

疫情監測週報  
2025/12/07 - 2025/12/13  
第50週

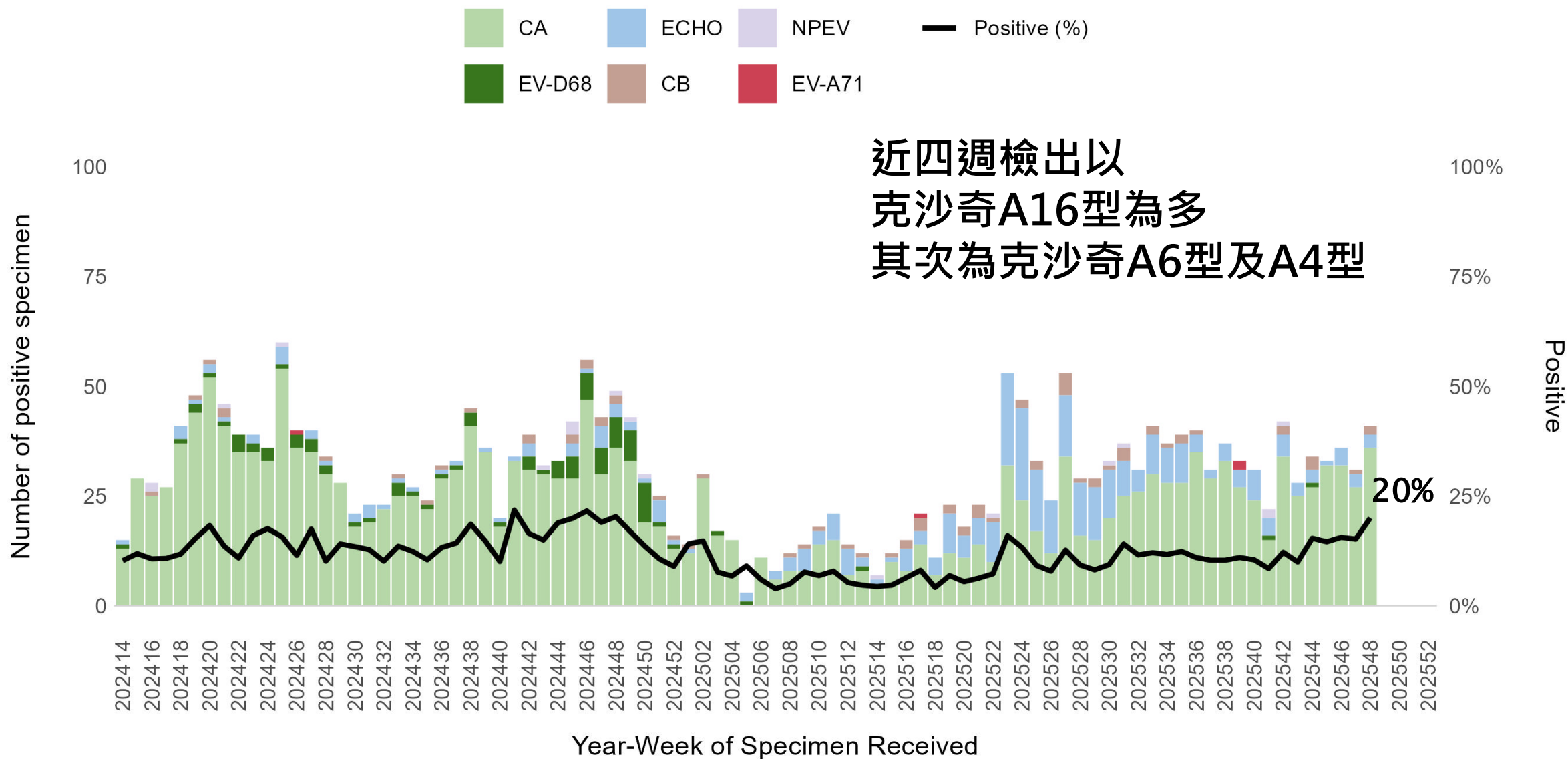
疾病管制署  
Taiwan CDC  
2025/12/16

# 疫情重點

! 腸病毒疫情脫離流行期，惟腸病毒持續活動  
社區具疫情傳播風險，仍可能出現重症病例

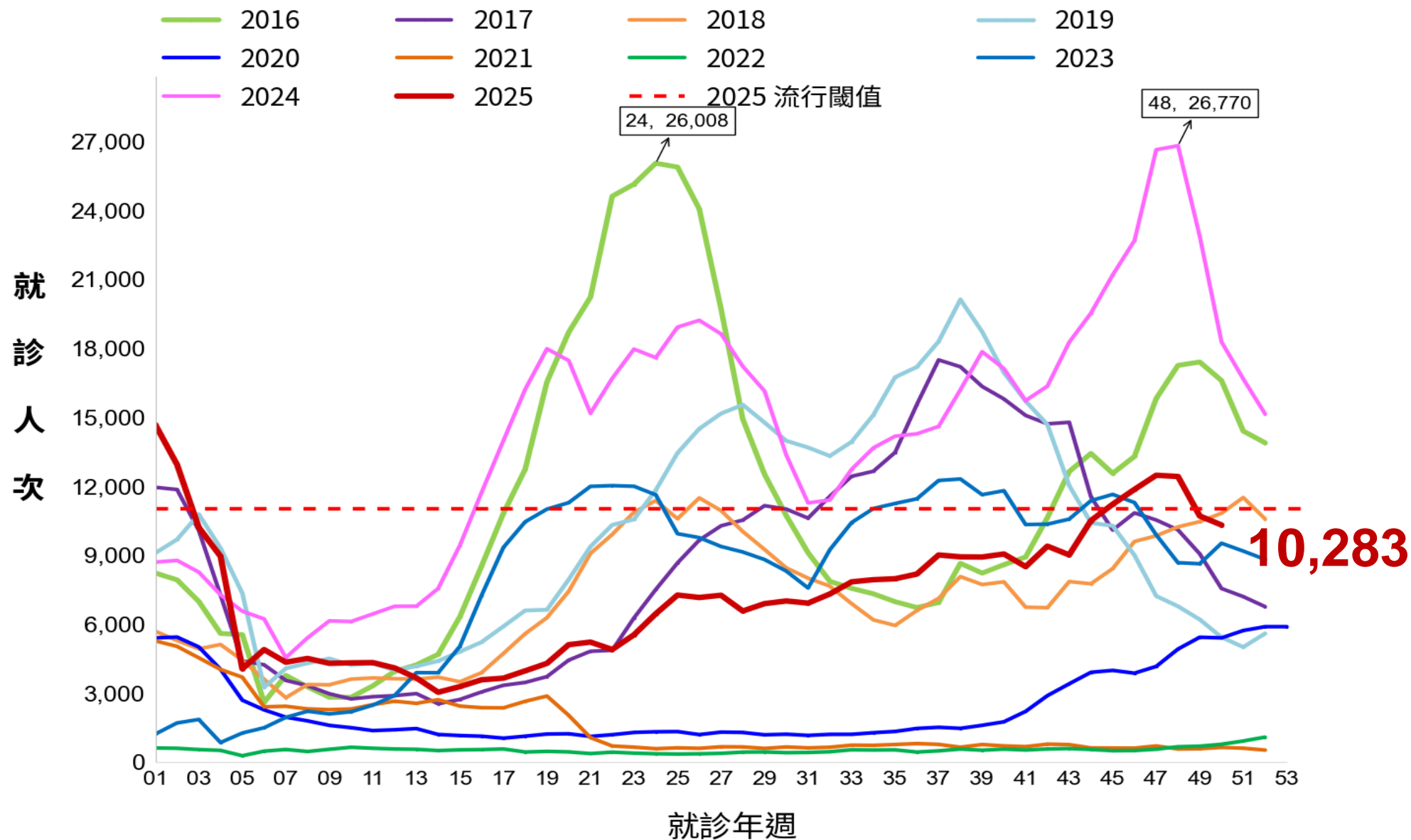
