

疫情監測週報

2025/10/05 - 2025/10/11

第41週

疾病管制署
Taiwan CDC
2025/10/14

疫情重點

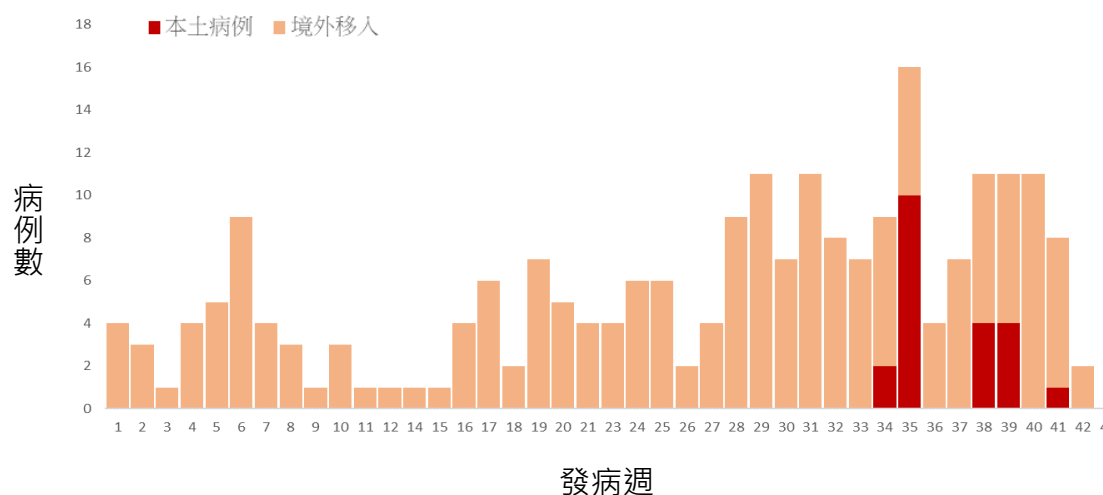
！高雄市新增感染登革熱第一型本土
病例，感染源待釐清

！流感疫情處流行期
社區流感病毒以A型H3N2為多

登革熱：新增1例本土及11例境外移入病例

- 本土病例：居住高雄市楠梓區30多歲女性，10月上旬出現發燒、肌肉痠痛、骨頭痛等症狀就醫通報採檢確診，感染登革病毒第一型，感染源待釐清
 - 今年累計21例，分別居住高雄市(13例)、桃園市(6例)、宜蘭縣及台北市(各1例)，無重症及死亡病例
- 境外移入：新增病例感染國家以越南(5例)為多
 - 今年累計202例，為近6年同期次高，多自東南亞國家移入

2025年全國登革熱本土及境外移入病例發病趨勢



2020-2025年同期確定病例數

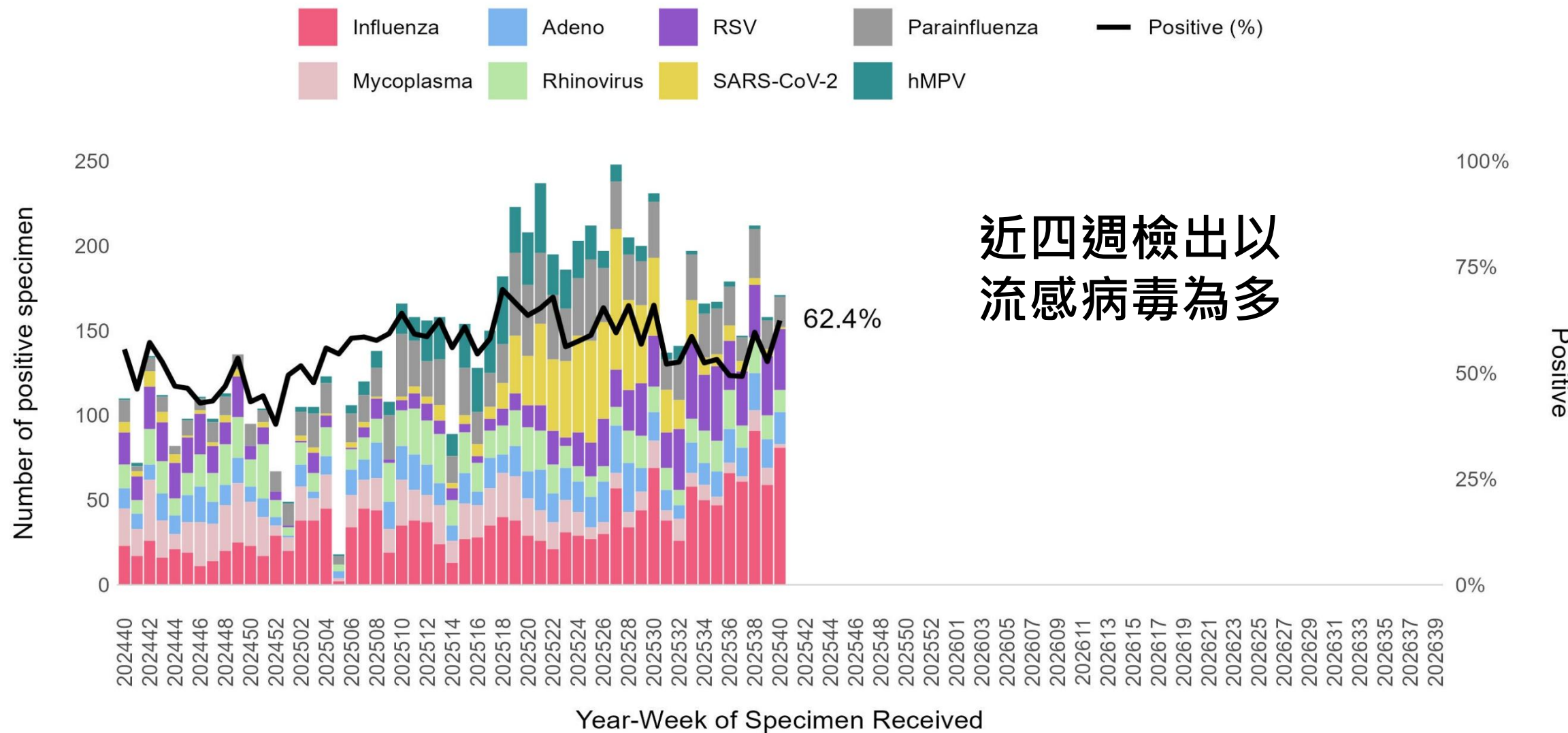
| 發病年 | 本土 | 境外 | 總計 |
|------|--------|-----|--------|
| 2020 | 66 | 60 | 126 |
| 2021 | 0 | 9 | 9 |
| 2022 | 20 | 45 | 65 |
| 2023 | 16,992 | 188 | 17,180 |
| 2024 | 237 | 228 | 465 |
| 2025 | 21 | 202 | 223 |

