



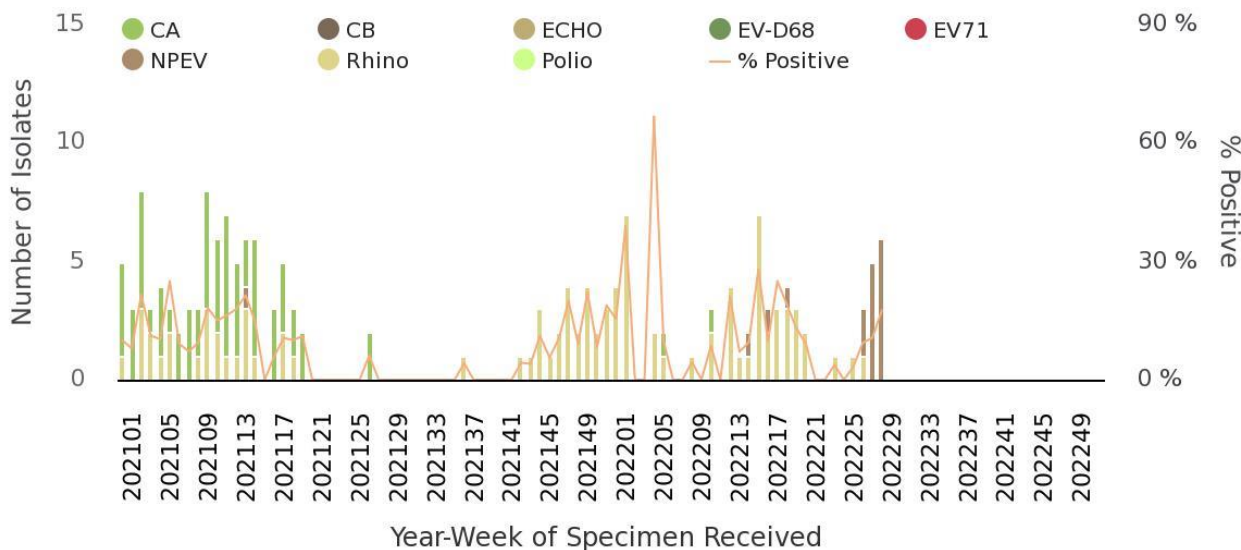
# 腸病毒疫情週報

## 疫情現況摘要：

近期全國腸病毒就診人次及社區腸病毒陽性檢體數均處低點。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

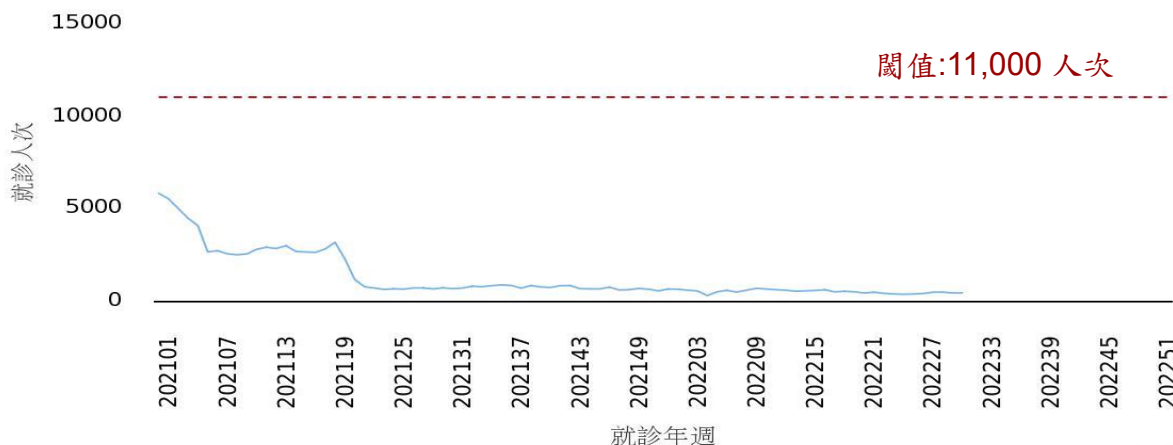
第 29 週社區合約實驗室腸病毒陽性率為 17.6%，腸病毒陽性檢體為 6 件 NPEV，續關注 NPEV 病毒分離情形；今年尚無通報感染腸病毒 71 型病例。



