

疫情監測週報
2026/05/10 - 2026/05/16
第19週

疾病管制署
Taiwan CDC
2026/05/19

疫情重點

! 國內出現首例M痘Ib型境外移入病例

! 國內新增1例百日咳本土病例；累計病例年齡以11-18歲、出生6個月以下嬰兒為多

! 國內新增1例漢他病毒症候群病例
今年累計病例數與近年同期相當

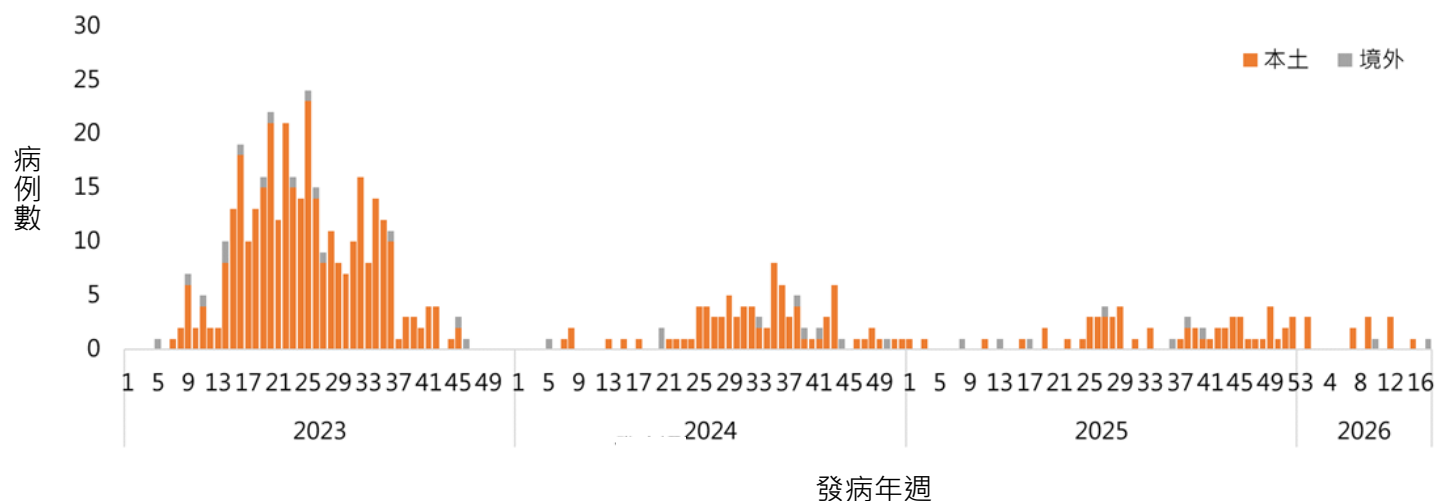
M痘：5月新增2例(本土及境外移入各1例)

- 本土病例為北部40多歲男性，自述曾與不特定對象有不安全性行為，因身體發現有多處水泡，就醫採檢通報後確診；境外移入為北部20多歲男性，自述4月曾於泰國與不特定人士發生不安全性行為，回國後生殖器出現水疱、手腳出疹等症狀，就醫採檢通報後確診，經基因分型鑑定後確認感染型別為Ib型，為我國自2022年起M痘列入法定傳染病以來首次檢出；2例均未接種M痘疫苗
- 2022年6/23列入第二類傳染病迄今，累計530例病例(493例本土及37例境外移入病例)，其中今年累計確診14例(12例本土及2例境外移入病例)，疫情傳播風險持續

M痘確定病例累計病例數

發病年	同期	全年		
	(1/1-5/18)	境外	本土	總計
2022	0	4	0	4
2023	119	15	340	355
2024	9	9	84	93
2025	9	7	57	64
2026截至(5/18)	14	2	12	14
總計		37	493	530

