

疫情監測週報  
2025/11/30 - 2025/12/06  
第49週

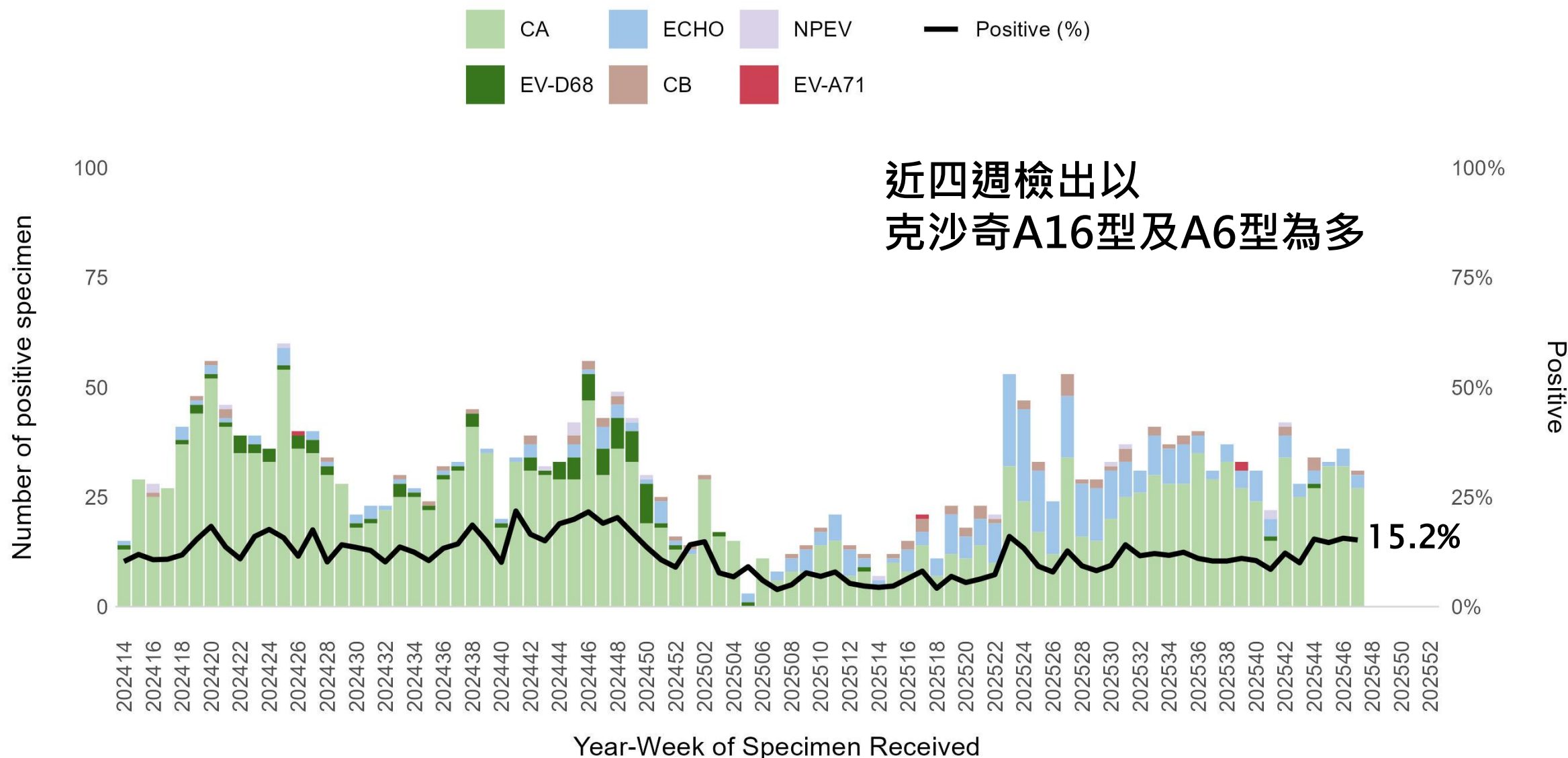
疾病管制署  
Taiwan CDC  
2025/12/09

# 