

傳染病統計 暨監視年報

中華民國九十七年

Statistics of Communicable
Diseases and Surveillance Report

年刊
2009年12月

行政院衛生署疾病管制局 編

主 編：郭旭崧
協同編輯：施文儀、林 頂、周志浩、陳穎慧
莊人祥、劉定萍、楊靖慧、陳昶勳
顏哲傑、吳和生、吳炳輝、楊世仰
執行編輯：吳宛真

行政院衛生署疾病管制局 出版

序言

在全民及公共衛生體系努力下，過去嚴重威脅民眾健康之各種急、慢性傳染病已獲得良好的控制；以過去經驗為基礎，持續建立機動性、迅速性、有效性及國際性之現代化防疫體系，是本局成立以來積極努力達成的目標。良好的防疫體系有賴於健全的傳染病監測系統為基礎，而「傳染病統計」則為傳染病監測上最基本的措施之一，也是防疫政策與傳染病防治最重要的基石。

衛生署自民國六十年起，即建立我國特定的傳染病監測系統。民國八十二年開始建置「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）上。至民國九十年七月，傳染病通報系統更進一步改版為網際網路通報，使通報資訊更為迅速及完整。為能有效利用傳染病資料庫，本局自民國八十二年起編製「臺閩地區傳染病統計年報」，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」。

台灣每年較重要的急性傳染病以流感、登革熱與腸病毒為首。為達有效監視與提前預警之目的，本局建置多個特定監視系統，期盼在這些監視系統常規運作下，全面掌握疫情的流行趨勢與變化，以達疫病早期防治之目標。此外本局亦建置「即時疫情監視及預警系統」，透過全國150多家醫療院所，將急診就診之健保診斷等資料即時、自動傳送至本局，以達早期且快速分析各類疾病或症候群之異常情形，使疫病防治工作更趨完善。而於肺結核與人類免疫缺乏

病毒感染及後天免疫缺乏症候群等重要慢性病防治工作方面，經由持續之個案追蹤與管理作業，已見新發病例數已有逐年下降之趨勢，而此皆有賴辛苦之衛生防治人員全體通力合作之成效。

期盼藉由本年報的製作，能增進各界對傳染病監測系統的認識與瞭解，並體認其為重要的公共衛生指標之一。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更臻完善。

行政院衛生署疾病管制局 局長

郭旭崧

謹誌

中華民國九十八年十二月

傳染病統計暨監視年報

目 錄

97

序言	I
目錄	III
說明	VI

壹、綜合統計圖表

表一 九十七年法定傳染病確定病例統計—地區別	2
表二 九十七年法定傳染病確定病例統計—年齡別	11
表三 九十七年法定傳染病確定病例統計—月份別	17
表四 九十七年法定傳染病確定病例統計—性別	20
表五 九十七年法定傳染病確定病例統計—年份別	23
表六 九十七年法定傳染病診斷日至報告日之通報時效分析—地區別	26
表七 九十七年法定傳染病報告日至衛生局收到日之通報時效分析—地區別	27
表八 九十七年法定傳染病衛生局收到日至疾管局收到日之通報時效分析—地區別	28
表九 九十七年根除三麻—風計畫病例報告統計—地區別	29
表十 各縣(市)各項疫苗接種完成率統計	31
圖一 九十七年與過去三年法定傳染病確定病例比較分析圖	35

貳、特定監視系統報告

院內感染監視通報系統	40
定點醫師監視通報系統	48
學校傳染病監視通報系統	52
病毒性感染症合約實驗室監視	60
檢疫體系監視	65
病媒蚊監視	69
症狀監視通報系統	72
性病定點醫師性病症狀通報監視系統	78
即時疫情監視及預警系統	80

參、特定疾病監視報告

麻疹	86
百日咳	89
流行性腦脊髓膜炎	92
日本腦炎	95
急性病毒性A型肝炎	98
急性病毒性B型肝炎	101
急性病毒性C型肝炎	104
恙蟲病	107
退伍軍人病	110
登革熱	113
腸病毒感染併發重症	117
瘧疾	120
桿菌性痢疾	123
流感併發重症	126
梅毒	129

淋病	132
人類免疫缺乏病毒感染及後天免疫缺乏症候群	135
結核病	143

肆、附錄

附錄一 法定傳染病名稱中英文對照表	156
附錄二 歷年病例數更正表	158
附錄三 法定傳染病法令依據	159
附錄四 法定及新興傳染病個案（含疑似病例）報告單	160
附錄五 九十七年日曆對照資料表	162

致謝

說明

一、本年報地區包括臺、澎、金、馬。

二、本年報之範圍包括應報告之法定傳染病^(註1)及其他相關傳染病，資料來源為醫事人員填寫或上網填報「法定及新興傳染病個案(含疑似病例)報告單」^(註2)，並通報至所轄地方衛生主管機關。

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，發現傳染病或疑似傳染病病患，並以「法定及新興傳染病個案(含疑似病例)報告單」通報之病例統計。
- (三) 確定病例：報告病例經行政院衛生署疾病管制局或經核可機構診斷或檢驗陽性者判為確定病例。百日咳確定病例須符合臨床症狀，且與前述檢驗陽性者有流行病學相關之病例則判之。淋病、梅毒、HIV感染、後天免疫缺乏症候群之確定病例則指其檢體檢驗為陽性者，後天免疫缺乏症候群並應符合其病例定義。急性無力肢體麻痺^(註1)則由「衛生署疾病管制局急性無力肢體麻痺監視調查小組委員」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三期計畫」之簡稱。第一期計畫於民國七十九年奉行政院核定實施，辦理期間自民國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實施，辦理期間自民國八十六年度至九十年度止。第三期計畫則於民國九十年核定通過，實施期間自民國九十一年度至九十五年度。第四期計畫則於民國九十五年核定通過，實施期間自民國九十六年度至一百年度，計畫目標為預計民國九十九年消除麻疹，並維持新生兒破傷風、先天性德國麻疹症候群之有效控制及小兒麻痺症之根除成果。

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」。傳染病之分類見附錄三。

註2：「法定及新興傳染病個案(含疑似病例)報告單」格式見附錄四。

(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。

四、分析基準：

(一) 地區別：為確定病例之居住地或軍方個案之駐紮地，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。

(二) 年齡別：為確定病例於發病日之實足年齡。

(三) 月份別：為確定病例實際發病月份，惟淋病、梅毒、HIV感染、後天免疫缺乏症候群以診斷日統計；結核病以通報建檔日統計。

(四) 年份別：為確定病例實際發病年份，惟淋病、梅毒、HIV感染、後天免疫缺乏症候群以診斷日統計；結核病以通報建檔日統計。

(五) 週別：本年報之週別日期對照表如附錄五，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。

(六) 民國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，為配合民國八十八年傳染病防治法之修訂，並加強開放性肺結核管理，結核病監視報表自民國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）。配合指標國際接軌，自民國九十五年起，改依塗片陽性結核及其他結核分類計算。

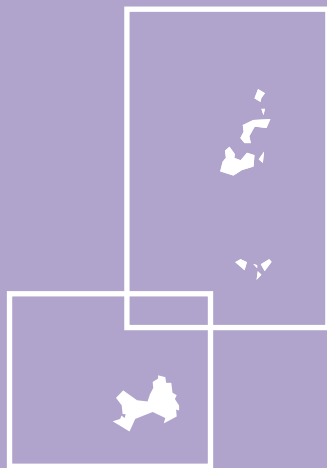
(七) 自民國九十一年起，HIV感染及後天免疫缺乏症候群以本國籍病例資料進行分析；民國九十一年以前，分析資料包含本國籍及外國籍病例資料。

(八) 民國八十九至九十四年，腮腺炎及水痘採簡單及次級資料通報；民國九十五年一

月一日起，腮腺炎及水痘改為詳細通報。

- (九) 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九十八年六月出版之「人口統計年刊（民國九十七年）」。
- (十) 自民國九十一年起，歷史資料將不再更動，如有資料修正，將於附錄二製表更正。本（九十七）年報以民國九十八年五月一日以前所鍵入之資料為分析基準。
- (十一) 本年報之多重抗藥性結核病、屈公病、新生兒破傷風、疱疹B病毒感染症、鉤端螺旋體病、類鼻疽、肉毒桿菌中毒、侵襲性肺炎鏈球菌感染症、Q熱、地方性斑疹傷寒、萊姆病、兔熱病、貓抓病、弓形蟲感染症及庫賈氏病等傳染病之統計數據，以九十六年十月九日署授疾字第0960000892號公告「傳染病分類及第四類與第五類傳染病之防治措施」，並自九十六年十月十五日生效後始納入統計。
- (十二) 依據中華民國九十七年十月二十四日署授疾字第0970001187號公告修正「癩病」名稱為「漢生病」、「腮腺炎」名稱為「流行性腮腺炎」；增列「人類免疫缺乏病毒感染」乙項為第三類傳染病。並自九十七年十一月一日起生效。

五、符號說明：統計表內資料格「-」表示無病例數，「...」表示無監測。



壹

綜合統計圖表

Statistics of Communicable Diseases and Surveillance Report

◎符號說明

— 無病例數

… 無監測

表一 九十七年法定傳染病確定病例統計—地區別

單位：人

區域/ 縣市別	年中 人口數	第一類傳染病					
		天花	鼠疫	嚴重急性 呼吸道症候 群	狂犬病	炭疽病	H5N1流感
總計	22,997,696	-	-	-	-	-	-
臺北區							
臺北市	2,626,096	-	-	-	-	-	-
臺北縣	3,815,872	-	-	-	-	-	-
基隆市	389,688	-	-	-	-	-	-
宜蘭縣	460,650	-	-	-	-	-	-
金門縣	83,058	-	-	-	-	-	-
連江縣	9,851	-	-	-	-	-	-
北區							
桃園縣	1,946,827	-	-	-	-	-	-
新竹市	402,203	-	-	-	-	-	-
新竹縣	499,547	-	-	-	-	-	-
苗栗縣	560,280	-	-	-	-	-	-
中區							
臺中市	1,061,013	-	-	-	-	-	-
臺中縣	1,554,420	-	-	-	-	-	-
彰化縣	1,313,645	-	-	-	-	-	-
南投縣	532,735	-	-	-	-	-	-
南區							
雲林縣	724,673	-	-	-	-	-	-
嘉義市	273,434	-	-	-	-	-	-
嘉義縣	550,038	-	-	-	-	-	-
臺南市	766,555	-	-	-	-	-	-
臺南縣	1,104,978	-	-	-	-	-	-
高屏區							
高雄市	1,523,099	-	-	-	-	-	-
高雄縣	1,243,862	-	-	-	-	-	-
屏東縣	887,201	-	-	-	-	-	-
澎湖縣	92,849	-	-	-	-	-	-
東區							
花蓮縣	342,368	-	-	-	-	-	-
臺東縣	232,754	-	-	-	-	-	-
其他		-	-	-	-	-	-

表一 九十七年法定傳染病確定病例統計—地區別(續)

單位：人

區域/ 縣市別	第二類傳染病							
	白喉	傷寒 ¹	登革熱 ¹	登革出血熱/ ¹ 登革休克症候 群	流行性 腦脊髓膜 炎	副傷寒 ¹	小兒 麻痺症	急性無力 ² 肢體麻痺
總計	-	33	714	5	19	11	-	74
臺北區								
臺北市	-	6	66	1	4	2	-	3
臺北縣	-	5	61	-	5	3	-	9
基隆市	-	1	5	-	-	-	-	-
宜蘭縣	-	-	1	-	-	-	-	-
金門縣	-	-	-	-	-	-	-	-
連江縣	-	-	-	-	-	-	-	-
北區								
桃園縣	-	7	31	-	3	1	-	7
新竹市	-	2	2	-	-	-	-	-
新竹縣	-	3	9	-	2	2	-	3
苗栗縣	-	1	4	-	-	-	-	2
中區								
臺中市	-	2	4	-	-	-	-	3
臺中縣	-	-	18	-	-	-	-	4
彰化縣	-	1	7	-	2	-	-	3
南投縣	-	1	3	-	-	-	-	-
南區								
雲林縣	-	1	4	-	-	-	-	2
嘉義市	-	-	2	-	-	-	-	-
嘉義縣	-	-	-	-	-	-	-	-
臺南市	-	1	29	1	-	1	-	-
臺南縣	-	1	13	-	-	-	-	2
高屏區								
高雄市	-	1	341	2	-	-	-	19
高雄縣	-	-	102	1	-	1	-	11
屏東縣	-	-	10	-	2	1	-	5
澎湖縣	-	-	-	-	-	-	-	-
東區								
花蓮縣	-	-	2	-	1	-	-	1
臺東縣	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中傷寒20例、登革熱226例、登革出血熱/登革休克症候群1例及副傷寒8例為境外移入病例。

²表示94年起，急性無力肢體麻痺15歲以上個案不列入統計。

表一 九十七年法定傳染病確定病例統計—地區別(續)

單位：人

區域/ 縣市別	年中 人口數	第二類傳染病						
		桿菌性 ¹ 痢疾	阿米巴性 ¹ 痢疾	瘧疾 ¹		麻疹 ¹	急性病毒性 ¹ A型肝炎	腸道出血性 大腸桿菌 感染症
				本土 病例	境外 移入			
總計	22,997,696	90	227	-	18	16	236	-
臺北區								
臺北市	2,626,096	13	27	-	1	1	44	-
臺北縣	3,815,872	23	31	-	2	1	56	-
基隆市	389,688	-	-	-	1	2	8	-
宜蘭縣	460,650	-	5	-	-	-	6	-
金門縣	83,058	-	-	-	1	-	2	-
連江縣	9,851	-	-	-	-	-	-	-
北區								
桃園縣	1,946,827	21	13	-	-	2	27	-
新竹市	402,203	1	5	-	-	-	1	-
新竹縣	499,547	1	4	-	1	-	7	-
苗栗縣	560,280	10	1	-	2	-	3	-
中區								
臺中市	1,061,013	4	14	-	-	-	9	-
臺中縣	1,554,420	5	10	-	1	-	13	-
彰化縣	1,313,645	1	2	-	1	-	8	-
南投縣	532,735	3	2	-	-	-	2	-
南區								
雲林縣	724,673	1	2	-	1	-	2	-
嘉義市	273,434	-	2	-	-	-	5	-
嘉義縣	550,038	-	1	-	-	2	1	-
臺南市	766,555	1	5	-	-	-	11	-
臺南縣	1,104,978	2	9	-	2	-	5	-
高屏區								
高雄市	1,523,099	1	10	-	1	6	11	-
高雄縣	1,243,862	1	9	-	1	2	7	-
屏東縣	887,201	-	5	-	1	-	3	-
澎湖縣	92,849	-	1	-	-	-	1	-
東區								
花蓮縣	342,368	1	65	-	2	-	3	-
臺東縣	232,754	1	4	-	-	-	1	-
其他		-	-	-	-	-	-	-

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中桿菌性痢疾44例、阿米巴性痢疾83例、瘧疾18例、麻疹7例及急性病毒性A型肝炎35例為境外移入病例。

表一 九十七年法定傳染病確定病例統計—地區別（續）

單位：人

區域/ 縣市別	第二類傳染病							
	漢他病毒症候群		霍亂	德國麻疹 ¹	多重抗藥性 ^{3,9} 結核病	屈公病 ^{1,9}	西尼羅熱	流行性 斑疹傷寒
	漢他病毒 出血熱	漢他病毒 肺症候群						
總計	1	-	1	33	159	9	-	-
臺北區								
臺北市	-	-	-	3	12	4	-	-
臺北縣	-	-	-	8	31	1	-	-
基隆市	-	-	-	-	2	-	-	-
宜蘭縣	-	-	-	-	2	-	-	-
金門縣	-	-	-	-	-	-	-	-
連江縣	-	-	-	-	-	-	-	-
北區								
桃園縣	-	-	-	6	14	3	-	-
新竹市	-	-	-	-	1	-	-	-
新竹縣	-	-	-	1	5	-	-	-
苗栗縣	-	-	-	-	3	1	-	-
中區								
臺中市	-	-	-	-	5	-	-	-
臺中縣	-	-	-	1	11	-	-	-
彰化縣	-	-	-	10	13	-	-	-
南投縣	-	-	-	-	6	-	-	-
南區								
雲林縣	-	-	-	-	7	-	-	-
嘉義市	-	-	-	-	1	-	-	-
嘉義縣	-	-	-	-	5	-	-	-
臺南市	-	-	-	-	2	-	-	-
臺南縣	-	-	-	1	8	-	-	-
高屏區								
高雄市	1	-	-	1	5	-	-	-
高雄縣	-	-	1	-	9	-	-	-
屏東縣	-	-	-	1	8	-	-	-
澎湖縣	-	-	-	-	-	-	-	-
東區								
花蓮縣	-	-	-	-	6	-	-	-
臺東縣	-	-	-	1	3	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中德國麻疹8例及屈公病9例為境外移入病例。

³表示多重抗藥性結核病以通報建檔日統計。

⁹多重抗藥性結核病及屈公病統計數據，自96年10月15日公告生效後始納入統計。

表一 九十七年法定傳染病確定病例統計—地區別(續)

單位：人

區域/ 縣市別	年中 人口數	第三類傳染病							
		百日咳 ¹	破傷風 ⁵	日本 腦炎	結核病 ³		先天性 ¹ 德國麻疹 症候群	急性病毒性 ¹ B型肝炎	急性病毒性 ¹ C型肝炎
					痰塗片 陽性	其他			
總計	22,997,696	41	18	17	5,559	8,706	1	231	124
臺北區									
臺北市	2,626,096	8	-	-	445	733	-	36	14
臺北縣	3,815,872	20	-	-	831	1,316	1	54	21
基隆市	389,688	-	-	1	122	146	-	7	4
宜蘭縣	460,650	-	-	-	125	235	-	5	3
金門縣	83,058	-	-	-	11	14	-	-	1
連江縣	9,851	-	-	-	-	2	-	-	-
北區									
桃園縣	1,946,827	6	3	1	395	627	-	30	9
新竹市	402,203	-	-	-	45	89	-	7	1
新竹縣	499,547	-	-	-	69	127	-	9	1
苗栗縣	560,280	-	1	-	82	172	-	3	6
中區									
臺中市	1,061,013	-	-	-	186	405	-	6	8
臺中縣	1,554,420	-	2	-	251	585	-	7	9
彰化縣	1,313,645	3	1	2	413	551	-	6	4
南投縣	532,735	-	-	2	144	239	-	2	3
南區									
雲林縣	724,673	-	3	2	246	335	-	3	8
嘉義市	273,434	-	-	-	54	91	-	-	1
嘉義縣	550,038	-	1	1	147	214	-	7	5
臺南市	766,555	-	-	-	179	292	-	6	1
臺南縣	1,104,978	-	2	2	297	470	-	4	2
高屏區									
高雄市	1,523,099	-	-	2	429	580	-	19	11
高雄縣	1,243,862	2	1	1	431	630	-	12	6
屏東縣	887,201	-	3	1	369	515	-	4	4
澎湖縣	92,849	-	-	-	9	24	-	-	-
東區									
花蓮縣	342,368	-	1	1	177	183	-	3	2
臺東縣	232,754	2	-	1	102	131	-	1	-
其他		-	-	-	-	-	-	-	-

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中百日咳1例、先天性德國麻疹症候群1例、急性病毒性B型肝炎15例及急性病毒性C型肝炎2例為境外移入病例。

³結核病以通報建檔日統計。

⁵表示破傷風以報告病例呈現。

表一 九十七年法定傳染病確定病例統計—地區別 (續)

單位：人

區域/ 縣市別	第三類傳染病												
	急性病毒性肝炎			流行性 ⁵ 腮腺炎	退伍 ¹ 軍人病	侵襲性b 型嗜血 桿菌感 染症	梅毒 ⁶	淋病 ⁶	新生兒 ⁹ 破傷風	腸病毒 感染併 發重症	人類免疫缺 乏病毒感 染	後天免 ⁷ 疫缺乏 症候群	漢生病 ⁶
	D型	E型 ¹	未定 型										
總計	4	14	22	1,145	69	12	6,526	1,621	-	373	1,752	849	8
臺北區													
臺北市	-	3	2	212	14	-	862	333	-	5	280	149	-
臺北縣	-	6	2	212	14	2	1,346	516	-	19	377	149	-
基隆市	-	1	2	23	1	1	125	49	-	1	67	11	-
宜蘭縣	-	-	-	28	1	-	181	7	-	1	19	7	-
金門縣	-	-	-	3	-	-	8	-	-	-	-	-	-
連江縣	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
北區													
桃園縣	-	-	-	89	3	1	627	205	-	18	140	82	2
新竹市	-	1	-	18	1	-	115	31	-	2	40	17	1
新竹縣	-	-	-	34	2	-	116	46	-	8	28	17	1
苗栗縣	-	-	-	31	-	-	90	25	-	8	16	5	1
中區													
臺中市	-	1	1	46	2	-	449	40	-	21	109	66	-
臺中縣	-	-	1	58	2	1	346	58	-	23	86	59	-
彰化縣	-	-	-	41	2	-	244	20	-	50	57	28	-
南投縣	-	-	-	36	4	-	81	14	-	8	26	15	-
南區													
雲林縣	1	-	1	26	1	2	161	32	-	19	53	21	-
嘉義市	-	1	-	3	-	-	60	11	-	2	7	3	-
嘉義縣	-	-	-	14	2	-	119	28	-	13	23	9	-
臺南市	1	-	3	12	1	2	109	24	-	27	32	14	-
臺南縣	2	1	3	15	5	1	181	35	-	51	43	28	1
高屏區													
高雄市	-	-	5	78	5	-	423	44	-	22	141	73	2
高雄縣	-	-	1	67	3	-	419	47	-	39	134	44	-
屏東縣	-	-	1	44	2	-	263	31	-	24	52	36	-
澎湖縣	-	-	-	6	1	-	11	-	-	5	2	-	-
東區													
花蓮縣	-	-	-	25	3	-	116	24	-	4	10	9	-
臺東縣	-	-	-	23	-	2	71	1	-	3	10	7	-
其他	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中急性病毒性E型肝炎4例及退伍軍人病3例為境外移入病例。

⁵表示流行性腮腺炎以報告病例呈現。

⁶表示梅毒、淋病及漢生病以診斷日統計。

⁷表示人類免疫缺乏病毒感染及後天免疫缺乏症候群不含外國籍病例，且以診斷日統計。

⁹新生兒破傷風統計數據，自96年10月15日公告生效後始納入統計。

表一 九十七年法定傳染病確定病例統計—地區別(續)

單位：人

區域/ 縣市別	年中 人口數	第四類傳染病						
		疱疹 ⁹ B病毒感 染症	鉤端 ⁹ 螺旋體病	類鼻疽 ^{1,9}	肉毒桿菌 ⁹ 中毒	侵襲性肺炎鏈 ⁹ 球菌感染症	Q熱 ^{1,9}	地方性 ^{1,9} 斑疹傷寒
總計	22,997,696	-	47	45	11	805	91	31
臺北區								
臺北市	2,626,096	-	4	-	-	61	-	2
臺北縣	3,815,872	-	12	3	-	117	-	2
基隆市	389,688	-	-	-	-	20	-	-
宜蘭縣	460,650	-	1	-	-	22	-	-
金門縣	83,058	-	-	-	-	-	-	1
連江縣	9,851	-	-	-	-	-	-	-
北區								
桃園縣	1,946,827	-	5	-	-	57	2	1
新竹市	402,203	-	-	-	3	16	-	-
新竹縣	499,547	-	-	1	-	16	-	-
苗栗縣	560,280	-	-	-	1	16	3	1
中區								
臺中市	1,061,013	-	-	2	3	36	1	-
臺中縣	1,554,420	-	2	1	-	59	1	4
彰化縣	1,313,645	-	1	-	-	50	7	1
南投縣	532,735	-	4	-	-	22	4	-
南區								
雲林縣	724,673	-	2	-	-	23	1	3
嘉義市	273,434	-	-	-	-	11	1	-
嘉義縣	550,038	-	-	-	-	18	1	-
臺南市	766,555	-	2	1	-	34	5	-
臺南縣	1,104,978	-	-	4	-	35	15	1
高屏區								
高雄市	1,523,099	-	3	16	-	46	7	5
高雄縣	1,243,862	-	2	14	4	55	24	4
屏東縣	887,201	-	7	3	-	49	17	6
澎湖縣	92,849	-	-	-	-	-	2	-
東區								
花蓮縣	342,368	-	-	-	-	27	-	-
臺東縣	232,754	-	2	-	-	15	-	-
其他		-	-	-	-	-	-	-

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中類鼻疽5例、Q熱1例及地方性斑疹傷寒3例為境外移入病例。⁹疱疹B病毒感染症、鉤端螺旋體病、類鼻疽、肉毒桿菌中毒、侵襲性肺炎鏈球菌感染症、Q熱及地方性斑疹傷寒統計數據，自96年10月15日公告生效後始納入統計。

表一 九十七年法定傳染病確定病例統計—地區別（續）

單位：人

區域/ 縣市別	第四類傳染病							
	萊姆病 ^{1,9}	兔熱病 ⁹	恙蟲病 ¹	水痘 ⁵	貓抓病 ⁹	弓形蟲 ⁹ 感染症	流感 併發重症	庫賈氏病 ^{6,9}
總計	2	-	492	11,877	28	3	22	-
臺北區								
臺北市	1	-	26	2,298	4	2	2	-
臺北縣	-	-	24	2,696	5	-	5	-
基隆市	-	-	4	191	-	-	-	-
宜蘭縣	-	-	11	316	-	1	-	-
金門縣	-	-	66	23	-	-	-	-
連江縣	-	-	17	21	-	-	-	-
北區								
桃園縣	-	-	13	1,078	2	-	2	-
新竹市	-	-	4	340	2	-	-	-
新竹縣	-	-	5	294	1	-	-	-
苗栗縣	-	-	16	421	-	-	2	-
中區								
臺中市	-	-	6	411	1	-	-	-
臺中縣	-	-	9	505	1	-	1	-
彰化縣	-	-	9	475	3	-	1	-
南投縣	-	-	28	187	1	-	-	-
南區								
雲林縣	-	-	3	189	1	-	-	-
嘉義市	-	-	1	54	-	-	-	-
嘉義縣	-	-	4	121	1	-	-	-
臺南市	-	-	9	165	-	-	1	-
臺南縣	-	-	10	221	2	-	1	-
高屏區								
高雄市	1	-	13	711	1	-	3	-
高雄縣	-	-	25	466	1	-	-	-
屏東縣	-	-	17	273	-	-	4	-
澎湖縣	-	-	94	59	-	-	-	-
東區								
花蓮縣	-	-	44	232	-	-	-	-
臺東縣	-	-	34	129	2	-	-	-
其他	-	-	-	1	-	-	-	-

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中萊姆病2例及恙蟲病3例為境外移入病例。

⁵表示水痘以報告病例呈現。

⁶庫賈氏病以診斷日統計。

⁹萊姆病、兔熱病、貓抓病、弓形蟲感染症及庫賈氏病統計數據，自96年10月15日公告生效後始納入統計。

表一 九十七年法定傳染病確定病例統計—地區別(續)

單位：人

區域/ 縣市別	年中 人口數	第五類傳染病				
		裂谷熱	馬堡病毒 出血熱	黃熱病	伊波拉病毒出 血熱	拉薩熱
總計	22,997,696	-	-	-	-	-
臺北區						
臺北市	2,626,096	-	-	-	-	-
臺北縣	3,815,872	-	-	-	-	-
基隆市	389,688	-	-	-	-	-
宜蘭縣	460,650	-	-	-	-	-
金門縣	83,058	-	-	-	-	-
連江縣	9,851	-	-	-	-	-
北區						
桃園縣	1,946,827	-	-	-	-	-
新竹市	402,203	-	-	-	-	-
新竹縣	499,547	-	-	-	-	-
苗栗縣	560,280	-	-	-	-	-
中區						
臺中市	1,061,013	-	-	-	-	-
臺中縣	1,554,420	-	-	-	-	-
彰化縣	1,313,645	-	-	-	-	-
南投縣	532,735	-	-	-	-	-
南區						
雲林縣	724,673	-	-	-	-	-
嘉義市	273,434	-	-	-	-	-
嘉義縣	550,038	-	-	-	-	-
臺南市	766,555	-	-	-	-	-
臺南縣	1,104,978	-	-	-	-	-
高屏區						
高雄市	1,523,099	-	-	-	-	-
高雄縣	1,243,862	-	-	-	-	-
屏東縣	887,201	-	-	-	-	-
澎湖縣	92,849	-	-	-	-	-
東區						
花蓮縣	342,368	-	-	-	-	-
臺東縣	232,754	-	-	-	-	-
其他		-	-	-	-	-

表二 九十七年法定傳染病確定病例統計一年齡別及發生率⁸

單位：人

疾病別	<1歲		1-4歲		5-14歲		15-24歲		25-39歲	
	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率
第一類傳染病										
天花	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鼠疫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嚴重急性呼吸道症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
狂犬病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
炭疽病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H5N1流感	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第二類傳染病										
白喉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傷寒 ¹	-	-	1	0.12	-	-	9	0.28	19	0.33
登革熱 ¹	-	-	10	1.18	57	1.95	65	1.99	182	3.18
登革出血熱/登革休克症候群 ¹	-	-	-	-	-	-	1	0.03	1	0.02
流行性腦脊髓膜炎	2	1.05	3	0.35	5	0.17	1	0.03	-	-
副傷寒 ¹	-	-	-	-	2	0.07	1	0.03	3	0.05
小兒麻痺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性無力肢體麻痺 ²	7	3.69	33	3.88	34	1.16	-	-	-	-
桿菌性痢疾 ¹	-	-	8	0.94	16	0.55	13	0.40	35	0.61
阿米巴性痢疾 ¹	-	-	-	-	2	0.07	28	0.86	86	1.50
瘧疾 ¹										
本土病例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境外移入	-	-	-	-	-	-	1	0.03	8	0.14
麻疹 ¹	5	2.63	4	0.47	-	-	1	0.03	5	0.09
急性病毒性A型肝炎 ¹	-	-	1	0.12	10	0.34	44	1.34	100	1.74
腸道出血性大腸桿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
漢他病毒症候群										
漢他病毒出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.02
漢他病毒肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
霍亂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中傷寒20例、登革熱226例、登革出血熱/登革休克症候群1例、副傷寒8例、桿菌性痢疾44例、阿米巴性痢疾83例、瘧疾18例、麻疹7例及急性病毒性A型肝炎35例為境外移入病例。

²表示94年起，急性無力肢體麻痺15歲以上個案不列入統計。

⁸表示發生率為每十萬人口確定病例發生率。

表二 九十七年法定傳染病確定病例統計一年齡別及發生率⁸ (續)

單位：人

疾病別	40-64歲		≥ 65歲		不詳		總計	
	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率
第一類傳染病								
天花	-	-	-	-	-	-	-	-
鼠疫	-	-	-	-	-	-	-	-
嚴重急性呼吸道症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
狂犬病	-	-	-	-	-	-	-	-
炭疽病	-	-	-	-	-	-	-	-
H5N1流感	-	-	-	-	-	-	-	-
第二類傳染病								
白喉	-	-	-	-	-	-	-	-
傷寒 ¹	3	0.04	1	0.04	-	-	33	0.14
登革熱 ¹	319	4.17	81	3.41	-	-	714	3.10
登革出血熱/登革休克症候群 ¹	2	0.03	1	0.04	-	-	5	0.02
流行性腦脊髓膜炎	3	0.04	5	0.21	-	-	19	0.08
副傷寒 ¹	5	0.07	-	-	-	-	11	0.05
小兒麻痺症	-	-	-	-	-	-	-	-
急性無力肢體麻痺 ²	-	-	-	-	-	-	74	0.32
桿菌性痢疾 ¹	11	0.14	7	0.30	-	-	90	0.39
阿米巴性痢疾 ¹	96	1.25	15	0.63	-	-	227	0.99
瘧疾 ¹								
本土病例	-	-	-	-	-	-	-	-
境外移入	8	0.10	1	0.04	-	-	18	0.08
麻疹 ¹	1	0.01	-	-	-	-	16	0.07
急性病毒性A型肝炎 ¹	58	0.76	23	0.97	-	-	236	1.03
腸道出血性大腸桿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
漢他病毒症候群								
漢他病毒出血熱	-	-	-	-	-	-	1	0.00
漢他病毒肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
霍亂	-	-	1	0.04	-	-	1	0.00

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中傷寒20例、登革熱226例、登革出血熱/登革休克症候群1例、副傷寒8例、桿菌性痢疾44例、阿米巴性痢疾83例、瘧疾18例、麻疹7例及急性病毒性A型肝炎35例為境外移入病例。

²表示94年起，急性無力肢體麻痺15歲以上個案不列入統計。

⁸表示發生率為每十萬人口確定病例發生率。

表二 九十七年法定傳染病確定病例統計一年齡別及發生率⁸ (續)

單位：人

疾病別	<1歲		1-4歲		5-14歲		15-24歲		25-39歲	
	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率
德國麻疹 ¹	-	-	-	-	1	0.03	26	0.79	4	0.07
多重抗藥性結核病 ^{3,9}	-	-	-	-	1	0.03	10	0.31	30	0.52
屈公病 ^{1,9}	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.07
西尼羅熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性斑疹傷寒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第三類傳染病										
百日咳 ¹	13	6.85	3	0.35	18	0.61	3	0.09	2	0.03
破傷風 ⁵	-	-	1	0.12	1	0.03	-	-	-	-
日本腦炎	-	-	-	-	1	0.03	2	0.06	5	0.09
結核病 ³										
痰塗片陽性	2	1.05	1	0.12	21	0.72	251	7.67	613	10.69
其他	1	0.53	16	1.88	71	2.42	502	15.34	1,002	17.48
先天性德國麻疹症候群 ¹	1	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-
急性病毒性肝炎										
B型肝炎 ¹	2	1.05	-	-	1	0.03	25	0.76	114	1.99
C型肝炎 ¹	-	-	-	-	1	0.03	10	0.31	41	0.72
D型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.02
E型肝炎 ¹	-	-	-	-	-	-	1	0.03	7	0.12
未定型肝炎	-	-	1	0.12	2	0.07	1	0.03	8	0.14
流行性腮腺炎 ⁵	4	2.11	208	24.48	601	20.52	67	2.05	120	2.09
退伍軍人病 ¹	-	-	-	-	1	0.03	-	-	4	0.07
侵襲性b型嗜血桿菌感染症	4	2.11	5	0.59	2	0.07	-	-	-	-
梅毒 ⁶	40	21.08	-	-	2	0.07	587	17.94	1,831	31.94
淋病 ⁶	2	1.05	-	-	10	0.34	479	14.64	848	14.79
新生兒破傷風 ⁹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸病毒感染併發重症	65	34.25	271	31.90	37	1.26	-	-	-	-
人類免疫缺乏病毒感染 ⁷	-	-	2	0.24	-	-	378	11.55	954	29.16
後天免疫缺乏症候群 ⁷	-	-	-	-	-	-	97	2.96	465	14.21

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中德國麻疹8例、屈公病9例、百日咳1例、先天性德國麻疹症候群1例、急性病毒性B型肝炎15例、急性病毒性C型肝炎2例、急性病毒性E型肝炎4例及退伍軍人病3例為境外移入病例。

³多重抗藥性結核病及結核病以通報建檔日統計。

⁵表示破傷風及流行性腮腺炎以報告病例呈現。

⁶表示梅毒、淋病以診斷日統計。

⁷表示人類免疫缺乏病毒感染及後天免疫缺乏症候群均不含外國籍病例且以診斷日統計。

⁸表示發生率為每十萬人口確定病例發生率。

⁹多重抗藥性結核病、屈公病及新生兒破傷風統計數據，自96年10月15日公告生效後始納入統計。

表二 九十七年法定傳染病確定病例統計一年齡別及發生率⁸ (續)

單位：人

疾病別	40-64歲		≥ 65歲		不詳		總計	
	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率
德國麻疹 ¹	2	0.03	-	-	-	-	33	0.14
多重抗藥性結核病 ^{3,9}	70	0.91	48	2.02	-	-	159	0.69
屈公病 ^{1,9}	5	0.07	-	-	-	-	9	0.04
西尼羅熱	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性斑疹傷寒	-	-	-	-	-	-	-	-
第三類傳染病								
百日咳 ¹	2	0.03	-	-	-	-	41	0.18
破傷風 ⁵	4	0.05	12	0.51	-	-	18	0.08
日本腦炎	9	0.12	-	-	-	-	17	0.07
結核病 ³								
痰塗片陽性	1,856	24.25	2,815	118.64	-	-	5,559	24.17
其他	2,478	32.38	4,636	195.39	-	-	8,706	37.86
先天性德國麻疹症候群 ¹	-	-	-	-	-	-	1	0.00
急性病毒性肝炎								
B型肝炎 ¹	79	1.03	10	0.42	-	-	231	1.00
C型肝炎 ¹	54	0.71	18	0.76	-	-	124	0.54
D型肝炎	3	0.04	-	-	-	-	4	0.02
E型肝炎 ¹	4	0.05	2	0.08	-	-	14	0.06
未定型肝炎	9	0.12	1	0.04	-	-	22	0.10
流行性腮腺炎 ⁵	107	1.40	38	1.60	-	-	1,145	4.98
退伍軍人病 ¹	28	0.37	36	1.52	-	-	69	0.30
侵襲性b型嗜血桿菌感染症	1	0.01	-	-	-	-	12	0.05
梅毒 ⁶	2,668	34.86	1,398	58.92	-	-	6,526	28.38
淋病 ⁶	257	3.36	25	1.05	-	-	1,621	7.05
新生兒破傷風 ⁹	-	-	-	-	-	-	-	-
腸病毒感染併發重症	-	-	-	-	-	-	373	1.62
人類免疫缺乏病毒感染 ⁷	395	5.16	23	0.97	-	-	1,752	7.62
後天免疫缺乏症候群 ⁷	265	3.46	22	0.93	-	-	849	3.69

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中德國麻疹8例、屈公病9例、百日咳1例、先天性德國麻疹症候群1例、急性病毒性B型肝炎15例、急性病毒性C型肝炎2例、急性病毒性E型肝炎4例及退伍軍人病3例為境外移入病例。

³多重抗藥性結核病及結核病以通報建檔日統計。

⁵表示破傷風及流行性腮腺炎以報告病例呈現。

⁶表示梅毒及淋病以診斷日統計。

⁷表示人類免疫缺乏病毒感染及後天免疫缺乏症候群均不含外國籍病例且以診斷日統計。

⁸表示發生率為每十萬人口確定病例發生率。

⁹多重抗藥性結核病、屈公病及新生兒破傷風統計數據，自96年10月15日公告生效後始納入統計。

表二 九十七年法定傳染病確定病例統計一年齡別及發生率⁸ (續)

單位：人

疾病別	<1歲		1-4歲		5-14歲		15-24歲		25-39歲	
	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率
漢生病 ^{4,6}	-	-	-	-	-	-	2	0.06	1	0.02
第四類傳染病										
疱疹B病毒感染症 ⁹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉤端螺旋體病 ⁹	-	-	-	-	-	-	3	0.09	14	0.24
類鼻疽 ^{1,9}	-	-	-	-	1	0.03	-	-	4	0.07
肉毒桿菌中毒 ⁹	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.07
侵襲性肺炎鏈球菌感染症 ⁹	19	10.01	151	17.77	35	1.20	10	0.31	57	0.99
Q熱 ^{1,9}	-	-	-	-	-	-	5	0.15	22	0.38
地方性斑疹傷寒 ^{1,9}	-	-	-	-	-	-	3	0.09	7	0.12
萊姆病 ^{1,9}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兔熱病 ⁹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
恙蟲病 ¹	1	0.53	8	0.94	22	0.75	80	2.44	97	1.69
水痘 ⁵	430	226.56	859	101.11	7,142	243.88	1,093	33.40	2,029	35.40
貓抓病 ⁹	-	-	-	-	11	0.38	6	0.18	6	0.10
弓形蟲感染症 ⁹	-	-	-	-	-	-	1	0.03	2	0.03
流感併發重症	-	-	1	0.12	4	0.14	2	0.06	4	0.07
庫賈氏病 ^{6,9}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第五類傳染病										
裂谷熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
馬堡病毒出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
黃熱病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊波拉病毒出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
拉薩熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中類鼻疽5例、Q熱1例、地方性斑疹傷寒3例、萊姆病2例及恙蟲病3例為境外移入病例。

⁴表示漢生病病例中，有4例為本國籍、2例印尼籍及2例菲律賓籍。

⁵表示水痘以報告病例呈現。

⁶表示漢生病及庫賈氏病以診斷日統計。

⁸表示發生率為每十萬人口確定病例發生率。

⁹疱疹B病毒感染症、鉤端螺旋體病、類鼻疽、肉毒桿菌中毒、侵襲性肺炎鏈球菌感染症、Q熱、地方性斑疹傷寒、萊姆病、兔熱病、貓抓病、弓形蟲感染症及庫賈氏病統計數據，自96年10月15日公告生效後始納入統計。

表二 九十七年法定傳染病確定病例統計一年齡別及發生率⁸ (續)

單位：人

疾病別	40-64歲		≥ 65歲		不詳		總計	
	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率
漢生病 ^{4,6}	3	0.04	2	0.08	-	-	8	0.03
第四類傳染病								
疱疹B病毒感染症 ⁹	-	-	-	-	-	-	-	-
鉤端螺旋體病 ⁹	24	0.31	6	0.25	-	-	47	0.20
類鼻疽 ^{1,9}	25	0.33	15	0.63	-	-	45	0.20
肉毒桿菌中毒 ⁹	6	0.08	1	0.04	-	-	11	0.05
侵襲性肺炎鏈球菌感染症 ⁹	216	2.82	317	13.36	-	-	805	3.50
Q熱 ^{1,9}	54	0.71	10	0.42	-	-	91	0.40
地方性斑疹傷寒 ^{1,9}	19	0.25	2	0.08	-	-	31	0.13
萊姆病 ^{1,9}	2	0.03	-	-	-	-	2	0.01
兔熱病 ⁹	-	-	-	-	-	-	-	-
恙蟲病 ¹	211	2.76	73	3.08	-	-	492	2.14
水痘 ⁵	281	3.67	43	1.81	-	-	11,877	51.64
貓抓病 ⁹	5	0.07	-	-	-	-	28	0.12
弓形蟲感染症 ⁹	-	-	-	-	-	-	3	0.01
流感併發重症	5	0.07	6	0.25	-	-	22	0.10
庫賈氏病 ^{6,9}	-	-	-	-	-	-	-	-
第五類傳染病								
裂谷熱	-	-	-	-	-	-	-	-
馬堡病毒出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-
黃熱病	-	-	-	-	-	-	-	-
伊波拉病毒出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-
拉薩熱	-	-	-	-	-	-	-	-

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中類鼻疽5例、Q熱1例、地方性斑疹傷寒3例、萊姆病2例及恙蟲病3例為境外移入病例。

⁴表示漢生病病例中，有4例為本國籍、2例印尼籍及2例菲律賓籍。

⁵表示水痘以報告病例呈現。

⁶表示漢生病及庫賈氏病以診斷日統計。

⁸表示發生率為每十萬人口確定病例發生率。

⁹疱疹B病毒感染症、鉤端螺旋體病、類鼻疽、肉毒桿菌中毒、侵襲性肺炎鏈球菌感染症、Q熱、地方性斑疹傷寒、萊姆病、兔熱病、貓抓病、弓形蟲感染症及庫賈氏病統計數據，自96年10月15日公告生效後始納入統計。

表三 九十七年法定傳染病確定病例統計一月份別

單位：人

疾病別	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	總計
第一類傳染病													
天花	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鼠疫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嚴重急性呼吸道症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
狂犬病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
炭疽病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H5N1流感	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第二類傳染病													
白喉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傷寒 ¹	2	1	1	5	9	3	2	2	5	-	1	2	33
登革熱 ¹	27	8	12	13	8	25	79	131	70	159	147	35	714
登革出血熱/登革休克症候群 ¹	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	5
流行性腦脊髓膜炎	3	3	4	-	-	2	-	5	1	-	1	-	19
副傷寒 ¹	1	-	-	-	3	3	2	-	1	-	1	-	11
小兒麻痺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性無力肢體麻痺 ²	6	6	7	8	9	10	5	5	5	6	3	4	74
桿菌性痢疾 ¹	3	8	12	19	10	7	1	8	10	5	4	3	90
阿米巴性痢疾 ¹	20	31	52	17	13	16	13	7	11	18	11	18	227
瘧疾 ¹													
本土病例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境外移入	2	3	-	1	1	1	3	-	4	-	1	2	18
麻疹 ¹	1	-	2	2	-	1	-	2	-	-	4	4	16
急性病毒性A型肝炎 ¹	24	23	44	26	18	12	15	13	21	17	10	13	236
腸道出血性大腸桿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
漢他病毒症候群													
漢他病毒出血熱	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
漢他病毒肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
霍亂	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中傷寒20例、登革熱226例、登革出血熱/登革休克症候群1例、副傷寒8例、桿菌性痢疾44例、阿米巴性痢疾83例、瘧疾18例、麻疹7例及急性病毒性A型肝炎35例為境外移入病例。

²表示94年起，急性無力肢體麻痺15歲以上個案不列入統計。

表三 九十七年法定傳染病確定病例統計一月份別（續）

單位：人

疾病別	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	總計
第二類傳染病													
德國麻疹 ¹	1	1	7	12	2	4	2	2	1	-	1	-	33
多重抗藥性結核病 ^{3,9}	15	9	20	14	19	7	8	13	12	3	9	30	159
屈公病 ^{1,9}	-	1	-	1	-	-	1	-	-	2	1	3	9
西尼羅熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性斑疹傷寒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第三類傳染病													
百日咳 ¹	-	1	4	1	3	8	12	6	4	1	1	-	41
破傷風 ⁵	2	3	-	2	1	-	5	-	2	1	1	1	18
日本腦炎	-	-	-	-	1	9	6	-	-	-	1	-	17
結核病 ³	1,156	952	1,162	1,306	1,357	1,191	1,239	1,187	1,202	1,291	1,068	1,154	14,265
痰塗片陽性	463	335	461	523	529	478	493	464	476	484	416	437	5,559
其他	693	617	701	783	828	713	746	723	726	807	652	717	8,706
先天性德國麻疹症候群 ¹	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
急性病毒性肝炎													
B型肝炎 ¹	17	11	17	21	23	25	15	15	24	27	16	20	231
C型肝炎 ¹	7	7	15	14	9	14	12	9	6	16	9	6	124
D型肝炎	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	4
E型肝炎 ¹	-	2	-	1	3	1	4	1	1	1	-	-	14
未定型肝炎	1	1	2	5	-	-	3	1	2	2	3	2	22
流行性腮腺炎 ⁵	88	65	78	109	118	125	107	90	113	98	85	69	1,145
退伍軍人病 ¹	2	6	2	8	4	7	7	4	5	9	6	9	69
侵襲性b型嗜血桿菌感染症	1	-	1	1	2	-	-	1	1	1	-	4	12
梅毒 ⁶	453	355	539	548	548	566	566	570	568	708	528	577	6,526
淋病 ⁶	143	107	123	113	124	132	119	148	151	151	137	173	1,621
新生兒破傷風 ⁹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸病毒感染併發重症	13	6	14	40	100	137	31	13	6	4	2	7	373
人類免疫缺乏病毒感染 ⁷	130	114	158	171	156	135	151	143	149	168	132	145	1,752
後天免疫缺乏症候群 ⁷	77	56	74	69	84	48	64	71	78	81	70	77	849
漢生病 ^{4,6}	1	-	2	2	-	-	1	1	-	1	-	-	8

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中德國麻疹8例、屈公病9例、百日咳1例、先天性德國麻疹症候群1例、急性病毒性B型肝炎15例、急性病毒性C型肝炎2例、急性病毒性E型肝炎4例及退伍軍人病3例為境外移入病例。

³多重抗藥性結核病及結核病以通報建檔日統計。

⁴表示漢生病病例中，有4例為本國籍、2例印尼籍及2例菲律賓籍。

⁵表示破傷風及流行性腮腺炎以報告病例呈現。

⁶表示漢生病、梅毒及淋病以診斷日統計。

⁷表示人類免疫缺乏病毒感染及後天免疫缺乏症候群均不含外國籍病例，且以診斷日統計。

⁹多重抗藥性結核病、屈公病及新生兒破傷風統計數據，自96年10月15日公告生效後始納入統計。

表三 九十七年法定傳染病確定病例統計一月份別（續）

單位：人

疾病別	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	總計
第四類傳染病													
疱疹B病毒感染症 ⁹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉤端螺旋體病 ⁹	3	1	2	2	3	5	2	8	10	4	3	4	47
類鼻疽 ^{1,9}	1	3	3	3	-	2	11	8	3	3	5	3	45
肉毒桿菌中毒 ⁹	-	4	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	11
侵襲性肺炎鏈球菌感染症 ⁹	82	77	125	65	59	47	30	37	50	52	52	129	805
Q熱 ^{1,9}	7	5	18	16	10	13	7	3	3	3	3	3	91
地方性斑疹傷寒 ^{1,9}	1	1	1	2	5	3	9	1	2	3	2	1	31
萊姆病 ^{1,9}	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
兔熱病 ⁹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
恙蟲病 ¹	47	15	11	15	24	61	100	47	38	39	48	47	492
水痘 ⁵	1,172	1,079	1,124	1,266	1,419	1,259	862	689	665	653	695	994	11,877
貓抓病 ⁹	-	-	-	-	1	3	8	4	6	-	6	-	28
弓形蟲感染症 ⁹	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	3
流感併發重症	6	3	4	-	-	-	-	-	-	2	-	7	22
庫賈氏病 ^{6,9}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第五類傳染病													
裂谷熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
馬堡病毒出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
黃熱病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊波拉病毒出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
拉薩熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中類鼻疽5例、Q熱1例、地方性斑疹傷寒3例、萊姆病2例及恙蟲病3例為境外移入病例。

⁵表示水痘以報告病例呈現。

⁶表示庫賈氏病以診斷日統計。

⁹疱疹B病毒感染症、鉤端螺旋體病、類鼻疽、肉毒桿菌中毒、侵襲性肺炎鏈球菌感染症、Q熱、地方性斑疹傷寒、萊姆病、兔熱病、貓抓病、弓形蟲感染症及庫賈氏病統計數據，自96年10月15日公告生效後始納入統計。

表四 九十七年法定傳染病確定病例統計—性別及發生率⁸

單位：人

疾病別	女性		男性		不詳		總計	
	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率
第一類傳染病								
天花	-	-	-	-	-	-	-	-
鼠疫	-	-	-	-	-	-	-	-
嚴重急性呼吸道症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
狂犬病	-	-	-	-	-	-	-	-
炭疽病	-	-	-	-	-	-	-	-
H5N1流感	-	-	-	-	-	-	-	-
第二類傳染病								
白喉	-	-	-	-	-	-	-	-
傷寒 ¹	23	0.20	10	0.09	-	-	33	0.14
登革熱 ¹	328	2.88	386	3.32	-	-	714	3.10
登革出血熱/登革休克症候群 ¹	2	0.02	3	0.03	-	-	5	0.02
流行性腦脊髓膜炎	13	0.11	6	0.05	-	-	19	0.08
副傷寒 ¹	6	0.05	5	0.04	-	-	11	0.05
小兒麻痺症	-	-	-	-	-	-	-	-
急性無力肢體麻痺 ²	24	0.21	50	0.43	-	-	74	0.32
桿菌性痢疾 ¹	45	0.40	45	0.39	-	-	90	0.39
阿米巴性痢疾 ¹	84	0.74	143	1.23	-	-	227	0.99
瘧疾 ¹								
本土病例	-	-	-	-	-	-	-	-
境外移入	2	0.02	16	0.14	-	-	18	0.08
麻疹 ¹	9	0.08	7	0.06	-	-	16	0.07
急性病毒性A型肝炎 ¹	97	0.85	139	1.20	-	-	236	1.03
腸道出血性大腸桿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
漢他病毒症候群								
漢他病毒出血熱	-	-	1	0.01	-	-	1	0.00
漢他病毒肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
霍亂	1	0.01	-	-	-	-	1	0.00

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中傷寒20例、登革熱226例、登革出血熱/登革休克症候群1例、副傷寒8例、桿菌性痢疾44例、阿米巴性痢疾83例、瘧疾18例、麻疹7例及急性病毒性A型肝炎35例為境外移入病例。

²表示94年起，急性無力肢體麻痺15歲以上個案不列入統計。

⁸表示發生率為每十萬人口確定病例發生率。

表四 九十七年法定傳染病確定病例統計—性別及發生率⁸ (續)

單位：人

疾病別	女性		男性		不詳		總計	
	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率
德國麻疹 ¹	14	0.12	19	0.16	-	-	33	0.14
多重抗藥性結核病 ^{3,9}	51	0.45	108	0.93	-	-	159	0.69
屈公病 ^{1,9}	-	-	9	0.08	-	-	9	0.04
西尼羅熱	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性斑疹傷寒	-	-	-	-	-	-	-	-
第三類傳染病								
百日咳 ¹	19	0.17	22	0.19	-	-	41	0.18
破傷風 ⁵	12	0.11	6	0.05	-	-	18	0.08
日本腦炎	5	0.04	12	0.10	-	-	17	0.07
結核病 ³								
痰塗片陽性	1,502	13.20	4,057	34.92	-	-	5,559	24.17
其他	2,928	25.73	5,778	49.74	-	-	8,706	37.86
先天性德國麻疹症候群 ¹	1	0.01	-	-	-	-	1	0.00
急性病毒性肝炎								
B型肝炎 ¹	92	0.81	139	1.20	-	-	231	1.00
C型肝炎 ¹	37	0.33	87	0.75	-	-	124	0.54
D型肝炎	-	-	4	0.03	-	-	4	0.02
E型肝炎 ¹	5	0.04	9	0.08	-	-	14	0.06
未定型肝炎	11	0.10	11	0.09	-	-	22	0.10
流行性腮腺炎 ⁵	416	3.66	729	6.27	-	-	1,145	4.98
退伍軍人病 ¹	14	0.12	55	0.47	-	-	69	0.30
侵襲性b型嗜血桿菌感染症	6	0.05	6	0.05	-	-	12	0.05
梅毒 ⁶	1,895	16.65	4,631	39.86	-	-	6,526	28.38
淋病 ⁶	129	1.13	1,492	12.84	-	-	1,621	7.05
新生兒破傷風 ⁹	-	-	-	-	-	-	-	-
腸病毒感染併發重症	144	1.27	229	1.97	-	-	373	1.62
人類免疫缺乏病毒感染 ⁷	99	0.87	1,653	14.23	-	-	1,752	7.62
後天免疫缺乏症候群 ⁷	54	0.47	795	6.84	-	-	849	3.69

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中德國麻疹8例、屈公病9例、百日咳1例、先天性德國麻疹症候群1例、急性病毒性B型肝炎15例、急性病毒性C型肝炎2例、急性病毒性E型肝炎4例及退伍軍人病3例為境外移入病例。

³多重抗藥性結核病及結核病以通報建檔日統計。

⁵表示破傷風及流行性腮腺炎以報告病例呈現。

⁶表示梅毒及淋病以診斷日統計。

⁷表示人類免疫缺乏病毒感染及後天免疫缺乏症候群均不含外國籍病例且以診斷日統計。

⁸表示發生率為每十萬人口確定病例發生率。

⁹多重抗藥性結核病、屈公病及新生兒破傷風統計數據，自96年10月15日公告生效後始納入統計。

表四 九十七年法定傳染病確定病例統計—性別及發生率⁸ (續)

單位：人

疾病別	女性		男性		不詳		總計	
	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率	病例數	發生率
漢生病 ^{4,6}	7	0.06	1	0.01	-	-	8	0.03
第四類傳染病								
疱疹B病毒感染症 ⁹	-	-	-	-	-	-	-	-
鉤端螺旋體病 ⁹	6	0.05	41	0.35	-	-	47	0.20
類鼻疽 ^{1,9}	6	0.05	39	0.34	-	-	45	0.20
肉毒桿菌中毒 ⁹	8	0.07	3	0.03	-	-	11	0.05
侵襲性肺炎鏈球菌感染症 ⁹	257	2.26	548	4.72	-	-	805	3.50
Q熱 ^{1,9}	14	0.12	77	0.66	-	-	91	0.40
地方性斑疹傷寒 ^{1,9}	11	0.10	20	0.17	-	-	31	0.13
萊姆病 ^{1,9}	2	0.02	-	-	-	-	2	0.01
兔熱病 ⁹	-	-	-	-	-	-	-	-
恙蟲病 ¹	167	1.47	325	2.80	-	-	492	2.14
水痘 ⁵	5,484	48.19	6,393	55.03	-	-	11,877	51.64
貓抓病 ⁹	11	0.10	17	0.15	-	-	28	0.12
弓形蟲感染症 ⁹	2	0.02	1	0.01	-	-	3	0.01
流感併發重症	11	0.10	11	0.09	-	-	22	0.10
庫賈氏病 ^{6,9}	-	-	-	-	-	-	-	-
第五類傳染病								
裂谷熱	-	-	-	-	-	-	-	-
馬堡病毒出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-
黃熱病	-	-	-	-	-	-	-	-
伊波拉病毒出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-
拉薩熱	-	-	-	-	-	-	-	-

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中類鼻疽5例、Q熱1例、地方性斑疹傷寒3例、萊姆病2例及恙蟲病3例為境外移入病例。

⁴表示漢生病病例中，有4例為本國籍，2例印尼籍及2例菲律賓籍。

⁵表示水痘以報告病例呈現。

⁶表示漢生病及庫賈氏病以診斷日統計。

⁸表示發生率為每十萬人口確定病例發生率。

⁹疱疹B病毒感染症、鉤端螺旋體病、類鼻疽、肉毒桿菌中毒、侵襲性肺炎鏈球菌感染症、Q熱、地方性斑疹傷寒、萊姆病、兔熱病、貓抓病、弓形蟲感染症及庫賈氏病統計數據，自96年10月15日公告生效後始納入統計。

表五 九十七年法定傳染病確定病例統計一年份別

單位：人

疾病別	民國88年	民國89年	民國90年	民國91年	民國92年	民國93年	民國94年	民國95年	民國96年	民國97年
第一類傳染病										
天花	-	-	-
鼠疫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嚴重急性呼吸道症候群	347	-	-	-	-	-
狂犬病	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
炭疽病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H5N1流感	-	-	-	-
第二類傳染病										
白喉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傷寒 ¹	49	43	59	54	40	38	35	43	34	33
登革熱 ¹	65	140	270	5,388	145	427	306	1,074	2,179	714
登革出血熱/登革休克症候群 ¹	4	1	11	242	2	7	5	19	12	5
流行性腦脊髓膜炎	13	16	43	46	26	24	20	13	20	19
副傷寒 ¹	11	3	11	18	15	19	13	10	6	11
小兒麻痺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性無力肢體麻痺 ²	59	63	101	84	65	56	61	66	51	74
桿菌性痢疾 ¹	210	321	1,327	436	246	156	174	139	246	90
阿米巴性痢疾 ¹	55	322	303	289	121	96	120	125	145	227
瘧疾 ¹										
本土病例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境外移入	32	42	29	28	34	18	26	26	13	18
麻疹 ¹	-*	5*	9*	24	6	-	7	4	10	16
急性病毒性A型肝炎 ¹	103	68	257	212	160	204	257	189	203	236
腸道出血性大腸桿菌感染症	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
漢他病毒症候群										
漢他病毒出血熱	1*	-	-	3	-	3	1	1
漢他病毒肺症候群	3*	-	-	-	-	-	-	-
霍亂	5	8	-	2	1	1	2	1	-	1

