



高雄市政府衛生局

Department of health, Kaohsiung City Government

高雄市登革熱研究中心

Center for Dengue Research Kaohsiung City

登革熱

2025

# 快訊

第25期

- 01 疫情統計
- 02 隱藏期週報
- 03 病媒蚊密度預警分析
- 04 防登革熱日



# 1 疫情統計

2025年登革熱疫情監測統計截至7月5日（第27週），台灣總計通報病例為10,923例，陽性病例計89例，本土個案計0例，境外移入病例計89例。高雄市總計通報病例為7,852例，陽性病例計9例，本土個案計0例，境外移入病例計9例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數271萬例，菲律賓逾12萬多例，馬來西亞逾12萬多例，泰國逾7萬多例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

2025年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

| 2025年迄今通報病例 | 陽性病例               |    |                    |    |                     |    |    |    |
|-------------|--------------------|----|--------------------|----|---------------------|----|----|----|
|             | 上週第26週 (0622-0628) |    | 本週第27週 (0629-0705) |    | 2025年累計 (0101-0705) |    |    |    |
|             | 本土                 | 境外 | 本土                 | 境外 | 本土                  | 境外 | 合計 |    |
| 台灣          | 10,923             | 0  | 3                  | 0  | 4                   | 0  | 89 | 89 |
| 高雄市         | 7,852              | 0  | 1                  | 0  | 0                   | 0  | 9  | 9  |

2025年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

| 國別   | 報告數       | 國別   | 報告數    | 國別  | 報告數    |
|------|-----------|------|--------|-----|--------|
| 巴西   | 2,710,000 | 越南   | 22,974 | 孟加拉 | 10,000 |
| 菲律賓  | 123,291   | 寮國   | 18,925 | 柬埔寨 | 8,803  |
| 馬來西亞 | 121,060   | 秘魯   | 18,000 | 緬甸  | 7,835  |
| 泰國   | 75,919    | 斯里蘭卡 | 16,777 | 新加坡 | 2,572  |
| 印尼   | 56,000    | 巴拉圭  | 16,033 |     |        |

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



| 日期       | 6/29 | 6/30 | 7/1  | 7/2  | 7/3  | 7/4  | 7/5 |
|----------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 通報數(人)   | 14   | 38   | 45   | 47   | 37   | 36   | 24  |
| 判二採數(人)  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   |
| 確診數(人)   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   |
| 平均隱藏期    | 1.21 | 1.61 | 0.96 | 1.89 | 1.24 | 1.26 | 1.5 |
| 隱藏期最長/最短 | 3/0  | 7/0  | 4/0  | 14/0 | 6/0  | 5/0  | 4/0 |

# 2 隱藏期週報

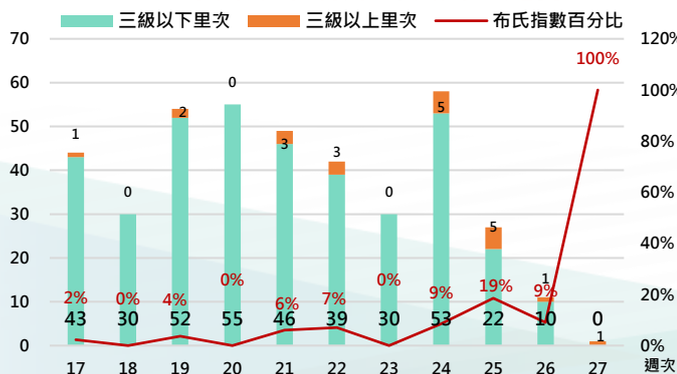
高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截7月5日，總計通報人數為241人，無判二採個案，無本土確診個案，無境外確診個案。

從登革熱通報個案資料得知，上週隱藏期平均為1.66天，本（27）週隱藏期平均為1.38天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本（27）週與上週略微下降，如右圖所示。

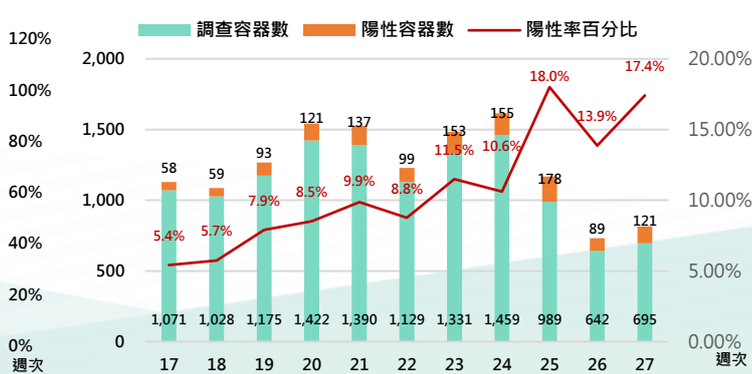
# 病媒蚊密度預警分析 3

病媒調查是監控社區病媒蚊密度方法，高雄市定期進行社區例行性病媒蚊監測，以瞭解各行政區及各里別病媒蚊數量變動狀況，並針對陽性處立即因地制宜執行各項的防治工作。下圖右為高雄市陽性容器數調查結果（2025年第27週），截至7月6日共查獲調查容器695件，其中有121件已孳生病媒蚊幼蟲。此外，第27週陽性容器率17.41%，與上週比較，病媒蚊密度略為上升，籲請民眾持續落實「巡倒清刷」防疫基本功，以降低疫情傳播風險。

