

苗栗縣法定傳染病概況

112 年 8 月

民國 111 年苗栗縣法定傳染病確定病例共計 198,453 人，較上年增加 197,400 人，主要原因係 111 年嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情嚴峻影響，本縣嚴重特殊傳染性肺炎確診病例由 110 年的 558 人上升至 197,875 人，共計增加 197,317 人，居本縣法定傳染病之冠。

表1 苗栗縣法定傳染病確定病例表

單位：人

法定傳染病名稱	111年	110年	增減數
嚴重特殊傳染性肺炎	197,875	558	197,317
淋病	231	169	62
梅毒	162	151	11
結核病	121	114	7
人類免疫缺乏病毒感染	22	10	12
急性病毒性肝炎(除A型外)-C型	16	21	-5
◎後天免疫缺乏症候群	8	6	2
退伍軍人病	4	6	-2
登革熱	3	0	3
侵襲性肺炎鏈球菌感染症	3	1	2
桿菌性痢疾	2	2	0
恙蟲病	2	6	-4
急性病毒性肝炎(除A型外)B型	2	4	-2
阿米巴性痢疾	2	3	-1
李斯特菌症	2	0	2
弓形蟲感染症	2	0	2
◎急性無力肢體麻痺	2	1	1
多重抗藥性結核病	1	2	-1
日本腦炎	1	1	0
漢生病	1	0	1
類鼻疽	1	0	1
急性病毒性A型肝炎	0	3	-3
水痘併發症	0	1	-1
鉤端螺旋體病	0	1	-1
總計	198,453	1,053	197,400

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73年以後即無分離出野生株之小兒麻痺病毒，自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，不納入總數計算。

本縣前十大病例數其次依序為淋病 231 人、梅毒 162 人、結核病 121 人、人類免疫缺乏病毒感染 22 人、急性病毒性肝炎(除 A 型外)-C 型 16 人、後天免疫缺乏症候群 8 人、退伍軍人病 4 人、登革熱及侵襲性肺炎鏈球菌感染症各 3 人。

111 年法定傳染確定病例較上年增加最多前五大為嚴重特殊傳染性肺炎較上年增加 197,400 人，其次依序為淋病增加 62 人、人類免疫缺乏病毒感染增加 12 人、梅毒增加 11 人、結核病增加 7 人；111 年較上年度減少最多前五大為急性病毒性肝炎(除 A 型外)-C 型減少 5 人、恙蟲病減少 4 人、急性病毒性 A 型肝炎減少 3 人、退伍軍人病及急性病毒性肝炎(除 A 型外)B 型各減少 2 人。(詳表 1)

表2 苗栗縣與臺灣及外島地區法定傳染病概況表

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
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	29,177	1.60
110	1,053	43,843	2.40
111	198,453	8,884,012	2.23

資料來源：中華民國統計資訊網。

本縣 102 年至 109 年法定傳染病確定病例平均人數為 452.25 人，110 年起由於嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情爆發影響，全國染疫人數增加致使法定傳染病例開始大幅上升，本縣 111 年確定病例占臺灣及外島地區比例為 2.23%。(詳表 2)

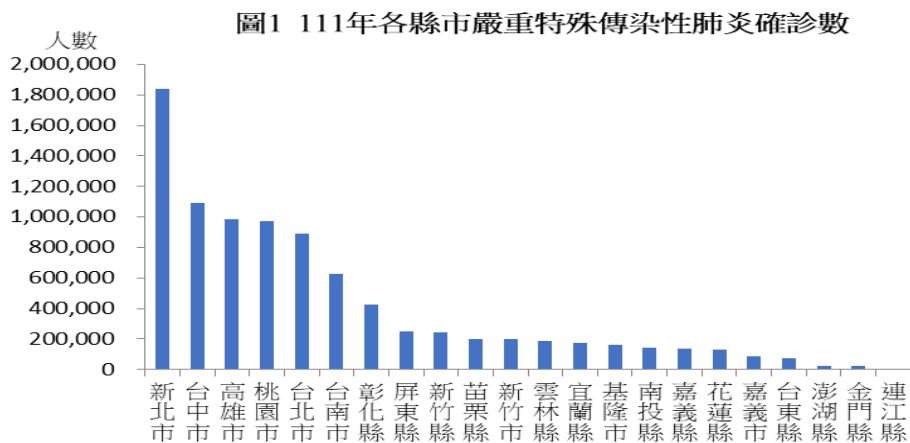
民國111年全國嚴重特殊傳染性肺炎確診人數共計8,856,169人，主要確診病例多分布於人口稠密之縣市地區，本縣確診人數為197,875人，占全國比例為2.23%。(詳表3、圖1)

表3 111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	8,856,169	100.00
新北市	1,836,359	20.74
台中市	1,090,487	12.31
高雄市	985,275	11.13
桃園市	973,821	11.00
台北市	891,100	10.06
台南市	624,588	7.05
彰化縣	422,774	4.77
屏東縣	250,341	2.83
新竹縣	244,569	2.76
苗栗縣	197,875	2.23
新竹市	196,985	2.22
雲林縣	183,759	2.07
宜蘭縣	174,237	1.97
基隆市	159,790	1.80
南投縣	145,543	1.64
嘉義縣	135,024	1.52
花蓮縣	132,945	1.50
嘉義市	86,083	0.97
台東縣	72,597	0.82
澎湖縣	25,305	0.29
金門縣	23,025	0.26
連江縣	3,687	0.04

資料來源：衛生福利部統計處。



為因應時代與環境變遷所帶來的不同傳染病挑戰，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傳染病防治策略，以降低傳染病之流行及傳播風險。並深入各社區、學校，運用創新、多元宣導方式提供民眾正確衛生觀念以提升傳染病防治的認知，進而打造一個低疫病的健康家園。

表4 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
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
111	198,453	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	2	2

表4 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								
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	-	-	-	-	-
111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

表4 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										
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	-
111	-	1	121	-	2	16	-	-	-	4	-	162	-	231	-	-	22	8	1

表4 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
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	-	-	-	-	-	-
111	-	-	1	-	3	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-

表4 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
102	-	-	-	-	-	-	-	-
103	-	-	-	-	-	-	-	-
104	-	-	-	-	-	-	-	-
105	-	-	-	-	-	-	-	-
106	-	-	-	-	-	-	-	-
107	-	-	-	-	-	-	-	-
108	-	-	-	-	-	-	-	-
109	-	-	-	-	-	-	-	9
110	-	-	-	-	-	-	-	558
111	-	-	-	-	-	-	-	197,875

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。

◎我國自73年以後即無分離出野生株之小兒麻痺病毒，自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，不納入總數計算。

◎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。

&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。