

疫情監測週報
2026/05/03 - 2026/05/09
第18週

疾病管制署
Taiwan CDC
2026/05/12

疫情重點

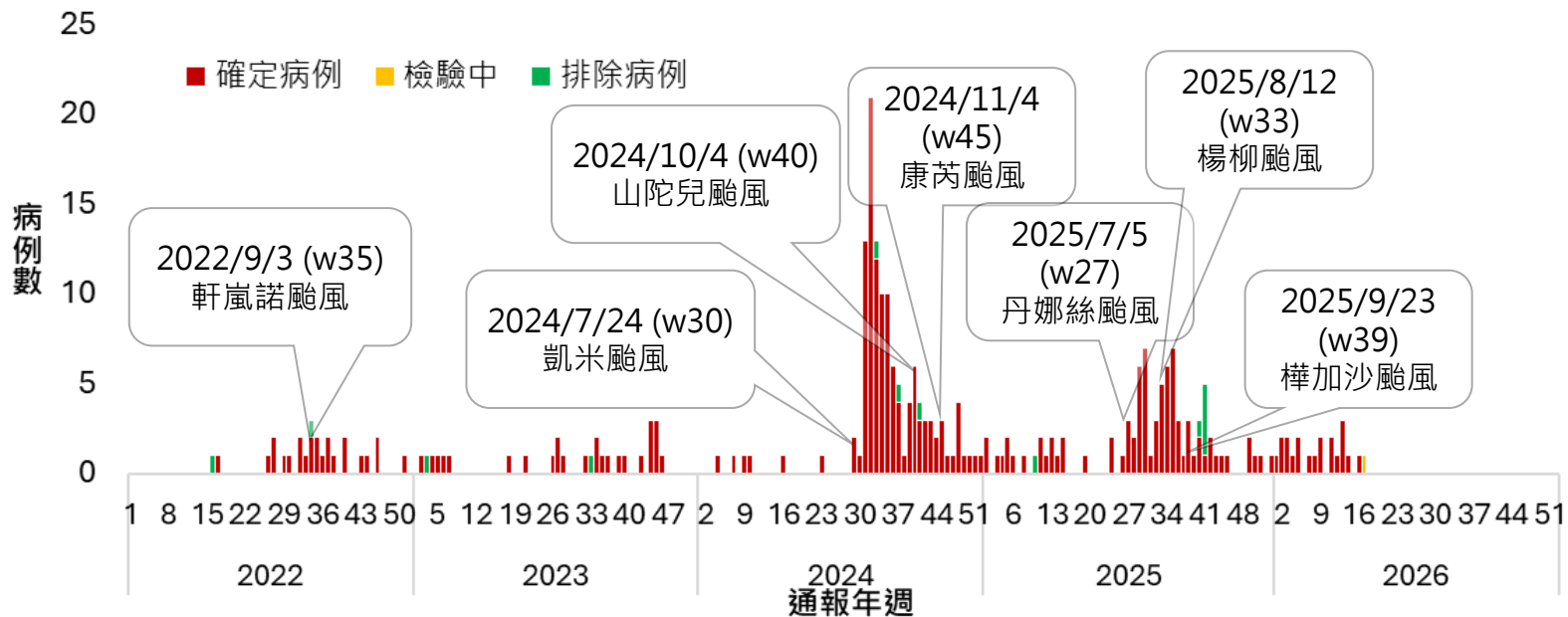
! 國內新增1例類鼻疽本土病例
社區具疫情傳播風險

! 國內腸病毒疫情緩升
社區腸病毒以克沙奇A型為主

類鼻疽：新增1例本土病例

- 北部50多歲男性，具慢性病史，近期無國內外旅遊史，3月上旬出現症狀，就醫後症狀持續且漸趨嚴重，3月中旬因呼吸困難至醫院急診就醫後即收治住院治療，4月下旬出院，經通報檢驗後確診
- 今年累計19例本土病例(1例死亡)，為近年同期最高，年齡介於29-93歲(65歲以上占52.6%)

