

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 Page	欄 Column	行 Line	誤 Error	正 Corrected
39		10 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 分類番号		BE4& C (E980-	BE4& C (E890-
82	1	下から18 18 from bottom	166.2	116.2
145 (表5.25)	14	" 3 3 from bottom	脱落 missing	0.4
168	9, 10	15の下側 15 - 16	-	削除 elimination
169	右端 乳児简单 分類番号	下から21 21 from bottom	S25.b	S25.d
170	1	" 1 1 from above	不鮮明 unclary arranged	1527.9
197	2 ~ 8	下から9 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 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 10 from bottom	32	322
199 "	3	" 6 5 6 5 from bottom	069 2641	3069 5375
213	3	24 24 from above	不鮮明 unclary arranged	105.0
219	2, 3	下から10 10 from above	脱落 missing	-

厚生省大臣官房統計調査部

ページ Page	欄 Column	行 Line	誤 Error	正 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ざるを得ない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 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 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 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 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 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 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 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	結婚生活にはいつて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 Magnitude zero
...	計数不明の場合 Data not available
.	統計項目のありえない場合 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 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 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 氏名	男 女	性 別	男 女 嫡出 否
(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	市区町村	保健所
(5) 父母の氏名 子が生まれたときの年齢	父 母	氏名	年齢
(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	年	月	日
(8) 子が生まれたときの世帯のおもな仕事	仕事	仕事	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
(9) 子が生まれたときの父母の職業	父 母	職業	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
(10) 子の体重	グラム	グラム	kg 100g
(11) 二た児以上の場合	二た児	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 12
(14) 出生の母の胎数	出生子 妊娠第6月以後の死産児	人 胎	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			A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

様式第2号

市区町村符号及び 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 番	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	施設の種類	施設の種類	1 2 3 4 5 6 7
(15) 死亡の理由	原因	原因	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
(16) 死亡の追記事項	追記事項	追記事項	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
(17) 死亡の追記事項	追記事項	追記事項	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

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	中 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
(1) 母の国籍		国籍	日本 朝鮮 中国 米国 その他
(2) 父母の氏名 年齢	氏名	年 父	10 20 30 40 50 60 70 80 90
	氏名	年 母	10 20 30 40 50 60 70 80 90
(3) 死産児の男女別及び嫡出子か否かの別		性・嫡	男 女 不詳 嫡出子 嫡出でない子
(4) 死産があったとき	年		本年 前年 前々年
	月		中 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
	日		0 10 20 30
午前・後時			午前 午後
(5) 死産があったときの母の住所		住所と発生地が同じ市区町村か否か	同じ 否
番地番号	都道府県		0 10 20 30 40 不詳
	区市郡		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	市区町村		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	保健所		0 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	中 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)	人	0 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)	胎	0 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)	胎	0 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		0 1 2 3 4 5 6 不詳
	100g		0 1 2 3 4 5 丁度 5 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	中 二た児 2 三つ児 3 四つ児
(12) 胎児死亡の時期(妊娠第8月以後のみ)		時期	中 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 中 病院 2 診療所 3 助産所 4 自宅 5 その他
(14) 死産の自然人工別		自然・人工	中 自然 2 流による 3 薬による 4 不明
(15) 死産に立ち会った者		立会者	中 医師 2 助産婦 3 その他
(16) 児母	死産原因	一児母	A B 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		二児母	C D 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
八児母	職業	父	A B 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		母	A B 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
その他の身体状況		児母	A B 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
優生保護法による場合		※	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	中 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
(1) 氏名及び生年月	夫	元号	昭和 大正 明治
		年	0 10 20 30 40
		月	中 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
妻	元号	昭和 大正 明治	
	年	0 10 20 30 40	
	月	中 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
(2) 夫の住所		住所と届出地が同じ市区町村か否か	同じ 否
番地番号	都道府県		0 10 20 30 40 不詳
	区市郡		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	市区町村		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	保健所		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
(3) 国籍		夫	日本 朝鮮 中国 米国 その他
		妻	日本 朝鮮 中国 米国 その他
(4) 婚姻後の夫婦の氏		氏	夫の氏 妻の氏
(5) 同居を始めたとき		年	0 10 20 30 40
		月	中 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
(6) 直前の婚姻解消の年月		夫	初婚 死別 離別
		妻	初婚 死別 離別
		年	大正以前
		月	0 10 20 30 40
		月	中 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	中 2 3 4 5 6 不詳
		妻	中 2 3 4 5 6 不詳
(8) 同居を始める前の夫妻の職業		夫	A B 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90
		妻	A B 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90
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	年	0 10 20 30 40
(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	0 10 20 30 40
(5) 未成年の子の数	夫	妻	年	0 10 20 30 40
同居の期間	(6) 同居を始めたとき	年	月	0 10 20 30 40
	(7) 別居したとき	年	月	0 10 20 30 40
(8) 別居する前の住所	住所	都道府県	市区郡	市区町村
(9) 別居する前の世帯のおもな仕事	仕事	仕事	仕事	仕事
(10) 別居する前の夫妻の職業	夫	妻	職業	職業
備考	A B C D E F G H I J K L			

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) 氏名	子の男女別及び嫡出子か否かの別	男女別	嫡出・否	男 女
(2) 生まれたとき	年	月	日	0 10 20 30
(3) 生まれたところ	場所	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	保健所
(5) 父母の氏名	父	母	父	母
(6) 子の国籍	国籍	国籍	国籍	国籍
(7) 同居を始めたとき	年	月	月	0 10 20 30 40
(8) 子が生まれたときの世帯のおもな仕事	仕事	仕事	仕事	仕事
(9) 子が生まれたときの父母の職業	父	母	父	母
(10) 子の体重	Kg	100g	Kg	100g
(11) 二た児以上の場合	二た児	三つ児	四つ児	五つ児
(12) 出生の場所	施設の名称	場所の種別	場所の種別	場所の種別
(13) 妊娠月数	月数	月数	月数	月数
(14) 出生に立ち会った者	立会者	立会者	立会者	立会者
(15) 備考	A B C D E F			

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

市区町村符号及び保健所符号	事件簿番号	0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
(1)氏名	支所符号	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
(3)生年月日	受付月	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
(4)死亡したとき	(2)男女別	男 女
(8)配偶関係	元号	昭和大正明治昭和 不詳
(11)死亡したときの世帯のおもな仕事	(3)生年月日	年 月 日
(6)死亡した人の住所	午前・後	午前 午後
(10)死亡した人の出生届	(4)死亡したとき	年 月 日
(14)死亡の場所の種類	午前・後	午前 午後
(15)死亡の種類	時	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
原因 I 直接死因 II 間接死因 III その他	5死亡したところ	日本 日本外
	(6)死亡した人の住所	都道府市区町村保健所
	(7)国籍	日本 朝鮮 中国 米国 その他
	(8)配偶関係	いる 未婚 死別 離別 不詳
	(9)配偶者の満年齢	10 20 30 40 50 60 70 80 90 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	(10)出生届	有 無
	(11)世帯の仕事	1専業 2兼業 3自営 4勤I 5勤II 6他
	(12)種別	1病院 2診療所 3助産所 4自宅 5その他
	(13)従業中・否	従業中 従業中でないとき
	(14)職業	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
(15)産業	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
(16)原因	原死因	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J 8 9
(17)住所	N符号	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
(18)医師の住所氏名	(17)外国の場所	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
備考	*	A B C D E F

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

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	日本 朝鮮 中国 米国 その他
(2)父母の氏名	父の氏名	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	母の氏名	0 10 20 30 40 50 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
(3)死産児の男女別及び嫡出子か否かの別	男女別	男 女 不詳
	嫡出・否	嫡出子 嫡出でない子
(4)死産があったとき	年	本年 前年 前々年以前
	月	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
	日	0 10 20 30 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	午前・後	午前 午後
	時	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
(5)死産があったときの母の住所	都道府市区町村保健所	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 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専業 2兼業 3自営 4勤I 5勤II 6他
(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)	人 0 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)	胎 0 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)	胎 0 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	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 2.5kg丁度 不詳
	100g	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
(10)妊娠月数	月数	4 5 6 7 8 9 10 11
(11)二た児以上の場合	二た児	1二た児 2三つ児 3四つ児
(12)胎児死亡の時期(妊娠第8月以後のみ)	時期	1分娩前 2分娩中 3不詳
(13)死産の場所の種類	施設の名称	場所の種類 1病院 2診療所 3助産所 4自宅 5その他
(14)死産の自然・人工別	自然・人工	1自然 2法による 3法によらない 4不明
(15)死産に立ち会った者	立会者	1医師 2助産婦 3その他
(16)自然死産の原因又は人工死産の理由	(7)父の職業	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	母の職業	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	死産の原因	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J
	その他の身体状況	児母
	優生保護法による場合	1(疾患名) 2(理由) 3
備考	*	A B C D E F

様式第4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
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		
(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	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 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
				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
(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	<input type="checkbox"/> 本年 <input type="checkbox"/> 前年 <input type="checkbox"/> 前々年以前		
	月	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
(5) 未成年の子の数	夫	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		
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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
	(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	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		
(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 (死産届書)

Form for death certificate with fields for identification, medical history, and cause of death.

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 witnesses.

Main form for marriage registration including marital status, residence, and identification details.

記入の注意 (Notes on registration)

Registration notes for the marriage form, explaining various fields and requirements.



## 2 比率の解説

### (1) 総覧に用いた比率

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### (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(吐噶喇列島)を含む。 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。 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 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 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・ 市部一郡部 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。 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 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 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 *44	-	17, 18 *44	-	-	-	24 *44	-	-	-	21	-	27
明治40, 41	-	13-16 *51	-	20, 21 *51	-	-	-	29 *51	-	-	-	26	-	32
明治42～大正11	25-32	13-16	40-48 58	21, 22 *26	55	25	83-85 86	33 *34	-	-	71-73	30 *32	97, 98	37
大正12～昭和7	31-37	13-15	43-49 65	16 *37	57	37	87-90	19 *37	-	-	74, 75 83	18 *37	100, 101	22
昭和8～18	23-32	11, 12	45-53 72	18 *27	59	22	90-95	38-43	-	-	82	32	107-109	48
21～24	13-22	-	45-55 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	490-493 763	B31 B43.a
33～42	001-019	B1, B2	140-205	B18	260	B20	410-434	B25-B27	440-447	B28, B29	330-334	B22	490-493 763	B31 B43.a
43～	010-019	B5, B6	140-209	B19	250	B21	393-398 410-429	B26 B28 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 ネフローゼ		精神病の記載の 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 *29	-	40 *42 43	-	41
-	30, 31	-	39	-	41	-	46	-	35, 36 *34	-	47 *49 50	-	48
95, 96	35, 36	118	45	125, 126	48	161	56	110-112	40, 41	64-66, 160 170-179 180-197 203-205	*28 *55 58 *59	162-169	57
99	20, 21	122	28	128, 129	29	164	34	15, 113 114	11, 25	67, 68, 163 175-189 192-196 201-203	*37 *33 *35	165-174	36
106	47	124	56	130-132	59	162(再掲 を除く)	78	118の再掲 119, 120	52, 53 *58	76, 77 176-194 195	29 81 82	163-171	79
106	-	124	-	130-132	-	162.b	-	118.a 119, 120	-	78, 79 169-195	-	163, 164	-
500-502	B32	581	B37	590-594	B38	794	B45.a	543 571, 572 764	B36 B43.b	E800- E965	BE47 BE48	E970- E979	BE49
500-502	B32	581	B37	590-594	B38	794	B45.a	543 571, 572 764	B36 B43.b	E800- E962	BE47 BE48	E963 E970- E979	BE49
490, 491, 466	B33.a B46.d	571	B37	580-584	B38	794	B45.a	008, 009, 535 561-563	B4, B46.e	E800- E949	BE47 BE48	E950- 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 .16	分秒 .17	分秒 .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)

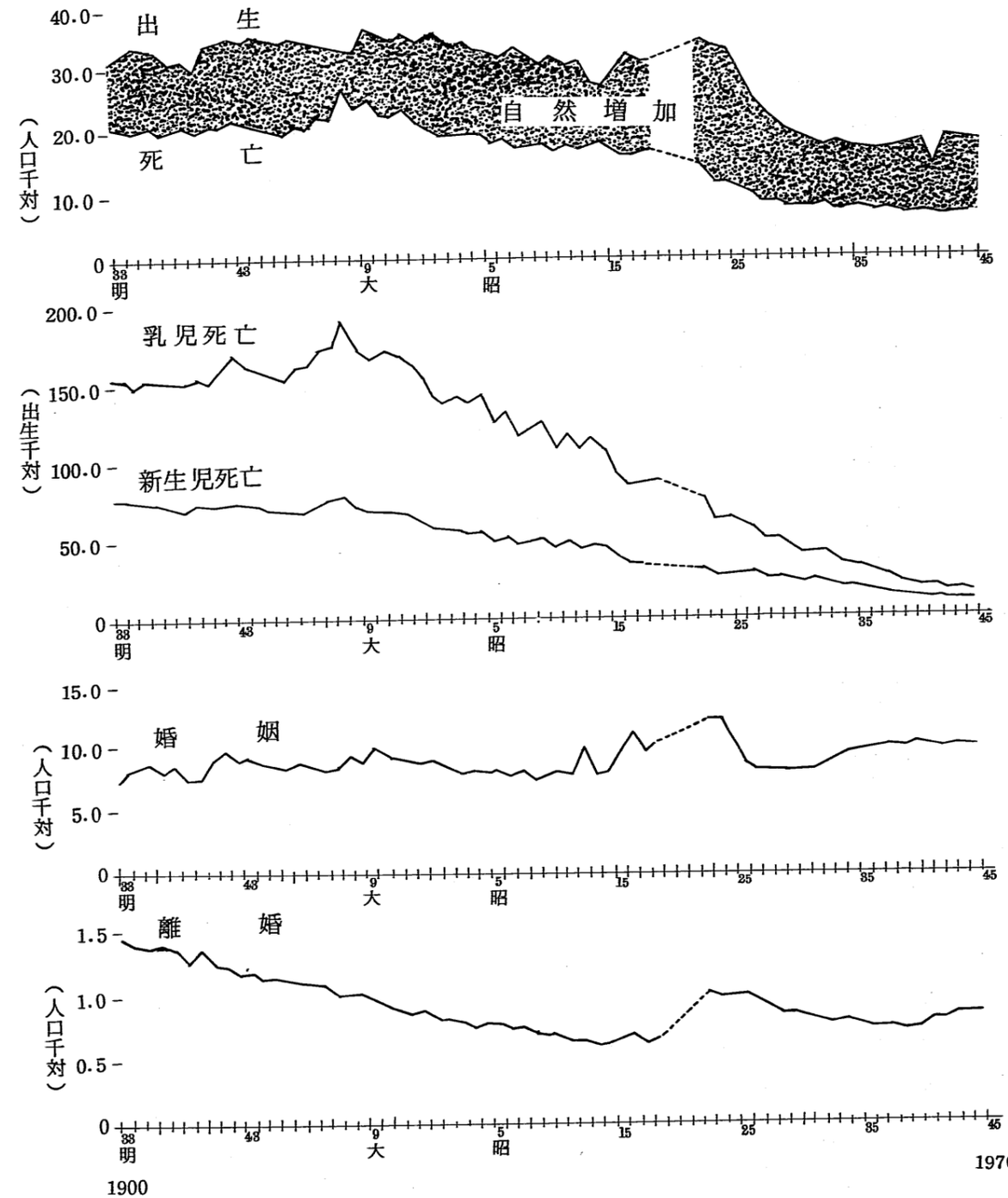




表3.4 世界各国における人口動態 (1965~1969年)

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	チェコスロバキア	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	...	31.6	...	34.2	17.4	15.1	17.0	
68	43	18.6	*38.1	*17.5	17.5	...	31.8	...	...	17.2	14.9	*16.8	
69	44	18.5	*36.8	*17.6	*17.7	...	...	...	...	16.4	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	8.3	...	7.5	12.5	10.0	10.8	
67	42	6.8	*14.2	7.4	9.4	*8.7	7.5	...	7.1	13.0	10.1	*9.9	
68	43	6.8	*16.2	7.4	9.7	...	7.9	...	...	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	イングランド・ウェールズ	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	22.2	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	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	10.0	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														

## 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
埼玉県	80 712	24.4	79 437	22.9	84 619	23.2
千葉県	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
愛知県	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
京都府	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
千代田	100.0	93.3	34.2	49.3	9.9	6.7	4.7	2.0
東京	100.0	98.6	54.8	38.9	4.8	1.4	0.8	0.6
神奈川	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	100.0	96.2	33.7	39.6	23.0	3.8	3.3	0.4
愛知	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
奈良	100.0	95.5	37.2	44.0	14.2	4.5	3.9	0.6
和歌山	100.0	93.7	38.6	38.5	16.6	6.3	5.7	0.6
徳島	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	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	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	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
長門	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 (単位kg)	2500グラム以下の出生		平均体重 (単位kg)	2500グラム以下の出生		平均体重 (単位kg)	2500グラム以下の出生	
		実 数	全出生数に 対する割合(%)		実 数	全出生数に 対する割合(%)		実 数	全出生数に 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 母の年齢階級	総 数			男			女		
	1) 出生数	2500グラム 以下出生数	2500グラム 以下出生割合	1) 出生数	2500グラム 以下出生数	2500グラム 以下出生割合	1) 出生数	2500グラム 以下出生数	2500グラム 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<sup>1)</sup>(人口千対)

	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		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	痘 瘡	B 38	腎 炎 お よ び ネ フ ロ ー ゼ
B13	麻 疹	B 39	前 立 腺 肥 大 症
B14	発 疹 性 赤 痢 お よ び そ の 他 の リ ケ ッ チ ア 病	B 40	妊 娠, 分 娩 お よ び 産 褥 の 合 併 症
B15	マ ラ リ ア	B 41	先 天 奇 形
B16	悪 性 新 生 物	B 42	出 生 時 の 損 傷, 分 娩 後 窒 息 お よ び 肺 不 全 拡 張
B18	良 性 お よ び 性 質 不 詳 の 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	糖 尿 病	B 45. a	精 神 病 の 記 載 の ない 老 衰
B20	貧 血	BE 47, BE 48	不 慮 の 事 故
B21	中 枢 神 経 系 の 血 管 損 傷	BE 49	自 殺 お よ び 自 傷
B22	髄 炎 ( 髄 膜 炎 菌 性 お よ び 結 核 性 を 除 く )	BE 50	他 殺 お よ び 戦 争 行 為

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								
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 全 結 核		B19 悪性新生物		B26, B28, B29 心 疾 患		B27 高血圧性疾患		B30 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 数	B5, B6	B19	B19. b	B19. g	B26, B28, B29	B27	
		全 結 核	悪 性 新 生 物	胃 の 悪 性 新 生 物	子 宮 の 悪 性 新 生 物	心 疾 患	高 血 圧 性 疾 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	B37 肝 硬 変		B38 腎 炎 お よ び ネ フ ロ ー ゼ		B45. a 精神病の記載の ない 老 衰		B4, B46. e 胃 腸 炎		BE47, BE48 不慮の事故		BE49 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
<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 脳 血 管 疾 患	B32, B33. a, B46. d 肺 炎 お よ び 気 管 支 炎	B34 消 化 性 潰 瘍	B37 肝 硬 変	B38 腎 炎 お よ び ネ フ ロ ー ゼ	B45. a 精 神 病 の 記 載 の な い 老 衰	B4, B46. e 胃 腸 炎	BE47, BE48 不 慮 の 事 故	BE49 自 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 分類番号	死因・性	総数	1) 0才										
			0才	1	2	3	4	1~4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24
	総数	681.1	527.9	167.8	121.3	86.5	71.8	112.8	428.3	50.2	34.4	69.2	99.7
	男	753.7	722.7	181.9	131.9	104.8	82.9	126.6	485.6	60.4	40.5	93.7	131.3
	女	611.2	319.3	153.0	110.2	67.5	60.4	98.4	368.0	39.7	28.0	44.0	67.9
B 1 (000)	コレラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 2 (001)	腸チフス	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 3 (004,006)	細菌性赤痢およびアメーバ症	0.1	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
B 4 (008,009)	腸炎およびその他の下痢性疾患	5.6	72.3	12.7	4.3	2.4	1.5	5.4	20.4	0.5	0.2	0.3	0.2
B 5 (010-012)	呼吸器系の結核	15.9	0.4	0.2	0.2	-	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.4	1.1
B 6 (013-019)	その他の結核(後遺症を含む)	0.9	0.8	0.4	1.1	0.3	0.2	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.4
B 7 (020)	ペスト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 8 (032)	ジフテリア	0.0	0.2	0.4	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.0	-	-	0.0
B 9 (033)	百日咳	0.0	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	0.1	-	0.0	-	-
B 10 (034)	レンサ球菌性咽頭炎および猩紅熱	0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	0.0	-	-	0.0	-
B 11 (036)	髄膜炎菌感染	0.0	0.2	0.1	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-
B 12 (040-043)	急性灰白髄炎	0.0	-	-	-	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B 13 (050)	痘瘡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 14 (055)	麻疹	0.6	12.9	7.5	2.7	1.5	2.0	3.5	5.6	0.9	0.1	0.1	0.0
B 15 (080-083)	チフスおよびその他のリケッチア症	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 16 (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 分類番号
119.3	142.4	197.9	275.7	405.6	645.8	1 056.0	1 729.3	2 854.7	4 801.1	8 162.7	13 409.4	21 802.5	16 164.7	B 1 (000)
149.7	175.0	248.4	339.3	515.7	815.0	1 375.1	2 240.0	3 667.9	6 057.1	9 934.6	15 821.8	24 843.4	18 306.4	B 2 (001)
89.5	110.1	147.0	214.7	318.8	503.7	776.1	1 258.0	2 126.2	3 763.5	6 901.4	12 051.5	20 534.2	15 044.5	B 3 (004,006)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 4 (008,009)
-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	-	-	-	-	B 5 (010-012)
0.0	-	0.0	0.0	-	0.1	0.0	-	0.2	0.2	0.4	0.9	1.4	1.0	B 6 (013-019)
0.0	-	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.6	0.9	2.4	1.4	B 7 (020)
0.3	0.3	0.3	0.5	0.9	1.3	2.4	4.3	9.5	24.7	62.5	157.0	320.6	210.7	B 8 (032)
0.2	0.4	0.3	0.7	1.1	1.5	2.6	4.8	10.9	27.1	58.9	160.2	308.4	201.4	B 9 (033)
0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	1.1	2.1	3.8	8.3	22.7	65.0	155.6	325.6	215.6	B 10 (034)
2.9	6.6	11.4	16.7	19.6	25.0	36.9	53.1	77.1	113.7	143.4	152.2	111.0	138.6	B 11 (036)
2.6	6.9	12.7	20.7	28.2	38.3	58.6	83.0	120.6	186.5	241.9	275.8	226.5	261.0	B 12 (040-043)
3.2	6.3	10.2	12.9	12.7	13.9	17.9	25.4	38.1	53.7	73.2	81.1	62.8	74.6	B 13 (050)
0.6	0.6	0.7	1.4	1.5	1.6	1.8	1.8	2.5	2.2	3.9	4.5	3.5	4.2	B 14 (055)
0.5	0.6	0.7	1.4	1.1	1.4	1.7	1.7	2.5	2.1	2.2	4.3	2.4	3.7	B 15 (080-083)
0.7	0.7	0.7	1.4	1.8	1.8	1.8	1.8	2.5	2.2	5.0	4.7	4.0	4.4	B 16 (084)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 7 (020)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 8 (032)
-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	B 9 (033)
-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 10 (034)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 11 (036)
-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	-	-	-	B 12 (040-043)
-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 13 (050)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 14 (055)
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 15 (080-083)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 16 (084)
-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 7 (020)
-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 8 (032)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 9 (033)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 10 (034)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 11 (036)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 12 (040-043)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 13 (050)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 14 (055)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 15 (080-083)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 16 (084)

表5.10 年齢別にみた性・死因

50項目死因 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 17 (090-097)	梅毒および統発症	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
		1.4	0.4	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.0
		0.6	0.9	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.1
B 18 (000-136の残り項目)	その他の伝染病および寄生虫病	2.0	13.0	1.8	0.8	1.4	1.0	1.3	3.9	1.1	0.6	0.7	0.7	
		2.2	14.4	1.3	0.6	1.6	1.2	1.2	4.2	1.3	0.7	0.8	0.7	
		1.8	11.5	2.3	1.0	1.2	0.7	1.3	3.6	1.0	0.5	0.5	0.6	
B 18.a (030)	癩	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B 18.b (037)	破傷風	0.2	1.2	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	
		0.3	1.4	0.1	-	0.4	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	
		0.2	0.9	-	-	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	-	0.1	
B 18.c (038)	敗血症	0.6	8.1	0.7	0.1	0.2	0.3	0.3	2.1	0.3	0.1	0.1	0.1	
		0.6	8.6	0.7	0.1	0.3	0.2	0.4	2.2	0.3	0.0	0.2	0.1	
		0.6	7.5	0.6	0.1	0.1	0.4	0.3	1.9	0.2	0.2	0.1	0.1	
B 18.d (062.0)	日本脳炎	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
		0.3	0.2	-	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
		0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
B 18.e (070)	伝染性肝炎	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		0.1	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	
B 18.f (112)	カンジダ症	0.1	0.3	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	-	0.0	-	
		0.1	0.4	-	-	0.1	-	0.0	0.1	-	-	0.0	-	
		0.1	0.1	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
B 18.g (120.2)	日本住血吸虫症	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B 18.h (125)	糸状虫症	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
		0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
		0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B 18.i (B 18の残り項目全部)	その他	0.7	3.3	0.9	0.5	0.8	0.3	0.6	1.2	0.4	0.3	0.3	0.3	
		0.8	3.6	0.4	0.3	0.8	0.5	0.5	1.2	0.4	0.3	0.4	0.3	
		0.6	2.9	1.4	0.7	0.7	0.1	0.7	1.2	0.4	0.3	0.3	0.3	
B 19 (140-209)	悪性新生物(リンパおよび造血組織の新生物を含む)	114.6	7.2	6.9	9.4	7.8	7.5	7.8	7.7	4.9	4.5	6.1	7.9	
		129.8	7.3	6.7	10.7	9.8	8.1	8.7	8.5	5.5	4.8	6.9	8.7	
		99.8	7.0	7.1	8.0	5.7	6.8	6.9	6.9	4.3	4.2	5.2	7.1	
B 19.a (150)	食道の悪性新生物	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
		7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
		2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B 19.b (151)	胃の悪性新生物	48.9	0.1	0.1	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	1.5	
		60.7	0.1	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.2	1.3	
		37.5	-	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.5	1.7	
B 19.c (155,197, 197.8)	肝臓の悪性新生物	8.9	0.5	0.6	0.6	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.0	0.1	0.3	
		11.1	0.3	0.6	0.4	-	0.4	0.3	0.2	-	0.1	0.3	0.3	
		6.9	0.7	0.6	0.9	0.2	-	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	
B 19.d (157)	脾臓の悪性新生物	3.8	0.1	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.1	
		4.6	0.1	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.2	0.2	
		3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
B 19.e (162)	気管、気管支および肺の悪性新生物	9.3	0.1	-	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.2	
		13.5	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.0	-	0.1	0.1	0.3	
		5.3	0.1	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.1	0.1	

(B分類)別死亡率(人口10万対)

