

疫情監測週報
2024/09/15 - 2024/09/21
第38週

疾病管制署
Taiwan CDC
2024/09/24

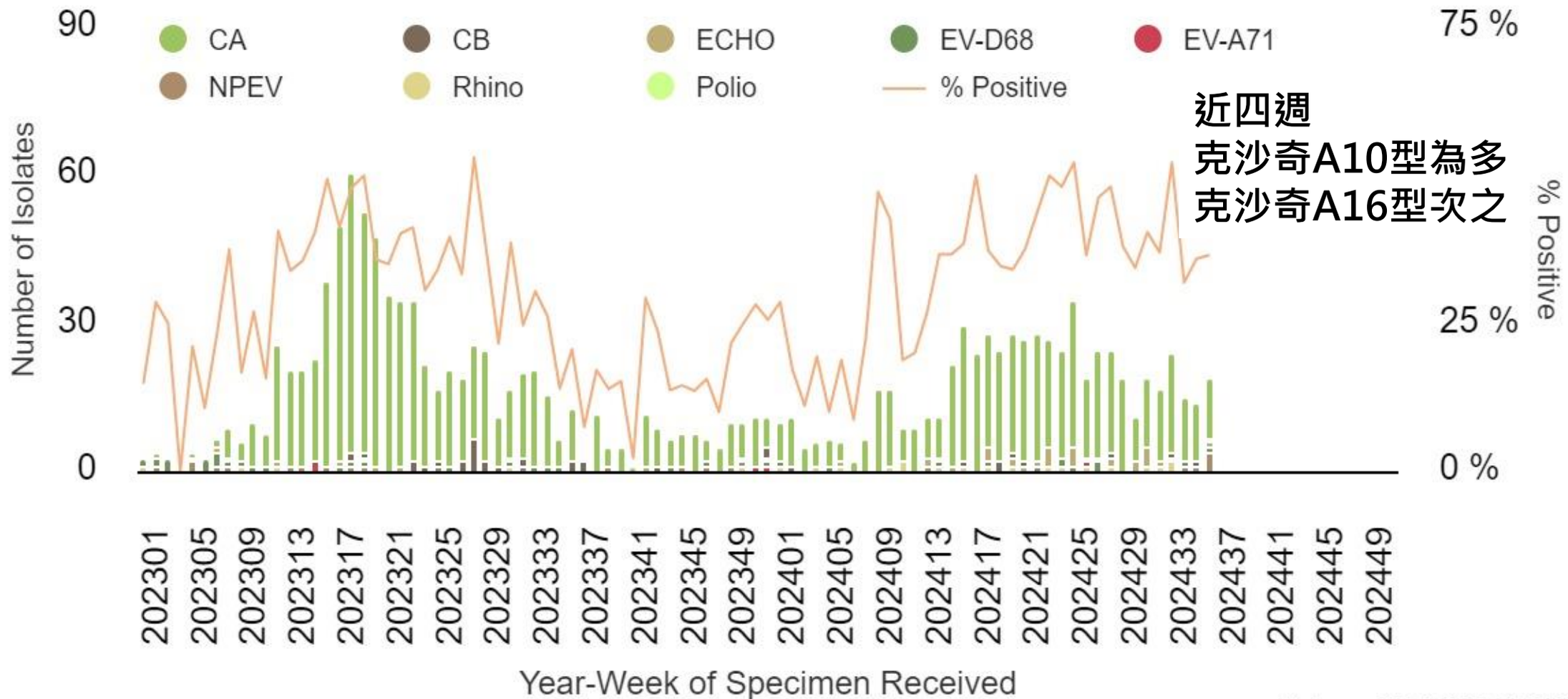
疫情重點

! 腸病毒疫情處高點
社區病毒以克沙奇A10、A16型為多

! 腹瀉疫情持續上升