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

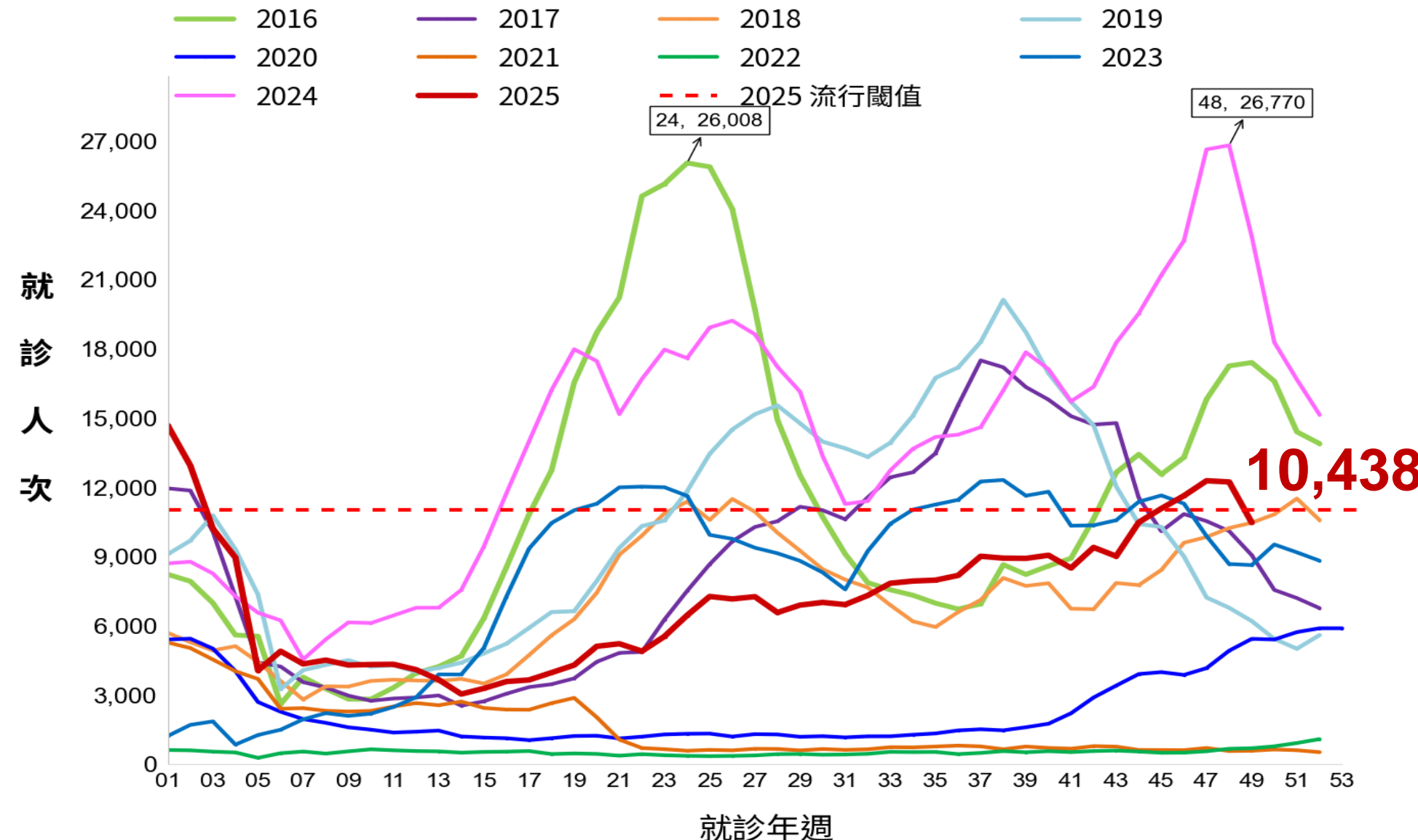
！流感疫情略降、COVID-19處低點波動  
仍具重症病例發生風險

# 