

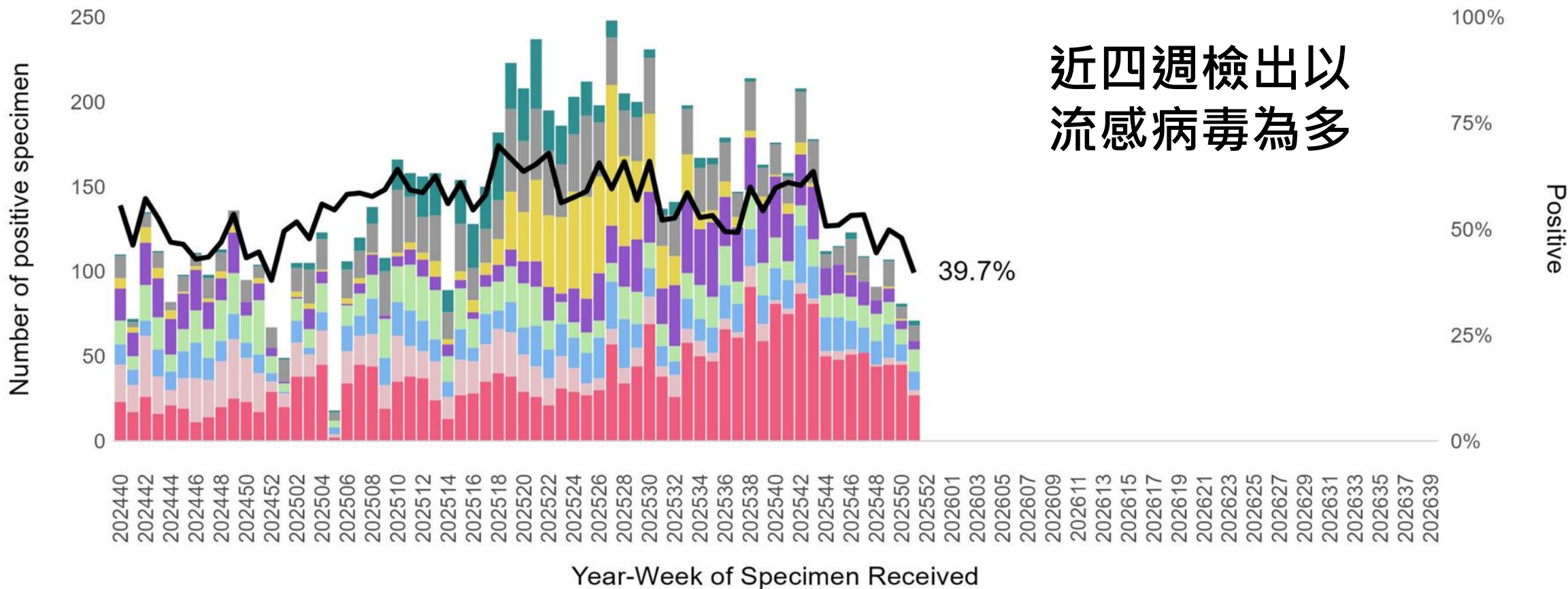
疫情監測週報
2025/12/21 - 2025/12/27
第52週

疾病管制署
Taiwan CDC
2025/12/30

疫情重點

! 流感疫情持平、COVID-19疫情低點波動
仍具重症病例發生風險

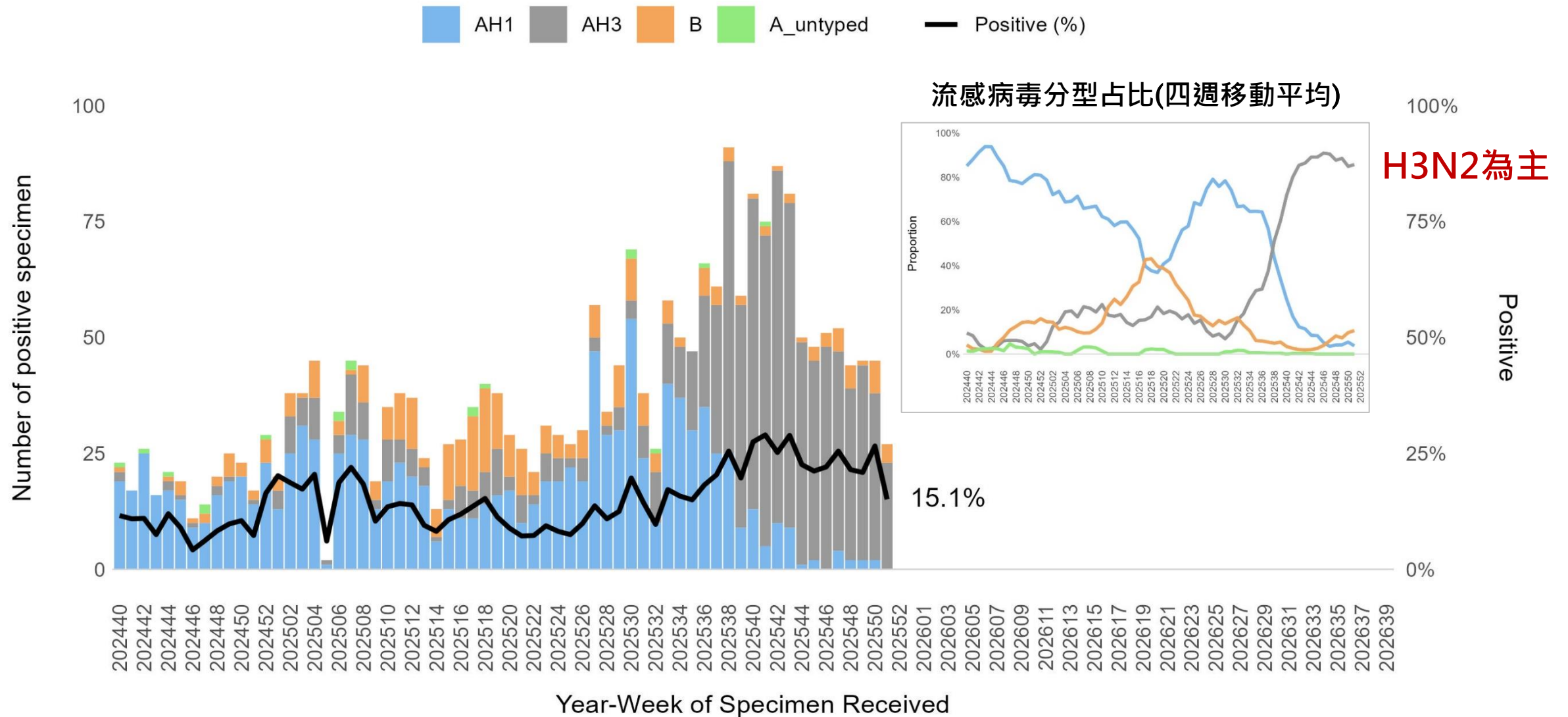