群聚檢出病原以諾羅病毒為多

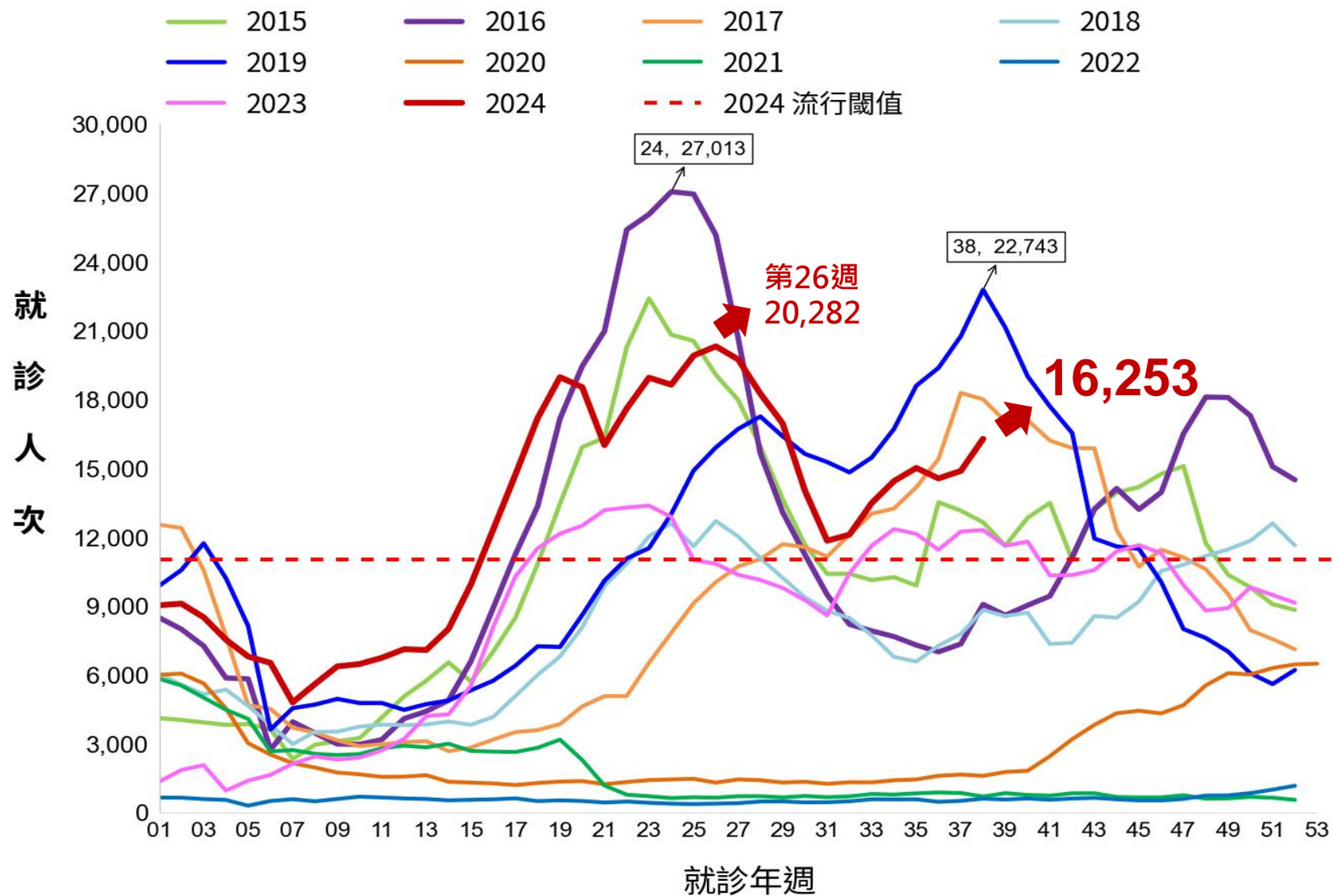
! 新北市中和區、新店區新增本土
登革熱群聚個案

2023-2024年社區合約實驗室腸病毒分離情形



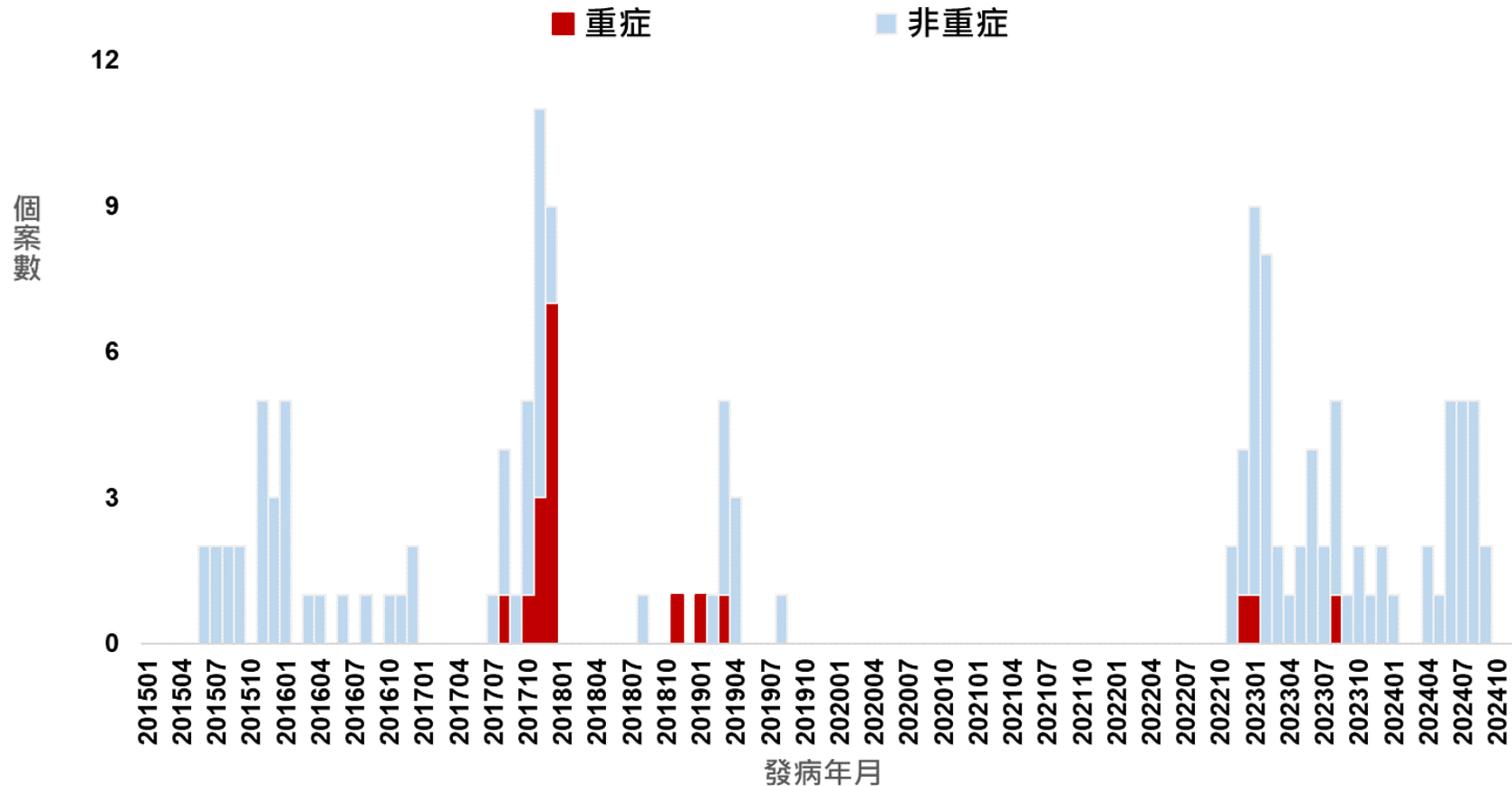
