S25-d         | 残り  | 64                             | 614    | 94.9                 | {(755) 219<br>(756) 922 |                                  |
| S26           | B42   | 出生時損傷, 難産およびその他の無酸素症, 低酸素症     | 3 937  | 3 762                |                         | 95.6                             |
| S26-a         | {(760)  | 脳および脊髄の出生時損傷を伴う難産              | 1 063  | 1 148                |                         | 108.0                            |
| S26-b         |   | その他および詳細不明の出生時損傷を伴う難産          |        |                      |                         |                                  |
| S26-c         |   | 出生時損傷, 仮死, 無酸素症または低酸素症の記載のない難産 |        |                      |                         |                                  |
| S26-d         | ...   | 仮死, 無酸素症または低酸素症                | 2 874  | 2 614                | 91.0                    | {(761) 717<br>(762) 1 897        |
| S27           | ...   | 母体の妊娠時の疾患による新生児の障害             |        |                      |                         |                                  |
| S28           | ...   | 新生児溶血性疾患                       |        |                      |                         |                                  |
| S29           | ...   | 詳細不明の未熟児                       | 11 042 | 10 019               | 90.7                    |                                  |
| S30           | ...   | 新生児の出血性疾患                      |        |                      |                         |                                  |
| S31           | ...   | 新生児の黄疸                         |        |                      |                         |                                  |
| S32           | ...   | その他の新生児の異常                     | 1 115  | 1 134                | 101.7                   |                                  |
| S33           | ...   | その他のすべての疾患                     |        |                      |                         |                                  |
| S34           | BE47, BE48  | 不慮の事故                          |        |                      |                         |                                  |
| S34-a         | (E921)  | 食物の吸入または嚥下による閉塞および窒息           | 271    | 273                  | 100.7                   | {(E924) 359<br>(E925) 168        |
| S34-b         | (E924, E925)  | 不慮の機械的窒息                       | 524    | 527                  | 100.6                   |                                  |
| S34-c         | 残り  | そ の 他                          | 320    | 334                  | 104.4                   |                                  |
| S35           | BE49, BE50  | その他の外因死                        | 148    | 129                  | 87.2                    |                                  |

注 1) 27973のうち26481は本項で分類され, 残り1492を含む。  
2) 分類番号の( )内は基本分類番号である。

3 死 産

死産原因について, ここでは, 新国際100項目周産期分類(P表)と旧国際死産原因分類(Y表)との比較をグループごとに行なったが, 詳細については, 「疾病, 傷害および死因統計分類提要昭和43年版第1巻(当部発行)」の第V編第7回修正分類と第8回修正分類との比較, 2各種分類表の新旧比較 8) 死産原因分類表の新旧比較(表18-1)および9) 100項目周産期疾病および死因分類表(P表)と旧死産原因分類表(Y表)との比較(表18-2)を参照されたい。

表11.4 国際100項目周産期分類(P表)と国際死産原因分類(Y表)との比較

| 新国際100項目周産期分類番号(P表)                  | 旧国際死産原因分類番号(Y表)  | 死 因・自然-人工             | 新 分 類  | 旧 分 類  | 新 旧 比<br>新分類=100 |       |
|--------------------------------------|--|-----------------------|--------|--------|------------------|-------|
| P1 ~ P E 100                         | Y 30 ~ Y 39  | 総 数                   | 46 818 | 46 818 | 100.0            |       |
|                                      |  | 自然死産                  | 27 541 | 27 541 | 100.0            |       |
|                                      |  | 人工死産                  | 19 277 | 19 277 | 100.0            |       |
| P1 ~ P11                             | Y 30, Y 31, Y 32.4 c*, Y 32.4 d* x 0.3, Y 32.4 e*, Y 33, Y 34.5 c*, Y 34.5 f*, Y 35, Y 39.0* | 母体側の疾患                | 総 数    | 8 105  | 8 215            | 101.4 |
|                                      |  | 自然死産                  | 1 841  | 1 884  | 102.3            |       |
|                                      |  | 人工死産                  | 6 264  | 6 331  | 101.1            |       |
| P12 ~ P17                            | Y 32.3, Y 32.4 a, Y 32.4 b, Y 32.4 c*, Y 32.4 d* x 0.7, Y 32.4 e*                            | 妊娠中毒症                 | 総 数    | 8 097  | 7 897            | 97.5  |
|                                      |  | 自然死産                  | 1 843  | 1 795  | 97.4             |       |
|                                      |  | 人工死産                  | 6 254  | 6 102  | 97.6             |       |
| P18 ~ P20                            | Y 32.5, Y 39.1*  | 分娩前・分娩後の感染            | 総 数    | 246    | 292              | 118.7 |
|                                      |  | 自然死産                  | 179    | 206    | 115.1            |       |
|                                      |  | 人工死産                  | 67     | 86     | 128.4            |       |
| P21 ~ P40, P41 (769.9cを除く) P50, P51  | Y 32.1, Y 32.2, Y 34*, Y 37, Y 39.5 a*, Y 39.5 d*  | その他の妊娠, 分娩の合併症(難産を含む) | 総 数    | 7 399  | 7 558            | 102.1 |
|                                      |  | 自然死産                  | 7 140  | 7 254  | 101.6            |       |
|                                      |  | 人工死産                  | 259    | 304    | 117.4            |       |
| P42 ~ P49                            | Y 36   | 臍帯・胎盤の異常              | 総 数    | 3 539  | 3 417            | 96.6  |
|                                      |  | 自然死産                  | 3 317  | 3 202  | 96.5             |       |
|                                      |  | 人工死産                  | 222    | 215    | 96.8             |       |
| P52 (773.dを除く)                       | Y 32.0   | 人工妊娠中絶                | 総 数    | 5 816  | 5 973            | 102.7 |
|                                      |  | 自然死産                  | -      | -      | -                |       |
|                                      |  | 人工死産                  | 5 816  | 5 973  | 102.7            |       |
| P53 ~ P56                            | Y 39.2   | 新生児溶血性疾患              | 総 数    | 28     | 27               | 96.4  |
|                                      |  | 自然死産                  | 27     | 27     | 100.0            |       |
|                                      |  | 人工死産                  | 1      | -      | -                |       |
| P41(769.9cのみ) P52(773.dのみ) P57 ~ P68 | Y 39.3*, Y 39.4, Y 39.5 b, Y 39.5 c, Y 39.5 e, Y 39.6  | その他の胎児側の疾患および原因不詳     | 総 数    | 12 792 | 12 581           | 98.4  |
|                                      |  | 自然死産                  | 12 426 | 12 345 | 99.3             |       |
|                                      |  | 人工死産                  | 366    | 236    | 64.5             |       |
| P69 ~ P80                            | Y 38   | 先天異常                  | 総 数    | 781    | 838              | 107.3 |
|                                      |  | 自然死産                  | 753    | 810    | 107.6            |       |
|                                      |  | 人工死産                  | 28     | 28     | 100.0            |       |
| 残り項目                                 | Y 30.0*, Y 38.5*, Y 38.7*, Y 39.3*, Y 39.5 c*  | そ の 他 <sup>1)</sup>   | 総 数    | 15     | 20               | -     |
|                                      |  | 自然死産                  | 15     | 18     | -                |       |
|                                      |  | 人工死産                  | -      | 2      | -                |       |

