

疫情監測週報
2026/01/11 - 2026/01/17
第2週

疾病管制署
Taiwan CDC
2026/01/20

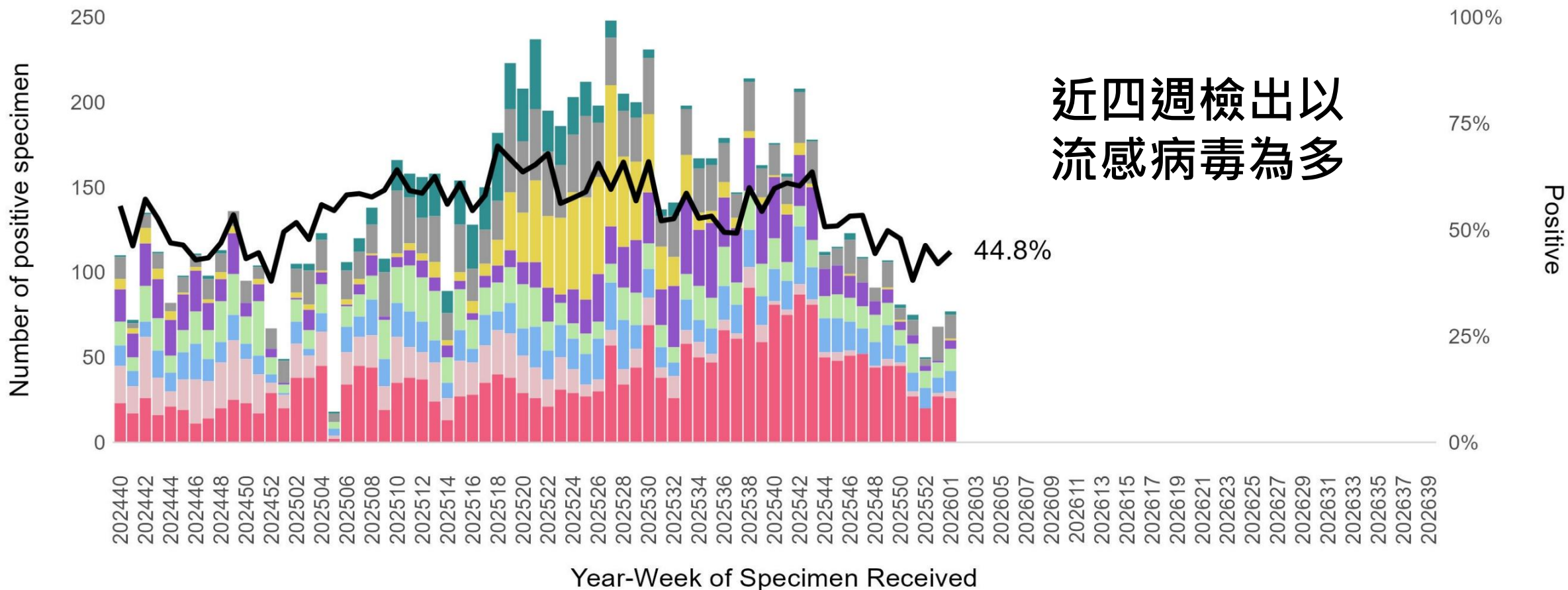
疫情重點

! 國內流感疫情上升，社區流行H3N2，重症病例以65歲以上、具慢性病史為多

! 全球新冠病毒陽性率上升，香港、日本、菲律賓疫情皆上升，具疫情傳播風險

! 全球流感及麻疹疫情持續、美洲及東南亞/南亞具登革熱等蟲媒傳染病感染風險、非洲、印度及印尼留意瘧疾

合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形

