

疫情監測週報
2025/06/29 - 2025/07/05
第27週

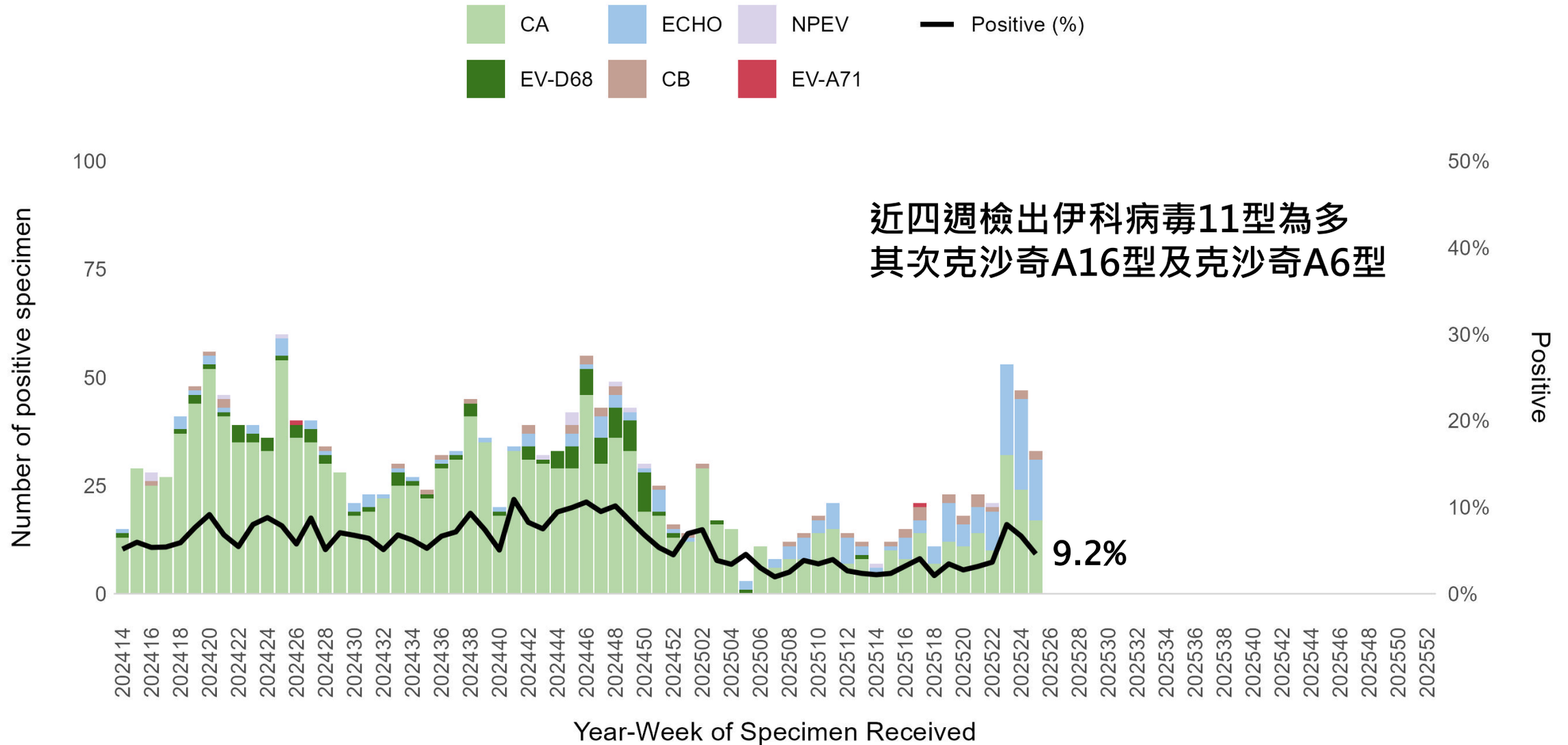
疾病管制署
Taiwan CDC
2025/07/08

疫情重點

! 社區腸病毒以伊科病毒11型為多
腸病毒就診人次持平

