



臺南市登革熱疫情週報

2020/1/19 — 2020/1/25 (Week 4, 2020)

(一)全國疫情

2020 年全國確定病例數：(1 月 1 日起)

■ 本土病例數：0

■ 境外移入病例數：22

(二)台南市疫情

第四週：

■ 新增 0 例本土病例

■ 新增 0 例境外移入

國際間旅遊疫情建議

第一級（注意）：柬埔寨、印尼、寮國、馬來西亞、緬甸、菲律賓、新加坡、泰國、越南、斯里蘭卡

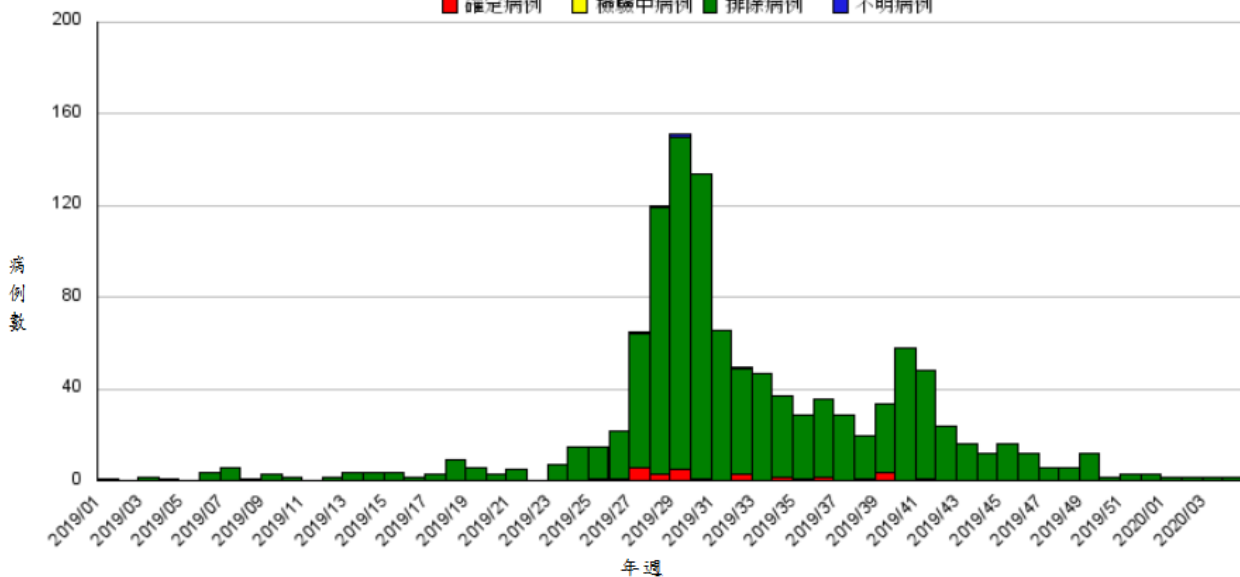
本市 2020 年至第 4 週
確定病例及同期比較(依發病日計)

| 發病年 | 本土 | 境外 | 總計 |
|------|----|----|----|
| 2015 | 1 | 1 | 2 |
| 2016 | 5 | 1 | 6 |
| 2017 | 0 | 3 | 3 |
| 2018 | 0 | 1 | 1 |
| 2019 | 0 | 5 | 5 |
| 2020 | 0 | 2 | 2 |