國際登革熱疫情

| 國家 | 疫情趨勢 與疫情程度 ※近3週 | 2025年 | | 備註 ※累計數與往年相比 |
|------|-----------------------|-------|---------------|-----------------|
| | | 截止點 | 報告數(死亡數) | |
| 中國 | 上升 | 9/30 | 5,280 (0) | 低於近1年同期 |
| 孟加拉 | 上下波動 · 處高點 | 10/5 | 50,596 (215) | 高於近1年同期 |
| 越南 | 上下波動 | 9/26 | 92,926 (17) | 高於近1年同期 |
| 斯里蘭卡 | 下降 | 9/28 | 39,580 (18) | 高於近1年同期 |
| 柬埔寨 | 下降 | 8/17 | 32,803 (52) | 高於近1年同期 |
| 印尼 | 下降 | 8/31 | 118,021 (457) | 低於近1年同期 |
| 泰國 | 下降 | 8/31 | 43,969 (40) | 低於近1年同期 |
| 馬來西亞 | 下降 | 9/20 | 41,751 (32) | 低於近2年同期 |
| 寮國 | 下降 | 9/21 | 8,925 (1) | 低於近3年同期 |

資料來源：[WPRO](#)、[WHO](#)

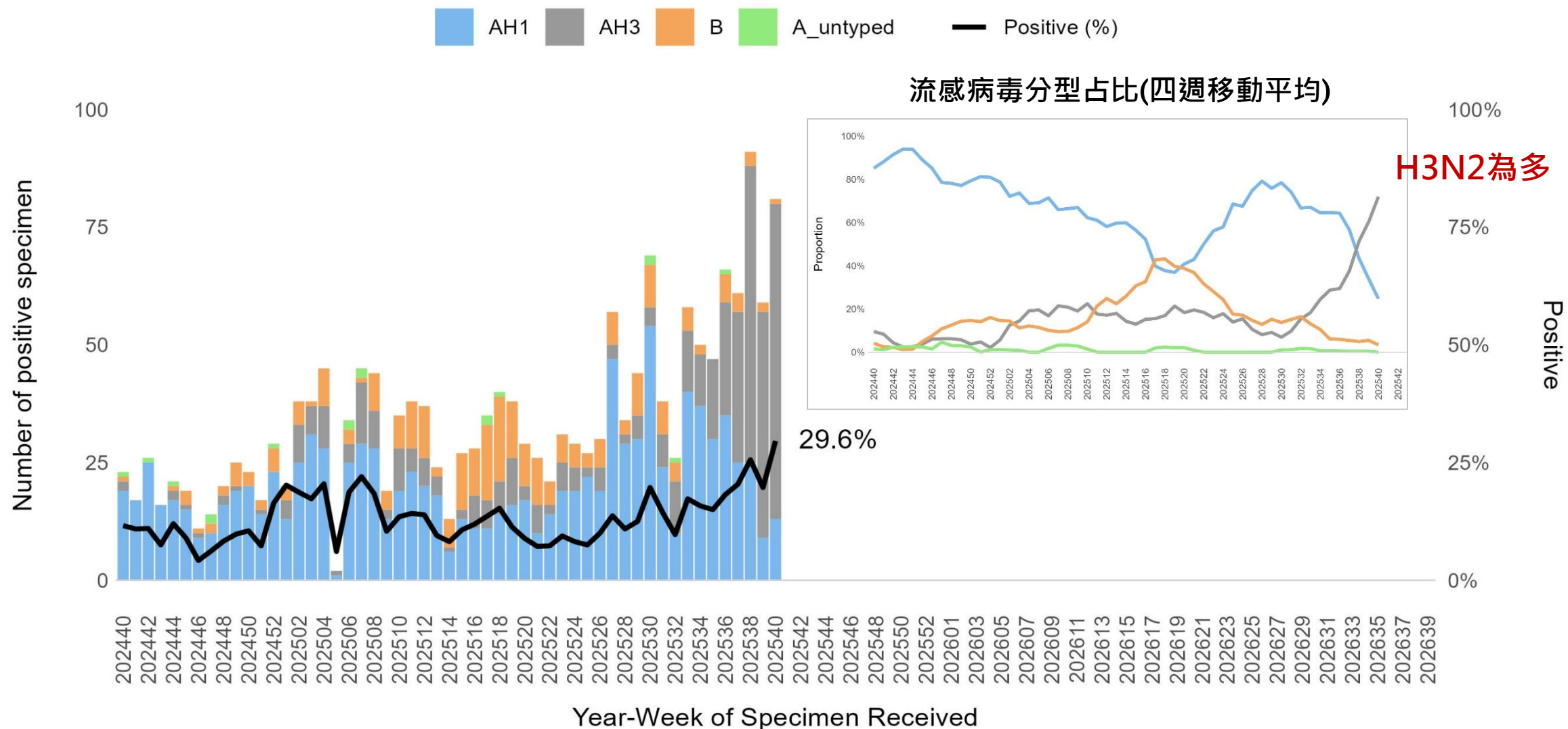
合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形



