

疫情監測週報

2025/09/28 - 2025/10/04

第40週

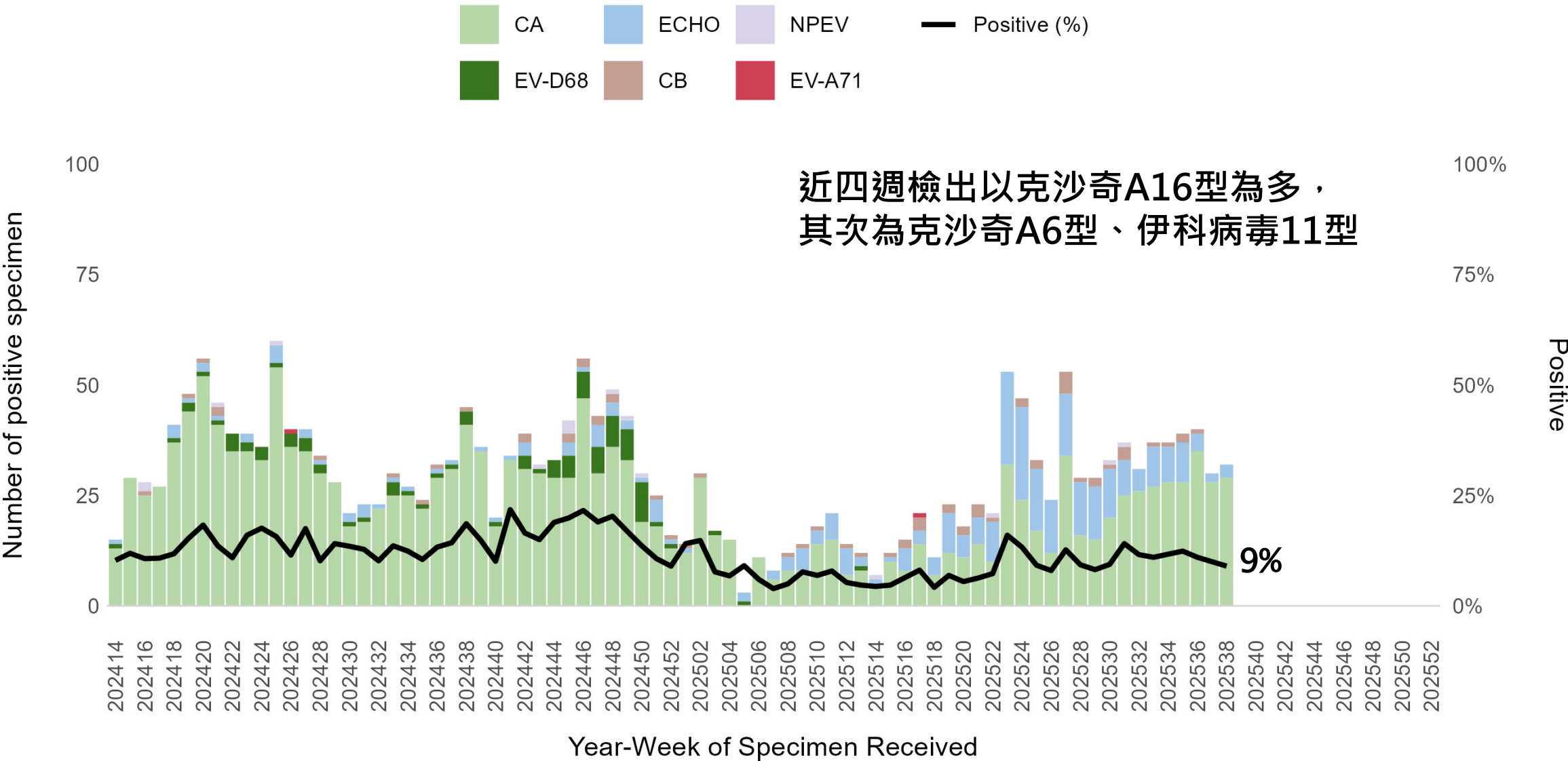
疾病管制署
Taiwan CDC
2025/10/07

疫情重點

! 新增新生兒感染伊科病毒11型重症
社區腸病毒以克沙奇A16型為主

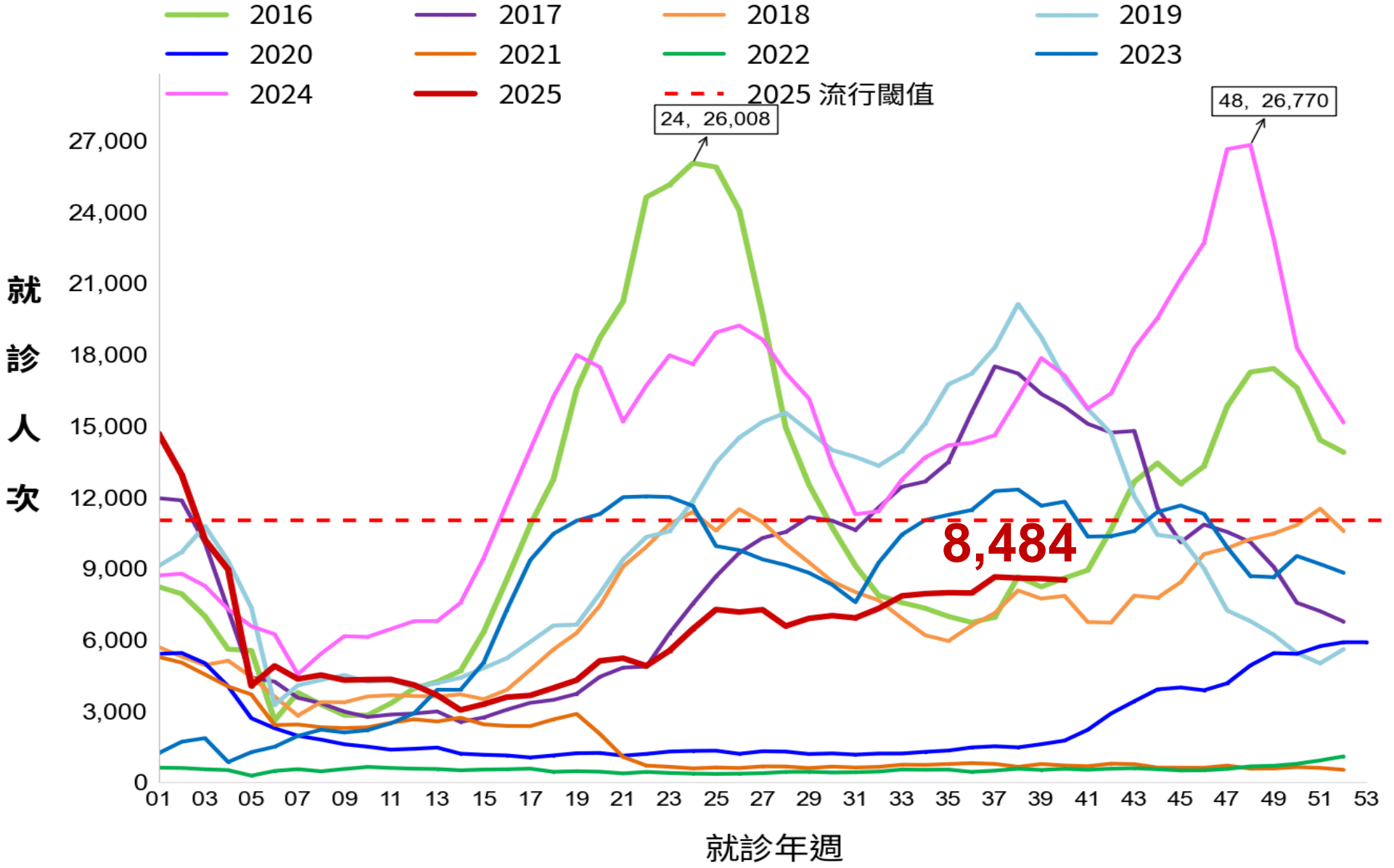
! 流感疫情上升且處流行期
社區流感病毒以A型H3N2為多

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%

