

疫情監測週報

2025/10/19 - 2025/10/25

第43週

疾病管制署
Taiwan CDC
2025/10/28

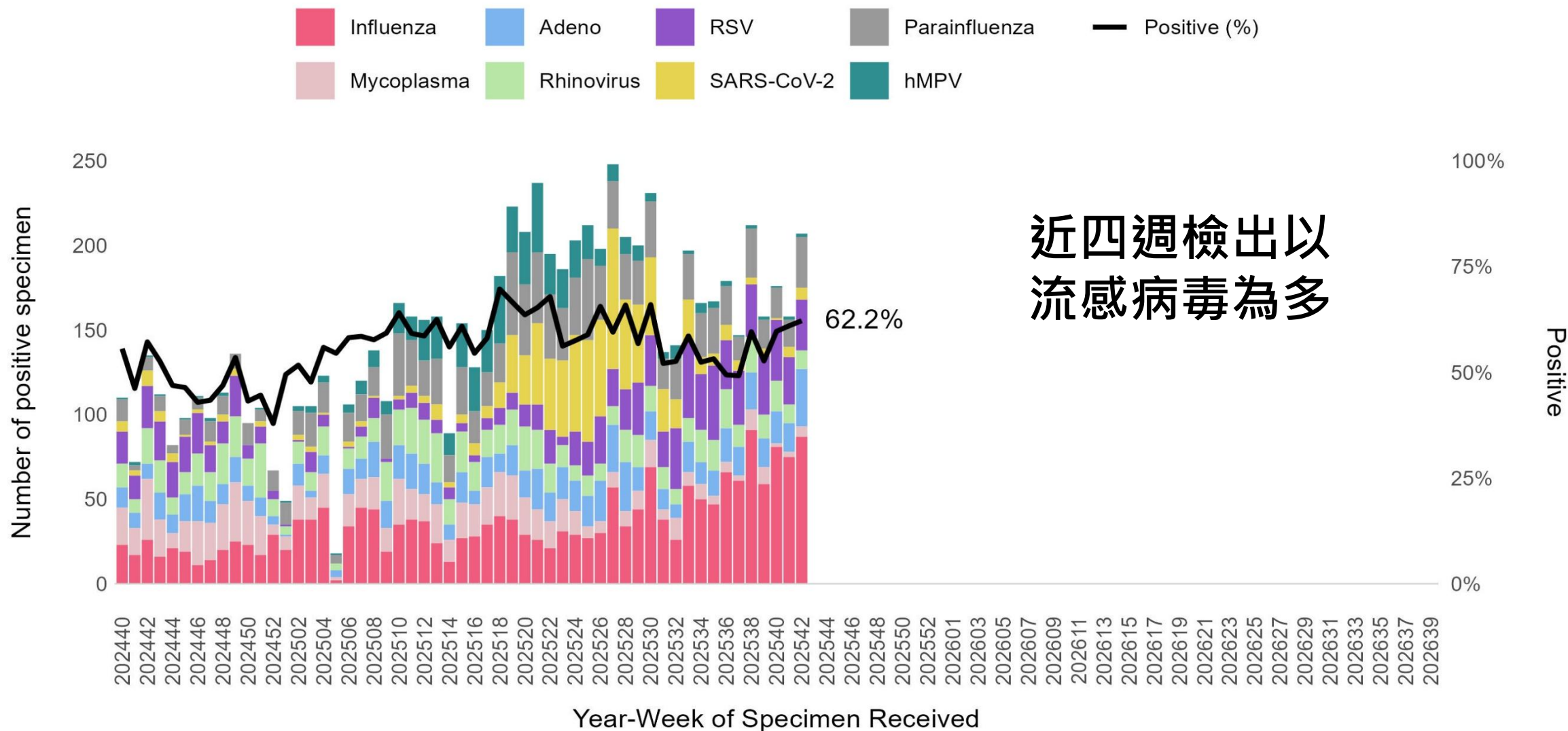
疫情重點

！ 流感疫情處流行期
● 持續新增流感併發重症病例

！ 新增1例新生兒感染克沙奇A16型
