

疫情監測週報
2025/06/22 - 2025/06/28
第26週

疾病管制署
Taiwan CDC
2025/07/01

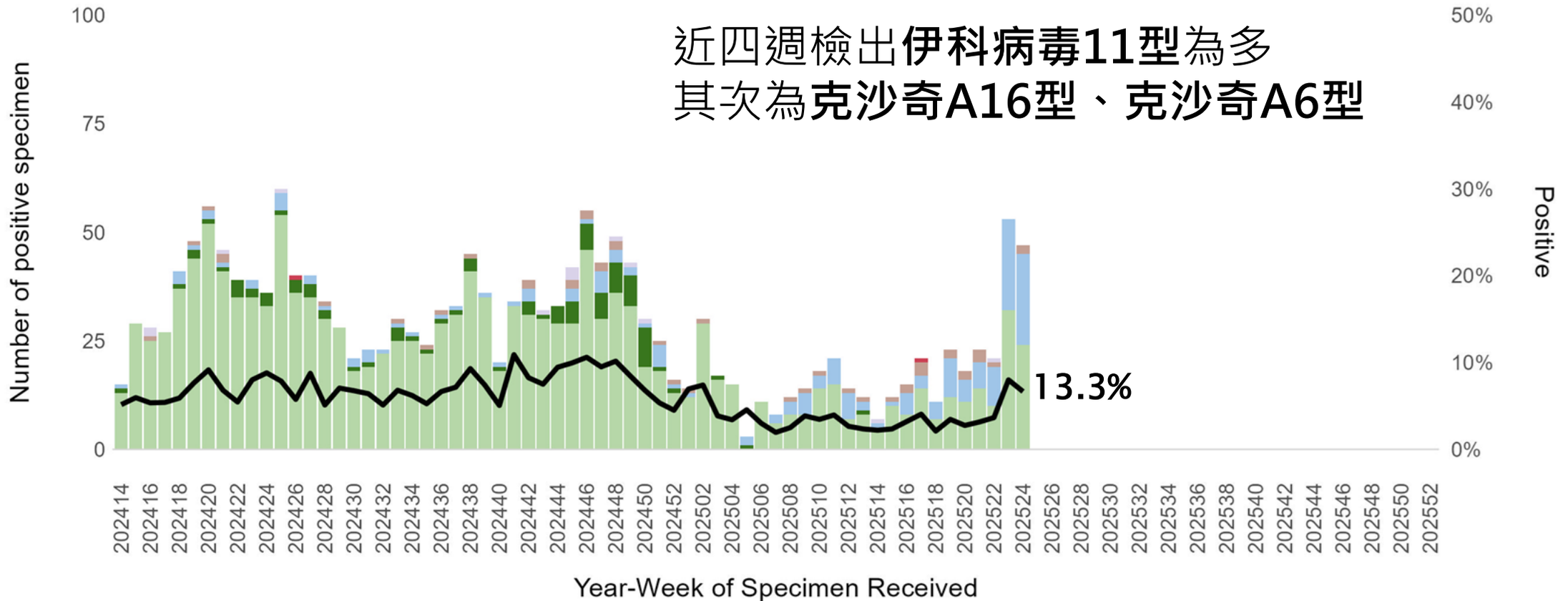
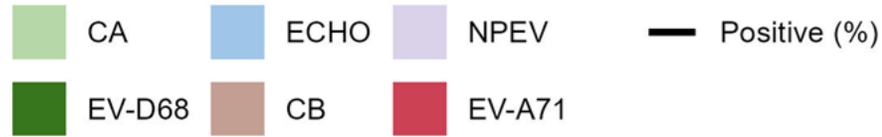
疫情重點

