

傳染病統計 暨監視年報

中華民國 110 年

Statistics of Communicable Diseases and Surveillance Report

年刊

中華民國 111 年 11 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、鄧如秀、郭宏偉

楊靖慧、李佳琪、周淑玫、曾淑慧

李淑英、何麗莉

執行編輯：孫偉哲

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.....	1
表一 一一〇年法定傳染病確定病例統計—地區別.....	2
表二 一一〇年法定傳染病確定病例及發生率統計—年齡別.....	12
表三 一一〇年法定傳染病確定病例統計—月份別.....	18
表四 一一〇年法定傳染病確定病例及發生率統計—性別.....	21
表五 一一〇年法定傳染病確定病例統計—年份別.....	24
表六 一一〇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 一一〇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 一一〇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 一一〇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.....	39
醫院感染管制與抗藥性監測管理系統.....	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.....	57
病媒蚊監視.....	61
症狀通報系統.....	65
即時疫情監視及預警系統.....	71
健保資料常規監測.....	75
肺炎及流感死亡監測.....	77

參、特定疾病監視報告	79
流行性腦脊髓膜炎	80
日本腦炎	83
急性病毒性 A 型肝炎	86
急性病毒性 B 型肝炎	89
急性病毒性 C 型肝炎	92
恙蟲病	95
退伍軍人病	98
登革熱	101
瘧疾	105
桿菌性痢疾	108
流感併發重症	111
嚴重特殊傳染性肺炎	118
梅毒	122
淋病	125
人類免疫缺乏病毒感染及後天免疫缺乏症候群	128
結核病	133
肆、附錄	145
附錄一 法定傳染病名稱中英文對照表	146
附錄二 法定傳染病法令依據	148
附錄三 法定及新興傳染病個案（含疑似病例）報告單	151
附錄四 一一〇年日曆週對照表	154
致謝	155

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、先天性梅毒、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、先天性梅毒、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、先天性梅毒、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。
 - (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

^(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。

開放性肺結核個案)。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之資料來源為內政部。

(十) 自民國九十一年起，歷史資料將不再更動。本(一一〇)年報以民國一一一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 一一〇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	23,468,275	-	-	-	-	-	3
臺北區							
臺北市	2,563,406	-	-	-	-	-	1
新北市	4,019,534	-	-	-	-	-	-
基隆市	365,777	-	-	-	-	-	-
宜蘭縣	451,890	-	-	-	-	-	-
金門縣	141,068	-	-	-	-	-	-
連江縣	13,462	-	-	-	-	-	-
北區							
桃園市	2,270,599	-	-	-	-	-	-
新竹市	452,026	-	-	-	-	-	-
新竹縣	573,178	-	-	-	-	-	-
苗栗縣	540,384	-	-	-	-	-	-
中區							
臺中市	2,817,139	-	-	-	-	-	1
彰化縣	1,261,000	-	-	-	-	-	-
南投縣	487,865	-	-	-	-	-	-
南區							
雲林縣	673,503	-	-	-	-	-	-
嘉義市	265,366	-	-	-	-	-	-
嘉義縣	496,399	-	-	-	-	-	-
臺南市	1,868,488	-	-	-	-	-	-
高屏區							
高雄市	2,755,312	-	-	-	-	-	1
屏東縣	808,549	-	-	-	-	-	-
澎湖縣	106,146	-	-	-	-	-	-
東區							
花蓮縣	322,865	-	-	-	-	-	-
臺東縣	214,324	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-

註：¹傷寒 1 例為境外移入病例。

表一 一一〇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	小兒麻痺症	急性無力 ² 肢體麻痺	桿菌性痢疾	阿米巴性 ¹ 痢疾
總計	12	3	1	-	28	121	188
臺北區							
臺北市	2	-	-	-	2	24	23
新北市	3	2	-	-	5	39	28
基隆市	-	-	-	-	-	1	1
宜蘭縣	-	-	-	-	-	1	8
金門縣	-	-	-	-	-	-	-
連江縣	-	-	-	-	-	-	-
北區							
桃園市	1	-	-	-	2	9	13
新竹市	1	-	-	-	2	4	-
新竹縣	-	-	1	-	3	3	4
苗栗縣	-	-	-	-	1	2	3
中區							
臺中市	1	1	-	-	1	14	31
彰化縣	-	-	-	-	1	2	15
南投縣	-	-	-	-	-	2	5
南區							
雲林縣	-	-	-	-	1	1	-
嘉義市	-	-	-	-	-	1	-
嘉義縣	-	-	-	-	1	-	3
臺南市	2	-	-	-	3	11	15
高屏區							
高雄市	2	-	-	-	5	5	25
屏東縣	-	-	-	-	-	-	10
澎湖縣	-	-	-	-	1	-	1
東區							
花蓮縣	-	-	-	-	-	2	3
臺東縣	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中登革熱 12 例以及阿米巴性痢疾 64 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 一一〇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	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	
		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	23,468,275	-	2	-	74	-	10	-
臺北區								
臺北市	2,563,406	-	-	-	8	-	2	-
新北市	4,019,534	-	-	-	24	-	1	-
基隆市	365,777	-	-	-	-	-	-	-
宜蘭縣	451,890	-	-	-	2	-	-	-
金門縣	141,068	-	-	-	-	-	-	-
連江縣	13,462	-	-	-	-	-	-	-
北區								
桃園市	2,270,599	-	-	-	1	-	1	-
新竹市	452,026	-	-	-	3	-	-	-
新竹縣	573,178	-	-	-	5	-	-	-
苗栗縣	540,384	-	-	-	3	-	-	-
中區								
臺中市	2,817,139	-	1	-	10	-	1	-
彰化縣	1,261,000	-	-	-	2	-	1	-
南投縣	487,865	-	-	-	-	-	-	-
南區								
雲林縣	673,503	-	-	-	1	-	-	-
嘉義市	265,366	-	-	-	-	-	-	-
嘉義縣	496,399	-	-	-	-	-	-	-
臺南市	1,868,488	-	1	-	5	-	-	-
高屏區								
高雄市	2,755,312	-	-	-	7	-	4	-
屏東縣	808,549	-	-	-	1	-	-	-
澎湖縣	106,146	-	-	-	-	-	-	-
東區								
花蓮縣	322,865	-	-	-	1	-	-	-
臺東縣	214,324	-	-	-	1	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中瘧疾2例為境外移入。

表一 一一〇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	德國麻疹	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	茲卡病毒 感染症
總計	-	-	82	1	-	-	-	-
臺北區								
臺北市	-	-	5	-	-	-	-	-
新北市	-	-	13	-	-	-	-	-
基隆市	-	-	2	-	-	-	-	-
宜蘭縣	-	-	2	-	-	-	-	-
金門縣	-	-	-	-	-	-	-	-
連江縣	-	-	-	-	-	-	-	-
北區								
桃園市	-	-	6	-	-	-	-	-
新竹市	-	-	1	-	-	-	-	-
新竹縣	-	-	-	-	-	-	-	-
苗栗縣	-	-	2	-	-	-	-	-
中區								
臺中市	-	-	6	-	-	-	-	-
彰化縣	-	-	4	-	-	-	-	-
南投縣	-	-	1	-	-	-	-	-
南區								
雲林縣	-	-	3	-	-	-	-	-
嘉義市	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉義縣	-	-	3	-	-	-	-	-
臺南市	-	-	7	-	-	-	-	-
高屏區								
高雄市	-	-	19	1	-	-	-	-
屏東縣	-	-	2	-	-	-	-	-
澎湖縣	-	-	-	-	-	-	-	-
東區								
花蓮縣	-	-	6	-	-	-	-	-
臺東縣	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中屈公病 1 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 一一〇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	23,468,275	-	5	28	7,062	-	144
臺北區							
臺北市	2,563,406	-	-	-	545	-	15
新北市	4,019,534	-	-	-	1,060	-	20
基隆市	365,777	-	-	1	116	-	2
宜蘭縣	451,890	-	-	1	158	-	4
金門縣	141,068	-	-	-	15	-	-
連江縣	13,462	-	-	-	4	-	-
北區							
桃園市	2,270,599	-	2	-	453	-	23
新竹市	452,026	-	-	-	87	-	5
新竹縣	573,178	-	-	-	157	-	7
苗栗縣	540,384	-	-	1	114	-	4
中區							
臺中市	2,817,139	-	-	4	776	-	21
彰化縣	1,261,000	-	-	2	459	-	7
南投縣	487,865	-	-	1	214	-	3
南區							
雲林縣	673,503	-	-	1	263	-	4
嘉義市	265,366	-	-	-	55	-	1
嘉義縣	496,399	-	-	1	175	-	2
臺南市	1,868,488	-	2	5	617	-	10
高屏區							
高雄市	2,755,312	-	1	3	1,075	-	8
屏東縣	808,549	-	-	7	448	-	4
澎湖縣	106,146	-	-	-	18	-	-
東區							
花蓮縣	322,865	-	-	1	158	-	3
臺東縣	214,324	-	-	-	95	-	1
其他	-	-	-	-	-	-	-

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中急性病毒性B型肝炎2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 一一〇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	D 型	E 型	未定型			
總計	561	1	5	-	404	351	1
臺北區							
臺北市	84	-	-	-	55	32	-
新北市	119	1	-	-	35	53	-
基隆市	3	-	-	-	9	21	-
宜蘭縣	13	-	-	-	13	16	-
金門縣	-	-	-	-	1	-	-
連江縣	-	-	-	-	1	-	-
北區							
桃園市	79	-	-	-	42	25	-
新竹市	10	-	-	-	2	-	-
新竹縣	11	-	1	-	6	4	-
苗栗縣	21	-	-	-	17	6	-
中區							
臺中市	62	-	-	-	40	19	-
彰化縣	18	-	1	-	11	20	-
南投縣	11	-	-	-	25	4	-
南區							
雲林縣	8	-	-	-	5	9	-
嘉義市	4	-	-	-	2	3	-
嘉義縣	8	-	-	-	4	7	-
臺南市	35	-	-	-	34	20	-
高屏區							
高雄市	54	-	1	-	63	55	-
屏東縣	10	-	2	-	6	36	-
澎湖縣	-	-	-	-	12	-	-
東區							
花蓮縣	6	-	-	-	13	18	1
臺東縣	5	-	-	-	8	3	-
其他	-	-	-	-	-	-	-

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中退伍軍人病 1 例為境外移入。

⁴流行性腮腺炎以報告病例呈現。

表一 一一〇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	先天 ⁵ 性梅毒	淋病 ⁵	新生兒 破傷風	腸病毒感 染併發重 症	人類免 ⁶ 疫缺乏病 毒感染	後天免 ⁶ 疫缺乏 症候群	漢生病 ⁵
總計	23,468,275	9,412	-	7,381	-	-	1,246	689	3
臺北區									
臺北市	2,563,406	1,225	-	1,136	-	-	164	72	-
新北市	4,019,534	1,938	-	1,745	-	-	242	135	1
基隆市	365,777	143	-	177	-	-	15	22	-
宜蘭縣	451,890	204	-	118	-	-	19	15	-
金門縣	141,068	7	-	8	-	-	1	1	-
連江縣	13,462	5	-	-	-	-	-	-	-
北區									
桃園市	2,270,599	1,031	-	871	-	-	146	86	-
新竹市	452,026	165	-	149	-	-	27	11	-
新竹縣	573,178	170	-	297	-	-	31	15	1
苗栗縣	540,384	151	-	169	-	-	10	6	-
中區									
臺中市	2,817,139	1,162	-	631	-	-	176	91	-
彰化縣	1,261,000	316	-	199	-	-	35	24	-
南投縣	487,865	133	-	166	-	-	8	4	-
南區									
雲林縣	673,503	171	-	109	-	-	17	9	-
嘉義市	265,366	89	-	52	-	-	12	9	-
嘉義縣	496,399	102	-	85	-	-	8	3	-
臺南市	1,868,488	630	-	317	-	-	86	49	-
高屏區									
高雄市	2,755,312	1,232	-	773	-	-	169	102	1
屏東縣	808,549	299	-	131	-	-	38	18	-
澎湖縣	106,146	20	-	8	-	-	-	-	-
東區									
花蓮縣	322,865	140	-	146	-	-	23	6	-
臺東縣	214,324	79	-	94	-	-	19	11	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：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。

表一 一一〇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 ¹	兔熱病
總計	-	80	21	-	228	9	30	2	1
臺北區									
臺北市	-	4	-	-	20	-	-	1	-
新北市	-	7	1	-	30	-	-	-	-
基隆市	-	-	-	-	5	-	-	-	-
宜蘭縣	-	4	1	-	8	-	-	-	-
金門縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連江縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北區									
桃園市	-	4	-	-	14	-	1	-	-
新竹市	-	1	-	-	-	-	-	-	-
新竹縣	-	6	-	-	1	-	-	-	-
苗栗縣	-	1	-	-	1	-	-	-	-
中區									
臺中市	-	5	3	-	16	-	2	-	-
彰化縣	-	3	-	-	16	8	3	-	-
南投縣	-	-	-	-	6	-	-	1	-
南區									
雲林縣	-	1	-	-	14	1	1	-	-
嘉義市	-	1	-	-	-	-	-	-	-
嘉義縣	-	2	-	-	4	-	-	-	-
臺南市	-	2	3	-	20	-	1	-	1
高屏區									
高雄市	-	13	9	-	20	-	12	-	-
屏東縣	-	15	4	-	7	-	10	-	-
澎湖縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東區									
花蓮縣	-	8	-	-	3	-	-	-	-
臺東縣	-	3	-	-	9	1	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中萊姆病2例為境外移入。

表一 一一〇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	水痘併 發症	弓形蟲 感染症	流感併發 重症	庫賈氏病 ⁵	布氏桿菌 病	李斯特菌 症	發熱伴血 ⁷ 小板減少 綜合症
總計	23,468,275	292	44	17	1	-	-	142	-
臺北區									
臺北市	2,563,406	7	3	-	-	-	-	9	-
新北市	4,019,534	7	9	3	-	-	-	26	-
基隆市	365,777	2	-	-	-	-	-	-	-
宜蘭縣	451,890	6	4	-	-	-	-	2	-
金門縣	141,068	11	-	-	-	-	-	1	-
連江縣	13,462	6	-	-	-	-	-	1	-
北區									
桃園市	2,270,599	11	7	6	-	-	-	22	-
新竹市	452,026	3	-	-	-	-	-	3	-
新竹縣	573,178	3	2	-	-	-	-	5	-
苗栗縣	540,384	6	1	-	-	-	-	1	-
中區									
臺中市	2,817,139	13	7	4	-	-	-	21	-
彰化縣	1,261,000	3	-	2	-	-	-	4	-
南投縣	487,865	10	2	1	-	-	-	7	-
南區									
雲林縣	673,503	-	1	-	-	-	-	3	-
嘉義市	265,366	-	-	-	-	-	-	1	-
嘉義縣	496,399	3	-	-	-	-	-	2	-
臺南市	1,868,488	7	3	-	1	-	-	11	-
高屏區									
高雄市	2,755,312	19	2	-	-	-	-	11	-
屏東縣	808,549	8	2	-	-	-	-	7	-
澎湖縣	106,146	35	1	-	-	-	-	-	-
東區									
花蓮縣	322,865	51	-	1	-	-	-	3	-
臺東縣	214,324	81	-	-	-	-	-	2	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-

註：⁵庫賈氏病以診斷日統計。

⁷發熱性伴血小板減少綜合症自 109 年 4 月 15 日列為第四類法定傳染病。

表一 一一〇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	嚴重特殊 ^{1,7} 傳染性肺炎
總計	-	-	-	-	-	-	1	16,302
臺北區								
臺北市	-	-	-	-	-	-	-	5,275
新北市	-	-	-	-	-	-	-	7,196
基隆市	-	-	-	-	-	-	-	332
宜蘭縣	-	-	-	-	-	-	-	116
金門縣	-	-	-	-	-	-	-	-
連江縣	-	-	-	-	-	-	-	4
北區								
桃園市	-	-	-	-	-	-	-	926
新竹市	-	-	-	-	-	-	-	75
新竹縣	-	-	-	-	-	-	-	139
苗栗縣	-	-	-	-	-	-	-	558
中區								
臺中市	-	-	-	-	-	-	-	443
彰化縣	-	-	-	-	-	-	1	316
南投縣	-	-	-	-	-	-	-	59
南區								
雲林縣	-	-	-	-	-	-	-	41
嘉義市	-	-	-	-	-	-	-	21
嘉義縣	-	-	-	-	-	-	-	49
臺南市	-	-	-	-	-	-	-	141
高屏區								
高雄市	-	-	-	-	-	-	-	383
屏東縣	-	-	-	-	-	-	-	103
澎湖縣	-	-	-	-	-	-	-	8
東區								
花蓮縣	-	-	-	-	-	-	-	91
臺東縣	-	-	-	-	-	-	-	26
其他	-	-	-	-	-	-	-	-

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中嚴重特殊傳染性肺炎 1,747 例為境外移入。

⁷嚴重特殊傳染性肺炎自 109 年 1 月 15 日列為第五類法定傳染病。

表二 一一〇年法定傳染病確定病例及發生率⁸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	-	-	-	-	2	1.30	1	0.56	-	-
登革熱 ¹	-	-	-	-	-	-	2	1.30	4	2.61
流行性腦脊髓膜炎	-	-	-	-	-	-	1	0.65	1	0.65
副傷寒	-	-	1	0.65	-	-	-	-	-	-
小兒麻痺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性無力肢體麻痺 ²	-	-	10	6.52	18	11.74	-	-	-	-
桿菌性痢疾	1	0.65	1	0.65	2	1.30	13	8.48	73	47.62
阿米巴性痢疾 ¹	-	-	-	-	-	-	22	14.35	93	60.66
瘧疾 ¹										
本土病例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境外移入	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.30
麻疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性病毒性 A 型肝炎	-	-	1	0.65	-	-	1	0.65	10	6.52
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	1.30
漢他病毒肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
霍亂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
德國麻疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多重抗藥性結核病 ³	-	-	-	-	-	-	3	0.10	5	0.10
屈公病 ¹	-	-	-	-	-	-	1	0.04	2	0.04

註：¹ 該等疾病含括境外移入病例，其中傷寒 1 例、登革熱 12 例、阿米巴性痢疾 64 例、瘧疾 2 例以及屈公病 1 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。

表二 一一〇年法定傳染病確定病例及發生率⁸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	-	-	-	-	-	-	3	0.01
登革熱 ¹	3	0.03	3	0.08	-	-	12	0.05
流行性腦脊髓膜炎	-	-	1	0.03	-	-	3	0.01
副傷寒	-	-	-	-	-	-	1	<0.01
小兒麻痺症	-	-	-	-	-	-	-	-
急性無力肢體麻痺 ²	-	-	-	-	-	-	28	0.12
桿菌性痢疾	25	0.28	6	0.16	-	-	121	0.52
阿米巴性痢疾 ¹	58	0.64	15	0.39	-	-	188	0.80
瘧疾 ¹								
本土病例	-	-	-	-	-	-	-	-
境外移入	-	-	-	-	-	-	2	0.01
麻疹	-	-	-	-	-	-	-	-
急性病毒性 A 型肝炎	29	0.32	33	0.85	-	-	74	0.32
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	7	0.08	1	0.03	-	-	10	0.04
漢他病毒肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
霍亂	-	-	-	-	-	-	-	-
德國麻疹	-	-	-	-	-	-	-	-
多重抗藥性結核病 ³	33	0.40	41	1.10	-	-	82	0.30
屈公病 ¹	-	-	-	-	-	-	1	<0.01

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中傷寒 1 例、登革熱 12 例、阿米巴性痢疾 64 例、瘧疾 2 例以及屈公病 1 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。

表二 一一〇年法定傳染病確定病例及發生率⁸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										
西尼羅熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性斑疹傷寒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
炭疽病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茲卡病毒感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第三類傳染病										
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
破傷風 ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日本腦炎	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.02
結核病 ³	1	0.70	2	0.30	18	0.90	156	6.00	410	8.20
先天性德國麻疹症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性病毒性肝炎										
B 型肝炎 ¹	-	-	-	-	-	-	9	0.35	50	1.00
C 型肝炎	-	-	-	-	1	0.05	26	1.01	239	4.77
D 型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E 型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
未定型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性腮腺炎 ⁴	8	5.22	55	7.41	150	7.39	24	0.93	67	1.34
退伍軍人病 ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.16
侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
梅毒 ⁵	-	-	-	-	3	0.15	1,024	39.60	4,375	87.29
先天性梅毒 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
淋病 ⁵	-	-	2	0.27	29	1.43	2,506	96.91	3,700	73.82
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	-	-	-	-	-	-	225	8.70	740	14.76
後天免疫缺乏症候群 ⁶	-	-	-	-	-	-	61	2.36	373	7.44
漢生病 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.04

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中急性病毒性 B 型肝炎 2 例以及退伍軍人病 1 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。

表二 一一〇年法定傳染病確定病例及發生率⁸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								
西尼羅熱	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性斑疹傷寒	-	-	-	-	-	-	-	-
炭疽病	-	-	-	-	-	-	-	-
茲卡病毒感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
第三類傳染病								
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-
破傷風 ⁴	3	0.03	2	0.05	-	-	5	0.02
日本腦炎	24	0.26	3	0.08	-	-	28	0.12
結核病 ³	2,177	24.00	4,298	111.30	-	-	7,062	30.10
先天性德國麻疹症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
急性病毒性肝炎								
B 型肝炎 ¹	63	0.69	22	0.57	-	-	144	0.61
C 型肝炎	175	1.93	120	3.11	-	-	561	2.39
D 型肝炎	-	-	1	0.03	-	-	1	<0.01
E 型肝炎	2	0.02	3	0.08	-	-	5	0.02
未定型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性腮腺炎 ⁴	65	0.72	35	0.91	-	-	404	1.72
退伍軍人病 ¹	143	1.57	200	5.18	-	-	351	1.50
侵襲性 b 型嗜血桿菌感染症	1	0.01	-	-	-	-	1	<0.01
梅毒 ⁵	2,253	24.81	1,757	45.48	-	-	9,412	40.11
先天性梅毒 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-
淋病 ⁵	1,093	12.04	51	1.32	-	-	7,381	31.54
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	269	2.96	12	0.31	-	-	1,246	5.31
後天免疫缺乏症候群 ⁶	239	2.63	16	0.41	-	-	689	2.94
漢生病 ⁵	-	-	1	0.03	-	-	3	0.01

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中急性病毒性 B 型肝炎 2 例以及退伍軍人病 1 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。

表二 一一〇年法定傳染病確定病例及發生率⁸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
第四類傳染病										
疱疹 B 病毒感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉤端螺旋體病	-	-	-	-	-	-	1	0.04	14	0.28
類鼻疽	-	-	-	-	-	-	2	0.08	1	0.02
肉毒桿菌中毒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵襲性肺炎鏈球菌感染症	1	0.65	9	1.21	3	0.15	2	0.08	13	0.26
Q 熱	-	-	-	-	-	-	1	0.04	-	-
地方性斑疹傷寒	-	-	-	-	-	-	1	0.04	3	0.06
萊姆病 ¹	-	-	-	-	-	-	2	0.08	-	-
兔熱病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
恙蟲病	-	-	3	0.40	4	0.20	22	0.85	55	1.10
水痘併發症	1	0.65	-	-	2	0.10	5	0.19	8	0.16
弓形蟲感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0.18
流感併發重症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
庫賈氏病 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
布氏桿菌病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
李斯特菌症	1	0.65	-	-	-	-	1	0.04	10	0.20
發熱伴血小板減少綜合症 ⁷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	1	0.05	-	-	-	-
嚴重特殊傳染性肺炎 ^{1,7}	59	38.48	224	30.18	526	25.90	1,310	50.66	3,840	76.62

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中萊姆病 2 例以及嚴重特殊傳染性肺炎 1,747 例為境外移入。

⁵庫賈氏病以診斷日統計。

⁷發熱性伴血小板減少綜合症自 109 年 4 月 15 日列為第四類法定傳染病；嚴重特殊傳染性肺炎自 109 年 1 月 15 日列為第五類法定傳染病。

⁸發生率為每十萬人口確定病例發生率。

表二 一一〇年法定傳染病確定病例及發生率⁸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	54	0.59	11	0.28	-	-	80	0.34
類鼻疽	10	0.11	8	0.21	-	-	21	0.09
肉毒桿菌中毒	-	-	-	-	-	-	1	<0.01
侵襲性肺炎鏈球菌感染症	76	0.84	90	2.33	-	-	194	0.83
Q 熱	7	0.08	1	0.03	-	-	9	0.04
地方性斑疹傷寒	17	0.19	9	0.23	-	-	30	0.13
萊姆病 ¹	-	-	-	-	-	-	2	0.01
兔熱病	1	0.01	-	-	-	-	1	<0.01
恙蟲病	136	1.50	72	1.86	-	-	292	1.24
水痘併發症	17	0.19	11	0.28	-	-	44	0.19
弓形蟲感染症	6	0.07	2	0.05	-	-	17	0.07
流感併發重症	-	-	1	0.03	-	-	1	<0.01
庫賈氏病 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-
布氏桿菌病	-	-	-	-	-	-	-	-
李斯特菌症	54	0.59	91	2.36	-	-	157	0.67
發熱伴血小板減少綜合症 ⁷	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	<0.01
嚴重特殊傳染性肺炎 ^{1,7}	6,843	75.36	3,500	90.60	-	-	16,302	69.46

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中萊姆病 2 例以及嚴重特殊傳染性肺炎 1,747 例為境外移入。

⁵庫賈氏病以診斷日統計。

⁷發熱性伴血小板減少綜合症自 109 年 4 月 15 日列為第四類法定傳染病；嚴重特殊傳染性肺炎自 109 年 1 月 15 日列為第五類法定傳染病。

⁸發生率為每十萬人口確定病例發生率。

表三 一一〇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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3
登革熱 ¹	2	1	1	1	-	-	-	2	2	-	3	-	12
流行性腦脊髓膜炎	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3
副傷寒	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
小兒麻痺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性無力肢體麻痺 ²	3	-	5	3	1	2	3	4	3	1	2	1	28
桿菌性痢疾	17	11	23	16	5	3	7	7	9	10	9	4	121
阿米巴性痢疾 ¹	12	12	25	25	15	10	14	22	16	13	15	9	188
瘧疾 ¹													
本土病例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境外移入	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
麻疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性病毒性A型肝炎	8	5	5	9	6	4	6	5	4	9	9	4	74
腸道出血性大腸桿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
漢他病毒症候群													
漢他病毒出血熱	2	-	1	2	1	-	2	-	-	-	1	1	10
漢他病毒肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
霍亂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
德國麻疹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多重抗藥性結核病 ³	3	5	7	6	8	8	7	5	12	8	8	5	82
屈公病 ¹	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中傷寒1例、登革熱12例、阿米巴性痢疾64例、瘧疾2例以及屈公病1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 一一〇年法定傳染病確定病例統計—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													
西尼羅熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性斑疹傷寒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
炭疽病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茲卡病毒感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第三類傳染病													
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
破傷風 ⁴	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	5
日本腦炎	-	-	-	-	4	10	6	6	-	1	1	-	28
結核病 ³	565	499	687	640	582	503	478	600	645	610	648	605	7,062
先天性德國麻疹症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性病毒性肝炎													
B型肝炎 ¹	11	6	17	19	11	12	11	10	7	16	7	17	144
C型肝炎	53	43	68	43	34	39	47	48	40	42	40	64	561
D型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
E型肝炎	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
未定型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性腮腺炎 ⁴	39	42	39	43	31	29	27	48	28	29	27	22	404
退伍軍人病 ¹	35	16	23	21	21	42	28	40	34	29	23	39	351
侵襲性b型嗜血桿菌感染症	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
梅毒 ⁵	782	653	875	814	710	571	752	847	895	828	834	851	9,412
先天性梅毒 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
淋病 ⁵	620	572	704	661	613	396	491	508	614	672	792	738	7,381
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	108	80	157	119	93	83	95	106	106	102	109	88	1,246
後天免疫缺乏症候群 ⁶	58	49	68	65	46	58	56	60	58	56	56	59	689
漢生病 ⁵	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中急性病毒性B型肝炎2例以及退伍軍人病1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。

表三 一一〇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	3	4	1	2	1	7	9	32	12	5	-	4	80
類鼻疽	2	3	-	1	1	1	3	3	2	3	1	1	21
肉毒桿菌中毒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵襲性肺炎鏈球菌感染症	27	36	30	15	24	12	8	10	7	7	10	8	194
Q 熱	-	-	2	3	2	-	1	-	-	-	-	1	9
地方性斑疹傷寒	2	2	3	2	9	1	3	1	3	2	1	1	30
萊姆病 ¹	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
兔熱病	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
恙蟲病	26	3	4	20	38	19	33	22	49	38	23	17	292
水痘併發症	6	2	2	7	1	5	3	3	7	3	3	2	44
弓形蟲感染症	2	3	2	-	1	-	1	2	-	2	4	-	17
流感併發重症	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
庫賈氏病 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
布氏桿菌病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
李斯特菌症	12	14	16	27	14	15	11	11	14	13	5	5	157
發熱伴血小板減少綜合症 ⁷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
嚴重特殊傳染性肺炎 ^{1,7}	115	30	87	110	8,924	4,871	778	316	209	167	205	490	16,302

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中萊姆病 2 例以及嚴重特殊傳染性肺炎 1,747 例為境外移入。

⁵庫賈氏病以診斷日統計。

⁷發熱性伴血小板減少綜合症自 109 年 4 月 15 日列為第四類法定傳染病；嚴重特殊傳染性肺炎自 109 年 1 月 15 日列為第五類法定傳染病。

表四 一一〇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	1	0.01	2	0.02	-	-	3	0.01
登革熱 ¹	2	0.02	10	0.09	-	-	12	0.05
流行性腦脊髓膜炎	2	0.02	1	0.01	-	-	3	0.01
副傷寒	1	0.01	-	-	-	-	1	<0.01
小兒麻痺症	-	-	-	-	-	-	-	-
急性無力肢體麻痺 ²	14	0.12	14	0.12	-	-	28	0.12
桿菌性痢疾	7	0.06	114	0.98	-	-	121	0.52
阿米巴性痢疾 ¹	74	0.62	114	0.98	-	-	188	0.80
瘧疾 ¹								
本土病例	-	-	-	-	-	-	-	-
境外移入	-	-	2	0.02	-	-	2	0.01
麻疹	-	-	-	-	-	-	-	-
急性病毒性A型肝炎	39	0.33	35	0.30	-	-	74	0.32
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	7	0.06	-	-	8	0.03
漢他病毒肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
霍亂	-	-	-	-	-	-	-	-
德國麻疹	-	-	-	-	-	-	-	-
多重抗藥性結核病 ³	16	0.10	66	0.60	-	-	82	0.30
屈公病 ¹	2	0.02	1	0.01	-	-	3	0.01

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中傷寒1例、登革熱12例、阿米巴性痢疾64例、瘧疾2例以及屈公病1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。

表四 一一〇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								
西尼羅熱	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性斑疹傷寒	-	-	-	-	-	-	-	-
炭疽病	-	-	-	-	-	-	-	-
茲卡病毒感染症	-	-	-	-	-	-	-	-
第三類傳染病								
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-
破傷風 ⁴	2	0.02	3	0.03	-	-	5	0.02
日本腦炎	6	0.05	22	0.19	-	-	28	0.12
結核病 ³	2,153	18.20	4,909	42.20	-	-	7,062	30.10
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	86	0.74	-	-	144	0.61
C型肝炎	109	0.92	452	3.89	-	-	561	2.39
D型肝炎	-	-	1	0.01	-	-	1	<0.01
E型肝炎	-	-	3	0.03	-	-	5	0.02
未定型肝炎	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性腮腺炎 ⁴	176	1.49	228	1.96	-	-	404	1.72
退伍軍人病 ¹	64	0.54	287	2.47	-	-	351	1.50
侵襲性b型嗜血桿菌感染症	-	-	-	-	-	-	1	<0.01
梅毒 ⁵	1,384	11.69	8,027	69.04	1	<0.01	9,412	40.11
先天性梅毒 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-
淋病 ⁵	734	6.20	6,645	57.16	2	0.01	7,381	31.45
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	38	0.32	1,208	10.39	-	-	1,246	5.31
後天免疫缺乏症候群 ⁶	29	0.24	660	5.68	-	-	689	2.94
漢生病 ⁵	1	0.01	2	0.02	-	-	3	0.01

註：¹該等疾病含括境外移入病例，其中急性病毒性B型肝炎2例以及退伍軍人病7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。

表四 一一〇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	10	0.08	70	0.60	-	-	80	0.34
類鼻疽	3	0.03	18	0.15	-	-	21	0.09
肉毒桿菌中毒	-	-	-	-	-	-	-	-
侵襲性肺炎鏈球菌感染症	68	0.57	126	1.08	-	-	194	0.83
Q熱	1	0.01	8	0.07	-	-	9	0.04
地方性斑疹傷寒	12	0.10	18	0.15	-	-	30	0.13
萊姆病 ¹	-	-	2	0.02	-	-	2	0.01
兔熱病	-	-	1	0.01	-	-	1	<0.01
恙蟲病	106	0.90	186	1.60	-	-	292	1.24
水痘併發症	12	0.10	32	0.28	-	-	44	0.19
弓形蟲感染症	6	0.05	11	0.09	-	-	17	0.07
流感併發重症	-	-	1	0.01	-	-	1	<0.01
庫賈氏病 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-
布氏桿菌病	-	-	-	-	-	-	-	-
李斯特菌症	74	0.62	83	0.71	-	-	157	0.67
發熱伴血小板減少綜合症 ⁷	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	0.01	-	-	-	-	1	<0.01
嚴重特殊傳染性肺炎 ^{1,7}	7,873	66.48	8,429	72.50	-	-	16,302	69.46

註：¹該等疾病合括境外移入病例，其中萊姆病2例以及嚴重特殊傳染性肺炎1,747例為境外移入。

⁵庫賈氏病以診斷日統計。

⁷發熱性伴血小板減少綜合症自109年4月15日列為第四類法定傳染病；嚴重特殊傳染性肺炎自109年1月15日列為第五類法定傳染病。

⁸發生率為每十萬人口確定病例發生率。

表五 一一〇年法定傳染病確定病例統計一年份別

單位：人

疾病別	民國 101年	民國 102年	民國 103年	民國 104年	民國 105年	民國 106年	民國 107年	民國 108年	民國 109年	民國 110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	26	19	25	29	14	16	17	21	10	3
登革熱 ¹	1,478	860	15,732	43,784	743	343	533	640	137	12
流行性腦脊髓膜炎	6	6	3	3	8	12	6	8	6	3
副傷寒	8	9	8	3	6	4	8	8	-	1
小兒麻痺症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性無力肢體麻痺 ²	51	25	29	19	41	61	66	64	33	28
桿菌性痢疾	155	155	132	186	225	162	172	147	151	121
阿米巴性痢疾 ¹	258	270	300	350	314	378	334	352	250	188
瘧疾 ¹										
本土病例	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
境外移入	12	13	19	8	13	7	7	7	2	2
麻疹	9	8	26	29	14	6	40	141	-	-
急性病毒性A型肝炎	99	139	117	171	1133	369	88	107	74	74
腸道出血性大腸桿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
漢他病毒症候群										
漢他病毒出血熱	1	-	2	2	4	-	1	3	11	10
漢他病毒肺症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
霍亂	5	7	4	10	9	2	7	-	1	-
德國麻疹	12	7	7	7	4	3	10	25	-	-
多重抗藥性結核病 ³	140	129	112	117	112	103	120	79	74	82
屈公病 ¹	5	29	7	4	14	11	7	116	3	1

註：¹110年該等疾病含括境外移入病例，其中傷寒1例、登革熱12例、阿米巴性痢疾64例、瘧疾2例以及屈公病1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。

表五 一一〇年法定傳染病確定病例統計—年份別（續）

單位：人

疾病別	民國 101年	民國 102年	民國 103年	民國 104年	民國 105年	民國 106年	民國 107年	民國 108年	民國 109年	民國 110年
第二類傳染病										
西尼羅熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性斑疹傷寒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
炭疽病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茲卡病毒感染症 ⁷	13	4	3	4	2	-
第三類傳染病										
百日咳	54	51	78	70	17	34	30	32	5	-
破傷風 ⁴	17	24	9	12	14	11	4	6	8	5
日本腦炎	32	16	18	30	23	25	37	21	21	28
結核病 ³	12,338	11,528	11,326	10,711	10,328	9,759	9,179	8,732	7,823	7,062
先天性德國麻疹症候群	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
急性病毒性肝炎										
B型肝炎 ¹	97	97	120	125	118	151	143	111	108	144
C型肝炎	34	10	205	217	207	325	510	626	602	561
D型肝炎	-	-	1	2	2	-	-	-	-	1
E型肝炎	9	9	9	8	16	13	10	7	7	5
未定型肝炎	10	5	1	2	-	-	-	-	-	-
流行性腮腺炎 ⁴	1,061	1,170	880	773	616	636	600	594	498	404
退伍軍人病 ¹	88	115	135	153	114	188	211	281	326	351
侵襲性b型嗜血桿菌感染症	3	10	4	3	14	6	5	3	3	1
梅毒 ⁵	5,896	6,346	6,986	7,471	8,725	9,835	9,808	9,397	8,799	9,412
先天性梅毒 ^{5,7}	1	-	-	-	-	-
淋病 ⁵	1,983	2,155	2,622	3,587	4,469	4,601	4,209	4,523	7,082	7,381
新生兒破傷風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸病毒感染併發重症	153	12	6	6	33	24	36	69	6	-
人類免疫缺乏病毒感染 ⁶	2,224	2,244	2,236	2,327	2,396	2,514	1,992	1,755	1,390	1,246
後天免疫缺乏症候群 ⁶	1,280	1,430	1,387	1,440	1,412	1,390	1,091	1,005	800	689
漢生病 ⁵	13	7	9	16	10	10	7	10	7	3

註：1110年該等疾病含括境外移入病例，其中急性病毒性B型肝炎2例以及退伍軍人病1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。

⁷茲卡病毒感染症統計數據自105年1月22日公告生效後始納入統計；先天性梅毒統計數據自105年4月1日公告生效後始納入統計。

表五 一一〇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 101年	民國 102年	民國 103年	民國 104年	民國 105年	民國 106年	民國 107年	民國 108年	民國 109年	民國 110年
第四類傳染病										
疱疹 B 病毒感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉤端螺旋體病	91	82	98	81	130	101	96	111	86	80
類鼻疽	29	19	37	32	55	26	23	46	20	21
肉毒桿菌中毒	-	1	-	2	6	-	-	-	1	-
侵襲性肺炎鏈球菌感染症	749	625	587	524	592	454	459	447	228	194
Q 熱	53	48	42	43	45	18	20	23	14	9
地方性斑疹傷寒	37	27	21	35	13	38	22	30	25	30
萊姆病 ¹	1	-	2	2	2	1	3	-	1	2
兔熱病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
恙蟲病	460	538	414	494	488	422	386	449	422	292
水痘併發症 ⁸	55	54	40	32	54	57	54	44
弓形蟲感染症	12	15	12	13	10	21	17	16	17	17
流感併發重症 ⁹	1,595	965	1,721	857	2,084	1,359	1,196	2,325	444	1
庫賈氏病 ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
布氏桿菌病 ¹⁰	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
李斯特菌症 ¹¹	168	164	142	157
發熱伴血小板減少綜合症 ⁷	-	-
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	-	-	-	1	-	-	1
嚴重特殊傳染性肺炎 ^{1,7}	823	16,302

註：¹110年該等疾病含括境外移入病例，其中萊姆病2例以及嚴重特殊傳染性肺炎1,747例為境外移入。

⁵庫賈氏病以診斷日統計。

⁷發熱性伴血小板減少綜合症自109年4月15日列為第四類法定傳染病；嚴重特殊傳染性肺炎自109年1月15日列為第五類法定傳染病。

⁸修正「水痘」為「水痘併發症」，自103年1月1日生效。

⁹修正「流感併發症」為「流感併發重症」，自103年8月1日生效。

¹⁰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。

¹¹李斯特菌症統計數據，自107年1月1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 一一〇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	109年			110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	27,647	0.3	0	50,708	0.3	0	49,625	97.9	1,081	2.1
臺北市	4,637	0.2	0	11,694	0.3	0	11,455	98.0	239	2.0
新北市	4,816	0.3	0	17,419	0.4	0	16,780	96.3	639	3.7
基隆市	420	0.2	0	1,481	0.1	0	1,473	99.5	8	0.5
宜蘭縣	395	0.3	0	1,414	0.3	0	1,406	99.4	8	0.6
金門縣	44	0.1	0	43	0.2	0	43	100.0	-	-
連江縣	8	0.0	0	27	0.1	0	27	100.0	-	-
桃園市	3,049	0.3	0	3,489	0.3	0	3,437	98.5	52	1.5
新竹市	627	0.3	0	659	0.4	0	649	98.5	10	1.5
新竹縣	696	0.2	0	796	0.3	0	791	99.4	5	0.6
苗栗縣	377	0.3	0	1,151	0.5	0	1,091	94.8	60	5.2
臺中市	2,314	0.4	0	2,517	0.3	0	2,504	99.5	13	0.5
彰化縣	1,338	0.3	0	1,067	0.3	0	1,061	99.4	6	0.6
南投縣	430	0.2	0	378	0.2	0	376	99.5	2	0.5
雲林縣	547	0.2	0	395	0.1	0	394	99.7	1	0.3
嘉義市	246	0.3	0	234	0.1	0	234	100.0	-	-
嘉義縣	289	0.3	0	197	0.2	0	197	100.0	-	-
臺南市	1,511	0.2	0	1,650	0.3	0	1,643	99.6	7	0.4
高雄市	4,333	0.2	0	3,989	0.2	0	3,977	99.7	12	0.3
屏東縣	913	0.2	0	864	0.3	0	859	99.4	5	0.6
澎湖縣	106	0.1	0	196	0.2	0	196	100.0	-	-
花蓮縣	397	0.2	0	813	0.4	0	804	98.9	9	1.1
臺東縣	154	0.1	0	235	0.4	0	230	97.9	5	2.1

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 一一〇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	109 年			110 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	27,647	0.0	0	50,708	0.0	0	50,645	99.9	63	0.1
臺北市	4,637	0.0	0	11,694	0.0	0	11,678	99.9	16	0.1
新北市	4,816	0.1	0	17,419	0.1	0	17,377	99.8	42	0.2
基隆市	420	0.1	0	1,481	0.1	0	1,480	99.9	1	0.1
宜蘭縣	395	0.0	0	1,414	0.0	0	1,414	100.0	-	-
金門縣	44	0.0	0	43	0.0	0	43	100.0	-	-
連江縣	8	0.0	0	27	0.0	0	27	100.0	-	-
桃園市	3,049	0.0	0	3,489	0.0	0	3,485	99.9	4	0.1
新竹市	627	0.1	0	659	0.1	0	659	100.0	-	-
新竹縣	696	0.0	0	796	0.0	0	796	100.0	-	-
苗栗縣	377	0.0	0	1,151	0.0	0	1,151	100.0	-	-
臺中市	2,314	0.0	0	2,517	0.0	0	2,517	100.0	-	-
彰化縣	1,338	0.0	0	1,067	0.0	0	1,067	100.0	-	-
南投縣	430	0.0	0	378	0.0	0	378	100.0	-	-
雲林縣	547	0.0	0	395	0.0	0	395	100.0	-	-
嘉義市	246	0.0	0	234	0.0	0	234	100.0	-	-
嘉義縣	289	0.0	0	197	0.0	0	197	100.0	-	-
臺南市	1,511	0.0	0	1,650	0.0	0	1,650	100.0	-	-
高雄市	4,333	0.0	0	3,989	0.0	0	3,989	100.0	-	-
屏東縣	913	0.0	0	864	0.0	0	864	100.0	-	-
澎湖縣	106	0.0	0	196	0.0	0	196	100.0	-	-
花蓮縣	397	0.0	0	813	0.0	0	813	100.0	-	-
臺東縣	154	0.1	0	235	0.1	0	235	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。

表八 一一〇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	109年			110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	27,647	0.0	0	50,708	0.0	0	50,632	99.9	76	0.1
臺北市	4,637	0.0	0	11,694	0.0	0	11,672	99.8	22	0.2
新北市	4,816	0.0	0	17,419	0.0	0	17,408	99.9	11	0.1
基隆市	420	0.0	0	1,481	0.0	0	1,481	100.0	-	-
宜蘭縣	395	0.0	0	1,414	0.0	0	1,412	99.9	2	0.1
金門縣	44	0.0	0	43	0.0	0	43	100.0	-	-
連江縣	8	0.0	0	27	0.0	0	27	100.0	-	-
桃園市	3,049	0.0	0	3,489	0.0	0	3,483	99.8	6	0.2
新竹市	627	0.0	0	659	0.0	0	658	99.8	1	0.2
新竹縣	696	0.0	0	796	0.0	0	796	100.0	-	-
苗栗縣	377	0.0	0	1,151	0.0	0	1,151	100.0	-	-
臺中市	2,314	0.0	0	2,517	0.0	0	2,510	99.7	7	0.3
彰化縣	1,338	0.0	0	1,067	0.0	0	1,064	99.7	3	0.3
南投縣	430	0.0	0	378	0.0	0	378	100.0	-	-
雲林縣	547	0.0	0	395	0.1	0	394	99.7	1	0.3
嘉義市	246	0.0	0	234	0.0	0	233	99.6	1	0.4
嘉義縣	289	0.0	0	197	0.0	0	196	99.5	1	0.5
臺南市	1,511	0.0	0	1,650	0.0	0	1,646	99.8	4	0.2
高雄市	4,333	0.0	0	3,989	0.0	0	3,981	99.8	8	0.2
屏東縣	913	0.0	0	864	0.0	0	233	99.1	2	0.9
澎湖縣	106	0.0	0	196	0.0	0	195	99.5	1	0.5
花蓮縣	397	0.0	0	813	0.1	0	809	99.5	4	0.5
臺東縣	154	0.0	0	235	0.1	0	233	99.1	2	0.9

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。

表九 各縣(市)各項疫苗接種完成率統計

單位：人,人,%

疫苗名稱	B 型肝炎疫苗 (Hepatitis B)						白喉破傷風非細胞性百日咳、b 型嗜血桿菌及 不活化小兒麻痺五合一疫苗 (DTaP-Hib-IPV)					
	109 年出生			109 年出生			109 年出生			108 年出生		
劑次	第二劑			第三劑			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	應接種數	接種數	接種率
總計	162,537	161,486	99.35	162,537	160,415	98.69	162,537	160,108	98.51	176,622	169,861	96.17
新北市	26,403	26,160	99.08	26,403	26,048	98.66	26,403	25,996	98.46	28,928	27,682	95.69
臺北市	17,814	17,712	99.43	17,814	17,526	98.38	17,814	17,524	98.37	19,934	19,098	95.81
桃園市	19,955	19,888	99.66	19,955	19,723	98.84	19,955	19,680	98.62	21,272	20,658	97.11
臺中市	20,794	20,679	99.45	20,794	20,554	98.85	20,794	20,518	98.67	23,451	22,606	96.40
臺南市	11,299	11,213	99.24	11,299	11,160	98.77	11,299	11,146	98.65	12,761	12,259	96.07
高雄市	18,351	18,233	99.36	18,351	18,088	98.57	18,351	18,052	98.37	19,191	18,513	96.47
宜蘭縣	2,824	2,801	99.19	2,824	2,786	98.65	2,824	2,777	98.34	3,144	3,027	96.28
新竹縣	5,117	5,099	99.65	5,117	5,053	98.75	5,117	5,051	98.71	5,538	5,338	96.39
苗栗縣	2,972	2,955	99.43	2,972	2,914	98.05	2,972	2,905	97.75	3,323	3,160	95.09
彰化縣	10,066	10,013	99.47	10,066	9,987	99.22	10,066	9,973	99.08	10,067	9,806	97.41
南投縣	2,936	2,914	99.25	2,936	2,893	98.54	2,936	2,885	98.26	3,010	2,923	97.11
雲林縣	4,049	4,043	99.85	4,049	4,021	99.31	4,049	4,017	99.21	4,271	4,139	96.91
嘉義縣	2,682	2,662	99.25	2,682	2,650	98.81	2,682	2,646	98.66	2,678	2,567	95.86
屏東縣	4,523	4,499	99.47	4,523	4,462	98.65	4,523	4,444	98.25	4,972	4,699	94.51
臺東縣	1,357	1,349	99.41	1,357	1,340	98.75	1,357	1,336	98.45	1,417	1,370	96.68
花蓮縣	2,098	2,087	99.48	2,098	2,073	98.81	2,098	2,054	97.90	2,322	2,197	94.62
澎湖縣	890	880	98.88	890	881	98.99	890	880	98.88	888	866	97.52
基隆市	1,902	1,891	99.42	1,902	1,877	98.69	1,902	1,873	98.48	2,083	1,988	95.44
新竹市	3,937	3,866	98.20	3,937	3,846	97.69	3,937	3,830	97.28	4,420	4,138	93.62
嘉義市	1,567	1,549	98.85	1,567	1,538	98.15	1,567	1,531	97.70	1,865	1,786	95.76
金門縣	892	884	99.10	892	886	99.33	892	881	98.77	959	916	95.52
連江縣	109	109	100.00	109	109	100.00	109	109	100.00	128	125	97.66

