

2026/4/5—2026/4/11(Week 14, 2026)

(一)全國疫情

2026年登革熱全國確定病例數：(1月1日起，依發病日計)

■本土病例數：0

■境外移入病例數：36

(二)台南市疫情(第14週)

登革熱：

■無本土及境外移入病例

■新增1例境外移入

屈公病：

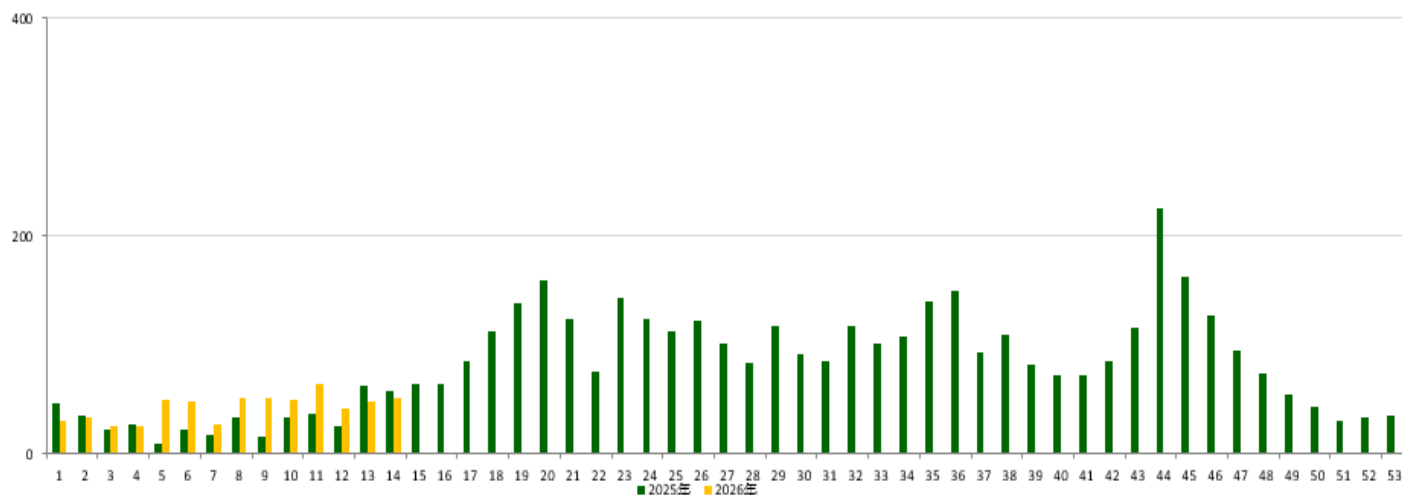
■無本土及境外移入病例

本市2026年至第14週
確定病例及同期比較(依發病日計)

| 發病年 | 登革熱 | | | 屈公病 | | |
|------|-----|----|----|-----|----|----|
| | 本土 | 境外 | 總計 | 本土 | 境外 | 總計 |
| 2024 | 19 | 26 | 45 | 0 | 2 | 2 |
| 2025 | 3 | 22 | 25 | 0 | 3 | 3 |
| 2026 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 |

