

疫情監測週報

2025/11/16 - 2025/11/22

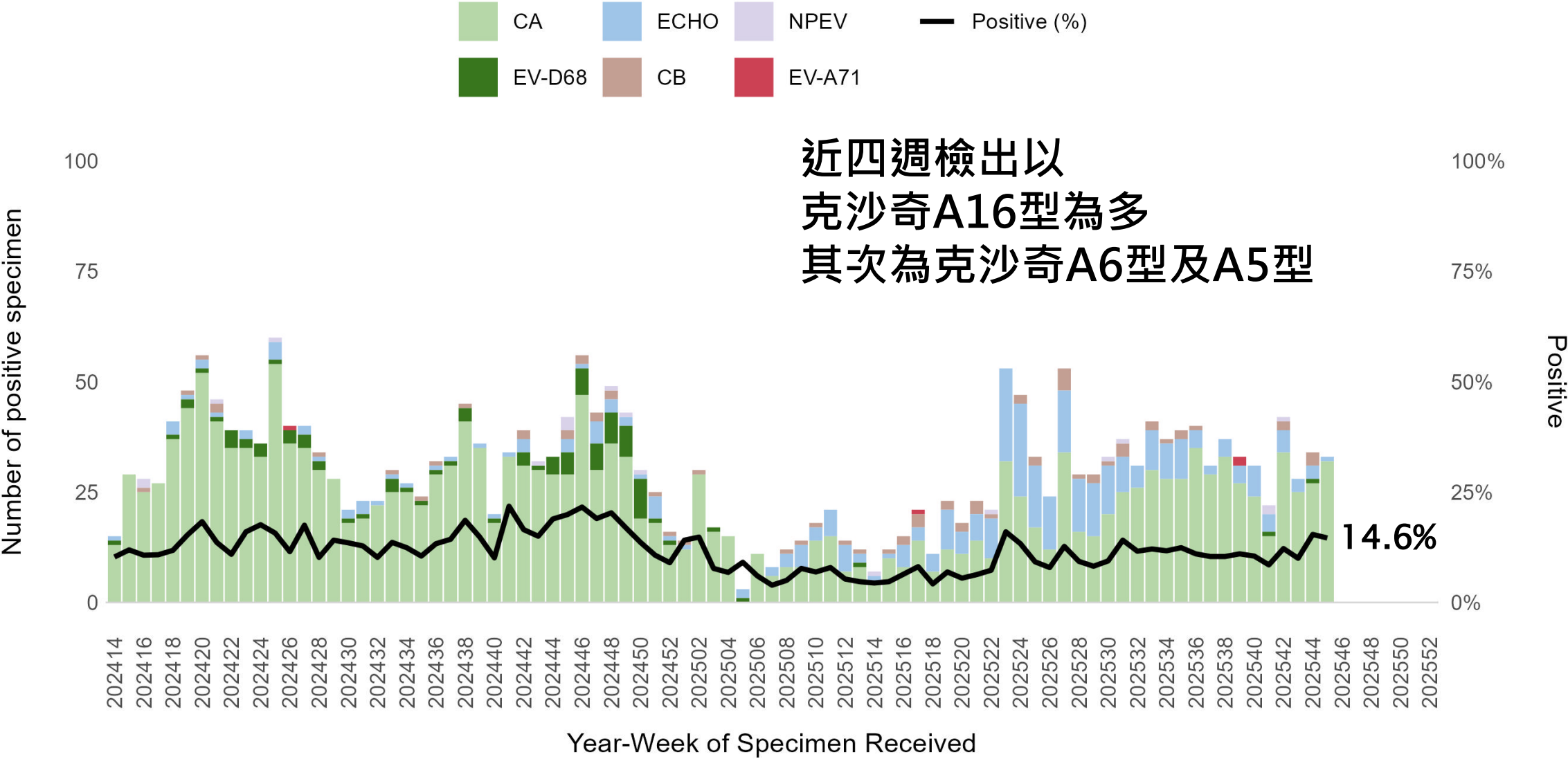
第47週

疾病管制署
Taiwan CDC
2025/11/25

疫情重點

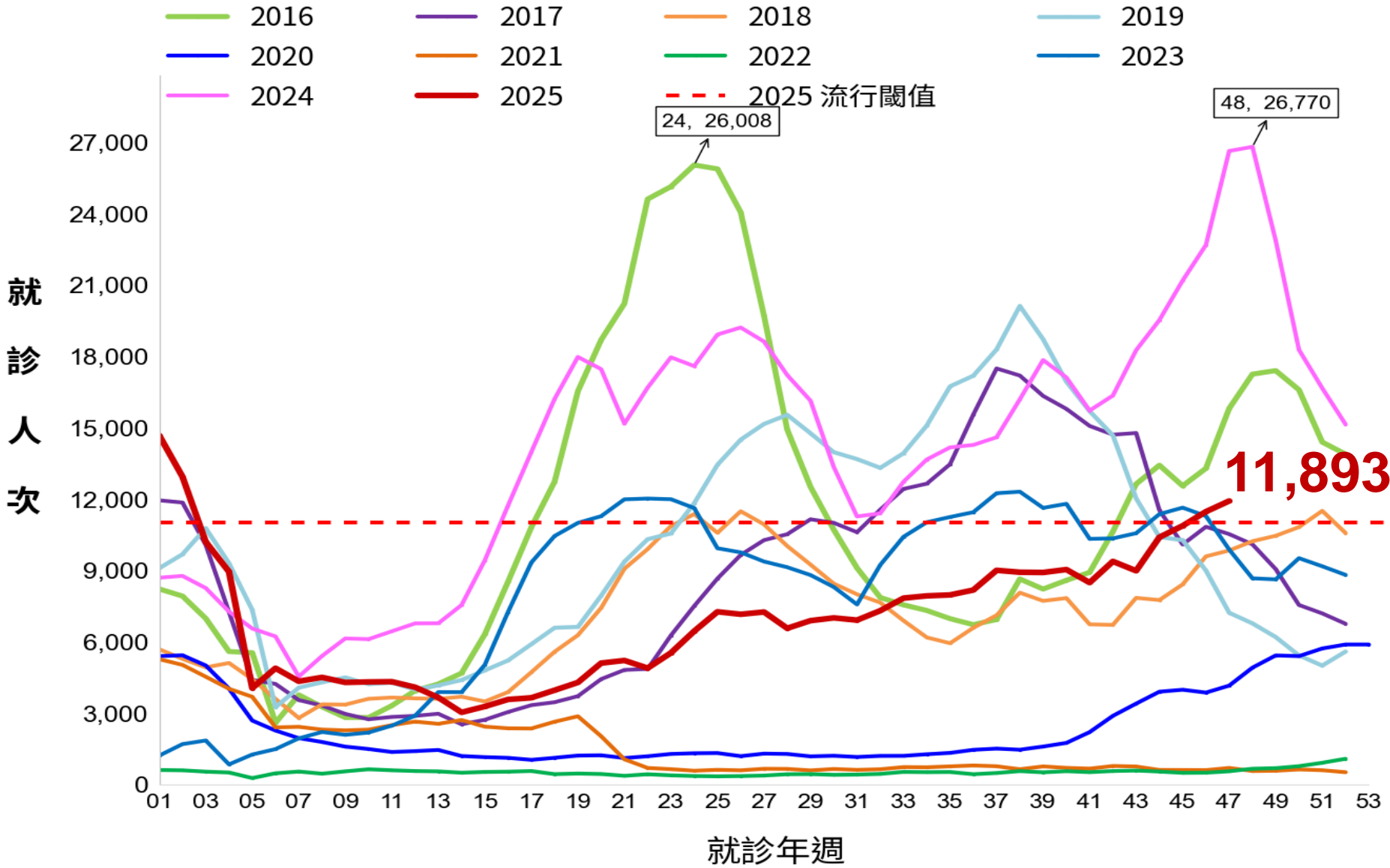
- ! 腸病毒疫情持續上升
社區腸病毒以克沙奇A型病毒為主
- ! 流感疫情下降、COVID-19處低點波動
