

傳染病統計 暨監視年報

中華民國 104 年

Statistics of Communicable Diseases and Surveillance Report

年刊

中華民國 105 年 12 月

衛生福利部疾病管制署

傳染病統計 暨監視年報

中華民國 104 年

Statistics of Communicable Diseases and Surveillance Report

年刊

中華民國 105 年 12 月

衛生福利部疾病管制署 編

主 編：周志浩

協同編輯：莊人祥、羅一鈞、陳穎慧、劉定萍

楊靖慧、黃彥芳、陳昶勳、曾淑慧

李淑英、吳怡君

執行編輯：吳宛真、胡雅惠

衛生福利部疾病管制署 出版

目 錄

目 錄	I
說 明	III
壹、綜合統計圖表	
表一 一〇四年法定傳染病確定病例統計—地區別	2
表二 一〇四年法定傳染病確定病例及發生率統計—年齡別	12
表三 一〇四年法定傳染病確定病例統計—月份別	18
表四 一〇四年法定傳染病確定病例及發生率統計—性別	21
表五 一〇四年法定傳染病確定病例統計—年份別	24
表六 一〇四年法定傳染病診斷日至報告日之通報時效分析—地區別	27
表七 一〇四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 ..	28
表八 一〇四年法定傳染病衛生局收到日至疾管署收到日之通報時效分析— 地區別	29
表九 各縣（市）各項疫苗接種完成率統計	30
圖一 一〇四年與過去三年法定傳染病確定病例比較分析圖	34
貳、特定監視系統報告	
院內感染監視通報系統	40
學校傳染病監視通報系統	46
病毒性感染症合約實驗室監視	53
檢疫體系監視	58
病媒蚊監視	61
症狀監視通報系統	65
即時疫情監視及預警系統	72
健保資料常規監測	76
肺炎及流感死亡監測	78

參、特定疾病監視報告

麻疹	82
百日咳.....	85
流行性腦脊髓膜炎.....	88
日本腦炎	91
急性病毒性 A 型肝炎.....	94
急性病毒性 B 型肝炎.....	97
急性病毒性 C 型肝炎	100
恙蟲病.....	103
退伍軍人病	106
登革熱.....	109
腸病毒感染併發重症	113
瘧疾	116
桿菌性痢疾	119
流感併發重症.....	122
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.....	141

肆、附錄

附錄一	法定傳染病名稱中英文對照表	152
附錄二	法定傳染病法令依據	154
附錄三	法定及新興傳染病個案（含疑似病例）報告單	156
附錄四	一〇四年日曆對照資料表	159

致謝	160
----------	-----

說 明

- 一、本年報包括我國臺、澎、金、馬地區。
- 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，資料來源為由醫療院所及醫師於傳染病個案通報系統逕行通報，或以郵寄/傳真方式傳送「法定及新興傳染病個案(含疑似病例)報告單」^(註2)至所屬地方衛生主管機關，再由其代為完成網路通報作業。
- 三、相關名詞界定：
 - (一) 法定傳染病：依據「傳染病防治法」第三條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：對大多數法定傳染病而言，報告病例經本署或經核可機構診斷或檢驗陽性者判為確定病例，但部分疾病之研判係依據臨床條件及流行病學條件，亦有少部分疾病需經專家委員審查後研判，各疾病之研判定義詳見「法定傳染病病例定義」。
 - (四) 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；日距分析之所有表格以通報縣市為地區別分析基準。
 - (二) 年齡別：為確定病例於發病日之實足年齡；梅毒、淋病、人類免疫缺乏病毒感染、後天免疫缺乏症候群、漢生病及庫賈氏病為診斷日；結核病為通報建檔日；多重抗藥性結核病為本署登記日之年齡。
 - (三) 月份別：為確定病例實際發病月份；梅毒、淋病、人類免疫缺乏病毒感染、後天免疫缺乏症候群、漢生病及庫賈氏病以診斷月；結核病以通報建檔月；多重抗藥性結核病以本署登記月統計。
 - (四) 年份別：為確定病例實際發病年份；梅毒、淋病、人類免疫缺乏病毒感染、後天免疫缺乏症候群、漢生病及庫賈氏病以診斷年；結核病以通報建檔年；多重抗藥性結核病以本署登記年統計。
 - (五) 週別：週別日期對照表如附錄四，係依世界衛生組織(WHO)週別訂定之。
 - (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

^(註1) 法定傳染病名稱中英文對照見附錄一；傳染病之分類見附錄二。

^(註2) 「法定及新興傳染病個案(含疑似病例)報告單」格式見附錄三。

放性肺結核個案)。配合指標國際接軌，自民國九十五年，改依塗片陽性結核及其他結核分類計算。因應世界衛生組織定義更新，為免歷年比較基準不一致，自民國一〇三年起，本年報之結核病統計取消分類，改以總數計算。

(七) 自民國九十一年起，人類免疫缺乏病毒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) 民國八十九年至九十四年，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一〇五年六月出版之「人口統計年刊（民國一〇四年）」。

(十) 自民國九十一年起，歷史資料將不再更動。本（一〇四）年報以民國一〇五年五月一日以前所鍵入之資料為分析基準。

五、符號說明：統計表內資料格「-」表無病例數，「...」表無監測。

六、部分資料因四捨五入關係，致分類加總後可能與總計數字略有出入。

壹、綜合統計圖表

◎符號說明

— 無病例數

... 無監測

表一 一〇四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				第二類傳染病	
		天花	鼠疫	嚴重急性 呼吸道症候群	狂犬病	白喉	傷寒 ¹
總計	23,462,914	-	-	-	-	-	29
臺北區							
臺北市	2,703,563	-	-	-	-	-	3
新北市	3,968,731	-	-	-	-	-	5
基隆市	372,591	-	-	-	-	-	-
宜蘭縣	458,447	-	-	-	-	-	-
金門縣	130,261	-	-	-	-	-	-
連江縣	12,527	-	-	-	-	-	-
北區							
桃園市	2,082,054	-	-	-	-	-	10
新竹市	433,024	-	-	-	-	-	3
新竹縣	539,836	-	-	-	-	-	-
苗栗縣	565,522	-	-	-	-	-	-
中區							
臺中市	2,732,140	-	-	-	-	-	4
彰化縣	1,290,273	-	-	-	-	-	2
南投縣	511,902	-	-	-	-	-	-
南區							
雲林縣	702,495	-	-	-	-	-	-
嘉義市	270,624	-	-	-	-	-	-
嘉義縣	522,311	-	-	-	-	-	-
臺南市	1,884,912	-	-	-	-	-	-
高屏區							
高雄市	2,778,955	-	-	-	-	-	2
屏東縣	844,585	-	-	-	-	-	-
澎湖縣	102,031	-	-	-	-	-	-
東區							
花蓮縣	332,669	-	-	-	-	-	-
臺東縣	223,461	-	-	-	-	-	-
其他							
		-	-	-	-	-	-

註：¹傷寒 14 例為境外移入病例。

表一 一〇四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						
	登革熱 ¹	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	桿菌性 ¹ 痢疾	阿米巴性 ¹ 痢疾
總計	43,784	3	3	-	19	186	350
臺北區							
臺北市	157	-	-	-	2	40	55
新北市	147	1	1	-	2	42	62
基隆市	9	-	-	-	-	1	5
宜蘭縣	8	-	-	-	-	6	6
金門縣	4	-	-	-	-	1	-
連江縣	1	-	-	-	-	-	-
北區							
桃園市	79	-	-	-	1	32	19
新竹市	26	-	-	-	-	6	3
新竹縣	34	-	-	-	-	8	5
苗栗縣	14	1	1	-	-	1	9
中區							
臺中市	125	1	-	-	3	19	32
彰化縣	51	-	1	-	-	2	18
南投縣	13	-	-	-	-	-	7
南區							
雲林縣	28	-	-	-	-	-	7
嘉義市	25	-	-	-	-	1	2
嘉義縣	38	-	-	-	-	18	5
臺南市	22,777	-	-	-	6	1	41
高屏區							
高雄市	19,784	-	-	-	2	4	53
屏東縣	414	-	-	-	3	-	4
澎湖縣	16	-	-	-	-	-	4
東區							
花蓮縣	16	-	-	-	-	3	10
臺東縣	18	-	-	-	-	1	3
其他	-	-	-	-	-	-	-

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中登革熱 365 例、副傷寒 1 例、桿菌性痢疾 105 例，以及阿米巴性痢疾 196 例為境外移入。

²自 73 年以後即無分離出野生株之小兒麻痺病毒，81 年度實施「根除三麻一風」計畫以來，即以急性無力肢體麻痺做為小兒麻痺症之疫情監視指標。

表一 一〇四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						
		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	漢他病毒症候群	
		本土 病例	境外 移入				漢他病毒 出血熱	漢他病毒 肺症候群
總計	23,462,914	-	8	29	171	-	2	-
臺北區								
臺北市	2,703,563	-	-	14	43	-	-	-
新北市	3,968,731	-	1	7	45	-	2	-
基隆市	372,591	-	-	-	4	-	-	-
宜蘭縣	458,447	-	-	-	2	-	-	-
金門縣	130,261	-	-	-	-	-	-	-
連江縣	12,527	-	-	-	-	-	-	-
北區								
桃園市	2,082,054	-	-	1	30	-	-	-
新竹市	433,024	-	-	-	2	-	-	-
新竹縣	539,836	-	-	1	5	-	-	-
苗栗縣	565,522	-	-	-	-	-	-	-
中區								
臺中市	2,732,140	-	2	2	17	-	-	-
彰化縣	1,290,273	-	1	-	-	-	-	-
南投縣	511,902	-	1	-	3	-	-	-
南區								
雲林縣	702,495	-	-	-	4	-	-	-
嘉義市	270,624	-	-	1	-	-	-	-
嘉義縣	522,311	-	-	-	-	-	-	-
臺南市	1,884,912	-	1	2	4	-	-	-
高屏區								
高雄市	2,778,955	-	1	-	9	-	-	-
屏東縣	844,585	-	-	1	2	-	-	-
澎湖縣	102,031	-	-	-	-	-	-	-
東區								
花蓮縣	332,669	-	-	-	1	-	-	-
臺東縣	223,461	-	1	-	-	-	-	-
其他								
		-	-	-	-	-	-	-

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中瘧疾 8 例、麻疹 6 例，以及急性病毒性 A 型肝炎 45 例為境外移入。

表一 一〇四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						
	霍亂 ¹	德國麻疹 ¹	多重抗藥性 ³ 結核病	屈公病 ¹	西尼羅熱	流行性 斑疹傷寒	炭疽病
總計	10	7	117	4	-	-	-
臺北區							
臺北市	-	-	4	-	-	-	-
新北市	1	3	15	-	-	-	-
基隆市	-	-	6	-	-	-	-
宜蘭縣	-	-	1	1	-	-	-
金門縣	-	-	-	-	-	-	-
連江縣	-	-	-	-	-	-	-
北區							
桃園市	1	1	7	1	-	-	-
新竹市	-	-	2	-	-	-	-
新竹縣	-	-	2	-	-	-	-
苗栗縣	-	-	1	-	-	-	-
中區							
臺中市	1	-	9	2	-	-	-
彰化縣	-	-	8	-	-	-	-
南投縣	-	-	8	-	-	-	-
南區							
雲林縣	-	-	7	-	-	-	-
嘉義市	1	-	1	-	-	-	-
嘉義縣	-	-	1	-	-	-	-
臺南市	3	1	9	-	-	-	-
高屏區							
高雄市	3	2	13	-	-	-	-
屏東縣	-	-	9	-	-	-	-
澎湖縣	-	-	-	-	-	-	-
東區							
花蓮縣	-	-	10	-	-	-	-
臺東縣	-	-	4	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中霍亂 1 例、德國麻疹 4 例，以及屈公病 4 例為境外移入。

³多重抗藥性結核病以本署登記日統計。

表一 一〇四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	破傷風 ⁴	日本腦炎	結核病 ³	先天性 德國麻疹 症候群	急性病毒性 ¹ B型肝炎
總計	23,462,914	70	12	30	10,711	-	125
臺北區							
臺北市	2,703,563	4	1	-	824	-	15
新北市	3,968,731	21	2	2	1,687	-	19
基隆市	372,591	2	-	-	175	-	5
宜蘭縣	458,447	4	-	-	247	-	4
金門縣	130,261	-	-	-	16	-	-
連江縣	12,527	-	-	-	2	-	-
北區							
桃園市	2,082,054	10	-	3	818	-	23
新竹市	433,024	2	-	-	123	-	-
新竹縣	539,836	2	-	-	197	-	2
苗栗縣	565,522	2	1	2	193	-	3
中區							
臺中市	2,732,140	9	2	2	1,059	-	8
彰化縣	1,290,273	-	-	-	677	-	8
南投縣	511,902	1	2	2	303	-	2
南區							
雲林縣	702,495	5	1	3	445	-	1
嘉義市	270,624	3	-	1	98	-	2
嘉義縣	522,311	-	-	1	248	-	1
臺南市	1,884,912	1	1	8	884	-	13
高屏區							
高雄市	2,778,955	4	2	4	1,695	-	10
屏東縣	844,585	-	-	1	598	-	5
澎湖縣	102,031	-	-	-	23	-	-
東區							
花蓮縣	332,669	-	-	1	243	-	1
臺東縣	223,461	-	-	-	156	-	3
其他							
		-	-	-	-	-	-

註：¹急性病毒性B型肝炎6例為境外移入。

³結核病以通報建檔日統計。

⁴破傷風以報告病例呈現。

表一 一〇四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 ⁴ 腮腺炎	退伍軍人病 ¹	侵襲性 b 型 嗜血桿菌 感染症
	C 型 ¹	D 型	E 型 ¹	未定型			
總計	217	2	8	2	773	153	3
臺北區							
臺北市	32	1	2	-	109	21	-
新北市	24	1	1	-	158	26	-
基隆市	11	-	-	-	21	-	-
宜蘭縣	14	-	-	-	27	1	-
金門縣	-	-	-	-	-	-	-
連江縣	-	-	-	-	-	-	-
北區							
桃園市	26	-	1	-	61	8	1
新竹市	5	-	-	-	16	-	-
新竹縣	2	-	-	-	18	1	1
苗栗縣	3	-	-	-	18	1	-
中區							
臺中市	11	-	1	-	51	9	-
彰化縣	3	-	-	-	30	24	-
南投縣	3	-	-	-	23	7	-
南區							
雲林縣	4	-	-	-	13	7	-
嘉義市	3	-	-	-	5	1	1
嘉義縣	13	-	-	-	6	4	-
臺南市	14	-	-	-	49	11	-
高屏區							
高雄市	32	-	3	2	98	21	-
屏東縣	5	-	-	-	13	6	-
澎湖縣	-	-	-	-	34	1	-
東區							
花蓮縣	10	-	-	-	13	1	-
臺東縣	2	-	-	-	10	3	-
其他	-	-	-	-	-	-	-

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中急性病毒性 C 型肝炎 2 例、急性病毒性 E 型肝炎 3 例，以及退伍軍人病 5 例為境外移入。

⁴流行性腮腺炎以報告病例呈現。

表一 一〇四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						
		梅毒 ⁵	淋病 ⁵	新生兒 破傷風	腸病毒感染 併發重症	人類免疫缺 乏病毒感染 ⁶	後天免疫 ⁶ 缺乏症候群	漢生病 ⁵
總計	23,462,914	7,471	3,587	-	6	2,327	1,440	16
臺北區								
臺北市	2,703,563	1,102	708	-	1	358	182	4
新北市	3,968,731	1,672	904	-	2	591	319	4
基隆市	372,591	113	79	-	-	23	33	-
宜蘭縣	458,447	195	32	-	-	25	13	-
金門縣	130,261	3	2	-	-	4	4	-
連江縣	12,527	-	4	-	-	-	-	-
北區								
桃園市	2,082,054	851	439	-	-	221	127	2
新竹市	433,024	90	44	-	1	27	21	-
新竹縣	539,836	92	140	-	-	33	23	1
苗栗縣	565,522	81	64	-	-	29	16	-
中區								
臺中市	2,732,140	828	224	-	1	313	187	1
彰化縣	1,290,273	197	77	-	-	65	55	-
南投縣	511,902	98	36	-	-	22	27	-
南區								
雲林縣	702,495	141	49	-	-	28	34	-
嘉義市	270,624	53	36	-	-	12	6	-
嘉義縣	522,311	90	39	-	-	14	14	-
臺南市	1,884,912	414	178	-	1	152	94	2
高屏區								
高雄市	2,778,955	958	341	-	-	299	199	1
屏東縣	844,585	257	69	-	-	58	48	1
澎湖縣	102,031	47	4	-	-	2	2	-
東區								
花蓮縣	332,669	129	76	-	-	37	25	-
臺東縣	223,461	59	42	-	-	14	11	-
其他		1	-	-	-	-	-	-

註：⁵梅毒、淋病，以及漢生病以診斷日統計。

⁶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。

表一 一〇四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								
	疱疹 B 病 毒感染症	鈎端螺旋 ¹ 體病	類鼻疽 ¹	肉毒桿菌 中毒	侵襲性肺 ¹ 炎鏈球菌感 染症	Q 熱 ¹	地方性 ¹ 斑疹傷寒	萊姆病 ¹	兔熱病
總計	-	81	32	2	524	43	35	2	-
臺北區									
臺北市	-	4	1	-	49	-	3	2	-
新北市	-	16	-	-	97	-	1	-	-
基隆市	-	2	1	-	9	-	-	-	-
宜蘭縣	-	2	-	-	14	-	-	-	-
金門縣	-	-	-	-	1	2	-	-	-
連江縣	-	-	-	1	-	-	-	-	-
北區									
桃園市	-	4	-	-	45	-	-	-	-
新竹市	-	1	-	-	10	-	-	-	-
新竹縣	-	3	-	-	12	-	-	-	-
苗栗縣	-	2	-	-	3	1	-	-	-
中區									
臺中市	-	10	-	-	37	3	-	-	-
彰化縣	-	2	-	-	26	3	8	-	-
南投縣	-	-	-	-	9	2	-	-	-
南區									
雲林縣	-	3	-	-	24	4	-	-	-
嘉義市	-	-	2	-	5	-	-	-	-
嘉義縣	-	4	-	-	14	-	1	-	-
臺南市	-	2	6	1	46	9	5	-	-
高屏區									
高雄市	-	12	17	-	68	11	7	-	-
屏東縣	-	5	4	-	20	6	9	-	-
澎湖縣	-	-	-	-	2	1	-	-	-
東區									
花蓮縣	-	8	1	-	18	1	1	-	-
臺東縣	-	1	-	-	15	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中鈎端螺旋體病 2 例、類鼻疽 2 例、侵襲性肺炎鏈球菌感染症 2 例、Q 熱 2 例、地方性斑疹傷寒 1 例，以及萊姆病 2 例為境外移入。

表一 一〇四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					
		恙蟲病 ¹	水痘併發症 ¹	弓形蟲感染症 ¹	流感併發 ¹ 重症	庫賈氏病 ⁵	布氏桿菌病 ¹
總計	23,462,914	494	54	13	857	-	1
臺北區							
臺北市	2,703,563	27	6	1	67	-	-
新北市	3,968,731	26	12	1	130	-	1
基隆市	372,591	1	2	1	4	-	-
宜蘭縣	458,447	18	4	-	13	-	-
金門縣	130,261	57	-	-	1	-	-
連江縣	12,527	36	-	-	-	-	-
北區							
桃園市	2,082,054	9	3	2	37	-	-
新竹市	433,024	3	1	1	10	-	-
新竹縣	539,836	11	3	1	6	-	-
苗栗縣	565,522	2	-	-	16	-	-
中區							
臺中市	2,732,140	19	8	1	53	-	-
彰化縣	1,290,273	4	-	2	99	-	-
南投縣	511,902	23	-	-	21	-	-
南區							
雲林縣	702,495	3	1	1	21	-	-
嘉義市	270,624	-	-	-	4	-	-
嘉義縣	522,311	3	1	-	15	-	-
臺南市	1,884,912	11	2	-	100	-	-
高屏區							
高雄市	2,778,955	30	6	1	140	-	-
屏東縣	844,585	8	1	-	61	-	-
澎湖縣	102,031	102	-	-	2	-	-
東區							
花蓮縣	332,669	41	3	1	27	-	-
臺東縣	223,461	60	1	-	30	-	-
其他		-	-	-	-	-	-

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中恙蟲病 3 例、水痘併發症 1 例、弓形蟲感染症 1 例、流感併發重症 4 例，以及布氏桿菌病 1 例為境外移入。

⁵庫賈氏病以診斷日統計。

表一 一〇四年法定傳染病確定病例統計—地區別（續）

單位：人

區域/ 縣市別	第五類傳染病						
	裂谷熱	馬堡病毒 出血熱	黃熱病	伊波拉病毒 感染	拉薩熱	中東呼吸症 候群冠狀病 毒感染症	新型 A 型 流感
總計	-	-	-	-	-	-	-
臺北區							
臺北市	-	-	-	-	-	-	-
新北市	-	-	-	-	-	-	-
基隆市	-	-	-	-	-	-	-
宜蘭縣	-	-	-	-	-	-	-
金門縣	-	-	-	-	-	-	-
連江縣	-	-	-	-	-	-	-
北區							
桃園市	-	-	-	-	-	-	-
新竹市	-	-	-	-	-	-	-
新竹縣	-	-	-	-	-	-	-
苗栗縣	-	-	-	-	-	-	-
中區							
臺中市	-	-	-	-	-	-	-
彰化縣	-	-	-	-	-	-	-
南投縣	-	-	-	-	-	-	-
南區							
雲林縣	-	-	-	-	-	-	-
嘉義市	-	-	-	-	-	-	-
嘉義縣	-	-	-	-	-	-	-
臺南市	-	-	-	-	-	-	-
高屏區							
高雄市	-	-	-	-	-	-	-
屏東縣	-	-	-	-	-	-	-
澎湖縣	-	-	-	-	-	-	-
東區							
花蓮縣	-	-	-	-	-	-	-
臺東縣	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-

表二 一〇四年法定傳染病確定病例及發生率⁷統計一年齡別

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第二類傳染病										
白喉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傷寒 ¹	-	-	4	0.48	1	0.05	2	0.06	13	0.24
登革熱 ¹	43	21.46	599	72.31	2,896	131.41	5,389	172.85	8,835	159.82
流行性腦脊髓膜炎	-	-	1	0.12	-	-	-	-	1	0.02
副傷寒 ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.05
小兒麻痺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性無力肢體麻痺 ²	2	1.00	5	0.60	12	0.54	-	-	-	-
桿菌性痢疾 ¹	-	-	4	0.48	1	0.05	42	1.35	124	2.24
阿米巴性痢疾 ¹	-	-	-	-	1	0.05	62	1.99	204	3.69
瘧疾 ¹										
本土病例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境外移入	-	-	-	-	-	-	2	0.06	5	0.09
麻疹 ¹	1	0.50	1	0.12	-	-	7	0.22	17	0.31
急性病毒性 A 型肝炎 ¹	-	-	-	-	1	0.05	26	0.83	109	1.97
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
漢他病毒肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
霍亂 ¹	-	-	1	0.12	-	-	-	-	1	0.02
德國麻疹 ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.02
多重抗藥性結核病 ³	-	-	-	-	-	-	3	0.10	14	0.25

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中傷寒 14 例、登革熱 365 例、副傷寒 1 例、桿菌性痢疾 105 例、阿米巴性痢疾 196 例、瘧疾 8 例、麻疹 6 例、急性病毒性 A 型肝炎 45 例、霍亂 1 例，以及德國麻疹 4 例為境外移入。

²自 73 年以後即無分離出野生株之小兒麻痺病毒，81 年度實施「根除三麻一風」計畫以來，即以急性無力肢體麻痺做為小兒麻痺症之疫情監視指標。

³多重抗藥性結核病以本署登記日統計。

⁷發生率為每十萬人口確定病例發生率。

表二 一〇四年法定傳染病確定病例及發生率⁷統計—年齡別(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	-	-	-	-	-	-	-	-
第二類傳染病								
白喉	-	-	-	-	-	-	-	-
傷寒 ¹	7	0.08	2	0.07	-	-	29	0.12
登革熱 ¹	17,056	195.80	8,966	312.01	-	-	43,784	186.61
流行性腦脊髓膜炎	1	0.01	-	-	-	-	3	0.01
副傷寒 ¹	-	-	-	-	-	-	3	0.01
小兒麻痺症	-	-	-	-	-	-	-	-
急性無力肢體麻痺 ²	-	-	-	-	-	-	19	0.08
桿菌性痢疾 ¹	13	0.15	2	0.07	-	-	186	0.79
阿米巴性痢疾 ¹	73	0.84	10	0.35	-	-	350	1.49
瘧疾 ¹								
本土病例	-	-	-	-	-	-	-	-
境外移入	1	0.01	-	-	-	-	8	0.03
麻疹 ¹	3	0.03	-	-	-	-	29	0.12
急性病毒性 A 型肝炎 ¹	29	0.33	6	0.21	-	-	171	0.73
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	2	0.02	-	-	-	-	2	0.01
漢他病毒肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
霍亂 ¹	6	0.07	2	0.07	-	-	10	0.04
德國麻疹 ¹	6	0.07	-	-	-	-	7	0.03
多重抗藥性結核病 ³	55	0.63	45	1.57	-	-	117	0.50

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中傷寒 14 例、登革熱 365 例、副傷寒 1 例、桿菌性痢疾 105 例、阿米巴性痢疾 196 例、瘧疾 8 例、麻疹 6 例、急性病毒性 A 型肝炎 45 例、霍亂 1 例，以及德國麻疹 4 例為境外移入。

²自 73 年以後即無分離出野生株之小兒麻痺病毒，81 年度實施「根除三麻一風」計畫以來，即以急性無力肢體麻痺做為小兒麻痺症之疫情監視指標。

³多重抗藥性結核病以本署登記日統計。

⁷發生率為每十萬人口確定病例發生率。

表二 一〇四年法定傳染病確定病例及發生率⁷統計—年齡別(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
第二類傳染病										
屈公病 ¹	-	-	-	-	-	-	1	0.03	3	0.05
西尼羅熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性斑疹傷寒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
炭疽病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第三類傳染病										
百日咳	42	20.96	7	0.85	7	0.32	5	0.16	4	0.07
破傷風 ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日本腦炎	-	-	-	-	-	-	2	0.06	5	0.09
結核病 ³	6	2.99	16	1.93	37	1.68	410	13.15	897	16.23
先天性德國麻疹症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性病毒性肝炎										
B 型肝炎 ¹	1	0.50	1	0.12	-	-	19	0.61	51	0.92
C 型肝炎 ¹	-	-	-	-	-	-	7	0.22	61	1.10
D 型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E 型肝炎 ¹	-	-	-	-	-	-	1	0.03	2	0.04
未定型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.02
流行性腮腺炎 ⁴	4	2.00	130	15.69	308	13.98	82	2.63	105	1.90
退伍軍人病 ¹	-	-	-	-	-	-	1	0.03	5	0.09
侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	-	-	1	0.12	-	-	-	-	-	-
梅毒 ⁵	22	10.98	-	-	-	-	1,056	33.87	3,090	55.90
淋病 ⁵	2	1.00	2	0.24	10	0.45	1,244	39.90	1,866	33.75
新生兒破傷風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸病毒感染併發重症	6	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-
人類免疫缺乏病毒感染 ⁶	-	-	-	-	1	0.05	664	21.30	1,259	22.77
後天免疫缺乏症候群 ⁶	1	0.50	-	-	-	-	194	6.22	791	14.31
漢生病 ⁵	-	-	-	-	-	-	2	0.06	11	0.20

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中屈公病 4 例、急性病毒性 B 型肝炎 6 例、急性病毒性 C 型肝炎 2 例、急性病毒性 E 型肝炎 3 例，以及退伍軍人病 5 例為境外移入。

³結核病以通報建檔日統計。

⁴破傷風及流行性腮腺炎以報告病例呈現。

⁵梅毒、淋病，以及漢生病以診斷日統計。

⁶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。

⁷發生率為每十萬人口確定病例發生率。

表二 一〇四年法定傳染病確定病例及發生率⁷統計—年齡別(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
第二類傳染病								
屈公病 ¹	-	-	-	-	-	-	4	0.02
西尼羅熱	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性斑疹傷寒	-	-	-	-	-	-	-	-
炭疽病	-	-	-	-	-	-	-	-
第三類傳染病								
百日咳	5	0.06	-	-	-	-	70	0.30
破傷風 ⁴	8	0.09	4	0.14	-	-	12	0.05
日本腦炎	21	0.24	2	0.07	-	-	30	0.13
結核病 ³	3,489	40.05	5,856	203.78	-	-	10,711	45.65
先天性德國麻疹症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
急性病毒性肝炎								
B 型肝炎 ¹	47	0.54	6	0.21	-	-	125	0.53
C 型肝炎 ¹	107	1.23	42	1.46	-	-	217	0.92
D 型肝炎	2	0.02	-	-	-	-	2	0.01
E 型肝炎 ¹	5	0.06	-	-	-	-	8	0.03
未定型肝炎	-	-	1	0.03	-	-	2	0.01
流行性腮腺炎 ⁴	113	1.30	31	1.08	-	-	773	3.29
退伍軍人病 ¹	64	0.73	83	2.89	-	-	153	0.65
侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	1	0.01	1	0.03	-	-	3	0.01
梅毒 ⁵	1,797	20.63	1,506	52.41	-	-	7,471	31.84
淋病 ⁵	445	5.11	18	0.63	-	-	3,587	15.29
新生兒破傷風	-	-	-	-	-	-	-	-
腸病毒感染併發重症	-	-	-	-	-	-	6	0.03
人類免疫缺乏病毒感染 ⁶	381	4.37	22	0.77	-	-	2,327	9.92
後天免疫缺乏症候群 ⁶	432	4.96	22	0.77	-	-	1,440	6.14
漢生病 ⁵	2	0.02	1	0.03	-	-	16	0.07

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中屈公病 4 例、急性病毒性 B 型肝炎 6 例、急性病毒性 C 型肝炎 2 例、急性病毒性 E 型肝炎 3 例，以及退伍軍人病 5 例為境外移入。

³結核病以通報建檔日統計。

⁴破傷風及流行性腮腺炎以報告病例呈現。

⁵梅毒、淋病，以及漢生病以診斷日統計。

⁶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。

⁷發生率為每十萬人口確定病例發生率。

表二 一〇四年法定傳染病確定病例及發生率⁷統計一年齡別(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
第四類傳染病										
疱疹 B 病毒感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉤端螺旋體病 ¹	-	-	-	-	1	0.05	3	0.10	21	0.38
類鼻疽 ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.05
肉毒桿菌中毒	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
侵襲性肺炎鏈球菌感染症 ¹	9	4.49	70	8.45	18	0.82	4	0.13	41	0.74
Q 熱 ¹	-	-	-	-	-	-	3	0.10	8	0.14
地方性斑疹傷寒 ¹	-	-	-	-	-	-	2	0.06	6	0.11
萊姆病 ¹	-	-	-	-	-	-	1	0.03	1	0.02
兔熱病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
恙蟲病 ¹	-	-	14	1.69	26	1.18	54	1.73	73	1.32
水痘併發症 ¹	3	1.50	4	0.48	3	0.14	11	0.35	16	0.29
弓形蟲感染症 ¹	-	-	-	-	-	-	2	0.06	8	0.14
流感併發重症 ¹	10	4.99	22	2.66	20	0.91	9	0.29	41	0.74
庫賈氏病 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
布氏桿菌病 ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.02
第五類傳染病										
裂谷熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
馬堡病毒出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
黃熱病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊波拉病毒感染	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
拉薩熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中東呼吸症候群冠狀病毒感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新型 A 型流感	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中鉤端螺旋體病 2 例、類鼻疽 2 例、侵襲性肺炎鏈球菌感染症 2 例、Q 熱 2 例、地方性斑疹傷寒 1 例、萊姆病 2 例、恙蟲病 3 例、水痘併發症 1 例、弓形蟲感染症 1 例、流感併發重症 4 例，以及布氏桿菌病 1 例為境外移入。

⁵庫賈氏病以診斷日統計。

⁷發生率為每十萬人口確定病例發生率。

表二 一〇四年法定傳染病確定病例及發生率⁷統計—年齡別（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
第四類傳染病								
疱疹 B 病毒感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
鉤端螺旋體病 ¹	42	0.48	14	0.49	-	-	81	0.35
類鼻疽 ¹	18	0.21	11	0.38	-	-	32	0.14
肉毒桿菌中毒	1	0.01	-	-	-	-	2	0.01
侵襲性肺炎鏈球菌感染症 ¹	177	2.03	205	7.13	-	-	524	2.23
Q 熱 ¹	24	0.28	8	0.28	-	-	43	0.18
地方性斑疹傷寒 ¹	24	0.28	3	0.10	-	-	35	0.15
萊姆病 ¹	-	-	-	-	-	-	2	0.01
兔熱病	-	-	-	-	-	-	-	-
恙蟲病 ¹	258	2.96	69	2.40	-	-	494	2.11
水痘併發症 ¹	12	0.14	5	0.17	-	-	54	0.23
弓形蟲感染症 ¹	3	0.03	-	-	-	-	13	0.06
流感併發重症 ¹	290	3.33	465	16.18	-	-	857	3.65
庫賈氏病 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-
布氏桿菌病 ¹	-	-	-	-	-	-	1	<0.01
第五類傳染病								
裂谷熱	-	-	-	-	-	-	-	-
馬堡病毒出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-
黃熱病	-	-	-	-	-	-	-	-
伊波拉病毒感染	-	-	-	-	-	-	-	-
拉薩熱	-	-	-	-	-	-	-	-
中東呼吸症候群冠狀病毒感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
新型 A 型流感	-	-	-	-	-	-	-	-

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中鉤端螺旋體病 2 例、類鼻疽 2 例、侵襲性肺炎鏈球菌感染症 2 例、Q 熱 2 例、地方性斑疹傷寒 1 例、萊姆病 2 例、恙蟲病 3 例、水痘併發症 1 例、弓形蟲感染症 1 例、流感併發重症 4 例，以及布氏桿菌病 1 例為境外移入。

⁵庫賈氏病以診斷日統計。

⁷發生率為每十萬人口確定病例發生率。

表三 一〇四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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第二類傳染病													
白喉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傷寒 ¹	4	5	3	-	2	3	4	1	1	2	2	2	29
登革熱 ¹	95	31	29	24	40	68	364	4,504	15,229	10,197	9,983	3,220	43,784
流行性腦脊髓膜炎	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	3
副傷寒 ¹	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	3
小兒麻痺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性無力肢體麻痺 ²	1	2	1	3	1	2	-	1	2	6	-	-	19
桿菌性痢疾 ¹	33	11	16	10	9	13	13	17	19	14	13	18	186
阿米巴性痢疾 ¹	24	22	35	26	33	36	32	23	36	24	24	35	350
瘧疾 ¹													
本土病例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境外移入	1	-	1	1	-	-	3	-	1	1	-	-	8
麻疹 ¹	-	-	1	1	20	3	2	-	1	1	-	-	29
急性病毒性A型肝炎 ¹	12	5	6	5	8	9	14	13	28	20	20	31	171
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	-	-	-	-	2
漢他病毒肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
霍亂 ¹	-	-	-	4	-	-	-	2	2	2	-	-	10
德國麻疹 ¹	1	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	1	7
多重抗藥性結核病 ³	10	9	15	12	5	12	14	9	7	12	5	7	117

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中傷寒 14 例、登革熱 365 例、副傷寒 1 例、桿菌性痢疾 105 例、阿米巴性痢疾 196 例、瘧疾 8 例、麻疹 6 例、急性病毒性 A 型肝炎 45 例、霍亂 1 例，以及德國麻疹 4 例為境外移入。

²自 73 年以後即無分離出野生株之小兒麻痺病毒，81 年度實施「根除三麻一風」計畫以來，即以急性無力肢體麻痺做為小兒麻痺症之疫情監視指標。

³多重抗藥性結核病以本署登記日統計。

表三 一〇四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													
屈公病 ¹	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
西尼羅熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性斑疹傷寒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
炭疽病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第三類傳染病													
百日咳	9	5	11	5	12	5	-	8	5	6	3	1	70
破傷風 ⁴	1	1	-	-	3	1	1	1	-	3	-	1	12
日本腦炎	-	-	-	-	-	20	8	-	1	-	1	-	30
結核病 ³	850	703	918	949	937	970	962	858	854	965	842	903	10,711
先天性德國麻疹症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性病毒性肝炎													
B型肝炎 ¹	12	11	4	9	15	11	11	10	12	8	6	16	125
C型肝炎 ¹	18	12	21	16	24	12	24	9	21	17	22	21	217
D型肝炎	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
E型肝炎 ¹	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	8
未定型肝炎	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2
流行性腮腺炎 ⁴	64	40	73	79	66	81	67	79	47	69	56	52	773
退伍軍人病 ¹	13	14	7	11	14	16	18	17	15	13	6	9	153
侵襲性b型嗜血桿菌感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3
梅毒 ⁵	536	454	668	570	672	661	717	602	632	698	614	647	7,471
淋病 ⁵	268	196	303	253	263	287	316	326	336	345	322	372	3,587
新生兒破傷風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸病毒感染併發重症	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	1	6
人類免疫缺乏病毒感染 ⁶	166	130	230	210	208	185	214	191	191	210	197	195	2,327
後天免疫缺乏症候群 ⁶	95	91	139	141	118	132	124	107	123	111	136	123	1,440
漢生病 ⁵	1	-	1	2	4	-	2	2	-	2	1	1	16

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中屈公病4例、急性病毒性B型肝炎6例、急性病毒性C型肝炎2例、急性病毒性E型肝炎3例，以及退伍軍人病5例為境外移入。

³結核病以通報建檔日統計。

⁴破傷風及流行性腮腺炎以報告病例呈現。

⁵梅毒、淋病，以及漢生病以診斷日統計。

⁶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。

表三 一〇四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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉤端螺旋體病 ¹	2	4	1	6	5	7	10	15	12	6	8	5	81
類鼻疽 ¹	-	-	3	1	3	5	2	5	6	3	3	1	32
肉毒桿菌中毒	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
侵襲性肺炎鏈球菌感染症 ¹	85	50	45	42	45	31	31	30	39	32	36	58	524
Q 熱 ¹	2	2	5	4	5	5	4	4	6	3	1	2	43
地方性斑疹傷寒 ¹	-	-	1	5	3	10	3	6	2	2	1	2	35
萊姆病 ¹	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
兔熱病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
恙蟲病 ¹	28	6	8	13	37	73	49	35	50	87	63	45	494
水痘併發症 ¹	5	9	4	4	6	2	4	3	4	5	2	6	54
弓形蟲感染症 ¹	-	2	-	1	1	2	-	2	2	-	2	1	13
流感併發重症 ¹	41	83	129	112	121	183	76	33	22	6	17	34	857
庫賈氏病 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
布氏桿菌病 ¹	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
第五類傳染病													
裂谷熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
馬堡病毒出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
黃熱病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊波拉病毒感染	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
拉薩熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中東呼吸症候群冠狀病毒感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新型 A 型流感	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中鉤端螺旋體病 2 例、類鼻疽 2 例、侵襲性肺炎鏈球菌感染症 2 例、Q 熱 2 例、地方性斑疹傷寒 1 例、萊姆病 2 例、恙蟲病 3 例、水痘併發症 1 例、弓形蟲感染症 1 例、流感併發重症 4 例，以及布氏桿菌病 1 例為境外移入

⁵庫賈氏病以診斷日統計。

表四 一〇四年法定傳染病確定病例及發生率⁷統計—性別

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	-	-	-	-	-	-	-	-
第二類傳染病								
白喉	-	-	-	-	-	-	-	-
傷寒 ¹	21	0.18	8	0.07	-	-	29	0.12
登革熱 ¹	21,974	186.89	21,810	186.33	-	-	43,784	186.61
流行性腦脊髓膜炎	2	0.02	1	0.01	-	-	3	0.01
副傷寒 ¹	2	0.02	1	0.01	-	-	3	0.01
小兒麻痺症	-	-	-	-	-	-	-	-
急性無力肢體麻痺 ²	10	0.09	9	0.08	-	-	19	0.08
桿菌性痢疾 ¹	92	0.78	94	0.80	-	-	186	0.79
阿米巴性痢疾 ¹	164	1.39	186	1.59	-	-	350	1.49
瘧疾 ¹								
本土病例	-	-	-	-	-	-	-	-
境外移入	1	0.01	7	0.06	-	-	8	0.03
麻疹 ¹	15	0.13	14	0.12	-	-	29	0.12
急性病毒性A型肝炎 ¹	34	0.29	137	1.17	-	-	171	0.73
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	-	-	2	0.02	-	-	2	0.01
漢他病毒肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
霍亂 ¹	2	0.02	8	0.07	-	-	10	0.04
德國麻疹 ¹	2	0.02	5	0.04	-	-	7	0.03
多重抗藥性結核病 ³	30	0.26	87	0.74	-	-	117	0.50

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中傷寒 14 例、登革熱 365 例、副傷寒 1 例、桿菌性痢疾 105 例、阿米巴性痢疾 196 例、瘧疾 8 例、麻疹 6 例、急性病毒性 A 型肝炎 45 例、霍亂 1 例，以及德國麻疹 4 例為境外移入。

²自 73 年以後即無分離出野生株之小兒麻痺病毒，81 年度實施「根除三麻一風」計畫以來，即以急性無力肢體麻痺做為小兒麻痺症之疫情監視指標。

³多重抗藥性結核病以本署登記日統計。

⁷發生率為每十萬人口確定病例發生率。

表四 一〇四年法定傳染病確定病例及發生率⁷統計—性別（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
第二類傳染病								
屈公病 ¹	2	0.02	2	0.02	-	-	4	0.02
西尼羅熱	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性斑疹傷寒	-	-	-	-	-	-	-	-
炭疽病	-	-	-	-	-	-	-	-
第三類傳染病								
百日咳	28	0.24	42	0.36	-	-	70	0.30
破傷風 ⁴	6	0.05	6	0.05	-	-	12	0.05
日本腦炎	11	0.09	19	0.16	-	-	30	0.13
結核病 ³	3,212	27.32	7,499	64.07	-	-	10,711	45.65
先天性德國麻疹症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
急性病毒性肝炎								
B型肝炎 ¹	58	0.49	67	0.57	-	-	125	0.53
C型肝炎 ¹	73	0.62	144	1.23	-	-	217	0.92
D型肝炎	-	-	2	0.02	-	-	2	0.01
E型肝炎 ¹	2	0.02	6	0.05	-	-	8	0.03
未定型肝炎	1	0.01	1	0.01	-	-	2	0.01
流行性腮腺炎 ⁴	305	2.59	468	4.00	-	-	773	3.29
退伍軍人病 ¹	35	0.30	118	1.01	-	-	153	0.65
侵襲性b型嗜血桿菌感染症	2	0.02	1	0.01	-	-	3	0.01
梅毒 ⁵	1,377	11.71	6,094	52.06	-	-	7,471	31.84
淋病 ⁵	232	1.97	3,355	28.66	-	-	3,587	15.29
新生兒破傷風	-	-	-	-	-	-	-	-
腸病毒感染併發重症	3	0.03	3	0.03	-	-	6	0.03
人類免疫缺乏病毒感染 ⁶	65	0.55	2,262	19.33	-	-	2,327	9.92
後天免疫缺乏症候群 ⁶	61	0.52	1,379	11.78	-	-	1,440	6.14
漢生病 ⁵	10	0.09	6	0.05	-	-	16	0.07

註：¹ 該等疾病含括境外移入病例，其中屈公病4例、急性病毒性B型肝炎6例、急性病毒性C型肝炎2例、急性病毒性E型肝炎3例，以及退伍軍人病5例為境外移入。

³ 結核病以通報建檔日統計。

⁴ 破傷風及流行性腮腺炎以報告病例呈現。

⁵ 梅毒、淋病，以及漢生病以診斷日統計。

⁶ 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。

⁷ 發生率為每十萬人口確定病例發生率。

表四 一〇四年法定傳染病確定病例及發生率⁷統計—性別（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
第四類傳染病								
庖疹 B 病毒感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
鉤端螺旋體病 ¹	15	0.13	66	0.56	-	-	81	0.35
類鼻疽 ¹	8	0.07	24	0.21	-	-	32	0.14
肉毒桿菌中毒	1	0.01	1	0.01	-	-	2	0.01
侵襲性肺炎鏈球菌感染症 ¹	163	1.39	361	3.08	-	-	524	2.23
Q 熱 ¹	6	0.05	37	0.32	-	-	43	0.18
地方性斑疹傷寒 ¹	9	0.08	26	0.22	-	-	35	0.15
萊姆病 ¹	1	0.01	1	0.01	-	-	2	0.01
兔熱病	-	-	-	-	-	-	-	-
恙蟲病 ¹	210	1.79	284	2.43	-	-	494	2.11
水痘併發症 ¹	16	0.14	38	0.32	-	-	54	0.23
弓形蟲感染症 ¹	6	0.05	7	0.06	-	-	13	0.06
流感併發重症 ¹	350	2.98	507	4.33	-	-	857	3.65
庫賈氏病 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-
布氏桿菌病 ¹	1	0.01	-	-	-	-	1	<0.01
第五類傳染病								
裂谷熱	-	-	-	-	-	-	-	-
馬堡病毒出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-
黃熱病	-	-	-	-	-	-	-	-
伊波拉病毒感染	-	-	-	-	-	-	-	-
拉薩熱	-	-	-	-	-	-	-	-
中東呼吸症候群冠狀病毒感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
新型 A 型流感	-	-	-	-	-	-	-	-

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中鉤端螺旋體病 2 例、類鼻疽 2 例、侵襲性肺炎鏈球菌感染症 2 例、Q 熱 2 例、地方性斑疹傷寒 1 例、萊姆病 2 例、恙蟲病 3 例、水痘併發症 1 例、弓形蟲感染症 1 例、流感併發重症 4 例，以及布氏桿菌病 1 例為境外移入。

⁵庫賈氏病以診斷日統計。

⁷發生率為每十萬人口確定病例發生率。

表五 一〇四年法定傳染病確定病例統計一年份別

單位：人

疾病別	民國 95年	民國 96年	民國 97年	民國 98年	民國 99年	民國 100年	民國 101年	民國 102年	民國 103年	民國 104年
第一類傳染病										
天花	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鼠疫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嚴重急性呼吸道症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
狂犬病	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
第二類傳染病										
白喉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傷寒 ¹	43	34	33	80	33	49	26	19	25	29
登革熱 ¹	1,074	2,179	714	1,052	1,896	1,702	1,478	860	15,732	43,784
流行性腦脊髓膜炎	13	20	19	2	7	5	6	6	3	3
副傷寒 ¹	10	6	11	6	12	6	8	9	8	3
小兒麻痺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性無力肢體麻痺 ²	66	51	74	45	49	45	51	25	29	19
桿菌性痢疾 ¹	139	246	90	91	172	203	155	155	132	186
阿米巴性痢疾 ¹	125	145	227	190	262	256	258	270	300	350
瘧疾 ¹										
本土病例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境外移入	26	13	18	11	21	17	12	13	19	8
麻疹 ¹	4	10	16	48	12	33	9	8	26	29
急性病毒性A型肝炎 ¹	189	203	236	234	110	104	99	139	117	171
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	3	1	1	-	1	-	1	-	2	2
漢他病毒肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
霍亂 ¹	1	-	1	3	5	3	5	7	4	10
德國麻疹 ¹	6	54	33	23	21	60	12	7	7	7
多重抗藥性結核病 ^{3,8}	...	19	159	176	156	154	140	129	112	117

註：¹104年該等疾病含括境外移入病例，其中傷寒14例、登革熱365例、副傷寒1例、桿菌性痢疾105例、阿米巴性痢疾196例、瘧疾8例、麻疹6例、急性病毒性A型肝炎45例、霍亂1例，以及德國麻疹4例為境外移入。

²自73年以後即無分離出野生株之小兒麻痺病毒，81年度實施「根除三麻一風」計畫以來，即以急性無力肢體麻痺做為小兒麻痺症之疫情監視指標。

³多重抗藥性結核病以本署登記日統計。

⁸多重抗藥性結核病統計數據，自96年10月15日公告生效後始納入統計。

表五 一〇四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 95年	民國 96年	民國 97年	民國 98年	民國 99年	民國 100年	民國 101年	民國 102年	民國 103年	民國 104年
第二類傳染病										
屈公病 ^{1,8}	...	2	9	9	13	1	5	29	7	4
西尼羅熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性斑疹傷寒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
炭疽病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第三類傳染病										
百日咳	14	41	41	90	61	77	54	51	78	70
破傷風 ⁴	14	10	18	12	12	10	17	24	9	12
日本腦炎	29	37	17	18	33	22	32	16	18	30
結核病 ³	15,378	14,480	14,265	13,336	13,237	12,634	12,338	11,528	11,326	10,711
先天性德國麻疹症候群	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
急性病毒性肝炎										
B型肝炎 ¹	245	202	231	152	172	163	97	97	120	125
C型肝炎 ¹	154	153	124	131	41	34	34	10	205	217
D型肝炎	5	1	4	1	1	-	-	-	1	2
E型肝炎 ¹	11	12	14	9	7	12	9	9	9	8
未定型肝炎	9	10	22	18	13	10	10	5	1	2
流行性腮腺炎 ⁴	971	1,208	1,145	1,068	1,125	1,171	1,061	1,170	880	773
退伍軍人病 ¹	56	56	69	84	102	97	88	115	135	153
侵襲性b型嗜血桿菌感染症	16	16	12	14	12	9	3	10	4	3
梅毒 ⁵	5,808	5,798	6,526	6,668	6,482	6,372	5,896	6,346	6,986	7,471
淋病 ⁵	1,437	1,442	1,621	2,137	2,265	1,978	1,983	2,155	2,622	3,587
新生兒破傷風 ⁸	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸病毒感染併發重症	11	12	373	29	16	59	153	12	6	6
人類免疫缺乏病毒感染 ⁶	2,938	1,935	1,752	1,648	1,796	1,967	2,224	2,244	2,236	2,327
後天免疫缺乏症候群 ⁶	579	1,061	849	930	1,087	1,075	1,280	1,430	1,387	1,440
漢生病 ⁵	11	12	8	7	5	5	13	7	9	16

註：¹104年該等疾病含括境外移入病例，其中屈公病4例、急性病毒性B型肝炎6例、急性病毒性C型肝炎2例、急性病毒性E型肝炎3例，以及退伍軍人病5例為境外移入。

³結核病以通報建檔日統計。

⁴破傷風及流行性腮腺炎以報告病例呈現。

⁵梅毒、淋病，以及漢生病以診斷日統計。

⁶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。

表五 一〇四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 95年	民國 96年	民國 97年	民國 98年	民國 99年	民國 100年	民國 101年	民國 102年	民國 103年	民國 104年
第四類傳染病										
疱疹 B 病毒感染症 ⁸	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉤端螺旋體病 ^{1,8}	...	10	47	203	77	55	91	82	98	81
類鼻疽 ^{1,8}	...	4	45	44	45	45	29	19	37	32
肉毒桿菌中毒 ⁸	...	4	11	1	11	6	-	1	-	2
侵襲性肺炎鏈球菌感染症 ^{1,8}	...	169	805	690	737	837	749	625	587	524
Q 熱 ^{1,8}	...	17	91	89	89	35	53	48	42	43
地方性斑疹傷寒 ^{1,8}	...	6	31	40	42	26	37	27	21	35
萊姆病 ^{1,8}	...	1	2	-	-	-	1	-	2	2
兔熱病 ⁸	...	-	-	-	-	1	-	-	-	-
恙蟲病 ¹	384	510	492	353	402	322	460	538	414	494
水痘併發症 ^{1,9}	55	54
弓形蟲感染症 ^{1,8}	...	2	3	7	5	5	12	15	12	13
流感併發重症 ^{1,10}	25	26	22	1,134	882	1,481	1,595	965	1,721	857
庫賈氏病 ^{5,8}	...	-	-	3	-	-	-	-	-	-
布氏桿菌病 ^{1,11}	-	-	-	1
第五類傳染病										
裂谷熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
馬堡病毒出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
黃熱病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊波拉病毒感染	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
拉薩熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中東呼吸症候群冠狀病毒感染症 ¹²	-	-	-	-
新型 A 型流感 ¹³	-	-

註：¹104 年該等疾病含括境外移入病例，其中鉤端螺旋體病 2 例、類鼻疽 2 例、侵襲性肺炎鏈球菌感染症 2 例、Q 熱 2 例、地方性斑疹傷寒 1 例、萊姆病 2 例、恙蟲病 3 例、水痘併發症 1 例、弓形蟲感染症 1 例、流感併發重症 4 例，以及布氏桿菌病 1 例為境外移入。

⁵庫賈氏病以診斷日統計。

⁸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、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。

⁹修正「水痘」為「水痘併發症」，自 103 年 1 月 1 日生效。

¹⁰修正「流感併發症」為「流感併發重症」，自 103 年 8 月 1 日生效。

¹¹布氏桿菌病統計數據，自 101 年 2 月 7 日公告生效後始納入統計。

¹²新型冠狀病毒呼吸道重症統計數據，自 101 年 10 月 3 日公告生效後始納入統計，並於 102 年 6 月 7 日修正名稱為中東呼吸症候群冠狀病毒感染症。

¹³新型 A 型流感統計數據，自 103 年 7 月 1 日公告生效後始納入統計。

表六 一〇四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	103 年			104 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	28,646	0.3	0	74,173	0.4	0	74,107	99.9	66	0.1
臺北市	878	0.3	0	1,397	0.3	0	1,397	100.0	-	-
新北市	475	0.2	0	729	0.2	0	729	100.0	-	-
臺中市	521	0.2	0	1,012	0.3	0	1,012	100.0	-	-
臺南市	824	0.2	0	31,250	0.4	0	31,249	100.0	1	0.0
高雄市	23,685	0.3	0	35,934	0.4	0	35,934	100.0	-	-
宜蘭縣	58	0.2	0	68	0.3	0	68	100.0	-	-
桃園市	607	0.3	0	846	0.4	0	784	92.7	62	7.3
新竹縣	16	0.0	0	57	0.1	0	57	100.0	-	-
苗栗縣	74	0.0	0	81	0.2	0	81	100.0	-	-
彰化縣	195	0.1	0	227	0.2	0	227	100.0	-	-
南投縣	41	0.1	0	57	0.1	0	57	100.0	-	-
雲林縣	59	0.3	0	147	0.2	0	147	100.0	-	-
嘉義縣	22	0.1	0	177	0.3	0	177	100.0	-	-
屏東縣	655	0.3	0	1,202	0.4	0	1,202	100.0	-	-
臺東縣	49	0.4	0	69	0.2	0	68	98.6	1	1.4
花蓮縣	224	0.2	0	315	0.2	0	314	99.7	1	0.3
澎湖縣	61	0.2	0	88	0.4	0	88	100.0	-	-
基隆市	37	0.2	0	64	0.4	0	64	100.0	-	-
新竹市	82	0.1	0	183	0.2	0	183	100.0	-	-
嘉義市	79	0.1	0	254	0.2	0	253	99.6	1	0.4
金門縣	3	0.0	0	13	0.6	0	13	100.0	-	-
連江縣	1	0.0	0	3	0.0	0	3	100.0	-	-

