

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

2021

- 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

疫情統計

2021年登革熱疫情監測統計截至10月30日(第43週)·台灣總計通報病例為891例· 陽性病例計9例·無本土個案·境外移入病例計9例。高雄市總計通報病例為362例·陽性病例計2例·無本土個案·境外移入病例計2例。

國際疫情方面,巴西迄今累計病例數已逾60萬例,印尼8.5萬例,馬來西亞已逾7萬例,玻利維亞已逾6萬例,泰國已逾5萬例,越南4萬多例,民眾如前往流行地區應做好防蚊措施,提高警覺。

隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至 10月30日·總計通報人數為4人·判二採個案 計1例·無確診境外個案。

從登革熱通報個案資料得知第42週隱藏期平均為0.86天、本(43)週隱藏期平均為1.67天,以隱藏期週平均值做為比較基準,兩週相比,本(43)週略為上升,詳如右圖所示。

2021年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

| | | | 陽性病例 | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----|--------------------|----|------------------------|----|---------------------|----|----|--|--|
| | 2021年 迄今通報病例 | | 上週第42週 (1017-1023) | | 本週 第43週 (1024-1030) | | 2021年累計 (0101-1030) | | | | |
| | | | 本土 | 境外 | 本土 | 境外 | 本土 | 境外 | 合計 | | |
| | 台灣 | 891 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | | |
| | 高雄市 | 362 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | | |

2021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 | 600,000 | 越南 | 49,000 | 柬埔寨 | 9,000 | |
| 印尼 | 85,000 | 印度 | 32,796 | 巴拉圭 | 7,300 | |
| 馬來西亞 | 76,109 | 菲律賓 | 32,000 | 寮國 | 6,611 | |
| 玻利維亞 68,500 | | 哥倫比亞 | 25,000 | 新加坡 | 4,644 | |
| 泰國 | 57,476 | 斯里蘭卡 | 14,972 | 緬甸 | 2,900 | |

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



《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(2021年第43週),截至10月31日共查獲積水容器1842處,其中有176處已孳生病媒蚊幼蟲。

2021年高雄市病媒密度調查趨勢圖

■三級以下里次 ■■■ 三級以上里次 -120 70% 60% 100 50% 80 40% 60 30% 40 20% 20 10% 0% 41 33 36 43 34 37 38 39 40 调次

2021年高雄市病媒密度調查容器陽性率趨勢圖



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31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。

| | | 執行成果紀錄 | | | | | | 執行成果紀錄 | | | |
|-----|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|-----|----------|------------------|--------------------|------------------|------------------|
| 區別 | 動員 人數 | 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) | 區別 | 動員 人數 | 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 | 1,156 | 1,772 | 839 | 59 | 0 | 岡山區 | 213 | 370 | 180 | 23 | 0 |
| 三民區 | 1,153 | 1,347 | 375 | 35 | 0 | 湖內區 | 195 | 187 | 105 | 2 | 0 |
| 楠梓區 | 754 | 957 | 786 | 50 | 0 | 燕巢區 | 180 | 182 | 93 | 1 | 0 |
| 鼓山區 | 651 | 668 | 354 | 47 | 0 | 美濃區 | 168 | 513 | 333 | 28 | 0 |
| 左營區 | 548 | 1,529 | 477 | 37 | 0 | 路竹區 | 161 | 351 | 124 | 3 | 0 |
| 苓雅區 | 512 | 1,582 | 440 | 10 | 0 | 六龜區 | 120 | 168 | 138 | 15 | 0 |
| 小港區 | 387 | 3,203 | 1,453 | 168 | 0 | 彌陀區 | 115 | 134 | 37 | 5 | 0 |
| 新興區 | 311 | 557 | 238 | 7 | 0 | 鳥松區 | 106 | 477 | 215 | 14 | 0 |
| 前金區 | 260 | 539 | 198 | 11 | 0 | 阿蓮區 | 100 | 172 | 54 | 3 | 0 |
| 前鎮區 | 230 | 655 | 280 | 34 | 0 | 內門區 | 98 | 124 | 83 | 0 | 0 |
| 鹽埕區 | 160 | 611 | 205 | 12 | 0 | 仁武區 | 88 | 486 | 252 | 0 | 0 |
| 旗津區 | 105 | 543 | 246 | 27 | 0 | 田寮區 | 84 | 54 | 2 | 0 | 0 |
| 林園區 | 354 | 704 | 221 | 40 | 0 | 大社區 | 65 | 261 | 2 | 1 | 0 |
| 大樹區 | 287 | 653 | 227 | 32 | 0 | 茄萣區 | 38 | 123 | 92 | 2 | 0 |
| 旗山區 | 282 | 257 | 77 | 1 | 0 | 梓官區 | 16 | 72 | 67 | 0 | 0 |
| 橋頭區 | 262 | 167 | 79 | 7 | 0 | 甲仙區 | 15 | 23 | 24 | 0 | 0 |
| 大寮區 | 227 1,738 928 47 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43週 | 9,401 | 21,179 | 9,224 | 721 | - |

【小編的話】市場登革熱病媒蚊密度調查

市場是民眾生活中重要活動場所之一,因往來人潮眾多且環境較 為陰暗潮濕,易存在各式各樣積水容器,一旦有疑似病例進入將引 發群聚感染並迅速在社區擴散。

市府防疫團隊抽查各市場、臨時攤販集中場及周邊環境,加強巡 檢勸導缺失改善;以下係統計結果(調查日期110年10月25日至27日)。

透過跨局處聯合稽查,將市場環境缺失作限期改善,並教導市場 管理人員平時落實「巡、倒、清、刷」工作,另每年邀集自治會、 管委會、清潔人員參加登革熱教育宣導說明會,提升全體人員登革熱 防治知識孳檢技巧及清除要領,能澈底滅絕孳生源保障市民健康。