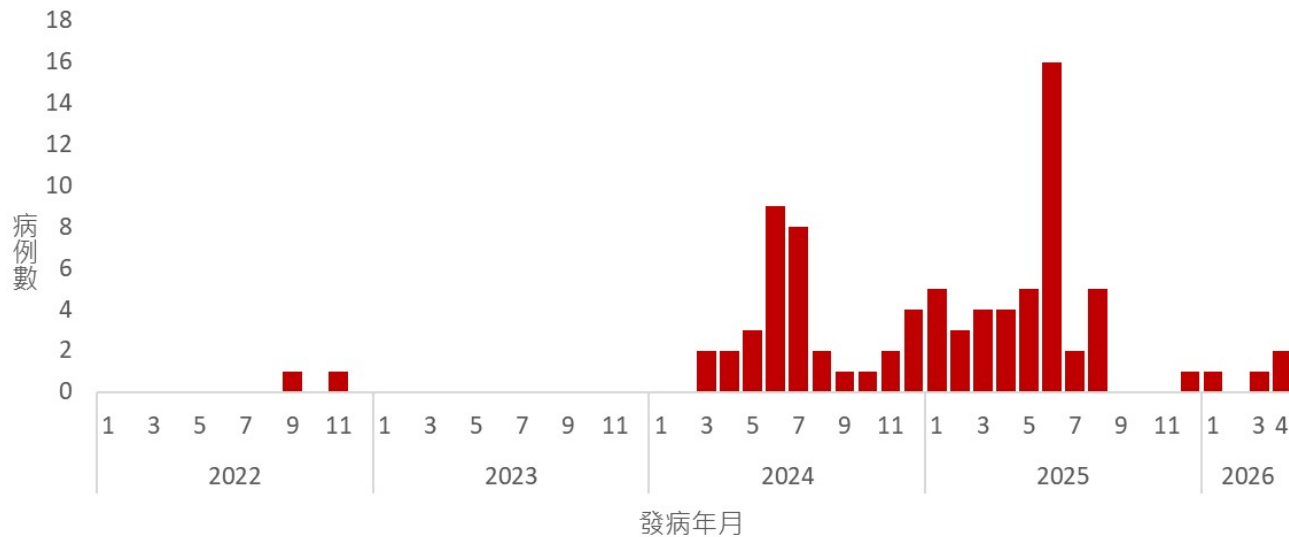
M痘確定病例發病趨勢



百日咳：新增1例本土病例

- 北部未滿1歲嬰兒，尚未接種百日咳相關疫苗，4/21出現持續性咳嗽並伴隨嘔吐等症狀，曾至診所就醫，後續因症狀未改善至醫院急診，並收治隔離病房治療，經採檢通報後確診
- 今年累計4例，低於2025年同期，與2024年同期相當
- 2022年至2026年累計85例，年齡以11-18歲共29例(占34.1%)為多，其次為6個月(含)以下嬰兒22例(占25.9%)。

2022-2026年百日咳確定病例發病趨勢圖



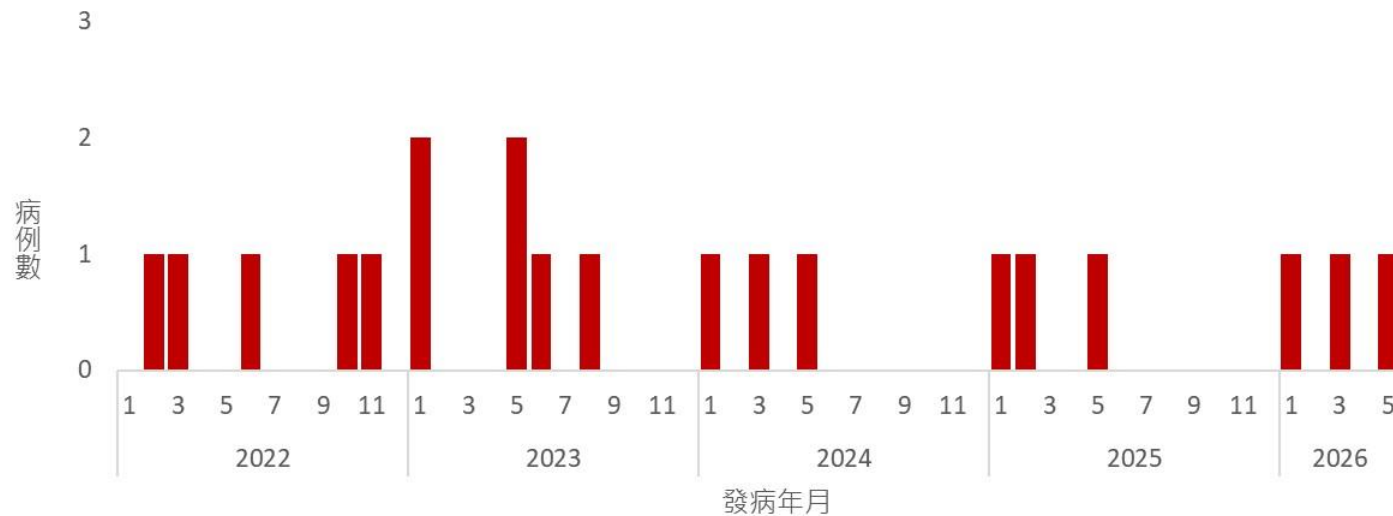
2022-2026年百日咳病例數統計(截至5/18)