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中傷寒20例、登革熱226例、登革出血熱/登革休克症候群1例、副傷寒8例、桿菌性痢疾44例、阿米巴性痢疾83例、瘧疾18例、麻疹7例及急性病毒性A型肝炎35例為境外移入病例。

²表示94年起，急性無力肢體麻痺15歲以上個案不列入統計。

*表示更正病例數，詳見附錄二。

表五 九十七年法定傳染病確定病例統計一年份別（續）

單位：人

疾病別	民國88年	民國89年	民國90年	民國91年	民國92年	民國93年	民國94年	民國95年	民國96年	民國97年
第二類傳染病										
德國麻疹 ¹	2	29	17	4	2	4	7	6	54	33
多重抗藥性結核病 ^{3,9}	19	159
屈公病 ^{1,9}	2	9
西尼羅熱	-	-	-
流行性斑疹傷寒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第三類傳染病										
百日咳 ¹	19	47	6	18	26	21	38	14	41	41
破傷風 ⁵	20	24	19	15	13	16	16	14	10	18
日本腦炎	24	13	33	19	25	32	35	29	37	17
結核病 ³										
痰塗片陽性	3,312	4,276	4,512	5,928	5,203	5,784	5,748	5,542	5,734	5,559
其他	10,184	9,634	9,974	10,830	9,839	11,000	10,724	9,836	8,746	8,706
先天性德國麻疹症候群 ¹	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1
急性病毒性肝炎										
B型肝炎 ¹	377	226	355	417	326*	378	321	245	202	231
C型肝炎 ¹	4	4	152	156	167	195	172	154	153	124
D型肝炎	-	-	4	9	11	12	4	5	1	4
E型肝炎 ¹	1	-	1	12	10*	18	21	11	12	14
未定型肝炎	-	-	-	-	-	-	10	9	10	22
流行性腮腺炎 ⁵	261	375	444	664*	676	1,081	1,158	971	1,208	1,145
退伍軍人病 ¹	22	63	40	72	109	106	38	56	56	69
侵襲性b型嗜血桿菌感染症	31	45	49	41	22	20	12	16	16	12
梅毒 ⁶	3,038	3,875	4,256	4,182	3,947	5,209	5,305	5,808	5,798	6,526
淋病 ⁶	163	361	443	838	1,626	1,978	1,515	1,437	1,442	1,621
新生兒破傷風 ⁹	-	-
腸病毒感染併發重症	35	291	393	162	70	50	142	11	12	373
人類免疫缺乏病毒感染 ⁷	507*	570*	689	773*	857*	1,521*	3,403	2,938	1,935	1,752
後天免疫缺乏症候群 ⁷	180*	181*	165*	177*	225*	257*	506	579	1,061	849

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中德國麻疹8例、屈公病9例、百日咳1例、先天性德國麻疹症候群1例、急性病毒性B型肝炎15例，急性病毒性C型肝炎2例，急性病毒性E型肝炎4例及退伍軍人病3例為境外移入病例。

³多重抗藥性結核病及結核病以通報建檔日統計。

⁵表示破傷風及流行性腮腺炎以報告病例呈現。

⁶表示梅毒及淋病以診斷日統計。

⁷表示人類免疫缺乏病毒感染及後天免疫缺乏症候群均不含外國籍病例且以診斷日統計。

⁹多重抗藥性結核病、屈公病及新生兒破傷風統計數據，自96年10月15日公告生效後始納入統計。

*表示更正病例數，詳見附錄二。

表五 九十七年法定傳染病確定病例統計一年份別（續）

單位：人

疾病別	民國88年	民國89年	民國90年	民國91年	民國92年	民國93年	民國94年	民國95年	民國96年	民國97年
漢生病 ^{4,6}	3	4	2	7*	2*	5*	9	11	12	8
第四類傳染病										
疱疹B病毒感染症 ⁹	-	-
鉤端螺旋體病 ⁹	10	47
類鼻疽 ^{1,9}	4	45
肉毒桿菌中毒 ⁹	4	11
侵襲性肺炎鏈球菌感染症 ⁹	169	805
Q熱 ^{1,9}	17	91
地方性斑疹傷寒 ^{1,9}	6	31
萊姆病 ^{1,9}	1	2
兔熱病 ⁹	-	-
恙蟲病 ¹	302	270	235	237	271	368	462	384	510	492
水痘 ⁵	1,263	5,863	5,316	13,070*	12,270*	13,219	13,600	10,563	11,110	11,877
貓抓病 ⁹	1	28
弓形蟲感染症 ⁹	2	3
流感併發重症	2	4	7	5	16	19	33	25	26	22
庫賈氏病 ^{6,9}	-	-
第五類傳染病										
裂谷熱	-	-	-
馬堡病毒出血熱	-	-	-
黃熱病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊波拉病毒出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
拉薩熱	-	-	-

註：

¹表示該等疾病含括境外移入病例，其中類鼻疽5例、Q熱1例、地方性斑疹傷寒3例、萊姆病2例及恙蟲病3例為境外移入病例。

⁴表示漢生病病例中，有4例為本國籍、2例印尼籍及2例菲律賓籍。

⁵表示水痘以報告病例呈現。

⁶表示漢生病及庫賈氏病以診斷日統計。

⁹疱疹B病毒感染症、鉤端螺旋體病、類鼻疽、肉毒桿菌中毒、侵襲性肺炎鏈球菌感染症、Q熱、地方性斑疹傷寒、萊姆病、兔熱病、貓抓病、弓形蟲感染症及庫賈氏病統計數據，自96年10月15日公告生效後始納入統計。

*表示更正病例數，詳見附錄二。

表六 九十七年法定傳染病診斷日至報告日之通報時效分析—地區別

單位：日

地區別	96年			97年						
	個案數	平均值	中位數	個案數	平均值	中位數	24小時內通報		大於24小時通報	
							個案數	百分率	個案數	百分率
總計	5,237	0.2	0	4,527	0.2	0	4,513	99.7	14	0.3
臺北市	408	0.2	0	755	0.3	0	753	99.7	2	0.3
高雄市	639	0.3	0	988	0.3	0	987	99.9	1	0.1
臺北縣	114	0.2	0	355	0.3	0	354	99.7	1	0.3
宜蘭縣	44	0.1	0	42	0.2	0	41	97.6	1	2.4
桃園縣	246	0.0	0	462	0.1	0	455	98.5	7	1.5
新竹縣	11	0.3	0	13	0.1	0	13	100.0	-	-
苗栗縣	18	0.3	0	44	0.2	0	44	100.0	-	-
臺中縣	80	0.5	0	126	0.3	0	126	100.0	-	-
彰化縣	56	0.1	0	118	0.3	0	118	100.0	-	-
南投縣	134	0.1	0	26	0.0	0	26	100.0	-	-
雲林縣	16	0.2	0	31	0.0	0	31	100.0	-	-
嘉義縣	15	0.1	0	20	0.1	0	20	100.0	-	-
臺南縣	785	0.1	0	103	0.2	0	102	99.0	1	1.0
高雄縣	240	0.2	0	339	0.3	0	339	100.0	-	-
屏東縣	81	0.2	0	178	0.3	0	178	100.0	-	-
臺東縣	28	0.3	0	33	0.1	0	33	100.0	-	-
花蓮縣	55	0.1	0	190	0.1	0	189	99.5	1	0.5
澎湖縣	3	0.0	0	7	0.3	0	7	100.0	-	-
基隆市	26	0.2	0	25	0.1	0	25	100.0	-	-
新竹市	30	0.2	0	39	0.2	0	39	100.0	-	-
臺中市	165	0.1	0	252	0.2	0	252	100.0	-	-
嘉義市	49	1.1	0	48	0.0	0	48	100.0	-	-
臺南市	1,988	0.2	0	323	0.2	0	323	100.0	-	-
金門縣	6	0.2	0	10	0.3	0	10	100.0	-	-
連江縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：

- 1.分析資料係為法定傳染病報告病例，須於24小時內通報者，但不包括人類免疫缺乏病毒感染及後天免疫缺乏症候群。
- 2.自92年起將原「診斷日至衛生局收到日」通報時效分析改為「診斷日至報告日」及「報告日至衛生局收到日」分別統計。

表七 九十七年法定傳染病報告日至衛生局收到日之通報時效分析—地區別

單位：日

地區別	96年			97年							
	個案數	平均值	中位數	個案數	平均值	中位數	24小時內通報		大於24小時通報		
							個案數	百分率	個案數	百分率	
總計	5,237	0.0	0	4,527	0.0	0	4,527	100.0	-	-	
臺北市	408	0.0	0	755	0.0	0	755	100.0	-	-	
高雄市	639	0.0	0	988	0.0	0	988	100.0	-	-	
臺北縣	114	0.0	0	355	0.0	0	355	100.0	-	-	
宜蘭縣	44	0.0	0	42	0.0	0	42	100.0	-	-	
桃園縣	246	0.0	0	462	0.0	0	462	100.0	-	-	
新竹縣	11	0.0	0	13	0.0	0	13	100.0	-	-	
苗栗縣	18	0.0	0	44	0.0	0	44	100.0	-	-	
臺中縣	80	0.0	0	126	0.0	0	126	100.0	-	-	
彰化縣	56	0.0	0	118	0.0	0	118	100.0	-	-	
南投縣	134	0.0	0	26	0.0	0	26	100.0	-	-	
雲林縣	16	0.0	0	31	0.0	0	31	100.0	-	-	
嘉義縣	15	0.0	0	20	0.0	0	20	100.0	-	-	
臺南縣	785	0.0	0	103	0.0	0	103	100.0	-	-	
高雄縣	240	0.0	0	339	0.0	0	339	100.0	-	-	
屏東縣	81	0.0	0	178	0.0	0	178	100.0	-	-	
臺東縣	28	0.0	0	33	0.1	0	33	100.0	-	-	
花蓮縣	55	0.1	0	190	0.1	0	190	100.0	-	-	
澎湖縣	3	0.0	0	7	0.0	0	7	100.0	-	-	
基隆市	26	0.0	0	25	0.1	0	25	100.0	-	-	
新竹市	30	0.0	0	39	0.0	0	39	100.0	-	-	
臺中市	165	0.0	0	252	0.0	0	252	100.0	-	-	
嘉義市	49	0.0	0	48	0.0	0	48	100.0	-	-	
臺南市	1,988	0.0	0	323	0.0	0	323	100.0	-	-	
金門縣	6	0.0	0	10	0.1	0	10	100.0	-	-	
連江縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

註：

- 1.分析資料係為法定傳染病通報病例，須於24小時內通報者，但不包括人類免疫缺乏病毒感染及後天免疫缺乏症候群。
- 2.自92年起將原「診斷日至衛生局收到日」通報時效分析改為「診斷日至報告日」及「報告日至衛生局收到日」分別統計。

表八 九十七年法定傳染病衛生局收到日至疾管局收到日之通報時效分析—地區別

單位：日

地區別	96年			97年						
	個案數	平均值	中位數	個案數	平均值	中位數	24小時內通報		大於24小時通報	
							個案數	百分率	個案數	百分率
總計	5,237	0.0	0	4,527	0.0	0	4,525	100.0	2	0.0
臺北市	408	0.0	0	755	0.0	0	755	100.0	-	-
高雄市	639	0.0	0	988	0.0	0	988	100.0	-	-
臺北縣	114	0.0	0	355	0.0	0	355	100.0	-	-
宜蘭縣	44	0.0	0	42	0.0	0	42	100.0	-	-
桃園縣	246	0.0	0	462	0.0	0	462	100.0	-	-
新竹縣	11	0.0	0	13	0.0	0	13	100.0	-	-
苗栗縣	18	0.0	0	44	0.0	0	44	100.0	-	-
臺中縣	80	0.0	0	126	0.0	0	126	100.0	-	-
彰化縣	56	0.0	0	118	0.0	0	118	100.0	-	-
南投縣	134	0.0	0	26	0.0	0	26	100.0	-	-
雲林縣	16	0.0	0	31	0.0	0	31	100.0	-	-
嘉義縣	15	0.0	0	20	0.0	0	20	100.0	-	-
臺南縣	785	0.1	0	103	0.0	0	103	100.0	-	-
高雄縣	240	0.0	0	339	0.0	0	338	99.7	1	0.3
屏東縣	81	0.0	0	178	0.0	0	178	100.0	-	-
臺東縣	28	0.0	0	33	0.0	0	33	100.0	-	-
花蓮縣	55	0.2	0	190	0.0	0	189	99.5	1	0.5
澎湖縣	3	0.0	0	7	0.0	0	7	100.0	-	-
基隆市	26	0.0	0	25	0.0	0	25	100.0	-	-
新竹市	30	0.0	0	39	0.0	0	39	100.0	-	-
臺中市	165	0.0	0	252	0.0	0	252	100.0	-	-
嘉義市	49	0.0	0	48	0.0	0	48	100.0	-	-
臺南市	1,988	0.0	0	323	0.0	0	323	100.0	-	-
金門縣	6	0.0	0	10	0.1	0	10	100.0	-	-
連江縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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，但不包括人類免疫缺乏病毒感染及後天免疫缺乏症候群。

表九 九十七年根除三麻一風計畫病例報告統計—地區別

單位：人

地區別	總計					急性無力肢體麻痺					新生兒破傷風				
	(1)	(2)	(3)	(3-1)	(4)	(1)	(2)	(3)	(3-1)	(4)	(1)	(2)	(3)	(3-1)	(4)
總計	496	235	215	91.5	119	445	76	68	89.5	73	2	-	-	-	-
臺北市	1	47	46	97.9	15	-	6	6	100.0	6	-	-	-	-	-
高雄市	36	37	23	62.2	27	23	24	16	66.7	24	-	-	-	-	-
臺北縣	5	34	34	100.0	9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
宜蘭縣	-	3	3	100.0	-	-	1	1	100.0	-	-	-	-	-	-
桃園縣	-	34	34	100.0	25	-	17	17	100.0	17	-	-	-	-	-
新竹縣	1	1	1	100.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗栗縣	-	3	3	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺中縣	9	5	5	100.0	2	4	1	1	100.0	1	-	-	-	-	-
彰化縣	16	18	18	100.0	14	4	4	4	100.0	4	-	-	-	-	-
南投縣	1	1	1	100.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雲林縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉義縣	5	4	4	100.0	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺南縣	1	1	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高雄縣	11	9	9	100.0	5	7	5	5	100.0	5	-	-	-	-	-
屏東縣	9	9	5	55.6	5	5	4	4	100.0	4	-	-	-	-	-
臺東縣	400	1	1	100.0	1	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
花蓮縣	-	2	2	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
澎湖縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基隆市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新竹市	-	3	2	66.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺中市	-	14	14	100.0	9	-	9	9	100.0	9	-	-	-	-	-
嘉義市	-	3	3	100.0	-	-	1	1	100.0	-	-	-	-	-	-
臺南市	1	6	6	100.0	4	-	4	4	100.0	3	-	-	-	-	-
金門縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連江縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
 3. 94年起，急性無力肢體麻痺15歲以上個案不列入統計。

表九 九十七年根除三麻一風計畫病例報告統計—地區別(續)

單位：人

地區別	先天性德國麻疹症候群					麻疹					德國麻疹				
	(1)	(2)	(3)	(3-1)	(4)	(1)	(2)	(3)	(3-1)	(4)	(1)	(2)	(3)	(3-1)	(4)
總計	2	2	2	100.0	1	18	66	59	89.4	12	29	91	86	94.5	33
臺北市	1	-	-	-	-	-	23	23	100.0	4	-	18	17	94.4	5
高雄市	-	-	-	-	-	6	6	2	33.3	2	7	7	5	71.4	1
臺北縣	1	-	-	-	-	1	16	16	100.0	3	1	18	18	100.0	6
宜蘭縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	100.0	-
桃園縣	-	1	1	100.0	1	-	2	2	100.0	1	-	14	14	100.0	6
新竹縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	100.0	1
苗栗縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	100.0	-
臺中縣	-	-	-	-	-	4	3	3	100.0	-	1	1	1	100.0	1
彰化縣	-	-	-	-	-	2	4	4	100.0	-	10	10	10	100.0	10
南投縣	-	-	-	-	-	-	1	1	100.0	-	-	-	-	-	-
雲林縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉義縣	-	-	-	-	-	3	3	3	100.0	2	1	1	1	100.0	-
臺南縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	100.0	-
高雄縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	100.0	-
屏東縣	-	-	-	-	-	2	3	1	33.3	-	2	2	-	-	1
臺東縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	100.0	1
花蓮縣	-	-	-	-	-	-	2	2	100.0	-	-	-	-	-	-
澎湖縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基隆市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新竹市	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	100.0	-
臺中市	-	1	1	100.0	-	-	1	1	100.0	-	-	3	3	100.0	-
嘉義市	-	-	-	-	-	-	1	1	100.0	-	-	1	1	100.0	-
臺南市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	100.0	1
金門縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連江縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

表十 各縣(市)各項疫苗接種完成率統計

單位：％

疫苗名稱	卡介苗 (BCG)			白喉百日咳破傷風混合疫苗 (DTP)					
	96年出生			96年出生			95年出生		
劑次	單一劑			第三劑			第四劑		
縣(市)別	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
合計	204636	200846	98.15	204636	196747	96.14	205420	191229	93.09
臺北市	22633	22289	98.48	22633	21957	97.01	21957	20814	94.79
高雄市	12096	11910	98.46	12096	11681	96.57	12187	11284	92.59
臺北縣	32826	31968	97.39	32826	30874	94.05	33331	30226	90.68
宜蘭縣	3721	3706	99.6	3721	3663	98.44	3872	3736	96.49
桃園縣	20005	19586	97.91	20005	19187	95.91	20002	18544	92.71
新竹縣	6244	6143	98.38	6244	5975	95.69	6055	5640	93.15
苗栗縣	5179	5092	98.32	5179	4999	96.52	5115	4780	93.45
臺中縣	15213	15049	98.92	15213	14791	97.23	15043	14158	94.12
彰化縣	12189	11936	97.92	12189	11858	97.28	12480	11733	94.01
南投縣	4478	4405	98.37	4478	4266	95.27	4546	4171	91.75
雲林縣	6294	6260	99.46	6294	6180	98.19	6514	6260	96.1
嘉義縣	4640	4610	99.35	4640	4549	98.04	4779	4590	96.05
臺南縣	8785	8632	98.26	8785	8550	97.32	8779	8398	95.66
高雄縣	10607	10276	96.88	10607	10087	95.1	10777	9766	90.62
屏東縣	6946	6847	98.57	6946	6715	96.67	7304	6782	92.85
臺東縣	1989	1899	95.48	1989	1867	93.87	2034	1803	88.64
花蓮縣	2754	2735	99.31	2754	2603	94.52	2857	2651	92.79
澎湖縣	763	762	99.87	763	747	97.9	836	801	95.81
基隆市	2896	2879	99.41	2896	2806	96.89	2941	2761	93.88
新竹市	4953	4854	98	4953	4668	94.25	4878	4422	90.65
臺中市	9760	9601	98.37	9760	9446	96.78	9559	9019	94.35
嘉義市	2153	2086	96.89	2153	2047	95.08	2249	2117	94.13
臺南市	6457	6342	98.22	6457	6229	96.47	6406	5924	92.48
金門縣	943	867	91.94	943	891	94.49	829	763	92.04
連江縣	112	112	100	112	111	99.11	90	86	95.56

註：接種期間為95年1月1日至97年12月31日。

表十 各縣(市)各項疫苗接種完成率統計(續)

單位：%

疫苗名稱	小兒麻痺口服疫苗 (OPV)						B型肝炎疫苗 (Hepatitis B)					
	96年出生			95年出生			96年出生			96年出生		
劑次	第三劑			第四劑			第二劑			第三劑		
縣(市)別	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
合計	204636	196385	95.97	205420	190574	92.77	204636	200714	98.08	204636	197493	96.51
臺北市	22633	21930	96.89	21957	20741	94.46	22633	22285	98.46	22633	21978	97.11
高雄市	12096	11667	96.45	12187	11235	92.19	12096	11889	98.29	12096	11753	97.16
臺北縣	32826	30772	93.74	33331	30077	90.24	32826	31864	97.07	32826	31140	94.86
宜蘭縣	3721	3663	98.44	3872	3735	96.46	3721	3707	99.62	3721	3669	98.6
桃園縣	20005	19118	95.57	20002	18447	92.23	20005	19626	98.11	20005	19228	96.12
新竹縣	6244	5973	95.66	6055	5618	92.78	6244	6085	97.45	6244	5990	95.93
苗栗縣	5179	4986	96.27	5115	4760	93.06	5179	5098	98.44	5179	5013	96.79
臺中縣	15213	14791	97.23	15043	14155	94.1	15213	15019	98.72	15213	14825	97.45
彰化縣	12189	11857	97.28	12480	11730	93.99	12189	12015	98.57	12189	11870	97.38
南投縣	4478	4260	95.13	4546	4149	91.27	4478	4377	97.74	4478	4296	95.94
雲林縣	6294	6170	98.03	6514	6247	95.9	6294	6256	99.4	6294	6182	98.22
嘉義縣	4640	4548	98.02	4779	4590	96.05	4640	4587	98.86	4640	4552	98.1
臺南縣	8785	8531	97.11	8779	8368	95.32	8785	8614	98.05	8785	8565	97.5
高雄縣	10607	10065	94.89	10777	9743	90.41	10607	10362	97.69	10607	10112	95.33
屏東縣	6946	6695	96.39	7304	6750	92.42	6946	6820	98.19	6946	6728	96.86
臺東縣	1989	1849	92.96	2034	1782	87.61	1989	1928	96.93	1989	1879	94.47
花蓮縣	2754	2608	94.7	2857	2654	92.89	2754	2693	97.79	2754	2638	95.79
澎湖縣	763	747	97.9	836	797	95.33	763	757	99.21	763	749	98.17
基隆市	2896	2804	96.82	2941	2756	93.71	2896	2885	99.62	2896	2822	97.44
新竹市	4953	4660	94.08	4878	4370	89.59	4953	4819	97.29	4953	4706	95.01
臺中市	9760	9423	96.55	9559	9011	94.27	9760	9592	98.28	9760	9472	97.05
嘉義市	2153	2046	95.03	2249	2108	93.73	2153	2073	96.28	2153	2045	94.98
臺南市	6457	6208	96.14	6406	5888	91.91	6457	6348	98.31	6457	6256	96.89
金門縣	943	903	95.76	829	779	93.97	943	903	95.76	943	914	96.92
連江縣	112	111	99.11	90	84	93.33	112	112	100	112	111	99.11

註：接種期間為95年1月1日至97年12月31日。

表十 各縣(市)各項疫苗接種完成率統計(續)

單位：%

疫苗名稱	水痘疫苗 (Varicella)			麻疹、腮腺炎、德國麻疹混合疫苗 (MMR)			日本腦炎疫苗 (JE)					
	95年7月-96年6月出生			95年出生			95年出生			94年出生		
劑次	單一劑			單一劑			第二劑			第三劑		
縣(市)別	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
合計	202951	191179	94.2	205420	198943	96.85	205741	195281	94.92	206890	189891	91.78
臺北市	21980	20572	93.59	21957	21243	96.75	22124	20839	94.19	21994	19568	88.97
高雄市	12072	11422	94.62	12187	11761	96.5	12165	11449	94.11	12602	11445	90.82
臺北縣	32714	30182	92.26	33331	31817	95.46	33110	31138	94.04	32416	28676	88.46
宜蘭縣	3758	3662	97.45	3872	3812	98.45	3889	3763	96.76	3961	3756	94.82
桃園縣	19674	18455	93.8	20002	19384	96.91	19949	18919	94.84	20364	19021	93.41
新竹縣	6088	5716	93.89	6055	5859	96.76	6048	5771	95.42	5893	5507	93.45
苗栗縣	5182	4855	93.69	5115	4987	97.5	5147	4931	95.8	5159	4912	95.21
臺中縣	14937	14315	95.84	15043	14683	97.61	15024	14407	95.89	15132	14213	93.93
彰化縣	12273	11720	95.49	12480	12192	97.69	12524	12041	96.14	12651	11850	93.67
南投縣	4568	4258	93.21	4546	4400	96.79	4554	4344	95.39	4729	4381	92.64
雲林縣	6362	6109	96.02	6514	6408	98.37	6568	6403	97.49	6858	6510	94.93
嘉義縣	4635	4467	96.38	4779	4713	98.62	4840	4660	96.28	5172	4894	94.62
臺南縣	8796	8494	96.57	8779	8641	98.43	8815	8513	96.57	9244	8763	94.8
高雄縣	10432	9697	92.95	10777	10326	95.82	10813	10155	93.91	10817	9780	90.41
屏東縣	7123	6706	94.15	7304	7094	97.12	7310	6986	95.57	7414	6854	92.45
臺東縣	2035	1870	91.89	2034	1901	93.46	2100	1779	84.71	2060	1678	81.46
花蓮縣	2703	2518	93.16	2857	2765	96.78	2880	2741	95.17	2772	2587	93.33
澎湖縣	790	761	96.33	836	823	98.44	844	817	96.8	835	793	94.97
基隆市	2914	2770	95.06	2941	2853	97.01	2959	2838	95.91	2921	2762	94.56
新竹市	4797	4414	92.02	4878	4655	95.43	4879	4637	95.04	4571	4247	92.91
臺中市	9512	9116	95.84	9559	9365	97.97	9520	9031	94.86	9892	8961	90.59
嘉義市	2228	2110	94.7	2249	2206	98.09	2241	2150	95.94	2176	2078	95.5
臺南市	6374	6023	94.49	6406	6161	96.18	6527	6095	93.38	6371	5830	91.51
金門縣	912	877	96.16	829	805	97.1	818	783	95.72	783	726	92.72
連江縣	92	90	97.83	90	89	98.89	93	91	97.85	103	99	96.12

註：1.接種期間為95年1月1日至97年12月31日。
 2.日本腦炎疫苗接種期間為95年3月1日至96年9月30日。

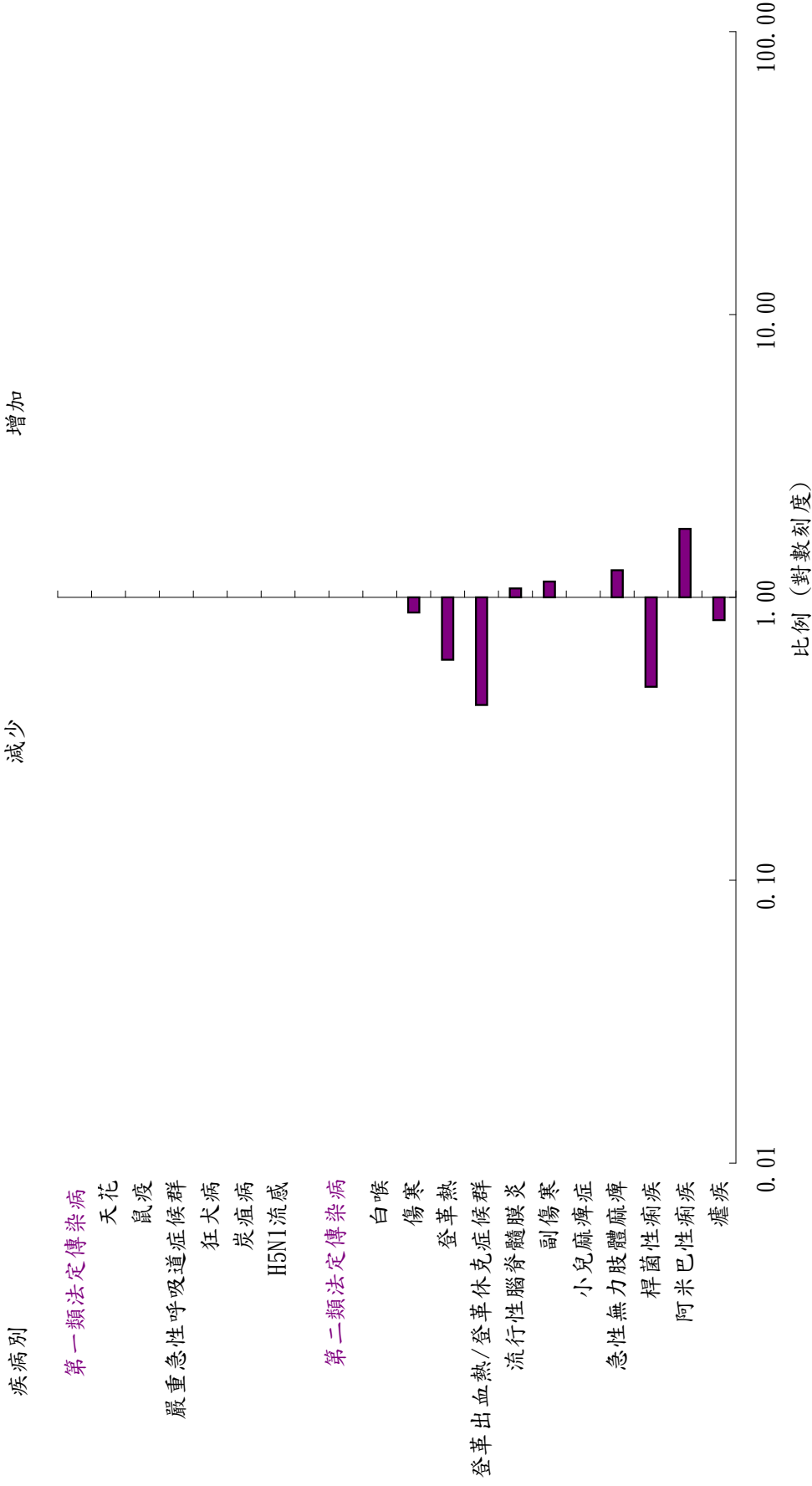
表十 各縣(市)各項疫苗接種完成率統計(續)

單位：%

疫苗名稱	日本腦炎疫苗 (JE)			麻疹、腮腺炎、 德國麻疹混合疫苗 (MMR)			破傷風減量白喉混合疫 苗 (Td)			小兒麻痺口服疫苗 (OPV)		
出生世代	國小一年級 (96年9月入學)			國小一年級 (96年9月入學)			國小一年級 (96年9月入學)			國小一年級 (96年9月入學)		
縣(市)別	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
合計	285733	283130	99.09	274511	270505	98.54	271987	267369	98.3	272055	267531	98.34
臺北市	29936	29567	98.77	29167	28365	97.25	26202	25323	96.65	26198	25337	96.71
高雄市	24365	24168	99.19	16945	16580	97.85	17295	16935	97.92	17293	16931	97.91
臺北縣	45397	44889	98.88	45559	44180	96.97	45168	44101	97.64	45173	44138	97.71
宜蘭縣	5465	5277	96.56	5303	5291	99.77	5299	5286	99.75	5299	5288	99.79
桃園縣	27745	27613	99.52	27669	27523	99.47	27690	27590	99.64	27690	27614	99.73
新竹縣	7160	7108	99.27	3443	3413	99.13	3928	3924	99.9	3924	3922	99.95
苗栗縣	8004	7960	99.45	7936	7936	100	7790	7740	99.36	7790	7740	99.36
臺中縣	20207	20175	99.84	19691	19600	99.54	19693	19666	99.86	19693	19666	99.86
彰化縣	16093	16058	99.78	16188	16086	99.37	16182	16071	99.31	16182	16073	99.33
南投縣	6403	6366	99.42	5976	5914	98.96	6205	6159	99.26	6205	6149	99.1
雲林縣	8493	8462	99.63	8495	8472	99.73	8488	8452	99.58	8489	8451	99.55
嘉義縣	6021	5992	99.52	6062	6055	99.88	6051	5993	99.04	6053	6000	99.12
臺南縣	12045	12036	99.93	11905	11896	99.92	11884	11864	99.83	11917	11897	99.83
高雄縣	13957	13853	99.25	14035	13884	98.92	13993	13815	98.73	13991	13831	98.86
屏東縣	9271	9200	99.23	9935	9861	99.26	9922	9167	92.39	9935	9180	92.4
臺東縣	2192	2191	99.95	2881	2880	99.97	2601	2600	99.96	2621	2620	99.96
花蓮縣	3777	3770	99.81	3723	3709	99.62	3725	3713	99.68	3725	3713	99.68
澎湖縣	981	981	100	990	986	99.6	990	986	99.6	990	986	99.6
基隆市	4350	4279	98.37	4410	4349	98.62	4395	4334	98.61	4395	4333	98.59
新竹市	5908	5706	96.58	5303	5220	98.43	5921	5892	99.51	5921	5914	99.88
臺中市	14614	14272	97.66	15128	14647	96.82	14826	14356	96.83	14827	14342	96.73
嘉義市	3593	3593	100	3792	3754	99	3782	3768	99.63	3788	3774	99.63
臺南市	8970	8827	98.41	8805	8649	98.23	8875	8551	96.35	8874	8550	96.35
金門縣	711	711	100	1095	1092	99.73	1007	1007	100	1007	1007	100
連江縣	75	75	100	75	75	100	75	75	100	75	75	100

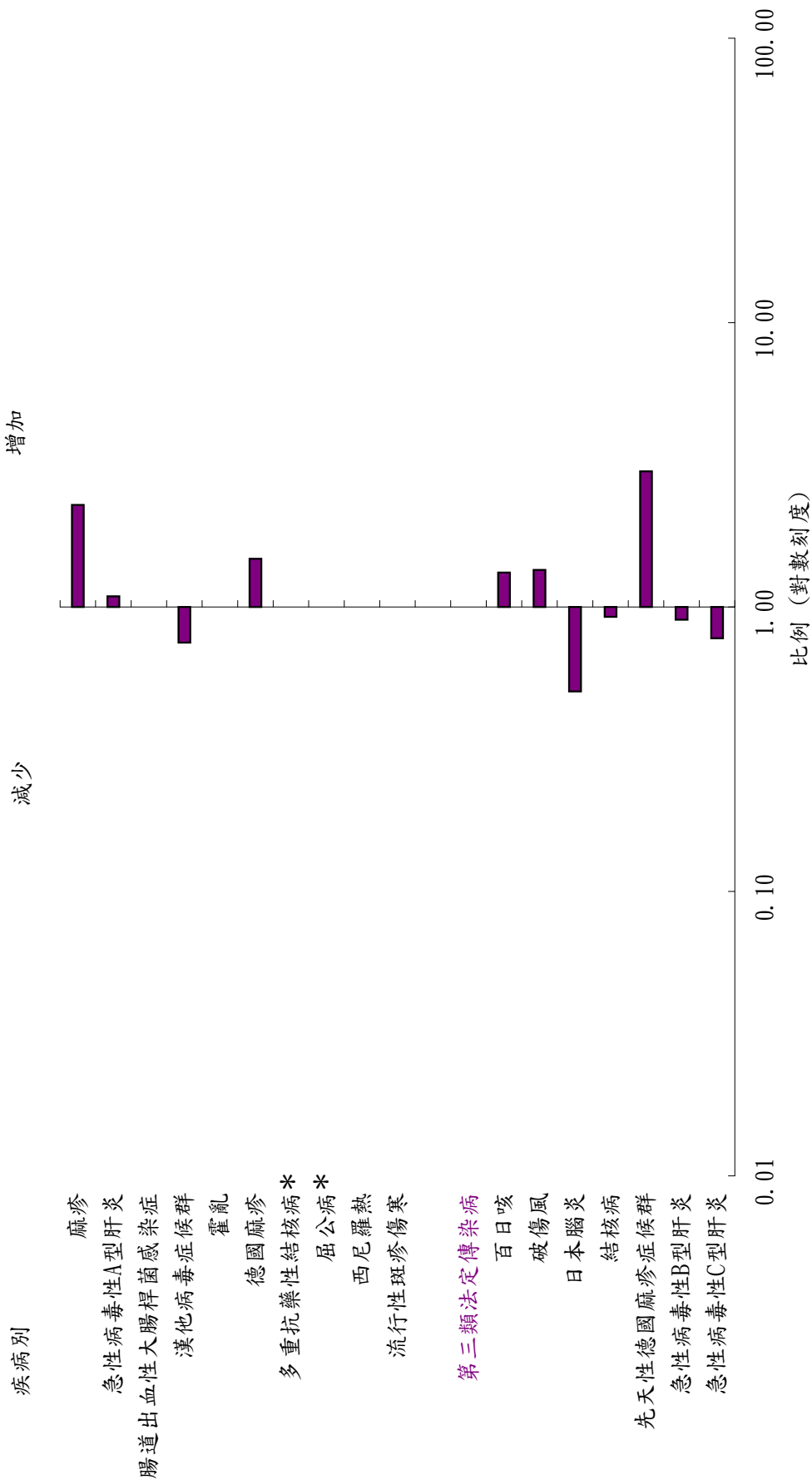
註：1.國小接種期間為96年9月1日至97年06月30日

2.日本腦炎疫苗國小接種期間為97年3月1日至97年9月30日



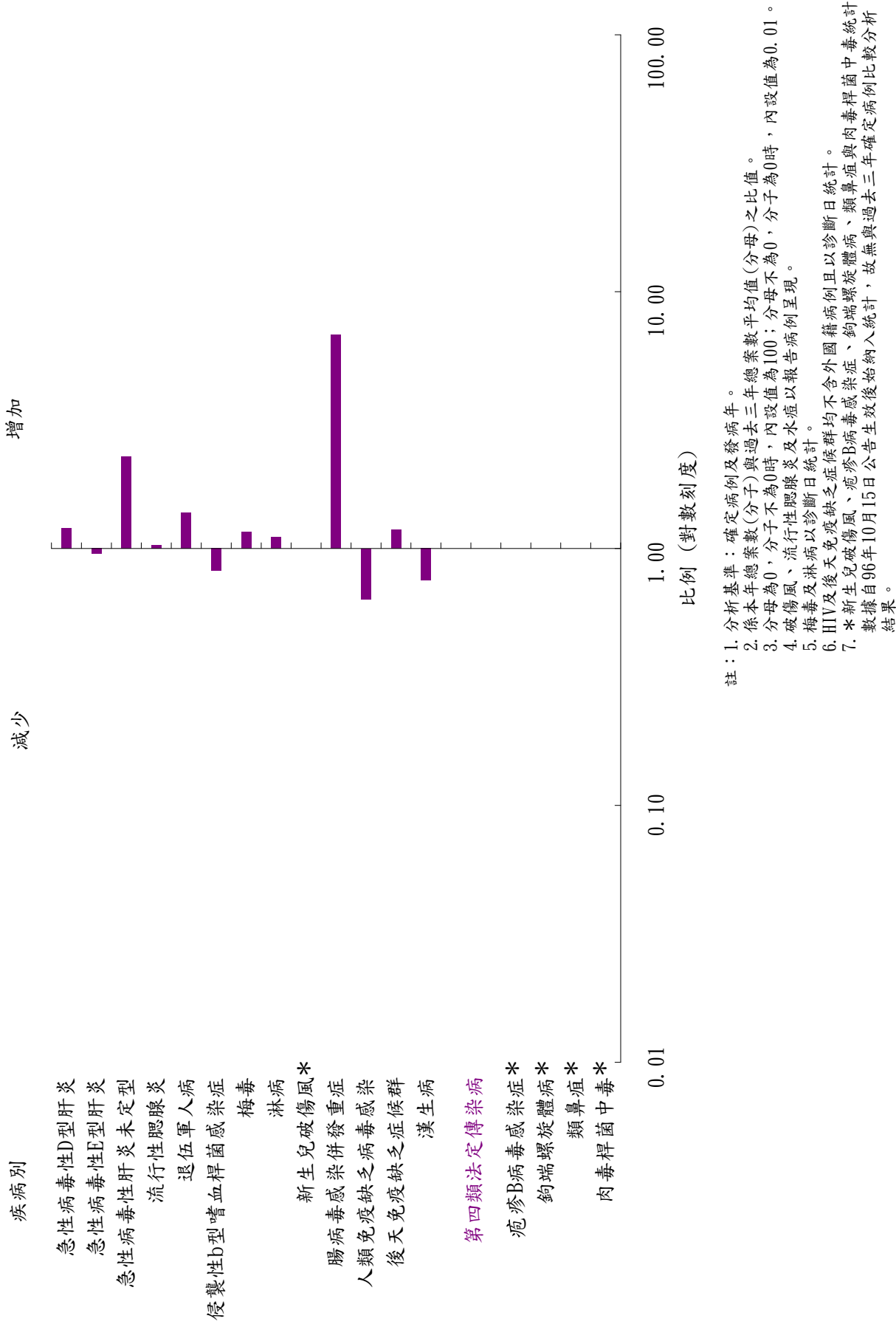
註：1. 分析基準：確定病例及發病年。
 2. 係本年總案數(分子)與過去三年總案數平均值(分母)之比值。
 3. 分母為0，分子不為0時，內設值為100；分母不為0，分子為0時，內設值為 0.01。
 4. 破傷風、流行性腮腺炎及水痘以報告病例呈現。
 5. 梅毒及淋病以診斷日統計。
 6. HIV及後天免疫缺乏症候群均不含外國籍病例且以診斷日統計。

圖一 九十七年與過去三年法定傳染病確定病例比較分析圖

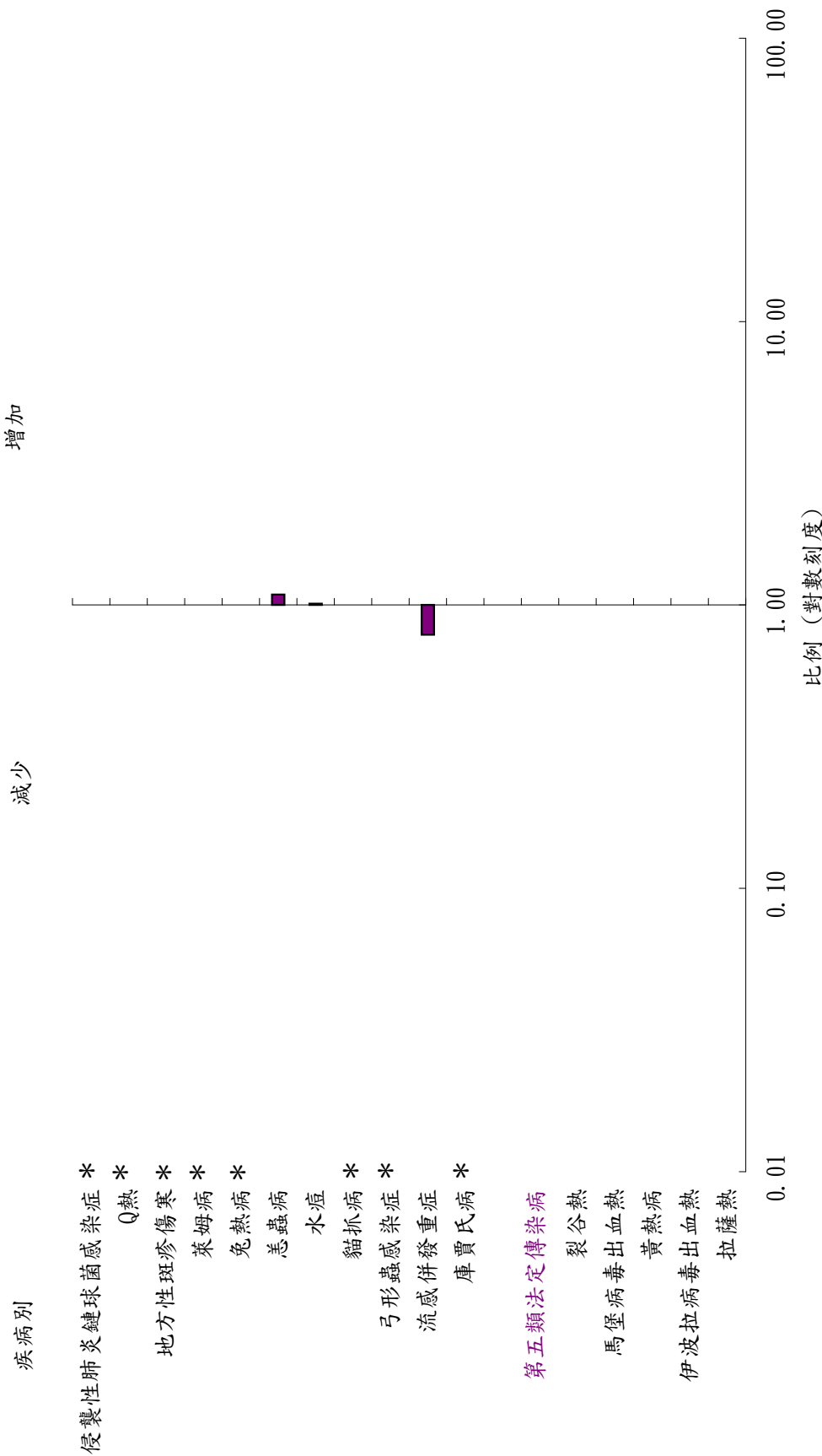


註：1. 分析基準：確定病例及發病年。
 2. 係本年總案數(分子)與過去三年總案數平均值(分母)之比值。
 3. 分母為0，分子不為0時，內設值為100；分母不為0，分子為0時，內設值為0.01。
 4. 破傷風、流行性腮腺炎及水痘以報告病例呈現。
 5. 梅毒及淋病以診斷日統計。
 6. HIV及後天免疫缺乏症候群均不含外國籍病例且以診斷日統計。
 7. * 多重抗藥性結核病及屈公病統計數據自96年10月15日公告生效後始納入統計，故無與過去三年確定病例比較分析結果。

圖一 九十七年與過去三年法定傳染病確定病例比較分析圖 (續)

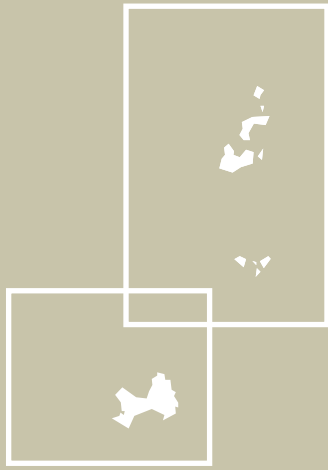


圖一 九十七年與過去三年法定傳染病確定病例比較分析圖 (續)



註：1. 分析基準：確定病例及發病年。
 2. 係本年總案數(分子)與過去三年總案數平均值(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。
 4. 破傷風、流行性腮腺炎及水痘以報告病例呈現。
 5. 梅毒及淋病以診斷日統計。
 6. HIV及後天免疫缺乏症候群均不含外國籍病例且以診斷日統計。
 7. * 侵襲性肺炎鏈球菌感染症、Q熱、地方性斑疹傷寒、萊姆病、兔熱病、貓抓病、弓形蟲感染症與庫賈氏病統計數據自96年10月15日公告生效後始納入統計，故無與過去三年確定病例比較分析結果。

圖一 九十七年與過去三年法定傳染病確定病例比較分析圖 (續)



貳

特定監視系統報告

Statistics of Communicable Diseases and Surveillance Report

◎符號說明

— 無病例數

… 無監測

院內感染監視通報系統

壹、前言

一般而言，「院內感染」(nosocomial infection) 侷限用於描述在醫院內發生的感染，而「醫療照護相關感染」(healthcare-associated infection, HAI) 則泛指與醫療照護相關的感染，發生感染的場所，可能包括醫院、長照機構、居家照護及門診等地點。為因應醫療型態的持續變遷與監測範圍的擴大，我國參考美國疾病管制中心(CDC)等國際間文獻資料，在97年公布之新版醫療機構內感染的監測定義中，即改以「醫療照護相關感染」名稱統稱之。為有效監控醫院醫療照護相關感染發生情形，評估本土醫療照護相關感染流行病學趨勢，建立國際性監測指標，以供制訂防疫政策之重要參考，本局於96年將改版之台灣院內感染監視系統(TNIS, Taiwan Nosocomial Infections Surveillance System)正式上線，並致力持續強化通報系統各項功能及其實用性，除藉此收集各醫院醫療照護相關感染個案資料及其抗生素抗藥性分布，並由系統提供制式報表功能，使醫院可以自行分析該院之醫療照護相關感染發生情形、病原體檢驗結果及抗生素抗藥性分布等，作為內部檢討改進之參考。

貳、監視通報系統目的

- 一、建立台灣醫療照護相關感染之流行病學資料庫
- 二、評估醫療照護相關感染之年代趨勢
- 三、經由醫療照護相關感染的自我監控及院際間的同儕比較，提升醫療照護相關感染控制品質
- 四、協助醫院發展適當監測機制及方法，以及早發現醫療照護相關感染的異常情形

參、通報方式及資料分析回饋

院內感染監視通報系統採志願通報，可分為「線上輸入」及經「交換中心上傳」兩種通報方式。「線上輸入」主要適用於醫院內部未建置有院內感染系統者，醫院端可透過網際網路將醫療照護相關感染個案資料直接鍵入於本局之院內感染通報系統。「交換中心上傳」方式則適用於醫院已自行建置有院內通報系統者，醫院端依據本局公告之相關工作說明書，開發院所端所需之介接程式，經由系統對系統之資訊交換方式進行通報，可避免醫院同仁需在醫院系統及本局系統重複鍵入資料之困擾。目前有300餘家醫院進行97年個案通報，70餘家醫院進行交換中心介接程式開發與測試。通報TNIS系統除可提供醫院內人員執行醫療照護相關感染個案通報、管理及報表分析工作外，本局並定期製作同層級醫院之資料分析報告回饋各醫院，以藉由院內的自我監控及院際間的同儕比較，提升院內感染控制品質，維護就醫民眾及醫護人員健康。

肆、院內感染監視通報重點分析

- 一、97年醫學中心及區域醫院加護病房醫療照護相關感染個案通報情形。
- 二、97年醫學中心及區域醫院加護病房醫療照護相關感染密度分布。
- 三、97年醫學中心及區域醫院加護病房侵入性醫療裝置相關感染密度。
- 四、97年醫學中心及區域醫院加護病房醫療照護相關感染部位別分布。
- 五、97年醫學中心加護病房醫療照護相關感染常見菌株前十名。
- 六、97年區域醫院加護病房醫療照護相關感染常見菌株前十名。
- 七、97年醫學中心及區域醫院加護病房特定菌株抗藥性監測。

伍、分析說明及概況描述

為有效評估台灣地區醫療照護相關感染及侵入性醫療裝置感染密度之全貌，醫學中心及區域醫院加護病房醫療照護相關感染密度分布（表十二）及醫學中心及區域醫院加護病房侵入性醫療裝置相關感染密度分布（圖二）之分析資料來源，係同時納入台灣院內感染監視系統資料庫及未參與醫院提報之書面資料。但除前述報表外，本報告其他結果之分析資料來源均採自台灣院內感染監視系統資料庫，僅就系統現有之通報資料（表十一）進行初步統計分析。鑒於目前參與TNIS系統通報之醫院數仍持續增加中，未來將俟資料更趨完整後再另行更新公布，俾利提供年代之比較及趨勢，以供醫院感染控制措施之評估及檢討參考。

醫學中心及區域醫院加護病房醫療照護相關感染密度（醫療照護相關感染人次/住院人日），如表十二。97年21家醫學中心，加護病房合計819,556住院人日，計有9,936人次的醫療照護相關感染事件發生，感染發生密度為12.1‰；78家區域醫院，加護病房合計897,959住院人日，發生8,542人次的醫療照護相關感染事件，感染發生密度為9.5‰。依加護病房所屬種類別分析顯示，醫學中心各加護病房種類別之感染密度皆高於區域醫院同種類加護病房；而醫學中心及區域醫院皆以外科加護病房之醫療照護相關感染密度為最高，於醫學中心及區域醫院分別為14.6‰及11.8‰。加護病房侵入性醫療裝置感染密度（侵入性醫療裝置相關感染人次/侵入性醫療裝置使用人日）分布如圖二。醫學中心及區域醫院加護病房之導尿管相關泌尿道感染密度，分別為6.0‰及4.5‰（中位數分別為5.2‰及4.0‰），中心導管相關血流感染分別為4.8‰及3.6‰（中位數分別為4.0‰及3.0‰），醫學中心加護病房中心導管相關血流感染密度及導尿管相關泌尿道感染密度較區域醫院高；呼吸器相關肺炎感染密度則是區域醫院高於醫學中心，分別為2.9‰及2.1‰（中位數分別為1.6‰及1.9‰）。

97年參與台灣院內感染監視系統通報醫院計有14家醫學中心、51家區域醫院。加護病房醫療照護相關感染部位分布如表十三，其中不論是醫學中心或區域醫院均以泌尿道感染最多（分別為39.3%、38.5%），醫學中心以血流感染次之（31.7%）、下呼吸道感染再次之（15.3%）；而區域醫院則以下呼吸道感染次之（25.2%）、血流感染再次之（24.0%）。醫學中心及區域醫院加護病房醫療照護相關感染常見菌株如表十四及表十五，醫學中心及區域醫院最常見的前三名菌株名稱相同，但於醫學中心依序為*Candida species*、*Acinetobacter baumannii*、*Pseudomonas aeruginosa*；區域醫院依序為*A. baumannii*、*Candida species*、*P. aeruginosa*。加護病房之特定菌株抗藥性監測如圖三，醫學中心加護病房醫療照護相關感染於*Staphylococcus aureus*感染個案中有80.7%為MRSA、於*Acinetobacter baumannii*感染個案中有56.3%為CRAB、於*Pseudomonas aeruginosa*感染個案中有16.4%為CRPA、於enterococci感染個案中有13.0%為VRE、於*Klebsiella*

pneumoniae 感染個案中有6.2%為CRKP；而區域醫院分別是79.1%MRSA、62.1%為CRAB、15.6%為CRPA、16.6%為VRE、3.3%為CRKP。

陸、九十七年醫學中心及區域醫院醫療照護相關感染資料分析

表十一 九十七年醫學中心及區域醫院加護病房醫療照護相關感染個案通報情形

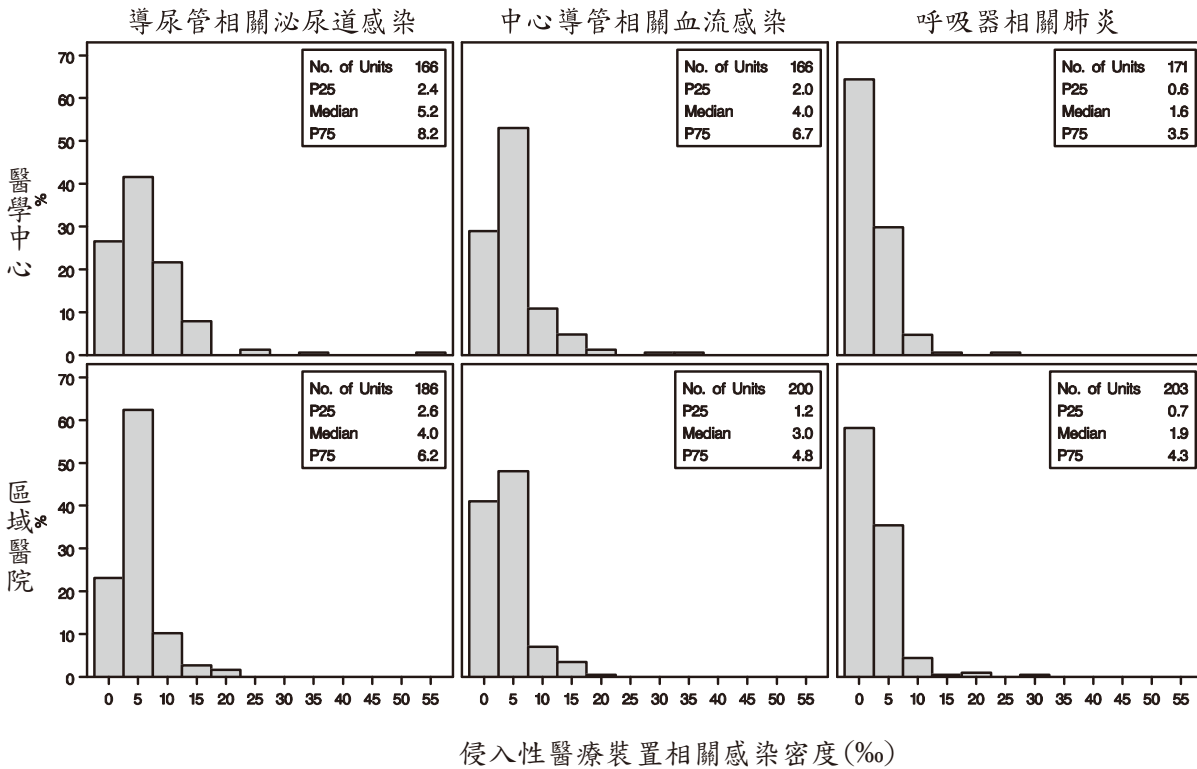
醫院層級	第一季		第二季		第三季		第四季	
	家數	感染人次數	家數	感染人次數	家數	感染人次數	家數	感染人次數
醫學中心	14	1,448	14	1,396	14	1,445	12	1,452
區域醫院	51	1,425	50	1,421	49	1,304	49	1,225

資料截止日期：98年5月1日

表十二 九十七年醫學中心及區域醫院加護病房醫療照護相關感染密度分布

醫院層級	ICU 種類	病房數	感染 人次數	住院 人日數	感染 密度*	百分位		
						25%	50%	75%
醫學中心	內科 ICU	50	3,279	232,393	14.1	10.1	13.2	16.7
	外科 ICU	71	3,904	267,813	14.6	10.5	13.1	17.5
	心臟科 ICU	16	823	74,134	11.1	8.9	10.2	12.7
	兒科 ICU	41	838	166,460	5.0	2.4	4.9	8.0
	綜合科 ICU	19	1,092	78,756	13.9	9.6	12.2	17.5
	合計	197	9,936	819,556	12.1	8.0	11.6	15.3
區域醫院	內科 ICU	56	2,349	247,723	9.5	5.5	8.5	13.2
	外科 ICU	43	1,982	167,826	11.8	7.5	10.2	16.4
	心臟科 ICU	13	285	34,732	8.2	5.5	8.1	9.9
	兒科 ICU	53	129	55,994	2.3	0.0	1.1	3.9
	綜合科 ICU	89	3,797	391,684	9.7	6.8	9.1	11.7
	合計	254	8,542	897,959	9.5	5.0	7.8	11.7

註：1.資料來源為台灣院內感染監視系統資料庫及未參與醫院提供之書面資料；2. *醫療照護相關感染密度=(醫療照護相關感染人次/住院人日)×1000‰



註：

1. 侵入性醫療裝置相關感染密度 = (侵入性醫療裝置相關感染人次 / 侵入性醫療裝置使用人日) × 1000‰
2. 年度導管使用人日 < 50 之病房不列入分析
3. 月份別侵入性醫療裝置使用人日大於住院人日之病房不列入分析

圖二 九十七年醫學中心及區域醫院加護病房侵入性醫療裝置相關感染密度

表十三 九十七年加護病房醫療照護相關感染部位別分布

感染部位	醫學中心		區域醫院	
	No.	%	No.	%
泌尿道	2,258	39.3	2,067	38.5
血流	1,822	31.7	1,292	24.0
下呼吸道	878	15.3	1,354	25.2
外科手術	290	5.1	216	4.0
其他	493	8.6	446	8.3
合計	5,741	100.0	5,375	100.0

