

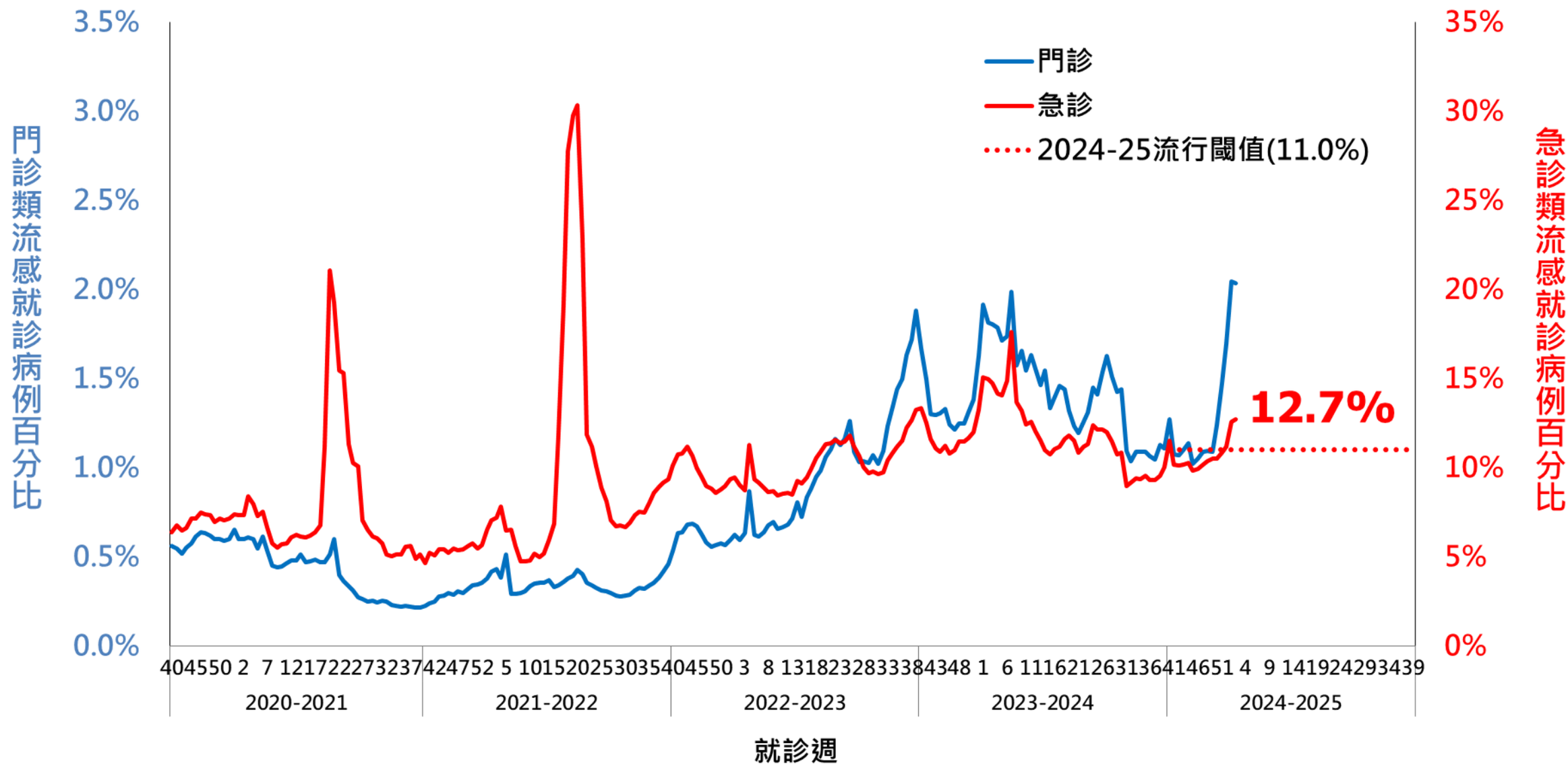
疫情監測週報
2025/1/05 - 2025/01/11
第2週

疾病管制署
Taiwan CDC
2025/01/14