仍具重症病例發生風險
- ! 新增M痘本土病例，疫情傳播風險持續

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%

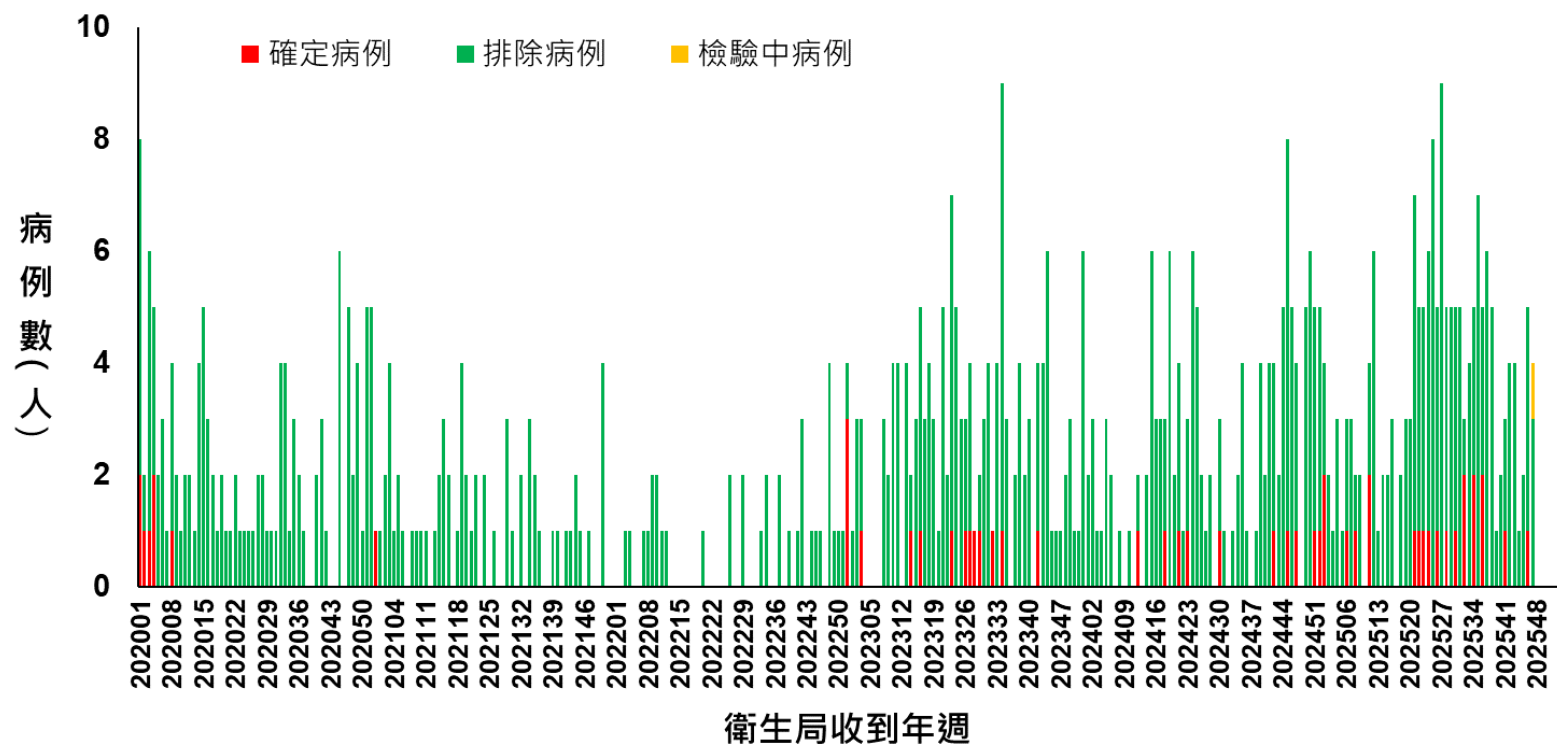
2016-2025年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



