



臺南市政府登革熱防治中心

Center for Dengue Prevention and Control, Tainan City Government



2025
9月



本期目錄

■ 登革熱現況

□ 臺灣及臺南疫情現況

■ 專題報告

防治登革熱不間斷，黃偉哲市長視察無人機執行狀況並感謝防疫人員協助孳清巡查及清除！

國際登革熱疫情嚴峻，市長黃偉哲督導南市防疫團隊巡查再強化，登防中心辦理建築工地孳生源巡查研討會！

■ 陽性容器樣態分析



70256臺南市南區大同路二段752號之10

No. 752-10, Sec. 2, Datong Rd., South Dist., Tainan City 702, Taiwan (R.O.C.)



06-

2902290

臺南市政府登革熱防治中心



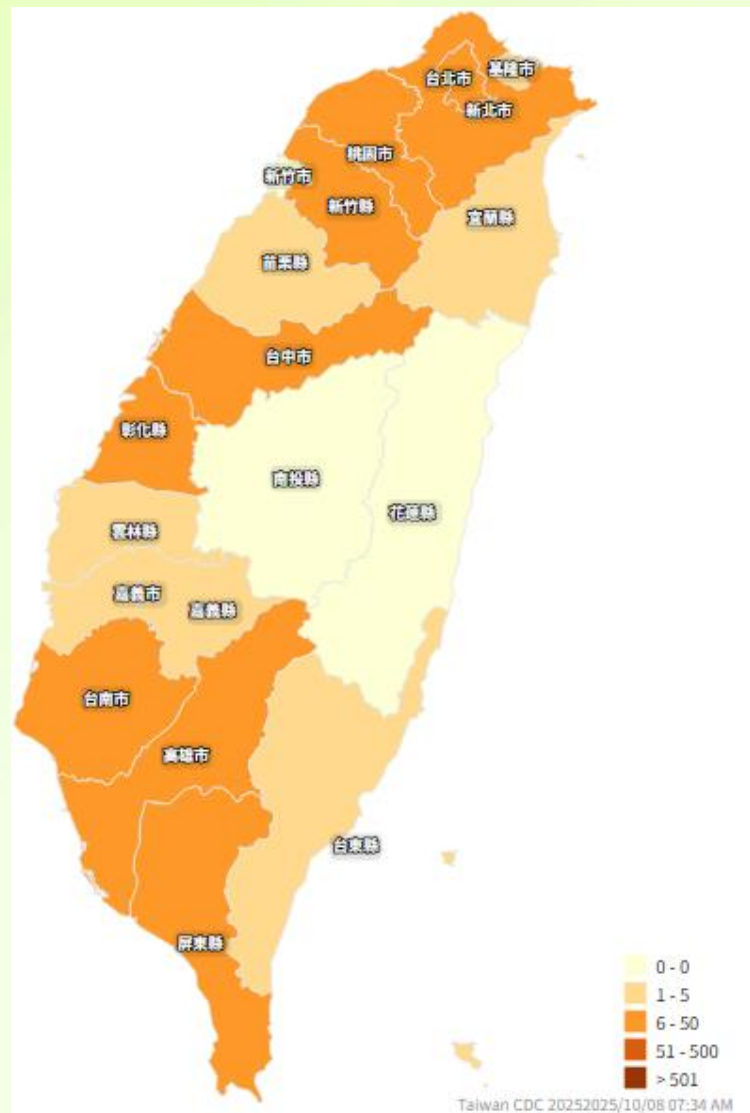


114年登革熱疫情現況

(資料截取日期：依發病日計，114.01-114.10.08)

類別	本土	境外
全國	21	194
臺南市	0	11

境外移入 感染源國家	病例數
印尼	58
越南	47
菲律賓	24
泰國	20
柬埔寨	15
馬爾地夫	12
馬來西亞	7
印度	4
新加坡	3
緬甸	2
寮國	1
中國	1
總計	194



【臺灣疫情】

- ◆ 截至10月8日止，2025年國內登革熱疫情境外移入累計為194例，本土病例累計為21例。

【國際疫情】

- ◆ 2025年各國病例目前以菲律賓最高，累計至7月26日超過163,246例；其次為印尼，累計至7月31日共110,063例。

資料來源：^{*1}WPRO、^{*2}iDengue、^{*3}泰國衛生部、^{*4}斯里蘭卡衛生部、^{*5}新加坡環境局、^{*6}ANTARA News、^{*7}Vietnam+、^{*8}菲律賓衛生部、^{*9}印尼衛生部、^{*10}菲律賓通訊社



防治登革熱不間斷，黃偉哲市長視察無人機執行狀況並感謝防疫人員協助孳清巡查及清除！



為積極防治登革熱，臺南市政府登革熱防治中心與本府消防局合作，自114年8月1日起，推動「無人機高空巡查防治登革熱計畫」，運用現今科技設備無人機進行高空巡查，針對風災及雨災受損較嚴重區域巡查，巡查重點有高處屋頂、天溝、水塔等，讓潛藏孳生源無所遁形。

黃偉哲市長體恤防疫人員的辛勞，今特地前往東山區聖賢里聖賢國小廣場視察登革熱防疫人員執行無人機巡查狀況，慰問消防局無人機飛手及安全官，市長感謝防疫志工隊，在社區裡進行環境巡檢、清除孳生源，防疫人員的辛勞市長感同身受，親自遞上瓶裝水感謝及慰問，對防疫團隊帶來最大的肯定及動力。

