

114年登革熱防治跨局處工作小組 第 6 次會議



臺南市政府
水利局

Bureau of Water Resources,
Tainan City Government



114年6月26日

簡報大綱



- 一、登革熱防治宣導
- 二、本局工區登革熱防治
- 三、轄管場站廳舍登革熱防治
- 四、權管場域環境清理預防登革熱
- 五、結語

一、登革熱防治 - 宣導

- 利用相關會議、講習、教育訓練、採購開標前等各種場合宣導，強化防治意識，114年1月至今合計宣導**34場次**、**975人次**。



本局臉書粉絲頁宣導

臺南市政府水利局 親水大臺南
33分鐘 · 0

登革熱防治 從你我做起

重點看這裡：

- 登革熱防治衛教宣導期(1-3月)：如果查獲孳生病媒蚊子，會先動民眾清除及防治，並限期改善。
- 4月1日起：民眾如未主動清除積水容器，導致孳生病媒蚊子時，將依傳染病防治法處3千元到1萬5千元罰鍰。

提醒您，落實「巡、倒、清、刷」，才能杜絕病媒蚊孳生，公私協力共同對抗登革熱，守護臺南健康家園！

#臺南市 #水利局 #登革熱 #防治

防積水、護荷包
巡倒清刷呼乾啦!

依傳染病防治法第25條第2項規定，所有人、管理人及使用人應主動清除場所之登革熱病媒蚊孳生源，避免病媒蚊孳生。

經查獲病媒蚊幼蟲孳生，將依傳染病法第70條第1項第1款規定，處新臺幣3,000元以上15,000元以下罰鍰。

4月1日起 依傳染病防治法第70條第1項第1款規定，處新臺幣3,000元以上15,000元以下罰鍰。

1月至3月 宣導改善期
4月起 逕行處分無改善期

南民親友，您好！
沒有孳生源，就沒有登革熱。每年1月1日至3月31日查獲孳生源將給予改善期，自4月1日起，針對查獲孳生源者，一律依傳染病防治法第70條第1項第1款規定，處新臺幣3,000~15,000元，無改善改善期，請市民親實做好孳生源清除、倒、清、刷，防止病媒蚊孳生。

4月1日起 依傳染病防治法第70條第1項第1款規定，處新臺幣3,000元以上15,000元以下罰鍰。

台南水情即時通
一手掌握最新水情

精確蚊孳生源 即時通報
南民親友照片

台南水情即時通
掌握水情即時通 掌握購買資訊



做好下水道用戶接管環境品質提升

用戶接管前

- ✓ 水溝惡臭、滋生蚊蠅
- ☐ 環境惡化
- ☐ 河川污染

用戶接管後

- ✓ 減輕河川污染
- ✓ 改善居家環境衛生
- ☐ 環境美化
- ☐ 確保飲用水質

114年5月中旬11場次污水下水道使用費民眾說明會



登革熱防治 巡倒清刷

滅蚊四招 孳清加倍! GO!
一起消滅病媒蚊 **趕盡殺子**

巡 積水容器、水溝
倒 容器倒置
清 清除積水、不要的容器
刷 刷掉蟲卵

預防登革熱4口訣
「巡倒清刷」消滅孳生源!

巡 巡視積水器皿
倒 倒掉容器內積水
清 清除廢棄容器
刷 刷除殘留蟲卵

巡 檢查室內外是否有積水
倒 易積水容器要倒放晾乾
刷 刷去容器蟲卵保持乾燥
清 清除廢容器並分類處理

預防登革熱、日本腦炎
大雨過後 注意積水!
子不生、蚊子不來

台南市長 黃偉哲 提醒您

1月至3月
宣導改善期

4月起
逕行處分
無改善期

依傳染病防治法第25條第2項規定，**所有人、管理人及使用人應主動清除場所之登革熱病媒蚊孳生源，避免病媒蚊孳生。**
經查獲病媒蚊幼蟲孳生，將依傳染病法第70條第1項第1款規定，處新臺幣3,000元以上15,000元以下罰鍰。

未依通知或公告主動清除孳生源，依法可處新臺幣3千元以上1萬5千元以下罰鍰

旅遊回國如有發燒請主動告知

旅遊史Travel history 職業史Occupation
 接觸史Contact history 群聚史Cluster

民眾疫情通報及關懷專線 1922
臺南市政府登革熱防治中心防疫專線 3366366

二、登革熱防治 - 工區巡檢及查核

- 目前在建工程約 120 件 (不含開口契約) ， 本局局層、督導小組外部委員及各科依工程三級制度查核。
- 要求工地維持環境衛生、勿隨地丟棄飲料杯和便當盒，落實每週自主檢查。
- 雨季請加雨後孳清，如積水不退則建請投藥。
- 如經發現孳生源，除限期改善並依依契約規定裁罰。
- 114 年 1 至 5 月巡檢督導人次計： **507 人次**，清除積水容器數： **95 個**、陽性容器： **0 個**。



