

疫情監測週報
2026/02/08 - 2026/02/21
第6-7週

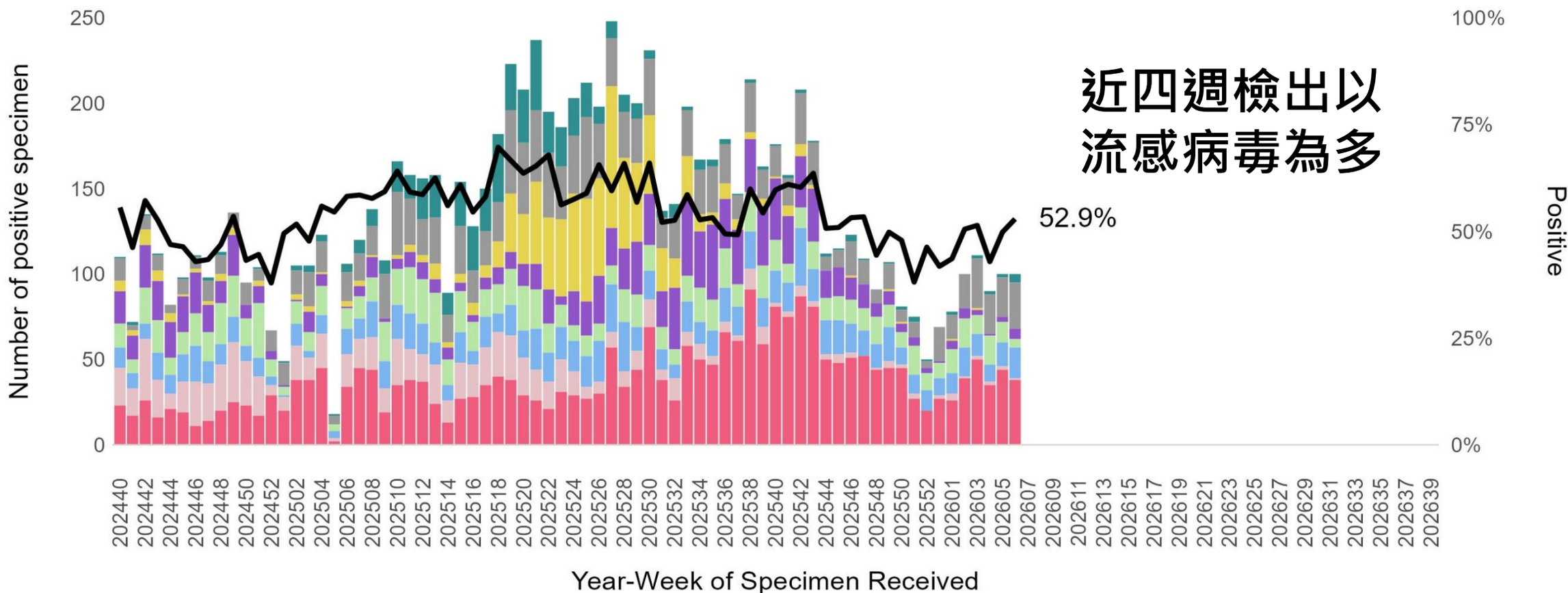
疾病管制署
Taiwan CDC
2026/02/24

疫情重點

! 國內流感疫情未進入流行期，
社區流感病毒以A型H3N2為多，B型上升

! 國內腹瀉疫情緩升，群聚以餐飲旅宿業最多，