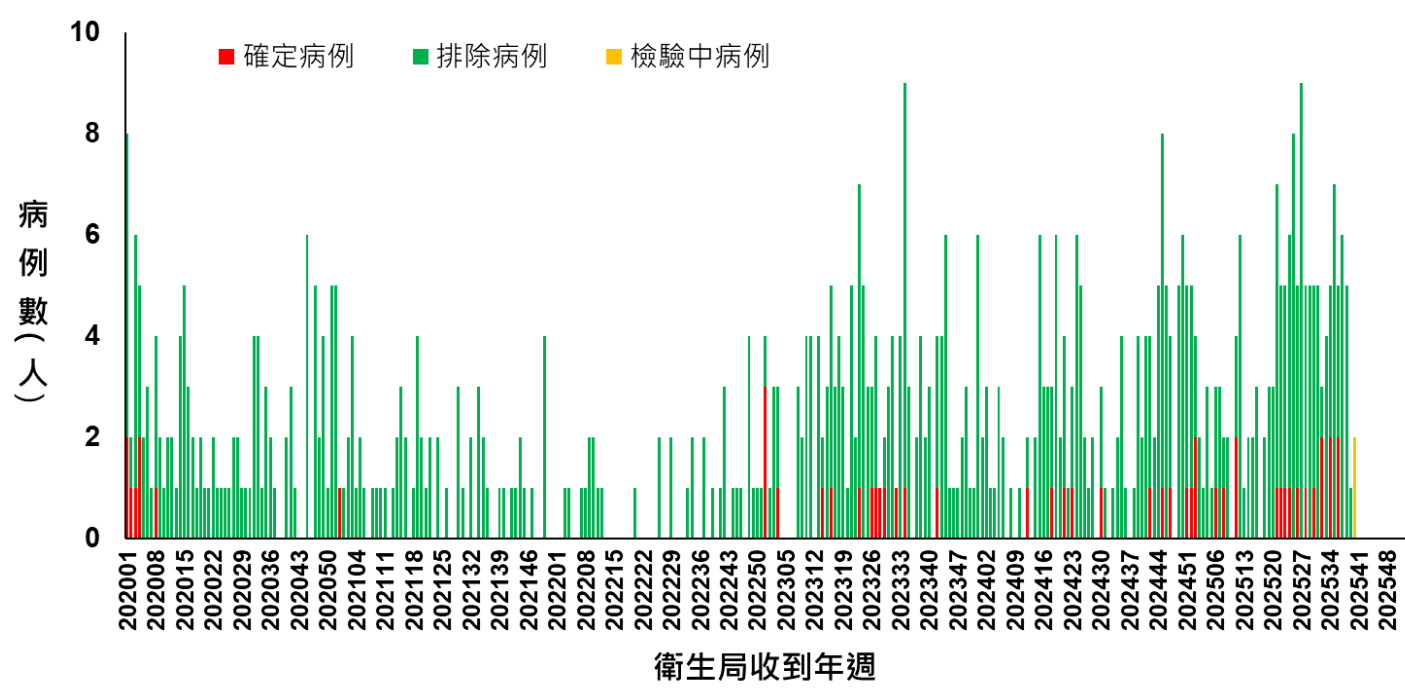
2016-2025年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



腸病毒感染併發重症：新增1例新生兒感染伊科病毒11型

- 南部未滿月嬰兒，出生時因呼吸急促、活動力差故收治小兒加護病房，出生第4天後出現發燒，後續出現肌抽躍、嘔吐及食慾不佳情形，於治療後症狀改善出院，經通報檢驗後確認為腸病毒伊科病毒11型感染併發重症
- 今年累計17例腸病毒感染併發重症病例(含8例死亡)，為近6年同期最高；其中新生兒腸病毒感染併發重症病例累計14例，均感染伊科病毒11型，其中7例死亡

