

# 統計研究参考資料

No.53

わが国における外国人の死亡特性

1997年12月

法政大学日本統計研究所

The Japan Statistics Research Institute  
Hosei University

## はじめに

日本の経済は、1985年のプラザ合意を契機とする円高不況を比較的短期間のうちに克服することができた。その後、90年代初頭に至る約5年間、好調な輸出と活発な内需に支えられた一大活況を記録する。特にその後半は、後に「バブル経済」と称される異常なブームの時期として知られている。

経済の活況化とともに労働力不足が一挙に顕在化することになる。ほぼこの時期と並行して、東南アジアそして南米諸国からの外国人の就労目的での入国者が急増することになる。戦前、戦中期から在留する韓国・朝鮮、中国人と区別して、この時期以降急増する外国人は俗にnewcomersと呼ばれている。

いわゆるnewcomersについては、1980年代末からマスコミ、学術研究あるいは行政等それぞれの独自の問題関心に応じて、外国人労働者の就労、生活、人権、教育その他の諸問題に関して様々な角度から、調査、研究、分析が試みられてきた。本書では、わが国に在留する外国人の死亡の面に焦点を当て、外国人の死亡特性に関わるいくつかの推計値の試算が行われている。

国際人口移動を外国人の受け入れ国における人口動態との関連で取り上げた研究は、これまで必ずしも多くない。人口動態現象との関連で外国人が取り上げられる場合にも、先進工業国へ移住してきた途上国の人口集団における高出生率など主に出生率に注目したものがほとんどである。その意味では、本書が紹介する外国人の死因別死亡率の推計値は、一般に入手可能なデータの制約により、推計精度にさらに改善の余地が残されているとはいえ、外国人の死因別死亡に関してはじめて定量的なデータを提供したという点で、極めて意味のある作業であると考えられる。これを契機に、今後、推計方法の改善あるいは新たなデータ公表といった面で一石を投ずることができれば幸いである。

なお、本書は、平成9年度厚生省厚生科学研究費補助金（統計高度利用総合研究事業）「職業・産業別人口動態ミクロデータによる死因の社会・経済的要因についての統計的国際比較研究」（主任研究者：森博美）、平成9年度文部省科学研究費補助金「国際労働力移動における地域ネットワークの形成と政策課題に関する国際比較研究」（研究代表者：森廣正）および平成9年度学術研究振興資金による研究「国際労働力移動のグローバル化と外国人定住」（研究代表者：森廣正）による研究成果の一部として、森博美（法政大学）によってとりまとめられたものである。

1997年12月

法政大学 日本統計研究所

## 目 次

「日本における外国人の死亡特性について」……………森 博美（1）

- 付表 1 性・年齢・国籍・死因別死亡数，死亡構成，死亡率
- 付表 2 性・国籍別死亡構成比較
- 付表 3 年齢階級別死亡率比較
- 付表 4 死因構成比較（対外国人総数）
- 付表 5 死因構成比較（対日本人）
- 付表 6 死亡率比較（対外国人総数）
- 付表 7 死亡率比較（対日本人）

# わが国における外国人の死亡特性について

森 博美(法政大学・経済学部)

## はじめに

外国人登録統計によれば、1996年12月31日現在、わが国には約141万5000人の登録外国人が在留している。これに約30万人と推計されている非登録者やその他の外国人を加え、現在わが国には約180万人の外国人が在留しているものと考えられる。

わが国に在留する外国人は、歴史的、社会的バックグラウンドさらには入管制度上の地位を異にする2つの主要な人口グループに大別される。一方は、戦前・戦中期から様々な経緯によってわが国に入国し、戦後も引き続き在留するようになった外国人で、在日韓国、朝鮮、中国人およびその家族員などがそれにあたる。もう一つのグループは、1980年代半ば以降新たにわが国に主として就労目的で入国し、在留することになったアジア系外国人や南アメリカ出身の外国人(その大半は日系人)などから構成される。これら2つの人口グループは、象徴的に前者が old-comers, また後者は newcomers と呼ばれる。

諸外国では、移民あるいは国際人口移動についてすでに様々な分野での膨大な研究の蓄積がある。その中でエスニック・マイノリティーとしての外国人の人口動態については、主として出生面に焦点を当てた研究がいくつか見られる。そこでは、例えばドイツにおけるトルコ人あるいはフランスにおけるマグレブ諸国からの移住者といった人口グループなどに一般に見られる外国人の高出生率、現地国民との出生率の差異などが取り上げられている。しかし、同じく人口動態に関わる現象の中でも、移住先国における外国人の国籍別死亡率あるいは死因別の死亡特性といった死亡面については、これまでほとんど取り上げられてこなかったように思われる。

エスニック・マイノリティーとしての外国人は、多くの場合、職業選択や生活面で様々な差別や制約を受けることが多く、受け入れ国の現地国民と比べて劣悪な条件下での就労、生活を余儀なくされることが多い。また、わが国で急増している就労目的での外国人在留者については、主として入管制度上の就労をめぐる取り扱いの違いの結果、外国人相互間での労働市場の分断(segment化)が見られる〔Mori (4)pp.170-

188〕。このような現地国民と外国人、さらには外国人相互間での就労、生活条件の違いは、彼らの死因別死亡特性にどのような影響を及ぼしているのであろうか。さらに各エスニック・グループの出身国と受け入れ先とでの死亡率の異同なども、人口動態を国際的な人の流れの中で捉え直した場合、興味ある検討課題として存在する。

今回の国籍別死亡率の推計作業は、以上のような諸課題に向けての最初の手がかりとなる素材を提供するためのものである。

## I. 外国人関連統計の整備状況

わが国では、1980年代半ば以降のいわゆる newcomers の急増を受けて、政府統計の分野でも外国人の統計的把握のためにいくつかの対応がとられてきている。そこで、具体的な推計作業に入る前に、まずわが国における外国人関連統計の近年の整備状況について概観しておくことにしよう。

まず総務庁統計局の国勢調査では、1985(昭和 60)年調査までは、外国人については「韓国・朝鮮」、「中国」、「アメリカ」、「その他」の4区分でしか表章されていなかった。その後、1990(平成 2)年調査では新たに「東南アジア・南アジア（「フィリピン」、「その他」の内数表示あり）」が加えられ6区分表章となった。さらに1980年代後半以降の newcomers の急増および国籍の多様化を受けて、1995(平成 7)年調査では、国、地域分類が大幅に拡充され、「韓国・朝鮮」、「中国」、「東南アジア（「フィリピン」、「タイ」、「その他」の内数表示あり）」、「イギリス」、「アメリカ」、「ブラジル」、「ペルー」、「その他」の10区分で表章されている。

一方、外国人の人口動態面のうち特に死亡に関しては、従来から厚生省の人口動態統計の年次報告書の中で、日本における外国人の性、年齢、国籍別の「出生数・死亡数・乳児（1歳未満）死亡数・死産数」（中巻）、性、死因（简单分類）別の「死亡数・乳児死亡数」（下巻）が公表されてきた。このように報告書として公開される結果表の他に、人口動態統計では保管統計表として配偶者の一方が外国人の場合の国籍別出生数、母の国籍別出生数、出生の場所等に関するデータが、コンピュータ・アウトプットの形で閲覧に供されてきた。なお、この保管統計表については、新たに1995年から、性・年齢・死因（選択死因分類）・国籍別の死亡数が追加公表されることに

なった。この死亡データは、外国人の死亡に関してこれらの属性別の死亡数を新たに提供することになっただけでなく、他の諸統計と組み合わせることにより、これまでの公表データでは果たし得なかった日本における外国人の死因別死亡率など、外国人の死亡特性の解明に有効ないくつかの推計値の導出にも用いることができる。

これらの諸統計の他に、わが国における在留外国人に関する代表的な業務統計として、外国人登録統計がある。これは、在留管理行政の記録に基づいて作成されるもので、外交団やその家族など一部の外国人を除き、わが国に入管制度が求める正規の手続きを経て在留するすべての外国人がカバーされている。

外国人登録統計については、『在留外国人統計』として法務省出入国管理局から 1959 年以降、年末現在の集計データが 5 年毎に公刊されてきた。その後、在留する外国人が急増する中で 1984 年からは隔年で、また 1995 年からは毎年公刊されるよう拡充された。なお、その基礎数字となる都道府県から本省への報告は、6 月末にも行われており、その他にも自治体によっては国籍別の登録者数を四半期ベースで公表しているところもある。

一方、外国人の出入国については、入出国時に提出される入・出国カードの記載事項をもとに、性・年齢・在留資格別の出入国者数などの把握が行われる。その集計結果は、『出入国管理統計年報』として公刊されており、月次の速報データは、国籍別の出入国者数が『法務統計月報』に掲載される。

なお、外国人の死亡率の推計作業との関係で重要な意味を持つデータとして、法務省出入国管理局による不法残留者の推計<sup>9)</sup>がある。これは、わが国における不法就労者の急増を受けて、同局が 1992 年から公表することになったもので、入出国記録を電算処理することにより、正規入国者のうち在留許可期間を超えて滞在する非出国残留者を、性、国籍別に推計したものである。

## II. 保管統計表の外国人死因別死亡データ

性・年齢・死因・国籍別の死亡に関する人口動態統計の保管統計表では、国籍、年齢、死因（選択死因分類）について、次のような分類区分に従ったクロス集計表が作成、公表されている。

【保管統計表における分類区分】

国籍（9区分）：韓国・朝鮮、中国、フィリピン、タイ、米国、英国、ブラジル、  
ペルー、その他

年齢（7区分）：0～4歳、5～14歳、15～24歳、25～44歳、45～64歳、  
65～79歳、80歳以上、年齢不詳

死因（34項目）：結核、悪性新生物〔食道の悪性新生物、胃の悪性新生物、  
結腸の悪性新生物、直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物、  
肝及び肝内胆管の悪性新生物、胆のう及び他の胆道の悪性新生物、  
膵の悪性新生物、気管・気管支及び肺の悪性新生物、  
乳房の悪性新生物、子宮の悪性新生物、白血病〕、糖尿病、  
高血圧性疾患、心疾患（高血圧性を除く）〔急性心筋梗塞、  
その他の虚血性心疾患、不整脈及び伝導障害、心不全〕、  
脳血管疾患〔くも膜下出血、脳内出血、脳梗塞〕、  
大動脈瘤及び解離、肺炎、慢性閉塞性肺疾患、喘息、肝疾患、  
腎不全、老衰、不慮の事故〔交通事故〕、自殺

注：〔 〕内の死因は、再掲。

本稿では、これら選択死因の中から、死亡件数が多いあるいは外国人の経済状態に規定された生活条件に関係が深いと考えられる10の死因〔結核、悪性新生物、糖尿病、心疾患(高血圧除)、脳血管疾患、肺炎、肝疾患、不慮の事故、交通事故、自殺〕について死亡率その他の推計を行った。

### III. 死因別死亡構成

今回取り上げた10の死因による死亡数の死亡総数に対する割合が国籍間でどの程度異なるか、あるいはそれらが日本人の死亡構成とどのような関係にあるかは、興味深い。そこで、死亡率の推計に入る前に、まずこの点について若干検討をしておくことにしよう。

## (1)国籍間の死因別死亡構成の比較

付表4は、付表1に示された外国人総数ならびに各国籍者の死因構成(%)から

$$\frac{\text{各国籍者における性・死因別死亡構成(\%)}}{\text{外国人総数における性・死因別死亡構成(\%)}}$$

によって、それぞれ死因別にその相対比を求め、特に外国人総数における死因構成比に対して50%(1.50超)以上と高いスコアを記録した死因を15~24歳、25~44歳、45~64歳そして65~79歳の各年齢階級について国籍別に示したものである。

これによれば、15~24歳台では、フィリピン・タイ人(男)の自殺、同じく女性の肺炎が、25~44歳台ではブラジル・ペルー人(女)の糖尿病、脳血管疾患、英国・米国人(女)の脳血管疾患、それにフィリピン・タイ人(女)の肺炎の割合の高さが際立っている。また、45~64歳台ではフィリピン・タイ人(女)の交通事故、その他の外国人女性の糖尿病やフィリピン・タイ、英国・米国人(女)の肝疾患も高スコアとなっている。さいごに65~79歳台では、ブラジル人やフィリピン・タイ人(男)の心疾患やフィリピン・タイ人(女)の脳血管疾患が相対的に高いことがわかる。

次に、これを年齢階級及び国籍別に傾向を見ると、若年層では韓国・朝鮮人、ブラジル・ペルー人で死因構成比の高いものが比較的多い。これに対し、25~64歳台ではブラジル・ペルー人、フィリピン・タイ人それに英国・米国人に死因構成比の高いものが多く見られる。

## (2)日本人と外国人の死因別死亡構成の比較

付表5は、同じく付表1に示された日本人および各国籍者の死因構成(%)から

$$\frac{\text{各国籍者における性・死因別死亡構成(\%)}}{\text{日本人における性・死因別死亡構成(\%)}}$$

によって、日本人の各死因の構成割合と外国人のそれを比較し、特に日本人のそれに対して50%以上構成割合が高い死因について性・年齢・国籍別に示したものである。

この表から特に高いスコアを示しているものを挙げてみると、15~24歳台では、ブラジル・ペルー人(女)、中国人(女)の脳血管疾患、フィリピン・タイ人(女)の肺炎による死亡の高さが目につく。また25~44歳台では、フィリピン・タイ人(女)、中国人(女)、

ブラジル人(男)の結核による死亡、ブラジル人(女)の糖尿病や脳血管疾患による死亡が日本人の当該年齢での死亡構成に比べてかなり高い。さらに 45～64 歳台では、フィリピン・タイ人(女)の不慮の事故による死亡や英国・米国人(女)の肝疾患や自殺が相対的に高いスコアを示している。最後に 65～79 歳の年齢階級では、ブラジル人(男)やフィリピン・タイ人(男)での心疾患、それにフィリピン・タイ人(女)での脳血管疾患が高い結果数値となっているが、これについては母数となる人口規模自体も比較的小さく、必ずしも断定的に特徴点として指摘できるわけではない。

#### IV. 年間死亡率の算定方法

年間死因別死亡率は、人口 10 万人当たりの死亡数、すなわち

$$\frac{\text{年間の死因別死亡数}}{\text{10月1日現在の人口}} \times 100,000$$

として定義される。従って、死亡率の算定に当たっては、それぞれの年齢階級別の人口数を推計する必要がある。

##### (1)外国人の年齢階級別人口の推計

一般に年齢階級別の年間死亡率の算定にあたっては、その分母として国勢調査あるいは同調査の非実施年については公式の人口推計である総務庁統計局が作成、公表している毎年 10 月 1 日現在の年齢階級別人口が用いられる。今回の推計でわが国における外国人の性・国籍・年齢階級別の死因別死亡率を求めるに当たり、その算定の際の分母となる外国人の性・国籍・年齢階級別人口については、次のような理由から法務省の外国人登録統計による 12 月 31 日現在の人口数に他の関係する推計人口数追加することにより求めた。

まず、1996 年については適当な調査統計に基づく年齢階級別データが存在しないという事情がある。これについては、その近似として前年 10 月に実施された国勢調査による把握外国人人口データを援用することがまず考えられる。しかし、外国人登録統計における外国人人口の方がわが国の法定人口とされる国勢調査による把握人口

数よりも一般にその精度の点で優れている。ちなみに 1995 年の国勢調査による外国人数は 1,140,326 人で、同年末日現在の登録外国人数 1,362,371 人となっている。これらの統計の把握時点に 3 ヶ月のタイムラグがあるとはいえ、国勢調査による把握人口は、登録人口よりも約 16%ほど過小となっている。

ところで、外国人の年齢階級別の人口数データとして外国人登録人口を使用する場合、次の点に留意する必要がある。すなわち、登録統計による人口数があくまでも登録を行っている外国人数であり、その大半が非登録といわれている不法残留による在留者数については、登録人口には含まれていない。

そこで、これについては、公表されている性、国籍別の不法残留者データからその年齢別人口を推計し、登録人口のそれに追加するという方法で、外国人の性・年齢階級別人口を推計した。その際に、1996 年 12 月 31 日現在の外国人登録人口に追加する不法残留データとして本稿では、公表されている直近のデータである 1997 年 1 月 1 日現在の法務省入管局発表の残留者数を用いた。

なお、この不法残留者に関する公式推計値についてもいくつかの利用面での制約がある。まず、統計は不法残留数が特に多いとみられる 11 ヶ国についてだけしか公表されておらず、5,157 人のパキスタン人よりも残留者が少ない国籍の外国人不法残留者については「その他」（48,945 人）として一括表示されているだけである。このため、本稿で考察の対象としているブラジル、英国、米国人については、データが公表されていないため、該当数字を得ることはできない。

また、本稿で取り上げた韓国、中国、フィリピン、タイそれにペルー人については、男女別の残留者数の合計値があるだけで、これらの外国人についても年齢階級別のデータは公表されていない。このため、公表データから直接、不法残留人口についての年齢分布情報を得ることはできない。そこで、本稿では、便宜的手段として、韓国・朝鮮および中国人を除く外国人については、その年齢構成が登録人口における分布と一致すると仮定してその推計を行った。

ここで、特に韓国・朝鮮および中国人について例外的に扱うことにしたのは、次のような理由からである。一般に、わが国に在留する外国人のうち不法残留者については登録人口に比べ生産年齢人口、特に 20 代から 30 代前半の年齢階層に著しく偏っていることが知られている〔Mori(4)pp.25~30〕。一方、韓国・朝鮮人と中国人については、本稿で取り上げた他の国籍の外国人に比べ、特に old-comers の割合が高い。

そのため、これらの国籍の不法残留者について単純に登録人口における年齢按分比例を行ったのでは従属年齢人口、特に高年齢層の部分について、不法残留者数を過大評価することになると考えられる。このため、ここでは、〔Mori(4)〕が1992年末現在で行った国籍別の不法残留者の年齢分布推計のうち中国人のそれによって年齢構成を評価することにした。なお、韓国・朝鮮人については、当時の不法残留者の規模が中国人やフィリピン人などに比べ相対的に小さかったため、推計は試みられていない。

このような方法で不法残留者の性・年齢階級別人口の推計を行ったことから、その結果数値は、次のようなバイアスを持つ。第1に、その他の国籍の外国人不法残留者については、ブラジル、英国、米国籍者も含まれており、その規模の点で最大約30%ほど過大に評価されている。第2に、不法残留者の年齢分布の推計については、登録人口および〔Mori(4)〕による推計という2つの異なる推計方法を併用していることから、外国人総数の年齢分布についても、これらを混合したインCONSISTENTな数値の合算値となっている。

不法残留者についての情報が不十分にしか公表されていないため、本稿の推計では以上のようないくつかの便宜的な推計方法をとらざるをえなかった。とはいえ、わが国に実際に在留すると考えられている外国人の約20%近い人口について、暫定的な推計値ではあるが、登録人口にそれを追加することは、外国人の年齢階級別の死亡率の水準の精度を改善する上で大きな意味を持っていると考えられる。

## (2)日本人の年齢階級別人口数の推計

総務庁統計局が作成・公表している推計人口は、推計時点でわが国に常駐する全ての人口を推計の対象とし、外国人についても国勢調査での把握対象から除外されている外国政府の外交団など一部の在留外国人を除き把握の範囲に入っている。それは、5年毎の国勢調査による確定人口をベンチマークとし、その後、年々の自然動態、社会動態による異動人口人口を求め確定人口から加減することにより、毎年10月1日現在の男女・年齢別の推計値が算定される〔総務庁(2) p.67〕。

日本における日本人の年齢階級別の死亡率を算定するには、分母となる推計人口として日本における日本人の性・年齢階級別人口数が必要となる。厚生省が発表する死亡率の算定には、国勢調査の非実施年については総務庁統計局の人口推計による「男

女・年齢階級別全国推計人口(日本人)」が用いられている。本稿では、外国人の推計値との整合性のために、〔総務庁(1)〕による 1997 年 1 月 1 日現在の推計値を用いた。ただし、ここでの年齢区分には 80 歳以上が特掲されていない。そのため、今回は日本人についての 65 歳以上人口の推計値を総人口の 65～79 歳、80 歳以上の各推計値によって按分した。

