

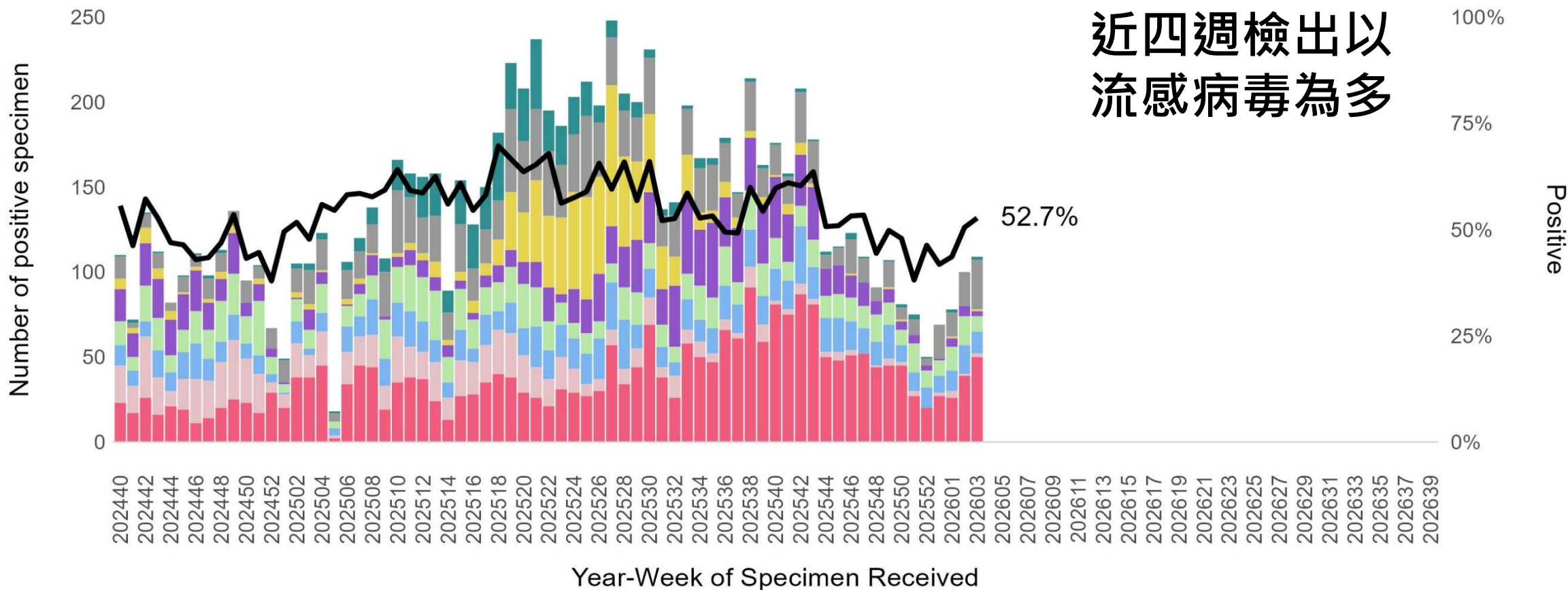
疫情監測週報
2026/01/25 - 2026/01/31
第4週

疾病管制署
Taiwan CDC
2026/02/03

疫情重點

! 國內流感疫情緩升，社區主要流行H3N2；
新冠疫情處低點波動，重症病例均以65歲
以上、具慢性病史為多

合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形