2020-2025年腸病毒感染併發重症通報病例趨勢

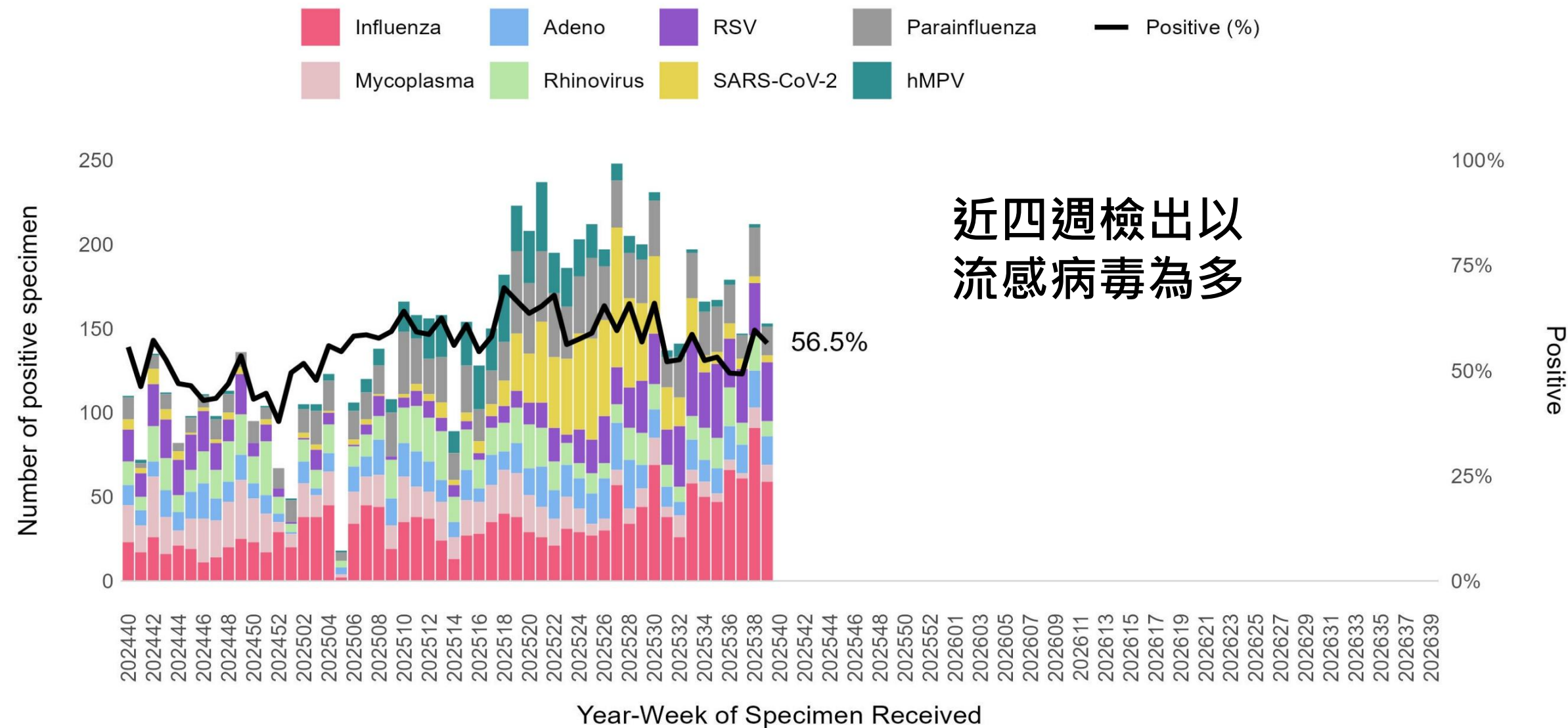


國際腸病毒疫情

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	9/21	645,374例	高於去年同期
香港	上升	10/4	急診就診千分比: 1.3	低於近2年同期
新加坡	上升	9/27	日平均病例數: 18	低於去年同期
日本	下降	9/21	定醫平均報告: 0.46	低於近3年同期； 伊科11型：今年5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](#)、[中國疾控中心](#)

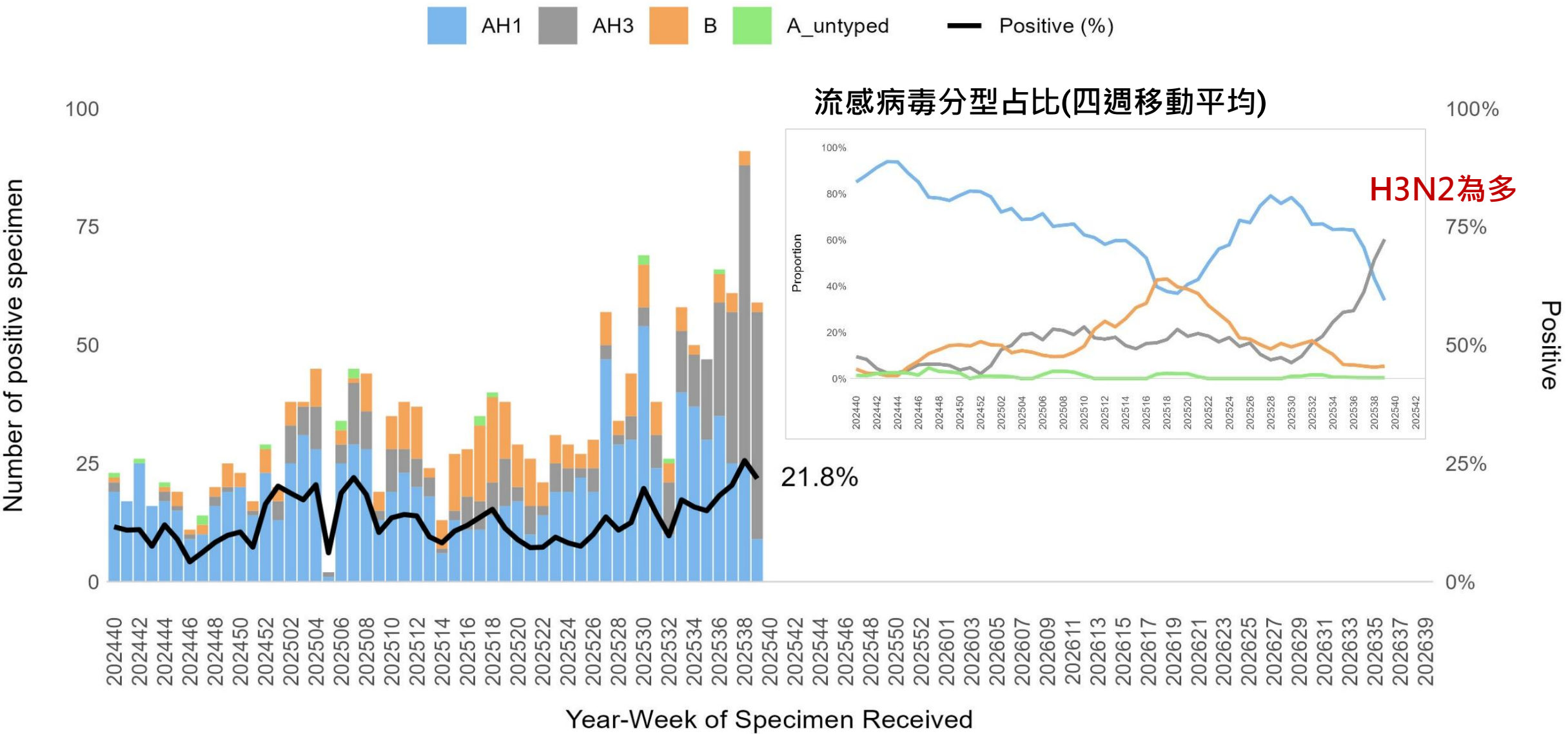
合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形



