

疫情監測週報
2025/11/16 - 2025/11/22
第47週

疾病管制署
Taiwan CDC
2025/11/25

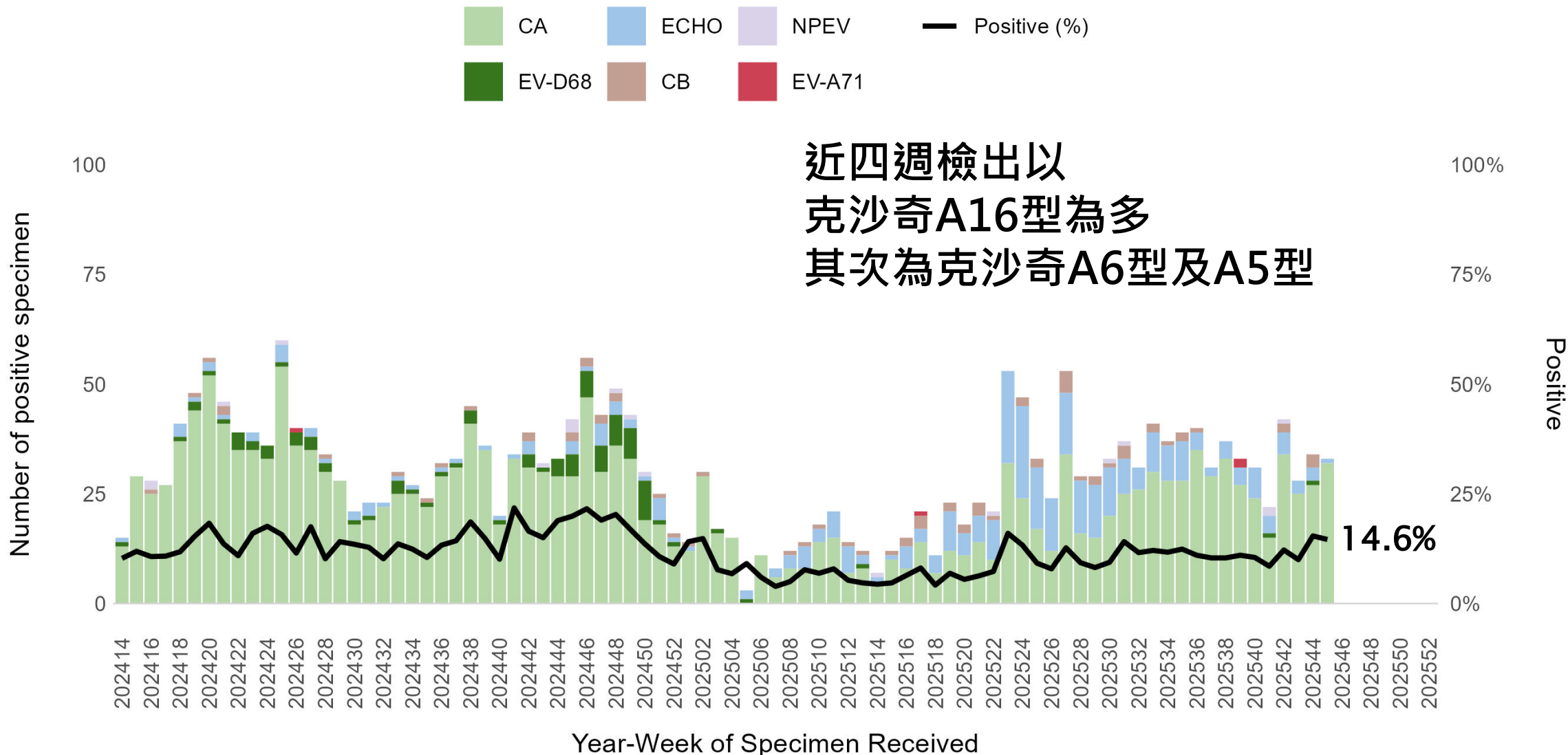
疫情重點

！腸病毒疫情持續上升
社區腸病毒以克沙奇A型病毒為主

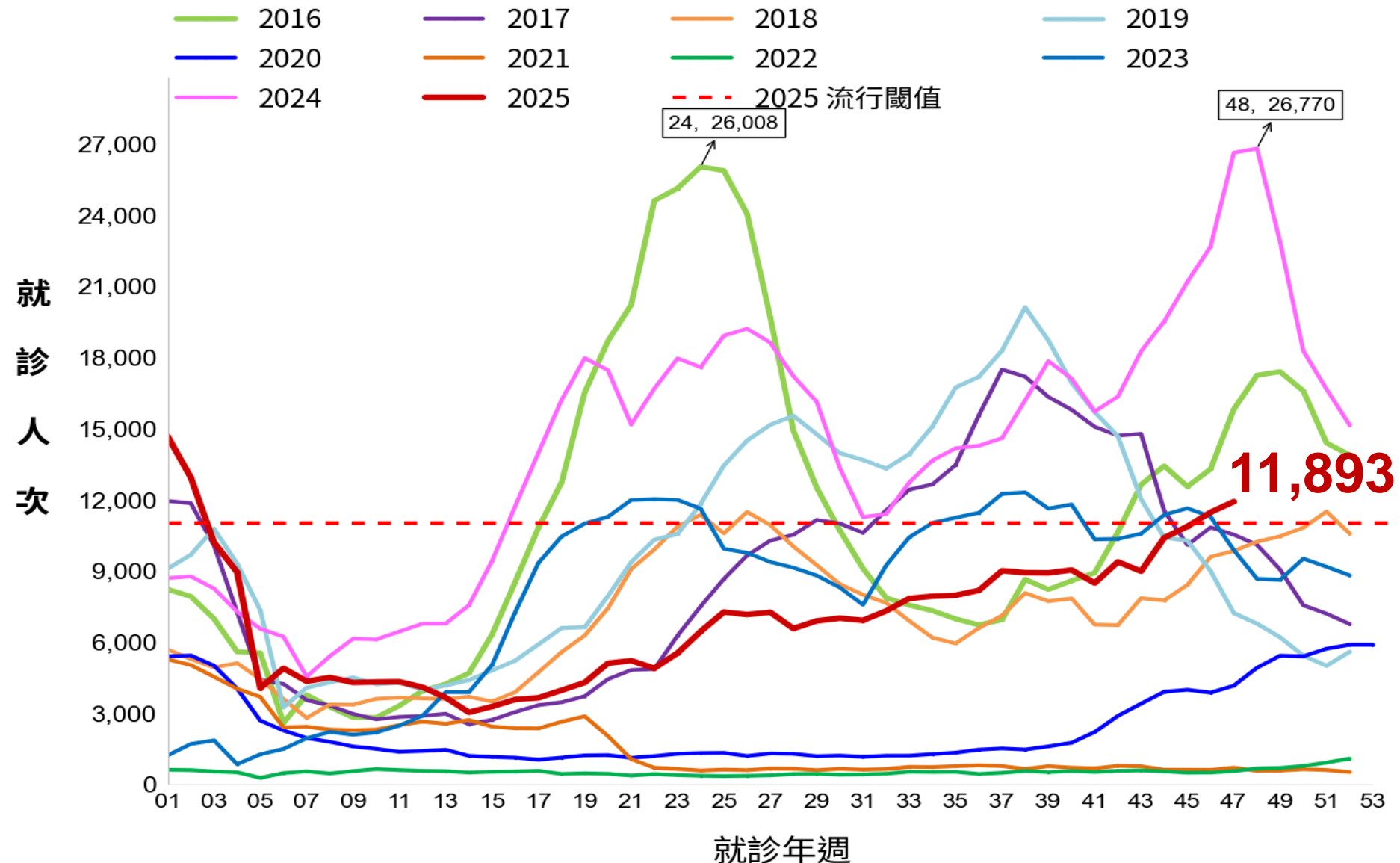