2025年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2025年高雄市病媒密度調查容器陽性率趨勢圖



# 4 防登革熱日

【防登革熱日】每週三依「分區、分級、分眾」進行動員



高雄市防登革熱日動員成果截至7月5日（如下表所示），民眾請定期巡視並清除居家戶內外及周遭環境的孳生源，澈底滅絕登革熱病媒蚊孳生，防止登革熱疫情之發生。

高雄市【防登革熱日】動員成果表（以下為本年度第27週動員成果）

| 區別   | 動員人數  | 執行成果紀錄   |            |          |          | 區別    | 動員人數 | 執行成果紀錄   |            |          |          |
|------|-------|----------|------------|----------|----------|-------|------|----------|------------|----------|----------|
|      |       | 清除容器數(個) | 清除積水容器數(個) | 清除髒亂點(處) | 疑似陽性點(處) |       |      | 清除容器數(個) | 清除積水容器數(個) | 清除髒亂點(處) | 疑似陽性點(處) |
| 苓雅區  | 1,142 | 1,250    | 705        | 62       | 0        | 燕巢區   | 175  | 332      | 135        | 3        | 1        |
| 鳳山區  | 1,071 | 2,346    | 965        | 107      | 0        | 林園區   | 154  | 571      | 246        | 14       | 0        |
| 三民區  | 975   | 1,755    | 807        | 71       | 0        | 路竹區   | 130  | 246      | 109        | 2        | 0        |
| 前鎮區  | 698   | 1,687    | 445        | 70       | 0        | 六龜區   | 114  | 163      | 124        | 5        | 0        |
| 左營區  | 562   | 1,252    | 357        | 35       | 0        | 茄萣區   | 113  | 145      | 86         | 0        | 0        |
| 楠梓區  | 523   | 1,076    | 299        | 31       | 0        | 大社區   | 112  | 546      | 253        | 7        | 0        |
| 鼓山區  | 411   | 761      | 324        | 18       | 0        | 鳥松區   | 84   | 378      | 175        | 6        | 0        |
| 新興區  | 373   | 794      | 354        | 18       | 0        | 阿蓮區   | 83   | 224      | 62         | 3        | 0        |
| 小港區  | 368   | 1,699    | 739        | 138      | 0        | 大樹區   | 76   | 294      | 184        | 13       | 0        |
| 鹽埕區  | 345   | 793      | 331        | 20       | 0        | 田寮區   | 75   | 81       | 30         | 4        | 0        |
| 前金區  | 336   | 791      | 342        | 17       | 0        | 美濃區   | 52   | 115      | 71         | 11       | 0        |
| 旗津區  | 211   | 811      | 326        | 37       | 0        | 湖內區   | 46   | 169      | 73         | 1        | 0        |
| 岡山區  | 372   | 703      | 359        | 16       | 0        | 梓官區   | 45   | 149      | 136        | 3        | 0        |
| 彌陀區  | 306   | 297      | 141        | 12       | 1        | 杉林區   | 32   | 63       | 13         | 0        | 0        |
| 旗山區  | 265   | 294      | 88         | 3        | 1        | 永安區   | 25   | 50       | 12         | 1        | 0        |
| 仁武區  | 233   | 452      | 174        | 10       | 0        | 內門區   | 19   | 470      | 12         | 11       | 0        |
| 橋頭區  | 209   | 560      | 377        | 9        | 2        | 甲仙區   | 10   | 80       | 65         | 0        | 0        |
| 大寮區  | 194   | 961      | 327        | 19       | 0        |       |      |          |            |          |          |
| 週次   | 動員人數  | 清除容器數    |            | 清除積水容器數  | 清除髒亂點    | 疑似陽性點 |      |          |            |          |          |
| 第27週 | 9,939 | 22,358   |            | 9,246    | 777      | 5     |      |          |            |          |          |

## 【小編的話】颱風過後登革熱防治

丹娜絲颱風過境後，衛生局立即啟動高風險列管點巡查，針對無法立即清除積水之處進行投藥。提醒市民朋友，大雨後務必落實巡檢及清除家戶室內外積水。颱風過後一週為登革熱防治關鍵期，雨後環境積水容器易孳生病媒蚊，請民眾於雨後48小時內落實巡、倒、清、刷，加強巡檢室內外可能積水處，如頂樓地面、陽台雜物、電梯機坑、屋簷排水槽及防火巷水溝、地下室等。針對社區住家地下室積水不易排除狀況，請儘速抽水或先投放漂白水，避免病媒蚊孳生，降低病媒蚊密度。（以下係114年6月30日至7月4日學校稽查統計結果）

