

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：2016年1月1日至2016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：2016年1月1日至2016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	1	489	0	0	0	1	11	21	0	2
台北市	0	0	5	0	0	0	0	4	1	0	1
新北市	0	0	5	0	0	0	0	4	4	0	0
桃園市	0	0	5	0	0	0	0	1	1	0	0
台中市	0	0	4	0	0	0	1	2	2	0	0
台南市	0	0	14	0	0	0	0	0	2	0	0
高雄市	0	1	427	0	0	0	0	0	4	0	0
基隆市	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
宜蘭縣	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0
彰化縣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
南投縣	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
雲林縣	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
嘉義縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
嘉義市	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
屏東縣	0	0	23	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	1
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，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：登革熱23例、桿菌性痢疾2例、阿米巴性痢疾8例，以及瘧疾2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：2016年1月1日至2016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	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	27	0	0	0	0	1	13	2	0	0	0	1
台北市	0	6	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0
新北市	0	11	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
桃園市	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
台中市	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	1	0	0	0	0
宜蘭縣	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新竹縣	0	1	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	0	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	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	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	1	0	0	0	0	0
花蓮縣	0	0	0	0	0	0	0	2	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進行分析。

備註2：依據2016年1月22日部授疾字第1050100083號公告，將「茲卡病毒感染症」列為第二類傳染病。

備註3：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1例、德國麻疹1例、屈公病2例，以及茲卡病毒感染症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(I)

資料型態：個案研判日

資料期間：2016年1月1日至2016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
總計	1	0	0	822	0	5	11	0	3
台北市	1	0	0	56	0	0	2	0	1
新北市	0	0	0	111	0	1	1	0	0
桃園市	0	0	0	58	0	2	3	0	1
台中市	0	0	0	85	0	0	0	0	0
台南市	0	0	0	65	0	0	1	0	1
高雄市	0	0	0	128	0	0	2	0	0
基隆市	0	0	0	14	0	0	0	0	0
宜蘭縣	0	0	0	26	0	0	0	0	0
新竹縣	0	0	0	20	0	0	0	0	0
新竹市	0	0	0	3	0	0	0	0	0
苗栗縣	0	0	0	20	0	0	0	0	0
彰化縣	0	0	0	54	0	1	0	0	0
南投縣	0	0	0	28	0	0	1	0	0
雲林縣	0	0	0	39	0	0	0	0	0
嘉義縣	0	0	0	21	0	1	0	0	0
嘉義市	0	0	0	14	0	0	0	0	0
屏東縣	0	0	0	40	0	0	0	0	0
台東縣	0	0	0	27	0	0	0	0	0
花蓮縣	0	0	0	11	0	0	1	0	0
澎湖縣	0	0	0	1	0	0	0	0	0
金門縣	0	0	0	1	0	0	0	0	0
連江縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0

備註1：結核病以本國籍病例資料進行分析。

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： 2016年1月1日至2016年1月31日

縣市別	急性病毒性肝炎未定型	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	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	0	52	9	0	562	338	0	1	196	108	0
台北市	0	8	3	0	87	71	0	0	40	15	0
新北市	0	7	3	0	112	62	0	0	42	30	0
桃園市	0	4	0	0	68	55	0	0	20	4	0
台中市	0	5	2	0	64	19	0	0	14	12	0
台南市	0	4	0	0	29	15	0	0	14	7	0
高雄市	0	6	0	0	76	40	0	0	30	11	0
基隆市	0	0	0	0	12	8	0	0	5	4	0
宜蘭縣	0	2	0	0	13	2	0	0	2	1	0
新竹縣	0	1	0	0	7	14	0	0	2	2	0
新竹市	0	0	0	0	10	11	0	1	5	1	0
苗栗縣	0	1	0	0	6	3	0	0	1	1	0
彰化縣	0	6	0	0	23	6	0	0	8	2	0
南投縣	0	4	0	0	6	9	0	0	5	3	0
雲林縣	0	2	1	0	5	4	0	0	4	3	0
嘉義縣	0	0	0	0	11	1	0	0	0	2	0
嘉義市	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
屏東縣	0	0	0	0	13	8	0	0	3	6	0
台東縣	0	0	0	0	3	6	0	0	0	2	0
花蓮縣	0	0	0	0	9	4	0	0	1	2	0
澎湖縣	0	2	0	0	3	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進行分析。

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：2016年1月1日至2016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	3	0	0	61	2	2	0	0	57
台北市	0	0	0	0	8	0	0	0	0	6
新北市	0	2	0	0	10	0	0	0	0	7
桃園市	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
台中市	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2
台南市	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0
高雄市	0	0	0	0	12	1	0	0	0	1
基隆市	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
宜蘭縣	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8
新竹縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1
彰化縣	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1
南投縣	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
雲林縣	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
嘉義縣	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1
台東縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
花蓮縣	0	1	0	0	2	1	0	0	0	9
澎湖縣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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：鉤端螺旋體病1例及Q熱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：2016年1月1日至2016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	5	1	136	0	0
台北市	0	0	17	0	0
新北市	2	0	26	0	0
桃園市	0	0	13	0	0
台中市	0	0	15	0	0
台南市	0	0	18	0	0
高雄市	1	0	6	0	0
基隆市	0	0	4	0	0
宜蘭縣	0	0	4	0	0
新竹縣	0	1	3	0	0
新竹市	0	0	5	0	0
苗栗縣	0	0	4	0	0
彰化縣	0	0	8	0	0
南投縣	0	0	3	0	0
雲林縣	1	0	2	0	0
嘉義縣	0	0	2	0	0
嘉義市	1	0	0	0	0
屏東縣	0	0	3	0	0
台東縣	0	0	1	0	0
花蓮縣	0	0	2	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：2016年1月1日至2016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
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。