合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形



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%

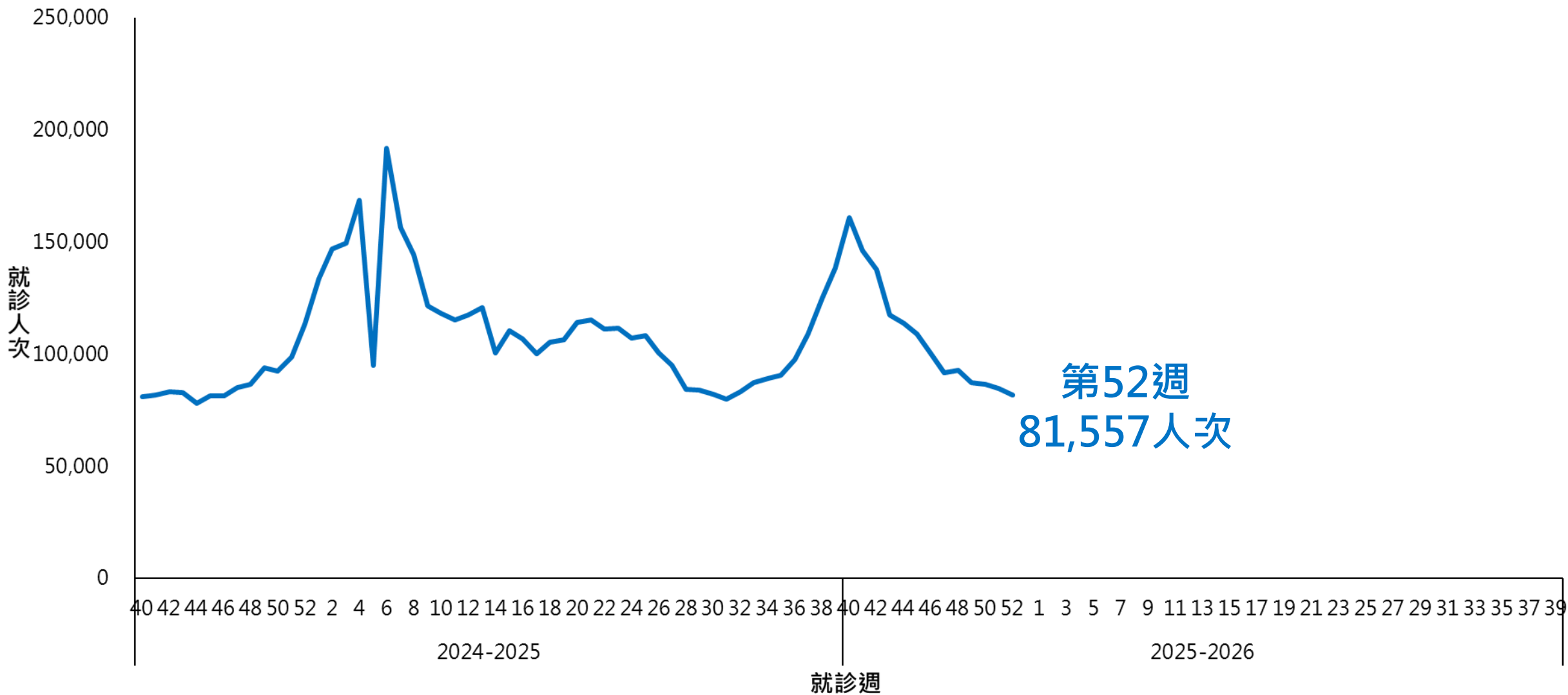
註：呼吸道病原體陽性件數以「分子生物學」檢驗結果為主，而SARS-CoV-2於2024年另採計「快篩」結果。