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

2020-2025年腸病毒感染併發重症通報病例趨勢

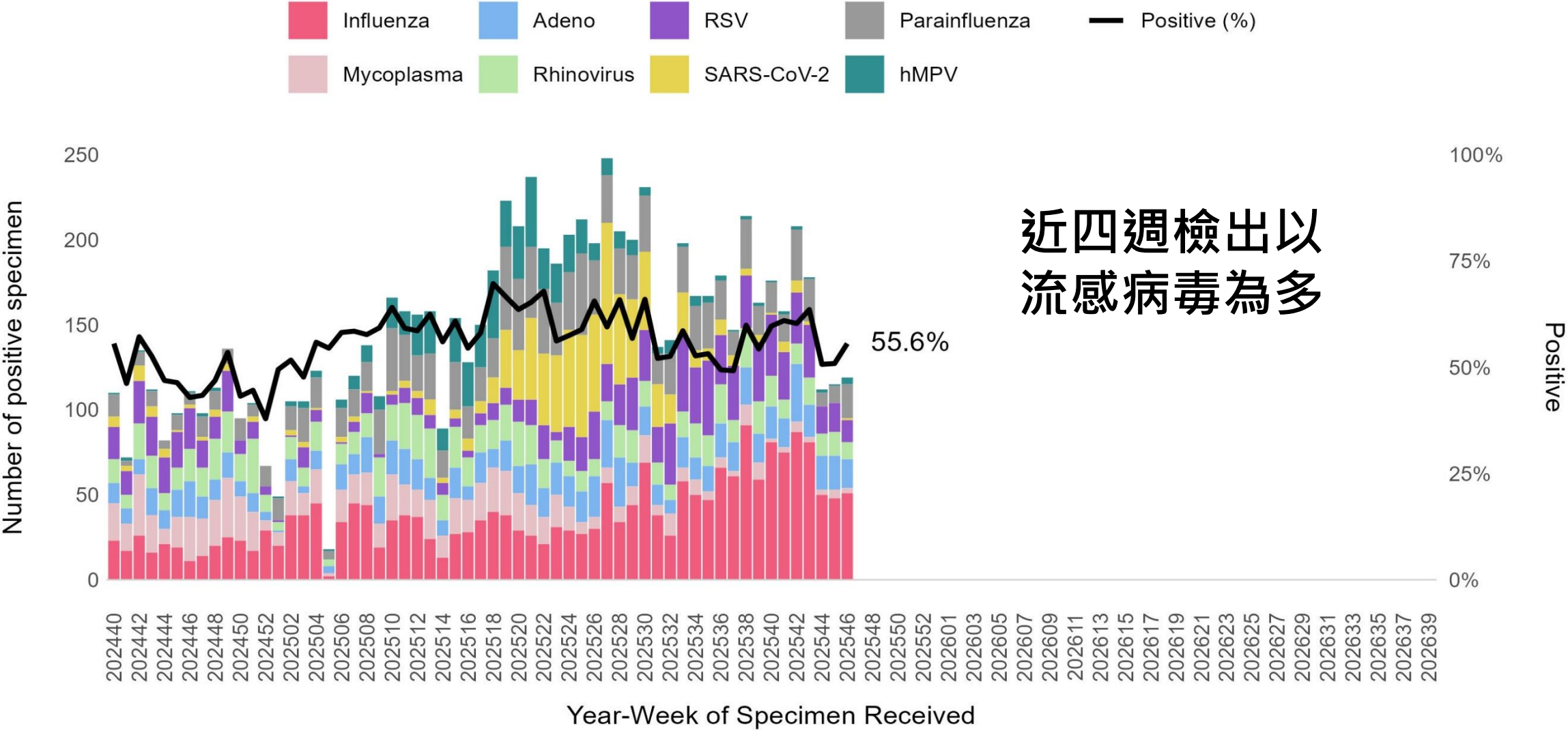


國際腸病毒疫情

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	
中國	上升	10/31	1,100,166例(累計)	高於去年同期
香港	上升	11/15	急診就診千分比: 1.9	高於去年同期
泰國	上升	11/15	111,561例(累計)	高於去年同期
新加坡	上升	11/15	日平均病例數: 14	低於去年同期
日本	下降	11/9	定醫平均報告: 0.14	低於近3年同期； 伊科11型：今年6例，2024年35例