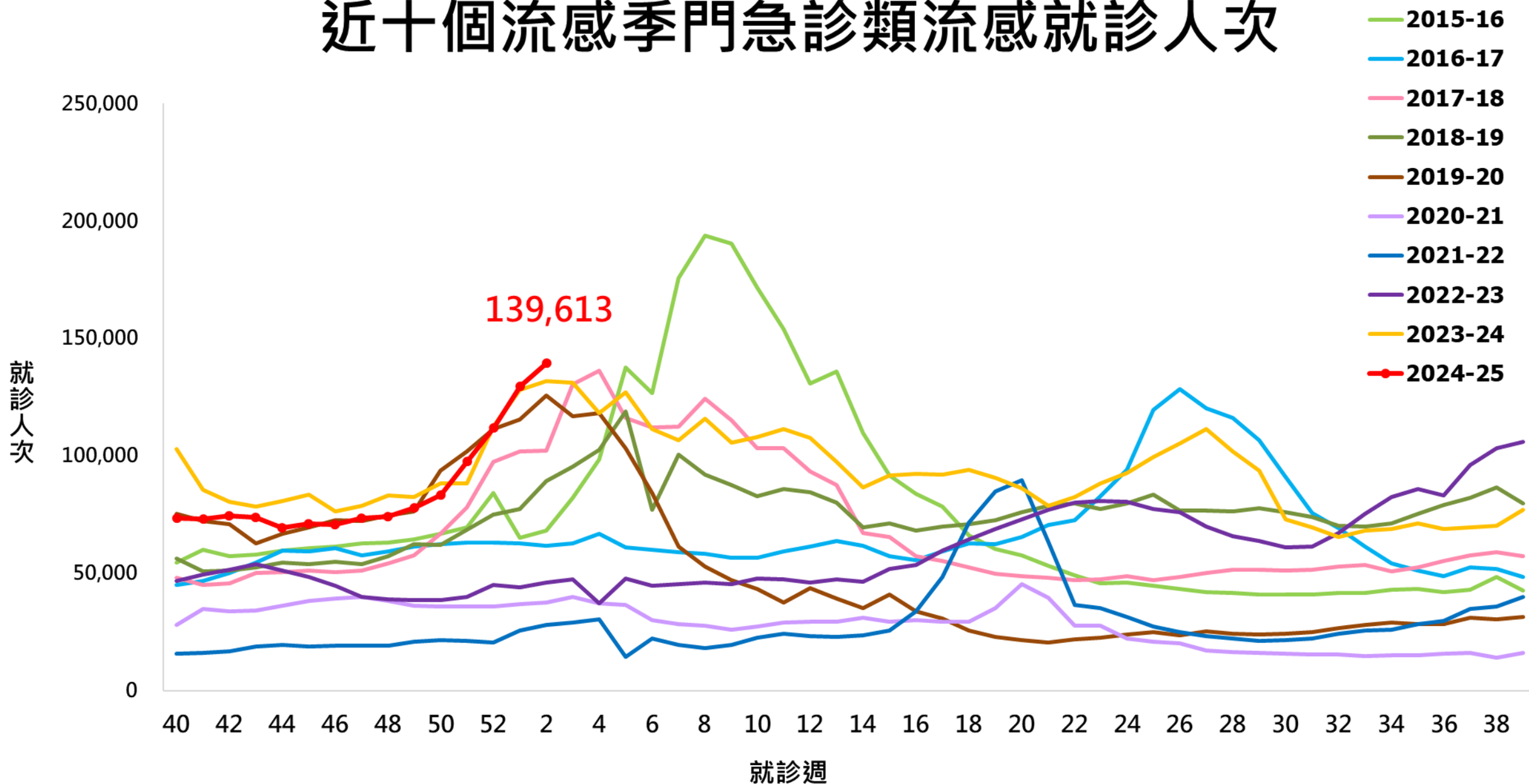
疫情重點

- ! 流感疫情持續升溫，以A型H1N1為主
重症病例發生風險上升
- ! 腹瀉疫情上升
群聚事件以感染諾羅病毒為多
- ! 腸病毒疫情持續下降，仍處流行期
社區腸病毒以克沙奇A16型為多