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 110 年 12 月 31 日。

3.資料統計時間：111 年 2 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	13價結合型肺炎鏈球菌疫苗 (PCV13)						卡介苗 (BCG)		
	109年出生			108年出生			109年出生		
劑次	第二劑			第三劑			單一劑		
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
總計	162,546	160,689	98.86	176,617	171,782	97.26	162,537	160,351	98.66
新北市	26,409	26,112	98.88	28,918	28,119	97.24	26,403	26,043	98.64
臺北市	17,811	17,571	98.65	19,936	19,290	96.76	17,814	17,439	97.89
桃園市	19,954	19,736	98.91	21,267	20,779	97.71	19,955	19,743	98.94
臺中市	20,805	20,603	99.03	23,451	22,873	97.54	20,794	20,541	98.78
臺南市	11,300	11,175	98.89	12,763	12,370	96.92	11,299	11,162	98.79
高雄市	18,350	18,123	98.76	19,192	18,654	97.20	18,351	18,068	98.46
宜蘭縣	2,823	2,784	98.62	3,144	3,049	96.98	2,824	2,786	98.65
新竹縣	5,118	5,060	98.87	5,540	5,388	97.26	5,117	5,061	98.91
苗栗縣	2,974	2,928	98.45	3,324	3,204	96.39	2,972	2,928	98.52
彰化縣	10,058	9,993	99.35	10,065	9,888	98.24	10,066	9,974	99.09
南投縣	2,935	2,899	98.77	3,012	2,916	96.81	2,936	2,900	98.77
雲林縣	4,048	4,005	98.94	4,270	4,172	97.70	4,049	4,017	99.21
嘉義縣	2,682	2,654	98.96	2,679	2,628	98.10	2,682	2,654	98.96
屏東縣	4,524	4,479	99.01	4,973	4,802	96.56	4,523	4,469	98.81
臺東縣	1,358	1,339	98.60	1,417	1,378	97.25	1,357	1,345	99.12
花蓮縣	2,098	2,061	98.24	2,322	2,258	97.24	2,098	2,075	98.90
澎湖縣	890	881	98.99	887	877	98.87	890	881	98.99
基隆市	1,902	1,880	98.84	2,085	2,021	96.93	1,902	1,877	98.69
新竹市	3,937	3,873	98.37	4,421	4,253	96.20	3,937	3,858	97.99
嘉義市	1,568	1,544	98.47	1,866	1,809	96.95	1,567	1,540	98.28
金門縣	893	881	98.66	957	927	96.87	892	881	98.77
連江縣	109	108	99.08	128	127	99.22	109	109	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110年12月31日。

3.資料統計時間：111年2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	水痘疫苗 (Varicella)			麻疹、腮腺炎、 德國麻疹混合疫苗 (MMR)			A 型肝炎疫苗 (Hepatitis A)					
	108 年出生			108 年出生			108 年出生			108 年出生		
劑次	單一劑			第一劑			第一劑			第二劑		
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	176,622	174,178	98.62	176,622	174,506	98.80	176,622	173,398	98.17	176,622	165,963	93.97
新北市	28,928	28,540	98.66	28,928	28,605	98.88	28,928	28,340	97.97	28,928	26,962	93.20
臺北市	19,934	19,536	98.00	19,934	19,598	98.31	19,934	19,403	97.34	19,934	18,675	93.68
桃園市	21,272	21,008	98.76	21,272	21,046	98.94	21,272	20,947	98.47	21,272	20,214	95.03
臺中市	23,451	23,155	98.74	23,451	23,193	98.90	23,451	23,061	98.34	23,451	22,065	94.09
臺南市	12,761	12,574	98.53	12,761	12,592	98.68	12,761	12,533	98.21	12,761	12,005	94.08
高雄市	19,191	18,896	98.46	19,191	18,942	98.70	19,191	18,854	98.24	19,191	18,126	94.45
宜蘭縣	3,144	3,100	98.60	3,144	3,106	98.79	3,144	3,097	98.51	3,144	2,959	94.12
新竹縣	5,538	5,484	99.02	5,538	5,485	99.04	5,538	5,451	98.43	5,538	5,191	93.73
苗栗縣	3,323	3,274	98.53	3,323	3,276	98.59	3,323	3,259	98.07	3,323	3,075	92.54
彰化縣	10,067	9,979	99.13	10,067	9,993	99.26	10,067	9,959	98.93	10,067	9,649	95.85
南投縣	3,010	2,978	98.94	3,010	2,978	98.94	3,010	2,971	98.70	3,010	2,849	94.65
雲林縣	4,271	4,237	99.20	4,271	4,243	99.34	4,271	4,213	98.64	4,271	4,059	95.04
嘉義縣	2,678	2,653	99.07	2,678	2,658	99.25	2,678	2,642	98.66	2,678	2,530	94.47
屏東縣	4,972	4,901	98.57	4,972	4,912	98.79	4,972	4,872	97.99	4,972	4,589	92.30
臺東縣	1,417	1,404	99.08	1,417	1,404	99.08	1,417	1,398	98.66	1,417	1,356	95.70
花蓮縣	2,322	2,294	98.79	2,322	2,301	99.10	2,322	2,282	98.28	2,322	2,103	90.57
澎湖縣	888	884	99.55	888	884	99.55	888	881	99.21	888	853	96.06
基隆市	2,083	2,047	98.27	2,083	2,049	98.37	2,083	2,035	97.70	2,083	1,940	93.13
新竹市	4,420	4,324	97.83	4,420	4,322	97.78	4,420	4,305	97.40	4,420	4,014	90.81
嘉義市	1,865	1,843	98.82	1,865	1,848	99.09	1,865	1,829	98.07	1,865	1,734	92.98
金門縣	959	940	98.02	959	943	98.33	959	939	97.91	959	891	92.91
連江縣	128	127	99.22	128	128	100.00	128	127	99.22	128	124	96.88

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 110 年 12 月 31 日。

3.資料統計時間：111 年 2 月。

表九 各縣(市)各項疫苗接種完成率統計(續)

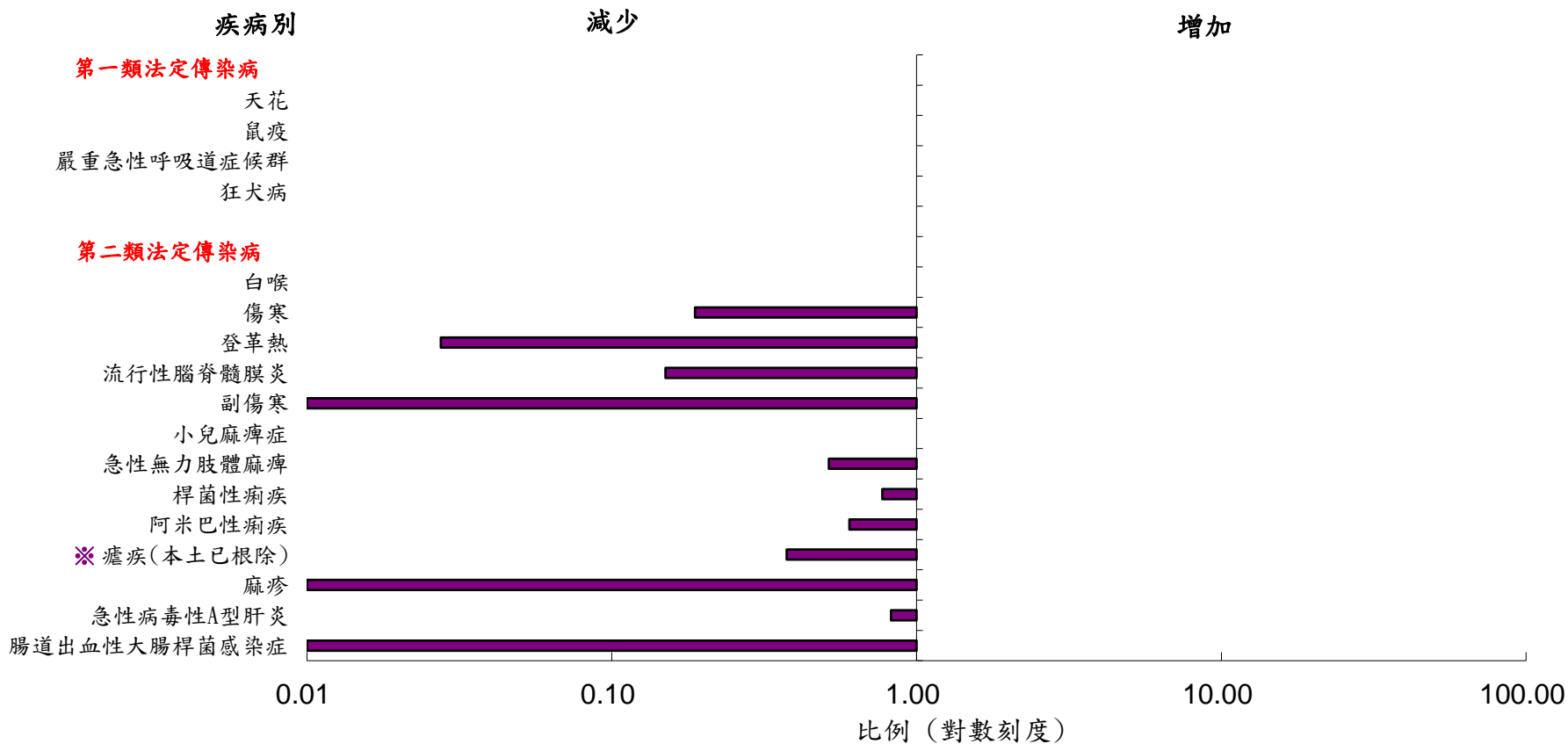
單位：人,人,%

疫苗名稱	活性減毒嵌合型日本腦炎疫苗 (Japanese encephalitis, live chimeric)						白喉破傷風非細胞性百日咳及不活化小兒麻痺混合疫苗(DTaP-IPV)			麻疹、腮腺炎、德國麻疹混合疫苗(MMR)		
	108年出生			107年出生			國小一年級(110年9月入學)					
劑次	第一劑			第二劑			單一劑			第二劑		
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	176,622	172,090	97.43	181,400	169,685	93.54	214,372	207,456	96.77	214,372	208,160	97.10
新北市	28,928	28,137	97.27	29,268	27,040	92.39	36,229	35,019	96.66	36,229	35,168	97.07
臺北市	19,934	19,225	96.44	21,045	19,639	93.32	23,860	23,028	96.51	23,860	23,127	96.93
桃園市	21,272	20,864	98.08	21,088	20,153	95.57	23,806	23,175	97.35	23,806	23,270	97.75
臺中市	23,451	22,905	97.67	25,057	23,517	93.85	29,206	28,478	97.51	29,206	28,501	97.59
臺南市	12,761	12,404	97.20	13,579	12,563	92.52	16,614	15,896	95.68	16,614	15,940	95.94
高雄市	19,191	18,717	97.53	19,891	18,943	95.23	23,213	22,700	97.79	23,213	22,773	98.10
宜蘭縣	3,144	3,064	97.46	3,222	3,005	93.27	3,671	3,513	95.70	3,671	3,524	96.00
新竹縣	5,538	5,419	97.85	5,757	5,379	93.43	7,017	6,864	97.82	7,017	6,882	98.08
苗栗縣	3,323	3,221	96.93	3,650	3,337	91.42	5,193	4,975	95.80	5,193	5,018	96.63
彰化縣	10,067	9,895	98.29	9,621	9,150	95.10	10,715	10,456	97.58	10,715	10,484	97.84
南投縣	3,010	2,952	98.07	3,035	2,879	94.86	3,768	3,711	98.49	3,768	3,708	98.41
雲林縣	4,271	4,184	97.96	4,219	3,969	94.07	5,062	4,917	97.14	5,062	4,931	97.41
嘉義縣	2,678	2,621	97.87	2,438	2,239	91.84	2,909	2,785	95.74	2,909	2,792	95.98
屏東縣	4,972	4,819	96.92	5,029	4,604	91.55	6,089	5,863	96.29	6,089	5,846	96.01
臺東縣	1,417	1,388	97.95	1,548	1,446	93.41	1,631	1,595	97.79	1,631	1,597	97.92
花蓮縣	2,322	2,266	97.59	2,378	2,188	92.01	2,612	2,512	96.17	2,612	2,518	96.40
澎湖縣	888	879	98.99	749	697	93.06	664	653	98.34	664	655	98.64
基隆市	2,083	2,016	96.78	2,207	2,076	94.06	2,760	2,672	96.81	2,760	2,680	97.10
新竹市	4,420	4,247	96.09	4,549	4,064	89.34	5,910	5,344	90.42	5,910	5,438	92.01
嘉義市	1,865	1,811	97.10	2,071	1,850	89.33	2,559	2,447	95.62	2,559	2,447	95.62
金門縣	959	928	96.77	891	845	94.84	796	765	96.11	796	773	97.11
連江縣	128	128	100.00	108	102	94.44	88	88	100.00	88	88	100.00

註：1.資料來源：全國性預防接種資訊管理系統。

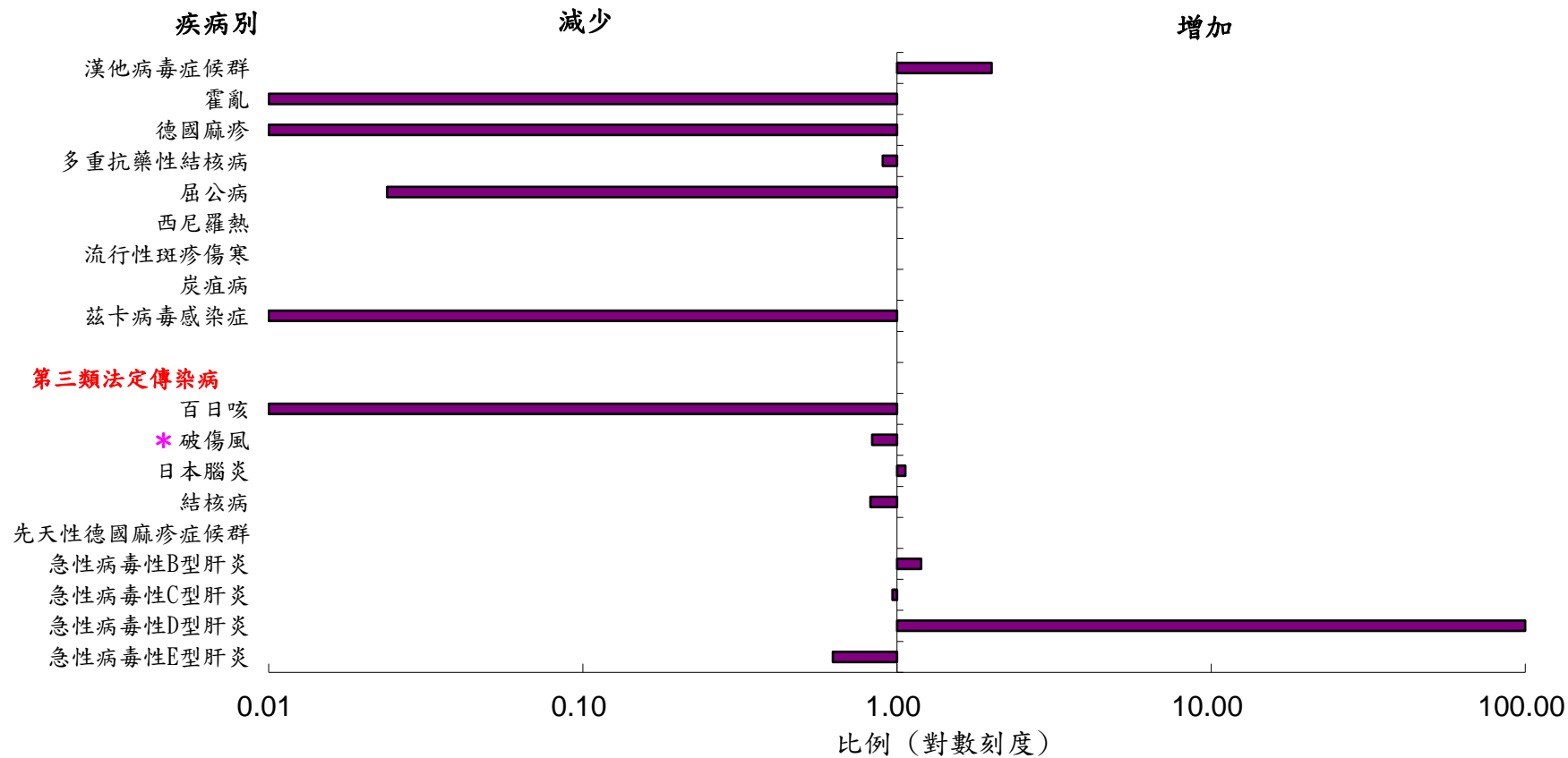
2.接種期間：截至110年12月31日。

3.資料統計時間：111年2月。



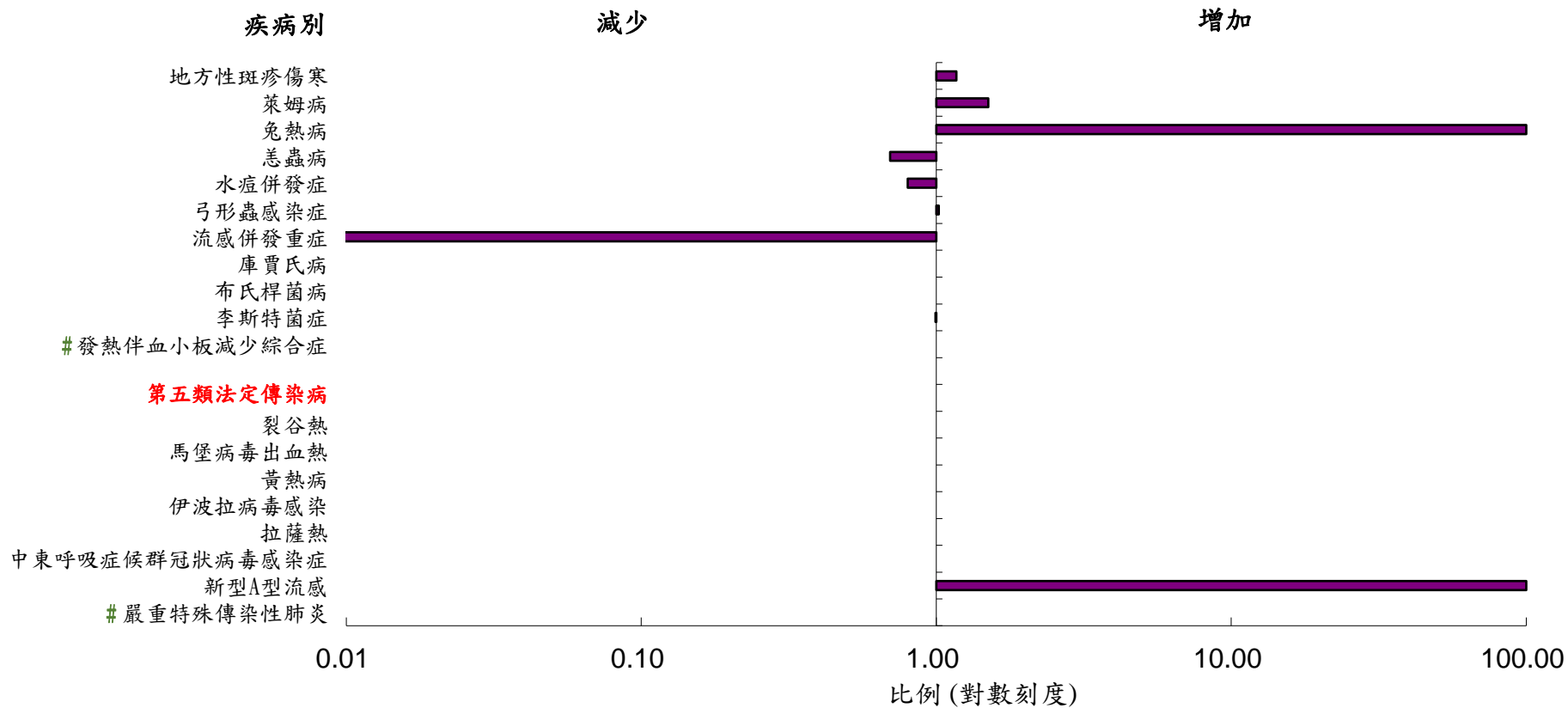
註：1.分析基準：確定病例及發病年。
 2.係本年總案數(分子)與過去三年總案數平均值(分母)之比值。
 3.分母為0，分子不為0時，內設值為100；分母不為0，分子為0時，內設值為0.01。
 4.※民國54年臺灣獲世界衛生組織宣布為瘧疾根除地區。

圖一 一一〇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年統計；結核病以通報建檔年統計。

圖一 一一〇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.#發熱性伴血小板減少綜合症自109年4月15日公告生效後始納入統計，嚴重特殊傳染性肺炎自109年1月15日公告生效後始納入統計，前述傳染病均無過去病例數可比較。

圖一 一一〇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

醫院感染管制與抗藥性監測管理系統

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 年將台灣院內感染監視資訊系統(TNIS Sysetm, Taiwan Nosocomial Infections Surveillance System)正式上線，並於 109 年改版為台灣醫院感染管制與抗藥性監測管理系統(THAS Sysetm, Taiwan Healthcare-associated infection and Antimicrobial resistance Surveillance System)，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、建立臺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管制品質。
- 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

台灣醫院感染管制與抗藥性監測管理系統(THAS 系統)採志願通報，可分為「線上輸入」、經「交換中心上傳」及「WebAPI 上傳」三種通報方式。「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」及「WebAPI」方式則適用於醫院已自行建置有院內通報系統者，依據本署公布之相關工作說明書，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。110 年總計約 500 餘家醫院加入本系統，在醫療照護相關感染部分，其中 35 家係透過交換中心通報，15 家係透過 WebAPI 通報。通報 THAS 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，本署定期製作與公布不同層級醫院之資料分析報告，期提供各醫院藉由院內的自我監控及院際間的同儕比較，提升院內感染管制品質，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、 110 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、 110 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、 110 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、 110 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、 110 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、 110 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、 110 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

本報告係針對 THAS 系統中，精神科醫院以外之區域級以上醫院通報資料進行分析，資料下載日期為 111 年 5 月 12 日。110 年共計 23 家醫學中心及 77 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。23 家醫學中心的 191 間加護病房及 77 家區域醫院的 251 間加護病房於 110 年至至少有 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 783,792 住院人日，計有 4,679 人次的醫療照護相關感染事件發生，感染發生密度為 6.0‰；區域醫院加護病房通報 779,263 住院人日，發生 3,537 人次的醫療照護相關感染事件，感染發生密度為 4.5‰。依加護病房所屬種類別分析顯示，醫學中心各加護病房種類別之感染密度皆高於區域醫院同種類加護病房。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 4.1‰及 2.8‰，導尿管相關泌尿道感染密度分別為 3.0‰及 2.4‰，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 0.7‰及 0.4‰。

110 年參與 THAS 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(45.9%)，泌尿道感染次之(31.4%)，其他再次之(10.8%)；區域醫院則以血流感染最多(38.7%)，泌尿道感染次之(36.1%)，肺炎再次之(13.0%)。加護病房醫療照護相關感染常見菌種如表十三及表十四，醫學中心最常見的前三名菌種依序均為 *Klebsiella pneumoniae*、*Enterococcus faecium*、*Candida spp.*，區域醫院則為 *Klebsiella pneumoniae*、*Escherichia coli*、*Candida albicans*；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 75.6% 為 CRAB、於 *Klebsiella pneumoniae* 感染個案中有 38.3% 為 CRKP、於

Pseudomonas aeruginosa 感染個案中有 25.5% 為 CRPA、於 *Enterococci* 感染個案中有 51.2% 為 VRE、於 *Staphylococcus aureus* 感染個案中有 52.3% 為 MRSA；而區域醫院分別是 75.8% 為 CRAB、43.5% 為 CRKP、16.2% 為 CRPA、46.9% 為 VRE、54.3% 為 MRSA。

陸、一一〇年醫學中心及區域醫院醫療照護相關感染資料分析

表十 一一〇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	22	1,188	23	1,207	21	1,281	21	1,291
區域醫院	77	995	76	969	74	970	73	984

資料截止日期：111年5月12日

表十一 一一〇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

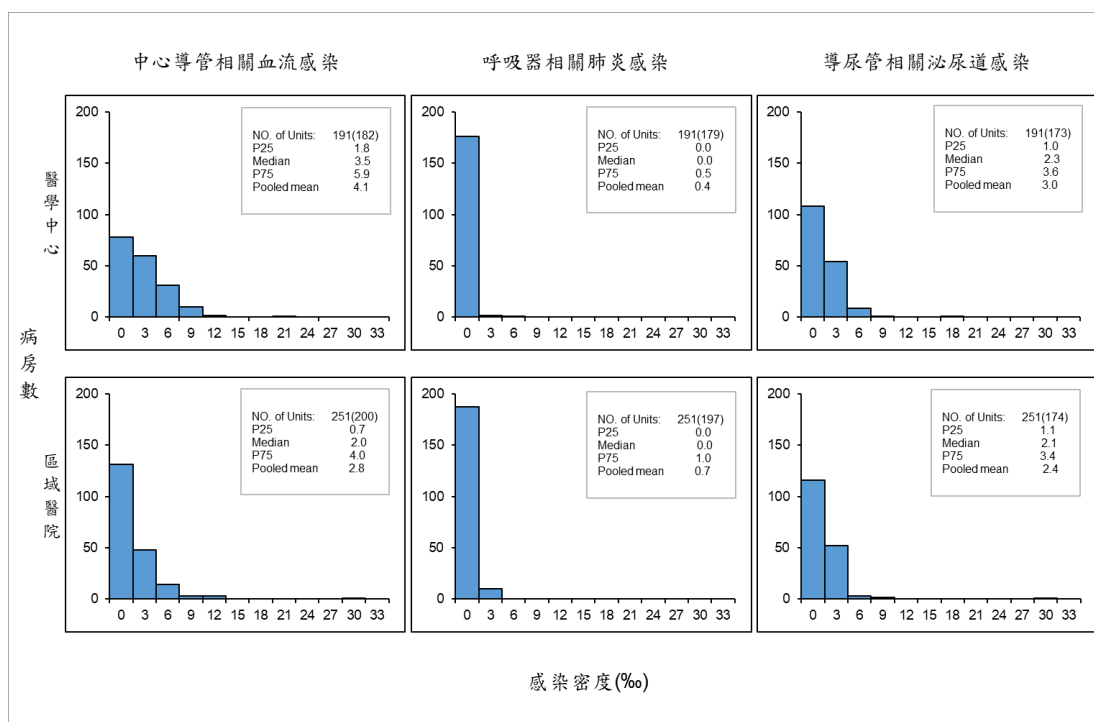
醫院層級	ICU 種類	病房數 ¹	感染 人次數	住院 人日數	感染密度 ² (%)	百分位		
						25%	50%	75%
醫學中心	內科 ICU	47(46)	1,642	215,979	7.6	5.0	6.8	9.4
	外科 ICU	64(61)	1,583	231,661	6.8	5.0	6.8	8.3
	心臟科 ICU	14(14)	433	64,389	6.7	-	6.2	-
	兒科 ICU	43(43)	385	169,001	2.3	0.6	1.7	3.4
	綜合科 ICU	24(23)	636	102,762	6.2	3.3	5.0	7.8
	合計	191(186)	4,679	783,792	6.0	3.3	5.6	7.8
區域醫院	內科 ICU	49(45)	1,070	215,119	5.0	3.1	4.2	6.1
	外科 ICU	42(40)	816	154,622	5.3	3.6	5.2	6.3
	心臟科 ICU	12(10)	221	36,253	6.1	-	-	-
	兒科 ICU	65(54)	101	50,738	2.0	0.0	0.0	1.6
	綜合科 ICU	83(77)	1,329	322,531	4.1	2.2	3.7	5.9
	合計	251(226)	3,537	779,263	4.5	1.6	3.6	5.6

註：1.若有病房變更病房科別，該病房前後的科別皆會各自計算1筆，惟合計時僅以1筆計算；

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.病房數小於20之病房僅提供50百分位，但若病房數小於等於10不提供百分位

3.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‰



- 註：1.侵入性導管相關感染密度= (侵入性導管相關感染人次數/侵入性導管使用人日數) ×100%
 2.各病房各月份未通報侵入性導管使用人日數、侵入性導管相關感染人次數大於侵入性導管使用人日數、及侵入性導管使用人日數大於住院人日數之資料不列入分析。
 3.侵入性導管使用人日數<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 一一〇年醫學中心及區域醫院加護病房侵入性導管相關感染密度

表十二 一一〇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.	%
血流	2,281	45.9	1,515	38.7
肺炎	357	7.2	510	13.0
泌尿道	1,560	31.4	1,414	36.1
手術部位	232	4.7	156	4.0
其他	537	10.8	323	8.2
合計	4,967	100	3,918	100

註：部位百分比= (部位感染人次/總感染人次) ×100%

表十三 一一〇年醫學中心加護病房醫療照護相關感染常見菌種前十名

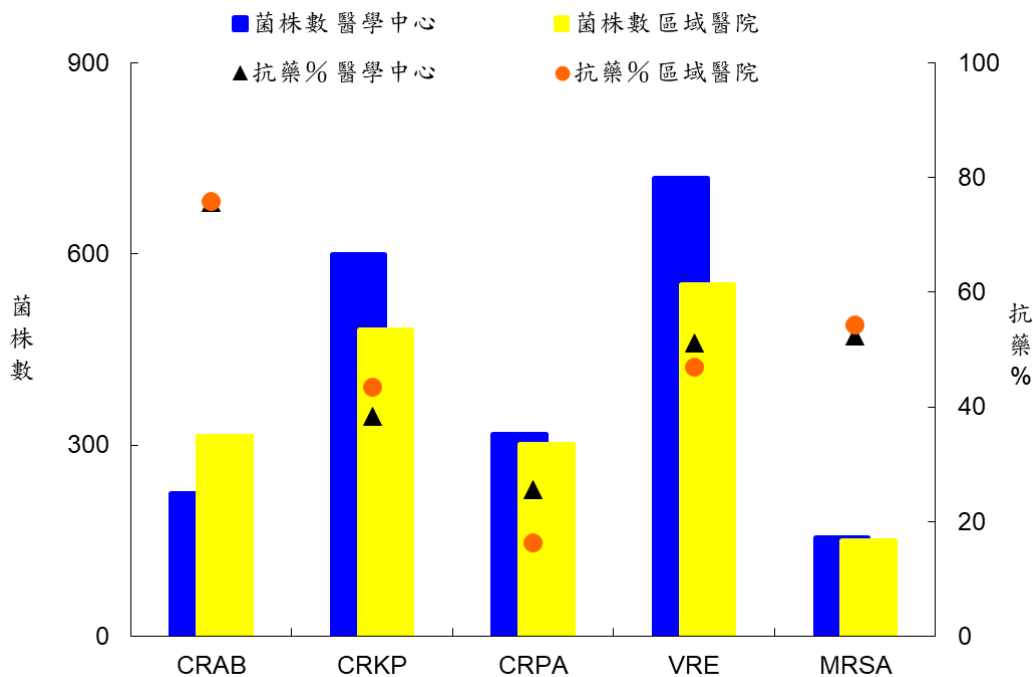
菌株	感染部位											
	合計		血流		肺炎		泌尿道		手術部位		其他	
	排名	株數	排名	株數	排名	株數	排名	株數	排名	株數	排名	株數
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	618	1	319	2	63	6	148	1	42	3	46
<i>Enterococcus faecium</i>	2	527	2	251	23	2	4	197	3	35	4	42
<i>Candida spp.</i>	3	439	3	245	15	3	5	167	11	9	10	15
<i>Escherichia coli</i>	4	431	8	109	6	14	1	250	3	35	7	23
<i>Candida albicans</i>	5	425	5	148	13	6	3	227	8	20	6	24
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	335	6	124	1	69	8	81	2	41	8	20
Yeast-like	7	274	22	17	23	2	2	237	20	3	10	15
<i>Acinetobacter baumannii</i>	8	234	4	154	4	29	11	27	11	9	10	15
<i>Enterobacter spp.</i>	9	202	9	106	7	13	9	37	5	29	9	17
<i>E. cloacae</i>		101		62		4		17		11		7
Other <i>Enterobacter spp.</i> or NOS		101		44		9		20		18		10
<i>Enterococcus faecalis</i>	10	194	12	70	30	1	7	85	7	23	10	15
OTHERS		1,957		1,160		177		170		157		293
合計		5,636		2,703		379		1,626		403		525

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 一一〇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		血流		肺炎		泌尿道		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>Klebsiella pneumoniae</i>	1	493	1	214	1	104	5	126	6	24	3	25
<i>Escherichia coli</i>	2	437	8	86	6	25	2	284	3	28	7	14
<i>Candida albicans</i>	3	424	6	90	8	14	1	294	7	19	13	7
<i>Enterococcus faecium</i>	4	369	3	134	12	3	3	189	4	26	6	17
<i>Candida spp.</i>	5	332	4	124	12	3	4	184	8	12	11	9
<i>Acinetobacter baumannii</i>	6	325	2	161	3	71	9	47	9	9	2	37
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	7	317	7	89	2	94	7	81	1	40	8	13
<i>Enterobacter spp.</i>	8	188	5	94	6	25	11	27	2	30	9	12
<i>E. cloacae</i>		119		64		14		16		17		8
Other <i>Enterobacter spp.</i> or NOS		69		30		11		11		13		4
<i>Enterococcus faecalis</i>	9	165	12	53	22	1	8	75	4	26	10	10
<i>Staphylococcus aureus</i>	10	157	9	84	4	31	12	20	13	3	5	19
OTHERS		1,114		591		86		259		59		119
合計		4,321		1,720		457		1,586		276		282

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 pneumonia* (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 一一〇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 773 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、水痘及其他內科疾病等。

肆、通報方式及資料分析回饋

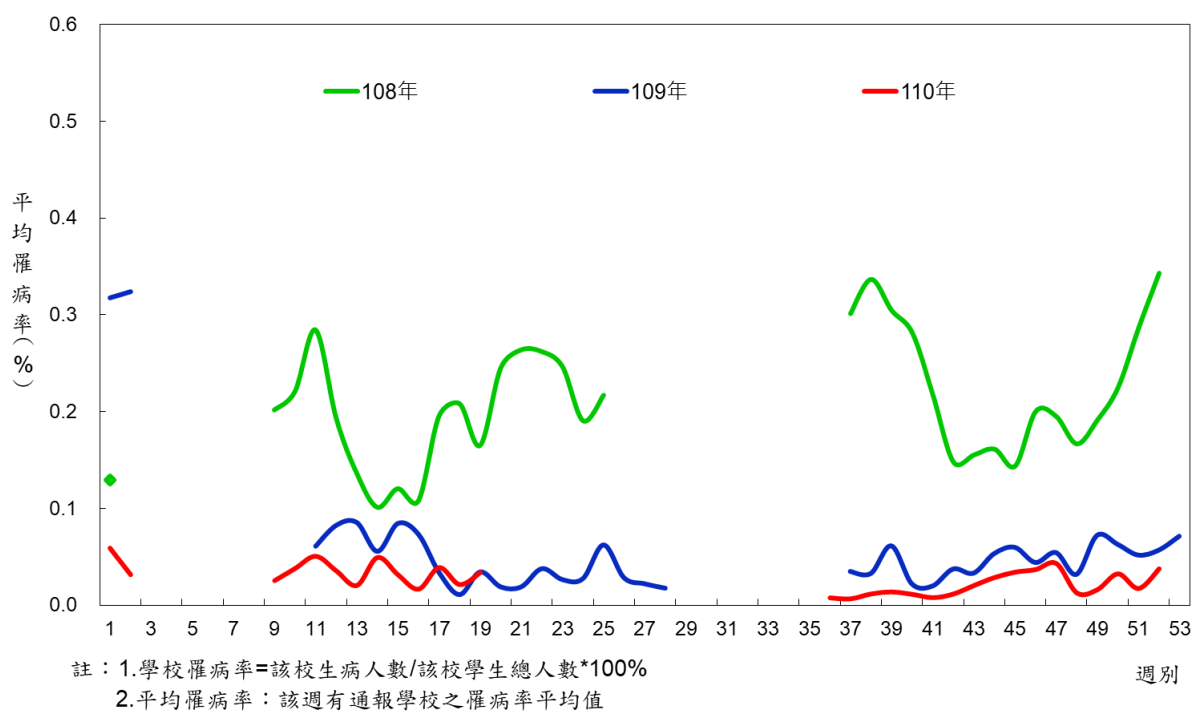
以公立小學自願參加為原則，學校校護每週一將學校上週病例資料由網路直接通報本系統後，由本署各管制中心督導各區學校上傳率，並分析與了解有無非通報項目之其他傳染病疫情。每週彙整分析資料並繪製成統計圖公布於全球資訊網上，並公告「學校傳染病監視週報」於該系統，及定期回饋給通報學校、相關衛生及教育單位。

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，110年類流感罹病率介於0.01%至0.06%；整體疫情低於108年、109年。

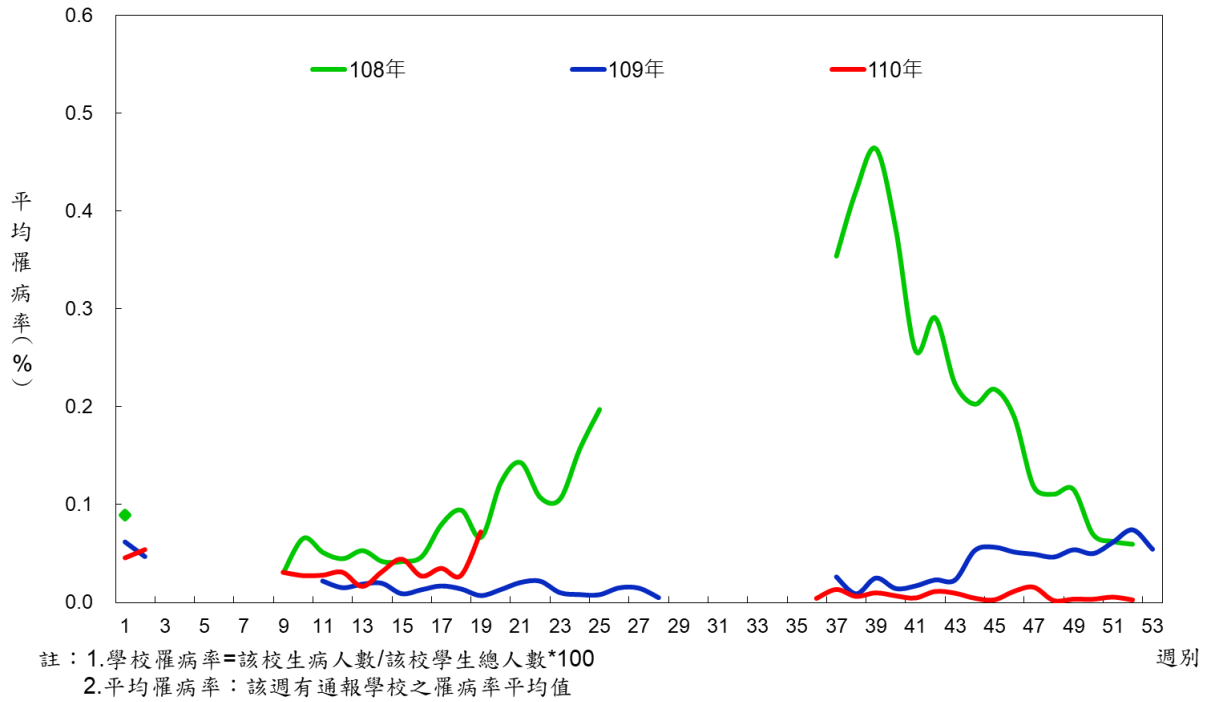


圖四 一〇八年至一一〇年學校傳染病監視通報類流感趨勢圖

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。

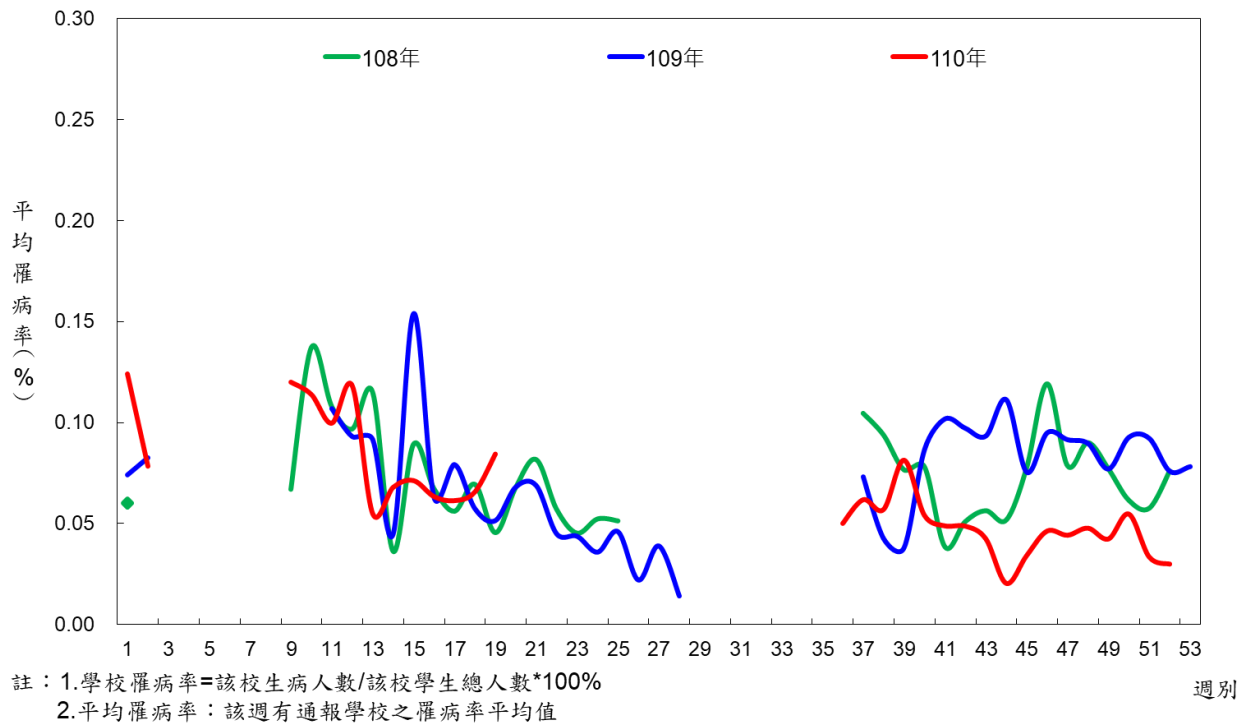
(二) 疫情分析：依據本署學校傳染病監視通報系統資料顯示，110 年手足口病或疱疹性咽峽炎罹病率介於 0.00% 至 0.07%；整體疫情低於 108 年、109 年。



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、糞便帶有黏液狀或血絲、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，110 年腹瀉罹病率介於 0.02% 至 0.12%；整體疫情低於 108 年、109 年。

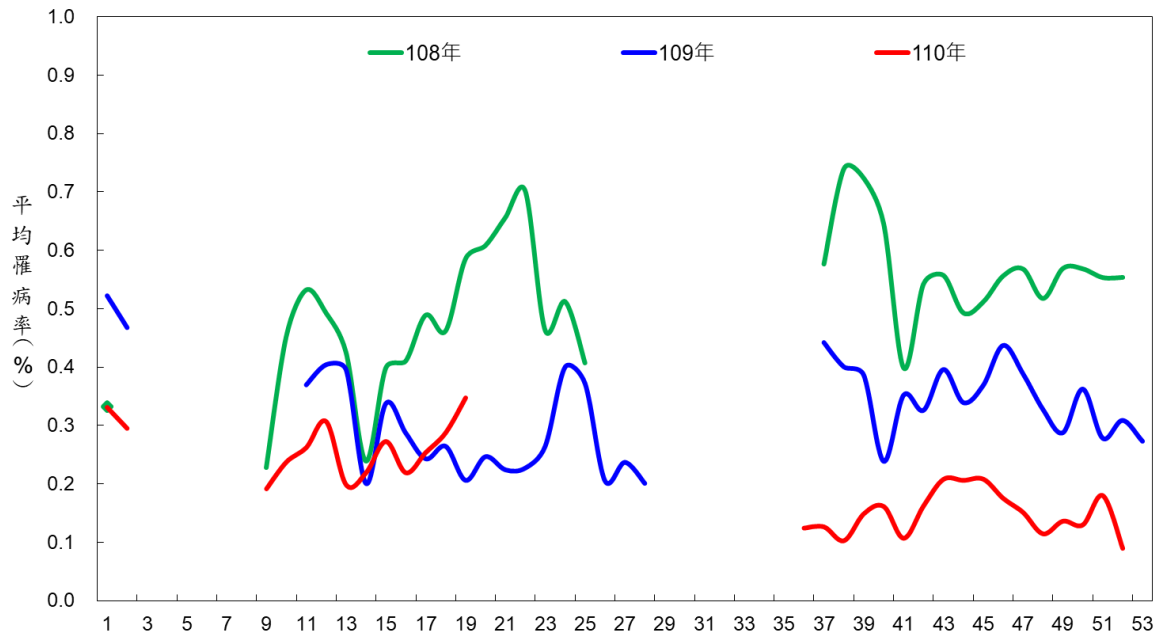


圖六 一〇八年至一一〇年學校傳染病監視通報腹瀉趨勢圖

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、腹瀉及水痘等疾病或症狀別。

(二) 疫情分析：依據本署學校傳染病監視通報系統資料顯示，110年發燒罹病率介於0.09%至0.35%；整體疫情低於108年、109年。



註：1. 學校罹病率=該校生病人數/該校學生總人數*100%
2. 平均罹病率：該週有通報學校之罹病率平均值

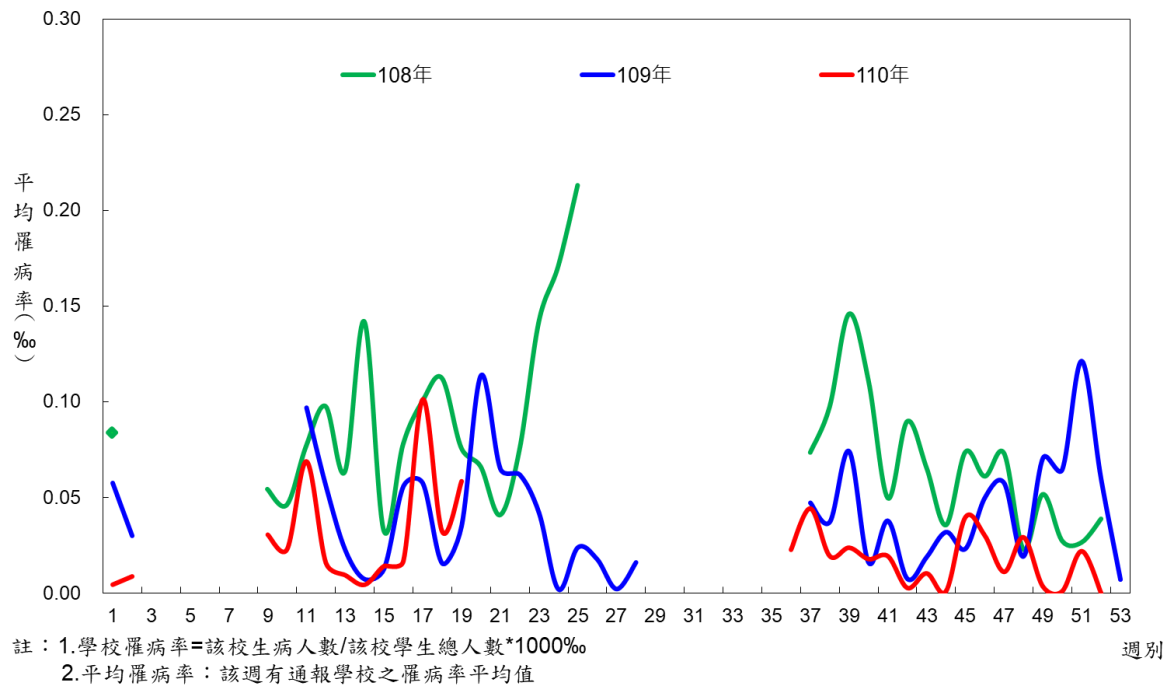
週別

圖七 一〇八年至一一〇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。

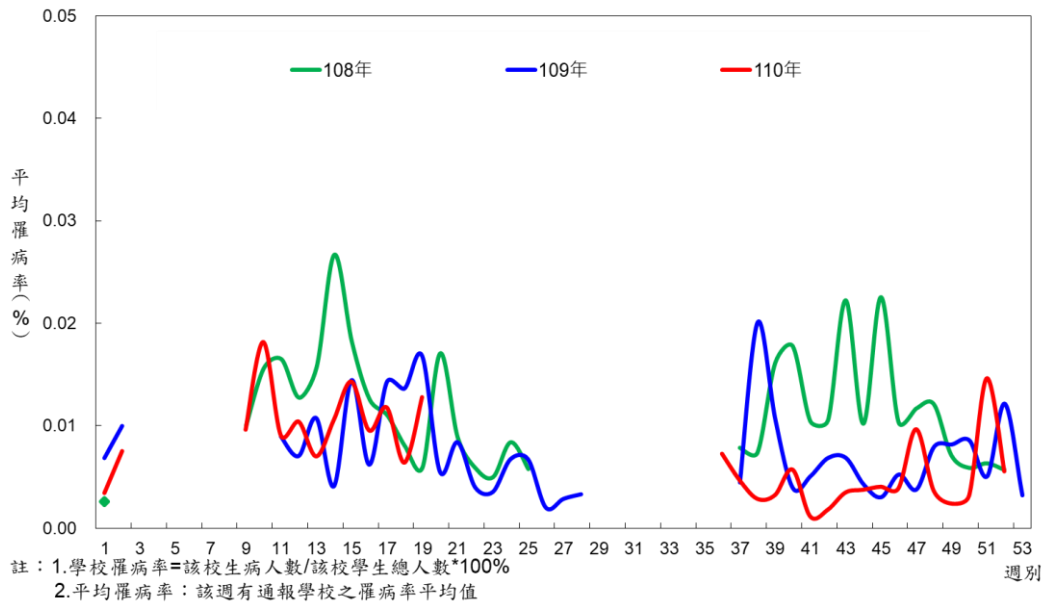
(二) 疫情分析：依據本署學校傳染病監視通報系統資料顯示，110年紅眼症罹病率介於0.00‰至0.10‰；整體疫情低於108年、109年。



