



# 臺南市登革熱疫情週報

2020/10/4 — 2020/10/10 (Week 41, 2020)

## (一)全國疫情

2020 年登革熱全國確定病例數：(1 月 1 日起，依發病日計)

■ 本土病例數：60

■ 境外移入病例數：60

## (二)台南市疫情(第四十一週)

登革熱：

■ 新增 0 例本土病例

■ 新增 0 例境外移入

屈公病：

■ 新增 0 例本土病例

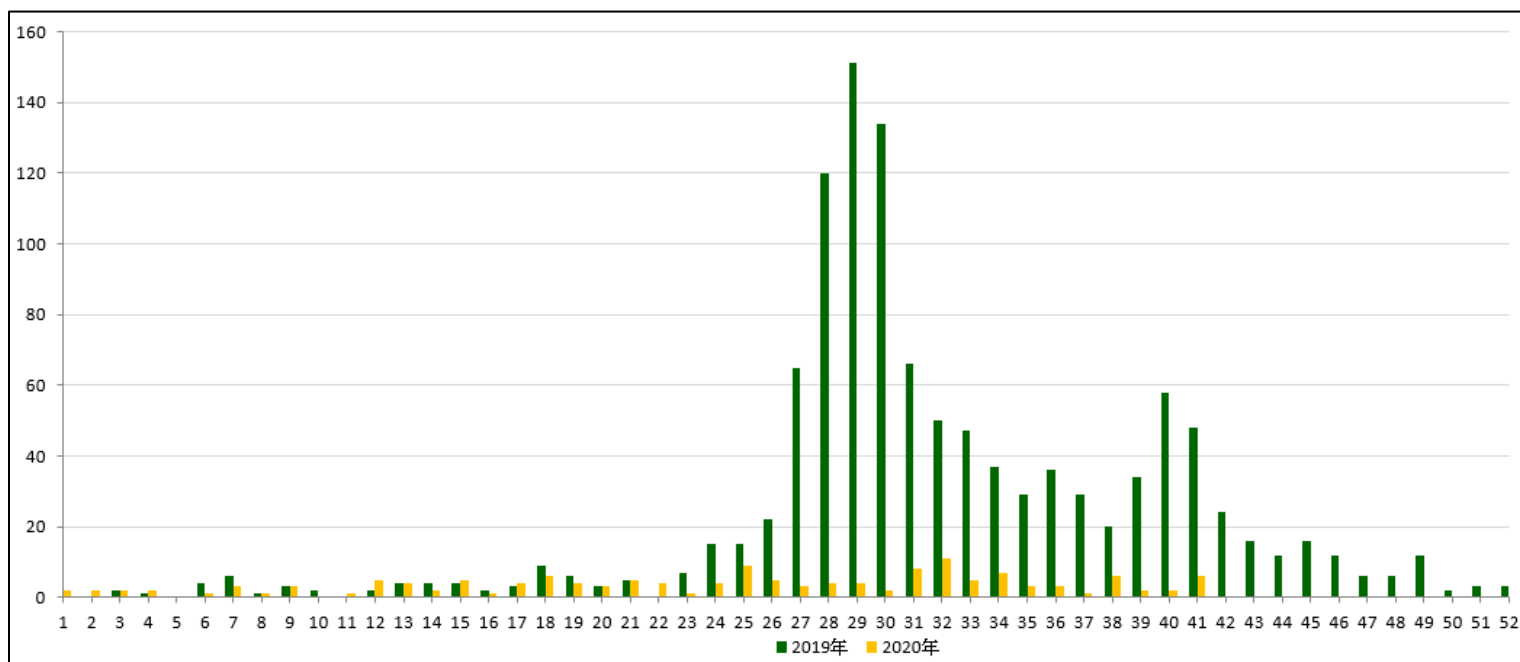
■ 新增 0 例境外移入

本市 2020 年至第 41 週  
確定病例及同期比較(依發病日計)

| 發病年  | 登革熱   |    |       | 屈公病 |    |    |
|------|-------|----|-------|-----|----|----|
|      | 本土    | 境外 | 總計    | 本土  | 境外 | 總計 |
| 2015 | 20605 | 11 | 20616 | 0   | 0  | 0  |
| 2016 | 9     | 19 | 28    | 0   | 0  | 0  |
| 2017 | 0     | 15 | 15    | 0   | 1  | 1  |
| 2018 | 1     | 16 | 17    | 0   | 1  | 1  |
| 2019 | 31    | 35 | 66    | 0   | 0  | 0  |
| 2020 | 0     | 5  | 5     | 0   | 1  | 1  |