注: 1) その他は新旧分類の比較が不可能である。  
\* 印のうち番号の下に線のあるものは, 大部分がこの番号である。  
\* 印だけのものは, 一部分である。



# 付 録

## 基礎人口

本書に掲げる各表の諸比率の算出においては表1、表2、表3に示した分母人口をもちいた。

### 表1 年次・性別人口

| 年次   | 総数          | 男          | 女          | 備考   |
|------|-------------|------------|------------|--|
| 1900 | 43 847 000  | 22 051 000 | 21 796 000 | (地域の範囲)  |
| 01   | 44 359 000  | 22 298 000 | 22 061 000 | イ) 明治33～昭和19年：樺太を除く旧内地(北海道、本州、四国、九州および沖縄)                                |
| 02   | 44 964 000  | 22 606 000 | 22 358 000 | ロ) 昭和20年以降：前述の地域のうち、北海道の一部、東京都の一部、九州の一部および沖縄を除く地域(ただし昭和26年、28年以降は奄美諸島復帰) |
| 03   | 45 546 000  | 22 901 000 | 22 645 000 | 昭和43年小笠原村復帰  |
| 04   | 46 135 000  | 23 195 000 | 22 940 000 | (人的範囲)   |
| 05   | 46 620 000  | 23 421 000 | 23 199 000 | イ) 明治33年～大正8年：内地人  |
| 06   | 47 038 000  | 23 599 000 | 23 439 000 | ロ) 大正9年～昭和41年(昭和19～21年を除く)：前述の地域にある外国人を含む総人口。                            |
| 07   | 47 416 000  | 23 786 000 | 23 630 000 | 昭和19年、20年：陸海軍の部隊および艦船にあるもの、および外国人を含んでいない。                                |
| 08   | 47 965 000  | 24 041 000 | 23 924 000 | 昭和21年：外国人および外国人の世帯にあるものを含んでいない。  |
| 09   | 48 554 000  | 24 326 000 | 24 228 000 | 昭和22年以降：連合軍関係者および外国政府の公館員およびその家族を含んでいない。                                 |
| 1910 | 49 184 000  | 24 650 000 | 24 534 000 | ハ) 昭和42年以降：日本人人口   |
| 11   | 49 852 000  | 24 993 000 | 24 859 000 | (調査の時期)  |
| 12   | 50 577 000  | 25 365 000 | 25 212 000 | イ) 明治33年～大正8年：1月1日現在   |
| 13   | 51 305 000  | 25 737 000 | 25 568 000 | ロ) 大正9年以降(昭和19年、20年、21年を除く)：10月1日現在                                      |
| 14   | 52 039 000  | 26 105 000 | 25 934 000 | 昭和19年：2月21日現在  |
| 15   | 52 752 000  | 26 465 000 | 26 287 000 | 昭和20年：11月1日現在  |
| 16   | 53 495 000  | 26 841 000 | 26 655 000 | 昭和21年：4月26日現在  |
| 17   | 54 134 000  | 27 158 000 | 26 976 000 | (資料)   |
| 18   | 54 739 000  | 27 453 000 | 27 286 000 | イ) 明治33年～大正8年：大正9年国勢調査結果より、出生、死亡、就籍、除籍を加除して推計(内閣統計局による)。                 |
| 19   | 55 033 000  | 27 602 000 | 27 431 000 | 「昭和25年国勢調査報告第8巻」(昭和30.3刊)一総理府統計局   |
| 1920 | 55 963 053  | 28 044 185 | 27 918 868 | ロ) * 印：国勢調査結果  |
| 21   | 56 665 900  | 28 411 700 | 28 254 200 | 昭和15年：国勢調査による戦後人口に内地にある軍人・軍属の推計数を加えたもの。                                  |
| 22   | 57 390 100  | 28 799 700 | 28 590 300 | 昭和19～21年：人口調査  |
| 23   | 58 119 200  | 29 176 900 | 28 942 300 | 他の年次：総理府統計局推計  |
| 24   | 58 875 600  | 29 568 700 | 29 306 900 | 昭和24年以前：「大正9年～昭和15年および昭和22年～昭和25年年齢別人口」(昭31.3刊)                          |
| 25   | 59 736 822  | 30 013 109 | 29 723 713 | 大正9年～昭和25年都道府県人口(昭32.3刊)(100の位以下4捨5入)                                    |
| 26   | 60 740 900  | 30 521 300 | 30 219 600 | 昭和26年以降：昭和26年以降の各年次における「全国年齢別人口の推計」「都道府県別人口の推計」(1000の位以下4捨5入)            |
| 27   | 61 659 300  | 30 981 500 | 30 677 800 | なお、昭和31年、32年については昭和34年7月発表の改訂値、昭和33年は昭和35年6月発表の改訂値。                      |
| 28   | 62 595 300  | 31 449 100 | 31 146 100 | 他の年次については、その後改訂値が公表された場合でもこれをもちいていない。                                    |
| 29   | 63 460 600  | 31 890 600 | 31 570 000 |  |
| 1930 | 64 450 005  | 32 390 155 | 32 059 850 |  |
| 31   | 65 457 500  | 32 898 500 | 32 559 000 |  |
| 32   | 66 433 800  | 33 354 600 | 33 079 200 |  |
| 33   | 67 431 600  | 33 844 500 | 33 587 000 |  |
| 34   | 68 308 900  | 34 293 800 | 34 015 100 |  |
| 35   | 69 254 148  | 34 734 133 | 34 520 015 |  |
| 36   | 70 113 600  | 35 102 800 | 35 010 800 |  |
| 37   | 70 630 400  | 35 127 900 | 35 502 500 |  |
| 38   | 71 012 600  | 35 124 900 | 35 887 700 |  |
| 39   | 71 379 700  | 35 225 600 | 36 154 100 |  |
| 1940 | 71 933 000  | 35 387 400 | 36 545 600 |  |
| 41   | 71 680 200  | 34 705 000 | 36 974 200 |  |
| 42   | 72 384 500  | 34 873 400 | 37 511 100 |  |
| 43   | 72 883 100  | 34 766 800 | 38 116 400 |  |
| 44   | 73 064 300  | 34 625 000 | 38 439 400 |  |
| 45   | 71 998 100  | 33 894 100 | 38 104 000 |  |
| 46   | 73 114 100  | 34 904 600 | 38 209 500 |  |
| 47   | 78 101 473  | 38 129 399 | 39 972 074 |  |
| 48   | 80 002 500  | 39 129 900 | 40 872 500 |  |
| 49   | 81 772 600  | 40 062 700 | 41 709 900 |  |
| 1950 | 83 199 637  | 40 811 760 | 42 387 877 |  |
| 51   | 84 573 000  | 41 494 000 | 43 079 000 |  |
| 52   | 85 852 000  | 42 148 000 | 43 704 000 |  |
| 53   | 87 033 000  | 42 749 000 | 44 284 000 |  |
| 54   | 88 293 000  | 43 379 000 | 44 914 000 |  |
| 55   | 89 275 529  | 43 860 718 | 45 414 811 |  |
| 56   | 90 259 000  | 44 355 000 | 45 903 000 |  |
| 57   | 91 088 000  | 44 771 000 | 46 317 000 |  |
| 58   | 92 010 000  | 45 230 000 | 46 781 000 |  |
| 59   | 92 971 000  | 45 707 000 | 47 264 000 |  |
| 1960 | 93 418 501  | 45 877 602 | 47 540 899 |  |
| 61   | 94 285 000  | 46 304 000 | 47 981 000 |  |
| 62   | 95 178 000  | 46 744 000 | 48 434 000 |  |
| 63   | 96 156 000  | 47 230 000 | 48 925 000 |  |
| 64   | 97 186 000  | 47 744 000 | 49 443 000 |  |
| 65   | 98 274 961  | 48 244 445 | 50 030 516 |  |
| 66   | 99 056 000  | 48 628 000 | 50 429 000 |  |
| 67   | 99 637 000  | 48 899 000 | 50 738 000 |  |
| 68   | 100 794 000 | 49 480 000 | 51 315 000 |  |
| 69   | 102 022 000 | 50 103 000 | 51 919 000 |  |

