

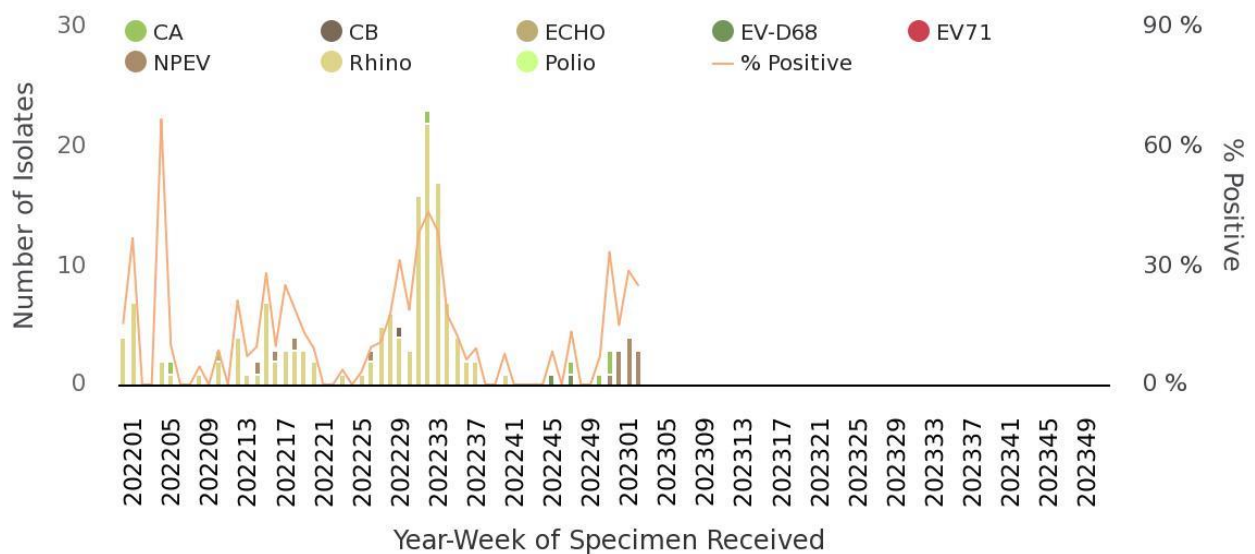
腸病毒疫情週報

疫情現況摘要：

本週腸病毒門急診就診人次較前一週上升，主要受春節連假後門診恢復看診所影響，惟尚低於春節前水平，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；下週各級學校開學，學生活動恢復活躍可能致疫情傳播風險上升；本週新增1例感染腸病毒D68型併發重症確定病例，今年累計1例重症。

一、社區病毒監測

第3週社區合約實驗室腸病毒陽性率為25%，腸病毒陽性檢體為3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。



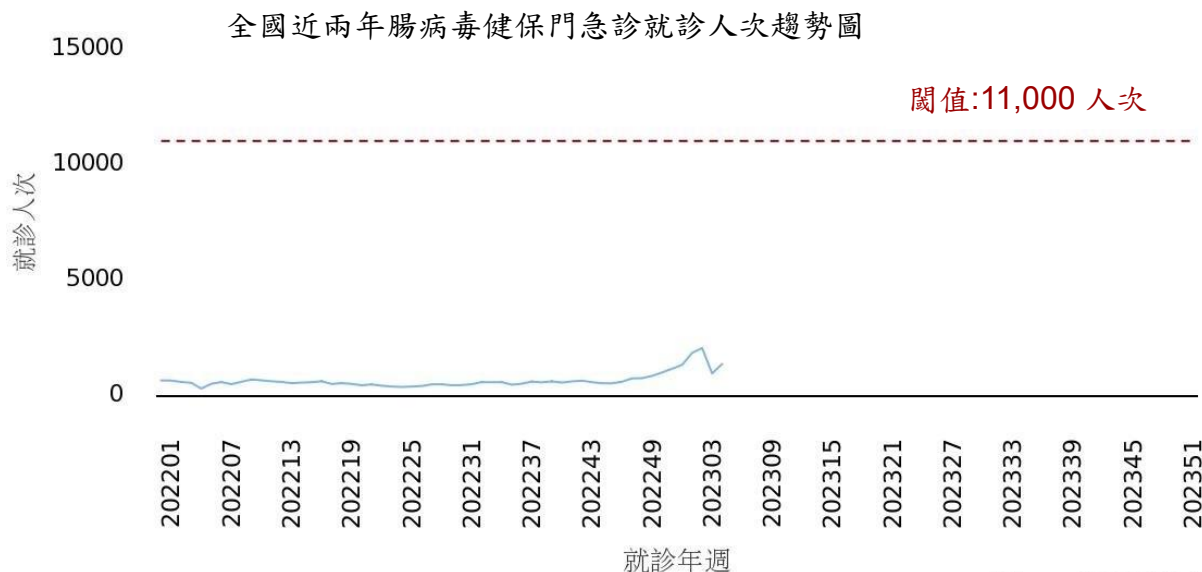
Taiwan CDC 2023/02/03

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5週全國腸病毒門急診就診計1,346人次，較前一週(934人次)上升44.1%，主要受春節連假後門診恢復看診所影響，惟尚低於春節前水平；將持續密切監測疫情變化。



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 $1/52=1.92\%$

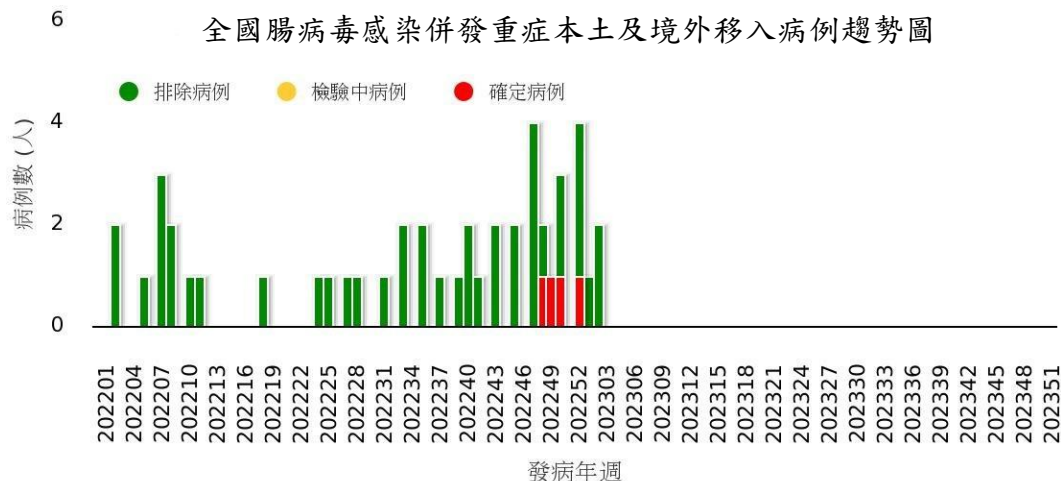
***註：2020-2022 年因新冠疫情影响，門急診就診人次偏低，不列入本次計算

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

本週新增 1 例感染腸病毒 D68 型併發重症確定病例，為今(2023)年首例重症確定病例；2022 年累計 3 例確定病例，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>



2022 年腸病毒重症病例年齡性別及居住地分布如下

**2022 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	1	1
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7-9	1	0	1
≥10	1	0	1
總計	2	1	3

**2022 年台灣腸病毒重症
居住地分布**

