

疫情監測週報
2025/02/02 - 2025/02/08
第6週

疾病管制署
Taiwan CDC
2025/02/11

疫情重點

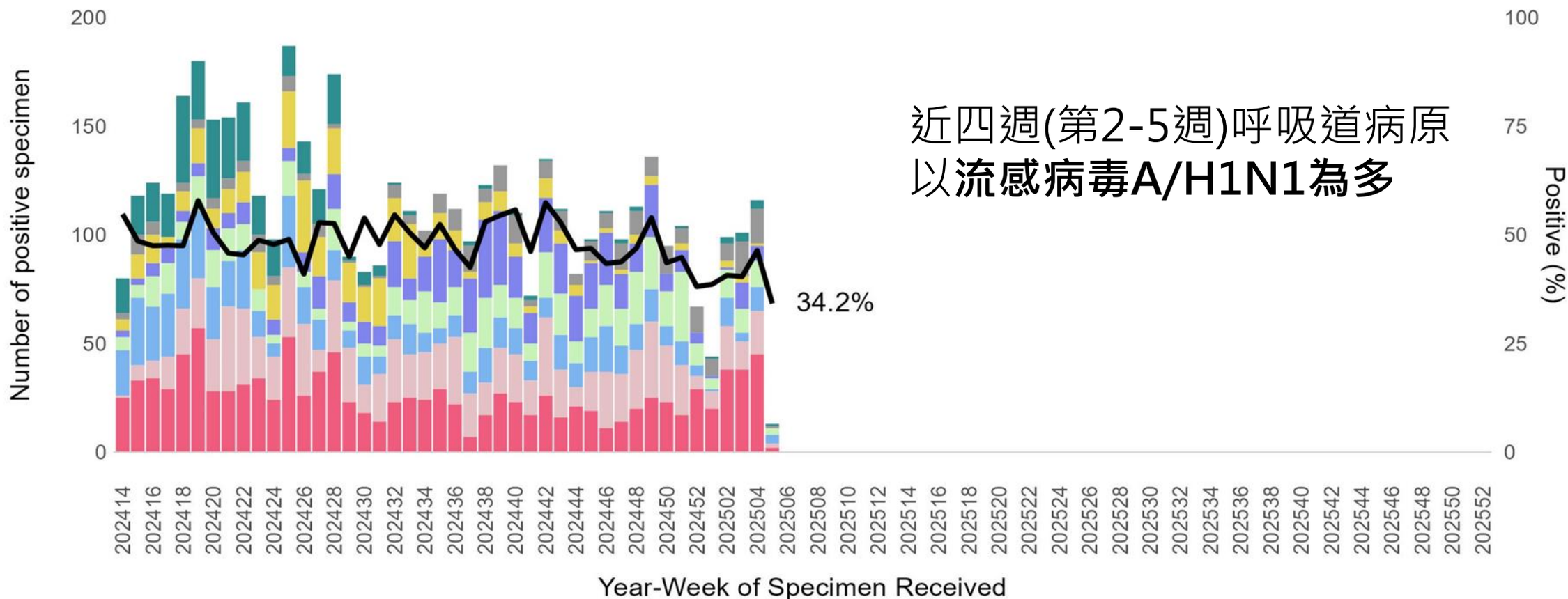
! 流感疫情上升，社區以A型H1N1為主流感併發重症病例數增加

! 腹瀉疫情上升
群聚事件以感染諾羅病毒為多

! 出現今年首例腸病毒感染併發重症病例

! 出現今年首例傷寒本土病例

合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形