註：分析資料係為法定傳染病報告病例，須於 24 小時內通報者，但不包括多重抗藥性結核病、人類免疫缺乏病毒感染及後天免疫缺乏症候群。

表七 一〇四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	103 年			104 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	28,646	0.0	0	74,173	0.0	0	74,173	100.0	-	-
臺北市	878	0.0	0	1,397	0.0	0	1,397	100.0	-	-
新北市	475	0.0	0	729	0.1	0	729	100.0	-	-
臺中市	521	0.0	0	1,012	0.1	0	1,012	100.0	-	-
臺南市	824	0.0	0	31,250	0.1	0	31,250	100.0	-	-
高雄市	23,685	0.0	0	35,934	0.0	0	35,934	100.0	-	-
宜蘭縣	58	0.0	0	68	0.0	0	68	100.0	-	-
桃園市	607	0.0	0	846	0.0	0	846	100.0	-	-
新竹縣	16	0.0	0	57	0.0	0	57	100.0	-	-
苗栗縣	74	0.0	0	81	0.0	0	81	100.0	-	-
彰化縣	195	0.0	0	227	0.0	0	227	100.0	-	-
南投縣	41	0.0	0	57	0.0	0	57	100.0	-	-
雲林縣	59	0.0	0	147	0.0	0	147	100.0	-	-
嘉義縣	22	0.0	0	177	0.0	0	177	100.0	-	-
屏東縣	655	0.0	0	1,202	0.0	0	1,202	100.0	-	-
臺東縣	49	0.0	0	69	0.3	0	69	100.0	-	-
花蓮縣	224	0.0	0	315	0.0	0	315	100.0	-	-
澎湖縣	61	0.0	0	88	0.0	0	88	100.0	-	-
基隆市	37	0.0	0	64	0.0	0	64	100.0	-	-
新竹市	82	0.0	0	183	0.1	0	183	100.0	-	-
嘉義市	79	0.0	0	254	0.0	0	254	100.0	-	-
金門縣	3	0.0	0	13	0.0	0	13	100.0	-	-
連江縣	1	0.0	0	3	0.0	0	3	100.0	-	-

註：分析資料係為法定傳染病報告病例，須於 24 小時內通報者，但不包括多重抗藥性結核病、人類免疫缺乏病毒感及後天免疫缺乏症候群。

表八 一〇四年法定傳染病衛生局收到日至疾管署收到日之通報時效分析—地區別

單位：日

地區別	103 年			104 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	28,646	0.0	0	74,173	0.0	0	74,173	100.0	-	-
臺北市	878	0.0	0	1,397	0.0	0	1,397	100.0	-	-
新北市	475	0.0	0	729	0.0	0	729	100.0	-	-
臺中市	521	0.0	0	1,012	0.0	0	1,012	100.0	-	-
臺南市	824	0.0	0	31,250	0.0	0	31,250	100.0	-	-
高雄市	23,685	0.0	0	35,934	0.0	0	35,934	100.0	-	-
宜蘭縣	58	0.0	0	68	0.0	0	68	100.0	-	-
桃園市	607	0.0	0	846	0.0	0	846	100.0	-	-
新竹縣	16	0.0	0	57	0.0	0	57	100.0	-	-
苗栗縣	74	0.0	0	81	0.0	0	81	100.0	-	-
彰化縣	195	0.0	0	227	0.0	0	227	100.0	-	-
南投縣	41	0.0	0	57	0.0	0	57	100.0	-	-
雲林縣	59	0.0	0	147	0.0	0	147	100.0	-	-
嘉義縣	22	0.0	0	177	0.0	0	177	100.0	-	-
屏東縣	655	0.0	0	1,202	0.0	0	1,202	100.0	-	-
臺東縣	49	0.0	0	69	0.0	0	69	100.0	-	-
花蓮縣	224	0.0	0	315	0.0	0	315	100.0	-	-
澎湖縣	61	0.0	0	88	0.0	0	88	100.0	-	-
基隆市	37	0.1	0	64	0.0	0	64	100.0	-	-
新竹市	82	0.0	0	183	0.0	0	183	100.0	-	-
嘉義市	79	0.0	0	254	0.0	0	254	100.0	-	-
金門縣	3	0.0	0	13	0.0	0	13	100.0	-	-
連江縣	1	0.0	0	3	0.0	0	3	100.0	-	-

註：分析資料係為法定傳染病通報病例，須於 24 小時內通報者，但不包括多重抗藥性結核病、人類免疫缺乏病毒感及後天免疫缺乏症候群。

表九 各縣（市）各項疫苗接種完成率統計

單位：人,人,%

疫苗名稱	卡介苗 (BCG)			五合一疫苗 (含 DTP、DT、DTaP 及多合一疫苗)					
	103 年出生			103 年出生			101 年 7 月~102 年 6 月出生		
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
總計	216,417	213,230	98.53	216,417	211,613	97.78	226,087	210,288	93.01
新北市	35,433	34,801	98.22	35,433	34,571	97.57	36,024	33,298	92.43
臺北市	31,346	30,687	97.90	31,346	30,677	97.87	32,210	29,964	93.03
桃園市	21,179	20,982	99.07	21,179	20,720	97.83	22,057	20,850	94.53
臺中市	28,016	27,524	98.24	28,016	27,349	97.62	30,338	27,995	92.28
臺南市	15,747	15,602	99.08	15,747	15,354	97.50	17,451	16,389	93.91
高雄市	22,767	22,403	98.40	22,767	22,244	97.70	24,477	22,281	91.03
宜蘭縣	3,448	3,397	98.52	3,448	3,390	98.32	3,802	3,609	94.92
新竹縣	6,083	6,023	99.01	6,083	5,948	97.78	6,615	6,088	92.03
苗栗縣	5,861	5,806	99.06	5,861	5,736	97.87	5,352	5,018	93.76
彰化縣	12,465	12,333	98.94	12,465	12,293	98.62	11,834	11,382	96.18
南投縣	3,500	3,462	98.91	3,500	3,383	96.66	3,614	3,320	91.86
雲林縣	5,149	5,103	99.11	5,149	5,075	98.56	5,413	5,163	95.38
嘉義縣	3,033	3,007	99.14	3,033	2,974	98.05	3,405	3,223	94.65
屏東縣	5,575	5,510	98.83	5,575	5,493	98.53	5,978	5,589	93.49
臺東縣	1,726	1,711	99.13	1,726	1,692	98.03	1,760	1,659	94.26
花蓮縣	2,687	2,660	99.00	2,687	2,594	96.54	2,768	2,496	90.17
澎湖縣	1,273	1,268	99.61	1,273	1,263	99.21	950	917	96.53
基隆市	2,125	2,099	98.78	2,125	2,082	97.98	2,535	2,390	94.28
新竹市	5,308	5,211	98.17	5,308	5,133	96.70	5,825	5,181	88.94
嘉義市	2,166	2,137	98.66	2,166	2,137	98.66	2,389	2,265	94.81
金門縣	1,346	1,322	98.22	1,346	1,323	98.29	1,148	1,075	93.64
連江縣	184	182	98.91	184	182	98.91	142	136	95.77

註 1.資料來源：全國性預防接種資訊管理系統。

2.接種期間：截至 104 年 12 月 31 日。

3.資料統計時間：105 年 7 月。

4.因全球五合一疫苗缺貨，自 103 年 1 月起暫時將五合一疫苗第四劑接種年齡調整為出生滿 27 個月。

表九 各縣（市）各項疫苗接種完成率統計（續）

單位：人,人,%

疫苗名稱	B 型肝炎疫苗 (Hepatitis B)						水痘疫苗 (Varicella)			麻疹、腮腺炎、 德國麻疹混合疫苗 (MMR)		
	103 年出生			103 年出生			102 年出生			102 年出生		
劑次	第二劑			第三劑			單一劑			第一劑		
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
總 計	216,417	213,851	98.81	216,417	212,046	97.98	197,948	194,086	98.05	197,948	194,546	98.28
新北市	35,433	34,920	98.55	35,433	34,626	97.72	31,506	30,838	97.88	31,506	30,902	98.08
臺北市	31,346	30,967	98.79	31,346	30,692	97.91	28,400	27,760	97.75	28,400	27,857	98.09
桃園市	21,179	21,008	99.19	21,179	20,783	98.13	19,267	18,943	98.32	19,267	18,992	98.57
臺中市	28,016	27,616	98.57	28,016	27,433	97.92	26,169	25,678	98.12	26,169	25,720	98.28
臺南市	15,747	15,530	98.62	15,747	15,404	97.82	14,847	14,596	98.31	14,847	14,603	98.36
高雄市	22,767	22,484	98.76	22,767	22,299	97.94	21,318	20,795	97.55	21,318	20,838	97.75
宜蘭縣	3,448	3,428	99.42	3,448	3,397	98.52	3,458	3,408	98.55	3,458	3,416	98.79
新竹縣	6,083	6,014	98.87	6,083	5,970	98.14	5,816	5,718	98.31	5,816	5,733	98.57
苗栗縣	5,861	5,817	99.25	5,861	5,748	98.07	5,049	4,961	98.26	5,049	4,982	98.67
彰化縣	12,465	12,361	99.17	12,465	12,308	98.74	10,552	10,408	98.64	10,552	10,435	98.89
南投縣	3,500	3,454	98.69	3,500	3,399	97.11	3,131	3,063	97.83	3,131	3,078	98.31
雲林縣	5,149	5,113	99.30	5,149	5,074	98.54	4,646	4,590	98.79	4,646	4,599	98.99
嘉義縣	3,033	2,996	98.78	3,033	2,976	98.12	2,930	2,891	98.67	2,930	2,899	98.94
屏東縣	5,575	5,534	99.26	5,575	5,495	98.57	5,131	5,048	98.38	5,131	5,063	98.67
臺東縣	1,726	1,712	99.19	1,726	1,695	98.20	1,607	1,587	98.76	1,607	1,590	98.94
花蓮縣	2,687	2,648	98.55	2,687	2,613	97.25	2,613	2,556	97.82	2,613	2,563	98.09
澎湖縣	1,273	1,261	99.06	1,273	1,265	99.37	1,049	1,037	98.86	1,049	1,039	99.05
基隆市	2,125	2,106	99.11	2,125	2,085	98.12	2,152	2,120	98.51	2,152	2,123	98.65
新竹市	5,308	5,229	98.51	5,308	5,141	96.85	4,993	4,830	96.74	4,993	4,843	97.00
嘉義市	2,166	2,138	98.71	2,166	2,135	98.57	2,041	2,008	98.38	2,041	2,016	98.78
金門縣	1,346	1,332	98.96	1,346	1,326	98.51	1,140	1,119	98.16	1,140	1,123	98.51
連江縣	184	183	99.46	184	182	98.91	133	132	99.25	133	132	99.25

註 1.資料來源：全國性預防接種資訊管理系統。

2.接種期間：截至 104 年 12 月 31 日。

3.資料統計時間：105 年 7 月。

表九 各縣（市）各項疫苗接種完成率統計（續）

單位：人,人,%

疫苗名稱	日本腦炎疫苗 (JE)					
	102 年出生			101 年出生		
出生世代	第二劑			第三劑		
劑次	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
總計	197,948	190,303	96.14	238,765	221,326	92.70
新北市	31,506	30,347	96.32	37,971	34,800	91.65
臺北市	28,400	27,084	95.37	33,032	30,837	93.35
桃園市	19,267	18,691	97.01	23,303	21,990	94.37
臺中市	26,169	25,174	96.20	32,492	29,819	91.77
臺南市	14,847	14,315	96.42	18,757	17,640	94.04
高雄市	21,318	20,276	95.11	25,965	23,469	90.39
宜蘭縣	3,458	3,375	97.60	3,978	3,793	95.35
新竹縣	5,816	5,578	95.91	7,236	6,652	91.93
苗栗縣	5,049	4,896	96.97	5,578	5,227	93.71
彰化縣	10,552	10,262	97.25	12,497	11,837	94.72
南投縣	3,131	2,972	94.92	3,840	3,467	90.29
雲林縣	4,646	4,520	97.29	5,803	5,467	94.21
嘉義縣	2,930	2,852	97.34	3,505	3,326	94.89
屏東縣	5,131	4,965	96.76	6,489	6,097	93.96
臺東縣	1,607	1,554	96.70	1,844	1,755	95.17
花蓮縣	2,613	2,477	94.80	2,823	2,561	90.72
澎湖縣	1,049	1,024	97.62	912	876	96.05
基隆市	2,152	2,085	96.89	2,718	2,559	94.15
新竹市	4,993	4,651	93.15	6,119	5,500	89.88
嘉義市	2,041	1,973	96.67	2,610	2,428	93.03
金門縣	1,140	1,102	96.67	1,167	1,110	95.12
連江縣	133	130	97.74	126	116	92.06

註 1.資料來源：全國性預防接種資訊管理系統。

2.接種期間：截至 104 年 12 月 31 日。

3.資料統計時間：105 年 7 月。

表九 各縣（市）各項疫苗接種完成率統計（續）

單位：人,人,%

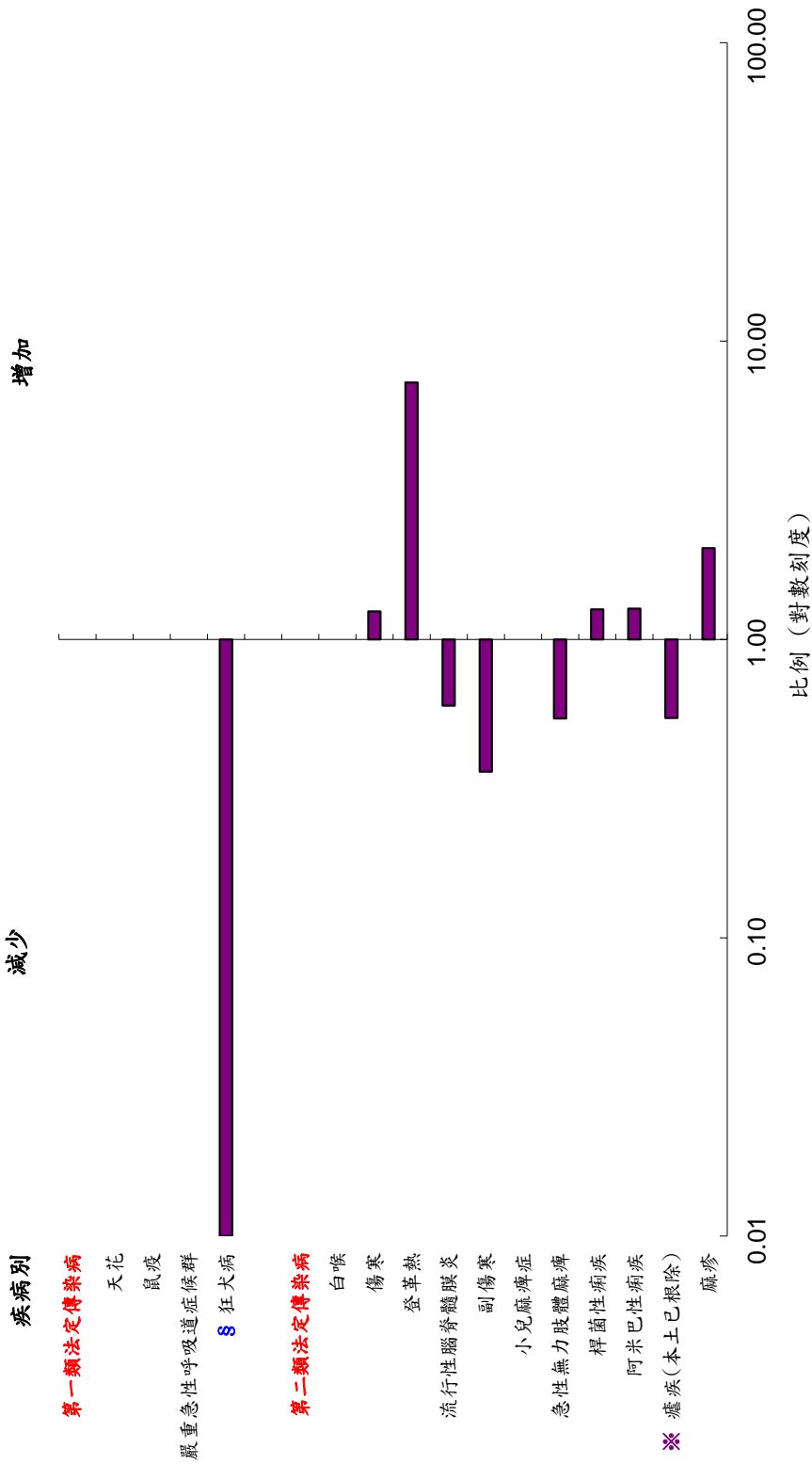
疫苗名稱	日本腦炎疫苗 (JE)			麻疹、腮腺炎、德國麻疹混合疫苗 (MMR)			減量破傷風白喉非細胞性百日咳及不活化小兒麻痺混合疫苗 (Tdap-IPV)		
	應接種數	接種數	接種率	應接種數	接種數	接種率	應接種數	接種數	接種率
出生世代	國小一年級（103年9月入學）								
縣(市)別	應接種數	接種數	接種率	應接種數	接種數	接種率	應接種數	接種數	接種率
總計	201,453	193,620	96.11	201,453	196,399	97.49	201,453	195,081	96.84
新北市	33,410	32,139	96.20	33,410	32,574	97.50	33,410	32,202	96.38
臺北市	21,500	20,560	95.63	21,500	20,955	97.47	21,500	20,705	96.30
桃園市	21,533	20,463	95.03	21,533	20,869	96.92	21,533	20,740	96.32
臺中市	26,158	25,178	96.25	26,158	25,542	97.65	26,158	25,469	97.37
臺南市	15,363	14,756	96.05	15,363	14,953	97.33	15,363	14,864	96.75
高雄市	22,274	21,199	95.17	22,274	21,540	96.70	22,274	21,420	96.17
宜蘭縣	3,559	3,495	98.20	3,559	3,518	98.85	3,559	3,496	98.23
新竹縣	6,232	5,997	96.23	6,232	6,066	97.34	6,232	6,019	96.58
苗栗縣	4,865	4,642	95.42	4,865	4,708	96.77	4,865	4,702	96.65
彰化縣	11,193	10,928	97.63	11,193	11,000	98.28	11,193	10,979	98.09
南投縣	3,810	3,652	95.85	3,810	3,707	97.30	3,810	3,702	97.17
雲林縣	5,605	5,499	98.11	5,605	5,535	98.75	5,605	5,502	98.16
嘉義縣	3,408	3,320	97.42	3,408	3,362	98.65	3,408	3,362	98.65
屏東縣	6,065	5,862	96.65	6,065	5,961	98.29	6,065	5,893	97.16
臺東縣	1,753	1,715	97.83	1,753	1,727	98.52	1,753	1,711	97.60
花蓮縣	2,605	2,514	96.51	2,605	2,553	98.00	2,605	2,529	97.08
澎湖縣	672	667	99.26	672	665	98.96	672	666	99.11
基隆市	2,773	2,691	97.04	2,773	2,726	98.31	2,773	2,719	98.05
新竹市	5,222	4,977	95.31	5,222	5,049	96.69	5,222	5,014	96.02
嘉義市	2,649	2,568	96.94	2,649	2,587	97.66	2,649	2,584	97.55
金門縣	718	712	99.16	718	716	99.72	718	717	99.86
連江縣	86	86	100.00	86	86	100.00	86	86	100.00

註1.資料來源：全國性預防接種資訊管理系統。

2.接種期間：截至104年12月31日。國小一年級接種統計時間：103年9月1日至105年6月30日。

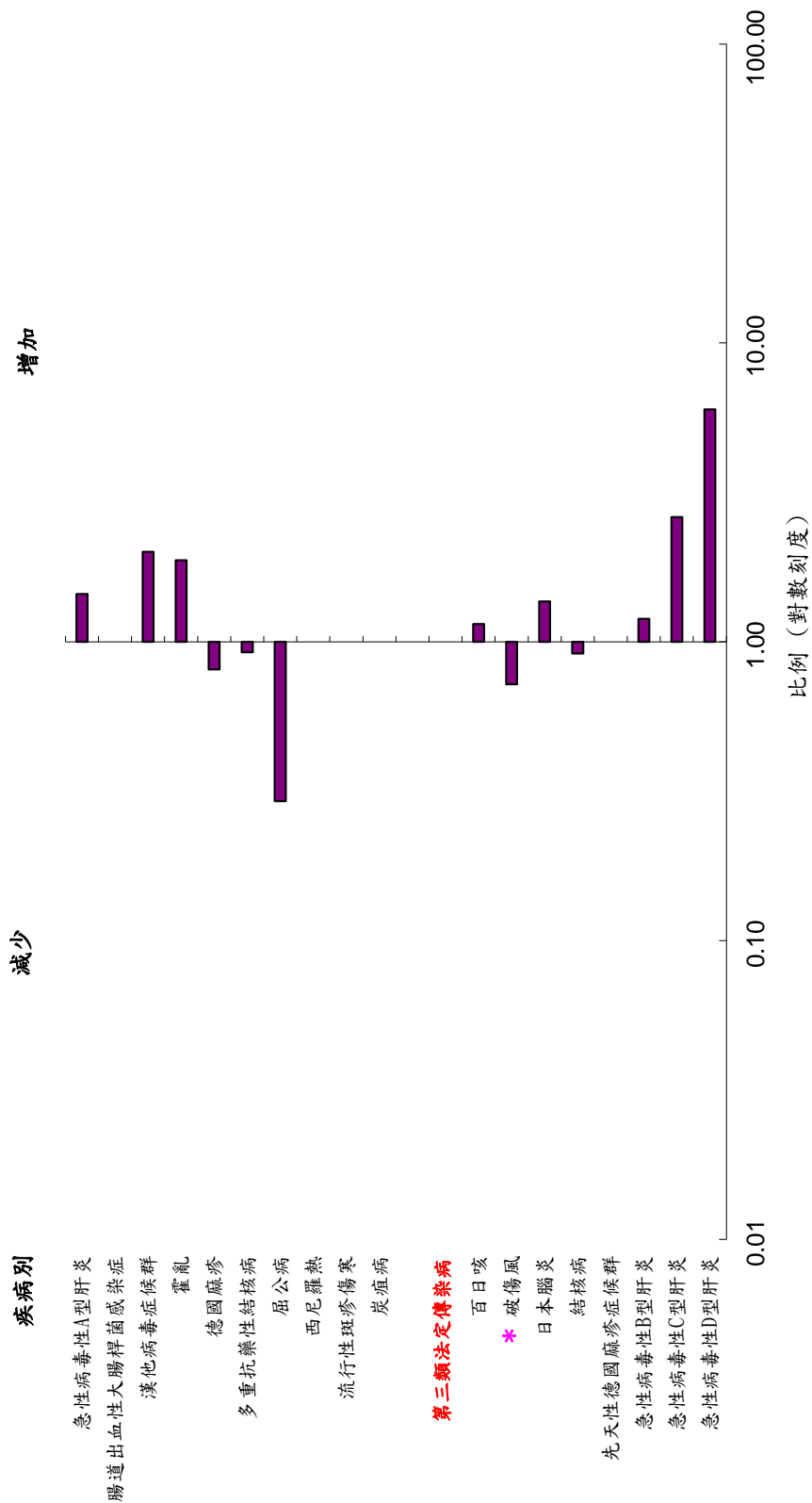
3.資料統計時間：105年7月。

4.國小一年級接種統計之應接種數為在學籍者。



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。
 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.※101年及102年各有1例狂犬病確定病例(皆為境外移入)，103年及104年無確定病例。
 5.※民國54年臺灣獲世界衛生組織宣布為瘧疾根除地區。

圖一 一〇四年與過去三年法定傳染病確定病例比較分析圖



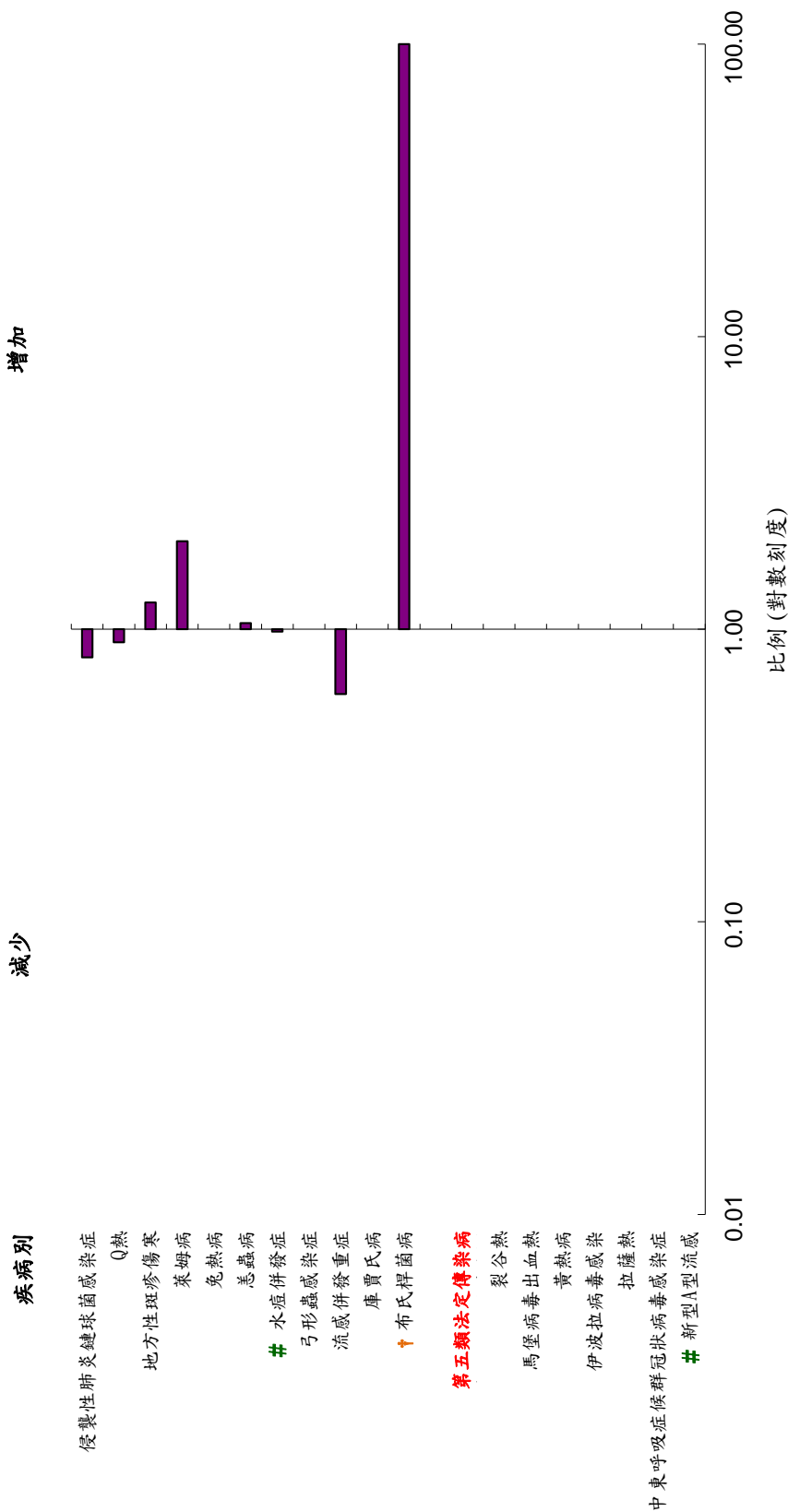
註：1.分析基準：確定病例及發病年。
 2.係本年總案數(分子)與過去三年總案數平均值(分母)之比值。
 3.分母為0，分子不為0時，內設值為100；分母不為0，分子為0時，內設值為0.01。
 4.*破傷風以報告病例呈現。
 5.多重抗藥性結核病以疾病管制署登記日統計；結核病以通報建檔日統計。

圖一 一〇四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.係本年總乘數(分子)與過去三年總乘數平均值(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.* 流行性腮腺炎以報告病例呈現。
 5.梅毒、淋病及漢生病以診斷年統計。
 6.人類免疫缺乏之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年統計。

圖一 一〇四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.庫賈氏病以診斷年統計。
 5.↑布氏桿菌病自101年列入法定傳染病，104年出現該疾病自101年監測以來首起確定病例(為境外移入)，101年~103年皆無確定病例。
 6.#水痘併發症與新型A型流感統計數據，分別於103年1月1日及103年7月1日公告生效後，始納入統計，故圖示為104年與103年確定病例比較分析結果。

圖一 一〇四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

◎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，本署於 96 年將改版之台灣院內感染監視系統(TNIS System, 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致病原之藥敏試驗結果，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署之院內感染通報系統。「交換中心」方式則適用於醫院已自行建置有院內通報系統者，依據本署公告之相關工作說明書，開發醫院端所需之介接程式，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署系統重複鍵入資料之困擾。104 年總計約 470 餘家醫院加入本系統，其中 38 家係透過交換中心通報。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，本署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、104 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、104 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、104 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、104 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、104 年醫學中心加護病房醫療照護相關感染常見菌種前十名。
- 六、104 年區域醫院加護病房醫療照護相關感染常見菌種前十名。
- 七、104 年醫學中心及區域醫院加護病房特定菌種抗藥性監測。

伍、分析說明及概況描述

本報告之分析資料來源均採自台灣院內感染監視系統資料庫，資料下載日期為 105 年 5 月 18 日。104 年共計 21 家醫學中心及 83 家區域醫院參與加護病房醫療照護相關感染個案通報，各季通報情形如表十。21 家醫學中心的 205 個加護病房及 83 家區域醫院的 270 個加護病房於 104 年至少有 1 個月完整通報該病房感染個案資料及當月住院人日數，據此計算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×1000‰)如表十一。醫學中心加護病房通報 829,519 住院人日，計有 5,374 人次的醫療照護相關感染事件發生，感染發生密度為 6.5‰；區域醫院加護病房通報 863,479 住院人日，發生 4,275 人次的醫療照護相關感染事件，感染發生密度為 5.0‰。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。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×1000‰)分布如圖二；醫學中心及區域醫院加護病房之中心導管相關血流感染密度分別為 4.3‰及 3.0‰，導尿管相關泌尿道感染密度分別為 3.6‰及 2.6‰，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，整體平均值分別為 1.4‰及 0.9‰。

104 年參與台灣院內感染監視系統通報之醫學中心與區域醫院加護病房醫療照護相關感染部位分布如表十二，醫學中心以血流感染最多(40.9%)，泌尿道感染次之(35.7%)，肺炎再次之(10.3%)；區域醫院則以泌尿道感染最多(37.5%)，血流感染次之(32.9%)，肺炎再次之(19.5%)。加護病房醫療照護相關感染常見菌種如表十三及表十四，醫學中心與區域醫院最常見的前三名菌種依序均為 *Escherichia coli*、*Candida albicans*、*Klebsiella pneumoniae*；加護病房之特定菌種抗藥性監測如圖三，醫學中心加護病房醫療照護相關感染於 *Acinetobacter baumannii* 感染個案中有 64.3% 為 CRAB、於 *Klebsiella pneumoniae* 感染個案中有 22.5% 為 CRKP、於 *Pseudomonas aeruginosa* 感染個案中有 17.4% 為 CRPA、於 *enterococci* 感染個案中有 37.6% 為 VRE、於 *Staphylococcus aureus* 感染個案中有 68.8% 為 MRSA；而區域醫院分別是 77.1% 為 CRAB、23.8% 為 CRKP、18.3% 為 CRPA、32.3% 為 VRE、71.4% 為 MRSA。

陸、一〇四年醫學中心及區域醫院醫療照護相關感染資料分析

表十 一〇四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	21	1,349	21	1,285	21	1,430	21	1,321
區域醫院	83	1,069	83	1,057	82	1,112	83	1,072

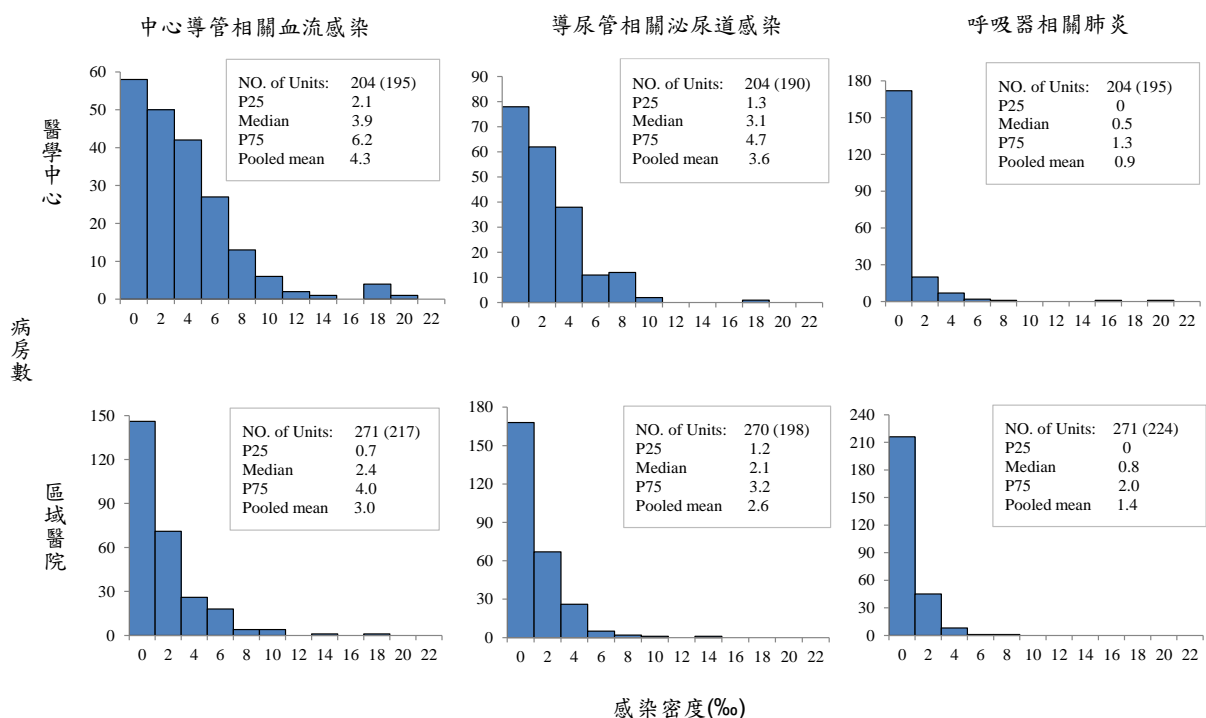
資料截止日期：105年5月18日

表十一 一〇四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 ¹	感染 人次數	住院 人日數	感染密度 ² (‰)	百分位		
						25%	50%	75%
醫學中心	內科 ICU	54 (53)	1,932	253,297	7.6	5.1	7.5	9.8
	外科 ICU	63 (62)	2,023	273,299	7.4	5.3	7.2	9.8
	心臟科 ICU	16 (15)	381	63,717	6.0	4.2	5.3	7.4
	兒科 ICU	43 (42)	519	164,507	3.2	2.1	3.1	4.3
	綜合科 ICU	29 (26)	519	74,699	6.9	3.7	6.8	10.4
	合計	205 (198)	5,374	829,519	6.5	3.8	6.0	9.0
區域醫院	內科 ICU	60 (57)	1,183	255,617	4.6	5.1	4.1	5.2
	外科 ICU	46 (44)	1,078	173,423	6.2	4.2	5.7	7.2
	心臟科 ICU	13 (12)	149	40,766	3.7	2.4	3.4	3.6
	兒科 ICU	62 (57)	56	55,687	1.0	0	0	1.5
	綜合科 ICU	89 (82)	1,809	337,986	5.4	3.2	4.6	6.3
	合計	270 (252)	4,275	863,479	5.0	2.0	3.8	5.7

註：1.住院人日數<50的病房不納入百分位排序，括弧內數值為符合條件納入百分位排序的病房數。

2.醫療照護相關感染密度=(醫療照護相關感染人次數/住院人日數)×1000‰；各病房未通報住院人日數或感染個案發生情形之月份，當月資料不列入分析。



- 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數/侵入性醫療裝置使用人日數）×1000‰
 2.各病房各月份未通報侵入性醫療裝置使用人日數、侵入性醫療裝置相關感染人次數大於侵入性醫療裝置使用人日數、及侵入性醫療裝置使用人日數大於住院人日數之資料不列入分析。
 3.侵入性醫療裝置使用人日數<50的病房不納入百分位排序，括弧內數值為符合條件納入百分位排序的病房數。

圖二 一〇四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

表十二 一〇四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	1,924	35.7	1,616	37.5
血流	2,202	40.9	1,420	32.9
肺炎	552	10.3	842	19.5
外科部位	266	4.9	176	4.1
其他	441	8.2	256	5.9
合計	5,385	100	4,310	100

註：部位百分比=（部位感染人次/總感染人次）×100%

表十三 一〇四年醫學中心加護病房醫療照護相關感染常見菌種前十名

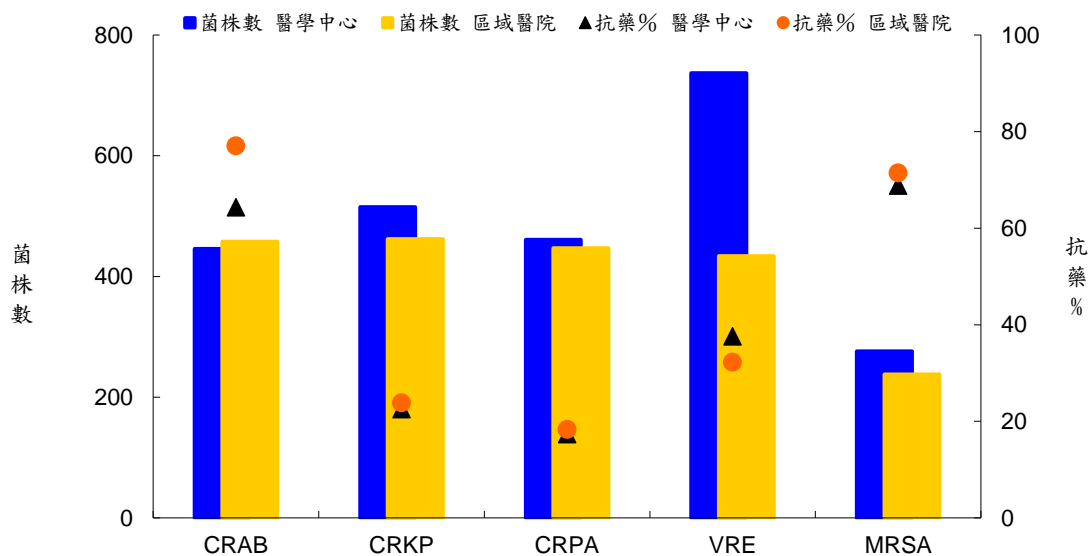
菌株	感染部位											
	合計		泌尿道		血流		肺炎		手術部位		其他	
	排名	株數	排名	株數	排名	株數	排名	株數	排名	株數	排名	株數
<i>Escherichia coli</i>	1	591	1	395	12	97	7	28	3	43	8	28
<i>Candida albicans</i>	2	537	2	352	7	137	9	10	10	13	9	25
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	534	6	138	2	236	2	83	3	43	6	34
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	477	6	138	9	123	1	127	1	54	5	35
<i>Enterococcus faecium</i>	5	471	4	228	3	201			7	19	11	23
<i>Acinetobacter baumannii</i>	6	459	9	82	1	253	3	75	9	15	6	34
Yeast-like	7	382	3	293	17	49	10	9	12	6	9	25
Other <i>Candida</i> spp. or NOS	8	340	5	160	4	164	23	1	14	5	14	10
<i>Enterobacter</i> species	9	336	10	53	5	154	5	45	2	46	3	38
<i>E. cloacae</i>		268		43		126		36		38		25
Other <i>Enterobacter</i> spp. or NOS		68		10		28		9		8		13
<i>Staphylococcus aureus</i>	10	288	13	18	6	150	6	42	6	24	2	54
Others		1,820		321		980		133		152		234
合計		6,235		2,178		2,544		553		420		540

註：1. 菌株數計算方式為單一感染部位分離相同菌種以1次計算，分離不同種類菌種則分次計算；
2. NOS：not otherwise specified

表十四 一〇四年區域醫院加護病房醫療照護相關感染常見菌種排名前十名

菌株	感染部位											
	合計		泌尿道		血流		肺炎		手術部位		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>Escherichia coli</i>	1	561	1	397	7	91	6	37	4	24	10	12
<i>Candida albicans</i>	2	512	2	321	3	121	8	24	8	18	3	28
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	511	4	155	2	160	3	143	2	28	5	25
<i>Acinetobacter baumannii</i>	4	504	8	85	1	177	2	177	7	20	1	45
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5	499	3	158	7	91	1	188	1	35	4	27
<i>Staphylococcus aureus</i>	6	275	13	25	4	117	4	84	3	26	6	23
<i>Enterococcus faecium</i>	7	240	6	110	6	97	27	1	9	10	7	22
Other <i>Candida</i> spp. or NOS	8	216	5	127	9	79	15	4	16	2	14	4
<i>Enterobacter</i> species	9	192	10	43	10	70	5	42	4	24	9	13
<i>E. cloacae</i>		141		33		58		20		19		11
Other <i>Enterobacter</i> spp. or NOS		51		10		12		22		5		2
Coagulase negative <i>staphylococci</i>	10	176	12	26	5	102	20	3	9	10	2	35
Others		1,152		365		489		141		81		76
合計		4,838		1,812		1,594		844		278		310

註：1. 菌株數計算方式為單一感染部位分離相同菌種以1次計算，分離不同種類菌種則分次計算；
2. NOS：not otherwise specified



註：1. 菌株數係指該菌種分離菌株中，有執行相關指定抗生素藥敏試驗的菌株總數；抗藥%係指抗藥性測試結果為 intermediate 及 resistant 者，佔該菌種菌株總數比率。各分析菌種及其指定抗生素說明如註 2。

2. CRAB：對 carbapenem 類中的 imipenem 或 meropenem 抗生素產生抗藥性之 *Acinetobacter baumannii* (包含 *Acinetobacter baumannii*、*A. calcoaceticus* 及 *A. calcoaceticus-A. baumannii* complex)；

CRKP：對 carbapenem 類中的 imipenem、meropenem 或 ertapenem 任一抗生素具抗藥性之 *Klebsiella pneumoniae* (包含 *Klebsiella pneumoniae*、*K. ozaenae* 及 *K. rhinoscleromatics*)；

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* (包含 *Enterococcus faecalis*、*E. faecium*、*E. avium*、*E. durans*、*Enterococcus hirae*、*E. malodoratus*、*E. mundtii*、*Enterococcus* spp. 和 *E. raffinosus* 等)；

MRSA：對 oxacillin 產生抗藥性之 *Staphylococcus aureus*

圖三 一〇四年醫學中心及區域醫院加護病房特定菌種抗藥性監測

學校傳染病監視通報系統

壹、前言

學童為罹患傳染病高危險群且正值學習階段，長時間處於學校人口密集場所，一旦學童發生傳染疫病，極易於校園中發生流行疫情，為多元化方式監測傳染病趨勢，使傳染病監測體系更臻完善，本署自 90 年 2 月起試辦以公立國民小學及其附設幼稚園為對象之學校傳染病監視通報系統，經由系統性蒐集之學童傳染病資料，俾供分析及解釋疫情，作為防疫措施評估及執行參考，目前自願參與通報學校由原 20 所迄今增加至 689 餘所。

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，可適時有效反映傳染病流行情形，以利即時採取防治措施阻斷傳染病的流行，避免傳染病在學校蔓延；另可利用校園常見流行疾病之長期流行趨勢，輔助用於早期偵測社區流行趨勢之參考，兼具保障學童的健康及傳染病防治之雙重目的。

貳、監視通報系統目的

- 一、了解與建立學校傳染病之長期發生趨勢與偵測疾病異常波動。
- 二、早期偵測社區中傳染病流行趨勢之參考。
- 三、提供分析疾病負擔評估之參考背景值。

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、水痘、其他內科疾病等。

肆、通報方式及資料分析回饋

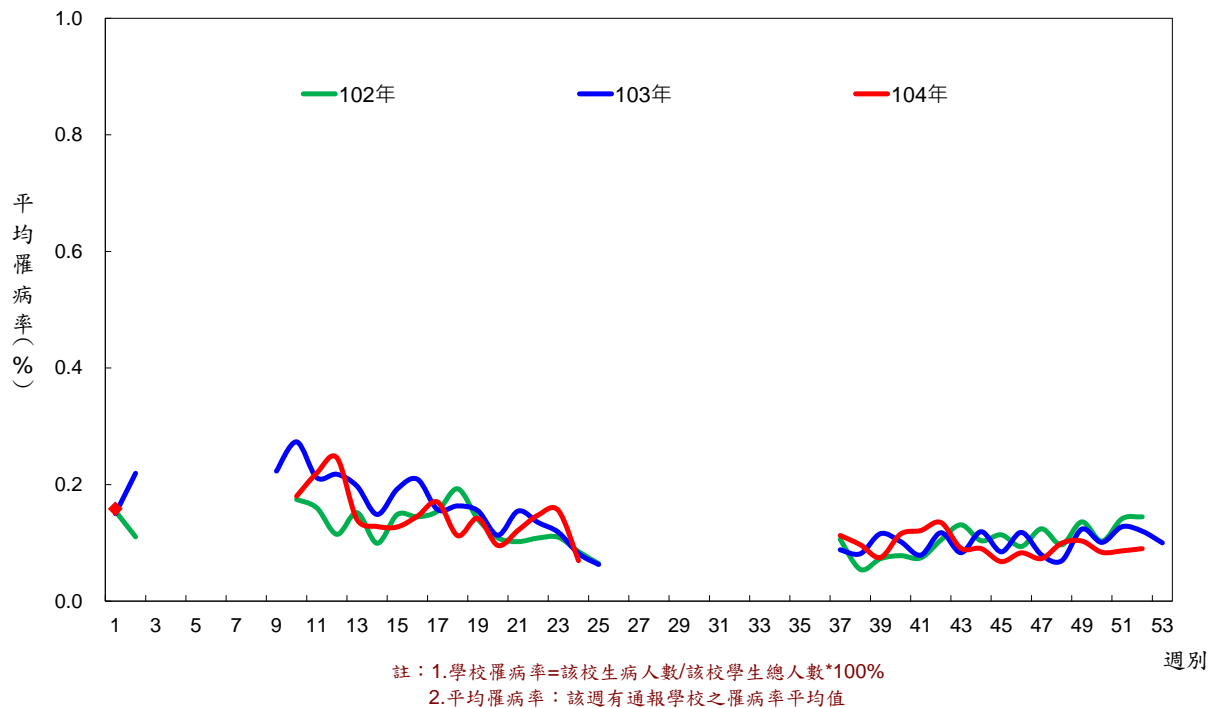
以公立小學自願參加為原則，學校校護每週一之前將學校上週病例資料由網路直接通報本系統後，由本署各管制中心督導各區學校上傳率，並分析與了解有無非通報項目之其他傳染病疫情。每週彙整分析資料並繪製成統計圖公布於全球資訊網上，並公告「學校傳染病監視週報」於該系統，及定期回饋給通報學校、相關衛生及教育單位。

伍、通報疾病重點分析

一、類流感

(一) 病例定義：突然發燒（耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ ）及呼吸道感染，且有肌肉酸痛或頭痛或極度厭倦感其中一項症狀。

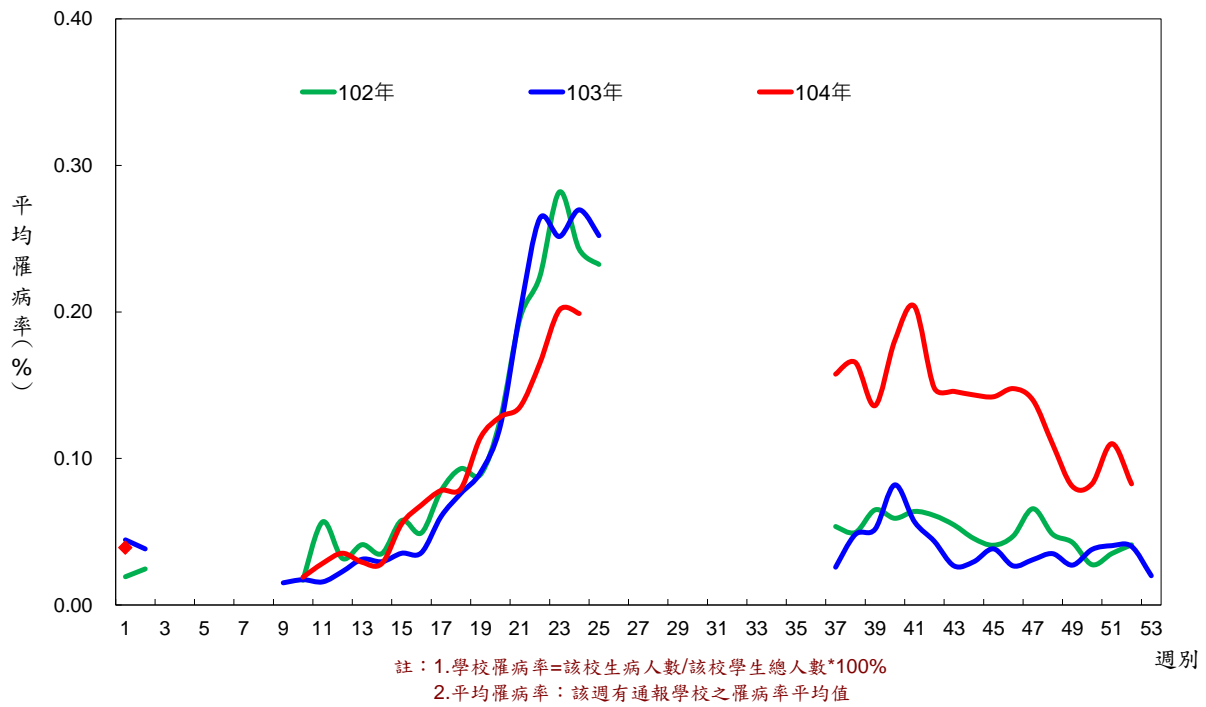
(二) 疫情分析：依據本署學校傳染病監視通報系統資料顯示，104年類流感罹病率介於0.07%至0.25%，整體疫情與102、103年趨勢相近。



圖四 一〇二年至一〇四年學校傳染病監視通報類流感趨勢圖

二、手足口病或疱疹性咽峽炎

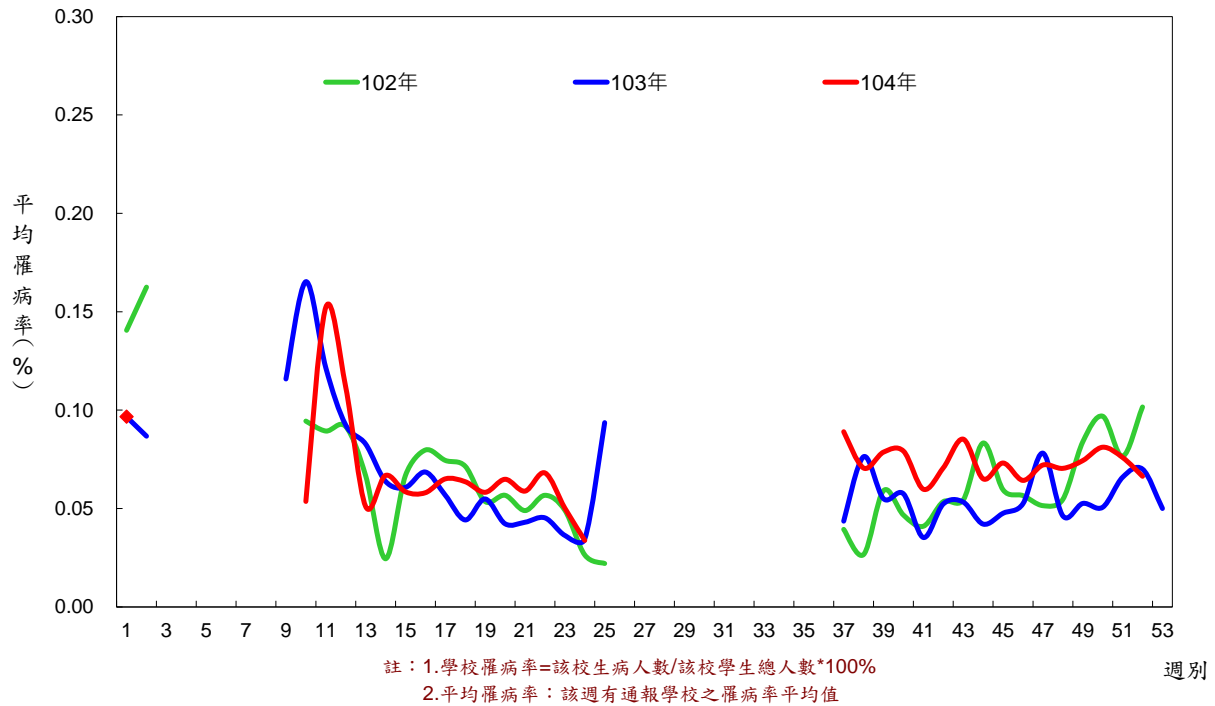
- (一) 病例定義：手足口病為口、手掌、腳掌及或膝蓋、臀部出現小水泡或紅疹；疱疹性咽峽炎為發燒且咽部出現小水泡或潰瘍。
- (二) 疫情分析：依據本署學校傳染病監視通報系統資料顯示，104 年手足口病或疱疹性咽峽炎罹病率介於 0.02%至 0.20%，在 104 學年度上學期開始（37 週）至學期末（52 週）疫情高於近兩年同期。



