



## 高雄市登革熱病媒蚊密度連續3個月呈現上升趨勢 籲請市民全面清除積水容器

時序正值梅雨季節，氣候溫暖潮溼，正是有利於病媒蚊生長的條件。依據近期國家蚊媒中心誘卵桶監測資料顯示，高雄市鳳山區(武慶、武漢等里)今年自第14週起誘卵桶總卵數及陽性率均持續攀升，且較去年同期為高。而高雄市政府衛生局分析本市鳳山、三民、苓雅、前鎮等12個登革熱高流行風險區今年1-4月各里病媒蚊密度調查結果，布氏指數 $\geq 2$ 級、容器指數 $\geq 3$ 級之里次約占總調查里次3-4成，且亦有持續升高之勢，調查結果由2月30.49%上升至3月44.01%、4月45.64%，近3個月總計升幅49.6%。

衛生局提醒，布氏指數大於2級、容器指數大於3級，代表社區中傳播登革熱的病媒蚊(埃及或白線斑蚊)已具有一定程度，將增加登革熱疫情爆發流行之風險，呼籲市民朋友雨後務必落實檢查室內外環境，清除積水容器，針對可能積水而孳生病媒蚊的桶缸甕盆、花瓶、各式底盤、杯瓶碗罐盒、帆(塑膠)布、輪胎等容器詳加檢查清除積水，也別忘了巡查頂樓及地下室，此外，透天住宅常見的屋簷排水槽也應保持落水孔暢通，並請住家主動清除泥沙及落葉，以避免隱藏性的積水而孳生病媒蚊，呼籲全民積極配合防疫工作，才能有效降低社區病媒蚊密度，防止疫病發生。

高雄市政府環保及衛生單位將持續不定期抽查高雄市列管孳生源場域，有關登革熱病媒蚊密度調查結果各項資訊，請參閱衛生局全球資訊網/登革熱及茲卡病毒感染症防治專區/病媒監測公開資訊(<http://khd.kcg.gov.tw>)。(全文完)

高雄市 107 年 1-4 月登革熱高流行風險區病媒蚊密度統計

