

前 言

由於社會變遷，經濟繁榮，促使公共衛生進步，使以前嚴重威脅民眾生命及健康的各項急性傳染病，在政府與人民的共同努力之下，已獲得良好的控制。由於傳染病可經由人、動物、飲食或空氣的傳播而隨時造成爆發流行，故在天涯如咫尺的今日及國際交流頻繁的臺灣地區，對傳染病的監視與防治是不可稍作鬆懈的。

建立具有機動性、迅速性、有效性及國際性之現代化防疫體系，一直是本局自成立以來積極努力的方向。因此，要有良好的防疫體系需要健全的傳染病監測系統做為基礎，而「傳染病統計」則為傳染病監測最基本的措施，也是防疫政策與傳染病防治計畫最重要的依據，傳染病統計的目的即是在能適時掌握疾病發生的狀況與流行的趨勢。衛生署自民國六十年起，即已對臺灣地區特定傳染病建立監測系統，民國八十二年開始建置較完整的「傳染病通報管理系統」，負責傳送及登錄傳染病個案暨其送驗資料，至民國八十六年七月起結合及應用現代化資訊設備與網路，將傳染病通報建置在全國醫療資訊網(Health Information Network, HIN)，運作至今，已使疫情的掌控更具時效性。

為能有效利用傳染病資料庫，自民國八十二年編製「臺閩地區傳染病統計年報」，於民國八十四年出版「傳染病監視年報」，民國八十五年將「臺閩地區傳染病統計年報」與「傳染病監視年報」合併為「臺灣地區傳染病統計暨監視年報」，並於本（八十九）年增列「新症候群通報監視系統」以及「痾難疫病調查中心」調查報告，將所收集之傳染病資料作有系統的整理及分析，提供詳細的數據資料，期能回饋各熱心通報之醫師與衛生單位，並提供學術研究單位參考及運用。

民國八十九年組織再造推動後，以「疾病管制」為基礎進行組織調整，並確定權責疾病組別，期盼增加各界對傳染病監測系統有更完整的認識與瞭解。另，本年報之付梓在內容及編排上恐有不盡周全之處，企盼各界不吝賜教，俾使本年報之內容得以逐年更臻完善。

行政院衛生署疾病管制局局長

目 錄

| | |
|---|----|
| 前言 | |
| 中文目錄 | II |
| 英文目錄 | IV |
| 說明 | VI |
| 壹、綜合統計圖表 | |
| 表一 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病統計—地區別 | 2 |
| 表二 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病統計—年齡別 | 10 |
| 表三 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病統計—月份別 | 18 |
| 表四 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病醫師診斷日至衛生局收到 日時效分析—地區別 | 26 |
| 表五 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病衛生局收到日至疾病管制局收到 日時效分析—地區別 | 27 |
| 表六 中華民國八十九年臺灣地區根除三麻一風計畫病例報告統計-- 地區別 | 28 |
| 表七 臺灣地區歷年傳染病預防接種工作 | 30 |
| 表八 臺灣地區各縣(市)各項疫苗接種完成率統計 | 34 |
| 圖一 中華民國八十九年與過去五年法定傳染病確定病例比較分析圖 | 36 |
| 貳、特定監視系統報告 | |
| 新感染症症候群通報系統監視報告 | 40 |
| 定點醫師通報系統監視報告 | 44 |
| 病毒性感染症合約實驗室監視報告 | 50 |
| 檢疫體系監視報告 | 58 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 參、特定疾病監視報告 | |
| 痲難疫病調查中心調查報告 | 62 |
| 預防接種防治組 | |
| 百日咳、流行性腦脊髓膜炎、日本腦炎、急性病毒性B型肝炎、麻疹、 | |
| 德國麻疹、急性無力肢體麻痺、急性病毒性A型肝炎 | 63 |
| 檢疫防疫組 | |
| 恙蟲病、退伍軍人病、登革熱、腸病毒併發重症、瘧疾 | 96 |
| 愛滋病及特殊疾病防治組 | |
| 後天免疫缺乏症候群 | 122 |
| 結核病防治組 | |
| 結核病 | 128 |
| 附錄 | |
| 附錄一、資料提供單位一覽表 | 140 |
| 附錄二、臺灣地區法定傳染病及其法令依據 | 141 |
| 附錄三、傳染病個案（含疑似病例）報告單 | 142 |
| 附錄四、中華民國八十九年日曆對照資料表 | 143 |

English Contents

Preface

Chinese Contents

English Contents

Explanatory notes

I. Summary Tables and Graphs

| | | |
|----------|---|----|
| Table 1 | Number of Reported and Confirmed Cases of Notifiable Diseases, by Locality, Taiwan Area, 2000..... | 2 |
| Table 2 | Number of Reported and Confirmed Cases of Notifiable Diseases, by Age, Taiwan Area, 2000..... | 10 |
| Table 3 | Number of Reported and Confirmed Cases of Notifiable Diseases, by Month, Taiwan Area, 2000..... | 18 |
| Table 4 | Analysis of Time Intervals Between Diagnosis and Reports Received for Notifiable Diseases, by Locality, Taiwan Area, 2000..... | 26 |
| Table 5 | Analysis of Time Intervals Between Reports Received from Local Health Bureau to CDC/Taiwan for Notifiable Diseases, by Locality, Taiwan Area, 2000..... | 27 |
| Table 6 | Cases of Acute Flaccid Paralysis, Neonatal Tetanus, Congenital Rubella Syndrome, and Measles Eradication Program, by Locality, Taiwan Area, 2000..... | 28 |
| Table 7 | Immunization in Taiwan Area, 1993—2000..... | 30 |
| Table 8 | Vaccination Coverage in Percent with Individual Vaccines by Birth Cohorts of 1998 and 1999 by Locality in Taiwan Area..... | 34 |
| Figure 1 | Comparison of 2000 Total Confirmed Cases of Notifiable Diseases with Historical Data, Taiwan Area..... | 36 |

II. Specific Surveillance Systems

| | |
|---------------------------------|----|
| Syndromes reporting system..... | 40 |
| Sentinel Surveillance | 44 |
| Laboratory Surveillance..... | 50 |
| Quarantine Service..... | 58 |

III. Surveillance Reports of Selected Diseases

Investigation Task Force for Disease of Unknown Causes Division of

| | |
|---------------------------|----|
| Immunization | 62 |
|---------------------------|----|

| | |
|---|----|
| Pertussis; Meningococcal Meningitis; Japanese Encephalitis; Acute Hepatitis B; Measles; Rubella; Acute Flaccid Paralysis; Acute Hepatitis A..... | 63 |
|---|----|

Quarantine and Intervention Activities

| | |
|---|----|
| Scrub Typhus; Legionellosis; Dengue Fever ; Enteroviruses Complicated Severe Case; Malaria | 96 |
|---|----|

Division of AIDS and STD

| | |
|------------|-----|
| AIDS | 122 |
|------------|-----|

Division of Tuberculosis

| | |
|--------------------|-----|
| Tuberculosis | 128 |
|--------------------|-----|

Appendix:

| | |
|--|-----|
| 1. List of Information Providers..... | 140 |
| 2. Regulations for Notifiable Diseases..... | 141 |
| 3. Case Reporting Form for Notifiable Diseases | 142 |
| 4. 2000 Calendar for Re-defined Months | 143 |

說 明

- 一、本年報之臺灣地區包括臺、澎、金、馬等地區。
- 二、本年報之範圍包括依法令應報告之法定傳染病^(註1)，其資料來源為醫事人員填報衛生局之傳染病個案報告單^(註2)。
- 三、相關名詞界定：
 - (一)法定傳染病：依據「傳染病防治法」第三條及「後天免疫缺乏症候群防治條例」規定應報告之傳染病。
 - (二)報告病例：醫師於診治病患時，發現法定傳染病病患，並以「傳染病個案報告單」通報之病例。前項之報告病例如經判定不符病例定義，則不列入統計。
 - (三)確定病例：報告病例經行政院衛生署疾病管制局或經其核可機構檢驗確認為陽性之病例或與前述檢驗陽性病例有流行病學相關之病例。但結核病、癩病、淋病、梅毒、後天免疫缺乏症候群等五種疾病係由其防治專責單位檢驗或判定。急性無力肢體麻痺則由「衛生署急性無力肢體麻痺調查小組委員」判定。
 - (四)根除三麻一風計畫：係指「根除小兒麻痺症、新生兒破傷風、先天性德國麻疹症候群及麻疹第二期計畫」之簡稱。第一期計畫於民國七十九年奉行政院核定實施，辦理期間自八十年度至八十五年度止。第二期計畫則於民國八十五年核定通過，實施期間自八十六年度至九十年度，計畫目標於民國八十九年在臺灣地區根除野生株病毒引起之小兒麻痺症，消除新生兒破傷風、先天性德國麻疹症候群及麻疹之流行。
 - (五)未定型肝炎：未定型肝炎項下統計值含非A非B型且無法明確區分為C、D或E型肝炎之病例。

註1：法令依據：「傳染病防治法」、「後天免疫缺乏症候群防治條例」。法定傳染病之分類見附錄二。

註2：目前除結核病、癩病仍須向專責單位慢性病防治局、樂生療養院通報外，其餘均通報至疾病管制局。傳染病個案報告單格式見附錄三。

四、分析基準：

(一)時間別：原則上以報告病例之發病日為時間別之分析基準。

(二)地區別：為報告病例之居住地或軍方個案之駐紮地，外籍人士則列入「其他」。

惟有關日距分析之所有表格均以個案報告之衛生局為地區別分析基準。

(三)年齡別：為報告病例於發病日之實足年齡。

(四)月份別：本年報之月份別日期對照表如附錄四，係依行政院衛生署統計室所規範之原則計算，其原則如下：

1. 每年以元月一日為第一週之起始日，以十二月三十一日為最後一週終止日，每年計五十三週。

2. 每週由週日至週六為一週。

3. 每月計四至五週。

4. 每年第一週及最後一週未滿七天時，仍以一週計算。

5. 每月最後一週須滿五天，未滿五天時列入次月計算。

(五)本年報之霍亂、白喉、鼠疫、伊波拉病毒出血熱、流行性斑疹傷寒、狂犬病、黃熱病、炭疽病、小兒麻痺症、瘧疾、登革出血熱/登革休克症候群、先天性德國麻疹症候群、癩病、HIV感染、後天免疫缺乏症候群、淋病及梅毒之統計值均為確定病例數。

(六)八十八年監視年報中肺結核為單純開放性及非開放性肺結核，不包括肺結核合併肺外結核之個案，為配合八十八年傳染病防治法之修訂，並加強開放性肺結核管理，結核病監視報表自八十九年起改依開放性肺結核（含單純開放性肺結核及肺內外合併之開放性結核個案）及其他結核（結核病個案扣除前項開放性肺結核個案）分類方式計算。

(七)年中人口數：計算疾病發生率所用之年中人口數係依據內政部出版之「八十九年中華民國臺灣地區人口統計」

(八)本年報編製過程將更正前（八十八）年所有傳染病之統計值，本（八十九）年則以九十年十二月三日以前所鍵入之資料為分析基準。

五、本年報八十一年以前之統計資料若有出入，係因引據之資料涵括省市提供之週報表及傳染病個案報告單二種不同來源所致。

六、符號說明：統計表內資料格「-」表無數字，「0」表示有數字而不足一單位，「...」表數字不詳。

壹、綜合統計圖表

表一 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病統計——地區別

單位：人

| 地區別 Locality | 霍亂 Cholera | | 鼠疫 Plague | | 黃熱病 Yellow Fever | | 狂犬病 Rabies | | 伊波拉病毒 出血熱 Ebola Hemorrhagic Fever | | 流行性 斑疹傷寒 Typhus Fever | |
|------------------------|---------------|-----------|--------------|-----------|---------------------|-----------|---------------|-----------|---|-----------|-----------------------------|-----------|
| | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 |
| | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed |
| 總計 Total | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺北市 Taipei City | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高雄市 Kaohsiung City | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺北縣 Taipei County | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 宜蘭縣 Ilan County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 桃園縣 Taoyuan County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新竹縣 Hsinchu County | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 苗栗縣 Miaoli County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺中縣 Taichung County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 彰化縣 Changhwa County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 南投縣 Nantou County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 雲林縣 Yunlin County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 嘉義縣 Chiayi County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺南縣 Tainan County | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高雄縣 Kaohsiung County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 屏東縣 Pingtung County | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺東縣 Taitung County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 花蓮縣 Hualien County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 澎湖縣 Penghu County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 基隆市 Keelung City | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新竹市 Hsinchu City | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺中市 Taichung City | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 嘉義市 Chiayi City | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺南市 Tainan City | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 金門縣 Kinmen County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 連江縣 Lien-Chiang County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 其他 Others | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

註：十名傷寒及二名副傷寒確定病例為境外移入病例。

Table 1 Number of Reported and Confirmed Cases of Notifiable Diseases,
by Locality, Taiwan Area, 2000

Unit : Person

| 白喉 | | 流行性 腦脊髓膜炎 | | 傷寒 | | 副傷寒 | | 炭疽病 | | 小兒麻痺症 | | 急性無力 肢體麻痺 | |
|------------|-----------|----------------------------|-----------|---------------|-----------|----------------------|-----------|----------|-----------|---------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Diphtheria | | Meingococcal Meningitis | | Typhoid Fever | | Paratyphoid Fever | | Anthrax | | Poliomyelitis | | Acute Flaccid Paralysis | |
| 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 |
| reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed |
| - | - | 34 | 16 | 147 | 43 | 37 | 3 | - | - | - | - | 89 | 63 |
| - | - | 3 | 2 | 36 | 10 | 7 | - | - | - | - | - | 7 | 6 |
| - | - | 1 | - | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | 8 | 7 |
| - | - | 9 | 2 | 30 | 11 | 8 | - | - | - | - | - | 17 | 10 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| - | - | 1 | 1 | 6 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | 4 | 3 |
| - | - | 1 | 1 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| - | - | - | - | 6 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| - | - | 1 | - | 11 | 4 | - | - | - | - | - | - | 7 | 6 |
| - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 |
| - | - | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| - | - | 2 | 2 | 2 | - | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 4 |
| - | - | 1 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 4 |
| - | - | 1 | - | 2 | - | 4 | - | - | - | - | - | 5 | 2 |
| - | - | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 6 | 5 |
| - | - | 5 | 2 | 13 | 2 | - | - | - | - | - | - | 5 | 4 |
| - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 2 | - | 3 | 1 | - | - | - | - | 7 | 4 |
| - | - | - | - | 7 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 4 | 3 |
| - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Remark : Of the typhoid and paratyphoid fever confirmed cases, 10 and 2 were imported, respectively.

表一 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病統計——地區別（續）

單位：人

| 地區別 Locality | 桿菌性痢疾 | | 阿米巴性痢疾 | | 登革熱 | | 登革出血熱 或登革休克 症候群 | | 瘧疾 | |
|------------------------|---------------------|-----------|-------------------|-----------|--------------|-----------|--|-----------|----------|-----------|
| | Bacillary Dysentery | | Amoebic Dysentery | | Dengue Fever | | Dengue Hemorrhagic Fever/ Dengue Shock Syndrome | | Malaria | |
| | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 |
| | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed |
| 總計 Total | 380 | 321 | 409 | 322 | 856 | 139 | 1 | 1 | 42 | 42 |
| 臺北市 Taipei City | 21 | 10 | 45 | 32 | 65 | 5 | - | - | 7 | 7 |
| 高雄市 Kaohsiung City | 5 | - | 60 | 53 | 89 | 2 | - | - | - | - |
| 臺北縣 Taipei County | 38 | 33 | 54 | 38 | 76 | 3 | 1 | 1 | 5 | 5 |
| 宜蘭縣 Ilan County | 26 | 26 | 10 | 10 | 4 | - | - | - | 1 | 1 |
| 桃園縣 Taoyuan County | 28 | 25 | 33 | 27 | 39 | 5 | - | - | 4 | 4 |
| 新竹縣 Hsinchu County | 2 | 2 | 3 | 2 | 7 | - | - | - | 3 | 3 |
| 苗栗縣 Miaoli County | - | - | 10 | 8 | 5 | 1 | - | - | - | - |
| 臺中縣 Taichung County | 7 | 4 | 24 | 23 | 16 | - | - | - | - | - |
| 彰化縣 Changhua County | 2 | - | 8 | 8 | 51 | 2 | - | - | 3 | 3 |
| 南投縣 Nantou County | 37 | 21 | 4 | 2 | 14 | - | - | - | 2 | 2 |
| 雲林縣 Yunlin County | 1 | 1 | 5 | 2 | 23 | 2 | - | - | 2 | 2 |
| 嘉義縣 Chiayi County | 2 | - | - | - | 25 | 1 | - | - | 1 | 1 |
| 臺南縣 Tainan County | 2 | 1 | 28 | 26 | 56 | - | - | - | 1 | 1 |
| 高雄縣 Kaohsiung County | 2 | - | 39 | 37 | 93 | 2 | - | - | 3 | 3 |
| 屏東縣 Pingtung County | 1 | - | 38 | 29 | 77 | 4 | - | - | - | - |
| 臺東縣 Taitung County | 18 | 16 | 15 | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| 花蓮縣 Hualien County | 180 | 176 | 1 | 1 | - | - | - | - | 3 | 3 |
| 澎湖縣 Penghu County | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - |
| 基隆市 Keelung City | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 1 | - | - | 4 | 4 |
| 新竹市 Hsinchu City | - | - | 13 | 9 | 5 | - | - | - | 1 | 1 |
| 臺中市 Taichung City | 2 | - | 10 | 5 | 9 | 1 | - | - | - | - |
| 嘉義市 Chiayi City | - | - | 1 | 1 | 3 | - | - | - | - | - |
| 臺南市 Tainan City | 1 | 1 | 3 | 2 | 189 | 110 | - | - | 2 | 2 |
| 金門縣 Kinmen County | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 連江縣 Lien-Chiang County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 其他 Others | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

註：十三名桿菌性痢疾、廿六名登革熱、一名登革出血熱、四十一名瘧疾及二百五十一名阿米巴性痢疾確定病例為境外移入病例。

Table 1 Number of Reported and Confirmed Cases of Notifiable Diseases,
by Locality, Taiwan Area, 2000 (Cont.)

Unit : Person

| 麻疹 Measles | | 腸道出血性 大腸桿菌感染症 EHEC (Enterohemorrhagic E. coli) Infection | | 腸病毒 併發重症 Enterovirus Infection Complicated Severe Case | | 結核病 Tuberculosis | | | | 日本 腦炎 Japanese Encephalitis | | 癩病 Leprosy | |
|----------------------|-----------------------|--|-----------------------|---|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | | | | 開放性 肺結核 Open Pulmonary Tuberculosis | | 其他 結核 Other Tuberculosis | | | | | |
| 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed |
| 48 | 5 | 12 | - | 456 | 291 | 10,100 | 8,203 | 8,599 | 7,564 | 387 | 13 | 4 | 4 |
| 6 | - | - | - | 24 | 15 | 817 | 797 | 1,057 | 911 | 33 | - | - | - |
| - | - | 3 | - | 40 | 23 | 761 | 745 | 651 | 495 | 31 | - | - | - |
| 9 | 1 | - | - | 54 | 46 | 1,453 | 1,154 | 1,140 | 1,062 | 82 | 1 | - | - |
| 2 | - | - | - | 6 | 1 | 188 | 117 | 209 | 148 | 4 | - | - | - |
| 1 | - | - | - | 28 | 20 | 670 | 501 | 535 | 502 | 18 | 1 | 1 | 1 |
| - | - | - | - | 3 | 2 | 175 | 145 | 144 | 126 | 4 | - | 2 | 2 |
| - | - | 1 | - | 8 | 3 | 230 | 130 | 150 | 137 | 4 | 1 | - | - |
| 1 | - | 3 | - | 18 | 14 | 609 | 519 | 521 | 498 | 32 | 2 | - | - |
| 1 | - | 2 | - | 32 | 27 | 663 | 528 | 505 | 489 | 21 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | - | - | - | 7 | 3 | 291 | 240 | 239 | 217 | 14 | - | - | - |
| 1 | - | - | - | 12 | 7 | 444 | 329 | 285 | 232 | 7 | - | - | - |
| - | - | - | - | 15 | 7 | 264 | 236 | 217 | 209 | 6 | 2 | - | - |
| 2 | - | - | - | 67 | 47 | 535 | 390 | 421 | 356 | 20 | - | - | - |
| - | - | - | - | 44 | 29 | 726 | 564 | 570 | 455 | 27 | - | - | - |
| 6 | - | 1 | - | 17 | 5 | 754 | 509 | 578 | 503 | 31 | 2 | - | - |
| 3 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 201 | 134 | 209 | 180 | 1 | - | - | - |
| 10 | 2 | - | - | 6 | 4 | 261 | 248 | 207 | 201 | 3 | - | - | - |
| - | - | - | - | 5 | 1 | 21 | 21 | 18 | 17 | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | 3 | 2 | 168 | 129 | 118 | 99 | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | 6 | 2 | 98 | 82 | 99 | 84 | 3 | - | - | - |
| 1 | - | 1 | - | 11 | 7 | 342 | 330 | 358 | 341 | 21 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | 4 | 1 | 82 | 79 | 76 | 62 | 5 | 1 | - | - |
| 3 | 1 | - | - | 39 | 19 | 337 | 266 | 269 | 223 | 17 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | 5 | 4 | 9 | 9 | 19 | 13 | - | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 4 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Remark : Of the bacillary dysentery, dengue fever, DHF, malaria and amoebic dysentery confirmed cases, 13, 26, 1, 41, and 251 were imported, respectively

表一 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病統計——地區別（續）

單位：人

| 地區別 Locality | 德國麻疹 | | 先天性德國麻疹症候群 | | 百日咳 | | 猩紅熱 | | 破傷風 | |
|------------------------|----------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|----------|-----------|
| | Rubella | | Congenital Rubella Syndrome | | Pertussis | | Scarlet fever | | Tetanus | |
| | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 |
| | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed |
| 總計 Total | 93 | 29 | - | - | 313 | 47 | 924 | 511 | 24 | - |
| 臺北市 Taipei City | 25 | 12 | - | - | 56 | 5 | 140 | 36 | 2 | - |
| 高雄市 Kaohsiung City | 6 | 1 | - | - | 3 | 1 | 72 | 45 | 1 | - |
| 臺北縣 Taipei County | 17 | 7 | - | - | 92 | 20 | 85 | 27 | 2 | - |
| 宜蘭縣 Ilan County | 1 | - | - | - | 6 | 4 | 65 | 46 | 1 | - |
| 桃園縣 Taoyuan County | 6 | 1 | - | - | 25 | 1 | 46 | 15 | - | - |
| 新竹縣 Hsinchu County | 2 | 1 | - | - | 2 | - | 5 | - | - | - |
| 苗栗縣 Miaoli County | 3 | - | - | - | 4 | - | 6 | 1 | 1 | - |
| 臺中縣 Taichung County | 1 | - | - | - | 14 | 6 | 40 | 32 | - | - |
| 彰化縣 Changhwa County | - | - | - | - | 25 | 6 | 19 | 16 | 4 | - |
| 南投縣 Nantou County | 1 | - | - | - | - | - | 39 | 30 | 3 | - |
| 雲林縣 Yunlin County | 2 | 2 | - | - | 3 | - | 17 | 9 | 3 | - |
| 嘉義縣 Chiayi County | 2 | - | - | - | 1 | - | 13 | 9 | 1 | - |
| 臺南縣 Tainan County | 1 | - | - | - | - | - | 62 | 38 | 3 | - |
| 高雄縣 Kaohsiung County | - | - | - | - | 7 | - | 95 | 67 | - | - |
| 屏東縣 Pingtung County | 6 | - | - | - | 4 | - | 42 | 33 | - | - |
| 臺東縣 Taitung County | 1 | 1 | - | - | 35 | - | 16 | 3 | 1 | - |
| 花蓮縣 Hualien County | 4 | 1 | - | - | 19 | - | 8 | - | 1 | - |
| 澎湖縣 Penghu County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 基隆市 Keelung City | 1 | - | - | - | 7 | 4 | - | - | - | - |
| 新竹市 Hsinchu City | 6 | - | - | - | 3 | - | 9 | 1 | - | - |
| 臺中市 Taichung City | 4 | 3 | - | - | 2 | - | 40 | 26 | 1 | - |
| 嘉義市 Chiayi City | - | - | - | - | 3 | - | 5 | 4 | - | - |
| 臺南市 Tainan City | 4 | - | - | - | 1 | - | 98 | 71 | - | - |
| 金門縣 Kinmen County | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 連江縣 Lien-Chiang County | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - |
| 其他 Others | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

註：三名恙蟲病、一名A型急性病毒性肝炎、二名B型急性病毒性肝炎確定病例為境外移入病例。

Table 1 Number of Reported and Confirmed Cases of Notifiable Diseases,
by Locality, Taiwan Area, 2000 (Cont.)

Unit : Person

| 恙蟲病 Scrub Typhus | | 急性病毒性肝炎 Acute Viral Hepatitis | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | A型 Type A | | B型 Type B | | C型 Type C | | D型 Type D | | E型 Type E | | 未定型 Unspecified | |
| 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed |
| 1,277 | 270 | 98 | 68 | 335 | 226 | 69 | 4 | 1 | - | 1 | - | 43 | - |
| 69 | 9 | 36 | 34 | 73 | 67 | 3 | 2 | - | - | - | - | 16 | - |
| 131 | 9 | 7 | 6 | 19 | 18 | 4 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 108 | 14 | 18 | 14 | 71 | 43 | 3 | - | - | - | - | - | 7 | - |
| 29 | 8 | 2 | 2 | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 3 | 10 | 1 | 17 | 5 | 8 | - | - | - | - | - | 6 | - |
| 12 | 1 | 1 | - | 5 | 1 | 4 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 6 | 1 | 3 | 2 | 8 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 5 | 3 | - | 14 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 81 | 6 | 2 | 1 | 19 | 15 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 18 | 1 | 1 | 5 | 3 | - | - | - | - | - | - | 4 | - |
| 15 | 1 | 1 | - | 7 | 5 | 9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | 3 | 4 | 3 | 13 | 8 | 6 | - | - | - | - | - | 3 | - |
| 83 | 13 | 3 | 2 | 14 | 13 | 4 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| 30 | 6 | - | - | 9 | 7 | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 155 | 44 | 2 | - | 7 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 140 | 43 | 1 | - | 7 | 1 | 3 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 34 | 20 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | 2 | - | 11 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| 7 | - | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 7 | 1 | - | 12 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 6 | 1 | - | - | 6 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | - | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 153 | 56 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Remark: Of the scrub typhus, type A and type B acute viral hepatitis confirmed cases, 3, 1, and 2 were imported, respectively.

表一 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病統計——地區別（續）

單位：人

| 地區別 Locality | 腮腺炎 | | 水痘 | | 退伍軍人病 | | 侵襲性 b型嗜血桿菌 感染症 | |
|------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | Mumps | | Chickenpox | | Legionellosis | | Haemophilus influenzae type b infection | |
| | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed |
| 總計 Total | 375 | - | 5,863 | - | 1,448 | 63 | 103 | 45 |
| 臺北市 Taipei City | 112 | - | 1391 | - | 232 | 2 | 10 | 2 |
| 高雄市 Kaohsiung City | 10 | - | 161 | - | 154 | 16 | 2 | 1 |
| 臺北縣 Taipei County | 43 | - | 1018 | - | 296 | 5 | 15 | 4 |
| 宜蘭縣 Ilan County | 11 | - | 57 | - | 57 | 1 | 1 | - |
| 桃園縣 Taoyuan County | 52 | - | 582 | - | 62 | 3 | 4 | - |
| 新竹縣 Hsinchu County | 9 | - | 67 | - | 5 | - | 1 | 1 |
| 苗栗縣 Miaoli County | 12 | - | 271 | - | 13 | 1 | - | - |
| 臺中縣 Taichung County | 13 | - | 207 | - | 51 | 2 | 8 | 3 |
| 彰化縣 Changhwa County | 1 | - | 59 | - | 69 | - | 20 | 10 |
| 南投縣 Nantou County | 31 | - | 246 | - | 11 | - | 4 | 3 |
| 雲林縣 Yunlin County | 3 | - | 114 | - | 22 | 1 | 2 | 2 |
| 嘉義縣 Chiayi County | 1 | - | 141 | - | 33 | 1 | 6 | 4 |
| 臺南縣 Tainan County | 21 | - | 349 | - | 71 | 3 | 4 | 3 |
| 高雄縣 Kaohsiung County | 3 | - | 185 | - | 100 | 15 | 4 | 3 |
| 屏東縣 Pingtung County | 4 | - | 86 | - | 46 | 6 | 6 | 2 |
| 臺東縣 Taitung County | 5 | - | 64 | - | 56 | 4 | 5 | 2 |
| 花蓮縣 Hwalien County | 12 | - | 70 | - | 57 | - | 2 | 1 |
| 澎湖縣 Penghu County | - | - | 37 | - | 4 | - | - | - |
| 基隆市 Keelung City | 2 | - | 106 | - | 10 | - | 1 | 1 |
| 新竹市 Hsinchu City | 5 | - | 47 | - | 17 | - | - | - |
| 臺中市 Taichung City | 5 | - | 75 | - | 23 | 3 | 3 | 1 |
| 嘉義市 Chiayi City | 18 | - | 142 | - | 13 | - | 1 | - |
| 臺南市 Tainan City | 1 | - | 310 | - | 42 | - | 3 | 1 |
| 金門縣 Kinmen County | 1 | - | 36 | - | 3 | - | - | - |
| 連江縣 Lien-Chiang County | - | - | 42 | - | 1 | - | 1 | 1 |
| 其他 Others | - | - | - | - | - | - | - | - |

Table 1 Number of Reported and Confirmed Cases of Notifiable Diseases,
by Locality, Taiwan Area, 2000 (Cont.)

Unit : Person

| 梅毒 | | 淋病 | | 流行性感 冒重症 | | HIV感染 | | 後天免疫 缺乏症候群 | | 肉毒桿菌 中毒 | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|
| Syphilis | | Gonorrhea | | Influenza Severe Case | | HIV Infection | | AIDS | | Botulism | |
| 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 |
| reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed |
| 3,875 | 3,875 | 361 | 361 | 22 | 4 | 560 | 560 | 156 | 156 | 5 | - |
| 683 | 683 | 143 | 143 | - | - | 107 | 107 | 27 | 27 | - | - |
| 307 | 307 | 9 | 9 | - | - | 44 | 44 | 9 | 9 | - | - |
| 780 | 780 | 102 | 102 | 1 | - | 117 | 117 | 24 | 24 | 2 | - |
| 113 | 113 | 6 | 6 | - | - | 6 | 6 | 1 | 1 | - | - |
| 272 | 272 | 11 | 11 | 2 | 1 | 42 | 42 | 9 | 9 | - | - |
| 40 | 40 | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | 7 | 4 | 4 | - | - |
| 44 | 44 | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| 80 | 80 | 3 | 3 | 6 | - | 44 | 44 | 20 | 20 | 1 | - |
| 124 | 124 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 11 | 1 | 1 | 1 | - |
| 25 | 25 | 3 | 3 | 1 | - | 7 | 7 | - | - | - | - |
| 88 | 88 | 1 | 1 | 2 | - | 5 | 5 | 3 | 3 | - | - |
| 74 | 74 | 4 | 4 | - | - | 7 | 7 | 2 | 2 | 1 | - |
| 110 | 110 | 38 | 38 | - | - | 11 | 11 | 5 | 5 | - | - |
| 273 | 273 | 5 | 5 | - | - | 22 | 22 | 6 | 6 | - | - |
| 227 | 227 | - | - | 1 | - | 16 | 16 | 5 | 5 | - | - |
| 82 | 82 | - | - | - | - | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 137 | 137 | 5 | 5 | - | - | 6 | 6 | 3 | 3 | - | - |
| 13 | 13 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - |
| 71 | 71 | 6 | 6 | - | - | 10 | 10 | 5 | 5 | - | - |
| 44 | 44 | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 183 | 183 | 12 | 12 | 1 | - | 49 | 49 | 20 | 20 | - | - |
| 31 | 31 | 1 | 1 | - | - | 3 | 3 | 1 | 1 | - | - |
| 67 | 67 | 9 | 9 | 1 | - | 11 | 11 | 8 | 8 | - | - |
| 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 2 | - | - | - | - | 29 | 29 | - | - | - | - |

表二 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病統計——年齡別

單位：人

| 年齡別 Age | 霍亂 Cholera | | 鼠疫 Plague | | 黃熱病 Yellow Fever | | 狂犬病 Rabies | | 伊波拉病毒 出血熱 Ebola Hemorrhagic Fever | | 流行性 斑疹傷寒 Typhus Fever | |
|------------|---------------|-----------|--------------|-----------|---------------------|-----------|---------------|-----------|--|-----------|-----------------------------|-----------|
| | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 |
| | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed |
| 總計 Total | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20-24 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25-29 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30-34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35-39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40-44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45-49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50-54 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55-59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60-64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65-69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70+ | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 不詳 Unknown | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

註：十名傷寒及二名副傷寒確定病例為境外移入病例。

Table 2 Number of Reported and Confirmed Cases of Notifiable Diseases,
by Age, Taiwan Area, 2000

Unit : Person

| 白喉 Diphtheria | | 流行性 腦脊髓膜炎 Meingococcal Meningitis | | 傷寒 Typhoid Fever | | 副傷寒 Paratyphoid Fever | | 炭疽病 Anthrax | | 小兒麻痺症 Poliomyelitis | | 急性無力 肢體麻痺 Acute Flaccid Paralysis | |
|----------------------|-----------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed |
| - | - | 34 | 16 | 147 | 43 | 37 | 3 | - | - | - | - | 89 | 63 |
| - | - | 8 | 4 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | 16 | 11 |
| - | - | 1 | - | 8 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 15 | 12 |
| - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - | 13 | 9 |
| - | - | 1 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 7 | 5 |
| - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| - | - | 1 | 1 | 5 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | 22 | 15 |
| - | - | 2 | - | 6 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 7 | 6 |
| - | - | 6 | 4 | 3 | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| - | - | 6 | 2 | 10 | 6 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| - | - | 3 | 2 | 19 | 8 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | 10 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 10 | - | 5 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| - | - | - | - | 13 | 1 | 5 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| - | - | - | - | 13 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 2 | 1 | 6 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | 6 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 5 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 2 | 2 | 21 | 6 | 4 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Remark: Of the typhoid and paratyphoid fever confirmed cases, 10 and 2 were imported, respectively.

表二 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病統計——年齡別（續）

單位：人

| 年齡別 Age | 桿菌性痢疾 | | 阿米巴性痢疾 | | 登革熱 | | 登革出血熱或 登革休克症候群 | | 瘧疾 | |
|------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| | Bacillary Dysentery | | Amoebic Dysentery | | Dengue Fever | | Dengue Hemorrhagic Fever/ Dengue Shock Syndrome | | Malaria | |
| | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed |
| 總計 Total | 380 | 321 | 409 | 322 | 856 | 139 | 1 | 1 | 42 | 42 |
| 0 | 12 | 7 | 5 | - | 5 | - | - | - | - | - |
| 1 | 18 | 15 | 5 | 2 | 8 | - | - | - | - | - |
| 2 | 24 | 18 | 1 | - | 5 | 2 | - | - | - | - |
| 3 | 27 | 27 | - | - | 4 | - | - | - | - | - |
| 4 | 14 | 13 | 1 | - | 3 | 1 | - | - | - | - |
| 5-9 | 56 | 53 | 3 | 2 | 25 | 6 | - | - | - | - |
| 10-14 | 11 | 9 | 3 | - | 23 | 5 | - | - | - | - |
| 15-19 | 73 | 72 | 32 | 28 | 37 | 7 | - | - | 2 | 2 |
| 20-24 | 17 | 15 | 92 | 81 | 78 | 5 | - | - | 6 | 6 |
| 25-29 | 13 | 11 | 125 | 113 | 88 | 10 | - | - | 3 | 3 |
| 30-34 | 12 | 10 | 63 | 50 | 90 | 12 | 1 | 1 | 6 | 6 |
| 35-39 | 20 | 14 | 27 | 21 | 93 | 22 | - | - | 6 | 6 |
| 40-44 | 12 | 9 | 18 | 12 | 84 | 17 | - | - | 7 | 7 |
| 45-49 | 6 | 2 | 6 | 2 | 81 | 13 | - | - | 5 | 5 |
| 50-54 | 11 | 9 | 1 | 1 | 50 | 14 | - | - | 3 | 3 |
| 55-59 | 8 | 4 | 7 | 2 | 55 | 7 | - | - | 1 | 1 |
| 60-64 | 6 | 6 | 5 | 2 | 43 | 8 | - | - | 2 | 2 |
| 65-69 | 17 | 11 | 4 | 1 | 35 | 5 | - | - | - | - |
| 70+ | 22 | 15 | 11 | 5 | 49 | 5 | - | - | 1 | 1 |
| 不詳Unknown | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |

註：十三名桿菌性痢疾、廿六名登革熱、一名登革出血熱、四十一名瘧疾及二百五十一名阿米巴性痢疾確定病例為境外移入病例。

Table 2 Number of Reported and Confirmed Cases of Notifiable Diseases,
by Age, Taiwan Area, 2000 (Cont.)

Unit : Person

| 麻疹 Measles | | 腸道出血性 大腸桿菌感染症 EHEC (Enterohemorrhagic E. coli) Infection | | 腸病毒 感染 併發重症 Enteroviruses Infection Complicated Severe Case | | 結核病 Tuberculosis | | | | 日本腦炎 Japanes Encephalitis | | 癩病 Leprosy | |
|----------------------|-----------------------|--|-----------------------|---|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | | | | 開放性 肺結核 Open Pulmonary Tuberculosis | | 其他 結核 Other Tuberculosis | | | | | |
| 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed |
| 48 | 5 | 12 | - | 456 | 291 | 10,100 | 8,203 | 8,599 | 7,564 | 387 | 13 | 4 | 4 |
| 21 | 3 | 2 | - | 128 | 87 | 9 | 3 | 5 | 3 | 3 | - | - | - |
| 8 | - | - | - | 107 | 75 | 4 | 3 | 10 | 8 | 11 | 1 | - | - |
| 1 | - | - | - | 81 | 56 | 4 | - | 9 | 8 | 9 | - | - | - |
| 2 | - | 1 | - | 52 | 38 | 3 | - | 8 | 8 | 5 | - | - | - |
| - | - | - | - | 40 | 26 | 7 | 1 | 8 | 5 | 3 | - | - | - |
| 1 | - | 2 | - | 30 | 7 | 20 | 6 | 42 | 32 | 38 | 1 | - | - |
| 1 | - | 1 | - | 7 | 2 | 39 | 26 | 62 | 54 | 18 | - | - | - |
| 1 | - | 1 | - | 3 | - | 211 | 193 | 328 | 310 | 25 | - | - | - |
| 5 | 1 | - | - | 1 | - | 335 | 289 | 437 | 402 | 41 | 4 | - | - |
| 2 | 1 | - | - | 1 | - | 334 | 268 | 513 | 465 | 28 | - | - | - |
| 1 | - | 1 | - | 1 | - | 411 | 330 | 526 | 482 | 28 | - | - | - |
| 2 | - | 1 | - | - | - | 486 | 406 | 489 | 439 | 23 | 1 | - | - |
| 1 | - | 1 | - | 1 | - | 577 | 502 | 549 | 499 | 32 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 630 | 528 | 594 | 515 | 19 | 1 | 1 | 1 |
| - | - | - | - | 1 | - | 557 | 463 | 501 | 433 | 14 | - | - | - |
| - | - | 1 | - | 1 | - | 669 | 564 | 437 | 377 | 17 | 2 | - | - |
| 1 | - | - | - | 1 | - | 894 | 708 | 631 | 551 | 13 | - | 1 | 1 |
| 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1,108 | 880 | 816 | 713 | 17 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 3,802 | 3,033 | 2,634 | 2,260 | 43 | 2 | 2 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Remark: Of the bacillary dysentery, dengue fever, DHF, malaria and amoebic dysentery confirmed cases, 13, 26, 1, 41, and 251 were imported, respectively.

表二 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病統計——地區別（續）

單位：人

| 年齡別 Age | 德國麻疹 | | 先天性德國麻疹症候群 | | 百日咳 | | 猩紅熱 | | 破傷風 | |
|------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| | Rubella | | Congenital Rubella Syndrome | | Pertussis | | Scarlet fever | | Tetanus | |
| | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed |
| 總計 Total | 93 | 29 | - | - | 313 | 47 | 924 | 511 | 24 | - |
| 0 | 5 | - | - | - | 177 | 18 | 2 | - | - | - |
| 1 | 7 | - | - | - | 21 | - | 18 | 4 | - | - |
| 2 | 2 | - | - | - | 4 | 1 | 50 | 23 | - | - |
| 3 | - | - | - | - | 12 | 1 | 87 | 41 | - | - |
| 4 | 2 | - | - | - | 6 | - | 158 | 94 | - | - |
| 5-9 | 11 | - | - | - | 27 | 5 | 560 | 326 | 1 | - |
| 10-14 | 4 | - | - | - | 10 | 5 | 38 | 18 | - | - |
| 15-19 | 7 | 2 | - | - | 5 | 1 | - | - | - | - |
| 20-24 | 18 | 8 | - | - | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | - |
| 25-29 | 15 | 9 | - | - | 5 | 2 | 1 | - | - | - |
| 30-34 | 13 | 8 | - | - | 14 | 3 | - | - | - | - |
| 35-39 | 4 | 2 | - | - | 10 | 2 | 2 | 1 | - | - |
| 40-44 | 4 | - | - | - | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| 45-49 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - |
| 50-54 | - | - | - | - | 5 | 3 | 1 | 1 | 2 | - |
| 55-59 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | - |
| 60-64 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - |
| 65-69 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 3 | - |
| 70+ | - | - | - | - | 3 | 2 | 2 | 1 | 11 | - |
| 不詳Unknown | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

註：三名恙蟲病、一名A型急性病毒性肝炎、二名B型急性病毒性肝炎確定病例為境外移入病例。

Table 2 Number of Reported and Confirmed Cases of Notifiable Diseases,
by Age, Taiwan Area, 2000 (Cont.)

Unit : Person

| 恙蟲病 Scrub Typhus | | 急性病毒性肝炎 Acute Viral Hepatitis | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|--|
| | | A型 Type A | | B型 Type B | | C型 Type C | | D型 Type D | | E型 Type E | | 未定型 Unspecified | | | |
| 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | | |
| 1,277 | 270 | 98 | 68 | 335 | 226 | 69 | 4 | 1 | - | 1 | - | 43 | - | | |
| 3 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | | |
| 4 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | | |
| 26 | 14 | 4 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | | |
| 20 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | | |
| 75 | 7 | 5 | 5 | 28 | 19 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 243 | 59 | 14 | 11 | 86 | 60 | 8 | - | - | - | - | - | 5 | - | | |
| 99 | 15 | 20 | 15 | 53 | 33 | 2 | - | 1 | - | - | - | 4 | - | | |
| 121 | 26 | 13 | 9 | 40 | 30 | 6 | 1 | - | - | 1 | - | 8 | - | | |
| 113 | 26 | 12 | 10 | 30 | 24 | 5 | - | - | - | - | - | 2 | - | | |
| 90 | 21 | 11 | 6 | 22 | 12 | 6 | 1 | - | - | - | - | 3 | - | | |
| 81 | 19 | 5 | 2 | 22 | 14 | 10 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | | |
| 84 | 20 | 2 | - | 14 | 7 | 4 | - | - | - | - | - | 2 | - | | |
| 72 | 17 | 2 | 2 | 8 | 6 | 4 | - | - | - | - | - | 3 | - | | |
| 76 | 18 | 1 | 1 | 4 | 4 | 5 | - | - | - | - | - | 2 | - | | |
| 53 | 14 | - | - | 7 | 5 | 9 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | | |
| 109 | 8 | 4 | 1 | 14 | 8 | 7 | - | - | - | - | - | 6 | - | | |
| 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | | |

Remark: Of the scrub typhus, type A and type B acute viral hepatitis confirmed cases, 3, 1, and 2 were imported, respectively.

表二 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病統計——年齡別（續）

單位：人

| 年齡別 Age | 腮腺炎 | | 水痘 | | 退伍軍人病 | | 侵襲性 b型嗜血桿菌 感染症 | |
|------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | Mumps | | Chickenpox | | Legionellosis | | Haemophilus influenzae type b infection | |
| | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed |
| 總計 Total | 375 | - | 5,864 | - | 1,448 | 63 | 103 | 45 |
| 0 | 3 | - | 65 | - | 1 | - | 11 | 6 |
| 1 | 6 | - | 73 | - | 2 | - | 9 | 3 |
| 2 | 9 | - | 88 | - | 1 | - | 9 | 7 |
| 3 | 7 | - | 150 | - | 2 | - | 4 | 3 |
| 4 | 9 | - | 173 | - | - | - | 4 | 3 |
| 5-9 | 40 | - | 283 | - | 5 | - | 7 | 5 |
| 10-14 | 9 | - | 45 | - | 5 | - | 1 | 1 |
| 15-19 | 3 | - | 46 | - | 23 | - | 2 | - |
| 20-24 | 4 | - | 81 | - | 44 | 2 | 2 | 1 |
| 25-29 | 3 | - | 77 | - | 37 | 3 | - | - |
| 30-34 | 4 | - | 51 | - | 48 | - | 2 | - |
| 35-39 | 1 | - | 13 | - | 53 | 5 | - | - |
| 40-44 | 1 | - | 1 | - | 62 | 1 | 3 | 1 |
| 45-49 | 1 | - | 2 | - | 67 | 5 | 6 | 2 |
| 50-54 | - | - | 2 | - | 57 | 1 | 2 | 1 |
| 55-59 | 1 | - | - | - | 93 | 6 | 4 | - |
| 60-64 | - | - | 1 | - | 119 | 8 | 7 | 3 |
| 65-69 | 1 | - | - | - | 164 | 8 | 5 | 2 |
| 70+ | - | - | - | - | 664 | 24 | 25 | 7 |
| 不詳Unknown | 273 | - | 4,713 | - | 1 | - | - | - |

Table 2 Number of Reported and Confirmed Cases of Notifiable Diseases,
by Age, Taiwan Area, 2000 (Cont.)

Unit : Person

| 流行性感 冒 重症 | | HIV感染 | | 後天免疫 缺乏症候群 | | 肉毒桿菌 中毒 | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| Influenza Severe Case | | HIV Infection | | AIDS | | Botulism | |
| 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed |
| 22 | 4 | 560 | 560 | 156 | 156 | 5 | - |
| 3 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 5 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | 25 | 25 | 5 | 5 | 1 | - |
| 4 | - | 80 | 80 | 7 | 7 | 1 | - |
| - | - | 128 | 128 | 16 | 16 | - | - |
| 1 | - | 110 | 110 | 38 | 38 | - | - |
| - | - | 80 | 80 | 28 | 28 | - | - |
| - | - | 38 | 38 | 21 | 21 | - | - |
| - | - | 33 | 33 | 15 | 15 | - | - |
| 1 | - | 24 | 24 | 14 | 14 | 1 | - |
| - | - | 17 | 17 | 5 | 5 | - | - |
| - | - | 14 | 14 | 4 | 4 | - | - |
| 1 | - | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - |
| - | - | 6 | 6 | 2 | 2 | - | - |
| - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |

表三 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病統計——月份別

單位：人

| 月份別 Month | 霍亂 Cholera | | 鼠疫 Plague | | 黃熱病 Yellow Fever | | 狂犬病 Rabies | | 伊波拉病毒 出血熱 Ebola Hemorrhagic Fever | | 流行性 斑疹傷寒 Typhus Fever | |
|--------------|---------------|-----------|--------------|-----------|---------------------|-----------|---------------|-----------|---|-----------|-----------------------------|-----------|
| | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 |
| | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed |
| 民國七十九年 1990 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | ... | ... | ... | ... |
| 民國八十年 1991 | - | - | - | - | - | - | - | - | ... | ... | ... | ... |
| 民國八十一年 1992 | - | - | - | - | - | - | - | - | ... | ... | ... | ... |
| 民國八十二年 1993 | - | - | - | - | - | - | - | - | ... | ... | ... | ... |
| 民國八十三年 1994 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | ... | ... | ... | ... |
| 民國八十四年 1995 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | ... | ... | ... | ... |
| 民國八十五年 1996 | - | - | - | - | - | - | - | - | ... | ... | ... | ... |
| 民國八十六年 1997 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | ... | ... | ... | ... |
| 民國八十七年 1998 | - | - | - | - | - | - | - | - | ... | ... | ... | ... |
| 民國八十八年 1999 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 民國八十九年 2000 | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 一月 Jan. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 二月 Feb. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 三月 Mar. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四月 Apr. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 五月 May. | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六月 June. | 7 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 七月 July. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 八月 Aug. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 九月 Sep. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 十月 Oct. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 十一月 Nov. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 十二月 Dec. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 不詳 Unknown | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

註：十名傷寒及二名副傷寒確定病例為境外移入病例。

Table 3 Number of Reported and Confirmed Cases of Notifiable Diseases,
by Month, Taiwan Area, 2000

Unit : Person

| 白喉 Diphtheria | | 流行性 腦脊髓膜炎 Meingococcal Meningitis | | 傷寒 Typhoid Fever | | 副傷寒 Paratyphoid Fever | | 炭疽病 Anthrax | | 小兒麻痺症 Poliomyelitis | | 急性無力 肢體麻痺 Acute Flaccid Paralysis | |
|----------------------|-----------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed |
| - | - | 1 | 1 | 81 | 81 | ... | ... | ... | ... | - | - | - | - |
| - | - | 4 | 4 | 68 | 68 | ... | ... | ... | ... | - | - | - | - |
| - | - | 5 | 5 | 89 | 89 | ... | ... | ... | ... | - | - | 9 | - |
| - | - | 10 | 8 | 177 | 42 | ... | ... | ... | ... | - | - | 9 | - |
| - | - | 11 | 4 | 218 | 48 | ... | ... | ... | ... | - | - | 64 | 50 |
| - | - | 18 | 9 | 227 | 47 | ... | ... | ... | ... | - | - | 84 | 74 |
| - | - | 26 | 16 | 280 | 68 | ... | ... | ... | ... | - | - | 86 | 83 |
| - | - | 34 | 19 | 283 | 54 | ... | ... | ... | ... | - | - | 153 | 141 |
| - | - | 17 | 12 | 302 | 74 | 5 | 4 | ... | ... | - | - | 127 | 116 |
| - | - | 21 | 13 | 183 | 49 | 14 | 11 | - | - | - | - | 74 | 59 |
| - | - | 34 | 16 | 147 | 43 | 37 | 3 | - | - | - | - | 89 | 63 |
| - | - | 3 | 2 | 13 | 5 | 2 | - | - | - | - | - | 8 | 8 |
| - | - | 2 | 2 | 6 | 1 | 5 | 1 | - | - | - | - | 2 | 2 |
| - | - | 4 | 4 | 10 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 9 | 8 |
| - | - | 4 | 2 | 21 | 7 | - | - | - | - | - | - | 6 | 5 |
| - | - | 2 | - | 9 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | 8 | 7 |
| - | - | 4 | 2 | 11 | 5 | 1 | - | - | - | - | - | 11 | 8 |
| - | - | 3 | - | 18 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | 10 | 9 |
| - | - | 2 | - | 9 | 3 | 8 | 1 | - | - | - | - | 6 | 5 |
| - | - | 1 | - | 15 | 5 | 1 | - | - | - | - | - | 8 | 6 |
| - | - | 1 | 1 | 17 | 3 | 8 | - | - | - | - | - | 7 | 3 |
| - | - | 4 | - | 9 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 7 | - |
| - | - | 4 | 3 | 9 | 4 | 5 | - | - | - | - | - | 7 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Remark: Of the typhoid and paratyphoid fever confirmed cases, 10 and 2 were imported, respectively.

表三 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病統計——月份別（續）

單位：人

| 月份別 Month | 桿菌性痢疾 | | 阿米巴性痢疾 | | 登革熱 | | 登革出血熱 或登革休克 症候群 | | 瘧疾 | |
|--------------|------------------------|-----------|----------------------|-----------|--------------|-----------|--|-----------|----------|-----------|
| | Bacillary Dysentery | | Amoebic Dysentery | | Dengue Fever | | Dengue Hemorrhagic Fever/Dengue Shock Syndrome | | Malaria | |
| | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 |
| | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed |
| 民國七十九年 1990 | 141 | 141 | ... | ... | 138 | 10 | ... | ... | 35 | 35 |
| 民國八十年 1991 | 84 | 94 | 13 | 13 | 804 | 175 | ... | ... | 30 | 30 |
| 民國八十一年 1992 | 88 | 88 | 28 | 28 | 293 | 23 | ... | ... | 42 | 42 |
| 民國八十二年 1993 | 272 | 208 | 449 | 380 | 165 | 13 | ... | ... | 36 | 36 |
| 民國八十三年 1994 | 110 | 61 | 264 | 159 | 1,034 | 244 | ... | ... | 35 | 35 |
| 民國八十四年 1995 | 644 | 563 | 40 | 10 | 1,803 | 364 | 5 | 5 | 38 | 38 |
| 民國八十五年 1996 | 375 | 256 | 73 | 7 | 1,078 | 53 | 3 | 3 | 38 | 38 |
| 民國八十六年 1997 | 495 | 405 | 93 | 21 | 772 | 76 | 1 | 1 | 48 | 48 |
| 民國八十七年 1998 | 487 | 425 | 83 | 21 | 1,353 | 334 | 14 | 14 | 49 | 49 |
| 民國八十八年 1999 | 271 | 210 | 122 | 55 | 1,109 | 65 | 4 | 4 | 32 | 32 |
| 民國八十九年 2000 | 380 | 321 | 409 | 322 | 856 | 139 | 1 | 1 | 42 | 42 |
| 一月 Jan. | 15 | 11 | 14 | 10 | 40 | 3 | - | - | 7 | 7 |
| 二月 Feb. | 13 | 10 | 21 | 6 | 33 | 2 | - | - | - | - |
| 三月 Mar. | 38 | 26 | 35 | 32 | 41 | 2 | - | - | 1 | 1 |
| 四月 Apr. | 10 | 6 | 20 | 14 | 54 | - | - | - | 1 | 1 |
| 五月 May | 18 | 13 | 24 | 22 | 69 | 1 | - | - | 4 | 4 |
| 六月 June | 35 | 32 | 34 | 29 | 84 | 4 | - | - | 6 | 6 |
| 七月 July | 19 | 18 | 38 | 27 | 80 | 6 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 八月 Aug. | 12 | 7 | 42 | 39 | 137 | 41 | - | - | 4 | 4 |
| 九月 Sep. | 31 | 21 | 52 | 41 | 146 | 46 | - | - | 5 | 5 |
| 十月 Oct. | 83 | 77 | 56 | 43 | 82 | 24 | - | - | 3 | 3 |
| 十一月 Nov. | 39 | 37 | 42 | 37 | 63 | 7 | - | - | 4 | 4 |
| 十二月 Dec. | 67 | 63 | 31 | 22 | 27 | 3 | - | - | 4 | 4 |
| 不詳 Unknown | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

註：1.十三名桿菌性痢疾、廿六名登革熱、一名登革出血熱、四十一名瘧疾及二百五十一名阿米巴性痢疾確定病例為境外移入病例。

2.結核病無月份資料。

3.八十八年以前結核病資料與八十九年不同，故不列入本表

Table 3 Number of Reported and Confirmed Cases of Notifiable Diseases,
by Month, Taiwan Area, 2000 (Cont.)

