



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40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10月28日(第43週)，台灣總計通報病例為69,536例，陽性病例計20,182例，本土個案計19,975例，境外移入病例計207例。高雄市總計通報病例為22,366例，陽性病例計1,191例，本土個案計1,166例，境外移入病例計25例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數逾250萬例，秘魯逾25萬例，孟加拉逾18萬例，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。

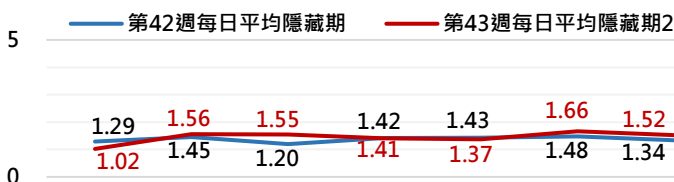
2023年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

| 2023年 迄今通報病例 | 陽性病例 | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|------------------------|--------|-----|--------|
| | 上週第42週 (1015-1021) | | 本週第43週 (1022-1028) | | 2023年累計 (0101-1028) | | | |
| | 本土 | 境外 | 本土 | 境外 | 本土 | 境外 | 合計 | |
| 台灣 | 69,536 | 1,763 | 12 | 1,465 | 12 | 19,975 | 207 | 20,182 |
| 高雄市 | 22,366 | 190 | 2 | 179 | 2 | 1,166 | 25 | 1,191 |

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 |
|-----|-----------|------|--------|------|--------|
| 巴西 | 2,569,746 | 菲律賓 | 85,692 | 哥倫比亞 | 50,000 |
| 秘魯 | 250,383 | 馬來西亞 | 76,511 | 寮國 | 13,248 |
| 孟加拉 | 187,725 | 越南 | 75,795 | 柬埔寨 | 11,824 |
| 印尼 | 131,265 | 泰國 | 65,552 | 新加坡 | 8,087 |
| 印度 | 94,198 | 斯里蘭卡 | 62,915 | 緬甸 | 7,835 |

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10月28日，總計通報人數為1,618人，無判二採個案，確診個案本土計179例，境外個案計2例。

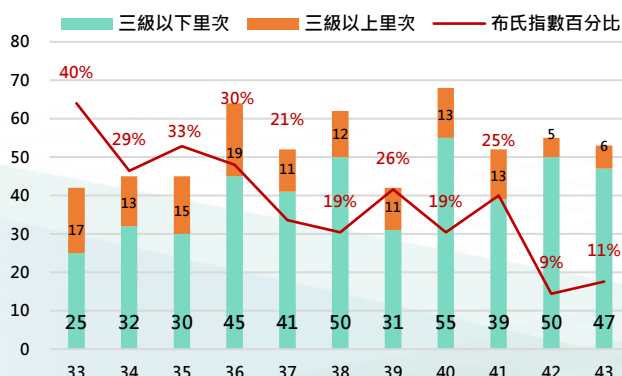
從登革熱通報個案資料得知上週隱藏期平均為1.37天、本(43)週隱藏期平均為1.44天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(43)週比上週略為上升，詳如右圖所示。

| 日期 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 通報數(人) | 176 | 249 | 253 | 274 | 216 | 241 | 209 |
| 判二採數(人) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 確診數(人) | 31 | 8 | 21 | 23 | 34 | 32 | 30 |
| 平均隱藏期 | 1.02 | 1.56 | 1.55 | 1.41 | 1.37 | 1.66 | 1.52 |
| 隱藏期最長/最短 | 6/0 | 10/0 | 20/0 | 8/0 | 10/0 | 17/0 | 10/0 |