### (3)国籍データのマージ

保管統計表で取り上げられている外国人については、その圧倒的多数がいわゆる old-comers である韓国・朝鮮人、old-comers と newcomers 人口とが相半ばする中国人、それにその殆どが newcomers によって占められるフィリピン人やブラジル人、といったように国籍によってその属性が大きく異なる。これはまた、国籍間の年齢構成の差となっても現れる。保管統計表がその集計値を掲げている国籍の外国人のうち日本人と年齢構成が比較的類似しているのは韓国・朝鮮人だけで、特に在留者の大半が newcomers からなる国籍の外国人においては、20 歳、30 歳代の人々が卓越している。このように国籍によって年齢構成が本質的に異なるため、国籍別の全年齢死亡率は殆ど意味をなさない。

さらに、韓国・朝鮮、中国以外の国籍の外国人についても、その出身地域(国)の特性により、わが国における社会・経済上の地位や生活条件が大きく異なると考えられる。これらの国籍の外国人はその在留者数も少なく、算定する死亡率にも安定性の点で問題がある。そこで本書では社会的属性が比較的類似していると考えられる英国人と米国人、フィリピン人とタイ人については、両者を統合することにより結果表示を行った。なお、ペルー人については、日系人の Uターン出稼ぎ者が多く含まれるという類似性に注目して、ブラジル人と統合表示することにした。

### (4)年齢階級別死亡率とその安定性

上のようないくつかの国籍の外国人についてデータのマージを行っても、在留者の大半が newcomers によって占められるフィリピン・タイ人やブラジル・ペルー人などでは若年および高年齢層、特に 80 歳以上の層での人口が著しく限られる。このため、付表 1 に示された死亡構成や死亡率は、その安定性に欠ける。従って、付表 2

以下での死因別死亡率などについての各国比較や日本人との比較は、人口が大きく、推計値も安定していると考えられる 15～24、25～44、45～64、65～79 歳の 4 つの年齢階級についてのみ行った。

## V. 死亡率の算定

付表 1 には、外国人総数、韓国・朝鮮、中国、ブラジル、その他の外国人、さらにはフィリピン・タイ、英国・米国、ブラジル・ペルー、それに比較のために参考表として日本の年齢別、死因別死亡数、死亡構成ならびに死亡率についての算定結果を掲げた。

### (1)死亡率の国籍間比較

付表 1 の算定結果に基づき、年齢階級別に外国人死亡の特徴を見てみよう。

まず 15～24 歳の若年層では、全死因による死亡率で見ると、中国人、韓国・朝鮮人、フィリピン・タイ人それにブラジル・ペルー人がほぼ同一レベルで、10 万人当たり約 34 人となっている。一方、その他の外国人や英国・米国人についてはこれよりも死亡率はやや低くなっている。また 25～44 歳台では、全死因死亡率については韓国・朝鮮人の死亡率の高さが際立っている。45～64 歳台でも、全死因死亡率に関しては韓国・朝鮮人が唯一、外国人総数における死亡率を上回っている。さいごに 65～79 歳台でも、他と同じく韓国・朝鮮人の死亡率は高いが、これ以外の国籍の外国人については、中国人を除き、その人口規模も小さく、現時点であまり断定的な特徴づけはできない。

次に死因別死亡率の国籍間の特徴を見るために

$$\frac{\text{各国籍者における性・死因別死亡率}}{\text{外国人総数における性・死因別死亡率}}$$

を計算してみた。これは、外国人総数を平均的死亡率構成を持つものと想定し、それとの対比で各国籍の外国人の死亡率を年齢階層別に示したものである（付表 6）。なお、この表では、各国籍の死亡率が外国人総数の当該死亡率を 50%（1.50）以上超過しているものについてだけ示してある。

まず、全体的な特徴として、国籍別では韓国・朝鮮人、フィリピン・タイ人の死亡率の高さが際立っている。ちなみに付表6に掲げた63の国籍・死因別死亡率のうち、韓国・朝鮮人が21またフィリピン・タイ人が17、と両国籍だけで全体の約6割を占めている。

また年齢階級別にその特徴を見ると、25～44歳台では、糖尿病や肺炎、脳血管疾患などによるブラジル人、フィリピン・タイ人の死亡率の高さが注目される。また45～64歳台では、不慮の事故や肝疾患によるフィリピン・タイ人の死亡率の高さ、あるいは英国・米国人における自殺、ブラジル人のいずれも女性の心疾患による死亡が目立つ。

## (2)日本人の死亡率との比較

付表7は、

### 各国籍者における性・死因別死亡率 日本人における性・死因別死亡率

によって日本人の死因別死亡率に対し50%以上外国人の方が高い死因について性別、年齢階級別の外国人の死因を国籍別に示したものである。

このうち、日本人に対して特に死亡率が高いものをいくつか挙げてみると、25～44歳台のフィリピン・タイ人(女)の結核が36倍で際立っている。この他にも、15～24歳台での同じくフィリピン・タイ人(女)の肺炎、中国人(女)の結核による死亡率がいずれも日本人同年齢女性の10倍を超える高いスコアを与えている。なお、結核については、25～44歳台を中心に他にもブラジル人、その他の外国人そして韓国・朝鮮人のいずれも男性で日本人の当該死亡率の2倍を超えている。

また年齢階層別に見ると、多くの国籍の外国人で45～64歳台を除き、脳血管疾患や心疾患による死亡率が日本人のそれよりも大きく上回っていることがわかる。このことは逆に日本人のこれらの死因による死亡率が45～64歳台で相対的に高いことを窺わせるものである。

国籍別の特徴としては、付表7に掲げた64の件数のうち、韓国・朝鮮が23、フィリピン・タイが12と、両者だけで半数以上を占めており、これらの国籍者に日本人と比べて死亡率の相対的に高い死因が多く見られることが分かる。

また、死因別の特徴としては、脳血管疾患、糖尿病、結核の 3 種の死因で付表 7 に掲げた高スコア死因の約 5 割を占めているが、心疾患や不慮の事故などによる死亡も多くの国籍者で日本人に比べて高い。

## VI. むすびにかえて

本稿では、人口動態統計の保管統計表の日本における外国人死亡データに基づき、わが国に在留する外国人の主な国籍別に特定年齢階級についての死因別死亡率を算定するとともに、その算定結果により外国人相互間および日本人との死亡率の比較を試みた。

使用した統計データの制約から、幾つかの仮定の下に推計に頼らざるをえなかった部分もあり、その意味では試算結果は、なお暫定的なものといわざるを得ない。しかしこのような方法による死亡率の算定からも、例えば外国人の特定年齢階級で特に高い死亡率を示している死因をいくつか検出する事ができた。本稿での findings に基づき、それらを規定していると考えられる様々な経済的、社会的条件について、今後引き続き検討を行う必要がある。

ところで日本における外国人人口は総人口のようやく 1%を越えた程度であり、ヨーロッパの労働力輸入国であるドイツやフランスなどと比べてもなお低水準にある。そのような中で外国人の年間死亡数も約 5,000 人にすぎない。この死亡件数は、その死亡特性の分析を行うのには必ずしも十分な規模であるとはいえない。死因別の死亡率や死亡構成は、生活水準や栄養状態その他の要因により、長期的には構造変化を遂げていくものと考えられる。しかし数年といった短いタームに限った場合、各年の死亡データは相互に均質性が維持されていると考えて差し支えないであろう。そこでは、きわめて希な頻度でしか出現しない特定の死因による死亡についても、複数年次の人口集団を重ね合わせることにより、より安定的な計数を得ることができると期待される。その意味では、例えば死因別死亡構造が本質的に変化していないと考えられる隣接年次の死亡データをプーリングすることにより、死亡数そのものの不安定要因を平準化し、より安定的な死亡率の算定を行うことができるであろう。

ところで、現在時点で利用可能な性・年齢階級・国籍・死因別の外国人死亡データ

としては、保管統計表として公表されている 1995(平成 7)年の数値がある。しかしこの年のデータには、阪神淡路大震災による死亡が含まれている。不慮の事故死とはいえ、その規模の点で例年の計数からはかなりかけ離れたいわば異常値とみられる。特に日本人との比較、外国人の国籍別の当該事由による死亡を比較する場合には単純に翌年のデータとブールするにはやや問題がある。この点についての異常値修正を施したデータを加えた死亡率の推計については、今後の課題とすることにした。

注(1) 1986、1988 年末現在の不法残留者数の推計については、〔Mori(3)〕がある。

#### 参考文献

- (1) 総務庁統計局『人口推計月報』1997 年 5 月
- (2) 総務庁統計局『平成 8 年 10 月 1 日現在人口推計』1997 年 6 月
- (3) Mori, Hiromi, An Estimate of the Inflow of Illegal Workers into Japan (1975-88), *Journal of International Economic Studies*, The Institute of Comparative Economic Studies, Hosei University, No.4, 1990
- (4) Mori, Hiromi, *Immigration Policy and Foreign Workers in Japan*, Macmillan, 1997.



付表1 性・年齢・国籍・死因別死亡数，死亡構成，死亡率  
1. 外国人総数（1996年）

男女計 (死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	5356	75	18	85	518	1301	2055	1298
結核	26	0	0	0	8	6	8	4
悪性新生物	1633	2	6	6	73	520	786	239
糖尿病	96	0	0	0	5	26	47	18
心疾患(高血圧除)	794	6	1	5	61	161	311	249
脳血管疾患	747	0	0	3	40	142	317	245
肺炎	330	3	0	1	5	30	108	183
肝疾患	146	0	0	0	14	78	45	9
不慮の事故	331	10	7	34	110	81	57	29
交通事故	150	1	2	27	60	37	16	7
自殺	222	0	0	15	77	80	40	10
(外国人登録数)	1698122	61298	133462	275932	829039	304007	77125	17259

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.4	0.3
悪性新生物	30.5	2.7	33.3	7.1	14.1	40.0	38.2	18.4
糖尿病	1.8	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	2.3	1.4
心疾患(高血圧除)	14.8	8.0	5.6	5.9	11.8	12.4	15.1	19.2
脳血管疾患	13.9	0.0	0.0	3.5	7.7	10.9	15.4	18.9
肺炎	6.2	4.0	0.0	1.2	1.0	2.3	5.3	14.1
肝疾患	2.7	0.0	0.0	0.0	2.7	6.0	2.2	0.7
不慮の事故	6.2	13.3	38.9	40.0	21.2	6.2	2.8	2.2
交通事故	2.8	1.3	11.1	31.8	11.6	2.8	0.8	0.5
自殺	4.1	0.0	0.0	17.6	14.9	6.1	1.9	0.8

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	315.4	122.4	13.5	30.8	62.5	428.0	2664.5	7520.7
結核	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	10.4	23.2
悪性新生物	96.2	3.3	4.5	2.2	8.8	171.0	1019.1	1384.8
糖尿病	5.7	0.0	0.0	0.0	0.6	8.6	60.9	104.3
心疾患(高血圧除)	46.8	9.8	0.7	1.8	7.4	53.0	403.2	1442.7
脳血管疾患	44.0	0.0	0.0	1.1	4.8	46.7	411.0	1419.5
肺炎	19.4	4.9	0.0	0.4	0.6	9.9	140.0	1060.3
肝疾患	8.6	0.0	0.0	0.0	1.7	25.7	58.3	52.1
不慮の事故	19.5	16.3	5.2	12.3	13.3	26.6	73.9	168.0
交通事故	8.8	1.6	1.5	9.8	7.2	12.2	20.7	40.6
自殺	13.1	0.0	0.0	5.4	9.3	26.3	51.9	57.9

男 (死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	3390	42	11	62	333	928	1390	619
結核	18	0	0	0	3	5	8	2
悪性新生物	1129	2	4	5	33	366	577	141
糖尿病	66	0	0	0	3	20	35	8
心疾患(高血圧除)	490	4	0	5	48	120	203	110
脳血管疾患	403	0	0	0	26	84	197	96
肺炎	196	1	0	0	4	22	75	94
肝疾患	110	0	0	0	11	67	27	5
不慮の事故	236	4	5	29	81	65	36	13
交通事故	110	1	1	23	43	30	8	4
自殺	149	0	0	12	46	61	28	2
(外国人登録数)	858358	32256	68612	137691	409659	155120	39427	7811

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	0.6	0.3
悪性新生物	33.3	4.8	36.4	8.1	9.9	39.4	41.5	22.8
糖尿病	1.9	0.0	0.0	0.0	0.9	2.2	2.5	1.3
心疾患(高血圧除)	14.5	9.5	0.0	8.1	14.4	12.9	14.6	17.8
脳血管疾患	11.9	0.0	0.0	0.0	7.8	9.1	14.2	15.5
肺炎	5.8	2.4	0.0	0.0	1.2	2.4	5.4	15.2
肝疾患	3.2	0.0	0.0	0.0	3.3	7.2	1.9	0.8
不慮の事故	7.0	9.5	45.5	46.8	24.3	7.0	2.6	2.1
交通事故	3.2	2.4	9.1	37.1	12.9	3.2	0.6	0.6
自殺	4.4	0.0	0.0	19.4	13.8	6.6	2.0	0.3

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	394.9	130.2	16.0	45.0	81.3	598.2	3525.5	7924.7
結核	2.1	0.0	0.0	0.0	0.7	3.2	20.3	25.6
悪性新生物	131.5	6.2	5.8	3.6	8.1	235.9	1463.5	1805.1
糖尿病	7.7	0.0	0.0	0.0	0.7	12.9	88.8	102.4
心疾患(高血圧除)	57.1	12.4	0.0	3.6	11.7	77.4	514.9	1408.3
脳血管疾患	47.0	0.0	0.0	0.0	6.3	54.2	499.7	1229.0
肺炎	22.8	3.1	0.0	0.0	1.0	14.2	190.2	1203.4
肝疾患	12.8	0.0	0.0	0.0	2.7	43.2	68.5	64.0
不慮の事故	27.5	12.4	7.3	21.1	19.8	41.9	91.3	166.4
交通事故	12.8	3.1	1.5	16.7	10.5	19.3	20.3	51.2
自殺	17.4	0.0	0.0	8.7	11.2	39.3	71.0	25.6

女 (死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	1966	33	7	23	185	373	665	679
結核	8	0	0	0	5	1	0	2
悪性新生物	504	0	2	1	40	154	209	98
糖尿病	30	0	0	0	2	6	12	10
心疾患(高血圧除)	304	2	1	0	13	41	108	139
脳血管疾患	344	0	0	3	14	58	120	149
肺炎	134	2	0	1	1	8	33	89
肝疾患	36	0	0	0	3	11	18	4
不慮の事故	95	6	2	5	29	16	21	16
交通事故	40	0	1	4	17	7	8	3
自殺	73	0	0	3	31	19	12	8
(外国人登録数)	839764	29342	64850	138400	419380	148887	37698	9448

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.4	0.0	0.0	0.0	2.7	0.3	0.0	0.3
悪性新生物	25.6	0.0	28.6	4.3	21.6	41.3	31.4	14.4
糖尿病	1.5	0.0	0.0	0.0	1.1	1.6	1.8	1.5
心疾患(高血圧除)	15.5	6.1	14.3	0.0	7.0	11.0	16.2	20.5
脳血管疾患	17.5	0.0	0.0	13.0	7.6	15.5	18.0	21.9
肺炎	6.8	6.1	0.0	4.3	0.5	2.1	5.0	13.1
肝疾患	1.8	0.0	0.0	0.0	1.6	2.9	2.7	0.6
不慮の事故	4.8	18.2	28.6	21.7	15.7	4.3	3.2	2.4
交通事故	2.0	0.0	14.3	17.4	9.2	1.9	1.2	0.4
自殺	3.7	0.0	0.0	13.0	16.8	5.1	1.8	1.2

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	234.1	112.5	10.8	16.6	44.1	250.5	1764.0	7186.7
結核	1.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	0.0	21.2
悪性新生物	60.0	0.0	3.1	0.7	9.5	103.4	554.4	1037.3
糖尿病	3.6	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	31.8	105.8
心疾患(高血圧除)	36.2	6.8	1.5	0.0	3.1	27.5	286.5	1471.2
脳血管疾患	41.0	0.0	0.0	2.2	3.3	39.0	318.3	1577.1
肺炎	16.0	6.8	0.0	0.7	0.2	5.4	87.5	942.0
肝疾患	4.3	0.0	0.0	0.0	0.7	7.4	47.7	42.3
不慮の事故	11.3	20.4	3.1	3.6	6.9	10.7	55.7	169.3
交通事故	4.8	0.0	1.5	2.9	4.1	4.7	21.2	31.8
自殺	8.7	0.0	0.0	2.2	7.4	12.8	31.8	84.7

## 2. 韓国・朝鮮 (1996年)

男女計

(死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	4397	22	11	37	242	1123	1822	1140
結核	19	0	0	0	1	6	8	4
悪性新生物	1427	0	4	3	46	466	698	210
糖尿病	84	0	0	0	4	23	42	15
心疾患(高血圧除)	633	3	1	2	22	122	267	216
脳血管疾患	635	0	0	1	18	116	284	216
肺炎	280	0	0	0	2	27	96	155
肝疾患	127	0	0	0	12	68	39	8
不慮の事故	214	2	5	20	41	67	51	28
交通事故	96	1	2	19	25	29	14	7
自殺	177	0	0	6	48	73	40	10
(外国人登録数)	709546	21849	69387	108721	256304	182922	57171	13193

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.4	0.4
悪性新生物	32.5	0.0	36.4	8.1	19.0	41.5	38.3	18.4
糖尿病	1.9	0.0	0.0	0.0	1.7	2.0	2.3	1.3
心疾患(高血圧除)	14.4	13.6	9.1	5.4	9.1	10.9	14.7	18.9
脳血管疾患	14.4	0.0	0.0	2.7	7.4	10.3	15.6	18.9
肺炎	6.4	0.0	0.0	0.0	0.8	2.4	5.3	13.6
肝疾患	2.9	0.0	0.0	0.0	5.0	6.1	2.1	0.7
不慮の事故	4.9	9.1	45.5	54.1	16.9	6.0	2.8	2.5
交通事故	2.2	4.5	18.2	51.4	10.3	2.6	0.8	0.6
自殺	4.0	0.0	0.0	16.2	19.8	6.5	2.2	0.9

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	619.7	100.7	15.9	34.0	94.4	613.9	3186.9	8640.9
結核	2.7	0.0	0.0	0.0	0.4	3.3	14.0	30.3
悪性新生物	201.1	0.0	5.8	2.8	17.9	254.8	1220.9	1591.8
糖尿病	11.8	0.0	0.0	0.0	1.6	12.6	73.5	113.7
心疾患(高血圧除)	89.2	13.7	1.4	1.8	8.6	66.7	467.0	1637.2
脳血管疾患	89.5	0.0	0.0	0.9	7.0	63.4	496.8	1637.2
肺炎	39.5	0.0	0.0	0.0	0.8	14.8	167.9	1174.9
肝疾患	17.9	0.0	0.0	0.0	4.7	37.2	68.2	60.6
不慮の事故	30.2	9.2	7.2	18.4	16.0	36.6	89.2	212.2
交通事故	13.5	4.6	2.9	17.5	9.8	15.9	24.5	53.1
自殺	24.9	0.0	0.0	5.5	18.7	39.9	70.0	75.8

男

(死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	2783	12	8	28	158	812	1236	529
結核	16	0	0	0	1	5	8	2
悪性新生物	1009	0	3	2	23	336	522	123
糖尿病	59	0	0	0	3	19	30	7
心疾患(高血圧除)	372	2	0	2	14	92	170	92
脳血管疾患	341	0	0	0	13	70	174	84
肺炎	165	0	0	0	2	20	67	76
肝疾患	95	0	0	0	9	59	23	4
不慮の事故	152	0	4	17	34	53	32	12
交通事故	71	1	1	16	21	23	6	4
自殺	122	0	0	5	30	57	28	2
(外国人登録数)	341378	11560	35177	52371	122592	86936	30476	6312

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.4
悪性新生物	36.3	0.0	37.5	7.1	14.6	41.4	42.2	23.3
糖尿病	2.1	0.0	0.0	0.0	1.9	2.3	2.4	1.3
心疾患(高血圧除)	13.4	16.7	0.0	7.1	8.9	11.3	13.8	17.4
脳血管疾患	12.3	0.0	0.0	0.0	8.2	8.6	14.1	15.9
肺炎	5.9	0.0	0.0	0.0	1.3	2.5	5.4	14.4
肝疾患	3.4	0.0	0.0	0.0	5.7	7.3	1.9	0.8
不慮の事故	5.5	0.0	50.0	60.7	21.5	6.5	2.6	2.3
交通事故	2.6	8.3	12.5	57.1	13.3	2.8	0.5	0.8
自殺	4.4	0.0	0.0	17.9	19.0	7.0	2.3	0.4