Taiwan CDC 2022/08/05

### 二、門、急診輕症監測

第31週全國腸病毒門急診就診計419人次，續處低點。



Taiwan CDC 2022 (NHIA)

**2022 年流行閾值說明：**

1. 計算方式：依 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：2020-2021 年因新冠疫情影響，門急診就診人次偏低，不列入本次計算

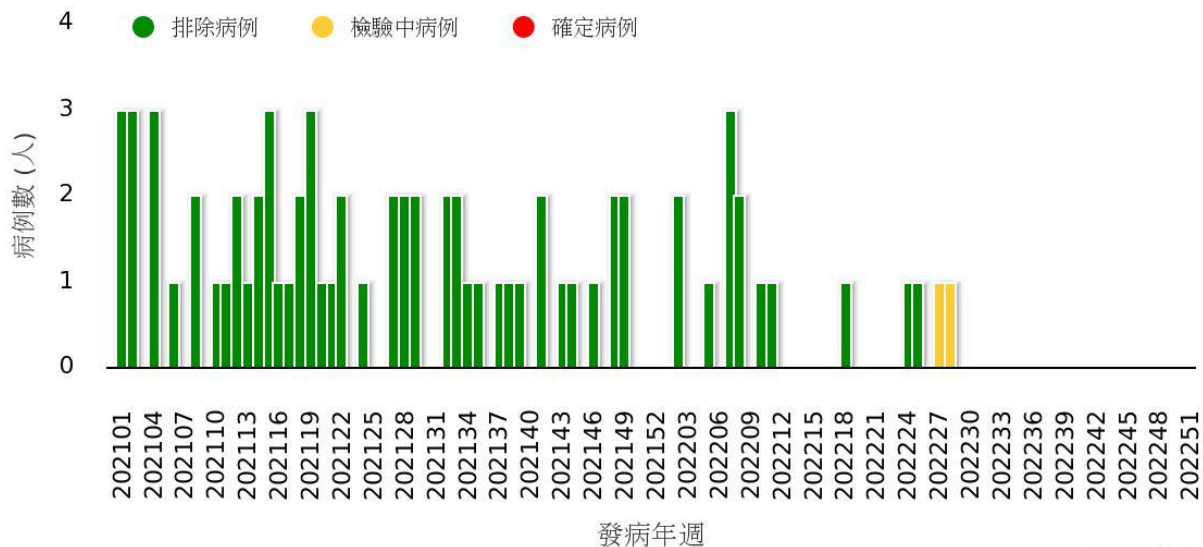
2. 代表意義：門急診就診總人次超過流行閾值代表疫情進入流行期。

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(2021)年無重症確診。



Taiwan CDC 2022

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27-35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. 泰國：疫情呈上升趨勢，且嚴峻，截至今年8/1累計14,412例，為近五年(2017-2021)新高。
2. 日本：疫情呈上升趨勢，今年7/25-7/31全國定醫平均報告數為3.01例，高於2021年同期。
3. 韓國：疫情呈上升趨勢，今年7/24-7/30門診就診病例千分比20.3，高於2020-2021年同期。
4. 新加坡：疫情呈上升趨勢，今年7/24-7/30全國日平均病例數為23例，高於2021年同期。
5. 香港：疫情呈上升趨勢，今年7/24-7/30急診就診病例千分比0.1，高於2021年同期。
6. 馬來西亞：疫情呈下降趨勢，惟仍高於閾值，截至今年7/30累計130,927例，高於2021年同期。
7. 中國大陸：疫情呈下降趨勢，截至今年7/24累計438,933例，低於2021年同期。