! 新增1例新生兒腸病毒重症病例死亡
社區腸病毒以伊科病毒11型為多

! 百日咳疫情上升，高於近10年同期

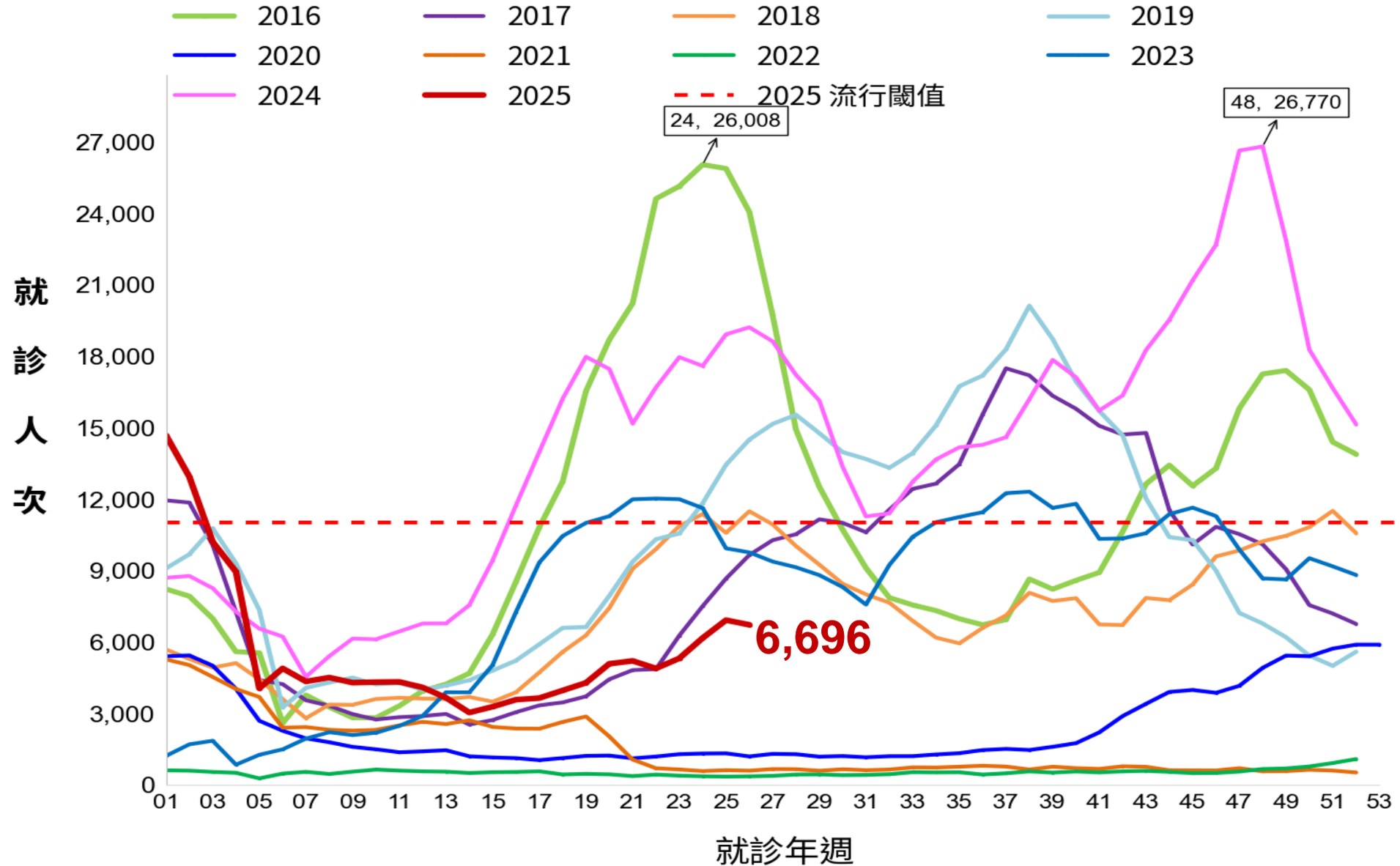
! 新增5例日本腦炎本土病例
個案活動地附近均有高風險場所

合約實驗室腸病毒分子生物學檢出情形



Updated: 2025-06-27

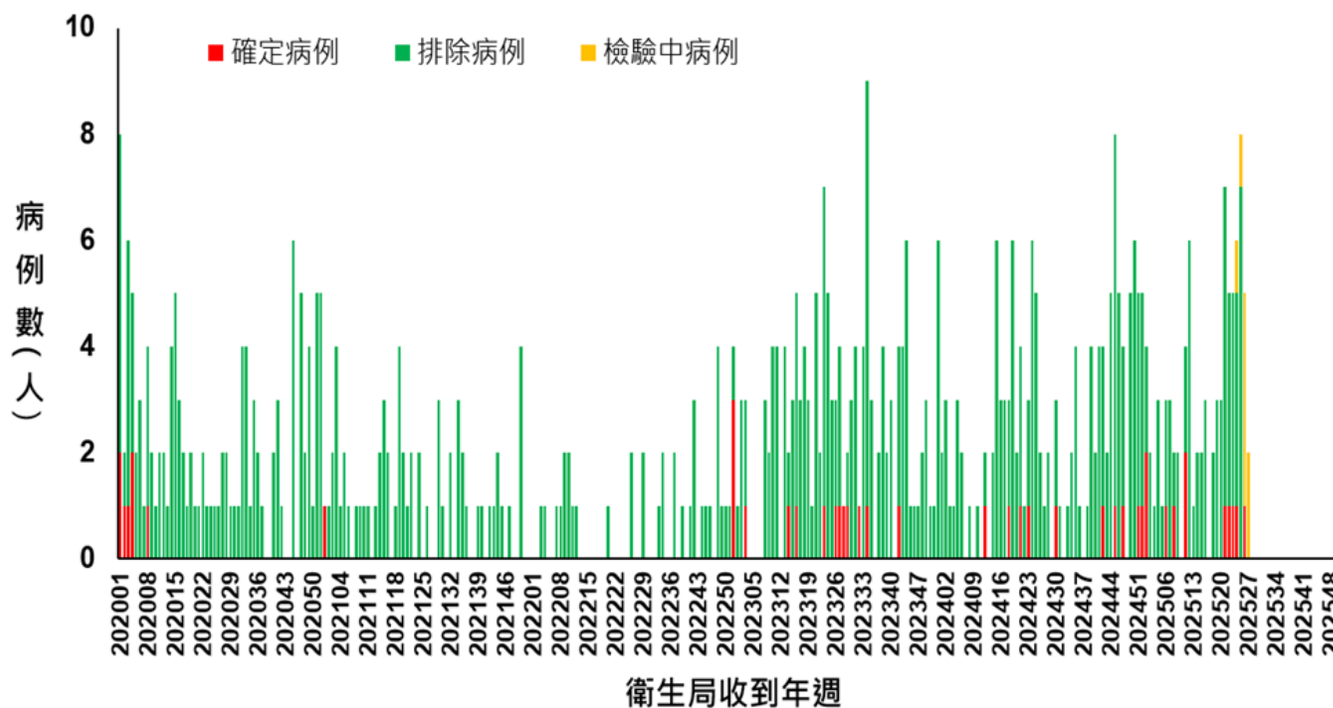
2016-2025年腸病毒健保門急診就診人次趨勢圖



腸病毒感染併發重症：新增1例

- 北部未滿1個月男嬰，出生後第4天出現嗜睡、活動力下降及發紺等情形，收住加護病房治療，並接續出現心肌炎、肝炎等新生兒敗血症徵候，於發病後第3天死亡，經通報檢驗確診，感染型別檢驗中。
