

第一類法定傳染病確定病例人數統計--縣市別

資料型態：個案研判日

資料期間：2021年7月1日至2021年7月31日

縣 市 別	天花	鼠疫	嚴重急性呼吸道症候群	狂犬病
總計	0	0	0	0
台北市	0	0	0	0
新北市	0	0	0	0
桃園市	0	0	0	0
台中市	0	0	0	0
台南市	0	0	0	0
高雄市	0	0	0	0
基隆市	0	0	0	0
宜蘭縣	0	0	0	0
新竹縣	0	0	0	0
新竹市	0	0	0	0
苗栗縣	0	0	0	0
彰化縣	0	0	0	0
南投縣	0	0	0	0
雲林縣	0	0	0	0
嘉義縣	0	0	0	0
嘉義市	0	0	0	0
屏東縣	0	0	0	0
台東縣	0	0	0	0
花蓮縣	0	0	0	0
澎湖縣	0	0	0	0
金門縣	0	0	0	0
連江縣	0	0	0	0
其他	0	0	0	0

備註：表中統計數據可能會隨著疾病追蹤調查、事證收集或資料除錯而有微幅異動。

第二類法定傳染病確定病例人數統計--縣市別(I)

資料型態：個案研判日

資料期間：2021年7月1日至2021年7月31日

縣市別	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 [§]	桿菌性病疾	阿米巴性病疾	瘧疾*	
										本土	境外
總計	0	0	0	0	0	0	2	6	7	0	0
台北市	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
新北市	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0
桃園市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
台中市	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
台南市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
高雄市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基隆市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
宜蘭縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新竹縣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
新竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
苗栗縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
彰化縣	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
南投縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雲林縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
嘉義縣	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
嘉義市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
屏東縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
台東縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
花蓮縣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
澎湖縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金門縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
連江縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

備註：表中統計數據可能會隨著疾病追蹤調查、事證收集或資料除錯而有微幅異動。

* 台灣於1965年12月，已獲WHO宣布為瘧疾根除地區。

§ 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。

第二類法定傳染病確定病例人數統計--縣市別(II)

資料型態：個案研判日

資料期間：2021年7月1日至2021年7月31日

縣市別	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
				漢他病毒 出血熱	漢他病毒 肺症候群								
總計	0	6	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0
台北市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
新北市	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
桃園市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
台中市	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
台南市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
高雄市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基隆市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宜蘭縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新竹縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
苗栗縣	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
彰化縣	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
南投縣	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雲林縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
嘉義縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
嘉義市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
屏東縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
台東縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
花蓮縣	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
澎湖縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金門縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
連江縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

備註1：多重抗藥性結核病以本國籍病例資料，以及疾病管制署登記日進行統計分析。

備註2：表中統計數據可能會隨著疾病追蹤調查、事證收集或資料除錯而有微幅異動。

第三類法定傳染病確定病例人數統計--縣市別(I)

資料型態：個案研判日

資料期間：2021年7月1日至2021年7月31日

縣市別	百日咳	破傷風 [#]	日本腦炎	結核病	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
總計	0	0	12	335	0	14	54	0	0	0
台北市	0	0	0	23	0	1	10	0	0	0
新北市	0	0	0	67	0	1	11	0	0	0
桃園市	0	0	0	21	0	4	9	0	0	0
台中市	0	0	3	26	0	2	5	0	0	0
台南市	0	0	2	31	0	2	1	0	0	0
高雄市	0	0	0	48	0	1	6	0	0	0
基隆市	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
宜蘭縣	0	0	1	6	0	0	1	0	0	0
新竹縣	0	0	0	7	0	1	2	0	0	0
新竹市	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0
苗栗縣	0	0	0	4	0	1	1	0	0	0
彰化縣	0	0	1	22	0	0	3	0	0	0
南投縣	0	0	1	9	0	0	1	0	0	0
雲林縣	0	0	1	14	0	1	0	0	0	0
嘉義縣	0	0	1	7	0	0	1	0	0	0
嘉義市	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
屏東縣	0	0	1	21	0	0	1	0	0	0
台東縣	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
花蓮縣	0	0	1	8	0	0	1	0	0	0
澎湖縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金門縣	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
連江縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

備註1：結核病以本國籍病例資料，以及疾病管制署登記日進行統計分析。

備註2：表中統計數據可能會隨著疾病追蹤調查、事證收集或資料除錯而有微幅異動。

破傷風係以衛生局收到日統計，且以報告病例呈現。

第三類法定傳染病確定病例人數統計--縣市別(II)

