

為預防校內登革熱疫情發生，請各單位落實環境積水容器與孳生源之清除。校園病媒蚊易孳生環境包含水溝、花盆底盤、樹洞、瓶罐空箱..等，清除病媒蚊孳生源四步驟：**巡、倒、清、刷**。

另請有種植水生植物的師長、同仁，室內水生植物花器及盛水容器，必需每週定期徹底清洗、換水，或在種植水生植物的容器中，放入小石頭或彩色的膠質物，注意水面不可超過石頭或膠質物表面，或將食蚊魚，例如孔雀魚、大肚魚、台灣鬥魚等放入種植水生植物的容器內，可防止蚊子孳生。**建議種植其他植物取代水生植物。**

環境及安全衛生中心 關心您

登革熱防治 蚊防四寶

第1寶 容器刷洗，乾的好!
家戶內盛水容器，不用時倒置；
使用時加蓋，並記得每週刷洗！

第2寶 植物花瓶，清理妙!
水生植物花瓶及盆栽底盤積水，
需時常清理換水，防止孳子產生。

第3寶 內外積水，勤清掃!
戶外水溝保持清潔暢通，
室內地下室應保持乾燥、避免積水。

第4寶 容器丟棄，先打包!
大型廢棄容器、廢輪胎，如果無法
自行處理，要通知清潔隊運走。

衛生署疾病管制局 TAIWAN CDC | 疫情通報及諮詢專線：1922 | <http://www.cdc.gov.tw>

校園蚊子最愛的地方 你清了嗎？

廁所馬桶



花盆底盤



水溝



洗手台下方



打掃用具



瓶罐空箱



冷卻水塔



塑膠布、帆布



樹洞



清除孳生源4步驟

1 巡

經常巡檢，
避免戶內外積水

2 倒

清除積水，
必要的容器倒置

3 清

容器減量，
清除不要的容器

4 刷

刷洗容器，
避免蟲卵再附著

