

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：2017年1月1日至2017年1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：2017年1月1日至2017年1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	2	26	0	1	0	4	18	30	0	0
台北市	0	0	4	0	0	0	0	5	2	0	0
新北市	0	0	2	0	1	0	0	3	4	0	0
桃園市	0	1	3	0	0	0	1	4	4	0	0
台中市	0	0	1	0	0	0	0	4	6	0	0
台南市	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0
高雄市	0	0	5	0	0	0	1	0	2	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	1	0	0
新竹縣	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
新竹市	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
苗栗縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
彰化縣	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
南投縣	0	0	1	0	0	0	0	1	2	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	0	0	1	0	0
嘉義市	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
屏東縣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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，故其病例數皆為境外移入病例。

§ 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2例、登革熱26例、副傷寒1例、桿菌性痢疾7例，以及阿米巴性痢疾17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：2017年1月1日至2017年1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
				漢他病毒 出血熱	漢他病毒 肺症候群							
總計	0	63	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0
台北市	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新北市	0	16	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
桃園市	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
台中市	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
台南市	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高雄市	0	7	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
基隆市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宜蘭縣	0	1	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
新竹市	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
苗栗縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
彰化縣	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南投縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雲林縣	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
嘉義縣	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
嘉義市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
屏東縣	0	4	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
花蓮縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
澎湖縣	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
連江縣	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

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：急性病毒性A型肝炎4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：2017年1月1日至2017年1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	2	0	492	0	17	16	1	3	0
台北市	0	1	0	44	0	2	4	0	2	0
新北市	0	0	0	82	0	3	2	0	0	0
桃園市	0	0	0	37	0	3	4	0	0	0
台中市	0	0	0	33	0	2	1	0	0	0
台南市	0	0	0	50	0	1	0	1	0	0
高雄市	0	0	0	69	0	4	1	0	0	0
基隆市	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
宜蘭縣	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
新竹縣	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0
新竹市	0	0	0	10	0	1	1	0	0	0
苗栗縣	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
彰化縣	0	0	0	29	0	0	1	0	0	0
南投縣	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
雲林縣	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0
嘉義縣	0	0	0	14	0	0	1	0	0	0
嘉義市	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
屏東縣	0	0	0	35	0	0	1	0	0	0
台東縣	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0
花蓮縣	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
澎湖縣	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
金門縣	0	0	0	2	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。

** 包含境外移入病例：急性病毒性B型肝炎2例及急性病毒性E型肝炎1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(II)

資料型態： 個案研判日

資料期間： 2017年1月1日至2017年1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	54	6	0	634	0	340	0	0	198	118	0
台北市	8	1	0	87	0	55	0	0	33	18	0
新北市	8	1	0	130	0	79	0	0	42	21	0
桃園市	7	0	0	61	0	43	0	0	17	11	0
台中市	0	1	0	74	0	25	0	0	28	15	0
台南市	2	0	0	46	0	20	0	0	14	13	0
高雄市	15	2	0	65	0	28	0	0	25	18	0
基隆市	1	0	0	18	0	8	0	0	3	2	0
宜蘭縣	3	0	0	17	0	7	0	0	3	4	0
新竹縣	1	0	0	8	0	20	0	0	3	0	0
新竹市	2	0	0	20	0	5	0	0	4	2	0
苗栗縣	1	0	0	2	0	10	0	0	0	0	0
彰化縣	0	1	0	18	0	8	0	0	4	4	0
南投縣	0	0	0	8	0	7	0	0	2	1	0
雲林縣	1	0	0	13	0	1	0	0	1	4	0
嘉義縣	0	0	0	15	0	1	0	0	2	0	0
嘉義市	1	0	0	6	0	0	0	0	2	1	0
屏東縣	1	0	0	25	0	7	0	0	11	3	0
台東縣	1	0	0	8	0	7	0	0	2	0	0
花蓮縣	1	0	0	10	0	8	0	0	1	0	0
澎湖縣	1	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	1	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，及通報日進行統計分析。

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：退伍軍人病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(I)

資料型態：個案研判日

資料期間：2017年1月1日至2017年1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	11	3	0	50	1	0	0	0	25
台北市	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2
新北市	0	2	0	0	6	1	0	0	0	5
桃園市	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
台中市	0	2	0	0	7	0	0	0	0	0
台南市	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
高雄市	0	2	2	0	5	0	0	0	0	1
基隆市	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
宜蘭縣	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
新竹縣	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	2
彰化縣	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
南投縣	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7
雲林縣	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
嘉義縣	0	0	0	0	4	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	4	0	0	0	0	0
台東縣	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
花蓮縣	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
澎湖縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金門縣	0	0	0	0	1	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。

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：2017年1月1日至2017年1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
總計	1	0	46	0	0
台北市	0	0	5	0	0
新北市	0	0	9	0	0
桃園市	0	0	5	0	0
台中市	0	0	3	0	0
台南市	0	0	6	0	0
高雄市	1	0	3	0	0
基隆市	0	0	0	0	0
宜蘭縣	0	0	1	0	0
新竹縣	0	0	0	0	0
新竹市	0	0	0	0	0
苗栗縣	0	0	0	0	0
彰化縣	0	0	1	0	0
南投縣	0	0	3	0	0
雲林縣	0	0	3	0	0
嘉義縣	0	0	2	0	0
嘉義市	0	0	0	0	0
屏東縣	0	0	2	0	0
台東縣	0	0	2	0	0
花蓮縣	0	0	1	0	0
澎湖縣	0	0	0	0	0
金門縣	0	0	0	0	0
連江縣	0	0	0	0	0
其他	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：2017年1月1日至2017年1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	茲卡病毒感染症
總計	0	0	0	0	0	0	0	0
台北市	0	0	0	0	0	0	0	0
新北市	0	0	0	0	0	0	0	0
桃園市	0	0	0	0	0	0	0	0
台中市	0	0	0	0	0	0	0	0
台南市	0	0	0	0	0	0	0	0
高雄市	0	0	0	0	0	0	0	0
基隆市	0	0	0	0	0	0	0	0
宜蘭縣	0	0	0	0	0	0	0	0
新竹縣	0	0	0	0	0	0	0	0
新竹市	0	0	0	0	0	0	0	0
苗栗縣	0	0	0	0	0	0	0	0
彰化縣	0	0	0	0	0	0	0	0
南投縣	0	0	0	0	0	0	0	0
雲林縣	0	0	0	0	0	0	0	0
嘉義縣	0	0	0	0	0	0	0	0
嘉義市	0	0	0	0	0	0	0	0
屏東縣	0	0	0	0	0	0	0	0
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小幅異動。