

疫情監測週報
2025/03/02 - 2025/03/08
第10週

疾病管制署
Taiwan CDC
2025/03/11

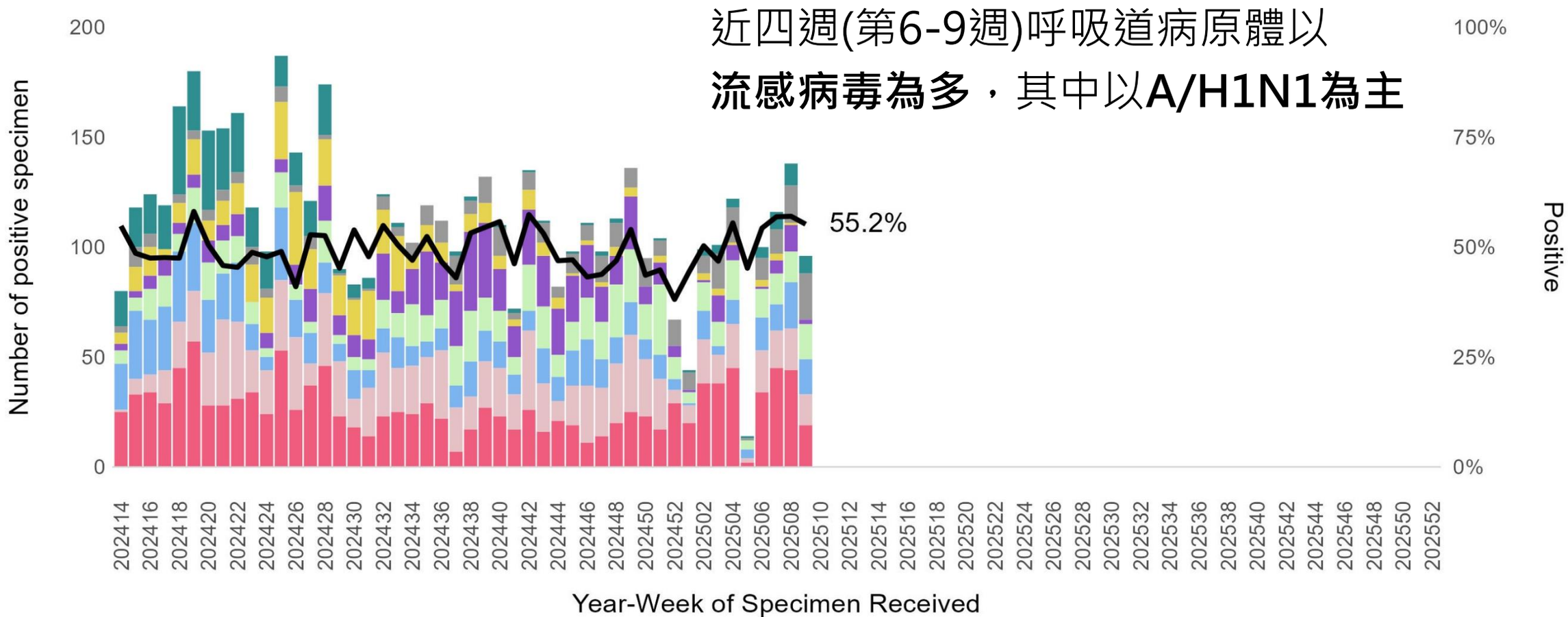
疫情重點

! 流感疫情呈下降趨勢，仍處流行期
流感併發重症病例數及死亡數仍多

