

疫情監測週報
2025/09/07 - 2025/09/13
第37週

疾病管制署
Taiwan CDC
2025/09/16

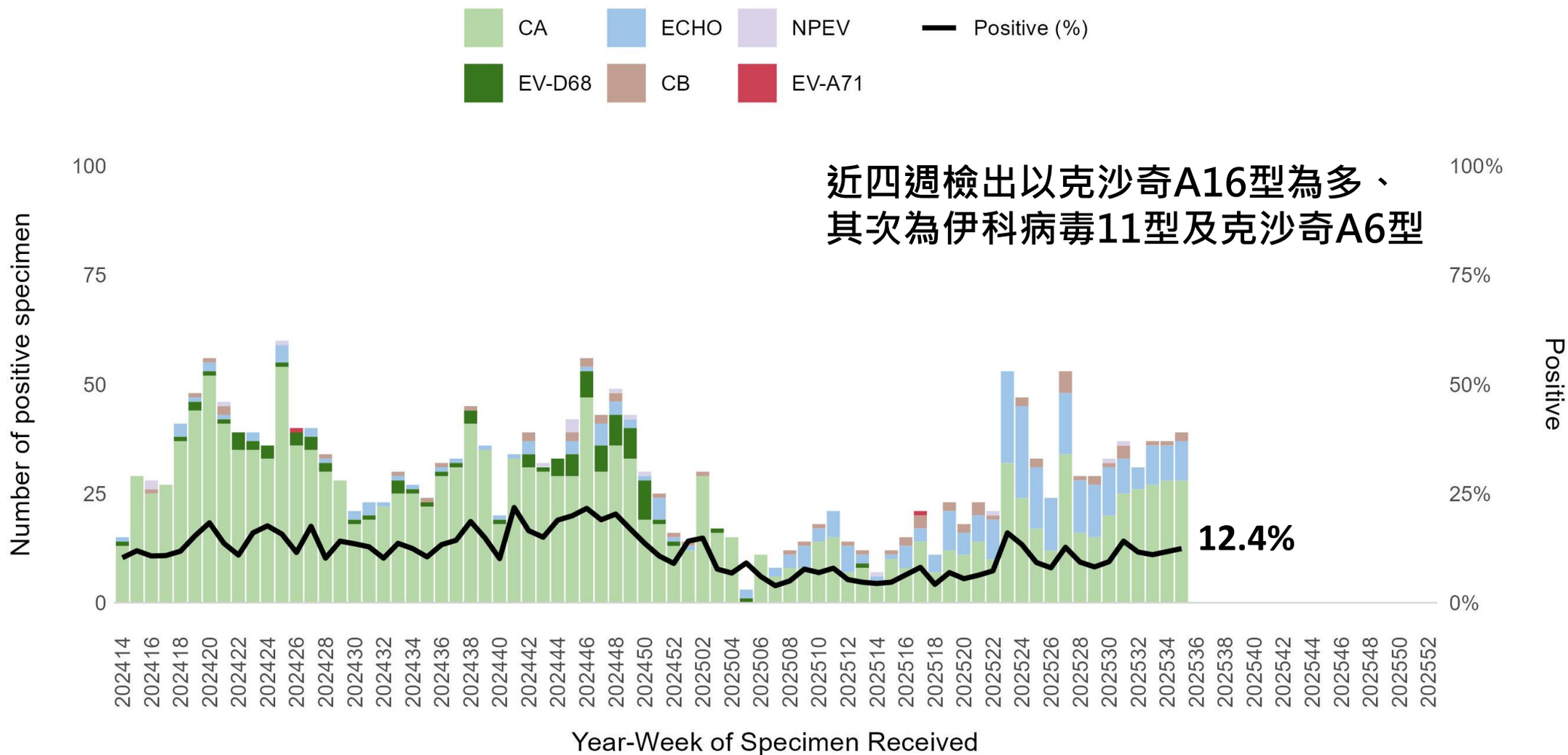
疫情重點

! 新增新生兒感染伊科病毒11型重症死亡
開學後腸病毒疫情緩升

! 新增4例瘧疾境外移入病例
感染地為印尼、印度及非洲東部

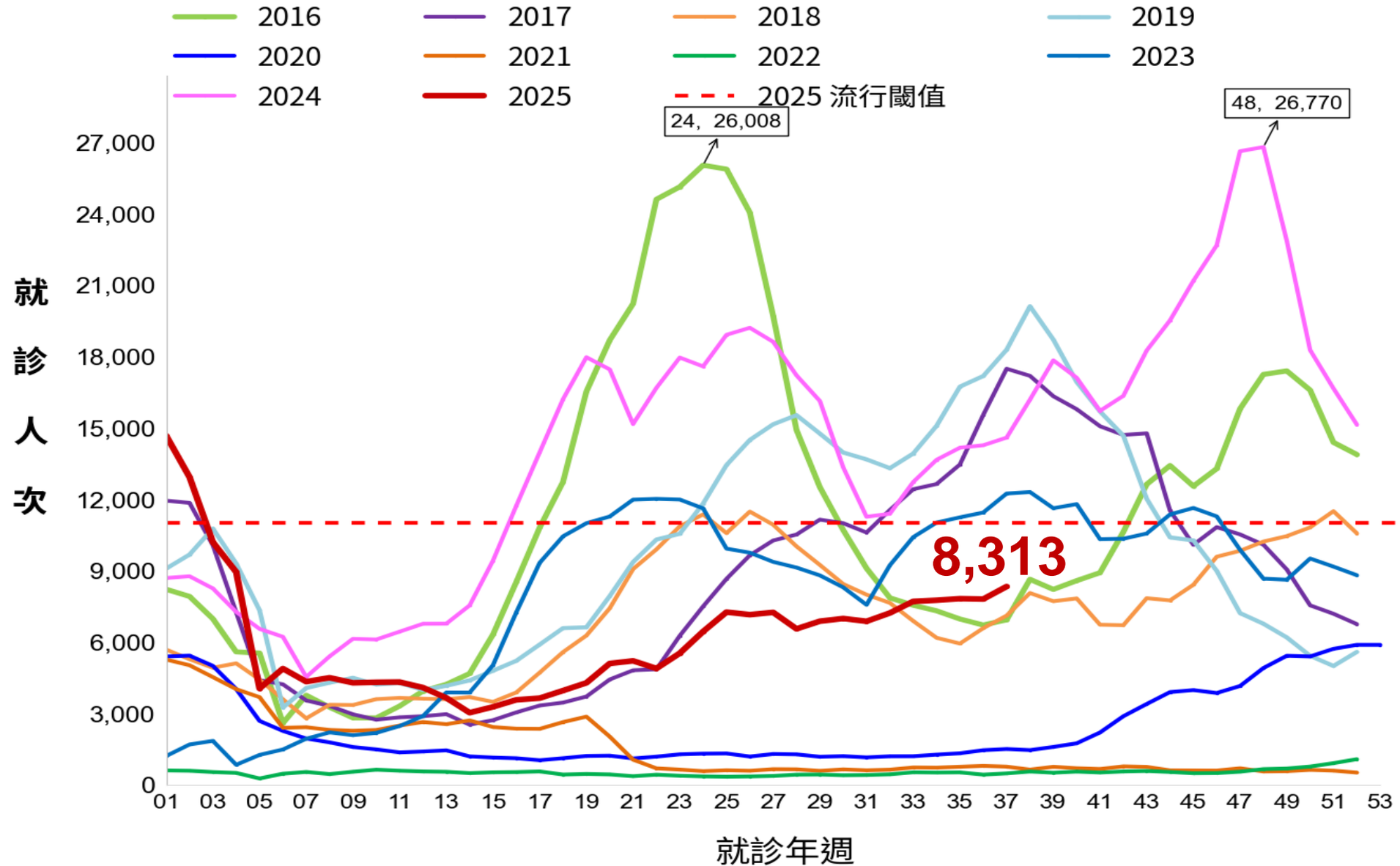
! 流感疫情上升，即將進入流感流行期

合約實驗室腸病毒分子生物學檢出情形



註：腸病毒陽性件數以「分子生物學」結果為主；腸病毒檢出率公式為(該週腸病毒陽性件數/該週合約實驗室總收件數)*100%