登革熱國際間旅遊疫情建議

第一級(注意)：越南、菲律賓、印尼、馬來西亞、斯里蘭卡、印度、新加坡



二、臺南市病媒蚊密度調查

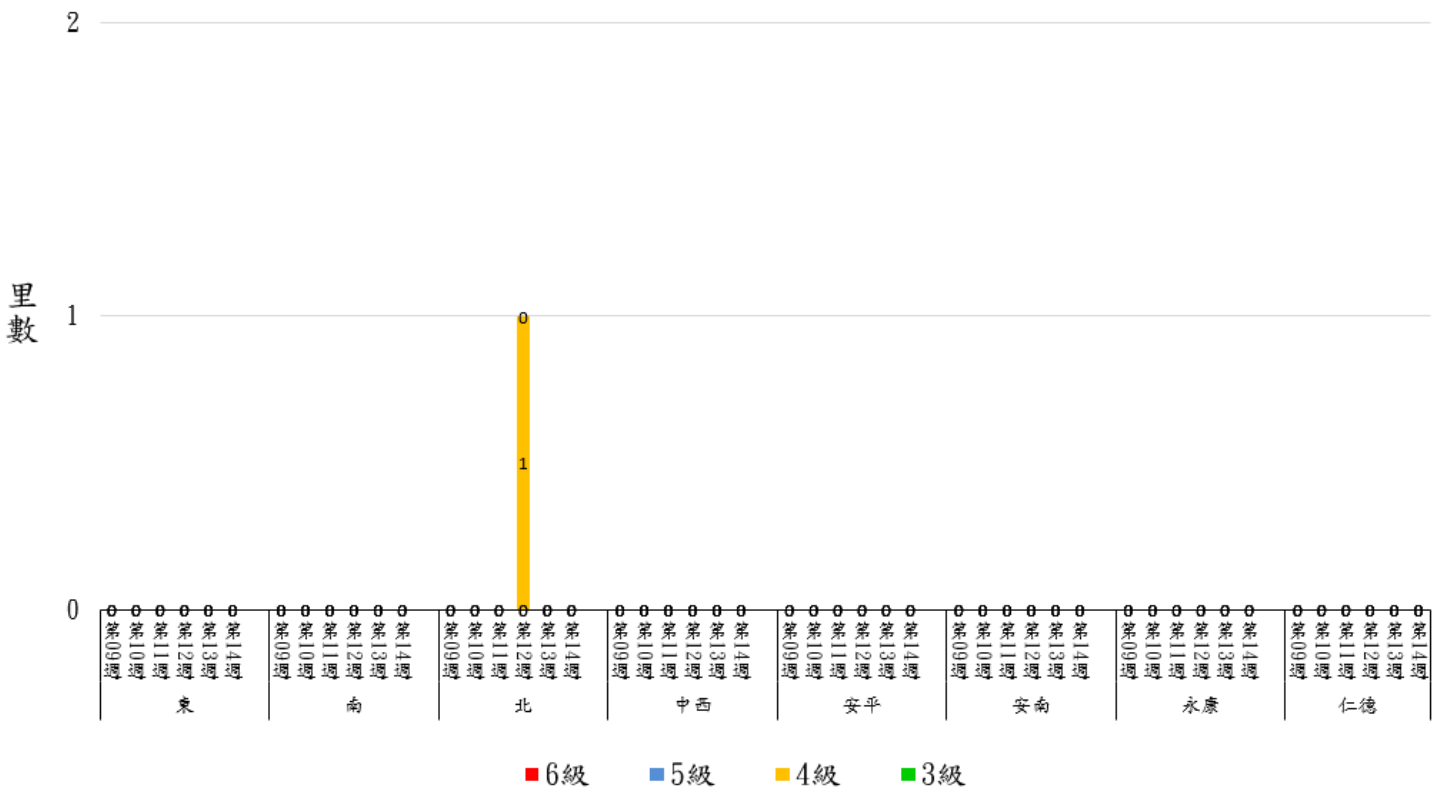
04/05~04/11(第 14 週)病媒蚊密度調查共完成 195 里次

03/29~04/04 (第 13 週)病媒蚊密度調查共完成 167 里次，級數分布如下：

| 級數 日期 | ★0 級 | 1 級 | 2 級 | 3 級 | 4 級 | 5 級 | 6 級 |
|----------------------|--------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4/5-4/11 (第 14 週) | 182 里次 (93.33%) | 13 里次 (6.67%) | 0 里次 (0%) | 0 里次 (0%) | 0 里次 (0%) | 0 里次 (0%) | 0 里次 (0%) |
| 3/29-4/4 (第 13 週) | 157 里次 (94.01%) | 10 里次 (5.99%) | 0 里次 (0%) | 0 里次 (0%) | 0 里次 (0%) | 0 里次 (0%) | 0 里次 (0%) |
| 近 2 週 增減百分比 | -0.68% | +0.68% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |

第 14 週：本週無 3 級里別

115 年第 09 週至 115 年第 14 週臺南市人口監測區密度調查布氏級數 3 至 6 級比較圖





★請區公所針對 1 級以上里別加強民眾衛教 及孳生源清除。


三、臺南市監測區誘卵桶監測

目前監測 10 個監測區（東區、南區、北區、中西區、安平區、安南區、永康區、仁德區、新營區、歸仁區）271 里共 3,252 點。

★陽性點：246(陽性率 7.6%)