! 流感疫情持平、COVID-19疫情低點波動  
仍具重症病例發生風險

# 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%

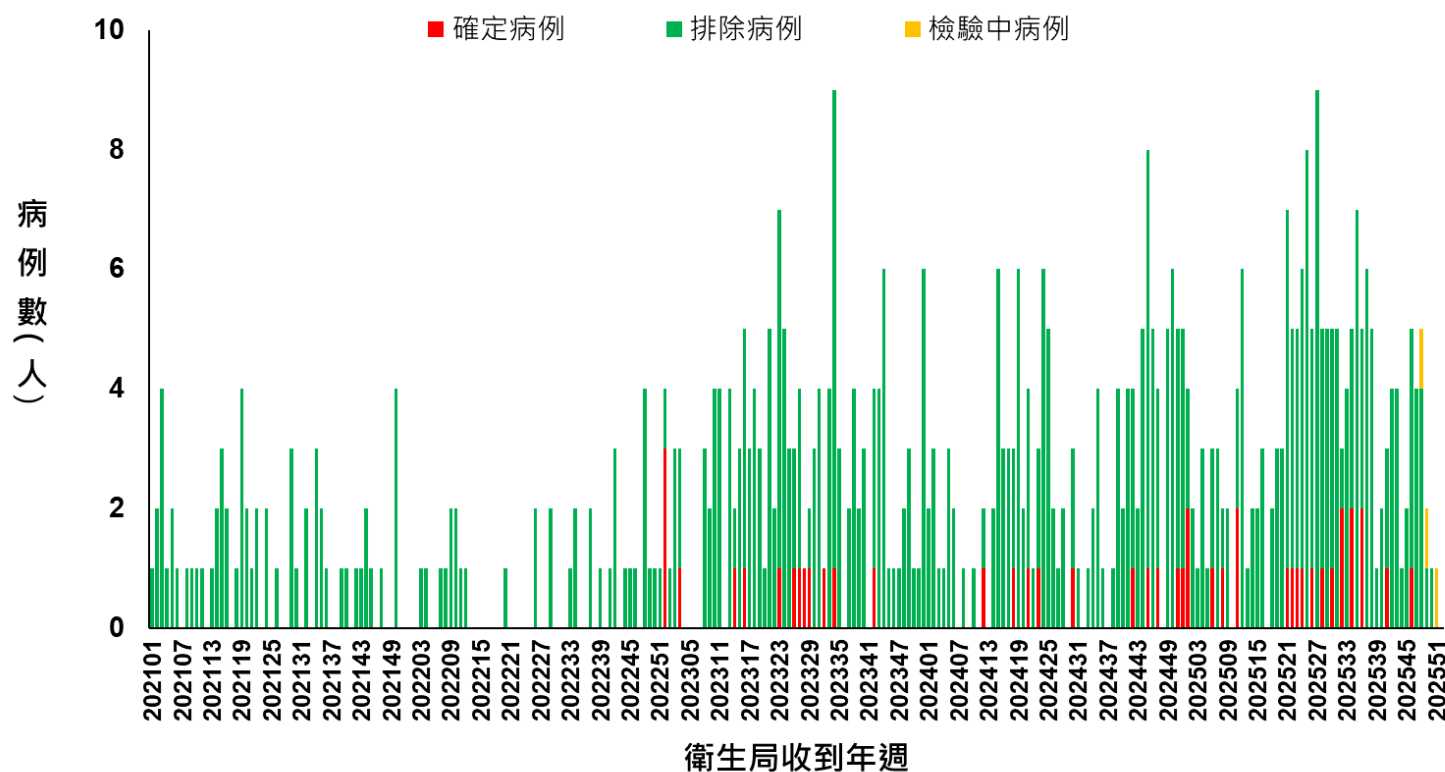
# 2016-2025年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