2022-2026年類鼻疽病例通報趨勢

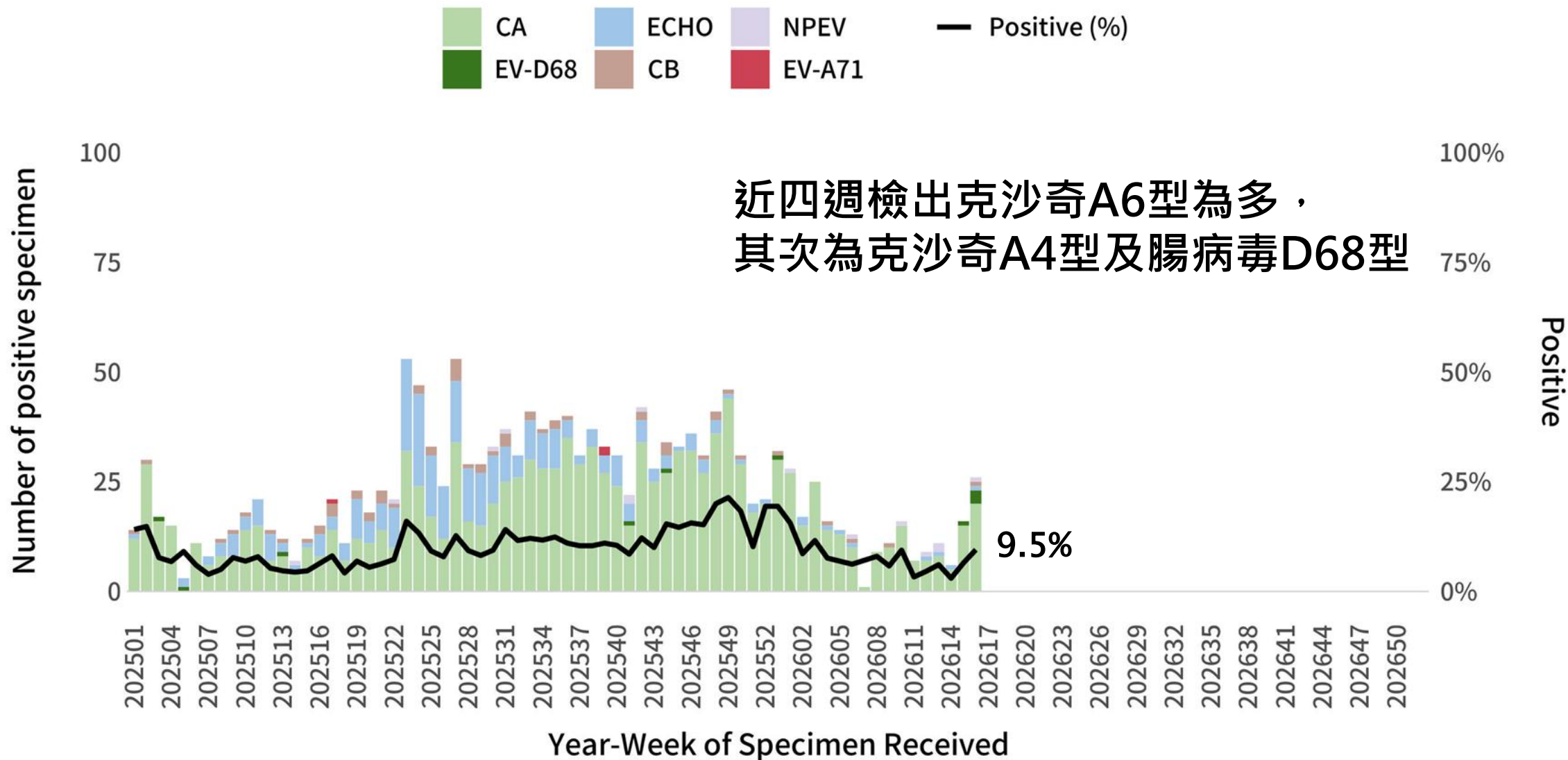


2022-2026年類鼻疽病例數統計

發病年	同期		累計	
	本土	境外	本土	境外
2022	1	0	23	2
2023	5	0	23	2
2024	5	0	119	4
2025	13	1	77	2
2026	19	0	19	0

