



臺南市登革熱疫情週報

2023/9/24—2023/9/30(Week 39, 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：12342

■境外移入病例數：172

(二)台南市疫情(第 39 週)

登革熱：

■新增 1639 例本土病例

■新增 0 例境外移入

屈公病：

■新增 0 例本土病例

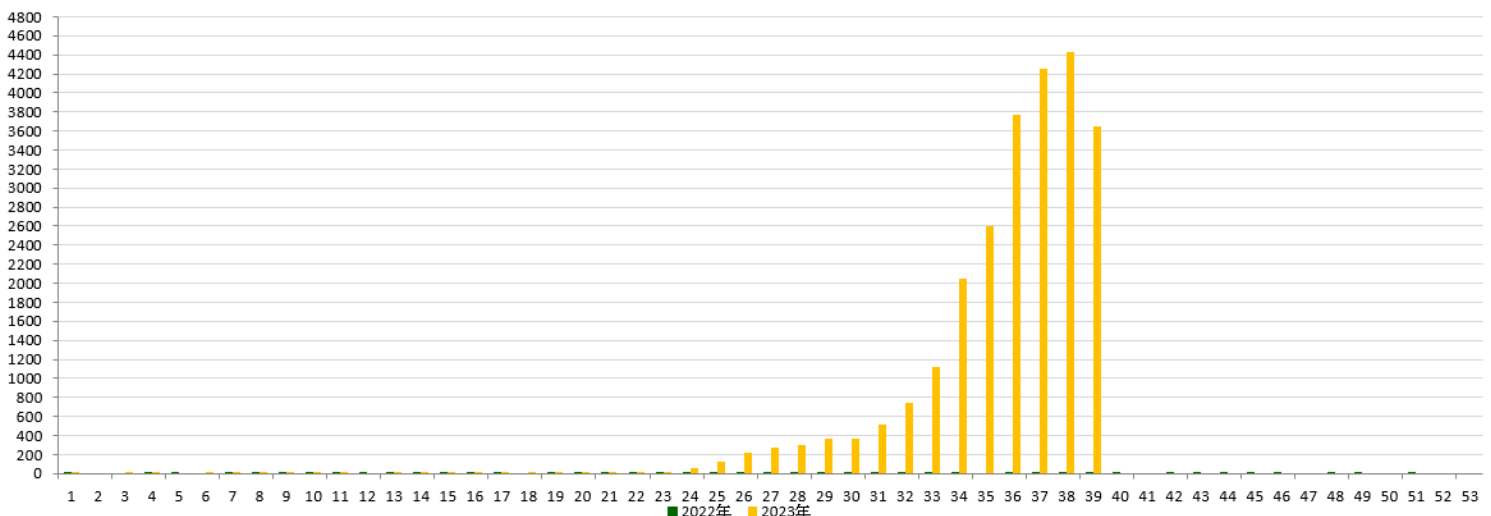
■新增 0 例境外移入

本市 2023 年至第 39 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	15	16	0	1	1
2019	30	34	64	0	0	0
2020	0	5	5	0	1	1
2021	0	2	2	0	0	0
2022	0	1	1	0	0	0
2023	11149	25	11174	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



