

# 臺南市登革熱疫情週報

### 2022/12/18 - 2022/12/24(Week 51, 2022)

### (一)全國疫情

2022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:20

■境外移入病例數:62

### (二)台南市疫情(第51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

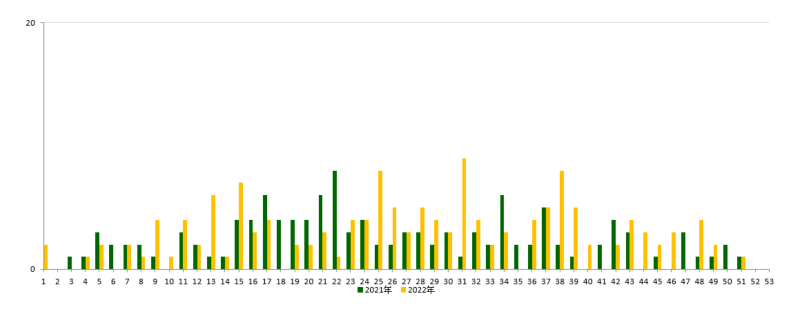
■新增 0 例境外移入

#### 本市 2022 年至第 51 週 確定病例及同期比較(依發病日計)

		登革熱	屈公病			
發病年	本土	境外	總計	本土	境外	總計
2017	0	18	18	0	1	1
2018	1	22	23	0	1	1
2019	31	37	68	0	0	0
2020	0	7	7	0	1	1
2021	0	2	2	0	0	0
2022	0	6	6	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

12/18~12/24(第51週) 病媒蚊密度調查共完成 170 里次

12/11~12/17(第50週) 病媒蚊密度調查共完成149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
12/18-12/24 (第 51 週)	128 里次 (75.29%)	38 里次 (22.35%)	4 里次 (2.35%)	0 里次 (0%)	0 里次	0 里次	0 里次 (0%)
12/11-12/17 (第 50 週)	114 里次 (76.51%)	35 里次 (23.49%)	0里次(0%)	0 里次 (0%)	0里次(0%)	0 里次	0 里次 (0%)
近2週 增減百分比	-1.22%	-1.14%	+2.35%	0%	0%	0%	0%

第51週:本週無3級以上里別第50週:本週無3級以上里別

111年第46至第51週臺南市人口監測區密度調查布氏級數3至6級比較圖

里數

0	51 49 48 46	0 0 0 第 5 5 1 週 第 4 8 週 週 9 7 8 4 8 週 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	51 49 48 47	51 50 49 48 47	51 50 49 48 47	第第第第51 第第48 46	51 50 49 48 47	0 0 0 第551週 第48週週 第48週週	
	東	南	北	中西	安平	安南	永康	仁德	
			<b>-</b> 6 4p	<b>54</b>	_ 1 4B _ 5	Q 4n			

★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。

★監測日期: 2022/12/18~2022/12/24(第51週)

★陽性點:299 (陽性率 9.2%)

:連續兩週卵數>250粒里別,計0里

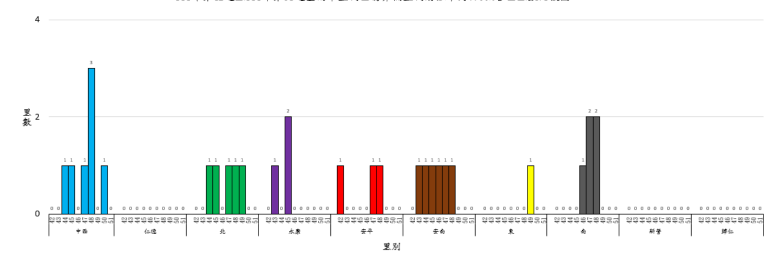
:連續兩週陽性率>40%里別,計1里

:連續兩週陽性率>60%里別,計 0 里

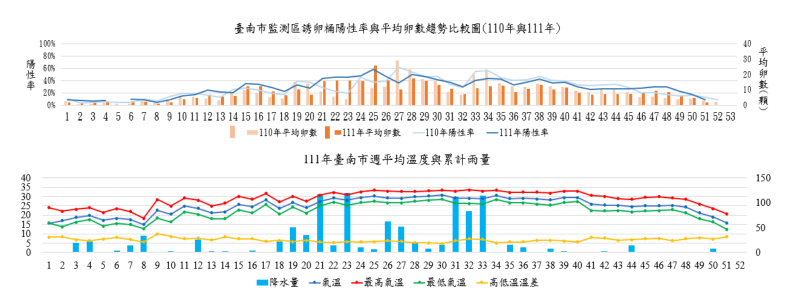
· 連續兩週陽性率>60% 里別,計 0 里								
區別	里	卵數>250	里	陽性率>40%	里	陽性率>60%		
數	粒	數		數	,			
中西區	0		0		0			
仁德區	0		0		0			
北區	0		0		0			
永康區	0		0		0			
安平區	0		1	漁光里	0			
安南區	0		0		0			
東區	0		0		0			

區別	里數	卵數>250 粒	里數	陽性率>40%	里數	陽性率>60%
南區	0		0		0	
新營區	0		0		0	
歸仁區	0		0		0	

1111年第42週至1111年第51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 110 年與 111 年誘卵桶監測區同期比較



#### 致~市民防疫小叮嚀

- ★111 年第 50、51 週本市監測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。
- ★若民眾規劃至東南亞及南亞國家(東埔寨、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。
- ★旅客抵臺前14天,如出現發燒、腹瀉、出疹、咳嗽等疑似傳染病症狀,請於入境時主動告知疾管署檢疫人員,以即時獲得適切的評估及照護處置。如於返國後21天內出現不適,則應儘速就醫,並於就醫時主動告知醫師T.O.C.C.(旅遊史、職業史、接觸史及群聚史),以利醫師診斷。再次提醒,計畫出國的旅客可先至疾管署網站(https://www.cdc.gov.tw)「國際旅遊與健康」專區,了解目的地國家近期流行疫情、建議預防措施,或撥打免付費防疫專線1922(或0800-001922)洽詢。
- ★現已入冬,南部日夜溫差大,白天氣溫仍適合蚊蟲生長,偶有局部降雨情形發生,提醒 民眾持續每週巡查居家環境,做好「巡、倒、清、刷」,清除積水容器及防蚊措施。
- ★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。
- ★平時若有儲水澆灌農作物的習慣,應將儲水容器確實加蓋密合或覆蓋細紗網,並留意蓋 子不能積水、細紗網拉平且無下垂於水中,避免成為孑孓孳生的死角。若需長時間在戶 外活動,請穿著淺色長袖衣褲,使用政府機關核可含敵避(DEET)或派卡瑞丁(Picaridin) 成分的防蚊藥劑;一旦出現疑似登革熱症狀應儘速就醫,並告知旅遊活動史;醫療院所 如遇有疑似症狀患者,可使用登革熱 NS1 快篩試劑輔助診斷並及早通報。

~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~