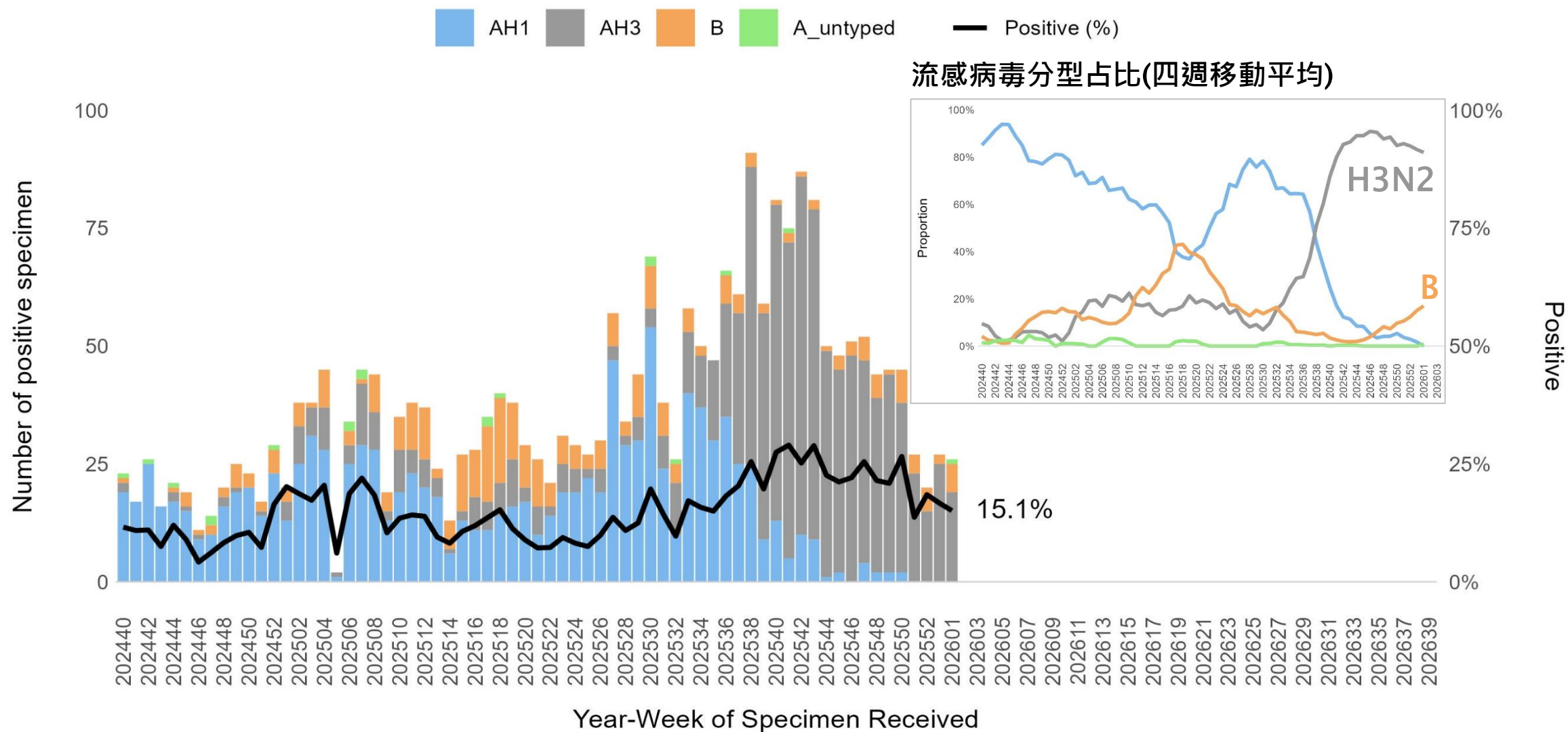


呼吸道病原體檢出率 = (該週呼吸道病原體陽性件數 / 該週合約實驗室總收件數) * 100%

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。

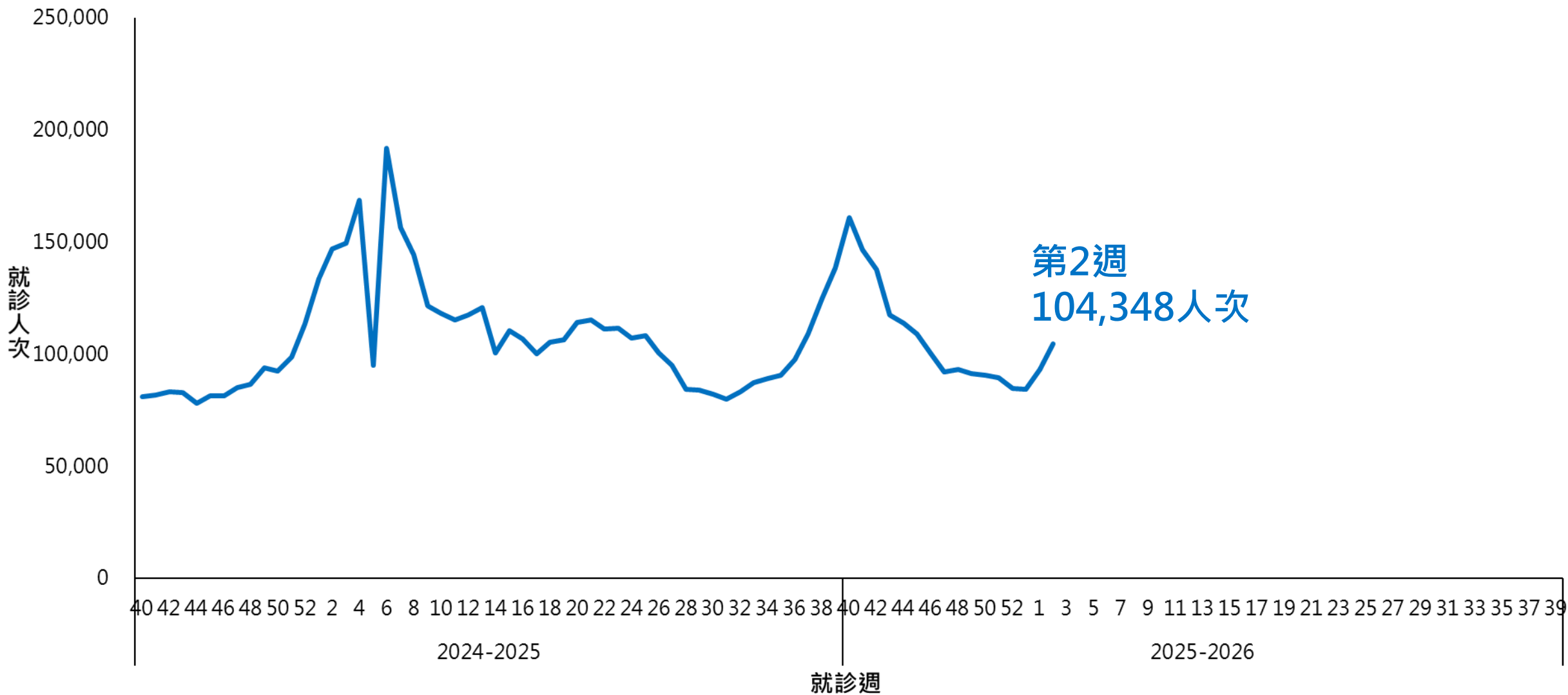
Updated: 2026/01/16

合約實驗室流感病毒分子生物學檢出情形

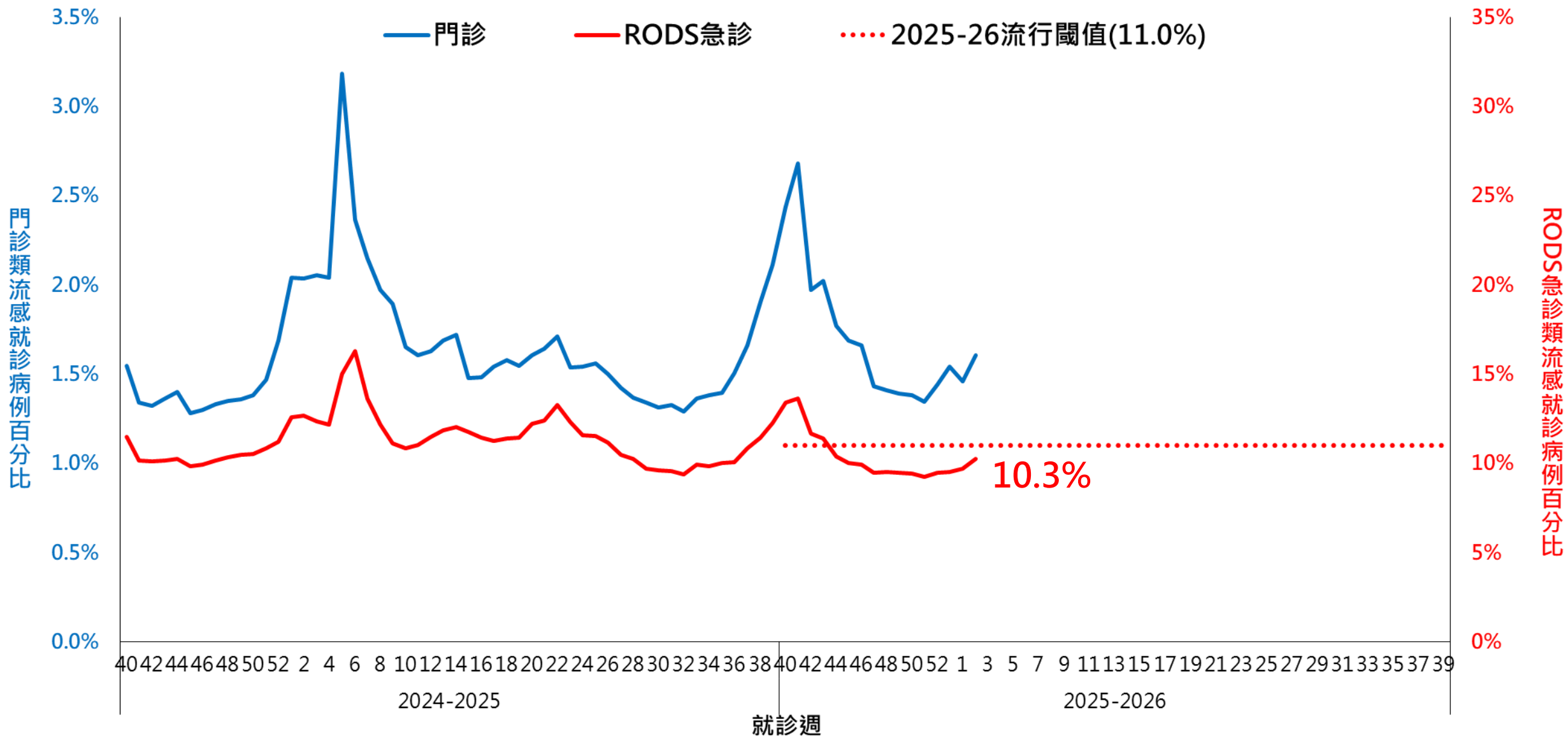


流感病毒檢出率 = (該週流感病毒陽性件數 / 該週合約實驗室總收件數) * 100%

門急診類流感就診人次



門急診類流感就診病例百分比



流感併發重症病例監視

- **新增17例病例**：感染型別為1例H1N1、15例H3N2、1例B型，82%具慢性病史，71%未接種本季流感疫苗
- **新增2例死亡病例**：感染型別均為H3N2，均具慢性病史且均未接種本季流感疫苗
- 本(2025-2026)流感季累計458例重症病例(119例H1N1、332例H3N2、1例A未分型、6例B型)及88例死亡(24例H1N1、62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63%)及具慢性病史者(占83%)為多，87%未接種本季流感疫苗