注) 昭和24年以前：現在地人口  
昭和25年以降：常住人口

### 表2 月別推計人口(各月1日現在)

(単位千人)

| 月  | 昭和42年    |                      | 昭和43年    |                      | 昭和44年    |                      |
|----|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|
|    | (P) 月初人口 | <sup>1)</sup> ai × P | (P) 月初人口 | <sup>1)</sup> ai × P | (P) 月初人口 | <sup>1)</sup> ai × P |
| 1月 | 98 646   | 8 378.2              | 99 902   | 8 461.6              | 101 080  | 8 584.9              |
| 2  | 98 769   | 7 576.8              | 99 989   | 7 922.6              | 101 192  | 7 762.7              |
| 3  | 98 875   | 8 397.6              | 100 067  | 8 475.6              | 101 280  | 8 601.9              |
| 4  | 98 999   | 8 136.9              | 100 162  | 8 210.0              | 101 379  | 8 332.5              |
| 5  | 99 110   | 8 417.6              | 100 272  | 8 492.9              | 101 494  | 8 620.0              |
| 6  | 99 219   | 8 155.0              | 100 376  | 8 227.5              | 101 603  | 8 350.9              |
| 7  | 99 317   | 8 435.1              | 100 470  | 8 509.7              | 101 702  | 8 637.7              |
| 8  | 99 418   | 8 443.7              | 100 569  | 8 518.1              | 101 799  | 8 645.9              |
| 9  | 99 531   | 8 180.6              | 100 687  | 8 253.0              | 101 908  | 8 376.0              |
| 10 | 99 637   | 8 462.3              | 100 794  | 8 537.2              | 102 022  | 8 664.9              |
| 11 | 99 735   | 8 197.4              | 100 893  | 8 269.9              | 102 116  | 8 393.1              |
| 12 | 99 821   | 8 477.9              | 100 988  | 8 553.6              | 102 205  | 8 680.4              |

注：1) ai (年換算係数) =  $\frac{i \text{月の月間日数}}{\text{年間日数}}$   
資料 総理府統計局「人口推計月報」日本人人口



統計表一覽  
上 卷

総 覧

| 統計表番号 | 客 体 |                   |         |           |       |       |       |             |           |           | 地 域       |     |         |         |         | 備 考 |         |
|-------|-----|-------------------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----|---------|---------|---------|-----|---------|
|       | 出 生 | 全 死 亡<br>(再掲)低体重児 | 乳 児 死 亡 | 新 生 児 死 亡 | 死 産 数 | 自 然 死 | 人 工 死 | 周 産 期 死 産 数 | 後 期 死 産 数 | 早 期 死 産 数 | 婚 姻 死 産 数 | 全 国 | 都 道 府 県 | 市 部 郡 部 | 七 大 都 市 |     | 市 区 町 村 |
| 総 覧 1 | x   | x                 | x       | x         | x     | x     | x     | x           | x         | x         | x         | x   | x       | x       | x       | x   |         |
| 総 覧 2 | x   | x                 | x       | x         | x     | x     | x     | x           | x         | x         | x         | x   | x       | x       | x       | x   | 発生地による  |
| 総 覧 3 | x   | x                 | x       | x         | x     | x     | x     | x           | x         | x         | x         | x   | x       | x       | x       | x   |         |

出 生

| 統計表番号 | 地 域 |         |         |         | 性 月 | 父 年 各 歳 | の 齢 5 歳 階 級 | 母 年 各 歳 | の 齢 5 歳 階 級 | 世 帯 の お も な 仕 事 | 出 産 順 位 | 出 生 順 位 | 出 産 の 場 所 | 立 会 者 | 結 婚 生 活 に 入 っ た 年 | 単 産 ・ 複 産 | 妊 娠 期 間 | 出 生 時 の 体 重 | 備 考 |                  |
|-------|-----|---------|---------|---------|-----|---------|-------------|---------|-------------|-----------------|---------|---------|-----------|-------|-------------------|-----------|---------|-------------|-----|------------------|
|       | 全 国 | 都 道 府 県 | 市 部 郡 部 | 七 大 都 市 |     |         |             |         |             |                 |         |         |           |       |                   |           |         |             |     |                  |
| 出生 1  | x   | x       | x       | x       |     |         |             |         |             |                 |         |         | x         | x     |                   |           |         |             |     |                  |
| 出生 2  | x   | x       | x       | x       | x   |         |             |         |             |                 |         |         |           |       |                   |           |         |             |     |                  |
| 出生 3  | x   | x       | x       | x       |     |         |             |         |             |                 | x       |         |           |       |                   |           |         |             |     |                  |
| 出生 4  | x   | x       | x       | x       |     |         |             | x       |             |                 |         |         |           |       |                   |           |         |             |     |                  |
| 出生 5  | x   |         |         | x       |     |         |             | x       |             |                 | x       |         |           |       |                   |           |         |             |     |                  |
| 出生 6  | x   |         |         | x       |     |         | x           |         |             |                 | x       |         |           |       |                   |           |         |             |     |                  |
| 出生 7  | x   |         |         |         |     |         |             | x       | x           |                 | x       |         |           |       |                   |           |         |             |     |                  |
| 出生 8  | x   |         |         | x       |     |         |             |         |             |                 |         |         |           |       |                   |           | x       | x           |     |                  |
| 出生 9  | x   | x       | x       | x       |     |         |             |         |             |                 |         |         |           |       |                   |           |         |             | x   |                  |
| 出生 10 | x   |         |         |         |     | x       |             | x       |             |                 |         |         |           |       |                   |           |         |             |     | 嫡出出生児数 出生順位第1児再掲 |
| 出生 11 | x   |         |         |         |     |         | x           |         |             |                 |         |         |           | x     |                   |           |         |             |     | 嫡出出生児数 出生順位第1児再掲 |
| 出生 12 | x   |         |         | x       |     |         | x           |         |             |                 | x       |         |           |       |                   |           |         |             |     | 非嫡出出生児数          |
| 死産 10 | x   |         |         | x       |     |         |             | x       |             |                 |         |         |           |       | x                 |           |         |             |     | 出生-死産            |

