



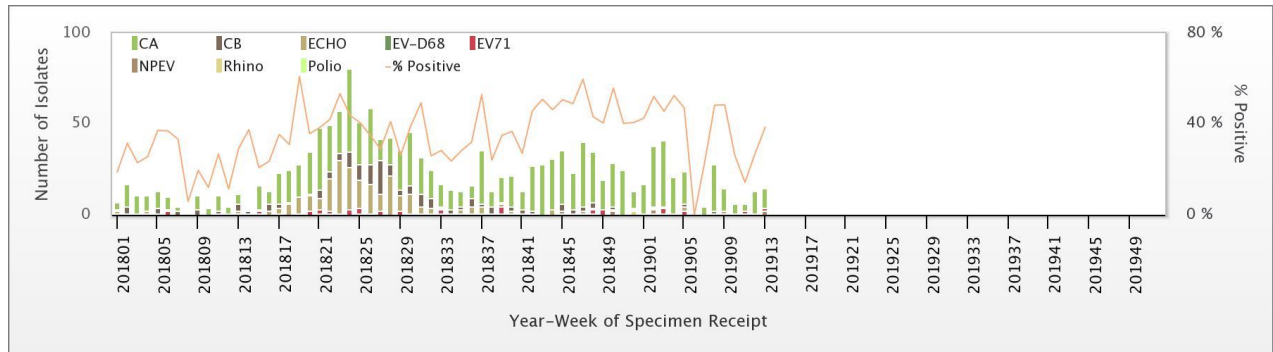
## 腸病毒疫情週報

### 疫情現況摘要：

近三週全國腸病毒健保門急診就診人次呈緩慢上升趨勢，仍在相對低點。本週新增 1 例幼童感染腸病毒併發重症，今年累計 5 例。近四週社區腸病毒檢出型別以克沙奇 A 型為多，惟腸病毒 71 型、腸病毒 D68 型於社區中低度活動，以輕症及散發病例為主。

### 一、社區病毒監測

- 2019 年第 13 週合約實驗室社區腸病毒陽性率為 38.5%，陽性檢體中克沙奇 A 型佔 73.3%，EV71 及 NPEV 均各佔 13.3%。



各型病毒詳細資料可參閱：<http://nidss.cdc.gov.tw/ch/>

- 腸病毒 71 型監測(含醫院實驗室自動通報)：

2019 年累計檢出 24 例腸病毒 71 型個案(20 例輕症、1 例疑似重症、3 例重症)，發生地區如下表。

| 2019 年檢出 EV71 陽性個案地區              |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| (紅字為本週新增檢出之行政區、藍字為近 1 個月新增檢出之行政區) |                     |
| 7 縣市                              | 18 鄉鎮市區             |
| 宜蘭縣                               | 南澳鄉、大同鄉             |
| 台北市                               | 北投區、萬華區、大同區         |
| 新北市                               | 板橋區                 |
| 桃園市                               | 龍潭區、楊梅區、龜山區、八德區     |
| 台中市                               | 南區、北屯區              |
| 高雄市                               | 鼓山區、湖內區、前鎮區、仁武區、林園區 |
| 花蓮縣                               | 新城鄉                 |

最新發生腸病毒 71 型陽性個案地區或年齡滿 3 個月(含)以上重症個案地區可參閱：

<https://www.cdc.gov.tw/professional/info.aspx?treeid=17c966dde3c666a3&nowtreeid=fff44e7c97d78ffd&tid=2B98EC52CB530FB6>



## 二、門、急診輕症監測

第 15 週腸病毒門急診就診計 5,280 人次，較上週增加 8.7%；近三週全國腸病毒健保門急診就診人次呈緩慢上升趨勢。



2019 年流行閾值說明：

1. 計算方式：以近三年(2016-18)非腸病毒流行週\*之門急診就診總人次求算平均值(mean)及標準差(SD)，流行閾值定義為  $\text{mean} + 1.64 * \text{SD}$  (90%信賴區間上限)。