! 腹瀉疫情下降，仍為近5年同期最高
腹瀉群聚案件檢出以諾羅病毒為多

! 新增1例漢他病毒症候群本土病例

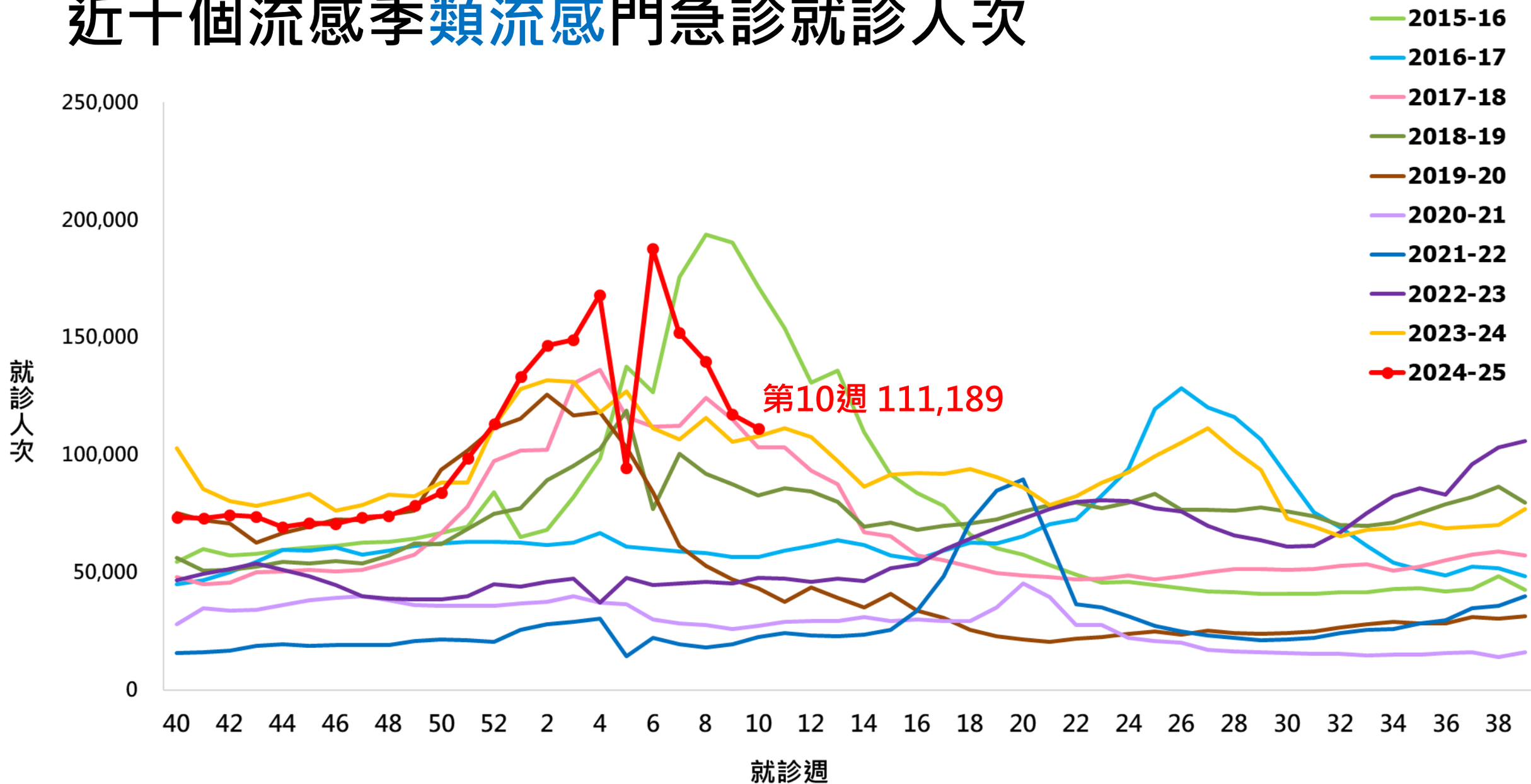
合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形



