



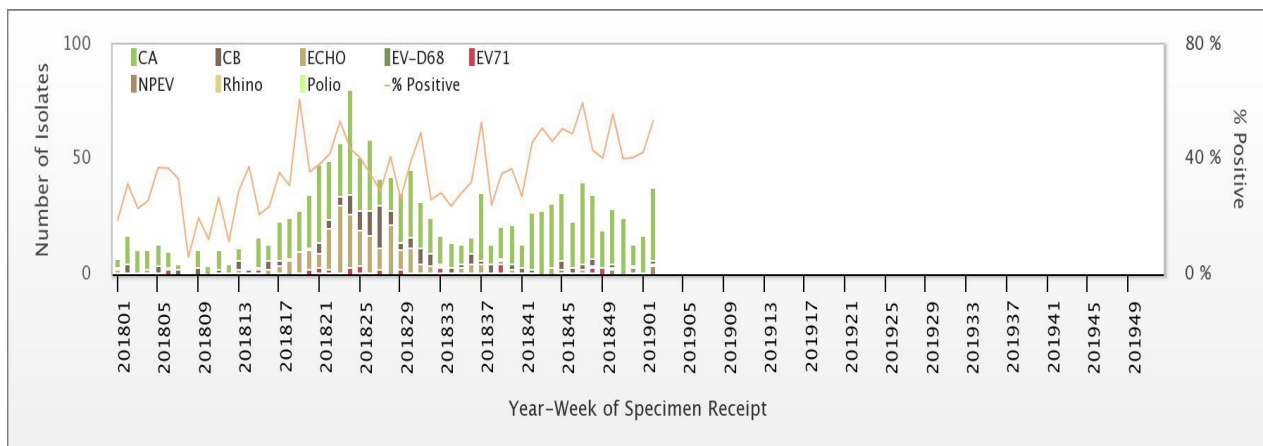
腸病毒疫情週報

疫情現況摘要：

全國腸病毒健保門急診就診人次較前一週下降且低於流行閾值。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、伊科病毒 11 型仍於社區活動，以輕症及散發病例為主。

一、社區病毒監測

- 2019 年第 2 週合約實驗室社區腸病毒陽性率為 53.5%，陽性檢體中克沙奇 A 型佔 84.2%、NPEV 佔 10.5%、克沙奇 B 型及伊科病毒均各佔 2.6%。



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 4 例腸病毒 71 型輕症個案，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)	
2 縣市	2 鄉鎮市區
宜蘭縣	南澳鄉
桃園市	龍潭區
2019 年年齡滿 3 個月齡(含)以上重症個案地區	
縣市	鄉鎮市區
台北市	內湖區

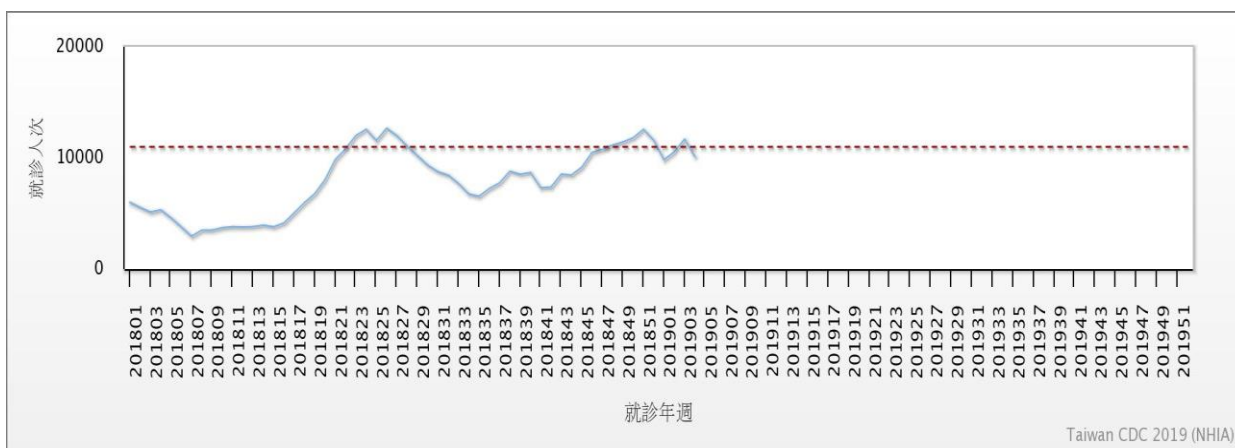
最新發生腸病毒 71 型陽性個案或年齡滿 3 個月(含)以上重症個案地區可參閱：