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	815.2	103.8	22.7	53.5	128.9	934.0	4055.7	8380.9
結核	4.7	0.0	0.0	0.0	0.8	5.8	26.3	31.7
悪性新生物	295.6	0.0	8.5	3.8	18.8	386.5	1712.8	1948.7
糖尿病	17.3	0.0	0.0	0.0	2.4	21.9	98.4	110.9
心疾患(高血圧除)	109.0	17.3	0.0	3.8	11.4	105.8	557.8	1457.5
脳血管疾患	99.9	0.0	0.0	0.0	10.6	80.5	570.9	1330.8
肺炎	48.3	0.0	0.0	0.0	1.6	23.0	219.8	1204.1
肝疾患	27.8	0.0	0.0	0.0	7.3	67.9	75.5	63.4
不慮の事故	44.5	0.0	11.4	32.5	27.7	61.0	105.0	190.1
交通事故	20.8	8.7	2.8	30.6	17.1	26.5	19.7	63.4
自殺	35.7	0.0	0.0	9.5	24.5	65.6	91.9	31.7

女 (死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	1614	10	3	9	84	311	586	611
結核	3	0	0	0	0	1	0	2
悪性新生物	418	0	1	1	23	130	176	87
糖尿病	25	0	0	0	1	4	12	8
心疾患(高血圧除)	261	1	1	0	8	30	97	124
脳血管疾患	294	0	0	1	5	46	110	132
肺炎	115	0	0	0	0	7	29	79
肝疾患	32	0	0	0	3	9	16	4
不慮の事故	62	2	1	3	7	14	19	16
交通事故	25	0	1	3	4	6	8	3
自殺	55	0	0	1	18	16	12	8
(外国人登録数)	368168	10589	34210	56350	133712	95986	29305	7551

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3
悪性新生物	25.9	0.0	33.3	11.1	27.4	41.8	30.0	14.2
糖尿病	1.5	0.0	0.0	0.0	1.2	1.3	2.0	1.3
心疾患(高血圧除)	16.2	10.0	33.3	0.0	9.5	9.6	16.6	20.3
脳血管疾患	18.2	0.0	0.0	11.1	6.0	14.8	18.8	21.6
肺炎	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	4.9	12.9
肝疾患	2.0	0.0	0.0	0.0	3.6	2.9	2.7	0.7
不慮の事故	3.8	20.0	33.3	33.3	8.3	4.5	3.2	2.6
交通事故	1.5	0.0	33.3	33.3	4.8	1.9	1.4	0.5
自殺	3.4	0.0	0.0	11.1	21.4	5.1	2.0	1.3

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	438.4	94.4	8.8	16.0	62.8	324.0	1999.7	8091.6
結核	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	26.5
悪性新生物	113.5	0.0	2.9	1.8	17.2	135.4	600.6	1152.2
糖尿病	6.8	0.0	0.0	0.0	0.7	4.2	40.9	105.9
心疾患(高血圧除)	70.9	9.4	2.9	0.0	6.0	31.3	331.0	1642.2
脳血管疾患	79.9	0.0	0.0	1.8	3.7	47.9	375.4	1748.1
肺炎	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	99.0	1046.2
肝疾患	8.7	0.0	0.0	0.0	2.2	9.4	54.6	53.0
不慮の事故	16.8	18.9	2.9	5.3	5.2	14.6	64.8	211.9
交通事故	6.8	0.0	2.9	5.3	3.0	6.3	27.3	39.7
自殺	14.9	0.0	0.0	1.8	13.5	16.7	40.9	105.9

### 3. 中国 (1996年)

男女計

(死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	410	8	2	14	62	64	149	108
結核	1	0	0	0	1	0	0	0
悪性新生物	117	0	1	0	7	29	58	22
糖尿病	5	0	0	0	0	0	3	2
心疾患(高血圧除)	62	0	0	1	9	9	24	19
脳血管疾患	58	0	0	1	0	12	22	23
肺炎	29	0	0	0	0	2	9	18
肝疾患	9	0	0	0	1	4	4	0
不慮の事故	32	0	0	4	17	4	4	1
交通事故	16	0	0	3	8	3	2	0
自殺	16	0	0	3	12	1	0	0
(外国人登録数)	281969	9536	20336	40216	171024	32354	7138	1366

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.2	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	28.5	0.0	50.0	0.0	11.3	45.3	38.9	20.4
糖尿病	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.9
心疾患(高血圧除)	15.1	0.0	0.0	7.1	14.5	14.1	16.1	17.6
脳血管疾患	14.1	0.0	0.0	7.1	0.0	18.8	14.8	21.3
肺炎	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	6.0	16.7
肝疾患	2.2	0.0	0.0	0.0	1.6	6.3	2.7	0.0
不慮の事故	7.8	0.0	0.0	28.6	27.4	6.3	2.7	0.9
交通事故	3.9	0.0	0.0	21.4	12.9	4.7	1.3	0.0
自殺	3.9	0.0	0.0	21.4	19.4	1.6	0.0	0.0

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	145.4	83.9	9.8	34.8	36.3	197.8	2087.4	7906.3
結核	0.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	41.5	0.0	4.9	0.0	4.1	89.6	812.6	1610.5
糖尿病	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	146.4
心疾患(高血圧除)	22.0	0.0	0.0	2.5	5.3	27.8	336.2	1390.9
脳血管疾患	20.6	0.0	0.0	2.5	0.0	37.1	308.2	1683.7
肺炎	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	126.1	1317.7
肝疾患	3.2	0.0	0.0	0.0	0.6	12.4	56.0	0.0
不慮の事故	11.3	0.0	0.0	9.9	9.9	12.4	56.0	73.2
交通事故	5.7	0.0	0.0	7.5	4.7	9.3	28.0	0.0
自殺	5.7	0.0	0.0	7.5	7.0	3.1	0.0	0.0

男									
(死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-	
死亡総数	249	4	2	10	32	38	95	65	
結核	0	0	0	0	0	0	0	0	
悪性新生物	70	0	1	0	4	15	37	13	
糖尿病	4	0	0	0	0	0	3	1	
心疾患(高血圧除)	44	0	0	1	8	6	17	12	
脳血管疾患	32	0	0	0	0	7	16	9	
肺炎	23	0	0	0	0	1	6	16	
肝疾患	7	0	0	0	1	4	2	0	
不慮の事故	21	0	0	3	9	4	2	1	
交通事故	12	0	0	3	4	3	2	0	
自殺	5	0	0	2	3	0	0	0	
(外国人登録数)	140316	4969	10100	17583	88615	14493	3840	716	

(死亡割合)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-	
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
悪性新生物	28.1	0.0	50.0	0.0	12.5	39.5	38.9	20.0	
糖尿病	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	1.5	
心疾患(高血圧除)	17.7	0.0	0.0	10.0	25.0	15.8	17.9	18.5	
脳血管疾患	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	16.8	13.8	
肺炎	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	6.3	24.6	
肝疾患	2.8	0.0	0.0	0.0	3.1	10.5	2.1	0.0	
不慮の事故	8.4	0.0	0.0	30.0	28.1	10.5	2.1	1.5	
交通事故	4.8	0.0	0.0	30.0	12.5	7.9	2.1	0.0	
自殺	2.0	0.0	0.0	20.0	9.4	0.0	0.0	0.0	

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-	
死亡総数	177.5	80.5	19.8	56.9	36.1	262.2	2474.0	9078.2	
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
悪性新生物	49.9	0.0	9.9	0.0	4.5	103.5	963.5	1815.6	
糖尿病	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.1	139.7	
心疾患(高血圧除)	31.4	0.0	0.0	5.7	9.0	41.4	442.7	1676.0	
脳血管疾患	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	48.3	416.7	1257.0	
肺炎	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	156.3	2234.6	
肝疾患	5.0	0.0	0.0	0.0	1.1	27.6	52.1	0.0	
不慮の事故	15.0	0.0	0.0	17.1	10.2	27.6	52.1	139.7	
交通事故	8.6	0.0	0.0	17.1	4.5	20.7	52.1	0.0	
自殺	3.6	0.0	0.0	11.4	3.4	0.0	0.0	0.0	

女 (死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	161	4	0	4	30	26	54	43
結核	1	0	0	0	1	0	0	0
悪性新生物	47	0	0	0	3	14	21	9
糖尿病	1	0	0	0	0	0	0	1
心疾患(高血圧除)	18	0	0	0	1	3	7	7
脳血管疾患	26	0	0	1	0	5	6	14
肺炎	6	0	0	0	0	1	3	2
肝疾患	2	0	0	0	0	0	2	0
不慮の事故	11	0	0	1	8	0	2	0
交通事故	4	0	0	0	4	0	0	0
自殺	11	0	0	1	9	1	0	0
(外国人登録数)	141653	4567	10236	22633	82409	17861	3298	650

(死亡割合)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	—	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.6	0.0	—	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	29.2	0.0	—	0.0	10.0	53.8	38.9	20.9
糖尿病	0.6	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
心疾患(高血圧除)	11.2	0.0	—	0.0	3.3	11.5	13.0	16.3
脳血管疾患	16.1	0.0	—	25.0	0.0	19.2	11.1	32.6
肺炎	3.7	0.0	—	0.0	0.0	3.8	5.6	4.7
肝疾患	1.2	0.0	—	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0
不慮の事故	6.8	0.0	—	25.0	26.7	0.0	3.7	0.0
交通事故	2.5	0.0	—	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0
自殺	6.8	0.0	—	25.0	30.0	3.8	0.0	0.0

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	113.7	87.6	0.0	17.7	36.4	145.6	1637.4	6615.4
結核	0.7	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	33.2	0.0	0.0	0.0	3.6	78.4	636.7	1384.6
糖尿病	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	153.8
心疾患(高血圧除)	12.7	0.0	0.0	0.0	1.2	16.8	212.2	1076.9
脳血管疾患	18.4	0.0	0.0	4.4	0.0	28.0	181.9	2153.8
肺炎	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	91.0	307.7
肝疾患	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.6	0.0
不慮の事故	7.8	0.0	0.0	4.4	9.7	0.0	60.6	0.0
交通事故	2.8	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0
自殺	7.8	0.0	0.0	4.4	10.9	5.6	0.0	0.0

#### 4. ブラジル (1996年)

男女計

(死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	124	15	4	16	43	45	1	0
結核	1	0	0	0	1	0	0	0
悪性新生物	12	1	1	2	1	7	0	0
糖尿病	1	0	0	0	1	0	0	0
心疾患(高血圧除)	27	0	0	1	10	15	1	0
脳血管疾患	16	0	0	1	7	8	0	0
肺炎	3	1	0	0	1	1	0	0
肝疾患	2	0	0	0	0	2	0	0
不慮の事故	19	1	1	5	8	4	0	0
交通事故	9	1	0	2	4	2	0	0
自殺	11	0	0	5	4	2	0	0
(外国人登録数)	201795	9226	12879	50614	98904	29621	538	13

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	—
結核	0.8	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	—
悪性新生物	9.7	6.7	25.0	12.5	2.3	15.6	0.0	—
糖尿病	0.8	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	—
心疾患(高血圧除)	21.8	0.0	0.0	6.3	23.3	33.3	100.0	—
脳血管疾患	12.9	0.0	0.0	6.3	16.3	17.8	0.0	—
肺炎	2.4	6.7	0.0	0.0	2.3	2.2	0.0	—
肝疾患	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	—
不慮の事故	15.3	6.7	25.0	31.3	18.6	8.9	0.0	—
交通事故	7.3	6.7	0.0	12.5	9.3	4.4	0.0	—
自殺	8.9	0.0	0.0	31.3	9.3	4.4	0.0	—

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	61.4	162.6	31.1	31.6	43.5	151.9	185.9	0.0
結核	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	5.9	10.8	7.8	4.0	1.0	23.6	0.0	0.0
糖尿病	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
心疾患(高血圧除)	13.4	0.0	0.0	2.0	10.1	50.6	185.9	0.0
脳血管疾患	7.9	0.0	0.0	2.0	7.1	27.0	0.0	0.0
肺炎	1.5	10.8	0.0	0.0	1.0	3.4	0.0	0.0
肝疾患	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0
不慮の事故	9.4	10.8	7.8	9.9	8.1	13.5	0.0	0.0
交通事故	4.5	10.8	0.0	4.0	4.0	6.8	0.0	0.0
自殺	5.5	0.0	0.0	9.9	4.0	6.8	0.0	0.0

男 (死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	83	8	0	11	33	28	1	0
結核	1	0	0	0	1	0	0	0
悪性新生物	6	1	0	2	0	3	0	0
糖尿病	0	0	0	0	0	0	0	0
心疾患(高血圧除)	20	0	0	1	9	9	1	0
脳血管疾患	4	0	0	0	1	3	0	0
肺炎	2	0	0	0	1	1	0	0
肝疾患	2	0	0	0	0	2	0	0
不慮の事故	17	1	0	5	8	3	0	0
交通事故	9	1	0	2	4	2	0	0
自殺	9	0	0	4	4	1	0	0
(外国人登録数)	115035	4669	6518	28397	57487	17632	323	9

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	—	100.0	100.0	100.0	100.0	—
結核	1.2	0.0	—	0.0	3.0	0.0	0.0	—
悪性新生物	7.2	12.5	—	18.2	0.0	10.7	0.0	—
糖尿病	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—
心疾患(高血圧除)	24.1	0.0	—	9.1	27.3	32.1	100.0	—
脳血管疾患	4.8	0.0	—	0.0	3.0	10.7	0.0	—
肺炎	2.4	0.0	—	0.0	3.0	3.6	0.0	—
肝疾患	2.4	0.0	—	0.0	0.0	7.1	0.0	—
不慮の事故	20.5	12.5	—	45.5	24.2	10.7	0.0	—
交通事故	10.8	12.5	—	18.2	12.1	7.1	0.0	—
自殺	10.8	0.0	—	36.4	12.1	3.6	0.0	—

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	72.2	171.3	0.0	38.7	57.4	158.8	309.6	0.0
結核	0.9	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	5.2	21.4	0.0	7.0	0.0	17.0	0.0	0.0
糖尿病	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
心疾患(高血圧除)	17.4	0.0	0.0	3.5	15.7	51.0	309.6	0.0
脳血管疾患	3.5	0.0	0.0	0.0	1.7	17.0	0.0	0.0
肺炎	1.7	0.0	0.0	0.0	1.7	5.7	0.0	0.0
肝疾患	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0
不慮の事故	14.8	21.4	0.0	17.6	13.9	17.0	0.0	0.0
交通事故	7.8	21.4	0.0	7.0	7.0	11.3	0.0	0.0
自殺	7.8	0.0	0.0	14.1	7.0	5.7	0.0	0.0

女 (死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	41	7	4	3	10	17	0	0
結核	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性新生物	6	0	1	0	1	4	0	0
糖尿病	1	0	0	0	1	0	0	0
心疾患(高血圧除)	7	0	0	0	1	6	0	0
脳血管疾患	12	0	0	1	6	5	0	0
肺炎	1	1	0	0	0	0	0	0
肝疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
不慮の事故	2	0	1	0	0	1	0	0
交通事故	0	0	0	0	0	0	0	0
自殺	2	0	0	1	0	1	0	0
(外国人登録数)	86760	4557	6361	22217	41417	11989	215	4

(死亡割合)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	—	—
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
悪性新生物	14.6	0.0	25.0	0.0	10.0	23.5	—	—
糖尿病	2.4	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	—	—
心疾患(高血圧除)	17.1	0.0	0.0	0.0	10.0	35.3	—	—
脳血管疾患	29.3	0.0	0.0	33.3	60.0	29.4	—	—
肺炎	2.4	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
肝疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
不慮の事故	4.9	0.0	25.0	0.0	0.0	5.9	—	—
交通事故	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
自殺	4.9	0.0	0.0	33.3	0.0	5.9	—	—

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	47.3	153.6	62.9	13.5	24.1	141.8	0.0	0.0
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	6.9	0.0	15.7	0.0	2.4	33.4	0.0	0.0
糖尿病	1.2	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
心疾患(高血圧除)	8.1	0.0	0.0	0.0	2.4	50.0	0.0	0.0
脳血管疾患	13.8	0.0	0.0	4.5	14.5	41.7	0.0	0.0
肺炎	1.2	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
肝疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
不慮の事故	2.3	0.0	15.7	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0
交通事故	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自殺	2.3	0.0	0.0	4.5	0.0	8.3	0.0	0.0

## 5. その他の外国人 (1996年)

男女計

(死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	166	6	0	6	54	30	39	30
結核	1	0	0	0	1	0	0	0
悪性新生物	40	0	0	1	8	10	14	6
糖尿病	2	0	0	0	0	1	1	0
心疾患(高血圧除)	35	0	0	0	8	7	11	9
脳血管疾患	16	0	0	0	4	3	5	4
肺炎	5	0	0	0	0	0	2	3
肝疾患	3	0	0	0	0	1	1	1
不慮の事故	12	0	0	2	9	1	0	0
交通事故	8	0	0	0	2	0	0	0
自殺	7	0	0	0	5	2	0	0
(外国人登録数)	212519	8402	16475	37629	100974	37591	9275	2178

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	—	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.6	0.0	—	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	24.1	0.0	—	16.7	14.8	33.3	35.9	20.0
糖尿病	1.2	0.0	—	0.0	0.0	3.3	2.6	0.0
心疾患(高血圧除)	21.1	0.0	—	0.0	14.8	23.3	28.2	30.0
脳血管疾患	9.6	0.0	—	0.0	7.4	10.0	12.8	13.3
肺炎	3.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	5.1	10.0
肝疾患	1.8	0.0	—	0.0	0.0	3.3	2.6	3.3
不慮の事故	7.2	0.0	—	33.3	16.7	3.3	0.0	0.0
交通事故	4.8	0.0	—	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
自殺	4.2	0.0	—	0.0	9.3	6.7	0.0	0.0

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	78.1	71.4	0.0	15.9	53.5	79.8	420.5	1377.4
結核	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	18.8	0.0	0.0	2.7	7.9	26.6	150.9	275.5
糖尿病	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	10.8	0.0
心疾患(高血圧除)	16.5	0.0	0.0	0.0	7.9	18.6	118.6	413.2
脳血管疾患	7.5	0.0	0.0	0.0	4.0	8.0	53.9	183.7
肺炎	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	137.7
肝疾患	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	10.8	45.9
不慮の事故	5.6	0.0	0.0	5.3	8.9	2.7	0.0	0.0
交通事故	3.8	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
自殺	3.3	0.0	0.0	0.0	5.0	5.3	0.0	0.0

表注: 英国、米国、ブラジル人の不法残留者数が非公表のため、これらの国籍の不法残留者を含む。

男 (死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	122	4	0	6	44	24	28	15
結核	1	0	0	0	1	0	0	0
悪性新生物	25	0	0	1	2	8	9	4
糖尿病	1	0	0	0	0	0	1	0
心疾患(高血圧除)	25	0	0	0	7	7	9	2
脳血管疾患	12	0	0	0	4	2	4	2
肺炎	2	0	0	0	0	0	1	1
肝疾患	3	0	0	0	0	1	1	1
不慮の事故	12	0	0	2	9	1	0	0
交通事故	7	0	0	0	2	0	0	0
自殺	7	0	0	0	5	2	0	0
(外国人登録数)	146103	5522	13105	29278	71226	23645	5694	1160

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	—	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.8	0.0	—	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	20.5	0.0	—	16.7	4.5	33.3	32.1	26.7
糖尿病	0.8	0.0	—	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0
心疾患(高血圧除)	20.5	0.0	—	0.0	15.9	29.2	32.1	13.3
脳血管疾患	9.8	0.0	—	0.0	9.1	8.3	14.3	13.3
肺炎	1.6	0.0	—	0.0	0.0	0.0	3.6	6.7
肝疾患	2.5	0.0	—	0.0	0.0	4.2	3.6	6.7
不慮の事故	9.8	0.0	—	33.3	20.5	4.2	0.0	0.0
交通事故	5.7	0.0	—	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
自殺	5.7	0.0	—	0.0	11.4	8.3	0.0	0.0

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	83.5	72.4	0.0	20.5	61.8	101.5	491.7	1293.1
結核	0.7	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	17.1	0.0	0.0	3.4	2.8	33.8	158.1	344.8
糖尿病	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0
心疾患(高血圧除)	17.1	0.0	0.0	0.0	9.8	29.6	158.1	172.4
脳血管疾患	8.2	0.0	0.0	0.0	5.6	8.5	70.2	172.4
肺炎	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	86.2
肝疾患	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	17.6	86.2
不慮の事故	8.2	0.0	0.0	6.8	12.6	4.2	0.0	0.0
交通事故	4.8	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
自殺	4.8	0.0	0.0	0.0	7.0	8.5	0.0	0.0