南區台南市 2019/01 ~ 2020/04 (2018/12/30 ~ 2020/01/25) 登革熱 趨勢圖

日期種類：發病日 感染來源：本土病例

■ 確定病例 ■ 檢驗中病例 ■ 排除病例 ■ 不明病例



2019 年 第 1 週 ~ 2020 年 第 4 週 趨勢圖

二、臺南市病媒蚊密度調查

01/19~01/25(第4週) 病媒蚊密度調查共完成 130 里次

01/12~01/18(第3週) 病媒蚊密度調查共完成 206 里次，里次級數分布如下：

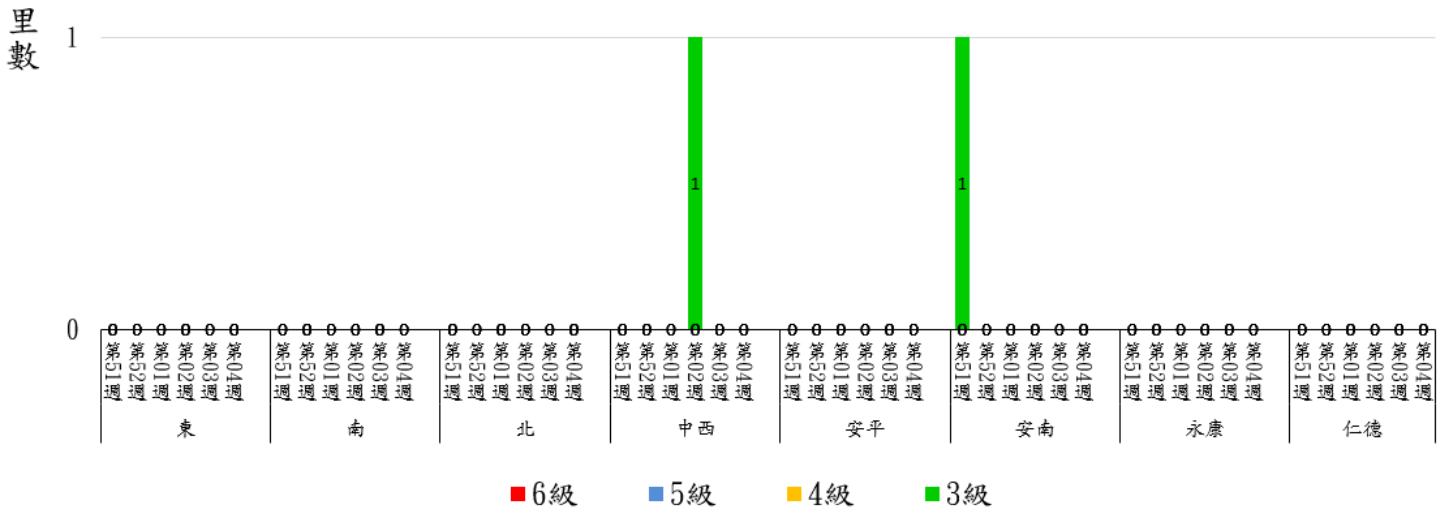
| 級數 日期 | ★0 級 | 1 級 | 2 級 | 3 級 | 4 級 | 5 級 | 6 級 |
|----------------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 01/19-01/25 (第4週) | 117 里次 (90%) | 13 里次 (10%) | 0 里次 (0%) | 0 里次 (0%) | 0 里次 (0%) | 0 里次 (0%) | 0 里次 (0%) |
| 01/12-01/18 (第3週) | 164 里次 (79.61%) | 40 里次 (19.42%) | 2 里次 (0.97%) | 0 里次 (0%) | 0 里次 (0%) | 0 里次 (0%) | 0 里次 (0%) |
| 最近 2 週 增減百分比 | +10.39% | -9.42% | -0.97% | 0% | 0% | 0% | 0% |

第4週：無3級以上里別

第3週：無3級以上里別

108年第51週至109年第04週臺南市人口密集區密度調查布氏級數3至6級比較圖

2



★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：2020/01/19~2020/01/25(第 4 週)

★陽性點：369(陽性率 11.3%)