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%

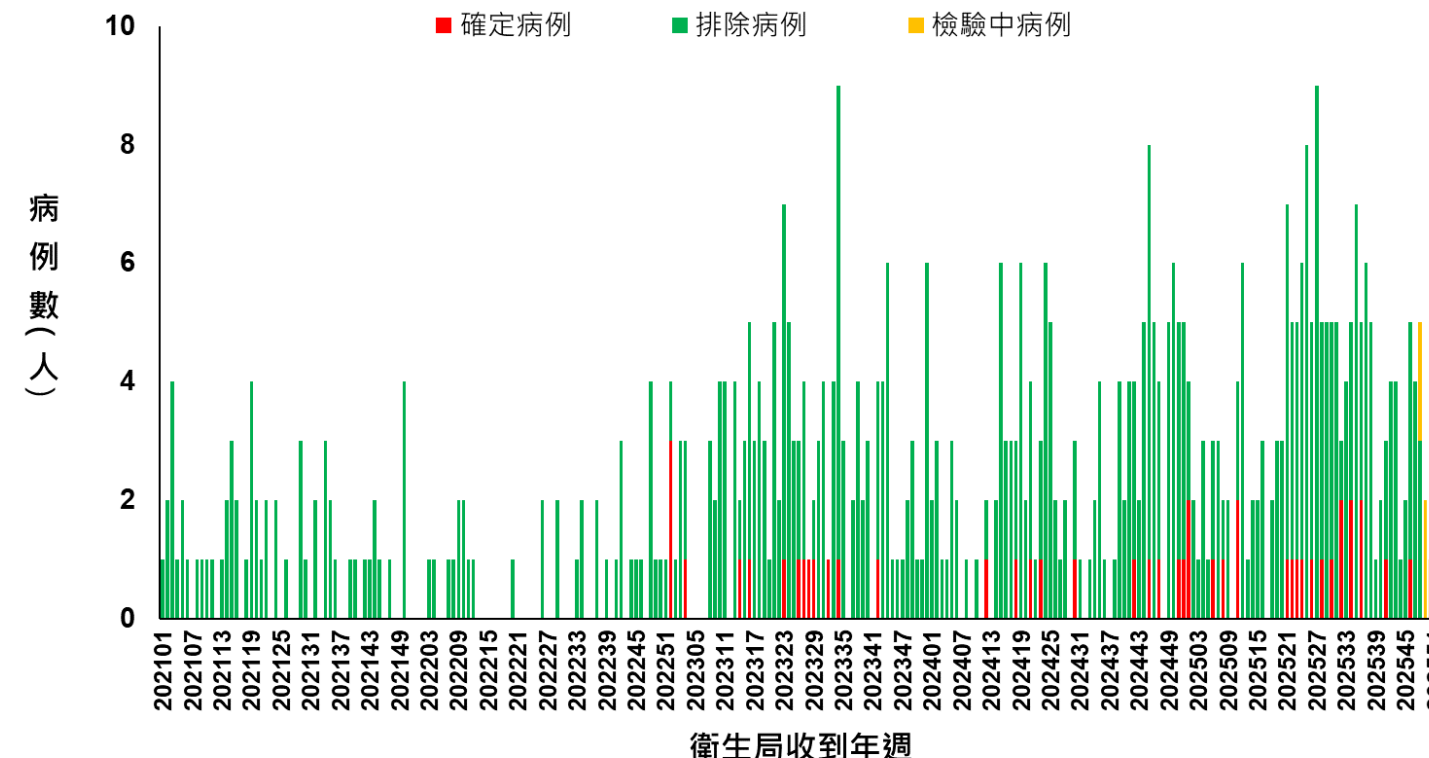
# 2016-2025年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



