

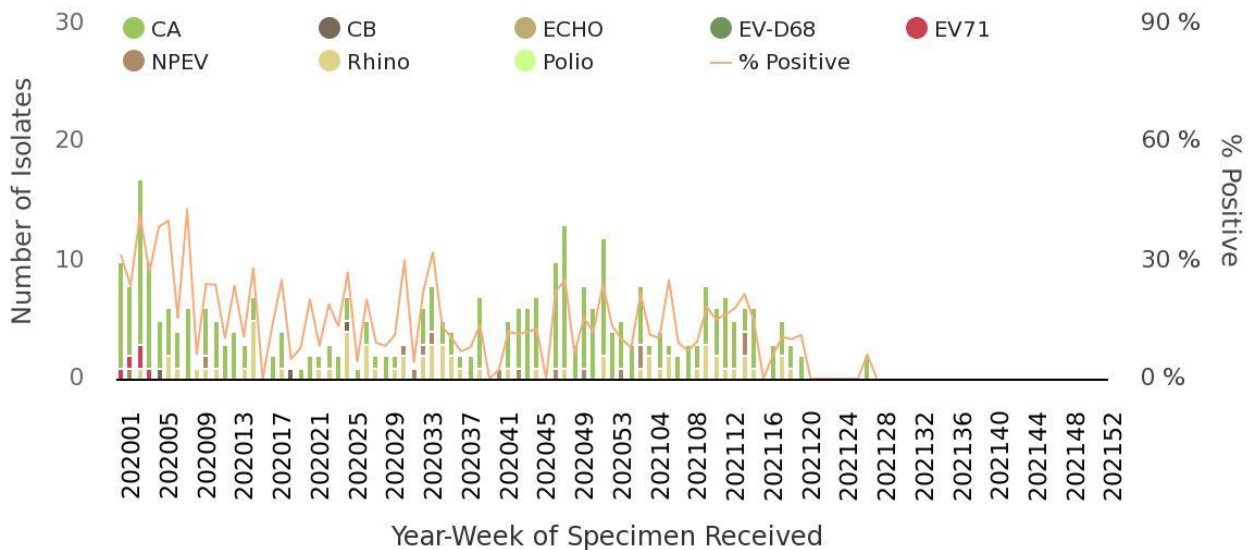
## 腸病毒疫情週報

### 疫情現況摘要：

全國腸病毒健保門急診就診人次處低點；近期社區腸病毒陽性檢體數亦處低點，惟仍有腸病毒 71 型活動。今年迄今尚無腸病毒感染併發重症確診病例。

### 一、社區病毒監測

1. 第 28 週社區合約實驗室無檢出腸病毒陽性檢體。



Taiwan CDC 2021/07/31

各型病毒詳細資料可參閱：<https://nidss.cdc.gov.tw/Home/Index?op=1>

2. 腸病毒 71 型監測(含醫院實驗室自動通報)：

今年累計檢出 5 例腸病毒 71 型病例(均輕症)，發生地區如下表。

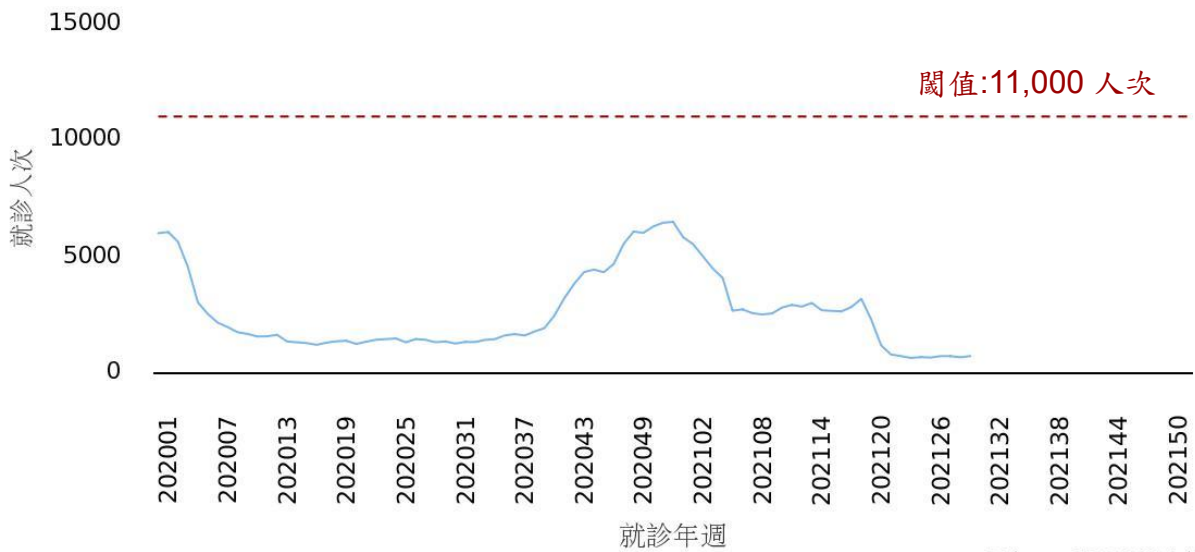
2021 年檢出腸病毒 71 型陽性個案地區 (藍字為近 1 個月新增檢出之行政區)	
2 縣市	5 鄉鎮市區
桃園市	龍潭區、中壢區、平鎮區
雲林縣	臺西鄉、斗六市