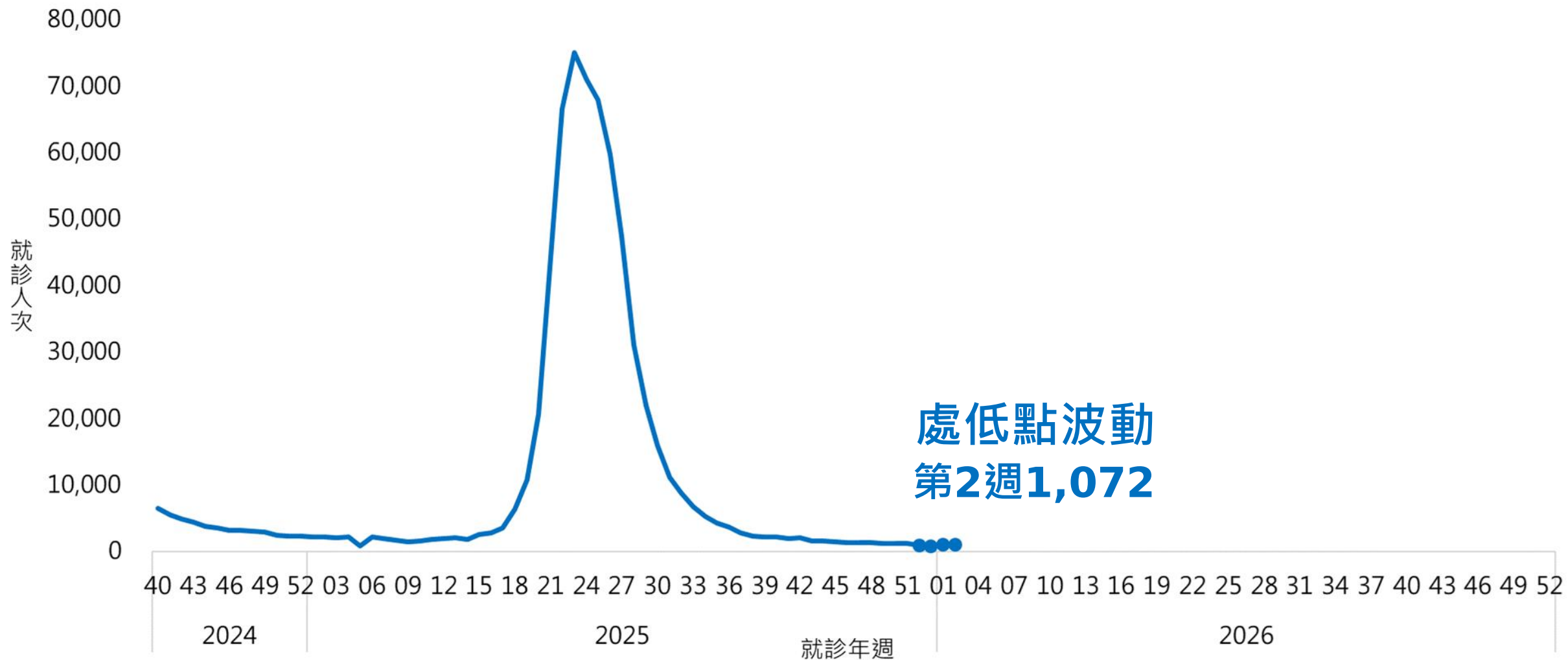


國際流感疫情

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	近期流行型別		
亞	韓國	上下波動，處相對高點	第2週	類流感門診就診率：40.9‰ (+4.5)		A(H3N2)&B	
	日本	下降，處相對高點	第2週	定點門診平均病例數10.54(-12.23)		A(H3N2)	
	中國	南/北方皆下降	第2週	南方	ILI：4.8% (-0.6)	陽性率：30.3% (-5.5)	A(H3N2)
				北方	ILI：3.7% (-0.4)	陽性率：13.5% (-1.5)	A(H3N2)
	香港	下降，處相對高點	第2週	類流感定點門診就診率：6.5‰ (-0.8)		A(H3N2)	
	新加坡	下降	第1週	呼吸道感染就診(日平均)數：2,857 類流感門診就診率：0.3% (-0.1)		A(H3N2)	
美	美國	下降，惟仍高	第1週	類流感門診就診率：5.3%(-1.9) 陽性率：18.6% (-6.1)		A (H3N2)	