！流感疫情下降、COVID-19處低點波動
仍具重症病例發生風險

！新增M痘本土病例，疫情傳播風險持續

合約實驗室腸病毒分子生物學檢出情形



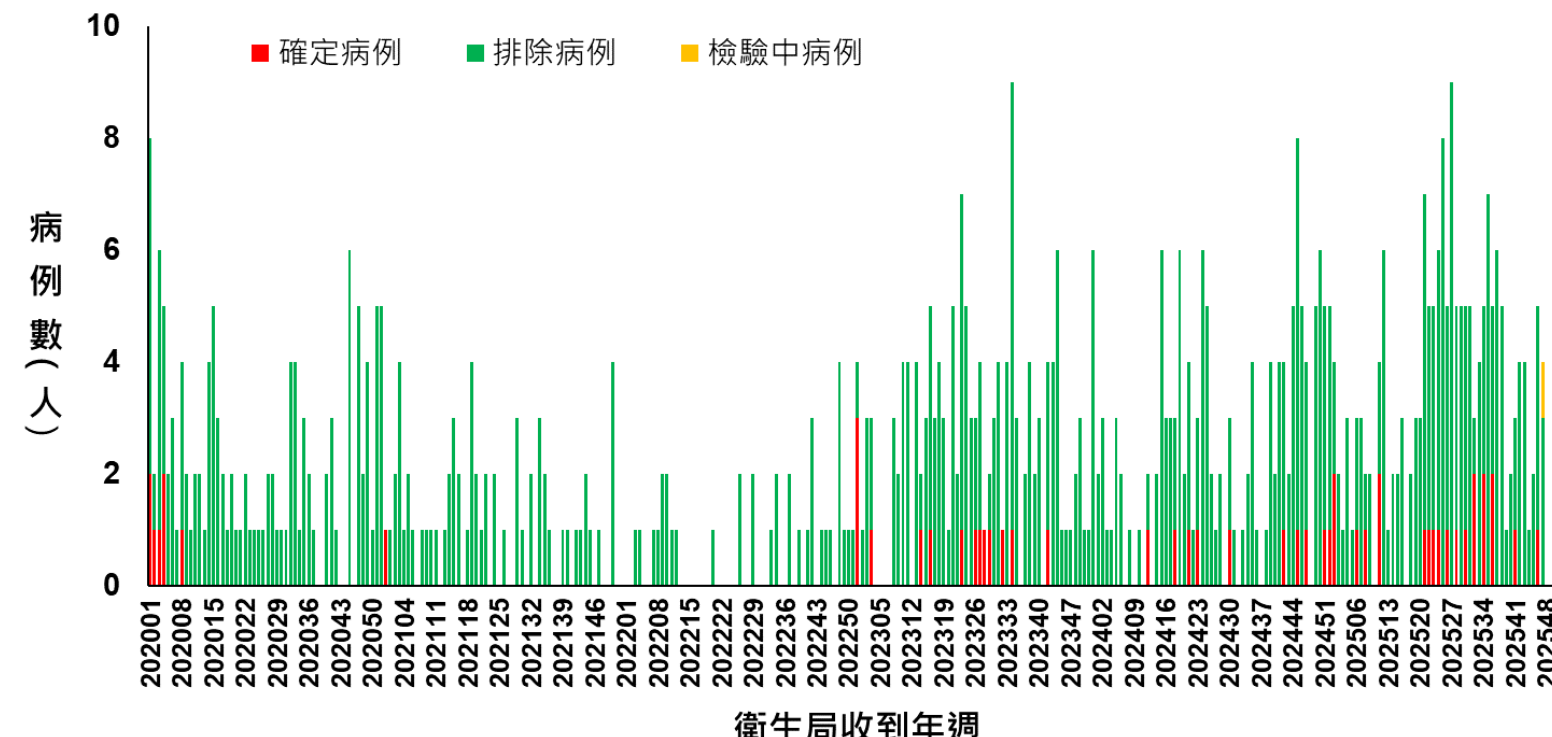
2016-2025年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



