

疫情監測週報
2025/10/12 - 2025/10/18
第42週

疾病管制署
Taiwan CDC
2025/10/21

疫情重點

! 新增2例屈公病境外移入病例
• 具中國廣東省旅遊史

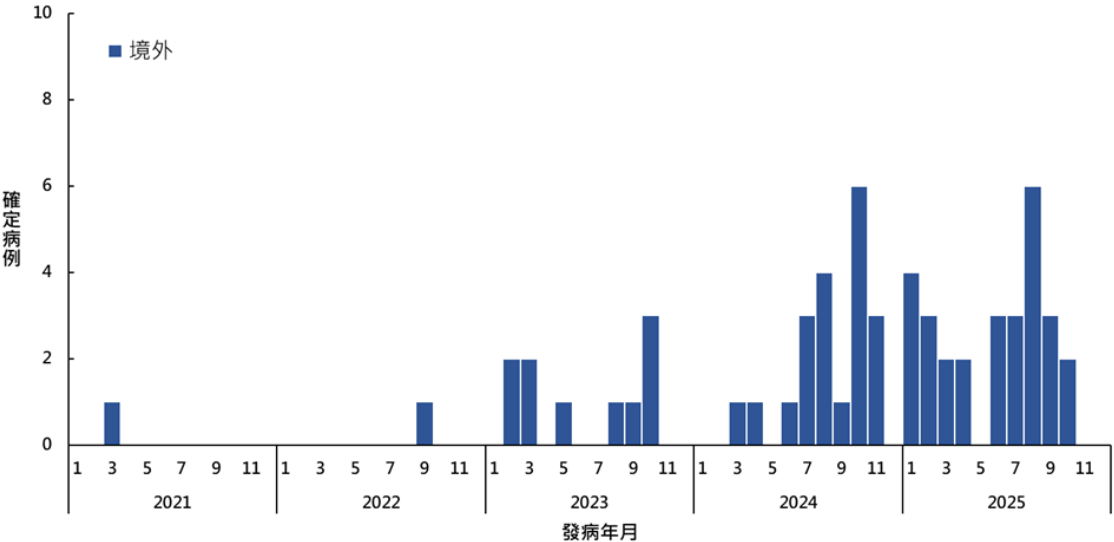
! 流感疫情處流行期
• 持續新增流感併發重症病例

! 新增4例類鼻疽本土病例
• 均為樺加沙颱風後發病

屈公病：新增2例境外移入病例

- 居住金門縣本國籍50多歲同住家人，今年10月初至**中國廣東省潮州市**旅遊，10/7返回金門，10/9起出現發燒、關節痛、紅疹等症狀，10/14就醫，經採檢送驗後確診；**個案潛伏期間具中國廣東省旅遊史，研判為中國移入個案。**
- **今年累計28例，均境外移入**，感染國家以印尼(16例)為多，其次為菲律賓(7例)、中國(廣東省)(3例)、斯里蘭卡及孟加拉(各1例)移入；**境外移入病例數為近6年同期最高(介於1-15例)。**

2021-2025年屈公病本土及境外移入確定病例趨勢圖



註：近5年無本土病例

確定病例數同期比較(截至10/20)

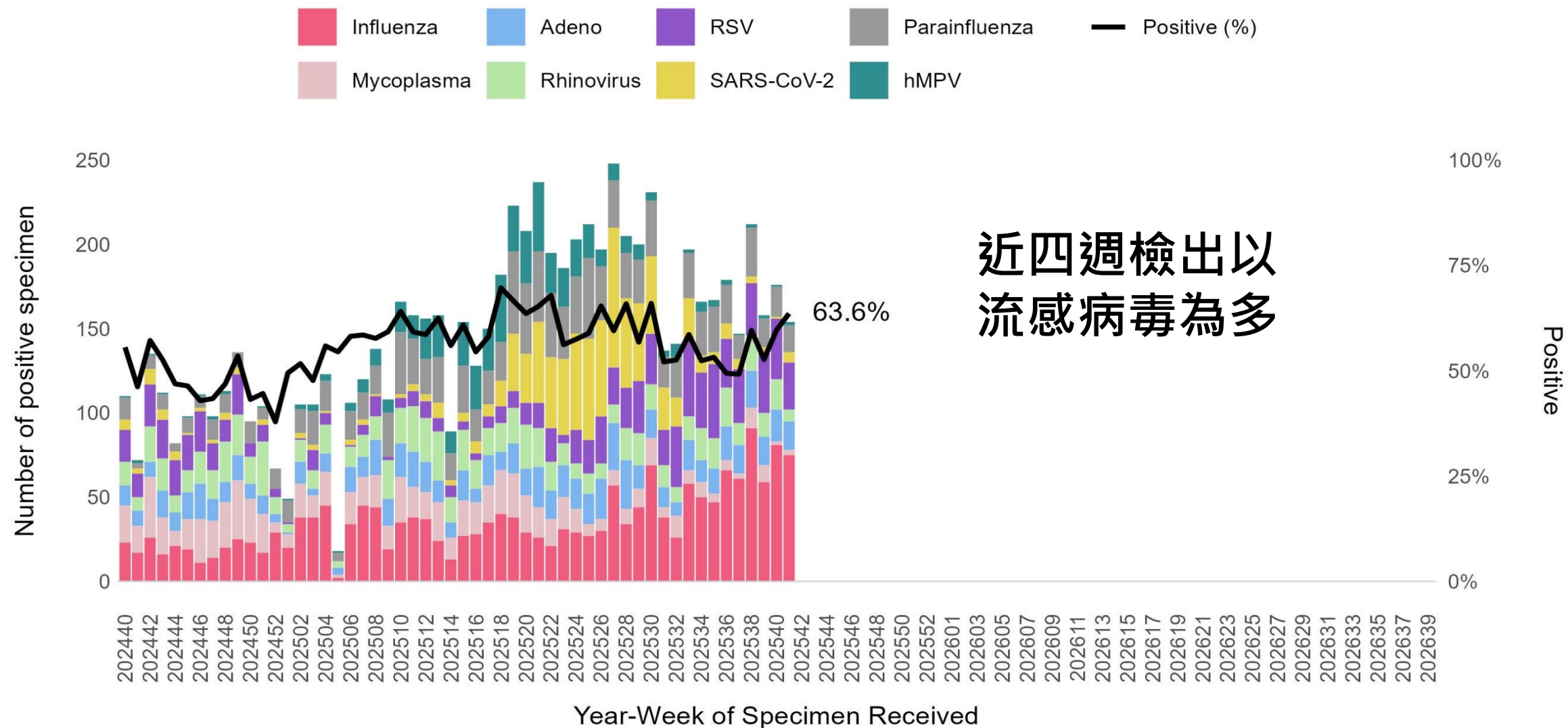
發病年	本土	境外	累計
2021	0	1	1
2022	0	1	1
2023	0	10	10
2024	0	15	15
2025	0	28	28