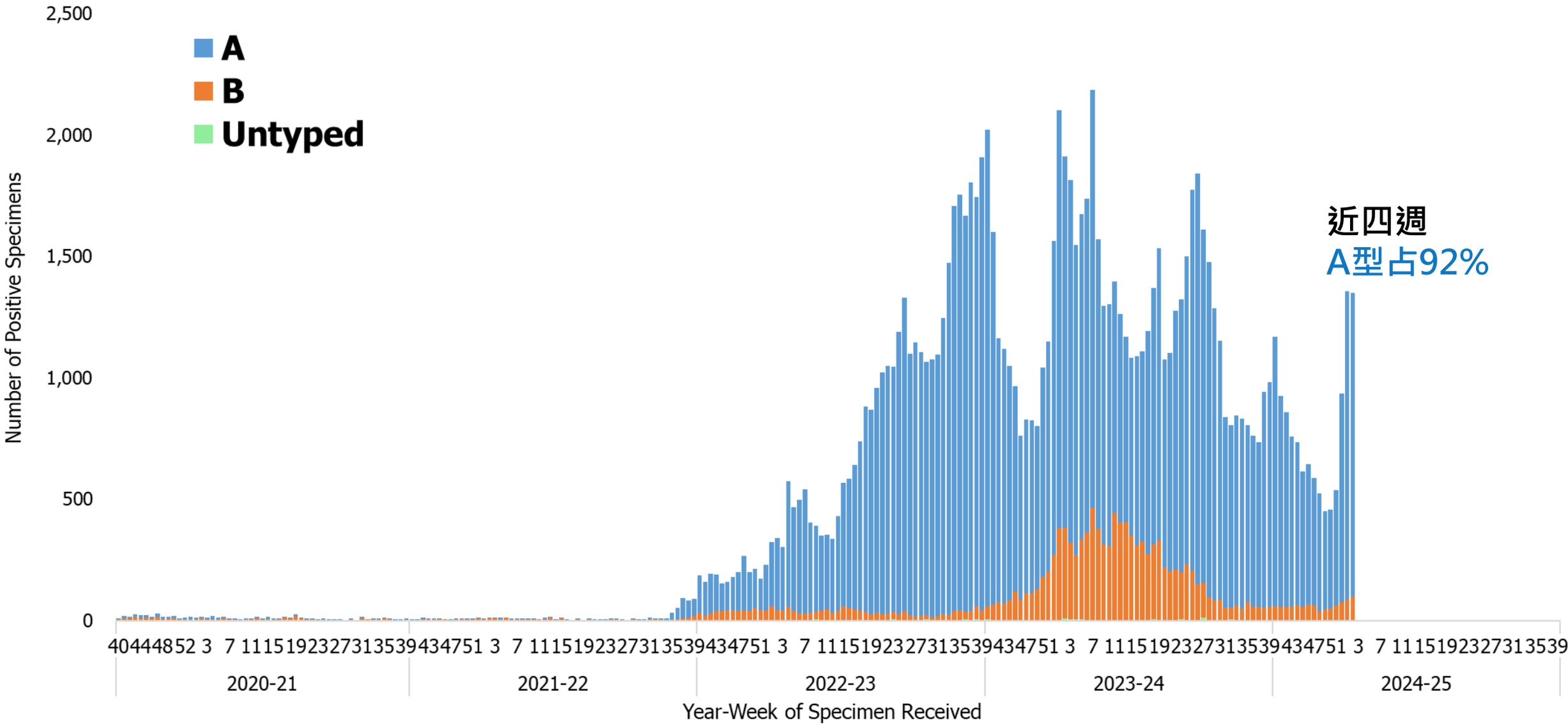
門急診類流感就診病例百分比



近十個流感季門急診類流感就診人次



實驗室傳染病自動通報系統(LARS)流感病毒陽性件數



近四週
A型占92%

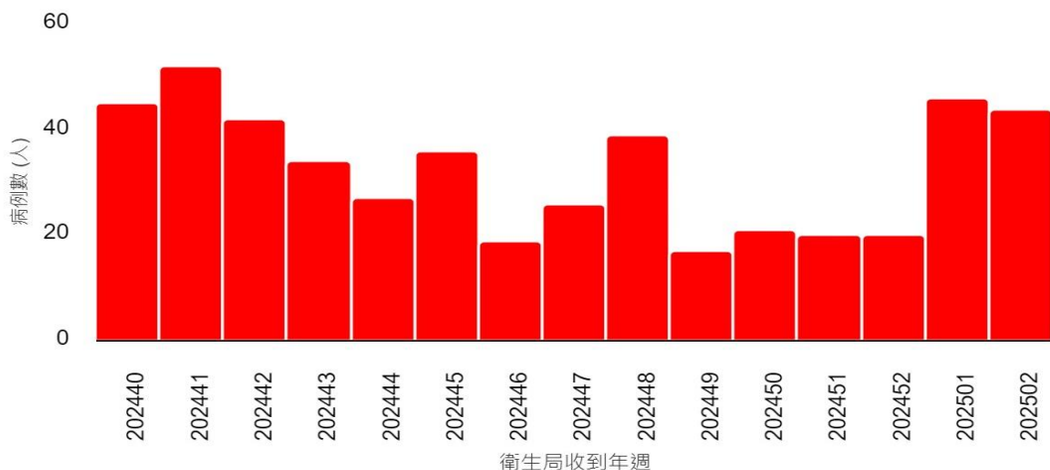
2024-2025 流感季 (2024/10/1起) 流感併發重症病例監視

- 新增49例流感併發重症病例：10多歲至90多歲，2024/12/29-2025/1/11發病，感染型別為45例A型H1N1、2例A型H3N2、1例A型未分型、1例B型，其中45例(92%)未接種流感疫苗。
- 新增10例死亡：10多歲至90多歲，2024/12/1-2025/1/3發病，感染型別均為A型H1N1，其中8例(80%)未接種流感疫苗。
- 本流感季累計461例流感併發重症病例(432例A型H1N1、16例A型H3N2、7例A型未分型、6例B型)，其中101例死亡(100例A型H1N1、1例A型H3N2)。

近十個流感季流感併發重症確定及死亡病例
同期統計

流感季	同期(~1/13) 確定病例	同期(~1/13) 死亡病例
2024-25	461	101
2023-24	353	68
2022-23	23	5
2021-22	0	0
2020-21	1	0
2019-20	712	111
2018-19	300	48
2017-18	199	47
2016-17	243	38
2015-16	110	24

