

校園水溝登革熱防治方法，提供學校參考運用：

- 一、開放性水溝：定期清除淤泥及堆積落葉，也建議使用強力水柱及硬毛材質刷子刷洗水溝側邊，避免蚊卵附著。
- 二、封閉性水溝(上方加蓋不易開啟)：可於該水溝段作定期投藥管理，粒劑或粉劑類型之藥劑可使用紗網包懸掛於水體之中，以避免水流沖走造成藥劑流失。
- 三、沉沙池(陰井)：為高風險孳生蚊蟲區段，需特別加強管理，處理方式如上開兩點。
- 四、因地形關係造成水溝部分區段長期積水不易清理：於該水溝區段加強清理頻率。
- 五、已鋪設紗網之水溝：仍須定期巡檢，留意是否有破損或者因落葉及垃圾堆積而造成凹陷有縫隙，應立即修補更換。
- 六、亦須留意水溝周邊是否有積水環境或容器誘引蚊蟲聚集。