Taiwan CDC 2024/09/23

2015-2024年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



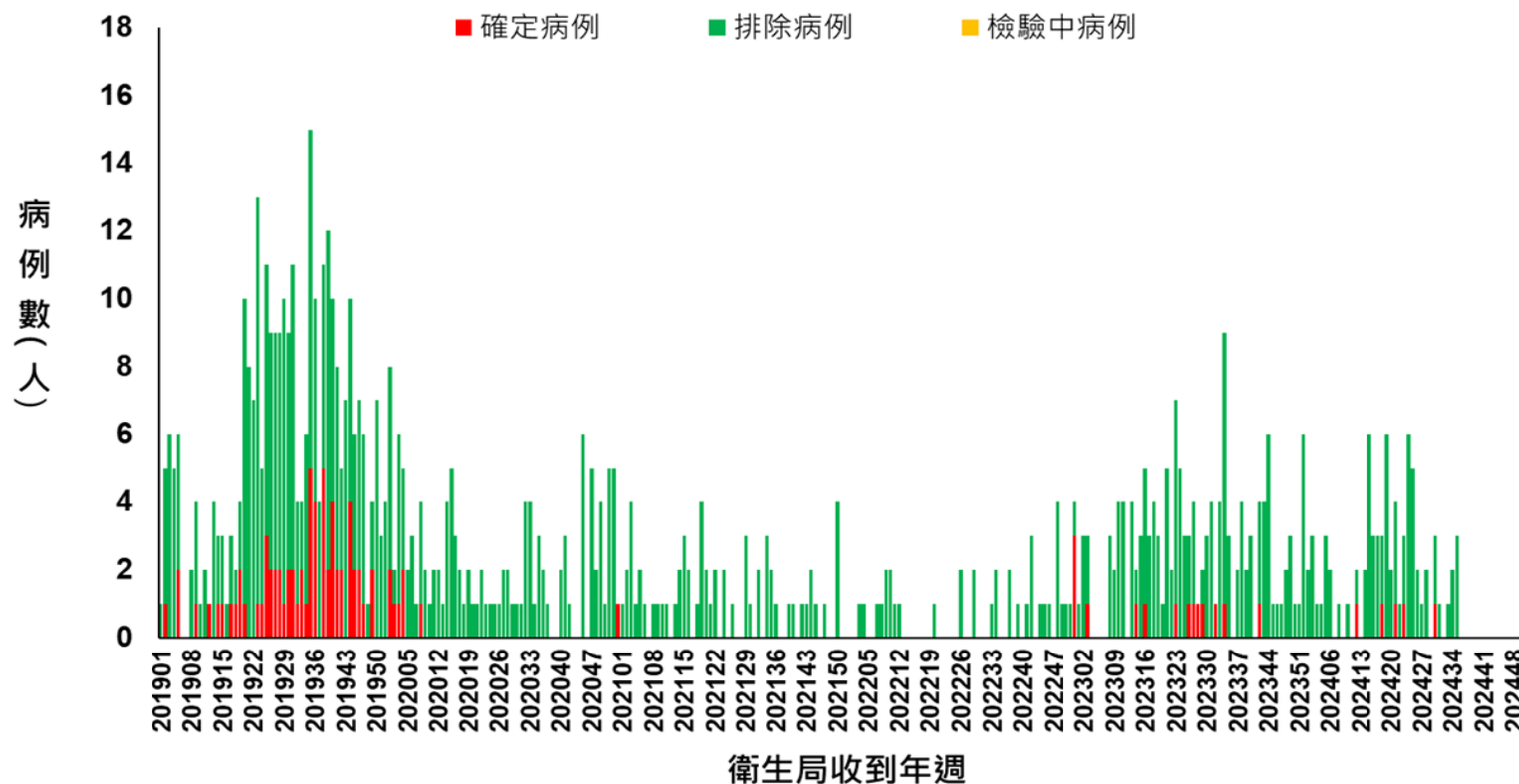
2015-2024年腸病毒D68型監測

- 新增1例輕症病例：中部4個月大男嬰，已痊癒。
- 2024年累計21例輕症；2023年累計39例，其中2例重症。



2019-2024年腸病毒感染併發重症監測

- 上週無新增腸病毒感染併發重症確定病例。
- 2024年累計5例重症(3例克沙奇A2型及2例克沙奇A10型)，其中4例未滿1歲，2023年同期10例，累計11例重症，其中1例死亡。