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	日本	驟升，處高點	第52週	定點門診平均病例數：64.39 _(+21.7)		A(H1)	
	韓國	驟升，高於閾值	第1週	類流感門診就診率：99.8‰ _(+25.9)		A(H1N1)&(H3N2)	
	中國	南、北方均上升	第1週	南方	ILI：7.2% _(+1.4)	陽性率：31.9% _(+7.4)	A(H1N1)
				北方	ILI：7.5% _(+0.4)	陽性率：35.4% _(+2.6)	A(H1N1)
	香港	上升，高於閾值	第1週	類流感定點門診就診率：7.5‰ _(+2.6)		A(H1N1)	
	新加坡	上升	第1週	呼吸道感染就診 _(日平均) 數：2,775 _(↑5.3%) 類流感門診就診率：0.6% _(+0.0)		A(H1N1)	
歐	歐洲	上升	第1週	定點樣本陽性率：36.1% _(+11.7)		A(H1N1)	
美	美國	上升，高於閾值	第52週	類流感門診就診率：6.8% _(+1.9)		A(H3N2)&(H1N1)	
	加拿大	上升	第1週	陽性率：11.3% _(+6.9)		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

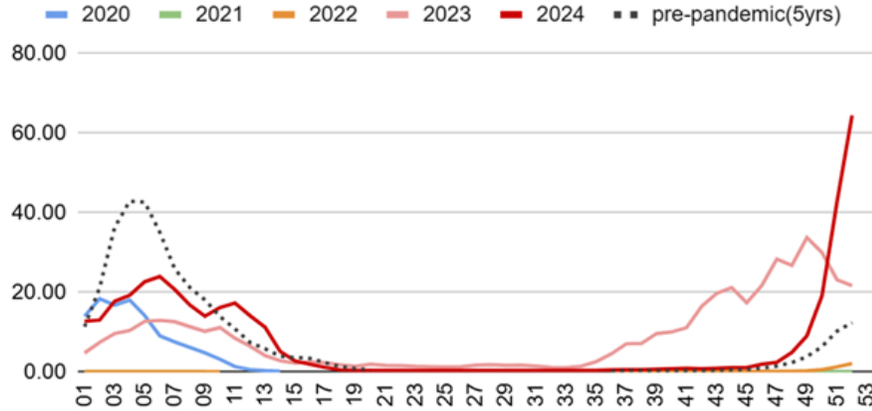
日本、韓國流感疫情



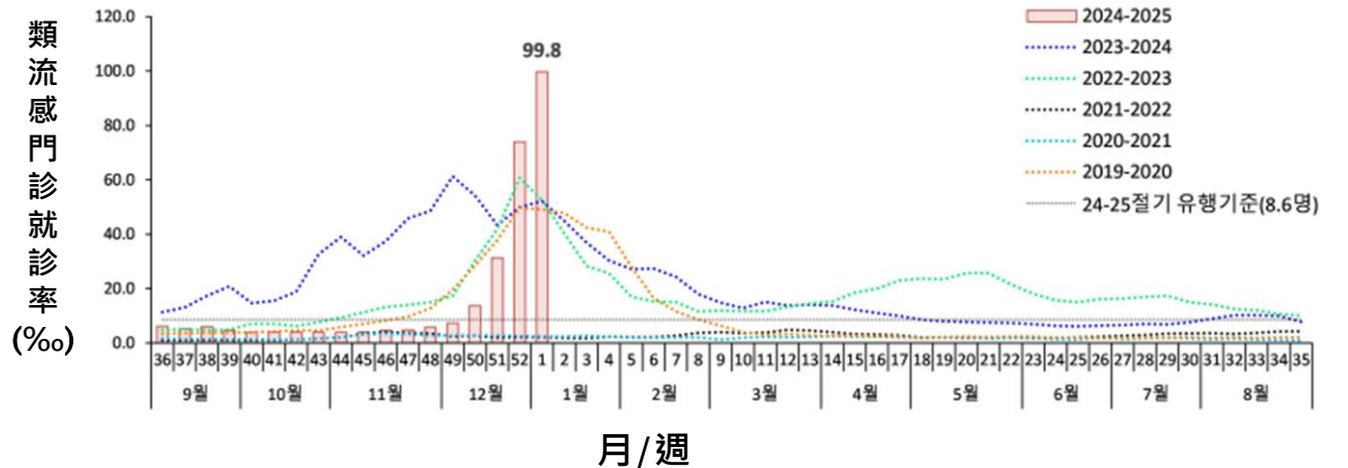
日本

- 日本近1週(2024/12/23-12/29)定點門診平均病例數64.39較前1週(12/16-12/22)42.66上升約34%，其中大分縣、鹿兒島縣等九州地區疫情最為嚴峻，當局評估疫情將持續上升。
- 韓國近1週(2024/12/29-2025/1/4)類流感門診就診率為99.8‰，較前1週(2024/12/22-/12/28) 73.9‰，上升約26%，近期疫情呈迅速上升，當局呼籲民眾儘速接種疫苗。