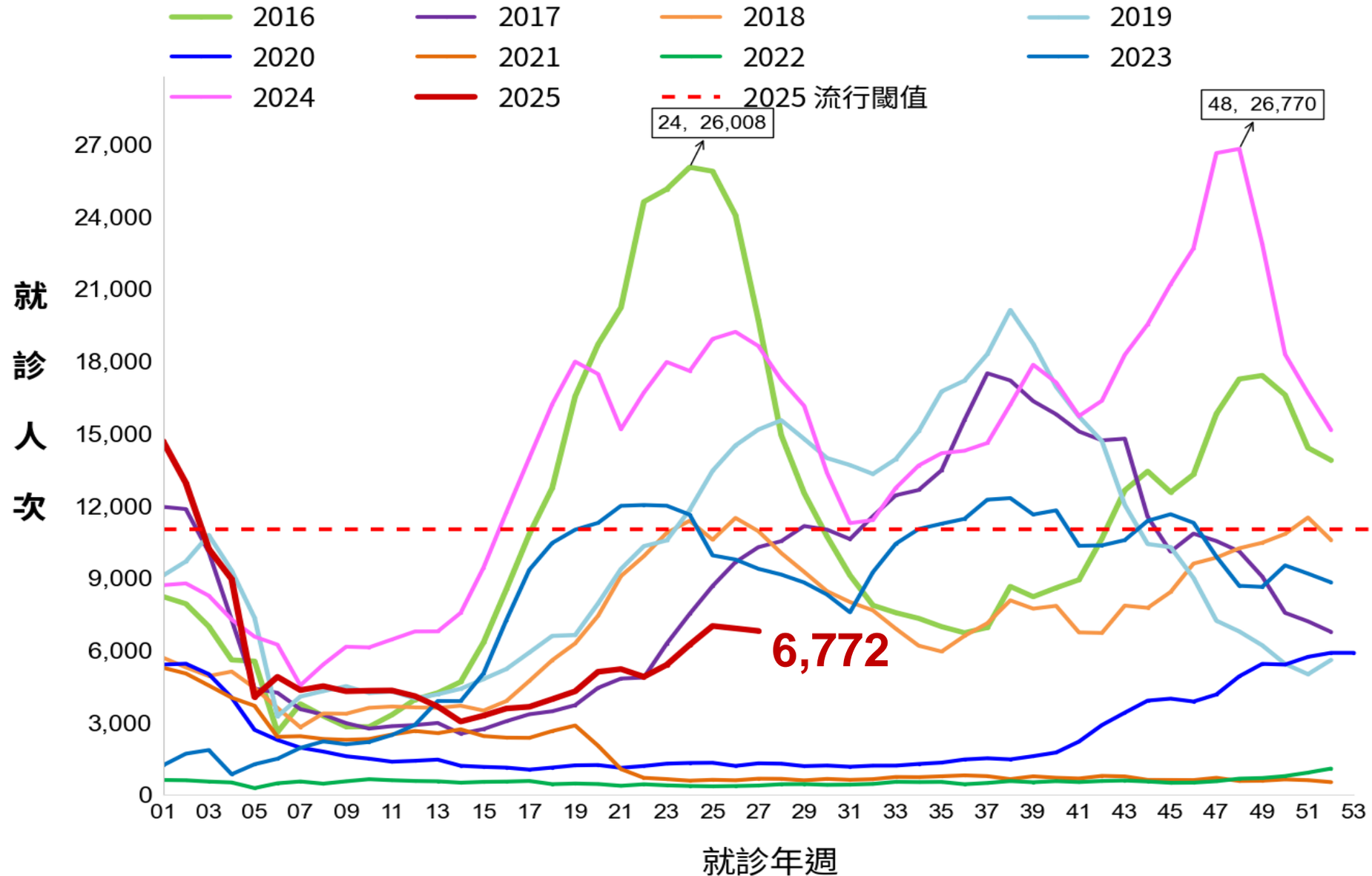
! COVID-19疫情下降，惟社區
新冠病毒持續活動，重症數仍多

合約實驗室腸病毒分子生物學檢出情形

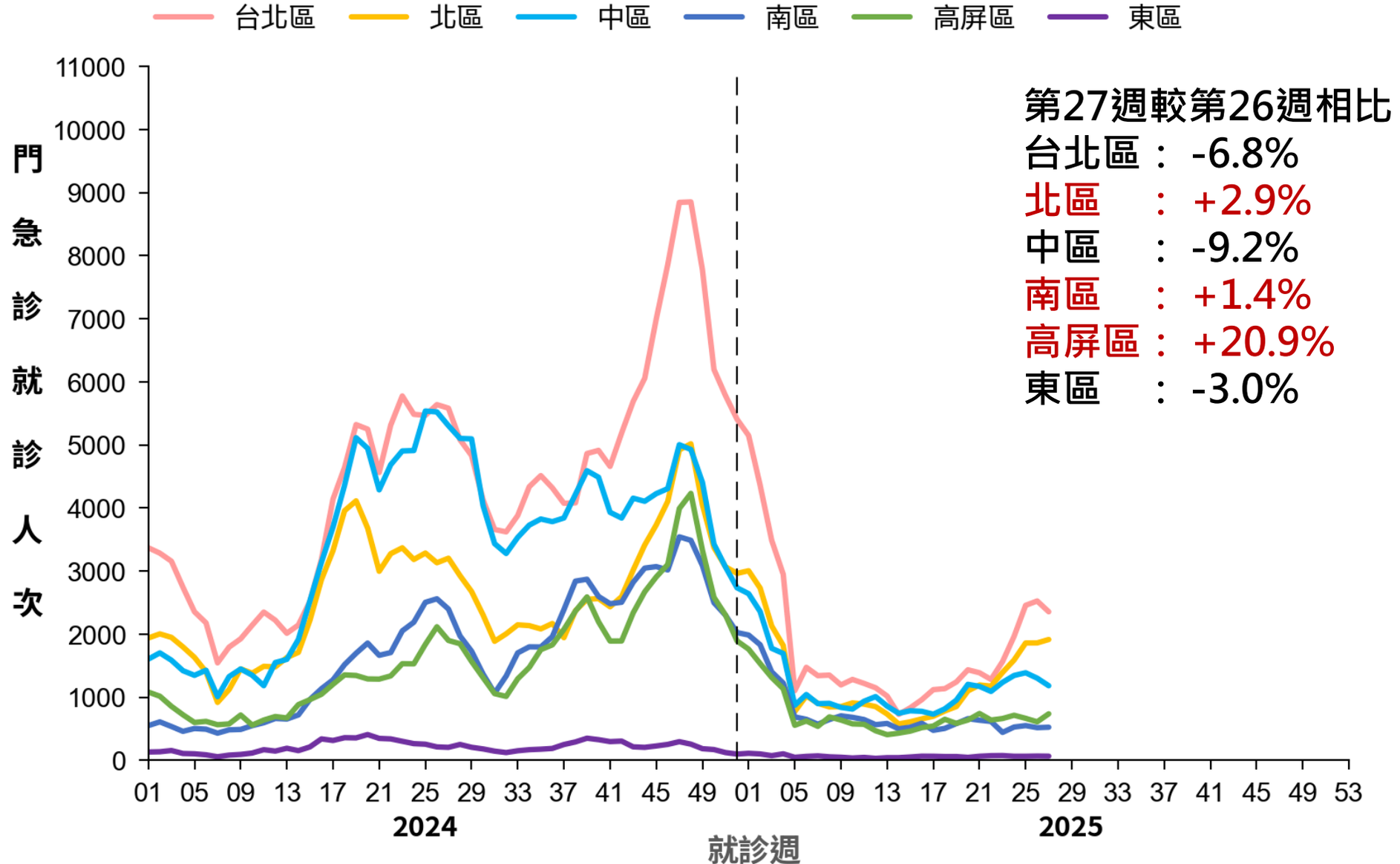


註：腸病毒陽性件數以「分子生物學」結果為主；腸病毒檢出率公式為(該週