



# 臺南市登革熱疫情週報

2023/11/26—2023/12/2(Week 48, 2023)

## (一)全國疫情

2023 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：25350

■境外移入病例數：252

## (二)台南市疫情(第 48 週)

登革熱：

■新增 92 例本土病例

■新增 0 例境外移入

屈公病：

■新增 0 例本土病例

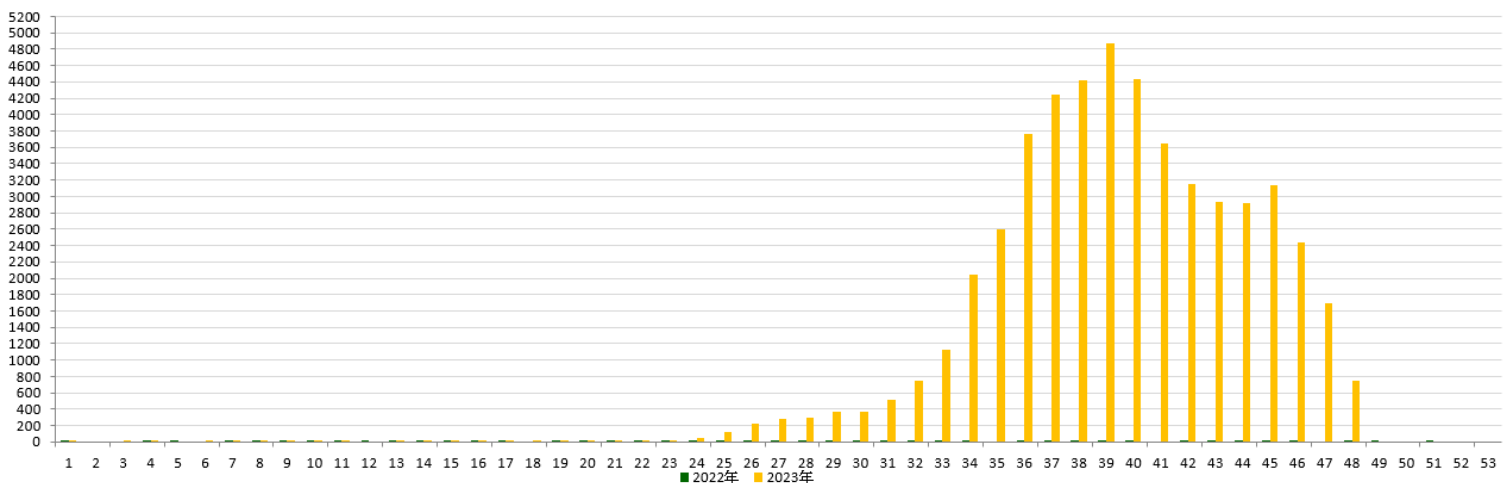
■新增 0 例境外移入

本市 2023 年至第 48 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
2018	1	19	20	0	1	1
2019	31	37	68	0	0	0
2020	0	6	6	0	1	1
2021	0	2	2	0	0	0
2022	0	5	5	0	0	0
<b>2023</b>	<b>21179</b>	<b>34</b>	<b>21213</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 登革熱國際間旅遊疫情建議

第一級(注意)：越南、菲律賓、印尼、馬來西亞、斯里蘭卡、印度、新加坡



## 二、臺南市病媒蚊密度調查

11/26~12/02(第 48 週)病媒蚊密度調查共完成 305 里次

11/19~11/25(第 47 週)病媒蚊密度調查共完成 331 里次，級數分布如下：

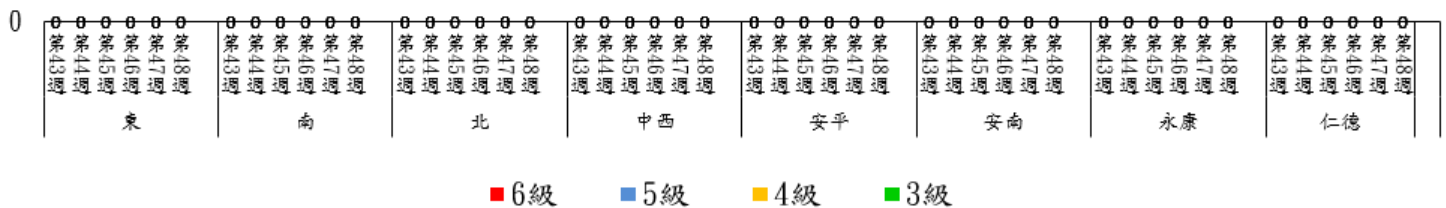
級數 日期	★0 級	1 級	2 級	3 級	4 級	5 級	6 級
11/26-12/2 (第 48 週)	285 里次 (93.44%)	19 里次 (6.23%)	1 里次 (0.33%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)
11/19-11/25 (第 47 週)	310 里次 (93.66%)	21 里次 (6.34%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)
近 2 週 增減百分比	-0.22%	-0.11%	+0.33%	0%	0%	0%	0%