腸病毒感染併發重症：無新增病例

- 今年累計19例重症病例(含9例死亡)，為近6年同期最高，其中感染伊科病毒11型17例、克沙奇A16型及克沙奇B5型各1例；以新生兒15例為多

2020-2025年腸病毒感染併發重症通報病例趨勢

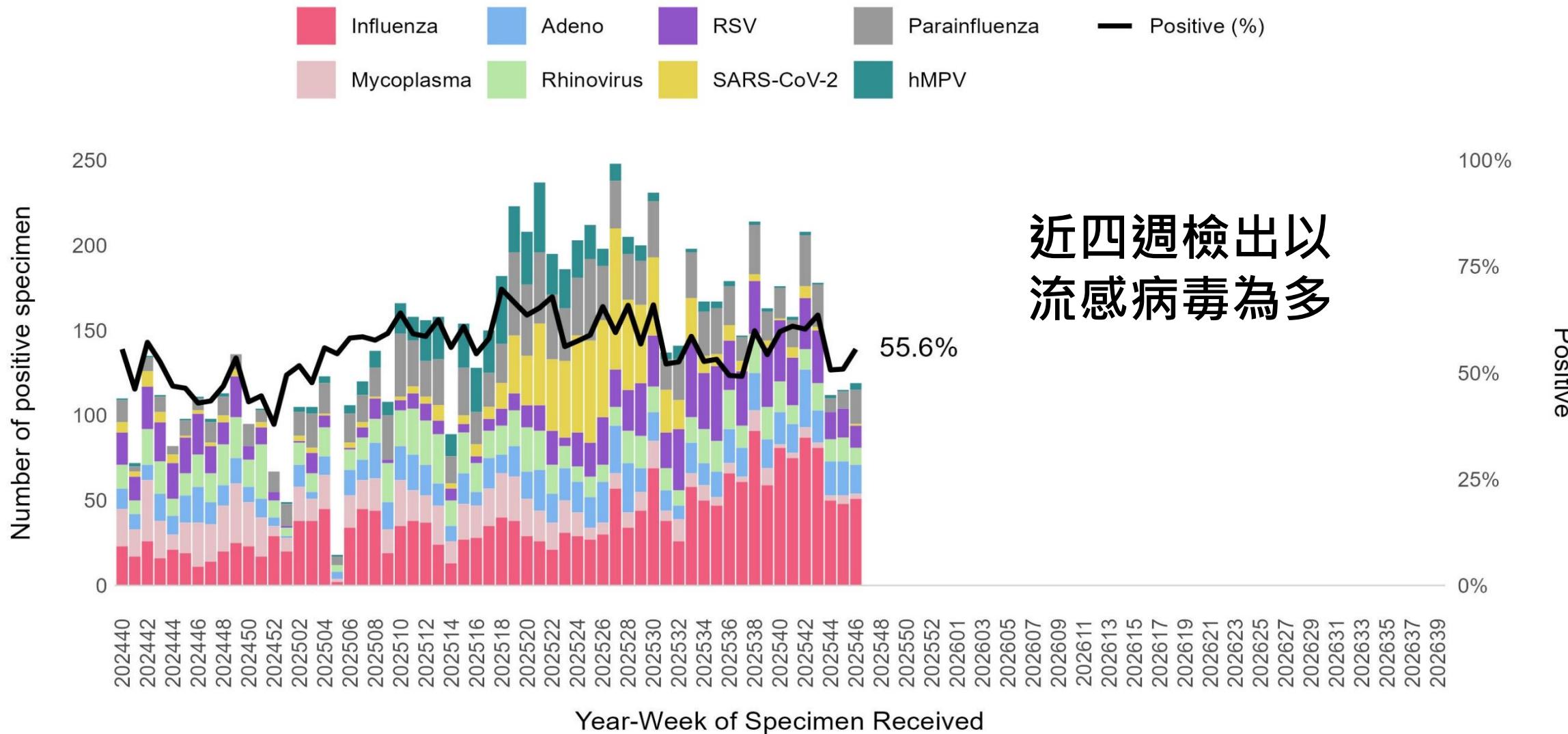


國際腸病毒疫情

| 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 | |
| 中國 | 上升 | 10/31 | 1,100,166例(累計) | 高於去年同期 |
| 香港 | 上升 | 11/15 | 急診就診千分比: 1.9 | 高於去年同期 |
| 泰國 | 上升 | 11/15 | 111,561例(累計) | 高於去年同期 |
| 新加坡 | 上升 | 11/15 | 日平均病例數: 14 | 低於去年同期 |
| 日本 | 下降 | 11/9 | 定醫平均報告: 0.14 | 低於近3年同期； 伊科11型：今年6例，2024年35例 |

