



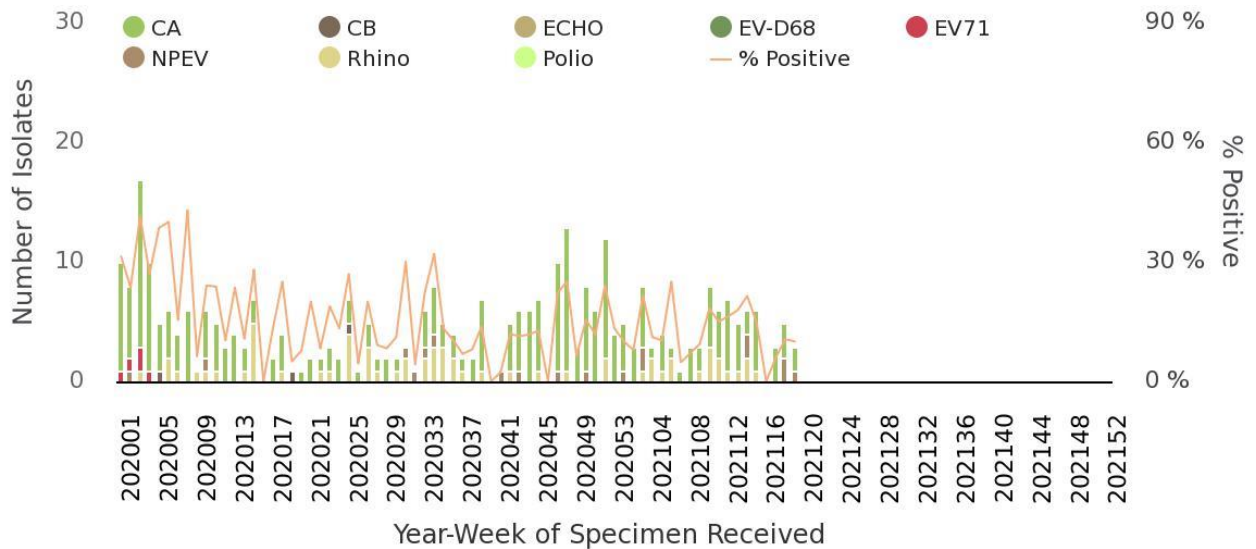
腸病毒疫情週報

疫情現況摘要：

全國腸病毒健保門急診就診人次處低點；近期社區腸病毒檢出型別以克沙奇A型為主。今年迄今尚無腸病毒感染併重症確診病例。

一、社區病毒監測

- 第 19 週社區合約實驗室腸病毒陽性率為 10%，腸病毒陽性檢體為 2 件 CA6 及 1 件 NPEV。



Taiwan CDC 2021/05/31

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

- 腸病毒 71 型監測(含醫院實驗室自動通報)：

今年累計檢出 4 例腸病毒 71 型病例(均輕症)，發生地區如下表。

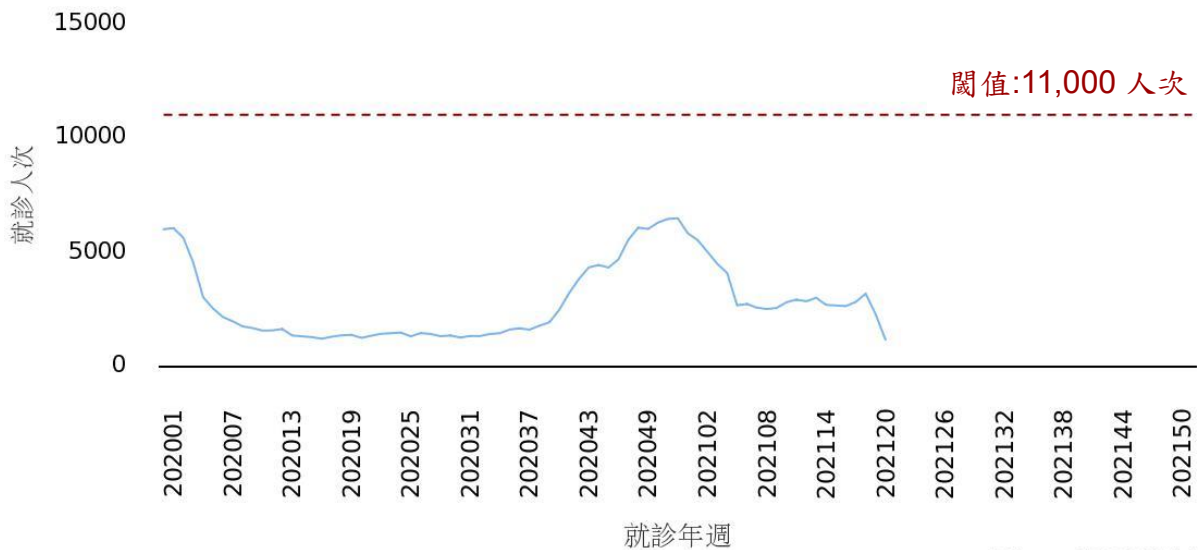
| 2021 年檢出腸病毒 71 型陽性個案地區 | |
|------------------------|-------------|
| 2 縣市 | 4 鄉鎮市區 |
| 桃園市 | 龍潭區、中壢區、平鎮區 |
| 雲林縣 | 臺西鄉 |

