

苗栗縣政府衛生局統計通報

111 年 7 月

110 年法定傳染病概況

苗栗縣 110 年法定傳染病確定病例為 1,053 人，較 109 年的 467 人增加 586 人，主要原因係 110 年全國 COVID-19 嚴重特殊傳染性肺炎疫情嚴峻影響，本縣(第五類法定傳染病)嚴重特殊傳染性肺炎確診病例由 109 年的 9 例上升至 558 例，居本縣法定傳染病之冠。其次為(第三類法定傳染病)淋病患者從 109 年的 123 人上升至 110 年的 169 人，梅毒患者從 109 年的 106 人上升至 110 年的 151 人。

其餘法定傳染病大致上較 109 年減少，其中(第三類法定傳染病)結核病患者由 109 年的 151 人下降至 110 年的 114 人，其次(第四類法定傳染病)流感併發重症患者由 109 年 19 人降至 0 人。本縣 110 年法定傳染病佔臺灣及外島地區比例為 2.40%，近十年比例均呈現偏低比例，顯示本縣傳染病防治推動之成效。

防疫視同作戰，為因應時代與環境變遷所帶來的挑戰風險，更應有效整合地方防疫資源，建立跨局處(單位)合作機制，動員社區組織及整合資源共同推動及落實各項防治策略，方能有效控制，以降低各項傳染病之流行及傳播風險。預防勝於治療，若民眾平日缺乏傳染病的正確認知與防治觀念，將影響民眾對疫情防治警覺性，故亟需透過衛生教育，提供民眾正確防疫觀念，深入各社區、學校，運用創新、多元宣導方式，提升民眾個人疫病防治的認知，將正確的觀念帶入家庭，進而影響社區，打造一個低疫病的健康家園。

苗栗縣佔臺灣及外島地區法定傳染病比例

單位：人

年度	苗栗縣	臺灣及外島地區	苗栗縣佔臺灣及外島地區比例
101	465	28,252	1.65%
102	401	26,602	1.51%
103	403	43,241	0.93%
104	429	71,569	0.60%
105	526	32,564	1.62%
106	458	31,379	1.46%
107	443	29,974	1.48%
108	491	30,894	1.59%
109	467	30,010	1.56%
110	1,053	43,843	2.40%

資料來源：衛生福利部統計處

110年苗栗縣法定傳染病確定病例表

單位：人

法定傳染病名稱	110年	109年	增減數
嚴重特殊傳染性肺炎	558	9	549
淋病	169	123	46
梅毒	151	106	45
結核病	114	151	-37
急性病毒性肝炎(除A型外)-C 型	21	9	12
人類免疫缺乏病毒感染	10	17	-7
退伍軍人病	6	3	3
後天免疫缺乏症候群	6	12	-6
恙蟲病	6	4	2
急性病毒性肝炎(除A型外)-B 型	4	2	2
阿米巴性痢疾	3	9	-6
急性病毒性A型肝炎	3	5	-2
多重抗藥性結核病	2	2	0
桿菌性痢疾	2	1	1
急性無力肢體麻痺	1	1	0
水痘併發症	1	0	1
日本腦炎	1	0	1
侵襲性肺炎鏈球菌感染症	1	2	-1
鉤端螺旋體病	1	1	0
李斯特菌症	0	1	-1
傷寒	0	0	0
登革熱	0	1	-1
腸病毒感染併發重症	0	1	-1
德國麻疹	0	0	0
漢生病	0	1	-1
類鼻疽	0	0	0
弓形蟲感染症	0	0	0
流感併發重症	0	19	-19
流行性腮腺炎	0	0	0
總計	1,053	467	586

