

疫情監測週報

2025/07/13 - 2025/07/19

第29週

疾病管制署
Taiwan CDC
2025/07/22

疫情重點

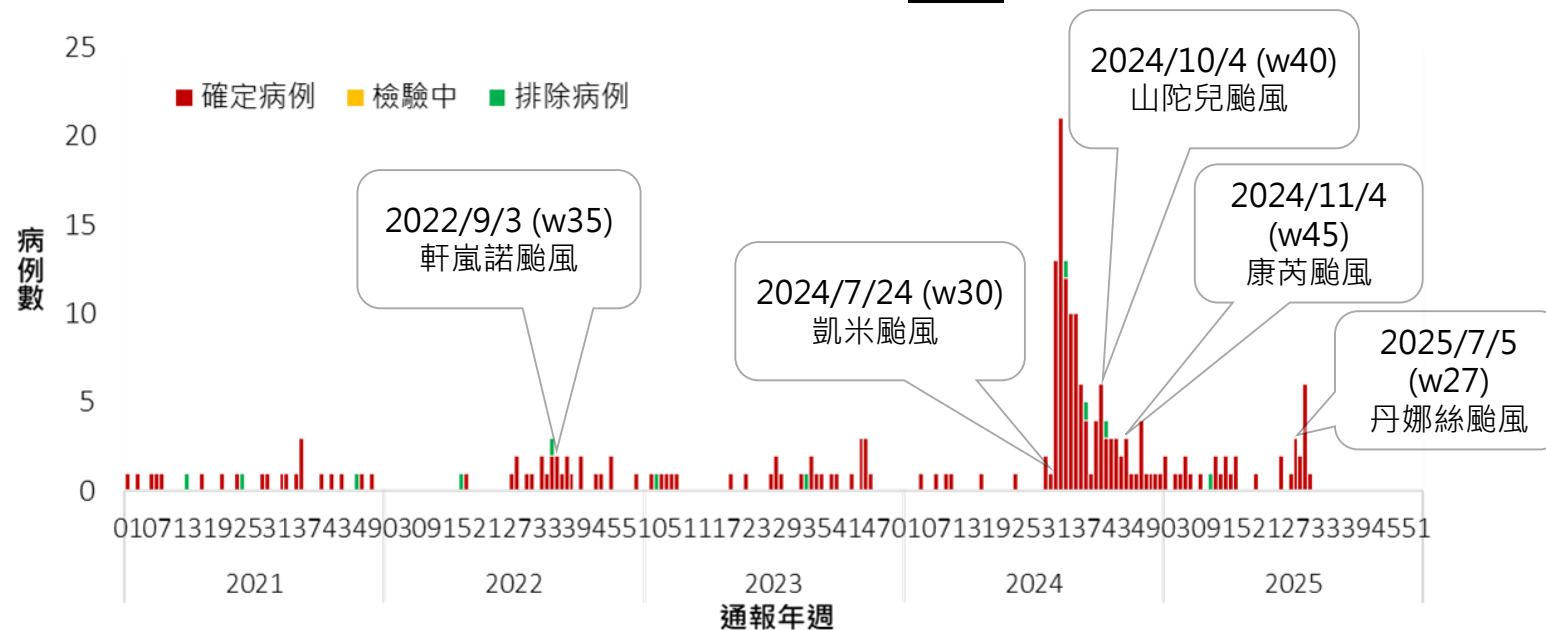
! 新增6例丹娜絲颱風後發病類鼻疽病例
• 今年累計病例數為歷年同期最高

! 登革熱新增12例，均自東南亞移入
今年累計病例數為近6年同期次高

類鼻疽：上週新增6例丹娜絲颱風後發病本土病例

- 均居住高雄市，年齡介於50至90多歲，發病日介於7/9-7/13，多數個案具高血壓、糖尿病、心血管疾病或肝病等慢性病史，其中2例具汙水汙泥接觸史。個案多因發燒、畏寒、咳嗽及呼吸喘等症狀就醫，其中2例因併發肺炎及敗血症死亡，其餘4例均住院治療中。
- 今年累計27例本土病例(2例死亡)，為歷年同期最高，年齡介於40至90多歲(65歲以上占66.7%)，居住地以高雄市22例為多，其次為台中市4例、屏東縣1例，其中丹娜絲颱風後發病本土病例累計6例(2例死亡)

