

傳染病統計性別分析

目錄

一〇七年法定傳染病確定病例及發生率統計—性別.....	3
特定疾病監視報告.....	6
麻疹.....	7
百日咳.....	10
流行性腦脊髓膜炎.....	13
日本腦炎.....	16
急性病毒性 A 型肝炎.....	19
急性病毒性 B 型肝炎.....	22
急性病毒性 C 型肝炎.....	25
恙蟲病.....	28
退伍軍人病.....	31
登革熱.....	34
腸病毒感染併發重症.....	38
瘧疾.....	41
桿菌性痢疾.....	44
流感併發重症.....	47
梅毒.....	54
淋病.....	57
愛滋病（108 年）.....	60
結核病.....	65
附錄.....	76
法定傳染病名稱中英文對照表.....	77
法定傳染病法令依據.....	79

一〇七年法定傳染病確定病例及發生率⁸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	9	0.08	8	0.07	-	-	17	0.07
登革熱 ¹	235	1.98	298	2.54	-	-	533	2.26
流行性腦脊髓膜炎 ¹	4	0.03	2	0.02	-	-	6	0.03
副傷寒 ¹	4	0.03	4	0.03	-	-	8	0.03
小兒麻痺症	-	-	-	-	-	-	-	-
急性無力肢體麻痺 ²	31	0.26	35	0.30	-	-	66	0.28
桿菌性痢疾 ¹	61	0.51	111	0.95	-	-	172	0.73
阿米巴性痢疾 ¹	138	1.16	196	1.67	-	-	334	1.42
瘧疾 ¹								
本土病例	-	-	-	-	-	-	-	-
境外移入	2	0.02	5	0.04	-	-	7	0.03
麻疹 ¹	16	0.13	24	0.20	-	-	40	0.17
急性病毒性A型肝炎 ¹	28	0.24	60	0.51	-	-	88	0.37
腸道出血性大腸桿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
漢他病毒症候群								
漢他病毒出血熱	-	-	1	0.01	-	-	1	0.00
漢他病毒肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
霍亂	1	0.01	6	0.05	-	-	7	0.03
德國麻疹 ¹	4	0.03	6	0.05	-	-	10	0.04
多重抗藥性結核病 ³	26	0.20	94	0.80	-	-	120	0.50

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中傷寒 13 例、登革熱 350 例、流行性腦脊髓膜炎 1 例、副傷寒 7 例、桿菌性痢疾 59 例、阿米巴痢疾 171 例、瘧疾 7 例、麻疹 12 例、急性病毒性 A 型肝炎 33 例，以及德國麻疹 9 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發生率為每十萬人口確定病例發生率。

一〇七年法定傳染病確定病例及發生率⁸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	5	0.04	-	-	7	0.03
西尼羅熱	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性斑疹傷寒	-	-	-	-	-	-	-	-
炭疽病	-	-	-	-	-	-	-	-
第三類傳染病								
百日咳 ¹	22	0.19	8	0.07	-	-	30	0.13
破傷風 ⁴	-	-	4	0.03	-	-	4	0.02
日本腦炎	17	0.14	20	0.17	-	-	37	0.16
結核病 ³	2,740	23.10	6,439	55.00	-	-	9,179	38.90
先天性德國麻疹症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
急性病毒性肝炎								
B型肝炎 ¹	57	0.48	86	0.73	-	-	143	0.61
C型肝炎 ¹	136	1.15	374	3.19	-	-	510	2.16
D型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-
E型肝炎	1	0.01	9	0.08	-	-	10	0.04
未定型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性腮腺炎 ⁴	256	2.16	344	2.94	-	-	600	2.54
退伍軍人病 ¹	51	0.43	160	1.37	-	-	211	0.89
侵襲性b型嗜血桿菌感染症	2	0.02	3	0.03	-	-	5	0.02
梅毒 ⁵	1,737	14.64	8,071	68.89	-	-	9,808	41.59
先天性梅毒 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-
淋病 ⁵	303	2.55	3,906	33.34	-	-	4,209	17.85
新生兒破傷風	-	-	-	-	-	-	-	-
腸病毒感染併發重症	13	0.11	23	0.20	-	-	36	0.15
人類免疫缺乏病毒感染 ⁶	43	0.36	1,949	16.64	-	-	1,992	8.45
後天免疫缺乏症候群 ⁶	43	0.36	1,048	8.94	-	-	1,091	4.63
漢生病 ⁵	3	0.03	4	0.03	-	-	7	0.03

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中屈公病7例、百日咳2例、急性病毒性B型肝炎10例、急性病毒性C型肝炎7例，以及退伍軍人病11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、先天性梅毒、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發生率為每十萬人口確定病例發生率。

一〇七年法定傳染病確定病例及發生率⁸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								
疱疹 B 病毒感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
鉤端螺旋體病 ¹	16	0.13	80	0.68	-	-	96	0.41
類鼻疽 ¹	6	0.05	17	0.15	-	-	23	0.10
肉毒桿菌中毒	-	-	-	-	-	-	-	-
侵襲性肺炎鏈球菌感染症	162	1.37	297	2.53	-	-	459	1.95
Q 熱 ¹	2	0.02	18	0.15	-	-	20	0.08
地方性斑疹傷寒 ¹	7	0.06	15	0.13	-	-	22	0.09
萊姆病 ¹	1	0.01	2	0.02	-	-	3	0.01
兔熱病	-	-	-	-	-	-	-	-
恙蟲病 ¹	129	1.09	257	2.19	-	-	386	1.64
水痘併發症	23	0.19	31	0.26	-	-	54	0.23
弓形蟲感染症 ¹	6	0.05	11	0.09	-	-	17	0.07
流感併發重症 ¹	532	4.48	664	5.67	-	-	1,196	5.07
庫賈氏病 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-
布氏桿菌病	-	-	-	-	-	-	-	-
李斯特菌症 ^{1,7}	86	0.72	82	0.70	-	-	168	0.71
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	-	-	-	-	-	-	-	-
茲卡病毒感染症 ¹	1	0.01	2	0.02	-	-	3	0.01

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中鉤端螺旋體病 1 例、類鼻疽 2 例、Q 熱 2 例、地方性斑疹傷寒 1 例、萊姆病 3 例、恙蟲病 2 例、弓形蟲感染症 1 例、流感併發重症 5 例、李斯特菌症 1 例，以及茲卡病毒感染症 3 例為境外移入。

⁵庫賈氏病以診斷日統計。

⁷李斯特菌症於 107 年 1 月 1 日列為第四類傳染病。

⁸發生率為每十萬人口確定病例發生率。

特定疾病監視報告

麻疹

107 年共 40 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.17），較 106 年 6 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.03）增加。茲以 107 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 24 例（60%），女性 16 例（40%），男女性比為 1.5：1.0。

（二）年齡別

以 25-39 歲 28 例為多，其次依序為 40-64 歲 6 例，15-24 歲 3 例，未足 1 歲 2 例及 5-14 歲 1 例。

（三）月份別

月份分布為 4 月 17 例，其次依序為 3 月 7 例，12 月 5 例，6 月及 8 月各 3 例，5 月 2 例，7 月、9 月及 10 月各 1 例。

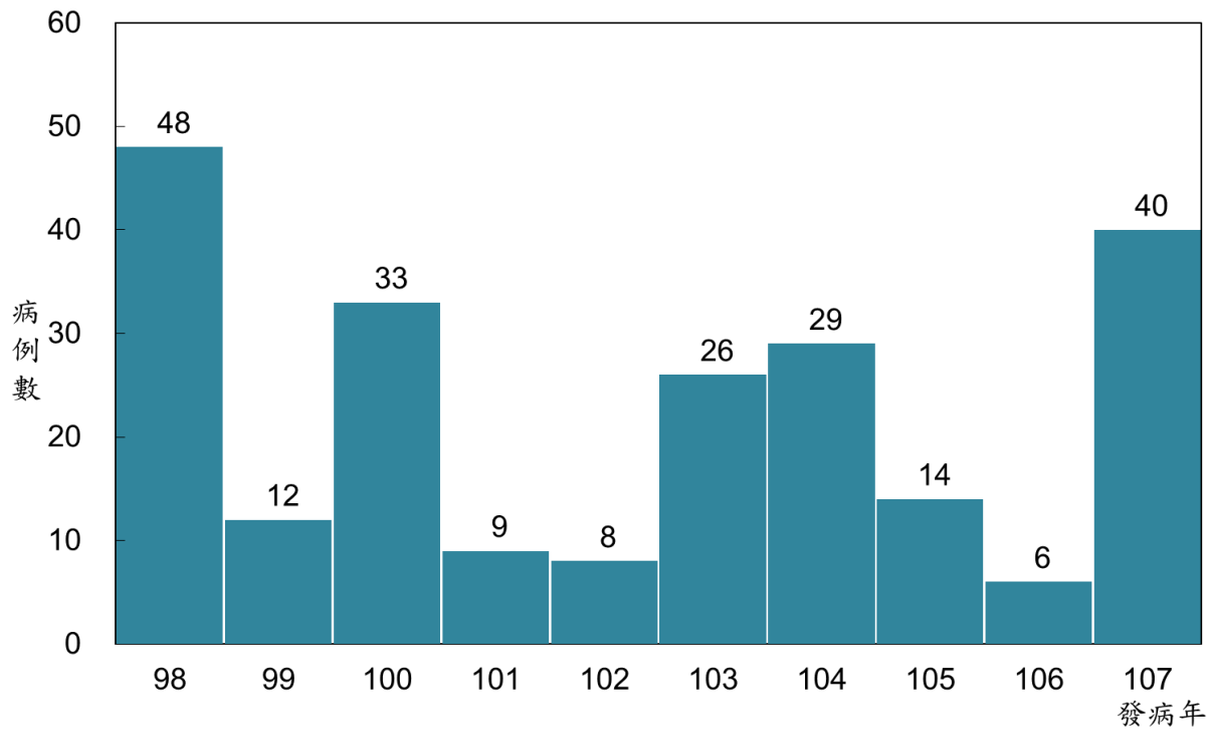
（四）地區別

居住地區以新北市及桃園市各 11 例為多，其次為臺北市 9 例，南投縣 3 例，新竹縣及高雄市各 2 例，新竹市及臺中市各 1 例，其餘縣市無確定病例。

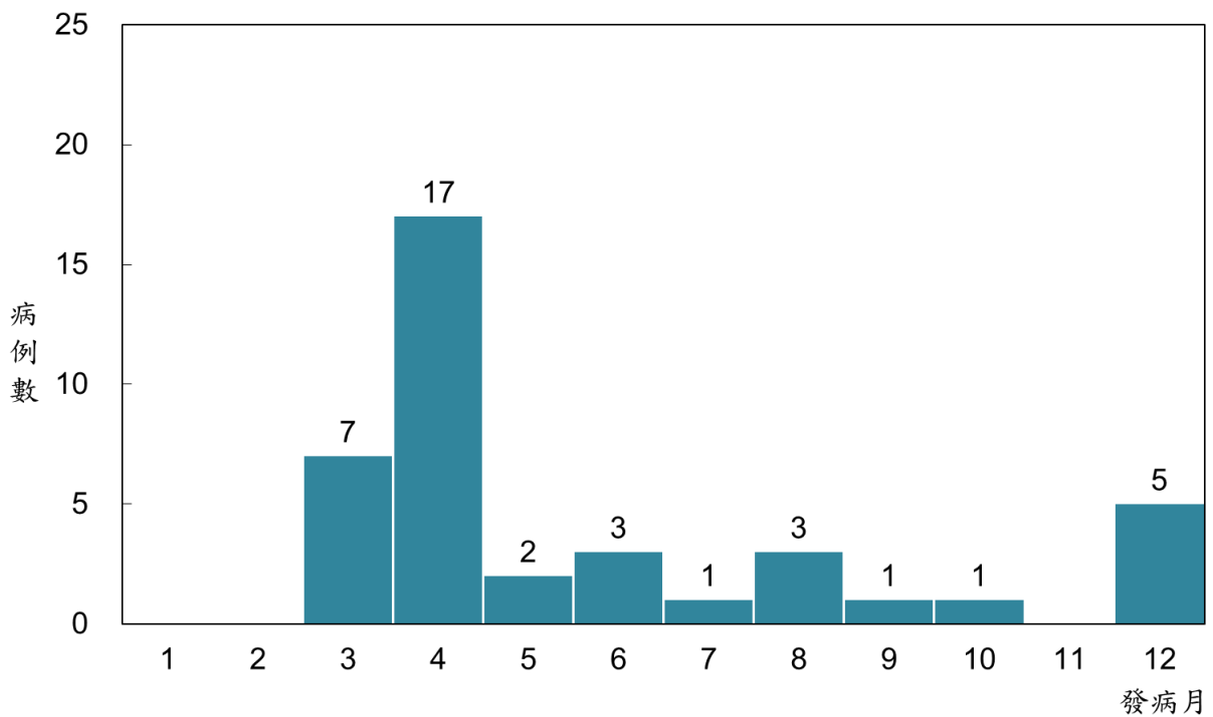
每十萬人口確定病例發生率以南投縣 0.60 居冠，桃園市 0.50 居次，新竹縣 0.36 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

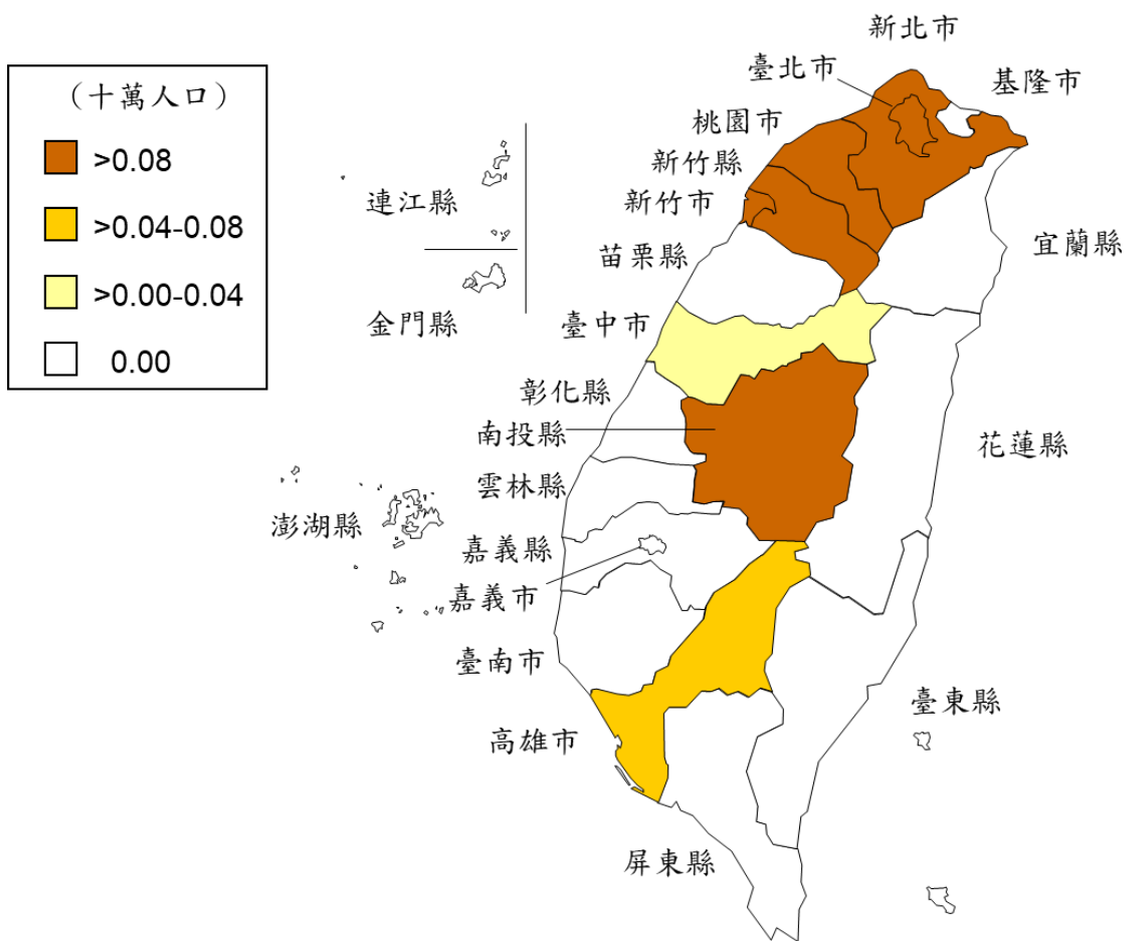
境外移入 12 例，感染地為泰國 6 例、印尼 2 例、柬埔寨、菲律賓、越南及英國各 1 例。



圖一 九十八年至一〇七年麻疹確定病例趨勢圖



圖二 一〇七年麻疹確定病例趨勢圖



圖三 一〇七年麻疹確定病例發生率地理分布圖

百日咳

107 年共 30 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.13），較 106 年 34 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.14）減少。茲以 107 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 8 例（26.7%），女性 22 例（73.3%），男女性比為 0.4：1.0。

（二）年齡別

以未足 1 歲 22 例為多，其次依序為 1-4 歲、25-39 歲及 40-64 歲各 2 例，5-14 歲及 15-24 歲各 1 例。

前述 22 例未足 1 歲之月齡分布，以出生足 1 個月 8 例為多，其次依序為出生足 2 個月 6 例，出生足 3 個月 4 例，以及出生未足 1 個月、足 4 個月、6 個月及 10 個月各 1 例。

（三）月份別

以 3 月 6 例為最多，其次依序為 7 月及 8 月各 5 例，9 月及 10 月各 3 例，2 月及 5 月各 2 例，1 月、4 月、6 月及 11 月各 1 例，12 月無確定病例。

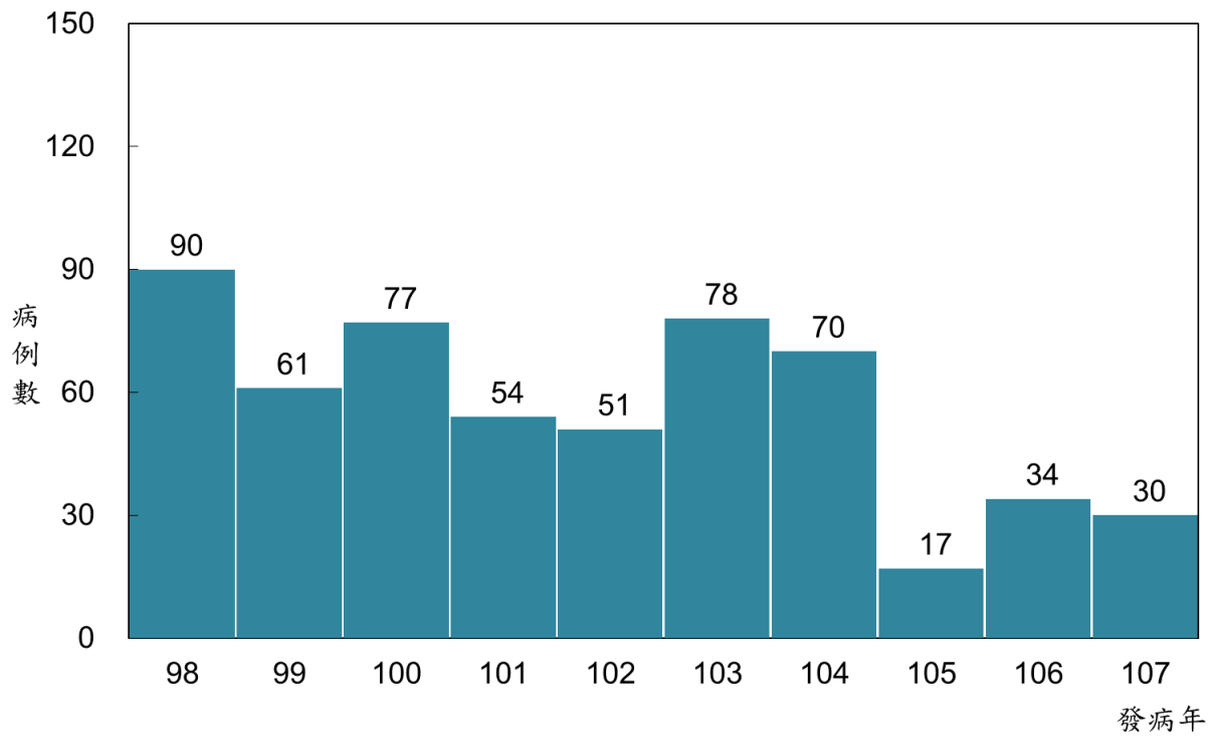
（四）地區別

居住地區以臺北市及新北市各 7 例為多，其次依序為桃園市 6 例，宜蘭縣、臺南市及臺東縣各 3 例，以及彰化縣 1 例，其餘縣市無確定病例。

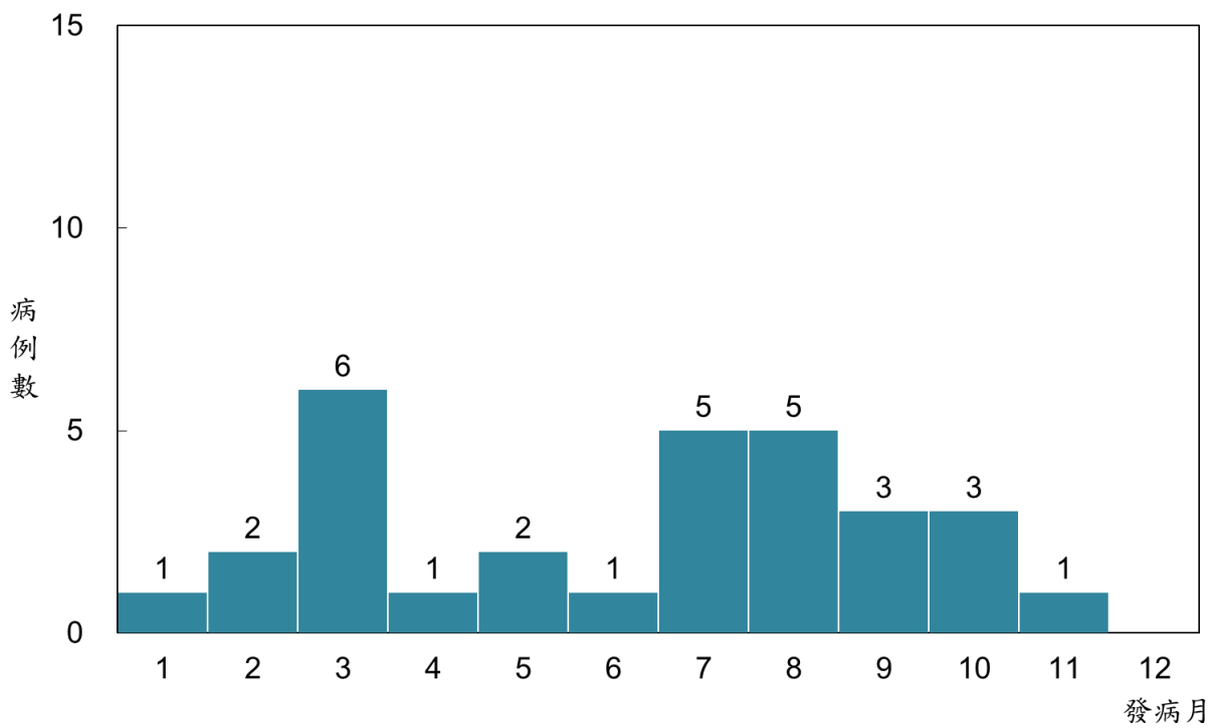
每十萬人口確定病例發生率以臺東縣 1.37 居冠，宜蘭縣 0.66 居次，桃園市 0.27 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

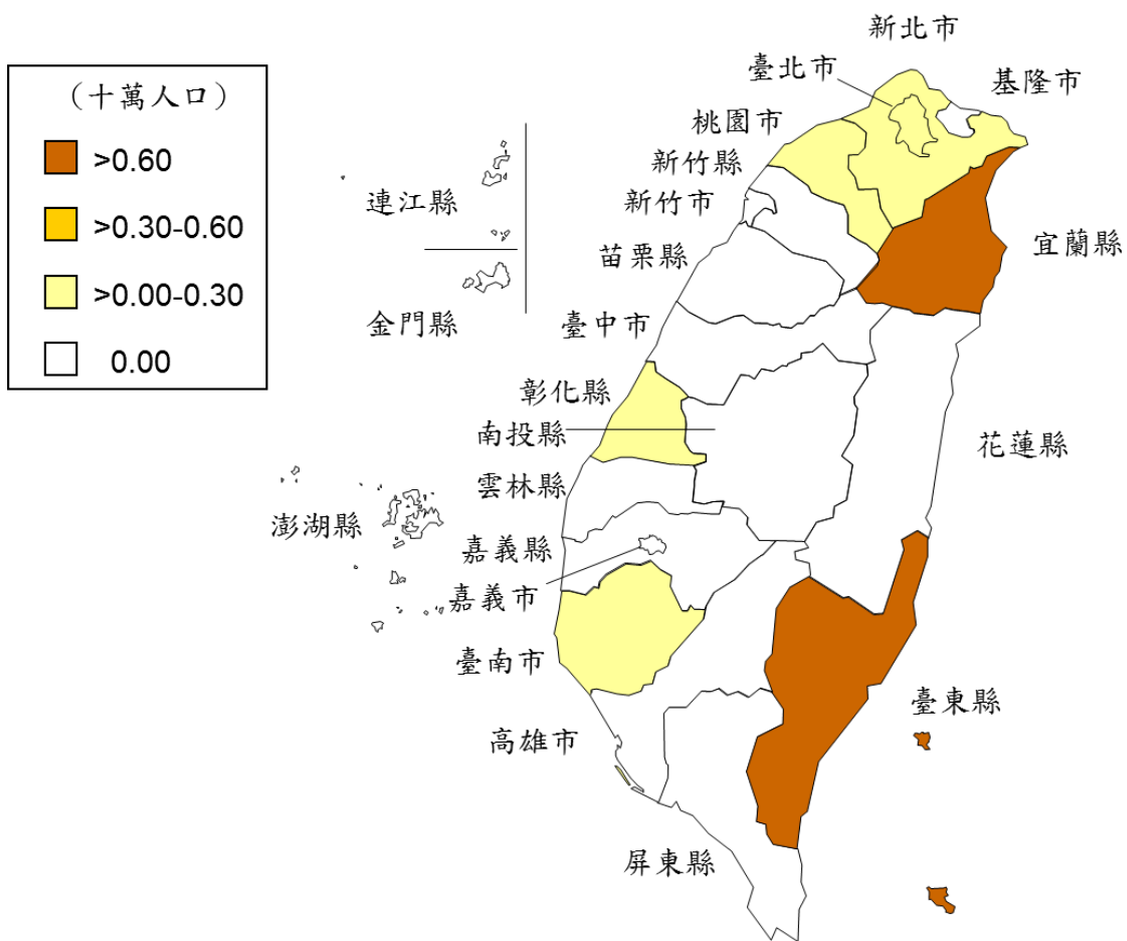
境外移入 2 例，感染地皆為中國大陸。



圖四 九十八年至一〇七年百日咳確定病例趨勢圖



圖五 一〇七年百日咳確定病例趨勢圖



圖六 一〇七年百日咳確定病例發生率地理分布圖

流行性腦脊髓膜炎

107 年共 6 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.03），較 106 年 12 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.05）減少。茲以 107 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 2 例（33.3%），女性 4 例（66.7%），男女性比為 0.5：1.0。

（二）年齡別

年齡分布為 40-64 歲 4 例，其次為 1-4 歲及大於或等於 65 歲各 1 例。

（三）月份別

3 月 2 例，以及 1 月、2 月、4 月及 12 月各 1 例。

（四）地區別

共有 3 個縣市有確定病例，居住地區為臺北市 3 例，新北市 2 例及臺南市 1 例，其餘縣市無確定病例。

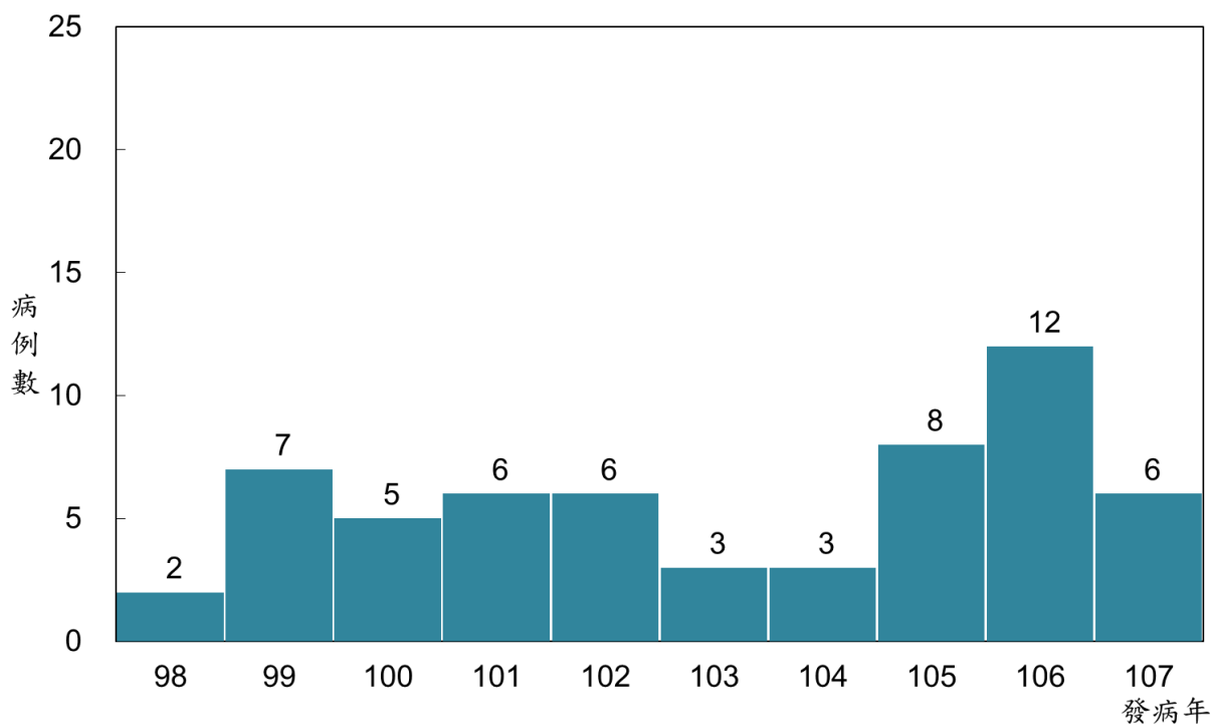
每十萬人口確定病例發生率以臺北市 0.11 居冠，新北市及臺南市皆 0.05 居次。

