

疫情監測週報
2025/10/26 - 2025/11/01
第44週

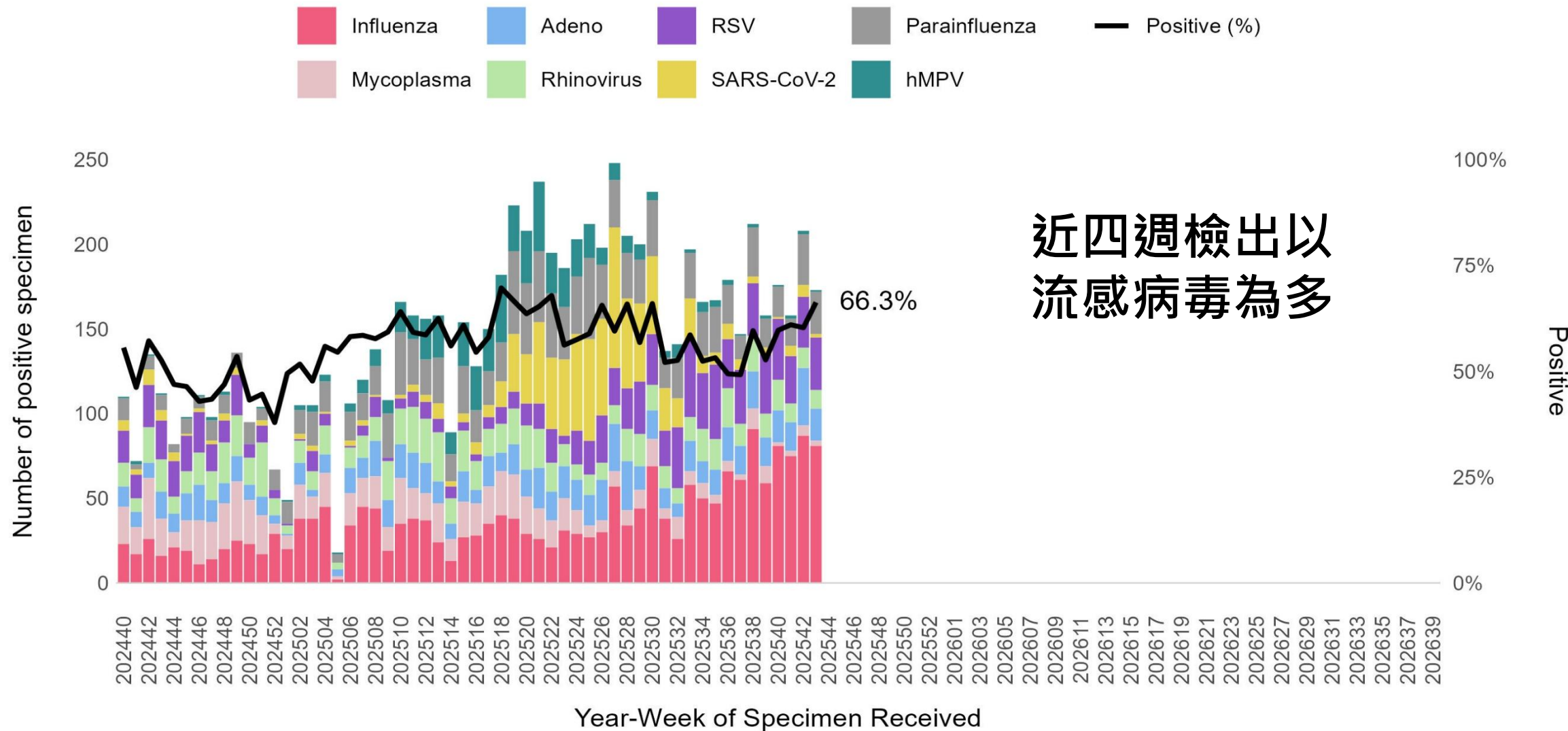
疾病管制署
Taiwan CDC
2025/11/04

疫情重點

！流感就診人次下降，仍處流行期
持續新增流感併發重症病例

