

疫情監測週報
2025/01/12 - 2025/01/18
第3週

疾病管制署

Taiwan CDC

2025/01/21

疫情重點

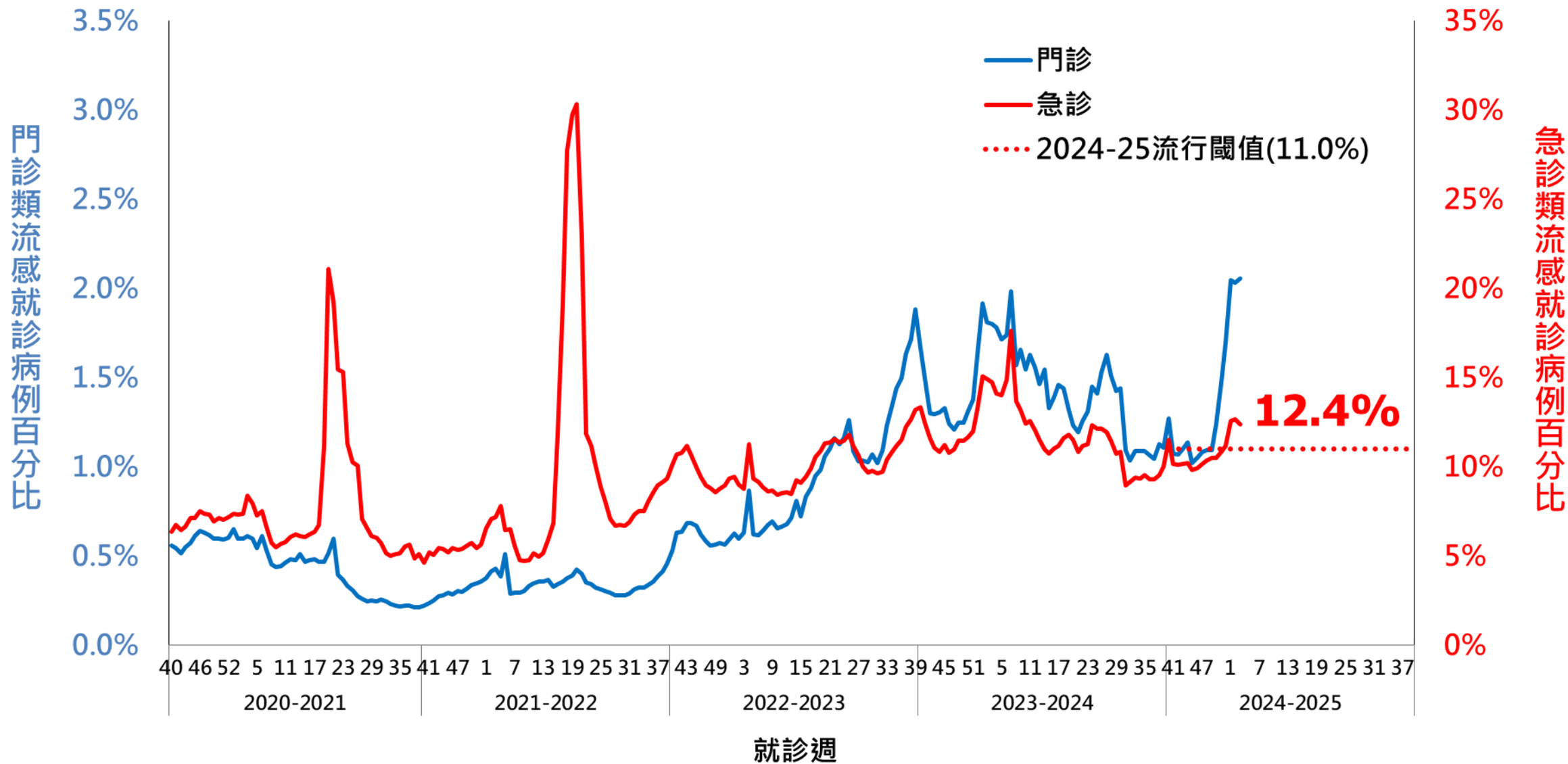
! 流感疫情持續升溫，以A型H1N1為主
重症病例數增加

! 腹瀉疫情持續上升
群聚事件以感染諾羅病毒為多

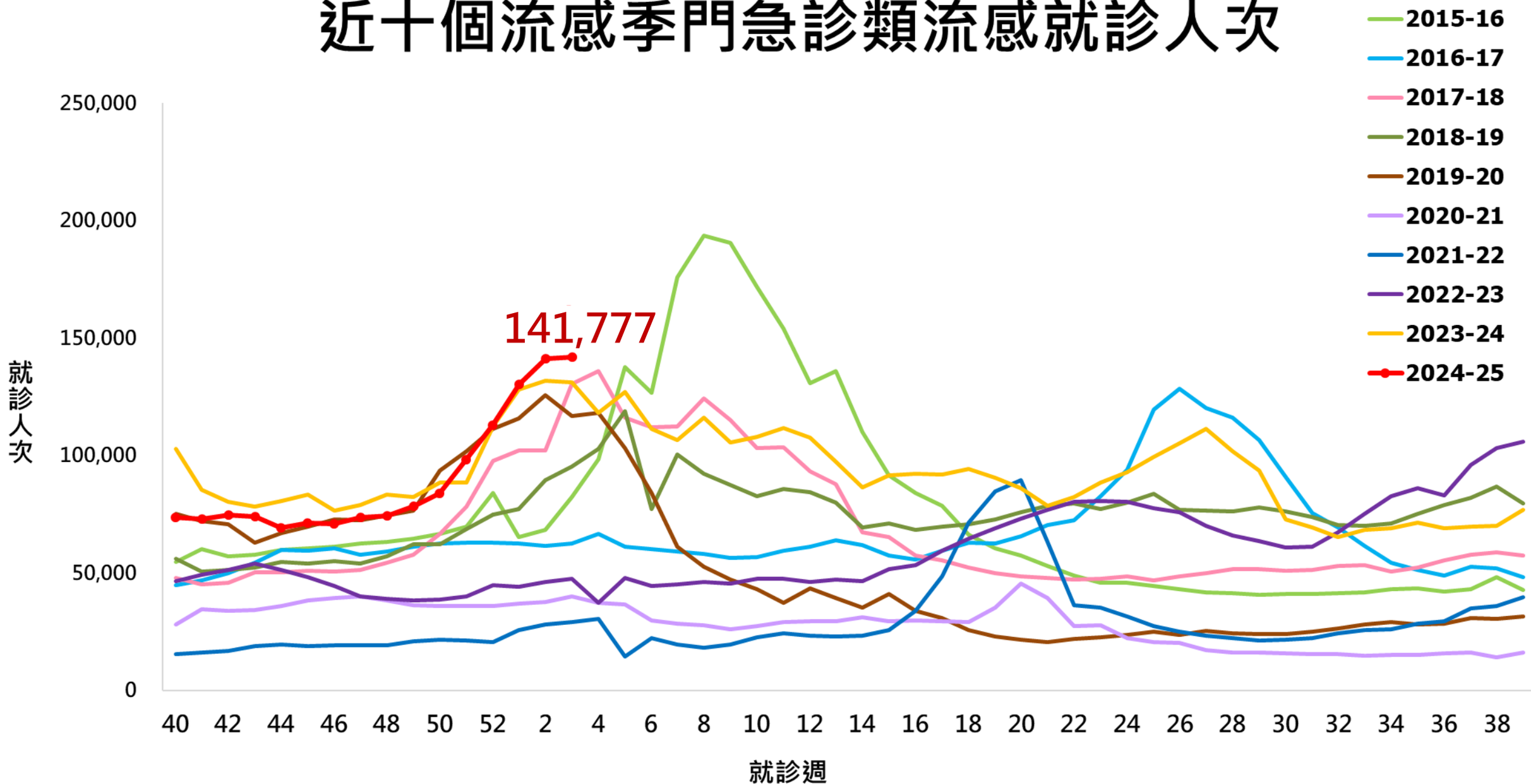
! 新增1例嬰兒肉毒桿菌中毒病例

! 腸病毒疫情下降，脫離流行期
新增2例重症病例

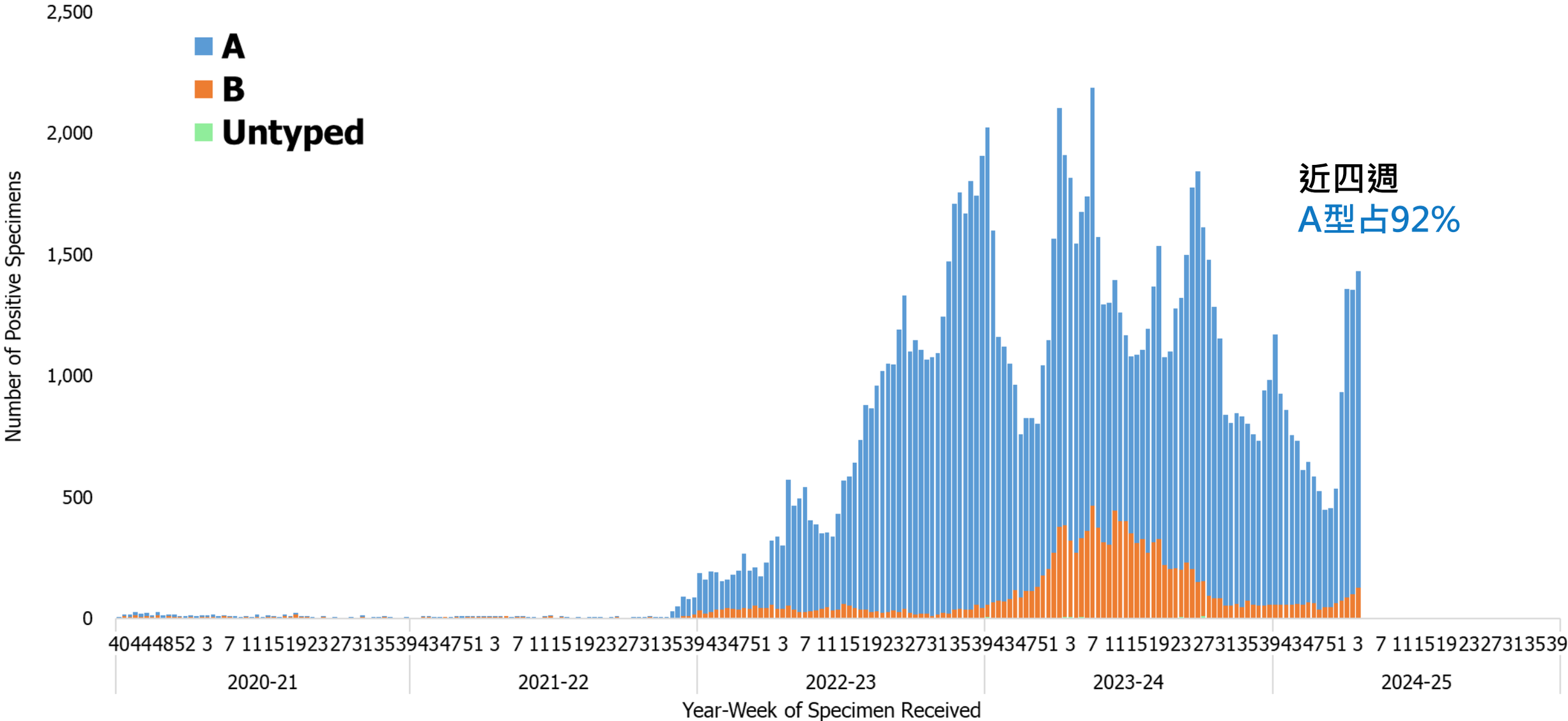
門急診類流感就診病例百分比