（五）境外移入及感染國別

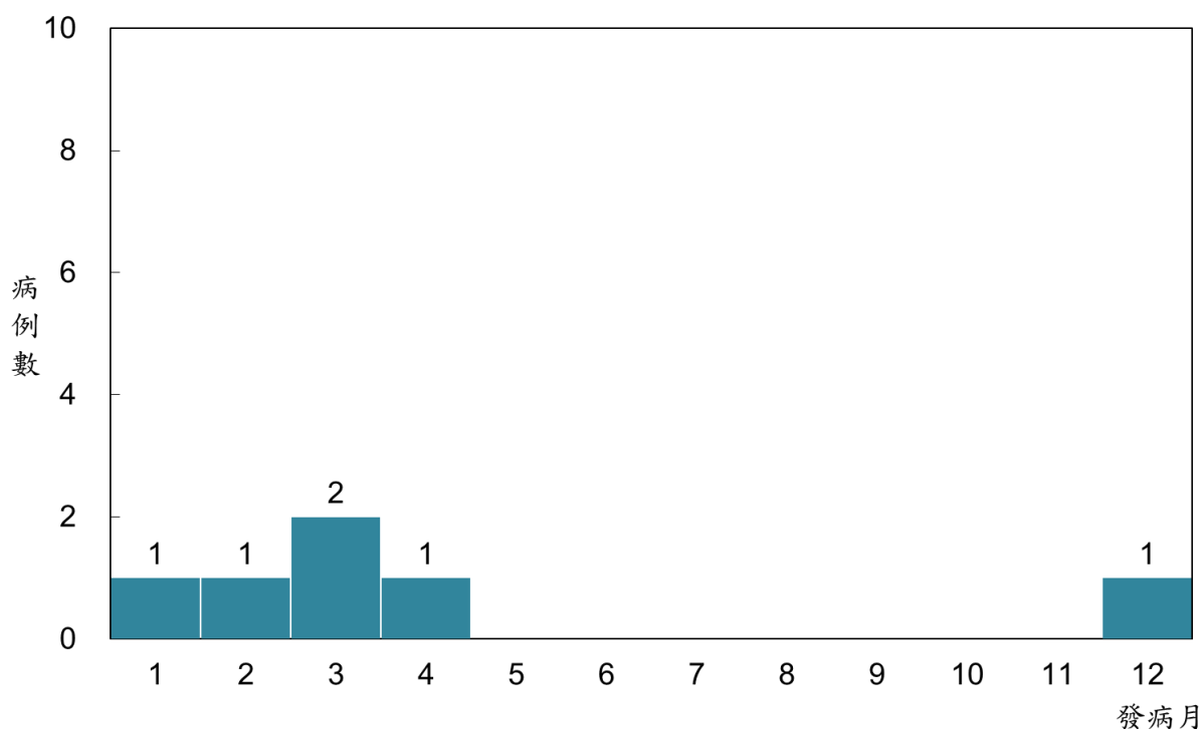
境外移入 1 例，感染地為日本。

（六）血清群別

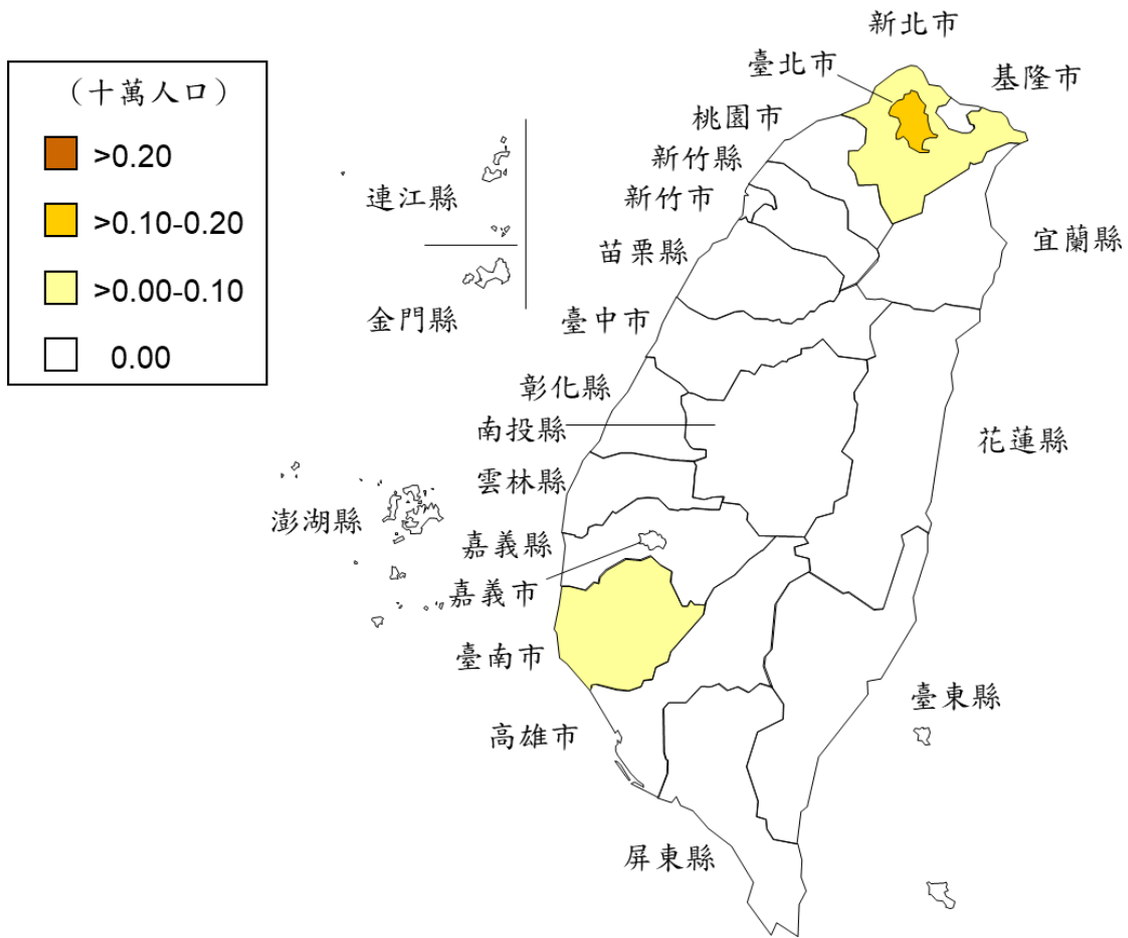
經實驗室檢驗確認後，6 例確定病例之腦膜炎雙球菌血清群別皆為 B 群。



圖七 九十八年至一〇七年流行性腦脊髓膜炎確定病例趨勢圖



圖八 一〇七年流行性腦脊髓膜炎確定病例趨勢圖



圖九 一〇七年流行性腦脊髓膜炎確定病例發生率地理分布圖

日本腦炎

107 年共 37 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.16），較 106 年 25 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.11）增加。茲以 107 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 20 例（54.1%），女性 17 例（45.9%），男女性比為 1.2：1.0。

（二）年齡別

在年齡層分布方面，以 40-64 歲 26 例為最多，其次依序為 25-39 歲 6 例，大於或等於 65 歲 4 例，以及 15-24 歲 1 例。

（三）月份別

主要發生於氣候炎熱的季節，以 6 月 15 例為最多，其次依序為 5 月 10 例，7 月 9 例，以及 8 月、9 月及 11 月各 1 例。

（四）地區別

居住地區以高雄市 8 例為多，其次依序為桃園市及南投縣各 4 例，新北市、彰化縣、嘉義縣及臺南市各 3 例，新竹縣、臺中市及雲林縣各 2 例，以及宜蘭縣、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南投縣 0.80 居冠，嘉義縣 0.59 居次，新竹縣 0.36 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

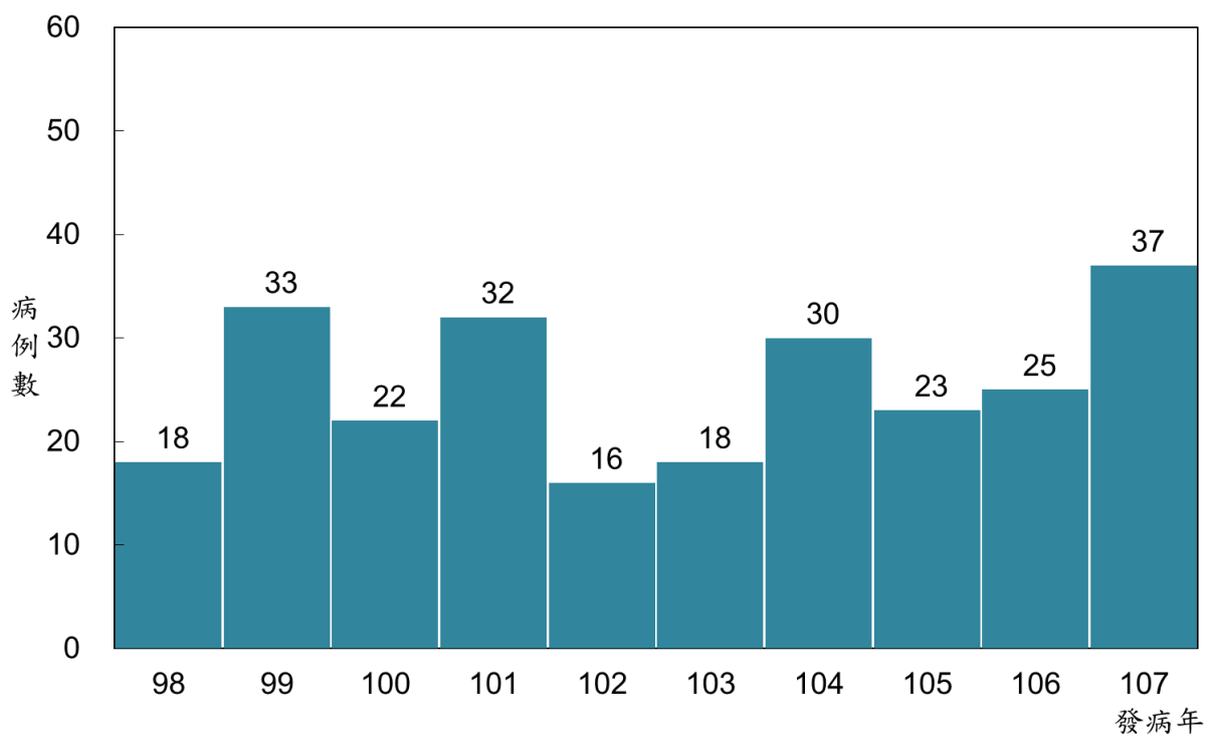
無境外移入病例。

（六）臨床症狀

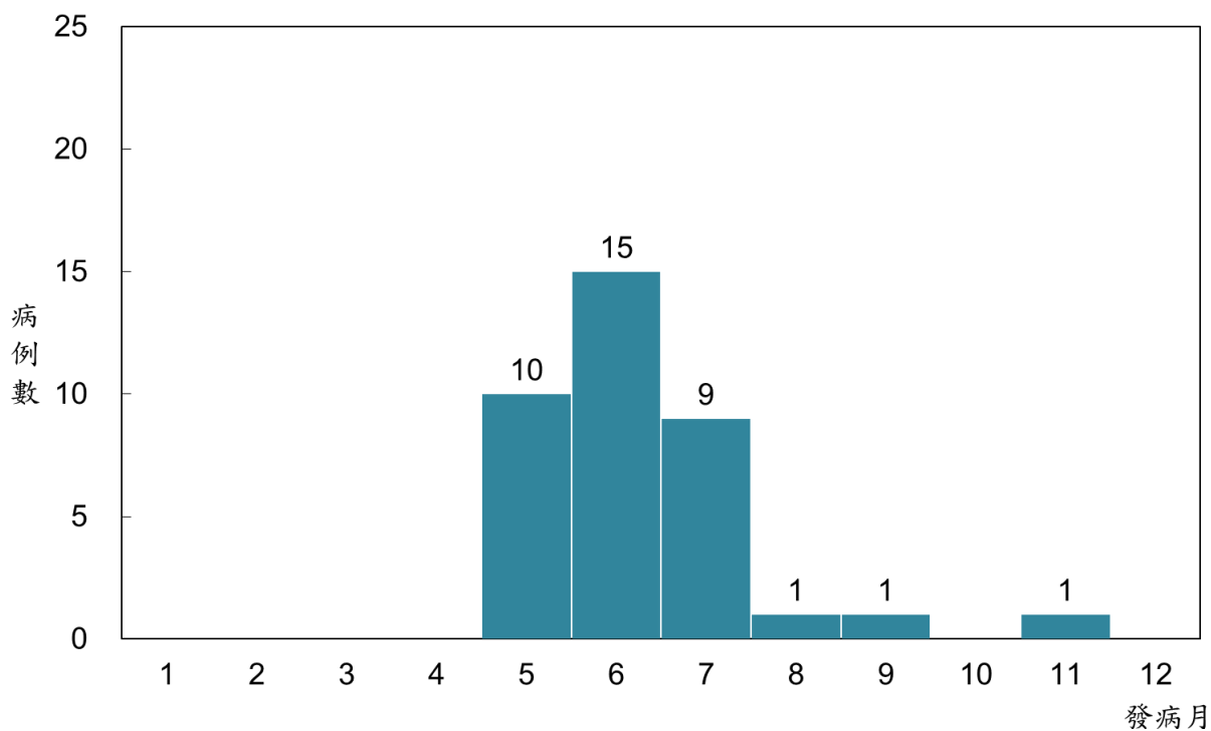
有發燒現象 33 例、意識障礙 20 例、精神症狀（譫妄、意識不清等）15 例、頭痛 14 例、頸部僵硬 11 例、嘔吐 8 例、抽筋或腦膜刺激症狀各 2 例、肌張力異常 1 例。

（七）居住地或其附近環境狀況

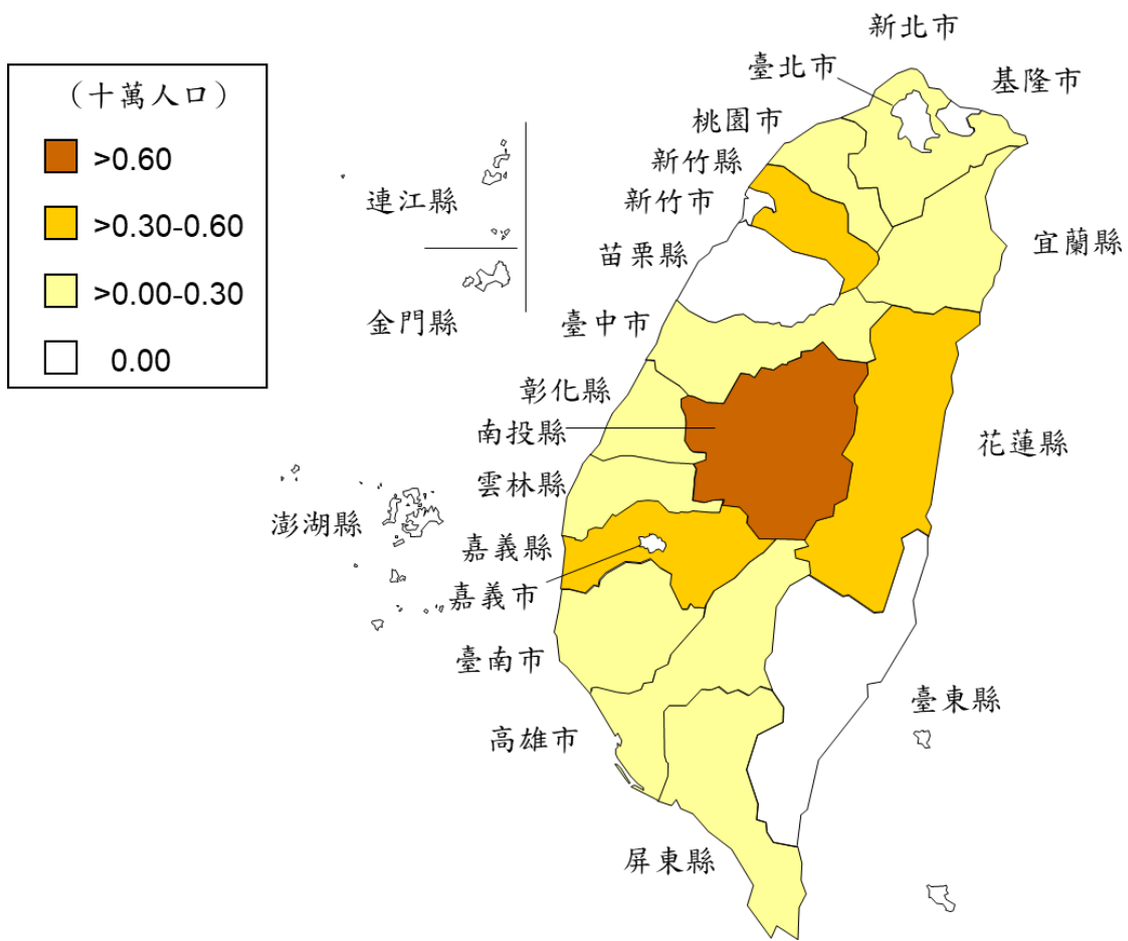
住家附近有水田者 26 例、養豬戶者 25 例、養鴿戶者 19 例、有鴨、雞養殖場者 12 例，附近有池塘者 3 例。



圖十 九十八年至一〇七年日本腦炎確定病例趨勢圖



圖十一 一〇七年日本腦炎確定病例趨勢圖



圖十二 一〇七年日本腦炎確定病例發生率地理分布圖

急性病毒性 A 型肝炎

107 年共 88 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.37），較 106 年 369 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 1.57）顯著減少。茲以 107 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 60 例（68.2%），女性 28 例（31.8%），男女性比為 2.1：1.0。

（二）年齡別

年齡分布以 25-39 歲 35 例為最多，其次依序為 40-64 歲 26 例，大於或等於 65 歲 20 例，15-24 歲 4 例，5-14 歲 2 例，以及 1-4 歲 1 例。

（三）月份別

各月份均有病例，其中以 7 月 12 例確定病例數為多，其次為 4 月及 5 月 10 例，3 月、8 月、11 月及 12 月各 8 例，1 月 6 例，2 月、6 月及 10 月各 5 例，以及 9 月 3 例。

（四）地區別

除金門縣、連江縣、南投縣及澎湖縣無確定病例外，其餘縣市皆有病例。居住地區以臺北市 20 例為最多，其次依序為新北市 15 例，桃園市 8 例，臺南市 7 例，高雄市 6 例，其餘縣市皆在 5 例以下。

每十萬人口確定病例發生率以臺東縣 1.37 居冠，基隆市 0.81 居次，嘉義縣 0.79 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

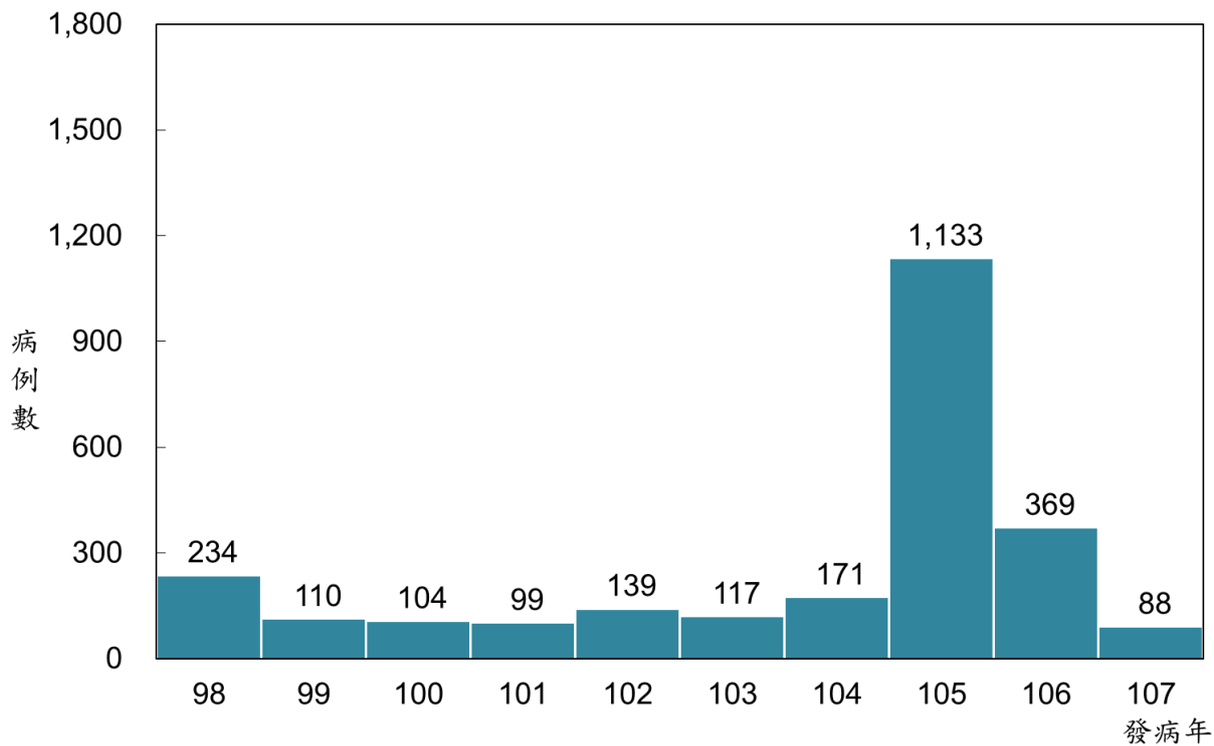
境外移入 33 例，感染地以馬來西亞 8 例為最多，其次為印尼 6 例，泰國及摩洛哥各 3 例，中國大陸及柬埔寨各 2 例，日本、菲律賓、新加坡、尼泊爾、美國、智利、比利時、索羅門群島及馬達加斯加各 1 例。

（六）臨床症狀

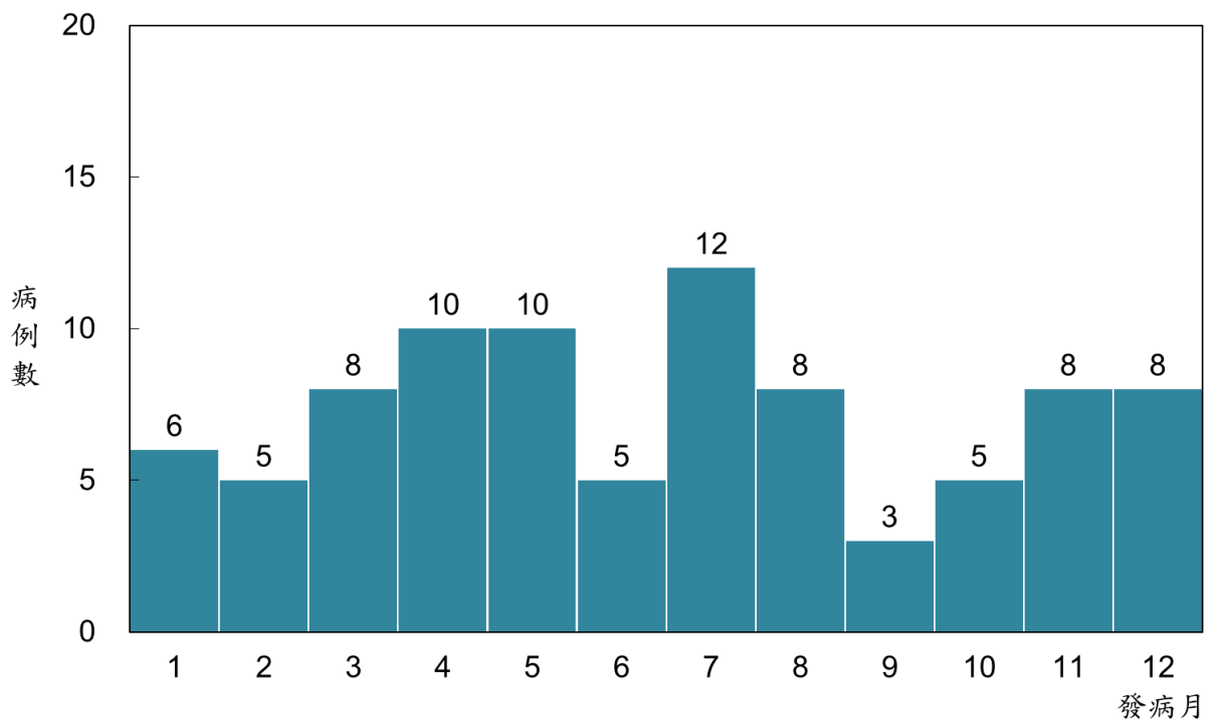
確定病例 88 例疫調資料顯示，臨床症狀以黃疸及食慾不振為最多（各為 46.6%、41 例），其次分別為全身疲倦（45.5%、40 例）、茶色小便（38.6%、34 例）、腹痛及肚子不舒服（各為 37.5%、33 例）、發燒及噁心（各為 31.8%、28 例）、嘔吐（22.7%、20 例）。

（七）飲水來源與飲食習慣

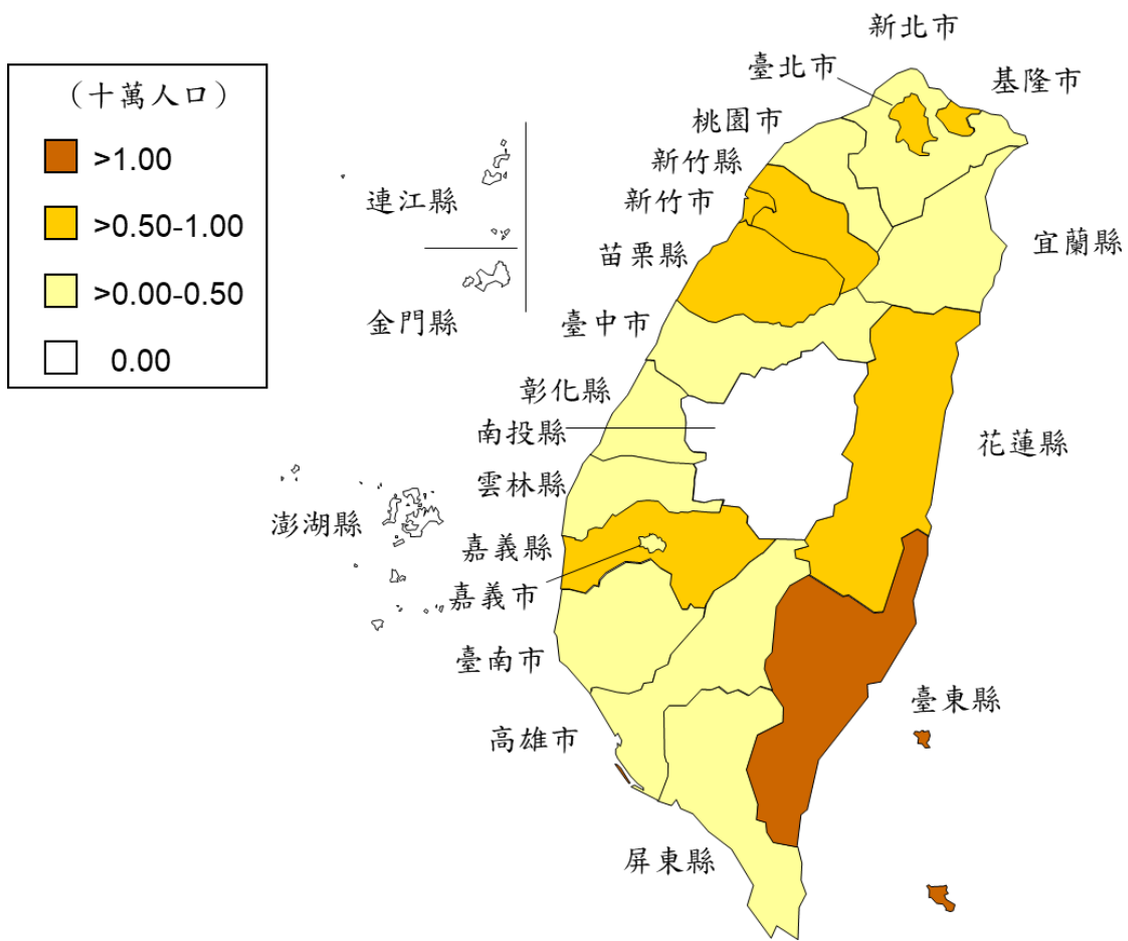
確定病例 88 例疫調資料顯示，住家、學校或工作地點飲用水來源主要為自來水（52.3%、46 人次），其次分別為過濾水（38.6%、34 人次）、包裝水（21.6%、19 人次）、山泉水或自助加水站（3.4%、3 人次）。飲食用餐場所習慣以在家用餐者為最多（36.4%、32 人次），其次為在餐廳、飯店用餐者（28.4%、25 人次）及小吃（路邊）攤用餐者（21.6%、19 人次）。



圖十三 九十八年至一〇七年急性病毒性A型肝炎確定病例趨勢圖



圖十四 一〇七年急性病毒性A型肝炎確定病例趨勢圖



圖十五 一〇七年急性病毒性A型肝炎確定病例發生率地理分布圖

急性病毒性 B 型肝炎

107 年共 143 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.61），較 106 年 151 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.64）略為減少。茲以 107 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 86 例（60.1%），女性 57 例（39.9%），男女性比為 1.5：1.0。

