



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34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9月6日（第36週），台灣總計通報病例為16,543例，陽性病例計172例，本土個案計12例，境外移入病例計160例。高雄市總計通報病例為11,727例，陽性病例計26例，本土個案計12例，境外移入病例計14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，印尼逾8萬多例，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35週 (0824-0830) |    | 本週第36週 (0831-0906) |    | 2025年累計 (0101-0906) |    |     |     |
|             | 本土                 | 境外 | 本土                 | 境外 | 本土                  | 境外 | 合計  |     |
| 台灣          | 16,543             | 9  | 6                  | 3  | 10                  | 12 | 160 | 172 |
| 高雄市         | 11,727             | 9  | 1                  | 3  | 0                   | 12 | 14  | 26  |

### 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 | 斯里蘭卡 | 31,544 | 柬埔寨 | 8,803 |
| 菲律賓  | 123,291   | 泰國   | 26,425 | 寮國  | 3,618 |
| 印尼   | 89,845    | 孟加拉  | 20,218 | 新加坡 | 3,267 |
| 馬來西亞 | 35,348    | 秘魯   | 18,000 |     |       |
| 越南   | 32,189    | 巴拉圭  | 16,033 |     |       |

### 高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



| 日期       | 8/31 | 9/1  | 9/2  | 9/3  | 9/4  | 9/5 | 9/6  |
|----------|------|------|------|------|------|-----|------|
| 通報數(人)   | 64   | 115  | 147  | 146  | 141  | 121 | 110  |
| 判二採數(人)  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    |
| 確診數(人)   | 1    | 2    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0    |
| 平均隱藏期    | 1.28 | 1.47 | 1.65 | 1.27 | 1.34 | 1.4 | 1.16 |
| 隱藏期最長/最短 | 9/0  | 7/0  | 13/0 | 9/0  | 8/0  | 8/0 | 6/0  |

# 2 隱藏期週報

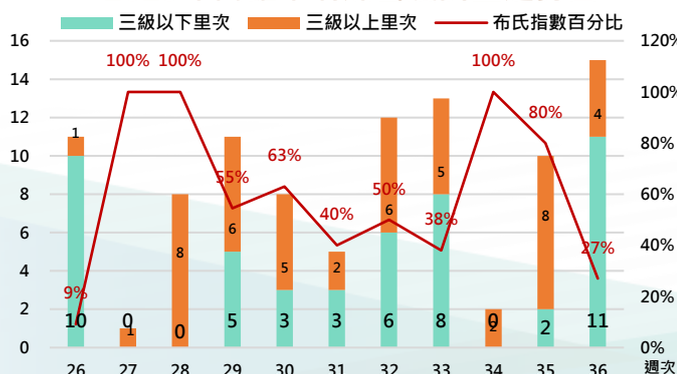
高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截9月6日，總計通報人數為844人，無判二採個案，本土確診個案計3例，無境外確診個案。

從登革熱通報個案資料得知，上週隱藏期平均為1.35天，本（36）週隱藏期平均為1.37天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本（36）週與上週略微上升，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36週），截至9月7日共查獲調查容器437件，其中有82件已孳生病媒蚊幼蟲。此外，第36週陽性容器率18.76%，與上週比較，病媒蚊密度明顯下降，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9月6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36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) |
| 三民區  | 1,350  | 3,260    | 1,220      | 120      | 0        | 大寮區   | 137  | 548      | 192        | 9        | 0        |
| 鼓山區  | 1,156  | 3,125    | 822        | 51       | 0        | 岡山區   | 131  | 122      | 96         | 0        | 2        |
| 鳳山區  | 953    | 2,340    | 1,060      | 62       | 0        | 梓官區   | 116  | 168      | 82         | 11       | 0        |
| 苓雅區  | 905    | 1,025    | 705        | 43       | 0        | 大樹區   | 112  | 658      | 291        | 8        | 0        |
| 前鎮區  | 646    | 1,556    | 437        | 72       | 0        | 路竹區   | 109  | 128      | 98         | 1        | 0        |
| 楠梓區  | 531    | 1,099    | 315        | 36       | 0        | 田寮區   | 104  | 187      | 92         | 4        | 0        |
| 左營區  | 524    | 1,168    | 327        | 35       | 0        | 阿蓮區   | 96   | 193      | 89         | 1        | 0        |
| 前金區  | 383    | 795      | 355        | 17       | 0        | 林園區   | 75   | 414      | 211        | 17       | 0        |
| 小港區  | 378    | 1,441    | 686        | 85       | 0        | 橋頭區   | 73   | 121      | 76         | 2        | 0        |
| 新興區  | 350    | 766      | 315        | 18       | 0        | 燕巢區   | 55   | 228      | 131        | 1        | 0        |
| 鹽埕區  | 253    | 939      | 392        | 28       | 0        | 永安區   | 45   | 156      | 134        | 2        | 0        |
| 旗津區  | 196    | 793      | 374        | 32       | 0        | 旗山區   | 44   | 73       | 53         | 5        | 0        |
| 大社區  | 392    | 673      | 425        | 20       | 1        | 杉林區   | 35   | 88       | 45         | 2        | 0        |
| 彌陀區  | 319    | 378      | 119        | 3        | 0        | 美濃區   | 33   | 75       | 32         | 1        | 0        |
| 茄萣區  | 313    | 325      | 175        | 12       | 0        | 六龜區   | 15   | 305      | 25         | 6        | 0        |
| 鳥松區  | 243    | 616      | 271        | 18       | 0        | 內門區   | 0    | 0        | 0          | 0        | 0        |
| 仁武區  | 193    | 454      | 238        | 5        | 1        | 甲仙區   | 0    | 0        | 0          | 0        | 0        |
| 湖內區  | 151    | 82       | 20         | 1        | 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36週 | 10,416 | 24,299   |            | 9,903    | 728      | 4     |      |          |            |          |          |

## 【小編的話】因應本土登革熱疫情，擴大防治範圍

本市截至9月8日雖已連續7天未新增登革熱個案，但疫情發生區域經防治後仍持續出現孳生病媒蚊，列管高風險點多達404處，本週是緊急防治後的關鍵期，市府防疫團隊為快速減少環境中病媒蚊密度，爭取時間清除孳生源，故針對個案周邊警戒里除持續環境掃蕩外，並實施每3天1次的化學防治，以落實登革熱防治，降低疫情擴散風險。衛生局呼籲市民為有效防治登革熱，請務必澈底落實「巡、倒、清、刷」。(以下係114年9月1日至6日社區稽查統計結果)