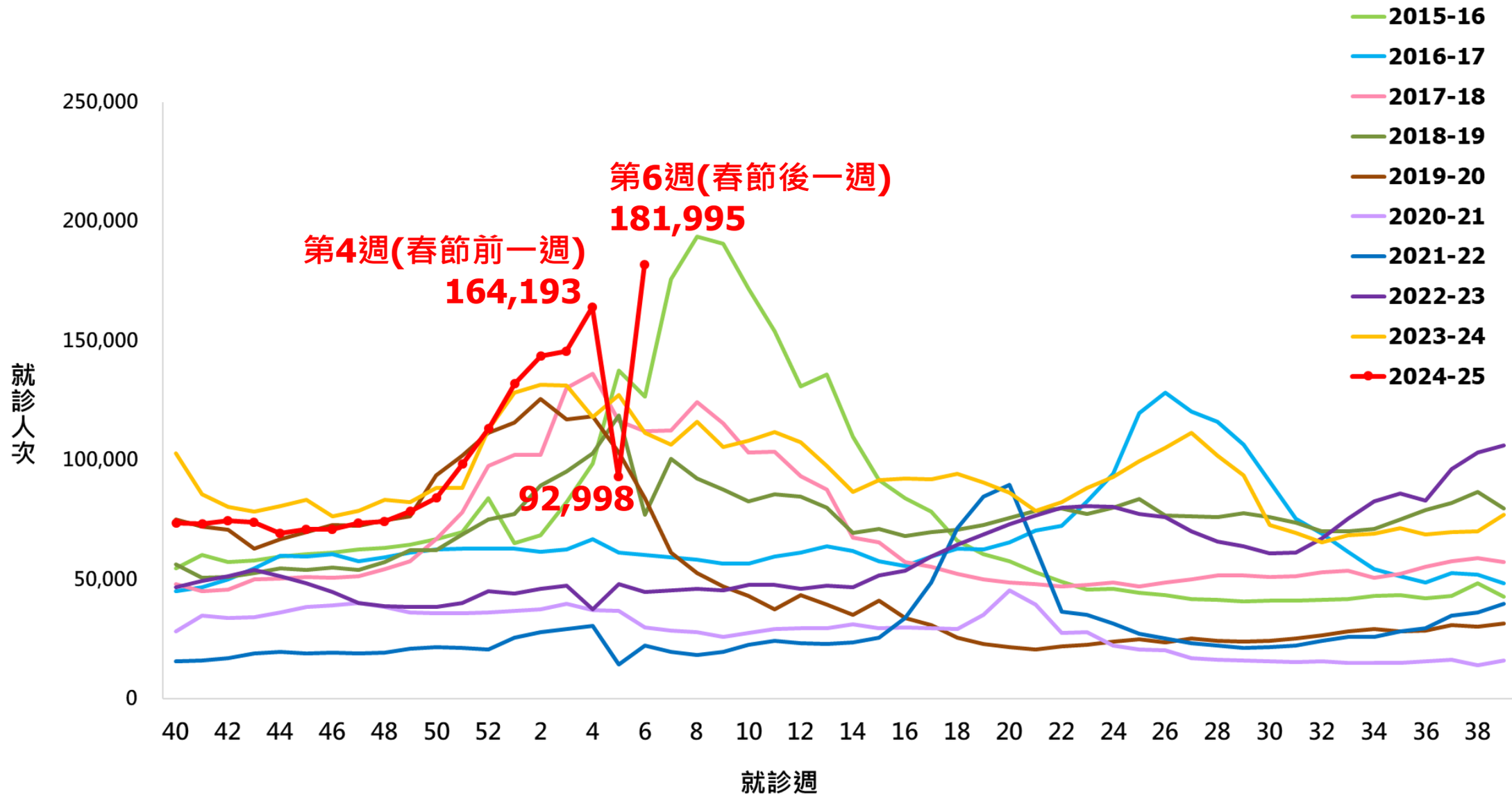


Updated: 2025-02-08

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。

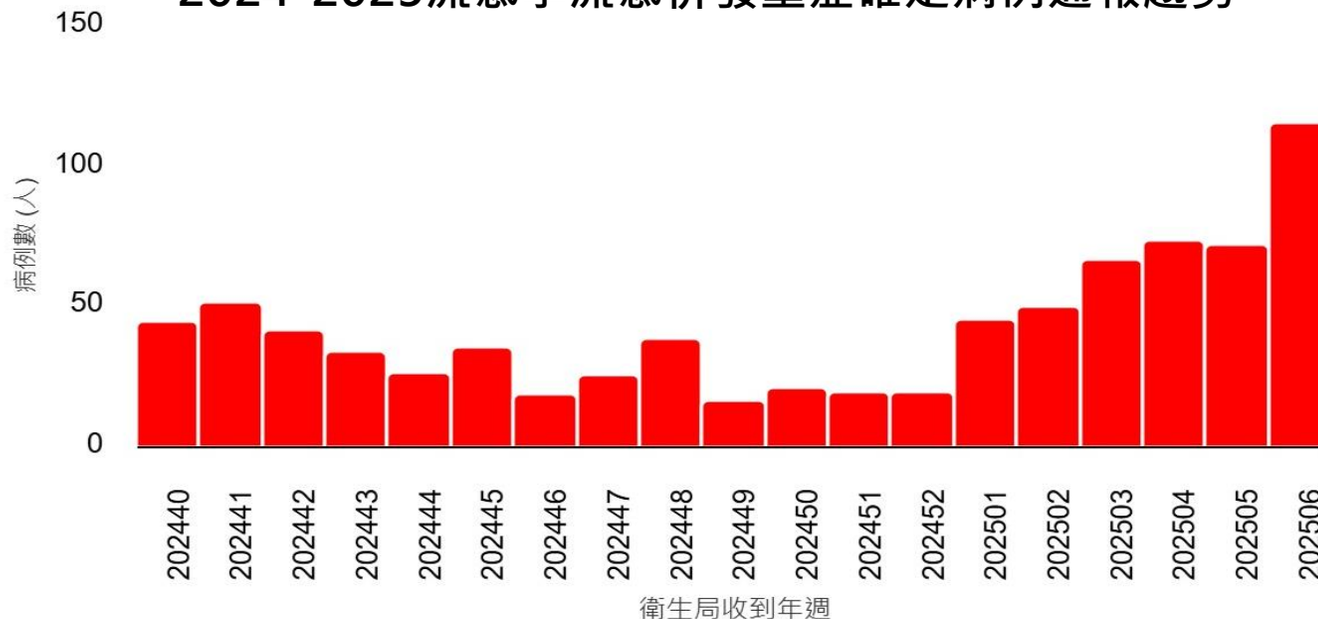
近十個流感季類流感門急診就診人次



2024-2025流感季(2024/10/1起) 流感併發重症病例監視

- 新增128例流感併發重症病例：年齡為未滿10歲至90多歲，1/14-2/8發病，感染型別為116例A型H1N1、7例A型H3N2、4例A型未分型、1例B型，其中78%未接種流感疫苗。
- 新增28例死亡病例：年齡為未滿10歲至90多歲，1/10-2/5發病，感染型別均為A型H1N1，其中82%未接種流感疫苗。
- 本流感季累計795例流感併發重症病例(742例A型H1N1、33例A型H3N2、10例A型未分型、10例B型)，其中160例死亡(155例A型H1N1、3例A型H3N2、2例B型)。