（二）年齡別

以 40-64 歲 61 例為多，其次為 25-39 歲 53 例，大於或等於 65 歲 21 例，以及 15-24 歲 8 例。

（三）月份別

各月份均有病例，無明顯月份集中趨勢。9 月 18 例，7 月 17 例，4 月、8 月及 10 月各 14 例，3 月 13 例，12 月 12 例，2 月及 11 月各 10 例，1 月、5 月及 6 月病例數均在 10 例以下。

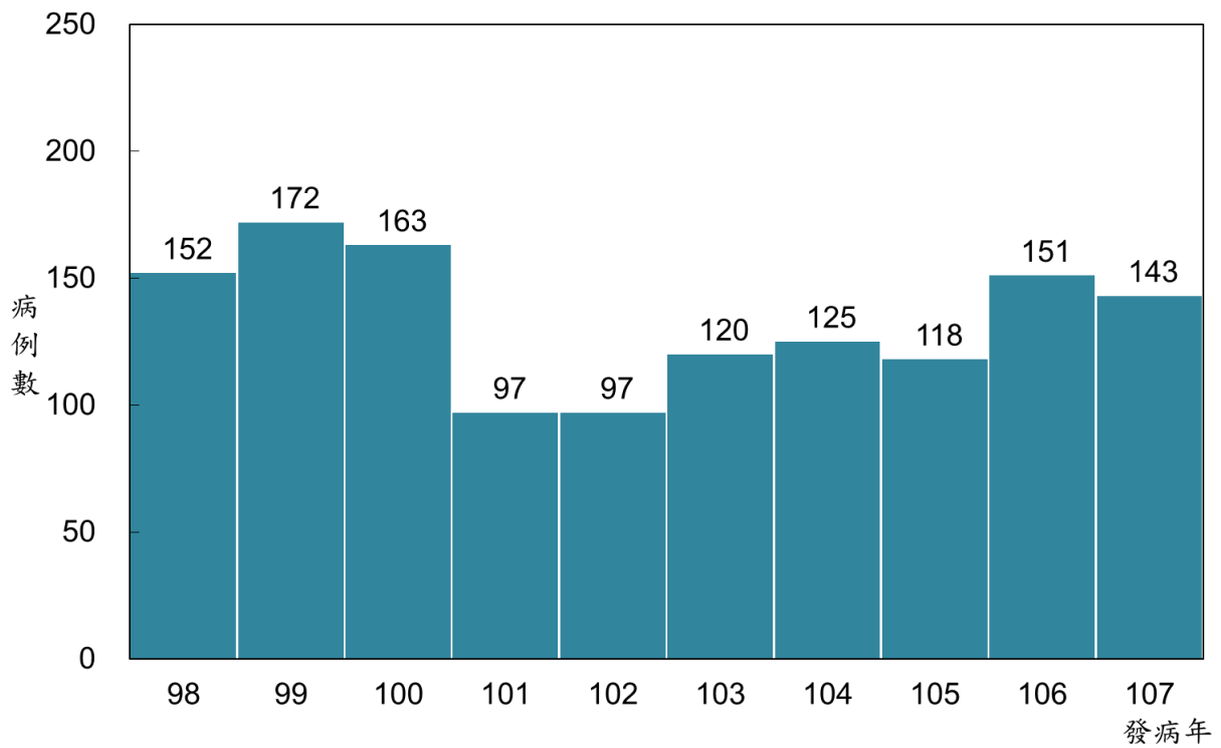
（四）地區別

居住地區以新北市 29 例為最多，其次為桃園市 23 例，臺南市 17 例，臺北市 14 例，臺中市 13 例，高雄市 8 例，彰化縣 7 例，新竹市 5 例，嘉義縣及屏東縣各 4 例，基隆市、宜蘭縣、苗栗縣、雲林縣及花蓮縣各 3 例，新竹縣 2 例，嘉義市及澎湖縣各 1 例，其餘縣市縣無確定病例。

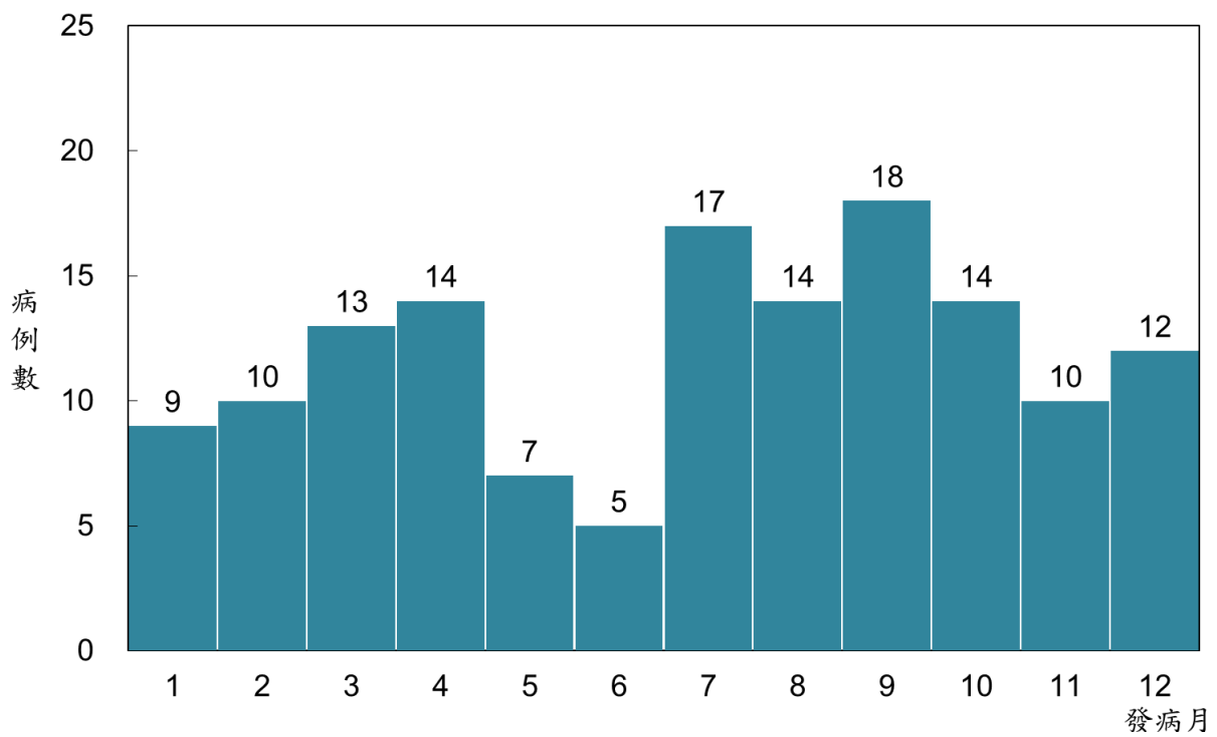
每十萬人口確定病例發生率以新竹市 1.13 居冠，桃園市 1.04 居次，澎湖縣 0.96 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

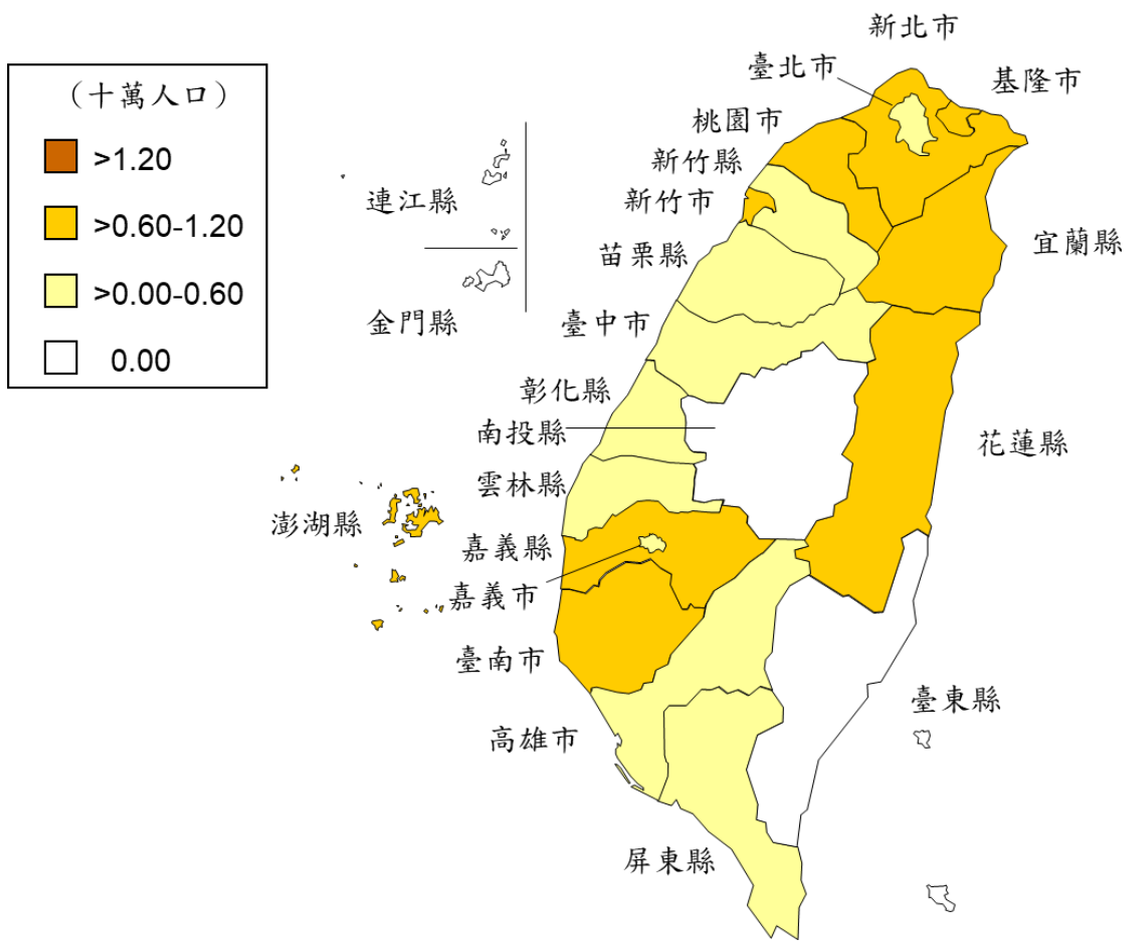
境外移入 10 例，感染地為越南 5 例、中國大陸 4 例及泰國 1 例。



圖十六 九十八年至一〇七年急性病毒性B型肝炎確定病例趨勢圖



圖十七 一〇七年急性病毒性B型肝炎確定病例趨勢圖



圖十八 一〇七年急性病毒性B型肝炎確定病例發生率地理分布圖

急性病毒性 C 型肝炎

107 年共 510 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 2.16），較 106 年共 325 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 1.38）增加。茲以 107 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 374 例（73.3%），女性 136 例（26.7%），男女性比為 2.8：1.0。

（二）年齡別

以 25-39 歲 199 例為多，其次依序為 40-64 歲 191 例，大於或等於 65 歲 96 例，15-24 歲 23 例，以及未足 1 歲 1 例。

（三）月份別

各月份均有病例，以 12 月確定病例數為多，共 61 例，其次為 3 月 55 例，7 月 52 例，11 月 50 例，10 月 47 例，5 月 44 例，8 月 39 例，4 月 38 例，1 月 37 例，以及 2 月、6 月及 9 月各 29 例。

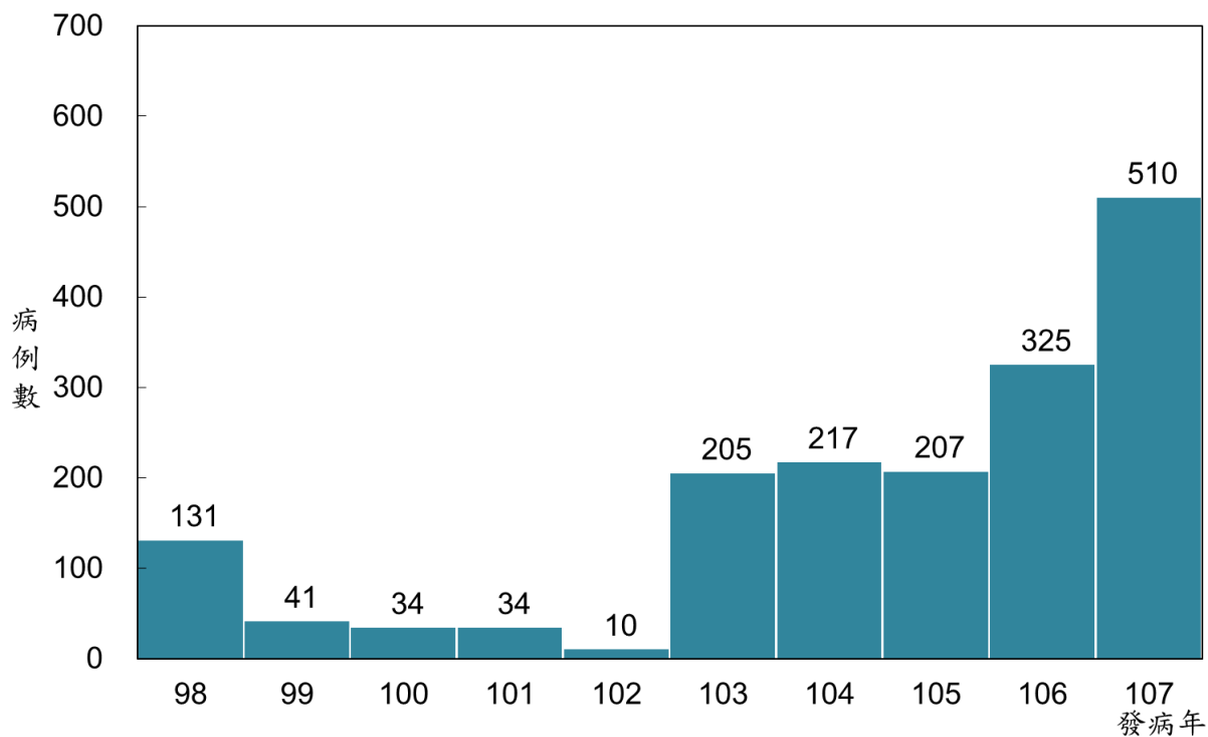
（四）地區別

居住地區以新北市 109 例為最多，其次依序為臺北市 87 例，臺中市 63 例，桃園市 39 例，高雄市 38 例，臺南市 33 例，新竹縣 23，花蓮縣及雲林縣各 16 例，苗栗縣 13 例，基隆市及屏東縣各 12 例，宜蘭縣 11 例，彰化縣 10 例，新竹市 8 例，南投縣 7 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。

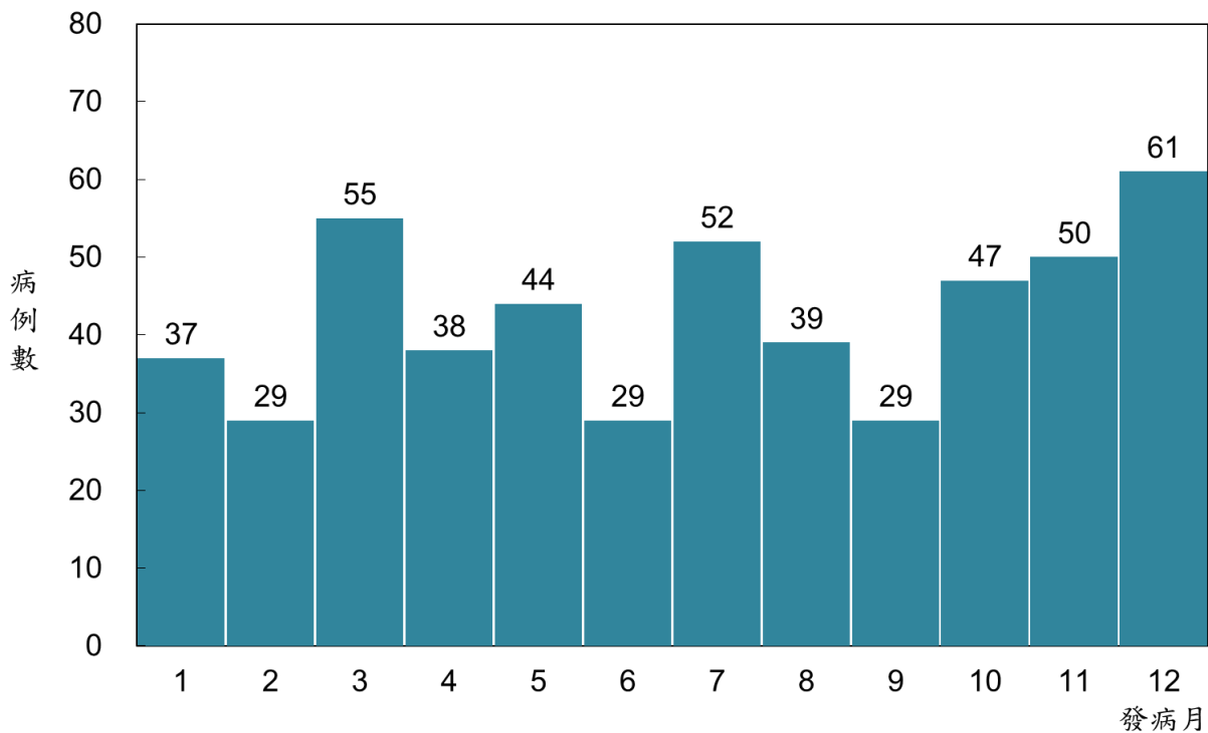
每十萬人口確定病例發生率以花蓮縣 4.87 居冠，新竹縣 4.15 居次，臺北市 3.25 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

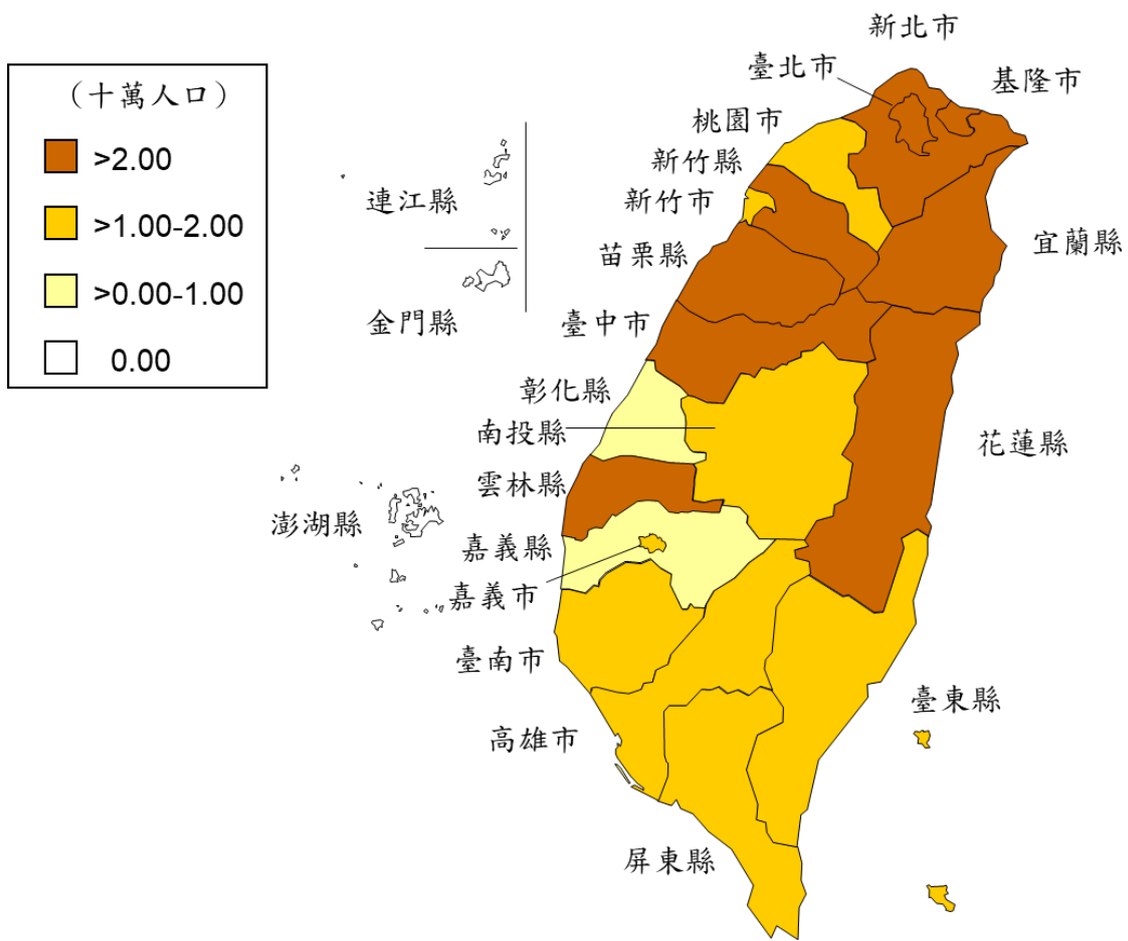
境外移入 7 例，感染地為中國大陸 3 例，越南 2 例，以及泰國及澳大利亞各 1 例。



圖十九 九十八年至一〇七年急性病毒性C型肝炎確定病例趨勢圖



圖二十 一〇七年急性病毒性C型肝炎確定病例趨勢圖



圖二十一 一〇七年急性病毒性C型肝炎確定病例發生率地理分布圖

恙蟲病

107 年共 386 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 1.64），較 106 年共 422 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 1.79）減少。茲以 107 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 257 例（66.6%），女性 129 例（33.4%），男女性比為 2.0：1.0。

（二）年齡別

主要集中於 25 歲（含）以上之成年人，以 40-64 歲 202 例為多，其次依序為 25-39 歲 79 例，大於或等於 65 歲 59 例，15-24 歲 32 例，以及 5-14 歲 14 例。

（三）月份別

各月份均有病例發生，以 7 月病例數最多；3 月病例數最少。各月病例數為 1 月 54 例，2 月 11 例，3 月 6 例，4 月 13 例，5 月 32 例，6 月 33 例，7 月 57 例，8 月 40 例，9 月 29 例，10 月 41 例，11 月 27 例，以及 12 月 43 例。

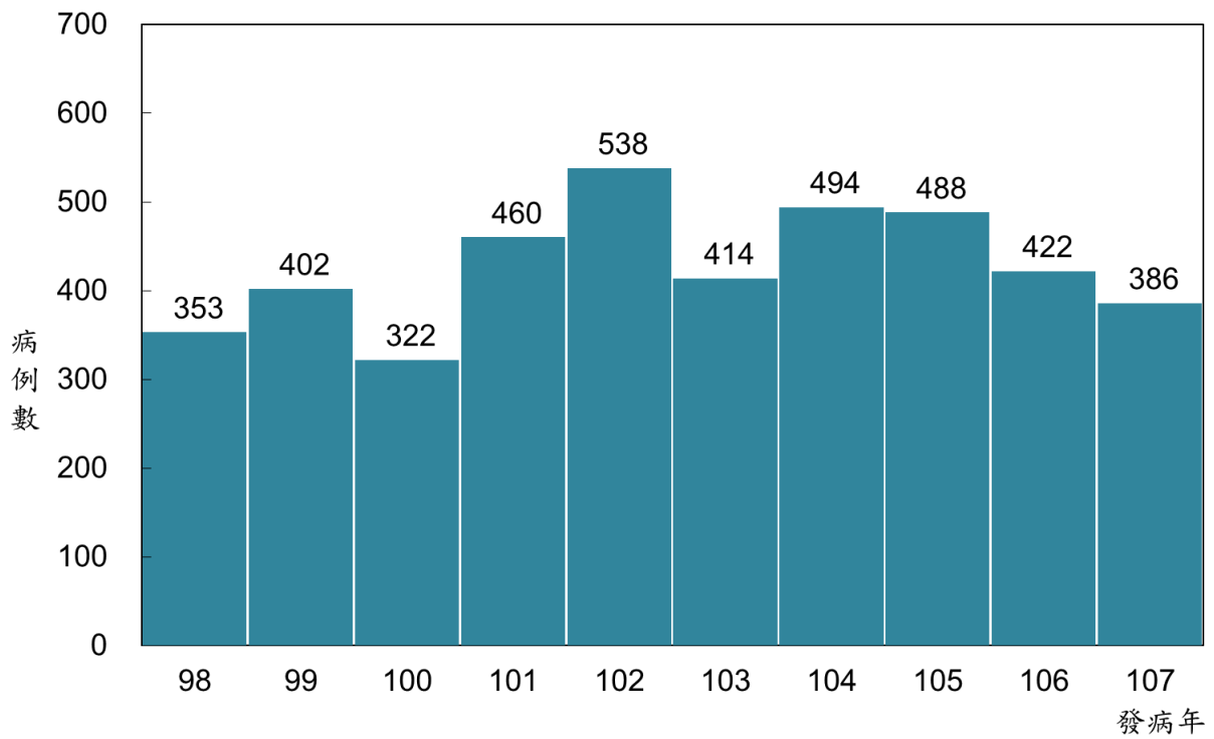
（四）地區別

居住地區以臺東縣 86 例為多，其次依序為花蓮縣 70 例，高雄市 44 例，澎湖縣 31 例，南投縣 29 例，臺中市 20 例，新北市 17 例，金門縣 16 例，臺北市及屏東縣各 12 例，其餘縣市病例數皆在 10 例以下，基隆市無病例。

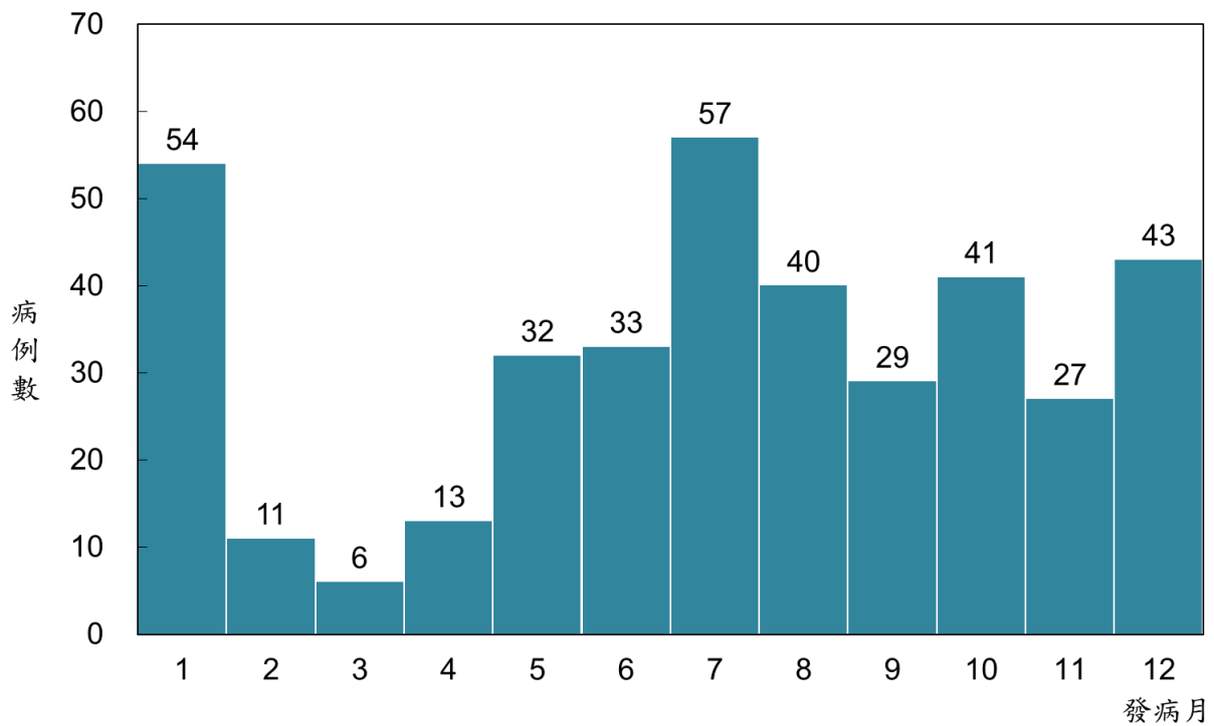
每十萬人口確定病例發生率以連江縣 61.69 居冠，其次為臺東縣 39.23 居次，澎湖縣 29.73 為第三位，接續為花蓮縣 21.30 及金門縣 11.56。除上述提及縣市外，其餘縣市發生率均在 10.00 以下。