檢出以諾羅病毒為主

合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形

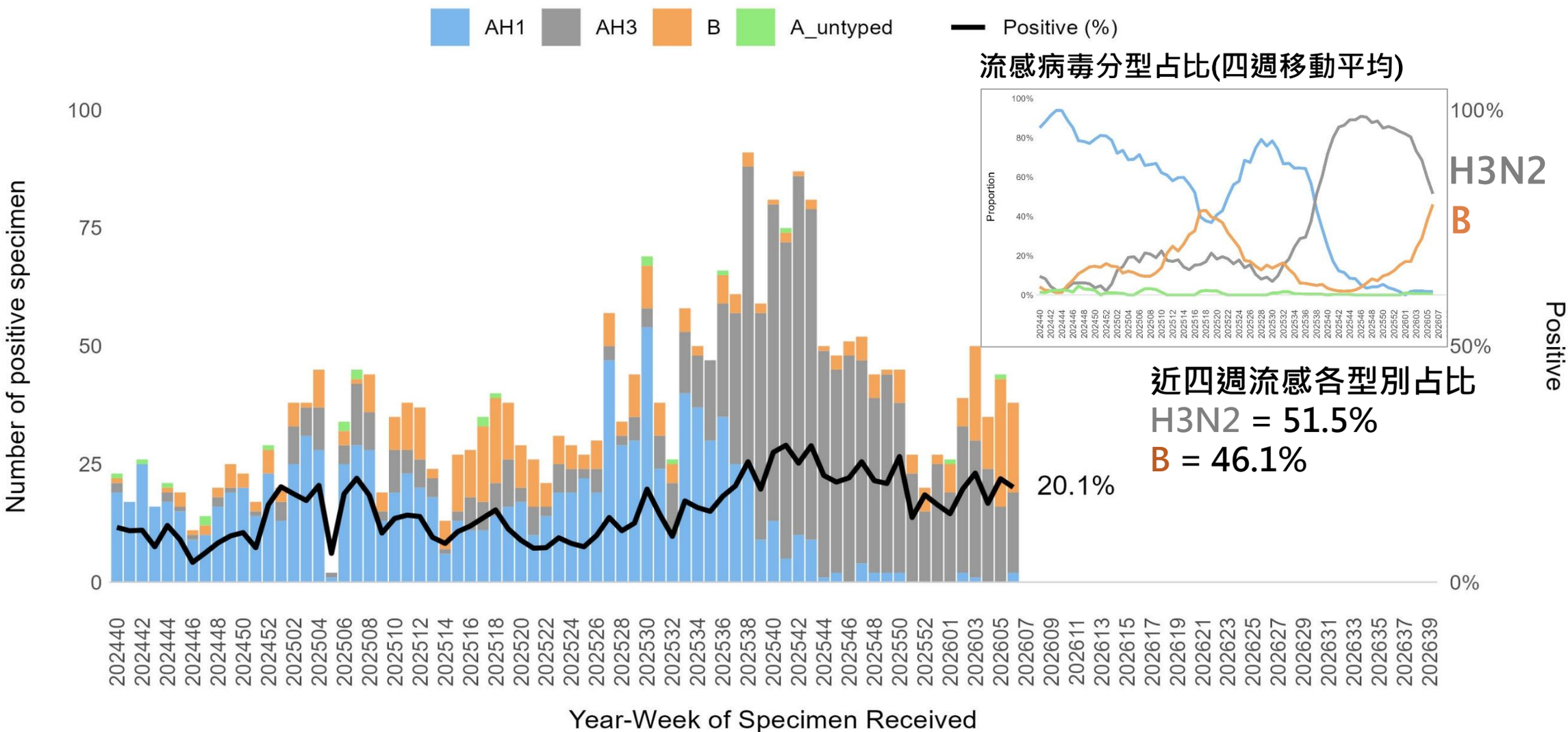


Updated: 2026-02-20

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。