昭和43年

															昭和43年										50項目死因 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~											
0.0	0.1	0.2	0.8	1.2	2.0	4.1	4.9	5.6	5.2	6.4	4.7	3.5	4.3	4.3	B 17 (090-097)										
0.0	0.1	0.4	1.1	2.1	3.0	6.5	7.7	8.9	7.2	8.9	5.7	8.4	6.4	6.4	B 18 (000-136 の残り項目)										
0.0	0.0	0.1	0.4	0.6	1.2	2.0	2.3	2.7	3.5	4.6	4.1	1.5	3.2	3.2	B 18.a (030)										
1.0	1.1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.8	5.1	4.7	7.6	10.1	12.1	20.9	15.0	15.0	B 18.b (037)										
0.8	1.2	1.4	1.8	2.4	2.1	3.8	5.8	5.1	9.7	14.8	15.6	31.3	20.0	20.0	B 18.c (038)										
1.1	1.0	1.0	1.3	1.3	2.2	2.0	4.4	4.2	5.8	6.8	10.1	16.6	12.4	12.4	B 18.d (062.0)										
-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.0	-	0.1	-	-	-	-	B 18.e (070)										
-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	B 18.f (112)										
0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.9	0.5	0.9	1.3	0.7	1.4	0.9	0.9	B 18.g (120.2)										
0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.6	1.1	0.8	1.0	1.8	0.9	2.4	1.4	1.4	B 18.h (125)										
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.7	0.3	0.8	0.9	0.5	1.0	0.7	0.7	B 18.i (B 18の残り 項目全部)										
0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.9	1.4	1.3	1.8	2.4	2.3	4.6	3.0	3.0	B 19 (140-209)										
0.1	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.9	1.1	1.9	3.2	4.9	5.7	10.8	7.1	7.1	B 19.a (150)										
0.0	-	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.5	1.0	0.7	0.7	B 19.b (151)										
-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.c (155,197, 197.8)										
-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.5	0.7	0.6	0.6	B 19.d (157)										
-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.e (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.f (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.g (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.h (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.i (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.j (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.k (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.l (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.m (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.n (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.o (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.p (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.q (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.r (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.s (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.t (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.u (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.v (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.w (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.x (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.y (162)										
0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	B 19.z (162)										

表5.10 年齢別にみた性・死因

50項目死因 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 (174)	乳房の悪性新生物	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
	男女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 19. g (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	-	-	0.1	-	-	0.0	0.0	-	-	0.1	0.4
B 19. h (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	3.4	2.3	4.8	5.9	5.6	4.6	4.4	3.8	2.6	2.9	2.6
B 19. i (B19の残り 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	3.4	3.7	5.3	3.8	2.2	3.7	3.6	1.5	2.1	3.5	4.0
B 20 (210-239)	良性および性質不詳 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	5.1	1.6	2.5	1.7	2.0	1.9	2.6	1.7	2.0	1.4	1.6
B 21 (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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4
B 22 (260-269)	ビタミン欠乏症およ びその他の栄養欠乏 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	7.7	0.3	-	0.3	-	0.2	1.9	-	-	0.1	0.1
B 23 (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	1.0	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.2	0.5	0.4
B 24 (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	11.1	1.3	1.4	0.7	0.5	0.9	3.2	0.4	0.3	0.5	0.6
B 25 (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	-	-	-	-	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1
B 26 (393-398)	慢性リウマチ性心疾 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	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.3	0.9	1.1
B 27 (400-404)	高血圧性疾患	17.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.3
	男女	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4
B 27.a (400.1, 400.9, 402,404)	高血圧性心疾患	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1
	男女	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
B 27.b (400.0, 400.2, 400.3, 401,403)	その他の高血圧性 疾患	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2
	男女	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.0	0.2
B 28 (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	-	0.2	-	-	-	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	1.0
B 29 (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	29.4	1.6	1.0	0.8	0.5	1.0	7.4	0.6	1.0	2.4	4.2
B 29.a (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	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6

(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 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 (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 (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 (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 (B19の残り 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (400.1, 400.9, 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 (400.0, 400.2, 400.3, 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 (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	
1.0	1.1	2.3	4.8	8.9	18.6	36.5	71.1	135.9	240.9	412.1	644.7	917.6	741.0	
5.0	6.3	9.3	12.8	18.2	25.7	42.7	75.4	139.4	281.4	593.9	1200.5	2250.7	1545.3	B 29 (420-429)
5.8	7.2	10.3	13.4	17.2	25.2	49.2	89.0	168.2	323.9	677.7	1399.1	2550.6	1718.3	
4.2	5.4	8.3	12.2	19.0	26.1	37.0	62.9	113.6	246.3	534.3	1089.0	2125.6	1454.8	
1.2	1.7	2.4	3.6	5.5	7.6	10.4	14.5	19.5	35.4	60.2	90.5	106.7	95.8	B 29.a (424)
1.0	1.3	1.9	2.6	3.5	5.7	9.8	13.3	19.3	35.2	56.7				

表5.10 年齢別にみた性・死因

50項目死因 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 (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
	男女	22.8 24.9	27.1 22.6	0.9 1.0	0.4 0.7	0.3 0.4	0.4 0.5	0.5 0.7	6.5 5.5	0.4 0.4	0.2 0.5	1.3 1.0	2.7 1.1
B 29. c (420-423, 425-427, 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	0.5	0.8
	男女	11.6 10.3	2.3 1.7	0.4 0.1	0.4 -	0.3 0.5	0.3 0.1	0.3 0.2	0.7 0.5	0.1 0.1	0.4 0.3	0.6 0.4	0.9 0.7
B 30 (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	1.7
	男女	189.5 158.1	5.1 2.7	0.7 0.9	1.0 0.6	0.3 0.7	0.4 -	0.6 0.6	1.6 1.0	0.5 0.2	0.6 0.5	1.0 1.2	1.8 1.6
B 30. a (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	0.6
	男女	100.2 79.7	3.9 1.8	0.4 0.7	0.6 0.1	0.1 0.6	0.2 -	0.3 0.4	1.1 0.7	0.3 0.1	0.3 0.1	0.4 0.4	0.8 0.5
B 30. b (432-434, 438. a)	脳梗塞	51.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4
	男女	53.7 48.6	- 0.1	- -	- 0.1	- -	- 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.1 -	0.1 0.1	0.2 0.3	0.2 0.5
B 30. c (430, 435-437, 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	0.7
	男女	35.6 29.8	1.1 0.8	0.3 0.2	0.4 0.3	0.1 0.1	0.1 -	0.2 0.2	0.4 0.3	0.2 0.1	0.3 0.3	0.4 0.5	0.9 0.6
B 31 (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	0.2	0.1
	男女	2.0 2.0	5.8 5.5	0.7 0.9	0.7 1.0	0.2 -	0.2 0.4	0.5 0.6	1.7 1.7	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.1 0.1
B 32 (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	1.8
	男女	26.9 23.1	244.0 196.2	23.1 21.0	9.4 11.8	5.9 4.6	5.3 5.2	11.3 10.8	63.6 51.7	3.4 2.8	2.0 2.1	2.5 1.6	1.7 1.9
B 33 (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	1.0
	男女	17.8 11.8	8.7 8.7	3.1 2.7	2.2 1.5	1.9 1.4	1.2 1.5	2.1 1.8	3.6 3.3	1.1 0.9	1.6 0.5	1.1 0.9	1.0 0.9
B 33. a (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	0.1
	男女	4.4 3.8	5.7 6.0	1.2 1.1	0.4 0.7	0.6 0.4	0.2 0.1	0.6 0.6	1.8 1.8	0.3 0.4	0.1 0.1	0.1 0.1	0.1 0.1
B 33. b (492)	肺気腫	1.4	0.2	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	男女	2.1 0.6	0.3 0.1	- -	- -	- -	- -	- 0.0	0.0 0.0	0.0 -	0.0 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0
B 33. c (493)	喘息	9.3	2.7	1.8	1.3	1.2	1.2	1.4	1.7	0.7	0.9	0.8	0.9
	男女	11.3 7.4	2.7 2.7	1.9 1.6	1.8 0.7	1.4 1.1	1.4 1.4	1.5 1.2	1.8 1.5	1.0 0.4	1.5 0.4	0.9 0.7	0.9 0.8
B 34 (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	0.7
	男女	12.0 5.5	3.9 2.2	0.1 0.2	0.3 -	0.1 -	0.1 0.1	0.1 0.1	1.0 0.6	0.0 0.1	0.0 0.1	0.3 0.1	1.1 0.4
B 35 (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	0.3
	男女	0.7 0.6	0.5 0.1	0.1 0.1	- -	0.2 0.1	0.2 0.2	0.1 0.1	0.2 0.1	0.3 0.2	0.3 0.5	0.5 0.2	0.4 0.1
B 36 (550-553, 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	0.4
	男女	3.6 3.0	33.8 20.5	4.3 2.1	0.4 0.9	0.6 0.7	0.5 0.4	1.5 1.1	8.8 5.3	0.4 0.2	0.2 0.1	0.4 0.2	0.5 0.3
B 37 (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	0.4
	男女	15.4 7.2	1.0 0.9	0.2 0.1	0.3 0.6	0.3 -	0.2 0.2	0.3 0.2	0.4 0.4	0.2 0.2	0.4 0.3	0.2 0.1	0.5 0.2
B 38 (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	5.3
	男女	10.5 9.5	0.8 0.3	0.3 0.5	0.4 0.7	0.9 0.5	1.4 0.6	0.7 0.6	0.7 0.5	0.7 0.5	1.7 0.6	2.2 1.4	3.6 2.7

(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 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 (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 (420-423, 425-427, 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 (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 (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 (432-434, 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 (430, 435-437, 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	2 081.9	2 914.9	2 101.7	
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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (550-553, 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 (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	0.6	1.0	3.2	7.0	14.4	25.1	47.4	56.4	48.2	53.9	B 38 (580-584)
0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	1.2	3.1	6.3	8.9	11.8	13.6	12.4	
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 (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 34 (531-533)
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 35 (540-543)
0.4	0.7	1.1	1.8	2.										

表5.10 年齢別にみた性・死因

50項目死因 分類番号	死因・性	総数	1) 年齢別											
			0才	1	2	3	4	1~4	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	
B 38. a (580, 581)	急性腎炎およびネ 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	
		2.3	0.5	0.3	0.3	1.4	0.5	0.6	0.6	1.2	1.4	1.0	1.6	
B 38. b (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	
		8.2	0.3	—	0.1	—	0.1	0.1	0.1	0.5	0.9	2.6	5.0	
B 39 (600)	前立腺肥大症	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 40 (640-645)	流 産	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	—	
		0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	
B 41 (630-639, 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	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	2.2	—	
		2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	4.3	—	
B 42 (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	
		6.3	227.4	19.1	10.0	6.3	3.3	9.9	58.8	3.6	2.0	1.4	0.9	
B 43 (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	4.0	213.4	—	—	—	—	—	47.5	—	—	—	—	
		5.0	256.9	—	—	—	—	—	57.7	—	—	—	—	
B 44 (760-763, 769-771, 773-775, 777-779)	その他の周産期の死 因	9.7	524.6	—	—	—	—	—	116.7	—	—	—	—	
		11.6	592.4	—	—	—	—	—	132.9	—	—	—	—	
B 45 (780-796)	症状およびその他の 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	
		41.6	21.1	5.1	3.7	1.9	1.7	3.1	7.2	1.1	1.2	2.2	3.9	
B 45. a (794)	精神病の記載のない 老衰	39.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 45. b (780-793, 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	
		13.3	21.1	5.1	3.7	1.9	1.7	3.1	7.2	1.1	1.2	2.2	3.9	
B 46 (240-738の 残り項目)	その他のすべての疾 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	
		47.9	65.1	11.6	10.2	9.7	5.9	9.4	22.0	5.6	4.9	7.8	8.6	
B 46. a (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	
		3.8	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.8	
B 46. b (330-349)	中枢神経系の非炎 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	
		5.0	10.5	3.5	5.0	4.7	2.3	3.8	5.4	2.9	2.4	3.7	2.9	
B 46. c (440-458)	その他の循環器系 の疾患	5.6	0.5	—	0.1	0.1	—	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	
		6.1	0.8	—	0.1	0.1	—	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	
B 46. d (466)	急性気管支炎およ 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	
		2.6	9.4	1.3	0.6	0.7	0.1	0.7	2.6	0.3	0.2	0.2	0.1	
B 46. e (535, 561- 563)	胃炎・十二指腸炎 および慢性胃腸炎	4.6	0.5	—	0.1	—	—	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	
		3.8	0.6	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.0	0.2	0.4	
		5.3	0.3	—	0.1	—	—	0.0	0.1	—	0.1	0.3		

(B分類) 別死亡率 (人口10万対)

昭和43年

															50項目死因 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~			
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	B 38. a	(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	B 38. b	(582-584)	
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			
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			
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			
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			
—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	2.7	6.0	15.3	32.4	37.9	34.2	B 39	(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			
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B 40	(640-645)	
0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4.7	4.3	2.5	0.7	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B 41	(630-639, 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	B 42	(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			
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	B 43	(764-768, 772, 776)	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B 44	(760-763, 769-771, 773-775, 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	B 45	(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			
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			
—	—	—	—	—	0.1	1.4	4.0	21.7	124.0	579.5	2 088.6	6 218.4	3 444.4	B 45. a	(794)	
—	—	—	—	—	0.1	1.2	4.3	20.9	131.5	587.7	2 142.2	6 088.0	3 245.1			
—	—	—	—	—	0.0	1.5	3.7	22.3	117.9	573.8	2 053.3	6 272.9	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	B 45. b	(780-793, 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			
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			
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	B 46	(240-738 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			
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			
1.0	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	B 46. a	(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			
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			
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	B 46. b	(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			
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			
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	B 46. c	(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			
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			
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	B 46. d	(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			
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			
0.3	0.4	0.5	0.7	1.1	1.3	2.9	4.6	11.0	28.6	87.8	185.3	366.3	244.7	B 46. e	(535, 561-563)	
0.4	0.4	0.7	0.7	1.3	1.2	3.0	5.2	11.7	30.0	91.5	187.2	362.7	235.9			
0.2	0.3	0.4	0.7	1.0	1.3	2.8	4.2	10.3	27.4	85.2	184.7	367.8	249.3			

表5.10 年齢別にみた性・死因

50項目死因 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 (570, 572, 573)	肝臓の疾患(肝硬 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	0.4	0.3	1.7	
B 46. g (残り項目 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 および暴力の二重 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	
BE 47 (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	
BE 48 (E 800-E 807, 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	
BE 48. a (E 800- E 807, E 825- E 845, E 848. b (E 880- E 887)	自動車以外の交通 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	
BE 48. b (E 880- 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	
BE 48. c (E 890- E 899)	火災および火焰に 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	
BE 48. d (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	
BE 48. e (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	
BE 48. f (E 916- E 921, E 923- E 928, BE 48. g (BE 48. gの残 り項目全部)	工業性の不慮の事 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	
BE 48. g (BE 48. gの残 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	
BE 49 (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	
BE 50 (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	
BE 50. a (E 960- 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	
BE 50. b (E 980- E 989)	不慮か故意か決定 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	
BE 50. c (E 970-E 978, E 990-E 999)	法的介入および職 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 分類番号
B 46. f (570, 572, 573)	男女	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 (570, 572, 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	
B 46. g (残り項目 全部)	男女	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 (残り項目 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	
"E"	男女	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	
BE 47 (E 810-E 823)	男女	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	BE 47 (E 810-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	
BE 48 (E 800-E 807, E 825-E 949)	男女	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	BE 48 (E 800-E 807, E 825-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	228.6	162.6	
BE 48. a (E 800- E 807, E 825- E 845, E 848. b (E 880- E 887)	男女	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	BE 48. a (E 800- E 807, E 825- E 845, E 848. b (E 880- 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	
BE 48. b (E 880- E 887)	男女	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	BE 48. b (E 880- 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	
BE 48. c (E 890- E 899)	男女	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	BE 48. c (E 890- 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	
BE 48. d (E 908)	男女	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	BE 48. d (E 908)
		0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	-	0.0	0.1	0.4	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	
BE 48. e (E 910)	男女	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	BE 48. e (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	
BE 48. f (E 916- E 921, E 923- E 928, BE 48. g (BE 48. gの残 り項目全部)	男女	4.7	5.2	6.0	5.5	6.0	5.5</									

表5.10 年齢別にみた性・死因

50項目死因 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, 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, 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, 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 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	1 403.1	2 550.3	4 468.9	6 919.8	9 497.9	7 766.1	B26~B30, B38.b, B46.c
20.3	32.2	56.9	92.7	161.0	288.3	544.0	989.7	1 773.4	3 139.1	5 313.0	8 065.9	11 085.5	8 888.1	
15.0	18.9	30.1	53.7	95.2	175.4	307.8	565.3	1 071.3	2 063.9	3 868.2	6 276.2	8 835.7	7 179.3	
8.3	11.2	17.6	26.2	41.3	64.7	116.4	202.7	351.8	623.9	1 151.0	2 009.0	3 339.7	2 445.9	B26, B28, B29
9.4	13.1	20.9	29.6	49.1	77.4	152.5	261.0	443.7	754.9	1 380.2	2 391.0	3 894.0	2 805.8	
7.2	9.4	14.3	22.8	35.2	54.1	84.7	148.8	269.5	515.6	987.9	1 793.7	3 108.5	2 257.6	
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	1 709.6	1 172.9	B32, B33.a, B46.d
2.2	2.7	3.5	4.6	6.8	12.8	25.2	53.9	116.1	260.1	572.7	1 150.7	2 232.5	1 451.2	
2.6	2.2	3.3	4.5	5.7	9.3	16.3	29.9	63.8	152.4	337.3	774.2	1 491.5	1 027.3	
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, 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 分類番号	死因・性	総数	1) 0才										
			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 (000)	コレラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 2 (001)	腸チフス	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 3 (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 (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 (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 (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 (020)	ペスト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 8 (032)	ジフテリア	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-
B 9 (033)	百日咳	0.0	0.2	0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
B 10 (034)	レンサ球菌性咽頭炎および猩紅熱	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-
B 11 (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 (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 (050)	痘瘡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 14 (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 (080-083)	チフスおよびその他のリケッチア症	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 16 (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 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 (000)
0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	B 2 (001)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 3 (004,006)
-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	1.7	0.8	B 4 (008,009)
-	-	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.8	-	2.3	0.6	
-	-	-	-	-	0.1	0.0	-	0.1	0.3	-	0.5	1.5	0.8	
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 5 (010-012)
0.2	0.3	0.2	0.7	0.8	1.5	3.3	4.8	9.7	18.7	57.0	127.6	324.4	181.5	
0.2	0.4	0.4	0.6	0.5	1.1	2.1	3.2	8.3	22.3	59.9	139.6	333.0	206.6	
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 6 (013-019)
2.5	6.3	12.0	19.6	25.2	37.0	53.6	81.5	118.3	177.5	230.1	259.6	182.6	238.5	
2.3	6.1	9.3	10.8	11.8	14.3	16.0	23.3	36.3	54.9	71.8	79.7	59.7	72.8	
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 7 (020)
0.4	0.5	0.8	0.9	1.0	0.9	1.9	3.0	2.2	2.8	2.4	6.6	5.8	6.4	
0.5	0.4	0.6	1.0	1.2	1.7	1.7	1.5	2.3	3.1	4.2	3.9	1.9	3.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 8 (032)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 9 (033)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 10 (034)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	
-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.4	1.2	0.6	0.6	
0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-	B 11 (036)
0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 12 (040-043)
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 13 (050)
-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 14 (055)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 15 (080-083)
0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 16 (084)
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表5.10 年齢別にみた性・死因

50項目死因 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 (090-097)	梅毒および続発症	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	0.1	
	男女	1.1 0.4	0.3 0.1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	0.1 0.0	- -	- -	0.0 0.0	0.1 0.0	
B 18 (000-136の 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 1.8	14.9 10.9	1.5 1.7	1.4 1.1	1.5 0.6	1.3 1.1	1.4 1.2	4.4 3.3	0.8 0.5	1.0 0.6	0.9 0.5	0.8 0.6		
B 18. a (030)	瘰	0.0	-	-	-	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-		
	男女	0.0 -	- -	- -	- -	0.1 -	- -	0.0 -	0.0 -	- -	- -	- -	- -		
B 18. b (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 0.2	1.3 1.1	- -	0.3 -	0.3 -	0.3 -	0.2 -	0.5 0.2	0.3 0.1	0.2 0.1	0.2 0.0	0.1 0.0		
B 18. c (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 0.6	9.2 6.0	0.3 1.0	0.3 0.2	- 0.1	0.2 0.5	0.2 0.5	2.2 1.7	0.1 0.1	0.2 0.2	0.1 0.2	0.2 0.2		
B 18. d (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 0.2	- -	0.1 0.1	0.2 0.1	0.1 -	0.1 -	0.1 0.1	0.1 0.0	0.0 0.1	0.1 0.1	0.1 0.0	0.1 0.1		
B 18. e (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 0.3	0.4 0.1	- -	- -	0.1 -	- -	0.0 -	0.1 0.0	0.1 0.0	0.1 0.1	0.1 0.0	0.2 0.1		
B 18. f (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 0.0	0.4 0.3	- -	0.1 -	- -	0.1 -	0.0 -	0.1 0.1	- -	0.0 -	0.0 0.0	0.0 0.0		
B 18. g (120.2)	日本住血吸虫症	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	0.0 0.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
B 18. h (125)	糸状虫症	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	男女	0.0 0.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
B 18. i (B18の残り 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 0.5	3.6 3.3	1.2 0.6	0.4 0.8	0.8 0.4	0.5 0.6	0.7 0.6	1.4 1.2	0.3 0.2	0.5 0.2	0.4 0.1	0.2 0.2		
B 19 (140-209)	悪性新生物(リンパ および造血組織の新 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	132.3 100.7	5.9 6.2	7.3 6.5	6.5 5.9	8.9 6.1	9.4 5.0	7.9 5.9	7.5 6.0	5.1 4.1	5.0 4.1	7.6 5.8	8.6 7.6		
B 19. a (150)	食道の悪性新生物	4.7	0.1	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	0.0		
	男女	7.0 2.4	0.1 -	- -	- -	- -	- -	- -	0.0 -	- -	- -	0.0 -	0.0 -		
B 19. b (151)	胃の悪性新生物	48.6	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.4	1.3		
	男女	60.5 37.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	0.0 0.0	0.0 0.0	0.3 0.4	1.1 1.5		
B 19. c (155,197.7 197.8)	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 7.0	0.9 0.2	0.6 0.1	0.3 0.2	- 0.1	0.2 0.2	0.3 0.2	0.5 0.2	0.1 0.1	0.1 0.1	0.2 0.1	0.2 0.2		
B 19. d (157)	脾臓の悪性新生物	4.0	0.1	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	0.1		
	男女	4.8 3.3	0.1 -	- -	- -	- -	- -	- -	0.0 -	- -	- 0.0	- 0.1	0.1 0.1		
B 19. e (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 5.6	- 0.1	- -	- -	0.1 0.1	- -	0.0 0.0	0.0 0.0	- -	0.0 -	0.1 0.1	0.2 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 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 (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	B 18 (000-136の 残り項目)
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. a (030)
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	B 18. b (037)
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. c (038)
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	B 18. d (062.0)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	B 18. e (070)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.3	B 18. f (112)
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. g (120.2)
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	B 18. h (125)
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. i (B18の残り 項目全部)
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	B 19 (140-209)
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 19. a (150)
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	B 19. b (151)
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 19. c (155, 197.7, 197.8)
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	B 19. d (157)
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 19. e (162)
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	B 19. a (150)
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 19. b (151)
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	B 19. c (155, 197.7, 197.8)
-	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 19. d (157)
-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	-	-	-	B 19. e (162)
-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	-	-	-	B 19. a (150)
-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	-	-	-	B 19. b (151)
0.3	0.2	0.4	0.4	0.7	0.6	0.9	1.2	1.9	4.0	4.7	5.5	4.9	4.9	B 19. c (155, 197.7, 197.8)
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	B 19. d (157)
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. e (162)
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	B 19 (140-209)
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. a (150)
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	B 19. b (151)
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. c (155, 197.7, 197.8)
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	B 19. d (157)
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 (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	B 19. a (150)
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. b (151)
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	B 19. c (155, 197.7, 197.8)
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. d (157)
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	B 19. e (162)
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. a (150)
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	B 19. b (151)
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. c (155, 197.7, 197.8)
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	B 19. d (157)
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 (162)
0.5	0.8	2.2	4.5	8.1	19.1</									





表5.10 年齢別にみた性・死因

50項目死因 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 (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
		男女	2.2	0.3	0.3	0.6	1.2	0.5	0.6	0.6	1.2	1.1	1.4
B 38. b (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
		男女	8.4	0.3	-	0.1	-	0.0	0.1	0.2	0.8	2.5	5.1
B 39 (600)	前立腺肥大症	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 40 (640-645)	流産	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	
		男女	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	
B 41 (630-639, 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 (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
		男女	6.3	226.9	20.5	8.0	7.6	5.9	10.8	58.4	3.3	1.7	1.4
B 43 (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	3.8	203.7	-	-	-	-	-	44.6	-	-	-	
		男女	4.7	240.4	-	-	-	-	53.0	-	-	-	
B 44 (760-763, 769-771, 773-775, 777-779)	その他の周産期の死因	8.9	479.7	-	-	-	-	-	105.0	-	-	-	
		男女	10.5	535.5	-	-	-	-	118.0	-	-	-	
B 45 (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
		男女	39.5	21.1	4.8	2.4	3.2	1.4	2.9	6.9	1.1	1.0	2.4
B 45. a (794)	精神病の記載のない老衰	37.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		男女	26.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B 45. b (780-793, 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
		男女	12.8	21.1	4.8	2.4	3.2	1.4	2.9	6.9	1.1	1.0	2.4
B 46 (240-738の 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
		男女	47.5	65.8	15.9	6.9	7.8	8.1	9.8	22.2	6.0	5.1	8.0
B 46. a (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
		男女	3.7	0.1	-	-	-	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6
B 46. b (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
		男女	5.1	12.4	5.5	2.1	3.2	3.5	3.6	5.6	3.0	2.5	4.1
B 46. c (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
		男女	5.9	0.8	-	-	0.1	-	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3
B 46. d (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
		男女	2.6	9.5	1.2	0.7	1.0	0.3	0.8	2.7	0.2	0.0	0.2
B 46. e (535,561- 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
		男女	3.3	0.5	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3

(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 分類番号
B 38. a (580,581)	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 (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		
B 38. b (582-584)	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	B 38. b (582-584)	
	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 39 (600)	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	B 39 (600)	
	4.2	4.3	5.3	5.2	7.9	9.5	10.5	15.9	23.8	39.0	51.5	76.3	101.5	85.0		
B 40 (640-645)	0.1	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 40 (640-645)	
	0.2	0.3	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B 41 (630-639, 650-678)	4.1	3.5	2.3	0.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B 41 (630-639, 650-678)	
	8.1	7.0	4.7	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B 42 (740-759)	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 (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		
B 43 (764-768, 772,776)	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 (764-768, 772,776)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B 44 (760-763, 769-771, 773-775, 777-779)	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 44 (760-763, 769-771, 773-775, 777-779)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B 45 (780-796)	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 (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		
B 45. a (794)	1.5	2.3	3.1	3.5	6.1	7.8	11.3	19.5	44.2	157.1	591.3	1 948.1	6 221.8	3 427.7	B 45. a (794)	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
B 45. b (780-793, 795,796)	3.4	5.2	6.7	7.5	9.4	11.4	16.3	22.4	33.8	56.6	98.4	175.9	314.3	220.4	B 45. b (780-793, 795,796)	
	5.3	8.0	10.3	11.6	13.5	15.9	23.3	29.2	45.4	68.0	120.8	210.5	353.5	249.7		
B 46 (240-738の 残り項目)	9.9	12.8	16.0	21.8	27.9	39.2	61.5	99.4	172.3	313.6	580.1	1 057.4	1 932.8	1 339.2	B 46 (240-738の 残り項目)	
	9.7	13.0	18.6	23.0	30.6	44.3	71.2	115.6	205.3	358.7	648.5	1 178.5	2 023.3	1 409.9		
B 46. a (290-315)	1.2	1.8	2.7	3.1	3.6	4.5	5.4	7.2	11.5	19.6	36.3	61.8	99.0	73.7	B 46. a (290-315)	
	1.7	2.2	3.7	4.4	4.5	5.8	6.9	9.3	13.0	21.7	34.2	70.6	88.4	75.5		
B 46. b (330-349)	0.8	1.4	1.6	2.0	2.9	3.3	4.2	5.3	10.1	17.9	37.7	56.6	103.9	72.9	B 46. b (330-349)	
	2.0	2.3	2.2	2.6	3.3	4.3	6.1	9.2	12.6	20.2	24.4	28.4	30.7	29.1		
B 46. c (440-458)	2.3	2.6	2.4	2.6	3.8	5.5	8.1	11.4	16.8	25.2	29.5	36.8	36.0	36.6	B 46. c (440-458)	
	1.8	2.0	2.0	2.6	3.0	3.3	4.5	7.2	8.9	16.0	20.7	23.4	28.6	25.2		
B 46. d (466)	0.5	0.6	1.0	1.6	1.6	2.7	5.6	8.8	21.5	39.6	85.8	176.7	321.5	223.3	B 46. d (466)	
	0.4	0.8	1.4	1.9	2.1	3.2	7.4	12.4	30.4	52.1	104.5	219.7	365.1	259.6		
B 46. e (535,561- 563)	0.6	0.4	0.5	1.2	1.1	2.2	4.1	5.6	13.6	29.3	72.4	151.4	304.9	204.5	B 46. e (535,561- 563)	
	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.6	1.0	2.2	5.9	17.1	35.2	92.1	231.4	136.9		
B 46. e (535,561- 563)	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	1.4	2.6	8.2	23.8	46.0	111.0	270.9	154.8	B 46. e (535,561- 563)	
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.8	0.8	2.0	3.8	11.6	27.5	81.0	216.0	127.7		



