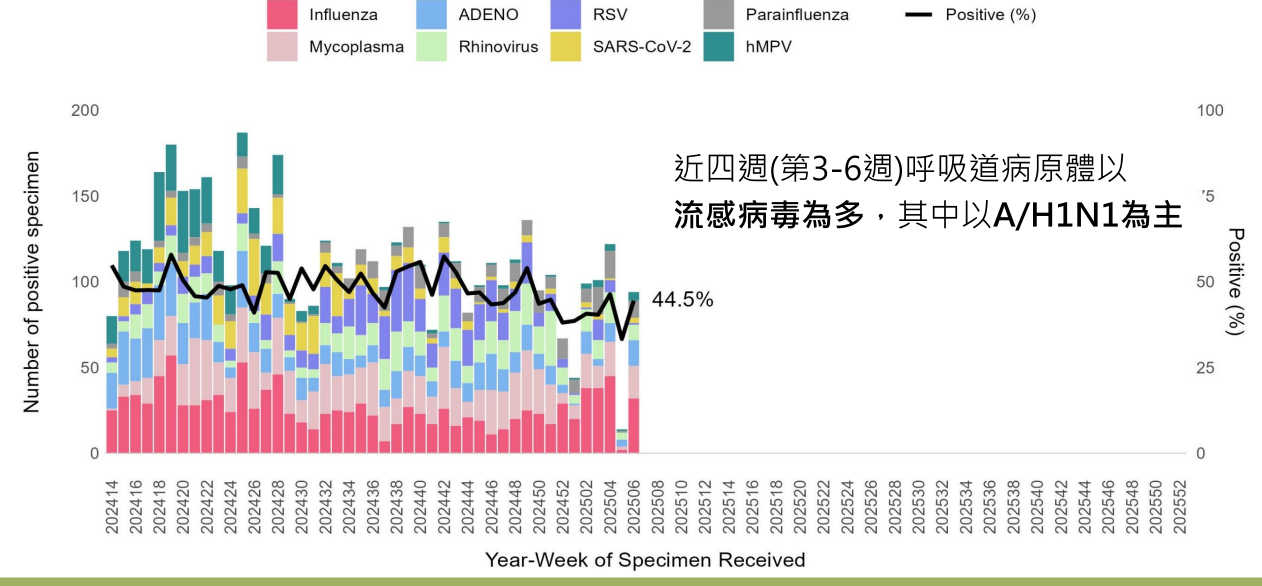
疫情監測週報 2025/02/09 - 2025/02/15 第7週

疾病管制署 Taiwan CDC 2025/02/18

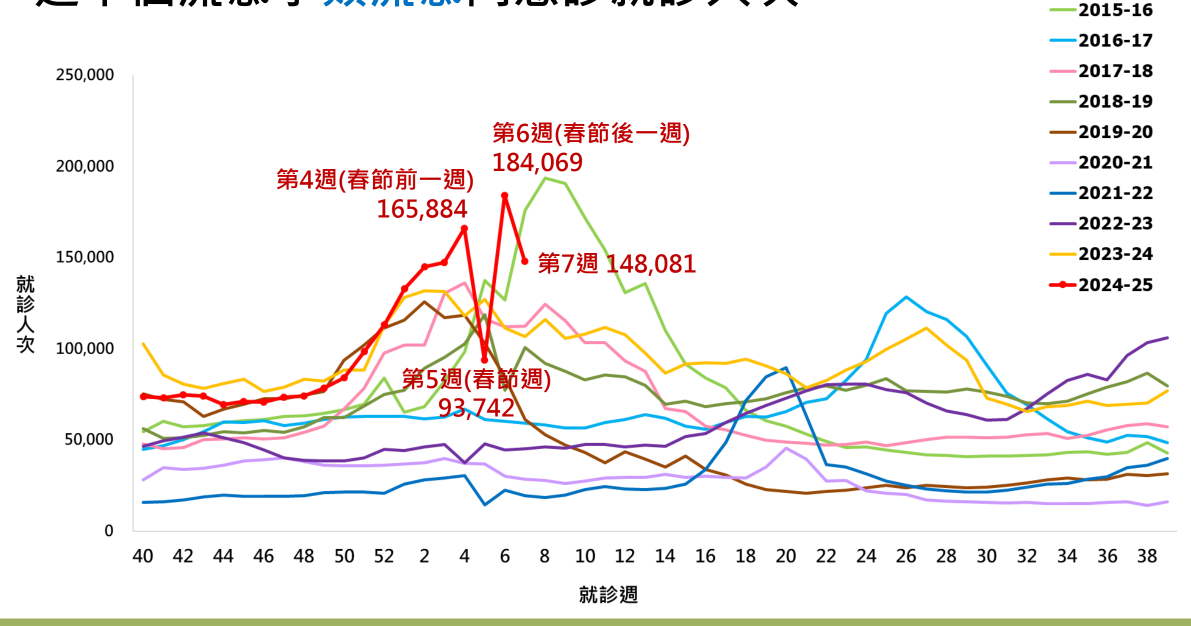
疫情重點

- 流感疫情仍高,就診人次較上週下降, 流感併發重症新增病例數多
- 上腹瀉疫情仍高,就診人次較上週下降, 腹瀉群聚案件檢出以諾羅病毒為多
- 新增3例屈公病境外移入病例 今年累計病例數為近5年同期最高

