



腸病毒疫情週報

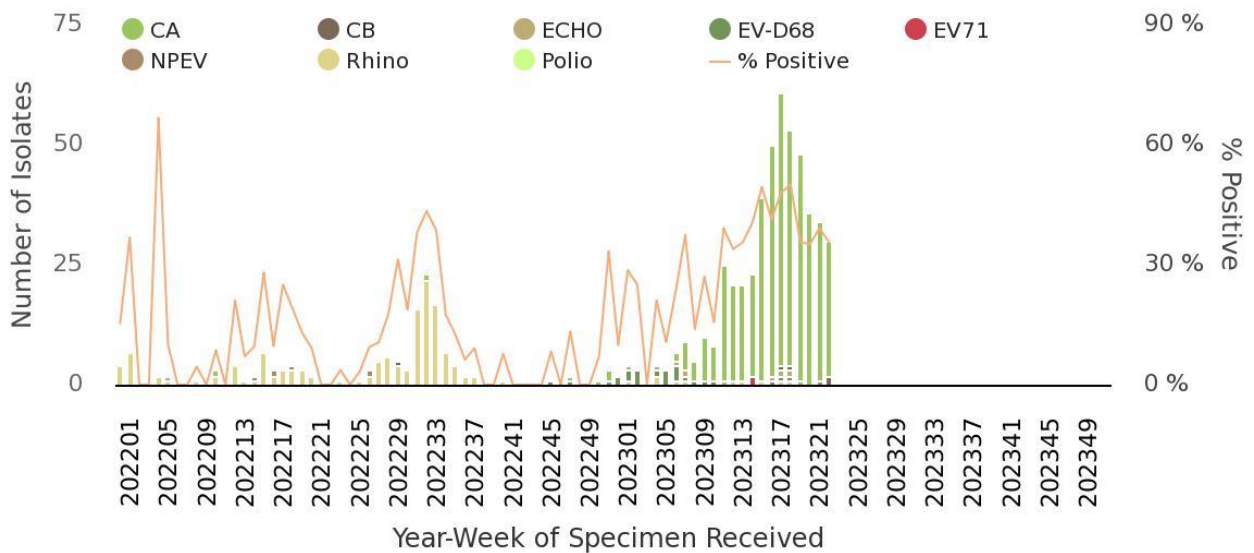
疫情現況摘要：

本週全國腸病毒就診人次較前一週下降，主要受連假部分門診休診影響，仍處流行期，須關注連假後疫情變化；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，仍須提高警覺及注意腸病毒重症前兆病徵。今年腸病毒感染併發重症病例累計 4 例，分別感染腸病毒 D68 型、伊科病毒 21 型、克沙奇 A4 型及 A6 型，均為 5 歲以下幼童。

一、社區病毒監測

- 第 23 週社區合約實驗室腸病毒陽性率為 35.7%，腸病毒陽性檢體分別為克沙奇 A4 型 27 件、克沙奇 B4 型 2 件、克沙奇 A2 型 1 件。

全國近兩年社區合約實驗室腸病毒分離情形



Taiwan CDC 2023/06/25

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 17 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、蘆洲區
桃園市	平鎮區、觀音區、龜山區、桃園區、龍潭區、中壢區、楊梅區



二、門、急診輕症監測

第25週全國腸病毒門急診就診計10,748人次，較前一週(12,801人次)下降16%，主要受連假部分門診休診影響，須持續關注連假後疫情變化；整體疫情仍處流行期。



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 $1/52 = 1.92\%$

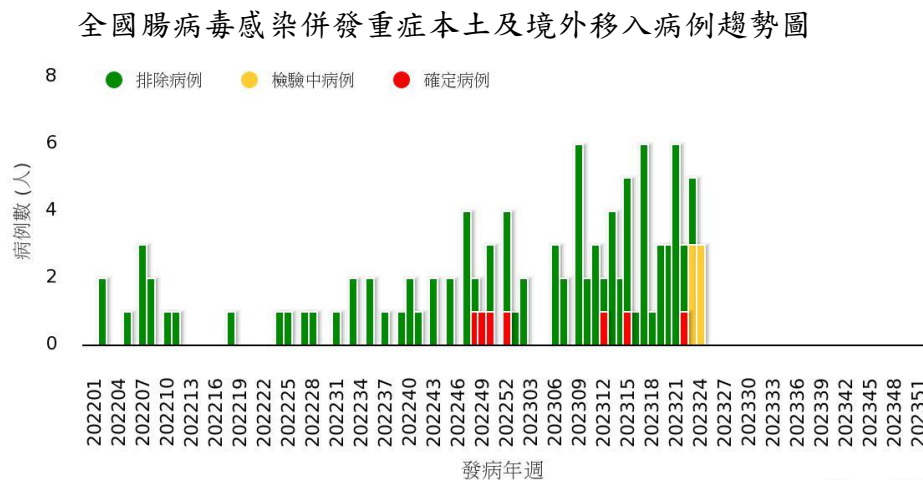
***註：2020-2022 年因新冠疫情影響，門急診就診人次偏低，不列入本次計算

