



臺南市登革熱疫情週報

2023/11/12－2023/11/18(Week 46, 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：24066

■境外移入病例數：242

(二)台南市疫情(第 46 週)

登革熱：

■新增 438 例本土病例

■新增 2 例境外移入

屈公病：

■新增 0 例本土病例

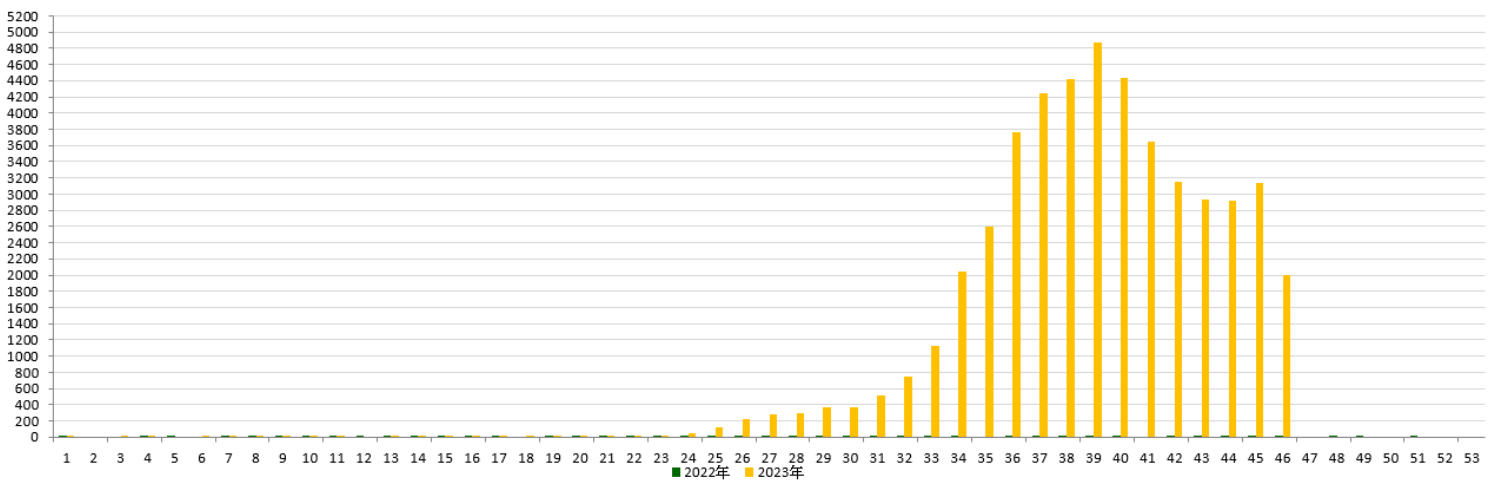
■新增 0 例境外移入

本市 2023 年至第 46 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	18	19	0	1	1
2019	31	36	67	0	0	0
2020	0	6	6	0	1	1
2021	0	2	2	0	0	0
2022	0	5	5	0	0	0
2023	20576	33	20609	0	0	0

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

11/12~11/18(第 46 週)病媒蚊密度調查共完成 381 里次

11/05~11/11(第 45 週)病媒蚊密度調查共完成 409 里次，級數分布如下：

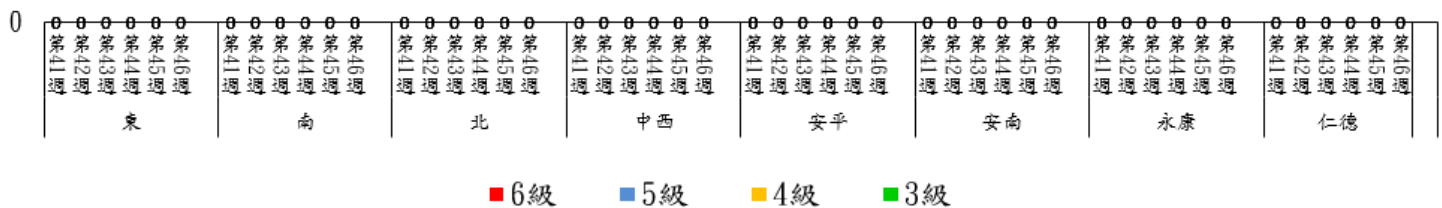
級數 日期	★0 級	1 級	2 級	3 級	4 級	5 級	6 級
11/12-11/18 (第 46 週)	360 里次 (94.49%)	21 里次 (5.51%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)
11/5-11/11 (第 45 週)	377 里次 (92.2%)	32 里次 (7.8%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)
近 2 週 增減百分比	+2.29%	-2.29%	0%	0%	0%	0%	0%