死 亡

| 統計表番号 | 客 体   |         |           |           | 地 域 |         |         |         | 性 月 | 年 齢 各 歳 | 5 歳 階 級 | 生 年 年 齢 | 配 偶 関 係 | 死 亡 の 場 所 | 世 帯 の お も な 仕 事 | 備 考 |
|-------|-------|---------|-----------|-----------|-----|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------------|-----|
|       | 全 死 亡 | 乳 児 死 亡 | 新 生 児 死 亡 | 早 期 死 産 数 | 全 国 | 都 道 府 県 | 市 部 郡 部 | 七 大 都 市 |     |         |         |         |         |           |                 |     |
| 死亡 1  | x     | x       | x         | x         | x   | x       | x       | x       |     |         |         |         |         | x         |                 |     |
| 死亡 2  | x     |         |           |           | x   | x       | x       | x       | x   |         |         |         |         |           |                 |     |
| 死亡 3  | x     |         |           |           | x   | x       | x       | x       |     | x       |         |         |         |           |                 |     |
| 死亡 4  | x     |         |           |           | x   | x       | x       | x       | x   |         |         |         |         |           |                 |     |
| 死亡 5  | x     |         |           |           | x   |         | x       | x       | x   | x       |         |         |         |           |                 |     |
| 死亡 6  | x     |         |           |           | x   |         |         | x       |     | x       |         |         |         | x         |                 |     |
| 死亡 7  |       |         |           | x         | x   |         |         | x       |     | x       |         |         | x       |           |                 |     |

乳 児 死 亡

| 統計表番号 | 客 体     |           |           | 地 域 |         |         |         | 性 月 | 日 齢 年 月 月 齢 | 世 帯 の お も な 仕 事 | 備 考        |
|-------|---------|-----------|-----------|-----|---------|---------|---------|-----|-------------|-----------------|------------|
|       | 乳 児 死 亡 | 新 生 児 死 亡 | 早 期 死 産 数 | 全 国 | 都 道 府 県 | 市 部 郡 部 | 七 大 都 市 |     |             |                 |            |
| 乳 児 1 | x       | x         | x         | x   | x       | x       | x       | x   |             |                 | 市部-郡部は全国のみ |
| 乳 児 2 | x       |           |           | x   | x       | x       | x       | x   |             |                 | 市部-郡部は全国のみ |
| 乳 児 3 | x       |           |           | x   |         |         | x       | x   | x           |                 |            |
| 乳 児 4 | x       |           |           | x   |         |         |         | x   | x           |                 |            |

死 産

| 統計表番号 | 客 体   |         | 地 域 |         |         |         | 性 月 | 自 然 ・ 人 工 の 別 | 妊 期 各 階 級 | 振 間 階 級 | 母 年 各 歳 | の 齢 5 歳 階 級 | 出 産 順 位 | 嫡 出 ・ 非 嫡 出 の 別 | 出 産 の 場 所 | 出 産 の 立 会 者 | 単 産 ・ 複 産 の 別 | 世 帯 の お も な 仕 事 | 備 考    |
|-------|-------|---------|-----|---------|---------|---------|-----|---------------|-----------|---------|---------|-------------|---------|-----------------|-----------|-------------|---------------|-----------------|--------|
|       | 全 死 産 | 後 期 死 産 | 全 国 | 都 道 府 県 | 市 部 郡 部 | 七 大 都 市 |     |               |           |         |         |             |         |                 |           |             |               |                 |        |
| 死産 1  | x     | x       | x   | x       | x       | x       |     |               |           |         |         |             |         |                 | x         | x           |               |                 |        |
| 死産 2  | x     |         | x   | x       | x       | x       | x   | x             |           |         |         |             |         |                 |           |             |               |                 |        |
| 死産 3  | x     |         | x   | x       | x       | x       | x   | x             |           |         |         |             |         |                 |           |             |               |                 | 性は全国のみ |
| 死産 4  | x     |         | x   |         |         |         | x   | x             |           |         |         |             |         | x               |           |             |               |                 |        |
| 死産 5  | x     |         | x   | x       | x       | x       | x   |               |           |         |         |             |         | x               |           |             |               |                 |        |
| 死産 6  | x     |         | x   |         |         |         | x   |               |           |         |         | x           |         |                 |           |             |               |                 | x      |
| 死産 7  | x     | x       | x   |         |         |         |     |               |           |         | x       |             | x       |                 |           |             |               |                 |        |
| 死産 8  | x     | x       | x   | x       | x       | x       |     |               |           |         |         | x           |         |                 |           |             |               |                 |        |
| 死産 9  | x     | x       | x   |         |         | x       | x   |               |           |         |         | x           | x       |                 |           |             |               |                 |        |
| 死産 10 | x     |         | x   |         |         | x       |     |               |           |         |         | x           |         |                 |           |             | x             |                 | 出生-死産  |

周 産 期 死 亡

| 統計表番号 | 地 域 |         |         |         | 性 月 | 後 期 死 産 ・ 早 期 死 産 数 | 死 亡 の 時 期 | 出 産 の 場 所 | 出 産 の 立 会 者 | 母 の 年 齢 (5 歳 階 級) | 出 産 順 位 | 単 産 ・ 複 産 | 出 産 時 の 体 重 | 備 考 |
|-------|-----|---------|---------|---------|-----|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------|---------|-----------|-------------|-----|
|       | 全 国 | 都 道 府 県 | 市 部 郡 部 | 七 大 都 市 |     |                     |           |           |             |                   |         |           |             |     |
| 周産期 1 | x   | x       | x       | x       | x   | x                   | x         |           |             |                   |         |           |             |     |
| 周産期 2 | x   | x       | x       | x       | x   | x                   | x         | x         |             |                   |         |           |             |     |
| 周産期 3 | x   |         |         |         | x   |                     |           |           | x           | x                 | x       | x         |             |     |