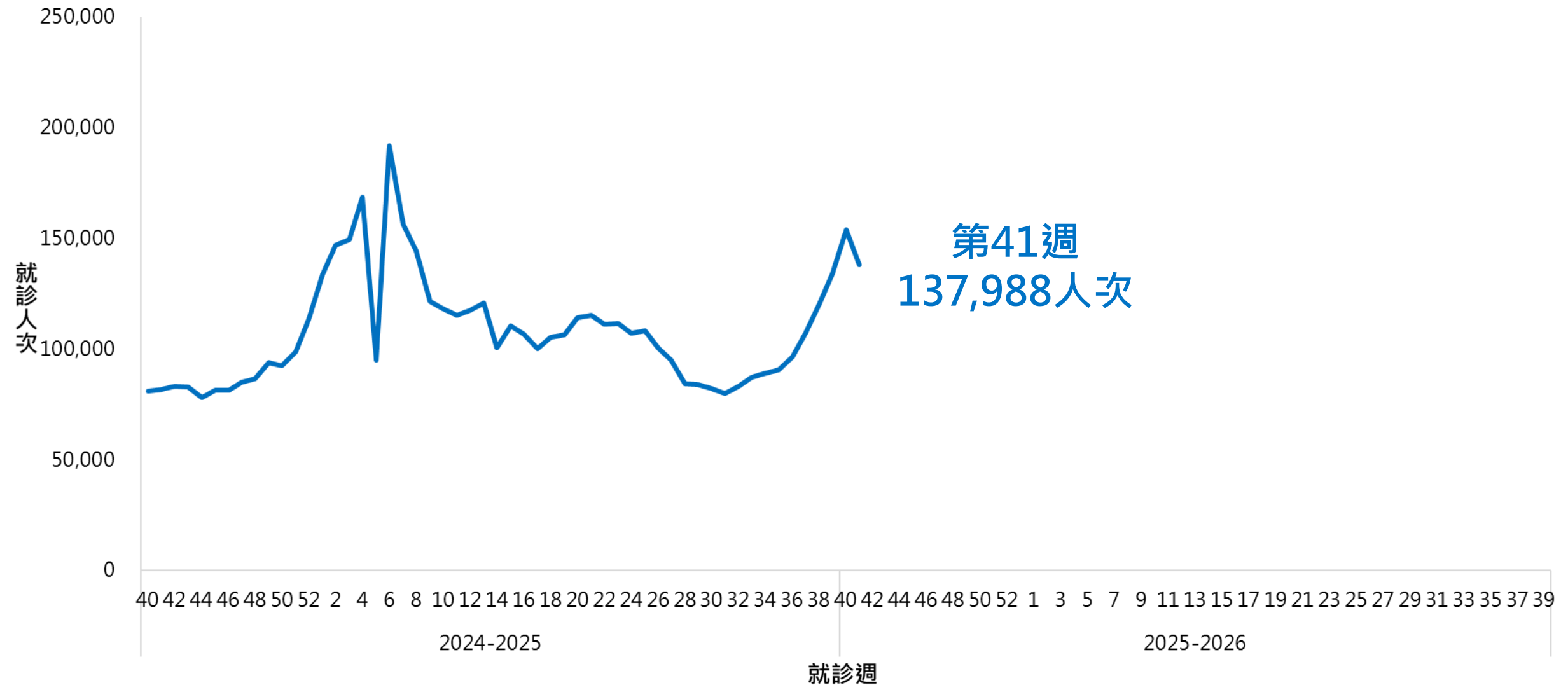
呼吸道病原體檢出率 = (該週呼吸道病原體陽性件數/該週合約實驗室總收件數)*100%

