

疫情監測週報

2025/11/30 - 2025/12/06

第49週

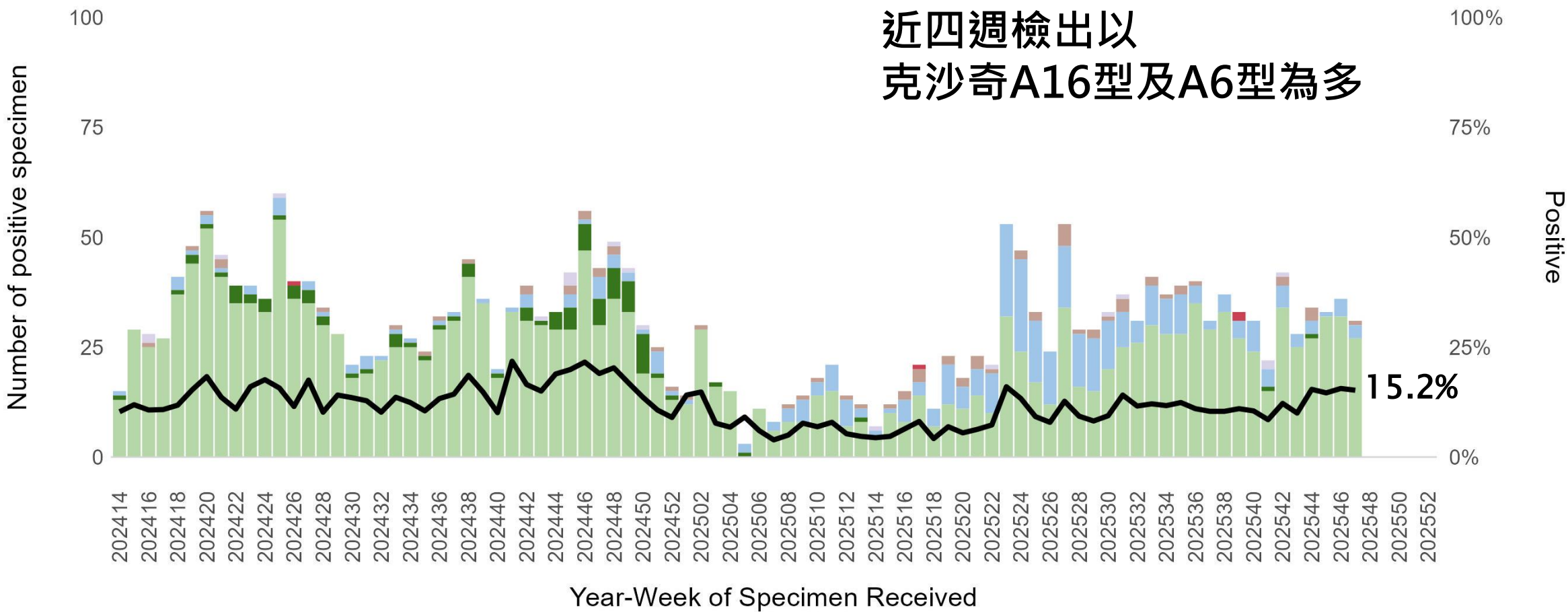
疾病管制署
Taiwan CDC
2025/12/09

疫情重點

! 腸病毒疫情下降，仍處流行期
社區腸病毒以克沙奇A型病毒為主

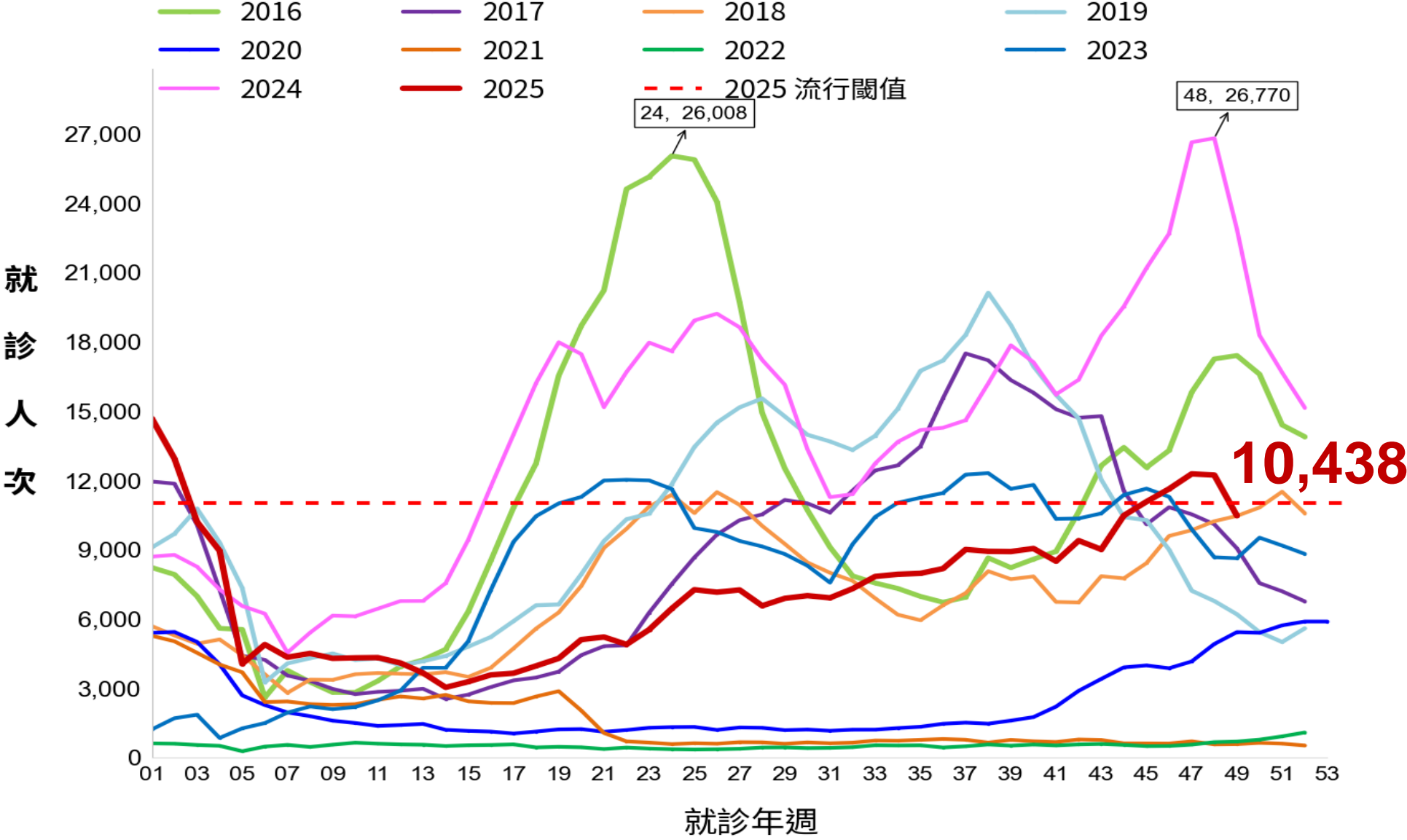
! 流感疫情略降、COVID-19處低點波動
