

疫情監測週報
2026/03/29 - 2026/04/04
第13週

疾病管制署
Taiwan CDC
2026/04/07

疫情重點

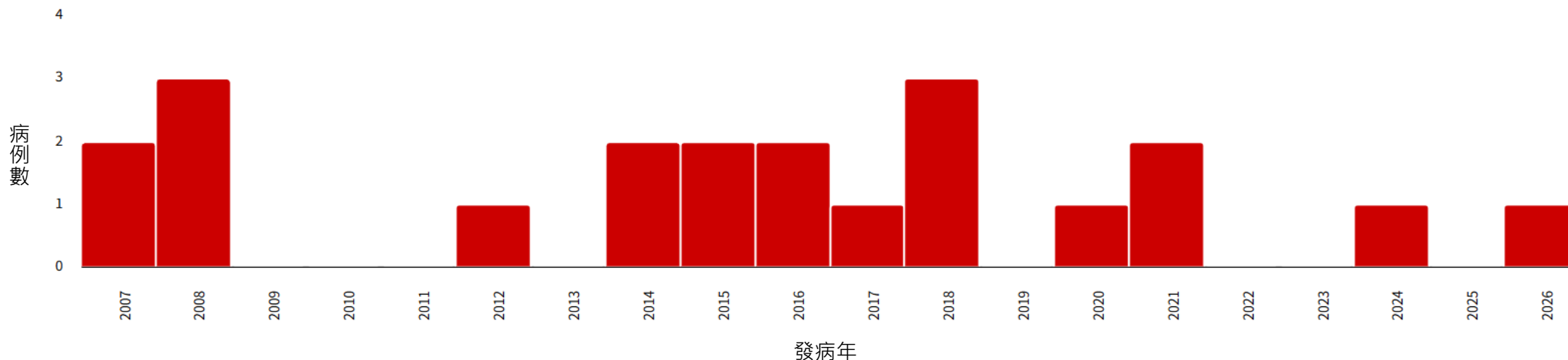
! 國內新增今年首例萊姆病境外移入病例

! 國內持續新增新冠併發重症病例
以65歲以上、具慢性病史為多

萊姆病：今年首例境外移入病例

- 北部60多歲本國籍個案，自2024年5月起居住瑞典，自述會至住家附近森林活動並曾被蚊蟲叮咬；今年3/10因皮膚出現紅癢症狀至當地醫院就醫，經診斷為萊姆病；3/17入境，經醫院通報採檢送驗確認感染萊姆病，依個案潛伏期活動史及暴露史，**研判感染地為瑞典**。
- 自2007年列入法定傳染病迄今累計21例(每年介於0-3例)，均為境外移入病例，感染國家以美國13例(占61.9%)為多，其餘為瑞典、英國、法國等歐洲國家