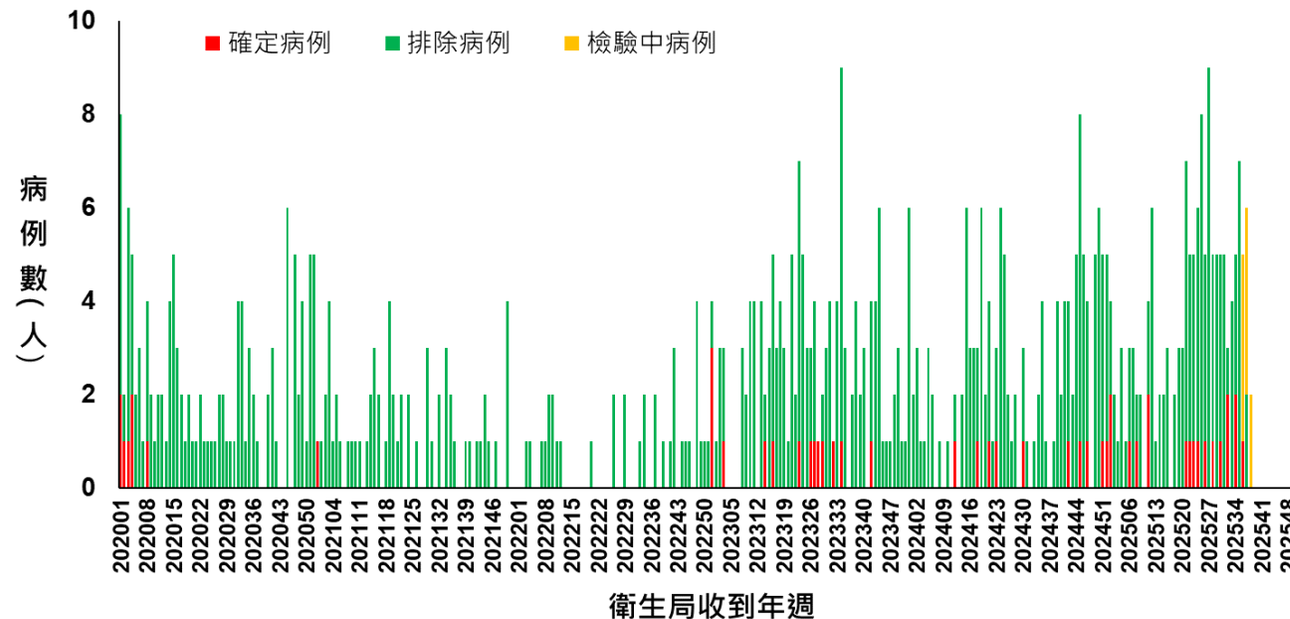
2016-2025年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



腸病毒感染併發重症：新增1例新生兒感染伊科病毒11型重症死亡

- 北部未滿月嬰兒，出生後第7天出現低體溫、黃疸、肝指數上升、血小板低下及代謝性酸中毒等疑似敗血症徵候，並收治加護病房治療，後續因症狀未改善於次日死亡，經通報檢驗後確認為伊科病毒11型腸病毒感染併發重症
- 今年累計16例腸病毒感染併發重症病例(含8例死亡)，為近6年同期最高；其中新生兒腸病毒感染併發重症病例累計13例，均感染伊科病毒11型，其中7例死亡

2020-2025年腸病毒感染併發重症通報病例趨勢



國際腸病毒疫情

國家	疫情趨勢	2025年		備註 ※近一個月病例數與往年相比
		截止點	報告數	
日本	上升	9/7	定醫平均報告: 0.57	低於近3年同期； 伊科11型：今年5例，2024年35例
香港	上升	9/6	急診就診千分比: 0.9	高於2024年同期
韓國	持平	9/6	門診就診千分比: 20.5	高於2023、2024年同期； 伊科病毒(未分型)：今年1例，2024年5例
中國	下降	8/24	45,108例	高於去年同期
新加坡	下降	9/6	日平均病例數: 17	低於去年同期