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](#)

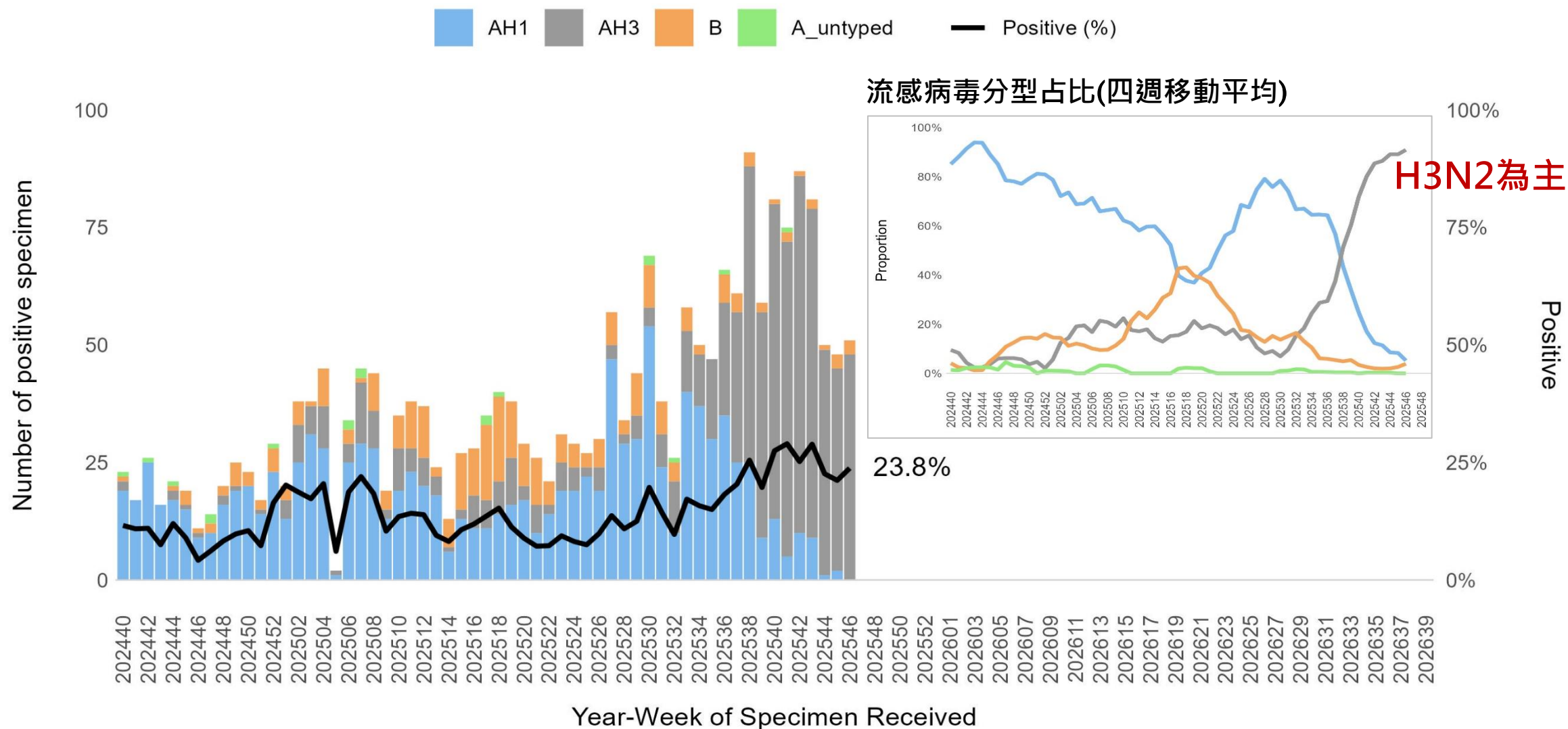
合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形