註：部位百分比 = (部位感染人次 / 總感染人次) × 100%

表十四 九十七年醫學中心加護病房醫療照護相關感染常見菌株前十名

菌株	感染部位											
	合計		泌尿道		血流		呼吸道		外科手術		其他	
	排名	株數	排名	株數	排名	株數	排名	株數	排名	株數	排名	株數
<i>Candida</i> species	1		1		3		8		8		6	
<i>C. albicans</i>		639		462		121		17		13		26
Other <i>Candida</i> spp. or NOS		267		185		73		2		4		3
<i>Acinetobacter baumannii</i>	2	648	6	146	2	240	2	169	3	41	4	52
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	639	4	215	7	126	1	189	1	50	3	59
<i>Escherichia coli</i>	4	630	2	448	8	90	7	32	6	32	7	28
<i>Staphylococcus aureus</i>	5	546	10	28	1	253	3	116	2	42	1	107
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	483	5	157	5	179	4	88	4	37	10	22
Yeast-like	7	367	3	279	11	43	11	11	11	7	9	27
<i>Enterobacter</i> species	8		7		6		6		5		8	
<i>E. cloacae</i>		283		74		122		35		30		22
Other <i>Enterobacter</i> spp. or NOS		62		20		20		10		7		5
Coagulase negative staphylococci	9	283	15	8	4	185	44	1	7	23	2	66
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	10	170	13	12	9	66	5	70	9	11	12	11
Others	-	1,480	-	457	-	541	-	161	-	155	-	166
合計	-	6,497	-	2,491	-	2,059	-	901	-	452	-	594

註：

1. 菌株計算方式為單一感染部位分離相同菌株以1次計算，分離不同種類菌株則分次計算；

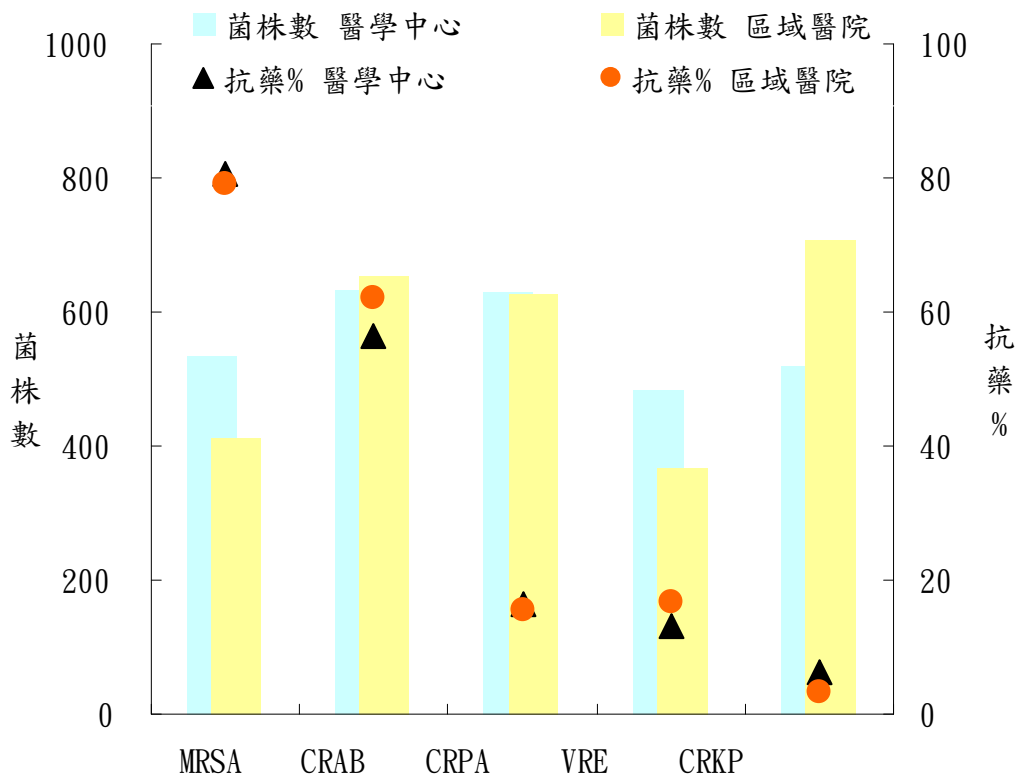
2. NOS：not otherwise specified

表十五 九十七年區域醫院加護病房醫療照護相關感染常見菌株排名前十名

菌株	感染部位											
	合計		泌尿道		血流		呼吸道		外科手術		其他	
	排名	株數	排名	株數	排名	株數	排名	株數	排名	株數	排名	株數
<i>Acinetobacter baumannii</i>	1	743	5	143	2	154	1	346	5	24	1	76
<i>Candida</i> species	2		1		5		9		4		6	
<i>C. albicans</i>		542		361		89		39		20		33
Other <i>Candida</i> spp. or NOS		191		120		56		5		6		4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	715	4	213	8	67	2	336	2	38	3	61
<i>Escherichia coli</i>	4	667	2	453	7	81	6	70	1	39	7	24
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	637	3	242	4	145	3	189	6	22	5	39
<i>Staphylococcus aureus</i>	6	495	9	38	1	204	4	155	3	30	2	68
<i>Enterobacter</i> species	7		8		6		8		7		8	
<i>E. cloacae</i>		200		66		70		36		16		12
Other <i>Enterobacter</i> spp. or NOS		63		27		14		14		2		6
Coagulase negative staphylococci	8	236	11	21	3	147	15	11	9	11	4	46
Yeast-like	9	214	6	128	9	48	13	18	15	3	9	17
<i>Proteus</i> species	10		7		13		11		8		11	
<i>P. mirabilis</i>		143		93		14		15		10		11
Other <i>Proteus</i> spp. or NOS		13		6		0		4		3		0
Others	-	1,256	-	388	-	341	-	333	-	95	-	99
合計	-	6,115	-	2,299	-	1,430	-	1,571	-	319	-	496

註：

1. 菌株計算方式為單一感染部位分離相同菌株以1次計算，分離不同種類菌株則分次計算；
2. NOS：not otherwise specified



註：

1. 抗藥%：加總抗藥性測試為intermediate及resistant二類
2. MRSA：對methicillin產生抗藥性之*Staphylococcus aureus*；CRAB：對carbapenem類中的 imipenem 或 meropenem 抗生素產生抗藥性之*Acinetobacter baumannii*；CRPA：對carbapenem類中的 imipenem 或 meropenem 抗生素產生抗藥性之*Pseudomonas aeruginosa*；VRE：對vancomycin產生抗藥性之 enterococci（如*Enterococcus faecalis*、*Enterococcus faecium*等）；CRKP：對carbapenem類中的 imipenem、meropenem 或 ertapenem 任一抗生素具抗藥性之*Klebsiella pneumoniae*

圖三 九十七年醫學中心及區域醫院加護病房特定菌株抗藥性監測

定點醫師監視通報系統

壹、前言

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。97年定點醫師數維持在700位至800位，分布於全國約87%的鄉鎮市區。

貳、監視通報系統目的

- 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 90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
91年	水痘、腹瀉（自第27週起，第26週以前為：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
92年 93年	水痘、腹瀉、類流感、手足口病或疱疹性咽峽炎、發燒
94年 95年	水痘、腹瀉、類流感、手足口病或疱疹性咽峽炎
96年 97年	腹瀉、類流感、手足口病或疱疹性咽峽炎

肆、通報方式及資料分析

定點醫師每週一次提供其所監視通報疾病的病例數，方式為直接透過網際網路通報，或電話或傳真至疾病管制局各分局，由分局人員將資料鍵入定點醫師資訊管理系統。

疾病管制局每週彙整分析定點醫師資訊管理系統資料，彙製成統計圖於網站上公布，並出版「定點監視週報」發送給定點醫師參考。

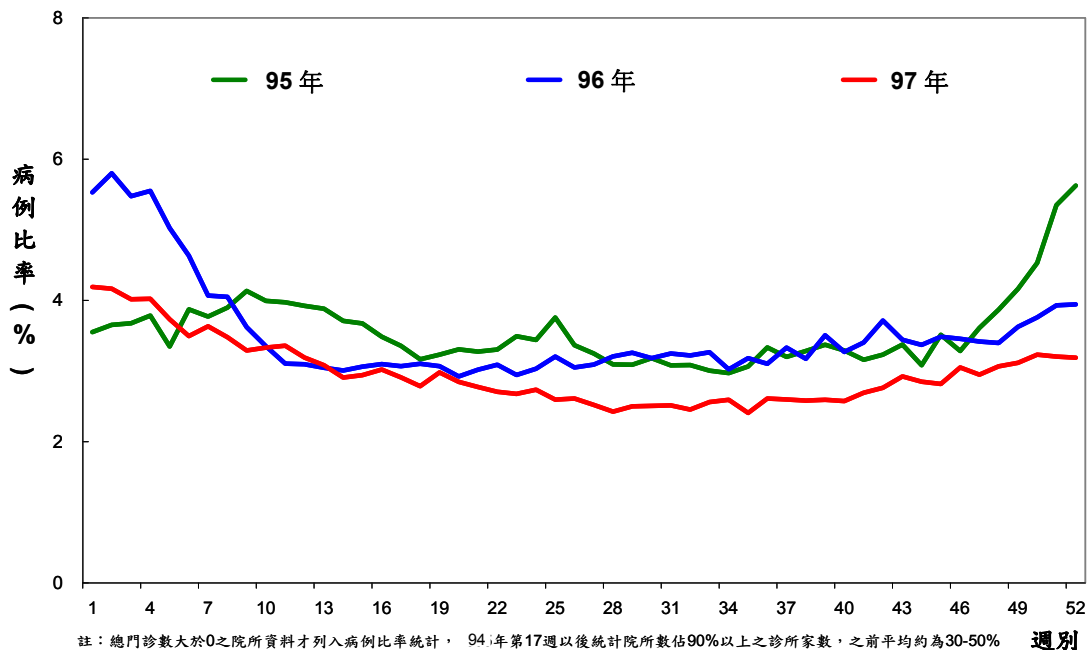
伍、通報疾病重點分析

一、類流感

(一) 病例定義：需同時符合下列三項條件：

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。
3. 需排除單純性流鼻水、扁桃腺炎及支氣管炎。

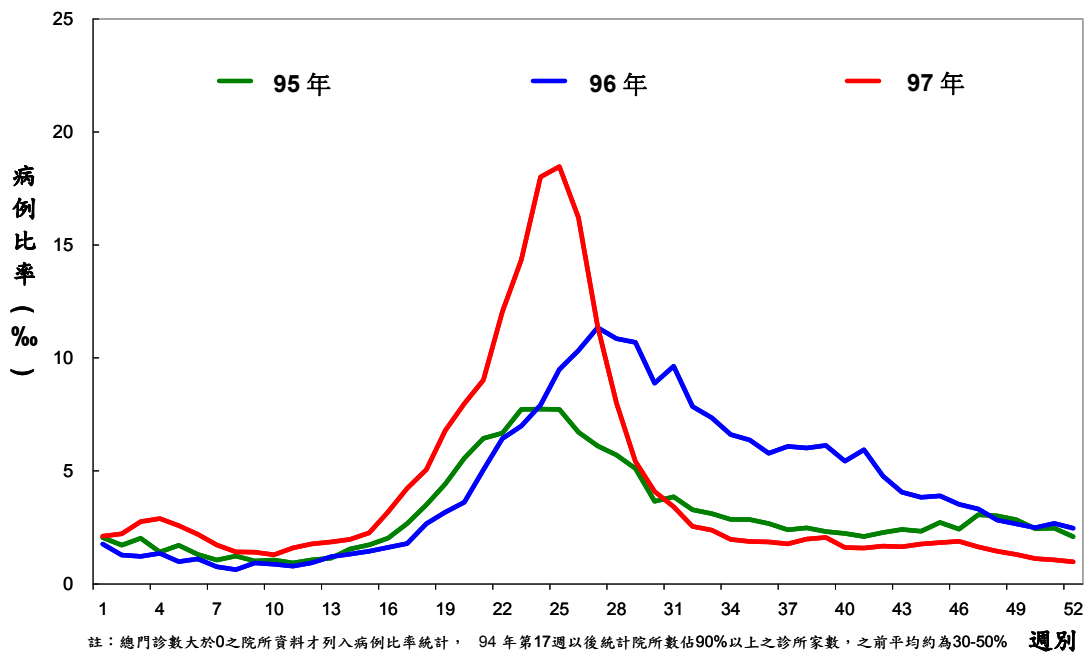
(二) 疫情分析：97年每週診所定點醫師通報類流感病例比率介於2.4%至4.0%，整體流行趨勢較往年平緩。【註：類流感病例比率=（類流感病例人次/總門診人次）*100%】



圖四 九十五年至九十七年每週診所定點醫師通報類流感趨勢圖

二、腸病毒

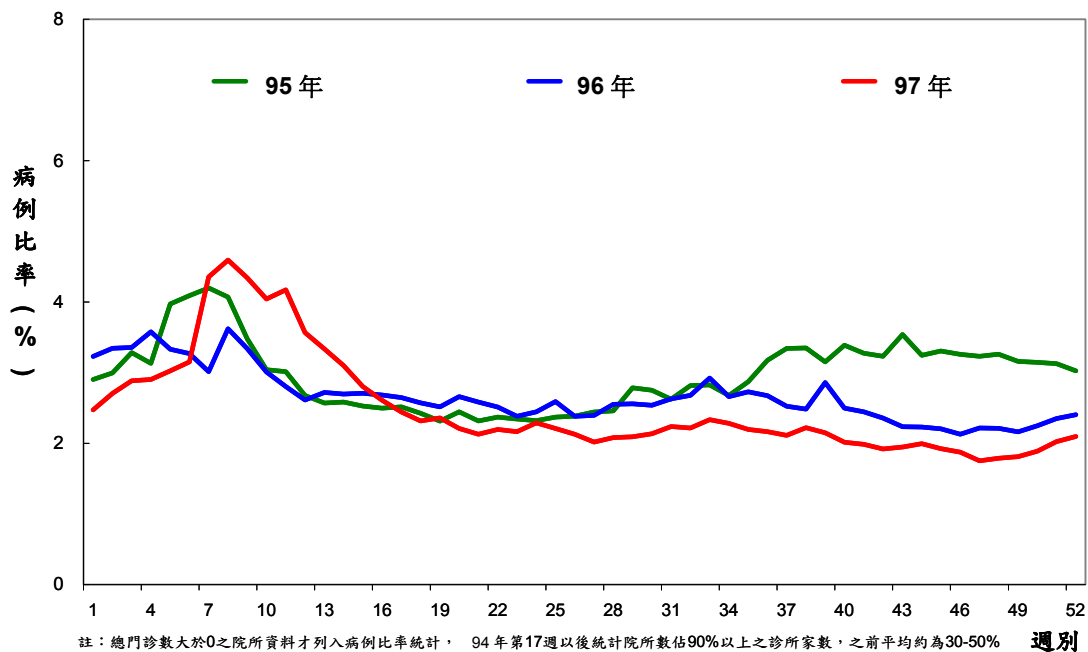
- (一) 腸病毒感染大多是沒有症狀或只出現類似一般感冒的輕微症狀，有時會引起一些特殊的臨床表現，包括手足口病、疱疹性咽峽炎、無菌性腦膜炎、病毒性腦炎、心肌炎、肢體麻痺症候群及急性出血性結膜炎等。為有系統的監視臺灣腸病毒感染情形，將手足口病及疱疹性咽峽炎納入定點醫師監視通報疾病項目。
- (二) 手足口病病例定義：口、手掌、腳掌及或膝蓋、臀部出現小水泡或紅疹。
- (三) 疱疹性咽峽炎病例定義：發燒及咽部出現小水泡或潰瘍。
- (四) 疫情分析：臺灣腸病毒流行期為每年4月至10月，通常於5月至6月與9月至10月呈現兩波流行高峰。97年每週診所定點醫師通報腸病毒病例比率介於1.0%至18.5%，最高峰出現於6月中旬，10月並未如往年般出現另一波高峰，症狀表現以疱疹性咽峽炎為多；整體流行高峰期出現於第15週至第30週，疫情趨勢較往年高，但自第30週後，整體疫情較往年平緩。【註：腸病毒病例比率=(腸病毒病例人次/總門診人次)*1000%】



圖五 九十五年至九十七年每週診所定點醫師通報腸病毒趨勢圖

三、腹瀉

- (一) 病例定義：每日腹瀉三次以上，合併下列任何一項以上：1.嘔吐。2.發燒。3.黏液狀或血絲。4.水瀉。
- (二) 疫情分析：97年每週診所定點醫師通報腹瀉病例比率介於1.8%至4.6%，整體流行高峰期出現於春季，趨勢與往年相似。【註：腹瀉病例比率=（腹瀉病例人次/總門診人次）*100%】。



圖六 九十五年至九十七年每週診所定點醫師通報腹瀉趨勢圖

學校傳染病監視通報系統

壹、前言

學校傳染病監視通報系統主要以監測學童較常見之傳染疾病為主，國小是一密集及抵抗力弱的團體，一旦傳染病入侵，極易引起疫情，為有效控制傳染病的發生，疾病管制局自90年2月起試辦學校傳染病監視通報，由20所通報小學增加至今約611餘所，建立學童易罹患傳染病之長期趨勢，以便早期發現病原，早期防止傳染病的流行。

貳、監視通報系統目的

建立學校傳染病監視通報系統，可瞭解傳染病在學校的發生趨勢，以預測爆發流行之可能性，早期監視傳染病的流行，即時採取適當的防疫措施，避免傳染病在學校蔓延，並配合學校的衛生教育，以達傳染病防治目標，保障學童的健康。學校傳染病監視通報系統是一個簡單、有彈性、具特異性及敏感性的傳染病監視通報系統。同時，可適時及有效反映傳染病監視通報情形，並有系統蒐集學童傳染病資料，俾供分析及解釋疫情，作為防疫措施評估及執行參考；因此，持續監視學校傳染病的發生，以避免其將傳染病散布至家庭或社區，而造成更大的流行。

學校傳染病監視通報系統的資料庫係以多元化的傳染病監視通報系統對傳染病進行監視，使整體的傳染病通報更臻完善。

參、監視通報疾病項目

類流感、手足口病或疱疹性咽峽炎、腹瀉、發燒、紅眼症、其他特殊傳染病等。

肆、通報方式及資料分析回饋

通報方式採自願參加為原則，由公立小學之校護，以網路方式通報，校護將每週病例資料由網路直接通報本系統，於每週二之前完成通報後，由疾病管制局各分局的負責同仁監督並完成各區學校之上傳率，並瞭解有無其他傳染病疫情。每週彙整分析資料，彙製成統計圖於網站上公布，並透過每週發行的「定點監視週報」刊物，定期回饋給通報學校、相關衛生單位及教育單位。

伍、通報疾病重點分析

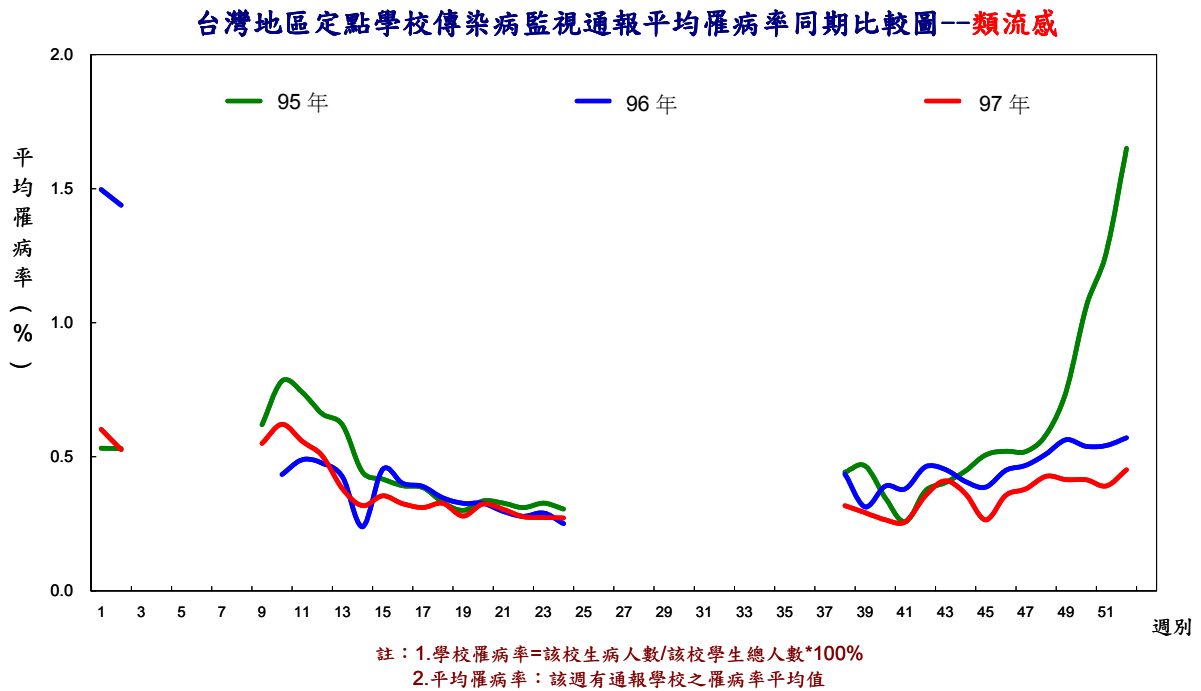
一、類流感

(一) 病例定義：急性呼吸道感染且具有下列症狀：

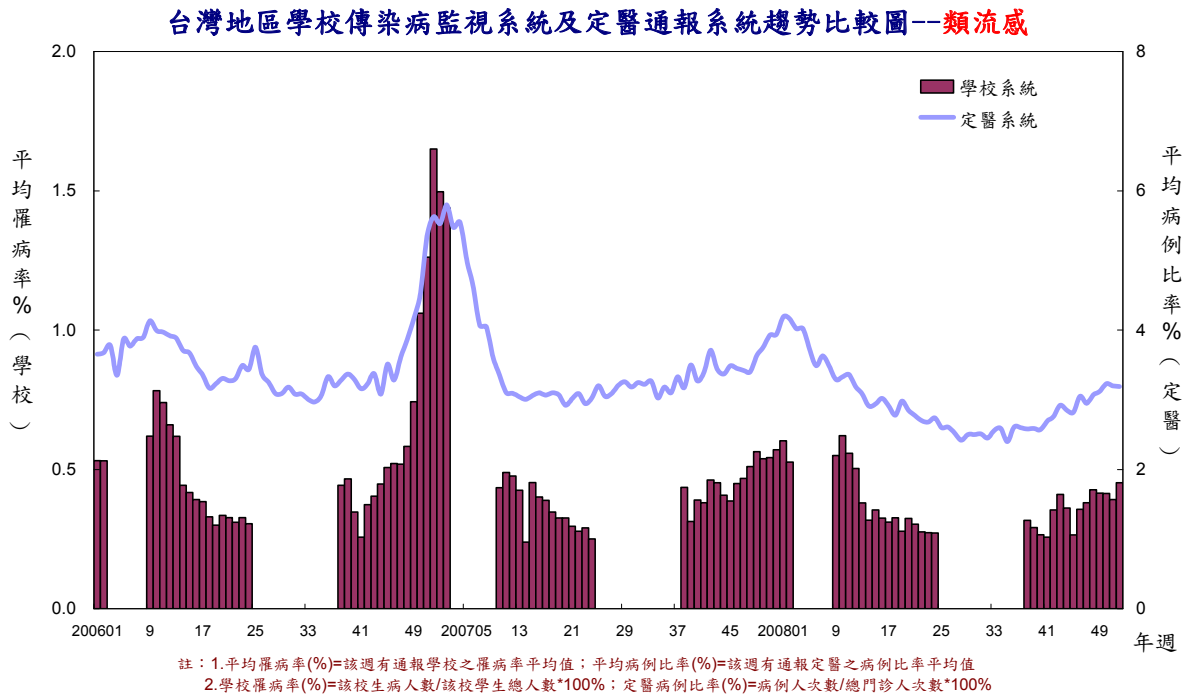
1. 突然發病、有發燒（耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ ）及呼吸道感染。
2. 且有肌肉酸痛或頭痛或極度厭倦感。

(二) 疫情分析

1. 根據疾病管制局學校傳染病監視通報系統資料指出，97年類流感罹病率介於0.26%至0.62%；整體疫情與96年相似。
2. 與定點醫師通報系統資料比較，兩者趨勢相仿。



圖七 九十五年至九十七年學校傳染病監視通報類流感趨勢圖



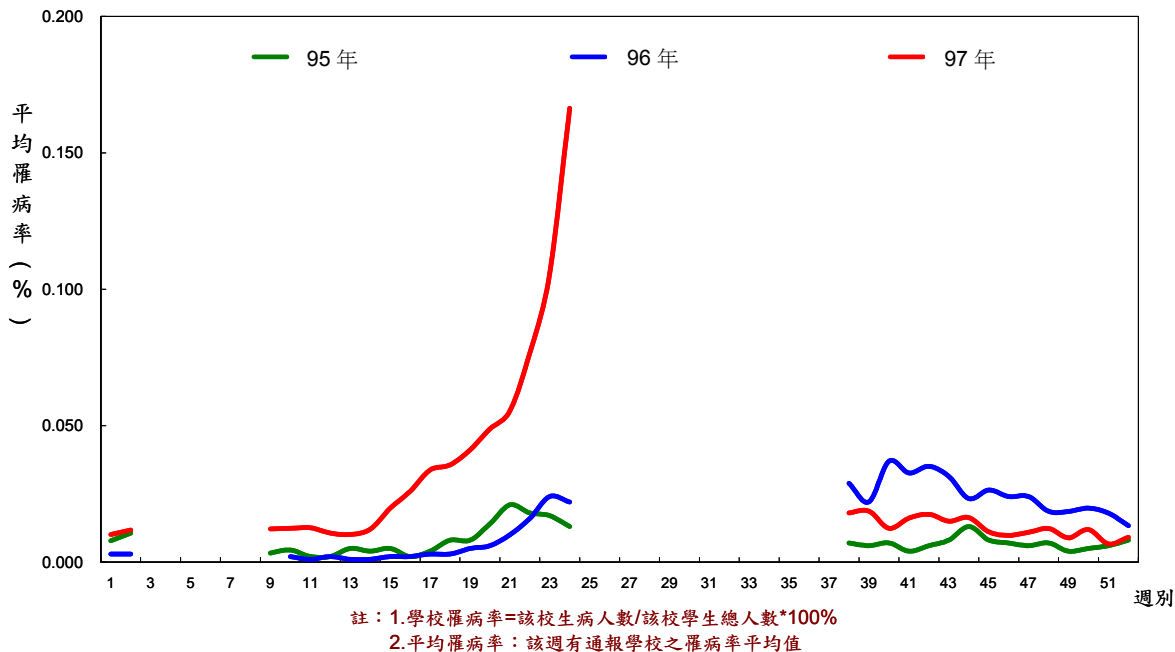
圖八 學校傳染病監視及定點醫師監視之類流感趨勢比較圖—依週別

二、手足口病或疱疹性咽峽炎

- (一) 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。
- (二) 疱疹性咽峽炎病例定義：發燒且咽部出現小水泡或潰瘍。
- (三) 疫情分析

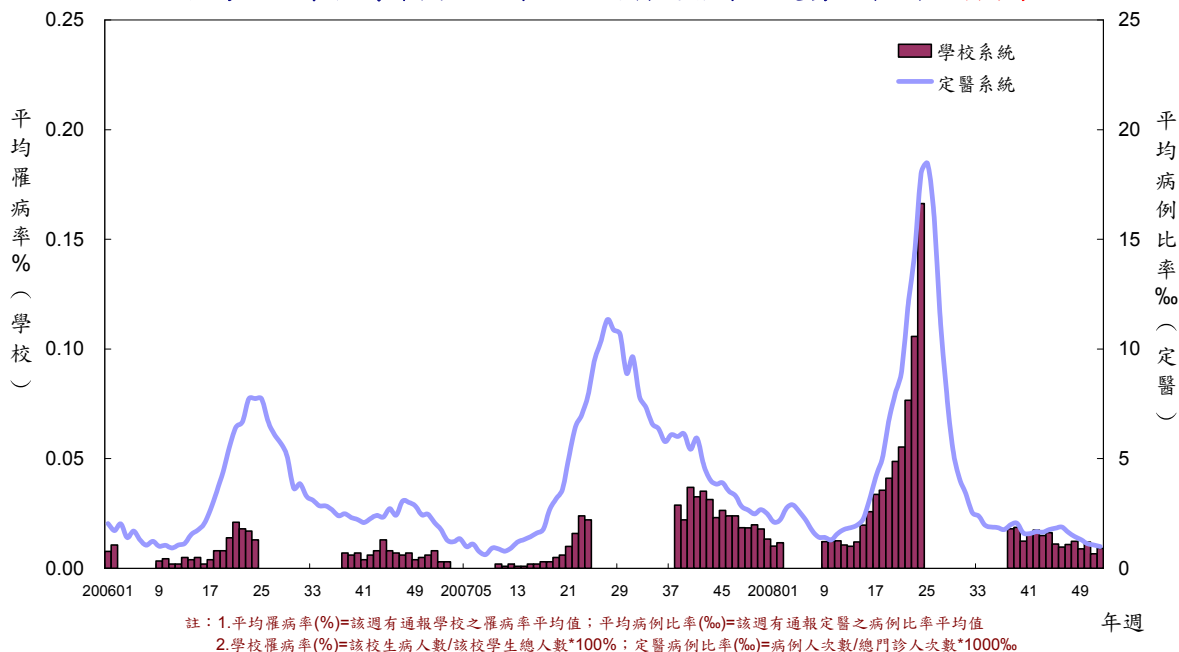
1. 根據疾病管制局學校傳染病監視通報系統資料指出，97年手足口病或疱疹性咽峽炎罹病率介於0.007%至0.166%；自第15週開始至學期結束（第24週），疫情呈現明顯上升趨勢，整體疫情較95、96年高。
2. 與定點醫師監視通報系統資料比較，兩者趨勢相仿。

台灣地區學校傳染病監視通報平均罹病率同期比較圖--腸病毒



圖九 九十五年至九十七年學校傳染病監視通報手足口病或疱疹性咽峽炎趨勢圖

台灣地區學校傳染病監視系統及定醫通報系統趨勢比較圖--腸病毒



圖十 學校傳染病監視及定點醫師監視之手足口病或疱疹性咽峽炎趨勢比較圖—依週別

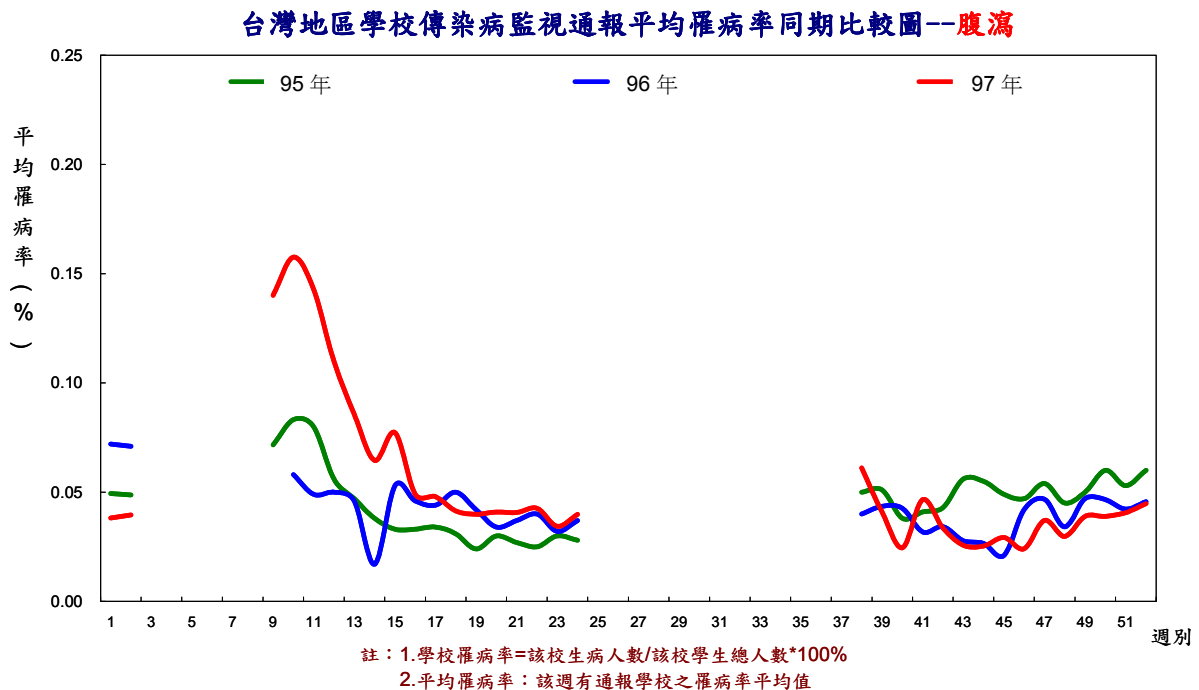
三、腹瀉

(一) 病例定義：每日腹瀉三次以上，且合併下列任何一項以上症狀：

1. 嘔吐。
2. 發燒。
3. 黏液狀或血絲。
4. 水瀉。

(二) 疫情分析

1. 根據疾病管制局學校傳染病監視通報系統資料指出，97年腹瀉罹病率介於0.02%至0.16%；除第9週至第13週疫情趨勢較高外，整體疫情與95、96年相似。
2. 與定點醫師監視通報系統資料比較，兩者趨勢相仿。



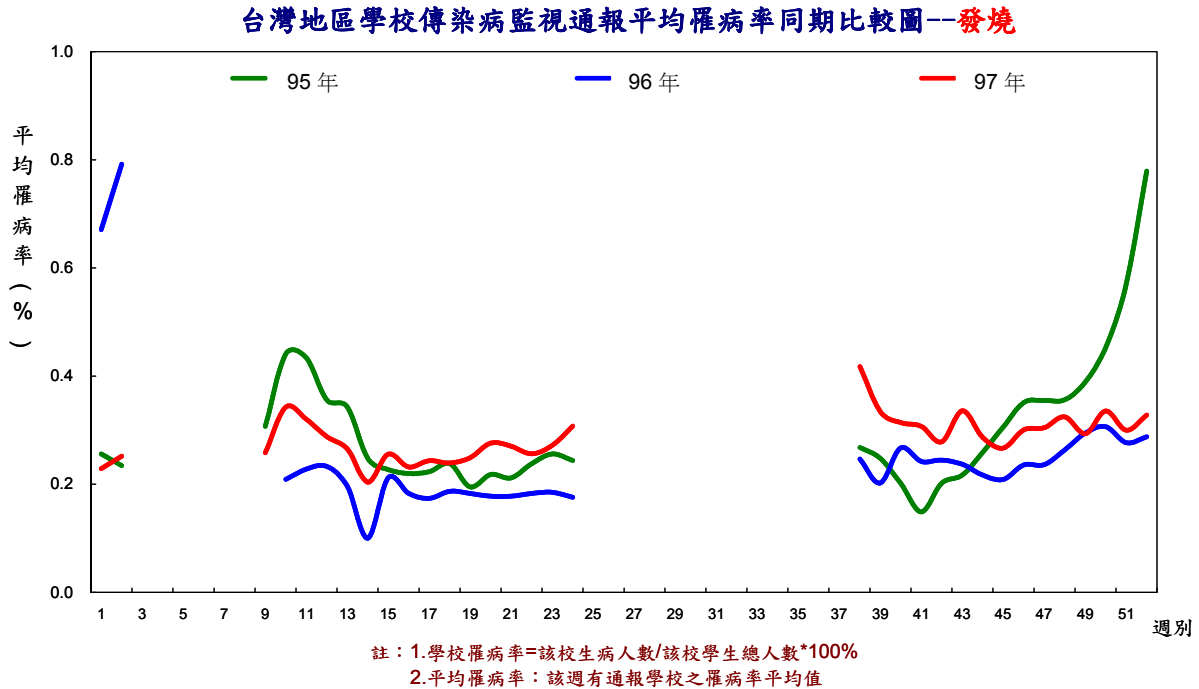
圖十一 九十五年至九十七年學校傳染病監視通報腹瀉趨勢圖



圖十二 學校傳染病監視及定點醫師監視之腹瀉趨勢比較圖—依週別

四、發燒

- (一) 病例定義：發燒（耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ ）且未有上述之類流感、手足口病或疱疹性咽峽炎、腹瀉等疾病或症狀。
- (二) 疫情分析：根據疾病管制局學校傳染病監視通報系統資料指出，97年發燒罹病率介於0.20%至0.42%；整體疫情略高於96年。

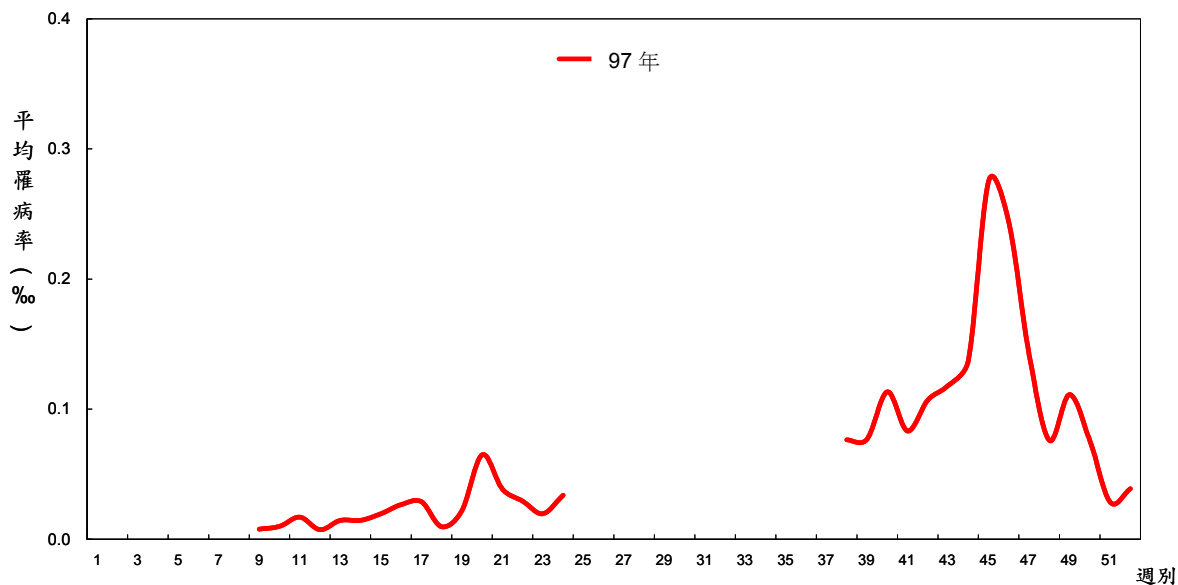


圖十三 九十五年至九十七年學校傳染病監視通報發燒趨勢圖

五、紅眼症

- (一) 病例定義：眼睛刺痛、灼熱、怕光、易流淚、異物感、霧視；眼結膜呈鮮紅色，有時會有結膜下出血；眼睛產生大量黏性分泌物；有時耳前淋巴結腫大、壓痛。
- (二) 疫情分析：根據疾病管制局學校傳染病監視通報系統資料指出，97年紅眼症罹病率介於0.007‰至0.276‰；整體疫情於第43週至第47週較高。

台灣地區學校傳染病監視通報平均罹病率同期比較圖—紅眼症



註：1.學校罹病率=該校生病人數/該校學生總人數*1000‰
 2.平均罹病率：該週有通報學校之罹病率平均值
 3.自97年第9週起開始通報

圖十四 九十七年學校傳染病監視通報紅眼症趨勢圖

病毒性感染症合約實驗室監視

壹、緣起

87年全臺爆發腸病毒疫情，暴露了我國病毒檢驗室質與量的不足，因此衛生署於88年3月起陸續在全國各地成立病毒性感染症合約實驗室，除了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。目前合約實驗室在全國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，即時提供良好品質之實驗室診斷服務，除可落實中央與地方檢驗分級制度，提高疫病檢出率及時效性，嚴防傳染病擴散、加速疫情控制外，也讓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，作為傳染病及時預警及防疫政策重要參考依據，更為我國建立寶貴的本土病毒基因資料庫與生物材料庫。

貳、合約實驗室分布與責任區

97年全國共有13家病毒性感染症合約實驗室，其分布及負責區域如下：北區分別為臺灣大學附設醫院（負責臺北市、金門縣及連江縣）、長庚醫院林口分院（負責桃園縣、新竹縣及新竹市）、臺北榮民總醫院（負責基隆市及宜蘭縣）、三軍總醫院（負責臺北縣及軍方醫院檢體）；中區分別為中國醫藥大學附設醫院（負責苗栗縣及臺中市）、臺中榮民總醫院（負責臺中縣及南投縣—非定點醫師檢體）、中山大學附設醫院（負責南投縣—定點醫師檢體）及彰化基督教醫院（負責彰化縣及雲林縣）；南區分別為成功大學附設醫院（負責臺南縣、臺南市、嘉義縣及嘉義市）、高雄醫學大學附設醫院（負責屏東縣及澎湖縣）、高雄榮民總醫院（負責高雄市）及長庚醫院高雄分院（負責高雄縣）；東區分別為佛教慈濟綜合醫院（負責花蓮縣及臺東縣）。

參、檢體來源與送檢流程

檢體來源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，以及全國約240個定醫採檢點。採檢對象為疑似流感或腸病毒感染病患，前者需符合類流感病例定義（發燒 38°C 以上，出現咳嗽、喉嚨痛或肌肉痛，排除輕微的鼻炎、扁桃腺炎及支氣管炎等），後者需為手足口病或疱疹性咽峽炎患者，且個案需在發病3天內進行採檢，每一個採檢點每週以採取2個檢體送該區合約實驗室檢驗為原則。

合約實驗室另一項重要的工作是受理腸病毒及流感重症通報個案檢體之檢驗，通報醫院於採檢後由衛生局協助運送至合約實驗室進行相關檢驗，檢驗結果可作為個案臨床診斷之參

考依據。

一、檢體收件情形

自97年1月至12月底為止，總收件數為22,312件，平均每月收件約1,859件，北、中、南、東各區收件數分別為8,271件、5,078件、7,430件及1,533件，以北區居多，其次為南區，再其次中區，東區最少。

二、腸病毒流行概況

自97年1月至12月底為止，共分離3,807株腸病毒，經單株抗體染色分型後，主要以克沙奇A型病毒（Coxsackie virus A）共1,776株（46.7%）為最多，依次為腸病毒71型驗出984株（25.8%）、克沙奇B型病毒（Coxsackie virus B）共601株（15.8%）、伊科病毒（Echovirus）共84株（2.2%）、小兒麻痺疫苗株則驗出26株（0.7%），而無法分型之腸病毒（NPEV）則有336株（8.8%）。

在1,776株克沙奇A型病毒中，主要為克沙奇A2病毒1220株（68.7%），其次為克沙奇A16病毒144株（8.1%）；在601株克沙奇B型病毒中，主要為克沙奇B4病毒389株（64.7%）；在84株伊科病毒中，以伊科30型病毒51株為最多（60.7%），其次伊科4型14株（16.7%）。（病毒合約實驗室每週腸病毒陽性率分布曲線圖請見圖十五）

無法分型之腸病毒（NPEV）經基因定序分型後，其中以克沙奇A2病毒為最多，其餘依次分別為克沙奇B4病毒、克沙奇A4病毒、伊科3型病毒、腸病毒71型病毒、鼻病毒2型病毒、伊科25型病毒、克沙奇B3病毒、克沙奇A5病毒等。

綜上，97年度腸病毒分離型別排名前五大，依序為克沙奇A2病毒、腸病毒71型、克沙奇B4病毒、克沙奇B1病毒、克沙奇A16病毒，其中腸病毒71型主要基因亞型為B5。（定醫採檢監測腸病毒型別分布請見圖十六）

三、流感病毒流行概況

自97年1月至12月底為止共分離1,177株流感病毒，其中A型流感病毒共分離755株（64.1%），B型流感病毒分離422株（35.9%），97年前7週及第41週以後以A型為主要流行株，第8週至第40週則以B型為主要流行株。（定醫採檢監測流感病毒分布曲線請見圖十七）

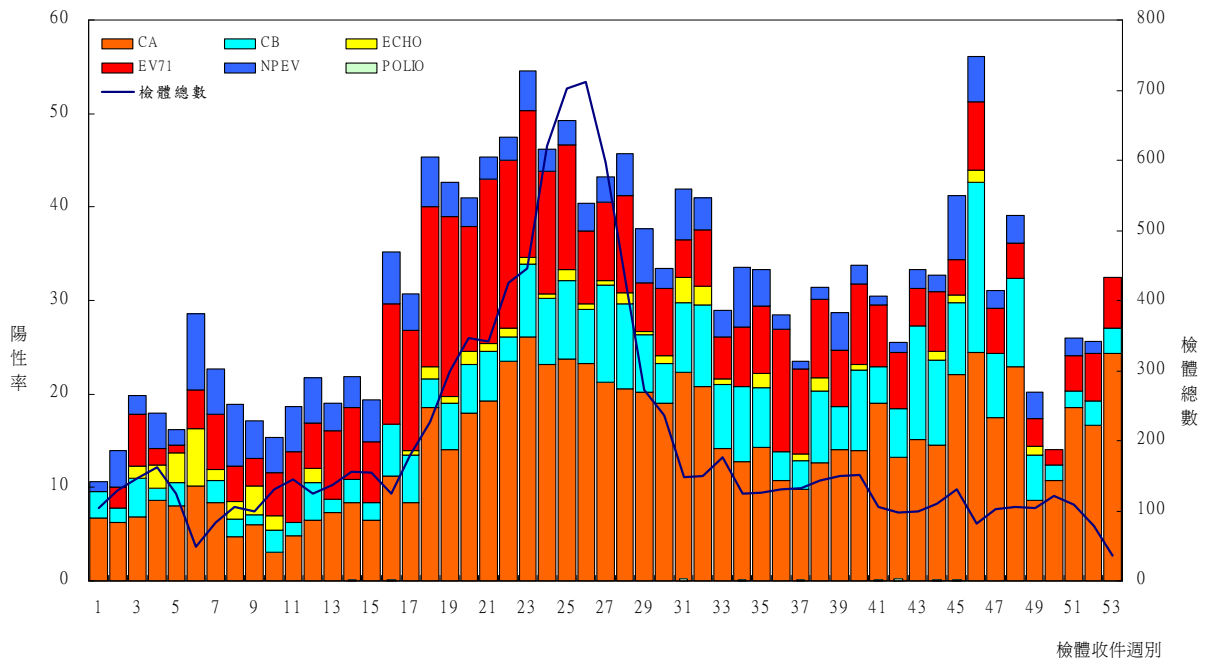
病毒分離株經過疾病管制局進行基因定序分型後發現，A型流感病毒H3N2亞型以A/Brisbane/10/2007為主，約佔A型的51.0%，其次為A型流感病毒H1N1亞型A/Brisbane/59/2007佔48.4%及A/Solomon_Islands/3e/2006佔0.6%；B型主要為B/Florida/4/2006（B/Yam）佔99.4%、其次為B/Malaysia/2506/2004（B/Vic）0.3%及B/Shanghai/361/2002（B/Vic）0.3%。

綜上，97年度流感病毒分離型別排名，依序為INFB、INFAH3及INFAH1。（定醫採檢

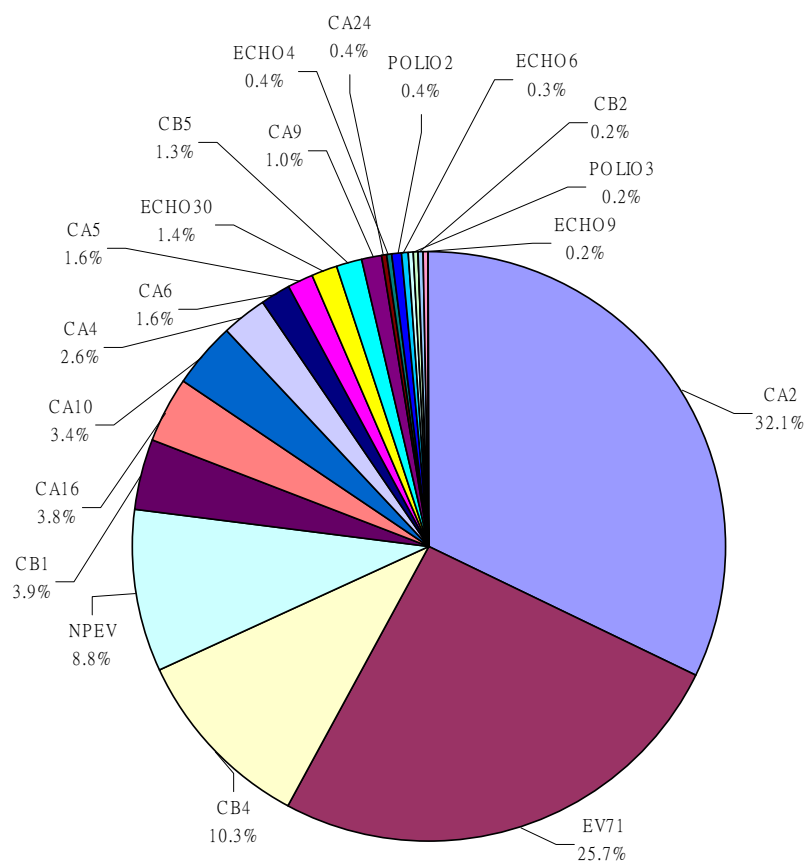
監測流感病毒型別分布請見圖十八)

四、其他呼吸道病毒概況

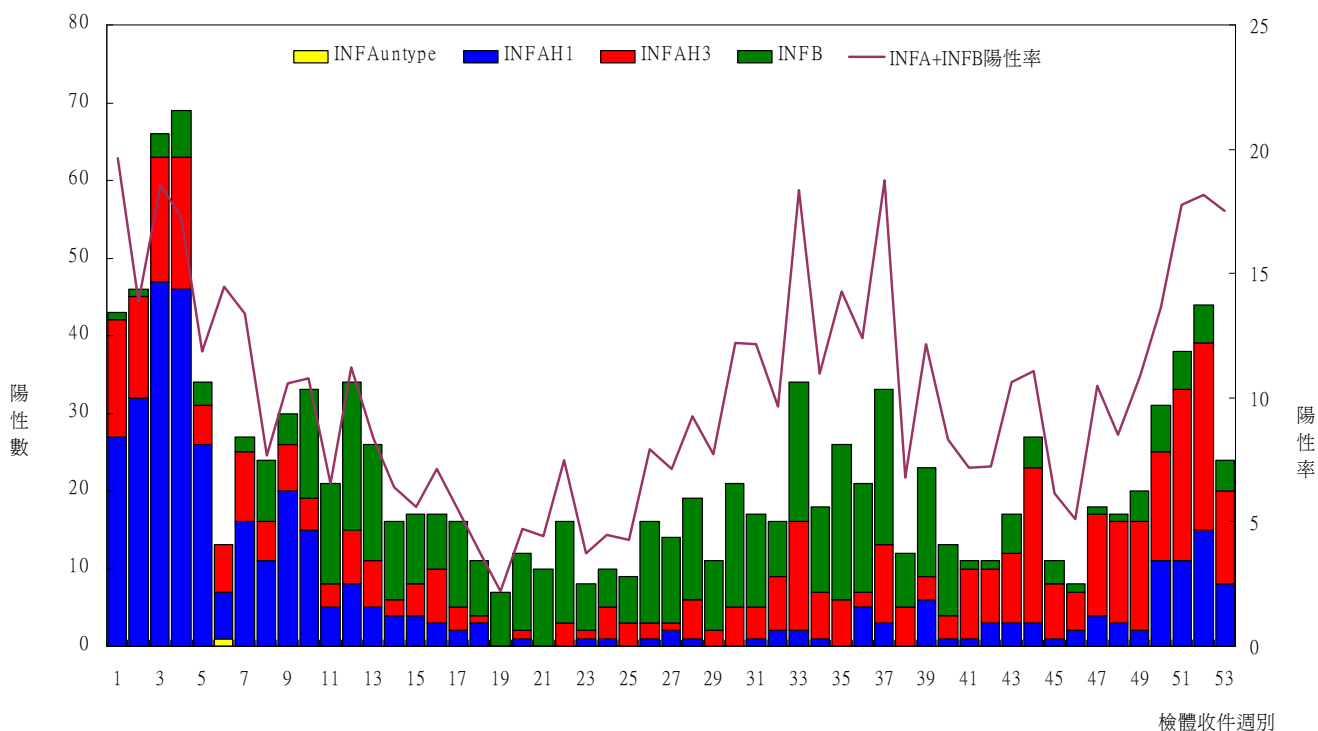
除流感病毒外，其他呼吸道病毒主要分離出腺病毒 (Adenovirus) 1,321件，單純疱疹病毒 (Herpes simplex virus, HSV) 877件，副流感病毒 (Parainfluenza virus) 345件，巨細胞病毒 (Cytomegalovirus, CMV) 174件及呼吸道融合病毒 (Respiratory syncytial virus, RSV) 81件。(定醫採檢監測呼吸道病毒陽性率分布曲線圖請見圖十九)



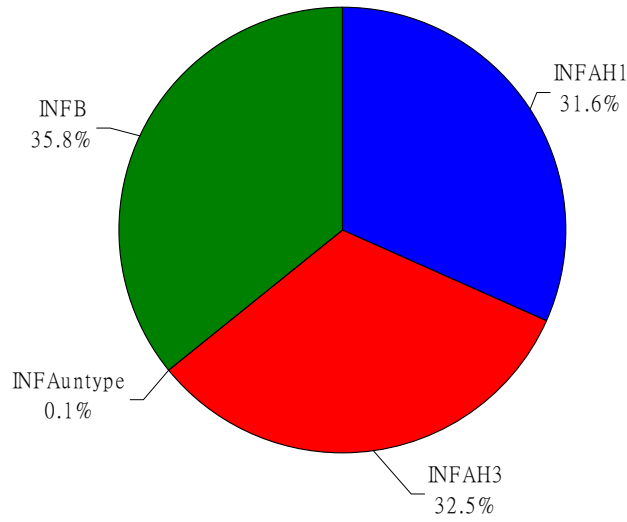
圖十五 九十七年病毒合約實驗室每週腸病毒陽性率分布曲線圖



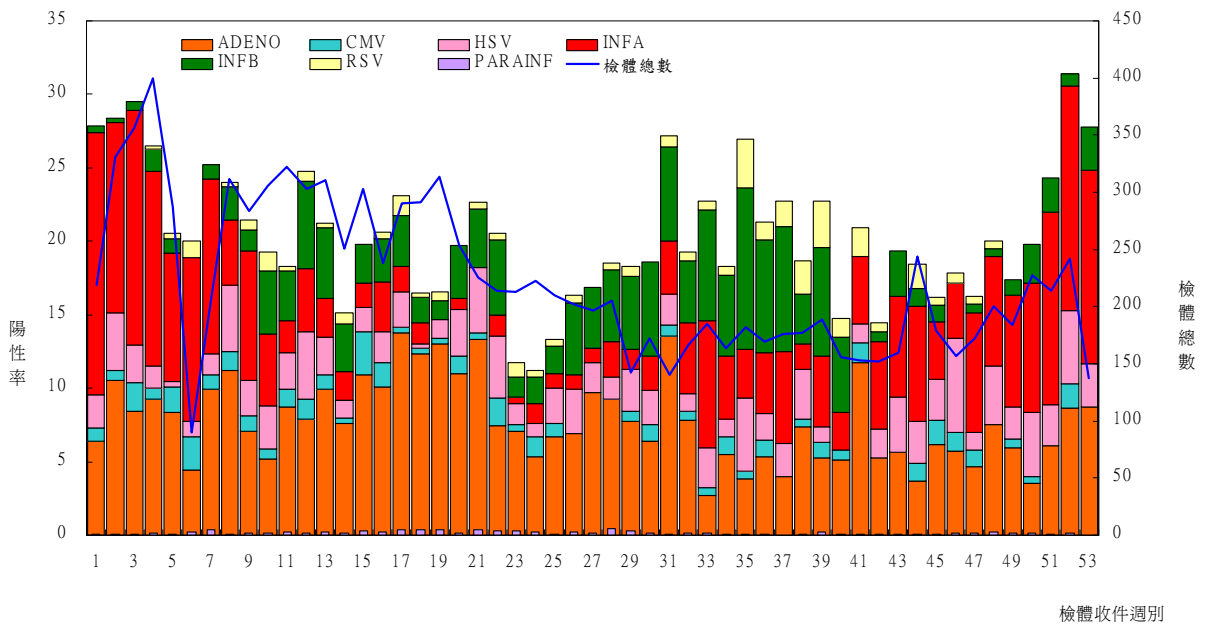
圖十六 九十七年定醫採檢監測腸病毒型別分布圖



圖十七 九十七年定醫採檢監測流感病毒分布曲線圖



圖十八 九十七年定醫採檢監測流感病毒型別分布圖



圖十九 九十七年定醫採檢監測呼吸道病毒陽性率分布曲線圖

檢疫體系監視

壹、外籍勞工健康檢查

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，並於入國後3日內赴受聘僱外國人入國後健康檢查指定醫院接受檢查。此外，外籍勞工於入國工作滿6個月、18個月、30個月之日前後30日內，尚須辦理健康檢查，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、人類免疫缺乏病毒（HIV）抗體檢查、梅毒血清檢查、B型肝炎表面抗原檢查、腸內寄生蟲糞便檢查、妊娠檢查、一般體格檢查及癩病檢查。除母國健康檢查須檢驗妊娠檢查外，其餘各次健康檢查免驗妊娠檢查。入國工作滿6個月、18個月及30個月之健康檢查，免驗B型肝炎表面抗原檢查。

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45日治療複檢期限；梅毒血清檢查陽性者，得於30日內完成治療；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4種傳染病時，需依法於規定期限內遣送出國，以維護國內防疫安全。

97年臺灣受聘僱外籍勞工健康檢查計受理506,483人次，檢出32,264人次不合格，不合格率為6.4%。其中以腸內寄生蟲病不合格率最高，31,503人次不合格，不合格率為6.2%；其次為胸部X光肺結核檢查，652人次不合格，不合格率為0.1%。HIV抗體檢查亦檢出40例呈陽性反應（表十六）。

貳、入境者健康申報

我國為防止傳染病藉由船舶、航空器等運輸工具境外移入，危及國內防疫安全，依「傳染病防治法」及「港埠檢疫規則」，由疾病管制局對入境人員執行必要之檢疫措施，其中對有症狀旅客進行追蹤監視，以保護國民健康。自91年7月1日起入境者健康申報採行「症狀聲明表」，係針對有症狀之入境旅客主動填報用，然為因應嚴重急性呼吸道症候群之國際疫情，自92年3月30日起入境表格改為「SARS及其他傳染病防制調查表」，規定所有入境本國之旅客皆需填報，93年1月再將「SARS及其他傳染病防制調查表」改為「傳染病防制調查表」(Communicable Disease Survey Form)，惟考量效益、人力及物力等因素，自93年12月1日起改採入境旅客有疑似傳染病症狀者，主動填報「傳染病防制調查表」。