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。

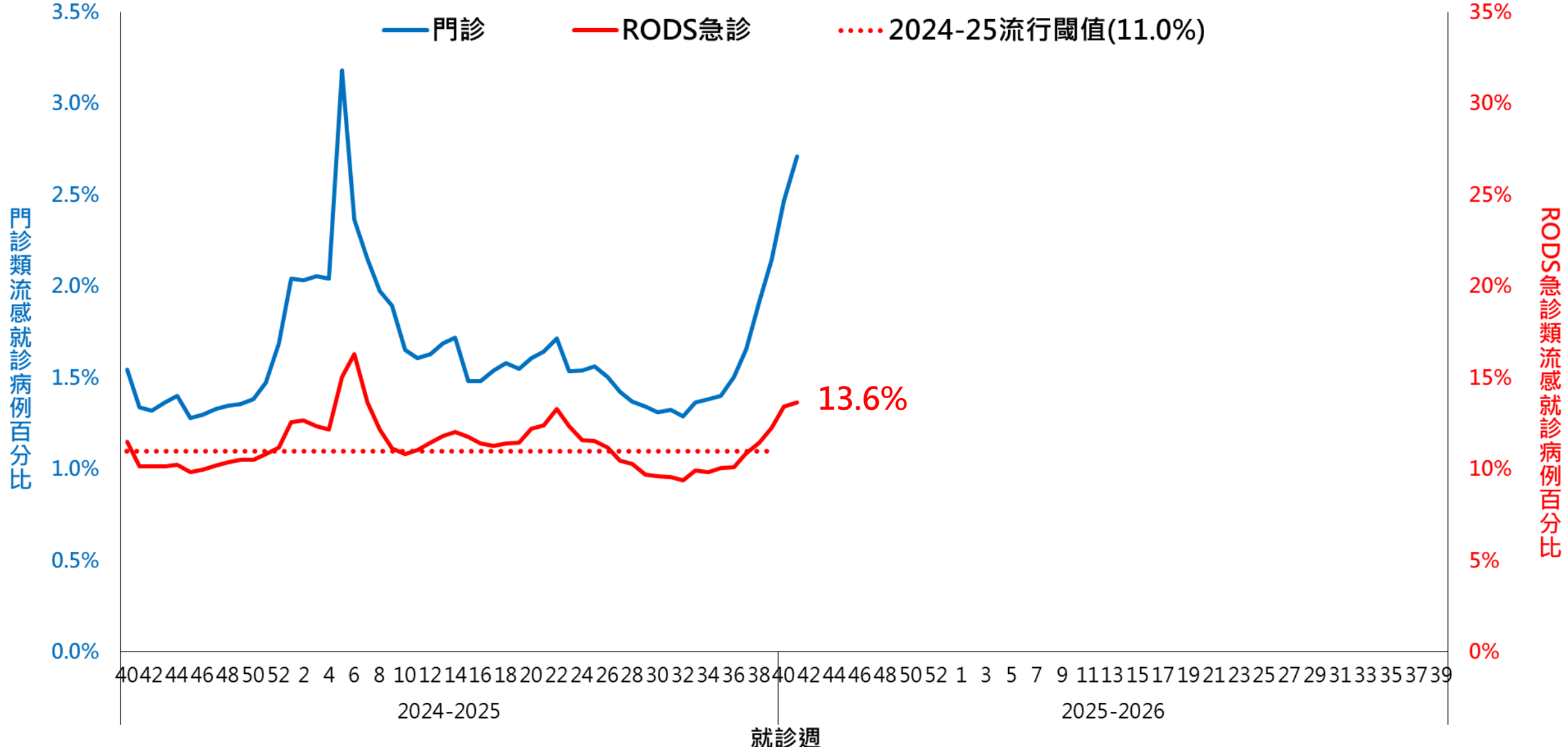
合約實驗室流感病毒分子生物學檢出情形



門急診類流感就診人次

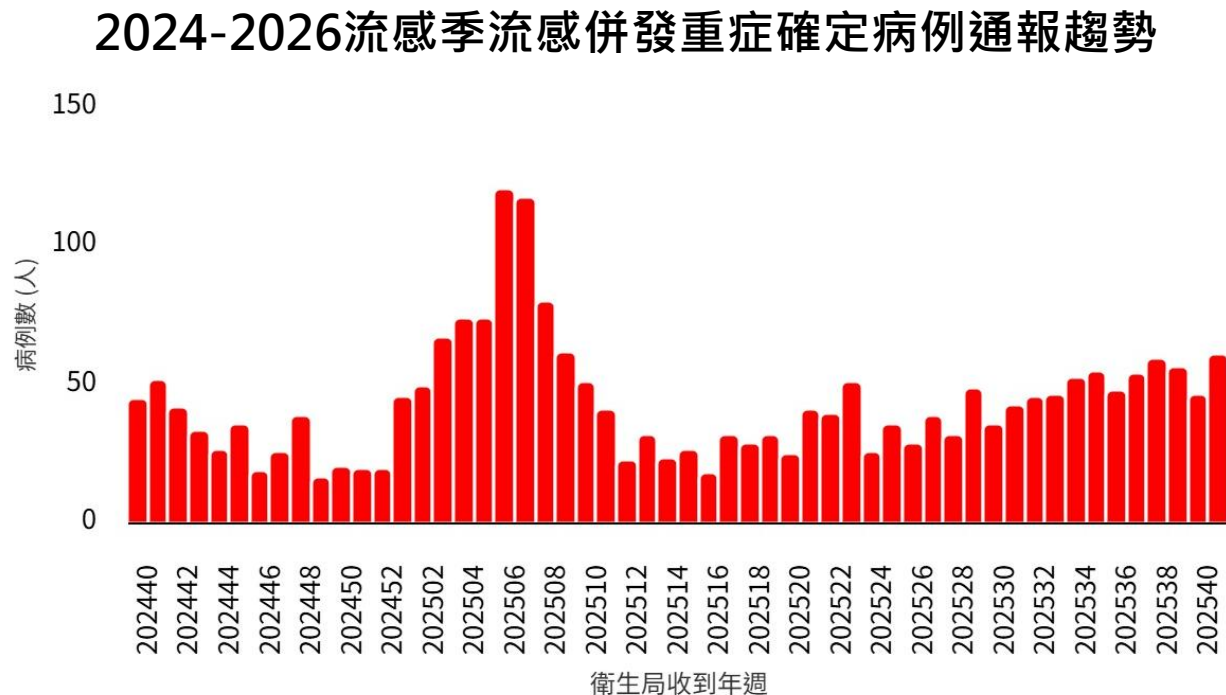


門急診類流感就診病例百分比



流感併發重症病例監視

- 10/7-10/13 新增75例病例**：未滿10歲至90歲以上，感染型別為30例A型H1N1、42例A型H3N2、3例A型未分型，均未接種流感疫苗，87%具慢性病史
- 10/7-10/13 新增10例死亡病例**：50多歲至90歲以上，感染型別為4例A型H1N1、5例A型H3N2、1例B型，均未接種流感疫苗，90%具慢性病史