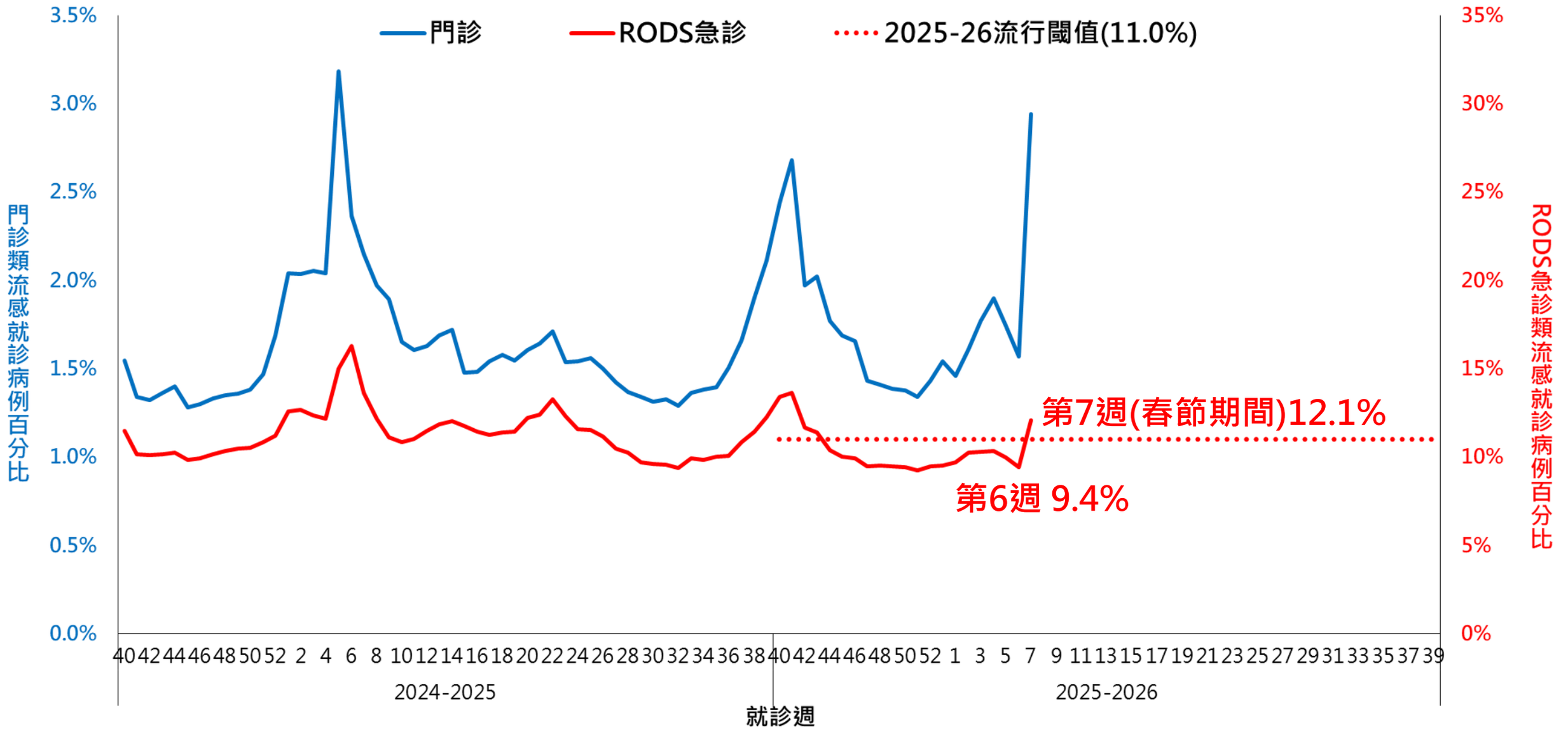
合約實驗室流感病毒分子生物學檢出情形



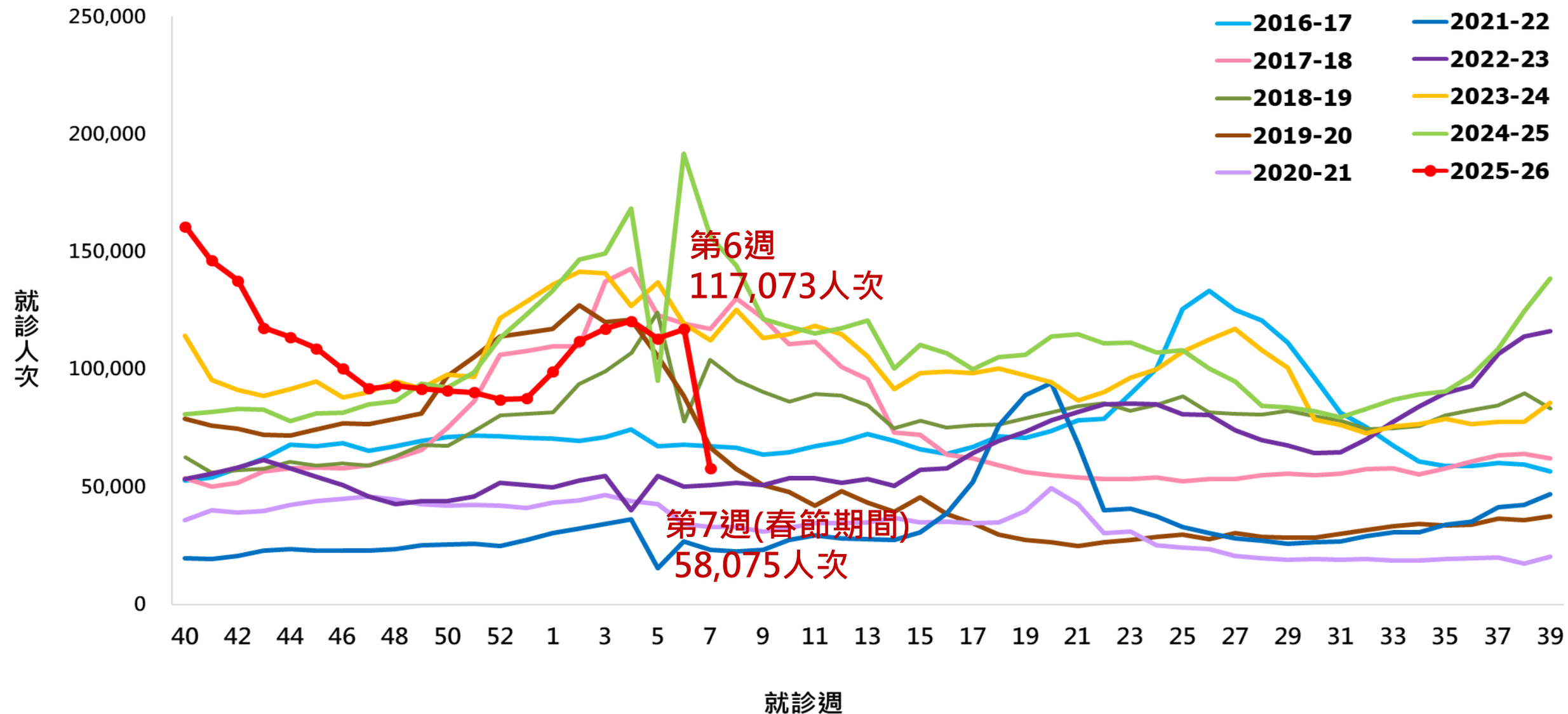
流感病毒檢出率 = (該週流感病毒陽性件數 / 該週合約實驗室總收件數) * 100%