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，110 年水痘罹病率介於 0.00% 至 0.02%；整體疫情低於 108 年，與 109 年趨勢相近。



圖九 一〇八年至一一〇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，因此前行政院衛生署（現為衛生福利部）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流行監測，並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，作為防疫方向擬定及政策之參考；本署為保存寶貴的本土病毒株與基因資料，建立感染性生物材料與基因資料庫及保存機制，定期收集本土社區監測資料與病毒株。

另自 109 年度起，為監測嚴重特殊傳染性肺炎於社區感染情形，以病毒性感染症合約實驗室之主動監測網絡，增加「新型冠狀病毒」檢驗項目，以提供病毒於社區流行狀況，並於 110 年度持續辦理。

貳、合約實驗室分布與責任區

110 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、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：臺中市）、彰化基督教醫療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醫學院附設醫院（責任區：嘉義縣（市）、臺南市）、高雄醫學大學附設中和紀念醫院（責任區：高雄市、屏東縣及澎湖縣）；東區為佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院（責任區：花蓮縣及臺東縣）。

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、急診及住院疑似病患，以及全國約 165 個定醫採檢點疑似病患。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 以上及出現呼吸道症狀，且具有肌肉痠痛、頭痛、極度倦怠感其中一項症狀，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或無菌性腦膜炎或結膜炎等患者，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

110 年病毒合約實驗室總收件數為 10,725 件，平均每月收件約 894 件，分別為北區 4,026 件、中區 2,719 件、南區 2,792 件、及東區 1,108 件，其中

以北區收件最多，東區收件最少。

於 110 年病毒合約實驗室「新型冠狀病毒」檢驗項目，總收件數為 9,439 件，平均每月收件約 786 件，分別為北區 3,688 件、中區 2,524 件、南區 2,368 件、及東區 859 件，其中以北區收件最多，東區收件最少。

二、腸病毒流行概況

110 年共分離 111 株腸病毒，經抗體染色 (IFA) 分型後，以克沙奇 A 型病毒 (Coxsackie virus A) 62 株 (55.9%) 為最多，主要為克沙奇 A6 病毒 59 株，克沙奇 A4 病毒 3 株，以及無法分型之腸病毒 (NPEV) 49 株 (44.1%)。無法分型之腸病毒 (NPEV) 經基因定序分型後，以鼻病毒 23 型為最多，其餘依序為鼻病毒 31 型病毒、鼻病毒 30 型病毒及鼻病毒 49 型病毒等。110 年腸病毒時序流行分布請見圖十、一一〇年病毒合約實驗室定醫採檢監測腸病毒週流行分布圖。

綜上，110 年度腸病毒分離型別排名依序為克沙奇 A6 病毒 (95.2%) 及克沙奇 A4 病毒 (4.8%)，請見圖十一、一一〇年病毒合約實驗室定醫採檢監測腸病毒各型別分率圖。

三、流感病毒流行概況

110 年全國社區呼吸道感染病例明顯處於低度流行，僅在 3 月(第 11 周)從中部收案檢體中分離檢出 1 株 A 型無法分型流感病毒，經定序分析為 A 型流感 H1N2v 禽流感病毒，請見圖十二、一一〇年病毒合約實驗室定醫採檢監測流感病毒週流行分布圖。

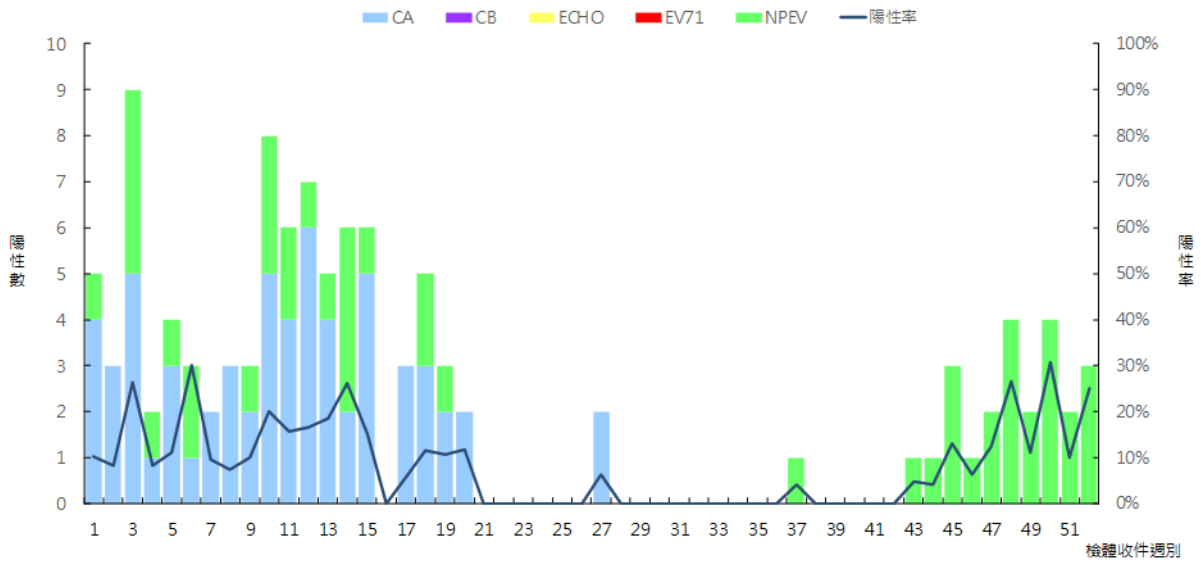
該 A 型流感 H1N2v 禽流感病毒分離株經基因定序分析，與疫調以及全基因定序分析顯示，是一種新型重配 (Reassortment) 病毒 (A/Taiwan/1/2021(H1N2)v)，病毒中 HA 和 NA 基因片段含有源自豬流感 A(H1N2) 病毒基因，依據病毒序列演化分析顯示屬於台灣豬群中特有的進化群，該基因推測在台灣已流行了幾十年。

綜上，110 年度流感病毒低度流行，監測分離 1 株本土禽流感新型重配病毒株 A/Taiwan/1/2021(H1N2)v。

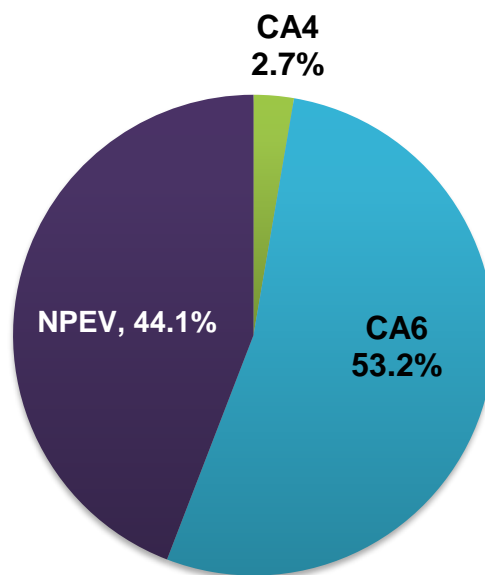
四、其他呼吸道病毒感染監測概況

除流感病毒外，病毒合約實驗室定醫採檢類流感監測檢出其他呼吸道病毒共 864 件，主要分離以單純疱疹病毒 (Herpes simplex virus, HSV) 410 株為主佔 47.3%，腺病毒 (Adenovirus) 183 株佔 21.1%，副流感病毒 (Parainfluenza virus) 114 株佔 13.1%，呼吸道融合病毒

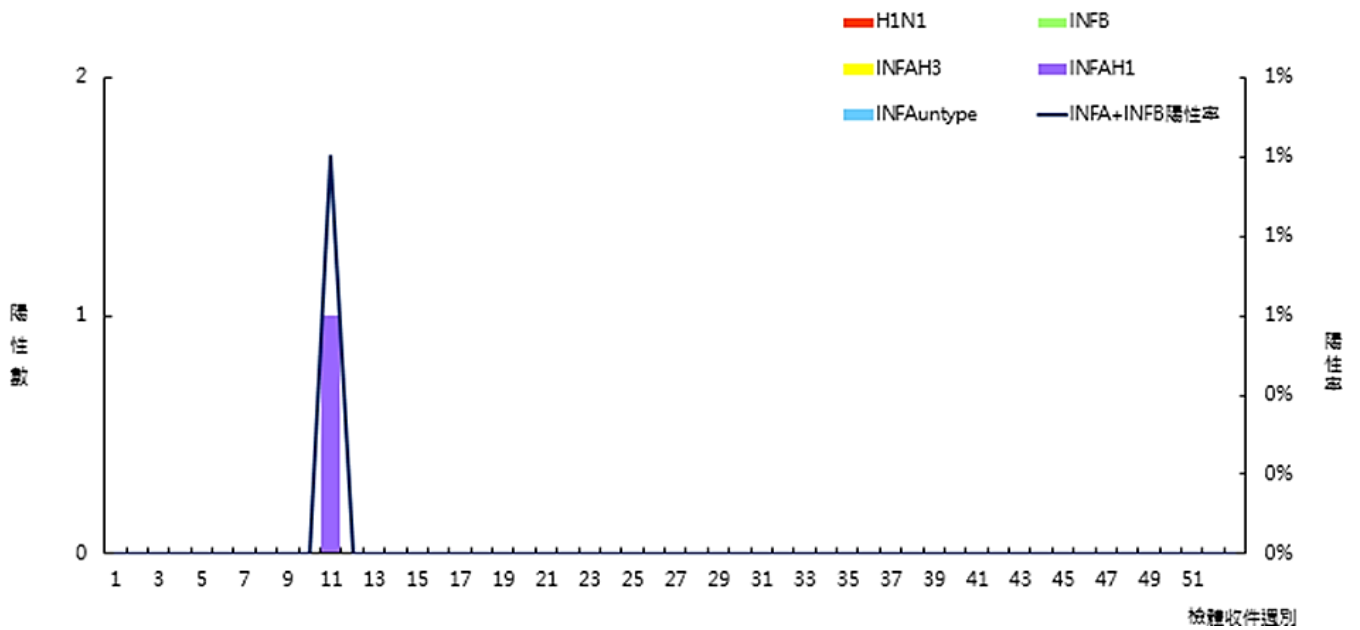
(Respiratory syncytial virus, RSV) 63 株佔 7.2%，巨細胞病毒 (Cytomegalo virus, CMV) 46 株佔 5.3%，以及人類間質肺炎病毒 (Human metapneumovirus, hMPV) 48 株佔 5.5%，請見圖十三、一一〇年病毒合約實驗室定醫採檢類流感監測呼吸道病毒週分布圖。



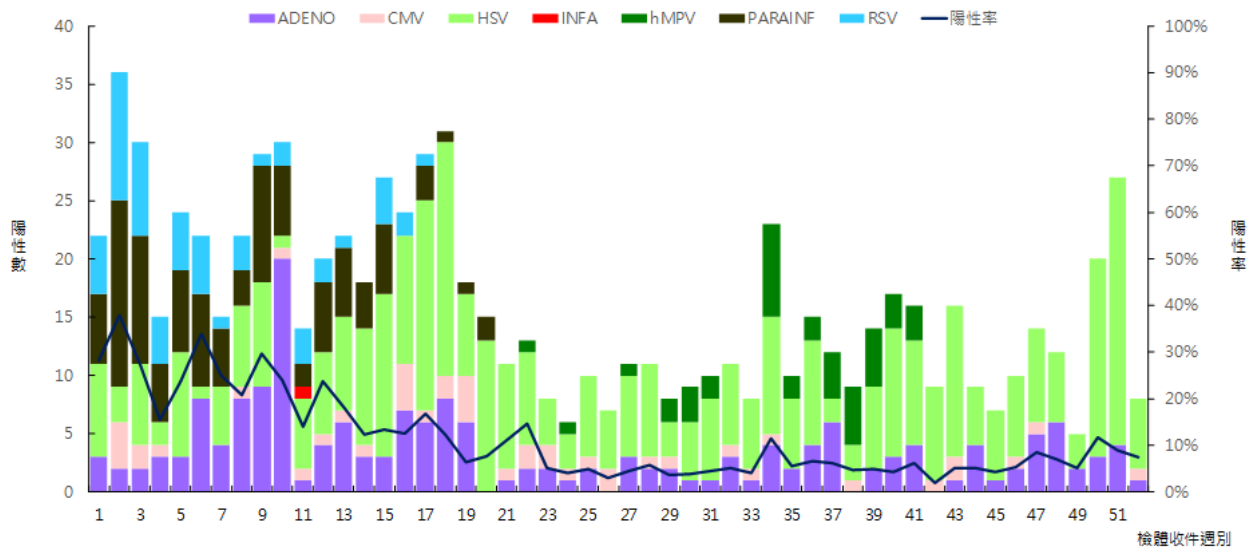
圖十 一一〇年病毒合約實驗室定醫採檢監測腸病毒週流行分布圖



圖十一 一一〇年病毒合約實驗室定醫採檢監測腸病毒各型別陽性分率圖



圖十二 一一〇年病毒合約實驗室定醫採檢監測流感病毒週流行分布曲線圖



圖十三 一一〇年病毒合約實驗室定醫採檢監測呼吸道病毒陽性率週分布圖

檢疫體系監視

壹、移工健康檢查

為避免勞工輸出國當地疾病傳入國內，影響國人健康，凡合法引進之移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。入國後 3 個工作日內以及工作滿 6 個月、18 個月、30 個月之日前後 30 日內，亦須赴指定醫院辦理健康檢查，以確保移工健康狀況。110 年移工健康檢查指定項目包含胸部 X 光肺結核檢查、漢生病檢查、梅毒血清檢查、腸內寄生蟲糞便檢查、身體檢查，此外，母國健康檢查須額外檢附麻疹及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，印尼勞工母國健康檢查增列傷寒症狀問診，入國後 3 日內健康檢查增列傷寒症狀問診及糞便培養檢查。

110 年臺灣受聘僱移工健康檢查計受理 641,487 人次，檢出 2,657 人次不合格，不合格率為 0.41%。不合格率以腸內寄生蟲病 0.33% (2,100 人次) 為最高，胸部 X 光肺結核檢查 0.06% (390 人次) 次之 (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」。另因應 108 年底起，於中國武漢地區爆發新冠肺炎(COVID-19)疫情，我國 109 年 1 月 24 日起於中港澳入境航班發放及回收「入境健康聲明卡」，要求旅客誠實填報個人資料、旅遊史及健康狀況等，並於 109 年 2 月 11 日起擴大至所有入境航班實施。此外，因應入境居家檢疫措施，自 109 年 2 月 3 日起，整併「入境健康聲明卡」及「居家檢疫通知書」為「入境健康聲明暨居家檢疫通知書」(下稱居檢書)之複合式表單，要求旅客除誠實填報健康狀況外，亦需填寫入境後居家檢疫地址、手機號碼等資訊，以利後續衛政及民政人員健康關懷追蹤，並自 109 年 3 月 19 日起，擴及入境旅客全面填寫居檢書，並居家檢疫 14 天。

因應 110 年國際 COVID-19 疫情仍熾，且病毒變異株流行，故自 110 年 7 月 2 日起全面提升入境人員檢疫措施，要求自國際港埠入境人員全面執行唾液 PCR 檢測，以加強入境人員監測，並續至檢疫地點完成檢疫 14 天。

110 年 1 月至 12 月，入境人數共 474,232 人次，其中有症狀旅客人數為 2,591 人次，後續由地方衛生單位進行追蹤監視；另無症狀者專案採檢計 231,974

人次。110 年經由入境旅客填報「入境健康聲明暨居家檢疫通知書」、「傳染病防制調查表」及體溫篩檢措施，共攔檢出嚴重特殊傳染性肺炎 537 例、登革熱 8 例及屈公病 1 例（表十六）。

表十五 一一〇年受聘僱外國人(移工)健康檢查不合格情形

單位：人,人次,%

國別	受檢人數		不合格 人數	X光 檢查	梅毒	寄生蟲	漢生病	精神 狀態	其他
泰國	初入境 健檢	6,164	53 0.86%	1 0.02%	1 0.02%	51 0.83%	-	-	-
	入境後 定期健檢	55,808	354 0.63%	26 0.05%	10 0.02%	318 0.57%	-	-	-
印尼	初入境 健檢	668	6 0.90%	-	-	6 0.90%	-	-	-
	入境後 定期健檢	215,490	735 0.34%	156 0.07%	67 0.03%	510 0.24%	2 0.001%	-	-
菲律賓	初入境 健檢	3,129	37 1.18%	3 0.10%	2 0.06%	32 1.02%	-	-	-
	入境後 定期健檢	140,172	471 0.34%	94 0.07%	38 0.03%	338 0.24%	1 0.001%	-	-
越南	初入境 健檢	21,885	189 0.86%	10 0.05%	7 0.03%	172 0.79%	-	-	-
	入境後 定期健檢	198,159	812 0.41%	100 0.05%	39 0.02%	673 0.34%	-	-	-
其他	初入境 健檢	3	-	-	-	-	-	-	-
	入境後 定期健檢	9	-	-	-	-	-	-	-
小計	初入境 健檢	31,849	285 0.89%	14 0.04%	10 0.03%	261 0.82%	-	-	-
	入境後 定期健檢	609,638	2,372 0.39%	376 0.06%	154 0.03%	1,839 0.30%	3 0.00%	-	-
合計(人次)		641,487	2,657 0.41%	390 0.06%	164 0.03%	2,100 0.33%	3 0.00%	-	-

註：初入境健檢資料來自勞動部；入境後定期健檢資料來自各地方政府衛生局。

表十六 一一〇年國際港埠入境檢疫措施之執行成果一覽表

單位：人次

月份	入境旅客 人次數 ^{註1}	有症狀旅客 ^{註2,4}		採檢總人次		確診 法定傳染病	病例數 (例)	感染國家
		人次數	占入境 人次數%	血液	咽喉擦拭液/ 唾液 ^{註3}			
1	77,597	639	0.82	16	535	嚴重特殊傳染性肺炎	12	美國、墨西哥、捷克、印尼、日本、奈及利亞
						登革熱	2	菲律賓、柬埔寨
2	22,953	130	0.57	9	111	嚴重特殊傳染性肺炎	4	美國、緬甸、迦納、印尼
						登革熱	1	越南
3	35,942	179	0.50	11	158	嚴重特殊傳染性肺炎	6	菲律賓、埃及、印尼、衣索比亞
						屈公病	1	印尼
4	38,165	190	0.50	16	165	嚴重特殊傳染性肺炎	13	菲律賓、埃及、衣索比亞、美國、馬來西亞
						登革熱	1	印尼
5	31,137	179	0.57	12	163	嚴重特殊傳染性肺炎	21	印度、泰國、澳大利亞、海地、菲律賓、吉爾吉斯、尼泊爾、南非
6	18,776	98	0.52	1	91	嚴重特殊傳染性肺炎	2	泰國、印度
7	27,732	148	0.53	2	25,283	嚴重特殊傳染性肺炎	38	美國、印尼、緬甸、阿聯、捷克、西班牙、沙烏地阿拉伯、柬埔寨、泰國、茅利塔尼亞、日本
8	38,766	174	0.45	4	36,854	嚴重特殊傳染性肺炎	61	美國、馬來西亞、南非、日本、越南、泰國、巴基斯坦、印尼、柬埔寨、阿聯、法國等
9	41,009	200	0.49	6	37,120	嚴重特殊傳染性肺炎	61	美國、菲律賓、阿聯、越南、柬埔寨、馬來西亞、哈薩克、日本等
						登革熱	2	越南
10	41,148	202	0.49	8	36,425	嚴重特殊傳染性肺炎	45	美國、馬來西亞、泰國、菲律賓、新加坡、越南、俄羅斯、阿聯、印尼等
11	42,437	166	0.39	4	39,237	嚴重特殊傳染性肺炎	72	越南、印尼、美國、柬埔寨、德國、新加坡、澳大利亞、波蘭、緬甸、義大利、立陶宛、阿聯、菲律賓、泰國等
						登革熱	2	印尼、菲律賓
12	58,570	286	0.49	3	57,464	嚴重特殊傳染性肺炎	202	美國、越南、英國、哈薩克、法國、土耳其、菲律賓、義大利、柬埔寨、加拿大、西班牙、韓國、寮國、阿聯、德國等
合計	474,232	2,591	0.55	92	233,606	嚴重特殊傳染性肺炎	537	
						登革熱	8	
						屈公病	1	

註：1.入境人數資料來源為內政部移民署之入國(境)人數統計資料(統計時間為1至12月)。

2.入境有症狀人次數資料來源為智慧檢疫多功能管理資訊系統。病例數資料來源為傳染病通報系統。

3.因應 COVID-19 疫情，自 110 年 7 月 2 日起，國際港埠加強入境人員監測執行全面唾液 PCR 檢測。

4.統計日期皆以旅客入境日計。

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

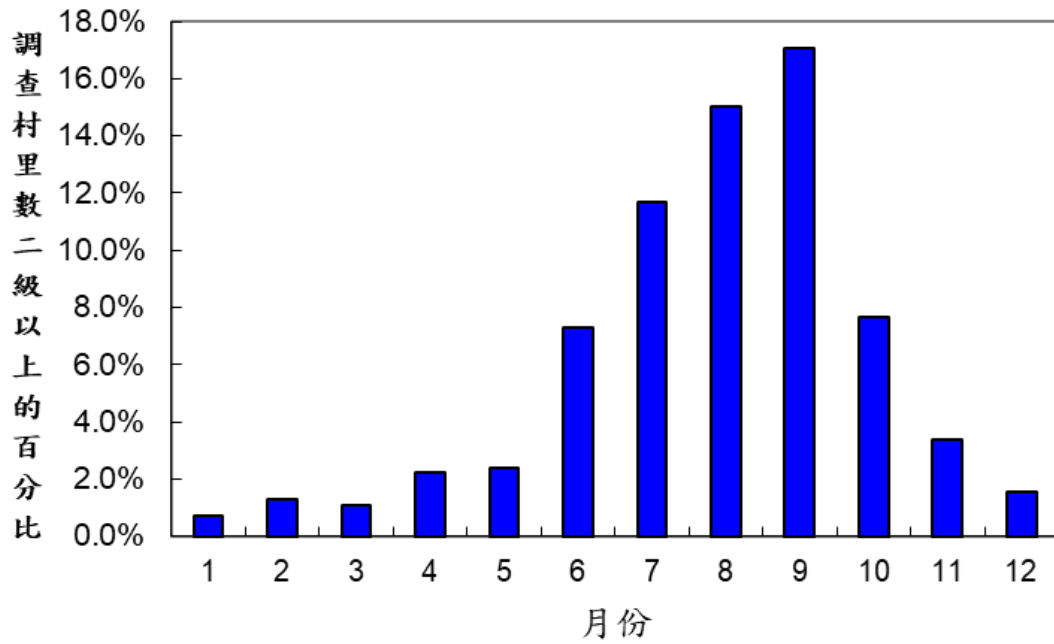
自 77 年於南部爆發登革熱流行後，即建立登革熱病媒蚊監視。110 年各縣市衛生局共調查 32,701 里次，其中 0 級者 21,485 里次，一級者 9,138 里次，二級者 1,703 里次，三級者 355 里次，四級者 15 里次，五級者 4 里次，六級者 1 里次（表十七）。二級以上的村里數在 7-9 月呈現高峰，全年分布在 0.7~17.0% 之間（圖十四）。

貳、瘧疾病媒蚊

110 年懸掛誘蚊燈調查成蚊，共計調查 8 縣市 51 個鄉鎮市 154 個村里，包括臺南市左鎮區、南化區、新化區、楠西區、龍崎區及關廟區，屏東縣車城鄉及滿州鄉，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、頭城鎮、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、達仁鄉、鹿野鄉、綠島鄉、關山鎮及蘭嶼鄉，花蓮縣卓溪鄉及鳳林鎮，嘉義縣大埔鄉、中埔鄉、六腳鄉、朴子市、竹崎鄉、梅山鄉、番路鄉、新港鄉及義竹鄉，高雄市甲仙區及旗山區，桃園市楊梅區及龍潭區等地區，調查結果有 2 縣市 2 個鄉鎮 5 個村里，採集到矮小瘧蚊成蚊（表十八及圖十五）。台南市龍崎區龍船里密度為 9 月份一個誘蚊燈一晚捕獲 5 隻矮小瘧蚊。

表十七 一一〇年各縣市登革熱病媒蚊密度調查布氏級數分布

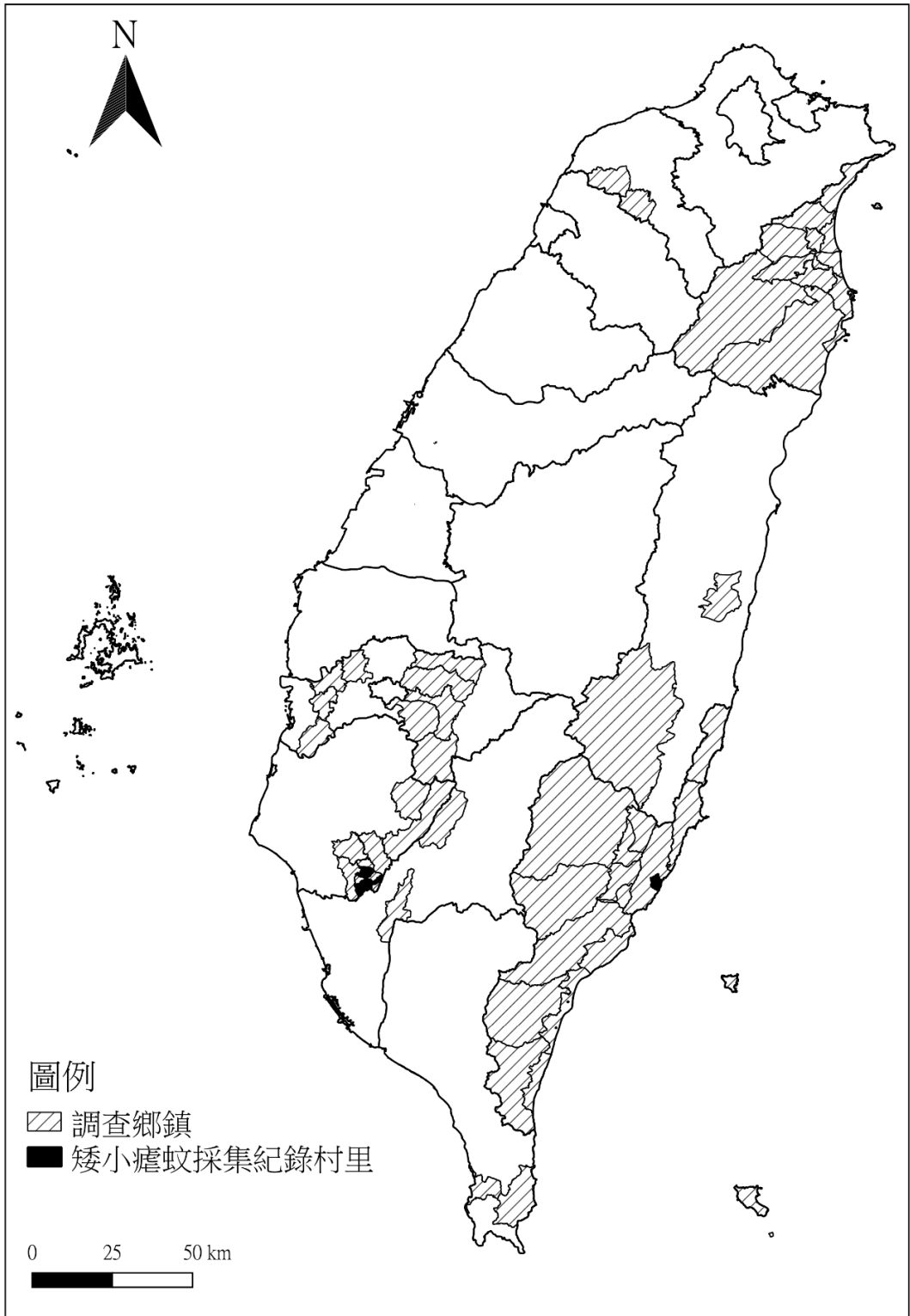
縣市別	村里調查 次數	布氏級數						
		0	1	2	3	4	5	6
台中市	819	325	431	56	6	1	-	-
台北市	1,257	878	367	10	2	-	-	-
台東縣	829	648	164	12	4	1	-	-
台南市	10,973	7,680	3,069	205	17	1	-	1
宜蘭縣	1,066	940	126	-	-	-	-	-
花蓮縣	973	856	85	31	-	-	1	-
金門縣	45	44	1	-	-	-	-	-
南投縣	585	218	363	3	1	-	-	-
屏東縣	3,179	1,551	1,357	252	19	-	-	-
苗栗縣	511	189	264	58	-	-	-	-
桃園市	211	37	120	45	9	-	-	-
高雄市	3,670	1,411	1,429	677	150	2	1	-
基隆市	409	331	29	49	-	-	-	-
雲林縣	571	448	123	-	-	-	-	-
新北市	2,828	2,730	97	1	-	-	-	-
新竹市	116	68	45	3	-	-	-	-
新竹縣	543	518	19	2	4	-	-	-
嘉義市	1,210	223	597	252	126	10	2	-
嘉義縣	1,823	1,549	262	9	3	-	-	-
彰化縣	480	356	94	27	3	-	-	-
澎湖縣	603	485	96	11	11	-	-	-
總計	32,701	21,485	9,138	1,703	355	15	4	1



圖十四 一一〇年登革熱病媒蚊密度消長圖

表十八 一一〇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
台南市	龍崎區	14	4	崎頂里、楠坑里、大坪里、龍船里
台東縣	東河鄉	2	1	隆昌村
總計	2 鄉鎮	16	5	



圖十五 一一〇年矮小瘧蚊孳生鄉鎮調查分布

症狀監視及預警系統

壹、前言

92年3月世紀之疫嚴重急性呼吸道症候群(SARS)襲捲全球，波及臺灣，造成民眾恐慌、社會不安，經濟亦遭受史無前例的重創；同年12月於韓國、日本及越南等國家相繼傳出禽類禽流感疫情，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，於98年後歷經全球H1N1新型流感大流行、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，陸續視疫情發展調整監測項目，於110年9月6日起改版為傳染病通報系統之群聚事件功能模組，目前監視項目包含上呼吸道感染群聚(含類流感)、不明原因發燒群聚、腹瀉群聚、腸病毒群聚及水痘群聚。

貳、監視通報系統目的

即時有效掌控社區中疑似傳染病群聚事件，即時啟動相關防疫作為。

參、通報方式及資料分析

以網路通報方式為主，衛生局(所)接獲醫療院所、人口密集機構與場所、學校、其他(如一般社區民眾)等通知疑似傳染病群聚事件時，需儘速進行初判調查，如符合群聚通報定義事件，儘速於「傳染病通報系統」(<https://NIDRS.cdc.gov.tw>)之「群聚事件」項下鍵入群聚事件及群聚個案報告資料。衛生局及本署相關防疫人員可於系統撈取群聚事件及個案通報、送驗、檢驗結果等相關資料，進行疫情分析作業。

肆、通報項目說明

一、上呼吸道感染群聚(含類流感)

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

※類流感症狀：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. 具有肌肉酸痛或頭痛或極度倦怠感。
3. 需排除單純性流鼻水、扁桃腺炎與支氣管炎。

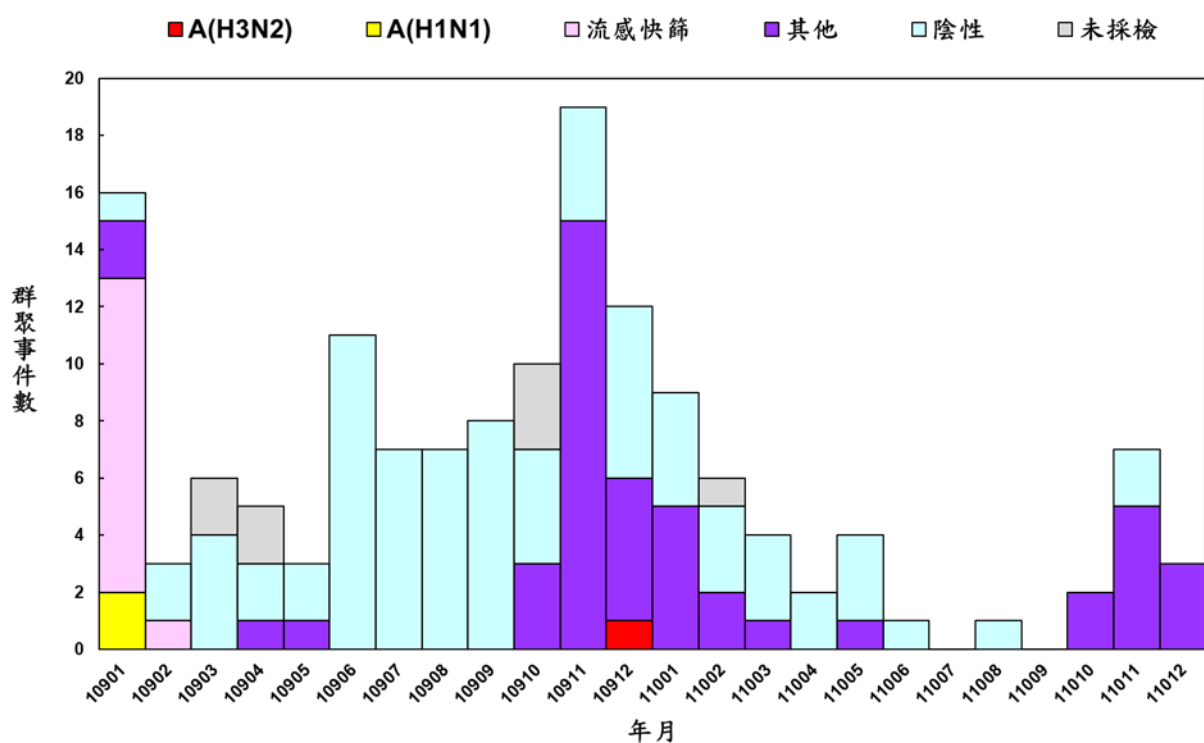
(二)上呼吸道感染群聚疫情分析：110年共通報39起上呼吸道感染群聚事件，其中檢出19起其他病原陽性(以腺病毒、鼻病毒及呼吸道融合病毒感染為主)，餘為陰性或未採檢(表十九、圖十六)。上呼吸道感染群聚事件發生的機構別以人口密集機構為最多，其次依序為學校、醫院、

其他（包含補習班、公司）、營區等（表二十）。

表十九 一〇九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(H1N1) 流感	A(H3N2) 流感	快篩流感	其他病原*	陰性	未採檢
39	-	-	-	19	19	1

註：*分別為 9 起鼻病毒感染、5 起腺病毒感染、3 起呼吸道融合病毒感染、1 起肺病毒感染、1 起腺病毒+呼吸道融合病毒感染。



圖十六 一〇九年至一一〇年上呼吸道感染群聚事件趨勢圖

表二十 一一〇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	21
學校	10
醫院	7
其他	1
總計	39

(三)110年無通報類流感群聚事件；前年類流感群聚事件發生機構別以人口密集機構為最多，其次依序為醫院、學校、其他（含公司、家庭、宿舍、補習班等）。

二、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：110年無通報不明原因發燒群聚事件；前年不明原因發燒群聚事件則主要發生於人口密集機構，其次依序為醫院、學校及營區。

三、腹瀉群聚

(一)病例定義：出現腸道症狀，並具人、時、地關聯性者，判定為疑似群聚感染。

1. 腸道症狀：一天內有腹瀉三次以上，且伴有嘔吐或發燒或粘液狀或血絲或水瀉。
2. 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。
3. 每一群聚事件採檢送驗以一次為限，每次細菌及病毒病原體檢測不超出8件檢體，另經疾病管制署衛生調查訓練班（流病班）派員調查之群聚事件不受此限。

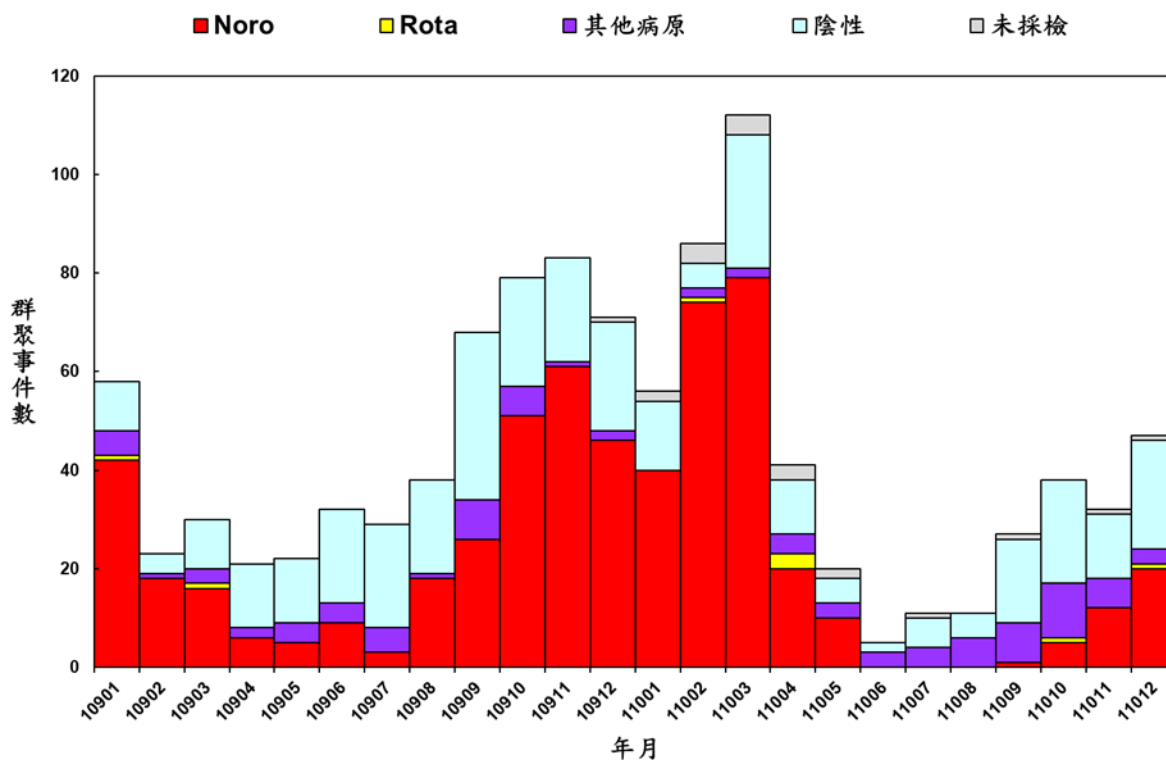
(二)腹瀉群聚疫情分析：110年共通報486起腹瀉群聚事件，其中檢出261起諾羅病毒陽性，6起輪狀病毒陽性，另有52起檢出其他病原陽性（以金黃色葡萄球菌、沙門氏桿菌、仙人掌桿菌、腸炎弧菌、志賀桿菌檢出為主），餘為陰性或未採檢（表二十一、圖十七）。腹瀉群聚事件發生的機構別以學校為最多，

其次依序為餐飲住宿業、其他（含公司、家庭、營隊、補習班等）、人口密集機構、醫院、營區及旅行團等（表二十二）。

表二十一 一一〇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	輪狀病毒	細菌性病原及其他*	陰性	未採檢
486	261	6	52	148	19

註：*22起金黃色葡萄球菌、分別為17起沙門氏桿菌、11起腸炎弧菌、1起仙人掌桿菌、1起志賀桿菌。



圖十七 一〇九年至一一〇年腹瀉群聚事件趨勢

表二十二 一一〇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	201
餐飲旅宿業	173
其他	41
人口密集機構	38
醫院	19
旅行團	8
營區	6
總計	486

四、腸病毒群聚

- (一) 病例定義：發生於醫院嬰兒室、新生兒病房、托嬰中心、產後護理之家等場所，個案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。
- (二) 腸病毒群聚疫情分析：110 年共通報 20 起腸病毒群聚事件，檢出 18 起克沙奇 A6 型陽性、餘為陰性；主要發生於人口密集機構。

五、水痘群聚

- (一) 病例定義：發生於醫療院所、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：110 年共通報 58 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（補習班、公司）、營區、人口密集機構、醫院等地方（表二十三）。

表二十三 一一〇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	7
營區	5
人口密集機構	1
醫院	1
總計	58

即時疫情監視及預警系統

壹、前言

即時疫情監視及預警系統(RODS, Real-time Outbreak and Disease Surveillance System)透過全國 180 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，可早期且快速地分析各類疾病或症候群的異常情形。

貳、監測目的

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；自 97 年起增加紅眼症乙項疾病為常規監測項目。

參、資料分析方式

全台 180 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、ICD-10-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。

肆、資料分析概況

一、腸病毒

依據 110 年急診腸病毒監測數據顯示，全年就診千分比介於 0‰至 3.29‰之間，相較於 109 年 (0.08‰至 4.16‰) 低。110 年整體疫情之流行趨勢較 109 年整體疫情之流行趨勢為低，自 1 月初開始逐漸下降，至 5 月底後持續保持低點，於 2 月初出現疫情高峰，疫情高峰明顯較 109 年低 (圖十八)。【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

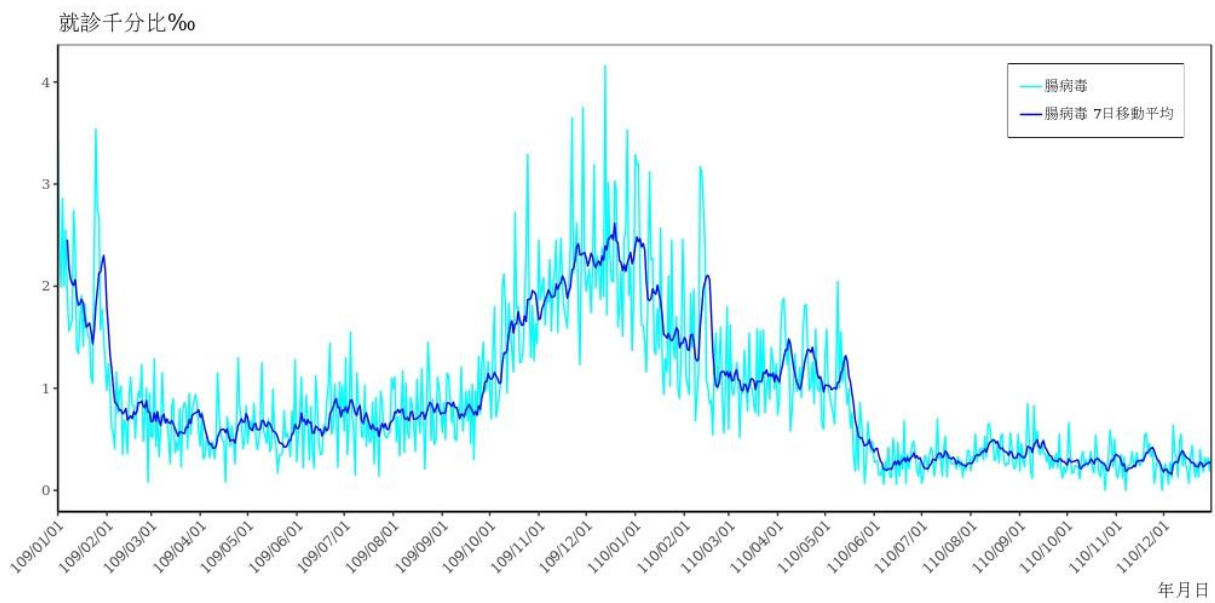
110 年全年急診通報類流感就診百分比介於 3.81%至 25.16%，與 109 年監測數據 (4.51%至 26.42%) 相比，110 年整體疫情之流行趨勢較 109 年整體疫情之流行趨勢為低，其中高峰較 109 年低。依據 110 年急診通報類流感就診百分比七日移動平均數據，自 5 月初疫情開始上升至 5 月中達到高峰，6 月初隨即下降，至 7 月開始，疫情呈現持平的趨勢 (圖十九)。【註：類流感就診百分比= (類流感急診病例人次/總急診人次) *100%】

三、急性腹瀉

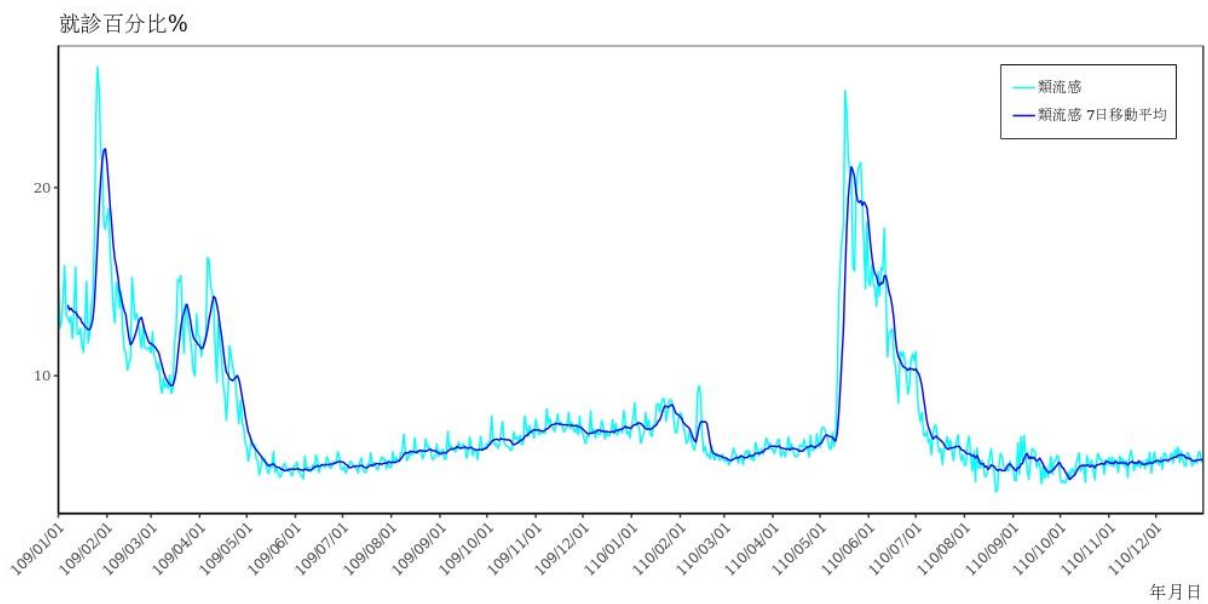
110 年全年急診通報急性腹瀉就診百分比介於 1.82%至 9.31%，本年整體流行趨勢較 109 年（2.49%至 8.24%）高，於 1 月底至 2 月中出現首波疫情，並於 6 月疫情趨緩。腹瀉疫情一般於農曆春節前後進入流行高峰，依據急性腹瀉就診百分比七日移動平均數據，本年於春節假期達疫情高點，假期結束後恢復門診，急診趨勢隨之逐漸趨緩。9 月底有一小波峰，隨後下降（圖二十）。【註：急性腹瀉就診百分比=（急性腹瀉急診病例人次/總急診人次）*100%】