仍具重症病例發生風險

合約實驗室腸病毒分子生物學檢出情形



註：腸病毒陽性件數以「分子生物學」結果為主；腸病毒檢出率公式為(該週腸病毒陽性件數/該週合約實驗室總收件數)*100%

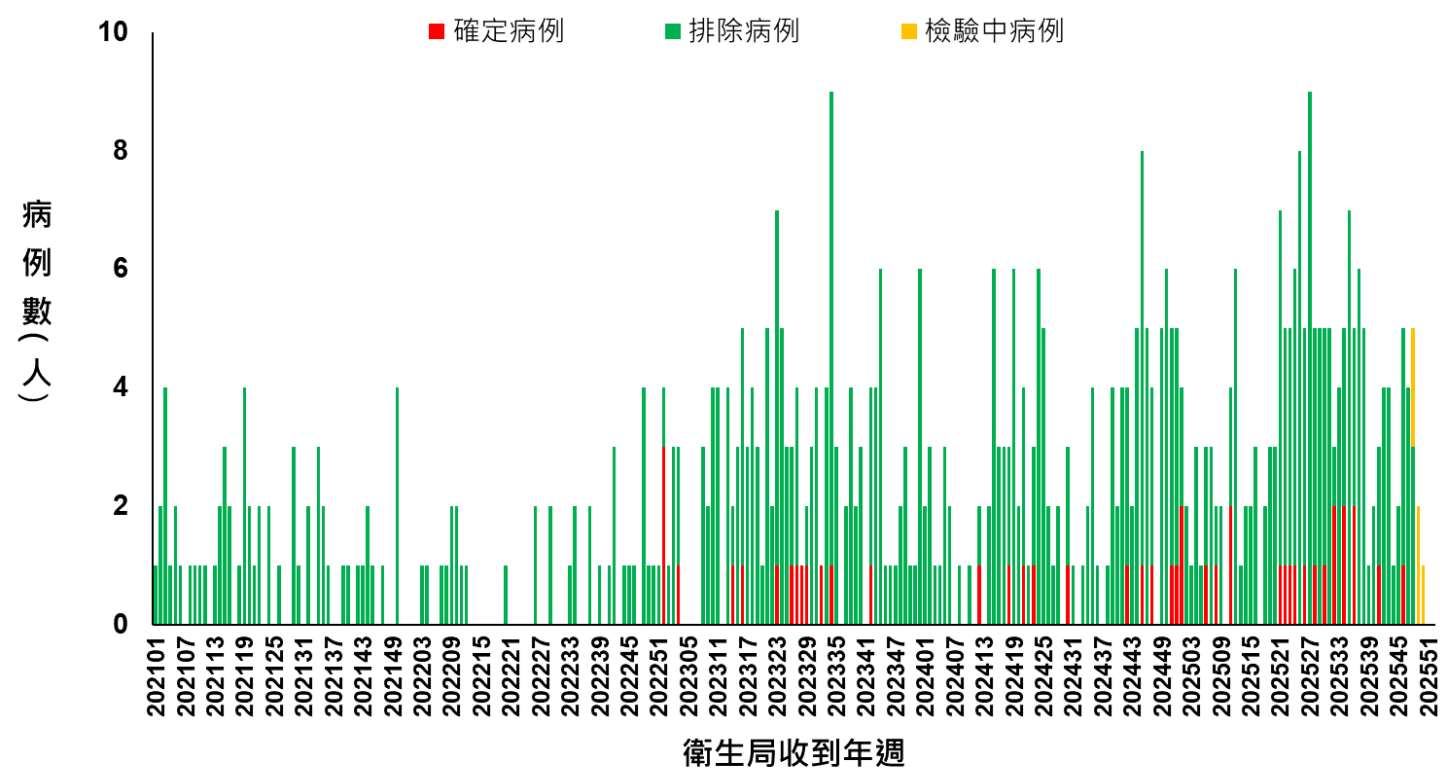
2016-2025年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