	加拿大	下降，惟仍高	第1週	陽性率：18.1% (-9)		A(H3N2)	
歐	歐洲	下降，處高點	第2週	定點樣本陽性率：33% (-6.3)		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

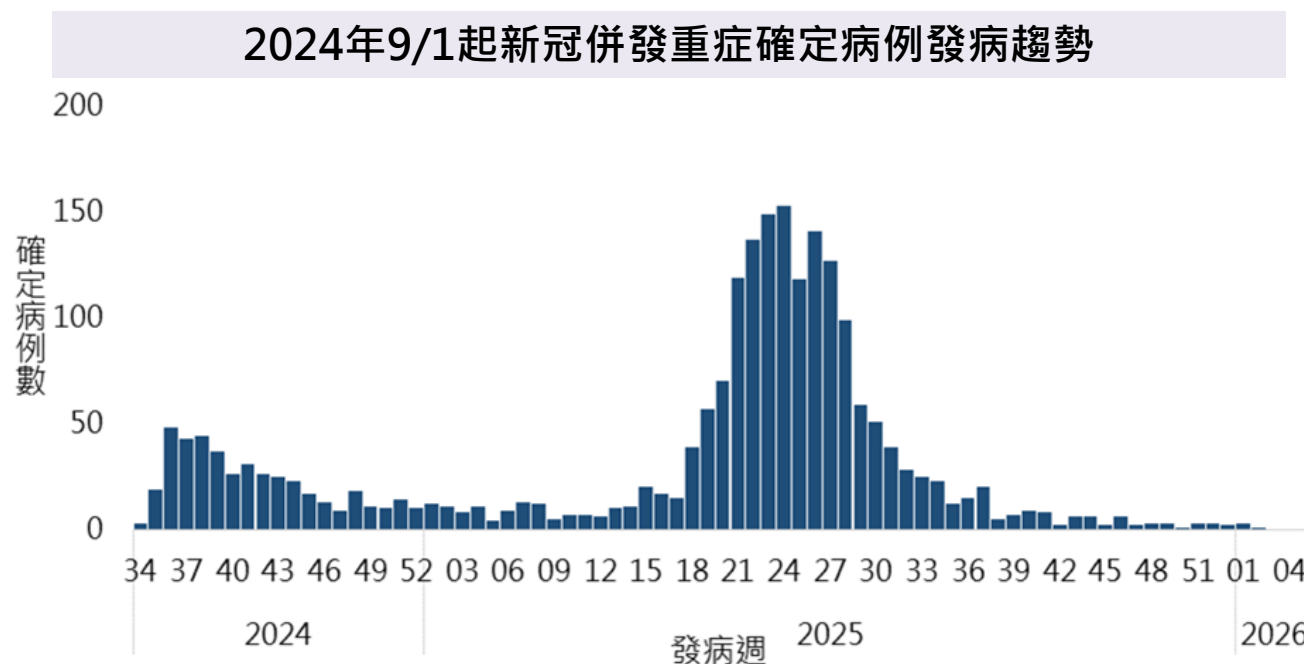
全國COVID-19 (U07.1)門急診就診人次



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

- 新增1例本土病例：具慢性病史及未接種本季新冠疫苗
 - 2025年10月起累計54例，以65歲以上長者(占65%)及具慢性病史者(占83%)為多，**94%未接種本季新冠疫苗**
- 無新增本土病例死亡
 - 2025年10月起累計6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LP.8.1及Novavax JN.1疫苗

