



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

2021

快訊

第42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

2021年登革熱疫情監測統計截至11月06日(第44週)，台灣總計通報病例為909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369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。

2021年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

| 2021年迄今通報病例 | 陽性病例 | | | | | | | |
|-------------|-------------------|----|-------------------|----|--------------------|----|----|---|
| | 上週第43週(1024-1030) | | 本週第44週(1031-1106) | | 2021年累計(0101-1106) | | 合計 | |
| | 本土 | 境外 | 本土 | 境外 | 本土 | 境外 | | |
| 台灣 | 909 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 |
| 高雄市 | 369 | 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 | 4,720 |
| 泰國 | 57,476 | 斯里蘭卡 | 15,248 | 緬甸 | 2,900 |

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



| 日期 | 10/31 | 11/0 | 11/2 | 11/3 | 11/4 | 11/5 | 11/6 |
|----------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 通報數(人) | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 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 | 0 | 4 | 0 | 0 | 6.5 | 5 | 0 |
| 隱藏期最長/最短 | 0 | 6/1 | 0 | 0 | 12/1 | 9/1 | 0 |

2 隱藏期週報

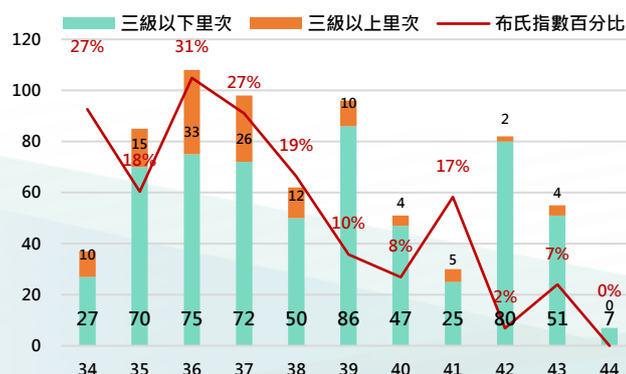
高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至11月6日，總計通報人數為7人，無判二採個案，無確診境外個案。

從登革熱通報個案資料得知第43週隱藏期平均為1.67天、本(44)週隱藏期平均為2.21天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(44)週略為上升，詳如右圖所示。

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(2021年第44週)，截至11月7日共查獲積水容器959處，其中有53處已孳生病媒蚊幼蟲。

2021年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2021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11月7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44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 | 1,251 | 2,182 | 1,097 | 60 | 0 | 路竹區 | 172 | 384 | 162 | 4 | 0 |
| 三民區 | 1,057 | 1,962 | 462 | 32 | 0 | 美濃區 | 168 | 513 | 333 | 28 | 0 |
| 鼓山區 | 729 | 764 | 433 | 56 | 0 | 永安區 | 163 | 179 | 81 | 3 | 0 |
| 左營區 | 591 | 1,316 | 430 | 36 | 0 | 湖內區 | 153 | 147 | 63 | 0 | 0 |
| 楠梓區 | 548 | 465 | 342 | 12 | 0 | 橋頭區 | 149 | 178 | 56 | 2 | 0 |
| 苓雅區 | 542 | 1,654 | 477 | 11 | 0 | 鳥松區 | 102 | 510 | 204 | 12 | 0 |
| 新興區 | 306 | 545 | 213 | 7 | 0 | 阿蓮區 | 90 | 168 | 70 | 0 | 0 |
| 前鎮區 | 300 | 701 | 306 | 42 | 0 | 杉林區 | 80 | 67 | 33 | 0 | 0 |
| 小港區 | 288 | 3,114 | 1,220 | 180 | 0 | 彌陀區 | 78 | 56 | 24 | 2 | 0 |
| 前金區 | 270 | 560 | 192 | 10 | 0 | 仁武區 | 77 | 433 | 179 | 0 | 0 |
| 鹽埕區 | 161 | 645 | 201 | 12 | 0 | 田寮區 | 71 | 50 | 2 | 0 | 0 |
| 旗津區 | 111 | 650 | 251 | 30 | 0 | 大社區 | 58 | 217 | 4 | 1 | 0 |
| 林園區 | 402 | 1,235 | 436 | 47 | 0 | 梓官區 | 52 | 73 | 66 | 0 | 0 |
| 岡山區 | 287 | 367 | 199 | 23 | 0 | 內門區 | 46 | 190 | 37 | 2 | 0 |
| 旗山區 | 279 | 186 | 48 | 2 | 0 | 大樹區 | 42 | 98 | 35 | 9 | 0 |
| 大寮區 | 247 | 1,683 | 797 | 47 | 0 | 甲仙區 | 37 | 62 | 55 | 0 | 0 |
| 燕巢區 | 206 | 154 | 68 | 1 | 0 | 茄萣區 | 18 | 84 | 48 | 0 | 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44週 | 9,131 | 21,592 | 8,624 | 671 | - | | | | | | |

【小編的話】三民區整合式防治計畫

環保局、衛生局、三民區級指揮中心為整頓環境，特於本月4日在三民區灣子里、灣成里進行整合式防治計畫，演練疑似個案住家周邊緊急防治(室內、外非強制孳生源檢查)暨噴藥(含戶外熱噴、水噴)作業，合計實檢：76戶，查獲7個陽性容器，捕獲白線斑蚊5隻。

市府防疫團隊在稽查過程中，一旦發現陽性點，立即視現場病媒蚊密度多寡及危害風險程度，施以投藥和熱煙噴藥等化學防治措施，消滅病媒蚊阻絕病毒跨冬傳播，防止登革熱疫情在隔年初提早爆發流行。

節氣已經立冬，氣溫明顯降低，病媒蚊為避冬會轉趨室內避寒，家戶內外若有積水容器，恐成「隱藏性孳生源」，籲請市民落實家戶內外「巡、倒、清、刷」，方能有效降低社區病媒蚊密度，共同防範登革熱疫情傳播。