腸病毒陽性件數/該週合約實驗室總收件數)*100%

2016-2025年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



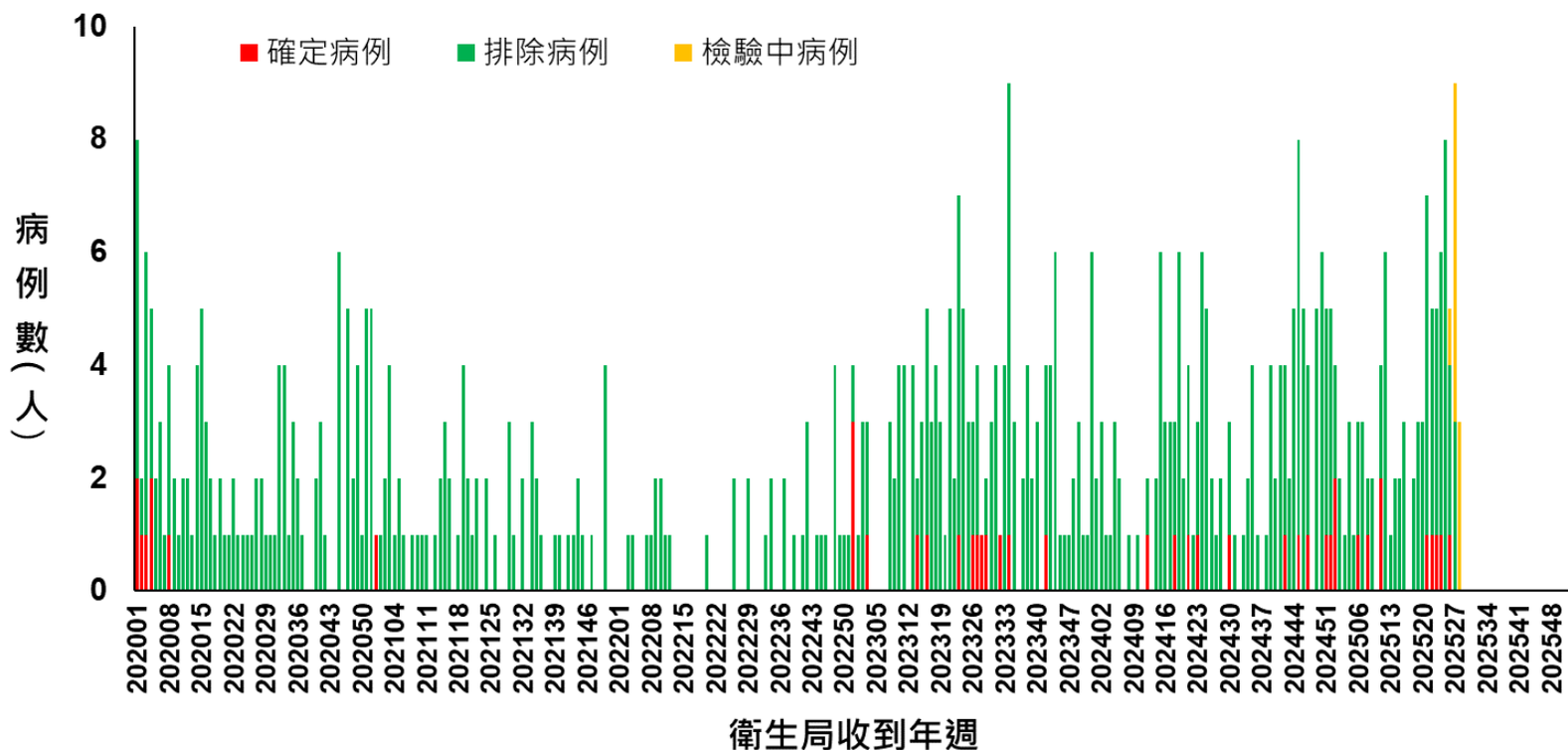
2024-2025年各區腸病毒健保門急診就診人次趨勢



腸病毒感染併發重症：無新增病例

- 上週公布之北部新生兒重症死亡病例，經型別檢驗已確定感染伊科病毒11型。
- 2025年累計9例重症病例(含6例死亡)，其中感染伊科病毒11型8例、克沙奇B5型1例，累計病例數高於2020-2024年同期；另新生兒重症累計6例，其中5例死亡，均感染伊科病毒11型。