（五）境外移入及感染國別

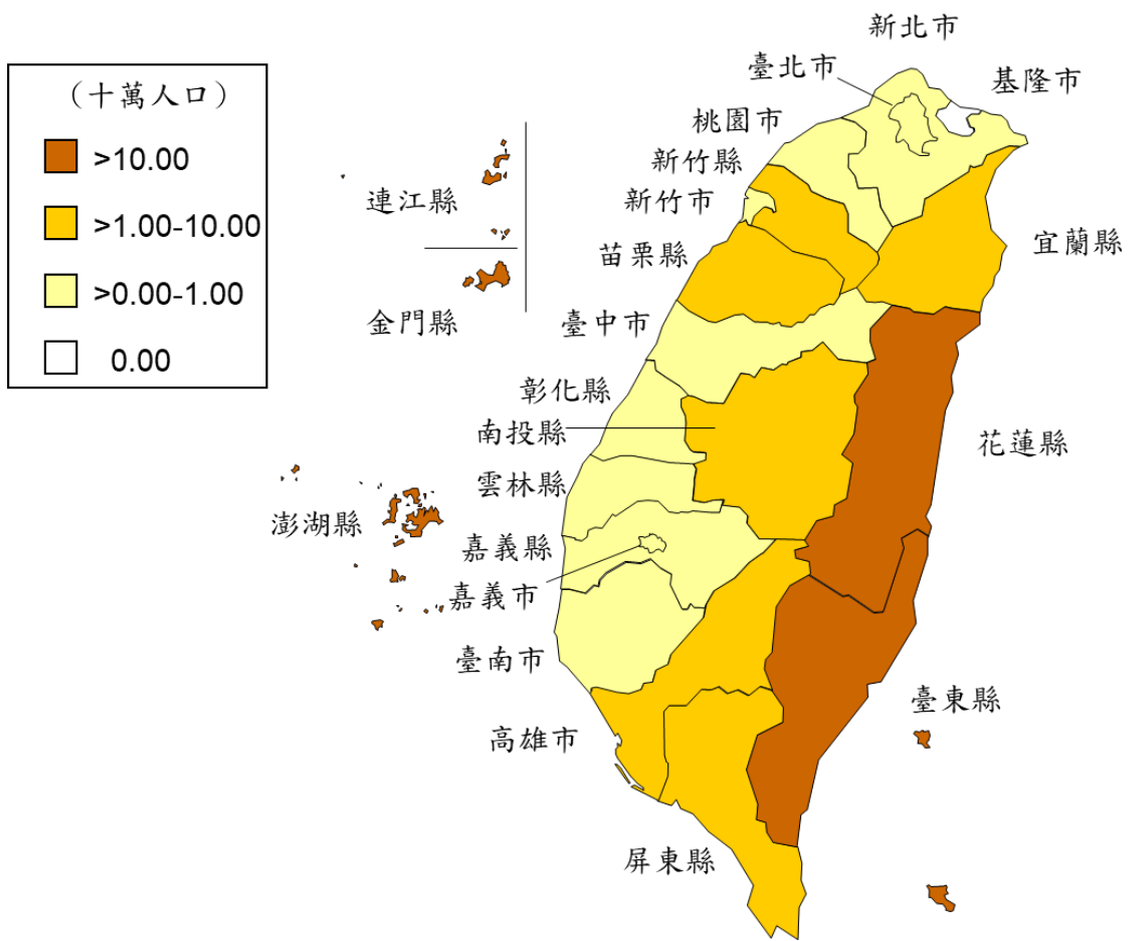
境外移入 2 例，感染地為泰國及菲律賓各 1 例。



圖二十二 九十八年至一〇七年恙蟲病確定病例趨勢圖



圖二十三 一〇七年恙蟲病確定病例趨勢圖



圖二十四 一〇七年恙蟲病確定病例發生率地理分布圖

退伍軍人病

107 年共 211 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.89），較 106 年共 188 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.80）增加。茲以 107 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 160 例（75.8%），女性 51 例（24.2%），男女性比為 3.1：1.0。

（二）年齡別

年齡分布以大於或等於 65 歲 117 例為最多，其次依序為 40-64 歲 86 例，25-39 歲 6 例，以及 15-24 歲 2 例。

（三）月份別

各月份均有病例，以 8 月 25 例為最多，其次為 10 月 24 例，9 月 23 例，6 月及 12 月各 20 例，1 月及 7 月各 19 例，11 月 16 例，2 月 15 例，5 月 13 例，4 月 9 例，以及 3 月 8 例。

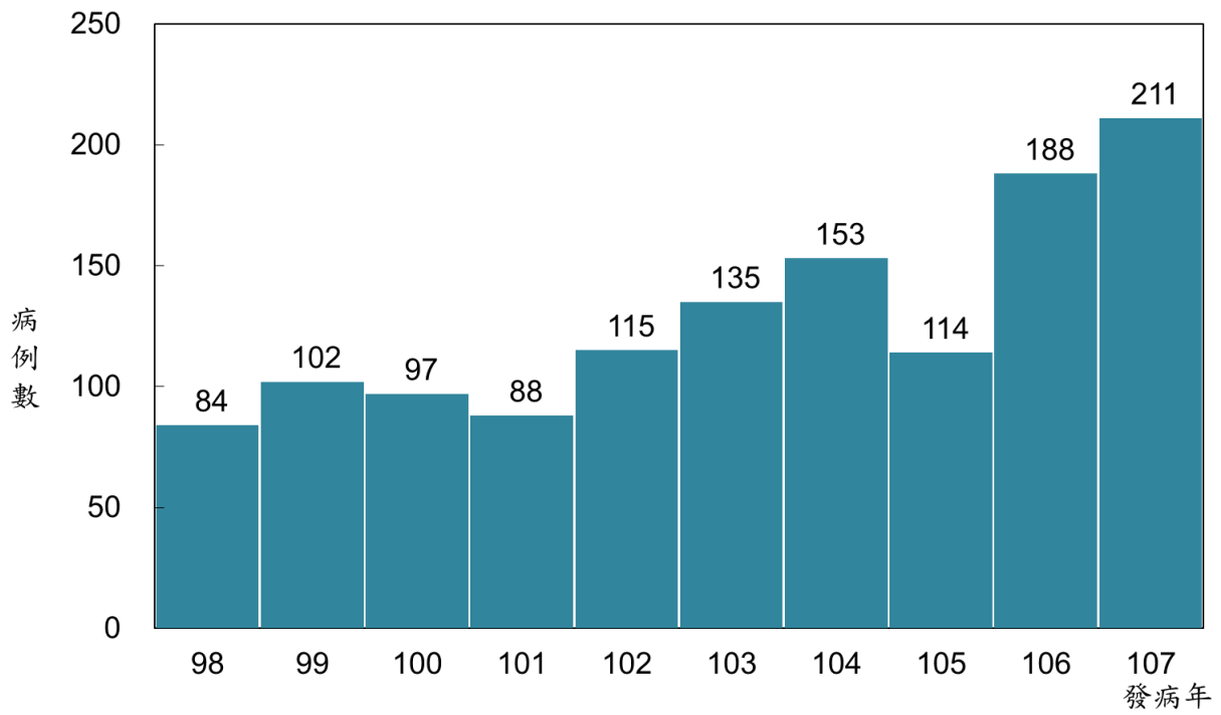
（四）地區別

居住地區以臺北市 37 例為多，其次依序為新北市 36 例，桃園市 29 例，高雄市 22 例，臺南市 15 例，屏東縣 14 例，彰化縣 12 例，臺中市 8 例，宜蘭縣 7 例，雲林縣及花蓮縣各 6 例，其餘縣市病例數皆在 5 例以下，金門縣、連江縣、苗栗縣及澎湖縣無確定病例。

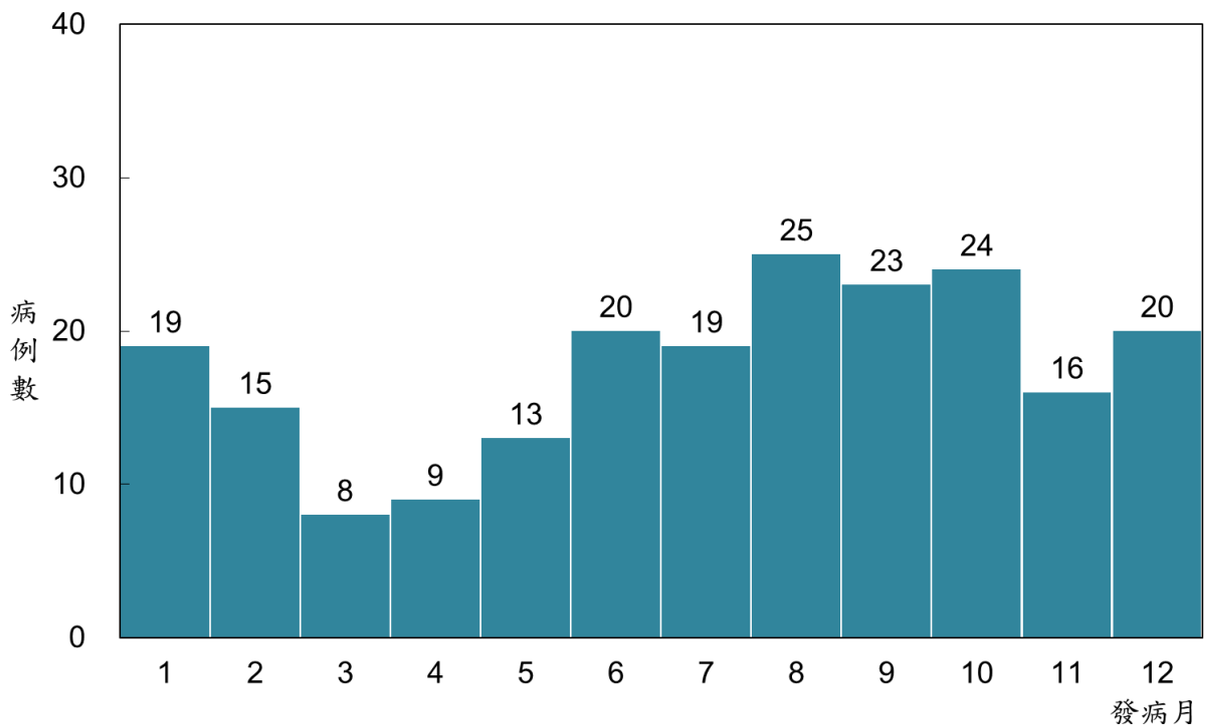
每十萬人口確定病例發生率以花蓮縣 1.83 居冠，其次為屏東縣 1.69 居次，宜蘭縣 1.54 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

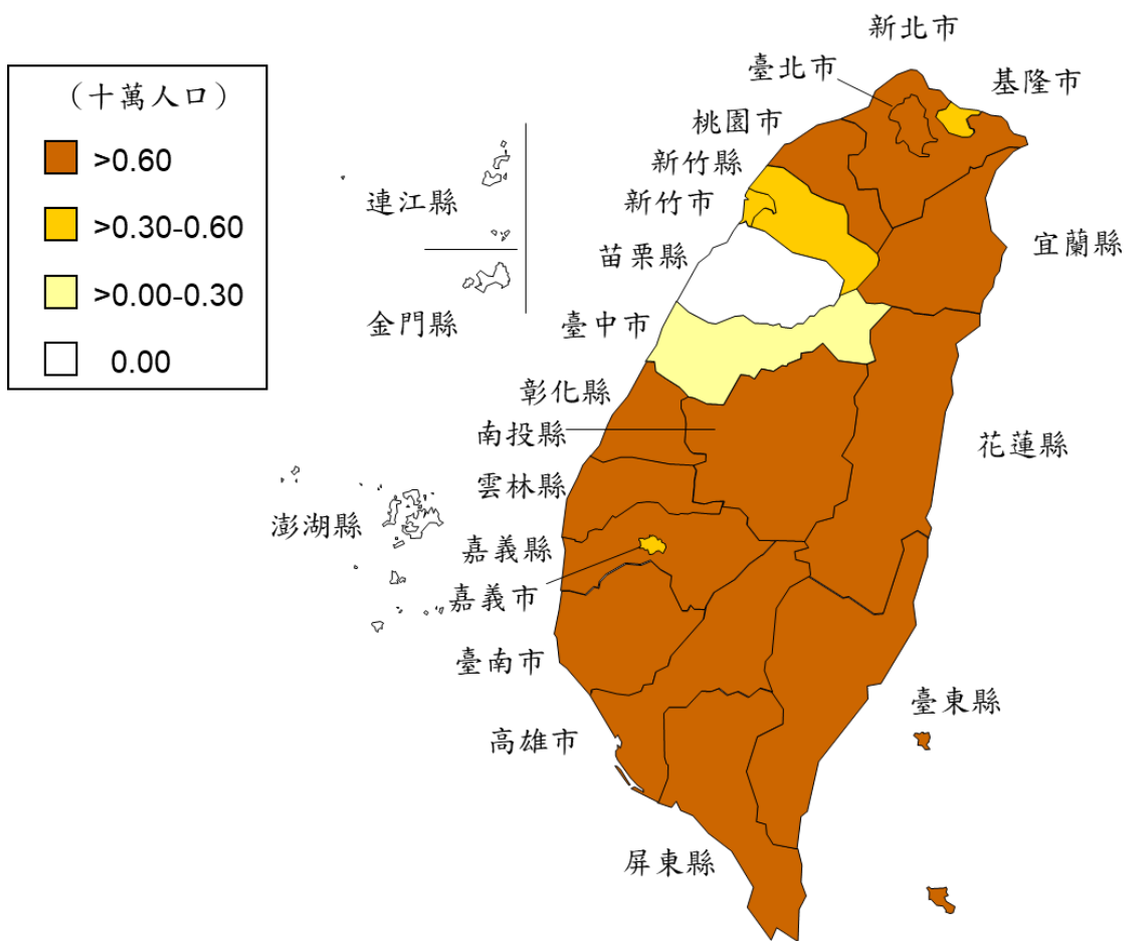
境外移入病例共 11 例，感染地為中國大陸 9 例，日本及越南各 1 例。



圖二十五 九十八年至一〇七年退伍軍人病確定病例趨勢圖



圖二十六 一〇七年退伍軍人病確定病例趨勢圖



圖二十七 一〇七年退伍軍人病確定病例發生率地理分布圖

登革熱

107 年共 533 例登革熱確定病例（每十萬人口確定病例發生率 2.26），其中，境外移入 350 例，本土感染 183 例。與 106 年共 343 例登革熱確定病例（每十萬人口確定病例發生率 1.46）相比，107 年病例數增加。茲以 107 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

境外移入 350 例中，男性 204 例（58.3%），女性 146 例（41.7%），男女性比為 1.4：1.0。

本土感染 183 例中，男性 94 例（51.4%），女性 89 例（48.6%），男女性比為 1.1：1.0。

（二）年齡別

境外移入 350 例中，1-4 歲 2 例（0.6%），5-14 歲 15 例（4.3%），15-24 歲 67 例（19.1%），25-39 歲 140 例（40.0%），40-64 歲 110 例（31.4%），以及大於或等於 65 歲 16 例（4.6%）。

本土感染 183 例中，1-4 歲 1 例（0.5%），5-14 歲及 15-24 歲各 11 例（各 6.0%），25-39 歲 30 例（16.4%），40-64 歲 86 例（47.0%），以及大於或等於 65 歲 44 例（24.0%）。

（三）月份別

境外移入 350 例，各月份均有病例。發病月份中以 8 月 47 例為最多，其次依序為 12 月 45 例，9 月 44 例，10 月 41 例，11 月 40 例，7 月 35 例，6 月 33 例，5 月 23 例，2 月及 4 月各 16 例，以及 1 月及 3 月各 5 例。

本土感染 183 例，8 月 77 例，9 月 64 例，10 月 25 例，11 月 9 例，7 月 7 例，以及 6 月 1 例，其餘月份均無病例。

（四）地區別

境外移入 350 例中，居住地區以臺北市 69 例為多，其次為新北市 59 例，高雄市 44 例，臺中市 39 例，桃園市 28 例，臺南市 25 例，彰化縣 23 例，其餘縣市病例數均在 10 例以下，連江縣無境外移入確定病例。

本土感染 183 例，居住地區以臺中市 113 例為多，其次為新北市 44 例，高雄市 12 例，彰化縣 8 例，臺北市及嘉義縣各 2 例，以及臺南市及桃園市各 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臺中市 5.44 居冠，澎湖縣 2.88 居次，臺北市 2.65 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

境外移入 350 例中，感染地以柬埔寨 69 例（19.7%）為最多，其次依序為越南 68 例（19.4%），菲律賓 61 例（17.4%），泰國 37 例（10.6%），馬來西亞 36 例（10.3%），印尼 29 例（8.3%），緬甸及馬爾地夫各 11 例（各 3.1%），印度 9 例（2.6%），新加坡 8 例（2.3%），斯里蘭卡 4 例（1.1%），中國大陸 3 例（0.9%），古巴 2 例（0.6%），以及寮國及奈及利亞各 1 例（各 0.3%）。

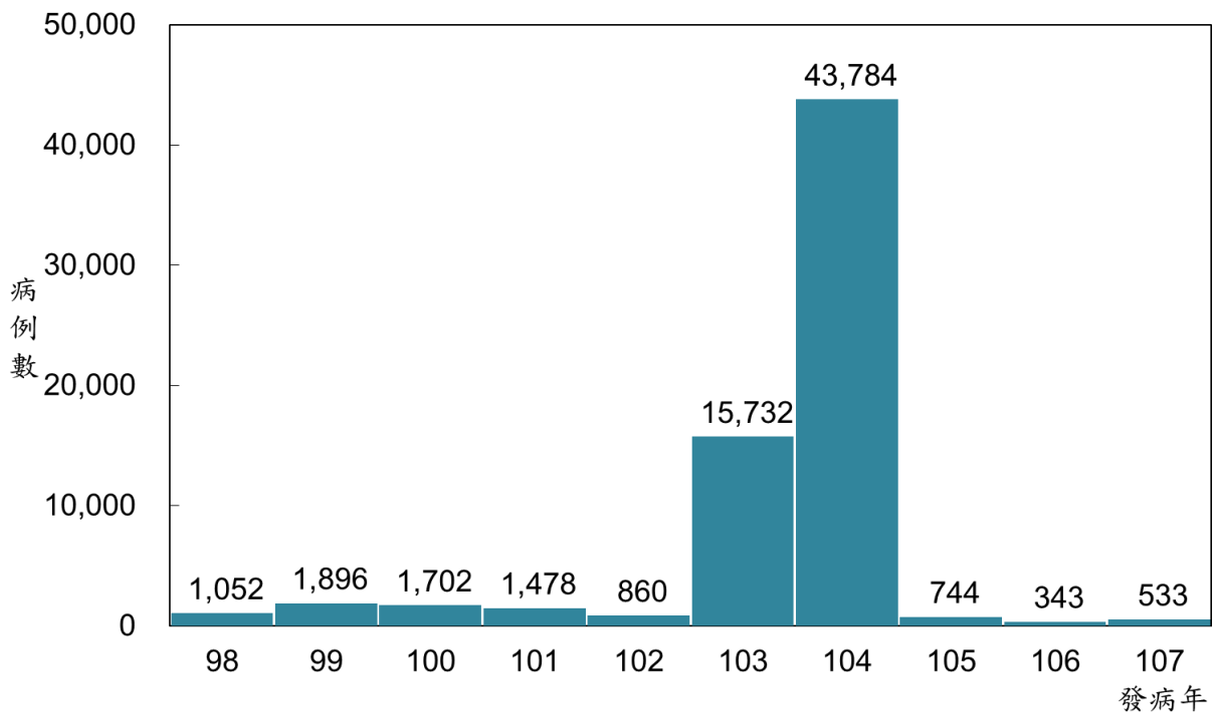
(六) 病毒型別

境外移入 350 例中，檢出登革病毒第一型 76 例，第二型 79 例，第三型及第四型皆為 27 例，另 141 例無法分型。

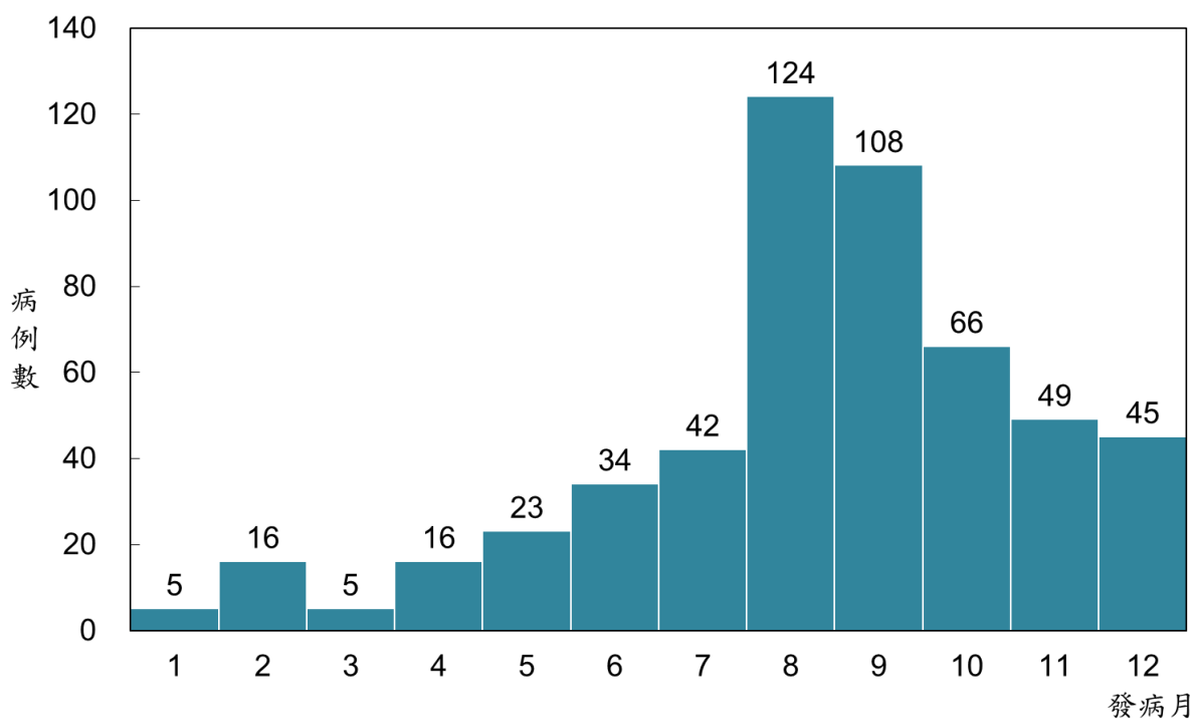
本土感染 183 例中，檢出登革病毒第一型 78 例，第二型 40 例，第三型 6 例，第四型 2 例，另 57 例無法分型。

表一 一〇七年登革熱確定病例病毒型別

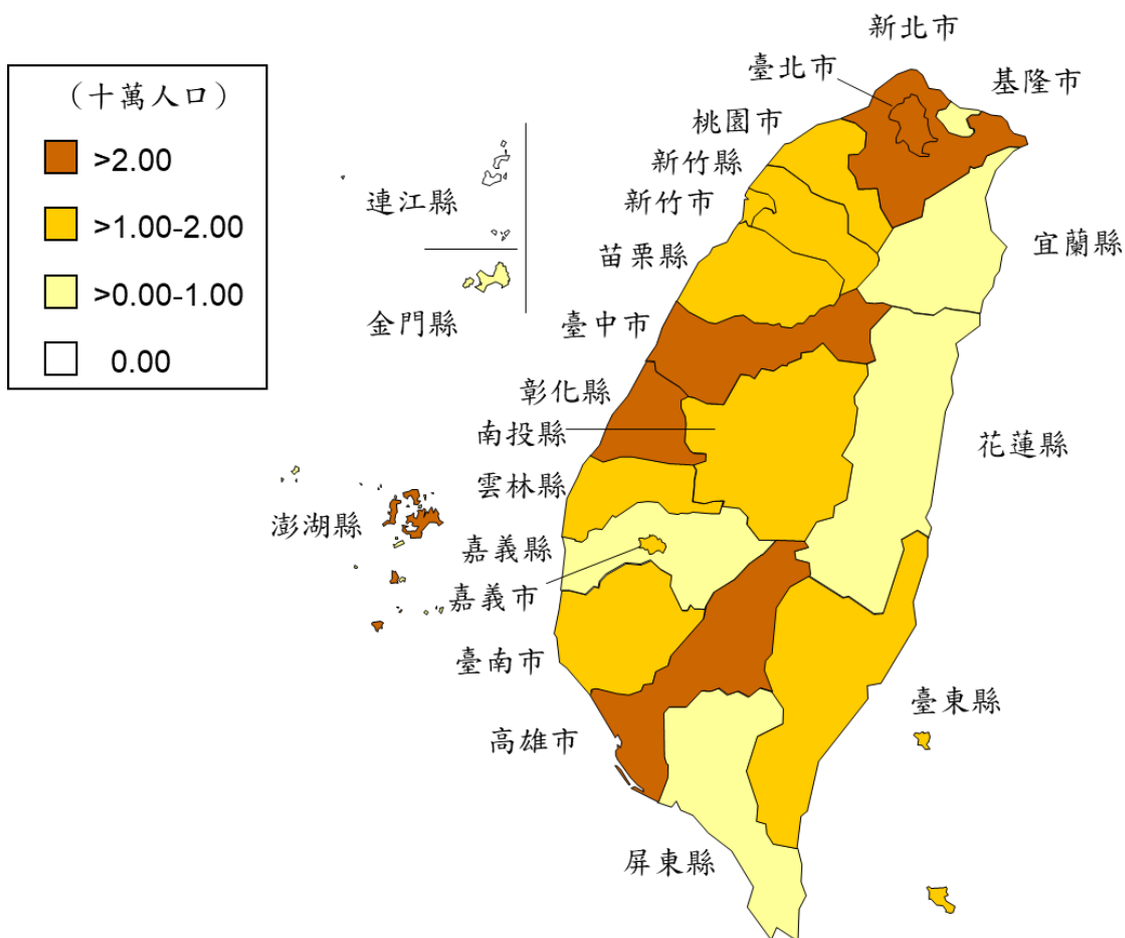
感染國家	病毒型別					總計
	第一型	第二型	第三型	第四型	無法分型	
柬埔寨	26	12		2	29	69
越南	21	19		10	18	68
菲律賓	4	7	18	4	28	61
泰國	12	7	2		16	37
馬來西亞	5	11	1		19	36
印尼	3	6	1	10	9	29
馬爾地夫	1	6	1		3	11
緬甸	1	1	1		8	11
印度		1	1	1	6	9
新加坡		4	2		2	8
斯里蘭卡	1	1			2	4
中國大陸	1	1			1	3
古巴	1	1				2
奈及利亞		1				1
寮國		1				1
臺灣	78	40	6	2	57	183
總計	154	119	33	29	198	533



圖二十八 九十八年至一〇七年登革熱確定病例趨勢圖



圖二十九 一〇七年登革熱確定病例趨勢圖



圖三十 一〇七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

107 年共 36 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.15），較 106 年共 24 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.10）增加。茲以 107 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 23 例（63.9%），女性 13 例（36.1%），男女性比為 1.8：1.0。

（二）年齡別

病例主要發生於 1-4 歲年齡層，共 18 例，其次為未足 1 歲 12 例，以及 5-14 歲 6 例。

12 例未足 1 歲病例之月齡分布為 0 個月 8 例，以及足 1 個月 4 例。

（三）月份別

除 3 月無病例外，其餘月份皆有病例。病例分布為 5 月 10 例，7 月 6 例，6 月 5 例，2 月、8 月及 10 月各 3 例，12 月 2 例，1 月、4 月、9 月及 11 月各 1 例。

（四）地區別

居住地區以新北市 10 例為多，其次為臺中市 6 例，桃園市 4 例，高雄市及花蓮縣各 3 例，基隆市、彰化縣及臺南市各 2 例，臺北市、宜蘭縣、苗栗縣及臺東縣各 1 例，其餘縣市無確定病例。

每十萬人口確定病例發生率以花蓮縣 0.91 居冠，基隆市 0.54 居次，臺東縣 0.46 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

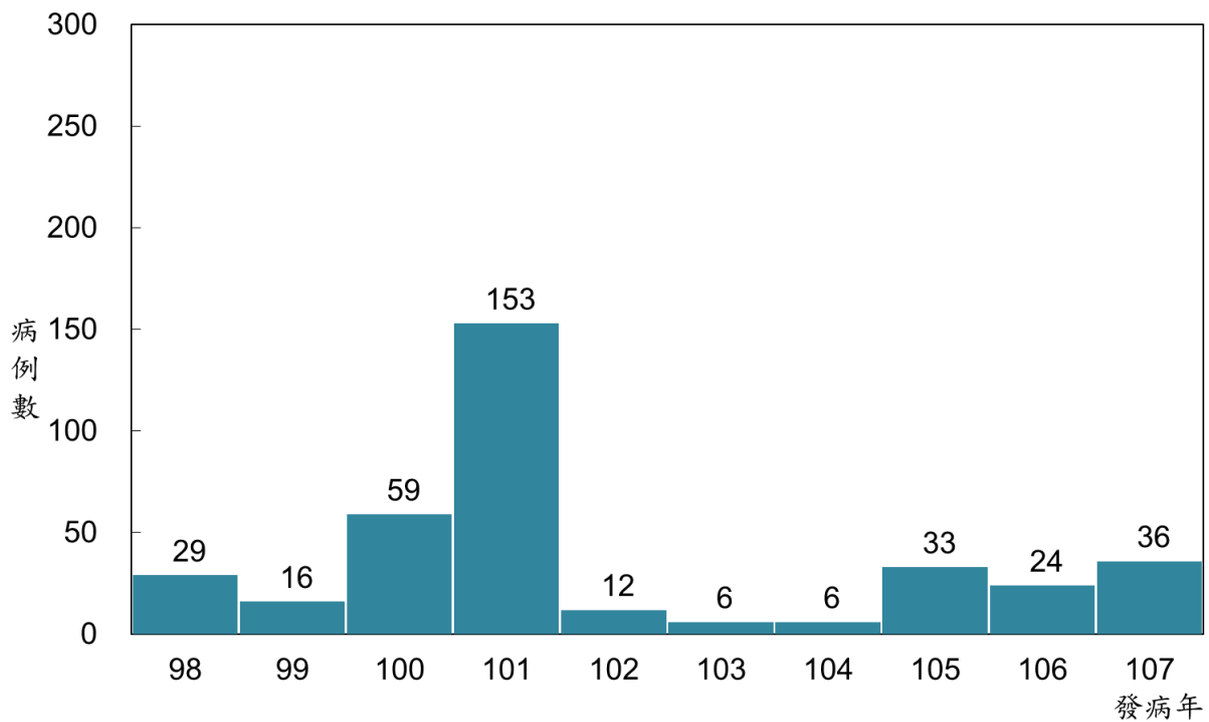
無境外移入病例。

（六）病原鑑定

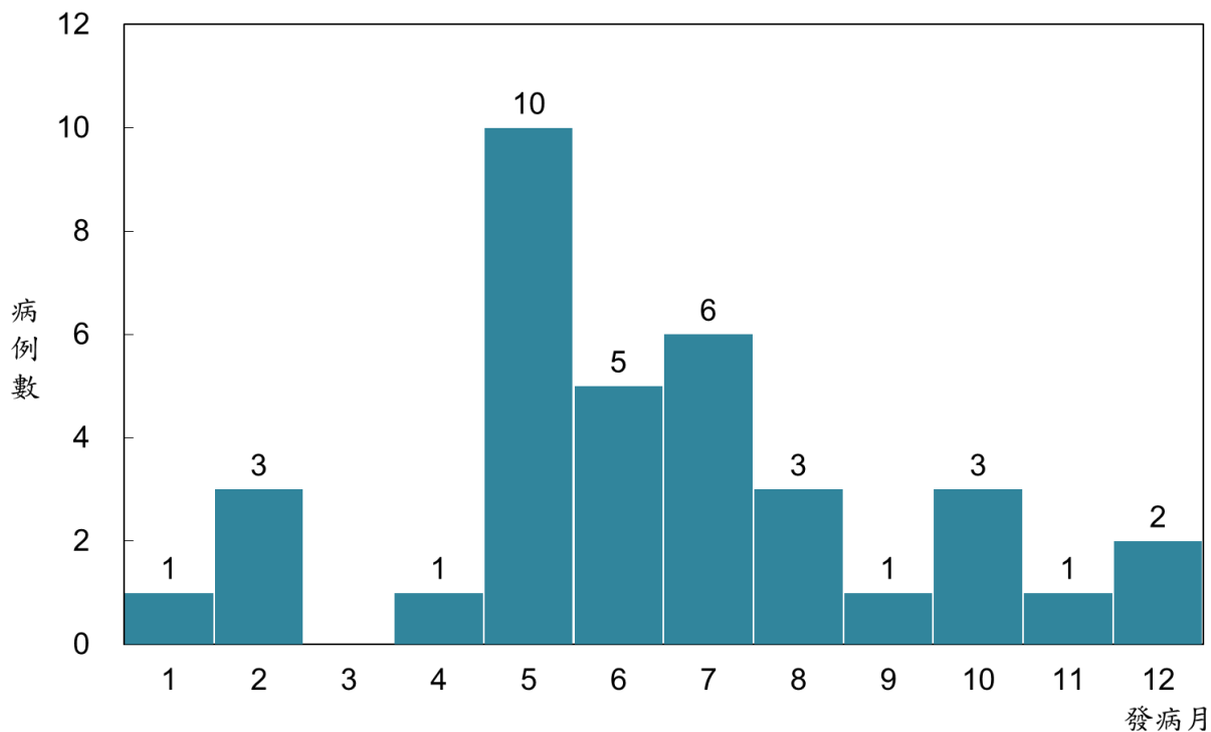
以酵素免疫分析、病毒培養及 RT-PCR 分子生物學核酸檢驗方法檢測，確定病例中以伊科病毒 11 型為主，共 12 例；其他為腸病毒 71 型 7 例，另有 1 例為腸病毒 71 型合併其他病毒型別感染（腸病毒 71 型合併克沙奇 A16 型），克沙奇 A10 型 3 例，克沙奇 A16 型、克沙奇 A4、克沙奇 A9 型、克沙奇 B1 型及克沙奇 B5 型各 2 例，以及腸病毒 68 型、克沙奇 B2 型及克沙奇 B3 型各 1 例。