## 國際間旅遊疫情建議

第一級(注意)：柬埔寨、印度、印尼、寮國、馬來西亞、馬爾地夫、緬甸、菲律賓、新加坡、斯里蘭卡、泰國、越南、中國大陸(雲南省、江西省、廣東省)



2019 年/2020 年 第 1-41 週本土通報數同期比較

## 二、臺南市病媒蚊密度調查

10/04~10/10(第41週) 病媒蚊密度調查共完成 136 里次

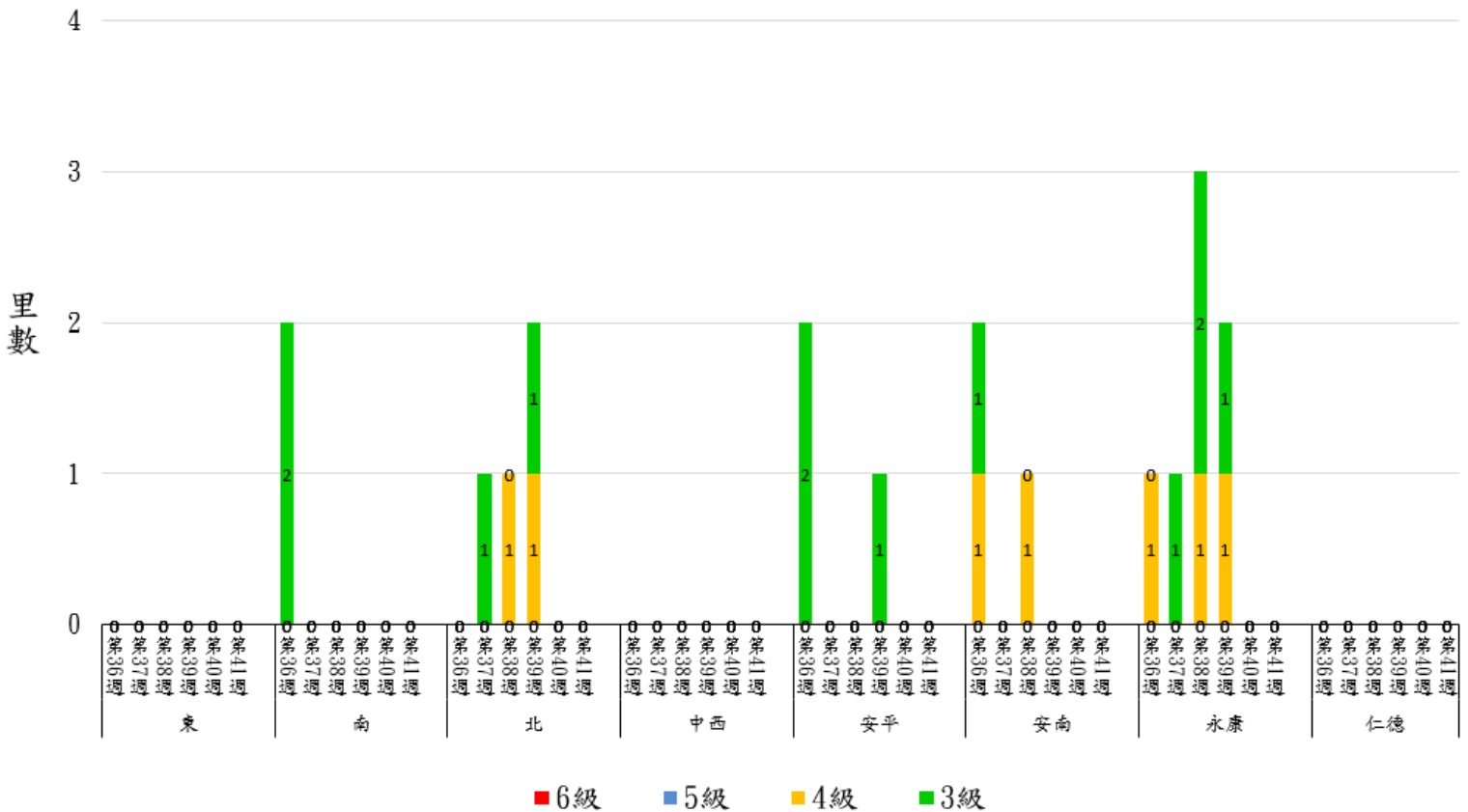
09/27~10/03(第40週) 病媒蚊密度調查共完成 88 里，里次級數分布如下：