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



二、門、急診輕症監測

第 4 週腸病毒門急診就診計 10,145 人次，較前一週下降且低於流行閾值(11,000 人次)。



2018 年流行閾值說明：

1. 計算方式：以近三年(2015-17)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

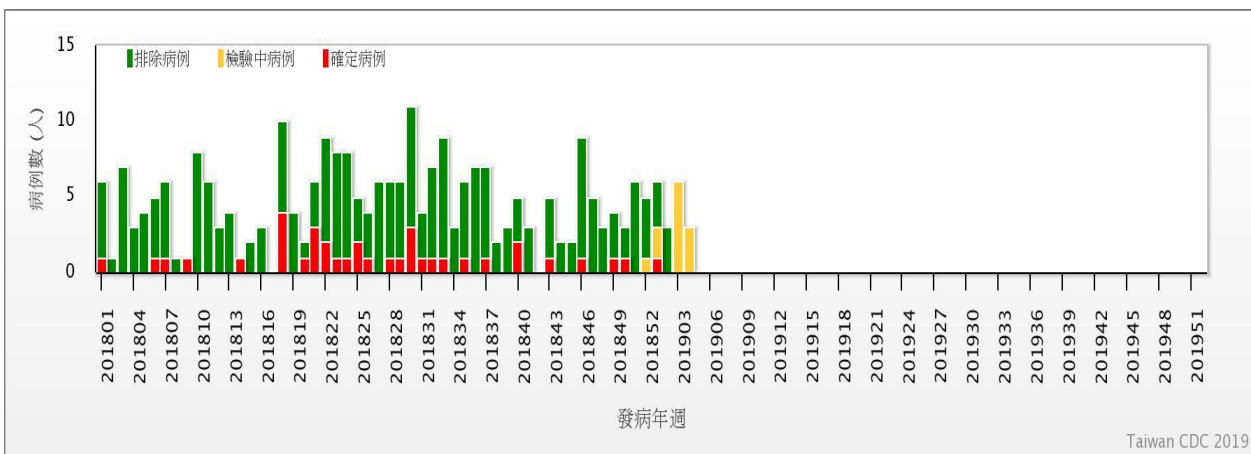
**註：假設全年腸病毒陽性件數平均分布於 52 週，則每週陽性件數占全年陽性件數百分比之期望值為 $1/52 = 1.92\%$

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 例幼童感染克沙奇 A10 型重症確定病例；2019 年累計 1 例確定病例。2018 年累計 36 例確定病例(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/>

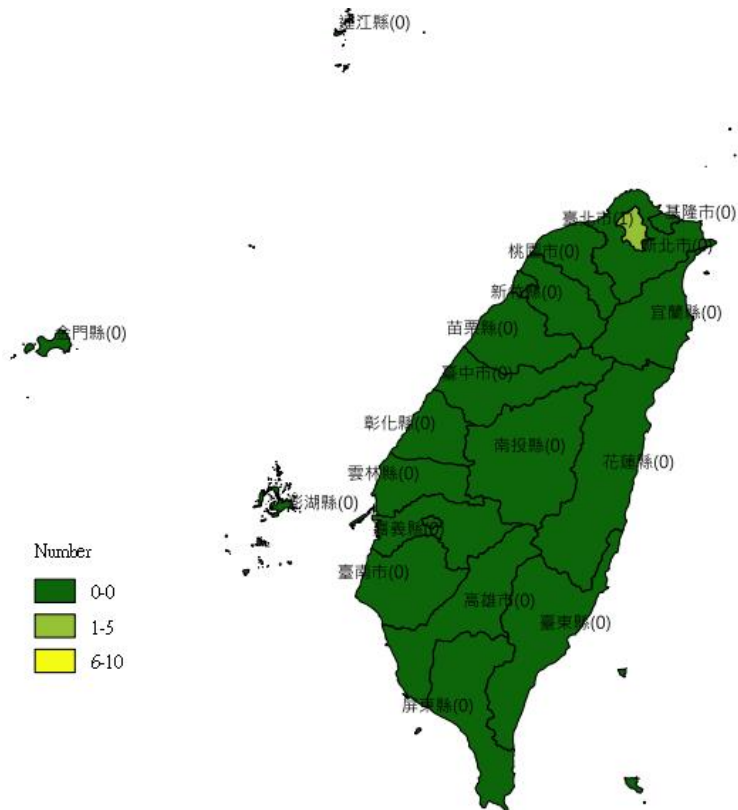
2015-2018 年腸病毒重症同期病例分別為 1、0、0、1。

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	0	0
2	1	0	1
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7-9	0	0	0
≥10	0	0	0
總計	1	0	1

**2019 年台灣腸病毒重症
居住地分布**



四、 停課監視

今(2019)年第4-6週為寒假期間，停課班級資料將於開學後開始統計。