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



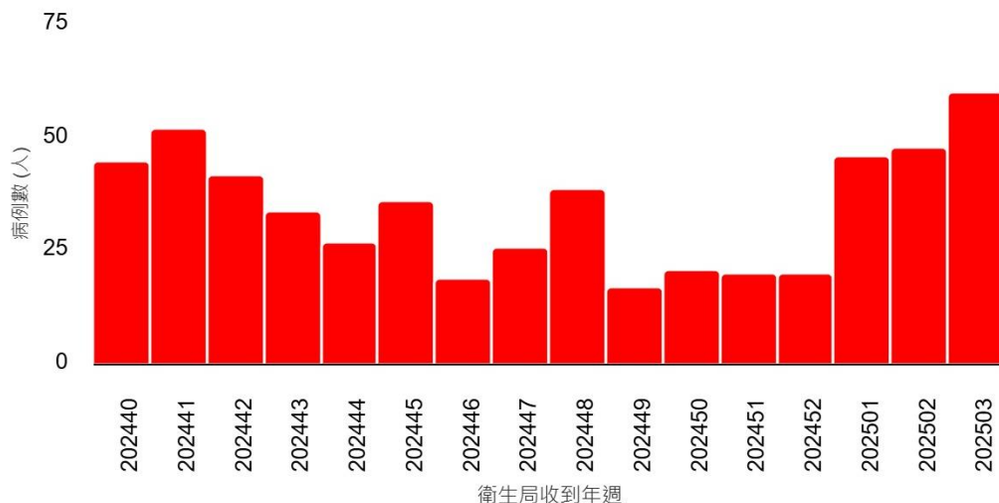
2024-2025 流感季 (2024/10/1起) 流感併發重症病例監視

- **新增 64 例** 流感併發重症病例：未滿 10 歲至 80 多歲，2024/12/29-2025/1/20 發病，感染型別為 58 例 A 型 H1N1、3 例 A 型 H3N2、1 例 A 型未分型、2 例 B 型，其中 55 例 (86%) 未接種流感疫苗。
- **新增 6 例死亡**：30 多歲至 80 多歲，2024/12/18-2025/1/15 發病，感染型別均為 A 型 H1N1，其中 5 例 (83%) 未接種流感疫苗。
- **本流感季累計 525 例** 流感併發重症病例 (491 例 A 型 H1N1、19 例 A 型 H3N2、7 例 A 型未分型、8 例 B 型)，其中 **107 例死亡** (106 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 (~1/20) 確定病例	同期 (~1/20) 死亡病例
2024-25	525	107
2023-24	388	72
2022-23	25	5
2021-22	0	0
2020-21	1	0
2019-20	791	128
2018-19	364	63
2017-18	248	55
2016-17	253	40
2015-16	158	28