Updated: 2026-02-20

門急診類流感就診病例百分比



近十個流感季類流感門急診就診人次



流感併發重症病例監視

- 春節連假期間(2/14-2/22)新增5例病例：感染型別為2例H1N1、2例H3N2、1例B型，80%未接種本季流感疫苗，80%具慢性病史
- 春節連假期間新增2例死亡病例：感染型別均為H3N2，均未接種本季流感疫苗，50%具慢性病史
- 本(2025-2026)流感季累計545例重症病例(123例H1N1、401例H3N2、1例A未分型、20例B型)及105例死亡(25例H1N1、78例H3N2、1例A未分型、1例B型)，其中重症病例以65歲以上長者(占61%)及具慢性病史者(占82%)為多，83%未接種本季流感疫苗

2024-2026流感季流感併發重症確定病例通報趨勢

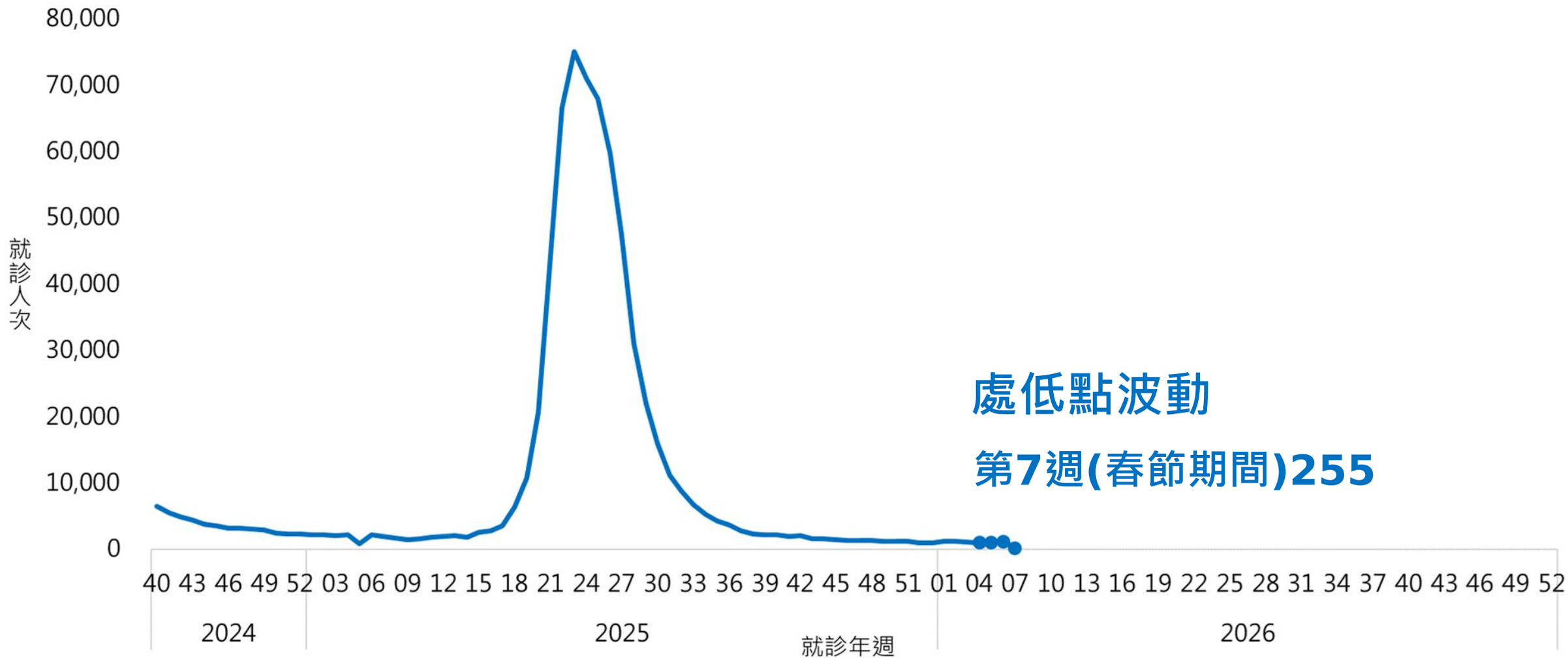


國際流感疫情

| 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 | 近期流行型別 | | |
| 亞 | 韓國 | 上升，處高點 | 第6週 | 類流感門診就診率：52.6‰ (+5.1) | | B | |
| | 日本 | 上升，處高點 | 第7週 | 定點門診平均病例數41.44(11.14) | | B | |
| | 中國 | 南/北方皆下降 ，中度流行 | 第7週 | 南方 | ILI：3.6% (-0.4) | 陽性率：10.9% (-8.4) | A(H3N2) |
| | | | | 北方 | ILI：2.9% (-0.4) | 陽性率：8.3% (-1.4) | A(H3N2) |
| | 香港 | 下降，低於基線值 | 第7週 | 類流感定點門診就診率：5.4‰ (-1.6) | | A(H3N2) | |
| 美 | 美國 | 上下波動，惟仍高 | 第6週 | 類流感門診就診率：4.5%(+0.1) 陽性率：19.8% (+1.8) | | A (H3N2) | |
| | 加拿大 | 下降，處相對高點 | 第6週 | 陽性率：6.1% (-1.4) | | A(H3N2) | |
| 歐 | 歐洲 | 下降，惟仍高 | 第7週 | 定點樣本陽性率：25.1% (-11.3) | | 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