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%

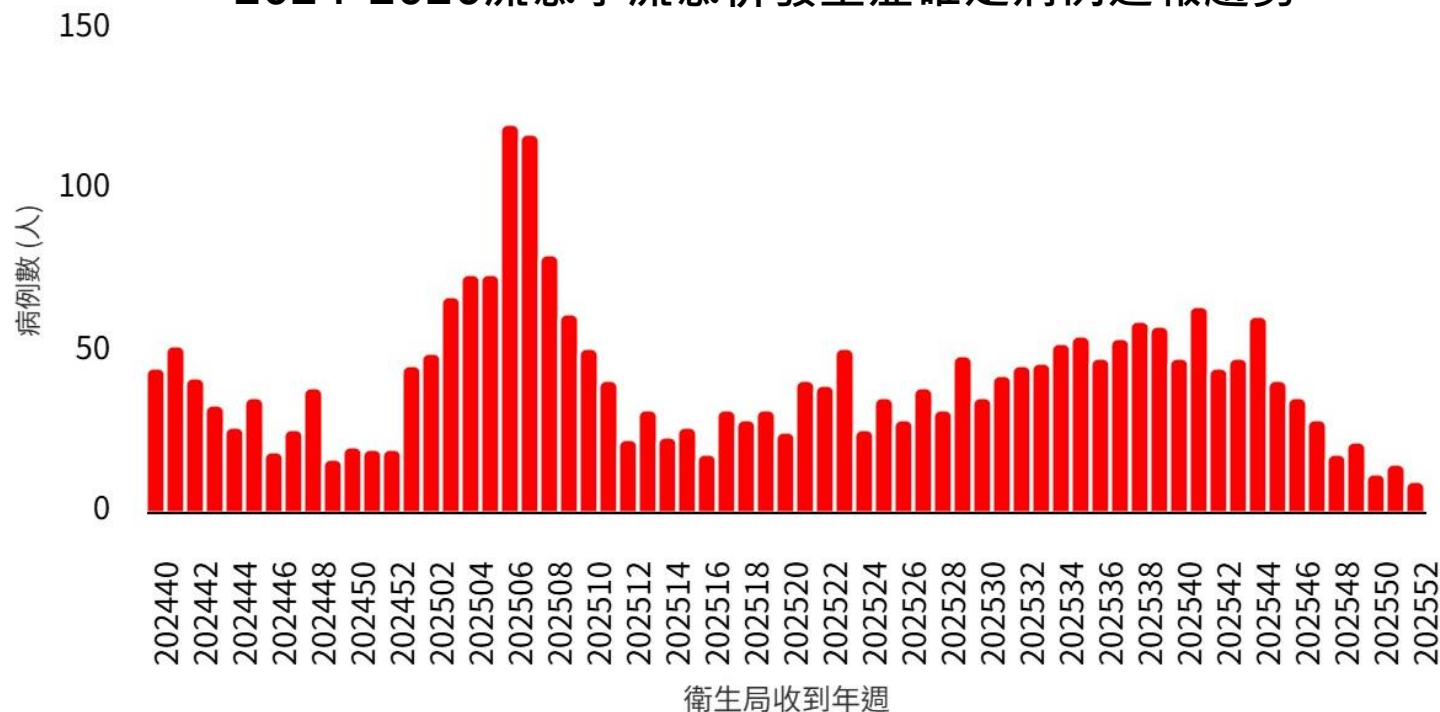
門急診類流感就診人次



流感併發重症病例監視

- 新增11例病例：感染型別為1例H1N1、10例H3N2，82%具慢性病史，45%未接種本季流感疫苗
- 新增4例死亡病例：感染型別為1例H1N1、3例H3N2，75%具慢性病史，均未接種本季流感疫苗
- 本(2025-2026)流感季累計407例重症病例(114例H1N1、288例H3N2、1例A未分型、4例B型)及78例死亡(24例H1N1、53例H3N2、1例B型)，其中重症病例以65歲以上長者(占64%)及具慢性病史者(占83%)為多，90%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