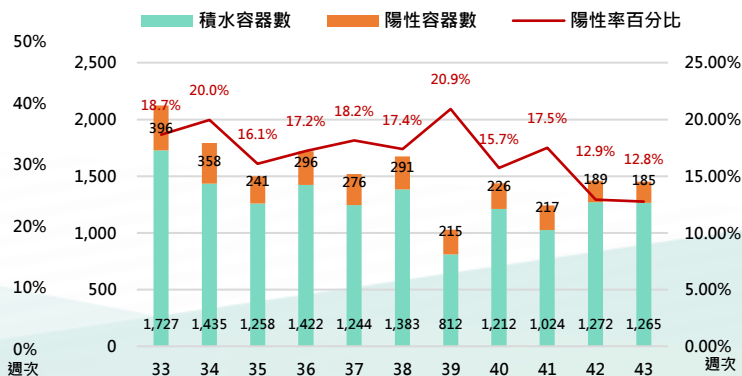
病媒蚊密度預警分析 3

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(2023年第43週)，截至10月29日共查獲積水容器1265處，其中有185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10月28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43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 | 1,298 | 2,539 | 988 | 59 | 1 | 湖內區 | 180 | 468 | 194 | 5 | 2 |
| 楠梓區 | 1,276 | 1,268 | 428 | 52 | 5 | 旗山區 | 165 | 174 | 63 | 0 | 0 |
| 前鎮區 | 975 | 1,445 | 375 | 51 | 1 | 岡山區 | 163 | 435 | 348 | 12 | 7 |
| 鼓山區 | 699 | 750 | 319 | 55 | 1 | 大社區 | 142 | 489 | 167 | 14 | 2 |
| 苓雅區 | 583 | 1,123 | 898 | 15 | 1 | 仁武區 | 133 | 545 | 179 | 3 | 1 |
| 三民區 | 513 | 1,385 | 379 | 42 | 2 | 永安區 | 125 | 183 | 48 | 3 | 1 |
| 左營區 | 501 | 1,226 | 350 | 41 | 2 | 大樹區 | 120 | 419 | 175 | 0 | 0 |
| 小港區 | 473 | 1,503 | 652 | 112 | 1 | 茄萣區 | 110 | 323 | 211 | 9 | 2 |
| 旗津區 | 382 | 881 | 321 | 22 | 3 | 阿蓮區 | 104 | 720 | 310 | 14 | 1 |
| 新興區 | 317 | 670 | 308 | 10 | 0 | 鳥松區 | 103 | 460 | 207 | 6 | 0 |
| 鹽埕區 | 162 | 433 | 124 | 19 | 2 | 美濃區 | 102 | 133 | 39 | 2 | 2 |
| 前金區 | 89 | 339 | 231 | 10 | 0 | 田寮區 | 84 | 238 | 27 | 4 | 1 |
| 彌陀區 | 240 | 237 | 69 | 4 | 1 | 六龜區 | 83 | 316 | 159 | 7 | 0 |
| 路竹區 | 237 | 713 | 371 | 14 | 1 | 內門區 | 66 | 81 | 22 | 0 | 0 |
| 林園區 | 223 | 538 | 161 | 23 | 0 | 杉林區 | 46 | 166 | 70 | 6 | 0 |
| 橋頭區 | 221 | 276 | 159 | 6 | 2 | 梓官區 | 45 | 144 | 112 | 0 | 0 |
| 大寮區 | 198 | 1,327 | 698 | 67 | 0 | 甲仙區 | 18 | 45 | 34 | 0 | 0 |
| 燕巢區 | 198 | 374 | 94 | 3 | 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43週 | 10,374 | 22,366 | | 9,290 | 690 | 45 | | | | | |

【小編的話】熱點行政區登革熱病媒蚊密度調查(十七)

本市因應本土登革熱，室內噴藥有其必要性，自10月31日起一樓室內外無孳生源或堆積雜物等影響噴藥滅蚊成效，「回復」噴霧罐噴藥。在目前登革熱沒有疫苗及治療藥劑情形下，為快速減少病媒蚊數量，避免疫情擴散、並為清除孳生源爭取時間，實施對人體安全、有效滅蚊的噴藥是緊急防治必要方式。（以下係112年10月23日至29日稽查統計結果）

衛生局提醒市民朋友，現在使用的噴霧罐噴藥，不會造成室內濕滑黏膩，噴藥後1小時開門窗充分通風藥物就會蒸散，請民眾可以放心，過度包覆家具反而減弱噴藥滅蚊效果。