國際屈公病疫情

全球今年累計逾44萬例病例及155例死亡，以**美洲**病例數為多

- **美洲**：巴西22萬餘例病例最多，玻利維亞及古巴分別報告5,000餘例及4,000餘例。
- **亞洲**：
 - 中國廣東省**疫情持續**，自今年7月爆發疫情以來累計約20,000例病例，近1週(10/12-18)新增2,086例病例，較前1週(10/5-11)新增2,257例下降，近1週病例主要分布於江門市795例，其次為佛山市241例、深圳市202例及廣州市189例，無報告重症及死亡病例。
 - 印度4,995例確診病例，10萬餘例疑似病例。
- **歐洲**：法國**疫情上升**，累計734例本土病例，義大利報告364例本土病例，法屬留尼旺島及馬約特島疫情趨緩。
- **非洲**：模里西斯共和國累計逾1,000例病例，肯亞累計逾600例。

合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形

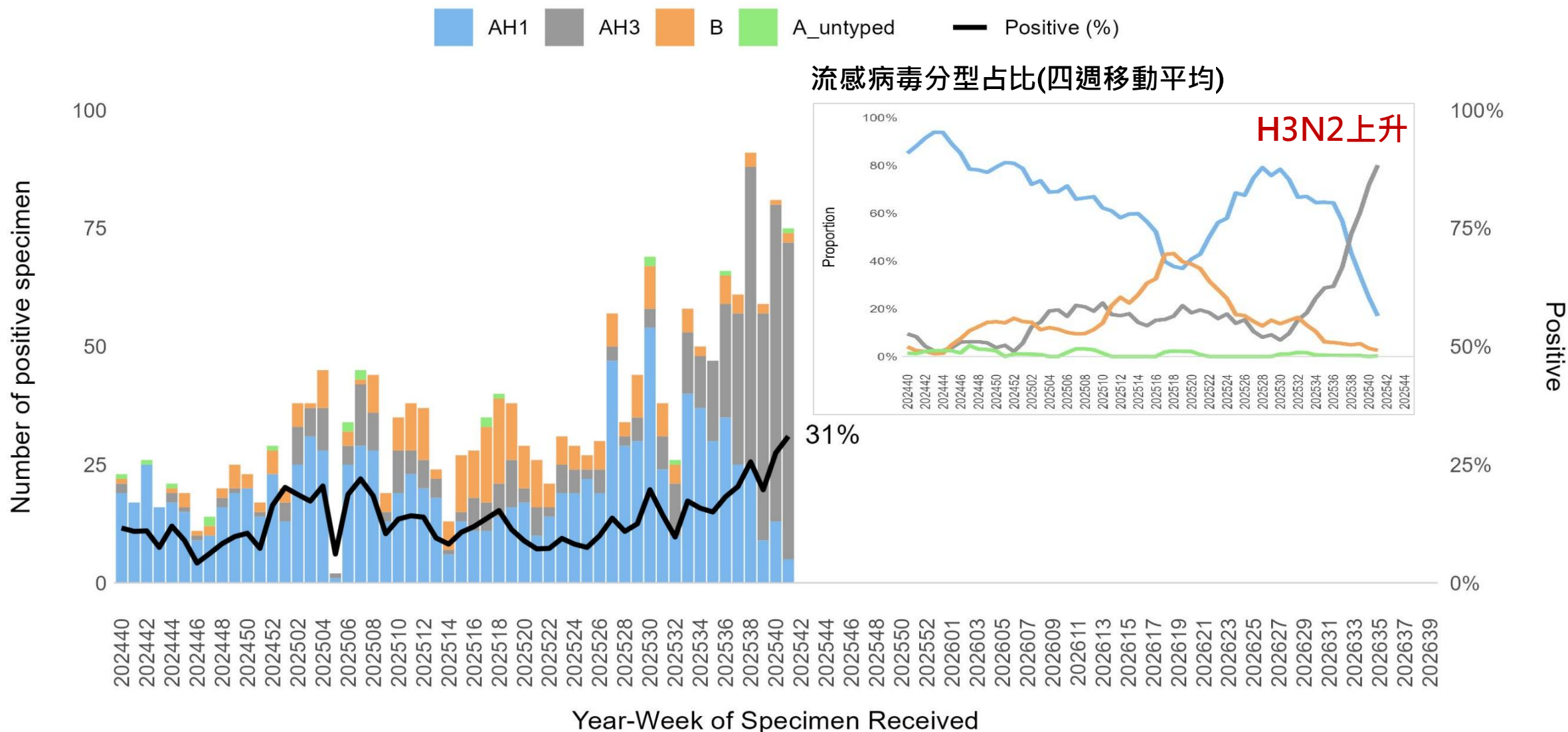


呼吸道病原體檢出率 = (該週呼吸道病原體陽性件數 / 該週合約實驗室總收件數) * 100%

Updated: 2025-10-17

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。

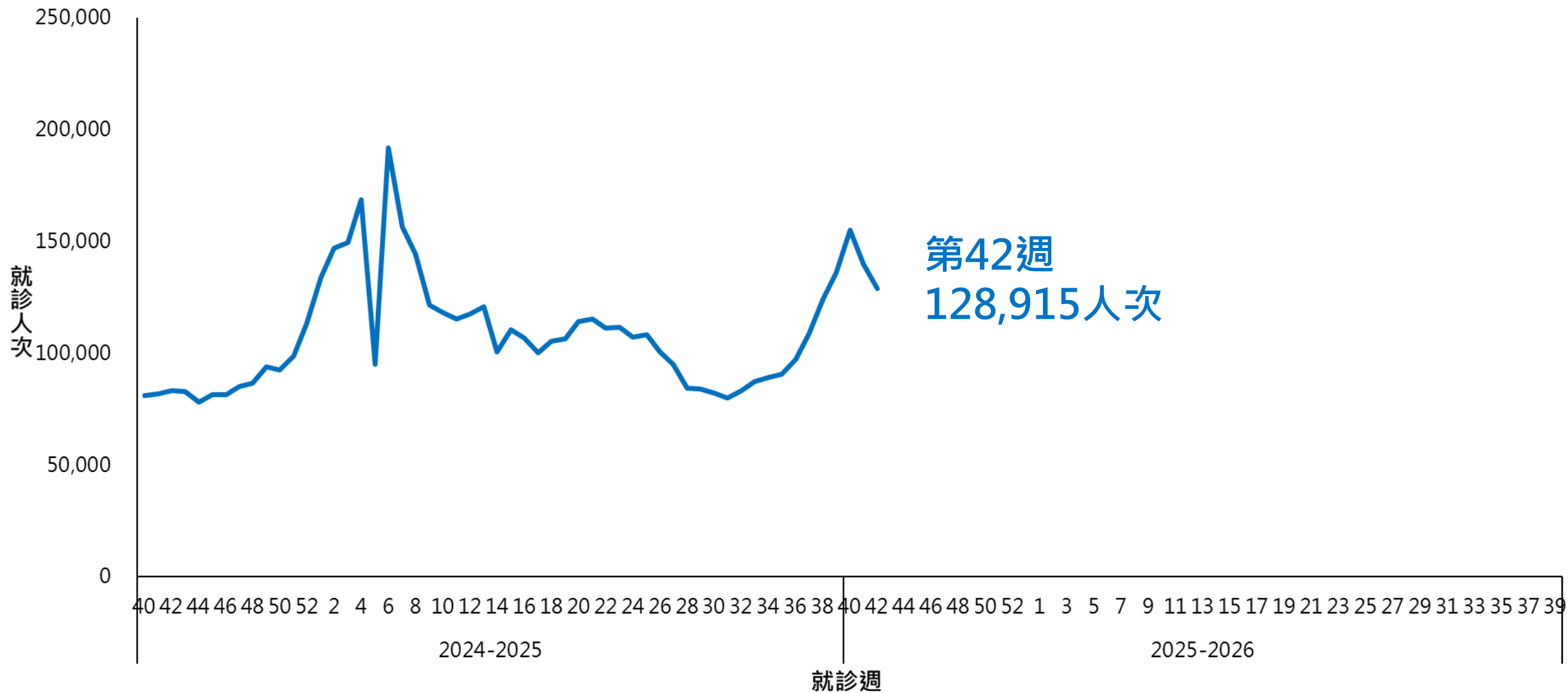
合約實驗室**流感病毒**分子生物學檢出情形



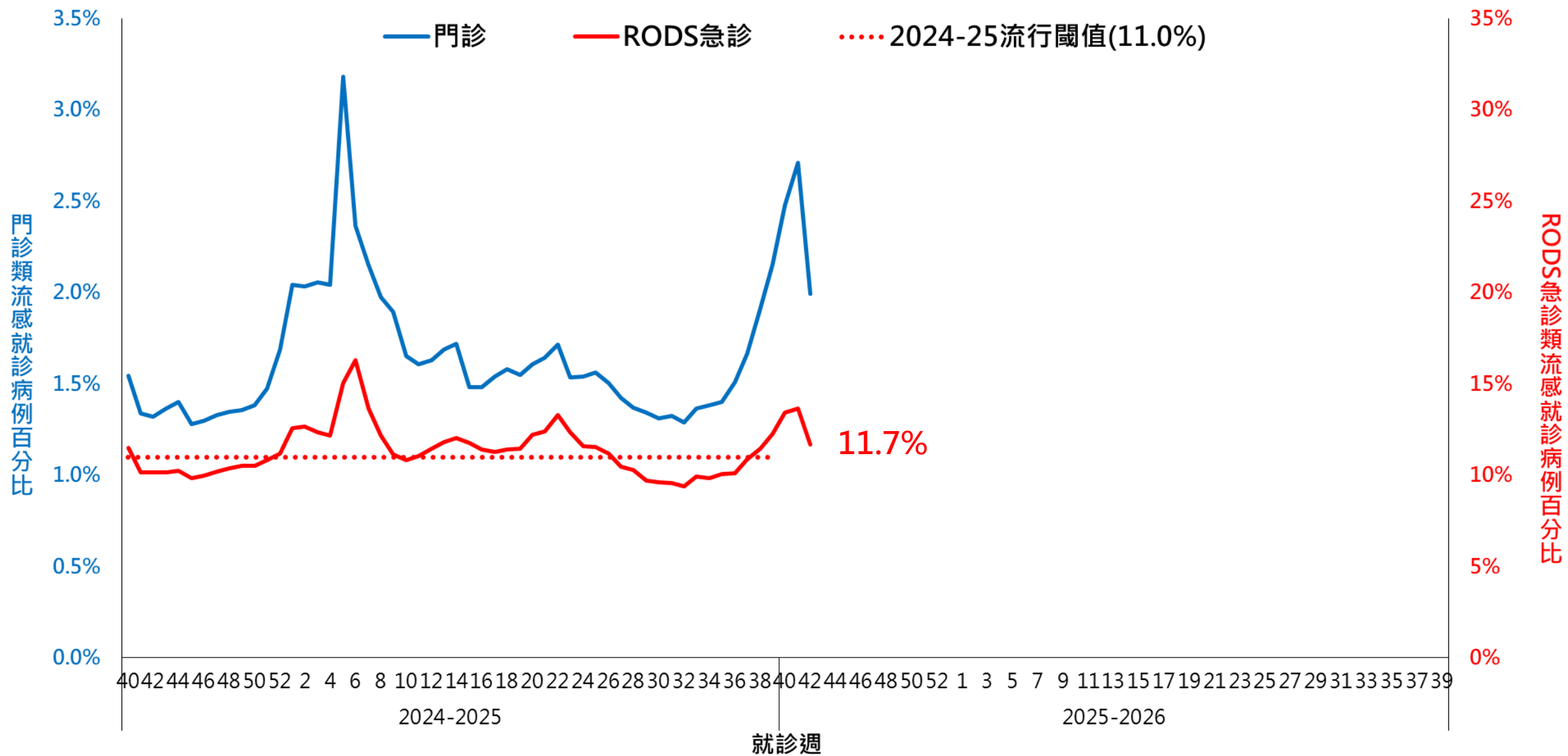
流感病毒檢出率 = (該週流感病毒陽性件數 / 該週合約實驗室總收件數) * 100%