Unit : Person

| 麻疹 | | 腸道出血性 大腸桿菌感染症 | | 腸病毒感染 併發重症 | | 結核病 Tuberculosis | | | | 日本腦炎 | | 癩病 | |
|----------|-----------|--|-----------|--|-----------|------------------|-----------|----------|-----------|--------------------------|-----------|----------|-----------|
| Measles | | EHEC (Enterohemorrhagic E. coli) Infection | | Enteroviruses Infection Complicated Severe Case | | 開放性 肺結核 | | 其他 結核 | | Japanese Encephalitis | | Leprosy | |
| 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 |
| reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed |
| 29 | - | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 218 | 34 | 7 | 7 |
| 44 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 257 | 35 | 14 | 14 |
| 264 | - | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 207 | 10 | 17 | 17 |
| 71 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 180 | 11 | 7 | 7 |
| 98 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 214 | 13 | 4 | 4 |
| 42 | - | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 284 | 27 | 10 | 10 |
| 47 | - | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 332 | 21 | 15 | 15 |
| 67 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 342 | 6 | 7 | 7 |
| 50 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 417 | 22 | 7 | 7 |
| 23 | - | 1 | - | 108 | 35 | ... | ... | ... | ... | 412 | 24 | 3 | 3 |
| 48 | 5 | 12 | - | 456 | 291 | 10,100 | 8,203 | 8,599 | 7,564 | 387 | 13 | 4 | 4 |
| 1 | - | 1 | - | 9 | 4 | ... | ... | ... | ... | 25 | - | 1 | 1 |
| 7 | 1 | 2 | - | 4 | - | ... | ... | ... | ... | 33 | - | - | - |
| 4 | 2 | 2 | - | 6 | - | ... | ... | ... | ... | 24 | - | - | - |
| 4 | - | - | - | 21 | 10 | ... | ... | ... | ... | 27 | - | 1 | 1 |
| 6 | 1 | 2 | - | 66 | 40 | ... | ... | ... | ... | 43 | - | - | - |
| 4 | - | 1 | - | 77 | 52 | ... | ... | ... | ... | 59 | 3 | 1 | 1 |
| 3 | - | - | - | 49 | 33 | ... | ... | ... | ... | 57 | 9 | 1 | 1 |
| 5 | - | 1 | - | 45 | 28 | ... | ... | ... | ... | 39 | 1 | - | - |
| 5 | - | 1 | - | 51 | 29 | ... | ... | ... | ... | 27 | - | - | - |
| 4 | - | 1 | - | 57 | 44 | ... | ... | ... | ... | 24 | - | - | - |
| 5 | 1 | 1 | - | 41 | 32 | ... | ... | ... | ... | 14 | - | - | - |
| - | - | - | - | 30 | 19 | ... | ... | ... | ... | 15 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | ... | ... | ... | ... | - | - | - | - |

Remark: 1. Of the bacillary dysentery, dengue fever, DHF, malaria and amoebic dysentery confirmed cases, 13, 26, 1, 41, and 251 were imported, respectively.

2. No monthly data in tuberculosis.

3. Historical data of tuberculosis was not include in the table because of different data format.

表三 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病統計——月份別（續）

單位：人

| 月份別 Month | 德國麻疹 | | 先天性德國麻疹症候群 | | 百日咳 | | 猩紅熱 | | 破傷風 | |
|--------------|----------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|----------|-----------|
| | Rubella | | Congenital Rubella Syndrome | | Pertussis | | Scarlet fever | | Tetanus | |
| | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 |
| | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed |
| 民國七十九年 1990 | 306 | - | 1 | 1 | 4 | ... | 55 | 55 | 13 | ... |
| 民國八十年 1991 | 2,809 | 85 | 5 | 5 | 3 | ... | 15 | 15 | 15 | ... |
| 民國八十一年 1992 | 10,945 | 5 | 13 | 13 | 226 | ... | 34 | 34 | 14 | ... |
| 民國八十二年 1993 | 1,409 | 60 | 11 | 11 | 63 | 7 | 74 | 11 | 13 | - |
| 民國八十三年 1994 | 195 | 6 | - | - | 51 | 6 | 585 | 219 | 17 | 16 |
| 民國八十四年 1995 | 122 | 2 | - | - | 86 | 26 | 290 | 105 | 13 | 13 |
| 民國八十五年 1996 | 152 | 3 | - | - | 146 | 15 | 542 | 199 | 14 | 13 |
| 民國八十六年 1997 | 112 | 4 | - | - | 491 | 102 | 537 | 169 | 12 | 11 |
| 民國八十七年 1998 | 64 | 5 | - | - | 283 | 34 | 575 | 232 | 21 | 18 |
| 民國八十八年 1999 | 31 | 2 | - | - | 276 | 19 | 419 | 166 | 20 | 5 |
| 民國八十九年 2000 | 93 | 29 | - | - | 313 | 47 | 924 | 511 | 24 | - |
| 一月 Jan. | 7 | 2 | - | - | 30 | 3 | 67 | 38 | 1 | - |
| 二月 Feb. | 3 | - | - | - | 38 | 1 | 49 | 27 | 1 | - |
| 三月 Mar. | 5 | 1 | - | - | 32 | 6 | 92 | 51 | 5 | - |
| 四月 Apr. | 11 | 6 | - | - | 42 | 9 | 111 | 63 | 1 | - |
| 五月 May | 17 | 8 | - | - | 31 | 10 | 163 | 86 | 3 | - |
| 六月 June | 11 | 6 | - | - | 30 | 6 | 129 | 69 | 2 | - |
| 七月 July | 12 | 3 | - | - | 22 | 6 | 72 | 48 | 2 | - |
| 八月 Aug. | 11 | 2 | - | - | 29 | 1 | 46 | 19 | 2 | - |
| 九月 Sep. | 6 | - | - | - | 21 | 4 | 39 | 27 | 4 | - |
| 十月 Oct. | 3 | - | - | - | 14 | 1 | 60 | 36 | 1 | - |
| 十一月 Nov. | 3 | - | - | - | 11 | - | 36 | 14 | 2 | - |
| 十二月 Dec. | 4 | 1 | - | - | 13 | - | 60 | 33 | - | - |
| 不詳 Unknown | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

註：三名恙蟲病、一名A型急性病毒性肝炎、二名B型急性病毒性肝炎確定病例為境外移入病例。

Table 3 Number of Reported and Confirmed Cases of Notifiable Diseases,
by Month, Taiwan Area, 2000 (Cont.)

Unit : Person

| 恙蟲病 Scrub Typhus | | 急性病毒性肝炎 Acute Viral Hepatitis | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|--|
| | | A型 Type A | | B型 Type B | | C型 Type C | | D型 Type D | | E型 Type E | | 未定型 Unspecified | | | |
| 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | | |
| 76 | 39 | 13 | ... | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 | ... | | |
| 72 | 23 | 40 | ... | 88 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 61 | ... | | |
| 113 | 52 | 50 | ... | 124 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 54 | ... | | |
| 231 | 58 | 63 | 6 | 138 | 11 | 17 | 2 | - | - | - | - | 95 | - | | |
| 295 | 103 | 193 | 153 | 258 | 171 | 99 | 84 | - | - | 2 | 2 | 102 | - | | |
| 467 | 140 | 851 | 633 | 321 | 214 | 133 | 105 | 6 | 4 | 2 | 2 | 74 | - | | |
| 601 | 156 | 305 | 198 | 427 | 276 | 240 | 85 | 3 | - | - | - | 137 | 1 | | |
| 998 | 253 | 211 | 165 | 585 | 346 | 364 | - | 3 | - | 2 | - | 99 | - | | |
| 1,435 | 321 | 177 | 163 | 576 | 411 | 508 | 2 | 1 | - | - | - | 55 | - | | |
| 1,357 | 302 | 132 | 103 | 533 | 377 | 310 | 4 | 3 | - | 2 | 1 | 51 | - | | |
| 1,277 | 270 | 98 | 68 | 335 | 226 | 69 | 4 | 1 | - | 1 | - | 43 | - | | |
| 66 | 19 | 16 | 15 | 24 | 18 | 8 | - | - | - | - | - | 5 | - | | |
| 59 | 8 | 8 | 6 | 25 | 22 | 5 | 1 | - | - | - | - | - | - | | |
| 54 | 4 | 7 | 4 | 36 | 24 | 4 | - | - | - | - | - | 3 | - | | |
| 71 | 10 | 9 | 7 | 26 | 14 | 3 | - | - | - | - | - | 2 | - | | |
| 118 | 23 | 10 | 7 | 30 | 19 | 7 | - | - | - | - | - | 2 | - | | |
| 163 | 46 | 2 | 2 | 31 | 23 | 3 | - | - | - | - | - | 3 | - | | |
| 142 | 27 | 5 | 3 | 26 | 12 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | 3 | - | | |
| 171 | 25 | 7 | 4 | 24 | 17 | 9 | - | - | - | - | - | 6 | - | | |
| 132 | 38 | 13 | 7 | 27 | 19 | 5 | 1 | - | - | - | - | 4 | - | | |
| 109 | 25 | 6 | 3 | 44 | 26 | 8 | 2 | - | - | - | - | 7 | - | | |
| 99 | 23 | 9 | 7 | 24 | 17 | 5 | - | - | - | - | - | 1 | - | | |
| 93 | 22 | 6 | 3 | 18 | 15 | 10 | - | - | - | - | - | 7 | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

Remark: Of the scrub typhus, type A and type B acute viral hepatitis confirmed cases, 3, 1, and 2 were imported, respectively.

表三 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病統計——月份別（續）

單位：人

| 月份別 Month | 腮腺炎 | | 水痘 | | 退伍軍人病 | | 侵襲性 b型嗜血桿菌 感染症 | |
|--------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | Mumps | | Chickenpox | | Legionellosis | | Haemophilus influenzae type b infection | |
| | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed | 報告 病例 reported | 確定 病例 confirmed |
| 民國七十九年 1990 | 693 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 民國八十年 1991 | 358 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 民國八十一年 1992 | 2,164 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 民國八十二年 1993 | 730 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 民國八十三年 1994 | 362 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 民國八十四年 1995 | 181 | 1 | ... | ... | 515 | 46 | ... | ... |
| 民國八十五年 1996 | 346 | - | ... | ... | 776 | 44 | ... | ... |
| 民國八十六年 1997 | 256 | 1 | ... | ... | 2,273 | 245 | ... | ... |
| 民國八十七年 1998 | 270 | 2 | ... | ... | 1,807 | 20 | 49 | 31 |
| 民國八十八年 1999 | 261 | 1 | 1,263 | - | 1,505 | 22 | 55 | 31 |
| 民國八十九年 2000 | 375 | - | 5,863 | - | 1,448 | 63 | 103 | 45 |
| 一月 Jan. | 32 | - | 381 | - | 116 | 2 | 18 | 9 |
| 二月 Feb. | 17 | - | 396 | - | 115 | 4 | 12 | 6 |
| 三月 Mar. | 13 | - | 191 | - | 148 | 6 | 13 | 6 |
| 四月 Apr. | 45 | - | 500 | - | 143 | 5 | 13 | 3 |
| 五月 May | 28 | - | 568 | - | 142 | 6 | 9 | 4 |
| 六月 June | 40 | - | 708 | - | 114 | 3 | 5 | 3 |
| 七月 July | 40 | - | 527 | - | 113 | 6 | 3 | 2 |
| 八月 Aug. | 47 | - | 521 | - | 123 | 7 | 4 | 3 |
| 九月 Sep. | 31 | - | 426 | - | 111 | 6 | 5 | - |
| 十月 Oct. | 31 | - | 485 | - | 111 | 8 | 9 | 4 |
| 十一月 Nov. | 31 | - | 702 | - | 106 | 5 | 5 | 1 |
| 十二月 Dec. | 20 | - | 458 | - | 106 | 5 | 7 | 4 |
| 不詳 Unknown | - | - | - | - | - | - | - | - |

Table 3 Number of Reported and Confirmed Cases of Notifiable Diseases,
by Month, Taiwan Area, 2000 (Cont.)

Unit : Person

| 梅毒 | | 淋病 | | 流行性感 冒重症 | | HIV感染 | | 後天免疫 缺乏症候群 | | 肉毒桿菌 中毒 | |
|----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|
| Syphilis | | Gonorrhea | | Influenza Severe Case | | HIV Infection | | AIDS | | Botulism | |
| 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 | 報告 病例 | 確定 病例 |
| reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed | reported | confirmed |
| 1,031 | 1,031 | 1,145 | 1,145 | ... | ... | 41 | 41 | 7 | 7 | - | - |
| 1,551 | 1,551 | 886 | 886 | ... | ... | 97 | 97 | 18 | 18 | 6 | - |
| 2,847 | 2,847 | 632 | 632 | ... | ... | 150 | 150 | 23 | 22 | 3 | - |
| 3,200 | 3,200 | 520 | 520 | ... | ... | 146 | 146 | 36 | 31 | 2 | - |
| 3,240 | 3,240 | 263 | 263 | ... | ... | 216 | 216 | 65 | 65 | 1 | - |
| 3,054 | 3,054 | 175 | 175 | ... | ... | 266 | 266 | 100 | 100 | 3 | - |
| 3,172 | 3,172 | 121 | 121 | ... | ... | 313 | 313 | 162 | 162 | 4 | - |
| 3,050 | 3,050 | 95 | 95 | ... | ... | 385 | 385 | 135 | 135 | 4 | - |
| 2,407 | 2,407 | 91 | 91 | ... | ... | 446 | 446 | 154 | 154 | - | - |
| 3,038 | 3,038 | 163 | 163 | 5 | 2 | 504 | 504 | 170 | 170 | 1 | - |
| 3,875 | 3,875 | 361 | 361 | 22 | 4 | 560 | 560 | 156 | 156 | 5 | - |
| 327 | 327 | 19 | 19 | 17 | 3 | 42 | 42 | 15 | 15 | - | - |
| 204 | 204 | 20 | 20 | 3 | - | 28 | 28 | 9 | 9 | - | - |
| 333 | 333 | 36 | 36 | - | - | 40 | 40 | 17 | 17 | - | - |
| 382 | 382 | 35 | 35 | - | - | 30 | 30 | 12 | 12 | - | - |
| 363 | 363 | 34 | 34 | - | - | 52 | 52 | 10 | 10 | - | - |
| 514 | 514 | 36 | 36 | - | - | 47 | 47 | 16 | 16 | 3 | - |
| 351 | 351 | 37 | 37 | 1 | 1 | 42 | 42 | 10 | 10 | - | - |
| 292 | 292 | 28 | 28 | - | - | 58 | 58 | 16 | 16 | - | - |
| 288 | 288 | 33 | 33 | - | - | 53 | 53 | 7 | 7 | - | - |
| 316 | 316 | 30 | 30 | - | - | 58 | 58 | 16 | 16 | - | - |
| 292 | 292 | 36 | 36 | - | - | 53 | 53 | 15 | 15 | 1 | - |
| 213 | 213 | 17 | 17 | 1 | - | 57 | 57 | 13 | 13 | 1 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

表四 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病診斷日至衛生局收到日之通報時效分析
Table 4 Analysis of Time Intervals Between Diagnosis and Reports Received For Notifiable Diseases, by Locality, Taiwan Area, 2000

單位：日

Unit:Day

| 地區別 Locality | 八十八年(1999) | | | 八十九年(2000) | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|------------------------|------|----------------------------|------|--|
| | 個案數 Case no. | 平均值 Average | 中位數 Median | 個案數 Case no. | 平均值 Average | 中位數 Median | 24小時內通報 <= 24 Hours | | 大於 24小時通報 > 24 Hours | | |
| | | | | | | | 個案數 | 百分率 | 個案數 | 百分率 | |
| | | | | | | | Case no. | % | Case no. | % | |
| 總計 Total | 2,472 | 3.2 | 2 | 2,978 | 1.2 | 0 | 2,247 | 75.5 | 731 | 24.5 | |
| 臺北市 Taipei City | 510 | 5.0 | 2 | 279 | 1.3 | 0 | 220 | 78.9 | 59 | 21.1 | |
| 高雄市 Kaohsiung City | 436 | 2.1 | 1 | 302 | 0.8 | 0 | 252 | 83.4 | 50 | 16.6 | |
| 臺北縣 Taipei County | 82 | 6.6 | 4 | 356 | 1.6 | 1 | 260 | 73.0 | 96 | 27.0 | |
| 宜蘭縣 Ilan County | 152 | 3.2 | 2 | 55 | 0.5 | 0 | 51 | 92.7 | 4 | 7.3 | |
| 桃園縣 Taoyuan County | 29 | 2.4 | 1 | 167 | 0.5 | 1 | 107 | 64.1 | 60 | 35.9 | |
| 新竹縣 Hsinchu County | 59 | 0.8 | 0 | 30 | 2.2 | 1 | 19 | 63.3 | 11 | 36.7 | |
| 苗栗縣 Miaoli County | 9 | 2.6 | 2 | 42 | 1.9 | 1 | 28 | 66.7 | 14 | 33.3 | |
| 臺中縣 Taichung County | 31 | 3.1 | 2 | 110 | 1.2 | 1 | 95 | 86.4 | 15 | 13.6 | |
| 彰化縣 Changhwa County | 123 | 2.8 | 2 | 174 | 1.0 | 0 | 137 | 78.7 | 37 | 21.3 | |
| 南投縣 Nantou County | 82 | 2.5 | 1 | 84 | 0.8 | 0 | 70 | 83.3 | 14 | 16.7 | |
| 雲林縣 Yunlin County | 7 | 1.7 | 2 | 71 | 0.9 | 0 | 55 | 77.5 | 16 | 22.5 | |
| 嘉義縣 Chiayi County | 37 | 0.7 | 0 | 56 | 0.9 | 0 | 45 | 80.4 | 11 | 19.6 | |
| 臺南縣 Tainan County | 116 | 2.1 | 1 | 202 | 1.2 | 1 | 139 | 68.8 | 63 | 31.2 | |
| 高雄縣 Kaohsiung County | 226 | 3.1 | 1 | 231 | 0.9 | 1 | 177 | 76.6 | 54 | 23.4 | |
| 屏東縣 Pingtung County | 77 | 1.9 | 2 | 178 | 1.5 | 1 | 113 | 63.5 | 65 | 36.5 | |
| 臺東縣 Taitung County | 24 | 2.2 | 1 | 48 | 1.6 | 1 | 30 | 62.5 | 18 | 37.5 | |
| 花蓮縣 Hualien County | 63 | 2.4 | 2 | 208 | 0.8 | 0 | 165 | 79.3 | 43 | 20.7 | |
| 澎湖縣 Penghu County | - | - | - | 14 | 0.6 | 0 | 13 | 92.9 | 1 | 7.1 | |
| 基隆市 Keelung City | 12 | 15.7 | 2 | 23 | 0.3 | 0 | 22 | 95.7 | 1 | 4.3 | |
| 新竹市 Hsinchu City | 17 | 13.6 | 5 | 33 | 1.5 | 1 | 18 | 54.5 | 15 | 45.5 | |
| 臺中市 Taichung City | 71 | 3.1 | 1 | 58 | 1.5 | 0 | 47 | 81.0 | 11 | 19.0 | |
| 嘉義市 Chiayi City | 28 | 1.8 | 1 | 19 | 1.4 | 1 | 10 | 52.6 | 9 | 47.4 | |
| 臺南市 Tainan City | 271 | 2.3 | 1 | 224 | 1.2 | 1 | 164 | 73.2 | 60 | 26.8 | |
| 金門縣 Kinmen County | 5 | 1.8 | 2 | 10 | 3.7 | 1 | 7 | 70.0 | 3 | 30.0 | |
| 連江縣 Lien-Chiang County | 5 | 0.2 | 0 | 4 | 1.5 | 1 | 3 | 75.0 | 1 | 25.0 | |

註：分析資料係為法定傳染病通報病例，須於24小時內通報者，但不包括HIV感染及愛滋病。

Remark: Analysis base on diseases which shouldbe notified within 24 hours, but HIV infection and AIDS were not included.

表五 中華民國八十九年臺灣地區法定傳染病衛生局收到日至管制局之通報時效分析
 Table 5 Analysis of Time Intervals between Reports Received from Local Health Bureau to
 CDC/Taiwan for Notifiable Diseases, by Locality, Taiwan Area, 2000

單位：日

Unit:Day

| 地區別 Locality | 八十八年(1999) | | | 八十九年(2000) | | | | | | |
|------------------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------------|-------|----------------------------|------|
| | 個案數 Case no. | 平均值 Average | 中位數 Median | 個案數 Case no. | 平均值 Average | 中位數 Median | 24小時內通報 ≤ 24 Hours | | 大於 24小時通報 > 24 Hours | |
| | | | | | | | 個案數 | 百分率 | 個案數 | 百分率 |
| | Case no. | % | Case no. | % | Case no. | % | Case no. | % | | |
| 總計 Total | 1,248 | 3.4 | 1 | 1706 | 0.9 | 0 | 1,439 | 84.3 | 267 | 15.7 |
| 臺北市 Taipei City | 270 | 6.9 | 4 | 162 | 0.8 | 0 | 139 | 85.8 | 23 | 14.2 |
| 高雄市 Kaohsiung City | 201 | 0.9 | 0 | 151 | 0.8 | 0 | 131 | 86.8 | 20 | 13.2 |
| 臺北縣 Taipei County | 50 | 2.7 | 0 | 221 | 0.8 | 0 | 183 | 82.8 | 38 | 17.2 |
| 宜蘭縣 Ilan County | 99 | 8.2 | 5 | 40 | 0.3 | 0 | 39 | 97.5 | 1 | 2.5 |
| 桃園縣 Taoyuan County | 25 | 1.8 | 1 | 88 | 2.2 | 1 | 56 | 63.6 | 32 | 36.4 |
| 新竹縣 Hsinchu County | 52 | 1.4 | 1 | 16 | 0.4 | 0 | 14 | 87.5 | 2 | 12.5 |
| 苗栗縣 Miaoli County | 7 | 13.4 | 2 | 26 | 1.5 | 1 | 17 | 65.4 | 9 | 34.6 |
| 臺中縣 Taichung County | 18 | 0.8 | 0 | 69 | 1.2 | 1 | 51 | 73.9 | 18 | 26.1 |
| 彰化縣 Changhwa County | 77 | 1.7 | 0 | 110 | 0.9 | 0 | 92 | 83.6 | 18 | 16.4 |
| 南投縣 Nantou County | 73 | 1.3 | 1 | 64 | 0.8 | 0 | 56 | 87.5 | 8 | 12.5 |
| 雲林縣 Yunlin County | - | - | - | 40 | 1.1 | 0 | 31 | 77.5 | 9 | 22.5 |
| 嘉義縣 Chiayi County | 8 | 0.1 | 0 | 30 | 1.4 | 0 | 24 | 80.0 | 6 | 20.0 |
| 臺南縣 Tainan County | 21 | 1.1 | 0 | 116 | 0.9 | 0 | 97 | 83.6 | 19 | 16.4 |
| 高雄縣 Kaohsiung County | 37 | 1.5 | 0 | 96 | 0.4 | 0 | 90 | 93.8 | 6 | 6.3 |
| 屏東縣 Pingtung County | 36 | 3.4 | 1 | 63 | 0.7 | 0 | 55 | 87.3 | 8 | 12.7 |
| 臺東縣 Taitung County | 14 | 0.8 | 0 | 31 | 0.5 | 0 | 29 | 93.5 | 2 | 6.5 |
| 花蓮縣 Hualien County | 57 | 0.8 | 0 | 203 | 0.5 | 0 | 189 | 93.1 | 14 | 6.9 |
| 澎湖縣 Penghu County | - | - | - | 10 | 1.5 | 1 | 7 | 70.0 | 3 | 30.0 |
| 基隆市 Keelung City | 10 | 0.2 | 0 | 11 | 1.5 | 0 | 9 | 81.8 | 2 | 18.2 |
| 新竹市 Hsinchu City | 14 | 2.3 | 1 | 14 | 0.5 | 0.5 | 14 | 100.0 | - | 0.0 |
| 臺中市 Taichung City | 47 | 4.0 | 3 | 39 | 1.1 | 0 | 33 | 84.6 | 6 | 15.4 |
| 嘉義市 Chiayi City | 10 | 5.5 | 2 | 15 | 1.0 | 0 | 10 | 66.7 | 5 | 33.3 |
| 臺南市 Tainan City | 116 | 2.5 | 1 | 116 | 0.7 | 0 | 65 | 56.0 | 51 | 44.0 |
| 金門縣 Kimmen County | 2 | 1.0 | 1 | 9 | 3.0 | 0 | 5 | 55.6 | 4 | 44.4 |
| 連江縣 Lien-Chiang County | 4 | 1.0 | 1 | 4 | 1.3 | 0.5 | 3 | 75.0 | 1 | 25.0 |

註：分析資料係為法定傳染病通報病例，須於24小時內通報者，但不包括HIV感染、愛滋病、阿米巴性痢疾、登革熱、登革出血熱及瘧疾。

Remark: Analysis is based on diseases which should be notified within 24 hours, but HIV infection, amoebic dysentery, dengue fever, DHF and malaria were not included.

表六 中華民國八十九年台灣地區根除三麻一風計畫病例報告統計——地區別

單位：人

| | 急性無力肢體麻痺 Acute Flaccid Paralysis | | | | | 新生兒破傷風 Neonatal Tetanus | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-----|-----|-------|-----|----------------------------|-----|-----|-------|-----|
| | (1) | (2) | (3) | (3-1) | (4) | (1) | (2) | (3) | (3-1) | (4) |
| 總計 Total | 24 | 89 | - | - | 63 | 1 | - | - | - | - |
| 臺北市 Taipei City | 4 | 7 | - | - | 6 | - | - | - | - | - |
| 高雄市 Kaohsiung City | 2 | 8 | - | - | 7 | - | - | - | - | - |
| 臺北縣 Taipei County | - | 17 | - | - | 10 | - | - | - | - | - |
| 宜蘭縣 Ilan County | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 桃園縣 Taoyuan County | - | 4 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| 新竹縣 Hsinchu County | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 苗栗縣 Miaoli County | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 臺中縣 Taichung County | 8 | 7 | - | - | 6 | - | - | - | - | - |
| 彰化縣 Changhwa County | 1 | 3 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 南投縣 Nantou County | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 雲林縣 Yunlin County | - | 4 | - | - | 4 | - | - | - | - | - |
| 嘉義縣 Chiayi County | 1 | 5 | - | - | 4 | - | - | - | - | - |
| 臺南縣 Tainan County | 3 | 5 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - |
| 高雄縣 Kaohsiung County | 2 | 6 | - | - | 5 | - | - | - | - | - |
| 屏東縣 Pingtung County | 2 | 5 | - | - | 4 | - | - | - | - | - |
| 臺東縣 Taitung County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 花蓮縣 Hualien County | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 澎湖縣 Penghu County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 基隆市 Keelung City | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新竹市 Hsinchu City | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺中市 Taichung City | - | 7 | - | - | 4 | - | - | - | - | - |
| 嘉義市 Chiayi City | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺南市 Tainan City | - | 4 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| 金門縣 Kinmen County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 連江縣 Lien-Chiang County | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 其他 Others | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

註：1.(1)主動監視之報告病例數

(2)傳染病個案報告單之病例數

(3)完成病例調查表之病例數

(3-1)完成病例調查表之百分比

(4)確定病例數(急性無力肢體麻痺由神經學專科醫師診斷判定，其餘依據實驗診斷)

2.均依據通報縣市分析

Table 6 Cases of Acute Flaccid Paralysis, Neonatal Tetanus, Congenital Rubella Syndrome, and Measles Eradication Program, by Locality, Taiwan Area, 2000

Unit : Person

| 先天性德國麻疹症候群 Congenital Rubella Syndrome | | | | | 麻疹 Measles | | | | | 德國麻疹 Rubella | | | | |
|---|-----|-----|-------|-----|---------------|-----|-----|-------|-----|-----------------|-----|-----|-------|-----|
| (1) | (2) | (3) | (3-1) | (4) | (1) | (2) | (3) | (3-1) | (4) | (1) | (2) | (3) | (3-1) | (4) |
| - | 1 | - | - | - | 6 | 48 | 30 | 63 | 5 | 17 | 93 | 44 | 47 | 29 |
| - | - | - | - | - | 4 | 6 | 4 | 67 | - | 11 | 25 | 10 | 40 | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 3 | 50 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | 9 | 9 | 100 | 1 | - | 17 | 9 | 53 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 50 | - | - | 1 | 1 | 100 | - |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 100 | - | 1 | 6 | 2 | 33 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 33 | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 100 | - | - | 1 | 1 | 100 | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 100 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 100 | - | - | 1 | 1 | 100 | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 50 | - |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 50 | - | - | 1 | 1 | 100 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 6 | 3 | 50 | - | - | 6 | 4 | 67 | - |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 67 | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 |
| - | - | - | - | - | - | 10 | 2 | 20 | 2 | - | 4 | - | - | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 100 | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 4 | 1 | 25 | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 100 | 1 | 1 | 4 | 3 | 75 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 100 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Remark: 1.(1)Cases from active surveillance
 (2) Cases from passive surveillance
 (3) Investigated cases
 (3-1)Percentage of cases investigated
 (4)Confirmed Cases(only AFP cases were confirmed by neurologists)
 2. All were analyzed by reporting area

表七 臺灣地區歷年傳染病預防接種工作
中華民國八十二至八十九年

單位：劑

| 地區別 Locality | 疫苗類別 Vaccine | | 卡介苗 B. C. G | | 白喉百日咳破傷風混合疫苗 Diphtheria, Pertussis & Tetanus | | | | |
|-----------------|--------------------|--|-----------------------|---------|---|----------|----------|-------------|--------|
| | 年 別 Year | | 一歲以下 | 其他 | 第一劑 | 第二劑 | 第三劑 | 追加一 | 其他 |
| | | | Below one year old | Others | 1st Dose | 2nd Dose | 3rd Dose | 1st Booster | Others |
| 民國八十二年 | 1993 | | 412,025 | 280,656 | 317,671 | 311,597 | 304,835 | 271,088 | 4,053 |
| 民國八十三年 | 1994 | | 379,971 | 217,871 | 317,094 | 314,654 | 312,066 | 293,125 | 2,374 |
| 民國八十四年 | 1995 | | 361,762 | 267,159 | 315,257 | 316,152 | 314,777 | 298,138 | 16,696 |
| 民國八十五年 | 1996 | | 338,884 | 513,615 | 316,530 | 315,618 | 316,572 | 306,303 | 9,715 |
| 民國八十六年 | 1997 | | 337,541 | 155,962 | 308,019 | 308,220 | 305,817 | 298,751 | 10,908 |
| 民國八十七年 | 1998 | | 273,639 | 7,688 | 258,705 | 272,429 | 279,475 | 296,275 | 10,289 |
| 民國八十八年 | 1999 | | 285,849 | 13,336 | 245,731 | 241,099 | 240,866 | 280,642 | 5,402 |
| 民國八十九年 | 2000 | | | | 254,563 | 246,383 | 242,547 | 245,109 | 4,353 |
| 臺北市 | Taipei City | | | | 34,453 | 33,128 | 31,471 | 28,925 | 183 |
| 高雄市 | Kaohsiung City | | | | 12,239 | 11,709 | 11,938 | 13,050 | 1,792 |
| 臺北縣 | Taipei County | | | | 31,152 | 30,566 | 30,972 | 33,905 | 658 |
| 宜蘭縣 | Ilan County | | | | 5,771 | 5,633 | 5,549 | 5,080 | 132 |
| 桃園縣 | Taoyuan County | | | | 22,751 | 21,344 | 21,246 | 21,654 | 95 |
| 新竹縣 | Hsinchu County | | | | 5,961 | 5,823 | 5,566 | 5,717 | 87 |
| 苗栗縣 | Miaoli County | | | | 7,701 | 7,454 | 7,337 | 7,013 | - |
| 臺中縣 | Taichung County | | | | 16,486 | 15,917 | 16,046 | 16,823 | 260 |
| 彰化縣 | Changhwa County | | | | 15,184 | 15,319 | 14,988 | 15,251 | 327 |
| 南投縣 | Nantou County | | | | 6,074 | 6,058 | 6,100 | 6,353 | 7 |
| 雲林縣 | Yunlin County | | | | 7,385 | 7,246 | 7,326 | 7,851 | 55 |
| 嘉義縣 | Chiayi County | | | | 5,083 | 4,932 | 4,927 | 5,370 | 17 |
| 臺南縣 | Tainan County | | | | 11,391 | 11,070 | 10,829 | 11,099 | 59 |
| 高雄縣 | Kaohsiung County | | | | 14,158 | 13,678 | 13,502 | 15,086 | 38 |
| 屏東縣 | Pingtung County | | | | 10,947 | 10,586 | 10,476 | 10,211 | 225 |
| 臺東縣 | Taitung County | | | | 2,089 | 2,150 | 2,145 | 2,204 | 55 |
| 花蓮縣 | Hualien County | | | | 5,689 | 5,551 | 5,491 | 4,932 | 98 |
| 澎湖縣 | Penghu County | | | | 997 | 967 | 906 | 940 | 2 |
| 基隆市 | Keelung City | | | | 2,722 | 2,664 | 2,594 | 2,483 | 22 |
| 新竹市 | Hsinchu City | | | | 3,771 | 3,514 | 3,423 | 3,688 | 8 |
| 臺中市 | Taichung City | | | | 15,704 | 14,647 | 14,252 | 13,257 | 2 |
| 嘉義市 | Chiayi City | | | | 6,328 | 6,041 | 5,766 | 5,123 | 134 |
| 臺南市 | Tainan City | | | | 9,757 | 9,620 | 8,941 | 8,477 | 97 |
| 金門縣 | Kinmen County | | | | 703 | 692 | 690 | 553 | - |
| 連江縣 | Lien-Chiang County | | | | 67 | 74 | 66 | 64 | - |

Table 7 Immunization in Taiwan Area, 1993-2000

Unit : Dose

| 破傷風減量白喉混合疫苗 D. T. or Td | | 小兒麻痺口服疫苗 Oral Poliovirus Vaccine | | | | | |
|----------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------|
| 追加二 2nd Booster | 其他 Others | 第一劑 1st Dose | 第二劑 2nd Dose | 第三劑 3rd Dose | 追加一 1st Bosster | 追加二 2nd Booster | 其他 Others |
| 189,856 | 1,641 | 317,631 | 311,601 | 304,832 | 271,099 | 206,668 | 150,037 |
| 424,149 | 3,134 | 316,578 | 313,973 | 311,547 | 293,310 | 408,714 | 6,086 |
| 298,395 | 16,598 | 315,197 | 316,037 | 314,961 | 298,180 | 300,973 | 36,108 |
| 309,034 | 15,496 | 316,459 | 315,377 | 315,968 | 306,143 | 308,111 | 32,303 |
| 310,449 | 10,037 | 307,839 | 308,107 | 305,783 | 298,664 | 310,286 | 31,748 |
| 327,556 | 9,436 | 259,125 | 273,248 | 280,023 | 296,572 | 326,762 | 26,327 |
| 311,352 | 7,466 | 247,381 | 243,272 | 242,823 | 281,777 | 309,793 | 16,813 |
| 298,896 | 6,055 | 257,294 | 248,976 | 245,057 | 246,584 | 298,727 | 13,184 |
| 31,710 | 946 | 34,486 | 33,128 | 31,473 | 28,871 | 31,716 | 1,095 |
| 21,178 | 1,847 | 12,204 | 11,681 | 11,928 | 13,038 | 21,171 | 4,513 |
| 52,845 | 656 | 30,999 | 30,564 | 30,992 | 33,937 | 53,340 | 2,221 |
| 6,807 | 121 | 5,771 | 5,634 | 5,549 | 5,079 | 6,807 | 402 |
| 30,721 | 590 | 22,880 | 21,718 | 21,559 | 21,759 | 30,765 | 437 |
| 7,521 | 16 | 5,969 | 5,821 | 5,582 | 5,706 | 7,930 | 131 |
| 7,769 | - | 7,701 | 7,394 | 7,337 | 7,013 | 7,769 | - |
| 24,008 | 285 | 16,486 | 15,917 | 16,046 | 16,823 | 24,016 | 574 |
| 21,379 | 361 | 17,893 | 17,602 | 17,046 | 16,591 | 21,378 | 1,006 |
| 8,452 | 6 | 6,072 | 6,047 | 6,101 | 6,352 | 8,454 | 14 |
| 8,873 | 74 | 7,386 | 7,247 | 7,324 | 7,851 | 8,867 | 288 |
| 6,551 | 15 | 5,083 | 4,932 | 4,927 | 5,371 | 6,551 | 37 |
| 14,894 | 289 | 11,419 | 11,089 | 10,848 | 11,118 | 15,626 | 521 |
| 16,251 | 137 | 14,168 | 13,686 | 13,503 | 15,090 | 16,251 | 270 |
| 8,013 | 101 | 10,949 | 10,588 | 10,485 | 10,211 | 8,013 | 335 |
| 3,150 | 443 | 2,089 | 2,150 | 2,145 | 2,204 | 3,150 | 843 |
| 2,995 | 10 | 5,684 | 5,543 | 5,495 | 4,951 | 2,760 | 111 |
| 1,077 | 2 | 1,002 | 970 | 918 | 952 | 1,079 | 3 |
| 1,756 | 5 | 2,722 | 2,665 | 2,589 | 2,489 | 880 | 12 |
| 5,601 | 37 | 3,773 | 3,517 | 3,428 | 3,692 | 5,615 | 43 |
| 855 | 2 | 15,676 | 14,622 | 14,303 | 13,253 | 70 | 2 |
| 4,154 | 96 | 6,328 | 6,041 | 5,766 | 5,123 | 4,154 | 230 |
| 11,589 | 15 | 9,784 | 9,654 | 8,957 | 8,493 | 11,617 | 96 |
| 654 | 1 | 703 | 692 | 690 | 553 | 655 | - |
| 93 | - | 67 | 74 | 66 | 64 | 93 | - |

表七 臺灣地區歷年傳染病預防接種工作(續)
中華民國八十二至八十九年

單位：劑

| 疫苗類別 Vaccine | | 麻疹疫苗 Measles | | 德國麻疹疫苗 Rubella | | 麻疹、腮腺炎、德國麻疹、混合疫苗 M. M. R. | | 日本腦炎疫苗 Japanese Encephalitis | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|--------|------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------------|-----------------|---------------|--------|
| | | 年別 Year | | 育齡婦女 Child-bearing Women | 其他 | 單一劑 Single Dose | 其他 | 第一劑 1st Dose | 第二劑 2nd Dose | 第三劑 3rd Dose | 追加 Booster | 其他 |
| | | 地區別 Locality | 單一劑 Single Dose | | | | | | | | | |
| 民國八十二年 | 1993 | 282,414 | - | 106,683 | 1,402 | 312,466 | 1,157,712 | 322,366 | 316,362 | 301,371 | 310,917 | 5,352 |
| 民國八十三年 | 1994 | 283,496 | 17 | 59,859 | 15,464 | 318,772 | 623,513 | 315,271 | 304,567 | 281,730 | 302,090 | 9,752 |
| 民國八十四年 | 1995 | 283,122 | 324 | 35,279 | 2,923 | 310,993 | 164,095 | 326,817 | 318,604 | 286,460 | 310,933 | 74,709 |
| 民國八十五年 | 1996 | 285,099 | 146 | 27,047 | 584 | 309,178 | 141,847 | 310,428 | 304,925 | 291,749 | 291,699 | 64,915 |
| 民國八十六年 | 1997 | 283,811 | 210 | 22,050 | 16 | 305,983 | 69,166 | 332,061 | 324,785 | 298,679 | 322,630 | 59,197 |
| 民國八十七年 | 1998 | 277,001 | 1,208 | 20,192 | 596 | 305,066 | 30,204 | 340,341 | 331,089 | 307,181 | 316,626 | 97,784 |
| 民國八十八年 | 1999 | 230,959 | 75 | 14,260 | 2,077 | 272,927 | 10,051 | 328,122 | 323,947 | 306,281 | 340,699 | 83,963 |
| 民國八十九年 | 2000 | 246,660 | 91 | 20,971 | 142 | 260,612 | 7,273 | 283,237 | 273,905 | 313,465 | 343,872 | 76,195 |
| 臺北市 | Taipei City | 33,704 | - | 2,513 | - | 33,015 | 187 | 30,593 | 28,611 | 33,052 | 32,179 | 1,714 |
| 高雄市 | Kaohsiung City | 11,248 | - | 1,893 | 37 | 13,186 | 1,592 | 15,842 | 14,698 | 17,057 | 20,808 | 6,280 |
| 臺北縣 | Taipei County | 31,284 | 68 | 6,028 | - | 33,029 | 1,670 | 44,350 | 43,383 | 50,095 | 51,595 | 17,668 |
| 宜蘭縣 | Ilan County | 5,541 | - | 150 | - | 5,871 | 165 | 6,506 | 6,333 | 7,184 | 6,805 | 1,708 |
| 桃園縣 | Taoyuan County | 21,021 | - | 2,467 | 51 | 22,359 | 857 | 23,102 | 22,615 | 25,230 | 28,282 | 4,468 |
| 新竹縣 | Hsinchu County | 5,427 | 13 | 279 | - | 5,858 | 197 | 6,144 | 5,996 | 6,811 | 7,249 | 1,067 |
| 苗栗縣 | Miaoli County | 7,494 | - | 81 | - | 7,600 | - | 7,616 | 7,420 | 8,815 | 8,138 | 71 |
| 臺中縣 | Taichung County | 16,761 | - | 877 | - | 18,174 | 364 | 22,199 | 21,781 | 25,909 | 24,349 | 3,520 |
| 彰化縣 | Changhwa County | 18,015 | 10 | 581 | 3 | 18,158 | 257 | 18,278 | 18,055 | 20,375 | 22,321 | 2,204 |
| 南投縣 | Nantou County | 6,115 | - | 190 | 3 | 8,883 | 207 | 7,689 | 7,474 | 8,478 | 7,688 | 893 |
| 雲林縣 | Yunlin County | 7,496 | - | 232 | - | 8,004 | 153 | 9,459 | 9,418 | 10,694 | 8,897 | 2,197 |
| 嘉義縣 | Chiayi County | 4,998 | - | 573 | - | 5,169 | 65 | 8,078 | 7,941 | 8,863 | 6,669 | 1,674 |
| 臺南縣 | Tainan County | 11,111 | - | 352 | 1 | 11,590 | 91 | 14,639 | 14,350 | 16,665 | 15,108 | 10,088 |
| 高雄縣 | Kaohsiung County | 12,866 | - | 798 | - | 13,507 | 701 | 16,069 | 15,523 | 17,240 | 24,157 | 3,318 |
| 屏東縣 | Pingtung County | 10,118 | - | 313 | - | 10,698 | 225 | 11,134 | 10,854 | 11,907 | 12,469 | 5,187 |
| 臺東縣 | Taitung County | 2,127 | - | 83 | - | 2,224 | 77 | 3,334 | 3,154 | 2,737 | 3,267 | 2,939 |
| 花蓮縣 | Hualien County | 5,031 | - | 1,856 | 1 | 5,381 | 89 | 4,147 | 3,787 | 4,308 | 4,797 | 946 |
| 澎湖縣 | Penghu County | 954 | - | 31 | - | 1,003 | 3 | 1,174 | 1,144 | 1,360 | 2,911 | - |
| 基隆市 | Keelung City | 2,335 | - | 69 | 1 | 2,644 | 22 | 3,719 | 3,662 | 4,095 | 8,366 | - |
| 新竹市 | Hsinchu City | 3,517 | - | 177 | 7 | 3,775 | 125 | 4,875 | 4,653 | 5,495 | 5,990 | 2,994 |
| 臺中市 | Taichung City | 13,527 | - | 517 | - | 14,690 | 18 | 11,903 | 11,034 | 13,108 | 24,651 | 2,561 |
| 嘉義市 | Chiayi City | 5,556 | - | 245 | - | 5,499 | 145 | 3,417 | 3,309 | 3,757 | 6,009 | 669 |
| 臺南市 | Tainan City | 9,644 | - | 619 | 38 | 9,635 | 63 | 8,328 | 8,070 | 9,527 | 10,396 | 3,969 |
| 金門縣 | Kinmen County | 707 | - | 47 | - | 590 | - | 571 | 569 | 616 | 674 | - |
| 連江縣 | Lien-Chiang County | 63 | - | - | - | 70 | - | 71 | 71 | 87 | 97 | 60 |

Table 7 Immunization in Taiwan Area, 1993-2000 (Cont.)

Unit : Dose

| B型肝炎 Hepatitis B | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 新生兒 Neonatal | | | | | 學齡前 Preschool | | | | | 國小學童 1st Grade | | | | |
| 單一劑 Single Dose | 第一劑 1st Dose | 第二劑 2nd Dose | 第三劑 3rd Dose | 第四劑 4th Dose | 第一劑 1st Dose | 第二劑 2nd Dose | 第三劑 3rd Dose | 第四劑 4th Dose | 追加 Booster | 第一劑 1st Dose | 第二劑 2nd Dose | 第三劑 3rd Dose | 第四劑 4th Dose | 追加 Booster |
| 15,119 | 319,271 | 307,777 | 193,488 | 256,866 | 19,901 | 6,542 | 7,652 | 13,163 | - | 257,673 | 142,843 | 94,817 | 128,805 | - |
| 14,083 | 317,843 | 312,546 | 298,230 | 21,763 | 4,761 | 6,164 | 6,333 | 8,644 | - | 304,860 | 414,378 | 278,590 | 59,980 | - |
| 13,734 | 319,876 | 312,593 | 305,601 | 2,987 | 2,489 | 3,417 | 5,978 | 4,554 | - | 19,102 | 58,830 | 305,884 | 14,281 | 4 |
| 13,741 | 316,414 | 312,257 | 304,526 | 561 | 1,804 | 2,668 | 5,213 | 2,657 | - | 9,460 | 8,638 | 15,204 | 8,665 | - |
| 13,482 | 322,953 | 317,803 | 309,571 | 135 | 1,250 | 2,194 | 5,151 | 1,581 | 207 | 4,443 | 6,778 | 10,282 | 8,122 | 2 |
| 10,304 | 268,113 | 270,118 | 289,267 | 38 | 870 | 1,461 | 4,024 | 674 | - | 3,770 | 3,546 | 7,695 | 6,297 | - |
| 10,525 | 280,910 | 274,043 | 259,048 | 3 | 864 | 1,359 | 3,323 | 181 | - | 2,391 | 2,494 | 5,168 | 1,971 | - |
| 11,157 | 303,314 | 294,112 | 271,498 | 1 | 611 | 1,012 | 2,584 | 47 | - | 1,453 | 2,057 | 4,744 | 631 | - |
| 1,402 | 47,750 | 40,284 | 32,991 | - | 66 | 78 | 144 | - | - | 70 | 104 | 325 | 26 | - |
| 978 | 22,616 | 19,265 | 17,666 | - | 25 | 75 | 129 | 2 | - | 85 | 156 | 380 | - | - |
| 1,150 | 32,476 | 33,627 | 34,666 | - | 32 | 82 | 285 | - | - | 363 | 651 | 1,217 | 74 | - |
| 259 | 5,874 | 6,211 | 5,885 | - | 9 | 9 | 28 | - | - | 6 | 8 | 48 | - | - |
| 1,098 | 30,321 | 28,791 | 25,492 | - | 52 | 86 | 157 | 14 | - | 212 | 255 | 446 | 204 | - |
| 240 | 6,250 | 6,538 | 6,088 | - | 74 | 52 | 95 | - | - | 51 | 43 | 75 | - | - |
| 244 | 6,390 | 7,212 | 7,100 | - | 4 | 4 | 9 | - | - | 51 | 48 | 89 | 1 | - |
| 652 | 18,867 | 18,903 | 18,586 | - | 97 | 244 | 811 | 4 | - | 39 | 85 | 381 | 9 | - |
| 652 | 19,161 | 19,368 | 17,656 | - | 5 | 5 | 20 | - | - | 41 | 58 | 128 | 24 | - |
| 169 | 5,711 | 6,398 | 6,289 | - | 5 | 4 | 3 | - | - | 13 | 13 | 20 | 65 | - |
| 366 | 7,902 | 9,396 | 9,142 | - | 6 | 8 | 26 | - | - | 20 | 26 | 64 | 3 | - |
| 94 | 2,064 | 4,571 | 4,803 | - | 3 | 15 | 45 | - | - | 7 | 12 | 31 | - | - |
| 389 | 9,825 | 12,389 | 11,515 | - | 33 | 74 | 143 | 6 | - | 20 | 44 | 86 | 8 | - |
| 524 | 12,795 | 15,361 | 14,060 | - | 41 | 57 | 99 | - | - | 98 | 160 | 366 | - | - |
| 453 | 11,135 | 11,433 | 10,889 | - | 14 | 25 | 90 | 1 | - | 120 | 110 | 308 | 202 | - |
| 94 | 2,853 | 2,938 | 2,733 | - | 50 | 55 | 111 | - | - | 127 | 100 | 163 | 3 | - |
| 120 | 4,213 | 4,282 | 4,057 | - | 32 | 65 | 107 | 3 | - | 32 | 58 | 68 | - | - |
| 47 | 984 | 1,052 | 972 | - | - | 8 | 11 | - | - | 1 | 4 | 14 | - | - |
| 213 | 5,617 | 4,965 | 4,633 | 1 | 4 | 4 | 78 | 3 | - | 27 | 28 | 38 | - | - |
| 167 | 5,699 | 5,269 | 4,917 | - | 6 | 5 | 32 | - | - | 10 | 5 | 66 | - | - |
| 844 | 20,136 | 17,483 | 15,165 | - | 37 | 38 | 59 | 14 | - | 16 | 18 | 193 | 9 | - |
| 435 | 10,318 | 7,278 | 5,797 | - | 1 | 2 | 9 | - | - | 32 | 42 | 82 | - | - |
| 545 | 13,767 | 10,409 | 9,734 | - | 15 | 17 | 91 | - | - | 12 | 29 | 155 | 3 | - |
| 20 | 578 | 652 | 603 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 12 | 37 | 59 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - |

表八 臺灣地區各縣(市)各項疫苗接種完成率統計

單位：劑

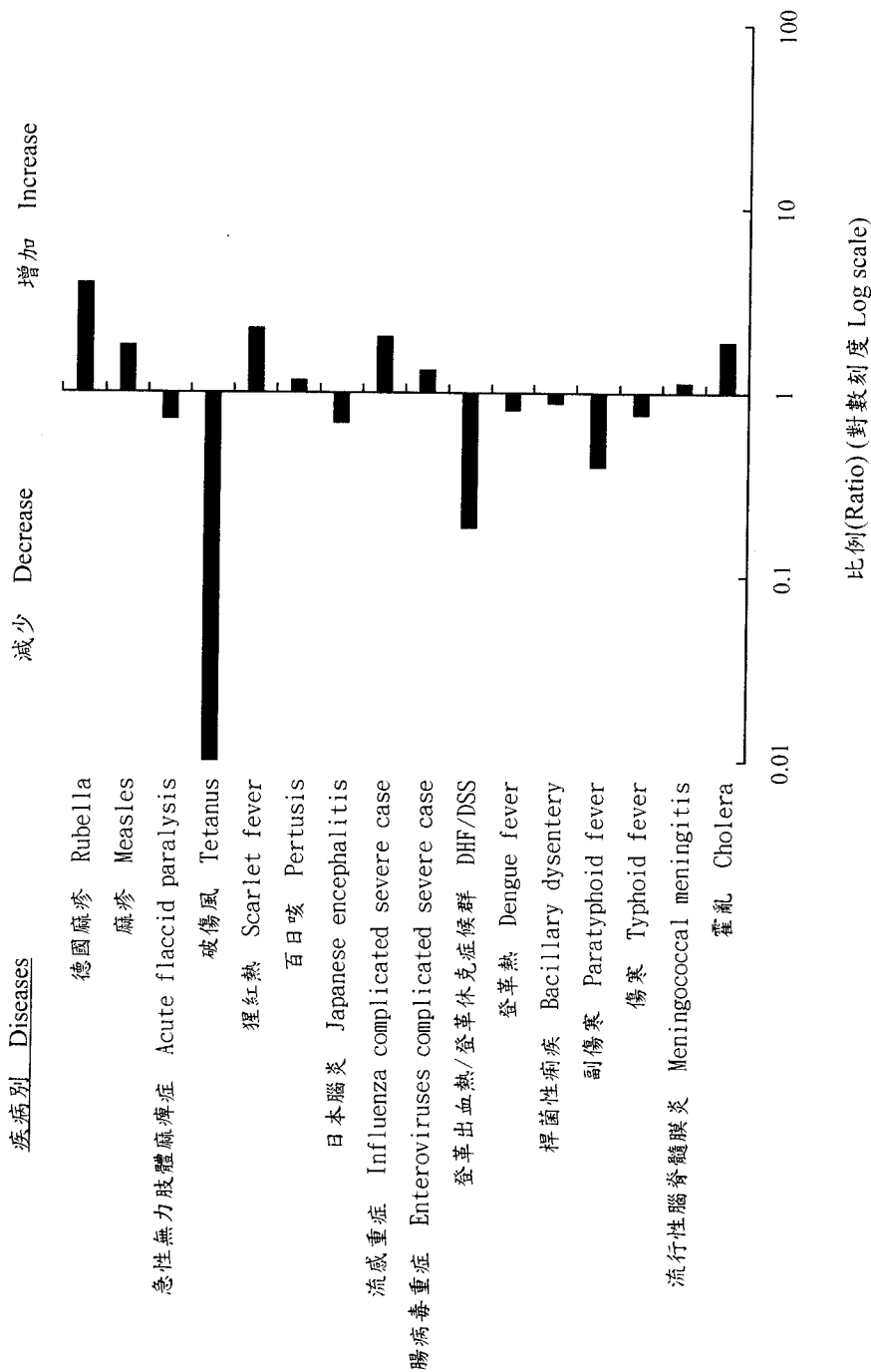
| 疫苗名稱 Vaccines | 白喉百日咳破傷風混合疫苗 (DPT) | | | | | | 口服小兒麻痺疫苗 (OPV) | | | | | |
|------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| | 87年出生 (1998) | | | | | | | | | | | |
| 出生世代 Birth cohort | 87年出生 (1998) | | | | | | 87年出生 (1998) | | | | | |
| 劑次 Dose | 第三劑 (3rd Dose) | | | 第四劑 (4th Dose) | | | 第三劑 (3rd Dose) | | | 第四劑 (4th Dose) | | |
| 縣(市)別 Locality | 應接 種數 | 接種數 | 接種率 % | 應接 種數 | 接種數 | 接種率 % | 應接 種數 | 接種數 | 接種率 % | 應接 種數 | 接種數 | 接種率 % |
| | Target Population | Vaccinated Population | Vaccination Coverage | Target Population | Vaccinated Population | Vaccination Coverage | Target Population | Vaccinated Population | Vaccination Coverage | Target Population | Vaccinated Population | Vaccination Coverage |
| 合計 Total | 230,714 | 222,449 | 96.42 | 230,714 | 14,861 | 94.18 | 230,714 | 222,346 | 96.37 | 230,714 | 211,441 | 91.65 |
| 高雄市 Kaohsiung City | 15,780 | 15,297 | 96.94 | 15,780 | 211,514 | 91.68 | 15,780 | 15,294 | 96.92 | 15,780 | 14,844 | 94.07 |
| 臺北縣 Taipei County | 37,659 | 36,211 | 96.15 | 37,659 | 34,378 | 91.29 | 37,659 | 36,210 | 96.15 | 37,659 | 34,378 | 91.29 |
| 宜蘭縣 Ilan County | 5,616 | 5,365 | 95.53 | 5,616 | 5,141 | 91.54 | 5,616 | 5,365 | 95.53 | 5,616 | 5,141 | 91.54 |
| 桃園縣 Taoyuan County | 22,779 | 21,686 | 95.20 | 22,779 | 20,590 | 90.39 | 22,779 | 21,694 | 95.24 | 22,779 | 20,575 | 90.32 |
| 新竹縣 Hsinchu County | 6,279 | 6,022 | 95.91 | 6,279 | 5,522 | 87.94 | 6,279 | 6,023 | 95.92 | 6,279 | 5,516 | 87.85 |
| 苗栗縣 Miaoli County | 6,512 | 6,306 | 96.84 | 6,512 | 5,784 | 88.82 | 6,512 | 6,306 | 96.84 | 6,512 | 5,784 | 88.82 |
| 臺中縣 Taichung County | 19,167 | 18,830 | 98.24 | 19,167 | 18,296 | 95.46 | 19,167 | 18,778 | 97.97 | 19,167 | 18,294 | 95.45 |
| 彰化縣 Changhua County | 16,621 | 16,244 | 97.73 | 16,621 | 15,625 | 94.01 | 16,621 | 16,245 | 97.74 | 16,621 | 15,623 | 94.00 |
| 南投縣 Nantou County | 6,657 | 6,529 | 98.08 | 6,657 | 6,186 | 92.92 | 6,657 | 6,529 | 98.08 | 6,657 | 6,184 | 92.89 |
| 雲林縣 Yunlin County | 9,457 | 9,405 | 99.45 | 9,457 | 9,288 | 98.21 | 9,457 | 9,405 | 99.45 | 9,457 | 9,288 | 98.21 |
| 嘉義縣 Chiayi County | 7,317 | 7,179 | 98.11 | 7,317 | 6,907 | 94.40 | 7,317 | 7,179 | 98.11 | 7,317 | 6,906 | 94.38 |
| 臺南縣 Tainan County | 12,264 | 11,997 | 97.82 | 12,264 | 11,658 | 95.06 | 12,264 | 11,998 | 97.83 | 12,264 | 11,659 | 95.07 |
| 高雄縣 Kaohsiung County | 14,606 | 13,864 | 94.92 | 14,606 | 12,858 | 88.03 | 14,606 | 13,864 | 94.92 | 14,606 | 12,858 | 88.03 |
| 屏東縣 Pingtung County | 10,656 | 10,255 | 96.24 | 10,656 | 9,480 | 88.96 | 10,656 | 10,196 | 95.68 | 10,656 | 9,531 | 89.44 |
| 臺東縣 Taitung County | 3,025 | 2,807 | 92.79 | 3,025 | 2,457 | 81.22 | 3,025 | 2,808 | 92.83 | 3,025 | 2,458 | 81.26 |
| 花蓮縣 Hualien County | 4,205 | 3,703 | 88.06 | 4,205 | 3,160 | 75.15 | 4,204 | 3,701 | 88.04 | 4,204 | 3,154 | 75.02 |
| 澎湖縣 Penghu County | 987 | 973 | 98.58 | 987 | 941 | 95.34 | 987 | 973 | 98.58 | 987 | 942 | 95.44 |
| 基隆市 Keelung City | 3,892 | 3,750 | 96.35 | 3,892 | 3,609 | 92.73 | 3,892 | 3,749 | 96.33 | 3,892 | 3,535 | 90.83 |
| 新竹市 Hsinchu City | 4,548 | 4,496 | 98.86 | 4,548 | 4,262 | 93.71 | 4,548 | 4,498 | 98.90 | 4,548 | 4,264 | 93.76 |
| 臺中市 Taichung City | 11,561 | 11,192 | 96.81 | 11,561 | 10,838 | 93.75 | 11,561 | 11,193 | 96.82 | 11,561 | 10,840 | 93.76 |
| 嘉義市 Chiayi City | 3,061 | 2,870 | 93.76 | 3,061 | 2,608 | 85.20 | 3,061 | 2,870 | 93.76 | 3,061 | 2,608 | 85.20 |
| 臺南市 Tainan City | 7,415 | 6,832 | 92.14 | 7,415 | 6,452 | 87.01 | 7,416 | 6,834 | 92.15 | 7,416 | 6,446 | 86.92 |
| 金門縣 Kinmen County | 580 | 571 | 98.45 | 580 | 556 | 95.86 | 580 | 571 | 98.45 | 580 | 556 | 95.86 |
| 連江縣 Lien-Chiang County | 70 | 65 | 92.86 | 70 | 57 | 81.43 | 70 | 63 | 90.00 | 70 | 57 | 81.43 |

