

台灣腸病毒疫情週報

台灣疾病管制署

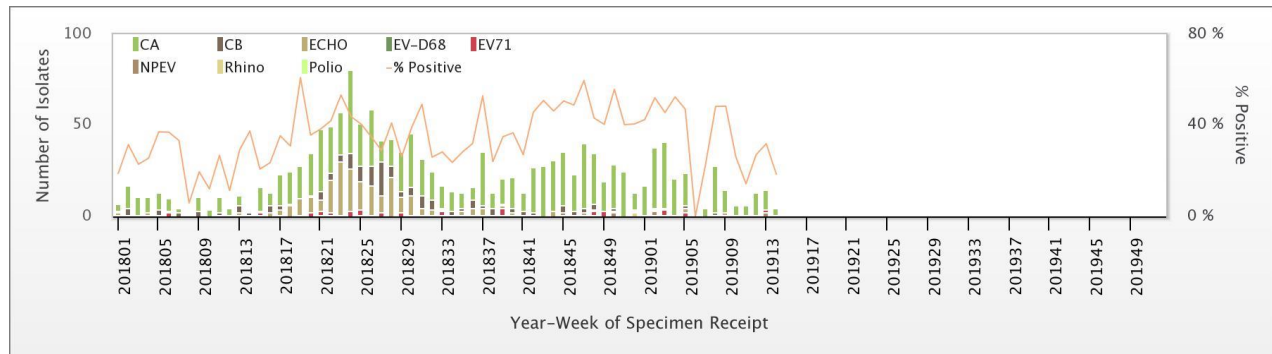
2019 年第 16 週 (2019/4/14-2019/4/20)

疫情現況摘要：

近四週全國腸病毒健保門急診就診人次呈緩慢上升趨勢，仍處相對低點。本週新增 1 例幼童感染腸病毒併發重症，今年累計 6 例。近四週社區腸病毒型別以克沙奇 A 型為多，惟腸病毒 71 型、腸病毒 D68 型於社區低度活動，以輕症及散發病例為主。

一、社區病毒監測

- 2019 年第 14 週合約實驗室社區腸病毒陽性率為 18.5%，陽性檢體中克沙奇 A 型佔 80%，腸病毒 71 型佔 20%。



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 27 例腸病毒 71 型個案(23 例輕症、4 例重症)，發生地區如下表。

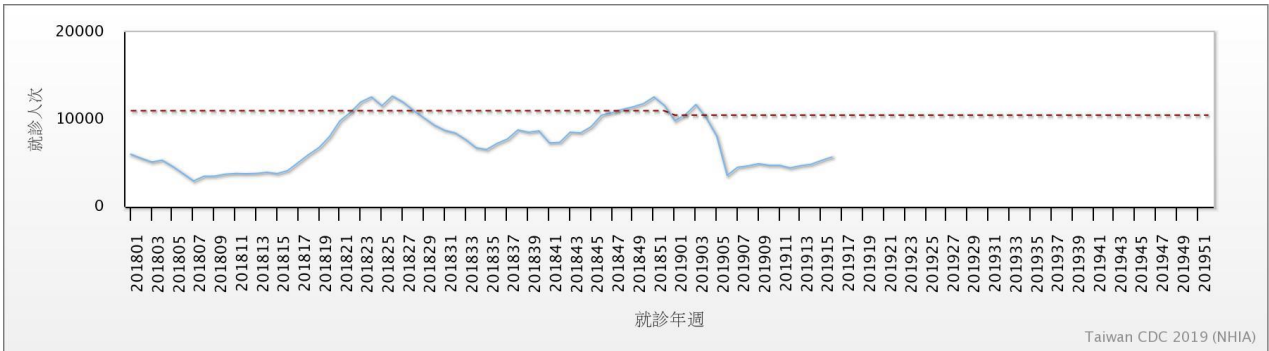
2019 年檢出 EV71 陽性個案地區	
(紅字為本週新增檢出之行政區、藍字為近 1 個月新增檢出之行政區)	
8 縣市	21 鄉鎮市區
宜蘭縣	南澳鄉、大同鄉
台北市	北投區、萬華區、大同區
新北市	板橋區
桃園市	龍潭區、楊梅區、龜山區、八德區
台中市	南區、北屯區
高雄市	鼓山區、湖內區、前鎮區、仁武區、林園區
花蓮縣	新城鄉、秀林鄉
台東縣	海端鄉、關山鎮

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 16 週腸病毒門急診就診計 5,695 人次，較上週增加 7.5%；近四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

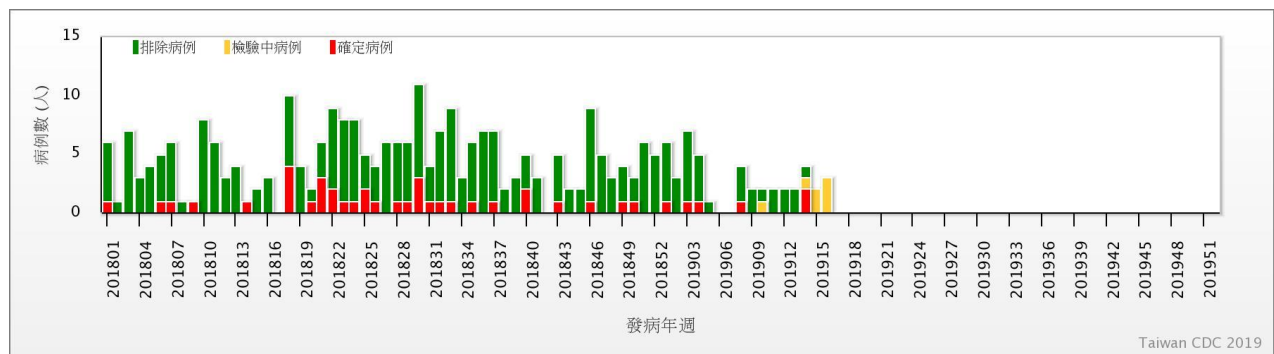
**註：假設全年腸病毒陽性件數平均分布於 52 週，則每週陽性件數占全年陽性件數百分比之期望值為 $1/52 = 1.92\%$

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 型併發重症；2019 年累計 6 例重症，分別感染腸病毒 71 型 4 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、4、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	1	0	1
6	0	0	0
7-9	0	0	0
≥10	0	0	0
總計	4	2	6

**2019 年台灣腸病毒重症
居住地分布**