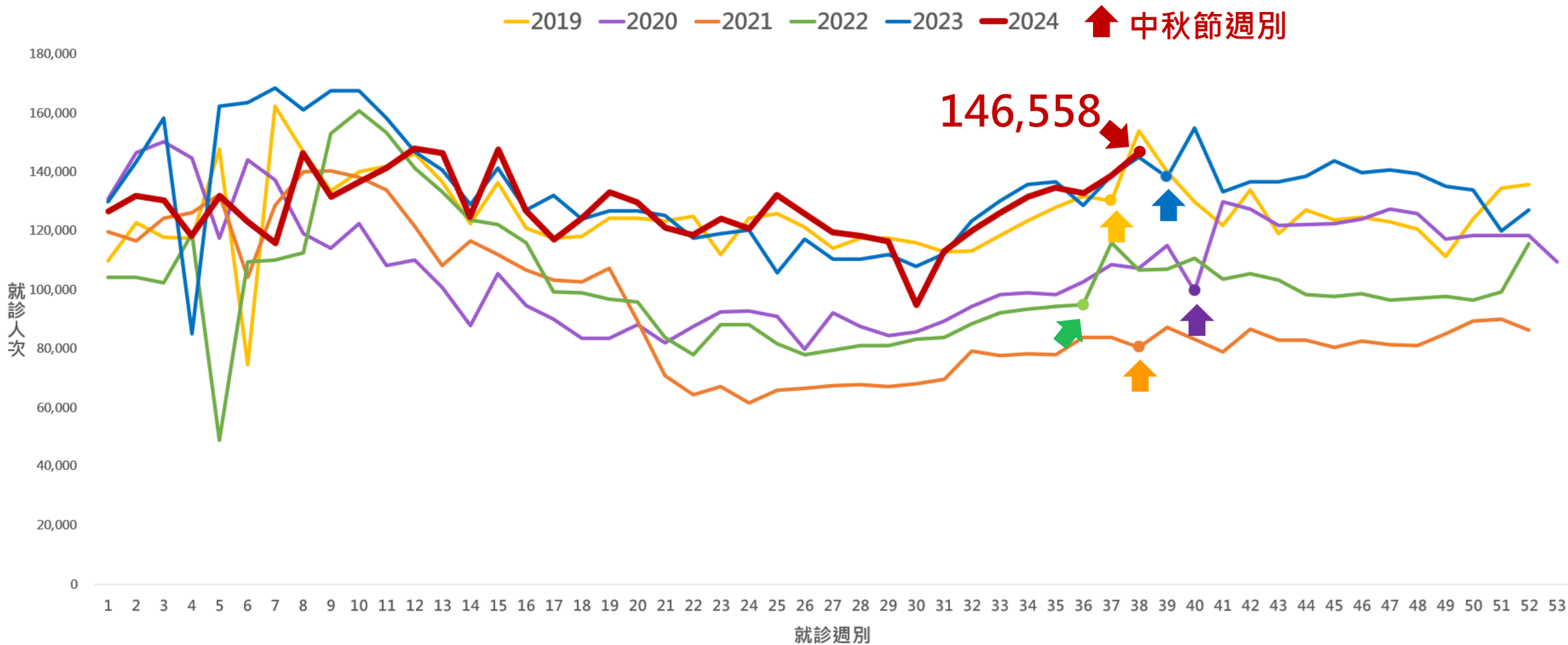


國際腸病毒疫情

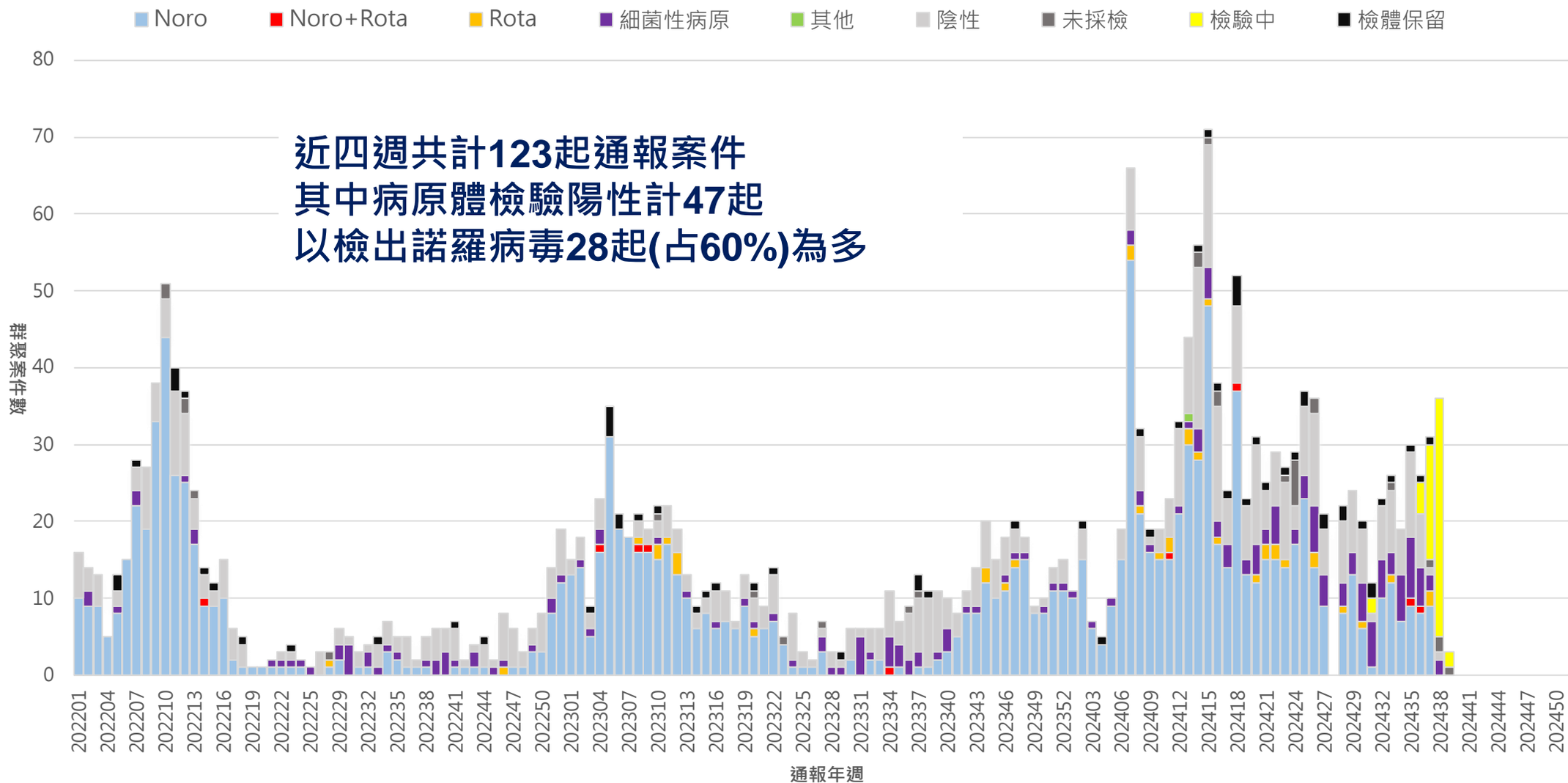
國家	疫情趨勢	2024年		備註 ※近一個月病例數與往年相比
		截止點	報告數(死亡數)	
日本	上升	9/15	定醫平均報告:8.03	高於近10年同期
泰國	上下波動，處高點	9/18	63,562(1)	高於去年同期
香港	上下波動，處相對低點	9/14	急診就診千分比:0.8	低於去年同期
中國	持平，處相對低點	9/15	881,423(0)	低於去年同期
新加坡	下降，處相對低點	9/14	日平均病例數:22	高於去年同期
韓國	持續下降，處相對低點	9/7	門診就診千分比:17.7	高於去年同期