註：台北市系統尚未建置完成故無法統計。

Table 8 Vaccination Coverage in Percent with Individual Vaccines by Birth Cohorts of 1998 and 1999 by Locality in Taiwan Area

Unit : Dose

| 麻疹、腮腺炎、 德國麻疹混合疫苗 (MMR) | | | B型肝炎疫苗 (Hepatitis B) | | | | | | 麻疹疫苗 (Measles) | | |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| 87年出生 (1998) | | | 88年出生 (1999) | | | | | | 88年出生 (2000) | | |
| | | | 第二劑 (2nd Dose) | | | 第三劑 (3rd Dose) | | | | | |
| 應接 種數 | 接種數 | 接種率 % | 應接 種數 | 接種數 | 接種率 % | 應接 種數 | 接種數 | 接種率 % | 應接 種數 | 接種數 | 接種率 % |
| Target Population | Vaccinated Population | Vaccination Coverage | Target Population | Vaccinated Population | Vaccination Coverage | Target Population | Vaccinated Population | Vaccination Coverage | Target Population | Vaccinated Population | Vaccination Coverage |
| 230,820 | 218,895 | 94.83 | 246,947 | 238,183 | 96.45 | 246,947 | 233,353 | 94.50 | 247,706 | 224,208 | 90.51 |
| 15,780 | 15,137 | 95.93 | 16,579 | 15,993 | 96.47 | 16,579 | 15,766 | 95.10 | 16,608 | 14,818 | 89.22 |
| 37,639 | 35,462 | 94.22 | 40,268 | 38,469 | 95.53 | 40,268 | 37,736 | 93.71 | 40,272 | 36,395 | 90.37 |
| 5,616 | 5,301 | 94.39 | 5,763 | 5,458 | 94.71 | 5,763 | 5,370 | 93.18 | 5,763 | 5,106 | 88.60 |
| 22,779 | 21,307 | 93.54 | 24,359 | 22,930 | 94.13 | 24,359 | 22,267 | 91.41 | 24,432 | 21,796 | 89.21 |
| 6,279 | 5,862 | 93.36 | 6,899 | 6,520 | 94.51 | 6,899 | 6,277 | 90.98 | 6,947 | 6,007 | 86.47 |
| 6,494 | 6,162 | 94.89 | 7,428 | 7,223 | 97.24 | 7,428 | 6,827 | 91.91 | 7,428 | 6,720 | 90.47 |
| 19,167 | 18,664 | 97.38 | 20,880 | 20,721 | 99.24 | 20,880 | 20,654 | 98.92 | 20,880 | 19,869 | 95.16 |
| 16,716 | 16,165 | 96.70 | 17,840 | 17,459 | 97.86 | 17,840 | 17,196 | 96.39 | 17,916 | 16,906 | 94.36 |
| 6,657 | 6,434 | 96.65 | 6,907 | 6,795 | 98.38 | 6,907 | 6,638 | 96.11 | 6,962 | 6,363 | 91.40 |
| 9,457 | 9,370 | 99.08 | 10,207 | 10,162 | 99.56 | 10,207 | 10,119 | 99.14 | 10,207 | 9,946 | 97.44 |
| 7,317 | 7,092 | 96.92 | 7,474 | 7,410 | 99.14 | 7,474 | 7,323 | 97.98 | 7,479 | 7,064 | 94.45 |
| 12,264 | 11,875 | 96.83 | 13,144 | 12,877 | 97.97 | 13,144 | 12,725 | 96.81 | 13,144 | 12,492 | 95.04 |
| 14,606 | 13,533 | 92.65 | 15,673 | 14,945 | 95.36 | 15,673 | 14,510 | 92.58 | 15,755 | 13,710 | 87.02 |
| 10,656 | 10,041 | 94.23 | 11,000 | 10,559 | 95.99 | 11,000 | 10,244 | 93.13 | 11,097 | 9,596 | 86.47 |
| 3,025 | 2,691 | 88.96 | 3,201 | 2,982 | 93.16 | 3,201 | 2,855 | 89.19 | 3,223 | 2,614 | 81.10 |
| 4,254 | 3,570 | 83.92 | 4,441 | 4,015 | 90.41 | 4,441 | 3,792 | 85.39 | 4,475 | 3,429 | 76.63 |
| 987 | 969 | 98.18 | 1,055 | 1,042 | 98.77 | 1,055 | 1,032 | 97.82 | 1,060 | 1,009 | 95.19 |
| 3,892 | 3,684 | 94.66 | 4,239 | 4,146 | 97.81 | 4,239 | 4,021 | 94.86 | 4,267 | 3,763 | 88.19 |
| 4,548 | 4,434 | 97.49 | 4,901 | 4,888 | 99.73 | 4,901 | 4,860 | 99.16 | 4,930 | 4,627 | 93.85 |
| 11,561 | 11,011 | 95.24 | 12,944 | 12,397 | 95.77 | 12,944 | 12,206 | 94.30 | 12,915 | 11,491 | 88.97 |
| 3,061 | 2,800 | 91.47 | 3,281 | 3,076 | 93.75 | 3,281 | 2,986 | 91.01 | 3,288 | 2,827 | 85.98 |
| 7,415 | 6,704 | 90.41 | 7,755 | 7,421 | 95.69 | 7,755 | 7,257 | 93.58 | 7,946 | 7,006 | 88.17 |
| 580 | 567 | 97.76 | 634 | 620 | 97.79 | 634 | 619 | 97.63 | 637 | 591 | 92.78 |
| 70 | 60 | 85.71 | 75 | 75 | 100.00 | 75 | 73 | 97.33 | 75 | 63 | 84.00 |



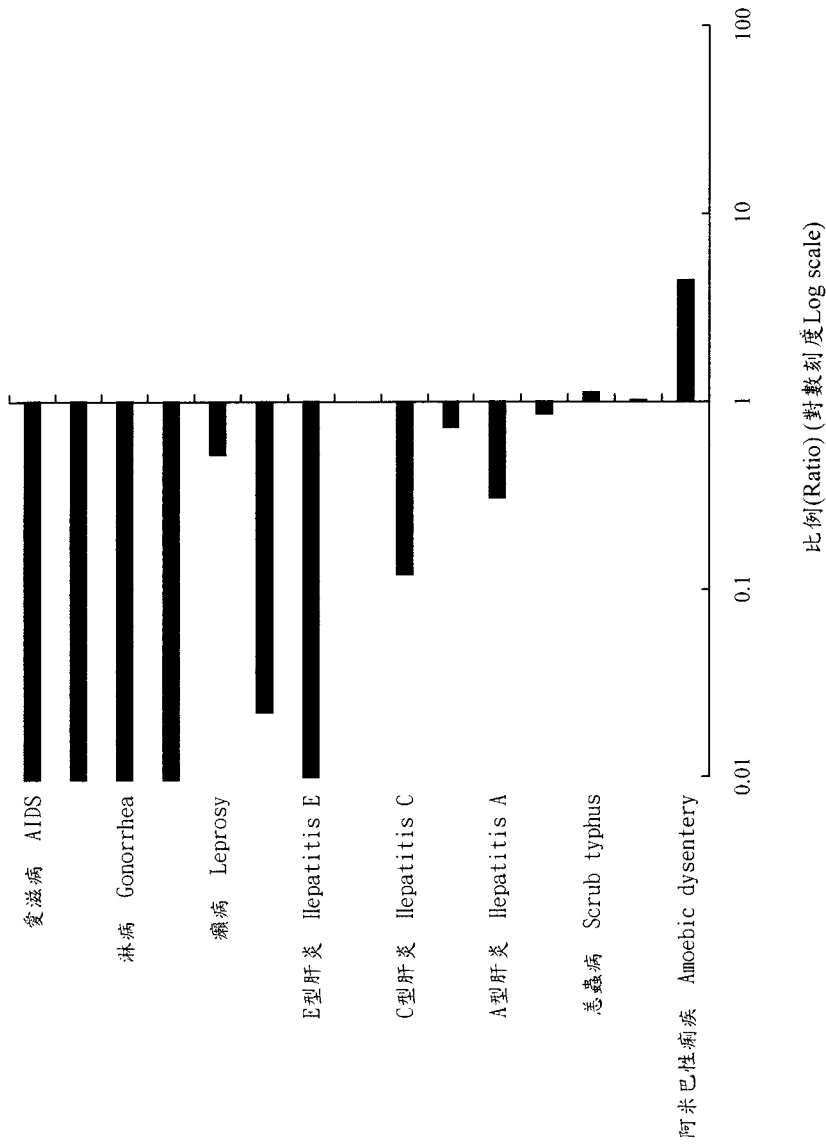
註：1.分析基準：報告病例及發病年。
 2.係本年總發數(分子)與過去五年總發數平均值(分母)之比值。
 3.分母為0，分子不為0時，內設值為100；分母不為0，分子為0時，內設值為0.01。

Note : 1. Analysis base: confirmed cases and onset date.
 2. Ratio of 2000 total to mean of the past 5 years totals.
 3. The default value is 100, when denominator is zero and numerator is not. Reverse, the default value is 0.01.

圖一 中華民國八十九年與過去五年法定傳染病報告病例比較分析圖
 Figure 1 Comparison of 2000 total confirmed cases of notifiable diseases with historical data, Taiwan area

疾病別 Diseases

減少 Decrease 增加 Increase

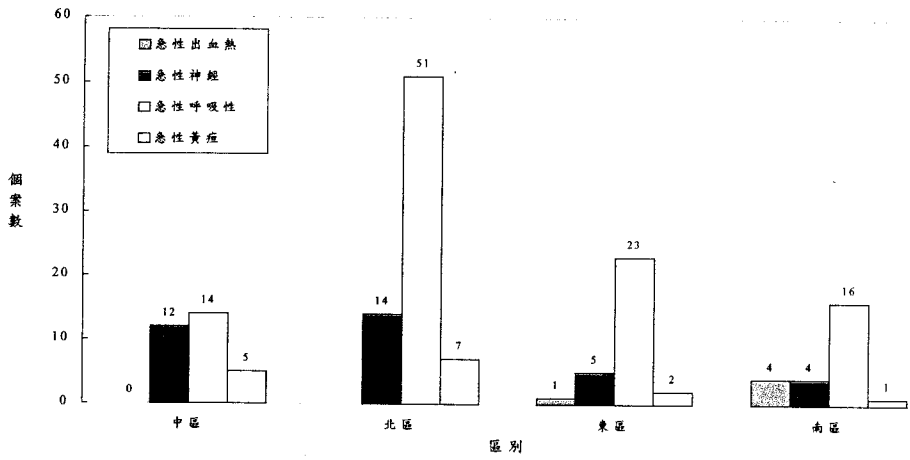


註：1.分析基準：報告病例及發病年。
 2.係本年總案數(分子)與過去五年總案數平均值(分母)之比值。
 3.分母為0，分子不為0時，內設值為100；分母不為0，分子為0時，內設值為0.01。

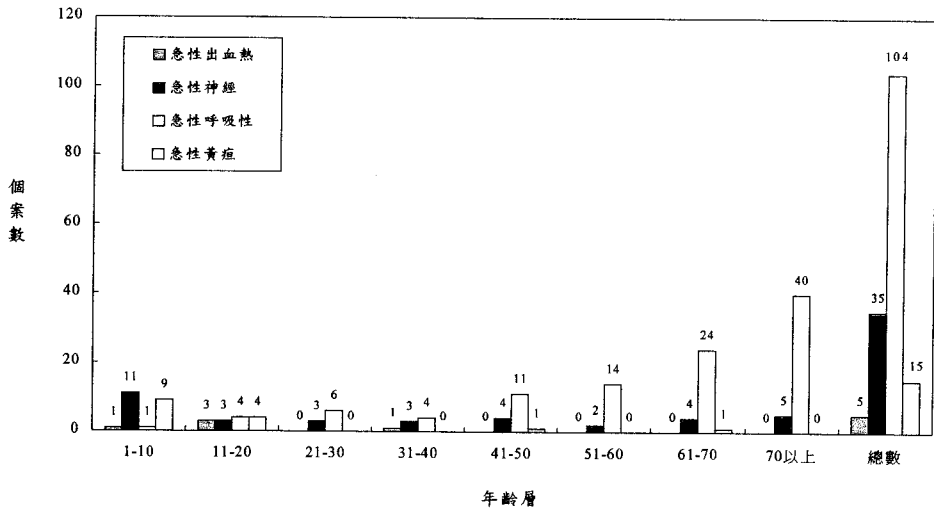
Note : 1. Analysis base: confirmed cases and onset date.
 2. Ratio of 2000 total to mean of the past 5 years totals.
 3. The default value is 100, when denominator is zero and numerator is not. Reversely, the default value is 0.01.

圖一 中華民國八十九年與過去五年法定傳染病報告病例比較分析圖 (續)

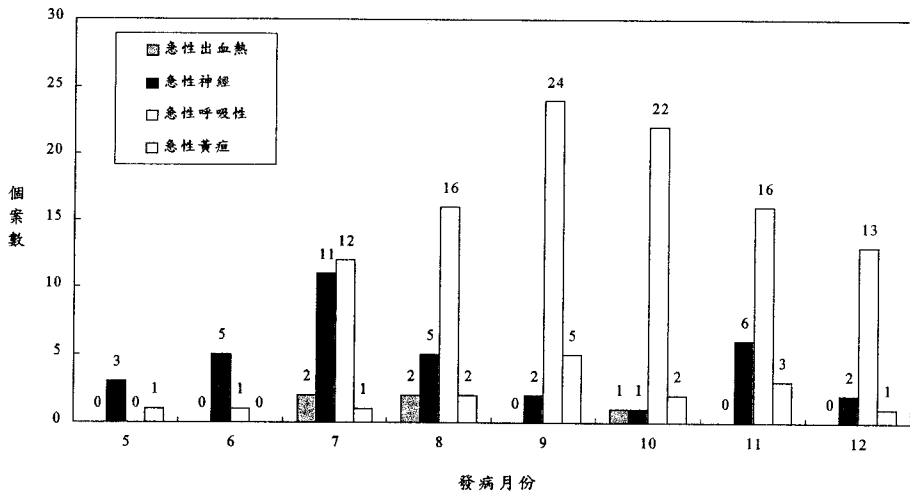
Figure 1 Comparison of 2000 total confirmed cases of notifiable diseases with historical data, Taiwan area (Cont.)



圖二 中華民國八十九年新感染症症候群通報個案地區分布圖



圖三 中華民國八十九年新感染症症候群通報個案年齡分布圖



圖四 中華民國八十九年新感染症症候群通報個案發病月份分布圖

貳、特定監視系統報告

新感染症症候群監視通報系統

我國目前的傳染病監視通報系統，以疾病別為基礎，進行疫情監視通報的工作。雖然這種監視通報，可針對通報的疾病別，迅速進行檢驗，以確認所通報的疾病，但其常受限於疾病別，而未能監視到症狀類似的其他疾病。以法定傳染病監視通報而言，當醫師依據病人的臨床症狀，診斷為某種法定傳染病(例如：日本腦炎)時，即向衛生單位通報為該傳染病(日本腦炎)個案，並採取檢體送檢，實驗室依據醫師通報的疾病(日本腦炎)進行檢驗，如果檢驗呈陽性，則確認該個案為所通報的疾病(日本腦炎)，如果檢驗呈陰性，則因未進一步檢驗而失去探討其他可能的致病原因。這種監視通報另一缺點，有些醫師要等到檢驗結果出來，才向衛生單位通報，使衛生單位錯失防疫先機。

在國際上，霍亂、鼠疫及黃熱病為國際檢疫傳染病。一旦某個國家通報這些疾病時，往往會受到其他國家經濟貿易及觀光旅遊的抵制，使得某些國家特意隱瞞疫情不報，造成國際疫情資訊失真的情形。加上近年來陸續發生對人類健康有重大威脅的新興傳染病及再浮現傳染病，使得以疾病別為監視通報的方式，遭到極大的挑戰。世界衛生組織一九九五年五月於世界衛生大會通過研修國際衛生條例，推動症候群通報的理念。一九九八年並指定二十一個國家進行以症後群通報的試驗計畫。其症候群包括急性出血熱症候群、急性呼吸性症候群、急性腹瀉症候群、急性黃疸症候群、急性神經症候群及其他報告症候群。

症候群通報是醫師在臨床上發現符合症候群通報病例定義的個案時，不必猜測可能的疾病名稱，也不必等待檢驗結果，即向衛生單位通報，病人的檢體，依據事先設定的檢驗項目，檢驗可能的病原。

對於病因不明的疾病，最適合採取症候群通報，雖然其特異性較低，但症候群通報具有下列功能：1.通報定義簡單穩定，比疾病名單純，容易被接受，以臨床上實際現象來處理，具有可靠性。2.可立即通報，通報後可迅速反映及處理，無需等待檢驗結果而延誤，彌補疾病別監視通報的缺點。3.有更廣泛的監視範圍及思維空間，可蒐集更進一步的資料及進行更廣泛的檢驗，以發現可能的病因。4.促進國際合作，避免因疾病別監視通報而造成經貿的負面影響，對國際貿易及交通做最少的干預及限制，確保達到預防疾病最大的效果。5.早期防治疫情，減少公共衛生人力及物力的負擔並採取防治措施。



疾病管制局為彌補疾病別監視通報的缺失，邀請專家學者依據國內疾病現況及國外疫病流行情形，並參照新版國際衛生條例建議的六項通報症候群，訂定本國的新感染症症候群監視通報，包括急性神經症候群、急性黃疸症候群、急性出血熱症候群及急性呼吸性症候群。其主要精神包括1.打破只知病名，不知病人的迷思。2.不知病因，誓不終止的追根究底精神。3.保存個案資料及檢體，以提供未來研究。

民國八十九年七月一日開始在五家（準）醫學中心試辦新感染症症候群監視通報。醫師在臨床上發現符合新感染症症候群通報定義的個案時，即向疾病管制局通報，檢體由實驗室檢驗可能的病原，再向疾病管制局通報檢驗的結果，此即所謂兩階段通報。

（一）第一階段：症候群監視通報

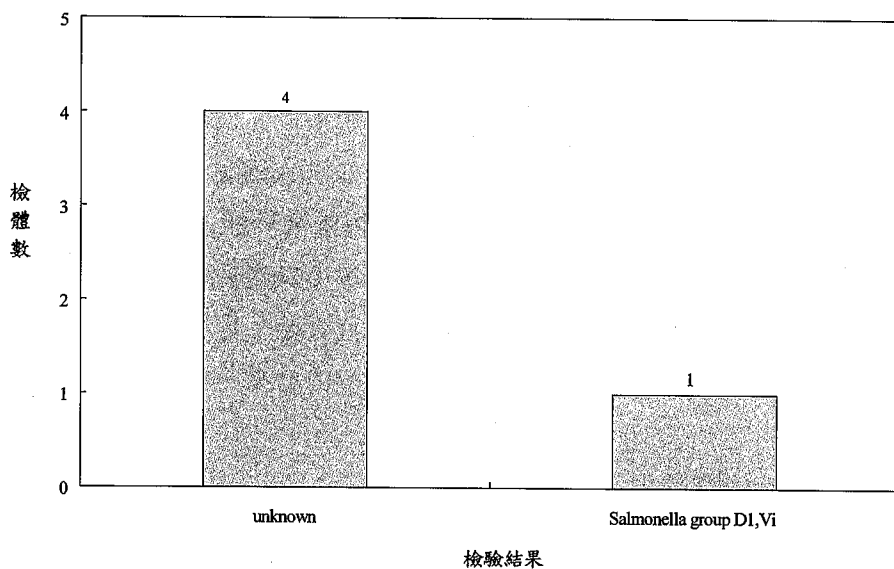
醫師在臨床上發現符合新感染症症候群通報定義的個案時，由醫院感控人員藉由網路通報至疾病管制局。疾病管制局收到資料後，除查核資料的正確性及完整性外，並進行疫情分析、研判並採取必要的防治措施。

（二）第二階段：實驗室通報檢驗結果

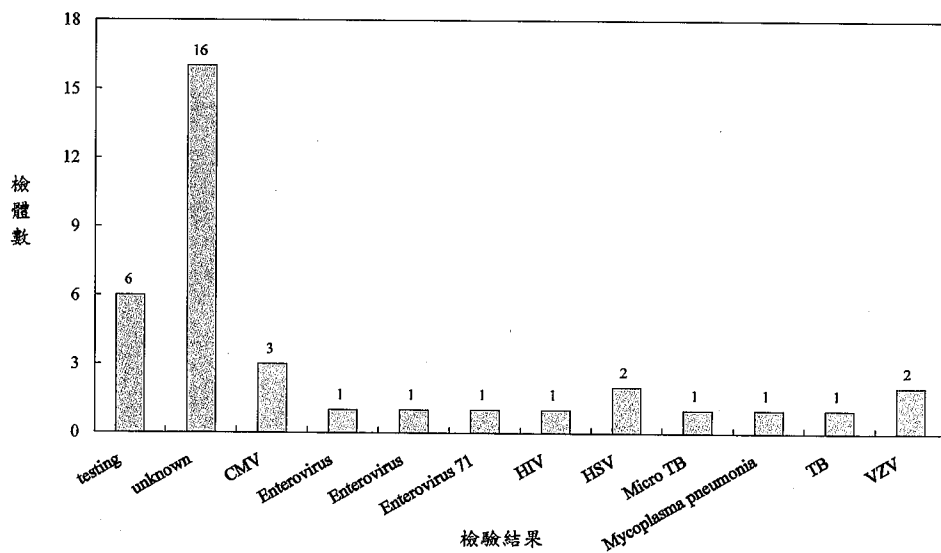
符合新感染症症候群通報定義的個案，應採檢二份檢體，一份由醫院依不同症候群的檢驗項目先作初步檢驗，一份送疾病管制局，進行其他必要的檢驗。醫院及疾病管制局無法檢驗的檢體，則轉送至國內外合作的實驗室，作更深入的檢驗。若仍無法找出病原者，則檢體儲存於疾病管制局，以待新知識及新技術開發時，再作分析。

民國八十九年新感染症症候群監視通報的累計個案數：急性神經症候群35例，急性黃疸症候群15例，急性出血熱症候群5例，急性呼吸性症候群104例。



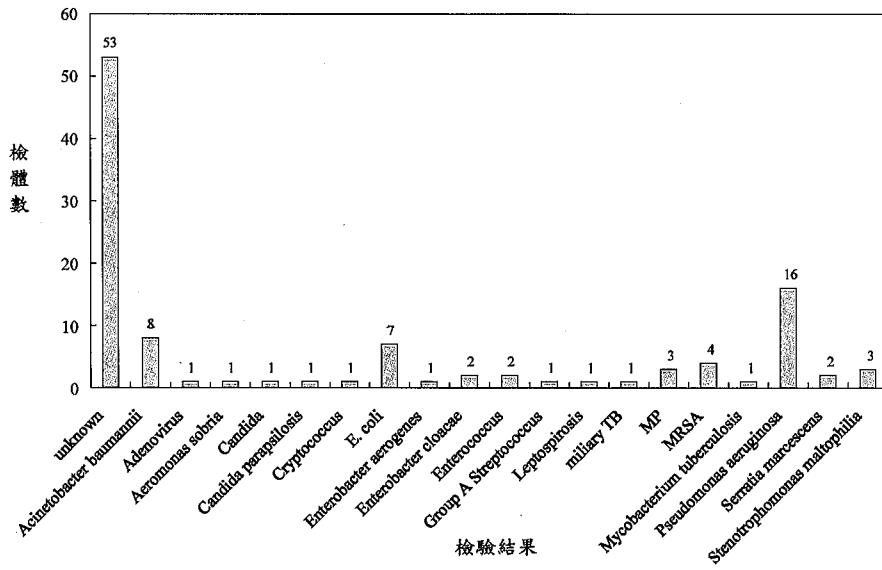


圖五 中華民國八十九年急性出血熱症候群通報病例檢驗結果

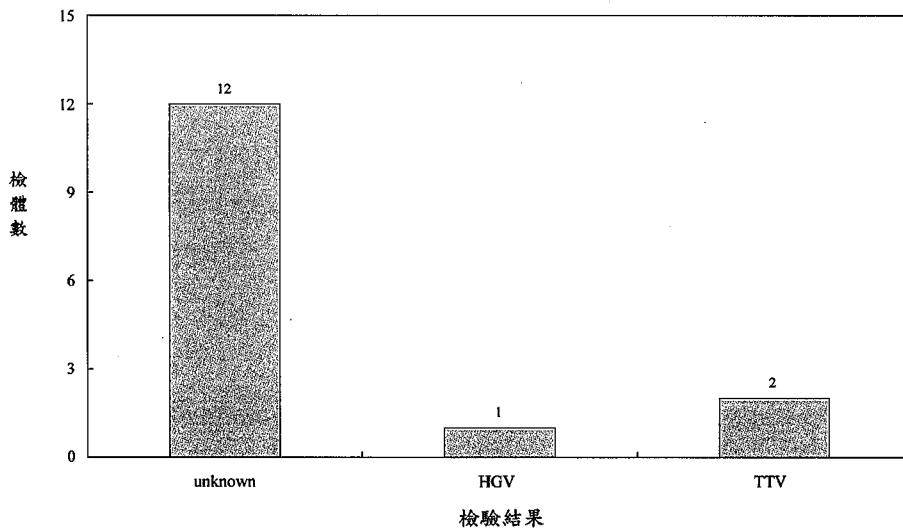


圖六 中華民國八十九年急性神經症候群通報病例檢驗結果





圖七 中華民國八十九年急性呼吸性症候群通報病例檢驗結果



圖八 中華民國八十九年急性黃疸症候群通報病例檢驗結果



定點醫師通報系統監視報告

壹、前言

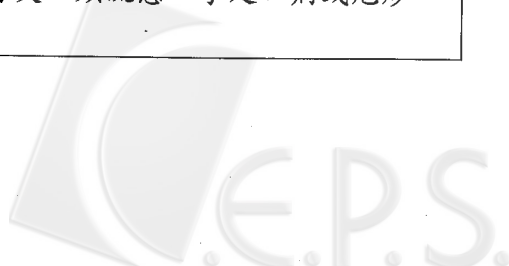
民國78年檢疫總所為彌補「法定傳染病」及「應報告傳染病」低報與低時效缺點，建立定點醫師監視通報系統，並於79年開始運作。初期定點醫師的選取，由縣市衛生局推薦轄區內門診數高且具代表性的開業醫師，由檢疫總所各區監視中心的工作人員進行訪視，瞭解醫師的合作意願後，選擇適當的醫師。迄今定點醫師數維持在700位至800位，分布於臺閩地區80%的鄉鎮市區。

貳、監視通報系統之目的

- 一、及早發現可能於社區中爆發的傳染病。
- 二、評估監視通報的疾病對國人健康的危害程度。
- 三、評估傳染病預防計畫的成效。
- 四、建立臺灣本土性流行病學基本資料。
- 五、建立疾病的流行趨勢及流行預測。

參、歷年監視通報疾病項目

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| 79年 | 水痘、腮腺炎、麻疹、德國麻疹 |
| 80年 81年 | 水痘、腮腺炎、細菌性腸胃炎 |
| 82年 83年 | 水痘、腮腺炎、細菌性腸胃炎、百日咳 |
| 84年 | 水痘、腮腺炎、麻疹、德國麻疹、急性無力肢體麻痺、腹瀉 |
| 85年 86年 87年 | 水痘、腮腺炎、麻疹、德國麻疹、急性無力肢體麻痺、腹瀉、急性呼吸道感染 |
| 88年 | 水痘、腹瀉、急性呼吸道感染、類流感、手足口病或疱疹性咽峽炎 |
| 89年 | 水痘、侵襲性腸胃炎、非侵襲性腸胃炎、類流感、手足口病或疱疹性咽峽炎 |



肆、通報方式及資料分析回饋

定點醫師透過電話或傳真或郵寄或網路，每週一次提供其所監視通報疾病的病例數，必要時提供病例資料，並配合病毒性及細菌性檢體採檢。

疾病管制局彙整分局資料，每週於網站上公布監視通報資料，並出版「定醫監視週報」，郵寄或傳真或e-mail定點醫師。病毒性及細菌性檢體採驗結果，亦會立即通知送檢定點醫師，俾利其正確診斷及用藥。

伍、民國89年通報資料分析

一、類流行性感冒

(一) 病例定義：急性呼吸道感染且具有下列症狀者：

1. 突然發病、有發燒(耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$)及呼吸道症狀。
2. 且有肌肉酸痛或頭痛或極度倦怠感。

(註：排除單純性流鼻水、扁桃腺炎及支氣管炎。)

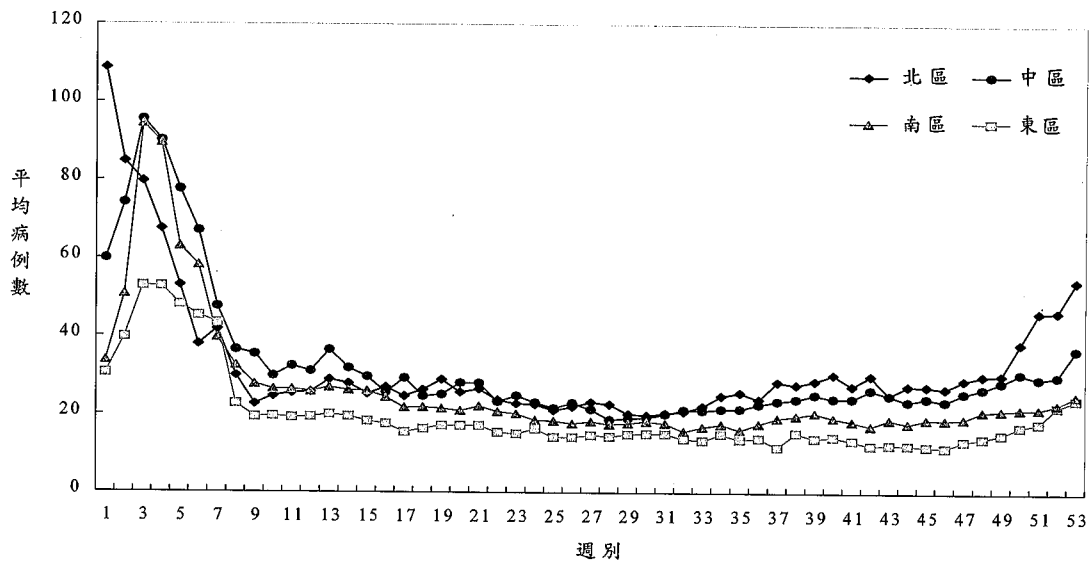
(二) 89年每週每一定點醫師平均報告病例數自23.7例至88.5例，第1週開始中、南、東區病例數，持續上升，第3週達高峰，第6週適逢農曆春節，就診病例數驟減，第9週後病例數，持續下降，第49週開始病例數，又有增加趨勢，顯示下一季類流感流行季來臨。臺灣地區分為北、中、南、東四區，北區係病例數，最早增加的地區，北區第50週開始病例數，明顯增加。四區的趨勢大抵類似。

二、水痘

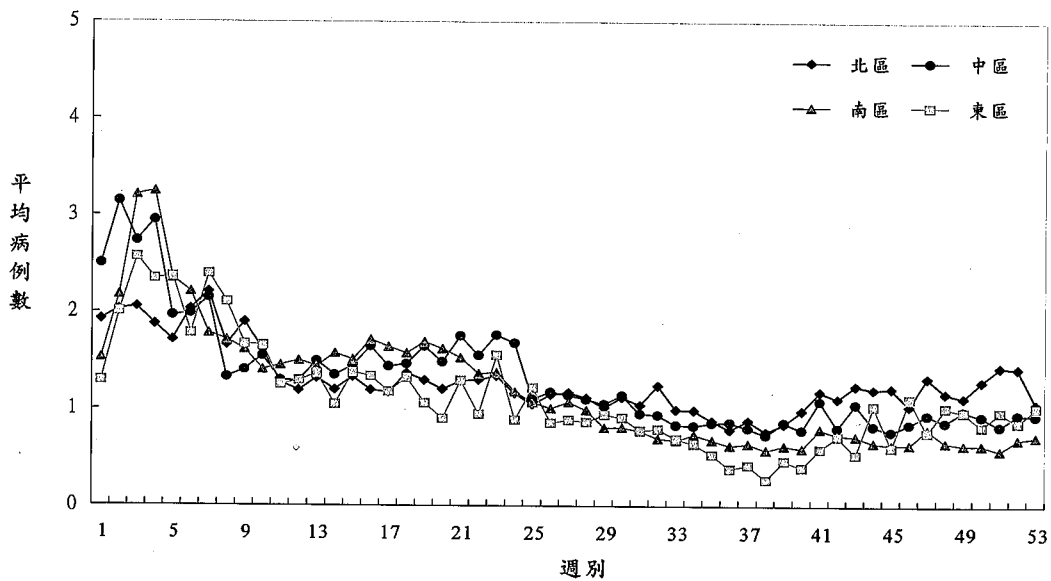
(一) 病例定義：全身出現大小不一的水泡，且臨床上可能伴隨發燒。

(二) 89年每週每一定點醫師平均報告病例數自0.58例至2.63例，第2週及第3週開始病例數較高，第12週開始病例數，有緩慢下降趨勢，第37週及第38週病例數，下降至最低點。臺灣地區分為北、中、南、東四區，中區及南區病例數最高，北區第30週開始病例數略增。四區的趨勢大抵類似。





圖九 臺灣地區類流感每週每一定醫平均報告數趨勢圖--區別



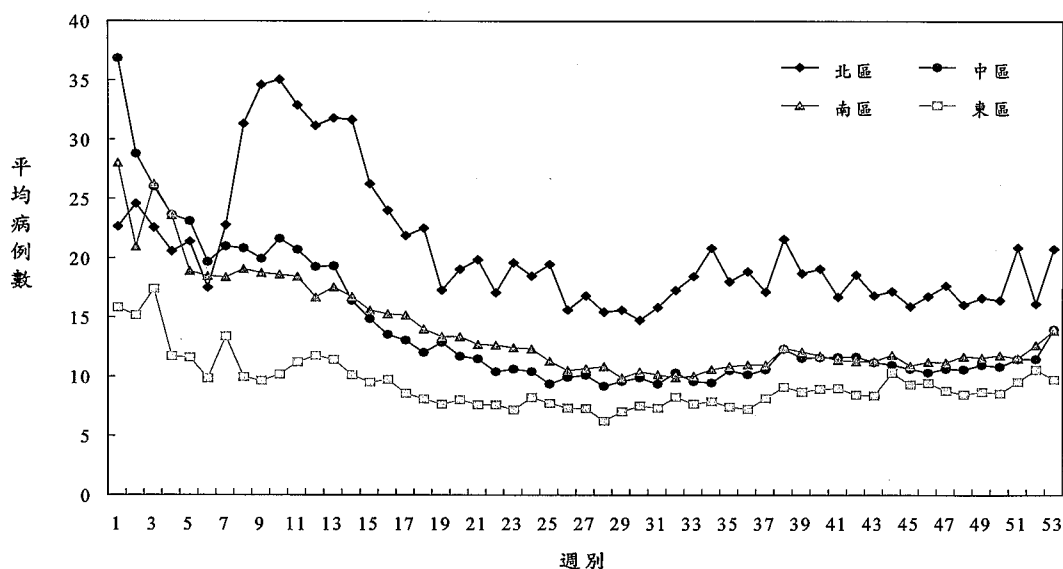
圖十 臺灣地區水痘病例每週每一定醫平均報告數趨勢圖--區別



三、非侵襲性腸胃炎

(一) 病例定義：水瀉。

(二) 89年每週每一定點醫師平均報告病例數自10.39例至25.80例，北區及中區第10週病例數最多，第6週適逢農曆春節，就診病例數驟減。臺灣地區分為北、中、南、東四區，北區病例數自14.71例至35.0例，相對其他三區而言，病例數比較高。四區的趨勢大抵類似。



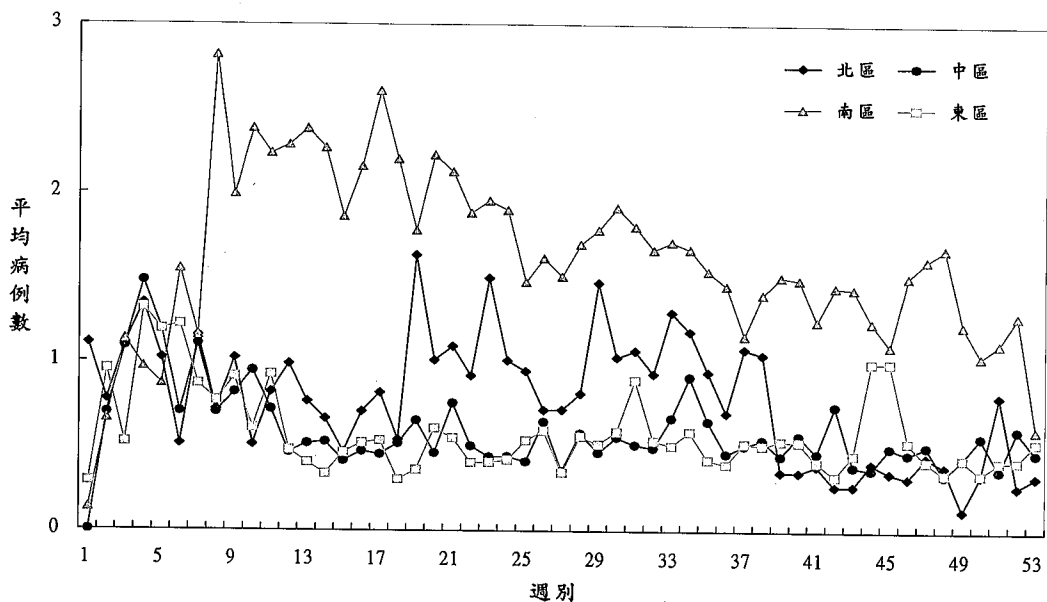
圖十一 臺灣地區非侵襲性腸胃炎病例每週每一定醫平均報告數趨勢圖--區別

四、侵襲性腸胃炎

(一) 病例定義：糞便出現明顯黏液狀 (Mucoïd) 或血絲 (Blood) 的急性腹瀉。

(二) 89年每週每一定點醫師平均報告病例數自0.38例至1.27例，第7週及第8週達高峰。臺灣地區分為北、中、南、東四區，南區病例數自0.13例至2.8例，相對其他三區而言，病例數比較高。四區的趨勢大抵類似。

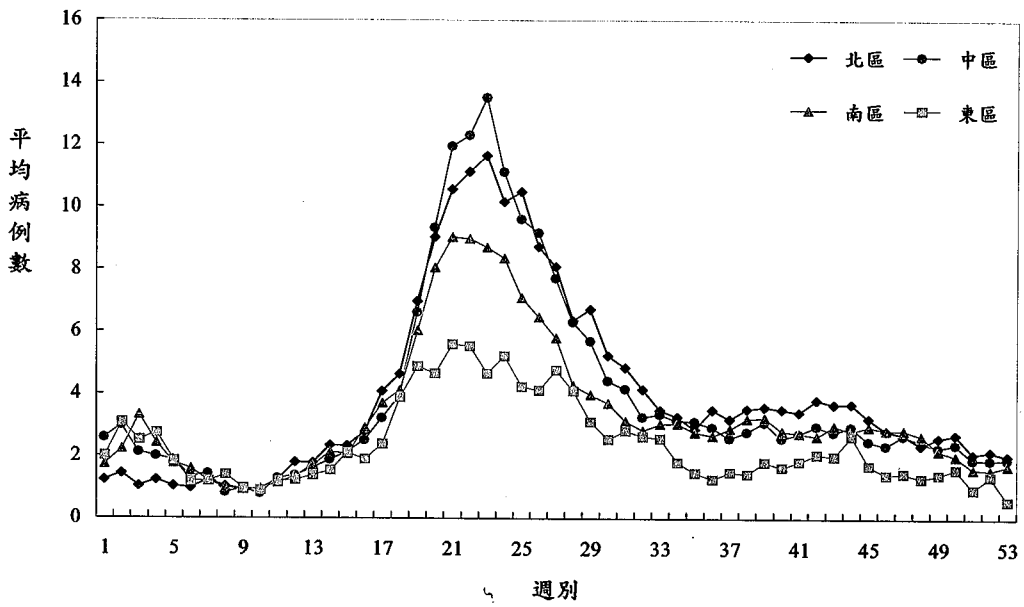




圖十二 臺灣地區侵襲性腸胃炎每週每一定醫平均報告數趨勢圖--區別

五、手足口病 (HFMD) 或疱疹性咽峽炎 (herpangina)

- (一) 腸病毒感染多是沒有症狀或只出現類似一般感冒的輕微症狀，有時會引起一些特殊的臨床表現，包括手足口病、疱疹性咽峽炎、無菌性腦膜炎、病毒性腦炎、心肌炎、肢體麻痺症候群及急性出血性結膜炎等。為有系統的監視臺灣地區腸病毒感染情形，將手足口病及疱疹性咽峽炎納入定點醫師監視通報疾病項目。
- (二) 手足口病病例定義：口、手掌、腳掌及或膝蓋、臀部出現小水泡或紅疹。
- (三) 疱疹性咽峽炎病例定義：發燒及咽部出現小水泡或潰瘍。
- (四) 89年每週每一定點醫師平均報告病例數自0.89例至9.63例，臨床症狀以疱疹性咽峽炎為主，第16週開始病例數增加，第23週達高峰，之後病例數逐漸下降，第38週至第42週又出現一個小高峰。臺灣地區分為北、中、南、東四區，中區病例數較高，北區及南區次之，東區最低，第38週至第42週小高峰，北區較明顯。四區的趨勢大抵類似。



圖十三 臺灣地區疑似腸病毒感染病例每週每一定醫平均報告數趨勢圖--區別

病毒性感染症合約實驗室監視報告

壹、緣起

由於檢驗技術的困難度以及所需設備成本，過去台灣地區合乎水準的病毒檢驗室屈指可數。民國八十七年全台爆發腸病毒疫情，暴露了我國病毒檢驗室質與量的不足，故衛生署於八十八年三月起在全國成立了四家病毒性感染症合約實驗室、二家準合約實驗室，八十九年五月增至十一家，除對各實驗室進行各項經費的補助外，更致力於病毒檢驗能力的提昇與人才的培育。目前全國合約實驗室在北中南東各區的病毒性感染症防治工作上扮演重要角色，而以合約實驗室及其週邊採檢點所組成的腸病毒及流感實驗室主動監視系統，更為我國建立寶貴的病毒性感染症本土資料庫，使我們對於重要病毒在國內不同地區及季節的活動狀況有所瞭解。

貳、全省合約實驗室分佈與責任區

截至八十九年十二月止全國共有十一家病毒性感染症合約實驗室，其中北區有台大醫院（負責台北市、基隆、宜蘭及金馬地區），林口長庚醫院（台北縣、桃園及新竹縣市），三軍總醫院（軍醫系統）；中區有中國醫藥學院附設醫院（苗栗縣、台中市），台中榮總（南投及台中縣），彰化基督教醫院（彰化及雲林縣）；南區有成大附設醫院（台南及嘉義縣市），高醫附設醫院（屏東縣及澎湖），高雄榮總（高雄市），高雄長庚醫院（高雄縣）；東區有花蓮慈濟醫院（花蓮及台東縣）。

參、檢體來源與送檢流程

檢體主要來自合約實驗室所在醫學中心的門診，住院及急診病患，還有全國約130



個採檢點；採檢點多由衛生署疾病管制局定點開業醫師中選擇具代表性者。採檢對象為疑似流感或腸病毒感染病患，前者需符合類流感（ILI）病例定義，後者需為手足口病/疱疹性咽峽炎患者；且均需在發病三天內始進行採檢。每一個採檢點每週約採取二到五個檢體送該區合約實驗室檢驗，送檢流程詳如圖十四。

合約實驗室另外一個重要的工作是受理腸病毒及流感重症通報個案的檢體檢驗；通報醫院採取個案檢體後由衛生局協助運送至合約實驗室，檢驗結果提報各區重症醫療諮詢小組協同病歷進行審查。

肆、八十九年監視結果

一、收件狀況

平均每個月收件約2,600件，其中79.1%均為各醫學中心院內檢體。一般來說，以五月至八月（腸病毒流行季）及十二月（流感流行季）收件數最多。

二、腸病毒流行概況

自八十九年一月至十二月止，北、中、南、東四區腸病毒陽性率平均分別為12.1%（1394件）、14.1%（656件）、12.1%（1727件）及6.1%（55件）。

分離型別以腸病毒71型661件最多，克沙奇A型病毒540件其次，其中又以克沙奇A16佔了464件最多；另外克沙奇B型病毒則佔了372件，其中主要以克沙奇B3的191件及克沙奇B4的120件較多；伊科病毒382件，主要為伊科9型269件，造成八十九年台灣地區腸病毒重症及死亡的主要為腸病毒71型，重症152例(表九)，其中25例死亡。

造成八十七年大流行的腸病毒71型在八十八年十月中起再度被分離出，八十九年每週均有分離出，五月至七月較多。另外小兒麻痺疫苗株則驗出114件，佔陽性件數最多的為Pan-EV，共計1,763件。（腸病毒分離陽性率詳見圖十五）。

在腸病毒重症相關檢體的檢驗方面，八十九年通報的457名疑似重症及死亡病例當中，44%於檢體中無法分離出病原；而在其餘256名已分離出病原之重症及死亡病例檢體中，以腸病毒71型的158名（62%）佔最大多數。



三、 流感病毒流行概況

八十九年數據橫跨兩個流行季：A型流感病毒八十九年共分離出328例，1999-2000年季北部地區自八十八年十一月底開始活動，中南部陸續於兩週及一個月後爆發，八十九年二月下旬下降，維持每週零星個案；B型流感病毒八十九年共分離出266例，三月中旬至五月上旬有一小波爆發流行。十二月中旬起再一小波爆發流行（流感病毒分離陽性率詳見圖十六）。

病毒分離株經過疾病管制局進行次分型後發現，A型病毒在上半年以A/Sydney/05/97(H3N2)-like及A/New Caledonia/20/99(H1N1)-like為主，下半年則以A/Moscow/10/99(H3N2)-like為主；B型流感病毒則均為B/Beijing/184/93-like，十月起分離出。B/Sichuan/370/99-like。

四、 其他呼吸道病毒流行概況

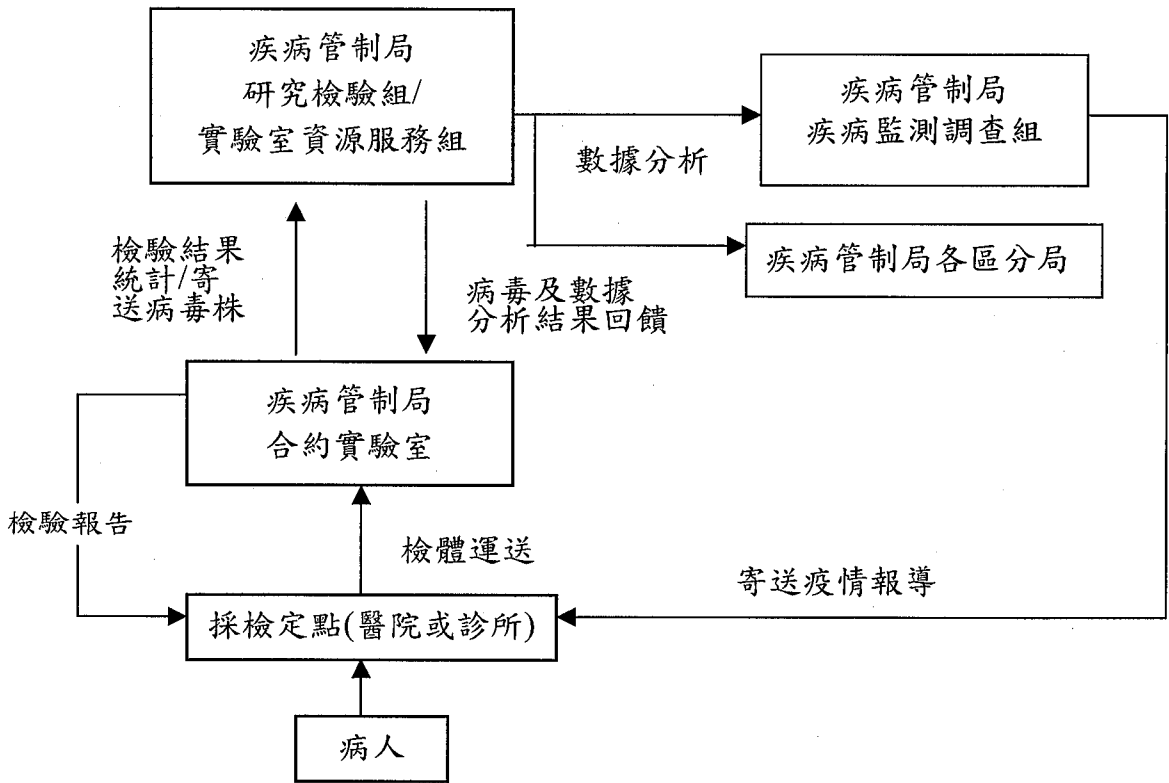
除流感病毒外，引起一般感冒的腺病毒及呼吸道融合病毒在臨床上亦相當重要；雖然本系統以腸病毒及流感病毒為主要監測對象，實驗室仍接種必要之細胞株並就產生細胞病變者進行相關病毒之鑑定。

腺病毒分離率自八十八年九月份起便持續升高，八十九年仍維持相當數目（請見圖十七），為引起一般感冒的主因。幸而分離株經型別鑑定結果多為第三型，只會引起一般呼吸道症狀。呼吸道融合病毒及副流感病毒則僅有極少量病毒株分離。

伍、 結語

實驗室監測系統可提供較一般通報系統更可信的資訊，以及有關病原體的詳細分析結果，提供病原體特性及疫苗株選擇之依據，有其不可取代之重要性。我國結合民間及政府資源的合約實驗室監測系統運作，除提供全國各地民眾良好的病毒檢驗服務外，在累積經年數據後相信將對我國病毒性傳染病防治更具貢獻。