Updated: 2025-10-17

門急診類流感就診人次



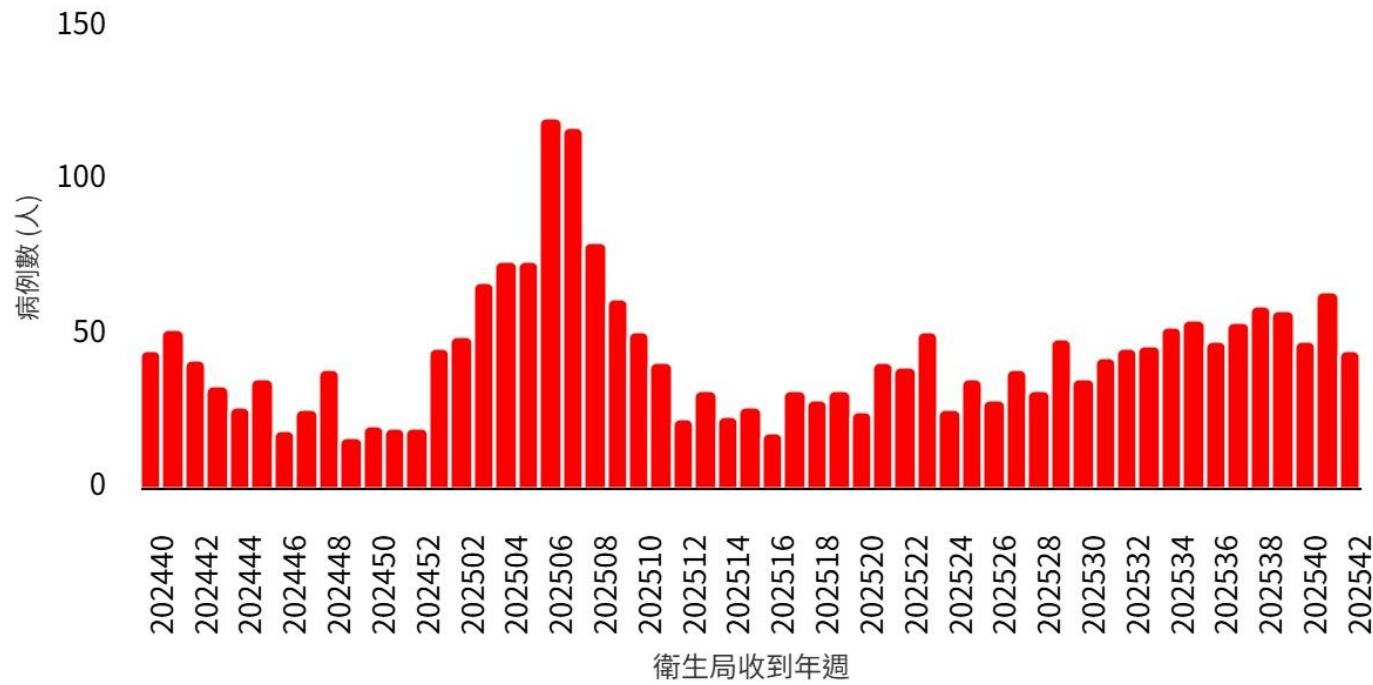
門急診類流感就診病例百分比



流感併發重症病例監視

- **新增53例病例**：未滿10歲至90歲以上，感染型別為15例A型H1N1、29例A型H3N2、7例A型未分型、2例B型，98%未接種流感疫苗，72%具慢性病史。
- **新增10例死亡病例**：40多歲至90歲以上，感染型別為5例A型H1N1、4例A型H3N2、1例A型未分型，80%未接種流感疫苗，70%具慢性病史。