近十個流感季流感併發重症確定及死亡病例 同期統計

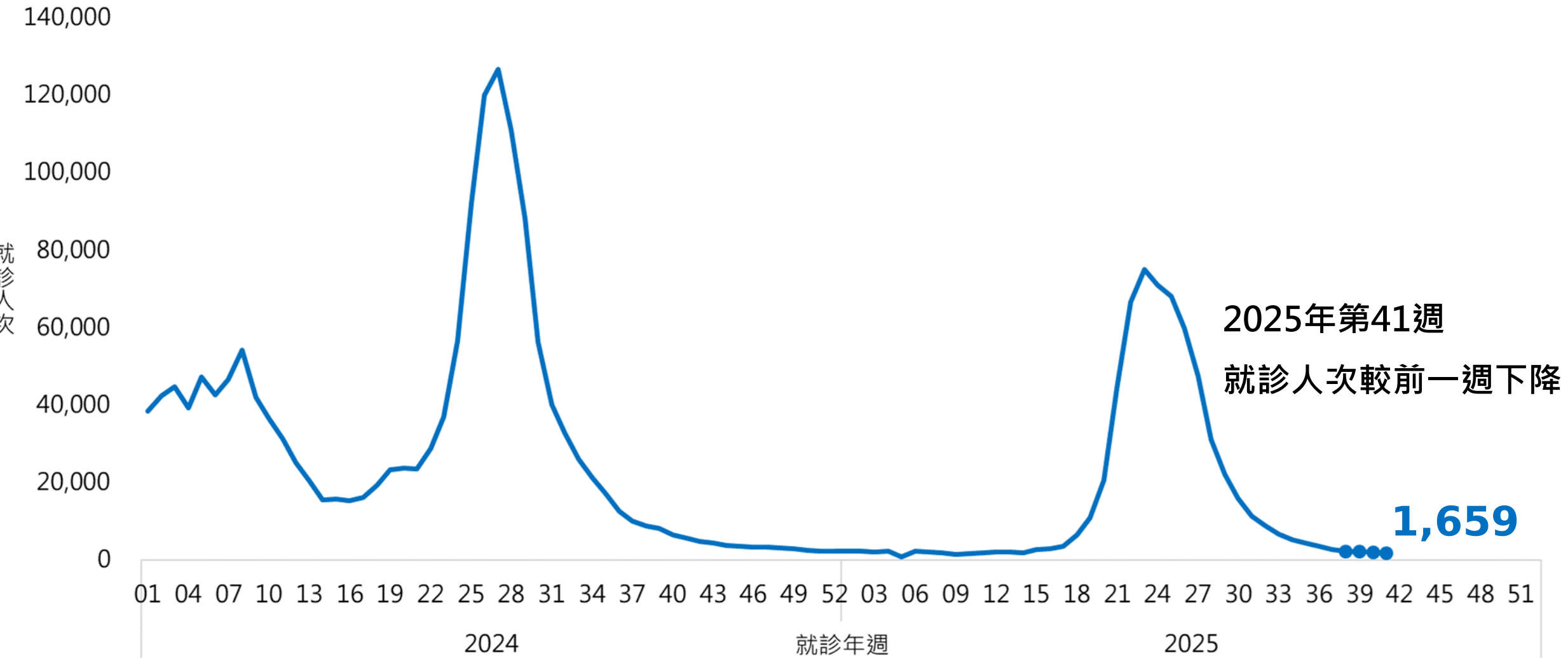
| 流感季 | 同期(~10/13) 確定病例 | 同期(~10/13) 死亡病例 |
|---------|--------------------|--------------------|
| 2025-26 | 69 | 3 |
| 2024-25 | 94 | 31 |
| 2023-24 | 58 | 12 |
| 2022-23 | 1 | 1 |
| 2021-22 | 0 | 0 |
| 2020-21 | 0 | 0 |
| 2019-20 | 77 | 12 |
| 2018-19 | 29 | 1 |
| 2017-18 | 9 | 2 |
| 2016-17 | 10 | 2 |