2024-2025 流感季 流感併發重症確定病例通報趨勢

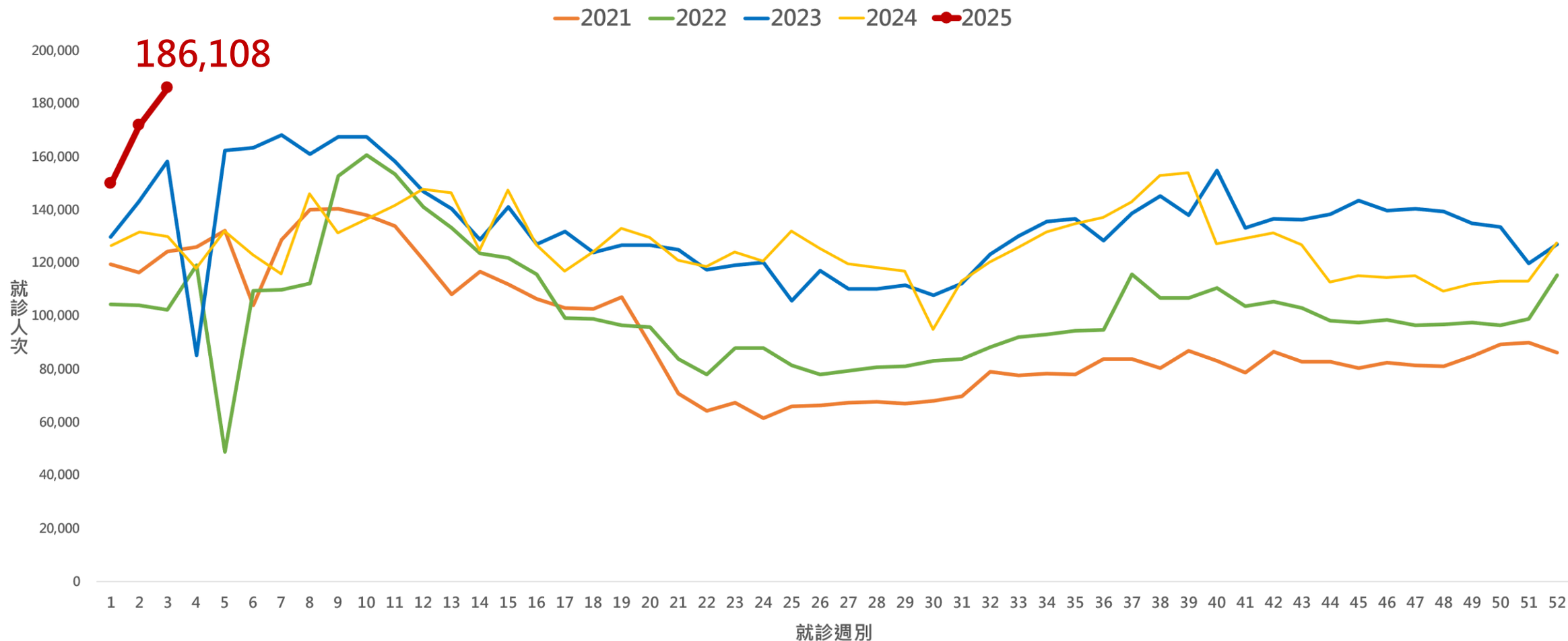


國際流感疫情

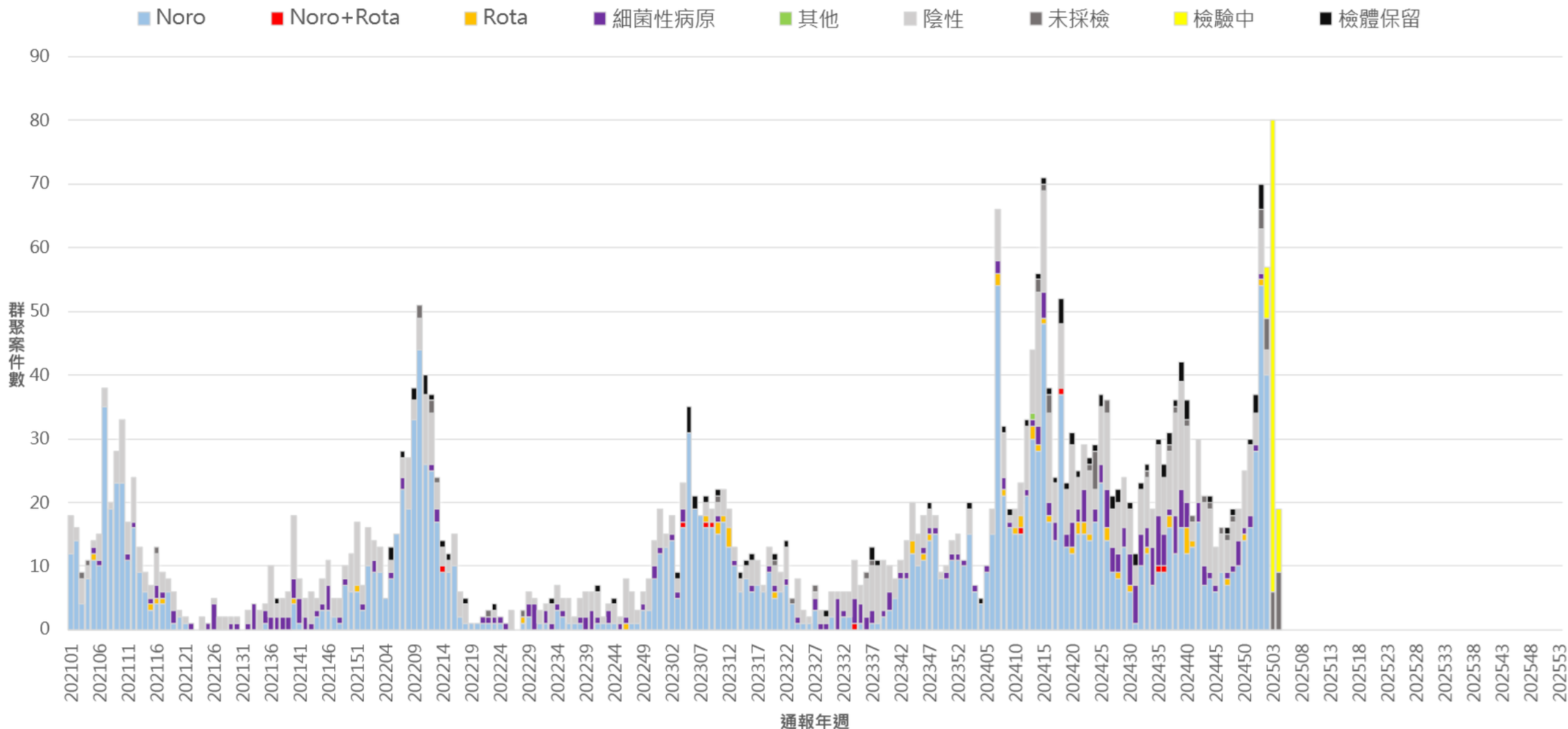
區	國家	2024-2025流感季				
		活動度 ※趨勢描述為近三週動向	週別	監測值	近期流行型別	
亞	香港	上升，高於閾值	第2週	類流感定點門診就診率：8.6‰ (+1.1)		A(H1N1)
	日本	處高點	第2週	定點門診平均病例數：35.02(+1.2)		A(H1)
	韓國	處高點；高於閾值	第2週	類流感門診就診率：86.1‰ (-13.7)		A(H1N1)
	新加坡	持平	第2週	呼吸道感染就診 _(日平均) 數：2,714(↓2.2%) 類流感門診就診率：0.5% (-0.1)		A(H1N1)
	中國	略降，處高點	第2週	南方	ILI：6.9% (-0.2) 陽性率：35.8% (+3.9)	A(H1N1)
			北方	ILI：6.2% (-1.3) 陽性率：33.7% (-1.7)	A(H1N1)	
歐	歐洲	略升，處高點	第2週	定點樣本陽性率：36.4% (+0.3)		A(H1N1)
美	加拿大	上升	第2週	陽性率：11.8% (+0.5)		A(H1N1)
	美國	下降；高於閾值	第2週	類流感門診就診率：5.4% (-0.7)		A(H3N2)&(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