發病年	同期	累計
2022	0	2
2023	0	0
2024	5	34
2025	18	45
2026	4	4

漢他病毒症候群：新增1例本土病例

- 北部40多歲男性，近期無國內外旅遊史，無慢性病史。4/7工作時曾遭老鼠咬傷至醫院急診清潔傷口及施打破傷風疫苗，5/2出現發燒、畏寒、四肢無力至診所就醫，後續因症狀未改善至醫院急診就醫後收治住院，經通報檢驗確診漢他病毒症候群
- 今年累計3例，年齡介於40多歲至70多歲，均男性，其中1例死亡，病例數與過去4年同期相當
- 自2017年起迄今累計46例，性別以男性31例(占67.4%)為多，年齡以40歲以上31例(占67.4%)為多，其中1例為境外移入個案(感染國家為印尼)

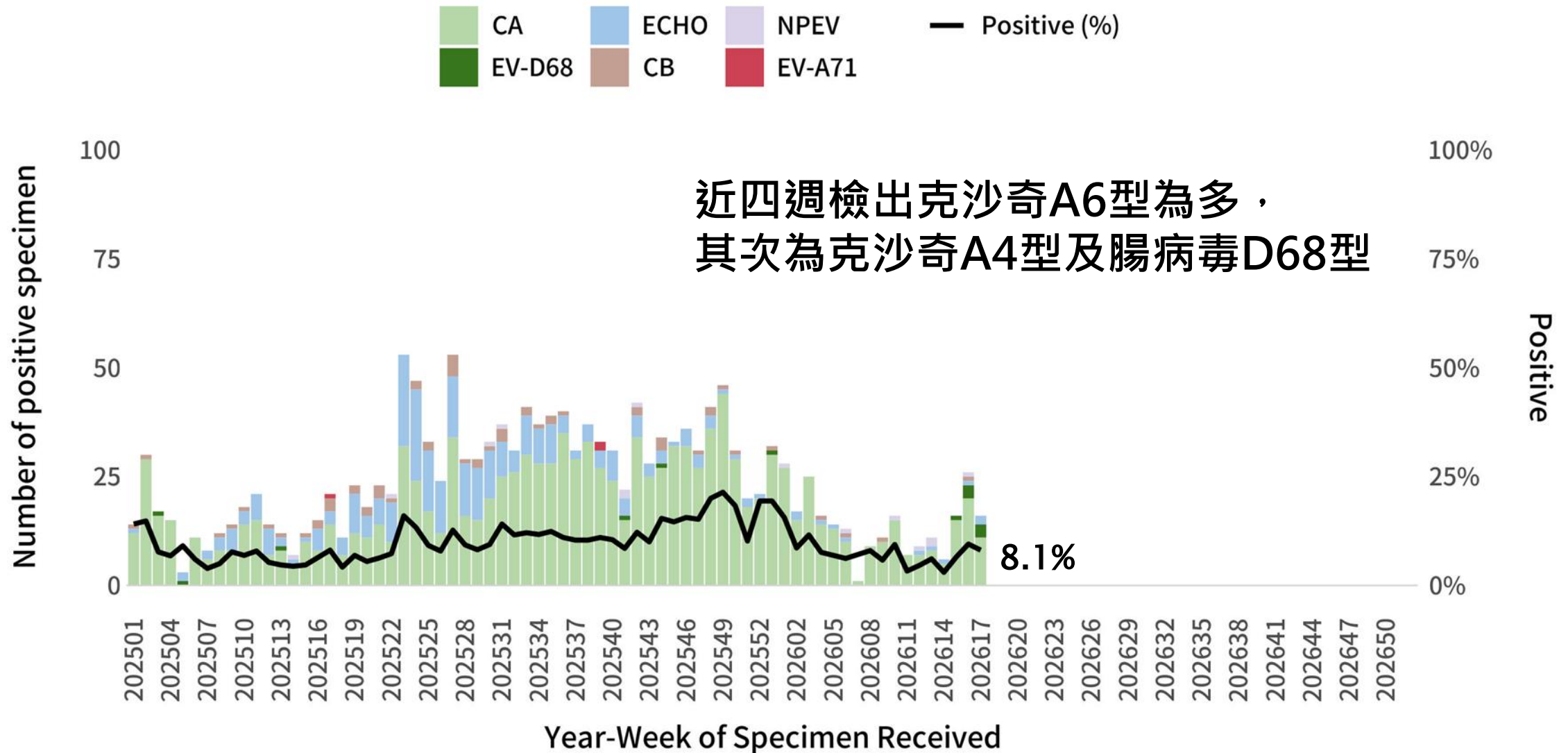
2022-2026年漢他病毒確定病例發病趨勢圖



2022-2026年漢他病毒病例數統計(截至5/18)

