



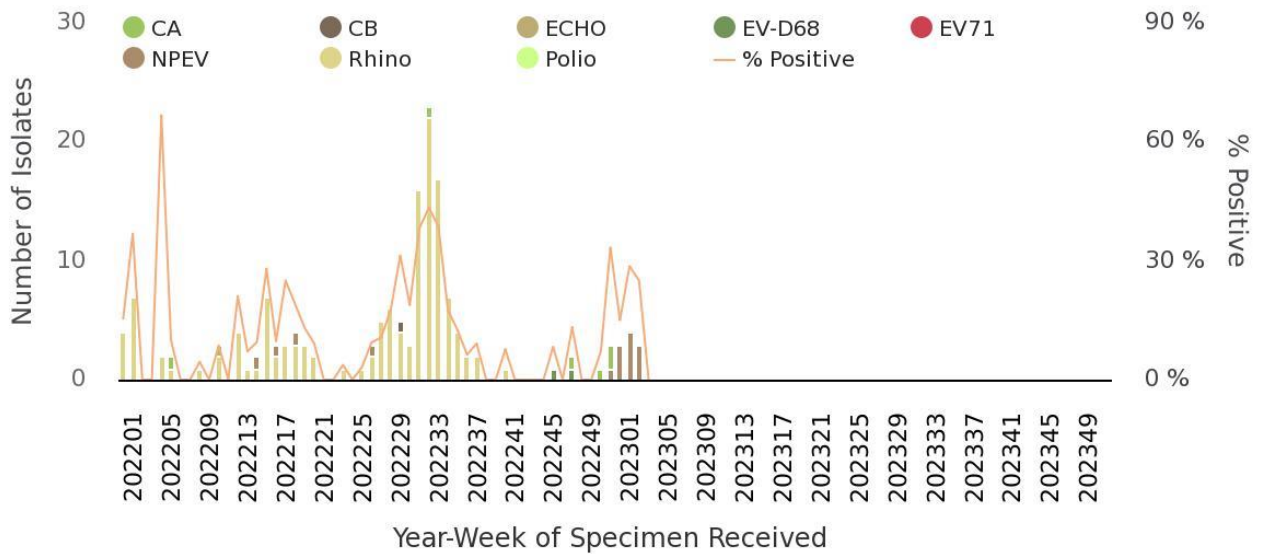
## 腸病毒疫情週報

### 疫情現況摘要：

近兩週全國腸病毒門急診就診人次呈上升；且近期合約實驗室監測仍檢出腸病毒，顯示社區中持續有腸病毒活動；本週各級學校開學，學生活動接觸交流增加，可能致疫情傳播風險上升；本週無新增腸病毒感染併發重症確定病例，今年累計1例重症。

### 一、社區病毒監測

第 4 週社區合約實驗室尚無檢出腸病毒陽性檢體；今年尚無通報感染腸病毒 71 型病例。



Taiwan CDC 2023/02/10

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



## 二、門、急診輕症監測

第6週全國腸病毒門急診就診計1,585人次，較前一週(1,363人次)上升16.3%。



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

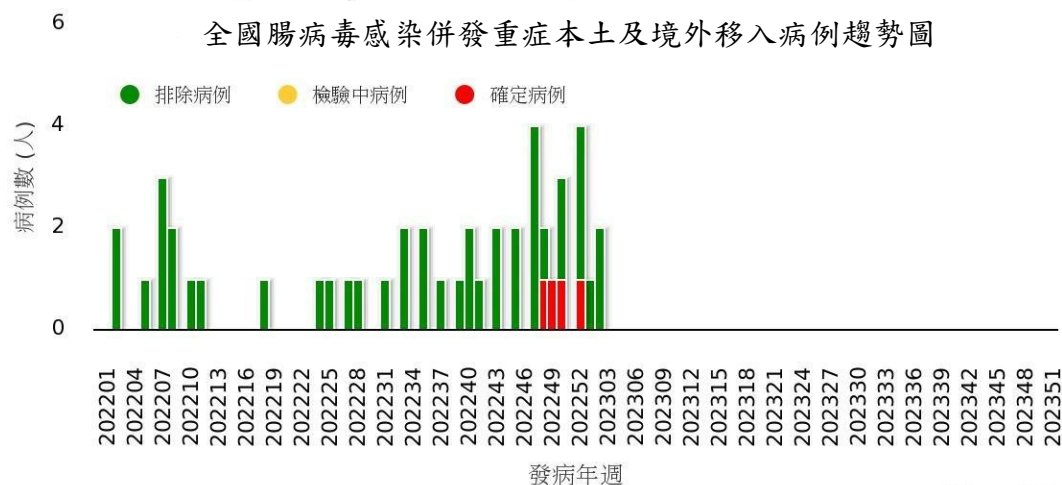
\*\*\*註：2020-2022 年因新冠疫情影響，門急診就診人次偏低，不列入本次計算

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 1 例重症，為感染腸病毒 D68 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 年腸病毒重症病例年齡性別如下

**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	0	0	0
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	0	1	1