



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

2022年登革熱疫情監測統計截至10月22日(第42週)，台灣總計通報病例為1433例，陽性病例計66例，本土個案計20例，境外移入病例計46例。高雄市總計通報病例為913例，陽性病例計23例，本土個案計18例，境外移入病例計5例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾140萬例，越南逾24萬多例，菲律賓17萬例，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42週(1016-1022) |    | 本週第43週(1023-1029) |    | 2022年累計(0101-1029) |    |    |    |
|             | 本土                | 境外 | 本土                | 境外 | 本土                 | 境外 | 合計 |    |
| 台灣          | 1512              | 0  | 3                 | 0  | 4                  | 20 | 50 | 70 |
| 高雄市         | 974               | 0  | 1                 | 0  | 1                  | 18 | 6  | 24 |

### 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 | 51,105 | 寮國  | 28,365 |
| 越南  | 240,000   | 馬來西亞 | 47,542 | 巴拉圭 | 16,892 |
| 菲律賓 | 170,000   | 哥倫比亞 | 35,000 | 緬甸  | 7,835  |
| 印尼  | 61,046    | 印度   | 32,796 | 柬埔寨 | 1,354  |
| 泰國  | 57,476    | 新加坡  | 29,292 |     |        |

### 高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊



| 日期       | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27     | 10/28 | 10/29 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| 通報數(人)   | 10    | 8     | 13    | 12    | 8         | 8     | 8     |
| 判二採數(人)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0         | 1     | 1     |
| 確診數(人)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1<br>(境外) | 0     | 0     |
| 平均隱藏期    | 0.5   | 1.5   | 1.23  | 2     | 1.25      | 1.25  | 0.75  |
| 隱藏期最長/最短 | 2/0   | 7/0   | 5/0   | 6/0   | 3/0       | 4/0   | 2/0   |

# 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29日，總計通報人數為67人，判二採個案計2例，確診個案計1例(境外)。

從登革熱通報個案資料得知第上週隱藏期平均為1.45天、本(43)週隱藏期平均為1.21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。

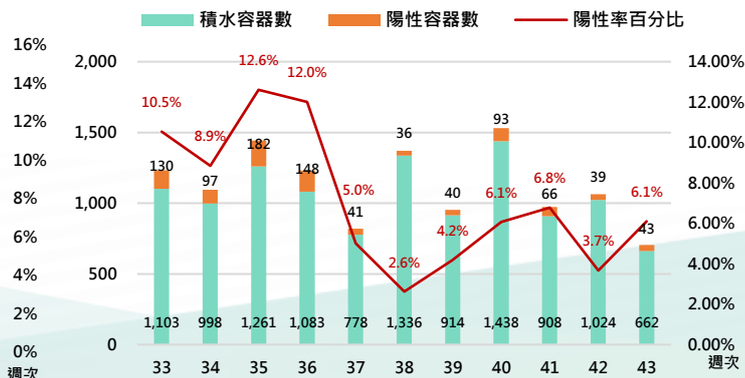
# 3 病媒蚊密度預警分析

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43週)，截至10月30日共查獲積水容器662處，其中有43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30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  | 1,101 | 1,710    | 711        | 76       | 3        | 大寮區 | 220  | 2383     | 1001       | 36       | 0        |
| 三民區  | 1,056 | 1,224    | 363        | 42       | 0        | 岡山區 | 181  | 385      | 198        | 20       | 0        |
| 鼓山區  | 727   | 644      | 389        | 54       | 0        | 湖內區 | 176  | 243      | 136        | 0        | 0        |
| 左營區  | 617   | 1,235    | 388        | 48       | 0        | 燕巢區 | 164  | 164      | 90         | 2        | 0        |
| 苓雅區  | 613   | 1,419    | 318        | 36       | 0        | 大社區 | 123  | 429      | 69         | 2        | 0        |
| 前鎮區  | 431   | 859      | 376        | 82       | 0        | 鳥松區 | 115  | 690      | 276        | 15       | 0        |
| 新興區  | 320   | 635      | 230        | 10       | 0        | 田寮區 | 111  | 70       | 13         | 1        | 0        |
| 楠梓區  | 308   | 582      | 246        | 13       | 0        | 阿蓮區 | 111  | 176      | 80         | 1        | 0        |
| 旗津區  | 288   | 362      | 152        | 13       | 0        | 六龜區 | 94   | 191      | 185        | 23       | 0        |
| 鹽埕區  | 173   | 638      | 203        | 10       | 0        | 杉林區 | 91   | 116      | 43         | 6        | 0        |
| 前金區  | 169   | 582      | 186        | 9        | 0        | 仁武區 | 82   | 333      | 152        | 2        | 0        |
| 小港區  | 102   | 1,135    | 409        | 83       | 0        | 美濃區 | 62   | 118      | 36         | 3        | 0        |
| 林園區  | 464   | 884      | 355        | 64       | 0        | 茄萣區 | 56   | 100      | 82         | 0        | 0        |
| 橋頭區  | 312   | 190      | 45         | 11       | 0        | 甲仙區 | 17   | 39       | 24         | 0        | 0        |
| 旗山區  | 299   | 341      | 123        | 0        | 0        | 永安區 | 12   | 19       | 5          | 0        | 0        |
| 梓官區  | 281   | 58       | 52         | 0        | 0        | 內門區 | 9    | 17       | 2          | 2        | 0        |
| 大樹區  | 275   | 631      | 222        | 27       | 0        | 路竹區 | 6    | 26       | 18         | 0        | 0        |
| 彌陀區  | 240   | 34       | 21         | 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43週 | 9,406 | 18,662   | 7,199      | 691      | 3        |     |      |          |            |          |          |

## 【小編的話】造船廠登革熱病媒蚊密度調查

本市累計至上週共通報18名本土性登革熱案例，為防患未然市府防疫團隊針對旗津區5個高風險里別之轄區內共17家造船廠，進行登革熱病媒蚊密度調查，避免社區爆發登革熱群聚風險。

鑑於病媒蚊冬季極易躲藏於造船廠之積水處，故將造船廠列為重點稽查場域，不僅提高稽查頻率更加強防治措施，減緩病媒蚊跨冬風險（以下係111年10月25日至28日稽查統計結果）。

籲請各造船廠負責人、管理人發現場域內各態樣積水容器如：廢棄之輪胎、保麗龍碗(盤)、帆布、臉盆、水桶(盆)、水泥凹槽、塑膠瓶(罐)等，請拾起讓垃圾車載走，落實「巡、倒、清、刷」方能降低社區居民及從業人員遭受病媒蚊叮咬風險。