97年1月至12月，入境人數共12,204,843人，其中有症狀旅客，填報「傳染病防制調查表」人數為16,487人，後續由地方衛生單位進行追蹤監視。97年經由入境旅客填報「傳染病防制調查表」及體溫篩檢措施，共偵測出登革熱112例、桿菌性痢疾27例、屈公病9例。(表十七)。

表十六 九十七年受聘僱外國人（外籍勞工）健康檢查不合格情形

單位：人次，%

國別	受檢人數		不合格 人次數	X光 檢查	HIV	梅毒	B型肝炎	寄生蟲	漢生病	精神 狀態	其他
泰國	初入境 健檢	24,820	90 0.36%	6 0.02%	2 0.01%	1 0.00%	10 0.04%	71 0.29%	- -	- -	- -
	入境後 定期健檢	86,526	3,944 4.56%	166 0.19%	6 0.01%	4 0.00%	- -	3,768 4.35%	- -	- -	- -
印尼	初入境 健檢	52,208	117 0.22%	9 0.02%	7 0.01%	6 0.01%	11 0.02%	84 0.16%	- -	- -	- -
	入境後 定期健檢	130,196	14,971 11.50%	173 0.13%	13 0.01%	13 0.01%	- -	14,772 11.35%	- -	- -	- -
菲律賓	初入境 健檢	29,453	100 0.34%	12 0.04%	4 0.01%	2 0.01%	3 0.01%	79 0.27%	- -	- -	- -
	入境後 定期健檢	87,190	7,113 8.16%	194 0.22%	3 0.00%	5 0.01%	- -	6,911 7.93%	- -	- -	- -
馬來西亞	初入境 健檢	2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	入境後 定期健檢	2	1 50.00%	- -	- -	- -	- -	1 50.00%	- -	- -	- -
越南	初入境 健檢	26,895	99 0.37%	12 0.04%	- -	2 0.01%	12 0.04%	73 0.27%	- -	- -	- -
	入境後 定期健檢	69,186	5,829 8.43%	80 0.12%	5 0.01%	- -	- -	5,744 8.30%	- -	- -	- -
蒙古	初入境 健檢	0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	入境後 定期健檢	5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
其他	初入境 健檢	0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	入境後 定期健檢	0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
小計	初入境 健檢	133,378	406 0.30%	39 0.03%	13 0.01%	11 0.01%	36 0.03%	307 0.23%	- -	- -	- -
	入境後 定期健檢	373,105	31,858 8.54%	613 0.16%	27 0.01%	22 0.01%	- -	31,196 8.36%	- -	- -	- -
合計		506,483	32,264 6.37%	652 0.13%	40 0.01%	33 0.01%	36 0.01%	31,503 6.22%	- -	- -	- -

註：初入境健檢資料來自勞工委員會，其寄生蟲不合格係治療後仍不合格者；入境後定期健檢資料來自各縣市政府衛生局，其寄生蟲不合格包括初檢不合格與治療複檢不合格者。

表十七 九十七年行政院衛生署疾病管制局「傳染病防制調查表」統計表

月份	入境人數	有症狀之人數		檢出病原體		備註（病患旅遊國家）
		人數	占入境人數%	法定傳染病	其他	
1	977,327	1,954	0.20	登革熱3例、桿菌性痢疾1例	沙門氏菌2例	印尼、菲律賓（登革熱）/印度（桿菌性痢疾）/新加坡（沙門氏菌）
2	997,283	2,003	0.20	登革熱6例、桿菌性痢疾1例、屈公病1例	無	印尼、馬來西亞、越南、菲律賓、新加坡（登革熱）/印尼（桿菌性痢疾）/印尼（屈公病）
3	1,026,140	1,561	0.15	登革熱4例、桿菌性痢疾6例	沙門氏菌2例	印尼、紐西蘭（登革熱）/印尼、柬埔寨、越南、新加坡（桿菌性痢疾）/中國、泰國（沙門氏菌）
4	1,030,970	1,360	0.13	登革熱6例、桿菌性痢疾1例、屈公病1例	沙門氏菌1例、腸炎弧菌2例	印尼、馬來西亞、越南（登革熱）/柬埔寨（桿菌性痢疾）/泰國（腸炎弧菌）/泰國（沙門氏菌）/印尼（屈公病）
5	1,029,611	1,207	0.12	登革熱4例、桿菌性痢疾3例	沙門氏菌3例	印尼、菲律賓、新加坡（登革熱）/柬埔寨、越南、聖多美普林西比（桿菌性痢疾）/越南、中國、新加坡（沙門氏菌）
6	1,023,911	1,091	0.11	登革熱4例、桿菌性痢疾6例	沙門氏菌2例、腸炎弧菌3例	越南、印尼、新加坡、宏都拉斯（登革熱）/中國、印尼、埃及、馬來西亞、新加坡（桿菌性痢疾）/香港（腸炎弧菌）/日本、馬來西亞（沙門氏菌）
7	1,139,497	1,540	0.14	登革熱14例、屈公病1例	沙門氏菌2例、腸炎弧菌4例	印尼、印度、越南、泰國、寮國（登革熱）/馬來西亞（沙門氏菌）/香港、越南（腸炎弧菌）/印尼（屈公病）
8	1,091,910	1,501	0.14	登革熱18例、桿菌性痢疾4例	沙門氏菌1例、腸炎弧菌3例	印尼、柬埔寨、泰國、馬來西亞、菲律賓、越南、緬甸（登革熱）/印尼、印度、香港、泰國（桿菌性痢疾）/香港（沙門氏菌）/菲律賓、中國（腸炎弧菌）
9	984,841	1,370	0.14	登革熱13例、桿菌性痢疾1例	沙門氏菌3例、腸炎弧菌2例	越南、印尼、菲律賓、馬來西亞、孟加拉、柬埔寨、泰國（登革熱）/中國（桿菌性痢疾）/日本、泰國、馬來西亞（沙門氏菌）/中國（腸炎弧菌）
10	1,031,607	1,206	0.12	登革熱17例、桿菌性痢疾3例、屈公病2例	沙門氏菌3例	越南、馬來西亞、印尼、美國（登革熱）/中國、越南（桿菌性痢疾）/柬埔寨、馬來西亞（沙門氏菌）/馬來西亞（屈公病）
11	945,621	825	0.09	登革熱13例、桿菌性痢疾1例、屈公病1例	沙門氏菌1例、腸炎弧菌2例	印尼、泰國、馬來西亞、越南、緬甸（登革熱）/中國（桿菌性痢疾）/越南（沙門氏菌）/菲律賓、越南（腸炎弧菌）/印尼（屈公病）
12	926,125	869	0.09	登革熱10例、屈公病3例	腸炎弧菌1例	越南、菲律賓、印尼、新加坡（登革熱）/泰國、馬來西亞（屈公病）/菲律賓（腸炎弧菌）
合計	12,204,843	16,487	0.14	登革熱112例、桿菌性痢疾27例、屈公病9例法定傳染病	沙門氏菌20例、腸炎弧菌17例	

註：入境人數資料來源為自主健康管理暨居家隔離資訊系統。

病媒蚊監視

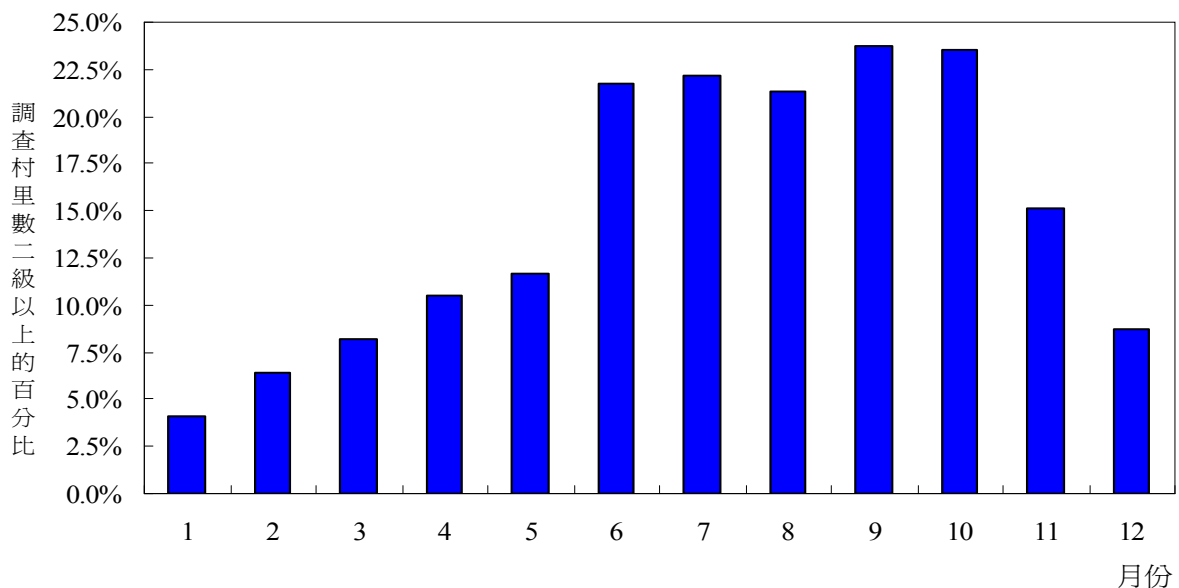
臺灣位於熱帶及亞熱帶，天氣炎熱潮濕，極適合病媒蚊孳生。在臺灣重要的病媒蚊為傳播登革熱的埃及斑蚊及白線斑蚊及傳播瘧疾的矮小瘧蚊。

(一) 登革熱病媒蚊

自77年於南部爆發登革熱流行後，就建立登革熱病媒蚊監視。以下就97年所調查的病媒蚊資料做進一步分析。97年各縣市衛生局共調查33,963里次，其中0級者19,992里次，一級者8,595里次，二級者3,388里次，三級者1,432里次，四級者421里次，五級者79里次，六級者43里次，七級者9里次，八級者4里次（表十八）。二級以上的村里數有逐月上升趨勢，至6-10月份最為明顯，10月份後則下降（圖二十）。

(二) 瘧疾病媒蚊

97年懸掛誘蚊燈調查成蚊，共計調查59個鄉鎮市及295個村里，包括苗栗縣獅潭鄉、泰安鄉、南庄鄉，南投縣魚池鄉，嘉義縣中埔鄉、番路鄉、竹崎鄉、梅山鄉、大埔鄉、六腳鄉、朴子市、義竹鄉、新港鄉，臺東縣臺東市、大武鄉、卑南鄉、太麻里鄉、海端鄉、池上鄉、成功鎮、長濱鄉、鹿野鄉、東河鄉、金峰鄉、綠島鄉、達仁鄉、關山鎮，屏東縣牡丹鄉、恆春鎮、車城鄉、獅子鄉、滿州鄉，臺南縣左鎮鄉、南化鄉、龍崎鄉、新化鎮、關廟鄉、花蓮縣富里鄉、秀林鄉、吉安鄉、鳳林鎮、卓溪鄉、新城鄉、豐濱鄉、萬榮鄉、玉里鎮、花蓮市，宜蘭縣員山鄉、蘇澳鎮、礁溪鄉、冬山鄉、三星鄉、壯圍鄉、南澳鄉、宜蘭市，高雄縣內門鄉、旗山鎮、三民鄉、那瑪夏鄉等地區，調查結果有14個鄉鎮26個村里，採集到矮小瘧蚊成蚊（表十九及圖二十一）。其中密度最高者為臺南縣龍崎鄉土崎村，11月份單一誘蚊燈一晚平均捕獲98.5隻矮小瘧蚊的紀錄。



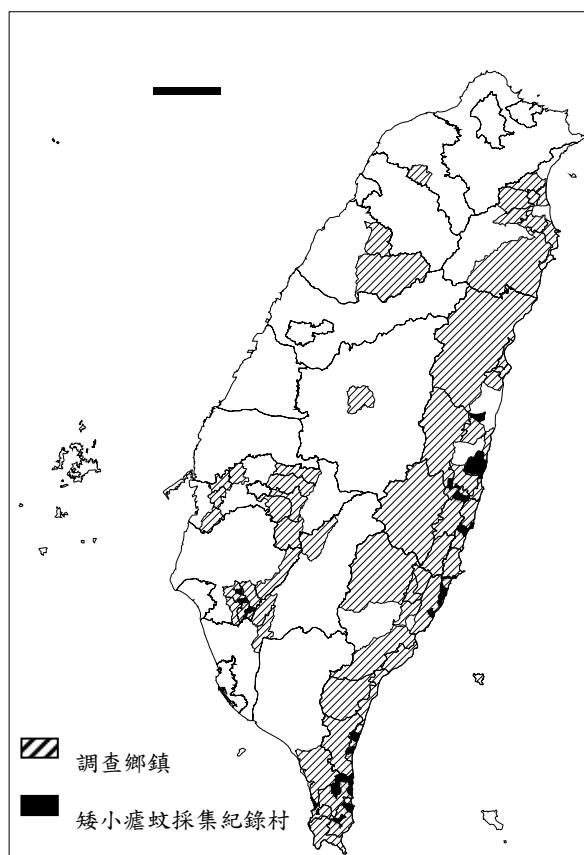
圖二十 九十七年登革熱病媒蚊密度消長圖

表十八 九十七年各縣市登革熱病媒蚊密度調查布氏級數分布

縣市別	村里調查 次數	布氏級數								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8
臺北市	1488	867	504	91	26	-	-	-	-	-
高雄市	1110	332	357	164	177	59	16	5	-	-
臺北縣	1937	1647	239	39	9	3	-	-	-	-
宜蘭縣	1188	1159	27	2	-	-	-	-	-	-
桃園縣	2278	2190	67	12	7	2	-	-	-	-
新竹縣	732	606	114	8	3	1	-	-	-	-
苗栗縣	565	149	317	86	12	1	-	-	-	-
臺中縣	797	260	472	58	4	1	1	-	-	1
彰化縣	1046	563	425	52	5	1	-	-	-	-
南投縣	841	660	163	13	5	-	-	-	-	-
雲林縣	915	662	244	3	6	-	-	-	-	-
嘉義縣	905	864	40	1	-	-	-	-	-	-
臺南縣	5170	1390	1939	1366	387	73	9	2	3	1
高雄縣	866	141	345	267	51	53	7	1	1	-
屏東縣	69	18	42	9	-	-	-	-	-	-
臺東縣	3445	1468	831	450	467	163	39	24	3	-
花蓮縣	1143	1047	85	10	1	-	-	-	-	-
澎湖縣	813	751	53	6	3	-	-	-	-	-
基隆市	379	318	49	10	1	1	-	-	-	-
新竹市	521	396	90	33	2	-	-	-	-	-
臺中市	362	183	165	13	1	-	-	-	-	-
嘉義市	1808	1583	195	27	2	1	-	-	-	-
臺南市	5483	2647	1822	667	263	62	7	11	2	2
金門縣	40	30	10	-	-	-	-	-	-	-
連江縣	62	61	-	1	-	-	-	-	-	-
總計	33963	19992	8595	3388	1432	421	79	43	9	4

表十九 九十七年矮小瘧蚊孳生鄉鎮村里分布

縣市	鄉鎮市區	矮小瘧蚊總數(隻)	村里數(村里)	採集到矮小瘧蚊的村里
臺東縣	成功鎮	6	2	信義里、忠仁里
	大武鄉	5	2	大武村、尚武村
	東河鄉	1	1	隆昌村
	長濱鄉	22	2	竹湖村、長濱村
臺南縣	龍崎鄉	523	4	石槽村、龍船村、大坪村、土崎村
	新化鎮	1	1	礁坑里
花蓮縣	玉里鎮	1	1	春日里
	豐濱鄉	10	1	豐濱村
	瑞穗鄉	12	3	瑞美村、瑞良村、瑞祥村
	鳳林鎮	1	1	林榮里
屏東縣	獅子鄉	4	1	內文村
	車城鄉	2	2	統埔村、海口村
	滿州鄉	14	3	响林村、滿州村、九棚村
	牡丹鄉	2	2	旭海村、牡丹村
總計	14鄉鎮	604	26	



圖二十一 九十七年矮小瘧蚊孳生鄉鎮調查分布

症狀監視通報系統

壹、前言

92年3月世紀之疫嚴重急性呼吸道症候群（SARS）襲捲全球，波及臺灣，造成民眾恐慌、社會不安，經濟亦遭受史無前例的重創；同年12月於韓國、日本及越南等國家相繼傳出禽流感疫情後，目前除臺灣及巴基斯坦外，亞洲其他國家皆陸續淪為禽流感疫區；在越南、泰國及柬埔寨等國，更出現人類感染H5N1病毒而死亡病例，不但引發全球關注，也造成世人相當程度的恐慌，為提防病毒入侵，故建置症狀監視通報系統，以及早偵測傳染病，俾利迅速採取各項防疫措施，目前監視項目包括：H5N1流感調查病例、類流感、不明原因發燒、腹瀉、上呼吸道感染、咳嗽持續三週以上患者及腸病毒。

貳、監視通報系統目的

- 一、加強機場與港口入境旅客監測，以達成傳染病決戰境外之目標。
- 二、有效掌控群聚事件，當通報群聚事件時，系統會自動產生一個編號，同時會發送手機簡訊通知防疫同仁，啟動相關防疫作為，此外，該系統還可以精簡監測的人力。
- 三、提升監測系統之便利性及可近性，以達到早期偵測、早期防治之目標。

參、通報方式及資料分析

醫療院所（僅可通報H5N1流感調查病例、腹瀉）或衛生局所直接透過網際網路通報，將資料鍵入傳染病個案通報系統—症狀通報系統。衛生局所、疾病管制局等相關防疫人員可藉由BO（Business Objects）將系統內的通報、送驗及檢驗結果等相關欄位資料下載分析。

肆、通報項目說明

一、H5N1流感調查病例（H5N1 Person under investigation）

（一）調查病例（Person under investigation）需符合下列條件之一：

1. 需同時具備下列臨床條件及流行病學相關條件如下：

（1）臨床條件（具下列條件之一）：

- 符合類流感病例通報定義。
- 胸部X光片顯示肺炎者。

- (2) 流行病學相關條件（於發病前7天內具下列任一暴露史者）：
- 於國內曾與動物（或其排泄物）接觸或與H5N1流感疑似、可能或確定病例接觸者。
 - 曾赴一個月內有H5N1流感確定病例之境外地區或一個月內有動物H5N1流感病例發生的境外地區，且有動物接觸史或至禽畜相關場所者。
 - 曾處於從事流感病毒實驗之實驗室。
2. 不明原因快速惡化之肺炎病患。
3. 經中央主管機關或其指定具實驗室能力試驗證明之地方主管機關、醫療（事）機構、學術或研究機構檢出H5亞型流感病毒患者。
- (二) 資料分析說明：含性別、年齡別、流病相關描述（接觸史、旅遊史）、病毒型別等。
- (三) H5N1流感調查病例通報採檢疫情分析：97年共通報10例，無確定病例，其中6例檢出流感病毒陽性（4 AH1/ 2 AH3），餘皆陰性；96年共通報48例，無確定病例，其中20例檢出流感病毒陽性（2 AH1/ 18 AH3），餘皆陰性。

表二十 九十六年至九十七年 H5N1 流感調查病例檢驗結果統計表

年別	聚集 事件數	通報數	H5	季節性流感	陰性
96	-	48	-	20 (2AH1/18AH3)	28
97	-	10	-	6 (4AH1/2AH3)	4
總計	-	58	-	26 (6AH1/20AH3)	32

二、類流感群聚

(一) 病例定義：出現符合類流感病例通報定義，且具人、時、地關聯性，判定為疑似群聚感染且有擴散之虞。

※類流感通報定義：需同時符合下列三項條件：

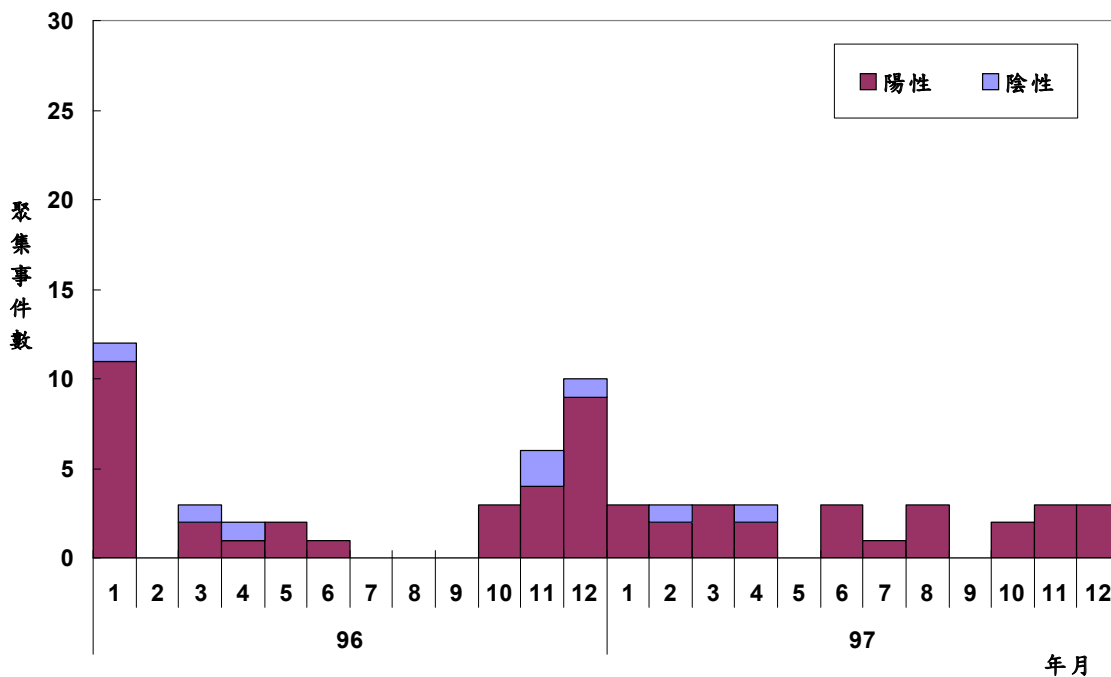
1. 突然發病、有發燒（耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ ）及呼吸道症狀；
2. 具有肌肉酸痛、頭痛、極度倦怠感其中一項症狀者；
3. 需排除單純性流鼻水、扁桃腺炎與支氣管炎。

(二) 資料分析說明，包括：族群（機構）別、病毒型別及月份別等。

(三) 類流感群聚疫情分析：97年共通報27起類流感群聚事件，檢出25起流感陽性（18A / 7B），餘為陰性；96年度共通報39起類流感群聚事件，檢出33起流感陽性（25A / 2A+B / 6B），餘為陰性。類流感群聚事件發生最多的機構別以學校為最多，其次依序為人口密集機構、醫院、軍中及其他（包括：家庭群聚、公司行號等）等地方。

表二十一 九十六年至九十七年類流感群聚事件檢驗結果

年別	聚集事件數	A型	A型及B型	B型	陰性
96	39	25	2	6	6
97	27	18	0	7	2
總計	66	43	2	13	8



圖二十二 九十六年至九十七年類流感群聚事件趨勢圖

表二十二 九十六年至九十七年類流感群聚事件發生機構分布

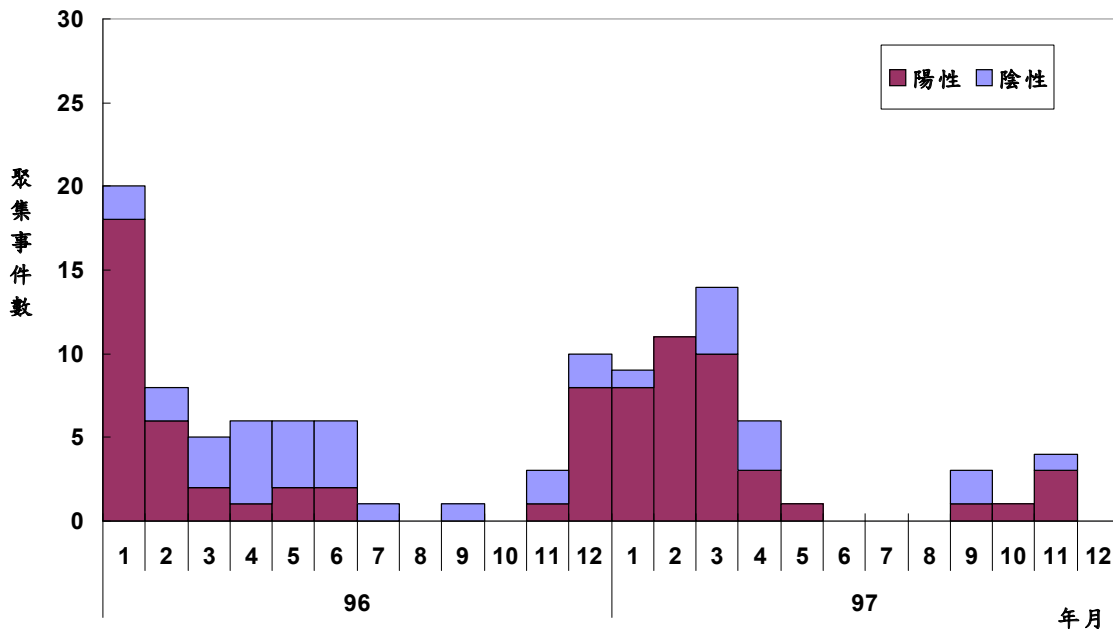
機構別/年別	96	97	總計
人口密集機構	3	6	9
醫院	4	5	9
學校	26	12	38
軍中	5	3	8
其他	1	1	2
總計	39	27	66

三、腹瀉群聚

- (一) 病例定義：排除法定傳染病及食物中毒之腹瀉之腸道症狀個案；個案出現腸道症狀，且具人、時、地關聯性，判定為疑似群聚感染且有擴散之虞。
- (二) 資料分析說明：含族群（機構）別、病毒型別及月份別等。
- (三) 腹瀉群聚疫情分析：97年共通報49起腹瀉群聚事件，檢出30起諾羅病毒陽性及8起輪狀病毒陽性，餘為陰性；96年度共通報66起腹瀉群聚事件，檢出40起諾羅病毒陽性，餘為陰性。腹瀉群聚事件發生最多的機構別以人口密集機構為最多，其次依序為學校、醫院、其他（包括：家庭群聚、公司行號等）及軍中等地方。

表二十三 九十六年至九十七年腹瀉群聚事件檢驗結果

年別	聚集事件數	諾羅病毒	輪狀病毒	陰性
96	66	40	0	26
97	49	30	8	11
總計	115	70	8	37



圖二十三 九十六年至九十七年腹瀉群聚事件趨勢圖

表二十四 九十六年至九十七年腹瀉群聚事件發生機構分布

機構別/年別	96	97	總計
人口密集機構	20	17	37
醫院	16	9	25
學校	17	15	32
軍中	1	1	2
其他	12	7	19
總計	66	49	115

四、上呼吸道感染群聚

- (一) 病例定義：個案出現上呼吸道症狀，且具人、時、地關聯性，判定為疑似群聚感染且有擴散之虞。
- (二) 上呼吸道感染群聚疫情分析：97年共通報35起上呼吸道群聚事件，檢出10起A型流感陽性、4起其它（黴漿菌、腸病毒克沙奇病毒B1、諾羅病毒及退伍軍人症各1起），餘為陰性。上呼吸道感染群聚事件發生的機構別以學校為最多，占14起，其次依序為人口密集機構13起、醫院5起及軍營3起。

五、不明原因發燒群聚

- (一) 病例定義：個案出現不明原因發燒症狀，且具人、時、地關聯性，判定為疑似群聚感染且有擴散之虞。
- (二) 不明原因發燒群聚疫情分析：97年共通報4起不明原因發燒群聚事件，檢出1起B型流感陽性及3起陰性，群聚事件發生的機構別分別為人口密集機構1起、學校2起及其他1起（包括：家庭群聚、公司行號等）。

六、咳嗽持續三週以上患者群聚：

病例定義：個案出現咳嗽持續三週以上，有人、時、地關聯性，判定為疑似群聚感染且有擴散之虞。

七、腸病毒群聚

- (一) 病例定義：發生於如醫院嬰兒室、新生兒病房、托嬰中心、產後護理之家等場所，個案與相關接觸者為腸病毒感染併發重症高危險群者之疑似群聚事件。
- (二) 腸病毒群聚疫情分析：97年無通報腸病毒群聚事件。

性病定點醫師性病症狀通報監視系統

壹、前言

臺灣的性病監視系統，目前僅梅毒及淋病列為法定傳染病需通報，且性病患者多數諱疾就醫，自行購買成藥治療，加上醫師普遍採症狀治療，不會進行實驗室檢驗，故缺乏性病流行現況原貌資料。

為補強性病流行病學資料之完整性，疾病管制局於92年11月20日推動「性病定點醫師監測通報計畫」，設立前哨監視點，辦理症狀通報，以掌握臺灣性病流行病學之基本資料。

貳、症候群通報項目

一、尿道炎/子宮頸炎症候群：

(一) 男性尿道炎：尿道/肛門分泌物、小便疼痛、或尿道口癢，三者有一即可。

(二) 女性子宮頸炎：子宮頸出現黏液、化膿性、或泡沫狀分泌物，三者有一即可。

二、陰部潰瘍症候群：男/女性在外陰部、尿道、陰道、肛門、或直腸出現一個或多個潰瘍或水泡。

三、鼠膝部淋巴腫症候群：一側或兩側鼠膝部淋巴結腫，但無下肢、臀部、或外陰部皮膚感染者。

四、陰部新生物症候群：男/女性陰部或肛門一個或多個贅生物者。

參、通報方式及資料分析回饋

每月填寫症狀通報月報表，並於次月5日前傳真給當地衛生局彙整。

肆、九十七年通報資料分析

一、通報資料來源：97年參與性病症狀通報之定點醫師科別共579位，其中婦產科占31.26%，皮膚科占6.21%，泌尿科占15.37%，家醫科占27.11%，感染科占11.57%及其他科占8.46%。

二、97年性病症候群通報，其中男女四大性病症候群通報數之性別及年齡分布如表二十五及表二十六。

表二十五 九十七年四大性病症候群通報數性別統計表

第一症候群：尿道炎/子宮頸炎症候群	男	10,156
	女	90,017
	總計	100,173
第二症候群：陰部潰瘍症候群	男	632
	女	1,721
	總計	2,353
第三症候群：鼠膝部淋巴腫症候群	男	331
	女	1,849
	總計	2,180
第四症候群：陰部新生物症候群	男	3,083
	女	2,944
	總計	6,027

表二十六 九十七年四大性病症候群通報數年齡分布

通報數	年齡								總計
	<1歲	1-9歲	10-19歲	20-29歲	30-39歲	40-49歲	50-59歲	>60歲	
第一症候群	235	486	3,418	21,463	28,636	21,848	13,958	10,128	100,173
第二症候群	4	7	73	390	588	645	398	248	2,353
第三症候群	2	59	92	445	641	588	232	121	2,180
第四症候群	3	305	800	1,779	1,346	714	588	432	6,027
總計	244	857	4,443	24,077	31,211	23,795	15,177	10,929	110,733

即時疫情監視及預警系統

(Real-time Outbreak and Diseases Surveillance System)

壹、前言

即時疫情監視及預警系統（全名Real-time Outbreak and Disease Surveillance System, 簡稱RODS），為本局與美國匹茲堡大學合作建置之一套自動化症候群監測系統。目前透過全國150多家醫療院所，將急診就診之健保診斷碼等資料即時、自動傳送至本局，進一步可早期且快速地分析各類疾病或症候群的異常情形。

貳、監視通報系統目的

- 一、及早發現可能於社區中爆發的傳染病。
- 二、評估監視通報之疾病對國人健康的危害程度。
- 三、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

- 96年 - 類流感、腸病毒、腹瀉。
97年 - 類流感、腸病毒、腹瀉、紅眼症。

肆、通報方式及資料分析

全台約150家醫院提供每日即時（資料傳輸頻率視醫院端HIS程式而定）傳送急診室病患通報資料，方式為直接透過網際網路通報。通報資料之主要欄位包含：病患姓名、身分證字號（護照號碼）、出生年月日、性別、通報醫院代碼、入院時間、主訴、ICD9_1、ICD9_2、ICD9_3、ICD9_4、檢傷分類與體溫等。

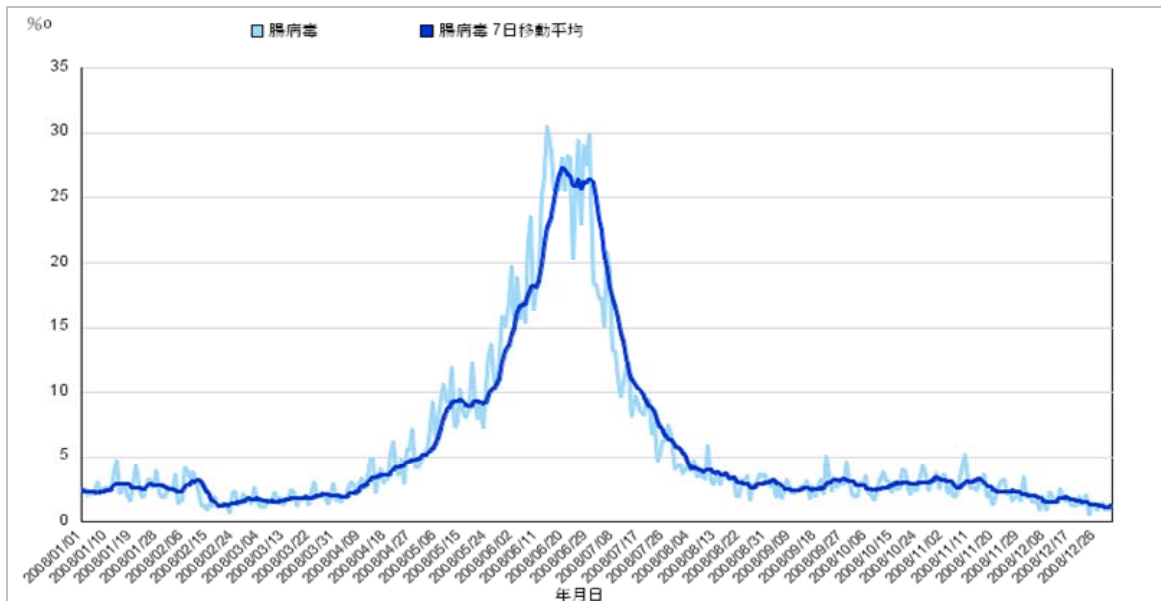
疾病管制局每週彙整分析即時疫情監視及預警系統資料，彙製成統計圖於網站上公布。

伍、通報疾病重點分析

一、腸病毒

疫情分析：臺灣腸病毒流行期為每年4月至10月，通常於5月至7月呈現流行高峰。97年腸病毒疫情為十年來最嚴重的一年，每週急診通報腸病毒病例比率介於0.48‰至30.43‰，最高峰出現於6月中旬，整體流行高峰期出現於第15週至第30週，疫情趨勢較往年高，但自第30週後，整體疫情較往年平緩。

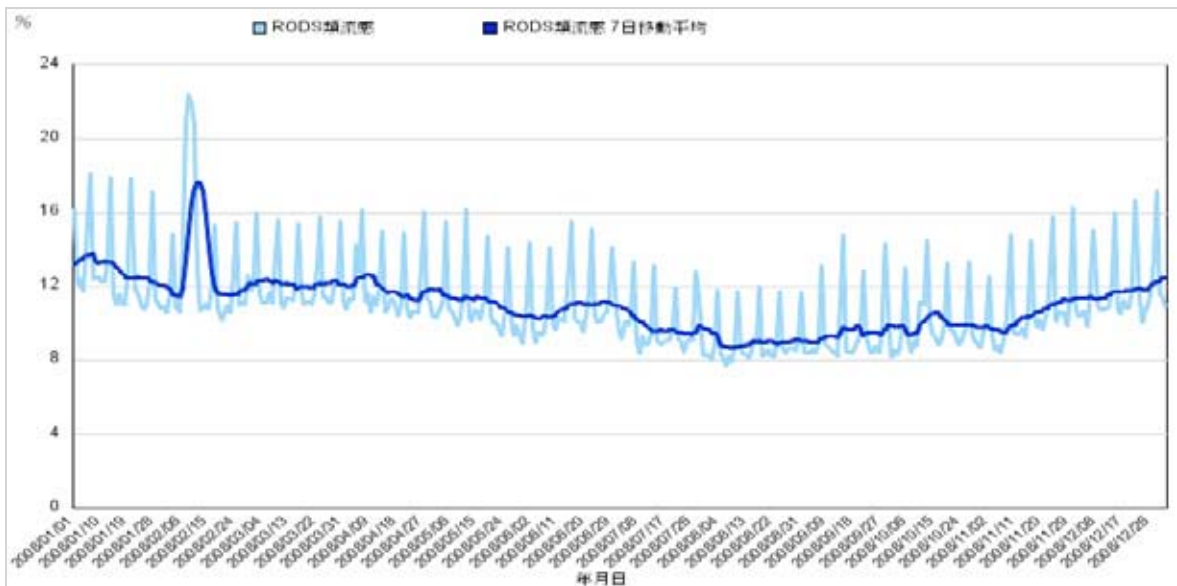
【註：腸病毒病例比率=（腸病毒病例人次/總門診人次）*1000‰】



圖二十四 急診腸病毒每日就診率及7日移動平均監測趨勢（97/01/01~97/12/31）

二、類流感

疫情分析：97年每週急診通報類流感病例比率介於7.73%至22.39%，整體流行趨勢較往年平緩。該流行季流行高峰期研判為97年第1週，惟1月27日至2月6日因為適逢農曆春節假期期間，醫療院所門診休診，急診病例增加，故出現一較為明顯之高峰現象【註：類流感病例比率=（類流感病例人次/總門診人次）*100%】



圖二十五 急診類流感每日就診率及7日移動平均監測趨勢（97/01/01~97/12/31）

三、急性腹瀉

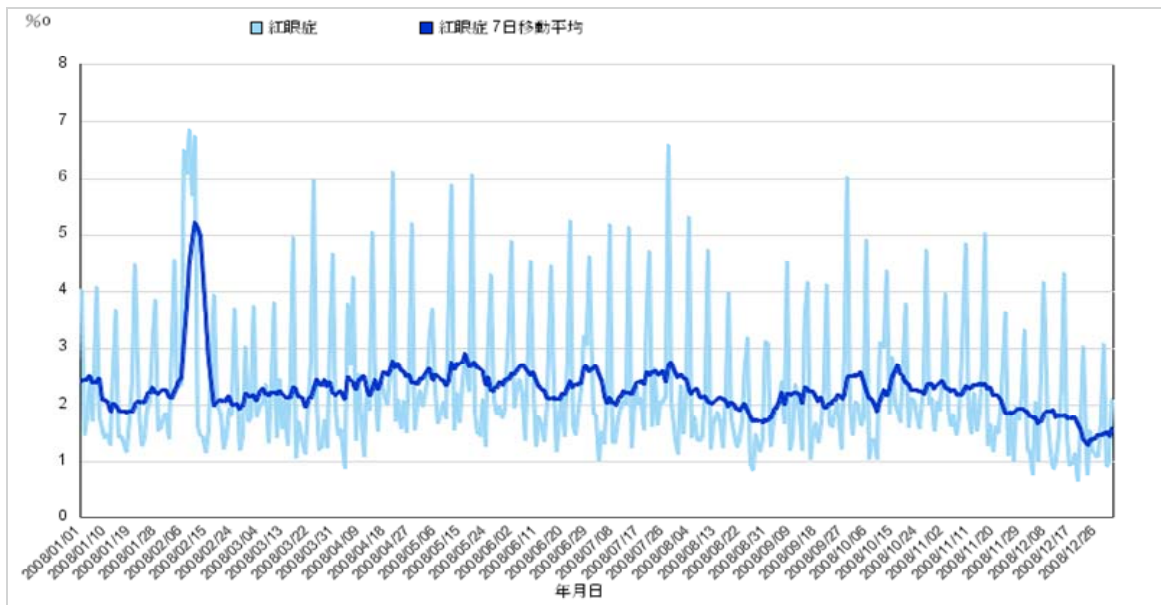
疫情分析：97年每週急診通報急性腹瀉病例比率介於2.50%至12.95%，整體流行高峰期出現於春季，趨勢與往年相似。【註：急性腹瀉病例比率=（急性腹瀉病例人次/總門診人次）*100%】



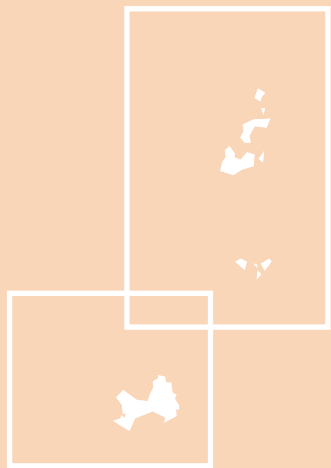
圖二十六 急診急性腹瀉每日就診率及 7 日移動平均監測趨勢 (97/01/01~97/12/31)

四、紅眼症

疫情分析：97年每週急診通報紅眼症病例比率介於0.65‰至6.86‰，整體流行高峰期出現於春季，趨勢與往年相似。惟1月27日~2月10日因為適逢農曆春節假期，醫療院所門診休診，以致於急診病例增加，故出現一較為明顯之高峰現象【註：紅眼症病例比率=（紅眼症病例人次/總門診人次）*1000‰】。



圖二十七 急診紅眼症每日就診率及7日移動平均監測趨勢（97/01/01-97/12/31）



特定疾病監視報告

Statistics of Communicable Diseases and Surveillance Report

◎符號說明

- 無病例數
- … 無監測

麻疹

自74年以來，於74年（2,219例）、77年（1,386例）、78年（1,060例）及81年（264例）曾有流行發生，其餘每年病例數均在100例以下。97年共通報16例確定病例（每十萬人口確定病例發生率0.07），較96年10例確定病例（每十萬人口確定病例發生率0.04）增加。茲以97年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性7例（43.8%），女性9例（56.2%），男女性比為0.8：1.0。

（二）年齡別

以未足1歲5例為多，其次為1-4歲4例（1歲1例，2歲2例，4歲1例），25-29歲及30-34歲各2例，20-24歲、35-39歲及45-49歲各1例。

（三）月份別

以11月及12月各4例為多，其次依序為3月、4月及8月各2例，1月及6月各1例。

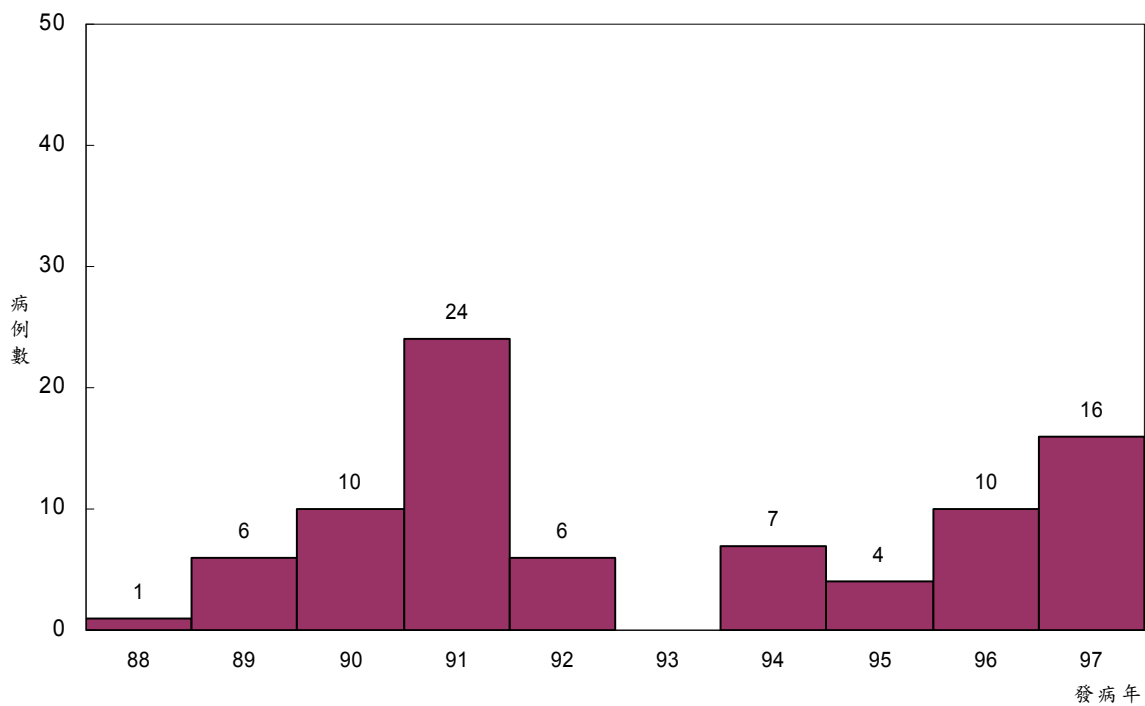
（四）地區別

居住地區以高雄市6例為多，其次依序為基隆市、桃園縣、嘉義縣及高雄縣各2例，臺北市及臺北縣各1例，其餘縣市無通報確定病例。

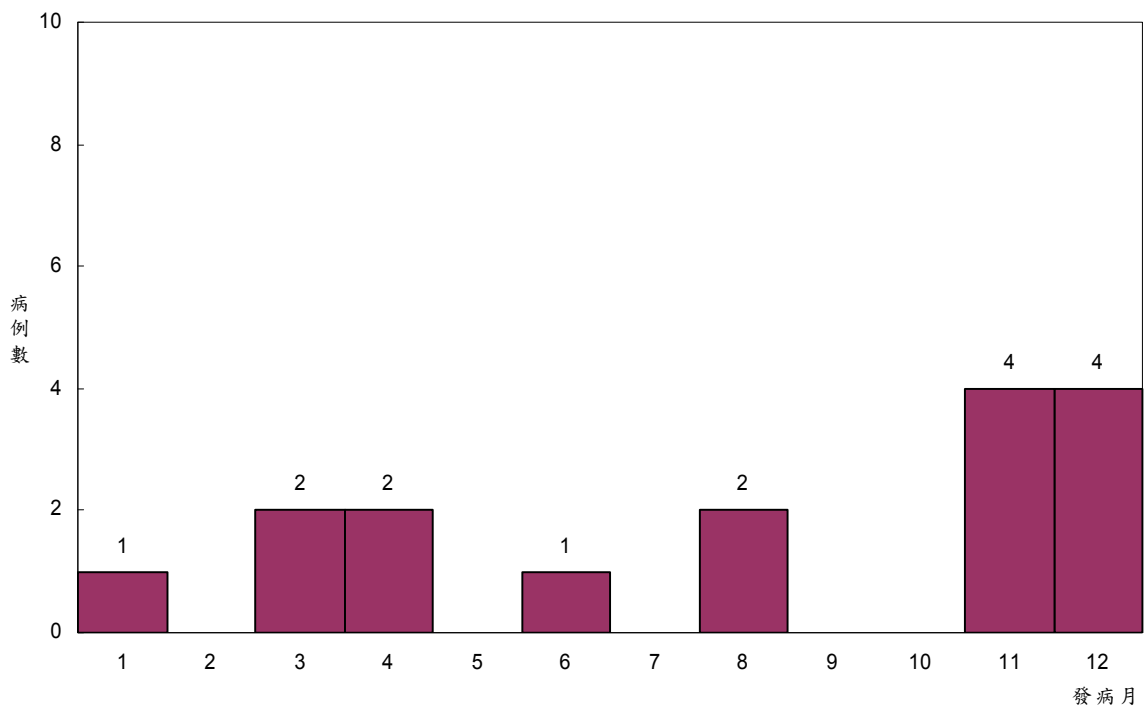
每十萬人口確定病例發生率以基隆市0.51居冠，高雄市0.39居次，嘉義縣0.36為第三位。

（五）境外移入及感染國別

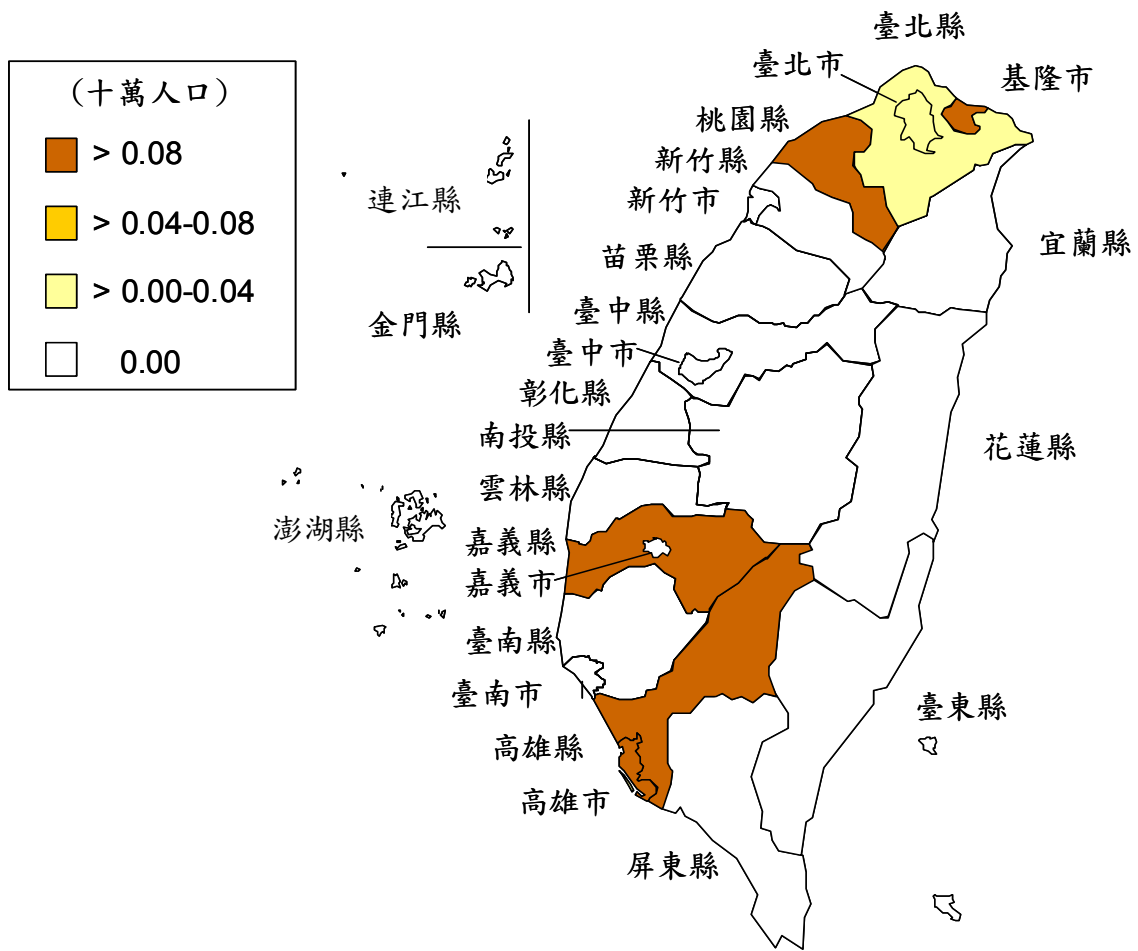
境外移入7例，感染國家分別為中國大陸5例、日本及泰國各1例。



圖二十八 八十八年至九十七年麻疹確定病例趨勢圖



圖二十九 九十七年麻疹確定病例趨勢圖



圖三十 九十七年麻疹確定病例發生率地理分布圖

百日咳

97年共通報41例確定病例（每十萬人口確定病例發生率0.18），與96年41例（每十萬人口確定病例發生率0.18）相同。茲以97年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性22例（53.7%），女性19例（46.3%），男女性比為1.2：1.0。

（二）年齡別

以10-14歲16例為多，其次為未足1歲13例，1-4歲及15-19歲各3例，35-39歲及5-9歲各2例，40-44歲及45-49歲各1例。

13例未足1歲之月齡分布，以出生足2個月6例為多，其次依序為出生足1個月4例，出生足3個月、4個月及5個月各1例。

（三）月份別

以7月份12例最多，其次為6月8例，8月6例，3月及9月各4例，5月3例，2月、4月、10月及11月各1例。

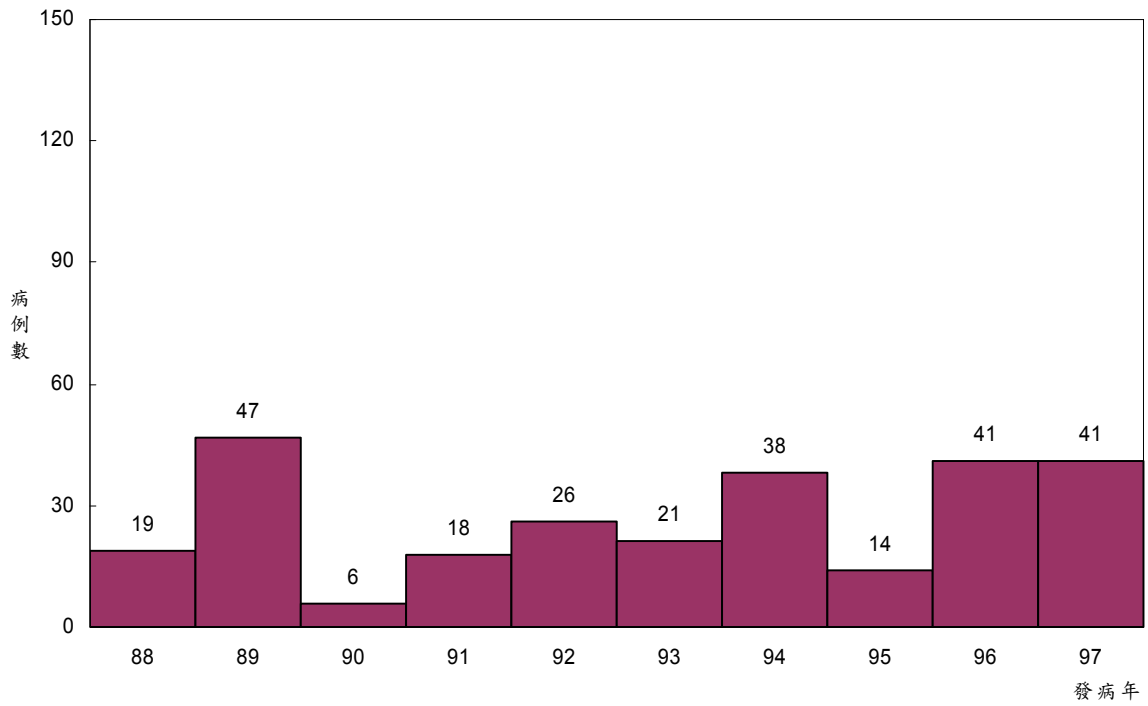
（四）地區別

居住地區以臺北縣20例為多，其次為臺北市8例，桃園縣6例，彰化縣3例，高雄縣及臺東縣各2例，其餘縣市無確定病例。

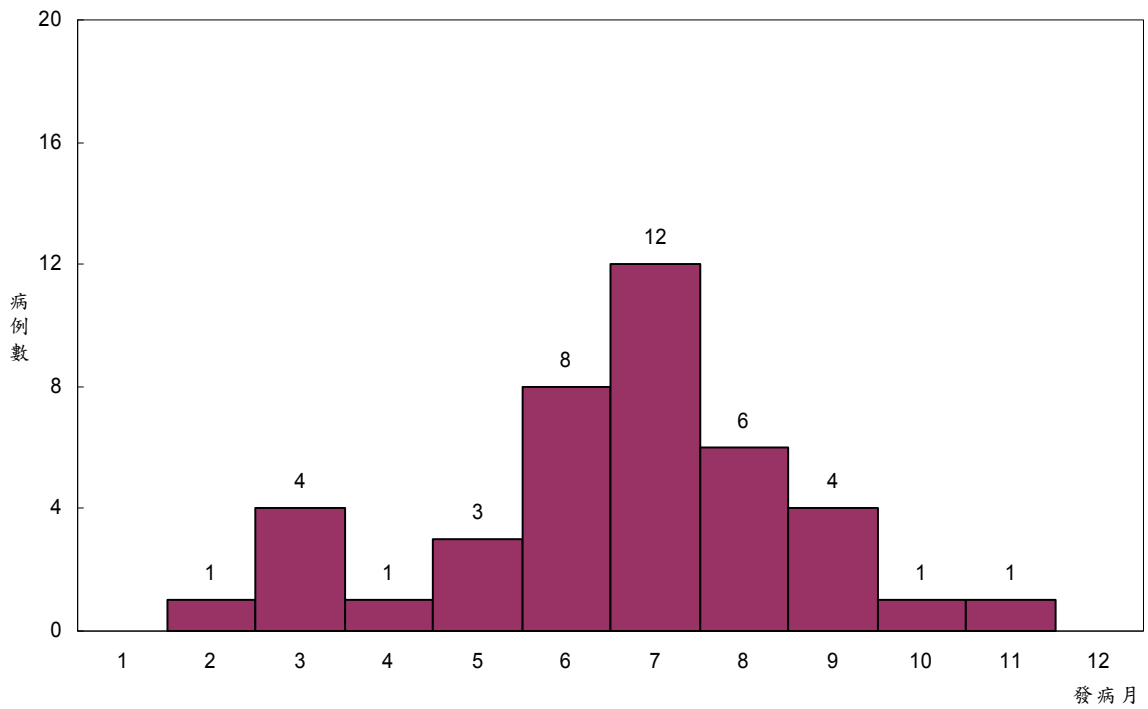
每十萬人口確定病例發生率以臺東縣0.86居冠，臺北縣0.52居次，桃園縣0.31為第三位。