！COVID-19疫情處低點波動
社區流行變異株以NB.1.8.1為主

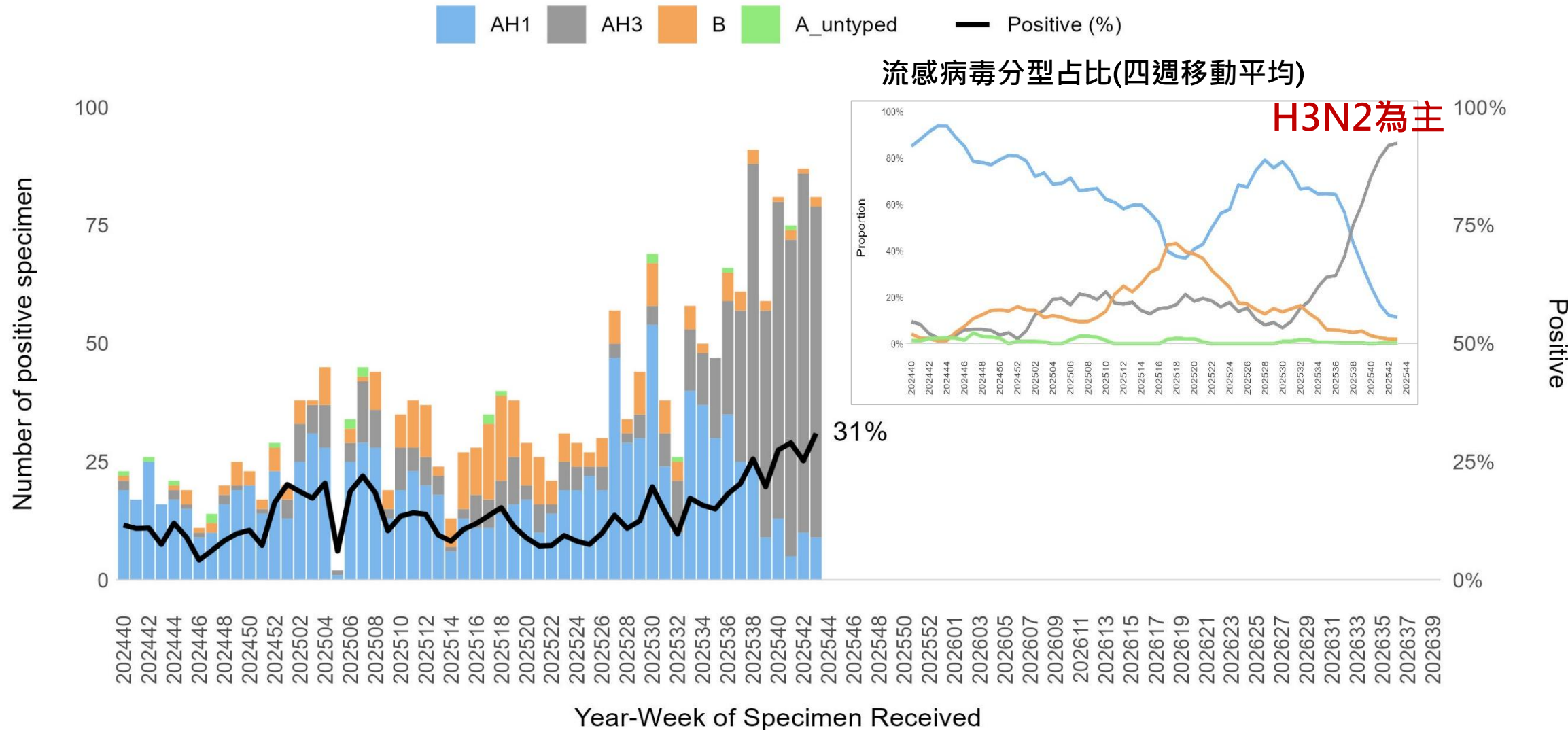
合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形