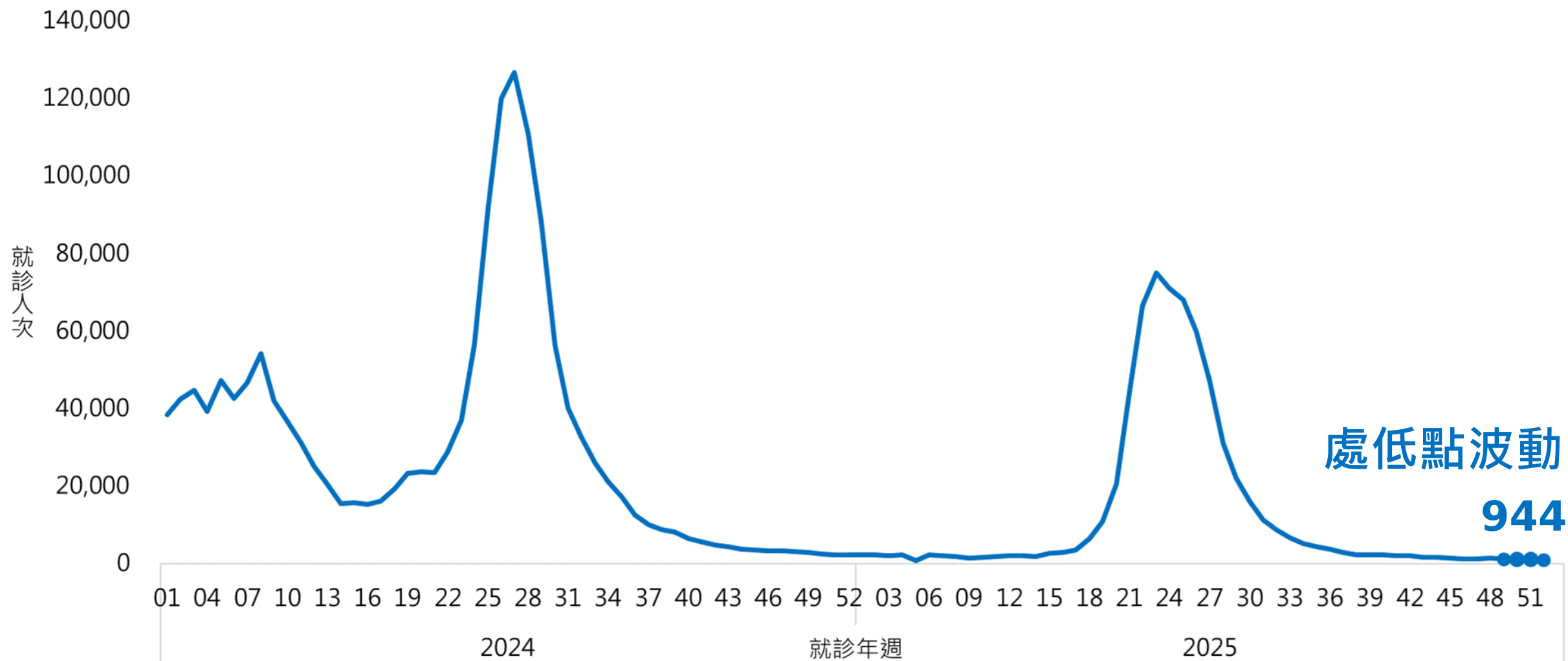


國際流感疫情

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	中國	南/北方皆下降， 惟仍高	第51週	南方	ILI：7.6% (-2.1)	陽性率：48.0% (-5.7)	A(H3N2)
				北方	ILI：4.9% (-1.4)	陽性率：29.7% (-7.9)	A(H3N2)
	日本	下降，惟仍高	第51週	定點門診平均病例數32.73 _(-7.23)		A(H3N2)	
	韓國	下降，惟仍高	第51週	類流感門診就診率：39.1‰ _(-9.3)		A(H3N2)	
	香港	下降	第51週	類流感定點門診就診率：8.0‰ _(-1.8)		A(H3N2)	
	新加坡	上下波動	第51週	呼吸道感染就診 _(日平均) 數：2,452 _(-2.8%) 類流感門診就診率：0.4% _(-0.2)		A(H3N2)	
歐	歐洲	上升	第50週	定點樣本陽性率：36.7% _(+7.8)		A (H3N2)	