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(不含腸病毒 D68 型)可參閱：<https://www.cdc.gov.tw/Category/MPage/dWIQzdNawbMun0pdsDCxcQ>



二、門、急診輕症監測

第21週全國腸病毒門急診就診計1,144人次，仍處低點。



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 $\text{mean} + 1.64 * \text{SD}$ (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 $1/52=1.92\%$

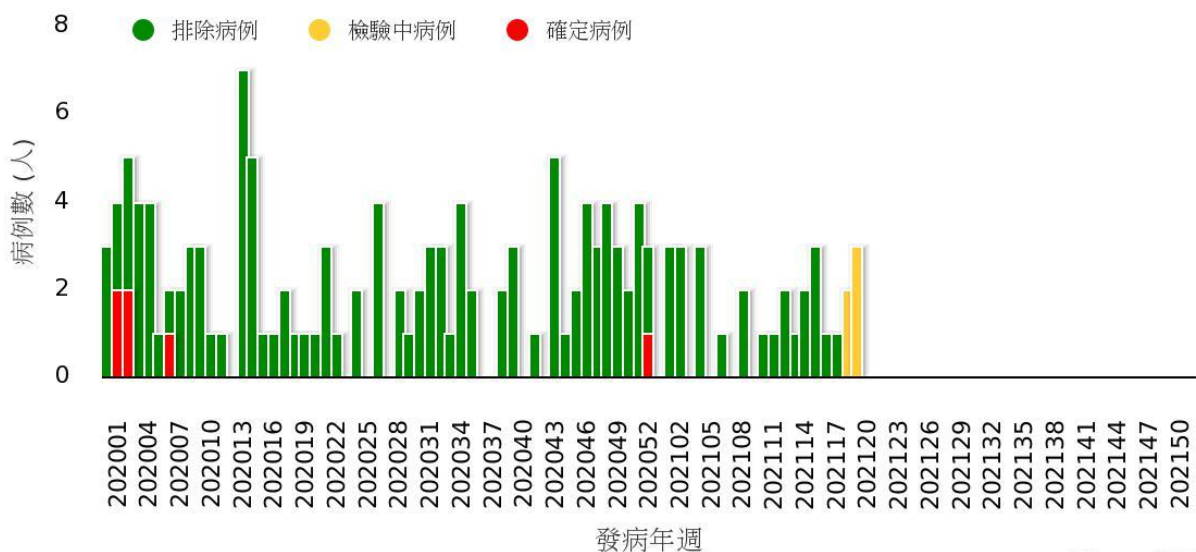
***註：2020 年因新冠疫情影響，門急診就診人次偏低，不列入本次計算

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。



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

受COVID-19疫情影響自2021年5月19日起提升全國警戒至第三級，高中以下各級學校均施實停課；停課班級資料待復課後開始統計。

五、 國際疫情

1. 中國大陸：疫情上升，截至今年5/16累計369,624例，高於2018-2020年同期平均。
2. 新加坡：疫情低於閾值，今年5/16-5/22全國日平均病例數為1例，高於2020年同期。
3. 香港：疫情處基線水平，今年5/16-5/22急診就診病例千分比0.2，高於2020年同期。
4. 泰國：疫情處非流行期，截至今年5/24累計14,956例，高於2020年同期。
5. 韓國：疫情處非流行期，今年5/16-5/22門診就診病例千分比0.8，低於2016-2019年同期。
6. 日本：疫情處非流行期，今年5/17-5/23全國定醫平均報告數為0.08例，低於2012-2019年同期。