表二 一〇四年至一〇七年腸病毒感染併發重症確定病例年齡分布

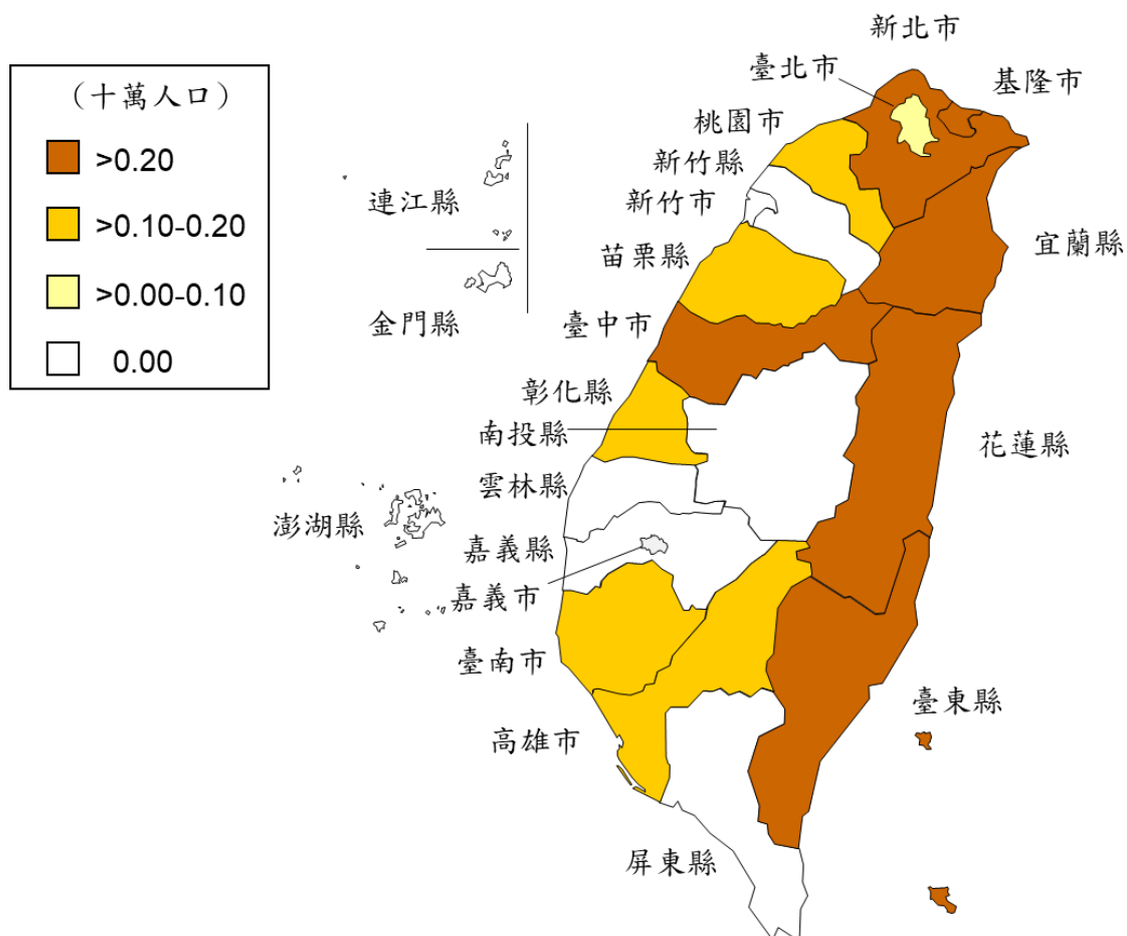
	104年	105年	106年	107年
	確定病例數 (百分比)			
>=0, <7m	6 (100.0)	3 (9.1)	2 (8.3)	12 (33.3)
>=7m, <1歲	- (-)	2 (6.1)	1 (4.2)	- (-)
>=1, <4歲	- (-)	22 (66.7)	6 (25.0)	14 (38.9)
>=4, <7歲	- (-)	6 (18.2)	10 (41.7)	7 (19.4)
>=7, <16歲	- (-)	- (-)	5 (20.8)	3 (8.3)
>=16歲	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
年齡不詳	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
總計	6 (100.0)	33 (100.0)	24 (100.0)	36 (100.0)



圖三十一 九十八年至一〇七年腸病毒感染併發重症確定病例趨勢圖



圖三十二 一〇七年腸病毒感染併發重症確定病例趨勢圖



圖三十三 一〇七年腸病毒感染併發重症確定病例發生率地理分布圖

瘧疾

107 年共 7 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.03），與 106 年 7 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.03）相當，所有病例均為境外移入。茲以 107 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 5 例（71.4%），女性 2 例（28.6%），男女性比為 2.5：1.0。

（二）年齡別

以 15-24 歲 4 例為多，其次為 25-39 歲、40-64 歲及大於或等於 65 歲各 1 例。

（三）月份別

發病月份以 10 月 3 例為多，其次為 6 月、8 月、9 月及 12 月各 1 例。

（四）地區別

居住地區為臺北市、新北市及高雄市各 2 例，以及臺中市 1 例，其餘縣市無確定病例。

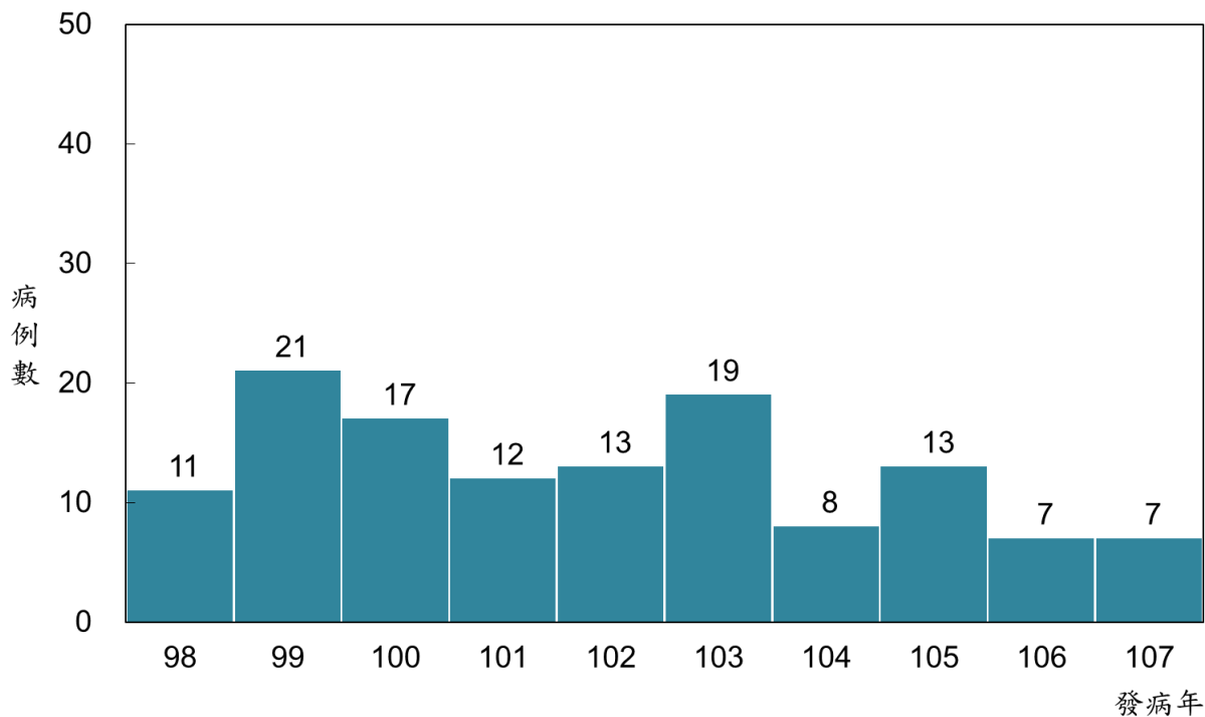
每十萬人口確定病例發生率以臺北市及高雄市皆為 0.07 居冠，新北市 0.05 居次，臺中市 0.04 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

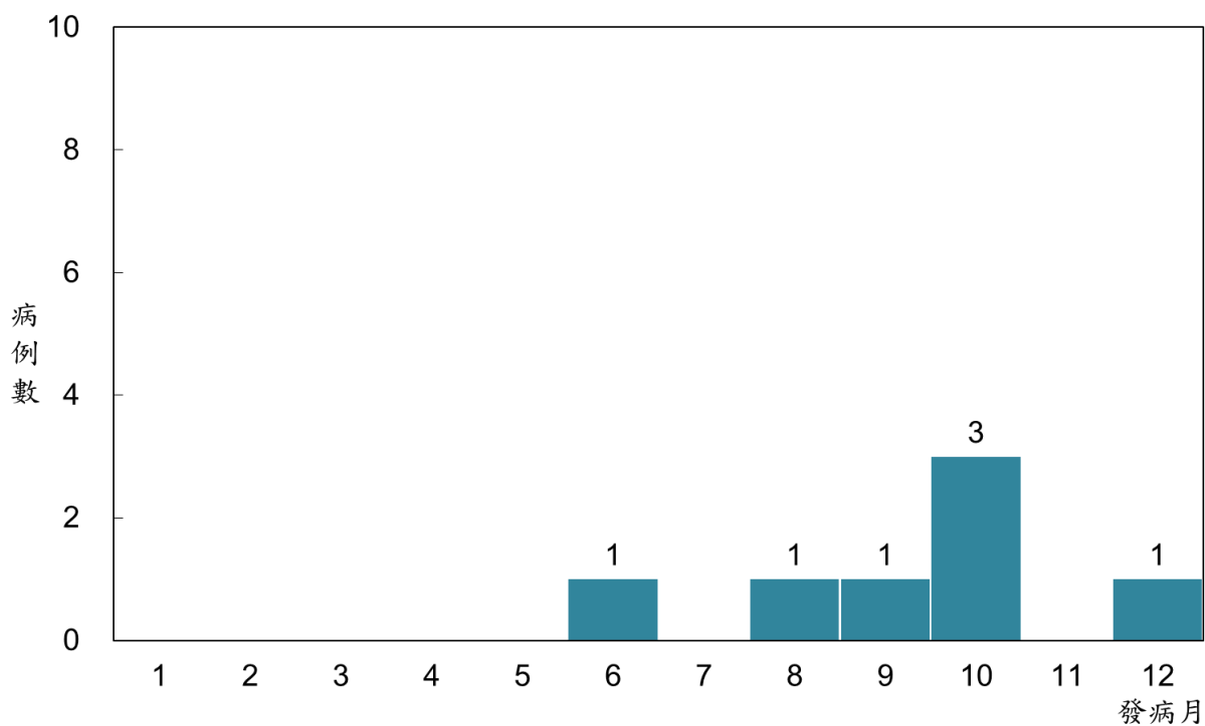
境外移入 7 例中，亞洲及大洋洲地區各占 1 例（各占 14.3%），感染地分別為印度及索羅門群島；非洲地區占 5 例（71.4%），感染地為烏干達 3 例，以及衣索比亞及肯亞各 1 例。

（六）感染原蟲種類

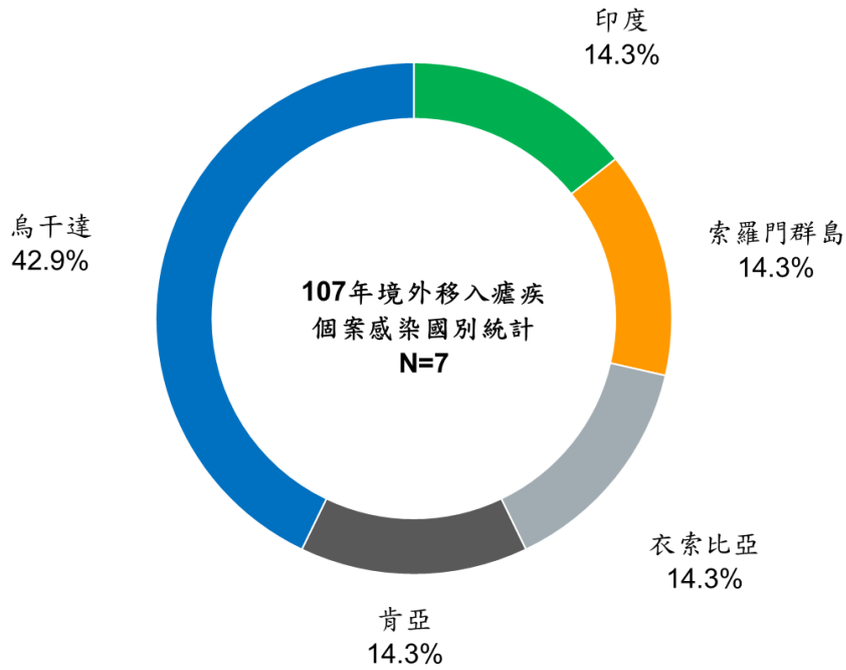
熱帶瘧 3 例、間日瘧 2 例，以及三日瘧及混合瘧各 1 例。



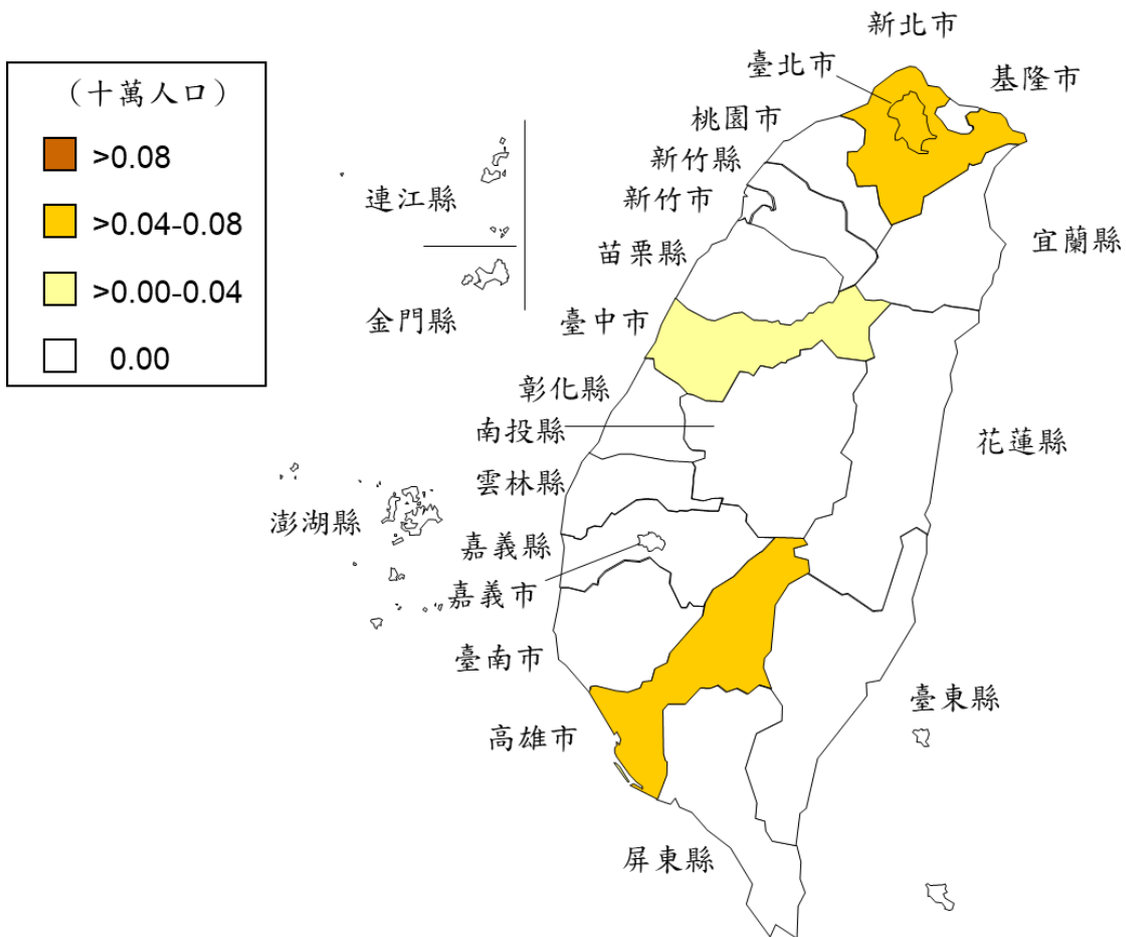
圖三十四 九十八年至一〇七年瘧疾確定病例趨勢圖



圖三十五 一〇七年瘧疾確定病例趨勢圖



圖三十六 一〇七年瘧疾境外移入確定病例感染國別



圖三十七 一〇七年瘧疾確定病例發生率地理分布圖

桿菌性痢疾

107 年共 172 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.73），其中境外移入病例 59 例，較 106 年共 162 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.69）略為增加。茲以 107 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

境外移入 59 例中，男性 11 例（18.6%），女性 48 例（81.4%），男女性比為 0.2：1.0。

本土感染 113 例中，男性 100 例（88.5%），女性 13 例（11.5%），男女性比為 7.7：1.0。

（二）年齡別

境外移入 59 例中，以 25-39 歲 35 例為多，其次為 15-24 歲 16 例，40-64 歲 7 例，以及大於或等於 65 歲 1 例。

本土感染 113 例中，以 25-39 歲 69 例為多，其次為 40-64 歲 24 例，15-24 歲 16 例，以及大於或等於 65 歲 4 例。

（三）月份別

境外移入 59 例中，各月份均有病例。發病月份以 12 月 10 例為多，其次為 8 月 8 例，7 月 7 例，5 月 6 例，3 月、4 月及 9 月各 5 例，10 月 4 例，6 月 3 例，以及 1 月、2 月及 11 月各 2 例。

本土感染 113 例中，各月份均有病例。發病月份以 10 月 14 例為多，其次為 9 月 13 例，5 月、6 月及 11 月各 11 例，1 月及 3 月各 10 例，2 月 8 例，4 月及 8 月各 7 例，12 月 6 例，以及 7 月 5 例。

（四）地區別

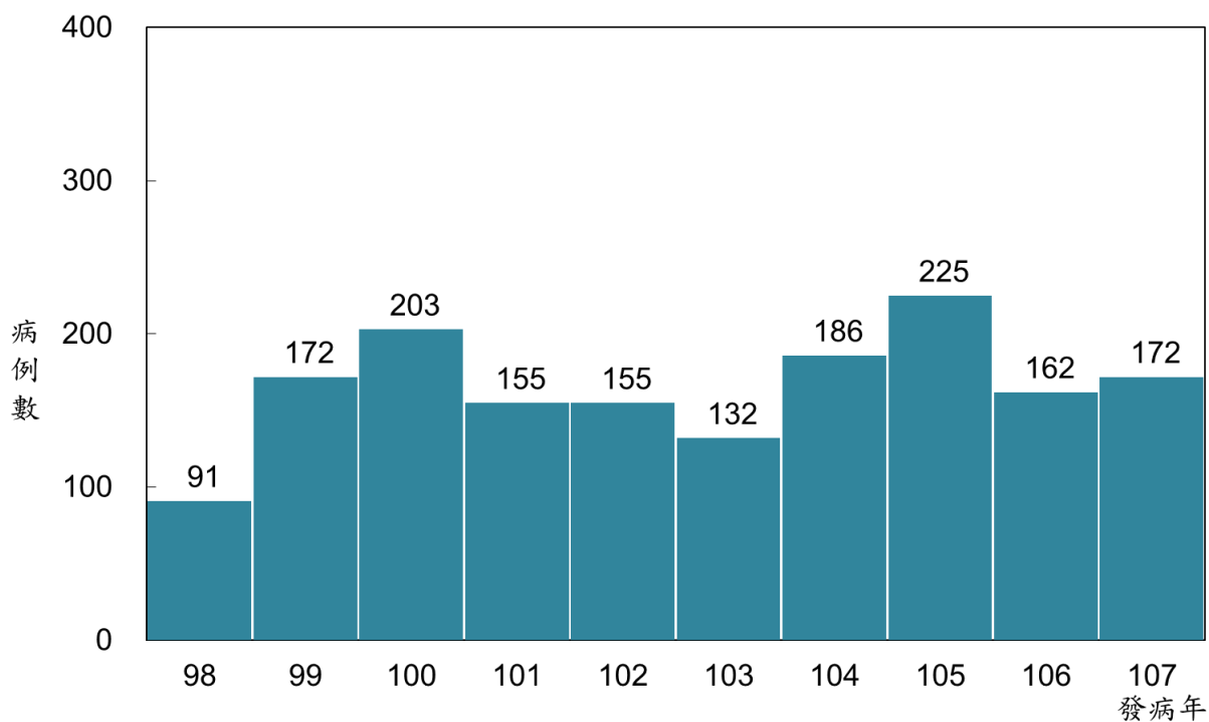
境外移入 59 例中，居住地區以臺中市 13 例為多，其次為彰化縣 11 例，新北市 9 例，臺北市 6 例，桃園市及新竹市各 4 例，南投縣 3 例，苗栗縣、嘉義縣及臺南市各 2 例，宜蘭縣、花蓮縣及新竹縣各 1 例，其餘縣市無病例。

本土感染 113 例中，以新北市 31 例為多，其次為臺北市 27 例，桃園市 22 例，臺中市及臺南市各 8 例，新竹市 6 例，南投縣 4 例，高雄市及花蓮縣各 2 例，宜蘭縣、雲林縣及新竹縣各 1 例，其餘縣市無病例。

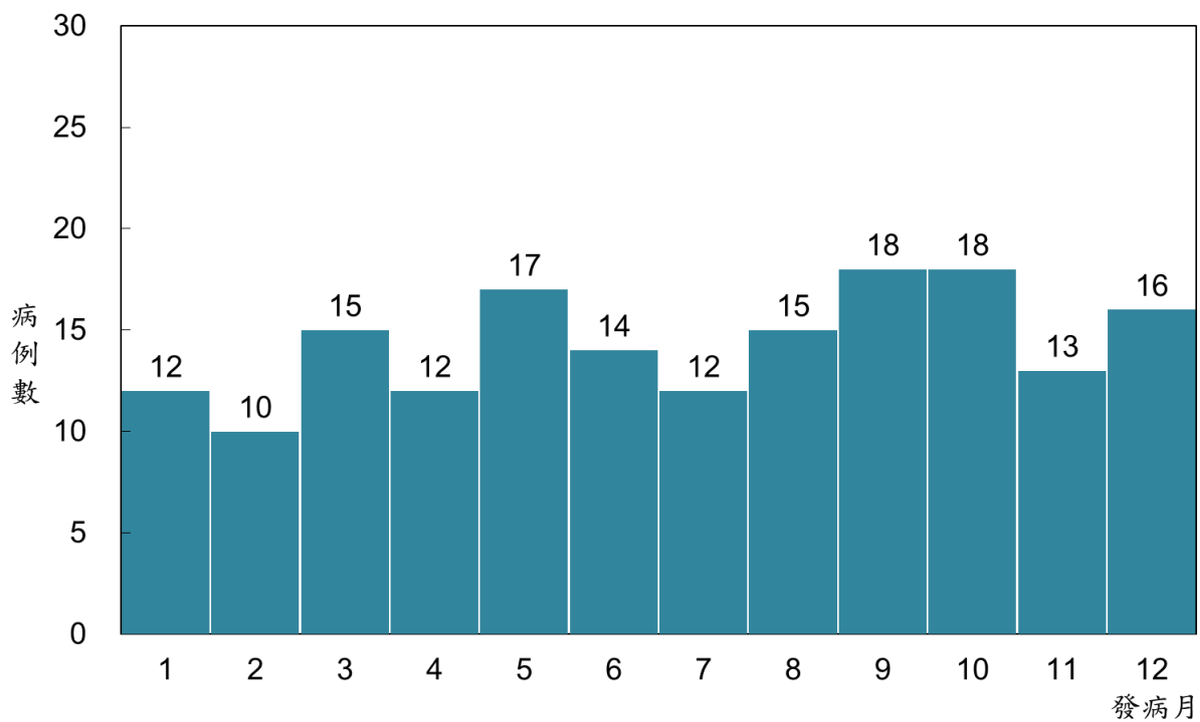
整體而言，每十萬人口確定病例發生率以新竹市 2.26 居冠，南投縣 1.40 居次，臺北市 1.23 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

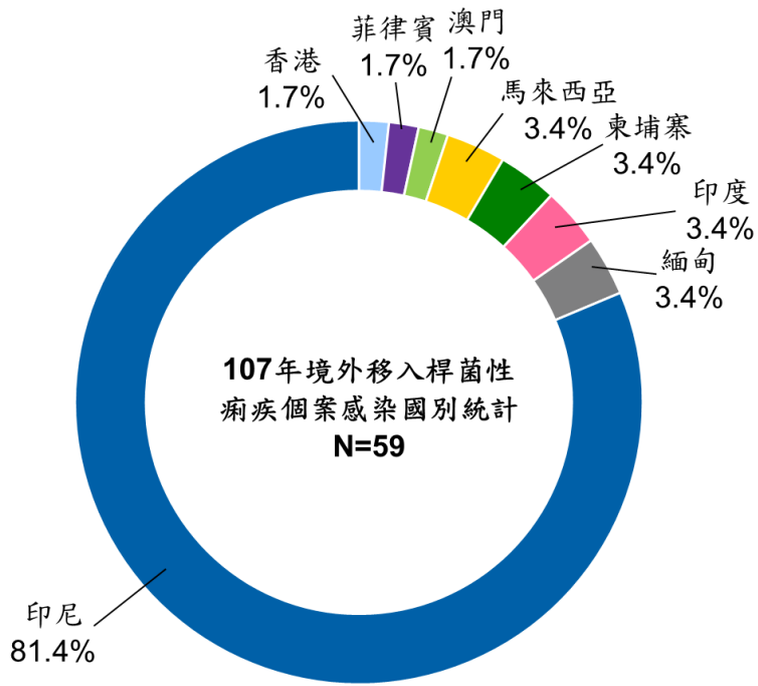
境外移入 59 例，感染地來源依序為印尼 48 例，柬埔寨、印度、緬甸及馬來西亞各 2 例，以及香港、澳門及菲律賓各 1 例。