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

瘧疾：新增4例境外移入病例

- 年齡介於40多歲至60多歲男性，其中3例七月中旬至九月上旬間均有國外旅遊史，且皆未服用瘧疾預防用藥；2例旅遊國家為印尼，均感染間日瘧；1例曾至坦尚尼亞、烏干達、盧安達、肯亞等多國旅遊，感染惡性瘧(又稱熱帶瘧)；餘1例長期居住印度，8月下旬抵臺，感染間日瘧；4例發病日介於7/30-9/5，至醫院就醫並經通報檢驗確診，4名個案研判感染地分別為印尼、其他(非洲東部多國)及印度。
- **今年累計20例病例，均境外移入**，病例數為近19年(2007-2025年)同期最高，年齡介於10多歲至60多歲，感染地以非洲國家占13例為主，其餘分別為亞洲5例及大洋洲2例，其中感染惡性瘧14例，感染間日瘧5例及諾氏瘧原蟲1例。
- 近19年我國通報確診瘧疾累計207例，均為境外移入，感染地區以非洲國家為多，檢出病原體以惡性瘧為主，其次為間日瘧。

國際瘧疾疫情持續—約94%病例分布於非洲

● 非洲

- 衣索比亞：疫情嚴峻，今年累計逾431萬例病例及207例死亡。
- 辛巴威：今年累計逾12萬例病例及358例死亡，高於去年同期3萬餘例病例。

● 亞洲

- 印度：今年逾9萬例病例，高於去年同期7萬餘例病例。
- 印尼：近年病例數呈上升趨勢，去年約54.3萬例病例，2023年約41.8萬例病例，當局已加強監測措施，今年累計約30萬例病例，自今年初病例數顯著增加，主要分布於該國東部，以巴布亞省為多。
- 韓國：今年累計517例，低於去年同期558例。

登革熱：新增6例境外移入病例

● 本土病例

➤ 無新增、重症及死亡病例

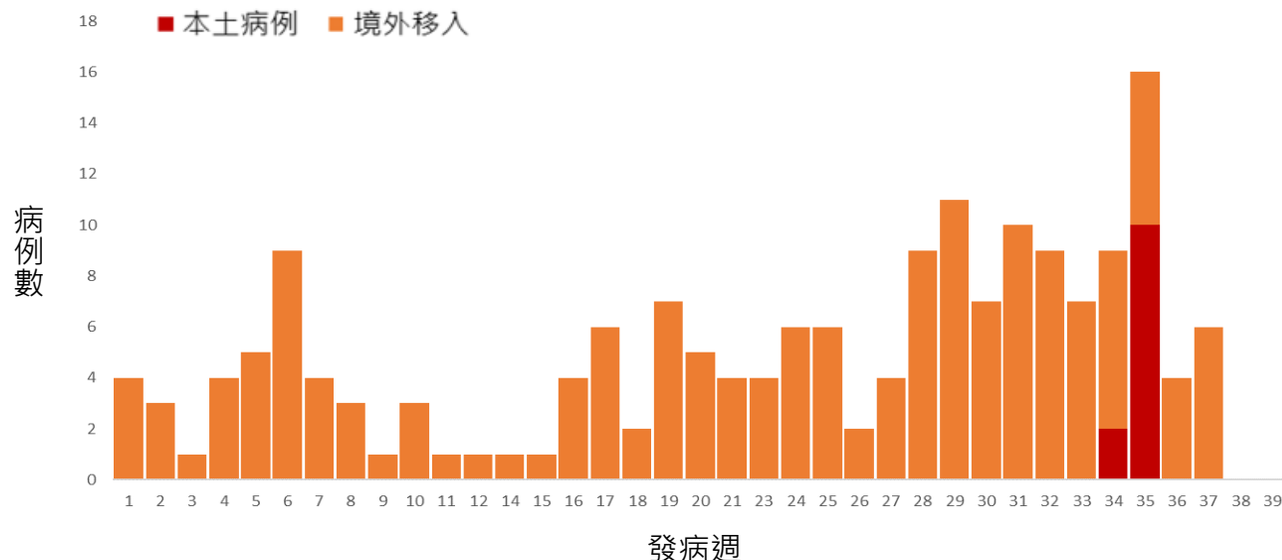
➤ 今年累計12例，均居住高雄市(含鼓山區10例及三民區2例)，無重症及死亡病例；整體疫情預計監測至9/28