2007-2026年全國萊姆病境外移入病例趨勢

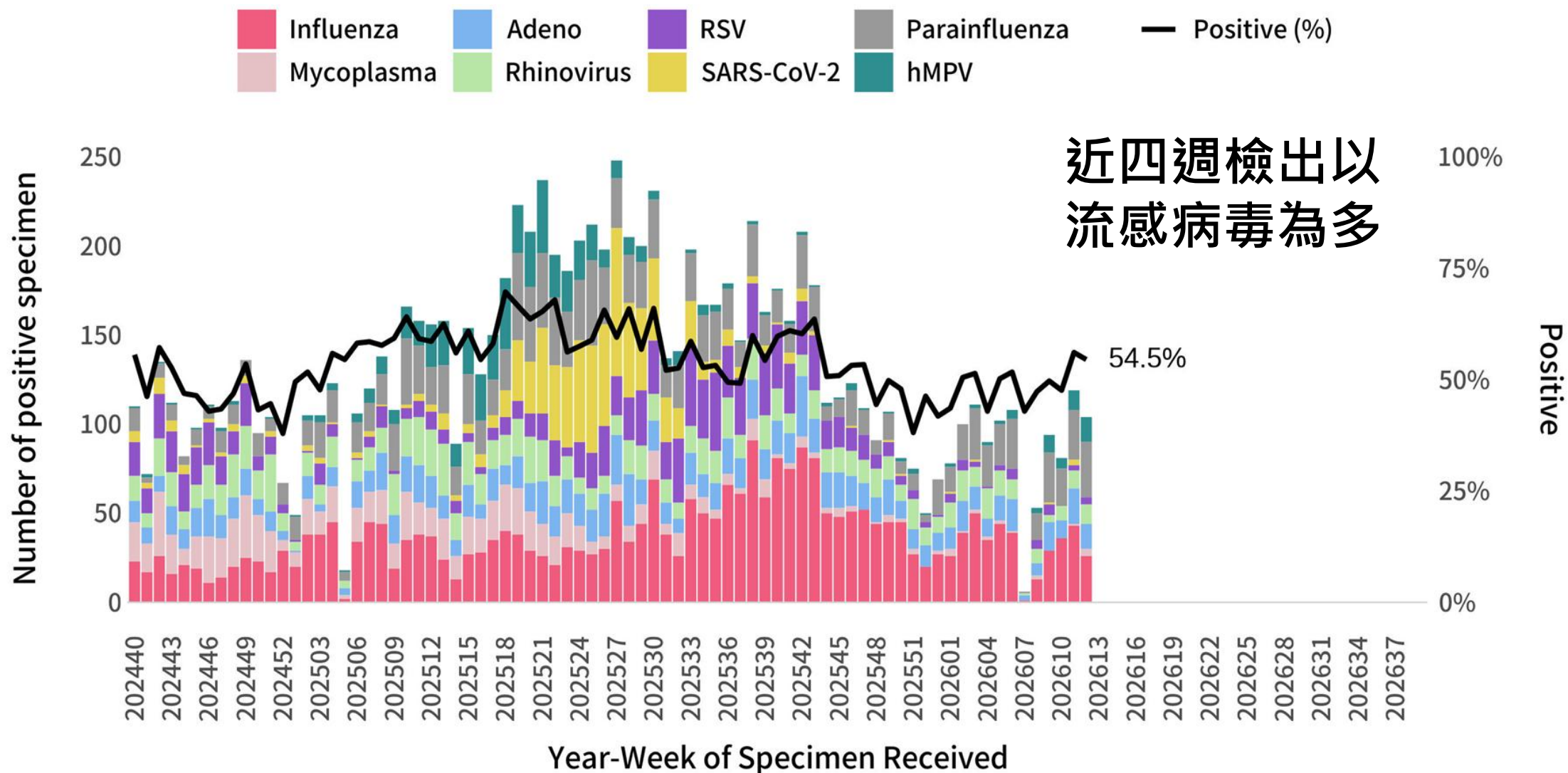


國際萊姆病疫情

近年美國及歐洲疫情呈上升趨勢且地理分布範圍擴大

- 美國：2023年病例數至少89,000餘例，且有從該國東北部蔓延至南部地區之地理擴散趨勢
- 歐洲：每年平均報告約132,000例病例
 - 德國於2025年包括巴伐利亞邦、薩克森邦及柏林等地區病例數明顯增加
 - 瑞典每年報告約1萬餘例病例，病例集中於南部卡爾馬（Kalmar）等沿海地區