表注: 英国、米国、ブラジル人の不法残留者数が非公表のため、これらの国籍の不法残留者を含む。

女 (死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	44	2	0	0	10	6	11	15
結核	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性新生物	15	0	0	0	6	2	5	2
糖尿病	1	0	0	0	0	1	0	0
心疾患(高血圧除)	10	0	0	0	1	0	2	7
脳血管疾患	4	0	0	0	0	1	1	2
肺炎	3	0	0	0	0	0	1	2
肝疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
不慮の事故	0	0	0	0	0	0	0	0
交通事故	1	0	0	0	0	0	0	0
自殺	0	0	0	0	0	0	0	0
(外国人登録数)	66416	4379	7545	14904	29748	13946	3583	1018

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	—	—	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	34.1	0.0	—	—	60.0	33.3	45.5	13.3
糖尿病	2.3	0.0	—	—	0.0	16.7	0.0	0.0
心疾患(高血圧除)	22.7	0.0	—	—	10.0	0.0	18.2	46.7
脳血管疾患	9.1	0.0	—	—	0.0	16.7	9.1	13.3
肺炎	6.8	0.0	—	—	0.0	0.0	9.1	13.3
肝疾患	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
不慮の事故	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
交通事故	2.3	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
自殺	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	66.2	45.7	0.0	0.0	33.6	43.0	307.0	1473.5
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	22.6	0.0	0.0	0.0	20.2	14.3	139.5	196.5
糖尿病	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0
心疾患(高血圧除)	15.1	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	55.8	687.6
脳血管疾患	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	27.9	196.5
肺炎	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9	196.5
肝疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
不慮の事故	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
交通事故	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自殺	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

表注: 英国、米国、ブラジル人の不法残留者数が非公表のため、これらの国籍の不法残留者を含む。

## 6. フィリピン+タイ (1996年)

男女計

(死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	135	20	1	8	87	14	2	1
結核	4	0	0	0	4	0	0	0
悪性新生物	8	0	0	0	6	2	0	0
糖尿病	0	0	0	0	0	0	0	0
心疾患(高血圧除)	14	3	0	0	8	2	1	0
脳血管疾患	12	0	0	0	9	2	1	0
肺炎	6	2	0	1	2	0	0	0
肝疾患	2	0	0	0	1	1	0	0
不慮の事故	36	6	1	1	23	4	0	0
交通事故	16	0	0	1	13	2	0	0
自殺	7	0	0	1	5	1	0	0
(外国人登録数)	184756	7008	6667	23341	140369	6940	352	71

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	3.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	5.9	0.0	0.0	0.0	6.9	14.3	0.0	0.0
糖尿病	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
心疾患(高血圧除)	10.4	15.0	0.0	0.0	9.2	14.3	50.0	0.0
脳血管疾患	8.9	0.0	0.0	0.0	10.3	14.3	50.0	0.0
肺炎	4.4	10.0	0.0	12.5	2.3	0.0	0.0	0.0
肝疾患	1.5	0.0	0.0	0.0	1.1	7.1	0.0	0.0
不慮の事故	26.7	30.0	100.0	12.5	26.4	28.6	0.0	0.0
交通事故	11.9	0.0	0.0	12.5	14.9	14.3	0.0	0.0
自殺	5.2	0.0	0.0	12.5	5.7	7.1	0.0	0.0

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	73.1	285.4	15.0	34.3	62.0	201.7	568.2	1408.5
結核	2.2	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	4.3	0.0	0.0	0.0	4.3	28.8	0.0	0.0
糖尿病	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
心疾患(高血圧除)	7.6	42.8	0.0	0.0	5.7	28.8	284.1	0.0
脳血管疾患	6.5	0.0	0.0	0.0	6.4	28.8	284.1	0.0
肺炎	3.2	28.5	0.0	4.3	1.4	0.0	0.0	0.0
肝疾患	1.1	0.0	0.0	0.0	0.7	14.4	0.0	0.0
不慮の事故	19.5	85.6	15.0	4.3	16.4	57.6	0.0	0.0
交通事故	8.7	0.0	0.0	4.3	9.3	28.8	0.0	0.0
自殺	3.8	0.0	0.0	4.3	3.6	14.4	0.0	0.0

男 (死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	63	10	1	1	40	9	1	0
結核	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性新生物	1	0	0	0	0	1	0	0
糖尿病	0	0	0	0	0	0	0	0
心疾患(高血圧除)	10	2	0	0	6	1	1	0
脳血管疾患	8	0	0	0	7	1	0	0
肺炎	2	1	0	0	1	0	0	0
肝疾患	1	0	0	0	1	0	0	0
不慮の事故	17	2	1	0	10	3	0	0
交通事故	6	0	0	0	5	1	0	0
自殺	4	0	0	1	2	1	0	0
(外国人登録数)	50484	4376	3920	7972	30546	3379	241	43

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	—
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
悪性新生物	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	—
糖尿病	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
心疾患(高血圧除)	15.9	20.0	0.0	0.0	15.0	11.1	100.0	—
脳血管疾患	12.7	0.0	0.0	0.0	17.5	11.1	0.0	—
肺炎	3.2	10.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	—
肝疾患	1.6	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	—
不慮の事故	27.0	20.0	100.0	0.0	25.0	33.3	0.0	—
交通事故	9.5	0.0	0.0	0.0	12.5	11.1	0.0	—
自殺	6.3	0.0	0.0	100.0	5.0	11.1	0.0	—

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	124.8	228.5	25.5	12.5	131.0	266.4	414.9	0.0
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.6	0.0	0.0
糖尿病	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
心疾患(高血圧除)	19.8	45.7	0.0	0.0	19.6	29.6	414.9	0.0
脳血管疾患	15.8	0.0	0.0	0.0	22.9	29.6	0.0	0.0
肺炎	4.0	22.9	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
肝疾患	2.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
不慮の事故	33.7	45.7	25.5	0.0	32.7	88.8	0.0	0.0
交通事故	11.9	0.0	0.0	0.0	16.4	29.6	0.0	0.0
自殺	7.9	0.0	0.0	12.5	6.5	29.6	0.0	0.0

女

(死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	72	10	0	7	47	5	1	1
結核	4	0	0	0	4	0	0	0
悪性新生物	7	0	0	0	6	1	0	0
糖尿病	0	0	0	0	0	0	0	0
心疾患(高血圧除)	4	1	0	0	2	1	0	0
脳血管疾患	4	0	0	0	2	1	1	0
肺炎	4	1	0	1	1	0	0	0
肝疾患	1	0	0	0	0	1	0	0
不慮の事故	19	4	0	1	13	1	0	0
交通事故	10	0	0	1	8	1	0	0
自殺	3	0	0	0	3	0	0	0
(外国人登録数)	134272	2632	2747	15369	109823	3561	111	28

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	—	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	5.6	0.0	—	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	9.7	0.0	—	0.0	12.8	20.0	0.0	0.0
糖尿病	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
心疾患(高血圧除)	5.6	10.0	—	0.0	4.3	20.0	0.0	0.0
脳血管疾患	5.6	0.0	—	0.0	4.3	20.0	100.0	0.0
肺炎	5.6	10.0	—	14.3	2.1	0.0	0.0	0.0
肝疾患	1.4	0.0	—	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0
不慮の事故	26.4	40.0	—	14.3	27.7	20.0	0.0	0.0
交通事故	13.9	0.0	—	14.3	17.0	20.0	0.0	0.0
自殺	4.2	0.0	—	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	53.6	379.9	0.0	45.5	42.8	140.4	900.9	3571.4
結核	3.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	5.2	0.0	0.0	0.0	5.5	28.1	0.0	0.0
糖尿病	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
心疾患(高血圧除)	3.0	38.0	0.0	0.0	1.8	28.1	0.0	0.0
脳血管疾患	3.0	0.0	0.0	0.0	1.8	28.1	900.9	0.0
肺炎	3.0	38.0	0.0	6.5	0.9	0.0	0.0	0.0
肝疾患	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0
不慮の事故	14.2	152.0	0.0	6.5	11.8	28.1	0.0	0.0
交通事故	7.4	0.0	0.0	6.5	7.3	28.1	0.0	0.0
自殺	2.2	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0

## 7. 英国+米国(1996年)

男女計

(死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	99	1	0	0	19	20	40	19
結核	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性新生物	24	0	0	0	3	5	15	1
糖尿病	3	0	0	0	0	1	1	1
心疾患(高血圧除)	21	0	0	0	4	5	7	5
脳血管疾患	8	0	0	0	1	0	5	2
肺炎	7	0	0	0	0	0	1	6
肝疾患	3	0	0	0	0	2	1	0
不慮の事故	8	0	0	0	6	0	2	0
交通事故	3	0	0	0	3	0	0	0
自殺	4	0	0	0	3	1	0	0
(外国人登録数)	57496	2167	3904	7798	31105	9625	2462	435

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	—	—	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	24.2	0.0	—	—	15.8	25.0	37.5	5.3
糖尿病	3.0	0.0	—	—	0.0	5.0	2.5	5.3
心疾患(高血圧除)	21.2	0.0	—	—	21.1	25.0	17.5	26.3
脳血管疾患	8.1	0.0	—	—	5.3	0.0	12.5	10.5
肺炎	7.1	0.0	—	—	0.0	0.0	2.5	31.6
肝疾患	3.0	0.0	—	—	0.0	10.0	2.5	0.0
不慮の事故	8.1	0.0	—	—	31.6	0.0	5.0	0.0
交通事故	3.0	0.0	—	—	15.8	0.0	0.0	0.0
自殺	4.0	0.0	—	—	15.8	5.0	0.0	0.0

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	172.2	46.1	0.0	0.0	61.1	207.8	1624.7	4367.8
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	41.7	0.0	0.0	0.0	9.6	51.9	609.3	229.9
糖尿病	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	40.6	229.9
心疾患(高血圧除)	36.5	0.0	0.0	0.0	12.9	51.9	284.3	1149.4
脳血管疾患	13.9	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	203.1	459.8
肺炎	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6	1379.3
肝疾患	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	40.6	0.0
不慮の事故	13.9	0.0	0.0	0.0	19.3	0.0	81.2	0.0
交通事故	5.2	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0
自殺	7.0	0.0	0.0	0.0	9.6	10.4	0.0	0.0

男 (死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	69	1	0	0	16	15	27	10
結核	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性新生物	14	0	0	0	2	3	8	1
糖尿病	2	0	0	0	0	1	1	0
心疾患(高血圧除)	18	0	0	0	4	5	5	4
脳血管疾患	4	0	0	0	0	0	3	1
肺炎	2	0	0	0	0	0	1	1
肝疾患	2	0	0	0	0	1	1	0
不慮の事故	8	0	0	0	6	0	2	0
交通事故	3	0	0	0	3	0	0	0
自殺	2	0	0	0	2	0	0	0
(外国人登録数)	34942	1076	1961	4107	20298	5887	1372	241

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	—	—	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	20.3	0.0	—	—	12.5	20.0	29.6	10.0
糖尿病	2.9	0.0	—	—	0.0	6.7	3.7	0.0
心疾患(高血圧除)	26.1	0.0	—	—	25.0	33.3	18.5	40.0
脳血管疾患	5.8	0.0	—	—	0.0	0.0	11.1	10.0
肺炎	2.9	0.0	—	—	0.0	0.0	3.7	10.0
肝疾患	2.9	0.0	—	—	0.0	6.7	3.7	0.0
不慮の事故	11.6	0.0	—	—	37.5	0.0	7.4	0.0
交通事故	4.3	0.0	—	—	18.8	0.0	0.0	0.0
自殺	2.9	0.0	—	—	12.5	0.0	0.0	0.0

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	197.5	92.9	0.0	0.0	78.8	254.8	1967.9	4149.4
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	40.1	0.0	0.0	0.0	9.9	51.0	583.1	414.9
糖尿病	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	72.9	0.0
心疾患(高血圧除)	51.5	0.0	0.0	0.0	19.7	84.9	364.4	1659.8
脳血管疾患	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	218.7	414.9
肺炎	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.9	414.9
肝疾患	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	72.9	0.0
不慮の事故	22.9	0.0	0.0	0.0	29.6	0.0	145.8	0.0
交通事故	8.6	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0
自殺	5.7	0.0	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0

女 (死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	30	0	0	0	3	5	13	9
結核	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性新生物	11	0	0	0	1	2	7	0
糖尿病	1	0	0	0	0	0	0	1
心疾患(高血圧除)	3	0	0	0	0	0	2	1
脳血管疾患	4	0	0	0	1	0	2	1
肺炎	5	0	0	0	0	0	0	5
肝疾患	1	0	0	0	0	1	0	0
不慮の事故	1	0	0	0	0	0	0	0
交通事故	0	0	0	0	0	0	0	0
自殺	2	0	0	0	1	1	0	0
(外国人登録数)	22554	1091	1943	3691	10807	3738	1090	194

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	—	—	—	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	36.7	—	—	—	33.3	40.0	53.8	0.0
糖尿病	3.3	—	—	—	0.0	0.0	0.0	11.1
心疾患(高血圧除)	10.0	—	—	—	0.0	0.0	15.4	11.1
脳血管疾患	13.3	—	—	—	33.3	0.0	15.4	11.1
肺炎	16.7	—	—	—	0.0	0.0	0.0	55.6
肝疾患	3.3	—	—	—	0.0	20.0	0.0	0.0
不慮の事故	3.3	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
交通事故	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0
自殺	6.7	—	—	—	33.3	20.0	0.0	0.0

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	133.0	0.0	0.0	0.0	27.8	133.8	1192.7	4639.2
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	48.8	0.0	0.0	0.0	9.3	53.5	642.2	0.0
糖尿病	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	515.5
心疾患(高血圧除)	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	183.5	515.5
脳血管疾患	17.7	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	183.5	515.5
肺炎	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2577.3
肝疾患	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8	0.0	0.0
不慮の事故	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
交通事故	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自殺	8.9	0.0	0.0	0.0	9.3	26.8	0.0	0.0

## 8. ブラジル+ペルー (1996年)

男女計

(死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	149	18	4	20	54	50	3	0
結核	1	0	0	0	1	0	0	0
悪性新生物	17	2	1	2	3	8	1	0
糖尿病	2	0	0	0	1	1	0	0
心疾患(高血圧除)	29	0	0	2	10	16	1	0
脳血管疾患	18	0	0	1	8	9	0	0
肺炎	3	1	0	0	1	1	0	0
肝疾患	2	0	0	0	0	2	0	0
不慮の事故	29	2	1	7	14	5	0	0
交通事故	17	1	0	4	9	3	0	0
自殺	11	0	0	5	4	2	0	0
(外国人登録数)	251836	12336	16692	58227	129263	34573	727	16

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	—
結核	0.7	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	—
悪性新生物	11.4	11.1	25.0	10.0	5.6	16.0	33.3	—
糖尿病	1.3	0.0	0.0	0.0	1.9	2.0	0.0	—
心疾患(高血圧除)	19.5	0.0	0.0	10.0	18.5	32.0	33.3	—
脳血管疾患	12.1	0.0	0.0	5.0	14.8	18.0	0.0	—
肺炎	2.0	5.6	0.0	0.0	1.9	2.0	0.0	—
肝疾患	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	—
不慮の事故	19.5	11.1	25.0	35.0	25.9	10.0	0.0	—
交通事故	11.4	5.6	0.0	20.0	16.7	6.0	0.0	—
自殺	7.4	0.0	0.0	25.0	7.4	4.0	0.0	—

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	59.2	145.9	24.0	34.3	41.8	144.6	412.7	0.0
結核	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	6.8	16.2	6.0	3.4	2.3	23.1	137.6	0.0
糖尿病	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	2.9	0.0	0.0
心疾患(高血圧除)	11.5	0.0	0.0	3.4	7.7	46.3	137.6	0.0
脳血管疾患	7.1	0.0	0.0	1.7	6.2	26.0	0.0	0.0
肺炎	1.2	8.1	0.0	0.0	0.8	2.9	0.0	0.0
肝疾患	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0
不慮の事故	11.5	16.2	6.0	12.0	10.8	14.5	0.0	0.0
交通事故	6.8	8.1	0.0	6.9	7.0	8.7	0.0	0.0
自殺	4.4	0.0	0.0	8.6	3.1	5.8	0.0	0.0

男 (死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	104	11	0	15	43	30	3	0
結核	1	0	0	0	1	0	0	0
悪性新生物	10	2	0	2	2	3	1	0
糖尿病	0	0	0	0	0	0	0	0
心疾患(高血圧除)	21	0	0	2	9	9	1	0
脳血管疾患	6	0	0	0	2	4	0	0
肺炎	2	0	0	0	1	1	0	0
肝疾患	2	0	0	0	0	2	0	0
不慮の事故	26	2	0	7	13	4	0	0
交通事故	16	1	0	4	8	3	0	0
自殺	9	0	0	4	4	1	0	0
(外国人登録数)	145135	6252	8524	32774	76382	20780	414	9

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	—	100.0	100.0	100.0	100.0	—
結核	1.0	0.0	—	0.0	2.3	0.0	0.0	—
悪性新生物	9.6	18.2	—	13.3	4.7	10.0	33.3	—
糖尿病	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—
心疾患(高血圧除)	20.2	0.0	—	13.3	20.9	30.0	33.3	—
脳血管疾患	5.8	0.0	—	0.0	4.7	13.3	0.0	—
肺炎	1.9	0.0	—	0.0	2.3	3.3	0.0	—
肝疾患	1.9	0.0	—	0.0	0.0	6.7	0.0	—
不慮の事故	25.0	18.2	—	46.7	30.2	13.3	0.0	—
交通事故	15.4	9.1	—	26.7	18.6	10.0	0.0	—
自殺	8.7	0.0	—	26.7	9.3	3.3	0.0	—

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	71.7	175.9	0.0	45.8	56.3	144.4	724.6	0.0
結核	0.7	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	6.9	32.0	0.0	6.1	2.6	14.4	241.5	0.0
糖尿病	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
心疾患(高血圧除)	14.5	0.0	0.0	6.1	11.8	43.3	241.5	0.0
脳血管疾患	4.1	0.0	0.0	0.0	2.6	19.2	0.0	0.0
肺炎	1.4	0.0	0.0	0.0	1.3	4.8	0.0	0.0
肝疾患	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0
不慮の事故	17.9	32.0	0.0	21.4	17.0	19.2	0.0	0.0
交通事故	11.0	16.0	0.0	12.2	10.5	14.4	0.0	0.0
自殺	6.2	0.0	0.0	12.2	5.2	4.8	0.0	0.0

女 (死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	45	7	4	3	11	20	0	0
結核	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性新生物	7	0	1	0	1	5	0	0
糖尿病	2	0	0	0	1	1	0	0
心疾患(高血圧除)	8	0	0	0	1	7	0	0
脳血管疾患	12	0	0	1	6	5	0	0
肺炎	1	1	0	0	0	0	0	0
肝疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
不慮の事故	3	0	1	0	1	1	0	0
交通事故	1	0	0	0	1	0	0	0
自殺	2	0	0	1	0	1	0	0
(外国人登録数)	106701	6084	8060	25768	52881	13795	313	7

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	—	—
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
悪性新生物	15.6	0.0	25.0	0.0	9.1	25.0	—	—
糖尿病	4.4	0.0	0.0	0.0	9.1	5.0	—	—
心疾患(高血圧除)	17.8	0.0	0.0	0.0	9.1	35.0	—	—
脳血管疾患	26.7	0.0	0.0	33.3	54.5	25.0	—	—
肺炎	2.2	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
肝疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
不慮の事故	6.7	0.0	25.0	0.0	9.1	5.0	—	—
交通事故	2.2	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	—	—
自殺	4.4	0.0	0.0	33.3	0.0	5.0	—	—

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	42.2	115.1	49.6	11.6	20.8	145.0	0.0	0.0
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	6.6	0.0	12.4	0.0	1.9	36.2	0.0	0.0
糖尿病	1.9	0.0	0.0	0.0	1.9	7.2	0.0	0.0
心疾患(高血圧除)	7.5	0.0	0.0	0.0	1.9	50.7	0.0	0.0
脳血管疾患	11.2	0.0	0.0	3.9	11.3	36.2	0.0	0.0
肺炎	0.9	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
肝疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
不慮の事故	2.8	0.0	12.4	0.0	1.9	7.2	0.0	0.0
交通事故	0.9	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
自殺	1.9	0.0	0.0	3.9	0.0	7.2	0.0	0.0