圖十四 病毒性感染症合約實驗室監測系統流程

表九 中華民國八十九年腸病毒確定病例病毒型別分析表

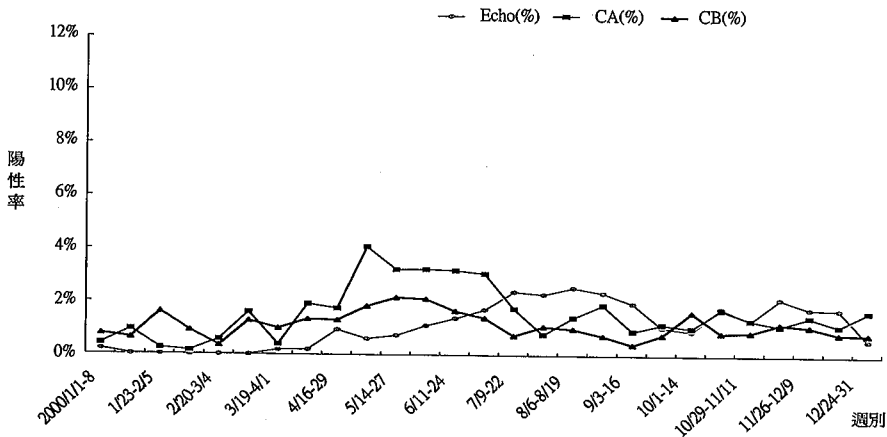
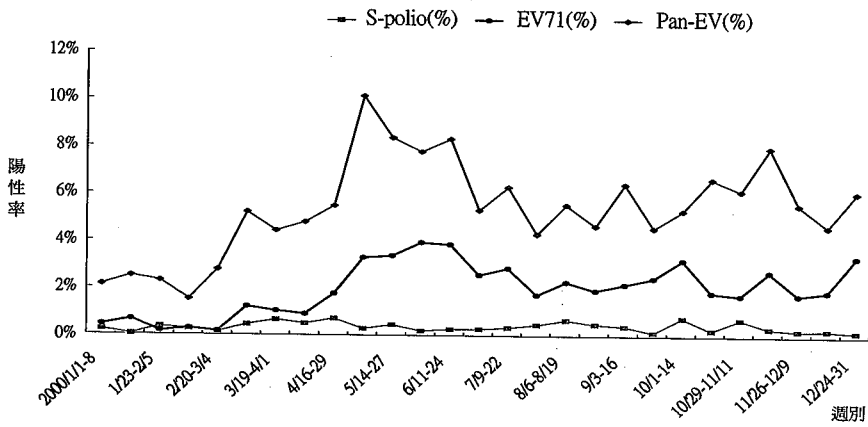
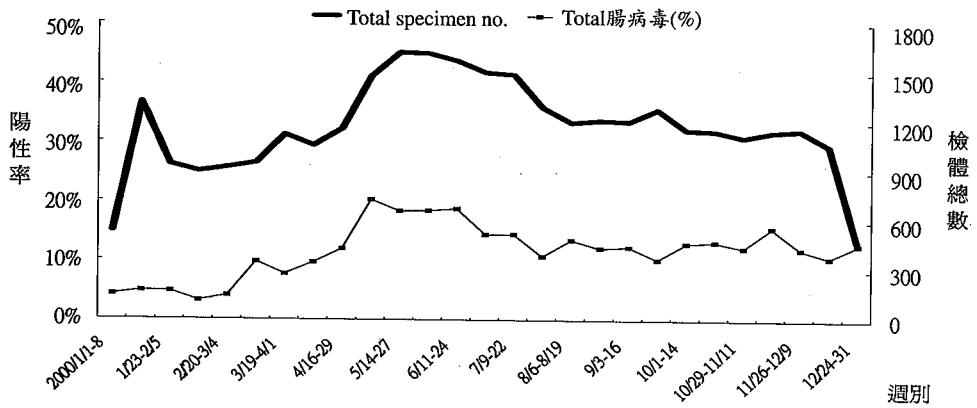
| 縣市別 | 病毒型別 | | | | | | | | | | | 確定重症個案 | | | | |
|-----|------|-----|-----|-------|-----|-------|----|---------|------|-----------|---------|--------|------|-------|---|----|
| | | | | | | | | | | | | | Neg. | | | |
| | CA16 | CB1 | CB3 | CB3NT | CB4 | Echo9 | EV | EV(PCR) | EV71 | EV71(PCR) | EV71INT | | | other | | |
| 宜蘭縣 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| 基隆市 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 台北市 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 23 |
| 台北縣 | | | | | | | | | 11 | | | | | 1 | | 6 |
| 桃園縣 | | | 2 | | | | | | 7 | | | | | 3 | | 1 |
| 新竹市 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 新竹縣 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 苗栗縣 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 台中市 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | 2 |
| 台中縣 | | | | | | | | | 5 | | | | | | | 5 |
| 南投縣 | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | 1 |
| 彰化縣 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 3 |
| 雲林縣 | | | | | | | | | 22 | | | | | | | 3 |
| 嘉義市 | | | | | | | | | 3 | | | | 1 | | | 2 |
| 嘉義縣 | | | | | | | | | 6 | | | | | | | 1 |
| 台南市 | | | | | | | | | 14 | | | | | | | 7 |
| 台南縣 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 3 |
| 高雄市 | | | | | | | | | 21 | | | | | | | 14 |
| 高雄縣 | | | | | | | | | | | | | 6 | | | 7 |
| 屏東縣 | | | | | | | | | 8 | | | | | | | 7 |
| 澎湖縣 | | | | | | | | | | | | | 5 | | | 4 |
| 台東縣 | | | | | | | | | 20 | | | | | | | 4 |
| 花蓮縣 | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 5 |
| 金門縣 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 連江縣 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 總計 | 2 | 3 | 9 | 1 | 2 | 4 | 17 | 2 | 129 | 8 | 15 | 4 | 95 | 291 | | |



表十 中華民國八十九年腸病毒確定病例分析表

| 地區 | 性別 | 年 齡 | | | | | 合計 | | |
|-----|----|-------|--------|---------|-------|-------|------|---------|---------|
| | | 小於6個月 | 7~12個月 | 1~3歲 | 4~6歲 | 7~10歲 | | 10~12歲 | |
| 宜蘭縣 | 男 | 1(1) | | | | | 1(1) | 1(1) | |
| | 女 | | | | | | | | |
| 基隆市 | 男 | 1 | | | | | 1 | 2 | |
| | 女 | | | | | | 1 | | |
| 台北縣 | 男 | 4(1) | | 11(1) | 12 | 2 | 1 | 30(2) | 46(5) |
| | 女 | 4 | | 7(2) | 4(1) | | 1 | 16(3) | |
| 台北市 | 男 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 11 | 15(1) |
| | 女 | 1 | | 3(1) | | | | 4(1) | |
| 桃園縣 | 男 | 3 | | 7 | 3 | | | 13 | 20(1) |
| | 女 | 1 | 2 | 2(1) | 2 | | | 7(1) | |
| 新竹縣 | 男 | 1 | | | | | 1 | 2(1) | |
| | 女 | | | | | | 1(1) | | |
| 新竹市 | 男 | 1 | | 1 | | | | 2 | 2 |
| | 女 | | | | | | | | |
| 苗栗縣 | 男 | 1 | | | | | 1 | 2 | 3 |
| | 女 | | | | 1 | | | 1 | |
| 台中縣 | 男 | 1 | | 3(2) | 2 | 1 | | 7(2) | 14(3) |
| | 女 | 3(1) | | 4 | | | | 7(1) | |
| 台中市 | 男 | 1 | | | | | 2 | 3 | 7(3) |
| | 女 | 1(1) | | 1(1) | 2(1) | | | 4(3) | |
| 彰化縣 | 男 | 1 | 2 | 1(2) | 4(1) | 1 | 1 | 19(3) | 27(3) |
| | 女 | 2 | | 1 | 4 | 1 | | 8 | |
| 南投縣 | 男 | 2 | | | | | | 2 | 3 |
| | 女 | 1 | | | | | | 1 | |
| 雲林縣 | 男 | 3(1) | | 1(1) | 3 | | | 6(1) | 7(2) |
| | 女 | 1(1) | | | | | | 1(1) | |
| 嘉義縣 | 男 | 3 | | 1(1) | 1 | | | 5(1) | 7(2) |
| | 女 | 2(1) | | | | | | 2(1) | |
| 嘉義市 | 男 | | | | | | | 1(1) | 1(1) |
| | 女 | 1(1) | | | | | 1(1) | | |
| 台南縣 | 男 | 3 | 2 | 19(4) | 5 | 1 | | 30(4) | 47(7) |
| | 女 | 1(1) | | 8(2) | 8 | | | 17(3) | |
| 台南市 | 男 | 1 | | 7 | 3 | | | 11 | 19(2) |
| | 女 | 1(1) | | 5(1) | 2 | | | 8(2) | |
| 高雄縣 | 男 | 2 | | 11(1) | 4 | 2 | | 19(1) | 29(2) |
| | 女 | 2(1) | | 2 | 5 | 1 | | 10(1) | |
| 高雄市 | 男 | 1 | 1 | 5 | 4(1) | 1 | | 12(1) | 23(3) |
| | 女 | 2(1) | | 7(1) | 2 | | | 11(2) | |
| 屏東縣 | 男 | 1 | | | | | 1 | 5(1) | 5(1) |
| | 女 | 2 | | 2(1) | | | | 4(1) | |
| 花蓮縣 | 男 | 2 | | | | 1 | | 3 | 4(1) |
| | 女 | 1(1) | | | | | | 1(1) | |
| 台東縣 | 男 | 1 | | | | | 1 | 2 | 2 |
| | 女 | | | | | | 1 | | |
| 澎湖縣 | 男 | 1(1) | | | | | 1(1) | 1(1) | 1(1) |
| | 女 | | | | | | | | |
| 金門縣 | 男 | 2 | | | 1 | | | 3 | 4(1) |
| | 女 | 1(1) | | | | | | 1(1) | |
| 連江縣 | 男 | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | |
| 小計 | 男 | 9(1) | 24(1) | 89(13) | 48(2) | 10 | 4 | 184(17) | 291(41) |
| | 女 | 3(2) | 21(6) | 49(14) | 30(2) | 2 | 2 | 107(24) | |
| 合 計 | | 12(3) | 45(7) | 138(27) | 78(4) | 12 | 6 | | |



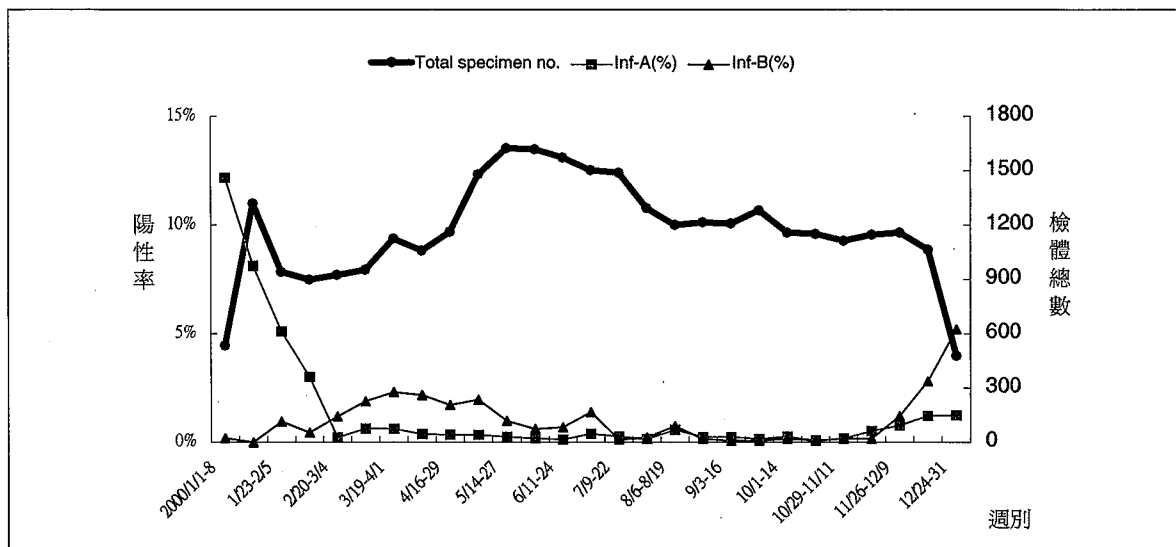


*S-polio : 沙賓疫苗株
 EV71 : 腸病毒71型
 Pan-EV : 腸病毒未分型

CA : 克沙奇A型
 CB : 克沙奇B型
 Echo : 伊科病毒

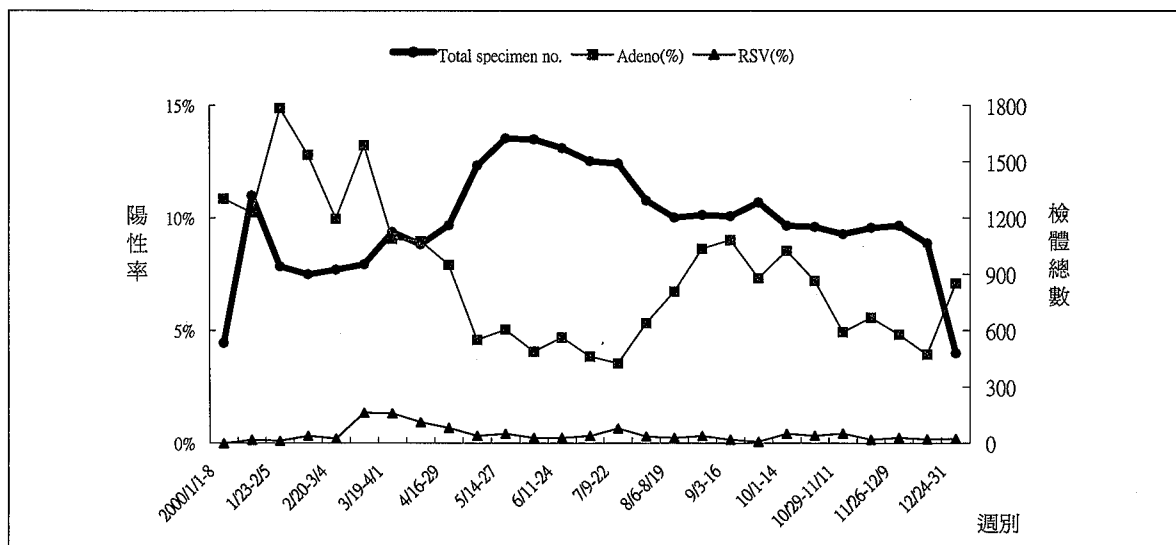
圖十五 中華民國八十九年合約實驗室腸病毒檢驗陽性率





Inf-A : A型流感病毒
 Inf-B : B型流感病毒

圖十六 中華民國八十九年合約實驗室流感病毒檢驗陽性率



Adeno : 腺病毒
 RSV : 呼吸道融合病毒

圖十七 中華民國八十九年合約實驗室腺病毒及呼吸道融合病毒檢驗陽性率



檢疫體系監視報告

外籍勞工健康檢查

為解決現今許多重大國家建設所面臨的人力短缺，和國內各產業勞工之不足，及因應生活水準提高、社會轉型所需之大量監護工，政府乃自民國七十八年十月起開放引進外籍勞工。此政策雖改善了國內勞動力不足的問題，但因外勞多來自於衛生狀況不佳且傳染性疾病盛行之東南亞國家，無形中也成為我國防疫的一大隱憂。為避免勞工輸出國當地疾病傳入國內，影響國人健康，凡合法引進之外籍勞工應檢具經認可之外國醫院所出具之健康檢查合格證明，始得申請入境簽證，並於入境後三日內赴外勞健檢指定醫院接受檢查，此外，每滿六個月尚須定期辦理健康檢查，以監控外勞健康狀況。目前外籍勞工健康檢查指定項目包含胸部X光肺結核檢查、HIV抗體檢查、梅毒血清檢查、B型肝炎表面抗原檢查、大麻檢查、腸內寄生蟲糞便檢查、尿液中安非他命類藥物及鴉片代謝物檢查、妊娠檢查、一般體格檢查及癩病檢查。

外籍勞工經檢查發現罹患腸內寄生蟲病（不含阿米巴性痢疾），得有三十日治療複檢期限，但其他健檢指定項目有任何一項不合格，或罹患中央衛生主管機關指定之廿一種傳染病時，皆需依法於規定期限內遣送出境，以維護國內防疫安全。

民國八十九年臺灣地區受聘僱外籍勞工健康檢查計受理660,464人次，檢出14,235人次不合格，不合格率為2.16%。其中以腸內寄生蟲病不合格率最高（12,675人次1.92%），其次分別為妊娠檢查及胸部X光肺結核檢查，不合格率皆為0.07%，HIV抗體檢查亦檢出43例呈陽性反應。統計資料如表十一。

健康聲明表

我國為防止國際傳染病藉由船舶、航空器交通工具由國外傳入，而危及國內防疫安全，依「傳染病防治法」及「國際港埠檢疫規則」，由本署疾病管制局各分局對入境船舶、航空器及其所載人員執行必要之檢疫措施，以保護國民健康。

為防範境外移入傳染病之發生及散佈，本署自民國八十四年四月一日起，相繼對來自印尼（峇里島、雅加達及泗水）、泰國、越南、菲律賓、馬來西亞、緬甸等東南亞地區班機直航入境旅客實施填報「健康聲明表」作業，對填有症狀者，進行追蹤監視。八十九年入境總人數共9,317,376人次，其中填有症狀之表數為2,262件，均予以追蹤監視，經檢驗確認檢出登革熱2例、A型肝炎1例及腸炎弧菌1例。監視統計資料如表十二。



表十一 中華民國八十九年度臺灣地區受聘僱外勞健康檢查不合格統計表

| 國別 | 受檢人次數 | | 不合格 人次數 | X光 檢查 | HIV | 梅毒 | B型 肝炎 | 瘧疾 | 寄生蟲 | 妊娠 | 煙毒尿 液檢查 | 精神 狀態 | 其他 |
|------|---------------|---------------|----------------|--------------|-------------|--------------|--------------|------------|----------------|--------------|--------------|------------|------------|
| | 初入境 健康檢 | 入境滿半年 歷次健檢 | | | | | | | | | | | |
| 泰國 | 初入境 健康檢 | 66,054 | 267 0.40% | 37 0.06% | 12 0.02% | 13 0.02% | 46 0.07% | 0 0.00% | 40 0.06% | 29 0.04% | 89 0.13% | 0 0.00% | 1 0.00% |
| | 入境滿半年 歷次健檢 | 226,656 | 4213 1.86% | 138 0.06% | 10 0.00% | 40 0.02% | 31 0.01% | 0 0.00% | 3817 1.68% | 98 0.04% | 73 0.03% | 0 0.00% | 6 0.00% |
| 印尼 | 初入境 健康檢 | 54,710 | 286 0.52% | 26 0.05% | 6 0.01% | 17 0.03% | 25 0.05% | 1 0.00% | 169 0.31% | 27 0.05% | 15 0.03% | 0 0.00% | 0 0.00% |
| | 入境滿半年 歷次健檢 | 83,907 | 3501 4.17% | 49 0.06% | 1 0.00% | 20 0.02% | 5 0.01% | 0 0.00% | 3347 3.99% | 51 0.06% | 28 0.03% | 0 0.00% | 0 0.00% |
| 菲律賓 | 初入境 健康檢 | 35,714 | 167 0.47% | 17 0.05% | 7 0.02% | 7 0.02% | 22 0.06% | 0 0.00% | 76 0.21% | 19 0.05% | 19 0.05% | 0 0.00% | 0 0.00% |
| | 入境滿半年 歷次健檢 | 180,405 | 5330 2.95% | 160 0.09% | 7 0.00% | 21 0.01% | 17 0.01% | 1 0.00% | 4834 2.68% | 247 0.14% | 42 0.02% | 0 0.00% | 1 0.00% |
| 馬來西亞 | 初入境 健康檢 | 35 | 1 2.86% | 0 0.00% | 0 0.00% | 0 0.00% | 1 2.86% | 0 0.00% | 0 0.00% | 0 0.00% | 0 0.00% | 0 0.00% | 0 0.00% |
| | 入境滿半年 歷次健檢 | 512 | 12 2.34% | 0 0.00% | 0 0.00% | 0 0.00% | 0 0.00% | 0 0.00% | 12 2.34% | 0 0.00% | 0 0.00% | 0 0.00% | 0 0.00% |
| 越南 | 初入境 健康檢 | 8,561 | 110 1.28% | 13 0.15% | 0 0.00% | 14 0.16% | 17 0.20% | 0 0.00% | 37 0.43% | 18 0.21% | 11 0.13% | 0 0.00% | 0 0.00% |
| | 入境滿半年 歷次健檢 | 3,910 | 348 8.90% | 3 0.08% | 0 0.00% | 0 0.00% | 0 0.00% | 0 0.00% | 343 8.77% | 2 0.05% | 0 0.00% | 0 0.00% | 0 0.00% |
| 小計 | 初入境 健康檢 | 165,074 | 831 0.50% | 93 0.06% | 25 0.02% | 51 0.03% | 111 0.07% | 1 0.00% | 322 0.20% | 93 0.06% | 134 0.08% | 0 0.00% | 1 0.00% |
| | 入境滿半年 歷次健檢 | 495,390 | 13404 2.71% | 350 0.07% | 18 0.00% | 81 0.02% | 53 0.01% | 1 0.00% | 12353 2.49% | 398 0.08% | 143 0.03% | 0 0.00% | 7 0.00% |
| 合 計 | | 660,464 | 14235 2.16% | 443 0.07% | 43 0.01% | 132 0.02% | 164 0.02% | 2 0.00% | 12675 1.92% | 491 0.07% | 277 0.04% | 0 0.00% | 8 0.00% |

資料來源：1.行政院衛生署中部辦公室89年1月至12月之月報表(入境滿半年歷次健檢)

2.行政院勞委會職業訓練局(初次入境健檢)

3.其他欄(包括癩病檢查及其他檢查)

表十二 行政院衛生署疾病管制局89年入境旅客「健康聲明」追蹤監視統計表

| 月別 | 入境人數 | 有症狀之表數 | | 檢出病原 | | 備註 (病患旅遊國家) |
|-----|-----------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| | | 有症狀者 | 佔入境人數% | 重要傳染病 | 其他 | |
| 一月 | 563,265 | 243 | 0.043 | | | |
| 二月 | 732,629 | 281 | 0.038 | | | |
| 三月 | 663,671 | 206 | 0.031 | A型肝炎一例 | 腸炎弧菌一例 | 菲律賓、泰國 |
| 四月 | 790,258 | 283 | 0.036 | 登革熱一例 | | 寮國 |
| 五月 | 750,695 | 246 | 0.033 | | | |
| 六月 | 781,238 | 218 | 0.028 | | | |
| 七月 | 831,778 | 86 | 0.010 | | | |
| 八月 | 953,323 | 181 | 0.019 | 登革熱一例 | | 印尼 |
| 九月 | 836,247 | 137 | 0.016 | | | |
| 十月 | 852,480 | 112 | 0.013 | | | |
| 十一月 | 779,774 | 107 | 0.014 | | | |
| 十二月 | 782,018 | 166 | 0.021 | | | |
| 總計 | 9,317,376 | 2,266 | 0.024 | 三例 | 一例 | |

備註：八十八年十月一日起全面實施新式「入境旅客申報單」(內含「健康聲明」欄)。

參、特定疾病監視報告

臺灣地區民國八十九年 痲難疫病調查中心調查報告

為因應全球生態急速改變與全球化的過程所可能引發的新興及再浮現傳染病或不明原因疫病之侵襲，疾病管制局結合國內最權威的傳染病及流行病學專家，以及學術研究與衛生行政體系，組成一傳染病之智慧庫，於中華民國八十九年九月廿八日成立「痲難疫病調查中心」，旨在建構防疫快速反應的特種部隊；突發及不明原因流行病偵測、防制網絡，進一步有效地進行疫病防制。

「痲難疫病調查中心」創立初期，中部某醫院即通報乙名疑似鼠疫案例，本局立即動員「痲難疫病調查中心」之感染症、流行病學與公共衛生等專家進行流行病學調查，瞭解該個案係於九月十二日發生高燒、鼠蹊淋巴腺腫大、肺炎、黃疸、多處器官衰竭與意識不清狀態等臨床症狀，並收集其國籍、人口學資料、臨床症狀、血液檢體與淋巴組織切片檢驗結果等資料，經由反覆抽絲剝繭，排除各種可能病因，於九月二十八日證實係「鉤端螺旋體菌」感染，成為「痲難疫病調查中心」成立之首宗案例，而成立後接獲之痲難疫病案件中，查出其致病原因共三件則如附表所述。

痲難疫病調查中心除由專家提供適當處理與治療建議，適時防治疫病之流行外，亦透過疫情通報專線提供民眾健康諮詢，自成立後共接獲四通詢問電話，均轉介其尋求適當醫療。

附表：八十九年「痲難疫病調查中心」調查結果表

| 案件 | 通報日期 | 發生地點 | 原通報 | 調查結果 |
|--------|------------|------|--------|-------------------------|
| 鉤端螺旋體案 | 89/9/26 | 臺中 | 鼠疫 | 鉤端螺旋體 |
| 某高中 | 89/10/26 | 花蓮 | 桿菌性痢疾 | 桿菌性痢疾 |
| 外勞猝死案 | 89/11-90/1 | 花蓮 | 不明原因猝死 | 2名心臟病、1名氣喘、 1名會咽梗塞致死 |



臺灣地區民國八十九年百日咳監視報告

臺灣地區於民國89年共報告百日咳病例313例，較民國88年報告病例數278例增加12.6%。本年報告病例中經實驗室檢驗或流行病學相關性研判的確定病例共有47例，為民國88年確定病例數19例的2.47倍。茲以確定病例分析如下：

(一) 性別

男性21例（44.7%），女性26例（55.3%），男女性比為0.81：1。

(二) 年齡別

年齡中位數為8歲（範圍：2週至74歲），其分布以未滿1歲最多，為18例，5-9歲及10-14歲各有5例，其餘各年齡層大多在2例以下。

(三) 月份別

除11月、12月以外，其他各月份均有病例，其中以3月~7月病例較多，共37例，占78.7%。

(四) 地區別

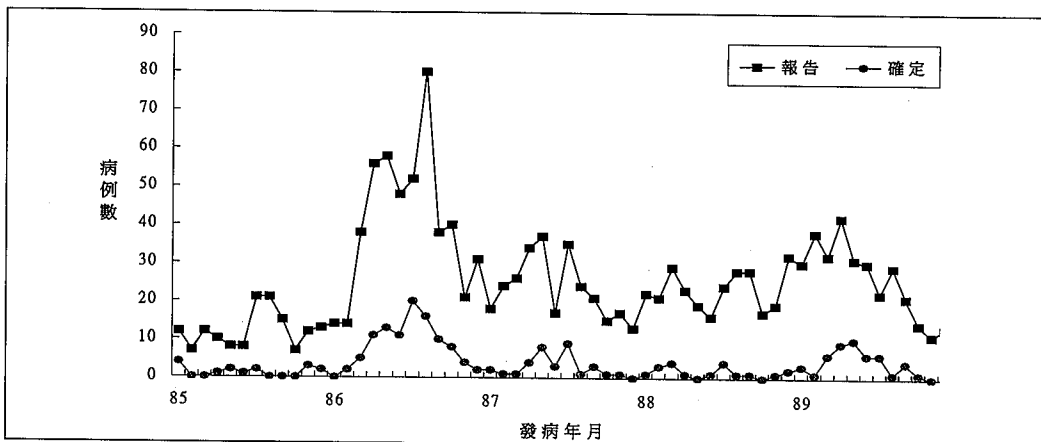
僅8個縣市有確定病例，其中以台北縣20例最多，其次為台中縣及彰化縣6例、台北市5例、宜蘭縣及基隆市各4例、桃園縣及高雄市各1例。

以每十萬人口發生率來看，基隆市1.034例最高，其次為宜蘭縣0.860例、台北縣0.565例、彰化縣0.459例、台中縣0.403例、台北市0.189例、高雄市0.067例、桃園縣0.058例。

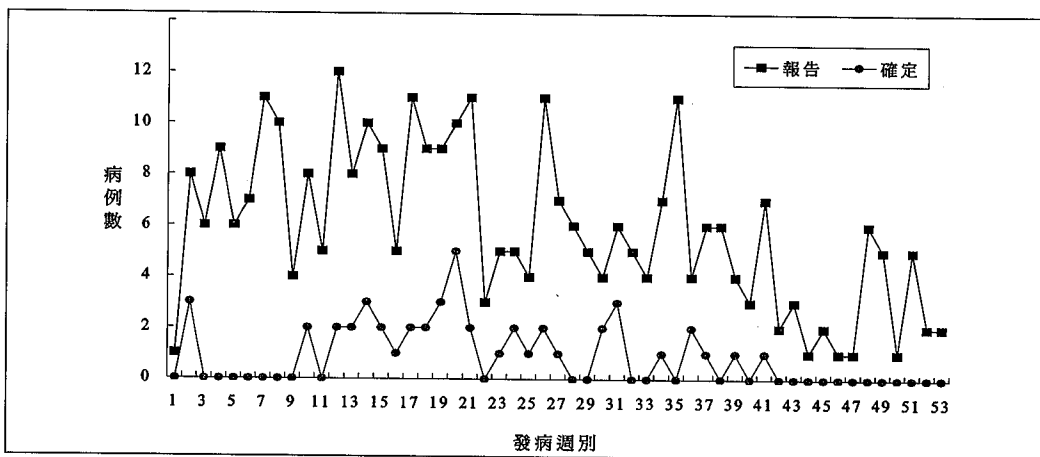
(五) 個案聚集

有30名病例係分布在10個家庭（北部7個、中部3個），其中1個家庭發生5例，有2個家庭分別發生4例，3個家庭分別發生3例，4個家庭分別發生2例。

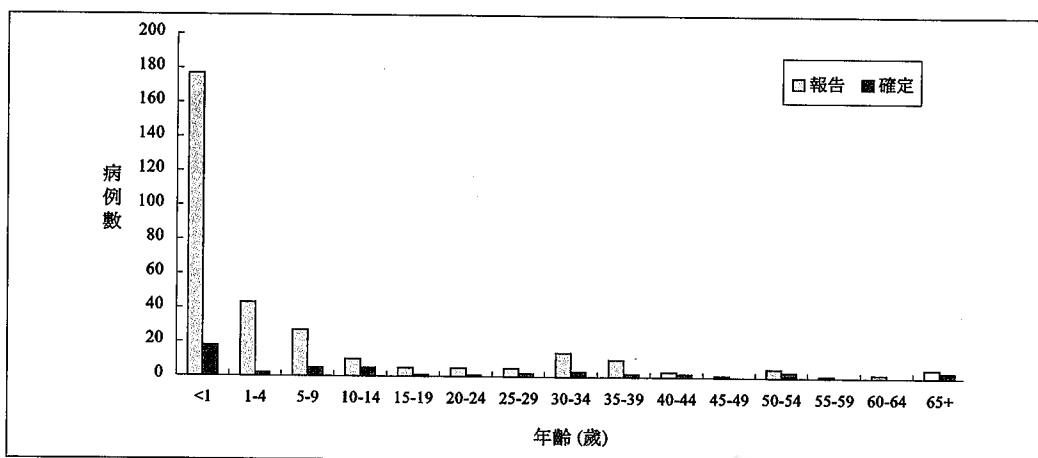




圖十八 臺灣地區民國八十五年及八十九年百日咳報告與確定病例趨勢



圖十九 臺灣地區民國八十九年百日咳報告與確定病例趨勢



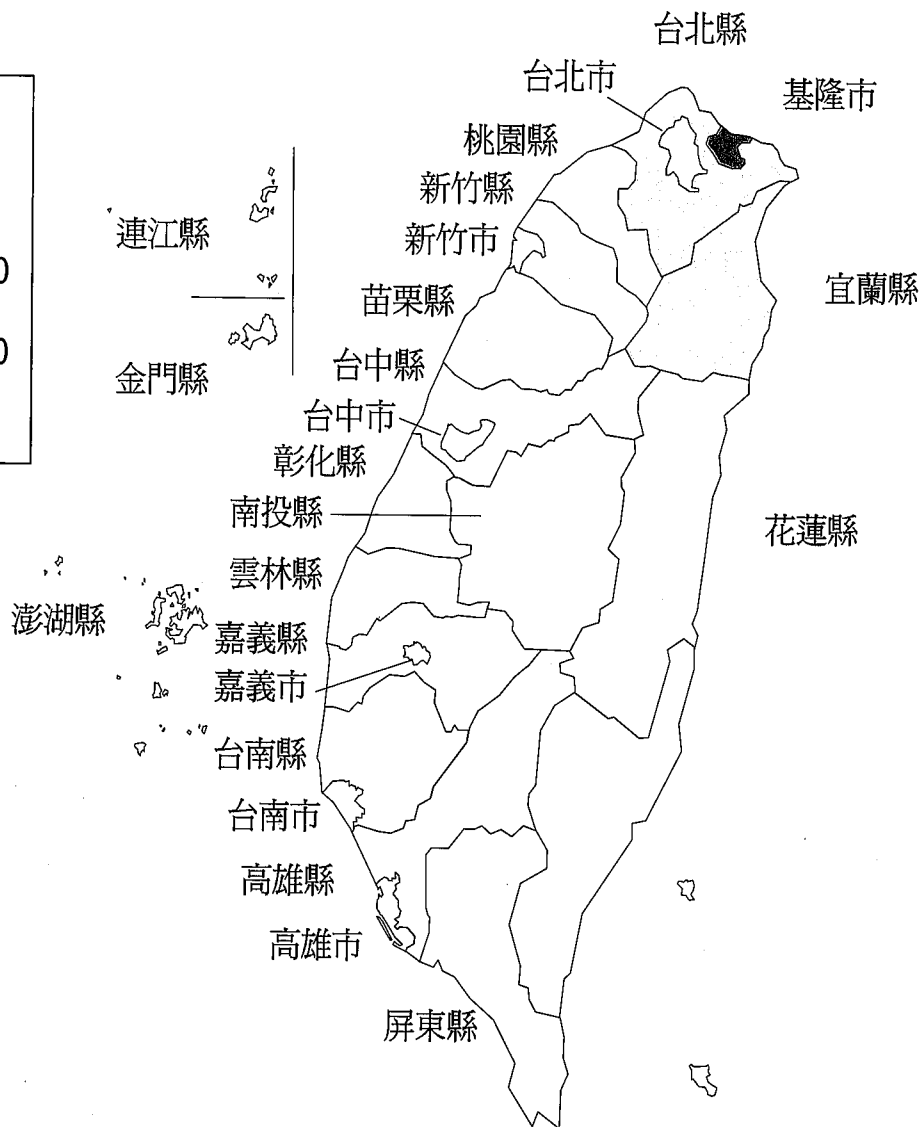
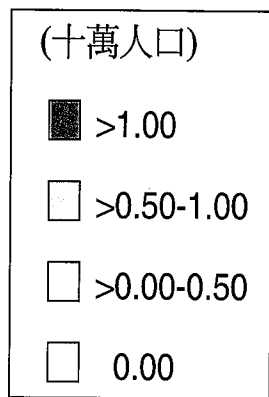
圖二十 臺灣地區民國八十九年百日咳報告與確定病例年齡分布



表十三 臺灣地區民國八十七至八十九年百日咳報告與確定病例發生率

| | 八十七年 | | | | 八十八年 | | | | 八十九年 | | | |
|-----|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|
| | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 |
| 台北市 | 71 | 8 | 2,619,216 | 0.305 | 46 | 3 | 2,640,625 | 0.114 | 56 | 5 | 2,643,893 | 0.189 |
| 高雄市 | 4 | - | 1,449,222 | - | 4 | - | 1,468,904 | - | 3 | 1 | 1,483,033 | 0.067 |
| 台北縣 | 83 | 13 | 3,440,079 | 0.378 | 75 | 5 | 3,485,271 | 0.143 | 92 | 20 | 3,539,407 | 0.565 |
| 宜蘭縣 | 4 | - | 466,115 | - | 3 | - | 465,315 | - | 6 | 4 | 465,095 | 0.860 |
| 桃園縣 | 21 | - | 1,632,727 | - | 25 | - | 1,671,138 | - | 25 | 1 | 1,711,955 | 0.058 |
| 新竹縣 | 1 | - | 424,851 | - | 8 | 2 | 430,873 | 0.464 | 2 | - | 436,740 | - |
| 苗栗縣 | 3 | - | 560,101 | - | 4 | - | 559,832 | - | 4 | - | 559,754 | - |
| 台中縣 | 9 | 3 | 1,457,670 | 0.206 | 5 | - | 1,474,493 | - | 14 | 6 | 1,487,858 | 0.403 |
| 彰化縣 | 11 | 5 | 1,299,606 | 0.385 | 14 | 4 | 1,303,553 | 0.307 | 25 | 6 | 1,308,086 | 0.459 |
| 南投縣 | 4 | - | 546,290 | - | 2 | - | 544,956 | - | - | - | 542,788 | - |
| 雲林縣 | 9 | 4 | 750,454 | 0.533 | 1 | - | 747,617 | - | 3 | - | 744,804 | - |
| 嘉義縣 | 1 | - | 566,714 | - | 1 | - | 564,198 | - | 1 | - | 562,484 | - |
| 台南縣 | 3 | - | 1,098,260 | - | 5 | - | 1,101,997 | - | - | - | 1,105,705 | - |
| 高雄縣 | 6 | - | 1,277,116 | - | 4 | - | 1,228,712 | - | 7 | - | 1,232,530 | - |
| 屏東縣 | 2 | - | 912,152 | - | 6 | - | 909,777 | - | 4 | - | 908,302 | - |
| 台東縣 | 33 | - | 251,470 | - | 22 | 1 | 248,869 | 0.402 | 35 | - | 246,556 | - |
| 花蓮縣 | 5 | 1 | 357,340 | 0.280 | 32 | 2 | 356,143 | 0.562 | 19 | - | 354,658 | - |
| 澎湖縣 | - | - | 90,316 | - | - | - | 89,239 | - | - | - | 89,254 | - |
| 基隆市 | 4 | - | 380,743 | - | 6 | 1 | 383,660 | 0.261 | 7 | 4 | 386,813 | 1.034 |
| 新竹市 | 2 | - | 354,022 | - | 5 | - | 359,101 | - | 3 | - | 365,198 | - |
| 台中市 | 2 | - | 909,874 | - | 6 | 1 | 929,188 | 0.108 | 2 | - | 953,190 | - |
| 嘉義市 | 3 | - | 262,936 | - | 3 | - | 264,079 | - | 3 | - | 265,646 | - |
| 台南市 | - | - | 719,822 | - | 1 | - | 724,946 | - | 1 | - | 731,355 | - |
| 金門縣 | - | - | 51,070 | - | - | - | 51,395 | - | 1 | - | 52,782 | - |
| 連江縣 | - | - | 7,537 | - | - | - | 6,608 | - | - | - | 6,646 | - |
| 總計 | 281 | 34 | 21,885,703 | 0.155 | 278 | 19 | 22,010,489 | 0.086 | 313 | 47 | 22,184,532 | 0.212 |

註：確定病例發生率為十萬分位



圖二十一 臺灣地區民國八十九年百日咳確定病例發生率地理分布



臺灣地區民國八十九年 流行性腦脊髓膜炎監視報告

臺灣地區於民國89年共通報34例流行性腦脊髓膜炎病例，經實驗室檢驗為陽性的確定病例共有16例，比民國88年確定病例數13例增加3例。茲以確定病例分析如下：

(一) 性別

男性15例（93.8%），女性1例（6.2%），男女性比為15：1。

(二) 年齡別

年齡中位數為18.5歲（範圍：2個月至86歲），其中未滿1歲及15-19歲各有4例，20-24歲及25-29歲各2例，50歲以上有3例。

(三) 月份別

病例集中於冬、春季，1月~4月病例較多，共10例，其餘月份分別為6月2例、10月1例、12月3例。

(四) 地區別

確定病例分佈於台北市、台北縣、桃園縣、新竹縣、南投縣、雲林縣、嘉義縣、高雄縣、屏東縣、花蓮縣、台東縣等11個縣市，皆為散發病例。

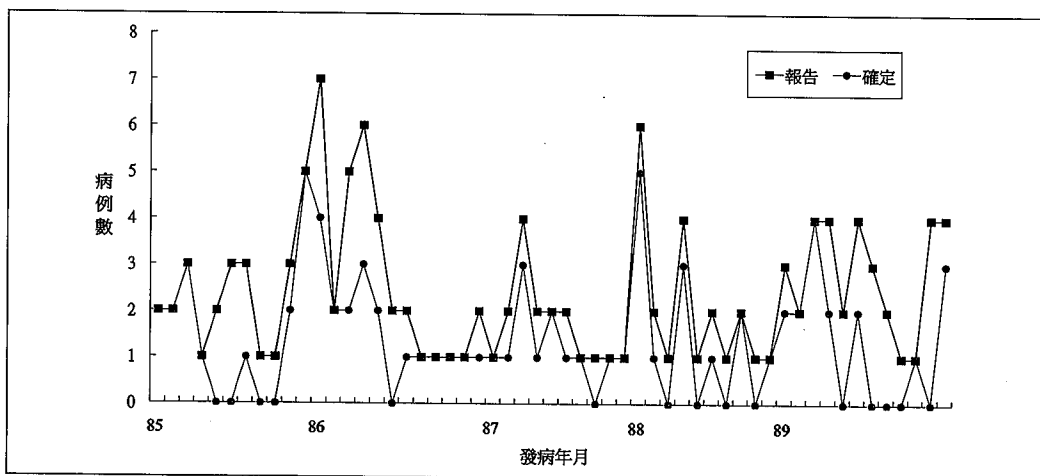
(五) 血清型別

經實驗室確認之腦膜炎雙球菌血清型別中W135型有11例（69%），B型有5例（31%）。

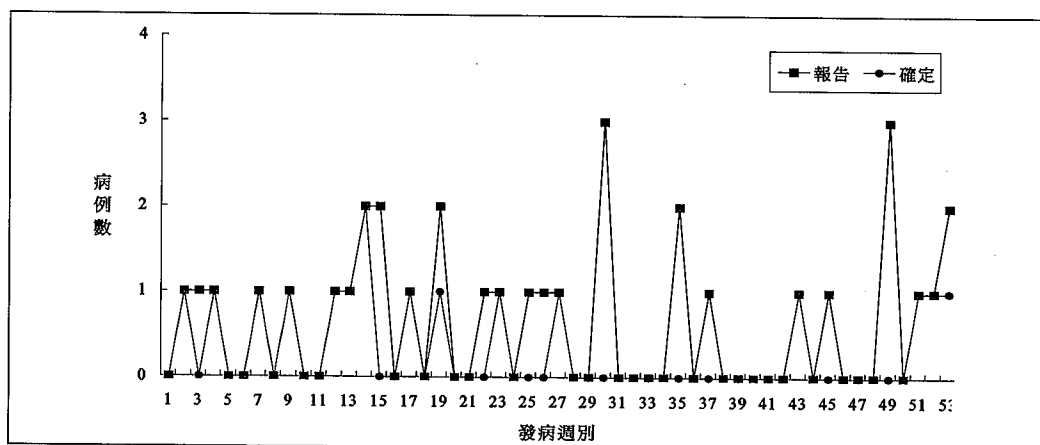
(六) 死亡個案

89年共有2例死亡個案，為居住花蓮縣之20歲男性與居住高雄縣之5個月大男嬰，感染之血清型皆為W135型。

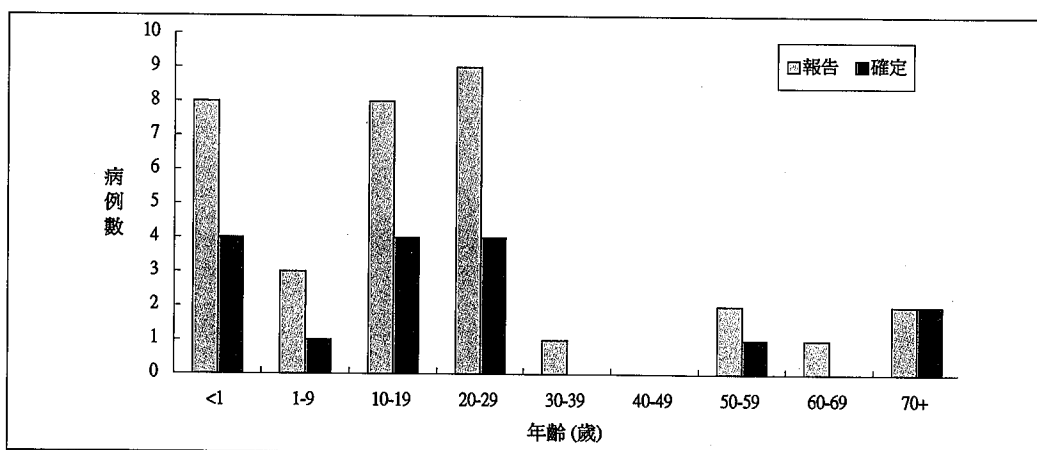




圖二十二 臺灣地區民國八十五年至八十九年流行性腦脊髓膜炎報告與確定病例趨勢



圖二十三 臺灣地區民國八十九年流行性腦脊髓膜炎報告與確定病例趨勢



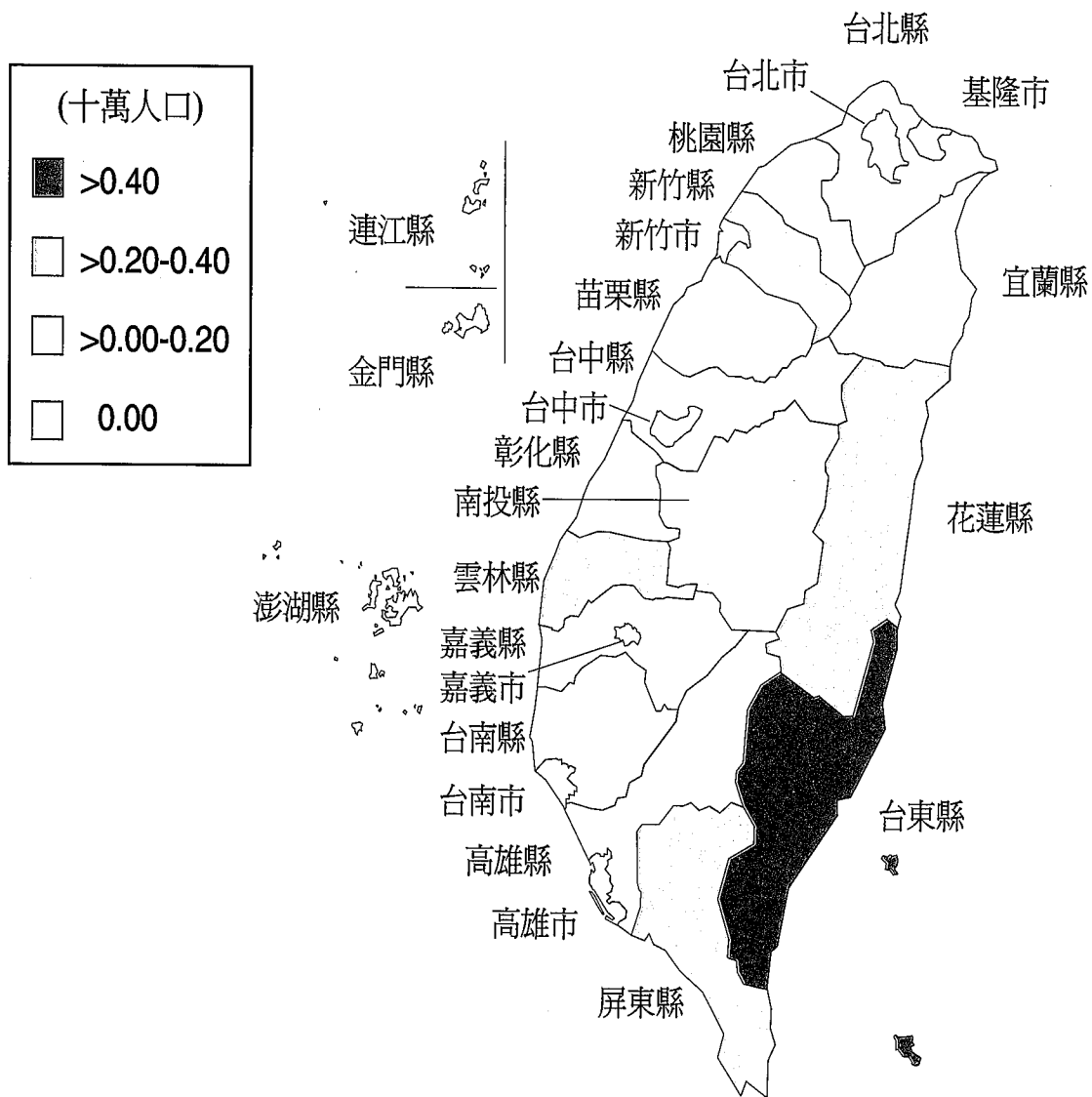
圖二十四 臺灣地區民國八十九年流行性腦脊髓膜炎報告與確定病例年齡分布



表十四 臺灣地區民國八十七至八十九年流行性腦脊髓膜炎報告與確定病例發生率

| | 八十七年 | | | | 八十八年 | | | | 八十九年 | | | |
|-----|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|
| | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 |
| 台北市 | 3 | 1 | 2,619,216 | 0.038 | 2 | 1 | 2,640,625 | 0.038 | 3 | 2 | 2,643,893 | 0.076 |
| 高雄市 | - | - | 1,449,222 | - | - | - | 1,468,904 | - | 1 | - | 1,483,033 | - |
| 台北縣 | 4 | 3 | 3,440,079 | 0.087 | 3 | 1 | 3,485,271 | 0.029 | 9 | 2 | 3,539,407 | 0.057 |
| 宜蘭縣 | - | - | 466,115 | - | - | - | 465,315 | - | - | - | 465,095 | - |
| 桃園縣 | 2 | 2 | 1,632,727 | 0.122 | - | - | 1,671,138 | - | 1 | 1 | 1,711,955 | 0.058 |
| 新竹縣 | - | - | 424,851 | - | 2 | 1 | 430,873 | 0.232 | 1 | 1 | 436,740 | 0.229 |
| 苗栗縣 | - | - | 560,101 | - | 2 | 2 | 559,832 | 0.357 | - | - | 559,754 | - |
| 台中縣 | - | - | 1,457,670 | - | 1 | 1 | 1,474,493 | 0.068 | 1 | - | 1,487,858 | - |
| 彰化縣 | 2 | 1 | 1,299,606 | 0.077 | 1 | 1 | 1,303,553 | 0.077 | - | - | 1,308,086 | - |
| 南投縣 | - | - | 546,290 | - | - | - | 544,956 | - | 1 | 1 | 542,788 | 0.184 |
| 雲林縣 | - | - | 750,454 | - | - | - | 747,617 | - | 2 | 2 | 744,804 | 0.269 |
| 嘉義縣 | - | - | 566,714 | - | - | - | 564,198 | - | 1 | 1 | 562,484 | 0.178 |
| 台南縣 | - | - | 1,098,260 | - | 1 | 1 | 1,101,997 | 0.091 | 1 | - | 1,105,705 | - |
| 高雄縣 | 1 | 1 | 1,277,116 | 0.078 | 1 | 1 | 1,228,712 | 0.081 | 4 | 2 | 1,232,530 | 0.162 |
| 屏東縣 | - | - | 912,152 | - | - | - | 909,777 | - | 5 | 2 | 908,302 | 0.220 |
| 台東縣 | - | - | 251,470 | - | - | - | 248,869 | - | 2 | 1 | 246,556 | 0.406 |
| 花蓮縣 | 3 | 2 | 357,340 | 0.560 | 1 | - | 356,143 | - | 2 | 1 | 354,658 | 0.282 |
| 澎湖縣 | 1 | 1 | 90,316 | 1.107 | - | - | 89,239 | - | - | - | 89,254 | - |
| 基隆市 | - | - | 380,743 | - | 2 | - | 383,660 | - | - | - | 386,813 | - |
| 新竹市 | 1 | 1 | 354,022 | 0.282 | 2 | 1 | 359,101 | 0.278 | - | - | 365,198 | - |
| 台中市 | - | - | 909,874 | - | 1 | 1 | 929,188 | 0.108 | - | - | 953,190 | - |
| 嘉義市 | - | - | 262,936 | - | - | - | 264,079 | - | - | - | 265,646 | - |
| 台南市 | - | - | 719,822 | - | 2 | 2 | 724,946 | 0.276 | - | - | 731,355 | - |
| 金門縣 | - | - | 51,070 | - | - | - | 51,395 | - | - | - | 52,782 | - |
| 連江縣 | - | - | 7,537 | - | - | - | 6,608 | - | - | - | 6,646 | - |
| 總計 | 17 | 12 | 21,885,703 | 0.055 | 21 | 13 | 22,010,489 | 0.059 | 34 | 16 | 22,184,532 | 0.072 |

註：確定病例發生率為十萬分位



圖二十五 臺灣地區民國八十九年流行性腦脊髓膜炎確定病例發生率地理分布

臺灣地區民國八十九年日本腦炎監視報告

臺灣地區於民國89年共報告日本腦炎病例387例，較民國88年報告病例數410例減少6%。本年報告病例中經實驗室檢驗陽性的確定病例共有13例，為民國88年確定病例數24例減少46%。茲以確定病例分析如下：

(一) 性別

男性10例（76.9%），女性3例（23.1%），男女性比為3.33：1。

(二) 年齡別

年齡中位數為39歲（範圍：1歲至72歲），其中以20-24歲4例為最多，其餘年齡層都在2例以下。

(三) 月份別

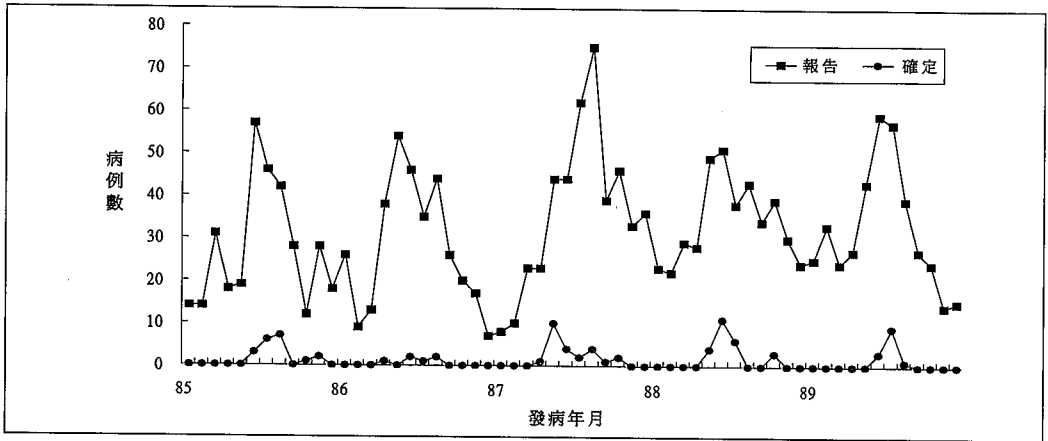
均發生在夏季，其中6月3例、7月9例、8月1例。

(四) 地區別

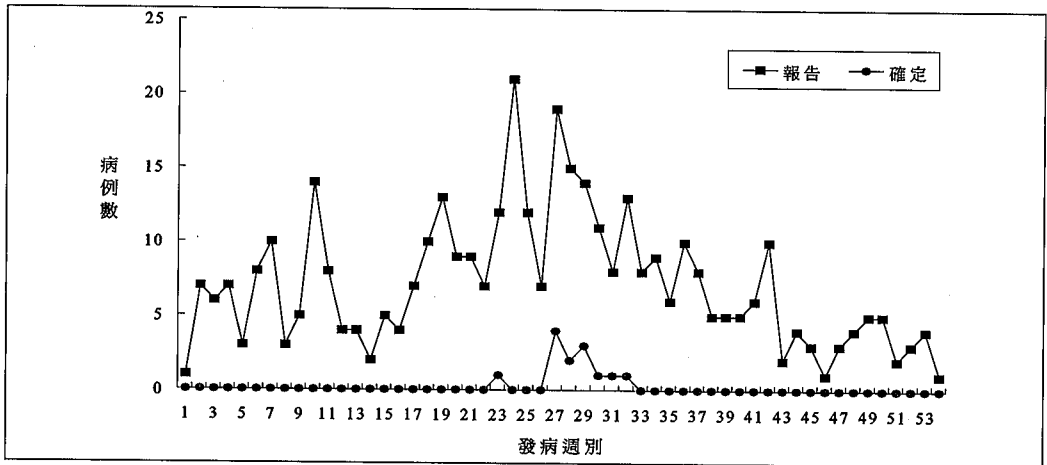
北部地區除台北縣、桃園縣各1例之外，其餘病例都發生在中南部地區，包括苗栗縣、台中市、台中縣、彰化縣、嘉義市、嘉義縣、台南市、屏東縣等8個縣市；各縣市病例均為2例或2例以下，並無聚集現象。