腸病毒感染併發重症：無新增病例

- 今年累計19例重症病例(含9例死亡)，為近6年同期最高，其中感染伊科病毒11型17例、克沙奇A16型及克沙奇B5型各1例；以新生兒15例為多

2021-2025年腸病毒感染併發重症通報病例趨勢

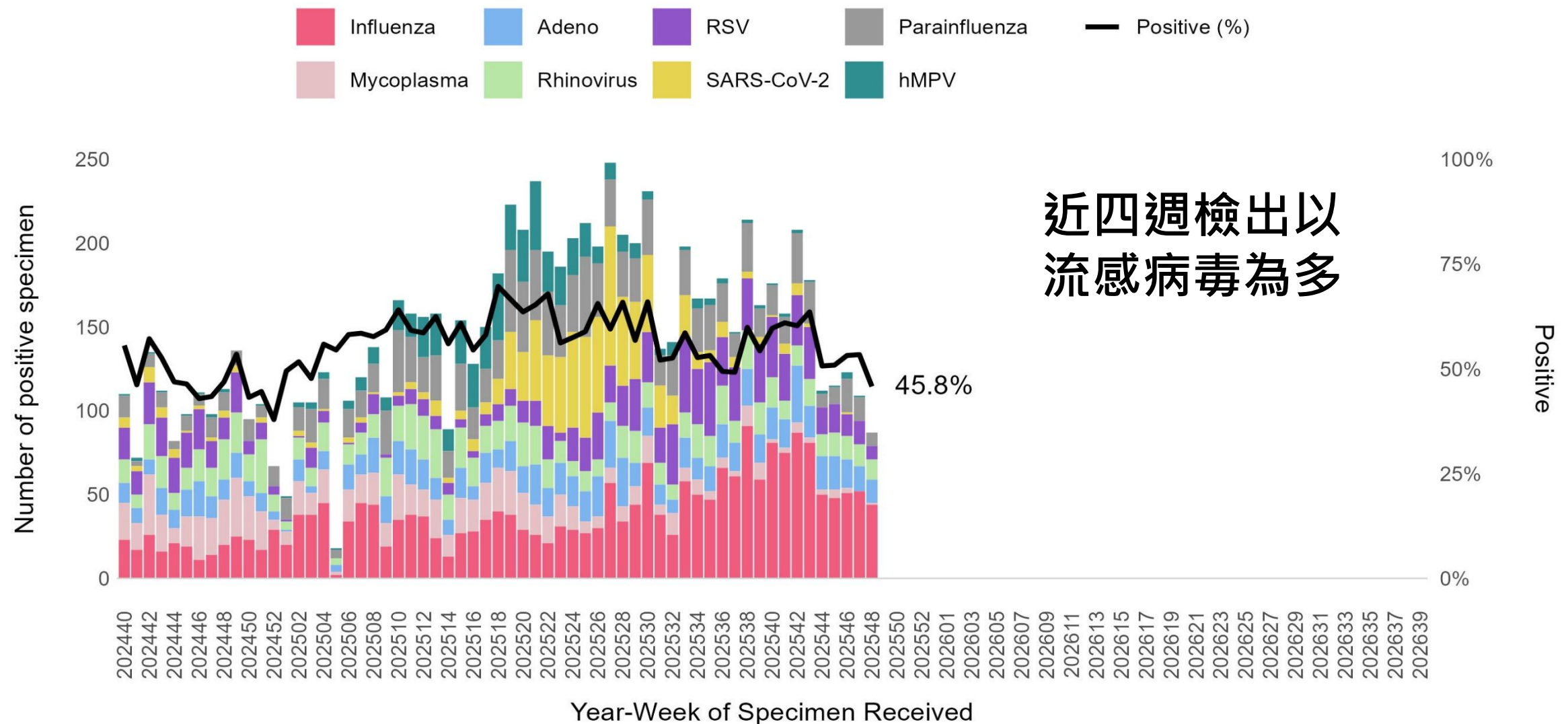


國際腸病毒疫情

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	
韓國	上升	11/22	門診就診千分比: 5.9	高於近3年同期
中國	上升	10/31	378,738例 _(10月)	高於去年同期
香港	下降	11/29	急診就診千分比: 1.2	高於去年同期
泰國	下降	11/29	113,154例 _(累計)	低於去年同期
新加坡	持平	11/22	日平均病例數: 14	低於去年同期
日本	下降	11/16	定醫平均報告: 0.12	低於近3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](#)、[泰國疾管局](#)、[中國疾控中心](#)、[韓國疾控中心](#)

