



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

2023

快訊

第31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

2023年登革熱疫情監測統計截至8月19日(第33週)，台灣總計通報病例為10,866例，陽性病例計2,065例，本土個案計1,950例，境外移入病例計115例。高雄市總計通報病例為5,056例，陽性病例計82例，本土個案計67例，境外移入病例計15例。

國際疫情方面，越南迄今累計病例數已逾36萬例，巴西已逾24萬例，秘魯逾19萬例，印尼逾13萬多例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

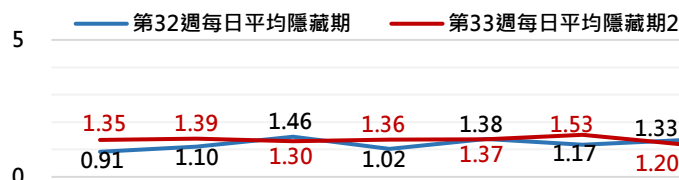
2023年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

| 2023年迄今通報病例 | 陽性病例 | | | | | | | |
|-------------|-------------------|-----|-------------------|-----|--------------------|-------|-----|-------|
| | 上週第32週(0806-0812) | | 本週第33週(0813-0819) | | 2023年累計(0101-0819) | | | |
| | 本土 | 境外 | 本土 | 境外 | 本土 | 境外 | 合計 | |
| 台灣 | 10,866 | 437 | 9 | 462 | 18 | 1,950 | 115 | 2,065 |
| 高雄市 | 5,056 | 18 | 1 | 13 | 2 | 67 | 15 | 82 |

2023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 |
|-----|---------|------|--------|-----|--------|
| 越南 | 360,000 | 泰國 | 54,148 | 印度 | 32,796 |
| 巴西 | 240,000 | 斯里蘭卡 | 53,316 | 寮國 | 13,248 |
| 秘魯 | 197,461 | 哥倫比亞 | 50,000 | 緬甸 | 7,835 |
| 印尼 | 131,265 | 馬來西亞 | 40,000 | 巴拉圭 | 7,000 |
| 菲律賓 | 85,692 | 孟加拉 | 34,724 | 柬埔寨 | 6,683 |

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至8月19日，總計通報人數為993人，判二採個案計7例，確診個案本土計13例，境外個案計2例。

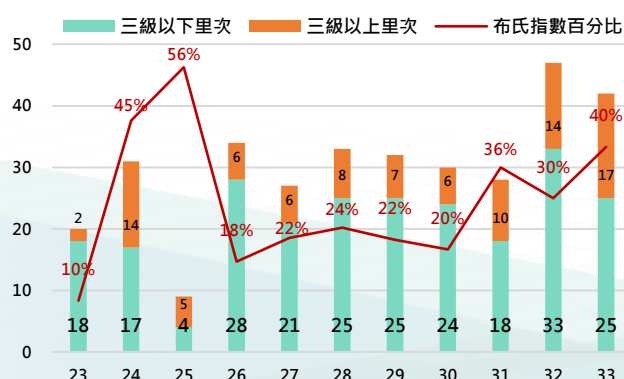
從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.2天、本(33)週隱藏期平均為1.36天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(33)週比上週略為上升，詳如右圖所示。

| 日期 | 8/13 | 8/14 | 8/15 | 8/16 | 8/17 | 8/18 | 8/19 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|
| 通報數(人) | 81 | 137 | 151 | 140 | 172 | 158 | 154 |
| 判二採數(人) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 確診數(人) | 2 | 3 | 4 | 4 | 0 | 1 | 1 |
| 平均隱藏期 | 1.35 | 1.39 | 1.3 | 1.36 | 1.37 | 1.53 | 1.2 |
| 隱藏期最長/最短 | 6/0 | 13/0 | 8/0 | 11/0 | 7/0 | 17/0 | 7/0 |