2021-2025年類鼻疽病例通報趨勢

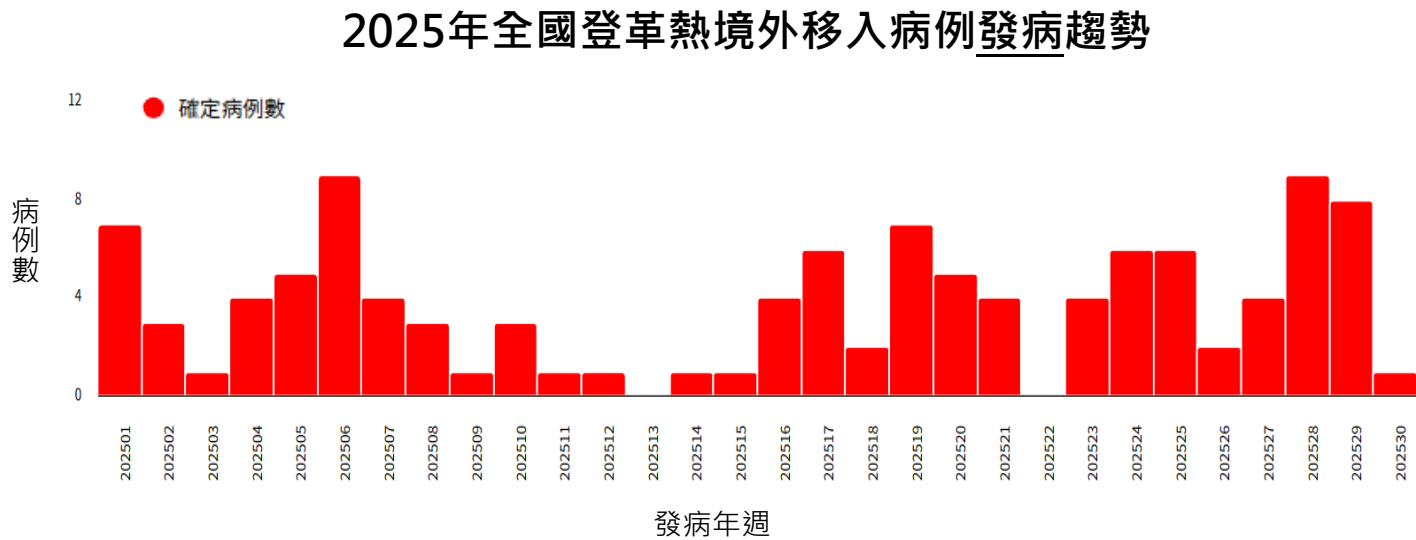


2021-2025年類鼻疽病例數統計(截至7/21)

發病年	同期		累計	
	本土	境外	本土	境外
2021	10	0	21	0
2022	4	1	23	2
2023	10	0	23	2
2024	7	2	119	4
2025	27	2	27	2

登革熱：上週新增12例境外移入病例

- 境外移入：分別自泰國(4例)、印尼及越南(各3例)、緬甸及柬埔寨(各1例)移入，另近期(7/14)確診今年首例中國移入病例，為北部30多歲女性，有廣州旅遊史；**2025年累計109例**，為近6年同期次高，多自東南亞國家移入(占91.7%)，以印尼(45例)為多，其次為越南(16例)、菲律賓(13例)、泰國(12例)及馬爾地夫(8例)
- 本土病例：2025年尚無病例



2020-2025年同期確定病例數

發病年	本土	境外	總計
2020	13	56	69
2021	0	5	5
2022	0	15	15
2023	651	76	727
2024	166	150	316
2025	0	109	109