合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形

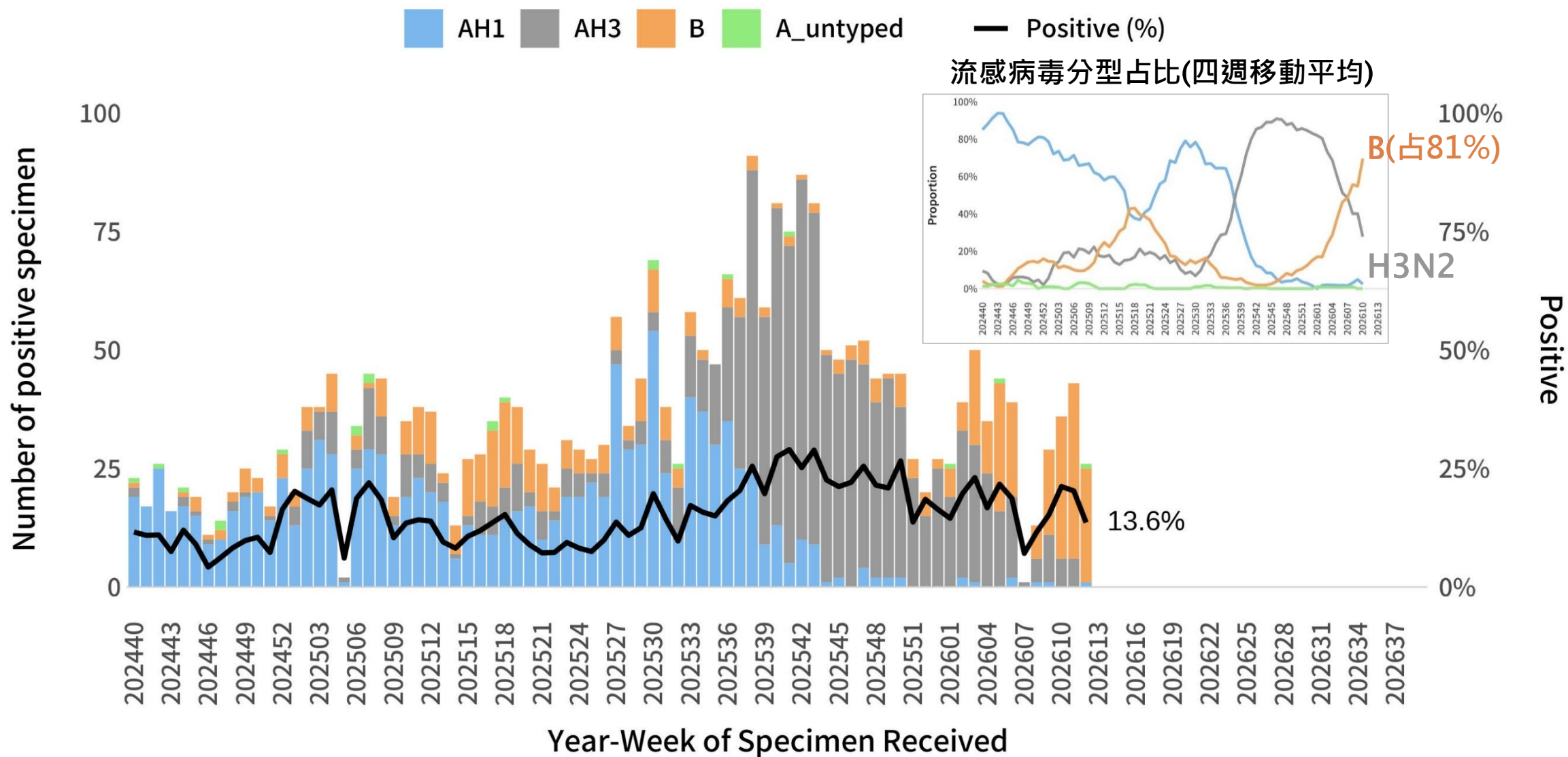


呼吸道病原體檢出率 = (該週呼吸道病原體陽性件數 / 該週合約實驗室總收件數) * 100%

Updated: 2026-04-03