● 腸病毒感染併發重症病例

！ 台南市新增1例登革熱本土病例
● 為前公布職場群聚新增個案

合約實驗室呼吸道病原體分子生物學檢出情形

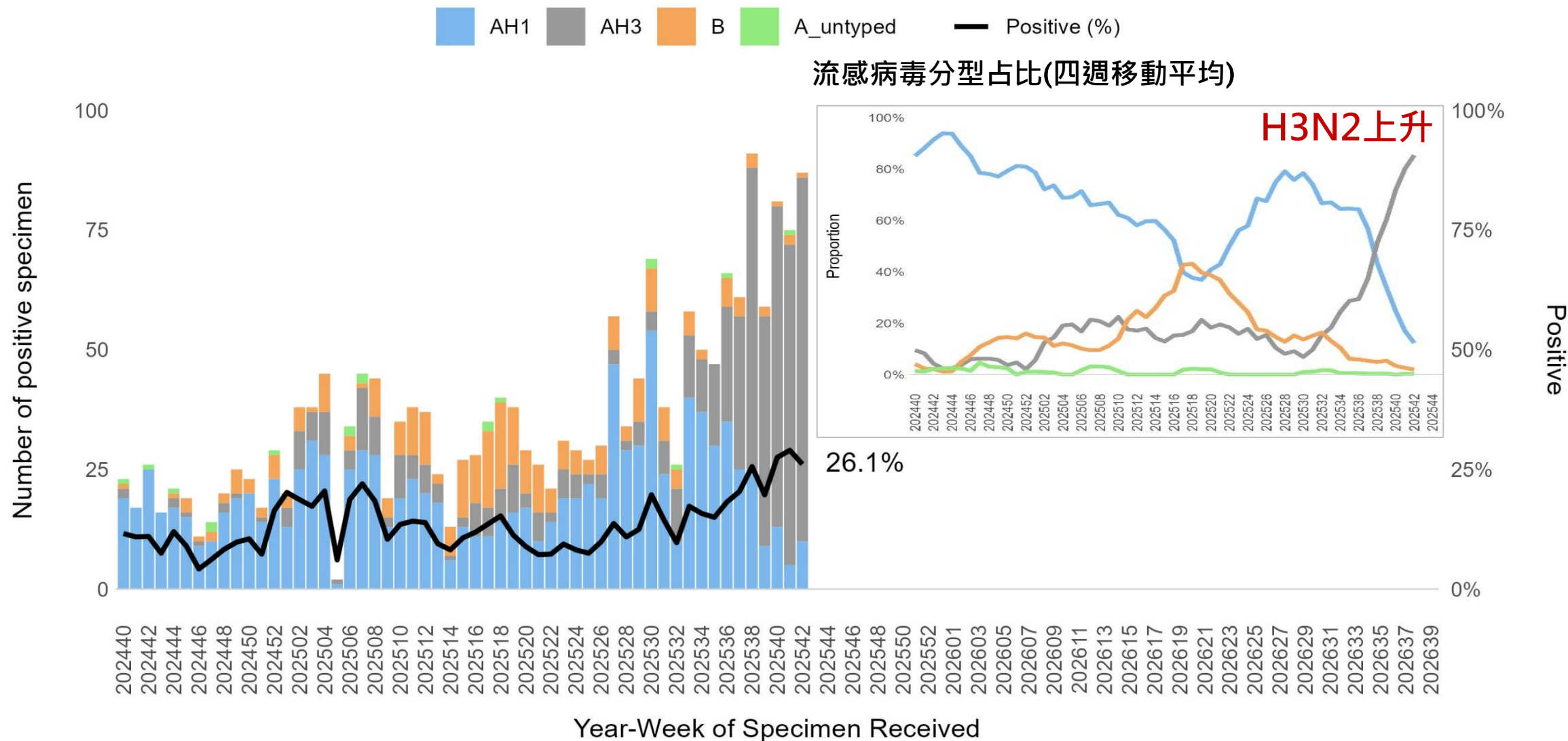


Updated: 2025-10-24

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。

