



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

2019

快訊

第24期

- 01 疫情統計
- 02 隱藏期週報
- 03 病媒蚊密度預警分析
- 04 反登革熱日



1 疫情統計

2019年登革熱疫情監測統計截至9月28日(第39週)，台灣總計通報病例為7,774例，陽性病例計486例，88例為本土個案，398例為境外移入病例。高雄市總計通報病例為4,849例，陽性病例計113例，57例為本土病例、56例為境外移入病例。

國際疫情方面，巴西迄今累計病例數已逾196萬例、菲律賓已逾25萬例、越南已逾13萬例、馬來西亞已逾8萬例，民眾如前往流行地區應做好防蚊措施，提高警覺。

2019年登革熱疫情分析統計表-國內及本市

| 108年 迄今通報病例 | 陽性病例 | | | | | | | |
|----------------|------------------------|----|------------------------|----|-----------------------|----|-----|-----|
| | 上週 第38週 (0915-0921) | | 本週 第39週 (0922-0928) | | 108年累計 (0101-0928) | | | |
| | 本土 | 境外 | 本土 | 境外 | 本土 | 境外 | 合計 | |
| 台灣 | 7,774 | 3 | 10 | 3 | 8 | 88 | 398 | 486 |
| 高雄市 | 4,849 | 1 | 2 | 1 | 0 | 57 | 56 | 113 |

2019年登革熱疫情分析統計表-國際疫情

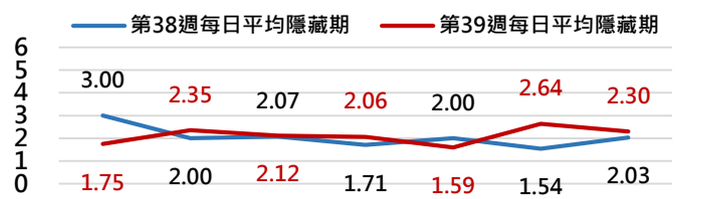
| 國別 | 報告數 | 國別 | 報告數 | 國別 | 報告數 |
|------|-----------|------|--------|------|--------|
| 巴西 | 1,960,000 | 泰國 | 73,324 | 宏都拉斯 | 42,300 |
| 菲律賓 | 250,000 | 哥倫比亞 | 61,000 | 印尼 | 23,000 |
| 越南 | 130,000 | 尼加拉瓜 | 55,300 | 寮國 | 20,357 |
| 馬來西亞 | 89,001 | 斯里蘭卡 | 49,292 | 緬甸 | 13,000 |
| 孟加拉 | 82,000 | 柬埔寨 | 46,000 | 新加坡 | 12,108 |

2 隱藏期週報

高雄市登革熱通報隱藏期統計結果截至9月28日，總計通報人數為108人，判二採人數為10人，1人為本土確診個案。

從登革熱通報個案資料得知第38週隱藏期平均為2.05天、本(39)週隱藏期平均為2.11天，以隱藏期週平均值做為比較基準，兩週相比，本(39)週略為上升，詳如右圖所示。

高雄市登革熱通報隱藏期統計資訊

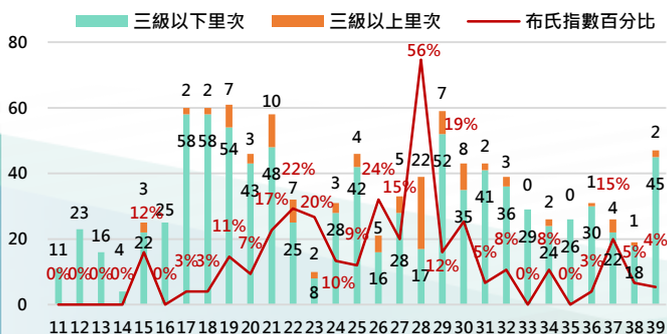


| 日期 | 9/22 | 9/23 | 9/24 | 9/25 | 9/26 | 9/27 | 9/28 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|
| 通報數(人) | 8 | 20 | 17 | 17 | 22 | 11 | 13 |
| 判二採數(人) | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 確診數(人) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 平均隱藏期 | 1.75 | 2.35 | 2.12 | 2.06 | 1.59 | 2.64 | 2.3 |
| 隱藏期最長/最短 | 4/1 | 8/0 | 7/0 | 7/0 | 5/0 | 7/0 | 7/0 |