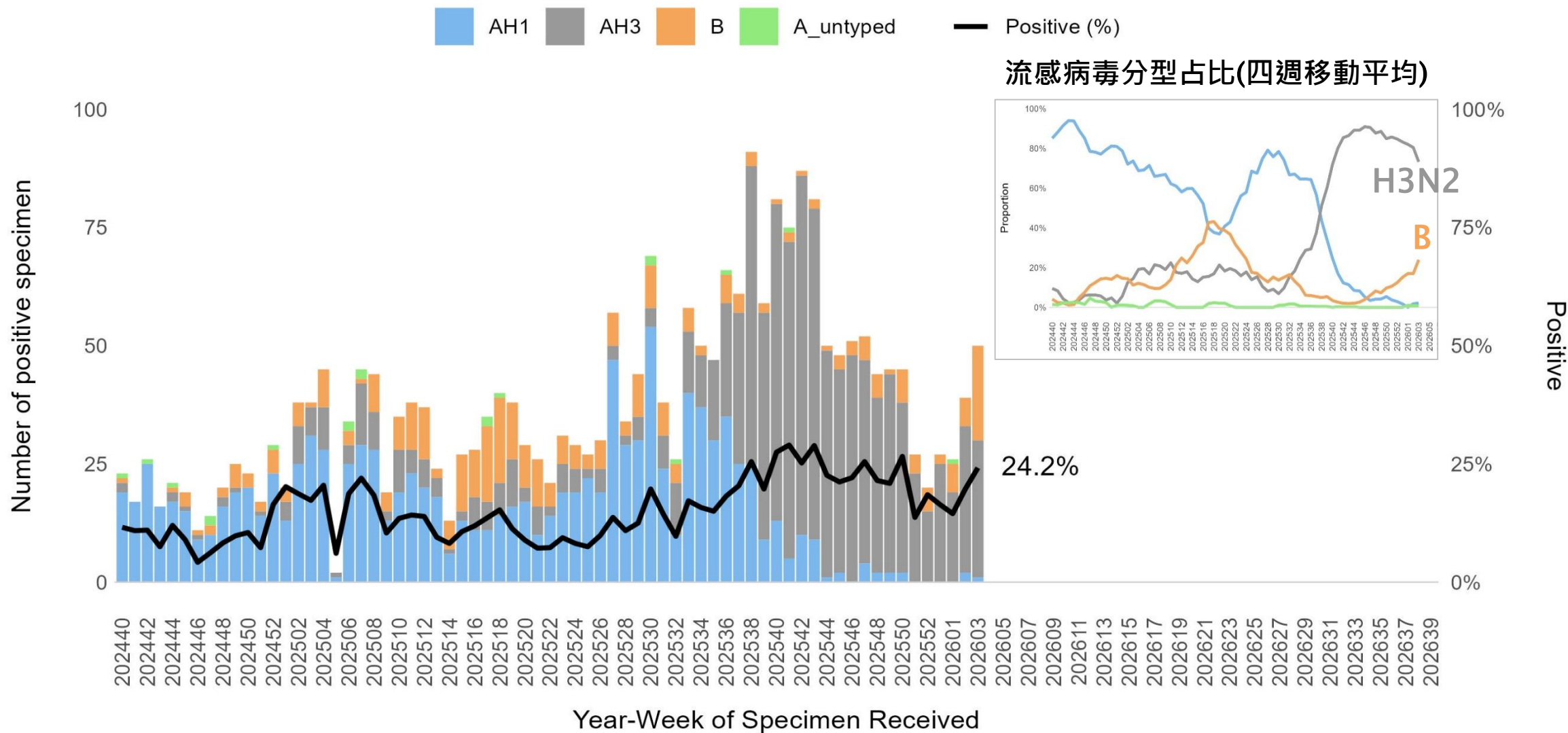


呼吸道病原體檢出率 = (該週呼吸道病原體陽性件數 / 該週合約實驗室總收件數) * 100%

Updated: 2026-01-30

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。

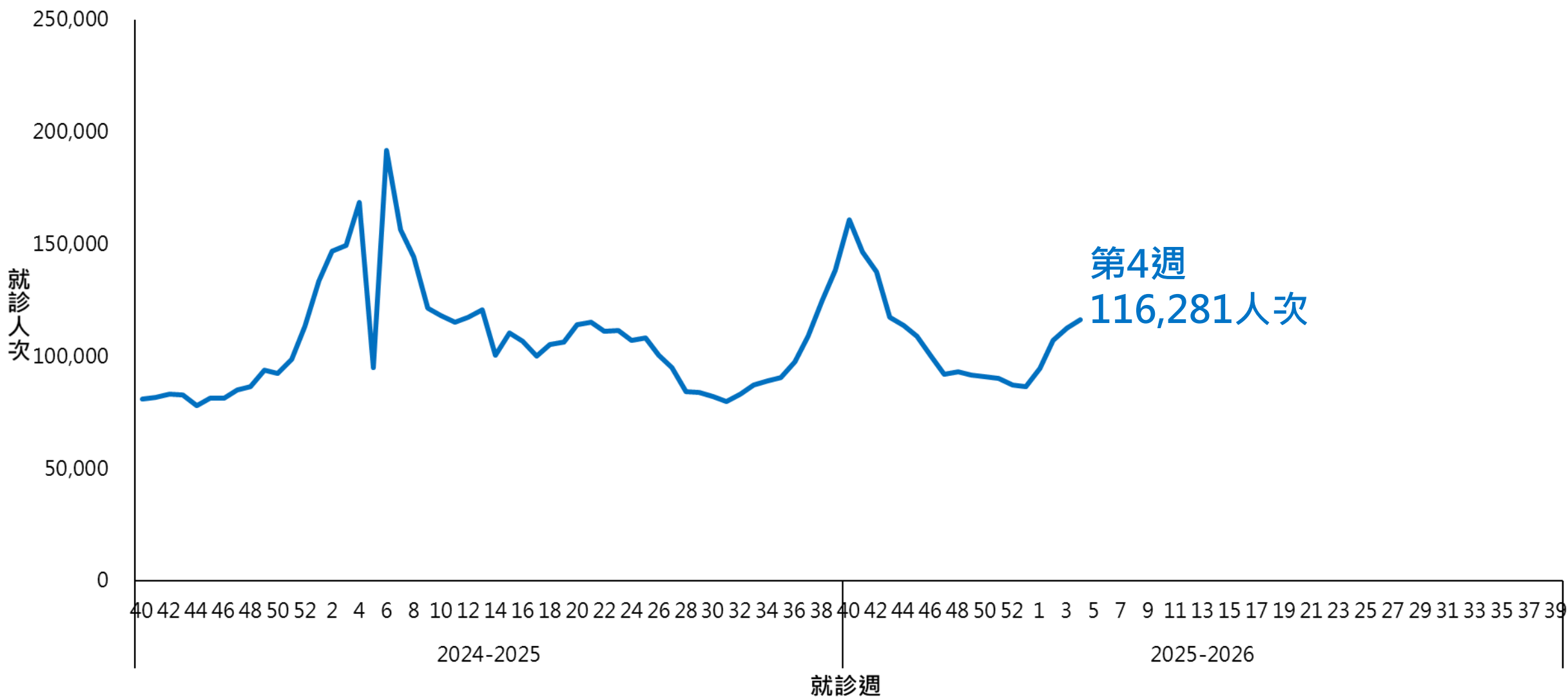
合約實驗室流感病毒分子生物學檢出情形