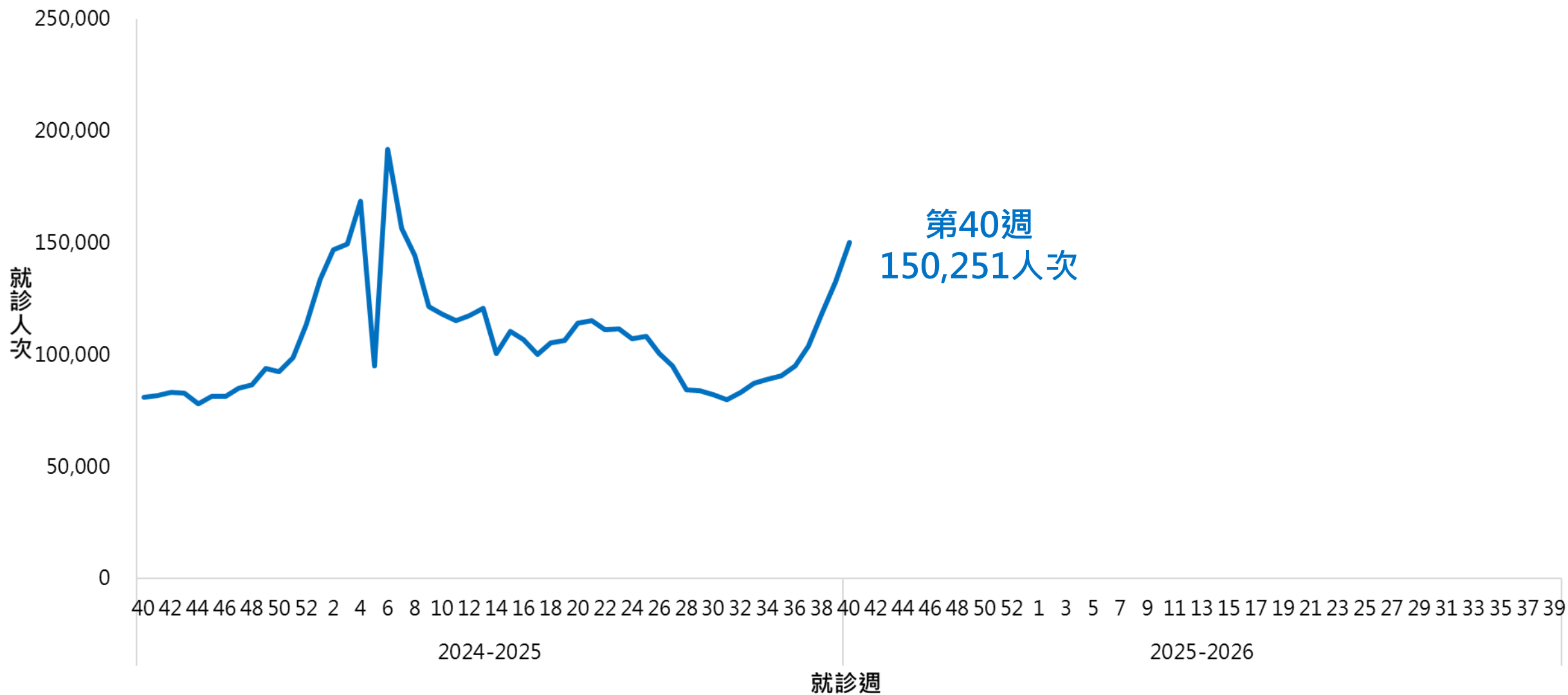
呼吸道病原體檢出率 = (該週呼吸道病原體陽性件數 / 該週合約實驗室總收件數) * 100%