美	美國	上升	第50週	類流感門診就診率：4.1% _(+0.9) 陽性率：14.8% _(+6.7)		A (H3N2)	
	加拿大	上升，高點	第50週	陽性率：27.7% _(+7.5)		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

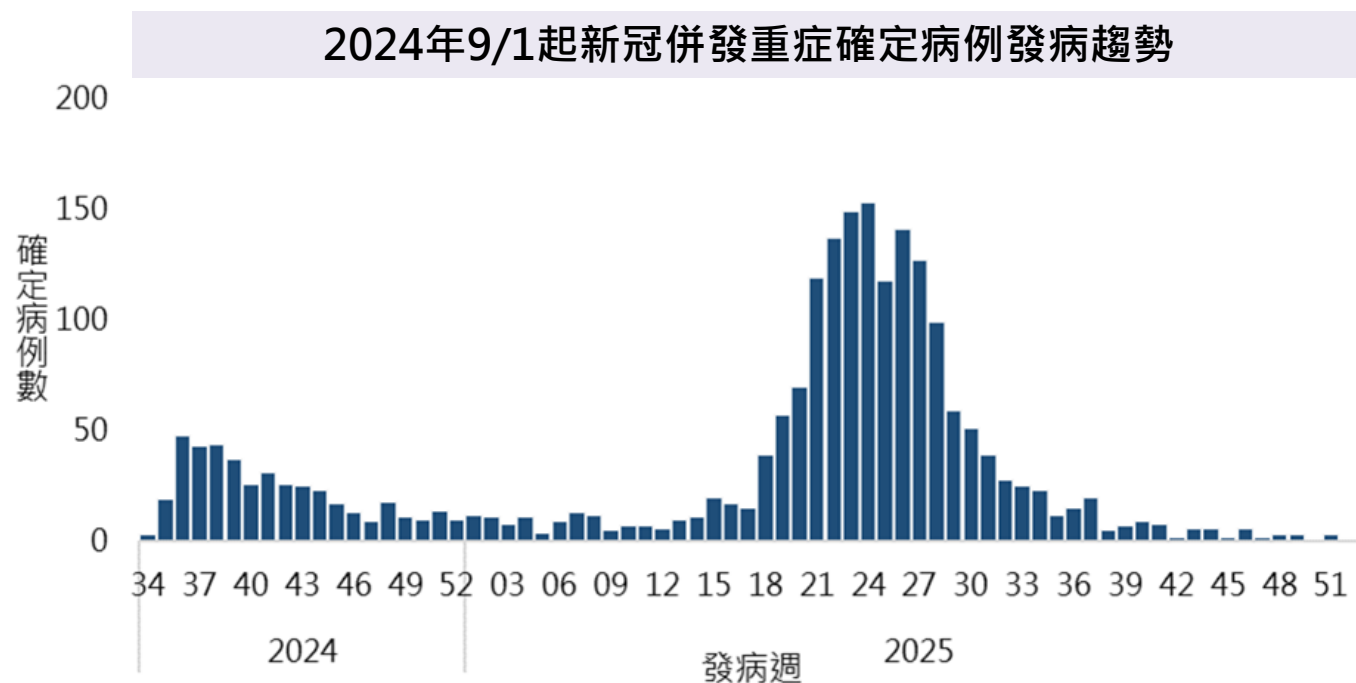
全國COVID-19 (U07.1)門急診就診人次



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：其中具慢性病史者及未接種本季新冠疫苗者各1例
 - 今年10月起累計47例，以65歲以上長者(占62%)及具慢性病史者(占79%)為多，94%未接種本季新冠疫苗
- 無新增本土病例死亡
 - 今年10月起累計6例本土病例死亡，均具慢性病史且均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

全球COVID-19陽性率及陽性樣本數

4.75%

全球陽性率(第49週：12/1-7)