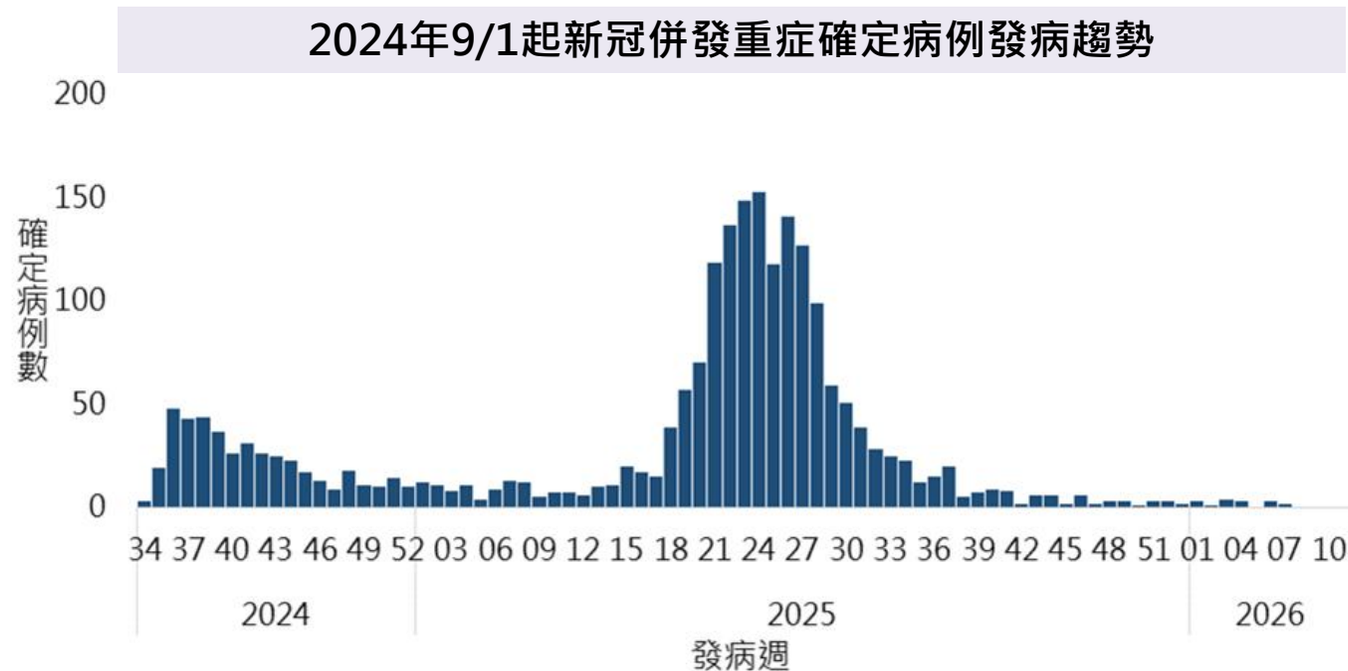
全國COVID-19 (U07.1)門急診就診人次



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

- 春節連假期間(2/14-2/22)新增1例本土病例：無慢性病史，未接種本季新冠疫苗
 - 2025年10月起累計66例，以65歲以上長者(占71%)及具慢性病史者(占80%)為多，**92%未接種本季新冠疫苗**
- 春節連假期間新增1例本土病例死亡：具慢性病史且未接種本季新冠疫苗
 - 2025年10月起累計10例本土病例死亡，均具慢性病史及未接種本季新冠疫苗



註：本季新冠疫苗指2025年10月起開打之LP8.1及Novavax JN.1疫苗

全球COVID-19疫情概況

3.66%

全球陽性率(第6週 : 2026/2/2-2/8)