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。

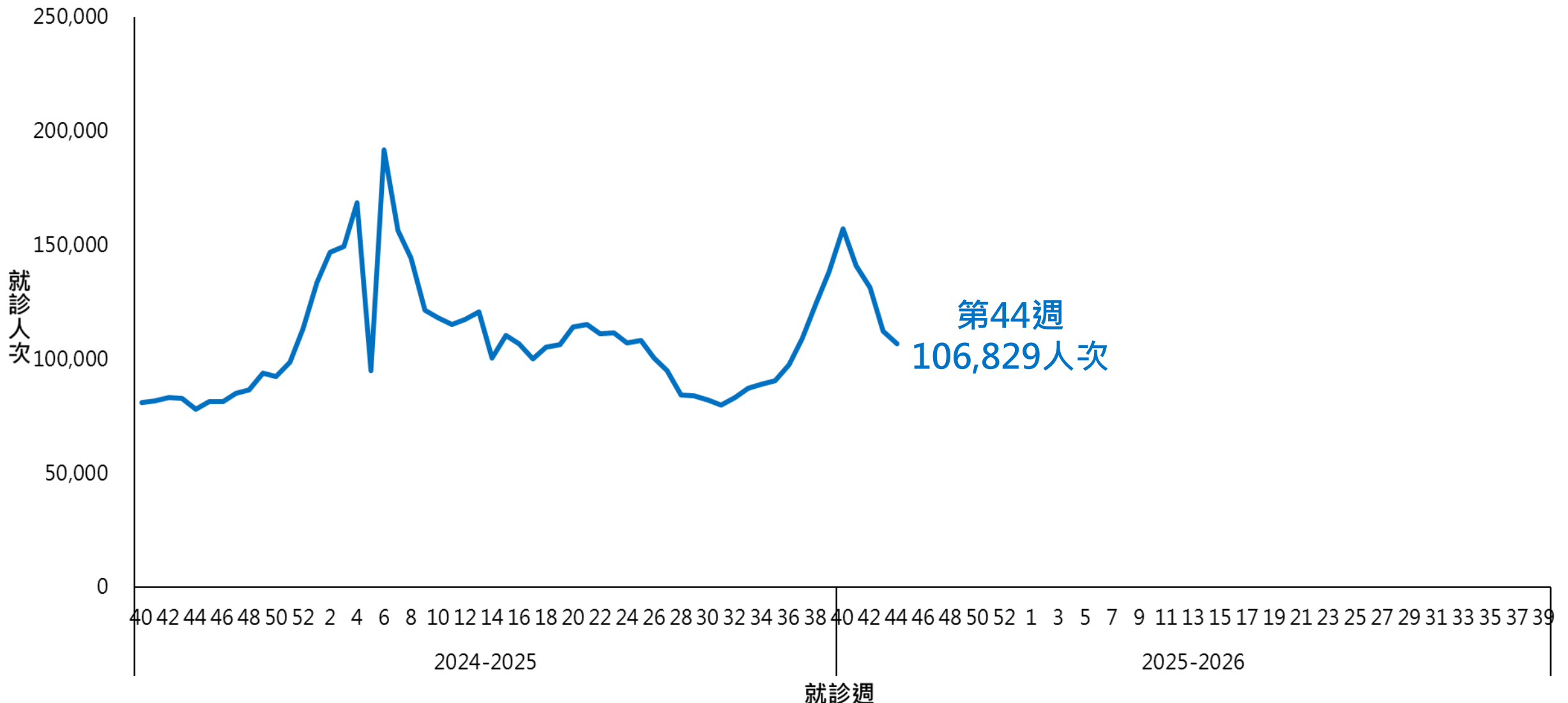
合約實驗室流感病毒分子生物學檢出情形



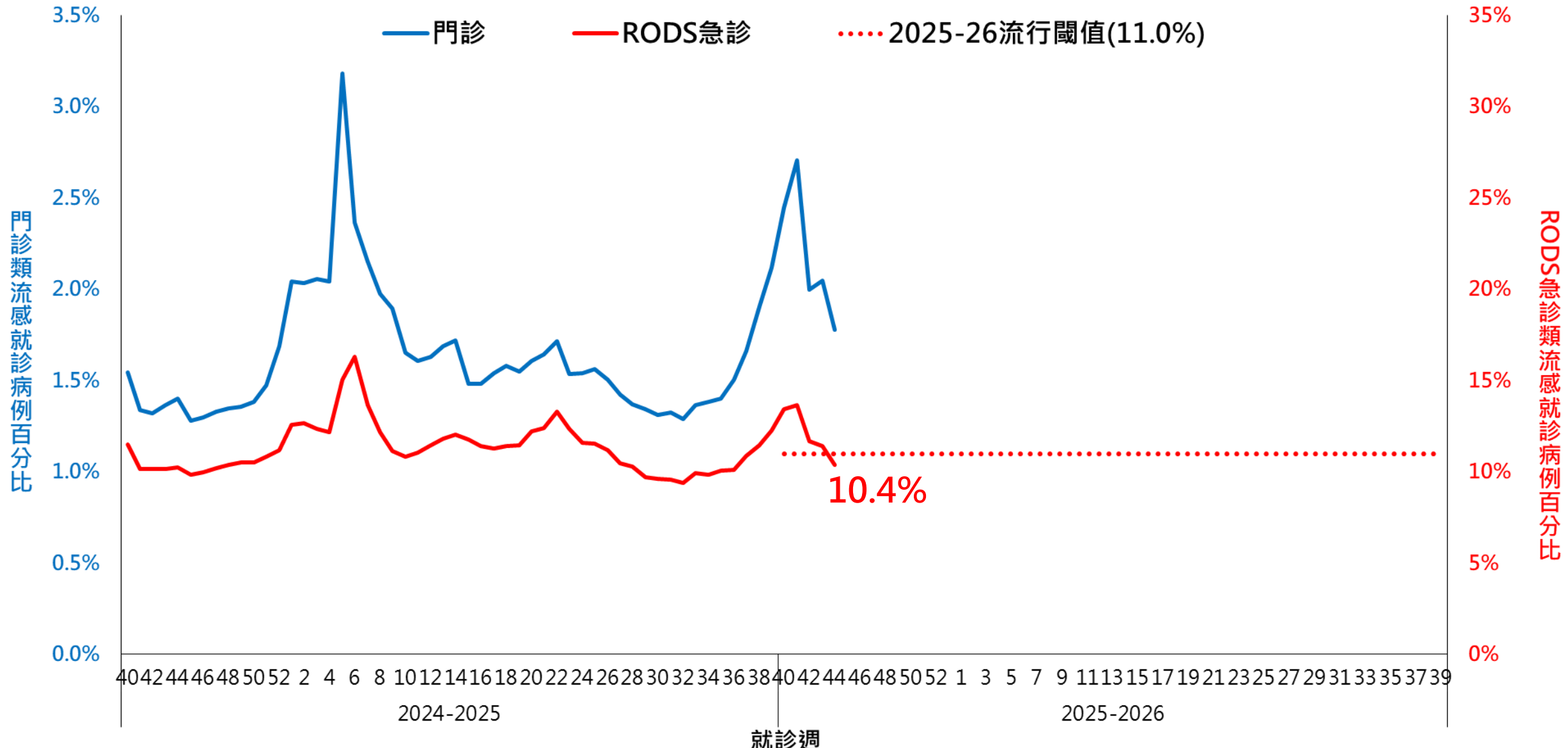
流感病毒檢出率 = (該週流感病毒陽性件數 / 該週合約實驗室總收件數) * 100%

Updated: 2025-10-31

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

- **新增63例病例**：未滿10歲至90歲以上，感染型別為26例A型H1N1、32例A型H3N2、3例A型未分型、2例B型，95%未接種本季流感疫苗，79%具慢性病史
- **新增9例死亡病例**：10多歲至90歲以上，感染型別為5例A型H1N1、4例A型H3N2，均未接種本季流感疫苗，78%具慢性病史