統計表一覽  
下 卷

死 因

| 統計表番号 | 客 体   |         |     |         | 地 域       |               | 年 齢 | 死 因     |     |           |         | 死 亡 の 場 所 | 傷 害 発 生 の 場 所 | 従 業 中 死 亡 | 傷 害 の 性 質 | 世 帯 の お も な 事 務 | 妊 娠 ・ 人 工 | 自 然 ・ 人 工 | 出 産 時 の 立 会 者 | 出 産 時 の 体 重 | 死 亡 の 時 期 | 備 考                      |
|-------|-------|---------|-----|---------|-----------|---------------|-----|---------|-----|-----------|---------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|---------------|-------------|-----------|--------------------------|
|       | 全 死 亡 | 特 定 死 亡 | 外 因 | 乳 児 死 亡 | 新 生 児 死 亡 | 早 期 新 生 児 死 亡 |     | 後 期 死 産 | 死 産 | 全 都 府 市 県 | 七 大 都 市 |           |               |           |           |                 |           |           |               |             |           |                          |
| 死因 1  | x     |         |     |         |           |               |     |         |     | x         |         |           |               |           |           |                 |           |           |               |             |           |                          |
| 2     | x     |         |     |         |           |               |     |         |     | x         |         |           |               |           |           |                 |           |           |               |             |           |                          |
| 3     | x     |         |     |         |           |               |     |         |     | x         | x       |           |               |           |           |                 |           |           |               |             |           |                          |
| 4     | x     |         |     |         |           |               |     |         |     | x         | x       | x         |               |           |           |                 |           |           |               |             |           |                          |
| 5     | x     |         |     |         |           |               |     |         |     | x         |         |           |               |           |           |                 |           |           |               |             |           |                          |
| 6     |       | x       |     |         |           |               |     |         |     | x         |         |           |               |           |           |                 |           |           |               |             |           |                          |
| 7     |       |         | x   |         |           |               |     |         |     | x         |         |           |               |           |           |                 |           |           |               |             |           | 交通事故以外の不慮の事故 (E850-E929) |
| 8     |       |         | x   |         |           |               |     |         |     | x         |         |           |               |           |           |                 |           |           |               |             |           |                          |
| 9     |       |         | x   |         |           |               |     |         |     | x         |         |           |               |           |           |                 |           |           |               |             |           | 不慮の事故(E800-E949)発生地による   |
| 10    |       |         |     | x       |           |               |     |         |     | x         |         |           |               |           |           |                 |           |           |               |             |           |                          |
| 11    |       |         |     | x       |           |               |     |         |     | x         | x       |           |               |           |           |                 |           |           |               |             |           |                          |
| 12    |       |         |     | x       |           |               |     |         |     | x         | x       |           |               |           |           |                 |           |           |               |             |           |                          |
| 13    |       |         |     |         |           |               |     |         |     | x         | x       |           |               |           |           |                 |           |           |               |             |           | 医師立会による                  |
| 14    |       |         |     |         |           |               |     |         |     | x         | x       |           |               |           |           |                 |           |           |               |             |           | 後期死産は医師立会のみ              |
| 15    |       |         |     |         |           |               |     |         |     | x         | x       |           |               |           |           |                 |           |           |               |             |           | 後期死産は医師立会のみ              |
| 16    |       |         |     |         |           |               |     |         |     | x         | x       |           |               |           |           |                 |           |           |               |             |           | 後期死産は医師立会のみ              |
| 附録 5  | x     |         |     |         |           |               |     |         |     | x         | x       |           |               |           |           |                 |           |           |               |             |           | 日本における外国人                |
| 6     | x     |         |     |         |           |               |     |         |     | x         | x       |           |               |           |           |                 |           |           |               |             |           | 外国における日本人                |

注) 昭和44年の統計表変更については、上巻内容、下巻内容とも14ページを参照されたい。

婚 姻

| 統計表番号 | 地 域 |         |         |     | 届 出 月 | 結 婚 生 活 に は い っ た 年 月 | 夫   |     |             |                 | 妻   |     |     |             | 備 考 |                 |     |  |  |  |  |  |
|-------|-----|---------|---------|-----|-------|-----------------------|-----|-----|-------------|-----------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----------------|-----|--|--|--|--|--|
|       | 全 国 | 都 道 府 市 | 七 大 都 市 | 性 月 |       |                       | 年 齢 | 初 婚 | 前 婚 解 消 の 年 | 世 帯 の お も な 事 務 | 国 籍 | 年 齢 | 初 婚 | 前 婚 解 消 の 年 |     | 世 帯 の お も な 事 務 | 国 籍 |  |  |  |  |  |
| 婚姻 1  | x   | x       |         | x   | x     |                       |     |     |             |                 |     |     |     |             |     |                 |     |  |  |  |  |  |
| 婚姻 2  | x   |         |         | x   | x     | x                     |     |     |             |                 |     |     |     |             |     |                 |     |  |  |  |  | 七大都市の計(再掲)                                 |
| 婚姻 3  | x   | x       |         | x   |       |                       |     |     |             |                 |     |     |     |             |     |                 |     |  |  |  |  | 再婚者のみ死別・離別                                 |
| 婚姻 4  | x   |         |         |     |       |                       |     |     |             |                 |     |     |     |             |     |                 |     |  |  |  |  | 昭和43年結婚生活にはいったもの                           |
| 婚姻 5  | x   | x       |         | x   |       |                       |     |     |             |                 |     |     |     |             |     |                 |     |  |  |  |  | 平均婚姻年齢 初婚・再婚別<br>昭和43年結婚生活にはいったもの          |
| 婚姻 6  | x   |         |         |     |       |                       |     |     |             |                 |     |     |     |             |     |                 |     |  |  |  |  | 再婚者(死別・離別)のみ、年齢は再婚時の年齢<br>昭和43年結婚生活にはいったもの |
| 婚姻 7  |     |         |         |     |       |                       |     |     |             |                 |     |     |     |             |     |                 |     |  |  |  |  | 結婚する前の世帯のおもな仕事                             |
| 婚姻 8  | x   |         |         |     |       |                       |     |     |             |                 |     |     |     |             |     |                 |     |  |  |  |  |  |

離 婚

| 統計表番号 | 地 域 |         |         |     | 届 出 月 | 同 居 を や め た 年 月 | 同 居 期 間 | 離 婚 の 種 類 | 年 齢 |   | 親 権 を 行 な わ ぬ 夫 妻 | 世 帯 の お も な 事 務 | 備 考                  |
|-------|-----|---------|---------|-----|-------|-----------------|---------|-----------|-----|---|-------------------|-----------------|----------------------|
|       | 全 国 | 都 道 府 市 | 七 大 都 市 | 性 月 |       |                 |         |           | 夫   | 妻 |                   |                 |                      |
| 離婚 1  | x   | x       |         | x   | x     |                 |         |           |     |   |                   |                 |                      |
| 離婚 2  | x   |         |         | x   | x     |                 |         |           |     |   |                   |                 |                      |
| 離婚 3  | x   |         |         |     |       |                 |         |           |     |   |                   |                 | 昭和43年同居をやめ届出たもの      |
| 離婚 4  | x   | x       |         | x   |       |                 |         |           |     |   |                   |                 |                      |
| 離婚 5  | x   |         |         |     |       |                 |         |           |     |   |                   |                 |                      |
| 離婚 6  | x   |         |         |     |       |                 |         |           |     |   |                   |                 | 昭和43年同居をやめ届出たもの      |
| 離婚 7  | x   |         |         |     |       |                 |         |           |     |   |                   |                 | 夫妻相互                 |
| 離婚 8  | x   |         |         |     |       |                 |         |           |     |   |                   |                 | 昭和43年同居をやめ届出たもの、夫妻相互 |
| 離婚 9  | x   |         |         |     |       |                 |         |           |     |   |                   |                 | 昭和43年同居をやめ届出たもの      |