## 9. 日本における日本人 (1996年)

男女計

(死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	896211	6310	1865	7523	27849	165508	310754	375838
結核	2858	2	1	3	73	587	1236	953
悪性新生物	271183	155	350	768	8118	75871	122828	70510
糖尿病	12838	3	1	23	288	2745	5173	4605
心疾患(高血圧除)	138229	203	106	419	2821	19138	45859	69637
脳血管疾患	140366	28	39	136	1965	17606	44338	76216
肺炎	70970	194	82	87	443	3668	18963	47518
肝疾患	16517	11	6	15	880	7302	5533	2759
不慮の事故	39184	746	554	3288	4062	9302	10935	10214
交通事故	14343	156	304	2692	2295	3988	3484	1412
自殺	22138	0	64	1510	5095	9425	4043	1825
推計人口	124650000	5910000	13530000	17770000	33090000	35270000	15530000	4250000

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.3	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4	0.4	0.3
悪性新生物	30.3	2.5	18.8	10.2	29.2	45.8	39.5	18.8
糖尿病	1.4	0.0	0.1	0.3	1.0	1.7	1.7	1.2
心疾患(高血圧除)	15.4	3.2	5.7	5.6	10.1	11.6	14.8	18.5
脳血管疾患	15.7	0.4	2.1	1.8	7.1	10.6	14.3	20.3
肺炎	7.9	3.1	4.4	1.2	1.6	2.2	6.1	12.6
肝疾患	1.8	0.2	0.3	0.2	3.2	4.4	1.8	0.7
不慮の事故	4.4	11.8	29.7	43.7	14.6	5.6	3.5	2.7
交通事故	1.6	2.5	16.3	35.8	8.2	2.4	1.1	0.4
自殺	2.5	0.0	3.4	20.1	18.3	5.7	1.3	0.5

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	719.0	106.8	13.8	42.3	84.2	469.3	2001.0	8843.2
結核	2.3	0.0	0.0	0.0	0.2	1.7	8.0	22.4
悪性新生物	217.6	2.6	2.6	4.3	24.5	215.1	790.9	1659.1
糖尿病	10.3	0.1	0.0	0.1	0.9	7.8	33.3	108.4
心疾患(高血圧除)	110.9	3.4	0.8	2.4	8.5	54.3	295.3	1638.5
脳血管疾患	112.6	0.5	0.3	0.8	5.9	49.9	285.5	1793.3
肺炎	56.9	3.3	0.6	0.5	1.3	10.4	122.1	1118.1
肝疾患	13.3	0.2	0.0	0.1	2.7	20.7	35.6	64.9
不慮の事故	31.4	12.6	4.1	18.5	12.3	26.4	70.4	240.3
交通事故	11.5	2.6	2.2	15.1	6.9	11.3	22.4	33.2
自殺	17.8	0.0	0.5	8.5	15.4	26.7	26.0	42.9

男								
(死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	488605	3569	1111	5439	18292	112436	187876	159396
結核	2064	0	0	2	62	494	881	622
悪性新生物	164824	96	189	469	3760	47653	77767	34873
糖尿病	6394	1	1	14	191	1954	2646	1587
心疾患(高血圧除)	68977	105	64	311	2180	14146	25877	26249
脳血管疾患	66479	18	24	89	1316	11578	24388	29031
肺炎	38472	111	41	47	279	2694	12202	23085
肝疾患	11198	7	2	6	709	5970	3342	1151
不慮の事故	25485	466	397	2657	3270	7095	6726	4803
交通事故	10170	95	202	2189	1883	2934	2102	755
自殺	14853	0	41	1036	3726	6874	2184	837
推計人口	61110000	3030000	6930000	9100000	16750000	17420000	6510000	1370000

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.5	0.4
悪性新生物	33.7	2.7	17.0	8.6	20.6	42.4	41.4	21.9
糖尿病	1.3	0.0	0.1	0.3	1.0	1.7	1.4	1.0
心疾患(高血圧除)	14.1	2.9	5.8	5.7	11.9	12.6	13.8	16.5
脳血管疾患	13.6	0.5	2.2	1.6	7.2	10.3	13.0	18.2
肺炎	7.9	3.1	3.7	0.9	1.5	2.4	6.5	14.5
肝疾患	2.3	0.2	0.2	0.1	3.9	5.3	1.8	0.7
不慮の事故	5.2	13.1	35.7	48.9	17.9	6.3	3.6	3.0
交通事故	2.1	2.7	18.2	40.2	10.3	2.6	1.1	0.5
自殺	3.0	0.0	3.7	19.0	20.4	6.1	1.2	0.5

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	799.5	117.8	16.0	59.8	109.2	645.4	2886.0	11634.7
結核	3.4	0.0	0.0	0.0	0.4	2.8	13.5	45.4
悪性新生物	269.7	3.2	2.7	5.2	22.4	273.6	1194.6	2545.5
糖尿病	10.5	0.0	0.0	0.2	1.1	11.2	40.6	115.8
心疾患(高血圧除)	112.9	3.5	0.9	3.4	13.0	81.2	397.5	1916.0
脳血管疾患	108.8	0.6	0.3	1.0	7.9	66.5	374.6	2119.1
肺炎	63.0	3.7	0.6	0.5	1.7	15.5	187.4	1685.0
肝疾患	18.3	0.2	0.0	0.1	4.2	34.3	51.3	84.0
不慮の事故	41.7	15.4	5.7	29.2	19.5	40.7	103.3	350.6
交通事故	16.6	3.1	2.9	24.1	11.2	16.8	32.3	55.1
自殺	24.3	0.0	0.6	11.4	22.2	39.5	33.5	61.1

女 (死亡数)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	407606	2741	754	2084	9557	53072	122878	216442
結核	794	2	1	1	11	93	355	331
悪性新生物	106359	59	161	299	4358	28210	45061	35637
糖尿病	6444	2	0	9	97	791	2527	3018
心疾患(高血圧除)	69252	98	42	108	641	4992	19982	43388
脳血管疾患	73887	10	15	47	649	6028	19950	47185
肺炎	32499	83	41	40	164	974	6761	24433
肝疾患	5319	4	4	9	171	1332	2191	1608
不慮の事故	13699	280	157	631	792	2207	4209	5411
交通事故	4173	61	102	503	412	1054	1382	657
自殺	7285	0	23	474	1369	2551	1859	988
推計人口	63540000	2880000	6600000	8670000	16340000	17850000	8470000	2740000

(死亡構成)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2
悪性新生物	26.1	2.2	21.4	14.3	45.6	53.2	36.7	16.5
糖尿病	1.6	0.1	0.0	0.4	1.0	1.5	2.1	1.4
心疾患(高血圧除)	17.0	3.6	5.6	5.2	6.7	9.4	16.3	20.0
脳血管疾患	18.1	0.4	2.0	2.3	6.8	11.4	16.2	21.8
肺炎	8.0	3.0	5.4	1.9	1.7	1.8	5.5	11.3
肝疾患	1.3	0.1	0.5	0.4	1.8	2.5	1.8	0.7
不慮の事故	3.4	10.2	20.8	30.3	8.3	4.2	3.4	2.5
交通事故	1.0	2.2	13.5	24.1	4.3	2.0	1.1	0.3
自殺	1.8	0.0	3.1	22.7	14.3	4.8	1.5	0.5

(死亡率)	合計	0-4	5-14	15-24	25-44	45-64	65-79	80-
死亡総数	641.5	95.2	11.4	24.0	58.5	297.3	1450.7	7899.3
結核	1.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.5	4.2	12.1
悪性新生物	167.4	2.0	2.4	3.4	26.7	158.0	532.0	1300.6
糖尿病	10.1	0.1	0.0	0.1	0.6	4.4	29.8	110.1
心疾患(高血圧除)	109.0	3.4	0.6	1.2	3.9	28.0	235.9	1583.5
脳血管疾患	116.3	0.3	0.2	0.5	4.0	33.8	235.5	1722.1
肺炎	51.1	2.9	0.6	0.5	1.0	5.5	79.8	891.7
肝疾患	8.4	0.1	0.1	0.1	1.0	7.5	25.9	58.7
不慮の事故	21.6	9.7	2.4	7.3	4.8	12.4	49.7	197.5
交通事故	6.6	2.1	1.5	5.8	2.5	5.9	16.3	24.0
自殺	11.5	0.0	0.3	5.5	8.4	14.3	21.9	36.1

付表2 性・国籍別死亡構成比較  
2-1-1 (1996年：15～24歳)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー	日本人
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
悪性新生物	7.1	8.1	0.0	12.5	16.7	0.0	-	10.0	10.2
糖尿病	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.3
心疾患(高血圧除)	5.9	5.4	7.1	6.3	0.0	0.0	-	10.0	5.6
脳血管疾患	3.5	2.7	7.1	6.3	0.0	0.0	-	5.0	1.8
肺炎	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	-	0.0	1.2
肝疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.2
不慮の事故	40.0	54.1	28.6	31.3	33.3	12.5	-	35.0	43.7
交通事故	31.8	51.4	21.4	12.5	0.0	12.5	-	20.0	35.8
自殺	17.6	16.2	21.4	31.3	0.0	12.5	-	25.0	20.1
(男)									
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
悪性新生物	8.1	7.1	0.0	18.2	16.7	0.0	-	13.3	8.6
糖尿病	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.3
心疾患(高血圧除)	8.1	7.1	10.0	9.1	0.0	0.0	-	13.3	5.7
脳血管疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	1.6
肺炎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.9
肝疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.1
不慮の事故	46.8	60.7	30.0	45.5	33.3	0.0	-	46.7	48.9
交通事故	37.1	57.1	30.0	18.2	0.0	0.0	-	26.7	40.2
自殺	19.4	17.9	20.0	36.4	0.0	100.0	-	26.7	19.0
(女)									
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0
悪性新生物	4.3	11.1	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	14.3
糖尿病	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.4
心疾患(高血圧除)	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	5.2
脳血管疾患	13.0	11.1	25.0	33.3	-	0.0	-	33.3	2.3
肺炎	4.3	0.0	0.0	0.0	-	14.3	-	0.0	1.9
肝疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.4
不慮の事故	21.7	33.3	25.0	0.0	-	14.3	-	0.0	30.3
交通事故	17.4	33.3	0.0	0.0	-	14.3	-	0.0	24.1
自殺	13.0	11.1	25.0	33.3	-	0.0	-	33.3	22.7

2-1-2 (1996年：15～24歳：外国人総数=1.00)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00
結核	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	1.00	1.14	0.00	1.76	2.35	0.00	-	1.41
糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患(高血圧除)	1.00	0.92	1.20	1.07	0.00	0.00	-	1.69
脳血管疾患	1.00	0.77	2.03	1.80	0.00	0.00	-	1.43
肺炎	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.42	-	0.00
肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	1.00	1.35	0.72	0.78	0.83	0.31	-	0.88
交通事故	1.00	1.62	0.67	0.39	0.00	0.39	-	0.63
自殺	1.00	0.92	1.22	1.78	0.00	0.71	-	1.42
(男)								
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00
結核	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	1.00	0.88	0.00	2.25	2.06	0.00	-	1.64
糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患(高血圧除)	1.00	0.88	1.23	1.12	0.00	0.00	-	1.64
脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	1.00	1.30	0.64	0.97	0.71	0.00	-	1.00
交通事故	1.00	1.54	0.81	0.49	0.00	0.00	-	0.72
自殺	1.00	0.92	1.03	1.88	0.00	5.15	-	1.38
(女)								
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	-	1.00
結核	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	1.00	2.58	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00
糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患(高血圧除)	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	1.00	0.85	1.92	2.56	-	0.00	-	2.56
肺炎	1.00	0.00	0.00	0.00	-	3.33	-	0.00
肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	1.00	1.53	1.15	0.00	-	0.66	-	0.00
交通事故	1.00	1.91	0.00	0.00	-	0.82	-	0.00
自殺	1.00	0.85	1.92	2.56	-	0.00	-	2.56

2-1-3 (1996年：15～24歳：日本人=1.00)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00
結核								
悪性新生物	0.70	0.79	0.00	1.23	1.64	0.00		0.98
糖尿病	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
心疾患(高血圧除)	1.05	0.96	1.27	1.13	0.00	0.00		1.79
脳血管疾患	1.94	1.50	3.94	3.50	0.00	0.00		2.78
肺炎	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.42		0.00
肝疾患	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
不慮の事故	0.92	1.24	0.65	0.72	0.76	0.29		0.80
交通事故	0.89	1.44	0.60	0.35	0.00	0.35		0.56
自殺	0.88	0.81	1.06	1.56	0.00	0.62		1.24
(男)								
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00
結核								
悪性新生物	0.94	0.83	0.00	2.12	1.94	0.00		1.55
糖尿病	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
心疾患(高血圧除)	1.42	1.25	1.75	1.60	0.00	0.00		2.33
脳血管疾患	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
肺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
肝疾患	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
不慮の事故	0.96	1.24	0.61	0.93	0.68	0.00		0.96
交通事故	0.92	1.42	0.75	0.45	0.00	0.00		0.66
自殺	1.02	0.94	1.05	1.92	0.00	5.26		1.41
(女)								
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00		1.00
結核								
悪性新生物	0.30	0.78	0.00	0.00		0.00		0.00
糖尿病	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00
心疾患(高血圧除)	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00
脳血管疾患	5.65	4.83	10.87	14.48		0.00		14.48
肺炎	2.26	0.00	0.00	0.00		7.53		0.00
肝疾患	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00
不慮の事故	0.72	1.10	0.83	0.00		0.47		0.00
交通事故	0.72	1.38	0.00	0.00		0.59		0.00
自殺	0.57	0.49	1.10	1.47		0.00		1.47

2-2-1 (1996年: 25~44歳)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー	日本人
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	1.5	0.4	1.6	2.3	1.9	4.6	0.0	1.9	0.3
悪性新生物	14.1	19.0	11.3	2.3	14.8	6.9	15.8	5.6	29.2
糖尿病	1.0	1.7	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	1.9	1.0
心疾患(高血圧除)	11.8	9.1	14.5	23.3	14.8	9.2	21.1	18.5	10.1
脳血管疾患	7.7	7.4	0.0	16.3	7.4	10.3	5.3	14.8	7.1
肺炎	1.0	0.8	0.0	2.3	0.0	2.3	0.0	1.9	1.6
肝疾患	2.7	5.0	1.6	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	3.2
不慮の事故	21.2	16.9	27.4	18.6	16.7	26.4	31.6	25.9	14.6
交通事故	11.6	10.3	12.9	9.3	3.7	14.9	15.8	16.7	8.2
自殺	14.9	19.8	19.4	9.3	9.3	5.7	15.8	7.4	18.3
(男)									
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.9	0.6	0.0	3.0	2.3	0.0	0.0	2.3	0.3
悪性新生物	9.9	14.6	12.5	0.0	4.5	0.0	12.5	4.7	20.6
糖尿病	0.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
心疾患(高血圧除)	14.4	8.9	25.0	27.3	15.9	15.0	25.0	20.9	11.9
脳血管疾患	7.8	8.2	0.0	3.0	9.1	17.5	0.0	4.7	7.2
肺炎	1.2	1.3	0.0	3.0	0.0	2.5	0.0	2.3	1.5
肝疾患	3.3	5.7	3.1	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	3.9
不慮の事故	24.3	21.5	28.1	24.2	20.5	25.0	37.5	30.2	17.9
交通事故	12.9	13.3	12.5	12.1	4.5	12.5	18.8	18.6	10.3
自殺	13.8	19.0	9.4	12.1	11.4	5.0	12.5	9.3	20.4
(女)									
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	2.7	0.0	3.3	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.1
悪性新生物	21.6	27.4	10.0	10.0	60.0	12.8	33.3	9.1	45.6
糖尿病	1.1	1.2	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	9.1	1.0
心疾患(高血圧除)	7.0	9.5	3.3	10.0	10.0	4.3	0.0	9.1	6.7
脳血管疾患	7.6	6.0	0.0	60.0	0.0	4.3	33.3	54.5	6.8
肺炎	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	1.7
肝疾患	1.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
不慮の事故	15.7	8.3	26.7	0.0	0.0	27.7	0.0	9.1	8.3
交通事故	9.2	4.8	13.3	0.0	0.0	17.0	0.0	9.1	4.3
自殺	16.8	21.4	30.0	0.0	0.0	6.4	33.3	0.0	14.3

2-2-2 (1996年:25~44歳:外国人総数=1.00)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
結核	1.00	0.27	1.07	1.53	1.27	3.07	0.00	1.27
悪性新生物	1.00	1.35	0.80	0.16	1.05	0.49	1.12	0.40
糖尿病	1.00	1.70	0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	1.90
心疾患(高血圧除)	1.00	0.77	1.23	1.97	1.25	0.78	1.79	1.57
脳血管疾患	1.00	0.96	0.00	2.12	0.96	1.34	0.69	1.92
肺炎	1.00	0.80	0.00	2.30	0.00	2.30	0.00	1.90
肝疾患	1.00	1.85	0.59	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00
不慮の事故	1.00	0.80	1.29	0.88	0.79	1.25	1.49	1.22
交通事故	1.00	0.89	1.11	0.80	0.32	1.28	1.36	1.44
自殺	1.00	1.33	1.30	0.62	0.62	0.38	1.06	0.50
(男)								
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
結核	1.00	0.67	0.00	3.33	2.56	0.00	0.00	2.56
悪性新生物	1.00	1.47	1.26	0.00	0.45	0.00	1.26	0.47
糖尿病	1.00	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
心疾患(高血圧除)	1.00	0.62	1.74	1.90	1.10	1.04	1.74	1.45
脳血管疾患	1.00	1.05	0.00	0.38	1.17	2.24	0.00	0.60
肺炎	1.00	1.08	0.00	2.50	0.00	2.08	0.00	1.92
肝疾患	1.00	1.73	0.94	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00
不慮の事故	1.00	0.88	1.16	1.00	0.84	1.03	1.54	1.24
交通事故	1.00	1.03	0.97	0.94	0.35	0.97	1.46	1.44
自殺	1.00	1.38	0.68	0.88	0.83	0.36	0.91	0.67
(女)								
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
結核	1.00	0.00	1.22	0.00	0.00	3.15	0.00	0.00
悪性新生物	1.00	1.27	0.46	0.46	2.78	0.59	1.54	0.42
糖尿病	1.00	1.09	0.00	9.09	0.00	0.00	0.00	8.27
心疾患(高血圧除)	1.00	1.36	0.47	1.43	1.43	0.61	0.00	1.30
脳血管疾患	1.00	0.79	0.00	7.89	0.00	0.57	4.38	7.17
肺炎	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	0.00	0.00
肝疾患	1.00	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
不慮の事故	1.00	0.53	1.70	0.00	0.00	1.76	0.00	0.58
交通事故	1.00	0.52	1.45	0.00	0.00	1.85	0.00	0.99
自殺	1.00	1.27	1.79	0.00	0.00	0.38	1.98	0.00

2-2-3 (1996年:25~44歳:日本人=1.00)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
結核	5.00	1.33	5.33	7.67	6.33	15.33	0.00	6.33
悪性新生物	0.48	0.65	0.39	0.08	0.51	0.24	0.54	0.19
糖尿病	1.00	1.70	0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	1.90
心疾患(高血圧除)	1.17	0.90	1.44	2.31	1.47	0.91	2.09	1.83
脳血管疾患	1.08	1.04	0.00	2.30	1.04	1.45	0.75	2.08
肺炎	0.63	0.50	0.00	1.44	0.00	1.44	0.00	1.19
肝疾患	0.84	1.56	0.50	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00
不慮の事故	1.45	1.16	1.88	1.27	1.14	1.81	2.16	1.77
交通事故	1.41	1.26	1.57	1.13	0.45	1.82	1.93	2.04
自殺	0.81	1.08	1.06	0.51	0.51	0.31	0.86	0.40
(男)								
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
結核	3.00	2.00	0.00	10.00	7.67	0.00	0.00	7.67
悪性新生物	0.48	0.71	0.61	0.00	0.22	0.00	0.61	0.23
糖尿病	0.90	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
心疾患(高血圧除)	1.21	0.75	2.10	2.29	1.34	1.26	2.10	1.76
脳血管疾患	1.08	1.14	0.00	0.42	1.26	2.43	0.00	0.65
肺炎	0.80	0.87	0.00	2.00	0.00	1.67	0.00	1.53
肝疾患	0.85	1.46	0.79	0.00	0.00	0.64	0.00	0.00
不慮の事故	1.36	1.20	1.57	1.35	1.15	1.40	2.09	1.69
交通事故	1.25	1.29	1.21	1.17	0.44	1.21	1.83	1.81
自殺	0.68	0.93	0.46	0.59	0.56	0.25	0.61	0.46
(女)								
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
結核	27.00	0.00	33.00	0.00	0.00	85.00	0.00	0.00
悪性新生物	0.47	0.60	0.22	0.22	1.32	0.28	0.73	0.20
糖尿病	1.10	1.20	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	9.10
心疾患(高血圧除)	1.04	1.42	0.49	1.49	1.49	0.64	0.00	1.36
脳血管疾患	1.12	0.88	0.00	8.82	0.00	0.63	4.90	8.01
肺炎	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24	0.00	0.00
肝疾患	0.89	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
不慮の事故	1.89	1.00	3.22	0.00	0.00	3.34	0.00	1.10
交通事故	2.14	1.12	3.09	0.00	0.00	3.95	0.00	2.12
自殺	1.17	1.50	2.10	0.00	0.00	0.45	2.33	0.00