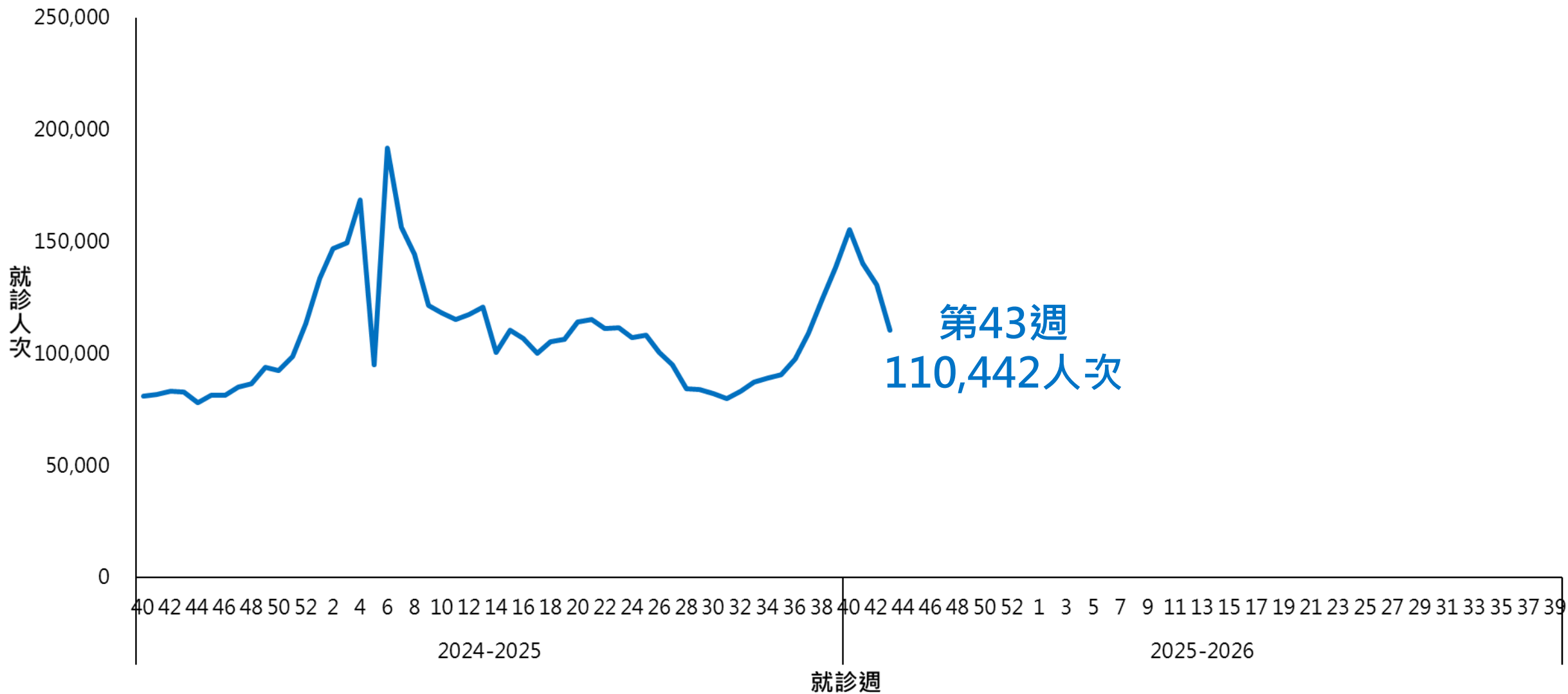
合約實驗室**流感病毒**分子生物學檢出情形



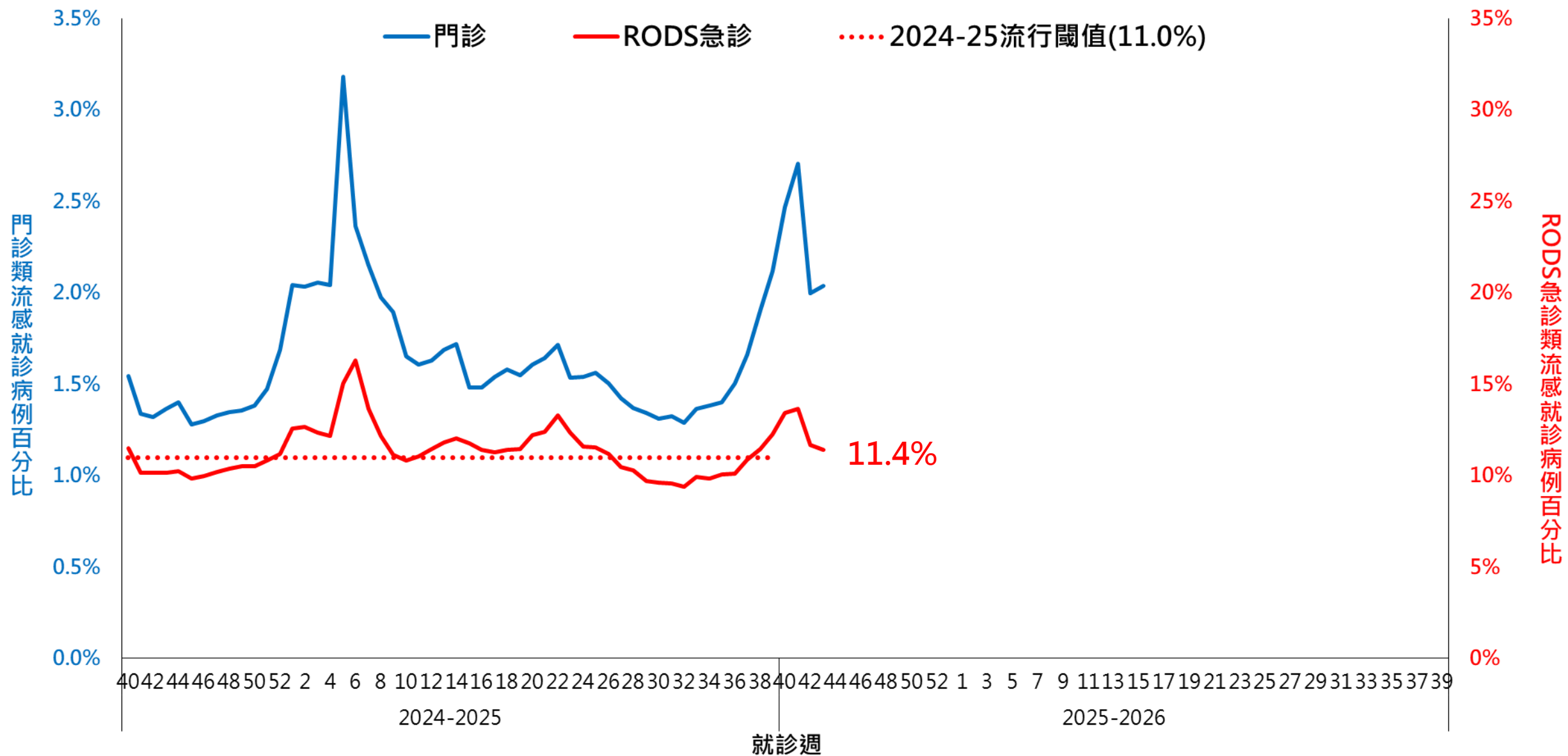
流感病毒檢出率 = (該週流感病毒陽性件數 / 該週合約實驗室總收件數) * 100%