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。

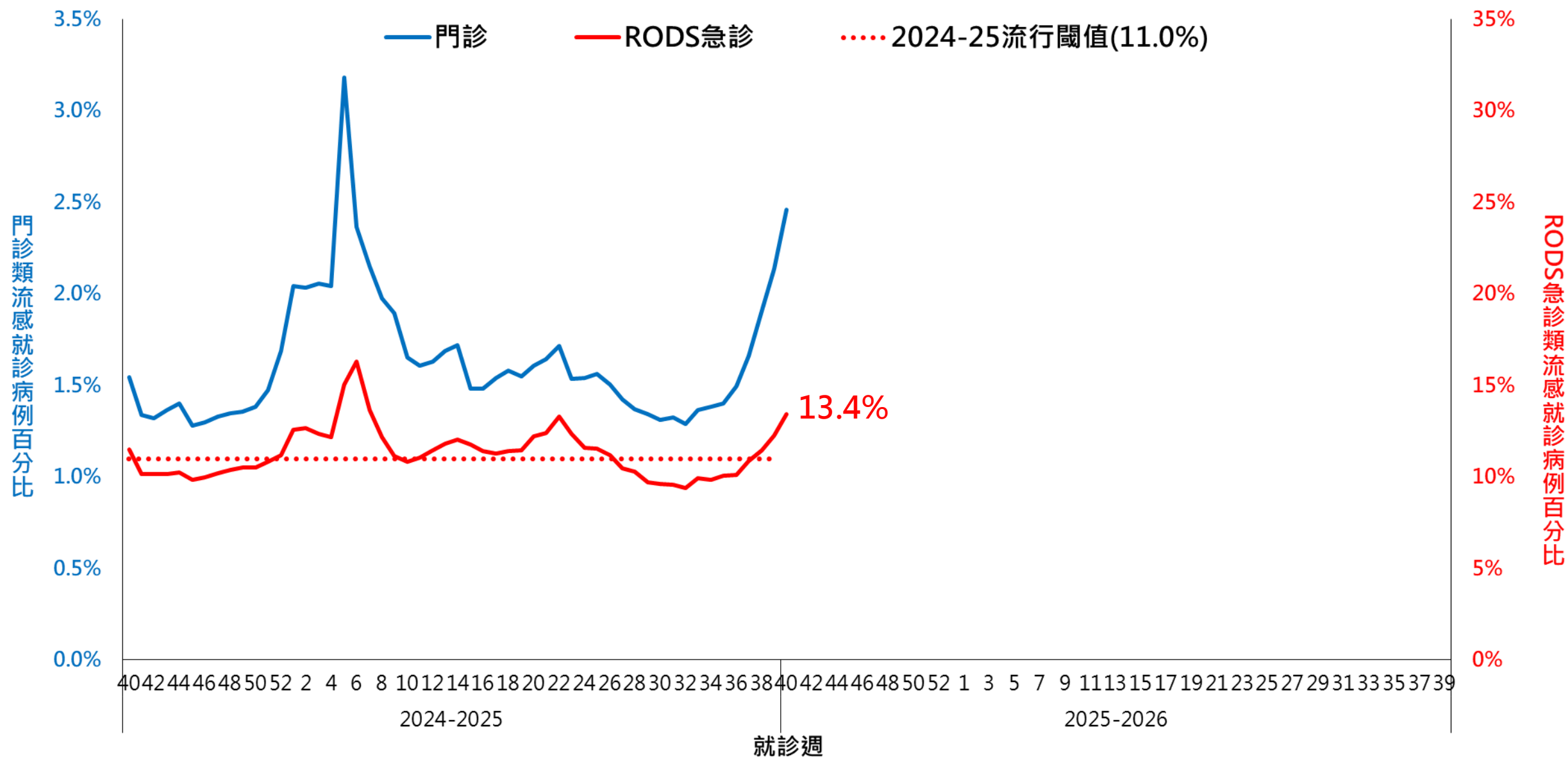
合約實驗室**流感病毒**分子生物學檢出情形



門急診類流感就診人次



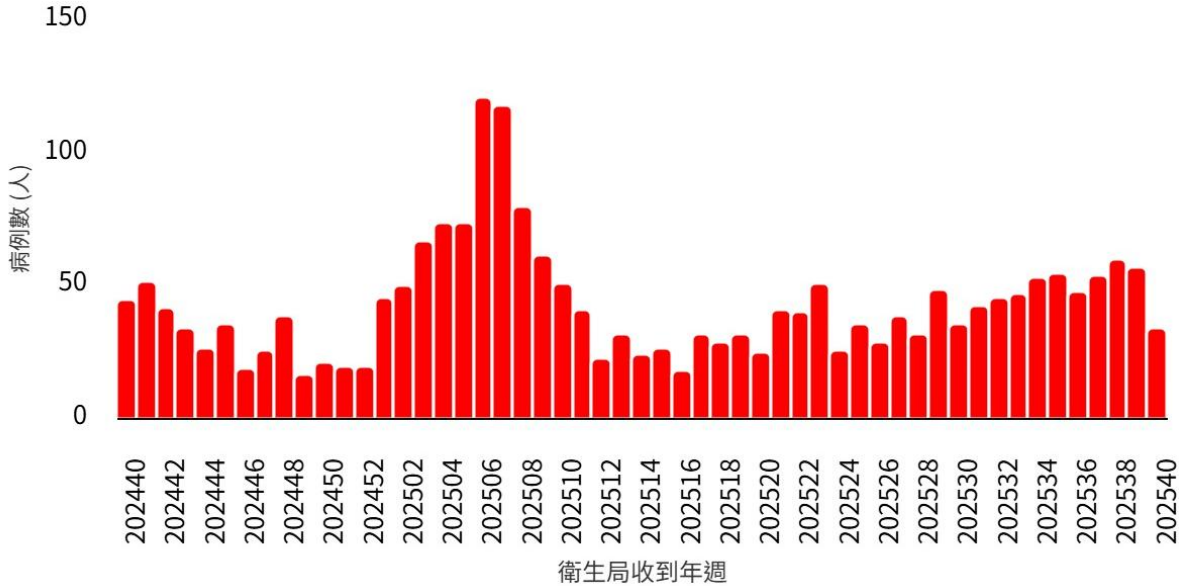
門急診類流感就診病例百分比



流感併發重症病例監視

- 9/30-10/6 新增57例病例：未滿10歲至90歲以上，感染型別為24例A型H1N1、31例A型H3N2、2例A型未分型，均未接種流感疫苗，60%具慢性病史
- 9/30-10/6 新增16例死亡病例：未滿10歲至80多歲，感染型別為13例A型H1N1、3例A型H3N2，均未接種流感疫苗，75%具慢性病史