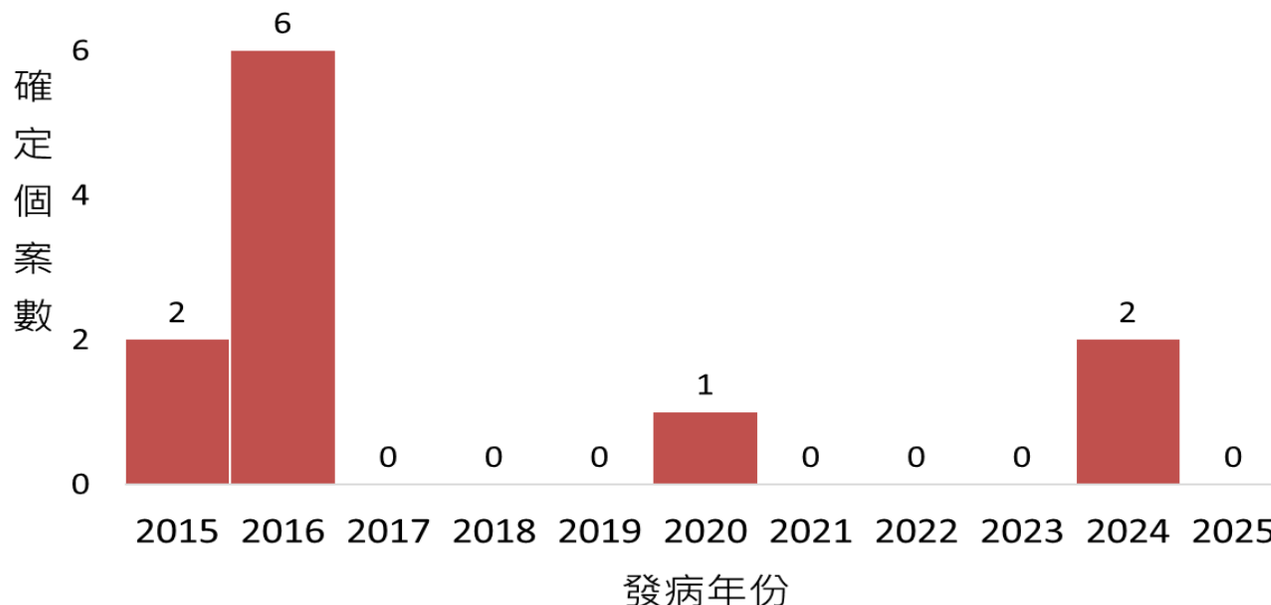


*案件如同時檢出病毒及細菌性病原，以病毒性病原計算

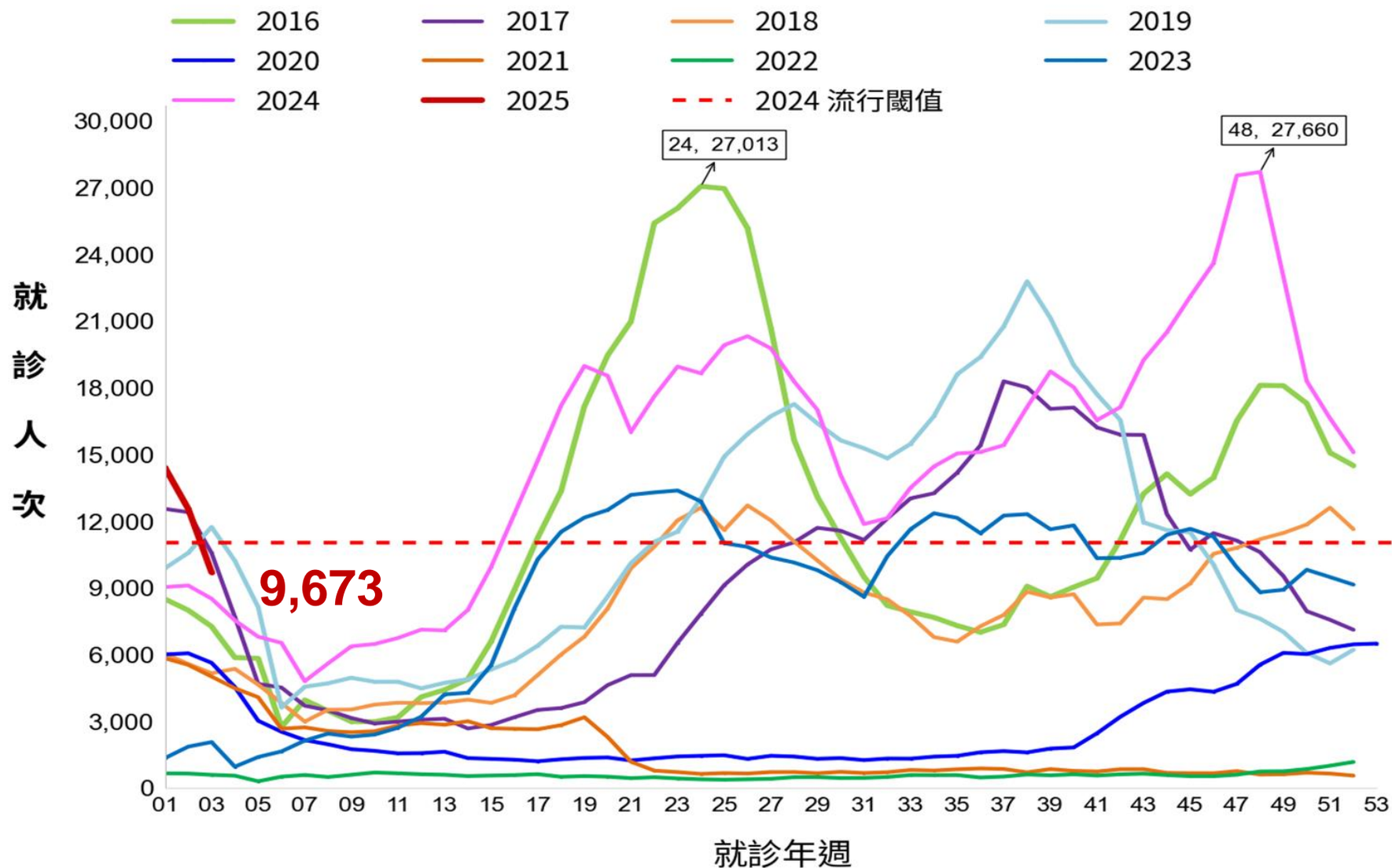
肉毒桿菌中毒：新增1例本土病例

- **新增1例**：北部未滿1歲嬰兒，平日僅食用母乳及水果泥、蔬菜泥等罐裝副食品，2024年12/22陸續出現便秘、食慾不振伴隨活動力下降等，因症狀持續而就醫住院治療，後因深層肌腱反射減弱、眼皮下垂、四肢無力，由醫院採檢通報送驗，於糞便中檢出肉毒桿菌及毒素基因確診，住院治療中。