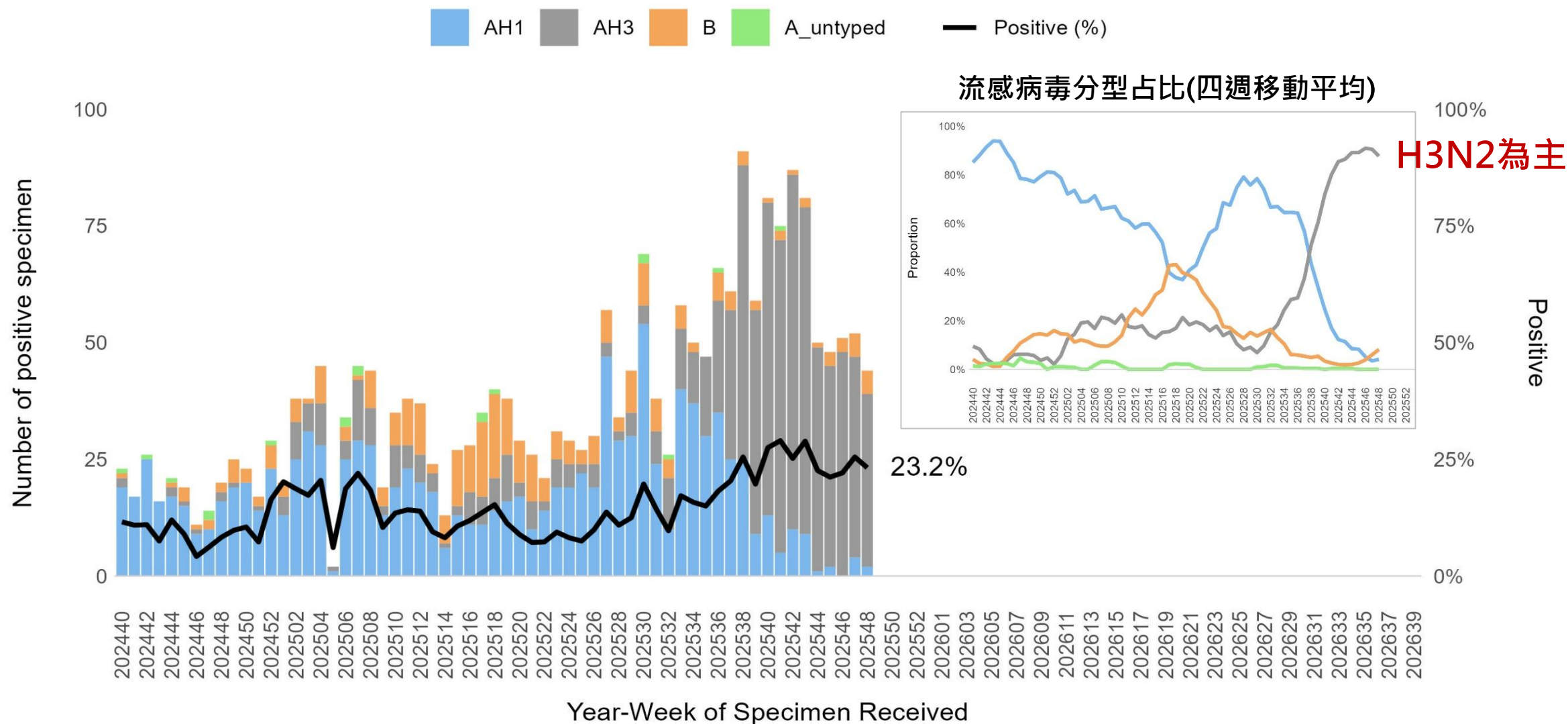
合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形