四、紅眼症

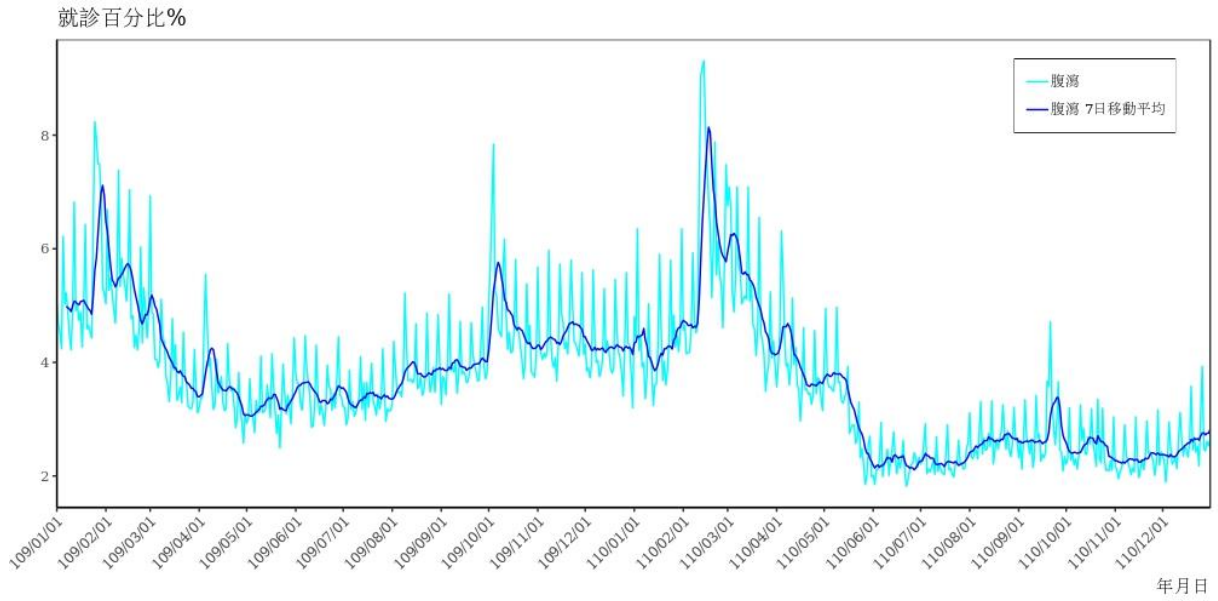
110 年全年急診通報紅眼症就診千分比介於 0.27‰至 5.58‰，相較於 109 年（0.35‰至 6.15‰）低。依據紅眼症就診千分比七日移動平均數據，於 2 月初春節假期達高峰，高峰較去年降低，假期結束後趨勢大幅下降，5 月底疫情降至低點，之後呈現緩慢增長的趨勢至年底（圖二十一）。【註：紅眼症就診千分比=（紅眼症急診病例人次/總急診人次）*1000‰】



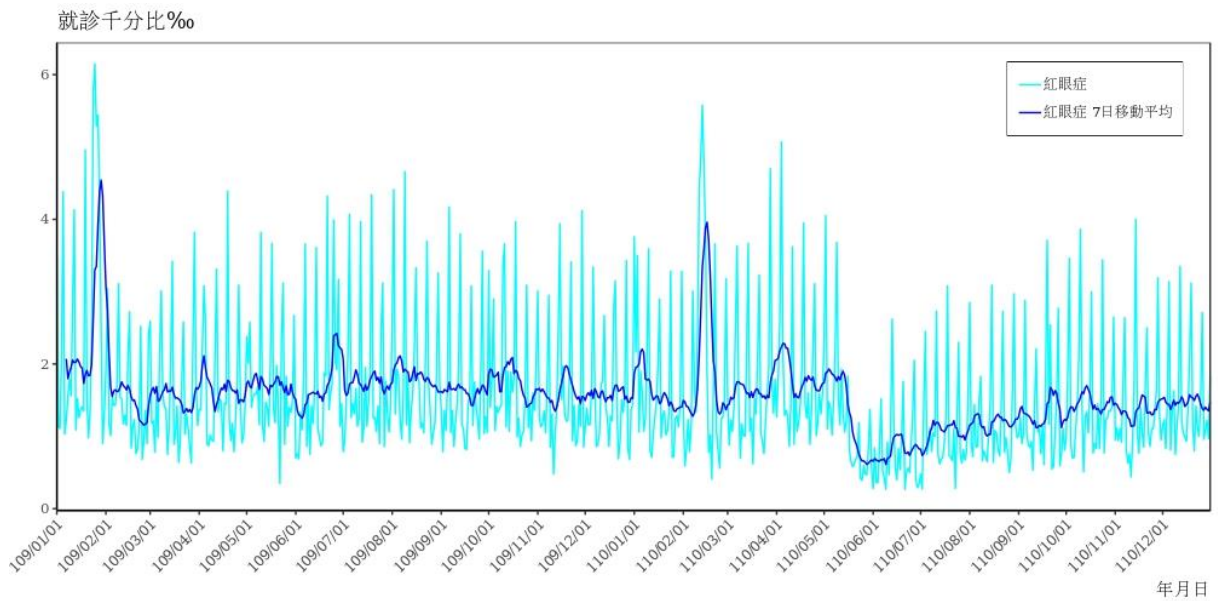
圖十八 一〇九年至一一〇年急診腸病毒每日就診千分比及七日移動平均監測趨勢



圖十九 一〇九年至一一〇年急診類流感每日就診百分比及七日移動平均監測趨勢



圖二十 一〇九年至一一〇年急診急性腹瀉每日就診百分比及七日移動平均監測趨勢



圖二十一 一〇九年至一一〇年急診紅眼症每日就診千分比及七日移動平均監測趨勢

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-10-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。

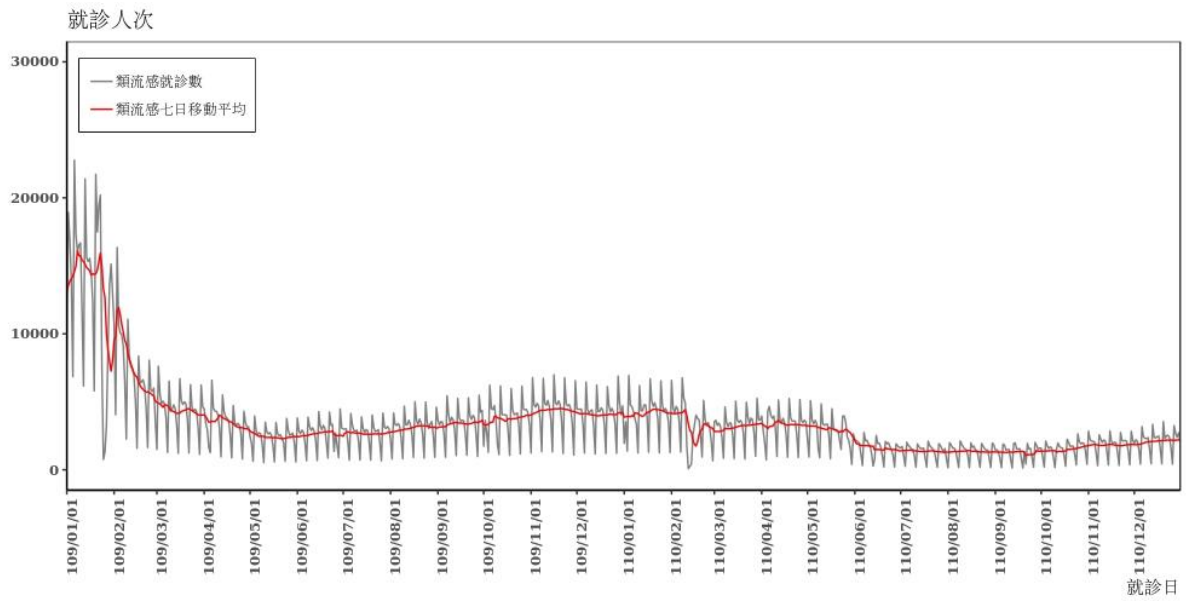
肆、資料分析概況

一、類流感

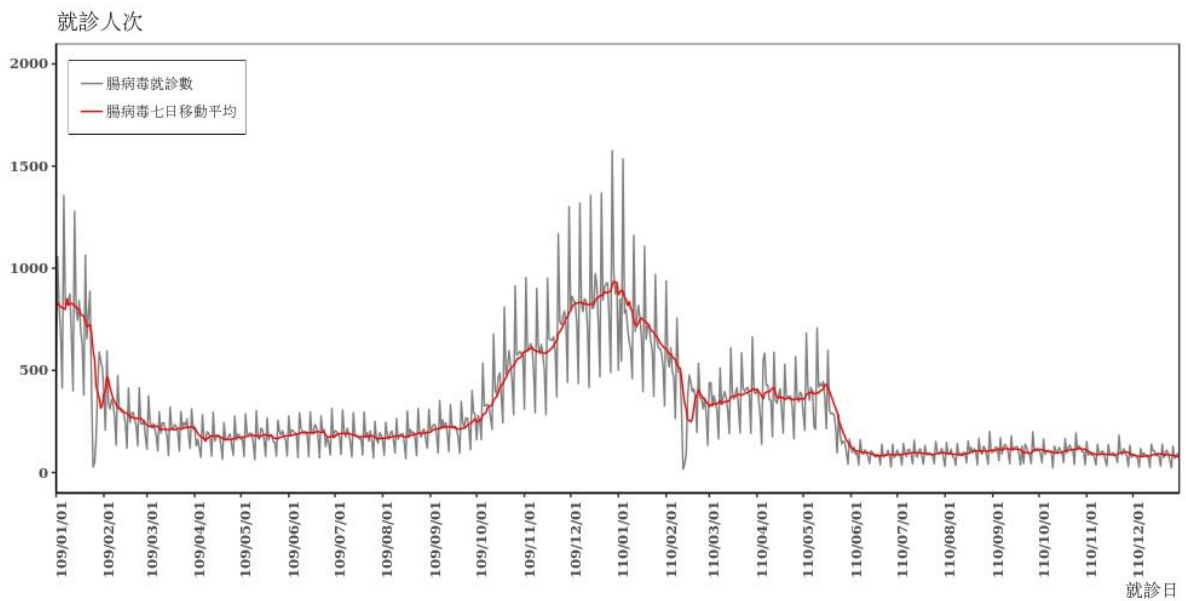
110 年每日類流感門診就診人次約 79 至 6,932 人次間，與 109 年每日類流感門診就診人次（介於 527 至 22,769 人次間）相比，110 年整體流行趨勢較 109 年為低，疫情無明顯高峰。以類流感七日移動平均線觀察疫情流行趨勢發現，110 年疫情在 1 月，隨後逐漸趨緩保持低點，直到 12 月疫情些微上升。110 年流行季發生較去年明顯下降，主要發生於 1 月（圖二十二）。

二、腸病毒

110 年每日腸病毒門診就診人次約介於 16 至 1,535 人次間，此數據低於 109 年每日腸病毒門診就診人次（約介於 27 至 1,575 人次間）。以腸病毒七日移動平均線觀察疫情流行趨勢發現，110 年疫情自 1 月份逐漸下降，而後 2 月至 5 月疫情趨勢持平，直到 5 月底疫情逐漸下降並持續至年底（圖二十三）。



圖二十二 一〇九年至一一〇年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



圖二十三 一〇九年至一一〇年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

肺炎及流感死亡監測

壹、緣起

98年4月全球各地陸續爆發H1N1新型流感疫情，在傳染病即時監測與提前預警之理念與導向下，以及為了迅速因應該疫情之考量和前提，本署與衛生福利部統計處（前行政院衛生署統計室）展開橫向跨機關合作，每日藉由醫療院所等相關單位登載之死亡通報資料，分析即時通報死亡資料內登載因肺炎或流感死亡之個案，進行肺炎及流感死亡監測，掌握死亡趨勢變化。

貳、監測目的

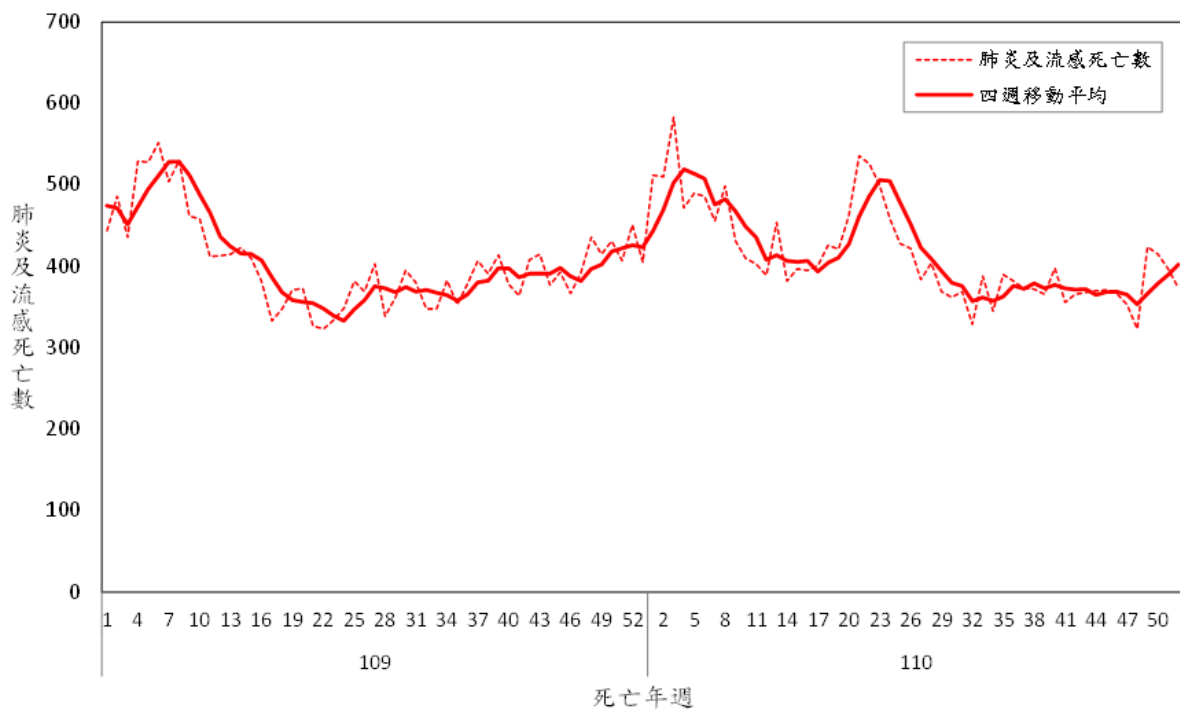
肺炎為流感常見之併發症，大多數流感死亡原因起因於續發性之細菌性肺炎或病毒性肺炎，因此於流感相關死亡監測中，需將肺炎納入監測與分析。因應98年H1N1新型流感疫情所建立之肺炎及流感死亡監測，與已常規運作之「急診即時疫情監視及健保門住資訊」、「病毒性感染症合約實驗室監視系統」及「法定傳染病監視通報系統」，組成本署流感防治網四大監測面向（死亡、輕症、病毒、重症），期望能於四大監測面向常規運作下，掌握我國流感疫情之趨勢變化，以達疫情即時監控與提前預警之目的與成效。

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常規監測。

肆、資料分析概況

依據本署肺炎及流感死亡監測資料顯示，110年每週肺炎及流感死亡數介於320人至590人，109年每週肺炎及流感死亡數介於320人至560人。以死亡年齡層分析，110年及109年肺炎及流感死亡均以65歲（含）以上年齡層為主，均佔該年肺炎及流感死亡數89.5%。觀察肺炎及流感死亡四週移動平均曲線發現，109年肺炎及流感死亡趨勢自年初開始上升，自第9至第22週明顯呈下降趨勢，此後呈緩升趨勢，至110年分別於第5週及第23週出現2次高峰，此後趨勢下降持平，至年底又現略升趨勢（圖二十四）。



圖二十四 一〇九年至一一〇年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

流行性腦脊髓膜炎

110 年共 3 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.01），較 109 年 6 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.03）略減。茲以 110 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

65 歲以上、15-24 歲、25-39 歲各 1 例。

（三）月份別

5 月 2 例、9 月 1 例。

（四）地區別

共有 2 個縣市有確定病例，居住地區為新北市 2 例，臺中市 1 例，其餘縣市無確定病例。

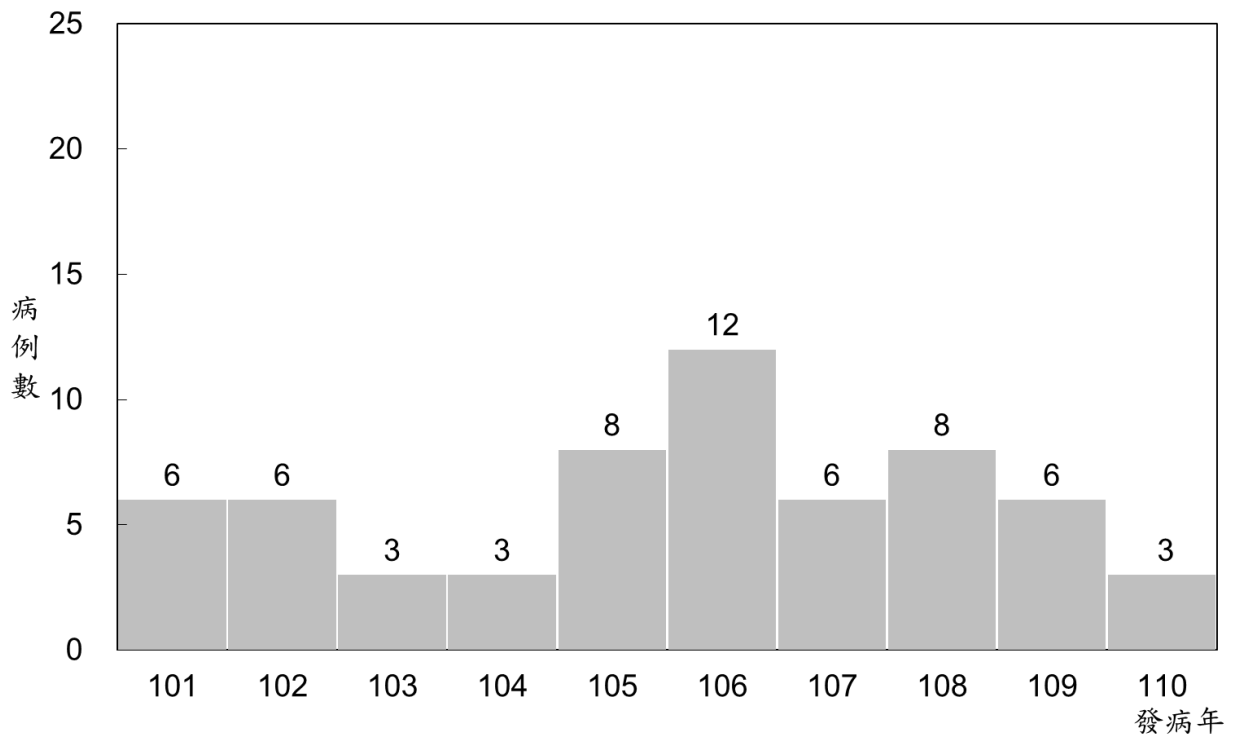
每十萬人口確定病例發生率以新北市 0.05 居冠，臺中市 0.04 居次。

（五）境外移入及感染國別

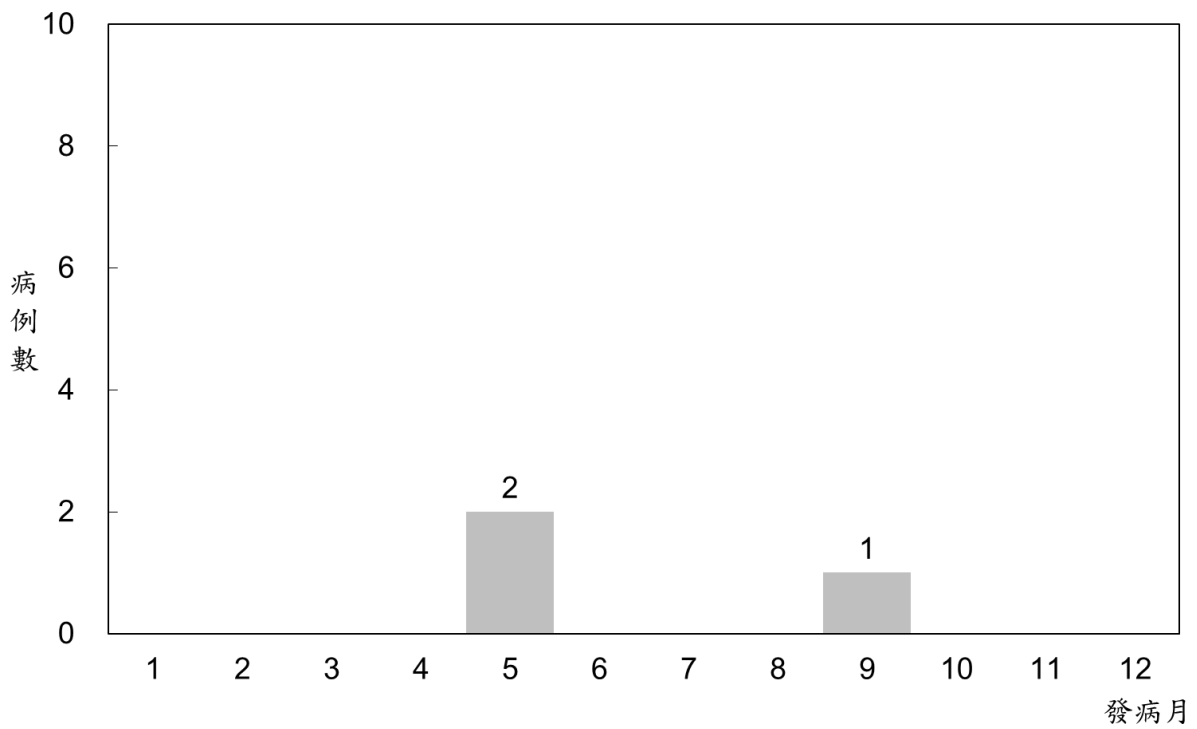
無境外移入病例。

（六）血清群別

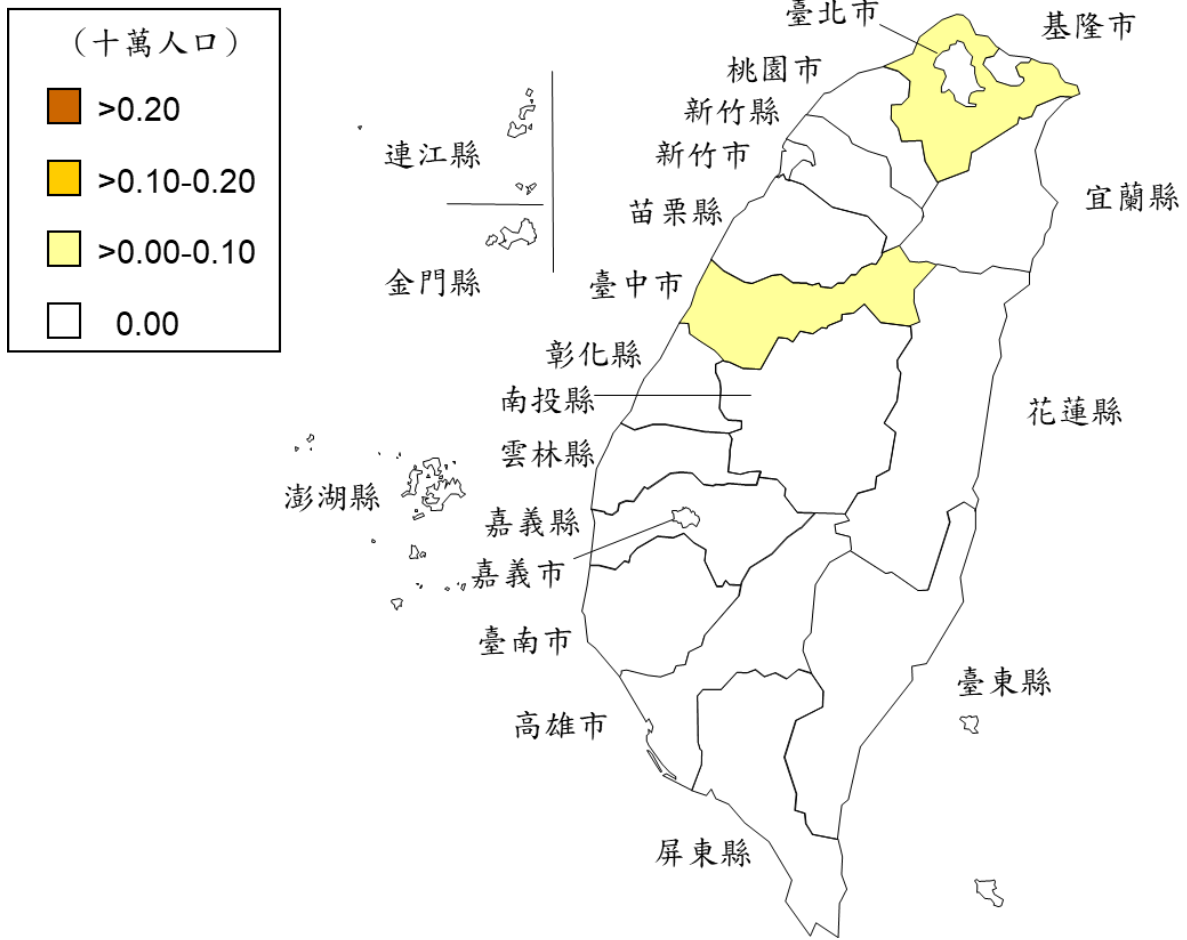
經實驗室檢驗確認後，檢出腦膜炎雙球菌血清群別 B 群 2 例，以及 Y 群 1 例。



圖二十五 一〇一年至一一〇年流行性腦脊髓膜炎確定病例趨勢圖



圖二十六 一一〇年流行性腦脊髓膜炎確定病例趨勢圖



圖二十七 一一〇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

110 年共 28 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.12），較 109 年 21 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.09）增加。茲以 110 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 22 例（78.6%），女性 6 例（21.4%），男女性比為 3.7：1.0。

（二）年齡別

以 40-64 歲 24 例為最多，其次依序為大於或等於 65 歲 3 例、25-39 歲 1 例。

（三）月份別

主要發生於氣候炎熱的季節，以 6 月 10 例為最多，其次依序為 7 月與 8 月各 6 例，5 月 4 例，10 月及 11 月各 1 例。

（四）地區別

居住地區以屏東縣 7 例為多，其次依序為臺南市 5 例，臺中市 4 例，高雄市 3 例，彰化縣 2 例，基隆市、宜蘭縣、苗栗縣、南投縣、雲林縣、嘉義縣及花蓮縣各 1 例，其餘縣市無確定病例。

每十萬人口確定病例發生率以屏東縣 0.87 居冠，花蓮縣 0.31 居次，基隆市 0.27 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

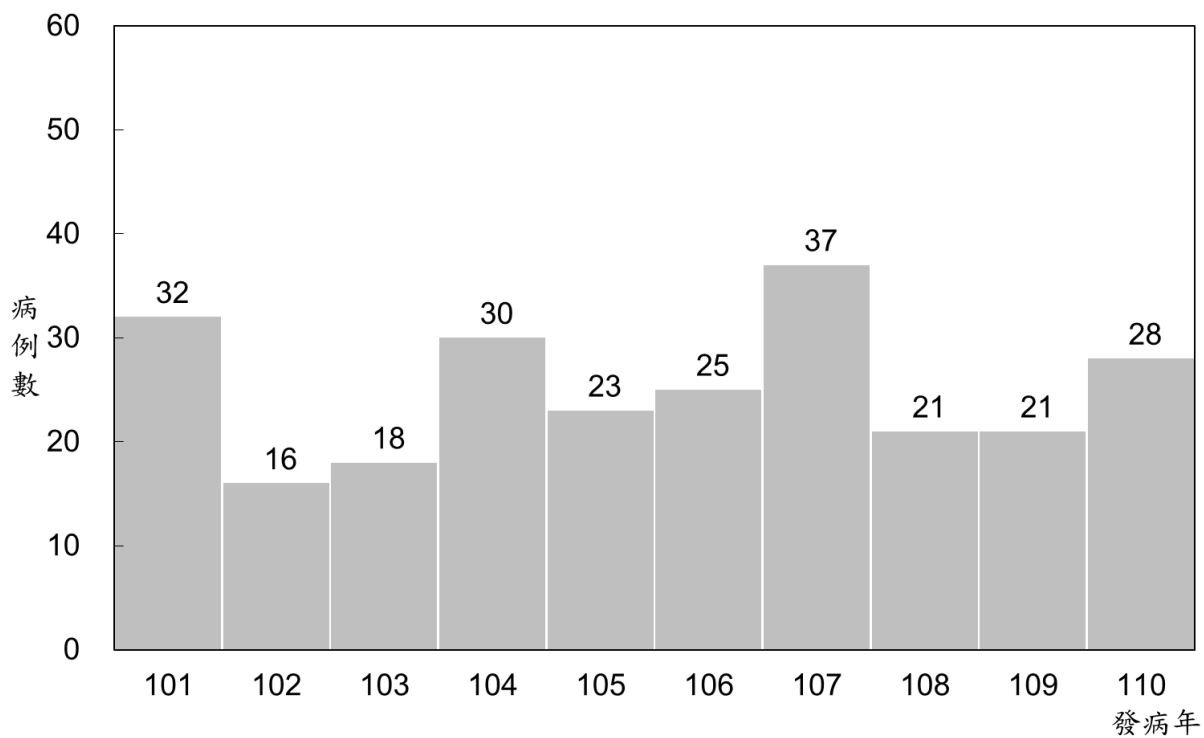
無境外移入病例。

（六）臨床症狀

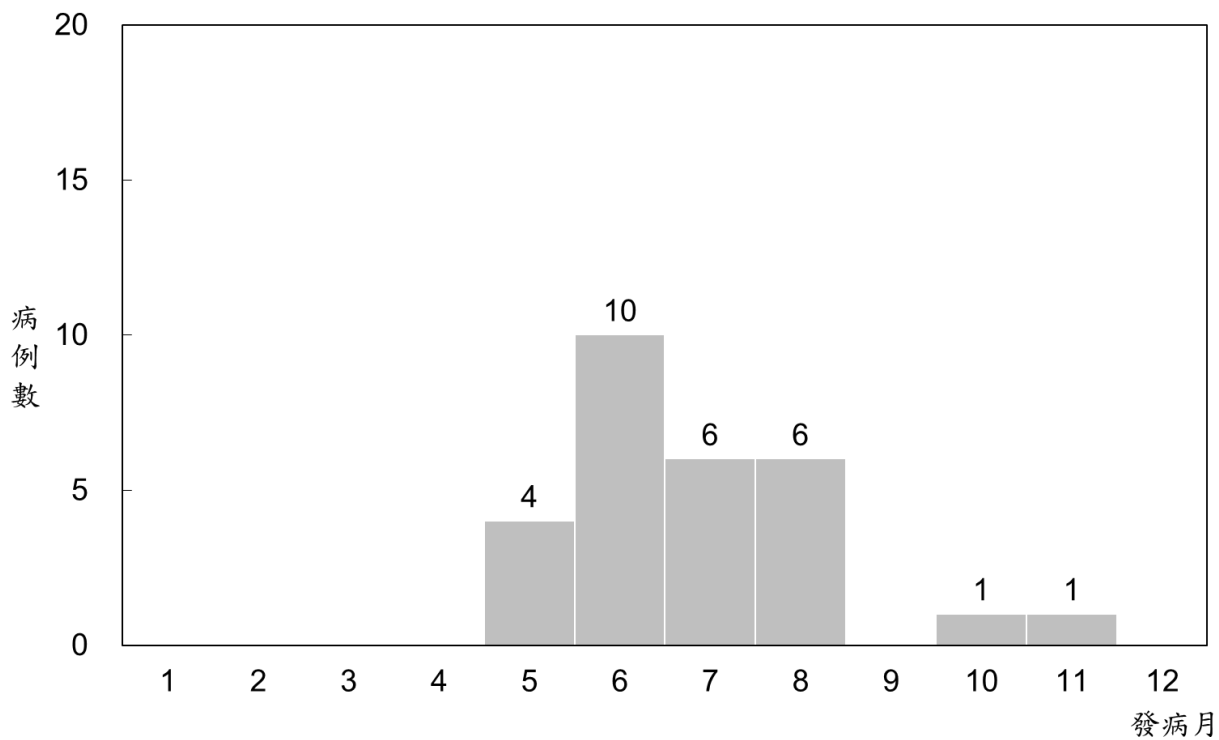
有發燒現象 25 例、意識障礙 16 例、頭痛 11 例、精神症狀（譫妄、意識不清等）7 例、嘔吐 6 例，抽筋、腦膜炎症狀及無菌性腦膜炎、肺炎各 2 例，頸部僵硬、倦怠、肝功能異常、皮疹、寒顫、全身痠痛各 1 例。

（七）居住地或其附近環境狀況

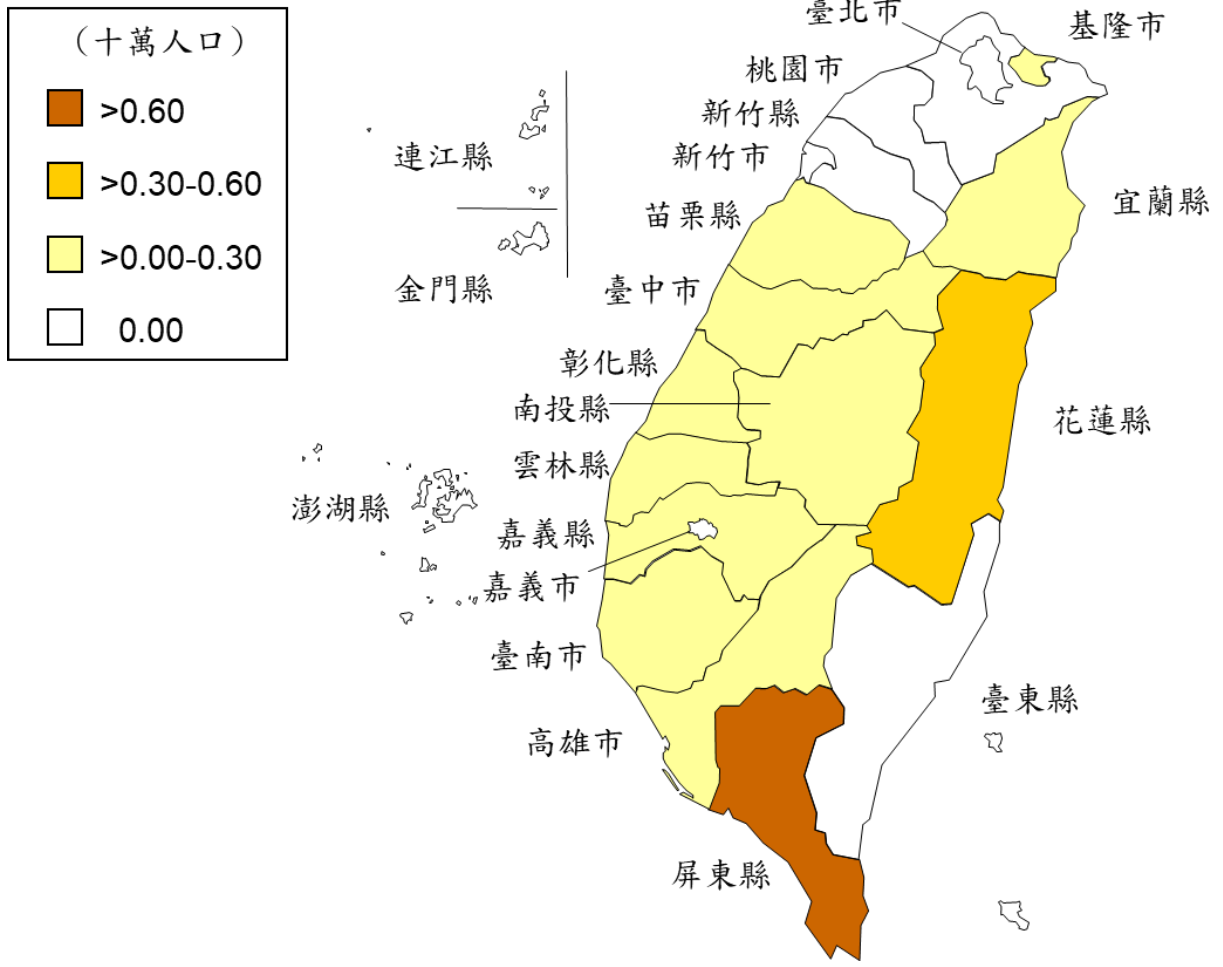
住家附近有養豬戶者 23 例、水田者 17 例、養鴿戶者 7 例、有鴨、雞養殖場者 4 例，附近有水塘者 1 例、蓮藕田者 1 例，養寵物者 1 例。



圖二十八 一〇一年至一一〇年日本腦炎確定病例趨勢圖



圖二十九 一一〇年日本腦炎確定病例趨勢圖



圖三十 一一〇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

110 年共 74 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.32），與 109 年 74 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.31）相同。茲以 110 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 35 例（47.3%），女性 39 例（52.7%），男女性比為 0.9：1.0。

（二）年齡別

年齡分布以大於或等於 65 歲 33 例為最多，其次依序為 40-64 歲 29 例，25-39 歲 10 例，1-4 歲及 15-24 歲各 1 例。

（三）月份別

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

（四）地區別

除基隆市、南投縣、嘉義市、嘉義縣、澎湖縣、金門縣及連江縣無確定病例外，其餘縣市皆有病例。居住地區以新北市 24 例為最多，其次依序為臺中市 10 例，臺北市 8 例，高雄市 7 例，其餘縣市皆在 5 例以下。

每十萬人口確定病例發生率以新竹縣 0.87 居冠，新竹市 0.66 居次，新北市 0.60 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

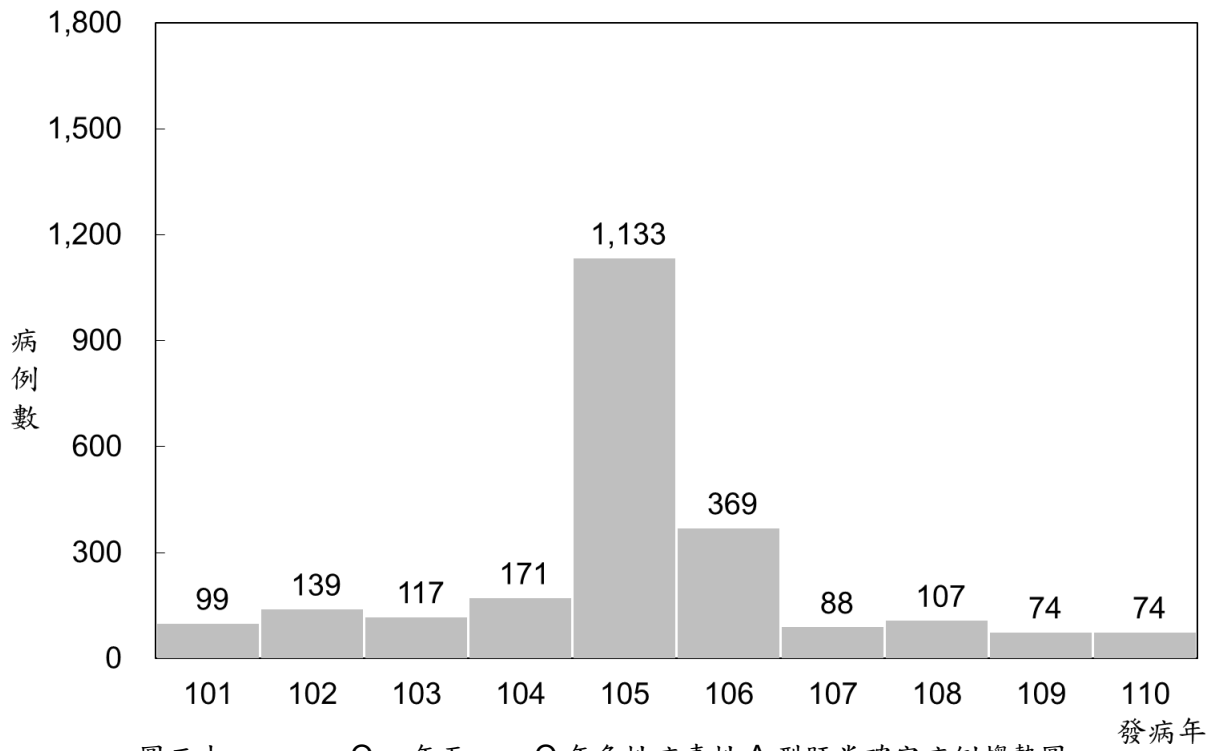
無境外移入病例。

（六）臨床症狀

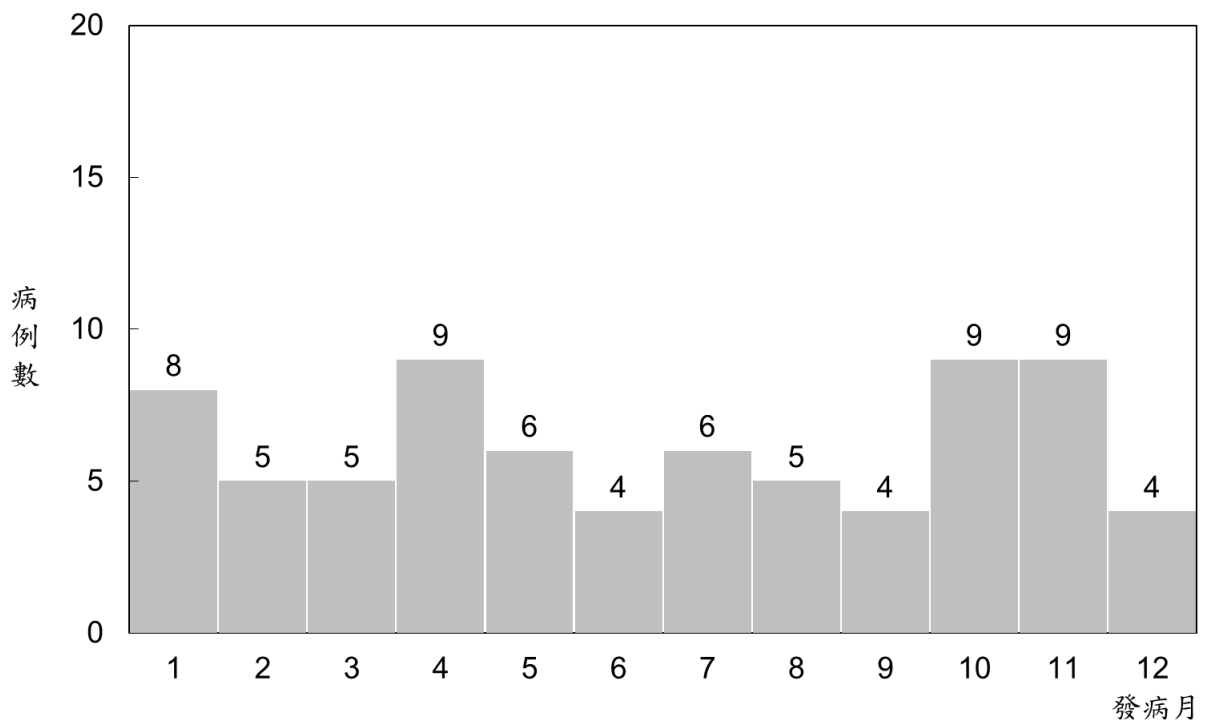
確定病例 74 例疫調資料顯示，臨床症狀以黃疸最多（47.3%、35 人次），其次分別為肚子不舒服或腹痛（43.2%、32 人次）、全身倦怠（36.5%、27 人次）、發燒（33.8%、25 人次）、食慾不振（29.7%、22 人次）、嘔吐（17.6%、13 人次）、茶色小便（17.6%、13 人次）及噁心（16.2%、12 人次）。

（七）飲水來源與飲食習慣

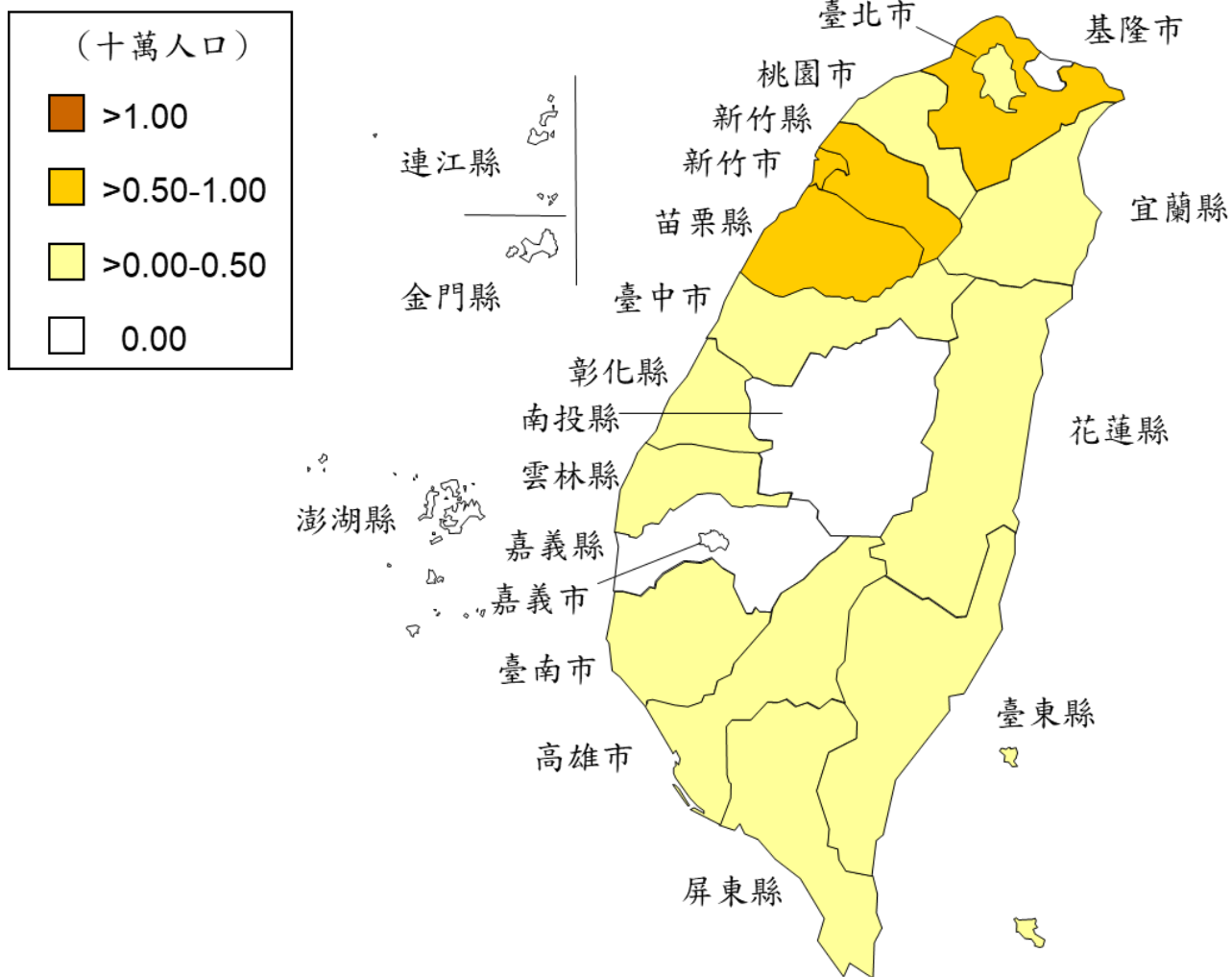
確定病例 74 例疫調資料顯示，住家、學校或工作地點飲用水來源主要為自來水（44.6%、33 人次），其次分別為過濾水（33.8%、25 人次）、包裝水（25.7%、19 人次）及山泉水或自助加水站（21.6%、16 人次）。飲食用餐場所習慣以在家用餐者為最多（56.7%、42 人次），其次為在小吃（路邊）攤用餐者（13.5%、10 人次）、外賣便當（12.2%、9 人次）及餐廳、飯店用餐者（8.1%、6 人次）。



圖三十一 一〇一年至一一〇年急性病毒性A型肝炎確定病例趨勢圖



圖三十二 一一〇年急性病毒性A型肝炎確定病例趨勢圖



圖三十三 一一〇年急性病毒性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

110 年共 144 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.61），較 109 年 108 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.46）增加。茲以 110 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 86 例（59.7%），女性 58 例（40.3%），男女性比為 1.5：1.0。

（二）年齡別

以 40-64 歲 63 例為多，其次為 25-39 歲 50 例，大於或等於 65 歲 22 例及 15-24 歲 9 例。

（三）月份別

各月份均有病例，無明顯月份集中趨勢。4 月 19 例，3 月及 12 月各 17 例，10 月 16 例，6 月 12 例，1 月、5 月及 7 月各 11 例，其餘月份皆在 10 例以下。