# 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

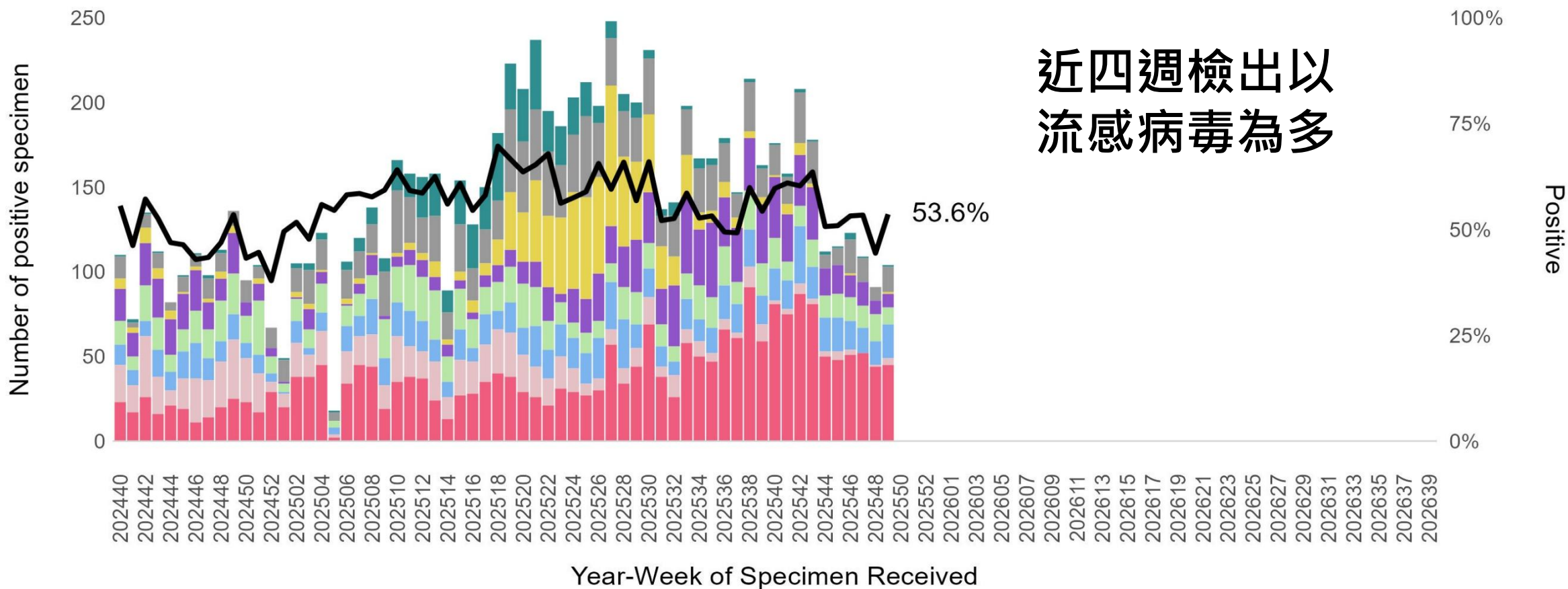


# 國際腸病毒疫情

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	持平	11/29	門診就診千分比: 5.2	高於近3年同期
中國	下降，處高點	11/30	269,337例 <sub>(11月)</sub>	高於去年同期
香港	下降	12/6	急診就診千分比: 1.1	高於去年同期
泰國	下降	12/6	113,510例 <sub>(累計)</sub>	低於去年同期
新加坡	下降	11/29	日平均病例數: 11	低於去年同期
日本	下降	11/30	定醫平均報告: 0.1	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](#)、[BAOMOI](#)