（五）境外移入及感染國別

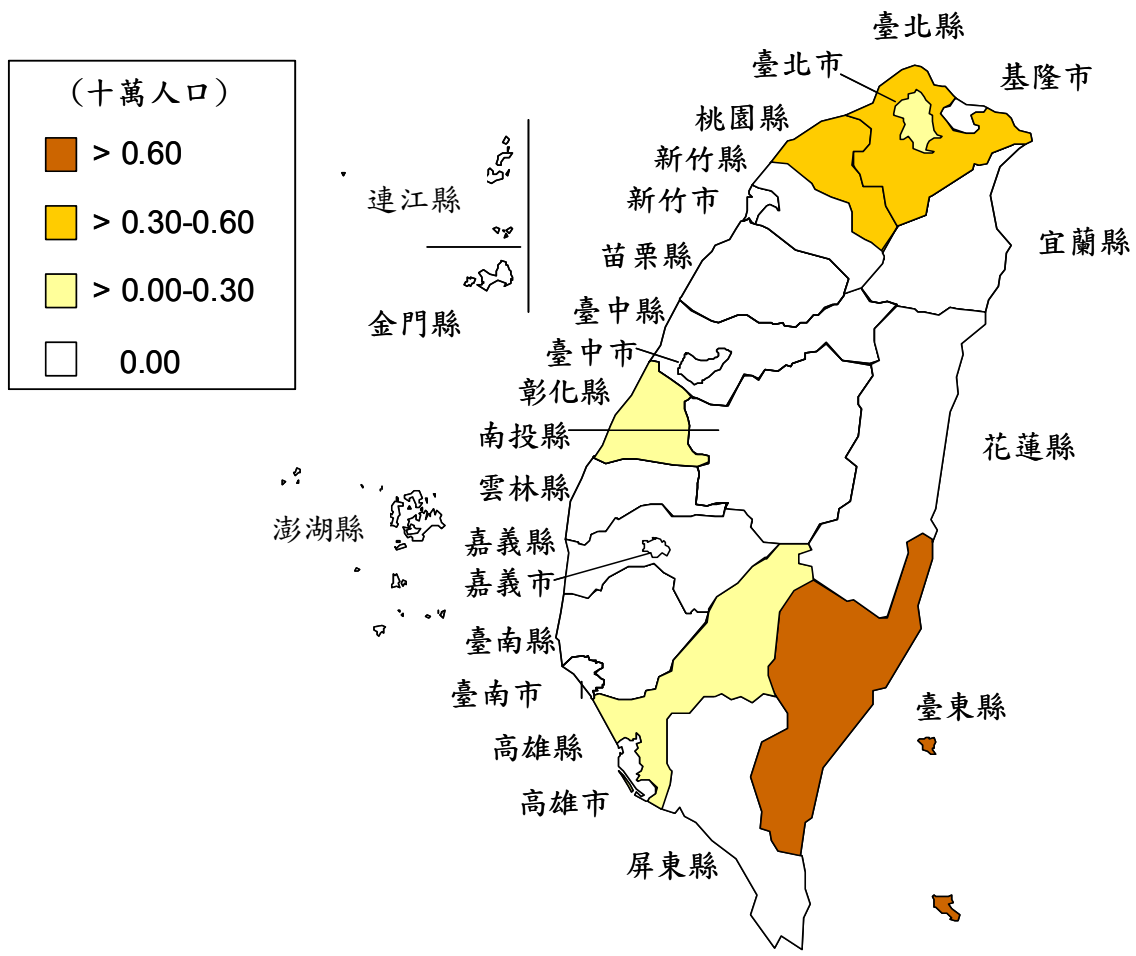
境外移入1例，感染國家為中國大陸。



圖三十一 八十八年至九十七年百日咳確定病例趨勢圖



圖三十二 九十七年百日咳確定病例趨勢圖



圖三十三 九十七年百日咳確定病例發生率地理分布圖

流行性腦脊髓膜炎

97年共通報19例確定病例（每十萬人口確定病例發生率0.08），較96年20例（每十萬人口確定病例發生率0.09）減少。茲以97年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性6例（31.6%），女性13例（68.4%），男女性比為0.5：1.0。

（二）年齡別

以10-14歲及大於或等於65歲各5例為最多，其次依序為1-4歲3例，未足1歲2例，20-24歲、40-44歲、50-54歲及55-59歲各1例。

2例未足1歲月齡分布皆未足1個月。

（三）月份別

以8月5例為多，其次依序為3月4例，1月及2月各3例，6月2例，9月及11月各1例。

（四）地區別

居住地區以臺北縣5例為多，其次為臺北市4例，桃園縣3例，新竹縣、彰化縣及屏東縣各2例，花蓮縣1例，其餘縣市無確定病例。

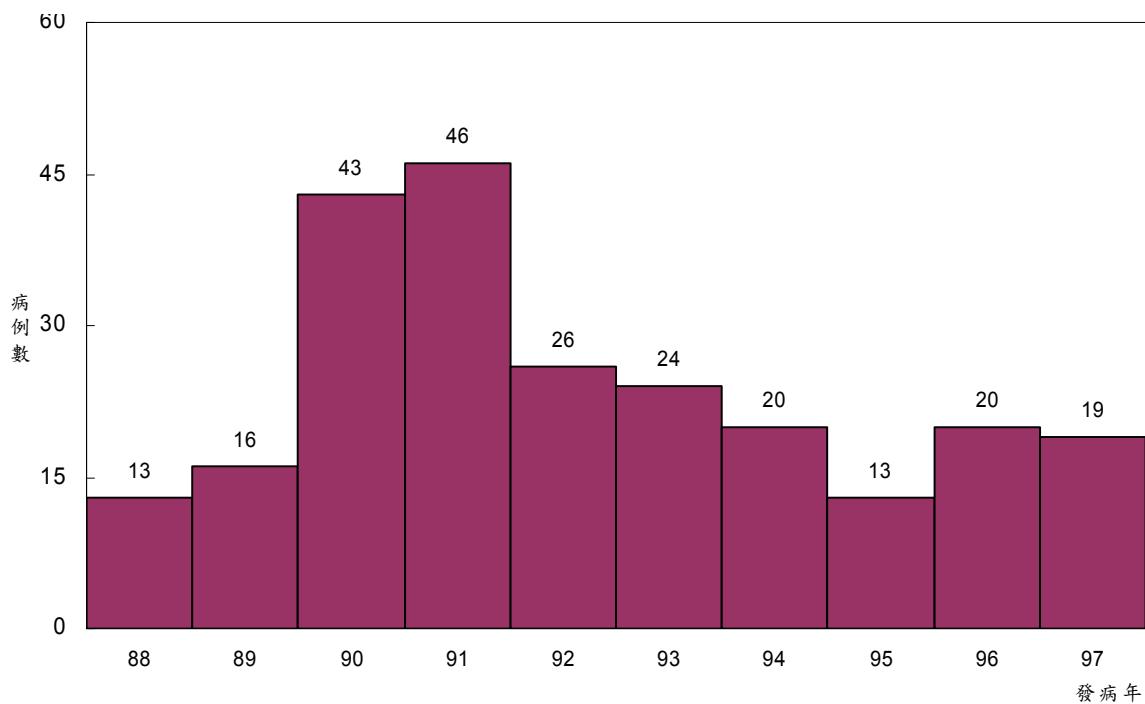
每十萬人口確定病例發生率以新竹縣0.40居冠，花蓮縣0.29居次，屏東縣0.23為第三位。

（五）境外移入及感染國別

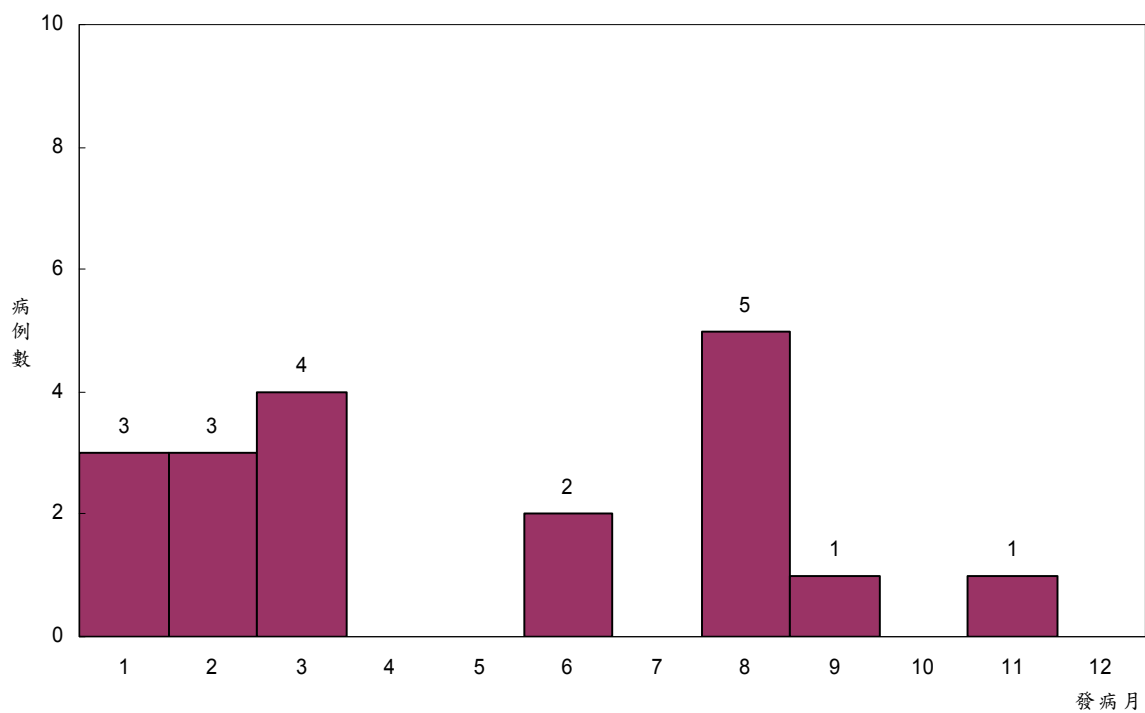
無境外移入病例。

（六）血清群別

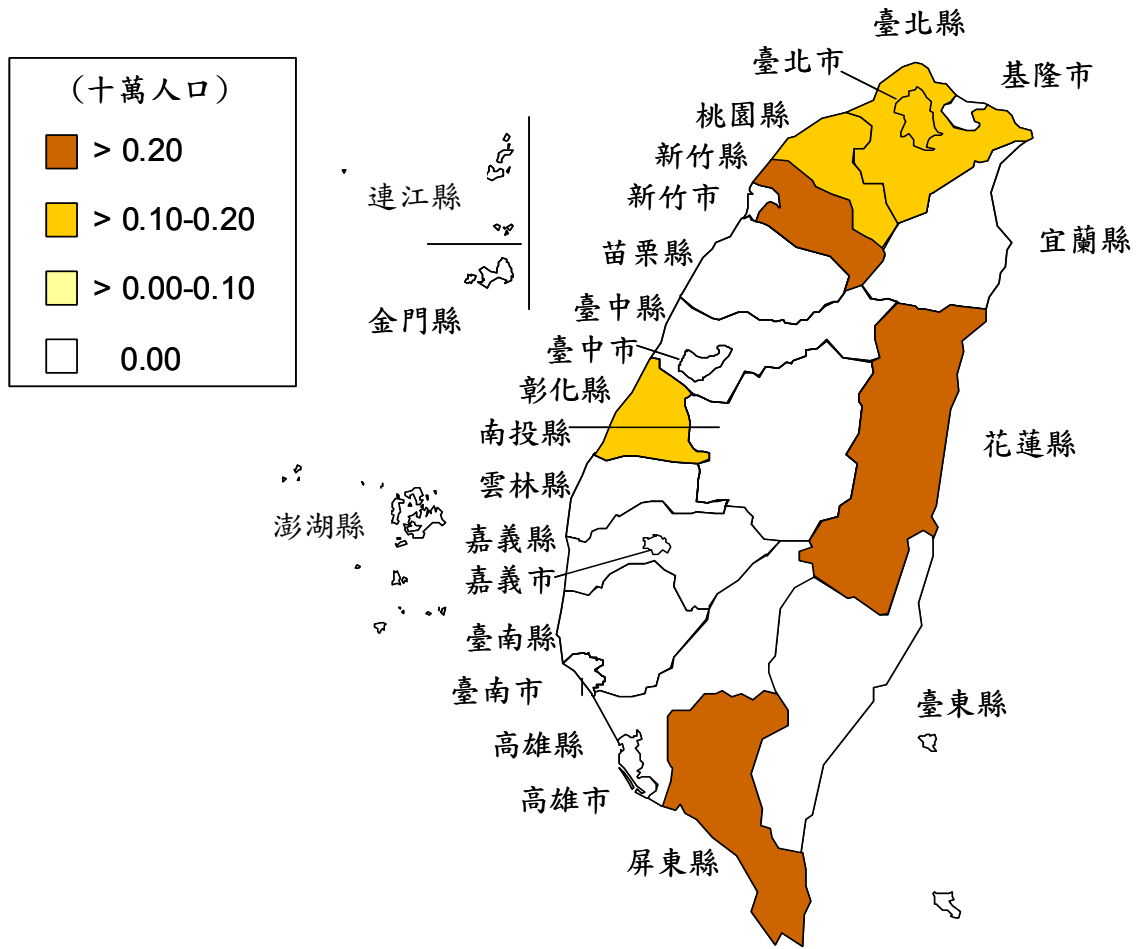
腦膜炎雙球菌血清群別以B群17例為最多（89.5%），其次則為C群1例（5.3%）及未定型1例（5.3%）。



圖三十四 八十八年至九十七年流行性腦脊髓膜炎確定病例趨勢圖



圖三十五 九十七年流行性腦脊髓膜炎確定病例趨勢圖



圖三十六 九十七年流行性腦脊髓膜炎確定病例發生率地理分布圖

日本腦炎

97年共通報17例確定病例（每十萬人口確定病例發生率0.07），較96年37例確定病例（每十萬人口確定病例發生率0.16）減少。茲以97年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性12例（70.6%），女性5例（29.4%），男女性比為2.4：1.0。

（二）年齡別

以40-64歲9例為多，其次依序為25-39歲5例，15-24歲2例，5-14歲1例。

（三）月份別

主要發生於氣候炎熱的季節，以6月9例為多，其次依序為7月6例，5月及11月各1例。

（四）地區別

居住地區以彰化縣、南投縣、雲林縣、臺南縣及高雄市各2例為多，其次為基隆市、桃園縣、嘉義縣、高雄縣、屏東縣、花蓮縣及臺東縣各1例，其餘縣市無確定病例。

每十萬人口確定病例發生率以臺東縣0.43居冠，南投縣0.38居次，花蓮縣0.29為第三位。

（五）境外移入及感染國別

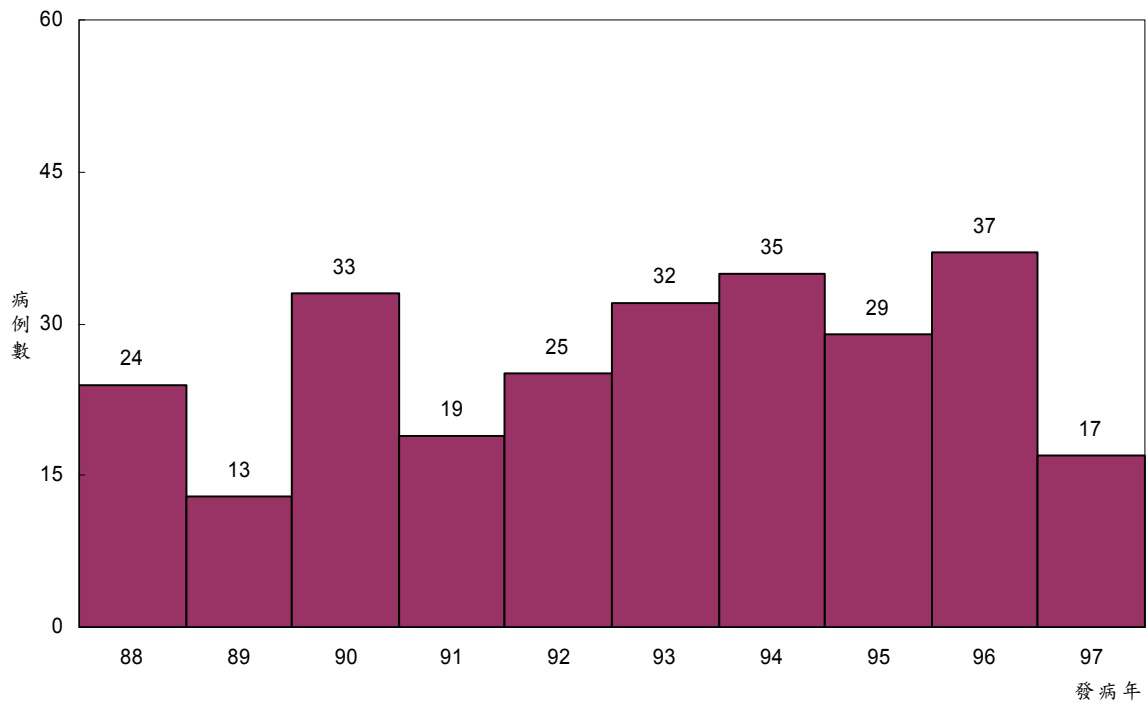
無境外移入病例。

（六）臨床症狀

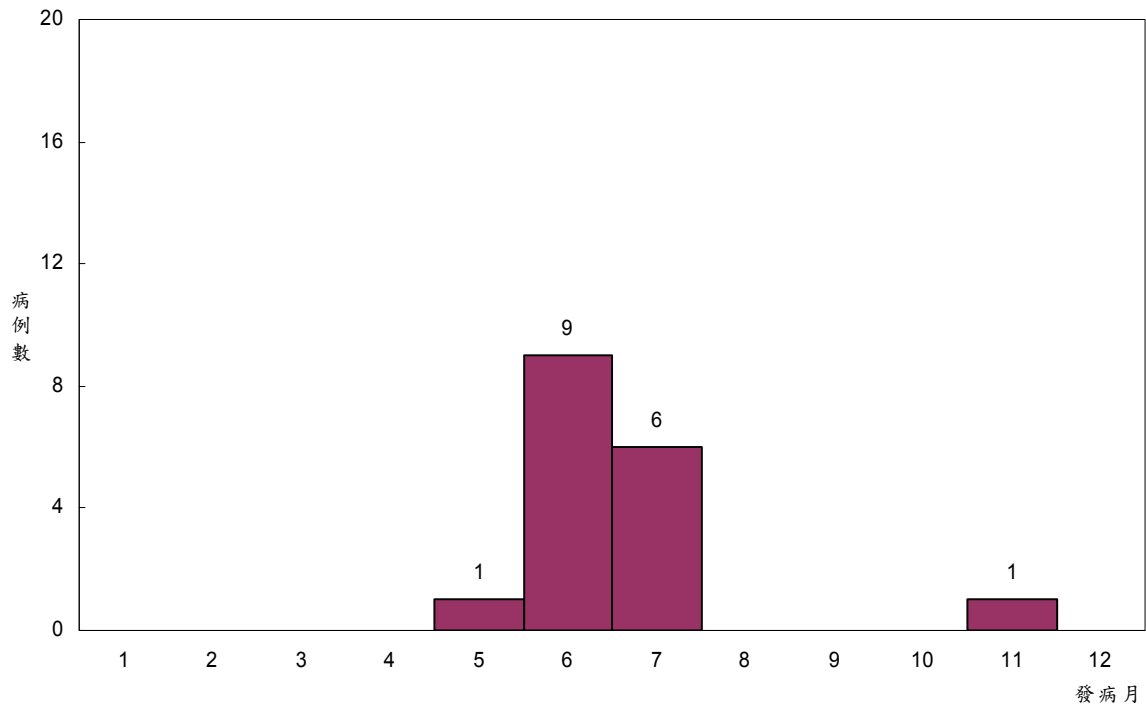
有發燒現象16例、意識不清或昏迷9例、頭痛13例、頸部僵硬1例、抽搐7例、噁心或嘔吐4例。

（七）居住地或其附近環境狀況

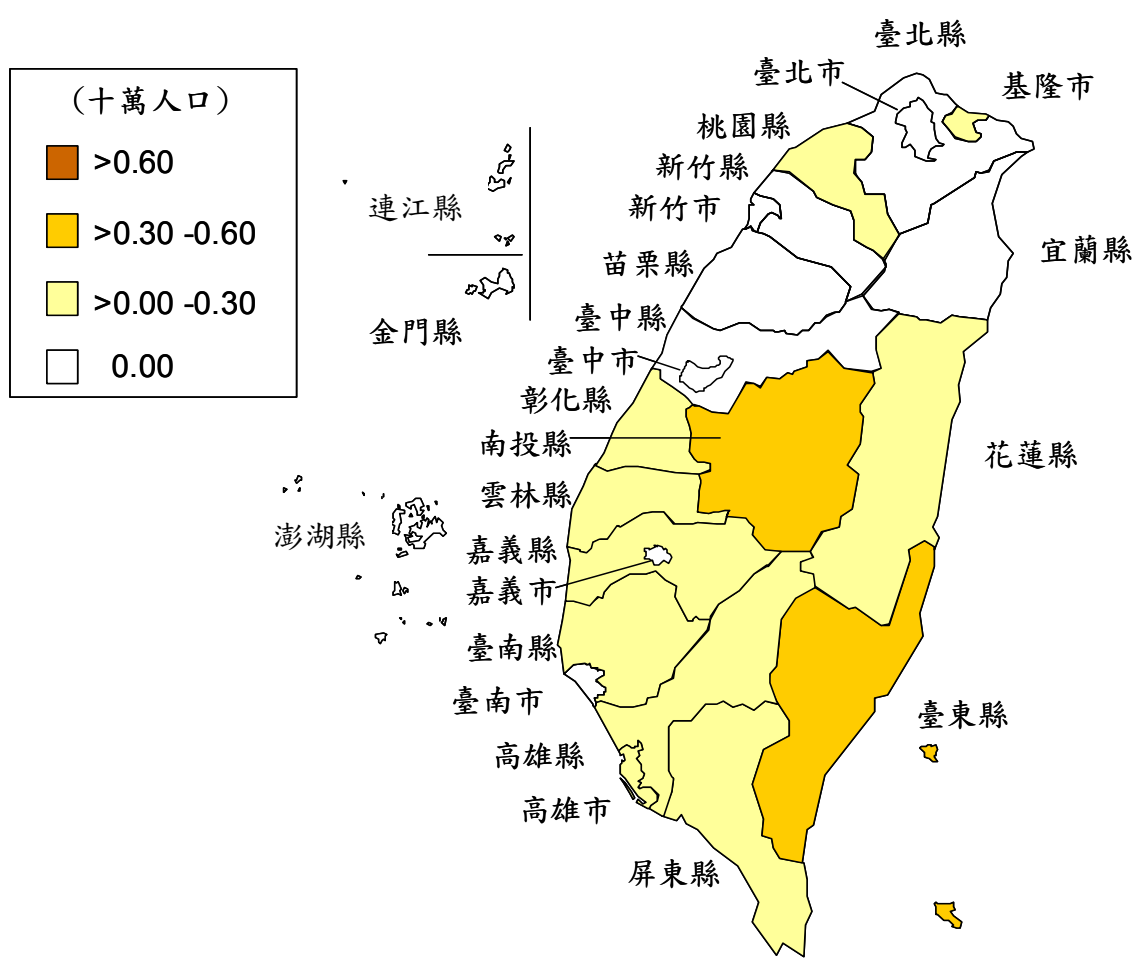
住家附近有養豬戶者4例，有養鴿戶者7例，有水田者9例，有鷺鷥巢及雞舍各1例，附近有池塘者2例。



圖三十七 八十八年至九十七年日本腦炎確定病例趨勢圖



圖三十八 九十七年日本腦炎確定病例趨勢圖



圖三十九 九十七年日本腦炎確定病例發生率地理分布圖

急性病毒性A型肝炎

97年共通報236例確定病例（每十萬人口確定病例發生率1.03），較96年203例確定病例（每十萬人口確定病例發生率0.89）增加。茲以97年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性139例（58.9%），女性97例（41.1%），男女性比為1.4：1.0。

（二）年齡別

以25-39歲100例為多，其次為40-64歲58例，15-24歲44例，大於或等於65歲23例，5-14歲10例及1-4歲1例。

（三）月份別

各月份均有病例。

（四）地區別

居住地區以臺北縣56例為多，其次為臺北市44例、桃園縣27例、臺中縣13例、臺南市及高雄市皆11例，其餘縣市均在10例以下。連江縣無確定病例。

每十萬人口確定病例發生率以金門縣2.41居冠，基隆市2.05居次，嘉義市1.83為第三位。

（五）境外移入及感染國別

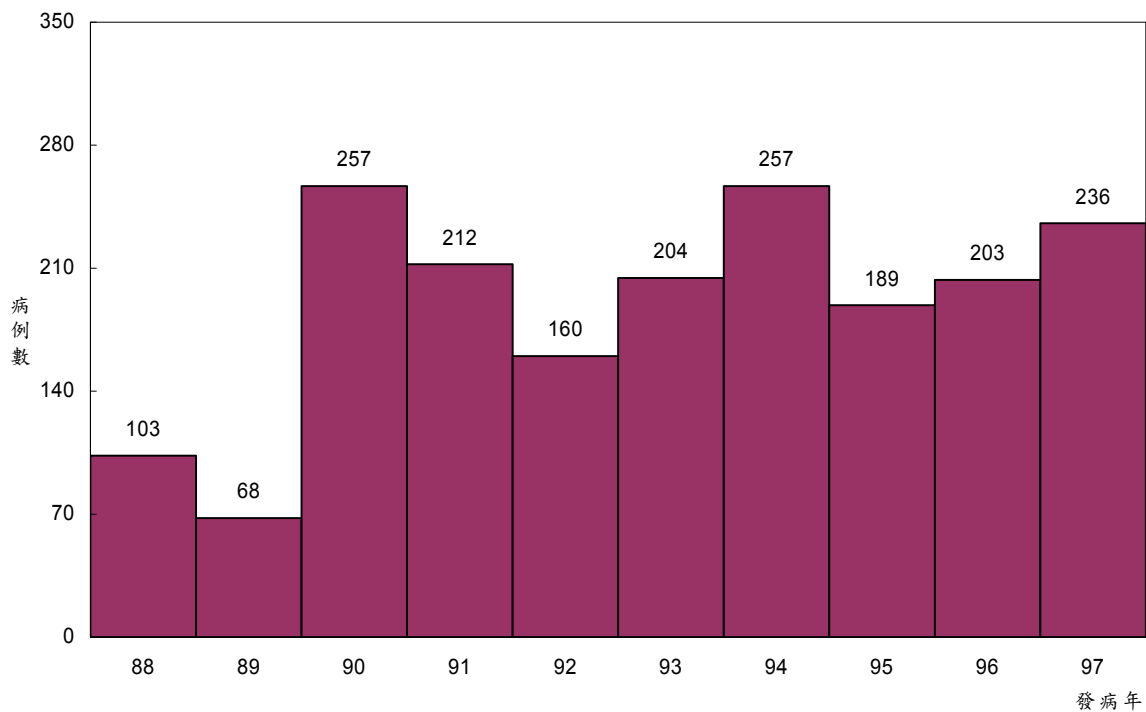
境外移入35例，感染國別以中國大陸12例為多，其次為印度4例，馬來西亞、菲律賓及柬埔寨各3例，印尼、韓國及越南各2例，澳大利亞、日本、泰國及感染國別不明各1例。

（六）臨床症狀

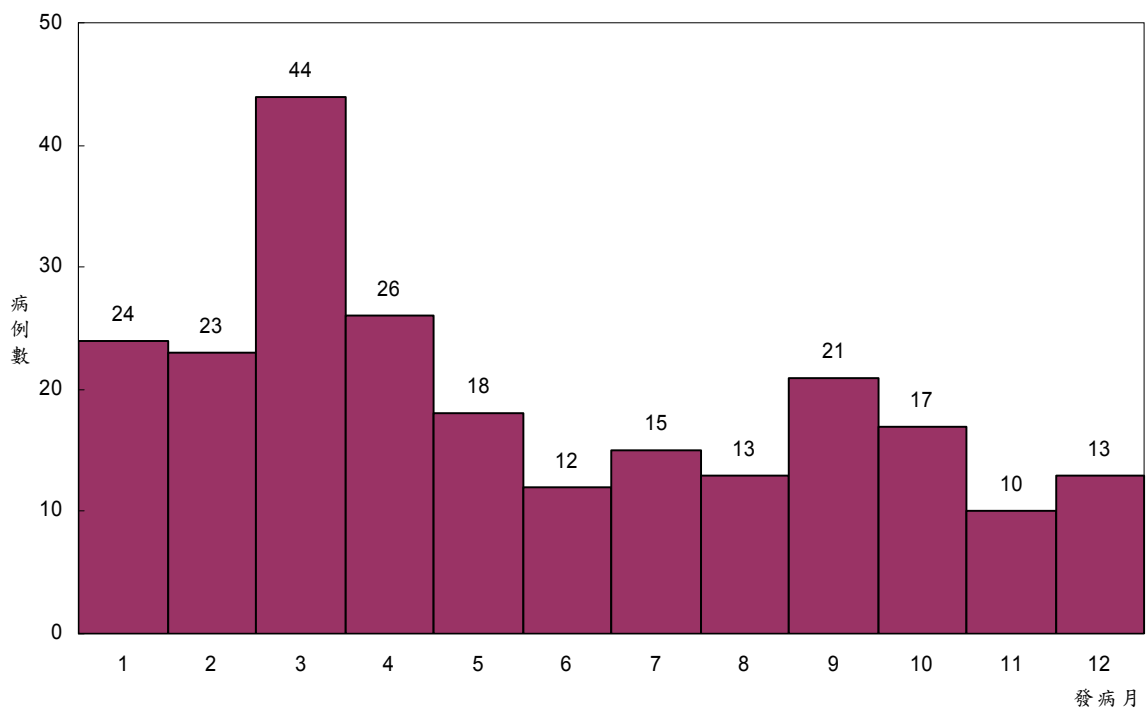
確定病例236例疫調資料顯示；有症狀（可複選）者，以倦怠感占65.3%（154人次）最高，眼白或皮膚發黃占58.9%（139人次），發燒占46.2%（109人次），噁心及嘔吐占78.8%（噁心103人次，嘔吐83人次，共186人次），肚子不舒服、腹痛占76.7%（肚子不舒服99人次，腹痛82人次，共181人次）、茶色小便占58.1%（137人次）。

（七）飲水來源與飲食習慣

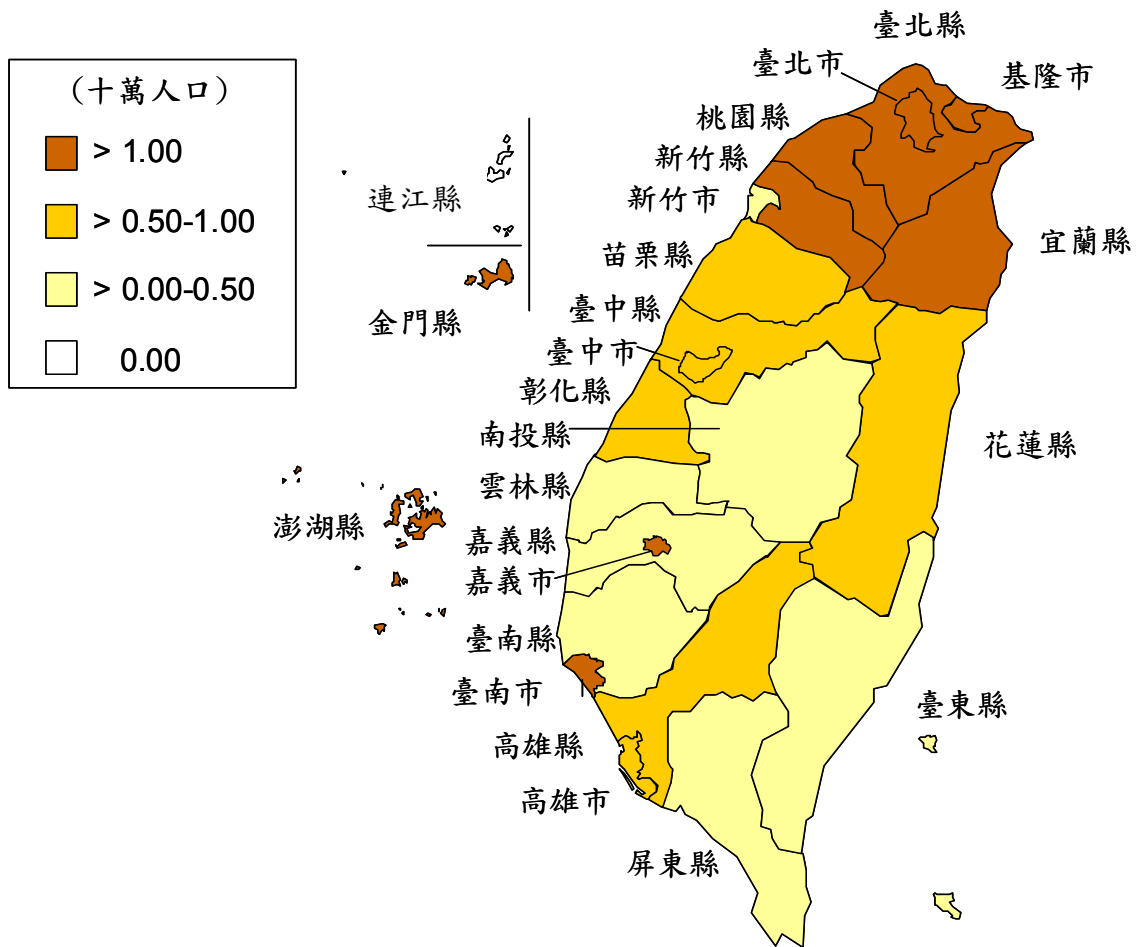
確定病例236例疫調資料顯示，家中飲用水來源（可複選）主要為自來水占74.6%（176人次）、包裝水占17.8%（42人次）；另外，山泉水占4.7%（11人次）、地下水0.84%（2人次）。飲食習慣則以小吃攤進食（可複選）比例最高，45.3%（107人次），其次分別為於餐廳聚餐占30.1%（71人次）、學校吃營養午餐或外賣便當占28.8%（68人次）。



圖四十四 八十八年至九十七年急性病毒性 A 型肝炎確定病例趨勢圖



圖四十一 九十七年急性病毒性 A 型肝炎確定病例趨勢圖



圖四十二 九十七年急性病毒性 A 型肝炎確定病例發生率地理分布圖

急性病毒性B型肝炎

97年共通報231例確定病例（每十萬人口報告病例發生率1.00），較96年202例確定病例（每十萬人口報告病例發生率0.88）增加。茲以97年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性139例（60.2%），女性92例（39.8%），男女性比為1.5：1.0。

（二）年齡別

以25-39歲114例為多，其次為40-64歲79例，15-24歲25例，大於或等於65歲10例，未足1歲2例及5-14歲1例。

（三）月份別

各月份均有病例。

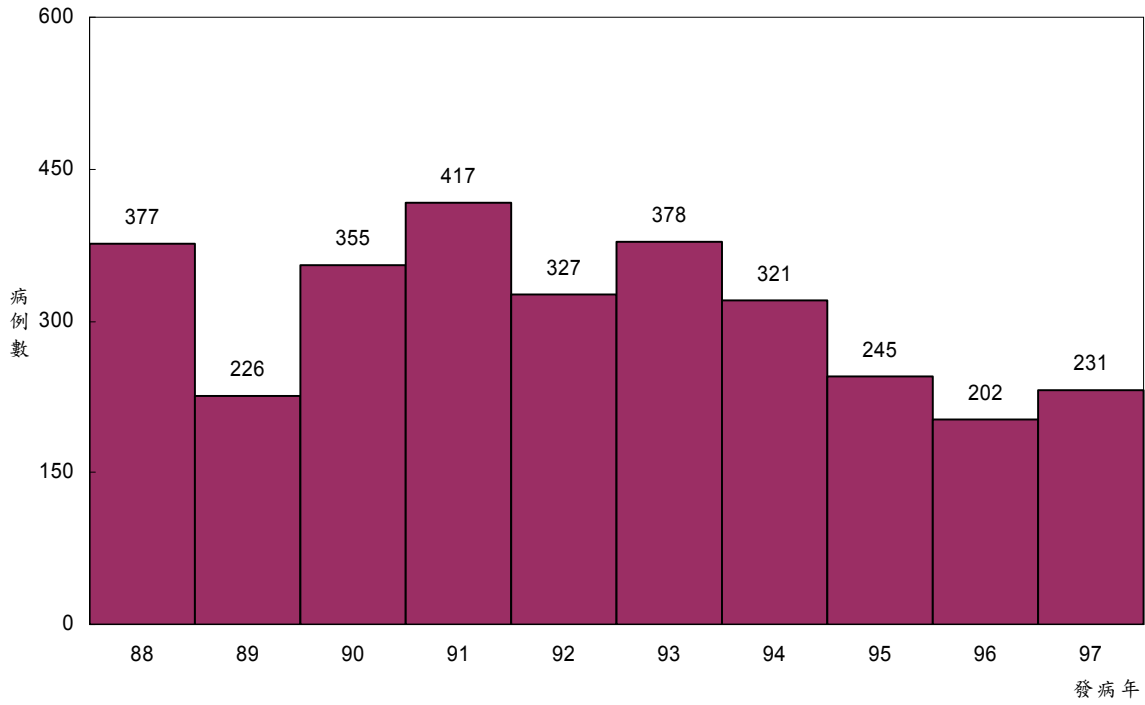
（四）地區別

居住地區以臺北縣54例為多，其次為臺北市36例，桃園縣30例，高雄市19例及高雄縣12例，其餘縣市均在10例以下。嘉義市、金門縣、連江縣及澎湖縣無確定病例。

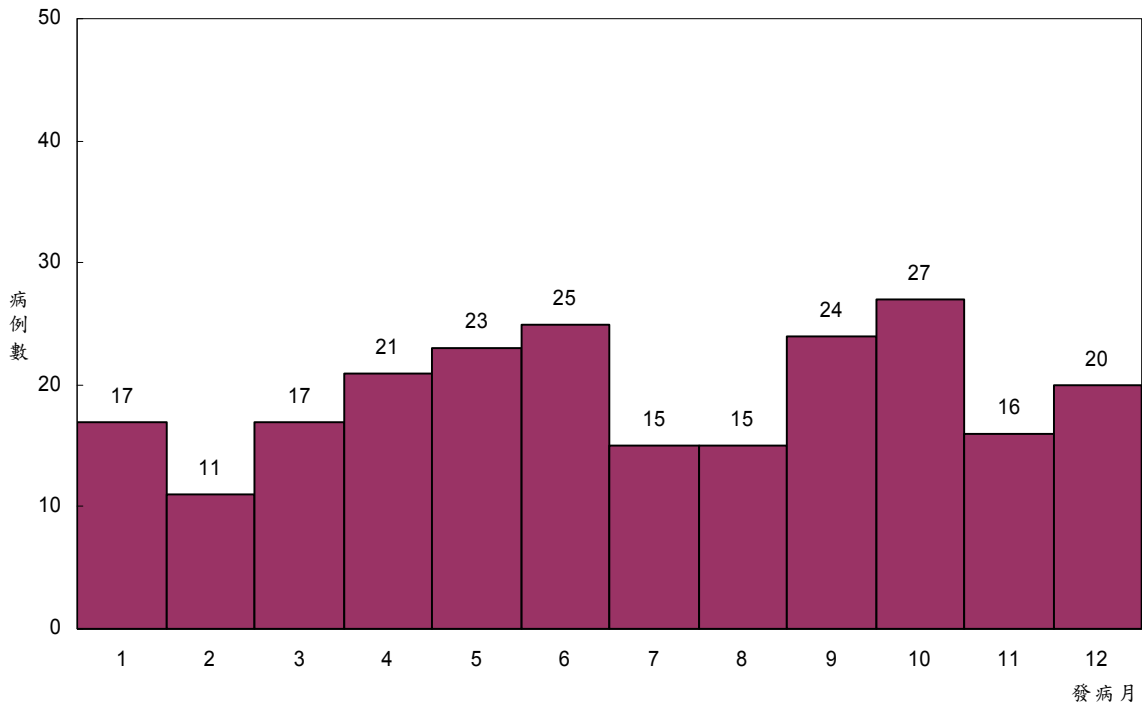
每十萬人口確定病例發生率以新竹縣及基隆市1.80居冠，新竹市1.74為第三位。

（五）境外移入及感染國別

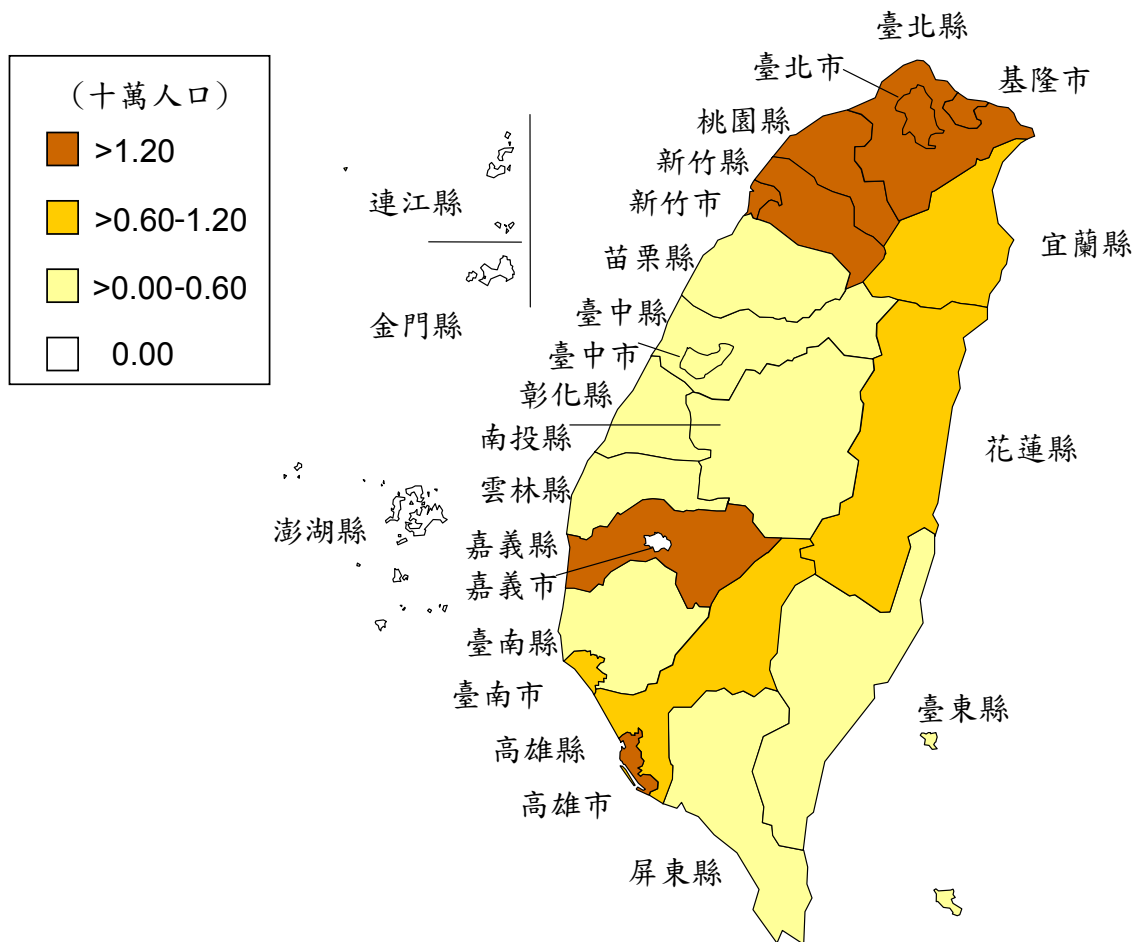
境外移入15例，感染國別以中國大陸5例為多，其次為泰國2例，印度、菲律賓及越南各1例。感染國別不明共5例。



圖四十三 八十八年至九十七年急性病毒性B型肝炎確定病例趨勢圖



圖四十四 九十七年急性病毒性B型肝炎確定病例趨勢圖



圖四十五 九十七年急性病毒性B型肝炎確定病例發生率地理分布圖

急性病毒性C型肝炎

97年共通報124例確定病例（每十萬人口確定病例發生率0.54），較96年153例確定病例（每十萬人口確定病例發生率0.67）減少。茲以97年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性87例（70.2%），女性37例（29.8%），男女性比為2.4：1.0。

（二）年齡別

以40-64歲54例為多，其次為25-39歲41例，大於或等於65歲18例，15-24歲10例及5-14歲1例。

（三）月份別

各月份均有病例。

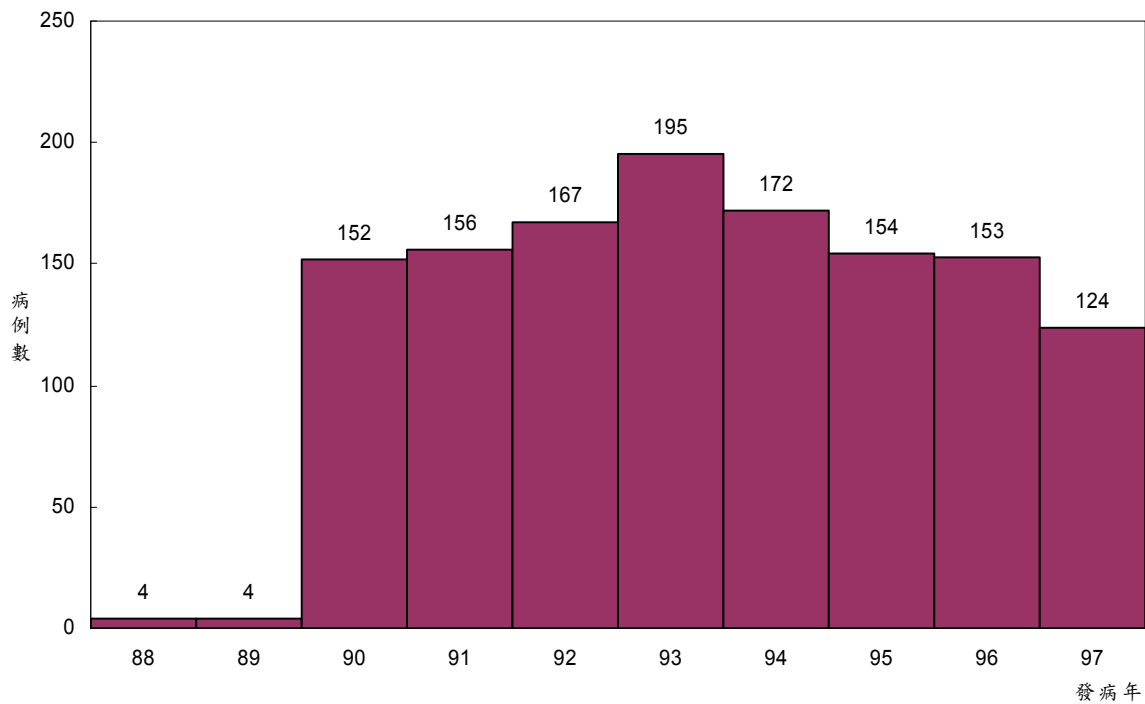
（四）地區別

居住地區以臺北縣21例居冠，其次為臺北市14例，高雄市11例，其餘縣市均在10例以下。臺東縣、連江縣及澎湖縣無確定病例。

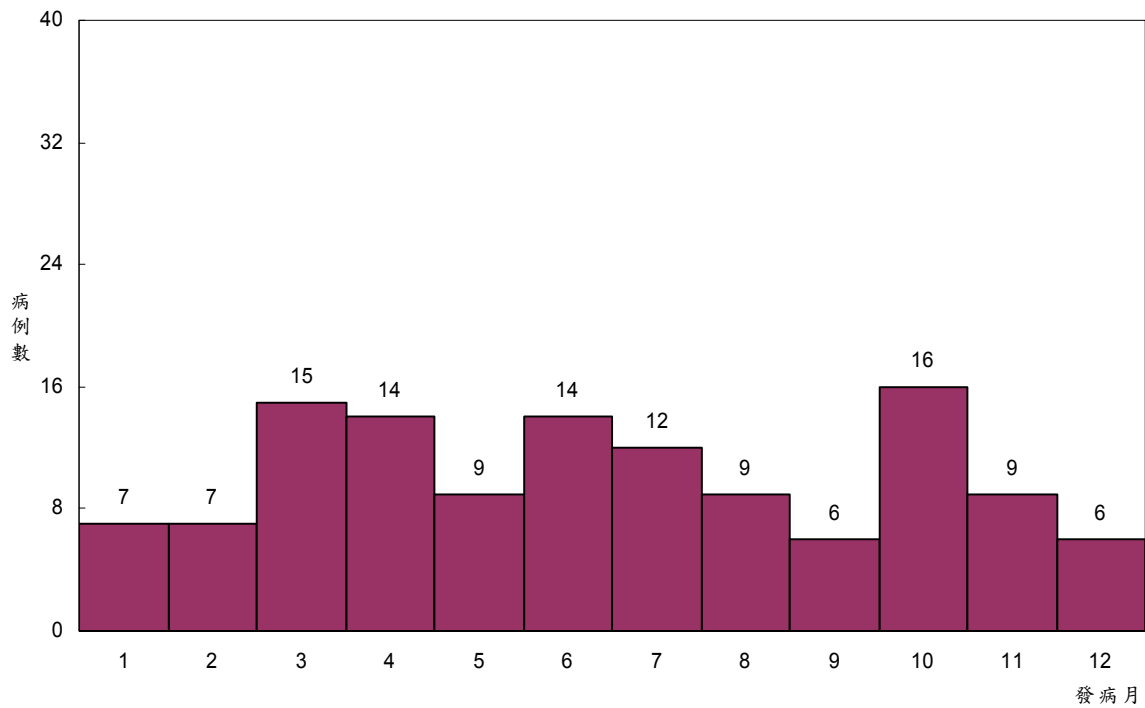
每十萬人口確定病例發生率以金門縣1.20居冠，雲林縣1.10居次，苗栗縣1.07為第三位。

（五）境外移入及感染國別

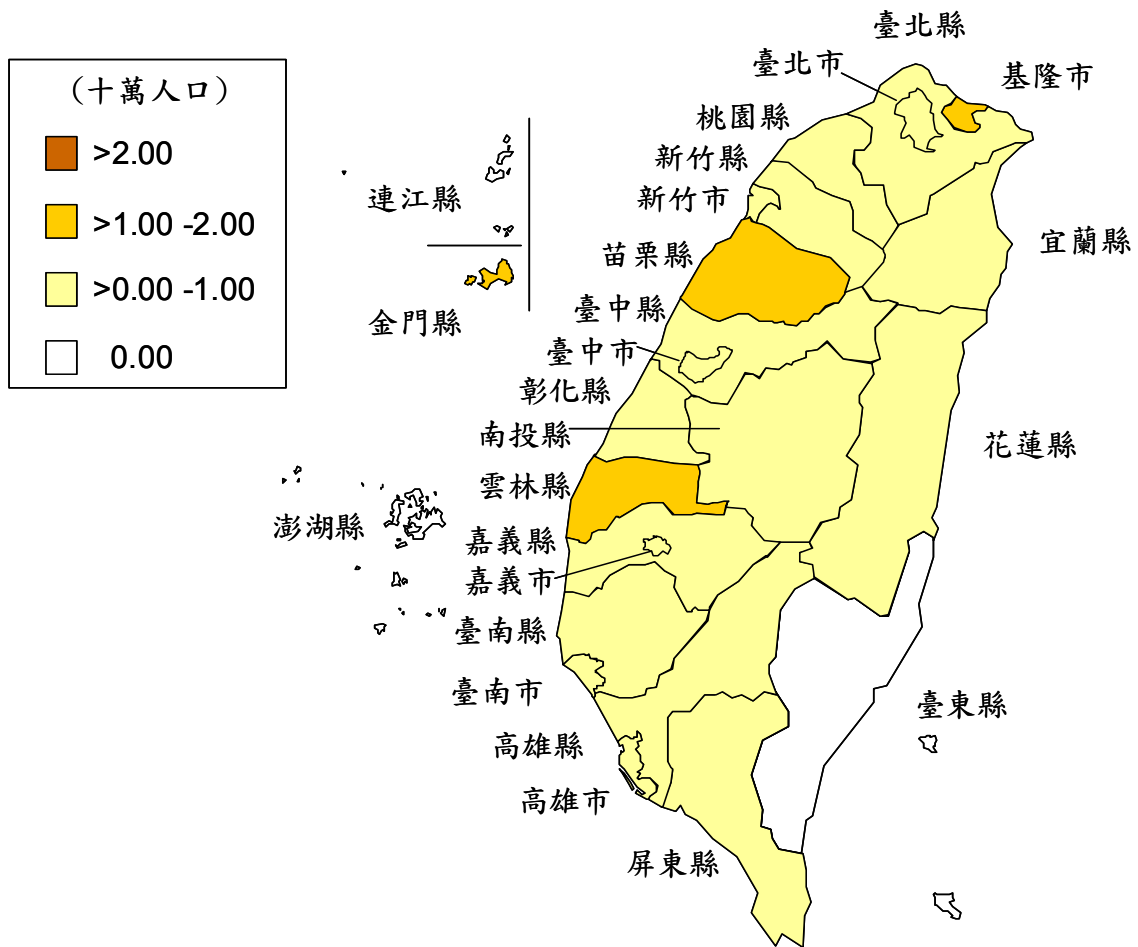
境外移入2例，感染國別為中國大陸及美國各1例。



圖四十六 八十八年至九十七年急性病毒性 C 型肝炎確定病例趨勢圖



圖四十七 九十七年急性病毒性 C 型肝炎確定病例趨勢圖



圖四十八 九十七年急性病毒性C型肝炎確定病例發生率地理分布圖

恙蟲病

97年共通報492例確定病例（每十萬人口確定病例發生率2.14），較96年510例確定病例（每十萬人口確定病例發生率2.23）減少。茲以97年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性325例（66.1%），女性167例（33.9%），男女性比為1.9：1.0。

（二）年齡別

主要集中在20歲以上之成年人，以40-64歲211例為多，其次依序為25-39歲97例，15-24歲80例，大於或等於65歲73例，5-14歲22例，4歲以下9例。

（三）月份別

各月份均有病例，以7月100例病例數為多，其次為6月61例。

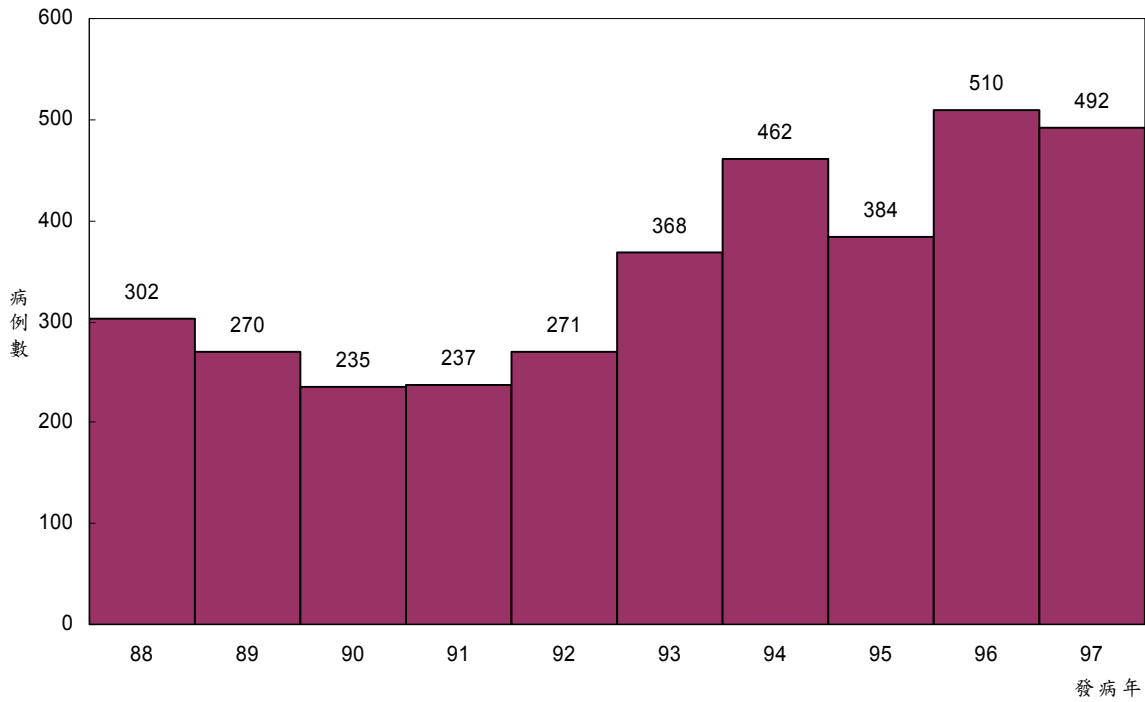
（四）地區別

居住地區以澎湖縣94例為多，其次依序為金門縣66例，花蓮縣44例，臺東縣34例，南投縣28例，臺北市26例，高雄縣25例，臺北縣24例，其餘縣市病例數均在20例以下。

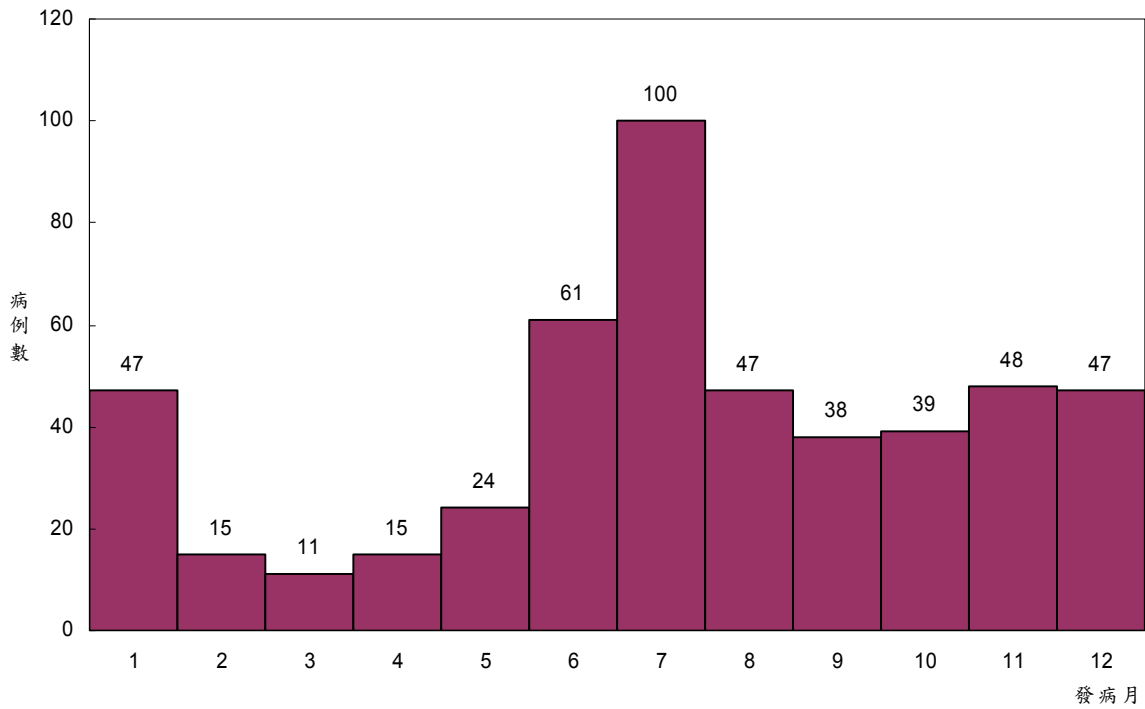
每十萬人口確定病例發生率以連江縣172.57居冠，其次為澎湖縣101.24居次，金門縣79.46為第三位，其他依序為臺東縣14.61及花蓮縣12.85，其餘縣市均在10.00以下。

