

### 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： 2020年3月1日至2020年3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： 2020年3月1日至2020年3月31日

年齡別	白喉	傷寒 <sup>※</sup>	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 肢體麻痺 <sup>§</sup>	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	2	13	0	0	0	4	14	28	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	1	0	0	0	0
3歲	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-9歲	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
10-14歲	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
15-19歲	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0
20-24歲	0	0	1	0	0	0	0	2	4	0	0
25-29歲	0	0	3	0	0	0	0	5	8	0	0
30-34歲	0	0	3	0	0	0	0	5	6	0	0
35-39歲	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0
40-44歲	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
45-49歲	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
50-54歲	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
55-59歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60-64歲	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-69歲	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
70歲及以上	0	0	0	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：傷寒2例、登革熱13例、桿菌性痢疾5例及阿米巴痢疾17例為境外移入。

## 第二類法定傳染病確定病例人數統計--年齡別(II)

資料型態： 個案研判日

資料期間： 2020年3月1日至2020年3月31日

年 齡 別	麻疹	急性病毒性 A型肝炎 <sup>※</sup>	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 <sup>※</sup>	西尼羅熱	流行性 斑疹傷寒	炭疽病	茲卡病毒感染症 <sup>※</sup>
				漢他病毒 出血熱	漢他病毒 肺症候群								
總計	0	9	0	1	0	0	0	6	1	0	0	0	1
0歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2歲	0	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	0
4歲	0	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	0
10-14歲	0	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	0
20-24歲	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
25-29歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30-34歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-39歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40-44歲	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45-49歲	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50-54歲	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55-59歲	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
60-64歲	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65-69歲	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
70歲及以上	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
不詳	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：急性病毒性A型肝炎1例、屈公病1例及茲卡病毒感染症1例為境外移入。

### 第三類法定傳染病確定病例人數統計--年齡別(I)

資料型態： 個案研判日

資料期間： 2020年3月1日至2020年3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C型肝炎 <sup>**</sup>	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	3	2	0	455	0	7	54	0	1	0
0歲	3	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	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	1	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	2	0	0	1	0	0	0
25-29歲	0	0	0	6	0	1	11	0	0	0
30-34歲	0	0	0	7	0	4	8	0	0	0
35-39歲	0	1	0	11	0	0	7	0	0	0
40-44歲	0	0	0	10	0	1	5	0	0	0
45-49歲	0	0	0	15	0	0	5	0	0	0
50-54歲	0	1	0	26	0	1	5	0	0	0
55-59歲	0	0	0	30	0	0	2	0	1	0
60-64歲	0	0	0	41	0	0	6	0	0	0
65-69歲	0	0	0	44	0	0	1	0	0	0
70歲及以上	0	0	0	257	0	0	3	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(II)

資料型態： 個案研判日

資料期間： 2020年3月1日至2020年3月31日

年齡別	流行性腮腺炎 <sup>#</sup>	退伍軍人病	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	42	10	1	756	1	444	0	1	112	68	2
0歲	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1歲	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2歲	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3歲	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-9歲	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-14歲	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
15-19歲	1	0	0	16	0	57	0	0	3	1	0
20-24歲	2	0	0	74	0	110	0	0	18	7	0
25-29歲	3	0	0	133	0	90	0	0	32	15	1
30-34歲	2	0	0	103	0	69	0	0	23	13	1
35-39歲	2	0	0	112	0	63	0	0	15	12	0
40-44歲	2	1	0	60	0	21	0	0	5	7	0
45-49歲	2	1	0	55	0	15	0	0	10	6	0
50-54歲	1	0	0	38	0	6	0	0	3	4	0
55-59歲	2	0	0	20	0	2	0	0	1	0	0
60-64歲	2	0	0	21	0	1	0	0	1	2	0
65-69歲	0	2	0	13	0	4	0	0	0	0	0
70歲及以上	2	6	1	110	0	0	0	0	1	1	0
不詳	0	0	0	1	0	2	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--年齡別(I)

資料型態： 個案研判日

資料期間： 2020年3月1日至2020年3月31日

年齡別	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	4	1	0	18	1	2	0	0	16
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	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	0	0	0	0	0	0	0
15-19歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
25-29歲	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
30-34歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35-39歲	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
40-44歲	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
45-49歲	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
50-54歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
55-59歲	0	1	0	0	4	0	0	0	0	5
60-64歲	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0
65-69歲	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1
70歲及以上	0	0	0	0	4	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。

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: 2020年3月1日至2020年3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	4	0	1	0	0	9
0歲	0	0	0	0	0	0
1歲	0	0	0	0	0	0
2歲	0	0	0	0	0	0
3歲	0	0	0	0	0	0
4歲	0	0	0	0	0	0
5-9歲	0	0	0	0	0	0
10-14歲	0	0	0	0	0	0
15-19歲	0	0	0	0	0	0
20-24歲	0	0	0	0	0	0
25-29歲	0	0	0	0	0	0
30-34歲	0	0	0	0	0	0
35-39歲	0	0	0	0	0	0
40-44歲	0	0	0	0	0	0
45-49歲	1	0	0	0	0	0
50-54歲	0	0	1	0	0	1
55-59歲	0	0	0	0	0	0
60-64歲	0	0	0	0	0	1
65-69歲	2	0	0	0	0	1
70歲及以上	1	0	0	0	0	6
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： 2020年3月1日至2020年3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	嚴重特殊傳染性肺炎 <sup>※</sup>
總計	0	0	0	0	0	0	0	283
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	1
5-9歲	0	0	0	0	0	0	0	2
10-14歲	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19歲	0	0	0	0	0	0	0	18
20-24歲	0	0	0	0	0	0	0	67
25-29歲	0	0	0	0	0	0	0	40
30-34歲	0	0	0	0	0	0	0	43
35-39歲	0	0	0	0	0	0	0	25
40-44歲	0	0	0	0	0	0	0	15
45-49歲	0	0	0	0	0	0	0	10
50-54歲	0	0	0	0	0	0	0	13
55-59歲	0	0	0	0	0	0	0	17
60-64歲	0	0	0	0	0	0	0	16
65-69歲	0	0	0	0	0	0	0	7
70歲及以上	0	0	0	0	0	0	0	9
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：嚴重特殊傳染性肺炎258例為境外移入。