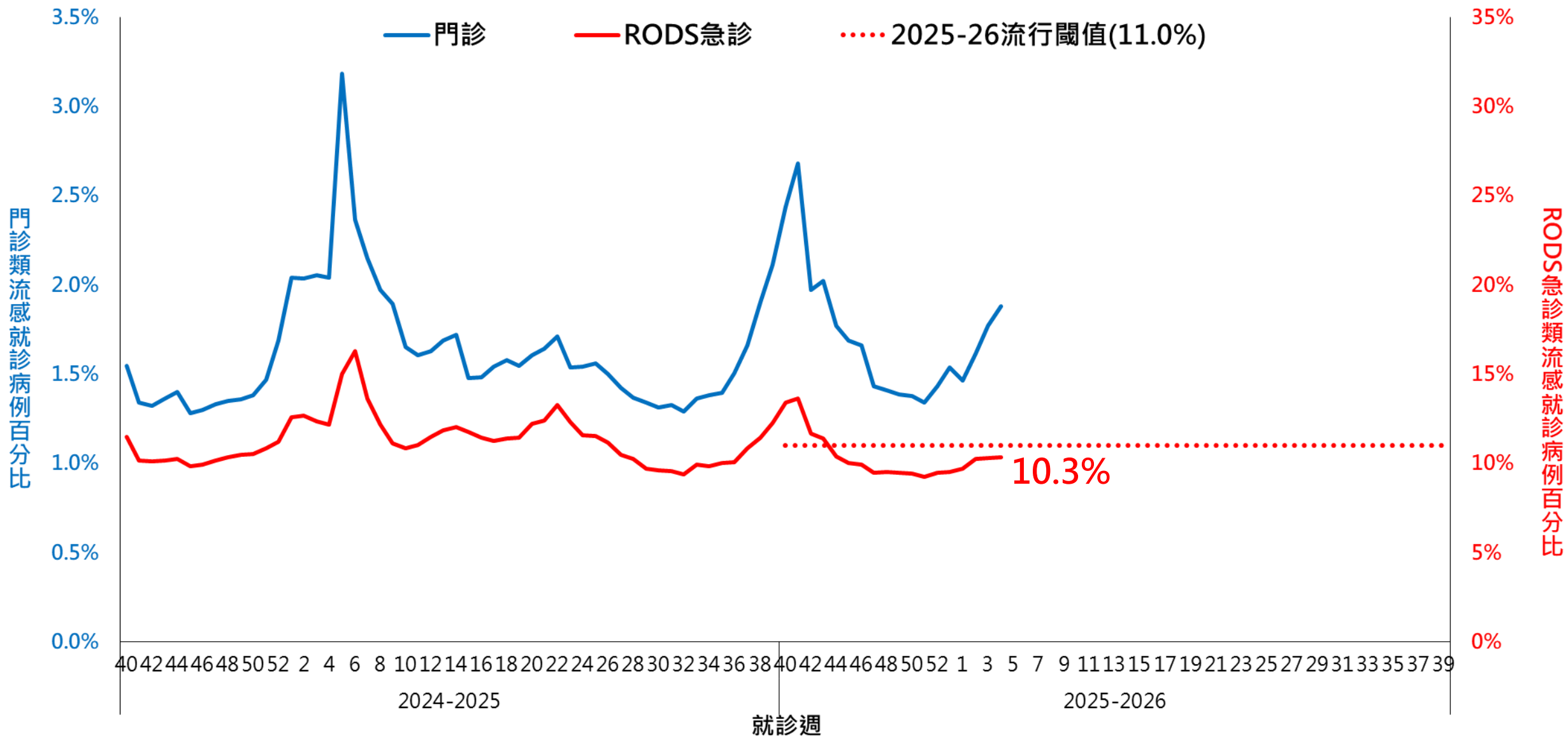
Updated: 2026-01-30

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

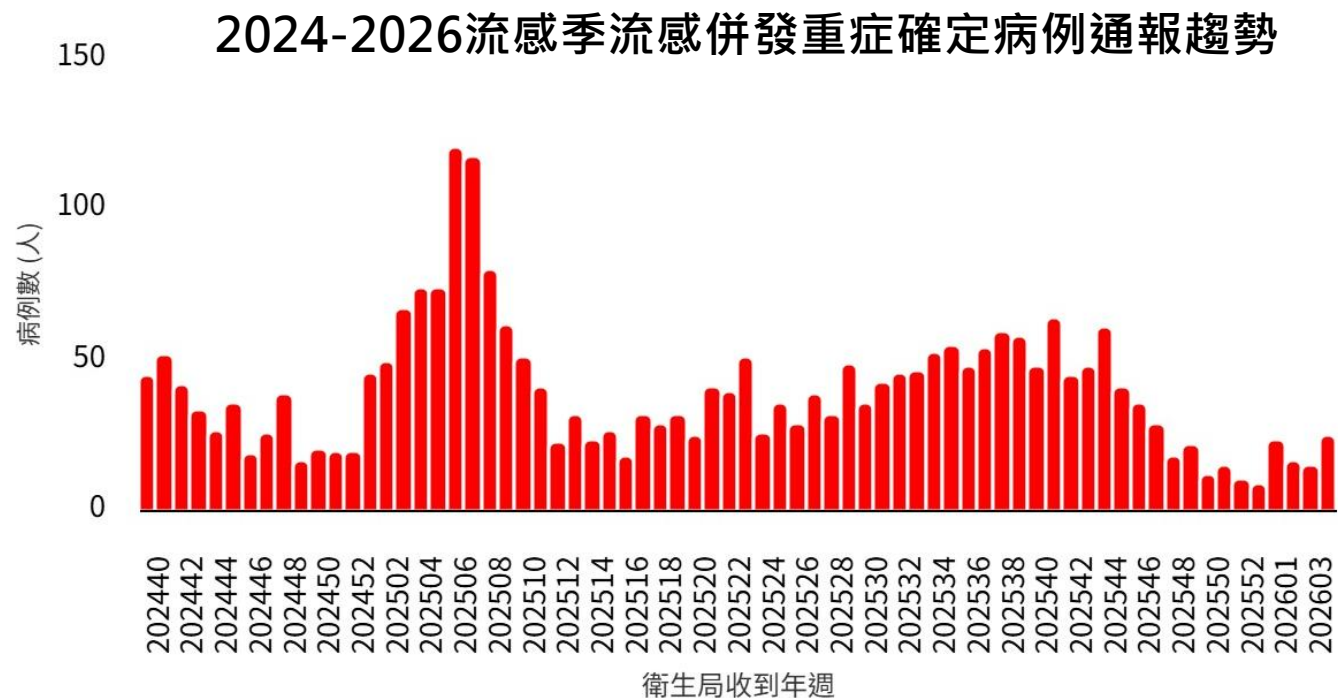


門急診類流感就診病例百分比



流感併發重症病例監視

- **新增25例病例**：感染型別為1例H1N1、18例H3N2、1例A未分型、5例B型，60%未接種本季流感疫苗，76%具慢性病史
- **新增1例死亡病例**：感染型別為H3N2，具慢性病史
- 本(2025-2026)流感季累計497例重症病例(120例H1N1、361例H3N2、2例A未分型、14例B型)及94例死亡(24例H1N1、68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83%)為多，86%未接種本季流感疫苗