2-3-1 (1996年:45~64歳)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー	日本人
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
悪性新生物	40.0	41.5	45.3	15.6	33.3	14.3	25.0	16.0	45.8
糖尿病	2.0	2.0	0.0	0.0	3.3	0.0	5.0	2.0	1.7
心疾患(高血圧除)	12.4	10.9	14.1	33.3	23.3	14.3	25.0	32.0	11.6
脳血管疾患	10.9	10.3	18.8	17.8	10.0	14.3	0.0	18.0	10.6
肺炎	2.3	2.4	3.1	2.2	0.0	0.0	0.0	2.0	2.2
肝疾患	6.0	6.1	6.3	4.4	3.3	7.1	10.0	4.0	4.4
不慮の事故	6.2	6.0	6.3	8.9	3.3	28.6	0.0	10.0	5.6
交通事故	2.8	2.6	4.7	4.4	0.0	14.3	0.0	6.0	2.4
自殺	6.1	6.5	1.6	4.4	6.7	7.1	5.0	4.0	5.7
(男)									
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
悪性新生物	39.4	41.4	39.5	10.7	33.3	11.1	20.0	10.0	42.4
糖尿病	2.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	1.7
心疾患(高血圧除)	12.9	11.3	15.8	32.1	29.2	11.1	33.3	30.0	12.6
脳血管疾患	9.1	8.6	18.4	10.7	8.3	11.1	0.0	13.3	10.3
肺炎	2.4	2.5	2.6	3.6	0.0	0.0	0.0	3.3	2.4
肝疾患	7.2	7.3	10.5	7.1	4.2	0.0	6.7	6.7	5.3
不慮の事故	7.0	6.5	10.5	10.7	4.2	33.3	0.0	13.3	6.3
交通事故	3.2	2.8	7.9	7.1	0.0	11.1	0.0	10.0	2.6
自殺	6.6	7.0	0.0	3.6	8.3	11.1	0.0	3.3	6.1
(女)									
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
悪性新生物	41.3	41.8	53.8	23.5	33.3	20.0	40.0	25.0	53.2
糖尿病	1.6	1.3	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	5.0	1.5
心疾患(高血圧除)	11.0	9.6	11.5	35.3	0.0	20.0	0.0	35.0	9.4
脳血管疾患	15.5	14.8	19.2	29.4	16.7	20.0	0.0	25.0	11.4
肺炎	2.1	2.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
肝疾患	2.9	2.9	0.0	0.0	0.0	20.0	20.0	0.0	2.5
不慮の事故	4.3	4.5	0.0	5.9	0.0	20.0	0.0	5.0	4.2
交通事故	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	2.0
自殺	5.1	5.1	3.8	5.9	0.0	0.0	20.0	5.0	4.8

2-3-2 (1996年: 45~64歳: 外国人総数=1.00)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
結核	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	1.00	1.04	1.13	0.39	0.83	0.36	0.63	0.40
糖尿病	1.00	1.00	0.00	0.00	1.65	0.00	2.50	1.00
心疾患(高血圧除)	1.00	0.88	1.14	2.69	1.88	1.15	2.02	2.58
脳血管疾患	1.00	0.94	1.72	1.63	0.92	1.31	0.00	1.65
肺炎	1.00	1.04	1.35	0.96	0.00	0.00	0.00	0.87
肝疾患	1.00	1.02	1.05	0.73	0.55	1.18	1.67	0.67
不慮の事故	1.00	0.97	1.02	1.44	0.53	4.61	0.00	1.61
交通事故	1.00	0.93	1.68	1.57	0.00	5.11	0.00	2.14
自殺	1.00	1.07	0.26	0.72	1.10	1.16	0.82	0.66
(男)								
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
結核	1.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	1.00	1.05	1.00	0.27	0.85	0.28	0.51	0.25
糖尿病	1.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	3.05	0.00
心疾患(高血圧除)	1.00	0.88	1.22	2.49	2.26	0.86	2.58	2.33
脳血管疾患	1.00	0.95	2.02	1.18	0.91	1.22	0.00	1.46
肺炎	1.00	1.04	1.08	1.50	0.00	0.00	0.00	1.38
肝疾患	1.00	1.01	1.46	0.99	0.58	0.00	0.93	0.93
不慮の事故	1.00	0.93	1.50	1.53	0.60	4.76	0.00	1.90
交通事故	1.00	0.88	2.47	2.22	0.00	3.47	0.00	3.13
自殺	1.00	1.06	0.00	0.55	1.26	1.68	0.00	0.50
(女)								
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
結核	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	1.00	1.01	1.30	0.57	0.81	0.48	0.97	0.61
糖尿病	1.00	0.81	0.00	0.00	10.44	0.00	0.00	3.13
心疾患(高血圧除)	1.00	0.87	1.05	3.21	0.00	1.82	0.00	3.18
脳血管疾患	1.00	0.95	1.24	1.90	1.08	1.29	0.00	1.61
肺炎	1.00	1.10	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
肝疾患	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	6.90	6.90	0.00
不慮の事故	1.00	1.05	0.00	1.37	0.00	4.65	0.00	1.16
交通事故	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	10.53	0.00	0.00
自殺	1.00	1.00	0.75	1.16	0.00	0.00	3.92	0.98

2-3-3 (1996年：45～64歳：日本人=1.00)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
結核	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	0.87	0.91	0.99	0.34	0.73	0.31	0.55	0.35
糖尿病	1.18	1.18	0.00	0.00	1.94	0.00	2.94	1.18
心疾患(高血圧除)	1.07	0.94	1.22	2.87	2.01	1.23	2.16	2.76
脳血管疾患	1.03	0.97	1.77	1.68	0.94	1.35	0.00	1.70
肺炎	1.05	1.09	1.41	1.00	0.00	0.00	0.00	0.91
肝疾患	1.36	1.39	1.43	1.00	0.75	1.61	2.27	0.91
不慮の事故	1.11	1.07	1.13	1.59	0.59	5.11	0.00	1.79
交通事故	1.17	1.08	1.96	1.83	0.00	5.96	0.00	2.50
自殺	1.07	1.14	0.28	0.77	1.18	1.25	0.88	0.70
(男)								
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
結核	1.25	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	0.93	0.98	0.93	0.25	0.79	0.26	0.47	0.24
糖尿病	1.29	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	3.94	0.00
心疾患(高血圧除)	1.02	0.90	1.25	2.55	2.32	0.88	2.64	2.38
脳血管疾患	0.88	0.83	1.79	1.04	0.81	1.08	0.00	1.29
肺炎	1.00	1.04	1.08	1.50	0.00	0.00	0.00	1.38
肝疾患	1.36	1.38	1.98	1.34	0.79	0.00	1.26	1.26
不慮の事故	1.11	1.03	1.67	1.70	0.67	5.29	0.00	2.11
交通事故	1.23	1.08	3.04	2.73	0.00	4.27	0.00	3.85
自殺	1.08	1.15	0.00	0.59	1.36	1.82	0.00	0.54
(女)								
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
結核	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	0.78	0.79	1.01	0.44	0.63	0.38	0.75	0.47
糖尿病	1.07	0.87	0.00	0.00	11.13	0.00	0.00	3.33
心疾患(高血圧除)	1.17	1.02	1.22	3.76	0.00	2.13	0.00	3.72
脳血管疾患	1.36	1.30	1.68	2.58	1.46	1.75	0.00	2.19
肺炎	1.17	1.28	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
肝疾患	1.16	1.16	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00	0.00
不慮の事故	1.02	1.07	0.00	1.40	0.00	4.76	0.00	1.19
交通事故	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00
自殺	1.06	1.06	0.79	1.23	0.00	0.00	4.17	1.04

2-4-1 (1996年：65～79歳)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー	日本人
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
悪性新生物	38.2	38.3	38.9	0.0	35.9	0.0	37.5	33.3	39.5
糖尿病	2.3	2.3	2.0	0.0	2.6	0.0	2.5	0.0	1.7
心疾患(高血圧除)	15.1	14.7	16.1	100.0	28.2	50.0	17.5	33.3	14.8
脳血管疾患	15.4	15.6	14.8	0.0	12.8	50.0	12.5	0.0	14.3
肺炎	5.3	5.3	6.0	0.0	5.1	0.0	2.5	0.0	6.1
肝疾患	2.2	2.1	2.7	0.0	2.6	0.0	2.5	0.0	1.8
不慮の事故	2.8	2.8	2.7	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	3.5
交通事故	0.8	0.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
自殺	1.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
(男)									
死亡総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
結核	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
悪性新生物	41.5	42.2	38.9	0.0	32.1	0.0	29.6	33.3	41.4
糖尿病	2.5	2.4	3.2	0.0	3.6	0.0	3.7	0.0	1.4
心疾患(高血圧除)	14.6	13.8	17.9	100.0	32.1	100.0	18.5	33.3	13.8
脳血管疾患	14.2	14.1	16.8	0.0	14.3	0.0	11.1	0.0	13.0
肺炎	5.4	5.4	6.3	0.0	3.6	0.0	3.7	0.0	6.5
肝疾患	1.9	1.9	2.1	0.0	3.6	0.0	3.7	0.0	1.8
不慮の事故	2.6	2.6	2.1	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	3.6
交通事故	0.6	0.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
自殺	2.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
(女)									
死亡総数	100.0	100.0	100.0	—	100.0	100.0	100.0	—	100.0
結核	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	0.3
悪性新生物	31.4	30.0	38.9	—	45.5	0.0	53.8	—	36.7
糖尿病	1.8	2.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	2.1
心疾患(高血圧除)	16.2	16.6	13.0	—	18.2	0.0	15.4	—	16.3
脳血管疾患	18.0	18.8	11.1	—	9.1	100.0	15.4	—	16.2
肺炎	5.0	4.9	5.6	—	9.1	0.0	0.0	—	5.5
肝疾患	2.7	2.7	3.7	—	0.0	0.0	0.0	—	1.8
不慮の事故	3.2	3.2	3.7	—	0.0	0.0	0.0	—	3.4
交通事故	1.2	1.4	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	1.1
自殺	1.8	2.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	—	1.5

2-4-2 (1996年: 65~79歳: 外国人総数=1.00)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
結核	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	1.00	1.00	1.02	0.00	0.94	0.00	0.98	0.87
糖尿病	1.00	1.00	0.87	0.00	1.13	0.00	1.09	0.00
心疾患(高血圧除)	1.00	0.97	1.07	6.62	1.87	3.31	1.16	2.21
脳血管疾患	1.00	1.01	0.96	0.00	0.83	3.25	0.81	0.00
肺炎	1.00	1.00	1.13	0.00	0.96	0.00	0.47	0.00
肝疾患	1.00	0.95	1.23	0.00	1.18	0.00	1.14	0.00
不慮の事故	1.00	1.00	0.96	0.00	0.00	0.00	1.79	0.00
交通事故	1.00	1.00	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自殺	1.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(男)								
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
結核	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	1.00	1.02	0.94	0.00	0.77	0.00	0.71	0.80
糖尿病	1.00	0.96	1.28	0.00	1.44	0.00	1.48	0.00
心疾患(高血圧除)	1.00	0.95	1.23	6.85	2.20	6.85	1.27	2.28
脳血管疾患	1.00	0.99	1.18	0.00	1.01	0.00	0.78	0.00
肺炎	1.00	1.00	1.17	0.00	0.67	0.00	0.69	0.00
肝疾患	1.00	1.00	1.11	0.00	1.89	0.00	1.95	0.00
不慮の事故	1.00	1.00	0.81	0.00	0.00	0.00	2.85	0.00
交通事故	1.00	0.83	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自殺	1.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(女)								
死亡総数	1.00	1.00	1.00	—	1.00	1.00	1.00	—
結核	—	—	—	—	—	—	—	—
悪性新生物	1.00	0.96	1.24	—	1.45	0.00	1.71	—
糖尿病	1.00	1.11	0.00	—	0.00	0.00	0.00	—
心疾患(高血圧除)	1.00	1.02	0.80	—	1.12	0.00	0.95	—
脳血管疾患	1.00	1.04	0.62	—	0.51	5.56	0.86	—
肺炎	1.00	0.98	1.12	—	1.82	0.00	0.00	—
肝疾患	1.00	1.00	1.37	—	0.00	0.00	0.00	—
不慮の事故	1.00	1.00	1.16	—	0.00	0.00	0.00	—
交通事故	1.00	1.17	0.00	—	0.00	0.00	0.00	—
自殺	1.00	1.11	0.00	—	0.00	0.00	0.00	—

2-4-3 (1996年: 65~79歳: 日本人=1.00)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
結核	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	0.97	0.97	0.98	0.00	0.91	0.00	0.95	0.84
糖尿病	1.35	1.35	1.18	0.00	1.53	0.00	1.47	0.00
心疾患(高血圧除)	1.02	0.99	1.09	6.76	1.91	3.38	1.18	2.25
脳血管疾患	1.08	1.09	1.03	0.00	0.90	3.50	0.87	0.00
肺炎	0.87	0.87	0.98	0.00	0.84	0.00	0.41	0.00
肝疾患	1.22	1.17	1.50	0.00	1.44	0.00	1.39	0.00
不慮の事故	0.80	0.80	0.77	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00
交通事故	0.73	0.73	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自殺	1.46	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(男)								
死亡総数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
結核	1.20	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	1.00	1.02	0.94	0.00	0.78	0.00	0.71	0.80
糖尿病	1.79	1.71	2.29	0.00	2.57	0.00	2.64	0.00
心疾患(高血圧除)	1.06	1.00	1.30	7.25	2.33	7.25	1.34	2.41
脳血管疾患	1.09	1.08	1.29	0.00	1.10	0.00	0.85	0.00
肺炎	0.83	0.83	0.97	0.00	0.55	0.00	0.57	0.00
肝疾患	1.06	1.06	1.17	0.00	2.00	0.00	2.06	0.00
不慮の事故	0.72	0.72	0.58	0.00	0.00	0.00	2.06	0.00
交通事故	0.55	0.45	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自殺	1.67	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(女)								
死亡総数	1.00	1.00	1.00	—	1.00	1.00	1.00	—
結核	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	—
悪性新生物	0.86	0.82	1.06	—	1.24	0.00	1.47	—
糖尿病	0.86	0.95	0.00	—	0.00	0.00	0.00	—
心疾患(高血圧除)	0.99	1.02	0.80	—	1.12	0.00	0.94	—
脳血管疾患	1.11	1.16	0.69	—	0.56	6.17	0.95	—
肺炎	0.91	0.89	1.02	—	1.65	0.00	0.00	—
肝疾患	1.50	1.50	2.06	—	0.00	0.00	0.00	—
不慮の事故	0.94	0.94	1.09	—	0.00	0.00	0.00	—
交通事故	1.09	1.27	0.00	—	0.00	0.00	0.00	—
自殺	1.20	1.33	0.00	—	0.00	0.00	0.00	—

付表3 年齢階級別死亡率比較  
3-1-1 (1996年: 15~24歳)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー	日本人
死亡総数	30.8	34.0	34.8	31.6	15.9	34.3	0.0	34.3	42.3
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	2.2	2.8	0.0	4.0	2.7	0.0	0.0	3.4	4.3
糖尿病	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
心疾患(高血圧除)	1.8	1.8	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	3.4	2.4
脳血管疾患	1.1	0.9	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.8
肺炎	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.5
肝疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
不慮の事故	12.3	18.4	9.9	9.9	5.3	4.3	0.0	12.0	18.5
交通事故	9.8	17.5	7.5	4.0	0.0	4.3	0.0	6.9	15.1
自殺	5.4	5.5	7.5	9.9	0.0	4.3	0.0	8.6	8.5
(男)									
死亡総数	45.0	53.5	56.9	38.7	20.5	12.5	0.0	45.8	59.8
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	3.6	3.8	0.0	7.0	3.4	0.0	0.0	6.1	5.2
糖尿病	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
心疾患(高血圧除)	3.6	3.8	5.7	3.5	0.0	0.0	0.0	6.1	3.4
脳血管疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
肺炎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
肝疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
不慮の事故	21.1	32.5	17.1	17.6	6.8	0.0	0.0	21.4	29.2
交通事故	16.7	30.6	17.1	7.0	0.0	0.0	0.0	12.2	24.1
自殺	8.7	9.5	11.4	14.1	0.0	12.5	0.0	12.2	11.4
(女)									
死亡総数	16.6	16.0	17.7	13.5	0.0	45.5	0.0	11.6	24.0
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
悪性新生物	0.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
糖尿病	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
心疾患(高血圧除)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
脳血管疾患	2.2	1.8	4.4	4.5	0.0	0.0	0.0	3.9	0.5
肺炎	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.5
肝疾患	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
不慮の事故	3.6	5.3	4.4	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	7.3
交通事故	2.9	5.3	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	5.8
自殺	2.2	1.8	4.4	4.5	0.0	0.0	0.0	3.9	5.5

### 3-1-2 死亡率比較(1996年：15～24歳：外国人総数=1.00)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー
死亡総数	1.00	1.10	1.13	1.03	0.52	1.11	0.00	1.11
結核	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	1.00	1.27	0.00	1.82	1.23	0.00	0.00	1.55
糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患(高血圧除)	1.00	1.00	1.39	1.11	0.00	0.00	0.00	1.89
脳血管疾患	1.00	0.82	2.27	1.82	0.00	0.00	0.00	1.55
肺炎	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.75	0.00	0.00
肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	1.00	1.50	0.80	0.80	0.43	0.35	0.00	0.98
交通事故	1.00	1.79	0.77	0.41	0.00	0.44	0.00	0.70
自殺	1.00	1.02	1.39	1.83	0.00	0.80	0.00	1.59
(男)								
死亡総数	1.00	1.19	1.26	0.86	0.46	0.28	0.00	1.02
結核	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	1.00	1.06	0.00	1.94	0.94	0.00	0.00	1.69
糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患(高血圧除)	1.00	1.06	1.58	0.97	0.00	0.00	0.00	1.69
脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-
肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	1.00	1.54	0.81	0.83	0.32	0.00	0.00	1.01
交通事故	1.00	1.83	1.02	0.42	0.00	0.00	0.00	0.73
自殺	1.00	1.09	1.31	1.62	0.00	1.44	0.00	1.40
(女)								
死亡総数	1.00	0.96	1.07	0.81	0.00	2.74	0.00	0.70
結核	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	1.00	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
糖尿病	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患(高血圧除)	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	1.00	0.82	2.00	2.05	0.00	0.00	0.00	1.77
肺炎	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.29	0.00	0.00
肝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
不慮の事故	1.00	1.47	1.22	0.00	0.00	1.81	0.00	0.00
交通事故	1.00	1.83	0.00	0.00	0.00	2.24	0.00	0.00
自殺	1.00	0.82	2.00	2.05	0.00	0.00	0.00	1.77

