

## 第一類法定傳染病確定病例人數統計--年齡別

資料型態： 個案研判日

資料期間： 2018年12月1日至2018年12月31日

年 齡 別	天花	鼠疫	嚴重急性呼吸道症候群	狂犬病
總計	0	0	0	0
0歲	0	0	0	0
1歲	0	0	0	0
2歲	0	0	0	0
3歲	0	0	0	0
4歲	0	0	0	0
5-9歲	0	0	0	0
10-14歲	0	0	0	0
15-19歲	0	0	0	0
20-24歲	0	0	0	0
25-29歲	0	0	0	0
30-34歲	0	0	0	0
35-39歲	0	0	0	0
40-44歲	0	0	0	0
45-49歲	0	0	0	0
50-54歲	0	0	0	0
55-59歲	0	0	0	0
60-64歲	0	0	0	0
65-69歲	0	0	0	0
70歲及以上	0	0	0	0
不詳	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--年齡別(I)

資料型態： 個案研判日

資料期間： 2018年12月1日至2018年12月31日

年 齡 別	白喉	傷寒	登革熱 <sup>※</sup>	流行性 腦脊髓膜炎	副傷寒	小兒麻痺症	急性無力 <sup>§</sup> 肢體麻痺	桿菌性痢疾 <sup>※</sup>	阿米巴性痢疾 <sup>※</sup>	瘧疾 <sup>*</sup>	
										本土	境外
總計	0	0	45	1	0	0	6	19	36	0	0
0歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歲	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
4歲	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
5-9歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-14歲	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
15-19歲	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24歲	0	0	3	0	0	0	0	5	6	0	0
25-29歲	0	0	6	0	0	0	0	6	5	0	0
30-34歲	0	0	6	0	0	0	0	3	11	0	0
35-39歲	0	0	7	0	0	0	0	3	10	0	0
40-44歲	0	0	5	0	0	0	0	1	3	0	0
45-49歲	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
50-54歲	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
55-59歲	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0
60-64歲	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0
65-69歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歲及以上	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
不詳	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11例及阿米巴痢疾16例為境外移入。

## 第二類法定傳染病確定病例人數統計--年齡別(II)

資料型態： 個案研判日

資料期間： 2018年12月1日至2018年12月31日

年齡別	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	4	11	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0
0歲	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歲	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-9歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-14歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24歲	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
25-29歲	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
30-34歲	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
35-39歲	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40-44歲	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-49歲	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
50-54歲	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
55-59歲	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
60-64歲	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
65-69歲	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
70歲及以上	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
不詳	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2例、急性病毒性A型肝炎4例及屈公病1例為境外移入。

### 第三類法定傳染病確定病例人數統計--年齡別(I)

資料型態： 個案研判日

資料期間： 2018年12月1日至2018年12月31日

年齡別	百日咳	破傷風 <sup>#</sup>	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 <sup>**</sup> 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	0	1	533	0	12	68	0	0	0
0歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2歲	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-9歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-14歲	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
15-19歲	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
20-24歲	0	0	0	10	0	1	2	0	0	0
25-29歲	0	0	0	4	0	2	5	0	0	0
30-34歲	0	0	0	11	0	1	7	0	0	0
35-39歲	0	0	0	13	0	3	4	0	0	0
40-44歲	0	0	0	22	0	0	6	0	0	0
45-49歲	0	0	0	20	0	0	3	0	0	0
50-54歲	0	0	1	36	0	0	5	0	0	0
55-59歲	0	0	0	31	0	0	7	0	0	0
60-64歲	0	0	0	37	0	1	6	0	0	0
65-69歲	0	0	0	53	0	1	4	0	0	0
70歲及以上	0	0	0	290	0	3	19	0	0	0
不詳	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C型肝炎2例為境外移入。