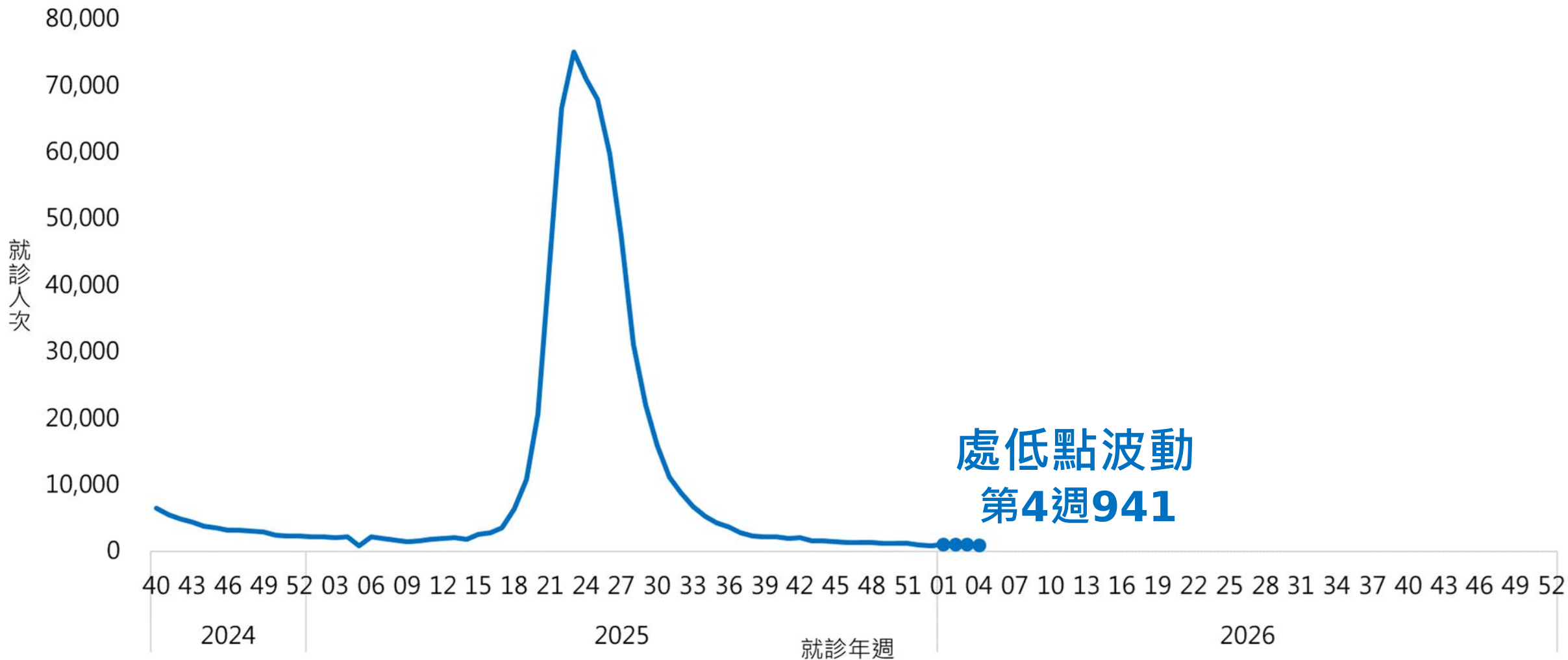


國際流感疫情

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	上升，處相對高點	第4週	類流感門診就診率：47.7‰ (+3.9)		B	
	日本	上升，處相對高點	第4週	定點門診平均病例數16.64(+5.31)		A(H3N2)&B	
	中國	南/北方皆下降 ，中度流行	第4週	南方	ILI：4.3% (-0.4)	陽性率：24.2% (-3.4)	A(H3N2)
				北方	ILI：3.4% (-0.1)	陽性率：9.9% (-0.1)	A(H3N2)
	香港	上下波動，處相對高點	第4週	類流感定點門診就診率：7.1‰ (-1.2)		A(H3N2)	
	新加坡	持平	第3週	呼吸道感染就診 _(日平均) 數：3,098(+5.4%) 類流感門診就診率：0.4%		A(H3N2)	