2020-2025年腸病毒感染併發重症通報病例趨勢

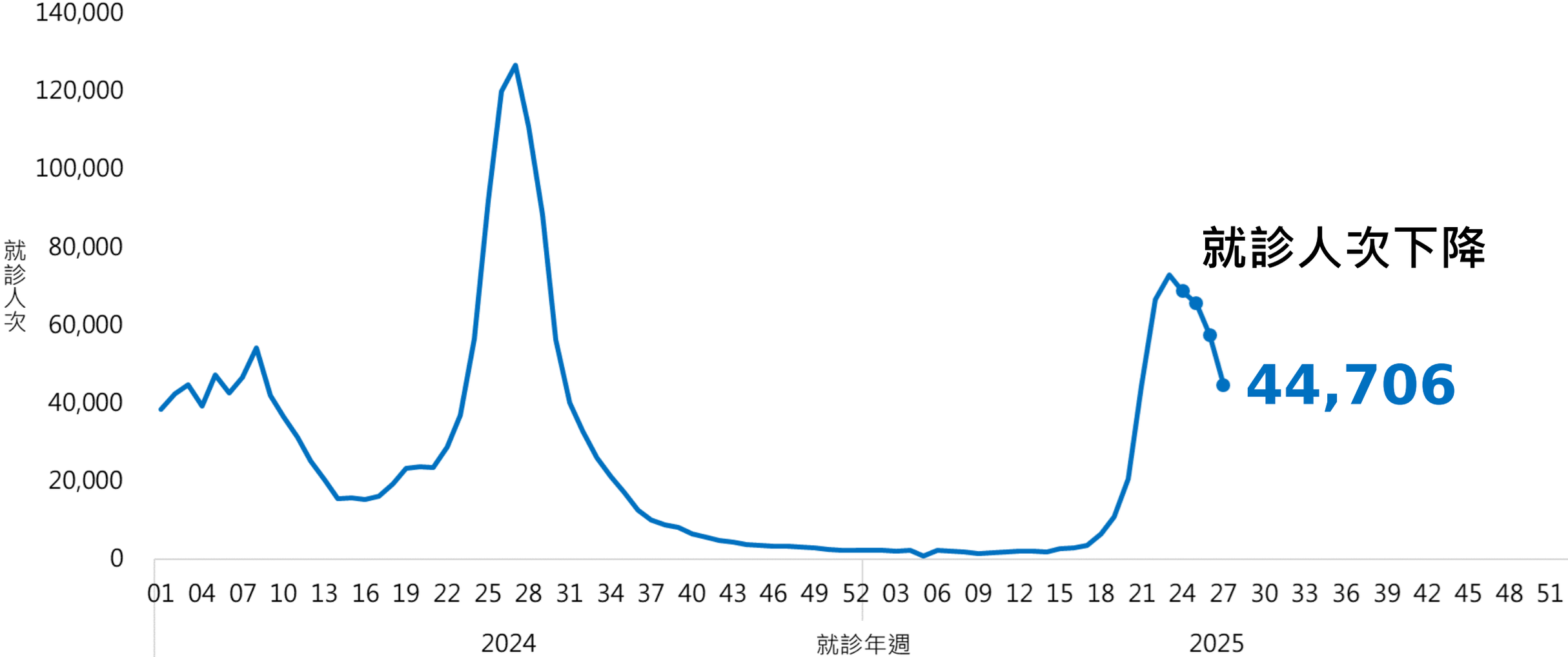


國際腸病毒疫情

| 國家 | 疫情趨勢 | 2025年 | | 備註 ※近一個月病例數與往年相比 |
|-----|---------|-------|--------------|------------------------------------|
| | | 截止點 | 報告數 | |
| 韓國 | 上升 | 6/28 | 門診就診千分比: 9.9 | 低於近2年同期； 伊科病毒(未分型)：今年1例，2024年5例 |
| 中國 | 上升 | 6/29 | 253,093例 | 低於近2年同期 |
| 香港 | 上升 | 6/28 | 急診就診千分比: 0.7 | 低於近2年同期 |
| 日本 | 上升, 處低點 | 6/22 | 定醫平均報告: 0.33 | 低於近3年同期； 伊科11型：今年5例，2024年35例 |
| 新加坡 | 下降 | 6/28 | 日平均病例數: 20 | 低於去年同期 |

資料來源：[香港衛生防護中心](#)、[新加坡衛生部](#)、[韓國疾管廳](#)、[韓國疾管廳](#)、[日本國立感染症研究所](#)、[中國疾控中心](#)