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 | 香港 | 處高點 | 第40週 | 類流感定點門診就診率：11.4% (-0.3) | | |
| | 中國 | 南、北方皆略升 | 第40週 | 南方 | ILI：4.4% (+0.6) | 陽性率：4.8% (+0.5) |
| | | | | 北方 | ILI：3.3% (+0.4) | 陽性率：0.7% (+0.2) |
| | 日本 | 略升 | 第40週 | 定點門診平均病例數：1.56(+0.52) | | |
| | 韓國 | 處低點 | 第37週 | 類流感門診就診率：6.7% (+0.1) | | |
| 歐 | 新加坡 | 持平 | 第40週 | 呼吸道感染就診數(日平均)：2,646(↓3.7%) 類流感門診就診率：1.0% (0.0) | | |
| | 歐洲 | 處低點 | 第40週 | 定點樣本陽性率：3.7% (+1.3) | | |
| | 美國 | 處低點 | 第38週 | 類流感門診就診率：1.7% (0.0) | | |
| 美 | 加拿大 | 處低點 | 第40週 | 陽性率：0.6% (0.0) | | |

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](#)、[WHO](#)

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

全球COVID-19疫情概況

17.41%

全球陽性率(第38週：9/15-21)

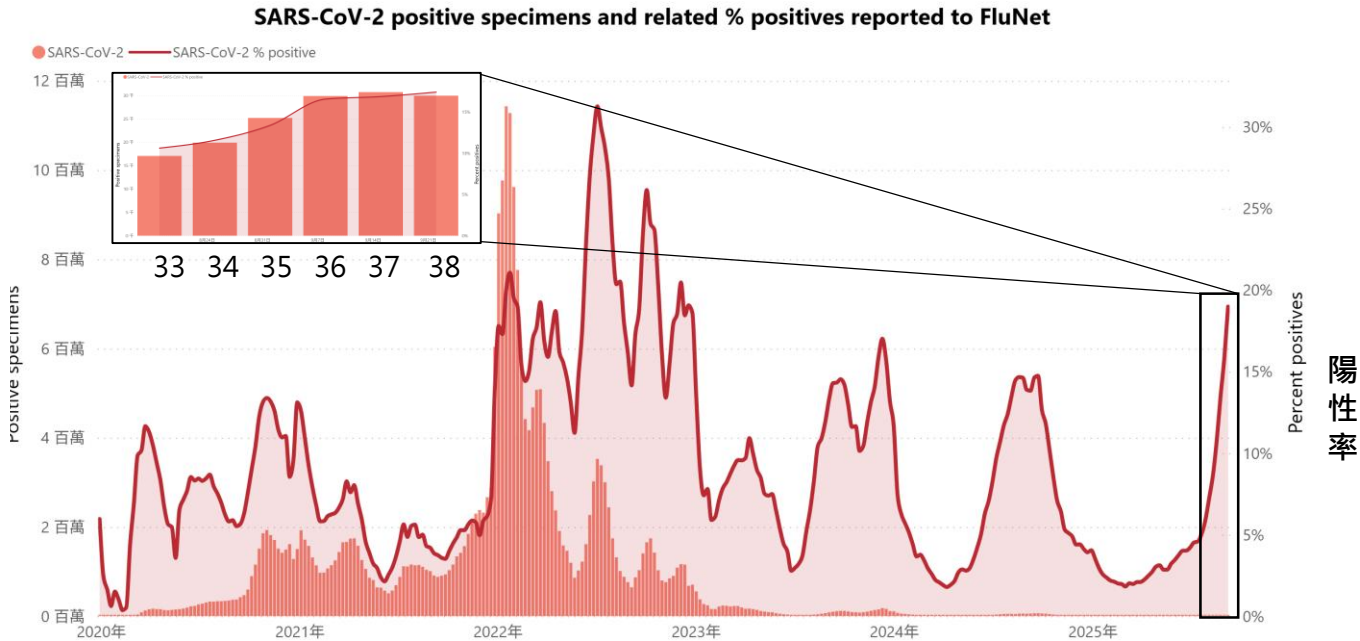
7,102,530

死亡數(2020/1-2025/9/21)