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%

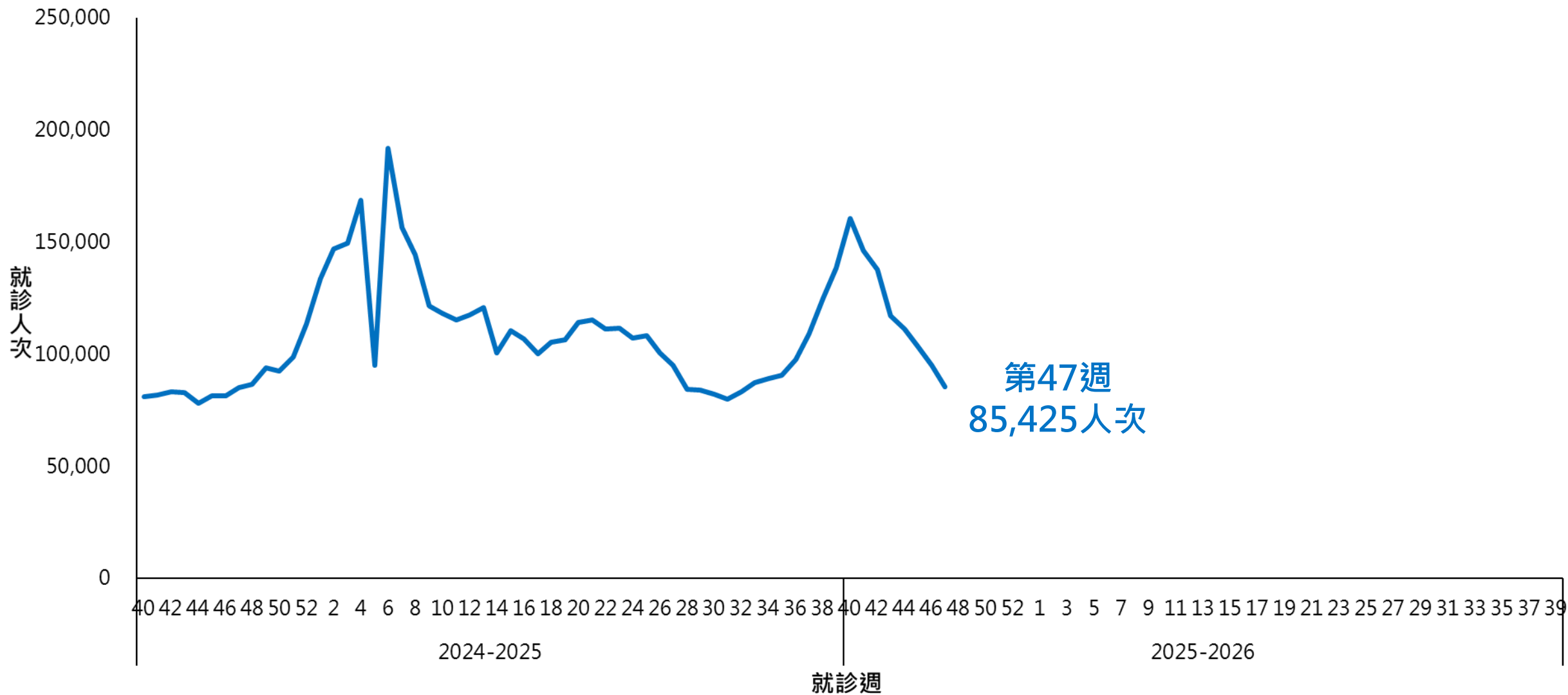
註：呼吸道病原體陽性件數以「分子生物學」檢驗結果為主，而SARS-CoV-2於2024年另採計「快篩」結果。

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25例病例**：感染型別為3例H1N1、21例H3N2、1例A型未分型，92%具慢性病史，84%未接種流感疫苗
- **新增12例死亡病例**：感染型別為7例H1N1、5例H3N2，均具慢性病史，92%未接種流感疫苗
- **本(2025-2026)流感季**累計325例重症病例(104例H1N1、215例H3N2、2例A未分型、4例B型)及45例死亡(17例H1N1、27例H3N2、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，94%未接種本季流感疫苗