### 3-1-3 死亡率比較(1996年：15~24歳：日本人=1.00)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー
死亡総数	0.73	0.80	0.82	0.75	0.38	0.81	0.00	0.81
結核	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	0.51	0.65	0.00	0.93	0.63	0.00	0.00	0.79
糖尿病	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
心疾患(高血圧除)	0.75	0.75	1.04	0.83	0.00	0.00	0.00	1.42
脳血管疾患	1.38	1.13	3.13	2.50	0.00	0.00	0.00	2.13
肺炎	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	8.60	0.00	0.00
肝疾患	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
不慮の事故	0.66	0.99	0.54	0.54	0.29	0.23	0.00	0.65
交通事故	0.65	1.16	0.50	0.26	0.00	0.28	0.00	0.46
自殺	0.64	0.65	0.88	1.16	0.00	0.51	0.00	1.01
(男)								
死亡総数	0.75	0.89	0.95	0.65	0.34	0.21	0.00	0.77
結核	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	0.69	0.73	0.00	1.35	0.65	0.00	0.00	1.17
糖尿病	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
心疾患(高血圧除)	1.06	1.12	1.68	1.03	0.00	0.00	0.00	1.79
脳血管疾患	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
肺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
肝疾患	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
不慮の事故	0.72	1.11	0.59	0.60	0.23	0.00	0.00	0.73
交通事故	0.69	1.27	0.71	0.29	0.00	0.00	0.00	0.51
自殺	0.76	0.83	1.00	1.24	0.00	1.10	0.00	1.07
(女)								
死亡総数	0.69	0.67	0.74	0.56	0.00	1.90	0.00	0.48
結核	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	0.21	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
糖尿病	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
心疾患(高血圧除)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
脳血管疾患	4.40	3.60	8.80	9.00	0.00	0.00	0.00	7.80
肺炎	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	0.00	0.00
肝疾患	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
不慮の事故	0.49	0.73	0.60	0.00	0.00	0.89	0.00	0.00
交通事故	0.50	0.91	0.00	0.00	0.00	1.12	0.00	0.00
自殺	0.40	0.33	0.80	0.82	0.00	0.00	0.00	0.71

### 3-2-1 (1996年:25~44歳)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー	日本人
死亡総数	62.5	94.4	36.3	43.5	53.5	62.0	61.1	41.8	84.2
結核	1.0	0.4	0.6	1.0	1.0	2.8	0.0	0.8	0.2
悪性新生物	8.8	17.9	4.1	1.0	7.9	4.3	9.6	2.3	24.5
糖尿病	0.6	1.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.9
心疾患(高血圧除)	7.4	8.6	5.3	10.1	7.9	5.7	12.9	7.7	8.5
脳血管疾患	4.8	7.0	0.0	7.1	4.0	6.4	3.2	6.2	5.9
肺炎	0.6	0.8	0.0	1.0	0.0	1.4	0.0	0.8	1.3
肝疾患	1.7	4.7	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	2.7
不慮の事故	13.3	16.0	9.9	8.1	8.9	16.4	19.3	10.8	12.3
交通事故	7.2	9.8	4.7	4.0	2.0	9.3	9.6	7.0	6.9
自殺	9.3	18.7	7.0	4.0	5.0	3.6	9.6	3.1	15.4
(男)									
死亡総数	81.3	128.9	36.1	57.4	61.8	131.0	78.8	56.3	109.2
結核	0.7	0.9	0.0	1.7	1.4	0.0	0.0	1.3	0.4
悪性新生物	8.1	18.8	4.5	0.0	2.8	0.0	9.9	2.6	22.4
糖尿病	0.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
心疾患(高血圧除)	11.7	11.4	9.0	15.7	9.8	19.6	19.7	11.8	13.0
脳血管疾患	6.3	10.6	0.0	1.7	5.6	22.9	0.0	2.6	7.9
肺炎	1.0	1.6	0.0	1.7	0.0	3.3	0.0	1.3	1.7
肝疾患	2.7	7.3	1.1	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	4.2
不慮の事故	19.8	27.7	10.2	13.9	12.6	32.7	29.6	17.0	19.5
交通事故	10.5	17.1	4.5	7.0	2.8	16.4	14.8	10.5	11.2
自殺	11.2	24.5	3.4	7.0	7.0	6.5	9.9	5.2	22.2
(女)									
死亡総数	44.1	62.8	36.4	24.1	33.6	42.8	27.8	20.8	58.5
結核	1.2	0.0	1.2	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.1
悪性新生物	9.5	17.2	3.6	2.4	20.2	5.5	9.3	1.9	26.7
糖尿病	0.5	0.7	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	1.9	0.6
心疾患(高血圧除)	3.1	6.0	1.2	2.4	3.4	1.8	0.0	11.3	3.9
脳血管疾患	3.3	3.7	0.0	14.5	0.0	1.8	9.3	11.9	4.0
肺炎	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	1.0
肝疾患	0.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
不慮の事故	6.9	5.2	9.7	0.0	0.0	11.8	0.0	1.9	4.8
交通事故	4.1	3.0	4.9	0.0	0.0	7.3	0.0	1.9	2.5
自殺	7.4	13.5	10.9	0.0	0.0	2.7	9.3	0.0	8.4

### 3-2-2 死亡率比較(1996年：25～44歳：外国人総数=1.00)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー
死亡総数	1.00	1.51	0.58	0.70	0.86	0.99	0.98	0.67
結核	1.00	0.40	0.60	1.00	1.00	2.80	0.00	0.80
悪性新生物	1.00	2.03	0.47	0.11	0.90	0.49	1.09	0.26
糖尿病	1.00	2.67	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	1.33
心疾患(高血圧除)	1.00	1.16	0.72	1.36	1.07	0.77	1.74	1.04
脳血管疾患	1.00	1.46	0.00	1.48	0.83	1.33	0.67	1.29
肺炎	1.00	1.33	0.00	1.67	0.00	2.33	0.00	1.33
肝疾患	1.00	2.76	0.35	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00
不慮の事故	1.00	1.20	0.74	0.61	0.67	1.23	1.45	0.81
交通事故	1.00	1.36	0.65	0.56	0.28	1.29	1.33	0.97
自殺	1.00	2.01	0.75	0.43	0.54	0.39	1.03	0.33
(男)								
死亡総数	1.00	1.59	0.44	0.71	0.76	1.61	0.97	0.69
結核	1.00	1.29	0.00	2.43	2.00	0.00	0.00	1.86
悪性新生物	1.00	2.32	0.56	0.00	0.35	0.00	1.22	0.32
糖尿病	1.00	3.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
心疾患(高血圧除)	1.00	0.97	0.77	1.34	0.84	1.68	1.68	1.01
脳血管疾患	1.00	1.68	0.00	0.27	0.89	3.63	0.00	0.41
肺炎	1.00	1.60	0.00	1.70	0.00	3.30	0.00	1.30
肝疾患	1.00	2.70	0.41	0.00	0.00	1.22	0.00	0.00
不慮の事故	1.00	1.40	0.52	0.70	0.64	1.65	1.49	0.86
交通事故	1.00	1.63	0.43	0.67	0.27	1.56	1.41	1.00
自殺	1.00	2.19	0.30	0.63	0.63	0.58	0.88	0.46
(女)								
死亡総数	1.00	1.42	0.83	0.55	0.76	0.97	0.63	0.47
結核	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00
悪性新生物	1.00	1.81	0.38	0.25	2.13	0.58	0.98	0.20
糖尿病	1.00	1.40	0.00	4.80	0.00	0.00	0.00	3.80
心疾患(高血圧除)	1.00	1.94	0.39	0.77	1.10	0.58	0.00	3.65
脳血管疾患	1.00	1.12	0.00	4.39	0.00	0.55	2.82	3.61
肺炎	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.50	0.00	0.00
肝疾患	1.00	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
不慮の事故	1.00	0.75	1.41	0.00	0.00	1.71	0.00	0.28
交通事故	1.00	0.73	1.20	0.00	0.00	1.78	0.00	0.46
自殺	1.00	1.82	1.47	0.00	0.00	0.36	1.26	0.00

### 3-2-3 死亡率比較(1996年：25～44歳：日本人=1.00)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー
死亡総数	0.74	1.12	0.43	0.52	0.64	0.74	0.73	0.50
結核	5.00	2.00	3.00	5.00	5.00	14.00	0.00	4.00
悪性新生物	0.36	0.73	0.17	0.04	0.32	0.18	0.39	0.09
糖尿病	0.67	1.78	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.89
心疾患(高血圧除)	0.87	1.01	0.62	1.19	0.93	0.67	1.52	0.91
脳血管疾患	0.81	1.19	0.00	1.20	0.68	1.08	0.54	1.05
肺炎	0.46	0.62	0.00	0.77	0.00	1.08	0.00	0.62
肝疾患	0.63	1.74	0.22	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00
不慮の事故	1.08	1.30	0.80	0.66	0.72	1.33	1.57	0.88
交通事故	1.04	1.42	0.68	0.58	0.29	1.35	1.39	1.01
自殺	0.60	1.21	0.45	0.26	0.32	0.23	0.62	0.20
(男)								
死亡総数	0.74	1.18	0.33	0.53	0.57	1.20	0.72	0.52
結核	1.75	2.25	0.00	4.25	3.50	0.00	0.00	3.25
悪性新生物	0.36	0.84	0.20	0.00	0.13	0.00	0.44	0.12
糖尿病	0.64	2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
心疾患(高血圧除)	0.90	0.88	0.69	1.21	0.75	1.51	1.52	0.91
脳血管疾患	0.80	1.34	0.00	0.22	0.71	2.90	0.00	0.33
肺炎	0.59	0.94	0.00	1.00	0.00	1.94	0.00	0.76
肝疾患	0.64	1.74	0.26	0.00	0.00	0.79	0.00	0.00
不慮の事故	1.02	1.42	0.52	0.71	0.65	1.68	1.52	0.87
交通事故	0.94	1.53	0.40	0.63	0.25	1.46	1.32	0.94
自殺	0.50	1.10	0.15	0.32	0.32	0.29	0.45	0.23
(女)								
死亡総数	0.75	1.07	0.62	0.41	0.57	0.73	0.48	0.36
結核	12.00	0.00	12.00	0.00	0.00	36.00	0.00	0.00
悪性新生物	0.36	0.64	0.13	0.09	0.76	0.21	0.35	0.07
糖尿病	0.83	1.17	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	3.17
心疾患(高血圧除)	0.79	1.54	0.31	0.62	0.87	0.46	0.00	2.90
脳血管疾患	0.83	0.93	0.00	3.63	0.00	0.45	2.33	2.98
肺炎	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00
肝疾患	0.64	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
不慮の事故	1.44	1.08	2.02	0.00	0.00	2.46	0.00	0.40
交通事故	1.64	1.20	1.96	0.00	0.00	2.92	0.00	0.76
自殺	0.88	1.61	1.30	0.00	0.00	0.32	1.11	0.00

## 3-3-1 (1996年: 45~64歳)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー	日本人
死亡総数	428.0	613.9	197.8	151.9	79.8	201.7	207.8	144.6	469.3
結核	2.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
悪性新生物	171.0	254.8	89.6	23.6	26.6	28.8	51.9	23.1	215.1
糖尿病	8.6	12.6	0.0	0.0	2.7	0.0	10.4	2.9	7.8
心疾患(高血圧除)	53.0	66.7	27.8	50.6	18.6	28.8	51.9	46.3	54.3
脳血管疾患	46.7	63.4	37.1	27.0	8.0	28.8	0.0	26.0	49.9
肺炎	9.9	14.8	6.2	3.4	0.0	0.0	0.0	2.9	10.4
肝疾患	25.7	37.2	12.4	6.8	2.7	14.4	20.8	5.8	20.7
不慮の事故	26.6	36.6	12.4	13.5	2.7	57.6	0.0	14.5	26.4
交通事故	12.2	15.9	9.3	6.8	0.0	28.8	0.0	8.7	11.3
自殺	26.3	39.9	3.1	6.8	5.3	14.4	10.4	5.8	26.7
(男)									
死亡総数	598.2	934.0	262.2	158.8	101.5	266.4	254.8	144.4	645.4
結核	3.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
悪性新生物	235.9	386.5	103.5	17.0	33.8	29.6	51.0	14.4	273.6
糖尿病	12.9	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	11.2
心疾患(高血圧除)	77.4	105.8	41.4	51.0	29.6	29.6	84.9	43.3	81.6
脳血管疾患	54.2	80.5	48.3	17.0	8.5	29.6	0.0	19.2	66.5
肺炎	14.2	23.0	6.9	5.7	0.0	0.0	0.0	4.8	15.5
肝疾患	43.2	67.9	27.6	11.3	4.2	0.0	17.0	9.6	34.3
不慮の事故	41.9	61.0	27.6	17.0	4.2	88.8	0.0	19.2	40.7
交通事故	19.3	26.5	20.7	11.3	0.0	29.6	0.0	14.4	16.8
自殺	39.3	65.6	0.0	5.7	8.5	29.6	0.0	4.8	39.5
(女)									
死亡総数	250.5	324.0	145.6	141.8	43.0	140.4	133.8	145.0	297.3
結核	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
悪性新生物	103.4	135.4	78.4	33.4	14.3	28.1	53.5	36.2	158.0
糖尿病	4.0	4.2	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	7.2	4.4
心疾患(高血圧除)	27.5	31.3	16.8	50.0	0.0	28.1	0.0	50.7	28.0
脳血管疾患	39.0	47.9	28.0	41.7	7.2	28.1	0.0	36.2	33.8
肺炎	5.4	7.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
肝疾患	7.4	9.4	0.0	0.0	0.0	28.1	26.8	0.0	7.5
不慮の事故	10.7	14.6	0.0	8.3	0.0	28.1	0.0	7.2	12.4
交通事故	4.7	6.3	0.0	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0	5.9
自殺	12.8	16.7	5.6	8.3	0.0	0.0	26.8	7.2	14.3

### 3-3-2 死亡率比較(1996年：45～64歳：外国人総数=1.00)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー
死亡総数	1.00	1.43	0.46	0.35	0.19	0.47	0.49	0.34
結核	1.00	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	1.00	1.49	0.52	0.14	0.16	0.17	0.30	0.14
糖尿病	1.00	1.47	0.00	0.00	0.31	0.00	1.21	0.34
心疾患(高血圧除)	1.00	1.26	0.52	0.95	0.35	0.54	0.98	0.87
脳血管疾患	1.00	1.36	0.79	0.58	0.17	0.62	0.00	0.56
肺炎	1.00	1.49	0.63	0.34	0.00	0.00	0.00	0.29
肝疾患	1.00	1.45	0.48	0.26	0.11	0.56	0.81	0.23
不慮の事故	1.00	1.38	0.47	0.51	0.10	2.17	0.00	0.55
交通事故	1.00	1.30	0.76	0.56	0.00	2.36	0.00	0.71
自殺	1.00	1.52	0.12	0.26	0.20	0.55	0.40	0.22
(男)								
死亡総数	1.00	1.56	0.44	0.27	0.17	0.45	0.43	0.24
結核	1.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	1.00	1.64	0.44	0.07	0.14	0.13	0.22	0.06
糖尿病	1.00	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	0.00
心疾患(高血圧除)	1.00	1.37	0.53	0.66	0.38	0.38	1.10	0.56
脳血管疾患	1.00	1.49	0.89	0.31	0.16	0.55	0.00	0.35
肺炎	1.00	1.62	0.49	0.40	0.00	0.00	0.00	0.34
肝疾患	1.00	1.57	0.64	0.26	0.10	0.00	0.39	0.22
不慮の事故	1.00	1.46	0.66	0.41	0.10	2.12	0.00	0.46
交通事故	1.00	1.37	1.07	0.59	0.00	1.53	0.00	0.75
自殺	1.00	1.67	0.00	0.15	0.22	0.75	0.00	0.12
(女)								
死亡総数	1.00	1.29	0.58	0.57	0.17	0.56	0.53	0.58
結核	1.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	1.00	1.31	0.76	0.32	0.14	0.27	0.52	0.35
糖尿病	1.00	1.05	0.00	0.00	1.80	0.00	0.00	1.80
心疾患(高血圧除)	1.00	1.14	0.61	1.82	0.00	1.02	0.00	1.84
脳血管疾患	1.00	1.23	0.72	1.07	0.18	0.72	0.00	0.93
肺炎	1.00	1.35	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
肝疾患	1.00	1.27	0.00	0.00	0.00	3.80	3.62	0.00
不慮の事故	1.00	1.36	0.00	0.78	0.00	2.63	0.00	0.67
交通事故	1.00	1.34	0.00	0.00	0.00	5.98	0.00	0.00
自殺	1.00	1.30	0.44	0.65	0.00	0.00	2.09	0.56

### 3-3-3 死亡率比較(1996年：45～64歳：日本人=1.00)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー
死亡総数	0.91	1.31	0.42	0.32	0.17	0.43	0.44	0.31
結核	1.18	1.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	0.79	1.18	0.42	0.11	0.12	0.13	0.24	0.11
糖尿病	1.10	1.62	0.00	0.00	0.35	0.00	1.33	0.37
心疾患(高血圧除)	0.98	1.23	0.51	0.93	0.34	0.53	0.96	0.85
脳血管疾患	0.94	1.27	0.74	0.54	0.16	0.58	0.00	0.52
肺炎	0.95	1.42	0.60	0.33	0.00	0.00	0.00	0.28
肝疾患	1.24	1.80	0.60	0.33	0.13	0.70	1.00	0.28
不慮の事故	1.01	1.39	0.47	0.51	0.10	2.18	0.00	0.55
交通事故	1.08	1.41	0.82	0.60	0.00	2.55	0.00	0.77
自殺	0.99	1.49	0.12	0.25	0.20	0.54	0.39	0.22
(男)								
死亡総数	0.93	1.45	0.41	0.25	0.16	0.41	0.39	0.22
結核	1.14	2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	0.86	1.41	0.38	0.06	0.12	0.11	0.19	0.05
糖尿病	1.15	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	0.00
心疾患(高血圧除)	0.95	1.30	0.51	0.63	0.36	0.36	1.04	0.53
脳血管疾患	0.82	1.21	0.73	0.26	0.13	0.45	0.00	0.29
肺炎	0.92	1.48	0.45	0.37	0.00	0.00	0.00	0.31
肝疾患	1.26	1.98	0.80	0.33	0.12	0.00	0.50	0.28
不慮の事故	1.03	1.50	0.68	0.42	0.10	2.18	0.00	0.47
交通事故	1.15	1.58	1.23	0.67	0.00	1.76	0.00	0.86
自殺	0.99	1.66	0.00	0.14	0.22	0.75	0.00	0.12
(女)								
死亡総数	0.84	1.09	0.49	0.48	0.14	0.47	0.45	0.49
結核	1.40	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	0.65	0.86	0.50	0.21	0.09	0.18	0.34	0.23
糖尿病	0.91	0.95	0.00	0.00	1.64	0.00	0.00	1.64
心疾患(高血圧除)	0.98	1.12	0.60	1.79	0.00	1.00	0.00	1.81
脳血管疾患	1.15	1.42	0.83	1.23	0.21	0.83	0.00	1.07
肺炎	0.98	1.33	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
肝疾患	0.99	1.25	0.00	0.00	0.00	3.75	3.57	0.00
不慮の事故	0.86	1.18	0.00	0.67	0.00	2.27	0.00	0.58
交通事故	0.80	1.07	0.00	0.00	0.00	4.76	0.00	0.00
自殺	0.90	1.17	0.39	0.58	0.00	0.00	1.87	0.50

3-4-1 (1996年: 65~79歳)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー	日本人
死亡総数	2664.5	3186.9	2087.4	185.9	420.5	568.2	1624.7	412.7	2001.0
結核	10.4	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
悪性新生物	1019.1	1220.9	812.6	0.0	150.9	0.0	609.3	137.6	790.9
糖尿病	60.9	73.5	42.0	0.0	10.8	0.0	40.6	0.0	33.3
心疾患(高血圧除)	403.2	467.0	336.2	185.9	118.6	284.1	284.3	137.6	295.3
脳血管疾患	411.0	496.8	308.2	0.0	53.9	284.1	203.1	0.0	285.5
肺炎	140.0	167.9	126.1	0.0	21.6	0.0	40.6	0.0	122.1
肝疾患	58.3	68.2	56.0	0.0	10.8	0.0	40.6	0.0	35.6
不慮の事故	73.9	89.2	56.0	0.0	0.0	0.0	81.2	0.0	70.4
交通事故	20.7	24.5	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4
自殺	51.9	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0
(男)									
死亡総数	3525.5	4055.7	2474.0	309.6	491.7	414.9	1967.9	724.6	2886.0
結核	20.3	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5
悪性新生物	1463.5	1712.8	963.5	0.0	158.1	0.0	583.1	241.5	1194.6
糖尿病	88.8	98.4	78.1	0.0	17.6	0.0	72.9	0.0	40.6
心疾患(高血圧除)	514.9	557.8	442.7	309.6	158.1	414.9	364.4	241.5	397.5
脳血管疾患	499.7	570.9	416.7	0.0	70.2	0.0	218.7	0.0	374.6
肺炎	190.2	219.8	156.3	0.0	17.6	0.0	72.9	0.0	187.4
肝疾患	68.5	75.5	52.1	0.0	17.6	0.0	72.9	0.0	51.3
不慮の事故	91.3	105.0	52.1	0.0	0.0	0.0	145.8	0.0	103.3
交通事故	20.3	19.7	52.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.3
自殺	71.0	91.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5
(女)									
死亡総数	1764.0	1999.7	1637.4	0.0	307.0	900.9	1192.7	0.0	1450.7
結核	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
悪性新生物	554.4	600.6	636.7	0.0	139.5	0.0	642.2	0.0	532.0
糖尿病	31.8	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8
心疾患(高血圧除)	286.5	331.0	212.2	0.0	55.8	0.0	183.5	0.0	235.9
脳血管疾患	318.3	375.4	181.9	0.0	27.9	900.9	183.5	0.0	235.5
肺炎	87.5	99.0	91.0	0.0	27.9	0.0	0.0	0.0	79.8
肝疾患	47.7	54.6	60.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9
不慮の事故	55.7	64.8	60.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.7
交通事故	21.2	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3
自殺	31.8	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9