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

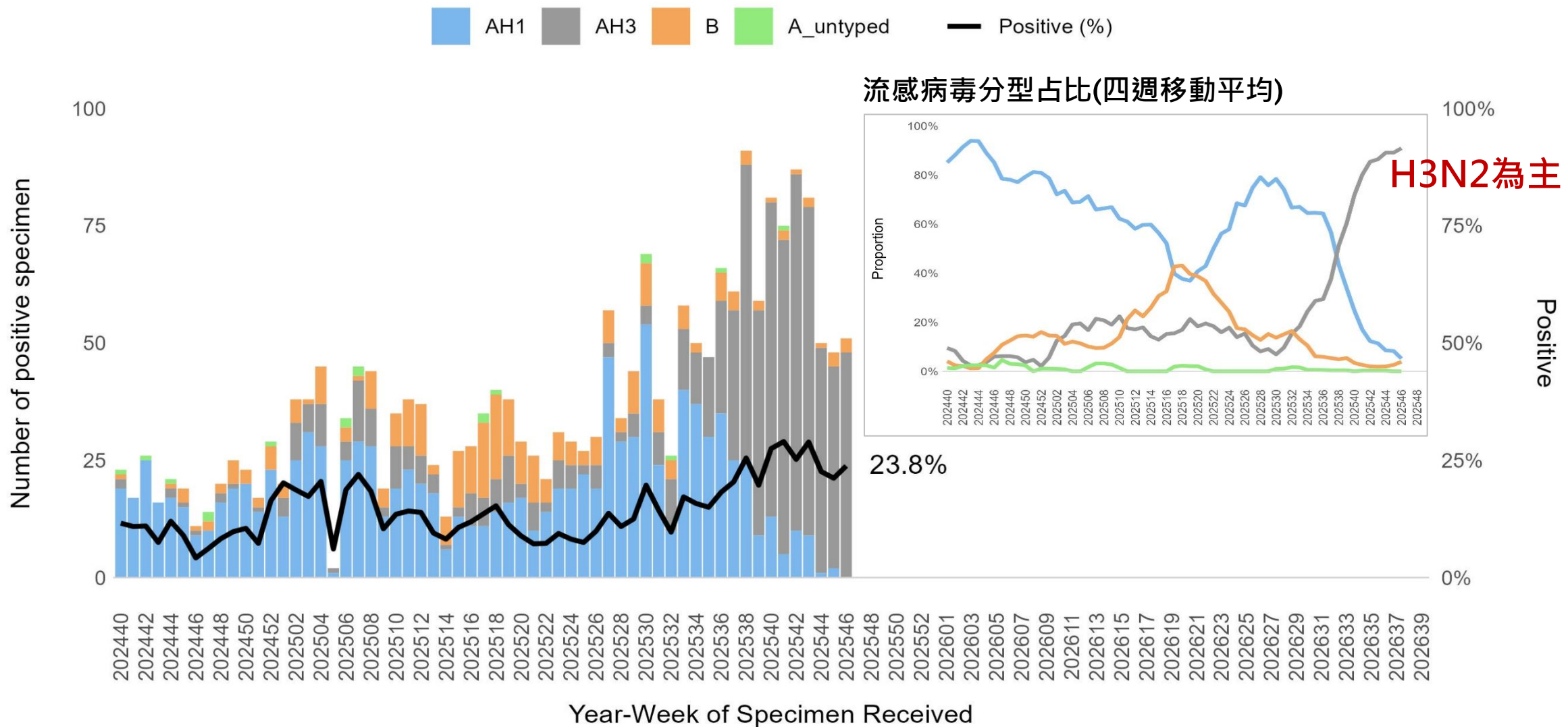
合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形



