



## 腸病毒疫情週報

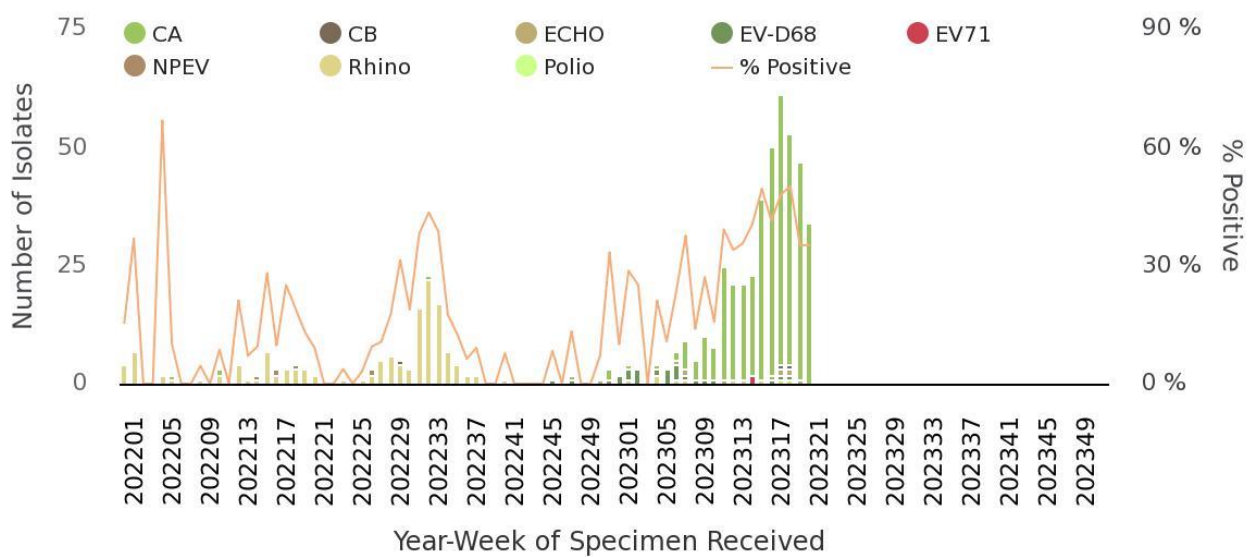
### 疫情現況摘要：

本週全國腸病毒就診人次與前一週持平，近期疫情處高原期，整體趨勢高於 2017 年以來同期，仍須提高警覺及注意腸病毒重症前兆病徵；另實驗室監測顯示社區腸病毒以克沙奇 A 型為主，腸病毒 71 型、腸病毒 D68 型等多種型別腸病毒亦於社區活動。今年腸病毒感染併發重症病例累計 3 例，分別感染腸病毒 D68 型、克沙奇 A6 型、伊科病毒 21 型，均為 5 歲以下幼童。

### 一、社區病毒監測

- 第 21 週社區合約實驗室腸病毒陽性率為 35.1%，腸病毒陽性檢體分別為克沙奇 A4 型 31 件，克沙奇 A2 型、A6 型及 A16 型各 1 件。

全國近兩年社區合約實驗室腸病毒分離情形



Taiwan CDC 2023/06/09

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)：

今年共計檢出 15 例腸病毒 71 型個案，均輕症，發生地區如下表。

2023 年檢出腸病毒 71 型陽性個案分布地區	
縣市	鄉鎮市區
宜蘭縣	宜蘭市
新北市	板橋區、中和區
桃園市	平鎮區、觀音區、龜山區、桃園區、龍潭區、中壢區



## 二、門、急診輕症監測

第23週全國腸病毒門急診就診計13,117人次，與前一週(13,236人次)持平；整體疫情處高原期。



Taiwan CDC 2023 (NHIA)

2023 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：2020-2022 年因新冠疫情影響，門急診就診人次偏低，不列入本次計算