2024-2026流感季流感併發重症確定病例通報趨勢

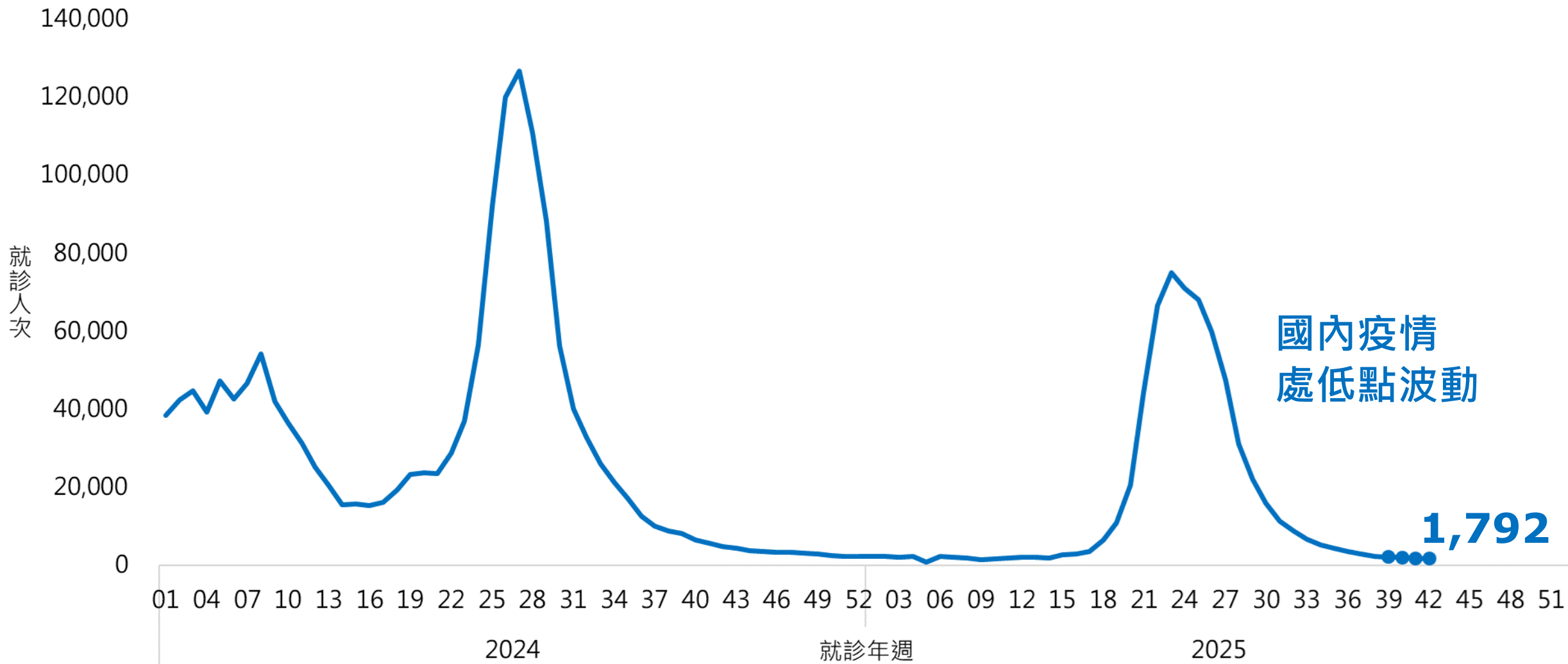


國際流感疫情

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	香港	處高點	第41週	類流感定點門診就診率：12.0‰ (+0.6)		A(H3N2)
	日本	上升	第41週	定點門診平均病例數：2.36(+0.8)		A(H3N2)
	韓國	上升	第41週	類流感門診就診率：14.5‰ (+2.4)		A(H3N2)
	中國	南、北方皆持平	第41週	南方	ILI：4.1% (-0.1) 陽性率：5.4% (+0.6)	A(H3N2)
				北方	ILI：2.8% (-0.5) 陽性率：0.9% (+0.2)	A(H3N2)