（五）境外移入及感染國別

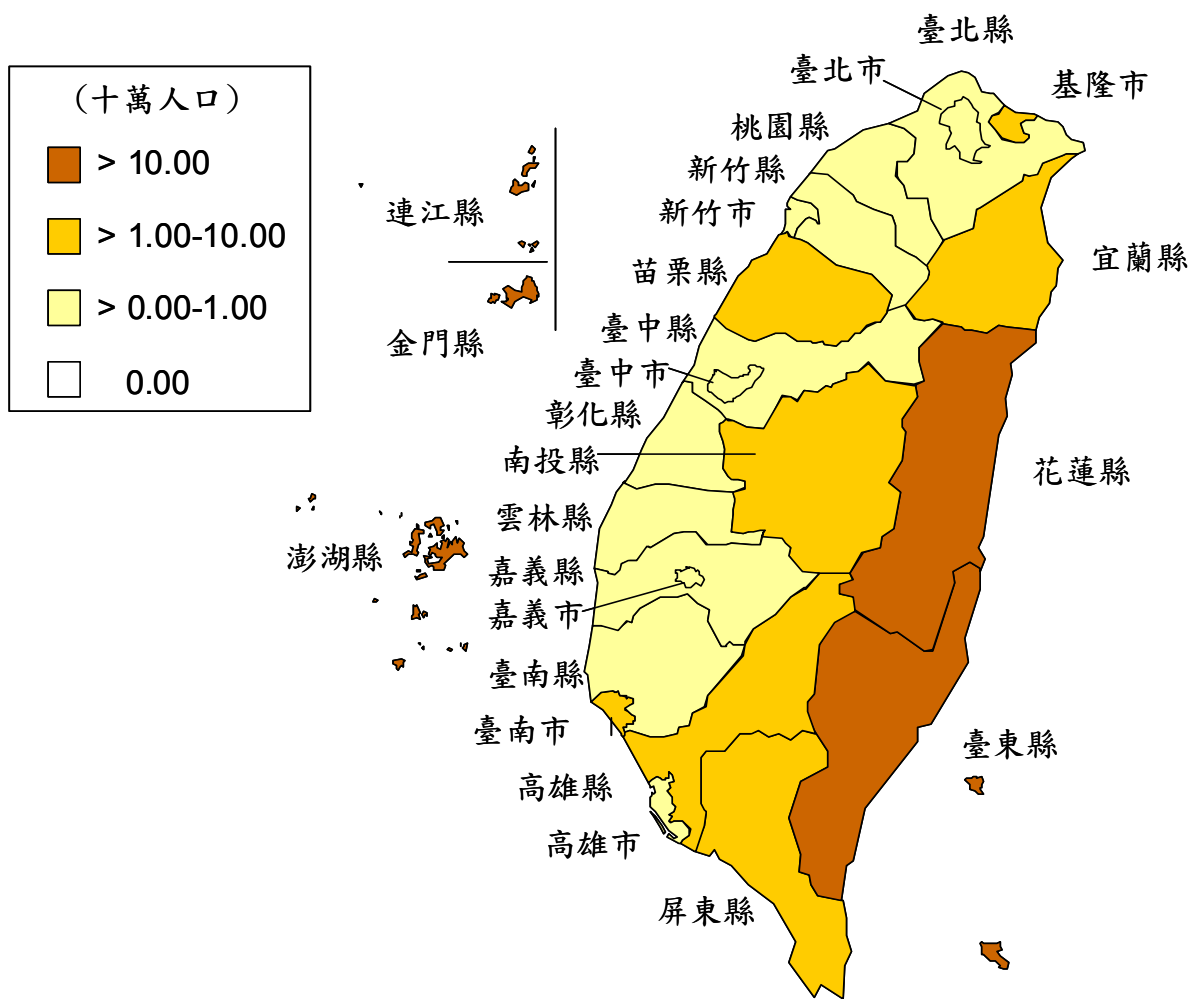
境外移入3例，感染國別分別為印度、菲律賓及越南各1例。



圖四十九 八十八年至九十七年恙蟲病確定病例趨勢圖



圖五十 九十七年恙蟲病確定病例趨勢圖



圖五十一 九十七年恙蟲病確定病例發生率地理分布圖

退伍軍人病

97年共通報69例確定病例（每十萬人口確定病例發生率0.30），相較於96年56例確定病例（每十萬人口確定病例發生率0.24）為高。茲以97年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性55例（79.7%），女性14例（20.3%），男女性比為3.9：1.0。

（二）年齡別

年齡分布以年長者居多，大於或等於65歲36例，其次依序為40-64歲28例，25-39歲4例，5-14歲1例。

（三）月份別

各月份均有病例，以10月及12月各為9例最多，其次為4月8例。

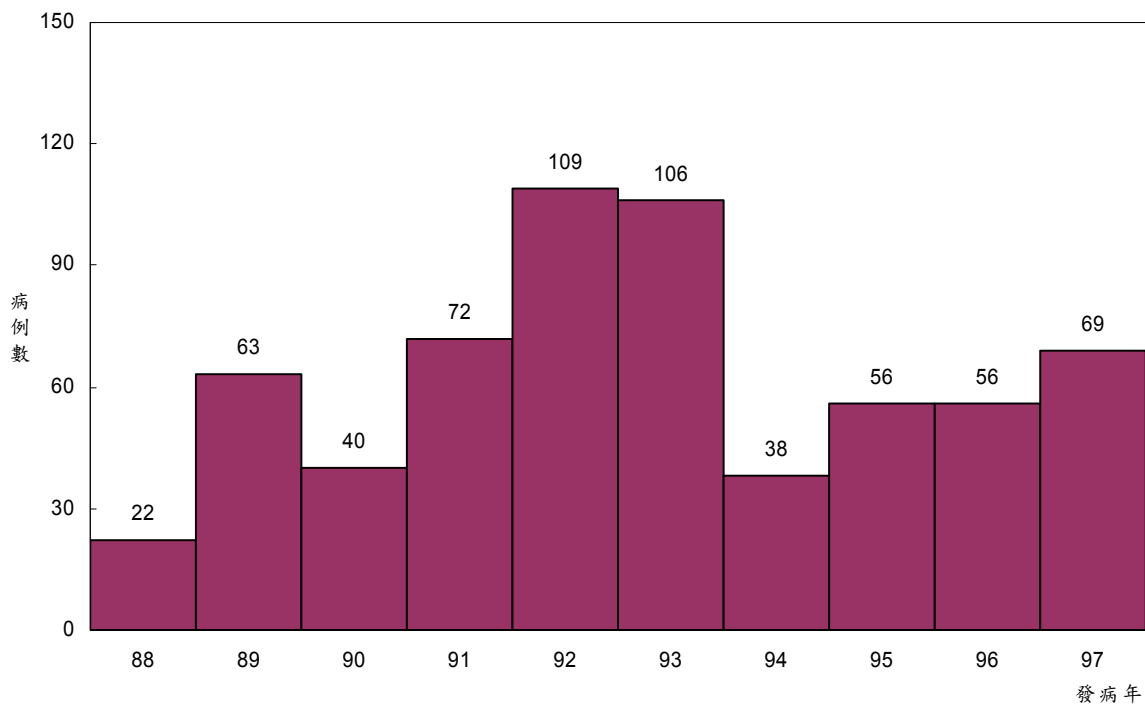
（四）地區別

居住地區以臺北市及臺北縣各為14例為多，其次為臺南縣及高雄市各5例，南投縣4例，其餘縣市病例數均在3例（含）以下。金門縣、連江縣、苗栗縣、嘉義市及臺東縣無通報確定病例。

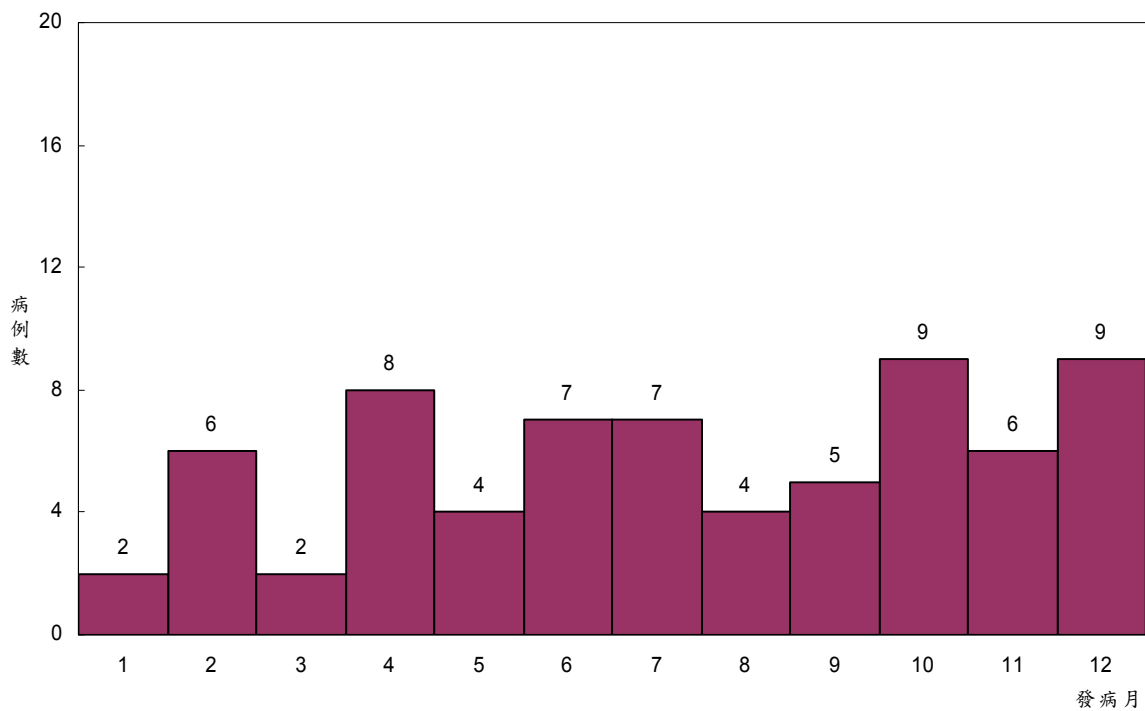
每十萬人口確定病例發生率以澎湖縣1.08居冠，花蓮縣0.88居次，南投縣0.75為第三位。

（五）境外移入及感染國別

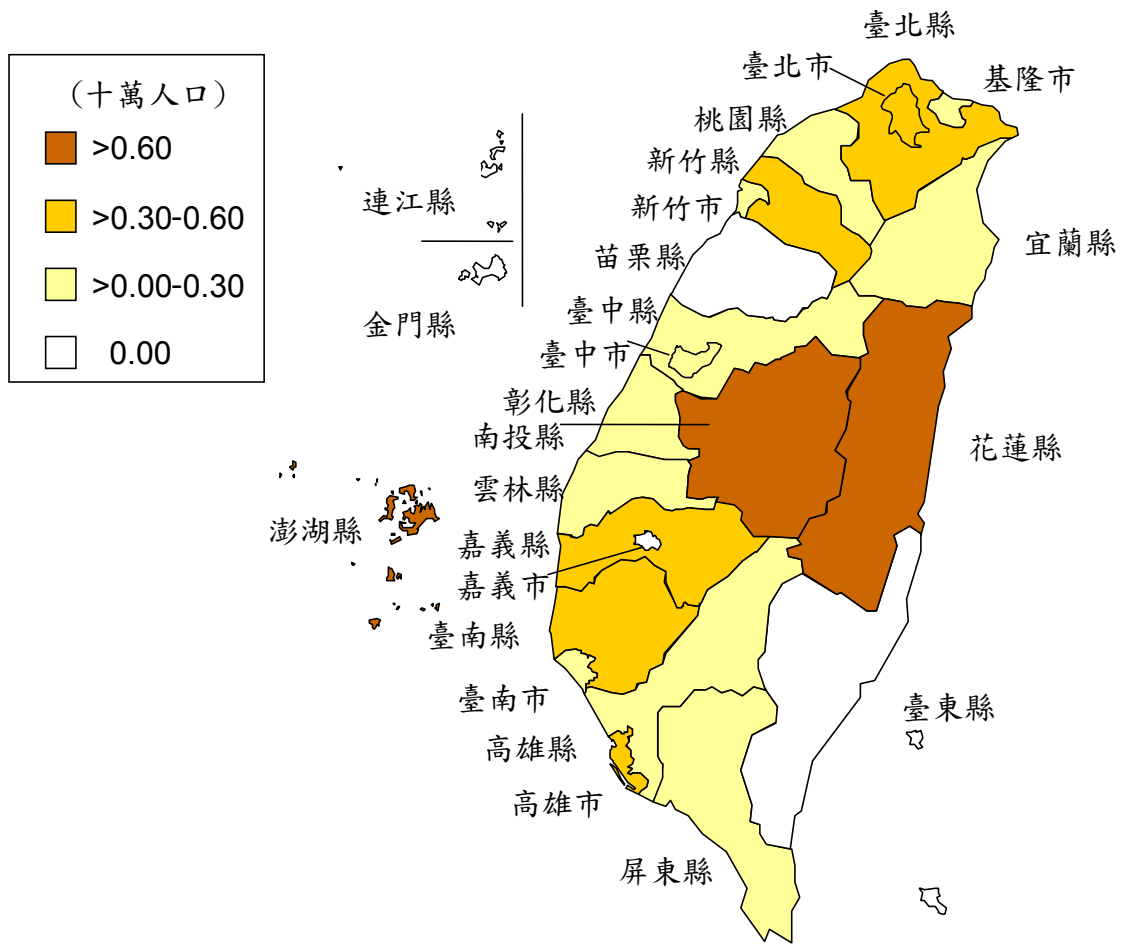
境外移入病例3例，感染國別皆為中國大陸。



圖五十二 八十八年至九十七年退伍軍人病確定病例趨勢圖



圖五十三 九十七年退伍軍人病確定病例趨勢圖



圖五十四 九十七年退伍軍人病確定病例發生率地理分布圖

登革熱

97年共通報714例陽性病例（每十萬人口陽性病例發生率3.10），較96年2,179例陽性病例（每十萬人口陽性病例發生率9.51）減少。

97年共通報5例登革出血熱/登革休克症候群（每十萬人口陽性病例發生率0.02），較96年12例（每十萬人口陽性病例發生率0.05）減少。

陽性病例中，境外移入226例，本土感染488例。登革出血熱陽性病例為5例，境外移入1例（居住地為臺北市），4例均為本土病例（居住地為高雄市2例、臺南市及高雄縣各1例）。茲以97年陽性病例資料分析如下：

（一）性別

境外移入226例中，男性123例（54.4%），女性103例（45.6%），男女性比為1.2：1.0。

本土感染488例中，男性263例（53.9%），女性225例（46.1%），男女性比為1.2：1.0。

（二）年齡別

境外移入226例中，1-4歲6例（2.7%）、5-14歲21例（9.3%）、15-24歲20例（8.8%）、25-39歲79例（35.0%）、40-64歲88例（38.9%）及大於或等於65歲12例（5.3%）。

本土感染488例中，1-4歲4例（0.8%）、5-14歲36例（7.4%）、15-24歲45例（9.2%）、25-39歲103例（21.1%）、40-64歲231例（47.3%）、大於或等於65歲69例（14.1%）。

（三）月份別

境外移入226例中，各月份均有病例，以4月及6月至12月病例數為多，均大於10例以上，尤其以8月40例（17.7%）為多，其次為7月39例（17.3%）及10月28例（12.4%）。

本土感染488例中，除2月、4月及5月外，其餘各月份均有病例，以7月至11月病例數為多，尤其以10月及11月各131例（26.8%）為最多，其次為8月91例（18.7%），9月48例（9.8%），7月40例，1月21例，12月18例，6月5例及3月3例。

（四）地區別

境外移入226例中，居住地區以臺北縣49例最多，其次為臺北市46例及桃園縣29例。

本土感染488例，居住地區以高雄市326例最多，其次為高雄縣98例及臺南市23例。

整體而言，每十萬人口陽性病例發生率以高雄市22.39居冠，高雄縣8.20居次，臺南市3.78為第三位。

(五) 境外移入及感染國別

境外移入226例中，感染國別以越南73例（32.3%）為多，其次依序為印尼48例（21.2%），泰國30例（13.3%），菲律賓25例（11.1%），緬甸14例（6.2%），柬埔寨10例（4.4%），馬來西亞8例（3.5%），新加坡7例（3.1%），東加4例（1.8%），印度3例（1.3%），未知2例（0.9%），孟加拉及宏都拉斯各1例（各0.4%）。

(六) 病毒型別

境外移入226例中，登革病毒第一型63例，第二型24例，第三型23例，第四型10例，另106例無法分出型別。

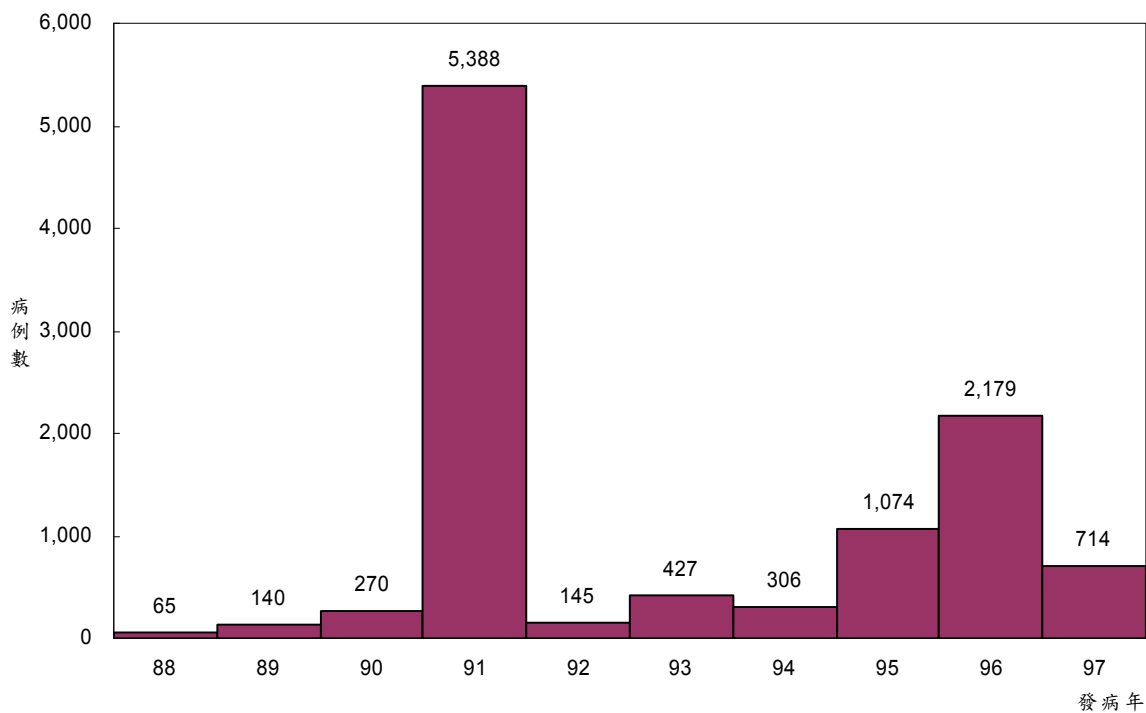
本土感染488例中，登革病毒第一型174例、第二型30例、第三型0例、第四型1例，另283例無法分出型別。

(七) 臨床症狀

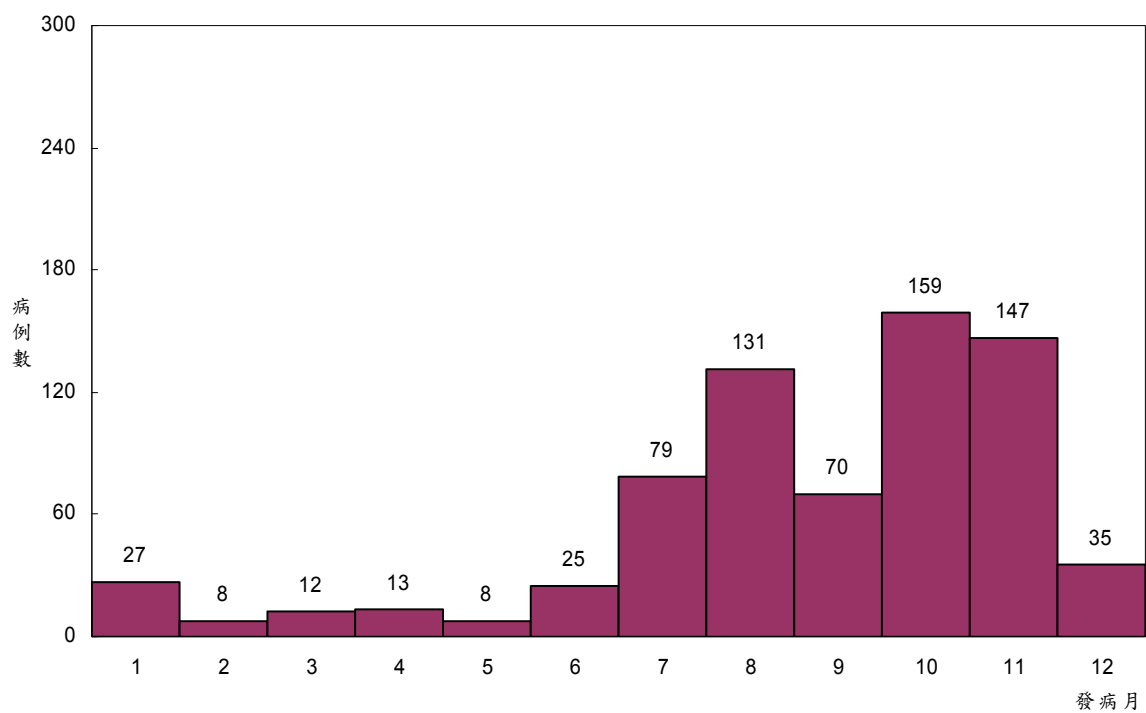
陽性病例714例中，650例出現臨床症狀，63例為無症狀感染者，1例未知，其中境外移入226例中，14例為無症狀感染者；本土感染488例中，49例為無症狀感染者。

表二十七 九十七年登革熱陽性病例病毒型別

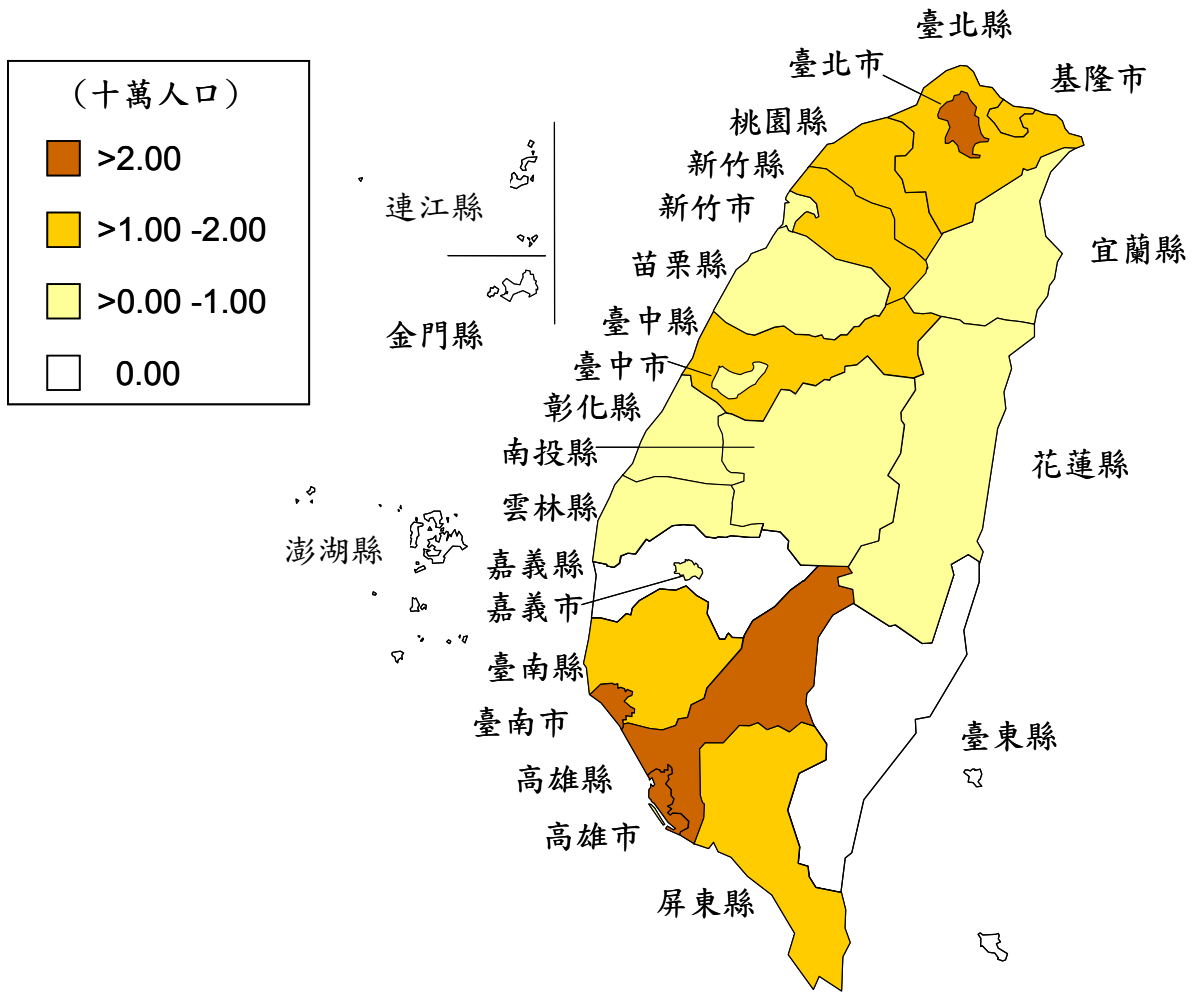
感染國家	病毒型別					總計
	DEN-1	DEN-2	DEN-3	DEN-4	無法分型	
越南	30	3	5	-	35	73
印尼	8	11	3	10	16	48
泰國	11	2	2	-	15	30
菲律賓	-	3	9	-	13	25
緬甸	3	-	1	-	10	14
柬埔寨	1	1	1	-	7	10
馬來西亞	3	3	1	-	1	8
新加坡	3	1	-	-	3	7
東加	1	-	-	-	3	4
印度	1	-	-	-	2	3
孟加拉	-	-	1	-	-	1
宏都拉斯	1	-	-	-	-	1
台灣	174	30	-	1	283	488
未知	1	-	-	-	1	2
總計	237	54	23	11	389	714



圖五十五 八十八年至九十七年登革熱陽性病例趨勢圖



圖五十六 九十七年登革熱陽性病例趨勢圖



圖五十七 九十七年登革熱陽性病例發生率地理分布圖

腸病毒感染併發重症

97年共373例確定病例（每十萬人口確定病例發生率1.62），較96年12例確定病例（每十萬人口確定病例發生率0.05）增加。茲以97年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性229例（61.4%），女性144例（38.6%），男女性比為1.6：1.0。

（二）年齡別

病例主要集中在14歲以下，以1-4歲病例數為多，其中1歲106例（28.4%），2歲100例（26.8%），未足1歲65例（17.4%），3歲39例（10.5%），5-9歲33例（8.8%），4歲26例（7.0%）及10-14歲4例（1.1%）。

（三）月份別

各月份均有病例，以4月至7月份病例數為多，均大於30例以上，尤其以6月137例（占36.7%）為多，其次為5月100例（占26.8%），4月40例（10.7%），7月31例，3月14例，1月及8月各13例，12月7例，2月及9月各6例，10月4例及11月2例。

（四）地區別

除了金門縣及連江縣無確定病例外，其餘各縣市均有確定病例。居住地區以臺南縣51例為多，其次為彰化縣50例、高雄縣39例、臺南市27例、屏東縣24例、臺中縣23例、高雄市22例、臺中市21例、其餘縣市病例數均在20例以下。

每十萬人口確定病例發生率以澎湖縣5.39居冠，臺南縣4.62居次，彰化縣3.81為第三位。

（五）境外移入及感染國別

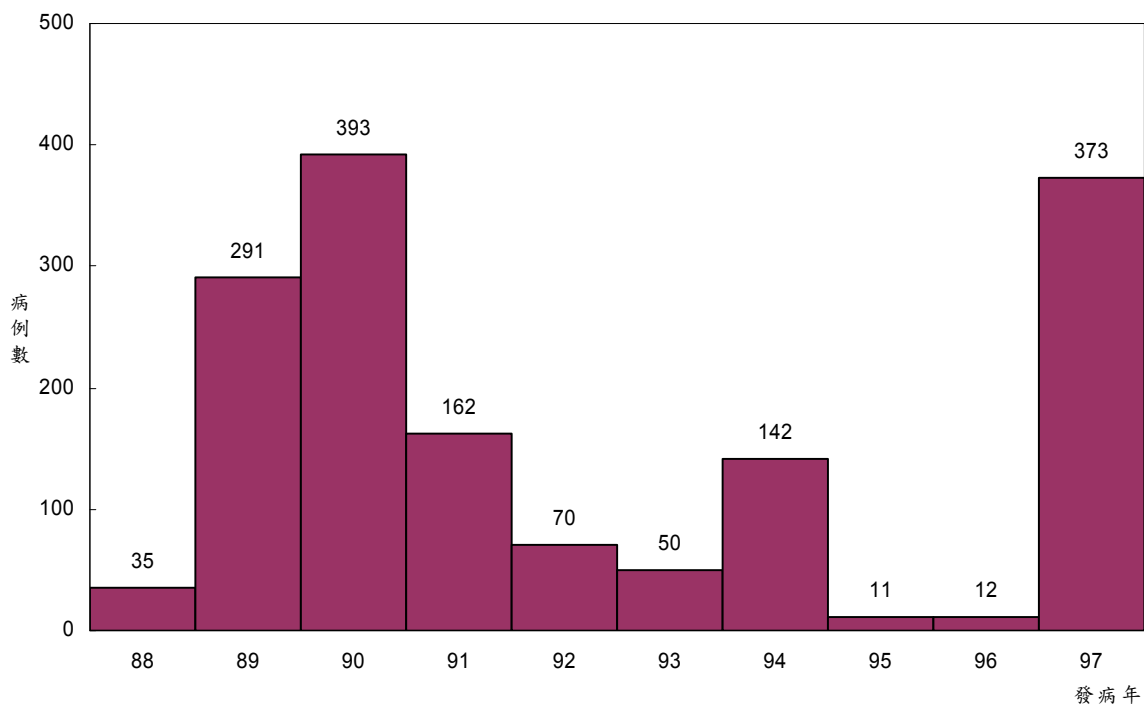
無境外移入病例。

（六）病原鑑定

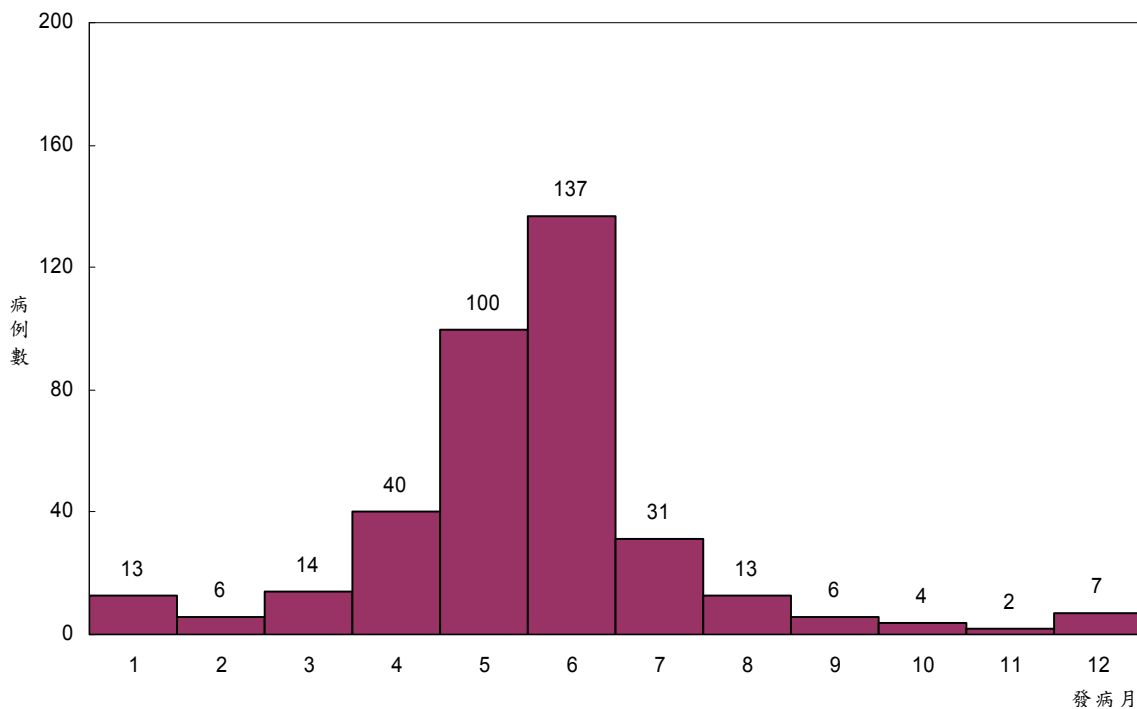
以血清中和試驗、酵素免疫分析IgM及病毒培養方法檢測，確定病例中以腸病毒71型為主，共有346例（單獨腸病毒71型為336例，其餘10例尚分離出其他腸病毒，包含CA未分型1例，CA2 1例，CB2 1例，CB4 2例，小兒麻痺疫苗株第3型1例及腸病毒未分型4例），克沙奇A型病毒共16例（其中CA2 14例，CA4 2例），克沙奇B型病毒共4例（其中CB4 3例，CB5 1例），伊科6型1例，腸病毒未分型3例。

表二十八 九十四年至九十七年腸病毒感染併發重症確定病例年齡分布

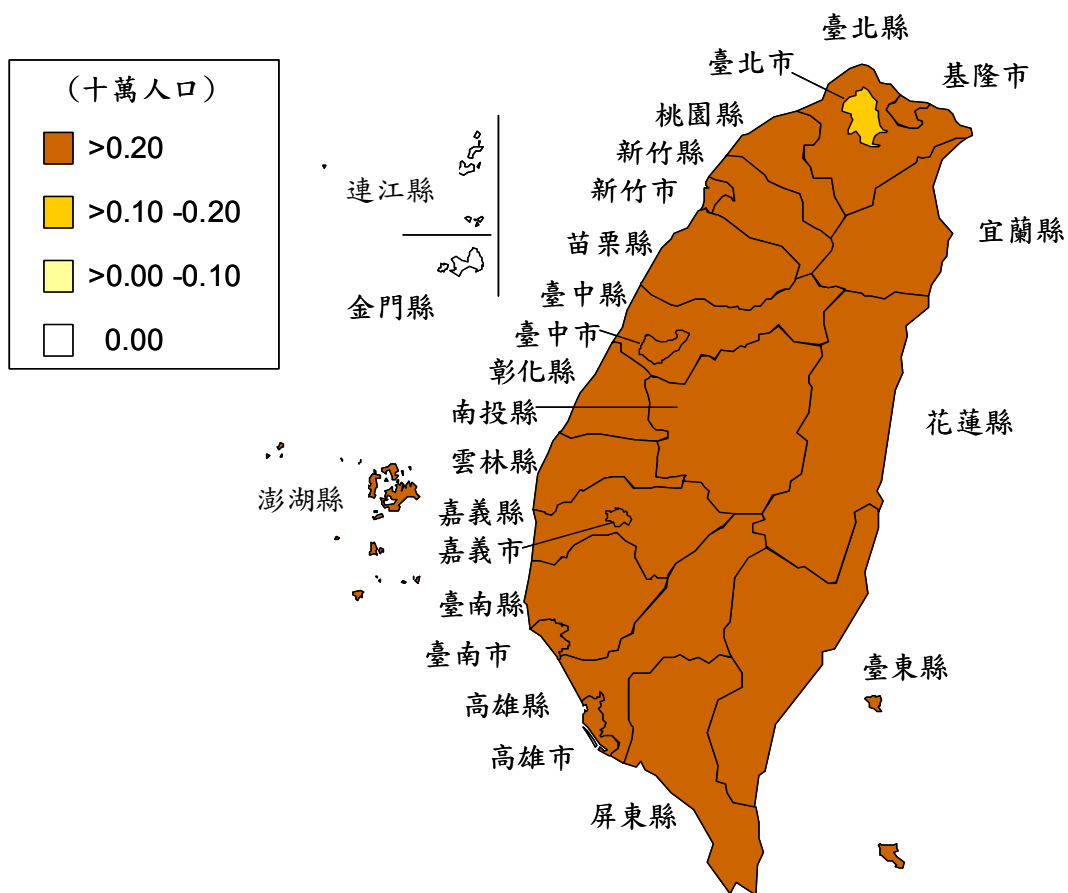
	94年	95年	96年	97年
	確定病例數 (百分比)	確定病例數 (百分比)	確定病例數 (百分比)	確定病例數 (百分比)
>=0, <7m	40 (28.2)	1 (9.1)	1 (8.3)	26 (7.0)
>=7m, <1歲	12 (8.5)	4 (36.3)	- (-)	39 (10.5)
>=1, <4歲	75 (52.8)	3 (27.3)	8 (66.7)	245 (65.7)
>=4, <7歲	12 (8.5)	1 (9.1)	2 (16.7)	52 (13.9)
>=7, <16歲	3 (2.1)	2 (18.2)	1 (8.3)	11 (2.9)
>=16歲	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
年齡不詳	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
總計	142 (100.0)	11 (100.0)	12 (100.0)	373 (100.0)



圖五十八 八十八年至九十七年腸病毒感染併發重症確定病例趨勢圖



圖五十九 九十七年腸病毒感染併發重症確定病例趨勢圖



圖六十 九十七年腸病毒感染併發重症確定病例發生率地理分布圖

瘧疾

97年共通報18例確定病例（每十萬人口確定病例發生率0.08），均為境外移入病例，較96年13例確定病例（每十萬人口確定病例發生率0.06）增加。茲以97年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性16例（占88.9%），女性2例（占11.1%），男女性比為8.0：1.0。

（二）年齡別

以25-39歲及40-64歲各8例為多，其次為15-24歲及大於或等於65歲各1例。

（三）月份別

除3月、8月及10月無確定病例外，其餘各月份均有病例，以9月4例為多，其次為2月及7月各3例，1月及12月各2例，4月、5月、6月及11月各1例。

（四）地區別

居住地區以臺北縣、苗栗縣、臺南縣及花蓮縣各2例為多，其次為基隆市、臺北市、新竹縣、臺中縣、彰化縣、雲林縣、高雄市、高雄縣、屏東縣及金門縣各1例。

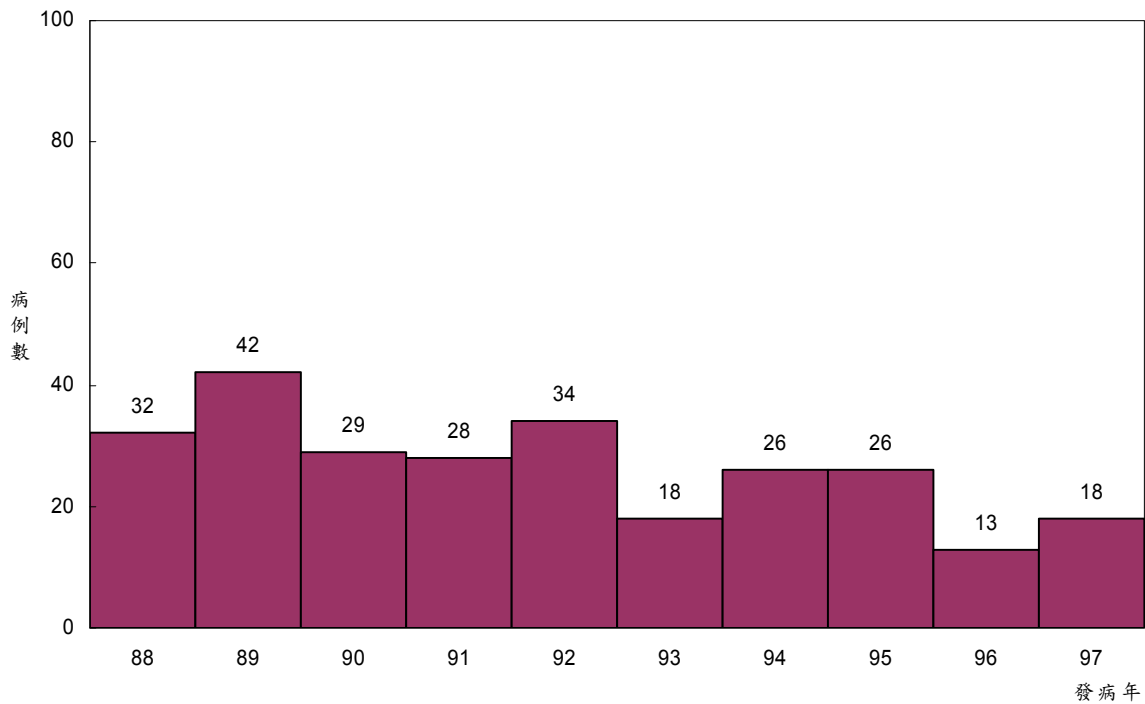
每十萬人口確定病例發生率以金門縣1.20居冠，花蓮縣0.58居次，苗栗縣0.36為第三位。

（五）境外移入及感染國別

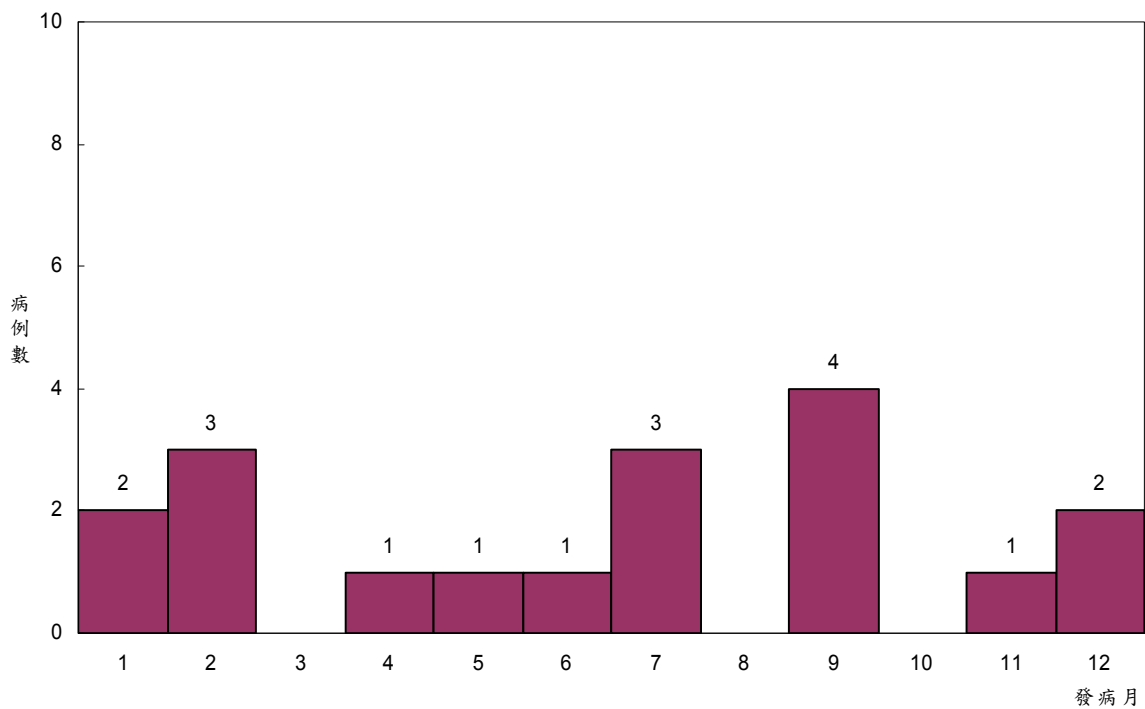
境外移入18例中，亞太地區占12例（占66.7%），感染國別為巴布亞紐幾內亞4例，印尼、印度及泰國各2例，馬來西亞及柬埔寨各1例；非洲地區占6例（占33.3%），感染國別為莫三比克3例，馬拉威2例，赤道幾內亞1例。

（六）感染原蟲種類

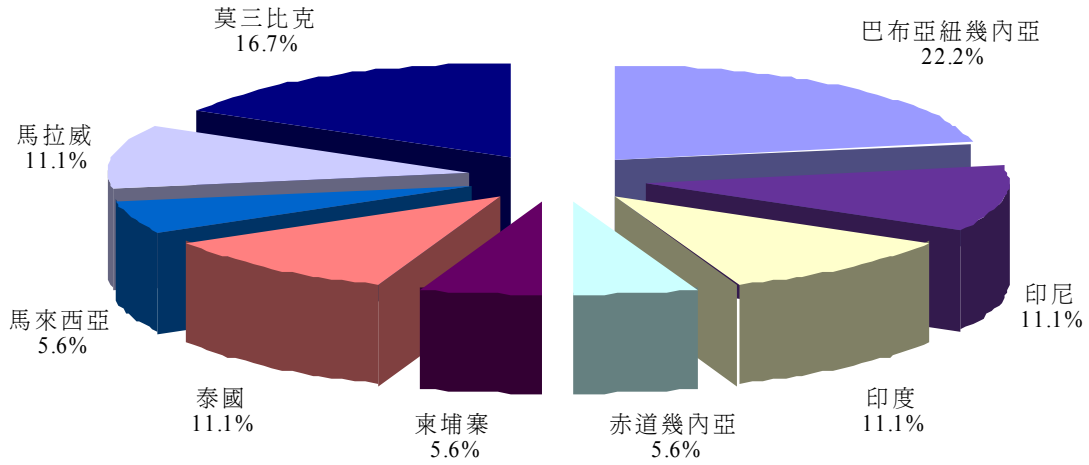
間日瘧10例、熱帶瘧4例、混合感染3例及卵型瘧1例。



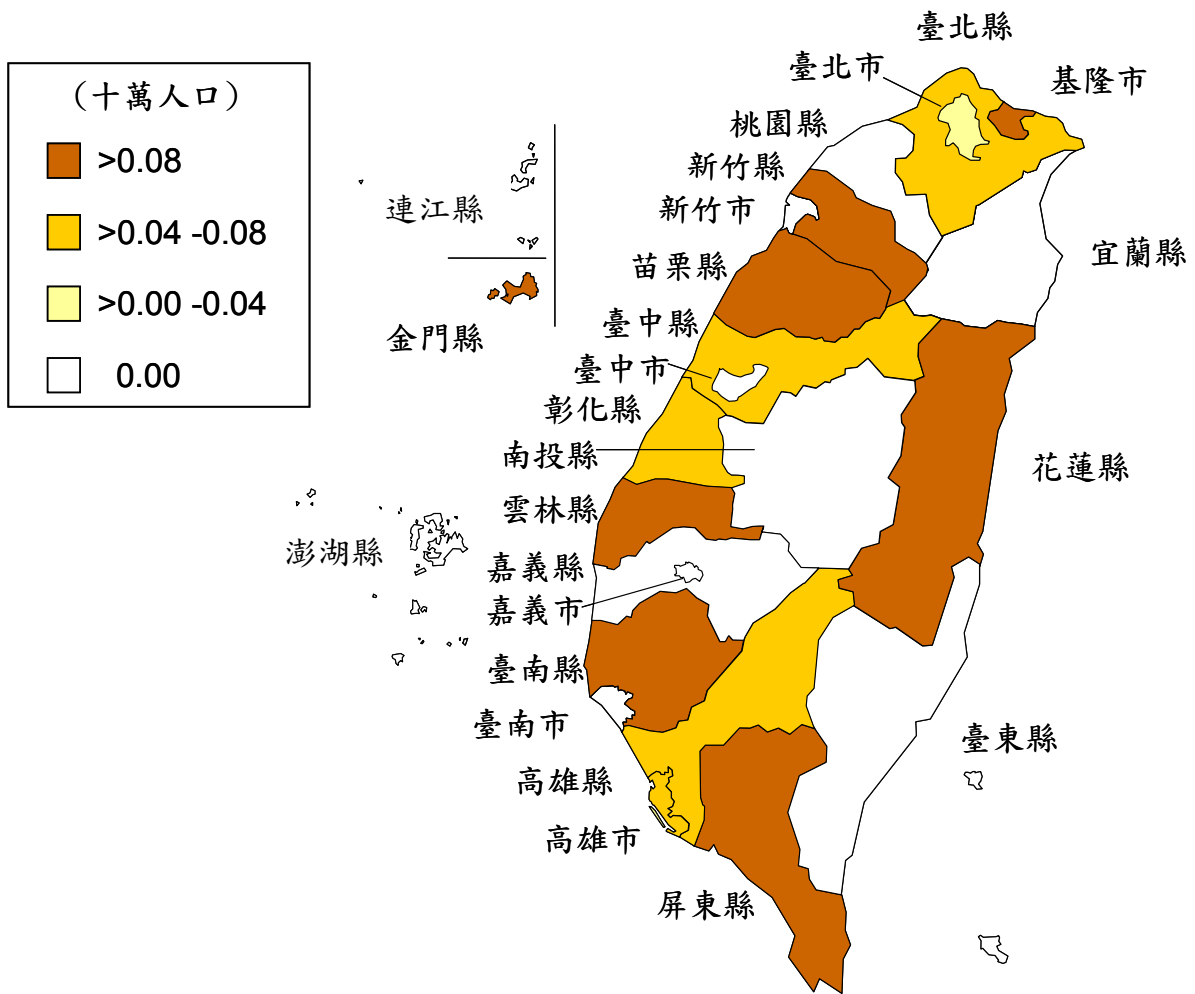
圖六十一 八十八年至九十七年瘧疾確定病例趨勢圖



圖六十二 九十七年瘧疾確定病例趨勢圖



圖六十三 九十七年瘧疾境外移入確定病例感染國別



圖六十四 九十七年瘧疾確定病例發生率地理分布圖

桿菌性痢疾

97年共通報90例確定病例（每十萬人口確定病例發生率0.39），其中境外移入病例44例；較96年246例（每十萬人口確定病例發生率1.07），境外移入45例減少。茲以97年確定病例資料分析如下：

（一）性別

境外移入44例中，男性20例（45.5%），女性24例（54.5%），男女性比為0.8：1.0。

本土感染46例中，男性25例（54.3%），女性21例（45.7%），男女性比為1.2：1.0。

（二）年齡別

境外移入44例中，1-4歲2例（4.5%）、5-14歲4例（9.1%）、15-24歲8例（18.2%）、25-39歲23例（52.3%）、40-64歲5例（11.4%）及大於或等於65歲2例（4.5%）。

本土感染46例中，1-4歲6例（13.0%）、5-14歲12例（26.1%）、15-24歲5例（10.9%）、25-39歲12例（26.1%）、40-64歲6例（13.0%）及大於或等於65歲5例（10.9%）。

（三）月份別

境外移入44例中，除7月外，其餘各月份均有病例，以3月、5月及6月各7例為多，其次為8月6例，10月5例，2月4例，1月、4月及11月各2例，9月及12月各1例。

本土感染46例中，除6月及10月外，其餘各月份均有病例，以4月17例為多，其次為9月9例，3月5例，2月4例，5月3例，8月、11月及12月各2例及1月與7月各1例。

（四）地區別

境外移入44例中，居住地區以臺北縣14例為多，其次為臺北市11例，桃園縣7例，臺中縣3例，新竹市、新竹縣、臺中市、雲林縣、臺南市、臺南縣、高雄市、高雄縣及臺東縣各1例，其餘縣市無境外移入確定病例。

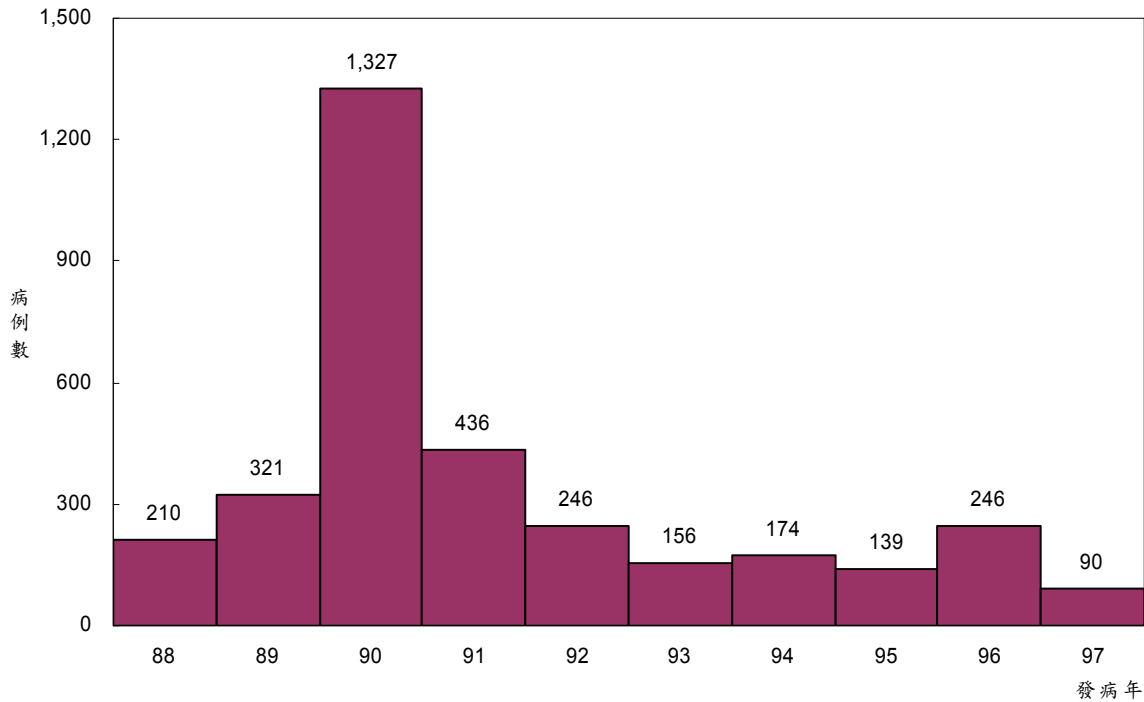
本土感染46例中，以桃園縣14例最多，其次為苗栗縣10例，臺北縣9例，臺中市及南投縣各3例，臺北市及臺中縣各2例，彰化縣、臺南縣及花蓮縣各1例，其餘縣市無本土感染確定病例。

每十萬人口確定病例發生率以苗栗縣1.78居冠，桃園縣1.08居次，臺北縣0.60為第三位。

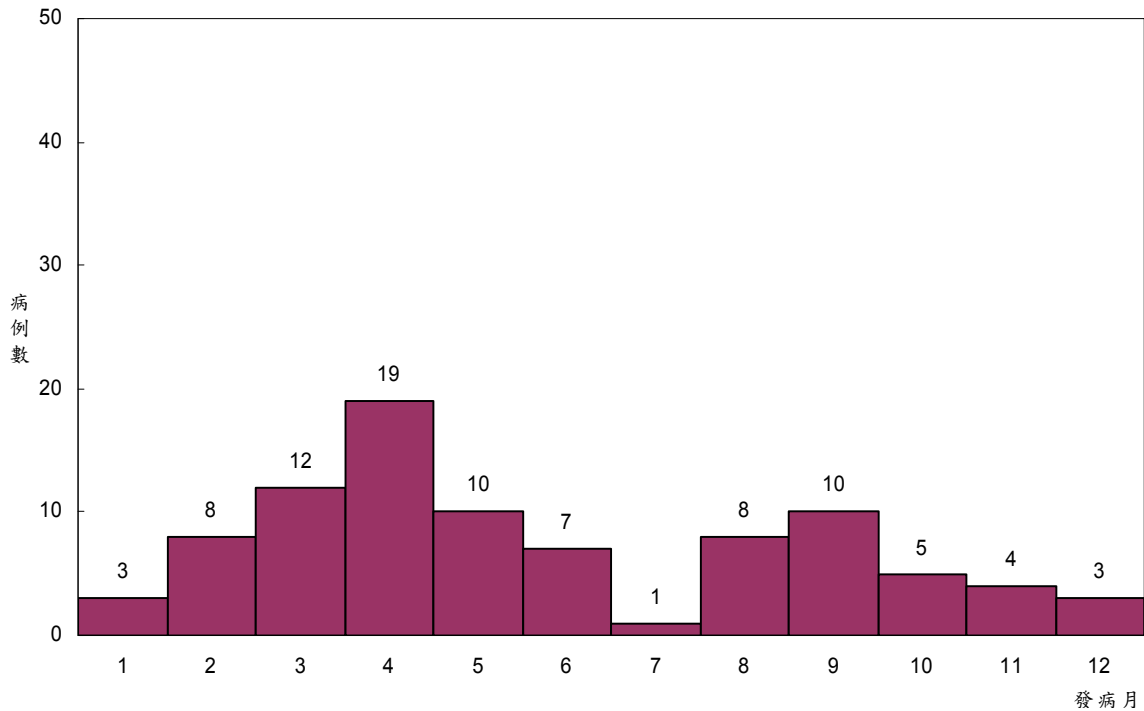
（五）境外移入及感染國別

境外移入44例中，1例（2.3%）無法判斷感染國別，餘43例以亞洲地區39

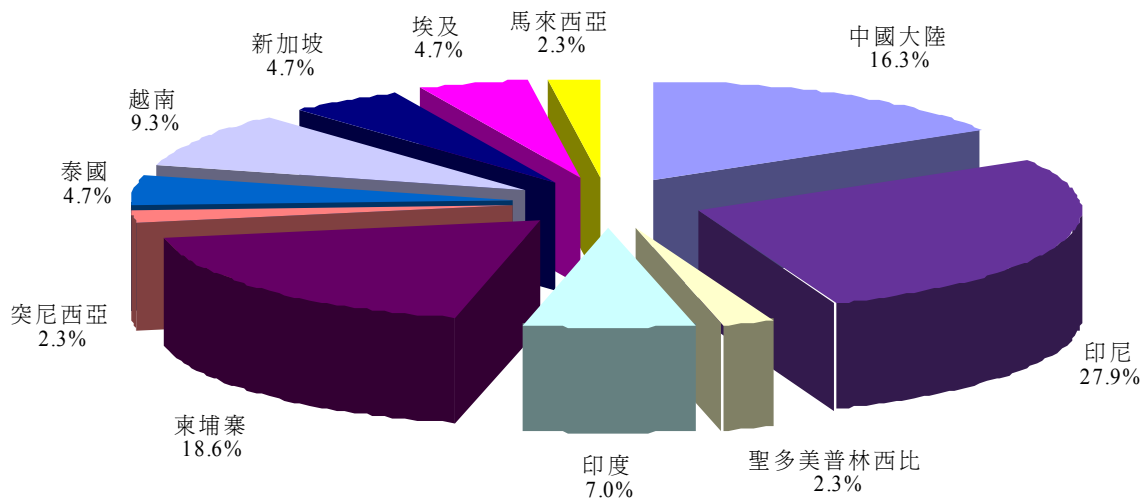
例（88.6%）為多，感染國別為印尼12例，柬埔寨8例，中國大陸7例，越南4例，印度3例，新加坡及泰國各2例，馬來西亞1例；非洲地區4例（9.1%），感染國別為埃及2例，突尼西亞及聖多美普林西比各1例。