2024-2026流感季流感併發重症確定病例通報趨勢



近十個流感季流感併發重症確定及死亡病例
同期統計

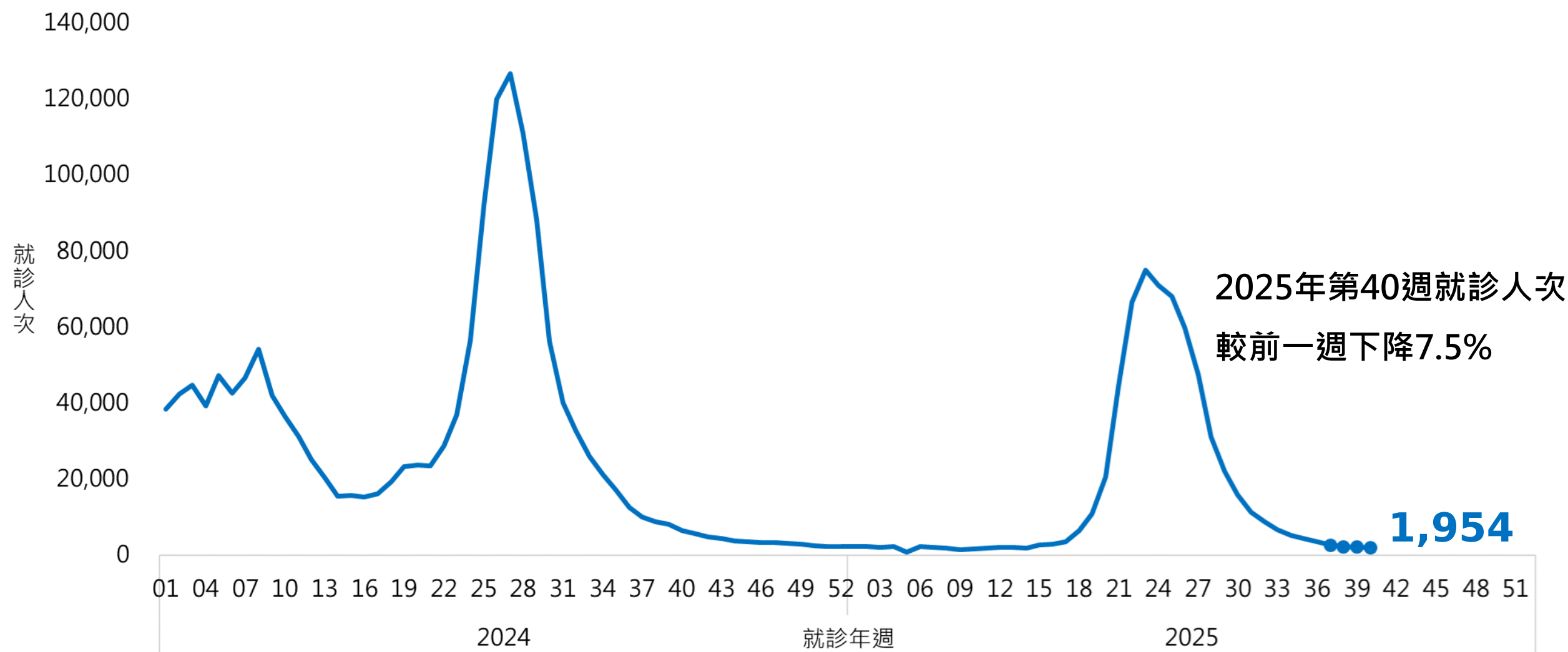
流感季	同期(~10/6) 確定病例	同期(~10/6) 死亡病例
2025-26	5	0
2024-25	47	9
2023-24	32	5
2022-23	0	0
2021-22	0	0
2020-21	0	0
2019-20	35	5
2018-19	13	1
2017-18	4	1
2016-17	4	1

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	香港	處高點	第39週	類流感定點門診就診率：11.7‰ (-1.9)	A(H3N2)
	日本	上升	第39週	定點門診平均病例數：1.04(+0.24)	A(H1N1)&(H3N2)
	新加坡	持平	第39週	呼吸道感染就診(日平均)數：2748(↓ 2.2%) 類流感門診就診率：1.0% (0.0)	A(H3N2)
	中國	南、北方皆持平	第39週	南方 ILI：3.8% (0.0) 陽性率：4.3% (+0.7)	A(H3N2)
				北方 ILI：2.9% (-0.1) 陽性率：0.5% (0.0)	A(H3N2)
	韓國	處低點	第37週	類流感門診就診率：6.7‰ (+0.1)	A(H1N1)
歐	歐洲	處低點	第39週	定點樣本陽性率：2.4% (-0.7)	A(H1N1)&(H3N2)
美	美國	處低點	第38週	類流感門診就診率：1.7% (0.0)	A(H1N1)&(H3N2)
	加拿大	處低點	第38週	陽性率：0.5% (0.0)	A(H1N1)

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、WHO

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

全球COVID-19疫情概況

18.56%

全球陽性率(第37週：9/8-14)