人口動態統計の下記の分について、正誤表にもれがありましたので、訂正してください。

昭和42年 人口動態統計 上巻  
VITAL STATISTICS 1967 (VOL.1)  
正誤表 CORRIGENDA

| ページ<br>Page | 欄<br>Column | 行<br>Line          | 誤<br>Error | 正<br>Corrected |
|-------------|-------------|--------------------|------------|----------------|
| 95          | 4           | 上から4 4 from above  | 247.2      | 223.7          |
| 103         | 7           | 下から1 1 from bottom | 3 228      | 4 750          |
| "           | 8           | 下から1 1 from bottom | 6.4        | 9.4            |
| 177         | 14          | 上から2 2 from above  | 70.0       | 78.0           |

昭和43年 人口動態統計 上巻  
VITAL STATISTICS 1968 JAPAN (VOL.1)  
正誤表 CORRIGENDA

| ページ<br>Page | 欄<br>Column | 行<br>Line | 誤<br>Error  | 正<br>Corrected |
|-------------|-------------|-----------|-------------|----------------|
| 202         | 3           | 表頭        | 未婚 Single   | 有配偶 Married    |
| "           | 4           | "         | 有配偶 Married | 未婚 Single      |
| 203         | 3           | "         | 未婚 Single   | 有配偶 Married    |
| "           | 4           | "         | 有配偶 Married | 未婚 Single      |

昭和43年 人口動態統計 上巻  
VITAL STATISTICS 1968 JAPAN (VOL.1)

正誤表  
CORRIGENDA

| ページ<br>Page | 欄<br>Column | 行<br>Line          | 誤<br>Error             | 正<br>Corrected |
|-------------|-------------|--------------------|------------------------|----------------|
| 22          | 2           | 下から1 1 from bottom | 不鮮明 unclearly arranged | 6 424          |
| 23          | 2           | 84 銅 路             | 387                    | 386            |
| "           | "           | 86 根 室             | 不鮮明 unclearly arranged | 73             |
| "           | 4           | 70 今 金             | " "                    | 16             |
| "           | 12          | 郡 部                | " "                    | 1 753          |
| "           | "           | 01312 苫小牧市         | " "                    | 139            |
| "           | "           | 01318 紋別市          | " "                    | 42             |
| 24          | 2           | 01570 乙部町          | 脱落 missing             | 11             |
| "           | "           | 01571 熊石町          | " "                    | 14             |
| "           | 5           | 01570 乙部町          | 11                     | 1              |
| "           | "           | 01571 熊石町          | 14                     | 2              |
| "           | 11          | 01510 上砂川町         | 不鮮明 unclearly arranged | 108            |
| "           | "           | 01537 中富良野町        | " "                    | 46             |
| 25          | 3           | 01585 戸井町          | " "                    | 58             |
| "           | 11          | 01579 知内町          | " "                    | 68             |
| 26          | 5           | 01660 常呂町          | " "                    | -              |
| "           | 7           | 01672 浜頓別町         | " "                    | 5              |
| 27          | 1           | 60 三 戸             | " "                    | 881            |
| 29          | 表側          |                    | 03532 宮森村              | 03532 宮守村      |
| 31          | "           |                    | 04539 一泊町              | 04539 一泊町      |
| "           | 12          | 04 宮 城             | 339                    | 1 339          |
| "           | "           | 04502 柴田郡大河原町      | 19                     | 9              |
| 33          | 表側          |                    | 05528 河辺郡河辺村           | 05528 河辺郡河辺町   |
| 40          | "           |                    | 09517 藤岡村              | 09517 藤岡町      |
| 41          | "           |                    | 10500 勢田郡北橋村           | 10500 勢多郡北橋村   |
| 46          | "           |                    | 12567 千潟町              | 12567 千潟町      |
| 47          | 12          | 78 田 無             | 不鮮明 unclearly arranged | 168            |
| 49          | 2           | 54 小田原             | " "                    | 259            |
| 51          | 12          | 15529 中之島村         | " "                    | 3              |
| 53          | 表側          |                    | 50 魚 津                 | 60 魚 津         |
| "           | 11          | 住所不詳               | 脱落 missing             | -              |
| 54          | 表側          |                    | 17500 吉野谷村             | 17510 吉野谷村     |
| 56          | 12          | 19548 忍野村          | 不鮮明 unclearly arranged | -              |
| "           | "           | 19554 北都留郡上野原町     | " "                    | 8              |
| 57          | 11          | 64 須 坂             | " "                    | 478            |
| 65          | 12          | 24517 豊里村          | " "                    | 2              |
| 67          | 8           | 25501 栗太郡栗東町       | " "                    | 18             |
| "           | 12          | 25533 湖北町          | " "                    | 2              |
| 68          | "           | 10 " 伏見            | 178                    | 147            |
| 72          | 8           | 28500 川辺郡猪名川町      | 不鮮明 unclearly arranged | 2              |
| 73          | 表側          |                    | 28528 穴栗郡山崎町           | 28528 穴栗郡山崎町   |
| 74          | 12          | 29529 黒滝村          | -                      | 1              |

| ページ<br>Page | 欄<br>Column | 行<br>Line            | 誤<br>Error             | 正<br>Corrected |
|-------------|-------------|----------------------|------------------------|----------------|
| 77          | 3           | 32307 平田市            | 不鮮明 unclenary arranged | 328            |
| "           | 9           | 郡部                   | " "                    | 70             |
| 78          | 1           | 61 勝山                | 775                    | 755            |
| "           | 3           | 33300 岡山市            | 不鮮明 unclenary arranged | 1 887          |
| "           | 12          | 33524 都窪郡吉備町         | " "                    | 8              |
| 80          | "           | 34524 安佐郡祇園町         | " "                    | 18             |
| "           | "           | 34531 山県郡加計町         | " "                    | 5              |
| "           | "           | 34533 戸河内町           | " "                    | 5              |
| 82          | "           | 3531 下関市             | " "                    | 309            |
| "           | "           | 35519 南陽町            | " "                    | 30             |
| "           | "           | 35520 佐波郡徳地町         | " "                    | 9              |
| "           | "           | 35536 阿武町            | " "                    | 8              |
| "           | "           | 35537 田万川町           | " "                    | 5              |
| "           | "           | 35539 むつみ村           | " "                    | 3              |
| "           | "           | 35540 須佐町            | " "                    | 5              |
| 85          | "           | 38538 五十崎町           | " "                    | 3              |
| 86          | 11          | 38561 西海町            | " "                    | 48             |
| 88          | 6           | 40300 福岡市            | " "                    | 819            |
| "           | 11          | 40 福岡                | " "                    | 37 371         |
| "           | 12          | 40500 粕屋郡粕屋町         | " "                    | 14             |
| "           | "           | 40510 福岡町            | 不鮮明 unclenary arranged | 13             |
| "           | "           | 40516 水巻町            | " "                    | 56             |
| 89          | 4           | 40534 三輪町            | " "                    | 1              |
| "           | 7           | 住所地不詳                | " "                    | 8              |
| 90          | 9           | 41302 鳥栖市            | " "                    | 18             |
| 91          | 5           | 42500 西彼杵郡香焼町        | " "                    | 1              |
| "           | 12          | 42522 小長井町           | " "                    | 7              |
| "           | "           | 42539 北松浦郡大島村        | " "                    | 3              |
| "           | "           | 42540 生月町            | " "                    | 6              |
| "           | "           | 42541 小値賀町           | " "                    | 9              |
| 93          | 表側          | 43527 田底町            | 43527 田底村              |                |
| 95          | 2           | 44308 豊後高田市          | 不鮮明 unclenary arranged | 21             |
| 96          | 3           | 45513 えびの町           | " "                    | 292            |
| 97          | 12          | 下から31 31 from bottom | 9 削除 elimination       |                |
| 115         | 1           | 9 9 from above       | 不鮮明 unclenary arranged | 2 518          |
| 120         | 1           | 13 13 from above     | " "                    | 967 996        |
| 125         | 1           | 下から17 17 from bottom | " "                    | 1 208          |
| 127         | 3           | 3 3 from above       | " "                    | -              |
| "           | 4           | 下から1 1 from bottom   | " "                    | 17 681         |
| 137         | 10          | 5~6 5~6 from above   | 脱落 missing             | -              |
| "           | 11          | 7~9 7~9 from above   | " "                    | 1              |
| 138         | 8           | 16 16 from above     | 080                    | 1 080          |
| 157         | 11          | 14 14 from above     | 822                    | 1 822          |
| 184         | 8           | 6 6 from above       | 脱落 missing             | 9              |
| 187         | 6           | 12 12 from above     | 53                     | 55             |
| 190         | 3           | 下から1 1 from bottom   | 不鮮明 unclenary arranged | 159            |
| 196         | 4           | 下から24 24 from bottom | " "                    | 236            |
| 200         | 9           | 10 10 from above     | " "                    | 31             |