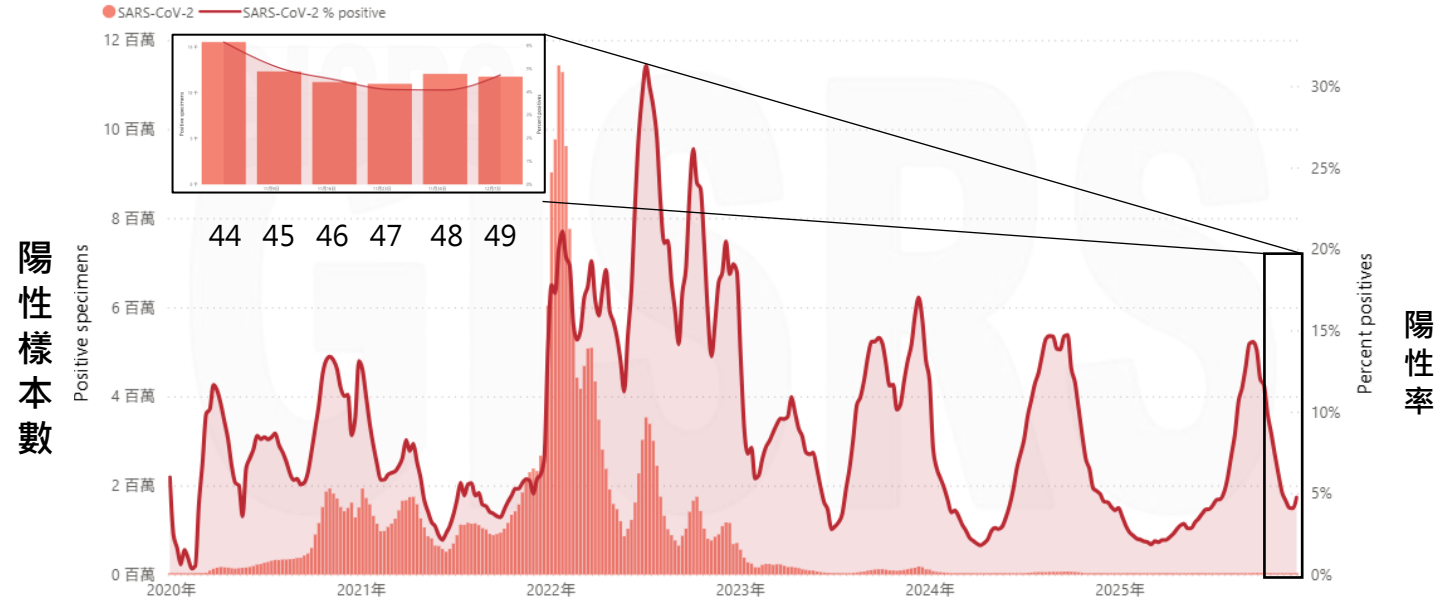
7,106,996

死亡數(2020/1-2025/12/7)

國際疫情概況：

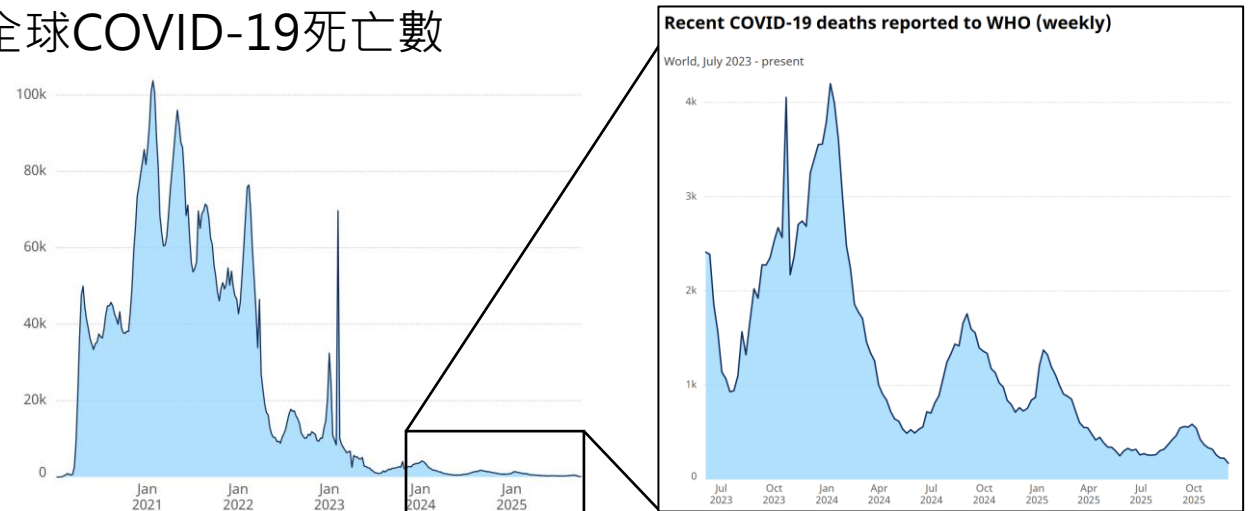
- 全球陽性率略升，非洲及東南亞區署增加。
- 全球流行變異株以XFG占比最高，其次為NB.1.8.1，新公告之變異株BA.3.2占5.04%仍低。