| 級數<br>日期              | ★0 級              | 1 級               | 2 級             | 3 級          | 4 級          | 5 級          | 6 級          |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 10/04-10/10<br>(第41週) | 94 里次<br>(69.12%) | 39 里次<br>(28.68%) | 3 里次<br>(2.21%) | 0 里次<br>(0%) | 0 里次<br>(0%) | 0 里次<br>(0%) | 0 里次<br>(0%) |
| 09/27-10/03<br>(第40週) | 51 里次<br>(57.95%) | 33 里次<br>(37.5%)  | 4 里次<br>(4.55%) | 0 里次<br>(0%) | 0 里次<br>(0%) | 0 里次<br>(0%) | 0 里次<br>(0%) |
| 最近 2 週<br>增減百分比       | +11.17%           | -8.82%            | -2.34%          | 0%           | 0%           | 0%           | 0%           |

第41週：無3級以上里別

第40週：無3級以上里別

109年第36週至第41週臺南市監測區密度調查布氏級數3至6級比較圖



★請區公所針對1級以上里別加強民眾衛教及孳生源清除。

\*當週百分比=當週各級數之里次/當週調查總完成里次

### 三、臺南市熱區誘卵桶監測

目前監測 10 個監測區（東區、南區、北區、中西區、安平區、安南區、永康區、仁德區、新營區、歸仁區）271 里共 3,252 點。

★監測日期：2020/10/4~2020/10/10(第 41 週)

★陽性點：1258(陽性率 38.7%)