2024-2025年全國COVID-19健保門急診就診人次趨勢

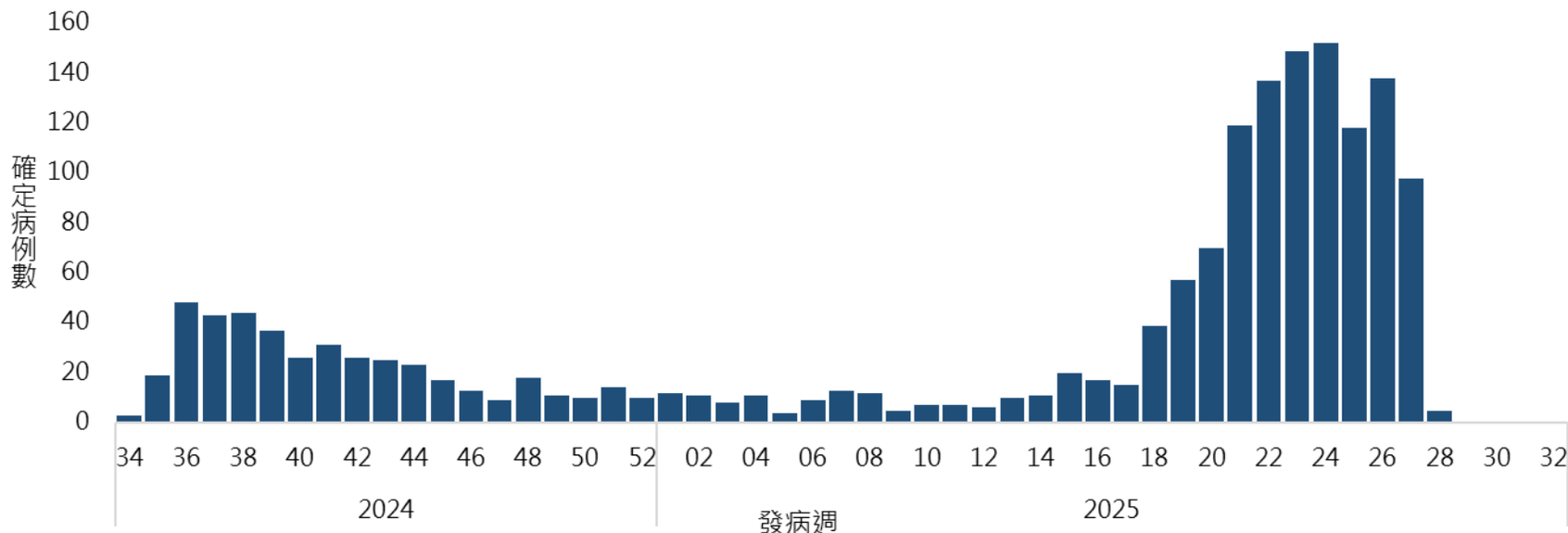


註：2024/9/1(第36週)起修訂名稱為「新冠併發重症」並調整病例定義 ICD-10-CM代碼U07.1：嚴重特殊傳染性肺炎

新冠併發重症病例趨勢

- 近7日(7/1-7/7)新增111例本土病例：年齡介於未滿10歲至90歲以上，86.5%未接種JN.1疫苗
 - 今年累計本土病例1,245例，65歲以上長者占78.2%，具潛在病史者占86.7%，未接種JN.1疫苗者占88.5%
- 近7日(7/1-7/7)新增37例本土病例死亡：年齡介於50多歲至90歲以上，81.1%未接種JN.1疫苗
 - 今年累計本土病例死亡252例，65歲以上長者占85.3%，具潛在病史者占88.1%，未接種JN.1疫苗者占86.1%