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



全球COVID-19死亡數

新增死亡數

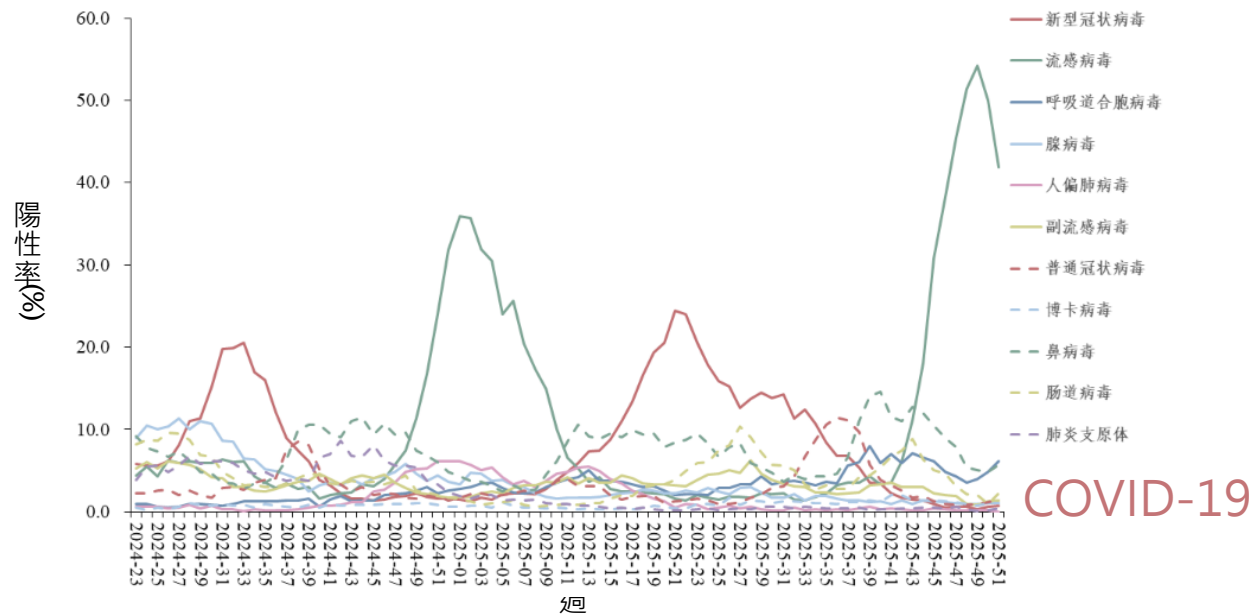


中國/香港COVID-19疫情

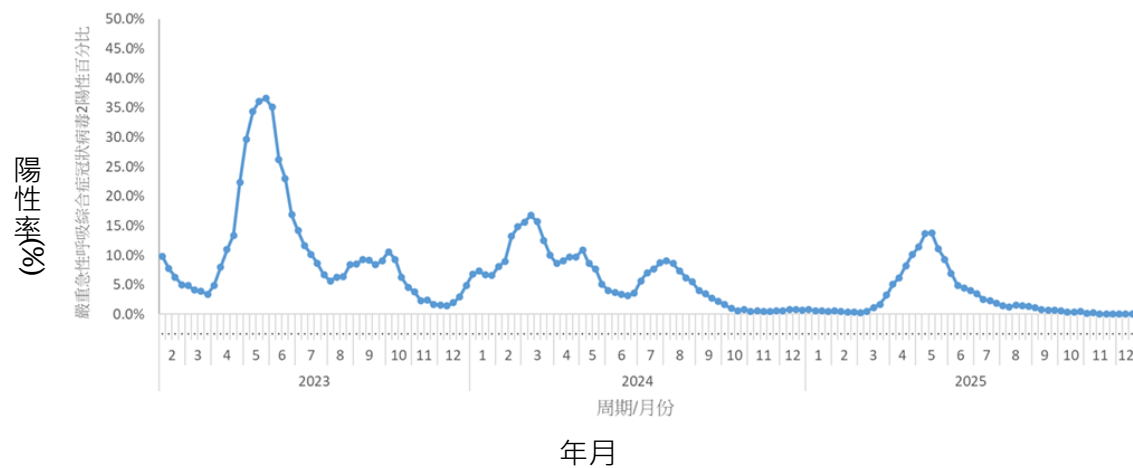
● 中國疫情略升，第51週(12/15-21)陽性率上升至0.7%，已連續兩週上升，整體疫情仍處低點，近期變異株NB.1.8.1占比最高。