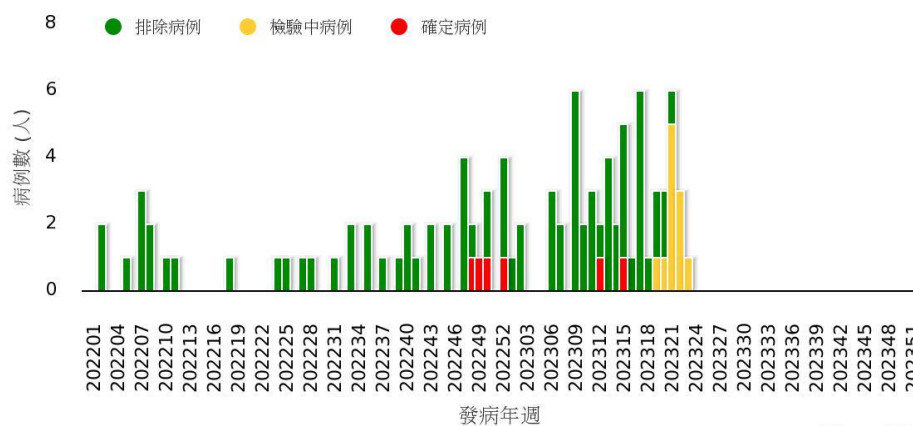
2. 代表意義：門急診就診總人次超過流行閾值代表疫情進入流行期。

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

本週無新增腸病毒感染併發重症確定病例，今(2023)年累計 3 例重症，分別感染腸病毒 D68 型、克沙奇 A6 型及伊科病毒 21 型；2022 年累計 3 例重症，分別 2 例感染克沙奇 A2 型及 1 例感染腸病毒 D68 型，其中 1 例死亡(感染 D68 型)。

全國腸病毒感染併發重症本土及境外移入病例趨勢圖



Taiwan CDC 2023

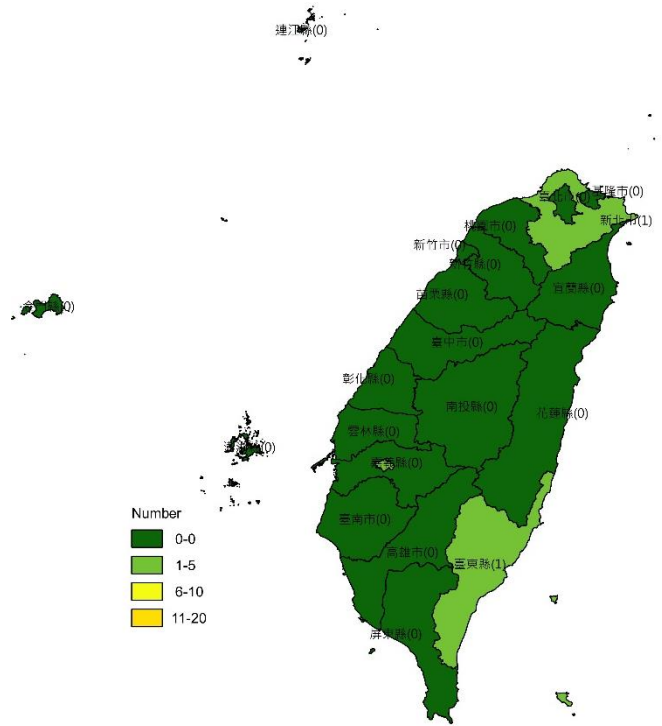
每日最新趨勢圖及個案分布可參閱：<https://nidss.cdc.gov.tw/Home/Index?op=1>