2022 年/2023 年第 1-52 週本土通報數同期比較

二、臺南市病媒蚊密度調查

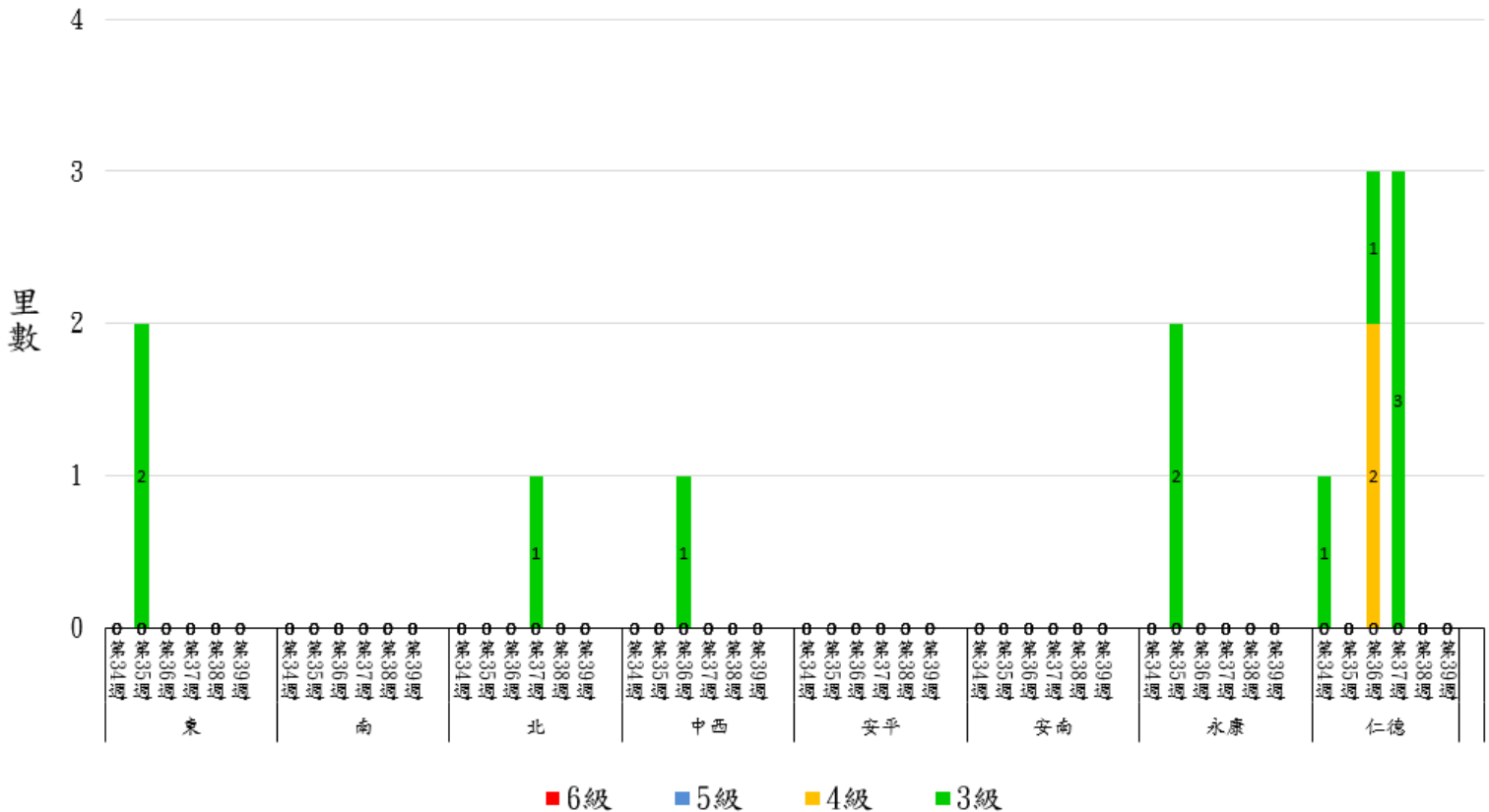
9/24~9/30(第 39 週)病媒蚊密度調查共完成 287 里次

9/17~9/23(第 38 週)病媒蚊密度調查共完成 422 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
9/24-9/30 (第 39 週)	258 里次 (89.9%)	28 里次 (9.76%)	1 里次 (0.35%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)
9/17-9/23 (第 38 週)	358 里次 (84.83%)	60 里次 (14.22%)	4 里次 (0.95%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)	0 里次 (0%)
近 2 週 增減百分比	+5.07%	-4.46%	-0.6%	0%	0%	0%	0%