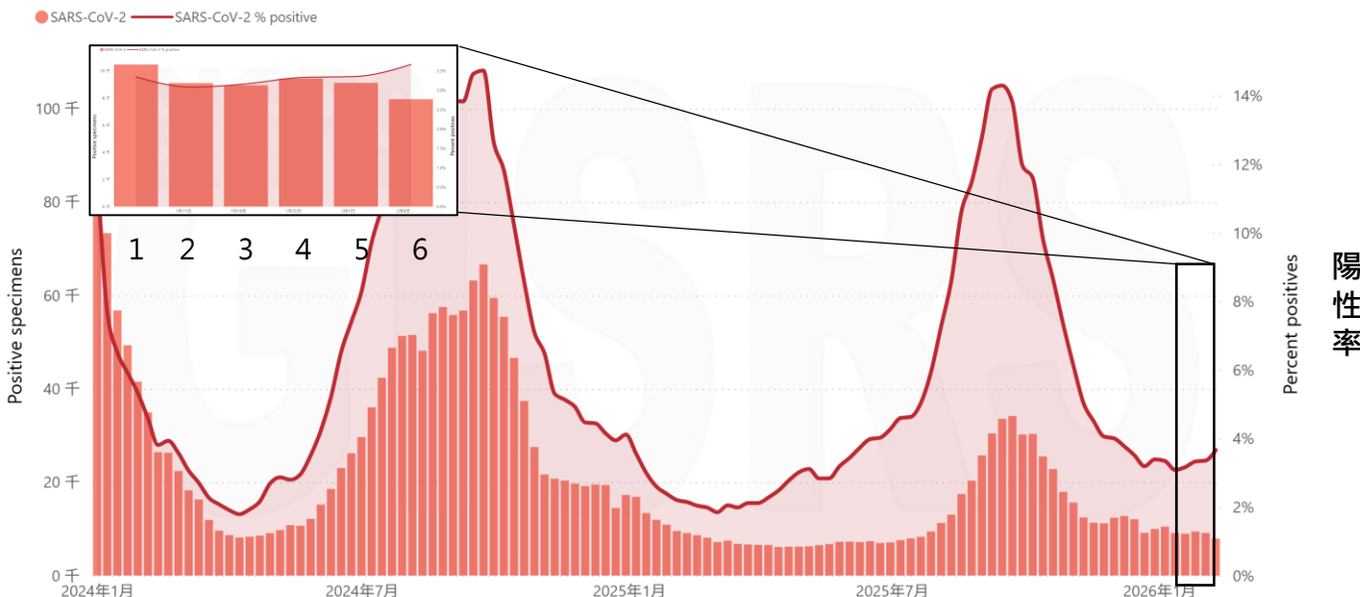
7,110,996

死亡數(2020/1-2026/2/1)

陽性樣本數

全球SARS-CoV-2陽性率及陽性樣本數(2024年迄今)

SARS-CoV-2 positive specimens and related % positives reported to FluNet



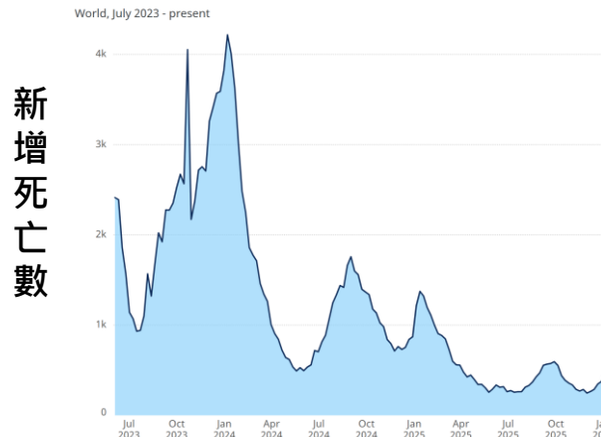
陽性率

國際疫情概況：

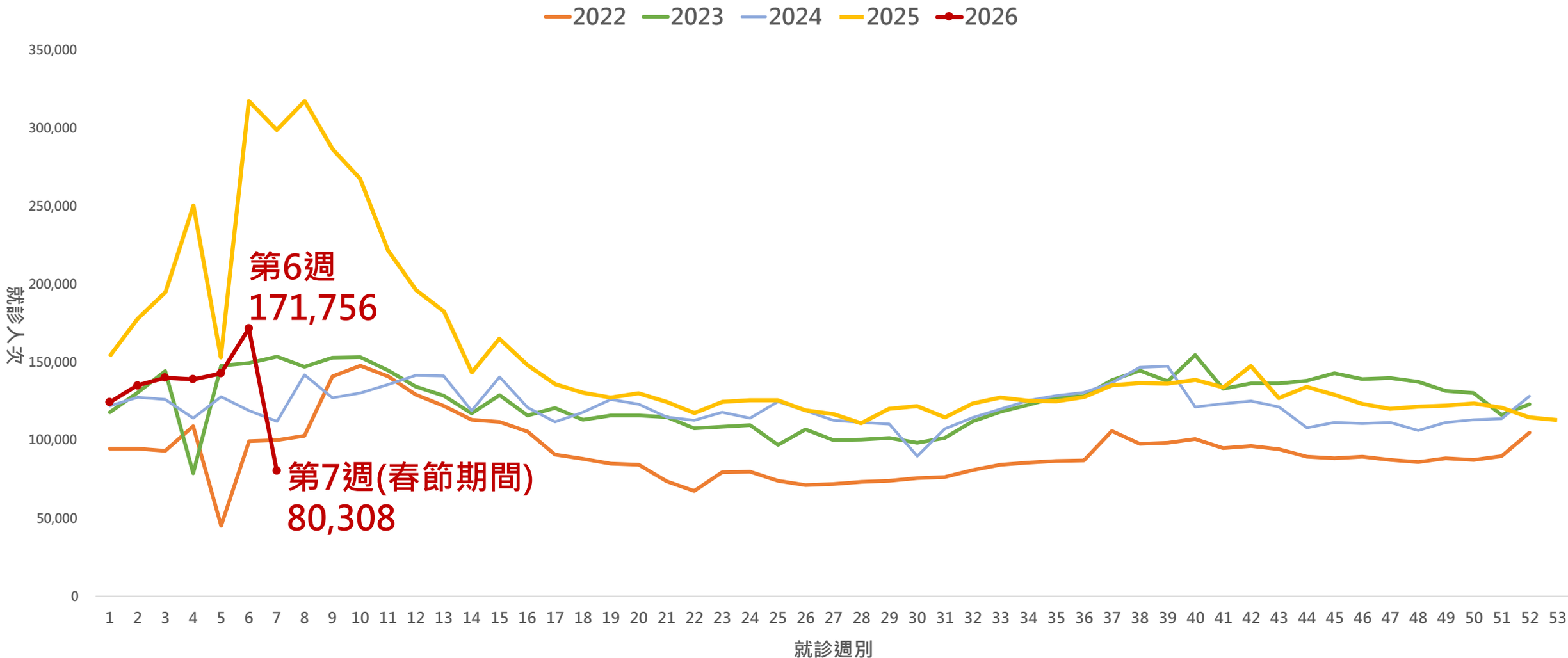
- 全球陽性率近期略升，其中西太平洋區署明顯增加。
- 目前全球流行變異株以XFG占比最高，其次為NB.1.8.1。