● 香港疫情略升，第51週陽性率上升至0.1%，較前1週(0.03%)增加，污水監測顯示變異株轉以XFG占比最高，其次為LP.8.1及NB.1.8.1；惟輕症病例仍以NB.1.8.1占比最高。

中國呼吸道病原體陽性率(近一年)



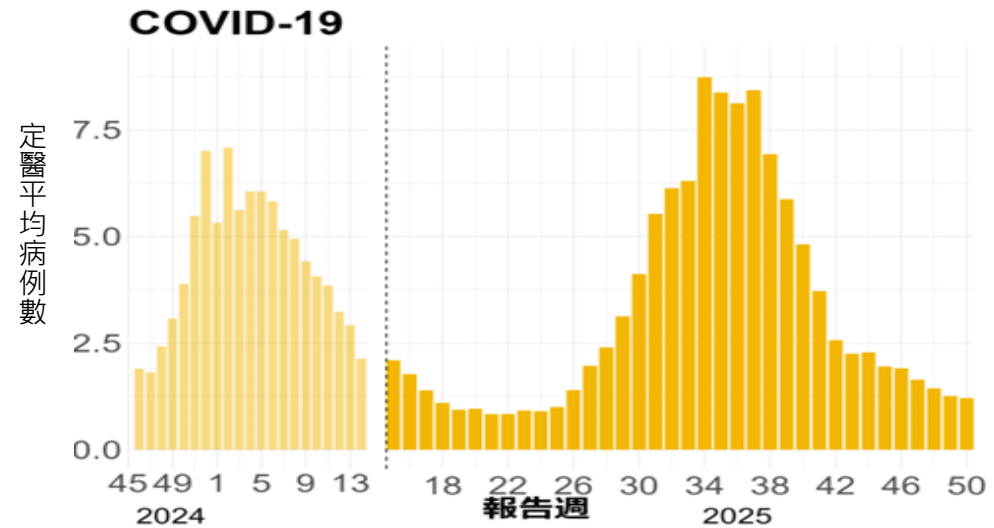
香港SARS-CoV-2陽性率



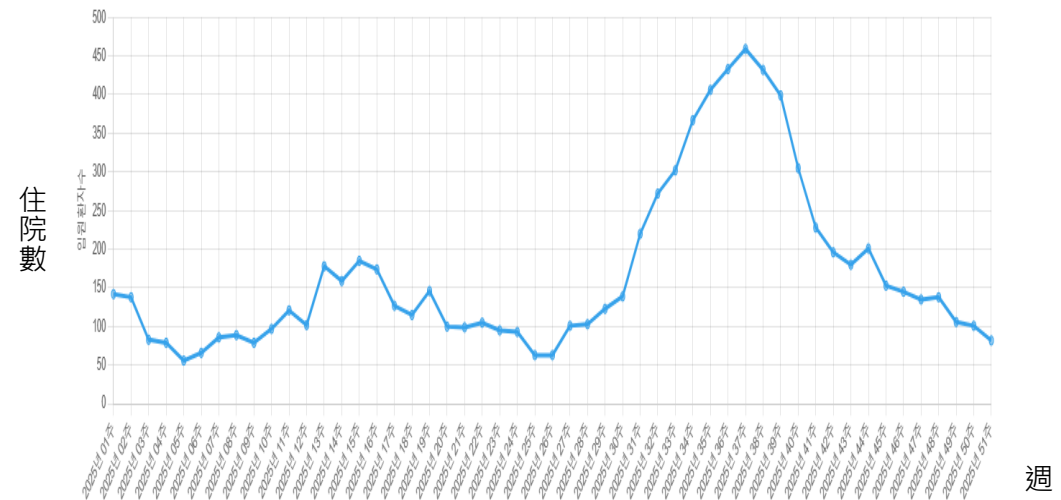
日本/韓國COVID-19疫情

- 日本疫情呈下降趨勢，第51週定醫平均報告數降至1.24，以變異株NB.1.8.1占比最高。
- 韓國疫情於低點，第51週報告住院數降至82例，陽性率降為0.9%，以變異株NB.1.8.1占比最高。

日本COVID-19定醫平均病例數(近一年)



韓國COVID-19住院數(2025年)



未來一週預測



流感

國際疫情升溫，且近期氣溫將下降，
年末聚會及活動增加，疫情傳播風險上升