



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

2022

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

2022年登革熱疫情監測統計截至10月15日(第41週)，台灣總計通報病例為1330例，陽性病例計63例，本土個案計20例，境外移入病例計43例。高雄市總計通報病例為823例，陽性病例計22例，本土個案計18例，境外移入病例計4例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾140萬例，越南逾20萬多例，菲律賓14萬例，印尼6萬多例，泰國5萬多例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

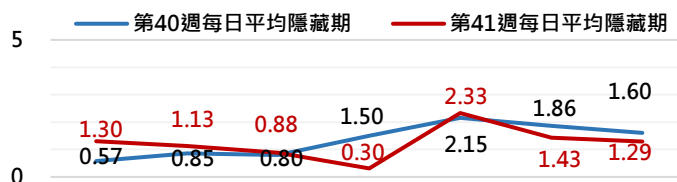
2022年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

| 2022年迄今通報病例 | 陽性病例 | | | | | | | |
|-------------|-------------------|----|-------------------|----|--------------------|----|----|----|
| | 上週第40週(1002-1008) | | 本週第41週(1009-1015) | | 2022年累計(0101-1015) | | | |
| | 本土 | 境外 | 本土 | 境外 | 本土 | 境外 | 合計 | |
| 台灣 | 1330 | 1 | 2 | 0 | 2 | 20 | 43 | 63 |
| 高雄市 | 823 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 4 | 22 |

2022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 | 1,476,000 | 斯里蘭卡 | 49,149 | 巴拉圭 | 16,892 |
| 越南 | 200,000 | 哥倫比亞 | 35,000 | 馬來西亞 | 12,942 |
| 菲律賓 | 140,000 | 印度 | 32,796 | 緬甸 | 7,835 |
| 印尼 | 61,046 | 新加坡 | 28,584 | 柬埔寨 | 1,354 |
| 泰國 | 57,476 | 寮國 | 21,799 | | |

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



| 日期 | 10/9 | 10/10 | 10/11 | 10/12 | 10/13 | 10/14 | 10/15 |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 通報數(人) | 10 | 35 | 16 | 10 | 6 | 16 | 18 |
| 判二採數(人) | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 確診數(人) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平均隱藏期 | 1.3 | 1.13 | 0.88 | 0.3 | 2.33 | 1.43 | 1.29 |
| 隱藏期最長/最短 | 7/0 | 8/0 | 3/0 | 3/0 | 5/1 | 6/0 | 7/0 |

2 隱藏期週報

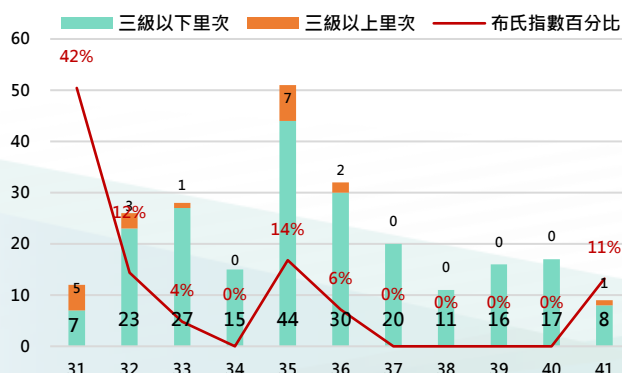
高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至10月15日，總計通報人數為111人，判二採個案計5例，無確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第上週隱藏期平均為1.33天、本(41)週隱藏期平均為1.24天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(41)週比上週略下降，詳如右圖所示。