2024-2025流感季流感併發重症確定病例通報趨勢

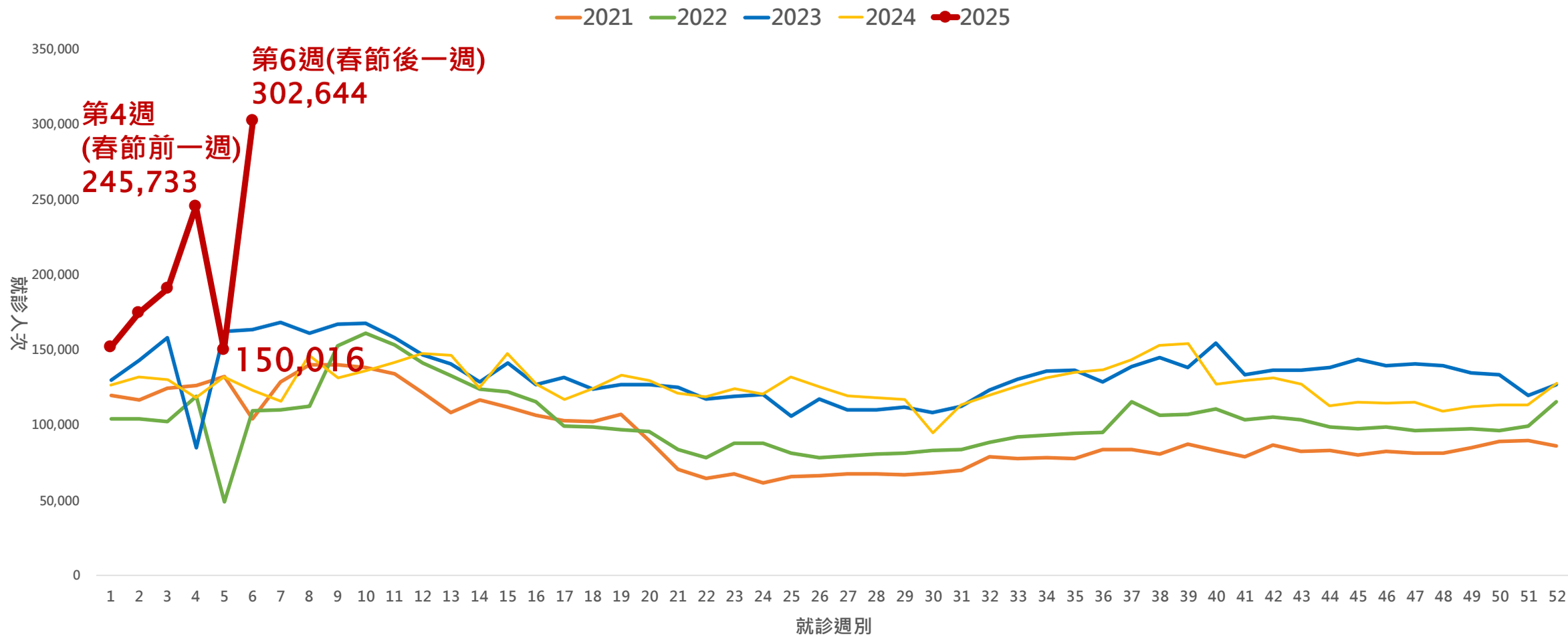


國際流感疫情

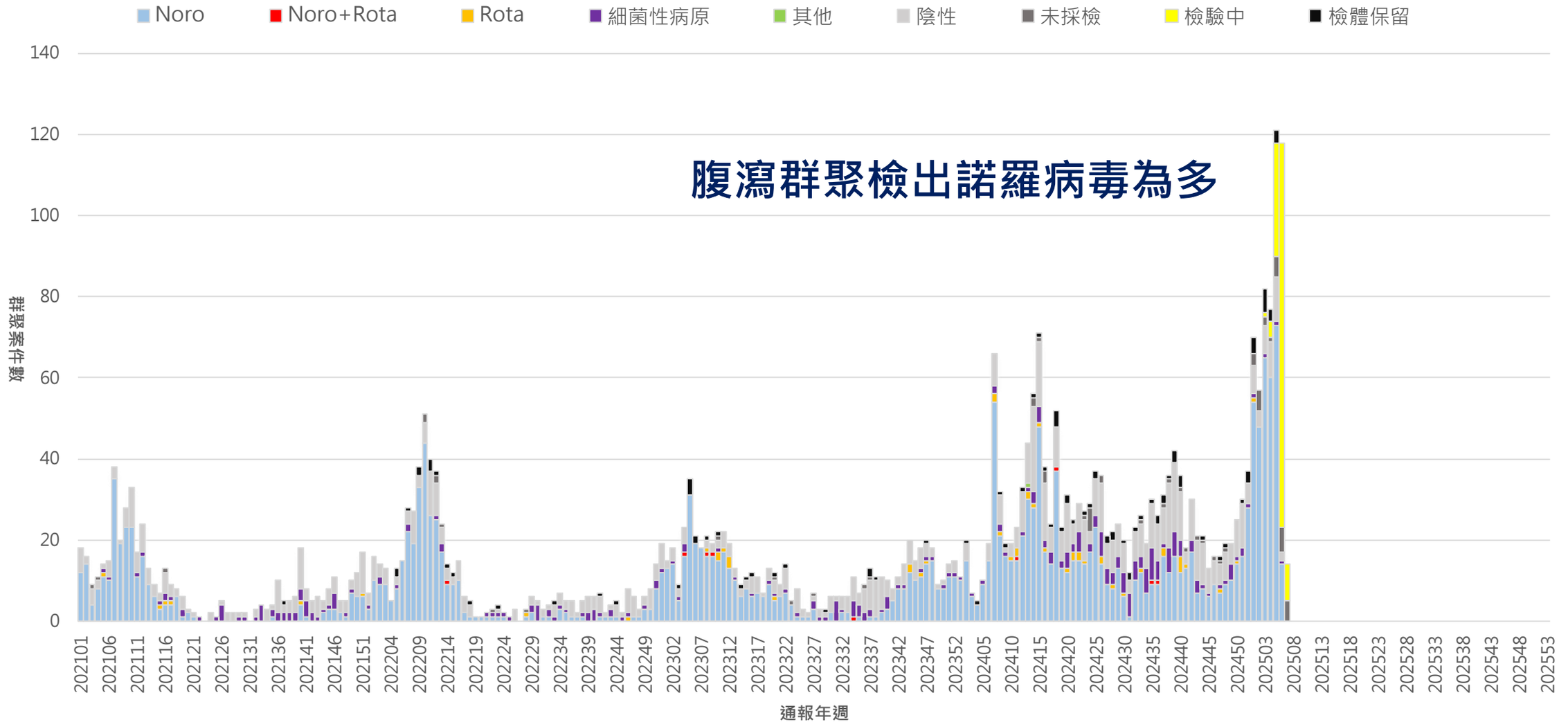
區	國家	2024-2025流感季				
		活動度 ※趨勢描述為近三週動向	週別	監測值	近期流行型別	
亞	新加坡	上升，高於閾值	第5週	呼吸道感染就診 _(日平均) 數：3,392(↑11.4%) 類流感門診就診率：0.6% (+0.1)	A(H1N1)	
	中國	南、北方均上升	第5週	南方	ILI：7.4% (+2.2) 陽性率：32.2% (-2.2)	A(H1N1)
				北方	ILI：5.5% (+1.3) 陽性率：22.5% (-6.1)	A(H1N1)
	香港	處高點，高於閾值	第5週	類流感定點門診就診率：10.3‰ (-0.4)	A(H1N1)	
	韓國	下降，高於閾值	第5週	類流感門診就診率：30.4‰ (-6.1)	A(H3N2)&(H1N1)	
日本	下降	第5週	定點門診平均病例數：5.87 (-5.2)	A(H1N1)		
歐	歐洲	處高點	第5週	定點樣本陽性率：44.0% (-2.5)	A(H1N1)&B	
美	美國	上升，高於閾值	第5週	類流感門診就診率：7.8% (+0.9)	A(H3N2)&(H1N1)	
	加拿大	上升	第5週	陽性率：21.2% (+4.5)	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