合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形



近十個流感季類流感門急診就診人次



2024-2025流感季(2024/10/1超)流感併發重症病例監視

- ●新增122例流感併發重症病例:年齡為未滿10歲至90歲以上,1/20-2/16發病,感染型別為112例A型H1N1、7例A型H3N2、2例A型未分型、1例B型,其中72%未接種流感疫苗。
- 新增21例死亡病例:年齡為未滿10歲至90歲以上,1/12-2/10發病,感染型別為20例A型H1N1、1例A型H3N2,其中76%未接種流感疫苗。
- ◆本流感季累計917例流感併發重症病例(858例A型H1N1、40例A型H3N2、8例A型未分型、11例B型),其中181例死亡(175例A型H1N1、4例A型H3N2、2例B型)。

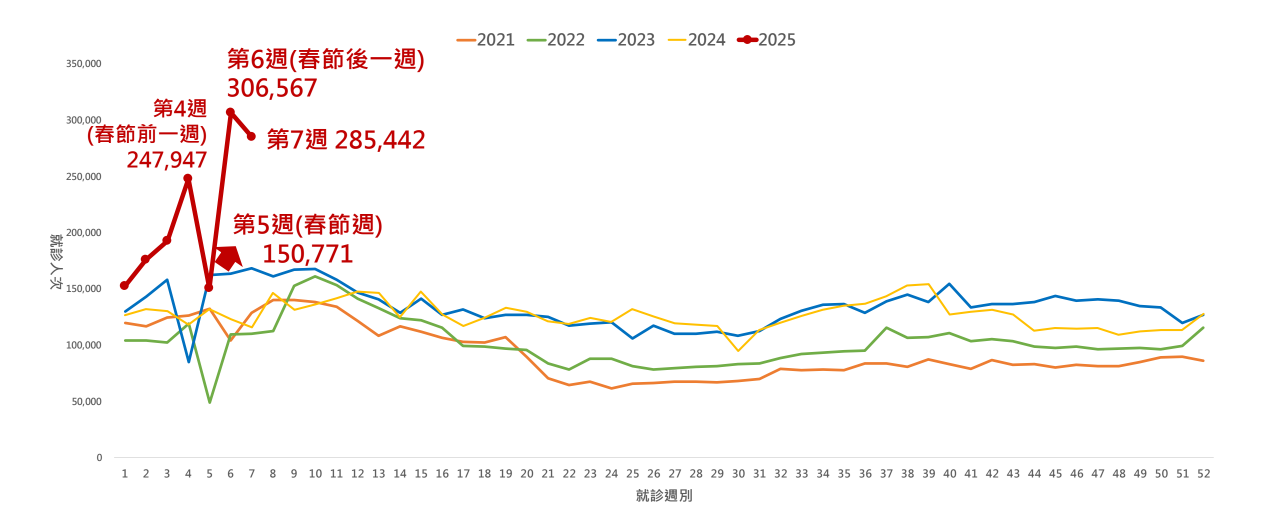


國際流感疫情

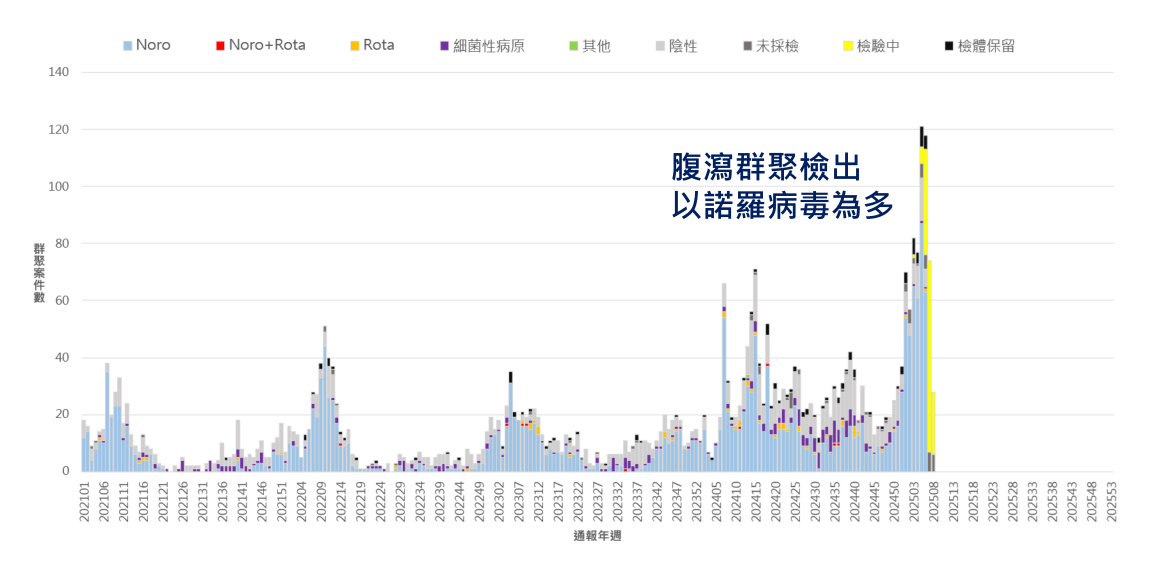
區	國家	2024-2025流感季					
		活動度 ※趨勢描述為 近三週 動向	週別	監測值		近期流行型別	
	香港	上升・高於閾値	第6週	類流感定點門診就診率:12.7‰ (+2.4)			A(H1N1)
	新加坡	處高點,高於閾值	第6週	呼吸道感染就診(□平均)數:3,381(↓0.3%) 類流感門診就診率:0.6% (o.o)			A(H1N1)
豆	韓國	下降・高於閾値	第6週	類流感門診就診率:13.9‰ (-16.5)		A(H3N2)&(H1N1)	
	中國	南、北方均呈上下波動	第6週	南方	ILI: 5.5% (-1.5)	陽性率:31.7% (-0.5)	A(H1N1)
				北方	ILI: 3.9% (-1.6)	陽性率:15.7% (-6.8)	A(H1N1)