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。

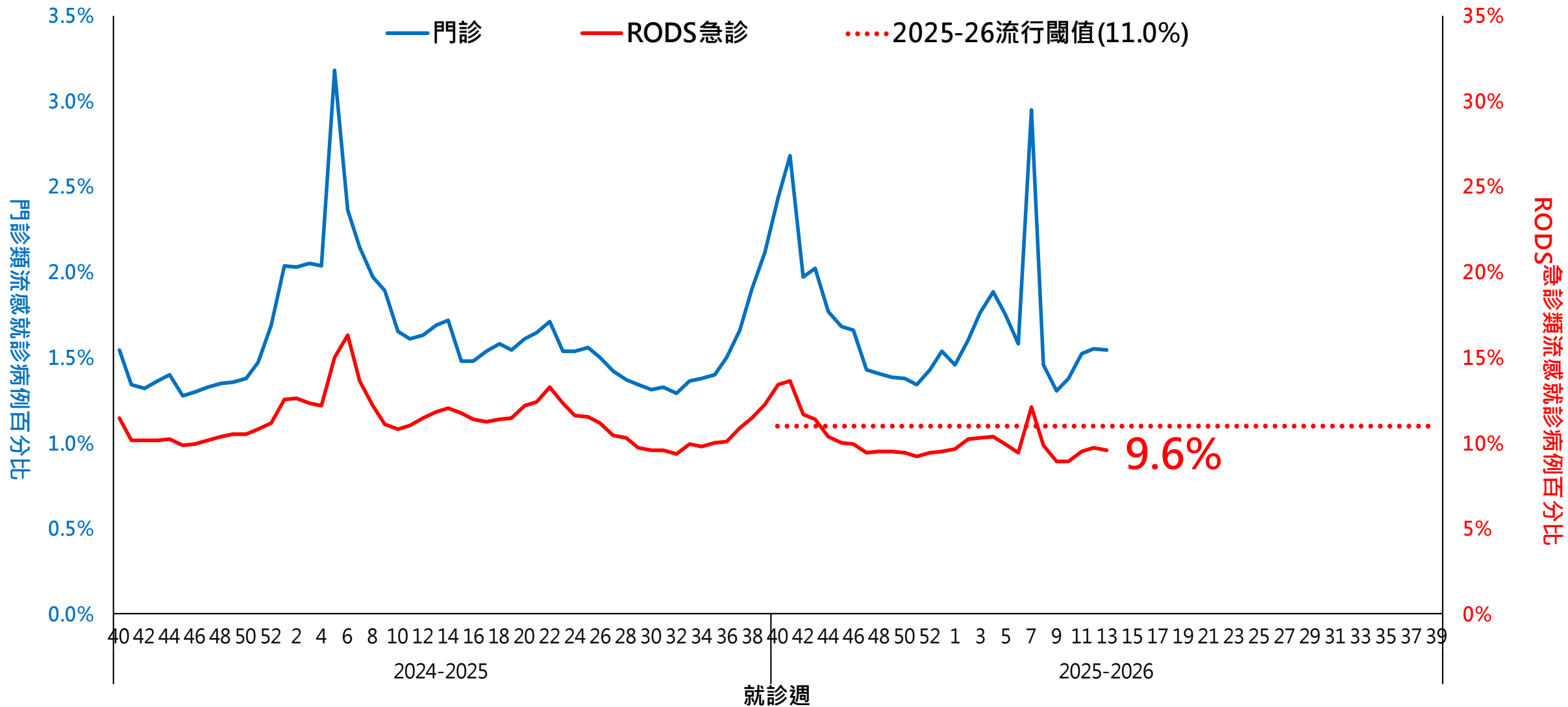
合約實驗室流感病毒分子生物學檢出情形



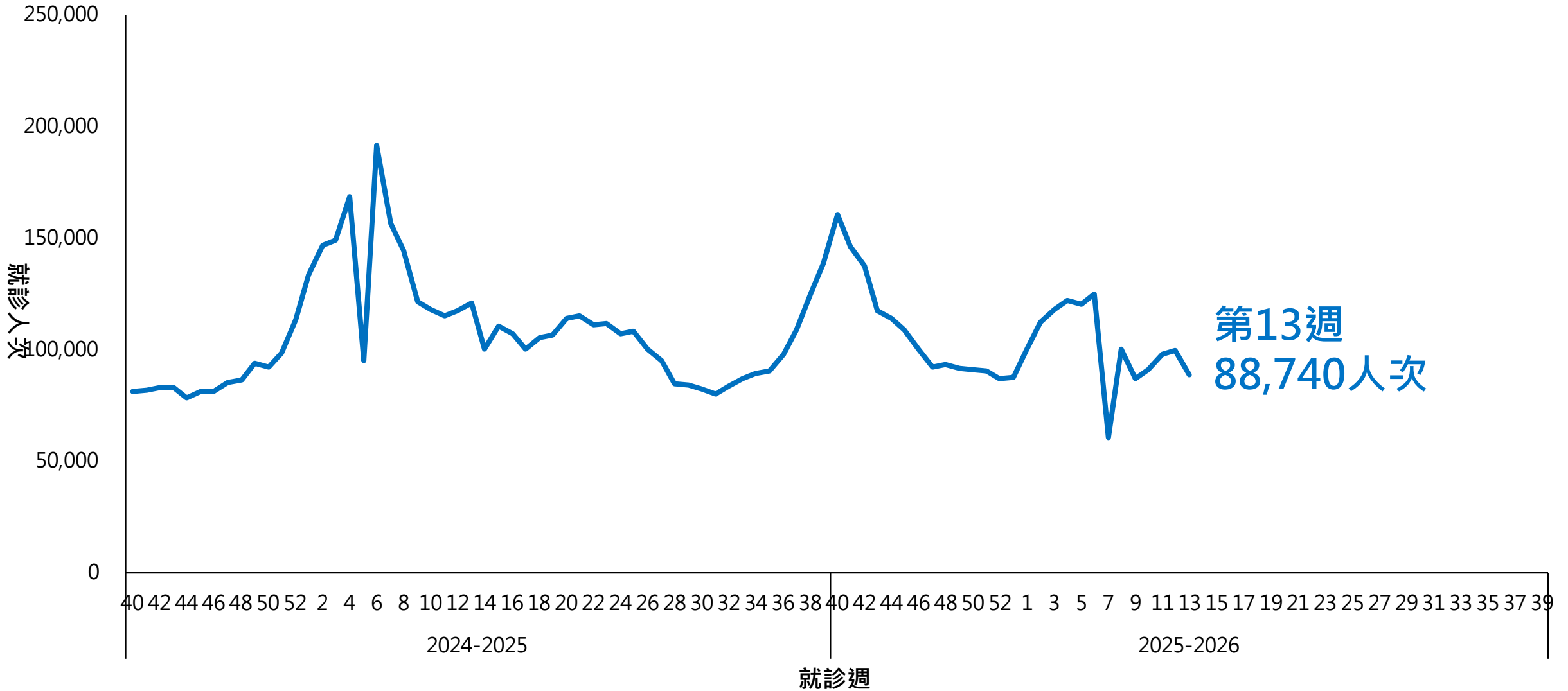
流感病毒檢出率 = (該週流感病毒陽性件數 / 該週合約實驗室總收件數) * 100%