● 境外移入

➤ 新增6例，分別自柬埔寨、越南及菲律賓(各2例)移入

➤ 今年累計167例，為近6年同期次高，多自東南亞國家移入

2025年全國登革熱本土及境外移入病例發病趨勢



2020-2025年同期確定病例數

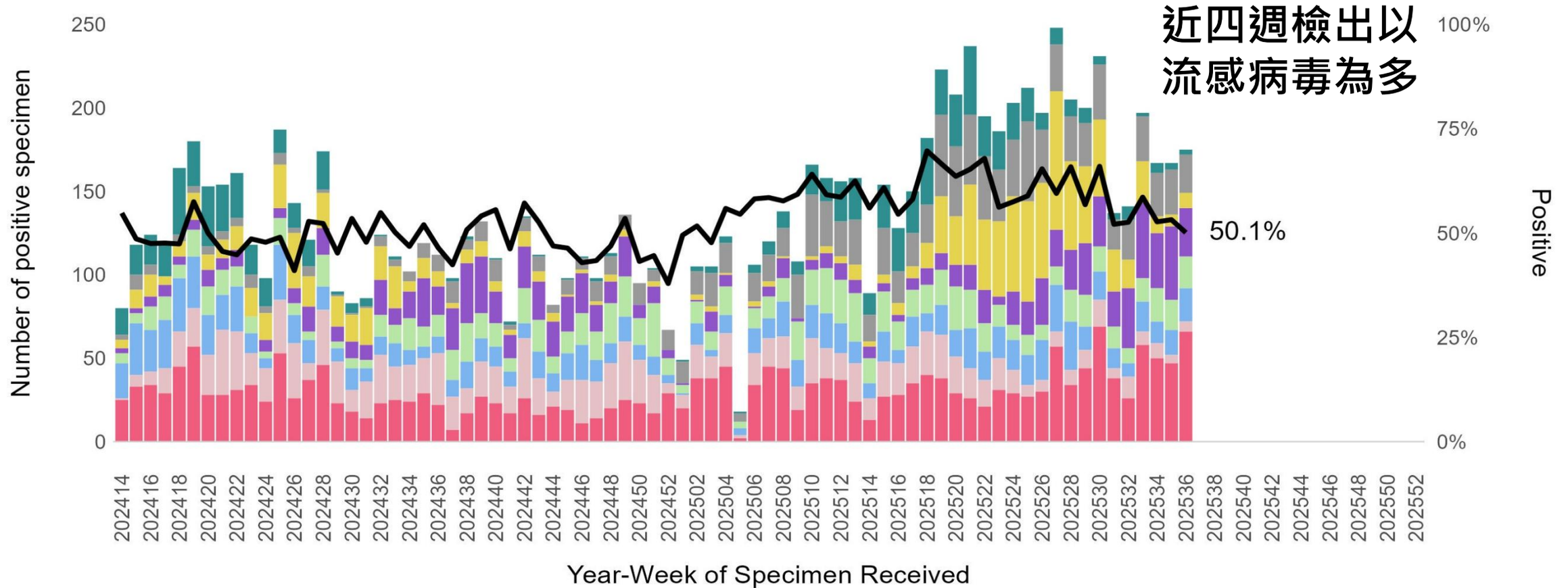
發病年	本土	境外	總計
2020	30	58	88
2021	0	9	9
2022	19	36	55
2023	8,348	154	8,502
2024	170	209	379
2025	12	167	179