資料來源：中國疾控中心、香港衛生防護中心、新加坡衛生部、韓國疾管廳、日本國立感染症研究所、泰國衛生部

2019-2024年全國腹瀉門急診就診人次趨勢



2022-2024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

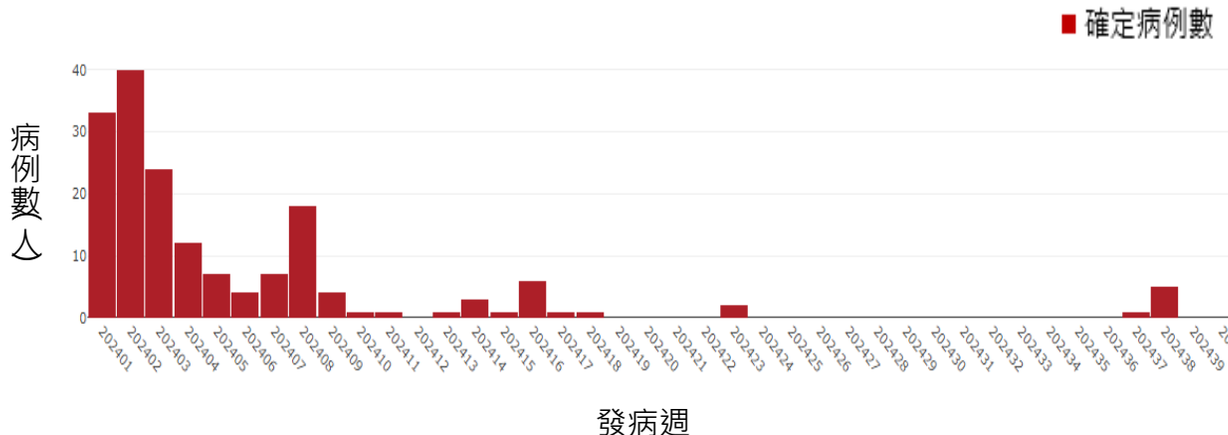
登革熱：新增6例本土病例

● 本土病例：新增6例(其中4例已公布)

➢ 居住於新北市5例(新店區3例、中和區2例)及花蓮縣1例，發病日介於9/13至9/20，年齡介於20多歲至70多歲，個案居住地及活動地位於新北市中和區及新店區交界，具地緣相關，且均檢出登革病毒第二型，病毒基因序列比對花蓮縣1例與新北市首3例相同，研判為同一起群聚；2024年累計172例(其中入夏後8例)

● 境外移入：新增8例，自6個國家移入，感染國家以菲律賓(3例)為多；2024年累計213例，多自東南亞國家移入

2024年全國登革熱本土病例發病趨勢



國際登革熱疫情

國家	趨勢 疫情趨勢 與疫情程度 ※近3週	2024年		備註 ※累計數與往年相比
		截止點	報告數(死亡數)	
菲律賓	上升	9/7	208,965 (546)	高於近5年同期
柬埔寨	上升，處高點	9/7	12,689 (36)	低於去年同期
越南	上升，處高點	9/7	71,300 (11)	低於近2年同期
寮國	上下波動	9/7	13,802 (1)	低於近2年同期
馬來西亞	上下波動	9/23	101,287 (84)	高於近5年同期
新加坡	持平	9/23	12,083 (13)	高於去年同期
泰國	下降	9/7	59,288 (6)	低於去年同期
斯里蘭卡	略降	8/17	37,785 (3)	低於近2年同期

資料來源：菲律賓、[idengue](#)、新加坡環境局、斯里蘭卡、[WPRO](#)、泰國衛生部

未來一週預測



腸病毒

疫情處高點，疫情傳播風險持續



登革熱

出現本土群聚，且近日降雨易致積水
容器孳生病媒蚊，疫情傳播風險上升