\*註：連續兩週社區腸病毒陽性件數占全年腸病毒陽性總件數百分比 < 1.92%\*\* 的週別定義為非腸病毒流行週

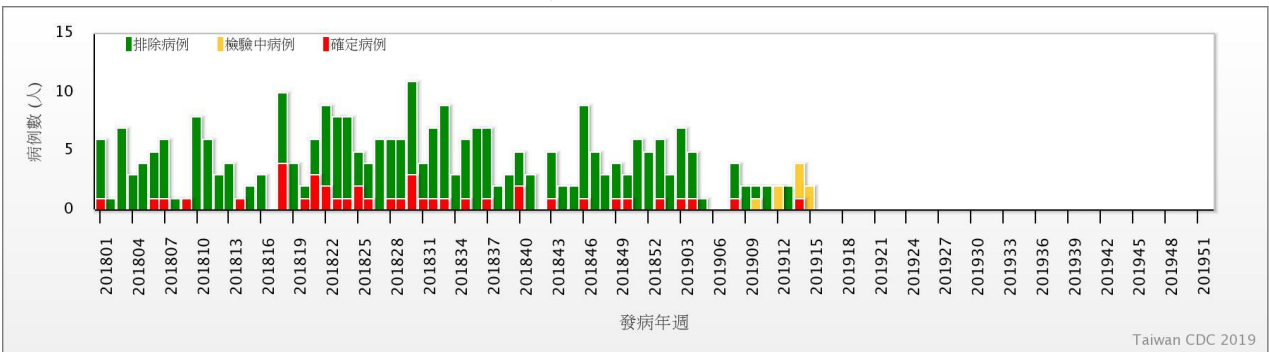
\*\*註：假設全年腸病毒陽性件數平均分布於 52 週，則每週陽性件數占全年陽性件數百分比之期望值為  $1/52 = 1.92\%$

2. 代表意義：門急診就診總人次超過流行閾值代表疫情進入流行期。

就診人次可參閱：<http://nidss.cdc.gov.tw/ch/>

## 三、腸病毒感染併發重症監測

本週新增 1 例幼童感染腸病毒 71 型重症；2019 年累計 5 例，分別感染腸病毒 71 型共 3 例、腸病毒 D68 型及克沙奇 A10 型各 1 例。2018 年累計 36 例(含 8 例死亡)，以感染伊科病毒 11 型 12 例、腸病毒 71 型 8 例為多。