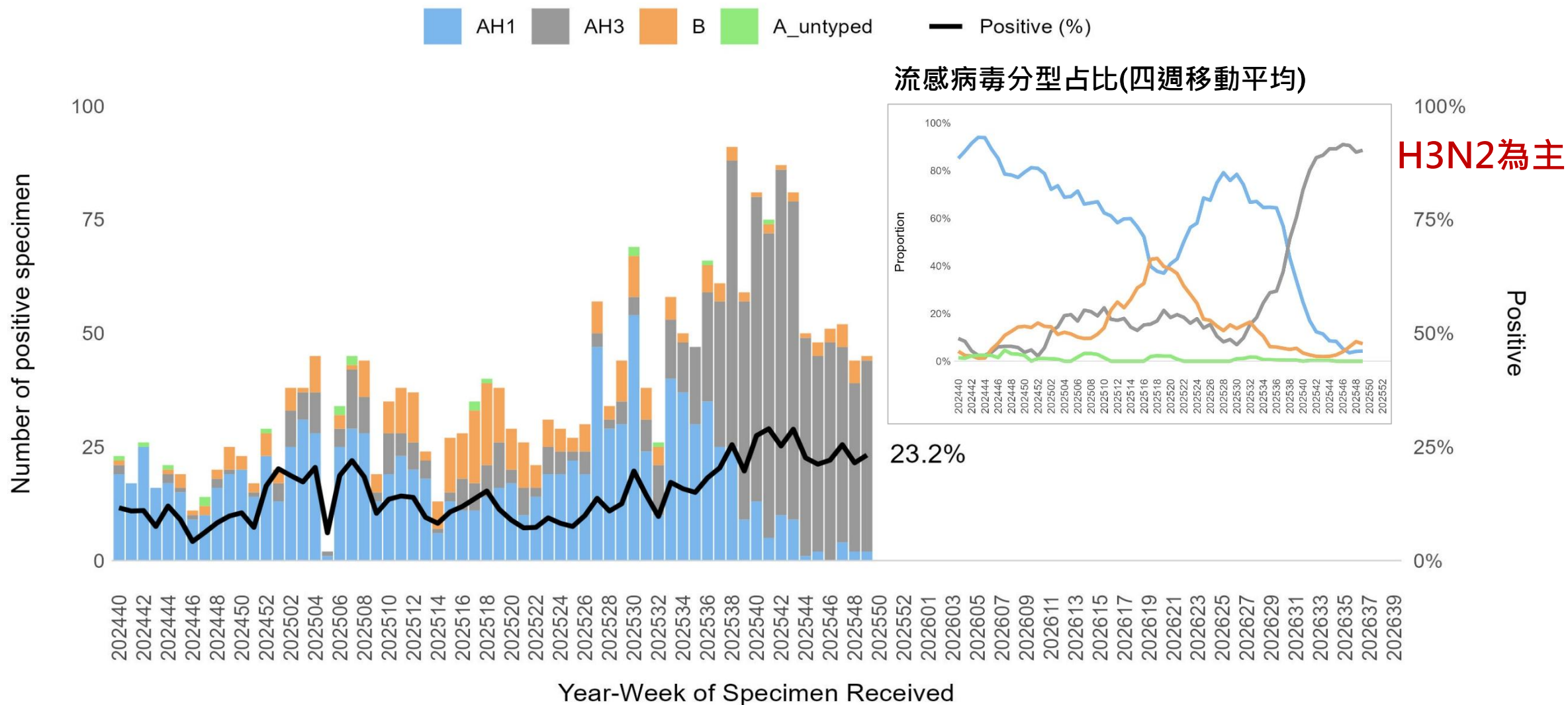
# 合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形