第 46 週：本週無 3 級里別

112 年第 41 週至 112 年第 46 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：659(陽性率 20.3%)

：連續兩週卵數>250 粒里別，計 0 里

：連續兩週陽性率>40%里別，計 12 里

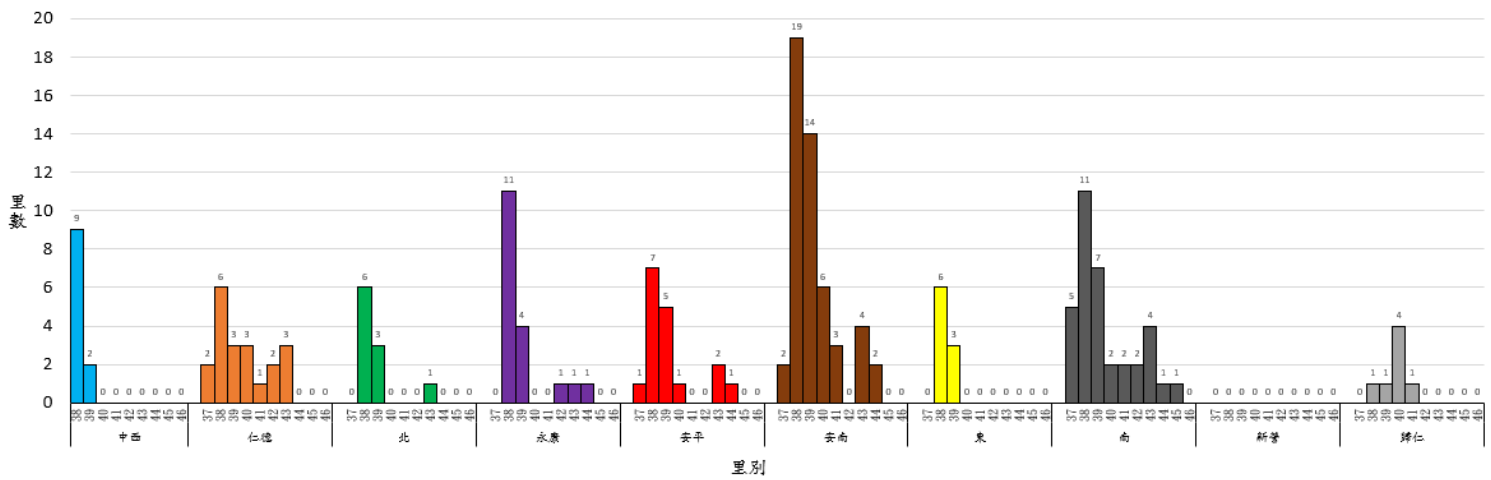
：連續兩週陽性率>60%里別，計 0 里

★監測日期：2023/11/12~2023/11/18(第 46 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		3	赤嵌里、西和里、  西湖里	0	
仁德區	0		2	 中洲里、仁和里	0	
北區	0		0		0	
永康區	0		2	復興里、  龍埔里	0	
安平區	0		2	金城里、  漁光里	0	
安南區	1	安順里	6	四草里、  城中里、  州南里、  城南里、南興里、  總頭里	0	
東區	0		0		0	