	新加坡	持平	第41週	呼吸道感染就診(日平均)數：2,715(↑2.6%) 類流感門診就診率：1.0% (0.0)		A(H3N2)
歐	歐洲	處低點	第41週	定點樣本陽性率：3.0% (-0.6)		A(H1N1)
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41週	陽性率：0.8% (+0.2)		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

全球COVID-19疫情概況

16.38%

全球陽性率(第39週：9/22-28)

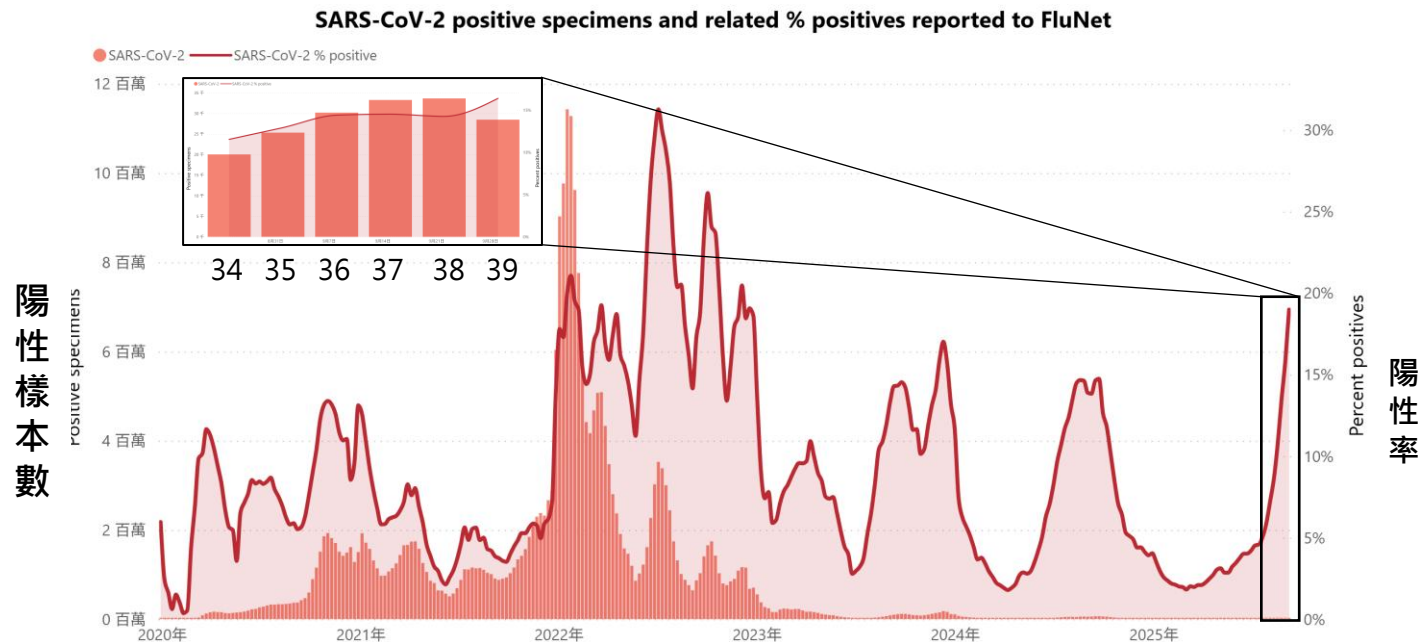
7,102,636

死亡數(2020/1-2025/9/28)