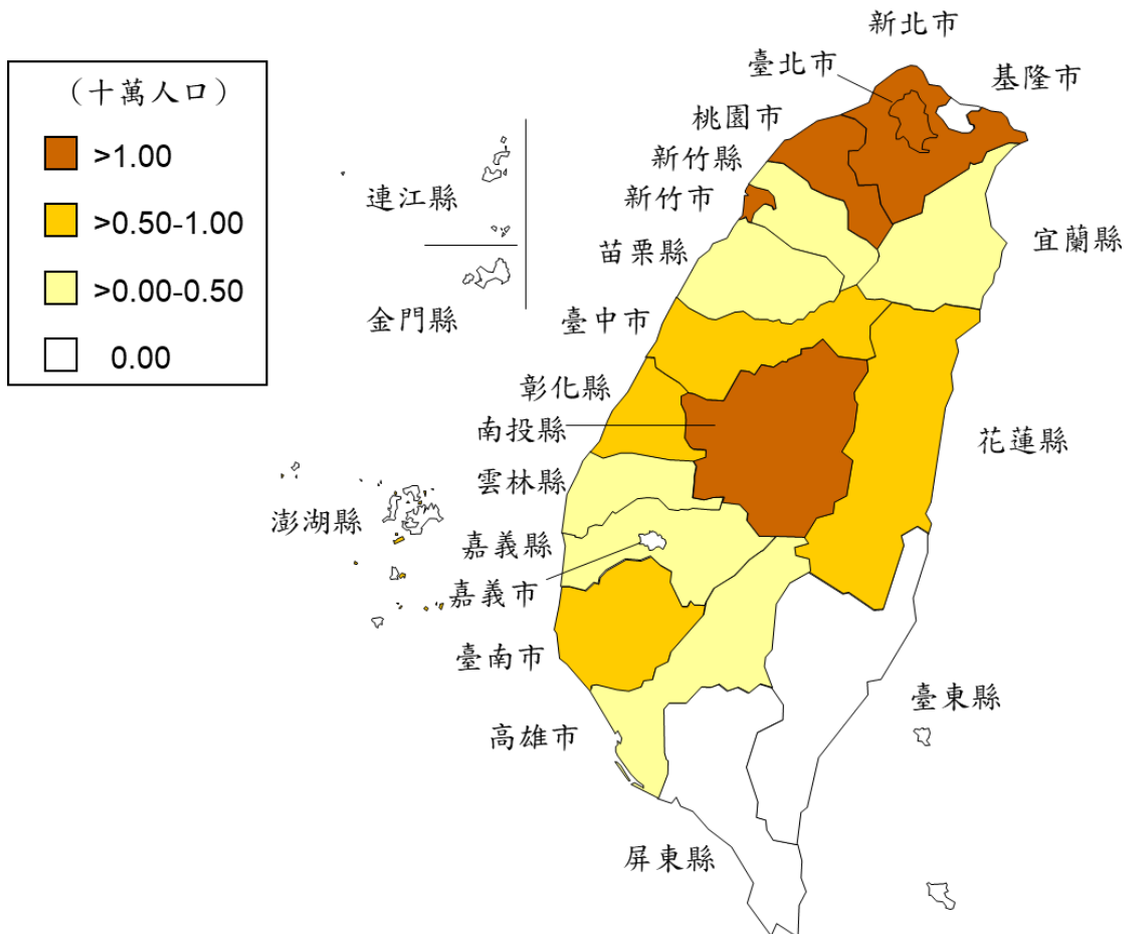
圖三十八 九十八年至一〇七年桿菌性痢疾確定病例趨勢圖



圖三十九 一〇七年桿菌性痢疾確定病例趨勢圖



圖四十一 一〇七年桿菌性痢疾境外移入確定病例感染國別



圖四十二 一〇七年桿菌性痢疾確定病例發生率地理分布圖

流感併發重症

107 年共 1,196 例確定病例(每十萬人口確定病例發生率 5.07),較 106 年共 1,359 例確定病例(每十萬人口確定病例發生率 5.77)減少。茲以 107 年確定病例資料分析如下:

(一)性別

男性 664 例 (55.5%),女性 532 例 (44.5%),男女性比為 1.2:1.0。

(二)年齡別

以大於或等於 65 歲 717 例為多,其次為 40-64 歲 346 例,25-39 歲 50 例,5-14 歲 34 例,1-4 歲 25 例,15-24 歲 13 例,以及未足 1 歲 11 例。

(三)月份別

發病月份主要集中於 1 月至 2 月,其中以 2 月 246 例為最多,其次依序為 1 月 217 例,3 月 121 例,7 月 109 例,8 月 99 例,12 月 97 例,9 月 84 例,10 月 51 例,6 月及 11 月各 46 例,4 月及 5 月 40 例。

(四)地區別

除連江縣無病例外,各縣市均有病例,其中,居住地區以臺南市 159 例為多,其次為臺北市 152 例,高雄市 145 例,新北市 136 例,桃園市 81 例,臺中市 78 例,彰化縣 77 例,屏東縣 73 例,宜蘭縣 39 例,南投縣 36 例,臺東縣 34 例,苗栗縣及雲林縣各 32 例,其餘縣市均在 30 例以下。

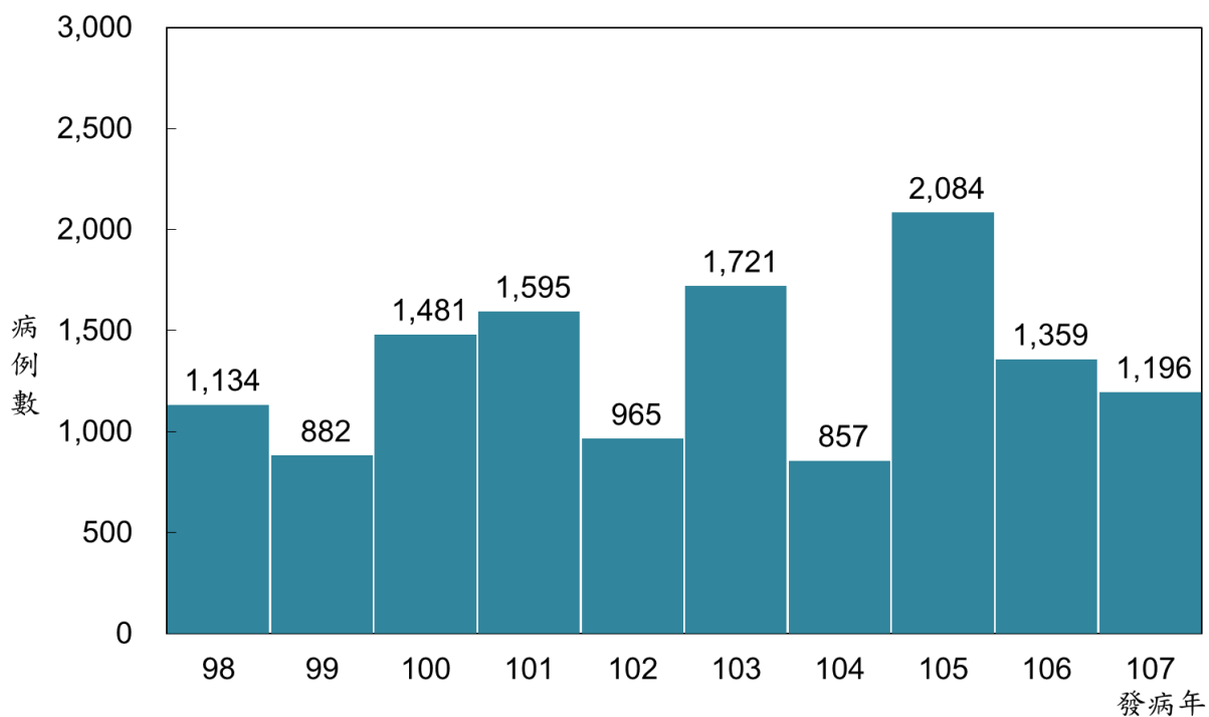
每十萬人口確定病例發生率以臺東縣 15.51 居冠,屏東縣 8.82 居次,宜蘭縣 8.55 為第三位。

(五)境外移入及感染國別

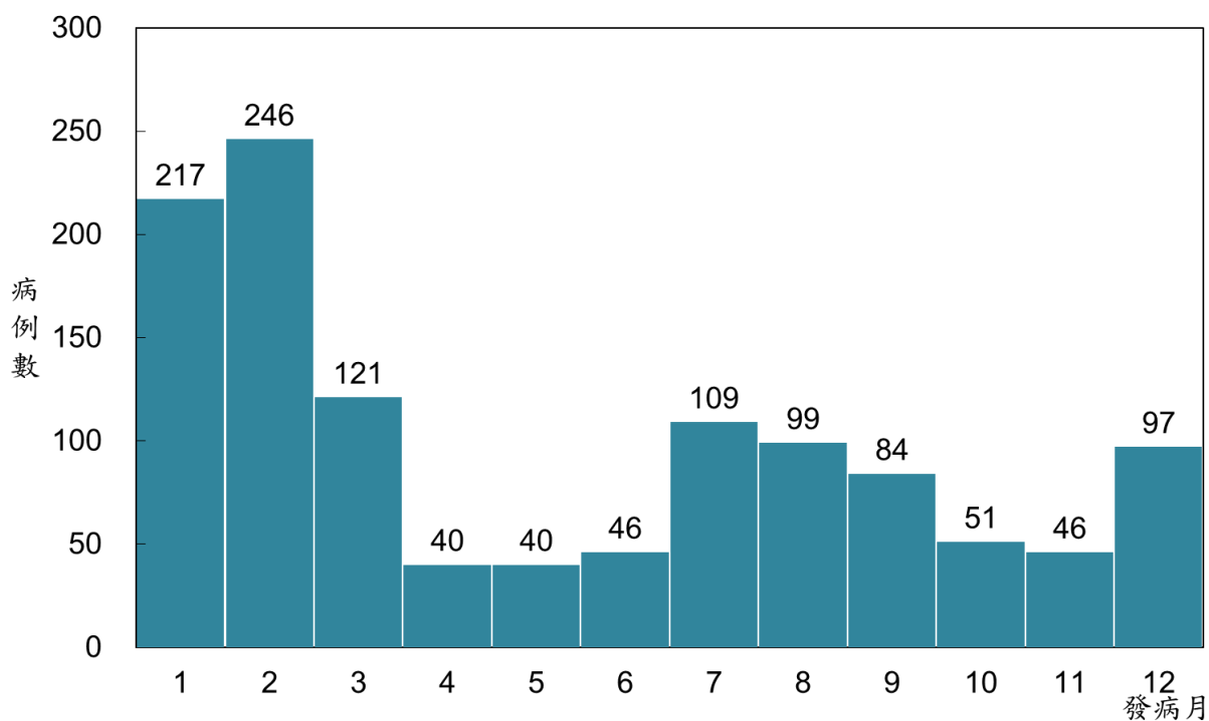
境外移入 5 例,感染地為中國大陸 2 例,以及日本、韓國及澳門各 1 例。

(六)病毒型別

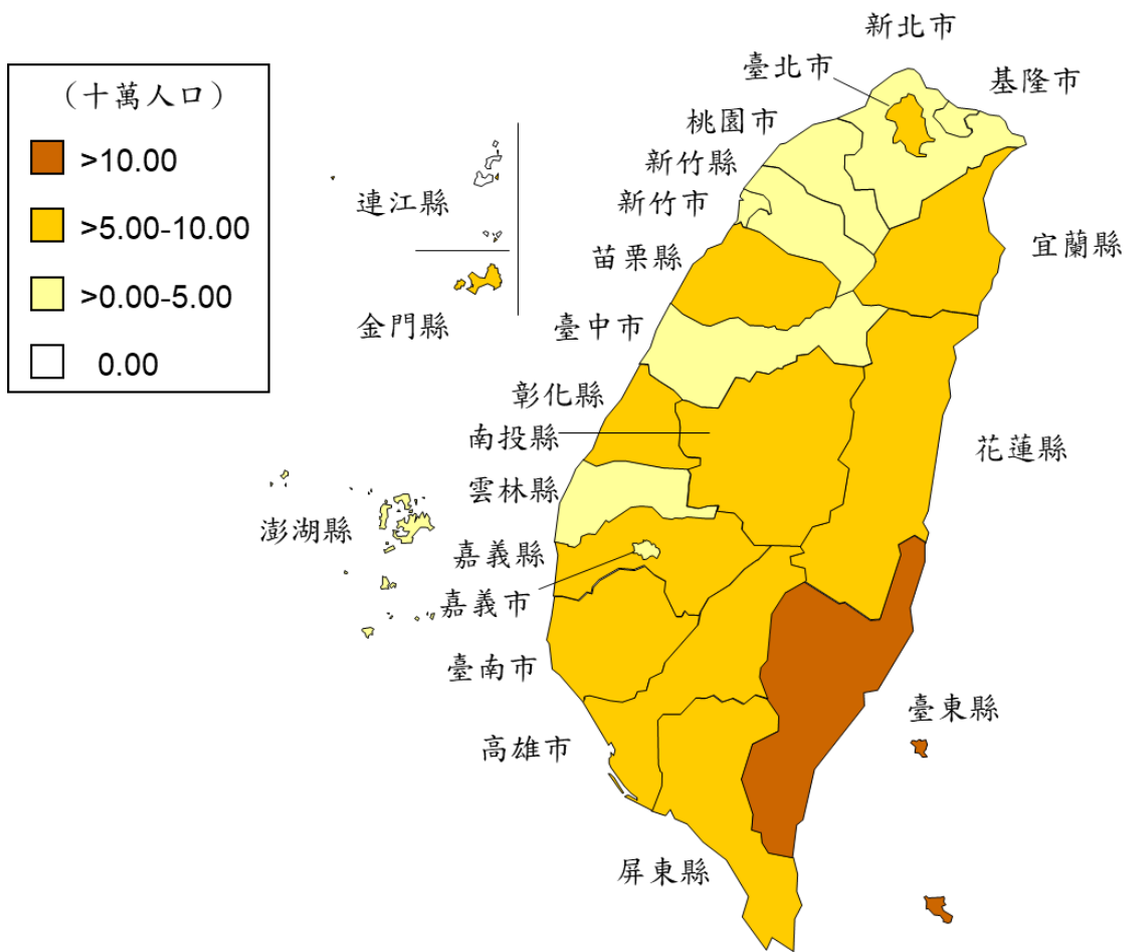
病毒型別為 A 型流感病毒 694 例(其中 397 例為 H3,259 例為 H1,38 例未分型);B 型流感病毒 501 例;同時感染 A 型及 B 型 1 例。



圖四十二 九十八年至一〇七年流感併發重症確定病例趨勢圖



圖四十三 一〇七年流感併發重症確定病例趨勢圖



圖四十四 一〇七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

106-107 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流感防治組、預防接種組聯席會議建議，使用三價不活化流感疫苗，實施對象包括，65 歲以上老人、50-64 歲成人、滿 6 個月以上至國小入學前幼兒、國小至高中職（含五專 1-3 年級）學生、安養養護機構住民及工作人員、醫事及衛生防疫人員、禽畜養殖相關工作人員、罕病及重大傷病患者、19-49 歲高風險慢性病人、孕婦及 6 個月內嬰兒之父母、幼兒園托育人員及托育機構專業人員等 11 類，本流感季疫苗接種率如下：

(一)實施對象別

各類實施對象之接種人數及接種率分別為，65 歲以上老人 1,525,449 人/47.6%；50-64 歲成人 1,080,938 人/20.8%；滿 6 個月以上至國小入學前幼兒至少接種 1 劑 573,323 人/49.5%、國小至高中職（含五專 1-3 年級）學生 1,938,603 人/76.4%；機構住民之直接照顧者 37,625 人/98.9%；罕病及重大傷病患者共 52,600 人；執業登記醫事人員 223,765 人/74.3%；衛生防疫人員 20,884 人/80.3%；禽畜養殖及動物防疫人員 9,245 人/99.9%；19-49 歲高風險慢性病人 169,231 人；孕婦及 6 個月內嬰兒之父母 112,853 人；幼兒園托育人員及托育機構專業人員 18,253 人/34.7%（表二十八）。

(二)月份別

流感疫苗接種計畫自 106 年 10 月 1 日開始實施至疫苗用罄為止，各類實施對象之疫苗使用量集中於 106 年 10 月 1 日至 11 月 30 日，0.5mL 劑型疫苗截至 11 月底使用率達 93%，之後使用率隨時間呈趨緩現象，至 12 月底累積使用率達 98%，至 107 年 2 月底以後累積使用率至 99.6%。

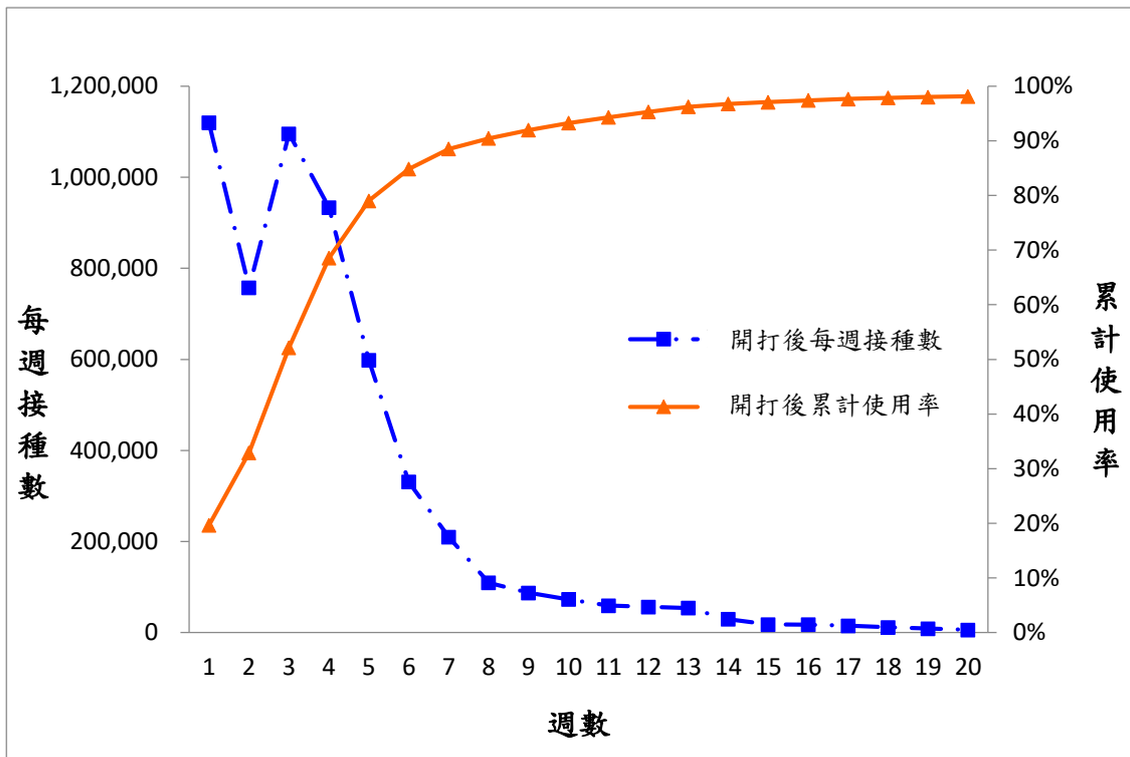
另 0.25mL 劑型疫苗截至 11 月底使用率達 87%，至 12 月底累積使用率達 98%，之後使用率隨時間呈趨緩現象，至 107 年 2 月底以後累積使用率維持至 99.9%（圖七十一、七十二）。

(三)地區別

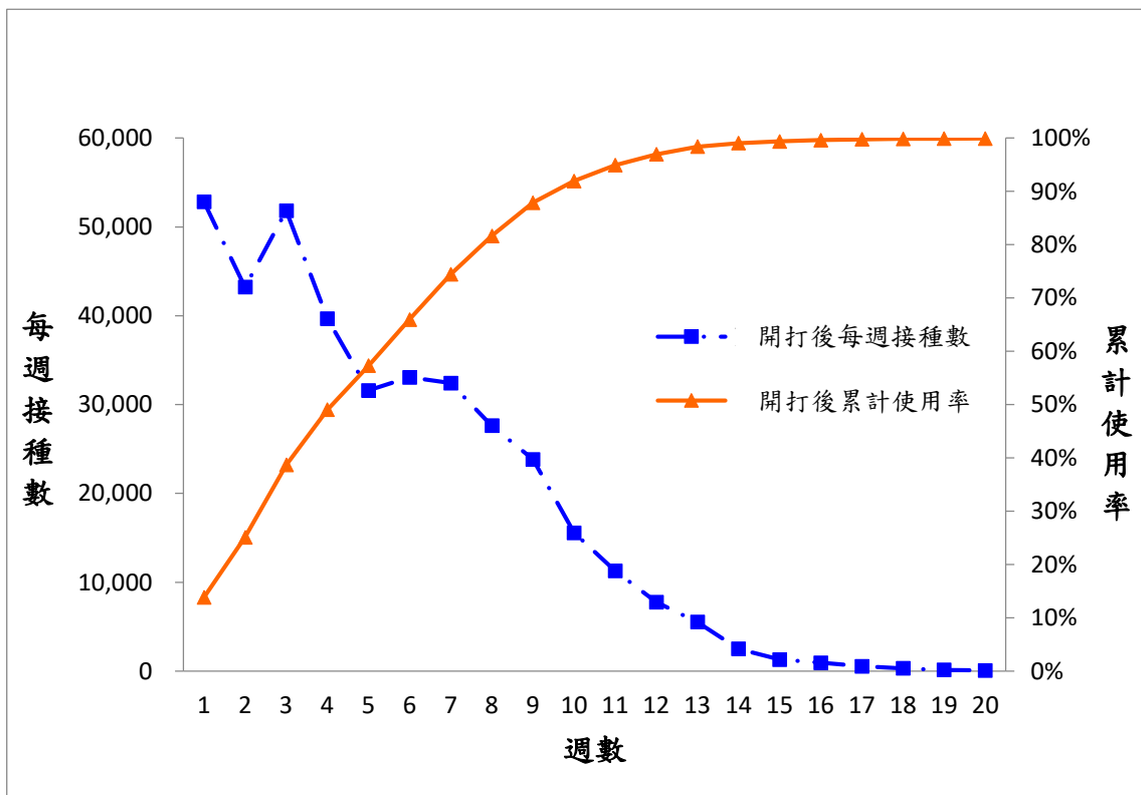
計畫實施對象之平均接種率為 43.9%，接種區域以中區接種率 46.6% 最高，北區及東區 46.5% 及 45.2% 次之。接種地區以嘉義市整體接種率 56.1% 居冠，其餘整體接種率高於平均接種率之縣市包括彰化縣、連江縣、新竹市、桃園市、宜蘭縣、花蓮縣、臺中市、南投縣、嘉義縣、高雄市、雲林縣、苗栗縣、臺東縣（表二十九）。

表三 一〇六年至一〇七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)	1,525,449	47.6%
50-64歲成人	1,080,938	20.8%
滿6個月以上至國小入學前幼兒至少接種1劑	573,323	49.5%
國小至高中職(含五專1-3年級)學生	1,938,603	76.4%
罕病及重大傷病患者	52,600	-
機構住民之直接照顧者	37,625	98.9%
醫事人員	318,393	80.4%
執業登記醫事人員	223,765	74.3%
醫療院所非醫事人員	94,628	93.0%
衛生防疫人員	20,884	80.3%
衛生單位防疫人員	10,349	99.9%
救護車緊急救護人員	6,290	73.7%
空中救護勤務人員	150	60%
第一線海岸巡人員	2,069	90.6%
國際機場、港口入境安全檢查、證照查驗及第一線關務人員	2,026	34.4%
禽畜養殖等業及動物防疫人員	9,245	99.9%
19-49歲高風險慢性病人	169,231	-
孕婦及6個月內嬰兒之父母	112,853	-
幼兒園托育人員及托育機構專業人員	18,253	34.7%



圖四十五 一〇六年至一〇七年流感流行季 0.5mL 流感疫苗使用進度



圖四十六 一〇六年至一〇七年流感流行季 0.25mL 流感疫苗使用進度

表四 一〇六年至一〇七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	1,534,669	619,531	40.37%
新北市	2,049,087	829,225	40.47%
基隆市	203,998	89,358	43.80%
宜蘭縣	251,596	118,601	47.14%
金門縣	67,560	13,008	19.25%
連江縣	6,737	3,261	48.40%
桃園市	1,104,645	524,803	47.51%
新竹市	232,693	112,448	48.32%
新竹縣	278,781	122,189	43.83%
苗栗縣	301,997	132,788	43.97%
臺中市	1,445,372	662,193	45.81%
彰化縣	690,223	335,253	48.57%
南投縣	281,160	128,146	45.58%
雲林縣	378,103	166,633	44.07%
嘉義市	152,780	85,717	56.10%
嘉義縣	280,667	126,632	45.12%
臺南市	1,025,522	445,477	43.44%
高雄市	1,488,649	658,106	44.21%
屏東縣	450,731	187,210	41.53%
澎湖縣	53,443	22,852	42.76%
花蓮縣	186,268	85,798	46.06%
臺東縣	121,717	53,484	43.94%
總計	12,586,398	5,522,713	43.88%

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、孕婦、6 個月內嬰兒之父母等對象因該類對象之應接種人數無法估計，故未計入計算。

梅毒

107 年共 9,808 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 41.59），與 106 年確定病例 9,835 例（每十萬人口確定病例發生率 41.75）相當。茲以 107 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 8,071 例（82.3%），女性 1,737 例（17.7%），男女性比為 4.6：1.0。

（二）年齡別（以診斷年齡分析）

以 25-39 歲 4,367 例（44.5%）為多，其次為 40-64 歲 2,108 例（21.5%），大於或等於 65 歲 2,030 例（20.7%），15-24 歲 1,301 例（13.3%），以及 5-14 歲 2 例（小於 0.1%）。

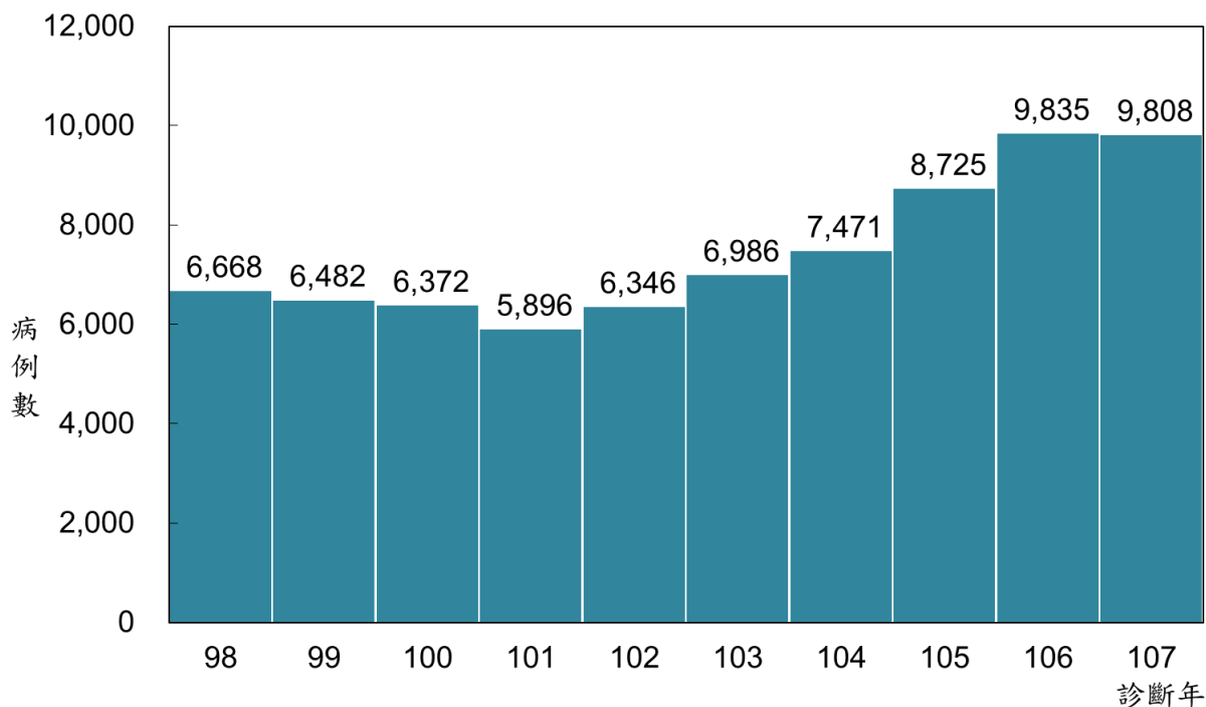
（三）月份別（以診斷月分析）

無特定好發月份或季節，各月均有病例。

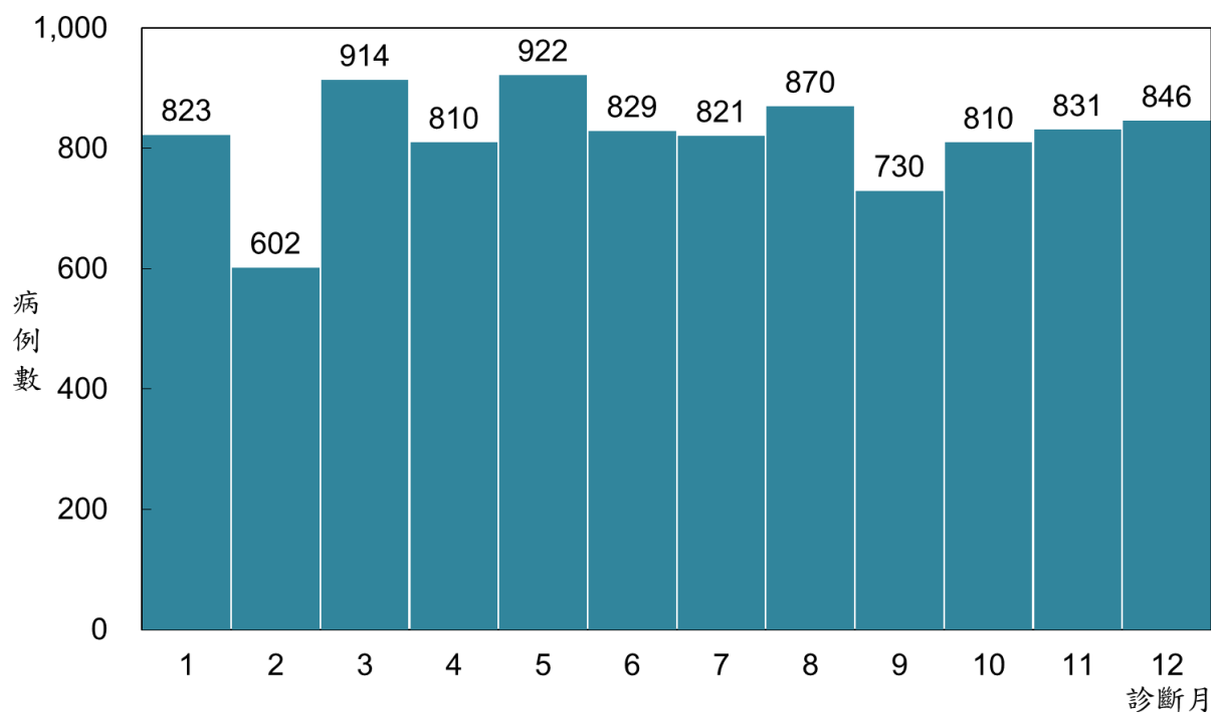
（四）地區別

除連江縣無病例外，各縣市均有病例，居住地區以新北市 2,026 例（20.7%）為多，其次為臺北市 1,421 例（14.5%），桃園市 1,119 例（11.4%），臺中市 1,109 例（11.3%），高雄市 1,100 例（11.2%），臺南市 606 例（6.2%），屏東縣 379 例（3.9%），彰化縣 348 例（3.5%），宜蘭縣 221 例（2.3%），基隆市 191 例（1.9%），雲林縣 183 例（1.9%），新竹縣 171 例（1.7%），南投縣 156 例（1.6%），新竹市 155 例（1.6%），花蓮縣 146 例（1.5%），嘉義縣 136 例（1.4%），苗栗縣 105 例（1.1%），以及臺東縣 100 例（1.0%），其餘縣市病例數均為 100 例以下。