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(不含腸病毒 D68 型)可參閱：<https://www.cdc.gov.tw/Category/MPage/dWlQzdNawbMun0pdsDCxcQ>



## 二、門、急診輕症監測

第30週全國腸病毒門急診就診計691人次，仍處低點。



Taiwan CDC 2021 (NHIA)

2021 年流行閾值說明：

1. 計算方式：以近年(2018-2019 年)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  $mean+1.64*SD$  (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  $1/52=1.92\%$

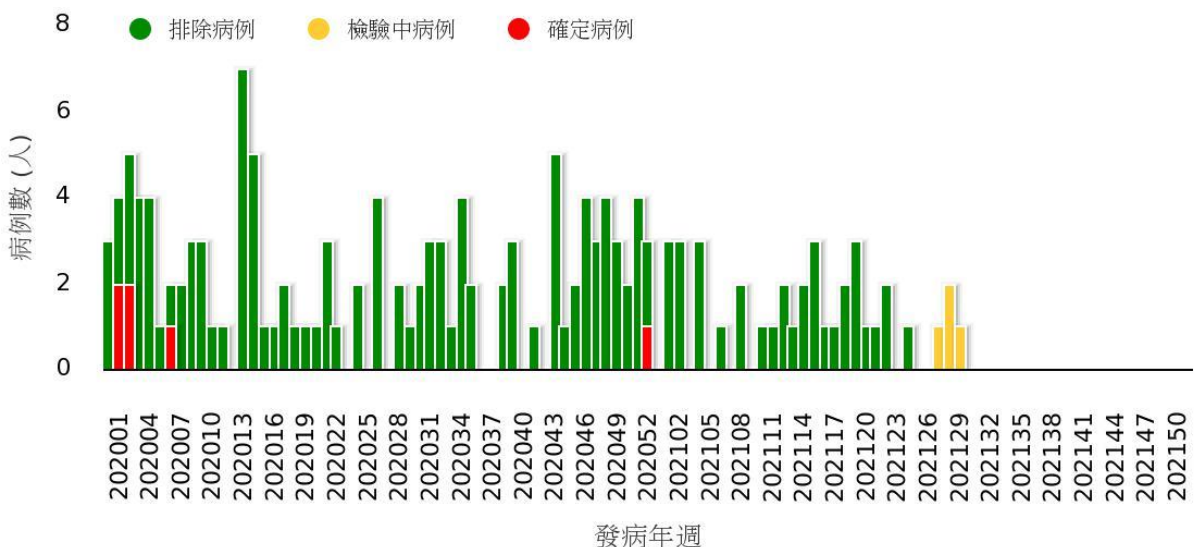
\*\*\*註：2020 年因新冠疫情影响，門急診就診人次偏低，不列入本次計算

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：<https://nidss.cdc.gov.tw/Home/Index?op=1>

## 三、腸病毒感染併發重症監測

今年迄今尚無腸病毒感染併發重症確診病例；去(2020)年累計 6 例重症確診，其中 5 例感染腸病毒 71 型、另 1 例感染克沙奇 A6 型。



Taiwan CDC 2021

每日最新趨勢圖及個案分布可參閱：<https://nidss.cdc.gov.tw/Home/Index?op=1>



#### 四、 停課監視

第26-35週為暑假期間，停課班級數資料將於開學後開始統計。

#### 五、 國際疫情

1. 中國大陸：疫情下降，惟仍處流行期，截至今年7/25累計861,769例，低於2018-2020年同期平均。
2. 新加坡：疫情低於閾值，今年7/11-7/17全國日平均病例數為6例，高於2020年同期。
3. 日本：疫情處非流行期，今年7/19-7/25全國定醫平均報告數為0.15例，低於2011-2019年同期。
4. 香港：疫情處基線水平，今年7/18-7/24急診就診病例千分比0.1，低於2020年同期。
5. 泰國：疫情處非流行期，截至今年7/23累計16,497例，低於2020年同期。
6. 韓國：疫情處非流行期，今年7/18-7/24門診就診病例千分比0.7，低於2016-2020年同期。