全球COVID-19疫情概況

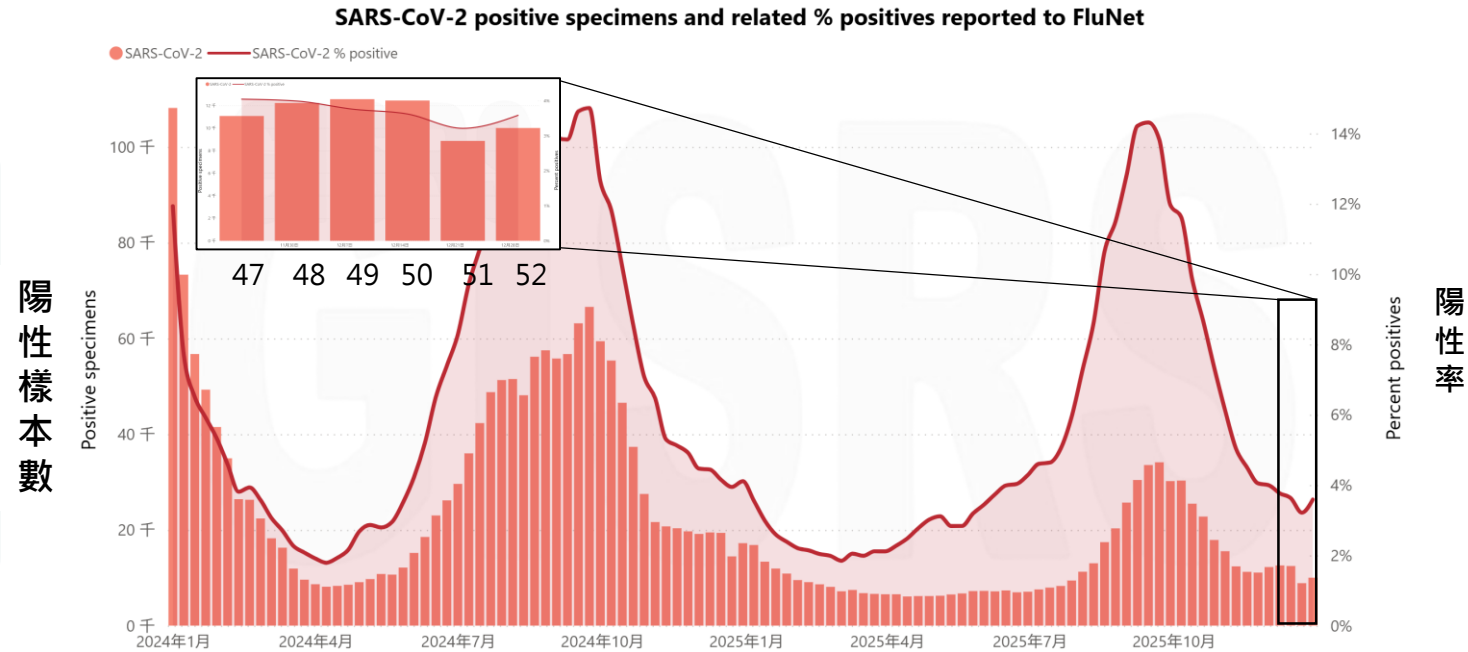
3.59%

全球陽性率(第52週：12/22-28)

7,108,060

死亡數(2020/1-2025/12/28)

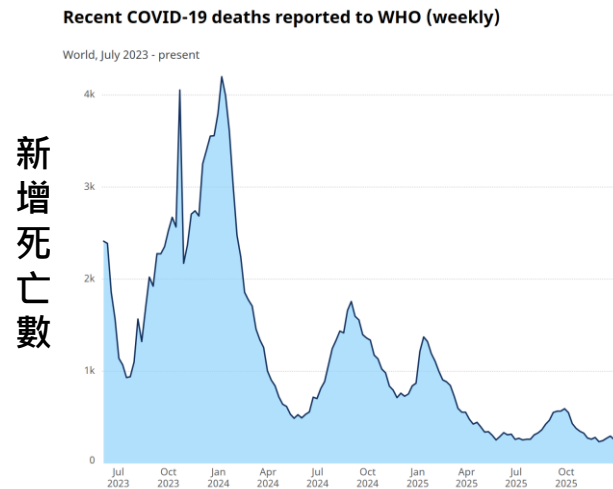
全球COVID-19陽性率及陽性樣本數(2024年迄今)