國際疫情概況：

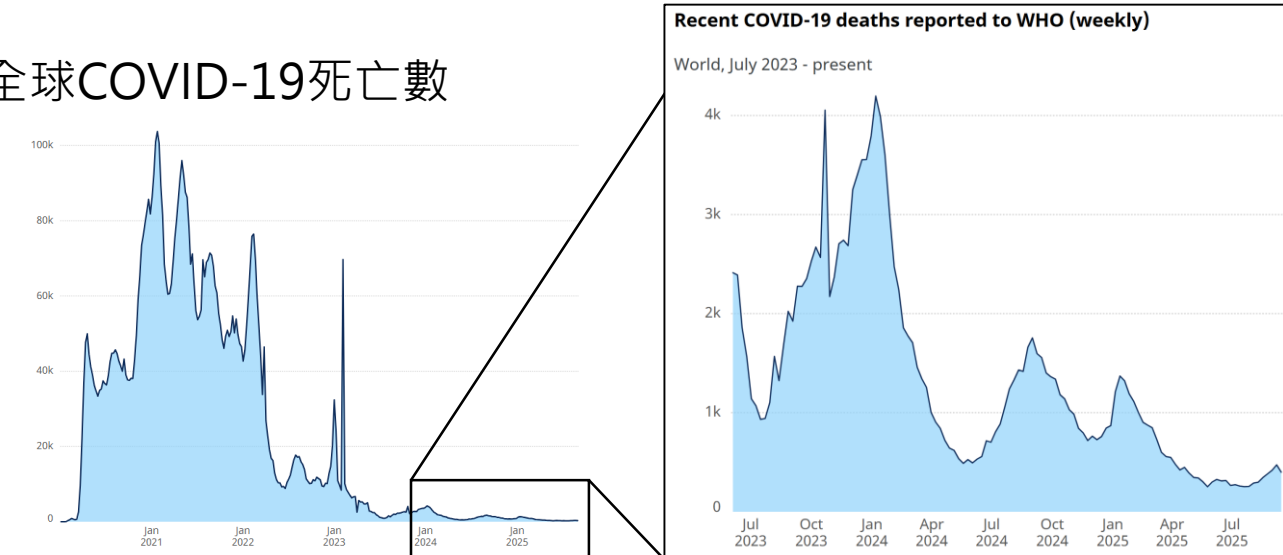
- 全球陽性率近期呈上升趨勢，除歐洲及東地中海以外，各區署皆增加。
- 目前全球流行變異株以XFG占比最高(72%)，其次為NB.1.8.1(19%)。