# 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

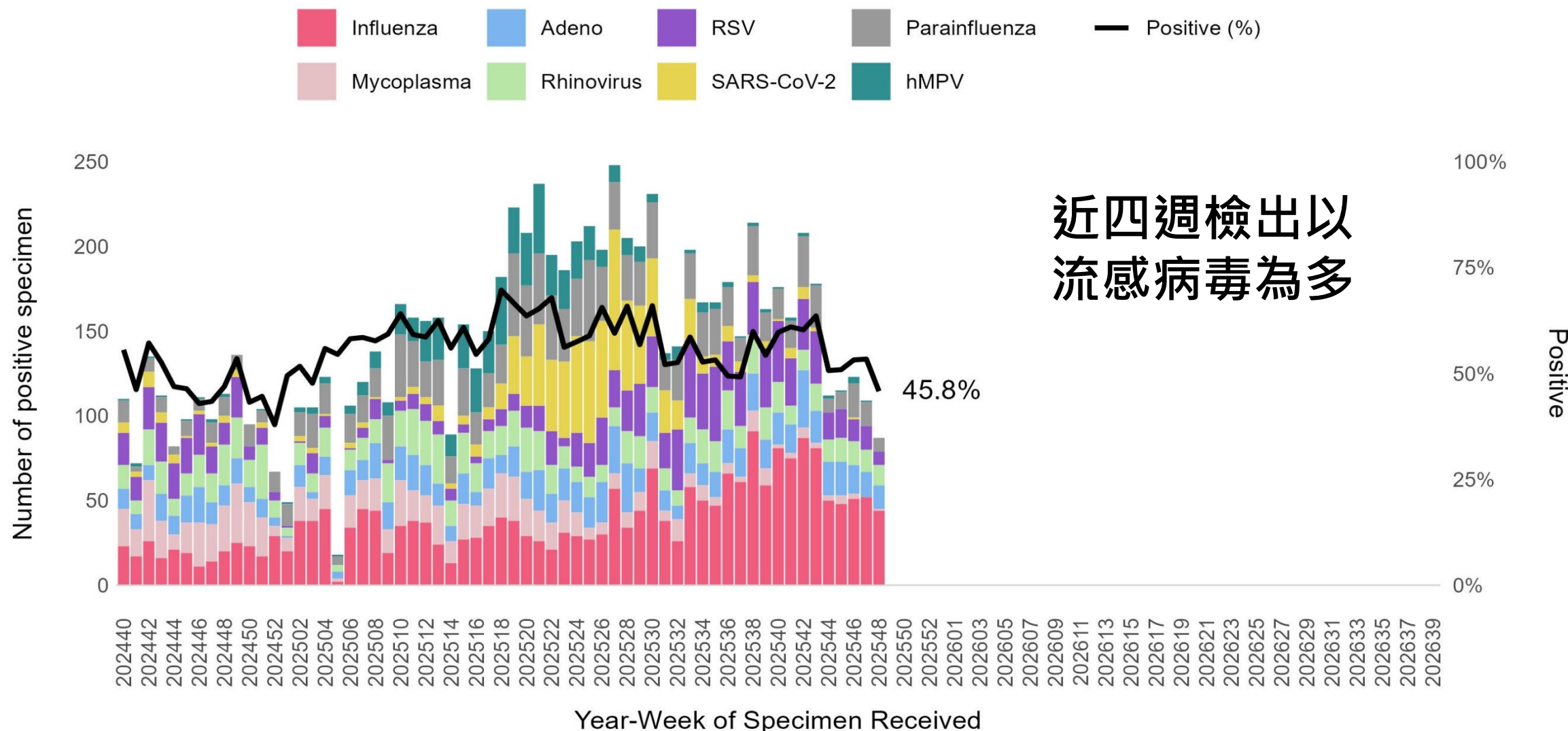


# 國際腸病毒疫情

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 <sub>(10月)</sub>	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 <sub>(累計)</sub>	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](#)