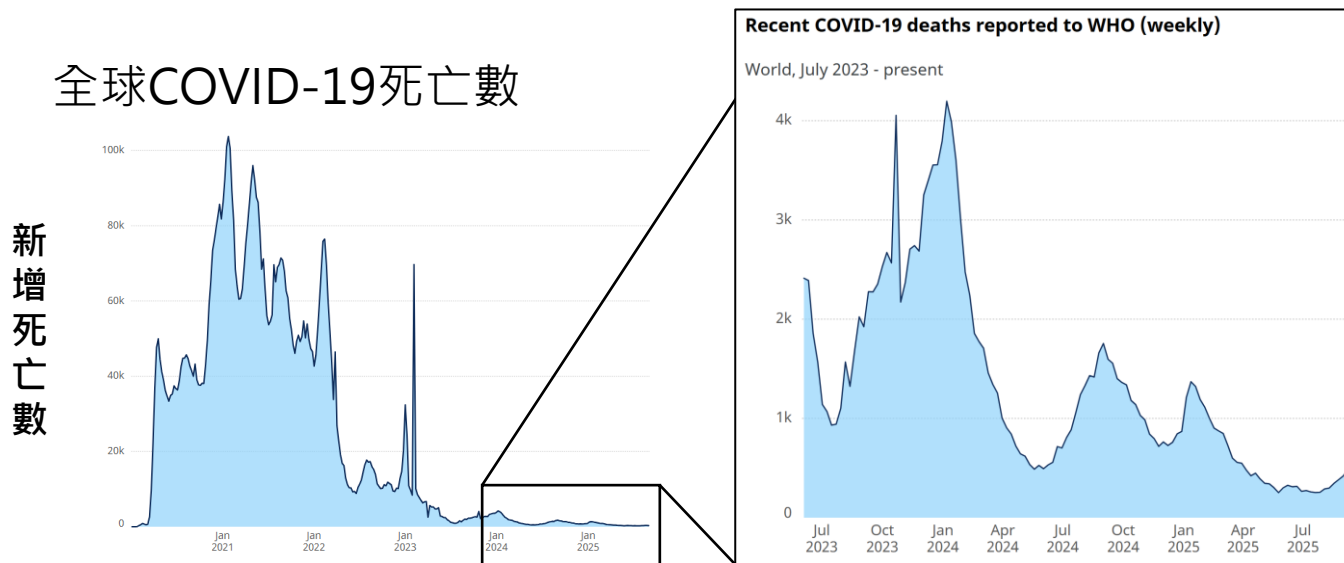
國際疫情概況：

- 全球陽性率近期呈上升趨勢。
- 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



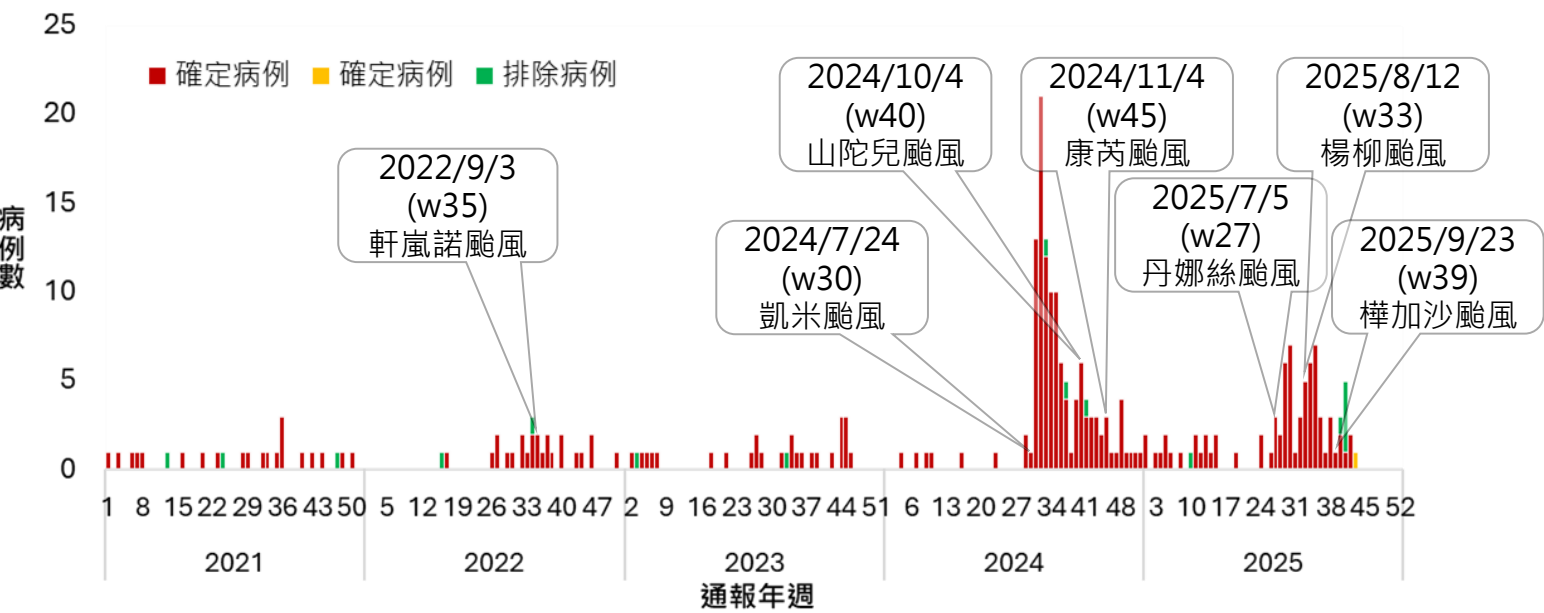
全球COVID-19死亡數



類鼻疽：樺加沙颱風後累計4例本土病例

- 居住地分布於高雄市2例、臺中市及屏東縣各1例，50多歲至60多歲，9/24-10/5發病。
- 今年累計68例本土病例(11例死亡)，為歷年同期第3高，低於2024年(101例)及2005年(72例)同期；年齡介於30多歲至90多歲，以65歲以上(38例)及50-64歲(22例)為主要年齡層，居住地分布於5個縣市，以高雄市(50例)為多，其次為臺中市(10例)、屏東縣(4例)、臺南市(3例)、宜蘭縣(1例)。