全球COVID-19陽性率及陽性樣本數

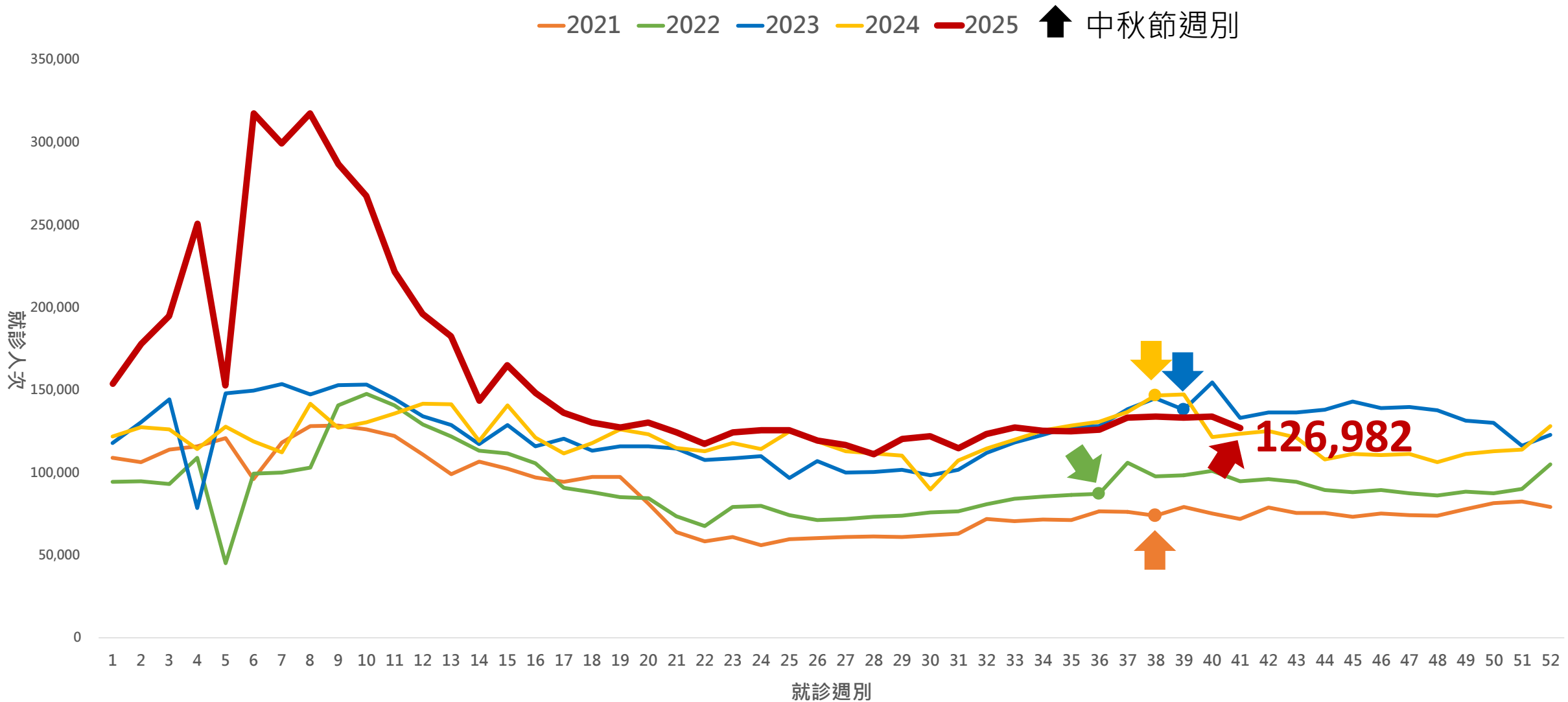


全球COVID-19死亡數

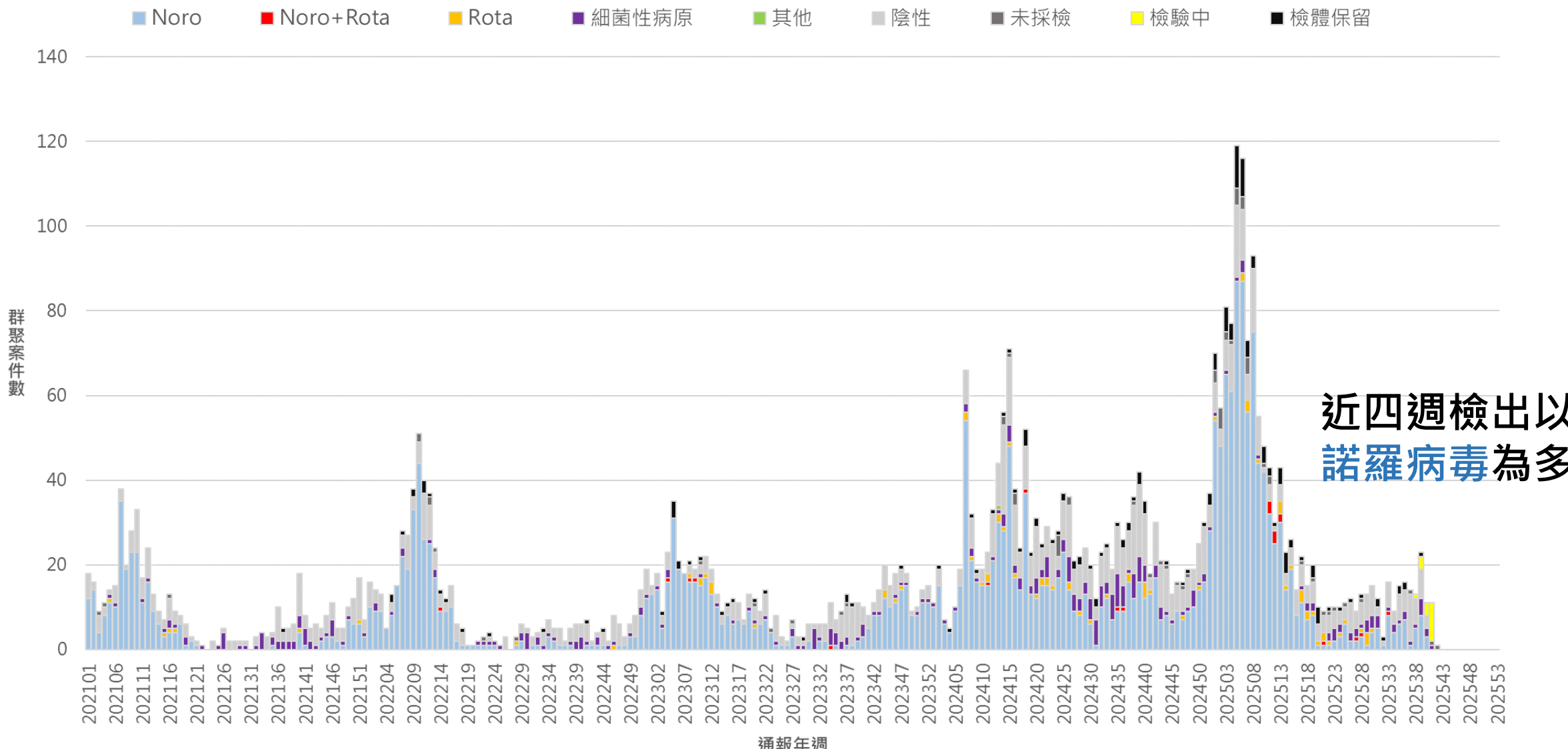
新增死亡數



2021-2025年全國腹瀉門急診就診人次



2021-2025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

未來一週預測



登革熱

近期高溫降雨適合病媒蚊生長與活動，社區具疫情傳播風險



流感

近期連假聚會多，交流機會增加
社區疫情傳播風險持續