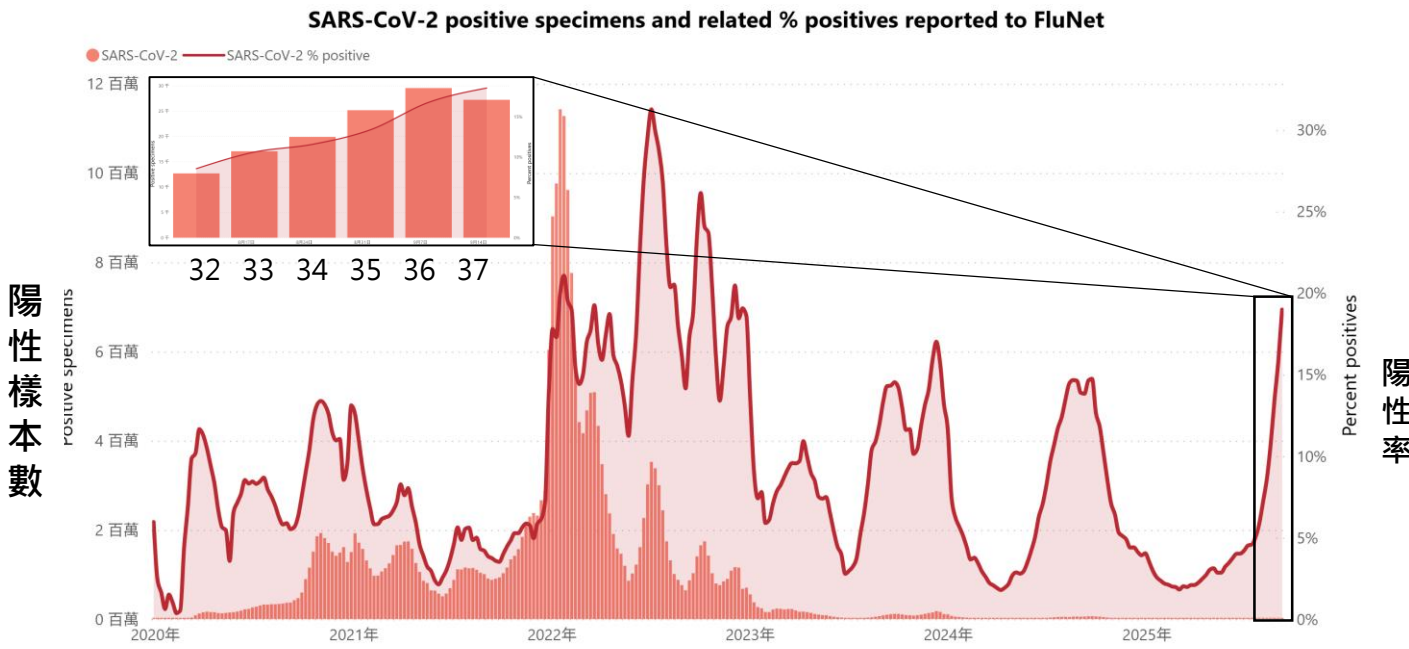
7,102,195

死亡數(2020/1-2025/9/14)