圖五 一〇二年至一〇四年學校傳染病監視通報手足口病或疱疹性咽峽炎趨勢圖

三、腹瀉

- (一) 病例定義：每日腹瀉三次以上，且合併下列：嘔吐、發燒、黏液狀或血絲、水瀉任何一項以上症狀。
- (二) 疫情分析：依據本署學校傳染病監視通報系統資料顯示，104年腹瀉罹病率介於0.03%至0.15%，整體疫情較102與103年略高。

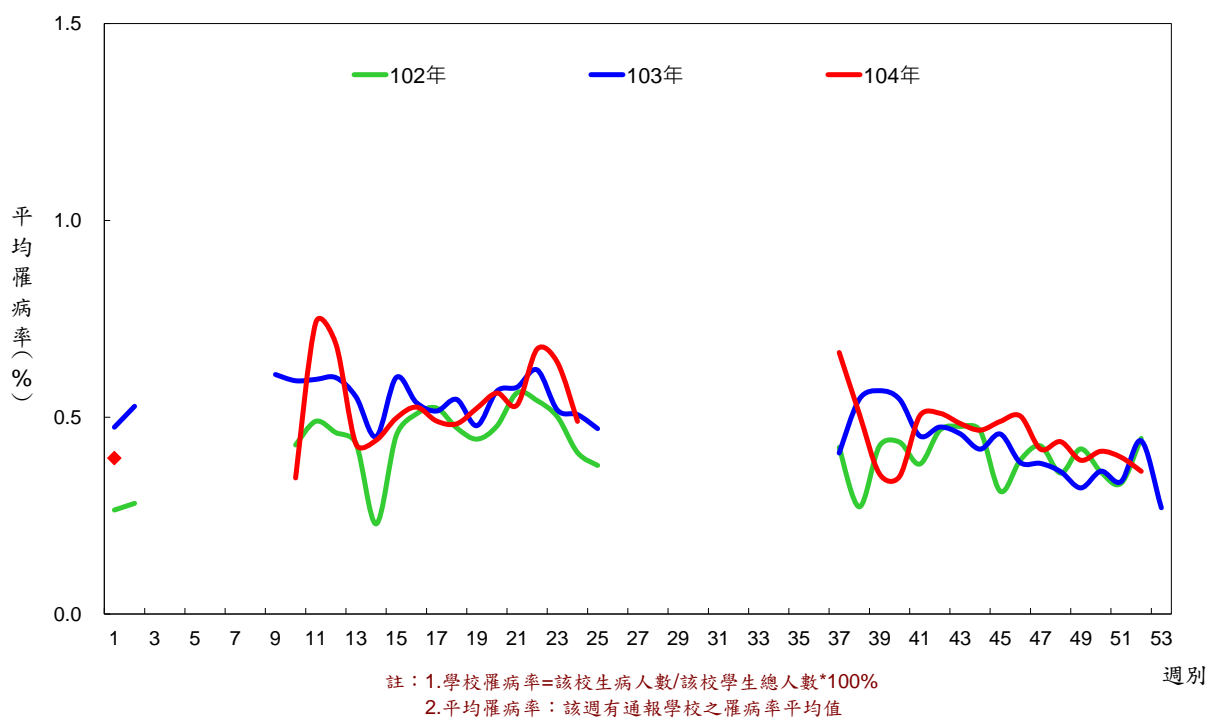


圖六 一〇二年至一〇四年學校傳染病監視通報腹瀉趨勢圖

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。

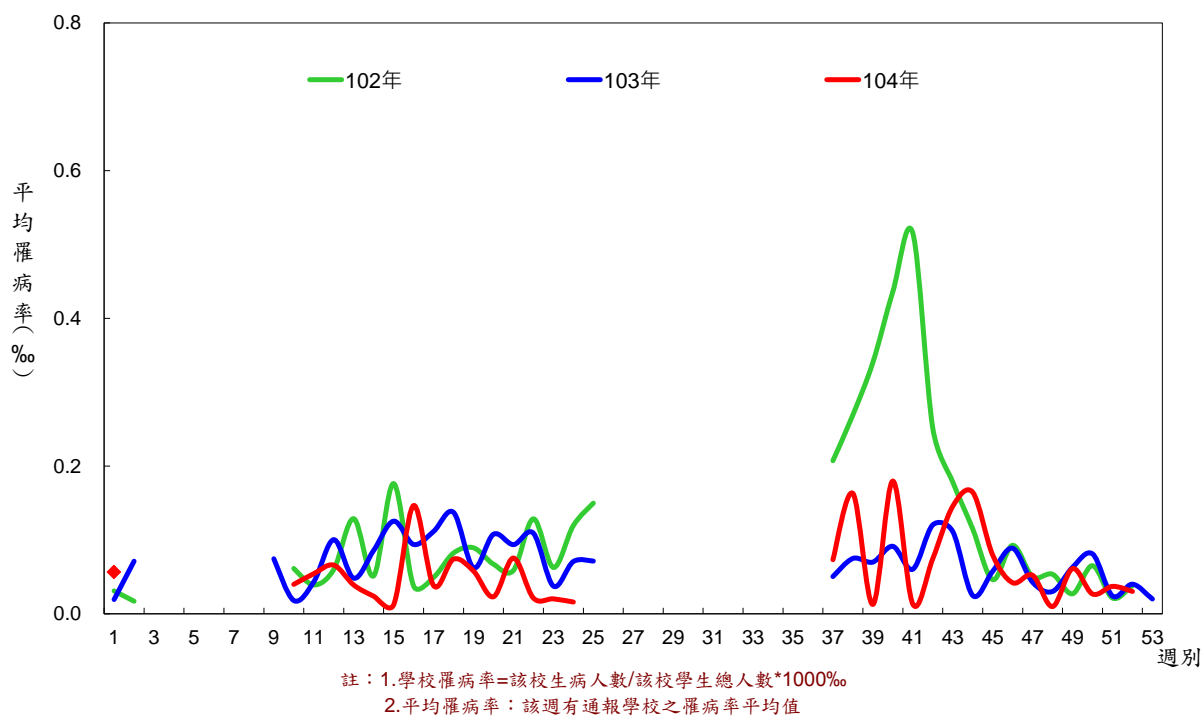
(二) 疫情分析：依據本署學校傳染病監視通報系統資料顯示，104年發燒罹病率介於0.35%至0.74%，整體疫情與102、103年趨勢相近。



圖七 一〇二年至一〇四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、有異物感、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：依據本署學校傳染病監視通報系統資料顯示，104年紅眼症罹病率介於0.01‰至0.18‰，整體疫情較102年略低，與103年趨勢相近。

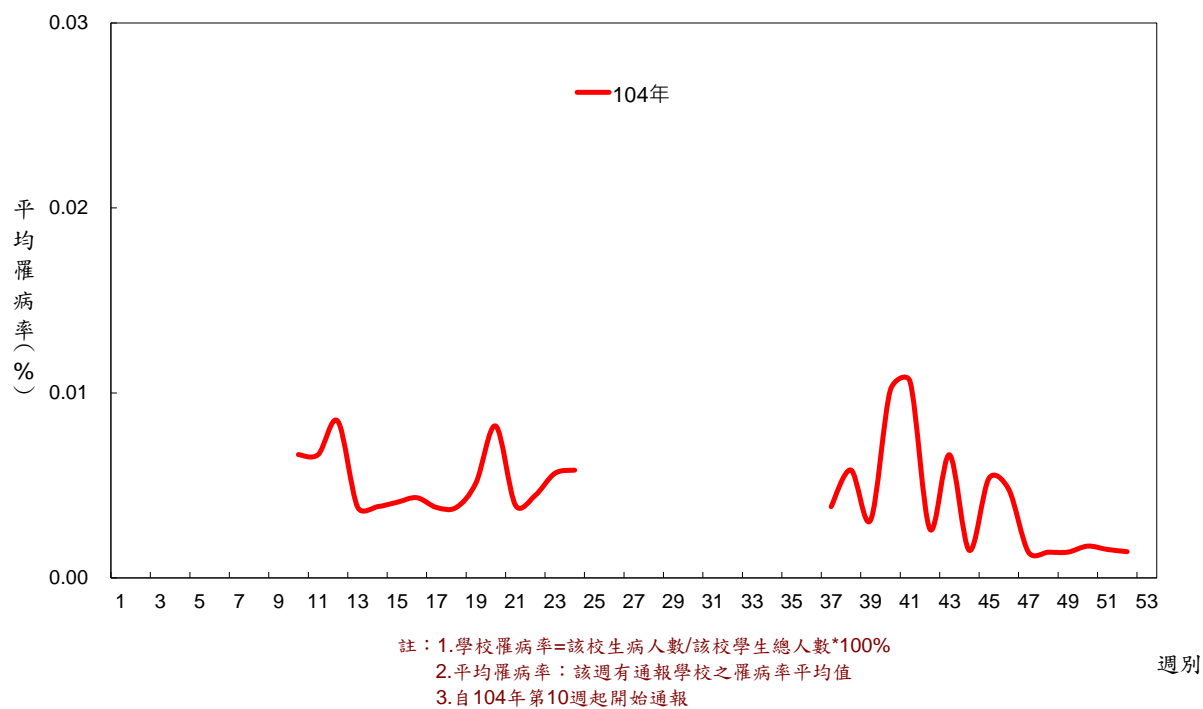


圖八 一〇二年至一〇四年學校傳染病監視通報紅眼症趨勢圖

六、水痘

(一) 病例定義：全身出現大小不一的水痘，且臨床上可能伴隨發燒。

(二) 疫情分析：依據本署學校傳染病監視通報系統資料顯示，104年水痘罹病率介於0.001%至0.011%，整體疫情於第40-41週較高。



圖九 一〇二年至一〇四年學校傳染病監視通報水痘趨勢圖

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，更致力於病毒檢驗能力的提昇與人才的培育。目前合約實驗室主要工作為腸病毒及流感病毒的社區監測，提供病毒主要流行型別，俾利了解重要病毒株在不同季節的活動狀況，作為防疫政策之參考，並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

104 年全國共有 8 家病毒性感染症合約實驗室，其分布及負責區域如下：北區分別為國立臺灣大學（責任區：臺北市、金門縣及連江縣）、長庚大學（責任區：桃園市、新竹縣（市）及苗栗縣）、三軍總醫院附設民眾診療服務處（責任區：新北市、基隆市及宜蘭縣及軍方醫院檢體）；中區分別為臺中榮民總醫院（責任區：台中市）、財團法人彰化基督教醫院（責任區：彰化縣、雲林縣及南投縣）；南區分別為國立成功大學（責任區：嘉義縣（市）、台南市）、長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院（責任區：高雄市、屏東縣及澎湖縣）；東區為財團法人佛教慈濟綜合醫院（責任區：花蓮縣及台東縣）。

參、檢體來源與送檢流程

檢體主要來自合約實驗室所在醫學中心的門診、住院及急診病患，以及全國約 120 個診所採檢點。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。

一、檢體收件情形

104 年病毒合約實驗室總收件數為 10,563 件，平均每月收件約 880 件，其中以北區 3,590 件最多，東區 1,045 件最少。

二、腸病毒流行概況

104 年共分離 1,046 株腸病毒，經抗體染色（IFA）分型後，主要以克沙奇 A 型病毒（Coxsackie virus A）704 株（67.3%）為最多，依次為克沙奇 B 型病毒（Coxsackie virus B）108 株（10.3%）、伊科病毒（Echovirus）61 株（5.8%）、腸病毒 71 型 17 株（1.6%），無法分型之腸病毒（NPEV）則有 156 株（14.9%）。

在克沙奇 A 型病毒中，主要為克沙奇 A16 病毒（43%），其次為克沙奇 A6 病毒（23.7%）；在克沙奇 B 型病毒中，主要為克沙奇 B5 病毒（84.3%）；在伊科病毒中，伊科 6 型病毒佔 45.9% 為最多（病毒合約實驗室每週腸病毒陽性率分布曲線圖請見圖十）。無法分型之腸病毒（NPEV）經基因定序分型後，以伊科 18 型病毒為最多，其餘依次為腸病毒 68 型、伊科 3 型、克沙奇 A16 型、克沙奇 A4 型、克沙奇 A9 型、克沙奇 A6 型。

綜上，104 年度腸病毒分離型別排名前五大，依序為克沙奇 A16 病毒（佔 29.1%）、克沙奇 A6 病毒（佔 16%）、克沙奇 A4 病毒（佔 15.8%）、克沙奇 B5 病毒（佔 8.7%）及克沙奇 A10 病毒（佔 3.8%）（定醫採檢監測腸病毒型別分布請見圖十一）。

三、流感病毒流行概況

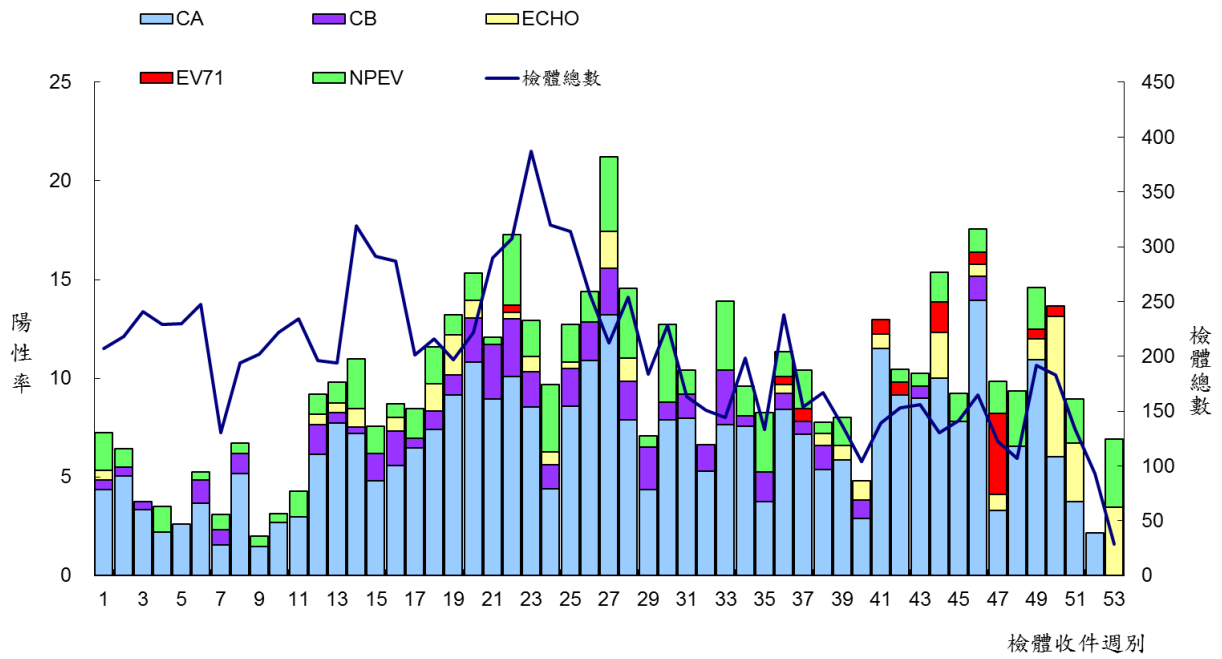
104 年共分離 1,568 株流感病毒，其中 A 型流感 H3 亞型病毒 928 株（59.2%），B 型流感病毒 394 株（25.1%），新型流感 H1N1 病毒 246 株（15.7%），104 年度以 A 型流感 H3 亞型為最多，其中第 1 到 25 週以 A 型流感 H3 亞型病毒為主要流行株，其次為 B 型流感病毒，第 49 週後新型流感 H1N1 病毒又開始流行（定醫採檢監測流感病毒分布曲線請見圖十二）。

病毒分離株經基因定序分型後發現，在季節性 A 型流感病毒當中，新型流感 H1N1 亞型病毒皆屬於 A/California/07/2009，而 H3N2 亞型流感病毒以 A/Hong Kong/4801/2014 為主，其餘為 A/Switzerland/9715293/2013；B 型流感病毒的型別以 B/Phuket/3073/2013（B/Yam）為主，另有部分為 B/Brisbane/60/2008（B/Vic），其餘零星為 B/Massachusetts/02/2012（B/Yam）。

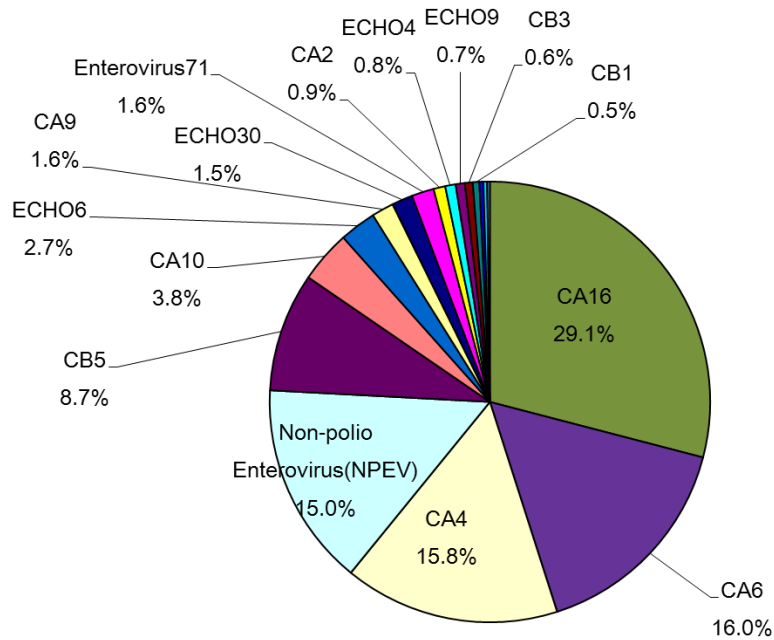
綜上，104 年度流感病毒分離型別排名，依序為 INFAH3（佔 59.2%）、INFB（佔 25.1%）及新型流感 H1N1（佔 15.7%）（定醫採檢監測流感病毒型別分布請見圖十三）。

四、其他呼吸道病毒概況

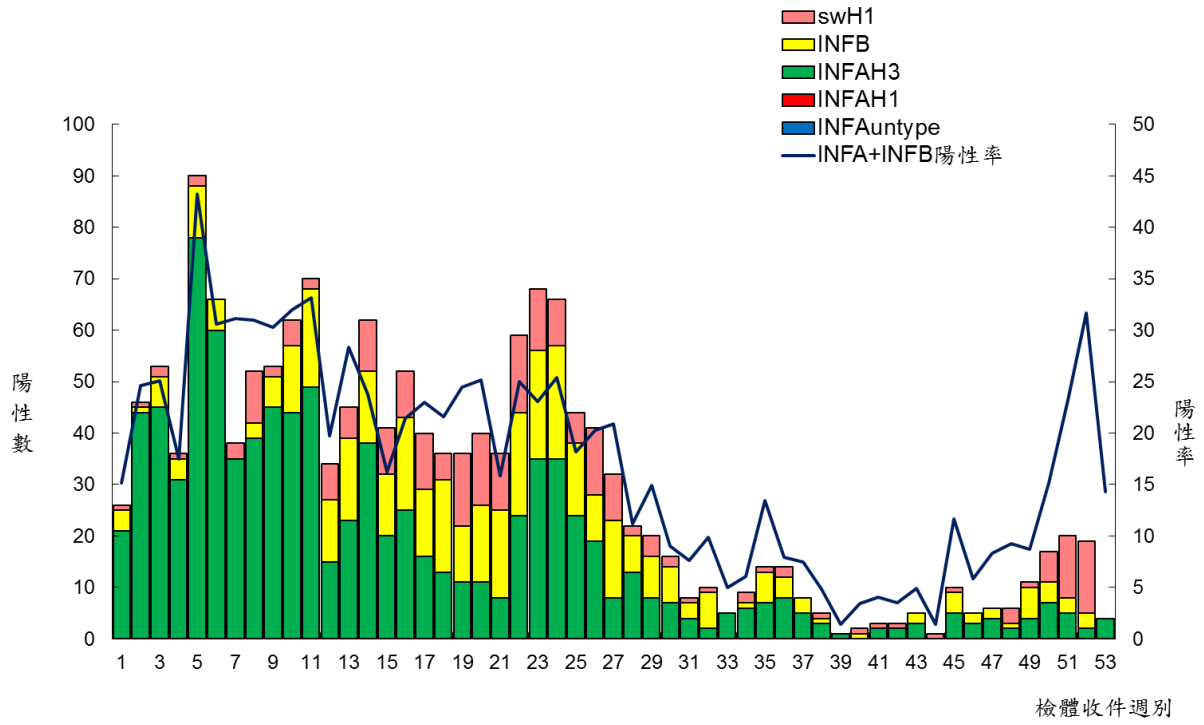
除流感病毒外，其他呼吸道病毒共 1,448 件，主要分離出腺病毒（Adenovirus）佔 47.2%，副流感病毒（Parainfluenza virus）佔 22.7%，單純疱疹病毒（Herpes simplex virus, HSV）佔 20.2%，呼吸道融合病毒（Respiratory syncytial virus, RSV）佔 4.8% 及巨細胞病毒（Cytomegalovirus, CMV）佔 5.2%（定醫採檢監測呼吸道病毒陽性率分布曲線圖請見圖十四）。



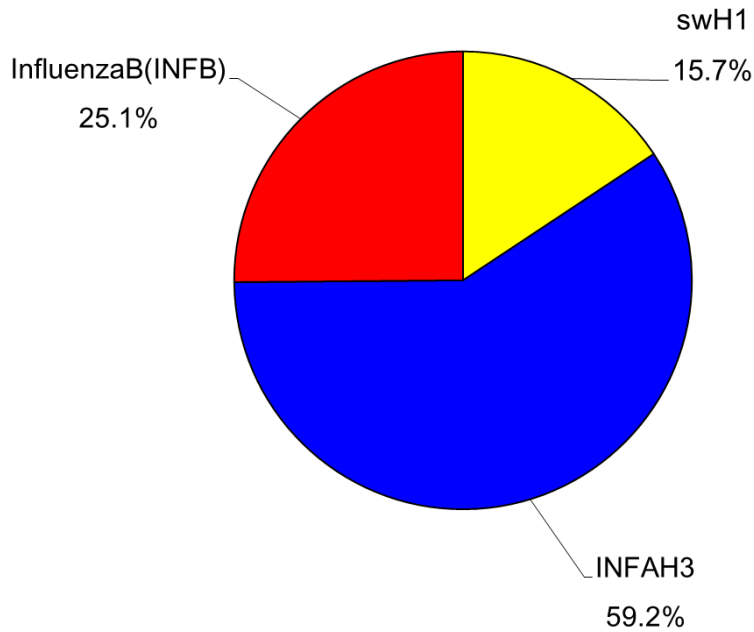
圖十 一〇四年病毒合約實驗室每週腸病毒陽性率分布圖



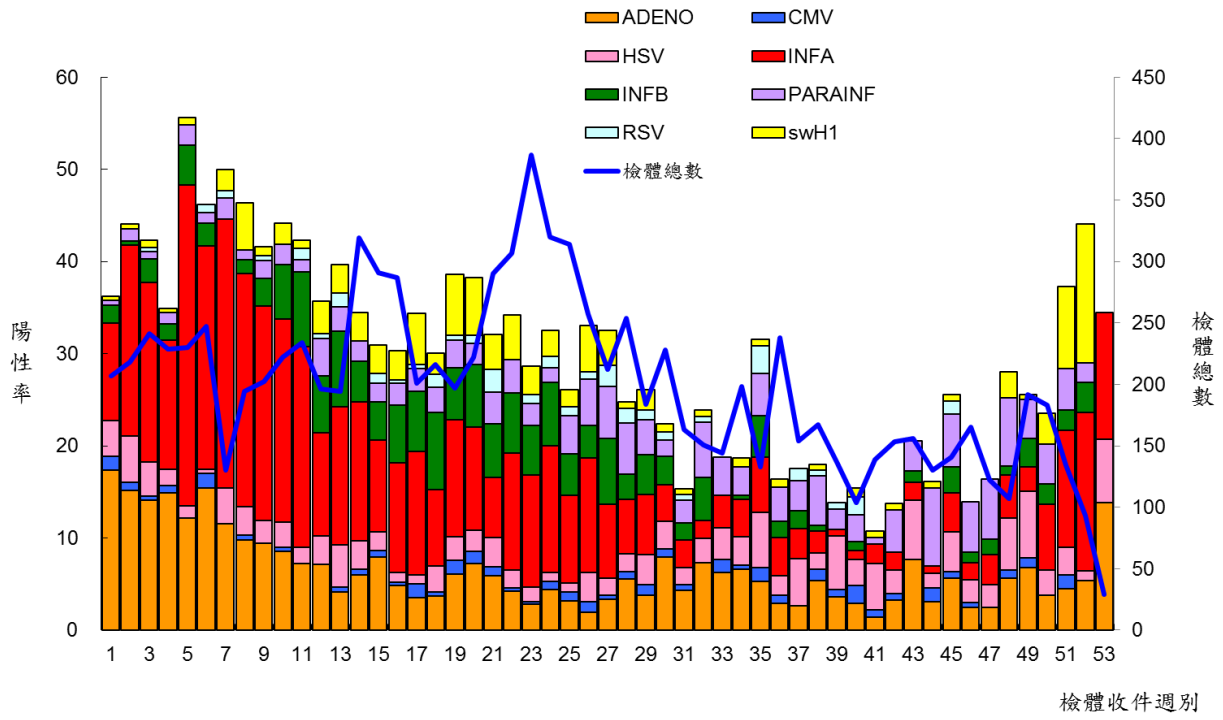
圖十一 一〇四年定醫採檢監測腸病毒型別分布圖



圖十二 一〇四年定醫採檢監測流感病毒分布曲線圖



圖十三 一〇四年定醫採檢監測流感病毒型別分布圖



圖十四 一〇四年定醫採檢監測呼吸道病毒陽性率分布圖

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，始得申請入國簽證，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。104 年外籍勞工健康檢查指定項目包含：胸部 X 光肺結核檢查、梅毒血清檢查、腸內寄生蟲糞便檢查、一般體格檢查、漢生病檢查及檢附麻疹、德國麻疹抗體陽性檢驗報告或預防接種證明。其中，僅母國健康檢查須檢附麻疹、德國麻疹抗體陽性檢驗報告或預防接種證明。

為防杜印尼勞工境外移入傷寒病例，自 98 年 10 月 15 日起，印尼勞工母國健檢增列傷寒症狀問診，入國後 3 日內健檢增驗傷寒檢查（糞便培養）及症狀問診。

104 年臺灣受聘僱外籍勞工健康檢查計受理 682,175 人次，檢出 4,432 人次不合格，不合格率為 0.65%。其中以腸內寄生蟲病不合格率最高，3,510 人次不合格，不合格率為 0.51%；其次為胸部 X 光肺結核檢查，853 人次不合格，不合格率為 0.13%。HIV 抗體檢查亦檢出 1 人次呈陽性反應（表十五）。

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」，由本署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 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」。

104 年 1 月至 12 月，入境人數共 23,601,215 人次，其中有症狀旅客人數為 17,779 人次，後續由地方衛生單位進行追蹤監視。104 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 155 例、屈公病 4 例、鉤端螺旋體病 1 例、流感併發重症 1 例（表十六）。

表十五 一〇四年受聘僱外國人（外籍勞工）健康檢查不合格情形

單位：人，人次，%

國別	受檢人數	不合格 人次數%	X光 檢查	HIV	梅毒	寄生蟲	漢生病	精神 狀態	其他
泰國	初入境 健檢	22,417	20 0.09%	16 0.07%	- -	- -	4 0.02%	- -	- -
	入境後 定期健檢	58,043	447 0.77%	74 0.13%	1 0.00%	2 0.00%	370 0.64%	- -	- -
印尼	初入境 健檢	54,828	122 0.22%	77 0.14%	- -	9 0.02%	36 0.07%	- -	- -
	入境後 定期健檢	209,387	1,632 0.78%	299 0.14%	- -	39 0.02%	1,294 0.62%	- -	- -
菲律賓	初入境 健檢	37,104	29 0.08%	18 0.05%	- -	2 0.01%	9 0.02%	- -	- -
	入境後 定期健檢	116,093	951 0.82%	185 0.16%	- -	9 0.01%	757 0.65%	- -	- -
馬來西亞	初入境 健檢	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	入境後 定期健檢	1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
越南	初入境 健檢	46,077	55 0.12%	29 0.06%	- -	1 0.00%	25 0.05%	- -	- -
	入境後 定期健檢	138,222	1,175 0.85%	155 0.11%	- -	6 0.00%	1,014 0.73%	- -	- -
蒙古	初入境 健檢	1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	入境後 定期健檢	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
其他	初入境 健檢	-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	入境後 定期健檢	2	1 50.00%	- -	- -	- -	1 50.00%	- -	- -
小計	初入境 健檢	160,427	226 0.14%	140 0.09%	- -	12 0.01%	74 0.05%	- -	- -
	入境後 定期健檢	521,748	4,206 0.81%	713 0.14%	1 0.00%	56 0.01%	3,436 0.66%	- -	- -
合計		682,175	4,432 0.65%	853 0.13%	1 0.00%	68 0.01%	3,510 0.51%	- -	- -

附註：初入境健檢資料來自勞動部；其不合格係治療複檢仍不合格者。入境後定期健檢資料來自各地方政府衛生局；其不合格包括初檢不合格與治療複檢不合格者。自 98 年 2 月 28 日起，腸內寄生蟲檢出人芽囊原蟲者改列為「合格」。自 104 年 2 月 6 日起，外籍勞工健康檢查免驗 HIV 抗體檢查。

表十六 一〇四年行政院衛生福利部疾病管制署「傳染病防制調查表」統計表

單位：人次

月份	入境人次數	有症狀之人數		檢出病原體		備註（病患旅遊國家）
		人次數	占入境人次數%	法定傳染病	其他	
1	1,605,783	1,458	0.09	登革熱 5 例、屈公病 1 例		印尼、馬來西亞、菲律賓、越南（登革熱）/菲律賓（輪狀病毒）
2	1,927,363	1,882	0.10	登革熱 10 例		印尼、馬來西亞、越南（登革熱）
3	1,861,525	1,579	0.08	登革熱 12 例、屈公病 2 例		巴西、印尼、馬來西亞、越南（登革熱）/印尼（屈公病）
4	2,029,132	1,558	0.08	登革熱 6 例		印尼、泰國、新加坡（登革熱）
5	2,001,152	1,483	0.07	登革熱 6 例		馬來西亞、印尼、新加坡（登革熱）
6	1,943,803	2,135	0.11	登革熱 10 例、鉤端螺旋體病 1 例、流感併發重症 1 例		印尼、美國、香港、馬來西亞、菲律賓、新加坡、緬甸（登革熱）/中國（鉤端螺旋體病）/日本（流感併發重症）
7	2,064,805	1,942	0.09	登革熱 13 例、屈公病 1 例		印尼、法國、泰國、馬來西亞、菲律賓、越南、新加坡、緬甸（登革熱）/屈公病（印尼）
8	2,106,316	1,472	0.07	登革熱 14 例		印尼、印度、柬埔寨、泰國、菲律賓、越南、新加坡、寮國、緬甸（登革熱）
9	1,945,980	1,060	0.05	登革熱 32 例		印尼、美國、泰國、馬來西亞、菲律賓、越南、緬甸、澳大利亞（登革熱）
10	2,057,884	1,027	0.05	登革熱 17 例		印尼、泰國、馬來西亞、菲律賓、越南、新加坡、緬甸、澳大利亞（登革熱）
11	2,011,493	921	0.05	登革熱 15 例		泰國、馬來西亞、菲律賓、越南、緬甸（登革熱）
12	2,045,979	1,262	0.06	登革熱 15 例		印尼、美國、泰國、馬來西亞、菲律賓、新加坡（登革熱）
合計	23,601,215	17,779	0.08	登革熱 155 例、屈公病 4 例、鉤端螺旋體病 1 例、流感併發重症 1 例		

註：1. 入境人數資料來源為內政部入出境與移民署之歷年入出國人次數統計資料。

2. 入境有症狀人次數資料來源為症狀通報系統。

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、白線斑蚊及傳播瘧疾的矮小瘧蚊。

壹、登革熱病媒蚊

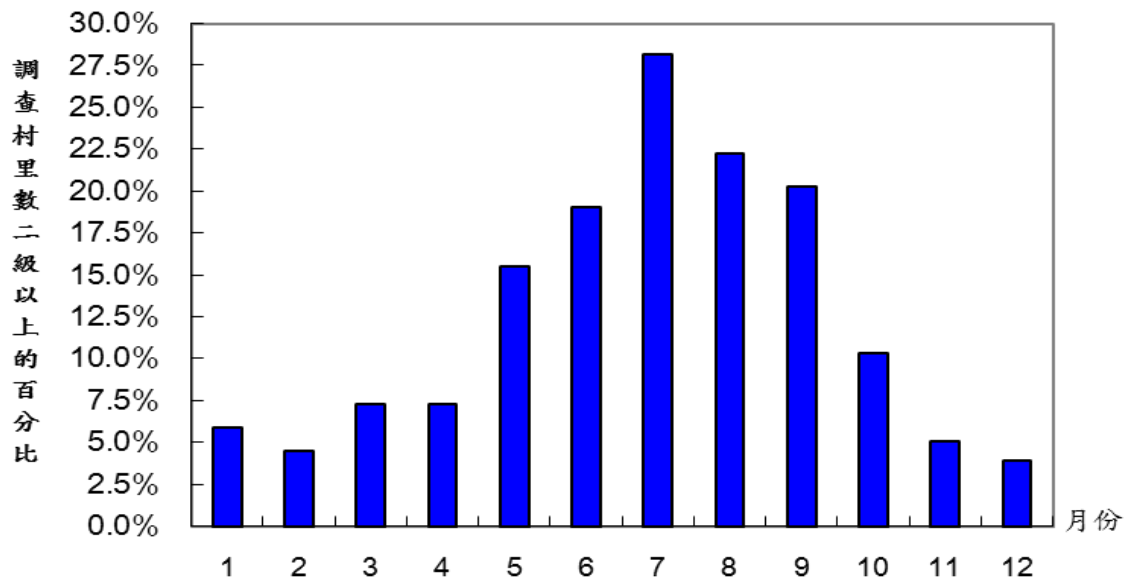
自 77 年於南部爆發登革熱流行後，即建立登革熱病媒蚊監視。104 年各縣市衛生局共調查 36,030 里次，其中 0 級者 18,542 里次，一級者 12,608 里次，二級者 3,311 里次，三級者 1,274 里次，四級者 251 里次，五級者 36 里次，六級者 7 里次，七級者 0 里次，八級者 1 里次（表十七）。二級以上的村里數在 5-9 月呈現高峰，10 月份開始下降，全年分布在 3.9~28.2%之間（圖十五）。

貳、瘧疾病媒蚊

104 年懸掛誘蚊燈調查成蚊，共計調查 9 縣市 66 個鄉鎮市及 185 個村里，包括新北市三芝區、石門區及淡水區，桃園市大溪區、楊梅區及龍潭區，南投縣中寮鄉及名間鄉，雲林縣二崙鄉、口湖鄉、土庫鎮、大埤鄉、元長鄉、斗六市、斗南鎮、水林鄉、北港鎮、古坑鄉、臺西鄉、四湖鄉、西螺鎮、東勢鄉、林內鄉、虎尾鎮、崙背鄉、麥寮鄉、莿桐鄉及褒忠鄉，臺南市左鎮區、南化區、新化區、楠西區、龍崎區及關廟區，高雄市甲仙區和桃源區，宜蘭縣三星鄉、大同鄉、五結鄉、冬山鄉、壯圍鄉、宜蘭市、南澳鄉、員山鄉、礁溪鄉、羅東鎮及蘇澳鎮，臺東縣大武鄉、太麻里鄉、臺東市、成功鎮、池上鄉、卑南鄉、延平鄉、東河鄉、金峰鄉、長濱鄉、海端鄉、鹿野鄉、綠島鄉、關山鎮及蘭嶼鄉，花蓮縣新城鄉、瑞穗鄉、萬榮鄉及壽豐鄉等地區，調查結果有 3 縣市 8 個鄉鎮 18 個村里，採集到矮小瘧蚊成蚊（表十八及圖十六）。其中密度最高者為台東縣東河鄉都蘭村，四月份一個誘蚊燈一晚捕獲 85 隻矮小瘧蚊。

表十七 一〇四年各縣市登革熱病媒蚊密度調查布氏級數分布

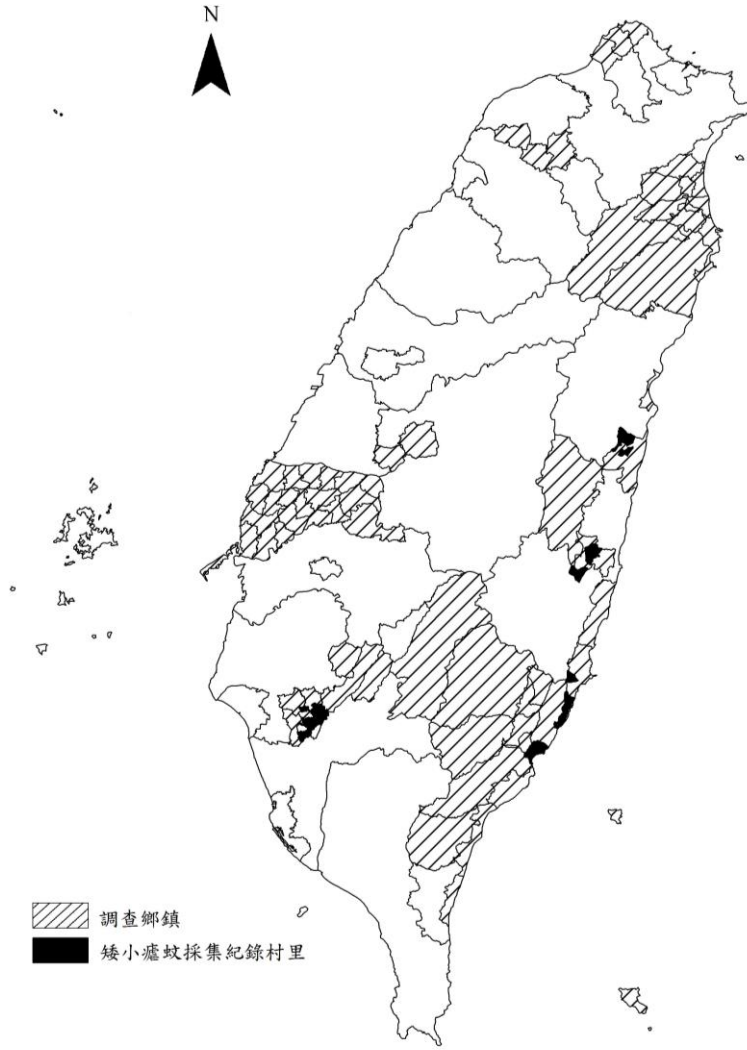
縣市別	村里調查次數	布氏級數								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8
臺中市	1,523	630	864	27	2	-	-	-	-	-
臺北市	1,470	723	583	92	56	14	2	-	-	-
臺東縣	854	524	286	32	10	1	1	-	-	-
臺南市	5,252	2,603	1,820	539	240	45	4	1	-	-
宜蘭縣	1,184	952	214	15	2	1	-	-	-	-
花蓮縣	1,128	944	156	22	6	-	-	-	-	-
金門縣	90	58	28	4	-	-	-	-	-	-
南投縣	847	449	392	6	-	-	-	-	-	-
屏東縣	1,984	880	778	224	67	19	14	2	-	-
苗栗縣	638	103	400	132	3	-	-	-	-	-
桃園市	1,594	927	536	94	28	8	-	1	-	-
高雄市	11,130	3,498	4,774	1,905	792	147	11	3	-	-
基隆市	76	74	2	-	-	-	-	-	-	-
連江縣	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-
雲林縣	905	700	190	14	1	-	-	-	-	-
新北市	2,353	1,799	498	25	22	9	-	-	-	-
新竹市	500	212	198	60	24	4	1	-	-	1
新竹縣	727	530	178	15	3	-	1	-	-	-
嘉義市	294	246	39	7	2	-	-	-	-	-
嘉義縣	1,933	1,792	123	17	1	-	-	-	-	-
彰化縣	1,209	695	463	51	-	-	-	-	-	-
澎湖縣	303	167	86	30	15	3	2	-	-	-
總計	36,030	18,542	12,608	3,311	1,274	251	36	7	0	1



圖十五 一〇四年登革熱病媒蚊密度消長圖

表十八 一〇四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	11	2	三民里、信義里
	卑南鄉	10	1	富山村
	東河鄉	366	2	東河村、都蘭村
臺南市	左鎮區	10	3	二寮里、岡林里、草山里
	新化區	1	1	大坑里
	龍崎區	49	4	大坪里、石礮里、崎頂里、楠坑里
花蓮縣	瑞穗鄉	26	2	舞鶴村、鶴岡村
	壽豐鄉	297	3	共和村、池南村、志學村
總計	8 鄉鎮	770	18	



圖十六 一〇四年矮小瘧蚊孳生鄉鎮調查分布

症狀監視通報系統

壹、前言

民國 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類禽流感疫情，為及早偵測異常流行狀況或新興傳染病發生，俾利迅速採取各項防疫措施，本署於 92 年建置之症狀監視通報系統，以群聚事件為概念可進行具相同症狀個案通報，並同時考量提升監測境外移入個案能量，亦可對邊境港埠檢疫出有症狀個案進行通報。

於民國 98 年後歷經全球新型 H1N1 流感大流行、人類感染 H5N1、H7N9 等新型流感病毒、中東呼吸症候群冠狀病毒感染症等新興疾病疫情，本系統視疫情發展調整監測項目，目前監視項目包括：類流感、腹瀉、上呼吸道感染、不明原因發燒、咳嗽持續三週以上患者、腸病毒、水痘。

貳、監視通報系統目的

- 一、執行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、有效掌控社區群聚事件，並即時啟動相關防疫作為。

參、通報方式及資料分析

衛生局所或檢疫單位直接透過網際網路，將資料鍵入傳染病個案通報系統—症狀通報系統進行通報。衛生局所、本署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、類流感群聚

(一) 病例定義：個案出現類流感症狀，有人、時、地關聯性，判定為疑似群聚感染且有擴散之虞。

※符合類流感病例通報定義：需同時符合下列三項條件：

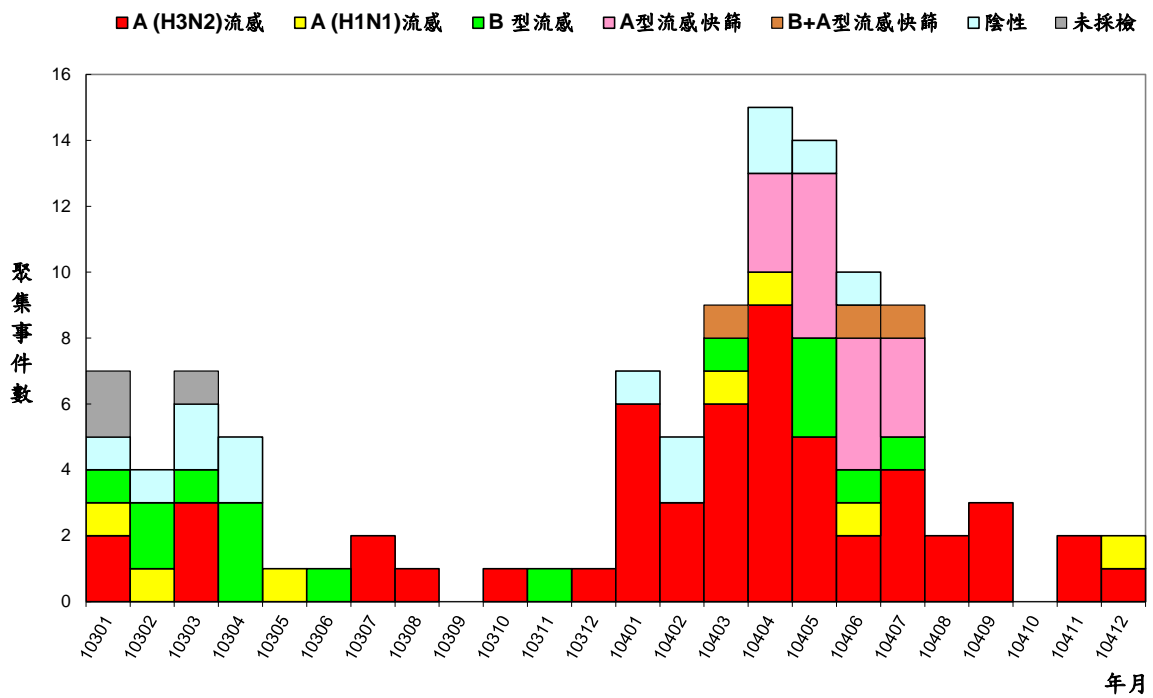
1. 突然發病、有發燒 (耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$) 及呼吸道症狀；
2. 具有肌肉酸痛、頭痛、極度倦怠感其中一項症狀者；
3. 需排除單純性流鼻水、扁桃腺炎與支氣管炎。

(二) 類流感群聚疫情分析：104 年共通報 78 起類流感群聚事件，檢出其中 43 起 A (H3N2) 流感陽性、4 起 A (H1N1) 流感陽性、6 起 B 型流感陽性、15 起快

篩 A 型流感陽性、3 起快篩 A 型流感陽性且同時檢出 B 型流感，餘為陰性。類流感群聚事件發生的機構別以人口密集機構為最多，其次依序為醫院及學校。

表十九 一〇四年類流感群聚事件檢驗結果

類流感群聚 事件數	事件結果					
	A (H3N2) 流感	A (H1N1) 流感	B 型流感	快篩 A 型流感	快篩 A 型流感 + B 型流感	陰性
78	43	4	6	15	3	7



圖十七 一〇三年至一〇四年類流感群聚事件趨勢圖

表二十 一〇四年類流感群聚事件發生機構分布

機構別	類流感群聚事件數
人口密集機構	41
醫院	21
學校	16
軍中	0
其他	0
總計	78

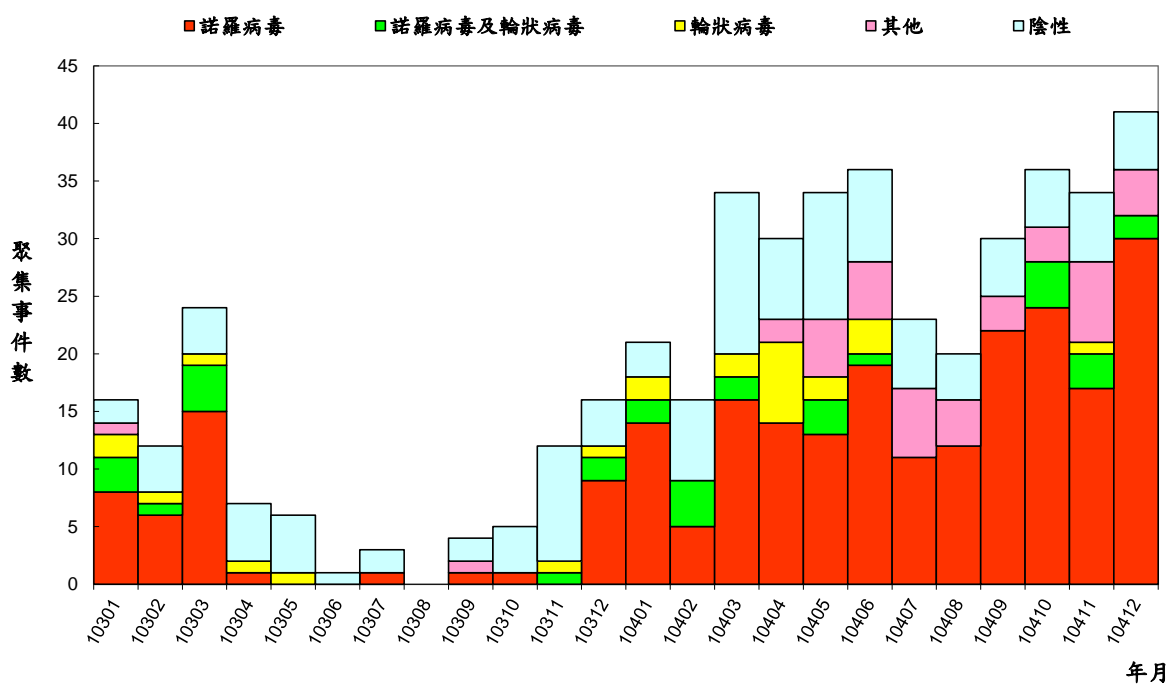
二、腹瀉群聚

- (一) 病例定義：排除法定傳染病引起腹瀉之腸道症狀個案；有人、時、地關聯性，判定為疑似群聚感染且有擴散之虞。
- ※腸道症狀：一天內有腹瀉三次（含三次）以上，且伴有嘔吐或發燒或黏液狀或血絲或水瀉。
- ※於食品藥物管理署之產品通路管理資訊系統（PMDS）通報食品中毒事件且取得速報單編號，但仍有人體檢體送驗需求者，得通報腹瀉群聚事件。
- ※除特殊疫情外，每一群聚事件採樣檢體以不超過 8 件為原則，多餘檢體將不予檢驗。
- (二) 腹瀉群聚疫情分析：104 年共通報 357 起腹瀉群聚事件，檢出 197 起諾羅病毒陽性、21 起諾羅病毒及輪狀病毒混合感染、17 起輪狀病毒陽性，另有 39 起檢出其他病原陽性（以腸炎弧菌、金黃色葡萄球菌、沙門氏菌檢出為主），餘為陰性或未採檢；腹瀉群聚事件發生的機構別以學校為最多，其次依序為餐飲旅宿業、其他（包括：家庭、公司行號、托嬰中心、旅行團、營隊等）、人口密集機構、醫院、軍中等地方。

表二十一 一〇四年腹瀉群聚事件檢驗結果

腹瀉群聚 事件數	事件結果					
	諾羅病毒	諾羅病毒及 輪狀病毒混合	輪狀病毒	其他*	陰性	未採檢
357	197	21	17	39	81	2

(備註) 其他*：為 11 起腸炎弧菌、11 起金黃色葡萄球菌、10 起沙門氏菌、3 起仙人掌桿菌、1 起霍亂弧菌（Non-O1, Non-O139）、1 起金黃色葡萄球菌與霍亂弧菌（Non-O1, Non-O139）混合、1 起腸炎弧菌與仙人掌桿菌混合、1 起金黃色葡萄球菌與沙門氏菌混合。



圖十八 一〇三年至一〇四年腹瀉群聚事件趨勢圖

表二十二 一〇四年腹瀉群聚事件發生機構分布

機構別	腹瀉群聚事件數
學校	159
餐飲旅宿業者	100
其他	38
人口密集機構	30
醫院	25
軍中	5
總計	357

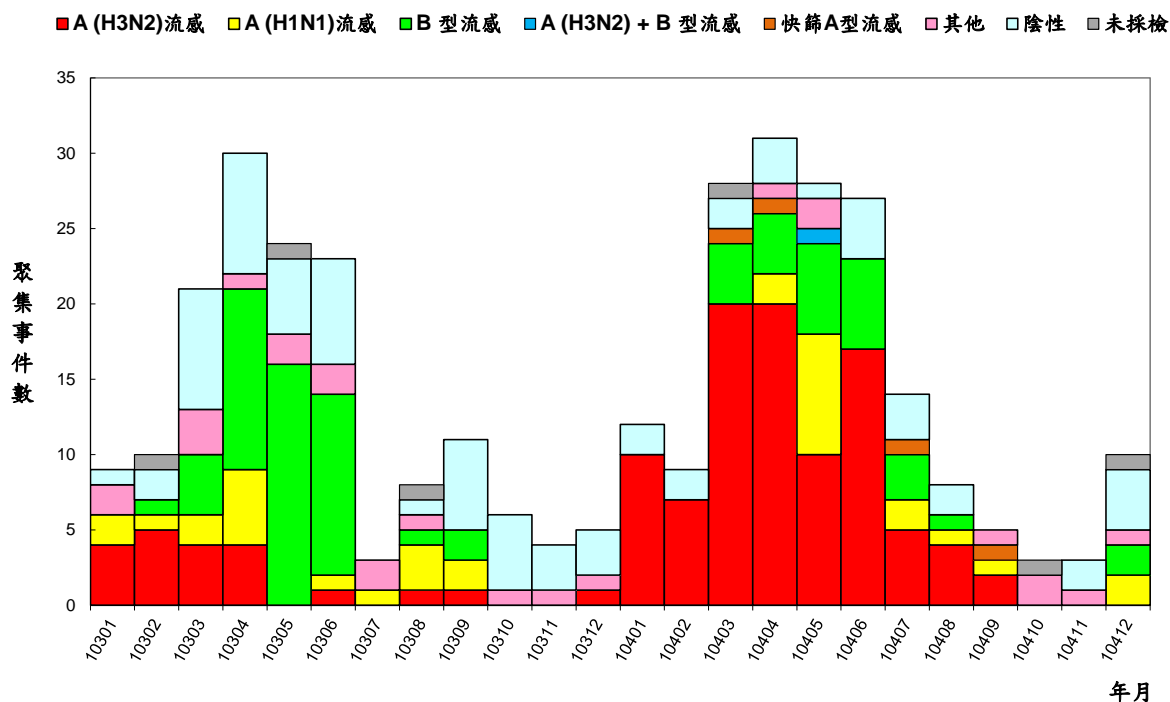
三、上呼吸道感染群聚

- (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：104 年共通報 178 起上呼吸道感染群聚事件，檢出其中 95 起 A (H3N2) 流感陽性、16 起 A (H1N1) 流感陽性、26 起 B 型流感陽性、1 起 A (H3N2) 流感且 B 型流感陽性、4 起快篩 A 型流感陽性、8 起其他病原陽性（分別為 5 起呼吸道融合病毒感染、1 起腺病毒感染、2 起腸病毒感染），餘為陰性或未採檢。上呼吸道感染群聚事件發生的機構別以人口密集機構為最多，其次依序為學校、醫院、軍中、其他（包括：公司行號）等地方。

表二十三 一〇四年上呼吸道感染群聚事件檢驗結果

上呼吸道感染群聚事件數	事件結果							
	A (H3N2) 流感	A (H1N1) 流感	B 型流感	A (H3N2) + B 型流感	快篩 A 型流感	其他*	陰性	未採檢
178	95	16	26	1	4	8	25	3