定點門診平均病例數

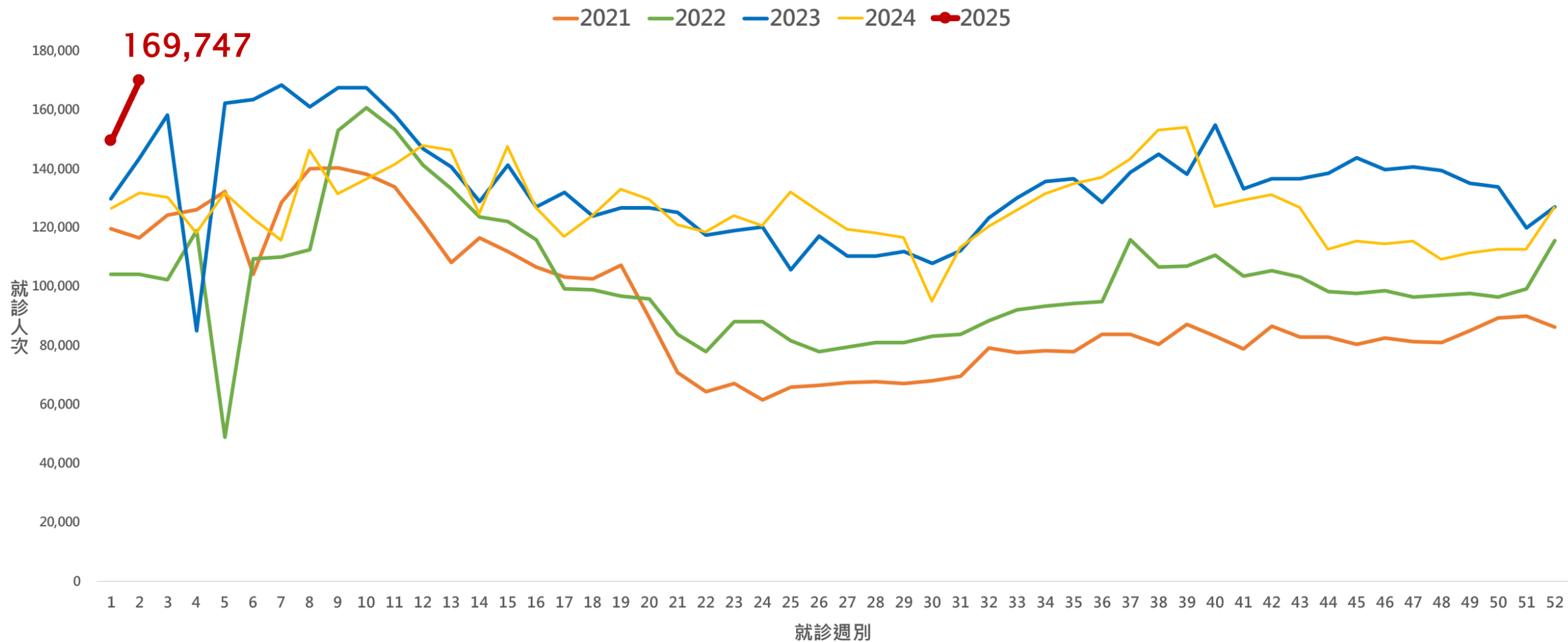


韓國

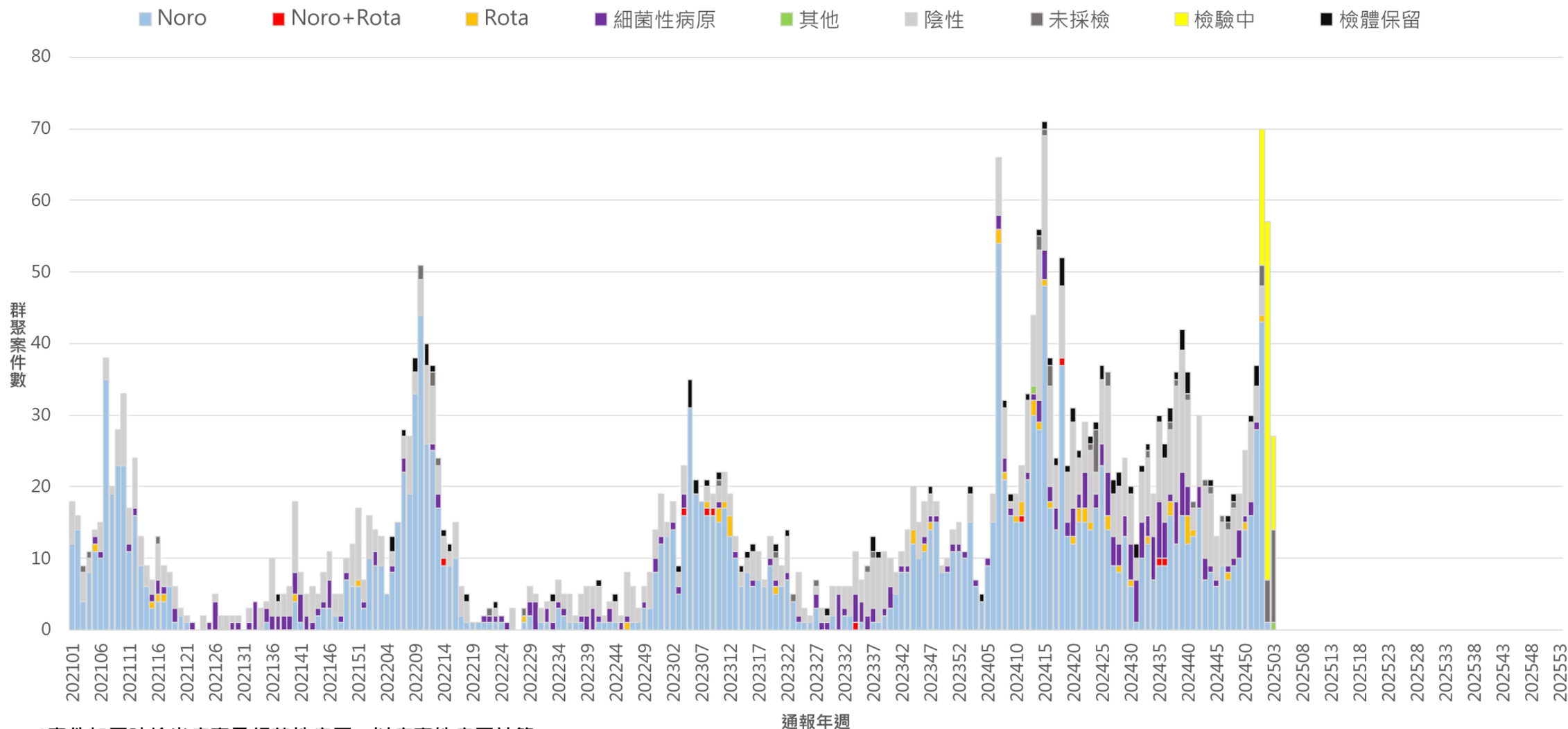


資料來源：[厚生勞動省](#)、[韓國疾管廳](#)