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2019年(第1週-第39週)高雄市陽性容器數調查結果，共查獲積水容器51,472處，其中有4,056處已孳生病媒蚊幼蟲。

2019年高雄市病媒密度調查趨勢圖



2019年高雄市病媒密度調查容器陽性率趨勢圖





4 反登革熱日

【反登革熱日】每週三依「分區、分級、分眾」進行動員

高雄市反登革熱日動員成果截至9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【反登革熱日】動員成果表（以下為本年度第39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 | 1,779 | 3,749 | 2,130 | 111 | 9 | 梓官區 | 305 | 177 | 126 | 0 | 0 |
| 三民區 | 1,245 | 2,191 | 569 | 44 | 0 | 路竹區 | 234 | 759 | 359 | 7 | 1 |
| 前鎮區 | 1,004 | 2,345 | 932 | 115 | 0 | 大寮區 | 228 | 1,163 | 713 | 55 | 1 |
| 楠梓區 | 901 | 1,440 | 696 | 34 | 0 | 大社區 | 221 | 521 | 142 | 3 | 1 |
| 鼓山區 | 784 | 1,413 | 557 | 38 | 0 | 湖內區 | 195 | 223 | 124 | 7 | 0 |
| 苓雅區 | 735 | 1,783 | 491 | 17 | 0 | 阿蓮區 | 167 | 204 | 104 | 8 | 0 |
| 左營區 | 494 | 1,748 | 739 | 38 | 3 | 鳥松區 | 158 | 651 | 382 | 22 | 2 |
| 新興區 | 345 | 661 | 238 | 8 | 0 | 彌陀區 | 122 | 344 | 124 | 16 | 0 |
| 小港區 | 306 | 2,170 | 935 | 127 | 2 | 林園區 | 96 | 429 | 135 | 18 | 0 |
| 前金區 | 289 | 633 | 266 | 15 | 0 | 美濃區 | 84 | 108 | 67 | 2 | 0 |
| 鹽埕區 | 226 | 643 | 243 | 16 | 0 | 仁武區 | 82 | 530 | 258 | 0 | 1 |
| 旗津區 | 203 | 705 | 299 | 29 | 0 | 內門區 | 67 | 181 | 90 | 4 | 0 |
| 燕巢區 | 464 | 997 | 587 | 31 | 0 | 田寮區 | 57 | 73 | 12 | 3 | 0 |
| 茄萣區 | 406 | 405 | 271 | 6 | 0 | 甲仙區 | 37 | 98 | 33 | 0 | 0 |
| 岡山區 | 334 | 674 | 404 | 20 | 1 | 大樹區 | 28 | 140 | 29 | 4 | 0 |
| 旗山區 | 333 | 421 | 139 | 2 | 0 | 桃源區 | 15 | 53 | 23 | 4 | 0 |
| 橋頭區 | 306 | 233 | 100 | 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39週 | 12,250人 | 27,901個 | 12,335個 | 807處 | 21處 |

【小編的話】

在我們住家周圍，常有被忽略的孳生源，最常見的積水態樣分別有：屋前、屋後棄置的容器（如飲料杯）、盆栽底盤、生態池或造景池、金爐、好神脫水桶、曬衣架、頂樓上的廢冷卻水塔、車棚、騎樓遮陽或擋雨之帆布架、地面之帆布、移動式車棚帆布、廢棄輪胎、屋前/屋後溝及天溝（屋簷溝）等等，甚至久未有人居住家戶內的廁所馬桶等等，可謂不勝枚舉。（詳右圖）

「常見卻常被忽略的孳生源，就會變成了病媒蚊的溫床」，這是登革熱防治工作最大的隱憂。

市府防疫團隊除持續進行「地毯式孳生源巡檢與清除」，避免積水容器孳生子子外，更籲請市民朋友共同努力，掌握「巡、倒、清、刷」4大要訣，澈底滅絕登革熱病媒蚊孳生，才能共同維護大家的健康安全。



積水盆栽底盤



積水棄置水桶



積水地面帆布



帆布積水



積水廢棄輪胎



天溝（屋簷溝）