- 2025年尚無病例；**2024年累計2例**，其中**1例為未滿1歲嬰兒**；2015-2024年累計11例(每年介於0-6例)，均為散發病例，病例年齡介於未滿1歲至70多歲，其中**3例為未滿1歲嬰兒**。

2015-2025年肉毒桿菌中毒確定病例趨勢圖



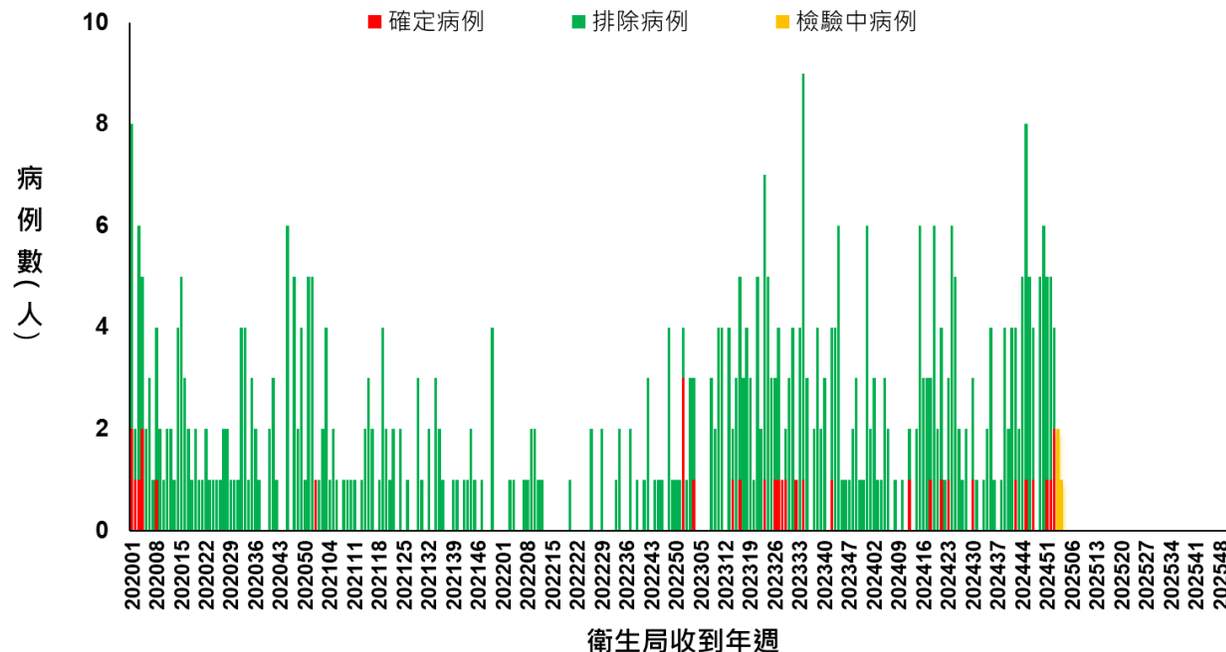
2016-2024年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



2020-2024年腸病毒感染併發重症監測

- 新增2例腸病毒感染併發重症確定病例：居住地均為北部
 - 出生未滿1個月新生兒，於24年底出生後出現呼吸窘迫等收治住院，之後有發燒、呼吸短促及血氧下降情形轉住加護病房，經通報檢驗後確認感染伊科病毒2型，住院治療中。
 - 2歲幼童，於24年年底出現發燒、右頸腫脹、吞嚥困難等症狀就醫住院，期間出現雙腳無力、行走困難情形，經通報檢驗後確認感染腸病毒D68型，已出院。
- 2025年尚無重症病例；2024年累計12例重症，年齡以未滿1歲為多(占67%)，其中4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

氣溫下降且春節期間聚會多，
疫情傳播及重症發生風險上升