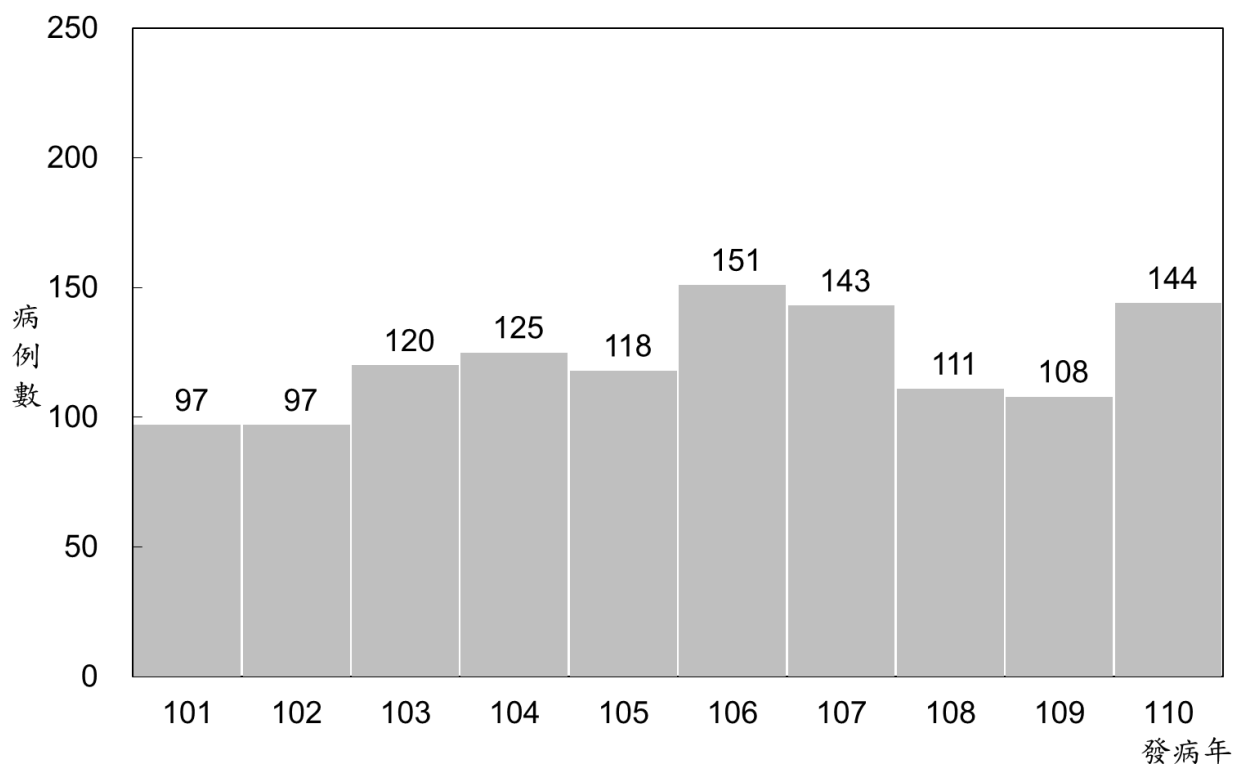
（四）地區別

居住地區以桃園市 23 例為最多，其次為臺中市 21 例，新北市 20 例，臺北市 15 例，臺南市 10 例，高雄市 8 例，新竹縣及彰化縣各 7 例，新竹市 5 例，宜蘭縣、苗栗縣、雲林縣及屏東縣各 4 例，南投縣及花蓮縣各 3 例，基隆市及嘉義縣各 2 例，嘉義市及臺東縣各 1 例，其餘縣市無確定病例。

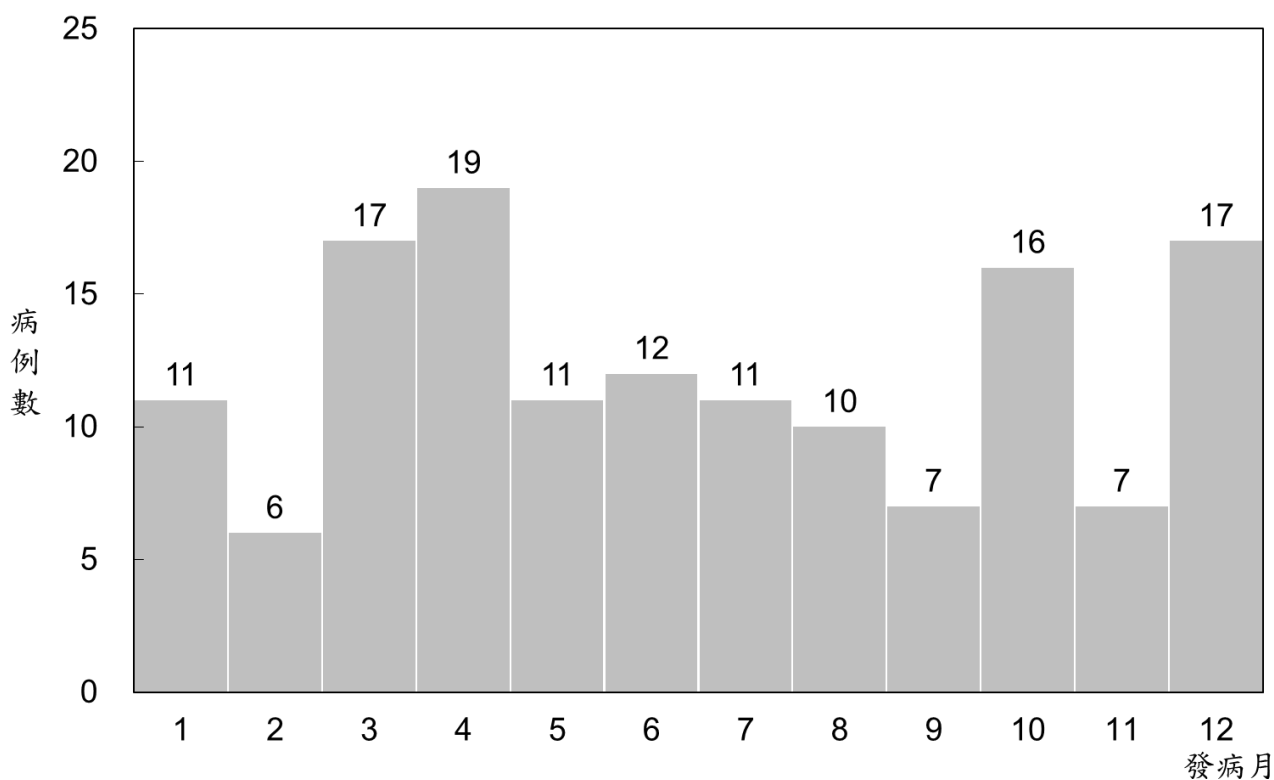
每十萬人口確定病例發生率以新竹縣 1.22 居冠，新竹市 1.11 居次，桃園市 1.01 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

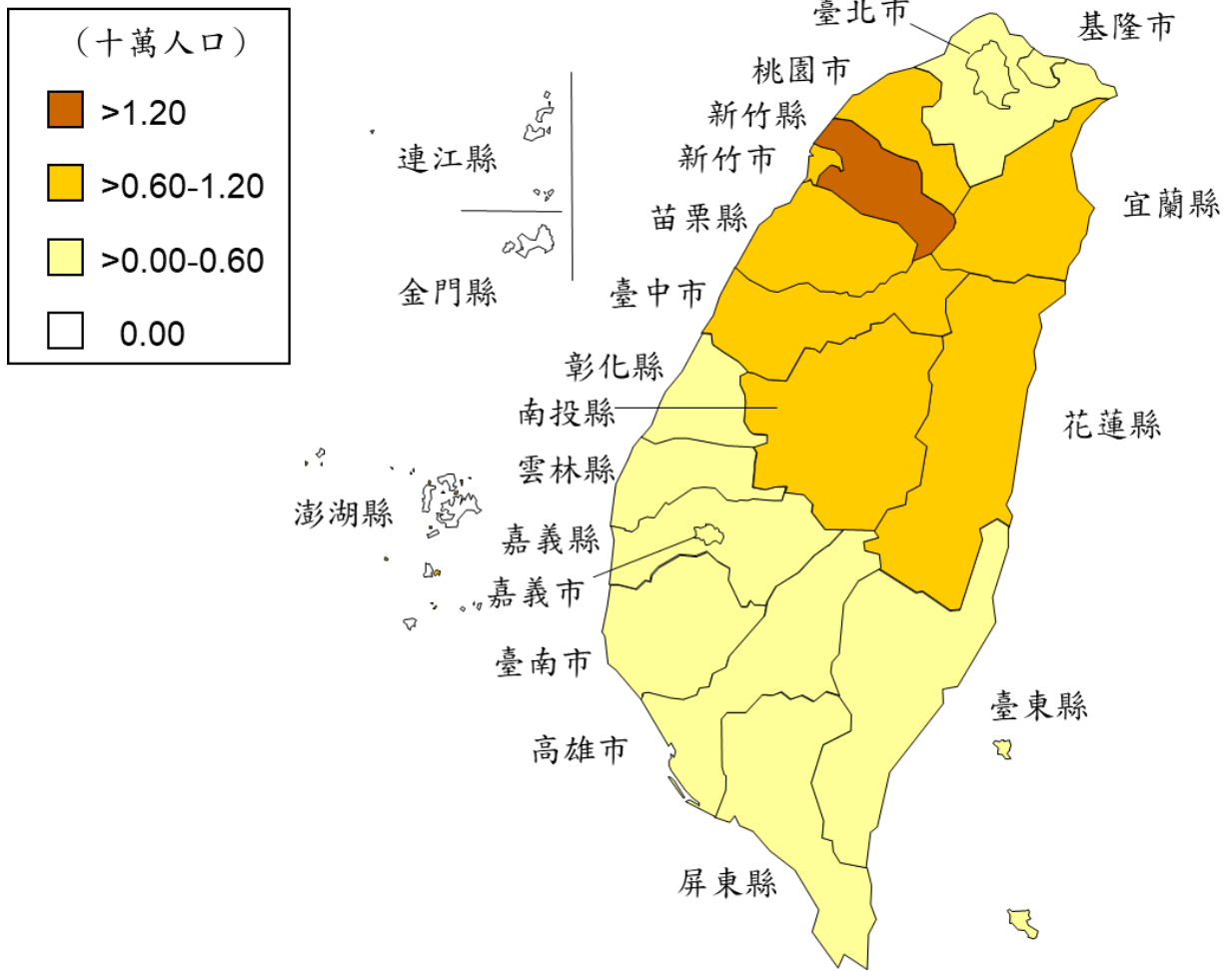
境外移入 2 例，感染地皆為越南。



圖三十四 一〇一年至一一〇年急性病毒性B型肝炎確定病例趨勢圖



圖三十五 一一〇年急性病毒性B型肝炎確定病例趨勢圖



圖三十六 一一〇年急性病毒性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

110 年共 561 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 2.39），較 109 年共 602 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 2.55）減少。茲以 110 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 452 例（80.6%），女性 109 例（19.4%），男女性比為 4.1：1.0。

（二）年齡別

以 25-39 歲 239 例為多，其次依序為 40-64 歲 175 例，大於或等於 65 歲 120 例，15-24 歲 26 例，以及 5-14 歲 1 例。

（三）月份別

各月份均有病例，以 3 月確定病例數為多，共 68 例，其次為 12 月 64 例，1 月 53 例，8 月 48 例，7 月 47 例，2 月及 4 月各 43 例，10 月 42 例，9 月及 11 月各 40 例，6 月 39 例及 5 月 34 例。

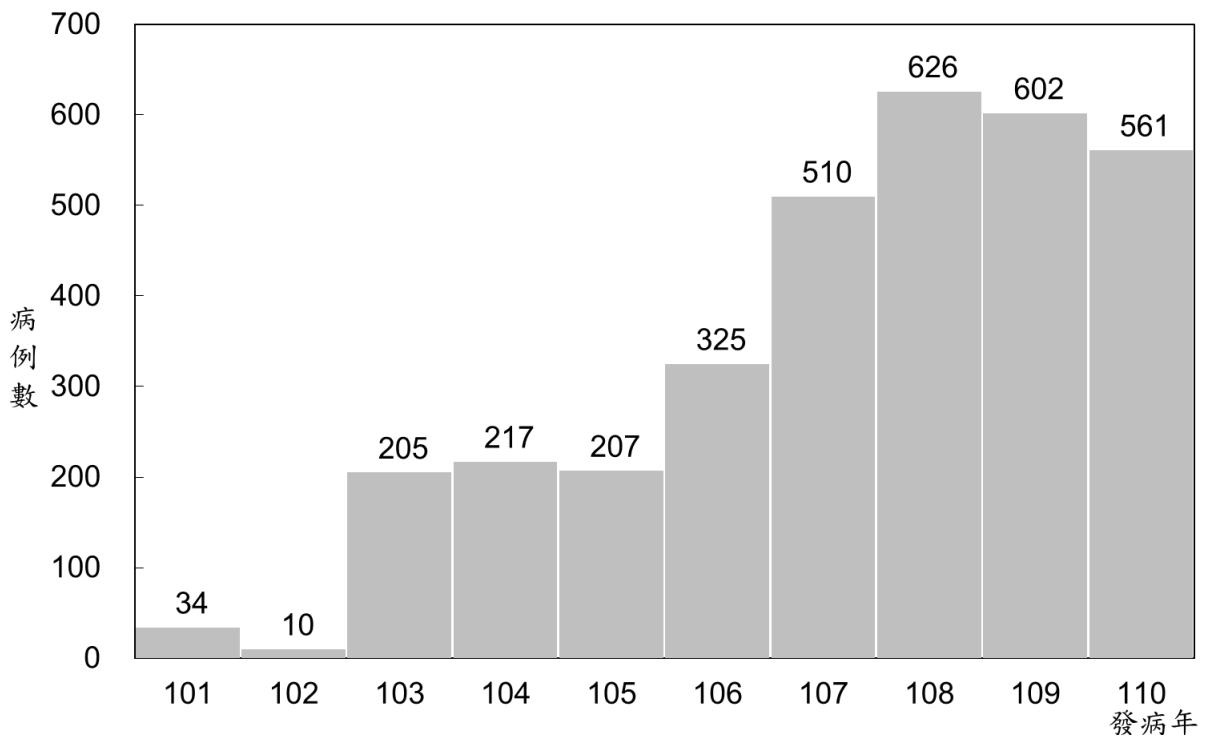
（四）地區別

居住地區以新北市 119 例為最多，其次依序為臺北市 84 例，桃園市 79 例，台中市 62 例，高雄市 54 例，臺南市 35 例，苗栗縣 21 例，彰化縣 18 例，宜蘭縣 13 例，新竹縣與南投縣各 11 例，新竹市與屏東縣各 10 例，雲林縣及嘉義縣各 8 例，花蓮縣 6 例，其餘縣市皆在 5 例以下。

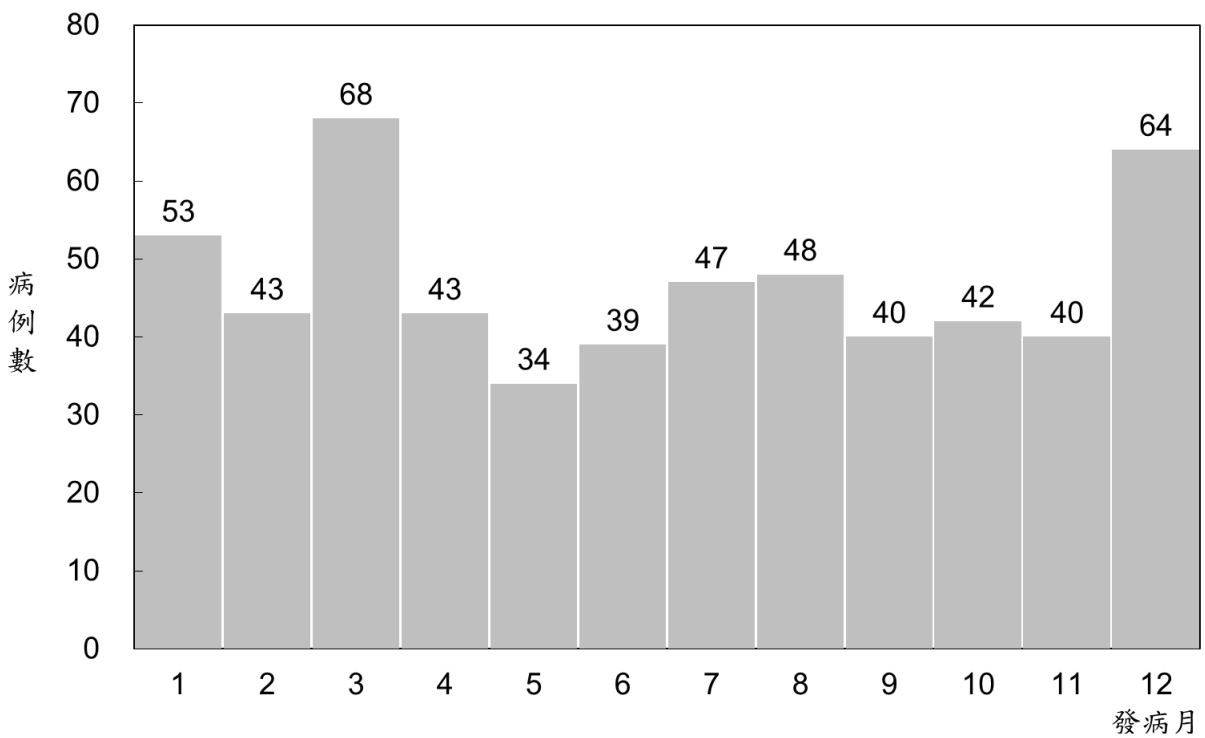
每十萬人口確定病例發生率以苗栗縣 3.89 居冠，桃園市 3.48 居次，臺北市 3.28 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

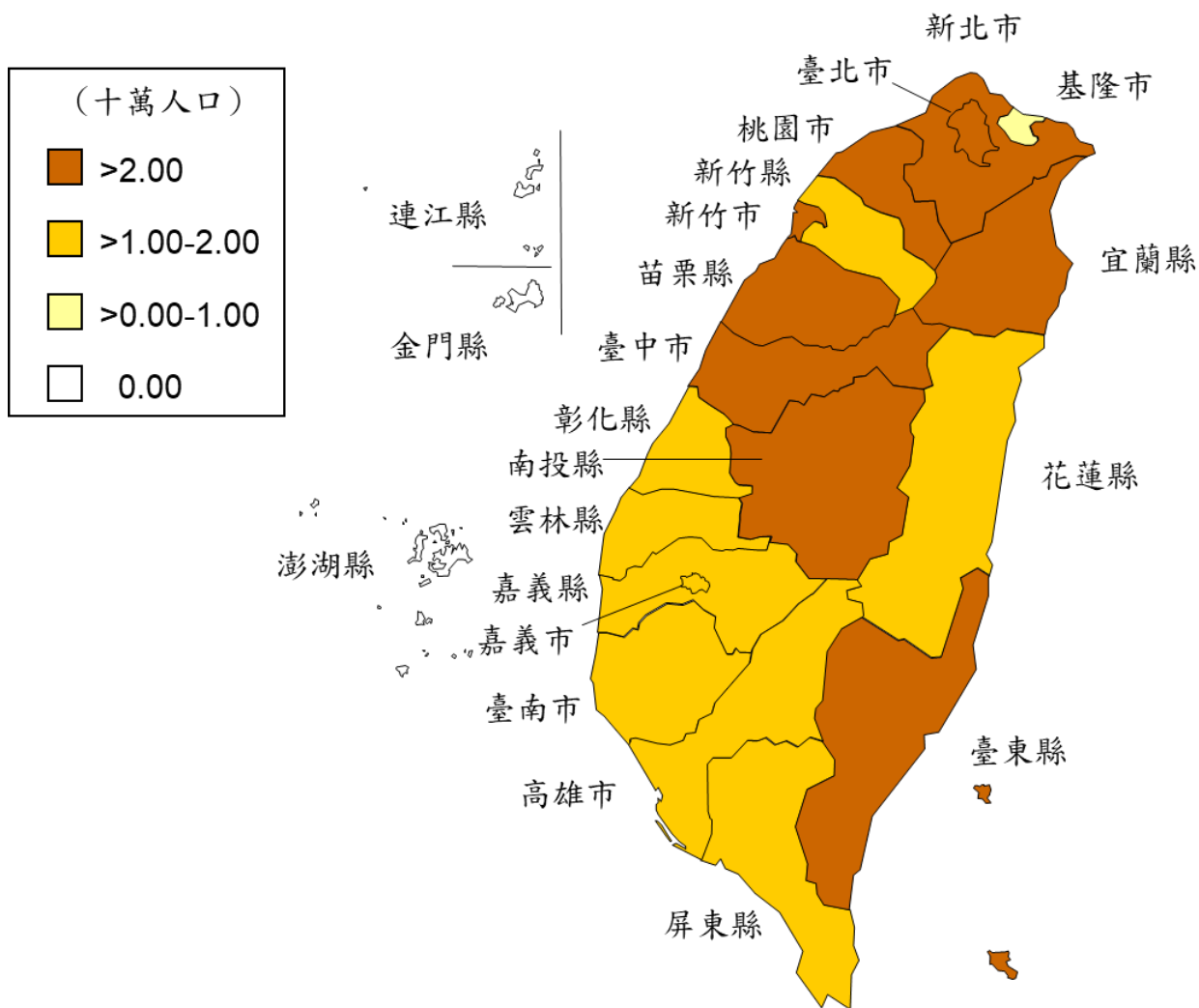
無境外移入病例。



圖三十七 一〇一年至一一〇年急性病毒性C型肝炎確定病例趨勢圖



圖三十八 一一〇年急性病毒性C型肝炎確定病例趨勢圖



圖三十九 一一〇年急性病毒性C型肝炎確定病例發生率地理分布圖

恙蟲病

110 年共 292 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 1.24），較 109 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 110 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 186 例（63.7%），女性 106 例（36.3%），男女性比為 1.8：1.0。

（二）年齡別

主要集中於 25 歲（含）以上之成年人，以 40-64 歲 136 例為多，其次依序為大於或等於 65 歲 72 例，25-39 歲 55 例，15-24 歲 22 例，5-14 歲 4 例，1-4 歲 3 例。

（三）月份別

各月份均有病例發生，以 9 月病例數最多；2 月病例數最少。各月病例數為 1 月 26 例，2 月 3 例，3 月 4 例，4 月 20 例，5 月及 10 月各 38 例，6 月 19 例，7 月 33 例，8 月 22 例，9 月 49 例，10 月 38 例，11 月 23 例以及 12 月 17 例。

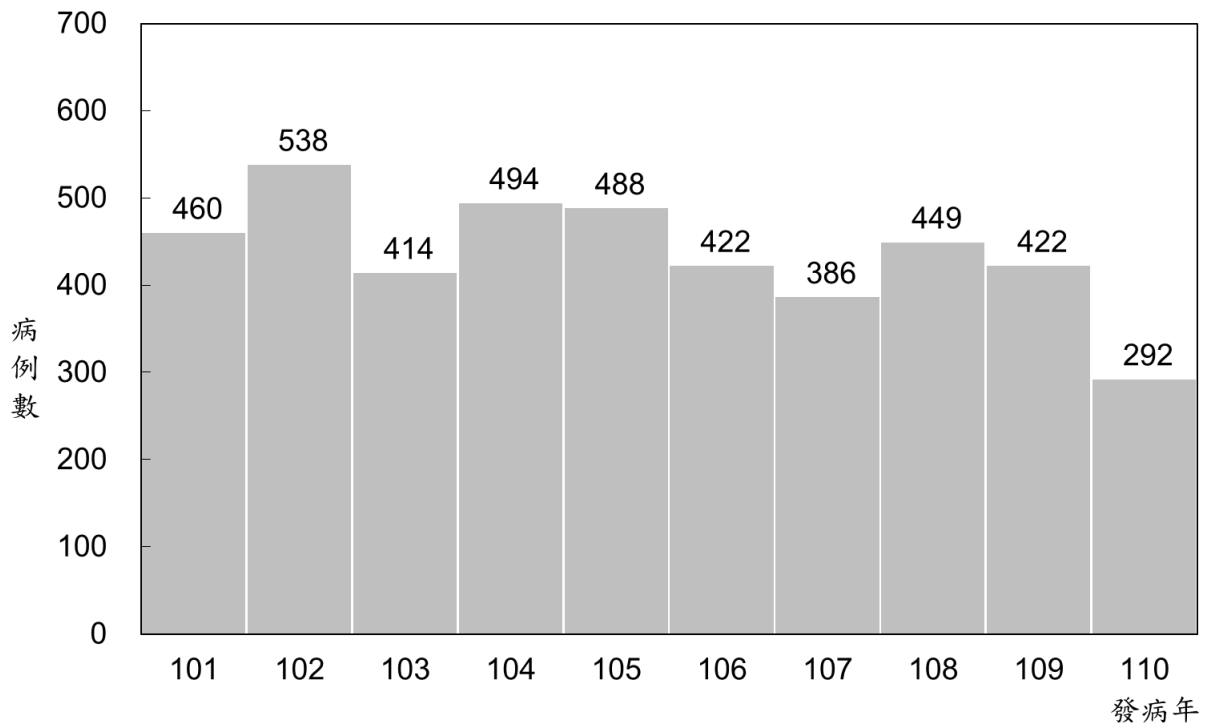
（四）地區別

居住地區以臺東縣 81 例為多，其次依序為花蓮縣 51 例，澎湖縣 35 例，高雄市 19 例，臺中市 13 例，桃園市及金門縣各 11 例，其餘縣市病例數皆在 10 例以下。

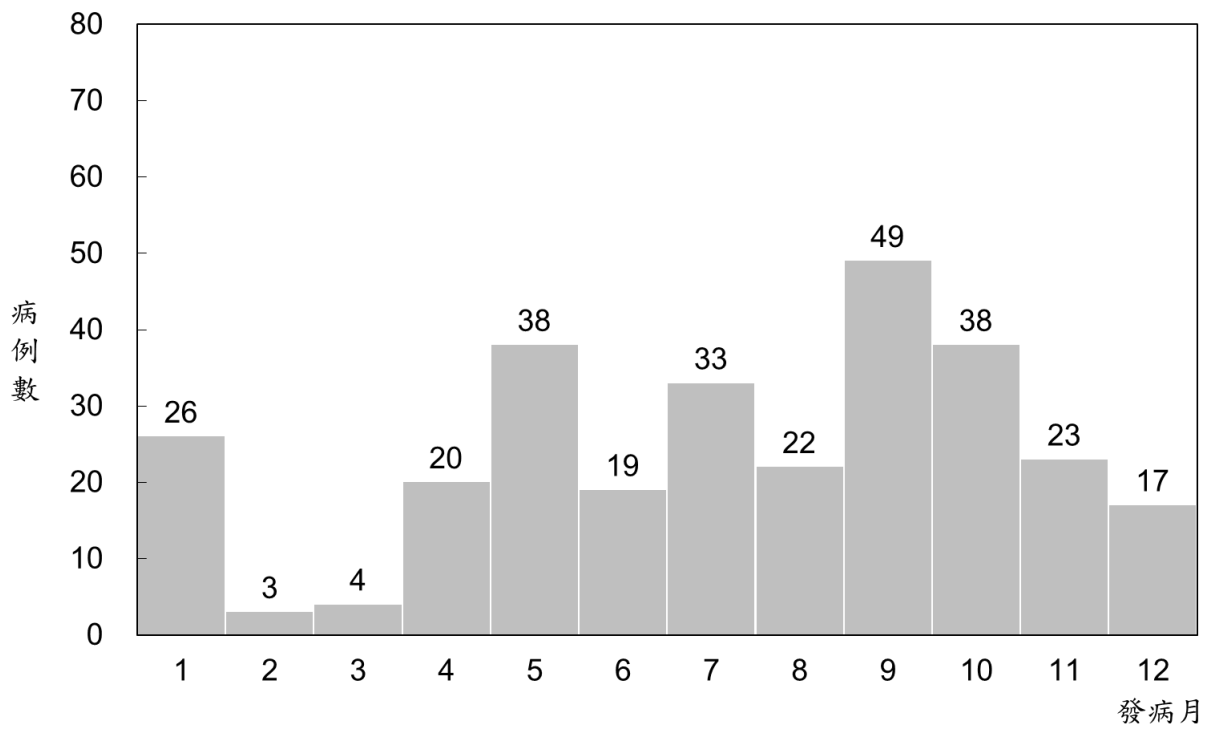
每十萬人口確定病例發生率以連江縣 44.57 居冠，其次為臺東縣 37.79 居次，澎湖縣 32.97 為第三位，接續為花蓮縣 15.80。除上述提及縣市外，其餘縣市發生率均在 10.00 以下。

（五）境外移入及感染國別

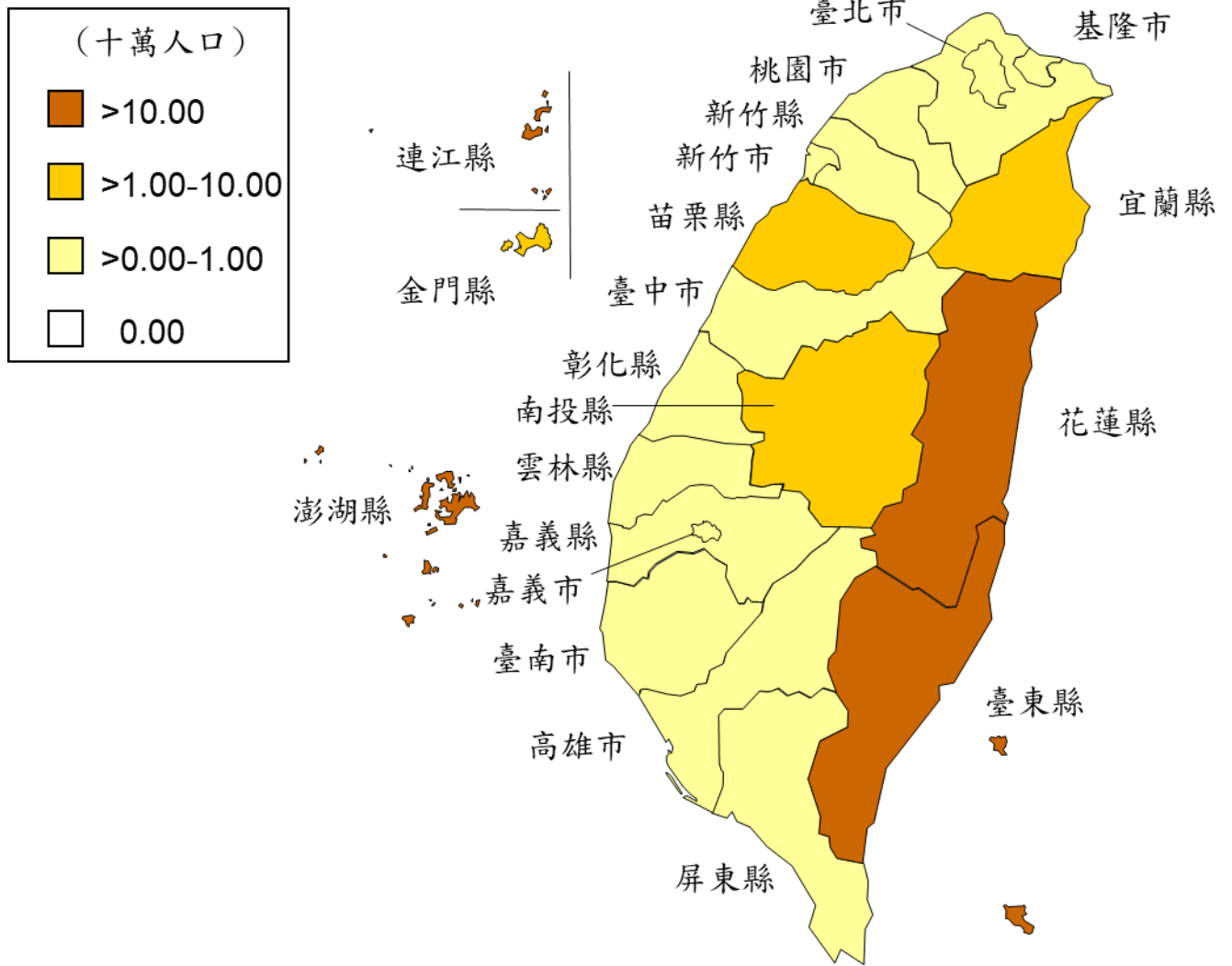
無境外移入病例。



圖四十 一〇一年至一一〇年恙蟲病確定病例趨勢圖



圖四十一 一一〇年恙蟲病確定病例趨勢圖



圖四十二 一一〇年恙蟲病確定病例發生率地理分布圖

退伍軍人病

110 年共 351 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 1.50），較 109 年共 326 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 1.38）增加。茲以 110 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 287 例（81.8%），女性 64 例（18.2%），男女性比為 4.5：1.0。

（二）年齡別

年齡分布以大於或等於 65 歲 200 例為最多，其次依序為 40-64 歲 143 例，以及 25-39 歲 8 例。

（三）月份別

各月份均有病例，以 6 月 42 例為最多，其次為 8 月 40 例，12 月 39 例，1 月 35 例，9 月 34 例，10 月 29 例，7 月 28 例，3 月及 11 月各 23 例，4 月及 5 月各 21 例，2 月 16 例。

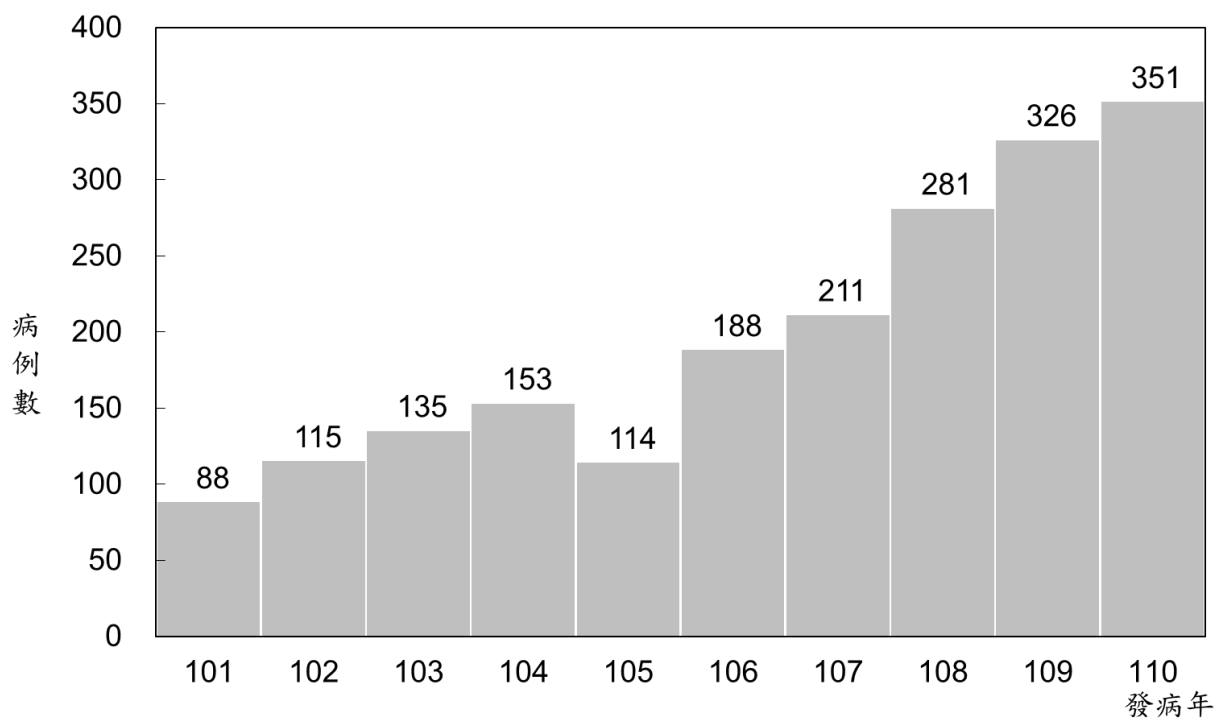
（四）地區別

居住地區以高雄市 55 例為多，其次依序為新北市 53 例，屏東縣 36 例，臺北市 32 例，桃園市 25 例，基隆市 21 例，臺南市及彰化縣各 20 例，臺中市 19 例，花蓮縣 18 例，宜蘭縣 16 例，雲林縣 9 例，嘉義縣 7 例，苗栗縣 6 例，其餘縣市病例數皆在 5 例以下。

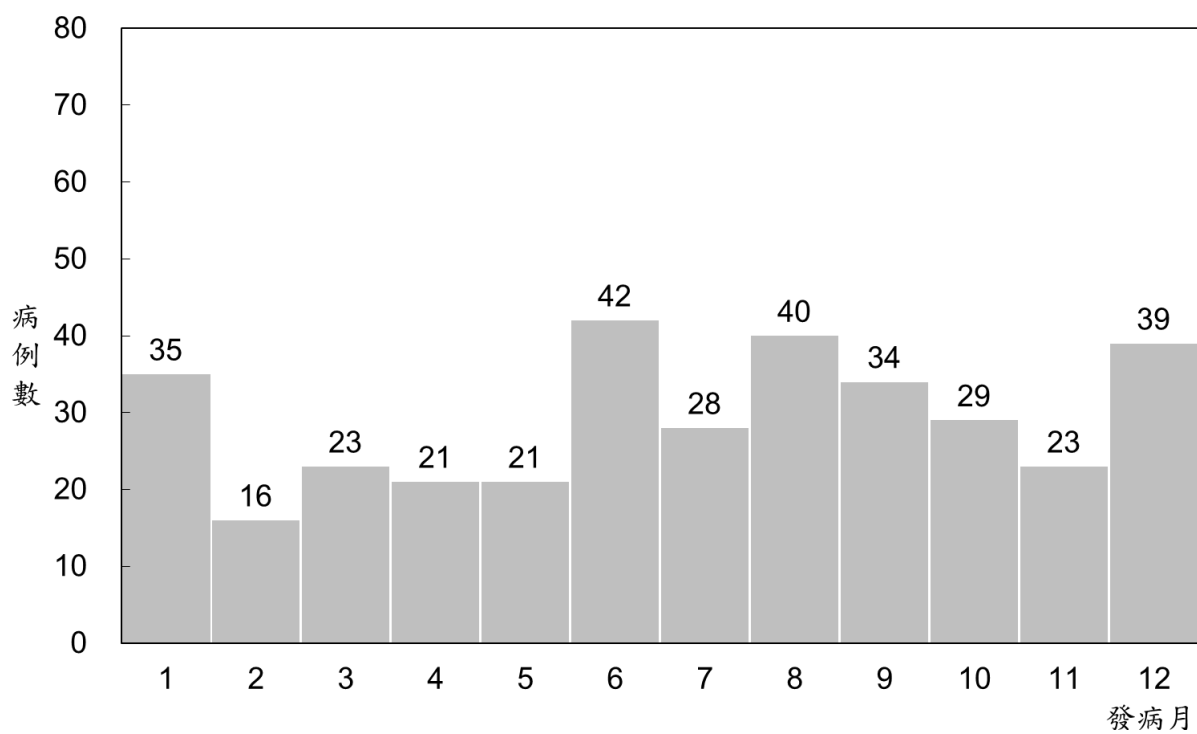
每十萬人口確定病例發生率以基隆市 5.74 居冠，其次為花蓮縣 5.58 居次，屏東縣 4.45 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

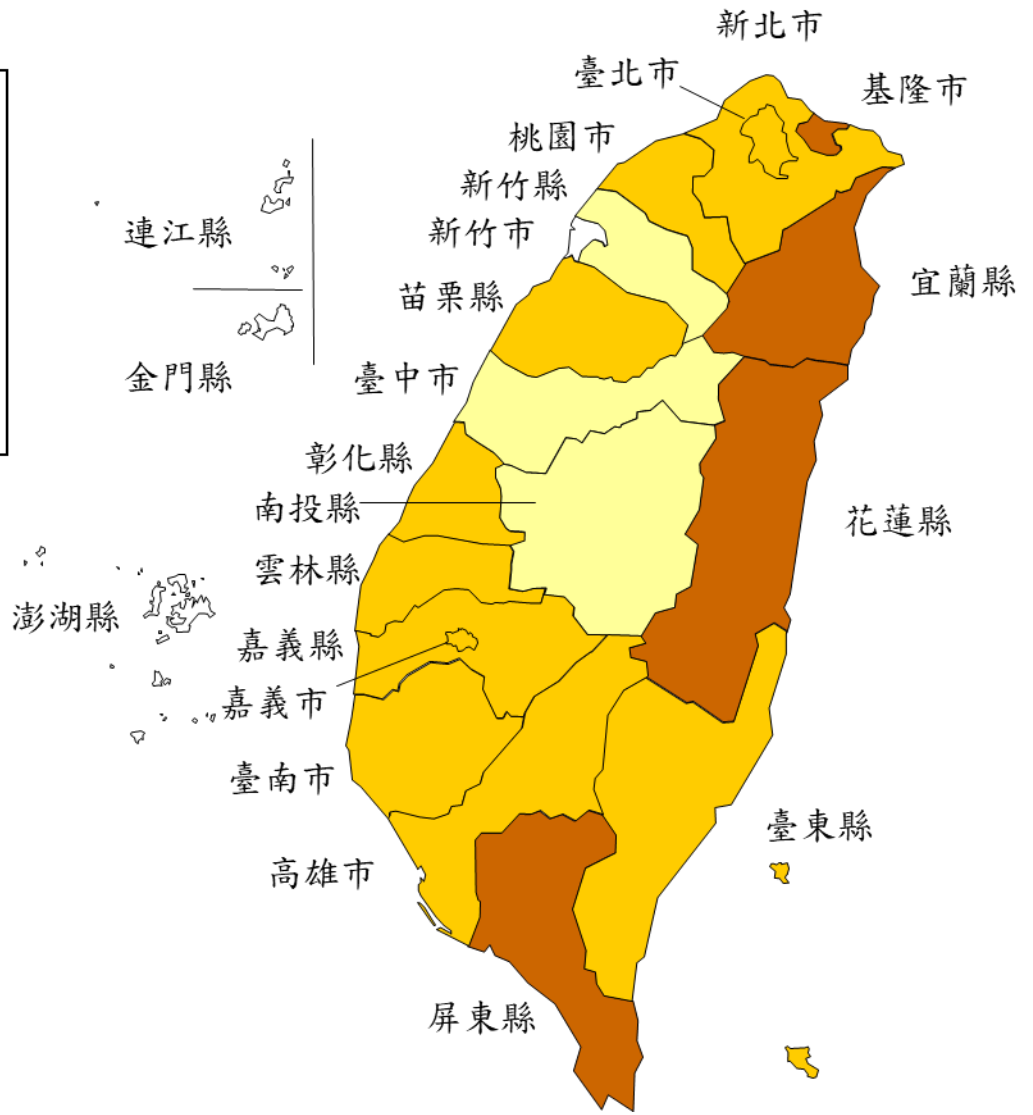
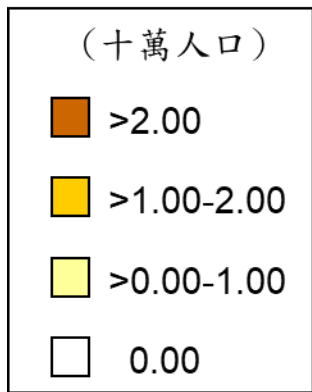
境外移入病例共 1 例，感染國未明。



圖四十三 一〇一年至一一〇年退伍軍人病確定病例趨勢圖



圖四十四 一一〇年退伍軍人病確定病例趨勢圖



圖四十五 一一〇年退伍軍人病確定病例發生率地理分布圖

登革熱

110 年共 12 例登革熱確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.05），其中，境外移入 12 例，無本土感染病例。與 109 年共 137 例登革熱確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.58）相比，110 年病例數減少。茲以 110 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

境外移入 12 例中，男性 10 例（83.3%），女性 2 例（16.7%），男女性比為 5.0：1.0。

（二）年齡別

境外移入 12 例中，15-24 歲 2 例（16.7%），25-39 歲 4 例（33.3%），40-64 歲 3 例（25.0%），以及大於或等於 65 歲 3 例（25.0%）。

（三）月份別

境外移入 12 例，5 月、6 月、7 月、10 月及 12 月無病例，發病月份中以 11 月 3 例為最多，其次依序為 1 月、8 月及 9 月各 2 例，2 月、3 月及 4 月各 1 例。

（四）地區別

境外移入 12 例中，居住地區以新北市 3 例為多，其次為臺北市、臺南市及高雄市 2 例，以及桃園市、臺中市及新竹市各 1 例。

整體而言，每十萬人口確定病例發生率以新竹市 0.22 居冠，臺南市 0.11 居次，臺北市 0.08 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

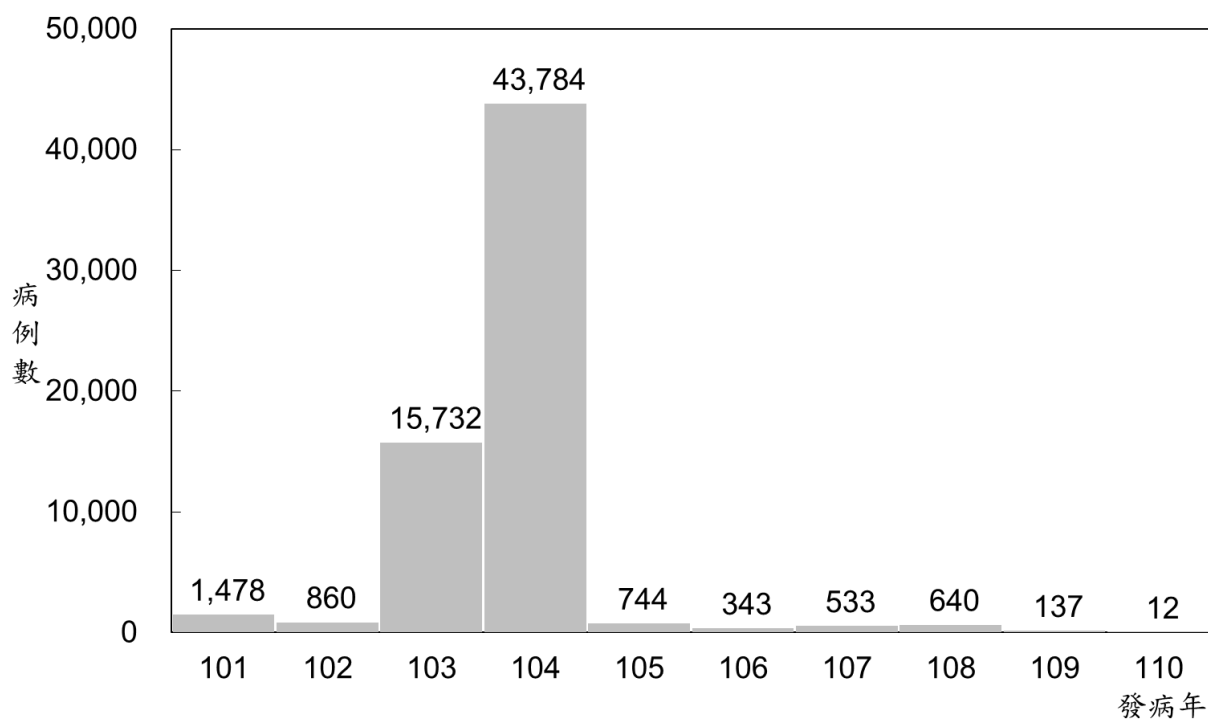
境外移入 12 例中，感染地以越南 5 例（41.7%）為最多，其次依序為菲律賓 4 例（33.3%），印尼 2 例（16.7%），以及柬埔寨 1 例（8.3%）。