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%

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。

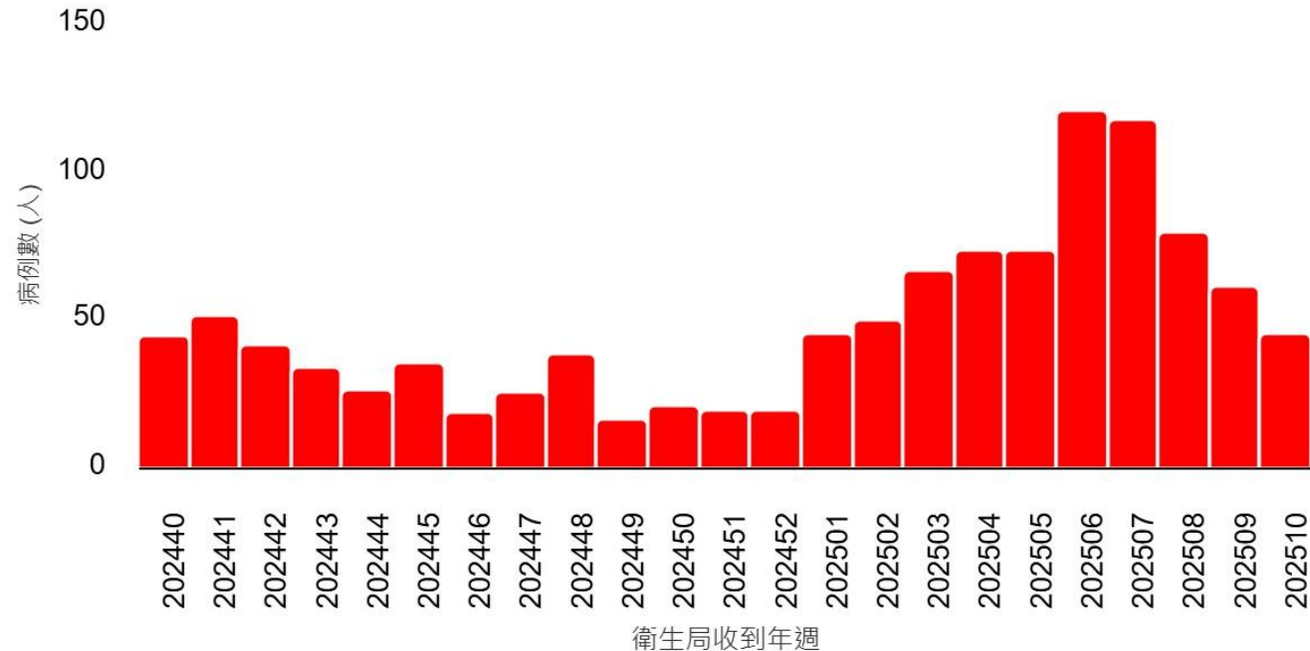
近十個流感季類流感門急診就診人次



2024-2025 流感季 (2024/10/1起) 流感併發重症病例監視

- 新增44例流感併發重症病例：2/22-3/7發病，感染型別為36例A型H1N1、6例A型H3N2、2例A型未分型，其中86%未接種流感疫苗。
- 新增22例死亡病例：1/14-2/27發病，感染型別均為A型H1N1，其中86%未接種流感疫苗。
- 本流感季累計1,107例流感併發重症病例(1,033例A型H1N1、52例A型H3N2、10例A型未分型、12例B型)，其中239例死亡(228例A型H1N1、8例A型H3N2、3例B型)。