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 4 例重症，分別感染腸病毒 D68 型、伊科病毒 21 型、克沙奇 A4 型及 A6 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)。



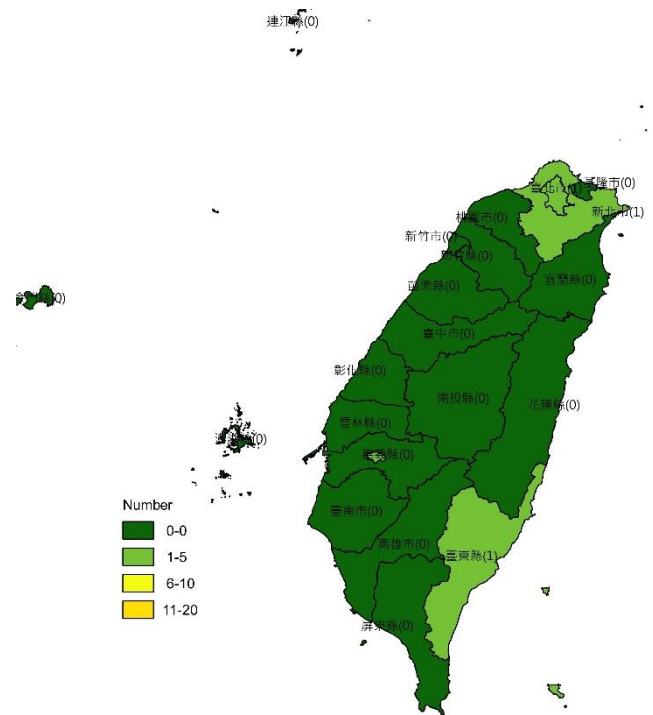
每日最新趨勢圖及個案分布可參閱：<https://nidss.cdc.gov.tw/Home/Index?op=1>



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	1	0	1
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	3	1	4

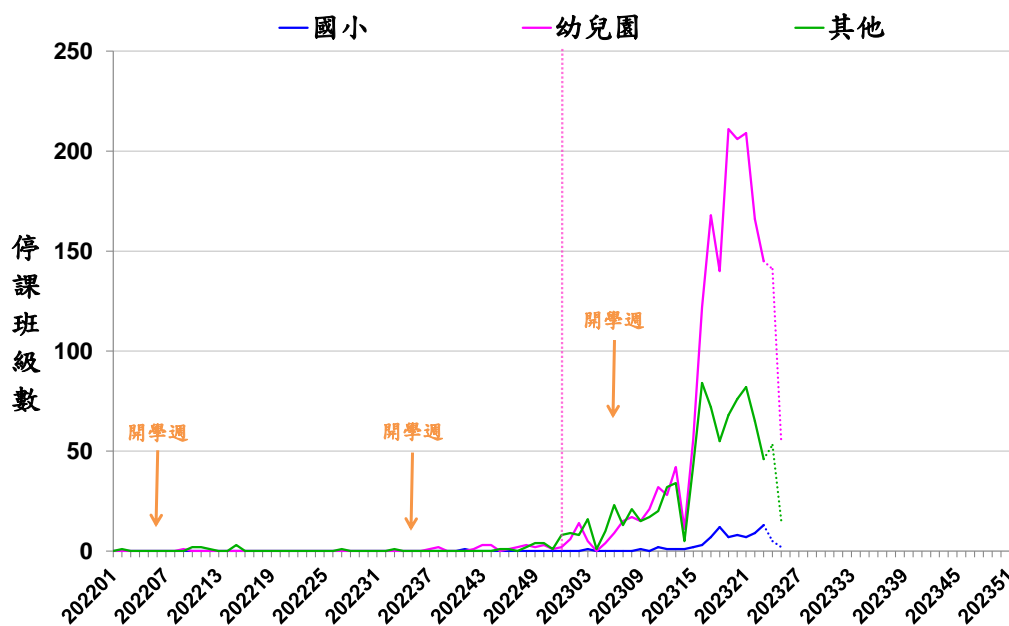
2023 年台灣腸病毒重症
居住地分布



四、 停課監視

本週逢端午連假，停課班級數較前一週下降，惟連假前三週停課班數趨勢持平；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。

學校腸病毒停課班級數趨勢圖



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6/21累計16,653例，高於2020-2022年同期。
2. 日本：疫情呈上升趨勢，今年6/12-6/18全國定醫平均報告數為0.77例，高於2020-2022年同期。
3. 中國：疫情呈上升趨勢，截至今年6/11累計238,041例，高於2020-2022年同期。
4. 香港：疫情呈上下波動，且處高點，今年6/11-6/17急診就診病例千分比0.5，高於2021-2022年同期。
5. 韓國：疫情呈下降趨勢，今年6/11-6/17門診就診病例千分比14.4，高於2020-2022年同期。
6. 新加坡：疫情呈下降趨勢，今年6/11-6/17全國日平均病例數為19例，高於2020-2022年同期。