以每十萬人口發生率來看，以嘉義市0.376例為最高，其次為嘉義縣0.356例、屏東縣0.220例、苗栗縣0.179例、台南市0.137例、台中縣0.134例、台中市0.105例、彰化縣0.076例、桃園縣0.058例、台北市0.028例。

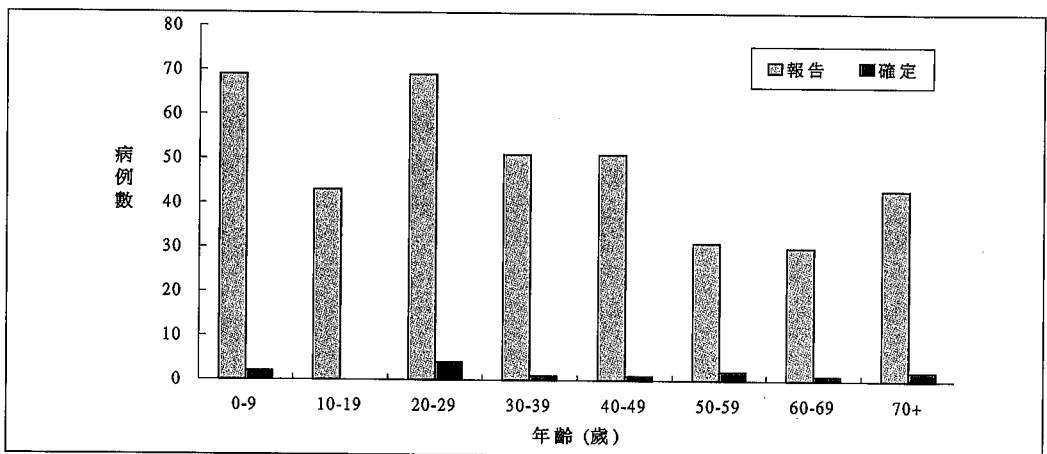




圖二十六 臺灣地區民國八十五年及八十九年日本腦炎報告與確定病例趨勢



圖二十七 臺灣地區民國八十九年日本腦炎報告與確定病例趨勢



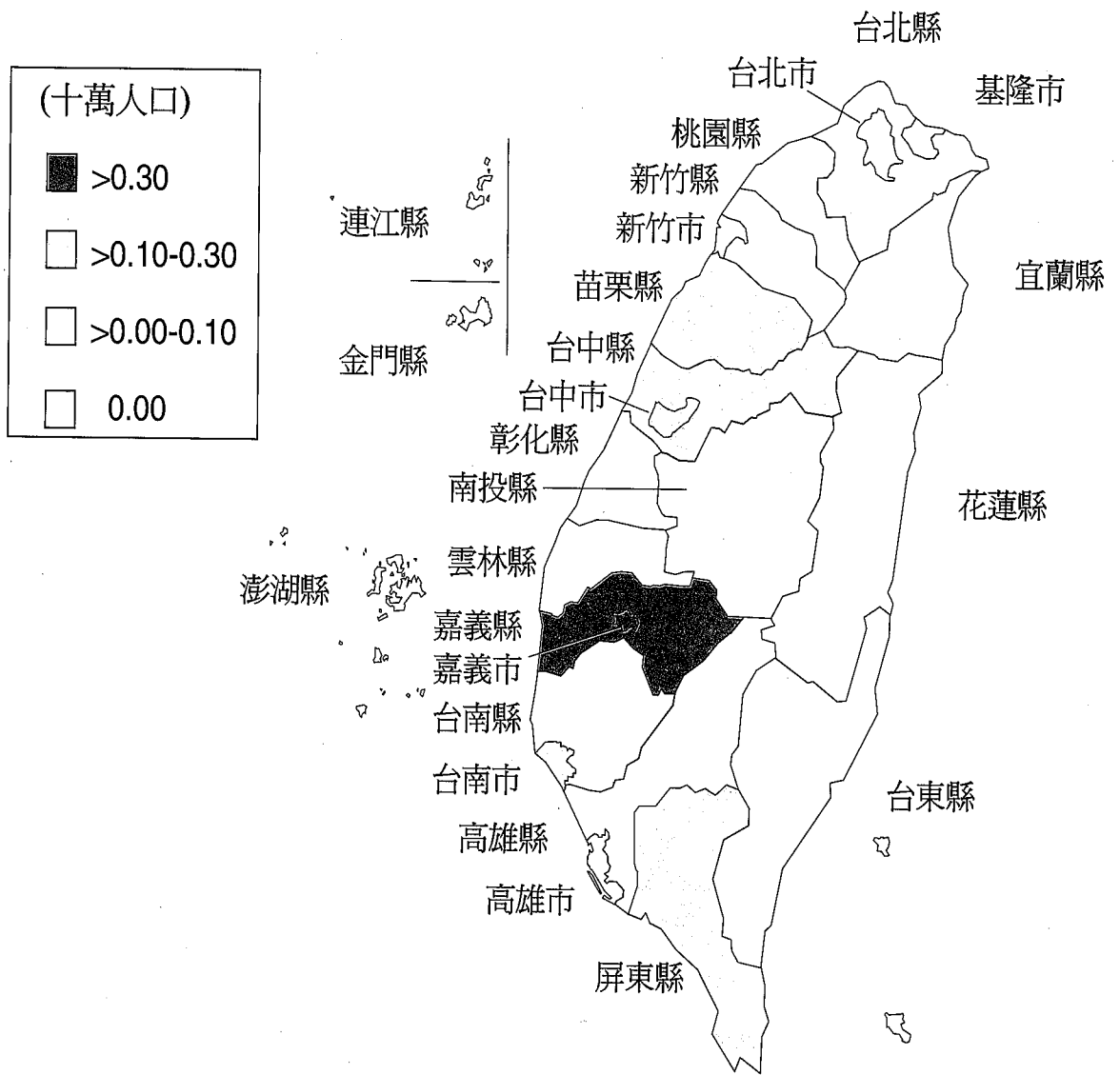
圖二十八 臺灣地區民國八十九年日本腦炎報告與確定病例年齡分布



表十五 臺灣地區民國八十七至八十九年日本腦炎報告與確定病例發生率

| | 八十七年 | | | | 八十八年 | | | | 八十九年 | | | |
|-----|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|
| | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 |
| 台北市 | 47 | - | 2,619,216 | - | 56 | 2 | 2,640,625 | 0.076 | 33 | - | 2,643,893 | - |
| 高雄市 | 37 | 4 | 1,449,222 | 0.276 | 22 | 2 | 1,468,904 | 0.136 | 31 | - | 1,483,033 | - |
| 台北縣 | 99 | 2 | 3,440,079 | 0.058 | 113 | 3 | 3,485,271 | 0.086 | 82 | 1 | 3,539,407 | 0.028 |
| 宜蘭縣 | 2 | - | 466,115 | - | 5 | 1 | 465,315 | 0.215 | 4 | - | 465,095 | - |
| 桃園縣 | 27 | - | 1,632,727 | - | 13 | 1 | 1,671,138 | 0.060 | 18 | 1 | 1,711,955 | 0.058 |
| 新竹縣 | 7 | - | 424,851 | - | 2 | - | 430,873 | - | 4 | - | 436,740 | - |
| 苗栗縣 | 9 | 2 | 560,101 | 0.357 | 7 | - | 559,832 | - | 4 | 1 | 559,754 | 0.179 |
| 台中縣 | 35 | 2 | 1,457,670 | 0.137 | 24 | 2 | 1,474,493 | 0.136 | 32 | 2 | 1,487,858 | 0.134 |
| 彰化縣 | 19 | 1 | 1,299,606 | 0.077 | 17 | 1 | 1,303,553 | 0.077 | 21 | 1 | 1,308,086 | 0.076 |
| 南投縣 | 7 | 1 | 546,290 | 0.183 | 10 | 1 | 544,956 | 0.184 | 14 | - | 542,788 | - |
| 雲林縣 | 8 | - | 750,454 | - | 9 | - | 747,617 | - | 7 | - | 744,804 | - |
| 嘉義縣 | 5 | - | 566,714 | - | 12 | 1 | 564,198 | 0.177 | 6 | 2 | 562,484 | 0.356 |
| 台南縣 | 27 | - | 1,098,260 | - | 26 | 1 | 1,101,997 | 0.091 | 20 | - | 1,105,705 | - |
| 高雄縣 | 29 | 7 | 1,277,116 | 0.548 | 21 | 2 | 1,228,712 | 0.163 | 27 | - | 1,232,530 | - |
| 屏東縣 | 18 | 2 | 912,152 | 0.219 | 14 | 2 | 909,777 | 0.220 | 31 | 2 | 908,302 | 0.220 |
| 台東縣 | 1 | - | 251,470 | - | 2 | - | 248,869 | - | 1 | - | 246,556 | - |
| 花蓮縣 | 11 | - | 357,340 | - | 8 | 1 | 356,143 | 0.281 | 3 | - | 354,658 | - |
| 澎湖縣 | - | - | 90,316 | - | - | - | 89,239 | - | 1 | - | 89,254 | - |
| 基隆市 | 5 | - | 380,743 | - | 7 | - | 383,660 | - | 2 | - | 386,813 | - |
| 新竹市 | 8 | - | 354,022 | - | 4 | - | 359,101 | - | 3 | - | 365,198 | - |
| 台中市 | 16 | 1 | 909,874 | 0.110 | 14 | - | 929,188 | - | 21 | 1 | 953,190 | 0.105 |
| 嘉義市 | 5 | 1 | 262,936 | 0.380 | 5 | 2 | 264,079 | 0.757 | 5 | 1 | 265,646 | 0.376 |
| 台南市 | 21 | 1 | 719,822 | 0.139 | 19 | 2 | 724,946 | 0.276 | 17 | 1 | 731,355 | 0.137 |
| 金門縣 | - | - | 51,070 | - | - | - | 51,395 | - | - | - | 52,782 | - |
| 連江縣 | - | - | 7,537 | - | - | - | 6,608 | - | - | - | 6,646 | - |
| 總計 | 443 | 24 | 21,885,703 | 0.110 | 410 | 24 | 22,010,489 | 0.109 | 387 | 13 | 22,184,532 | 0.059 |

註：確定病例發生率為十萬分位



圖二十九 臺灣地區民國八十九年日本腦炎確定病例發生率地理分布



臺灣地區民國八十九年 急性病毒性B型肝炎監視報告

臺灣地區於民國89年共報告急性病毒性B型肝炎病例335例，較民國88年報告病例數531例減少36.9%。本年報告病例中經實驗室檢驗陽性的確定病例共有226例，為民國88年確定病例數375例減少39.7%。茲以確定病例分析如下：

(一) 性別

男性171例（75.8%），女性55例（24.2%），男女性比為3.11：1。

(二) 年齡別

年齡中位數為29歲（範圍：9個月至88歲），其中20-39歲共147例，占65%，其次為40-49歲26例、10-19歲20例、50-59歲13例，其餘各年齡層都在10例以下。

(三) 月份別

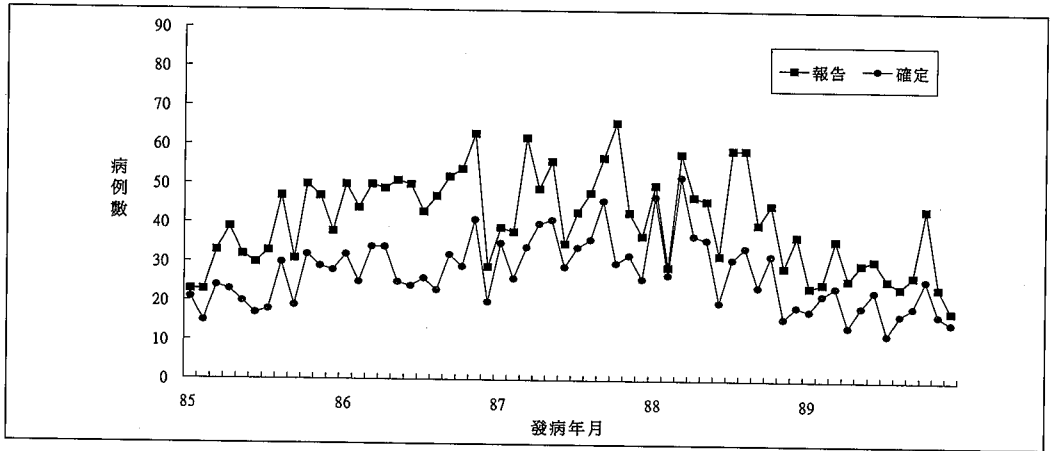
每一月份均有確定病例，並無明顯季節性。

(四) 地區別

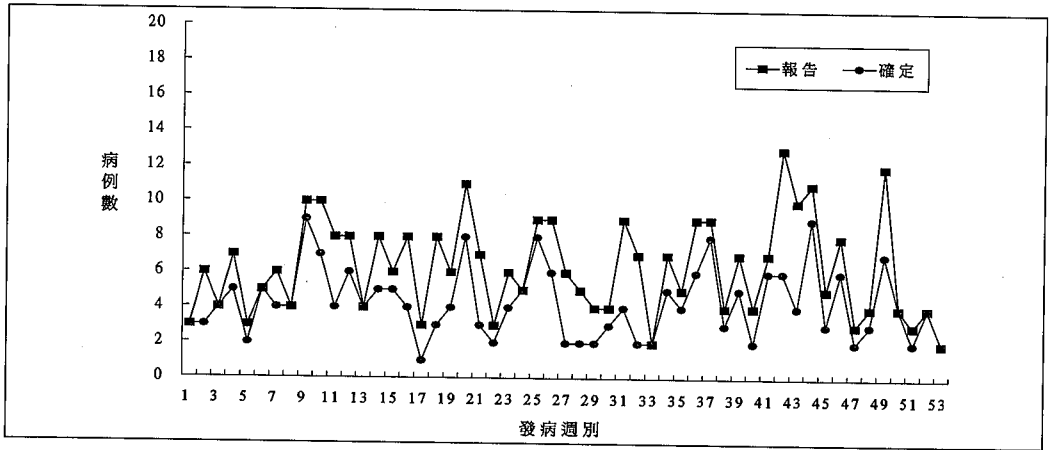
除基隆市、澎湖縣、連江縣外，其他縣市均有確定病例，其中以台北市67例最多，其次為台北縣43例、高雄市18例、彰化縣15例、高雄縣13例，其餘縣市都在10例以下。

以每十萬人口發生率來看，前五名依序為台北市2.534例、台東縣2.028例、金門縣1.895例、台南市1.367例、宜蘭縣1.290例。

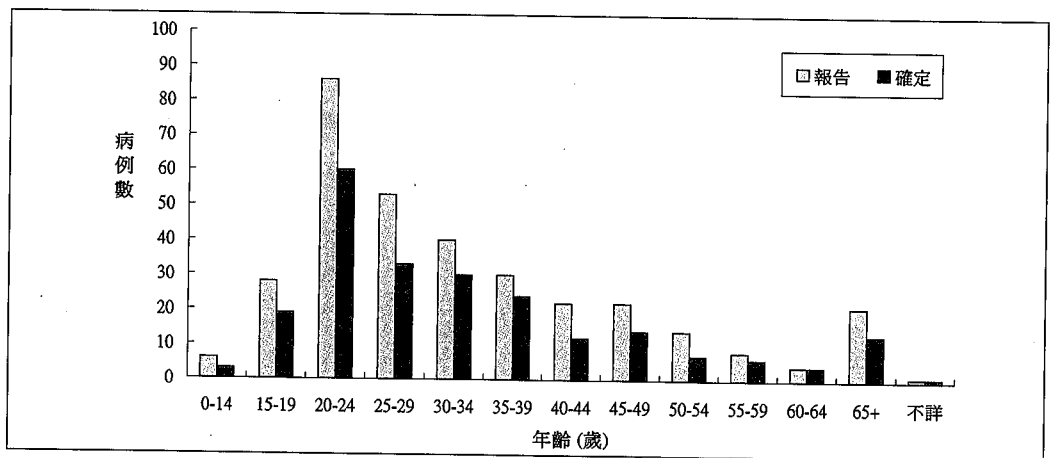




圖三十 臺灣地區民國八十五年至八十九年急性病毒性B型肝炎報告與確定病例趨勢



圖三十一 臺灣地區民國八十九年急性病毒性B型肝炎報告與確定病例趨勢



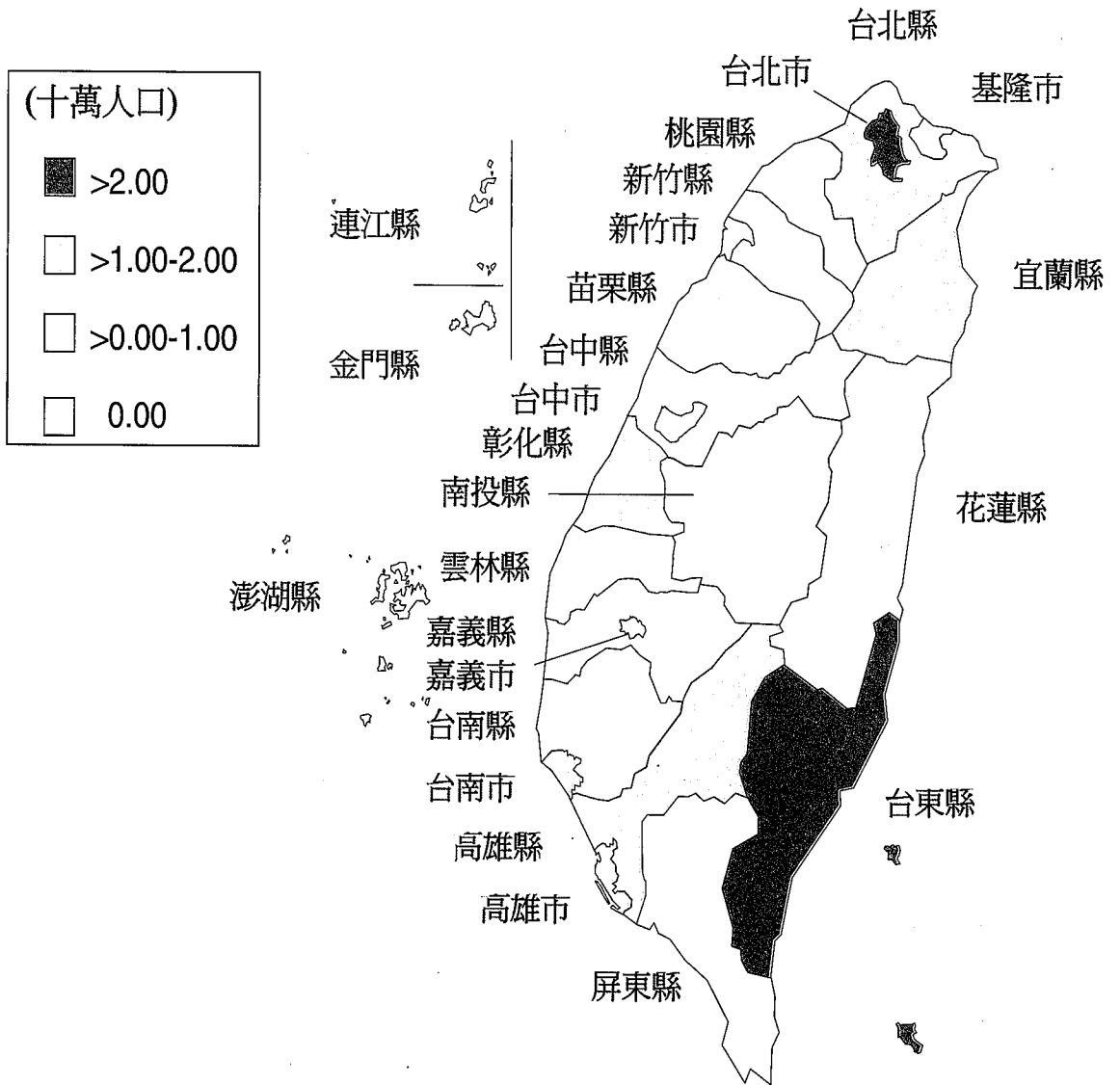
圖三十二 臺灣地區民國八十九年急性病毒性B型肝炎報告與確定病例年齡分布



表十六 臺灣地區民國八十七至八十九年急性病毒性B型肝炎與確定病例發生率

| | 八十七年 | | | | 八十八年 | | | | 八十九年 | | | |
|-----|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|
| | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 |
| 台北市 | 93 | 87 | 2,619,216 | 3.322 | 139 | 114 | 2,640,625 | 4.317 | 73 | 67 | 2,643,893 | 2.534 |
| 高雄市 | 33 | 22 | 1,449,222 | 1.518 | 24 | 21 | 1,468,904 | 1.430 | 19 | 18 | 1,483,033 | 1.214 |
| 台北縣 | 115 | 83 | 3,440,079 | 2.413 | 120 | 91 | 3,485,271 | 2.611 | 71 | 43 | 3,539,407 | 1.215 |
| 宜蘭縣 | 9 | 9 | 466,115 | 1.931 | 9 | 9 | 465,315 | 1.934 | 6 | 6 | 465,095 | 1.290 |
| 桃園縣 | 30 | 15 | 1,632,727 | 0.919 | 42 | 10 | 1,671,138 | 0.598 | 17 | 5 | 1,711,955 | 0.292 |
| 新竹縣 | 5 | 4 | 424,851 | 0.942 | 5 | 2 | 430,873 | 0.464 | 5 | 1 | 436,740 | 0.229 |
| 苗栗縣 | 9 | 2 | 560,101 | 0.357 | 14 | 5 | 559,832 | 0.893 | 8 | 2 | 559,754 | 0.357 |
| 台中縣 | 33 | 23 | 1,457,670 | 1.578 | 18 | 10 | 1,474,493 | 0.678 | 14 | 5 | 1,487,858 | 0.336 |
| 彰化縣 | 45 | 37 | 1,299,606 | 2.847 | 31 | 27 | 1,303,553 | 2.071 | 19 | 15 | 1,308,086 | 1.147 |
| 南投縣 | 40 | 11 | 546,290 | 2.014 | 12 | 9 | 544,956 | 1.652 | 5 | 3 | 542,788 | 0.553 |
| 雲林縣 | 13 | 7 | 750,454 | 0.933 | 6 | 4 | 747,617 | 0.535 | 7 | 5 | 744,804 | 0.671 |
| 嘉義縣 | 7 | 4 | 566,714 | 0.706 | 6 | 3 | 564,198 | 0.532 | 2 | 2 | 562,484 | 0.356 |
| 台南縣 | 18 | 15 | 1,098,260 | 1.366 | 15 | 10 | 1,101,997 | 0.907 | 13 | 8 | 1,105,705 | 0.724 |
| 高雄縣 | 24 | 23 | 1,277,116 | 1.801 | 20 | 15 | 1,228,712 | 1.221 | 14 | 13 | 1,232,530 | 1.055 |
| 屏東縣 | 15 | 11 | 912,152 | 1.206 | 11 | 8 | 909,777 | 0.879 | 9 | 7 | 908,302 | 0.771 |
| 台東縣 | 11 | 6 | 251,470 | 2.386 | 8 | 5 | 248,869 | 2.009 | 7 | 5 | 246,556 | 2.028 |
| 花蓮縣 | 6 | - | 357,340 | - | 7 | 2 | 356,143 | 0.562 | 7 | 1 | 354,658 | 0.282 |
| 澎湖縣 | - | - | 90,316 | - | - | - | 89,239 | - | - | - | 89,254 | - |
| 基隆市 | 19 | 8 | 380,743 | 2.101 | 10 | 7 | 383,660 | 1.825 | 2 | - | 386,813 | - |
| 新竹市 | 10 | 9 | 354,022 | 2.542 | 9 | 1 | 359,101 | 0.278 | 4 | 3 | 365,198 | 0.821 |
| 台中市 | 23 | 18 | 909,874 | 1.978 | 17 | 15 | 929,188 | 1.614 | 12 | 4 | 953,190 | 0.420 |
| 嘉義市 | 2 | 2 | 262,936 | 0.761 | 1 | 1 | 264,079 | 0.379 | 6 | 2 | 265,646 | 0.753 |
| 台南市 | 12 | 12 | 719,822 | 1.667 | 7 | 6 | 724,946 | 0.828 | 14 | 10 | 731,355 | 1.367 |
| 金門縣 | 1 | 1 | 51,070 | 1.958 | - | - | 51,395 | - | 1 | 1 | 52,782 | 1.895 |
| 連江縣 | - | - | 7,537 | - | - | - | 6,608 | - | - | - | 6,646 | - |
| 總計 | 573 | 409 | 21,885,703 | 1.869 | 531 | 375 | 22,010,489 | 1.704 | 335 | 226 | 22,184,532 | 1.019 |

註：確定病例發生率為十萬分位



圖三十三 臺灣地區民國八十九年急性病毒性B型肝炎確定病例發生率地理分布

臺灣地區民國八十九年麻疹監視報告

臺灣地區自民國74年以來，在74年(2,219例)、77年(1,386例)、78年(1,060例)及81年(303例)曾有流行發生，其他各年之病例數均在100例以下。民國89年有48例麻疹報告病例，5例確定病例(每10萬人口報告病例數為0.02)，較之民國88年之23例報告病例，0例確定病例(每10萬人口報告病例數為0.00)增加100%。以下就民國89年之報告病例資料作進一步分析。

(一) 性別

男性21例(43.7%)，女性27例(56.3%)，男女性別比為0.78：1。

(二) 年齡別

以未滿1歲之21例最多，佔所有病例之44%；其次為1-3歲，佔所有病例之23%及19-29歲，佔所有病例之15%。未滿1歲之病例中，發病年齡在小於(含)9個月及10-12個月分別各有8例、13例。

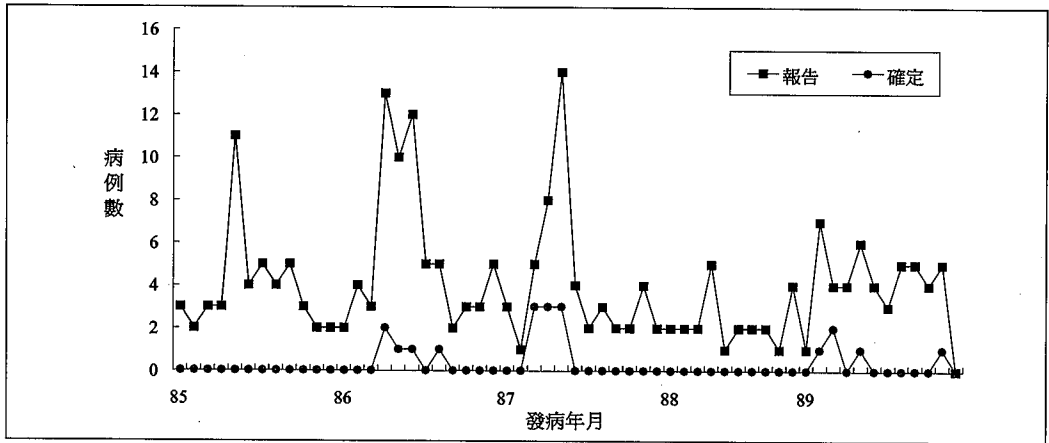
(三) 月份別

以2月及5月居多，分別有7例(14.6%)及6例(12.5%)，其餘月份均小於5例。

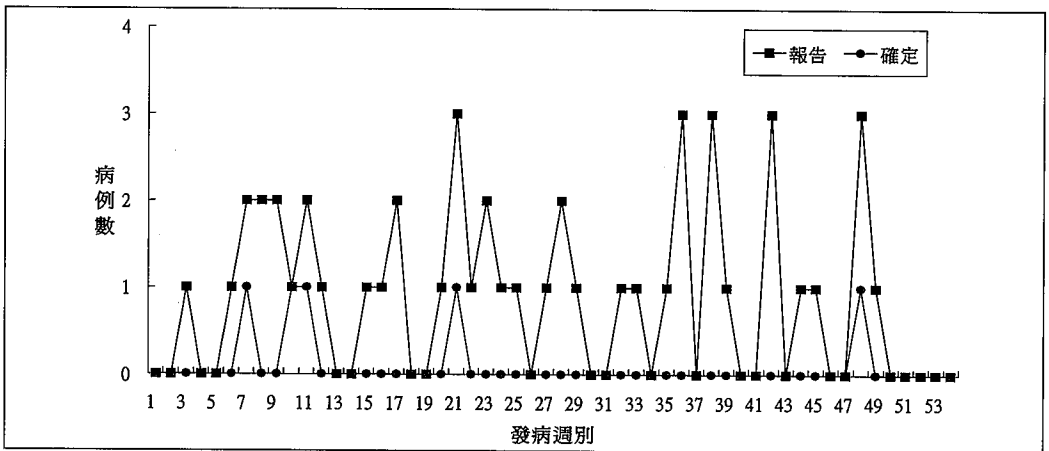
(四) 地區別

除花蓮縣10例、台北縣9例、台北市屏東縣6例報告病例外，其餘各縣市皆在1-3例之間。

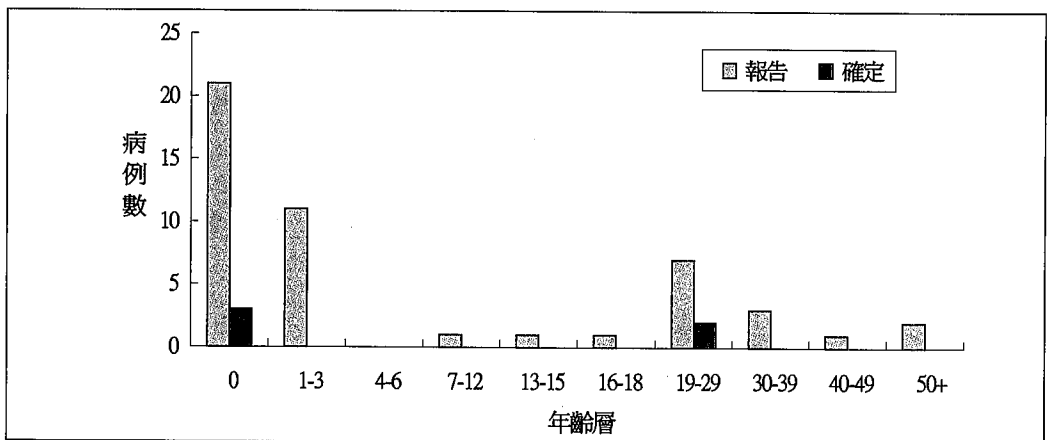




圖三十四 臺灣地區民國八十五年及八十九年麻疹報告與確定病例趨勢



圖三十五 臺灣地區民國八十九年麻疹報告與確定病例趨勢



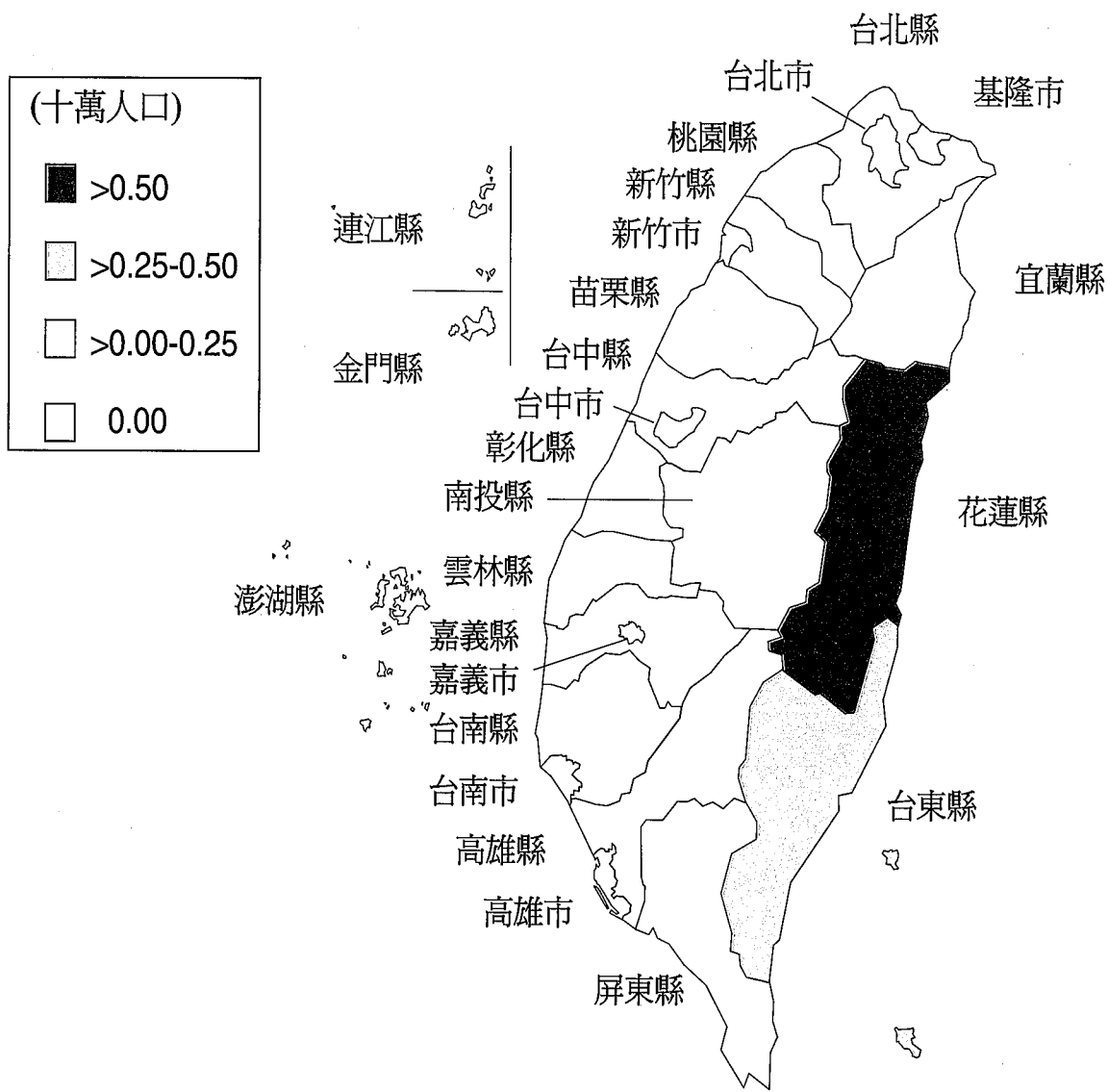
圖三十六 臺灣地區民國八十九年麻疹報告與確定病例年齡分布



表十七 臺灣地區民國八十七至八十九年麻疹報告與確定病例發生率

| | 八十七年 | | | 八十八年 | | | 八十九年 | | |
|-----|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|
| | 報告 病例數 | 確定 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 年中人口數 | 確定病例 發生率 |
| 台北市 | 3 | 2,619,216 | - | 4 | 2,640,625 | - | 6 | 2,643,893 | - |
| 高雄市 | 1 | 1,449,222 | - | 2 | 1,468,904 | - | - | 1,483,033 | - |
| 台北縣 | 7 | 3,440,079 | - | - | 3,485,271 | - | 9 | 3,539,407 | 0.028 |
| 宜蘭縣 | 1 | 466,115 | - | 1 | 465,315 | - | 2 | 465,095 | - |
| 桃園縣 | 3 | 1,632,727 | - | 1 | 1,671,138 | - | 1 | 1,711,955 | - |
| 新竹縣 | - | 424,851 | - | 1 | 430,873 | - | - | 436,740 | - |
| 苗栗縣 | 1 | 560,101 | - | - | 559,832 | - | - | 559,754 | - |
| 台中縣 | 4 | 1,457,670 | - | - | 1,474,493 | - | 1 | 1,487,858 | - |
| 彰化縣 | - | 1,299,606 | - | - | 1,303,553 | - | 1 | 1,308,086 | - |
| 南投縣 | 1 | 546,290 | - | - | 544,956 | - | 1 | 542,788 | - |
| 雲林縣 | - | 750,454 | - | 1 | 747,617 | - | 1 | 744,804 | - |
| 嘉義縣 | 11 | 566,714 | 1.235 | - | 564,198 | - | - | 562,484 | - |
| 台南縣 | 1 | 1,098,260 | - | 1 | 1,101,997 | - | 2 | 1,105,705 | - |
| 高雄縣 | 2 | 1,277,116 | - | 2 | 1,228,712 | - | - | 1,232,530 | - |
| 屏東縣 | 4 | 912,152 | - | 5 | 909,777 | - | 6 | 908,302 | - |
| 台東縣 | 2 | 251,470 | - | 1 | 248,869 | - | 3 | 246,556 | 0.406 |
| 花蓮縣 | 4 | 357,340 | - | 1 | 356,143 | - | 10 | 354,658 | 0.564 |
| 澎湖縣 | - | 90,316 | - | - | 89,239 | - | - | 89,254 | - |
| 基隆市 | - | 380,743 | - | - | 383,660 | - | - | 386,813 | - |
| 新竹市 | - | 354,022 | - | - | 359,101 | - | - | 365,198 | - |
| 台中市 | 1 | 909,874 | - | - | 929,188 | - | 1 | 953,190 | - |
| 嘉義市 | 3 | 262,936 | 0.761 | - | 264,079 | - | - | 265,646 | - |
| 台南市 | - | 719,822 | - | - | 724,946 | - | 3 | 731,355 | 0.137 |
| 金門縣 | - | 51,070 | - | - | 51,395 | - | - | 52,782 | - |
| 連江縣 | 1 | 7,537 | - | 3 | 6,608 | - | 1 | 6,646 | - |
| 總計 | 50 | 21,885,703 | 0.040 | 23 | 22,010,489 | - | 48 | 22,184,532 | 0.023 |

註：確定病例發生率為十萬分位



圖三十七 臺灣地區民國八十九年麻疹確定病例發生率地理分布

臺灣地區民國八十九年德國麻疹監視報告

臺灣地區於民國47-48年、57年及66年間曾發生德國麻疹大流行，最近一次流行發生在民國81年，計有報告病例數10,945例病例。近五年來德國麻疹報告病例大幅減少，82年減為1,409例、83年為195例、84年122例、85年151例、86年110例、87年64例。而民國89年，臺灣地區共報告德國麻疹93例(每十萬人口報告病例數為0.42)，採檢率32.26%，其中29例為確定病例(每十萬人口確定病例數為0.13)。茲將89年之確定病例資料分析如下：

(一) 性別

確定病例中，男性17例(58.6%)，女性12例(41.4%)，男女性別比為1.42：1。

(二) 年齡別

確定病例之年齡層主要集中在19-29歲及30-39歲，分別占18例(62.1%)及10例(34.5%)，另1例為16-18歲(3.4%)，其餘年齡層均無確定病例發生。

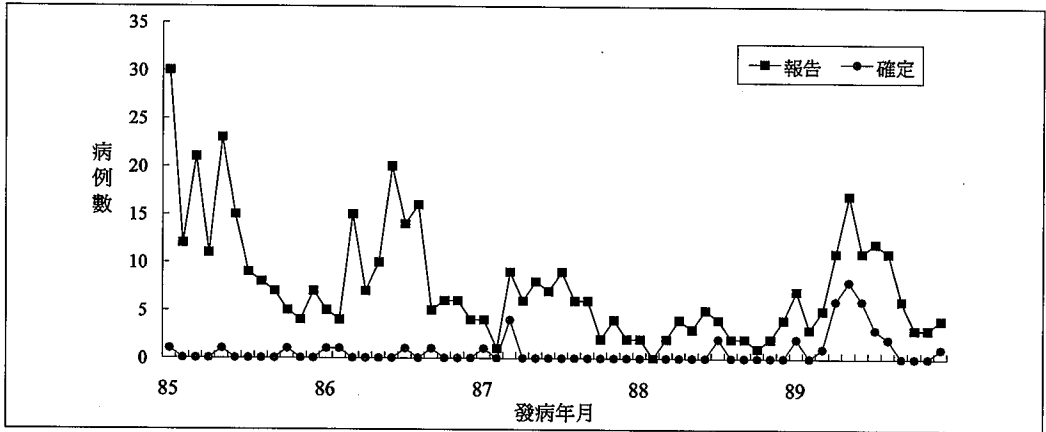
(三) 月份別

確定病例分布於8個月中，惟病例數皆不多，以4-7月之病例數較集中，共23例，佔了79.3%。其餘月份確定病例均少2例。

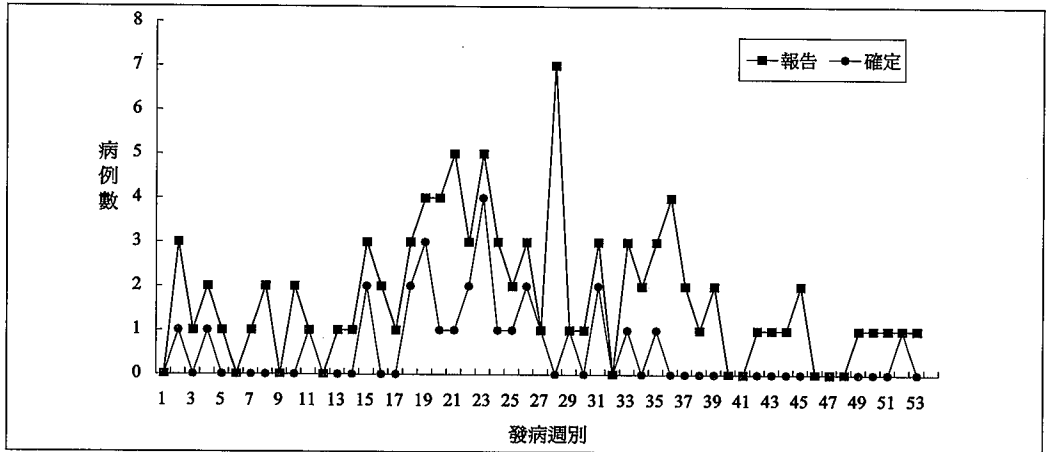
(四) 地區別

共有9個縣市有確定病例，惟病例數皆不算多，以台北市、台北縣12、7例最多，佔了65.5%，其餘縣市皆在1-3例。

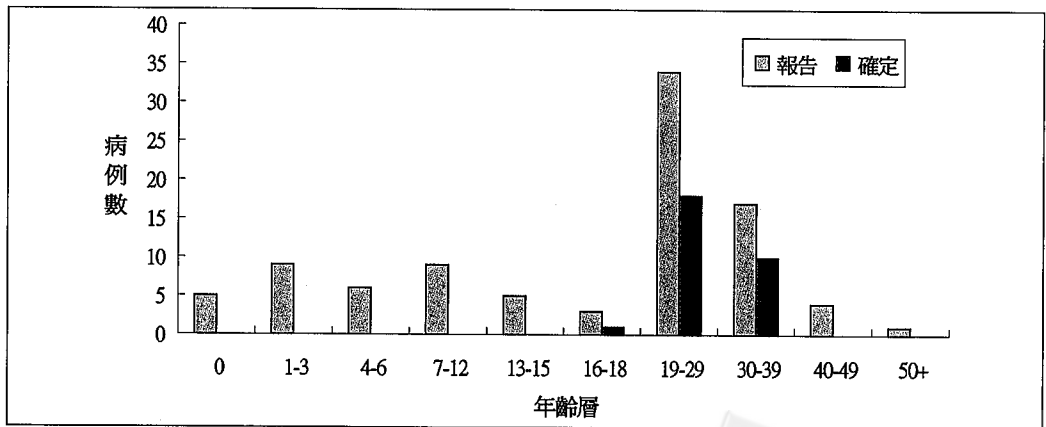




圖三十八 臺灣地區民國八十五年至八十九年德國麻疹報告與確定病例趨勢



圖三十九 臺灣地區民國八十九年德國麻疹報告與確定病例趨勢



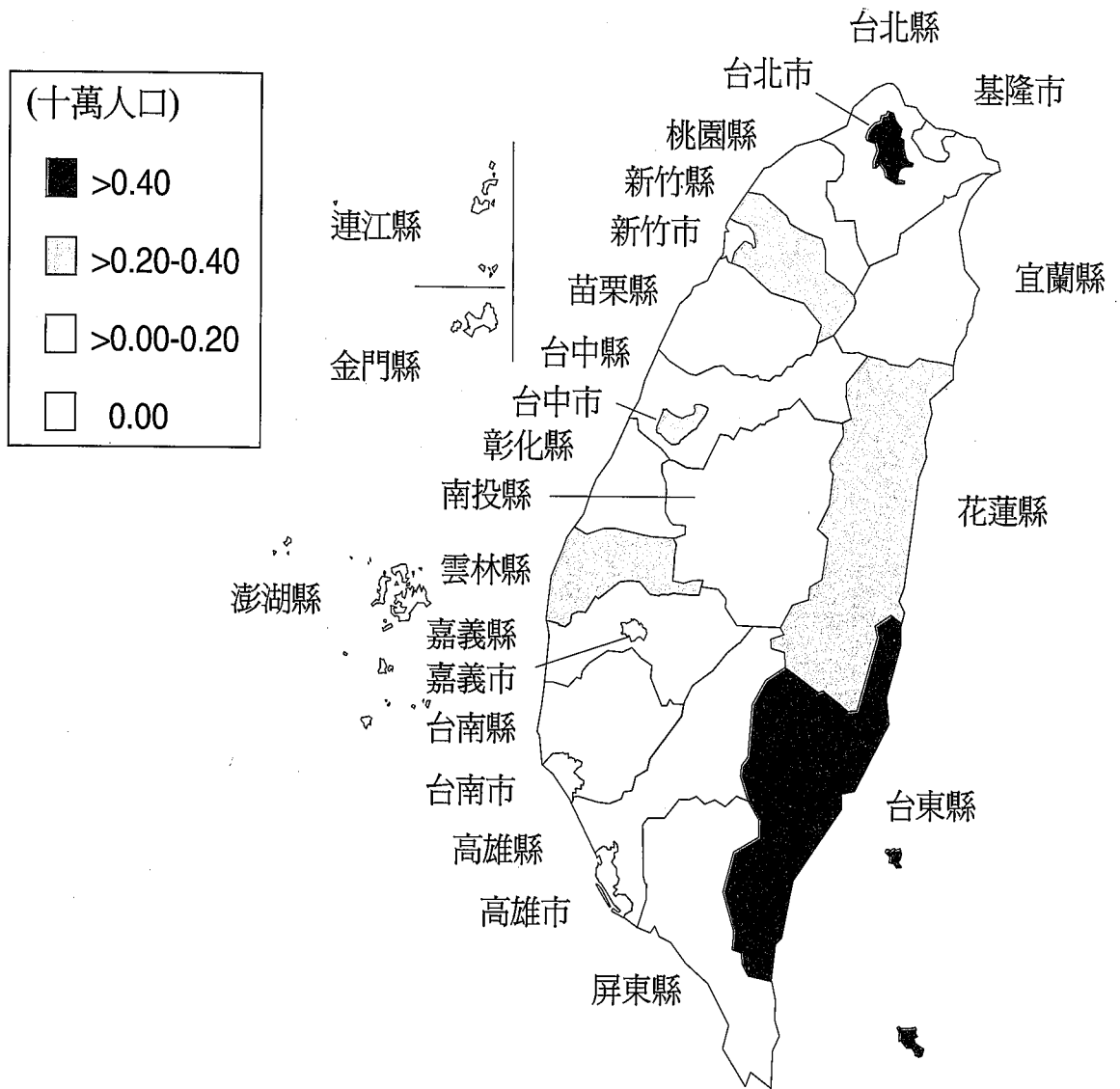
圖四十 臺灣地區民國八十九年德國麻疹報告與確定病例年齡分布



表十八 臺灣地區民國八十七至八十九年德國麻疹報告與確定病例發生率

| | 八十七年 | | | | 八十八年 | | | | 八十九年 | | | |
|-----|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|
| | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 |
| 台北市 | 16 | - | 2,619,216 | - | 4 | - | 2,640,625 | - | 25 | 12 | 2,643,893 | 0.454 |
| 高雄市 | 3 | - | 1,449,222 | - | 8 | - | 1,468,904 | - | 6 | 1 | 1,483,033 | 0.067 |
| 台北縣 | 10 | - | 3,440,079 | - | 2 | - | 3,485,271 | - | 17 | 7 | 3,539,407 | 0.198 |
| 宜蘭縣 | 1 | - | 466,115 | - | 1 | - | 465,315 | - | 1 | - | 465,095 | - |
| 桃園縣 | 1 | - | 1,632,727 | - | 3 | 1 | 1,671,138 | 0.060 | 6 | 1 | 1,711,955 | 0.058 |
| 新竹縣 | 2 | - | 424,851 | - | 1 | - | 430,873 | - | 2 | 1 | 436,740 | 0.229 |
| 苗栗縣 | 8 | 5 | 560,101 | 0.893 | - | - | 559,832 | - | 3 | - | 559,754 | - |
| 台中縣 | - | - | 1,457,670 | - | 1 | 1 | 1,474,493 | 0.068 | 1 | - | 1,487,858 | - |
| 彰化縣 | 1 | - | 1,299,606 | - | 1 | - | 1,303,553 | - | - | - | 1,308,086 | - |
| 南投縣 | 3 | - | 546,290 | - | - | - | 544,956 | - | 1 | - | 542,788 | - |
| 雲林縣 | - | - | 750,454 | - | 2 | - | 747,617 | - | 2 | 2 | 744,804 | 0.269 |
| 嘉義縣 | 3 | - | 566,714 | - | - | - | 564,198 | - | 2 | - | 562,484 | - |
| 台南縣 | 2 | - | 1,098,260 | - | 1 | - | 1,101,997 | - | 1 | - | 1,105,705 | - |
| 高雄縣 | 1 | - | 1,277,116 | - | 2 | - | 1,228,712 | - | - | - | 1,232,530 | - |
| 屏東縣 | 4 | - | 912,152 | - | - | - | 909,777 | - | 6 | - | 908,302 | - |
| 台東縣 | - | - | 251,470 | - | 1 | - | 248,869 | - | 1 | 1 | 246,556 | 0.406 |
| 花蓮縣 | 1 | - | 357,340 | - | - | - | 356,143 | - | 4 | 1 | 354,658 | 0.282 |
| 澎湖縣 | - | - | 90,316 | - | - | - | 89,239 | - | - | - | 89,254 | - |
| 基隆市 | - | - | 380,743 | - | - | - | 383,660 | - | 1 | - | 386,813 | - |
| 新竹市 | 3 | - | 354,022 | - | 2 | - | 359,101 | - | 6 | - | 365,198 | - |
| 台中市 | - | - | 909,874 | - | - | - | 929,188 | - | 4 | 3 | 953,190 | 0.315 |
| 嘉義市 | 1 | - | 262,936 | - | - | - | 264,079 | - | - | - | 265,646 | - |
| 台南市 | 1 | - | 719,822 | - | 1 | - | 724,946 | - | 4 | - | 731,355 | - |
| 金門縣 | 1 | - | 51,070 | - | - | - | 51,395 | - | - | - | 52,782 | - |
| 連江縣 | 2 | - | 7,537 | - | 1 | - | 6,608 | - | - | - | 6,646 | - |
| 總計 | 64 | 5 | 21,885,703 | 0.023 | 31 | 2 | 22,010,489 | 0.009 | 93 | 29 | 22,184,532 | 0.131 |

註：確定病例發生率為十萬分位



圖四十一 臺灣地區民國八十九年德國麻疹確定病例發生率地理分布

臺灣地區民國八十九年 急性無力肢體麻痺監視報告

臺灣地區於民國89年共通報89例急性無力肢體麻痺病例（每十萬人口報告病例數為0.40）其中確定病例共63件（15歲以下每十萬人口急性無力肢體麻痺發生率1.28）。較民國88年通報74例（每十萬人口報告病例數為0.64）增加15例，茲以確定病例資料分析如下：