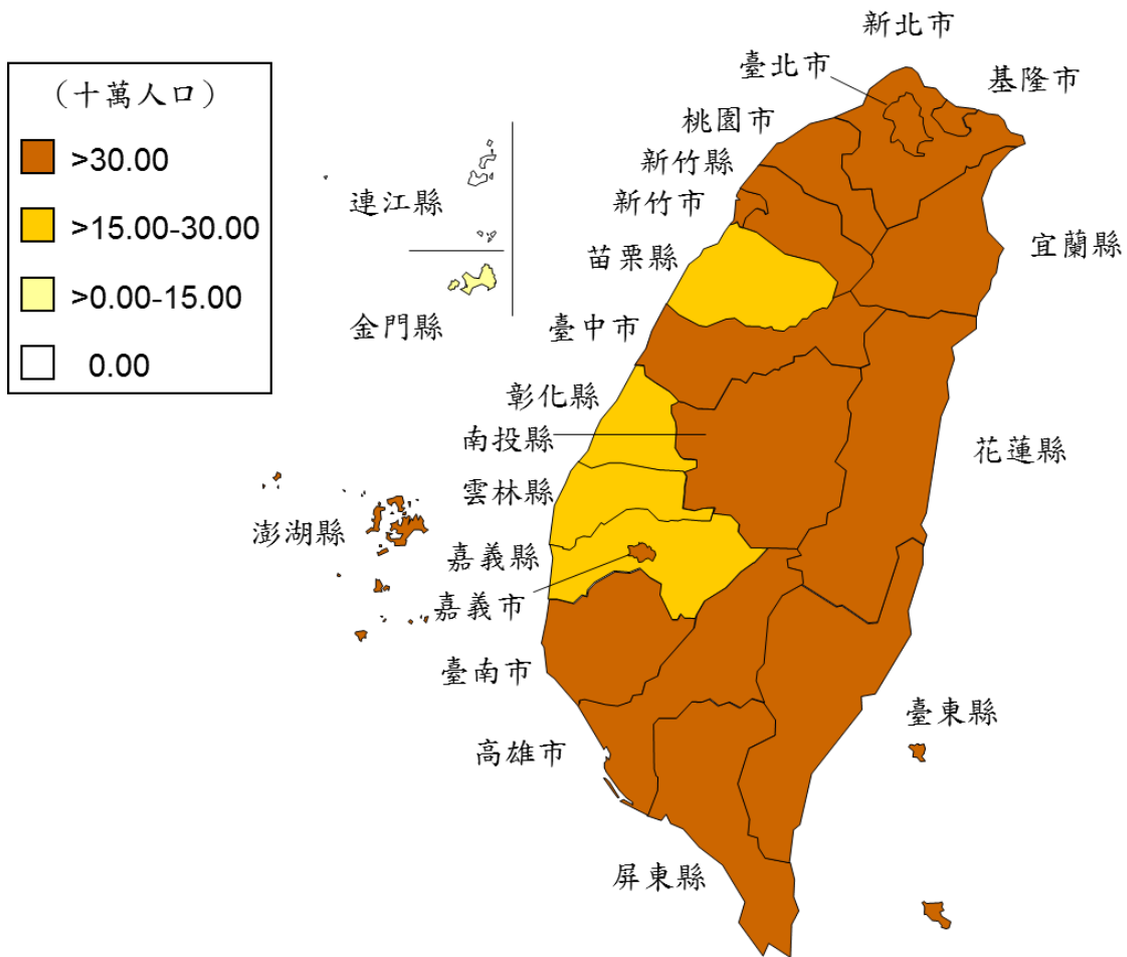
每十萬人口確定病例發生率以臺北市 53.10 居冠，基隆市 51.51 居次，新北市及桃園市皆 50.76 為第三位。



圖四十七 九十八年至一〇七年梅毒確定病例趨勢圖



圖四十八 一〇七年梅毒確定病例趨勢圖



圖四十九 一〇七年梅毒確定病例發生率地理分布圖

淋病

107 年共 4,209 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 17.85），與 106 年確定病例 4,601 例（每十萬人口確定病例發生率 19.53）相比減少。茲以 107 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 3,906 例（92.8%），女性 303 例（7.2%），男女性比為 12.9：1.0。

（二）年齡別（以診斷年齡分析）

以 25-39 歲 2,273 例（54.0%）為多，其次為 15-24 歲 1,265 例（30.1%），40-64 歲 617 例（14.7%），大於或等於 65 歲 42 例（1.0%），以及 5-14 歲 12 例（0.3%）。

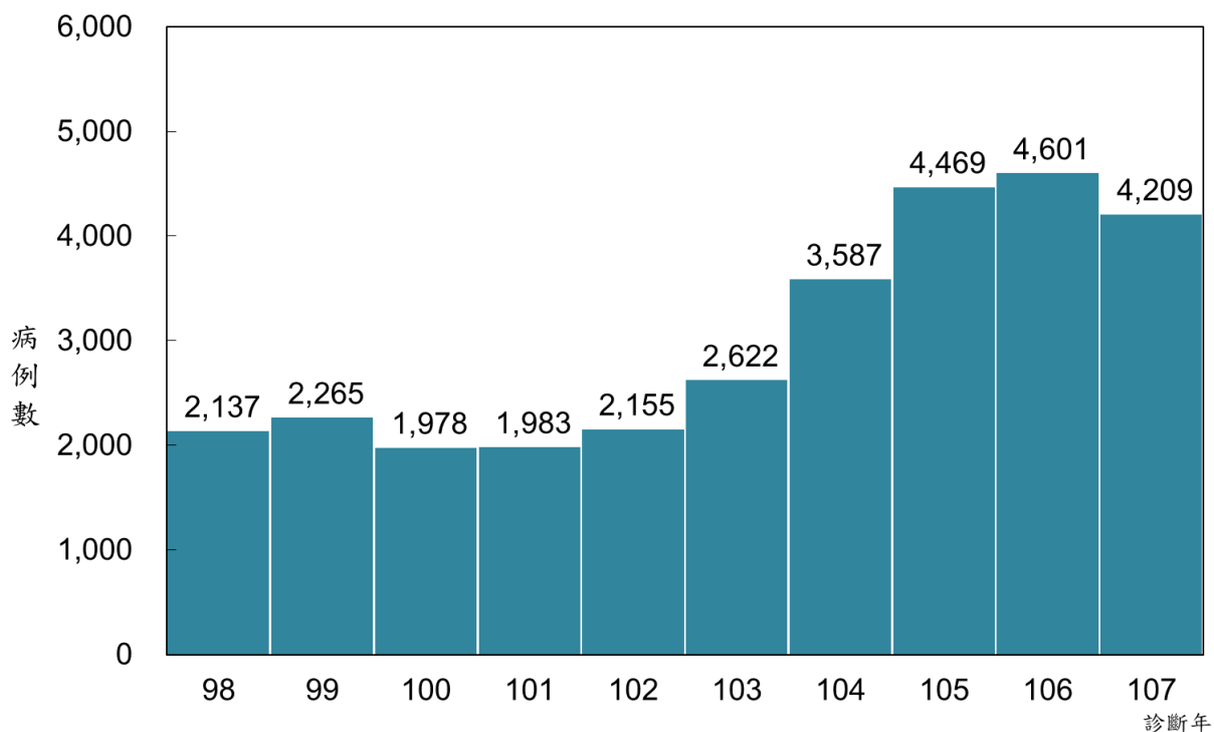
（三）月份別（以診斷月分析）

無特定好發月份或季節，各月份均有病例。

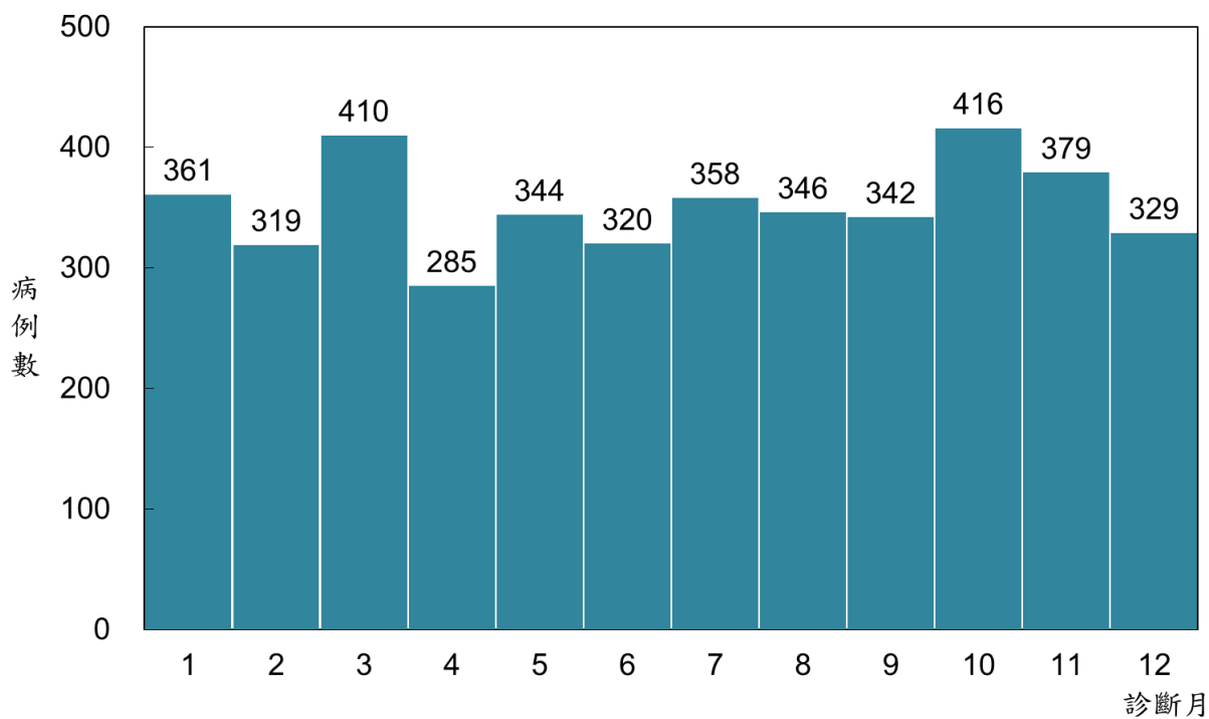
（四）地區別

除連江縣無病例外，居住地區以新北市 1,041 例（24.7%）為多，其次為臺北市 767 例（18.2%），桃園市 515 例（12.2%），高雄市 475 例（11.3%），臺中市 283 例（6.7%），臺南市 184 例（4.4%），基隆市 174 例（4.1%），新竹縣 137 例（3.3%），彰化縣 87 例（2.1%），南投縣 76 例（1.8%），屏東縣 73 例（1.7%），苗栗縣 70 例（1.7%），新竹市 65 例（1.5%），雲林縣及花蓮縣各 57 例（各 1.4%），以及臺東縣 53 例（1.3%），其餘縣市病例數皆為 50 例以下。

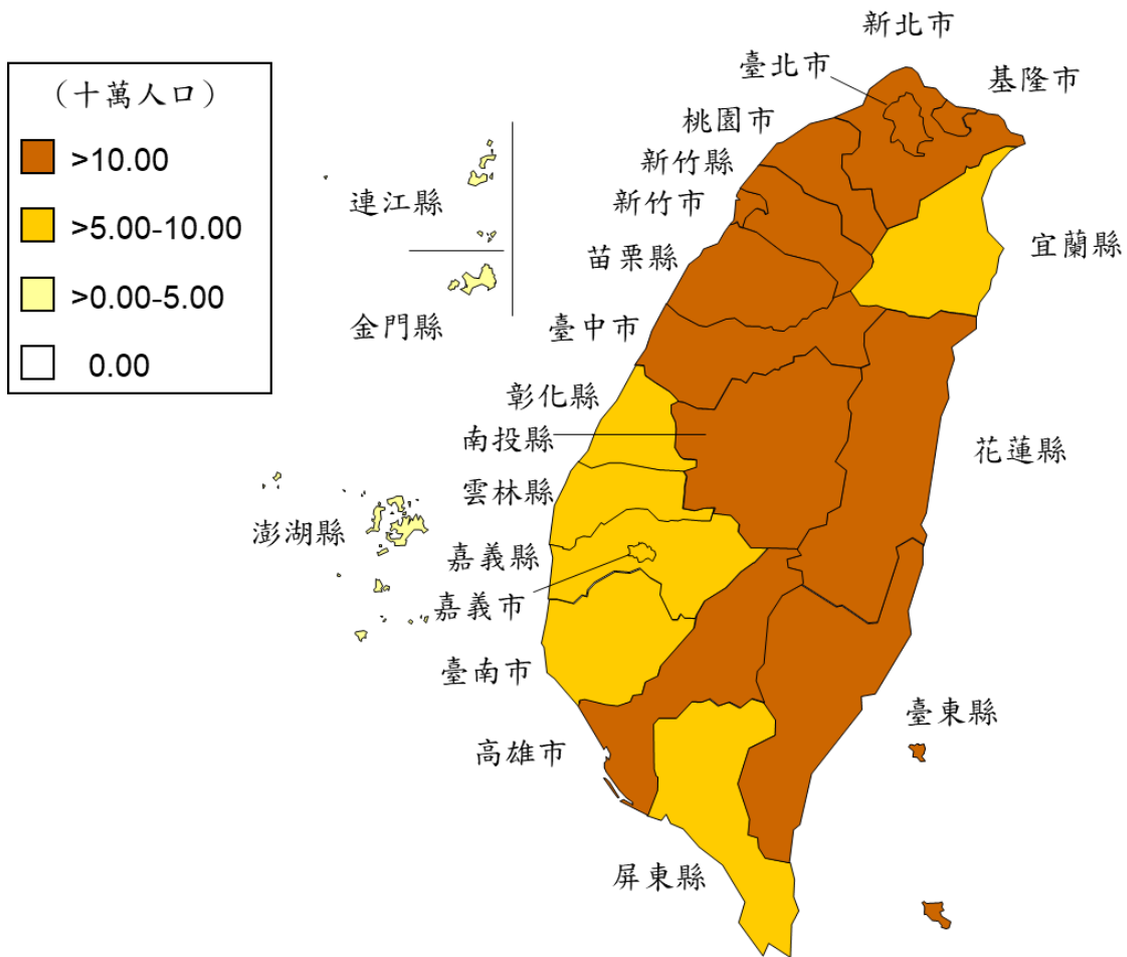
每十萬人口確定病例發生率以基隆市 46.92 居冠，臺北市 28.66 居次，新北市 26.08 為第三位。



圖五十 九十八年至一〇七年淋病確定病例趨勢圖



圖五十一 一〇七年淋病確定病例趨勢圖



圖五十二 一〇七年淋病確定病例發生率地理分布圖

愛滋病

一、愛滋感染者性別人數統計：

(一)愛滋感染者及愛滋病發病者累積通報數：

我國自民國 73 年通報第 1 例愛滋病毒 (HIV) 感染個案至 108 年底為止，累積本國籍感染者 39,667 例，男性 37,572 例 (95%)，女性 2,095 例 (5%)；愛滋病 (AIDS) 發病者計 18,856 例，男性 17,815 例 (94%)，女性 1,041 例 (6%)。

民國 73 年-108 年國人 HIV 累積個案數統計---依性別分析

性別	感染者數	百分比	發病者數	百分比
女	2,095	5%	1,041	6%
男	37,572	95%	17,815	94%
總計	39,667	100%	18,856	100%

(二)108 年通報個案之診斷年齡及性別分析：

108 年新增男性 HIV 感染者共計 1,710 例，年齡主要集中在 20-49 歲，其中以 20-29 歲個案數最多，占 45%；其次為 30-39 歲，占 32%。新增女性 HIV 感染者共計 45 例，年齡主要集中在 20-59 歲，其中以 30-39 歲個案數較多，占 31%；20-29 歲、40-49 歲及 50-59 歲分別占 16%、20%及 16%。

108 年國人 HIV 感染數統計---依診斷年齡及性別分析

診斷年齡	性別		
	女	男	總計
0-9	0	0	0
10-19	3	76	79
20-29	7	762	769
30-39	14	550	564
診斷年齡	性別		
	女	男	總計
40-49	9	209	218
50-59	7	87	94
60-69	5	21	26
70-79	0	5	5
80+	0	0	0
總計	45	1,710	1,755

108 年新增男性 AIDS 發病者共計 970 例，年齡主要集中在 20-49 歲，其中以 30-39 歲個案數最多，占 35%；其次為 20-29 歲，占 30%。新增女性 AIDS 發病者共計 35 例，年齡主要集中在 40-49 歲，占 31%。

108 年國人 AIDS 發病數統計---依診斷年齡及性別分析

診斷年齡	性別		
	女	男	總計
0-9	0	0	0
10-19	2	16	18
20-29	4	295	299
30-39	7	340	347
40-49	11	194	205
50-59	8	96	104
60-69	3	23	26
70-79	0	4	4
80+	0	2	2
總計	35	970	1,005

(三)108 年通報個案之危險因子及性別分析：

HIV 感染者的主要危險因子為男男間不安全性行為 1,458 例 (83%)，其次為異性間不安全性行為 203 例 (12%)，注射藥癮者 23 例 (1%)，母子垂直感染 1 例 (<0.1%)。

男性 HIV 感染者的主要危險因子為男男間不安全性行為 1,458 例 (85%)，其次為異性間不安全性行為 163 例 (10%)，注射藥癮者 22 例 (1%)。

女性 HIV 感染者的主要危險因子為異性間不安全性行為 40 例 (89%)，其次為注射藥癮者 1 例 (2%)，母子垂直感染 1 例 (2%)。

AIDS 發病者的主要危險因子為男男間不安全性行為 734 例 (73%)，其次為注射藥癮者 122 例 (12%)，異性間不安全性行為 113 例 (11%)，母子垂直感染 2 例 (0.2%)。

男性 AIDS 發病者的主要危險因子為男男間不安全性行為 734 例 (76%)，其次為注射藥癮者 112 例 (12%)，異性間不安全性行為 91 例 (9%)，母子垂直感染 1 例 (0.1%)。

女性 AIDS 發病者的主要危險因子為異性間不安全性行為 22 例 (63%)，注射藥癮者 10 例 (29%)，母子垂直感染 1 例 (3%)。

108 年國人 HIV 感染及 AIDS 發病個案之危險因子統計表

危險因子	HIV	百分比	AIDS	百分比
異性間不安全性行為	203	12%	113	11%
男男間不安全性行為	1,458	83%	734	73%
注射藥癮者	23	1%	122	12%
接受輸血者感染	0	0%	0	0%
母子垂直感染	0	0%	2	<0.1%
不詳 (含疫調中)	70	4%	34	3%
總計	1,755	100%	1005	100%

108 年男性 HIV 感染及 AIDS 發病個案之危險因子統計表

危險因子	HIV	百分比	AIDS	百分比
異性間不安全性行為	163	10%	91	9%
男男間不安全性行為	1,458	85%	734	76%
注射藥癮者	22	1%	112	12%
接受輸血者感染	0	0%	0	0%
母子垂直感染	0	0%	1	0%
不詳 (含疫調中)	67	4%	32	3%
總計	1,710	100%	970	100%

108 年女性 HIV 感染及 AIDS 發病個案之危險因子統計表

危險因子	HIV	百分比	AIDS	百分比
異性間性行為	40	89%	22	63%
注射藥癮者	1	2%	10	29%
接受輸血者感染	0	0%	0	0%
母子垂直感染	1	2%	1	3%
不詳 (含疫調中)	3	7%	2	6%
總計	45	100%	35	100%

二、疫情總結：

我國自 73 年發現第 1 例愛滋感染者以來，截至 108 年底，本國籍累積通報數計 39,667 人，108 年新增通報數 1,755 人，為近 10 年來新增通報數最低，相較於 107 年下降 12%。男男間不安全性行為是男性感染 HIV 的主要原因，女性感染的危險因子則以異性間不安全性行為為主。HIV 感染者主要為年輕族群，108 年通報個案之平均診斷年齡為 32.2 歲。

國內的愛滋感染者雖以男性為多，每年新增女性感染者人數介於 40 至 60 餘位，且多為育齡婦女，因此落實孕婦 HIV 篩檢等措施，使感染孕婦早期接受預防性治療，才能避免發生母子垂直感染。

愛滋病雖尚無法治癒，但抗愛滋藥物 (HAART) 治療日新月異，且我國於 105 年參考世界衛生組織及美國衛生部等相關治療指引之建議，推動診斷後即刻服藥政策，目前只要規則服藥，其存活情形已與一般民眾無異。

透過與地方政府衛生局及民間團體等相關單位共同之合作，提供多元場域愛滋篩檢諮詢及衛教宣導服務，擴大篩檢服務量能及涵蓋率，提供高感染風險行為族群及一般民眾多元篩檢管道及衛教諮詢服務，包括性傳染病或藥癮病患全面篩檢愛滋病毒計畫、匿名篩檢、自我篩檢計畫等，並導入新式快速檢驗工具，推展一站式愛滋匿名快速篩檢服務，加速診斷時效，以期及早發現個案，降低傳播風險。同時強化個案檢驗陽性後即時介入措施，提供治療並落實感染者診斷即刻治療策略，控制感染者體內病毒量至測不到，並降低傳播他人之風險；另推動暴露前預防性投藥（PrEP）及暴露後預防性投藥（PEP），降低高風險行為族群感染 HIV 之機會。

為響應世界衛生組織（WHO）2020 年 90-90-90 目標，我國感染者知道自己已感染比率自 104 年 75% 提升至 108 年 88%、感染者有服藥比率自 79% 提升至 92%、服藥者病毒受到控制比率自 85% 提升至 95%，預計 2030 年可達 95-95-95 目標。

結核病

107 年確定病例 9,179 例（每十萬人口確定病例數為 38.9），106 年確定病例數 9,759 例（每十萬人口確定病例數為 41.4），107 年發生數及發生率均低於 106 年，發生數降幅 6.0%，發生率降幅 6.0%。茲以確定病例資料分述如下：

（一）性別

男性 6,439 例（70.0%），女性 2,740 例（30.0%），男性結核病人數約為女性的 2.4 倍；男性之結核病發生率為每十萬人口 55.0 人，女性為 23.1 人，男性結核病發生率約為女性 2.4 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 39 例，15-24 歲 280 例，25-34 歲 391 例，35-44 歲 591 例，45-54 歲 985 例，55-64 歲 1,552 例，65 歲以上 5,341 例，65 歲以上病例占總病例數 58.2%。

（三）月份別（以通報建檔日分析）

各月份均有病例，以 5 月 852 例最多，2 月 568 例最少。

（四）地區別

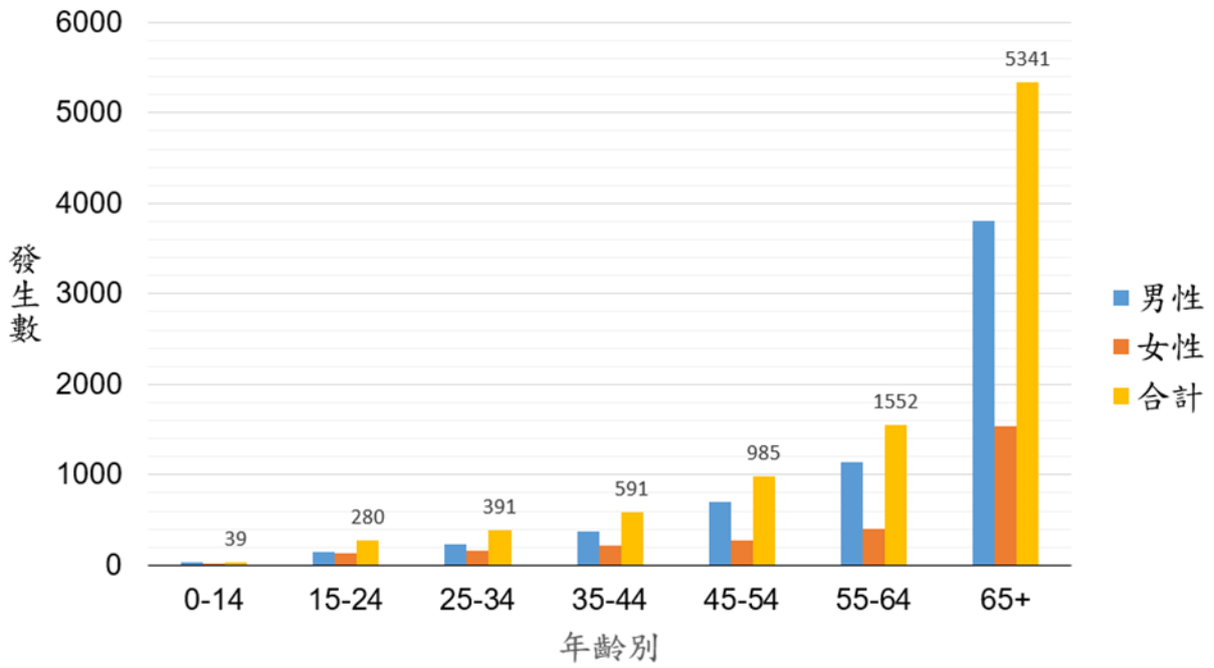
在縣市差異上，結核病發生率東部較西部高，南部較北部高。各縣市之發生率，以屏東縣每十萬人口 66.1 人居冠，台東縣每十萬人口 58.8 人居次；金門縣、連江縣最低，分別為每十萬人口 13.0 人及 15.4 人。

（五）死亡病例

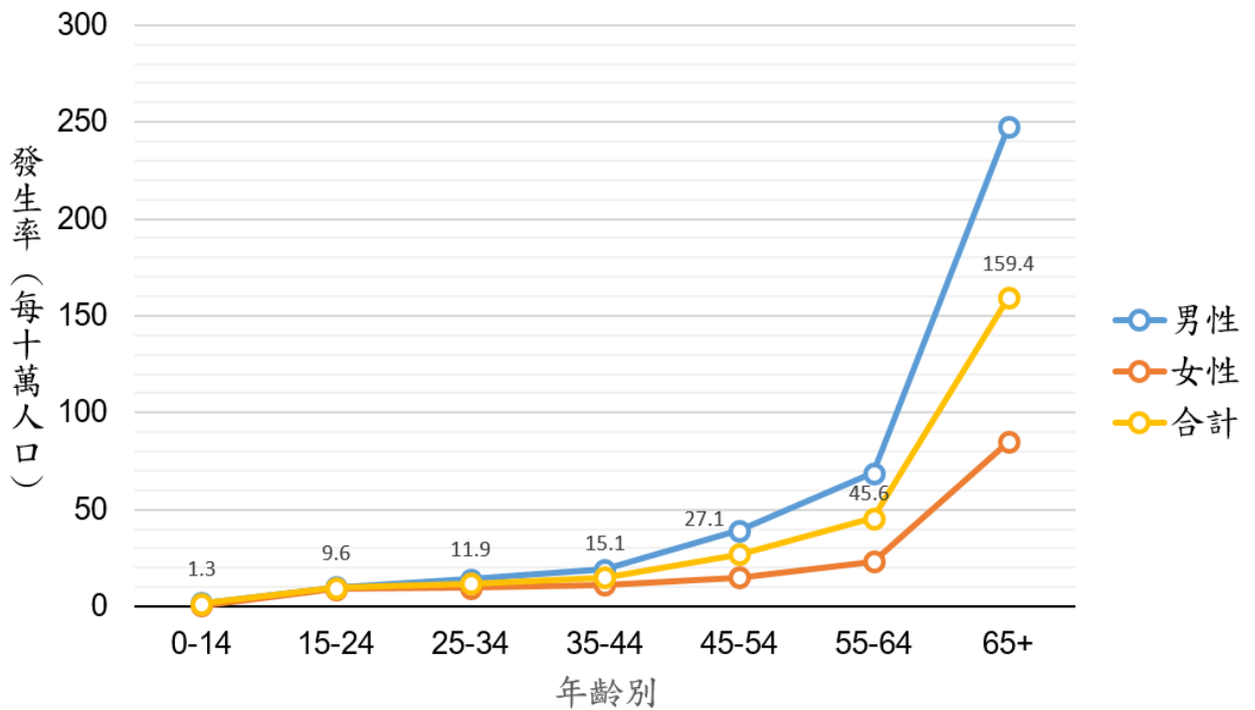
107 年結核病死亡 506 例，每十萬人口死亡率 2.1。男性死亡 388 例，女性死亡 118 例，男女性比為 3.3：1.0。每十萬人死亡率男性 3.3，女性 1.0。