Updated: 2025-10-24

門急診類流感就診人次



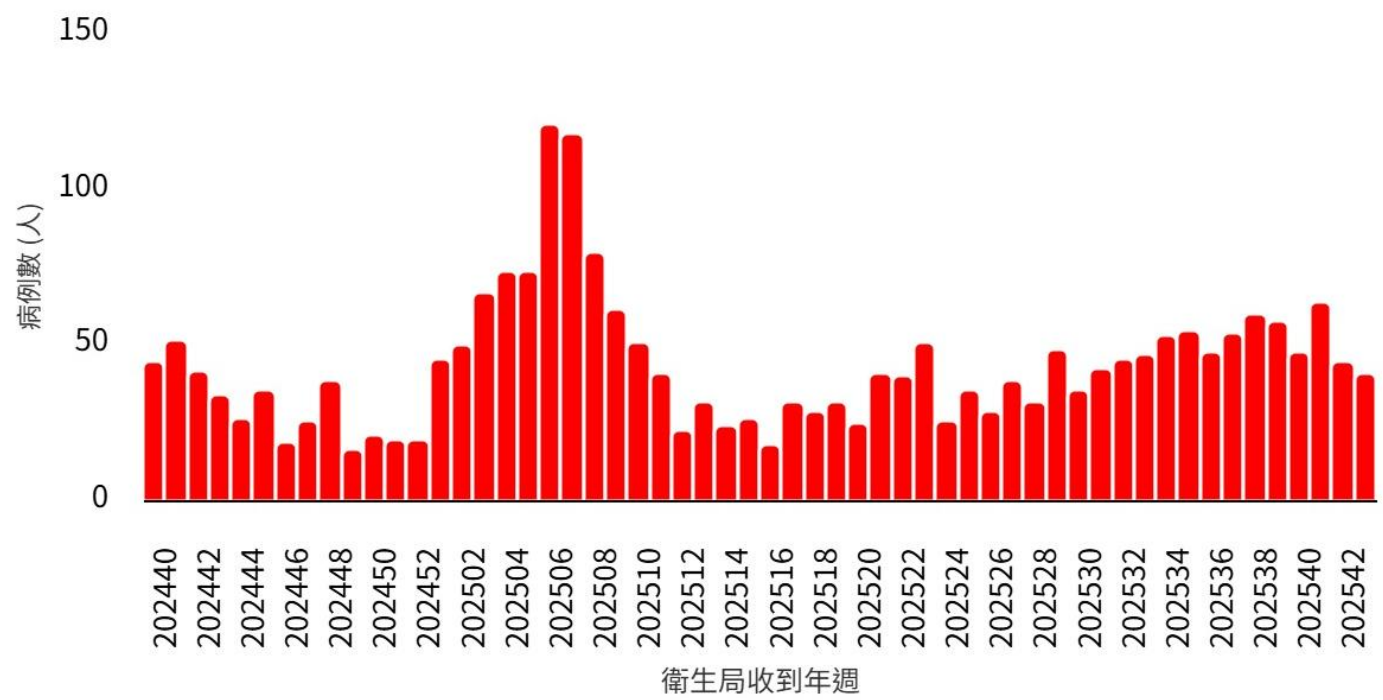
門急診類流感就診病例百分比



流感併發重症病例監視

- **新增38例病例**：感染型別為13例A型H1N1、24例A型H3N2、1例A型未分型，95%未接種流感疫苗，84%具慢性病史
- **新增13例死亡病例**：感染型別為8例A型H1N1、5例A型H3N2，85%未接種流感疫苗，62%具慢性病史