表5.10 年齢別にみた性・死因

50項目死因 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 1~B 18	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	
B 26~B 30, B 38.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	
B 26,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, 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 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	B 1~B 18
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	B 26~B 30, B 38.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	B 5, B 6
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	B 26,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	B 26,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	B 32,B33.a, B 46.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	B 33.a, B 46.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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B 40, B 41
8.3	7.3	4.7	1.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B 43, B 44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	B 4, B 46.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	BE 47, BE 48
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	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	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	4) 活動性リウマチ熱	0.5
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	2) 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 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 殺	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 殺	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 殺	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 殺	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) 心疾患 心臓病 心臓病	0.5 0.5 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	コレラ	0.0	-	-	-
B 2	細菌性赤痢	0.1	0.1	0.1	0.0
B 3	細菌性赤痢	5.6	9.3	9.3	6.5
B 4	細菌性赤痢	15.9	23.7	19.8	17.3
B 5	細菌性赤痢	0.9	0.9	1.0	0.9
B 6	結核(後遺症を含む)	0.0	-	-	-
B 7	結核(後遺症を含む)	0.0	0.1	0.0	0.0
B 8	結核(後遺症を含む)	0.0	0.0	-	0.0
B 9	結核(後遺症を含む)	0.0	0.0	-	0.0
B 10	結核(後遺症を含む)	0.0	0.0	-	-
B 11	結核(後遺症を含む)	0.0	0.0	0.0	0.0
B 12	結核(後遺症を含む)	0.0	0.0	0.0	0.0
B 13	結核(後遺症を含む)	0.0	0.0	0.0	0.0
B 14	結核(後遺症を含む)	0.6	0.2	0.5	0.5
B 15	結核(後遺症を含む)	0.0	-	0.0	-
B 16	結核(後遺症を含む)	0.0	-	-	0.0
B 17	結核(後遺症を含む)	1.0	1.6	1.3	1.1
B 18	結核(後遺症を含む)	2.0	1.7	1.5	1.5
B 19	結核(後遺症を含む)	114.6	114.5	115.6	111.9
B 20	結核(後遺症を含む)	5.5	5.6	5.7	5.5
B 21	結核(後遺症を含む)	6.4	7.9	8.2	7.2
B 22	結核(後遺症を含む)	0.6	1.0	0.8	0.9
B 23	結核(後遺症を含む)	1.4	1.6	1.6	1.3
B 24	結核(後遺症を含む)	0.8	0.9	0.7	0.8
B 25	結核(後遺症を含む)	0.6	0.7	0.6	0.6
B 26	結核(後遺症を含む)	4.7	6.7	6.2	6.0
B 27	結核(後遺症を含む)	17.9	28.1	25.5	21.2
B 28	結核(後遺症を含む)	35.5	53.5	49.5	41.1
B 29	結核(後遺症を含む)	40.1	66.6	59.8	49.0
B 30	結核(後遺症を含む)	173.5	235.3	235.4	205.3
B 31	結核(後遺症を含む)	2.0	11.2	8.2	1.8
B 32	結核(後遺症を含む)	25.0	56.8	43.0	29.3
B 33	結核(後遺症を含む)	14.7	30.1	25.7	19.1
B 34	結核(後遺症を含む)	8.7	11.8	11.1	9.6
B 35	結核(後遺症を含む)	0.6	0.6	0.6	0.5
B 36	結核(後遺症を含む)	3.3	4.0	3.4	3.3
B 37	結核(後遺症を含む)	11.2	12.9	12.5	12.5
B 38	結核(後遺症を含む)	10.0	13.0	13.5	12.2
B 39	結核(後遺症を含む)	0.7	0.9	0.7	0.6
B 40	結核(後遺症を含む)	0.0	0.0	0.0	0.1
B 41	結核(後遺症を含む)	1.2	1.2	1.5	1.3
B 42	結核(後遺症を含む)	5.7	5.6	6.4	6.0
B 43	結核(後遺症を含む)	4.0	4.1	4.1	3.6
B 44	結核(後遺症を含む)	9.7	11.6	10.8	9.9
B 45	結核(後遺症を含む)	50.8	93.5	84.2	64.5
B 46	結核(後遺症を含む)	48.8	72.3	66.1	54.4
BE 47	結核(後遺症を含む)	18.3	16.3	15.2	16.7
BE 48	結核(後遺症を含む)	21.9	25.5	26.3	23.0
BE 49	結核(後遺症を含む)	14.5	13.7	12.9	16.3
BE 50	結核(後遺症を含む)	2.3	2.0	2.2	2.5
B1~B18	結核(後遺症を含む)	26.0	37.6	33.7	28.0
B5, B6	結核(後遺症を含む)	16.8	24.5	20.8	18.2
B26~B30, B38.b, B46.c	結核(後遺症を含む)	285.1	409.3	395.6	339.3
B26, B28, B29	結核(後遺症を含む)	80.2	126.8	115.6	96.1
B32, B33.a, B46.d	結核(後遺症を含む)	31.8	72.3	56.3	38.0
B33.a, B46.d	結核(後遺症を含む)	6.8	15.5	13.3	8.7
B45.a	結核(後遺症を含む)	39.4	75.6	67.8	51.1
B4, B46.e	結核(後遺症を含む)	10.2	15.7	14.9	12.0
BE47, BE48	結核(後遺症を含む)	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	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	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
-	0.0	-	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	0.0	0.0	0.0	0.0
B 3	菌性赤痢	0.1	0.0	0.1	0.0
B 4	菌性赤痢	5.3	8.5	6.0	6.5
B 5	菌性赤痢	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	その他	-	-	-	-
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	毒	2.0	1.9	1.2	1.5
B 19	毒	116.2	116.6	114.5	115.2
B 20	毒	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	先	3.8	4.1	4.0	3.7
B 44	先	8.9	10.4	9.4	9.1
B 45	先	47.7	72.7	61.8	61.2
B 46	そ	48.4	61.7	58.3	56.5
BE 47	そ	20.2	17.2	18.3	18.7
BE 48	そ	21.9	24.5	22.9	23.2
BE 49	そ	14.5	12.5	13.6	15.3
BE 50	そ	2.5	2.3	2.3	2.6
B1~B18	伝	24.7	33.4	27.2	26.8
B5, B6	伝	16.1	21.4	18.4	17.7
B26~B30, B38.b, B46.c	伝	286.4	373.6	343.7	353.5
B26, B28, B29	伝	81.7	113.4	100.5	103.4
B32, B33.a, B46.d	伝	31.6	54.2	46.8	45.7
B33.a, B46.d	精	6.7	11.6	10.6	10.5
B45.a	精	37.1	57.4	49.2	49.2
B4, B46.e	精	9.4	14.0	10.5	11.2
BE47, BE48	精	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	0.1	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	0.9	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	4.0	3.3	3.3	3.8
9.3	8.5	8.7	8.7	8.4	7.9	8.5	10.1	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 伝染病 および寄生	B1 コレ ラ	B2 腸 チ フ ス	B3 アメ バ症 細菌性 赤痢 および	B4 腸炎 および その他	B5, B6 全 結 核	B5 呼 吸 器 系 の 結 核	B6 (後遺症を含む) その他 の結 核	B7 ペ ス 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 ジ フ テ リ ア	B9 百 日 咳	B10 レ ン サ お よ び 球 菌 性 咽 頭 炎	B11 髄 膜 炎 菌 感 染	B12 急 性 灰 白 髄 炎	B13 痘 瘡	B14 麻 疹	B15 他 の リ ケ ッ ツ チ ア お よ び そ の 症	B16 マ ラ リ ア	B17 梅 毒 お よ び 統 発 症	B18 そ の 他 の 伝 染 病 お	B18.a 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	-	0.1	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

	B18.b 破 傷 風	B18.c 敗 血 症	B18.d 日 本 脳 炎	B18.e 伝 染 性 肝 炎	B18.f カ ン ジ ダ 症	B18.g 日 本 住 血 吸 虫 症	B18.h 糸 状 虫 症	B18.i そ の 他	B 19 悪 性 新 生 物 (生 物 血 管 を 含 む 新 生 物)	B19.a 食 道 の 悪 性 新 生 物
全 国	0.2	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.7	114.6	4.6
北海道	0.2	0.7	-	0.1	0.1	-	-	0.7	100.0	4.1
青森	0.3	0.6	0.1	0.2	0.1	-	-	0.5	99.2	2.2
岩手	0.1	0.6	0.1	0.2	0.1	-	-	0.9	92.7	4.0
宮城	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	1.3	116.2	7.1
秋田	0.1	0.2	-	0.1	0.2	-	-	0.3	132.6	6.2
山形	0.3	0.5	-	0.2	0.1	-	-	0.6	142.6	7.1
福島	0.3	0.4	-	0.1	0.2	-	-	1.0	125.3	6.9
茨城	0.4	0.6	0.1	0.1	0.1	-	-	1.3	118.8	6.3
栃木	0.5	0.5	-	0.1	-	-	-	1.0	125.0	5.6
群馬	0.4	0.7	0.1	0.1	0.1	-	-	0.4	122.6	6.9
埼玉県	0.2	0.4	0.1	0.1	0.0	-	-	0.6	96.7	5.2
千葉県	0.3	0.4	0.1	0.1	-	-	-	0.6	103.2	4.3
東京都	0.1	0.4	0.1	0.1	-	0.0	-	0.5	94.0	4.6
神奈川県	0.2	0.6	0.1	0.1	0.0	-	-	0.6	89.5	3.7
新潟県	0.2	0.2	0.1	0.5	0.1	-	-	0.9	141.3	6.8
富山県	-	1.4	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.9	136.8	5.0
石川県	0.2	0.7	-	0.1	-	-	-	0.6	136.3	2.5
福井県	0.3	0.3	0.3	0.4	-	-	-	0.8	128.3	2.6
山梨県	0.4	0.8	-	-	-	1.7	-	0.5	130.2	7.2
長野県	0.4	0.8	-	0.3	0.1	-	0.1	0.9	136.8	7.2
岐阜県	0.1	0.6	0.2	0.1	-	-	-	1.1	113.7	2.8
静岡県	0.4	0.5	0.0	0.2	-	-	-	0.9	96.4	2.8
愛知県	0.2	0.5	0.1	0.0	0.1	-	-	0.5	96.2	2.3
三重県	0.1	1.2	0.2	-	0.3	-	-	0.5	130.2	6.0
滋賀県	0.5	0.3	-	0.1	-	-	-	0.8	129.7	2.8
京都府	0.0	0.2	0.4	0.1	0.2	-	-	0.7	128.8	4.1
大阪府	0.1	0.6	0.2	0.0	0.0	-	0.0	0.4	103.8	4.2
兵庫県	0.2	0.5	0.3	0.1	0.1	-	-	0.7	113.4	3.6
奈良県	-	0.7	0.6	-	0.1	-	-	0.6	144.0	8.2
和歌山県	-	0.9	0.3	0.1	-	-	-	0.5	145.7	8.2
鳥取県	0.9	0.2	0.3	-	0.2	-	-	1.4	151.5	3.5
島根県	0.3	0.4	0.6	0.1	-	-	-	1.4	148.7	5.4
岡山県	0.2	1.1	0.3	0.1	-	-	-	0.8	131.3	3.5
広島県	0.4	1.1	0.6	0.1	0.1	-	-	0.6	126.4	3.9
山口県	0.3	0.7	0.9	-	-	-	-	0.5	134.7	5.8
徳島県	0.1	0.4	1.0	0.1	0.1	-	-	0.6	129.7	4.8
香川県	0.7	0.7	-	0.1	0.2	-	-	1.1	144.6	3.9
愛媛県	0.1	0.6	0.6	-	0.1	-	-	1.0	140.9	4.5
高知県	0.6	0.6	1.3	0.4	-	-	-	1.6	146.3	4.6
福岡県	0.3	1.0	0.8	0.1	0.0	-	-	0.7	125.7	3.3
佐賀県	0.4	0.8	0.7	-	0.1	0.2	-	0.6	148.9	4.1
長門県	0.4	0.6	0.7	-	0.3	-	0.2	0.7	124.5	3.1
熊本市	0.4	0.9	0.9	0.1	-	-	0.1	1.2	124.2	5.0
大分県	0.6	1.0	0.8	-	0.1	-	-	0.9	134.4	5.8
宮崎県	0.9	1.1	0.5	0.1	0.2	-	-	0.8	118.2	6.0
鹿児島県	0.8	0.7	0.5	-	0.1	-	0.3	1.3	120.6	7.7

(B分類)別死亡率(人口10万対)

昭和43年

B19.b 胃 の 悪 性 新 生 物	B19.c 肝 臓 の 悪 性 新 生 物	B19.d 肺 臓 の 悪 性 新 生 物	B19.e 気 管 支 の 悪 性 新 生 物	B19.f 乳 房 の 悪 性 新 生 物	B19.g 子 宮 の 悪 性 新 生 物	B19.h 白 血 病	B19.i そ の 他	B 20 詳 し い 新 生 物 の 性 質 不 詳	B 21 糖 尿 病	B 22 欠 乏 症 の 他 の 栄 養 欠 乏 症	B 23 貧 血
48.9	8.9	3.8	9.3	2.3	6.6	3.3	26.9	5.5	6.4	0.6	1.4
40.4	7.2	4.6	8.8	1.9	5.4	3.7	23.9	5.9	6.4	0.6	1.5
39.9	7.0	5.4	8.9	2.0	5.9	3.6	24.3	4.2	5.5	0.6	1.3
35.2	7.1	2.9	7.3	3.2	5.4	3.5	24.1	4.7	6.8	0.4	0.9
45.1	7.4	5.3	10.6	3.1	5.2	3.6	28.8	4.1	6.0	0.7	1.2
64.8	7.3	4.0	8.7	1.8	6.8	4.3	28.7	4.0	4.7	0.9	1.1
69.7	8.9	5.4	10.1	1.9	5.7	3.0	30.7	5.1	5.4	0.4	1.1
56.5	6.8	4.5	8.2	2.8	6.6	3.4	29.7	2.1	5.9	0.8	1.0
51.8	10.6	3.8	8.1	1.5	7.1	3.8	25.7	5.9	7.1	1.0	1.9
60.9	7.9	3.6	7.1	2.4	6.7	3.5	27.2	4.7	5.6	0.6	1.2
58.2	7.8	4.0	10.9	2.2	5.5	2.6	24.5	6.2	5.9	0.5	1.6
45.8	7.7	2.9	6.6	1.6	4.0	3.3	19.6	4.6	4.3	0.7	1.1
48.1	6.6	3.4	7.9	2.1	6.0	3.0	21.8	5.1	5.8	0.7	1.3
38.2	5.5	3.2	8.2	2.6	4.9	3.3	23.6	5.0	5.2	0.3	0.9
35.7	6.3	3.4	8.0	2.1	5.2	3.1	21.0	2.8	4.5	0.3	1.2
66.8	10.9	3.7	10.7	3.1	5.0	3.5	30.7	3.6	7.0	0.5	1.3
64.8	8.9	5.8	8.5	2.2	6.6	3.1	31.8	8.3	8.9	1.0	1.8
63.2	10.2	4.1	10.4	2.2	6.8	3.8	33.1	7.4	9.3	0.7	1.0
57.9	12.3	3.9	8.6	2.4	7.7	2.6	30.5	6.4	10.1	0.8	1.3
52.0	12.8	5.0	12.2	1.8	6.4	2.4	30.5	5.9	5.1	0.3	1.2
59.4	9.8	5.3	9.1	2.8	6.1	3.7	33.5	5.1	6.7	0.3	1.3
54.0	9.4	3.4	7.8	2.3	6.1	2.6	25.3	6.0	6.4	0.9	0.9
39.2	7.0	2.8	8.1	2.5	5.9	3.1	25.1	3.7	6.2	0.5	1.2
43.5	6.7	2.5	7.5	2.0	6.2	3.0	22.4	6.9	5.5	0.5	1.5
57.2	9.8	4.0	12.0	2.0	6.9	2.6	29.7	7.5	8.7	0.5	1.7
54.5	10.4	5.8	10.8	2.2	8.3	2.4	32.5	9.0	10.9	1.3	2.2
57.8	8.9	3.3	11.0	2.4	8.6	2.8	29.9	8.2	7.6	0.6	1.8
44.6	8.0	3.0	8.8	2.0	7.2	2.8	23.3	6.0	5.5	0.5	1.2
48.3	9.6	3.9	9.3	2.2	6.9	3.1	26.5	5.5	6.8	0.7	1.4
66.1	11.4	3.6	10.7	3.0	9.7	2.2	29.2	9.6	10.6	0.6	1.7
68.2	9.9	4.0	11.6	2.3	7.1	3.6	30.7	7.6	7.9	1.0	2.1
68.1	15.5	5.4	11.5	3.1	9.1	3.8	31.4	5.6	7.7	0.3	2.3
65.5	12.9	4.2	10.5	1.5	7.7	4.4	36.6	6.8	9.0	0.9	3.0
55.7	9.6	6.2	11.0	2.0	7.6	4.2	31.5	5.2	6.7	0.7	2.1
51.0	10.9	4.2	11.6	2.8	7.2	3.4	31.4	6.7	9.2	0.5	2.2
56.9	9.8	3.5	12.4	1.9	7.2	3.5	33.7	5.4	6.7	0.8	2.5
50.6	14.6	3.5	11.7	2.5	8.7	3.5	30.0	7.9	10.7	1.0	1.8
64.1	14.5	3.8	12.6	2.2	9.3	4.1	30.3	5.7	8.6	0.8	1.5
58.6	14.3	4.6	11.1	1.8	9.6	3.8	32.7	5.0	7.0	0.8	2.8
60.2	8.7	6.9	13.3	3.6	8.0	3.5	37.4	6.9	12.2	0.6	2.0
52.7	12.6	3.8	9.9	2.2	8.9	3.2	29.2	5.6	5.6	0.9	1.5
63.9	17.1	3.7	11.8	2.5	8.7	4.2	33.0	5.0	6.7	0.9	2.7
46.0	13.7	2.9	12.3	2.5	8.0	4.1	31.9	7.7	6.1	1.2	1.3
43.1	14.1	4.9	10.5	2.2	7.6	2.8	33.9	6.8	7.1	0.5	1.5
52.3	15.2	5.0	10.1	1.5	9.7	4.1	30.6	6.1	6.5	0.9	2.8
41.6	12.6	3.2	8.3	1.6	8.9	4.6	31.6	4.8	4.5	0.7	1.4
37.6	12.9	2.9	11.6	2.3	8.0	3.6	34.1	6.1	6.7	1.0	1.9

表5. 13 都道府県別にみた死因

	B 24 髄 膜炎	B 25 活動性リウマチ熱	B 25~B 30, B 38-b, B 46-c 心腎血管疾患	B 26, B 28, B 29 心 疾 患	B 26 慢性 リウマチ性心 疾 患	B 27 高血 圧性 疾 患	B 27-a 高血 圧性心 疾 患	B 27-b 性疾 患 その他 の高血 圧	B 28 虚血 性心 疾 患	B 29 その他 の心疾 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
千葉県	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
神奈川県	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
静岡県	0.9	0.6	272.9	76.7	4.3	16.0	10.1	5.9	33.8	38.6
愛知県	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
大阪府	0.7	0.4	197.0	63.7	2.9	14.8	9.0	5.8	24.4	36.4
兵庫県	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
香川県	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 心内 膜炎 慢性疾 患	B 29-b そ 能 不 全 の 他 の 心 筋 機 能 疾 患	B 29-c そ の 他 の 心 疾 患	B 30 脳 血 管 疾 患	B 30-a 脳 出 血	B 30-b 脳 硬 塞	B 30-c そ の 他	B 31 イン フル エン ザ	B 32, B 33-a, B 46-d 肺炎 および 気管支 炎	B 32 肺 炎	B 33 お よ び 気 管 支 炎 ・ 肺 気 腫	B 33-a 気 管 支 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 肺 気 腫	B33-c 喘 息	B 34 消 化 性 潰 瘍	B 35 虫 垂 炎	B 36 腸 閉 塞 お よ び ヘル ニア	B 37 肝 硬 変	B 38 腎 炎 お よ び ネ フ ロ	B38-a 急 性 腎 炎 お よ び ネ フ ロ	B38-b そ の 他	B 39 前 立 腺 肥 大 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	0.9	9.6	6.9	0.5	2.2	6.1	8.9	1.9	7.0	0.5
千代田	1.4	8.2	9.0	0.5	3.4	7.3	9.3	2.1	7.1	0.7
東京	1.2	5.8	5.6	0.5	2.5	8.7	7.6	1.4	6.2	0.4
神奈川	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	1.5	9.6	8.6	0.6	3.0	10.2	9.3	1.5	7.8	0.5
愛知	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	1.2	7.2	7.2	0.3	3.6	13.2	9.2	2.0	7.2	0.5
兵庫	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	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 妊婦・分娩 の合併症 ・産褥	B 40 流 産	B 41 分 娩 の 併 発 症 ・ 胎 児 の 死 亡 ・ 胎 児 の 重 傷 ・ 胎 児 の 欠 損 ・ 胎 児 の 低 重 胎 ・ 胎 児 の 他 の 合併症	B 42 先 天 異 常	B43, B44 周 産 期 死 亡 の 主 要 原因	B 43 出 産 時 の 無 症 候 症 ・ 胎 児 の 死 亡 ・ 胎 児 の 重 傷 ・ 胎 児 の 欠 損 ・ 胎 児 の 他 の 合併症	B 44 そ の 他 の 周 産 期	B 45 状 態 未 明 の 死 因 ・ 死 因 不 明 の 死 因	B45.a 精 神 病 の 記 載 の 死 因	B45.b そ の 他	B 46 疾 患 の 死 因 の す べ て の	B46.a 精 神 障 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 数	B1~18 伝染病 および 寄生	B1 コ レ ラ	B2 腸 チ フ ス	B3 アメーバ 細菌性 赤痢 および	B4 腸の 下痢性 疾患 および その他	B5, B6 全 結 核	B5 呼 吸 器 系 の 結 核	B6 （後遺症を含む） その他 の 結 核	B7 ベ ス 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 ジ フ テ リ ア	B9 百 日 咳	B10 炎 お よ び 猩 紅 熱 頭 痛 レン サ 球 菌 性 咽 頭	B11 髄 膜 炎 菌 感 染	B12 急 性 灰 白 髄 炎	B13 痘 瘡	B14 麻 疹	B15 チ 他 の フ ス お よ び ケ ツ チ ア の 症	B16 マ ラ リ ア	B17 梅 毒 お よ び 統 莖 症	B18 そ の 他 の 寄 生 の 伝 染 病 お	B18.a 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	—	0.3	—	—	0.7	2.2	—
—	0.0	—	0.0	0.0	—	0.1	—	—	0.9	1.3	—
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.6	1.1	—
—	0.0	0.0	0.0	—	—	0.2	—	—	0.7	1.8	—
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.3	2.3	—
—	—	—	0.1	—	—	0.2	—	—	1.3	1.7	—
—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	—	0.4	1.9	—
—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	0.4	1.9	—
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.7	3.0	—
—	—	—	—	0.1	—	0.4	—	—	0.7	2.2	—
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.5	1.2	—
—	—	—	—	0.1	—	0.3	—	—	0.8	1.9	—
—	—	—	0.0	0.0	—	0.3	—	—	0.6	1.4	—
—	—	0.0	—	—	—	0.6	—	—	0.6	1.4	—
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.0	1.7	—
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.1	1.7	—
—	0.0	—	—	—	—	0.2	—	—	1.0	2.3	—
—	—	—	—	—	—	0.4	0.0	—	0.6	1.8	—
—	0.0	—	—	—	—	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	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.9	—
—	—	0.3	—	—	—	0.3	—	—	0.9	3.8	—
—	—	—	0.1	0.0	—	0.8	—	—	0.9	2.5	—
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.9	2.5	—
0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	1.2	2.3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.8	—
0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	3.3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	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 (造血系を含む) 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
	秋田	0.3	0.5	0.1	0.2	0.1	—	—	1.1	119.3	7.6
山形県	形島	—	0.6	—	0.2	—	—	—	0.5	131.4	4.2
	次	0.2	0.6	0.1	0.2	—	—	—	0.6	147.5	7.3
	折	0.2	0.6	0.1	0.3	0.1	—	—	1.2	126.4	7.4
	新	0.2	0.5	0.1	0.1	—	—	0.0	0.8	124.4	5.8
福島県	郡	0.3	0.6	0.1	0.3	0.1	—	—	0.5	118.1	6.2
	木	0.2	0.8	0.1	0.3	—	—	—	0.5	122.7	7.3
	馬	0.4	0.5	0.1	0.2	0.0	—	—	0.5	95.3	5.8
	玉	0.4	0.7	0.1	0.1	0.1	—	—	0.8	105.3	4.2
茨城県	千	0.1	0.5	0.0	0.2	0.1	—	—	0.4	98.3	4.7
	東	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	—	0.3	89.9	3.8
	神	0.1	0.5	0.0	0.6	—	—	—	0.5	144.1	7.1
	新	0.1	0.5	0.0	0.6	—	—	—	0.5	144.1	7.1
栃木県	富	0.3	0.5	0.1	0.9	0.1	—	—	0.5	137.5	4.5
	石	0.1	0.5	—	0.3	—	—	—	0.8	125.1	2.7
	福	0.3	0.5	0.1	0.4	0.1	—	—	0.4	141.4	3.5
	山	—	0.3	—	0.1	—	1.6	—	1.0	135.6	6.8
群馬県	長	0.3	0.6	0.1	0.4	0.1	—	—	0.8	132.5	6.9
	卓	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	—	—	0.5	118.5	2.6
	岡	0.2	0.7	0.1	0.3	0.1	0.0	—	0.5	101.2	2.8
	知	0.2	0.5	0.0	0.2	0.0	—	—	0.5	95.0	2.4
埼玉県	重	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	—	—	0.6	134.9	5.2
	三	0.1	0.7	0.1	0.2	0.2	—	—	0.3	141.2	4.3
	滋	0.1	0.7	0.1	0.2	0.2	—	—	0.3	141.2	4.3
	賀	0.1	0.7	0.1	0.2	0.2	—	—	0.3	141.2	4.3
東京都	都	0.1	0.7	0.4	0.3	—	—	—	0.7	128.9	4.8
	大	0.1	0.6	0.4	0.2	—	—	—	0.5	101.7	3.8
	兵	0.2	0.7	0.5	0.2	0.1	—	—	0.8	115.4	3.8
	奈	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	—	—	0.1	147.9	6.7
千葉県	和	0.4	0.5	0.1	0.2	—	—	—	0.6	151.1	9.8
	山	0.5	0.9	0.5	0.2	0.2	—	—	1.0	148.7	3.7
	取	0.5	0.3	—	0.4	—	—	—	0.8	141.5	4.6
	根	0.5	1.8	0.3	0.4	—	—	—	0.8	132.4	3.7
東京都	山	0.1	1.3	0.5	0.3	0.0	—	—	0.6	126.7	3.7
	島	0.2	0.7	1.2	0.4	0.3	—	—	0.9	139.3	5.7
	口	0.1	1.3	0.5	0.3	0.0	—	—	0.6	126.7	3.7
	島	0.2	0.7	1.2	0.4	0.3	—	—	0.9	139.3	5.7
東京都	島	0.3	0.6	0.1	0.5	0.1	—	0.1	1.0	131.7	5.4
	川	0.2	0.9	0.2	0.4	0.1	—	—	0.8	142.8	4.1
	媛	0.3	1.2	0.6	0.1	—	—	0.1	0.6	146.6	3.4
	知	0.3	0.5	1.0	0.6	0.1	—	—	1.3	143.7	5.8
東京都	高	0.1	0.9	0.6	0.2	0.1	—	—	0.6	129.5	3.9
	岡	0.1	0.9	0.6	0.2	0.1	—	—	0.6	129.5	3.9
	賀	0.5	0.5	0.2	0.4	—	0.1	—	0.5	154.0	5.2
	崎	0.2	0.8	0.8	0.4	0.1	—	—	0.6	127.9	3.4
東京都	本	0.9	0.7	0.5	0.5	0.1	—	0.1	0.6	127.5	4.7
	分	0.2	1.0	0.6	0.5	—	—	—	0.9	136.1	5.2
	崎	1.0	0.5	—	0.6	0.1	—	—	0.7	122.4	6.7
	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	ビ	B
								性	尿	よ	23
								悪	病	欠	貧
								性		乏	血
								質		之	
								不		症	
										お	
										お	
										お	
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						