| ページ<br>Page | 欄<br>Column | 行<br>Line                  | 誤<br>Error                                | 正<br>Corrected |
|-------------|-------------|----------------------------|---|----------------|
| 220         | 1           | 1 1 from above             | 28 923                                    | 28 928         |
| 222         | 3           | 下から14~15 14~15 from bottom | 不鮮明 unclenary arranged                    | 1 692          |
| 227         | 7           | 1 1 from above             | " "                                       | 1 251          |
| 230         | 6           | 下から17 17 from bottom       | " "                                       | 3              |
| 236         | 7           | 19 19 from above           | " "                                       | 109            |
| 251         | 6           | 17~20 17~20 from above     | 脱落 missing                                | 85             |
| 259         | 4           | 下から8 8 from bottom         | " "                                       | 1              |
| 261         | 9           | 1 1 from above             | 006                                       | 1              |
| 271         | 6           | 16 16 from above           | 不鮮明 unclenary arranged                    | 4 006          |
| 272         | 8           | 16 16 from above           | 266                                       | 19             |
| "           | 9           | 16 16 from above           | 266                                       | 206            |
| 281         | 5           | 22 22 from above           | 不鮮明 unclenary arranged                    | 206            |
| 282         | 1           | 下から24 24 from bottom       | " "                                       | 18             |
| 283         | 2           | 1 1 from above             | " "                                       | 13 829         |
| 285         | 1           | 12 12 from above           | " "                                       | 131            |
| 289         | 9           | 6 6 from above             | " "                                       | 29             |
| 294         | 2~11        | 下から14~18 14~18 from bottom | 下から14~18 1行づつ下げる。read as each below line. | -              |
| "           | 8           | 12 12 from above           | 1   | 2              |
| "           | 9           | 12 12 from above           | 2   | 1              |
| 308         | 5           | 下から24 24 from bottom       | 脱落 missing                                | -              |
| 319         | 7           | 下から20 20 from bottom       | 不鮮明 unclenary arranged                    | 8              |
| 321         | 8           | 2 2 from above             | " "                                       | 1              |
| 330         | 12          | 11 11 from above           | " "                                       | -              |
| 351         | 2           | 下から14~15 14~15 from bottom | 脱落 missing                                | 4              |
| 352         | 1           | 下から20~22 20~22 from bottom | 不鮮明 unclenary arranged                    | 28             |
| "           | 2           | 1 1 from above             | " "                                       | 1              |
| 353         | 1           | 23 23 from above           | 1   | -              |
| "           | "           | 25 25 from above           | -   | 1              |
| 356         | 表側          | 2 2 from above             | ~18才 years                                | 18才 years      |
| 364         | 2           | 2 2 from above             | 33  | 3              |
| 374         | 11          | 11 11 from above           | 不鮮明 unclenary arranged                    | 101            |
| 375         | 1           | 7 7 from above             | 4 612                                     | 4 611          |
| "           | "           | 9~11 9~11 from above       | 4 422                                     | 4 421          |
| "           | 3           | 下から5 5 from bottom         | 5 021                                     | 5 022          |
| "           | 13          | 下から2 2 from bottom         | 5 054                                     | 5 055          |
| 379         | 3           | 1 1 from above             | 不鮮明 unclenary arranged                    | 53             |
| 391         | 5           | 1 1 from above             | " "                                       | 24             |
|             |             |                            |   | 106            |
|             |             |                            |   | 8              |