：連續兩週卵數>250 粒里別，計 1 里

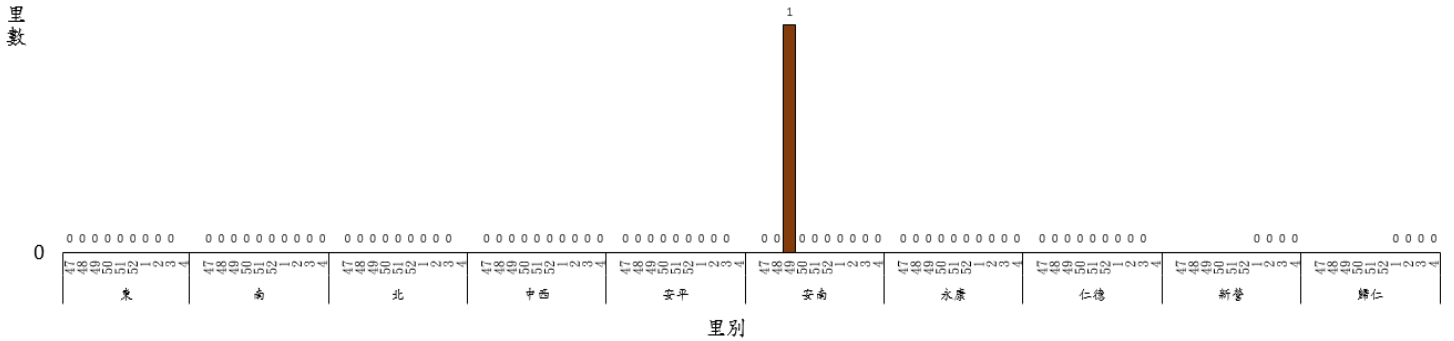
：連續兩週陽性率>40%里別，計 3 里

：連續兩週陽性率>60%里別，計 0 里

| 區別 | 里數 | 卵數>250 粒 | 里數 | 陽性率>40% | 里數 | 陽性率>60% |
|-----|----|----------|----|---------|----|---------|
| 中西區 | 1 | 淺草里 | 0 | | 0 | |
| 仁德區 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 北區 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 永康區 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 安平區 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 安南區 | 0 | | 1 | 南興里 | 0 | |
| 東區 | 0 | | 1 | 崇明里 | 0 | |
| 南區 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 新營區 | 0 | | 2 | 民生里、王公里 | 0 | |
| 歸仁區 | 0 | | 0 | | 0 | |

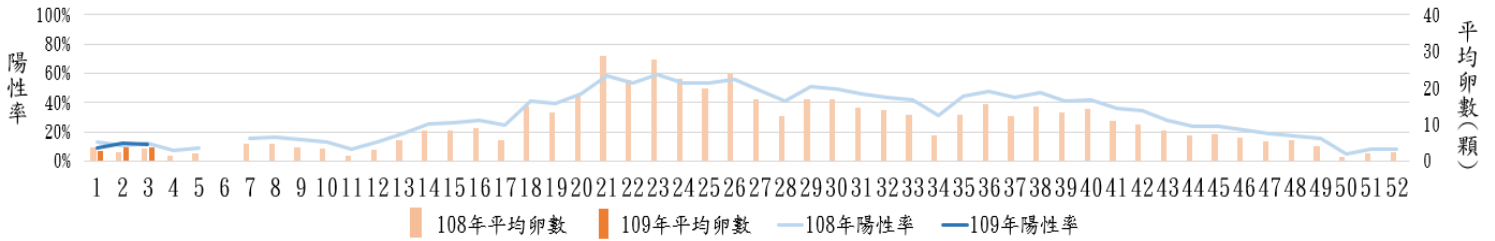
108年第47週至109年第4週臺南市監測區誘卵桶監測陽性率高於60%各區里數比較圖

2



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4週人口密集區社區環境誘卵桶監測佈點為3,456；109年為3,252點。

致～市民防疫小叮嚀

- ★109 年第 3、4 週本市人口密集區病媒蚊密度調查皆無達 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。
- ★年節將近，雖氣候溫度涼爽，白天溫度仍適合蚊蟲活動，請民眾持續每週巡查居家環境，做好「巡、倒、清、刷」，清除積水容器，並做好防蚊措施。
- ★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