Updated: 2026-04-03

門急診類流感就診病例百分比



門急診類流感就診人次

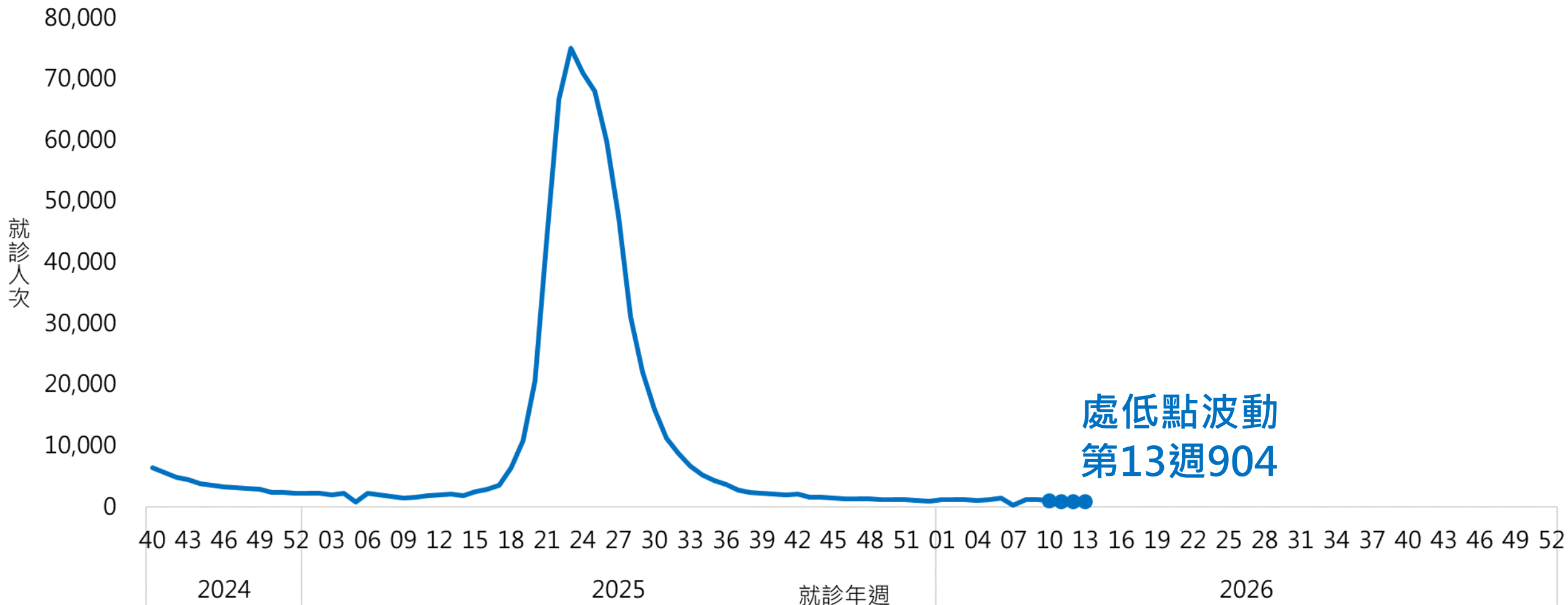


國際流感疫情

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13週	南方	ILI : 3.5% (+0.2)	陽性率 : 10.7%(-0.2)	B
				北方	ILI : 3.6% (+0.1)	陽性率 : 15.0% (-2.7)	B
	韓國	上下波動，高於基線值	第13週	類流感門診就診率 : 16.3‰ (-1.3)			B
	香港	持平，低於基線值	第13週	類流感定點門診就診率 : 5.8(-0.1)			A(H3N2)&B
	新加坡	持平	第12週	類流感門診就診率 : 0.4% 呼吸道感染就診(日平均)數 : 2,500(+5.1%)			B
	日本	下降	第13週	定點門診平均病例數6.46(-3.29)			B
美	美國	下降，低於基線值	第12週	類流感門診就診率 : 2.6%(-0.3) 陽性率 : 9.8% (-1.7)			B
	加拿大	持平，略高於基線值	第11週	陽性率 : 5.7%(+0.1)			B
歐	歐洲	下降	第12週	定點樣本陽性率 : 4.7% (-1.5)			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

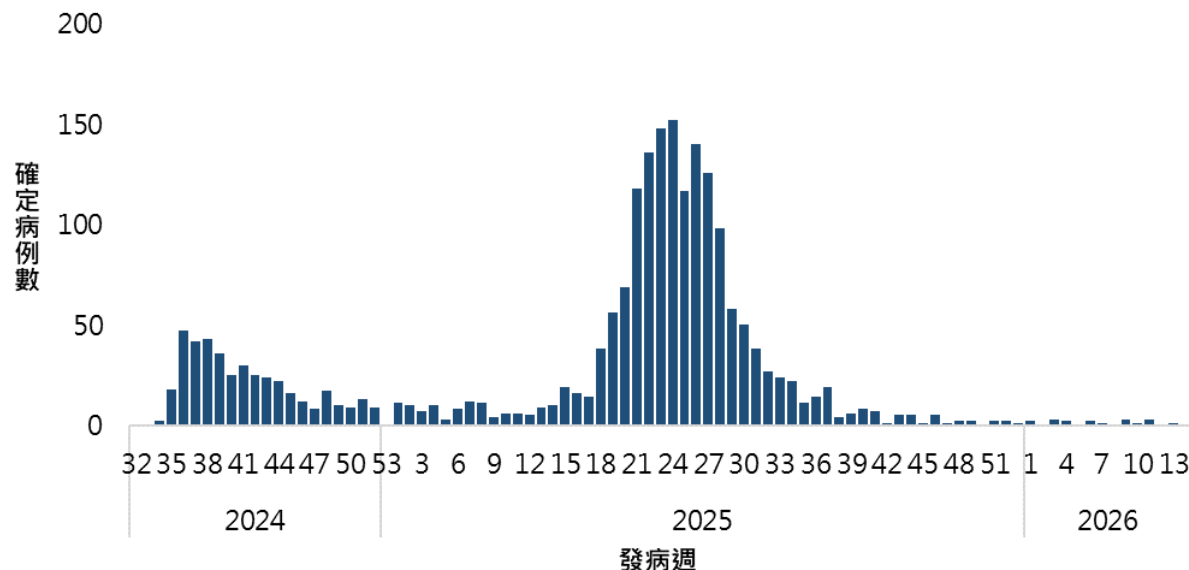


註：2024/9/1(第36週)起修訂名稱為「新冠併發重症」並調整病例定義

新冠併發重症病例趨勢

- 新增2例本土病例：均具慢性病史，其中1例未接種本季新冠疫苗
 - 2025年10月起累計79例，以65歲以上長者(占72%)及具慢性病史者(占81%)為多，**92%未接種本季新冠疫苗**
- 無新增本土病例死亡
 - 2025年10月起累計10例本土病例死亡，均具慢性病史及未接種本季新冠疫苗

2024年9/1起新冠併發重症確定病例發病趨勢



註：本季新冠疫苗指2025年10月起開打之LP8.1及Novavax JN.1疫苗

全球COVID-19疫情概況

2.08%

全球陽性率(第10週：2026/3/9-15)