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%

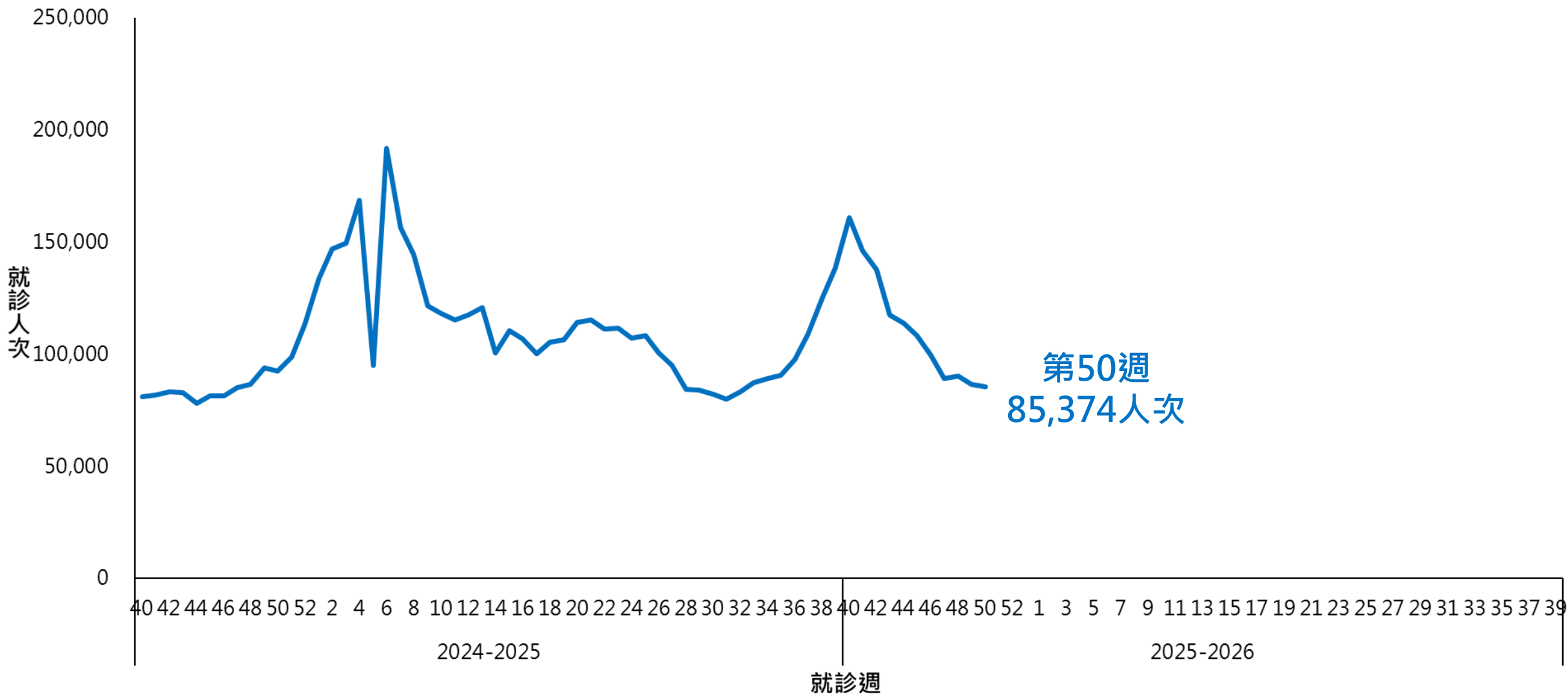
註：呼吸道病原體陽性件數以「分子生物學」檢驗結果為主，而SARS-CoV-2於2024年另採計「快篩」結果。