截至114年9月12日，國內已累計166例登革熱境外移入確定病例，南市為11例；且鄰近縣市已出現登革熱本土個案，統計至9月12日國內登革熱本土確診共12例，請醫療機構提高警覺，應主動詢問並落實T.O.C.C.（旅遊史、職業別、接觸史、群聚情形），適時使用登革熱NS1快篩試劑，並於24小時內依《傳染病防治法》第39條規定完成通報，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。



國際登革熱疫情嚴峻，市長黃偉哲督導 南市防疫團隊巡查再強化，登防中心辦理 建築工地孳生源巡查研討會！



因應鄰近縣市近期出現本土登革熱群聚疫情，臺南市政府全面強化防疫措施。由於建築工地向來是登革熱防治的重要場域，市府特別於9月15日由登革熱防治中心、環境保護局及工務局共同主辦「營建工程場所登革熱防治會議」，邀集本市大型建案廠商與會，共同討論並加強工地孳清與防疫作為，期盼產官攜手合作，落實孳清以防堵疫情擴散。

本次會議中，防治中心除詳細介紹工地最常見的孳生源型態與防治方式外，也提供實用的「建築工地登革熱病媒蚊孳生源自主檢查表」，作為工地管理人每日巡檢的重要工具，幫助管理者即早發現隱藏的積水源頭，及時進行清理，避免疫情爆發。市府再次呼籲，防治登革熱必須從日常生活做起。民眾應在雨後立即檢視住家內外環境，徹底落實「巡、倒、清、刷」，避免容器積水成為孳生源，共同守護社區環境與家人健康。

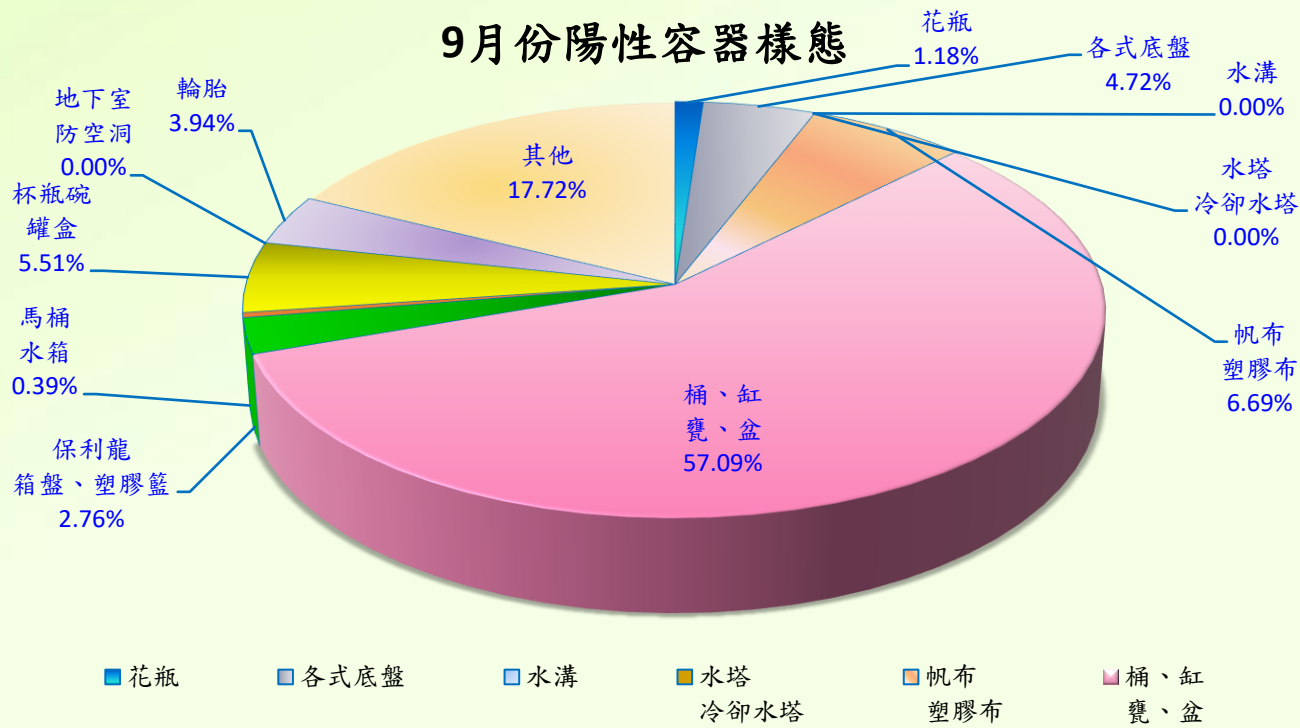


【病媒蚊陽性容器樣態調查】

■ 9月份查獲之陽性容器以**桶、缸、甕、盆 (57.09%)**為最多，提醒民眾衛教，如容器不用時請清除或倒置。

種類	花瓶	各式底盤	水溝	水塔、 冷卻水塔	帆布、 塑膠布	桶、缸 甕、盆
陽性 容器數	3	12	0	0	17	145

種類	保利龍 箱盤、塑膠籃	馬桶水箱	杯、瓶、碗 罐、盒	積水地下室	輪胎	其他
陽性 容器數	7	1	14	0	10	45



*陽性容器之其他類別：

金爐、地面積水、旗座、澆花器、鍋具、造景、塑膠袋、地面凹洞、桶蓋、管洞、椅子、樹洞、畚箕、紐澤西護欄、水錶箱、洗手台、洗衣機、水瓢。