（六）病毒型別

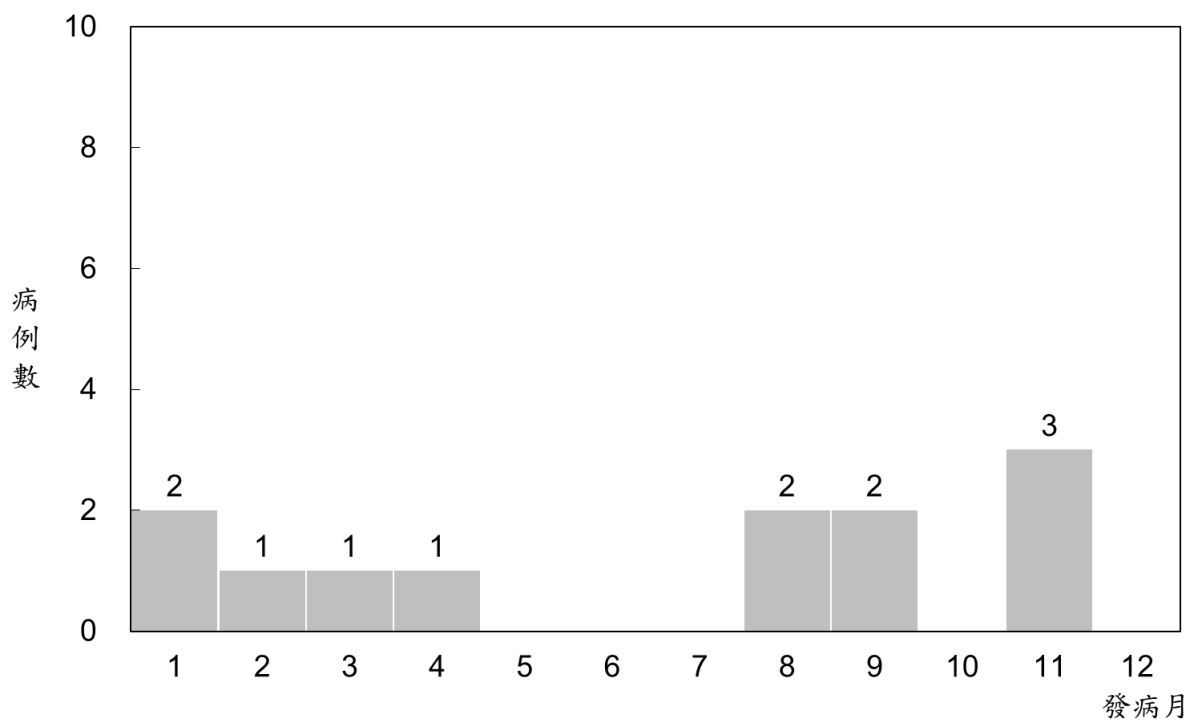
境外移入 12 例中，檢出登革病毒第一型 1 例，第二型 4 例，第四型 1 例，另 6 例無法分型。

表二十四 一一〇年登革熱確定病例病毒型別

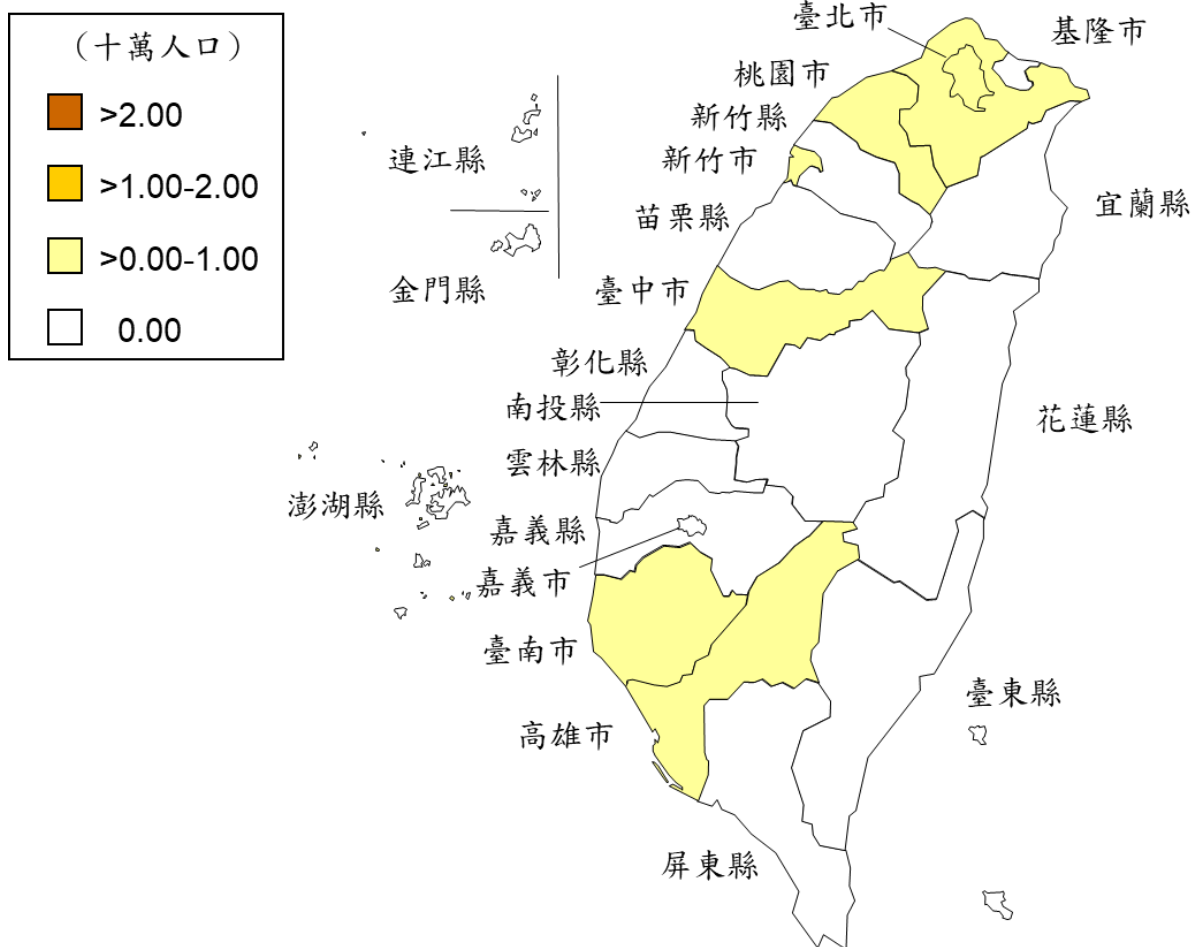
感染國家	病毒型別					總計
	第一型	第二型	第三型	第四型	無法分型	
印尼	1	-	-	1	-	2
菲律賓	-	2	-	-	2	4
越南	-	1	-	-	4	5
柬埔寨	-	1	-	-	-	1
總計	1	4	-	1	6	12



圖四十六 一〇一年至一一〇年登革熱確定病例趨勢圖



圖四十七 一一〇年登革熱確定病例趨勢圖



圖四十八 一一〇年登革熱確定病例發生率地理分布圖

瘧疾

109 年共 2 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.02），與 109 年 2 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.01）相同，所有病例均為境外移入。茲以 110 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 2 例（100.0%）。

（二）年齡別

年齡為 25-39 歲 2 例。

（三）月份別

發病月份為 1 月及 12 月各 1 例。

（四）地區別

居住地區為臺中市及臺南市各 1 例，其餘縣市無確定病例。

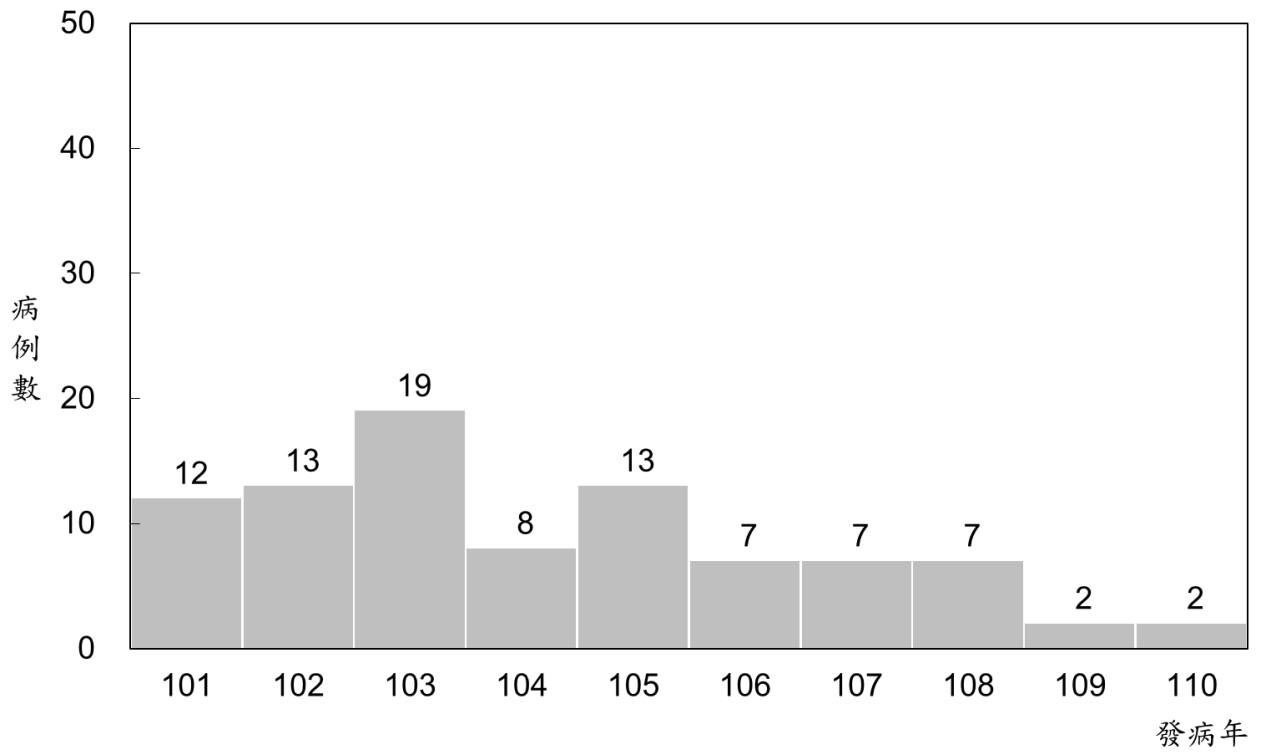
每十萬人口確定病例發生率以臺南市 0.05 居冠，臺中市 0.04 居次。

（五）境外移入及感染國別

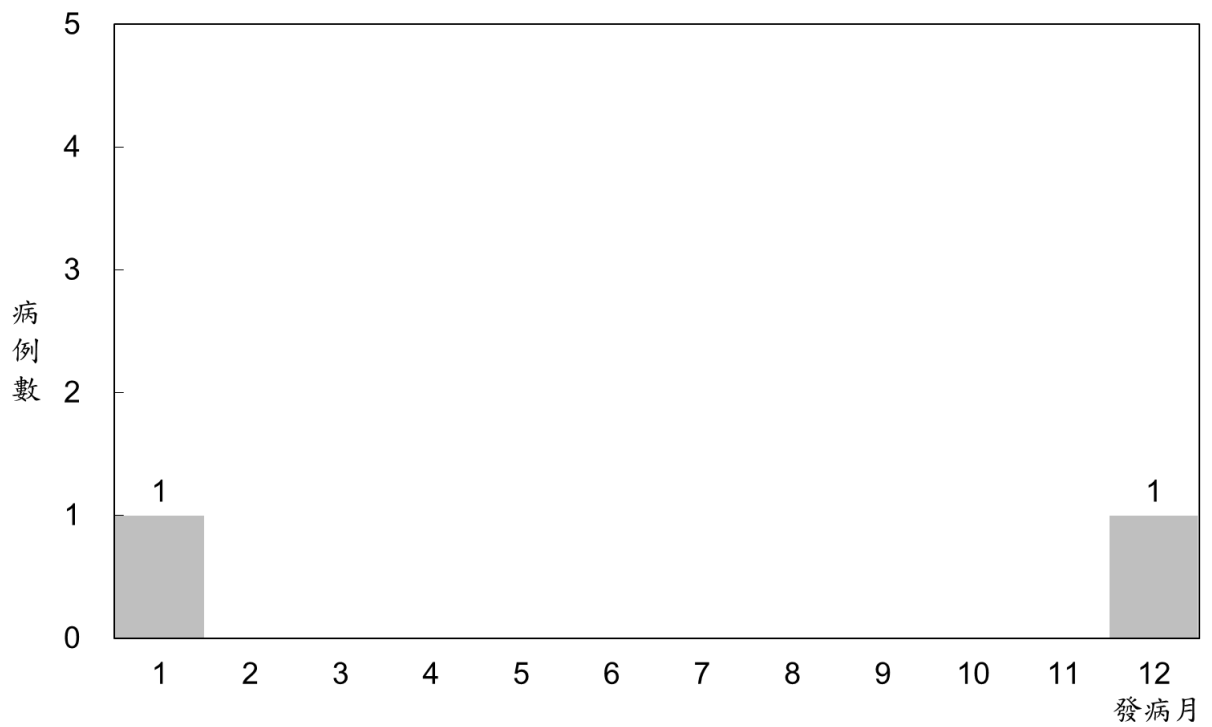
境外移入 2 例中，亞洲及非洲地區各占 1 例（各 50.0%），感染地分別為柬埔寨及奈及利亞。

（六）感染原蟲種類

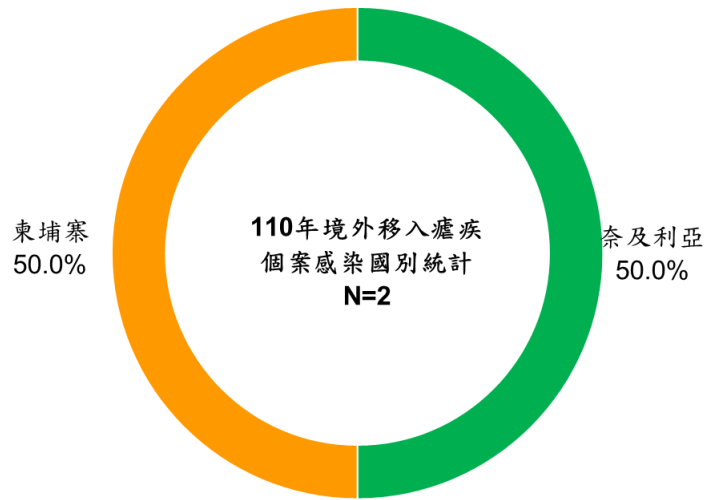
熱帶瘧及間日瘧各 1 例。



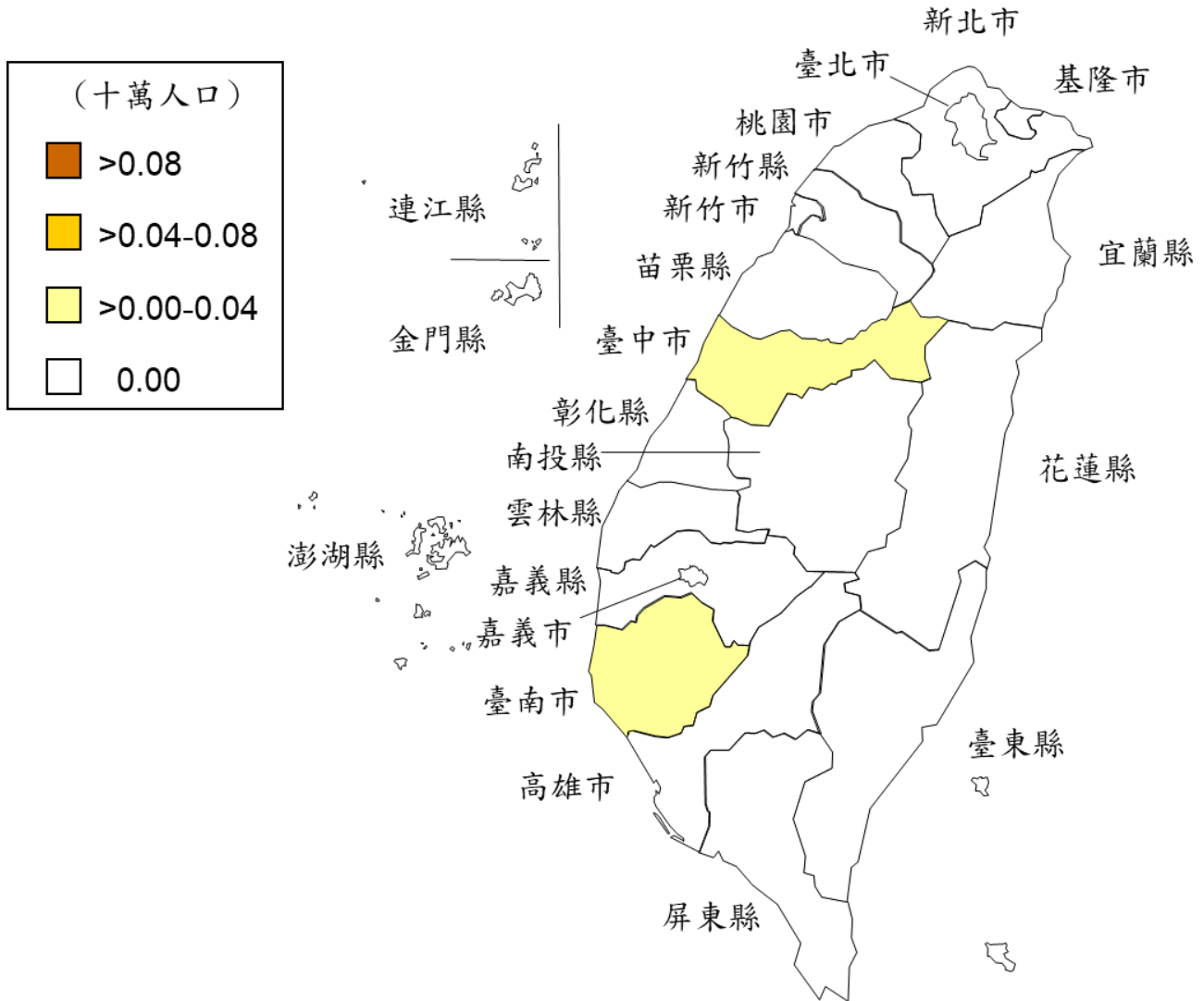
圖四十九 一〇一年至一一〇年瘧疾確定病例趨勢圖



圖五十 一一〇年瘧疾確定病例趨勢圖



圖五十一 一一〇年瘧疾境外移入確定病例感染國別



圖五十二 一一〇年瘧疾確定病例發生率地理分布圖

桿菌性痢疾

110 年共 121 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.52），較 109 年共 151 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.64）減少。茲以 110 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

本土感染 121 例中，男性 114 例（94.2%），女性 7 例（5.8%），男女性比為 16.3：1.0。

（二）年齡別

本土感染 121 例中，以 25-39 歲 73 例為多，其次為 40-64 歲 25 例，15-24 歲 13 例，大於或等於 65 歲 6 例，5-14 歲 2 例，1-4 歲及未足 1 歲 1 例。

（三）月份別

本土感染 121 例中，各月份均有病例。發病月份以 3 月 23 例為多，其次為 1 月 17 例，4 月 16 例，2 月 11 例，10 月 10 例，9 月及 11 月 9 例，7 月及 8 月各 7 例，5 月 5 例，12 月 4 例以及 6 月 3 例。

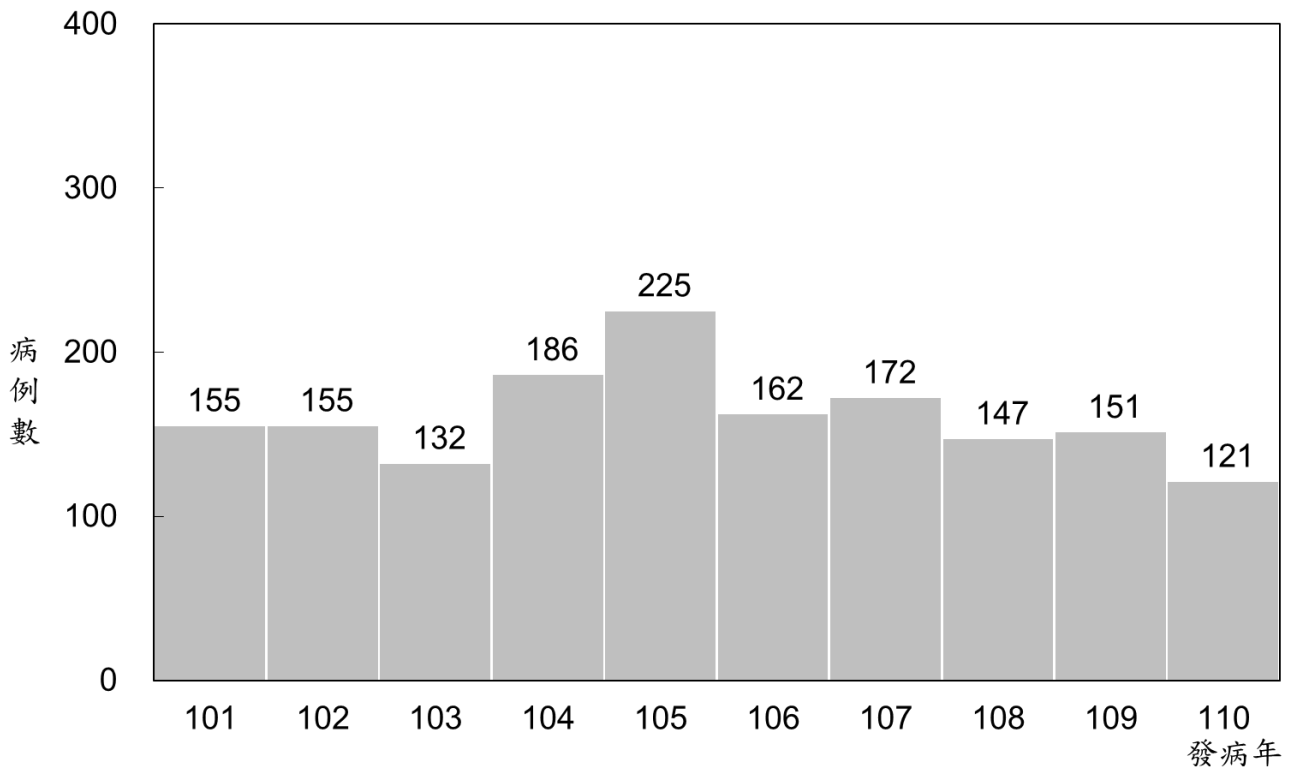
（四）地區別

本土感染 121 例中，以新北市 39 例為多，其次為臺北市 24 例，臺中市 14 例，臺南市 11 例，桃園市 9 例，高雄市 5 例，新竹市 4 例，新竹縣 3 例，苗栗縣、彰化縣、南投縣及花蓮縣各 2 例，以及基隆市、宜蘭縣、雲林縣及嘉義市各 1 例，其餘縣市無病例。

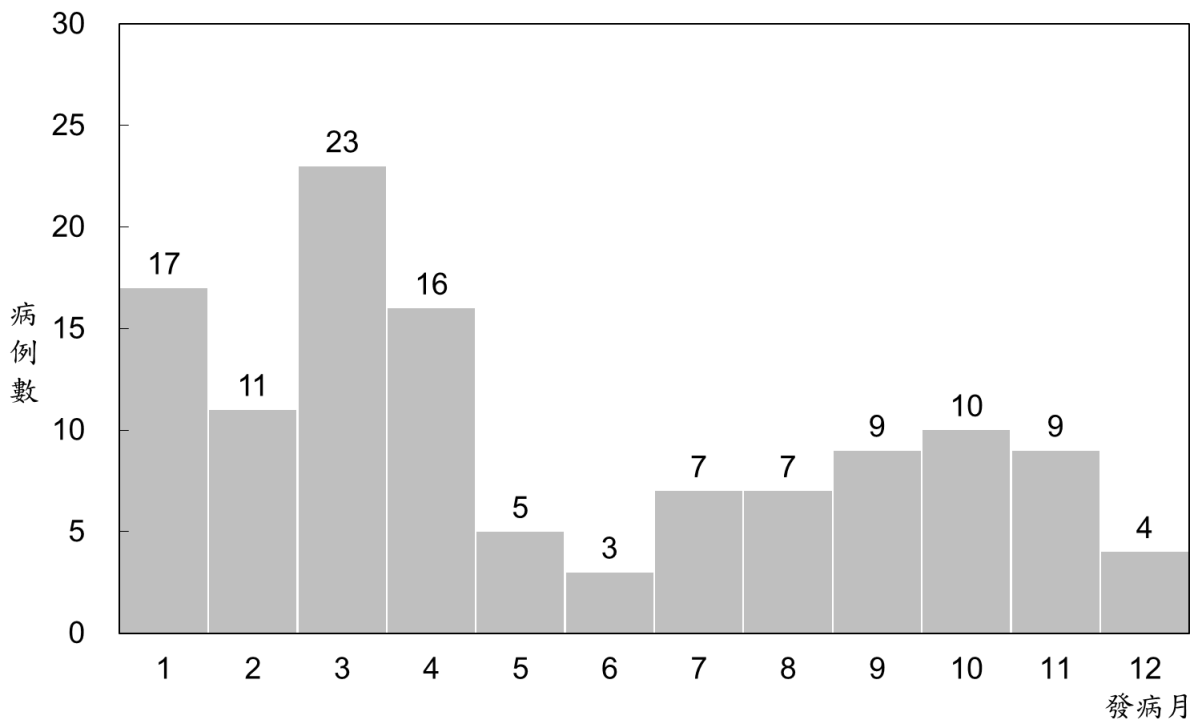
整體而言，每十萬人口確定病例發生率以新北市 0.97 居冠，臺北市 0.94 居次，新竹市 0.88 為第三位。

（五）境外移入及感染國別

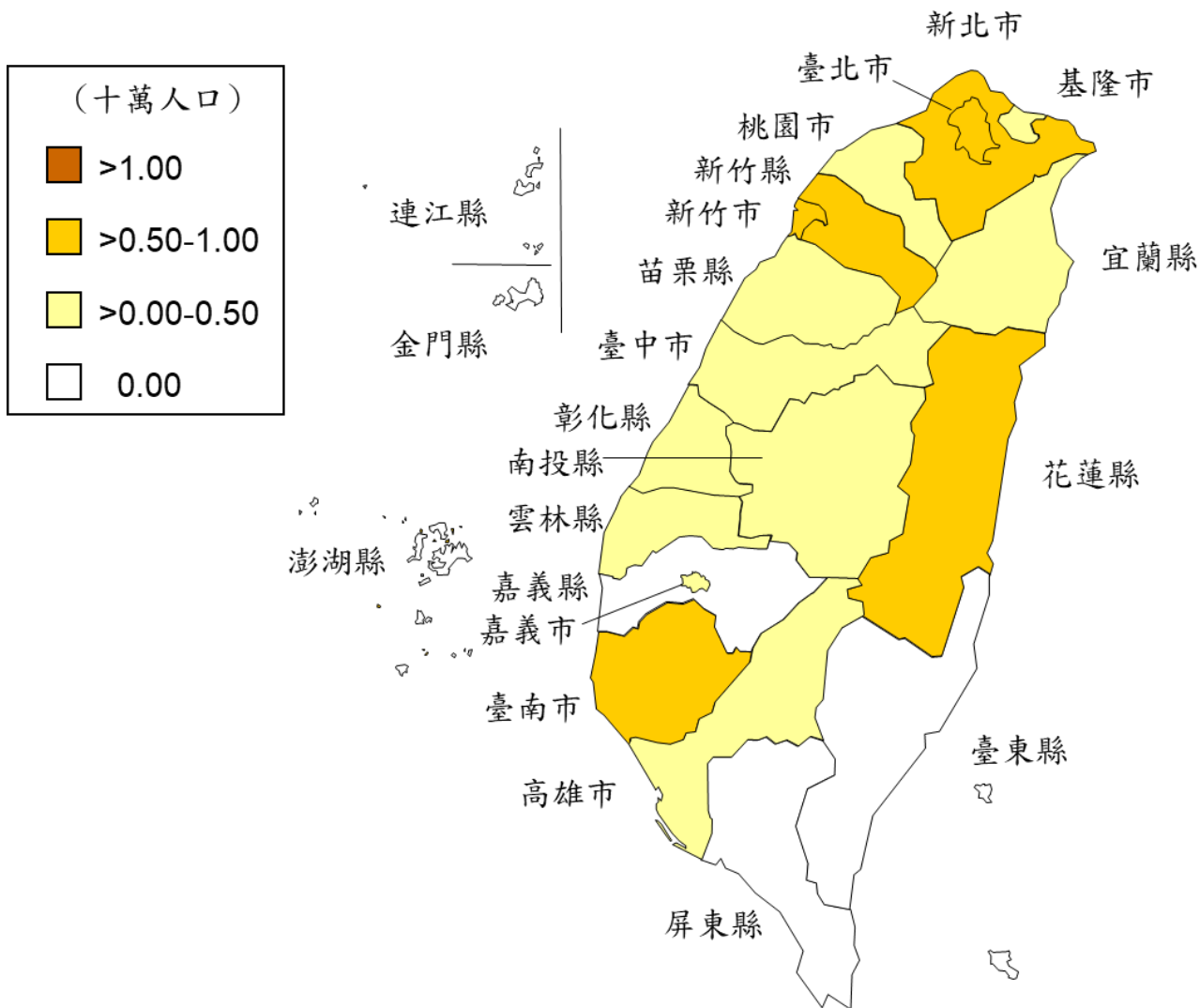
無境外移入病例。



圖五十三 一〇一年至一一〇年桿菌性痢疾確定病例趨勢圖



圖五十四 一一〇年桿菌性痢疾確定病例趨勢圖



圖五十五 一一〇年桿菌性痢疾確定病例發生率地理分布圖

流感併發重症

110 年共 1 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 0.004），較 109 年共 444 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 1.18）明顯減少。茲以 110 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 1 例（100%）。

（二）年齡別

年齡為大於或等於 65 歲 1 例。

（三）月份別

發病月份為 3 月 1 例。

（四）地區別

居住地區為臺南市 1 例。

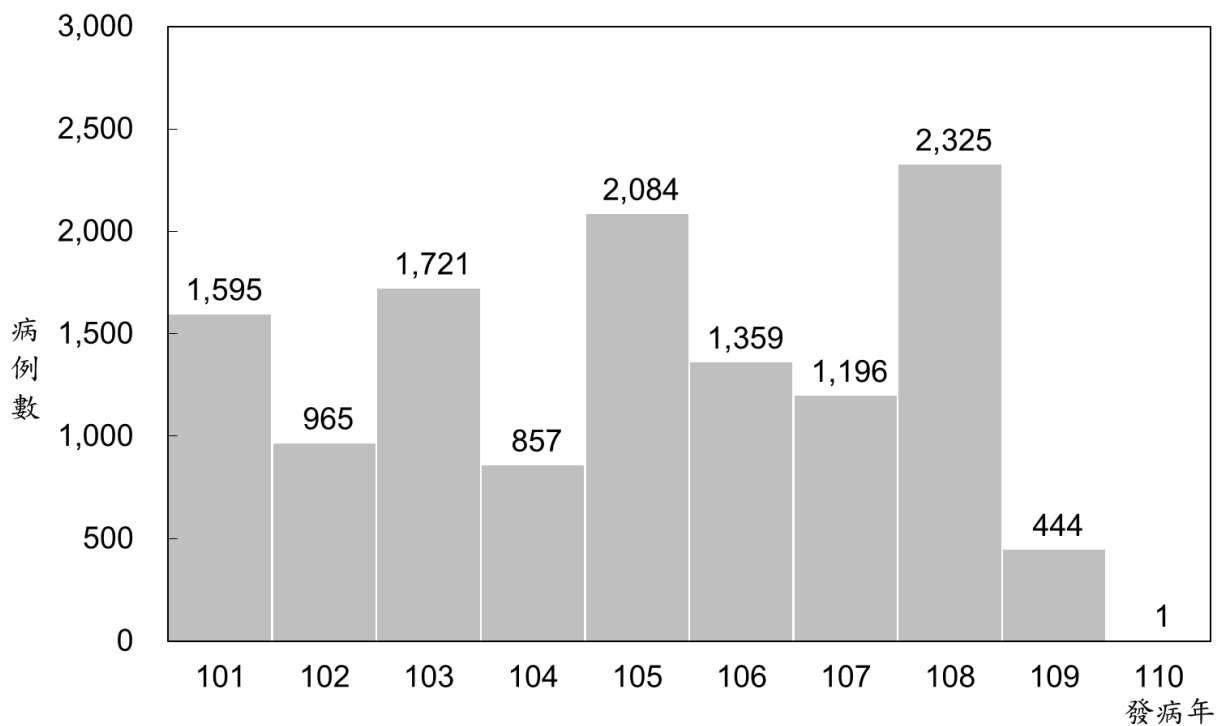
每十萬人口確定病例發生率臺南市為 0.05。

（五）境外移入及感染國別

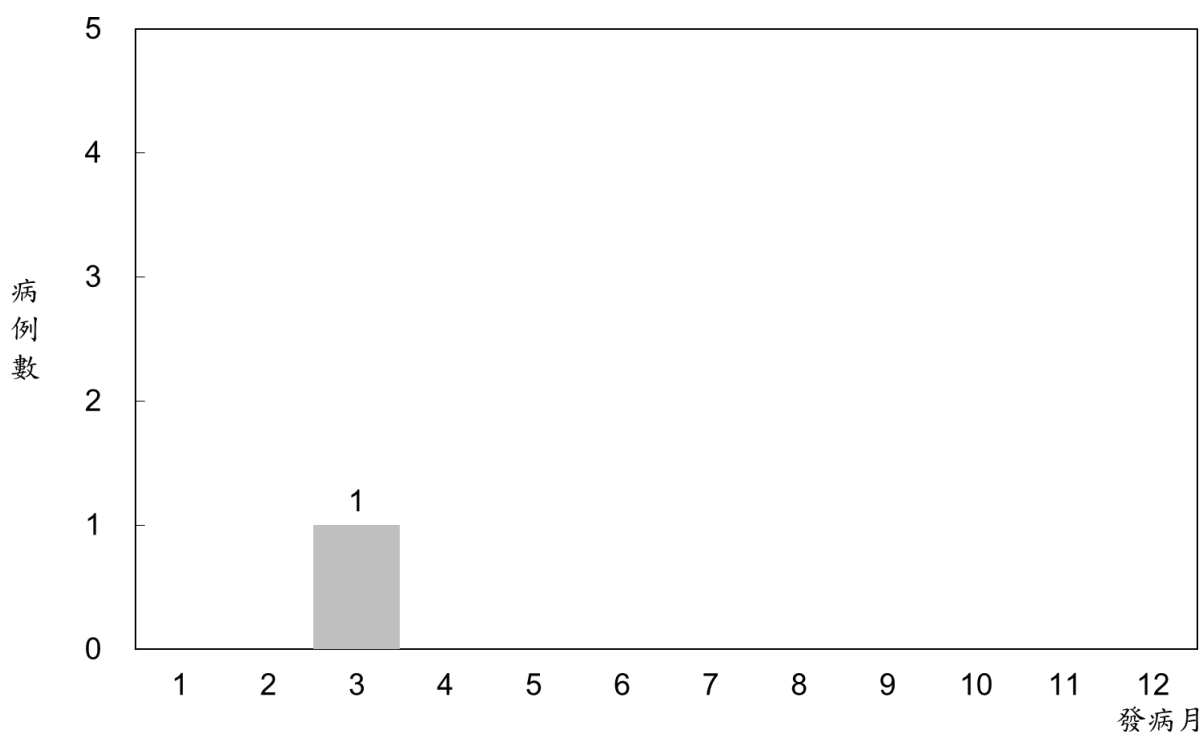
無境外移入病例。

（六）病毒型別

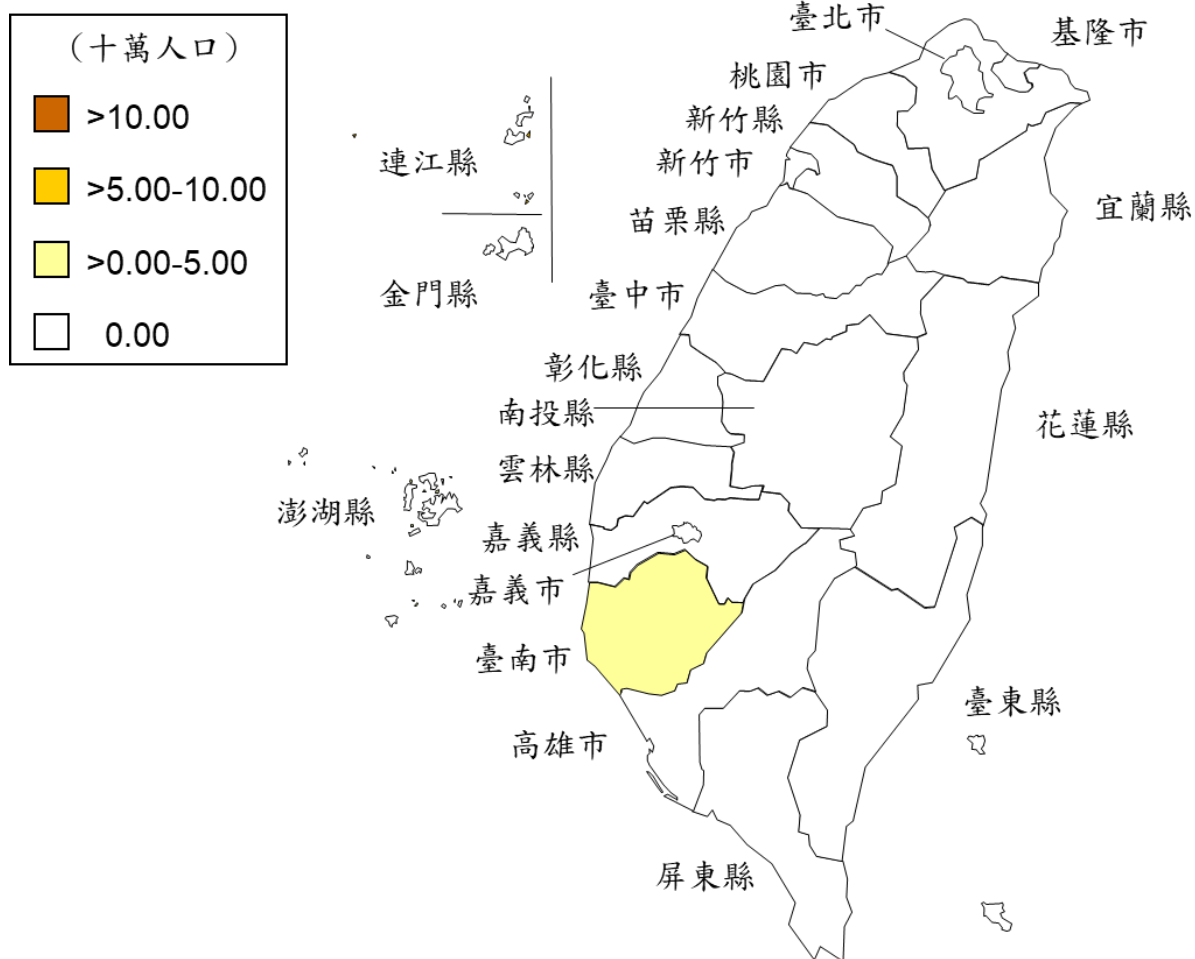
病毒型別為 A 型流感病毒 1 例（1 例未分型）。



圖五十六 一〇一年至一一〇年流感併發重症確定病例趨勢圖



圖五十七 一一〇年流感併發重症確定病例趨勢圖



圖五十八 一一〇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

109-110 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，使用四價不活化流感疫苗，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及動物防疫人員、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。109 年 10 月 5 日開始接種；受 COVID-19 疫情影響，民眾防疫意識提升，開打初期 50 至 64 歲成人接種情形較往年踴躍致排擠重點計畫對象，故於 109 年 10 月 17 日至 11 月 30 日期間暫緩 50 至 64 歲無高風險慢性病之成人接種措施；110 年 1 月 30 日開放全民接種，至疫苗用罄為止。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(含機構住民)1,908,783 人/51.3%；50-64 歲成人 1,018,139 人/19.2%；滿 6 個月以上至國小入學前幼兒至少接種 1 劑 586,545 人/50.7%、國小至高中職（含五專 1-3 年級）學生 1,840,090 人/75.3%；機構住民之直接照顧者 49,290 人/100.0%；罕病及重大傷病患者共 57,423 人；執業登記醫事人員 245,196 人/73.2%；衛生防疫人員 26,573 人/75.7%；禽畜養殖及動物防疫人員 10,202 人/100.0%；19-49 歲高風險慢性病人 79,678 人；孕婦及 6 個月內嬰兒之父母 79,194 人；幼兒園托育人員及托育機構專業人員 19,328 人/30.6%（表二十五）。

(二)月份別

流感疫苗接種計畫自 109 年 10 月 5 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 109 年 10 月 5 日至 11 月 30 日，截至 11 月底使用率達 95%，之後使用率隨時間呈趨緩現象，至 12 月底累積使用率達 97%，至 110 年 1 月下旬以後累積使用率至 98%（圖五十九）。

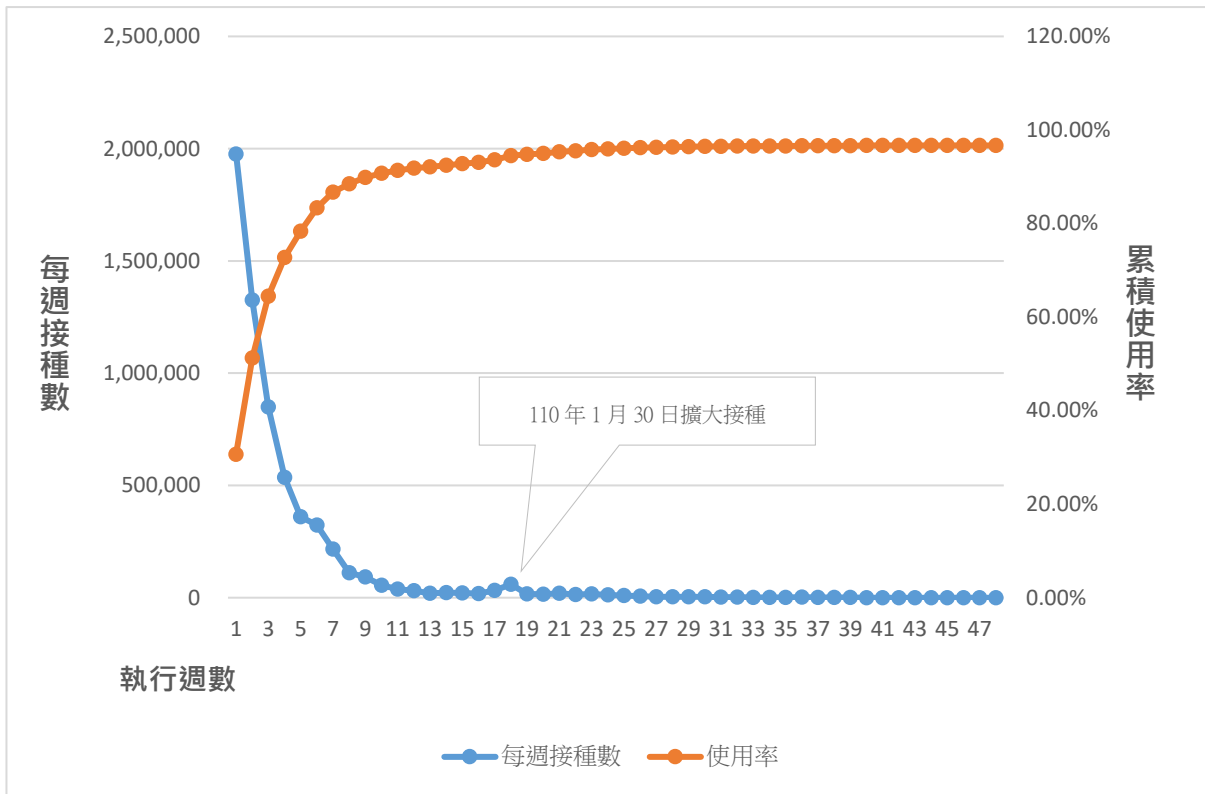
(三)地區別

計畫實施對象之平均接種率為 44.42%，接種區域以南區接種率 47.4% 最高，中區 46.9% 次之。接種地區以嘉義市整體接種率 55.1% 居冠，其餘整體接種率高於平均接種率之縣市包括連江縣、宜蘭縣、彰化縣、臺中市、南投縣、花蓮縣、新竹市、嘉義縣、桃園市、高雄市、新竹縣、基隆市、雲林縣（表二十六）。

表二十五 一〇九年至一一〇年流感季公費流感疫苗接種率

接種對象	接種人數	接種率
65歲以上老人(含機構住民)	1,908,783	51.3%
50-64歲成人	1,018,139	19.2%
滿6個月以上至國小入學前幼兒至少接種1劑	586,545	50.7%
國小至高中職(含五專1-3年級)學生	1,840,090	75.3%
罕病及重大傷病患者	57,423	-
機構工作人員	49,290	100.0%
醫事相關人員	360,941	79.3%
執業登記醫事人員	245,196	73.2%
醫療院所非醫事人員	115,745	96.6%
衛生防疫人員	26,573	75.7%
衛生單位防疫人員	11,921	100.0%
救護車緊急救護人員	6,945	63.3%
空中救護勤務人員	122	26.4%
第一線海岸巡人員	4,210	86.2%
國際機場、港口入境安全檢查、證照查驗及第一線關務人員	3,375	49.2%
禽畜養殖等業及動物防疫人員	10,202	100.0%
19-49歲高風險慢性病人	79,678	-
孕婦及6個月內嬰兒之父母	79,194	-
幼兒園托育人員及托育機構專業人員	19,328	30.6%
*擴大對象	101,199	-
總計	6,137,385	

*自110年1月30日起，除原計畫對象外，擴大至全國出生滿6個月以上尚未接種之民眾



圖五十九 一〇九年至一一〇年流感季流感疫苗使用進度

表二十六 一〇九年至一一〇年流感季各縣市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	1,594,775	676,699	42.43%
新北市	2,185,805	869,589	39.78%
基隆市	211,769	95,148	44.93%
宜蘭縣	257,519	125,457	48.72%
金門縣	72,820	16,444	22.58%
連江縣	7,348	3,625	49.33%
桃園市	1,193,342	544,497	45.63%
新竹市	253,491	115,448	45.54%
新竹縣	296,843	133,768	45.06%
苗栗縣	306,846	132,320	43.12%
臺中市	1,539,035	713,193	46.34%
彰化縣	693,892	333,525	48.07%
南投縣	286,161	132,495	46.30%
雲林縣	386,560	172,887	44.72%
嘉義市	164,271	90,555	55.13%
嘉義縣	283,583	129,013	45.49%
臺南市	1,066,487	471,277	44.19%
高雄市	1,562,809	706,586	45.21%
屏東縣	455,702	191,346	41.99%
澎湖縣	54,938	23,730	43.19%
花蓮縣	191,366	88,515	46.25%
臺東縣	124,131	53,774	43.32%
總計	13,189,493	5,819,891	44.42%

註：1.資料來源：流感疫苗管理系統（IVIS）109年10月05日至110年9月30日。

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.罕見疾病/重大傷病患、高風險慢性病患、孕婦、6個月內嬰兒之父母及110年1月30日起開放之擴大對象因該類對象之應接種人數無法估計，故未計入計算。

嚴重特殊傳染性肺炎

110 年共 16,302 例嚴重特殊傳染性肺炎確定病例(每十萬人口確定病例發生率 69.46)，其中境外移入 1,747 例，本土感染 14,555 例。與 109 年共 823 例確定病例(每十萬人口確定病例發生率 3.49) 相比，110 年病例數增加，茲以 110 年確定病例資料分析如下：

(一) 性別

境外移入 1,747 例中，男性 1,091 例 (62.4%)，女性 656 例 (37.6%)，男女性比為 1.7：1.0。

本土感染 14,555 例中，男性 7,338 例(50.4%)，女性 7,217 例(49.6%)，男女性比為 1.0：1.0。

(二) 年齡別

境外移入 1,747 例中，以 15-24 歲 754 例 (43.2%) 為最多，其次依序為 25-39 歲 453 例 (25.9%)，5-14 歲 440 例 (25.2%)，40-64 歲 48 例(2.7%)，大於或等於 65 歲 42 例 (2.4%)，以及 1-4 歲 10 例 (0.6%)。

本土感染 14,555 例中，40-64 歲 6,795 例 (46.7%)，大於或等於 65 歲 3,458 例(23.8%)，25-39 歲 3,387 例 (23.3%)，15-24 歲 556 例 (3.8%)，1-4 歲 214 例 (1.5%)，5-14 歲 86 例 (0.6%) 及不足 1 歲 59 例(0.4%)。

(三) 月份別

境外移入 1,747 例，各月份均有病例。發病月份中以 12 月 472 例為最多，其次依序為 11 月 204 例，9 月 168 例，8 月 167 例，10 月 158 例，5 月 136 例，7 月 109 例，1 月 96 例，3 月 87 例，4 月 82 例，以及 6 月 40 例。

本土感染 14,555 例，各月份均有病例。發病月份中以 5 月 8,788 例為最多，其次依序為 6 月 4,831 例，7 月 669 例，8 月 149 例，9 月 41 例，4 月 28 例，1 月 19 例，12 月 18 例，10 月 9 例，2 月 2 例，11 月 1 例，3 月無本土感染確定病例。

(四) 地區別

境外移入 1,747 例中，居住地區以臺北市 409 例為多，其次為高雄市 288 例，新北市 277 例，臺中市 241 例，桃園市 136 例，臺南市 92 例，屏東縣 55 例，彰化縣 46 例，新竹市 35 例，新竹縣 29 例，花蓮縣 23 例，南投縣 22 例，雲林縣 19 例，嘉義縣及宜蘭縣各 17 例，基隆市 14 例，嘉義市 11 例，苗栗縣 9 例，臺東縣 4 例及澎湖縣 3 例，其餘縣市無境外移入病例。