2024年9/1起新冠併發重症確定病例發病趨勢

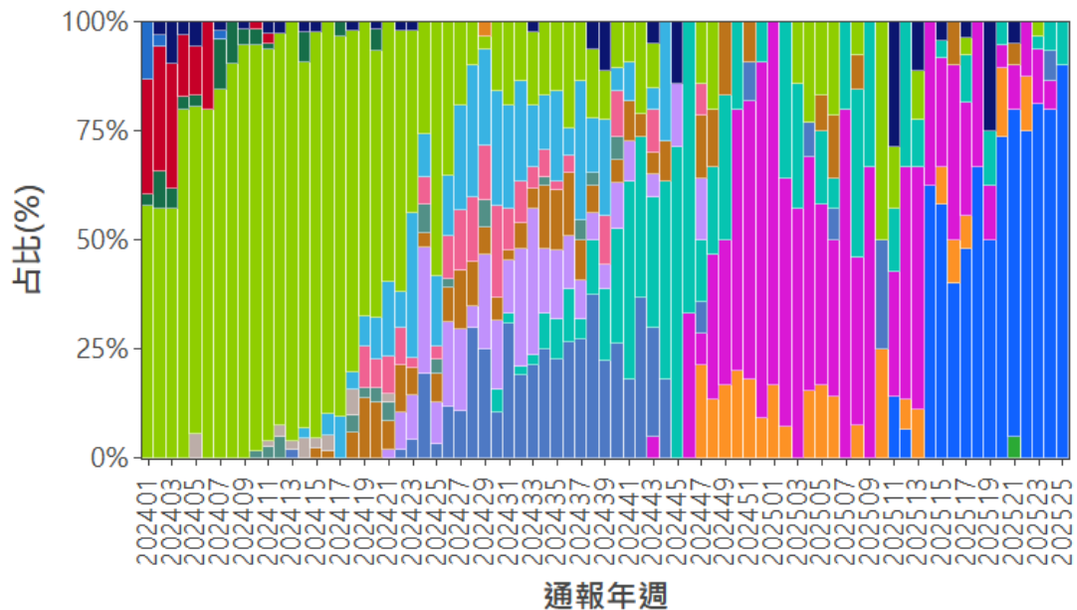


SARS-CoV-2 Variants : Omicron 變異株檢出趨勢

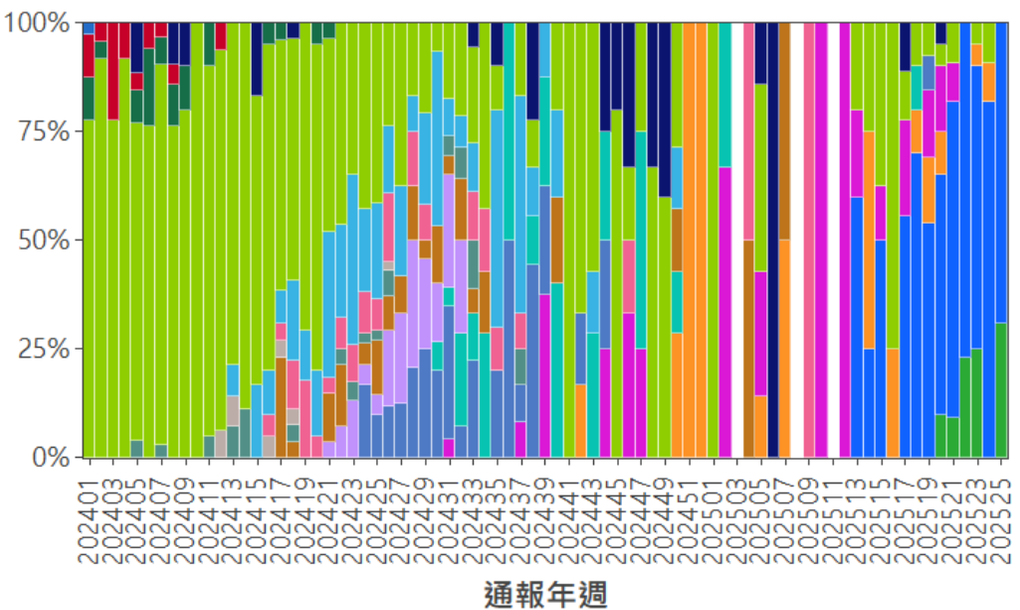
近四週監測變異株占比：

- ◆ 本土病例：NB.1.8.1占82%為多，XEC占9%、KP3.1.1占5%、JN.1/KP3.3/LP8.1/各占2%
- ◆ 境外移入：NB.1.8.1占72%為多，XFG占21%、JN.1占4%、LP8.1占4%

本土病例



境外移入



全球COVID-19疫情概況

4.02%

全球陽性率(第24週：6/9-6/15)