呼吸道病原體檢出率 = (該週呼吸道病原體陽性件數 / 該週合約實驗室總收件數) * 100%

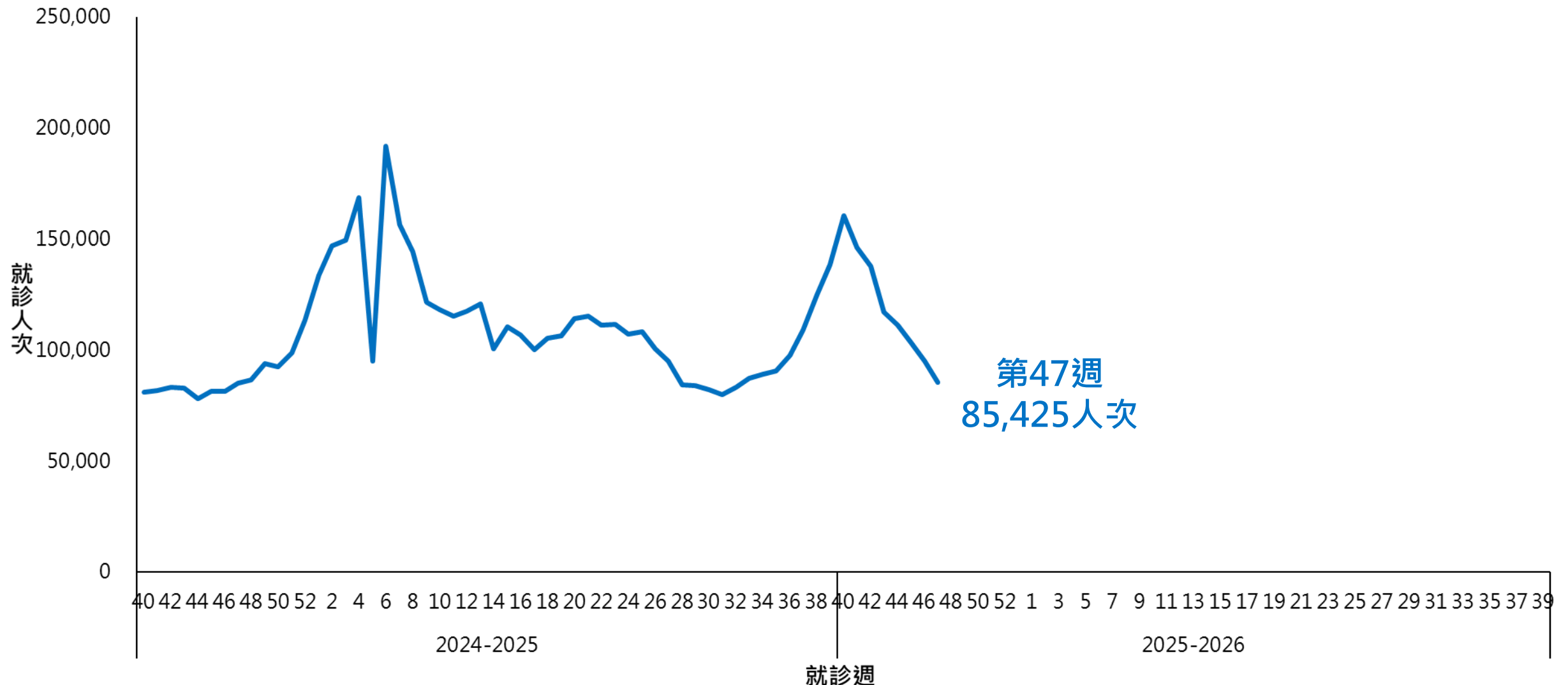
註：呼吸道病原體陽性件數以「分子生物學」檢驗結果為主，而SARS-CoV-2於2024年另採計「快篩」結果。

合約實驗室流感病毒分子生物學檢出情形



流感病毒檢出率 = (該週流感病毒陽性件數 / 該週合約實驗室總收件數) * 100%

門急診類流感就診人次



流感併發重症病例監視

- **新增25例病例**：感染型別為3例H1N1、21例H3N2、1例A型未分型，92%具慢性病史，84%未接種流感疫苗
- **新增12例死亡病例**：感染型別為7例H1N1、5例H3N2，均具慢性病史，92%未接種流感疫苗
- 本(2025-2026)流感季累計325例重症病例(104例H1N1、215例H3N2、2例A未分型、4例B型)及45例死亡(17例H1N1、27例H3N2、1例B型)，其中重症病例以65歲以上長者(占63%)及具慢性病史者(占83%)為多，94%未接種本季流感疫苗