：連續兩週卵數>250 粒里別，計 0 里

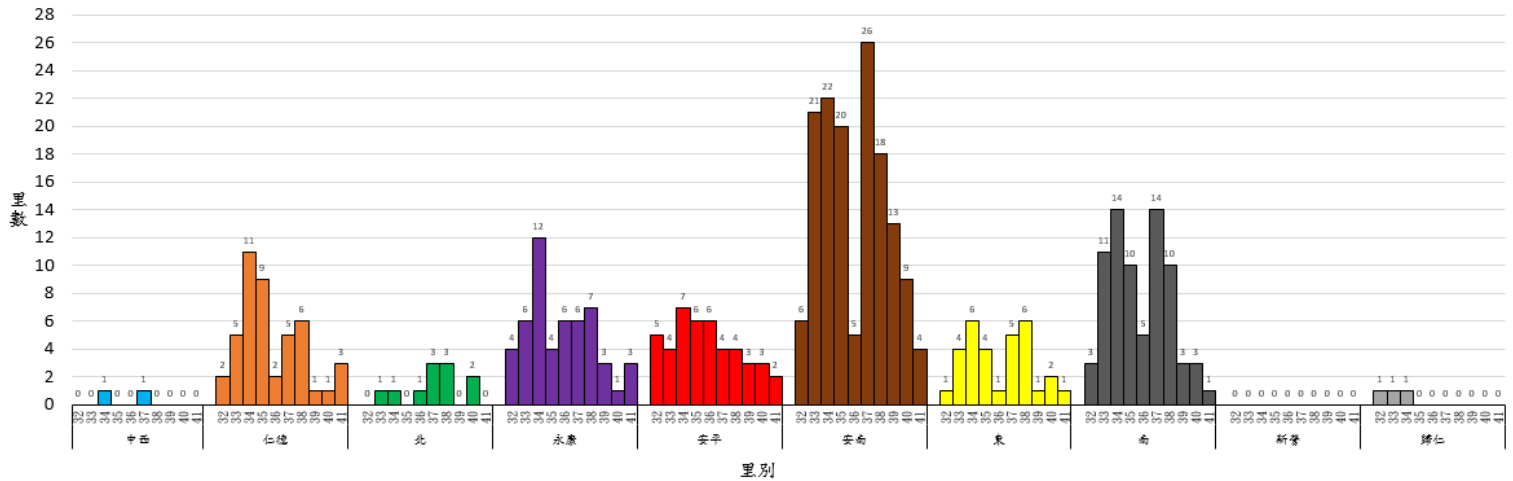
：連續兩週陽性率>40%里別，計 66 里

：連續兩週陽性率>60%里別，計 4 里

| 區別  | 里數 | 卵數>250<br>粒 | 里數 | 陽性率>40%   | 里數 | 陽性率>60%         |
|-----|----|-------------|----|---|----|-----------------|
| 中西區 | 0  |             | 9  | 西湖里、永華里、西賢里、兌悅里、西和里、五條港里、大涼里、南美里、郡王里  | 0  |                 |
| 仁德區 | 1  | 中洲里         | 6  | 仁德里、新田里、後壁里、土庫里、保安里、仁和里   | 3  | 二行里、成功里、大甲里     |
| 北區  | 1  | 文成里         | 17 | 元美里、立人里、振興里、北華里、福德里、大港里、大和里、中樓里、長勝里、永祥里、重興里、東興里、賢北里、力行里、成功里、開元里、和順里   | 0  |                 |
| 永康區 | 1  | 崑山里         | 16 | 塩洲里、三合里、中興里、北興里、三民里、神洲里、成功里、塩興里、東橋里、勝利里、王行里、六合里、建國里、甲頂里、東灣里、龍潭里   | 3  | 二王里、安康里、大灣里     |
| 安平區 | 0  |             | 10 | 文平里、建平里、國平里、平安里、億載里、平通里、王城里、華平里、天妃里、怡平里   | 2  | 金城里、漁光里         |
| 安南區 | 0  |             | 28 | 州南里、塭南里、安東里、城西里、溪北里、淵中里、州北里、安順里、溪墘里、南興里、總頭里、海西里、溪東里、淵西里、佃西里、東和里、安和里、淵東里、顯宮里、國安里、布袋里、海東里、四草里、佃東里、新順里、安西里、原佃里、理想里 | 4  | 公塭里、長安里、城北里、鹿耳里 |
| 東區  | 1  | 南聖里         | 16 | 成大里、裕聖里、文聖里、和平里、大福里、東明里、復興里、莊敬里、新東里、路東里、大同里、崇文里、德高里、大智里、大學里、富強里   | 1  | 崇善里             |
| 南區  | 0  |             | 16 | 文華里、永寧里、興農里、大成里、省躬里、新生里、再興里、大林里、開南里、竹溪里、同安里、國宅里、喜北里、鯤鯨里、南華里、鹽埕里   | 1  | 南都里             |

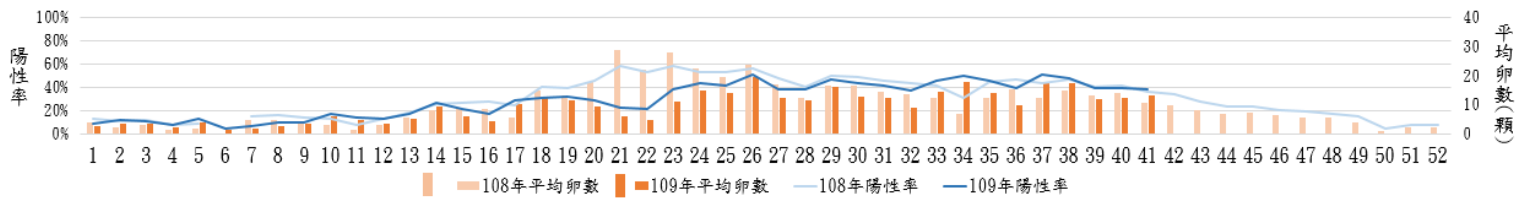
|     |   |   |                     |   |
|-----|---|---|---------------------|---|
| 新營區 | 0 | 3 | 民生里、永平里、新東里         | 0 |
| 歸仁區 | 0 | 5 | 許厝里、辜厝里、新厝里、看西里、南保里 | 0 |