表5. 13 都道府県別にみた死因

	B24 髄 膜炎	B25 活動性 リウマチ熱	B26~B30, B38.b, B46.c 心腎血管疾患	B26, B28, B29 心 疾 患	B26 慢性 リウマチ性心	B27 高血圧性 疾患	B27.a 高血圧性 心疾患	B27.b その他 の高血圧	B28 虚血性 心疾患	B29 その他 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 心 内 膜 の 慢 性 疾 患	B29.b そ の 他 の 心 筋 機 能 不 全	B29.c そ の 他 の 心 疾 患	B30 脳 血 管 疾 患	B30.a 脳 出 血	B30.b 脳 硬 塞	B30.c そ の 他	B31 インフル エンザ	B32, B33.a, B46.d 肺 管 支 炎 お よ び 気 管 支 炎	B32 肺 炎	B33 気 管 支 炎 お よ び 喘 息 肺 気 腫	B33.a 気 管 支 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 肺 気 腫	B33.c 喘 息	B 34 消 化 性 潰 瘍	B 35 虫 垂 炎	B 36 膵 腺 炎 お よ び 膵 癌	B 37 肝 硬 変	B 38 腎 炎 お よ び ネ フ ロ シ ス	B38.a 急 性 腎 炎 お よ び ネ フ ロ シ ス	B38.b そ の 他	B 39 前 立 腺 肥 大 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	0.9	9.0	6.5	0.5	3.3	7.1	7.1	2.4	4.7	0.6
富山	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	0.5	10.7	9.8	0.7	5.8	13.5	11.8	2.8	9.0	1.2
山梨	2.5	9.9	12.5	0.8	3.0	19.9	11.8	2.7	9.0	0.9
長野	1.1	9.5	9.4	0.5	3.9	9.9	10.6	2.4	8.2	0.9
岐阜	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	1.5	11.5	9.3	0.5	4.0	11.2	10.0	2.5	7.5	1.2
滋賀	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	2.1	9.0	11.1	0.3	3.9	11.8	10.2	2.6	7.6	0.8
和歌山	1.6	11.7	10.5	0.7	2.5	13.5	9.9	1.8	8.1	0.8
鳥取	2.6	10.1	8.2	0.5	4.4	18.2	10.6	2.1	8.6	0.7
島根	2.2	13.3	14.6	-	3.7	16.0	14.2	2.0	12.1	1.1
岡山	1.7	11.3	10.6	0.5	5.3	14.7	12.3	2.6	9.7	1.0
広島	2.2	8.0	8.7	0.4	3.4	16.4	9.1	1.5	7.5	0.8
山口	1.9	9.8	12.6	0.7	4.5	16.6	12.4	2.9	9.5	0.6
徳島	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	1.6	9.9	7.4	0.3	3.2	16.2	10.9	2.5	8.4	1.5
高松	1.5	10.4	12.0	1.4	4.8	18.1	15.5	3.3	12.3	0.9
福岡	1.2	9.0	7.5	0.7	3.1	16.2	9.5	1.9	7.6	0.6
佐賀	2.3	8.6	8.6	1.3	4.6	17.7	12.6	3.3	9.3	1.3
長門	1.4	11.7	12.3	0.9	2.8	18.7	13.7	2.8	10.8	0.8
熊本	1.7	10.7	11.9	0.4	4.0	17.3	14.3	3.8	10.5	0.8
大分	2.2	9.5	12.1	0.7	3.8	16.2	13.3	2.9	10.4	1.0
宮崎	2.1	11.7	8.2	0.7	3.5	16.8	12.9	3.0	9.9	0.6
鹿児島	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 妊娠・分娩 合併症・産褥	B 40 流 産	B 41 併発症の 記載のない 他の妊娠・ 分娩合併症	B 42 先 天 異 常	B43, B44 原因 不明 死亡の主要 原因	B 43 出生時 の無呼吸 ・酸欠 ・窒息 ・その他	B 44 その 他の 局 産 期	B 45 症の 状態 不明 その他	B45.a 精神 病 の 記載 の ない 老 衰 の 記載 の ない	B45.b そ の 他	B 46 そ の 他 の す べ て の	B46.a 精 神 障 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 炎症性疾患 中枢神経系 の非	B46.c 系の疾患 の循環器	B46.d 急性 呼吸器 疾患	B4,B46.e 胃 腸 炎	B46.e 胃腸炎 および 十二指腸 潰瘍	B46.f 肝硬変を 除く 肝臓の 疾患(肝)	B46.g そ の 他	BE47, BE48 不 慮 の 事 故	BE47 自 動 車 事 故	BE48 そ の 他 の 不 慮 の 事 故
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 自動車以外 の交通	BE48.b 不慮の墜落	BE48.c 火による 不慮の 火災	BE48.d 天 災	BE48.e 不慮の 溺死	BE48.f 工業事故 による 不慮の	BE48.g そ の 他	BE49 自 殺	BE50 その他 の外 因	BE50.a 他 殺	BE50.b 不定 か 故 意 か 決 害	BE50.c 法的 争 争 介 入 お よ び
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 その他の周産期 の死因	1.9	全結核	1.9	その他の周産期の死 因	1.6					
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	3) 全結核	1.6	2) 肺炎およびネフローゼ 消化性潰瘍	1.2					
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	全結核	1.7	喘	1.4					
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	その他の周産期の死 因	1.4					
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	喘	1.4					
肺炎および気管支炎	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 因	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	自殺	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 因	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 因	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 因	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 因	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	肺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 肝硬変	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 因	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) 肺炎およびネ 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	肺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) (高血圧性疾患 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	肺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) 肺炎およびネ 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	33.1	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	1.4					
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	1.2					
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 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	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	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	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 全 結 核	B19 悪 性 新 生 物	B21 糖 尿 病	B26, B28, B29 心 疾 患	B27 高 血 圧 性 疾 患	B30 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 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	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	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	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 肺炎および気管支	B34 消 化 性 潰 瘍	B37 肝 硬 変	B38 腎 炎 お よ び ネ フ ロ	B45.a 精 老 弱 症 の 記 載 の な	B4, B46.e 胃 腸 炎	BE47, BE48 不 慮 の 事 故	BE49 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 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	2.9	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 } 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
		5	1	2	7	3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1
640-645の.0+.2 } 670, 671, 673	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 } 640-645(642を除く)の.1 } 636	妊 娠 中 毒 症	628	471	486	485	418	31.6	31.2	23.3	24.1	20.6
		...	...	...	73	60	...	...	...	3.6	3.0
637.0	腎 疾 患	...	...	...	32	40	...	...	...	1.6	2.0
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 } 640-645(642を除く)の.1 } 632.0, 632.1 } 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	出 血	50	48	65	46	52	2.5	3.2	3.1	2.3	2.6
632.1, 651.b	前 置 胎 盤	73	54	63	58	46	3.7	3.6	3.0	2.9	2.3
652	胎 盤 早 期 剝 離	21	21	28	25	26	1.1	1.4	1.3	1.2	1.3
653.a	停 留 胎 盤	215	139	207	165	132	10.8	9.2	9.9	8.2	6.5
651.c, 653.b	弛 緩 出 血	28	19	24	26	26	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3
631	そ の 他	145	146	107	96	87	7.3	9.7	5.1	4.8	4.3
640-645の.9	子 宮 外 妊 娠	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	敗血症・妊娠中毒症の記載のない流産	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 } E825-E845 } 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 } 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	-

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 } 670, 671, 673 } 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 } 640-645(642を除く)の.1 } 636	妊 娠 中 毒 症	642, 652, 685, 686	
637.0	腎 疾 患	...	
637.1	子 癇 前 症	...	
638	子 癇	642.b, 685.a	
637.9, 639 } 640-645(642を除く)の.1 }	悪 阻	642.c	
	そ の 他	...	

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 } E825-E845 } 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 } 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

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, } 650, 654-662, 672, } 674-678, 642.1,.3 }	そ の 他	{ 646~649, 660, 673~678 } { 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 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 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 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 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. 23 自動車事故の種類別にみた死亡数および百分率

国際基本 分類番号	死 因	死 亡 数					百 分 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
		E810-E819	自動車事故	16 257	17 979	17 492	18 454	20 624	100.0	100.0	100.0
E 810	自動車交通事故	16 006	17 733	17 262	18 212	20 342	98.5	98.6	98.7	98.7	98.6
E 811	列車との衝突による	527	420	371	414	408	3.2	2.3	2.1	2.2	2.0
E 812	市街電車との衝突による	4	8	5	10	8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
E 813	他の自動車との衝突による	4 429	5 263	5 202	5 336	6 272	27.2	29.3	29.7	28.9	30.4
E 814	他の車との衝突による	1 856	2 014	1 988	2 083	2 282	11.4	11.2	11.4	11.3	11.1
E 815	歩行者との衝突による	5 925	6 501	6 357	6 937	7 806	36.4	36.2	36.3	37.6	37.8
E 816	その他の衝突による	747	954	858	2 962	1 065	4.6	5.3	4.9	16.1	5.2
E 817	操縦力を失った非衝突性	2 276	2 334	2 264	2 126	2 126	14.0	13.0	12.9	10.3	10.3
E 818	乗降時の非衝突性	26	14	21	16	24	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
E 819	その他の非衝突性	210	214	193	225	205	1.3	1.2	1.1	1.2	1.0
E 820-E823	詳細不明	6	11	3	229	146	0.0	0.1	0.0	1.2	0.7
E820-E823	自動車非交通事故	251	246	230	242	282	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4

付表 6 下記の表は自動車事故の新旧の比較をされる時使用されたい。

国際基本分類番号	新	旧	備 考
	死 因	国際基本分類番号	
BE 47	自動車事故	BE 47	} 注：昭和43年は合計する。
E 810-E 819	自動車交通事故	E 810-E 825	
E 810	列車との衝突による自動車交通事故	E 810	
E 811	市街電車との衝突による自動車交通事故	E 811	
E 812	他の自動車との衝突による自動車交通事故	E 815, E 816	
E 813	他の車との衝突による自動車交通事故	E 813, E 817, E 818	
E 814	歩行者との衝突による自動車交通事故	E 812	
E 815	その他の衝突による自動車交通事故	E 814, E 819	
E 816	操縦力を失った非衝突性自動車交通事故	E 821-E 823	
E 817	乗降時の非衝突性自動車交通事故	E 820	
E 818	その他の非衝突性自動車交通事故	E 824	
E 819	詳細不明の自動車交通事故	E 825	
E 820-E 823	自動車非交通事故	E 830-E 835	

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死亡数および百分率  
昭和 44 年

傷害発生の場所	死 亡 数							百 分 率						
	総数	0才	1~4才	5~14才	15~44才	45~64才	65才~	総数	0才	1~4才	5~14才	15~44才	45~64才	65才~
総 数	19 200	1 078	2 019	1 263	6 483	3 635	4 693	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
家 庭	6 545	936	861	258	912	955	2 619	34.1	86.8	42.6	20.4	14.1	26.3	55.8
農 耕 地	455	2	38	18	118	113	166	2.4	0.2	1.9	1.4	1.8	3.1	3.5
鉱山および採石場	506	-	1	5	306	179	15	2.6	-	0.0	0.4	4.7	4.9	0.3
工場施設およびその用地	3 140	-	38	34	2 112	806	146	16.4	-	1.9	2.7	32.6	22.2	3.1
保養場および運動場	308	-	24	95	162	16	11	1.6	-	1.2	7.5	2.5	0.4	0.2
道路および公道	635	7	12	23	256	161	174	3.3	0.6	0.6	1.8	3.9	4.4	3.7
公共建造物	687	6	33	39	300	171	138	3.6	0.6	1.6	3.1	4.6	4.7	2.9
その他の集団収容施設	410	19	25	8	139	98	121	2.1	1.8	1.2	0.6	2.1	2.7	2.6
その他の場所	5 992	76	940	748	2 010	1 034	1 168	31.2	7.1	46.6	59.2	31.0	28.4	24.9
詳細不明の場所	522	32	47	35	168	102	135	2.7	3.0	2.3	2.8	2.6	2.8	2.9

注：1) 総数には年齢不詳を含む。

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百分率  
昭和 44 年

国際基本 分類番号	死 因	死 亡 数							百 分 率						
		総数	0才	1~4才	5~14才	15~44才	45~64才	65才~	総数	0才	1~4才	5~14才	15~44才	45~64才	65才~
E850-E929	総 数	6 545	936	861	258	912	955	2 619	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
E850-E877	不 慮 の 中 毒	888	25	53	55	402	184	169	13.6	2.7	6.2	21.3	44.1	19.3	6.5
E850-E859	薬物および医薬品による不慮 の中毒	96	-	5	-	71	11	9	1.5	-	0.6	-	7.8	1.2	0.3
E865.a	農 業	66	1	8	1	25	19	12	1.0	0.1	0.9	0.4	2.7	2.0	0.5
E868	有毒食品および有毒植物によ る不慮の中毒	39	-	-	-	10	16	13	0.6	-	-	-	1.1	1.7	0.5
E870-E877	ガスおよび蒸気による不慮の 中毒	646	23	38	53	278	125	129	9.9	2.5	4.4	20.5	30.5	13.1	4.9
E 870	配管式ガスによる不慮の中毒	228	6	13	16	116	47	30	3.5	0.6	1.5	6.2	12.7	4.9	1.1
E 871	ボンベ入り液化石油ガスに よる不慮の中毒	38	2	-	3	24	5	4	0.6	0.2	-	1.2	2.6	0.5	0.2
E 874	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	306	15	25	30	76	67	93	4.7	1.6	2.9	11.6	8.3	7.0	3.6
E880-E887	不 慮 の 墜 落	1 533	45	85	26	136	280	959	23.4	4.8	9.9	10.1	14.9	29.3	36.6
E880	階段からの墜落または上での 転倒	286	9	10	1	42	67	155	4.4	1.0	1.2	0.4	4.6	7.0	5.9
E882	建物またはその他の建造物か らの墜落	305	8	35	14	56	88	104	4.7	0.9	4.1	5.4	6.1	9.2	4.0
E881, E883, E884	そ の 他 の 墜 落	327	21	20	3	17	69	197	5.0	2.2	2.3	1.2	1.9	7.2	7.5
E885	スリップ、つまづきによる同 一面での転倒	608	6	19	7	20	56	500	9.3	0.6	2.2	2.7	2.2	5.9	19.1
E890-E929	そ の 他 の 不 慮 の 事 故	4 124	866	723	177	374	491	1 491	63.0	92.5	84.0	68.6	41.0	51.4	56.9
E890-E899	火災および火焰による不慮の 事故	1 405	56	109	82	191	220	745	21.5	6.0	12.7	31.8	20.9	23.0	28.4
E 890	住宅の火災による不慮の事故	705	23	84	75	151	117	253	10.8	2.5	9.8	29.1	16.6	12.3	9.7
E 893	着衣の引火による不慮の事故	443	4	5	3	14	60	357	6.8	0.4	0.6	1.2	1.5	6.3	13.6
E 895	住宅内で使用されている火 による不慮の事故	138	28	13	-	6	17	74	2.1	3.0	1.5	-	0.7	1.8	2.8
E908	天 災	59	-	-	11	21	16	11	0.9	-	-	4.3	2.3	1.7	0.4
E910	雨 死	757	44	331	24	33	71	254	11.6	4.7	38.4	9.3	3.6	7.4	9.7
E911-E913	不 慮 の 窒 息	1 375	723	118	21	35	104	374	21.0	77.2	13.7	8.1	3.8	10.9	14.3
E 911, E 912	食物およびその他の物体の 吸入または嚥下による窒息 および窒息	806	252	64	7	25	94	364	12.3	26.9	7.4	2.7	2.7	9.8	13.9
E 913	不 慮 の 機 械 的 窒 息	569	471	54	14	10	10	10	8.7	50.3	6.3	5.4	1.1	1.6	
E916	落下物による不慮の打撲	60	1	10	5	12	15	17	0.9	0.1	1.2	1.9	1.3	1.6	0.6
E924	高熱物体、腐食性液体および 蒸気による不慮の事故	251	24	138	18	15	14	42	3.8	2.6	16.0	7.0	1.6	1.5	1.6

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	3.9	3.0	2.4	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 性比	生存期間別 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 6.4 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児死亡のしめる割合 昭和44年

都道府県	総数	4週未満	(再掲) 1週未満	(再掲) 1日未満	4週以上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	乳児死亡中4週未満のしめる割合(%)
全 国	1 422.0	905.7	677.8	207.7	107.4	68.2	55.3	50.6	47.5	39.5	36.8	35.7	28.8	25.4	21.3	63.7
北海道	1 477.1	875.9	666.1	206.5	126.5	85.4	64.9	62.7	59.5	42.2	32.4	47.6	30.3	30.3	19.5	59.3
北海 道 道	1 796.8	1 078.1	838.5	318.2	172.2	112.3	82.4	56.2	71.1	26.2	44.9	56.2	33.7	37.4	26.2	60.0
青森 道	2 011.7	1 208.8	960.0	349.1	152.7	96.0	87.3	87.3	82.9	48.0	56.7	56.7	56.7	48.0	30.5	60.1
岩手 道	1 333.2	884.3	676.8	204.1	64.6	78.2	74.8	54.4	40.8	47.6	30.6	23.8	10.2	10.2	13.6	66.3
宮城 道	1 988.3	1 384.6	1 124.3	492.9	121.8	127.4	88.6	49.8	27.7	16.6	38.8	38.8	22.2	33.2	33.2	69.6
山形 県	1 558.6	1 064.0	839.7	385.3	80.5	69.0	34.5	69.0	57.5	23.0	28.8	46.0	34.5	23.0	28.8	68.3
福 井 県	1 762.5	1 041.5	741.0	213.6	183.6	73.4	53.4	66.8	80.1	73.4	43.4	56.7	33.4	33.4	23.4	59.1
茨 城 県	1 678.0	990.3	715.2	192.6	184.3	93.5	49.5	66.0	57.8	46.8	55.0	24.8	49.5	35.8	24.8	59.0
栃 木 県	1 655.5	1 127.7	831.5	277.2	106.3	102.5	38.0	34.2	41.8	22.8	49.4	26.6	45.6	34.2	26.6	68.1
新 潟 県	1 554.7	974.8	726.7	213.1	118.8	90.8	59.4	34.9	45.4	41.9	45.4	28.0	38.4	45.4	31.4	62.7
埼 千 奈 新	1 523.3	979.7	762.2	235.2	122.9	72.1	46.1	65.0	52.0	39.0	36.6	43.7	23.6	31.9	10.6	64.3
東 奈 新	1 530.1	991.5	762.8	218.2	111.3	58.7	48.1	58.7	57.2	30.1	39.1	33.1	42.1	31.6	28.6	64.8
京 奈 新	1 196.0	779.8	597.8	198.1	74.6	55.9	49.7	43.6	39.7	29.2	29.2	33.6	25.3	20.5	14.8	65.2
新 奈 新	1 190.1	770.3	562.9	167.9	88.3	50.6	47.1	37.7	27.4	44.6	26.6	37.7	23.1	24.0	12.9	64.7
新 奈 新	1 467.0	973.7	797.8	275.6	84.0	65.6	60.4	34.1	49.9	44.6	42.0	49.9	26.2	13.1	23.6	66.4
富 山 県	1 473.3	1 062.4	810.0	223.0	58.7	135.0	41.1	29.3	29.3	41.1	23.5	17.6	11.7	11.7	11.7	72.1
石 川 県	1 623.5	1 030.0	773.9	244.4	139.7	98.9	69.8	64.0	46.6	29.1	34.9	34.9	40.7	17.5	17.5	63.4
福 山 県	1 664.7	1 064.7	718.3	202.8	101.4	76.1	50.7	33.8	67.6	67.6	50.7	42.3	42.3	42.3	25.4	64.0
山 梨 県	1 239.9	700.5	394.5	72.5	128.8	64.4	72.5	24.2	48.3	64.4	40.3	24.2	40.3	8.1	24.2	56.5
山 梨 県	1 290.3	835.3	611.0	162.5	104.0	68.3	35.8	45.5	32.5	35.8	48.8	26.0	13.0	29.3	16.3	64.7
岐 伊 三 滋	1 547.2	957.0	759.2	264.8	114.8	79.8	57.4	67.0	44.7	41.5	28.7	47.9	51.0	25.5	31.9	61.9
岐 伊 三 滋	1 282.4	819.1	609.5	170.9	70.5	45.8	59.9	49.3	52.8	42.3	37.0	33.5	29.9	21.1	21.1	63.9
岐 伊 三 滋	1 288.2	798.5	595.0	178.2	87.3	58.5	45.9	46.8	42.3	43.2	40.5	36.9	32.4	27.0	28.8	62.0
岐 伊 三 滋	1 385.6	816.6	568.9	162.6	81.3	81.3	65.8	50.3	46.4	34.8	58.1	61.9	54.2	19.4	15.5	58.9
岐 伊 三 滋	1 722.6	1 216.0	993.0	371.5	114.8	74.3	60.8	47.3	40.5	40.5	20.3	27.0	40.5	13.5	27.0	70.6
京 大 兵 奈 和 歌	1 446.5	1 003.8	805.0	251.6	108.2	52.8	50.3	37.7	27.7	42.8	37.7	15.1	32.7	17.6	20.1	69.4
京 大 兵 奈 和 歌	1 165.3	712.8	500.6	137.8	107.3	47.0	54.3	45.1	36.0	38.4	28.0	32.9	25.0	18.3	20.1	61.2
京 大 兵 奈 和 歌	1 335.7	832.9	579.7	144.6	116.4	59.9	55.4	66.7	45.2	33.9	33.9	28.3	21.5	23.7	18.1	62.4
京 大 兵 奈 和 歌	1 361.5	845.5	621.7	217.6	111.9	49.7	49.7	24.9	56.0	49.7	62.2	12.4	31.1	31.1	37.3	62.1
京 大 兵 奈 和 歌	1 443.8	1 006.1	818.6	216.0	96.6	68.2	28.4	56.8	39.8	56.8	39.8	28.4	5.7	-	17.1	69.7
鳥 島 岡 山	1 488.6	893.2	570.6	223.3	74.4	111.6	49.6	74.4	62.0	62.0	37.2	24.8	49.6	49.6	-	60.0
鳥 島 岡 山	1 597.5	896.9	663.3	242.9	168.2	112.1	74.7	56.1	74.7	56.1	37.4	37.4	28.0	37.4	18.7	56.1
鳥 島 岡 山	1 234.2	679.5	510.6	124.9	113.9	102.8	66.1	47.8	55.1	29.4	40.4	29.4	25.7	14.7	29.4	55.1
鳥 島 岡 山	1 534.7	943.0	698.0	189.5	134.1	60.1	78.6	67.0	60.1	50.8	39.3	23.1	23.1	39.3	16.2	61.4
鳥 島 岡 山	1 604.0	1 119.9	857.4	221.5	102.6	73.8	36.9	69.7	45.1	32.8	36.9	32.8	16.4	16.4	20.5	69.8
徳 香 愛 高 福	1 632.8	894.6	581.9	182.4	104.2	147.6	95.5	17.4	69.5	86.9	26.1	26.1	69.5	52.1	43.4	54.8
徳 香 愛 高 福	1 787.4	1 148.5	897.3	287.1	122.0	100.5	64.6	64.6	57.4	50.2	57.4	35.9	35.9	35.9	14.4	64.3
徳 香 愛 高 福	1 468.3	971.6	668.2	215.4	105.5	61.5	39.6	39.6	57.2	61.5	22.0	39.6	8.8	39.6	22.0	66.2
徳 香 愛 高 福	1 534.3	996.9	788.8	260.1	78.0	60.7	69.3	52.0	60.7	52.0	69.3	34.7	17.3	17.3	26.0	65.0
徳 香 愛 高 福	1 333.1	891.6	666.6	168.1	104.0	54.1	48.4	52.7	35.6	31.3	37.0	19.9	21.4	17.1	19.9	66.9
佐 賀 崎 本 分 崎	1 741.0	1 203.0	896.7	269.0	127.0	59.8	44.8	59.8	67.4	44.8	37.4	52.3	7.5	22.4	14.9	69.1
佐 賀 崎 本 分 崎	1 670.2	1 098.0	822.6	261.1	89.4	96.6	71.5	35.8	46.5	46.5	39.3	46.5	39.3	21.5	39.3	65.7
佐 賀 崎 本 分 崎	1 771.2	1 087.3	753.1	226.7	176.7	69.2	84.5	57.6	80.7	19.2	57.6	53.8	19.2	34.6	30.7	61.4
佐 賀 崎 本 分 崎	1 600.6	1 129.5	851.4	266.8	90.8	56.8	51.1	34.1	62.4	17.0	28.4	45.4	28.4	22.7	34.1	70.6
佐 賀 崎 本 分 崎	2 032.2	1 416.2	1 134.1	380.0	80.6	86.4	69.1	46.1	97.9	51.8	51.8	34.5	28.8	40.3	28.8	69.7
鹿 児 島	1 766.5	1 074.8	730.8	164.1	199.3	78.2	66.4	43.0	58.6	43.0	50.8	46.9	23.4	43.0	39.1	60.8

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

年次	総 数			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
乳 児 死 亡 数									
昭和42年	28 928	22 735	6 193	19 473	16 239	3 234	9 453	6 494	2 959
昭和43年	28 600	23 382	5 218	19 750	16 959	2 791	8 811	6 422	2 389
昭和44年	26 874	22 278	4 596	18 863	16 235	2 628	7 970	6 041	1 929
百 分 率									
昭和42年	100.0	78.6	21.4	100.0	83.4	16.6	100.0	68.7	31.3
昭和43年	100.0	81.8	18.2	100.0	85.9	14.1	100.0	72.9	27.1
昭和44年	100.0	82.9	17.1	100.0	86.1	13.9	100.0	75.8	24.2