2024-2025 流感季 流感併發重症確定病例通報趨勢

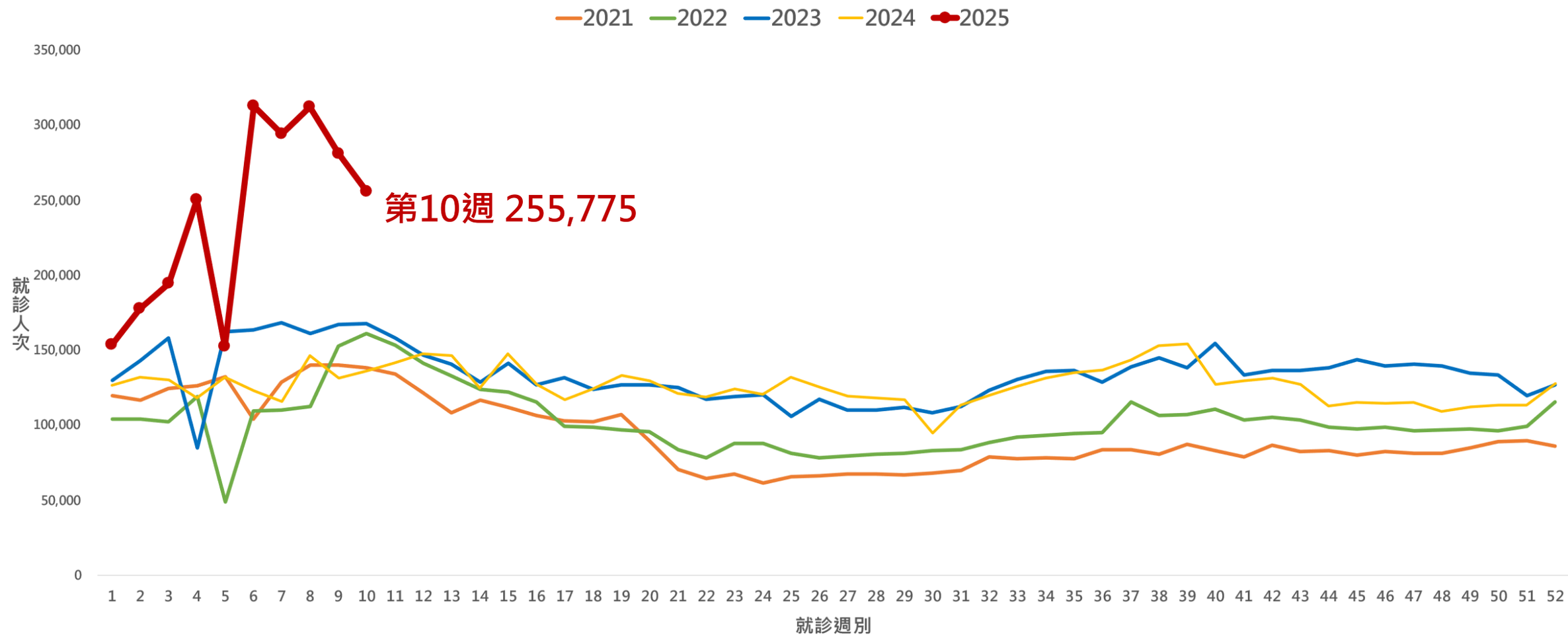


國際流感疫情

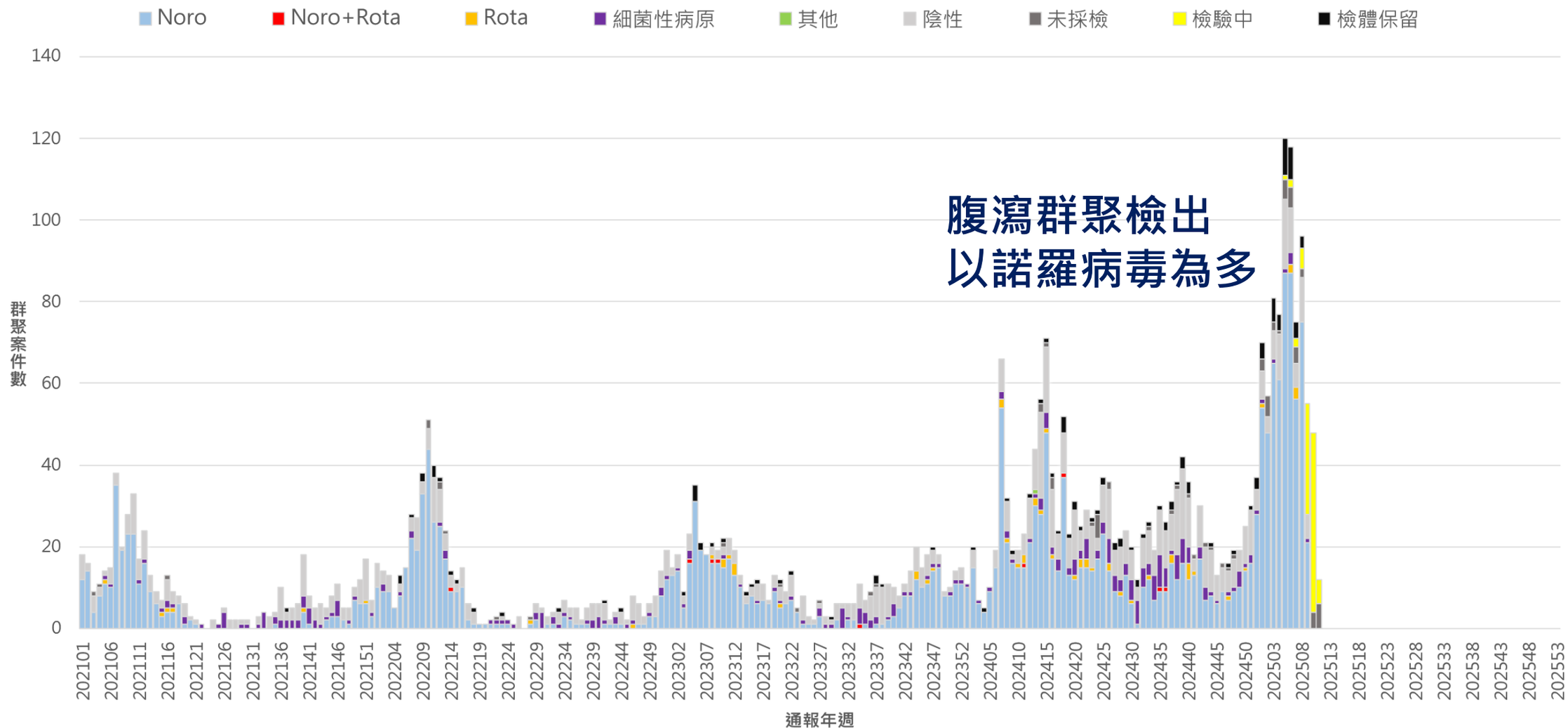
區	國家	2024-2025流感季					
		活動度 ※趨勢描述為近三週動向	週別	監測值	近期流行型別		
亞	香港	下降，高於閾值	第9週	類流感定點門診就診率：7.2‰ (-2.2)		A(H1N1)	
	韓國	下降，高於閾值	第9週	類流感門診就診率：9.1‰ (-0.4)		B	
	新加坡	下降	第9週	呼吸道感染就診 _(日平均) 數：2617(↓4.8%) 類流感門診就診率：0.5% (-0.1)		A(H1N1)&B	
	中國	南、北方均下降	第9週	南方	ILI：4.2% (-0.1)	陽性率：20.7% (-5.4)	A(H1N1)
				北方	ILI：3.1% (0.0)	陽性率：7.8% (-2.3)	A(H1N1)
	日本	下降	第9週	定點門診平均病例數：1.89(-0.3)		A(H1N1)	
歐	歐洲	下降	第9週	定點樣本陽性率：35.9% (-5.0)		A(H3)&B	
美	美國	下降，高於閾值	第9週	類流感門診就診率：4.9% (-0.9)		A(H3N2)&(H1N1)	
	加拿大	下降，處高點	第9週	陽性率：25.5% (-2.2)		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