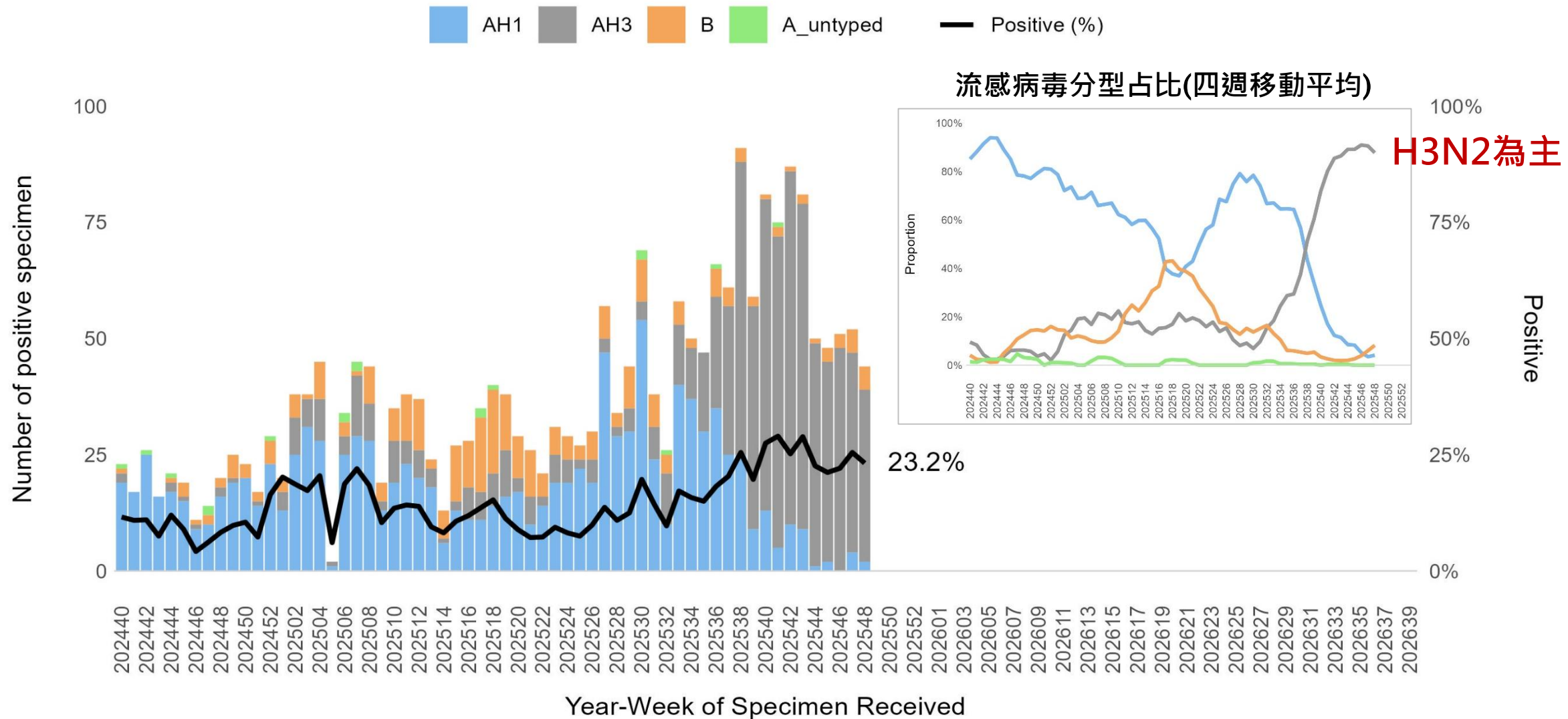
# 合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形