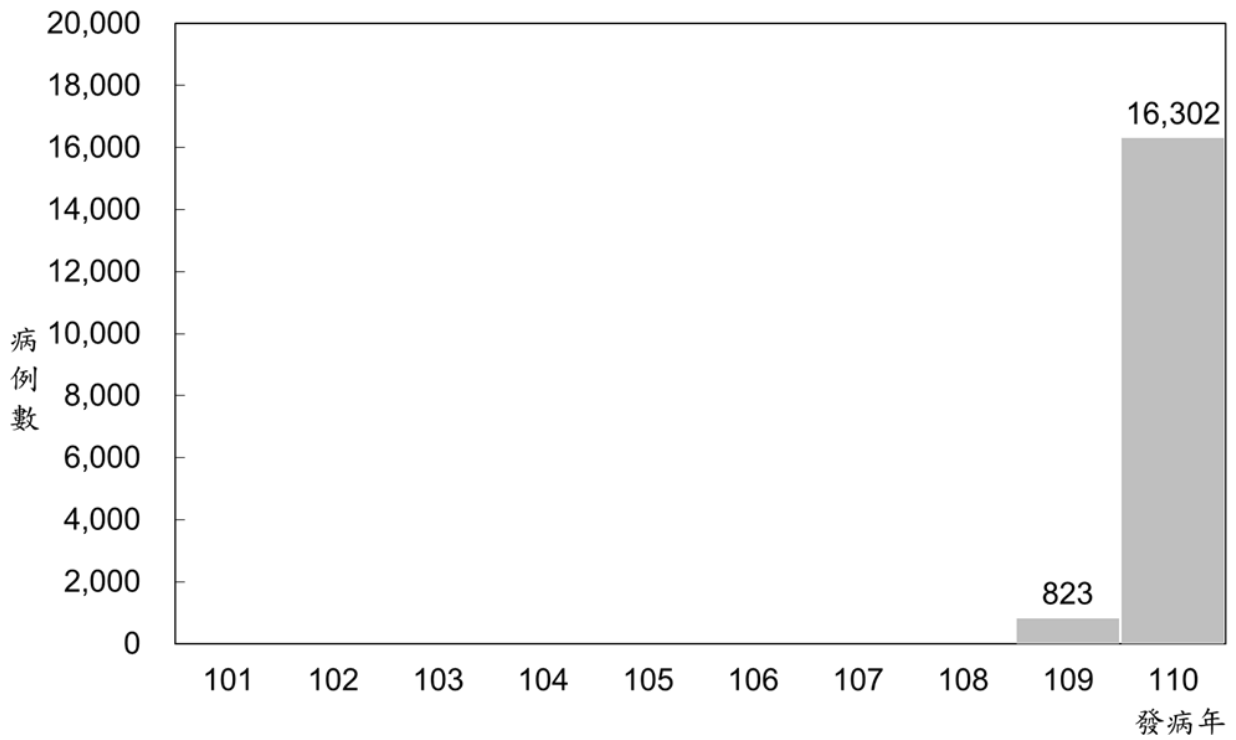
本土感染 14,555 例，居住地區以新北市 6,919 例為多，其次為臺北市 4,866 例，桃園市 790 例，苗栗縣 549 例，基隆市 318 例，彰化縣 270 例，臺中市 202 例，新竹縣 110 例，宜蘭縣 99 例，高雄市 95 例，花蓮縣 68 例，

臺南市 49 例，屏東縣 48 例，新竹市 40 例，南投縣 37 例，嘉義縣 32 例，雲林縣及臺東縣各 22 例，嘉義市 10 例，澎湖縣 5 例，連江縣 4 例，金門縣無本土感染確定病例。

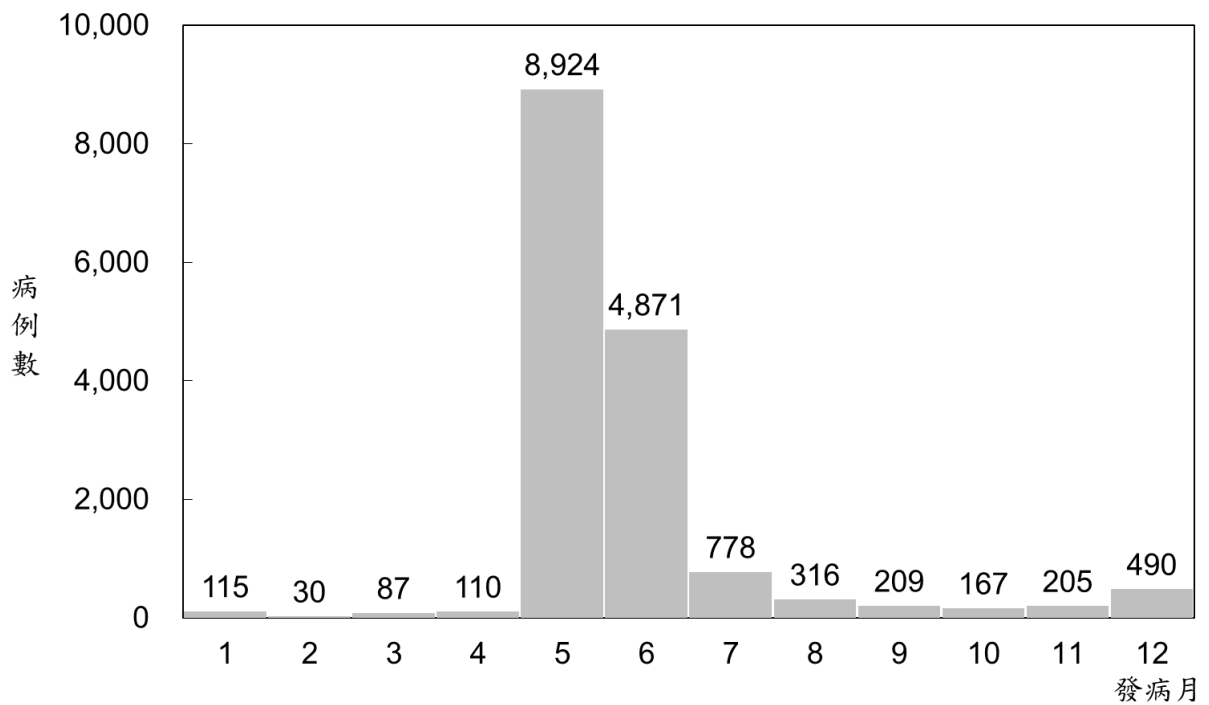
整體而言，每十萬人口確定病例發生率以臺北市 205.78 居冠，新北市 179.03 居次，苗栗縣 103.26 為第三位。

(五) 境外移入及感染國別

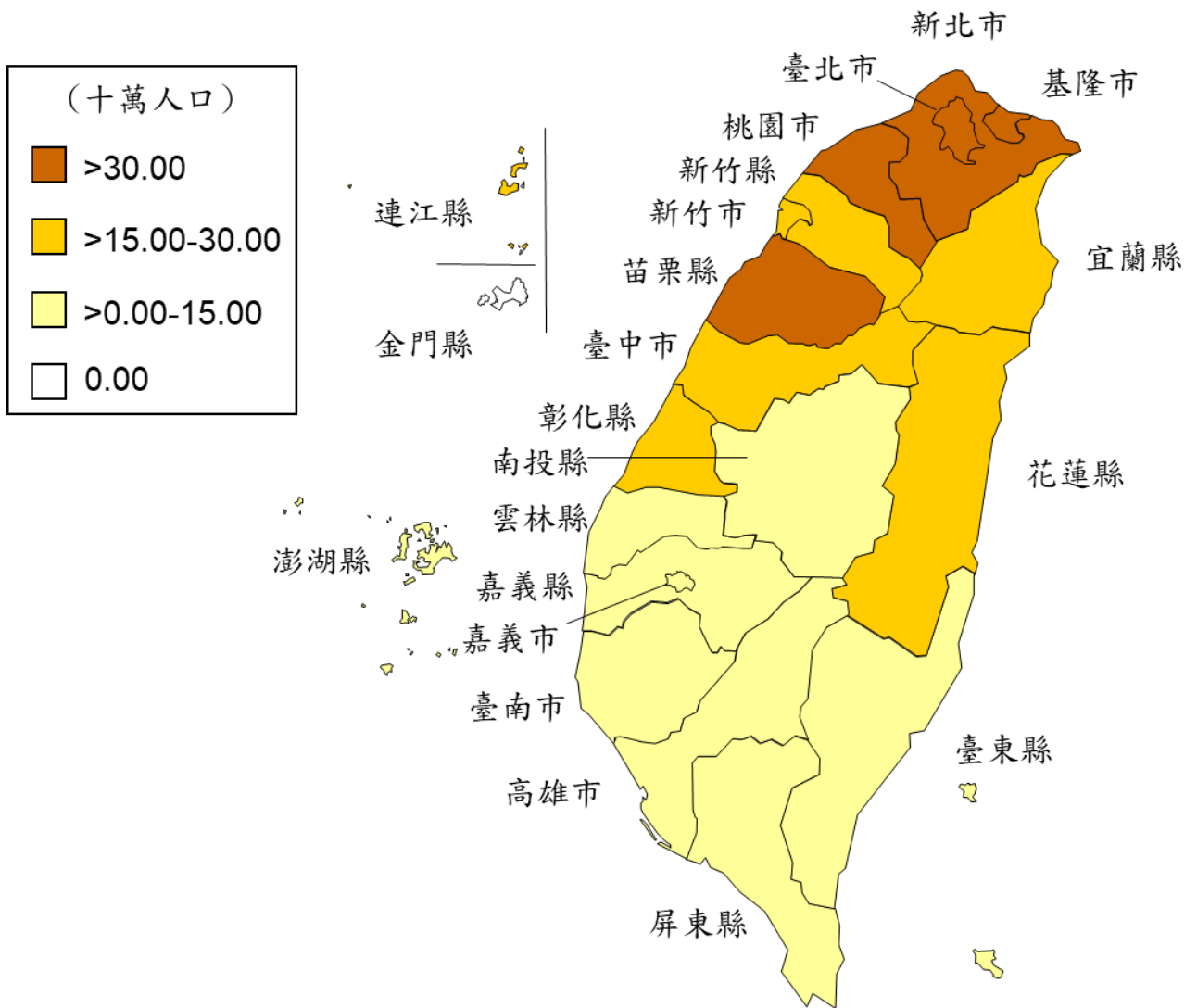
境外移入 1,747 例中，感染地以美國 359 例 (20.5%) 為最多，其次依序為印尼 274 例 (15.7%)，菲律賓 227 例 (13.0%)，越南 115 例 (6.6%)，英國 70 例 (4.0%)，印度 67 例 (3.8%)，緬甸 62 例 (3.5%)，柬埔寨 48 例 (2.7%)，日本 41 例 (2.3%)，馬來西亞 34 例 (1.9%)，阿拉伯聯合大公國 32 例 (1.8%)，泰國 25 例 (1.4%)，南非 22 例 (1.3%)，法國 21 例 (1.2%)，新加坡 20 例 (1.1%)，哈薩克 17 例 (1.0%)，俄羅斯 14 例 (0.8%)，德國及埃及各 13 例 (各佔 0.7%)，波蘭 12 例 (0.7%)，加拿大、蒙古及荷蘭各 11 例 (各佔 0.6%)，義大利與中國大陸各 9 例 (各佔 0.5%)，立陶宛、奈及利亞、衣索比亞及西班牙各 8 例 (各佔 0.5%)，烏克蘭及丹麥各 7 例 (各佔 0.4%)，孟加拉、巴西及巴拉圭各 6 例 (各佔 0.3%)，韓國、寮國、瑞士、土耳其、澳大利亞、巴基斯坦及捷克各 5 例 (各佔 0.3%)，愛爾蘭、尼加拉瓜、史瓦帝尼、宏都拉斯及阿根廷各 4 例 (各佔 0.2%)，肯亞、匈牙利、迦納、聖克里斯多福及尼維斯、喀麥隆、貝里斯及比利時各 3 例 (各佔 0.2%)，多明尼加、尼泊爾、沙烏地阿拉伯、海地、羅馬尼亞、吉爾吉斯、香港、亞美尼亞、奧地利、烏茲別克、墨西哥及祕魯各 2 例 (各佔 0.1%)，布吉納法索、敘利亞、馬爾地夫、阿魯巴、聖露西亞、斯洛伐克、伊朗、以色列、賽普勒斯、茅利塔尼亞、烏干達、塞爾維亞、甘比亞、芬蘭、阿曼、哥倫比亞、阿富汗、冰島、賴索托、瓜地馬拉、阿爾巴尼亞、瑞典、希臘及保加利亞各 1 例 (各佔 0.1%)，另有感染國不明 22 例 (1.3%)。



圖六十 一〇一年至一一〇年嚴重特殊傳染性肺炎確定病例趨勢圖



圖六十一 一一〇年嚴重特殊傳染性肺炎確定病例趨勢圖



圖六十二 一一〇年嚴重特殊傳染性肺炎確定病例發生率地理分布圖

梅毒

110 年共 9,412 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 40.11），較 109 年確定病例 8,799 例（每十萬人口確定病例發生率 37.31）增加。茲以 110 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 8,027 例（85.3%），女性 1,384 例（14.7%），性別不詳 1 例（小於 0.1%），男女性比為 5.8：1.0。

（二）年齡別（以診斷年齡分析）

以 25-39 歲 4,375 例（46.5%）為多，其次為 40-64 歲 2,253 例（23.9%），大於或等於 65 歲 1,757 例（18.7%），15-24 歲 1,024 例（10.9%），5-14 歲 3 例（小於 0.1%）。

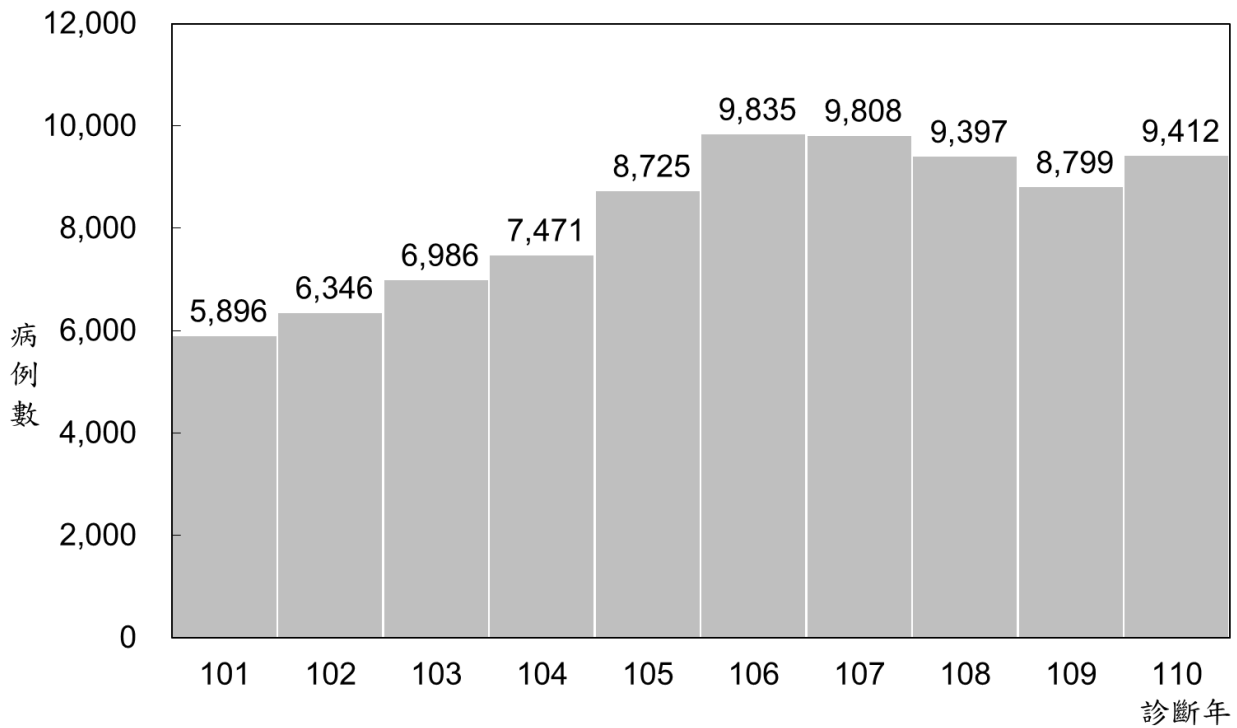
（三）月份別（以診斷月分析）

無特定好發月份或季節，各月均有病例。

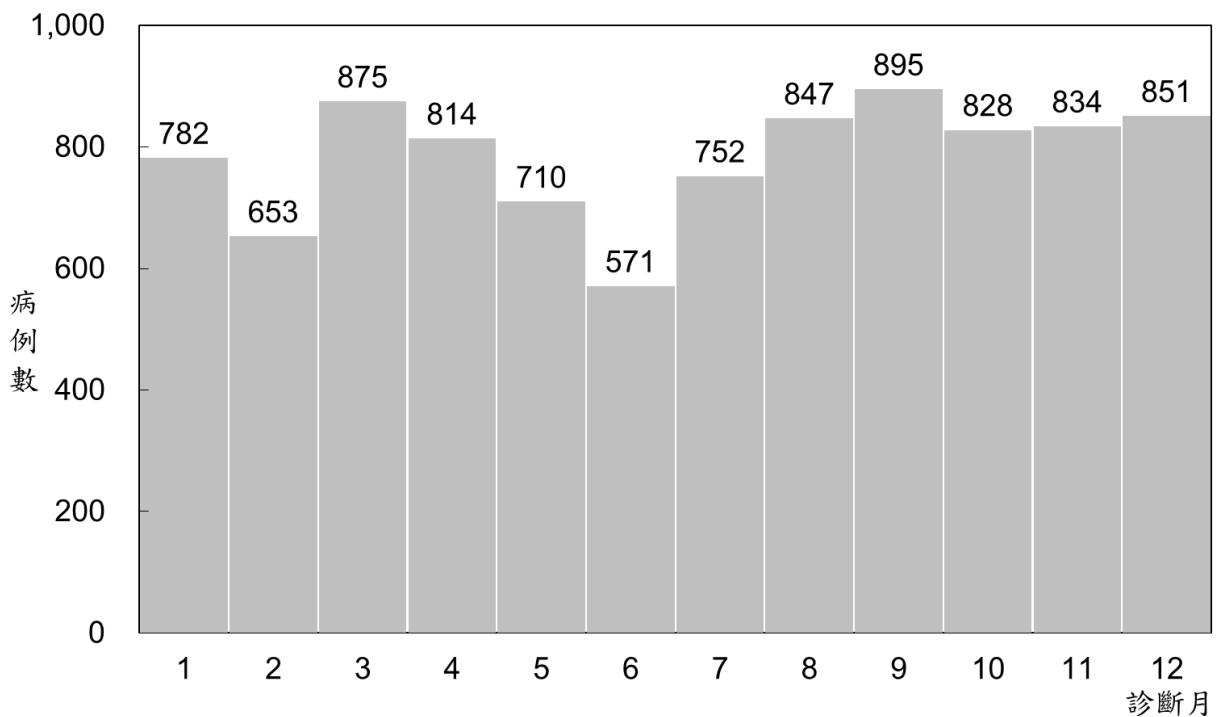
（四）地區別

各縣市均有病例，居住地區以新北市 1,938 例（20.6%）為多，其次為高雄市 1,232 例（13.1%），臺北市 1,225 例（13.0%），臺中市 1,162 例（12.3%），桃園市 1,031 例（11.0%），臺南市 630 例（6.7%），彰化縣 316 例（3.4%），屏東縣 299 例（3.2%），宜蘭縣 204 例（2.2%），雲林縣 171 例（1.8%），新竹縣 170 例（1.8%），新竹市 165 例（1.8%），苗栗縣 151 例（1.6%），基隆市 143 例（1.5%），花蓮縣 140 例（1.5%），南投縣 133 例（1.4%），嘉義縣 102 例（1.1%），其餘縣市病例數均為 100 例以下。

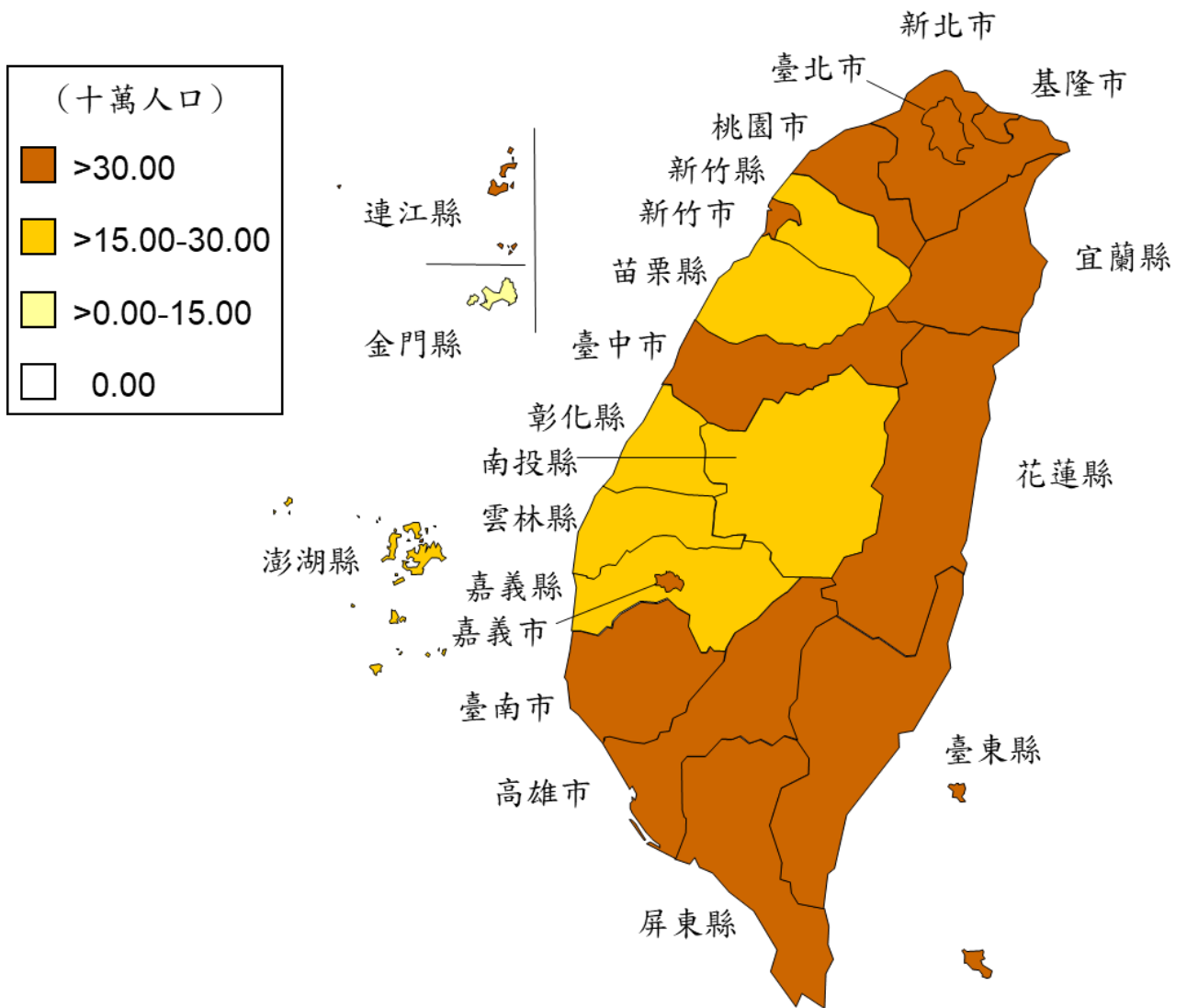
每十萬人口確定病例發生率以新北市 48.21 居冠，臺北市 47.79 居次，桃園市 45.41 為第三位。



圖六十三 一〇一年至一一〇年梅毒確定病例趨勢圖



圖六十四 一一〇年梅毒確定病例趨勢圖



圖六十五 一一〇年梅毒確定病例發生率地理分布圖

淋病

110 年共 7,381 例確定病例（每十萬人口確定病例發生率 31.45），較 109 年確定病例 7,082 例（每十萬人口確定病例發生率 30.03）增加。茲以 110 年確定病例資料分析如下：

（一）性別

男性 6,645 例(90.1%)，女性 734 例(9.9%)，性別不詳 2 例(小於 0.1%)，男女性比為 9.1：1.0。

（二）年齡別（以診斷年齡分析）

以 25-39 歲 3,700 例(50.1%)為多，其次為 15-24 歲 2,506 例(34.0%)，40-64 歲 1,093 例(14.8%)，大於或等於 65 歲 51 例(0.7%)，5-14 歲 29 例(0.4%) 以及 1-4 歲 2 例(小於 0.1%)。

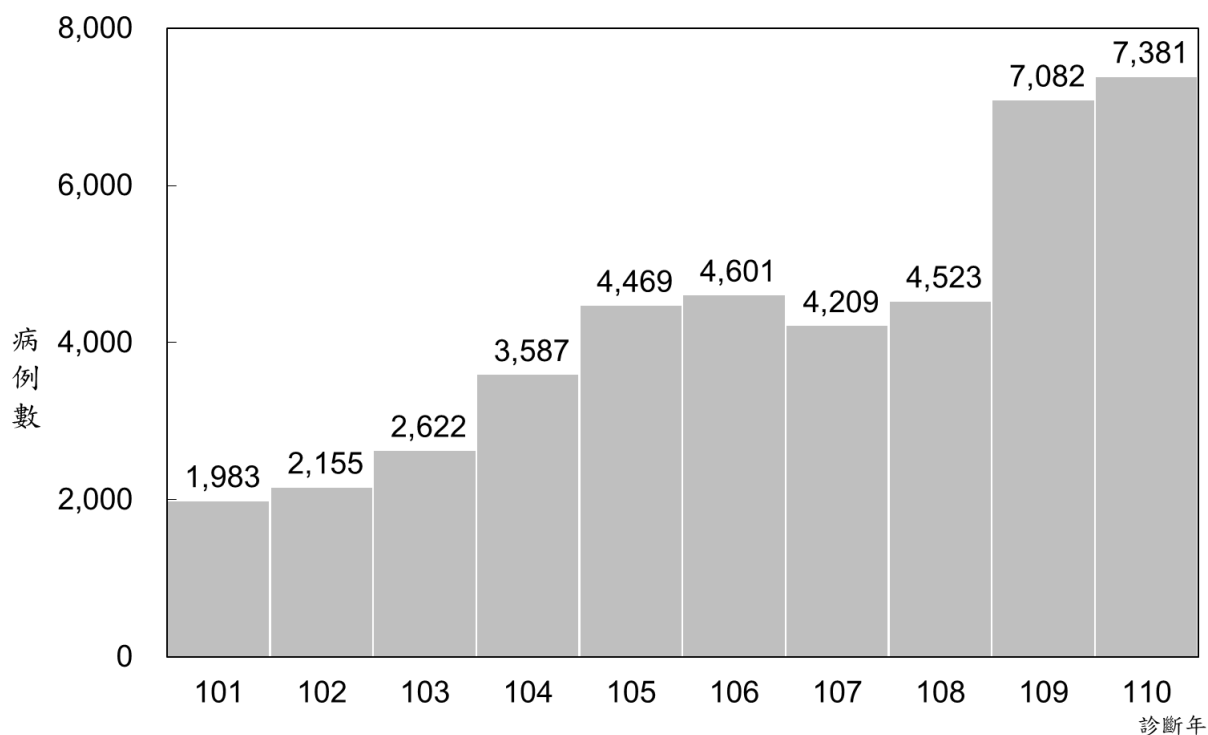
（三）月份別（以診斷月分析）

無特定好發月份或季節，各月份均有病例。

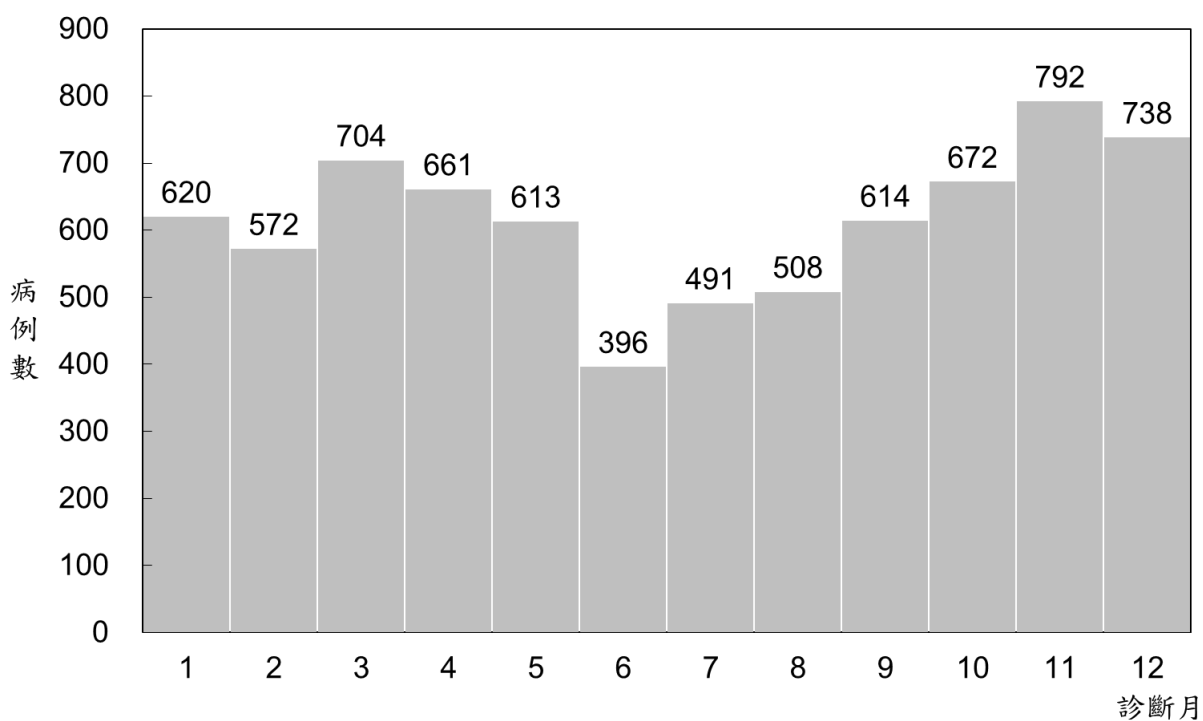
（四）地區別

除連江縣外，各縣市皆有病例，居住地區以新北市 1,745 例(23.6%)為多，其次為臺北市 1,136 例(15.4%)，桃園市 871 例(11.8%)，高雄市 773 例(10.5%)，臺中市 631 例(8.5%)，臺南市 317 例(4.3%)，新竹縣 297 例(4.0%)，基隆市 177 例(2.4%)，苗栗縣 169 例(2.3%)，南投縣 166 例(2.2%)，新竹市 149 例(2.0%)，花蓮縣 146 例(2.0%)，屏東縣 131 例(1.8%)，宜蘭縣 118 例(1.6%)，以及雲林縣 109 例(1.5%)，其餘縣市病例數皆為 100 例以下。

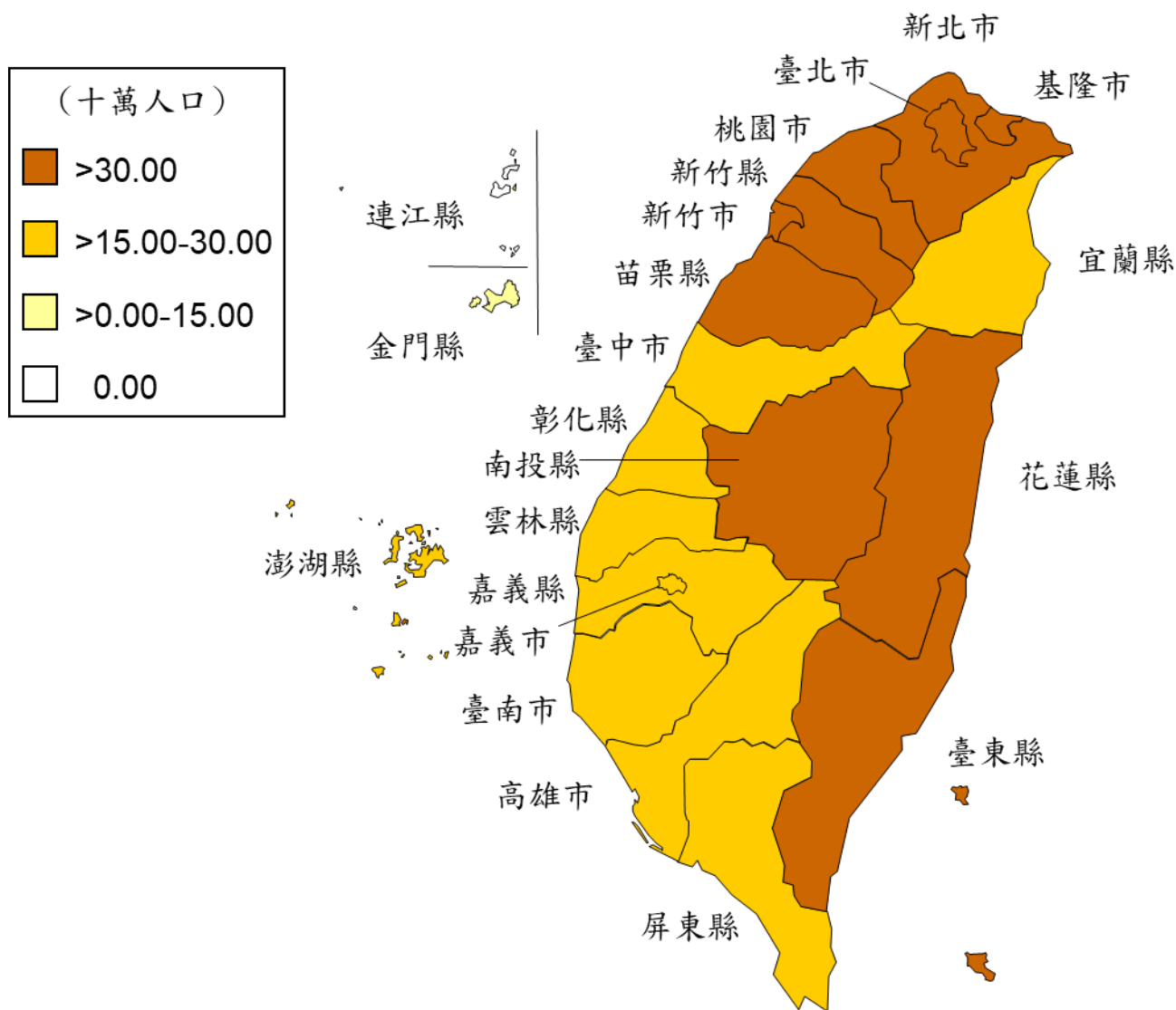
每十萬人口確定病例發生率以新竹縣 51.82 居冠，基隆市 48.39 居次，花蓮縣 45.22 為第三位。



圖六十六 一〇一年至一一〇年淋病確定病例趨勢圖



圖六十七 一一〇年淋病確定病例趨勢圖



圖六十八 一一〇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 110 年 12 月底止，共確診通報人類免疫缺乏病毒感染（以下簡稱 HIV 感染者）43,729 例（本國籍 42,260 例，外國籍 1,469 例），後天免疫缺乏症候群（以下簡稱 AIDS 發病者）發病數 20,614 例（本國籍 20,343 例，外國籍 271 例）。

110 年共確診通報 HIV 感染者 1,347 例（本國籍 1,246 例，外國籍 101 例），AIDS 發病者 722 例（本國籍 689 例，外國籍 33 例）。茲以 110 年本國籍資料分析如下（HIV 感染者均包含確診通報時亦確診通報 AIDS 發病者）：

（一）性別

HIV 感染者：男性 1,208 例（97%），女性 38 例（3%），男女性比為 31.8：1.0。

AIDS 發病者：男性 660 例（95.8%），女性 29 例（4.2%），男女性比為 22.8：1.0。

（二）年齡別（以診斷年齡分析）

HIV 感染者：以 25-39 歲 740 例（59.4%）為多，其次為 40-64 歲 269 例（21.6%）及 15-24 歲 225 例（18.1%）。

AIDS 發病者：以 25-39 歲 373 例（54.1%）為多，其次為 40-64 歲 239 例（34.7%）及 15-24 歲 61 例（8.9%）。

（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 1,044 例（83.8%）為多，其次為異性間不安全性行為 115 例（9.2%），注射藥癮者 22 例（1.8%），另危險因素不詳 65 例（5.2%）。

男性 HIV 感染者：以男男間不安全性行為 1,044 例（86.4%）為多，其次為異性間不安全性行為 85 例（7%），注射藥癮者 18 例（1.5%），另危險因素不詳 61 例（5%）。

女性 HIV 感染者：以異性間不安全性行為 30 例（78.9%）為多，其次為注射藥癮者 4 例（10.5%），另危險因素不詳 4 例（10.5%）。

AIDS 發病者：以男男間不安全性行為 502 例（72.9%）為多，其次為異性間不安全性行為 94 例（13.6%），注射藥癮者 54 例（7.8%），另危險因素不詳 39 例（5.7%）。

男性 AIDS 發病者：以男男間不安全性行為 502 例（76.1%）為多，其次為異性間不安全性行為 75 例（11.4%），注射藥癮者 47 例（7.1%），另危險因素不詳 36 例（5.5%）。

女性 AIDS 發病者：異性間不安全性行為 19 例（65.5%），注射藥癮者 7

例 (24.1%)，不詳 3 例(10.3%)。

危險因素詳如表二十七、二十八。

(五)地區別

HIV 感染者：以新北市 242 例 (19.4%) 為多，其次為臺中市 176 例 (14.1%)，其他依序為高雄市 169 例 (13.6%)，臺北市 164 例 (13.3%)，桃園市 146 例 (11.7%)；連江縣、澎湖縣無通報 HIV 感染者。

每十萬人口新確診通報 HIV 感染人數，以臺東縣 8.87 居冠，花蓮縣 7.12 居次，桃園市 6.43 排序第三。

AIDS 發病者：以新北市 135 例 (19.6%) 為多，其次為高雄市 102 例 (14.8%)，其他依序為臺中市 91 例 (13.2%)，桃園市 86 例 (12.5%)，臺北市 72 例 (10.4%)；連江縣、澎湖縣無通報 AIDS 發病者。

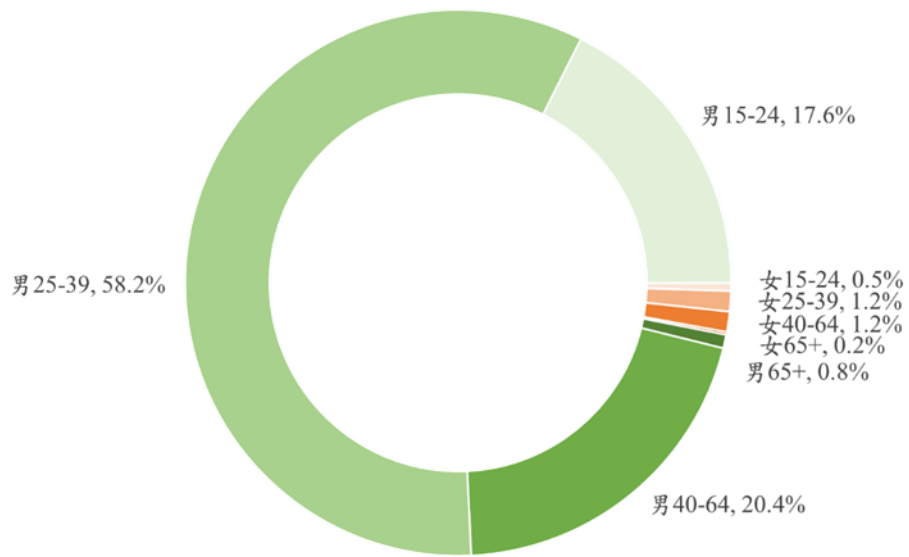
每十萬人口新確診通報 AIDS 發病人數，以基隆市 6.01 居冠，臺東縣 5.13 居次，桃園市 3.79 排序第三。

表二十七 一一〇年男性 HIV 感染及 AIDS 發病確診病例之危險因素統計表 (本國籍)

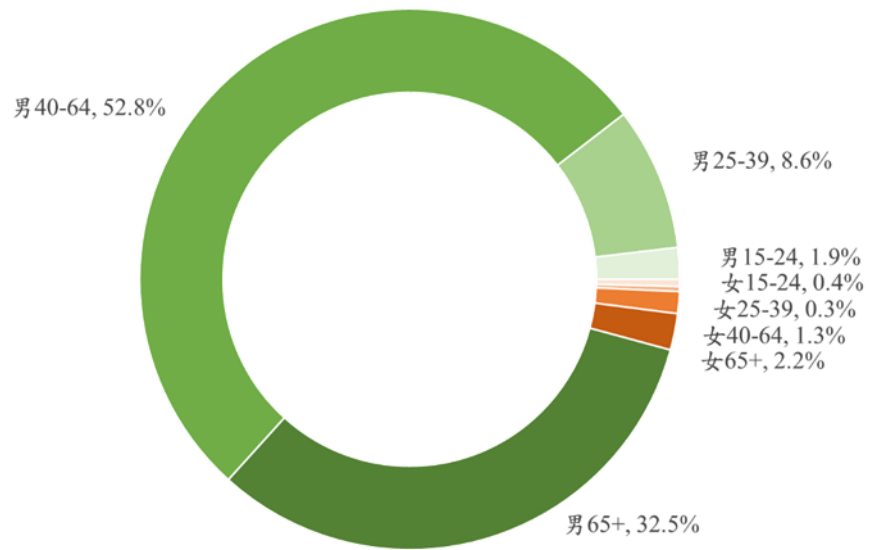
危險因素	HIV	百分比	AIDS	百分比
男男間不安全性行為	1,044	86.4%	502	76.1%
異性間不安全性行為	85	7.0%	75	11.4%
注射藥癮者	18	1.5%	47	7.1%
接受輸血感染	-	-	-	-
母子垂直感染	-	-	-	-
不詳	61	5.0%	36	5.5%
總計	1,208	100.0%	660	100.0%

表二十八 一一〇年女性 HIV 感染及 AIDS 發病確診病例之危險因素統計表 (本國籍)

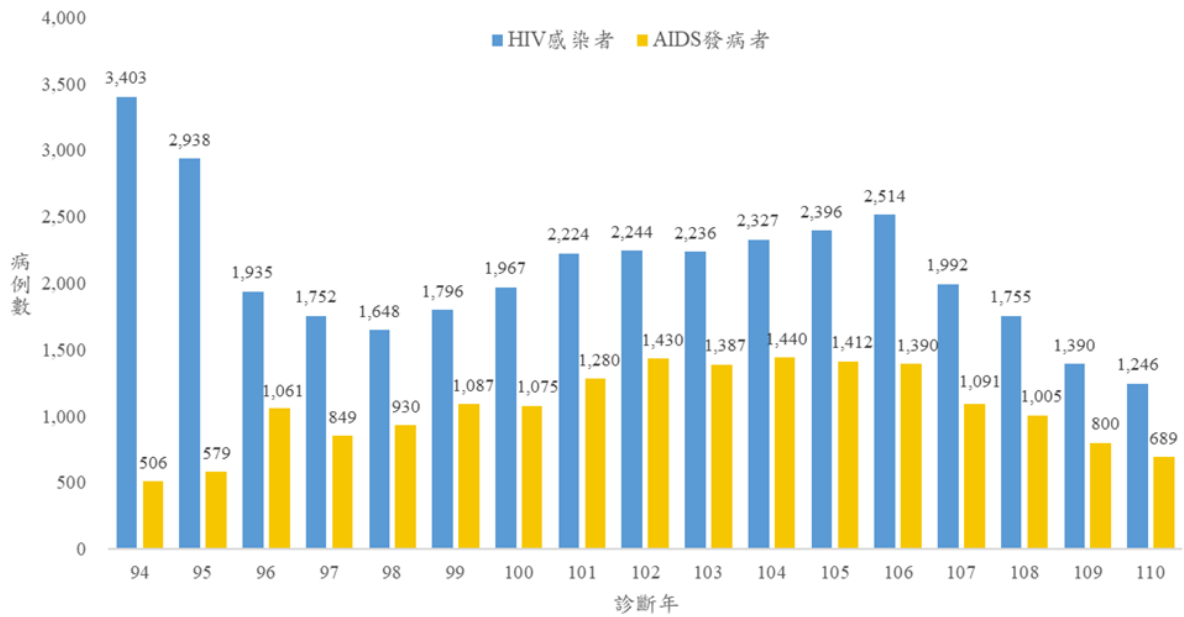
危險因素	HIV	百分比	AIDS	百分比
異性間不安全性行為	30	78.9%	19	65.5%
注射藥癮者	4	10.5%	7	24.1%
接受輸血感染	-	-	-	-
母子垂直感染	-	-	-	-
不詳	4	10.5%	3	10.3%
總計	38	100.0%	29	100.0%