109年第32週至第41週臺南市監測區誘卵桶監測陽性率高於60%各區里數比較圖

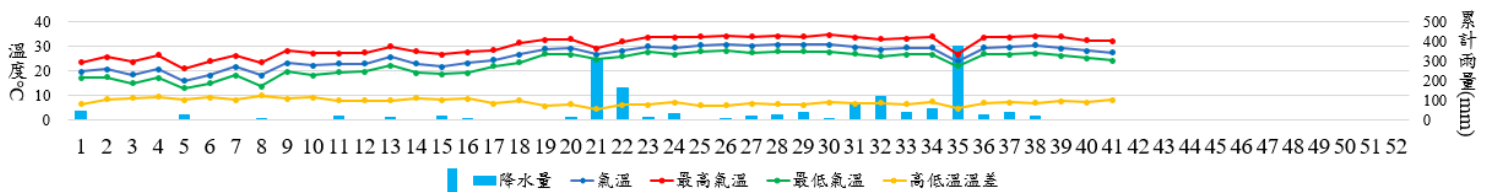


#### 四、臺南市 108 年與 109 年誘卵桶監測區同期比較

臺南市監測區誘卵桶陽性率與平均卵數趨勢比較圖(108年與109年)



109年臺南市週平均溫度與累計雨量



(備註)108年第41週人口密集區社區環境誘卵桶監測佈點為3,096；109年為3,252點。

## 致～市民防疫小叮嚀

- ★109 年第 40.41 週本市人口密集區病媒蚊密度調查皆無 3 級以上里別。登革熱防治中心將持續針對誘卵桶陽性率仍大於 60% 之里別進行複查，並提供環保局做為規劃預防性戶外環境防治參考。請里鄰長動員社區民眾清除積水容器，避免病媒蚊孳生；倘有疑似登革熱症狀請儘速就醫，避免潛伏期遭病媒蚊叮咬散播登革熱病毒於社區，造成疫情於環境中爆發。
- ★秋天氣候白天溫度高，適合蚊蟲活動，請民眾落實「巡、倒、清、刷」，澈底清除家戶內外輪胎、鐵鋁罐、帆布、寶特瓶、盆栽墊盤等積水容器，使用中的儲水容器則務必刷洗並加蓋或加掛細紗網，並清除陽台、頂樓及屋簷排水槽積水，避免病媒蚊孳生及感染登革熱的風險。另請民眾至北部活動，需注意防蚊措施，若身體不適，請儘速就醫。
- ★請民眾加強注意，至柬埔寨、印度、印尼、寮國、馬來西亞、馬爾地夫、緬甸、菲律賓、新加坡、斯里蘭卡、泰國、越南探親旅遊時，在出國前需清除居家積水容器避免孳生病媒蚊；出國中需做好防蚊措施，使用合格防蚊液，穿著淺色長袖衣褲；返國後 14 天內做好自主健康管理，發現疑似症狀時勿返回社區，避免病毒於社區擴散，請立即就醫主動告知醫師相關旅遊史，以利及早診斷治療及早防治，避免家人及社區民眾染病。另請民眾有疫區相關旅遊史時，雖進行登革熱快篩為陰性時仍不可輕忽，請於家中多休息一天，待衛生單位通知實驗室完整報告，才可研判有無登革熱，因登革熱快篩是初步篩檢，仍需以實驗室報告為主。
- ★請民眾及人力仲介業者加強注意，自東南亞及南亞國家返台後 14 天內有發燒等症狀時請立即就醫，並通報衛生單位。另請醫療院所醫師發現外籍學生、新住民、外籍移工或一般民眾就醫，有登革熱流行地區旅遊史時，請進行登革熱 NS1 快篩（快篩陰性及陽性皆需進行傳染病通報），俾利衛生單位及早進行相關防治作為，避免境外移入病例的病毒於社區中擴散而導致本土病例發生，危害民眾的健康。

～請落實住家內(外)環境積水容器「巡、倒、清、刷」，以免孳生蚊蟲也避免受罰～

臺南市政府登革熱防治中心提供