# 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%

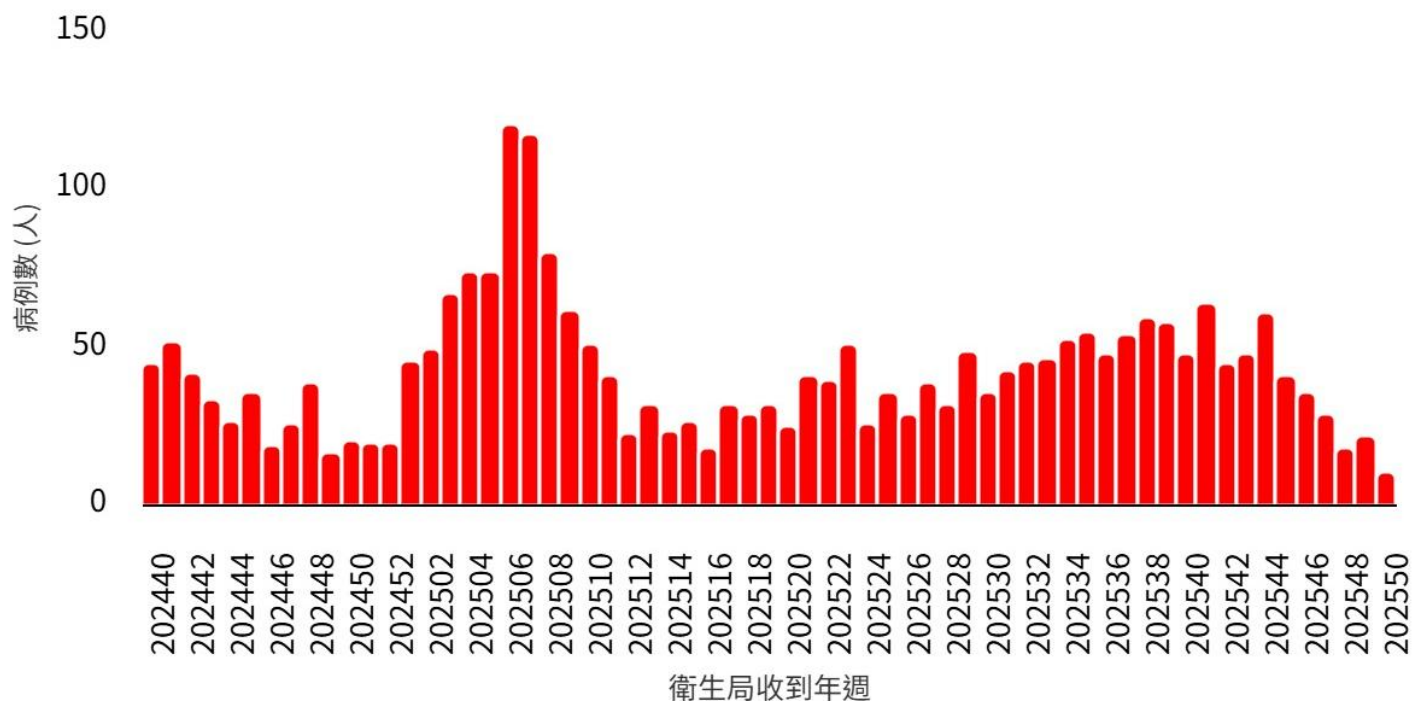
# 門急診類流感就診人次



# 流感併發重症病例監視

- 新增10例病例：感染型別為1例H1N1、9例H3N2，80%未接種本季流感疫苗，90%具慢性病史
- 新增2例死亡病例：感染型別為1例H3N2、1例A型未分型，均未接種本季流感疫苗，且具慢性病史
- 本(2025-2026)流感季累計380例重症病例(109例H1N1、264例H3N2、3例A未分型、4例B型)及68例死亡(22例H1N1、44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