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%

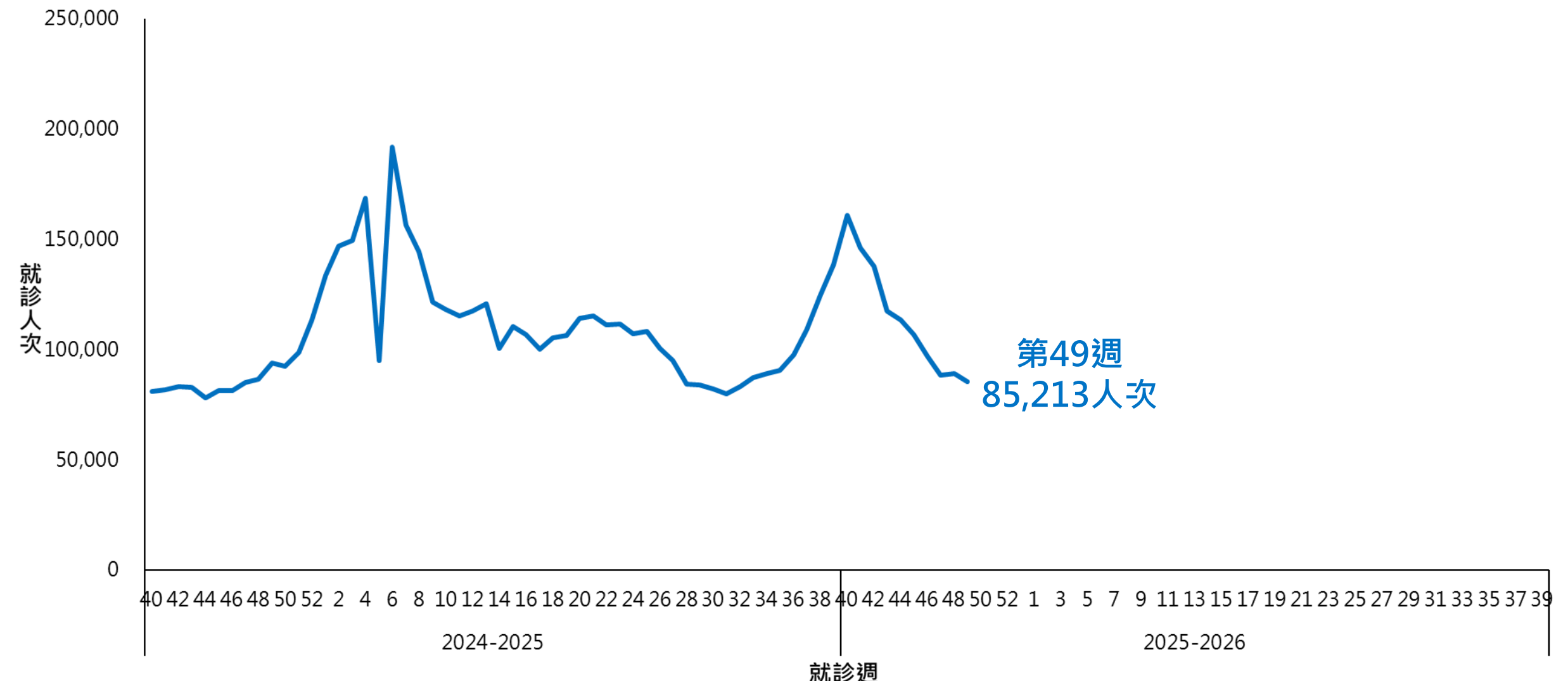
註：呼吸道病原體陽性件數以「分子生物學」檢驗結果為主，而SARS-CoV-2於2024年另採計「快篩」結果。