國際疫情概況：

- 全球陽性率近期上升，其中美洲及歐洲區署明顯增加。
- 目前全球流行變異株占比以XFG最高，其次為NB.1.8.1。

全球COVID-19死亡數(2023年7月迄今)

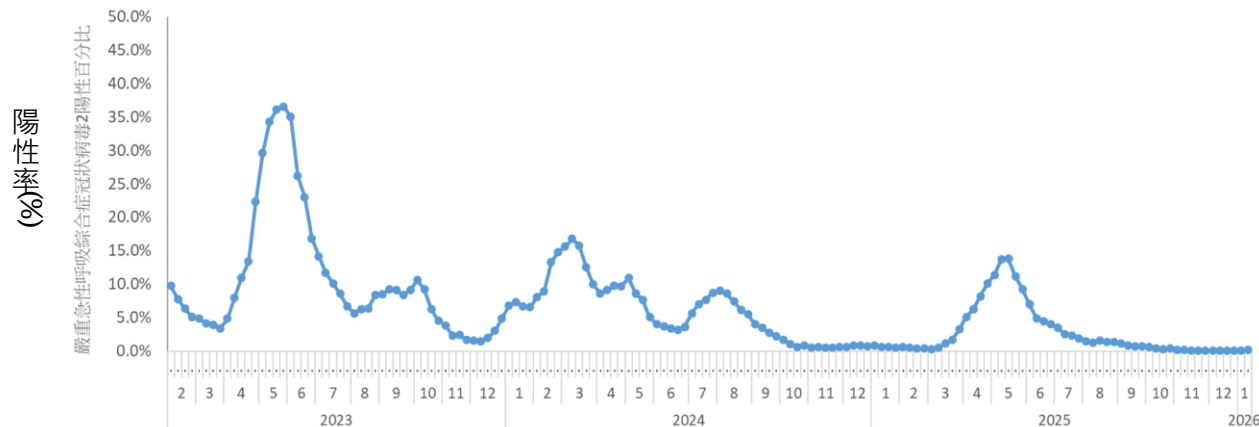


香港/日本 COVID-19疫情

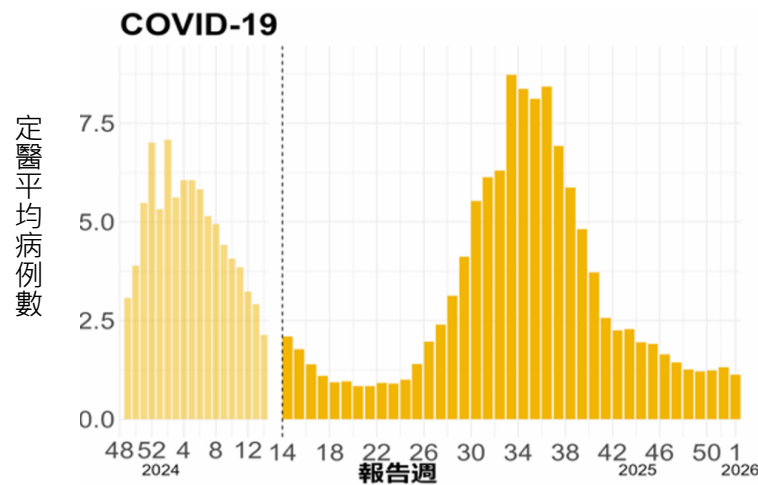
- 香港疫情略升，第2週陽性率上升至0.11%，已連續兩週上升，惟**整體仍處低點**，污水監測變異株占比以NB.1.8.1最高。

- 日本疫情上升，第2週定醫平均報告數增為1.58，地理分布以北海道、福島縣為多，變異株占比以NB.1.8.1最高。

香港SARS-CoV-2陽性率



日本COVID-19定醫平均病例數(近1年)