7,113,407

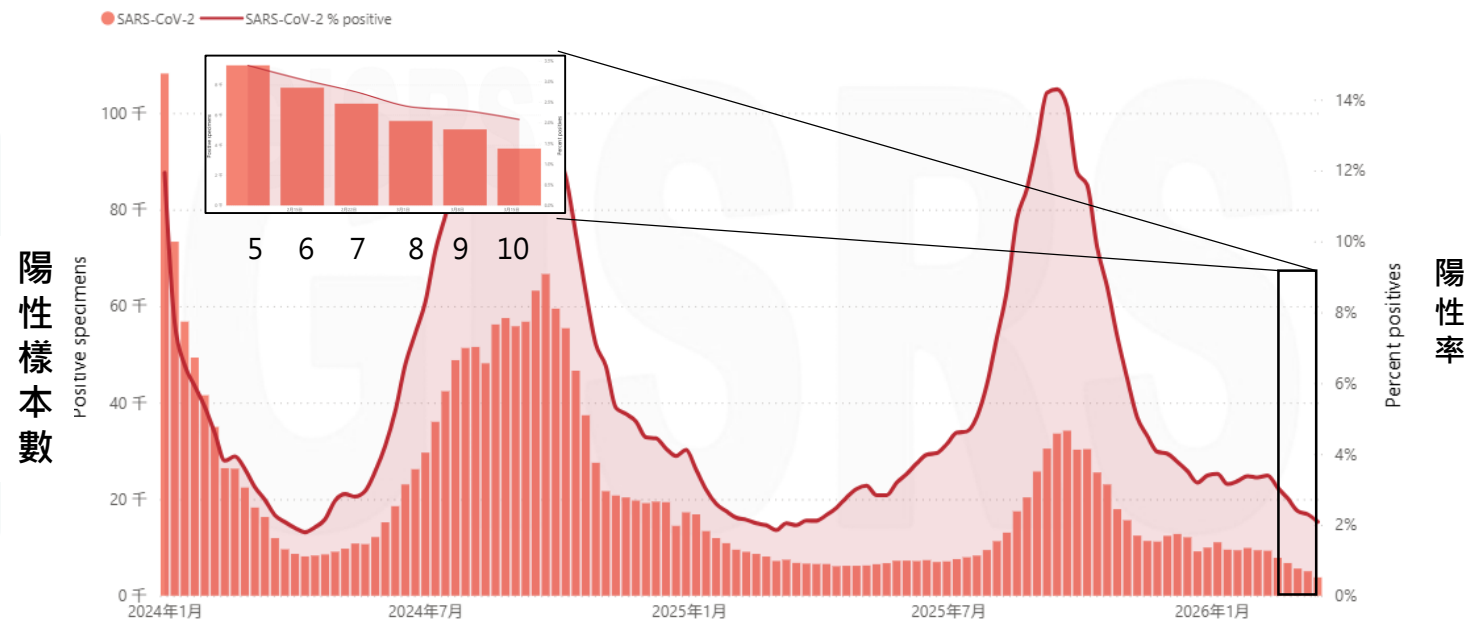
死亡數(2020/1-2026/3/15)

國際疫情概況：

- 全球陽性率近期略降，惟東地中海區署明顯增加。
- 全球流行變異株以XFG占比最高(占31.44%)，其次為NB.1.8.1(占30.68%)及BA.3.2(占12.5%)。

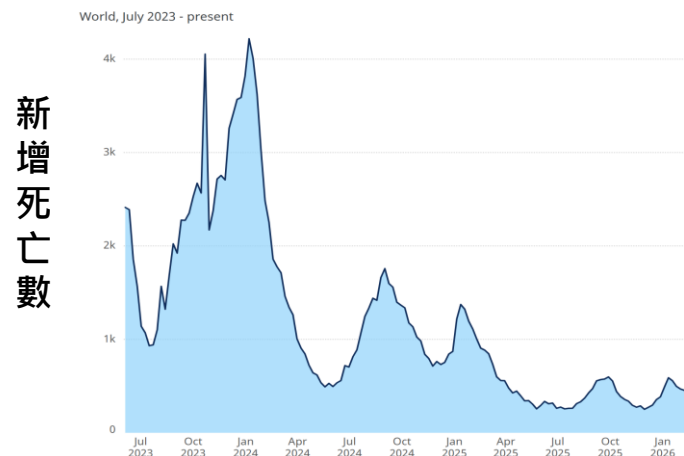
全球SARS-CoV-2陽性率及陽性樣本數(2024年迄今)