第 48 週：本週無 3 級里別

112 年第 43 週至 112 年第 48 週臺南市人口監測區密度調查布氏級數 3 至 6 級比較圖

1

里  
數




★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、臺南市監測區誘卵桶監測

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。




★陽性點：450(陽性率 13.8%)

：連續兩週卵數>250 粒里別，計 0 里

：連續兩週陽性率>40%里別，計 5 里

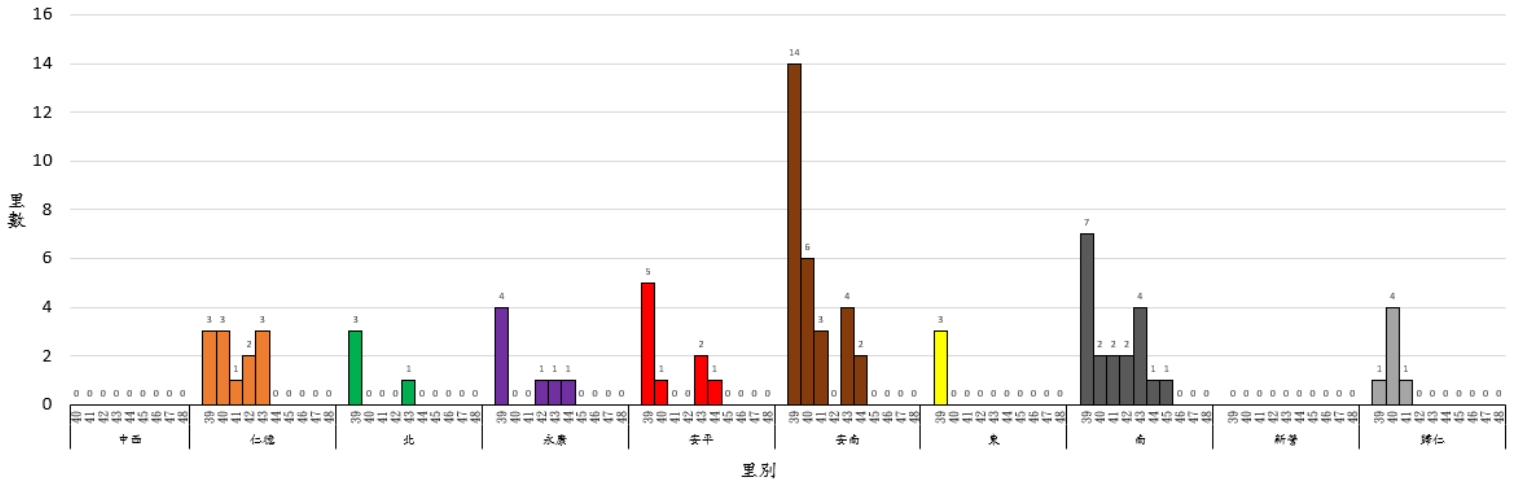
：連續兩週陽性率>60%里別，計 0 里

★監測日期：2023/11/26~2023/12/2(第 48 週)

區別	里數	卵數>250 粒	里數	陽性率>40%	里數	陽性率>60%
中西區	0		0		0	
仁德區	0		1	中洲里	0	
北區	0		0		0	
永康區	0		3	北興里、光復里、  龍埔里	0	
安平區	0		1	漁光里	0	
安南區	0		3	 公塭里、  媽祖宮里、長安里	0	
東區	0		0		0	

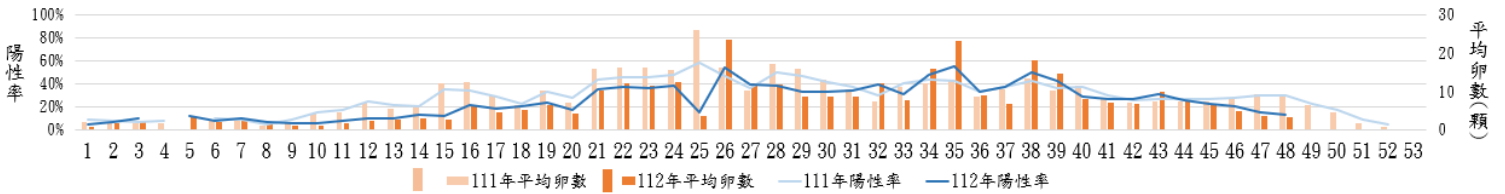
區別					
南區	0	4	松安里、鯤鯨里、省躬里、喜東里	0	
新營區	0	0		0	
歸仁區	0	0		0	