2021-2025年類鼻疽病例通報趨勢

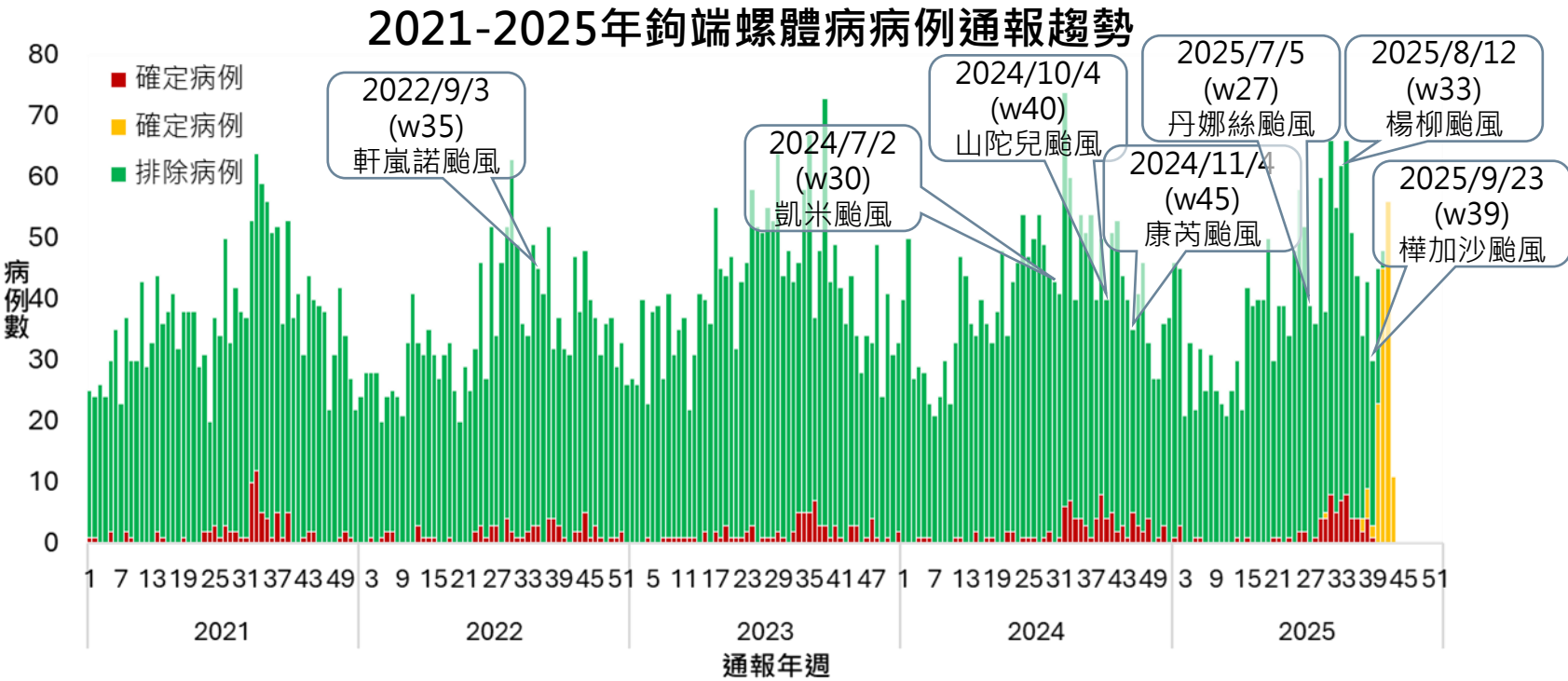


2021-2025年類鼻疽病例數統計(截至10/20)

發病年	同期		累計	
	本土	境外	本土	境外
2021	18	0	21	0
2022	19	2	23	2
2023	17	2	23	2
2024	101	4	119	4
2025	68	2	68	2

鉤端螺旋體病：無新增本土病例

- 尚無樺加沙颱風後本土病例。
- 今年累計63例本土病例(1例死亡)，年齡介於20多歲至70多歲，以50-64歲(25例)及25-49歲(18例)為主要年齡層，分布15個縣市，以臺中市(12例)為多，其次為新北市(11例)、屏東縣(9例)、高雄市(8例)及臺南市(7例)，其餘10個縣市介於1-4例，其中花蓮縣1例。



2021-2025年鉤端螺旋體病病例數統計(截至10/20)

發病年	同期		累計	
	本土	境外	本土	境外
2021	74	0	80	0
2022	55	0	71	0
2023	66	0	80	0
2024	69	2	89	2
2025	63	3	63	3

未來一週預測



流感

近期連假聚會多，交流機會增加
社區疫情傳播風險持續