

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：2023年4月1日至2023年4月30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

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：2023年4月1日至2023年4月30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 [§]	桿菌性痢疾 [※]	阿米巴性痢疾 [※]	瘧疾 [*]	
										本土	境外
總計	0	1	18	0	1	0	2	4	21	0	0
台北市	0	0	3	0	0	0	0	1	5	0	0
新北市	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0
桃園市	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
台中市	0	0	4	0	0	0	1	0	3	0	0
台南市	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0
高雄市	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0
基隆市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
宜蘭縣	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新竹縣	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
新竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	2	0	0
南投縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雲林縣	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
嘉義縣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	2	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

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。

※ 包含境外移入病例：傷寒1例、登革熱18例、桿菌性痢疾2例及阿米巴性痢疾7例為境外移入。

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：2023年4月1日至2023年4月30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	猴痘 [※]
總計	1	3	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	41
台北市	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8
新北市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
桃園市	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10
台中市	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
台南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
高雄市	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
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	3
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	0	0	0	0	0	1
南投縣	0	0	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	2	0	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

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。

※ 包含境外移入病例：麻疹1例、屈公病2例及猴痘2例為境外移入。

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：2023年4月1日至2023年4月30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	1	0	402	0	9	39	0	3	0
台北市	0	0	0	29	0	2	7	0	1	0
新北市	0	0	0	65	0	2	9	0	0	0
桃園市	0	0	0	27	0	2	1	0	0	0
台中市	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
台南市	0	0	0	28	0	1	6	0	0	0
高雄市	0	0	0	61	0	0	2	0	0	0
基隆市	0	0	0	9	0	0	2	0	0	0
宜蘭縣	0	0	0	8	0	0	2	0	0	0
新竹縣	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0
新竹市	0	0	0	7	0	0	3	0	1	0
苗栗縣	0	0	0	6	0	1	1	0	0	0
彰化縣	0	0	0	27	0	0	1	0	0	0
南投縣	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
雲林縣	0	1	0	15	0	0	0	0	0	0
嘉義縣	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0
嘉義市	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
屏東縣	0	0	0	29	0	0	1	0	0	0
台東縣	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0
花蓮縣	0	0	0	13	0	1	1	0	0	0
澎湖縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金門縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
連江縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

備註1：結核病以本國籍病例資料及通報建檔日進行統計分析。

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： 2023年4月1日至2023年4月30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	30	24	0	886	0	605	0	1	85	46	0
台北市	3	1	0	134	0	73	0	0	11	6	0
新北市	3	6	0	206	0	136	0	1	19	8	0
桃園市	4	2	0	99	0	79	0	0	11	12	0
台中市	3	3	0	108	0	53	0	0	12	4	0
台南市	6	1	0	51	0	39	0	0	7	2	0
高雄市	4	0	0	102	0	79	0	0	9	2	0
基隆市	2	1	0	14	0	16	0	0	0	1	0
宜蘭縣	1	1	0	21	0	8	0	0	1	1	0
新竹縣	0	0	0	13	0	16	0	0	0	0	0
新竹市	0	0	0	18	0	13	0	0	4	3	0
苗栗縣	2	0	0	11	0	11	0	0	1	0	0
彰化縣	0	3	0	32	0	18	0	0	1	1	0
南投縣	1	1	0	16	0	14	0	0	0	0	0
雲林縣	0	1	0	10	0	10	0	0	0	0	0
嘉義縣	0	1	0	8	0	6	0	0	4	3	0
嘉義市	0	0	0	6	0	2	0	0	1	0	0
屏東縣	0	1	0	25	0	12	0	0	4	2	0
台東縣	1	1	0	5	0	3	0	0	0	0	0
花蓮縣	0	1	0	5	0	15	0	0	0	1	0
澎湖縣	0	0	0	2	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	1	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：2023年4月1日至2023年4月30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	2	0	0	18	0	0	0	0	2
台北市	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
新北市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
桃園市	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
台中市	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
台南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高雄市	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
基隆市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宜蘭縣	0	0	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	1	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	0	0	0	0	0	0
嘉義縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
嘉義市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
屏東縣	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
台東縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
花蓮縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
澎湖縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金門縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
連江縣	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：2023年4月1日至2023年4月30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	5	3	57	0	0	19	0
台北市	0	0	2	0	0	3	0
新北市	2	0	11	0	0	1	0
桃園市	0	0	4	0	0	3	0
台中市	1	1	0	0	0	2	0
台南市	0	0	2	0	0	2	0
高雄市	0	1	4	0	0	1	0
基隆市	1	0	4	0	0	0	0
宜蘭縣	0	0	7	0	0	1	0
新竹縣	0	0	1	0	0	2	0
新竹市	1	0	1	0	0	0	0
苗栗縣	0	1	2	0	0	0	0
彰化縣	0	0	2	0	0	0	0
南投縣	0	0	0	0	0	0	0
雲林縣	0	0	0	0	0	2	0
嘉義縣	0	0	1	0	0	0	0
嘉義市	0	0	0	0	0	0	0
屏東縣	0	0	4	0	0	1	0
台東縣	0	0	0	0	0	1	0
花蓮縣	0	0	8	0	0	0	0
澎湖縣	0	0	0	0	0	0	0
金門縣	0	0	4	0	0	0	0
連江縣	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：弓形蟲感染症1例、流感併發重症2例及李斯特菌症1例為境外移入。

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：2023年4月1日至2023年4月30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	2,802
台北市	0	0	0	0	0	0	0	308
新北市	0	0	0	0	0	0	0	494
桃園市	0	0	0	0	0	0	0	238
台中市	0	0	0	0	0	0	0	281
台南市	0	0	0	0	0	0	0	279
高雄市	0	0	0	0	0	0	0	234
基隆市	0	0	0	0	0	0	0	45
宜蘭縣	0	0	0	0	0	0	0	64
新竹縣	0	0	0	0	0	0	0	77
新竹市	0	0	0	0	0	0	0	49
苗栗縣	0	0	0	0	0	0	0	65
彰化縣	0	0	0	0	0	0	0	139
南投縣	0	0	0	0	0	0	0	85
雲林縣	0	0	0	0	0	0	0	102
嘉義縣	0	0	0	0	0	0	0	100
嘉義市	0	0	0	0	0	0	0	51
屏東縣	0	0	0	0	0	0	0	86
台東縣	0	0	0	0	0	0	0	15
花蓮縣	0	0	0	0	0	0	0	63
澎湖縣	0	0	0	0	0	0	0	20
金門縣	0	0	0	0	0	0	0	7
連江縣	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13例為境外移入。