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%

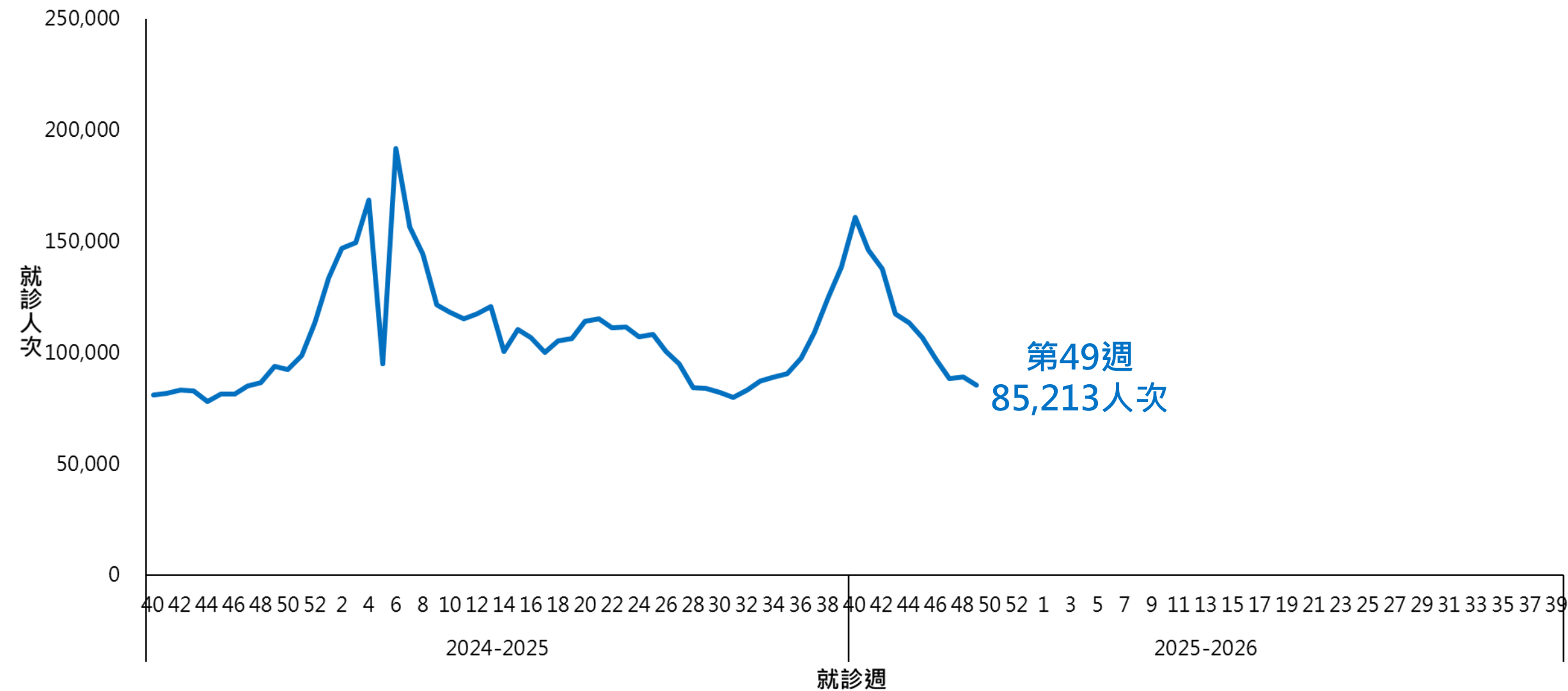
註：呼吸道病原體陽性件數以「分子生物學」檢驗結果為主，而SARS-CoV-2於2024年另採計「快篩」結果。