資料型態：個案研判日

資料期間：2021年7月1日至2021年7月31日

縣市別	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	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
總計	27	32	0	749	0	488	0	0	94	56	0
台北市	3	0	0	95	0	74	0	0	9	6	0
新北市	5	1	0	144	0	125	0	0	18	4	0
桃園市	5	2	0	80	0	54	0	0	9	9	0
台中市	1	3	0	103	0	39	0	0	21	15	0
台南市	0	1	0	45	0	20	0	0	7	6	0
高雄市	4	6	0	92	0	46	0	0	10	7	0
基隆市	0	0	0	14	0	11	0	0	1	0	0
宜蘭縣	2	1	0	17	0	9	0	0	4	4	0
新竹縣	0	0	0	22	0	15	0	0	1	0	0
新竹市	0	0	0	10	0	14	0	0	1	0	0
苗栗縣	0	1	0	13	0	8	0	0	1	1	0
彰化縣	1	4	0	30	0	12	0	0	3	1	0
南投縣	2	1	0	11	0	15	0	0	2	1	0
雲林縣	0	1	0	17	0	4	0	0	0	0	0
嘉義縣	0	1	0	7	0	12	0	0	1	0	0
嘉義市	0	0	0	12	0	5	0	0	4	2	0
屏東縣	0	6	0	17	0	7	0	0	1	0	0
台東縣	1	0	0	8	0	8	0	0	1	0	0
花蓮縣	2	4	0	12	0	9	0	0	0	0	0
澎湖縣	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金門縣	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
連江縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

備註1：人類免疫缺乏病毒感染及後天免疫缺乏症候群均以本國籍病例資料，及診斷日進行統計分析。

備註2：表中統計數據可能會隨著疾病追蹤調查、事證收集或資料除錯而有微幅異動。

流行性腮腺炎係以衛生局收到日統計，且以報告病例呈現。

第四類法定傳染病確定病例人數統計--縣市別(I)

資料型態：個案研判日

資料期間：2021年7月1日至2021年7月31日

縣市別	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
總計	0	10	2	0	6	0	2	0	0	24
台北市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
新北市	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
桃園市	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
台中市	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1
台南市	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
高雄市	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
基隆市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宜蘭縣	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
新竹縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
苗栗縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
彰化縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南投縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雲林縣	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
嘉義縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
嘉義市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
屏東縣	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
台東縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
花蓮縣	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
澎湖縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
金門縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
連江縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

備註：表中統計數據可能會隨著疾病追蹤調查、事證收集或資料除錯而有微幅異動。

第四類法定傳染病確定病例人數統計--縣市別(II)

資料型態：個案研判日

資料期間：2021年7月1日至2021年7月31日

縣 市 別	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
總計	4	0	0	0	0	15	0
台北市	0	0	0	0	0	1	0
新北市	0	0	0	0	0	1	0
桃園市	2	0	0	0	0	1	0
台中市	1	0	0	0	0	2	0
台南市	0	0	0	0	0	5	0
高雄市	0	0	0	0	0	0	0
基隆市	0	0	0	0	0	0	0
宜蘭縣	0	0	0	0	0	0	0
新竹縣	0	0	0	0	0	2	0
新竹市	0	0	0	0	0	0	0
苗栗縣	0	0	0	0	0	0	0
彰化縣	0	0	0	0	0	2	0
南投縣	0	0	0	0	0	0	0
雲林縣	1	0	0	0	0	0	0
嘉義縣	0	0	0	0	0	0	0
嘉義市	0	0	0	0	0	1	0
屏東縣	0	0	0	0	0	0	0
台東縣	0	0	0	0	0	0	0
花蓮縣	0	0	0	0	0	0	0
澎湖縣	0	0	0	0	0	0	0
金門縣	0	0	0	0	0	0	0
連江縣	0	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0

備註：表中統計數據可能會隨著疾病追蹤調查、事證收集或資料除錯而有微幅異動。

第五類法定傳染病確定病例人數統計--縣市別

資料型態：個案研判日

資料期間：2021年7月1日至2021年7月31日

縣市別	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 [※]
總計	0	0	0	0	0	0	0	888
台北市	0	0	0	0	0	0	0	356
新北市	0	0	0	0	0	0	0	313
桃園市	0	0	0	0	0	0	0	98
台中市	0	0	0	0	0	0	0	20
台南市	0	0	0	0	0	0	0	6
高雄市	0	0	0	0	0	0	0	18
基隆市	0	0	0	0	0	0	0	12
宜蘭縣	0	0	0	0	0	0	0	6
新竹縣	0	0	0	0	0	0	0	10
新竹市	0	0	0	0	0	0	0	6
苗栗縣	0	0	0	0	0	0	0	5
彰化縣	0	0	0	0	0	0	0	12
南投縣	0	0	0	0	0	0	0	2
雲林縣	0	0	0	0	0	0	0	1
嘉義縣	0	0	0	0	0	0	0	12
嘉義市	0	0	0	0	0	0	0	1
屏東縣	0	0	0	0	0	0	0	10
台東縣	0	0	0	0	0	0	0	0
花蓮縣	0	0	0	0	0	0	0	0
澎湖縣	0	0	0	0	0	0	0	0
金門縣	0	0	0	0	0	0	0	0
連江縣	0	0	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0

備註：表中統計數據可能會隨著疾病追蹤調查、事證收集或資料除錯而有微幅異動。

※ 包含境外移入病例：嚴重特殊傳染性肺炎97例為境外移入。