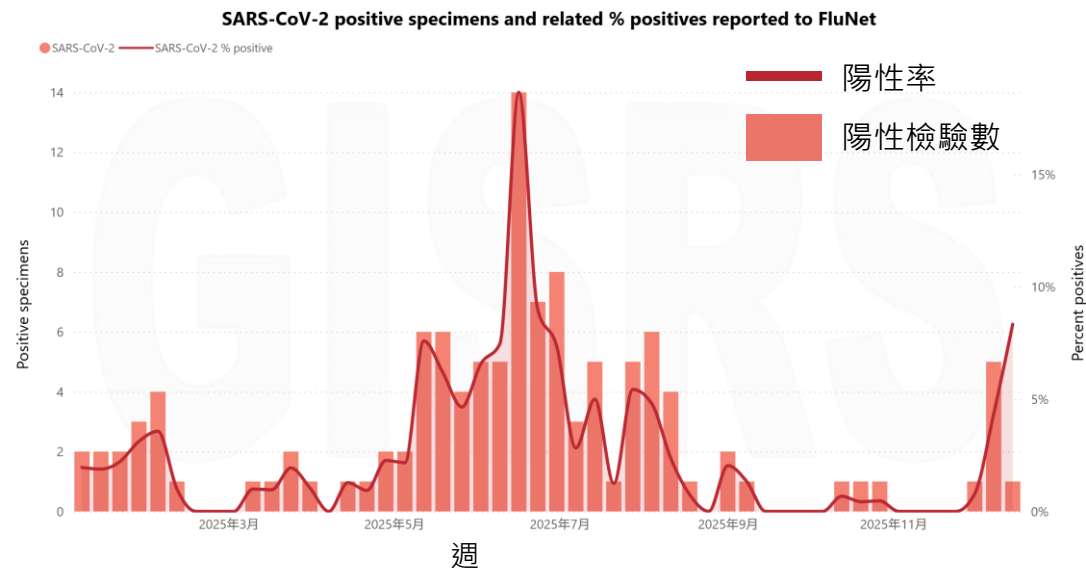


*僅提供至第1週資料趨勢圖

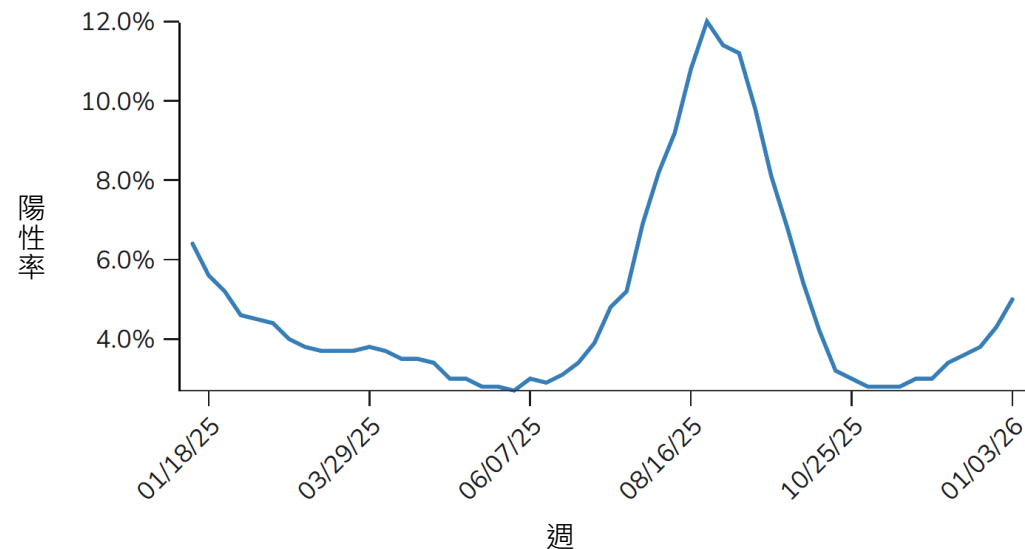
菲律賓/美國COVID-19疫情

- 菲律賓疫情上升，2025年第52週(12/22-28)陽性率增為8.33%。
- 美國疫情持續上升，第1週陽性率增至5%，近期變異株占比以XFG為多(61%)。

菲律賓COVID-19陽性率(近1年)



美國COVID-19陽性率(近1年)



近期國際重要傳染病

- **麻疹**：**全球**疫情持續，近2個月美國、加拿大、越南、印尼、澳洲、紐西蘭及以色列等國持續通報病例。
- **蟲媒傳染病**：**美洲地區**登革熱及屈公病疫情持續；**亞洲鄰近國家**如柬埔寨、孟加拉、印度、泰國、斯里蘭卡、尼泊爾、印尼、馬來西亞、寮國、新加坡、越南及中國等持續有**登革熱**病例發生；**非洲、亞洲之印度及印尼**等國持續報告**瘧疾**病例。
- **腸病毒**：**新加坡**疫情上升、**越南胡志明市**疫情持續。

未來一週預測



流 感

氣溫下降，疫情傳播風險上升