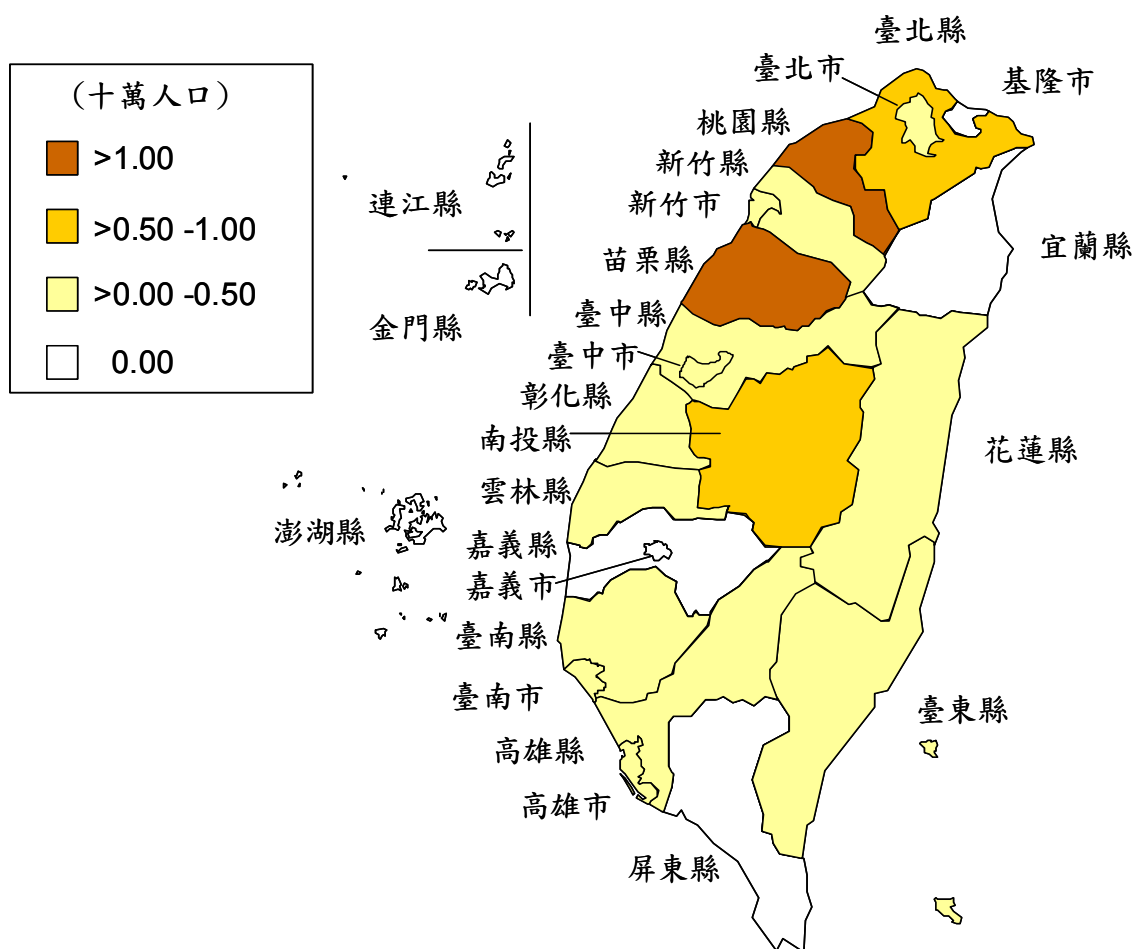
圖六十五 八十八年至九十七年桿菌性痢疾確定病例趨勢圖



圖六十六 九十七年桿菌性痢疾確定病例趨勢圖



圖六十七 九十七年桿菌性痢疾境外移入確定病例感染國別



圖六十八 九十七年桿菌性痢疾確定病例發生率地理分布圖

流感併發重症

97年共通報22例確定病例（每十萬人口確定病例發生率0.10），較96年26例確定病例（每十萬人口確定病例發生率0.11）略為減少。茲以97年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性11例（50.0%），女性11例（50.0%），男女性比為1.0：1.0。

（二）年齡別

以大於或等於65歲6例（27.3%）最多，其次為40-64歲5例（22.7%），5-14歲及25-39歲各4例（各18.2%），15-24歲2例（9.1%）及1-4歲1例（4.5%）。

（三）月份別

以12月7例為多（占31.8%），其次為1月6例，3月4例，2月3例及10月2例。

（四）地區別

居住地區以臺北縣5例為多，其次為屏東縣4例，高雄市3例，臺北市、桃園縣及苗栗縣各2例，臺中縣、彰化縣、臺南市及臺南縣各1例，其餘縣市無通報確定病例。

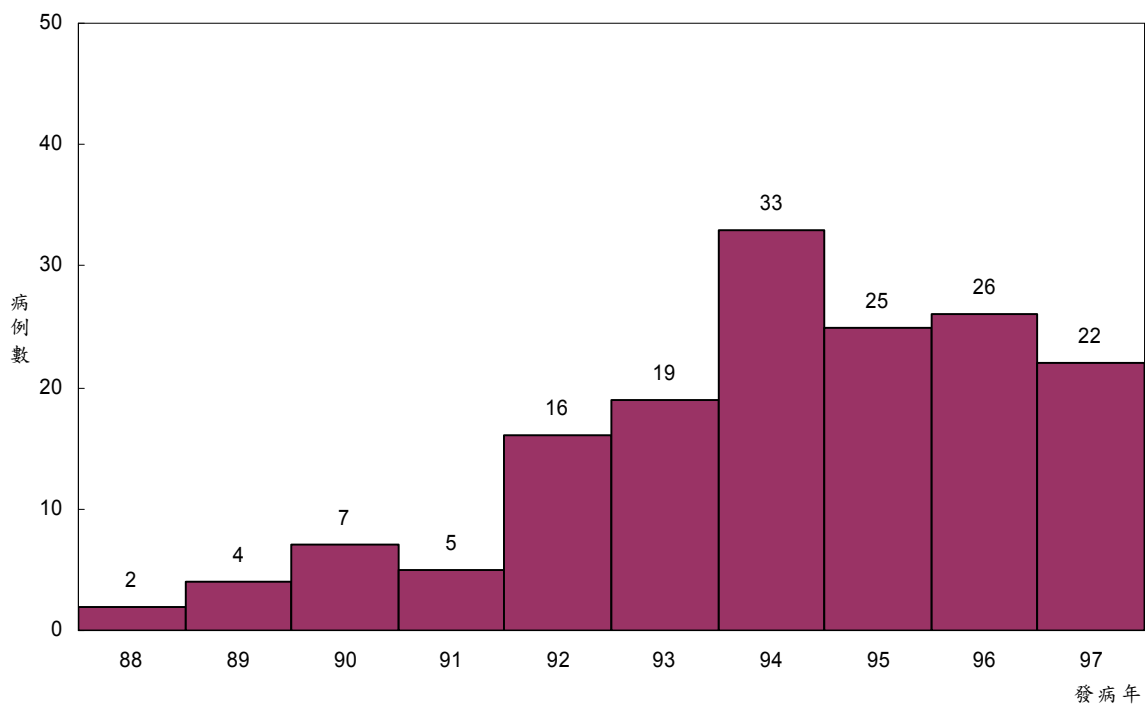
每十萬人口確定病例發生率以屏東縣0.45居冠，苗栗縣0.36居次，高雄市0.20為第三位。

（五）境外移入及感染國別

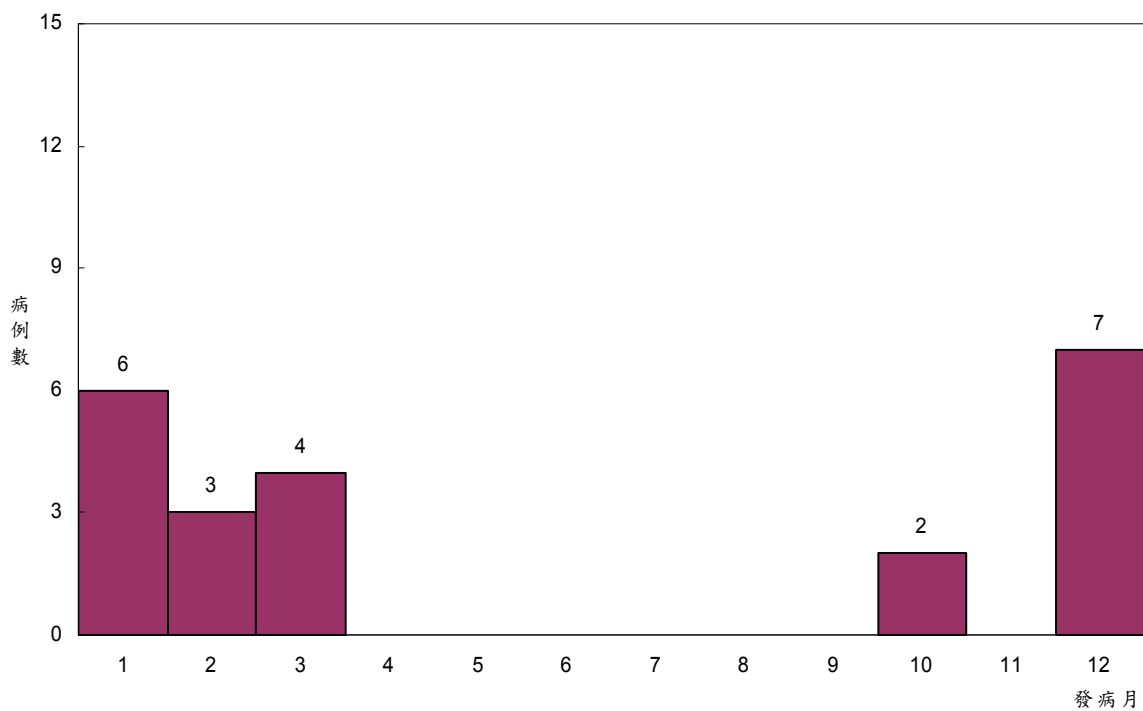
無境外移入案例。

（六）病毒型別

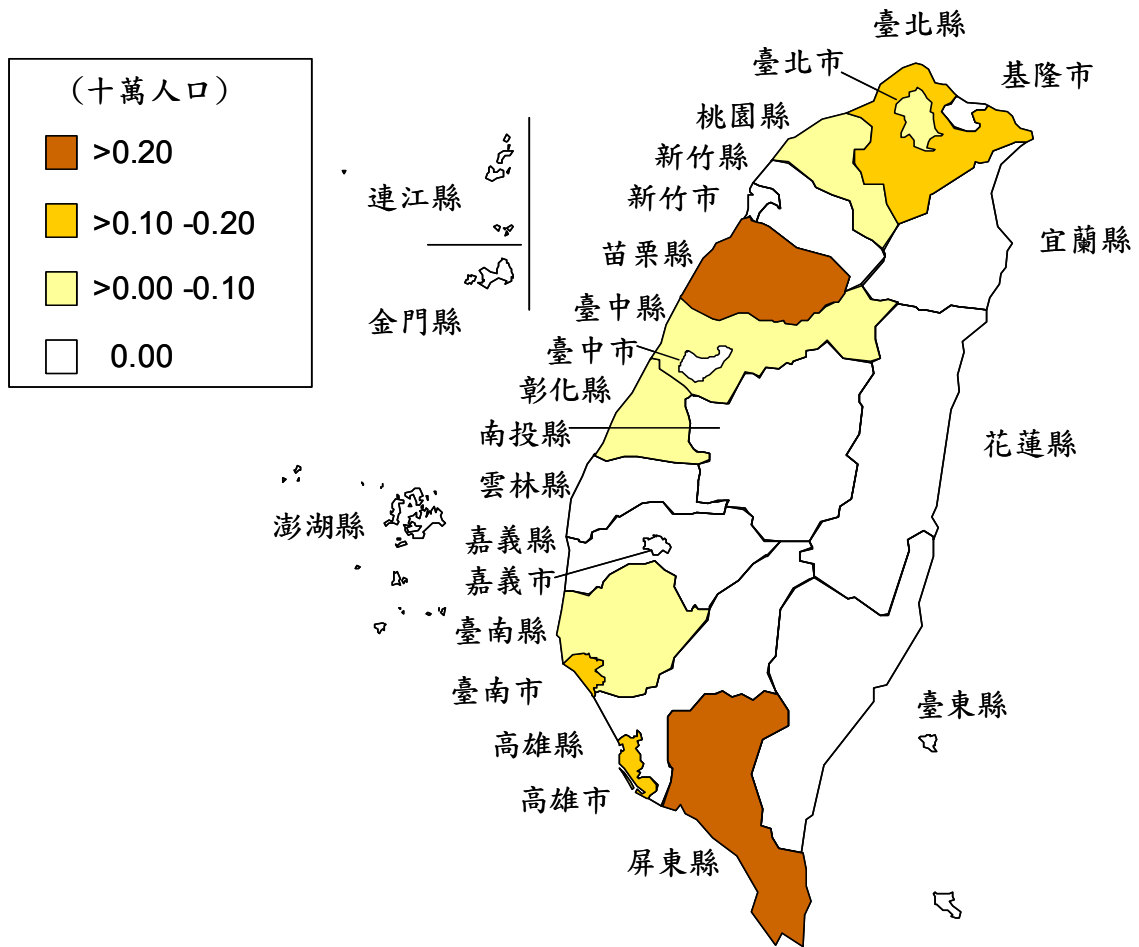
流感病毒型別A型9例（40.9%），B型8例（36.4%），型別不明5例（22.7%）。



圖六十九 八十八年至九十七年流感併發重症確定病例趨勢圖



圖七十 九十七年流感併發重症確定病例趨勢圖



圖七十一 九十七年流感併發重症確定病例發生率地理分布圖

梅毒

97年共通報6,526例確定病例（每十萬人口確定病例發生率28.38），較96年確定病例5,798例（每十萬人口確定病例發生率25.30）增加。茲以97年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性4,631例（71.0%），女性1,895例（29.0%），男女性比為2.4：1.0。

（二）年齡別

以25-49歲3,277例（50.2%）為多，其次為50-69歲1,514例（23.2%）及大於或等於70歲1,106例（17.0%），4-24歲589例（9.0%）；另未足1歲有40例（0.6%）。

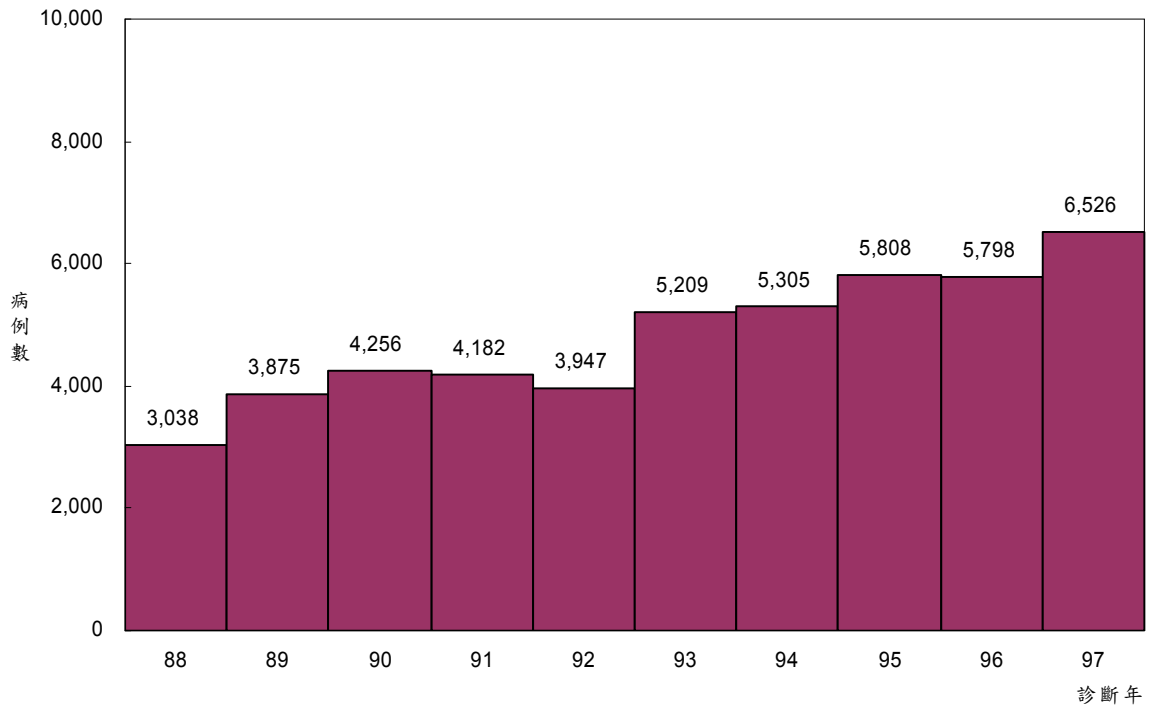
（三）月份別（以診斷日分析）

無特定好發月份或季節，各月均有病例。

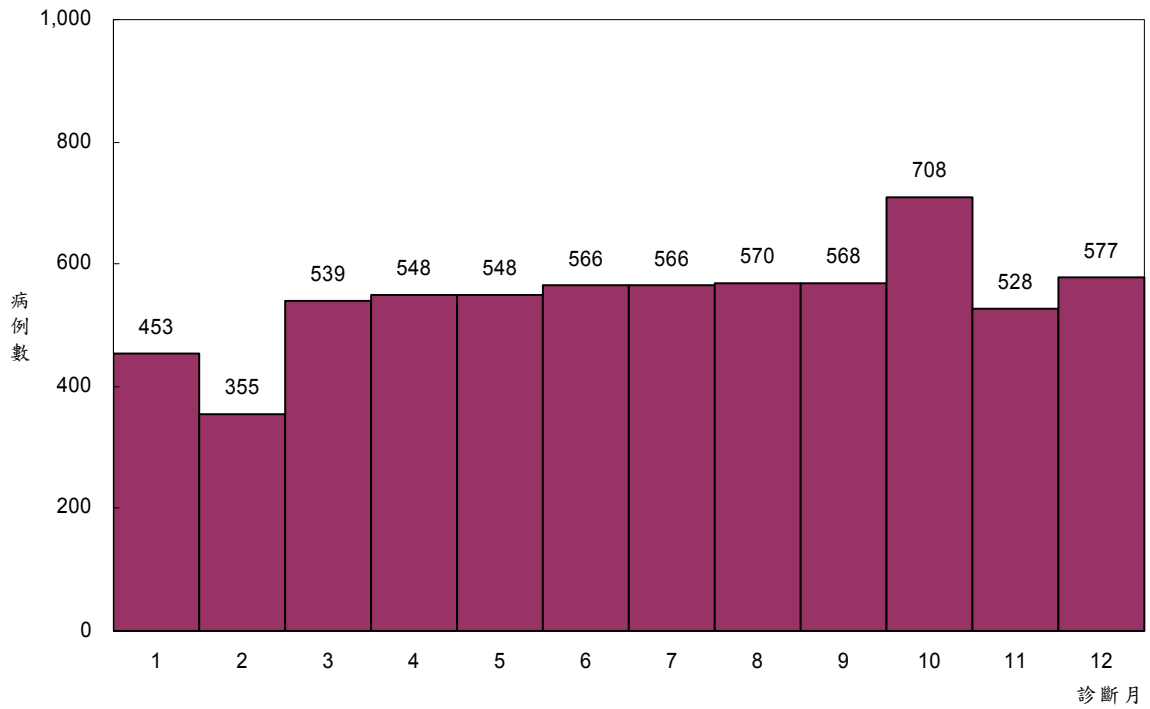
（四）地區別

居住地區以臺北縣1,346例（20.6%）為多，其次為臺北市862例（13.2%），其他依序為桃園縣627例（9.6%），臺中市449例（6.9%）、高雄市423例（6.5%）及高雄縣419例（6.4%）等。

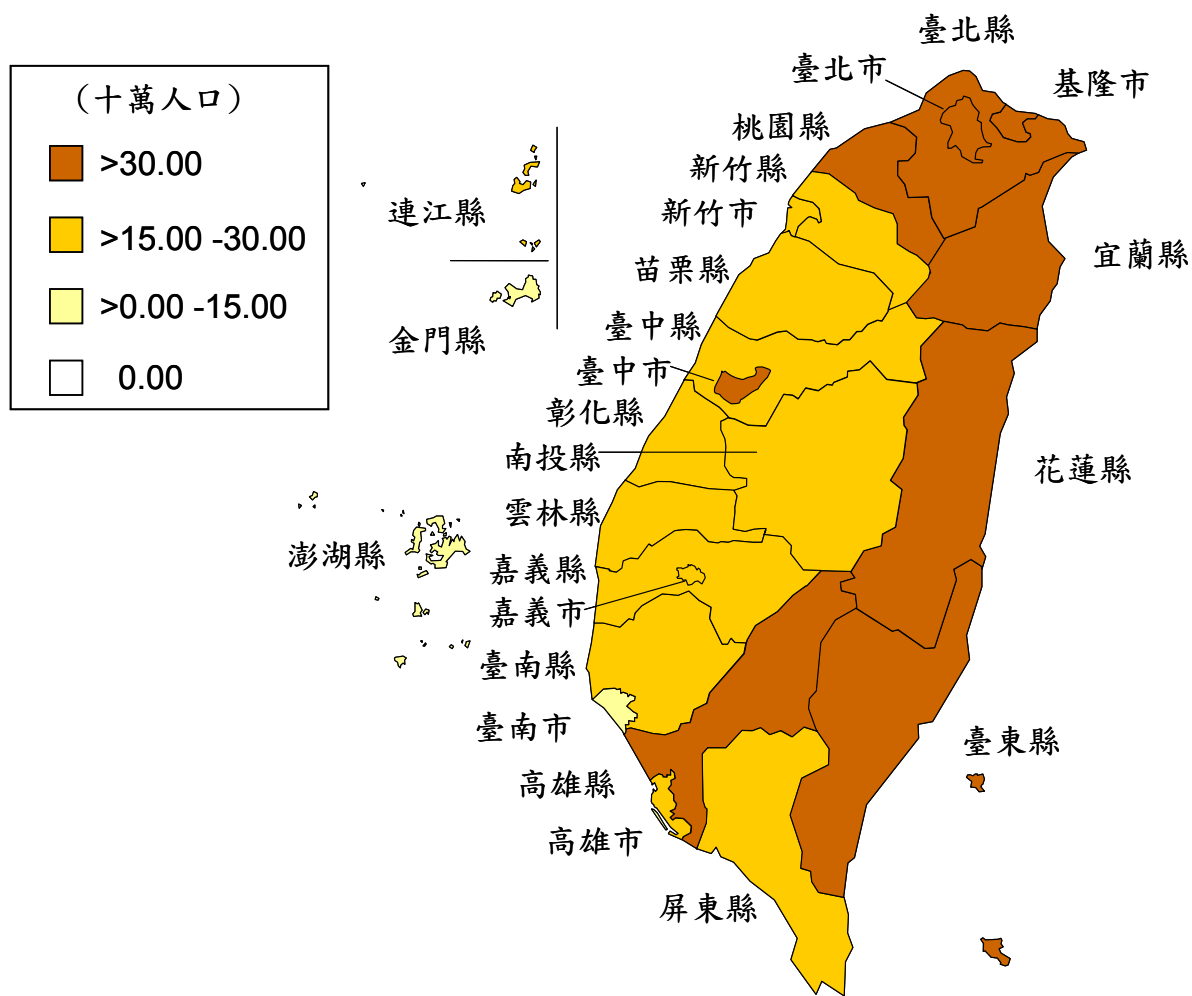
每十萬人口確定病例發生率以臺中市42.32居冠，宜蘭縣39.29居次，臺北縣35.27為第三位，另花蓮縣33.88，高雄縣33.69，臺北市32.82，桃園縣32.21，基隆市32.08及臺東縣30.50，其餘縣市每十萬人口確定病例發生率為30.00以下。



圖七十二 八十八年至九十七年梅毒確定病例趨勢圖



圖七十三 九十七年梅毒確定病例趨勢圖



圖七十四 九十七年梅毒確定病例發生率地理分布圖

淋病

97年共通報1,621例淋病確定病例（每十萬人口確定病例發生率7.05），較96年確定病例1,442（每十萬人口確定病例發生率6.30）增加。茲以97年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性1,492例（92.0%），女性129例（8.0%），男女性比為11.6：1.0。

（二）年齡別

以15-39歲1,327例（81.9%）為多，其次為40-59歲236例（14.6%），60歲以上46例（2.8%），其餘年齡層均在10例以下（0.7%）。

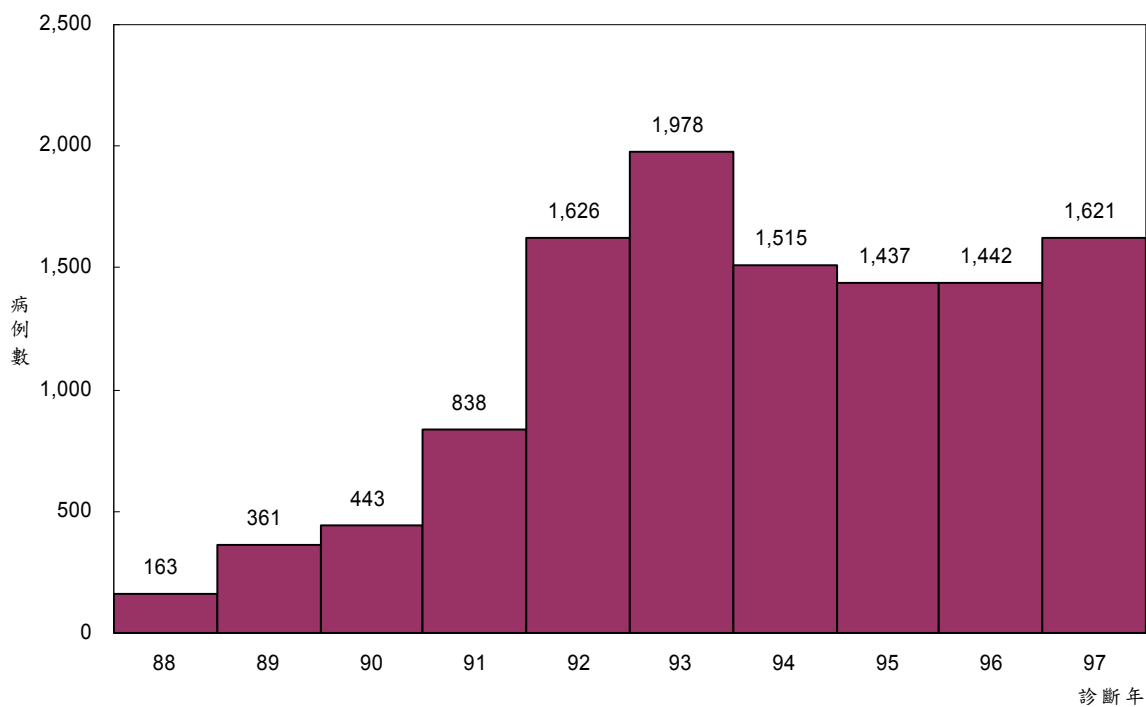
（三）月份別（以診斷日分析）

無特定好發月份或季節，各月份均有病例。

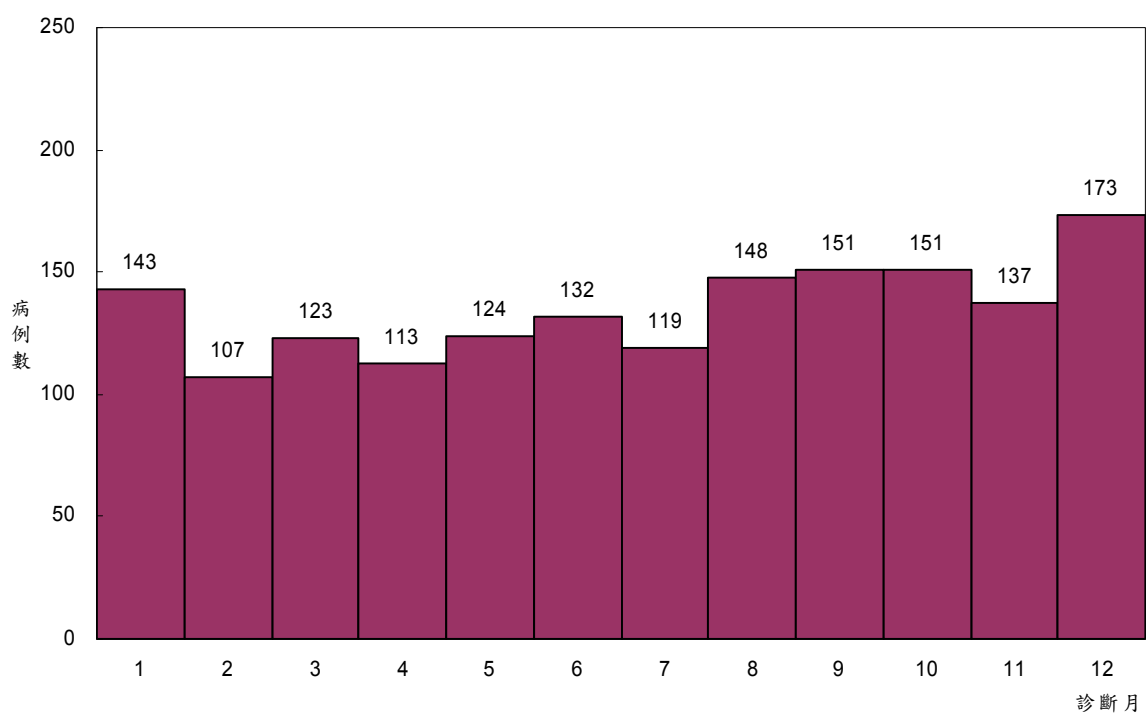
（四）地區別

居住地區以臺北縣516例（31.8%）為多，其次為臺北市333例（20.5%），其他依序分別為桃園縣205例（12.6%），臺中縣58例（3.6%）及基隆市49例（3.0%）等，澎湖縣、金門縣及連江縣無確定病例。

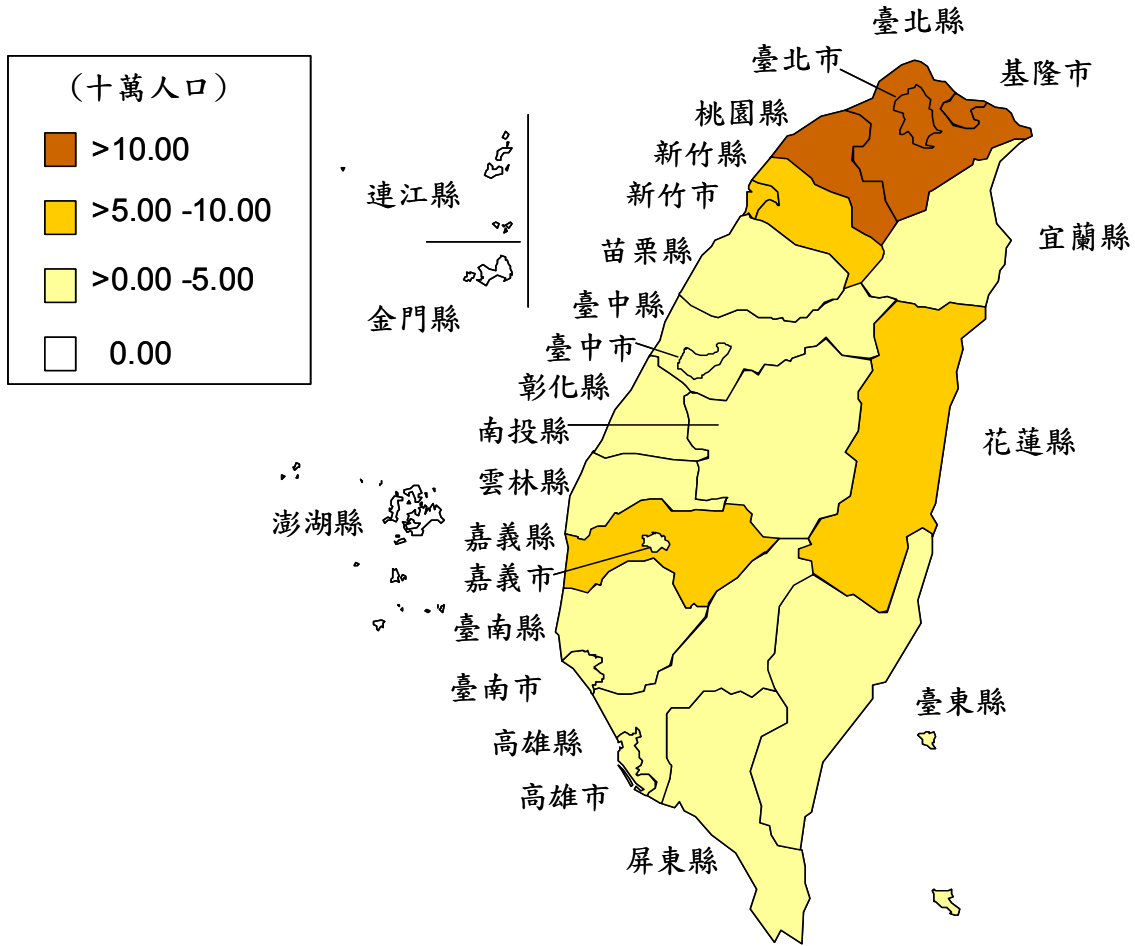
每十萬人口確定病例發生率以臺北縣13.52居冠，臺北市12.68居次，基隆市12.57為第三位，另桃園縣10.53，其餘縣市每十萬人口確定病例發生率均在10.00以下。



圖七十五 八十八年至九十七年淋病確定病例趨勢圖



圖七十六 九十七年淋病確定病例趨勢圖



圖七十七 九十七年淋病確定病例發生率地理分布圖

人類免疫缺乏病毒感染及後天免疫缺乏症候群

73年至97年12月底止，共發現人類免疫缺乏病毒感染（以下簡稱HIV感染者）17,428例（本國籍16,748例，外國籍680例），後天免疫缺乏症候群（以下簡稱AIDS發病者）發病數5,255例（本國籍5,183例，外國籍72例）。

97年共診斷報告HIV感染者1,791例（本國籍1,752例，外國籍39例），AIDS發病者856例（本國籍849例，外國籍7例）。茲以97年本國籍資料分析如下（HIV感染者均包含AIDS發病者）：

（一）性別

HIV感染者：男性1,653例（94.3%），女性HIV感染者99例（5.7%），男女性比為16.6：1.0。

AIDS發病者：男性795例（93.6%），女性54例（6.4%），男女性比為14.7：1.0。

（二）年齡別

HIV感染者：以25-34歲696例（39.7%）為多，其次為35-44歲432例（24.7%）及15-24歲378例（21.6%）。

AIDS發病者：以25-34歲308例（36.3%）為多，其次為35-44歲261例（30.7%）及45-54歲123例（14.5%）。

（三）月份別（以診斷日分析）

各月份均有病例，無特定好發月份或季節。

（四）危險因素

HIV感染者：以同性戀854例（48.7%）為多，其次為毒癮者377例（21.5%），異性戀333例（19.0%），雙性戀145例（8.3%），母子垂直感染2例（0.1%），血友病者1例（0.1%），危險因素不詳40例（2.3%）。

男性HIV感染者：以同性戀854例（51.7%）為多，其次為毒癮者329例（19.9%），異性戀289例（17.5%），雙性戀145例（8.8%），母子垂直感染1例（0.1%），另危險因素不詳35例（2.1%）。

女性HIV感染者：以毒癮者48例（48.5%）為多，其次為異性戀44例（44.4%），母子垂直感染1例（1.0%），血友病者1例（1.0%），另危險因素不詳5例（5.1%）。

AIDS發病者：以同性戀404例（47.6%）為多，其次為異性戀221例

(26.0%)，毒癮者150例(17.7%)，雙性戀63例(7.4%)，血友病患者1例(0.1%)，危險因素不詳10例(1.2%)。

男性AIDS發病者：以同性戀404例(50.8%)為多，其次為異性戀190例(23.9%)，毒癮者127例(16.0%)，雙性戀63例(7.9%)，血友病患者1例(0.1%)，另危險因素不詳10例(1.3%)。

女性AIDS發病者：以異性戀31例(57.4%)為多，其次為毒癮者23例(42.6%)。

危險因素詳如表二十九及三十。

(五) 職業別

HIV感染者：以其他773例(44.1%)為多，其他職業別依序為：無業432例(24.7%)，其他服務業154例(8.8%)，學生128例(7.3%)，現役軍人78例(4.5%)，另有27例(1.5%)職業別不詳，餘如表三十一。

AIDS發病者：以其他273例(32.2%)為多，其他職業別依序為：無業192例(22.6%)，其他服務業111例(13.1%)，學生56例(6.6%)，現役軍人21例(2.5%)，另有67例(7.9%)職業別不詳，餘如表三十一。

(六) 地區別

HIV感染者：以臺北縣377例(21.5%)為多，其次為臺北市280例(16.0%)，其他依序為高雄市141例(8.0%)，桃園縣140例(8.0%)，高雄縣134例(7.6%)。

每十萬人口HIV感染數以基隆市17.22居冠，高雄縣10.78居次，臺北市10.68排序第三。

AIDS發病者：以臺北縣149例(17.6%)為多，其次為桃園縣82例(9.7%)，其他依序為高雄市73例(8.6%)，臺中市66例(7.8%)，臺中縣59例(6.9%)；連江縣無通報AIDS發病者。

每十萬人口AIDS發病數以臺中市6.19居冠，臺北市5.68居次，新竹市4.19排序第三。

表二十九 九十七年HIV感染者性別危險因素統計表（本國籍）

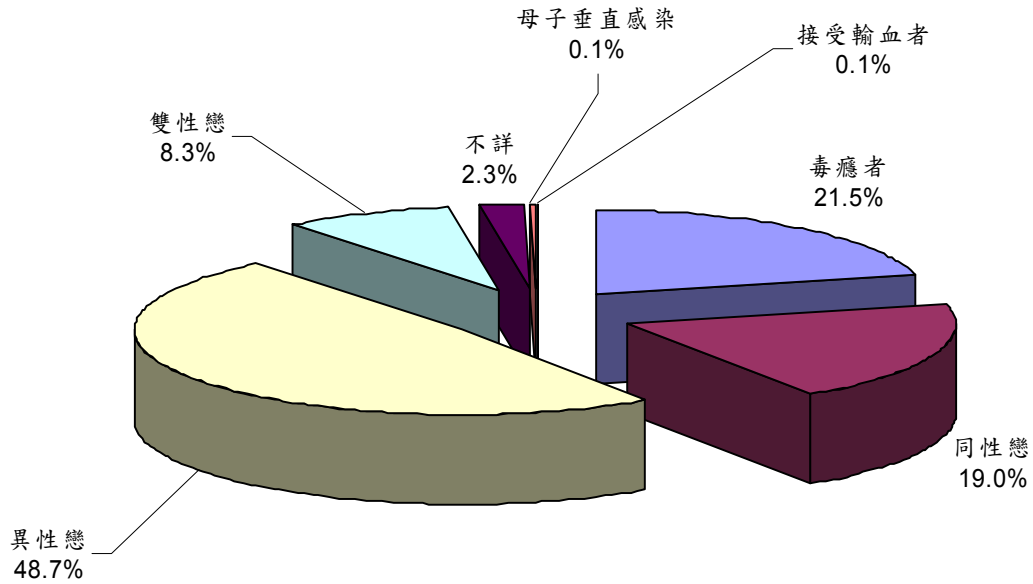
危險因素	男性	百分比	女性	百分比	總計	百分比
同性戀	854	51.70%	0	0.00%	854	48.70%
毒癮者	329	19.90%	48	48.50%	377	21.50%
異性戀	289	17.50%	44	44.40%	333	19.00%
雙性戀	145	8.80%	0	0.00%	145	8.30%
母子垂直感染	1	0.10%	1	1.00%	2	0.10%
血友病	0	0.00%	1	1.00%	1	0.10%
不詳	35	2.10%	5	5.10%	40	2.30%
總計	1653	100.00%	99	100.00%	1752	100.00%

表三十 九十七年AIDS發病者性別危險因素統計表（本國籍）

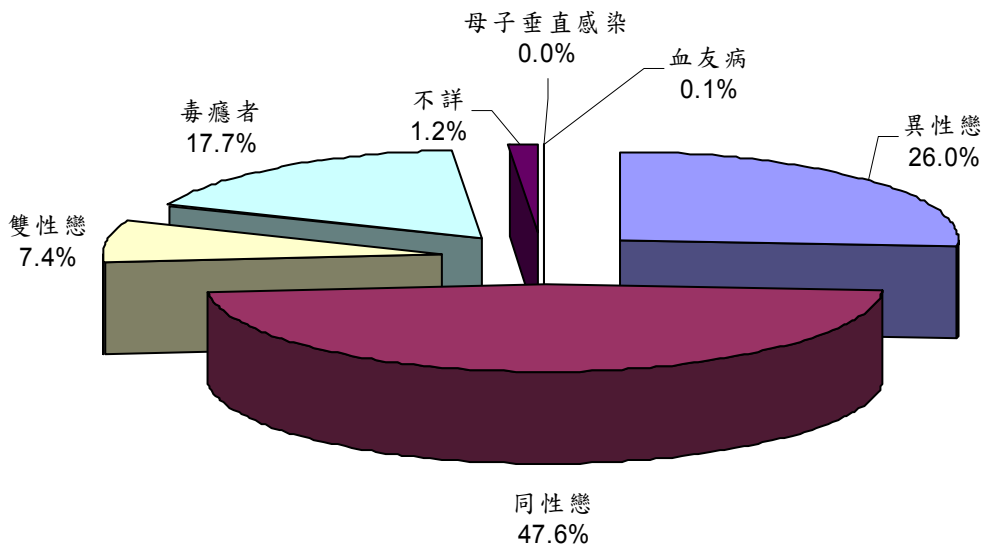
危險因素	男性	百分比	女性	百分比	總計	百分比
同性戀	404	50.80%	0	0.00%	404	47.60%
異性戀	190	23.90%	31	57.40%	221	26.00%
毒癮者	127	16.00%	23	42.60%	150	17.70%
雙性戀	63	7.90%	0	0.00%	63	7.40%
血友病	1	0.10%	0	0.00%	1	0.10%
母子垂直感染	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
不詳	10	1.30%	0	0.00%	10	1.20%
總計	795	100.00%	54	100.00%	849	100.00%

表三十一 九十七年HIV感染者/AIDS發病者職業別統計表（本國籍）

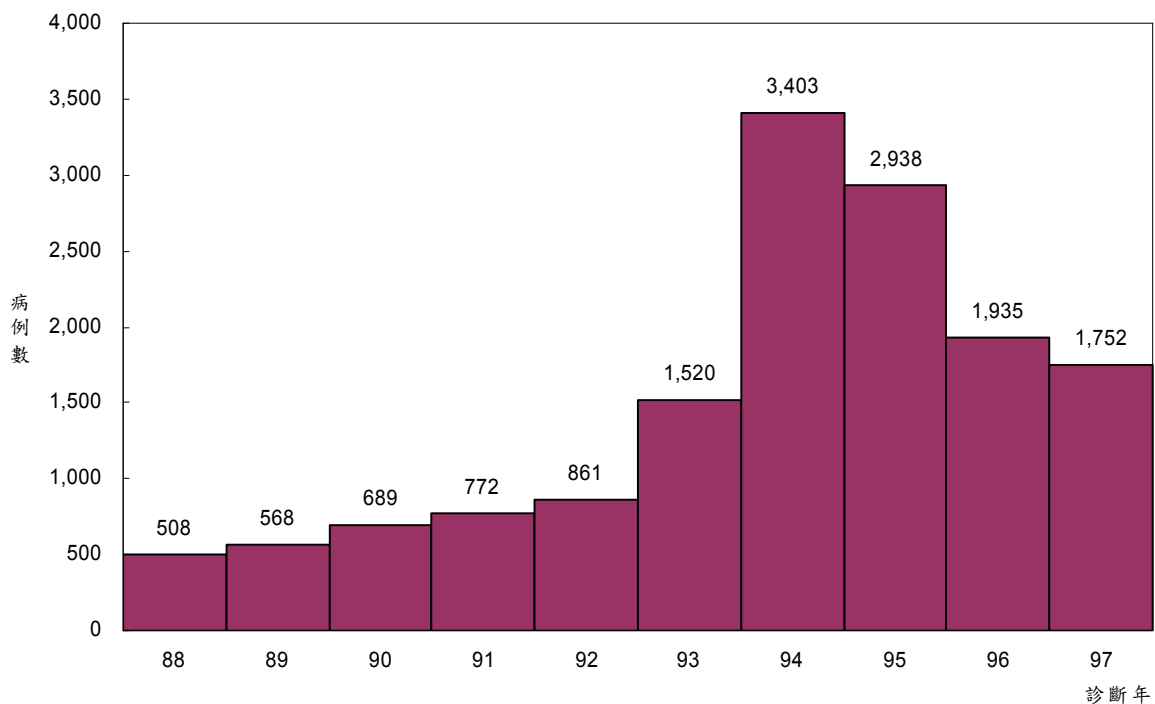
職業別	HIV 感染者	AIDS 發病者	職業別	HIV 感染者	AIDS 發病者
其它	773	273	家管	11	3
無業	432	192	文化、運動及休閒服務業	9	4
其他服務業	154	111	住宿及餐飲業	8	7
學生	128	56	批發及零售業	7	6
現役軍人	78	21	運輸、倉儲及通信業	7	2
不詳	27	67	公共行政業（公務、國防、國際等機構）	6	8
教育服務業	20	14	其他醫事人員	3	1
製造業	20	12	水電燃氣業	2	2
營造業	18	4	醫師	2	2
專業、科學及技術服務業	16	8	礦業及土石採取業	2	22
農、林、漁、牧業	14	9	醫療保健及社會福利服務業	1	1
金融及保險業	13	23	護士	1	1



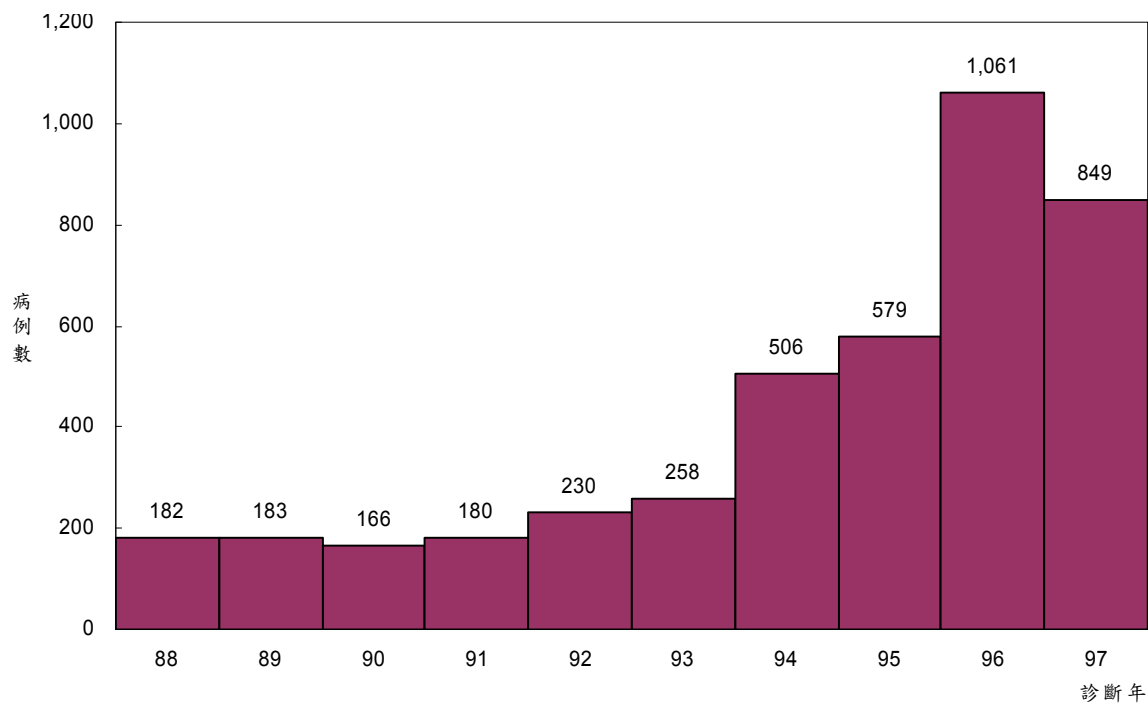
圖七十八 九十七年 HIV 感染者確定病例危險因素分布圖（本國籍）



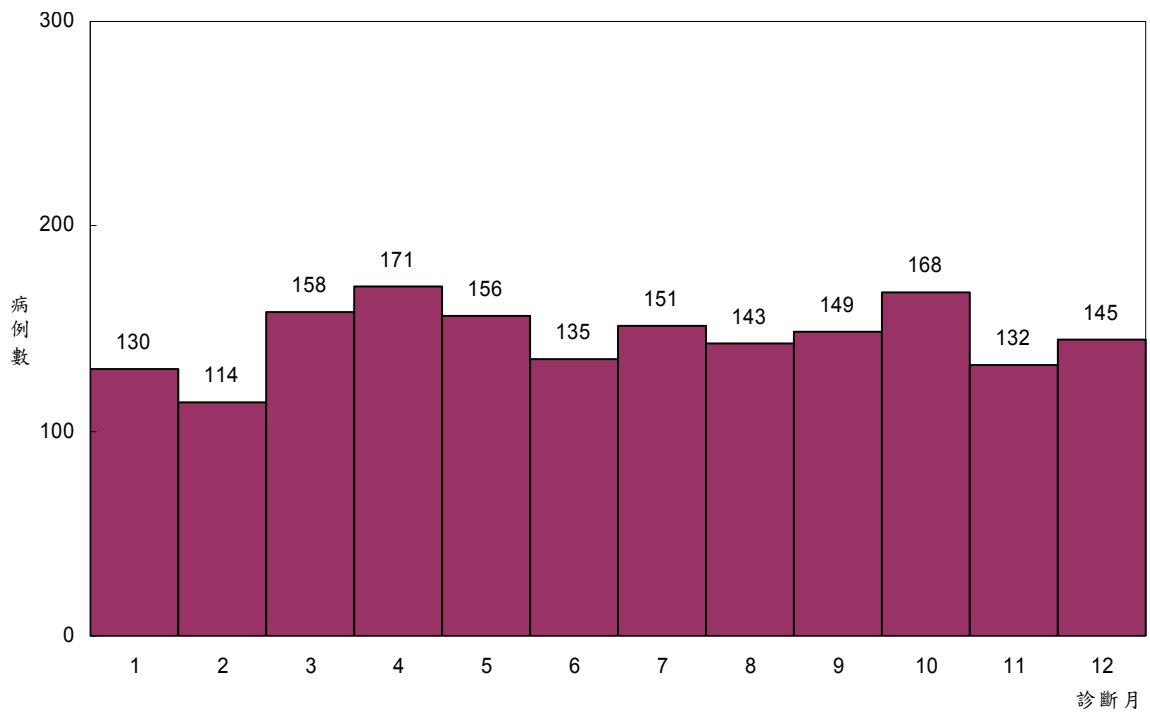
圖七十九 九十七年 AIDS 發病者確定病例危險因素分布圖（本國籍）



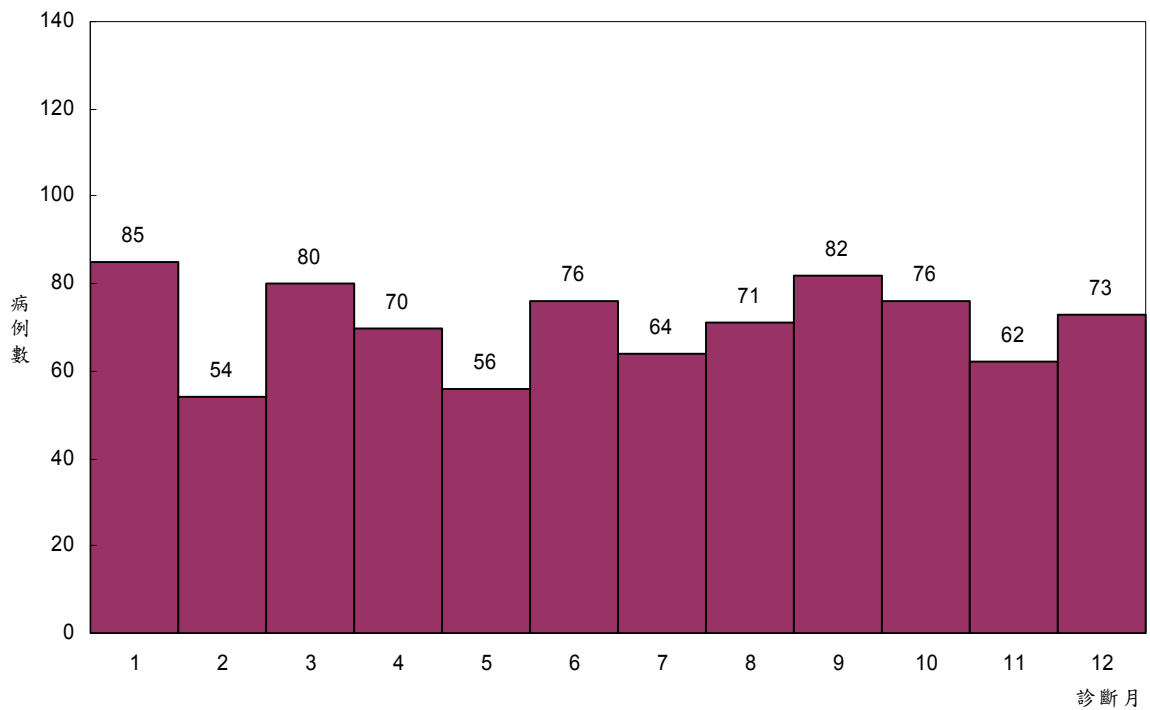
圖八十一 八十八年至九十七年 HIV 感染者確定病例趨勢圖（本國籍）



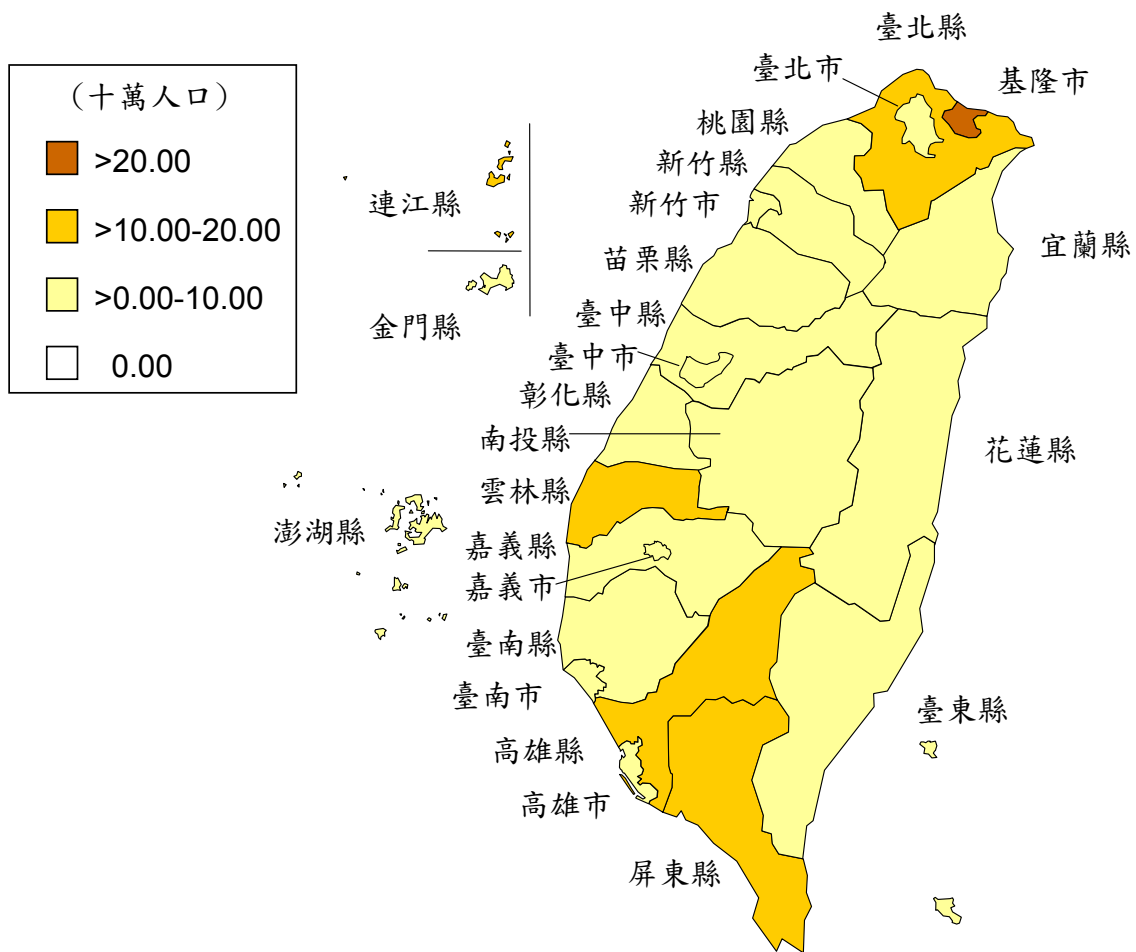
圖八十二 八十八年至九十七年 AIDS 發病者確定病例趨勢圖（本國籍）



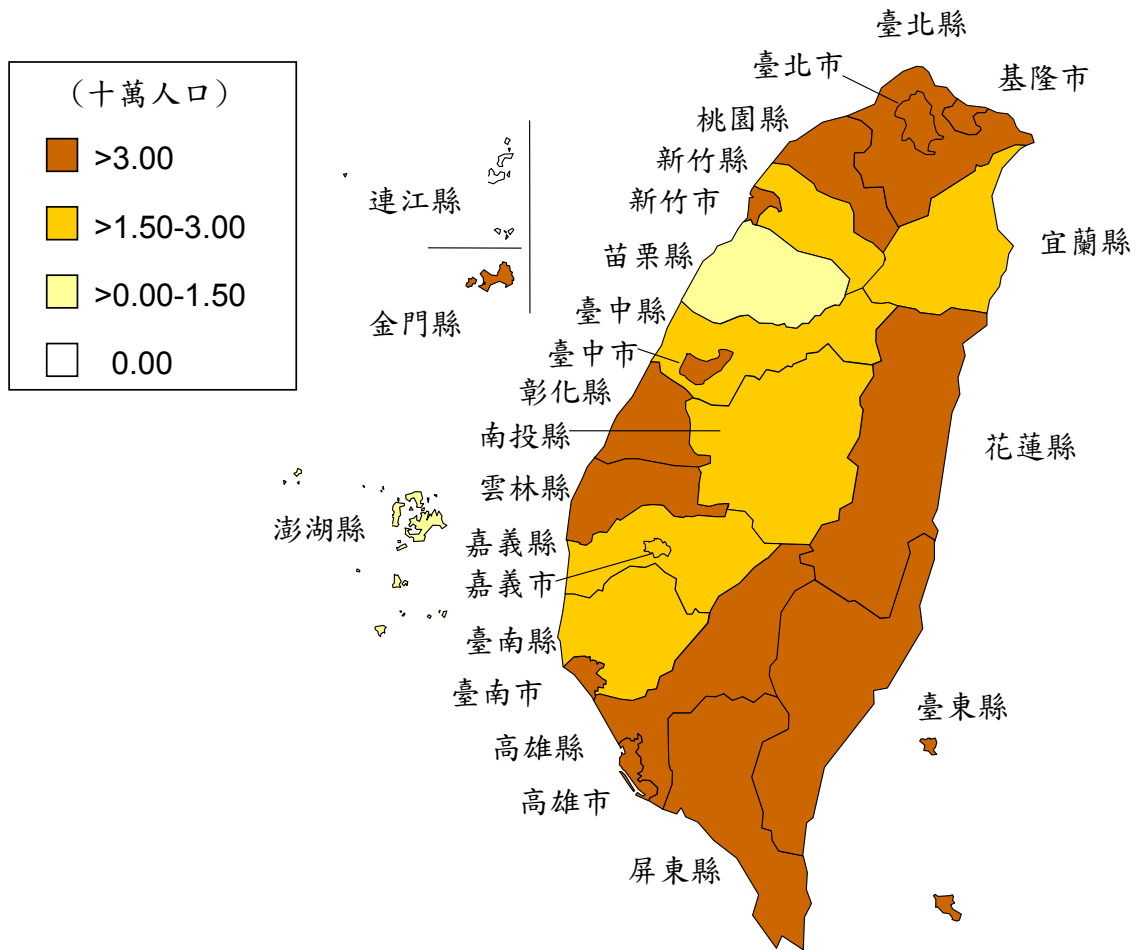
圖八十二 九十七年 HIV 感染者確定病例趨勢圖（本國籍）



圖八十三 九十七年 AIDS 發病者確定病例趨勢圖（本國籍）



圖八十四 九十七年 HIV 感染者確定病例發生率地理分布圖 (本國籍)