美	美國	上下波動，惟仍高	第3週	類流感門診就診率：4.7‰(+0.3) 陽性率：18% (+0.3)		A (H3N2)	
	加拿大	下降，處相對高點	第3週	陽性率：8.2% (-3.8)		A(H3N2)	
歐	歐洲	上下波動，惟仍高	第3週	定點樣本陽性率：37% (+3.9)		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

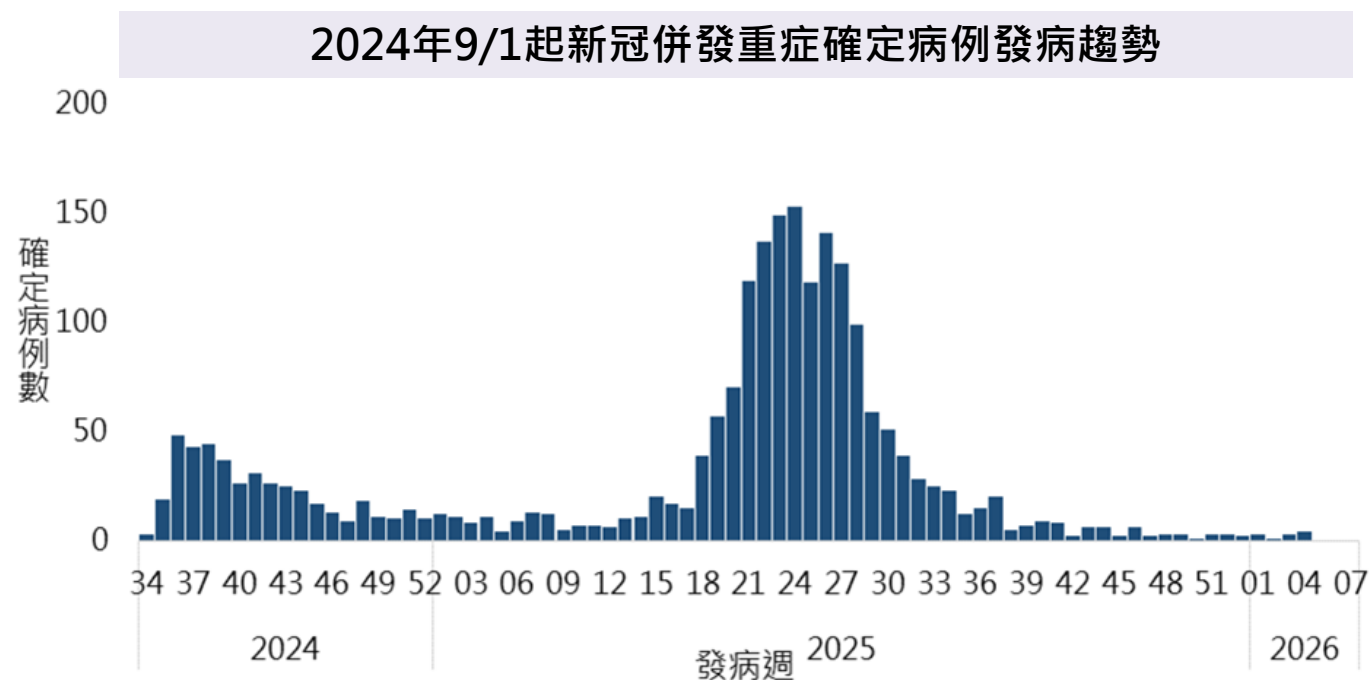
全國COVID-19 (U07.1)門急診就診人次



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2例本土病例：均無慢性病史，1例未接種本季新冠疫苗
 - 2025年10月起累計61例，以65歲以上長者(占67%)及具慢性病史者(占79%)為多，**93%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LP8.1及Novavax JN.1疫苗