# 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

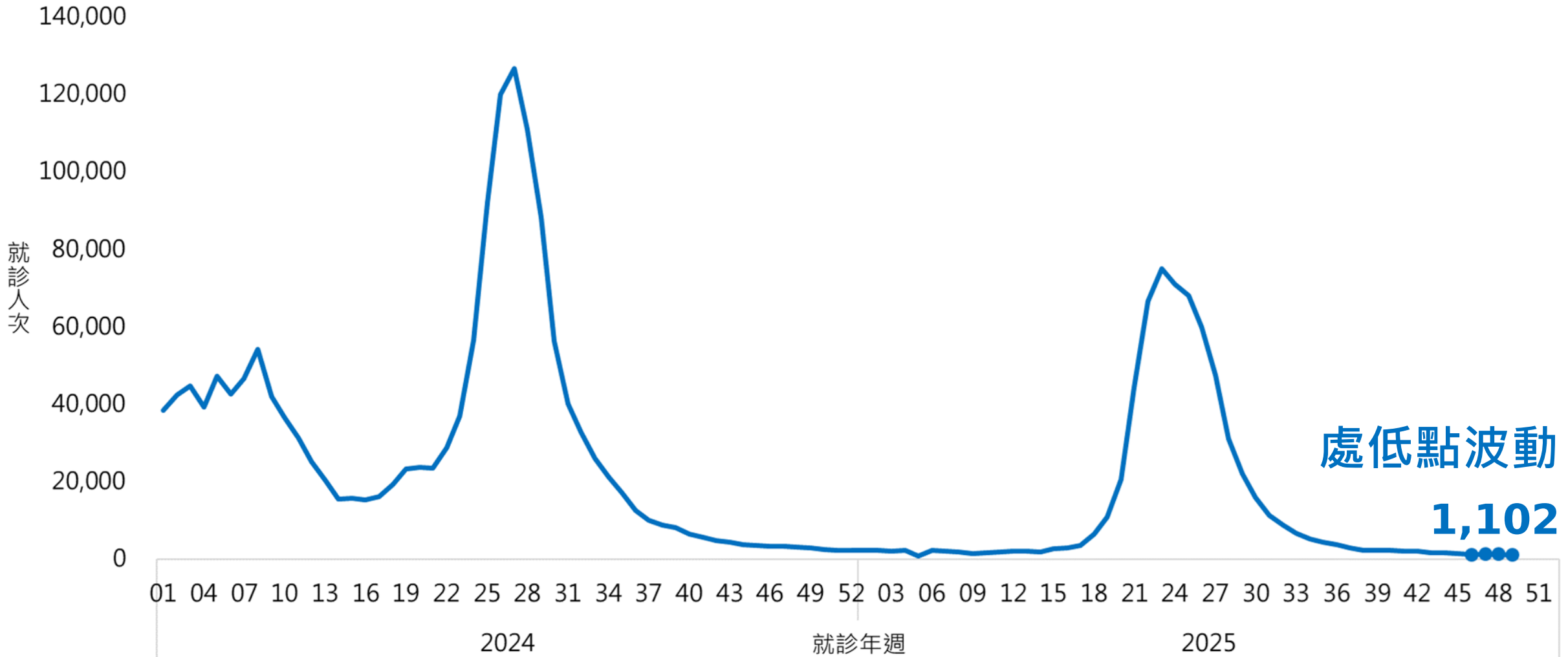


# 國際流感疫情

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)
歐	歐洲	持平	第48週	呼吸道感染就診數 (日平均) : 2,450 類流感門診就診率 : 0.4% (-0.2)		A(H3N2)	
美	美國	上升	第48週	定點樣本陽性率 : 21.3% (+5.6)			A(H3N2)
	加拿大	上升	第48週	陽性率 : 2.9% (+0.4)			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

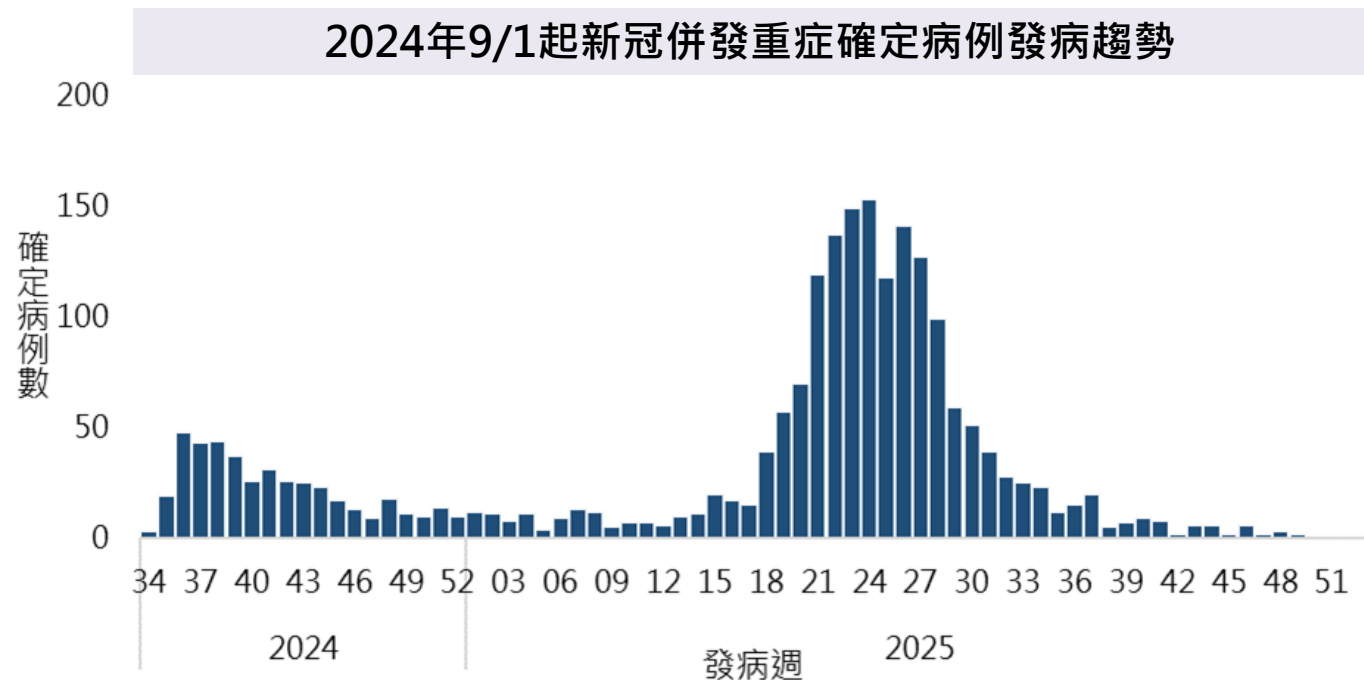
# 新冠併發重症病例趨勢

- 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)