全球COVID-19死亡數(2023年7月迄今)

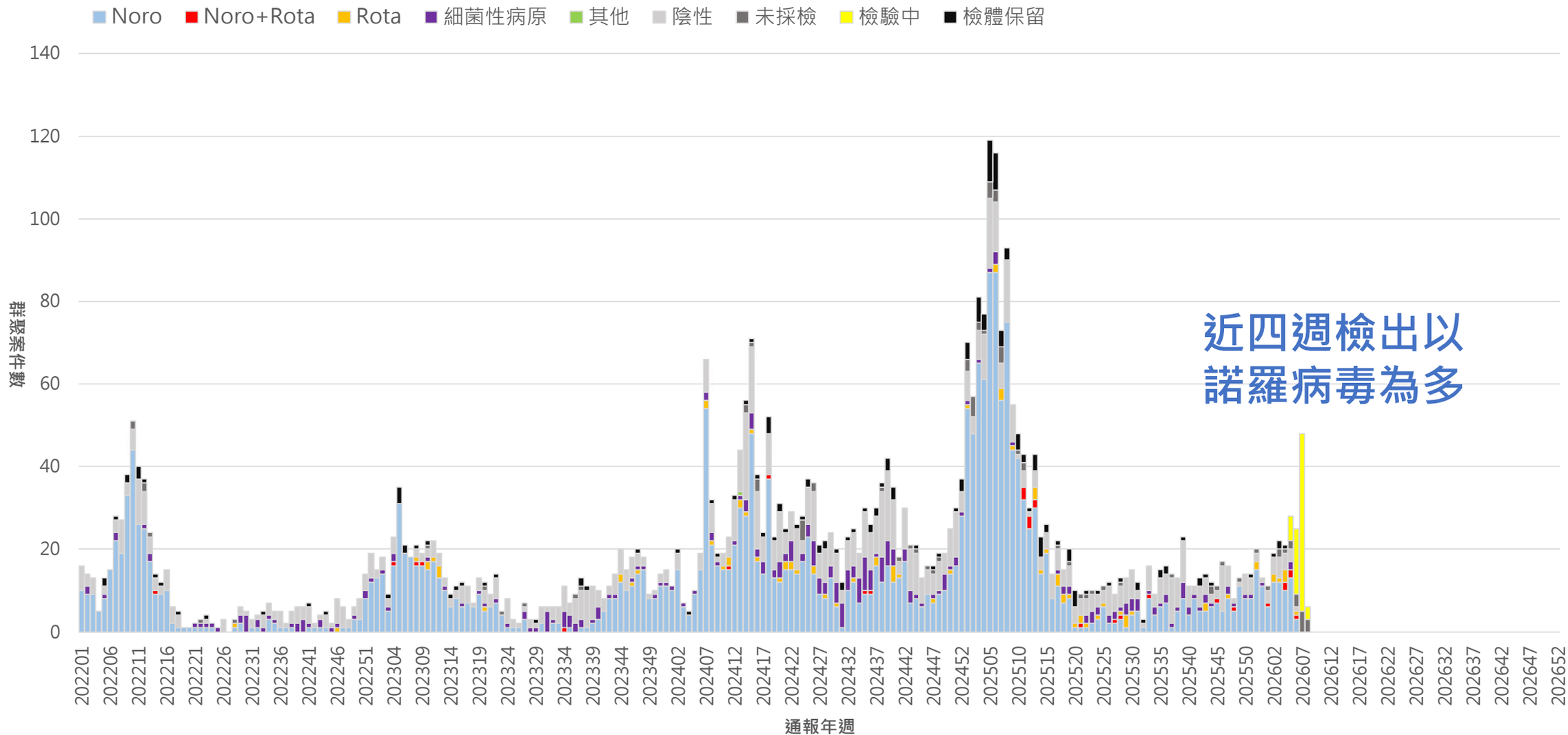
Recent COVID-19 deaths reported to WHO (weekly)