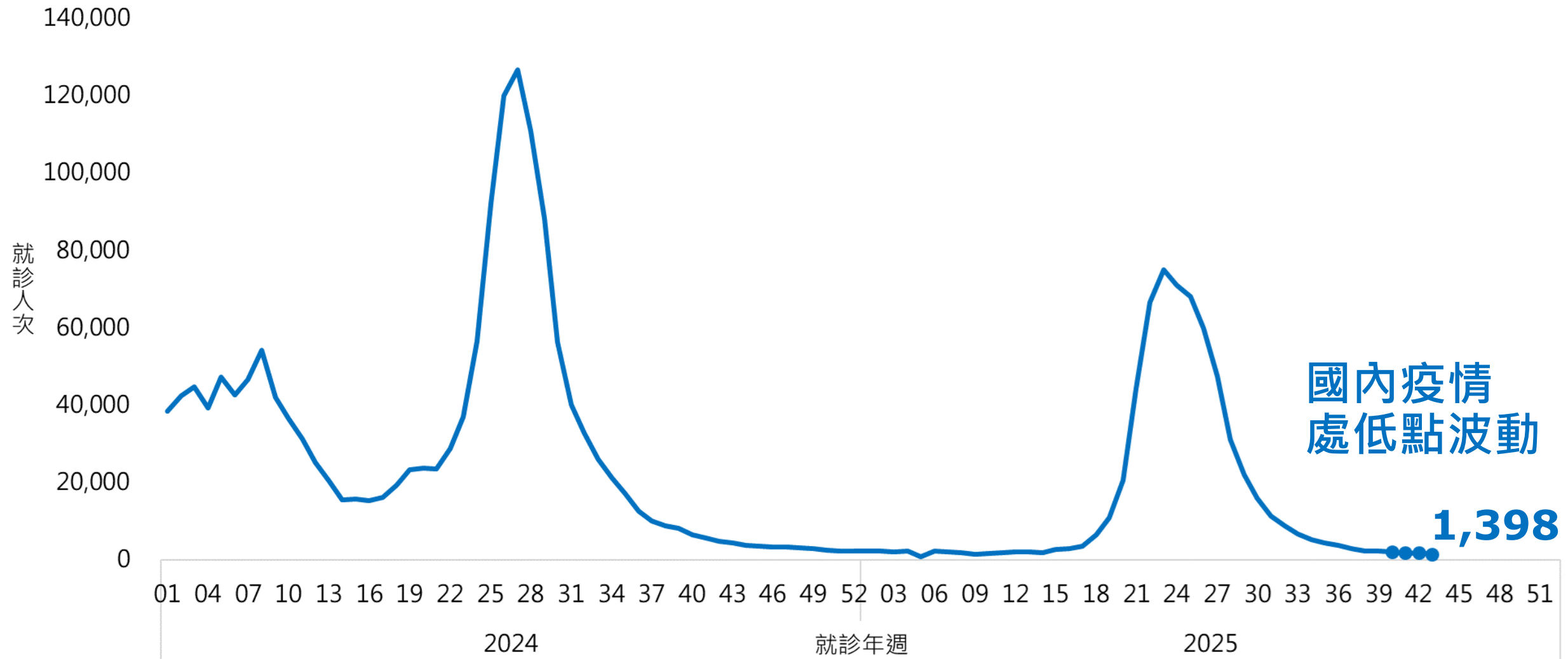


國際流感疫情

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	上升	第43週	類流感定點門診就診率：18.6% (+0.7)	A(H3N2)
	日本	上升	第43週	定點門診平均病例數：6.29(+3.0)	A(H1N1)&(H3N2)
	韓國	上升	第43週	類流感門診就診率：13.6% (+5.7)	A(H3N2)
	中國	南、北方皆上升	第43週	南方 ILI：4.1% (+0.3) 陽性率：10.0% (+3.5)	A(H3N2)
				北方 ILI：3.6% (+0.9) 陽性率：6.0% (+3.8)	A(H3N2)
	新加坡	持平	第43週	呼吸道感染就診數(日平均)：2,691 (↓3.0%) 類流感門診就診率：0.9% (0.0)	A(H3N2)
歐	歐洲	上升	第43週	定點樣本陽性率：5.7% (+0.8)	A(H1N1)&(H3N2)
美	加拿大	上升	第43週	陽性率：1.8% (+0.8)	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](#)、[韓國疾管廳](#)