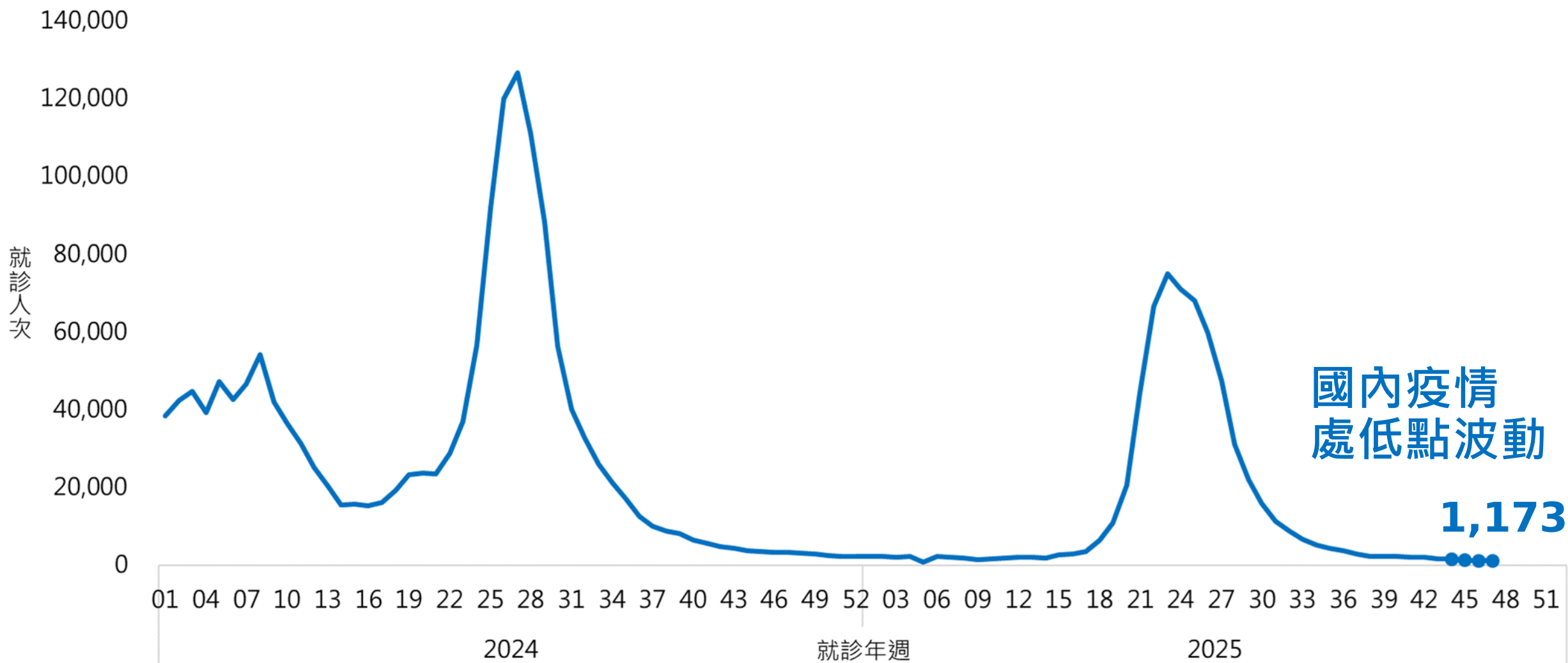


國際流感疫情

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	日本	上升	第46週	定點門診平均病例數37.73 (+15.91)		A(H3N2)
	韓國	上升	第46週	類流感門診就診率：66.3‰ (+15.6)		A(H3N2)
	中國	南、北方皆上升	第46週	南方	ILI：6.7% (+1.2) 陽性率：30.7% (+8.3)	A(H3N2)
				北方	ILI：7.0% (+0.9) 陽性率：35.2% (+8)	A(H3N2)
	香港	下降	第46週	類流感定點門診就診率：9.3‰ (-2.0)		A(H3N2)
	新加坡	下降	第46週	呼吸道感染就診(日平均)數：2,445(↓ 1.6%) 類流感門診就診率：0.7% (-0.2)		A(H3N2)
歐	歐洲	上升	第46週	定點樣本陽性率：12.2% (+3.7)		A (H3N2)
美	美國	上升	第46週	陽性率：0.9% (+1.6)		A (H3N2)
	加拿大	上升	第46週	陽性率：5.5% (+2.1)		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

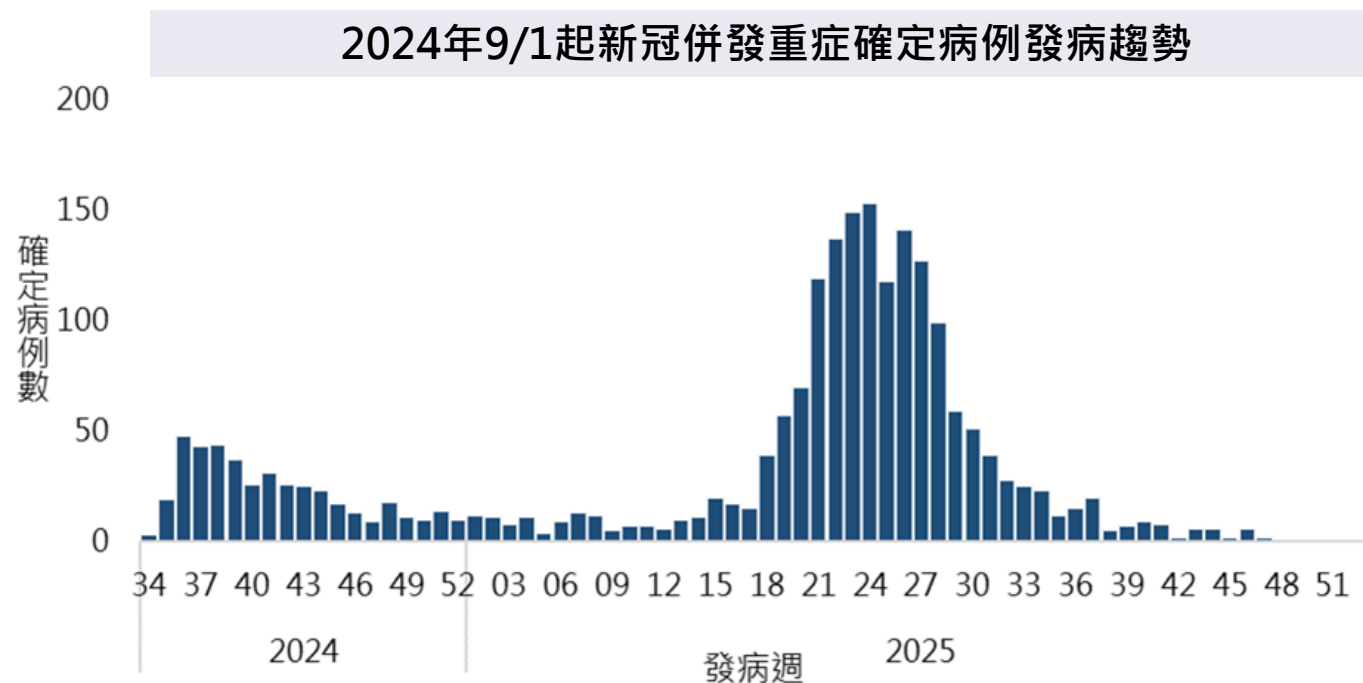
全國COVID-19 (U07.1)門急診就診人次



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(11/18-11/24)新增4例本土病例：2例具潛在病史，均未接種本季新冠疫苗
 - 今年10月起累計36例本土病例，以65歲以上長者(占61%)及具慢性病史者(占78%)為多，**97%未接種本季新冠疫苗**；今年累計1,693例
 - 近7日(11/18-11/24)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393例本土病例死亡