	日本	下降	第6週	定點門診平均病例數:3.78(-2.1)		A(H1N1)	
歐	歐洲	處高點	第6週	定點樣本陽性率:44.3% (+0.3)			A(H1N1)&B
美	美國	上升,高於閾值	第6週	類流感門診就診率:7.8% _(0.0)			A(H3N2)&(H1N1)
	加拿大	上升	第6週	陽性率:24.3% (+3.1)			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、<u>香港衛生署衛生防護中心</u>、新加坡衛生部、韓國疾控中心

2021-2025年全國腹瀉門急診就診人次



2021-2025年腹瀉群聚通報趨勢-依病原

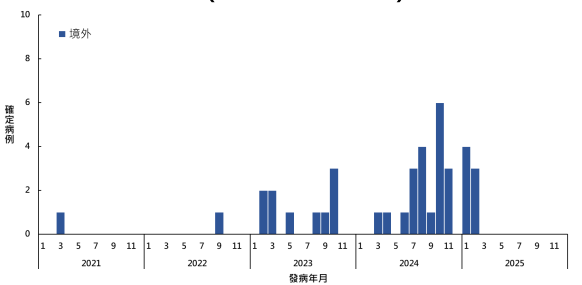


*案件如同時檢出病毒及細菌性病原,以病毒性病原計算

屈公病:新增3例境外移入

- 新增3例境外移入:年齡介於20多歲至50多歲,1/26至2/5發病,2/12至2/15確診,分別自印尼(2例)及菲律賓(1例)移入
- 2025年累計7例,均境外移入,分別自印尼(6例)及菲律賓(1例)移入,病例數為近5年同期 最高;2024年累計20例,亦均境外移入,多自東南亞國家移入

近5年屈公病本土及境外移入確定病例趨勢圖 (2021-2025年)



屈公病確定病例數<u>同期</u>比較 (截至2/17)

發病年	本土	境外	累計
2021	0	0	0
2022	0	0	0
2023	0	2	2
2024	0	0	0
2025	0	7	7

國際屈公病疫情

- ●全球疫情持續,今年截至1/22巴西、巴拉圭、哥倫比亞及法屬留尼旺島等4國累積報告逾5,000例病例及2例死亡,以巴西最多。
- ●去年全球累計約62萬例病例及213例死亡,分布於美洲、亞洲、非洲及歐洲,其中,亞洲病例數以印度最多,鄰近國家泰國及馬來西亞亦持續發生病例,美洲以巴西病例數最多,其次為巴拉圭。

未來一週預測



疫情緩降,重症病例發生風險仍高