- 2025年累計9例重症病例(含6例死亡)，其中感染伊科病毒11型7例、克沙奇B5型及待分型各1例；高於2020-2024年同期，且以新生兒感染伊科病毒11型為主。

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

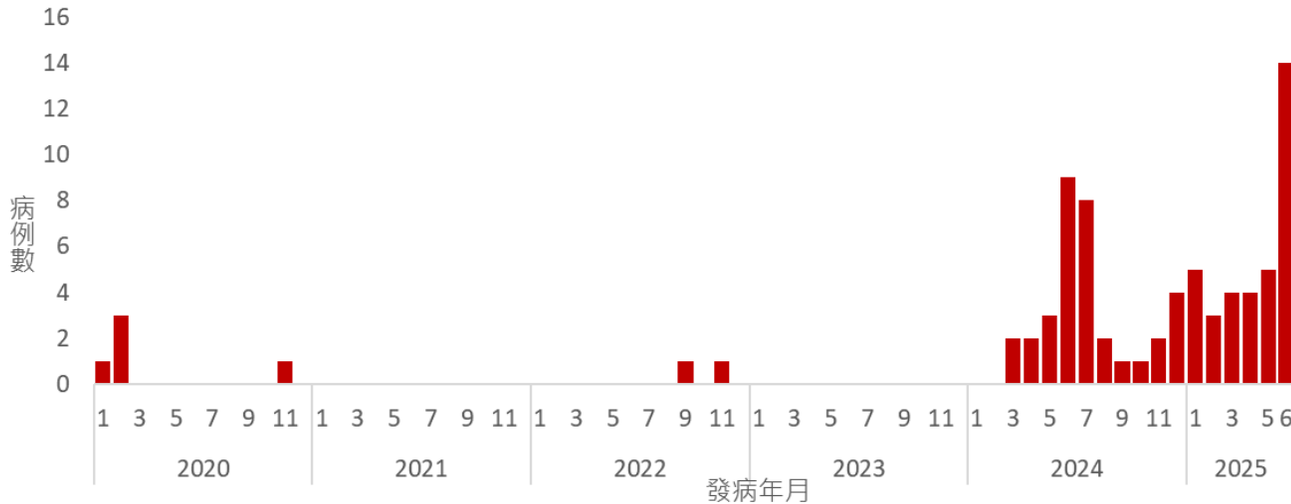
國家	疫情趨勢	2025年		備註 ※近一個月病例數與往年相比
		截止點	報告數	
韓國	上升	6/21	門診就診千分比: 5.8	低於近2年同期； 伊科病毒(未分型)：今年0例，2024年5例
中國	上升	6/1	114,710	低於近2年同期
日本	略升, 處低點	6/15	定醫平均報告: 0.25	低於近3年同期； 伊科11型：今年5例，2024年35例
香港	下降	6/21	急診就診千分比: 0.2	低於去年同期
新加坡	下降	6/21	日平均病例數: 21	低於去年同期