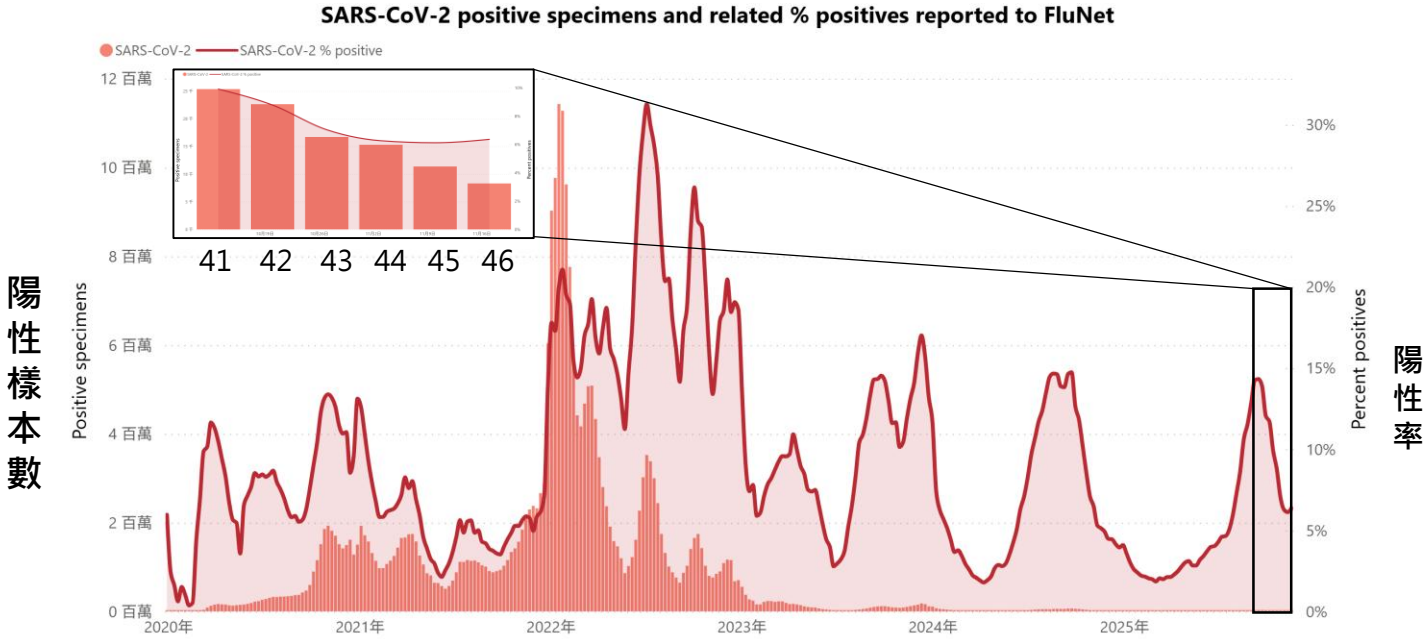
7,103,414

死亡數(2020/1-2025/11/16)

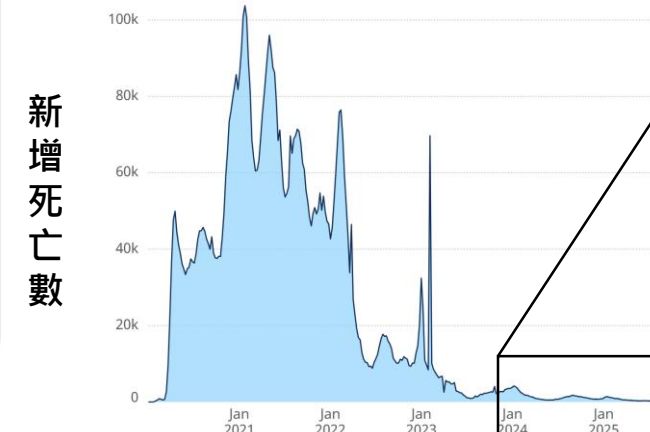
## 國際疫情概況：

- 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