(一) 性別

男性40例（63.5%），女性23例（36.5%），男女性比為1.74：1。

(二) 年齡

病例之年齡分布主要集中在0-3歲（58.7%），共37例，其餘為7-12歲13例（20.6%），4-6歲6例（9.5%）。

(三) 月份別

大致很平均，1、3、5、6、7月各有6-9例，其餘各月均少於5例。

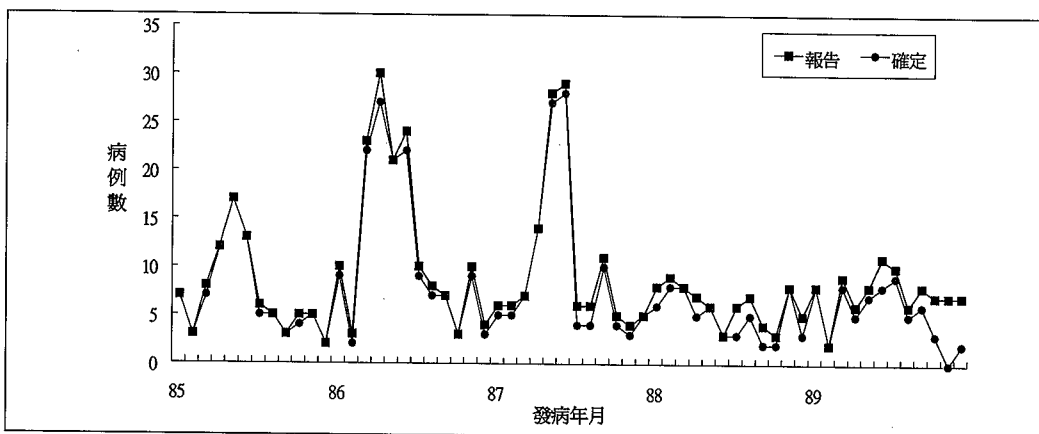
(四) 地區別

確定病例有63例，其中以台北縣10例（15.9%）較多，其次為高雄市7例，台中縣、台北市、台中縣各6例，其餘縣市均在5例以下。

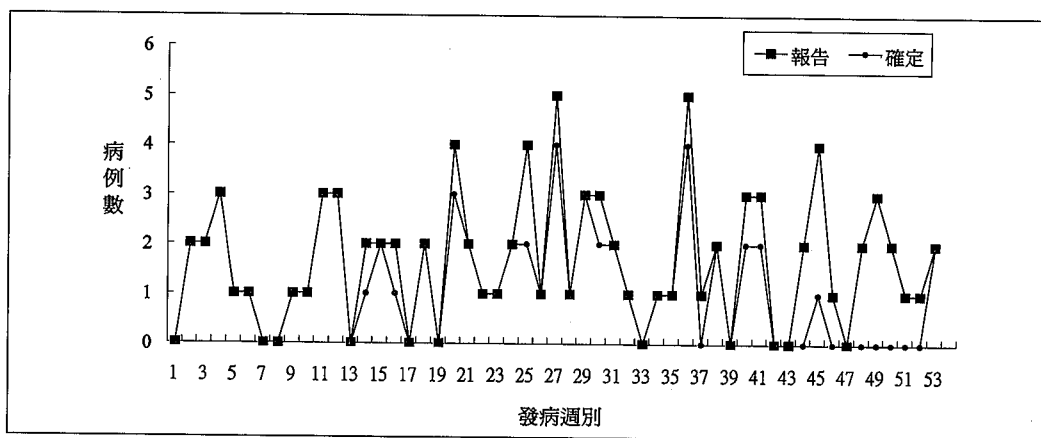
(五) 個案聚集

個案均未有流行病學相關，應屬散發性個案。

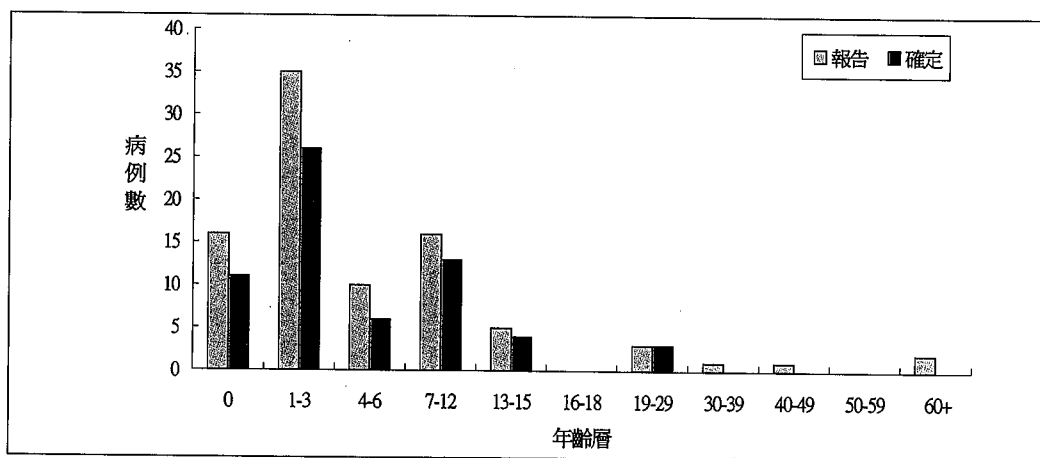




圖四十二 臺灣地區民國八十五年至八十九年急性無力肢體麻痺報告與確定病例趨勢



圖四十三 臺灣地區民國八十九年急性無力肢體麻痺報告與確定病例趨勢



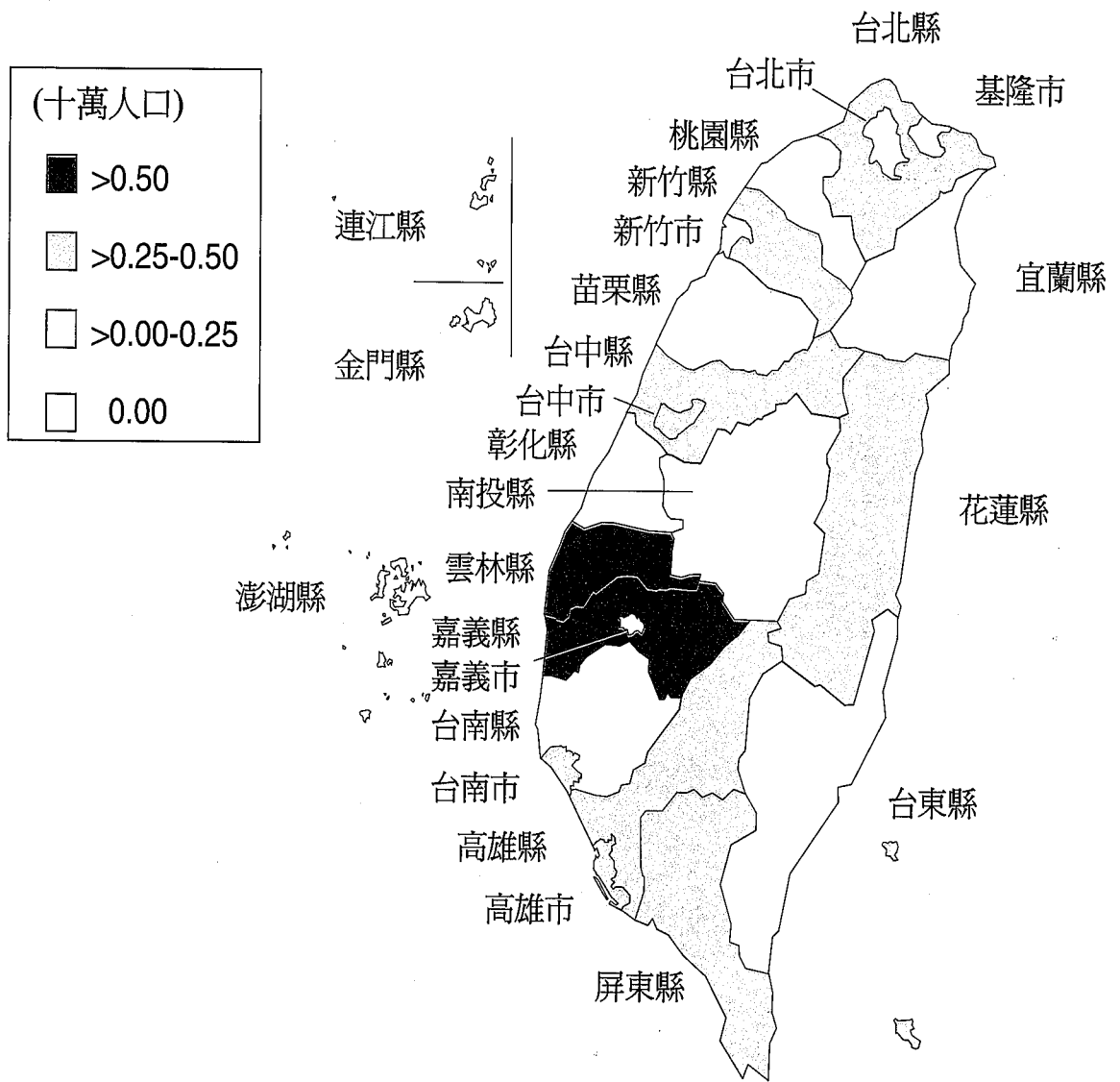
圖四十四 臺灣地區民國八十九年急性無力肢體麻痺報告與確定病例年齡分布



表十九 臺灣地區民國八十七至八十九年急性無力肢體麻痺報告與確定病例發生率

| | 八十七年 | | | 八十八年 | | | 八十九年 | | |
|-----|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|
| | 報告 病例數 | 確定 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 年中人口數 | 確定病例 發生率 |
| 台北市 | 15 | 2,619,216 | 0.573 | 7 | 6,264,625 | 0.227 | 7 | 6,264,893 | 0.227 |
| 高雄市 | 8 | 1,449,222 | 0.414 | 5 | 1,468,904 | 0.340 | 8 | 1,483,033 | 0.472 |
| 台北縣 | 18 | 3,440,079 | 0.436 | 9 | 3,485,271 | 0.201 | 17 | 3,539,407 | 0.283 |
| 宜蘭縣 | 3 | 466,115 | 0.644 | - | 465,315 | - | 1 | 465,095 | - |
| 桃園縣 | 10 | 1,632,727 | 0.551 | 4 | 1,671,138 | 0.180 | 4 | 1,711,955 | 0.175 |
| 新竹縣 | 3 | 424,851 | 0.706 | - | 430,873 | - | 2 | 436,740 | 0.458 |
| 苗栗縣 | 2 | 560,101 | 0.179 | 2 | 559,832 | 0.357 | 1 | 559,754 | 0.179 |
| 台中縣 | 19 | 1,457,670 | 1.235 | 8 | 1,474,493 | 0.475 | 7 | 1,487,858 | 0.403 |
| 彰化縣 | 6 | 1,299,606 | 0.308 | 1 | 1,303,553 | 0.077 | 3 | 1,308,086 | 0.076 |
| 南投縣 | 1 | 546,290 | 0.183 | 4 | 544,956 | 0.367 | 1 | 542,788 | - |
| 雲林縣 | 2 | 750,454 | 0.267 | - | 747,617 | - | 4 | 744,804 | 0.537 |
| 嘉義縣 | 3 | 566,714 | 0.529 | - | 564,198 | - | 5 | 562,484 | 0.711 |
| 台南縣 | 8 | 1,098,260 | 0.637 | 6 | 1,101,997 | 0.272 | 5 | 1,105,705 | 0.181 |
| 高雄縣 | 4 | 1,277,116 | 0.313 | 4 | 1,228,712 | 0.244 | 6 | 1,232,530 | 0.406 |
| 屏東縣 | 4 | 912,152 | 0.439 | 8 | 909,777 | 0.660 | 5 | 908,302 | 0.440 |
| 台東縣 | 1 | 251,470 | 0.398 | 3 | 248,869 | 1.205 | - | 246,556 | - |
| 花蓮縣 | 1 | 357,340 | 0.280 | 1 | 356,143 | 0.281 | 1 | 354,658 | 0.282 |
| 澎湖縣 | - | 90,316 | - | 1 | 89,239 | 1.121 | - | 89,254 | - |
| 基隆市 | 2 | 380,743 | 0.525 | 1 | 383,660 | 0.261 | - | 386,813 | - |
| 新竹市 | 3 | 354,022 | 0.847 | - | 359,101 | - | - | 365,198 | - |
| 台中市 | 5 | 909,874 | 0.550 | 3 | 929,188 | 0.215 | 7 | 953,190 | 0.420 |
| 嘉義市 | 1 | 262,936 | 0.380 | 2 | 264,079 | 0.757 | 1 | 265,646 | - |
| 台南市 | 8 | 719,822 | 1.111 | 5 | 724,946 | 0.552 | 4 | 731,355 | 0.410 |
| 金門縣 | - | 51,070 | - | - | 51,395 | - | - | 52,782 | - |
| 連江縣 | - | 7,537 | - | - | 6,608 | - | - | 6,646 | - |
| 總計 | 127 | 21,885,703 | 0.530 | 74 | 59,220,104 | 0.268 | 89 | 63,221,845 | 0.284 |

註：確定病例發生率為十萬分位



圖四十五 臺灣地區民國八十九年急性無力肢體麻痺確定病例發生率地理分布

臺灣地區民國八十九年 急性病毒性A型肝炎監視報告

臺灣地區於民國89年共通報98例急性病毒性A型肝炎病例（每十萬人口報告病例數為44.2）其中確定病例共68件（每十萬人口確定病例發生率30.7）。較民國88年通報130例（每十萬人口報告病例數為59.1）減少32例，茲以確定病例資料分析如下：

(一) 性別

男性48例（70.6%），女性20例（29.4%），男女性比為2.40：1。

(二) 年齡

病例之年齡分布主要集中在19-39歲共45例，（66.2%），其餘為40-49歲8例（11.8%），13-18歲7例（10.3%），其餘年齡層都在2例以下。

(三) 月份別

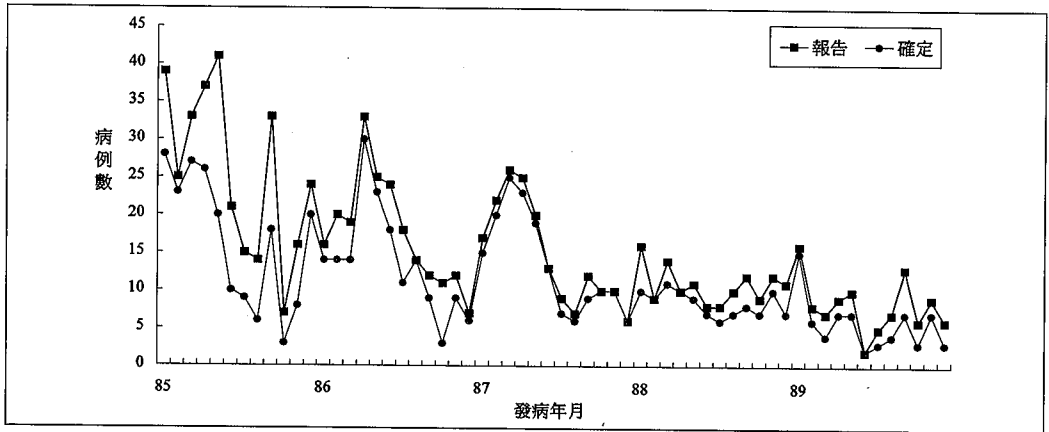
除1月有15例，其餘各月均少於7例。

(四) 地區別

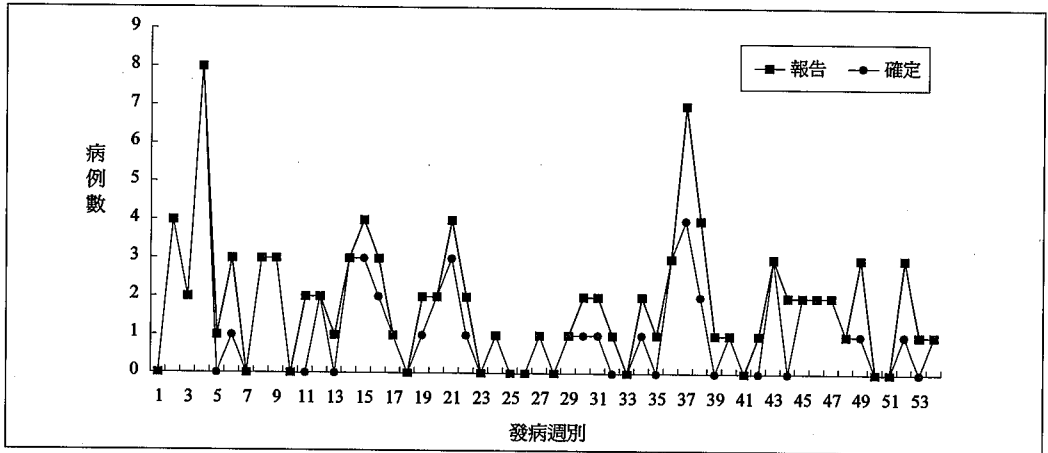
確定病例有68例，其中以台北市34例（50%）較多，其次為台北縣14例，高雄市6例，其餘縣市均在3例以下。

(五) 個案聚集

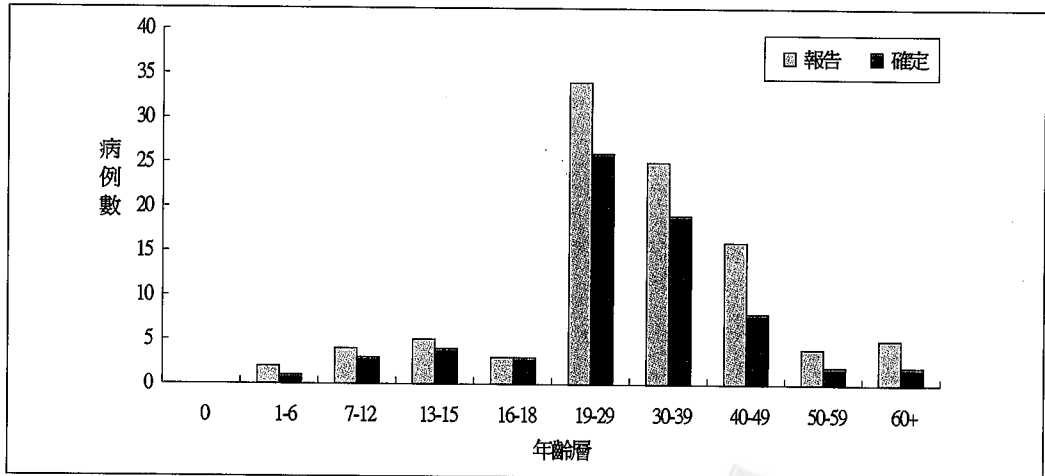
個案均未有流行病學相關，應屬散發性個案。山地鄉無確定病例發生。



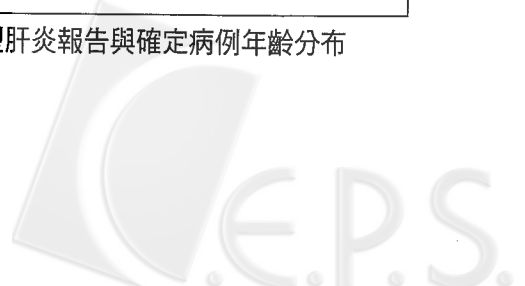
圖四十六 臺灣地區民國八十五年至八十九年急性病毒性A型肝炎報告與確定病例趨勢



圖四十七 臺灣地區民國八十九年急性病毒性A型肝炎報告與確定病例趨勢



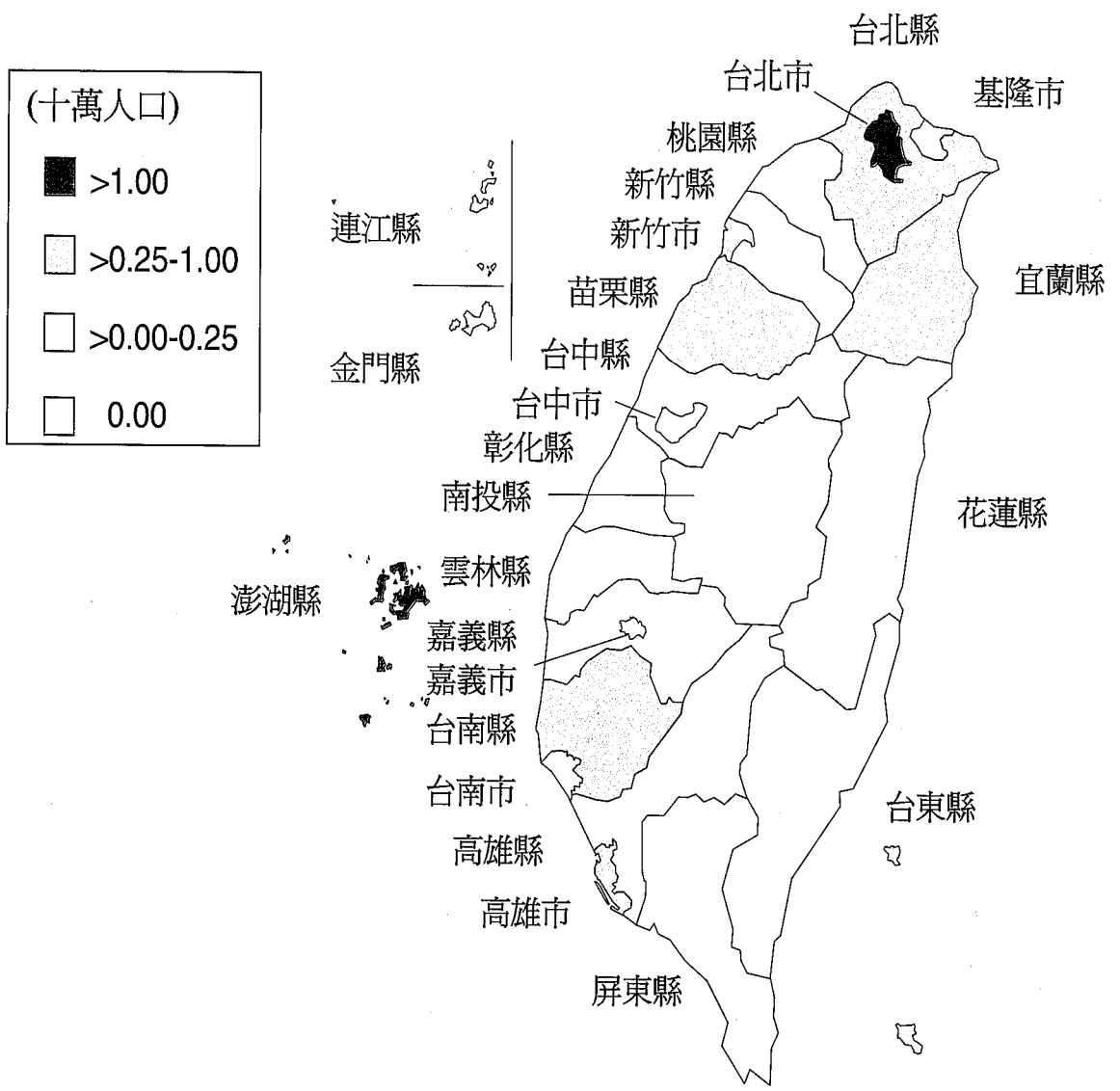
圖四十八 臺灣地區民國八十九年急性病毒性A型肝炎報告與確定病例年齡分布



表二十 臺灣地區民國八十七至八十九年急性病毒性A型肝炎報告與確定病例發生率

| | 八十七年 | | | | 八十八年 | | | | 八十九年 | | | |
|-----|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|
| | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 |
| | 台北市 | 52 | 52 | 2,619,216 | 1.985 | 37 | 33 | 2,640,625 | 1.250 | 36 | 34 | 2,643,893 |
| 高雄市 | 3 | 3 | 1,449,222 | 0.207 | 4 | 3 | 1,468,904 | 0.204 | 7 | 6 | 1,483,033 | 0.405 |
| 台北縣 | 54 | 51 | 3,440,079 | 1.483 | 29 | 27 | 3,485,271 | 0.775 | 18 | 14 | 3,539,407 | 0.396 |
| 宜蘭縣 | 5 | 4 | 466,115 | 0.858 | 1 | 1 | 465,315 | 0.215 | 2 | 2 | 465,095 | 0.430 |
| 桃園縣 | 11 | 10 | 1,632,727 | 0.612 | 4 | 1 | 1,671,138 | 0.060 | 10 | 1 | 1,711,955 | 0.058 |
| 新竹縣 | 5 | 5 | 424,851 | 1.177 | 4 | 3 | 430,873 | 0.696 | 1 | - | 436,740 | - |
| 苗栗縣 | 2 | - | 560,101 | - | 3 | 2 | 559,832 | 0.357 | 3 | 2 | 559,754 | 0.357 |
| 台中縣 | 9 | 8 | 1,457,670 | 0.549 | 2 | 2 | 1,474,493 | 0.136 | 3 | - | 1,487,858 | - |
| 彰化縣 | 2 | 2 | 1,299,606 | 0.154 | 2 | 2 | 1,303,553 | 0.153 | 2 | 1 | 1,308,086 | 0.076 |
| 南投縣 | 3 | 2 | 546,290 | 0.366 | 2 | 1 | 544,956 | 0.184 | 1 | 1 | 542,788 | 0.184 |
| 雲林縣 | 2 | 2 | 750,454 | 0.267 | 2 | 1 | 747,617 | 0.134 | 1 | - | 744,804 | - |
| 嘉義縣 | 1 | 1 | 566,714 | 0.176 | 1 | - | 564,198 | - | - | - | 562,484 | - |
| 台南縣 | 6 | 5 | 1,098,260 | 0.455 | 5 | 3 | 1,101,997 | 0.272 | 4 | 3 | 1,105,705 | 0.271 |
| 高雄縣 | 3 | 3 | 1,277,116 | 0.235 | 17 | 12 | 1,228,712 | 0.977 | 3 | 2 | 1,232,530 | 0.162 |
| 屏東縣 | 1 | 1 | 912,152 | 0.110 | 7 | 6 | 909,777 | 0.660 | - | - | 908,302 | - |
| 台東縣 | 2 | - | 251,470 | - | 1 | - | 248,869 | - | 2 | - | 246,556 | - |
| 花蓮縣 | 1 | 1 | 357,340 | 0.280 | 2 | 2 | 356,143 | 0.562 | 1 | - | 354,658 | - |
| 澎湖縣 | - | - | 90,316 | - | - | - | 89,239 | - | 1 | 1 | 89,254 | 1.120 |
| 基隆市 | 3 | 2 | 380,743 | 0.525 | 4 | 1 | 383,660 | 0.261 | - | - | 386,813 | - |
| 新竹市 | 2 | 2 | 354,022 | 0.565 | 1 | - | 359,101 | - | 2 | 1 | 365,198 | 0.274 |
| 台中市 | 6 | 6 | 909,874 | 0.659 | - | - | 929,188 | - | 1 | - | 953,190 | - |
| 嘉義市 | 4 | 3 | 262,936 | 1.141 | 1 | 1 | 264,079 | 0.379 | - | - | 265,646 | - |
| 台南市 | - | - | 719,822 | - | 1 | - | 724,946 | - | - | - | 731,355 | - |
| 金門縣 | - | - | 51,070 | - | - | - | 51,395 | - | - | - | 52,782 | - |
| 連江縣 | - | - | 7,537 | - | - | - | 6,608 | - | - | - | 6,646 | - |
| 總計 | 177 | 163 | 21,885,703 | 0.745 | 130 | 101 | 22,010,489 | 0.459 | 98 | 68 | 22,184,532 | 0.307 |

註：確定病例發生率為十萬分位



圖四十九 臺灣地區民國八十九年急性病毒性A型肝炎確定病例發生率地理分布



表二十一 臺灣地區民國八十一至八十九年急性病毒性A型肝炎山、非山地鄉與非山地鄉病例發生率

| 年別 | 山地鄉 | | | 非山地鄉 | | | |
|-----|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|----------|-------------------|
| | 報告 病例 | 發生率 (1/100000) | 確定 病例 | 發生率 (1/100000) | 報告 病例 | 確定 病例 | 發生率 (1/100000) |
| 81年 | 9 | 4.81 | 1 | 0.53 | 51 | 1 | 0.00 |
| 82年 | 17 | 9.09 | 4 | 2.14 | 46 | 2 | 0.01 |
| 83年 | 78 | 41.72 | 58 | 31.02 | 115 | 95 | 0.45 |
| 84年 | 219 | 117.13 | 183 | 97.88 | 633 | 450 | 2.13 |
| 85年 | 61 | 32.63 | 42 | 22.46 | 243 | 157 | 0.74 |
| 86年 | 2 | 1.06 | 1 | 0.53 | 209 | 163 | 0.76 |
| 87年 | 1 | 0.53 | 0 | 0.00 | 176 | 163 | 0.75 |
| 88年 | 1 | 0.53 | 1 | 0.53 | 129 | 100 | 0.46 |
| 89年 | 1 | 0.53 | 0 | 0.00 | 97 | 68 | 0.31 |



臺灣地區民國八十九年恙蟲病監視報告

臺灣地區於民國89年共報告1,277例恙蟲病例(每十萬人報告病例數為5.76)，為民國88年報告病例數1356的0.94倍。本年報告病例中經實驗室確認之確定病例共270例(每十萬人口確定病例數為1.22)。茲以確定病例資料分析如下

(一) 性別

男性186例(68.9%)，女性84例(31.1%)，男女性別比例為2.21:1。

(二) 年齡別

病例的年齡分布主要在20-29歲，共74例，占所有病例的27.4%。其他各年齡層分布為，0-9歲17例，10-19歲10例，30-39歲52例，40-49歲40例，50-59歲37例，60-69歲32例，70歲以上8例。

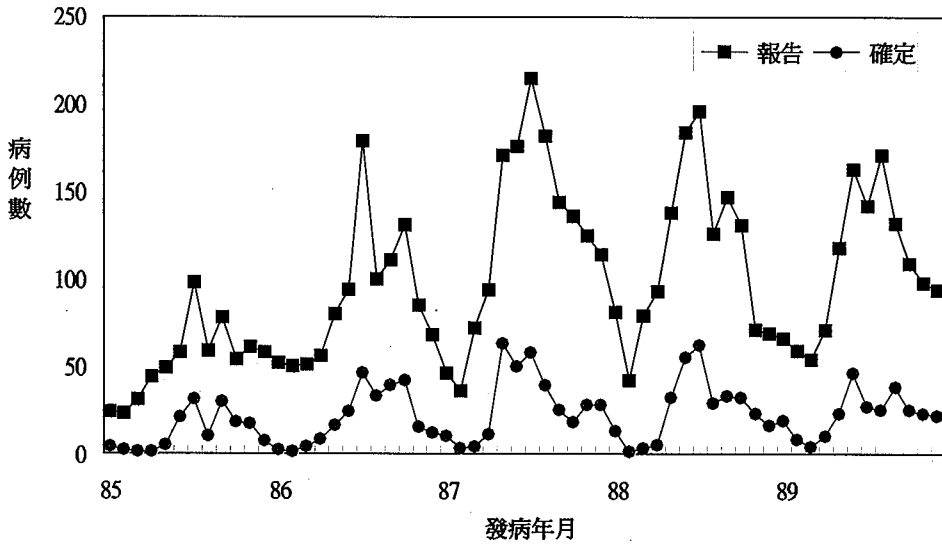
(三) 月份別

每月都有病例發生，2至4月的病例較少。各月的病例數為，1月19例，2月8例，3月4例，4月10例，5月23例，6月46例，7月27例，8月25例，9月38例，10月25例，11月23例，12月22例。

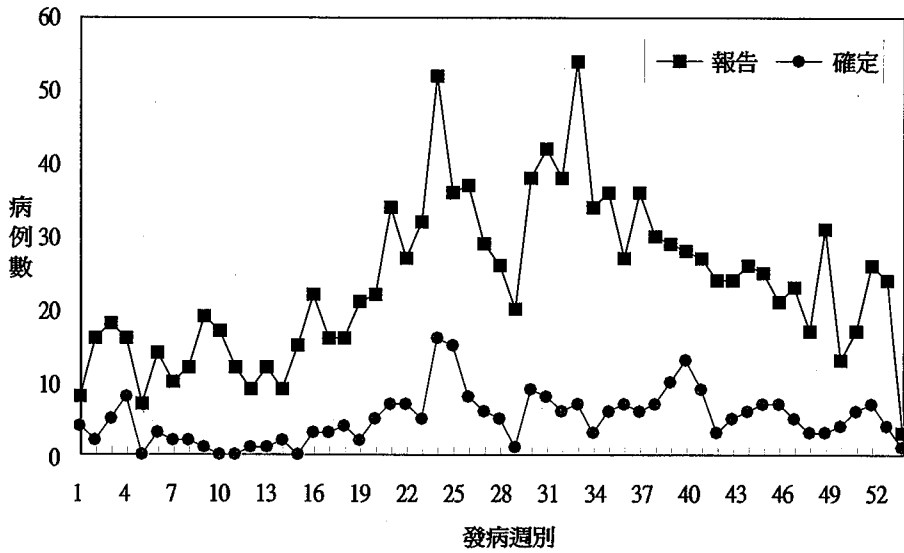
(四) 地區別

以金門縣56例(20.7%)最多，其次為台東縣44例、花蓮縣43例；而其他各縣市分別為澎湖縣20例，南投縣18例，台北縣14例，高雄縣13例，台北市、高雄市各為9例，宜蘭縣8例，台中市7例，彰化縣、屏東縣各為6例，台中縣5例，台南縣、桃園縣各為3例，嘉義縣、新竹縣、苗栗縣、雲林縣、嘉義市及連江縣各1例，而新竹市、基隆市及台南市則無感染病例。



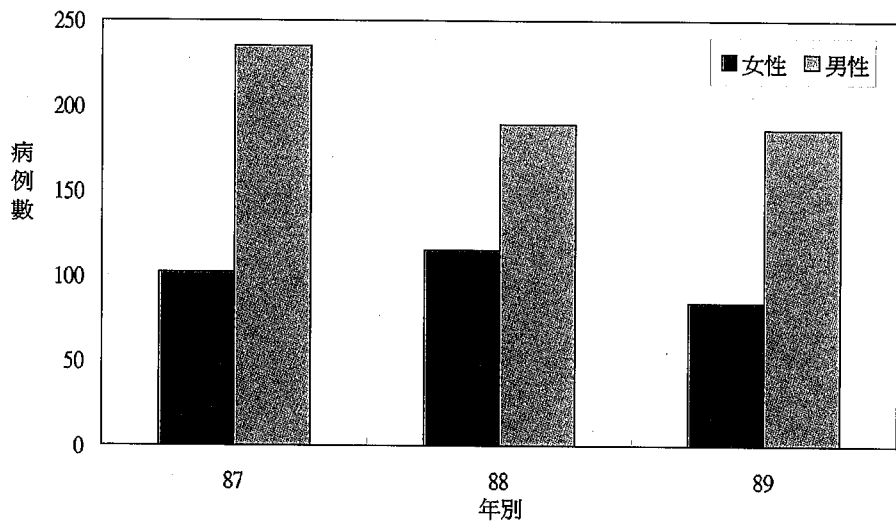


圖五十 臺灣地區民國八十五年至八十九年恙蟲病報告與確定病例趨勢

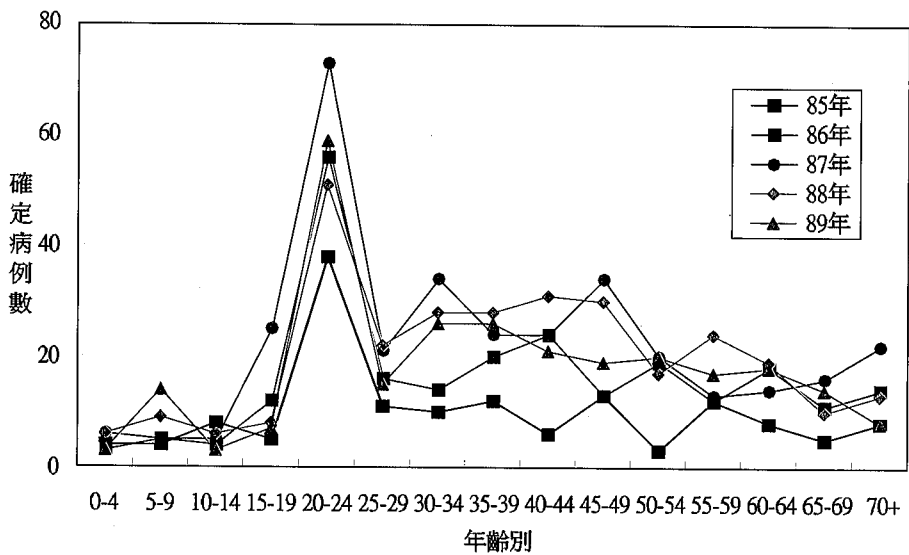


圖五十一 臺灣地區民國八十九年恙蟲病報告與確定病例趨勢





圖五十二 臺灣地區民國八十七年至八十九年恙蟲病性別分布



圖五十三 臺灣地區民國八十五年至八十九年恙蟲病確定病例年齡分布

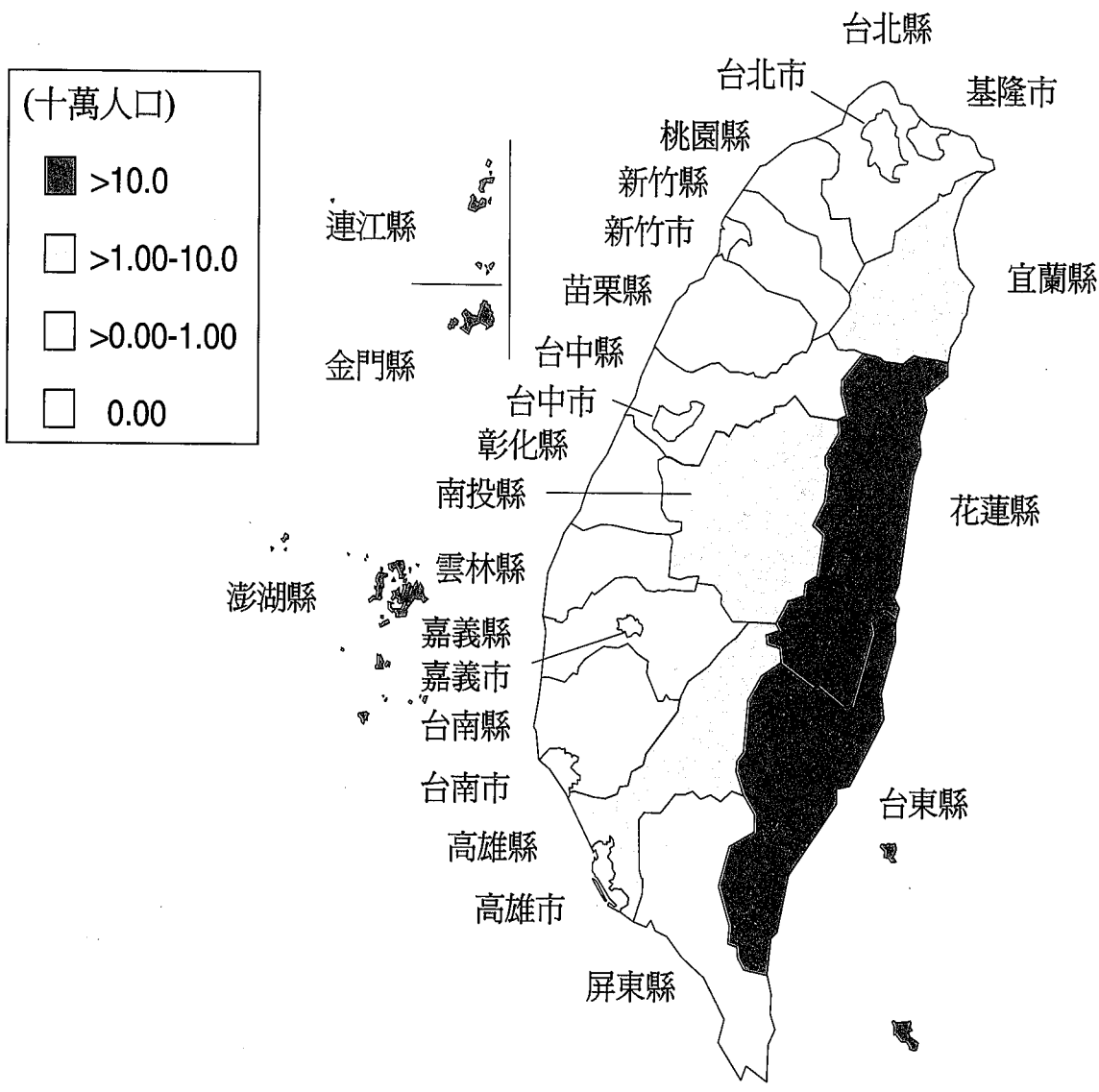


表二十二 臺灣地區民國八十七至八十九恙蟲病報告與確定病例發生率

| | 八十七年 | | | 八十八年 | | | 八十九年 | | |
|-----|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|
| | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定 病例數 | 報告 病例數 | 年中人口數 | 確定 病例數 | 報告 病例數 | 年中人口數 |
| 台北市 | 174 | 9 | 2,619,216 | 96 | 5 | 2,640,625 | 69 | 9 | 2,643,893 |
| 高雄市 | 126 | 15 | 1,449,222 | 125 | 10 | 1,468,904 | 131 | 9 | 1,483,033 |
| 台北縣 | 145 | 18 | 3,440,079 | 86 | 7 | 3,485,271 | 108 | 14 | 3,539,407 |
| 宜蘭縣 | 28 | 6 | 466,115 | 21 | 7 | 465,315 | 29 | 8 | 465,095 |
| 桃園縣 | 24 | 4 | 1,632,727 | 7 | 1 | 1,671,138 | 25 | 3 | 1,711,955 |
| 新竹縣 | 8 | - | 424,851 | 7 | 1 | 430,873 | 12 | 1 | 436,740 |
| 苗栗縣 | 7 | 2 | 560,101 | 7 | 2 | 559,832 | 6 | 1 | 559,754 |
| 台中縣 | 31 | 8 | 1,457,670 | 20 | 1 | 1,474,493 | 34 | 5 | 1,487,858 |
| 彰化縣 | 73 | 2 | 1,299,606 | 67 | 4 | 1,303,553 | 81 | 6 | 1,308,086 |
| 南投縣 | 64 | 34 | 546,290 | 68 | 36 | 544,956 | 42 | 18 | 542,788 |
| 雲林縣 | 18 | 2 | 750,454 | 15 | 1 | 747,617 | 15 | 1 | 744,804 |
| 嘉義縣 | 8 | 4 | 566,714 | 13 | 6 | 564,198 | 10 | 1 | 562,484 |
| 台南縣 | 58 | 4 | 1,098,260 | 50 | - | 1,101,997 | 36 | 3 | 1,105,705 |
| 高雄縣 | 87 | 15 | 1,277,116 | 86 | 8 | 1,228,712 | 82 | 13 | 1,232,530 |
| 屏東縣 | 40 | 7 | 912,152 | 30 | 2 | 909,777 | 30 | 6 | 908,302 |
| 台東縣 | 153 | 55 | 251,470 | 175 | 60 | 248,869 | 155 | 44 | 246,556 |
| 花蓮縣 | 74 | 37 | 357,340 | 124 | 51 | 356,143 | 141 | 43 | 354,658 |
| 澎湖縣 | 18 | 9 | 90,316 | 32 | 18 | 89,239 | 34 | 20 | 89,254 |
| 基隆市 | 7 | - | 380,743 | 6 | 3 | 383,660 | 4 | - | 386,813 |
| 新竹市 | 17 | - | 354,022 | 6 | - | 359,101 | 7 | - | 365,198 |
| 台中市 | 20 | - | 909,874 | 18 | 3 | 929,188 | 24 | 7 | 953,190 |
| 嘉義市 | 13 | 2 | 262,936 | 7 | - | 264,079 | 6 | 1 | 265,646 |
| 台南市 | 56 | 4 | 719,822 | 37 | 2 | 724,946 | 31 | - | 731,355 |
| 金門縣 | 230 | 94 | 51,070 | 236 | 69 | 51,395 | 153 | 56 | 52,782 |
| 連江縣 | 9 | 6 | 7,537 | 18 | 7 | 6,608 | 12 | 1 | 6,646 |
| 總計 | 1488 | 337 | 21,885,703 | 1357 | 304 | 22,010,489 | 1277 | 270 | 22,184,532 |

註：確定病例發生率為十萬分位





圖五十四 臺灣地區民國八十九年恙蟲病確定病例發生率地理分布



臺灣地區民國八十九年 退伍軍人病監視報告

民國八十九年臺灣地區退伍軍人病共通報1,448例，其中確定病例63例，茲以確定病例分析如下：

(一) 性別

男性41例(65.1%)，女性22例(34.9%)，男女性比為1.86：1。

(二) 年齡別

年齡分布以年長者居多，70歲以上者有24例(占38.10%)，60-64歲及65-70歲者各有8例(各占12.70%)，55-59歲者有6例(占9.52%)。

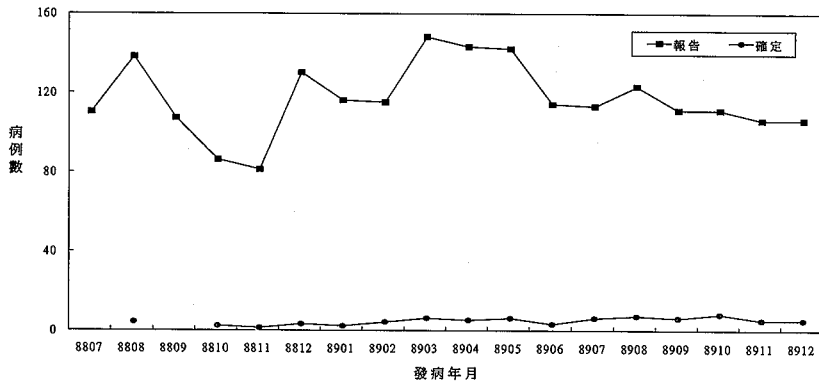
(三) 月份別

每月均有病例發生，惟各月份之發生病例數未有明顯差異。

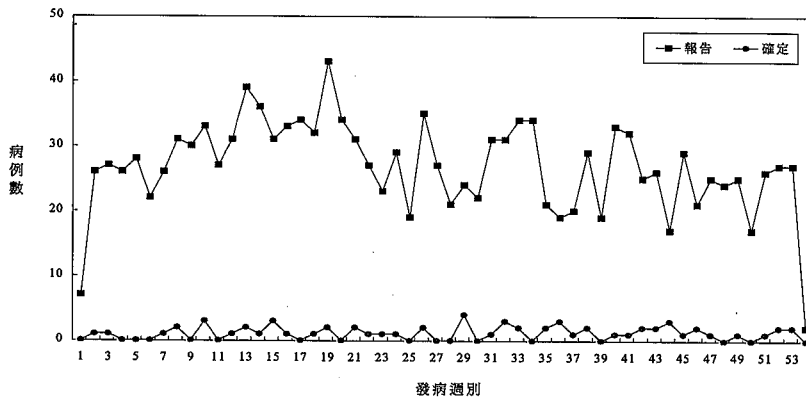
(四) 地區別

無論是確定病例數或發生率，皆以高雄市(16例，每十萬人口發生率1.08)及高雄縣(15例，每十萬人口1.22)最高。其餘有發現確定病例之縣市尚包括：屏東縣(6例)、台北縣(5例)、台東縣(4例)、桃園縣(3例)、台中市(3例)、台北市(2例)、台中縣(2例)、宜蘭縣、苗栗縣、雲林縣、嘉義縣(以上均有1例)。





圖五十五 臺灣地區民國八十八年至八十九年退伍軍人病報告與確定病例趨勢



圖五十六 臺灣地區民國八十九年退伍軍人病報告與確定病例趨勢

| 年齡 | 88年 | | 89年 | |
|-------|-------|------------|-------|------------|
| | 確定個案數 | (百分比) | 確定個案數 | (百分比) |
| <9 | 1 | (4.76%) | | |
| 10~19 | | | | |
| 20~24 | | | 2 | (3.17%) |
| 25~29 | 2 | (9.52%) | 3 | (4.76%) |
| 30~34 | | | | |
| 35~39 | | | 5 | (7.94%) |
| 40~44 | 2 | (9.52%) | 1 | (1.59%) |
| 45~49 | | | 5 | (7.94%) |
| 50~54 | 1 | (4.76%) | 1 | (1.59%) |
| 55~59 | 1 | (4.76%) | 6 | (9.52%) |
| 60~64 | 2 | (9.52%) | 8 | (12.70%) |
| 65~69 | 4 | (19.05%) | 8 | (12.70%) |
| 70+ | 8 | (38.10%) | 24 | (38.10%) |
| 總計 | 21 | | 63 | |

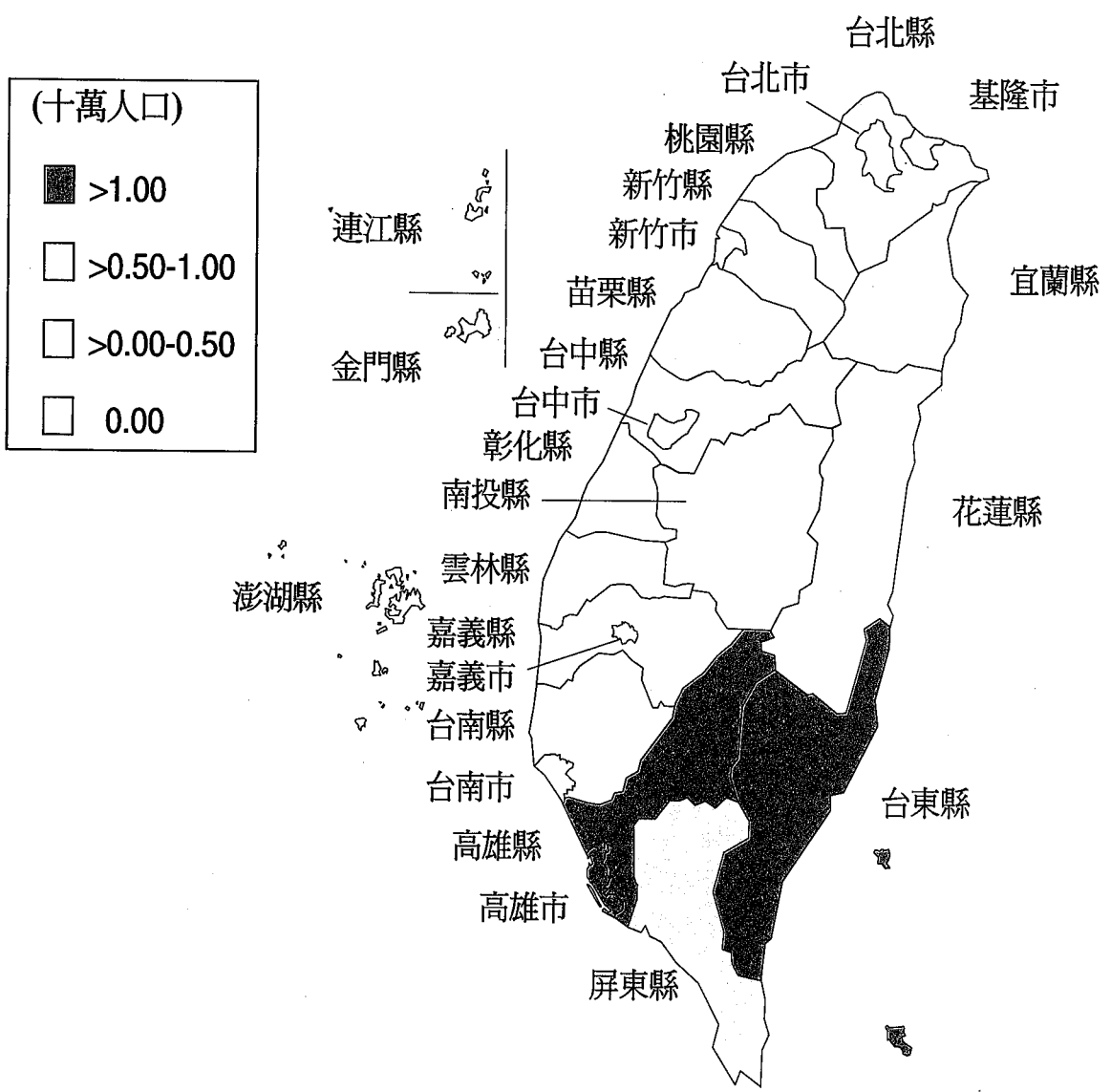


表二十三 臺灣地區民國八十八年至八十九年退伍軍人病報告與確定病例發生率

| | 八十八年 | | | | 八十九年 | | | |
|-----|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|
| | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 |
| 台北市 | 285 | 4 | 2,640,625 | 0.15 | 232 | 2 | 2,643,893 | 0.08 |
| 高雄市 | 89 | 1 | 1,468,904 | 0.07 | 154 | 16 | 1,483,033 | 1.08 |
| 台北縣 | 291 | 2 | 3,485,271 | 0.06 | 296 | 5 | 3,539,407 | 0.14 |
| 宜蘭縣 | 98 | 3 | 465,315 | 0.64 | 57 | 1 | 465,095 | 0.22 |
| 桃園縣 | 62 | 1 | 1,671,138 | 0.06 | 62 | 3 | 1,711,955 | 0.18 |
| 新竹縣 | 10 | - | 430,873 | - | 5 | - | 436,740 | - |
| 苗栗縣 | 21 | - | 559,832 | - | 13 | 1 | 559,754 | 0.18 |
| 台中縣 | 100 | 1 | 1,474,493 | 0.07 | 51 | 2 | 1,487,858 | 0.13 |
| 彰化縣 | 80 | 1 | 1,303,553 | 0.08 | 69 | - | 1,308,086 | - |
| 南投縣 | 16 | - | 544,956 | - | 11 | - | 542,788 | - |
| 雲林縣 | 24 | - | 747,617 | - | 22 | 1 | 744,804 | 0.13 |
| 嘉義縣 | 23 | 2 | 564,198 | 0.35 | 33 | 1 | 562,484 | 0.18 |
| 台南縣 | 80 | 1 | 1,101,997 | 0.09 | 71 | 3 | 1,105,705 | 0.27 |
| 高雄縣 | 58 | 2 | 1,228,712 | 0.16 | 100 | 15 | 1,232,530 | 1.22 |
| 屏東縣 | 22 | 1 | 909,777 | 0.11 | 46 | 6 | 908,302 | 0.66 |
| 台東縣 | 52 | - | 248,869 | - | 56 | 4 | 246,556 | 1.62 |
| 花蓮縣 | 54 | 1 | 356,143 | 0.28 | 57 | - | 354,658 | - |
| 澎湖縣 | 3 | - | 89,239 | - | 4 | - | 89,254 | - |
| 基隆市 | 15 | 1 | 383,660 | 0.26 | 10 | - | 386,813 | - |
| 新竹市 | 21 | - | 359,101 | - | 17 | - | 365,198 | - |
| 台中市 | 32 | - | 929,188 | - | 23 | 3 | 953,190 | 0.31 |
| 嘉義市 | 11 | - | 264,079 | - | 13 | - | 265,646 | - |
| 台南市 | 54 | - | 724,946 | - | 42 | - | 731,355 | - |
| 金門縣 | 2 | - | 51,395 | - | 3 | - | 52,782 | - |
| 連江縣 | - | - | 6,608 | - | 1 | - | 6,646 | - |
| 總計 | 1503 | 21 | 22,010,489 | 0.10 | 1448 | 63 | 22,184,532 | 0.28 |

註：確定病例發生率為十萬分位





圖五十七 臺灣地區民國八十九年退伍軍人病確定病例發生率地理分布



臺灣地區民國八十九年登革熱監視報告

臺灣地區於民國89年共報告857例登革熱病例(含1例登革出血熱/登革休克症候群，每十萬人口報告病例數為3.86)，為民國88年報告病例數1,125例的0.76倍。本年報告病例中經實驗室確認之確定病例共140例(每十萬人口確定病例數為0.63)，為民國88年確定病例數68例的2.06倍。在140例確定病例中，境外移入27例，本土病例113例，茲以確定病例資料分析如下：

(一) 性別

境外移入27例中，男性21例(77.8%)，女性6例(22.2%)，男女性比為3.50：1。本土感染113例中，男性58例(51.3%)，女性55例(48.7%)，男女性比為1.05：1。

(二) 年齡別

境外移入27例中，0-9歲2例(7.4%)、10-19歲0例(0.0%)、20-29歲2例(7.4%)、30-39歲11例(40.7%)、40-49歲6例(22.2%)、50-59歲3例(11.1%)、60-69歲3例(11.1%)。

本土感染113例中，0-9歲7例(6.2%)、10-19歲12例(10.6%)、20-29歲13例(11.5%)、30-39歲24例(21.2%)、40-49歲24例(21.2%)、50-59歲18例(15.9%)、60-69歲10例(8.9%)、70歲以上5例(4.4%)。

(三) 月份別

境外移入27例病例之發生月份，分別為1月1例、2月2例、3月2例、5月1例、6月3例、7月4例、8月5例、9月3例、10月3例、11月1例、12月2例。

本土病例113例之發生月份，分別為1月2例、6月1例、7月3例、8月36例、9月43例、10月21例、11月6例、12月1例。



(四) 地區別

境外移入病例分布在13縣市，包括台北縣3例、桃園縣5例、苗栗縣1例、彰化縣2例、雲林縣2例、嘉義縣1例、高雄縣1例、屏東縣2例、基隆市1例、台北市5例、台中市1例、台南市1例、高雄市2例。

本土病例分布在4縣市，包括台北縣1例、高雄縣1例、屏東縣2、台南市109例。

(五) 病毒型別

本土病例中，有12例分離出登革病毒第四型，感染地台南市。

(六) 臨床症狀

醫師報告的27例(包括境外及本土)確定病例中，紅疹18例($18/21=85.7\%$)、發冷/盜汗14例($14/18=77.8\%$)、全身無力14例($14/18=77.8\%$)、肌肉痛17例($17/19=89.5\%$)、頭痛12例($12/18=66.7\%$)、關節痛13例($13/18=72.2\%$)、發燒19例($19/22=86.4\%$)、噁心/嘔吐9例($9/18=50.0\%$)、腹痛2例($2/13=15.4\%$)、眼窩痛12例($12/21=57.1\%$)、咳嗽5例($5/13=38.5\%$)及流鼻水1例($1/12=8.3\%$)。

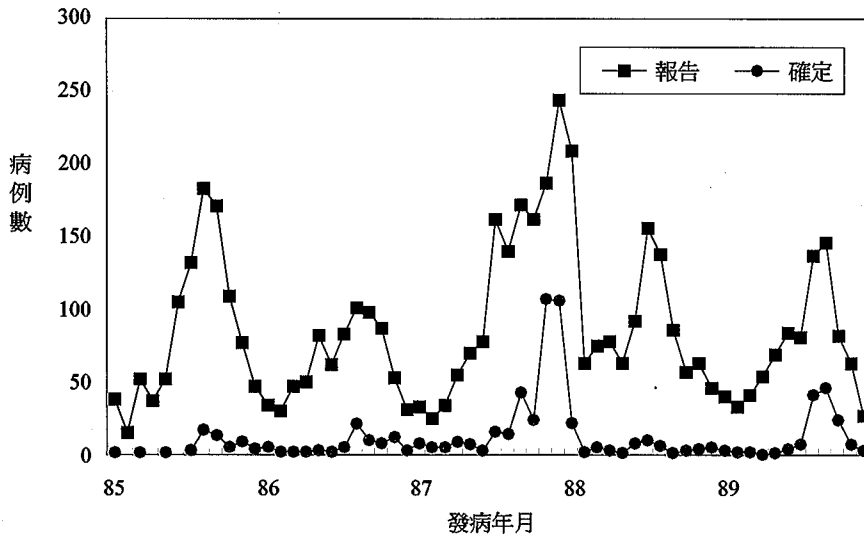
(七) 境外移入感染國別

境外移入27例病例中，印尼9例(33.3%)、泰國2例(7.4%)、菲律賓1例(3.7%)、馬來西亞3例(11.1%)、緬甸2例(6.9%)、孟加拉3例(11.1%)、越南2例(7.4%)、柬埔寨2例(7.4%)、印度1例(3.7%)、寮國1例(3.7%)、哥斯大黎加1例(3.7%)、孟加拉或印尼1例(3.7%)、泰國或馬來西亞1例(3.7%)。