(備註) 其他*：分別為 5 起呼吸道融合病毒感染、1 起腺病毒感染、2 起腸病毒感染。



圖十九 一〇三年至一〇四年上呼吸道感染群聚事件趨勢圖

表二十四 一〇四年上呼吸道感染群聚事件發生機構分布

機構別	上呼吸道感染群聚事件數
人口密集機構	70
學校	62
醫院	38
軍中	6
其他	2
總計	178

四、不明原因發燒群聚

- (一) 病例定義：個案出現不明原因發燒（耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ ），有人、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：104年共通報7起不明原因發燒群聚事件，檢出其中1起A（H1N1）流感陽性、1起B型流感陽性、1起腸病毒陽性、1起腺病毒陽性、1起諾羅病毒及輪狀病毒混合感染，餘為陰性；不明原因發燒群聚事件主要發生於學校（4起），其次依序為人口密集機構（2起）與醫院（1起）。

五、咳嗽持續三週以上患者群聚：

- (一) 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。
- (二) 咳嗽持續三週以上患者群聚疫情分析：104年無通報咳嗽持續三週以上患者群聚事件。

六、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、產後護理之家等人口密集機構及場所，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始須通報，倘發生於學校之疑似群聚事件毋須通報採檢。採檢對象及檢體種類於本署區管中心與衛生局進行調查後，視實際情況定之，所採檢體請送本署昆陽實驗室【依據2005年6月9日衛署疾管防字第0940009619號函】。
- (二) 腸病毒群聚疫情分析：104年共通報2起腸病毒群聚事件，1起檢出克沙奇A6型陽性，另1起同時檢出伊科病毒4型、伊科病毒18型、克沙奇A4型陽性；分別發生於托嬰中心與人口密集機構。

七、水痘群聚：

- (一) 病例定義：發生於船舶、航空器、幼托機構、學校、軍營、矯正機關等人口密集機構，個案出現急性發作之丘疹與水疱症狀，且有人、時、地關聯性，經判定為疑似水痘群聚感染且有擴散之虞。
- (二) 水痘群聚疫情分析：104 年共通報 56 起水痘群聚事件。水痘群聚事件發生的機構別以學校為最多，其次依序為其他（公司行號、家庭、劇團）、人口密集機構、軍中、醫院等地方。

表二十五 一〇四年水痘群聚事件發生機構分布

機構別	水痘群聚事件數
學校	44
其他	5
人口密集機構	3
軍中	3
醫院	1
總計	56

即時疫情監視及預警系統

壹、監測目的

即時疫情監視及預警系統(全名 Real-time Outbreak and Disease Surveillance System, 簡稱 RODS)透過全國 179 家責任醫院，將急診就診之健保診斷碼等資料即時、自動傳送至本署，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。

此監視通報系統建置之目的在於及早發現可能於社區中爆發的傳染病，並建立疾病的流行趨勢及流行預測。96 年本系統通報疾病項目包含類流感、腸病毒及腹瀉；而 97 年至 104 年除了 96 年的通報項目外，另加入紅眼症乙項疾病常規監測。

貳、資料分析方式

全台 179 家責任醫院藉由網際網路通報方式，每日即時傳送急診室病患的通報資料。通報資料主要欄位包含：病患相關基本資料、通報醫院代碼、入院時間、主訴、ICD-9-CM 診斷碼等。本署每週彙整分析即時疫情監視及預警系統資料，進行疫情流行趨勢研判，並彙製成統計圖於網站上公布。

參、資料分析概況

一、腸病毒

臺灣腸病毒每年流行期約自 4 月至 10 月，104 年流行疫情較 103 年稍低，在 104 年出現兩波疫情，分別是 6 月至 7 月及 9 月至 11 月，依據 104 年急診腸病毒監測數據得知，全年就診千分比介於 0.56‰至 11.60‰之間，相較於 103 年（0.75‰至 19.67‰）低。自 4 月開始疫情逐漸增溫，6 月至 7 月及 9 月至 11 月出現疫情高峰，但兩波高峰明顯較往年低。【註：腸病毒就診千分比=（腸病毒急診病例人次/總急診人次）*1000‰】

二、類流感

104 年全年急診通報類流感就診百分比介於 6.66%至 18.03%，比 103 年監測數據（6.62%至 24.13%）低，其中高峰較 103 年低。依據 104 年急診通報類流感七日移動平均數據，自 2 月中疫情開始上升至 2 月底達到高峰，適逢農曆新年因醫療院所門診休診，急診人數增加，假期過後隨即下降，3 月中與 5 月初各有一波小峰，其後疫情趨緩下降，至 12 月開始，有逐漸緩慢上升的趨勢。【註：類流感就診百分比=（類流感急診病例人次/總急診人次）*100%】

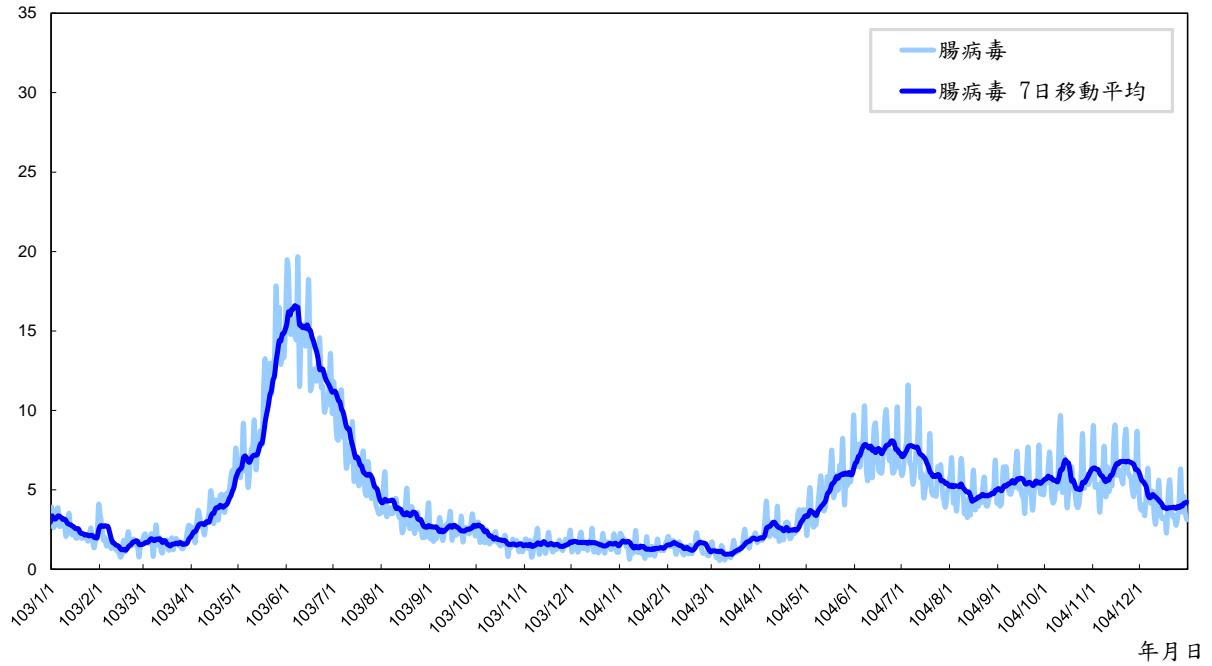
三、急性腹瀉

104 年全年急診通報急性腹瀉就診百分比介於 3.24%至 14.09%，本年整體流行趨勢最高點較 103 年（2.61%至 10.11%）高，流行季於去年底承接至今年年初，於 2 月底到達高峰後，疫情趨緩，在 10 月份有小波峰。腹瀉疫情一般於農曆春節前後進入流行高峰，依據急性腹瀉就診百分比七日移動平均數據，本年於春節假期至疫情高點，但今年高峰較去年高，假期結束後恢復門診，急診趨勢隨之逐漸趨緩。10 月份突有一小波峰，隨後下降，至 12 月開始有上升的情形。
【註：急性腹瀉就診百分比=（急性腹瀉急診病例人次/總急診人次）*100%】

四、紅眼症

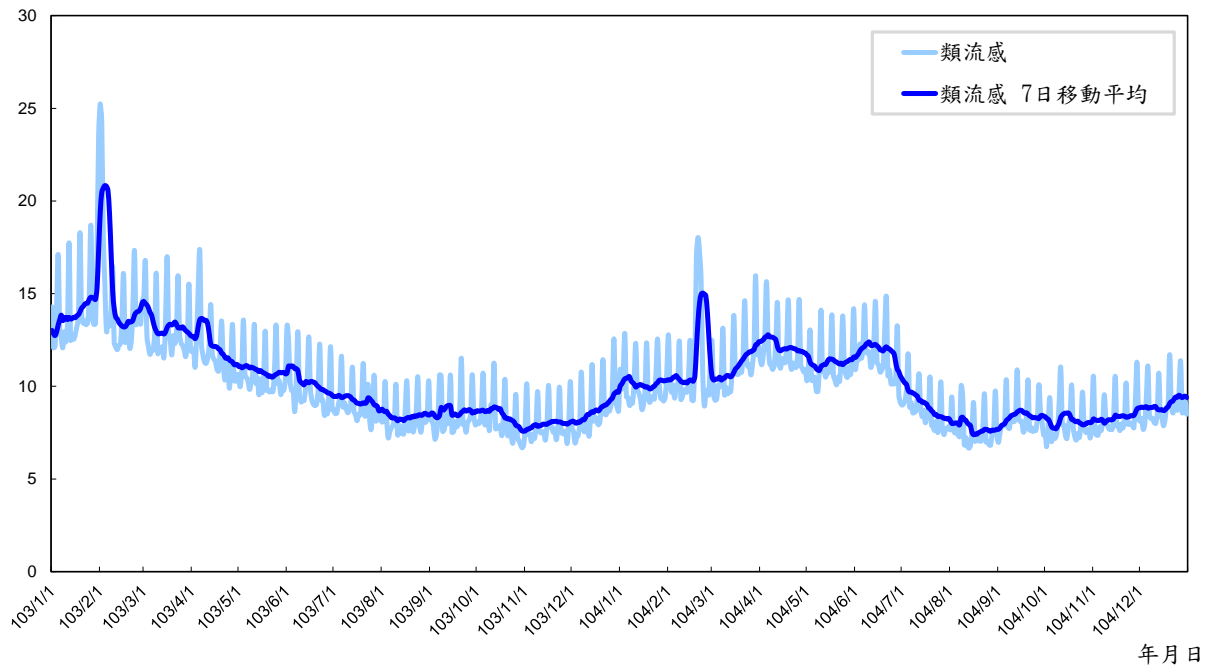
104 年全年急診通報紅眼症就診千分比介於 0.67‰至 6.49‰，較 103 年（1.02‰至 6.78‰）低。依據就診千分比七日移動平均資料，在 2 月中春節假期高峰較去年高，假期結束後趨勢下降。4 月初出現另一小波峰，隨後疫情趨緩。104 年自高峰後與 103 年有相近之流行趨勢。【註：紅眼症就診千分比=（紅眼症急診病例人次/總急診人次）*1000‰】

就診千分比‰



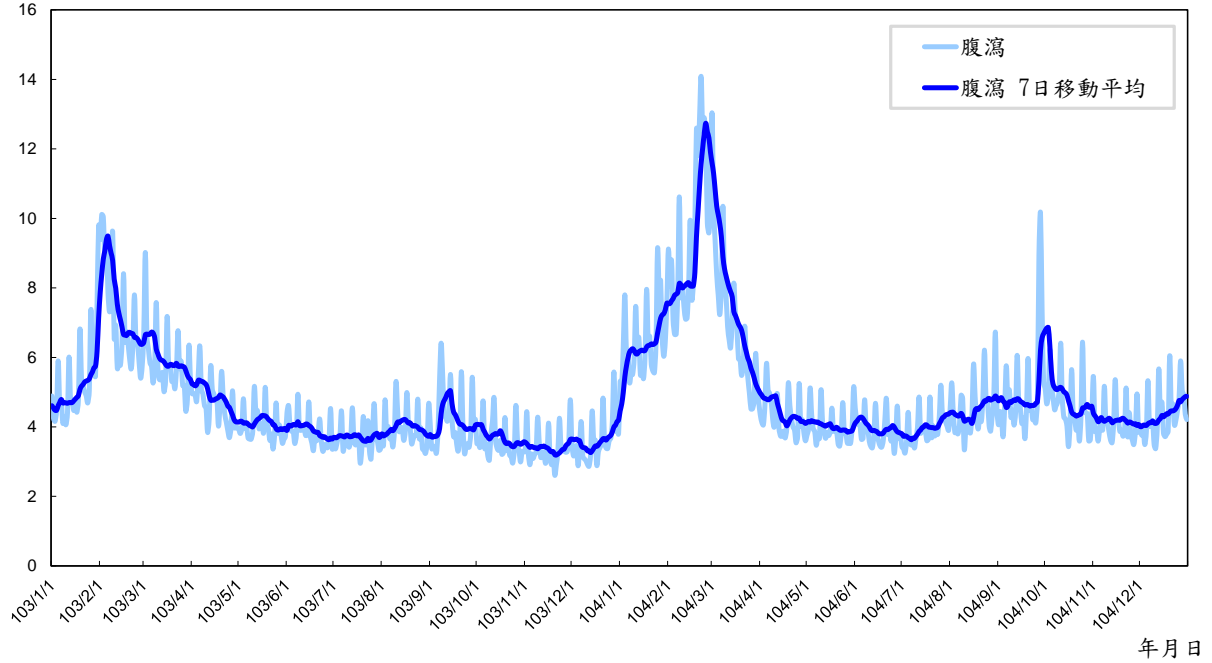
圖二十 急診腸病毒每日就診千分比及七日移動平均監測趨勢（103/1/1 ~ 104/12/31）

就診百分比%



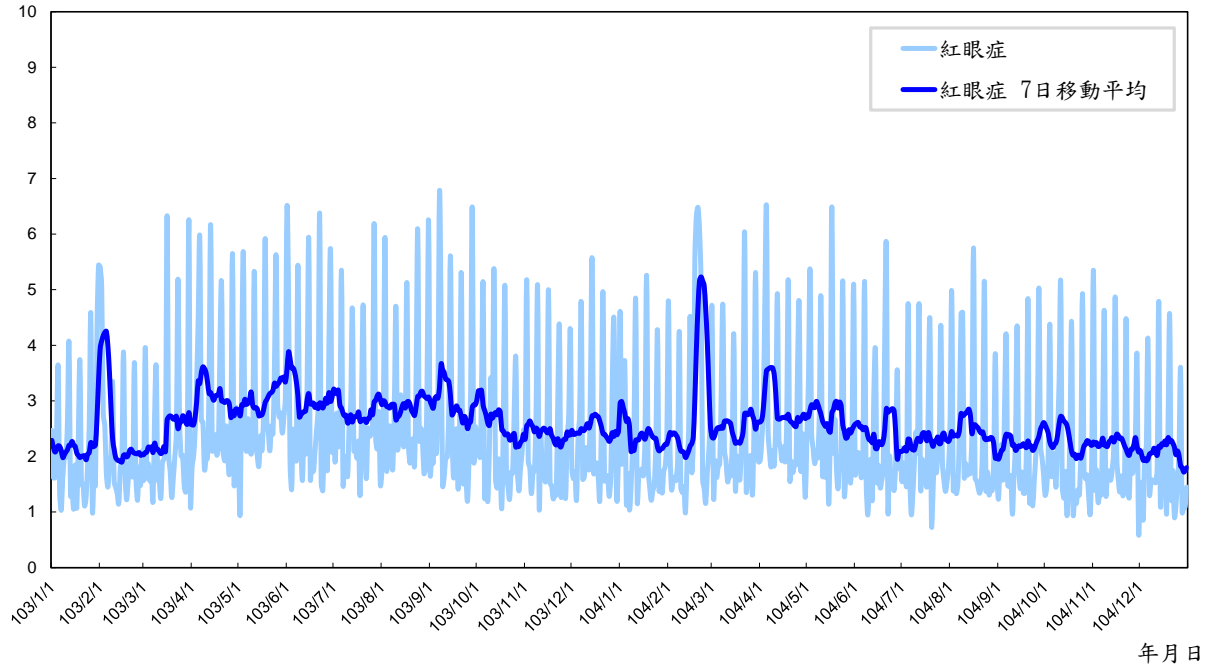
圖二十一 急診類流感每日就診百分比及七日移動平均監測趨勢（103/1/1 ~ 104/12/31）

就診百分比



圖二十二 急診急性腹瀉每日就診百分比及七日移動平均監測趨勢 (103/1/1 ~ 104/12/31)

就診千分比‰



圖二十三 急診紅眼症每日就診千分比及七日移動平均監測趨勢 (103/1/1 ~ 104/12/31)

健保資料常規監測

壹、前言

為強化台灣特定疾病監視能量，本署與中央健康保險署展開橫向合作，利用健保 IC 卡上傳資料，擷取及彙整特定疾病每日門診、住院與急診就醫次級統計資料，據以進行國內特定疾病每日常規監測，以評估疫情規模。

貳、監測目的

健保資料常規監測係針對國內每年常見疾病—流感與腸病毒，利用全民健保中之門診就診相關資訊，進行疫情監測與分析，以達到即時掌握疫情概況之目的。此常規監測更進一步與「即時疫情監視及預警系統」，共同構築並扮演類流感及腸病毒監測中「輕症監測」之角色，以全面評估與掌握疫情流行之趨勢。

參、資料分析方式

每日接收的資料內容係針對特定監測疾病，擷取具代表性之 International Classification of Diseases, Clinical Modification, Ninth Revision (ICD-9-CM) 診斷碼就診人次，欄位包含就醫日期、醫療院所所在縣市、年齡分層、門住急診碼等次級資料。由於每日就診數分析後之數據起伏波動較大，為了排除此波動情形，計算七日移動平均以求得相對較為平滑之流行曲線，進行疾病常規監測作業。

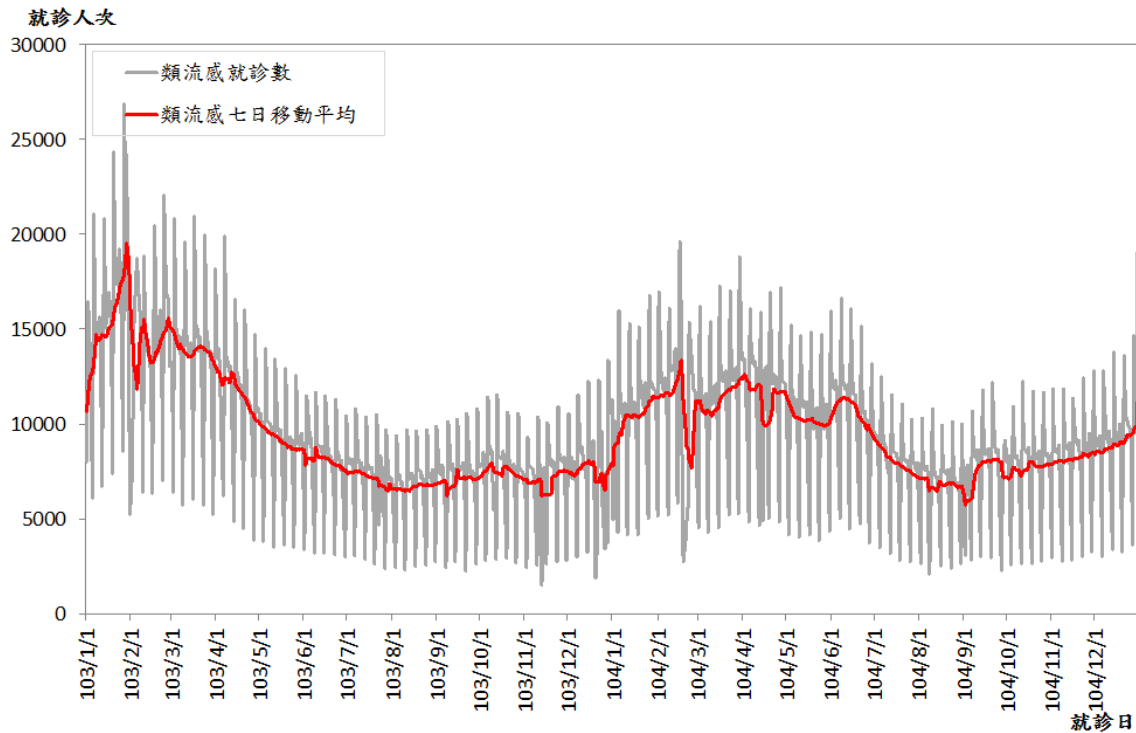
肆、資料分析概況

一、類流感

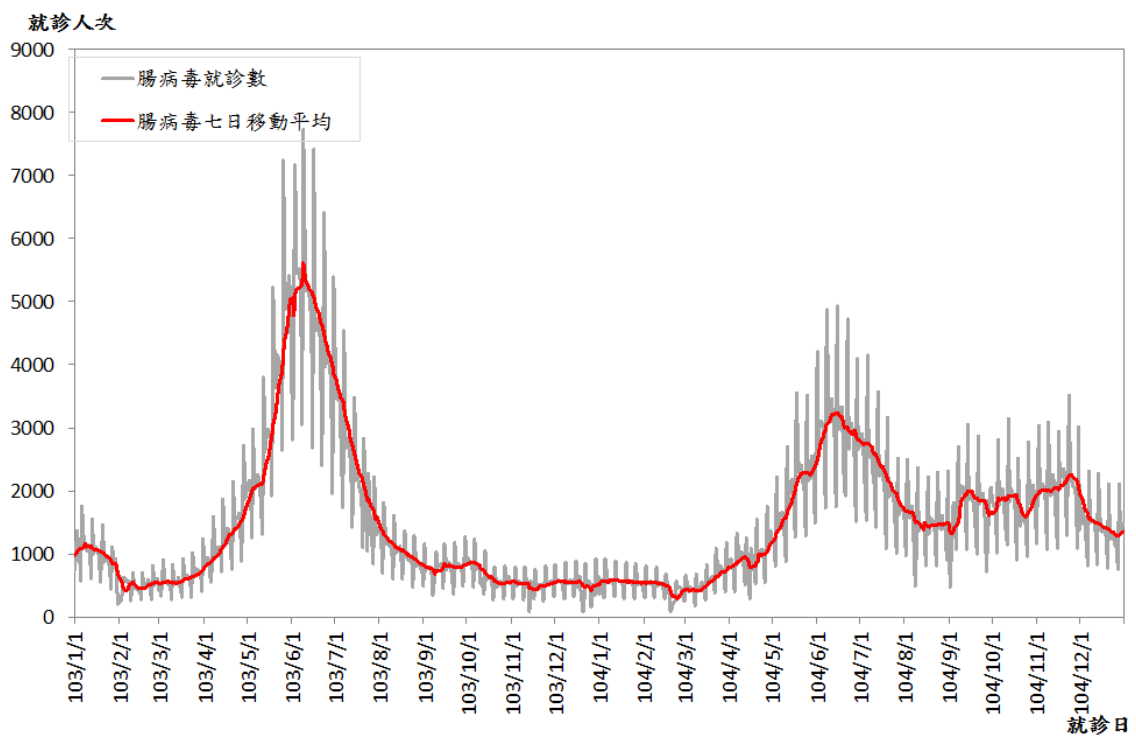
104 年每日類流感門診就診人次約介於 2,102 至 26,839 人次間，該數據與 103 年每日類流感門診就診人次（介於 1,546 至 26,899 人次間）相近。以類流感七日移動平均線觀察疫情流行趨勢發現，104 年疫情在 2 月中旬達到高峰，在 2 月底因春節假期醫療院所門診休診，就診人次減少，假期過後隨即回升，直到 6 月中旬疫情逐漸趨緩。雖 104 年高峰較去年低，但疫情震盪期間較長，農曆春節假期過後，疫情無立即趨緩，104 年 6 月份後疫情才較為緩和。

二、腸病毒

104 年每日腸病毒門診就診人次約介於 99 至 4,925 人次間，此數據低於 103 年每日腸病毒門診就診人次（約介於 89 至 7,730 人次間）。以腸病毒七日移動平均曲線觀察疫情流行趨勢發現，104 年疫情自 5 月份迅速上升，未達去年高峰，7 月初開始疫情驟降。9 月有另一波疫情開始，持續震盪至 11 月底疫情趨緩，不同於 103 年只有一波高峰，且高峰結束後疫情平穩。



圖二十四 健保門診資料類流感每日就診人次及七日移動平均監測趨勢（103/01/01 ~104/12/31）



圖二十五 健保門診資料腸病毒每日就診人次及七日移動平均監測趨勢（103/01/01 ~104/12/31）

肺炎及流感死亡監測

壹、前言

民國 98 年 4 月開始，全球各地陸續爆發 H1N1 新型流感疫情，98 年 4 月 26 日世界衛生組織公布 H1N1 新型流感病例定義後，我國隨即於 4 月 27 日將其列為第一類法定傳染病，以進行疫情監控作業。後因 H1N1 新型流感多數僅造成症狀輕微之感染，故世界衛生組織將此次流行定義為「溫和」大流行，因此我國自 98 年 6 月 19 日起，將 H1N1 新型流感由第一類法定傳染病移除，其後罹患流感併發重症屬 H1N1 新型流感病毒感染者，依第四類法定傳染病之報告時限、通報及相關防治措施辦理。

國外流感監測以美國為例分為五大部分：病毒監測、門診類流感監測、死亡監測、流感住院病例監測，以及各州流感病毒活躍程度監測。其中，死亡監測主要由二部分所構成，第一部分為肺炎及流感死亡監測，由兩種監測系統—美國國家衛生統計中心死亡監測系統與美國 122 個城市死亡通報系統分別進行；第二部分為兒童流感死亡監測，主要監測年齡小於 18 歲且經實驗室證實之流感相關死亡個案。

在傳染病即時監測與提前預警之理念與導向下，以及為了能迅速因應該次疫情之考量和前提下，本署與衛生福利部統計處展開橫向跨機關合作，每日藉由醫療院所等相關單位登載的死亡通報資料，分析即時通報死亡資料內登載因肺炎或流感死亡之案例，以進行肺炎及流感死亡監測，進而掌握相關死亡趨勢變化情形。

貳、監測目的

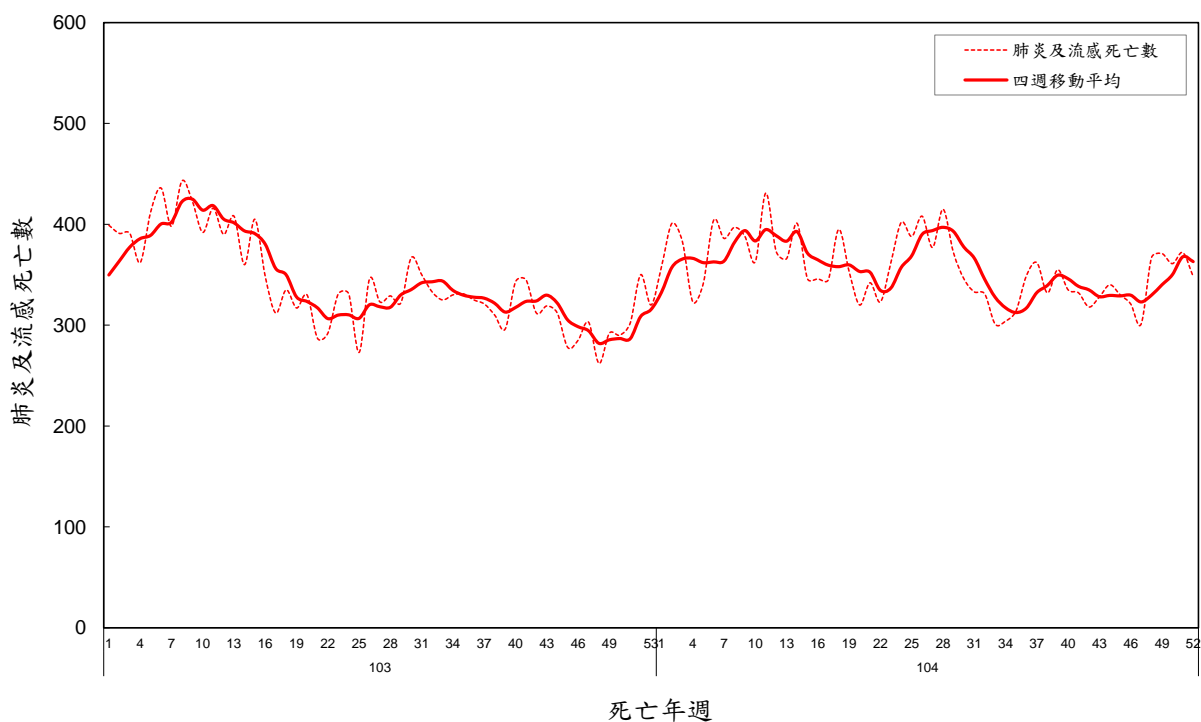
肺炎為流感常見之併發症，且絕大多數流感死亡原因起因於續發性之細菌性肺炎或病毒性肺炎，是故於流感相關死亡監測中，需將肺炎納入監測與分析。因應 98 年 H1N1 新型流感疫情所建立之肺炎及流感死亡監測，與已常規運作之「急診即時疫情監視及健保門住資訊」、「病毒性感染症合約實驗室監視系統」及「法定傳染病監視通報系統」，組成本署流感防治網之四大監測面向（死亡、輕症、病毒與住院），期望能於四大監測面向常規運作下，掌握我國流感疫情之趨勢變化，以達疫情即時監控與提前預警之目的與成效。

參、資料分析方式

本署以關鍵字「肺炎、感冒、流感」為標的，進行死因欄位搜尋，合併死因研判規則，進行每週肺炎及流感死亡數趨勢監測。由於每週肺炎及流感死亡數分析數據起伏波動較大，為求資料穩定性與排除波動情形，並以當週與前三週在內之四週移動平均值所繪製之平滑曲線進行日後常規監測。

肆、資料分析概況

根據本署肺炎及流感死亡監測資料顯示，104年每週肺炎及流感死亡數介於300人至440人，103年介於260人至450人。以死亡年齡層分析，104年及103年肺炎及流感死亡比例最高者皆為65歲（含）以上年齡層，分別占該年監測資料之88.3%及88.0%。觀察四週移動平均肺炎及流感死亡數流行曲線發現，104年肺炎及流感死亡趨勢自103年底開始上升，且有兩波較明顯之波峰，分別落在第1-20週及25-30週；與104年流行趨勢相比，103年肺炎及流感死亡趨勢僅有一明顯波峰，落在1-22週間。



圖二十六 肺炎及流感死亡監測趨勢圖

參、特定疾病監視報告

◎符號說明

— 無病例數

... 無監測

麻疹

104 年共 29 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.12），較 103 年 26 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.11）增加。茲以 104 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 14 例（48.3%），女性 15 例（51.7%），男女性比為 0.9：1.0。

（二）年齡別

以 25-39 歲 17 例為多，其次為 15-24 歲 7 例，40-64 歲 3 例，以及未足 1 歲及 1-4 歲各 1 例。

（三）月份別

月份分布為 5 月 20 例，6 月 3 例，7 月 2 例，以及 3 月、4 月、9 月及 10 月各 1 例。

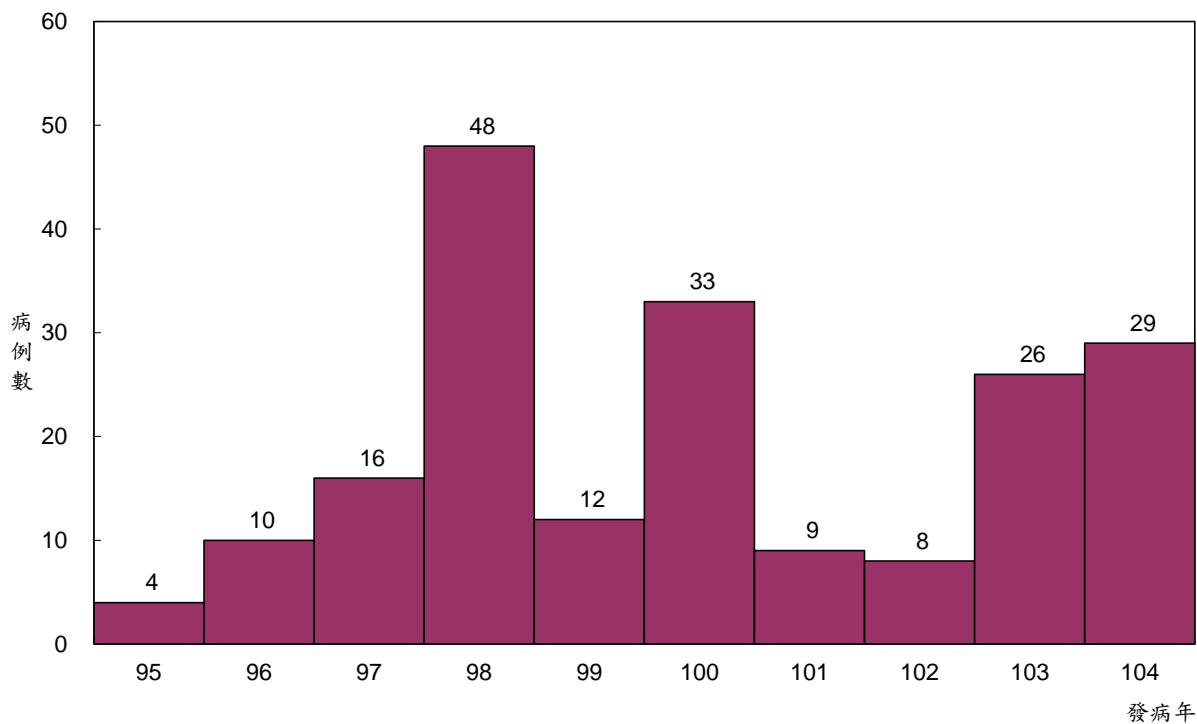
（四）地區別

居住地區以臺北市 14 例為多，其次為新北市 7 例，臺中市及臺南市各 2 例，以及桃園市、新竹縣、嘉義市及屏東縣各 1 例，其餘縣市無確定病例。

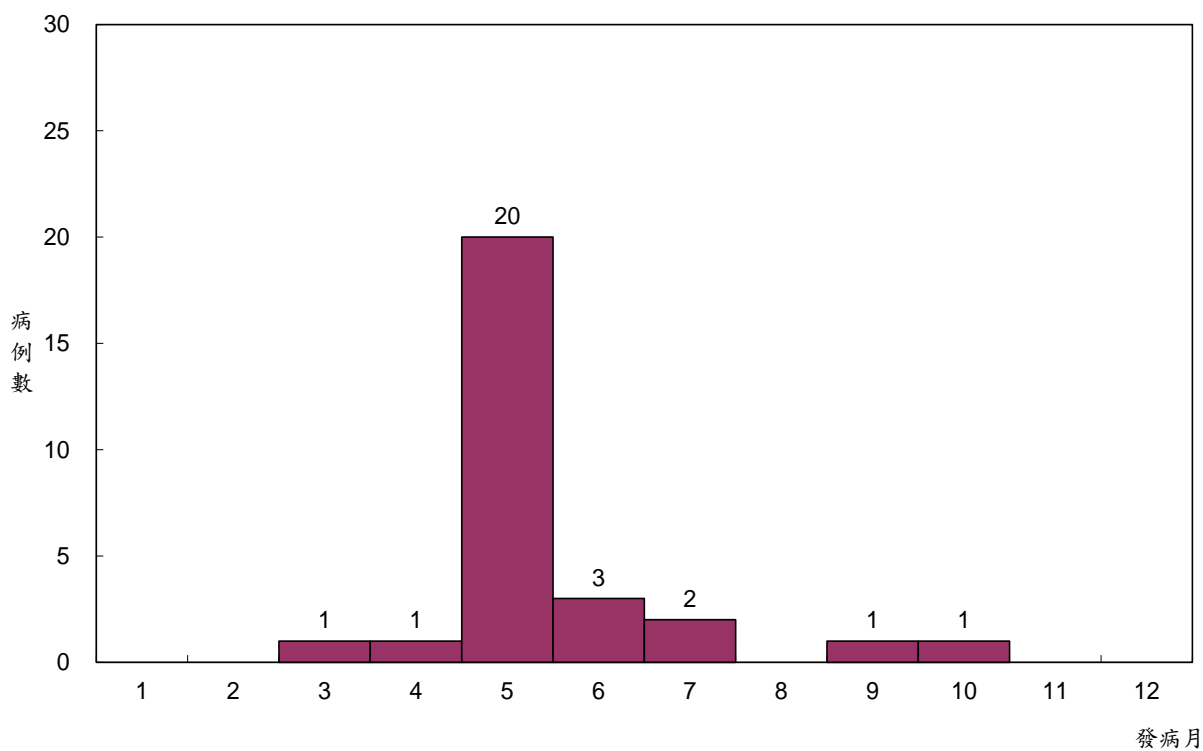
每十萬人口確定病例發生率以臺北市 0.52 居冠，嘉義市 0.37 居次，新竹縣 0.19 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

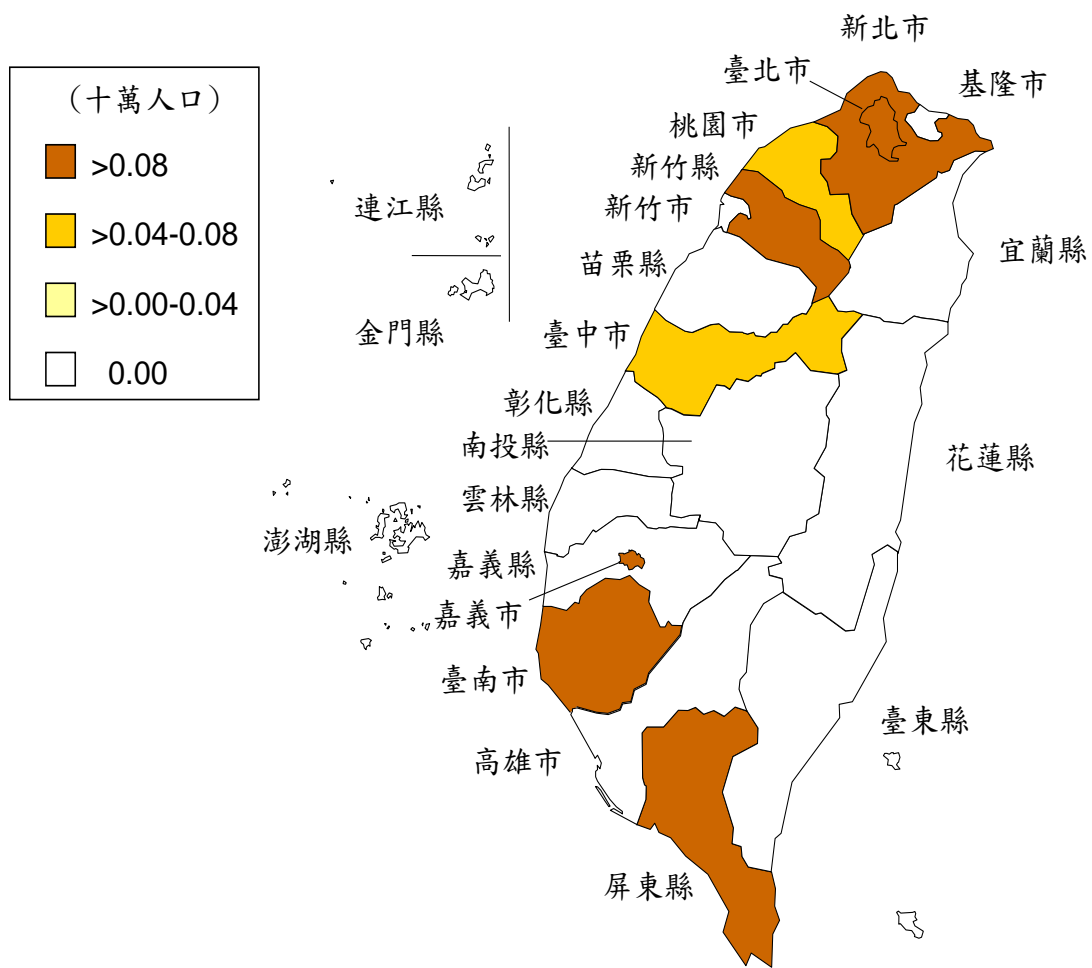
境外移入 6 例，感染地均為中國大陸。



圖二十七 九十五年至一〇四年麻疹確定病例趨勢圖



圖二十八 一〇四年麻疹確定病例趨勢圖



圖二十九 一〇四年麻疹確定病例發生率地理分布圖

百日咳

104 年共 70 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.30），較 103 年 78 例（每十萬人口確定病例發生率 0.33）減少。茲以 104 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 42 例（60.0%），女性 28 例（40.0%），男女性比為 1.5：1.0。

（二）年齡別

以未足 1 歲 42 例為多，其次為 1-4 歲及 5-14 歲各 7 例，15-24 歲及 40-64 歲各 5 例，以及 25-39 歲 4 例。

前述 42 例未足 1 歲之月齡分布，以出生足 2 個月 14 例為多，其次依序為出生足 1 個月 12 例，出生足 3 個月 7 例，出生未足 1 個月 3 例，出生足 4 個月 2 例，以及出生足 5 個月、6 個月、7 個月及 10 個月各 1 例。

（三）月份別

除 7 月外，其餘月份皆有確定病例。其中，以 5 月 12 例為最多，其次依序為 3 月 11 例，1 月 9 例，8 月 8 例，10 月 6 例，2 月、4 月、6 月及 9 月各 5 例，11 月 3 例，以及 12 月 1 例。

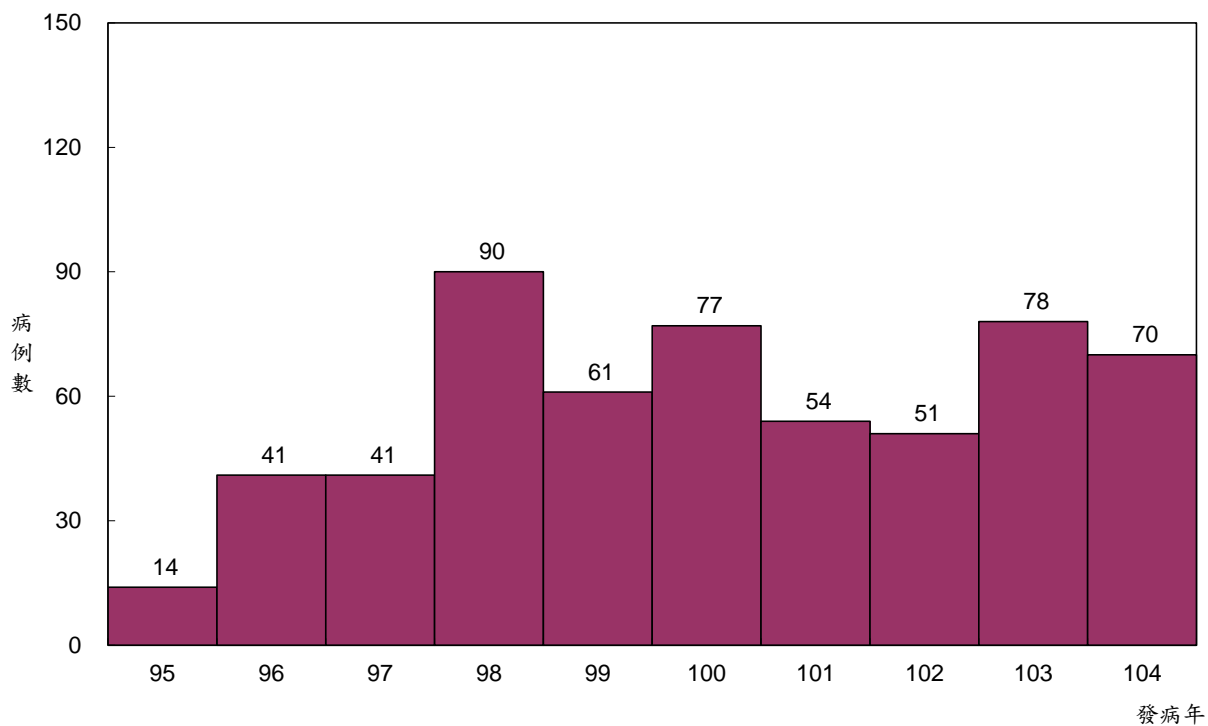
（四）地區別

居住地區以新北市 21 例為多，其次依序為桃園市 10 例，臺中市 9 例，雲林縣 5 例，臺北市、宜蘭縣及高雄市各 4 例，嘉義市 3 例，基隆市、新竹市、新竹縣及苗栗縣各 2 例，以及南投縣及臺南市各 1 例，其餘縣市無確定病例。

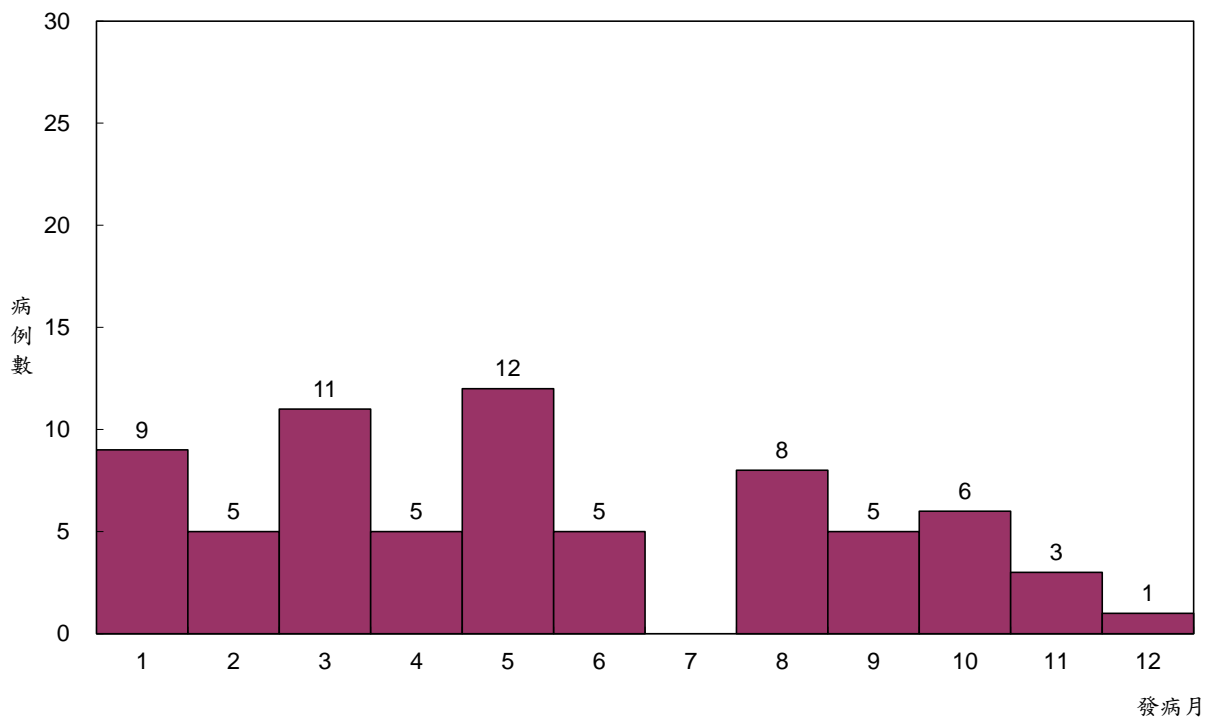
每十萬人口確定病例發生率以嘉義市 1.11 居冠，宜蘭縣 0.87 居次，雲林縣 0.71 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

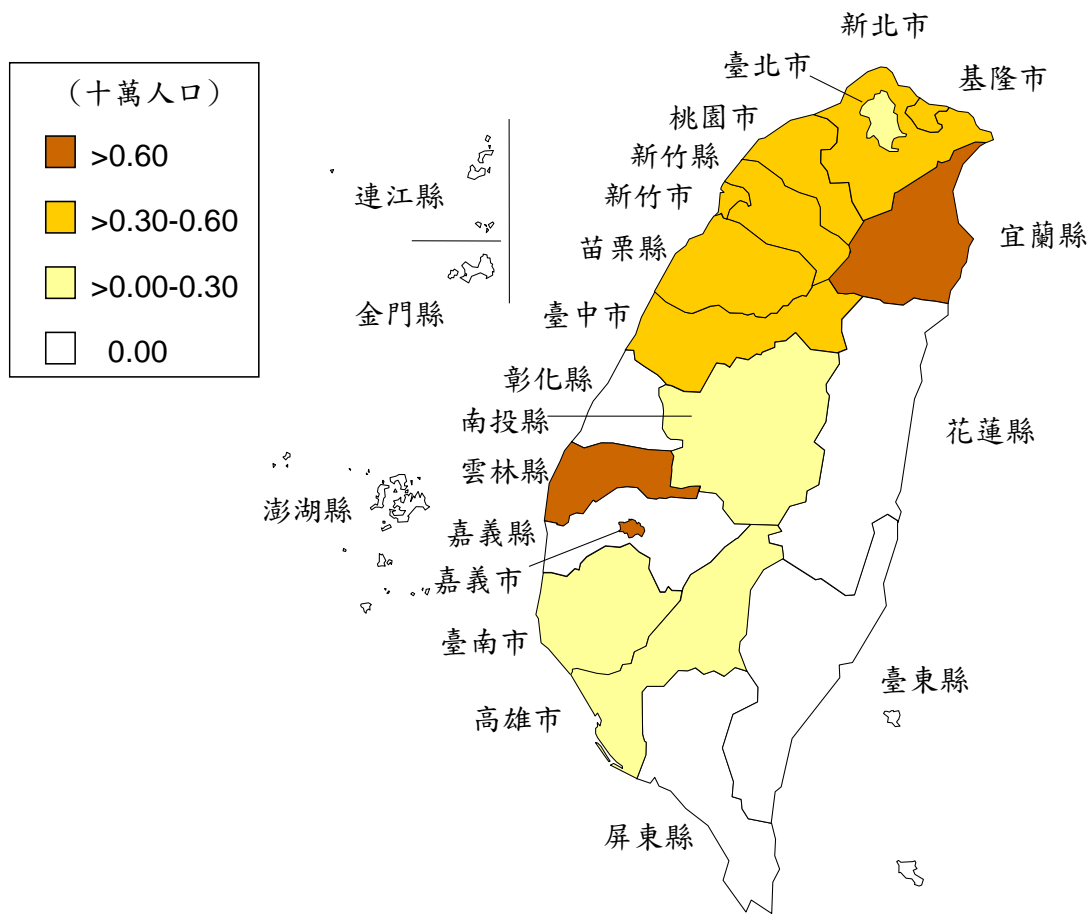
無境外移入確定病例。



圖三十 九十五年至一〇四年百日咳確定病例趨勢圖



圖三十一 一〇四年百日咳確定病例趨勢圖



圖三十二 一〇四年百日咳確定病例發生率地理分布圖

流行性腦脊髓膜炎

104 年共 3 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.01），與 103 年 3 例（每十萬人口確定病例發生率 0.01）相同。茲以 104 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 1 例（33.3%），女性 2 例（66.7%），男女性比為 0.5：1.0。

（二）年齡別

1-4 歲、25-39 歲及 40-64 歲各 1 例。

（三）月份別

3 月、5 月及 10 月各 1 例。

（四）地區別

共有 3 個縣市有確定病例，居住地區為新北市、苗栗縣及臺中市各 1 例，其餘縣市無確定病例。

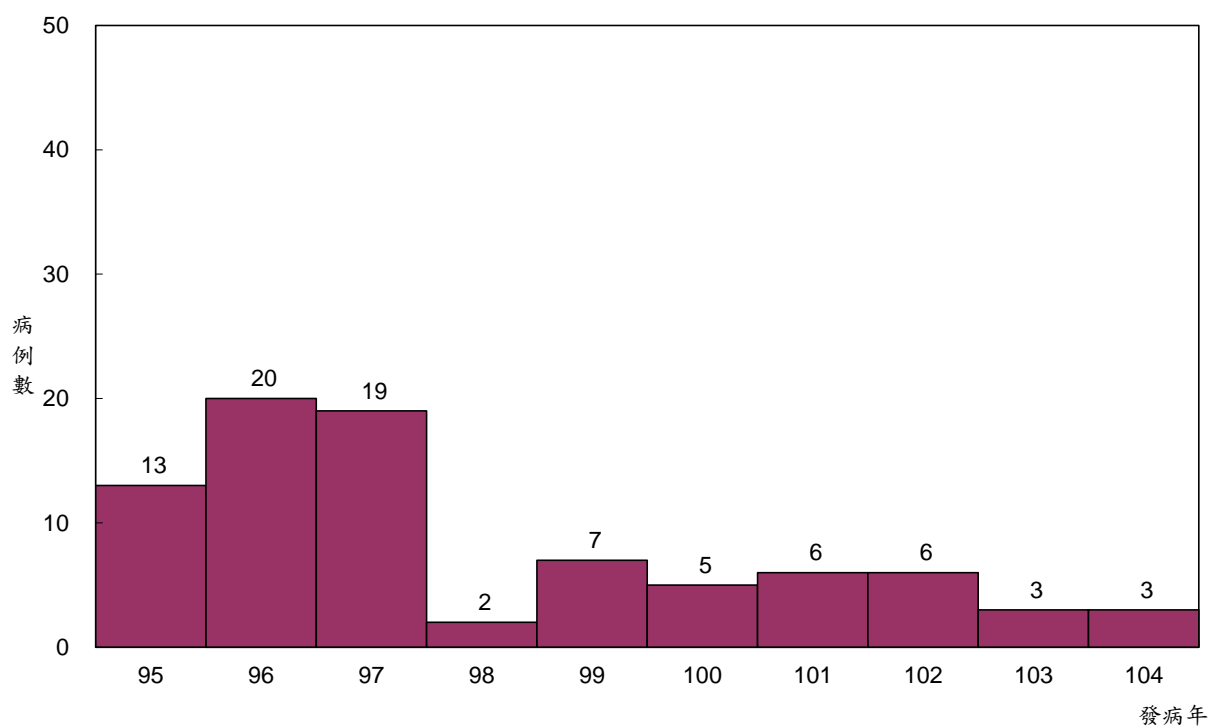
每十萬人口確定病例發生率以苗栗縣 0.18 居冠，臺中市 0.04 居次，新北市 0.03 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