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 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	82.9	60.9	20.5	1.5	17.1	14.8	2.3
北海道	100.0	82.4	64.5	17.3	0.5	17.6	15.2	2.5
北海道	100.0	79.6	45.2	33.1	1.3	20.4	17.7	2.7
北海道	100.0	82.6	57.9	23.9	0.9	17.4	15.6	1.7
北海道	100.0	83.7	56.9	25.0	1.8	16.3	15.3	1.0
北海道	100.0	79.4	54.9	24.0	0.6	20.6	18.9	1.7
山形県	100.0	84.1	58.3	24.0	1.8	15.9	12.9	3.0
山形県	100.0	75.9	47.9	24.6	3.4	24.1	21.2	2.8
山形県	100.0	69.7	43.3	25.1	1.3	30.3	28.5	1.8
山形県	100.0	80.5	53.2	26.1	1.1	19.5	17.9	1.6
山形県	100.0	78.2	55.1	22.0	1.1	21.8	20.0	1.8
千葉県	100.0	84.2	59.4	23.0	1.7	15.8	14.0	1.8
千葉県	100.0	80.6	55.0	22.5	3.1	19.4	16.1	3.2
千葉県	100.0	90.3	75.0	14.6	0.7	9.7	8.1	1.6
千葉県	100.0	88.8	64.4	24.1	0.3	11.2	8.7	2.4
千葉県	100.0	80.1	54.0	25.4	0.7	19.9	17.4	2.5
富山県	100.0	85.7	65.3	20.5	1.2	14.3	13.1	1.2
富山県	100.0	83.2	57.3	25.1	0.7	16.8	14.3	2.5
富山県	100.0	84.3	64.0	19.3	1.0	15.7	12.2	3.6
富山県	100.0	79.9	55.8	18.8	5.2	20.1	18.2	1.9
富山県	100.0	85.1	60.7	23.7	0.8	14.9	13.4	1.5
岐阜県	100.0	76.9	52.2	20.6	4.1	23.1	21.4	1.6
岐阜県	100.0	82.4	58.5	21.6	2.3	17.6	16.2	1.4
岐阜県	100.0	84.7	67.3	15.1	2.3	15.3	13.1	2.2
岐阜県	100.0	81.6	63.4	17.6	0.6	18.4	16.5	2.0
岐阜県	100.0	87.5	71.0	15.7	0.8	12.5	10.6	2.0
東京都	100.0	90.4	76.9	12.7	0.9	9.6	8.2	1.4
東京都	100.0	85.9	68.4	15.9	1.6	14.1	11.9	2.1
東京都	100.0	83.9	68.3	14.2	1.4	16.1	13.5	2.5
東京都	100.0	81.3	63.5	14.6	3.2	18.7	15.5	3.2
東京都	100.0	86.2	48.4	33.1	4.7	13.8	11.4	2.4
鳥島岡山	100.0	84.2	66.7	14.2	3.3	15.8	13.3	2.5
鳥島岡山	100.0	76.0	56.1	17.5	2.3	24.0	20.5	3.5
鳥島岡山	100.0	81.0	69.0	10.1	1.8	19.0	16.7	2.4
鳥島岡山	100.0	81.6	57.4	23.3	0.9	18.4	15.7	2.7
鳥島岡山	100.0	85.4						



表 6. 9 生存期間別・性別・死因

乳児簡単 分類番号	死 因	性	4 週 未 満									
			1年未満 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	
	総 数		28 600	18 326	13 693	4 300	3 230	2 296	1 351	998	822	696
	男		16 676	10 828	8 175	2 543	2 008	1 386	771	570	474	423
	女		11 924	7 498	5 518	1 757	1 222	910	580	428	348	273
S 1 (004,006)	細菌性赤痢およびアメーバ症	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 2 (008,009)	腸炎およびその他の下痢性疾患	男	1 354	81	13	2	1	2	-	5	-	3
		女	844	45	5	1	-	-	1	1	-	3
		男	510	36	8	1	1	2	-	4	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 3 (010-019)	結 核	男	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 4 (032)	ジフテリア	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 5 (033)	百日咳	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 6 (035)	丹 毒	男	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 7 (037)	破 傷 風	男	22	20	4	1	-	-	-	1	-	2
		女	14	14	3	1	-	-	-	1	-	1
		男	8	6	1	-	-	-	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 8 (038)	敗 血 症	男	151	72	22	1	6	1	2	3	4	5
		女	83	37	11	-	5	-	1	2	2	1
		男	68	35	11	1	1	1	1	1	2	4
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 9 (040-043)	急性灰白髄炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 10 (055)	麻 疹	男	242	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	125	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	117	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 11 (062.0)	日 本 脳 炎	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 12 (090-097)	梅毒およびその続発性	男	12	9	5	3	1	-	-	1	-	-
		女	4	3	2	1	1	-	-	-	-	-
		男	8	6	3	2	-	-	1	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 13 (000-136の残り) 項目	その他の伝染病および寄生虫病	男	65	8	2	-	-	1	1	-	-	-
		女	39	5	1	-	-	-	1	-	-	-
		男	26	3	1	-	-	1	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 14 (140-209)	悪性新生物(リンパおよび造血組織の新生物を含む)	男	134	8	4	1	1	-	1	-	-	1
		女	71	2	1	-	1	-	-	-	-	-
		男	63	6	3	1	-	-	1	-	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 14.a (204-207)	白 血 病	男	68	5	2	1	1	-	-	-	-	-
		女	33	2	1	-	1	-	-	-	-	-
		男	35	3	1	1	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 14.b (140-203, 208,209)	そ の 他	男	66	3	2	-	-	-	1	-	-	1
		女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男	28	3	2	-	-	-	1	-	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 乳児簡単分類番号の( )内は国際基本分類番号である。

(S分類)別乳児死亡数

昭和43年

1~2週 未 満	2~3週 未 満	3~4週 未 満	4週~ 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	不 詳	乳児簡単 分類番号
2 876	1 130	627	2 245	1 301	1 094	995	873	807	758	645	545	530	470	11	
1 663	632	358	1 298	741	607	555	492	483	420	378	292	307	271	4	S 1 (004,006)
1 213	498	269	947	560	487	440	381	324	338	267	253	223	199	7	
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	1	-	S 2 (008,009)
21	24	23	116	102	99	98	105	134	155	117	133	126	88	-	
14	15	11	61	59	59	65	63	88	98	80	83	85	58	-	
7	9	12	55	43	40	33	42	46	57	37	50	41	30	-	
1	-	-	-	-	1	2	2	4	-	1	3	3	5	-	S 3 (010-019)
1	-	-	-	-	1	1	1	2	-	1	2	2	3	-	
-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	1	1	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	S 4 (032)
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	S 5 (033)
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	S 6 (035)
2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
12	4	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	S 7 (037)
8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
27	17	6	29	12	6	4	9	3	4	3	2	3	4	-	S 8 (038)
14	11	1	13	6	5	3	7	2	3	2	1	2	2	-	
13	6	5	16	6	1	1	2	1	1	1	1	1	2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S 9 (040-043)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	-	-	-	2	9	19	23	38	39	39	38	33	-	S 10 (055)
1	-	-	-	-	1	5	12	13	21	21	17	18	16	-	
-	1	-	-	-	1	4	7	10	17	18	22	20	17	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	S 11 (062.0)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
4	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S 12 (090-097)
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	2	2	8	6	4	5	4	8	3	6	5	4	4	-	S 13 (000-136の残り) (b)項目
2	1	1	5	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	-	
-	1	1	3	2	1	1	1	5	-	4	3	2	1	-	
2	-	2	25	12	10	13	8	9	6	8	10	13	12	-	S 14 (140-209)
-	-	1	16	7	5	7	5	3	4	6	6	7	3	-	
2	-	1	9	5	5	6	3	6	2	2	4	6	9	-	
1	-	2	14	4	5	10	3	2	1	4	6	6	8	-	S 14.a (204-207)
-	-	1	9	4	1	6	1	1	1	2	4	2	1	-	
1	-	1	5	-	4	4	2	2	-	2	2	4	7	-	
1	-	-	11	8	5	3	5	7	5	4	4	7	4	-	S 14.b (140-203, 208,209)
-	-	-	7	3	4	1	4	3	3	4	2	5	2	-	
1	-	-	4	5	1	2									

表 6. 9 生存期間別・性別・死因

乳児簡単 分類番号	死 因	性	1年未満 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 (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 (269.9a)	栄養失調症	男	62	24	4	1	-	1	-	1	-	1
		女	39	14	3	-	-	1	-	1	-	1
S 17 (320)	髄膜炎	男	174	57	11	-	1	-	3	2	1	4
		女	107	34	9	-	-	-	3	2	1	3
S 18 (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 (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 (470-474)	インフルエンザ	男	106	17	1	-	-	-	-	-	-	1
		女	56	11	1	-	-	-	-	-	-	1
S 21 (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 (466,490,491)	気管支炎	男	273	38	6	-	1	1	1	-	2	1
		女	146	25	2	-	-	1	-	-	1	-
S 23 (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 (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 (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 (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 (747)	その他の循環器系の先天異常	男	130	59	41	11	12	5	6	2	2	3
		女	74	33	24	6	5	4	4	2	1	2
S 25.c (749-751)	消化器系の先天異常	男	1 184	730	368	28	40	64	65	70	58	43
		女	695	451	220	15	24	45	32	45	32	27
S 25.d (740-745,748, 752-759)	その他	男	654	386	261	95	55	36	23	22	16	14
		女	355	213	154	58	36	23	7	9	11	10
S 26 (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	3 995	3 943	3 656	1 400	1 070	528	275	174	128	81
		女	2 487	2 459	2 293	859	682	337	167	112	77	59
S 26.a (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 未 満	2~3週 未 満	3~4週 未 満	4週~ 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	不 詳	乳児簡単 分類番号
7	2	1	10	7	5	3	5	3	5	6	8	6	4	-	S 15 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (740-759)
240	145	75	310	158	130	101	82	82	63	71	32	30	41	-	
167	109	60	222	141	110	87	64	67	49	32	38	35	35	-	
140	98	53	288	184	147	131	111	87	81	71	44	47	48	-	S 25.a (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 (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 (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 (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 (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	-	-	1	-	-	-	-	S 26.a (764-768の0., 1,772.0,772.1)
50	10	7	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
18	7	4	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	

表 6. 9 生存期間別・性別・死因

乳児簡単 分類番号	死 因	性	4 週 未 満									
			1年未満 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 26.b (764-768の.2.) .3,772.2, 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 (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 (764-768の.4.) 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 (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 (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 (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 (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 (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 (778.0, .1, .3.) (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 (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 (E 810-E 823) (E 800-E 807) (E 825-E 949) S 34.a (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 (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 (Eの残り項目) 全部	その他の外因死	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 1~S 13	伝染病および寄生虫病	男	650	64	21	9	4	1	2	1	2	2
		女	505	50	17	2	7	1	2	1	3	1
S 21, S 22	肺炎および気管支炎	男	286	59	22	3	9	1	1	1	4	3
		女	155	35	13	3	4	1	1	1	1	2
S 2, S 24	胃腸炎	男	131	24	9	-	5	-	-	-	3	1
		女	539	43	9	2	2	1	3	1	-	-
S 21, S 22	肺炎および気管支炎	男	306	20	3	2	-	-	1	-	-	-
		女	233	23	6	-	2	1	2	1	-	-
S 2, S 24	胃腸炎	男	330	12	7	6	-	-	-	-	1	-
		女	189	9	5	4	-	-	-	-	1	-
S 2, S 24	胃腸炎	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 未 満	2~3週 未 満	3~4週 未 満	4週~ 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	不詳	乳児簡単 分類番号
2	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	S 26.b (764-768の.2.) .3,772.2, 772.9
1	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S 26.c (764-768の.9)
12	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S 26.d (764-768の.4.) 776
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
125	31	17	22	3	2	-	3	1	-	-	1	-	-	-	S 27 (760-763)
66	16	12	9	3	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	
59	15	5	13	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	S 28 (774,775)
35	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S 29 (777)
16	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
133	21	13	24	8	7	1	1	2	-	1	-	1	-	-	S 30 (778.2)
84	14	8	16	6	5	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
49	7	5	8	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	S 31 (778.9a)
749	199	67	112	20	9	2	2	2	-	1	1	-	-	-	
424	106	34	63	12	5	-	1	1	-	-	1	-	-	-	S 32 (778.0, .1, .3.) (778.9b)
325	93	33	49	8	4	2	1	1	-	-	1	-	-	-	
244	44	18	25	5	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	S 33 (残り項目全部)
136	23	9	11	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
108	21	9	14	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
41	8	4	12	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	S 34 (E 810-E 823) (E 800-E 807) (E 825-E 949) S 34.a (E 911)
28	4	2	7	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
13	4	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
124	50	21	45	12	9	3	1	3	1	2	3	2	2	-	S 34.b (E 913)
69	33	14	21	8	6	-	-	2	2	1	1	1	-	-	
55	20	7	24	4	3	3	1	-	1	1	1	1	-	-	
220	97	46	250	117	108	97	87	72	71	58	47	46	40	5	S 35 (E 950-E 999)
122	58	33	152	63	63	48	39	44	28	27	25	24	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	-	S 1~S 13
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	94	64	65	59	1	

表6. 9 生存期間別・性別・死因

乳児簡単 分類番号	死 因	性	4 週 未										
			1年未満 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		
	総 数		26 874	17 116	12 810	3 926	3 092	2 260	1 278	874	750	630	
		男	15 544	10 074	7 632	2 277	1 928	1 389	730	503	438	367	
		女	11 330	7 042	5 178	1 649	1 164	871	548	371	312	263	
S 1 (004, 006)	細菌性赤痢およびアメーバ症	男	6	—	—	—	—	—	—	—	—		
		女	2	—	—	—	—	—	—	—	—		
		男	4	—	—	—	—	—	—	—	—		
S 2 (008, 009)	腸炎およびその他の下痢性疾患	男	1 314	85	16	—	—	—	3	1	7	5	
		女	793	43	10	—	—	—	1	1	5	3	
		男	521	42	6	—	—	—	2	—	2	2	
S 3 (010-019)	結 核	男	21	1	1	—	1	—	—	—	—		
		女	9	1	1	—	1	—	—	—	—		
S 4 (032)	ジフテリア	男	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
		女	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
S 5 (033)	百 日 咳	男	3	—	—	—	—	—	—	—	—		
		女	3	—	—	—	—	—	—	—	—		
S 6 (035)	丹 毒	男	7	6	1	—	—	—	1	—	—		
		女	4	3	—	—	—	—	—	—	—		
		男	3	3	1	—	—	—	1	—	—		
S 7 (037)	破 傷 風	男	23	20	9	—	—	2	—	2	—	5	
		女	13	12	4	—	—	2	—	1	—	1	
		男	10	8	5	—	—	—	—	1	—	4	
S 8 (038)	敗 血 症	男	145	78	24	—	1	3	2	9	3	6	
		女	90	47	13	—	—	1	1	6	2	3	
		男	55	31	11	—	1	2	1	3	1	3	
S 9 (040-043)	急性灰白髄炎	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S 10 (055)	麻 疹	男	145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		女	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		男	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S 11 (062. 0)	日 本 脳 炎	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S 12 (090-097)	梅毒およびその続発症	男	4	3	3	1	1	—	—	—	1	—	
		女	3	2	2	1	1	—	—	—	—	—	
		男	1	1	1	—	—	—	—	—	1	—	
S 13 (000-136の 残り項目)	その他の伝染病および寄生虫病	男	75	8	1	—	1	—	—	—	—	—	
		女	42	5	1	—	1	—	—	—	—	—	
		男	33	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
S 14 (140-209)	悪性新生物(リンパおよび造血組織 の新生物を含む)	男	115	14	6	2	1	1	1	1	—	—	
		女	58	8	1	1	—	—	—	—	—	—	
		男	57	6	5	1	1	1	1	1	—	—	
S 14. a (204-207)	白 血 病	男	63	7	3	1	1	—	1	—	—	—	
		女	30	5	1	1	—	—	—	—	—	—	
		男	33	2	2	—	1	—	1	—	—	—	
S 14. b (140-203 208, 209)	そ の 他	男	52	7	3	1	—	1	—	1	—	—	
		女	28	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
		男	24	4	3	1	—	1	—	1	—	—	

(S分類)別乳児死亡数

昭和44年

満				乳児簡単 分類番号										
1~2週 未 満	2~3週 未 満	3~4週 未 満	4週~ 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 分類番号
2 472	1 059	775	2 029	1 288	1 045	956	897	747	695	675	544	480	402	S 1 (004, 006)
1 397	591	454	1 191	736	599	511	456	414	392	381	296	274	220	
1 075	468	321	838	552	446	445	441	333	303	294	248	206	182	
—	—	—	—	—	2	—	1	—	2	—	—	—	—	S 2 (008, 009)
—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	—	
23	18	28	119	76	98	84	121	123	140	173	117	87	91	S 3 (010-019)
10	8	15	78	45	63	44	71	73	88	112	71	53	52	
13	10	13	41	31	35	40	50	50	52	61	46	34	39	
—	—	—	1	1	1	1	1	3	5	—	4	1	2	S 4 (032)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1	1	—	1	1	—	5	—	2	1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 5 (033)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 6 (035)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 7 (037)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 8 (038)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 9 (040-043)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 10 (055)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 11 (062. 0)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 12 (090-097)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 13 (000-136の 残り項目)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 14 (140-209)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 14. a (204-207)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 14. b (140-203 208, 209)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

表 6. 9 生存期間別・性別・死因

乳児簡単 分類番号	死 因	性	1年未満 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)	1 日	2 日	3 日	4 日		
S 15 (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 (269.9a)	栄養失調症	男	53	11	4	-	-	1	1	1	1	-
		女	31	6	2	-	-	1	-	1	-	-
S 17 (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 (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 (393-398, 410-414, 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 (470-474)	インフルエンザ	男	79	5	1	-	-	-	-	1	-	-
		女	52	2	-	-	-	-	-	-	-	-
S 21 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (747)	その他の循環器系の先天異常	男	935	323	196	55	46	32	22	20	10	11
		女	91	32	24	8	5	4	1	1	2	3
S 25.c (749-751)	消化器系の先天異常	男	53	16	11	4	1	1	-	1	2	2
		女	38	16	13	4	4	3	1	-	-	1
S 25.d (740-745, 748, 752-759)	そ の 他	男	1 137	695	354	31	44	65	69	63	40	42
		女	665	433	227	20	29	45	46	37	26	24
S 26 (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	472	262	127	11	15	20	23	26	14	18
		女	698	392	257	84	59	39	22	22	20	11
S 26.a (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	388	222	140	44	36	25	12	10	7	6
		女	310	170	117	40	23	14	10	12	13	5
S 26 (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	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 (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	1 499	1 493	1 367	539	366	210	102	64	53	33
		女	823	814	757	153	251	155	92	43	39	24

(S分類)別乳児死亡数

昭和44年

1~2週 未 満	2~3週 未 満	3~4週 未 満	4 週~ 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 分類番号
8	4	5	9	12	11	9	8	4	1	1	2	2	3	S 15 (210-239)
6	3	2	3	6	7	3	1	3	-	-	-	1	-	-
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 16 (269.9a)
2	2	-	8	6	-3	-	-	1	4	2	1	-	-	-
1	-	2	7	-	4	1	-	1	2	2	-	-	-	-
28	16	13	36	14	23	12	16	4	14	8	4	2	3	S 17 (320)
18	11	6	20	6	10	10	12	2	6	3	1	1	2	-
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 18 (343)
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	-
57	26	21	46	28	20	18	8	9	3	6	10	6	4	S 19 (393-398, 410-414, 420-429)
39	12	14	29	16	14	6	4	2	1	4	6	2	2	-
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 20 (470-474)
-	1	1	9	5	4	5	4	4	6	4	2	4	5	-
-	2	-	2	2	4	-	4	1	5	3	1	2	-	-
338	227	168	548	355	287	265	222	181	154	145	111	98	70	S 21 (480-486)
193	129	108	305	205	160	146	110	97	94	80	66	59	35	-
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 22 (466, 490, 491)
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	-
34	16	23	54	41	34	53	39	25	21	25	11	19	14	S 23 (550-553, 560)
21	8	15	36	27	24	34	21	17	16	14	9	16	8	-
13	8	8	18	14	10	19	18	8	5	11	2	3	6	-
1	-	-	3	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	S 24 (535, 561-563)
-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
383	199	189	529	334	245	203	184	146	123	90	108	81	64	S 25 (740-759)
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	-
131	77	79	294	220	174	138	126	84	66	58	57	45	38	S 25.a (746)
73	38	49	170	126	97	64	61	40	33	25	23	26	23	-
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 25.b (747)
3	2	-	13	3	4	5	3	5	1	1	2	-	-	-
2	-	1	3	8	1	1	1	2	4	-	-	2	-	-
177	89	75	148	59	41	25	27	28	29	15	33	22	15	S 25.c (749-751)
107	53	46	83	41	27	12	6	16	12	7	14	8	6	-
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 25.d (740-745, 748, 752-759)
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	-
183	50	30	22	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	S 26 (764-768, 772, 776)
97	22	18	18	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
86	28	12	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	10	5	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S 26.a (764-768の.0, .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 分類番号	死 因	性	4 週 未 満									
			1年未満 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 (764-768の.2, .3, 772.2, 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (778.0, .1, .3, 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 (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 (E 810-E 823 E 800-E 807 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 (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 (E 913)	不慮の機械的窒息	男	497	30	4	3	—	1	—	—	—	
		女	284	15	1	1	—	—	—	—	—	
S 34. c (Eの残り項 目全部)	そ の 他	男	331	17	7	6	—	—	—	1	—	
		女	178	7	3	3	—	—	—	—	—	
S 35 (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 未 満	2~3週 未 満	3~4週 未 満	4 週~ 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 分類番号
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 26. b (764-768の.2, .3, 772.2, 772.9)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 26. c (764-768の.9)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 26. d (764-768の.4, 776)
133	39	25	14	4	1	—	1	—	—	—	—	—	—	S 27 (760-763)
69	15	15	10	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	S 28 (774, 775)
64	24	10	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 29 (777)
26	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 30 (778.2)
10	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 31 (778.9 a)
16	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 32 (778.0, .1, .3, 778.9 b)
121	27	17	15	3	1	—	1	1	—	—	—	—	—	S 33 (残り項目全部)
84	15	8	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 34 (E 810-E 823 E 800-E 807 E 825-E 949)
37	12	9	7	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	S 34. a (E 911)
609	197	97	78	20	5	2	4	2	2	—	—	—	—	S 34. b (E 913)
326	103	40	40	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	S 34. c (Eの残り項 目全部)
283	94	57	38	14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	S 35 (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 分類番号	死 因 性	4 週 未 満										
		1年未満 総数	1 週 未 満									1~2週 未 満
			総数	1日 (24時間 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	胃腸炎	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 未 満	3~4週 未 満	4週~ 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 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	-	-	-	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	1.8	S 9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	S 10
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	S 11
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 12
-	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 13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.4	0.2	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	-	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S 24
0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	S 25
13.6	7.2	28.4	16.0	12.8	10.0	9.0	7.8	6.9	6.4	3.4	3.6	4.1	S 25.a
5.2	2.8	15.4	9.8	7.9	7.0	5.9	4.6	4.3	3.8	2.4	2.5	2.6	S 25.b
0.3	0.2	0.9	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	-	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	-	-	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	-	-	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	2.8	3.4	3.0	

表6. 10 生存期間別・死因

乳児簡単 分類番号	死 因 性	1年未満 総 数	4 週 未 満										1~2週 未 満	
			総 数	1 週 未 満						2 週 未 満				
				総 数	1 日 (24時間) 未 満	1 日	2 日	3 日	4 日	5 日	6 日	7 日		8 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	敗血症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S 10	敗血症	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

乳児簡単 分類番号	2~3週 未 満	3~4週 未 満	4週~ 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	12か月
	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	21.3
S 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 2	1.0	1.5	6.3	4.0	5.2	4.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
S 3	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
S 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 5	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
S 6	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
S 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 8	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	0.1
S 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 10	-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.6	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
S 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 13	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	0.1
S 14	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	0.3
S 14.a	0.1	-	0.3	0.2	0.6	0.3	0.3	0.3	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2
S 14.b	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	0.1
S 15	0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
S 16	0.1	0.1	0.8	0.3	0.4	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
S 17	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	0.2
S 18	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	0.5
S 19	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	0.2
S 20	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	0.3
S 21	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	3.7
S 22	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	0.3
S 23	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	0.7
S 24	-	-	0.2	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
S 25	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	3.4
S 25.a	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	2.0
S 25.b	0.1	0.1	0.8	0.6	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
S 25.c	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	0.8
S 25.d	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	0.6
S 26	2.6	1.6	1.2	0.3	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
S 26.a	0.5	0.3	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 26.b	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 26.c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 26.d	2.1	1.3	0.7	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
S 27	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 28	1.4	0.9	0.8	0.2	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
S 29	10.4	5.1	4.1	1.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
S 30	3.2	1.1	1.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 31	0.2	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 32	2.5	2.4	1.6	0.7	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
S 33	4.6	2.5	12.0	7.1	5.									