2024-2026流感季流感併發重症確定病例通報趨勢

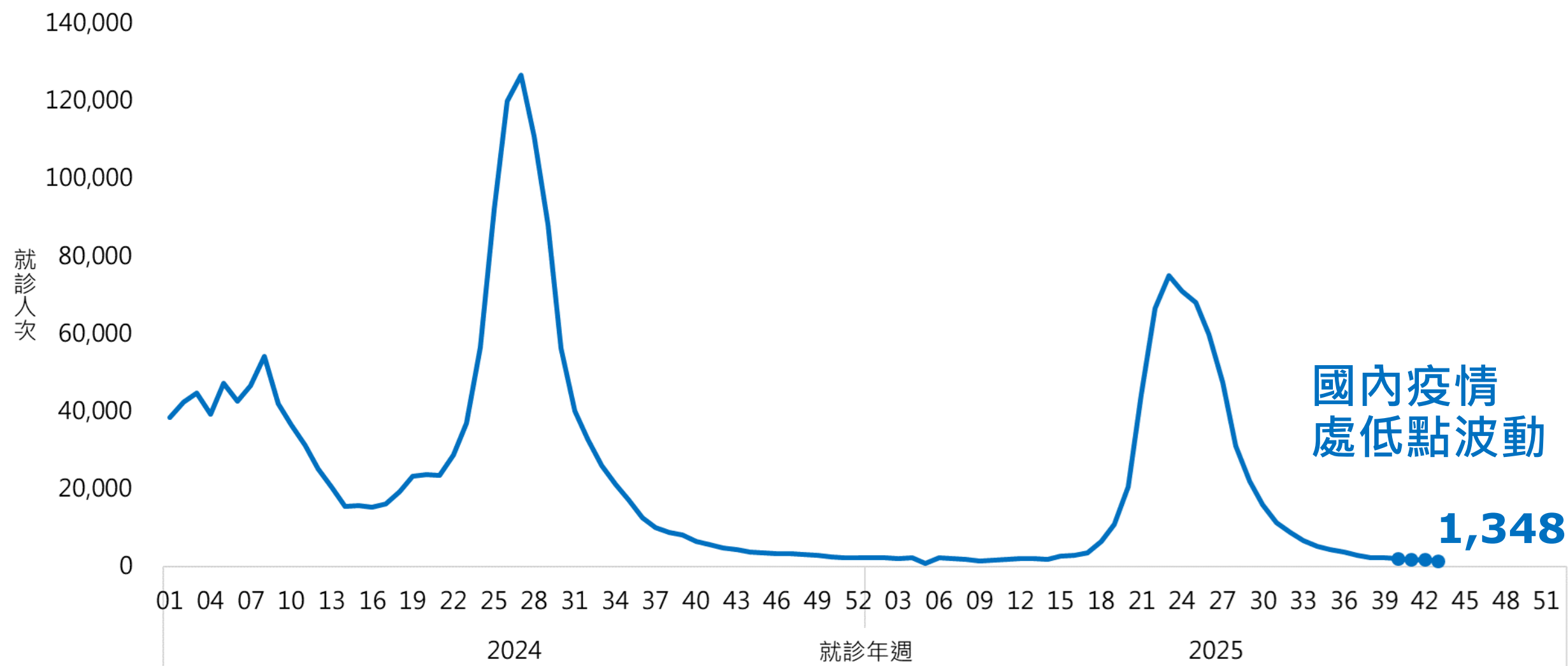


國際流感疫情

區	國家	2025-2026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	第42週	類流感定點門診就診率：17.9‰ (+4.1)		A(H3N2)
	日本	上升	第42週	定點門診平均病例數：3.26(+0.9)		A(H3N2)
	韓國	略降	第42週	類流感門診就診率：7.9‰ (-6.6)		A(H3N2)
	中國	南、北方皆略降	第42週	南方	ILI：3.8% (-0.3) 陽性率：6.5% (+1.1)	A(H3N2)
				北方	ILI：2.7% (-0.2) 陽性率：2.2% (+1.3)	A(H3N2)
	新加坡	持平	第42週	呼吸道感染就診(日平均)數：2,776(↑ 2.2%) 類流感門診就診率：0.9% (-0.1)		A(H3N2)
歐	歐洲	上升	第42週	定點樣本陽性率：4.9% (+1.9)		A(H1N1)&(H3N2)
美	美國	處低點	第38週	類流感門診就診率：1.7% (0.0)		A(H1N1)&(H3N2)
	加拿大	略升	第42週	陽性率：1.0% (+0.2)		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、韓國疾管廳

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

全球COVID-19疫情概況

全球COVID-19陽性率及陽性樣本數

14.84%

全球陽性率(第40週：9/29-10/5)

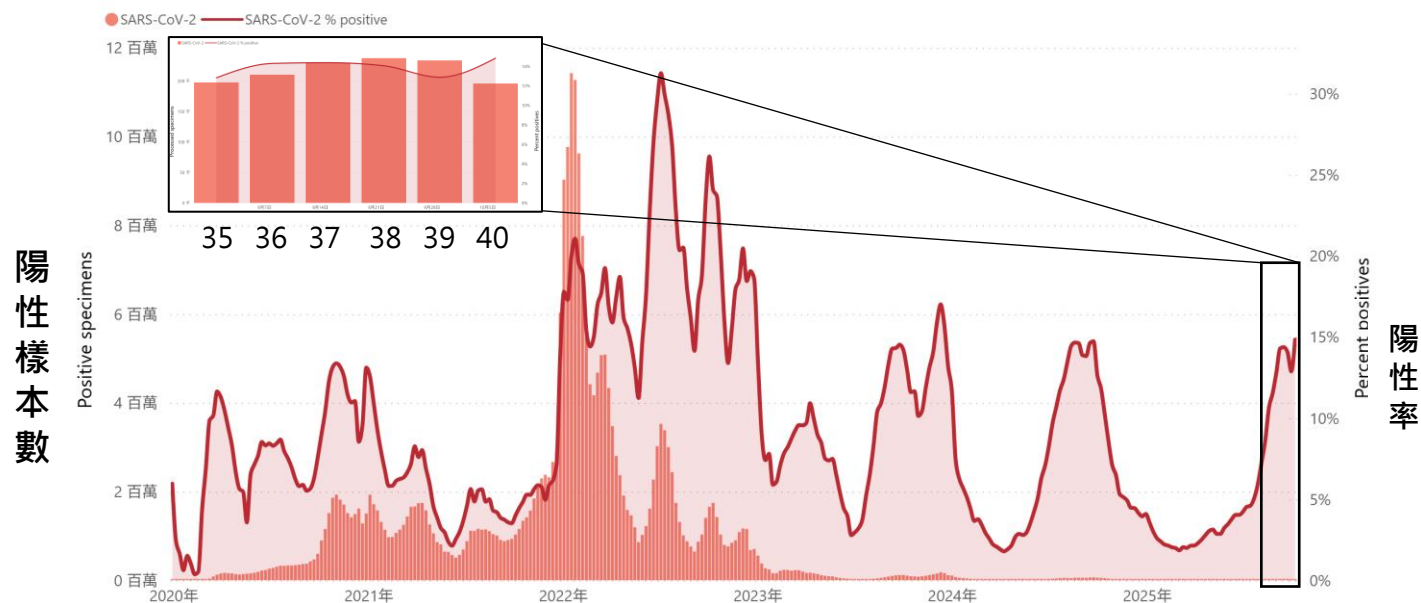
7,102,784

死亡數(2020/1-2025/10/5)