國際登革熱疫情

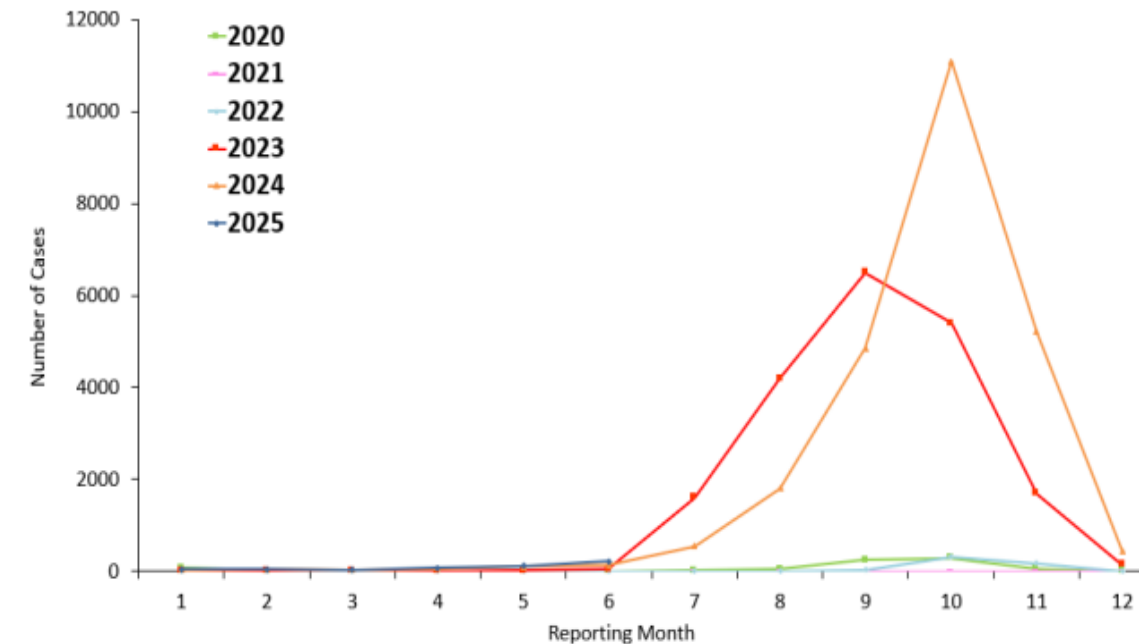
國家 趨勢	疫情趨勢 與疫情程度 ※近3週	2025年		備註 ※累計數與往年相比
		截止點	報告數(死亡數)	
越南	上升	6/22	28,787 (5)	低於近5年同期
寮國	上升	6/28	2,614 (0)	低於近3年同期
泰國	上升	5/31	15,675 (18)	低於近1年同期
新加坡	上下波動，處低點	7/12	2,801 (1)	低於近5年同期
菲律賓	上下波動	6/7	123,291 (21)	高於近5年同期
斯里蘭卡	下降	7/6	30,453 (7)	高於近1年同期
印尼	下降	5/31	56,279 (193)	低於近1年同期
馬來西亞	下降，處相對低點	6/7	27,640 (12)	低於近2年同期

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

中國登革熱疫情

- 近期登革熱疫情上升，6月報告225例病例，高於5月126例，亦較去年同期(6月)130例為高；今年迄6月累計563例病例，預期8-10月達高峰，風險較高省份包括浙江、福建、廣東、雲南、廣西壯族自治區、海南。
- 每年夏、秋季於部分南部省份會發生登革熱疫情，其中，近5年疫情，以去年累計24,330例病例較為嚴峻，主要分布於廣東省(病例數最多)、雲南省、廣西壯族自治區、湖南省及海南省等地區；2023年累計19,541例病例。
- 廣東省今年第28週報告62例登革熱病例，呈上升趨勢，本署已提升中國廣東省之國際旅遊疫情建議等級至**第一級：注意(Watch)**。

2020-2025年中國登革熱病例數趨勢圖



全球屈公病疫情：今年累計逾25萬例病例，以美洲最為嚴峻

● 美洲

- 巴西：逾18萬例病例最多，去年全年報告42萬餘例病例。
- 玻利維亞/阿根廷/秘魯：分別報告逾4,000例、2,000例及85例病例。

● 亞洲

- 中國廣東省：佛山市7/8爆發疫情，累計逾1,800例病例，係因境外移入衍生此波疫情，本署已提升中國廣東省之國際旅遊疫情建議等級至**第一級：注意(Watch)**。
- 印度：逾3萬例病例，去年全年報告24萬餘例病例。

● 歐洲

- 法國：累計30例本土病例，799例境外移入病例，疫情已傳播至原本無疫情地區；義大利亦報告1例本土病例。

資料來源：[ECDC](#)、[outbreaknewstoday](#)、[印度](#)

未來一週預測



登革熱境外移入病例持續增加，且鄰近國家疫情升溫，境外移入致本土疫情傳播風險上升