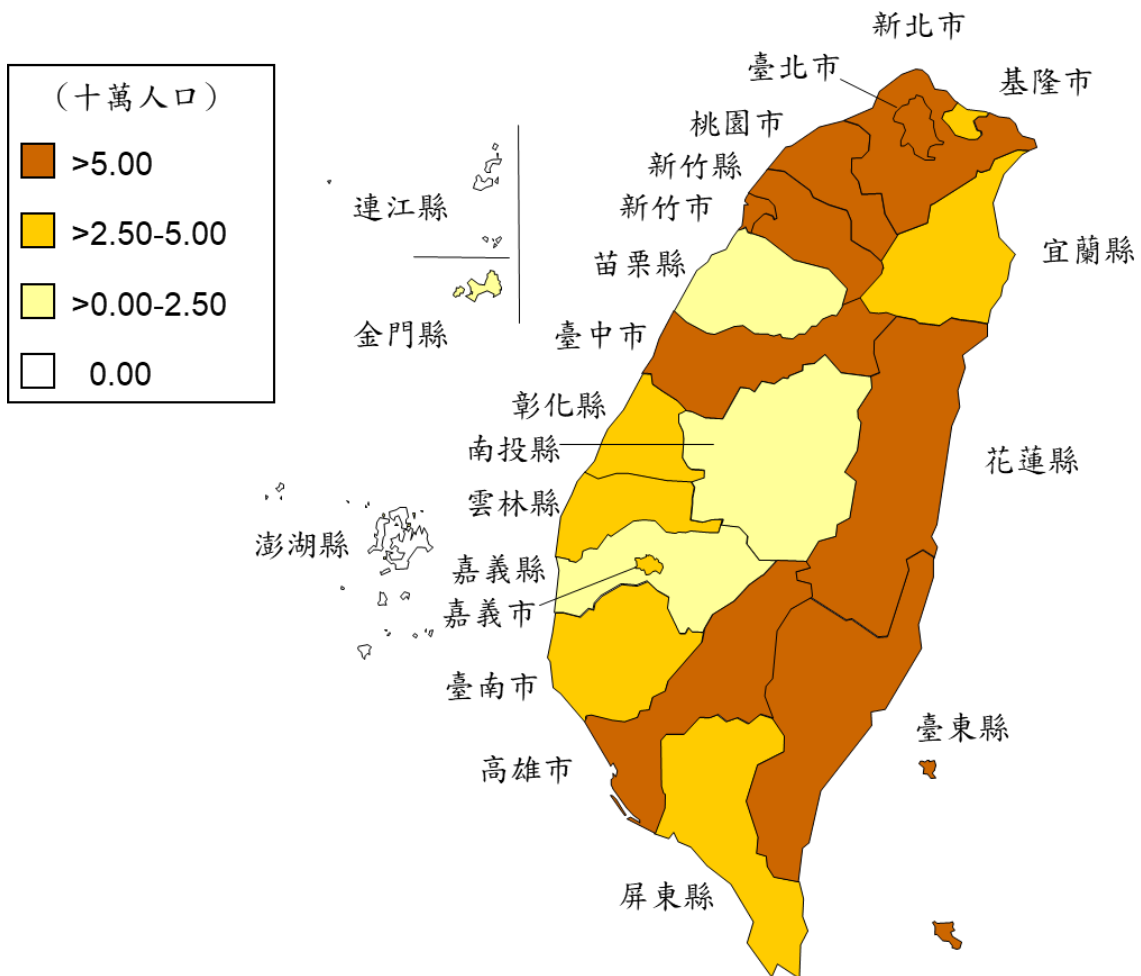
圖六十九 一一〇年 HIV 感染者確定病例性別年齡分布圖（本國籍）



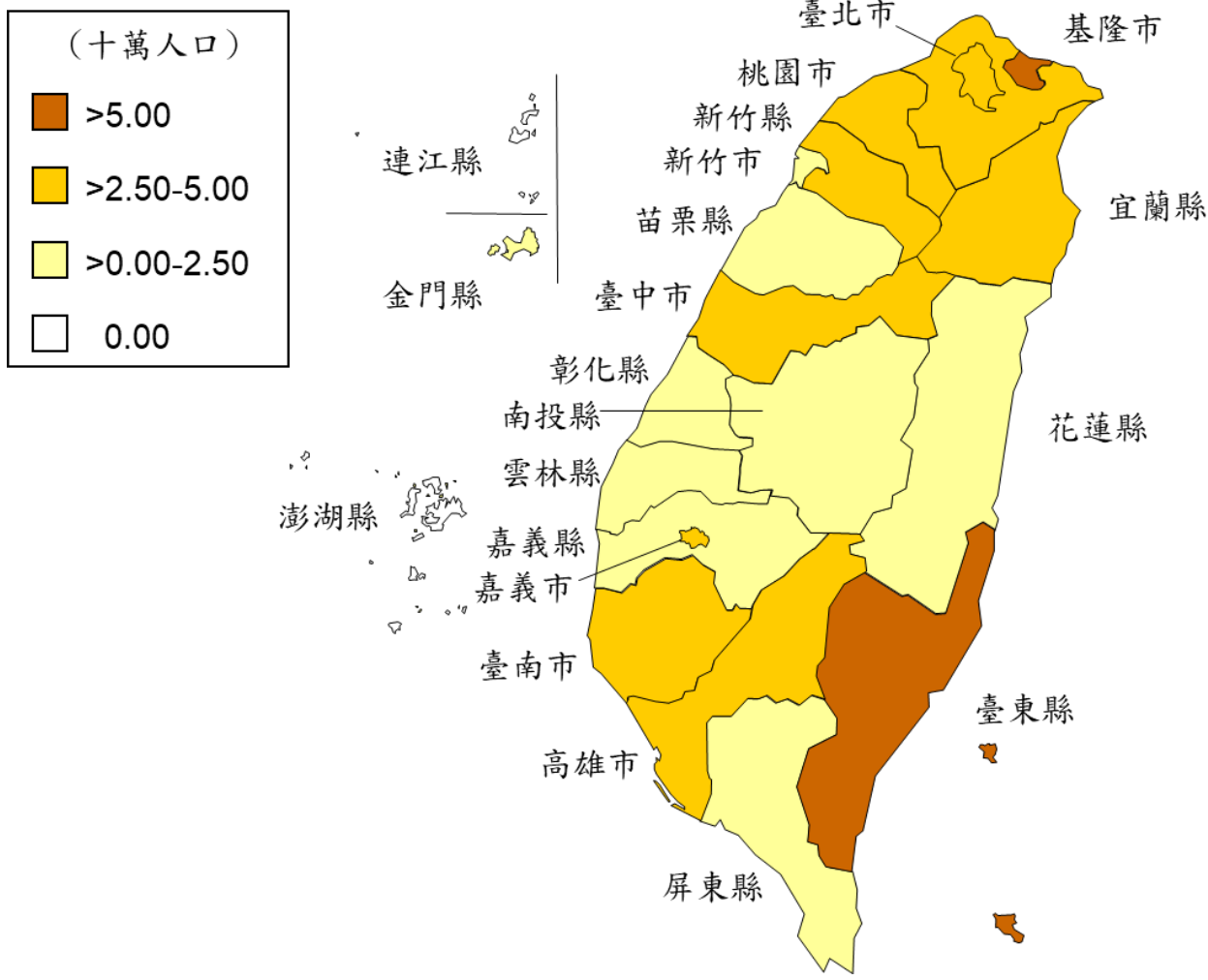
圖七十 一一〇年 AIDS 發病者確定病例性別年齡分布圖（本國籍）



圖七十一 九十四年至一一〇年 HIV 感染者及 AIDS 發病者確定病例趨勢圖（本國籍）



圖七十二 一一〇年每十萬人口 HIV 通報確定病例數地理分布圖（本國籍）



圖七十三 一一〇年每十萬人口 AIDS 通報確定病例數地理分布圖 (本國籍)

結核病

110年本國籍確定病例7,062例(每十萬人口確定病例數為30.1)，109年確定病例數7,823例(每十萬人口確定病例數為33.2)，110年發生數及發生率均低於109年，發生數降幅為9.7%及發生率降幅為9.3%，另110年有704例外國籍確定病例，本國籍與外國籍確定病例數比例為10比1。茲以本國籍確定病例資料分述如下：

(一) 性別

男性4,909例(70%)，女性2,153例(30%)，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42.2人，女性為18.2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21例，15-24歲156例，25-34歲220例，35-44歲416例，45-54歲677例，55-64歲1,274例，65歲以上4,298例，65歲以上病例占總病例數61%。

(三) 月份別(以通報建檔日分析)

各月份均有病例，以3月687例最多，7月478例最少。

(四) 地區別

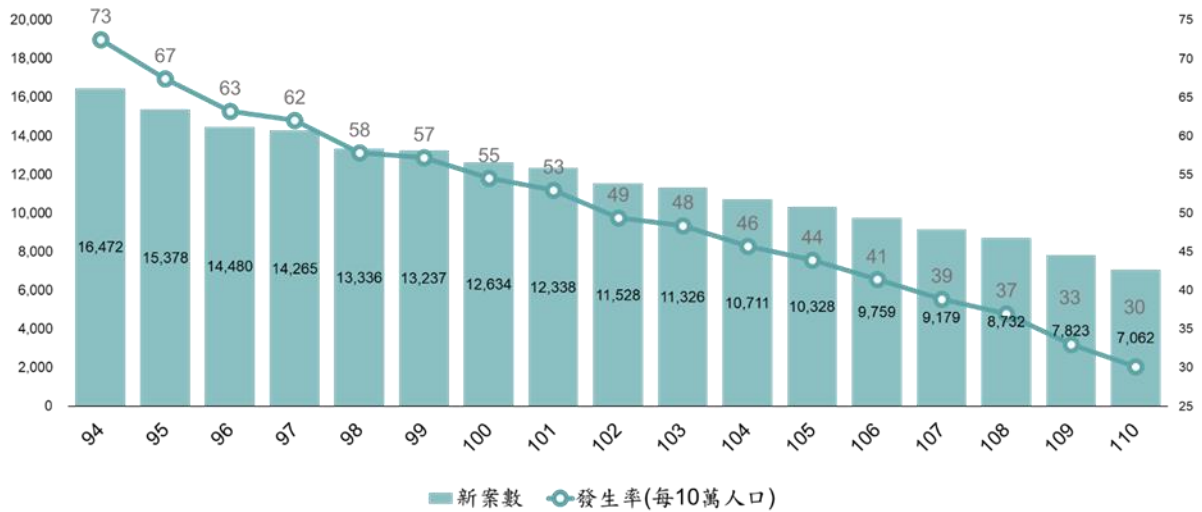
在縣市差異上，結核病發生率東部較西部高，南部較北部高。各縣市之發生率，以屏東縣每十萬人口55.4人居冠，花蓮縣每十萬人口48.9人居次；澎湖縣、金門縣最低，分別為每十萬人口17.0人及10.6人。

(五) 死亡病例

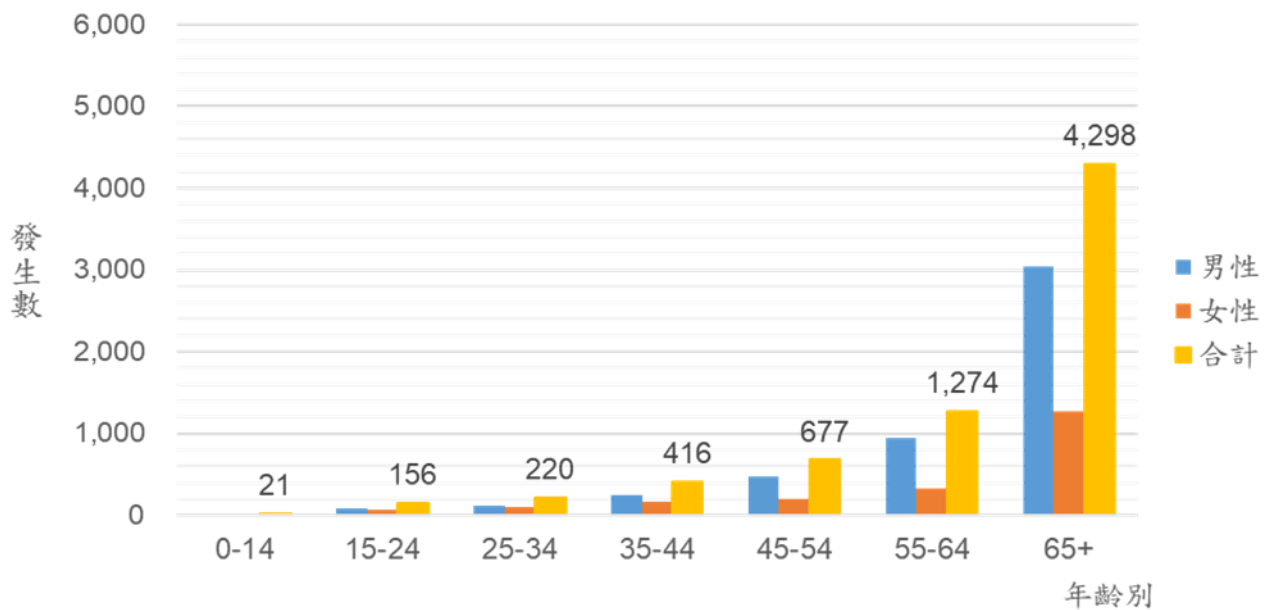
110年結核病死亡442例，每十萬人口死亡率1.9。男性死亡324例，女性死亡118例，男女性比為2.7：1.0。每十萬人死亡率男性2.8，女性1.0。

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442人中，有88%(387人)屬65歲及以上的老年人。

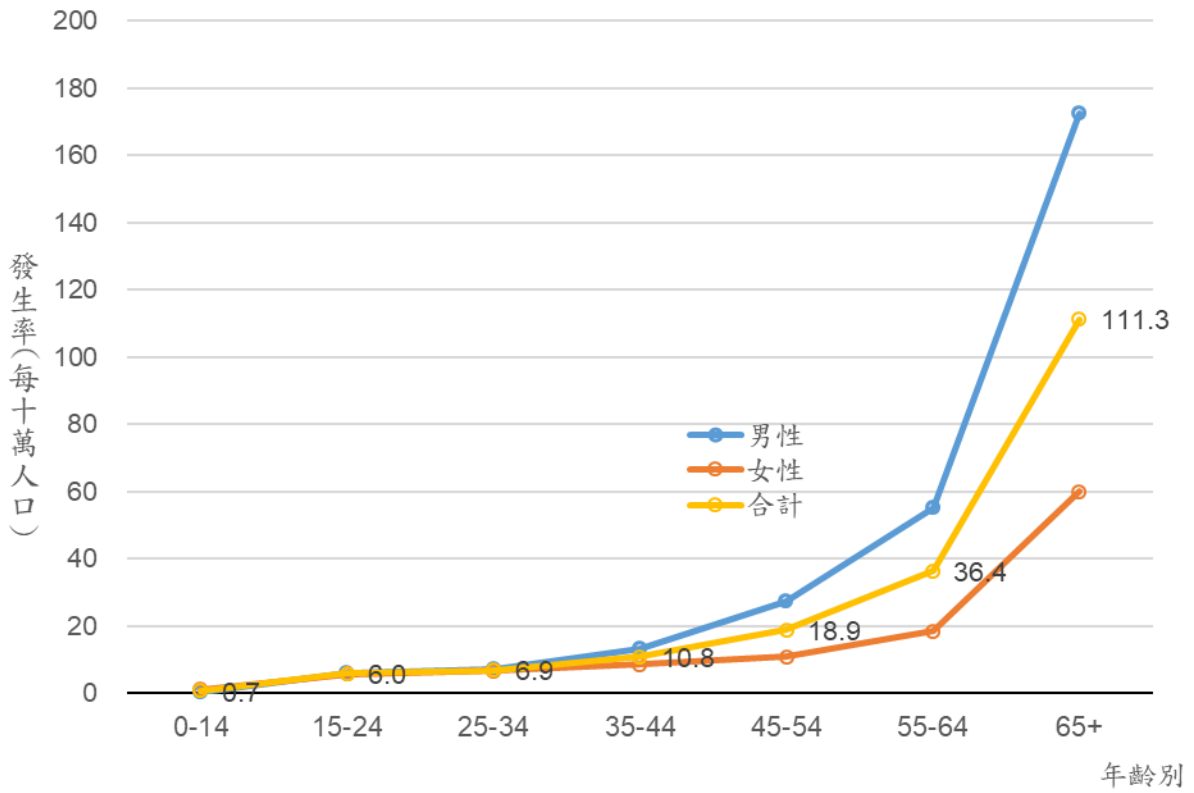
各縣市的結核病死亡率以屏東縣最高，每十萬人口4.3人，其次為嘉義縣(每十萬人口3.4人)。整體分布上有東部及南部較高而北部較低的情形。



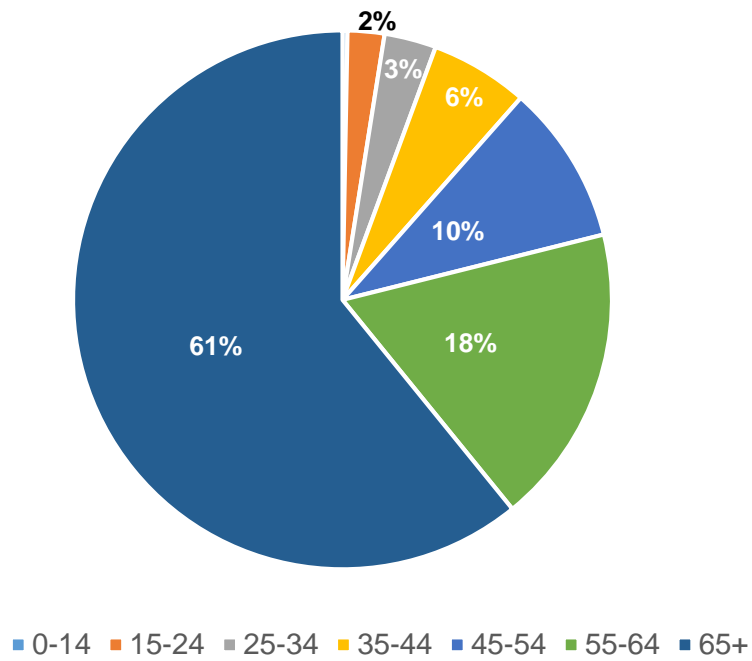
圖七十四 九十四年至一一〇年結核病發生數與發生率



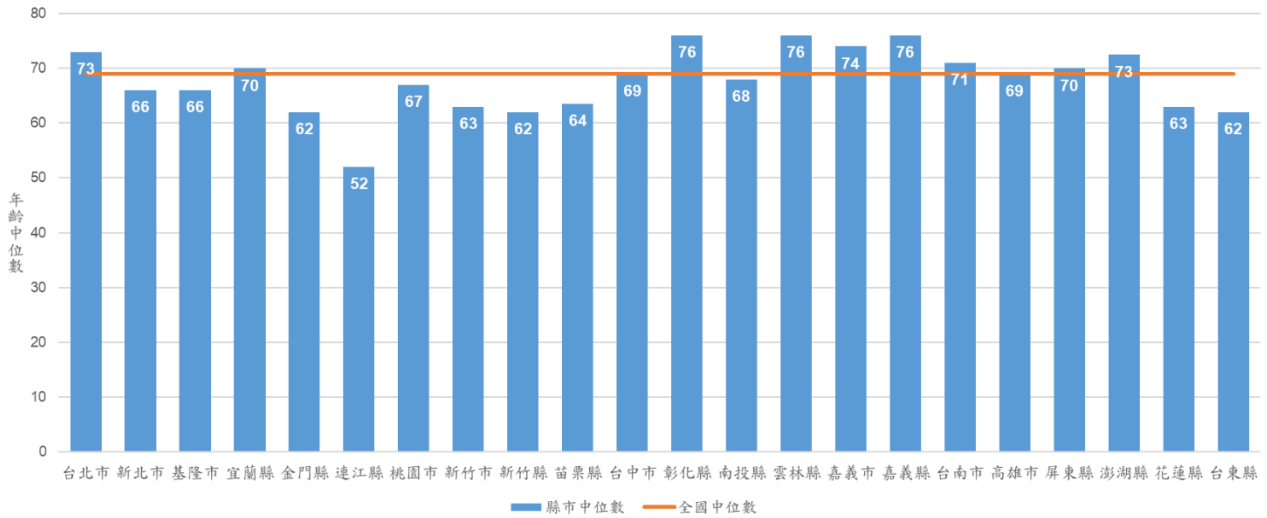
圖七十五 一一〇年結核病年齡別發生數



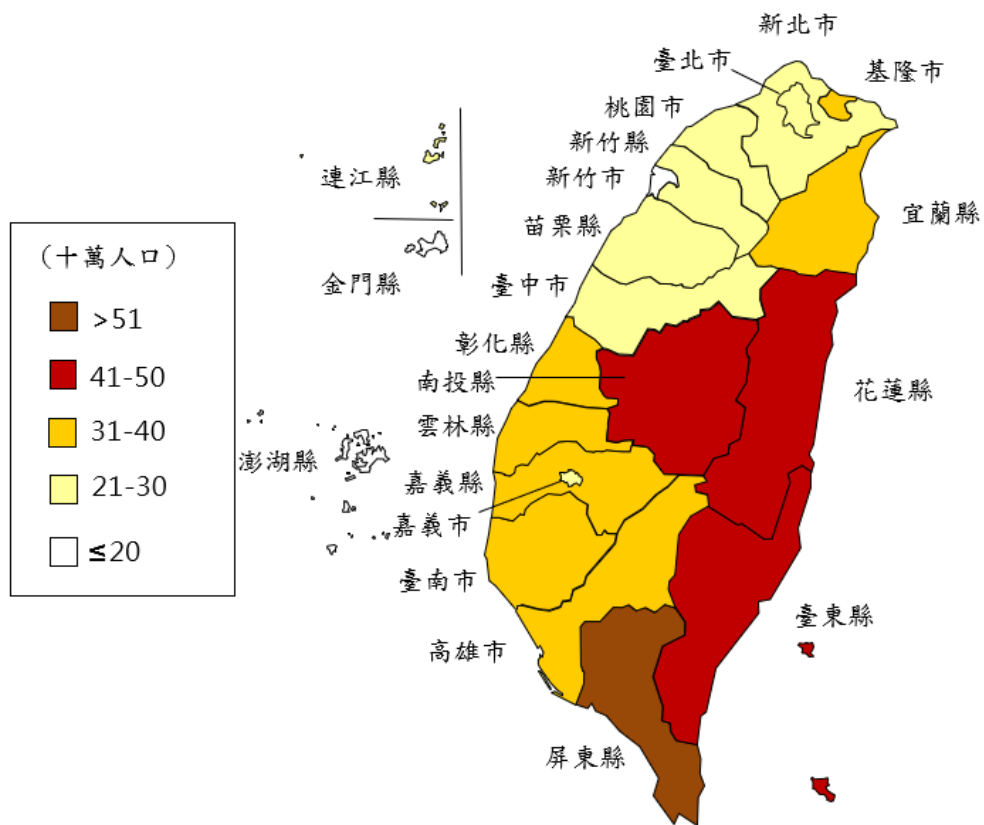
圖七十六 一一〇年結核病年齡別發生率



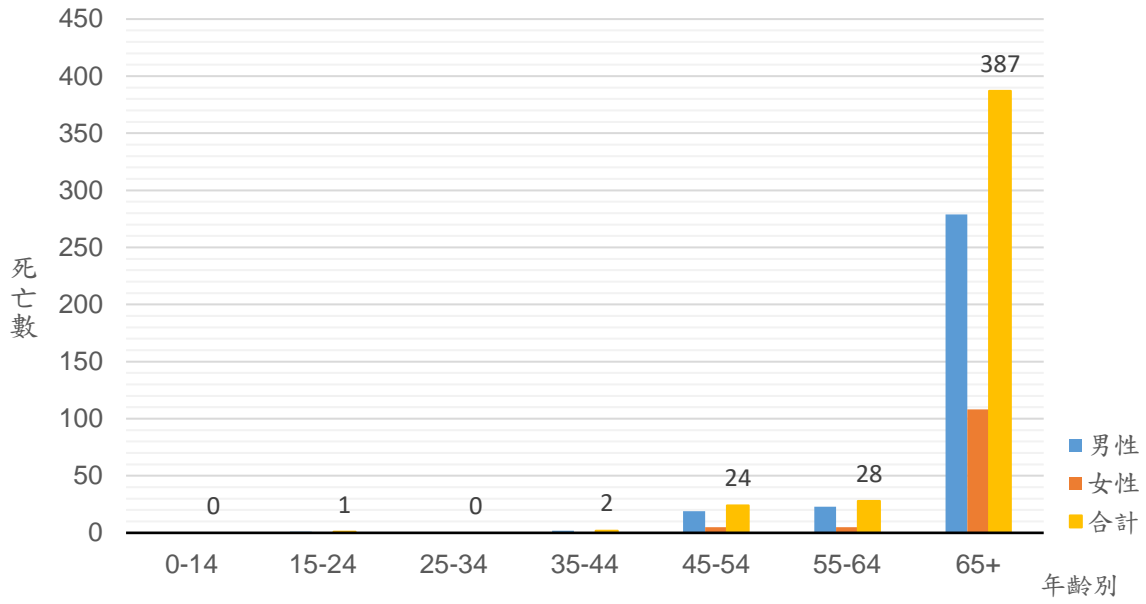
圖七十七 一一〇年結核病發生年齡分布



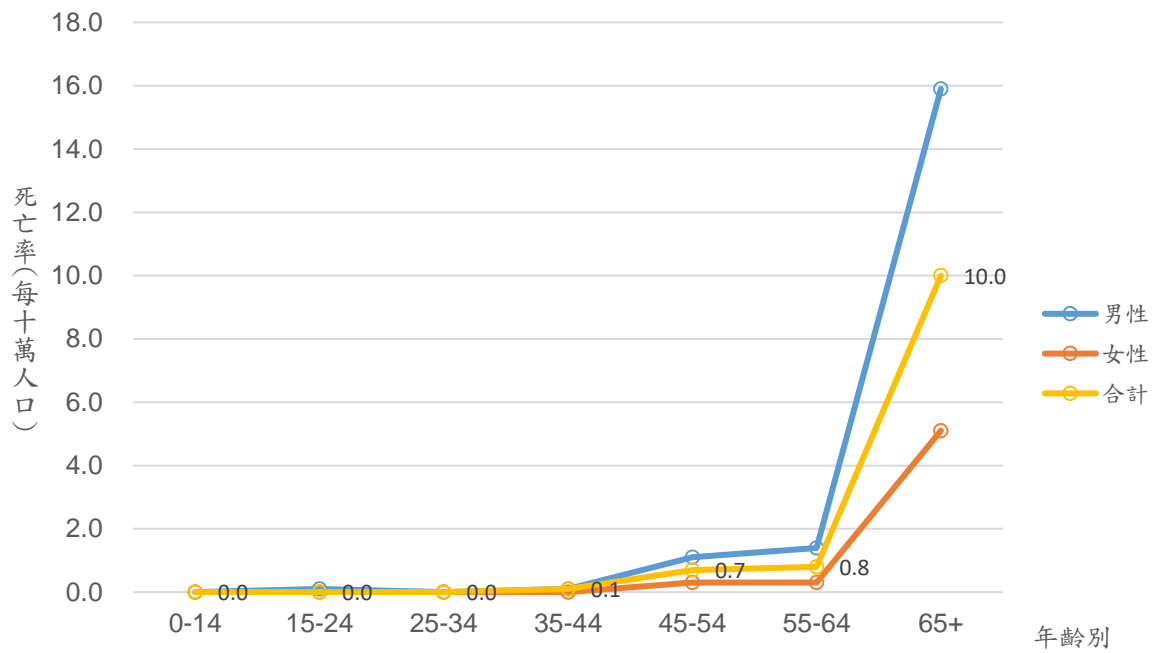
圖七十八 一一〇年各縣市結核病年齡中位數



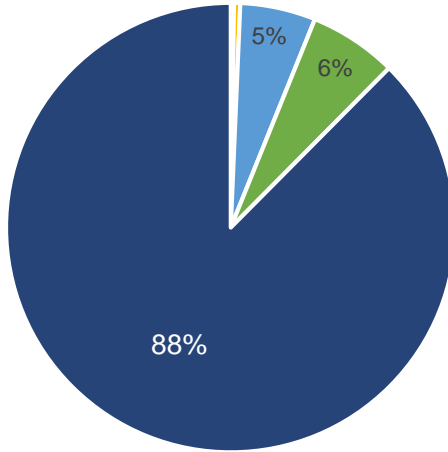
圖七十九 一一〇年結核病確定病例發生率地理分布



圖八十 一一〇年結核病年齡別死亡數

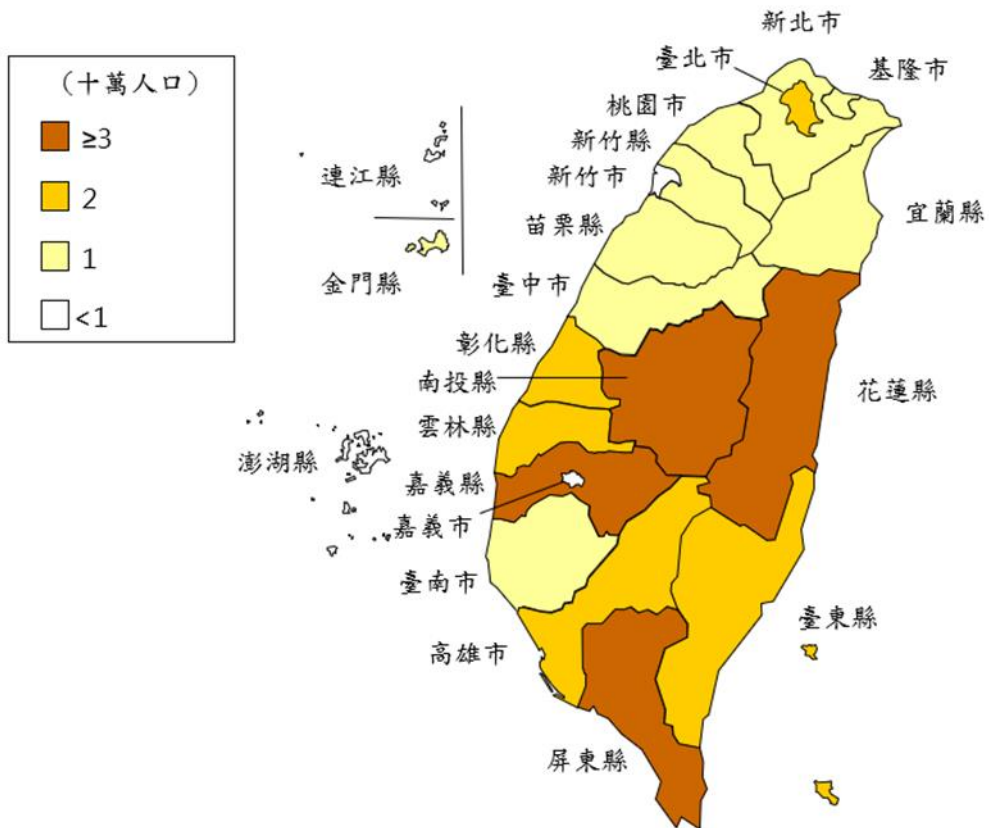


圖八十一 一一〇年結核病年齡別死亡率

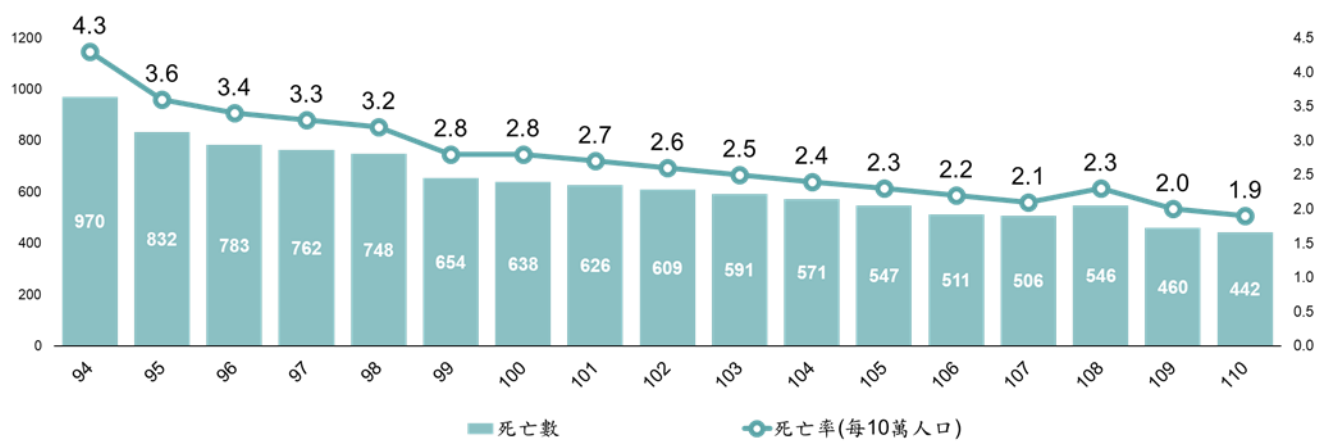


■ 0-14 ■ 15-24 ■ 25-34 ■ 35-44 ■ 45-54 ■ 55-64 ■ 65+

圖八十二 一一〇年結核病死亡年齡分布



圖八十三 一一〇年結核病死亡率地理分布



備註：衛生福利部死因統計自一〇八年起改採歐盟系統(IRIS institute)

圖八十四 九十四年至一一〇年結核病死亡數與死亡率

表二十九 一一〇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	7,062	23,468,275	30.1	4,909	11,626,231	42.2	2,153	11,842,045	18.2
臺北市	545	2,563,406	21.3	355	1,220,292	29.1	190	1,343,114	14.1
新北市	1,060	4,019,534	26.4	738	1,962,846	37.6	322	2,056,688	15.7
基隆市	116	365,777	31.7	80	182,392	43.9	36	183,386	19.6
宜蘭縣	158	451,890	35.0	113	227,652	49.6	45	224,238	20.1
金門縣	15	141,068	10.6	11	70,355	15.6	4	70,714	5.7
連江縣	4	13,462	29.7	3	7,789	38.5	1	5,673	17.6
桃園市	453	2,270,599	20.0	317	1,124,703	28.2	136	1,145,896	11.9
新竹市	87	452,026	19.2	62	223,157	27.8	25	228,870	10.9
新竹縣	157	573,178	27.4	98	292,564	33.5	59	280,614	21.0
苗栗縣	114	540,384	21.1	88	278,534	31.6	26	261,851	9.9
臺中市	776	2,817,139	27.5	533	1,383,277	38.5	243	1,433,862	16.9
彰化縣	459	1,261,000	36.4	314	640,758	49.0	145	620,242	23.4
南投縣	214	487,865	43.9	160	249,256	64.2	54	238,609	22.6
雲林縣	263	673,503	39.0	182	348,248	52.3	81	325,255	24.9
嘉義市	55	265,366	20.7	32	128,256	25.0	23	137,110	16.8
嘉義縣	175	496,399	35.3	127	257,501	49.3	48	238,898	20.1
臺南市	617	1,868,488	33.0	426	930,514	45.8	191	937,975	20.4
高雄市	1,075	2,755,312	39.0	761	1,358,477	56.0	314	1,396,835	22.5
屏東縣	448	808,549	55.4	307	411,789	74.6	141	396,760	35.5
澎湖縣	18	106,146	17.0	15	54,623	27.5	3	51,524	5.8
花蓮縣	158	322,865	48.9	117	163,214	71.7	41	159,652	25.7
臺東縣	95	214,324	44.3	70	110,040	63.6	25	104,284	24.0

表三十 一一〇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	7,062	23,468,275	30.1	4,909	11,626,231	42.2	2,153	11,842,045	18.2
0-4	3	895,521	0.3	0	463,798	0.0	3	431,723	0.7
5-9	5	1,064,304	0.5	2	551,404	0.4	3	512,900	0.6
10-14	13	966,828	1.3	2	504,444	0.4	11	462,384	2.4
15-19	61	1,126,080	5.4	35	588,452	5.9	26	537,628	4.8
20-24	95	1,459,804	6.5	49	759,624	6.5	46	700,180	6.6
25-29	104	1,594,428	6.5	58	826,910	7.0	46	767,518	6.0
30-34	116	1,584,829	7.3	60	816,075	7.4	56	768,755	7.3
35-39	190	1,832,728	10.4	104	912,915	11.4	86	919,814	9.3
40-44	226	2,007,386	11.3	146	989,292	14.8	80	1,018,094	7.9
45-49	272	1,780,952	15.3	181	871,878	20.8	91	909,074	10.0
50-54	405	1,792,208	22.6	297	880,934	33.7	108	911,274	11.9
55-59	560	1,819,796	30.8	422	889,432	47.4	138	930,364	14.8
60-64	714	1,680,241	42.5	517	811,770	63.7	197	868,471	22.7
65+	4,298	3,863,174	111.3	3,036	1,759,306	172.6	1,262	2,103,869	60.0

表三十一 一一〇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	-	179	201,791	88.7
新北市	烏來區	0	6,404	0.0
宜蘭縣	南澳鄉	10	5,982	167.2
宜蘭縣	大同鄉	3	6,113	49.1
桃園市	復興區	9	12,505	72.0
新竹縣	尖石鄉	8	9,612	83.2
新竹縣	五峰鄉	7	4,480	156.3
苗栗縣	泰安鄉	5	5,737	87.2
臺中市	和平區	5	10,840	46.1
南投縣	仁愛鄉	34	15,814	215.0
南投縣	信義鄉	19	15,832	120.0
嘉義縣	阿里山鄉	5	5,474	91.3
高雄市	茂林區	2	1,895	105.6
高雄市	桃源區	2	4,208	47.5
高雄市	那瑪夏區	0	3,145	0.0
屏東縣	三地門鄉	5	7,700	64.9
屏東縣	獅子鄉	1	4,864	20.6
屏東縣	瑪家鄉	1	6,737	14.8
屏東縣	來義鄉	6	7,423	80.8
屏東縣	春日鄉	3	4,939	60.7
屏東縣	泰武鄉	5	5,356	93.4
屏東縣	牡丹鄉	1	4,857	20.6
屏東縣	霧臺鄉	4	3,253	123.0
花蓮縣	秀林鄉	21	16,349	128.4
花蓮縣	萬榮鄉	12	6,195	193.7
花蓮縣	卓溪鄉	2	6,002	33.3
臺東縣	延平鄉	5	3,570	140.1
臺東縣	海端鄉	2	4,128	48.4
臺東縣	金峰鄉	1	3,681	27.2
臺東縣	達仁鄉	1	3,463	28.9
臺東縣	蘭嶼鄉	0	5,240	0.0

表三十二 一一〇年結核病死亡統計—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	442	23,468,275	1.9
臺北市	56	2,563,406	2.2
新北市	56	4,019,534	1.4
基隆市	5	365,777	1.4
宜蘭縣	5	451,890	1.1
金門縣	2	141,068	1.4
連江縣	0	13,462	0.0
桃園市	30	2,270,599	1.3
新竹市	0	452,026	0.0
新竹縣	6	573,178	1.0
苗栗縣	7	540,384	1.3
臺中市	46	2,817,139	1.6
彰化縣	32	1,261,000	2.5
南投縣	16	487,865	3.3
雲林縣	17	673,503	2.5
嘉義市	0	265,366	0.0
嘉義縣	17	496,399	3.4
臺南市	31	1,868,488	1.7
高雄市	65	2,755,312	2.4
屏東縣	35	808,549	4.3
澎湖縣	1	106,146	0.9
花蓮縣	10	322,865	3.1
臺東縣	5	214,324	2.3

備註：衛生福利部死因統計自一〇八年起改採歐盟系統(IRIS institute)

表三十三 一一〇年結核病死亡統計—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	442	23,468,275	1.9	324	11,626,231	2.8	118	11,842,045	1.0
0-4	0	895,521	0.0	0	463,798	0.0	0	431,723	0.0
5-9	0	1,064,304	0.0	0	551,404	0.0	0	512,900	0.0
10-14	0	966,828	0.0	0	504,444	0.0	0	462,384	0.0
15-19	0	1,126,080	0.0	0	588,452	0.0	0	537,628	0.0
20-24	1	1,459,804	0.1	1	759,624	0.1	0	700,180	0.0
25-29	0	1,594,428	0.0	0	826,910	0.0	0	767,518	0.0
30-34	0	1,584,829	0.0	0	816,075	0.0	0	768,755	0.0
35-39	0	1,832,728	0.0	0	912,915	0.0	0	919,814	0.0
40-44	2	2,007,386	0.1	2	989,292	0.2	0	1,018,094	0.0
45-49	6	1,780,952	0.3	5	871,878	0.6	1	909,074	0.1
50-54	18	1,792,208	1.0	14	880,934	1.6	4	911,274	0.4
55-59	12	1,819,796	0.7	10	889,432	1.1	2	930,364	0.2
60-64	16	1,680,241	1.0	13	811,770	1.6	3	868,471	0.3
65+	387	3,863,174	10.0	279	1,759,306	15.9	108	2,103,869	5.1

備註：衛生福利部死因統計自一〇八年起改採歐盟系統(IRIS institute)

肆、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
茲卡病毒感染症	Zika Virus Infection
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

中文	English
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
先天性梅毒	Congenital Syphilis
淋病	Gonorrhea
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
鈎端螺旋體病	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	Influenza Case with Severe Complications
庫賈氏病	Creutzfeldt-Jakob Disease
布氏桿菌病	Brucellosis
李斯特菌症	Listeriosis
發熱伴血小板減少綜合症	Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome
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
嚴重特殊傳染性肺炎	Severe Pneumonia with Novel Pathogens

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、茲卡病毒感染症	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、發熱伴血小板減少綜合症	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、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、20、21
	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	
	嚴重特殊傳染性肺炎		必要時，得於指定隔離治療機構或指定處所，施行隔離治療或其他必要措施	

- 註：1.傳染病防治法，民國 96 年 7 月 18 日總統華總一義字第 09600091011 號令修正公布。
- 2.行政院衛生署民國 96 年 10 月 9 日署授疾字第 0960000892 號公告「傳染病分類及第四類與第五類傳染病之防治措施」。
 - 3.人類免疫缺乏病毒傳染防治及感染者權益保障條例，民國 96 年 7 月 11 日華總一義字第 09600089621 號令修正公布。
 - 4.「漢生病病人權保障及補償條例」，民國 97 年 8 月 13 日總統華總一義字第 09700153211 號令修正公布。
 - 5.行政院衛生署民國 97 年 10 月 24 日署授疾字第 0970001187 號公告修正「傳染病分類及第四類與第五類傳染病之防治措施」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。
 - 24.中華民國 108 年 3 月 29 日衛授疾字第 1080100423 號公告修正「茲卡病毒感染症」自第五類傳染病移列至第二類傳染病。

25. 中華民國 109 年 1 月 15 日衛授疾字第 1090100030 號公告新增「嚴重特殊傳染性肺炎」為第五類傳染病。
26. 中華民國 109 年 4 月 15 日衛授疾字第 1090100481 號公告新增「發熱伴血小板減少綜合症」為第四類傳染病。

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

修訂日：111/05

通報單位資料	單位名稱			醫事機構代碼			通報者電話		
	診斷醫師	單位地址		縣市	鄉鎮市區	街路	段巷	號	
個案資料	個案姓名	性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/> 第三性別	出生日期	____年__月__日		身分證字號/居留證號/護照號碼		
	國籍	<input type="checkbox"/> 本國籍 <input type="checkbox"/> 非本國籍：____身分：		電話	公司或住家				
	居住地址	縣市	鄉鎮市區	村里	街路	段巷	弄號	樓之	
通報疾病資料	發病日期	<input type="checkbox"/> 無發病日 <input type="checkbox"/> 有：____年__月__日		診斷日期	____年__月__日	報告日期	____年__月__日		
	衛生局收到日	____年__月__日		是否死亡	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：____年__月__日				
	有無症狀	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：		備註					
	流病資料	職業	旅遊史	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有： <input type="checkbox"/> 國內 <input type="checkbox"/> 國外 <input type="checkbox"/> 國外居住 地點：_____ 起始日：____年__月__日 結束日：____年__月__日			接觸史		
通報疾病項目	第一類傳染病：(24小時內通報)			第三類傳染病：(一週內通報)			第四類傳染病：(24小時內通報)		
	<input type="checkbox"/> 鼠疫 <input type="checkbox"/> 天花 <input type="checkbox"/> 狂犬病 <input type="checkbox"/> 嚴重急性呼吸道症候群			<input type="checkbox"/> 結核病 <input type="checkbox"/> 漢生病 <input type="checkbox"/> 百日咳 <input type="checkbox"/> 破傷風 <input type="checkbox"/> 日本腦炎 <input type="checkbox"/> 急性病毒性B型肝炎 <input type="checkbox"/> 急性病毒性C型肝炎 <input type="checkbox"/> 急性病毒性D型肝炎 <input type="checkbox"/> 急性病毒性E型肝炎 <input type="checkbox"/> 急性病毒性肝炎未定型 <input type="checkbox"/> 流行性腮腺炎 <input type="checkbox"/> 腸病毒發感染併發重症 <input type="checkbox"/> 梅毒 <input type="checkbox"/> 先天性梅毒 <input type="checkbox"/> 淋病 <input type="checkbox"/> 侵襲性b型嗜血桿菌感染症 <input type="checkbox"/> 退伍軍人病 <input type="checkbox"/> 先天性德國麻疹症候群 <input type="checkbox"/> 新生兒破傷風			<input type="checkbox"/> 肉毒桿菌中毒 <input type="checkbox"/> 類鼻疽 <input type="checkbox"/> 疱疹B病毒感染 <input type="checkbox"/> 鉤端螺旋體病 <input type="checkbox"/> 發熱伴血小板減少綜合症 (72小時內通報) <input type="checkbox"/> 李斯特菌症 (一週內通報) <input type="checkbox"/> 免熱病 <input type="checkbox"/> 布氏桿菌病 <input type="checkbox"/> 侵襲性肺炎鏈球菌感染症 <input type="checkbox"/> 水痘併發症 <input type="checkbox"/> 恙蟲病 <input type="checkbox"/> 地方性斑疹傷寒 <input type="checkbox"/> Q熱 <input type="checkbox"/> 萊姆病 <input type="checkbox"/> 弓形蟲感染症 <input type="checkbox"/> 流感併發重症 (一個月內通報) <input type="checkbox"/> 庫賈氏病		
	第二類傳染病：(24小時內通報)			(24小時內通報)			第五類傳染病：(24小時內通報)		
	<input type="checkbox"/> 霍亂 <input type="checkbox"/> 傷寒 <input type="checkbox"/> 副傷寒 <input type="checkbox"/> 桿菌性病疾 <input type="checkbox"/> 阿米巴性病疾 <input type="checkbox"/> 腸道出血性大腸桿菌感染症 <input type="checkbox"/> 炭疽病 <input type="checkbox"/> 白喉 <input type="checkbox"/> 流行性腦脊髓膜炎 <input type="checkbox"/> 急性無力肢體麻痺 (小兒麻痺症監視指標) <input type="checkbox"/> 麻疹 <input type="checkbox"/> 德國麻疹 <input type="checkbox"/> 登革熱 <input type="checkbox"/> 西尼羅熱 <input type="checkbox"/> 急性病毒性A型肝炎 <input type="checkbox"/> 流行性斑疹傷寒 <input type="checkbox"/> 瘧疾 <input type="checkbox"/> 屈公病 <input type="checkbox"/> 漢他病毒症候群 <input type="checkbox"/> 茲卡病毒感染症			<input type="checkbox"/> 人類免疫缺乏病毒感染(含母子垂直感染及孕產婦疑似個案) <input type="checkbox"/> 後天免疫缺乏症候群			<input type="checkbox"/> 黃熱病 <input type="checkbox"/> 裂谷熱 <input type="checkbox"/> 伊波拉病毒感染 <input type="checkbox"/> 馬堡病毒出血熱 <input type="checkbox"/> 拉薩熱 <input type="checkbox"/> 嚴重特殊傳染性肺炎 <input type="checkbox"/> 新型A型流感 <input type="checkbox"/> 中東呼吸症候群冠狀病毒感染症		
							重點監視項目：(診斷後儘速通報) <input type="checkbox"/> 狂犬病毒檢驗 <input type="checkbox"/> 立百病毒感染症 <input type="checkbox"/> 第二型豬鏈球菌感染症 <input type="checkbox"/> 茲卡病毒篩檢 <input type="checkbox"/> 孩童多系統炎症徵候群 <input type="checkbox"/> 兒童急性嚴重不明原因肝炎(僅限醫學中心及準醫學中心通報)		

※ 傳染病突發流行，請先打電話通知當地衛生局，再至傳染通報系統登打通報單內容、或以傳真、電子郵件傳送紙本通報資料。

以下為衛生單位填寫

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

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：

一、傳染病通報項目異動說明

1. 中華民國109年4月15日衛授疾字第1090100481號公告新增「發熱伴血小板減少綜合症」為第四類傳染病。
2. 中華民國109年1月15日衛授疾字第1090100030號公告新增「嚴重特殊傳染性肺炎」為第五類傳染病。
3. 中華民國108年3月29日衛授疾字第1080100423號公告修正「茲卡病毒感染症」自第五類傳染病移列至第二類傳染病。
4. 中華民國106年12月29日衛授疾字第1060101687號及1060101690號公告新增「李斯特菌症」為第四類傳染病。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 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」。
9. 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」。
10. 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」修正為「流感併發重症」。
11. 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」。
12. 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」。
13. 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。
14. 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。
15. 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」。

16. 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。
17. 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。
18. 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。
19. 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」。
20. 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。
21. 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。
22. 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。

二、通報與採檢注意事項

1. 本通報單應依規定時限報告當地衛生局，報告方式優先至疾病管制署「傳染病通報系統」(網址：<https://NIDRS.cdc.gov.tw/>)鍵入報告資料，如有困難，可採電子郵件或傳真方式將通報單送當地衛生單位，由地方政府衛生局協助補登資料，如遇重大疫情請先以電話聯繫當地衛生單位。
2. 本通報單欄位為通報基本必要資訊，請務必詳細完整填寫；報告資料鍵入「傳染病通報系統」時，應依系統指示配合額外補充防疫所需資料，始能完成通報。
3. 發現疑似霍亂、傷寒、副傷寒、桿菌性痢疾、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」或逕洽當地衛生單位。
4. 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，其餘急性病毒性肝炎採檢事宜，請參考衛生福利部疾病管制署「傳染病檢體採檢手冊」辦理。
5. 人類免疫缺乏病毒感染：需經HIV-1/2抗體確認檢驗或NAT確認為陽性，通報時請附加陽性檢驗報告或於備註欄註明確診檢驗方法及確認檢驗單位。
後天免疫缺乏症候群：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，同時已排除急性初期感染，方可認為已發病，並請加填「後天免疫缺乏症候群個案報告單」。
母子垂直感染及孕產婦疑似個案：採疑似通報，請依對象加填「母子垂直感染之疑似個案報告單」或「孕產婦疑似感染人類免疫缺乏病毒報告單」。

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

一一〇年日曆週對照表

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

	十月							十一月							十二月								
	日	一	二	三	四	五		六	日	一	二	三	四		五	六	日	一	二	三	四	五	六
第39週	26	27	28	29	30	1	2	第44週	31	1	2	3	4	5	6	第48週	28	29	30	1	2	3	4
第40週	3	4	5	6	7	8	9	第45週	7	8	9	10	11	12	13	第49週	5	6	7	8	9	10	11
第41週	10	11	12	13	14	15	16	第46週	14	15	16	17	18	19	20	第50週	12	13	14	15	16	17	18
第42週	17	18	19	20	21	22	23	第47週	21	22	23	24	25	26	27	第51週	19	20	21	22	23	24	25
第43週	24	25	26	27	28	29	30		28	29	30					第52週	26	27	28	29	30	31	4
	31																						

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
連江縣衛生福利局
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—張耘誠、王怡雅、張景興

慢性傳染病組—羅秀雲、馮琦芳、黃薰瑩、陳人睿、吳思霈

新興傳染病整備組—蔡筱芸、李柏萱

感染管制及生物安全組—蘇秋霞、吳俊賢、廖啓軒

疫情中心—陳秋美、柯志嶸、李憶芳、謝易霖、簡淑婉、史家綺、潘妍

因、張智凱、孫偉哲

檢驗及疫苗研製中心—吳芳姿、鄭玉新、陳嘉誼、鄧華真、賈詠婷

檢疫組—林侑璇、李婉萍、冷偉緒、游凱迪