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%

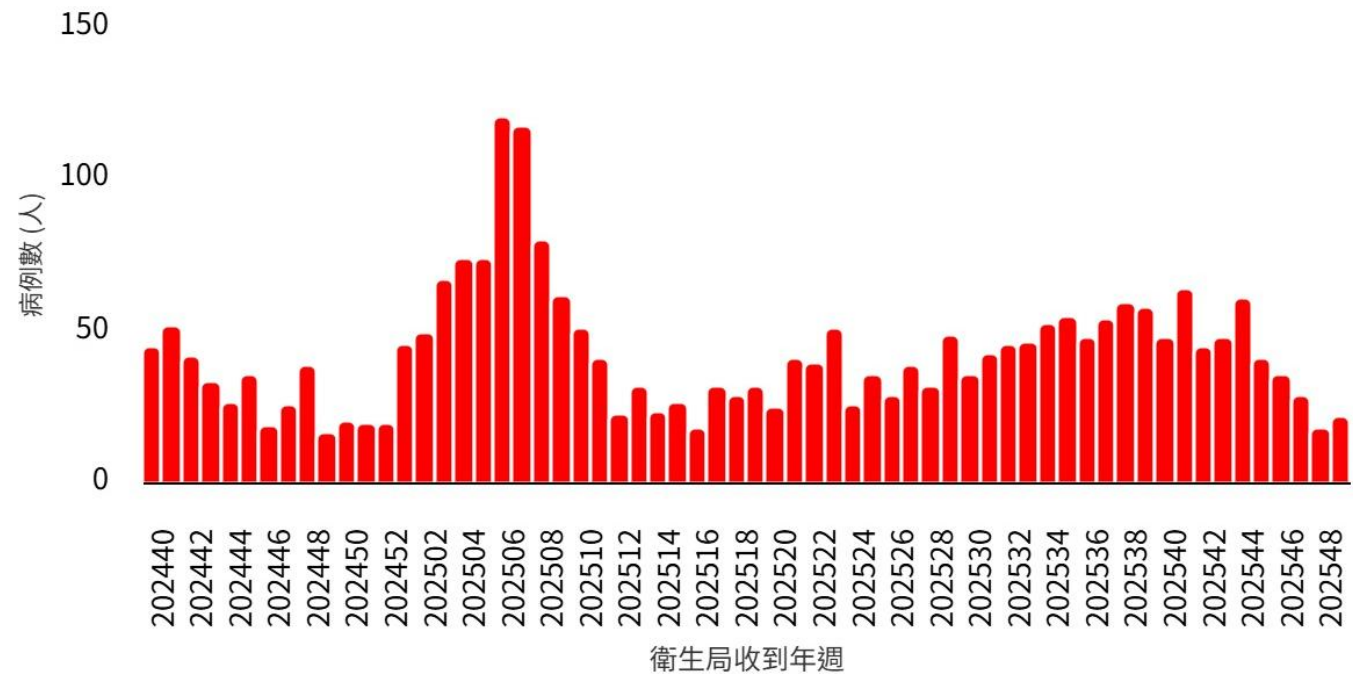
門急診類流感就診人次



流感併發重症病例監視

- 新增21例病例：感染型別為1例H1N1、18例H3N2、2例A型未分型，67%未接種流感疫苗，86%具慢性病史
- 新增15例死亡病例：感染型別為3例H1N1、12例H3N2，80%未接種流感疫苗，87%具慢性病史
- 本(2025-2026)流感季累計370例重症病例(108例H1N1、255例H3N2、3例A未分型、4例B型)及66例死亡(22例H1N1、43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，92%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

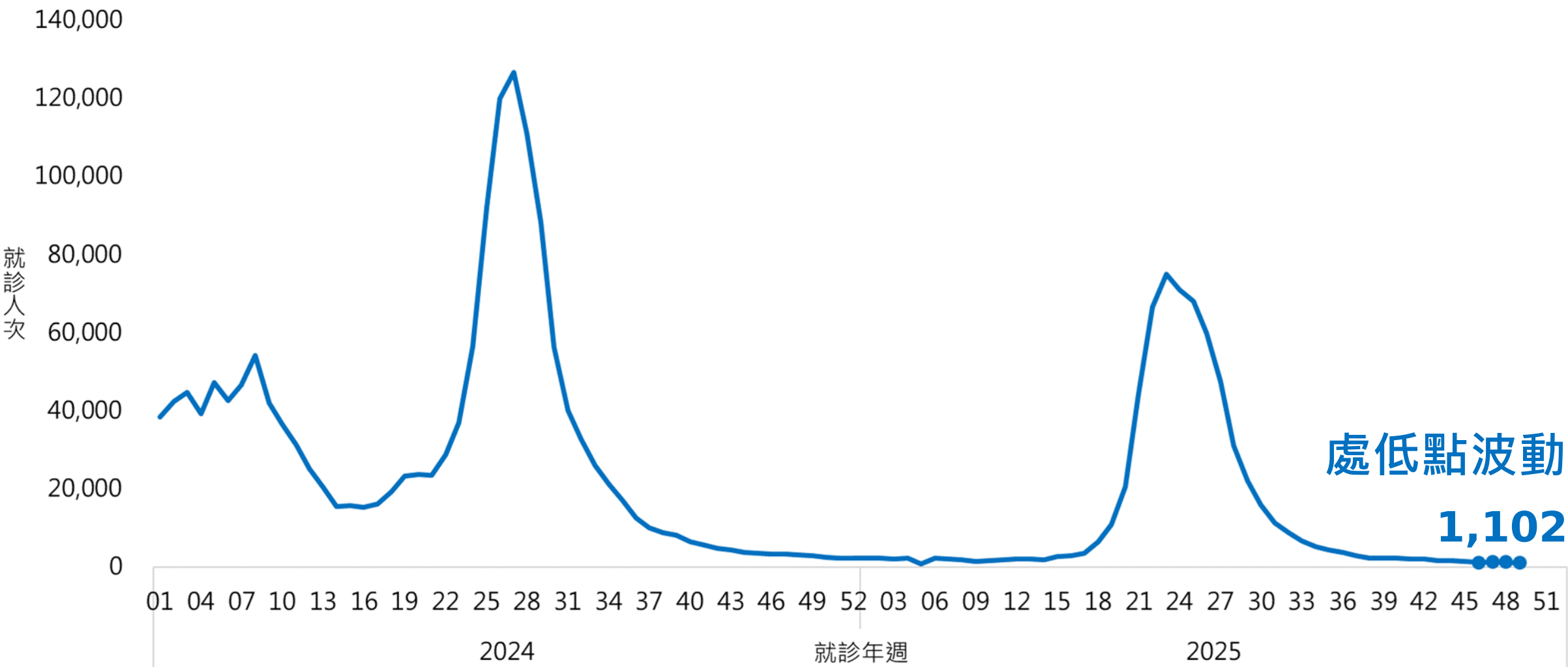


國際流感疫情

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、北方皆上升	第48週	南方	ILI：10.3% (+2.5)	陽性率：47.8% (+8.6)	A(H3N2)
				北方	ILI：9.1% (+0.5)	陽性率：48.1% (+5.1)	A(H3N2)
	香港	反轉上升	第48週	類流感定點門診就診率：10.2‰ (+1.8)			A(H3N2)
	日本	下降，處高點	第48週	定點門診平均病例數44.99 _(-6.13)			A(H3N2)
	韓國	略降，處高點	第48週	類流感門診就診率：69.4‰ _(-1.5)			A(H3N2)
	新加坡	持平	第48週	呼吸道感染就診 _(日平均) 數：2,450 類流感門診就診率：0.4% _(-0.2)			A(H3N2)
歐	歐洲	上升	第48週	定點樣本陽性率：21.3% (+5.6)			A (H3N2)
美	美國	上升	第48週	陽性率：2.9% (+0.4)			A (H3N2)
	加拿大	上升	第48週	陽性率：13.0% (+4.9)			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