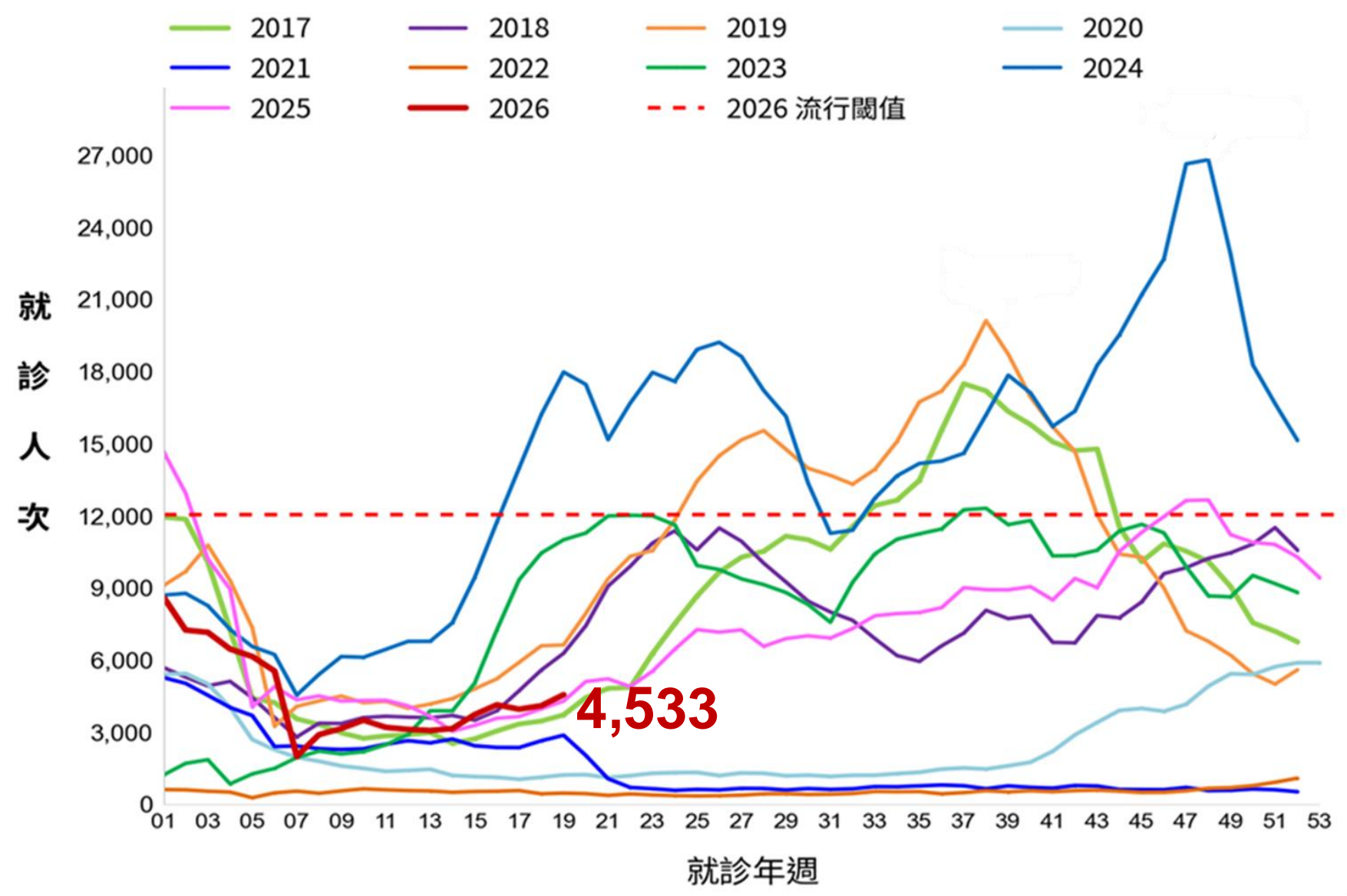
發病年	同期	累計
2022	2	5
2023	3	6
2024	2	3
2025	3	3
2026	3	3