全球COVID-19疫情概況

3.09%

全球陽性率(第2週：2026/1/5-2026/1/11)

7,109,103

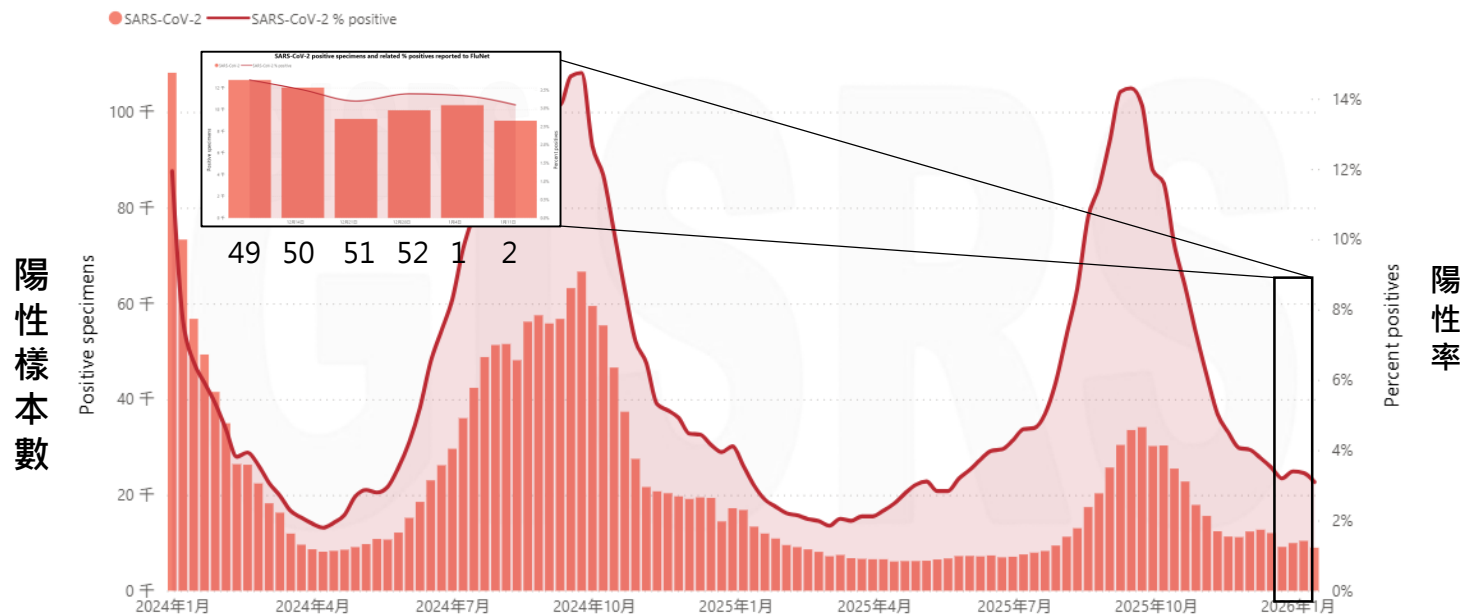
死亡數(2020/1-2026/1/11)

國際疫情概況：

- 全球陽性率近期略降，其中，東南亞區署明顯增加。
- 目前流行變異株占比以XFG最高。

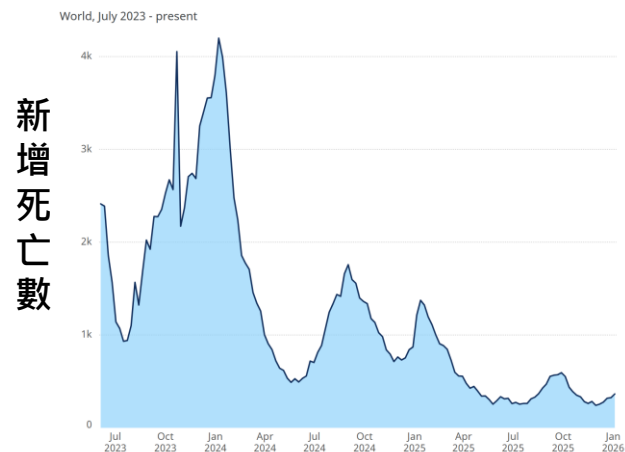
全球COVID-19陽性率及陽性樣本數(2024年迄今)

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



全球COVID-19死亡數(2023年7月迄今)