國際登革熱疫情

國家	趨勢 疫情趨勢 與疫情程度 ※近3週	2025年		備註 ※累計數與往年相比
		截止點	報告數(死亡數)	
越南	上升	8/22	67,055 (15)	高於近1年同期
泰國	上升	7/31	35,359 (34)	低於近1年同期
中國	上升	8/31	2,959 (0)	高於近1年同期
寮國	上下波動 處相對高點	8/16	6,965 (1)	低於近3年同期
斯里蘭卡	下降	8/24	36,611 (7)	高於近1年同期
印尼	下降	7/31	110,063 (393)	低於近1年同期
馬來西亞	下降	8/9	37,180 (24)	低於近2年同期
新加坡	下降，處低點	9/6	3,308 (3)	低於近5年同期

資料來源：[菲律賓](#)、[斯里蘭卡](#)、[WPRO](#)、[泰國](#)、[新加坡](#)、[WHO](#)

合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形

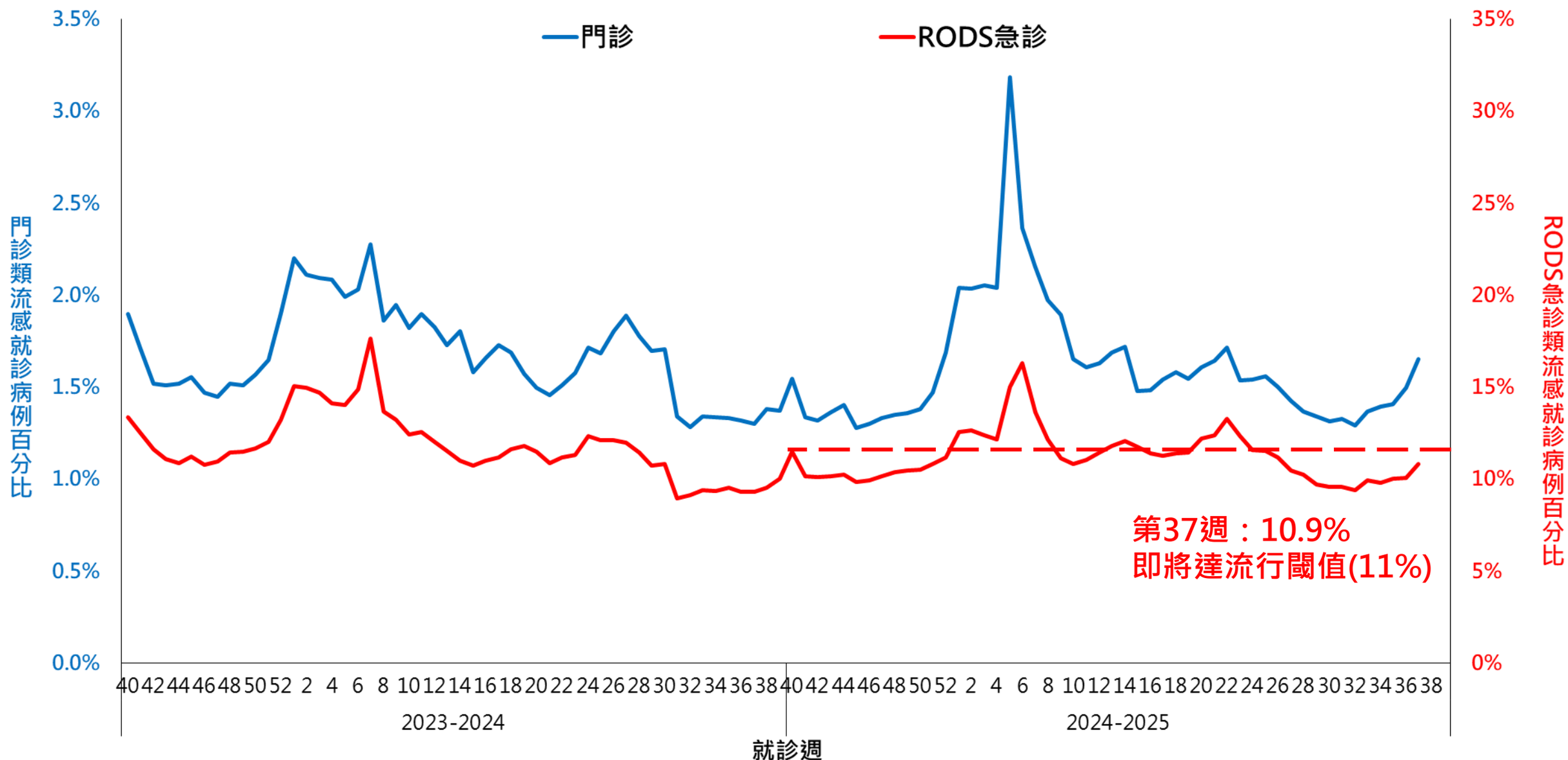


Updated: 2025-09-12

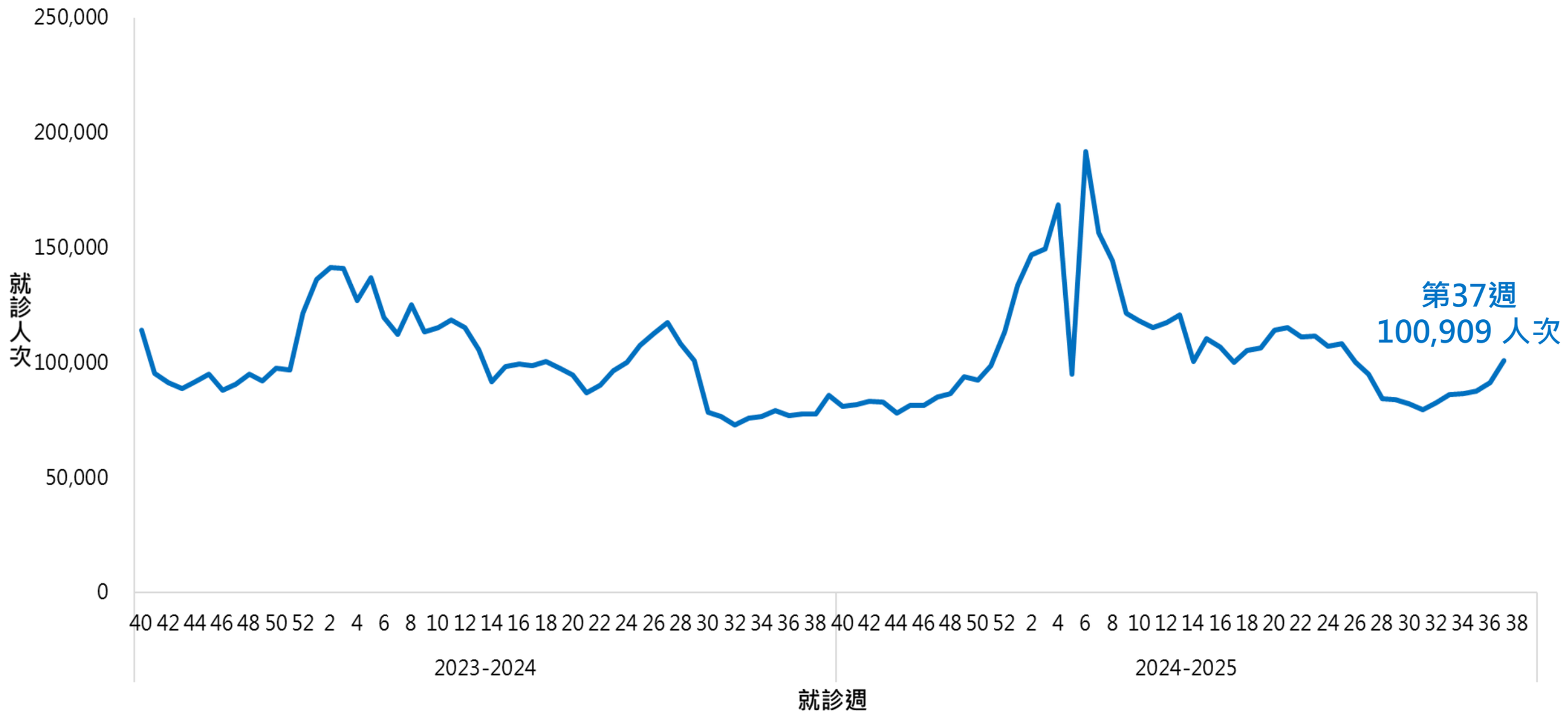
呼吸道病原體檢出率 = (該週呼吸道病原體陽性件數 / 該週合約實驗室總收件數) * 100%