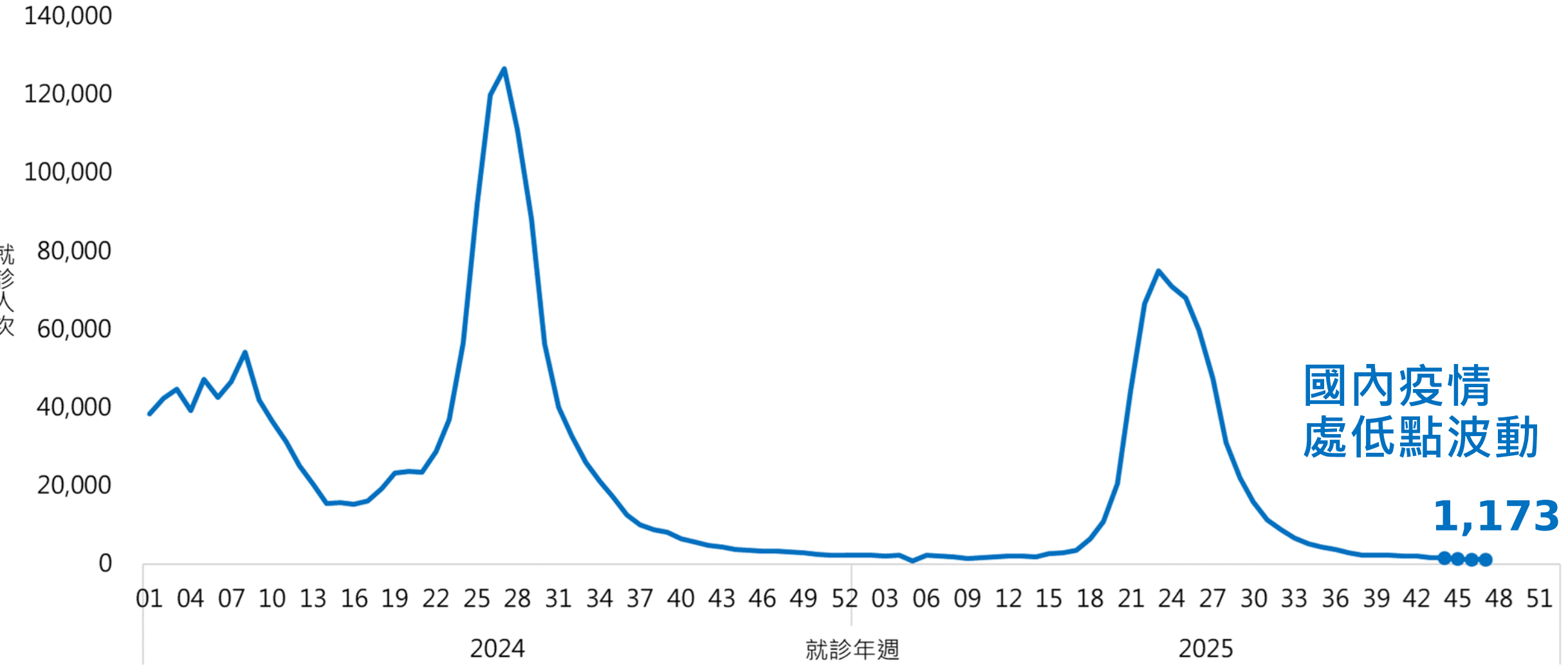


國際流感疫情

| 區 | 國家 | 2025-2026流感季 | | | | | |
|---|-----|--------------------|------|---|-----------------|------------------|----------|
| | | 活動度 ※趨勢描述為近三週動向 | 週別 | 監測值 | | | |
| 亞 | 日本 | 上升 | 第46週 | 定點門診平均病例數37.73 (+15.91) | | | A(H3N2) |
| | 韓國 | 上升 | 第46週 | 類流感門診就診率：66.3% (+15.6) | | | A(H3N2) |
| | 中國 | 南、北方皆上升 | 第46週 | 南方 | ILI：6.7% (+1.2) | 陽性率：30.7% (+8.3) | A(H3N2) |
| | | | | 北方 | ILI：7.0% (+0.9) | 陽性率：35.2% (+8) | A(H3N2) |
| | 香港 | 下降 | 第46週 | 類流感定點門診就診率：9.3% (-2.0) | | | A(H3N2) |
| 歐 | 新加坡 | 下降 | 第46週 | 呼吸道感染就診數 (日平均)：2,445 (↓ 1.6%) 類流感門診就診率：0.7% (-0.2) | | | A(H3N2) |
| | 歐洲 | 上升 | 第46週 | 定點樣本陽性率：12.2% (+3.7) | | | A (H3N2) |
| | 美國 | 上升 | 第46週 | 陽性率：0.9% (+1.6) | | | A (H3N2) |
| 美 | 加拿大 | 上升 | 第46週 | 陽性率：5.5% (+2.1) | | | A(H3N2) |

資料來源：中國流感中心、日本厚生勞動省、US CDC、[加拿大 FluWatch](#)、歐洲Flu News Europe、[香港衛生署衛生防護中心](#)、新加坡衛生部、韓國疾管廳