依年齡層分析，死亡率隨年齡增加而增高。在全部死於結核病的 506 人中，有 85.0%（430 人）屬 65 歲及以上的老年人。

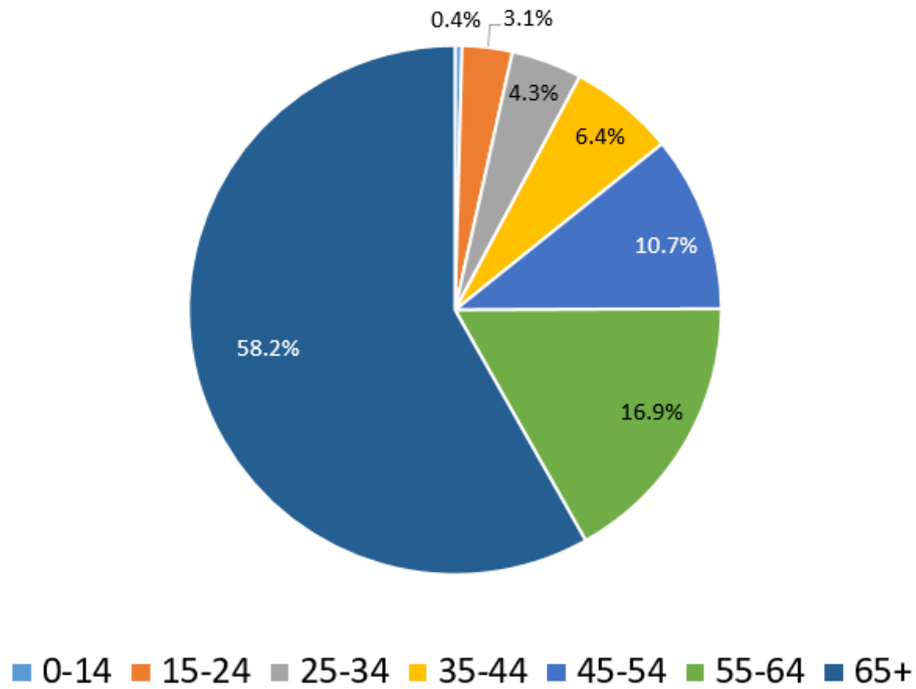
各縣市的結核病死亡率以雲林縣最高，每十萬人口 4.8 人，其次為花蓮縣（每十萬人口 3.7 人）。整體分布上有東部及南部較高而北部較低的情形。



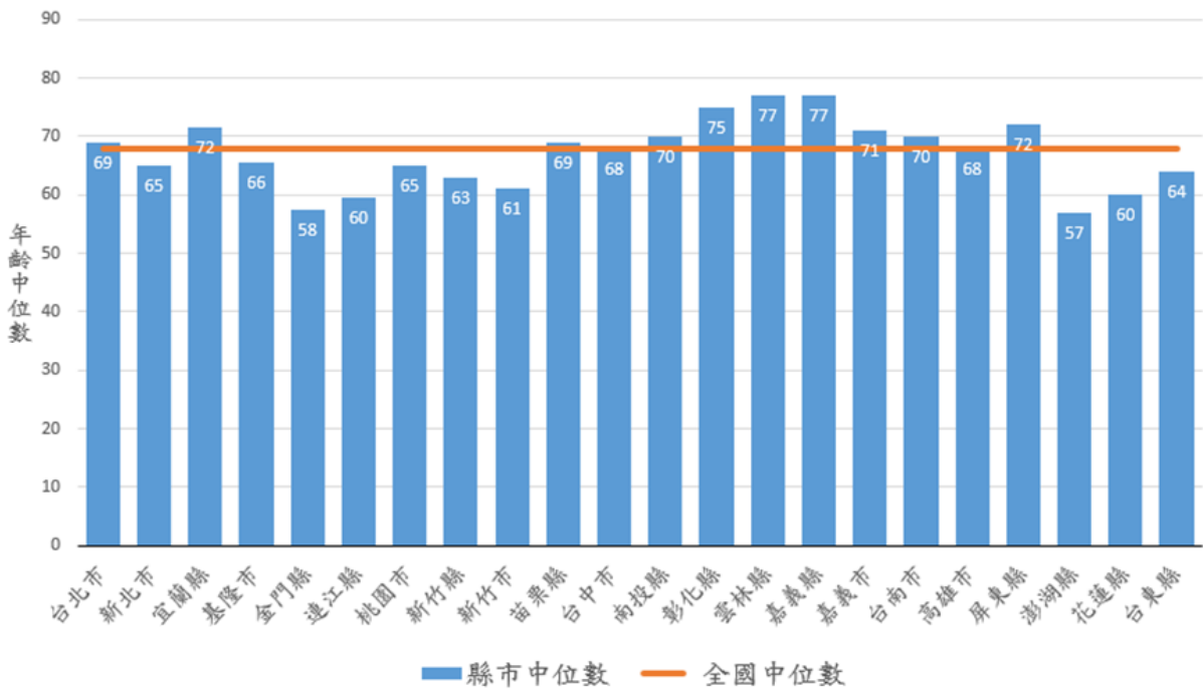
圖六十一 一〇七年結核病年齡別發生數



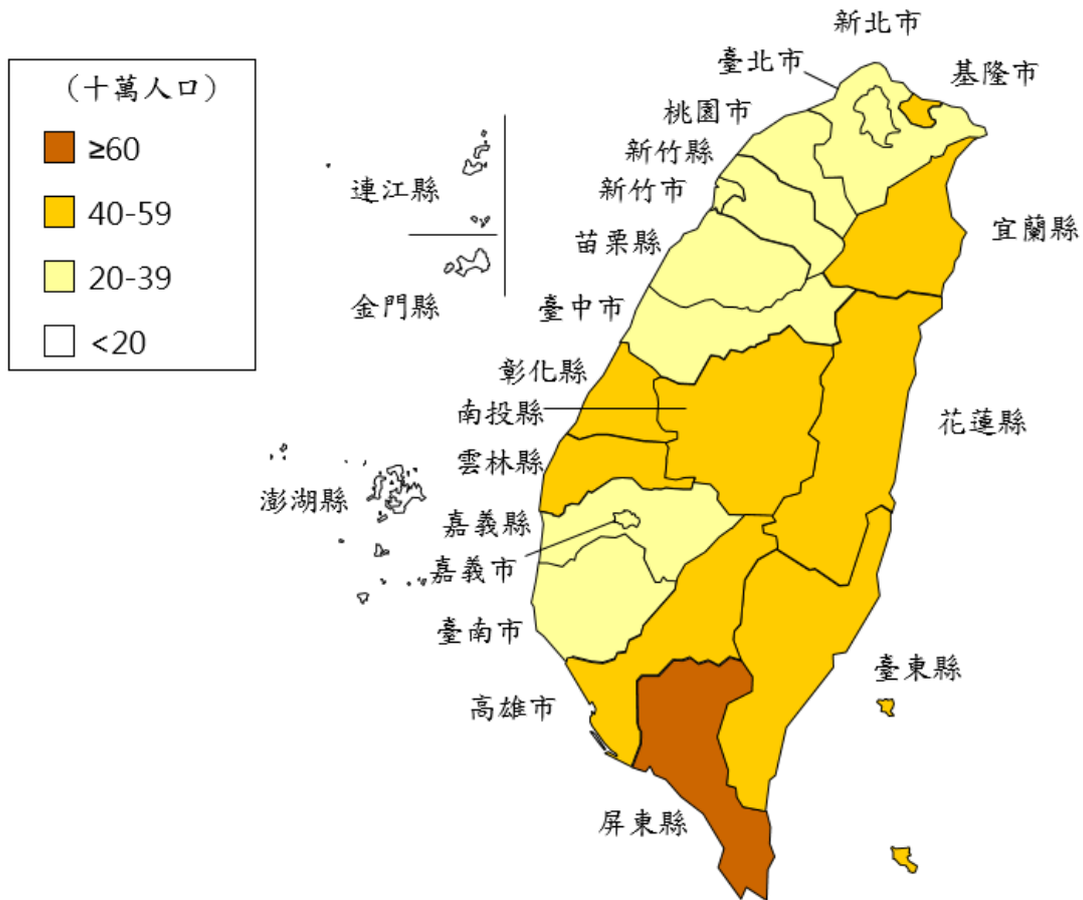
圖六十二 一〇七年結核病年齡別發生率



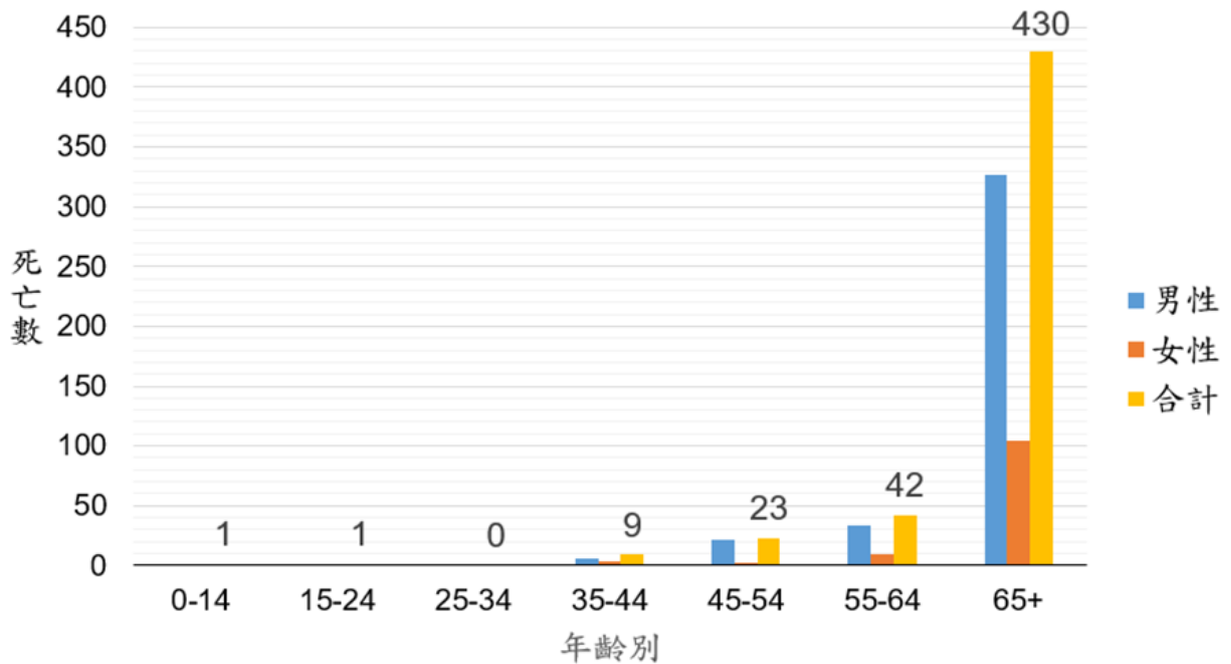
圖六十三 一〇七年結核病發生年齡分布



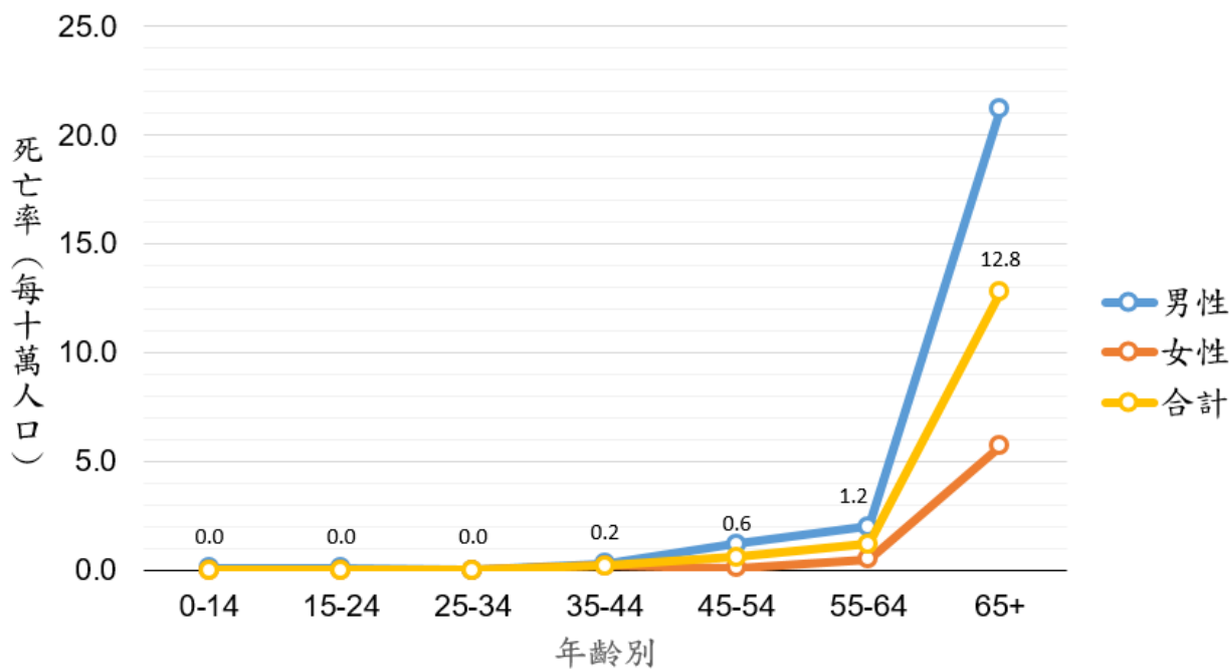
圖六十四 一〇七年各縣市結核病年齡中位數



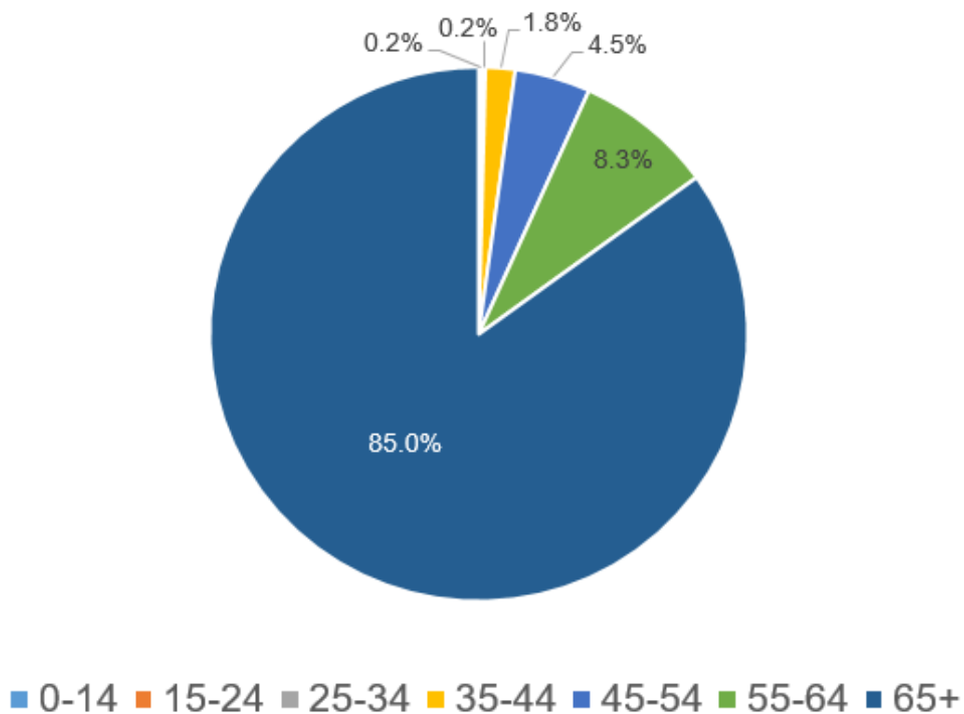
圖六十五 一〇七年結核病確定病例發生率地理分布



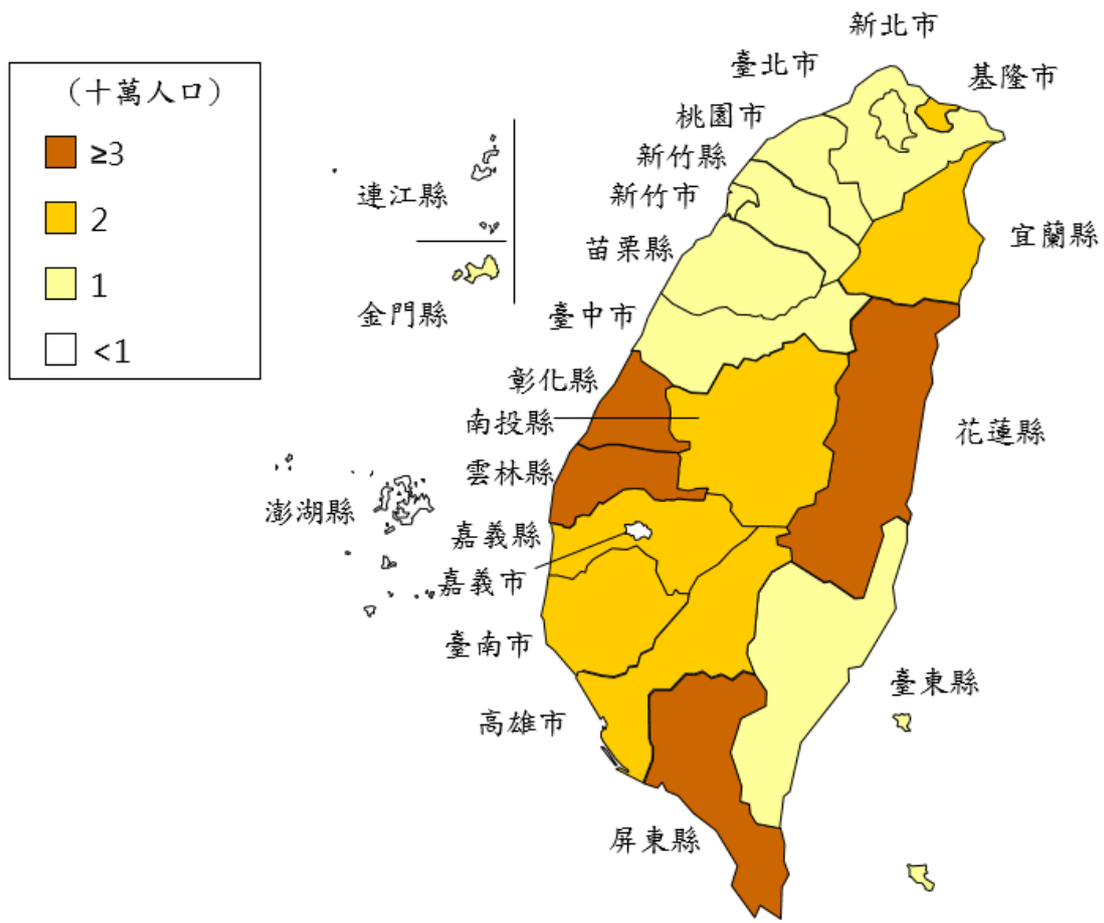
圖六十六 一〇七年結核病年齡別死亡數



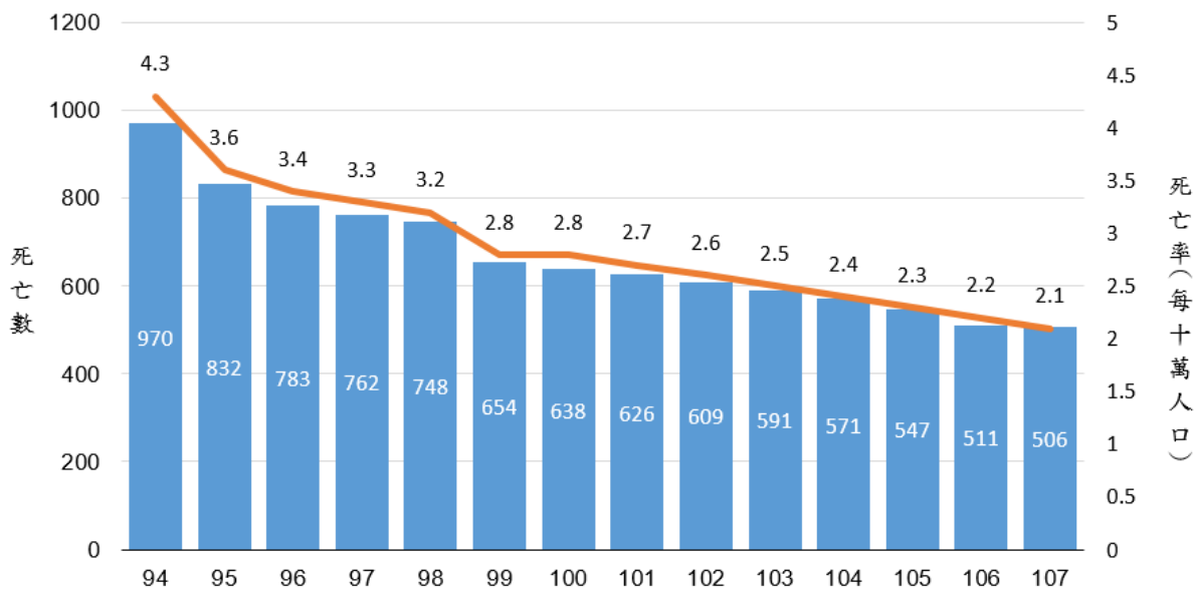
圖六十七 一〇七年結核病年齡別死亡率



圖六十八 一〇七年結核病死亡年齡分布



圖六十九 一〇七年結核病死亡率地理分布



圖七十 九十四至一〇七年結核病死亡率

表七 一〇七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	9,179	23,580,080	38.9	6,439	11,716,247	55.0	2,740	11,863,833	23.1
臺北市	727	2,675,915	27.2	474	1,277,646	37.1	253	1,398,269	18.1
新北市	1,509	3,991,203	37.8	1,033	1,954,183	52.9	476	2,037,021	23.4
宜蘭縣	193	455,914	42.3	145	230,502	62.9	48	225,413	21.3
基隆市	164	370,807	44.2	119	185,424	64.2	45	185,383	24.3
金門縣	18	138,365	13.0	13	69,108	18.8	5	69,257	7.2
連江縣	2	12,968	15.4	-	7,399	0.0	2	5,570	35.9
桃園市	662	2,204,445	30.0	462	1,096,846	42.1	200	1,107,599	18.1
新竹縣	153	554,590	27.6	105	283,229	37.1	48	271,361	17.7
新竹市	103	443,384	23.2	72	218,839	32.9	31	224,545	13.8
苗栗縣	154	551,335	27.9	123	284,509	43.2	31	266,826	11.6
臺中市	1,007	2,795,482	36.0	702	1,377,096	51.0	305	1,418,387	21.5
南投縣	256	499,041	51.3	193	255,641	75.5	63	243,401	25.9
彰化縣	546	1,280,141	42.7	379	652,162	58.1	167	627,980	26.6
雲林縣	372	688,198	54.1	255	356,879	71.5	117	331,319	35.3
嘉義縣	198	509,125	38.9	140	264,667	52.9	58	244,459	23.7
嘉義市	90	269,010	33.5	67	130,695	51.3	23	138,315	16.6
臺南市	720	1,885,177	38.2	514	941,123	54.6	206	944,054	21.8
高雄市	1,430	2,775,223	51.5	1,000	1,373,736	72.8	430	1,401,487	30.7
屏東縣	547	827,673	66.1	398	423,010	94.1	149	404,663	36.8
澎湖縣	17	104,257	16.3	11	53,728	20.5	6	50,529	11.9
花蓮縣	182	328,603	55.4	138	166,719	82.8	44	161,884	27.2
臺東縣	129	219,230	58.8	96	113,112	84.9	33	106,118	31.1

表八 一〇七年結核病確定病例統計—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	9,179	23,580,080	38.9	6,439	11,716,247	55.0	2,740	11,863,833	23.1
0-4	8	1,015,689	0.8	6	526,055	1.1	2	489,634	0.4
5-9	11	1,001,506	1.1	9	520,281	1.7	2	481,225	0.4
10-14	20	1,052,855	1.9	15	550,503	2.7	5	502,352	1.0
15-19	107	1,338,169	8.0	63	697,915	9.0	44	640,254	6.9
20-24	173	1,582,327	10.9	91	820,908	11.1	82	761,419	10.8
25-29	176	1,604,801	11.0	105	833,039	12.6	71	771,762	9.2
30-34	215	1,673,187	12.8	131	845,212	15.5	84	827,975	10.1
35-39	285	2,026,721	14.1	164	1,002,884	16.4	121	1,023,837	11.8
40-44	306	1,889,070	16.2	203	929,762	21.8	103	959,308	10.7
45-49	400	1,805,696	22.2	274	889,234	30.8	126	916,463	13.7
50-54	585	1,832,923	31.9	432	904,820	47.7	153	928,103	16.5
55-59	711	1,805,572	39.4	522	884,603	59.0	189	920,969	20.5
60-64	841	1,600,803	52.5	622	773,817	80.4	219	826,986	26.5
65+	5,341	3,350,765	159.4	3,802	1,537,215	247.3	1,539	1,813,550	84.9

表九 一〇七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	-	227	202,404	112.2
新北市	烏來區	1	6,379	15.7
宜蘭縣	南澳鄉	11	5,958	184.6
宜蘭縣	大同鄉	7	6,172	113.4
桃園市	復興區	9	11,766	76.5
新竹縣	尖石鄉	7	9,619	72.8
新竹縣	五峰鄉	7	4,667	150.0
苗栗縣	泰安鄉	11	5,961	184.5
臺中市	和平區	6	10,982	54.6
南投縣	仁愛鄉	30	15,859	189.2
南投縣	信義鄉	27	16,242	166.2
嘉義縣	阿里山鄉	3	5,614	53.4
高雄市	茂林區	2	1,959	102.1
高雄市	桃源區	1	4,279	23.4
高雄市	那瑪夏區	3	3,137	95.6
屏東縣	三地門鄉	11	7,671	143.4
屏東縣	獅子鄉	4	4,880	82.0
屏東縣	瑪家鄉	7	6,788	103.1
屏東縣	來義鄉	8	7,449	107.4
屏東縣	春日鄉	4	4,888	81.8
屏東縣	泰武鄉	5	5,332	93.8
屏東縣	牡丹鄉	4	4,954	80.8
屏東縣	霧臺鄉	1	3,300	30.3
花蓮縣	秀林鄉	25	15,914	157.1
花蓮縣	萬榮鄉	10	6,402	156.2
花蓮縣	卓溪鄉	6	6,084	98.6
臺東縣	延平鄉	6	3,590	167.2
臺東縣	海端鄉	4	4,204	95.1
臺東縣	金峰鄉	2	3,696	54.1
臺東縣	達仁鄉	5	3,549	140.9
臺東縣	蘭嶼鄉	-	5,116	0.0

表十 一〇七年結核病死亡統計—地區別

縣市別	結核病死亡數	年中人口數	每十萬人口死亡率
總計	506	23,580,080	2.1
臺北市	50	2,675,915	1.9
新北市	74	3,991,203	1.9
宜蘭縣	10	455,914	2.2
基隆市	10	370,807	2.7
金門縣	2	138,365	1.4
連江縣	-	12,968	0.0
桃園市	29	2,204,445	1.3
新竹縣	8	554,590	1.4
新竹市	5	443,384	1.1
苗栗縣	8	551,335	1.5
臺中市	44	2,795,482	1.6
南投縣	13	499,041	2.6
彰化縣	41	1,280,141	3.2
雲林縣	33	688,198	4.8
嘉義縣	14	509,125	2.7
嘉義市	1	269,010	0.4
臺南市	42	1,885,177	2.2
高雄市	75	2,775,223	2.7
屏東縣	30	827,673	3.6
澎湖縣	1	104,257	1.0
花蓮縣	12	328,603	3.7
臺東縣	4	219,230	1.8

表十一 一〇七年結核病死亡統計—年齡別及性別

年齡組	合計			男性			女性		
	死亡數	年中人口數	每十萬人口發生率	死亡數	年中人口數	每十萬人口發生率	死亡數	年中人口數	每十萬人口發生率
總計	506	23,580,080	2.1	388	11,716,247	3.3	118	11,863,833	1.0
0-4	1	1,015,689	0.1	1	526,055	0.2	-	489,634	0.0
5-9	-	1,001,506	0.0	-	520,281	0.0	-	481,225	0.0
10-14	-	1,052,855	0.0	-	550,503	0.0	-	502,352	0.0
15-19	-	1,338,169	0.0	-	697,915	0.0	-	640,254	0.0
20-24	1	1,582,327	0.1	1	820,908	0.1	-	761,419	0.0
25-29	-	1,604,801	0.0	-	833,039	0.0	-	771,762	0.0
30-34	-	1,673,187	0.0	-	845,212	0.0	-	827,975	0.0
35-39	4	2,026,721	0.2	3	1,002,884	0.3	1	1,023,837	0.1
40-44	5	1,889,070	0.3	3	929,762	0.3	2	959,308	0.2
45-49	8	1,805,696	0.4	8	889,234	0.9	-	916,463	0.0
50-54	15	1,832,923	0.8	13	904,820	1.4	2	928,103	0.2
55-59	16	1,805,572	0.9	13	884,603	1.5	3	920,969	0.3
60-64	26	1,600,803	1.6	20	773,817	2.6	6	826,986	0.7
65+	430	3,350,765	12.8	326	1,537,215	21.2	104	1,813,550	5.7

附錄

附錄一

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
急性病毒性 D 型肝炎	Acute Hepatitis D
急性病毒性 E 型肝炎	Acute Hepatitis E

中文	English
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
先天性梅毒	Congenital 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	Human immunodeficiency virus (HIV) infection
後天免疫缺乏症候群	Acquired immunodeficiency syndrome (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
李斯特菌症	Listeriosis
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
茲卡病毒感染症	Zika Virus Infection

附錄二

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、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、腸病毒感染症併發重症、漢生病、先天性梅毒	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、22
	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、23
	李斯特菌症	72 小時內		
	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、伊波拉病毒感染症、拉薩熱、	24 小時內	指定隔離治療機構施行隔離治療	1、2、10、
	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	12、13、14、16、
	茲卡病毒感染症		病人發病期間應防蚊隔離，避免被病媒蚊叮咬	18、20、21

- 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」。
 - 20.中華民國 105 年 1 月 22 日部授疾字第 1050100083 號公告新增「茲卡病毒感染症」為第二類傳染病。
 - 21.中華民國 105 年 2 月 2 日部授疾字第 1050100179 號公告修正「茲卡病毒感染症」自第二類傳染病移列至第五類傳染病。
 - 22.中華民國 105 年 4 月 1 日部授疾字第 1050100423 號公告新增「先天性梅毒」為第三類傳染病。
 - 23.中華民國 106 年 12 月 29 日部授疾字第 1060101687 號公告新增「李斯特菌症」為第四類傳染病。