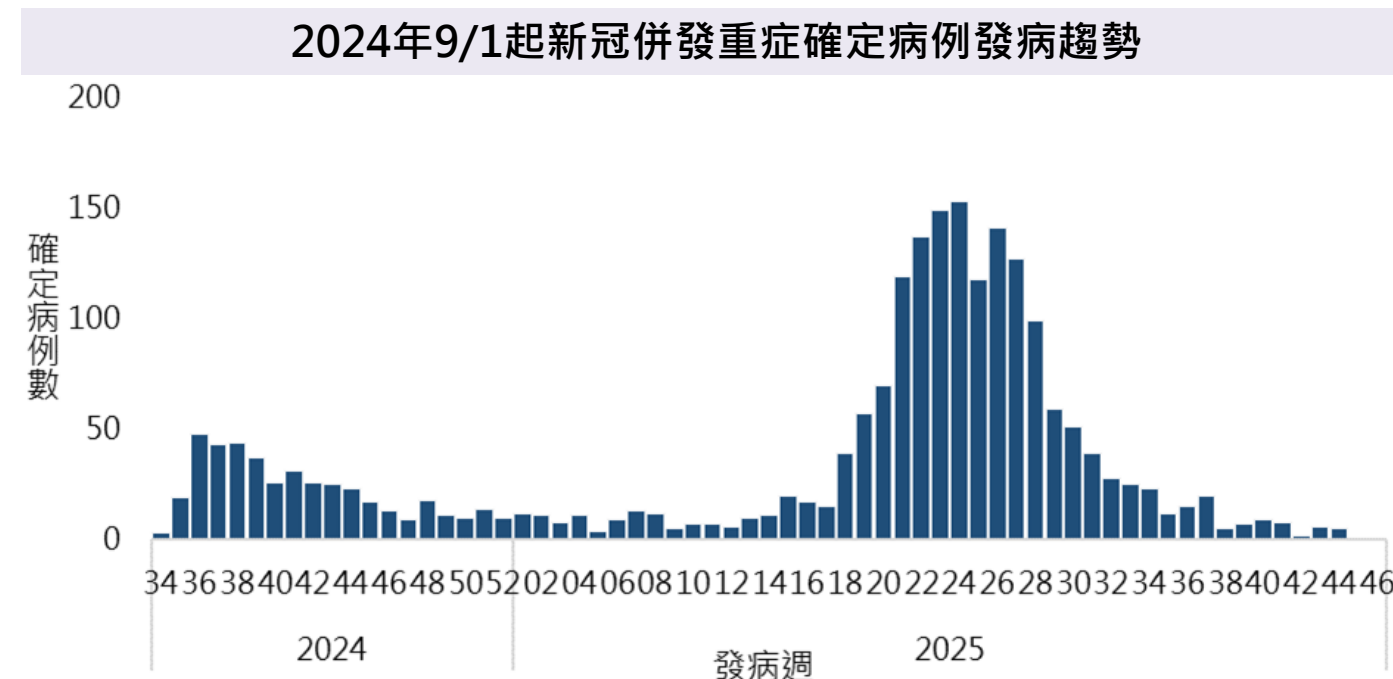
全國COVID-19 (U07.1)門急診就診人次



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(10/28-11/3)新增6例本土病例：年齡介於20多歲至90歲以上，均未接種LP.8.1疫苗
 - 今年累計1,683例，65歲以上長者占77.7%，具慢性病史者占86.3%，**10/1起通報之病例未接種LP.8.1疫苗者占96.2%**
- 近7日(10/28-11/3)新增1例本土病例死亡：年齡65歲以上且具潛在病史
 - 今年累計本土病例死亡392例，65歲以上長者占85.5%，具潛在病史者占87.5%，**10/1起通報之病例均未接種LP.8.1疫苗**

