

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7月1日至2017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小幅異動。

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7月1日至2017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	桿菌性痢疾 ^{**}	阿米巴性痢疾 ^{**}	瘧疾 ^{**}	
										本土	境外
總計	0	0	45	4	0	0	5	9	24	0	1
台北市	0	0	5	0	0	0	0	1	4	0	0
新北市	0	0	2	1	0	0	0	3	4	0	0
桃園市	0	0	5	0	0	0	0	1	4	0	1
台中市	0	0	7	0	0	0	0	2	5	0	0
台南市	0	0	5	0	0	0	4	0	0	0	0
高雄市	0	0	8	0	0	0	0	1	3	0	0
基隆市	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
宜蘭縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新竹縣	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
新竹市	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
苗栗縣	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
彰化縣	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
南投縣	0	0	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0
嘉義市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
屏東縣	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
台東縣	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
花蓮縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
澎湖縣	0	0	0	0	0	0	0	1	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44例、桿菌性痢疾4例、阿米巴性痢疾13例，以及瘧疾1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7月1日至2017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
				漢他病毒 出血熱	漢他病毒 肺症候群							
總計	0	17	0	0	0	0	1	10	1	0	0	0
台北市	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新北市	0	4	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
桃園市	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
台中市	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
台南市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高雄市	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
苗栗縣	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
彰化縣	0	0	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	0	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	0	0	0	0	0	0	1	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	1	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3例、德國麻疹1例，以及屈公病1例境外移入。

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7月1日至2017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	2	0	14	655	0	22	31	0	3	0
台北市	1	0	0	47	0	3	2	0	0	0
新北市	0	0	1	119	0	3	4	0	0	0
桃園市	0	0	3	54	0	2	2	0	2	0
台中市	0	0	0	63	0	4	3	0	0	0
台南市	0	0	1	58	0	2	1	0	0	0
高雄市	0	0	0	84	0	3	8	0	0	0
基隆市	0	0	0	13	0	0	1	0	0	0
宜蘭縣	0	0	0	23	0	3	4	0	0	0
新竹縣	1	0	0	13	0	0	2	0	1	0
新竹市	0	0	1	3	0	0	2	0	0	0
苗栗縣	0	0	0	10	0	1	1	0	0	0
彰化縣	0	0	3	46	0	0	0	0	0	0
南投縣	0	0	1	21	0	0	0	0	0	0
雲林縣	0	0	1	26	0	0	0	0	0	0
嘉義縣	0	0	2	21	0	0	0	0	0	0
嘉義市	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
屏東縣	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0
台東縣	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
花蓮縣	0	0	1	9	0	1	1	0	0	0
澎湖縣	0	0	0	2	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： 2017年7月1日至2017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	54	21	1	887	0	402	0	2	207	102	3
台北市	9	1	1	123	0	86	0	1	35	13	1
新北市	5	5	0	204	0	86	0	0	46	18	0
桃園市	8	2	0	84	0	39	0	0	18	8	1
台中市	4	1	0	108	0	36	0	0	28	16	0
台南市	6	4	0	53	0	18	0	0	14	8	1
高雄市	8	3	0	94	0	42	0	0	25	16	0
基隆市	0	0	0	22	0	10	0	0	5	5	0
宜蘭縣	1	1	0	21	0	5	0	0	3	0	0
新竹縣	0	0	0	18	0	13	0	0	6	1	0
新竹市	1	0	0	11	0	8	0	0	3	0	0
苗栗縣	3	0	0	8	0	6	0	0	4	1	0
彰化縣	2	1	0	28	0	10	0	0	1	3	0
南投縣	4	0	0	15	0	12	0	0	3	0	0
雲林縣	0	2	0	15	0	3	0	0	0	1	0
嘉義縣	0	0	0	14	0	6	0	0	4	1	0
嘉義市	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0
屏東縣	0	1	0	30	0	2	0	0	8	9	0
台東縣	0	0	0	14	0	9	0	1	2	1	0
花蓮縣	0	0	0	18	0	7	0	0	2	1	0
澎湖縣	3	0	0	2	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。

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7月1日至2017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	14	3	0	42	2	6	0	0	70
台北市	0	1	0	0	4	0	0	0	0	1
新北市	0	2	0	0	7	0	1	0	0	4
桃園市	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4
台中市	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0
台南市	0	0	0	0	4	1	1	0	0	1
高雄市	0	3	3	0	4	1	2	0	0	8
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	3
新竹縣	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
新竹市	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
苗栗縣	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
彰化縣	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0
南投縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
雲林縣	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
嘉義縣	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
嘉義市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
屏東縣	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
台東縣	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7
花蓮縣	0	2	0	0	1	0	0	0	0	11
澎湖縣	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12
金門縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
連江縣	0	0	0	0	1	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：2017年7月1日至2017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
總計	4	0	405	0	0
台北市	1	0	36	0	0
新北市	0	0	50	0	0
桃園市	0	0	19	0	0
台中市	0	0	34	0	0
台南市	0	0	54	0	0
高雄市	1	0	70	0	0
基隆市	0	0	3	0	0
宜蘭縣	0	0	9	0	0
新竹縣	0	0	5	0	0
新竹市	0	0	1	0	0
苗栗縣	0	0	9	0	0
彰化縣	0	0	25	0	0
南投縣	0	0	13	0	0
雲林縣	1	0	19	0	0
嘉義縣	0	0	15	0	0
嘉義市	0	0	5	0	0
屏東縣	0	0	26	0	0
台東縣	1	0	4	0	0
花蓮縣	0	0	7	0	0
澎湖縣	0	0	1	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。

※ 包含境外移入病例：流感併發重症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：2017年7月1日至2017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	茲卡病毒感染症 [※]
總計	0	0	0	0	0	0	0	2
台北市	0	0	0	0	0	0	0	0
新北市	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1
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微幅異動。

※ 包含境外移入病例：茲卡病毒感染症2例為境外移入。