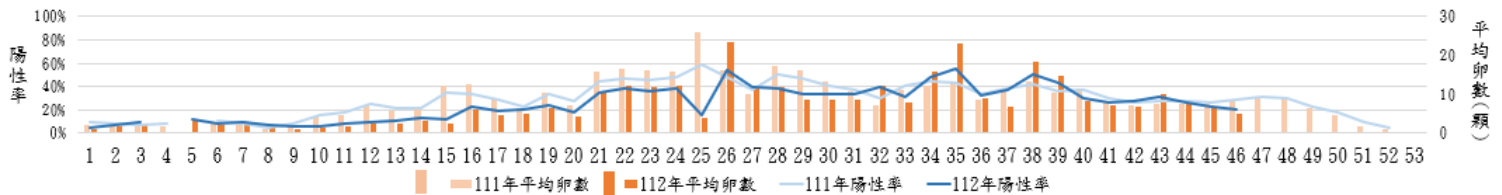
區別					
南區	0	7	同安里、府南里、省躬里、鯤鯨里、松安里、興農里、田寮里	0	
新營區	0	1	新東里	0	
歸仁區	0	0		0	

112年第37週至112年第46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

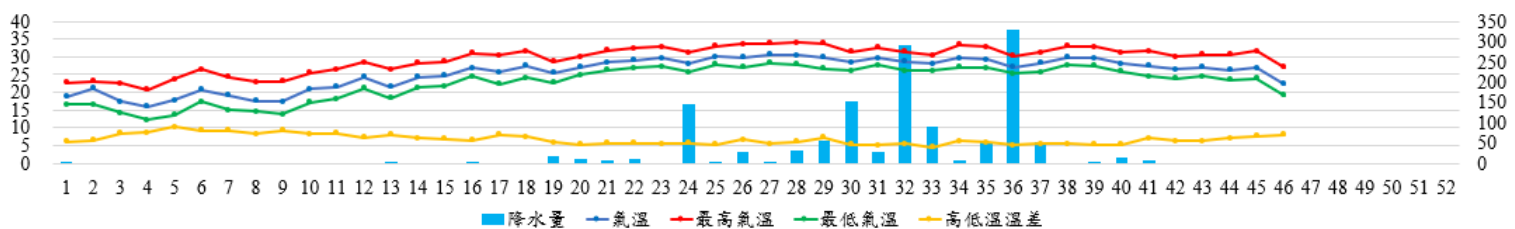


四、臺南市 111 年與 112 年誘卵桶監測區同期比較

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 46 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。
- ★近日受到強烈大陸冷氣團南下影響，各地氣溫偏低，中央氣象署亦發布低溫特報，今晚至明晨部分縣市易有 10 度以下氣溫發生，南市清晨配合輻射冷卻作用，預估最低溫可能落在 16 度左右，體感溫度甚至將低至 12 度，寒流來襲病媒蚊躲家戶，南市登革熱防治中心特別提醒，市民朋友除應注意保暖外，仍需加強自身防蚊措施，根據研究，登革熱病媒蚊於低於攝氏 20 度環境下，幼蟲發育時間將延長，須低於攝氏 16 度以下環境生長及活動才會受到抑制，因此白天平均溫度仍適宜病媒蚊生存，尤其外面天氣寒冷時，病媒蚊亦可能躲藏至家戶內避寒，建議民眾在家時可穿著淺色長袖衣褲，兼顧保暖與防蚊，並於皮膚裸露處塗抹經政府機關核可之防蚊藥劑，或使用防蚊掛片、捕蚊燈、電蚊拍等各式工具，多管齊下消滅病媒蚊，保障自己與家人的健康，避免與病媒蚊共處一室反而增添病媒蚊叮咬進而染疫風險。
- ★臺南市政府籲請民眾參加全運會等戶外活動時，應加強自身防蚊措施，可穿著淺色長袖衣褲，並於皮膚裸露處使用經政府機關核可含 DEET(敵避)、Picaridin(派卡瑞丁)或 IR-3535(伊默克)等有效成分之防蚊藥劑，在家時亦可善用捕蚊燈、電蚊拍、殺蟲劑、防蚊掛片等各式工具，多管齊下消滅病媒蚊，避免被病媒蚊叮咬進而感染登革熱；也持續呼籲民眾如出現發燒、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，應儘快就醫並進行登革熱快篩，避免登革熱疫情持續於社區中擴散蔓延。
- ★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～

臺南市政府登革熱防治中心提供