：連續兩週卵數>250 粒里別，計 0 里

：連續兩週陽性率>40%里別，計 2 里

：連續兩週陽性率>60%里別，計 0 里

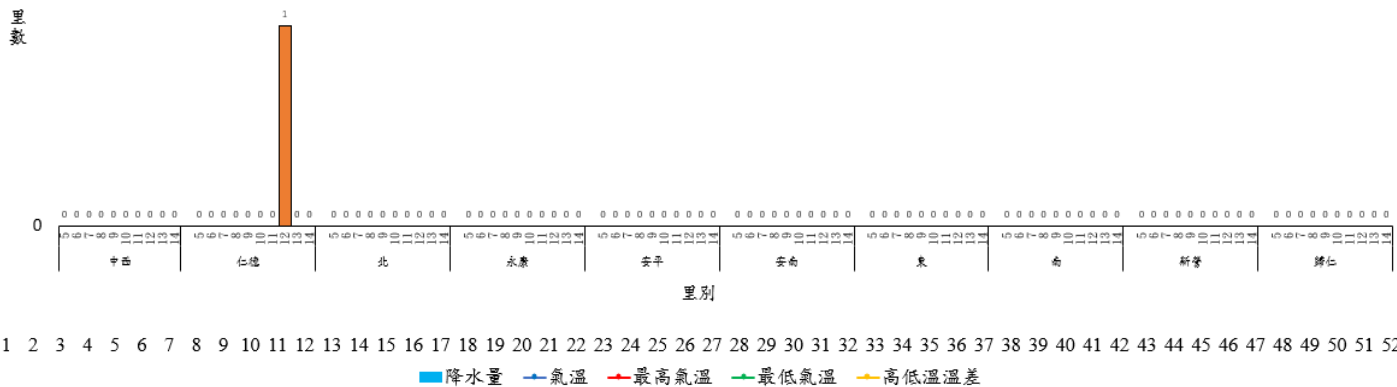
★監測日期：2026/4/5~2026/4/11(第 14 週)

| 區別 | 里數 | 卵數>250 粒 | 里數 | 陽性率>40% | 里數 | 陽性率>60% |
|-----|----|----------|----|----------------|----|---------|
| 中西區 | 0 | | 1 | 兌悅里 | 0 | |
| 仁德區 | 0 | | 1 | 二行里 | 0 | |
| 北區 | 0 | | 1 | 北門里 | 0 | |
| 永康區 | 0 | | 0 | 三民里、神洲里 | 0 | |
| 安平區 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 安南區 | 0 | | 2 | 海西里、媽祖宮里 | 0 | |
| 東區 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 南區 | 0 | | 0 | 單桶 100 粒以上→再興里 | 0 | |
| 新營區 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 歸仁區 | 0 | | 0 | | 0 | |