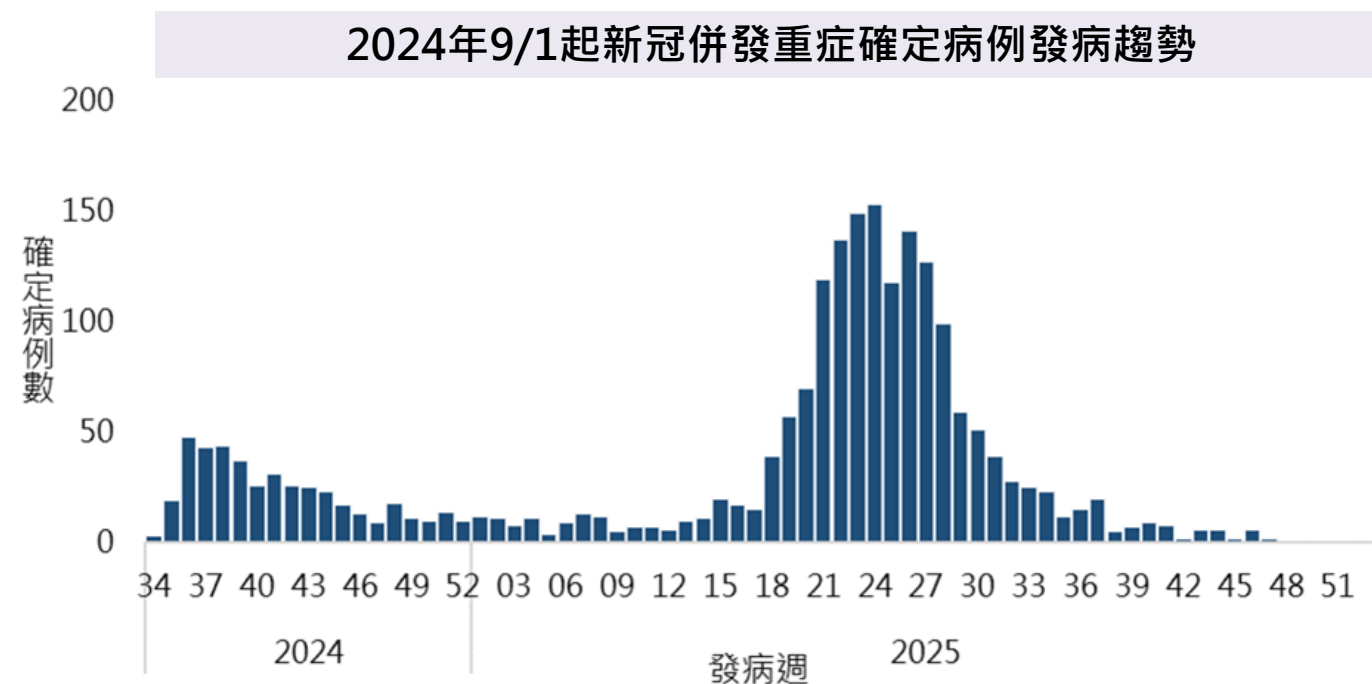
全國COVID-19 (U07.1)門急診就診人次



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

新冠併發重症病例趨勢

- **近7日(11/18-11/24)新增4例本土病例**：2例具潛在病史，均未接種本季新冠疫苗
 - 今年10月起累計36例本土病例，以65歲以上長者(占61%)及具慢性病史者(占78%)為多，97%未接種本季新冠疫苗；今年累計1,693例
 - **近7日(11/18-11/24)無新增本土病例死亡**
 - 今年10月起累計5例本土病例死亡，**均未接種本季新冠疫苗**；今年累計393例本土病例死亡



全球COVID-19疫情概況

6.16%

全球陽性率(第44週：10/27-11/2)

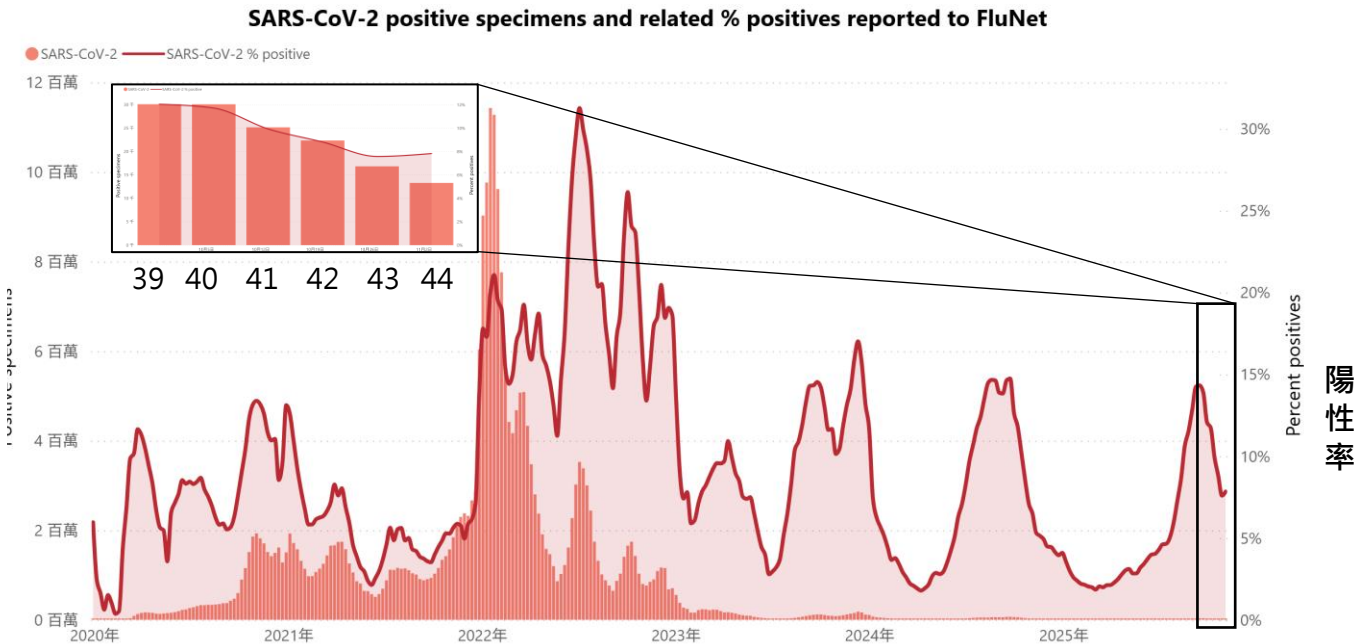
7,103,247

死亡數(2020/1-2025/11/2)

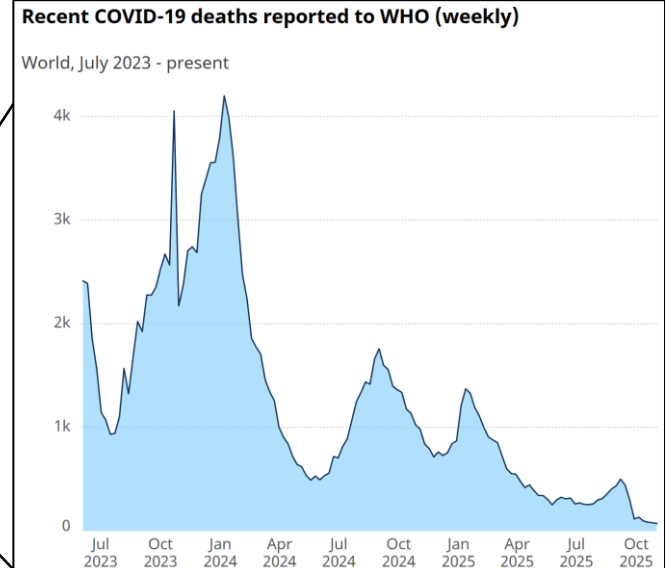
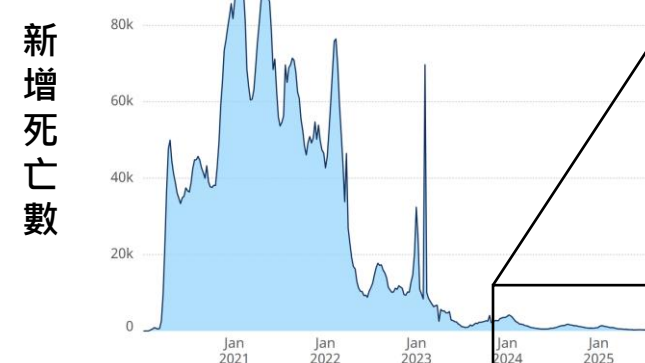
國際疫情概況：