資料來源：衛生福利部統計處

◎ 後天免疫缺乏症候群為人類免疫缺乏病毒感染後之發病追蹤重點監測項目，不納入當年法定傳染病總數計算。

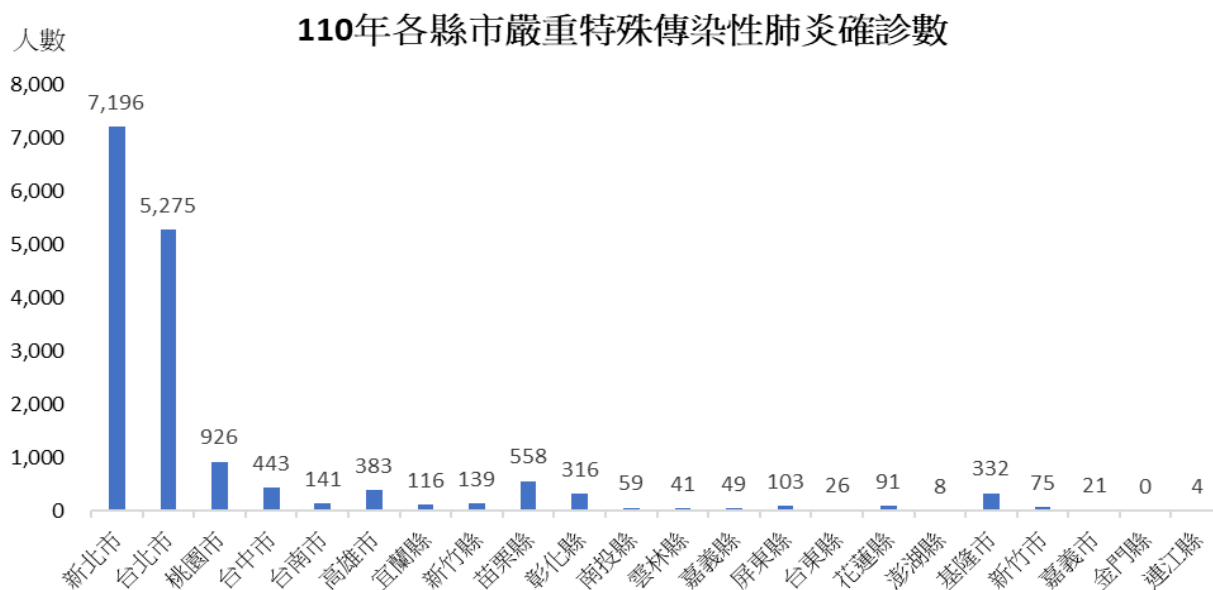
◎ 我國自1984年以後即無分離出野生株之小兒麻痺病毒，自1992年度實施「根除三麻一風」計畫以來，即以急性無力肢體麻痺做為小兒麻痺症之疫情監視指標，不納入總數計算。

110年各縣市嚴重特殊傳染性肺炎確診數

單位：人

縣市別	嚴重特殊傳染性肺炎	比例
總計	16,302	
新北市	7,196	44.14%
台北市	5,275	32.36%
桃園市	926	5.68%
台中市	443	2.72%
台南市	141	0.86%
高雄市	383	2.35%
宜蘭縣	116	0.71%
新竹縣	139	0.85%
苗栗縣	558	3.42%
彰化縣	316	1.94%
南投縣	59	0.36%
雲林縣	41	0.25%
嘉義縣	49	0.30%
屏東縣	103	0.63%
台東縣	26	0.16%
花蓮縣	91	0.56%
澎湖縣	8	0.05%
基隆市	332	2.04%
新竹市	75	0.46%
嘉義市	21	0.13%
金門縣	0	0.00%
連江縣	4	0.02%

資料來源：衛生福利部統計處



苗栗縣法定傳染病確定病例統計

單位：人

年度	總計	第一類法定傳染病				第二類法定傳染病								
		天花	鼠疫	嚴重急性 呼吸道症 候群	狂犬病	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
101	465	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	5	6
102	401	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	2	5
103	403	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	10
104	429	-	-	-	-	-	-	14	1	1	-	-	1	9
105	526	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1	3	7
106	458	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	3	8
107	443	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1	2	9
108	491	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	1	-	7
109	467	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	9
110	1,053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3

苗栗縣法定傳染病確定病例統計(續2)

單位：人

年度	第二類法定傳染病														
	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
	本土病 例	境外移 入				漢他病毒 出血熱	漢他病毒 肺症候群								
101	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
105	-	-	-	10	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-
106	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
107	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
108	-	-	-	5	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
109	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
110	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-

苗栗縣法定傳染病確定病例統計(續3)