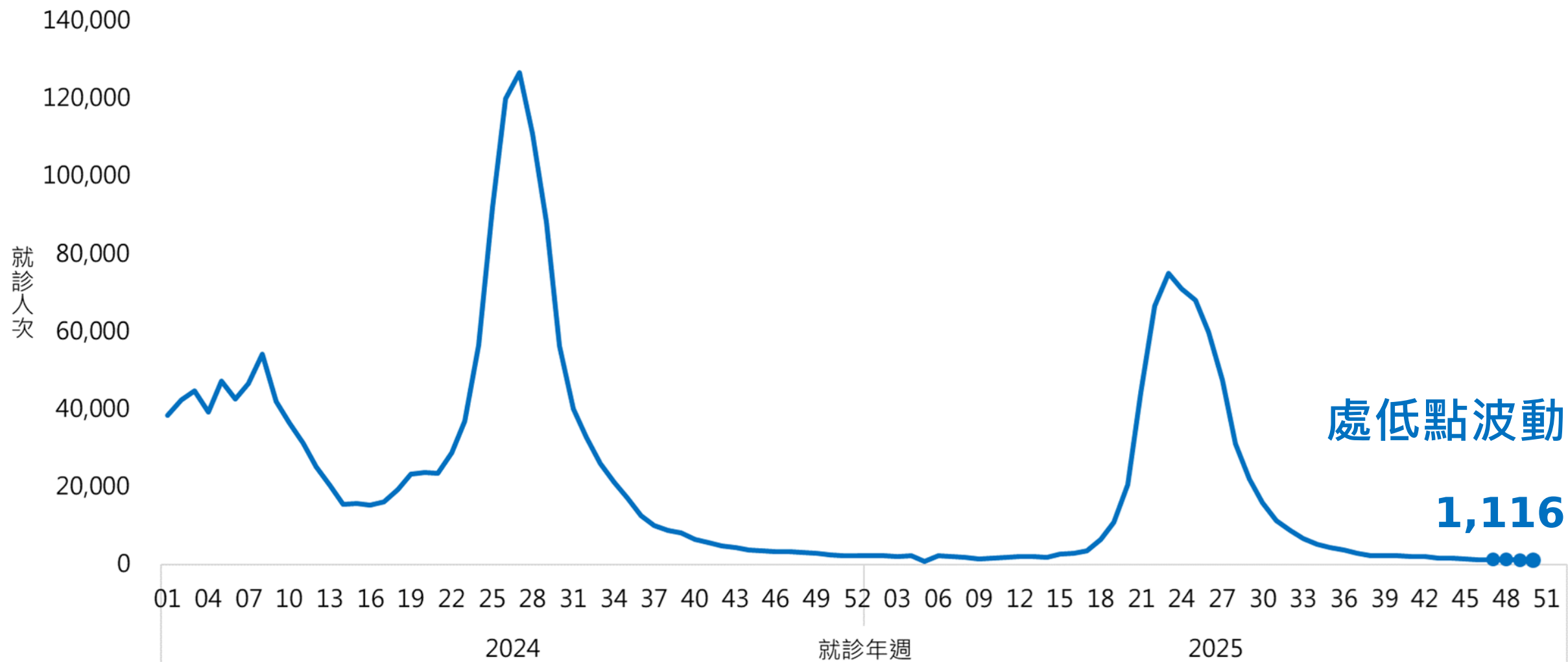


# 國際流感疫情

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	南方上升 北方下降，處高點	第49週	南方	ILI：11.1% (+0.8)	陽性率：54.5% (+7)	A(H3N2)
				北方	ILI：7.9% (-2.1)	陽性率：44.3% (-3.8)	A(H3N2)
	香港	上升	第49週	類流感定點門診就診率：10.8‰ (+0.6)		A(H3N2)	
	日本	下降，處高點	第49週	定點門診平均病例數38.51(-6.48)		A(H3N2)	
	韓國	下降，處高點	第49週	類流感門診就診率：56.7‰ (-12.7)		A(H3N2)	
	新加坡	持平	第49週	呼吸道感染就診(日平均)數：2,452 類流感門診就診率：0.4%		A(H3N2)	
歐	歐洲	上升	第49週	定點樣本陽性率：28.9% (+7.6)		A (H3N2)	
美	美國	上升	第49週	類流感門診就診率：3.2%(+0.3) 陽性率：8.1% (+1)		A (H3N2)	
	加拿大	上升	第49週	陽性率：20.2% (+7.2)		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

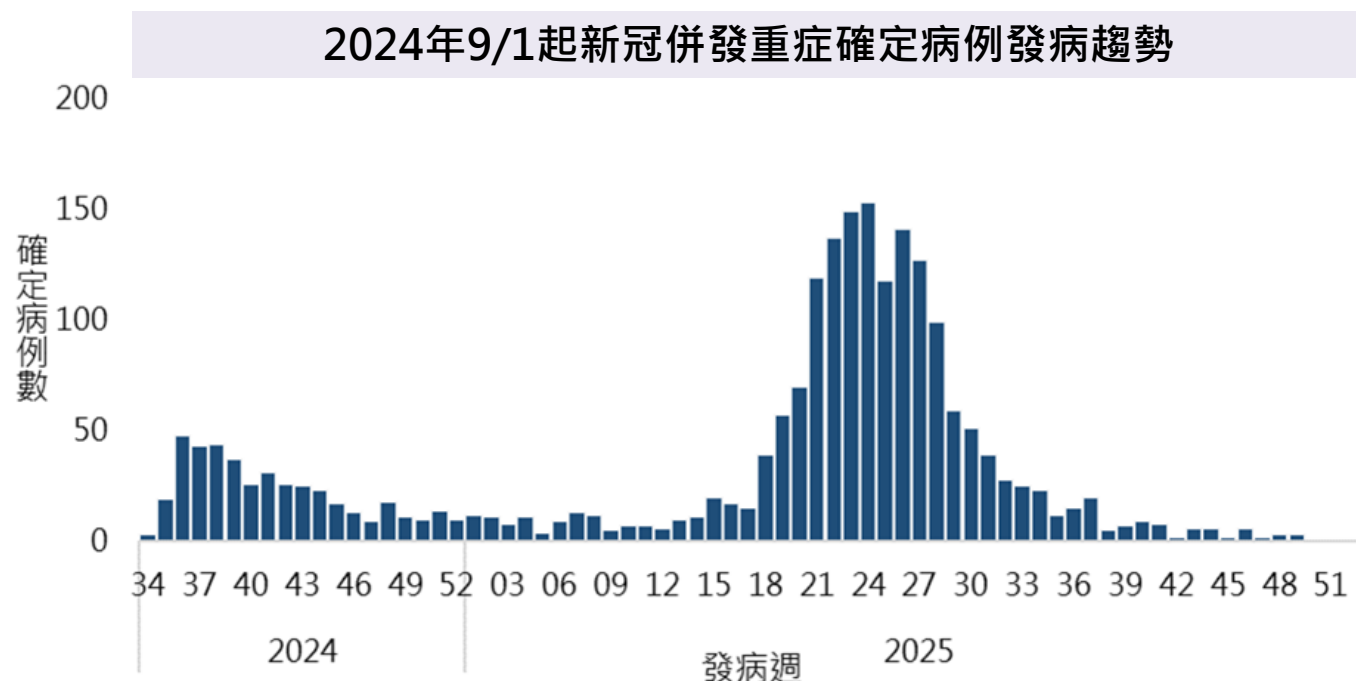
# 全國COVID-19 (U07.1)門急診就診人次



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(12/9-12/15)新增1例本土病例：具潛在病史及未接種本季新冠疫苗
  - 今年10月起累計42例，以65歲以上長者(占60%)及具慢性病史者(占81%)為多，**95%未接種本季新冠疫苗**；今年累計1,699例
- 近7日(12/9-12/15)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

**5.21%**

全球陽性率(第47週：11/17-23)