### 第三類法定傳染病確定病例人數統計--年齡別(II)

資料型態： 個案研判日

資料期間： 2018年12月1日至2018年12月31日

年齡別	流行性腮腺炎 <sup>#</sup>	退伍軍人病 <sup>**</sup>	侵襲性b型嗜血桿菌感染症	梅毒 <sup>**</sup>	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	44	21	0	853	0	326	0	3	162	103	0
0歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2歲	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3歲	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歲	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
5-9歲	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
10-14歲	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19歲	3	0	0	11	0	22	0	0	7	0	0
20-24歲	2	0	0	102	0	65	0	0	41	11	0
25-29歲	3	0	0	122	0	76	0	0	44	17	0
30-34歲	1	0	0	151	0	64	0	0	24	23	0
35-39歲	0	0	0	89	0	45	0	0	16	14	0
40-44歲	1	1	0	74	0	29	0	0	10	11	0
45-49歲	2	0	0	41	0	9	0	0	10	11	0
50-54歲	1	1	0	40	0	7	0	0	4	7	0
55-59歲	0	5	0	23	0	4	0	0	2	3	0
60-64歲	0	3	0	16	0	2	0	0	2	3	0
65-69歲	2	6	0	28	0	1	0	0	2	2	0
70歲及以上	3	5	0	155	0	2	0	0	0	1	0
不詳	0	0	0	1	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：退伍軍人病1例及梅毒1例為境外移入。

### 第四類法定傳染病確定病例人數統計--年齡別(I)

資料型態： 個案研判日

資料期間： 2018年12月1日至2018年12月31日

年齡別	疱疹B病毒感染症	鉤端螺旋體病	類鼻疽 <sup>**</sup>	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	4	2	0	32	1	0	0	0	27
0歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2歲	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3歲	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
4歲	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5-9歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10-14歲	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
15-19歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20-24歲	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
25-29歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30-34歲	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
35-39歲	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4
40-44歲	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
45-49歲	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
50-54歲	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
55-59歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
60-64歲	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4
65-69歲	0	0	1	0	5	0	0	0	0	2
70歲及以上	0	1	0	0	12	0	0	0	0	2
不詳	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：類鼻疽1例為境外移入。

#### 第四類法定傳染病確定病例人數統計--年齡別(II)

資料型態： 個案研判日

資料期間： 2018年12月1日至2018年12月31日

年齡別	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	1	3	76	0	0	9
0歲	0	0	3	0	0	0
1歲	0	0	0	0	0	0
2歲	0	0	1	0	0	0
3歲	0	0	0	0	0	0
4歲	0	0	0	0	0	0
5-9歲	0	0	2	0	0	0
10-14歲	0	0	2	0	0	0
15-19歲	0	1	1	0	0	0
20-24歲	0	0	0	0	0	0
25-29歲	0	0	1	0	0	0
30-34歲	1	0	2	0	0	0
35-39歲	0	1	2	0	0	0
40-44歲	0	0	4	0	0	1
45-49歲	0	1	3	0	0	1
50-54歲	0	0	2	0	0	0
55-59歲	0	0	2	0	0	0
60-64歲	0	0	6	0	0	2
65-69歲	0	0	7	0	0	3
70歲及以上	0	0	38	0	0	2
不詳	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--年齡別

資料型態： 個案研判日

資料期間： 2018年12月1日至2018年12月31日

年齡別	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 <sup>**</sup>
總計	0	0	0	0	0	0	0	1
0歲	0	0	0	0	0	0	0	0
1歲	0	0	0	0	0	0	0	0
2歲	0	0	0	0	0	0	0	0
3歲	0	0	0	0	0	0	0	0
4歲	0	0	0	0	0	0	0	0
5-9歲	0	0	0	0	0	0	0	0
10-14歲	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19歲	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24歲	0	0	0	0	0	0	0	0
25-29歲	0	0	0	0	0	0	0	0
30-34歲	0	0	0	0	0	0	0	0
35-39歲	0	0	0	0	0	0	0	0
40-44歲	0	0	0	0	0	0	0	0
45-49歲	0	0	0	0	0	0	0	0
50-54歲	0	0	0	0	0	0	0	0
55-59歲	0	0	0	0	0	0	0	0
60-64歲	0	0	0	0	0	0	0	1
65-69歲	0	0	0	0	0	0	0	0
70歲及以上	0	0	0	0	0	0	0	0
不詳	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1例為境外移入。