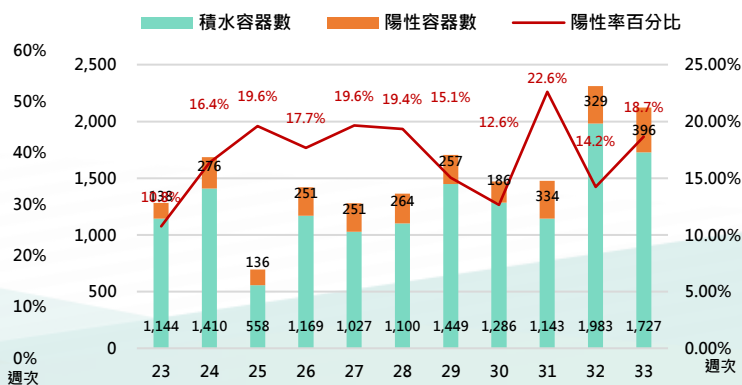
3 病媒蚊密度預警分析

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(2023年第33週)，截至8月20日共查獲積水容器1,727處，其中有396處已孳生病媒蚊幼蟲。

2023年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2023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8月19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33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) |
| 鳳山區 | 1,089 | 2,332 | 1,343 | 76 | 0 | 大寮區 | 219 | 1,672 | 746 | 35 | 0 |
| 楠梓區 | 978 | 1,258 | 385 | 33 | 3 | 橋頭區 | 185 | 248 | 138 | 8 | 2 |
| 小港區 | 814 | 1,867 | 1,015 | 107 | 1 | 燕巢區 | 181 | 258 | 115 | 3 | 1 |
| 前鎮區 | 767 | 1,338 | 551 | 86 | 1 | 永安區 | 161 | 262 | 206 | 9 | 4 |
| 鼓山區 | 634 | 714 | 345 | 51 | 3 | 美濃區 | 160 | 199 | 159 | 2 | 3 |
| 左營區 | 551 | 1,182 | 412 | 32 | 2 | 烏松區 | 138 | 552 | 220 | 5 | 4 |
| 苓雅區 | 510 | 1,124 | 394 | 21 | 2 | 大樹區 | 118 | 313 | 144 | 0 | 0 |
| 三民區 | 479 | 1,079 | 385 | 18 | 2 | 大社區 | 112 | 672 | 171 | 5 | 0 |
| 新興區 | 346 | 636 | 296 | 9 | 2 | 茄萣區 | 97 | 477 | 340 | 7 | 3 |
| 旗津區 | 211 | 771 | 355 | 13 | 2 | 阿蓮區 | 93 | 563 | 517 | 7 | 1 |
| 鹽埕區 | 185 | 821 | 227 | 12 | 1 | 仁武區 | 92 | 594 | 325 | 6 | 0 |
| 前金區 | 170 | 590 | 205 | 6 | 0 | 內門區 | 88 | 165 | 49 | 1 | 0 |
| 岡山區 | 441 | 945 | 763 | 15 | 14 | 六龜區 | 85 | 309 | 159 | 8 | 0 |
| 林園區 | 409 | 661 | 317 | 57 | 0 | 田寮區 | 78 | 132 | 63 | 2 | 2 |
| 梓官區 | 373 | 857 | 775 | 87 | 14 | 路竹區 | 73 | 596 | 443 | 14 | 7 |
| 旗山區 | 307 | 282 | 94 | 0 | 1 | 杉林區 | 48 | 187 | 109 | 10 | 0 |
| 彌陀區 | 240 | 294 | 137 | 12 | 12 | 甲仙區 | 20 | 83 | 47 | 0 | 0 |
| 湖內區 | 231 | 606 | 431 | 13 | 3 | | | | | | |
| 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33週 | 10,683 | 24,483 | | 12,381 | 770 | 90 | | | | | |

【小編的話】熱點行政區登革熱病媒蚊密度調查(八)

近期經常出現間歇性降雨，易產生容器積水，加上溫熱潮濕天氣，易造成病媒蚊社區爆發風險。常見病媒蚊孳生源態樣包括：室內桶缸盆甕、植栽容器及底盆、各類貯水底盤(飲水機底盤、寵物水盤、盆栽植物底盤等)、鍋具、金爐、屋簷排水槽、桶蓋、畚箕、廢棄器具等。(以下係112年8月14日至20日稽查統計結果)

籲請臨床醫師對於疑似就診個案加強詢問TOCC，並使用登革熱NS1快篩試劑輔助診斷及早通報。只要經醫療院所通報並採檢送驗確診，且隱藏期小於(含)2日者，主動通報醫師將可獲通報獎勵金新臺幣2,500元。