每日最新趨勢圖及個案分布可參閱：<http://nidss.cdc.gov.tw/ch/>

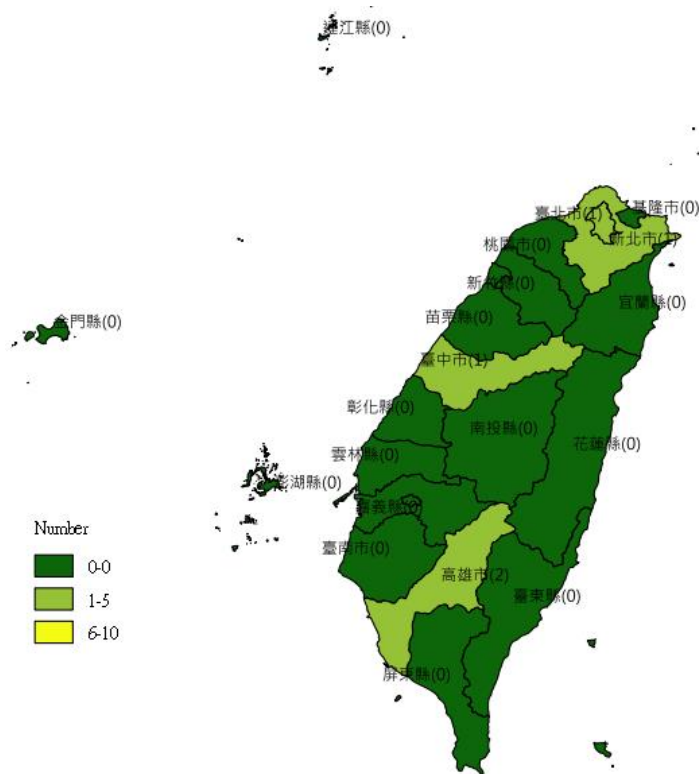
2015-2018 年腸病毒重症同期病例分別為 1、3、1、5。

2019 年腸病毒重症病例年齡性別及居住地分布如下

**2019 年台灣腸病毒重症  
年齡性別分布**

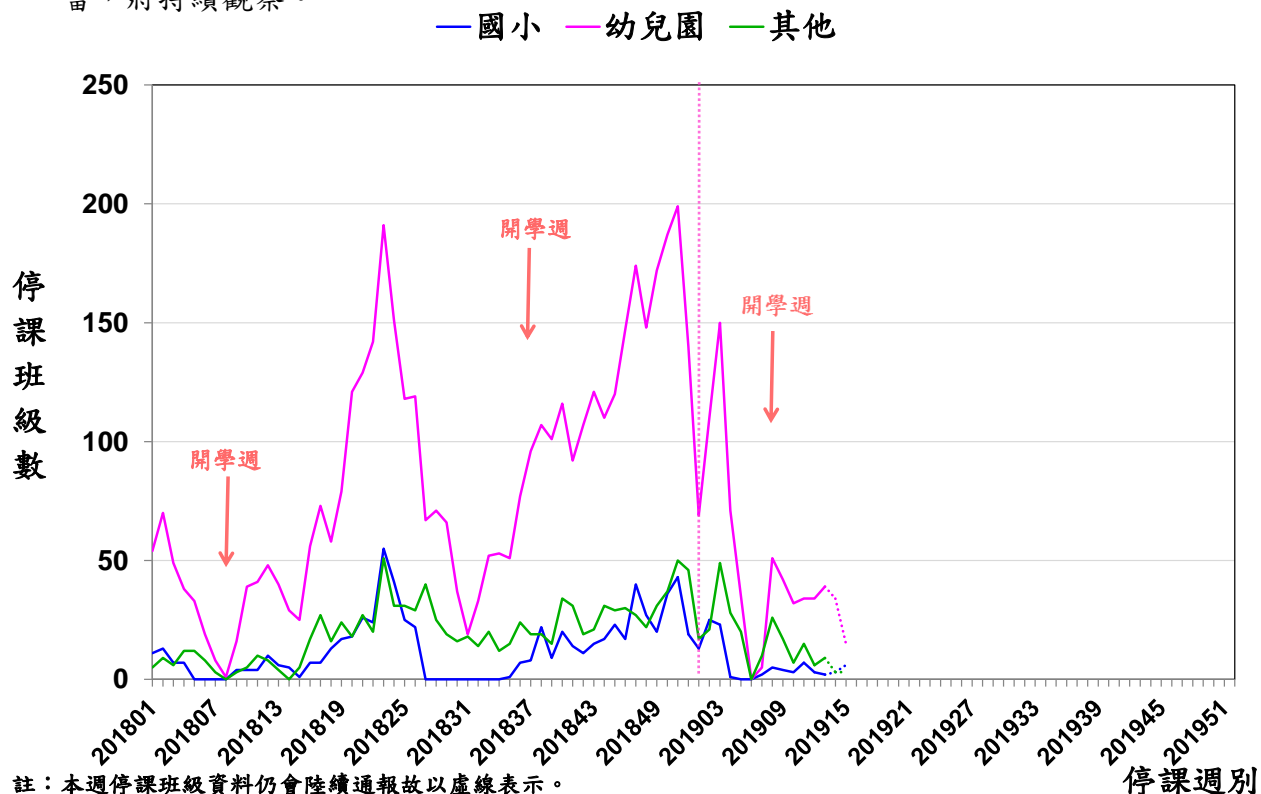
| 年齡(歲) | 男性 | 女性 | 總計 |
|-------|----|----|----|
| <1    | 0  | 0  | 0  |
| 1     | 0  | 1  | 1  |
| 2     | 2  | 0  | 2  |
| 3     | 1  | 1  | 2  |
| 4     | 0  | 0  | 0  |
| 5     | 0  | 0  | 0  |
| 6     | 0  | 0  | 0  |
| 7-9   | 0  | 0  | 0  |
| ≥10   | 0  | 0  | 0  |
| 總計    | 3  | 2  | 5  |

**2019 年台灣腸病毒重症  
居住地分布**



**四、停課監視**

近兩週停課班級資料仍陸續通報中；研判本週停課班級數與近四週平均停課班級數相當，將持續觀察。



## 五、國際疫情

1. 香港：疫情持平，今年3/31-4/6急診就診千分比0.8，高於2017-2018年同期。
2. 新加坡：疫情略升，低於流行閾值，今年截至4/6累計近7千例，低於去年同期。
3. 中國大陸：疫情處相對低點，今年截至2月累計約11萬2千例。
4. 韓國：疫情處相對低點，今年3/31-4/6門診就診病例千分比2.4。
5. 日本：疫情處相對低點，今年4/1-4/7全國定醫平均報告為0.17例。
6. 泰國：疫情處相對低點，今年截至4/8累計逾9千例。