資料來源：香港衛生防護中心、新加坡衛生部、韓國疾管廳、日本國立感染症研究所

百日咳：6月新增17例本土病例

- 居住地分布北、中、南部，發病日介於5月下旬至6月下旬，其中16例為群聚關聯個案、1例為散發個案
 - 群聚關聯個案分屬4起群聚，包含3起家庭群聚及1起家庭延伸校園群聚，每起群聚事件個案介於2-9例
- 2025年累計35例本土病例，含7起家庭群聚及1起家庭群聚延伸校園群聚，年齡以11-18歲青少年計13例(占37%)為多，6個月(含)以下嬰兒計8例(占23%)次之。今年病例數自5月起呈上升趨勢，且累計病例數為自2016年以來同期最高

2020-2025年百日咳確定病例發病趨勢圖



2020-2025年百日咳病例數統計(截至6/30)

發病年	同期	累計
2020	4	5
2021	0	0
2022	0	2
2023	0	0
2024	16	34
2025	35	35

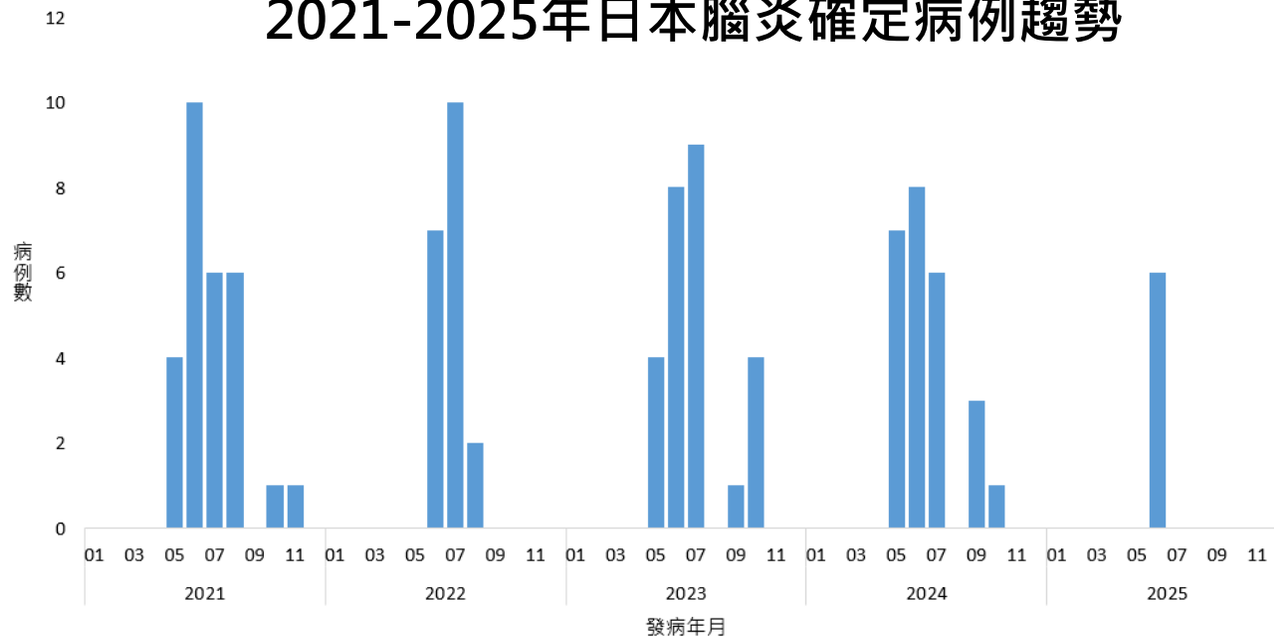
百日咳國際疫情

- **日本**：疫情嚴峻，近期仍處高點，今年累計報告近3.2萬例，並報告4例嬰幼兒死亡，病例數為2018年以來最高，病例數以關東地區及新潟縣等地為多。
- **韓國**：疫情自年初以來持續下降，近期處低點，今年累計報告4,500餘例。