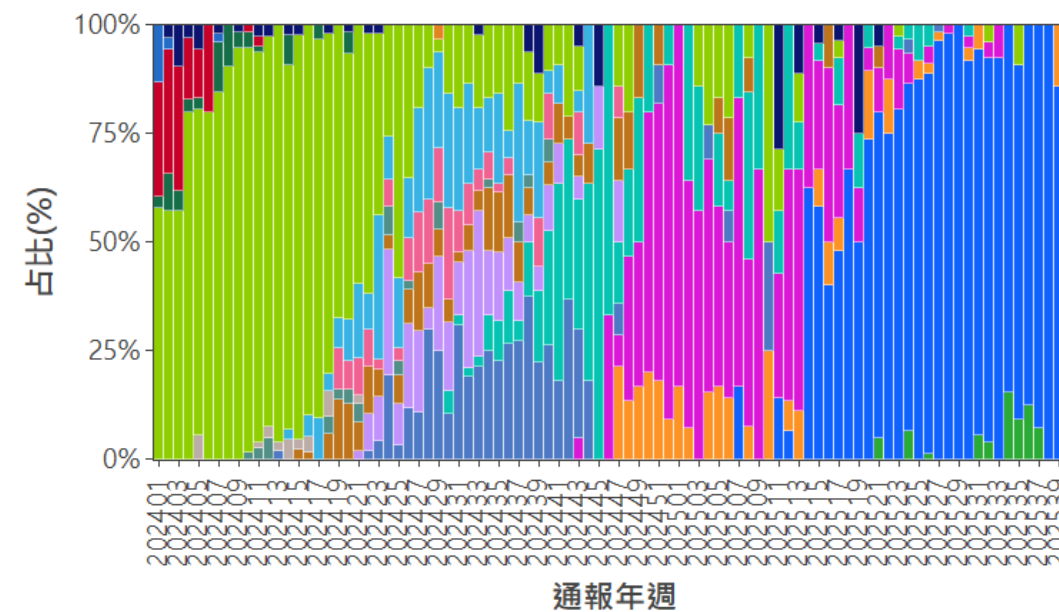


SARS-CoV-2 Variants : Omicron 變異株檢出趨勢

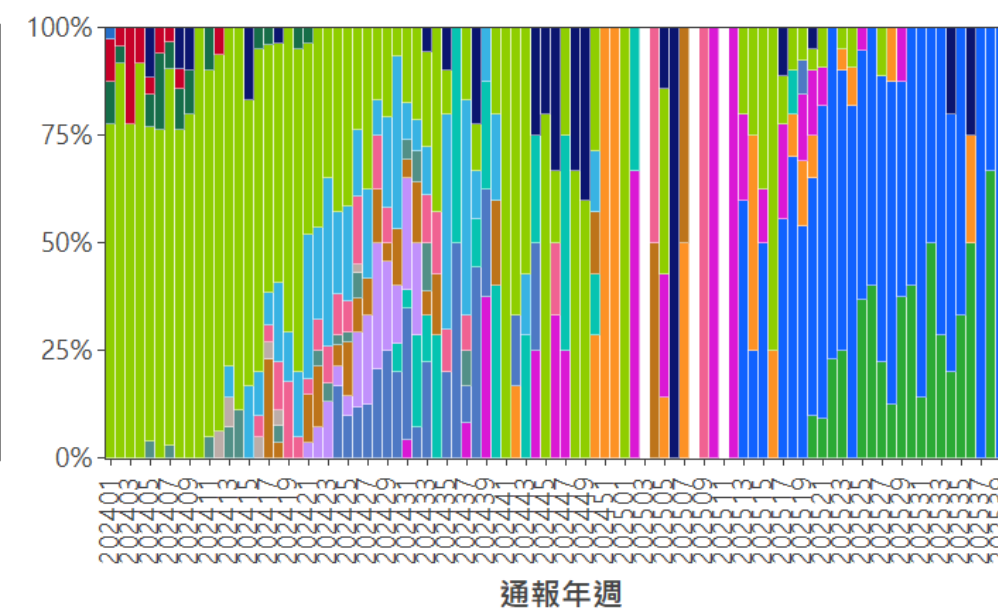
近四週監測變異株占比：

- ◆ 本土病例：NB.1.8.1占93%為多，XFG占4%、LP8.1占4%
- ◆ 境外移入：NB.1.8.1占60%為多，XFG占40%

本土病例



境外移入



WHO現行VOI	JN.1
WHO現行VUM	XEC
KP3.1.1	NB.1.8.1
LP8.1	XFG
XFG	
國內重點監測	
XDV.1	KP.3.3
WHO曾列為VOI/VUM	
BF.7	EG.5
XBB.1.5	JN.1.7
BA.2.86	KP.2
JN.1.18	
KP.3	LB.1
其他	
其他重組變異株	

全球COVID-19疫情概況

13.52%

全球陽性率(第41週：10/6-12)