合約實驗室腸病毒分子生物學檢出情形



Updated: 2026-05-15

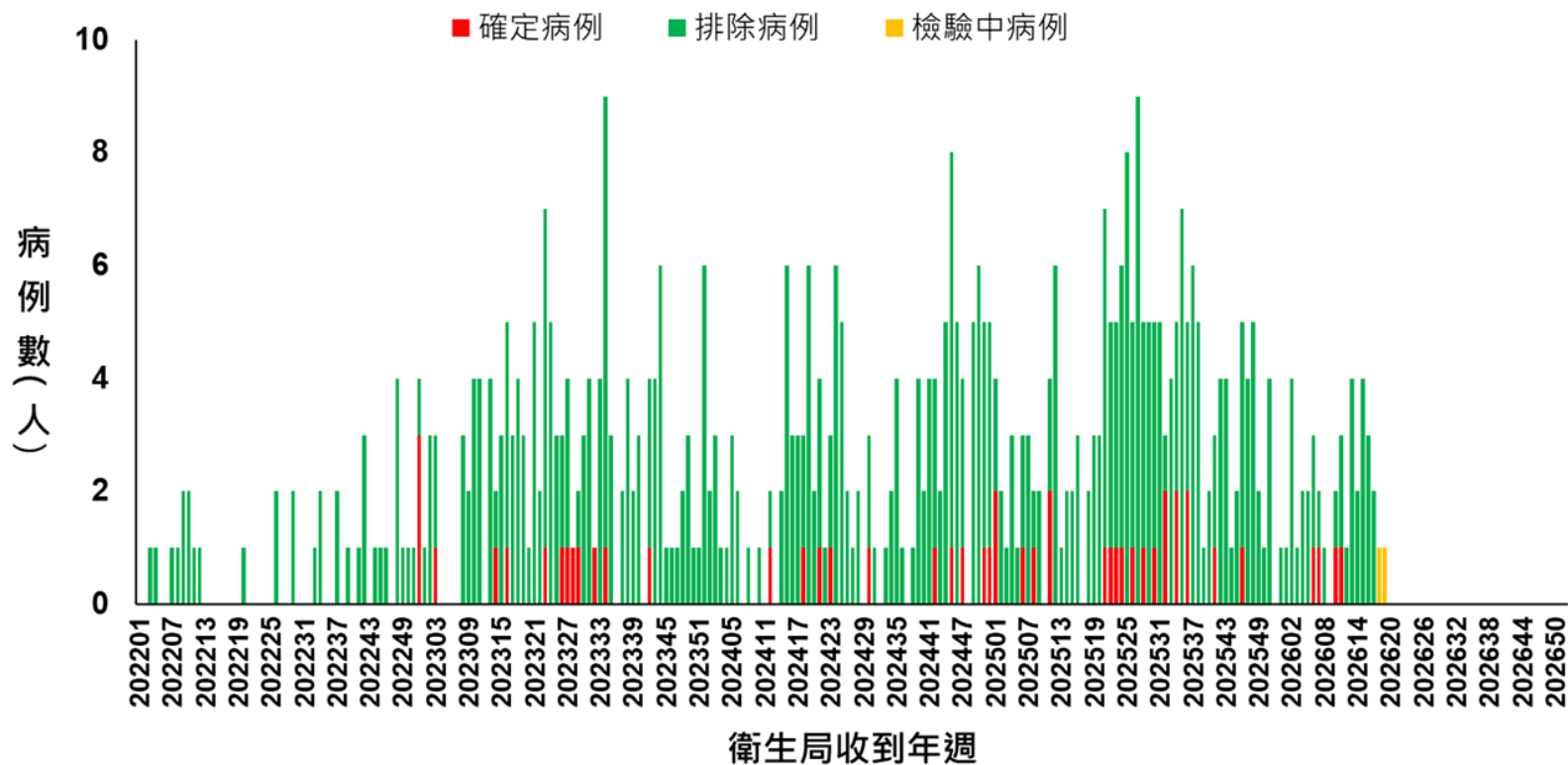
2017-2026年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



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



腸病毒國際疫情

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 胡志明市56%病例為EV71
中國	上升	4/30	166,306例 _(累計數)	高於去年同期；近期以克沙奇A16為多
日本	上升	5/3	定醫平均報告: 0.38	高於去年同期
香港	上升	5/9	急診就診千分比: 0.4	高於去年同期
韓國	上升, 處低點	5/9	門診就診千分比: 1.1	與去年同期相當
泰國	下降	5/15	11,898例 _(累計數)	4歲以下為主
新加坡	下降	5/9	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](#)、[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