表6. 11 月別にみた死因(S分類)別乳児死亡率(出生10万対) 昭和43年

乳児簡単分類番号	死因・性	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
	総数	1587.9	1960.7	1912.8	1682.1	1493.8	1473.2	1403.0	1541.5	1313.4	1261.4	1340.3	1468.6	1547.2
S1	細菌性赤痢およびアメーバ症	0.3	0.6	0.7	—	—	—	—	—	1.3	0.6	—	—	—
S2	腸炎およびその他の下痢性疾	72.3	166.4	178.5	100.2	51.2	38.2	40.2	54.8	36.3	30.9	35.6	60.3	77.6
S3	結核	1.2	1.2	2.0	—	2.0	1.3	0.7	1.9	—	1.3	0.6	2.6	0.6
S4	百日咳	0.2	0.6	—	—	—	0.6	0.7	—	—	—	0.6	—	—
S5	百日咳	0.1	0.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S6	丹毒	0.3	—	2.0	—	0.7	—	—	0.6	—	—	—	—	—
S7	敗血症	1.2	0.6	0.7	1.9	0.7	0.6	2.6	0.6	0.7	1.3	0.7	0.6	0.6
S8	敗血症	8.1	9.3	10.0	7.0	3.3	7.0	7.9	10.8	10.8	11.2	7.6	5.2	6.9
S9	急性小児麻疹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S10	急性小児麻疹	12.9	3.7	13.4	10.8	20.3	28.7	36.2	17.8	10.8	3.9	1.9	4.6	4.4
S11	日本脳炎	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	0.6	—	—
S12	梅毒およびその続発症	0.6	1.2	0.7	—	0.7	2.5	0.7	—	0.6	—	—	0.7	0.6
S13	その他の伝染病および寄生虫病	3.5	2.5	4.0	3.8	3.9	2.5	2.6	6.4	7.6	2.0	0.6	2.6	3.2
S14	悪性新生物(リンパおよび造血組織の新生物を含む)	7.2	3.7	6.0	7.0	9.8	6.4	7.2	6.4	9.6	7.2	9.5	9.8	3.8
S14.a	白血病	3.6	0.6	2.0	2.5	5.9	3.8	4.0	3.8	4.5	4.6	4.5	5.9	1.9
S14.b	その他の悪性新生物	3.5	3.1	4.0	4.4	3.9	2.5	3.3	2.5	5.1	2.6	5.1	3.9	1.9
S15	先天性代謝異常	4.7	2.5	2.7	7.0	7.2	3.8	7.2	6.4	4.5	4.6	5.1	4.6	1.3
S16	先天性代謝異常	3.3	5.6	5.3	8.2	3.9	2.5	1.3	3.2	1.9	0.7	2.5	2.0	2.5
S17	先天性代謝異常	9.3	11.1	6.0	13.3	11.2	8.3	8.6	15.3	8.3	11.2	5.1	5.9	7.6
S18	先天性代謝異常	7.1	4.3	8.0	5.7	5.3	8.3	4.0	5.1	6.4	11.2	10.2	10.5	6.3
S19	心臓疾患	26.9	32.2	27.4	32.3	24.9	21.7	28.3	25.5	19.1	24.4	25.5	35.4	27.8
S20	心臓疾患	5.7	26.6	23.4	3.2	2.0	2.5	—	1.9	1.3	—	1.9	2.6	2.5
S21	肺炎	220.9	419.4	349.7	296.1	236.9	181.0	177.2	173.3	132.5	131.0	143.2	200.5	216.3
S22	気管支炎	14.6	32.8	16.7	27.9	16.4	7.0	7.2	10.8	8.9	5.9	9.5	17.0	14.5
S23	気管支炎	27.4	31.5	30.1	31.7	28.2	28.0	23.7	31.2	30.6	21.7	30.5	17.7	24.0
S24	胃腸炎	0.5	0.6	1.3	1.3	0.7	—	—	0.6	—	—	—	1.3	—
S25	先天性異常	209.8	204.7	229.3	215.6	206.1	221.1	203.5	207.7	184.7	191.6	218.3	217.6	228.3
S25.a	先天性異常	104.7	105.1	103.6	110.3	109.7	116.0	100.1	102.6	84.7	85.6	99.9	118.6	124.9
S25.b	先天性異常	6.9	8.7	7.4	8.2	3.9	7.0	7.2	5.1	8.3	4.6	8.9	8.5	5.7
S25.c	先天性異常	63.3	58.8	78.2	60.9	56.4	65.0	63.2	66.2	60.5	67.8	65.6	58.3	61.8
S25.d	先天性異常	34.9	32.2	40.1	36.1	36.1	33.1	32.9	33.8	31.2	33.6	43.9	32.1	36.0
S26	出生時損傷	213.4	215.2	218.6	193.4	215.3	210.9	212.1	237.6	222.3	190.9	225.3	211.0	218.2
S26.a	出生時損傷	57.7	53.2	62.2	66.6	60.4	51.6	58.0	61.8	67.5	55.3	58.6	49.8	50.5
S26.b	出生時損傷	1.5	3.7	2.0	1.3	1.3	—	0.7	1.3	0.6	0.7	2.5	1.3	3.2
S26.c	出生時損傷	21.3	20.4	26.1	15.9	25.6	19.1	18.4	22.9	26.1	15.1	20.4	21.0	25.9
S26.d	出生時損傷	132.9	137.9	128.4	109.7	128.0	140.2	135.0	151.6	128.0	119.8	143.8	138.9	138.8
S27	母体の妊娠時の疾患による新生児の障害	56.9	55.7	68.2	62.1	68.3	59.3	59.9	58.6	47.8	50.0	40.7	53.7	61.8
S28	新生児溶血性疾患	24.8	26.6	24.7	25.4	24.9	26.8	31.6	27.4	24.2	19.1	14.6	24.2	29.0
S29	新生児溶血性疾患	158.6	193.6	153.1	147.7	145.7	165.7	154.1	180.3	151.0	156.7	143.2	143.5	173.5
S30	新生児溶血性疾患	66.5	95.9	88.3	72.9	63.7	59.3	47.4	56.7	58.6	64.5	68.1	57.0	67.5
S31	新生児の異常	6.8	6.2	9.4	3.8	7.2	3.8	9.2	7.0	10.8	6.6	5.7	7.9	4.4
S32	新生児の異常	118.4	165.8	150.4	117.3	105.7	124.9	98.1	116.6	112.7	100.7	116.5	109.4	105.6
S33	新生児の異常	172.5	157.1	189.9	195.3	147.7	179.1	156.8	199.4	162.4	156.0	161.0	184.1	188.6
S34	新生児の異常	61.7	75.5	82.2	77.4	61.0	63.1	63.2	62.4	36.3	51.3	43.3	67.5	60.6
S34.a	窒息	15.3	21.0	25.4	26.0	9.2	13.4	11.9	11.5	7.0	9.9	7.6	22.9	18.3
S34.b	窒息	28.8	36.5	31.4	26.6	30.2	30.6	38.2	37.6	14.0	27.0	19.7	28.8	26.5
S34.c	窒息	17.6	17.9	25.4	24.7	21.7	19.1	13.2	13.4	15.3	14.5	15.9	15.7	15.8
S35	その他の外因死	10.4	7.4	10.0	13.3	19.0	8.3	10.5	11.5	10.8	5.9	11.5	8.5	8.2
S1-S13	伝染病	100.8	186.8	211.9	124.3	82.7	81.6	91.6	96.8	68.8	50.0	49.0	76.7	94.0
S21,S22	伝染病	235.5	452.1	366.4	324.0	253.3	188.0	184.4	141.4	136.9	152.7	217.6	230.9	—
S2,S24	胃腸炎	72.8	167.0	179.8	101.4	51.9	38.2	40.2	55.4	36.3	30.9	35.6	61.6	77.6

表6. 11 月別にみた死因(S分類)別乳児死亡率(出生10万対) 昭和44年

乳児簡単分類番号	死因・性	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
	総数	1422.0	803.3	614.6	1590.3	1420.6	1270.5	1304.2	1437.3	1302.6	1179.6	1202.2	1280.3	1641.1
S1	細菌性赤痢およびアメーバ症	0.3	0.6	—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6
S2	腸炎およびその他の下痢性疾	69.5	171.3	111.1	102.7	54.5	30.4	34.5	47.1	37.2	26.3	30.4	44.4	143.9
S3	結核	1.1	1.3	0.7	2.5	2.6	1.9	0.6	1.2	1.2	—	—	1.3	—
S4	百日咳	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S5	百日咳	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S6	丹毒	0.4	0.6	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—
S7	敗血症	1.2	0.6	0.7	1.2	1.3	1.2	1.3	0.6	3.1	0.6	1.3	1.3	1.2
S8	敗血症	7.7	9.4	4.8	9.3	6.4	11.2	6.4	11.8	9.9	4.5	8.1	5.1	4.4
S9	急性小児麻疹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S10	急性小児麻疹	7.7	6.9	4.1	3.7	6.4	17.4	14.1	13.6	8.1	1.9	2.5	7.7	5.0
S11	日本脳炎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S12	梅毒およびその続発症	0.2	0.6	—	0.6	—	—	0.6	—	0.6	—	—	—	—
S13	その他の伝染病および寄生虫病	4.0	4.4	2.1	3.1	6.4	3.1	5.8	4.3	5.0	4.5	5.0	1.9	1.9
S14	悪性新生物(リンパおよび造血組織の新生物を含む)	6.1	6.9	8.3	6.2	5.1	9.9	7.7	4.3	5.6	4.5	4.5	5.1	5.0
S14.a	白血病	3.3	3.1	5.5	2.5	2.6	4.3	4.5	3.1	3.1	1.9	2.5	3.9	3.1
S14.b	その他の悪性新生物	2.8	3.8	2.8	3.7	2.6	5.6	3.2	1.2	2.5	2.6	1.9	1.3	1.9
S15	先天性代謝異常	4.8	6.3	6.2	6.8	4.5	3.7	3.2	5.0	5.0	5.8	5.0	3.9	1.9
S16	先天性代謝異常	2.8	3.1	3.5	3.7	2.6	2.5	2.6	3.1	3.1	3.8	—	3.2	2.5
S17	先天性代謝異常	11.0	13.1	9.7	9.3	10.9	8.7	11.5	15.5	8.1	12.8	11.8	7.7	11.8
S18	先天性代謝異常	8.1	11.9	4.1	7.5	7.1	7.4	7.0	8.1	6.8	10.9	6.8	9.0	10.0
S19	心臓疾患	18.4	26.3	20.7	22.4	21.2	16.1	16.6	16.7	20.5	16.0	16.0	15.4	21.2
S20	心臓疾患	4.2	10.6	15.2	9.3	3.2	1.2	—	1.9	0.6	—	—	—	8.1
S21	肺炎	193.7	310.0	261.6	257.6	198.8	145.0	150.9	196.9	145.1	122.4	142.2	149.3	241.7
S22	気管支炎	15.3	30.0	17.3	18.7	15.4	8.1	14.1	11.8	8.7	9.6	11.2	20.6	18.1
S23	気管支炎	26.0	33.1	25.5	19.3	18.0	24.8	29.4	32.8	35.4	28.2	18.0	26.4	20.6
S24	胃腸炎	0.5	—	0.7	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
S25	先天性異常	210.2	215.6	234.0	212.3	193.4	194.4	223.5	212.1	191.0	192.5	201.4	221.2	—
S25.a	先天性異常	108.3	109.4	121.5	114.5	102.6	101.0	103.6	117.7	106.7	93.6	103.7	111.3	111.5
S25.b	先天性異常	4.8												

表 6.12 都道府県別にみた死因

	総数	S1-S13	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10
		伝生染病および寄	細菌性赤痢および	腸炎の下部病性疾患	結核	シフテリア	百日咳	丹毒	破傷風	敗血症	急性灰白髄炎	麻疹
全 国	1 527.9	100.8	0.3	72.3	1.2	0.2	0.1	0.3	1.2	8.1	-	12.9
北海道	1 458.1	110.3	-	74.9	-	-	-	-	3.2	9.6	-	16.1
青森	2 326.9	319.8	-	250.0	-	-	-	-	3.7	3.7	-	58.8
岩手	2 107.4	175.6	-	111.4	-	4.3	-	-	4.3	21.4	-	30.0
宮城	1 479.4	102.0	-	85.0	-	-	-	-	-	-	-	13.6
秋田	2 065.6	145.6	-	107.9	-	-	-	-	-	5.4	-	32.4
山形	1 825.1	113.7	-	79.6	-	-	-	-	5.7	5.7	-	17.1
福島	1 847.8	128.5	-	95.5	3.3	-	-	-	-	3.3	-	23.1
茨城	1 779.8	148.3	-	114.7	-	-	-	-	-	8.4	-	22.4
栃木	1 940.5	176.1	-	129.1	3.9	-	-	-	-	11.7	-	23.5
群馬	1 744.8	112.6	-	63.3	-	-	-	14.1	-	10.6	-	17.6
埼玉県	1 593.7	66.7	-	49.1	2.5	1.3	-	-	-	1.3	-	11.3
千葉県	1 553.7	83.3	1.6	64.1	-	-	-	1.6	-	4.8	-	9.6
東京都	1 243.4	52.4	-	36.7	1.7	-	-	-	-	5.7	-	3.5
神奈川県	1 284.2	74.6	-	44.1	0.9	-	-	-	-	9.9	-	11.7
新潟	1 626.1	111.5	-	85.6	-	-	-	2.6	-	-	-	20.7
富山	1 628.8	124.4	-	77.0	-	-	-	-	-	17.8	-	29.6
石川	1 540.6	111.7	-	58.8	-	-	-	5.9	-	17.6	-	29.4
福井	1 811.5	122.4	-	81.6	8.2	-	-	-	-	-	-	24.5
山梨	1 455.7	125.2	-	101.7	-	-	-	7.8	-	7.8	-	7.8
長野	1 487.2	131.4	-	102.6	-	-	-	-	-	9.6	-	16.0
岐阜	1 665.7	125.9	-	100.8	-	-	-	-	-	6.3	-	12.6
静岡県	1 389.6	78.8	-	68.0	1.8	-	-	-	1.8	5.4	-	1.8
愛知県	1 395.6	103.1	1.8	79.4	0.9	-	0.9	-	0.9	7.3	-	7.3
三重	1 713.9	141.2	-	84.0	-	-	-	-	3.8	26.7	-	11.5
滋賀	1 819.9	123.2	-	116.3	-	-	-	-	-	6.8	-	-
京都	1 327.7	56.1	-	38.2	2.5	-	-	-	-	2.5	-	5.1
大阪	1 299.6	90.1	-	64.5	0.6	0.6	-	0.6	0.6	7.5	-	13.1
兵庫県	1 371.4	108.3	-	77.2	-	-	-	-	-	8.1	-	17.3
奈良	1 455.0	130.6	-	105.7	12.4	-	-	-	-	6.2	-	6.2
和歌山	1 911.7	83.4	-	38.9	-	-	5.6	5.6	-	11.1	-	16.7
鳥取	1 641.8	148.1	-	135.8	-	-	-	-	-	-	-	12.3
島根	1 591.9	118.3	-	63.7	-	-	-	-	9.1	9.1	-	18.2
岡山	1 222.6	67.1	-	41.0	-	-	-	-	3.7	11.2	-	11.2
広島	1 593.5	100.6	-	56.2	2.3	-	-	-	-	23.4	-	14.0
山口	1 650.7	69.1	4.1	36.6	4.1	-	-	-	-	12.2	-	4.1
徳島	1 572.3	111.7	-	103.1	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	1 965.3	57.8	-	28.9	7.2	-	-	-	-	7.2	-	-
愛媛	1 592.2	99.2	-	64.7	4.3	-	-	4.3	-	4.3	-	17.3
高松	1 567.1	123.9	-	88.5	-	-	-	-	17.7	-	-	17.7
福岡	1 401.2	66.1	-	41.7	2.9	-	-	-	-	11.5	-	8.6
佐賀	1 775.9	145.0	-	123.2	-	-	-	-	-	21.7	-	-
長門	2 075.6	133.0	-	115.5	-	3.5	-	-	-	7.0	-	3.5
熊本	1 958.7	130.6	-	89.5	-	-	3.5	-	-	7.5	-	29.8
大分	1 998.2	146.8	5.6	107.2	-	-	-	-	-	11.3	-	16.9
宮崎	1 867.6	148.9	-	126.0	-	-	-	-	-	11.5	-	11.5
鹿児島	2 043.4	177.5	-	132.2	-	-	-	-	3.8	15.1	-	18.9

(S分類)別乳児死亡率(出生10万対)

昭和43年

S11	S12	S13	S14	S14.a	S14.b	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21, S22	S21
日本	梅毒	その他	悪性	白	その他	不詳	栄養	髄	脳麻	心	イン	肺炎	肺
脳	毒	お	新	血	他	良	失	膜	痺	疾	フル	炎	炎
炎	お	よ	生	病		性	調	炎	け	息	エン	お	炎
	よ	び	物	病		お	症		い		ザ	よ	
	び	び	病			よ			性			び	
	の	生	病			び			小			び	
	の	染	病			の			児			び	
	そ	病				性						管	
	の	病				管							
0.2	0.6	3.5	7.2	3.6	3.5	4.7	3.3	9.3	7.1	26.9	5.7	235.5	220.9
-	2.1	4.3	6.4	3.2	3.2	3.2	3.2	7.5	5.4	30.0	1.1	202.3	190.6
-	-	3.7	11.0	7.4	3.7	-	3.7	7.4	7.4	47.8	3.7	437.5	408.0
-	-	4.3	8.6	-	8.6	8.6	-	17.1	12.9	17.1	4.3	402.6	385.5
-	-	3.4	10.2	10.2	-	-	-	-	17.0	17.0	3.4	234.7	221.1
-	-	-	10.8	-	10.8	5.4	-	5.4	5.4	27.0	5.4	345.2	307.4
-	-	5.7	5.7	-	5.7	5.7	-	11.4	17.1	17.1	11.4	170.6	147.8
-	-	3.3	3.3	3.3	-	-	3.3	13.2	-	29.6	3.3	375.5	359.0
-	-	2.8	11.2	-	11.2	-	5.6	2.8	2.8	16.8	2.8	352.6	330.2
-	-	7.8	3.9	-	3.9	-	-	15.6	7.8	43.0	3.9	273.9	242.6
-	-	7.0	-	-	-	10.6	3.5	14.1	10.6	42.2	10.6	256.8	242.7
-	-	1.3	7.6	5.0	2.5	3.8	10.1	10.1	10.1	21.4	3.8	249.3	237.9
-	-	1.6	8.0	4.8	3.2	1.6	1.6	6.4	4.8	25.6	19.2	285.1	270.7
0.4	0.4	3.9	3.9	1.3	2.6	3.5	1.7	7.4	6.1	15.3	2.6	163.7	155.0
-	1.8	6.3	9.0	4.5	4.5	6.3	0.9	9.0	6.3	29.7	0.9	195.1	185.3
-	-	2.6	7.8	-	7.8	7.8	2.6	-	10.4	44.1	5.2	256.7	230.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.9	5.9	-	-	11.8	-	-	11.8	-	171.8	148.1
-	-	-	8.2	8.2	8.2	8.2	-	23.5	11.8	58.8	-	152.9	141.1
-	-	8.2	16.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	-	24.5	8.2	195.8	179.5
-	-	-	15.7	7.8	7.8	7.8	7.8	-	7.8	47.0	15.7	367.8	352.2
-	-	3.2	6.4	6.4	-	3.2	-	6.4	6.4	16.0	9.6	195.5	179.5
-	-	6.3	6.3	-	6.3	6.3	6.3	9.4	6.3	28.3	6.3	214.1	195.2
-	-	-	7.2	5.4	1.8	10.7	-	9.0	14.3	16.1	10.7	227.4	205.9
-	0.9	3.6	6.4	2.7	3.6	7.3	4.6	21.9	4.6	28.3	4.6	198.8	184.3
-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	3.8	3.8	3.8	19.1	34.4	-	255.8	240.5
-	-	-	6.8	6.8	-	6.8	6.8	27.4	6.8	34.2	6.8	260.0	260.0
-	-	7.6	5.1	2.5	2.5	7.6	2.5	12.7	5.1	20.4	-	155.5	142.7
0.6	-	1.9	3.1	1.3	1.9	5.0	1.3	4.4	5.0	37.6	4.4	235.4	224.7
-	2.3	3.5	13.8	8.1	5.8	2.3	2.3	11.5	4.6	24.2	8.1	183.2	176.3
-	-	-	-	-	-	6.2	6.2	6.2	6.2	56.0	-	205.2	199.0
-	-	5.6	11.1	5.6	5.6	11.1	11.1	11.1	5.6	33.3	5.6	289.0	277.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3	246.9	234.5
-	-	18.2	18.2	9.1	9.1	9.1	-	18.2	27.3	27.3	9.1	209.2	191.0
-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	7.5	26.1	3.7	164.0	156.6
-	2.3	2.3	18.7	11.7	7.0	4.7	2.3	4.7	7.0	46.8	-	238.7	222.3
-	-	8.1	16.3	8.1	8.1	4.1	4.1	12.2	12.2	8.1	8.1	264.3	244.0
-	-	8.6	-	-	-	-	-	25.8	-	43.0	-	343.7	343.7
-	-	14.5	14.5	7.2	7.2	7.2	-	-	-	21.7	-	238.4	231.2
-	-	4.3	8.6	-	8.6	8.6	4.3	4.3	12.9	12.9	-	267.5	250.3
-	-	-	17.7	8.9	8.9	17.7	-	-	8.9	-	17.7	185.9	141.7
-	-	1.4	7.2	7.2	-	2.9	4.3	14.4	8.6	21.6	8.6	188.3	175.3
-	-	-	-	-	-	7.2	14.5	7.2	29.0	43.5	36.2	362.4	355.2
-	-	-	17.5	10.5	7.0	14.0	10.5	10.5	7.0	14.0	10.5	430.5	399.0
3.7	-	-	7.5	3.7	3.7	-	7.5	3					

表 6.12 都道府県別にみた死因

	S 22	S 23	S 2, S 24	S 24	S 25	S 25.a	S 25.b	S 25.c	S 25.d	S 26	S 26.a	S 26.b
	気 管 支 炎	肺 閉 塞 お よ び 他	胃 腸 炎	胃 腸 炎 お よ び 他	先 天 異 常	心 常 臓 の 先 天 異 常	そ の 他 の 先 天 異 常	消 化 器 系 の 先 天 異 常	そ の 他	出 産 時 の 無 症 候 性 の 死 因	脳 の 損 傷 お よ び 他	そ の 他 の 死 因
全 国	14.6	27.4	72.8	0.5	209.8	104.7	6.9	63.3	34.9	213.4	57.7	1.5
北海道	11.8	33.2	74.9	-	233.4	106.0	6.4	74.9	46.0	208.8	51.4	1.1
青森	29.4	51.5	253.6	3.7	187.5	84.5	7.4	77.2	18.4	338.2	66.2	-
岩手	17.1	30.0	115.7	4.3	248.4	158.5	4.3	47.1	38.6	265.6	55.7	8.6
宮城	13.6	13.6	85.0	-	275.5	176.8	6.8	64.6	27.2	231.3	30.6	-
秋田	37.8	32.4	107.9	-	231.9	113.3	-	70.1	48.5	404.5	43.1	-
山形	22.7	17.1	79.6	-	233.1	119.4	5.7	73.9	34.1	255.9	56.9	-
福島	16.5	29.6	95.5	-	184.5	105.4	6.6	52.7	19.8	194.3	42.8	-
茨城	22.4	25.2	114.7	-	246.3	120.3	8.4	72.8	44.8	153.9	25.2	-
栃木	31.3	27.4	129.1	-	215.2	93.9	3.9	78.2	39.1	270.0	90.0	7.8
群馬	14.1	31.7	63.3	-	256.8	133.7	3.5	84.4	35.2	256.8	77.4	-
東京都	11.3	22.7	49.1	-	237.9	104.5	11.3	80.6	41.5	202.7	47.8	1.3
神奈川	14.4	27.2	64.1	-	190.6	107.3	4.8	52.9	25.6	209.8	43.2	1.6
新潟	8.7	19.6	36.7	-	221.4	107.0	14.0	60.7	39.7	179.0	55.9	1.3
富山	9.9	20.7	45.0	0.9	226.6	115.1	7.2	62.9	41.4	171.8	44.1	-
石川	25.9	49.3	88.2	2.6	223.0	96.0	10.4	85.6	31.1	241.2	54.5	2.6
福井	23.7	47.4	77.0	-	201.4	94.8	5.9	82.9	17.8	284.3	65.2	-
山梨	11.8	11.8	58.8	-	264.6	117.6	11.8	88.2	47.0	164.6	17.6	5.9
長野	16.3	32.6	89.8	8.2	269.3	114.2	8.2	114.2	32.6	342.7	57.1	-
岐阜	15.7	15.7	109.6	7.8	203.5	62.6	23.5	70.4	47.0	109.6	62.6	-
愛知	16.0	19.2	102.6	-	211.5	118.6	6.4	57.7	28.8	246.8	76.9	3.2
三重	18.9	37.8	100.8	-	217.3	107.1	3.1	66.1	40.9	296.0	72.4	3.1
滋賀	21.5	19.7	68.0	-	213.1	100.3	5.4	75.2	32.2	205.9	44.8	-
京都	14.6	24.6	80.3	0.9	198.8	97.6	7.3	59.3	34.7	217.1	79.4	1.8
大阪	15.3	22.9	84.0	-	206.1	87.8	11.5	53.4	53.4	232.9	53.4	3.8
奈良	-	34.2	116.3	-	218.9	82.1	6.8	95.8	34.2	369.5	95.8	-
和歌山	12.7	33.1	38.2	-	214.1	122.3	2.5	63.7	25.5	229.4	81.5	-
徳島	10.6	41.9	64.5	-	169.0	90.1	3.1	44.4	31.3	185.3	40.7	2.5
香川	6.9	30.0	77.2	-	197.1	108.3	9.2	40.3	39.2	185.5	47.3	1.2
愛媛	6.2	24.9	105.7	-	199.0	93.3	6.2	68.4	31.1	230.1	99.5	-
高松	11.1	22.2	38.9	-	233.4	138.9	-	55.6	38.9	250.1	100.0	-
岡山	12.3	12.3	135.8	-	259.2	86.4	-	148.1	24.7	296.3	86.4	-
広島	18.2	36.4	63.7	-	209.2	91.0	9.1	72.8	36.4	218.3	45.5	-
山口	7.5	7.5	41.0	-	249.7	130.5	-	82.0	37.3	156.6	55.9	-
鳥取	16.4	23.4	58.5	2.3	182.5	93.6	4.7	58.5	25.7	280.8	77.2	2.3
島根	20.3	20.3	36.6	-	215.5	101.6	-	65.1	48.8	203.3	61.0	-
徳島	-	-	103.1	-	77.3	34.4	8.6	25.8	8.6	197.6	85.9	-
香川	7.2	86.7	28.9	-	252.9	151.7	-	57.8	43.4	361.3	93.9	-
愛媛	17.3	17.3	69.0	4.3	164.0	77.7	-	56.1	30.2	220.1	73.4	4.3
高松	44.3	44.3	88.5	-	221.3	106.2	-	70.8	44.3	203.6	106.2	-
福岡	12.9	12.9	41.7	-	150.9	79.0	7.2	40.2	24.4	161.0	46.0	1.4
佐賀	7.2	29.0	123.2	-	137.7	72.5	-	58.0	7.2	159.5	29.0	-
長門	31.5	31.5	115.5	-	248.5	140.0	7.0	73.5	28.0	220.5	45.5	7.0
熊本	18.7	37.3	89.5	-	216.4	108.2	3.7	70.9	33.6	261.2	93.3	3.7
大分	39.5	33.9	107.2	-	203.2	90.3	5.6	67.7	39.5	214.5	79.0	5.6
宮崎	5.7	17.2	126.0	-	223.4	108.8	-	74.5	40.1	257.8	120.3	-
鹿児島	30.2	37.8	132.2	-	147.3	60.4	7.6	68.0	11.3	207.7	71.8	-

(S分類)別乳児死亡率(出生10万対)

昭和43年

S 26.c	S 26.d	S 27	S 28	S 29	S 30	S 31	S 32	S 33	S 34	S 34.a	S 34.b	S 34.c	S 35
出 産 時 の 死 因 お よ び 他	出 産 時 の 死 因 お よ び 他	母 体 の 死 因 お よ び 他	新 生 児 の 死 因 お よ び 他	詳 細 不 明 の 未 熟	新 生 児 の 出 血 性	新 生 児 の 黄 疸	そ の 他 の 新 生 児	そ の 他 の 死 因 の す べ て	不 慮 の 事 故	食 物 の 吸 入 お よ び 他	不 慮 の 機 械 的	そ の 他	そ の 他 の 外 因 死
21.3	132.9	56.9	24.8	158.6	66.5	6.8	118.4	172.5	61.7	15.3	28.8	17.6	10.4
17.1	139.2	40.7	15.0	127.4	45.0	5.4	84.6	188.4	91.0	12.8	60.0	18.2	16.1
29.4	242.6	58.8	44.1	161.7	102.9	7.4	154.4	301.4	77.2	14.7	29.4	33.1	-
30.0	171.3	132.8	25.7	158.5	98.5	8.6	94.2	282.7	107.1	21.4	68.5	17.1	4.3
30.6	170.0	71.4	47.6	68.0	54.4	6.8	125.8	129.2	64.6	17.0	30.6	17.0	6.8
64.7	296.6	140.2	21.6	118.6	75.5	5.4	107.9	296.6	53.9	16.2	27.0	10.8	27.0
17.1	181.9	102.3	28.4	142.1	91.0	5.7	193.3	255.9	113.7	5.7	68.2	39.8	34.1
29.6	121.9	85.6	56.0	174.6	49.4	3.3	148.2	253.6	98.8	26.4	46.1	26.4	13.2
30.8	97.9	81.2	39.2	148.3	111.9	11.2	153.9	184.7	72.8	5.6	47.6	19.6	8.4
3.9	168.2	74.3	50.9	203.4	58.7	15.6	187.8	226.9	58.7	-	23.5	35.2	27.4
14.1	165.3	91.5	42.2	158.3	73.9	10.6	91.5	218.1	49.2	10.6	17.6	21.1	3.5
26.4	127.1	66.7	27.7	201.4	68.0	8.8	125.9	181.3	57.9	13.8	23.9	20.1	10.1
20.8	144.2	44.8	20.8	182.6	81.7	6.4	126.5	181.0	38.4	8.0	12.8	17.6	8.0
14.4	107.4	42.8	13.1	152.4	34.9	3.5	117.4	148.9	45.8	20.5	12.7	12.7	7.9
17.1	110.6	44.1	18.0	130.4	50.4	3.6	87.2	152.9	38.7	18.0	14.4	6.3	7.2
23.3	160.8	93.4	18.2	140.0	59.6	5.2	101.1	191.9	41.5	-	23.3	18.2	13.0
23.7	195.5	118.5	41.5	112.5	118.5	-	159.9	165.8	53.3	17.8	23.7	11.8	-
17.6	123.5	111.7	17.6	58.8	76.4	5.9	135.2	199.9	129.4	23.5	70.6	35.3	-
16.3	269.3	73.4	16.3	97.9	138.7	-	89.8	244.8	106.1	16.3	40.8	49.0	-
-	47.0	7.8	7.8	109.6	23.5	23.5	70.4	195.7	70.4	7.8	39.1	23.5	15.7
16.0	150.6	109.0	32.1	121.8	60.9	12.8	93.0	144.2	51.3	6.4	25.6	19.2	9.6
31.5	188.9	50.4	47.2	144.8	91.3	6.3	129.1	157.4	75.6	15.7	37.8	22.0	3.1
17.9	143.3	32.2	19.7	155.8	57.3	3.6	114.6	130.7	60.9	9.0	41.2	10.7	1.8
17.3	118.6	38.3	24.6	144.1	53.8	5.5	101.2	140.5	55.6	16.4	27.4	11.9	10.9
34.4	141.2	61.1	30.5	209.9	95.4	7.6	160.3	164.1	49.6	19.1	22.9	7.6	3.8
34.2	239.5	68.4	27.4	102.6	116.3	-	130.0	191.6	75.3	27.4	27.4	20.5	6.8
22.9	124.9	40.8	22.9	221.7	43.3	2.5	61.2	130.0	58.6	17.8	20.4	20.4	5.1
20.0	122.1	28.8	21.3	113.9	53.8	3.1	113.3	129.0	44.4	11.9	19.4	13.1	9.4
13.8	123.3	32.3	16.1	200.5	44.9	3.5	95.7	127.9	68.0	25.4	31.1	11.5	11.5
24.9	105.7	43.5	31.1	105.7	111.9	31.1	87.0	143.0	18.7	-	12.4	6.2	12.4
33.3	116.7	55.6	44.5	177.8	72.2	16.7	266.8	216.7	88.9	33.3	44.5	11.1	5.6
12.3	197.5	24.7	24.7	308.6	61.7	-	49.4	135.8	61.7	37.0	24.7	-	-
18.2	154.6	118.3	54.6	127.4	100.1	-	100.1	136.5	54.6	9.1	9.1	36.4	-
26.1	74.5	26.1	11.2	93.2	70.8	3.7	82.0	164.0	52.2	11.2	26.1	14.9	18.6
25.7	175.5	53.8	9.4	154.4	42.1	14.0	131.0</						