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

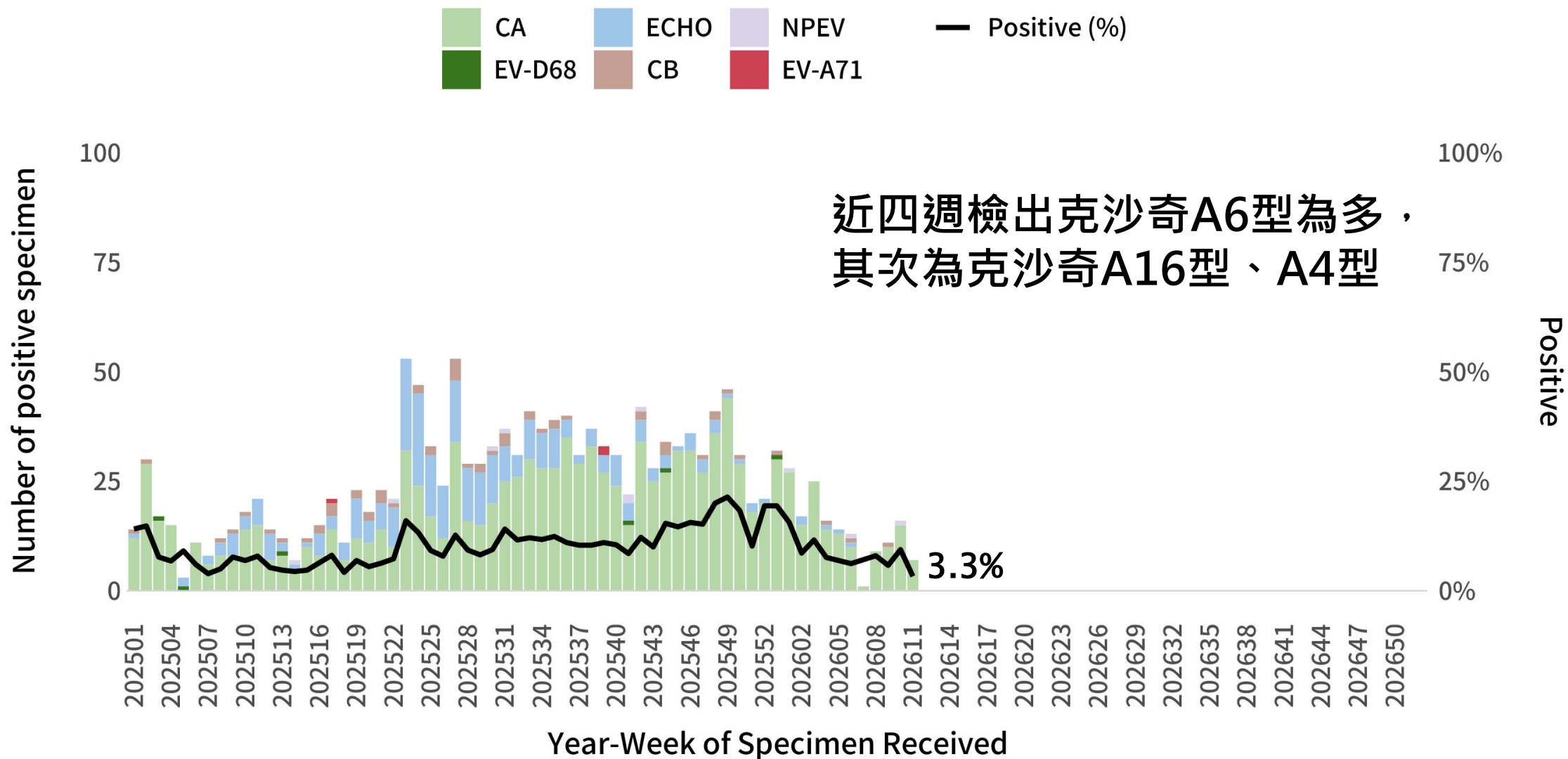


全球COVID-19死亡數(2023年7月迄今)

Recent COVID-19 deaths reported to WHO (weekly)