2021-2025年全國腹瀉門急診就診人次

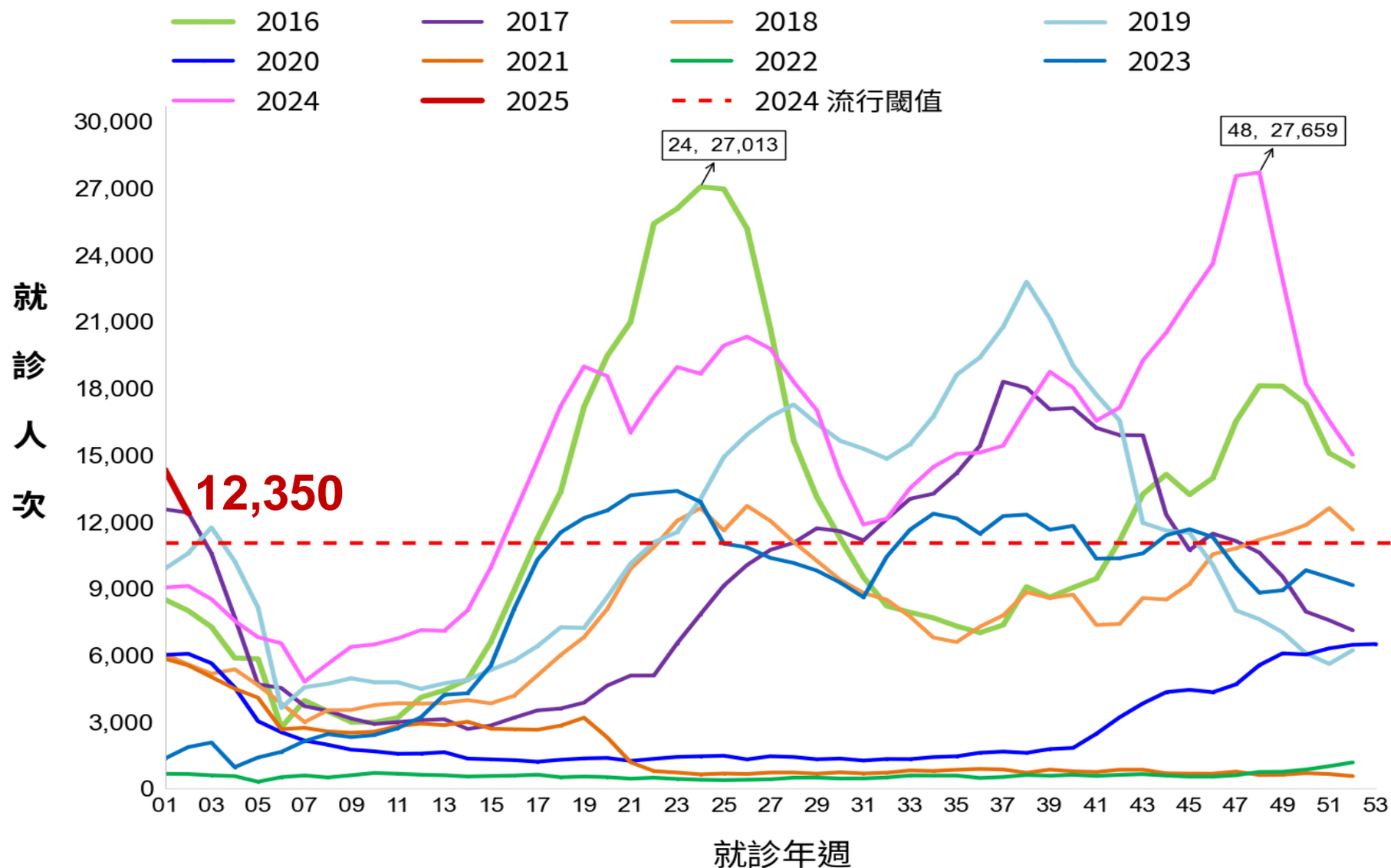


2021-2025年腹瀉群聚通報趨勢-依病原



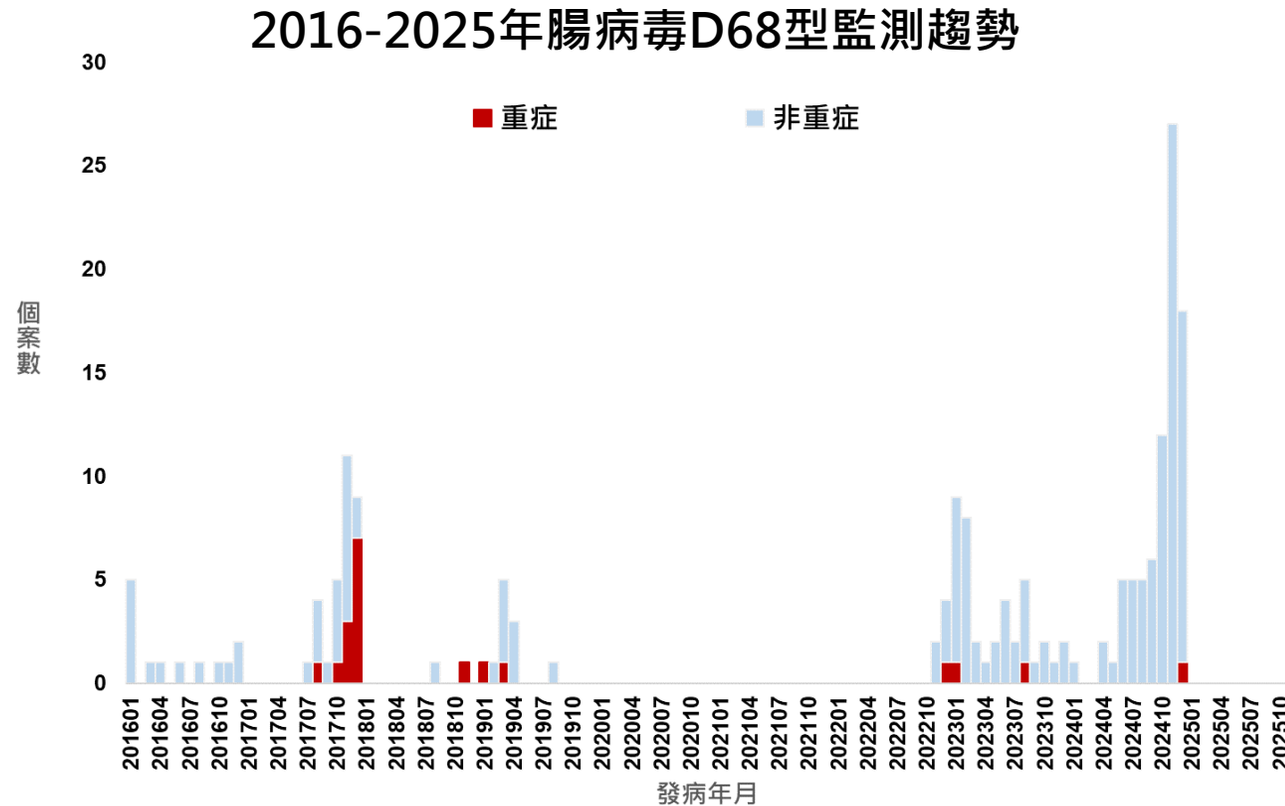
*案件如同時檢出病毒及細菌性病原，以病毒性病原計算