- **中國**：近期持平，每月報告4,000餘例，今年1-5月報告2.2萬餘例，較去年同期為低。
- **美國**：疫情嚴峻，今年迄今報告逾1.4萬例，高於去年同期。
- **美洲**：墨西哥今年截至6月上旬報告逾1,000例，病例數高於去年全年463例；巴西/厄瓜多/秘魯/哥倫比亞/巴拉圭病例數上升，泛美衛生組織(PAHO)於今年5月31日發布流行病學警報。

日本腦炎：上週新增5例

- 居住地分別於臺中市南屯區、彰化縣花壇鄉、雲林縣北港鎮、屏東縣崁頂鄉及屏東縣高樹鄉，年齡介於40多歲至60多歲，發病日介於6/9-6/23，症狀包括發燒、嘔吐、頸部僵硬、意識障礙、頭痛、頭暈等，經就醫通報採檢確診，目前均住院治療中，個案居住地或活動地附近均有水稻田、豬舍或鴿舍等高風險場所。
- 今年累計6例，均居住於中南部縣市，臺灣流行季節主要在5至10月，其中6至7月為流行高峰。

2021-2025年日本腦炎確定病例趨勢



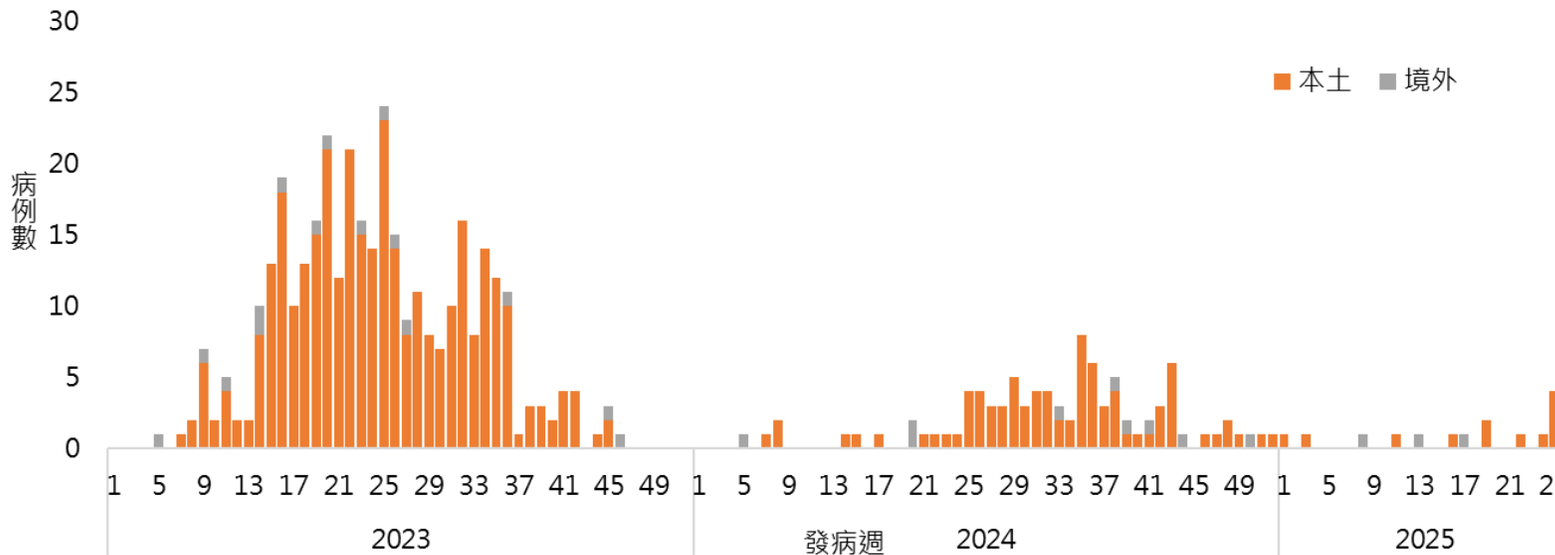
2021-2025年病例數及死亡數統計

發病年	同期確定 病例數 (死亡數)	全年確定 病例數 (死亡數)
2021	14(0)	28(1)
2022	7(0)	19(2)
2023	12(0)	26(1)
2024	15(1)	25(2)
2025	6(0)	6(0)