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。

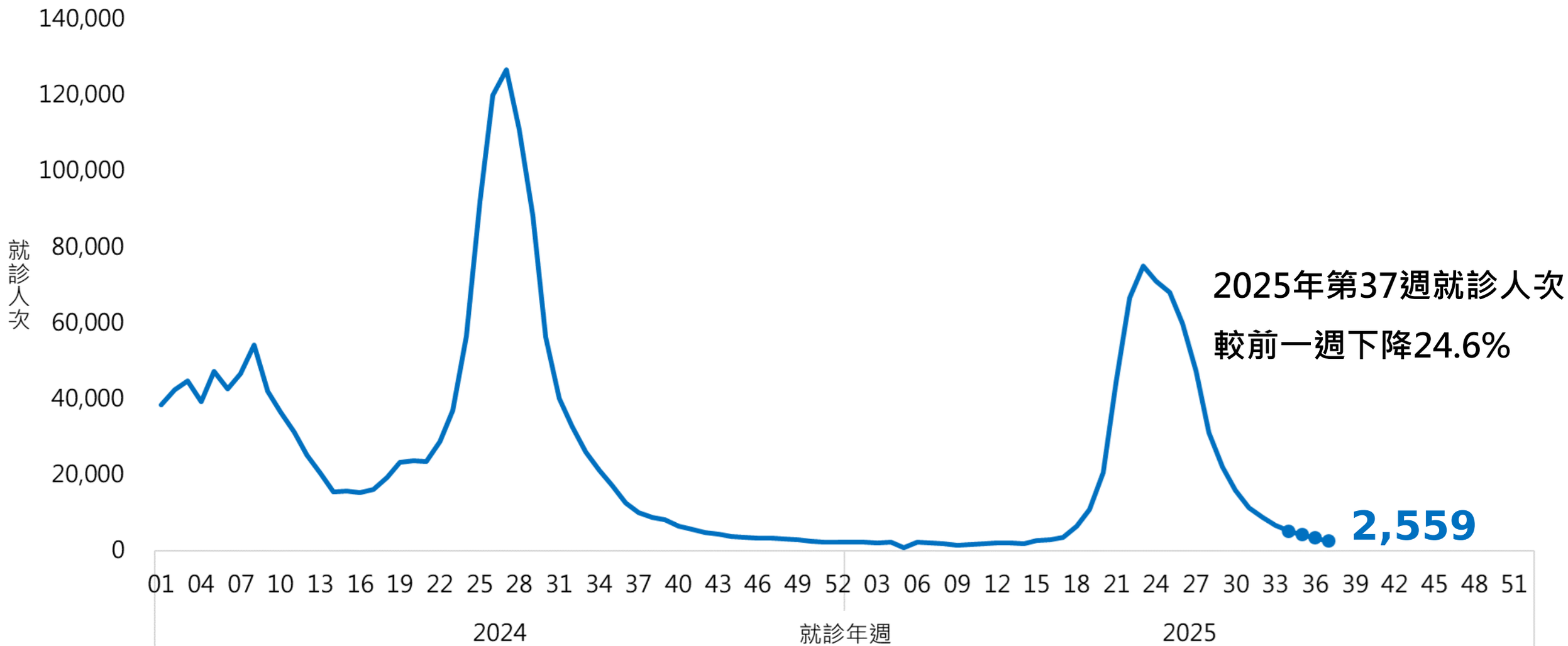
門急診類流感就診病例百分比



門急診類流感就診人次



全國COVID-19 (U07.1)門急診就診人次



註：2024/9/1(第36週)起修訂名稱為「新冠併發重症」並調整病例定義

未來一週預測

伊科病毒11型
腸病毒

伊科病毒11型持續於社區活動
新生兒重症發生風險持續



登革熱

近期高溫降雨，適合病媒蚊生長
仍具疫情發生風險



流感

疫情上升