2023 年台灣腸病毒重症  
年齡性別分布

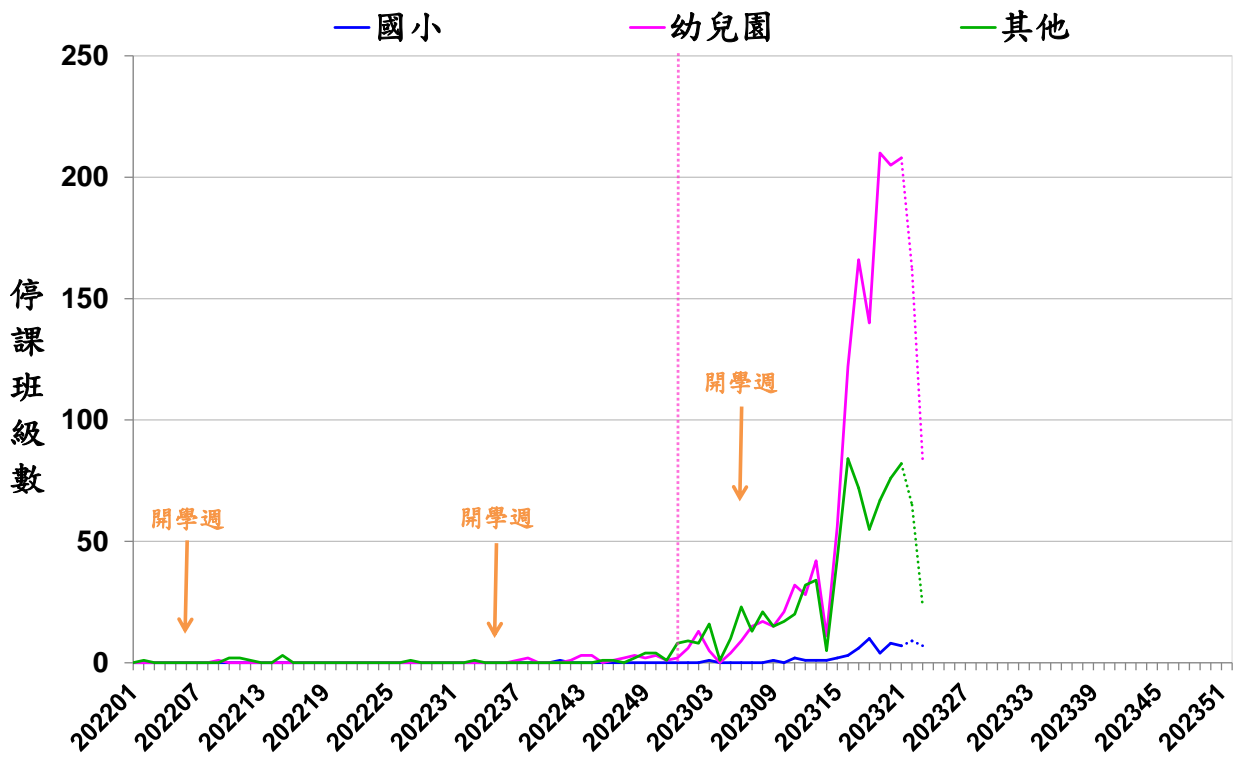
年齡 (歲)	男性	女性	總計
<1	0	0	0
1	2	0	2
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	1	1
5	0	0	0
6	0	0	0
7-9	0	0	0
≥10	0	0	0
總計	2	1	3

2023 年台灣腸病毒重症  
居住地分布



四、停課監視

本週停課班級數較前一週略降，惟近兩週停課班級資料陸續通報中；腸病毒傳染力強，在人與人密切接觸、互動頻繁的處所等地方最容易傳播，感染風險提高，籲請家長及教托育機構人員不可輕忽，並留意個人衛生，以降低病毒於校園或社區中傳播風險。



註：近兩週停課班級資料陸續通報中，故以虛線表示。

停課週別



## 五、 國際疫情

1. 泰國：疫情呈上升趨勢，截至今年6/7累計14,856例，高於2020-2022年同期。
2. 韓國：疫情呈上升趨勢，今年5/28-6/3門診就診病例千分比19.5，高於2019-2022年同期。
3. 中國：疫情呈上升趨勢，截至今年5/28累計105,013例，高於2022年同期。
4. 馬來西亞：疫情呈上升趨勢，截至今年5/27累計14,314例，低於2022年同期。
5. 日本：疫情呈上升趨勢，惟續處低點，今年5/29-6/4全國定醫平均報告數為0.4例，高於2020-2022年同期。
6. 新加坡：疫情呈下降趨勢，惟處相對高點，今年5/28-6/3全國日平均病例數為29例，高於2020-2022年同期。
7. 香港：疫情呈下降趨勢，今年5/28-6/3急診就診病例千分比0.3，高於2021-2022年同期。