全球COVID-19疫情概況

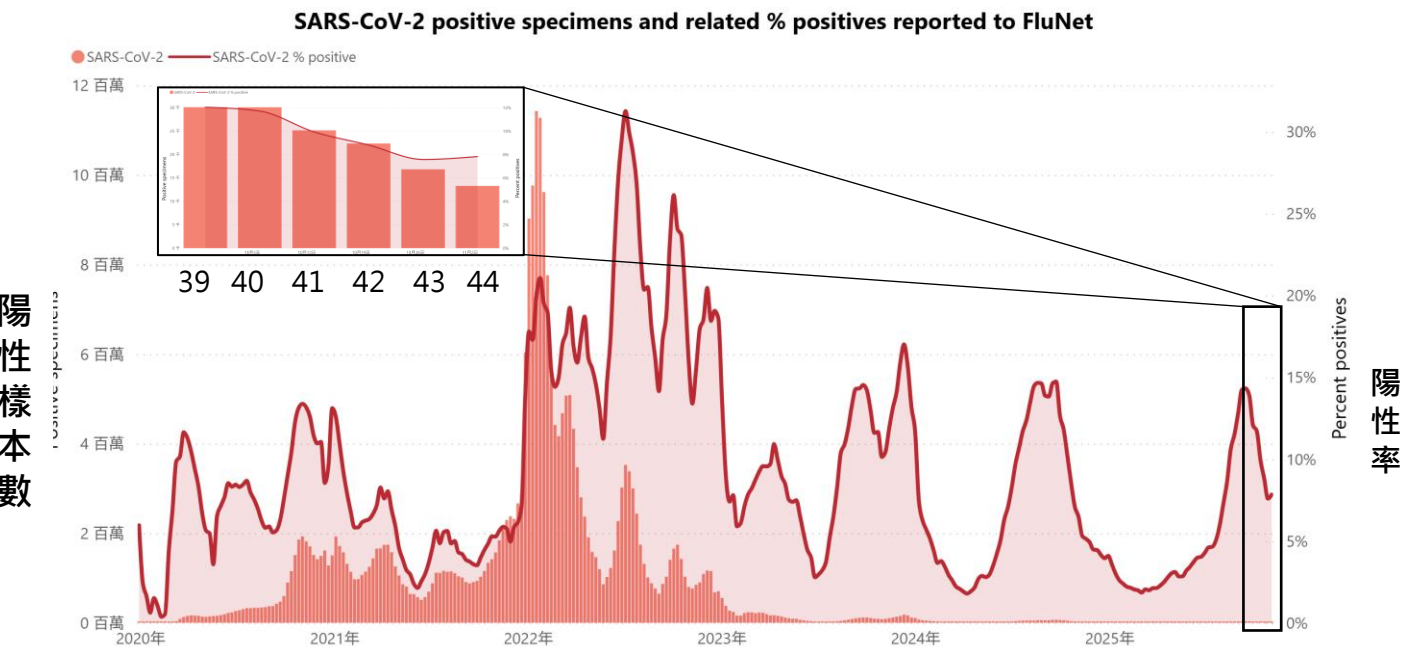
6.16%

全球陽性率(第44週：10/27-11/2)