M痘(Mpox)：上週新增4例本土病例

- 皆為本國籍30多歲男性，居住縣市為北部3例及南部1例，發病日介於6/17-6/23，因身體陸續出現皮疹、水泡、膿疱等症狀，經醫師評估後採檢通報，其中3例未曾接種過M痘疫苗。
- 2025年累計16例(13例本土、3例境外移入)，2022年6/23列入第二類傳染病迄今累計468例，個案病毒型別以clade IIb為流行型別，目前未有clade I型病例，社區疫情傳播風險仍持續。

M痘確定病例發病趨勢



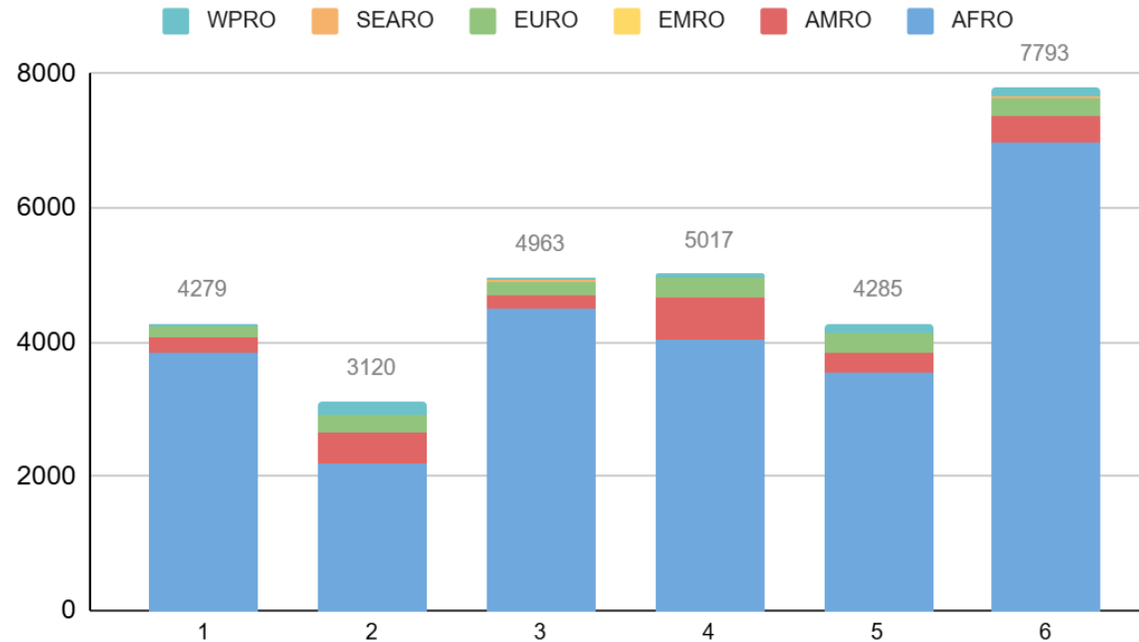
M痘確定病例累計病例數

發病年	本土	境外	總計
2022	0	4	4
2023	340	15	355
2024	84	9	93
2025	13	3	16
總計	437	31	468

國際M痘疫情

- 2025年疫情持續，今年6月單月新增約7,800餘例病例，為近2年高點。
- 自今年初截至6/27累計約2萬9,400餘例病例，**主要發生在非洲、美洲**；亞洲國家包括中國、澳大利亞、菲律賓、泰國、香港、新加坡等持續報告零星疫情。
- WHO於今年6/5召開M痘疫情之IHR緊急委員會第四次會議，**宣告此波疫情仍然構成「國際關注公共衛生緊急事件(PHEIC)」**。

2025年 各區署每月病例數



未來一週預測

伊科病毒11型
腸病毒

社區腸病毒以伊科病毒11型為主
新生兒重症發生風險持續