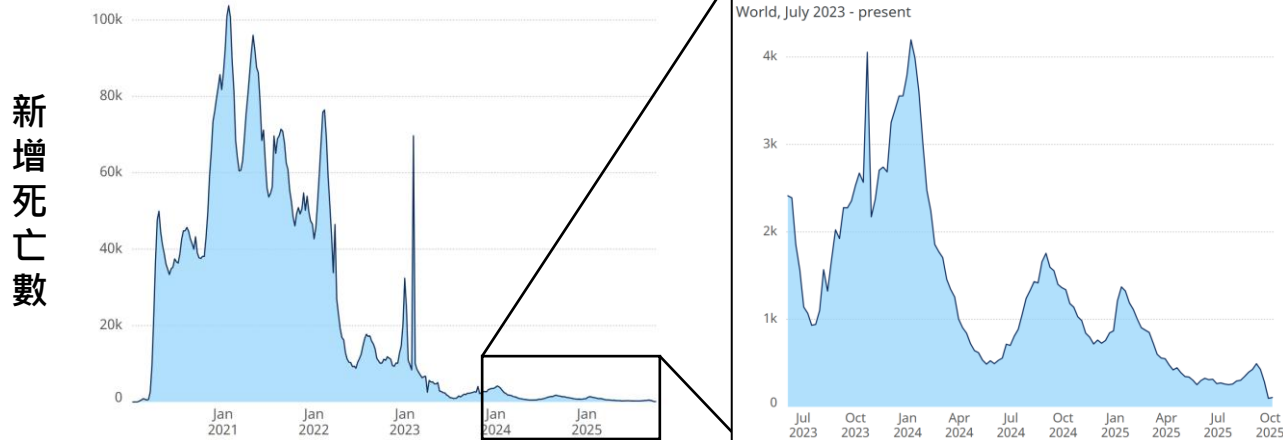
國際疫情概況：

- 全球陽性率近期呈上升趨勢，歐洲及非洲區署陽性率增加。
- 目前全球流行變異株以XFG占比最高，其次為NB.1.8.1。

SARS-CoV-2 positive specimens and related % positives reported to FluNet

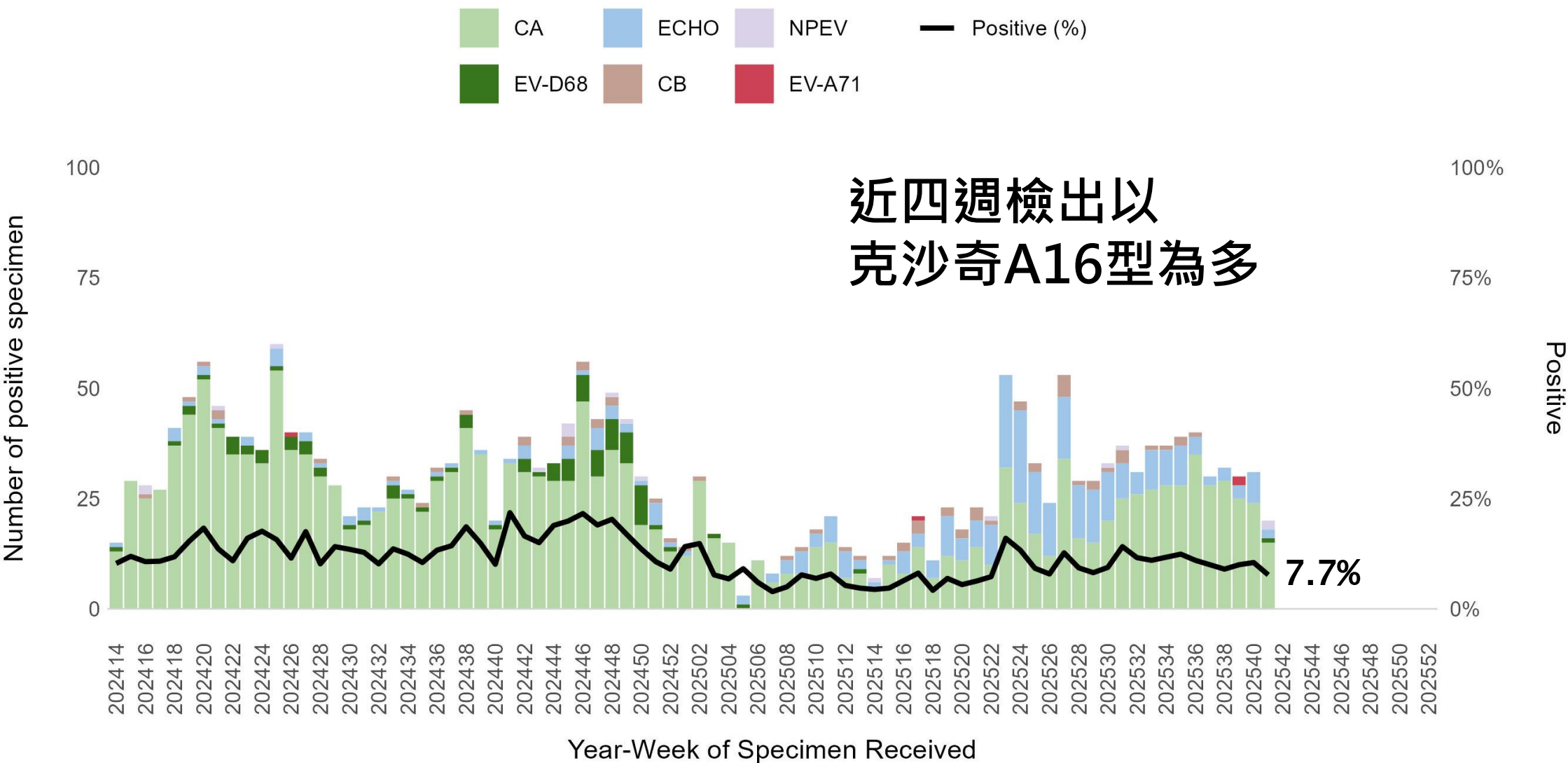


全球COVID-19死亡數