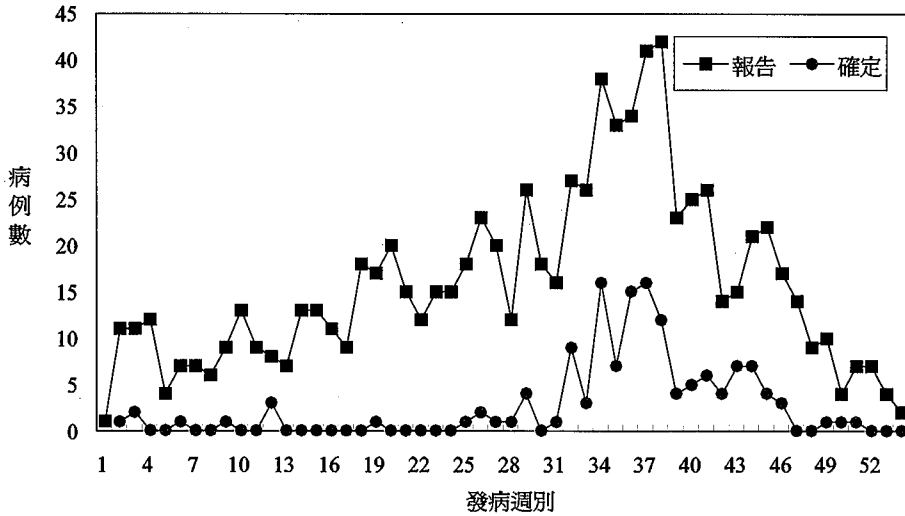
(八) 登革出血熱

有1例登革出血熱個案，屬境外移入，為女性，年齡為30歲，感染地為泰國或馬來西亞，目前已康復。



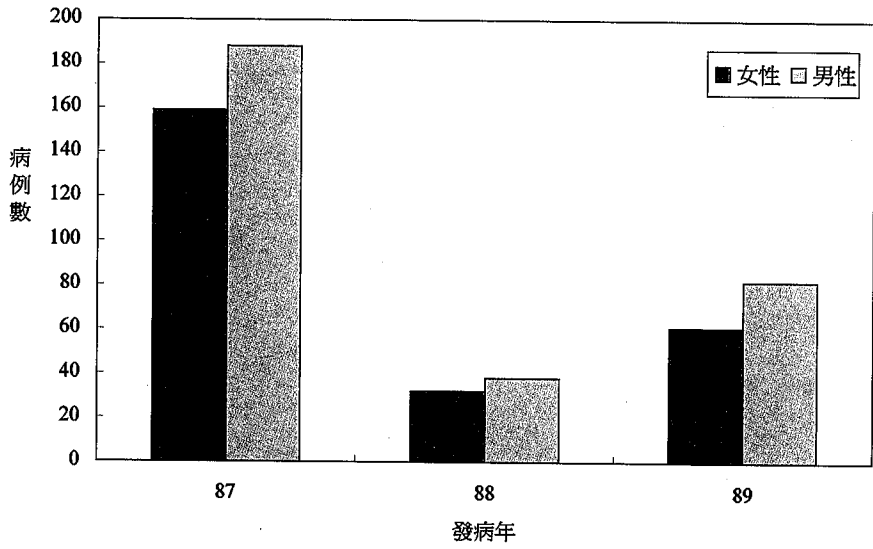


圖五十八 臺灣地區民國八十五年至八十九年登革熱報告與確定病例趨勢

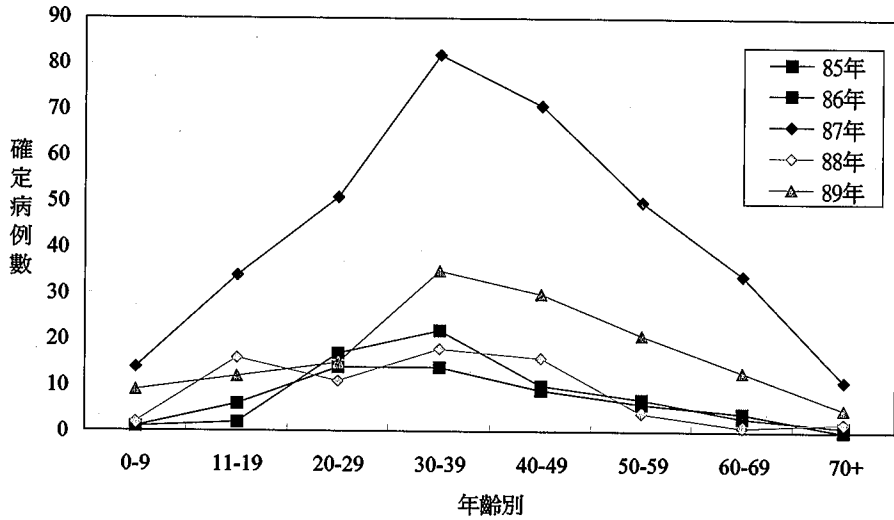


圖五十九 臺灣地區民國八十九年登革熱報告與確定病例趨勢





圖六十 臺灣地區民國八十七年至八十九年登革熱性別分布



圖六十一 臺灣地區民國八十五年至八十九年登革熱確定病例年齡別分布

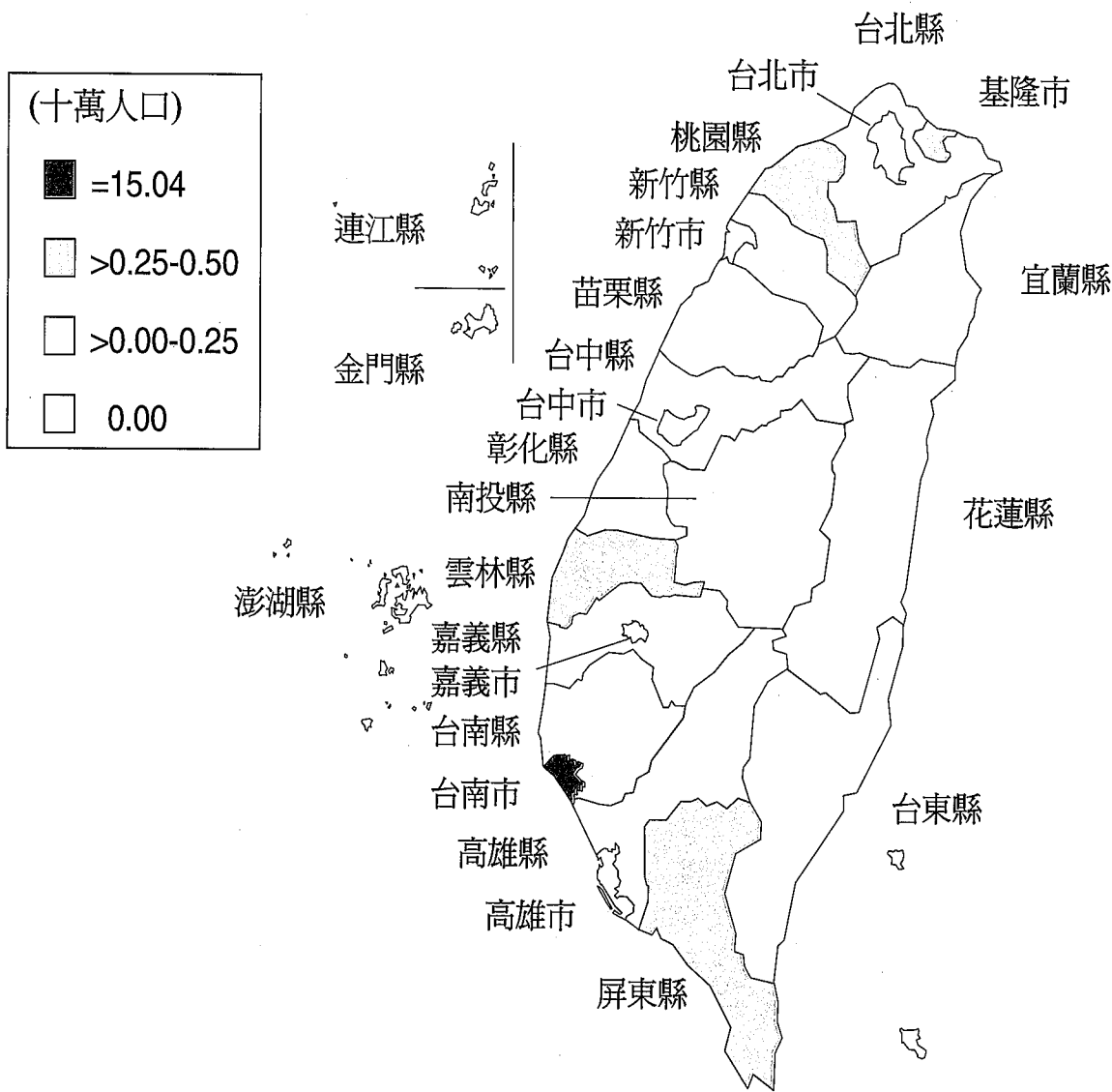


表二十四 臺灣地區民國八十七至八十九年登革熱報告與確定病例發生率

| | 八十七年 | | | | 八十八年 | | | | 八十九年 | | | |
|-----|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|
| | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 |
| 北區 | | | | | | | | | | | | |
| 宜蘭縣 | 11 | 3 | 466,115 | 0.644 | 10 | - | 465,315 | - | 4 | - | 465,095 | - |
| 基隆市 | 7 | - | 380,743 | 0.000 | 5 | - | 383,660 | - | 3 | 1 | 386,813 | 0.259 |
| 台北縣 | 173 | 25 | 3,440,079 | 0.727 | 90 | 4 | 3,485,271 | 0.115 | 77 | 4 | 3,539,407 | 0.113 |
| 台北市 | 192 | 18 | 2,619,216 | 0.687 | 125 | 6 | 2,640,625 | 0.227 | 65 | 5 | 2,643,893 | 0.189 |
| 桃園縣 | 50 | 9 | 1,632,727 | 0.551 | 40 | - | 1,671,138 | - | 39 | 5 | 1,711,955 | 0.292 |
| 新竹縣 | 14 | 2 | 424,851 | 0.471 | 5 | - | 430,873 | - | 7 | - | 436,740 | - |
| 新竹市 | 13 | 1 | 354,022 | 0.282 | 4 | - | 359,101 | - | 5 | - | 365,198 | - |
| 金門縣 | 3 | - | 51,070 | - | 3 | - | 51,395 | - | 1 | - | 52,782 | - |
| 連江縣 | - | - | 7,537 | - | 1 | - | 6,608 | - | - | - | 6,646 | - |
| 小計 | 463 | 58 | 9,376,360 | 0.619 | 283 | 10 | 9,493,986 | 0.105 | 201 | 15 | 9,608,529 | 0.156 |
| 中區 | | | | | | | | | | | | |
| 苗栗縣 | 8 | - | 560,101 | - | 6 | - | 559,832 | - | 5 | 1 | 559,754 | 0.179 |
| 台中縣 | 30 | 3 | 1,457,670 | 0.206 | 17 | 1 | 1,474,493 | 0.068 | 16 | - | 1,487,858 | - |
| 台中市 | 25 | 3 | 909,874 | 0.330 | 17 | - | 929,188 | - | 9 | 1 | 953,190 | 0.105 |
| 彰化縣 | 30 | 4 | 1,299,606 | 0.308 | 46 | 2 | 1,303,553 | 0.153 | 51 | 2 | 1,308,086 | 0.153 |
| 南投縣 | 33 | 6 | 546,290 | 1.098 | 11 | - | 544,956 | - | 14 | 0 | 542,788 | - |
| 雲林縣 | 23 | 1 | 750,454 | 0.133 | 21 | 2 | 747,617 | 0.268 | 23 | 2 | 744,804 | 0.269 |
| 小計 | 149 | 17 | 5,523,995 | 0.308 | 118 | 5 | 5,559,639 | 0.090 | 118 | 6 | 5,596,480 | 0.107 |
| 南區 | | | | | | | | | | | | |
| 嘉義縣 | 16 | 1 | 566,714 | 0.176 | 37 | - | 564,198 | - | 25 | 1 | 562,484 | 0.178 |
| 嘉義市 | 12 | - | 262,936 | - | 7 | 1 | 264,079 | 0.379 | 3 | - | 265,646 | - |
| 台南縣 | 80 | 7 | 1,098,260 | 0.637 | 107 | 5 | 1,101,997 | 0.454 | 56 | - | 1,105,705 | - |
| 台南市 | 204 | 136 | 719,822 | 18.894 | 126 | 6 | 724,946 | 0.828 | 189 | 110 | 731,355 | 15.041 |
| 高雄縣 | 118 | 29 | 1,277,116 | 2.271 | 212 | 28 | 1,228,712 | 2.279 | 93 | 2 | 1,232,530 | 0.162 |
| 高雄市 | 219 | 83 | 1,449,222 | 5.727 | 169 | 13 | 1,468,904 | 0.885 | 89 | 2 | 1,483,033 | 0.135 |
| 屏東縣 | 86 | 13 | 912,152 | 1.425 | 53 | 2 | 909,777 | 0.220 | 77 | 4 | 908,302 | 0.440 |
| 澎湖縣 | 1 | - | 90,316 | - | 5 | - | 89,239 | - | 4 | - | 89,254 | - |
| 小計 | 736 | 269 | 6,376,538 | 4.219 | 716 | 55 | 6,351,852 | 0.866 | 536 | 119 | 6,378,309 | 1.866 |
| 東區 | | | | | | | | | | | | |
| 花蓮縣 | 4 | 1 | 251,470 | 0.398 | 4 | - | 248,869 | - | - | - | 246,556 | - |
| 台東縣 | 9 | 2 | 357,340 | 0.560 | 4 | - | 356,143 | - | 2 | - | 354,658 | - |
| 小計 | 13 | 3 | 608,810 | 0.493 | 8 | - | 605,012 | - | 2 | - | 601,214 | - |
| 總計 | 1361 | 347 | 21,885,703 | 1.586 | 1125 | 70 | 22,010,489 | 0.318 | 857 | 140 | 22,184,532 | 0.631 |

註1: 確定病例發生率為十萬分位

註2: 病例數含1例登革出血熱/登革休克症候群



圖六十二 臺灣地區民國八十九年登革熱確定病例發生率地理分布



臺灣地區民國八十九年 腸病毒感染併發重症監視報告

民國九十一年一月六日星期日八十九年臺灣地區腸病毒感染併發重症個案共通報456例，確定病例291例，死亡病例41例，茲以確定病例分析如下：

(一) 性別

男性183例(62.89%)，女性108例(37.11%)，男女性之性比例為1.69。

(二) 年齡別

病例之年齡分布主要集中在4歲以下，小於6個月45例(15.46%)，7-12個月40例(13.75%)，1-3歲170例(58.42%)，4-6歲31例，7-19歲5例；而死亡之41例中，小於6個月者5例(12.50%)，7-12個月者5例(12.50%)，1-3歲者28例(70%)，另有3例為4歲。

(三) 月份別

病例數最多之月份為5月至7月(各月病例數分別為40例、52例及33例)，其次是9月至11月(29例、44例及32例)。

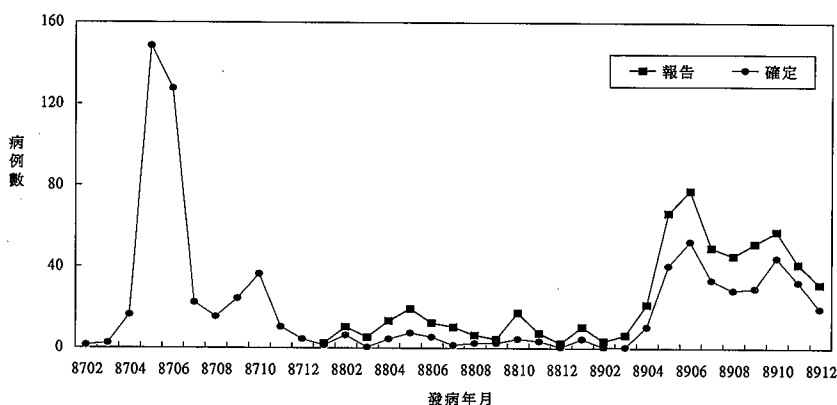
(四) 地區別

確定病例數以台南縣(47例)、台北縣(46例)、高雄縣(29例)、彰化縣(27例)、高雄市(23例)、桃園縣(20例)及台南市(19例)較多；確定病例發生率則以金門縣(每十萬人口7.58例)、台南縣(每十萬人口4.25例)、台南市(每十萬人口2.60例)、高雄縣(每十萬人口2.35例)及彰化縣(每十萬人口2.06例)較高。

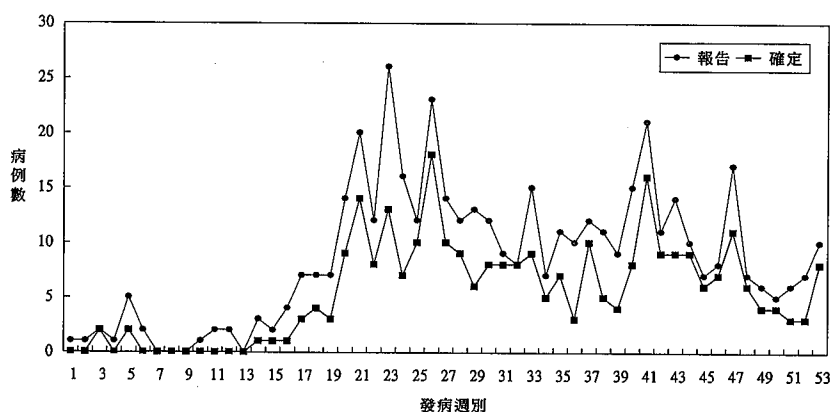
(五) 病毒分離

分離出之病毒以EV71為主(152例)，CA16(2例)、CB1(3例)、CB3(10例)、CB4(2例)及Echo9(4例)亦有零星出現。





圖六十三 臺灣地區民國八十七年至八十九年腸病毒感染併發重症報告與確定病例趨勢圖



圖六十四 臺灣地區八十九年腸病毒感染併發重症報告及確定病例趨勢

表二十五 臺灣地區八十七年至八十九年腸病毒感染併發重症確定個案年齡分布

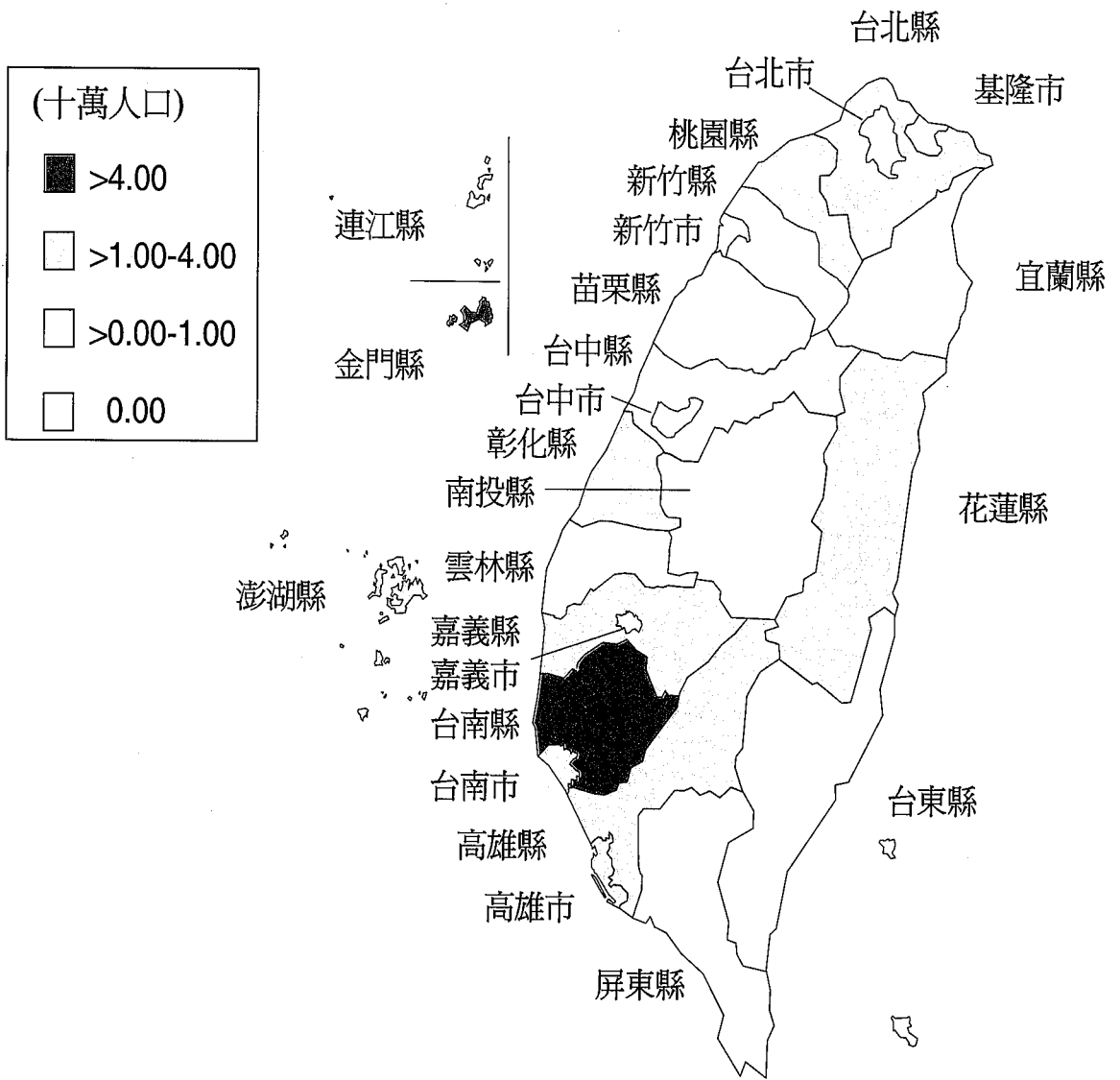
| | 87 年 | | 88 年 | | 89 年 | |
|-----------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| | 確定個案數 (百分比) | | 確定個案數 (百分比) | | 確定個案數 (百分比) | |
| ≥0, <7m | 38 | (9.38%) | 21 | (60.00%) | 45 | (15.46%) |
| ≥7m, <1 歲 | 58 | (14.32%) | 4 | (11.43%) | 40 | (13.75%) |
| ≥1, <4 歲 | 175 | (43.21%) | 8 | (22.86%) | 170 | (58.42%) |
| ≥4, <7 歲 | 89 | (21.98%) | 1 | (2.86%) | 31 | (10.65%) |
| ≥7, <16 歲 | 34 | (8.40%) | 1 | (2.86%) | 5 | (1.72%) |
| ≥16 歲 | 5 | (1.23%) | 0 | (0.00%) | 0 | (0.00%) |
| 年齡不詳 | 6 | (1.48%) | 0 | (0.00%) | 0 | (0.00%) |
| 總計 | 405 | (100.00%) | 35 | (100.00%) | 291 | (100.00%) |



表二十六 臺灣地區民國八十七至八十九年腸病毒併發重症報告與確定病例發生率

| | 八十七年 | | | | 八十八年 | | | | 八十九年 | | | |
|-----|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|
| | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年中人口數 | 確定病例 發生率 |
| 台北市 | - | 57 | 2,619,216 | 2.18 | 11 | 3 | 2,640,625 | 0.11 | 23 | 15 | 2,643,893 | 0.57 |
| 高雄市 | - | 24 | 1,449,222 | 1.66 | 3 | 2 | 1,468,904 | 0.14 | 40 | 23 | 1,483,033 | 1.55 |
| 台北縣 | - | 62 | 3,440,079 | 1.80 | 6 | 3 | 3,485,271 | 0.09 | 57 | 46 | 3,539,407 | 1.30 |
| 宜蘭縣 | - | 2 | 466,115 | 0.43 | 2 | - | 465,315 | - | 6 | 1 | 465,095 | 0.22 |
| 桃園縣 | - | 31 | 1,632,727 | 1.90 | 7 | 3 | 1,671,138 | 0.18 | 28 | 20 | 1,711,955 | 1.17 |
| 新竹縣 | - | 6 | 424,851 | 1.41 | 1 | - | 430,873 | - | 3 | 2 | 436,740 | 0.46 |
| 苗栗縣 | - | 5 | 560,101 | 0.89 | 2 | 1 | 559,832 | 0.18 | 7 | 3 | 559,754 | 0.54 |
| 台中縣 | - | 28 | 1,457,670 | 1.92 | 12 | 3 | 1,474,493 | 0.20 | 18 | 14 | 1,487,858 | 0.94 |
| 彰化縣 | - | 34 | 1,299,606 | 2.62 | 7 | 1 | 1,303,553 | 0.08 | 31 | 27 | 1,308,086 | 2.06 |
| 南投縣 | - | 12 | 546,290 | 2.20 | 4 | 1 | 544,956 | 0.18 | 7 | 3 | 542,788 | 0.55 |
| 雲林縣 | - | 7 | 750,454 | 0.93 | 2 | - | 747,617 | - | 12 | 7 | 744,804 | 0.94 |
| 嘉義縣 | - | 10 | 566,714 | 1.76 | 10 | 3 | 564,198 | 0.53 | 17 | 7 | 562,484 | 1.24 |
| 台南縣 | - | 25 | 1,098,260 | 2.28 | 13 | 7 | 1,101,997 | 0.64 | 66 | 47 | 1,105,705 | 4.25 |
| 高雄縣 | - | 25 | 1,277,116 | 1.96 | 8 | 2 | 1,228,712 | 0.16 | 43 | 29 | 1,232,530 | 2.35 |
| 屏東縣 | - | 25 | 912,152 | 2.74 | 4 | 2 | 909,777 | 0.22 | 17 | 5 | 908,302 | 0.55 |
| 台東縣 | - | 9 | 251,470 | 3.58 | 1 | - | 248,869 | - | 2 | 2 | 246,556 | 0.81 |
| 花蓮縣 | - | 3 | 357,340 | 0.84 | 1 | - | 356,143 | - | 6 | 4 | 354,658 | 1.13 |
| 澎湖縣 | - | - | 90,316 | - | 1 | - | 89,239 | - | 5 | 1 | 89,254 | 1.12 |
| 基隆市 | - | 2 | 380,743 | 0.53 | - | - | 383,660 | - | 3 | 2 | 386,813 | 0.52 |
| 新竹市 | - | 8 | 354,022 | 2.26 | - | - | 359,101 | - | 6 | 2 | 365,198 | 0.55 |
| 台中市 | - | 14 | 909,874 | 1.54 | 1 | 1 | 929,188 | 0.11 | 11 | 7 | 953,190 | 0.73 |
| 嘉義市 | - | 6 | 262,936 | 2.28 | 3 | - | 264,079 | - | 4 | 1 | 265,646 | 0.38 |
| 台南市 | - | 10 | 719,822 | 1.39 | 7 | 2 | 724,946 | 0.28 | 40 | 19 | 731,355 | 2.60 |
| 金門縣 | - | - | 51,070 | - | 1 | 1 | 51,395 | 1.95 | 5 | 4 | 52,782 | 7.58 |
| 連江縣 | - | - | 7,537 | - | - | - | 6,608 | - | - | - | 6,646 | - |
| 總計 | - | 405 | 21,885,703 | 1.85 | 107 | 35 | 22,010,489 | 0.16 | 457 | 291 | 22,184,532 | 1.31 |

註：確定病例發生率為十萬分位



圖六十五 臺灣地區民國八十九年腸病毒感染併發重症確定病例發生率地理分布



臺灣地區民國八十九年瘧疾監視報告

民國八十九年經實驗室確定病例共42例，（每百萬人口確定病例數為1.88），為民國八十八年36例的1.17倍。茲就確定病例資料分析如下：

(一) 性別

男性33例（佔78.57%），女性9例（佔21.43%），男女性之性比例為3.67。

(二) 年齡別

年齡分布35-44歲居多，共佔13例，其中以40-44歲7例最多，15-19歲2例，20-24歲6例，25-29歲3例，30-34歲6例，35-39歲6例，45-49歲5例，50-54歲3例，55-59歲1例，60-64歲2例，70歲1例。

(三) 月份別

多集中於6~8月旅遊旺季，合計12例，佔全年總數28.57%，為旅遊醫學疾病的特點之一。

(四) 地區別

台北市7例居多，台北縣5例，基隆市4例，桃園縣4例，其餘縣市新竹縣、彰化縣、高雄縣、花蓮縣各3例，南投縣、雲林縣、台南市各2例，宜蘭縣、新竹市、嘉義縣、台南縣各1例。

(五) 感染原蟲種類

間日瘧患者24例、熱帶瘧患者15例、三日瘧2例、卵形瘧患者1例。其中1例熱帶瘧患者死亡，發病至死亡時間為5天。

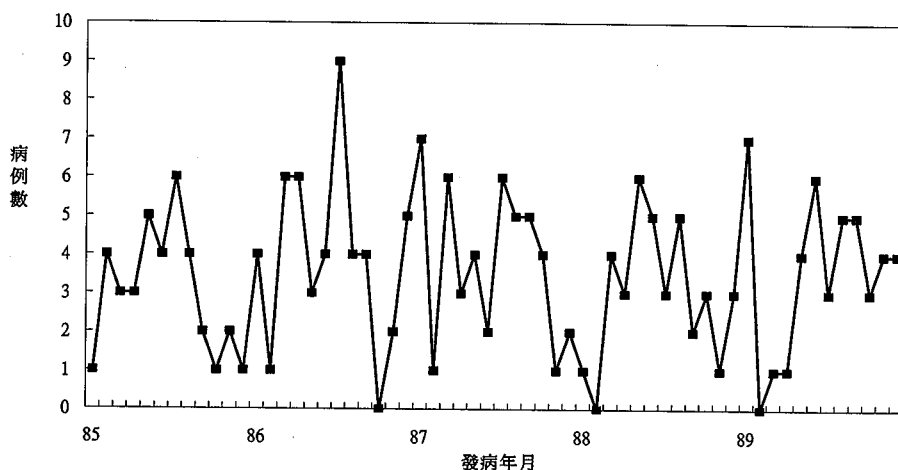


(六) 發病至發現時間

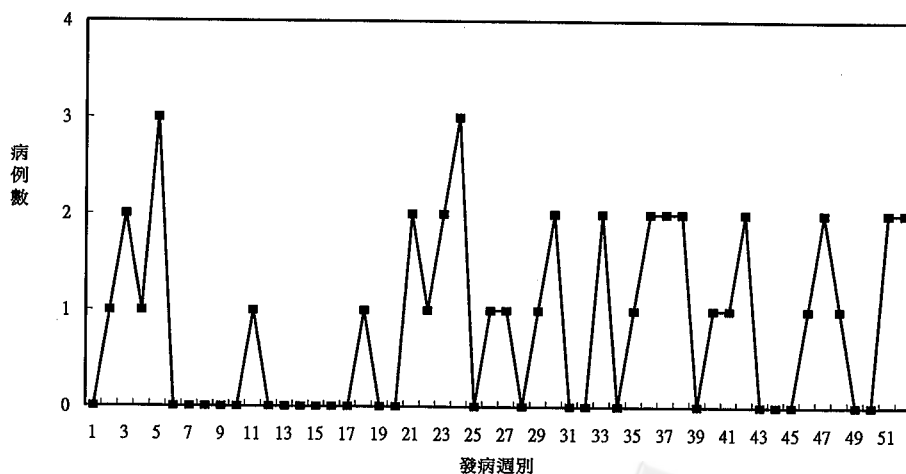
平均而言，發病至發現後通報所需天數為11天。其中又以3天為眾數，一週內發現者佔60.46%，二週內發現者佔74.41%，仍有11.64%是在發病一個月以上才就醫發現，天數最長者為39天。

(七) 境外移入來源

以亞洲地區30例（佔71.43%）居多，感染地來源為緬甸10例、泰國4例、印尼9例、印度1例、柬埔寨2例、馬來西亞2例、中國與菲律賓各1例。非洲地區11例，其中奈及利亞與馬拉威各4例，賴比瑞亞、尚比亞、坦尚尼亞各1例。大洋洲地區幾內亞1例。

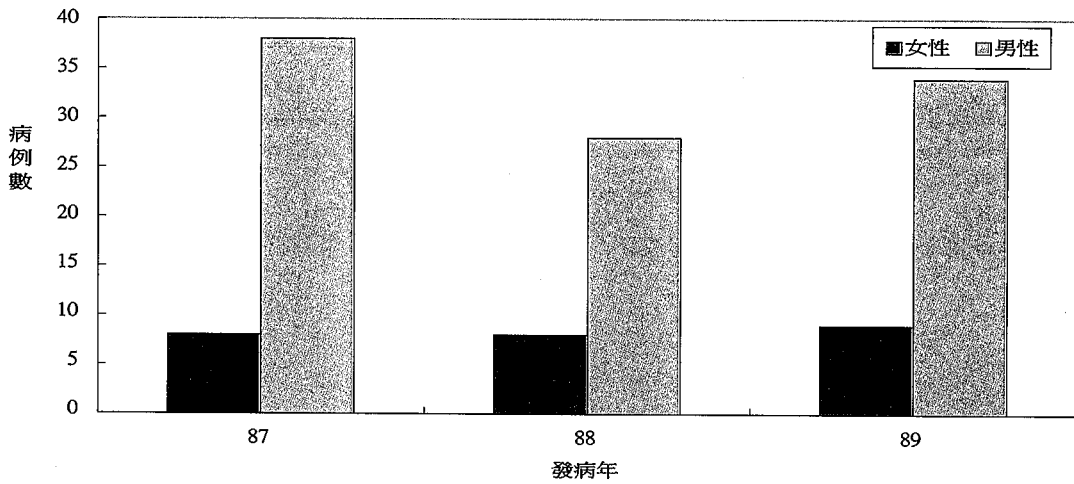


圖六十六 臺灣地區民國八十五年至八十九年瘧疾確定病例趨勢

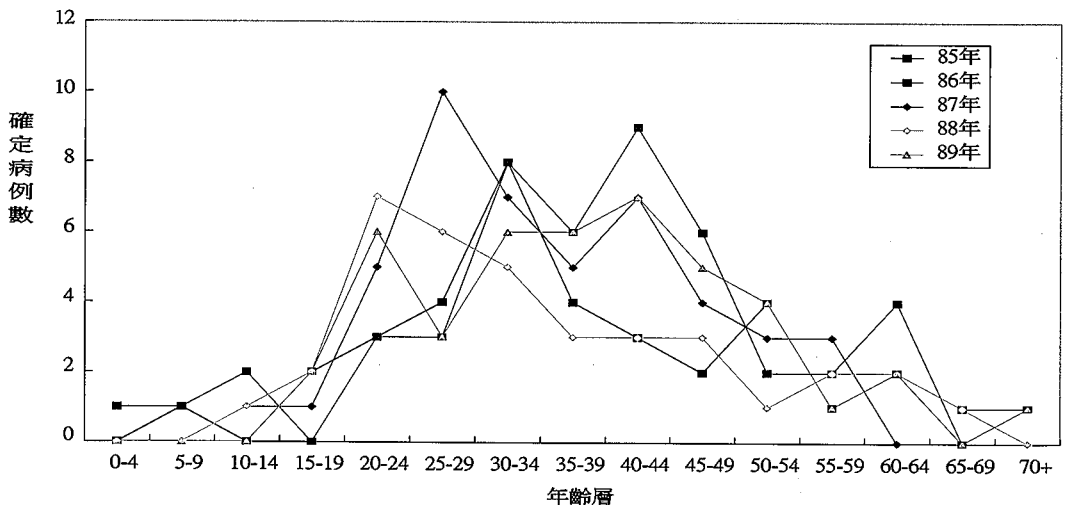


圖六十七 臺灣地區八十九年瘧疾確定病例趨勢





圖六十八 臺灣地區民國八十七年至八十九年瘧疾確定病例性別分佈



圖六十九 臺灣地區八十五年至八十九年瘧疾確定病例年齡分佈



表二十七 中華民國八十九年各縣市按月別報告瘧疾病例數統計--居住地

| 月份 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 十一 | 十二 | 合計 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 縣市別 | | | | | | | | | | | | | |
| 基隆市 | 3 | | | | | | | | | | | 1 | 4 |
| 新竹市 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 台南市 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| 宜蘭縣 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 台北縣 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 5 |
| 桃園縣 | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | | | 4 |
| 新竹縣 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | 3 |
| 苗栗縣 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 台中縣 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 彰化縣 | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 3 |
| 南投縣 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 |
| 雲林縣 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 2 |
| 嘉義縣 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 台南縣 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 高雄縣 | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | | 3 |
| 屏東縣 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 台東縣 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 花蓮縣 | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 3 |
| 澎湖縣 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 台北市 | 1 | | | 1 | | 1 | | 2 | 0 | | 2 | | 7 |
| 高雄市 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 連江縣 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 金門縣 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 合計 | 7 | 0 | 1 | 1 | 4 | 6 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 42 |

表二十八 瘧患感染原蟲類別及死亡率統計表

| 原蟲類別 | P.v. | P.f. | P.m. | P.o. |
|------|--------|--------|-------|-------|
| 病例數 | 24 | 15 | 2 | 1 |
| 百分比 | 57.1 % | 35.7 % | 4.8 % | 2.4 % |
| 死亡人數 | 0 | 1 | 0 | 0 |

註 1：死亡個案之發病日為 89 年 1 月 19 日，於同年 1 月 24 日死亡

註 2：P.v.為間日瘧、P.f.為熱帶瘧、P.m.為三日瘧、P.o.卵形瘧



表二十九 境外移入瘧患感染區（國別）統計表

| 瘧原蟲類別 疫區 | | 2000年 | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|-------|---|------|---|------|---|------|---|-----|---|----|---|
| | | P.v. | | P.f. | | P.m. | | P.o. | | Mix | | 合計 | |
| | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 亞 | 緬甸 | 7 | 1 | 2 | | | | | | | 9 | 1 | |
| | 菲律賓 | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| | 泰國 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 3 | 1 | |
| | 馬來西亞 | 2 | | | | | | | | | 2 | 0 | |
| | 印尼 | 4 | 2 | 2 | | 1 | | | | | 7 | 2 | |
| | 印度 | 1 | | | | | | | | | 1 | 0 | |
| 洲 | 中國大陸 | | 1 | | | | | | | | 0 | 1 | |
| | 柬埔寨 | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | |
| 合計 | | 17 | 6 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 24 | 6 |
| 非 | 賴比瑞亞 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| | 奈及利亞 | | | 2 | 2 | | | | | | 2 | 2 | |
| | 尚比亞 | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| | 馬拉威 | | | 2 | 1 | 1 | | | | | 3 | 1 | |
| | 坦尚尼亞 | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| 合計 | | 1 | 0 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 |
| 大洋洲 | 幾內亞 | | | 1 | | | | | | | 1 | 0 | |
| 合計 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 總計 | | 18 | 6 | 13 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 33 | 9 |

註：P.v.為間日瘧、P.f.為熱帶瘧、P.m.為三日瘧、P.o.卵形瘧

表三十 中華民國八十九年瘧疾病例發病至確定日所需天數統計表

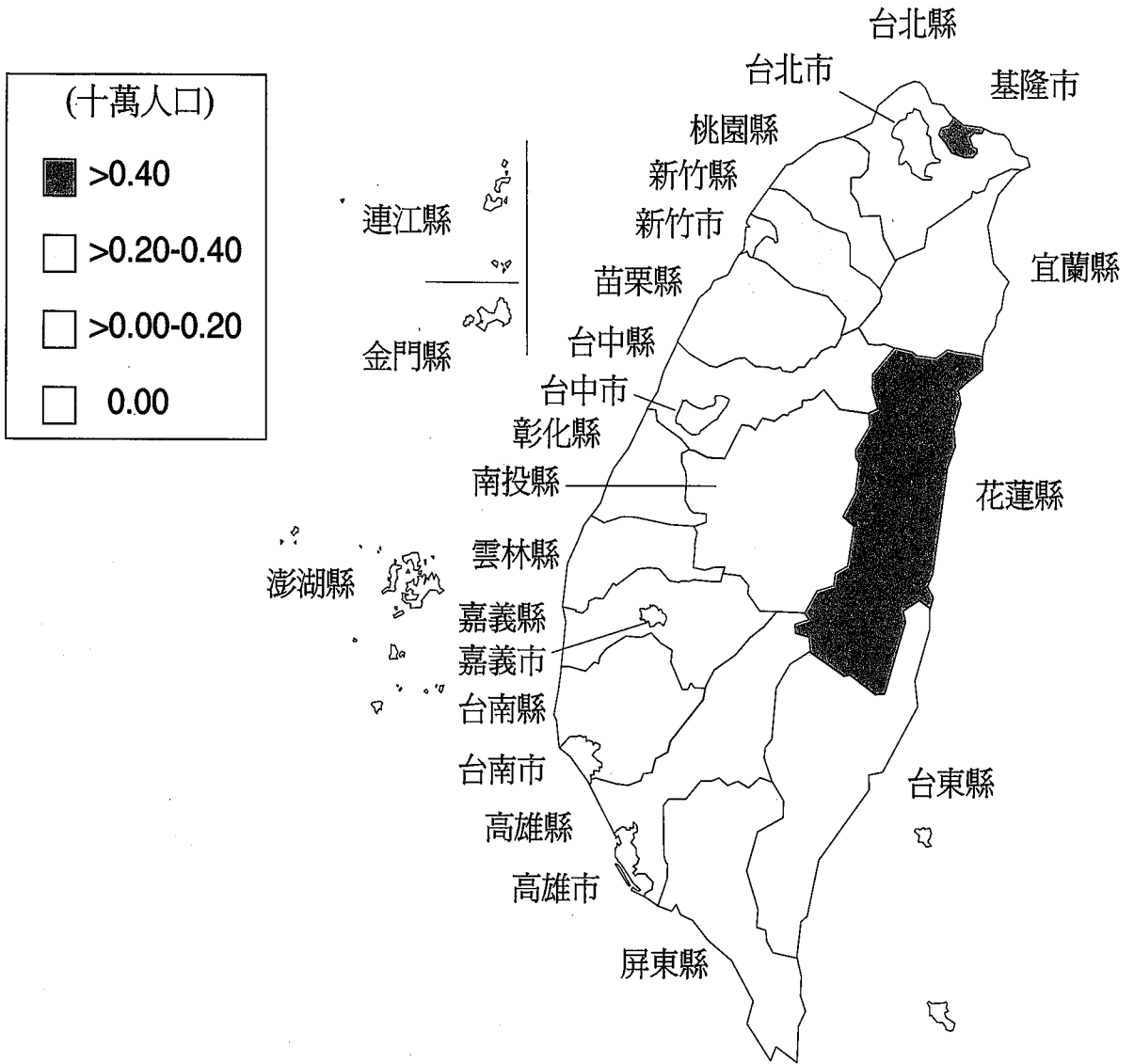
| 發病至確定 所需天數 | 病例數 | 百分比 (%) | 週數 | 病例數 | 百分比 (%) |
|---------------|-----|------------|-----------|-----|------------|
| 0 | 1 | 2.38 | 1 | 25 | 59.52 |
| 1 | 2 | 4.76 | | | |
| 2 | 4 | 9.52 | | | |
| 3 | 4 | 9.52 | | | |
| 4 | 5 | 11.90 | | | |
| 5 | 4 | 9.52 | | | |
| 6 | 2 | 4.76 | | | |
| 7 | 3 | 7.14 | 2 | 7 | 16.67 |
| 9 | 2 | 7.14 | | | |
| 10 | 3 | 4.76 | | | |
| 11 | 2 | 4.76 | | | |
| 15 | 1 | 2.38 | 3 | 6 | 14.29 |
| 17 | 1 | 2.38 | | | |
| 18 | 2 | 4.76 | | | |
| 21 | 2 | 4.76 | | | |
| 32 | 1 | 2.38 | 5 | 1 | 2.38 |
| 34 | 1 | 2.38 | 5 | 1 | 2.38 |
| 37 | 2 | 4.76 | 6 | 2 | 4.76 |
| 39 | 1 | 2.38 | 6 | 1 | 2.38 |
| 合計 | 42 | 100.00 | 平均 11 (天) | | |



表三十一 臺灣地區民國八十七至八十九年瘧疾報告與確定病例發生率

| 北區 | 八十七年 | | | | 八十八年 | | | | 八十九年 | | | |
|-----|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|
| | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年人口數 | 確定病例 發生率 | 報告 病例數 | 確定 病例數 | 年人口數 | 確定病例 發生率 |
| 宜蘭縣 | 2 | 2 | 466,115 | 0.43 | - | - | 465,315 | - | 1 | 1 | 465,095 | 0.22 |
| 基隆市 | - | - | 380,743 | - | - | - | 383,660 | - | 4 | 4 | 386,813 | 1.03 |
| 台北市 | 5 | 5 | 3,440,079 | 0.15 | 7 | 7 | 3,485,271 | 0.20 | 5 | 5 | 3,539,407 | 0.14 |
| 桃園縣 | 14 | 14 | 2,619,216 | 0.53 | 5 | 5 | 2,640,625 | 0.19 | 8 | 8 | 2,643,893 | 0.30 |
| 桃園縣 | 6 | 6 | 1,632,727 | 0.37 | 5 | 5 | 1,671,138 | 0.30 | 5 | 4 | 1,711,955 | 0.23 |
| 新竹縣 | - | - | 424,851 | - | 1 | 1 | 430,873 | 0.23 | 4 | 3 | 436,740 | 0.69 |
| 新竹市 | - | - | 354,022 | - | 1 | 1 | 359,101 | 0.28 | 1 | 1 | 365,198 | 0.27 |
| 金門縣 | - | - | 51,070 | - | - | - | 51,395 | - | - | - | 52,782 | - |
| 連江縣 | - | - | 7,537 | - | - | - | 6,608 | - | - | - | 6,646 | - |
| 小計 | 27 | 27 | 9,376,360 | 0.29 | 19 | 19 | 9,493,986 | 0.20 | 28 | 26 | 9,608,529 | 0.27 |
| 中區 | 1 | 1 | 560,101 | 0.18 | 1 | 1 | 559,832 | 0.18 | - | - | 559,754 | - |
| 苗栗縣 | - | - | 1,457,670 | - | 1 | 1 | 1,474,493 | 0.07 | - | - | 1,487,858 | - |
| 台中市 | 2 | 2 | 909,874 | 0.22 | 1 | 1 | 929,188 | 0.11 | - | - | 953,190 | - |
| 彰化縣 | - | - | 1,299,606 | - | 2 | 2 | 1,303,553 | 0.15 | 3 | 3 | 1,308,086 | 0.23 |
| 南投縣 | - | - | 546,290 | - | 2 | 2 | 544,956 | 0.37 | 2 | 2 | 542,788 | 0.37 |
| 雲林縣 | - | - | 750,454 | - | - | - | 747,617 | - | 2 | 2 | 744,804 | 0.27 |
| 小計 | 3 | 3 | 5,523,995 | 0.05 | 7 | 7 | 5,559,639 | 0.13 | 7 | 7 | 5,596,480 | 0.13 |
| 南區 | - | - | 566,714 | - | 1 | 1 | 564,198 | 0.18 | 1 | 1 | 562,484 | 0.18 |
| 嘉義縣 | 2 | 2 | 262,936 | 0.76 | 1 | 1 | 264,079 | 0.38 | - | - | 265,646 | - |
| 嘉義市 | - | - | 1,098,260 | - | - | - | 1,101,997 | - | 1 | 1 | 1,105,705 | 0.09 |
| 台南縣 | 4 | 4 | 719,822 | 0.56 | - | - | 724,946 | - | 2 | 2 | 731,355 | 0.27 |
| 台南市 | - | - | 1,277,116 | - | 1 | 1 | 1,228,712 | 0.08 | 3 | 3 | 1,232,530 | 0.24 |
| 高雄縣 | 4 | 4 | 1,449,222 | 0.28 | 2 | 2 | 1,468,904 | 0.14 | - | - | 1,483,033 | - |
| 高雄市 | 3 | 3 | 912,152 | 0.33 | 1 | 1 | 909,777 | 0.11 | - | - | 908,302 | - |
| 屏東縣 | - | - | 90,316 | - | - | - | 89,239 | - | - | - | 89,254 | - |
| 澎湖縣 | - | - | 6,376,538 | 0.20 | 6 | 6 | 6,351,852 | 0.09 | 7 | 7 | 6,378,309 | 0.11 |
| 小計 | 13 | 13 | 6,376,538 | 0.20 | 6 | 6 | 6,351,852 | 0.09 | 7 | 7 | 6,378,309 | 0.11 |
| 東區 | 1 | 1 | 251,470 | 0.40 | 4 | 4 | 248,869 | 1.61 | 3 | 3 | 246,556 | 1.22 |
| 花蓮縣 | 2 | 2 | 357,340 | 0.56 | - | - | 356,143 | - | - | - | 354,658 | - |
| 台東縣 | 3 | 3 | 608,810 | 0.49 | 4 | 4 | 605,012 | 0.66 | 3 | 3 | 601,214 | 0.50 |
| 小計 | 46 | 46 | 21,885,703 | 0.21 | 36 | 36 | 22,010,489 | 0.16 | 45 | 43 | 22,184,532 | 0.19 |
| 總計 | 46 | 46 | 21,885,703 | 0.21 | 36 | 36 | 22,010,489 | 0.16 | 45 | 43 | 22,184,532 | 0.19 |

註：確定病例發生率為十萬分位



圖七十 臺灣地區民國八十九年瘧疾確定病例發生率地理分布



臺灣地區民國八十九年 後天免疫缺乏症候群監視報告

臺灣地區自民國73至89年12月止，共發現3,255例人類免疫缺乏病毒抗體陽性者（本國籍2,969例，外國籍286例），其中發病數1,049例（本國籍1,029例，外國籍20例）（圖七十）。

民國89年共報告診斷560例人類免疫缺乏病毒抗體陽性者（本國籍531例，外國籍29例），其中發病數161例（本國籍158例，外國籍3例）。以下均以本國籍資料分析。

(一) 存活情形

感染者中死亡有58位（10.9%），離境1位（0.2%），餘472位存活（88.9%）；發病者中死亡61位（38.6%），97位存活（61.4%）（表二十八）。

(二) 性別

男性感染者485位（91.3%），女性感染者46位（8.7%），男女性別比例10.5：1；男性發病數141位（89.2%），女性發病數17位（10.8%）；（表二十九）。

(三) 年齡別

人類免疫缺乏病毒抗體陽性者，年齡分布主要在20-29歲，此年齡層共有201例（37.9%），其他各年齡層分布為：0-9歲1例，10-19歲23例，30-39歲176例，40-49歲67例，50-59歲40例，60-69歲16例，70-79歲4例，大於80歲2例，資料不詳1例（表三十）。

(四) 月份別

每月都有陽性病例，並無特定好發月份或季節。



(五) 危險因素

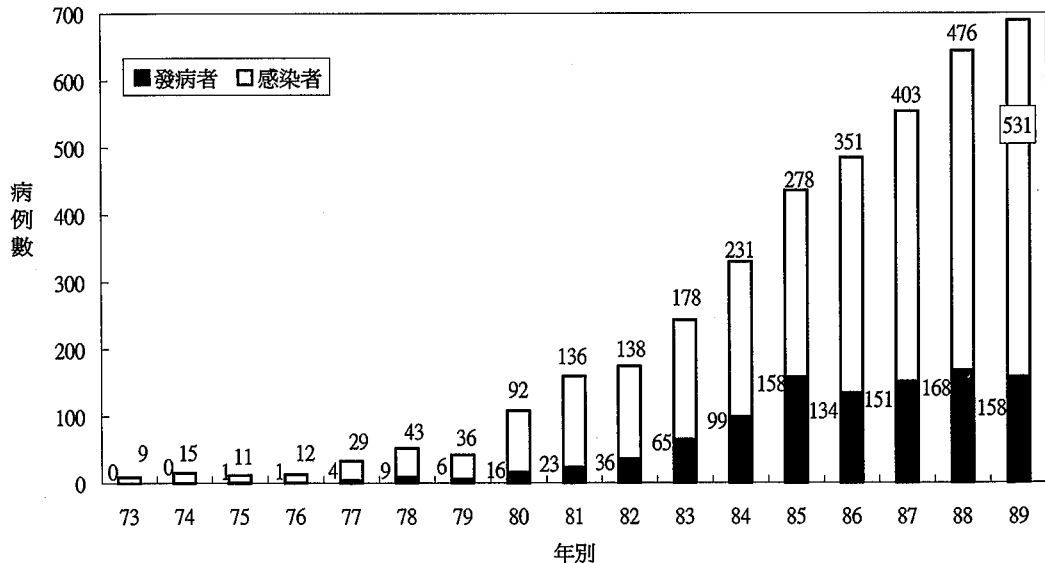
主要為異性戀227例（42.7%），次為同性戀219例（41.2%），雙性戀56例（10.5%），靜脈毒癮及輸血者各3例（0.6%），母子垂直感染1例（0.2%），危險因素不詳22例（4.1%）（表三十一）。

(六) 職業別

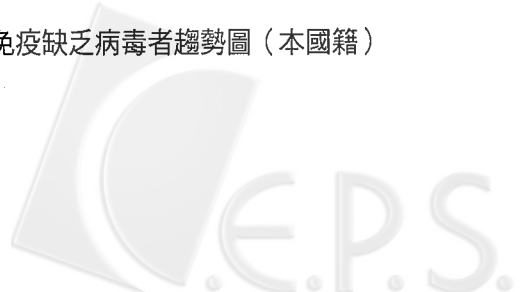
感染者以無業172例（32.4%）佔最多數，其他職業分布為：服務業69例（13.0%），商55例（10.4%），軍35例（6.6%），工37例（7.0%），學生28例（5.3%），家管20例（3.8%），專門技術類18例（3.4%），餘如表三十二。

(七) 居住地區別

感染地區以台北縣117例（22.0%）最多，次為台北市107例（20.2%），其他縣市分別為台中市49例（9.2%），高雄市及台中縣各44例（8.3%），桃園縣42例（7.9%），高雄縣22例（4.1%），屏東縣16例（3.0%），台南市、彰化縣及台南縣各11例（2.1%），未發現感染者之縣市為澎湖縣、金門縣及連江縣；台中市以每十萬人口發生率5.14居冠，台北市4.05、台北縣3.33分居二、三位，緊接為高雄市2.59，台中縣2.96（表三十三）。



圖七十一 臺灣地區民國七十三年至八十九年感染人類免疫缺乏病毒者趨勢圖（本國籍）



表三十二 臺灣地區八十九年感染人類免疫缺乏病毒者依存活情形統計表

| 存活情形 | 感染者數※ | 百分比 | 發病數 | 百分比 |
|------|-------|--------|-----|--------|
| 存活 | 472 | 88.9% | 97 | 61.4% |
| 死亡 | 58 | 10.9% | 61 | 38.6% |
| 離境 | 1 | 0.2% | 0 | 0.0% |
| 總計 | 531 | 100.0% | 158 | 100.0% |