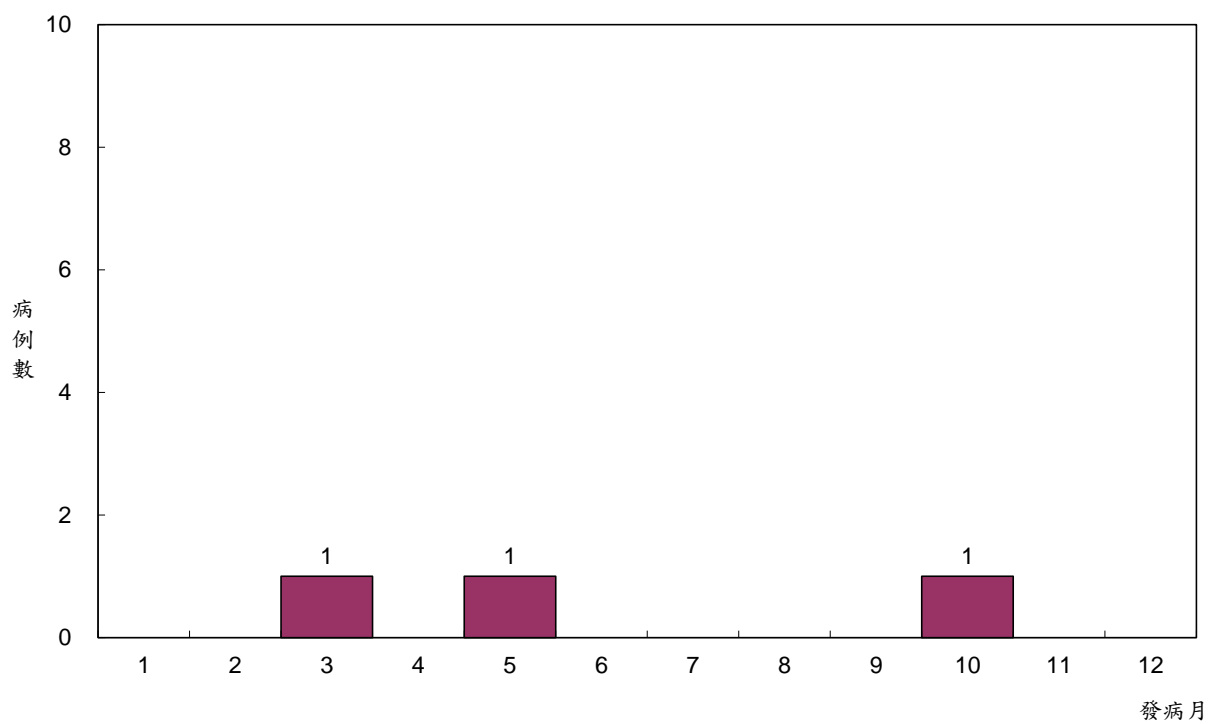
無境外移入病例。

（六）血清群別

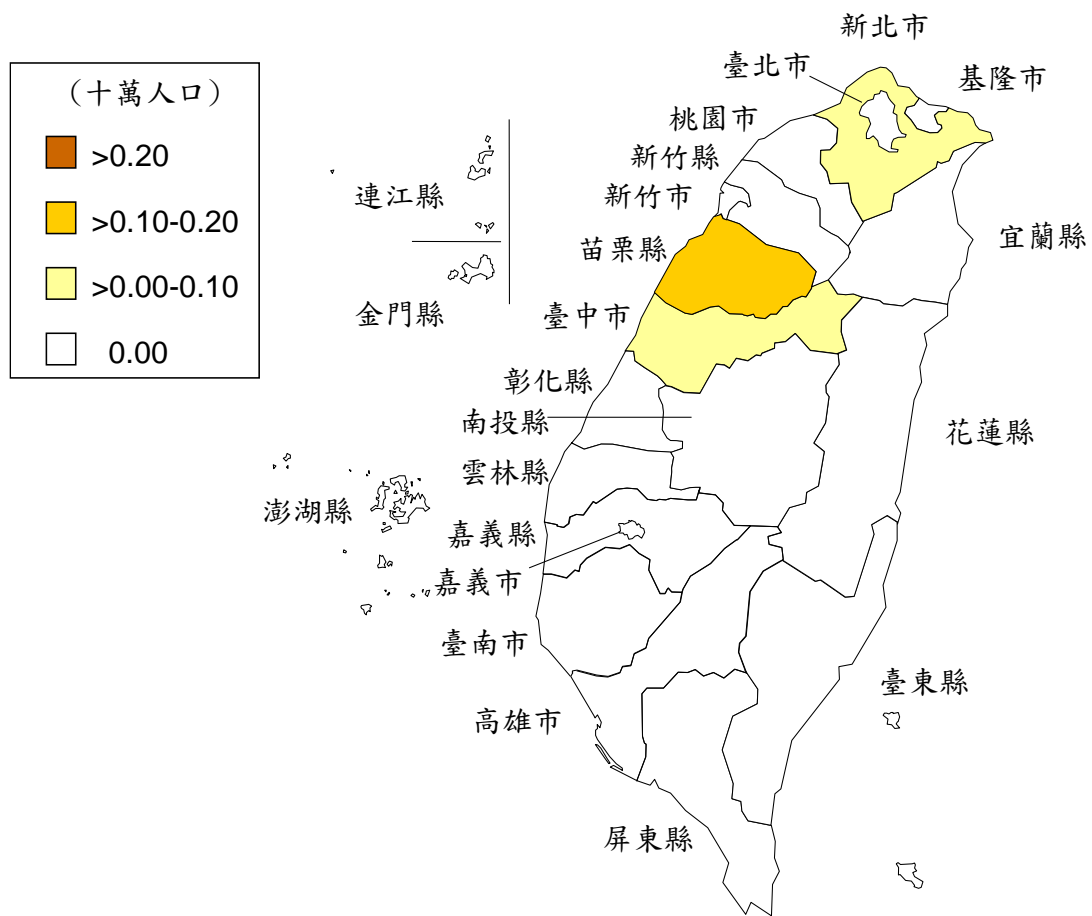
經實驗室檢驗確認後，確定病例之腦膜炎雙球菌血清群別均為 B 群。



圖三十三 九十五年至一〇四年流行性腦脊髓膜炎確定病例趨勢圖



圖三十四 一〇四年流行性腦脊髓膜炎確定病例趨勢圖



圖三十五 一〇四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

104 年共 30 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.13），較 103 年 18 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.08）增加。茲以 104 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 19 例（63.3%），女性 11 例（36.7%），男女性比為 1.7：1.0。

（二）年齡別

在年齡層分布方面，以 40-64 歲 21 例為最多，其次依序為 25-39 歲 5 例，以及 15-24 歲與大於或等於 65 歲各 2 例。

（三）月份別

主要發生於氣候炎熱的季節，以 6 月 20 例為最多，其次依序為 7 月 8 例，以及 9 月及 11 月各 1 例。

（四）地區別

居住地區以臺南市 8 例為最多，其次依序為高雄市 4 例，桃園市及雲林縣各 3 例，新北市、苗栗縣、臺中市及南投縣各 2 例，以及嘉義市、嘉義縣、屏東縣及花蓮縣各 1 例，其餘縣市無確定病例。

每十萬人口確定病例發生率以雲林縣 0.43 居冠，臺南市 0.42 居次，南投縣 0.39 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

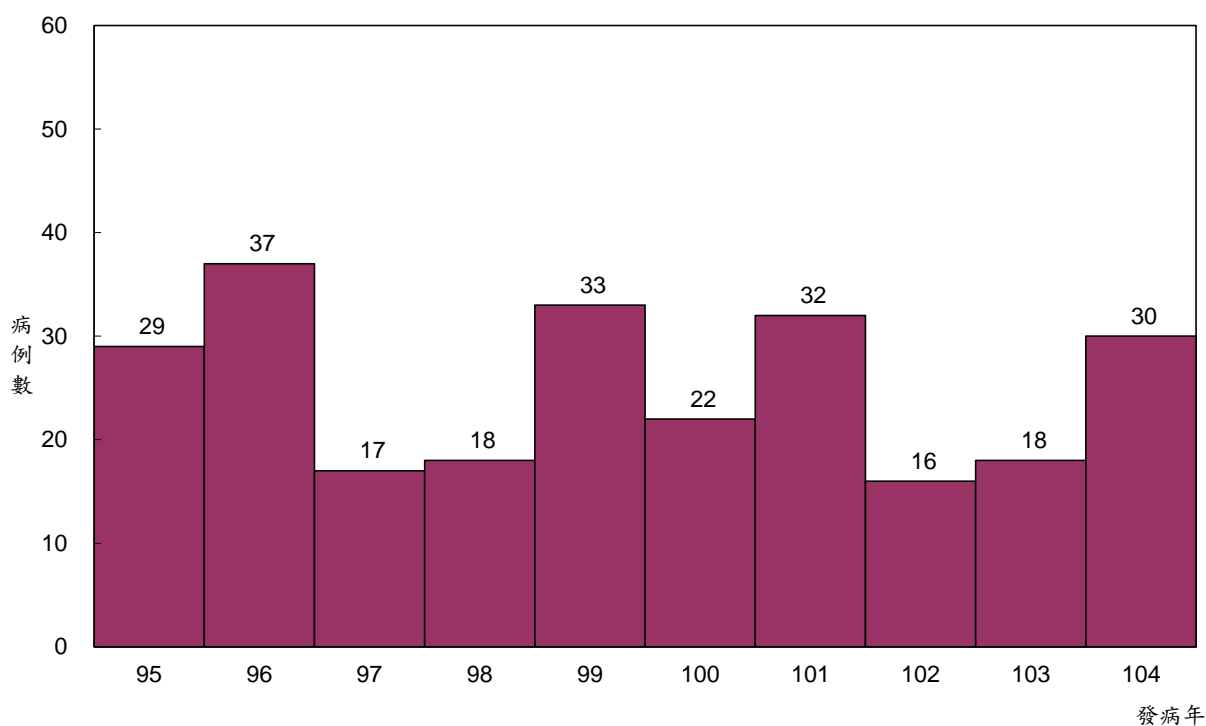
無境外移入病例。

（六）臨床症狀

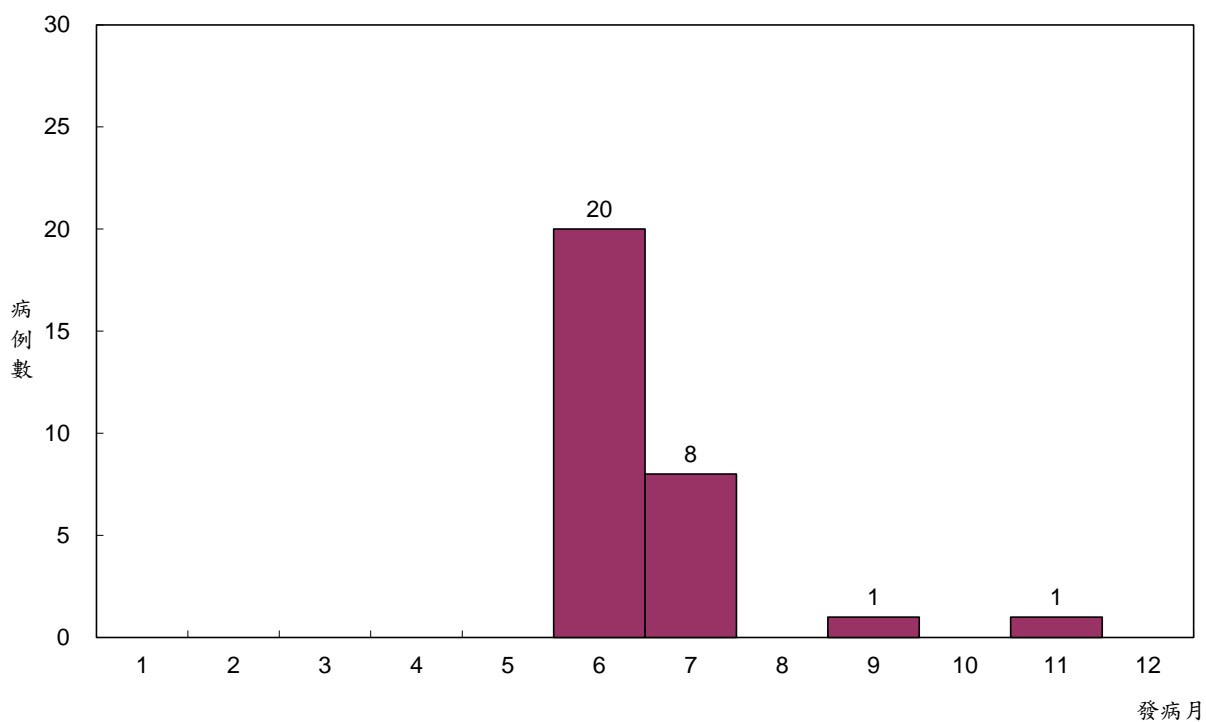
有發燒現象 28 例、意識障礙 13 例、精神症狀（譫妄、意識不清等）11 例、頭痛 9 例、抽筋 6 例、肌張力異常 4 例、頸部僵硬或腦膜刺激症狀各 3 例、嘔吐 2 例

（七）居住地或其附近環境狀況

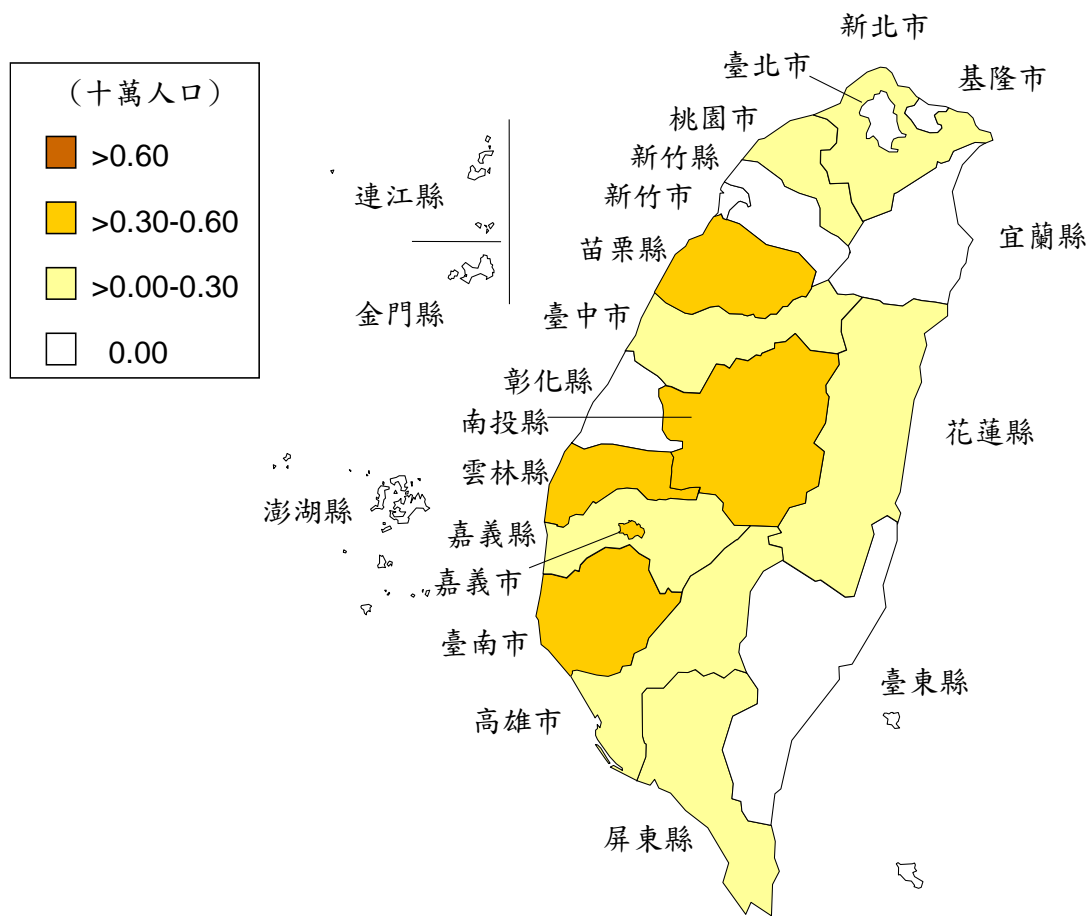
住家附近有水田者 14 例、養豬戶者 13 例、養鴿戶者 9 例、有鴨、雞養殖場者 5 例，附近有池塘者 3 例、家中有寵物者 2 例。



圖三十六 九十五年至一〇四年日本腦炎確定病例趨勢圖



圖三十七 一〇四年日本腦炎確定病例趨勢圖



圖三十八 一〇四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

104 年共 171 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.73），較 103 年 117 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.50）增加。茲以 104 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 137 例（80.1%），女性 34 例（19.9%），男女性比為 4.0：1.0。

（二）年齡別

年齡分布以 25-39 歲 109 例為多，其次依序為 40-64 歲 29 例，15-24 歲 26 例，大於或等於 65 歲 6 例，以及 5-14 歲 1 例。

（三）月份別

各月份均有病例，其中以 12 月確定病例數為多，共 31 例，其次為 9 月 28 例，10 月及 11 月各 20 例，7 月 14 例，8 月 13 例，1 月 12 例，6 月 9 例，5 月 8 例，3 月 6 例，以及 2 月及 4 月各 5 例。

（四）地區別

居住地區以新北市 45 例為最多，其次依序為臺北市 43 例，桃園市 30 例，臺中市 17 例，高雄市 9 例，新竹縣 5 例，其餘縣市皆在 5 例以下。苗栗縣、彰化縣、嘉義市、嘉義縣、臺東縣、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市 1.59 居冠，桃園市 1.44 居次，新北市 1.13 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

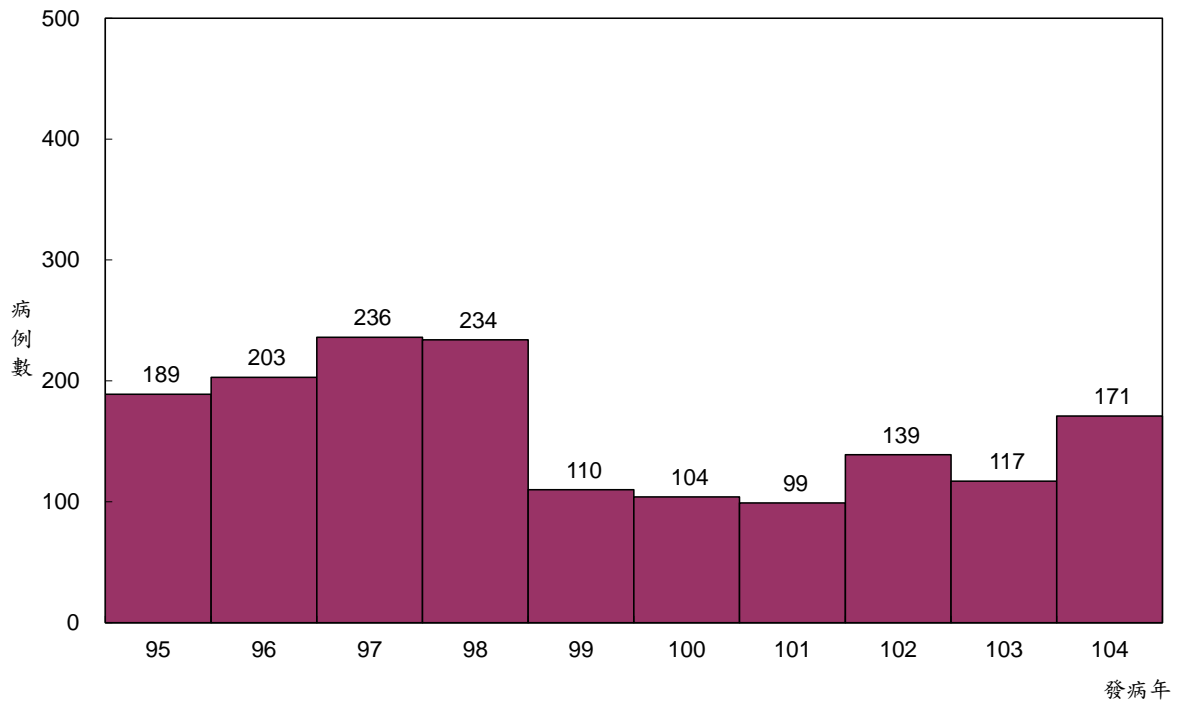
境外移入 45 例，感染地以柬埔寨 9 例為多，其次為中國大陸 6 例，日本 5 例，緬甸 4 例，印尼、菲律賓及越南各 3 例，泰國、印度及澳大利亞各 2 例，以及馬來西亞、新加坡、香港、韓國、蘇丹及馬達加斯加各 1 例。

（六）臨床症狀

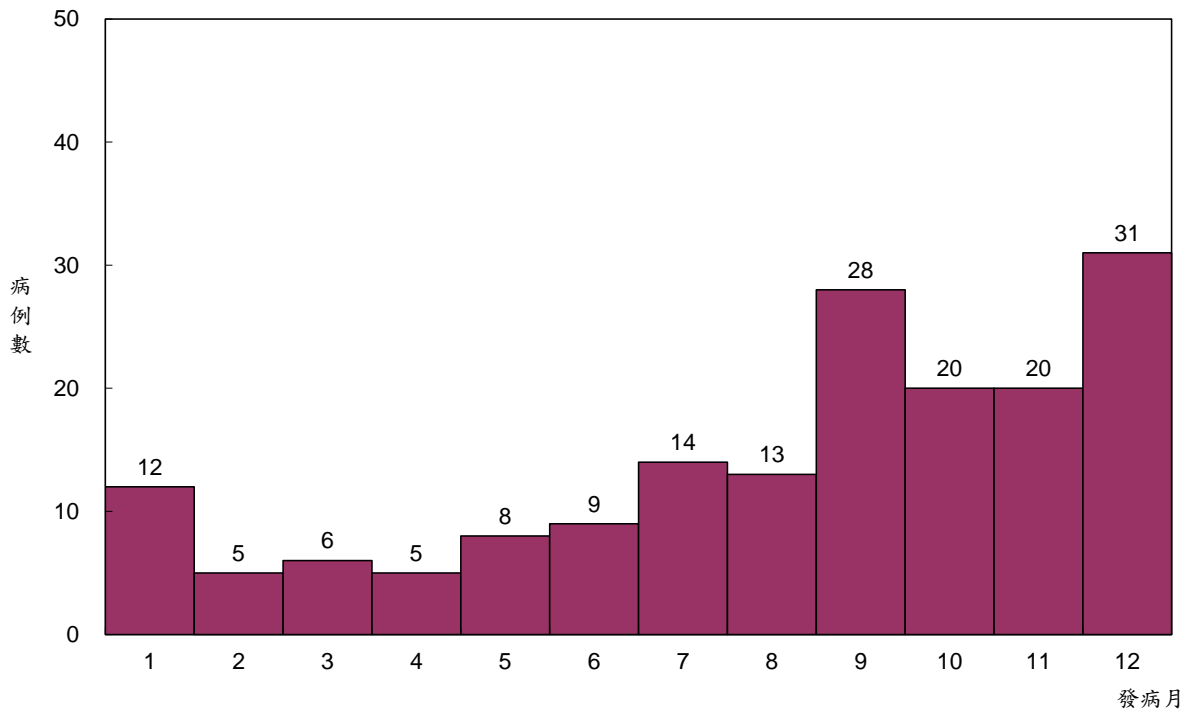
確定病例 171 例疫調資料顯示；有症狀（可複選）者，以倦怠感占 57.3%（98 人次）最高，黃疸占 56.7%（97 人次），食慾不振占 43.3%（74 人次），發燒占 36.3%（62 人次），茶色小便占 34.5%（59 人次），肚子不舒服占 33.9%（58 人次），腹痛占 33.9%（58 人次），噁心占 33.9%（58 人次），嘔吐占 23.4%（40 人次）。

（七）飲水來源與飲食習慣

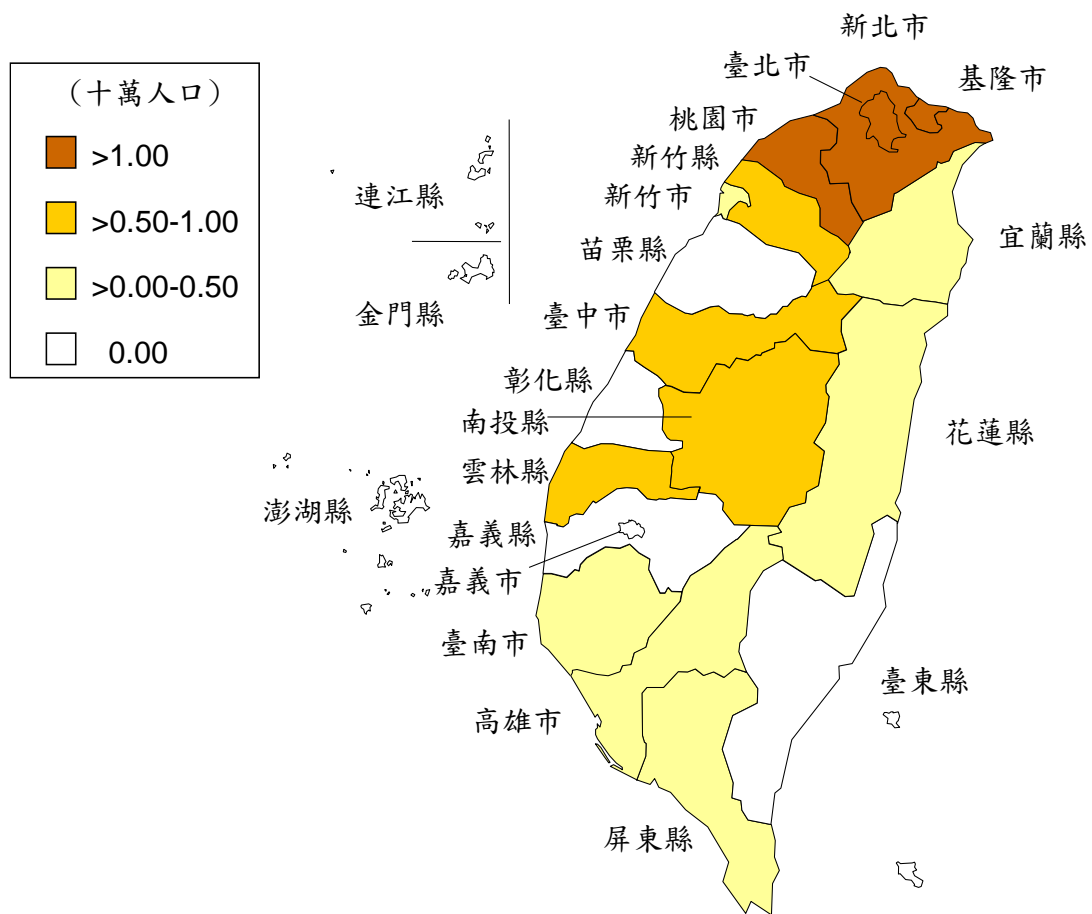
確定病例 171 例疫調資料顯示，飲用水來源（可複選）主要為自來水，占 56.7%（97 人次），過濾水占 35.7%（61 人次），包裝水占 29.2%（50 人次），山泉水占 1.2%（2 人次）。飲食習慣（可複選）則以小吃攤或外賣便當比例最高，占 80.7%（138 人次），其次為餐廳聚餐占 28.7%（49 人次）。



圖三十九 九十五年至一〇四年急性病毒性 A 型肝炎確定病例趨勢圖



圖四十 一〇四年急性病毒性 A 型肝炎確定病例趨勢圖



圖四十一 一〇四年急性病毒性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

104 年共 125 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.53），較 103 年 120 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.51）增加。茲以 104 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 67 例（53.6%），女性 58 例（46.4%），男女性比為 1.2：1.0。

（二）年齡別

以 25-39 歲 51 例為多，其次為 40-64 歲 47 例，15-24 歲 19 例，大於或等於 65 歲 6 例，以及未足 1 歲及 1-4 歲各 1 例。

（三）月份別

各月份均有病例，無明顯月份集中趨勢。病例分布除 12 月 16 例，5 月 15 例，1 月及 9 月各 12 例，2 月、6 月及 7 月各 11 例，以及 8 月 10 例外，其餘月份病例數均在 10 例以下。

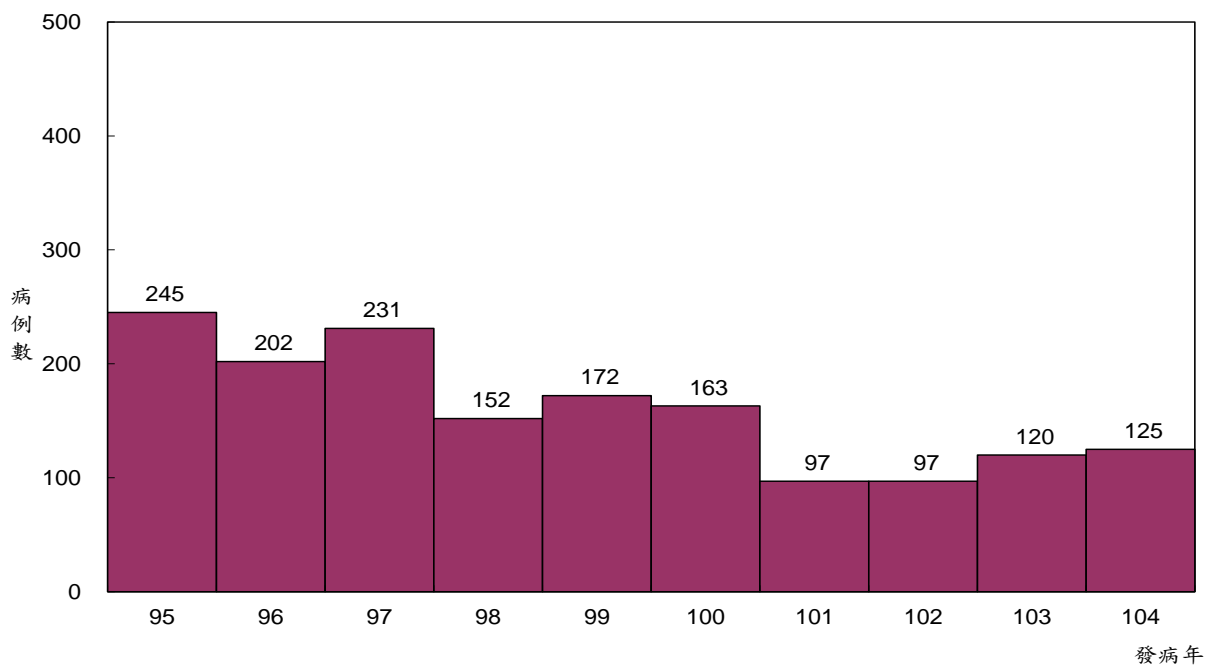
（四）地區別

居住地區以桃園市 23 例為多，其次為新北市 19 例，臺北市 15 例，臺南市 13 例，高雄市 10 例，其餘縣市皆在 10 例以下。新竹市、澎湖縣、金門縣及連江縣無確定病例。

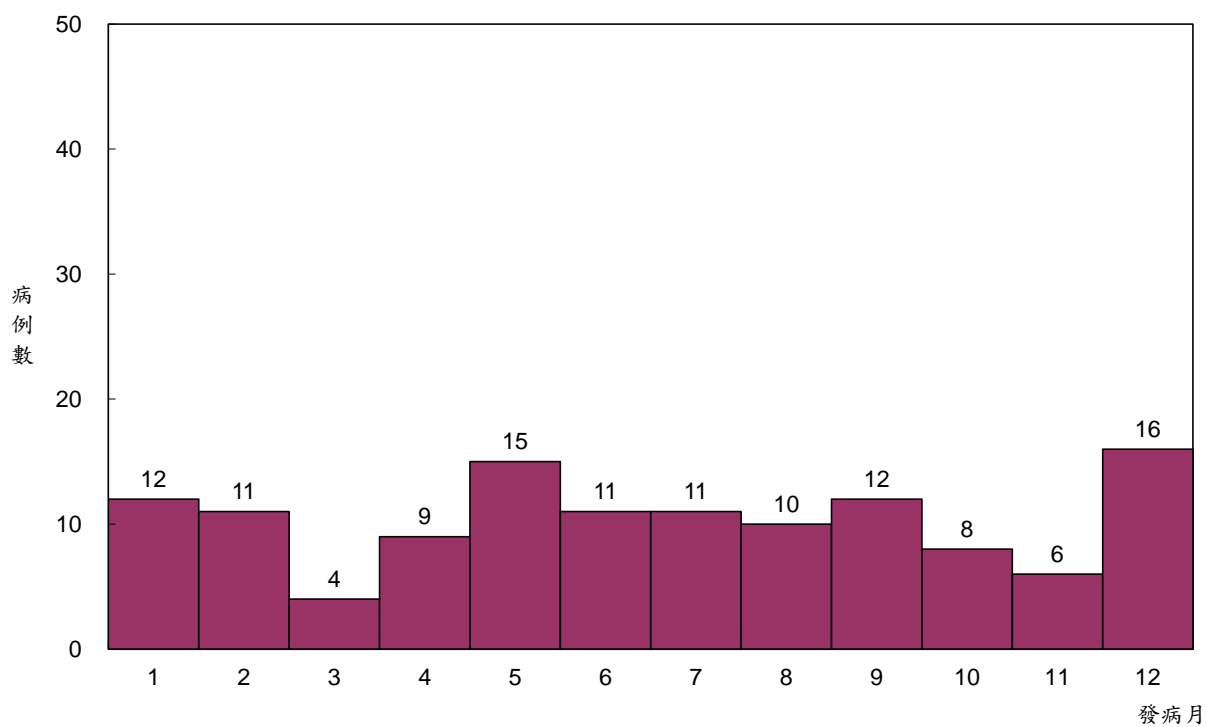
每十萬人口確定病例發生率以基隆市及臺東縣均為 1.34 並列第一位，桃園市 1.10 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

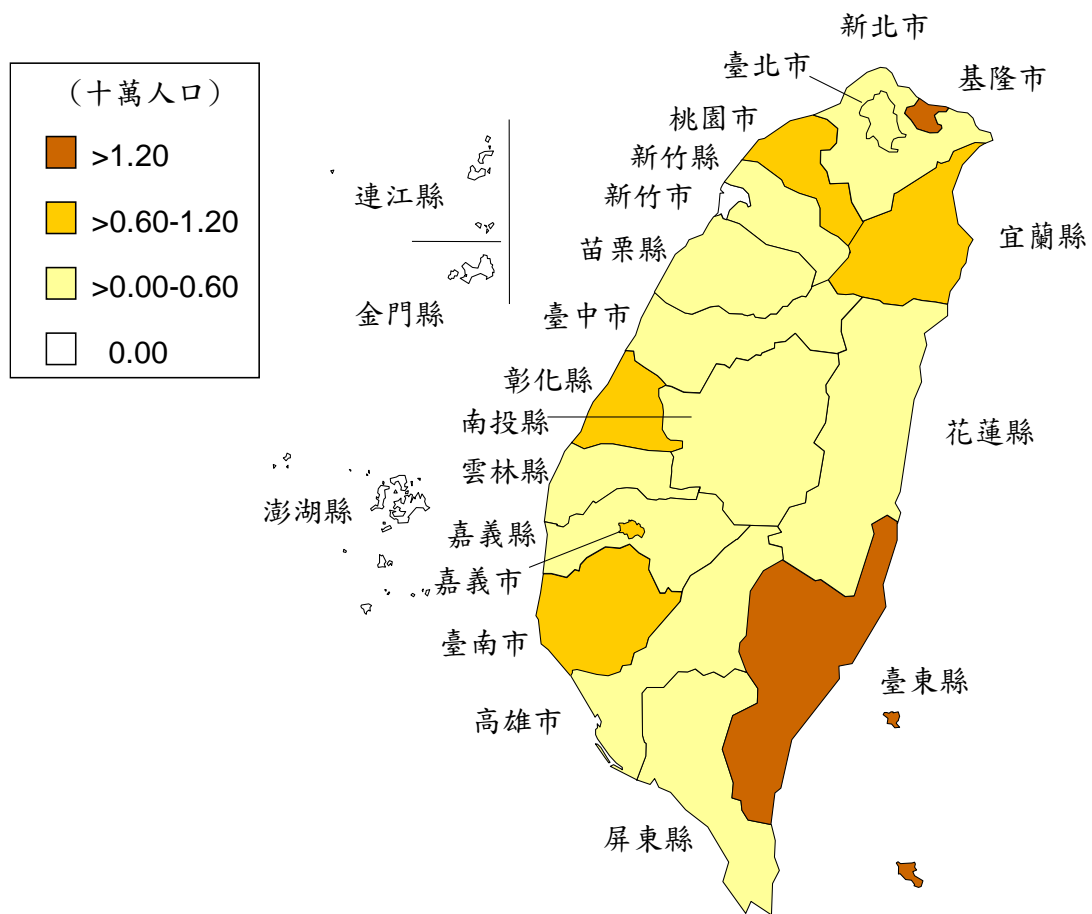
境外移入 6 例，感染地為越南 2 例，中國大陸、日本、印尼及香港各 1 例。



圖四十二 九十五年至一〇四年急性病毒性B型肝炎確定病例趨勢圖



圖四十三 一〇四年急性病毒性B型肝炎確定病例趨勢圖



圖四十四 一〇四年急性病毒性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

104 年共 217 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.92），較 103 年 205 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.88）增加。茲以 104 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 144 例（66.4%），女性 73 例（33.6%），男女性比為 2.0：1.0。

（二）年齡別

以 40-64 歲 107 例為多，其次依序為 25-39 歲 61 例，大於或等於 65 歲 42 例，以及 15-24 歲 7 例。

（三）月份別

各月份均有病例，其中以 5 月及 7 月確定病例數為多，各 24 例，其次為 11 月 22 例，3 月、9 月及 12 月各 21 例，1 月 18 例，10 月 17 例，4 月 16 例，2 月及 6 月各 12 例，以及 8 月 9 例。

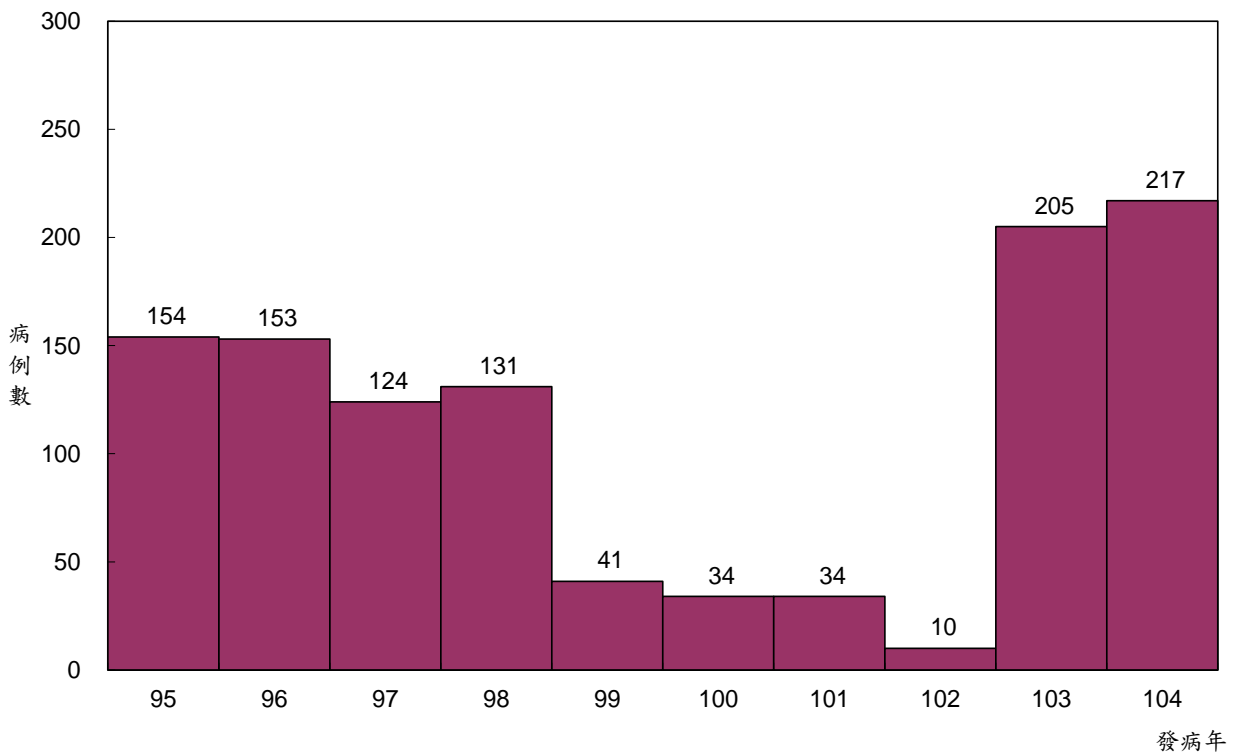
（四）地區別

居住地區以臺北市及高雄市各 32 例為最多，其次依序為桃園市 26 例，新北市 24 例，臺南市及宜蘭縣各 14 例，嘉義縣 13 例，基隆市及臺中市各 11 例，花蓮縣 10 例，新竹市及屏東縣各 5 例，其餘縣市皆在 5 例以下，金門縣、連江縣及澎湖縣無確定病例。

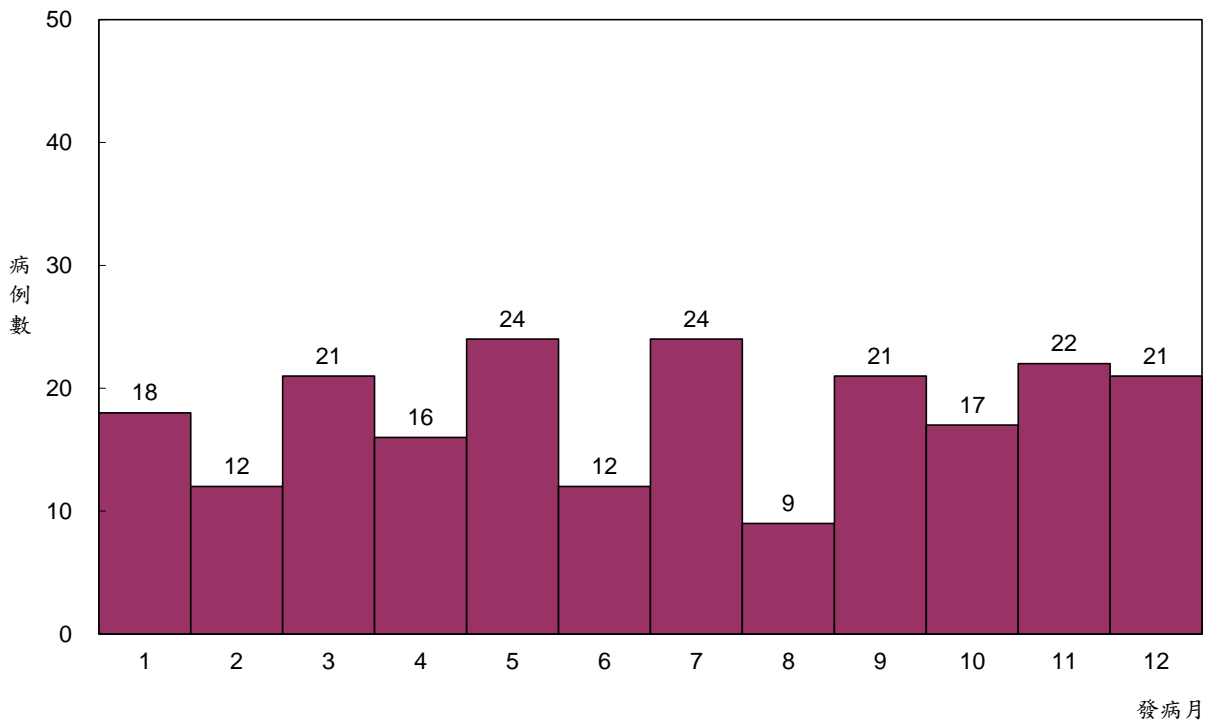
每十萬人口確定病例發生率以宜蘭縣 3.05 居冠，花蓮縣 3.01 居次，基隆市 2.95 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

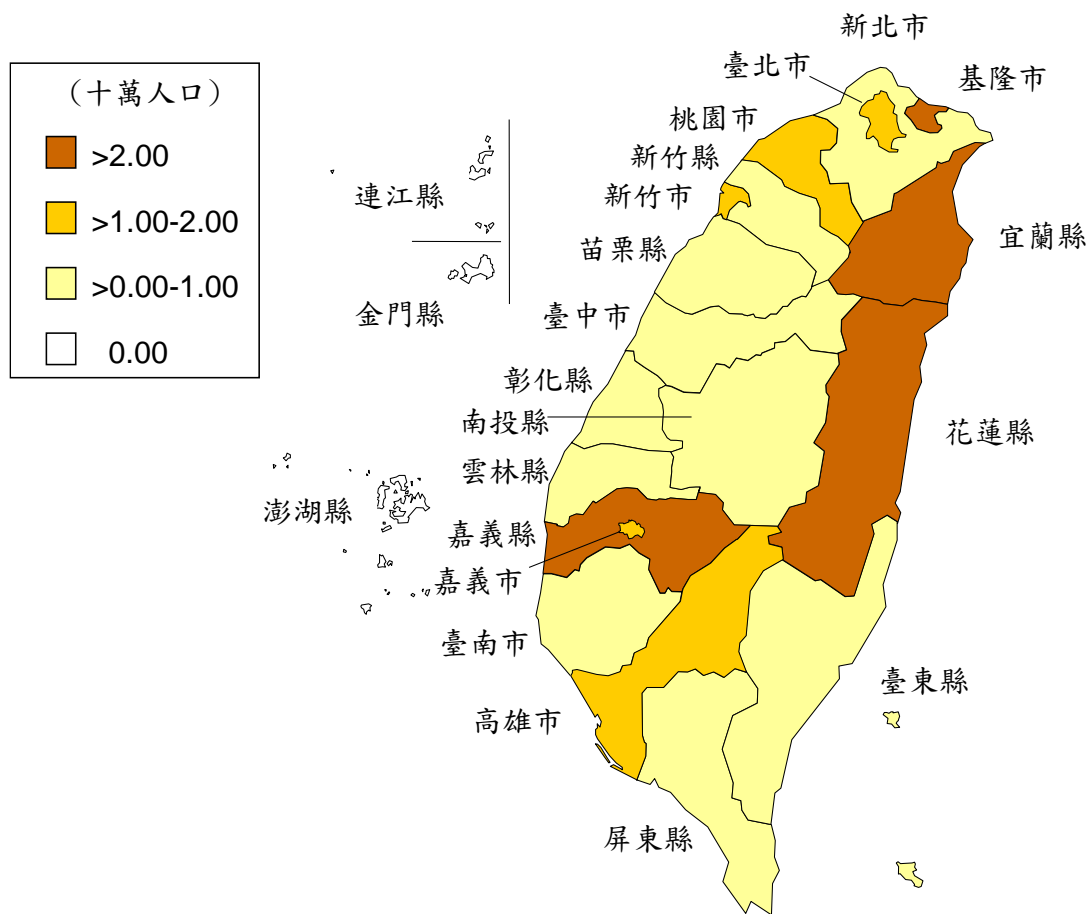
境外移入 2 例，感染地為中國大陸及澳大利亞各 1 例。



圖四十五 九十五年至一〇四年急性病毒性C型肝炎確定病例趨勢圖



圖四十六 一〇四年急性病毒性C型肝炎確定病例趨勢圖



圖四十七 一〇四年急性病毒性C型肝炎確定病例發生率地理分布圖

恙蟲病

104 年共 494 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 2.11），較 103 年 414 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 1.77）增加。茲以 104 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 284 例（57.5%），女性 210 例（42.5%），男女性比為 1.4：1.0。

（二）年齡別

主要集中於 25 歲(含)以上之成年人，以 40-64 歲 258 例為多，其次依序為 25-39 歲 73 例，大於或等於 65 歲 69 例，15-24 歲 54 例，5-14 歲 26 例，以及 1-4 歲 14 例。

（三）月份別

各月份均有病例發生，以 6 月、10 月及 11 月為病例數最多的月份；2 月至 4 月為病例數較少的月份。各月病例數為 1 月 28 例，2 月 6 例，3 月 8 例，4 月 13 例，5 月 37 例，6 月 73 例，7 月 49 例，8 月 35 例，9 月 50 例，10 月 87 例，11 月 63 例，以及 12 月 45 例。

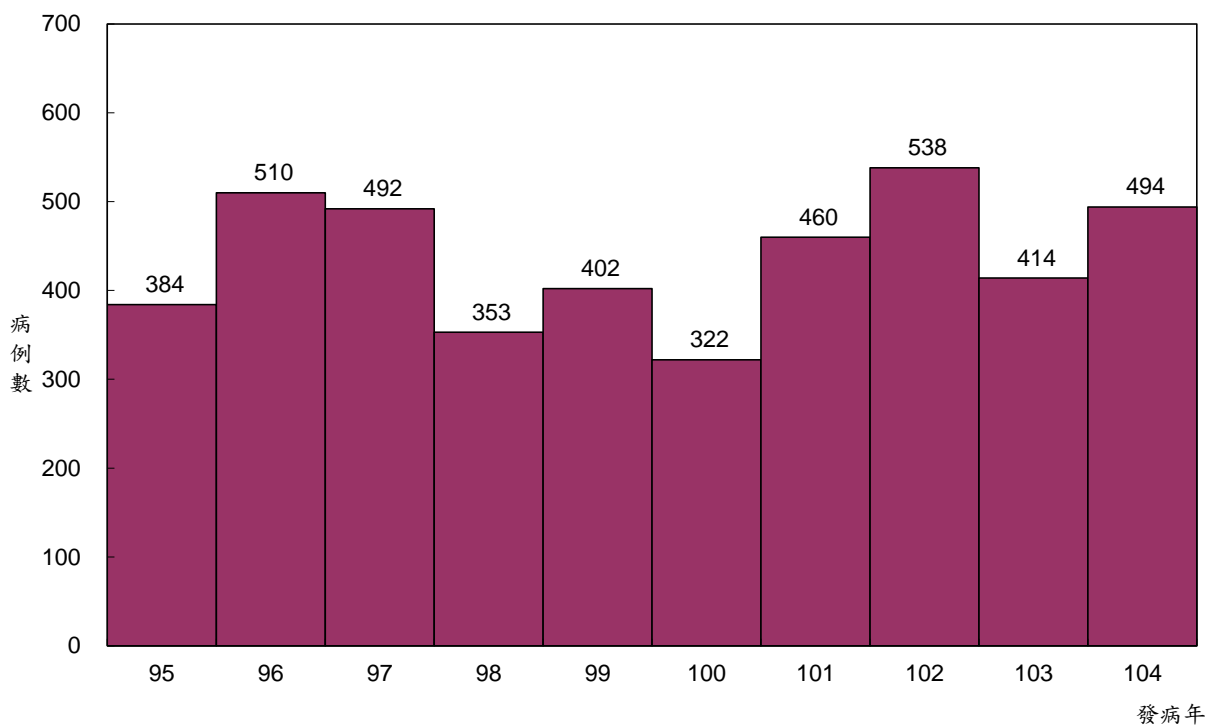
（四）地區別

居住地區以澎湖縣 102 例為多，其次依序為臺東縣 60 例，金門縣 57 例，花蓮縣 41 例，連江縣 36 例，高雄市 30 例，臺北市 27 例，新北市 26 例，南投縣 23 例，臺中市 19 例，宜蘭縣 18 例，新竹縣及臺南市各 11 例，其餘縣市病例數皆在 10 例以下，嘉義市無確定病例。

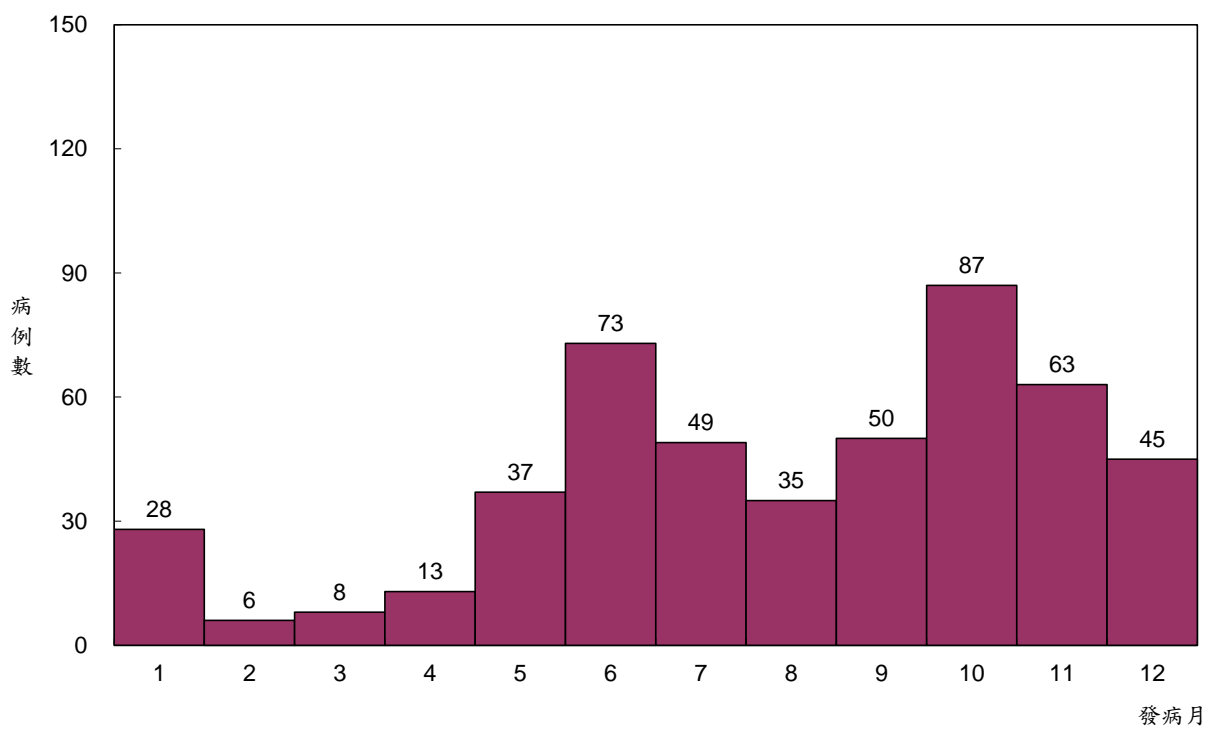
每十萬人口確定病例發生率以連江縣 287.38 居冠，其次為澎湖縣 99.97 居次，金門縣 43.76 為第三位，接續為臺東縣 26.85 及花蓮縣 12.32。除上述提及之縣市外，其餘縣市發生率均在 10.00 以下。