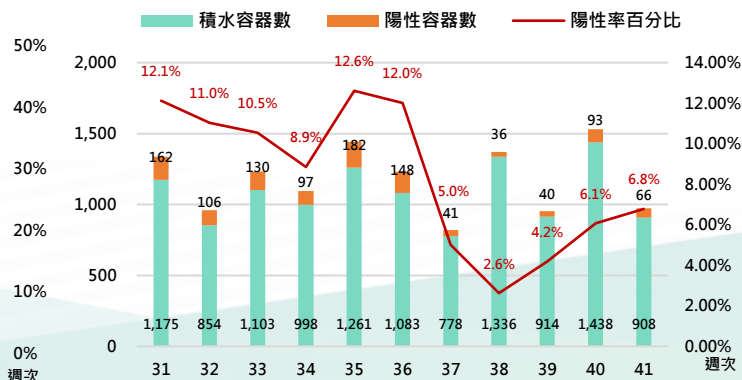
3 病媒蚊密度預警分析

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(2022年第41週)，截至10月16日共查獲積水容器908處，其中有66處已孳生病媒蚊幼蟲。

2022年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2022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16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41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 | 1,101 | 2,099 | 737 | 71 | 3 | 岡山區 | 235 | 397 | 204 | 21 | 0 |
| 三民區 | 1,032 | 1,235 | 315 | 41 | 0 | 大寮區 | 209 | 2375 | 1070 | 35 | 0 |
| 鼓山區 | 712 | 627 | 377 | 61 | 0 | 燕巢區 | 144 | 129 | 66 | 1 | 0 |
| 左營區 | 546 | 1,264 | 406 | 39 | 0 | 杉林區 | 137 | 98 | 30 | 5 | 0 |
| 前鎮區 | 439 | 1,001 | 404 | 89 | 0 | 湖內區 | 135 | 190 | 88 | 0 | 0 |
| 苓雅區 | 401 | 1,370 | 381 | 49 | 0 | 大社區 | 123 | 429 | 69 | 2 | 0 |
| 楠梓區 | 382 | 452 | 118 | 10 | 0 | 阿蓮區 | 105 | 209 | 46 | 2 | 0 |
| 新興區 | 294 | 566 | 226 | 6 | 0 | 鳥松區 | 98 | 415 | 191 | 16 | 0 |
| 旗津區 | 215 | 330 | 160 | 13 | 0 | 六龜區 | 91 | 181 | 175 | 16 | 0 |
| 鹽埕區 | 177 | 694 | 214 | 10 | 0 | 田寮區 | 78 | 55 | 5 | 8 | 0 |
| 前金區 | 172 | 589 | 205 | 10 | 0 | 路竹區 | 76 | 279 | 119 | 8 | 0 |
| 小港區 | 108 | 1,100 | 456 | 90 | 0 | 美濃區 | 72 | 136 | 58 | 3 | 0 |
| 林園區 | 519 | 1,193 | 374 | 65 | 0 | 仁武區 | 70 | 311 | 124 | 0 | 0 |
| 橋頭區 | 359 | 209 | 78 | 11 | 0 | 永安區 | 70 | 42 | 18 | 0 | 0 |
| 旗山區 | 285 | 313 | 117 | 4 | 0 | 茄萣區 | 52 | 120 | 91 | 1 | 0 |
| 大樹區 | 269 | 666 | 213 | 30 | 0 | 梓官區 | 17 | 66 | 62 | 0 | 0 |
| 彌陀區 | 240 | 45 | 11 | 0 | 0 | 甲仙區 | 16 | 81 | 36 | 3 | 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41週 | 8,979 | 19,266 | | 7,244 | | 720 | | 3 | | | |

【小編的話】市場登革熱病媒蚊密度調查(二)

截至本月15日本土登革熱病例共通報18人，為有效防堵登革熱疫情在社區爆發嚴重群聚感染，市府防疫團隊持續二週在具高度風險之熱點行政區域傳統市場做巡檢、清消、投藥、必要性採血檢驗、宣導，確實將環境死角之隱藏性孳生源根除。

市府防疫團隊平時定期稽查市場，然有鑑於病媒蚊於秋冬季節極易躲藏積水處，故將市場列為重點稽查場域，提高稽核頻率及加強防治措施，減緩病媒蚊跨冬風險(以下係111年10月11日至14日稽查統計結果)。

籲請市集自治組織或攤商主動妥善管理環境、清除積水容器及積水處，若發現孳生子者，衛生局將依傳染病防治法第70條規定處新臺幣3千元以上1萬5千元以下罰鍰。