Recent COVID-19 deaths reported to WHO (weekly)

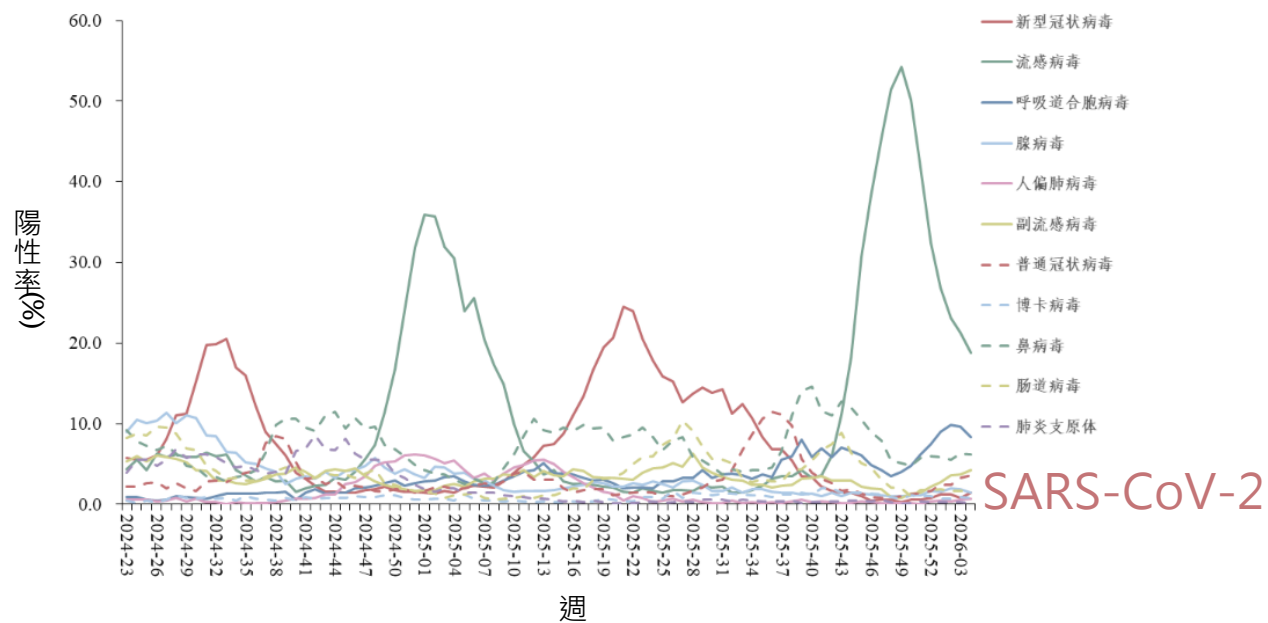


中國/日本 COVID-19 疫情

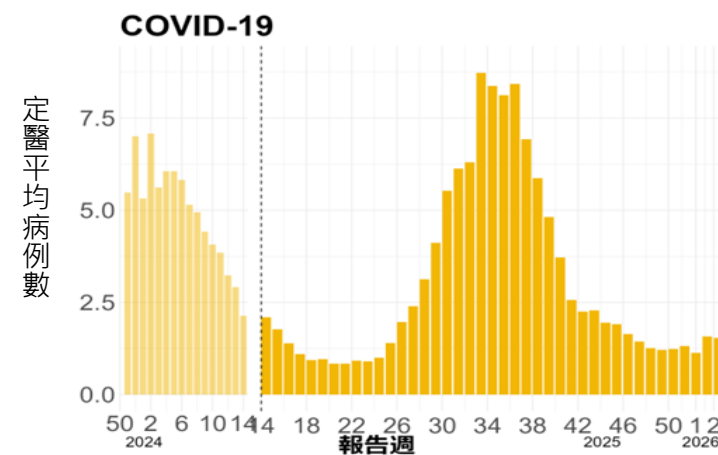
- 中國 疫情上升，第4週(1/19-25)門急診陽性率略升至1.5%，惟整體仍處低點，變異株占比以NB.1.8.1最高。

- 日本 疫情上升，第4週(1/19-25)定醫平均報告數降為1.99，分布以北海道、山形縣為多，變異株占比以NB.1.8.1最高。

中國呼吸道病原體陽性率(近1年)



日本COVID-19定醫平均病例數



未來一週預測



流感

近期氣溫下降且尾牙聚會活動多，
疫情傳播風險持續