

臺南市登革熱疫情週報

2020/4/12 - 2020/4/18 (Week 16, 2020)

(一)全國疫情

2020年登革熱全國確定病例數:(1月1日起)

■本土病例數:0

■境外移入病例數:50

(二)台南市疫情(第十六週)

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

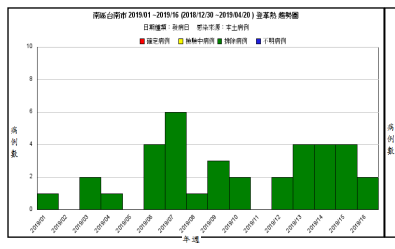
■新增 0 例境外移入

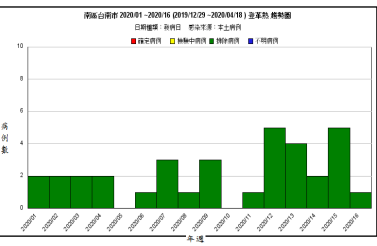
本市 2020 年至第 16 週 確定病例及同期比較(依發病日計)

	登革熱			屈公病			
發病年	本土	境外	總計	本土	境外	總計	
2015	1	3	4	0	0	0	
2016	6	5	11	0	0	0	
2017	0	5	5	0	0	0	
2018	0	4	4	0	1	1	
2019	0	16	16	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)





二、臺南市病媒蚊密度調查

04/12~04/18(第 16 週) 病媒蚊密度調查共完成 268 里次

04/05~04/11(第15週) 病媒蚊密度調查共完成244 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
04/12-04/18 (第 16 週)	253 里次 (94.4%)	12 里次 (4.48%)	3 里次 (1.12%)	0 里次 (0%)	0里次	0 里次	0里次
04/05-04/11 (第 15 週)	201 里次 (82.38%)	41 里次 (16.8%)	2 里次 (0.82%)	0 里次 (0%)	0里次	0 里次	0 里次 (0%)
最近2週 增減百分比	+12.02%	-12.32%	+0.3%	0%	0%	0%	0%

第16週:無3級以上里別 第15週:無3級以上里別

109年第11週至第16週臺南市人口密集區密度調查布氏級數3至6級比較圖

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: 2020/04/12~2020/04/18(第 16 週)

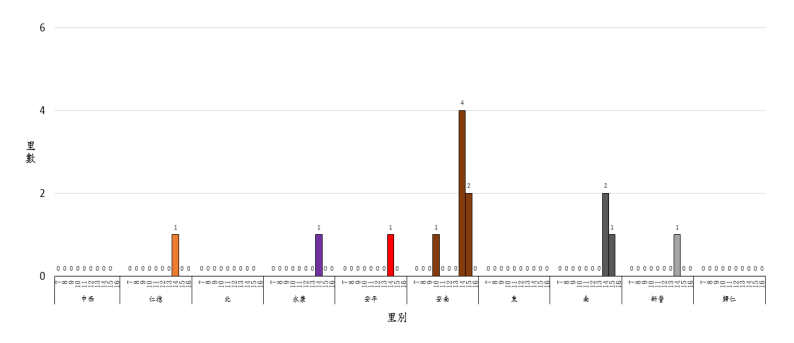
★陽性點:581(陽性率 17.9%)

:連續兩週卵數>250粒里別,計1里

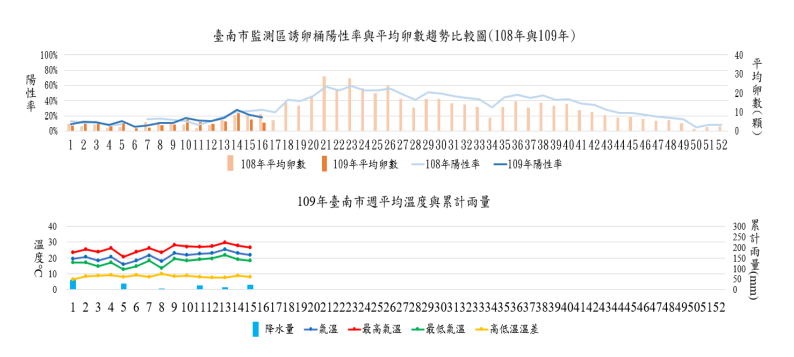
:連續兩週陽性率>40%里別,計13里

: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%
- W	工数	7月・女人 / 430	土奴	1次 1上 十ノサリル	工处	
中西區	0		0		0	
仁德區	0		2	新田里、中洲里	0	
北區	0		1	中樓里	0	
永康區	0		0		0	
安平區	0		1	漁光里	0	
安南區	2	學東里、理想里	14	塩田里、東和里、佃東里、淵中里、長安里、新順里、海南里、四草里、鹿耳里、幸福里、州南里、頂安里、安和里、原	0	
東區	0		0		0	
南區	0		1	永寧里	0	
新營區	0		2	民生里、忠政里	0	
歸仁區	0		2	看西里、許厝里	0	



四、臺南市 108 年與 109 年誘卵桶監測區同期比較



(備註)108年第16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 15、16 週本市人口密集區病媒蚊密度調查無達 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。
- ★氣候溫度暖和,白天溫度適合蚊蟲活動,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。
- ★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