第 39 週：本週無 3 級里別

112年第34週至112年第39週臺南市人口監測區密度調查布氏級數3至6級比較圖



★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：1,627 (陽性率 50.0%)

：連續兩週卵數>250 粒里別，計 0 里

：連續兩週陽性率>40%里別，計 62 里

：連續兩週陽性率>60%里別，計 29 里

★監測日期：2023/9/24~2023/9/30(第 39 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		12	光賢里、南美里、法華里、西賢里、南門里、淺草里、西湖里、郡王里、大涼里、五條港里、小西門里、南廠里	2	城隍里、兌悅里
仁德區	0		10	仁愛里、後壁里、成功里、仁德里、上崙里、一甲里、二行里、大甲里、新田里、太子里	3	仁和里、保安里、中洲里
北區	1	北華里	13	重興里、大和里、振興里、永祥里、正覺里、仁愛里、文成里、賢北里、大興里、成功里、華德里、元美里、小北里	3	長勝里、大豐里、東興里
永康區	0		21	復國里、北灣里、甲頂里、塩行里、永康里、西橋里、神洲里、龍潭里、烏竹里、蔦松里、新樹里、復華里、二王里、建國里、王行里、復興里、埔園里、大灣里、塩興里、北興里、三合里	4	龍埔里、網寮里、西灣里、三民里
安平區	1	華平里	4	億載里、天妃里、育平里、怡平里	5	平安里、王城里、建平里、金城、漁光里
安南區	0		21	媽祖宮里、學東里、東和里、溪北里、溪東里、海佃里、南興里、州北里、淵西里、城中里、海西里、海南里、安慶里、城南里、安東里、長安里、總頭里、塩田里、城西里、淵中里、梅花里	14	淵東里、鹿耳里、公親里、安順里、州南里、佃東里、頂安里、新順里、四草里、安西里、佃西里、公塭里、溪心里、砂崙里
東區	0		21	圍下里、泉南里、忠孝里、德光里、文聖里、衛國里、崇學里、崇成里、路東里、東光里、崇文里、富強里、崇信里、大同里、德高里、大福里、龍山里、崇明里、小東里、中西里、莊敬里	3	大學里、後甲里、和平里

致～市民防疫小叮嚀

- ★第 39 週本市監測區病媒蚊密度調查無達 3 級里別；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。
- ★臺南市政府登革熱疫情一級指揮中心會議中，經與疾管署及專家學者研議，防治策略將調整為戶外及公共空間部分按原定方式以孳清及噴藥為主，而戶內部分則透過強制孳清方式進行，並宣布自本 112 年 9 月 29 日起，針對登革熱群聚病例，如該區塊尚未執行過強制戶內噴藥(以熱霧機進行空間噴灑)，則將強制執行戶內噴藥進行防治；如為已執行過戶內噴藥的區域，則將以強制孳清取代戶內噴藥，惟若孳清過程有發現病媒蚊孳生源，將由現場防疫人員執行氣霧式殺蟲劑防治；針對散發個案，確診個案住家將由防疫人員執行氣霧式殺蟲劑防治，而周圍 50 公尺範圍內住戶將發給罐裝殺蟲劑，由住戶自行針對自家需加強之處進行噴灑。黃偉哲市長說明，有關民眾陳情多次噴藥造成困擾問題，市府都有納入防疫會議中與專家共同商討，研擬曾經執行區塊防治之區域，將以強制孳清取代戶內噴藥，但強調如孳清過程發現病媒蚊孳生源，將強制執行氣霧式殺蟲劑防治。黃偉哲市長表示，疫情發生以來，第一線防疫人員很辛苦，市民朋友也很辛苦，但登革熱是環境型傳染病，惟有全體市民配合政府防疫措施，澈底落實孳生源清除才能由根本杜絕病媒蚊孳生，遏止登革熱疫情向外蔓延，請市民朋友體諒與配合，共同攜手齊心對抗登革熱，保衛臺南健康家園。
- ★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～

臺南市政府登革熱防治中心提供