| ページ<br>Page | 欄<br>Column | 行<br>Line                   | 誤<br>Error             | 正<br>Corrected |
|-------------|-------------|-----------------------------|------------------------|----------------|
| 309         | 4           | 19 from above               | 不鮮明 unclenary arranged | 20             |
| "           | "           | 下から 8 8 from bottom         | " "                    | 8              |
| "           | 5           | 2~3 2~3 from above          | " "                    | 5 407          |
| "           | "           | 17~18 17~18 from above      | " "                    | 4 777          |
| "           | "           | 下から 9 9 from bottom         | " "                    | 230            |
| "           | 6           | 16 16 from above            | " "                    | 86             |
| "           | 7           | 1 1 from above              | " "                    | 8              |
| 311         | 3           | 1~3 1~3 from above          | " "                    | 205            |
| "           | "           | 下から 13 13 from bottom       | " "                    | 16 119         |
| 312         | 1           | 20 20 from bottom           | " "                    | 28             |
| "           | 2           | 16 16 from above            | " "                    | 18             |
| "           | "           | 22 22 from above            | " "                    | 10             |
| "           | "           | 24 24 from above            | " "                    | 8              |
| "           | "           | 25 25 from above            | " "                    | 81             |
| "           | "           | 下から 22 22 from bottom       | " "                    | 301            |
| "           | "           | 17 17 from bottom           | " "                    | 60             |
| "           | "           | 5 5 from bottom             | " "                    | 33             |
| "           | "           | 3 3 from bottom             | " "                    | 38             |
| "           | 3           | 21 21 from bottom           | " "                    | 18             |
| "           | "           | 8 8 from bottom             | " "                    | 338            |
| "           | 4           | 17 17 from above            | " "                    | 838            |
| "           | 4           | 下から 21 21 from bottom       | " "                    | 188            |
| "           | "           | 17~18 17~18 from bottom     | " "                    | 36             |
| "           | "           | 13 13 from bottom           | " "                    | 174            |
| "           | 5           | 10 10 from above            | " "                    | 36             |
| "           | "           | 下から 21 21 from bottom       | " "                    | 38             |
| "           | "           | 7~8 7~8 from above          | " "                    | 174            |
| 313         | 3           | 24 24 from above            | " "                    | 80             |
| "           | "           | 25 25 from above            | " "                    | 61             |
| "           | "           | 下から 19 19 from bottom       | " "                    | 180            |
| "           | "           | 10 10 from bottom           | " "                    | 28             |
| "           | 4           | 19 19 from above            | " "                    | 81             |
| "           | 6           | 下から 12 12 from bottom       | " "                    | 40             |
| "           | 10          | 7 7 from above              | " "                    | 8              |
| "           | "           | 下から 19~20 19~20 from bottom | " "                    | 18             |
| 314         | 7           | 7 7 from above              | " "                    | 68             |
| 315         | 10          | 7~9 7~9 from above          | " "                    | 89             |
| "           | 11          | 7~8 7~8 from above          | " "                    | 8              |
| "           | 15          | 9 9 from above              | " "                    | 80             |
| 316         | 8           | 下から 10 10 from bottom       | " "                    | 73             |
| 317         | 10          | 6 6 from above              | " "                    | 19             |
| "           | 11          | 6 6 from above              | " "                    | 30             |
| 318         | 2           | 12 12 from above            | " "                    | 3 432          |
| "           | "           | 15 15 from above            | " "                    | 2 220          |
| "           | 5           | 8 8 from above              | " "                    | 1 234          |
| "           | 6           | 6 6 from above              | " "                    | 986            |
| 336         | 7           | 1~2 1~2 from above          | " "                    | 2 179          |
| 340         | 9           | 下から 8~9 8~9 from bottom     | " "                    | 1 165          |
| 341         | 2           | 下から 9 9 from bottom         | 不鮮明 unclenary arranged | 594            |
| "           | 3           | 15 15 from bottom           | " "                    | 49             |
| "           | "           | 7 7 from bottom             | " "                    | 51             |
| "           | "           | 4 4 from bottom             | " "                    | 56             |
| 342         | 1           | 7~10 7~10 from above        | " "                    | 183            |
| "           | "           | 下から 25~26 25~26 from bottom | 不鮮明 unclenary arranged | 281            |
| 345         | 表 欄         | 下から 9 9 from bottom         | .....および煙霧による.....     | 270            |
| 346         | 1           | 26 26 from bottom           | 不鮮明 unclenary arranged | 133            |
| 356         | 表 欄         | 8 8 from bottom             | 抱水クロロール                | 218            |
| 358         | 1           | 下から 27 27 from bottom       | 不鮮明 unclenary arranged | 129            |
| 360         | 表 欄         | 10 10 from above            | 食物の吸入はたは.....          | 143            |
| 361         | 1           | 13~14 13~14 from above      | 不鮮明 unclenary arranged | 104            |

| ページ<br>Page | 欄<br>Column | 行<br>Line               | 誤<br>Error             | 正<br>Corrected |
|-------------|-------------|-------------------------|------------------------|----------------|
| 361         | 2           | 19~21 19~21 from above  | 不鮮明 unclenary arranged | 4              |
| "           | 4           | 19~21 19~21 from above  | " "                    | 3              |
| 365         | 2           | 4 4 from above          | " "                    | 1              |
| 369         | 2           | 下から 1~3 1~3 from bottom | " "                    | 1              |
| 370         | 1           | 7 7 from above          | " "                    | 10             |
| "           | "           | 11 11 from above        | " "                    | 23             |
| "           | "           | 13 13 from above        | " "                    | 15             |
| "           | "           | 21 21 from above        | " "                    | 8              |
| "           | "           | 27 27 from above        | " "                    | 128            |
| "           | "           | 下から 11 11 from bottom   | " "                    | 9              |
| "           | 2           | 27 27 from bottom       | " "                    | 77             |
| 371         | 1           | 9 9 from above          | " "                    | 98             |
| "           | "           | 19 19 from above        | " "                    | 8              |
| "           | 2           | 25 25 from above        | " "                    | 8              |
| 374         | 1~3         | 1~3 1~3 from above      | " "                    | 62             |
| 375         | 1~3         | 7~9 7~9 from above      | " "                    | 8              |
| "           | 1~3         | 25~30 25~30 from above  | " "                    | 9              |
| 400         | 1           | 13~14 13~14 from above  | " "                    | 28             |
| "           | "           | 20 20 from above        | " "                    | 3 698          |
| "           | "           | 下から 24 24 from bottom   | " "                    | 3 015          |
| 407         | 7           | 2 2 from bottom         | " "                    | 683            |
| 410         | 9           | 4~6 4~6 from above      | " "                    | 282            |
| 411         | 12          | 9 9 from above          | " "                    | 90             |
| 412         | 9           | 4~5 4~5 from above      | " "                    | 72             |
| 413         | 9           | 4 4 from above          | " "                    | 18             |
| 414         | 10          | 4~5 4~5 from above      | " "                    | 38             |
| 415         | 9           | 6 6 from above          | " "                    | 30             |
| 416         | "           | 5 5 from above          | " "                    | 8              |
| 420         | 2           | 9 9 from above          | " "                    | 36             |
| 424         | 8           | 2 2 from above          | " "                    | 28             |
| 425         | 7           | 1 1 from above          | " "                    | 8              |
| 426         | 1           | 13 13 from above        | " "                    | 5              |
| "           | "           | 下から 24 24 from bottom   | " "                    | 3 698          |
| "           | 10          | 5~6 5~6 from above      | " "                    | 3 015          |
| 427         | 5           | 下から 4 4 from bottom     | " "                    | 683            |
| 434         | 1           | 2 2 from above          | " "                    | 90             |
| "           | "           | 10~12 10~12 from above  | " "                    | 72             |
| "           | "           | 23 23 from above        | " "                    | 18             |
| "           | "           | 27 27 from above        | " "                    | 38             |
| "           | "           | 下から 22 22 from bottom   | " "                    | 30             |
| "           | "           | 20~21 20~21 from bottom | " "                    | 8              |
| "           | "           | 16 16 from bottom       | " "                    | 36             |
| 435         | 6           | 5 5 from bottom         | " "                    | 28             |
| 437         | 6           | 1~3 1~3 from above      | " "                    | 8              |
| "           | 7           | 13 13 from above        | " "                    | 5              |
| 439         | 12          | 下から 23 23 from bottom   | " "                    | 8              |
| "           | "           | 6 6 from bottom         | " "                    | 406            |
| 514         | 7           | 4 4 from above          | 脱 落 missing            | 9              |
| 555         | 1           | 下から 14 14 from bottom   | 不鮮明 unclenary arranged | 912            |
| 562         | 表 欄         | 1 1 from bottom         | その外の外因                 | 652            |
| 595         | "           | 2 2 from bottom         | 不慮の機器的窒息               | 260            |



昭和46年9月1日 印刷  
昭和46年9月6日 発行

---

昭和43年  
昭和44年

## 人口動態統計

記述編

---

編集・発行 厚生省大臣官房統計調査部  
印刷 株式会社 櫻井廣濟堂