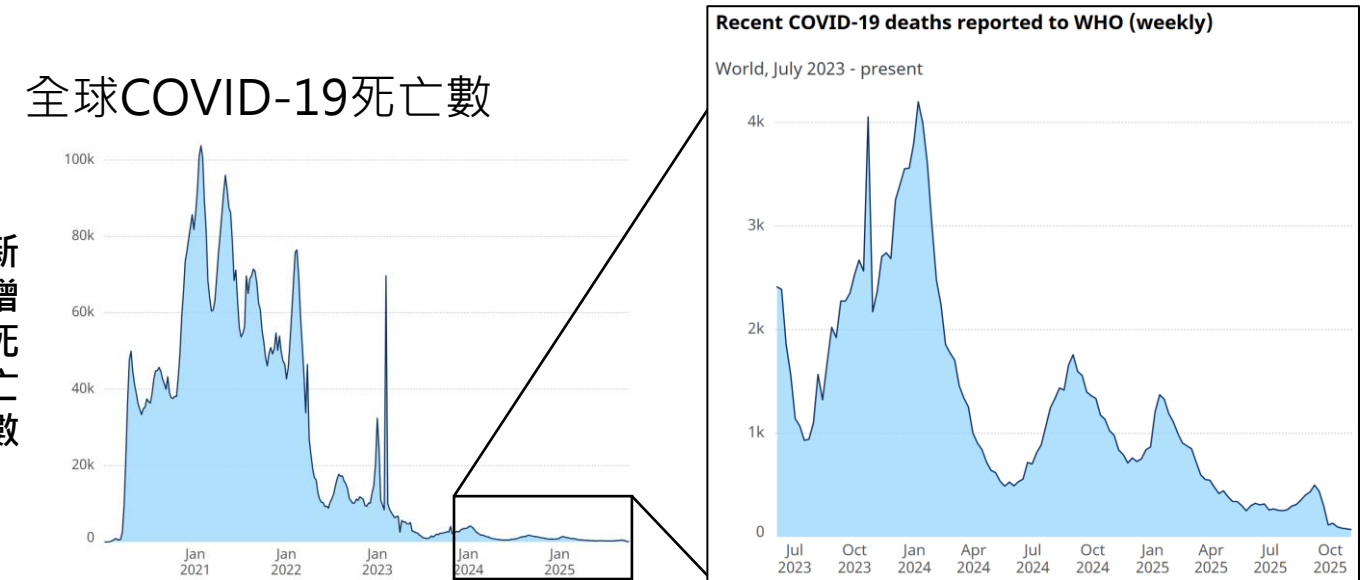
7,103,247

死亡數(2020/1-2025/11/2)

全球COVID-19陽性率及陽性樣本數



全球COVID-19死亡數



國際疫情概況：

- 全球陽性率近期呈下降趨勢，惟非洲區署增加。
- 全球流行變異株以XFG占比最高，其次為NB.1.8.1。

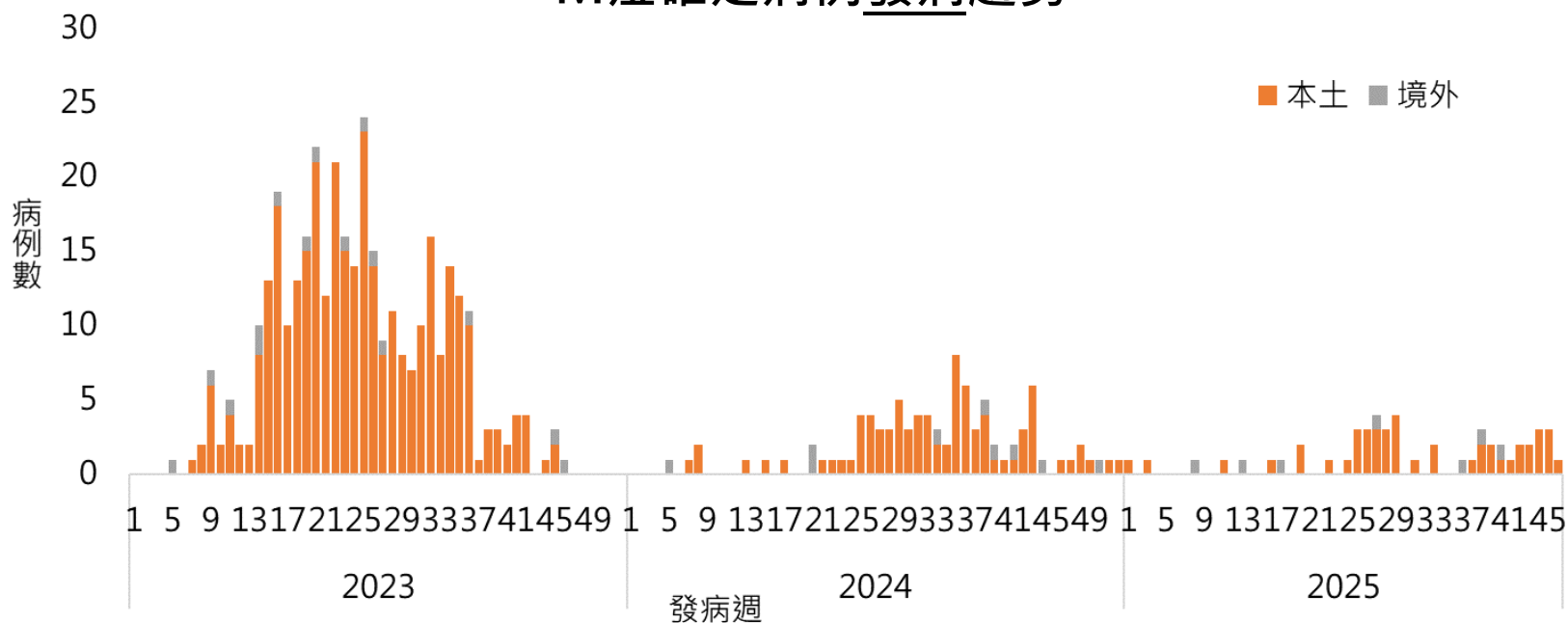
M痘：11月新增7例本土病例

- 皆本國籍青壯年男性，居住北部5例、中部及南部各1例，因身體陸續出現皮疹、水泡、膿疱等症狀，經醫師評估後採檢通報
- 2022年6/23列入第二類傳染病迄今，累計504例病例(469例本土及35例境外移入病例)，其中今年累計確診52例(45例本土及7例境外移入病例)，社區疫情傳播風險持續
- 病例病毒型別均為Clade IIb型

M痘確定病例累計病例數

發病年	本土	境外	總計
2022	0	4	4
2023	340	15	355
2024	84	9	93
2025	45	7	52
總計	469	35	504

M痘確定病例發病趨勢



未來一週預測



腸病毒

處流行期，疫情傳播風險持續