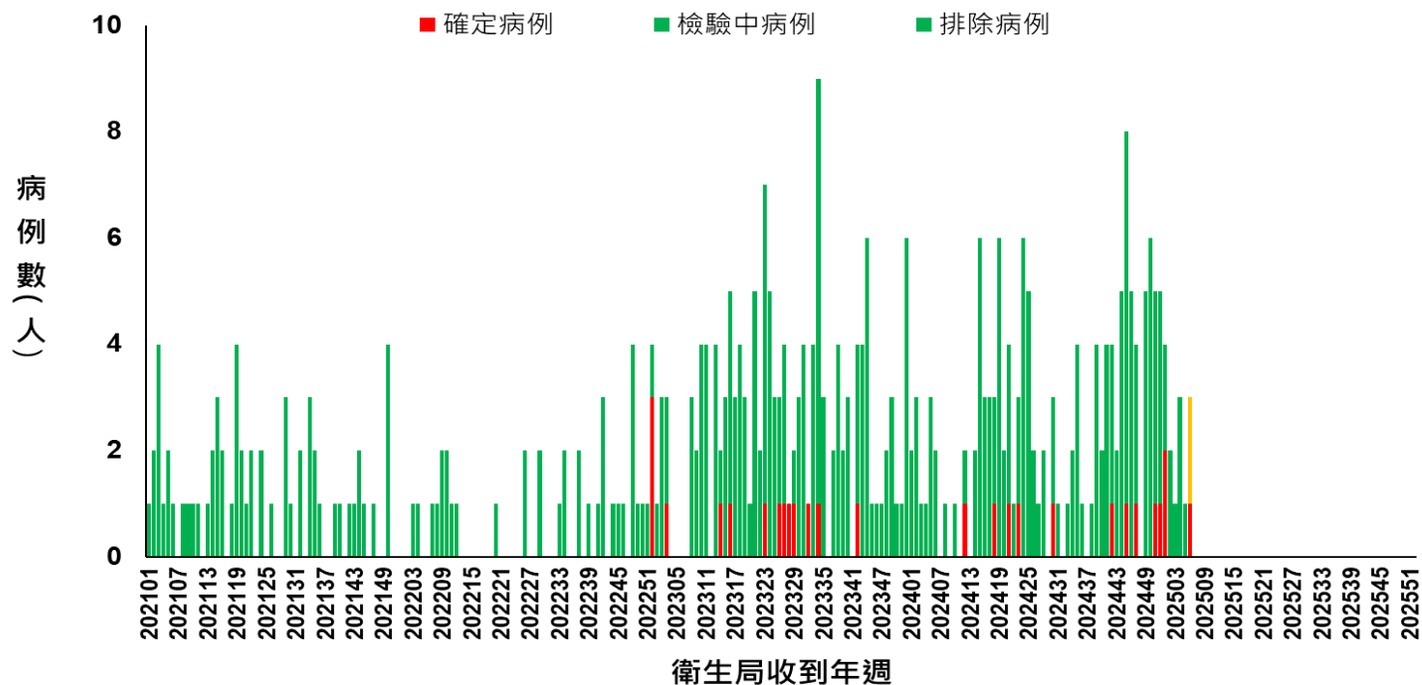


*案件如同時檢出病毒及細菌性病原，以病毒性病原計算

今年首例腸病毒感染併發重症病例

- 南部未滿1歲幼童，1月底出現嗜睡、活動力下降、餵食困難等情形，後續出現呼吸急促、血氧下降等就醫後收住加護病房治療，經通報檢驗確認感染伊科病毒11型，目前症狀已改善，住院治療中。
- 2025年累計1例重症病例；2024年累計12例重症，其中以年齡未滿1歲幼童為多(8例，占67%)。

2021-2025年腸病毒感染併發重症通報病例趨勢



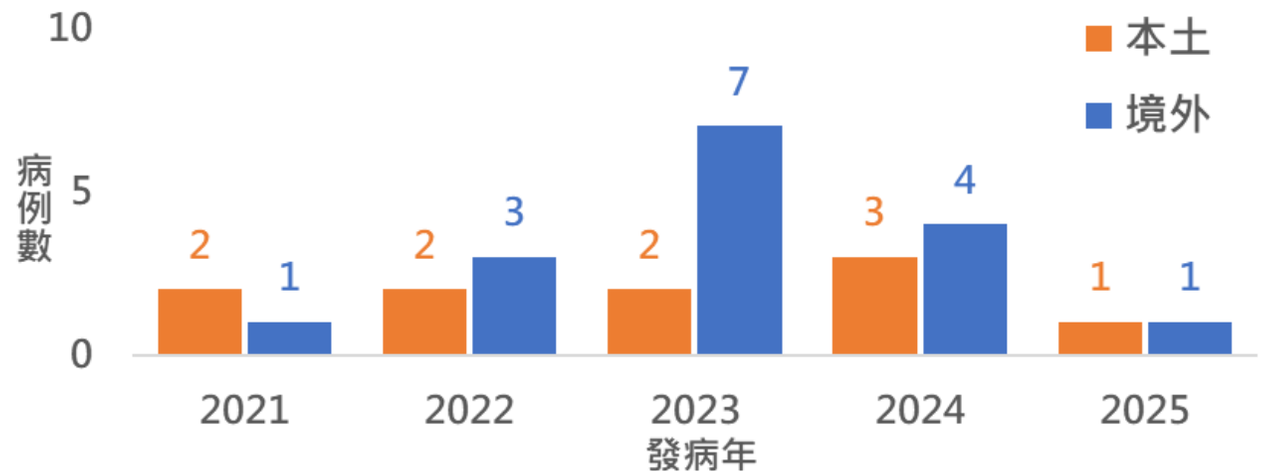
今年首例傷寒本土病例

- 北部10多歲學生，近期無國外旅遊史，潛伏期間曾至某漁港用餐，1/27出現發燒、肌肉痛等症狀，經住院治療及檢出傷寒桿菌確診，推測可能因食用遭受汙染之海鮮而感染。
- 2025年累計2例，本土及境外移入病例各1例；2021年迄今本土病例累計10例，其中男性占70%為多，個案年齡介於未滿10歲至90多歲，今年本土病例數與過去4年同期相當；2021年迄今境外移入累計16例，感染國家以東南亞為主，以印尼11例為多。

2021-2025年同期病例數

發病年	本土	境外	總計
2021	1	0	1
2022	0	0	0
2023	0	0	0
2024	0	0	0
2025	1	1	2

2021-2025年累計病例趨勢



未來一週預測



流感

疫情持平處高點，傳播風險持續