7,097,572

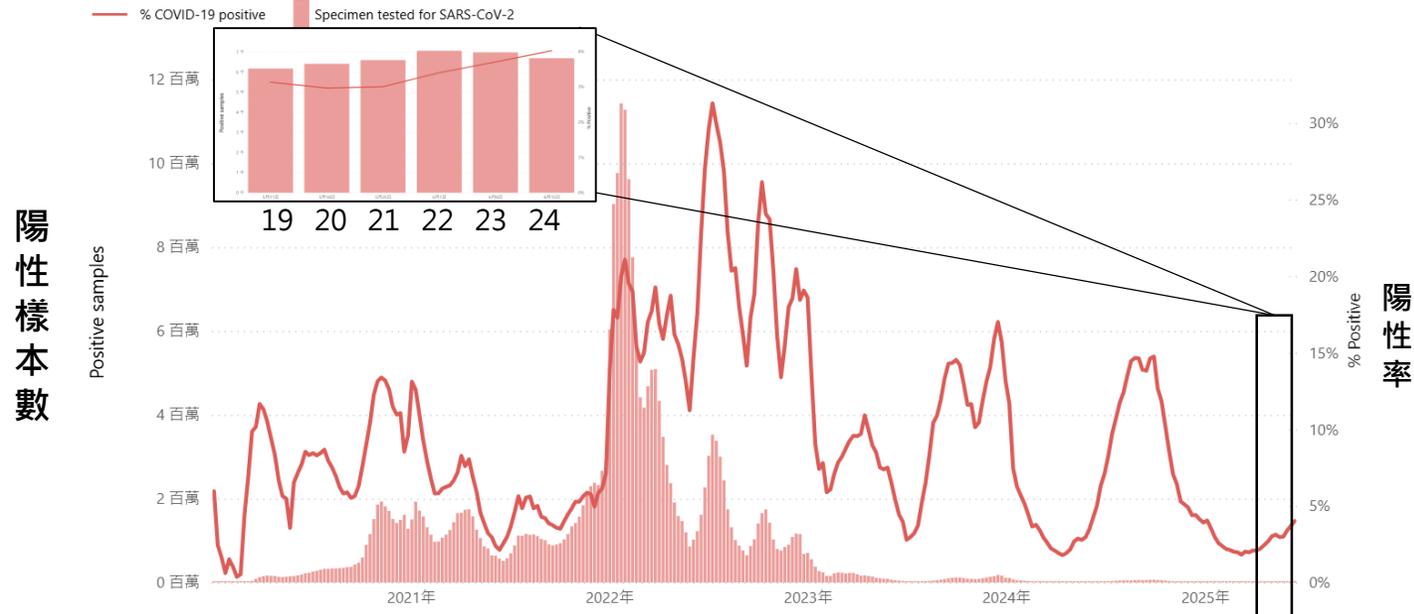
死亡數(2020/1-2025/6/15)

國際疫情概況：

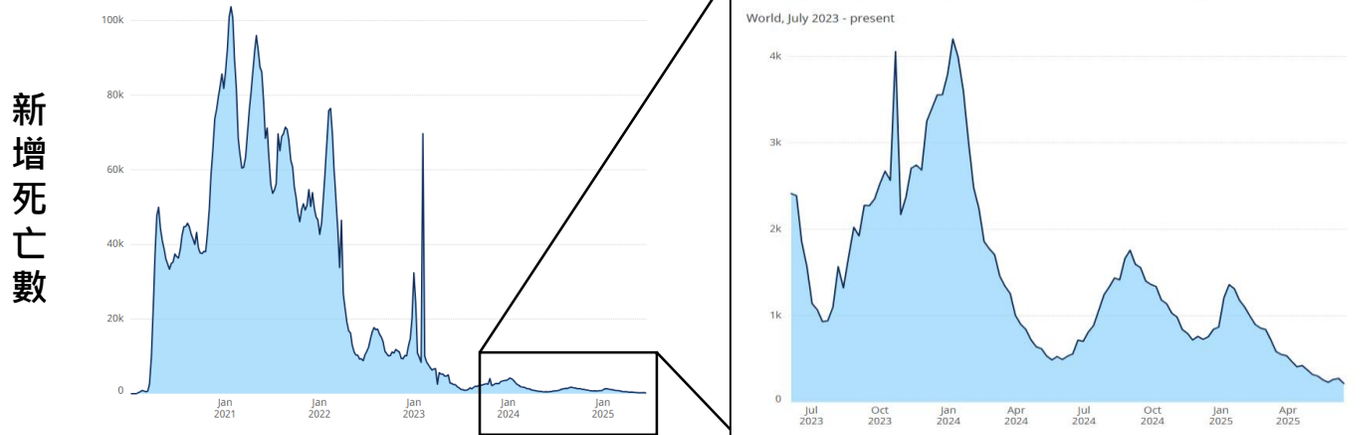
- 全球陽性率近期呈上升趨勢，美洲、歐洲、東地中海區皆上升。
- 目前全球流行變異株以LP.8.1占比(26%)最高，其次為NB.1.8.1(24%)及XFG(19%)，XFG近期快速增加。

全球COVID-19陽性率及陽性樣本數

SARS-CoV-2 virus detections reported to FluNet from countries, areas and territories



全球COVID-19死亡數



未來一週預測

伊科病毒11型
腸病毒

社區腸病毒以伊科病毒11型為主
新生兒重症發生風險持續



COVID-19

疫情下降