表 6.12 都道府県別にみた死因

		総数	S1-S13 伝生虫 病および 奇	S1 細菌性 赤痢お よび アメー バ症 およ び	S2 他の 下痢性 疾患 およ び その 他	S3 結 核	S4 ジ フ テ リ ア	S5 百 日 咳	S6 丹 毒	S7 破 傷 風	S8 敗 血 症	S9 急性 灰 白 髄 炎	S10 麻 疹
全	国	1 422.0	92.3	0.3	69.5	1.1	0.1	0.2	0.4	1.2	7.7	-	7.7
北海道	道	1 477.1	117.9	-	88.7	-	-	-	-	1.1	6.5	-	18.4
	青森	1 796.8	164.7	-	142.2	-	-	-	-	-	3.7	-	18.7
	岩手	2 011.7	192.0	-	117.8	-	-	-	-	-	4.4	-	61.1
	宮城	1 333.2	64.6	-	37.4	-	-	-	-	3.4	6.8	-	13.6
	秋田	1 988.3	105.2	-	88.6	-	-	-	-	-	-	-	11.1
山形	形	1 558.6	109.3	5.8	80.5	-	-	-	-	-	11.5	-	5.8
	福島	1 762.5	96.8	-	66.8	-	-	-	-	3.3	13.4	-	-
	茨城	1 678.0	121.0	2.8	110.0	-	-	-	-	-	5.5	-	2.8
	栃木	1 655.5	117.7	-	87.3	7.6	-	-	-	3.8	3.8	-	11.4
	群馬	1 554.7	118.8	-	87.3	-	-	-	-	3.5	17.5	-	7.0
埼玉県	玉	1 523.3	105.2	1.2	83.9	1.2	-	-	-	1.2	7.1	-	4.7
	栗	1 530.1	99.3	-	82.7	-	-	-	1.5	-	9.0	-	4.5
	川	1 196.0	59.8	0.4	44.1	0.4	-	-	-	0.4	8.3	-	1.3
	神	1 190.1	61.7	-	47.1	0.9	-	0.9	-	-	6.0	-	3.4
	新	1 467.0	65.6	-	57.7	-	-	-	-	-	2.6	-	5.2
富山	山	1 473.3	23.5	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	5.9
	石	1 623.5	98.9	-	75.6	-	-	-	-	-	-	-	11.6
	川	1 664.7	126.8	-	93.0	-	-	-	-	8.5	16.9	-	8.5
	福	1 239.9	112.7	-	88.6	-	-	-	8.1	-	-	-	16.1
	山	1 290.3	45.5	-	26.0	-	-	-	-	-	3.3	-	9.8
岐阜	阜	1 547.2	124.4	-	95.7	-	-	-	-	9.6	3.2	-	12.8
	静	1 282.4	86.3	-	66.9	-	-	-	-	-	7.0	-	7.0
	愛	1 288.2	104.4	0.9	76.5	0.9	-	-	1.8	1.8	8.1	-	13.5
	三	1 385.6	92.9	-	77.4	-	-	-	-	-	3.9	-	11.6
	滋	1 722.6	128.4	-	87.8	-	-	-	-	-	13.5	-	13.5
京都	都	1 446.5	95.6	-	67.9	2.5	-	2.5	-	-	15.1	-	5.0
	阪	1 165.3	76.8	-	55.5	2.4	-	-	0.6	0.6	9.1	-	4.3
	大	1 335.7	83.6	-	58.8	1.1	-	1.1	-	1.1	10.2	-	4.5
	和	1 361.5	74.6	-	62.2	6.2	-	-	-	-	6.2	-	-
	山	1 443.8	130.7	-	102.3	11.4	-	-	-	5.7	5.7	-	-
鳥取	取	1 488.6	86.8	-	49.6	12.4	-	-	-	-	-	-	24.8
	島	1 597.5	112.1	-	93.4	-	-	-	-	-	-	-	18.7
	岡	1 234.2	73.5	-	44.1	3.7	-	-	-	-	14.7	-	7.3
	山	1 534.7	92.4	2.3	67.0	2.3	-	-	-	-	9.2	-	6.9
	口	1 604.0	82.0	-	65.6	-	-	-	-	-	-	-	12.3
徳島	島	1 632.8	156.3	-	95.5	-	-	-	-	-	-	-	34.7
	香	1 787.4	107.7	-	86.1	-	-	-	-	7.2	14.4	-	-
	愛	1 468.3	105.5	-	74.7	-	-	-	-	-	13.2	-	13.2
	高	1 534.3	156.0	-	121.4	-	-	-	-	-	8.7	-	17.3
	福	1 333.1	71.2	-	54.1	-	-	-	1.4	-	8.5	-	-
佐賀	賀	1 741.0	89.7	-	74.7	-	-	-	-	-	14.9	-	-
	長	1 670.2	132.3	-	103.7	-	-	-	-	-	14.3	-	10.7
	熊	1 771.2	122.9	-	103.7	-	3.8	-	-	3.8	7.7	-	-
	本	1 600.6	56.8	-	45.4	11.4	-	-	-	-	-	-	-
	分	2 032.2	92.1	-	57.6	5.8	-	-	-	17.3	-	-	5.8
大宮	崎	1 766.5	183.7	-	140.7	-	-	-	-	3.9	7.8	-	19.5
	島												

(S分類)別乳児死亡率(出生10万対)

昭和44年

S 11	S 12	S 13	S 14	S 14-a	S 14-b	S 15	S 16	S 17	S 18	S 19	S 20	S 21,S 22	S 21
日本 肺炎	梅毒 およ び その 他	その他 の 伝 染 病	悪 性 新 生 物	白 血 病	そ の 他	良 不 詳 お よ び 新 生 物 質	栄 養 失 調 症	髄 膜 炎	麻 痺 性 け い 性 小 児	心 疾 患	イン フル エン ザ	肺炎 お よ び 気 管 炎	肺 炎
-	0.2	4.0	6.1	3.3	2.8	4.8	2.8	11.0	8.1	18.4	4.2	209.0	193.7
-	-	3.2	8.7	5.4	3.2	6.5	4.3	13.0	7.6	31.4	2.2	205.5	179.5
-	-	-	11.2	7.5	3.7	3.7	11.2	11.2	-	22.5	7.5	321.9	299.5
-	4.4	4.4	8.7	4.4	4.4	-	-	8.7	8.7	8.7	-	388.4	340.4
-	-	3.4	13.6	6.8	6.8	17.0	3.4	10.2	3.4	17.0	13.6	221.1	214.3
-	-	5.5	11.1	5.5	5.5	11.1	5.5	27.7	5.5	11.1	-	337.8	310.1
-	5.8	-	-	-	-	17.3	5.8	5.8	17.3	28.8	-	178.3	172.5
-	-	13.4	10.0	6.7	3.3	6.7	3.3	3.3	13.4	23.4	3.3	360.5	333.8
-	-	-	11.0	2.8	8.3	2.8	5.5	5.5	8.3	30.3	2.8	338.4	302.6
-	-	3.8	11.4	11.4	-	-	-	7.6	22.8	19.0	3.8	269.6	250.6
-	-	3.5	3.5	3.5	-	14.0	-	10.5	17.5	14.0	3.5	237.6	227.1
-	-	5.9	5.9	2.4	3.5	4.7	3.5	8.3	8.3	18.9	10.6	213.9	200.9
-	-	1.5	6.0	4.5	1.5	4.5	3.0	9.0	9.0	22.6	6.0	272.3	252.8
-	-	4.8	5.2	3.5	1.7	5.2	2.2	8.7	8.7	10.0	6.5	156.6	147.0
-	-	3.4	7.7	3.4	4.3	3.4	3.4	7.7	6.9	15.4	6.0	184.2	178.2
-	-	-	7.9	2.6	5.2	7.9	2.6	7.9	10.5	13.1	-	207.3	183.7
-	-	-	11.7	5.9	5.9	5.9	-	5.9	5.9	29.3	-	205.4	199.6
-	-	11.6	11.6	5.8	5.8	17.5	-	17.5	5.8	17.5	-	162.9	145.5
-	-	-	8.5	-	8.5	16.9	25.4	-	25.4	16.9	-	236.6	236.6
-	-	-	8.1	8.1	-	8.1	8.1	8.1	8.1	16.1	-	241.5	233.5
-	-	6.5	9.8	-	9.8	3.3	-	16.3	6.5	19.5	3.3	224.3	214.5
-	-	3.2	6.4	-	6.4	3.2	9.6	6.4	16.0	16.0	9.6	223.3	201.0
-	-	5.3	5.3	5.3	-	1.8	1.8	17.6	5.3	15.9	1.8	181.4	167.4
-	0.9	-	4.5	2.7	1.8	5.4	1.8	19.8	4.5	14.4	1.8	171.9	158.4
-	-	-	-	-	-	-	3.9	11.6	3.9	11.6	-	166.4	135.5
-	-	13.5	6.8	6.8	-	-	-	13.5	6.8	33.8	-	249.9	236.4
-	-	2.5	5.0	2.5	2.5	10.1	2.5	2.5	10.1	12.6	-	120.8	110.7
-	-	4.3	3.0	2.4	0.6	4.9	-	12.2	4.3	18.9	2.4	182.9	170.1
-	-	6.8	5.7	-	5.7	1.1	1.1	13.6	13.6	15.8	-	176.3	166.1
-	-	-	6.2	-	6.2	-	-	37.3	6.2	24.9	-	223.8	205.2
-	-	5.7	5.7	-	5.7	5.7	-	-	5.7	22.7	5.7	210.3	204.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	12.4	12.4	223.3	210.9
-	-	-	-	-	-	-	18.7	9.3	9.3	-	37.4	289.6	270.9
-	-	-	-	-	-	-	3.7	11.0	-	14.7	-	205.7	194.7
-	-	3.7	3.7	3.7	-	4.6	-	11.6	9.2	20.8	4.6	231.1	224.2
-	2.3	2.3	2.3	2.3	-	4.1	4.1	4.1	4.1	12.3	4.1	229.7	205.1
-	-	26.1	43.4	17.4	26.1	8.7	-	17.4	17.4	26.1	-	321.3	286.6
-	-	-	7.2	7.2	-	-	-	-	-	35.9	-	136.4	122.0
-	-	4.4	4.4	4.4	-	8.8	-	13.2	13.2	35.2	-	184.6	167.1
-	-	8.7	-	-	-	8.7	-	-	-	26.0	8.7	208.0	182.0
-	-	7.1	4.3	2.8	1.4	1.4	1.4	8.5	5.7	15.7	4.3	141.0	135.3
-	-	-	14.9	14.9	-	-	-	7.5	14.9	29.9	-	216.7	186.8
-	-	3.6	-	-	-	7.2	10.7	21.5	3.6	21.5	-	271.8	257.5
-	-	3.8	3.8	-	3.8	-	-	11.5	-	30.7	11.5	284.3	253.6
-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	11.4	28.4	5.7	238.4	210.0
-	-	5.8	5.8	-	5.8	-	-	23.0	23.0	34.5	5.8	247.6	224.5
-	-	3.9	-	-	-	7.8	7.8	11.7	11.7	23.4	3.9	332.2	308.8

表 6.12 都道府県別にみた死因

	S 22	S 23	S 2.S 24	S 24	S 25	S 25.a	S 25.b	S 25.c	S 25.d	S 26	S 26.a	S 26.b
	気 管 支 炎	肺 結 核 お よ び 他 の 肺 病	胃 腸 炎	胃 腸 炎 お よ び 慢 性 胃 腸 炎	先 天 異 常	心 常 の 先 天 異 常	そ の 他 の 先 天 異 常	消 化 器 系 の 先 天 異 常	そ の 他	出 産 時 の 産 婦 の 死 傷 お よ び 胎 児 の 死 傷	脳 の 出 産 時 の 死 傷 お よ び 産 後 の 死 傷	そ の 他 の 死 傷 お よ び 出 産 時 の 死 傷
全 国	15.3	26.0	70.0	0.5	210.2	108.3	4.8	60.2	36.9	203.7	43.6	0.8
北海道	26.0	33.5	90.8	2.2	228.2	111.4	4.3	64.9	47.6	257.4	44.3	-
青森	22.5	29.9	142.2	-	164.7	101.1	-	44.9	18.7	265.8	52.4	-
岩手	48.0	26.2	117.8	-	231.3	148.4	-	61.1	21.8	305.5	39.3	4.4
宮城	6.8	17.0	37.4	-	193.9	112.2	-	34.0	47.6	183.7	30.6	-
秋田	27.7	38.8	88.6	-	216.0	105.2	-	60.9	49.8	409.8	94.2	5.5
山形	5.8	46.0	80.5	-	201.3	80.5	-	63.3	57.5	212.8	51.8	5.8
福島	26.7	20.0	66.8	-	257.0	140.2	3.3	60.1	53.4	166.9	40.1	3.3
茨城	35.8	33.0	110.0	-	228.3	118.3	5.5	55.0	49.5	217.3	35.8	-
栃木	19.0	22.8	87.3	-	208.8	129.1	-	53.2	26.6	262.0	68.3	-
群馬	10.5	7.0	87.3	-	216.6	111.8	-	66.4	38.4	262.0	41.9	-
埼玉県	13.0	22.5	83.9	-	215.1	109.9	4.7	61.5	39.0	171.4	36.6	1.2
千葉県	19.6	22.6	82.7	-	201.6	96.3	4.5	75.2	25.6	212.1	39.1	-
東京都	9.6	20.5	45.4	1.3	210.3	100.8	14.0	55.0	40.6	173.7	35.3	-
神奈川県	6.0	25.7	47.1	-	225.3	131.1	6.0	53.1	35.1	160.2	36.0	-
新潟	23.6	31.5	57.7	-	217.8	110.2	2.6	55.1	49.9	204.7	21.0	-
富山	5.9	29.3	17.6	-	246.5	152.6	-	35.2	58.7	187.8	29.3	-
石川	17.5	23.3	75.6	-	302.6	128.0	-	75.6	98.9	157.1	11.6	11.6
福井	-	67.6	93.0	-	270.4	118.3	8.5	101.4	42.3	219.7	33.8	-
山梨	8.1	24.2	88.6	-	225.4	120.8	-	80.5	24.2	112.7	32.2	-
長野	9.8	22.8	26.0	-	178.8	100.8	6.5	42.3	29.3	211.3	55.3	-
岐阜	22.3	19.1	95.7	-	194.6	102.1	9.6	60.6	22.3	220.1	38.3	-
静岡県	14.1	26.4	66.9	-	181.4	77.5	5.3	66.9	31.7	222.0	42.3	1.8
愛知県	13.5	30.6	76.5	-	199.8	106.2	4.5	57.6	31.5	198.0	45.9	0.9
三重	31.0	42.6	77.4	-	240.0	127.7	11.6	61.9	38.7	150.9	23.2	-
滋賀	13.5	13.5	87.8	-	236.4	108.1	6.8	67.6	54.0	270.2	54.0	-
京都	10.1	17.6	67.9	-	244.0	143.4	5.0	57.9	37.7	228.9	55.3	-
大阪	12.8	22.6	56.7	1.2	172.0	89.0	1.8	53.1	28.0	164.6	35.4	1.2
兵庫県	10.2	27.1	59.9	-	217.0	111.9	6.8	64.4	33.9	166.1	45.2	2.3
奈良	18.7	37.3	62.2	-	180.3	68.4	6.2	99.5	6.2	186.5	43.5	-
和歌山	5.7	17.1	102.3	-	159.2	62.5	5.7	45.5	45.5	193.3	68.2	-
鳥取	12.4	24.8	49.6	-	285.3	99.2	-	124.1	62.0	186.1	-	-
島根	18.7	18.7	93.4	-	242.9	102.8	18.7	93.4	28.0	327.0	84.1	-
岡山	11.0	33.1	44.1	-	205.7	121.2	-	51.4	33.1	139.6	44.1	-
広島	6.9	20.8	67.0	-	184.9	92.4	2.3	48.5	41.6	245.0	60.1	-
山口	24.6	36.9	65.6	-	237.9	127.2	-	49.2	61.5	254.3	53.3	-
徳島	34.7	34.7	95.5	-	182.4	86.9	17.4	69.5	8.7	165.0	26.1	-
香川県	14.4	71.8	86.1	-	315.8	179.5	-	71.8	64.6	344.6	50.2	-
愛媛	17.6	30.8	74.7	-	197.8	127.5	-	39.6	30.8	263.8	52.8	-
高松	26.0	26.0	121.4	-	190.7	112.7	-	52.0	26.0	242.7	26.0	-
福岡	5.7	25.6	54.1	-	220.8	118.2	-	72.6	29.9	215.1	71.2	1.4
佐賀	29.9	37.4	74.7	-	171.9	82.2	-	74.7	14.9	254.1	44.8	-
長門	14.3	7.2	103.7	-	196.7	93.0	-	53.6	50.1	228.9	53.6	3.6
熊本	30.7	46.1	107.6	3.8	269.0	146.0	3.8	80.7	38.4	207.5	53.8	-
大分	28.4	17.0	45.4	-	221.4	107.8	-	96.5	17.0	164.6	39.7	-
宮崎	23.0	11.5	57.6	-	224.5	103.6	-	69.1	51.8	316.6	97.9	-
鹿児島	23.4	35.2	140.7	-	144.6	50.8	-	74.3	19.5	199.3	62.5	-

(S分類)別乳児死亡率(出生10万対)

昭和44年

S 26.c	S 26.d	S 27	S 28	S 29	S 30	S 31	S 32	S 33	S 34	S 34.a	S 34.b	S 34.c	S 35
出 産 時 の 死 傷 お よ び 胎 児 の 死 傷 お よ び 産 後 の 死 傷 お よ び 胎 児 の 死 傷	出 産 時 の 死 傷 お よ び 胎 児 の 死 傷 お よ び 産 後 の 死 傷 お よ び 胎 児 の 死 傷	母 体 の 死 傷 お よ び 胎 児 の 死 傷 お よ び 産 後 の 死 傷 お よ び 胎 児 の 死 傷	新 生 児 の 死 傷 お よ び 胎 児 の 死 傷 お よ び 産 後 の 死 傷 お よ び 胎 児 の 死 傷										
12.7	146.6	57.1	20.6	141.6	55.0	4.4	117.6	158.4	60.5	16.7	26.3	17.5	9.8
10.8	202.2	44.3	21.6	107.1	38.9	1.1	82.2	168.7	86.5	19.5	49.7	17.3	8.7
7.5	205.9	67.4	44.9	108.6	93.6	3.7	164.7	235.8	59.9	7.5	33.7	18.7	3.7
21.8	240.0	157.1	34.9	144.0	56.7	4.4	96.0	200.7	117.8	30.5	56.7	30.5	21.8
20.4	132.6	91.8	23.8	74.8	40.8	-	91.8	183.7	61.2	13.6	30.6	17.0	6.8
16.6	293.5	110.8	16.6	144.0	94.2	-	149.5	193.8	88.6	16.6	44.3	27.7	11.1
11.5	143.8	103.5	17.3	143.8	86.3	5.8	97.8	212.8	51.8	17.3	23.0	11.5	17.3
10.0	113.5	86.8	23.4	210.3	80.1	3.3	90.1	190.3	90.1	23.4	40.1	26.7	23.4
13.8	167.8	55.0	19.3	165.1	74.3	11.0	126.5	162.3	55.0	13.8	27.5	13.8	5.5
15.2	178.5	72.1	49.4	155.7	49.4	3.8	151.9	170.9	45.6	19.0	15.2	11.4	11.4
14.0	206.1	101.3	17.5	160.7	62.9	7.0	76.9	160.7	55.9	14.0	21.0	21.0	7.0
11.8	121.7	78.0	22.5	151.3	72.1	8.3	147.7	192.6	54.4	16.5	24.8	13.0	8.3
16.5	156.5	60.2	21.1	141.4	49.6	4.5	171.5	162.5	45.1	16.5	16.5	12.0	6.0
11.8	126.5	41.9	11.3	128.7	34.5	2.2	123.5	132.7	45.4	21.8	11.3	12.2	7.0
8.6	115.7	53.1	14.6	104.5	45.4	1.7	90.0	120.0	43.7	18.9	12.9	12.0	9.4
31.5	152.2	84.0	23.6	99.7	68.2	5.2	141.7	199.5	65.6	7.9	26.2	31.5	2.6
17.6	140.9	88.0	17.6	99.8	58.7	5.9	199.6	205.4	41.1	5.9	17.6	17.6	5.9
11.6	122.2	133.8	11.6	122.2	93.1	5.8	151.3	221.1	64.0	17.5	23.3	23.3	5.8
8.5	177.5	42.3	50.7	135.2	33.8	25.4	160.6	109.9	93.0	-	50.7	42.3	-
-	80.5	16.1	32.2	128.8	24.2	-	112.7	80.5	48.3	16.1	16.1	16.1	16.1
9.8	146.3	71.5	29.3	78.0	65.0	-	84.5	169.0	48.8	3.3	16.3	29.3	3.3
12.8	169.1	70.2	19.1	146.7	54.2	6.4	137.2	181.8	70.2	16.0	38.3	16.0	12.8
17.6	160.3	65.2	19.4	81.0	56.4	5.3	96.9	137.4	65.2	12.3	38.8	14.1	8.8
7.2	144.0	35.1	20.7	120.6	54.9	1.8	91.8	141.3	54.9	15.3	22.5	17.1	9.9
11.6	116.1	54.2	19.4	162.6	31.0	-	116.1	178.0	73.5	11.6	38.7	23.2	27.1
20.3	195.9	101.3	27.0	108.1	47.3	-	175.6	263.5	33.8	6.8	20.3	6.8	6.8
15.1	158.5	42.8	7.5	301.9	57.9	2.5	105.7	140.9	35.2	5.0	22.6	7.5	2.5
5.5	122.6	26.8	16.5	104.3	42.1	2.4	108.5	134.2	52.4	20.7	20.1	11.6	12.2
11.3	107.4	30.5											