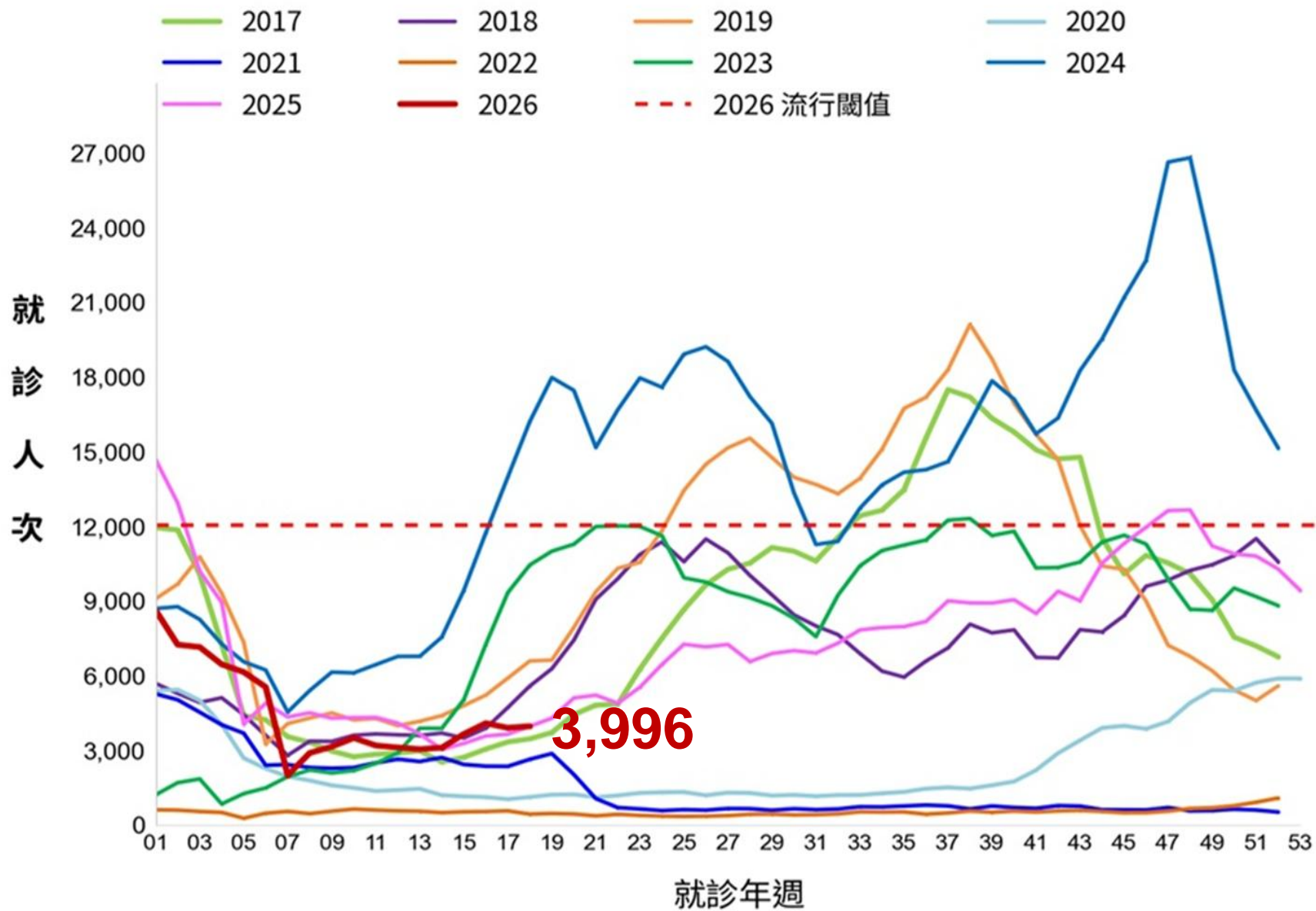
資料截至：2026/5/11

合約實驗室腸病毒分子生物學檢出情形



Updated: 2026-05-08

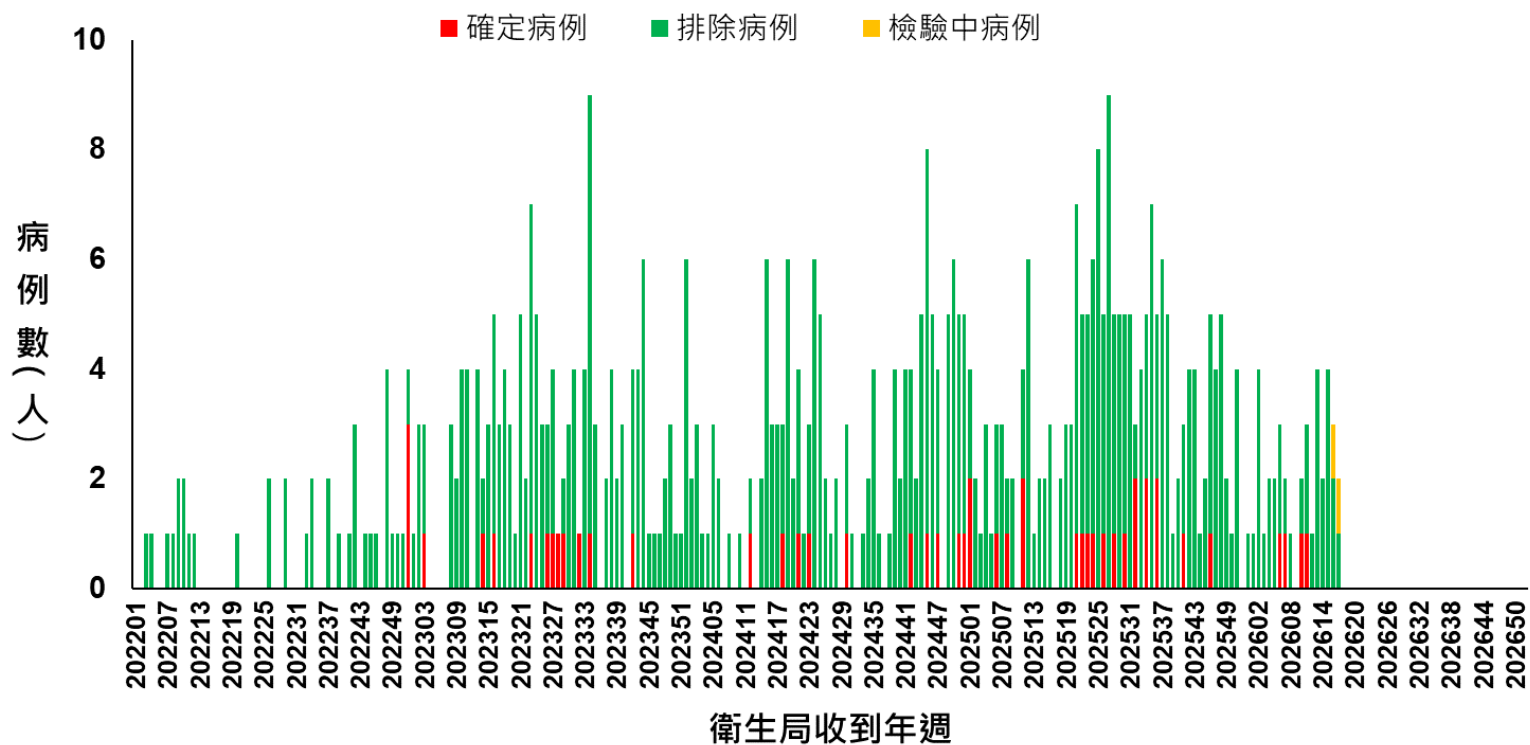
2017-2026年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



腸病毒感染併發重症：無新增重症/死亡病例

- 今年累計4例重症病例，分別感染腸病毒D68型2例，克沙奇A4型及A16型各1例，其中1例死亡(感染克沙奇A4型)；累計病例數與2025年同期相當(4例)，高於2022-2024年同期(0-3例)

2022-2026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	2026年		備註 ※近一個月病例數與往年相比
		截止點	報告數	
越南	嚴峻	4/30	> 34,400例(累計數)	高於去年同期，死亡8例 其中胡志明市56%病例為EV71
中國	上升	4/19	138,578例(累計數)	高於去年同期；近期以克沙奇A16為多
日本	上升，處低點	4/26	定醫平均報告: 0.26	高於去年同期
泰國	上升	5/8	11,458例(累計數)	4歲以下為主
香港	上升，處低點	5/2	急診就診千分比: 0.3	低於去年同期
新加坡	下降	5/2	日平均病例數: 21	低於去年同期
韓國	下降	5/2	門診就診千分比: 0.8	低於去年同期

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

未來一週預測



腸病毒

進入好發季節，疫情緩升，
具重症病例發生風險