2022-2026年全國腹瀉門急診就診人次

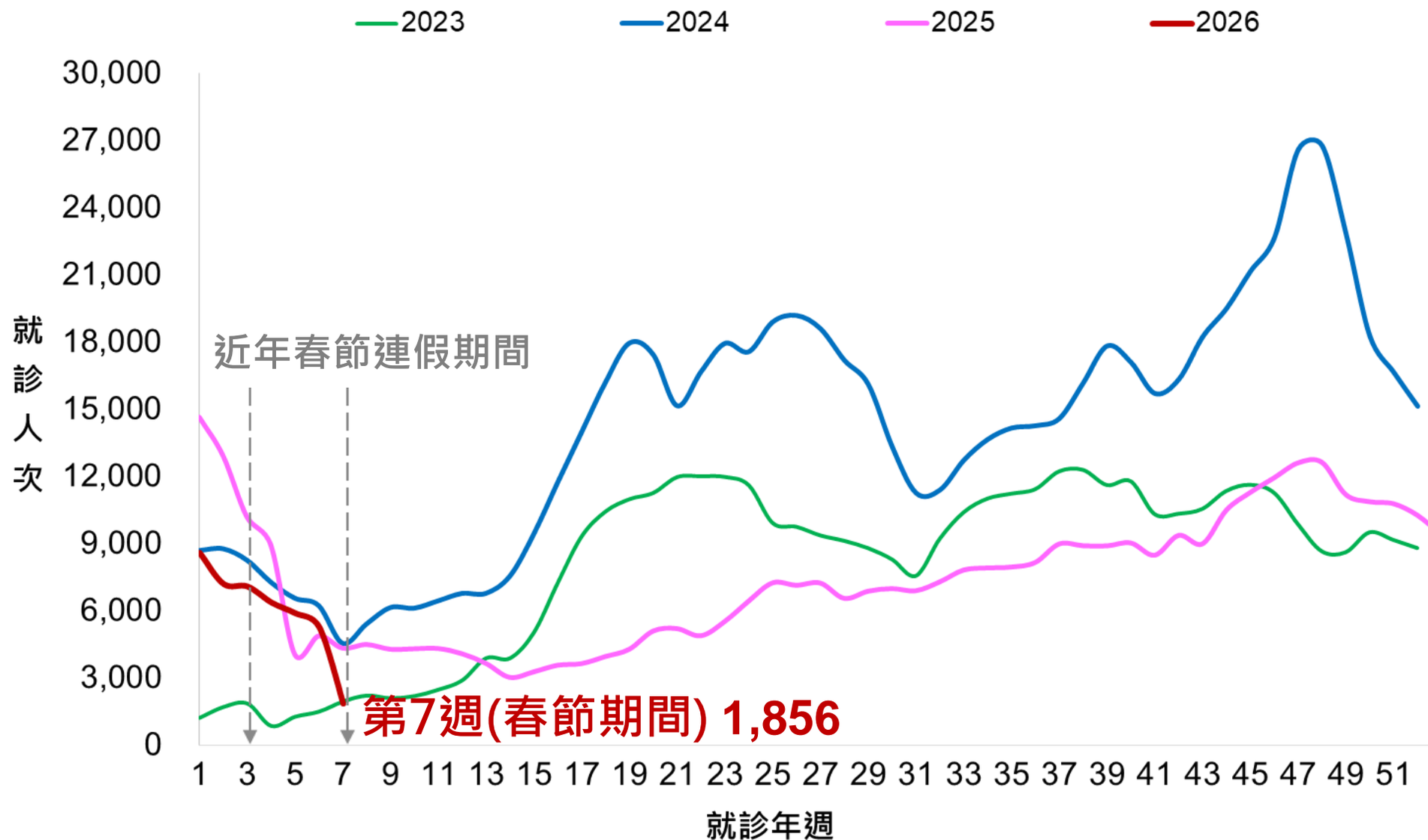


2022-2026年腹瀉群聚通報趨勢-依病原



*案件如同時檢出病毒及細菌性病原，以病毒性病原計算

2023-2026年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



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 | |
| 香港 | 低點呈波動上升 | 2/14 | 急診就診千分比: 0.4 | 高於去年同期 |
| 越南 | 下降 | 2/24 | 14,600例 | 疫情集中於胡志明市與河內 |
| 中國 | 下降 | 1/31 | 66,264例 | 高於近2年同期 |
| 新加坡 | 持平 | 1/31 | 日平均病例數: 16 | 低於去年同期 |
| 日本 | 持平；處低點 | 2/8 | 定醫平均報告: 0.06 | 低於近3年同期 |
| 韓國 | 下降；處低點 | 2/7 | 門診就診千分比: 0.9 | 高於去年同期 |

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](#)、[VnEconomy](#)、[Thethaovanhoa](#)、[中國疾控中心](#)、[韓國疾控中心](#)

未來一週預測



流 感

聚會活動增加，B型流感占比上升，仍具疫情傳播風險



腹 瀉

疫情上升