來源：WHO

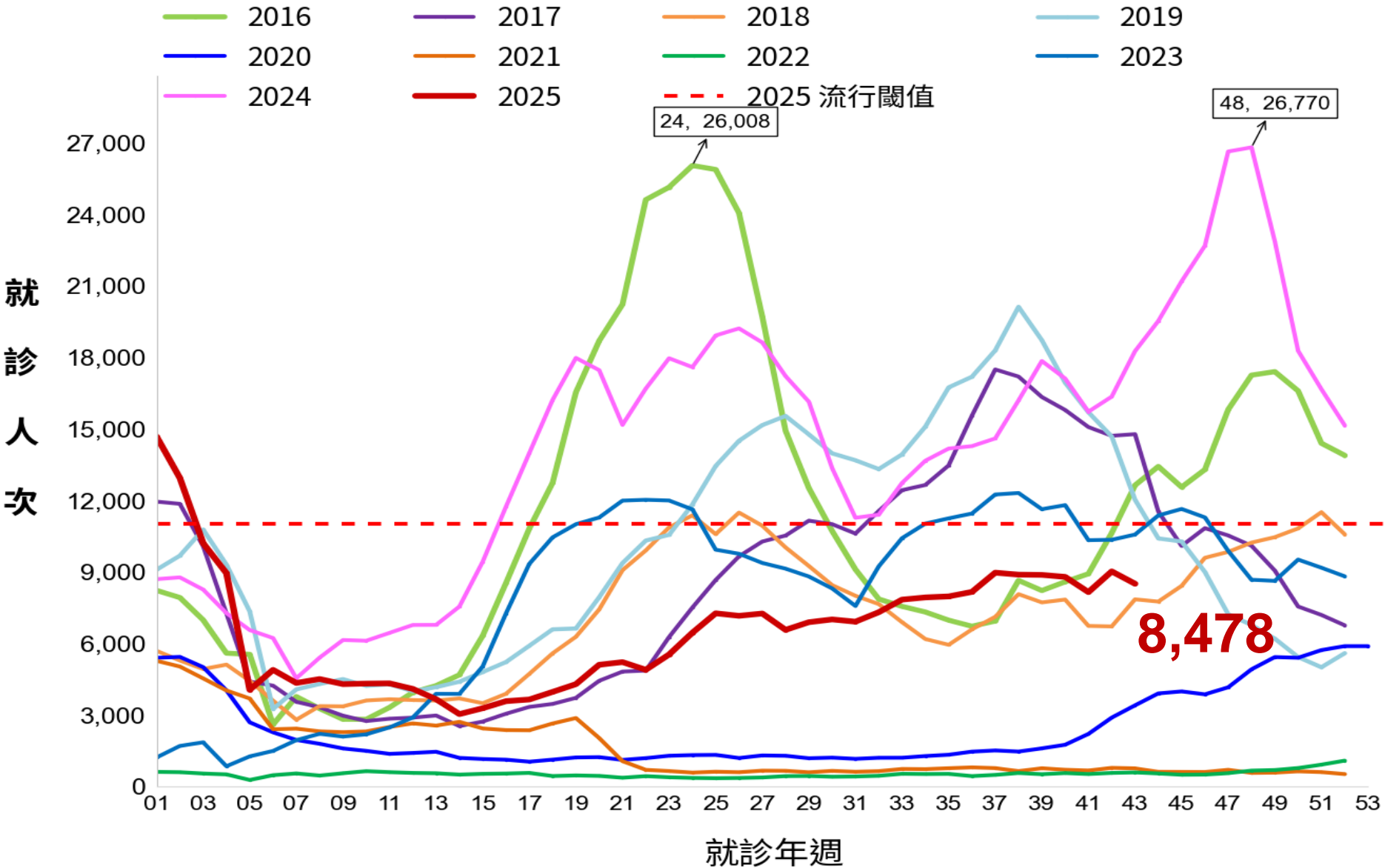
合約實驗室腸病毒分子生物學檢出情形



Updated: 2025-10-24

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%

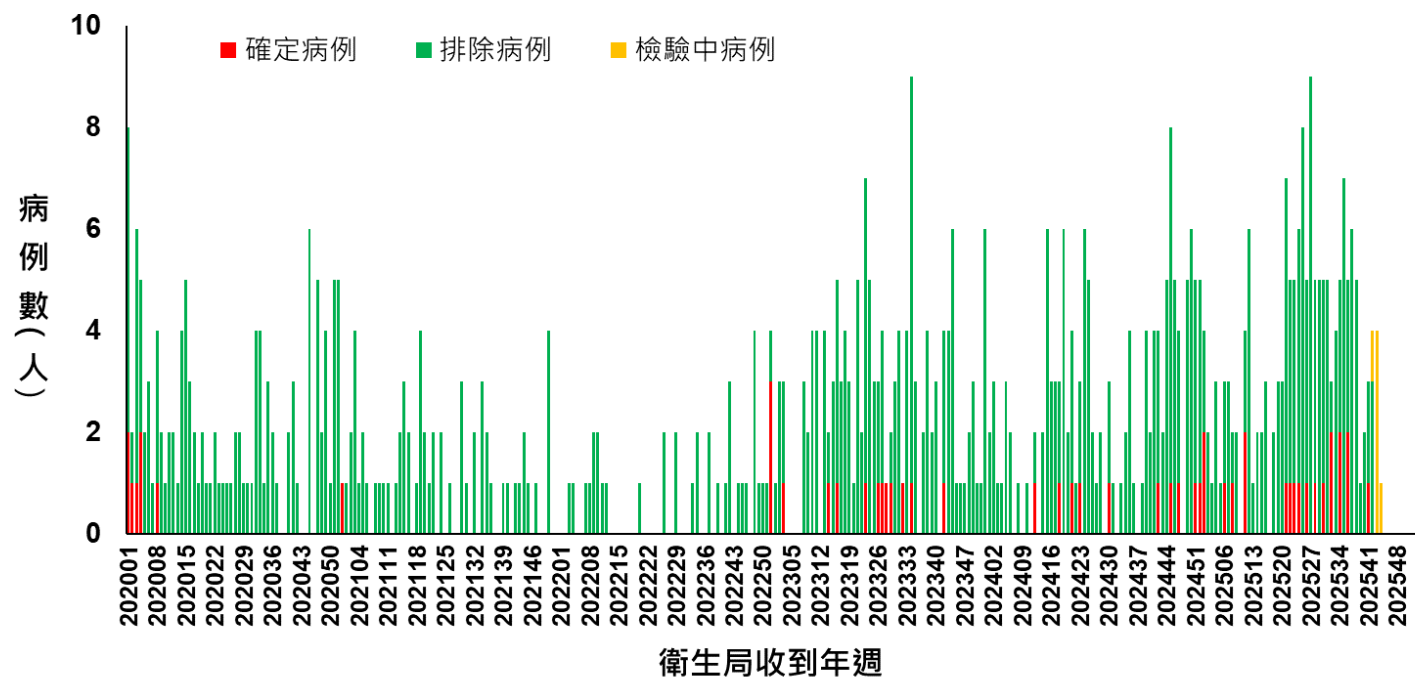
2016-2025年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