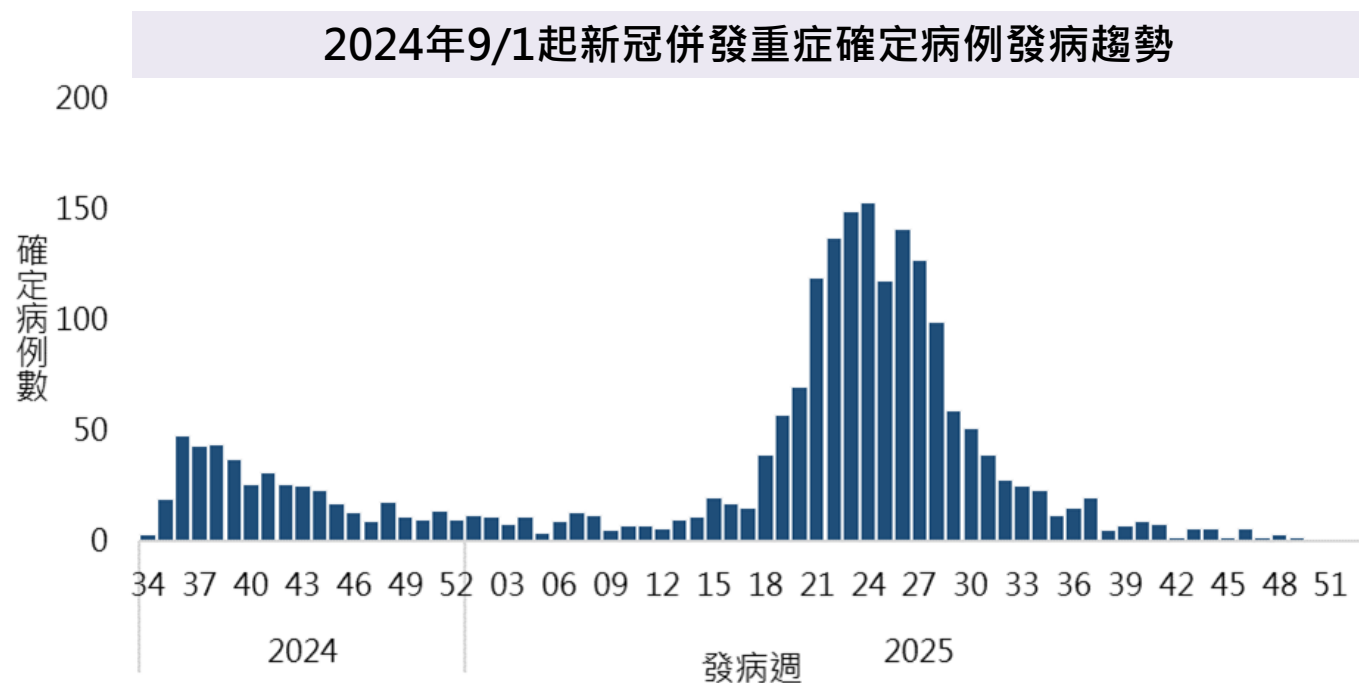
全國COVID-19 (U07.1)門急診就診人次



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

- 近7日(12/2-12/8)新增2例本土病例：均具潛在病史及未接種本季新冠疫苗
 - 今年10月起累計41例，以65歲以上長者(占61%)及具慢性病史者(占80%)為多，**95%未接種本季新冠疫苗**；今年累計1,698例
- 近7日(12/2-12/8)無新增本土病例死亡
 - 今年10月起累計5例本土病例死亡，**均未接種本季新冠疫苗**；今年累計394例本土病例死亡



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

6.36%

全球陽性率(第46週：11/10-16)