（五）境外移入及感染國別

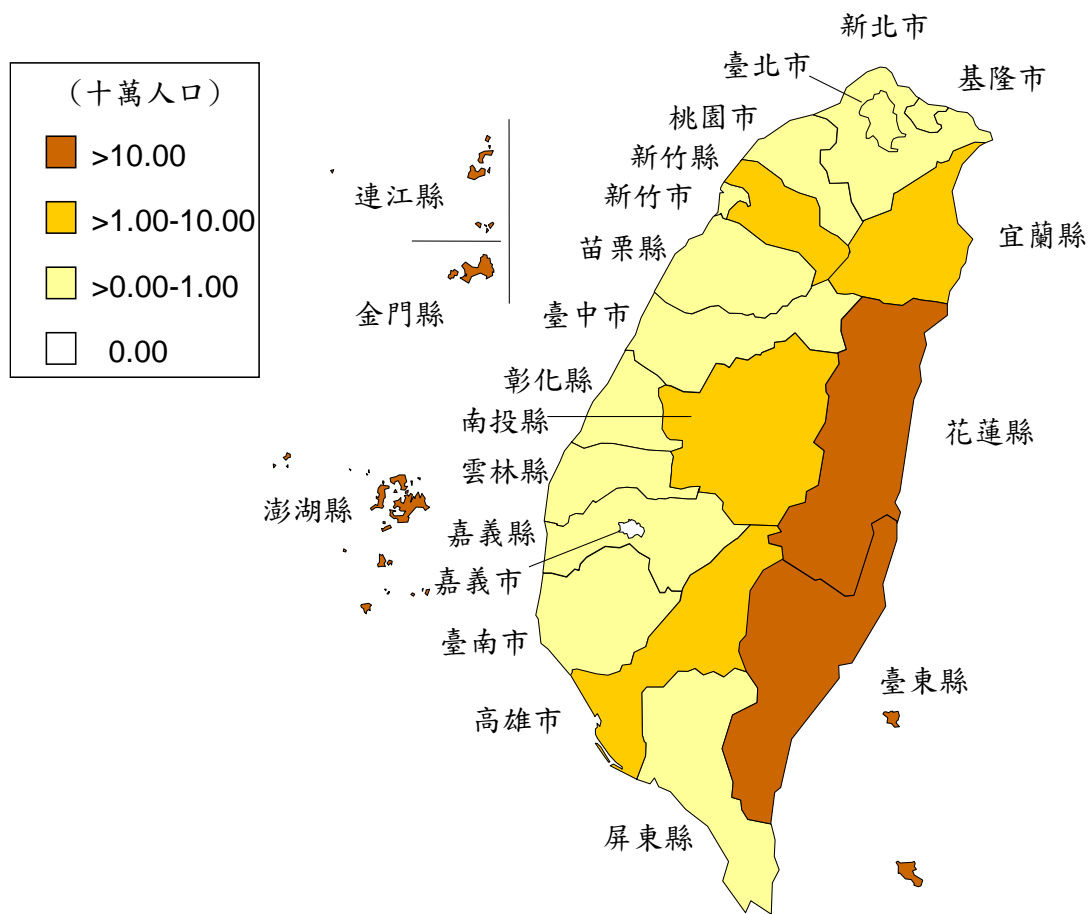
境外移入病例 3 例，感染地為中國大陸、越南及日本各 1 例。



圖四十八 九十五年至一〇四年恙蟲病確定病例趨勢圖



圖四十九 一〇四年恙蟲病確定病例趨勢圖



圖五十 一〇四年恙蟲病確定病例發生率地理分布圖

退伍軍人病

104 年共 153 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.65），較 103 年 135 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.58）增加。茲以 104 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 118 例（77.1%），女性 35 例（22.9%），男女性比為 3.4：1.0。

（二）年齡別

年齡分布以年長者居多，其中，以大於或等於 65 歲 83 例為最多，其次依序為 40-64 歲 64 例，25-39 歲 5 例，以及 15-24 歲 1 例。

（三）月份別

各月份均有病例，以 7 月 18 例為多，其次為 8 月 17 例，6 月 16 例，9 月 15 例，2 月及 5 月各 14 例，1 月及 10 月各 13 例，4 月 11 例，12 月 9 例，3 月 7 例，以及 11 月 6 例。

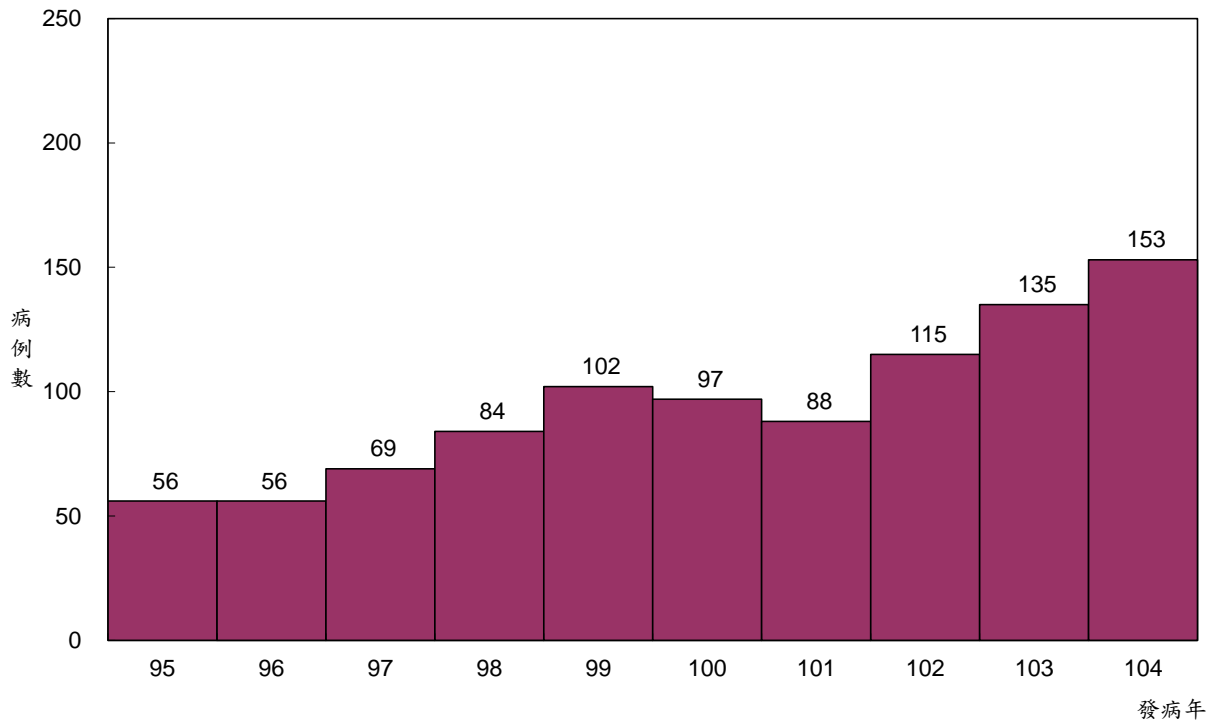
（四）地區別

居住地區以新北市 26 例為多，其次依序為彰化縣 24 例，臺北市及高雄市各 21 例，臺南市 11 例，臺中市 9 例，桃園市 8 例，南投縣及雲林縣各 7 例，屏東縣 6 例，其餘縣市病例數皆在 5 例以下，基隆市、新竹市、金門縣及連江縣無確定病例。

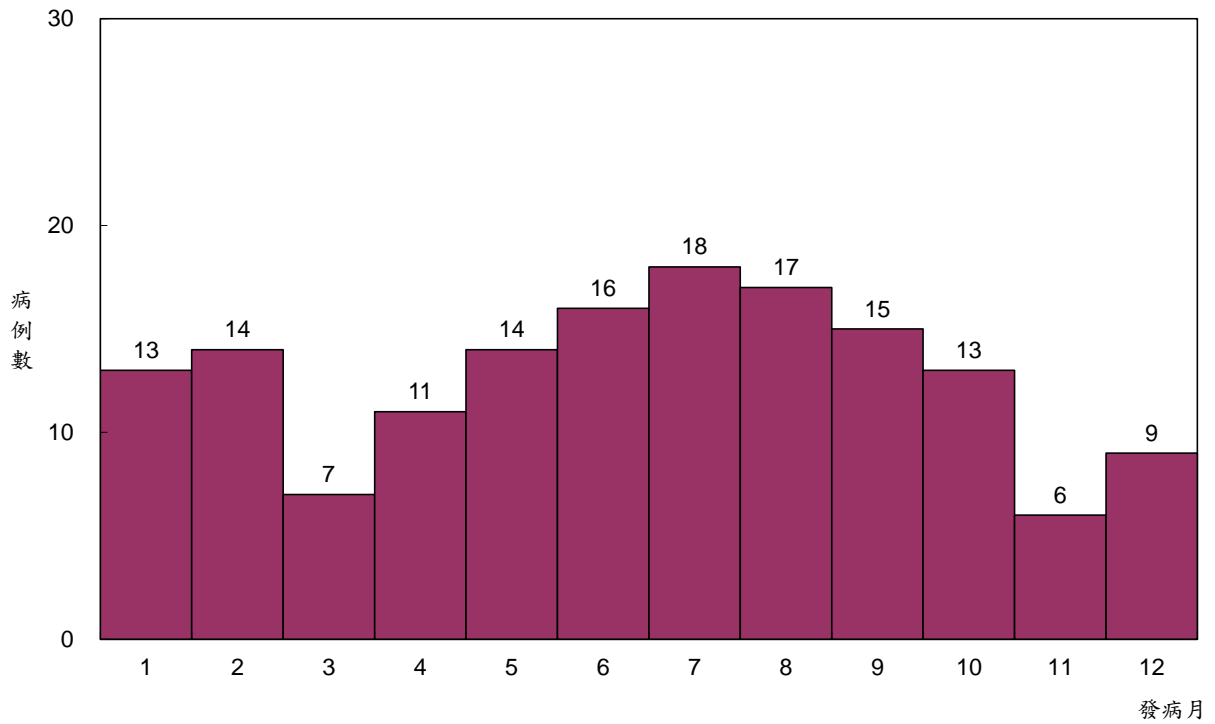
每十萬人口確定病例發生率以彰化縣 1.86 居冠，其次為南投縣 1.37 居次，臺東縣 1.34 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

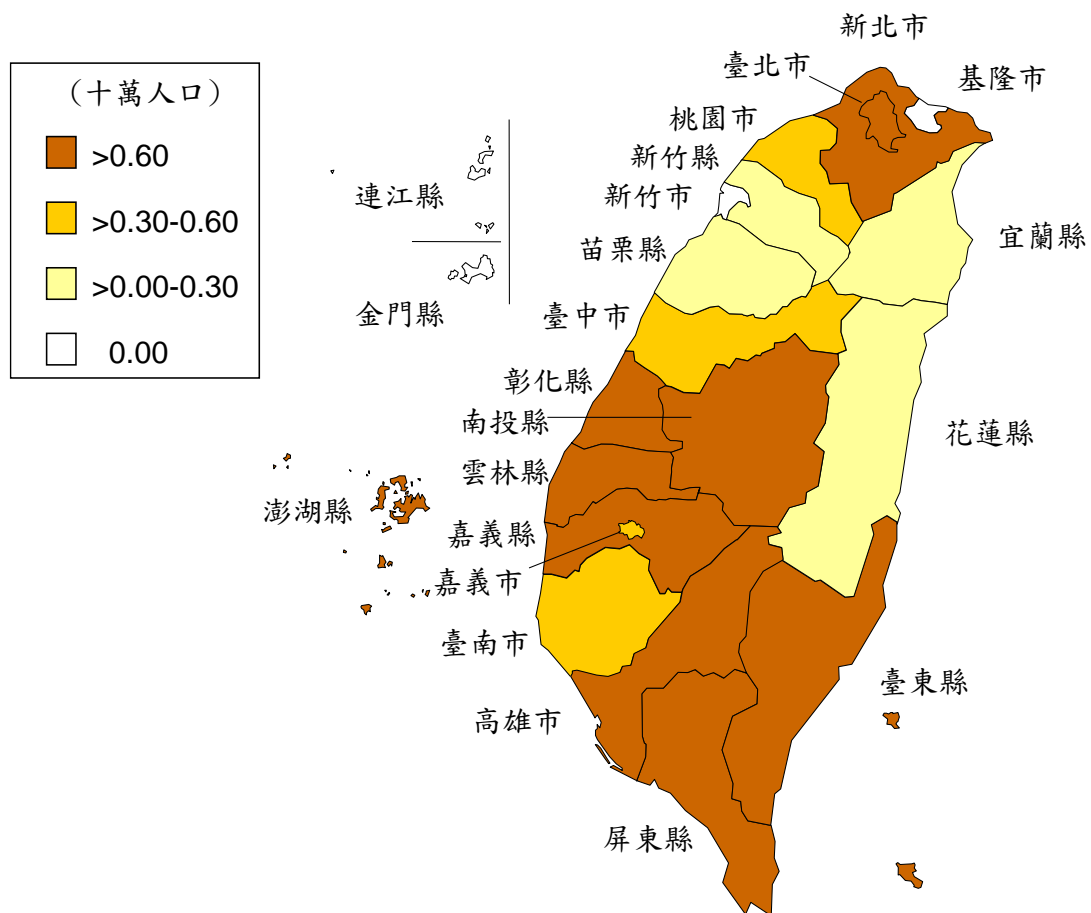
境外移入病例共 5 例，感染地均為中國大陸。



圖五十一 九十五年至一〇四年退伍軍人病確定病例趨勢圖



圖五十二 一〇四年退伍軍人病確定病例趨勢圖



圖五十三 一〇四年退伍軍人病確定病例發生率地理分布圖

登革熱

104 年共 43,784 例登革熱確定病例（每十萬人口確定病例發生率 186.61），其中，境外移入 365 例，本土感染 43,419 例。與 103 年共 15,732 例登革熱確定病例（每十萬人口確定病例發生率 67.22）相比，104 年病例數大幅增加。茲以 104 年確定病例資料分析結果如下：

（一）性別

境外移入 365 例中，男性 199 例（54.5%），女性 166 例（45.5%），男女性比為 1.2：1.0。

本土感染 43,419 例中，男性 21,611 例（49.8%），女性 21,808 例（50.2%），男女性比為 1.0：1.0。

（二）年齡別

境外移入 365 例中，1-4 歲 1 例（0.3%），5-14 歲 19 例（5.2%），15-24 歲 66 例（18.1%），25-39 歲 146 例（40.0%），40-64 歲 124 例（34.0%），以及大於或等於 65 歲 9 例（2.5%）。

本土感染 43,419 例中，未足 1 歲 43 例（0.1%），1-4 歲 598 例（1.4%），5-14 歲 2,877 例（6.6%），15-24 歲 5,323 例（12.3%），25-39 歲 8,689 例（20.0%），40-64 歲 16,932 例（39.0%），以及大於或等於 65 歲 8,957 例（20.6%）。

（三）月份別

境外移入 365 例，各月份均有病例。發病月份中以 9 月 63 例為最多，其次依序為 12 月 49 例，8 月 43 例，10 月 39 例，11 月 31 例，7 月 29 例，3 月 22 例，2 月 21 例，4 月 19 例，5 月 18 例，6 月 16 例，以及 1 月 15 例。

本土感染 43,419 例，各月份均有病例，發病月份集中在 8 月至 12 月，以 9 月 15,166 例為最多，其次依序為 10 月 10,158 例，11 月 9,952 例，8 月 4,461 例，12 月 3,171 例，7 月 335 例，1 月 80 例，6 月 52 例，5 月 22 例，2 月 10 例，3 月 7 例，以及 4 月 5 例。

（四）地區別

境外移入 365 例中，居住地區以臺北市 73 例為多，其次為新北市及高雄市各 61 例，臺中市 48 例，桃園市 32 例，臺南市 17 例，屏東縣 12 例，彰化縣 10 例，其餘縣市病例數均在 10 例以下。臺東縣、澎湖縣及連江縣無境外移入確定病例。

本土感染 43,419 例，居住地區以臺南市 22,760 為多，其次為高雄市 19,723 例，屏東縣 402 例，新北市 86 例，臺北市 84 例，臺中市 77 例，桃園市 47 例，彰化縣 41 例，嘉義縣 37 例，其餘縣市病例數均在 30 例以下。

整體而言，每十萬人口確定病例發生率以臺南市 1208.39 居冠，高雄市 711.92 居次，屏東縣 49.02 為第三位。

(五) 境外移入及感染國別

境外移入 365 例中，感染地以印尼 81 例 (22.2%) 為最多，其次依序為馬來西亞 58 例 (15.9%)，越南 57 例 (15.6%)，菲律賓 54 例 (14.8%)，泰國 42 例 (11.5%)，緬甸 24 例 (6.6%)，新加坡 14 例 (3.8%)，柬埔寨 11 例 (3.0%)，印度 6 例 (1.6%)，巴西及馬爾地夫各 4 例 (各 1.1%)，澳大利亞 3 例 (0.8%)，中國大陸及斯里蘭卡各 2 例 (各 0.5%)，寮國、南非，以及哥斯大黎加各 1 例 (各 0.3%)。

(六) 病毒型別

境外移入 365 例中，登革病毒第一型 46 例，第二型 50 例，第三型 21 例，第四型 18 例，另 230 例無法分型。

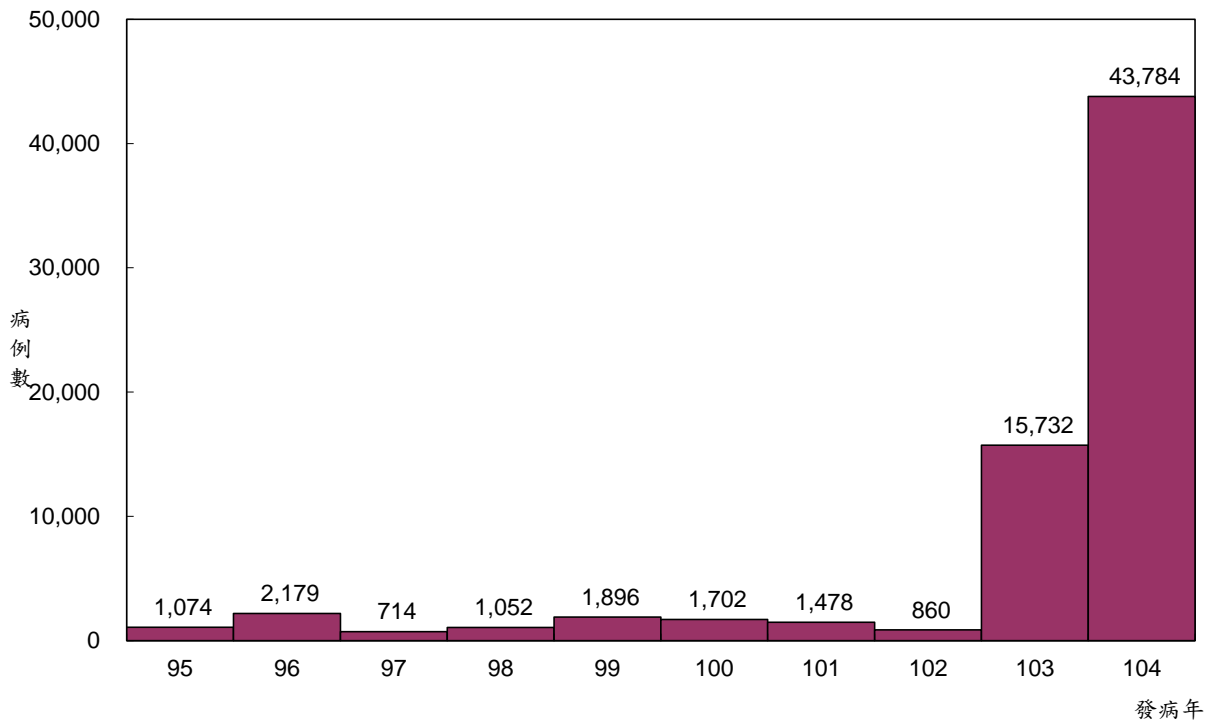
本土感染 43,419 例中，登革病毒第一型 6 例，第二型 194 例，第三型 0 例，第四型 0 例，另 43,219 例無法分型。

(七) 臨床症狀

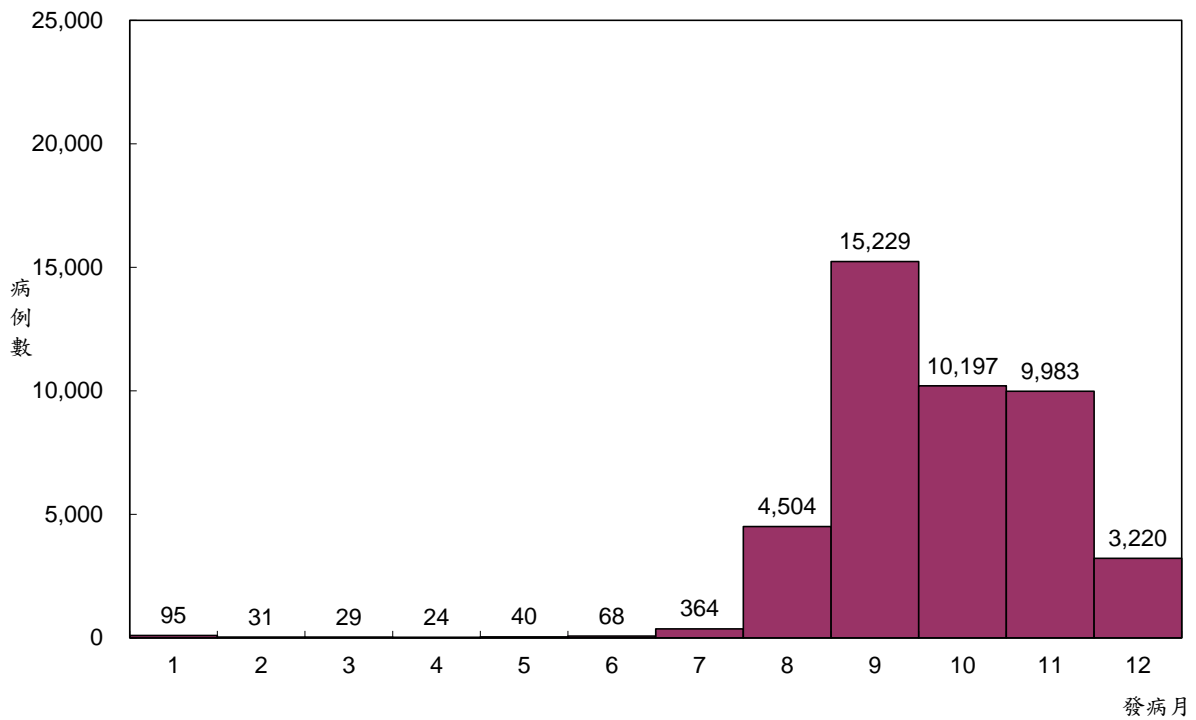
43,784 例確定病例中，43,712 例出現臨床症狀，餘 72 例為無症狀感染者。365 例境外移入病例中，2 例為無症狀感染者；43,419 例本土感染中，70 例為無症狀感染者。

表二十六 一〇四年登革熱確定病例病毒型別

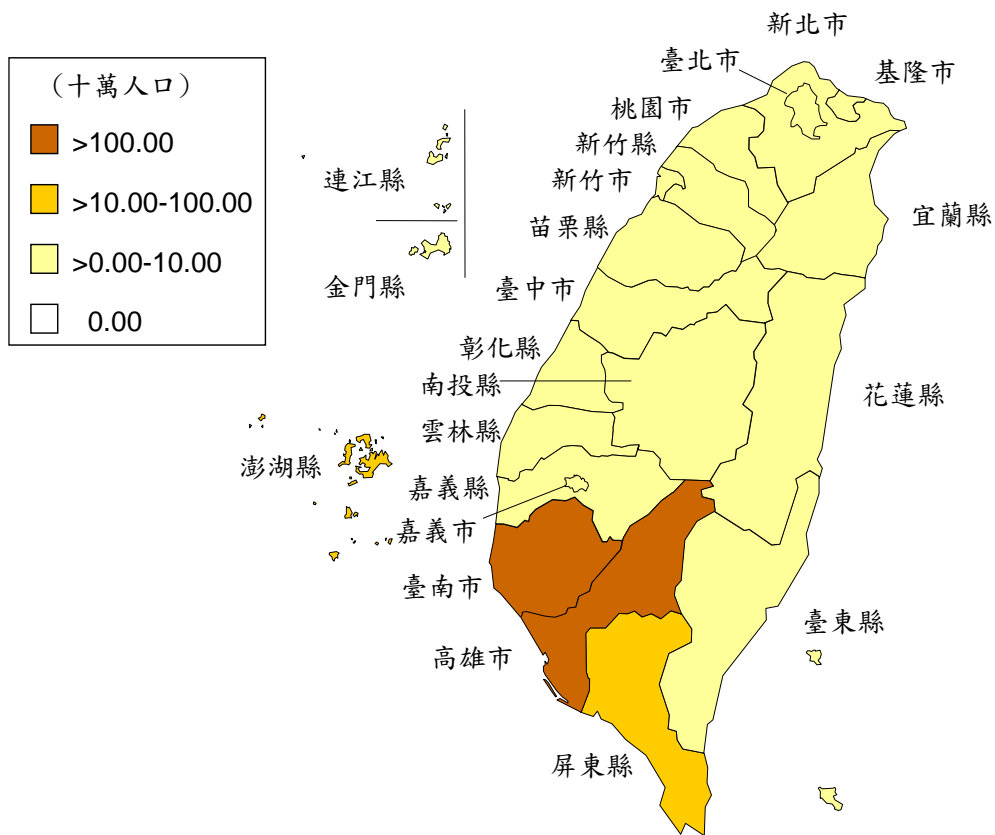
感染國家	病毒型別					總計
	DEN-1	DEN-2	DEN-3	DEN-4	無法分型	
印尼	10	11	7	2	51	81
馬來西亞	11	12	4	-	31	58
越南	7	7	1	3	39	57
菲律賓	2	8	3	5	36	54
泰國	2	1	5	5	29	42
緬甸	5	6	-	2	11	24
新加坡	4	1	1	-	8	14
柬埔寨	1	3	-	1	6	11
印度	-	1	-	-	5	6
巴西	2	-	-	-	2	4
馬爾地夫	-	-	-	-	4	4
澳大利亞	-	-	-	-	3	3
中國大陸	-	-	-	-	2	2
斯里蘭卡	1	-	-	-	1	2
南非	-	-	-	-	1	1
哥斯大黎加	1	-	-	-	-	1
寮國	-	-	-	-	1	1
臺灣	6	194	-	-	43,219	43,419
總計	52	244	21	18	43,449	43,784



圖五十四 九十五年至一〇四年登革熱確定病例趨勢圖



圖五十五 一〇四年登革熱確定病例趨勢圖



圖五十六 一〇四年登革熱確定病例發生率地理分布圖

腸病毒感染併發重症

104 年共 6 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.03），與 103 年 6 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.03）相同。茲以 104 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 3 例（50.0%），女性 3 例（50.0%），男女性比為 1.0：1.0。

（二）年齡別

病例均發生於未足 1 歲嬰兒，共 6 例，月齡分布為未足 1 個月 5 例，與足 1 個月 1 例。

（三）月份別

發病月份為 5 月 2 例，1 月、6 月、10 月及 12 月各 1 例，其餘月份皆無病例。

（四）地區別

居住地區為新北市 2 例，臺北市、新竹市、臺中市及臺南市各 1 例，其餘縣市無確定病例。

每十萬人口確定病例發生率以新竹市 0.23 居冠，新北市及臺南市均為 0.05 並列第二位。

（五）境外移入及感染國別

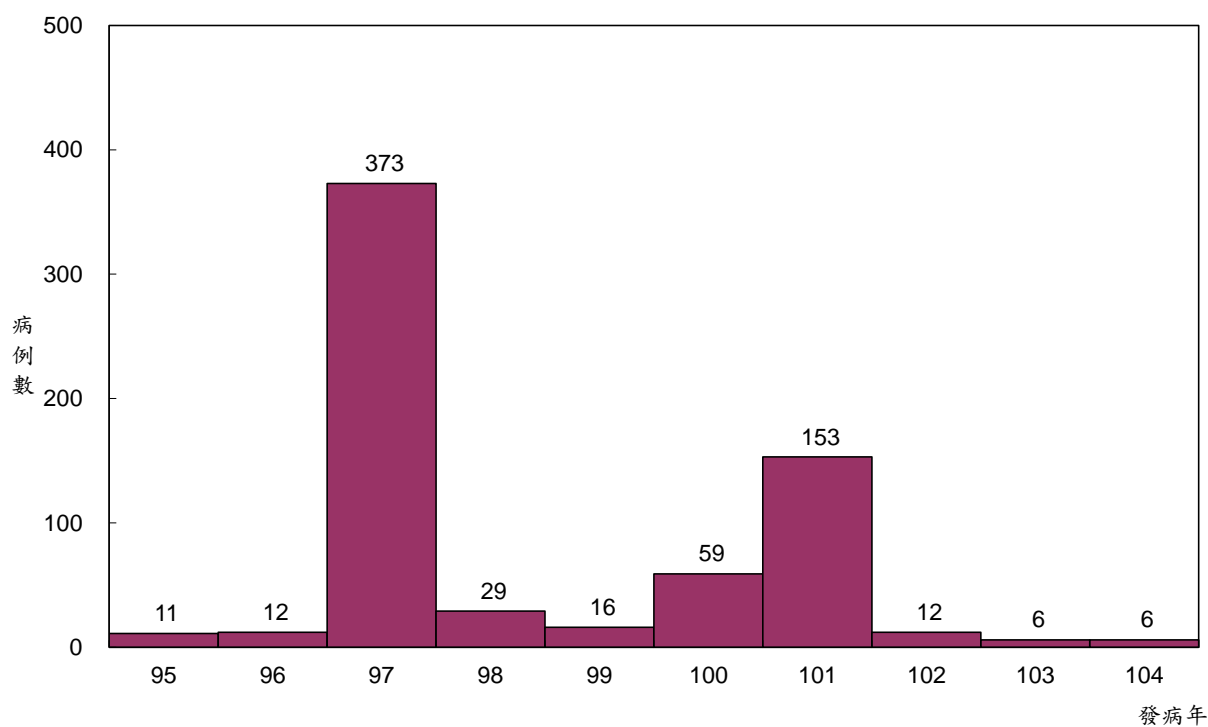
無境外移入病例。

（六）病原鑑定

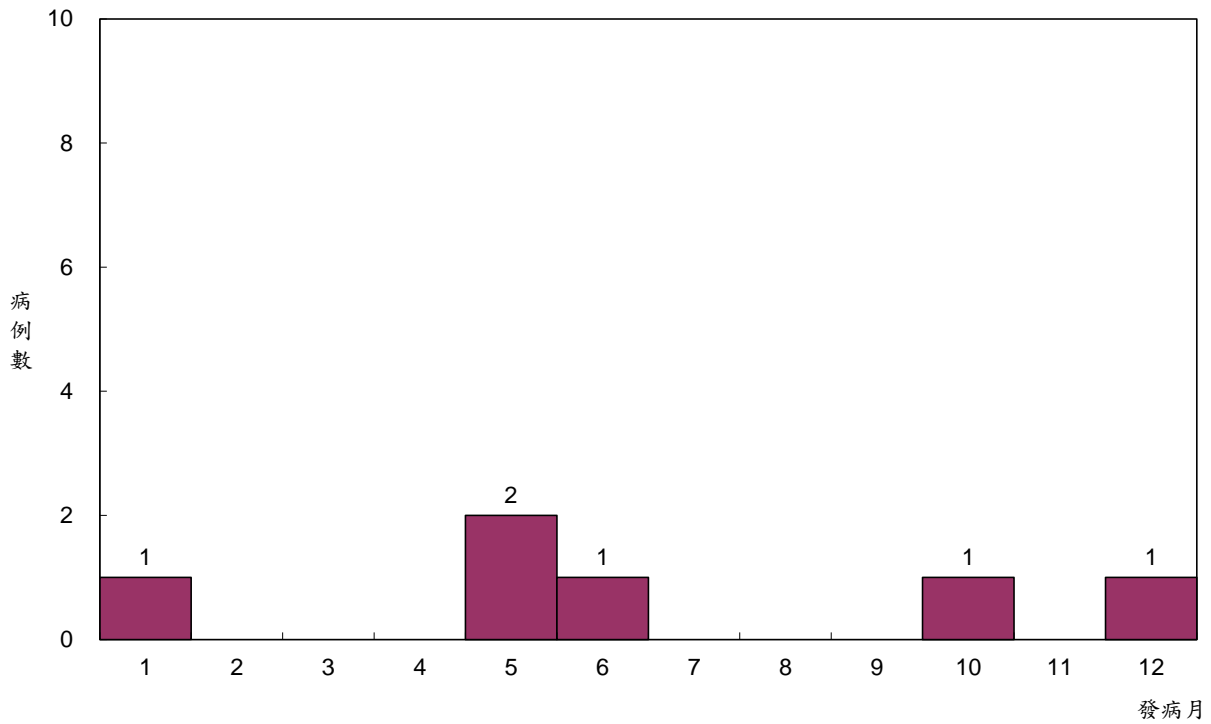
以酵素免疫分析、病毒培養及 RT-PCR 分子生物學核酸檢驗方法檢測，確定病例中以克沙奇病毒感染為主，共有 5 例，感染型別為克沙奇 A16 型 2 例及 B5 型 3 例；其餘 1 例為伊科病毒 3 型。

表二十七 一〇一年至一〇四年腸病毒感染併發重症確定病例年齡分布

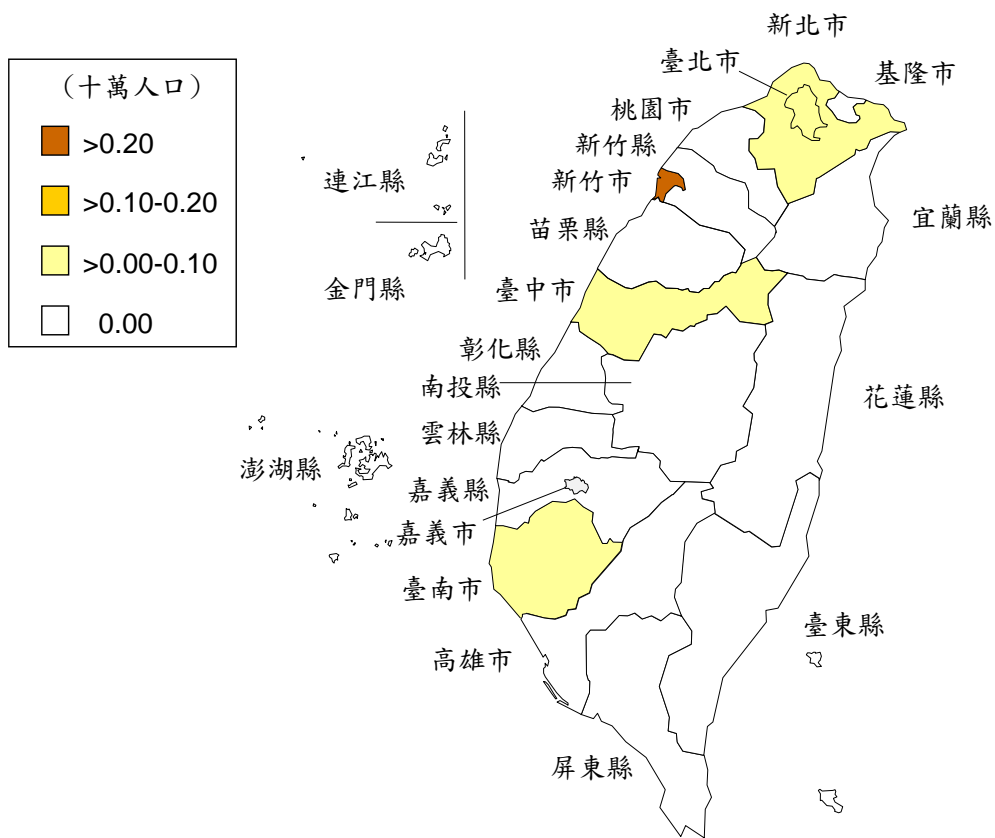
	101年	102年	103年	104年
	確定病例數 (百分比)	確定病例數 (百分比)	確定病例數 (百分比)	確定病例數 (百分比)
>=0, <7m	21 (13.7)	2 (16.7)	2 (33.3)	6 (100.0)
>=7m, <1歲	21 (13.7)	- (-)	1 (16.7)	- (-)
>=1, <4歲	75 (49.0)	7 (58.3)	3 (50.0)	- (-)
>=4, <7歲	19 (12.4)	2 (16.7)	- (-)	- (-)
>=7, <16歲	16 (10.5)	- (-)	- (-)	- (-)
>=16歲	1 (0.7)	1 (8.3)	- (-)	- (-)
年齡不詳	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
總計	153 (100.0)	12 (100.0)	6 (100.0)	6 (100.0)



圖五十七 九十五年至一〇四年腸病毒感染併發重症確定病例趨勢圖



圖五十八 一〇四年腸病毒感染併發重症確定病例趨勢圖



圖五十九 一〇四年腸病毒感染併發重症確定病例發生率地理分布圖

瘧疾

104 年共 8 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.03），較 103 年 19 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.08）減少，所有病例均為境外移入。茲以 104 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 7 例（87.5%），女性 1 例（12.5%），男女性比為 7.0：1.0。

（二）年齡別

以 25-39 歲 5 例為多，其次為 15-24 歲 2 例，以及 40-64 歲 1 例。

（三）月份別

發病月份以 7 月 3 例為多，其次為 1 月、3 月、4 月、9 月及 10 月各 1 例，其餘月份無確定病例。

（四）地區別

居住地區為臺中市 2 例，新北市、彰化縣、南投縣、臺南市、高雄市，以及臺東縣各 1 例，其餘縣市無確定病例。

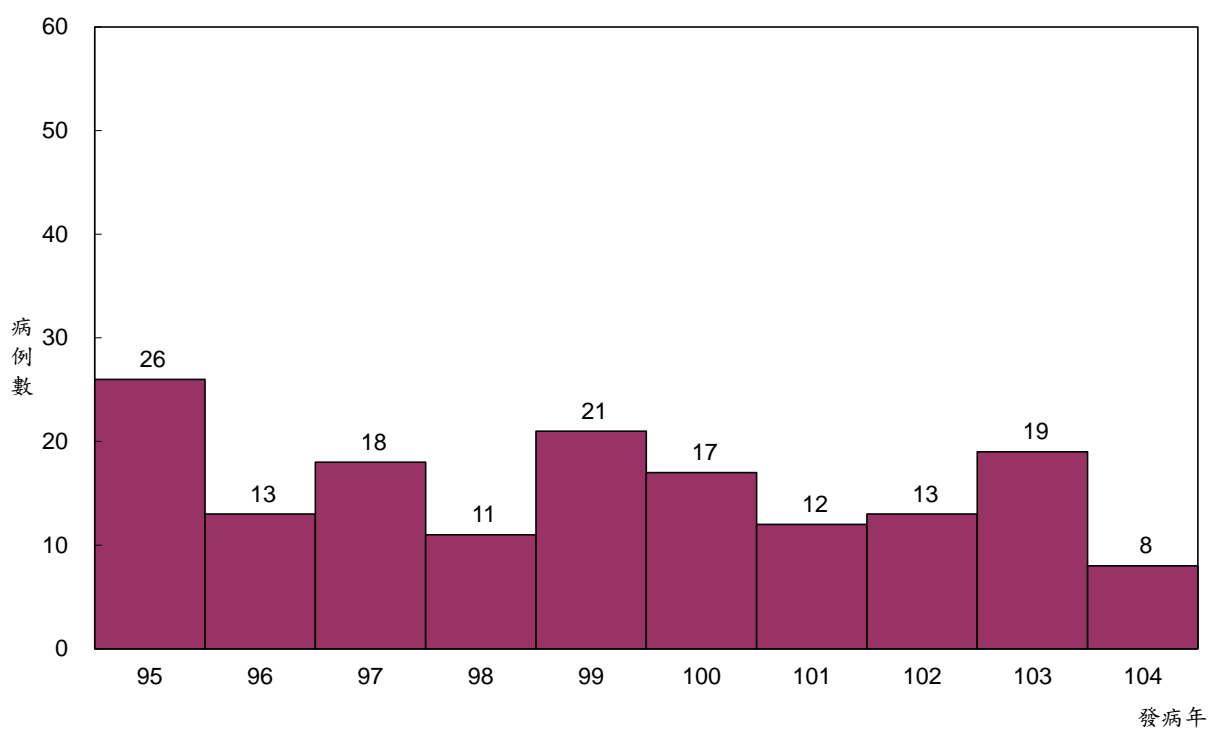
每十萬人口確定病例發生率以臺東縣 0.45 居冠，南投縣 0.20 居次，彰化縣 0.08 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

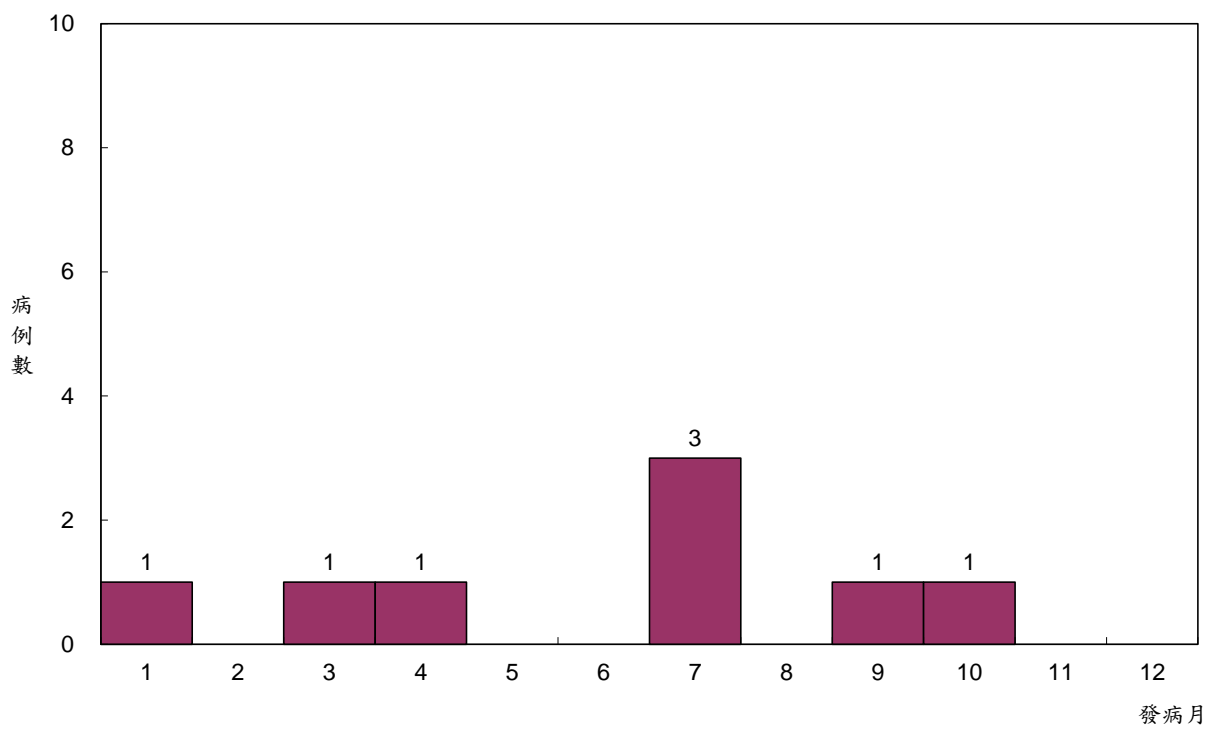
境外移入 8 例中，亞洲地區占 2 例（25.0%），感染地均為印度；非洲地區占 6 例（75.0%），感染地為剛果 2 例，中非、奈及利亞、喀麥隆及馬拉威各 1 例。

（六）感染原蟲種類

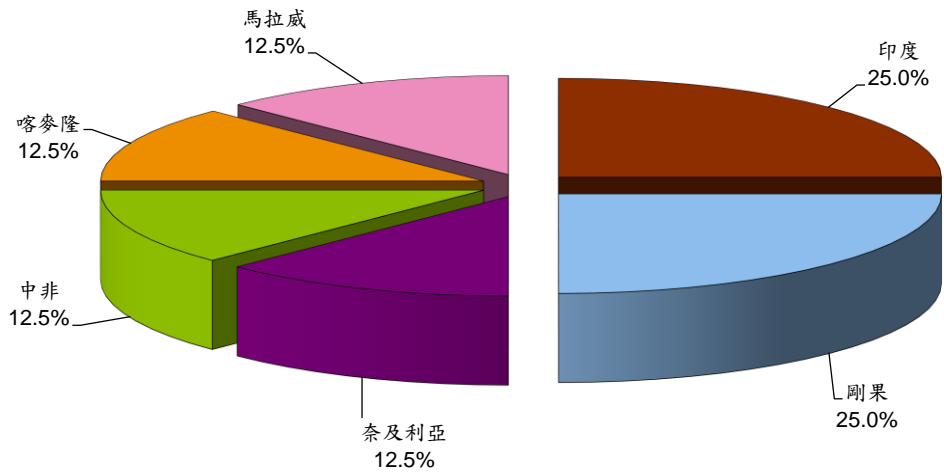
熱帶瘧 5 例、間日瘧 2 例，以及卵形瘧 1 例。



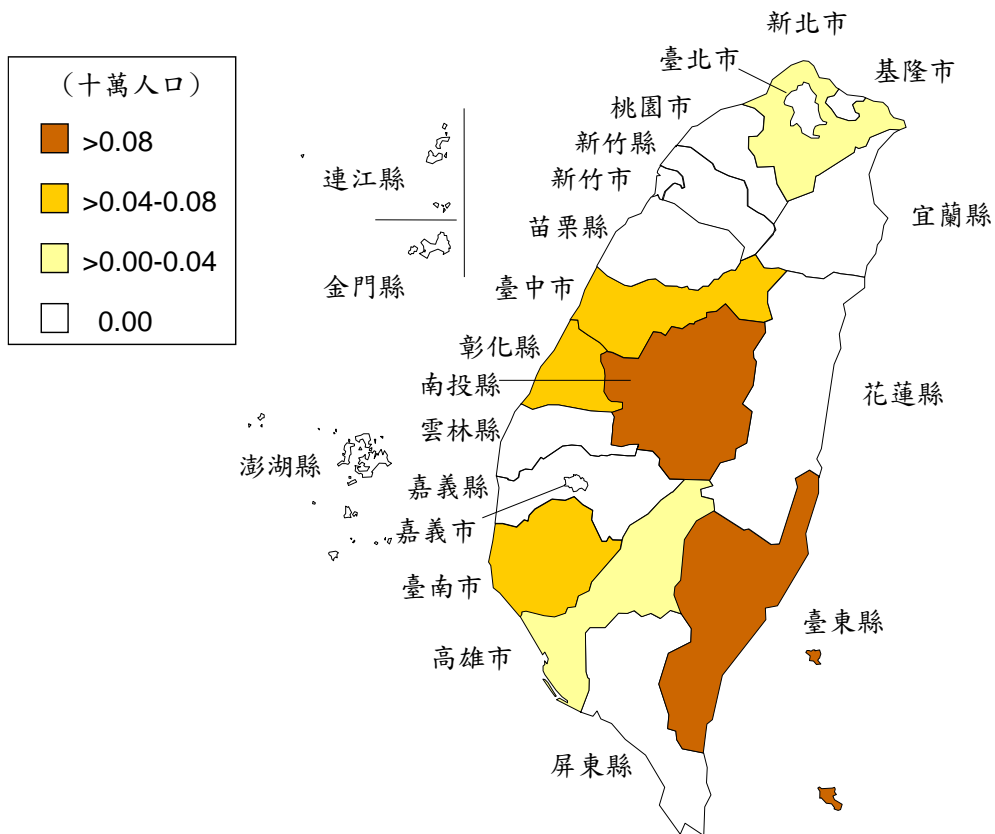
圖六十 九十五年至一〇四年瘧疾確定病例趨勢圖



圖六十一 一〇四年瘧疾確定病例趨勢圖



圖六十二 一〇四年瘧疾境外移入確定病例感染國別



圖六十三 一〇四年瘧疾確定病例發生率地理分布圖

桿菌性痢疾

104 年共 186 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.79），其中境外移入病例 105 例。本年病例數與 103 年 132 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.56），其中境外移入 117 例相比增加。茲以 104 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

境外移入 105 例中，男性 24 例（22.9%），女性 81 例（77.1%），男女性比為 0.3：1.0。

本土感染 81 例中，男性 70 例（86.4%），女性 11 例（13.6%），男女性比為 6.4：1.0。

（二）年齡別

境外移入 105 例中，以 25-39 歲 81 例為多，其次為 15-24 歲 17 例，40-64 歲 6 例，以及 1-4 歲 1 例。

本土感染 81 例中，以 25-39 歲 43 例為多，其次為 15-24 歲 25 例，40-64 歲 7 例，1-4 歲 3 例，大於或等於 65 歲 2 例，以及 5-14 歲 1 例。

（三）月份別

境外移入 105 例中，各月份均有病例。發病月份以 1 月 15 例為多，其次為 3 月及 12 月各 12 例，8 月 10 例，9 月及 10 月各 9 例，2 月及 11 月各 8 例，6 月 7 例，4 月 6 例，5 月 5 例，以及 7 月 4 例。

本土感染 81 例中，各月份均有病例。發病月份以 1 月 18 例為多，其次為 9 月 10 例，7 月 9 例，8 月 7 例，6 月及 12 月各 6 例，10 月及 11 月各 5 例，3 月、4 月及 5 月各 4 例，以及 2 月 3 例。

（四）地區別

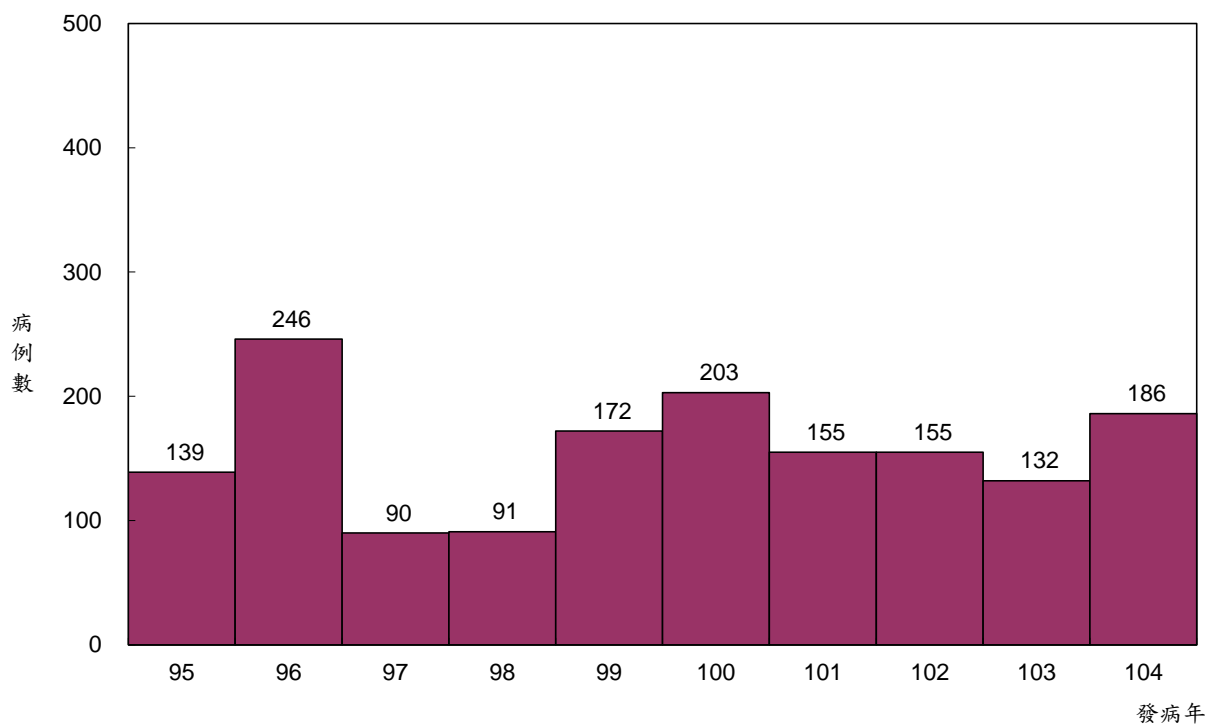
境外移入 105 例中，居住地區以新北市 25 例為多，其次為桃園市 22 例，臺北市 21 例，臺中市 14 例，宜蘭縣、新竹市及新竹縣各 5 例，基隆市、苗栗縣、彰化縣、嘉義市、臺南市、高雄市、臺東縣，以及金門縣各 1 例。其餘縣市無境外移入確定病例。

本土感染 81 例中，以臺北市 19 例為多，其次為嘉義縣 18 例，新北市 17 例，桃園市 10 例，臺中市 5 例，新竹縣、高雄市及花蓮縣各 3 例，宜蘭縣、新竹市及彰化縣各 1 例，其餘縣市無本土感染確定病例。