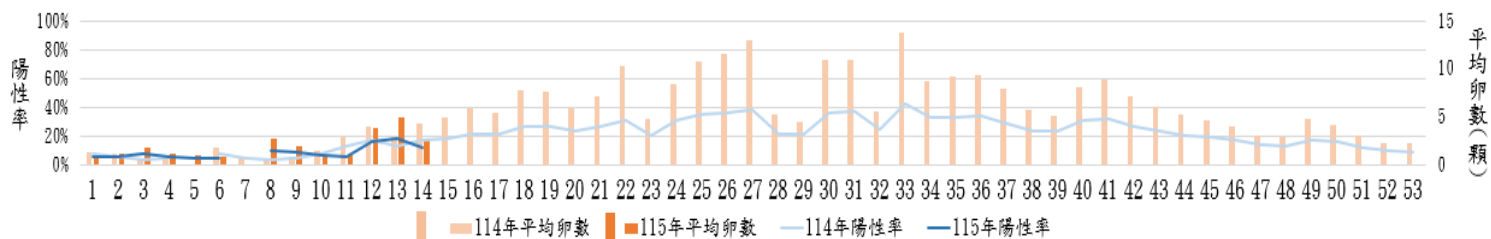
四、臺南市 114 年與 115 年誘卵桶監測區同期比較

115年第5週至115年第14週台南市監測區誘卵桶監測陽性率高於60%各區里數比較圖

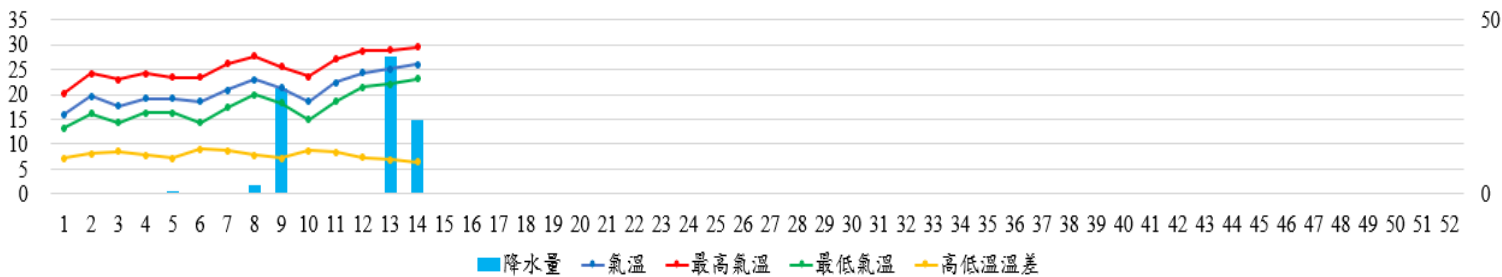
2



臺南市監測區誘卵桶陽性率與平均卵數趨勢比較圖(114年與115年)



115年臺南市週平均溫度與累計雨量



致～市民防疫小叮嚀

- ★第 14 週本市監測區病媒蚊密度調查無達 3 級里別;登革熱防治中心將持續針對誘卵桶陽性率仍大於 60%之里別進行複查，並提供環保局做為規劃預防性戶外環境防治參考。下雨過後易成為登革熱病媒蚊孳生的溫床，如容器未及時被清除，1 週後就會產生登革熱病媒蚊，請里鄰長動員社區民眾把握雨後黃金週「巡、倒、清、刷」落實環境孳清，避免病媒蚊孳生；倘有疑似登革熱症狀請儘速就醫，避免潛伏期遭病媒蚊叮咬散播登革熱病毒於社區，造成疫情於環境中爆發。
- ★請民眾安排出國旅遊、工作及返鄉探親時，出國前，先清除居家環境的孳生源及積水處；旅遊時，務必加強個人自主防蚊措施，穿著淺色長袖衣褲，皮膚裸露處使用政府機關核可，含敵避(DEET)、派卡瑞丁(picaridin)或伊默克(IR3535)成分的防蚊藥劑；返國後 14 日內，應密切留意自身健康情況，如有疑似症狀應儘速就醫切勿自行服藥，並主動向醫師說明近期旅遊地點、活動情形及接觸對象，讓醫師能及時判斷與通報，以利正確診斷與治療和即時防疫。
- ★本市自 4 月 1 日起，針對查獲孳生源者，即依傳染病防治法第 25 及第 70 條規定，處罰鍰新臺幣 3,000~15,000 元，無改善期!!!
- ★本市登革熱 NS1 快篩合約院所相關資訊請參閱臺南市政府登革熱防治中心網頁 <https://gov.tw/zv9> 或 06-3366366 防疫專線。

【旅遊健康指南】防範登革熱
安心暢遊，健康相隨

1. 出發前：檢查積水並清空

- 巡、倒、清、刷 家中容器
- 不讓蚊子孳生
- 把愛留在家，把蚊拒於門外

2. 旅途中：全面防蚊措施

- 隨身攜帶防蚊液
- 穿淺色長袖衣褲
- 住有紗窗或空調的乾淨場所
- 暢遊無憂，防蚊重要

3. 返家後：自主健康監測

發燒、頭痛、關節痛、紅疹

- 入境14天內自我觀察
- 身體不適主動告知旅遊史
- 早期發現、早期治療

全民防蚊，健康遊世界

臺南市政府登革熱防治中心 關心您

～返國後 14 天內，請持續觀察自身健康狀況，若疑似登革熱症狀，應儘早就醫～