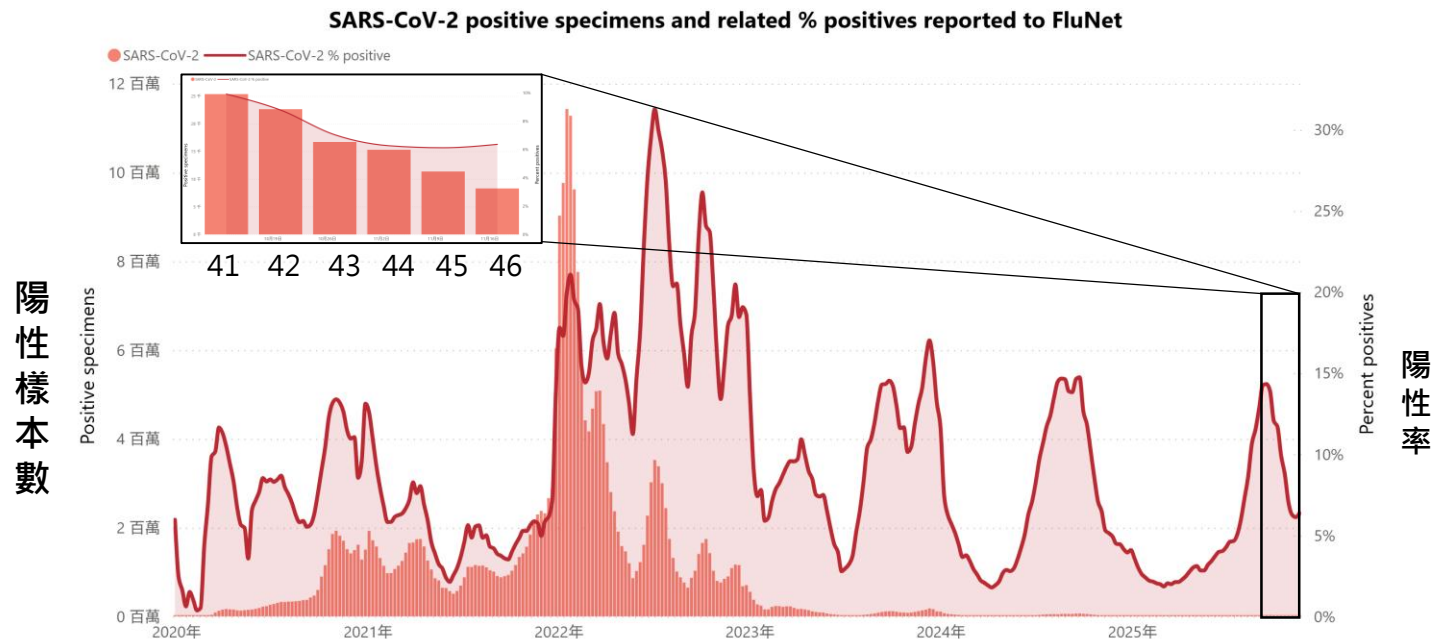
7,103,414

死亡數(2020/1-2025/11/16)

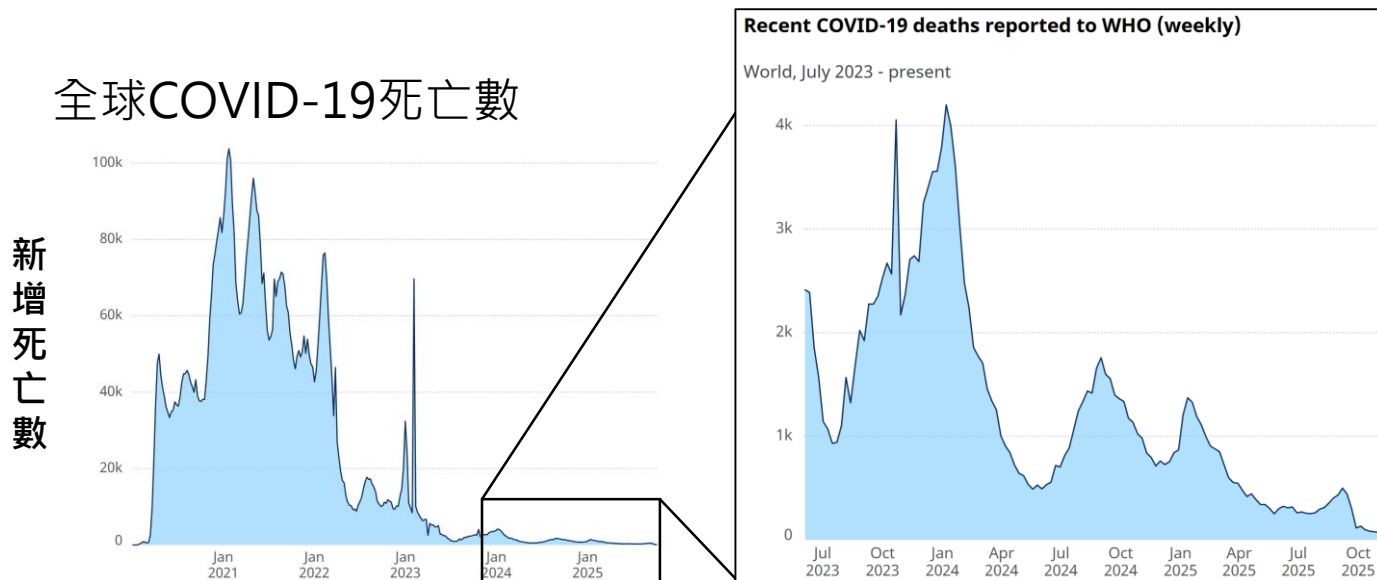
國際疫情概況：

- 全球陽性率近期呈下降趨勢，僅非洲區署增加。
- 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陽性率及陽性樣本數



全球COVID-19死亡數



未來一週預測



腸病毒

疫情下降，即將脫離流行期