**7,103,462**

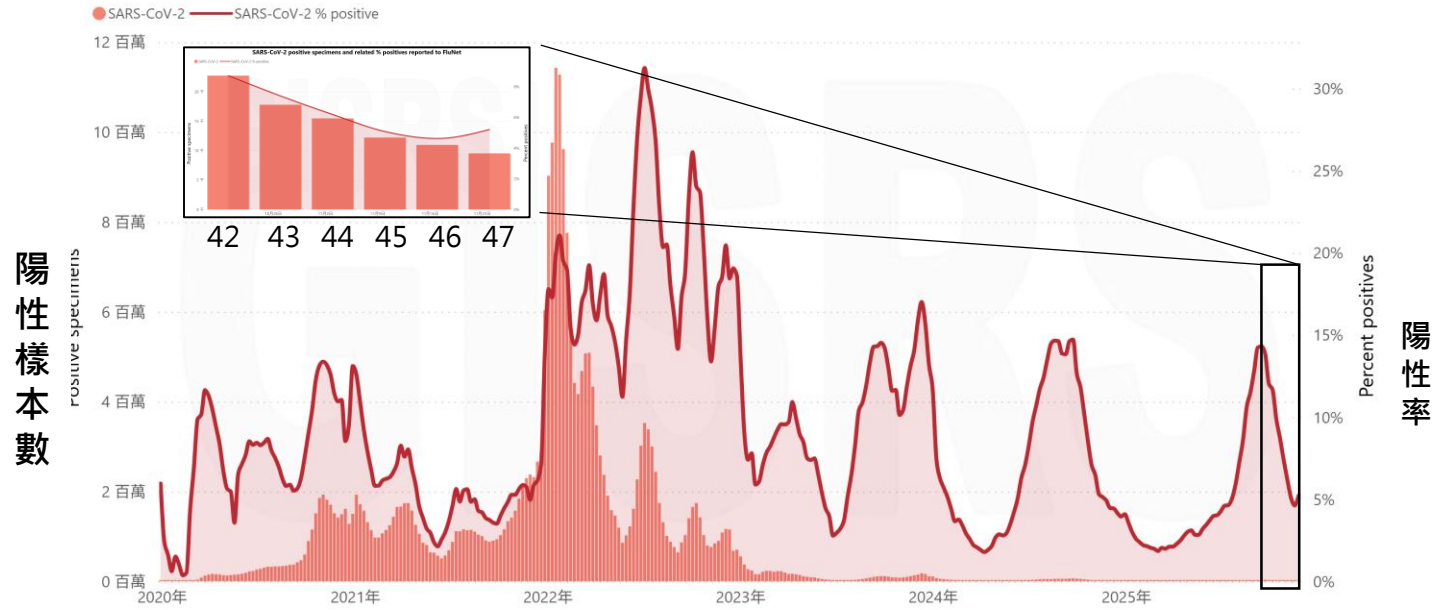
死亡數(2020/1-2025/11/23)

## 國際疫情概況：

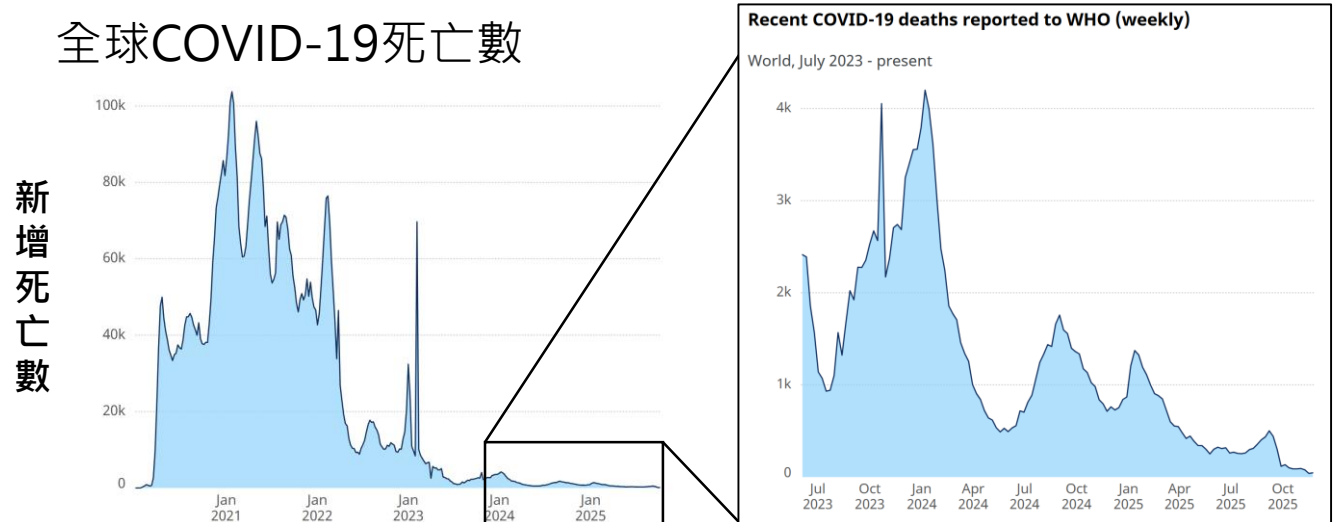
- 全球陽性率近期略升，東南亞、美洲及歐洲區署略增。
- 全球流行變異株以XFG占比最高(59%)，其次為NB.1.8.1(19%)，WHO新增監測中(VUM)變異株BA.3.2占5%。

## 全球COVID-19陽性率及陽性樣本數

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



## 全球COVID-19死亡數



# 未來一週預測

流感

國際疫情升溫，且近期氣溫變化大，年末聚會及活動增加，疫情傳播風險上升