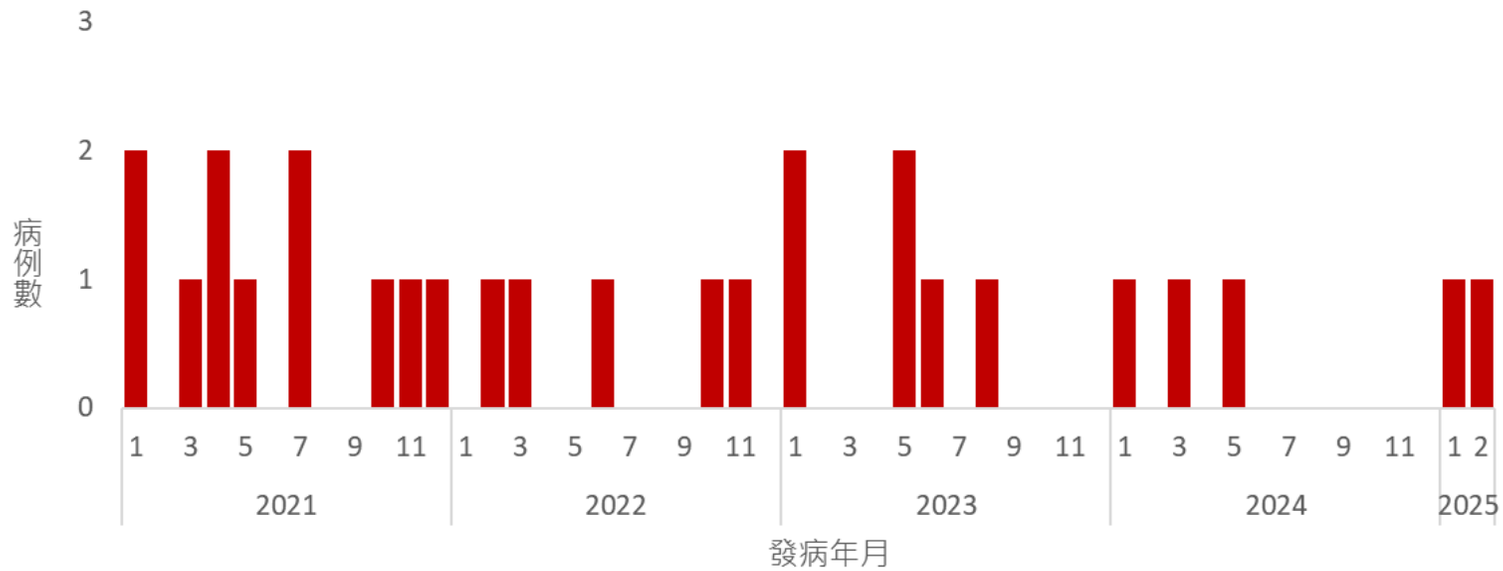


*案件如同時檢出病毒及細菌性病原，以病毒性病原計算

漢他病毒症候群：新增1例本土病例

- 居住北部20多歲男性，潛伏期無國外旅遊史，活動地以工作地及住家周邊為主，自述無鼠類蹤跡。2/15出現發燒、頭痛、食慾差及腹瀉等症狀，2/16住院，經通報後於3/7檢驗確診，目前已返家休養。
- 2025年累計2例，累計病例數與2021-2024年同期相當。

