

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：2019年3月1日至2019年3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：2019年3月1日至2019年3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	桿菌性痢疾 ^{**}	阿米巴性痢疾 ^{**}	瘧疾 [*]	
										本土	境外
總計	0	0	27	0	0	0	3	14	27	0	0
台北市	0	0	4	0	0	0	1	4	4	0	0
新北市	0	0	3	0	0	0	0	6	4	0	0
桃園市	0	0	2	0	0	0	1	0	3	0	0
台中市	0	0	2	0	0	0	1	3	2	0	0
台南市	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0
高雄市	0	0	7	0	0	0	0	0	5	0	0
基隆市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
宜蘭縣	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0
新竹縣	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
苗栗縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
彰化縣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
嘉義市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
屏東縣	0	0	1	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	1	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。

※ 包含境外移入病例：登革熱27例、桿菌性痢疾4例及阿米巴痢疾11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：2019年3月1日至2019年3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	18	14	0	0	0	0	5	11	0	0	0	0	0
台北市	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
新北市	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
桃園市	3	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
台中市	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
台南市	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
高雄市	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
基隆市	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
新竹市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
苗栗縣	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
彰化縣	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
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	1	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	1	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。

※ 包含境外移入病例：麻疹9例、急性病毒性A型肝炎4例及德國麻疹3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：2019年3月1日至2019年3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	7	0	0	501	0	6	54	0	0	0
台北市	0	0	0	47	0	1	11	0	0	0
新北市	0	0	0	84	0	2	9	0	0	0
桃園市	2	0	0	29	0	0	8	0	0	0
台中市	0	0	0	46	0	1	6	0	0	0
台南市	0	0	0	45	0	0	4	0	0	0
高雄市	0	0	0	69	0	1	3	0	0	0
基隆市	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0
宜蘭縣	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
新竹縣	0	0	0	11	0	0	2	0	0	0
新竹市	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
苗栗縣	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
彰化縣	0	0	0	26	0	0	2	0	0	0
南投縣	0	0	0	19	0	0	2	0	0	0
雲林縣	0	0	0	16	0	0	2	0	0	0
嘉義縣	3	0	0	13	0	1	0	0	0	0
嘉義市	2	0	0	10	0	0	0	0	0	0
屏東縣	0	0	0	39	0	0	1	0	0	0
台東縣	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
花蓮縣	0	0	0	5	0	0	2	0	0	0
澎湖縣	0	0	0	1	0	0	1	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
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：2019年3月1日至2019年3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	66	25	0	875	0	327	0	1	162	96	0
台北市	9	2	0	122	0	45	0	0	19	10	0
新北市	6	8	0	187	0	79	0	0	42	20	0
桃園市	9	1	0	102	0	32	0	0	18	10	0
台中市	3	4	0	91	0	27	0	1	24	13	0
台南市	8	3	0	44	0	24	0	0	8	6	0
高雄市	10	1	0	83	0	45	0	0	24	16	0
基隆市	1	1	0	18	0	4	0	0	2	1	0
宜蘭縣	4	1	0	24	0	7	0	0	0	0	0
新竹縣	3	1	0	14	0	7	0	0	2	3	0
新竹市	1	1	0	19	0	6	0	0	4	2	0
苗栗縣	2	0	0	13	0	6	0	0	1	1	0
彰化縣	4	0	0	23	0	11	0	0	4	1	0
南投縣	2	0	0	12	0	13	0	0	2	2	0
雲林縣	0	0	0	20	0	5	0	0	3	3	0
嘉義縣	0	0	0	10	0	2	0	0	4	3	0
嘉義市	0	0	0	12	0	1	0	0	0	0	0
屏東縣	2	2	0	53	0	6	0	0	3	2	0
台東縣	2	0	0	9	0	3	0	0	0	2	0
花蓮縣	0	0	0	13	0	3	0	0	2	1	0
澎湖縣	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
金門縣	0	0	0	1	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。

** 包含境外移入病例；梅毒1例為境外移入。

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：2019年3月1日至2019年3月31日

縣市別	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※	兔熱病	恙蟲病
總計	0	3	0	0	34	0	1	1	0	7
台北市	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0
新北市	0	1	0	0	7	0	0	0	0	1
桃園市	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
台中市	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
台南市	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0
宜蘭縣	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
新竹縣	0	0	0	0	1	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	3	0	0	0	0	0
南投縣	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0
屏東縣	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
台東縣	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
花蓮縣	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2
澎湖縣	0	0	0	0	1	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
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。

※ 包含境外移入病例：侵襲性肺炎鏈球菌感染症1例及萊姆病1例為境外移入。

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：2019年3月1日至2019年3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
總計	5	2	166	0	0	17
台北市	1	0	15	0	0	2
新北市	1	0	39	0	0	4
桃園市	1	0	12	0	0	2
台中市	1	0	13	0	0	3
台南市	1	0	19	0	0	0
高雄市	0	0	14	0	0	4
基隆市	0	0	3	0	0	0
宜蘭縣	0	1	1	0	0	1
新竹縣	0	0	1	0	0	0
新竹市	0	0	1	0	0	0
苗栗縣	0	0	9	0	0	0
彰化縣	0	1	7	0	0	1
南投縣	0	0	3	0	0	0
雲林縣	0	0	7	0	0	0
嘉義縣	0	0	2	0	0	0
嘉義市	0	0	1	0	0	0
屏東縣	0	0	12	0	0	0
台東縣	0	0	4	0	0	0
花蓮縣	0	0	1	0	0	0
澎湖縣	0	0	0	0	0	0
金門縣	0	0	2	0	0	0
連江縣	0	0	0	0	0	0
其他	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：2019年3月1日至2019年3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
總計	0	0	0	0	0	0	0
台北市	0	0	0	0	0	0	0
新北市	0	0	0	0	0	0	0
桃園市	0	0	0	0	0	0	0
台中市	0	0	0	0	0	0	0
台南市	0	0	0	0	0	0	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	0	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	0	0
南投縣	0	0	0	0	0	0	0
雲林縣	0	0	0	0	0	0	0
嘉義縣	0	0	0	0	0	0	0
嘉義市	0	0	0	0	0	0	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。