### 3-4-2 死亡率比較(1996年：65～79歳：外国人総数=1.00)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー
死亡総数	1.00	1.20	0.78	0.07	0.16	0.21	0.61	0.15
結核	1.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	1.00	1.20	0.80	0.00	0.15	0.00	0.60	0.14
糖尿病	1.00	1.21	0.69	0.00	0.18	0.00	0.67	0.00
心疾患(高血圧除)	1.00	1.16	0.83	0.46	0.29	0.70	0.71	0.34
脳血管疾患	1.00	1.21	0.75	0.00	0.13	0.69	0.49	0.00
肺炎	1.00	1.20	0.90	0.00	0.15	0.00	0.29	0.00
肝疾患	1.00	1.17	0.96	0.00	0.19	0.00	0.70	0.00
不慮の事故	1.00	1.21	0.76	0.00	0.00	0.00	1.10	0.00
交通事故	1.00	1.18	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自殺	1.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(男)								
死亡総数	1.00	1.15	0.70	0.09	0.14	0.12	0.56	0.21
結核	1.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	1.00	1.17	0.66	0.00	0.11	0.00	0.40	0.17
糖尿病	1.00	1.11	0.88	0.00	0.20	0.00	0.82	0.00
心疾患(高血圧除)	1.00	1.08	0.86	0.60	0.31	0.81	0.71	0.47
脳血管疾患	1.00	1.14	0.83	0.00	0.14	0.00	0.44	0.00
肺炎	1.00	1.16	0.82	0.00	0.09	0.00	0.38	0.00
肝疾患	1.00	1.10	0.76	0.00	0.26	0.00	1.06	0.00
不慮の事故	1.00	1.15	0.57	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00
交通事故	1.00	0.97	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自殺	1.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(女)								
死亡総数	1.00	1.13	0.93	0.00	0.17	0.51	0.68	0.00
結核	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性新生物	1.00	1.08	1.15	0.00	0.25	0.00	1.16	0.00
糖尿病	1.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
心疾患(高血圧除)	1.00	1.16	0.74	0.00	0.19	0.00	0.64	0.00
脳血管疾患	1.00	1.18	0.57	0.00	0.09	2.83	0.58	0.00
肺炎	1.00	1.13	1.04	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00
肝疾患	1.00	1.14	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
不慮の事故	1.00	1.16	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
交通事故	1.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自殺	1.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

### 3-4-3 死亡率比較(1996年：65～79歳：日本人=1.00)

(男女計)	外国人総数	韓国・朝鮮	中国	ブラジル	その他	フィリピン・タイ	英国・米国	ブラジル・ペルー
死亡総数	1.33	1.59	1.04	0.09	0.21	0.28	0.81	0.21
結核	1.30	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	1.29	1.54	1.03	0.00	0.19	0.00	0.77	0.17
糖尿病	1.83	2.21	1.26	0.00	0.32	0.00	1.22	0.00
心疾患(高血圧除)	1.37	1.58	1.14	0.63	0.40	0.96	0.96	0.47
脳血管疾患	1.44	1.74	1.08	0.00	0.19	1.00	0.71	0.00
肺炎	1.15	1.38	1.03	0.00	0.18	0.00	0.33	0.00
肝疾患	1.64	1.92	1.57	0.00	0.30	0.00	1.14	0.00
不慮の事故	1.05	1.27	0.80	0.00	0.00	0.00	1.15	0.00
交通事故	0.92	1.09	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自殺	2.00	2.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(男)								
死亡総数	1.22	1.41	0.86	0.11	0.17	0.14	0.68	0.25
結核	1.50	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	1.23	1.43	0.81	0.00	0.13	0.00	0.49	0.20
糖尿病	2.19	2.42	1.92	0.00	0.43	0.00	1.80	0.00
心疾患(高血圧除)	1.30	1.40	1.11	0.78	0.40	1.04	0.92	0.61
脳血管疾患	1.33	1.52	1.11	0.00	0.19	0.00	0.58	0.00
肺炎	1.01	1.17	0.83	0.00	0.09	0.00	0.39	0.00
肝疾患	1.34	1.47	1.02	0.00	0.34	0.00	1.42	0.00
不慮の事故	0.88	1.02	0.50	0.00	0.00	0.00	1.41	0.00
交通事故	0.63	0.61	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自殺	2.12	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(女)								
死亡総数	1.22	1.38	1.13	0.00	0.21	0.62	0.82	0.00
結核	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
悪性新生物	1.04	1.13	1.20	0.00	0.26	0.00	1.21	0.00
糖尿病	1.07	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
心疾患(高血圧除)	1.21	1.40	0.90	0.00	0.24	0.00	0.78	0.00
脳血管疾患	1.35	1.59	0.77	0.00	0.12	3.83	0.78	0.00
肺炎	1.10	1.24	1.14	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00
肝疾患	1.84	2.11	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
不慮の事故	1.12	1.30	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
交通事故	1.30	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自殺	1.45	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

付表4 死因構成比較（対外国人総数：1996年）

(15-24歳)

自殺	フィリピン	男	5.15
肺炎	フィリピン	女	3.33
悪性新生物	韓国・朝鮮	女	2.58
脳血管疾患	ブラジル	女	2.56
自殺	ブラジル	女	2.56
脳血管疾患	ブラジル	女	2.56
自殺	ブラジル	女	2.56
悪性新生物	ブラジル	男	2.25
悪性新生物	その他	男	2.06
脳血管疾患	中国	女	1.92
自殺	中国	女	1.92
交通事故	韓国・朝鮮	女	1.91
自殺	ブラジル	男	1.88
悪性新生物	ブラジル	男	1.64
心疾患(高血圧除)	ブラジル	男	1.64
交通事故	韓国・朝鮮	男	1.54
不慮の事故	韓国・朝鮮	女	1.53

(25-44歳)

糖尿病	ブラジル	女	9.09
糖尿病	ブラジル	女	8.27
脳血管疾患	ブラジル	女	7.89
脳血管疾患	ブラジル	女	7.17
脳血管疾患	英国・米国	女	4.38
肺炎	フィリピン	女	4.20
結核	ブラジル	男	3.33
悪性新生物	その他	女	2.78
結核	その他	男	2.56
結核	ブラジル	男	2.56
肺炎	ブラジル	男	2.50
肝疾患	韓国・朝鮮	女	2.25
脳血管疾患	フィリピン	男	2.24
糖尿病	韓国・朝鮮	男	2.11
肺炎	フィリピン	男	2.08
自殺	英国・米国	女	1.98
肺炎	ブラジル	男	1.92
心疾患(高血圧除)	ブラジル	男	1.90
交通事故	フィリピン	女	1.85
自殺	中国	女	1.79
不慮の事故	フィリピン	女	1.76
心疾患(高血圧除)	中国	男	1.74
心疾患(高血圧除)	英国・米国	男	1.74
不慮の事故	中国	女	1.70
不慮の事故	英国・米国	男	1.54
悪性新生物	英国・米国	女	1.54

(45-64歳)

交通事故	フィリピン	女	10.53
糖尿病	その他	女	10.44
肝疾患	フィリピン	女	6.90
肝疾患	英国・米国	女	6.90
不慮の事故	フィリピン	男	4.76
不慮の事故	フィリピン	女	4.65
自殺	英国・米国	女	3.92
交通事故	フィリピン	男	3.47
心疾患(高血圧除)	ブラジル	女	3.21
心疾患(高血圧除)	ブラジル	女	3.18
交通事故	ブラジル	男	3.13
糖尿病	ブラジル	女	3.13
糖尿病	英国・米国	男	3.05
心疾患(高血圧除)	英国・米国	男	2.58
心疾患(高血圧除)	ブラジル	男	2.49
交通事故	中国	男	2.47
心疾患(高血圧除)	ブラジル	男	2.33
心疾患(高血圧除)	その他	男	2.26
交通事故	ブラジル	男	2.22
脳血管疾患	中国	男	2.02
脳血管疾患	ブラジル	女	1.90
不慮の事故	ブラジル	男	1.90
心疾患(高血圧除)	フィリピン	女	1.82
肺炎	中国	女	1.81
自殺	フィリピン	男	1.68
脳血管疾患	ブラジル	女	1.61

(65-79歳)

心疾患(高血圧除)	ブラジル	男	6.85
心疾患(高血圧除)	フィリピン	男	6.85
脳血管疾患	フィリピン	女	5.56
交通事故	中国	男	3.50
不慮の事故	英国・米国	男	2.85
心疾患(高血圧除)	ブラジル	男	2.28
心疾患(高血圧除)	その他	男	2.20
肝疾患	英国・米国	男	1.95
肝疾患	その他	男	1.89
肺炎	その他	女	1.82
悪性新生物	英国・米国	女	1.71

付表5 死因構成 (対日本人：1996年)

(15-24歳)

脳血管疾患	ブラジル	女	14.48
脳血管疾患	ブラジル・ペルー	女	14.48
脳血管疾患	中国	女	10.87
肺炎	フィリピン	女	7.53
自殺	フィリピン	男	5.26
脳血管疾患	韓国・朝鮮	女	4.83
心疾患(高血圧除)	ブラジル・ペルー	男	2.33
悪性新生物	ブラジル	男	2.12
悪性新生物	その他	男	1.94
自殺	ブラジル	男	1.92
心疾患(高血圧除)	中国	男	1.75
心疾患(高血圧除)	ブラジル	男	1.60
悪性新生物	ブラジル・ペルー	男	1.55

(25-44歳)

結核	フィリピン	女	85.00
結核	中国	女	33.00
結核	ブラジル	男	10.00
糖尿病	ブラジル	女	10.00
糖尿病	ブラジル・ペルー	女	9.10
脳血管疾患	ブラジル	女	8.82
脳血管疾患	ブラジル・ペルー	女	8.01
結核	その他	男	7.67
脳血管疾患	英国・米国	女	4.90
交通事故	フィリピン	女	3.95
不慮の事故	フィリピン	女	3.34
不慮の事故	中国	女	3.22
交通事故	中国	女	3.09
脳血管疾患	フィリピン	男	2.43
自殺	英国・米国	女	2.33
心疾患(高血圧除)	ブラジル	男	2.29
交通事故	ブラジル・ペルー	女	2.12
心疾患(高血圧除)	中国	男	2.10
自殺	中国	女	2.10
結核	韓国・朝鮮	男	2.00
肝疾患	韓国・朝鮮	女	2.00
肺炎	ブラジル	男	2.00
糖尿病	韓国・朝鮮	男	1.90
肺炎	フィリピン	男	1.67
不慮の事故	中国	男	1.57
自殺	韓国・朝鮮	女	1.50

(45-64歳)

糖尿病	その他	女	11.13
交通事故	フィリピン	女	10.00
肝疾患	フィリピン	女	8.00
肝疾患	英国・米国	女	8.00
不慮の事故	フィリピン	男	5.29
不慮の事故	フィリピン	女	4.76
交通事故	フィリピン	男	4.27
自殺	英国・米国	女	4.17
糖尿病	英国・米国	男	3.94
交通事故	ブラジル・ペルー	男	3.85
心疾患(高血圧除)	ブラジル	女	3.76
心疾患(高血圧除)	ブラジル・ペルー	女	3.72
糖尿病	ブラジル・ペルー	女	3.33
交通事故	中国	男	3.04
交通事故	ブラジル	男	2.73
心疾患(高血圧除)	英国・米国	男	2.64
脳血管疾患	ブラジル	女	2.58
心疾患(高血圧除)	ブラジル	男	2.55
心疾患(高血圧除)	ブラジル・ペルー	男	2.38
心疾患(高血圧除)	その他	男	2.32
脳血管疾患	ブラジル・ペルー	女	2.19
心疾患(高血圧除)	フィリピン	女	2.13
肺炎	中国	女	2.11
不慮の事故	ブラジル・ペルー	男	2.11
肝疾患	中国	男	1.98
自殺	フィリピン	男	1.82
脳血管疾患	中国	男	1.79
脳血管疾患	フィリピン	女	1.75
不慮の事故	ブラジル	男	1.70
不慮の事故	中国	男	1.67
結核	韓国・朝鮮	男	1.50
結核	韓国・朝鮮	女	1.50
肺炎	ブラジル	男	1.50

(65-79歳)

心疾患(高血圧除)	ブラジル	男	7.25
心疾患(高血圧除)	フィリピン	男	7.25
脳血管疾患	フィリピン	女	6.17
糖尿病	英国・米国	男	2.64
糖尿病	その他	男	2.57
心疾患(高血圧除)	ブラジル・ペルー	男	2.41
心疾患(高血圧除)	その他	男	2.33
糖尿病	中国	男	2.29
肝疾患	中国	女	2.06
肝疾患	英国・米国	男	2.06
不慮の事故	英国・米国	男	2.06
肝疾患	その他	男	2.00
自殺	韓国・朝鮮	男	1.92
交通事故	中国	男	1.91
糖尿病	韓国・朝鮮	男	1.71
肺炎	その他	女	1.65
肝疾患	韓国・朝鮮	女	1.50

付表6 死亡率比較 (対外国人総数：1996年)

(15-24歳)

肺炎	フィリピン	女	9.29
悪性新生物	韓国・朝鮮	女	2.57
交通事故	フィリピン	女	2.24
脳血管疾患	ブラジル	女	2.05
自殺	ブラジル	女	2.05
脳血管疾患	中国	女	2.00
悪性新生物	ブラジル	男	1.94
交通事故	韓国・朝鮮	男	1.83
交通事故	韓国・朝鮮	女	1.83
不慮の事故	フィリピン	女	1.81
脳血管疾患	ブラジル・ペルー	女	1.77
自殺	ブラジル・ペルー	女	1.77
自殺	ブラジル	男	1.62
心疾患(高血圧除)	中国	男	1.58
不慮の事故	韓国・朝鮮	男	1.54

(45-64歳)

交通事故	フィリピン	女	5.98
肝疾患	フィリピン	女	3.80
肝疾患	英国・米国	女	3.62
不慮の事故	フィリピン	女	2.63
不慮の事故	フィリピン	男	2.12
自殺	英国・米国	女	2.09
心疾患(高血圧除)	ブラジル・ペルー	女	1.84
心疾患(高血圧除)	ブラジル	女	1.82
結核	韓国・朝鮮	男	1.81
糖尿病	その他	女	1.80
糖尿病	ブラジル・ペルー	女	1.80
糖尿病	韓国・朝鮮	男	1.70
自殺	韓国・朝鮮	男	1.67
悪性新生物	韓国・朝鮮	男	1.64
肺炎	韓国・朝鮮	男	1.62
肝疾患	韓国・朝鮮	男	1.57

(25-44歳)

糖尿病	ブラジル	女	4.80
肺炎	フィリピン	女	4.50
脳血管疾患	ブラジル	女	4.39
糖尿病	ブラジル・ペルー	女	3.80
心疾患(高血圧除)	ブラジル・ペルー	女	3.69
脳血管疾患	フィリピン	男	3.63
脳血管疾患	ブラジル・ペルー	女	3.61
糖尿病	韓国・朝鮮	男	3.43
肺炎	フィリピン	男	3.30
肝疾患	韓国・朝鮮	女	3.14
結核	フィリピン	女	3.00
肝疾患	韓国・朝鮮	男	2.70
結核	ブラジル	男	2.43
悪性新生物	韓国・朝鮮	男	2.32
自殺	韓国・朝鮮	男	2.19
悪性新生物	その他	女	2.13
結核	その他	男	2.00
心疾患(高血圧除)	韓国・朝鮮	女	1.94
結核	ブラジル・ペルー	男	1.86
自殺	韓国・朝鮮	女	1.82
悪性新生物	韓国・朝鮮	女	1.81
交通事故	フィリピン	女	1.78
不慮の事故	フィリピン	女	1.71
肺炎	ブラジル	男	1.70
脳血管疾患	韓国・朝鮮	男	1.68
心疾患(高血圧除)	フィリピン	男	1.68
不慮の事故	フィリピン	男	1.68
交通事故	韓国・朝鮮	男	1.63
肺炎	韓国・朝鮮	男	1.60
交通事故	フィリピン	男	1.56

(65-79歳)

脳血管疾患	フィリピン	女	2.83
交通事故	中国	男	2.57

付表7 死亡率比較 (対日本人：1996年)

(15-24歳)

肺炎	フィリピン	女	13.00
脳血管疾患	ブラジル	女	9.00
脳血管疾患	中国	女	8.80
脳血管疾患	ブラジル・ペルー	女	7.80
脳血管疾患	韓国・朝鮮	女	3.60
心疾患(高血圧除)	中国	男	1.68

(25-44歳)

結核	フィリピン	女	36.00
結核	中国	女	12.00
結核	ブラジル	男	4.25
糖尿病	ブラジル	女	4.00
脳血管疾患	ブラジル	女	3.63
結核	その他	男	3.50
結核	ブラジル・ペルー	男	3.25
糖尿病	ブラジル・ペルー	女	3.17
脳血管疾患	ブラジル・ペルー	女	2.98
脳血管疾患	フィリピン	女	2.90
心疾患(高血圧除)	ブラジル・ペルー	女	2.90
脳血管疾患	英国・米国	女	2.33
結核	韓国・朝鮮	男	2.25
糖尿病	韓国・朝鮮	男	2.18
不慮の事故	中国	女	2.02
肝疾患	韓国・朝鮮	女	2.00
交通事故	中国	女	1.96
肺炎	フィリピン	男	1.94
肝疾患	韓国・朝鮮	男	1.74
不慮の事故	フィリピン	男	1.68
自殺	韓国・朝鮮	女	1.61
心疾患(高血圧除)	韓国・朝鮮	女	1.54
交通事故	韓国・朝鮮	男	1.53
心疾患(高血圧除)	英国・米国	男	1.52
不慮の事故	英国・米国	男	1.52
心疾患(高血圧除)	フィリピン	男	1.51

(45-64歳)

交通事故	フィリピン	女	4.76
肝疾患	フィリピン	女	3.75
肝疾患	英国・米国	女	3.57
不慮の事故	フィリピン	女	2.27
不慮の事故	フィリピン	男	2.18
結核	韓国・朝鮮	男	2.07
結核	韓国・朝鮮	女	2.00
肝疾患	韓国・朝鮮	男	1.98
糖尿病	韓国・朝鮮	男	1.96
自殺	英国・米国	女	1.87
心疾患(高血圧除)	ブラジル・ペルー	女	1.81
心疾患(高血圧除)	ブラジル	女	1.79
交通事故	フィリピン	男	1.76
自殺	韓国・朝鮮	男	1.66
糖尿病	その他	女	1.64
糖尿病	ブラジル・ペルー	女	1.64
交通事故	韓国・朝鮮	男	1.58
糖尿病	英国・米国	男	1.53
不慮の事故	韓国・朝鮮	男	1.50

(65-79歳)

脳血管疾患	フィリピン	女	3.83
自殺	韓国・朝鮮	男	2.74
糖尿病	韓国・朝鮮	男	2.42
肝疾患	中国	女	2.34
肝疾患	韓国・朝鮮	女	2.11
結核	韓国・朝鮮	男	1.95
糖尿病	中国	男	1.92
自殺	韓国・朝鮮	女	1.87
糖尿病	英国・米国	男	1.80
交通事故	韓国・朝鮮	女	1.67
交通事故	中国	男	1.61
脳血管疾患	韓国・朝鮮	女	1.59
脳血管疾患	韓国・朝鮮	男	1.52