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
福井	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
愛知県	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
兵庫県	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
長門	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
大分	1 831	837	994	93.7	42.8	50.9
宮崎	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
福井	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
愛知県	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
兵庫県	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
長門	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
大分	1 734	775	959	89.6	40.0	49.6
宮崎	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
市 部							
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
郡 部							
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
市 部							
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
郡 部							
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
青森	447	438	9	16.4	16.1	0.3	19.5
岩手	348	342	6	14.9	14.6	0.3	17.1
宮城	432	412	20	14.7	14.0	0.7	15.8
秋田	254	244	10	13.7	13.2	0.5	16.1
山形	253	244	9	14.4	13.9	0.5	18.2
福島	537	519	18	17.7	17.1	0.6	22.3
茨城	725	706	19	20.3	19.8	0.5	27.7
栃木	486	478	8	19.0	18.7	0.3	27.0
群馬	489	466	23	17.2	16.4	0.8	24.3
埼玉県	1 267	1 232	35	15.9	15.5	0.4	30.2
千葉県	1 048	1 027	21	16.8	16.4	0.3	30.3
東京都	3 387	3 365	22	14.8	14.7	0.1	22.2
神奈川県	1 716	1 696	20	15.4	15.3	0.2	27.3
新潟	510	494	16	13.2	12.8	0.4	20.9
富山	210	202	8	12.4	12.0	0.5	18.4
石川	234	232	2	13.8	13.6	0.1	20.6
福山	236	231	5	19.3	18.1	0.4	25.8
山梨	274	269	5	21.4	21.1	0.4	31.1
長野	503	493	10	16.1	15.8	0.3	24.3
岐阜	514	504	10	16.2	15.9	0.3	25.4
静岡県	941	915	26	16.9	16.4	0.5	25.2
愛知	1 759	1 730	29	16.0	15.8	0.3	22.5
三重	430	423	7	16.4	16.2	0.3	21.9
滋賀	260	258	2	17.8	17.7	0.1	27.6
京都	643	621	22	16.4	15.8	0.6	22.3
大阪	3 223	3 179	44	20.2	19.9	0.3	23.1
兵庫県	1 669	1 621	48	19.2	18.7	0.6	25.0
奈良	289	282	7	18.0	17.5	0.4	28.0
和歌山	379	375	4	21.1	20.8	0.2	27.4
鳥取	128	120	8	15.8	14.8	1.0	15.1
島根	161	152	9	14.6	13.8	0.8	16.1
岡山	447	430	17	16.7	16.0	0.6	23.6
広島	730	713	17	17.1	16.7	0.4	22.7
山口	429	420	9	17.4	17.1	0.4	17.9
徳島	255	246	9	21.9	21.1	0.8	27.6
香川	223	213	10	16.1	15.4	0.7	25.2
愛媛	458	444	14	19.8	19.2	0.6	24.3
高知	232	225	7	20.5	19.9	0.6	24.6
福岡	1 401	1 358	43	20.1	19.5	0.6	20.4
佐賀	288	279	9	20.9	20.2	0.7	23.6
長門	575	562	13	20.1	19.7	0.5	19.5
熊本	566	540	26	21.1	20.1	1.0	22.9
大分	357	341	16	20.2	19.2	0.9	19.5
宮崎	301	288	13	17.2	16.5	0.7	15.0
鹿児島	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
青森	442	435	7	16.5	16.3	0.3	19.8
岩手	327	321	6	14.3	14.0	0.3	16.6
宮城	443	430	13	15.1	14.6	0.4	16.1
秋田	269	261	8	14.9	14.5	0.4	16.7
山形	234	226	8	13.5	13.0	0.5	16.5
福島	505	491	14	16.9	16.4	0.5	22.1
茨城	641	617	24	17.6	17.0	0.7	27.0
栃木	458	448	10	17.4	17.0	0.4	26.6
群馬	508	494	14	17.7	17.3	0.5	25.8
埼玉県	1 205	1 190	15	14.2	14.1	0.2	28.8
千葉県	1 048	1 024	24	15.8	15.4	0.4	29.0
東京都	3 229	3 197	32	14.1	14.0	0.1	21.8
神奈川県	1 691	1 672	19	14.5	14.3	0.2	27.5
新潟	498	479	19	13.1	12.6	0.5	20.2
富山	213	208	5	12.5	12.2	0.3	19.3
石川	259	258	1	15.1	15.0	0.1	23.4
福山	180	173	7	15.2	14.6	0.6	22.6
山梨	270	264	6	21.7	21.3	0.5	31.7
長野	507	497	10	16.5	16.2	0.3	24.4
岐阜	537	527	10	17.1	16.8	0.3	26.3
静岡県	905	889	16	15.9	15.7	0.3	25.5
愛知	1 756	1 741	15	15.8	15.7	0.1	22.2
三重	417	416	1	16.1	16.1	0.0	22.7
滋賀	235	227	8	15.9	15.3	0.5	26.3
京都	598	581	17	15.0	14.6	0.4	21.3
大阪	2 983	2 952	31	18.2	18.0	0.2	21.7
兵庫県	1 569	1 535	34	17.7	17.3	0.4	24.9
奈良	285	274	11	17.7	17.0	0.7	28.2
和歌山	318	318	-	18.1	18.1	-	24.5
鳥取	128	123	5	15.9	15.3	0.6	14.4
島根	161	157	4	15.0	14.7	0.4	16.7
岡山	438	431	7	16.1	15.8	0.3	23.3
広島	715	698	17	16.5	16.1	0.4	22.4
山口	396	387	9	16.2	15.9	0.4	17.4
徳島	233	225	8	20.2	19.5	0.7	25.9
香川	207	200	7	14.9	14.4	0.5	24.8
愛媛	389	373	16	17.1	16.4	0.7	22.7
高知	229	218	11	19.9	18.9	1.0	25.2
福岡	1 183	1 130	53	16.8	16.1	0.8	19.0
佐賀	292	283	9	21.8	21.1	0.7	23.9
長門	545	536	9	19.5	19.2	0.3	19.5
熊本	475	462	13	18.3	17.8	0.5	21.9
大分	357	341	16	20.3	19.4	0.9	20.6
宮崎	260	253	7	15.0	14.6	0.4	13.3
鹿児島	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 周産期分類 番号 (P表)	基本分類 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
不詳	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
不詳	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 周産期死因 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
P 1-P 4	母体の慢性循環器疾患および慢性性器疾患	170	155	15	0.4
P 5-P 11	その他の妊娠に関連のない母体側の状態	1 069	971	98	2.3
P 12-P 17	妊 娠 中 毒 症	4 930	4 053	877	10.7
P 18-P 20	母体の分娩前および分娩時の感染	184	152	32	0.4
P 21-P 23	骨盤の骨、臓器または組織の異常を伴う難産	956	808	148	2.1
P 24-P 26	胎児の骨盤不適合を伴う難産	442	395	47	1.0
P 27-P 29	胎児の位置異常を伴う難産	2 816	2 391	425	6.1
P 30-P 32	娩出力異常を伴う難産	875	661	214	1.9
P 33-P 35	その他および詳細不明の合併症を伴う難産	655	526	129	1.4
P 36-P 41	その他の妊娠および分娩の合併症	3 455	2 464	991	7.5
P 42-P 46	胎 盤 異 常	3 116	2 642	474	6.8
P 47-P 49	臍 帯 異 常	4 383	4 200	183	9.5
P 50-P 52	原因の記載のない出生時損傷	1 498	804	694	3.3
P 53-P 56	新生児溶血症	32	70	252	0.7
P 57-P 60	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
P 61-P 68	その他の胎児および新生児の状態	13 681	8 973	4 708	29.8
P 61	詳細不明の未熟児	2 712	908	1 804	5.9
P 66	その他の胎児の異常	3 116	1 127	1 989	6.8
P 68	原因不明の胎児死亡	6 374	6 374	-	13.9
P 69-P 80	先天異常	3 317	2 217	1 100	7.2
P 81-P 88	胎児および新生児の感染	46	-	46	0.1
P 89-P 94	その他の胎児および新生児の疾患	1 184	33	1 151	2.6
PE95-FE100	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	1 069	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 森 県	26.5	26.4	26.2	23.3	23.2	23.1
岩 手 県	26.7	26.7	26.6	23.8	23.7	23.7
宮 城 県	26.9	26.8	26.7	24.2	24.0	23.9
秋 田 県	26.7	26.6	26.5	23.7	23.6	23.4
山 形 県	26.7	26.6	26.5	24.1	24.1	23.9
福 島 県	26.7	26.5	26.5	24.1	24.0	23.9
茨 城 県	27.0	27.1	26.9	24.3	24.3	24.1
栃 木 県	27.0	26.9	26.7	24.3	24.3	24.1
群 馬 県	26.9	26.9	26.8	24.6	24.6	24.4
埼 千 県	27.3	27.4	27.3	24.6	24.7	24.6
東 京 府	27.4	27.3	27.3	24.6	24.5	24.5
神 奈 川 県	27.8	27.8	27.7	25.1	25.1	25.0
新 潟 県	27.7	27.7	27.6	24.9	24.9	24.8
富 石 県	26.8	26.7	26.7	24.3	24.2	24.0
山 川 内 閣府	26.2	26.2	26.1	23.1	23.1	23.1
福 山 県	26.2	26.1	26.0	23.2	23.1	23.0
山 梨 県	26.5	26.4	26.4	23.4	23.2	23.1
長 野 県	28.0	27.9	27.8	25.1	25.1	25.0
	27.7	27.7	27.5	25.2	25.2	25.1
岐 阜 県	26.8	26.8	26.8	23.8	23.8	23.6
静 岡 県	27.0	27.0	26.9	24.2	24.1	24.0
愛 知 県	26.9	27.0	26.9	24.0	24.0	23.9
三 重 県	26.9	26.9	26.8	23.9	23.9	23.8
滋 賀 県	27.5	27.4	27.4	24.4	24.3	24.2
京 都 府	27.6	27.6	27.5	24.8	24.8	24.6
大 阪 府	27.3	27.3	27.2	24.6	24.5	24.4
兵 庫 県	27.3	27.3	27.3	24.5	24.4	24.3
和 歌 山 県	27.3	27.3	27.2	24.4	24.3	24.2
奈 良 県	27.3	27.3	27.0	24.2	24.0	23.9
鳥 取 県	26.6	26.6	26.5	24.1	23.9	23.9
島 根 県	27.2	27.1	27.0	24.4	24.4	24.3
岡 山 県	26.4	26.4	26.3	23.7	23.6	23.5
広 島 県	26.8	26.8	26.7	24.0	24.0	23.9
山 口 県	27.3	27.2	27.1	24.3	24.3	24.1
徳 島 県	26.4	26.4	26.2	23.7	23.6	23.4
香 川 県	26.4	26.3	26.3	23.7	23.6	23.5
愛 媛 県	26.7	26.6	26.5	24.0	23.9	23.8
高 松 県	26.8	26.8	26.6	23.9	23.8	23.8
福 岡 県	27.3	27.2	27.1	24.9	24.7	24.7
佐 賀 県	27.1	26.9	26.7	24.6	24.4	24.2
長 崎 県	27.2	27.2	27.0	24.7	24.6	24.5
熊 本 県	26.9	26.8	26.7	24.4	24.3	24.2
大 分 県	26.9	26.9	26.6	24.3	24.2	24.0
宮 崎 県	26.8	26.7	26.5	24.3	24.2	24.0
鹿 児 島 県	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	0.3	1.8	8.4	16.7	25.9	—	—
50～54	0.0	—	—	—	0.0	0.4	1.5	7.4	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
高知	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
長崎	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	実数										不詳
		1年未満	1~2年未満	2~3	3~4	4~5	5~10	10~15	15~20	20~		
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	
		百分率										
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 国際50項目 死因分類番号	旧 国際簡単 分類番号	死 因 <sup>1)</sup>	総 数			男			女		
			新分類	旧分類	新旧比 新分類 =100	新分類	旧分類	新旧比 新分類 =100	新分類	旧分類	新旧比 新分類 =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	19 258	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 ゼ	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 国際50項目 死因分類番号	旧 国際簡単 分類番号	死 因 性	新 分 類	旧 分 類	新 旧 比 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 国際50項目 死因分類番号	旧 国際簡単 分類番号	死 因 ・ 性	新 分 類	旧 分 類	新 旧 比 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 (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, 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 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 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 国際50項目 死因分類番号	旧 国際簡単 分類番号	死 因 ・ 性	新 分 類	旧 分 類	新 旧 比 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, 772)	ビタミン欠乏症およびその他の栄養 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 B 26.c B 27 (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 (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 国際50項目 死因分類番号	旧 国際簡単 分類番号	死 因 ・ 性	新 分 類	旧 分 類	新 旧 比 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 国際50項目 死因分類番号	旧 国際簡単 分類番号	死 因 ・ 性	新 分 類	旧 分 類	新 旧 比 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 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 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 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~ 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 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 国際50項目 死因分類番号	旧 国際簡単 分類番号	死 因 ・ 性	新 分 類	旧 分 類	新 旧 比 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 国際50項目 死因分類番号	旧 国際簡単 分類番号	死 因 ・ 性	新 分 類	旧 分 類	新 旧 比 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 乳児簡易分類(S表)と国際簡易分類(B表)との比較

新乳児簡易分類番号(S表)	旧国際簡易分類番号(B表)	死 因	新 分 類	旧 分 類	新 旧 比 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 (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 (767) 3 (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 (767) 3 (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 (767) 3 (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 (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	{(755) 219 (756) 922				
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								
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	{(761) 717 (762) 1 897				
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	} 11 042	10 019	90.7					
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								
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								
S33	...	その他のすべての疾患								
S34	BE47, BE48	不慮の事故					1 115	1 134	101.7	
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	
S34-b	(E924, E925)	不慮の機械的窒息					524	527	100.6	{(E924) 359 (E925) 168
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 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* × 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* × 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にしめ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

表3 都道府県・性別人口

(単位千人)

	昭和42年			昭和43年			昭和44年		
	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女
全 国	99 637	48 899	50 738	100 794	49 480	51 315	102 022	50 103	51 919
北海道	5 211	2 596	2 616	5 230	2 601	2 629	5 239	2 602	2 637
青森	1 424	688	736	1 430	691	739	1 434	693	741
岩手	1 400	674	725	1 397	673	723	1 390	671	719
宮城	1 769	863	906	1 783	870	913	1 797	878	919
秋田	1 264	607	657	1 256	602	653	1 248	599	650
山形	1 250	600	650	1 246	598	647	1 240	596	644
福島	1 970	950	1 020	1 968	949	1 018	1 965	949	1 016
茨城	2 061	1 010	1 051	2 078	1 020	1 058	2 108	1 036	1 072
栃木	1 528	740	788	1 541	748	794	1 558	758	800
群馬	1 618	787	831	1 632	795	837	1 647	804	842
埼玉	3 311	1 669	1 642	3 468	1 751	1 717	3 644	1 842	1 802
千葉	2 882	1 438	1 444	3 003	1 503	1 500	3 156	1 583	1 573
東京	11 080	5 647	5 433	11 205	5 702	5 504	11 307	5 745	5 562
神奈川	4 732	2 427	2 305	4 935	2 532	2 403	5 137	2 634	2 503
新潟	2 390	1 157	1 232	2 387	1 157	1 230	2 383	1 156	1 227
富山	1 023	490	533	1 024	490	534	1 027	491	536
石川	985	472	514	991	475	516	998	479	519
福井	744	357	388	745	357	388	746	358	388
山梨	763	368	394	764	369	395	765	370	395
長野	1 953	935	1 017	1 958	938	1 019	1 962	941	1 021
岐阜	1 711	826	885	1 725	833	892	1 742	841	901
静岡	2 972	1 459	1 513	3 015	1 482	1 533	3 054	1 502	1 552
愛知	4 954	2 465	2 490	5 078	2 530	2 548	5 213	2 600	2 612
三重	1 509	724	785	1 514	726	789	1 524	731	792
滋賀	852	409	443	859	413	446	868	418	450
京都	2 115	1 033	1 082	2 147	1 049	1 098	2 176	1 064	1 112
大阪	6 840	3 439	3 401	7 030	3 531	3 499	7 235	3 632	3 603
兵庫	4 353	2 139	2 215	4 421	2 173	2 248	4 505	2 216	2 289
奈良	850	412	437	869	422	447	893	434	459
和歌山	1 030	499	532	1 036	501	535	1 039	502	537
鳥取	574	273	301	573	272	301	573	272	301
島根	800	383	418	792	378	414	783	373	410
岡山	1 655	789	866	1 668	796	873	1 683	804	879
広島	2 322	1 130	1 192	2 362	1 153	1 209	2 399	1 173	1 226
山口	1 512	722	790	1 505	717	788	1 503	715	788
徳島	803	384	419	797	381	417	793	378	415
香川	901	428	474	905	430	475	909	433	476
愛媛	1 432	680	752	1 427	677	750	1 423	675	748
高松	801	380	420	797	378	419	791	375	416
福岡	3 977	1 913	2 064	3 988	1 915	2 072	4 001	1 919	2 081
佐賀	864	407	457	855	402	453	842	396	446
長門	1 625	780	845	1 612	773	840	1 597	764	833
熊本	1 758	833	925	1 746	826	920	1 730	817	913
大分	1 169	548	620	1 163	545	618	1 157	541	615
宮崎	1 077	515	562	1 073	513	560	1 068	510	558
鹿児島	1 821	856	965	1 797	843	955	1 770	828	942

資料 総理府統計局「都道府県人口の推計」各年10月1日現在日本人口。

表4 年齢・性別人口

(単位千人)

年 齢	昭和42年			昭和43年			昭和44年		
	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女
全 年 齢	99 637	48 899	50 738	100 794	49 480	51 315	102 022	50 103	51 919
0才	1 829	940	889	1 824	941	883	1 876	968	907
1	1 411	724	687	1 408	722	686	1 417	736	681
2	1 721	878	843	1 719	877	842	1 717	876	841
3	1 641	837	804	1 640	836	803	1 640	836	803
4	1 598	814	783	1 597	813	782	1 597	813	782
0 ~ 4才	8 200	4 194	4 006	8 414	4 313	4 100	8 637	4 438	4 199
5 ~ 9	7 776	3 960	3 816	7 823	3 986	3 837	7 873	4 013	3 860
10 ~ 14	8 251	4 197	4 054	7 997	4 070	3 928	7 902	4 021	3 882
15 ~ 19	10 997	5 567	5 430	10 389	5 264	5 125	9 635	4 892	4 743
20 ~ 24	8 956	4 466	4 490	9 524	4 769	4 756	10 078	5 066	5 011
25 ~ 29	8 612	4 265	4 347	8 787	4 350	4 437	9 139	4 523	4 616
30 ~ 34	8 378	4 188	4 190	8 346	4 161	4 185	8 222	4 090	4 132
35 ~ 39	7 801	3 919	3 883	7 951	3 992	3 959	8 035	4 032	4 003
40 ~ 44	6 617	3 174	3 443	6 932	3 393	3 539	7 198	3 562	3 635
45 ~ 49	5 082	2 246	2 836	5 283	2 328	2 955	5 595	2 494	3 101
50 ~ 54	4 696	2 161	2 535	4 690	2 143	2 546	4 625	2 097	2 528
55 ~ 59	4 225	1 991	2 234	4 307	2 011	2 297	4 393	2 037	2 356
60 ~ 64	3 401	1 641	1 760	3 471	1 666	1 805	3 602	1 713	1 889
65 ~ 69	2 771	1 313	1 458	2 859	1 351	1 508	2 927	1 380	1 547
70 ~ 74	1 888	854	1 034	1 974	893	1 081	2 032	920	1 112
75 ~ 79	1 161	483	678	1 188	494	694	1 219	509	710
80 ~ 84	553	199	353	577	211	365	617	228	389
85 ~	275	82	193	282	83	199	293	86	206
80 ~	828	281	546	859	295	564	910	314	595
0 ~ 14	24 227	12 351	11 876	24 234	12 369	11 865	24 413	12 472	11 941
15 ~ 64	68 765	33 618	35 148	69 681	34 078	35 603	70 522	34 508	36 014
65 ~	6 648	2 931	3 716	6 879	3 033	3 846	7 088	3 123	3 965

資料 総理府統計局「全国年齢別人口の推計」各年10月1日現在日本人口

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 (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 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 母 年 各 歳	の 世 帯 的 な 事 務	出 産 順 位	出 生 順 位	出 産 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		x								
出生 6	x		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 階 級	配 偶 関 係	死 亡 の 場 所	世 帯 的 な 事 務	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						
死亡 6	x				x		x	x					x		
死亡 7				x	x		x	x							

乳 児 死 亡

統計表番号	客 体			地 域				性 月	日 齢 ・ 月 齢	生 年 月	世 帯 的 な 事 務	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 盪 階 級	母 年 各 歳	の 母 年 各 歳	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 的 な 事 務	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			
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					
死産 8		x	x	x	x	x						x							
死産 9		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								
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	七 大 都 市												性 月
死因 1	x								x		x												
2	x									x		x											
3	x									x		x											
4	x									x		x											
5	x									x		x											
6		x								x		x											
7			x							x		x											交通事故以外の不慮の事故 (E850-E929)
8			x							x		x											
9			x							x		x											不慮の事故(E800-E949)発生地による
10				x						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	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	年 齢	初 婚	前 婚 解 消 の 年	世 帯 の お も な 事 務										
婚姻 1	x	x		x	x																		
婚姻 2	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 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 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																						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 Page	欄 Column	行 Line	誤 Error	正 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 Page	欄 Column	行 Line	誤 Error	正 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 Page	欄 Column	行 Line	誤 Error	正 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 Page	欄 Column	行 Line	誤 Error	正 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 2
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 Page	欄 Column	行 Line	誤 Error	正 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 1 251
227	7	1 1 from above	" "	3
230	6	下から17 17 from bottom	" "	109
236	7	19 19 from above	" "	85
251	6	17~20 17~20 from above	脱落 missing	1 -
259	4	下から8 8 from bottom	" "	-
261	9	1 1 from above	006	4 006
271	6	16 16 from above	不鮮明 unclenary arranged	19
272	8	16 16 from above	266	206
"	9	16 16 from above	266	206
281	5	22 22 from above	不鮮明 unclenary arranged	18
282	1	下から24 24 from bottom	" "	13 829
283	2	1 1 from above	" "	131
285	1	12 12 from above	" "	29
289	9	6 6 from above	" "	-
"	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.	
294	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 28
352	1	下から20~22 20~22 from bottom	不鮮明 unclenary arranged	1 2
"	2	1 1 from above	" "	2
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
"	"		5 021	5 022
"	3	下から5 5 from bottom	5 054	5 055
"	13	下から2 2 from bottom	不鮮明 unclenary arranged	53
379	3	1 1 from above	脱落 missing	24
391	5	1 1 from above	不鮮明 unclenary arranged	106
"	"		" "	8

昭和43年 人口動態統計 下巻  
VITAL STATISTICS 1968 JAPAN (VOL. 2)

正 誤 表  
CORRIGENDA

ページ Page	欄 Column	行 Line	誤 Error	正 Corrected
34	左 側	28 28 from above	.....および煙霧による.....	.....およびその煙霧による.....
37	"	下から25 25 from bottom	N826 足指節骨折	N826 足指節骨折(単発または多発)
38	"	" 8 8 from bottom	.....を伴う頭の開放創	.....を伴う頭部の多発開放創
39	"	" 32 32 from bottom	E943 上肢の熱傷	E943 上肢の熱傷(手首および手を除く)
40	"	18 18 from above	.....詳細不明の薬物の.....	.....詳細不明の薬物の.....
			{ 764-768 .0, .1	{ 764-768の.0, .1 772.0, 772.1
			{ 764-768 .2, .3	{ 764-768の.2, .3 772.2, 772.9
43	基本分類 番号	下から14~21 14~21 from bottom	{ 764-768 .9	{ 764-768の.9
			{ 764-768 .4, 776	{ 764-768の.4 776
145	2	22 22 from above	不鮮明 unclary arranged	526
"	9	11 11 from above	" "	345
205	6	18 18 from above	" "	2
208	表 側	下から3 3 from bottom	.....自動車交通事故	.....自動車非交通事故
"	"	" 1 1 from bottom	.....詳細不明の非交通事故	.....詳細不明の自動車の非交通事故
210	"	9 9 from above	水上交通機関における.....	水上交通機関内における.....
212	"	1 1 from above	無重力航空機事故	無動力航空機事故
213	11	下から11~12 11~12 from bottom	脱 落 missing	3 3
232	表 側	8 8 from above	.....銃首および銃首ま.....	.....銃首および銃首ま.....
234	"	4 4 from above	.....その他の非一般兵器による.....	.....その他の非一般的兵器による.....
240	"	1 1 from above	足指節骨折	足指節骨折(単発または多発)
248	"	9 9 from above	.....を伴う頭の開放創	.....を伴う頭部の多発開放創
252	"	下から3 3 from bottom	上肢の熱傷	上肢の熱傷(手首および手を除く)
258	"	" 6 6 from bottom	.....詳細不明の薬物の.....	.....詳細不明の薬物の.....
274	"	" 9 9 from bottom	.....診断名不正確の状態	.....診断名不明確の状態
301	2	10 10 from above	不鮮明 unclary arranged	6 214
"	3	1 1 from above	" "	804
"	4	9 9 from above	" "	2 808
"	10	6 6 from above	" "	87
302	1	4 4 from above	" "	7 880
"	6	下から1 1 from bottom	" "	40
"	"	"	" "	118
"	8	4~6 4~6 from above	" "	70
"	"	"	" "	48
303	2	13 13 from above	" "	118
"	"	24 24 from above	" "	417
"	3	1 1 from above	" "	58
"	"	3 3 from above	" "	26
"	"	下から25~26 25~26 from bottom	" "	519
"	"	" 22 22 from bottom	" "	818
"	"	" 17 17 from bottom	" "	682
"	"	" 14 14 from bottom	" "	738
"	"	" 10~12 10~12 from bottom	" "	96
"	"	" 7 7 from bottom	" "	128
"	"	" 6 6 from bottom	" "	65
"	4	16 16 from above	" "	63
"	"	下から26 26 from bottom	" "	63
"	"	" 22~23 22~23 from bottom	" "	68
"	"	" 16 16 from bottom	" "	138
"	"	" 13 13 from above	" "	418
"	5	下から22 22 from bottom	" "	278
"	"	" 24 24 from bottom	" "	660
"	7	" 27 27 from bottom	" "	831
"	8	" 24 24 from bottom	" "	8
"	9	" 27 27 from bottom	" "	303
"	"	" 24 24 from bottom	" "	279
304	1	13 13 from above	" "	1 076
"	"	21 21 from above	" "	804
"	2	5 5 from above	" "	18 454
"	"	16~18 16~18 from above	" "	1 108
"	"	"	" "	502
"	"	"	" "	168
"	"	"	" "	140
"	"	"	" "	28

ページ Page	欄 Column	行 Line	誤 Error	正 Corrected											
304	7	8 8 from above	不鮮明 unclary arranged	453											
"	8	6 6 from above	" "	233											
"	"	7~8 7~8 from above	" "	1 146											
305	不鮮明のため下表のとおりにする。 Corrected as follows.														
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	国際50項目 分類番号 (B表) International B list number
千 葉	東 京	神 奈 川	新 潟	富 山	石 川	福 井	山 梨	長 野	岐 阜	静 岡	愛 知	三 重	滋 賀	京 都	
101	287	147	49	30	47	39	42	95	70	111	171	65	64	107	B46.f
58	159	68	22	12	23	16	21	47	39	55	91	28	34	53	
43	128	79	27	18	24	23	21	48	31	56	80	37	30	54	
666	1 796	754	656	286	292	221	181	581	434	713	988	539	314	541	B46.g
288	842	344	279	124	110	106	82	275	187	337	461	257	120	245	
378	954	410	377	162	182	115	99	306	247	376	527	282	194	296	
1 521	4 236	2 283	1 489	683	614	492	481	1 004	962	1 749	2 793	911	529	1 144	"E"
1 116	2 954	1 688	1 024	467	404	338	341	711	651	1 232	1 859	625	357	714	
405	1 282	585	465	216	210	154	140	293	311	517	934	286	172	430	
594	1 150	795	387	184	181	180	200	332	286	743	1 195	310	223	379	BE47
472	879	642	293	135	122	136	152	257	216	564	850	249	173	273	
122	271	153	94	49	59	44	48	75	70	179	345	61	50	106	
545	1 439	864	611	315	276	203	153	370	367	586	840	350	170	392	BE48
424	1 099	681	464	222	201	139	118	283	279	425	607	245	118	254	
121	340	183	147	93	75	64	35	87	88	161	233	105	52	138	
87	134	135	59	29	21	14	10	24	30	61	90	58	20	45	BE48.a
68	106	117	51	26	16	13	8	18	24	48	63	42	15	31	
19	28	18	8	3	5	1	2	6	6	13	27	16	5	14	
87	357	211	116	65	57	51	41	68	76	137	167	84	44	96	BE48.b
71	281	158	89	53	46	34	34	55	69	93	129	59	32	57	
16	76	53	27	12	11	17	7	13	7	44	38	25	12	39	
57	102	70	45	36	14	14	5	22	35	38	64	30	14	40	BE48.c
32	56	39	27	23	10	9	3	15	21	26	36	21	5	14	
25	46	31	18	13	4	5	2	7	14	12	28	9	9	26	
305	3	下から10~12 10~12 from bottom	不鮮明 unclary arranged												119
"	"	" 9 9 from bottom	" "												84
"	"	" 4 4 from bottom	" "												35
"	4	" 8 8 from bottom	" "												78
"	5	" 16 16 from bottom	" "												8
"	"	" 14 14 from bottom	" "												8
"	"	" 20 20 from bottom	" "												28
"	"	" 17 17 from bottom	" "												103
"	"	" 2 2 from bottom	BN50.c 窒息および絞首												34
306	表 側	" 19~20 19~20 from above	不鮮明 unclary arranged												47
"	2	" 13 13 from above	" "												113
"	4	" 8 8 from above	" "												69
"	7	" 7 7 from above	" "												82
"	8	" 15 15 from above	" "												103
307	3	下から15 15 from bottom	" "												283
"	"	" 9 9 from bottom	" "												66
"	5	" 13 13 from above	" "												673
"	6	" 6 6 from above	" "												250
"	10	" 6 6 from above	" "												70
"	"	" 9 9 from above	" "												85
"	11	3~6 3~6 from above	" "												90
"	"	"	" "												44
308	1	1 1 from above	" "												1 037
"	1	下から9 9 from bottom	" "												793
"	2	" 18 18 from above	" "												244
"	3	" 17 17 from above	" "												38 266
"	4	" 16 16 from above	" "												43
"	5	" 1 1 from above	" "												307
"	"	" 3 3 from above	" "												108
"	"	" 16 16 from above	" "												188
"	"	" 1 1 from above	" "												5 072
"	"	" 3 3 from above	" "												2 371
"	"	" 16 16 from above	" "												63
309	1	1 1 from above	" "												27 829
"	"	" 16 16 from above	" "												885
"	3	" 3 3 from above	" "												6 021
"	"	" 14 14 from above	" "												68
"	"	" 21 21 from above	" "												8
"	4	1~2 1~2 from above	" "												14 888
"	"	"	" "												7 880

ページ Page	欄 Column	行 Line	誤 Error	正 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
"	8	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	抱水クロラール	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 Page	欄 Column	行 Line	誤 Error	正 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	1
562	表 欄	1 1 from bottom	その外の外因	912
595	"	2 2 from bottom	不慮の機器的窒息	652

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