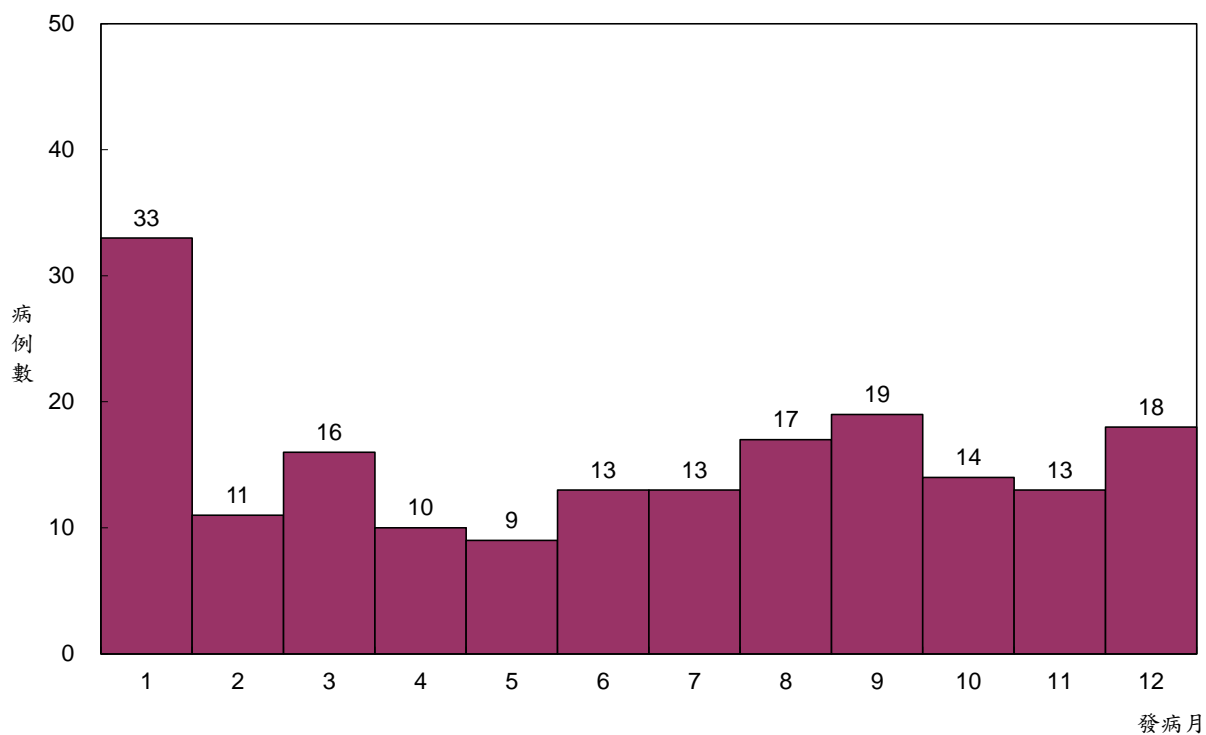
整體而言，每十萬人口確定病例發生率以嘉義縣 3.45 居冠，桃園市 1.54 居次，臺北市及新竹縣均為 1.48 並列第三位。

（五）境外移入及感染國別

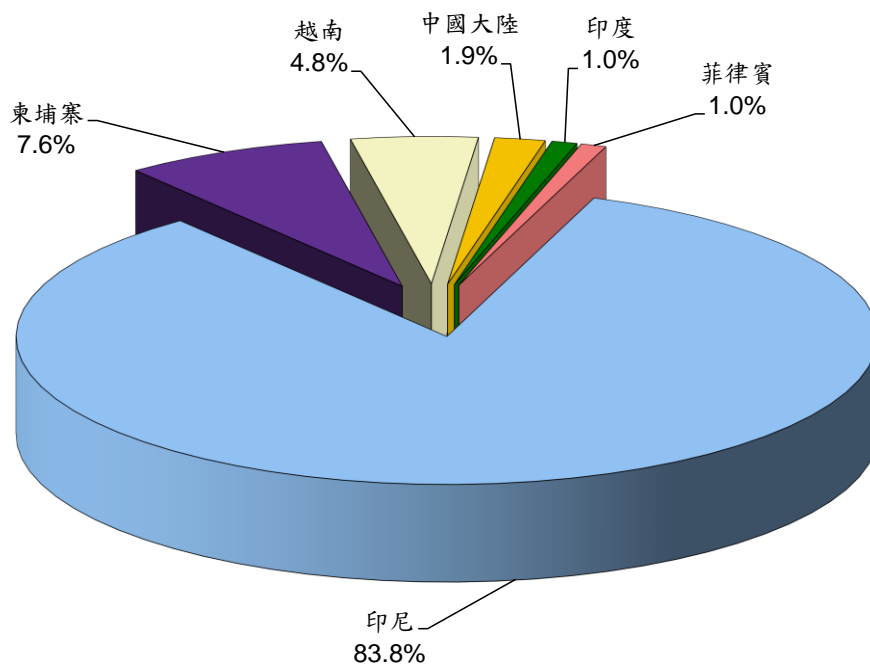
境外移入 105 例，感染地來源依序為印尼 88 例，柬埔寨 8 例，越南 5 例，中國大陸 2 例，印度及菲律賓各 1 例。



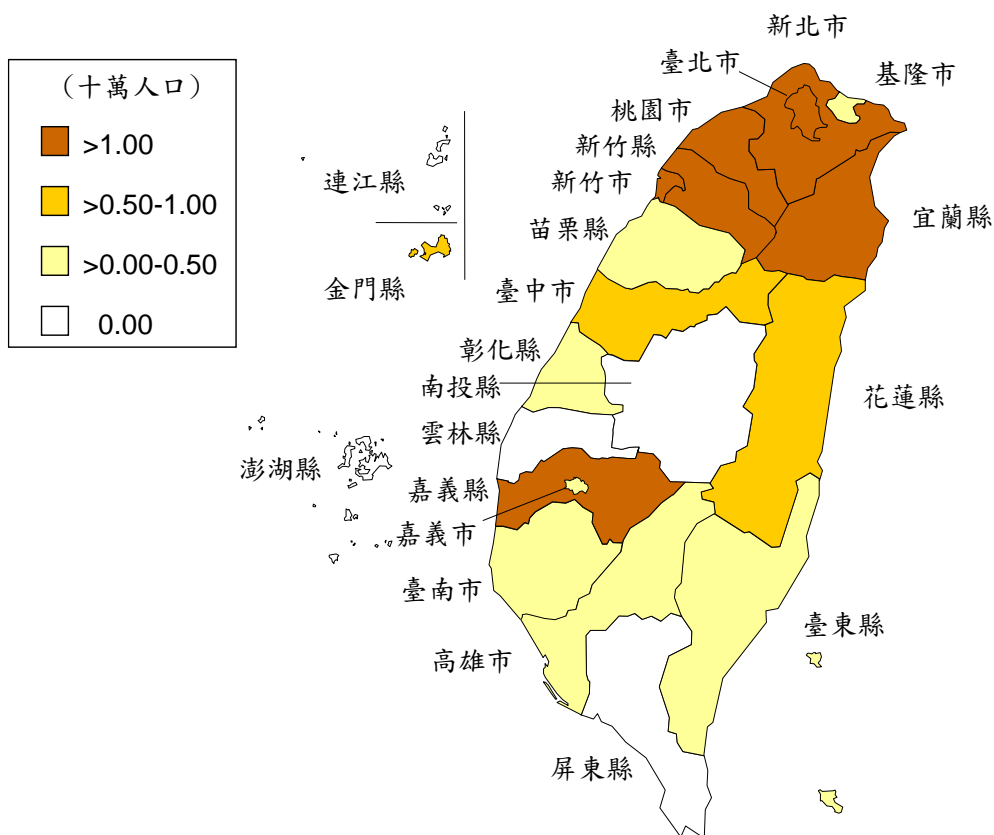
圖六十四 九十五年至一〇四年桿菌性痢疾確定病例趨勢圖



圖六十五 一〇四年桿菌性痢疾確定病例趨勢圖



圖六十六 一〇四年桿菌性痢疾境外移入確定病例感染國別



圖六十七 一〇四年桿菌性痢疾確定病例發生率地理分布圖

流感併發重症

104 年共 857 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 3.65），較 103 年 1,721 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 7.35）減少。茲以 104 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 507 例（59.2%），女性 350 例（40.8%），男女性比為 1.4：1.0。

（二）年齡別

以大於或等於 65 歲 465 例為多，其次依序為 40-64 歲 290 例，25-39 歲 41 例，1-4 歲 22 例，5-14 歲 20 例，未足 1 歲 10 例，以及 15-24 歲 9 例。

（三）月份別

發病月份主要集中於 3 月至 6 月，各月病例數均在 100 例以上，其中以 6 月 183 例為最多，其次依序為 3 月 129 例，5 月 121 例，4 月 112 例，2 月 83 例，7 月 76 例，1 月 41 例，12 月 34 例，8 月 33 例，9 月 22 例，11 月 17 例，以及 10 月 6 例。

（四）地區別

除連江縣無確定病例外，其餘縣市均有病例。其中，居住地區以高雄市 140 例為多，其次為新北市 130 例，臺南市 100 例，彰化縣 99 例，臺北市 67 例，屏東縣 61 例，臺中市 53 例，桃園市 37 例，臺東縣 30 例，其餘縣市均在 30 例以下。

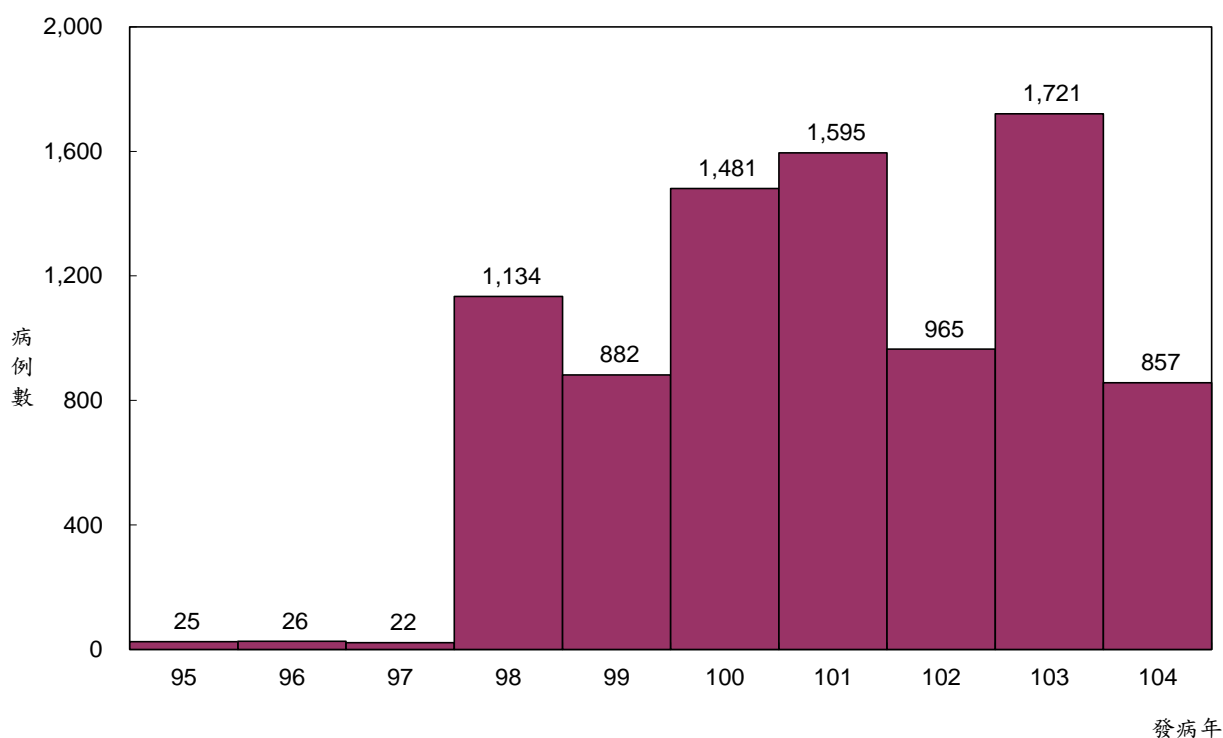
每十萬人口確定病例發生率以臺東縣 13.43 居冠，花蓮縣 8.12 居次，彰化縣 7.67 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

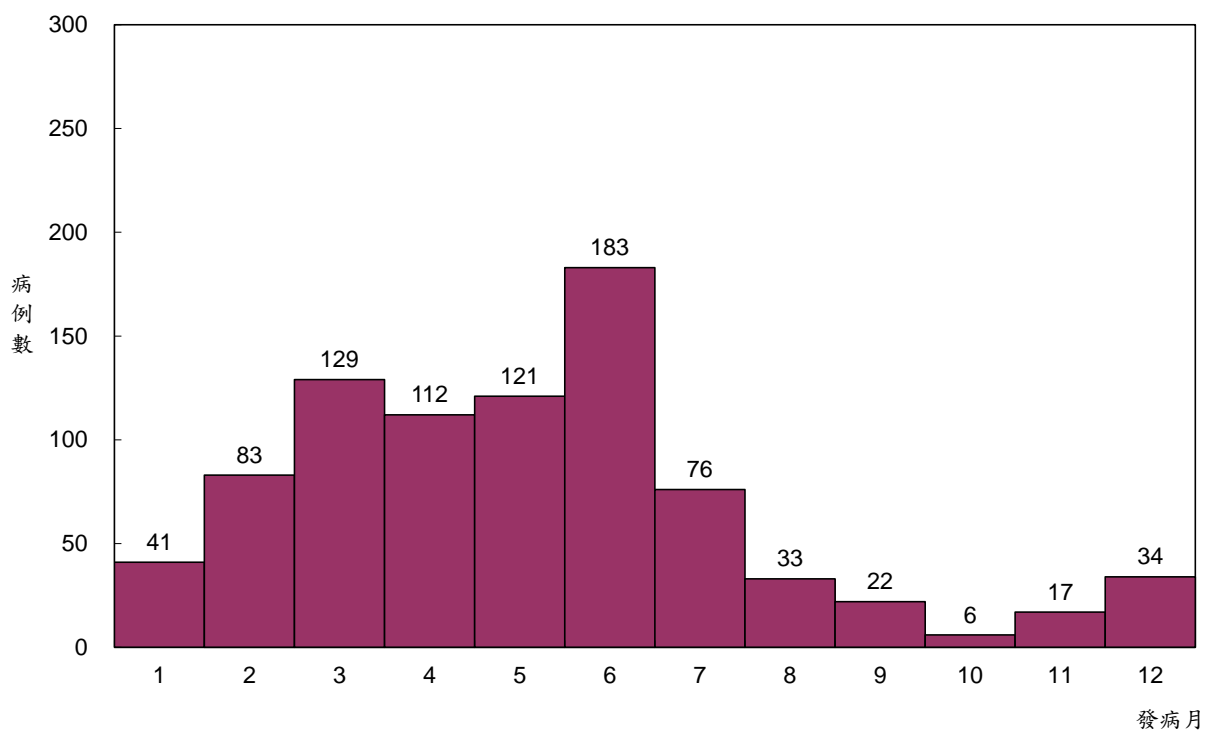
境外移入病例共 4 例，感染地為中國大陸 2 例、馬來西亞及日本各 1 例。

（六）病毒型別

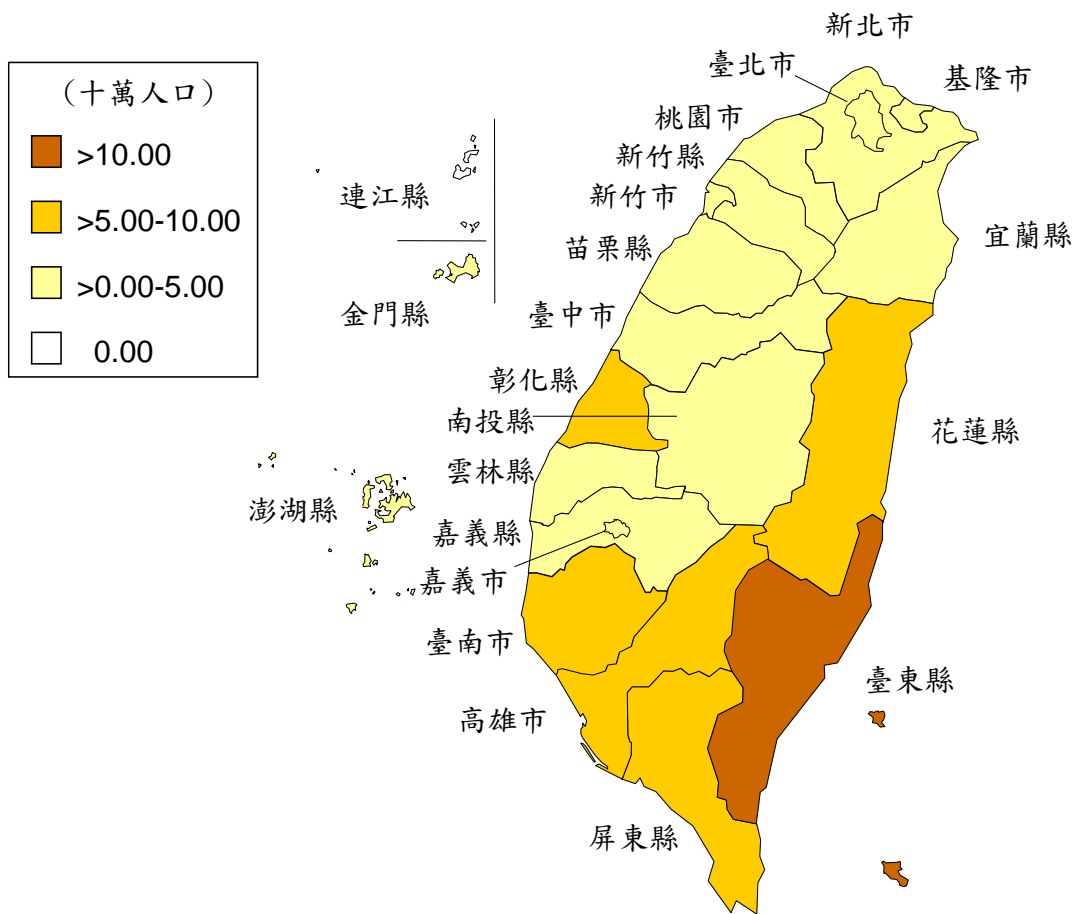
病毒型別為 A 型流感病毒 751 例（其中 221 例為 H1N1，505 例為 H3N2，25 例未分型）；B 型流感病毒 106 例。



圖六十八 九十五年至一〇四年流感併發重症確定病例趨勢圖



圖六十九 一〇四年流感併發重症確定病例趨勢圖



圖七十 一〇四年流感併發重症確定病例發生率地理分布圖

公費季節性流感疫苗接種率

103-104 年流感季之流感疫苗接種計畫，依照衛生福利部傳染病防治諮詢會預防接種組（ACIP）建議，使用三價不活化流感疫苗，實施對象包括，65 歲以上老人、6 個月以上至國小六年級學童、安養養護機構住民及工作人員、醫事及防疫人員、禽畜養殖相關工作人員、罕病及重大傷病患者、50-64 歲高風險慢性病患及孕婦等 8 類，自 103 年 10 月 1 日至 104 年 8 月 31 日為止，疫苗接種率如下：

（一）實施對象別（詳如表二十八）

各類實施對象之接種人數及接種率分別為，65 歲以上老人 1,115,813 人/40.1%；6 個月以上至國小入學前幼兒至少接種 1 劑 345,290 人/32.1%、國小學童 901,276 人/71.9%；機構住民之直接照顧者 30,882 人/83.8%；重大傷病患者及罕病患者共 43,309 人；執業登記醫事人員 182,291 人/66.7%；衛生防疫人員 20,331 人/67%；禽畜養殖及動物防疫人員 17,263 人/92.8%；50-64 歲高風險慢性病患 71,764 人；孕婦 9,318 人。

（二）月份別（詳如圖七十一、七十二）

各類實施對象之疫苗使用集中於 10 月 1 日至 11 月 30 日，以 0.5mL 劑型而言，接種當日起算累計至 11 月底使用率達 92%，之後使用率隨時間呈趨緩現象，至 12 月底累積使用率達 95%，至 1 月底累積使用率達 96.4%，至 2 月底以後累積使用率維持至 97%。

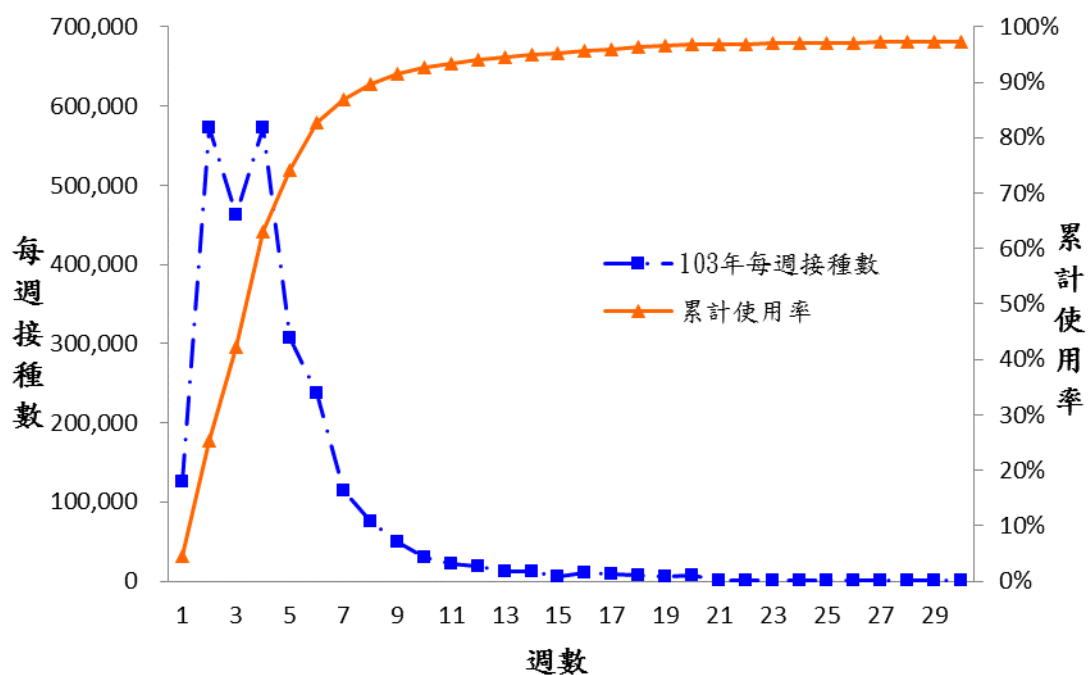
以 0.25mL 劑型而言，接種當日起算累計至 11 月底使用率達 78.4%，至 12 月底累積使用率達 95.3%，之後使用率隨時間呈趨緩現象，至 1 月底累積使用率達 98.4%，至 2 月底以後累積使用率維持至 99.5%。

（三）地區別（詳如表二十九）

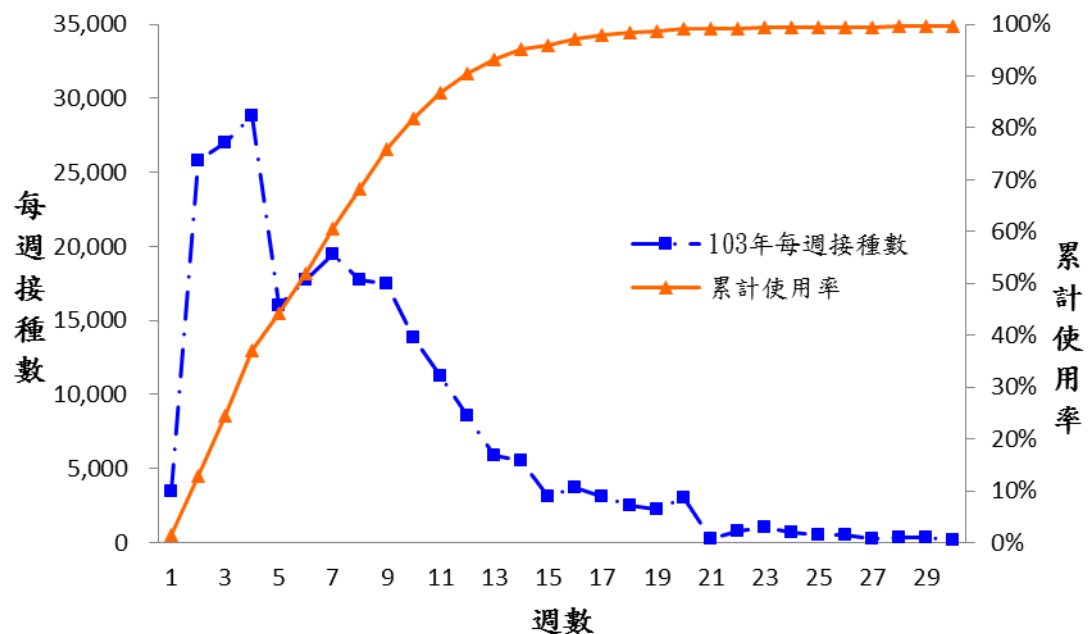
計畫實施對象之平均接種率為 48.7%，接種區域以東區接種率 54.2% 最高，北區及中區 54% 次之。接種地區以桃園市整體接種率 58.8% 居冠，其餘整體接種率高於平均接種率之縣市包括彰化縣、嘉義縣、花蓮縣、嘉義市、南投縣、連江縣、宜蘭縣、臺中市、臺東縣、基隆市、屏東縣、苗栗縣及臺南市，接種率最低為金門縣 28.6%。

表二十八 103-104 年流感流行季公費流感疫苗接種率

接種對象	接種數	接種率
65 歲以上老人(含機構住民)	1,115,813	40.1%
滿 6 個月至國小入學前幼兒至少接種 1 劑	345,290	32.1%
國小學童	901,276	71.9%
重大傷病(含罕病)患者	43,309	-
機構住民之直接照顧者	30,882	83.8%
醫事人員	264,410	72.4%
執業登記醫事人員	182,291	66.7%
醫療院所非醫事人員	82,119	89.3%
衛生防疫人員	20,331	67.0%
衛生單位防疫人員	11,839	98.1%
救護車緊急救護人員	4,872	65.1%
空中救護勤務人員	83	37.2%
第一線海岸巡人員	2,763	63.8%
國際機場、港口入境安全檢查、證照查驗及第一線關務人員	774	12.4%
禽畜養殖等業及動物防疫人員	17,263	92.8%
50-64 歲高風險慢性病患	71,764	-
孕婦	9,318	-



圖七十一 流感流行季 0.5mL 流感疫苗使用進度



圖七十二 流感流行季 0.25mL 流感疫苗使用進度

表二十九 103-104 年流感流行季各接種地區整體接種完成率統計表

縣市	應接種數	接種人數	接種率
臺北市	716,460	271,081	37.8%
高雄市	640,365	284,020	44.4%
基隆市	82,888	42,183	50.9%
新竹市	110,149	52,990	48.1%
臺中市	607,741	318,382	52.4%
臺南市	446,598	218,062	48.8%
嘉義市	69,782	38,641	55.4%
新北市	823,676	384,646	46.7%
桃園市	455,129	266,576	58.6%
新竹縣	133,694	65,038	48.7%
宜蘭縣	114,388	62,055	54.3%
苗栗縣	143,989	70,487	49.0%
彰化縣	322,165	182,596	56.7%
南投縣	129,720	71,555	55.2%
雲林縣	191,626	91,363	47.7%
嘉義縣	138,940	77,498	55.8%
屏東縣	204,255	101,336	49.6%
澎湖縣	25,342	9,931	39.2%
花蓮縣	84,992	47,147	55.5%
臺東縣	57,150	29,850	52.2%
金門縣	25,906	7,416	28.6%
連江縣	2,979	1,638	55.0%
總計	5,527,934	2,694,491	48.7%

註：1.資料來源：流感疫苗管理系統(IVIS)。

2.接種地點依照 IVIS 系統中回報單位歸屬縣市進行統計。

3.非屬公費接種對象之接種量及 6 歲以下幼兒第 2 劑接種量不列入接種率計算。

4.重大傷病患、高風險慢性病患及孕婦因該類對象之應接種人數無法估計，故未計入計算。

梅毒

104 年共 7,471 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 31.84），較 103 年確定病例 6,986 例（每十萬人口確定病例發生率 29.85）增加。茲以 104 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 6,094 例（81.6%），女性 1,377 例（18.4%），男女性比為 4.4：1.0。

（二）年齡別（以診斷年齡分析）

以 25-39 歲 3,090 例（41.4%）為多，其次為 40-64 歲 1,797 例（24.1%），大於或等於 65 歲 1,506 例（20.2%），15-24 歲 1,056 例（14.1%），以及未足 1 歲 22 例（0.3%）。

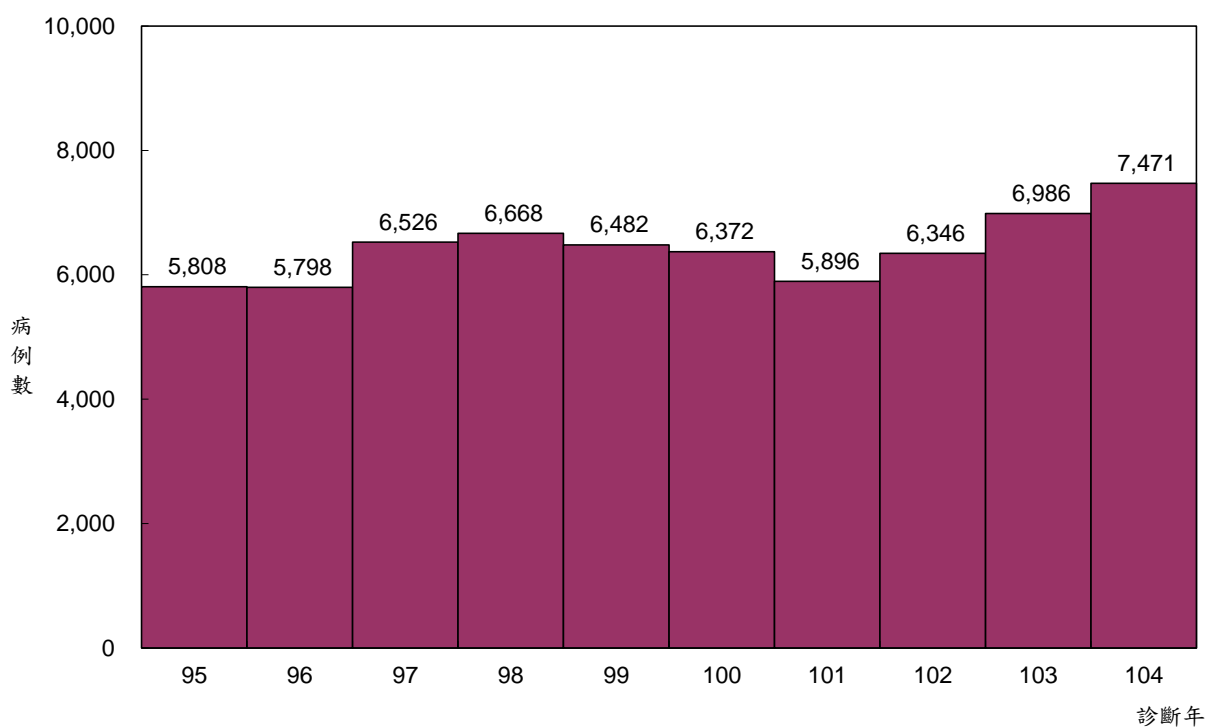
（三）月份別（以診斷日分析）

無特定好發月份或季節，各月均有病例。

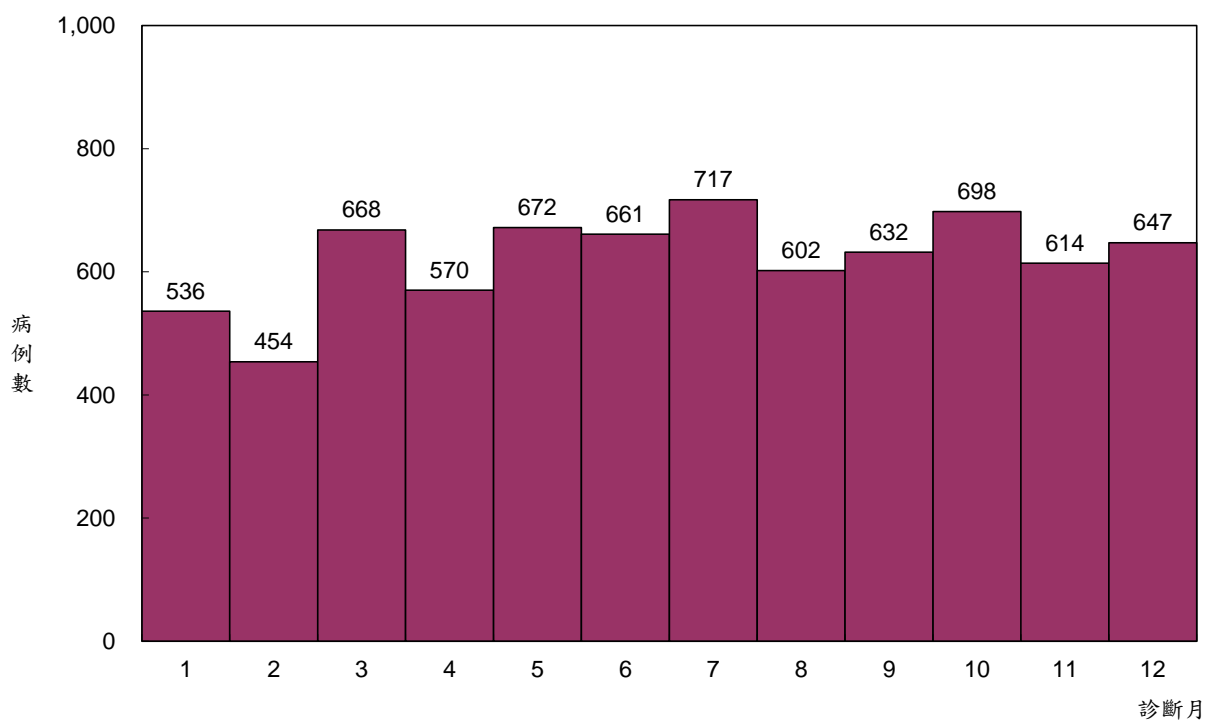
（四）地區別

除連江縣無確定病例外，其餘各縣市皆有確定病例。其中，居住地區以新北市 1,672 例（22.4%）為多，其次為臺北市 1,102 例（14.8%），高雄市 958 例（12.8%），桃園市 851 例（11.4%），臺中市 828 例（11.1%），臺南市 414 例（5.5%），屏東縣 257 例（3.4%），彰化縣 197 例（2.6%），宜蘭縣 195 例（2.6%），雲林縣 141 例（1.9%），花蓮縣 129 例（1.7%），以及基隆市 113 例（1.5%）等。其餘縣市病例數均為 100 例以下。

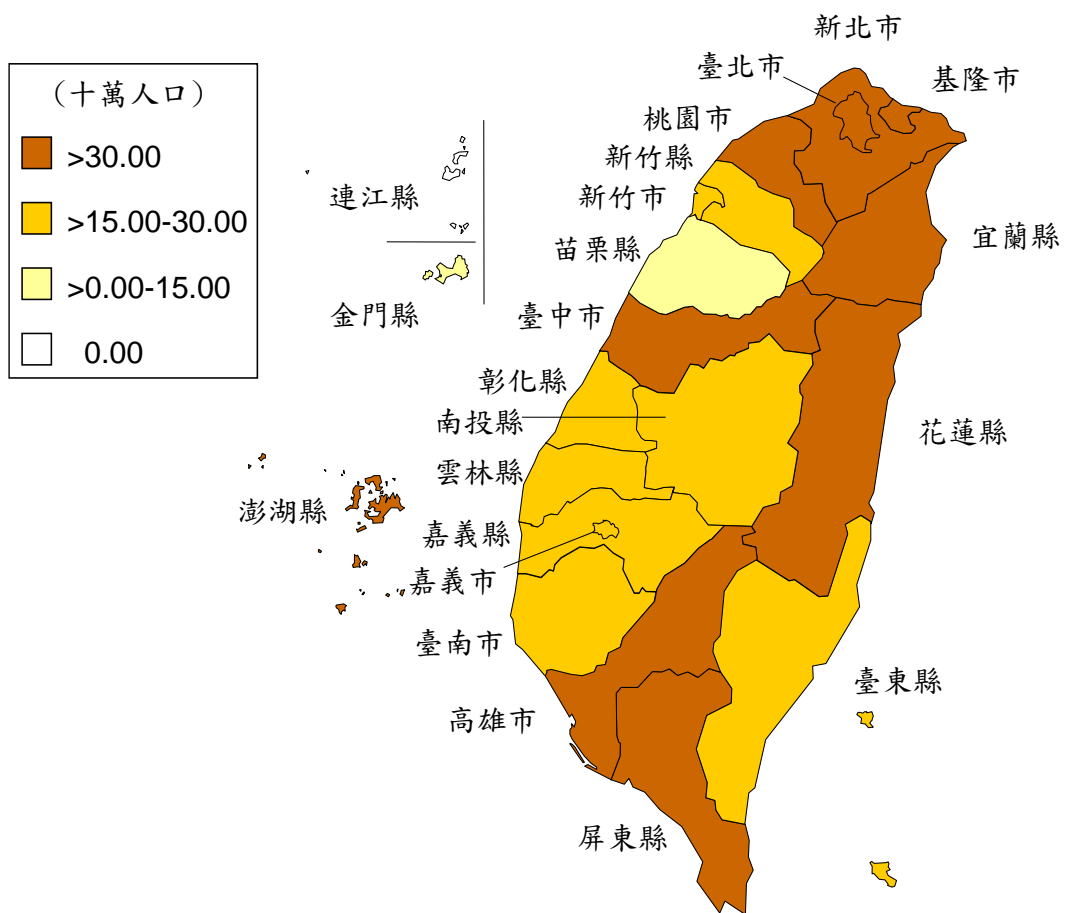
每十萬人口確定病例發生率以澎湖縣 46.06 居冠，宜蘭縣 42.53 居次，新北市 42.13 為第三位，另桃園市 40.87，臺北市 40.76，花蓮縣 38.78，高雄市 34.47，屏東縣 30.43，基隆市 30.33，以及臺中市 30.31，其餘縣市每十萬人口確定病例發生率為 30.00 以下。



圖七十三 九十五年至一〇四年梅毒確定病例趨勢圖



圖七十四 一〇四年梅毒確定病例趨勢圖



圖七十五 一〇四年梅毒確定病例發生率地理分布圖

淋病

104 年共 3,587 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 15.29），與 103 年確定病例 2,622 例（每十萬人口確定病例發生率 11.20）相比增加。茲以 104 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 3,355 例（93.5%），女性 232 例（6.5%），男女性比為 14.5：1.0。

（二）年齡別（以診斷年齡分析）

以 25-39 歲 1,866 例（52.0%）為多，其次為 15-24 歲 1,244 例（34.7%），40-64 歲 445 例（12.4%），大於或等於 65 歲 18 例（0.5%），5-14 歲 10 例（0.3%），以及 1-4 歲及未足 1 歲各 2 例（各 0.1%）。

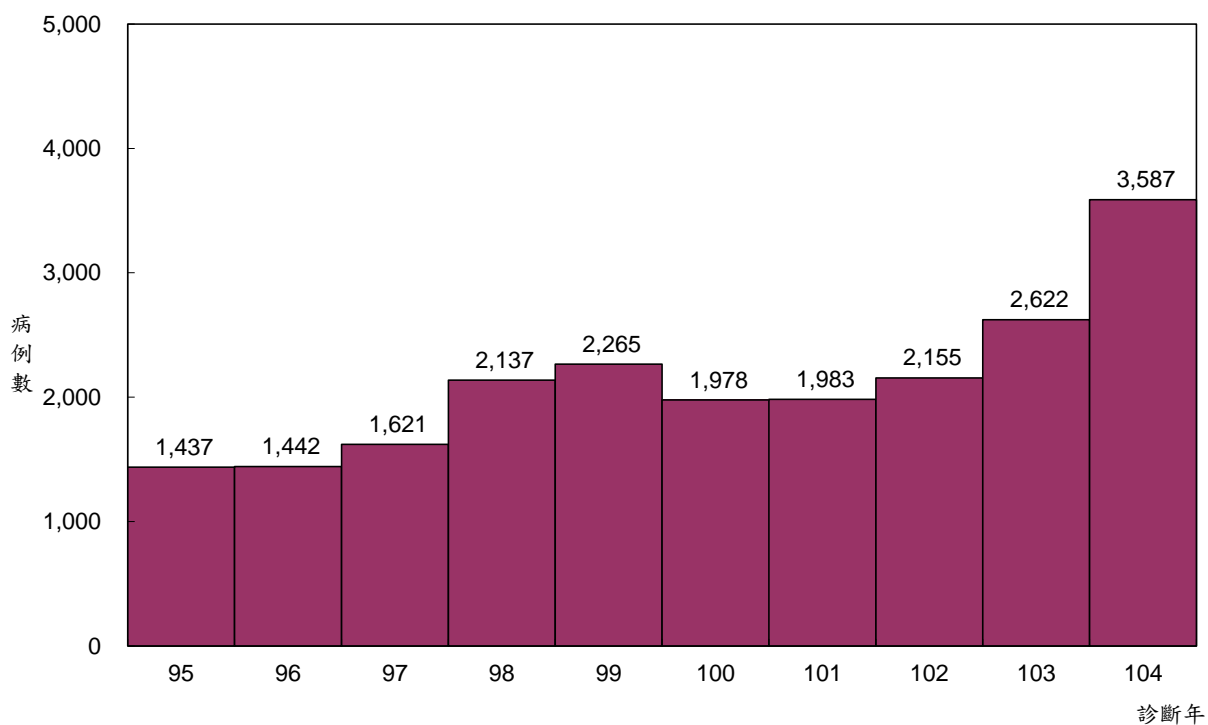
（三）月份別（以診斷日分析）

無特定好發月份或季節，各月份均有病例。

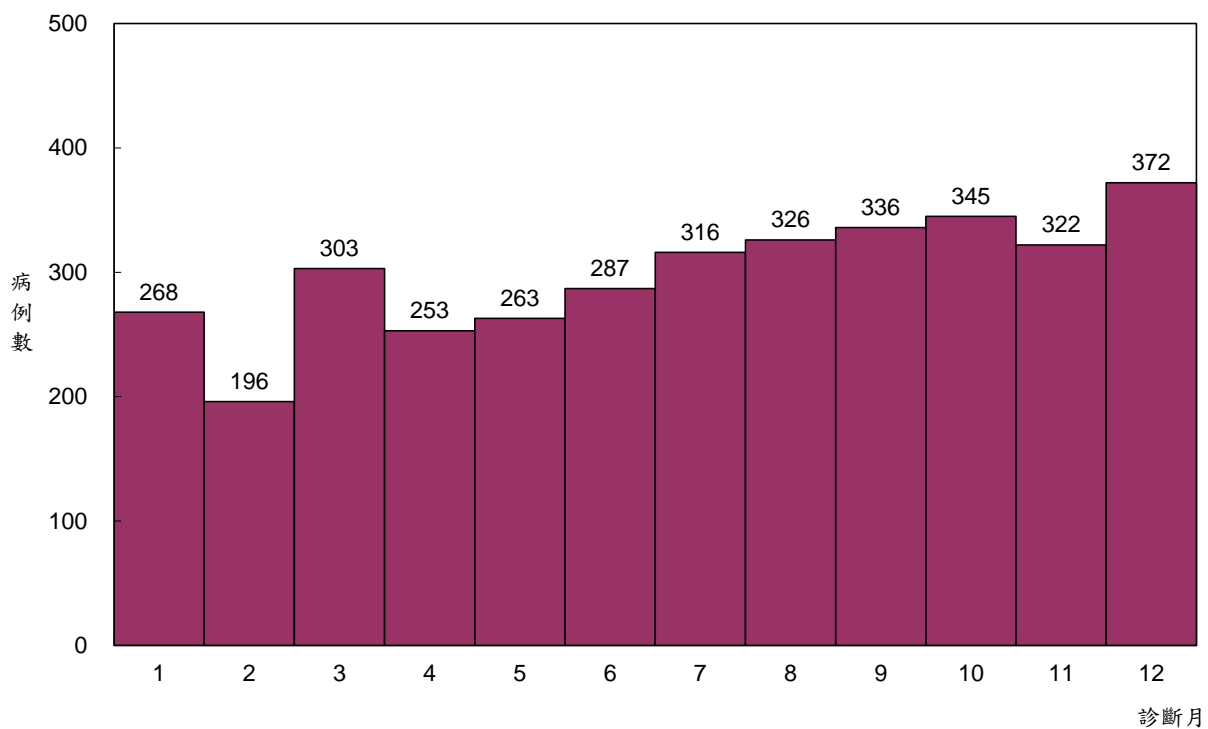
（四）地區別

居住地區以新北市 904 例（25.2%）為多，其次為臺北市 708 例（19.7%），桃園市 439 例（12.2%），高雄市 341 例（9.5%），臺中市 224 例（6.2%），臺南市 178 例（5.0%），新竹縣 140 例（3.9%），基隆市 79 例（2.2%），彰化縣 77 例（2.1%），花蓮縣 76 例（2.1%），屏東縣 69 例（1.9%），苗栗縣 64 例（1.8%）其餘縣市病例數皆為 50 例以下。

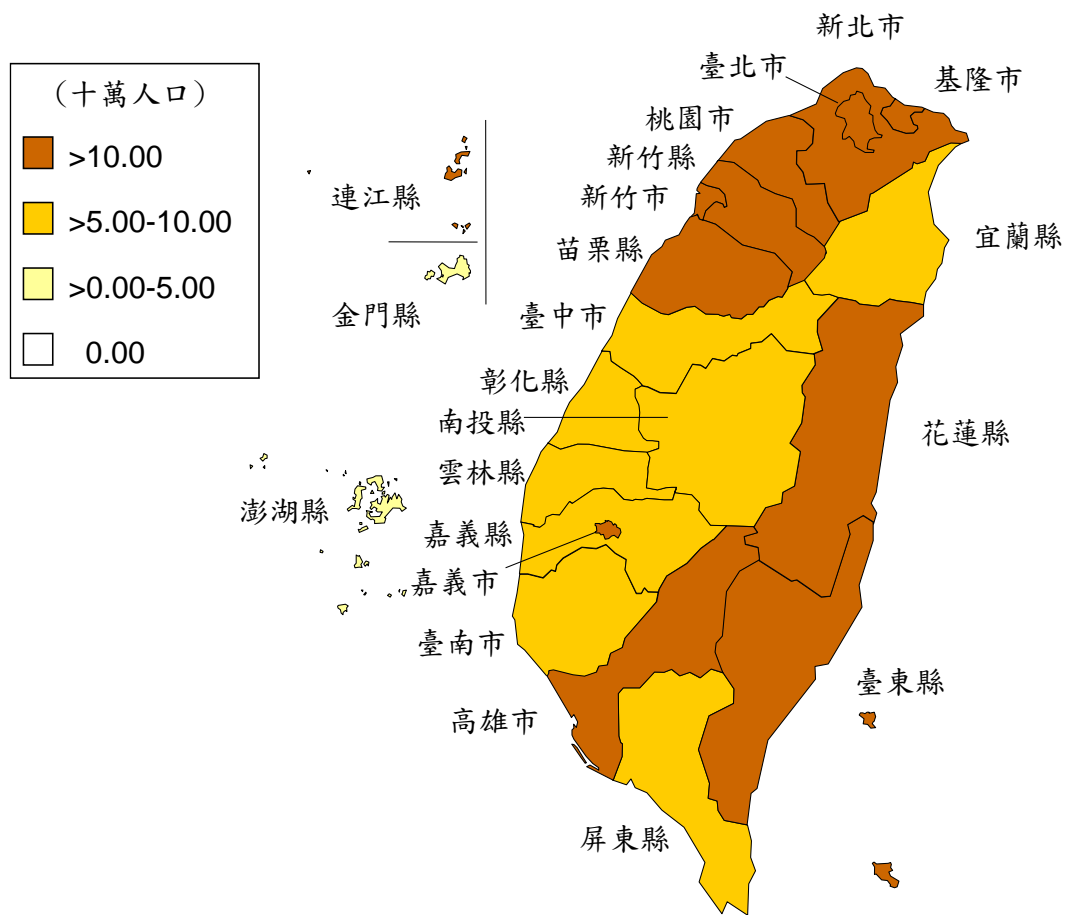
每十萬人口確定病例發生率以連江縣 31.93 居冠，臺北市 26.19 居次，新竹縣 25.93 為第三位，另花蓮縣 22.85，新北市 22.78，基隆市 21.20，桃園市 21.08，臺東縣 18.80，嘉義市 13.30，高雄市 12.27，苗栗縣 11.32，以及新竹市 10.16。其餘縣市每十萬人口確定病例發生率均在 10.00 以下。



圖七十六 九十五年至一〇四年淋病確定病例趨勢圖



圖七十七 一〇四年淋病確定病例趨勢圖



圖七十八 一〇四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104年12月底止，共通報人類免疫缺乏病毒感染（以下簡稱HIV感染者）32,042例（本國籍31,030例，外國籍1,012例），後天免疫缺乏症候群（以下簡稱AIDS發病者）發病數14,139例（本國籍14,003例，外國籍136例）。

104年共通報HIV感染者2,382例（本國籍2,327例，外國籍55例），AIDS發病者1,450例（本國籍1,440例，外國籍10例）。茲以104年本國籍資料分析如下（HIV感染者均包含通報時已為AIDS發病者）：

（一）性別

HIV感染者：男性2,262例（97.2%），女性65例（2.8%），男女性比為34.8：1.0。

AIDS發病者：男性1,379例（95.8%），女性61例（4.2%），男女性比為22.6：1.0。

（二）年齡別（以診斷年齡分析）

HIV感染者：以25-39歲1,259例（54.1%）為多，其次為15-24歲664例（28.5%）及40-64歲381例（16.4%）。

AIDS發病者：以25-39歲791例（54.9%）為多，其次為40-64歲432例（30.0%）及15-24歲194例（13.5%）。

（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：以男男間不安全性行為1,921例（82.6%）為多，其次為異性間不安全性行為263例（11.3%），注射藥癮者81例（3.5%），另危險因素不詳62例（2.7%）。

男性HIV感染者：以男男間不安全性行為1,921例（84.9%）為多，其次為異性間不安全性行為213例（9.4%），注射藥癮者68例（3.0%），另危險因素不詳60例（2.7%）。

女性HIV感染者：以異性間不安全性行為50例（76.9%）為多，其次為注射藥癮者13例（20.0%），另危險因素不詳2例（3.1%）。

AIDS發病者：以男男間不安全性行為967例（67.2%）為多，其次為注射藥癮者249例（17.3%），異性間不安全性行為197例（13.7%），母子垂直感染1例（0.1%），另危險因素不詳26例（1.8%）。

男性AIDS發病者：以男男間不安全性行為967例（70.1%）為多，其次為注射藥癮者227例（16.5%），異性間不安全性行為160例（11.6%），母子垂直感染1例（0.1%），另危險因素不詳24例（1.7%）。

女性AIDS發病者：異性間不安全性行為37例（60.7%），注射藥癮者22例（36.1%），不詳2例（3.3%）。

危險因素詳如表三十、三十一、圖七十九及圖八十。

(五)地區別

HIV 感染者：以新北市 591 例 (25.4%) 為多，其次為臺北市 358 例 (15.4%)，其他依序為臺中市 313 例 (13.5%)，高雄市 299 例 (12.8%)，桃園市 221 例 (9.5%)；連江縣無通報 HIV 感染者。

每十萬人口 HIV 感染數，以新北市 14.89 居冠，臺北市 13.24 居次，臺中市 11.46 排序第三。

AIDS 發病者：以新北市 319 例 (22.2%) 為多，其次為高雄市 199 例 (13.8%)，其他依序為臺中市 187 例 (13.0%)，臺北市 182 例 (12.6%)，桃園市 127 例 (8.8%)；連江縣無通報 AIDS 發病者。

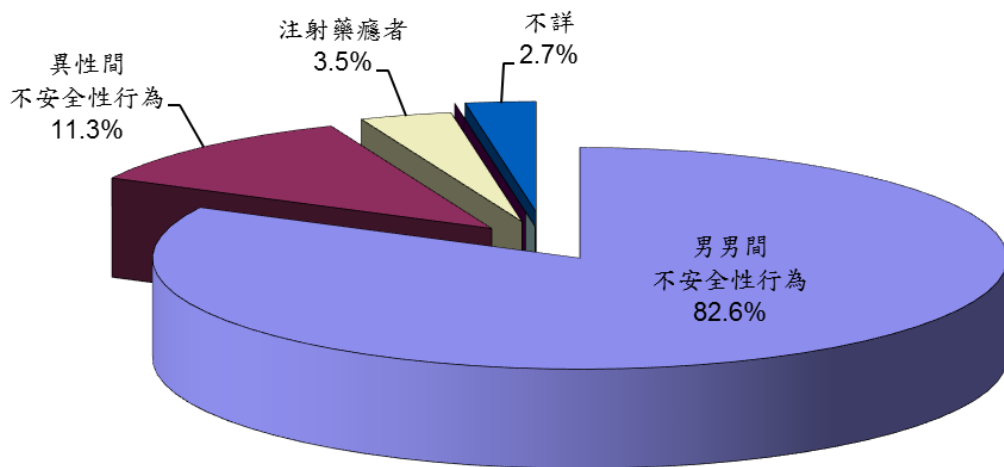
每十萬人口 AIDS 發病數，以基隆市 8.86 居冠，新北市 8.04 居次，花蓮縣 7.51 排序第三。

表三十 一〇四年男性 HIV 感染及 AIDS 發病確診病例之危險因素統計表 (本國籍)

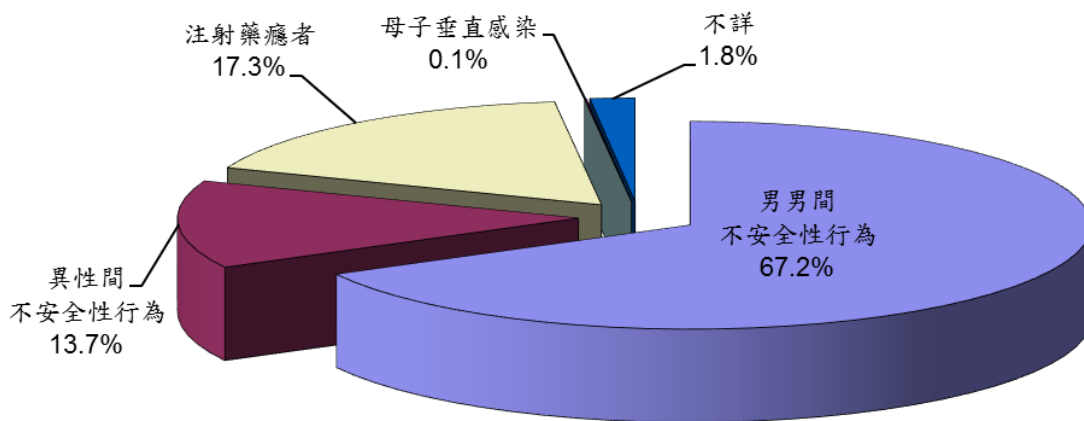
危險因素	HIV	百分比	AIDS	百分比
男男間不安全性行為	1,921	84.9%	967	70.1%
異性間不安全性行為	213	9.4%	160	11.6%
注射藥癮者	68	3.0%	227	16.5%
接受輸血感染	0	0.0%	0	0.0%
母子垂直感染	0	0.0%	1	0.1%
不詳	60	2.7%	24	1.7%
總計	2,262	100.0%	1,379	100.0%