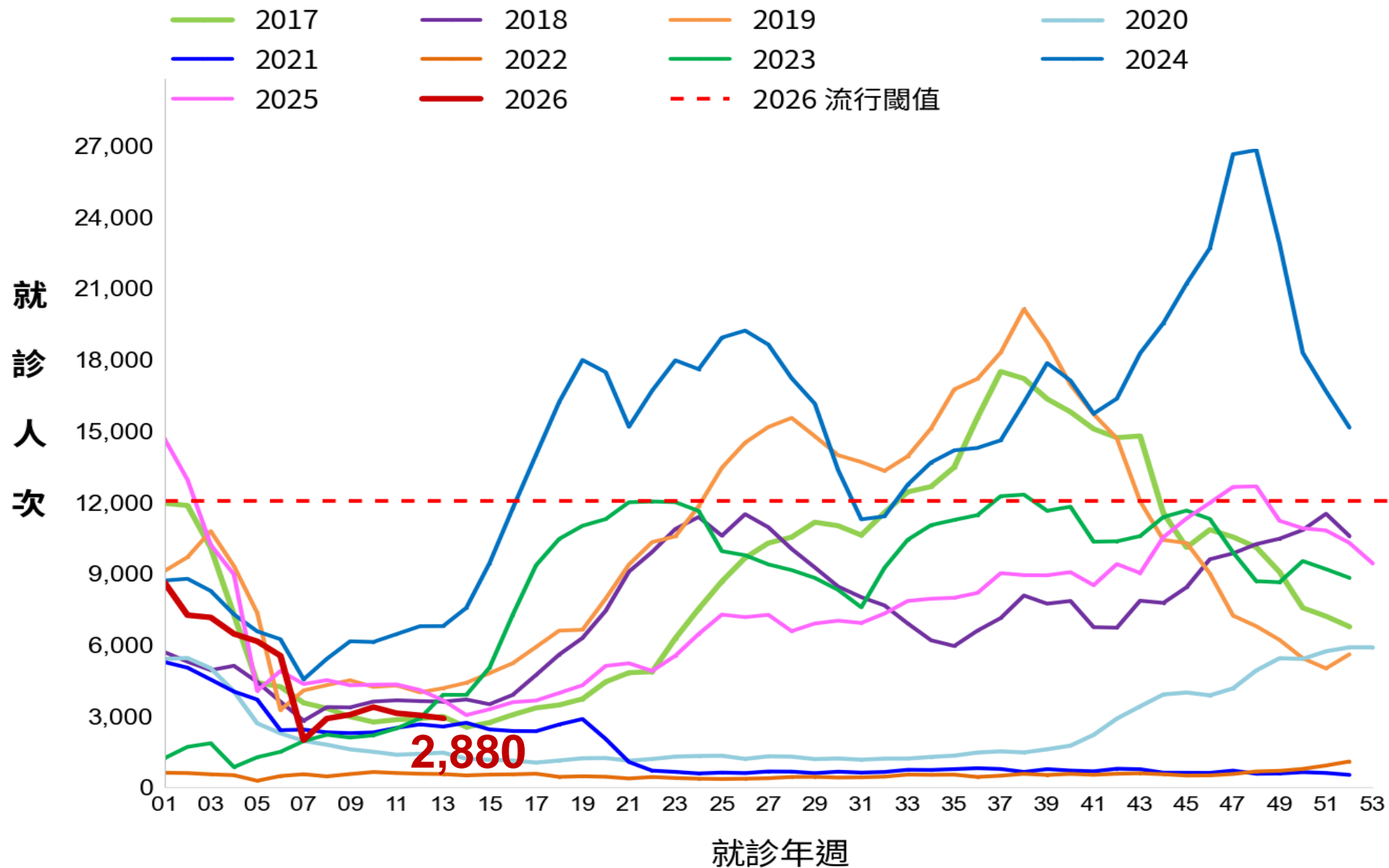
合約實驗室腸病毒分子生物學檢出情形



Updated: 2026-04-03

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%

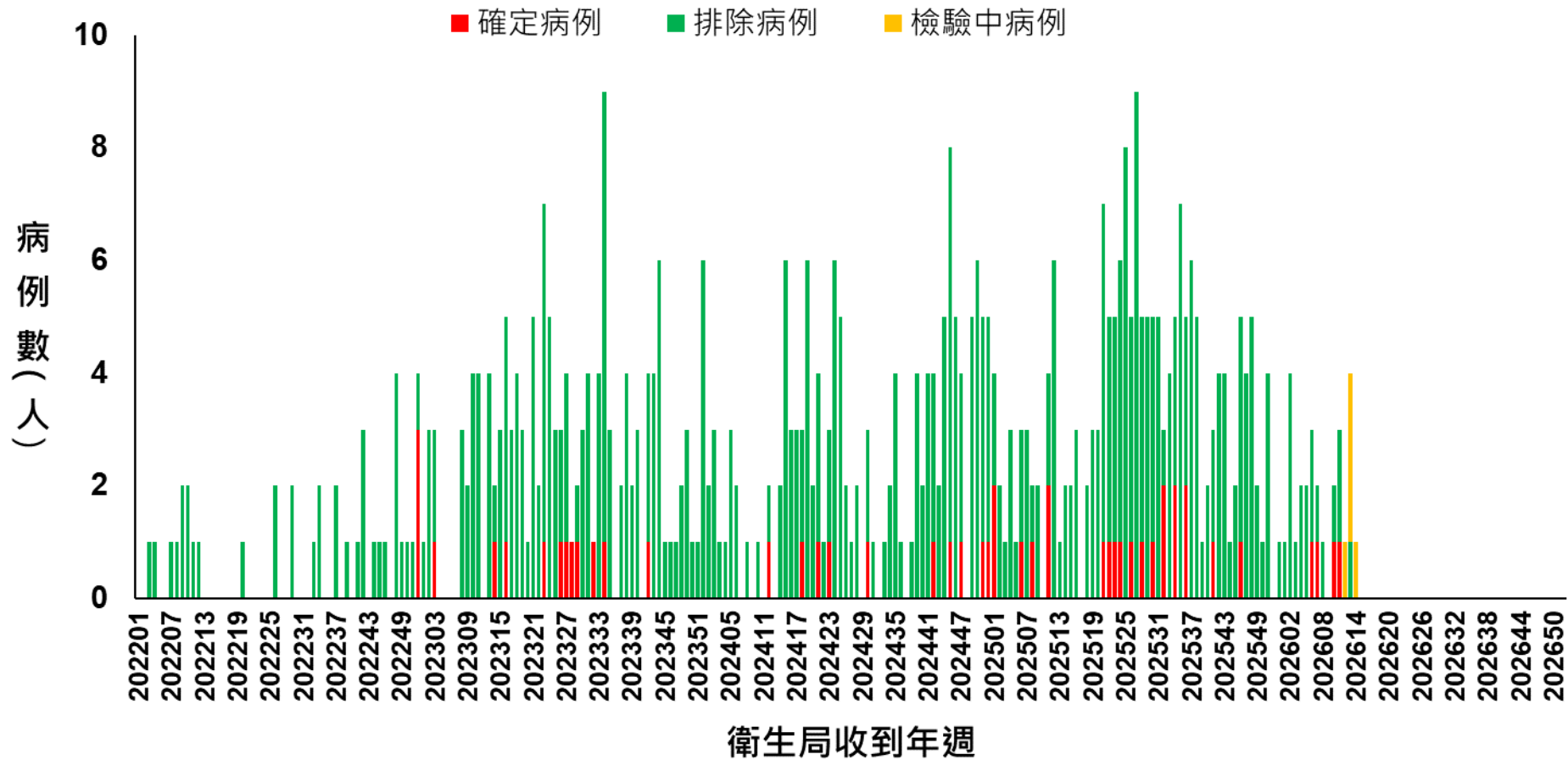
2017-2026年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



腸病毒感染併發重症：無新增重症/死亡病例

- 今年累計4例重症病例，分別感染腸病毒D68型2例，克沙奇A4型及A16型各1例，其中1例死亡(感染克沙奇A4型)；累計病例數與2025年同期相當(4例)，高於2022-2024年同期(0-2例)

2022-2026年腸病毒感染併發重症通報病例趨勢



未來一週預測



流感/新冠

連假期間聚會增加
疫情傳播風險上升



腸病毒

連假後疫情緩升
重症病例發生風險持續