單位：人

年度	第三類法定傳染病																		
	百日咳	日本腦炎	結核病	先天性德國麻疹症候群	急性病毒性肝炎(除A型外)					退伍軍人病	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	梅毒	先天性梅毒	淋病	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	◎後天免疫缺乏症候群	漢生病
					B型	C型	D型	E型	未定型										
101	1	1	214	-	4	2	-	-	1	-	-	95	-	50	-	9	21	12	-
102	1	-	178	-	2	1	-	-	-	4	-	93	-	42	-	-	17	14	2
103	1	-	185	-	7	1	-	-	-	5	-	79	-	59	-	-	11	10	-
104	2	2	193	-	3	3	-	-	-	1	-	81	-	64	-	-	29	16	-
105	-	1	179	-	4	7	-	1	-	1	-	132	-	66	-	-	21	17	1
106	1	-	161	-	1	4	-	-	-	2	-	118	-	84	-	2	19	8	-
107	-	-	154	-	3	13	-	-	-	-	-	105	-	70	-	1	18	6	1
108	-	-	148	-	4	11	-	-	-	10	-	127	-	67	-	2	16	5	-
109	-	-	151	-	2	9	-	-	-	3	-	106	-	123	-	1	17	12	1
110	-	1	114	-	4	21	-	-	-	6	-	151	-	169	-	-	10	6	-

苗栗縣法定傳染病確定病例統計(續4)

單位：人

年度	第四類法定傳染病																
	疱疹B 病毒感 染症	鉤端 螺旋 體病	類鼻 疽	肉毒 桿菌 中毒	侵襲性 肺炎鏈 球菌感 染症	Q熱	地方 性斑 疹傷 寒	萊姆病	兔熱 病	恙蟲病	水痘併 發症	弓形 蟲感 染症	流感 併發 重症	庫賈 氏病	布氏 桿菌 病	李斯 特菌 症	發熱伴 血小板 減少綜 合症
101	-	2	-	-	15	-	1	-	-	6	-	-	20	-	-	-	-
102	-	2	-	-	9	1	-	-	-	10	-	-	15	-	-	-	-
103	-	6	-	-	9	-	-	-	-	3	-	-	22	-	-	-	-
104	-	2	-	-	3	1	-	-	-	2	-	-	16	-	-	-	-
105	-	2	-	-	10	1	-	-	-	7	1	-	56	-	-	-	-
106	-	1	-	-	7	-	-	-	-	5	-	-	30	-	-	-	-
107	-	2	1	-	5	-	-	-	-	6	1	1	32	-	-	4	-
108	-	5	-	-	6	-	-	-	-	3	-	-	66	-	-	6	-
109	-	1	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-	19	-	-	1	-
110	-	1	-	-	1	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-

苗栗縣法定傳染病確定病例統計(續5)

單位：人

年度	第五類法定傳染病							
	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	嚴重特殊傳染 性肺炎
101	-	-	-	-	-	-	-	-
102	-	-	-	-	-	-	-	-
103	-	-	-	-	-	-	-	-
104	-	-	-	-	-	-	-	-
105	-	-	-	-	-	-	-	-
106	-	-	-	-	-	-	-	-
107	-	-	-	-	-	-	-	-
108	-	-	-	-	-	-	-	-
109	-	-	-	-	-	-	-	9
110	-	-	-	-	-	-	-	558

資料來源：衛生福利部統計處

◎101 年~103 年登革出血熱/登革休克症候群為重點監測項目，已包含於登革熱病例數統計中，不納入總數計算。

◎101 年~110 年我國自 1984 年以後即無分離出野生株之小兒麻痺病毒，自 1992 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，不納入總數計算。

◎101 年~110 年後天免疫缺乏症候群為人類免疫缺乏病毒感染後之發病追蹤重點監測項目，不納入當年法定傳染病總數計算。

※101 年本縣「貓抓病」5 例及「NDM-1 腸道菌感染症」0 例，自 102 年 6 月 7 日起由第四類法定傳染病項目中移除。

※102 年本縣「貓抓病」1 例及「NDM-1 腸道菌感染症」0 例，自 102 年 6 月 7 日起由第四類法定傳染病項目中移除。