112年第39週至112年第48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

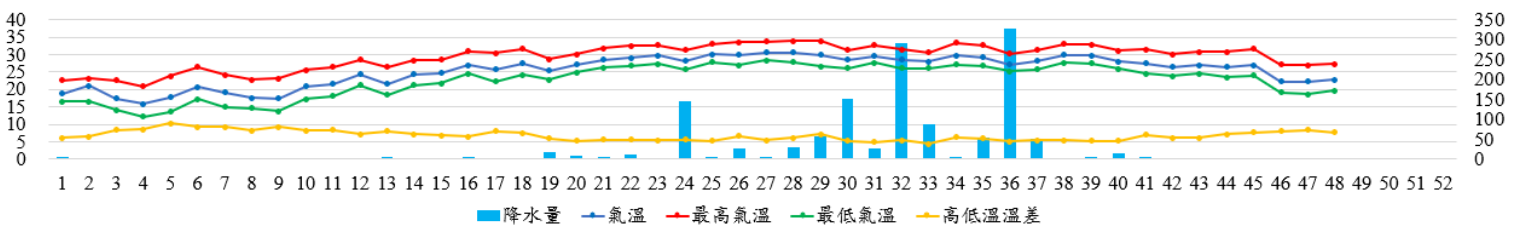


#### 四、臺南市 111 年與 112 年誘卵桶監測區同期比較

臺南市監測區誘卵桶陽性率與平均卵數趨勢比較圖(111年與112年)



112年臺南市週平均溫度與累計雨量



## 致～市民防疫小叮嚀

- ★第 48 週本市監測區病媒蚊密度調查無達 3 級以上之里別；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。
- ★依據衛生福利部疾病管制署最新檢驗報告顯示，臺南市新營區首例確診本土登革熱第二型個案基因定序比對結果與本(112)年臺中市本土第二型馬來西亞流行株相似度高達 99.8%，經查該名個案無出現疑似登革熱症狀，為衛生所擴大採檢發現，經實驗室檢驗 PCR 陽性，確診登革熱第二型，個案本身平日活動範圍皆在自家附近，近期並無其他縣市旅遊史，感染源目前仍在調查中，因東南亞及南美洲登革熱疫情仍處流行期，病毒有可能隨著民眾返國而入侵社區，加上縣市間來往頻繁，臺南市政府登革熱防治中心呼籲所有市民隨時做好防蚊措施，勿讓病毒有機會近身。登防中心蘇世斌主任也提醒，儘管南市本土登革熱疫情逐漸趨緩，但目前各縣市仍陸續有新增確診個案，且流行病毒型別不同，先後感染不同型別登革熱病毒，可能提高重症風險，提醒市民朋友出遊踏青可穿著淺色長袖衣褲，並於皮膚裸露處塗抹經政府機關核可含 DEET(敵避)、Picaridin(派卡瑞丁)或 IR-3535(伊默克)等有效成分之防蚊藥劑，避免被病媒蚊叮咬增加感染登革熱風險。蘇世斌主任也再次叮嚀，曾經確診登革熱、長者及具有慢性病史者皆為登革熱重症的高風險族群，須特別注意如出現腹部疼痛及壓痛、持續性嘔吐、黏膜出血、嗜睡及躁動不安等警示徵象或出血徵兆應立即就醫治療，由於登革熱重症病程進展非常迅速，如未即時接受妥適治療照護，死亡率可高達 20% 以上，提醒市民朋友切勿輕忽。
- ★目前白天平均溫度仍適合病媒蚊生長與活動，請市民朋友仍須加強家戶內外環境巡檢，澈底落實「巡、倒、清、刷」，清除孳生源，同時應加強自身防蚊措施，如出現發燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉痛、關節痛、骨頭痛、出疹等疑似登革熱症狀，切勿自行服用成藥，應儘速就醫治療；亦持續籲請臺南市所有的醫療院所加強通報警覺，如發現就診民眾有上述疑似症狀，請適時使用登革熱 NS1 快篩輔助診斷，並進行採檢及通報，以利及早發現社區中隱藏病例，避免疫情持續擴散。
- ★防治沒有其他捷徑，惟有落實孳清再孳清，在登革熱防疫的最後一哩路，需要你我共同來努力，讓疫情儘快落幕，籲請市民朋友持續配合市府防疫措施，澈底落實家戶內外環境巡檢孳清，趁著天氣轉涼登革熱病媒蚊幼蟲期延長，一舉將隱藏在社區中的病媒蚊趕盡殺絕，並將登革熱防疫觀念內化為日常生活中的一部分，從根本杜絕病媒蚊孳生，攜手齊心守護臺南健康家園。
- ★本市登革熱 NS1 快篩合約院所相關資訊請參閱臺南市政府登革熱防治中心網頁 <https://gov.tw/zv9> 或 06-3366366 防疫專線。  
～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～