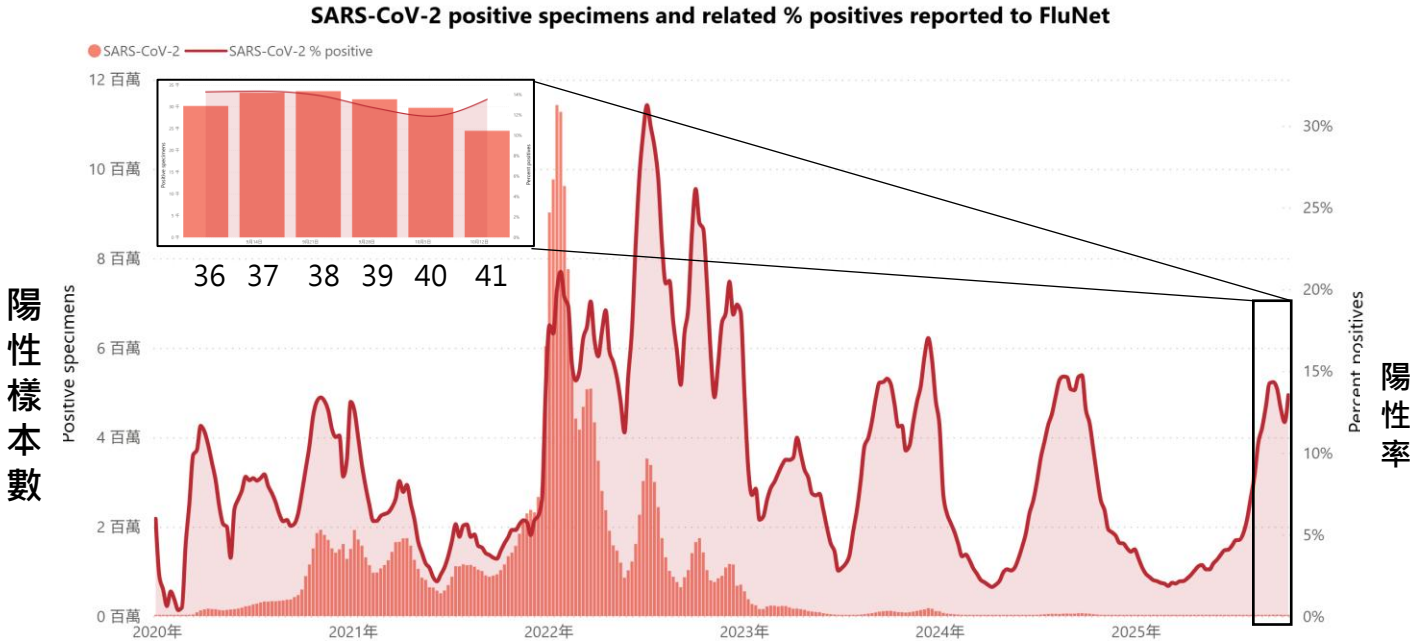
7,103,098

死亡數(2020/1-2025/10/12)

國際疫情概況：

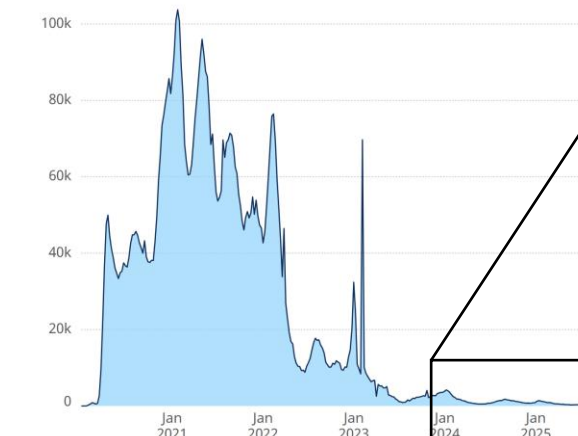
- 全球陽性率近期呈上升趨勢，西太平洋、歐洲及非洲區署增加。
- 目前全球流行變異株以XFG占比最高，其次為NB.1.8.1。

全球COVID-19陽性率及陽性樣本數



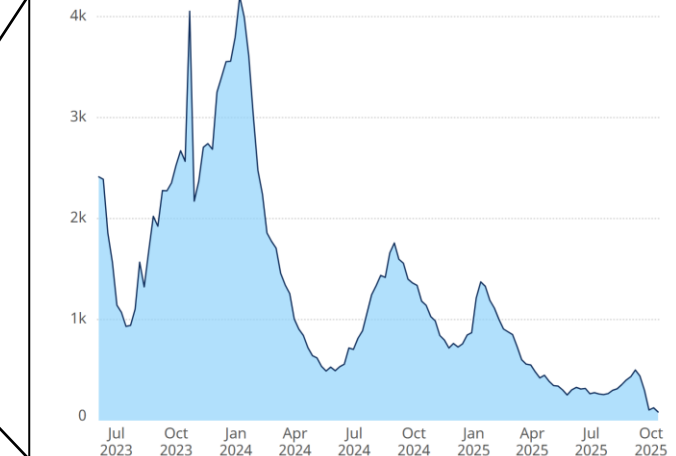
全球COVID-19死亡數

新增死亡數



Recent COVID-19 deaths reported to WHO (weekly)

World, July 2023 - present



未來一週預測



流感

疫情緩降

重症病例發生風險持續