永康區污水下水道系統第二期 (PA 分區) 管線及用戶接管工程第一標



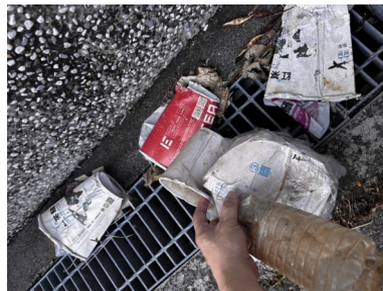
安南區箱涵改善第一期工程



安平區箱涵改善第二期工程

三、登革熱防治 - 抽水站、水資源回收中心、水淨場等

- 66 處抽水站 (新增喜灣、安中、草湖寮、鹽洲 4 座抽水站)
- 7 處水資源回收中心 (安平、安南、虎尾寮、仁德、永康、官田及柳營): 處理民生污水
- 13 處水水質淨化場: 循序改善臺南市轄區河川水質
- 26 處滯洪池: 平時巡檢閘門及溢流堰。
- 每週巡檢、清除積水容器及定期環境清理, 114 年 1-5 月巡查人次合計: 1,981 人次, 清除積水容器數: 742 個, 陽性容器: 0 個。



西灣滯洪池



三、登革熱防治 - 水資中心稽核及巡檢

- 114年3/14、3/17、3/19、3/21至各水資中心預警稽核同時巡檢環境。
- 廠區覆蓋帆布、污泥太空包凹陷處，雨後容易積水處形成孳生源，現場要求拉平並清除積水。



三、登革熱防治 - 廳舍環境清理

- **114年5月1日**登防中心至本局民治市政中心稽查，本局已應秘書處要求將民治辦公室盆栽(30個)、雜物等，全數搬離公共區域，同時強化同仁防治意識。
- **114年5月9日**登防中心至安平水資源中心稽查，廠區及辦公區溝渠、漏水頭巡查疏通、預防性投藥，避免排水不良造成積水不良及後續蚊蟲孳生情形。



三、登革熱防治 - 安平防汛倉庫環境清理

- 本局防汛倉庫備用砂包覆蓋帆布已拉直並預留洩水坡度，廢品材料堆放區制已搬移易積水廢品物料，5月19日至22日進行週邊環境清理完成改善。
- 近期雨後巡檢並預防性投藥，廢材斜放或倒置，經巡檢已無積水情事。
- 為利管理，該處廢品材料已規劃變賣處理將並地上淨空。



廢材斜放、倒置或破孔



石膏片劑、
賽滅寧1.2
%、防治子
子、藥效達
3週以上



四、登革熱防治 - 水環境清理維護

一、114 年度相關開口契約計 **25** 項：排水設施維護改善、排水疏浚清淤維護、布袋蓮、水芙蓉及空心菜清除及巡查維護、箱涵修繕、滯洪池疏濬清淤、排水路及海岸環境設施管理維護、污水管線維護與搶修等。

二、派工案源計有：

- 例行巡檢維護、修樹、除草、自行車道 (雙博館黃金海岸段、鹽水溪自行車道段、山海圳安通路段)、滯洪池等。
- 年度預定辦理、防汛會議列管：區排 / 下水道清淤、疏通、災修等。
- 1999 通報：設施修復、雨 / 污水孔蓋、箱涵修復等。

三、114 年 1-5 月疏、清除布袋蓮、割草、坑洞修補、環境清理等派工案件計：**245** 件、清運 **20** 公噸。



同安寮中排 2-1 及 2-2



歸仁港尾溝溪



仁德土庫溝



竹溪水域、河岸清理



安順寮排水



每年夏季，布袋蓮、水芙蓉等水面植物或高莖作物生長蔓延快速，**妨礙觀瞻、阻礙水流暢通、病媒蚊孳生**。生長初期儘速清除：1.設置攔污索、2.出動開挖機或動力船筏。

四、登革熱防治 - 區域排水、雨水下水道清疏

- **汛期前**水利局與公所合作**完成**轄內區域排水、雨水下水道**重點清疏目標**，雨季來臨時可發揮最大效益。
- 本年度統計至 6 月 2 日止，清淤長度約 270,759 公尺、體積約 79,329 立方公尺 (已達去年數量 66%)、歷經 0612 蝴蝶颱風外圍環流，僅零星積水點並快速退水。
- 因落葉、落塵和其他因素，清淤的工作仍需要持續性辦理。

■ **雨水下水道及市管區域排水累計已疏濬 77 萬立方，113 年疏濬量約 12 萬立方。**



清疏長度(公尺)			
汛期前預計 (4/30)	汛期前實際 (5/1)	實際清淤長度 (6/2)	114 年度 預計清淤長度
92,562	95,622	152,347	197,968
23,300	23,300	28,300	
9,350	9,350	13,350	
4,320	5,010	11,892	
1,545	1,750	1,890	
126,677	135,032	207,779 (67,456 立方公尺)	72,585
50,677	35,281	60,891	
1,819	1,819	2,089	
52,496	37,100	62,980 (11,873 立方公尺)	

114 年 1 至 5 月辦理情形



下茄荖排水



海尾寮排水淤泥清淤

五、結語



一、114年1月至5月登革熱防治成果

- 登革熱防治宣導：975 人次。
- 積水容器孳清：出動 2,723 人次，清除 602 積水容器。



二、114年下半年度辦理

- 漸進颱風季，防汛攜手防疫，減低積淹水孳生病媒蚊。
- 持續辦理登革熱防治宣導、工地督導、權管場域孳清、區排下水道清淤及有關水環境清理工作，做好防治工作。



台南水情即時通 APP