表三十一 一〇四年女性 HIV 感染及 AIDS 發病確診病例之危險因素統計表 (本國籍)

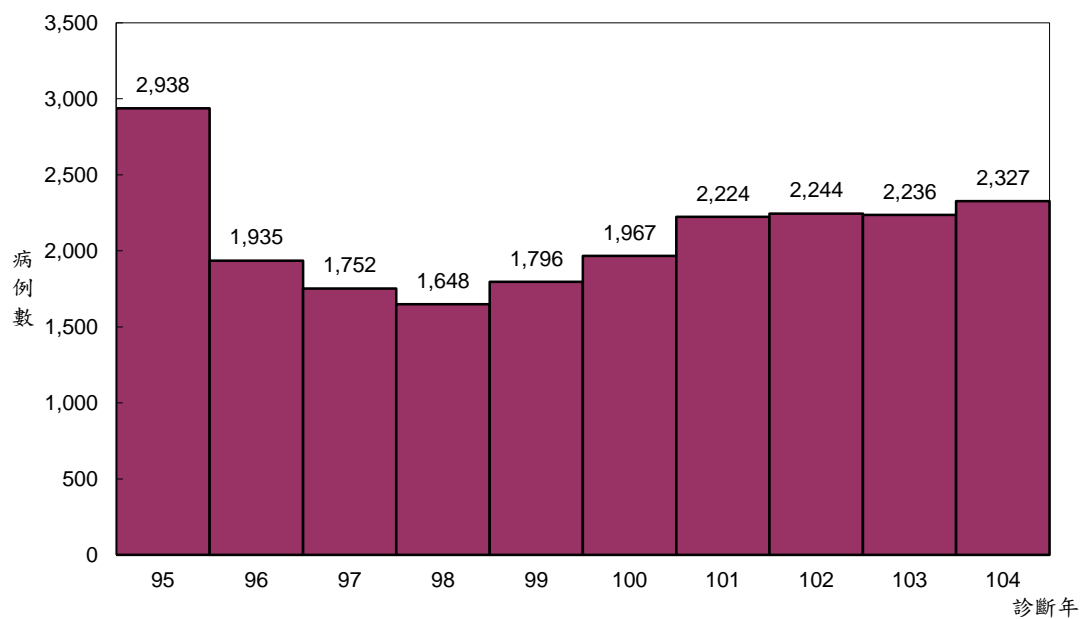
危險因素	HIV	百分比	AIDS	百分比
異性間不安全性行為	50	76.9%	37	60.7%
注射藥癮者	13	20.0%	22	36.1%
接受輸血感染	0	0.0%	0	0.0%
母子垂直感染	0	0.0%	0	0.0%
不詳	2	3.1%	2	3.3%
總計	65	100.0%	61	100.0%



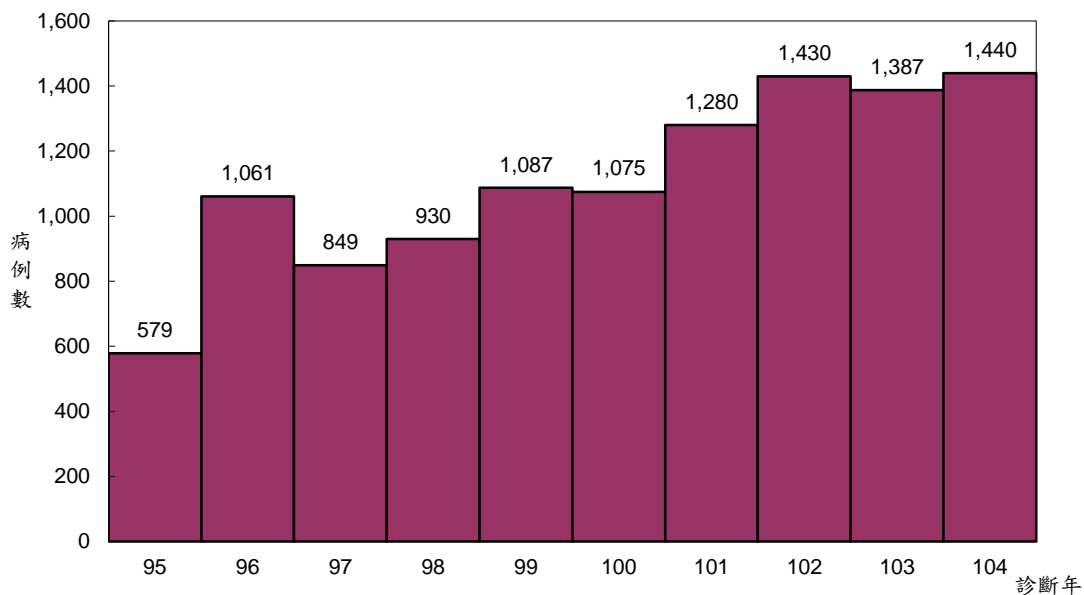
圖七十九 一〇四年 HIV 感染者確定病例危險因素分布圖（本國籍）



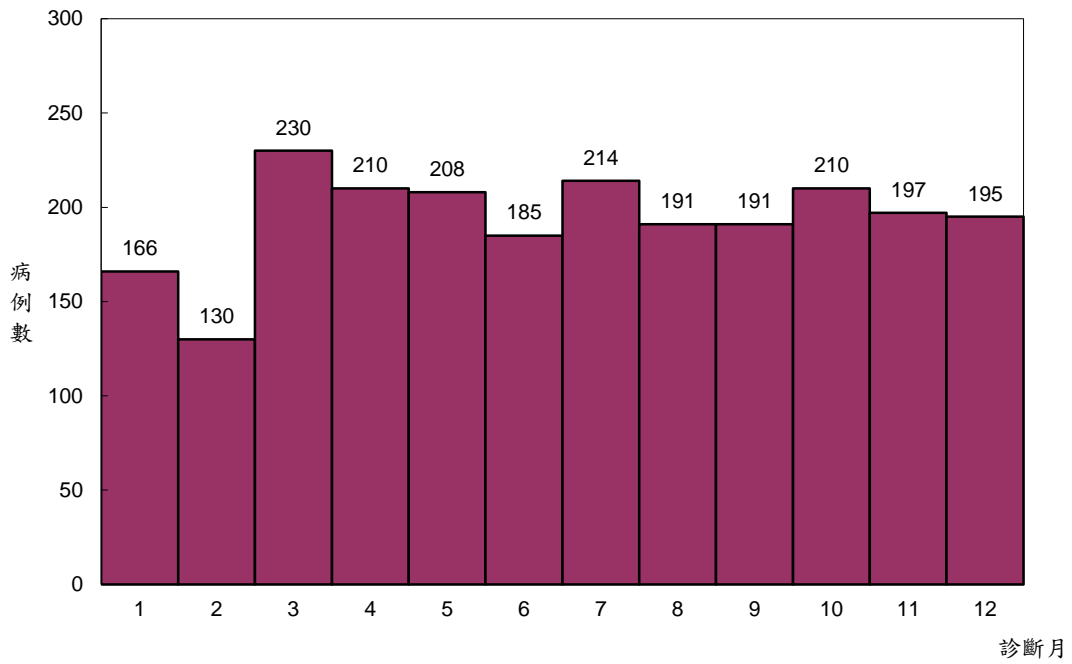
圖八十 一〇四年 AIDS 發病者確定病例危險因素分布圖（本國籍）



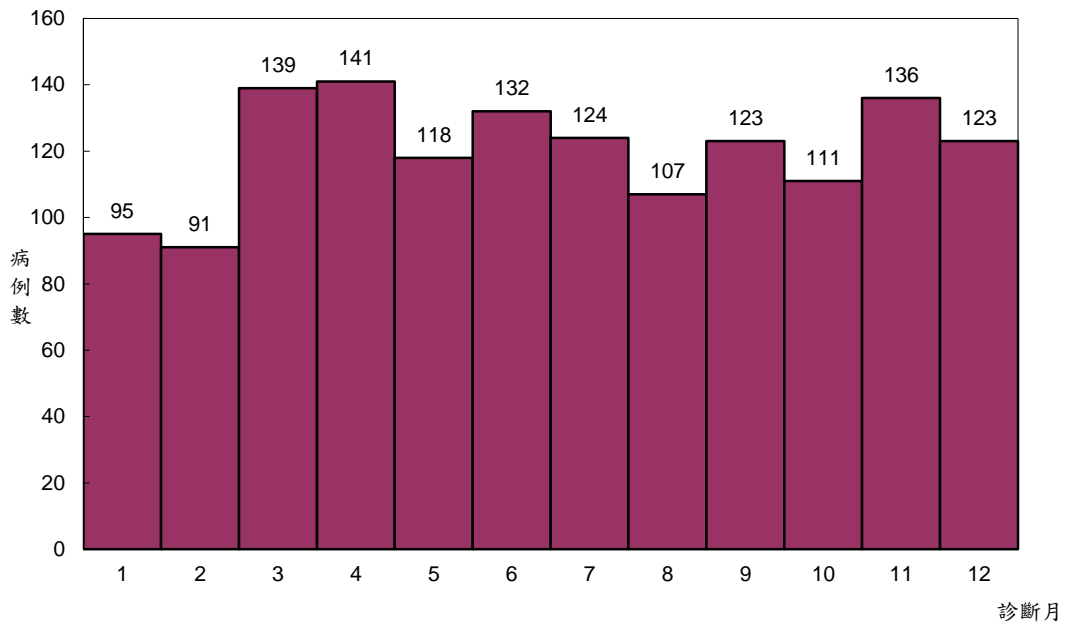
圖八十一 九十五年至一〇四年 HIV 感染者確定病例趨勢圖（本國籍）



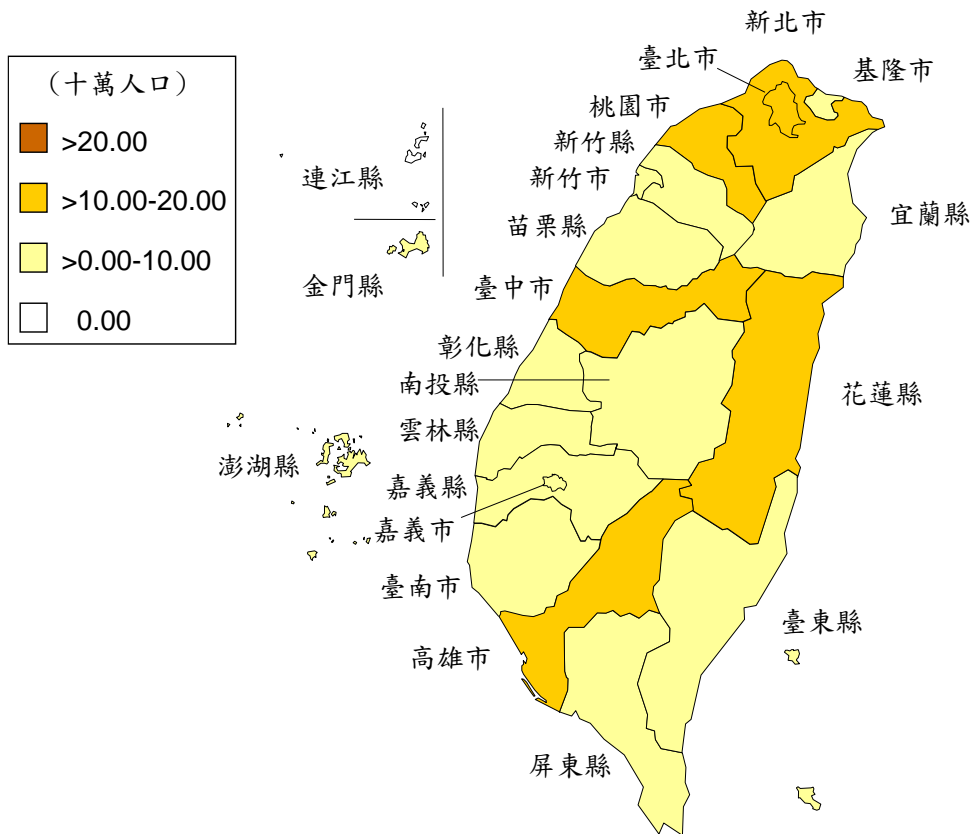
圖八十二 九十五年至一〇四年 AIDS 發病者確定病例趨勢圖（本國籍）



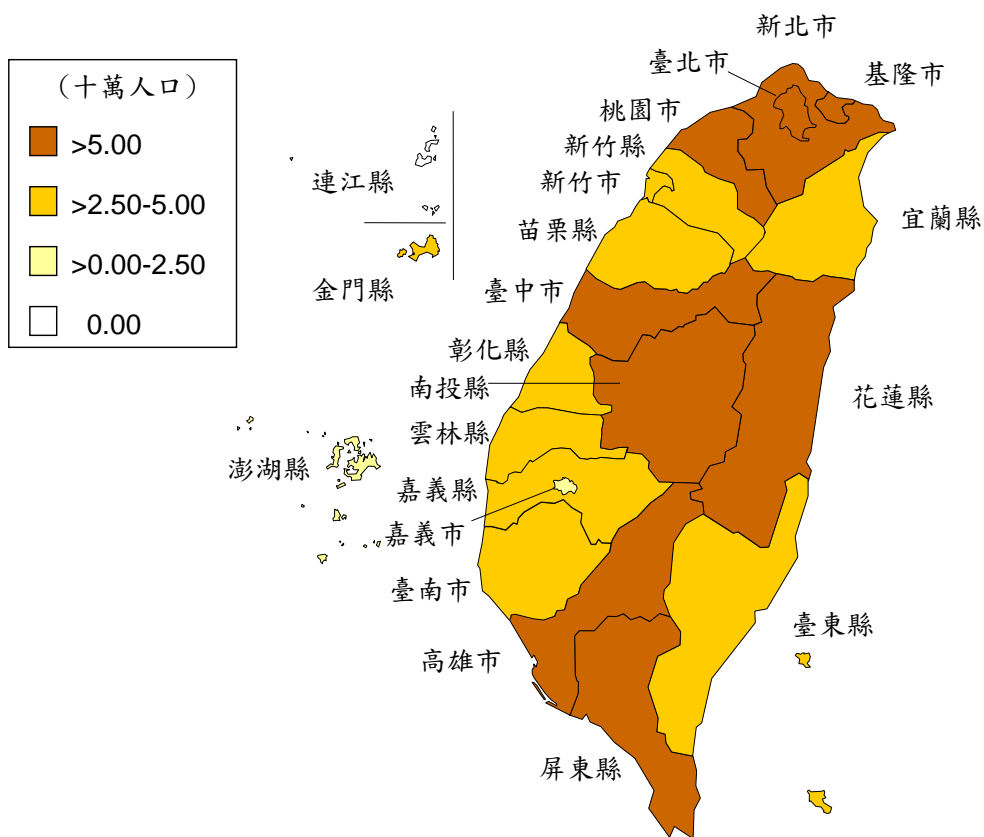
圖八十三 一〇四年 HIV 感染者確定病例趨勢圖（本國籍）



圖八十四 一〇四年 AIDS 發病者確定病例趨勢圖（本國籍）



圖八十五 一〇四年 HIV 感染者確定病例發生率地理分布圖 (本國籍)



圖八十六 一〇四年 AIDS 發病者確定病例發生率地理分布圖 (本國籍)

結核病

104 年確定病例 10,711 例（每十萬人口確定病例數為 45.7），103 年確定病例數 11,326 例（每十萬人口確定病例數為 48.4），104 年發生數及發生率均低於 103 年，發生數降幅 5.4%，發生率降幅 5.6%。茲以確定病例資料分述如下：

（一）性別

男性 7,499 例（70.0%），女性 3,212 例（30.0%），男性結核病人數約為女性的 2.3 倍；男性之結核病發生率為每十萬人口 64.1 人，女性為 27.3 人，男性結核病發生率約為女性 2.3 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 59 例，15-24 歲 410 例，25-34 歲 551 例，35-44 歲 724 例，45-54 歲 1,248 例，55-64 歲 1,863 例，65 歲以上 5,856 例，65 歲以上病例占總病例數 54.7%。全國年齡中位數為 67 歲。

（三）月份別（以通報建檔日分析）

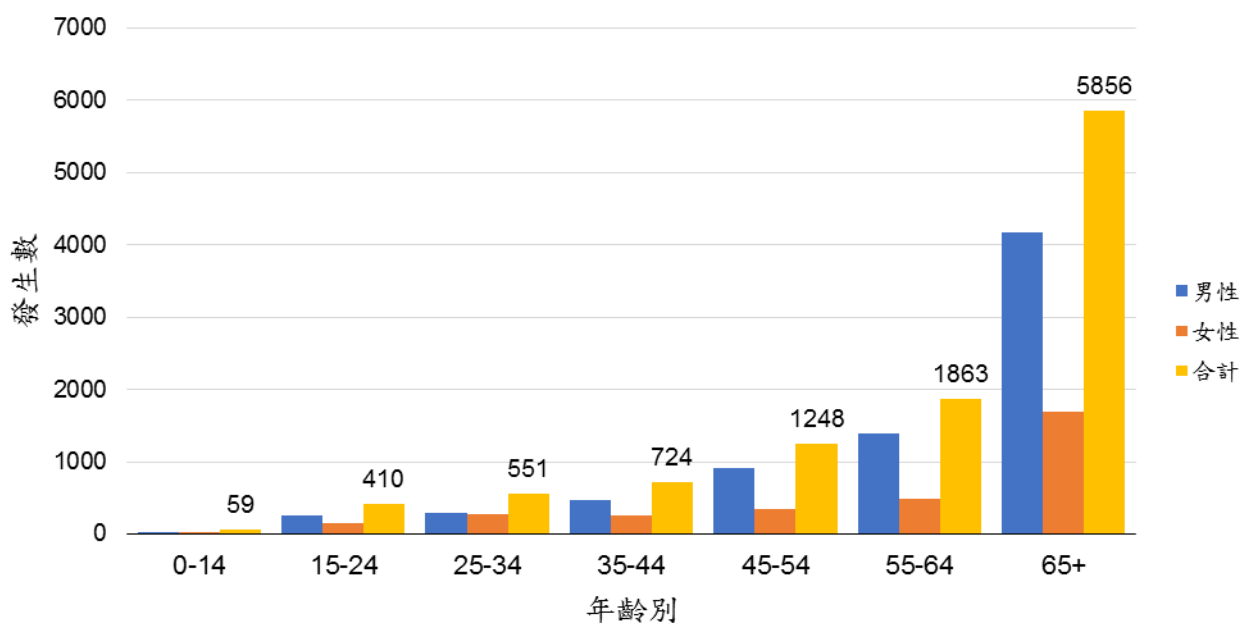
各月份均有病例，以 6 月 970 例最多，2 月 703 例最少。

（四）地區別

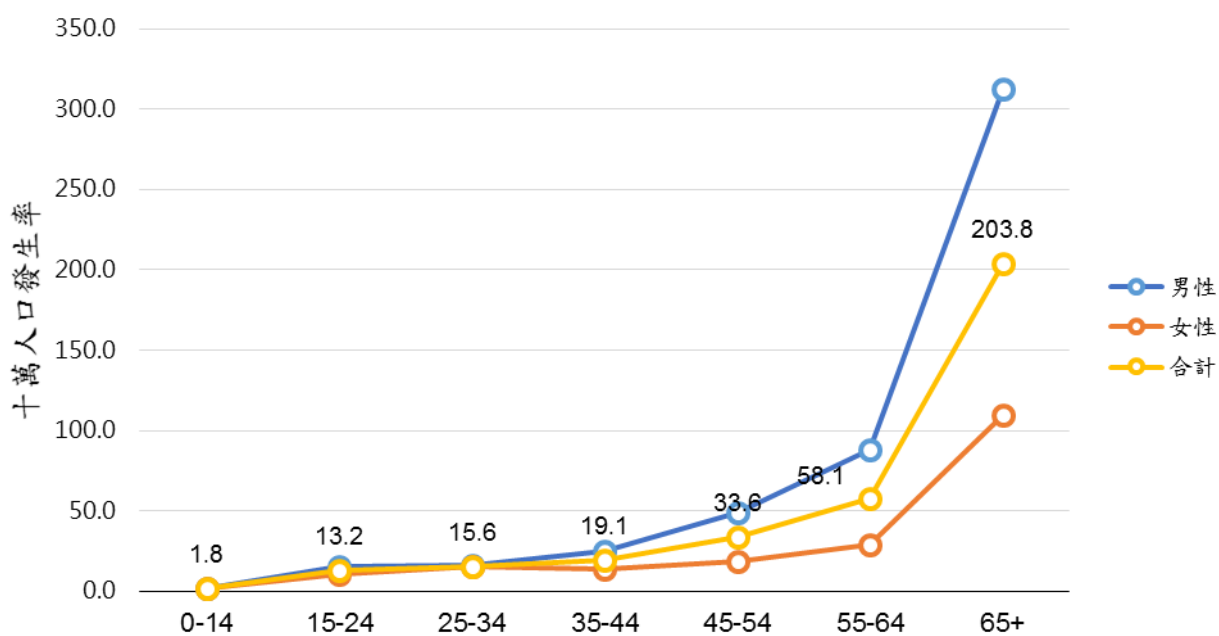
在縣市差異上，結核病發生率東部較西部高，南部較北部高。各縣市之發生率，以花蓮縣每十萬人口 73.0 人居冠，屏東縣每十萬人口 70.8 人居次；金門縣及連江縣最低，分別為每十萬人口 12.3 人及 16.0 人。

（五）死亡病例

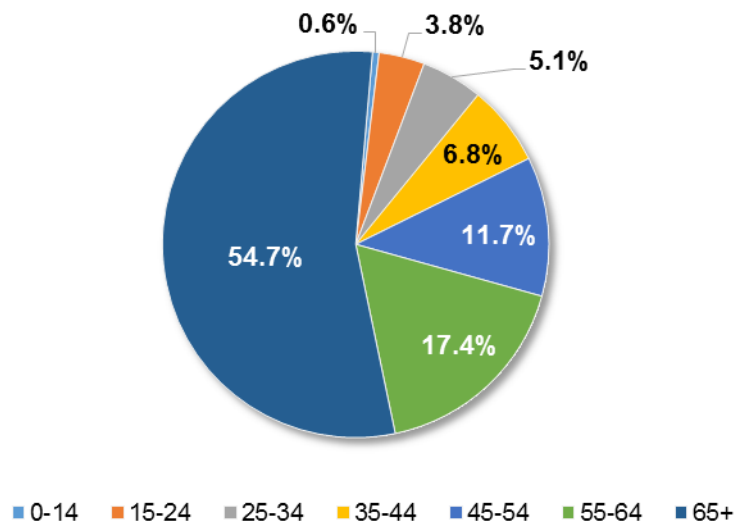
104 年結核病死亡 571 例，每十萬人口死亡率 2.4。各縣市的結核病死亡率以南投縣最高，每十萬人口 5.1 人，其次為花蓮縣（每十萬人口 4.2 人）與彰化縣（每十萬人口 3.7 人）。整體分布上有東部及南部較高而北部較低的情形。



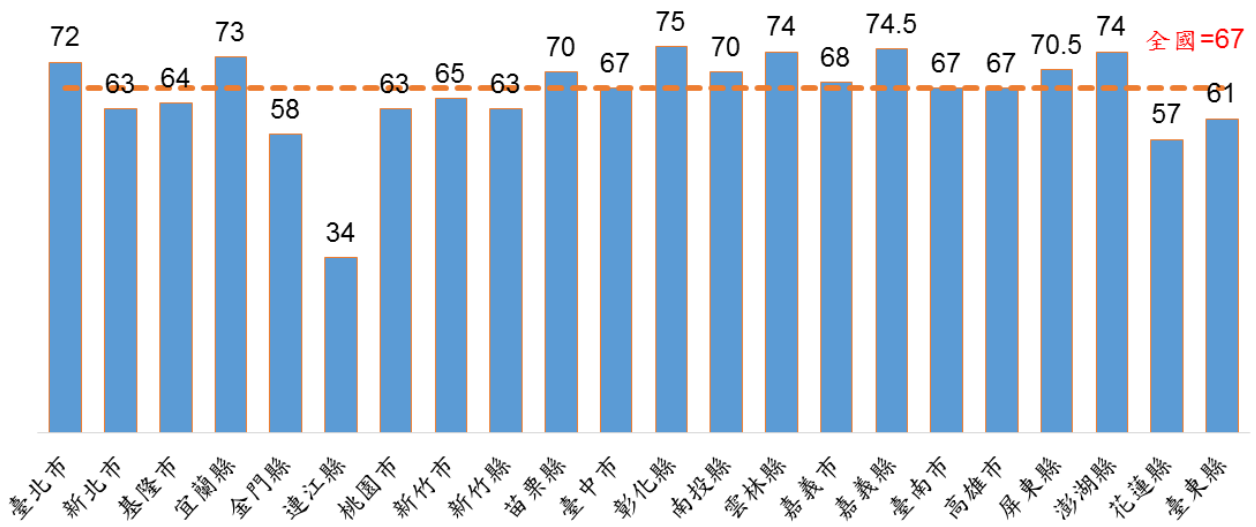
圖八十七 一〇四年結核病年齡別發生數



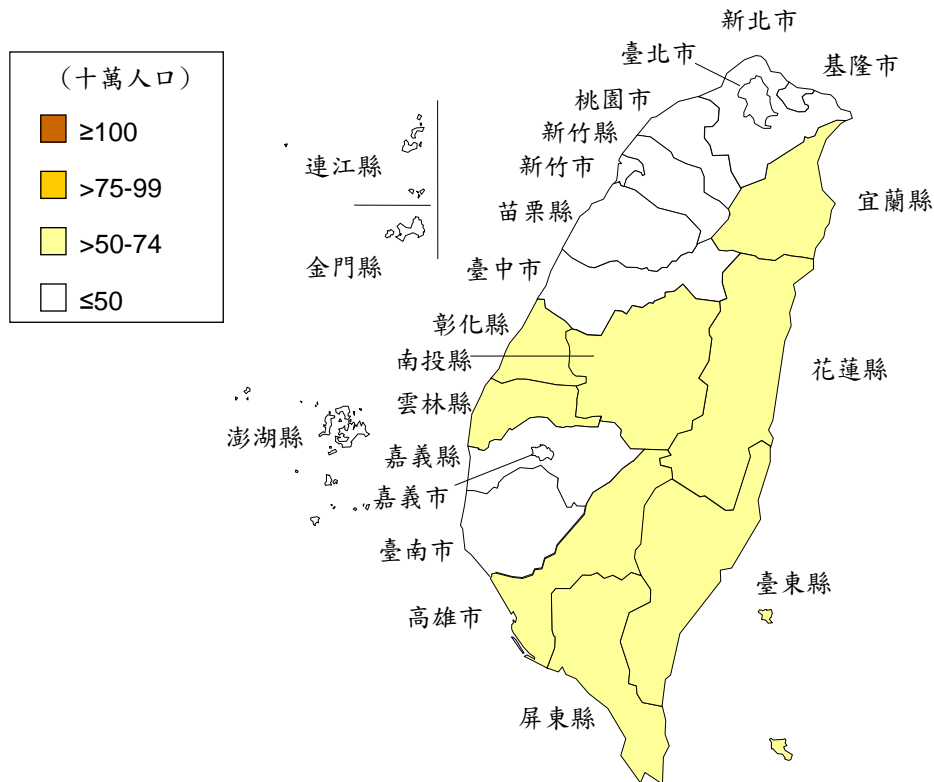
圖八十八 一〇四年結核病年齡別發生率



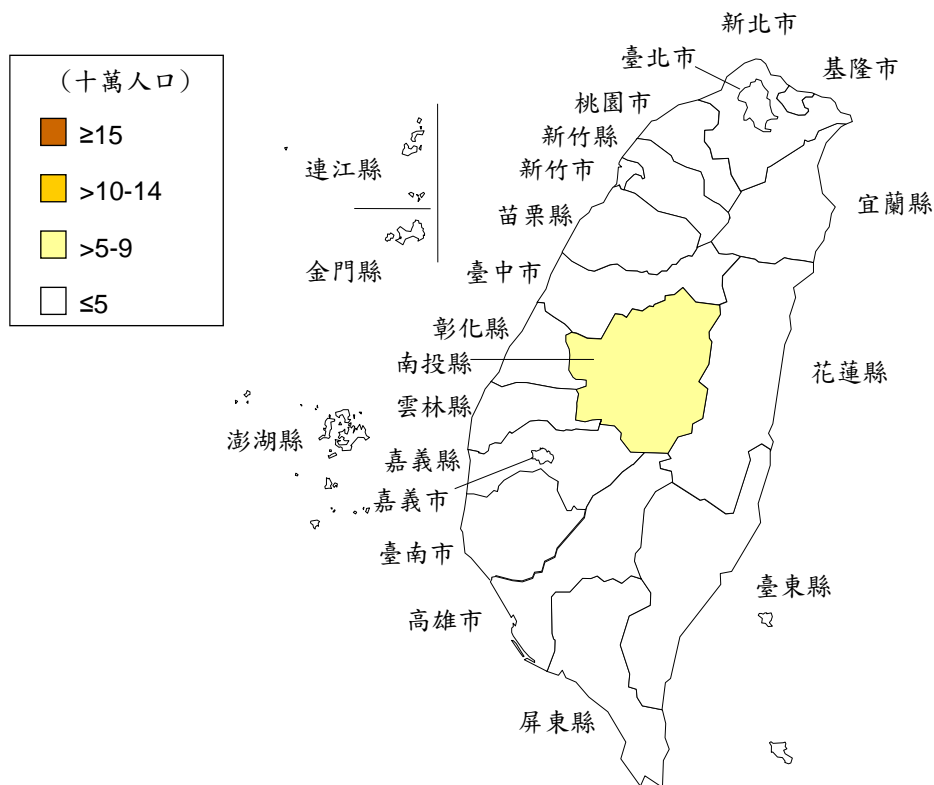
圖八十九 一〇四年結核病發生年齡分布



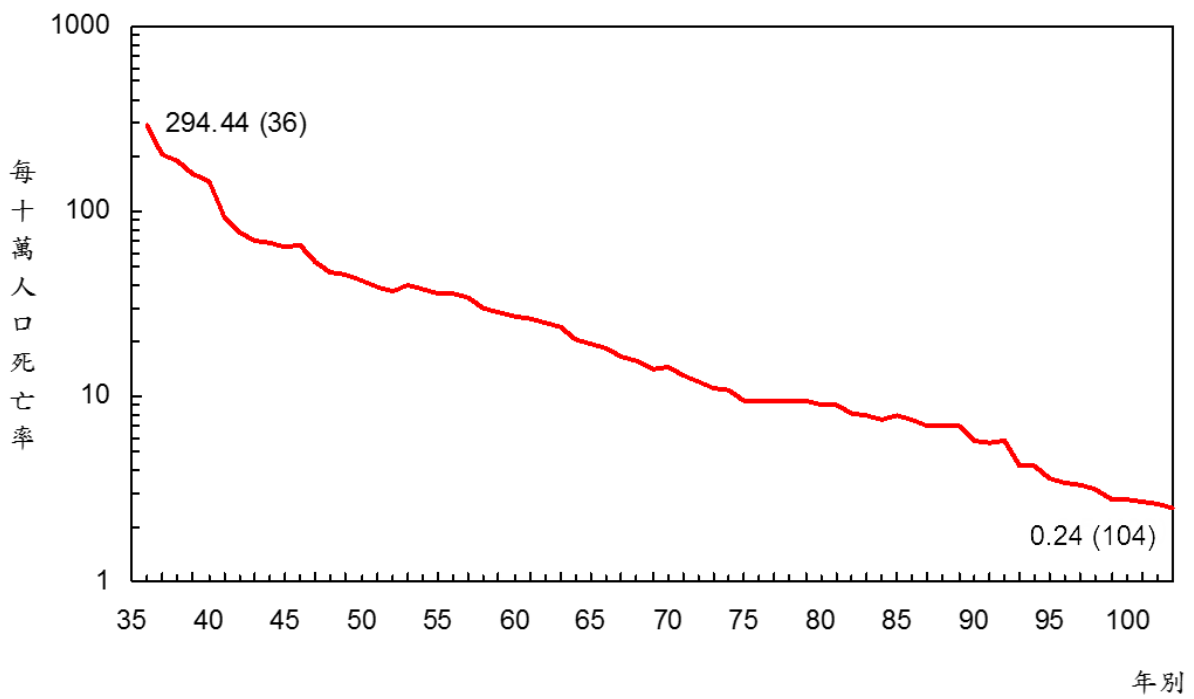
圖九十 一〇四年各縣市結核病年齡中位數



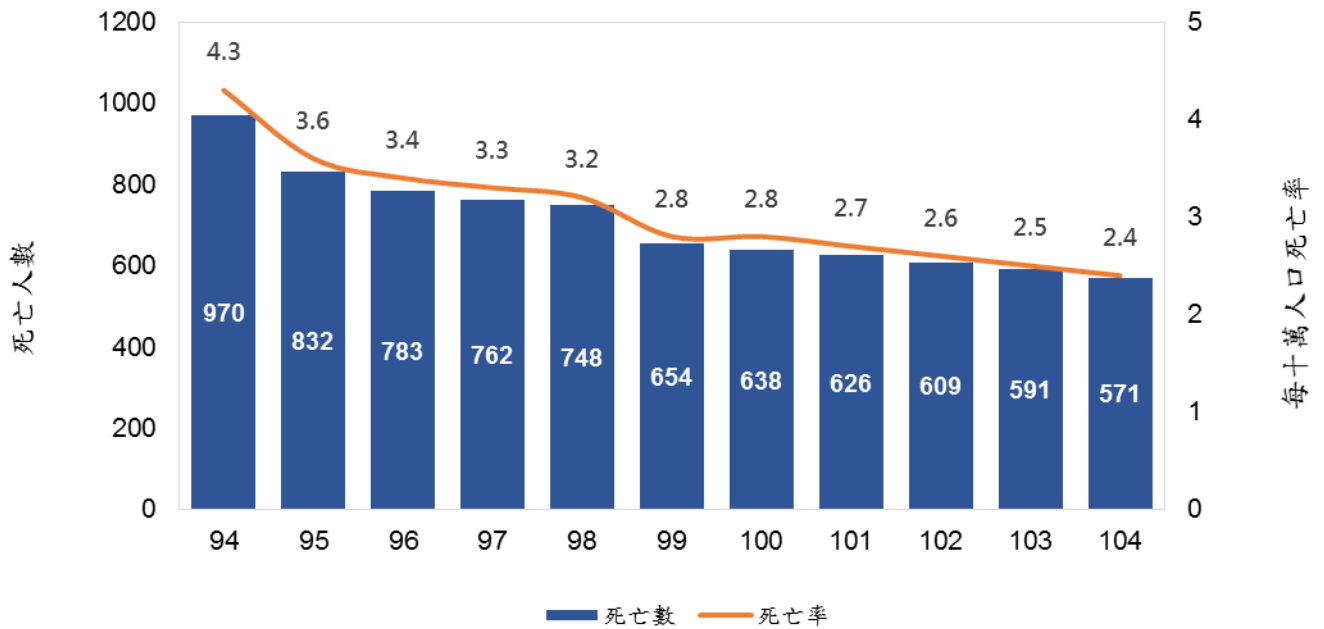
圖九十一 一〇四年結核病確定病例發生率地理分布



圖九十二 一〇四年結核病死亡率地理分布



圖九十三 歷年結核病死亡率



圖九十四 九十四年至一〇四年結核病死亡率

表三十二 一〇四年結核病確定病例統計—地區別

縣市別	合計			男性			女性		
	結核病	年中人口數	每十萬人 口發生率	結核病	年中人口數	每十萬人 口發生率	結核病	年中人口數	每十萬人 口發生率
總計	10,711	23,462,914	45.7	7,499	11,705,009	64.1	3,212	11,757,905	27.3
新北市	1,687	3,968,731	42.5	1,149	1,951,547	58.9	538	2,017,184	26.7
宜蘭縣	247	458,447	53.9	178	232,515	76.6	69	225,932	30.5
桃園市	818	2,082,054	39.3	574	1,042,813	55.0	244	1,039,241	23.5
新竹縣	197	539,836	36.5	152	276,331	55.0	45	263,505	17.1
苗栗縣	193	565,522	34.1	137	291,481	47.0	56	274,041	20.4
彰化縣	677	1,290,273	52.5	469	659,651	71.1	208	630,622	33.0
南投縣	303	511,902	59.2	227	262,639	86.4	76	249,263	30.5
雲林縣	445	702,495	63.3	300	365,364	82.1	145	337,131	43.0
嘉義縣	248	522,311	47.5	194	272,002	71.3	54	250,309	21.6
屏東縣	598	844,585	70.8	424	432,756	98.0	174	411,829	42.3
臺東縣	156	223,461	69.8	110	115,785	95.0	46	107,676	42.7
花蓮縣	243	332,669	73.0	173	169,830	101.9	70	162,839	43.0
澎湖縣	23	102,031	22.5	18	52,580	34.2	5	49,451	10.1
基隆市	175	372,591	47.0	129	187,274	68.9	46	185,317	24.8
新竹市	123	433,024	28.4	90	214,315	42.0	33	218,709	15.1
臺中市	1,059	2,732,140	38.8	735	1,352,012	54.4	324	1,380,128	23.5
嘉義市	98	270,624	36.2	65	132,160	49.2	33	138,464	23.8
臺南市	884	1,884,912	46.9	629	943,936	66.6	255	940,976	27.1
臺北市	824	2,703,563	30.5	551	1,295,549	42.5	273	1,408,014	19.4
高雄市	1,695	2,778,955	61.0	1,180	1,381,994	85.4	515	1,396,961	36.9
金門縣	16	130,261	12.3	14	65,313	21.4	2	64,948	3.1
連江縣	2	12,527	16.0	1	7,162	14.0	1	5,365	18.6

表三十三 一〇四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		
	結核病	年中人口數	每十萬人 口發生率	結核病	年中人口數	每十萬人 口發生率	結核病	年中人口數	每十萬人 口發生率	
總計	10,711	23,462,914	45.7	7,499	11,705,009	64.1	3,212	11,757,905	27.3	
0-4	22	1,028,791	2.1	12	533,044	2.3	10	495,747	2.0	
5-9	14	997,165	1.4	8	520,453	1.5	6	476,712	1.3	
10-14	23	1,206,584	1.9	14	630,628	2.2	9	575,956	1.6	
15-19	186	1,508,818	12.3	112	785,212	14.3	74	723,606	10.2	
20-24	224	1,608,924	13.9	143	836,676	17.1	81	772,248	10.5	
25-29	257	1,589,832	16.2	130	817,327	15.9	127	772,505	16.4	
30-34	294	1,931,708	15.2	154	964,222	16.0	140	967,486	14.5	
35-39	346	2,006,650	17.2	204	993,302	20.5	142	1,013,348	14.0	
40-44	378	1,787,845	21.1	261	882,391	29.6	117	905,454	12.9	
45-49	532	1,842,114	28.9	383	915,429	41.8	149	926,685	16.1	
50-54	716	1,871,734	38.3	522	927,013	56.3	194	944,721	20.5	
55-59	851	1,725,591	49.3	651	846,149	76.9	200	879,442	22.7	
60-64	1,012	1,483,523	68.2	732	719,006	101.8	280	764,517	36.6	
65+	5,856	2,873,635	203.8	4,173	1,334,157	312.8	1,683	1,539,478	109.3	

表三十四 一〇四年結核病確定病例統計-山地鄉別

縣市別	鄉鎮別	結核病	年中人口數	每十萬人口發生率
總計	-	280	201,522	138.9
新北市	烏來區	2	6,176	32.4
宜蘭縣	大同鄉	9	6,103	147.5
宜蘭縣	南澳鄉	12	6,099	196.8
桃園市	復興區	18	10,921	164.8
新竹縣	五峰鄉	13	4,672	278.3
新竹縣	尖石鄉	10	9,462	105.7
苗栗縣	泰安鄉	10	6,101	163.9
臺中市	和平區	7	10,776	65.0
南投縣	仁愛鄉	42	15,810	265.7
南投縣	信義鄉	18	16,669	108.0
嘉義縣	阿里山鄉	6	5,742	104.5
高雄市	那瑪夏區	1	3,177	31.5
高雄市	茂林區	2	1,903	105.1
高雄市	桃源區	4	4,268	93.7
屏東縣	三地門鄉	14	7,743	180.8
屏東縣	牡丹鄉	4	4,816	83.1
屏東縣	來義鄉	6	7,609	78.9
屏東縣	春日鄉	2	4,836	41.4
屏東縣	泰武鄉	6	5,253	114.2
屏東縣	獅子鄉	3	4,844	61.9
屏東縣	瑪家鄉	10	6,743	148.3
屏東縣	霧台鄉	1	3,382	29.6
花蓮縣	秀林鄉	37	15,580	237.5
花蓮縣	卓溪鄉	14	6,124	228.6
花蓮縣	萬榮鄉	8	6,475	123.6
臺東縣	延平鄉	6	3,595	166.9
臺東縣	金峰鄉	2	3,627	55.1
臺東縣	海端鄉	4	4,350	92.0
臺東縣	達仁鄉	7	3,655	191.5
臺東縣	蘭嶼鄉	2	5,011	39.9

表三十五 一〇四年結核病死亡統計—地區別

縣市別	年中人口數	結核病死亡數	十萬人口死亡率
臺灣	23,462,914	571	2.4
新北市	3,968,731	63	1.6
宜蘭縣	458,447	11	2.4
桃園市	2,082,054	44	2.1
新竹縣	539,836	17	3.1
苗栗縣	565,522	12	2.1
彰化縣	1,290,273	48	3.7
南投縣	511,902	26	5.1
雲林縣	702,495	24	3.4
嘉義縣	522,311	14	2.7
屏東縣	844,585	30	3.6
臺東縣	223,461	8	3.6
花蓮縣	332,669	14	4.2
澎湖縣	102,031	2	2.0
基隆市	372,591	8	2.1
新竹市	433,024	2	0.5
臺中市	2,732,140	53	1.9
嘉義市	270,624	4	1.5
臺南市	1,884,912	43	2.3
臺北市	2,703,563	48	1.8
高雄市	2,778,955	98	3.5
金門縣	130,261	2	1.5
連江縣	12,527	0	0.0

肆、附錄

法定傳染病名稱中英文對照表

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
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
炭疽病	Anthrax
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	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

中文	English
急性病毒性 D 型肝炎	Acute Hepatitis D
急性病毒性 E 型肝炎	Acute Hepatitis E
急性病毒性肝炎未定型	Acute Hepatitis, Unspecified
流行性腮腺炎	Mumps
退伍軍人病	Legionnaires' Disease
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
水痘併發症	Complicated Varicella
弓形蟲感染症	Toxoplasmosis
流感併發重症	Severe Complicated Influenza
庫賈氏病	Creutzfeldt-Jakob Disease
布氏桿菌病	Brucellosis
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
伊波拉病毒感染	Ebola Virus Disease
拉薩熱	Lassa Fever
中東呼吸症候群冠狀病毒感染症	Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus Infections
新型 A 型流感	Novel Influenza A Virus Infections

法定傳染病法令依據

類別	疾病名稱	通報時限	強制隔離	法令依據 ^註
第一類	天花、鼠疫、嚴重急性呼吸道症候群、狂犬病	24 小時內	應於指定隔離治療機構施行隔離治療	1、2、6、11、16
第二類	白喉、傷寒、登革熱/登革出血熱/登革休克症候群（104 年 3 月 23 日起，取消通報登革出血熱/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、炭疽病	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、11、19
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、6、7、8、9、14、15、17
	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、水痘併發症、弓形蟲感染症、流感併發重症、布氏桿菌病	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、伊波拉病毒感染、拉薩熱、	24 小時內	指定隔離治療機構施行隔離治療	1、2、10、12、13、14、16、18
	中東呼吸症候群冠狀病毒感染症、新型 A 型流感		必要時，得於指定隔離治療機構施行隔離治療	

- 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.「漢生病病患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」之「傳染病分類」。
- 6.行政院衛生署民國 98 年 6 月 19 日署授疾字第 0980000829 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」之「傳染病分類」。
- 7.行政院衛生署民國 99 年 9 月 9 日署授疾字第 0990001077 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」。
- 8.行政院衛生署民國 100 年 9 月 16 日署授疾字第 1000100896 號將第四類法定傳染病「流感併發重症」之名稱修正為「流感併發症」。
- 9.行政院衛生署民國 101 年 2 月 7 日署授疾字第 1010100098 號公告新增「布氏桿菌病」為第四類傳染病。
- 10.行政院衛生署民國 101 年 10 月 3 日署授疾字第 1010101167 號公告新增「新型冠狀病毒呼吸道重症」為第五類傳染病。
- 11.中華民國 102 年 1 月 24 日署授疾字第 1020100062 號公告修正「炭疽病」自第一類傳染病移列至第二類傳染病。
- 12.中華民國 102 年 3 月 14 日署授疾字第 1020100343 號公告修正原「新型冠狀病毒呼吸道重症」更名為「新型冠狀病毒感染症」。
- 13.中華民國 102 年 4 月 3 日署授疾字第 1020100463 號公告新增「H7N9 流感」為第五類傳染病。
- 14.中華民國 102 年 6 月 7 日署授疾字第 1020100731 號公告將「新型冠狀病毒感染症」修正名稱為「中東呼吸症候群冠狀病毒感染症」，及將「貓抓病」及「NDM-1 腸道菌感染症」自第四類傳染病移除。
- 15.中華民國 102 年 12 月 27 日部授疾字第 1020103975 號公告修正第四類傳染病「水痘」為「水痘併發症」。
- 16.中華民國 103 年 6 月 27 日部授疾字第 10301009927 號公告新增第五類傳染病「新型 A 型流感」，及移除第一類傳染病「H5N1 流感」及第五類傳染病「H7N9 流感」。
- 17.中華民國 103 年 8 月 1 日部授疾字第 1030101132 號將第四類法定傳染病「流感併發症」之名稱修正為「流感併發重症」。
- 18.中華民國 103 年 8 月 8 日部授疾字第 1030101208 號公告修正原「伊波拉病毒出血熱」更名為「伊波拉病毒感染」。
- 19.中華民國 104 年 3 月 23 日疾管防字第 1040200233 號函取消通報「登革出血熱/登革休克症候群」。

附錄三 法定及新興傳染病個案（含疑似病例）報告單

請保護病人隱私權

104/05/01

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	段巷	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	居留身分	<input type="checkbox"/> 外籍勞工 <input type="checkbox"/> 外籍人士 <input type="checkbox"/> 大陸人士 <input type="checkbox"/> 外籍配偶 <input type="checkbox"/> 大陸配偶 <input type="checkbox"/> 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	
居住所	縣市	鄉鎮市區	村里	街路	段巷	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	院所	檢體採檢	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 否	死亡日期	年 月 日
	報告日期	年 月 日	衛生局收到日	年 月 日	疾病管制署收到日	年 月 日			

3 疾病資料	第一類傳染病： <input type="checkbox"/> 天花 <input type="checkbox"/> 鼠疫 <input type="checkbox"/> 狂犬病 <input type="checkbox"/> 嚴重急性呼吸道症候群	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 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 <input type="checkbox"/> 漢生病 人類免疫缺乏病毒感染症 <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： NAT 確認檢驗單位：	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"/> 水痘併發症 <input type="checkbox"/> 弓形蟲感染症 <input type="checkbox"/> 流感併發重症 <input type="checkbox"/> 布氏桿菌病 <input type="checkbox"/> 庫賈氏病
	第二類傳染病： <input type="checkbox"/> 白喉 <input type="checkbox"/> 炭疽病 <input type="checkbox"/> 麻疹 <input type="checkbox"/> 德國麻疹 <input type="checkbox"/> 流行性腦脊髓膜炎 <input type="checkbox"/> 登革熱 <input type="checkbox"/> 傷寒 <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"/> 桿菌性病疾 <input type="checkbox"/> 阿米巴性病疾 <input type="checkbox"/> 霍亂 <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"/> 瘧疾 <input type="checkbox"/> 屈公病 <input type="checkbox"/> 西尼羅熱 <input type="checkbox"/> 流行性斑疹傷寒 <input type="checkbox"/> 多重抗藥性結核病	第五類傳染病： <input type="checkbox"/> 裂谷熱 <input type="checkbox"/> 拉薩熱 <input type="checkbox"/> 馬堡病毒出血熱 <input type="checkbox"/> 伊波拉病毒感染症 <input type="checkbox"/> 黃熱病 <input type="checkbox"/> 中東呼吸症候群冠狀病毒感染症 <input type="checkbox"/> 新型A型流感 <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(處)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

○○○衛生局第一科(處)(疾病管制科) 收
○○縣/市○○鄉鎮市區○段○巷○弄○○號

備註說明：

1. 中華民國 104 年 3 月 23 日疾管防字第 1040200233 號函取消通報「登革出血熱/登革休克症候群」。
2. 中華民國 103 年 8 月 8 日部授疾字第 1030101208 號公告修正原「伊波拉病毒出血熱」更名為「伊波拉病毒感染」。
3. 中華民國 103 年 8 月 1 日部授疾字第 1030101132 號將第四類法定傳染病「流感併發症」之名稱修正為「流感併發重症」。
4. 中華民國 103 年 6 月 27 日部授疾字第 10301009927 號公告新增第五類傳染病「新型 A 型流感」，及移除第一類傳染病「H5N1 流感」及第五類傳染病「H7N9 流感」。
5. 中華民國 102 年 12 月 27 日部授疾字第 1020103975 號公告修正第四類傳染病「水痘」為「水痘併發症」。
6. 中華民國 102 年 6 月 07 日署授疾字第 1020100731 號公告將「新型冠狀病毒感染症」修正名為「中東呼吸症候群冠狀病毒感染症」，及將「貓抓病」及「NDM-1 腸道菌感染症」自第四類傳染病移除。
7. 中華民國 102 年 4 月 03 日署授疾字第 1020100463 號公告新增「H7N9 流感」為第五類傳染病。
8. 中華民國 102 年 3 月 14 日署授疾字第 1020100343 號公告修正原「新型冠狀病毒呼吸道重症」更名為「新型冠狀病毒感染症」。
9. 中華民國 102 年 1 月 24 日署授疾字第 1020100062 號公告修正「炭疽病」自第一類傳染病移列至第二類傳染病。

10. 中華民國 101 年 10 月 3 日署授疾字第 1010101167 號公告新增「新型冠狀病毒呼吸道重症」為第五類傳染病。
11. 中華民國 101 年 2 月 7 日署授疾字第 1010100098 號公告新增「布氏桿菌病」為第四類傳染病，請依第四類傳染病之報告時限、通報及相關防治措施規定辦理。
12. 中華民國 100 年 9 月 16 日署授疾字第 1000100896 號將第四類法定傳染病「流感併發重症」之名稱修正為「流感併發症」。
13. 中華民國 99 年 9 月 9 日署授疾字第 0990001077 號公告新增「NDM-1 腸道菌感染症」為第四類傳染病，請依第四類傳染病之報告時限、通報及相關防治措施規定辦理。
14. 中華民國 98 年 6 月 19 日行政院衛生署署授疾字第 0980000829 號公告修正 H1N1 新型流感自第一類傳染病刪除，罹患流感併發重症屬 H1N1 新型流感病毒感染者，請依第四類傳染病之報告時限、通報及相關防治措施規定辦理。
15. 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。
16. 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，請於投藥前先採檢，有關檢體協助送檢或其他傳染病個案之採檢事宜，請參考衛生福利部疾病管制署「傳染病防治工作手冊」或逕洽所轄衛生單位。
17. 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，應送檢體至本署實驗室檢驗，其餘急性病毒性採檢事宜，請參考衛生福利部疾病管制署「防疫檢體採檢手冊」辦理。
18. HIV 感染未發病：需經 Western Blot 或 NAT 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 值或 CD4 比例符合通報檢驗條件，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」。
19. 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。
20. 通報網址：<https://ida4.cdc.gov.tw/hospital>

若您有疑問，請聯繫：

○○○衛生局 第一科(處)(疾病管制科)防疫專線○○○○○○○○

附錄四 一〇四年日曆對照資料表

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

	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26週	28	29	30	1	2	3	4								4	第35週	30	31	1	2	3	4	5
第27週	5	6	7	8	9	10	11	第31週	2	3	4	5	6	7	8	第36週	6	7	8	9	10	11	12
第28週	12	13	14	15	16	17	18	第32週	9	10	11	12	13	14	15	第37週	13	14	15	16	17	18	19
第29週	19	20	21	22	23	24	25	第33週	16	17	18	19	20	21	22	第38週	20	21	22	23	24	25	26
第30週	26	27	28	29	30	31	1	第34週	23	24	25	26	27	28	29	第39週	27	28	29	30	1	2	3
									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
					4	2	3	第44週	1	2	3	4	5	6	7	第48週	29	30	1	2	3	4	5
第40週	4	5	6	7	8	9	10	第45週	8	9	10	11	12	13	14	第49週	6	7	8	9	10	11	12
第41週	11	12	13	14	15	16	17	第46週	15	16	17	18	19	20	21	第50週	13	14	15	16	17	18	19
第42週	18	19	20	21	22	23	24	第47週	22	23	24	25	26	27	28	第51週	20	21	22	23	24	25	26
第43週	25	26	27	28	29	30	31		29	30					第52週	27	28	29	30	31	1	2	

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

衛生福利部疾病管制署
衛生福利部樂生療養院
臺北市政府衛生局
新北市政府衛生局
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
桃園市政府衛生局
新竹市衛生局
新竹縣政府衛生局
苗栗縣政府衛生局
臺中市政府衛生局
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
臺南市政府衛生局
高雄市政府衛生局
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

疾病管制署資料提供者

急性傳染病組—林福田、賴淑寬、潘怡心、林秋香

慢性傳染病組—楊祥麟、羅秀雲、朱柏威、黃証群

新興傳染病整備組—池宜倩、王任鑫、楊淑兒、陳廷怡

感染管制及生物安全組—簡麗蓉、朱建華、楊佳興

疫情中心—吳俊賢、吳宛真、蔡陳緯、郭宏偉、葉倪君、李憶芳、林臻、

李佳琳、簡淑婉、潘子安

檢驗中心—許國昌、郭禮文、陳嘉誼、鄧華真、楊韻萱

檢疫組—黃志傑、冷偉緒、吳麗珠、林書弘