圖八十五 九十七年 AIDS 發病者確定病例發生率地理分布圖 (本國籍)

結核病

97年確定病例14,265例（每十萬人口確定病例數為62），96年確定病例數14,480例（每十萬人口確定病例數63），97年發生數及發生率均低於96年，發生數降幅1.5%，發生率降幅1.6%。茲以確定病例資料分述如下：

（一）性別

男性9,835例（68.9%），女性4,430例（31.1%），男性結核病人數約為女性的2.2倍；男性之結核病發生率為每十萬人口84.7人，女性為38.9人，男性結核病發生率約為女性2.2倍。

（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112例，15-24歲753例，25-34歲1,043例，35-44歲1,279例，45-54歲1,782例，55-64歲1,845例，65歲以上7,451例，65歲以上病例占總病例數52.2%。

（三）月份別（以通報建檔日分析）

各月份均有病例，以5月1,357例最多，2月952例最少。

（四）地區別

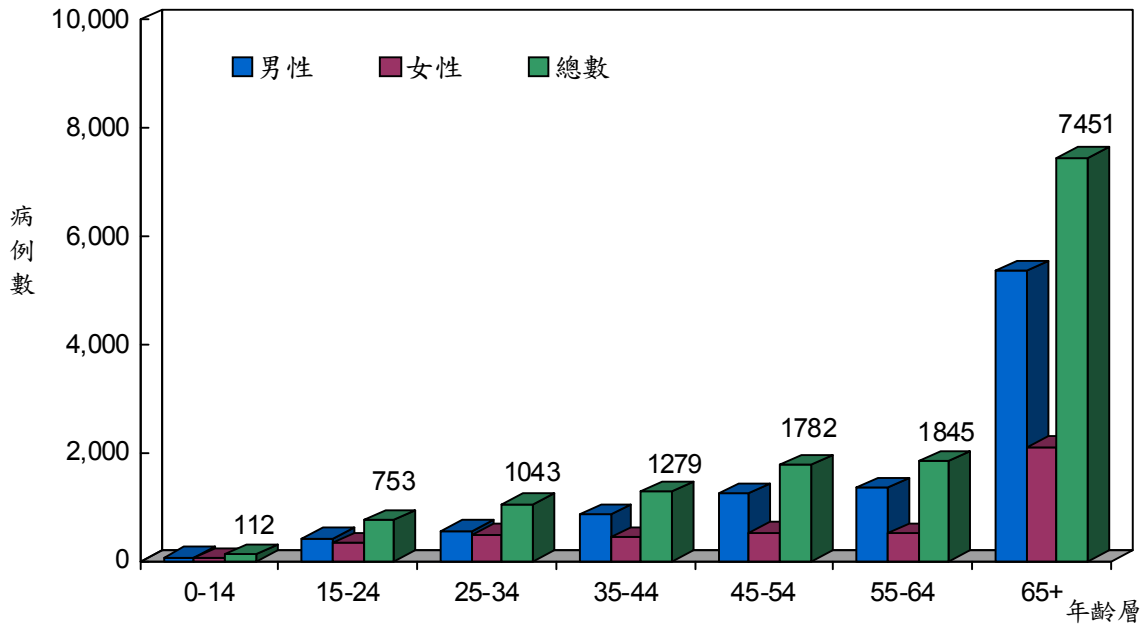
在縣市差異上，結核病發生率東部較西部高，南部較北部高。各縣市之發生率，以花蓮縣每十萬人口105.2人居冠，臺東縣每十萬人口100.1人、屏東縣每十萬人口99.6人，分居二、三位；金門縣及連江縣最低，分別為每十萬人口30.1及20.3人。

（五）死亡病例

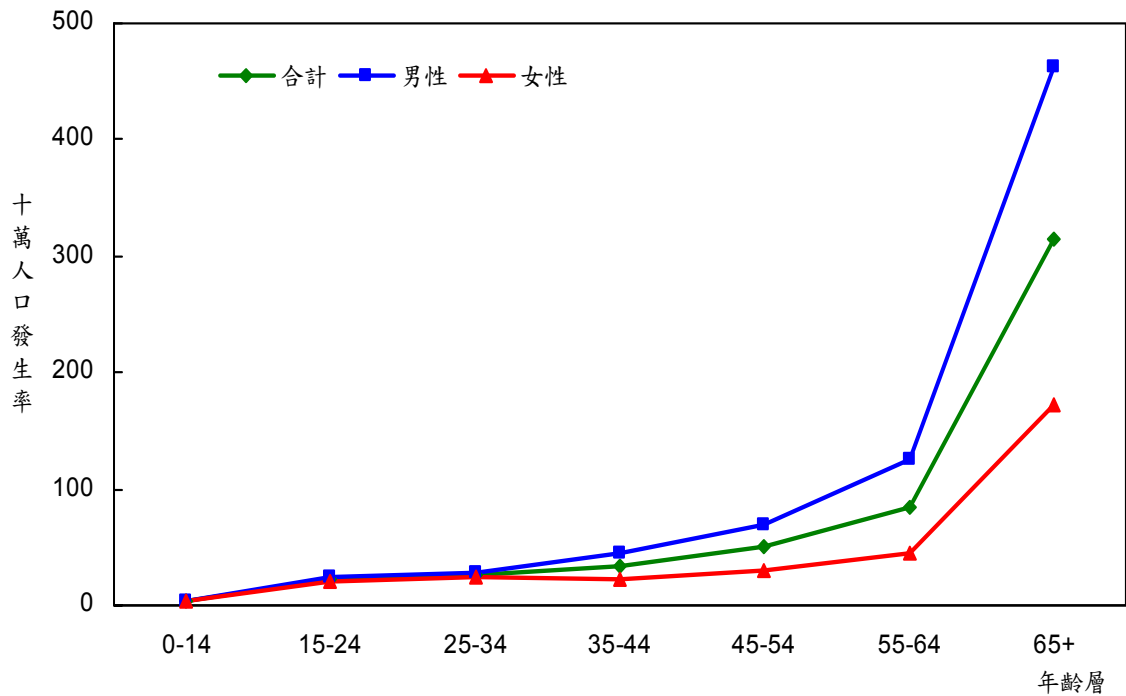
97年結核病死亡762例，每十萬人口死亡率3.3，占總死亡人數0.54%。男性死亡578例，女性死亡184例，男女性比為3.14：1.0。每十萬人死亡率男性4.98，女性1.62。

依年齡層分析，死亡率隨年齡增加而增高。在全部死於結核病的762人中，有83%（632人）屬65歲及以上的老年人。

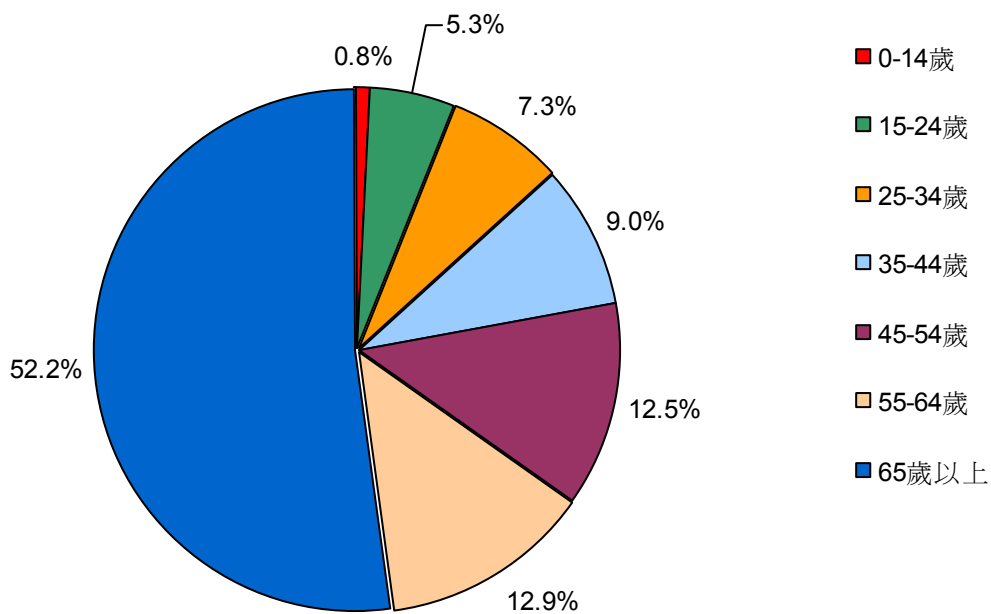
各縣市的結核病死亡率以屏東縣最高，達每十萬人口7.66人，其次為花蓮縣（每十萬人口7.01人）與高雄縣（每十萬人口5.31人）。整體分布上有東部及南部較高而北部較低的情形。



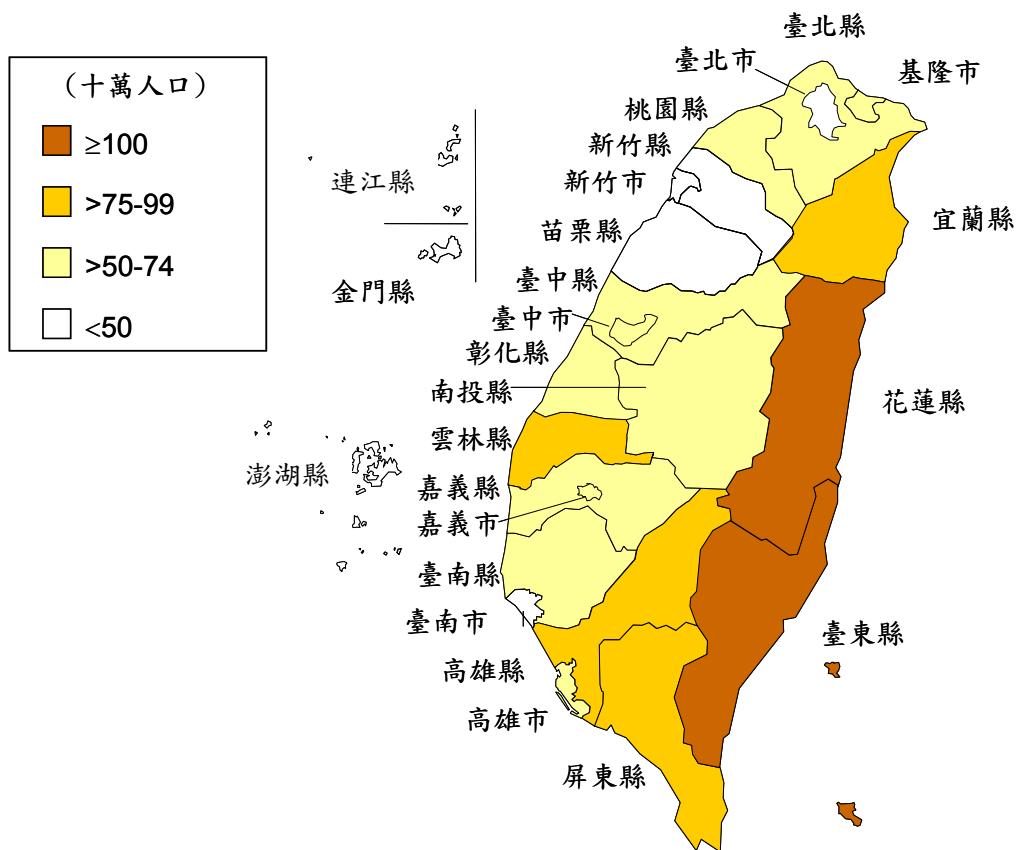
圖八十六 九十七年結核病發生數



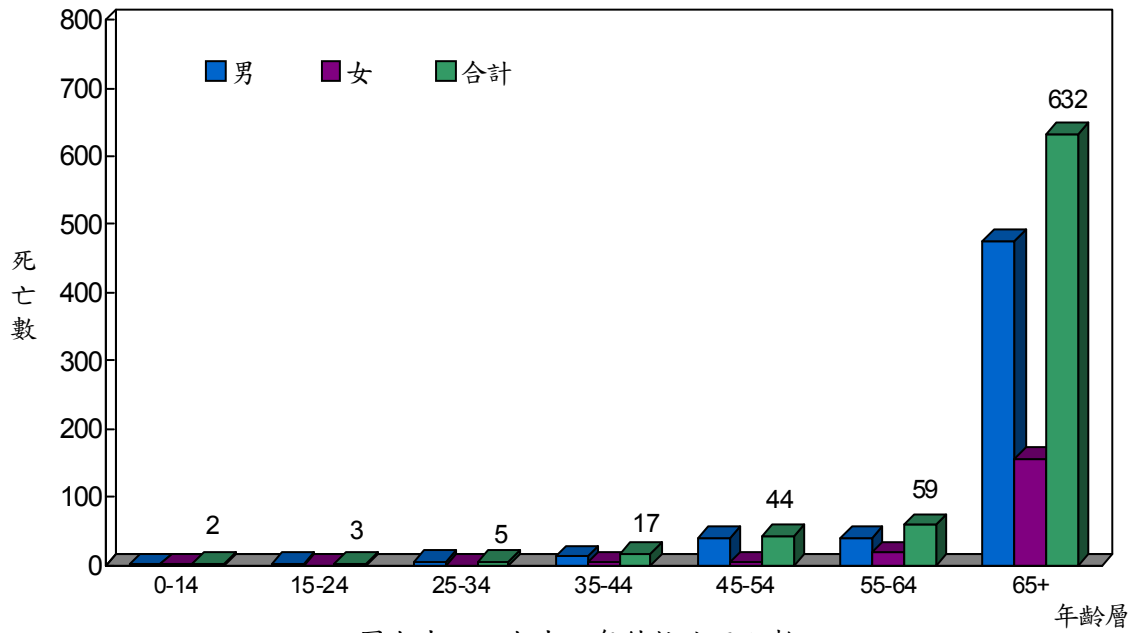
圖八十七 九十七年結核病發生率



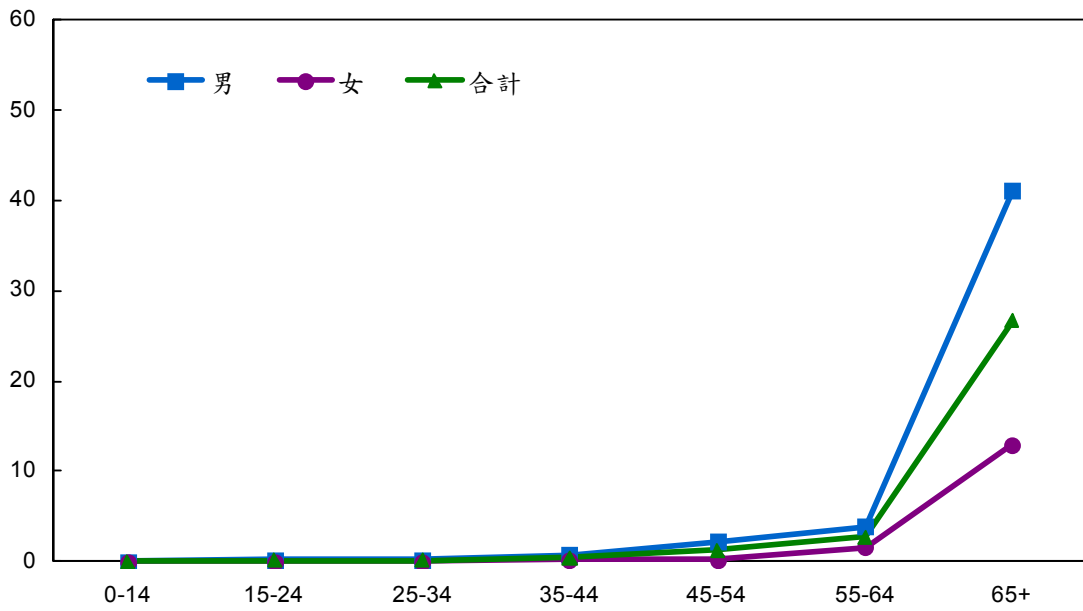
圖八十八 九十七年結核病發生年齡分布



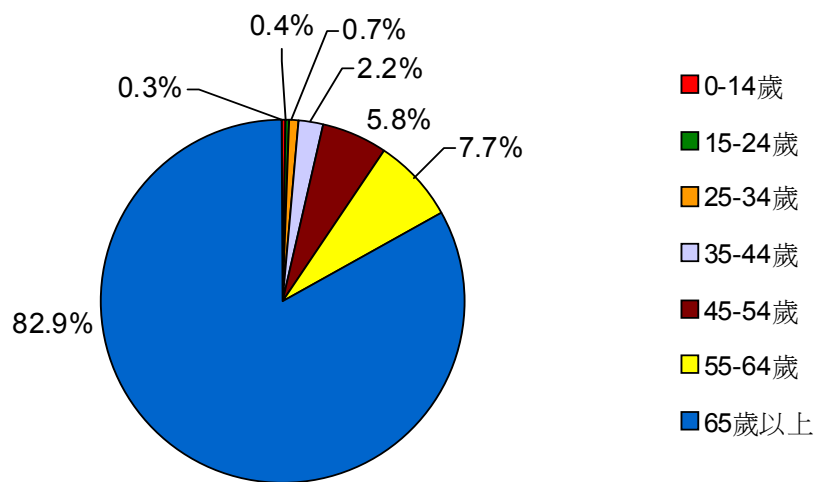
圖八十九 九十七年結核病確定病例發生率地理分布



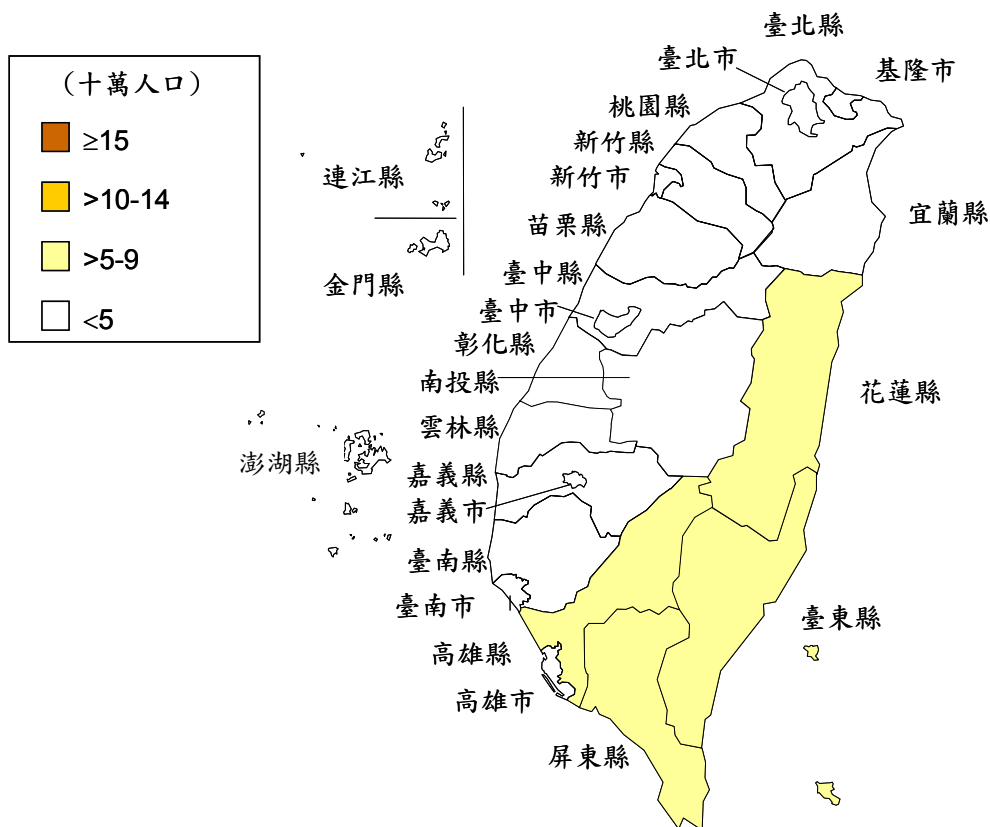
圖九十 九十七年結核病死亡數



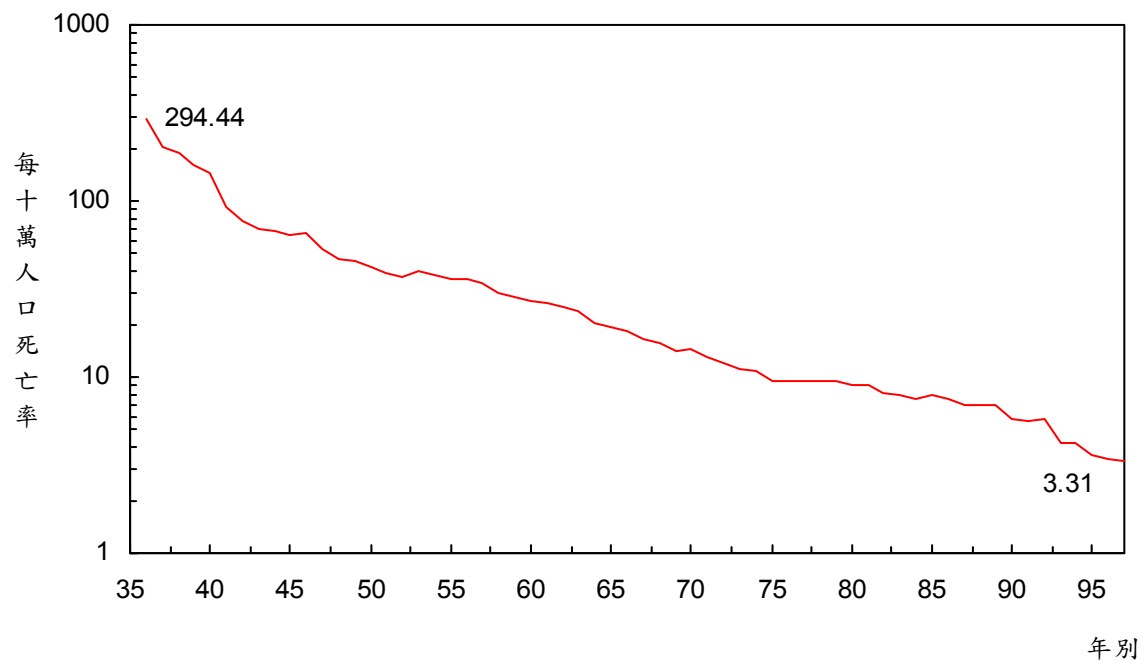
圖九十一 九十七年結核病死亡率



圖九十二 九十七年結核病死亡年齡分布



圖九十三 九十七年結核病死亡率地理分布



圖九十四 歷年結核病死亡率

表三十二 九十七年結核病死亡統計—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	占總死亡百分比
臺灣	22,997,696	142,283	762	3.31	0.54
臺北縣	3,815,872	17,787	83	2.18	0.47
宜蘭縣	460,650	3,373	18	3.91	0.53
桃園縣	1,946,827	9,599	43	2.21	0.45
新竹縣	499,547	3,242	22	4.40	0.68
苗栗縣	560,280	4,258	15	2.68	0.35
臺中縣	1,554,420	8,690	45	2.89	0.52
彰化縣	1,313,645	8,690	57	4.34	0.66
南投縣	532,735	4,261	24	4.51	0.56
雲林縣	724,673	6,471	34	4.69	0.53
嘉義縣	550,038	4,917	21	3.82	0.43
臺南縣	1,104,978	8,629	35	3.17	0.41
高雄縣	1,243,862	8,418	66	5.31	0.78
屏東縣	887,201	7,488	68	7.66	0.91
臺東縣	232,754	2,188	12	5.16	0.55
花蓮縣	342,368	3,135	24	7.01	0.77
澎湖縣	92,849	756	1	1.08	0.13
基隆市	389,688	2,621	13	3.34	0.50
新竹市	402,203	2,196	14	3.48	0.64
臺中市	1,061,013	4,993	25	2.36	0.50
嘉義市	273,434	1,639	5	1.83	0.31
臺南市	766,555	4,355	16	2.09	0.37
臺北市	2,626,096	15,119	69	2.63	0.46
高雄市	1,523,099	9,017	50	3.28	0.55
金門縣	83,058	404	2	2.41	0.50
連江縣	9,851	37	-	-	-

表三十三 九十七年結核病死亡統計一年齡別及性別

年齡組	所有結核病				男性				女性			
	年中人口數	死亡人數	十萬人口死亡率	年中人口數	死亡人數	十萬人口死亡率	年中人口數	死亡人數	十萬人口死亡率	年中人口數	死亡人數	十萬人口死亡率
合計	22,997,696	762	3.31	11,617,559	578	4.98	11,380,137	184	1.62			
0-4	1,039,395	1	0.10	543,526	-	0.00	495,869	1	0.20			
5-9	1,339,825	-	0.00	699,223	-	0.00	640,602	-	0.00			
10-14	1,588,704	1	0.06	826,044	1	0.12	762,660	-	0.00			
15-19	1,613,139	1	0.06	840,931	1	0.12	772,208	-	0.00			
20-24	1,658,950	2	0.12	852,904	2	0.23	806,046	-	0.00			
25-29	2,005,792	2	0.10	1,015,634	2	0.20	990,158	-	0.00			
30-34	1,891,720	3	0.16	949,575	3	0.32	942,145	-	0.00			
35-39	1,834,495	9	0.49	919,828	5	0.54	914,667	4	0.44			
40-44	1,887,763	8	0.42	950,957	8	0.84	936,806	-	0.00			
45-49	1,882,766	19	1.01	944,678	17	1.80	938,088	2	0.21			
50-54	1,695,444	25	1.47	843,568	23	2.73	851,876	2	0.23			
55-59	1,375,693	30	2.18	679,438	21	3.09	696,255	9	1.29			
60-64	811,354	29	3.57	395,548	20	5.06	415,806	9	2.16			
65+	2,372,656	632	26.64	1,155,705	475	41.10	1,216,951	157	12.90			

表三十四 九十七年結核病確定病例統計—地區別

縣市別	合計					男性					女性				
	塗片陽性	其他結核	總計	年中人口數	每十萬人口發生病率	塗片陽性	其他結核	總計	年中人口數	每十萬人口發生病率	塗片陽性	其他結核	總計	年中人口數	每十萬人口發生病率
總計	5,559	8,706	14,265	22,997,696	62.03	4,057	5,778	9,835	11,617,559	84.66	1,502	2,928	4,430	11,380,137	38.93
臺北縣	831	1,316	2,147	3,815,872	56.26	607	847	1,454	1,906,170	76.28	224	469	693	1,909,702	36.29
宜蘭縣	125	235	360	460,650	78.15	98	167	265	235,903	112.33	27	68	95	224,747	42.27
桃園縣	395	627	1,022	1,946,827	52.50	288	432	720	986,489	72.99	107	195	302	960,338	31.45
新竹縣	69	127	196	499,547	39.24	48	95	143	258,287	55.36	21	32	53	241,260	21.97
苗栗縣	82	172	254	560,280	45.33	70	132	202	292,437	69.07	12	40	52	267,843	19.41
臺中縣	251	585	836	1,554,420	53.78	178	391	569	790,537	71.98	73	194	267	763,883	34.95
彰化縣	413	551	964	1,313,645	73.38	305	359	664	676,876	98.10	108	192	300	636,769	47.11
南投縣	144	239	383	532,735	71.89	108	164	272	275,641	98.68	36	75	111	257,094	43.17
雲林縣	246	335	581	724,673	80.17	170	214	384	380,256	100.98	76	121	197	344,417	57.20
嘉義縣	147	214	361	550,038	65.63	119	161	280	288,281	97.13	28	53	81	261,757	30.94
臺南縣	297	470	767	1,104,978	69.41	226	323	549	566,447	96.92	71	147	218	538,531	40.48
高雄縣	431	630	1,061	1,243,862	85.30	324	417	741	640,047	115.77	107	213	320	603,815	53.00
屏東縣	369	515	884	887,201	99.64	264	338	602	458,375	131.33	105	177	282	428,826	65.76
臺東縣	102	131	233	232,754	100.11	79	86	165	122,619	134.56	23	45	68	110,135	61.74
花蓮縣	177	183	360	342,368	105.15	118	130	248	177,704	139.56	59	53	112	164,664	68.02
澎湖縣	9	24	33	92,849	35.54	7	18	25	47,898	52.19	2	6	8	44,951	17.80
基隆市	122	146	268	389,688	68.77	81	99	180	197,333	91.22	41	47	88	192,355	45.75
新竹市	45	89	134	402,203	33.32	28	57	85	201,036	42.28	17	32	49	201,167	24.36
臺中市	186	405	591	1,061,013	55.70	144	261	405	518,163	78.16	42	144	186	542,850	34.26
嘉義市	54	91	145	273,434	53.03	36	57	93	135,197	68.79	18	34	52	138,237	37.62
臺南市	179	292	471	766,555	61.44	133	198	331	380,952	86.89	46	94	140	385,603	36.31
臺北市	445	733	1,178	2,626,096	44.86	304	448	752	1,274,252	59.02	141	285	426	1,351,844	31.51
高雄市	429	580	1,009	1,523,099	66.25	313	372	685	756,914	90.50	116	208	324	766,185	42.29
金門縣	11	14	25	83,058	30.10	9	10	19	44,012	43.17	2	4	6	39,046	15.37
連江縣	-	2	2	9,851	20.30	-	2	2	5,733	34.89	-	-	-	4,118	0.00
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

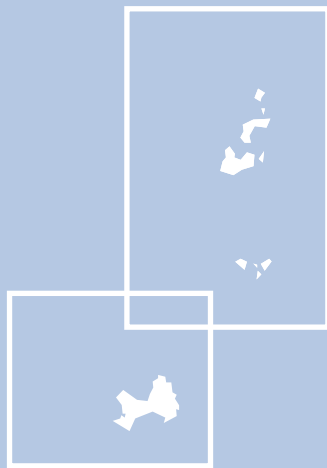
表三十五 九十七年結核病確定病例統計一年齡別及性別

年齡組	合計					男性					女性				
	塗片陽性	其他結核	總計	年中人口數	每十萬人口發生病率	塗片陽性	其他結核	總計	年中人口數	每十萬人口發生病率	塗片陽性	其他結核	總計	年中人口數	每十萬人口發生病率
總計	5,559	8,706	14,265	22,997,696	62.03	4,057	5,778	9,835	11,617,559	84.66	1,502	2,928	4,430	11,380,137	38.93
0-4	3	17	20	1,039,395	1.92	2	10	12	543,526	2.21	1	7	8	495,869	1.61
5-9	1	28	29	1,339,825	2.16	1	19	20	699,223	2.86	-	9	9	640,602	1.40
10-14	20	43	63	1,588,704	3.97	9	20	29	826,044	3.51	11	23	34	762,660	4.46
15-19	97	185	282	1,613,139	17.48	59	121	180	840,931	21.40	38	64	102	772,208	13.21
20-24	154	317	471	1,658,950	28.39	71	167	238	852,904	27.90	83	150	233	806,046	28.91
25-29	192	355	547	2,005,792	27.27	99	185	284	1,015,634	27.96	93	170	263	990,158	26.56
30-34	171	325	496	1,891,720	26.22	95	181	276	949,575	29.07	76	144	220	942,145	23.35
35-39	250	322	572	1,834,495	31.18	190	178	368	919,828	40.01	60	144	204	914,667	22.30
40-44	291	416	707	1,887,763	37.45	222	259	481	950,957	50.58	69	157	226	936,806	24.12
45-49	375	459	834	1,882,766	44.30	296	287	583	944,678	61.71	79	172	251	938,088	26.76
50-54	428	520	948	1,695,444	55.91	324	342	666	843,568	78.95	104	178	282	851,876	33.10
55-59	437	573	1,010	1,375,693	73.42	343	397	740	679,438	108.91	94	176	270	696,255	38.78
60-64	325	510	835	811,354	102.91	255	352	607	395,548	153.46	70	158	228	415,806	54.83
65+	2,815	4,636	7,451	2,372,656	314.04	2,091	3,260	5,351	1,155,705	463.01	724	1,376	2,100	1,216,951	172.56

表三十六 九十七年結核病確定病例統計-山地鄉別

縣市別	鄉鎮別	塗片陽性	其他結核	合計	年中人口數	每十萬人口發生率
總計		206	200	406	197,353	205.72
高雄縣	茂林鄉	2	5	7	1,766	396.38
宜蘭縣	南澳鄉	17	15	32	5,843	547.66
花蓮縣	秀林鄉	29	33	62	14,927	415.35
南投縣	仁愛鄉	26	29	55	15,452	355.94
臺東縣	延平鄉	10	6	16	3,597	444.82
宜蘭縣	大同鄉	6	10	16	5,823	274.77
花蓮縣	萬榮鄉	8	5	13	7,083	183.54
花蓮縣	卓溪鄉	11	5	16	6,511	245.74
新竹縣	尖石鄉	6	5	11	8,184	134.41
屏東縣	三地門鄉	5	4	9	7,270	123.80
屏東縣	獅子鄉	2	1	3	4,960	60.48
屏東縣	瑪家鄉	4	9	13	6,480	200.62
臺東縣	海端鄉	4	8	12	4,556	263.39
新竹縣	五峰鄉	7	5	12	4,439	270.33
高雄縣	桃源鄉	4	4	8	4,767	167.82
桃園縣	復興鄉	11	9	20	10,536	189.83
嘉義縣	阿里山鄉	1	2	3	6,171	48.61
臺中縣	和平鄉	4	11	15	10,841	138.36
南投縣	信義鄉	17	12	29	17,212	168.49
苗栗縣	泰安鄉	4	5	9	5,704	157.78
臺北縣	烏來鄉	-	1	1	5,503	18.17
臺東縣	金峰鄉	-	1	1	3,326	30.07
屏東縣	來義鄉	10	5	15	7,743	193.72
臺東縣	達仁鄉	-	-	-	3,731	-
屏東縣	春日鄉	6	4	10	4,964	201.45
屏東縣	泰武鄉	2	4	6	4,918	122.00
高雄縣	三民鄉	2	1	3	3,476	86.31
屏東縣	牡丹鄉	6	1	7	4,868	143.80
屏東縣	霧臺鄉	1	-	1	2,710	36.90
臺東縣	蘭嶼鄉	1	-	1	3,992	25.05





肆

附錄

Statistics of Communicable Diseases and Surveillance Report

◎符號說明

- 無病例數
- … 無監測

法定傳染病名稱中英文對照表

附錄一

中文	English
第一類傳染病	Category I
天花	Smallpox
鼠疫	Plague
嚴重急性呼吸道症候群	Severe Acute Respiratory Syndrome, SARS
狂犬病	Rabies
炭疽病	Anthrax
H5N1流感	Human Infections with Influenza A (H5N1) Virus, H5N1 Influenza
第二類傳染病	Category II
白喉	Diphtheria
傷寒	Typhoid Fever
登革熱	Dengue Fever
流行性腦脊髓膜炎	Meningococcal Meningitis
副傷寒	Paratyphoid Fever
小兒麻痺症	Poliomyelitis
桿菌性痢疾	Shigellosis
阿米巴性痢疾	Amoebiasis
瘧疾	Malaria
麻疹	Measles
急性病毒性A型肝炎	Acute Hepatitis A
腸道出血性大腸桿菌感染症	Enterohaemorrhagic <i>E. coli</i> Infection, EHEC Infection
漢他病毒症候群	Hantavirus Syndrome
霍亂	Cholera
德國麻疹	Rubella
多重抗藥性結核病	Multidrug-Resistant Tuberculosis, MDR – TB
屈公病	Chikungunya Fever
西尼羅熱	West Nile Fever
流行性斑疹傷寒	Epidemic Typhus Fever
第三類傳染病	Category III
百日咳	Pertussis
破傷風	Tetanus
日本腦炎	Japanese Encephalitis
結核病 (除多重抗藥性結核病外)	Tuberculosis
先天性德國麻疹症候群	Congenital Rubella Syndrome
急性病毒性B型肝炎	Acute Hepatitis B
急性病毒性C型肝炎	Acute Hepatitis C
急性病毒性D型肝炎	Acute Hepatitis D

中文	English
急性病毒性E型肝炎	Acute Hepatitis E
流行性腮腺炎	Mumps
退伍軍人病	Legionellosis
侵襲性b型嗜血桿菌感染症	Invasive Haemophilus Influenzae Type b Infection
梅毒	Syphilis
淋病	Gonorrhoea
新生兒破傷風	Neonatal Tetanus
腸病毒感染併發重症	Enteroviruses Infection with Severe Complications
人類免疫缺乏病毒感染	HIV Infection
後天免疫缺乏症候群	AIDS
漢生病	Hansen's Disease
第四類傳染病	Category IV
疱疹B病毒感染症	Herpesvirus B Infection
鉤端螺旋體病	Leptospirosis
類鼻疽	Melioidosis
肉毒桿菌中毒	Botulism
侵襲性肺炎鏈球菌感染症	Invasive Pneumococcal Disease
Q熱	Q Fever
地方性斑疹傷寒	Endemic Typhus Fever
萊姆病	Lyme Disease
兔熱病	Tularemia
恙蟲病	Scrub Typhus
水痘	Varicella
貓抓病	Cat-Scratch Disease
弓形蟲感染症	Toxoplasmosis
流感併發重症	Severe Complicated Influenza Case
庫賈氏病	Creutzfeldt-Jakob Disease
第五類傳染病	Category V
裂谷熱	Rift Valley Fever
馬堡病毒出血熱	Marburg Haemorrhagic Fever
黃熱病	Yellow Fever
伊波拉病毒出血熱	Ebola Haemorrhagic Fever
拉薩熱	Lassa Fever

歷年病例數更正表

附錄二

年份	麻疹		漢他病毒症候群				結核病				日本腦炎		漢生病		
			漢他病毒出血熱		漢他病毒肺症候群		開放性肺結核		其他結核						
	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	
民國八十三年 1994	98	33	214	13	4	4
民國八十四年 1995	42	-	284	27	10	10
民國八十五年 1996	47	-	332	21	15	15
民國八十六年 1997	67	5	342	6	7	7
民國八十七年 1998	50	9	417	22	7	7
民國八十八年 1999	23	1	9,865	7,444	8,148	6,052	412	24	3	3	
民國八十九年 2000	48	6	10,718	8,097	7,981	5,813	387	13	4	4	
民國九十年 2001	50	10	2	2	2	2	9,305	8,173	9,584	6,313	400	33	2	2	
民國九十一年 2002	79	24	-	-	-	-	10,225	8,886	15,037	7,872	310	19	8	8	
民國九十二年 2003	59	6	-	-	-	-	8,995	8,213	13,367	6,829	309	25	9	9	
民國九十三年 2004	36	-	3	3	-	-	11,843	9,852	12,318	6,932	319	32	9	9	

註：更正病例數以紅字表示。

年份	急性病毒性B型肝炎		急性病毒性E型肝炎		流行性腮腺炎		水痘		人類免疫缺乏病毒感		後天免疫缺乏症候群	
	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
民國八十三年 1994	258	171	2	2	362	1	213	213	67	67
民國八十四年 1995	321	214	2	2	181	1	262	262	100	100
民國八十五年 1996	427	276	-	-	346	-	311	311	164	164
民國八十六年 1997	585	346	2	-	256	1	383	383	137	137
民國八十七年 1998	576	411	-	-	270	2	443	443	156	156
民國八十八年 1999	533	377	2	1	261	1	1,263	-	508	508	182	182
民國八十九年 2000	335	226	1	-	375	-	5,863	-	568	568	183	183
民國九十年 2001	367	355	1	1	444	-	5,316	-	689	689	166	166
民國九十一年 2002	417	417	13	12	665	-	13,073	-	772	772	180	180
民國九十二年 2003	334	327	12	11	676	-	12,273	-	861	861	230	230
民國九十三年 2004	379	378	36	18	1,081	-	13,219	-	1,520	1,520	258	258

註：

1. 人類免疫缺乏病毒感及後天免疫缺乏症候群自91年起，以本國籍病例資料進行分析；91年以前，分析資料包含本國籍及外國籍病例資料。
2. 人類免疫缺乏病毒感、後天免疫缺乏症候群以診斷日統計。
3. 更正病例數以紅字表示。

法定傳染病法令依據

附錄三

類別	疾病名稱	通報時限	強制隔離	法令依據 ^註
第一類	天花、鼠疫、嚴重急性呼吸道症候群、狂犬病、炭疽病、H5N1流感	24小時內	應於指定隔離治療機構施行隔離治療	1、2
第二類	白喉、傷寒、登革熱/登革出血熱/登革休克症候群、流行性腦脊髓膜炎、副傷寒、小兒麻痺症（急性無力肢體麻痺）、桿菌性痢疾、阿米巴性痢疾、瘧疾、麻疹、急性病毒性A型肝炎、腸道出血性大腸桿菌感染症、漢他病毒症候群、霍亂、德國麻疹、多重抗藥性結核病、屈公病、西尼羅熱、流行性斑疹傷寒	24小時內	必要時，得於指定隔離治療機構施行隔離治療	1、2
第三類	百日咳、破傷風、日本腦炎、結核病（除多重抗藥性結核病外）、先天性德國麻疹症候群、急性病毒性B型肝炎、急性病毒性C型肝炎、急性病毒性D型肝炎、急性病毒性E型肝炎、急性病毒性肝炎未定型、流行性腮腺炎、退伍軍人病、侵襲性b型嗜血桿菌感染症、梅毒、淋病、新生兒破傷風、腸病毒感染併發重症、漢生病	1週內	必要時，得於指定隔離治療機構施行隔離治療	1、2、4、5
	人類免疫缺乏病毒感染、後天免疫缺乏症候群	24小時內		3、5
第四類	疱疹B病毒感染症、鉤端螺旋體病、類鼻疽、肉毒桿菌中毒	24小時內	必要時，得於指定隔離治療機構施行隔離治療	1、2
	侵襲性肺炎鏈球菌感染症、Q熱、地方性斑疹傷寒、萊姆病、兔熱病、恙蟲病、水痘、貓抓病、弓形蟲感染症、流感併發重症	1週內		
	庫賈氏病	1個月		
第五類	裂谷熱、馬堡病毒出血熱、黃熱病、伊波拉病毒出血熱、拉薩熱	24小時內	指定隔離治療機構施行隔離治療	1、2

註：

- 1.傳染病防治法，民國96年7月18日總統華總一義字第09600091011號令修正公布。
- 2.行政院衛生署民國96年10月9日署授疾字第0960000892號公告「傳染病分類及第四類與第五類傳染病之防治措施」。
- 3.人類免疫缺乏病毒傳染防治及感染者權益保障條例，民國96年7月11日華總一義字第09600089621號令修正公布。
- 4.「漢生病病人權保障及補償條例」，民國97年8月13日總統華總一義字第09700153211號令修正公布。
- 5.行政院衛生署民國97年10月24日署授疾字第0970001187號公告修正「傳染病分類及第四類與第五類傳染病之防治措施」。

法定及新興傳染病個案（含疑似病例）報告單

附錄四

請保護病人隱私權

醫院 資料	醫院/診所	院所代碼				電話
	診斷醫師	院所地址	縣市	鄉鎮市區	街路巷	段號

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	<input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> 其他	居留	<input type="checkbox"/> 外籍勞工 <input type="checkbox"/> 外籍人士 <input type="checkbox"/> 大陸人士 <input type="checkbox"/> 大陸配偶 <input type="checkbox"/> 大陸配偶未知	電話	公家	家	手機	婚姻狀況	<input type="checkbox"/> 未婚 <input type="checkbox"/> 已婚 <input type="checkbox"/> 喪偶 <input type="checkbox"/> 離婚 <input type="checkbox"/> 分居 <input type="checkbox"/> 未知
	住所	縣市	鄉鎮市區	村里	街路巷	弄號	樓之	職業	動物接觸史(近3個月內) <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	

2 病歷 與日期	病歷號碼	發病日期	年 月 日	旅遊史(近3個月內) <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 地點 _____			
	主要症狀/相關疫苗接種史	診斷日期	年 月 日	期間 _____ 年 月 日 至 _____ 年 月 日			
	住院情況	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	轉院日期	年 月 日	檢體採檢	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 否	死亡日期

3 疾病 資料	第一類傳染病： <input type="checkbox"/> 天花 <input type="checkbox"/> 鼠疫 <input type="checkbox"/> 嚴重急性呼吸道症候群 <input type="checkbox"/> 狂犬病 <input type="checkbox"/> 炭疽病 <input type="checkbox"/> H5N1 流感 第二類傳染病： <input type="checkbox"/> 白喉 <input type="checkbox"/> 傷寒 <input type="checkbox"/> 登革熱 <input type="checkbox"/> 登革出血熱/登革休克症候群 <input type="checkbox"/> 流行性腦脊髓膜炎 <input type="checkbox"/> 副傷寒 <input type="checkbox"/> 小兒麻痺症 <input type="checkbox"/> 急性無力肢體麻痺 <input type="checkbox"/> 桿菌性痢疾 <input type="checkbox"/> 阿米巴性痢疾 <input type="checkbox"/> 瘧疾 <input type="checkbox"/> 麻疹 <input type="checkbox"/> 急性病毒性 A 型肝炎 <input type="checkbox"/> 腸道出血性大腸桿菌感染症 <input type="checkbox"/> 漢他病毒症候群 <input type="checkbox"/> 漢他病毒出血熱 <input type="checkbox"/> 漢他病毒肺炎症候群 <input type="checkbox"/> 霍亂 <input type="checkbox"/> 德國麻疹 <input type="checkbox"/> 多重抗藥性結核病 <input type="checkbox"/> 屈公病 <input type="checkbox"/> 西尼羅熱 <input type="checkbox"/> 流行性斑疹傷寒	第三類傳染病 <input type="checkbox"/> 百日咳 <input type="checkbox"/> 破傷風 <input type="checkbox"/> 日本腦炎 <input type="checkbox"/> 結核病 <input type="checkbox"/> 先天性德國麻疹症候群 <input type="checkbox"/> 急性病毒性肝炎(除 A 型外) <input type="checkbox"/> B 型 <input type="checkbox"/> C 型 <input type="checkbox"/> D 型 <input type="checkbox"/> E 型 <input type="checkbox"/> 未定型， 已檢驗 _____ 血清型標記 <input type="checkbox"/> 流行性腮腺炎 <input type="checkbox"/> 退伍軍人病 <input type="checkbox"/> 侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症 <input type="checkbox"/> 梅毒 <input type="checkbox"/> 淋病 <input type="checkbox"/> 新生兒破傷風 <input type="checkbox"/> 腸病毒感染症併發重症 人類免疫缺乏病毒感染 <input type="checkbox"/> HIV 感染未發病 <input type="checkbox"/> HIV 感染已發病 AIDS： HIV/AIDS 請註明感染危險因子： _____ W. B. 確認檢驗單位： _____ RT-PCR 確認檢驗單位： _____ DNA-PCR 確認檢驗單位： _____ <input type="checkbox"/> 漢生病	第四類傳染病： <input type="checkbox"/> 疱疹 B 病毒感染症 <input type="checkbox"/> 鉤端螺旋體病 <input type="checkbox"/> 類鼻疽 <input type="checkbox"/> 肉毒桿菌中毒 <input type="checkbox"/> 侵襲性肺炎鏈球菌感染症 <input type="checkbox"/> Q 熱 <input type="checkbox"/> 地方性斑疹傷寒 <input type="checkbox"/> 萊姆病 <input type="checkbox"/> 兔熱病 <input type="checkbox"/> 恙蟲病 <input type="checkbox"/> 水痘 <input type="checkbox"/> 貓抓病 <input type="checkbox"/> 弓形蟲感染症 <input type="checkbox"/> 流感併發重症 <input type="checkbox"/> 庫賈氏病 第五類傳染病： <input type="checkbox"/> 裂谷熱 <input type="checkbox"/> 馬堡病毒出血熱 <input type="checkbox"/> 黃熱病 <input type="checkbox"/> 伊波拉病毒出血熱 <input type="checkbox"/> 拉薩熱 <input type="checkbox"/> 其他 _____
------------	---	---	---

4 備註	1. 結核病： <input type="checkbox"/> 抗酸菌塗片： <input type="checkbox"/> 陽性 <input type="checkbox"/> 陰性 <input type="checkbox"/> 未驗 <input type="checkbox"/> 已驗未出，檢驗時間 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <input type="checkbox"/> 結核菌培養： <input type="checkbox"/> 陽性 <input type="checkbox"/> 陰性 <input type="checkbox"/> 未驗 <input type="checkbox"/> 已驗未出，檢驗時間 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <input type="checkbox"/> 聚合酶連鎖反應 PCR： <input type="checkbox"/> 陽性 <input type="checkbox"/> 陰性 <input type="checkbox"/> 未驗 <input type="checkbox"/> 已驗未出，檢驗時間 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <input type="checkbox"/> 典型結核病理報告，檢查時間 _____ 年 _____ 月 _____ 日， <input type="checkbox"/> 有肋膜積水 <input type="checkbox"/> 胸部或其他 X 光檢查： <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 無空洞 <input type="checkbox"/> 有空洞，檢查時間 _____ 年 _____ 月 _____ 日；
	2. 自行檢驗結果：

以下為衛生單位填寫

承辦(代填)人簽章	科(課)長簽章
-----------	---------

一式二聯：第一聯衛生局留存

※傳染病突發流行，請先打電話或傳真通知當地衛生局，再上網通報或傳真或寄此報告單。
 紅色者為 2 小時內通報，黑色者為一週內通報。綠色者為一個月內通報、藍色者為非法定傳染病，診斷後為疑似者應儘速通報。

限時專送

廣告回信

市 鄉鎮
縣 市區 路(街)

段 巷 弄 號 樓 緘

○○○衛生局第一課(科)(疾病管制課) 收

○○縣/市○○鄉鎮市區○段○巷 ○弄○○號

備註說明：

1. 依據中華民國97年10月24日署授疾字第0970001187號公告修正「癩病」名稱為「漢生病」、「腮腺炎」名稱為「流行性腮腺炎」；增列「人類免疫缺乏病毒感染」乙項為第三類傳染病。並自2008年11月1日起生效。
2. 肉毒桿菌中毒、狂犬病：發現疑似病例，請儘速聯繫所轄衛生單位或本局及各分局，洽詢抗毒素、疫苗或免疫球蛋白等接種及使用供應事宜。
3. 發現疑似霍亂、傷寒、痢疾、百日咳、流行性腦脊髓膜炎等急性細菌性傳染病，請於投藥前先採取，有關檢體協助送檢或其他傳染病個案之採檢事宜，請參考行政院衛生署疾病管制局「傳染病防治工作手冊」或逕洽所轄衛生單位。
4. 未定型肝炎—上述血清學標記已檢驗項目為「陰性」，概屬未定型。通報急性病毒性D型、E型肝炎及未定型肝炎之個案，應送檢體至本局實驗室檢驗，其餘急性病毒性採檢事宜，請參考行政院衛生署疾病管制局「防疫檢體採檢手冊」辦理。
5. HIV感染未發病：需經Western Blot、RT-PCR或DNA-PCR確認陽性，通報時請附加陽性檢驗報告或註明確認檢驗單位。HIV感染已發病(AIDS)：除需符合前述外，另患者必須出現念珠菌症、肺囊蟲肺炎等伺機性感染或CD4<200Cells/mm³，方可認定為已發病，並請加填「後天免疫缺乏症候群個案報告單」。
6. 本報告單可以採郵寄或傳真方式送所轄衛生單位或上網通報，於必要時得先以電話向當地衛生局通報。
7. 通報網址：<https://ida4.cdc.gov.tw/hospital>

若您有疑問，請聯繫：

○○○衛生局 第一課(科)(疾病管制課)防疫專線 ○○○○○○○○

附

錄

九十七年日曆對照資料表

附錄五

※ 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	2	3	4	5							4	5								4
第2週	6	7	8	9	10	11	12	第6週	3	4	5	6	7	8	9	第10週	2	3	4	5	6	7	8
第3週	13	14	15	16	17	18	19	第7週	10	11	12	13	14	15	16	第11週	9	10	11	12	13	14	15
第4週	20	21	22	23	24	25	26	第8週	17	18	19	20	21	22	23	第12週	16	17	18	19	20	21	22
第5週	27	28	29	30	31	1	2	第9週	24	25	26	27	28	29	1	第13週	23	24	25	26	27	28	29
																	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14週	30	31	1	2	3	4	5	第18週	27	28	29	30	1	2	3	第23週	1	2	3	4	5	6	7
第15週	6	7	8	9	10	11	12	第19週	4	5	6	7	8	9	10	第24週	8	9	10	11	12	13	14
第16週	13	14	15	16	17	18	19	第20週	11	12	13	14	15	16	17	第25週	15	16	17	18	19	20	21
第17週	20	21	22	23	24	25	26	第21週	18	19	20	21	22	23	24	第26週	22	23	24	25	26	27	28
	27	28	29	30				第22週	25	26	27	28	29	30	31		29	30					

	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27週	29	30	1	2	3	4	5							4	5	第36週	31	1	2	3	4	5	6
第28週	6	7	8	9	10	11	12	第32週	3	4	5	6	7	8	9	第37週	7	8	9	10	11	12	13
第29週	13	14	15	16	17	18	19	第33週	10	11	12	13	14	15	16	第38週	14	15	16	17	18	19	20
第30週	20	21	22	23	24	25	26	第34週	17	18	19	20	21	22	23	第39週	21	22	23	24	25	26	27
第31週	27	28	29	30	31	1	2	第35週	24	25	26	27	28	29	30		28	29	30				
									31														

	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40週	28	29	30	1	2	3	4							4	第49週	30	1	2	3	4	5	6	
第41週	5	6	7	8	9	10	11	第45週	2	3	4	5	6	7	8	第50週	7	8	9	10	11	12	13
第42週	12	13	14	15	16	17	18	第46週	9	10	11	12	13	14	15	第51週	14	15	16	17	18	19	20
第43週	19	20	21	22	23	24	25	第47週	16	17	18	19	20	21	22	第52週	21	22	23	24	25	26	27
第44週	26	27	28	29	30	31	1	第48週	23	24	25	26	27	28	29	第53週	28	29	30	31			
									30														

致 謝

感謝各醫療院所及縣市衛生局之公共衛生、醫護、實驗室等防疫人員在傳染病監視之努力，使傳染病統計數據得以完整呈現。期盼您在防疫工作上繼續支持與合作。

資料提供單位一覽表

行政院衛生署疾病管制局
行政院衛生署樂生療養院
臺北市政府衛生局疾病管制處
臺北縣政府衛生局
基隆市衛生局
宜蘭縣政府衛生局
金門縣衛生局
連江縣衛生局
桃園縣政府衛生局
新竹市衛生局
新竹縣政府衛生局
苗栗縣政府衛生局
臺中市衛生局
臺中縣衛生局
彰化縣衛生局
南投縣政府衛生局
雲林縣衛生局
嘉義市政府衛生局
嘉義縣衛生局
臺南市衛生局
臺南縣衛生局
高雄市政府衛生局
高雄縣政府衛生局
屏東縣政府衛生局
澎湖縣政府衛生局
花蓮縣衛生局
臺東縣衛生局

疾病管制局資料提供者

第二組—黃子玫、王家英、王任鑫、陳主慈、蔡坤儒

第三組—黃彥芳、劉慧蓉、賴安琪、王貴鳳、呂寶雲、陳亮佑、劉佩伶、許瀨今

第五組—曾淑慧、吳文超、陳奕禎、黃繼慶、朱建華、簡麗蓉、蘇秋霞、周偉惠、蘇美如

疫情中心—楊祥麟、羅秀雲、吳宛真、蔡永泰、江清輝、黃昭誠、王柏堯

研究檢驗中心—張筱玲、林秋香、孫芝佩、郭禮文、陳嘉誼、簡淑婉

第七分局—林明誠、謝瑞煒、吳麗珠、吳麗琴、祝幼如、冷偉緒

傳染病統計暨監視年報

Statistics of Communicable Diseases and Surveillance Report

原刊名：臺灣地區傳染病統計暨監視年報
2006年11月更名
刊期頻率：年刊

編者：行政院衛生署疾病管制局
主編：郭旭崧
協同編輯：施文儀、林頂、周志浩、陳穎慧、莊人祥、劉定萍、楊靖慧、陳昶勳、
顏哲傑、吳和生、吳炳輝、楊世仰
執行編輯：吳宛真
出版機關：行政院衛生署疾病管制局
地址：臺北市林森南路6號
電話：(02) 2395-9825
網址：www.cdc.gov.tw
印製廠：曦望美工設計社
地址：臺北市萬華區寶興街222巷9號1樓
電話：(02) 2309-3138
出版年月：2009年12月
創刊年月：1994年9月
定價：新台幣300元
本書同時刊載於行政院衛生署疾病管制局網站，網址<http://www.cdc.gov.tw>

展售處：

臺北	國家書店松江門市	地址：104臺北市松江路209號1樓	電話：(02) 2518-0207
	誠品信義旗艦店	地址：臺北市信義區松高路11號	電話：(02) 8789-3388
	三民書局	地址：臺北市重慶南路一段61號	電話：(02) 2361-7511
臺中	五南文化臺中總店	地址：400臺中市中山路2號	電話：(04) 2226-0330
	五南文化沙鹿店	地址：433臺中縣沙鹿鎮中正街77號	電話：(04) 2663-1635
	五南文化逢甲店	地址：407臺中市逢甲路218號	電話：(04) 2705-5800
	嶺東書坊	地址：408臺中市南屯區嶺東路1號	電話：(04) 2385-3672
高雄	五南文化高雄一店	地址：800高雄市中山一路290號	電話：(07) 235-1960
	五南文化復興店	地址：800高雄市復興一路42號	電話：(07) 226-5968
屏東	五南文化屏東店	地址：900屏東市民族路104號2樓	電話：(08) 732-4020

網路書店：國家網路書店 網址：<http://www.govbooks.com.tw>
五南網路書店 網址：<http://www.wunanbooks.com.tw/>
誠品網路書店 網址：<http://www.eslitebooks.com>
博客來網路書店 網址：<http://www.books.com.tw>

GPN：2009503523
ISSN：1992-450X

請尊重智慧財產權，欲利用內容者，須徵求本局同意或書面授權