腸病毒感染併發重症：新增1例新生兒感染克沙奇A16型

- 北部未滿月新生兒，出生第4天後出現發燒、食慾及活動力下降、心跳過快、呼吸急促等症狀，經診斷為腦炎，通報檢驗後確認感染克沙奇病毒A16併發重症
- 今年累計18例重症病例(含8例死亡)，為近6年同期最高，以新生兒15例為多，其中感染伊科病毒11型16例，克沙奇A16型及克沙奇B5型各1例

2020-2025年腸病毒感染併發重症通報病例趨勢



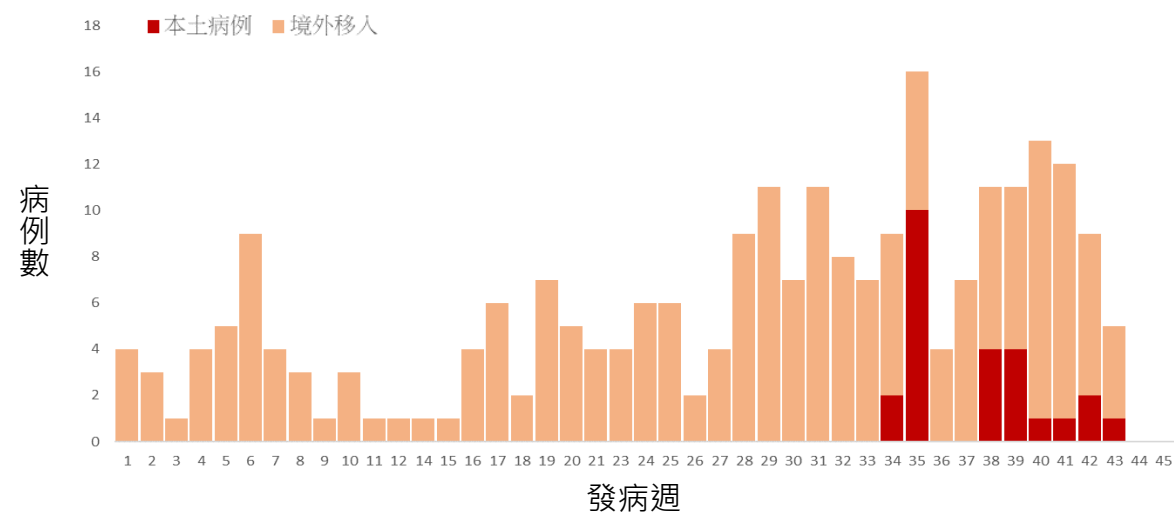
登革熱：新增1例本土及3例境外移入病例

- 本土病例：
 - 新增1例，居住台南市，感染登革病毒第三型，與前公布南區群聚案具共同暴露史，研判屬同一起職場群聚感染。今年累計25例，分別居住高雄市(13例)、桃園市(7例)、台南市(3例)、宜蘭縣及台北市(各1例)，無重症及死亡病例
- 境外移入：
 - 新增3例，感染國家分別為泰國、柬埔寨及布吉納法索(各1例)移入
 - 今年累計216例，為近6年同期次高，多自東南亞國家移入

2020-2025年同期確定病例數

發病年	本土	境外	總計
2020	70	60	130
2021	0	9	9
2022	20	51	71
2023	20,299	212	20,511
2024	245	233	478
2025	25	216	241

2025年全國登革熱本土及境外移入病例發病趨勢



國際登革熱疫情

國家 \ 趨勢	疫情趨勢 與疫情程度 ※近3週	2025年		備註 ※累計數與往年相比
		截止點	報告數(死亡數)	
中國	上升	9/30	5,280 (0)	低於近1年同期
孟加拉	上升	10/19	60,538 (248)	高於近1年同期
越南	上下波動	9/26	92,926 (17)	高於近1年同期
斯里蘭卡	下降	10/12	40,637 (18)	低於近2年同期
柬埔寨	下降	8/17	32,803 (52)	高於近1年同期
印尼	下降	8/31	118,021 (457)	低於近1年同期
泰國	下降	9/30	47,981 (41)	低於近1年同期
馬來西亞	下降	9/20	41,751 (32)	低於近2年同期
寮國	下降	9/21	8,925 (1)	低於近3年同期

資料來源：[WPRO](#)、[WHO](#)

未來一週預測



流感

社區疫情傳播風險持續



登革熱

近期多縣市降雨，積水容器增加
社區具疫情傳播風險