※含發病數

表三十三 臺灣地區八十九年感染人類免疫缺乏病毒者性別統計表

| 性別 | 感染者數※ | 百分比 | 發病數 # | 百分比 |
|----|-------|--------|-------|--------|
| 男 | 485 | 91.3% | 141 | 89.2% |
| 女 | 46 | 8.7% | 17 | 10.8% |
| 總計 | 531 | 100.0% | 158 | 100.0% |

※含發病數

死於其他原因包括意外死亡、自殺、其他疾病(肝炎、腎衰竭)等

表三十四 臺灣地區八十九年感染人類免疫缺乏病毒者依年齡別統計表

| 感染時的年齡 | 感染者數※ | 百分比 | 發病數 | 百分比 |
|--------|-------|--------|-----|--------|
| 0-9 | 1 | 0.2% | 0 | 0.0% |
| 10-19 | 23 | 4.3% | 3 | 1.9% |
| 20-29 | 201 | 37.9% | 24 | 15.2% |
| 30-39 | 176 | 33.1% | 62 | 39.2% |
| 40-49 | 67 | 12.6% | 33 | 20.9% |
| 50-59 | 40 | 7.5% | 21 | 13.3% |
| 60-69 | 16 | 3.0% | 7 | 4.4% |
| 70-79 | 4 | 0.8% | 5 | 3.2% |
| 80以上 | 2 | 0.4% | 2 | 1.3% |
| 資料不詳 | 1 | 0.2% | 1 | 0.6% |
| 總計 | 531 | 100.0% | 158 | 100.0% |

※含發病數



表三十五 臺灣地區八十九年感染人類免疫缺乏病毒者依危險因子統計表

| 危險因素 | 感染者數※ | 百分比 | 發病數 | 百分比 |
|--------|-------|--------|-----|--------|
| 異性戀 | 227 | 42.7% | 84 | 53.2% |
| 同性戀 | 219 | 41.2% | 50 | 31.6% |
| 雙性戀 | 56 | 10.5% | 17 | 10.8% |
| 血友病患 | 0 | 0.0% | 1 | 0.6% |
| 毒癮者 | 3 | 0.6% | 3 | 1.9% |
| 接受輸血者 | 3 | 0.6% | 1 | 0.6% |
| 母子垂直感染 | 1 | 0.2% | 0 | 0.0% |
| 不詳 | 22 | 4.1% | 2 | 1.3% |
| 總計 | 531 | 100.0% | 158 | 100.0% |

※含發病數

‡死於其他原因包括意外死亡、自殺、其他疾病(肝炎、腎衰竭)等

表三十六 臺灣地區八十九年感染人類免疫缺乏病毒者依職業別統計表

| 職業別 | 感染者數+B35 | % | 發病數 | % |
|---------|----------|--------|-----|--------|
| 公 | 9 | 1.7% | 1 | 0.6% |
| 軍※2 | 35 | 6.6% | 3 | 1.9% |
| 商 | 55 | 10.4% | 13 | 8.2% |
| 工 | 37 | 7.0% | 11 | 7.0% |
| 專門技術類※3 | 18 | 3.4% | 12 | 7.6% |
| 農 | 3 | 0.6% | 2 | 1.3% |
| 漁 | 1 | 0.2% | 1 | 0.6% |
| 運輸業 | 2 | 0.4% | 2 | 1.3% |
| 服務業 | 69 | 13.0% | 28 | 17.7% |
| 學生 | 28 | 5.3% | 3 | 1.9% |
| 家管 | 20 | 3.8% | 6 | 3.8% |
| 無業 | 172 | 32.4% | 61 | 38.6% |
| 其他 | 73 | 13.7% | 15 | 9.5% |
| 資料不詳 | 9 | 1.7% | 0 | 0.0% |
| 總計 | 531 | 100.0% | 158 | 100.0% |

※1：含發病數

※2：含義務役軍人

※3：包括教師、科學家、建築師、工程師、律師、記者、醫療工作者、會計、作家、音樂工作者、藝術工作者、宗教工作者、表演人員等

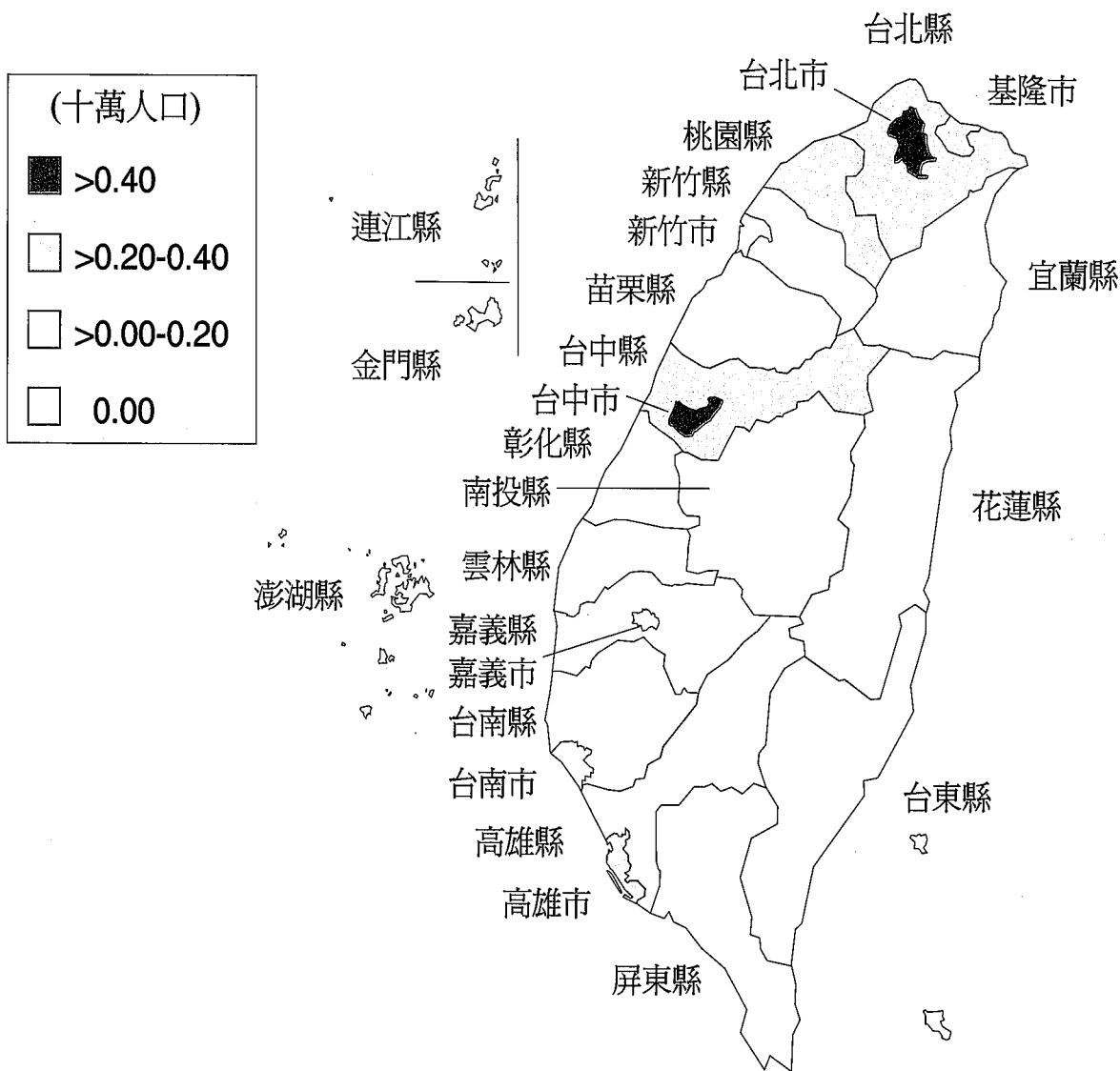


表三十七 臺灣地區八十九年感染人類免疫缺乏病毒者依職業別統計表

| 居住地 | 感染者數※ | 百分比 | 發病數 | 百分比 | 人口數 | 發生率 (十萬人口) |
|-----|-------|--------|-----|--------|------------|---------------|
| 台北市 | 107 | 20.2% | 24 | 15.2% | 2,643,893 | 4.05 |
| 高雄市 | 44 | 8.3% | 11 | 7.0% | 1,483,033 | 2.97 |
| 基隆市 | 10 | 1.9% | 7 | 4.4% | 386,813 | 2.59 |
| 新竹市 | 2 | 0.4% | 0 | 0.0% | 365,198 | 0.55 |
| 台中市 | 49 | 9.2% | 18 | 11.4% | 953,190 | 5.14 |
| 台南市 | 11 | 2.1% | 6 | 3.8% | 731,355 | 1.50 |
| 嘉義市 | 3 | 0.6% | 3 | 1.9% | 265,646 | 1.13 |
| 台北縣 | 118 | 22.2% | 31 | 19.6% | 3,539,407 | 3.33 |
| 桃園縣 | 42 | 7.9% | 11 | 7.0% | 1,711,955 | 2.45 |
| 新竹縣 | 7 | 1.3% | 3 | 1.9% | 436,740 | 1.60 |
| 宜蘭縣 | 6 | 1.1% | 1 | 0.6% | 465,095 | 1.29 |
| 苗栗縣 | 1 | 0.2% | 1 | 0.6% | 559,754 | 0.18 |
| 台中縣 | 44 | 8.3% | 11 | 7.0% | 1,487,858 | 2.96 |
| 彰化縣 | 11 | 2.1% | 3 | 1.9% | 1,308,086 | 0.84 |
| 南投縣 | 7 | 1.3% | 1 | 0.6% | 542,788 | 1.29 |
| 雲林縣 | 5 | 0.9% | 3 | 1.9% | 744,804 | 0.67 |
| 嘉義縣 | 7 | 1.3% | 2 | 1.3% | 562,484 | 1.24 |
| 台南縣 | 11 | 2.1% | 6 | 3.8% | 1,105,705 | 0.99 |
| 高雄縣 | 22 | 4.1% | 7 | 4.4% | 1,232,530 | 1.78 |
| 屏東縣 | 16 | 3.0% | 6 | 3.8% | 908,302 | 1.76 |
| 澎湖縣 | 0 | 0.0% | 1 | 0.6% | 89,254 | 0.00 |
| 花蓮縣 | 6 | 1.1% | 2 | 1.3% | 354,658 | 1.69 |
| 台東縣 | 2 | 0.4% | 0 | 0.0% | 246,556 | 0.81 |
| 金門縣 | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 52,782 | 0.00 |
| 連江縣 | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 6,646 | 0.00 |
| 總計 | 531 | 100.0% | 158 | 100.0% | 22,184,532 | 2.39 |

※含發病數





圖七十二 臺灣地區民國八十九年感染人類免疫缺乏病毒病例發生率地理分布



臺灣地區民國八十九年結核病監視報告

臺灣地區於民國89年共完成登記15,767例結核病（每十萬人口報告病例數為71.07），為民國88年完成登記15,029例1.05倍。本年報告病例中確定病例13,910例（每十萬人口確定病例數為62.70），為民國88年確定病例數13,496例（每十萬人口確定病例數61.32）的1.03倍。茲以確定病例資料分析如下：

(一) 性別

男性9,747例（70.1%），女性4,163例（29.9%），男性結核病人數約為女性的2.34倍；男性之結核病發生率為每十萬人口85.86人，女性為38.43人，男女比例約為2.23：1。

(二) 年齡別

病例數及十萬人口發生率均隨年齡增加而明顯上升。0-14歲141例，15-24歲1,026例，25-34歲1,147例，35-44歲1,652例，45-54歲1,755例，55-64歲1,997例，65歲以上6,192例，65歲以上病例佔總病例數44.5%。

(三) 月份別

各月份病例數以五月1,470例最多，二月847例最少，其餘月份均在900~1,300例間，無明顯差異。

(四) 地區別

在縣市差異上，結核病發生率東部較西部高，南部較北部高，省轄市則普遍較低。各縣市之發生率，以花蓮縣每十萬人口116.17人居冠，台東縣、屏東縣亦超過每十萬人口100人，分居二、三位；新竹市最低，每十萬人口36.42人。



(五) 侵犯器官別

13,910例確定病例中，11,297例（81.2%）為肺內結核，1,780例（12.8%）為肺外結核，833例（6.0%）為合併肺內肺外結核。

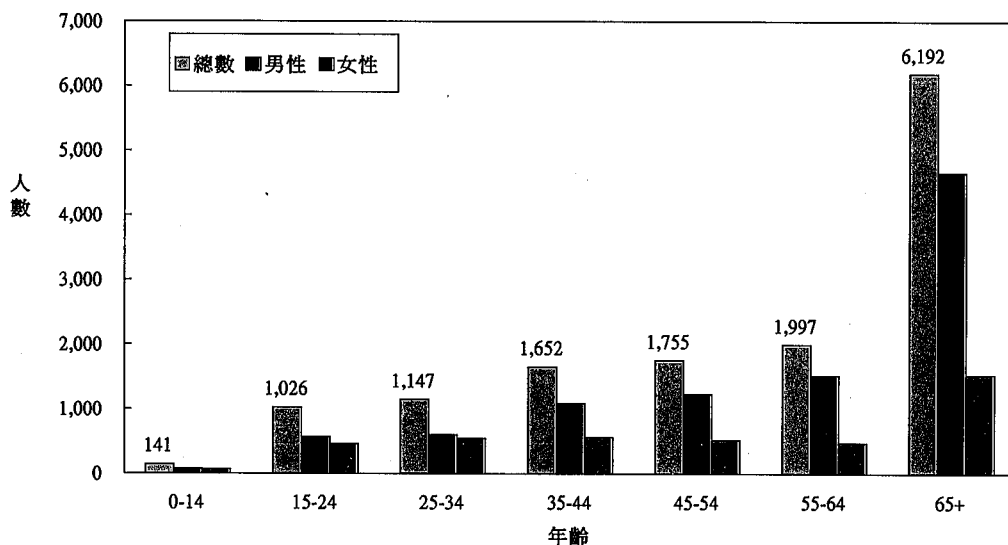
(六) 死亡

民國89年臺灣地區結核病死亡1,534例，每十萬人口死亡率6.91，佔總死亡人數1.23%。男性死亡1,215例，女性死亡319例，男女性比為3.81：1。每十萬人死亡率男性10.7，女性2.94。

依年齡層分析，死亡率隨年齡增加而增高。15歲以下人口因結核病而死亡者僅1人；在全部死於結核病的1,534人中，有80.0%（1,196人）屬65歲以上的老年人。

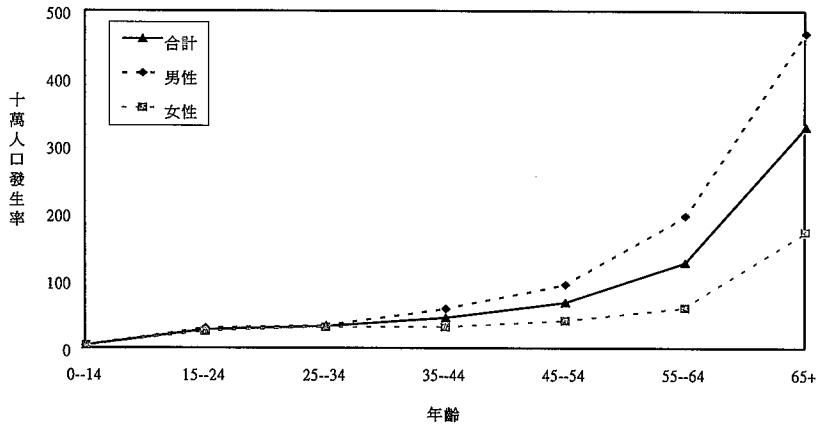
各縣市的結核病死亡率以台東縣最高，達每十萬人口24.74人，其次為花蓮縣、連江縣。整體分布上有東部較西部高、南部較北部高，及省轄市普遍較低之趨勢。

民國36年時，臺灣地區結核病死亡率為每十萬人口294.44人，死亡人數18,533人，佔總死亡16.23%。53年間，結核病死亡率下降了97.65%。

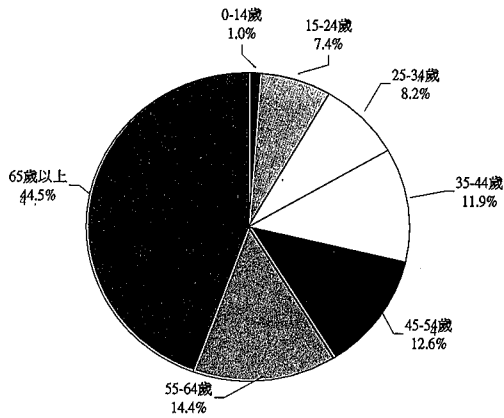


圖七十三 臺灣地區民國八十九年結核病發生數

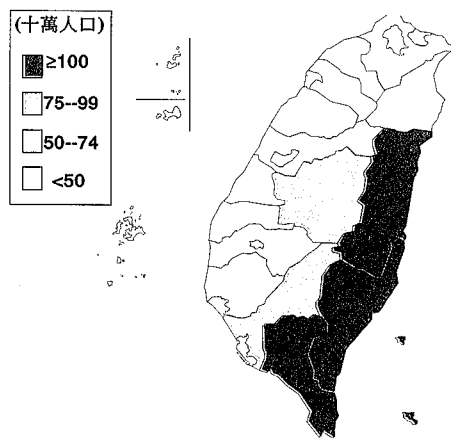




圖七十四 臺灣地區民國八十九年結核病發生率

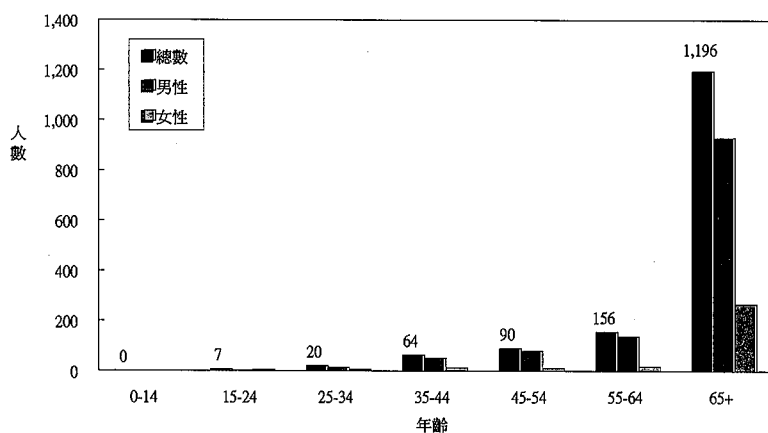


圖七十五 臺灣地區結核病發生年齡分布

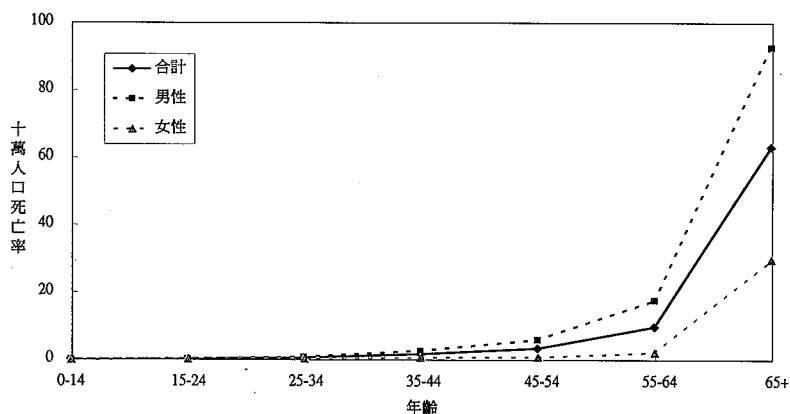


圖七十六 臺灣地區民國八十九年結核病發生率地理分布

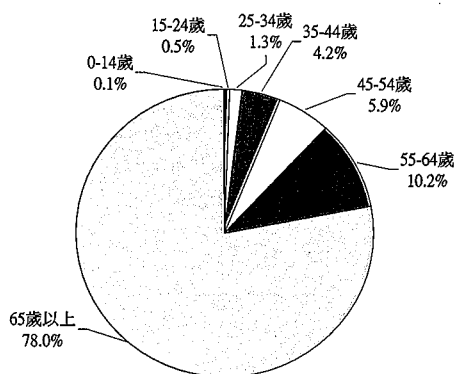




圖七十七 臺灣地區民國八十九年結核病死亡人數

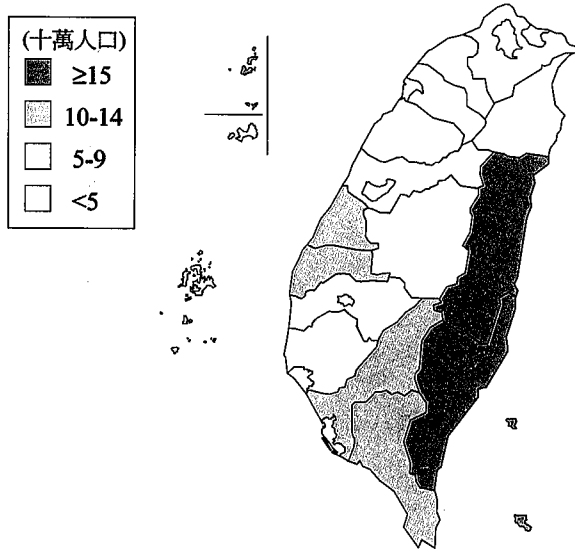


圖七十八 臺灣地區民國八十九年結核病死亡率

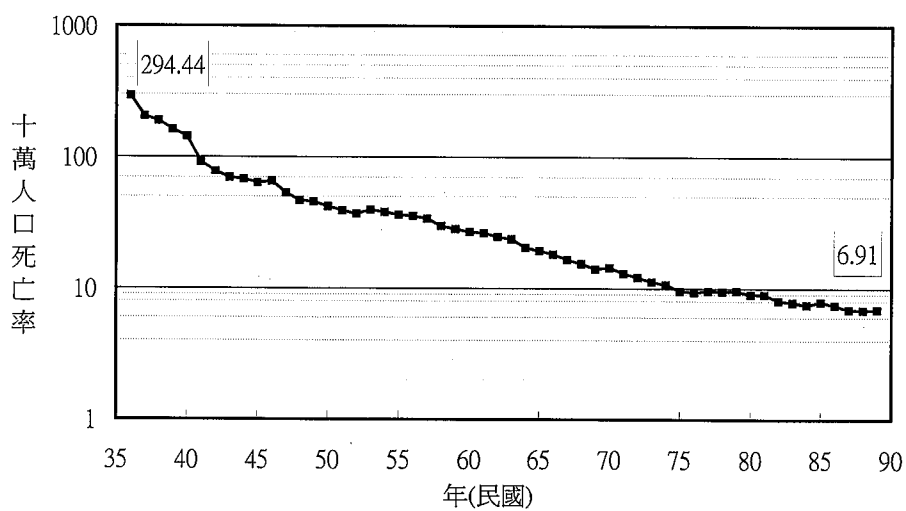


圖七十九 臺灣地區民國八十九年結核病死亡年齡分布





圖八十 臺灣地區民國八十九年結核病死亡率地理分布



圖八十一 臺灣地區歷年結核病死亡率



表三十八 臺灣地區民國八十九年新發現結核病統計--年齡別性別

| 年齡別 | 性別 | 肺內結核 | 肺外結核 | 肺內外 合併結核 | 合計 | 年中人口數 | 每十萬人口 發生率 |
|--------|----|--------|-------|-------------|--------|------------|--------------|
| 合計 | 計 | 11,297 | 1,780 | 833 | 13,910 | 22,184,529 | 62.70 |
| | 男 | 8,024 | 1,127 | 596 | 9,747 | 11,352,389 | 85.86 |
| | 女 | 3,273 | 653 | 237 | 4,163 | 10,832,140 | 38.43 |
| 00--04 | 計 | 18 | 17 | 1 | 36 | 1,498,232 | 2.40 |
| | 男 | 7 | 12 | 1 | 20 | 780,801 | 2.56 |
| | 女 | 11 | 5 | 0 | 16 | 717,431 | 2.23 |
| 05--09 | 計 | 17 | 14 | 3 | 34 | 1,620,218 | 2.10 |
| | 男 | 8 | 9 | 2 | 19 | 845,252 | 2.25 |
| | 女 | 9 | 5 | 1 | 15 | 774,966 | 1.94 |
| 10--14 | 計 | 51 | 14 | 6 | 71 | 1,600,394 | 4.44 |
| | 男 | 22 | 8 | 4 | 34 | 830,635 | 4.09 |
| | 女 | 29 | 6 | 2 | 37 | 769,759 | 4.81 |
| 15--19 | 計 | 421 | 34 | 23 | 478 | 1,907,807 | 25.05 |
| | 男 | 275 | 17 | 16 | 308 | 981,280 | 31.39 |
| | 女 | 146 | 17 | 7 | 170 | 926,527 | 18.35 |
| 20--24 | 計 | 441 | 77 | 30 | 548 | 1,980,273 | 27.67 |
| | 男 | 213 | 30 | 18 | 261 | 1,012,996 | 25.77 |
| | 女 | 228 | 47 | 12 | 287 | 967,277 | 29.67 |
| 25--29 | 計 | 384 | 73 | 42 | 499 | 1,787,468 | 27.92 |
| | 男 | 195 | 33 | 21 | 249 | 910,224 | 27.36 |
| | 女 | 189 | 40 | 21 | 250 | 877,244 | 28.50 |
| 30--34 | 計 | 501 | 101 | 46 | 648 | 1,885,094 | 34.37 |
| | 男 | 270 | 56 | 26 | 352 | 959,768 | 36.68 |
| | 女 | 231 | 45 | 20 | 296 | 925,326 | 31.99 |
| 35--39 | 計 | 603 | 104 | 44 | 751 | 1,949,768 | 38.52 |
| | 男 | 404 | 60 | 26 | 490 | 991,508 | 49.42 |
| | 女 | 199 | 44 | 18 | 261 | 958,260 | 27.24 |
| 40--44 | 計 | 750 | 105 | 46 | 901 | 1,828,029 | 49.29 |
| | 男 | 504 | 65 | 29 | 598 | 925,592 | 64.61 |
| | 女 | 246 | 40 | 17 | 303 | 902,437 | 33.58 |
| 45--49 | 計 | 786 | 99 | 57 | 942 | 1,606,115 | 58.65 |
| | 男 | 556 | 54 | 44 | 654 | 810,371 | 80.70 |
| | 女 | 230 | 45 | 13 | 288 | 795,744 | 36.19 |
| 50--54 | 計 | 660 | 93 | 60 | 813 | 1,035,366 | 78.52 |
| | 男 | 486 | 52 | 43 | 581 | 520,368 | 111.65 |
| | 女 | 174 | 41 | 17 | 232 | 514,998 | 45.05 |
| 55--59 | 計 | 728 | 88 | 45 | 861 | 834,377 | 103.19 |
| | 男 | 559 | 57 | 34 | 650 | 413,624 | 157.15 |
| | 女 | 169 | 31 | 11 | 211 | 420,753 | 50.15 |
| 60--64 | 計 | 940 | 124 | 72 | 1,136 | 757,997 | 149.87 |
| | 男 | 737 | 83 | 50 | 870 | 368,032 | 236.39 |
| | 女 | 203 | 41 | 22 | 266 | 389,965 | 68.21 |
| 65+ | 計 | 4,997 | 837 | 358 | 6,192 | 1,893,391 | 327.03 |
| | 男 | 3,788 | 591 | 282 | 4,661 | 1,001,938 | 465.20 |
| | 女 | 1,209 | 246 | 76 | 1,531 | 891,453 | 171.74 |



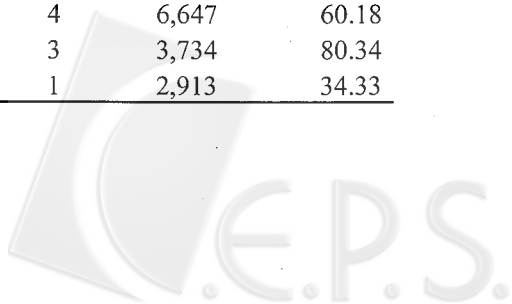
表三十九 臺灣地區民國八十九年新發現結核病統計--地區別

| 縣市別 | 性別 | 肺內結核 | 肺外結核 | 肺內外 合併結核 | 合計 | 年中人口數 | 每十萬人口 發生率 |
|------|----|--------|-------|-------------|--------|------------|--------------|
| 台灣地區 | 計 | 11,297 | 1,780 | 833 | 13,910 | 22,184,529 | 62.70 |
| | 男 | 8,024 | 1,127 | 596 | 9,747 | 11,352,389 | 85.86 |
| | 女 | 3,273 | 653 | 237 | 4,163 | 10,832,140 | 38.43 |
| 台灣省 | 計 | 9,143 | 1,441 | 735 | 11,319 | 17,998,176 | 62.89 |
| | 男 | 6,540 | 913 | 535 | 7,988 | 9,262,124 | 86.24 |
| | 女 | 2,603 | 528 | 200 | 3,331 | 8,736,052 | 38.13 |
| 台北市 | 計 | 1,222 | 212 | 50 | 1,484 | 2,643,893 | 56.13 |
| | 男 | 815 | 131 | 28 | 974 | 1,309,371 | 74.39 |
| | 女 | 407 | 81 | 22 | 510 | 1,334,522 | 38.22 |
| 高雄市 | 計 | 913 | 123 | 47 | 1,083 | 1,483,032 | 73.03 |
| | 男 | 657 | 81 | 32 | 770 | 749,886 | 102.68 |
| | 女 | 256 | 42 | 15 | 313 | 733,146 | 42.69 |
| 基隆市 | 計 | 163 | 18 | 20 | 201 | 386,813 | 51.96 |
| | 男 | 117 | 9 | 10 | 136 | 198,399 | 68.55 |
| | 女 | 46 | 9 | 10 | 65 | 188,414 | 34.50 |
| 新竹市 | 計 | 107 | 13 | 13 | 133 | 365,199 | 36.42 |
| | 男 | 84 | 9 | 8 | 101 | 186,465 | 54.17 |
| | 女 | 23 | 4 | 5 | 32 | 178,734 | 17.90 |
| 台中市 | 計 | 487 | 71 | 32 | 590 | 953,190 | 61.90 |
| | 男 | 330 | 47 | 27 | 404 | 471,532 | 85.68 |
| | 女 | 157 | 24 | 5 | 186 | 481,658 | 38.62 |
| 台南市 | 計 | 381 | 50 | 20 | 451 | 731,356 | 61.67 |
| | 男 | 279 | 24 | 13 | 316 | 368,579 | 85.73 |
| | 女 | 102 | 26 | 7 | 135 | 362,777 | 37.21 |
| 嘉義市 | 計 | 106 | 19 | 6 | 131 | 265,645 | 49.31 |
| | 男 | 75 | 13 | 5 | 93 | 133,617 | 69.60 |
| | 女 | 31 | 6 | 1 | 38 | 132,028 | 28.78 |
| 台北縣 | 計 | 1,528 | 259 | 152 | 1,939 | 3,539,407 | 54.78 |
| | 男 | 1,065 | 142 | 107 | 1,314 | 1,788,373 | 73.47 |
| | 女 | 463 | 117 | 45 | 625 | 1,751,034 | 35.69 |
| 桃園縣 | 計 | 628 | 87 | 51 | 766 | 1,711,954 | 44.74 |
| | 男 | 425 | 50 | 35 | 510 | 880,869 | 57.90 |
| | 女 | 203 | 37 | 16 | 256 | 831,085 | 30.80 |
| 新竹縣 | 計 | 191 | 19 | 12 | 222 | 436,740 | 50.83 |
| | 男 | 138 | 11 | 11 | 160 | 228,863 | 69.91 |
| | 女 | 53 | 8 | 1 | 62 | 207,877 | 29.83 |
| 宜蘭縣 | 計 | 192 | 37 | 18 | 247 | 465,095 | 53.11 |
| | 男 | 145 | 28 | 13 | 186 | 240,709 | 77.27 |
| | 女 | 47 | 9 | 5 | 61 | 224,386 | 27.19 |
| 苗栗縣 | 計 | 193 | 26 | 15 | 234 | 559,753 | 41.80 |
| | 男 | 147 | 18 | 12 | 177 | 294,092 | 60.19 |
| | 女 | 46 | 8 | 3 | 57 | 265,661 | 21.46 |



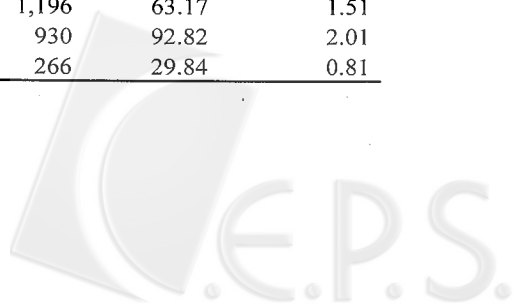
表三十九 臺灣地區民國八十九年新發現結核病統計--地區別 (續)

| 縣市別 | 性別 | 肺內結核 | 肺外結核 | 肺內外合併結核 | 合計 | 年中人口數 | 每十萬人口發生率 |
|-----|----|------|------|---------|-----|-----------|----------|
| 台中縣 | 計 | 710 | 135 | 71 | 916 | 1,487,858 | 61.57 |
| | 男 | 515 | 93 | 51 | 659 | 763,778 | 86.28 |
| | 女 | 195 | 42 | 20 | 257 | 724,080 | 35.49 |
| 彰化縣 | 計 | 755 | 110 | 61 | 926 | 1,308,085 | 70.79 |
| | 男 | 541 | 64 | 46 | 651 | 678,342 | 95.97 |
| | 女 | 214 | 46 | 15 | 275 | 629,743 | 43.67 |
| 南投縣 | 計 | 323 | 51 | 48 | 422 | 542,788 | 77.75 |
| | 男 | 218 | 24 | 33 | 275 | 283,563 | 96.98 |
| | 女 | 105 | 27 | 15 | 147 | 259,225 | 56.71 |
| 雲林縣 | 計 | 425 | 50 | 37 | 512 | 744,805 | 68.74 |
| | 男 | 314 | 34 | 23 | 371 | 393,825 | 94.20 |
| | 女 | 111 | 16 | 14 | 141 | 350,980 | 40.17 |
| 嘉義縣 | 計 | 331 | 45 | 23 | 399 | 562,483 | 70.94 |
| | 男 | 259 | 32 | 21 | 312 | 296,979 | 105.06 |
| | 女 | 72 | 13 | 2 | 87 | 265,504 | 32.77 |
| 台南縣 | 計 | 543 | 87 | 43 | 673 | 1,105,705 | 60.87 |
| | 男 | 387 | 61 | 34 | 482 | 571,856 | 84.29 |
| | 女 | 156 | 26 | 9 | 191 | 533,849 | 35.78 |
| 高雄縣 | 計 | 744 | 132 | 49 | 925 | 1,232,530 | 75.05 |
| | 男 | 538 | 92 | 40 | 670 | 640,498 | 104.61 |
| | 女 | 206 | 40 | 9 | 255 | 592,032 | 43.07 |
| 屏東縣 | 計 | 735 | 139 | 35 | 909 | 908,302 | 100.08 |
| | 男 | 520 | 96 | 24 | 640 | 474,544 | 134.87 |
| | 女 | 215 | 43 | 11 | 269 | 433,758 | 62.02 |
| 澎湖縣 | 計 | 26 | 7 | 1 | 34 | 89,254 | 38.09 |
| | 男 | 16 | 5 | 1 | 22 | 46,799 | 47.01 |
| | 女 | 10 | 2 | 0 | 12 | 42,455 | 28.27 |
| 花蓮縣 | 計 | 333 | 57 | 22 | 412 | 354,657 | 116.17 |
| | 男 | 257 | 43 | 15 | 315 | 187,880 | 167.66 |
| | 女 | 76 | 14 | 7 | 97 | 166,777 | 58.16 |
| 台東縣 | 計 | 242 | 29 | 6 | 277 | 246,557 | 112.35 |
| | 男 | 170 | 18 | 6 | 194 | 132,562 | 146.35 |
| | 女 | 72 | 11 | 0 | 83 | 113,995 | 72.81 |
| 金門縣 | 計 | 16 | 3 | 1 | 20 | 52,781 | 37.89 |
| | 男 | 10 | 1 | 1 | 12 | 27,274 | 44.00 |
| | 女 | 6 | 2 | 0 | 8 | 25,507 | 31.36 |
| 連江縣 | 計 | 3 | 1 | 0 | 4 | 6,647 | 60.18 |
| | 男 | 2 | 1 | 0 | 3 | 3,734 | 80.34 |
| | 女 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2,913 | 34.33 |



表四十 臺灣地區民國八十九年結核病死亡統計--年齡別性別

| 年齡 | 性別 | 年中人口數 | 所有死因 | | 所有結核病 | | 結核病死亡 |
|--------|----|------------|---------|-------------|-------|-------------|-------|
| | | | 死亡人數 | 十萬人口 死亡率 | 死亡人數 | 十萬人口 死亡率 | 占總死亡% |
| 合計 | 計 | 22,184,529 | 124,481 | 561.12 | 1,534 | 6.91 | 1.23 |
| | 男 | 11,352,389 | 77,280 | 680.74 | 1,215 | 10.70 | 1.57 |
| | 女 | 10,832,140 | 47,201 | 435.75 | 319 | 2.94 | 0.68 |
| 00--04 | 計 | 1,498,232 | 2,347 | 156.65 | 1 | 0.07 | 0.04 |
| | 男 | 780,801 | 1,297 | 166.11 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | 女 | 717,431 | 1,050 | 146.36 | 1 | 0.14 | 0.10 |
| 05--09 | 計 | 1,620,218 | 316 | 19.50 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | 男 | 845,252 | 182 | 21.53 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | 女 | 774,966 | 134 | 17.29 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 10--14 | 計 | 1,600,394 | 340 | 21.24 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | 男 | 830,635 | 196 | 23.60 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | 女 | 769,759 | 144 | 18.71 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 15--19 | 計 | 1,907,807 | 1,231 | 64.52 | 4 | 0.21 | 0.32 |
| | 男 | 981,280 | 881 | 89.78 | 1 | 0.10 | 0.11 |
| | 女 | 926,527 | 350 | 37.78 | 3 | 0.32 | 0.86 |
| 20--24 | 計 | 1,980,273 | 1,537 | 77.62 | 3 | 0.15 | 0.20 |
| | 男 | 1,012,996 | 1,111 | 109.67 | 2 | 0.20 | 0.18 |
| | 女 | 967,277 | 426 | 44.04 | 1 | 0.10 | 0.23 |
| 25--29 | 計 | 1,787,468 | 1,571 | 87.89 | 4 | 0.22 | 0.25 |
| | 男 | 910,224 | 1,127 | 123.82 | 2 | 0.22 | 0.18 |
| | 女 | 877,244 | 444 | 50.61 | 2 | 0.23 | 0.45 |
| 30--34 | 計 | 1,885,094 | 2,332 | 123.71 | 16 | 0.85 | 0.69 |
| | 男 | 959,768 | 1,703 | 177.44 | 12 | 1.25 | 0.70 |
| | 女 | 925,326 | 629 | 67.98 | 4 | 0.43 | 0.64 |
| 35--39 | 計 | 1,949,768 | 3,454 | 177.15 | 35 | 1.80 | 1.01 |
| | 男 | 991,508 | 2,548 | 256.98 | 28 | 2.82 | 1.10 |
| | 女 | 958,260 | 906 | 94.55 | 7 | 0.73 | 0.77 |
| 40--44 | 計 | 1,828,029 | 4,754 | 260.06 | 29 | 1.59 | 0.61 |
| | 男 | 925,592 | 3,459 | 373.71 | 23 | 2.48 | 0.66 |
| | 女 | 902,437 | 1,295 | 143.50 | 6 | 0.66 | 0.46 |
| 45--49 | 計 | 1,606,115 | 5,912 | 368.09 | 47 | 2.93 | 0.79 |
| | 男 | 810,371 | 4,222 | 521.00 | 42 | 5.18 | 0.99 |
| | 女 | 795,744 | 1,690 | 212.38 | 5 | 0.63 | 0.30 |
| 50--54 | 計 | 1,035,366 | 5,421 | 523.58 | 43 | 4.15 | 0.79 |
| | 男 | 520,368 | 3,780 | 726.41 | 37 | 7.11 | 0.98 |
| | 女 | 514,998 | 1,641 | 318.64 | 6 | 1.17 | 0.37 |
| 55--59 | 計 | 834,377 | 6,738 | 807.55 | 61 | 7.31 | 0.91 |
| | 男 | 413,624 | 4,475 | 1081.90 | 57 | 13.78 | 1.27 |
| | 女 | 420,753 | 2,263 | 537.85 | 4 | 0.95 | 0.18 |
| 60--64 | 計 | 757,997 | 9,164 | 1208.98 | 95 | 12.53 | 1.04 |
| | 男 | 368,032 | 5,932 | 1611.82 | 81 | 22.01 | 1.37 |
| | 女 | 389,965 | 3,232 | 828.79 | 14 | 3.59 | 0.43 |
| 65+ | 計 | 1,893,391 | 79,364 | 4191.63 | 1,196 | 63.17 | 1.51 |
| | 男 | 1,001,938 | 46,367 | 4627.73 | 930 | 92.82 | 2.01 |
| | 女 | 891,453 | 32,997 | 3701.49 | 266 | 29.84 | 0.81 |



表四十一 臺灣地區民國八十九年結核病死亡統計--地區別

| 縣市別 | 年中人口數 | 總死亡數 | 結核病 死亡數 | 十萬人口 死亡率 | 占總死亡 百分率 | 死亡順位 |
|------|------------|---------|------------|-------------|-------------|------|
| 台灣地區 | 22,184,529 | 124,481 | 1,534 | 6.91 | 1.23 | 12 |
| 台北縣 | 3,539,407 | 14,864 | 137 | 3.87 | 0.92 | 12 |
| 宜蘭縣 | 465,095 | 3,146 | 25 | 5.38 | 0.79 | 13 |
| 桃園縣 | 1,711,954 | 8,110 | 74 | 4.32 | 0.91 | 11 |
| 新竹縣 | 436,740 | 2,702 | 32 | 7.33 | 1.18 | 12 |
| 苗栗縣 | 559,753 | 3,989 | 30 | 5.36 | 0.75 | 13 |
| 台中縣 | 1,487,858 | 7,418 | 81 | 5.44 | 1.09 | 11 |
| 彰化縣 | 1,308,085 | 8,241 | 137 | 10.47 | 1.66 | 10 |
| 南投縣 | 542,788 | 3,888 | 40 | 7.37 | 1.03 | 14 |
| 雲林縣 | 744,805 | 6,012 | 76 | 10.20 | 1.26 | 11 |
| 嘉義縣 | 562,483 | 4,559 | 35 | 6.22 | 0.77 | 10 |
| 台南縣 | 1,105,705 | 7,560 | 93 | 8.41 | 1.23 | 12 |
| 高雄縣 | 1,232,530 | 7,684 | 126 | 10.22 | 1.64 | 10 |
| 屏東縣 | 908,302 | 6,593 | 133 | 14.64 | 2.02 | 9 |
| 台東縣 | 246,557 | 2,201 | 61 | 24.74 | 2.77 | 8 |
| 花蓮縣 | 354,657 | 2,929 | 61 | 17.20 | 2.08 | 10 |
| 澎湖縣 | 89,254 | 736 | 4 | 4.48 | 0.54 | 13 |
| 基隆市 | 386,813 | 2,290 | 29 | 7.50 | 1.27 | 11 |
| 新竹市 | 365,199 | 2,022 | 23 | 6.30 | 1.14 | 10 |
| 台中市 | 953,190 | 3,974 | 35 | 3.67 | 0.88 | 15 |
| 嘉義市 | 265,645 | 1,487 | 12 | 4.52 | 0.81 | 13 |
| 台南市 | 731,356 | 3,779 | 50 | 6.84 | 1.32 | 10 |
| 台北市 | 2,643,893 | 12,799 | 111 | 4.20 | 0.87 | 12 |
| 高雄市 | 1,483,032 | 7,187 | 126 | 8.50 | 1.75 | 10 |
| 金門縣 | 52,781 | 277 | 2 | 3.79 | 0.72 | 10 |
| 連江縣 | 6,647 | 34 | 1 | 15.04 | 2.94 | - |



附 錄

附錄一

資料提供單位一覽表

| |
|---------------|
| 行政院衛生署疾病管制局 |
| 行政院衛生署慢性病防治局 |
| 行政院衛生署婦幼衛生研究所 |
| 樂生療養院 |
| 臺北市政府衛生局 |
| 高雄市政府衛生局 |
| 基隆市衛生局 |
| 新竹市衛生局 |
| 臺中市衛生局 |
| 嘉義市衛生局 |
| 臺南市衛生局 |
| 臺北縣衛生局 |
| 宜蘭縣衛生局 |
| 桃園縣衛生局 |
| 新竹縣衛生局 |
| 苗栗縣衛生局 |
| 臺中縣衛生局 |
| 彰化縣衛生局 |
| 南投縣衛生局 |
| 雲林縣衛生局 |
| 嘉義縣衛生局 |
| 臺南縣衛生局 |
| 高雄縣衛生局 |
| 屏東縣衛生局 |
| 臺東縣衛生局 |
| 花蓮縣衛生局 |
| 澎湖縣衛生局 |
| 金門縣衛生局 |
| 連江縣衛生局 |
| 臺北市慢性病院治院 |
| 高雄市慢性病防治院 |

附錄二

臺灣地區法定傳染病及其法令依據

| 類別 | 疾病名稱 | 通報時限 | 強制隔離 | 法令依據 ^註 |
|---------|---|-------|------|-------------------|
| 第一類 | 霍亂、鼠疫、黃熱病、狂犬病、伊波拉病毒出血熱 | 1小時內 | 是 | 1 |
| 第二類 | 流行性斑疹傷寒、白喉、流行性腦脊髓膜炎、傷寒、副傷寒、炭疽病、小兒麻痺症、桿菌性痢疾、阿米巴性痢疾、開放性肺結核 | 24小時內 | 是 | 1 |
| 第三類(甲種) | 登革熱、登革出血熱/登革休克症候群、瘧疾、急性病毒性A型肝炎、腸道出血性大腸桿菌感染症、腸病毒感染併發重症 | 24小時內 | 否 | 1 |
| | 流行性感冒併發重症 | 24小時內 | 否 | 5 |
| 第三類(乙種) | 結核病(除開放性肺結核外)、日本腦炎、癩病、德國麻疹、先天性德國麻疹症候群、百日咳、猩紅熱、破傷風、恙蟲病、急性病毒性肝炎(除A型外)、腮腺炎、水痘、退伍軍人病、侵襲性b型嗜血桿菌感染症、梅毒、淋病、流行性感冒 | 一週內 | 否 | 1 |
| 其他 | HIV感染、愛滋病 | 24小時內 | 是 | 2 |
| | 急性無力肢體麻痺 | 24小時內 | 否 | 3 |
| | 肉毒桿菌中毒 | 無 | 無 | 4 |

註：1.傳染病防治法88年6月23日公佈

2.後天免疫缺乏症候群防治條例79年12月17日修正公佈

3.行政院衛生署83年1月26日衛署防字第83004564號函

4.行政院衛生署77年6月21日衛署防字第742051號函

5.行政院衛生署89年1月18日衛署疾管疫字第89000616號函

附錄三

傳染病個案(含疑似病例)報告單

請保護病人隱私權

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 電腦編號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

(年別碼)

(局碼)

| | | | |
|----------|-------|----------|----------------------|
| 醫院 資料 | 醫院/診所 | 院所 代碼 | 電話 |
| | 診斷醫師 | 院所 地址 | 縣 鄉鎮 街 段 市 市區 路 巷 |

一、疾病簡單通報表

| | | |
|-----------|--|-----------------------------------|
| 疾病資料 | <input type="checkbox"/> 水痘(052) | <input type="checkbox"/> 腮腺炎(072) |
| 患者姓名/病歷號碼 | 性別 <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 | 出生日 年 月 日 |
| | 發病日 年 月 日 | 診斷日 年 月 日 |
| | 居住地區 | 縣 鄉鎮 市 市區 |

二、疾病(非上表所列)詳細通報表

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|--|--|---|--------------|-------|--|------|------------------|
| 1 患者 資料 | 患者姓名 | 性 別 | <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 | 出生 日期 | 年 月 日 | 身分證字號 | | 護照號碼 | |
| | 國籍 居留身分 | <input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 外勞 <input type="checkbox"/> 外籍人士 <input type="checkbox"/> 大陸人士 <input type="checkbox"/> 外籍新移民 | 電 話 | 公 宅 | | | | | 婚 姻 狀 況 |
| 2 病 歷 與 日 期 | 居住 地址 | 縣 鄉鎮 村 街 段 弄 樓 市 市區 里 路 巷 號 之 | 職業 | | | | | | |
| | 病歷 號碼 | 發病 日期 | 年 月 日 | 診斷 日期 | 年 月 日 | | | | |
| 3 疾 病 資 料 | 主要 症狀 | | | | | | | | |
| | 住院 情況 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 轉院 轉至 院所 | 檢驗 採檢 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 否 | 死亡 日期 | 年 月 日 | | | |
| 4 備 註 | 報告 日期 | 年 月 日 | 衛生局收 到日 | 年 月 日 | 疾病管制 局收到日 | 年 月 日 | | | |
| | 第一類傳染病 | <input type="checkbox"/> 霍亂(001) <input type="checkbox"/> 鼠疫(020) <input type="checkbox"/> 黃熱病(060) <input type="checkbox"/> 狂犬病(071) <input type="checkbox"/> 伊波拉病毒出血熱(0788) | <input type="checkbox"/> 瘧疾(084) <input type="checkbox"/> 流感重症(487a) <input type="checkbox"/> 腸道出血性大腸桿菌感染症(0080) 結核病 <input type="checkbox"/> 結核病(除開放性肺結核外)(011) <input type="checkbox"/> 結核性腦膜炎(0130) <input type="checkbox"/> 其他結核病(012) | <input type="checkbox"/> C型(0705) <input type="checkbox"/> D型(070d) <input type="checkbox"/> E型(070c) <input type="checkbox"/> 未定型(070x) <input type="checkbox"/> 日本腦炎(0620) <input type="checkbox"/> 德國麻疹(056) <input type="checkbox"/> 先天德國麻疹症候群(7710) <input type="checkbox"/> 恙蟲病(0812) | | | | | |
| | 第二類傳染病 | <input type="checkbox"/> 白喉(032) <input type="checkbox"/> 流行性腦脊髓膜炎(0360) <input type="checkbox"/> 傷寒(002) <input type="checkbox"/> 副傷寒(002e) <input type="checkbox"/> 炭疽病(022) <input type="checkbox"/> 桿菌性痢疾(004) <input type="checkbox"/> 阿米巴性痢疾(006) <input type="checkbox"/> 開放性肺結核(010a) <input type="checkbox"/> 流行性斑疹傷寒(080) <input type="checkbox"/> 小兒麻痺症(045) <input type="checkbox"/> 急性無力肢體麻痺(045a) | <input type="checkbox"/> 猩紅熱(0341) <input type="checkbox"/> 癩病(030) <input type="checkbox"/> 破傷風(037) <input type="checkbox"/> 百日咳(033) <input type="checkbox"/> 新生兒破傷風(7713) <input type="checkbox"/> 侵襲性b型嗜血桿菌感染症(3200) <input type="checkbox"/> 退伍軍人病(4828) <input type="checkbox"/> 梅毒(090) <input type="checkbox"/> 淋病(098) <input type="checkbox"/> 登革熱(061) <input type="checkbox"/> 麻疹(055) <input type="checkbox"/> 登革出血熱/登革休克症候群(065) <input type="checkbox"/> 腸病毒感染併發重症(0749) 急性病毒性肝炎 <input type="checkbox"/> A型(0701) <input type="checkbox"/> B型(0703) | <input type="checkbox"/> 第四類傳染病：其他傳染病或新 感染症 <input type="checkbox"/> 其他(0000) <input type="checkbox"/> HIV感染(044) <input type="checkbox"/> 後天免疫缺乏症候群(042) <input type="checkbox"/> 肉毒桿菌中毒(0051) <input type="checkbox"/> 庫賈氏病(0461) <input type="checkbox"/> 鉤端螺旋體(100) <input type="checkbox"/> 萊姆病(1048) <input type="checkbox"/> 類鼻疽(025) | | | | | |
| | 第三類傳染病 | | | | | | | | |
| | 備註 | 1.肺結核：(1)驗痰： <input type="checkbox"/> 陰性 <input type="checkbox"/> 陽性 <input type="checkbox"/> 未驗。(2)胸部X光檢查結果代號 (1-6)；另 HIV/AIDS 請註明感染危險因 2.自行檢驗結果： | | | | | | | |

一式二聯：第一聯：衛生局留存

※傳染病突發流行或屬重要之傳染病(紅、藍色印刷者)，請先打電話或傳真通知當地衛生局，並填寄此報告單。
紅色者需立即通報；藍色者為2小時內通報；黑色者為一週內通報。

以下為衛生單位填寫

| | |
|---------------|-------------|
| 承辦(代填)人 簽章 | 科(課)長 簽章 |
|---------------|-------------|

附錄四

中華民國八十九年日曆資料表

西曆二〇〇〇年平年凡三百六十五日

農曆歲次庚辰年平年凡三百六十日

(中原標準時)

※週、月報日期計算表

| | 一月 | | | | | | | | 二月 | | | | | | | | 三月 | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|----|----|----|----|----|----|
| | 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | | 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | | 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
| 第1週 | | | | | | | 1 | 第6週 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 第10週 | 27 | 28 | 29 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 第2週 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 第7週 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 第11週 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 第3週 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 第8週 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 第12週 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 第4週 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 第9週 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 第13週 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 第5週 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | 27 | 28 | 29 | | | | 第14週 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | |
| | 30 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 四月 | | | | | | | | 五月 | | | | | | | | 六月 | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|------|------|----|----|----|----|----|----|----|
| | 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | | 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | | 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
| 第15週 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 第19週 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 第23週 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 |
| 第16週 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 第20週 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 第24週 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 第17週 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 第21週 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 第25週 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 第18週 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 第22週 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 第26週 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| | 30 | | | | | | | | 28 | 29 | 30 | 31 | | | 第27週 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | |

| | 七月 | | | | | | | | 八月 | | | | | | | | 九月 | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|
| | 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | | 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | | 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
| 第28週 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 第32週 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 第37週 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 第29週 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 第33週 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 第38週 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 第30週 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 第34週 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 第39週 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 第31週 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 第35週 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 第40週 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | 30 | 31 | | | | | | 第36週 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | | | | | | | | |

| | 十月 | | | | | | | | 十一月 | | | | | | | | 十二月 | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|----|----|----|----|----|----|------|-----|----|----|----|----|----|----|
| | 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | | 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | | 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
| 第41週 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 第45週 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 第50週 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 第42週 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 第46週 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 第51週 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 第43週 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 第47週 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 第52週 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 第44週 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 第48週 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 第53週 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | 29 | 30 | 31 | | | | | 第49週 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 第54週 | 31 | | | | | | |

八十九年度台灣地區傳染病統計暨監視年報--堪誤表(九十一年三月編印)

| 更正頁次 | 錯 誤 | 更 正 |
|---|---|--|
| 第 3 頁、11 頁、19 頁 Table1.Table2.Table3 | 流行性腦脊髓膜炎英文字部分--meingococcal | meningococcal |
| 第 32 頁 | 麻疹疫苗 | 麻疹疫苗 |
| 第 34 頁 | DPT 第四劑接種數 1. 合計數：14,861 2. 高雄市：211,514 | 1. 合計數：211,514 2. 高雄市：14,861 |
| 第 38 頁 | 頁數排序錯誤 | 第 38 頁圖二、三、四更正至第 42 頁圖五之前，第 41 頁文字敘述之後 |
| 第 40 頁 | 第二段倒數第三行— 症後群 | 症候群 |