2021-2025年漢他病毒症候群病例發病趨勢圖



2021-2025年漢他病毒症候群病例數統計

發病年	同期	累計
2021	2	11
2022	1	5
2023	2	6
2024	1	3
2025	2	2

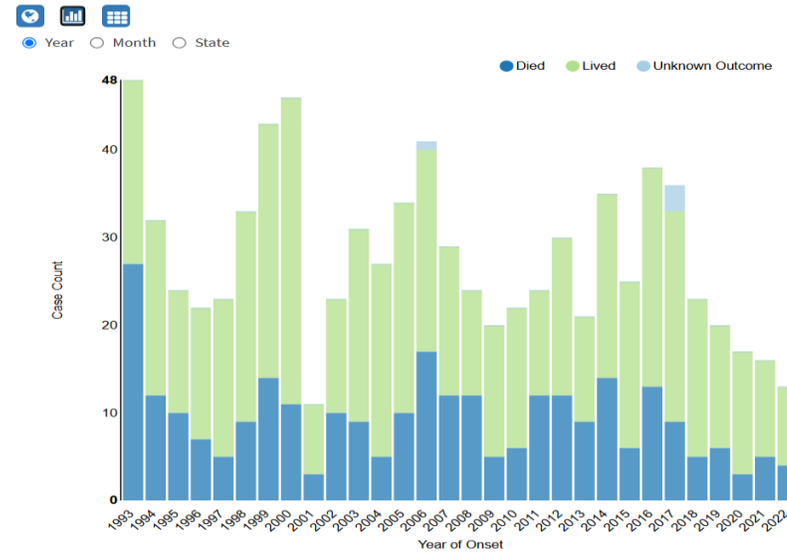
截至2025/3/10

國際漢他病毒症候群疫情

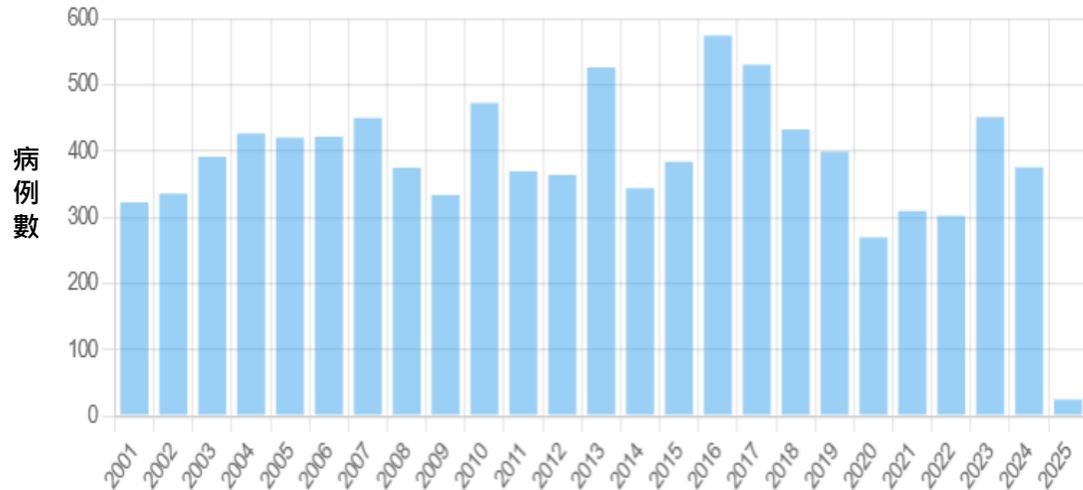
- **美國**自2013年至2022年，每年報告9-25例病例，其中，每年3-14例死亡，病例多分布於該國西部地區且近年呈下降趨勢。
- **韓國**每年報告病例數介於300-600例；**香港**自2008年以來，每年報告0-2例；**日本**自1999年以來無報告病例。

美國漢他病毒症候群病例數(1993-2022)

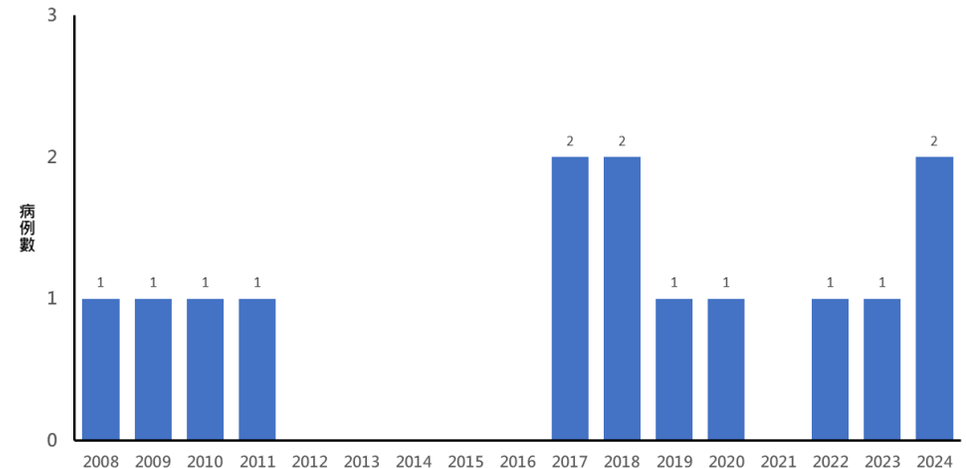
Chart of U.S. Hantavirus Cases by Year



韓國漢他病毒症候群病例數(2001-2025/2)



香港漢他病毒症候群病例數(2008-2024)



未來一週預測



流感

疫情下降，即將脫離流行期