- 全球陽性率近期呈下降趨勢，惟非洲區署增加。
- 全球流行變異株以XFG占比最高，其次為NB.1.8.1。

全球COVID-19陽性率及陽性樣本數



全球COVID-19死亡數



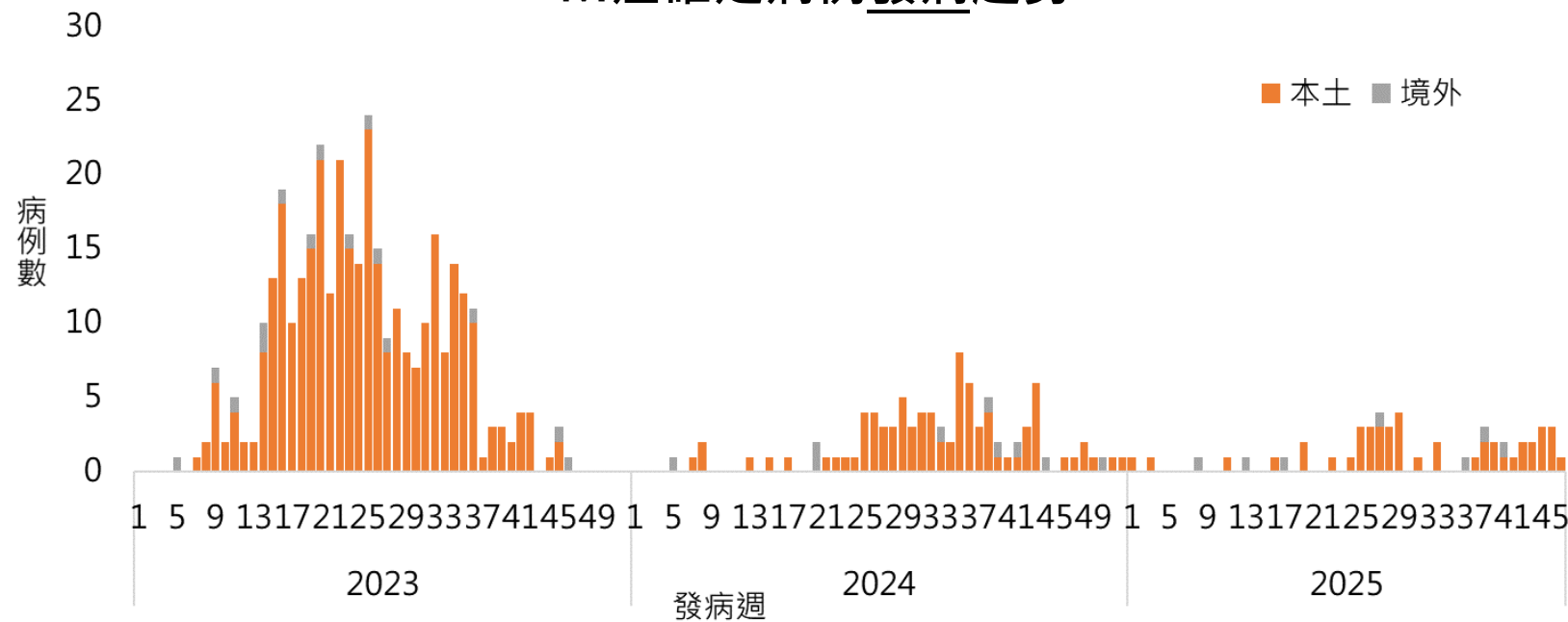
M痘：11月新增7例本土病例

- 皆本國籍青壯年男性，居住北部5例、中部及南部各1例，因身體陸續出現皮疹、水泡、膿庖等症狀，經醫師評估後採檢通報
- 2022年6/23列入第二類傳染病迄今，累計504例病例(469例本土及35例境外移入病例)，其中今年累計確診52例(45例本土及7例境外移入病例)，社區疫情傳播風險持續
- 病例病毒型別均為Clade IIb型

M痘確定病例累計病例數

| 發病年 | 本土 | 境外 | 總計 |
|------|-----|----|-----|
| 2022 | 0 | 4 | 4 |
| 2023 | 340 | 15 | 355 |
| 2024 | 84 | 9 | 93 |
| 2025 | 45 | 7 | 52 |
| 總計 | 469 | 35 | 504 |

M痘確定病例發病趨勢



未來一週預測



處流行期，疫情傳播風險持續