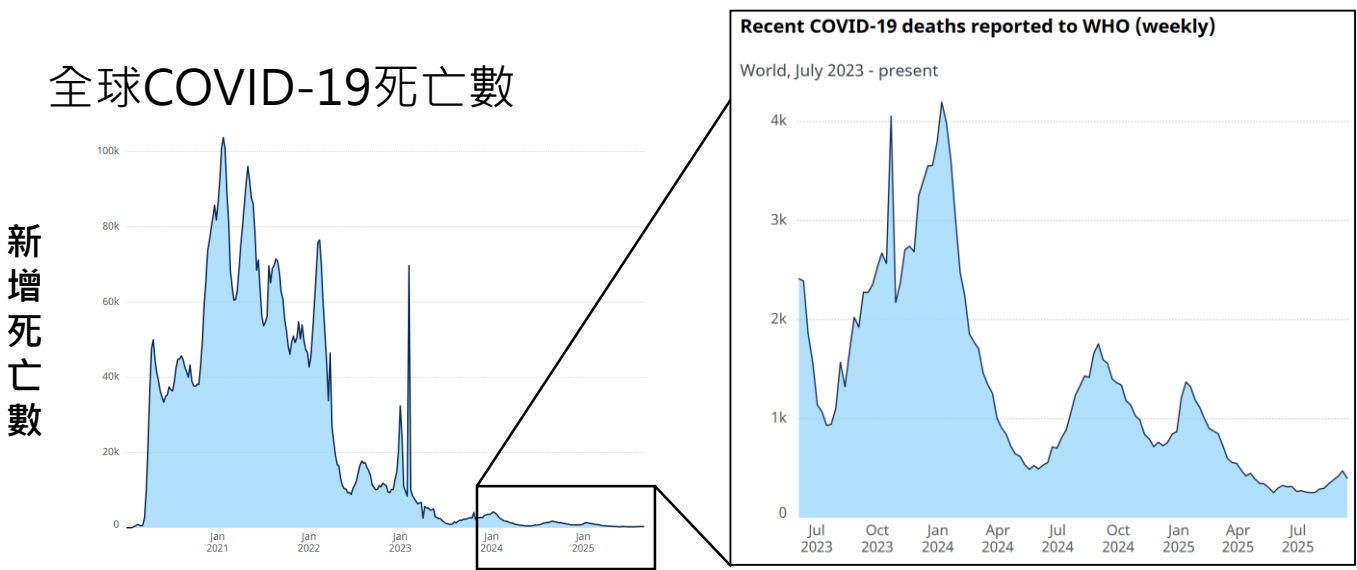
國際疫情概況：

- 全球陽性率近期呈上升趨勢，西太平洋、美洲、歐洲區署皆增加。
- 目前全球流行變異株以XFG占比最高(72%)，其次為NB.1.8.1(19%)。

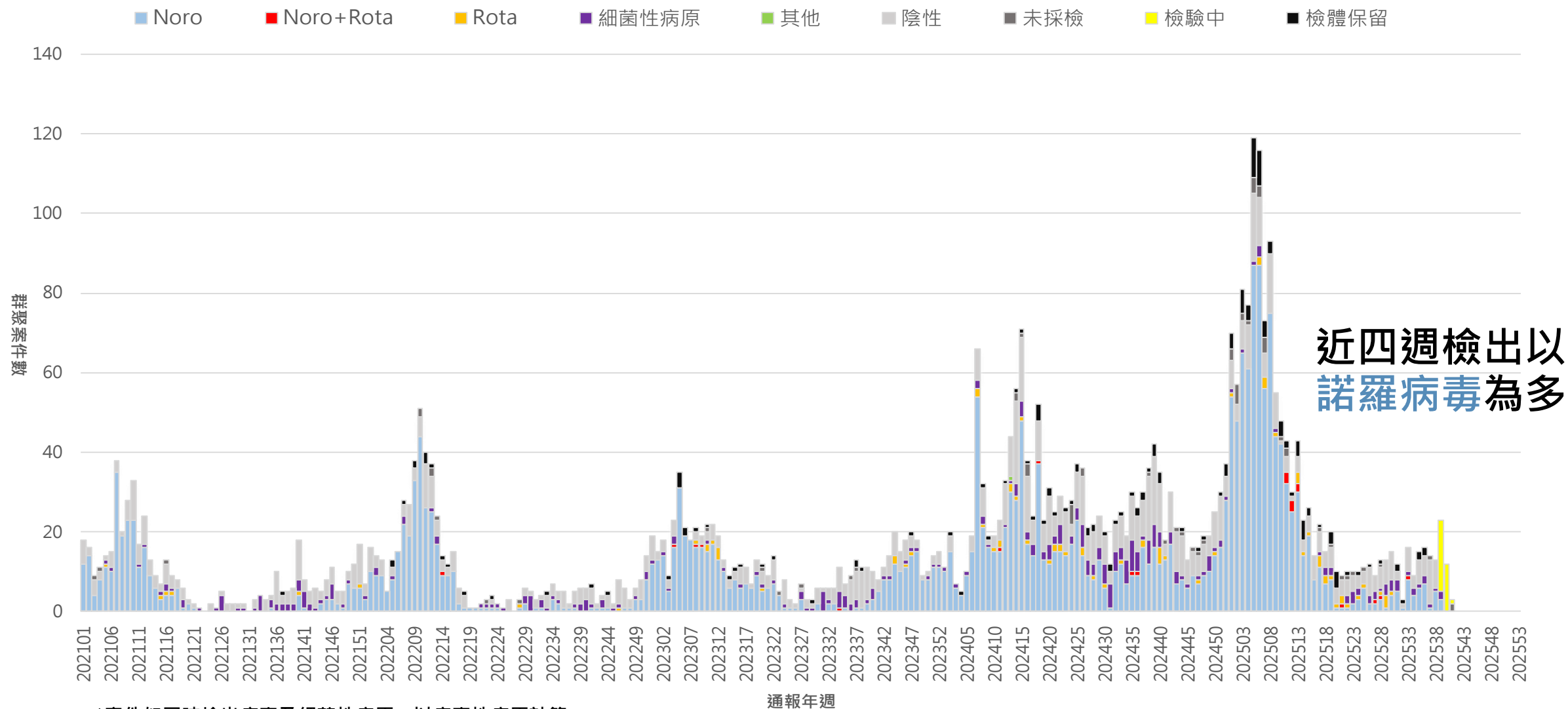
全球COVID-19陽性率及陽性樣本數



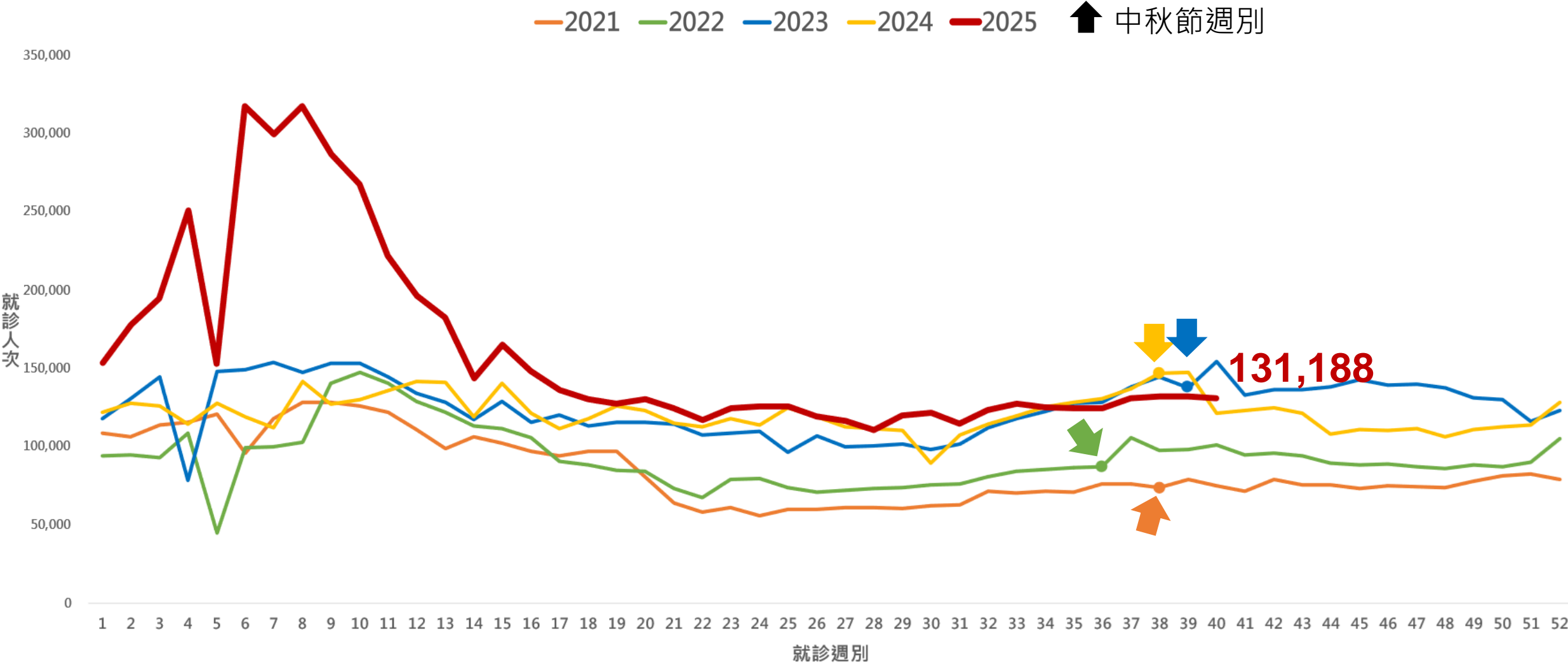
全球COVID-19死亡數



2021-2025年腹瀉群聚通報趨勢-依病原



2021-2025年全國腹瀉門急診就診人次



未來一週預測



流感

近期多連假，聚會交流機會增加
疫情傳播風險上升