2016-2024年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



腸病毒D68型監測

- 新增2例：北部2歲及9歲幼童，皆為2024年12月下旬發病，均已出院/痊癒。
- 2025年尚無病例；2024年累計82例，其中1例重症。

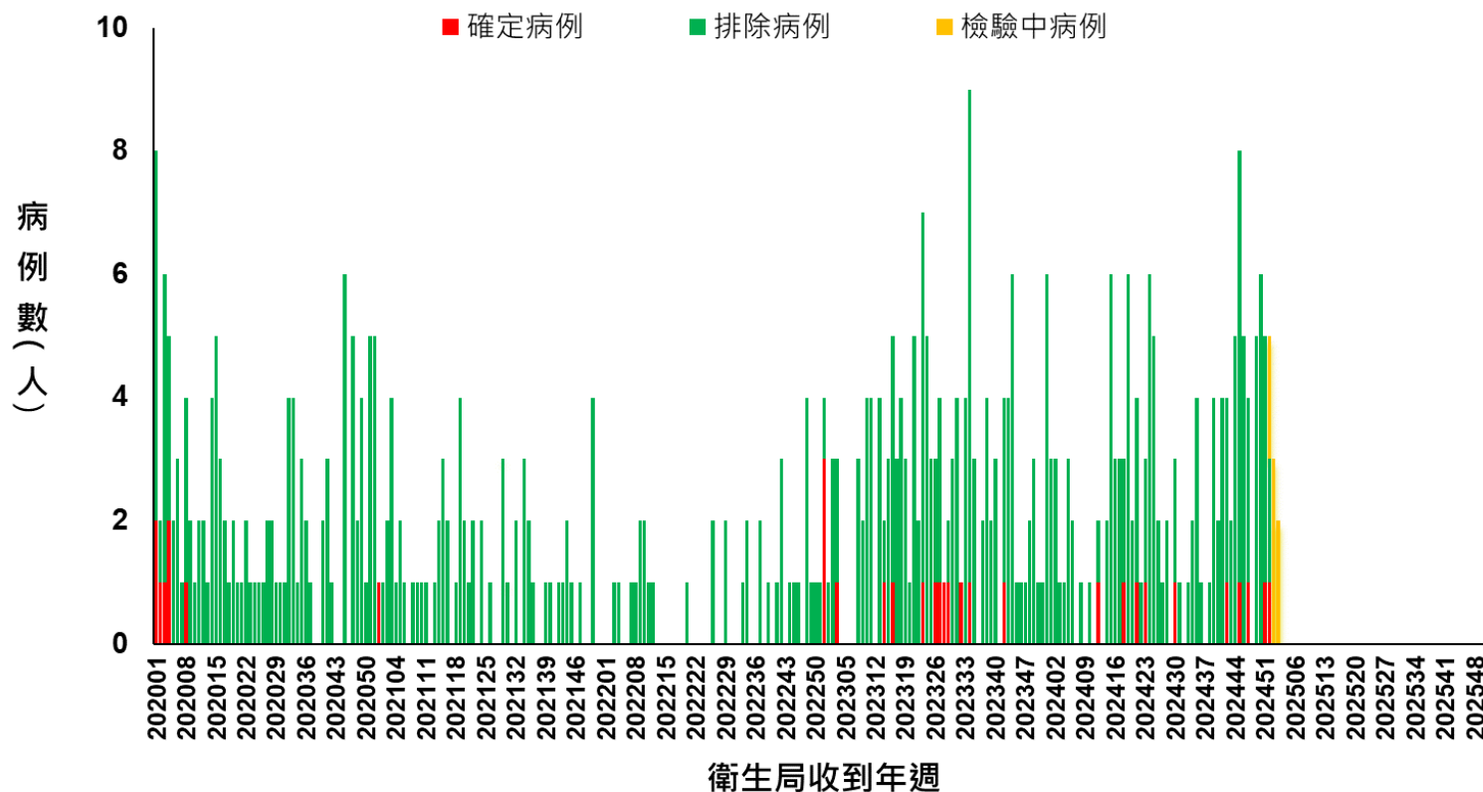


註：自2024年7/1起(發病日)，納入社區合約實驗室分生計畫檢出陽性個案

2020-2024年腸病毒感染併發重症監測

- 無新增腸病毒感染併發重症確定病例。
- 2025年尚無重症病例；2024年累計10例重症，年齡以未滿1歲為多(占70%)，其中3例為新生兒。

腸病毒感染併發重症病例通報趨勢



未來一週預測



流感

氣溫下降且年末聚會多，
疫情傳播風險上升



腸病毒

疫情下降，即將脫離流行期