



教育部登革熱防疫措施

104年9月24日

報告大綱

- 壹、本部防疫措施
- 貳、訪視大專校院防治情形
- 參、未來防治措施

壹、本部防疫措施(1/6)

一、8月31日成立本部因應校園登革熱疫情應變小組，
9月1日召開第1次工作小組會議

- * 建請地方政府及各級學校成立因應校園登革熱防疫小組，統籌相關防疫事項。
- * 訂定防疫計畫，督導學校、幼兒園及補教機構依「登革熱病媒蚊孳生源自我檢查表」於不同區域定期巡檢及進行衛教宣導。
- * 確實掌握學校教職員工生病例人數及健康狀況。

壹、本部防疫措施(2/6)

一、8月31日成立本部因應校園登革熱疫情應變小組， 9月1日召開第1次工作小組會議

- * 掌握疫情發展，保持與衛生機關資訊暢通。
- * 配合衛生及環保單位，協助所屬學校實施病媒蚊孳生源清除工作、病媒蚊調查或輔助性成蟲化學防治措施。
- * 落實校安疫情通報及監控作業。
- * 採購應變疫情所需之防疫物資。

壹、本部防疫措施(3/6)

- 二、**督導學校加強清除積水容器**：今年6月起已9次函文各級學校及部屬機關構，應有專人依「學校清除登革熱病媒蚊自我檢查表」，平時進行校內(權管房舍)環境巡檢；暑假期間、午後雷雨、風災過後、開學前更加強「巡、倒、清、刷」工作，避免孳生登革熱病媒蚊。
- 三、**發布新聞稿**：8月25日及9月1日發布新聞稿，再次要求各級學校應落實登革熱防疫作為。

壹、本部防疫措施(4/6)

四、**加強衛生教育宣導**：設置網站防疫專區、督導學校運用各種管道宣導登革熱防疫訊息。建議宣導方式：

- * 高級中等以下學校：納入教師進修課程(如各領域共同時間或教學研究會、國小教師週三下午進修等)、適時融入課程教學(如國中小健康教育、高中職健康與護理課程等)、利用相關活動(如週會、朝會、大型活動及家長日、家長代表大會等)、國小透過家庭聯絡簿或給家長一封信轉知家長、利用各項主管會議。
- * 大專校院：利用通識課程、專業課程、校內會議、大型活動或相關活動及利用各項主管會議。

壹、本部防疫措施(5/6)

五、請受裁處學校立即改善及納入補助參考與公布學校名單

- * 9月9日函請各地方環境保護局及衛生局，於查獲當地大專校院有孳生病媒蚊情事，於2小時內以電話（非公文）通知學校及本部；並函請各大專校院於獲知衛生、環保單位查獲學校有病媒蚊孳生源後24小時內，回復本部改善情形。
- * 改善情形將納入大專校院105年度國立學校校務基金或私立學校整體發展獎補助經費核配之參考。必要時公布學校名單。

壹、本部防疫措施(6/6)

六、實地訪視：針對臺南、高雄市及屏東縣地區

- * 9月8日至15日聘請專家學者抽查12所大專校院防疫情形。
- * 9月22日至25日由督學帶隊訪視3個區域內所有大專校院，計40校。

七、辦理說明會：104.9.24

貳、訪視大專校院防治情形(1/4)

防疫特色

- * 皆已設置防疫工作小組；訂定組織架構、流程圖、因應措施；分配責任區，責成專責人員。
- * 廣泛利用各項宣導方式(大型標語、電子看板及海報等)對校內師生(包括國際學生)提供防疫知能。
- * 進行主要道路水溝蓋鋪網工程，以防止孳生源。

貳、訪視大專校院防治情形(2/4)

防疫特色

- * 協助學校鄰近社區清除病媒蚊，有助防疫力量擴展。
- * 健康中心設有蚊帳之病床。
- * 以空拍機巡視校園，杜絕防疫死角，頗具特色之創新輔助工具。
- * 以生態池及水中系統之運作，達成環保及防疫功能，頗具特色。



貳、訪視大專校院防治情形(3/4)

請加強部分

- * 臺電箱涵孔洞部分，請學校要求其比照中華電信箱涵加裝橡膠蓋。
- * 排水溝清潔不易、廚房水溝在經費不足尚未重新整修前、廢舊建物、藝術之椅座，請積極清理、消毒。
- * 新建之工程施工中，請對施工廠商加強防疫措施宣導。

貳、訪視大專校院防治情形(4/4)

請加強部分

- * 請強化下水道系統，以利汙水排放，避免殘留。
- * 建議加強對校外住宿生加強宣導自我管理，包括生活環境清潔防疫及自我保護。
- * 登革熱防疫工作應由全體師生共同努力，如有工作量過分集中，建議重新調配合理分工。

校園環境衛生巡查紀錄表

巡查日期：

巡查時間：

巡查路徑(具體陳述)：

巡查異常紀錄

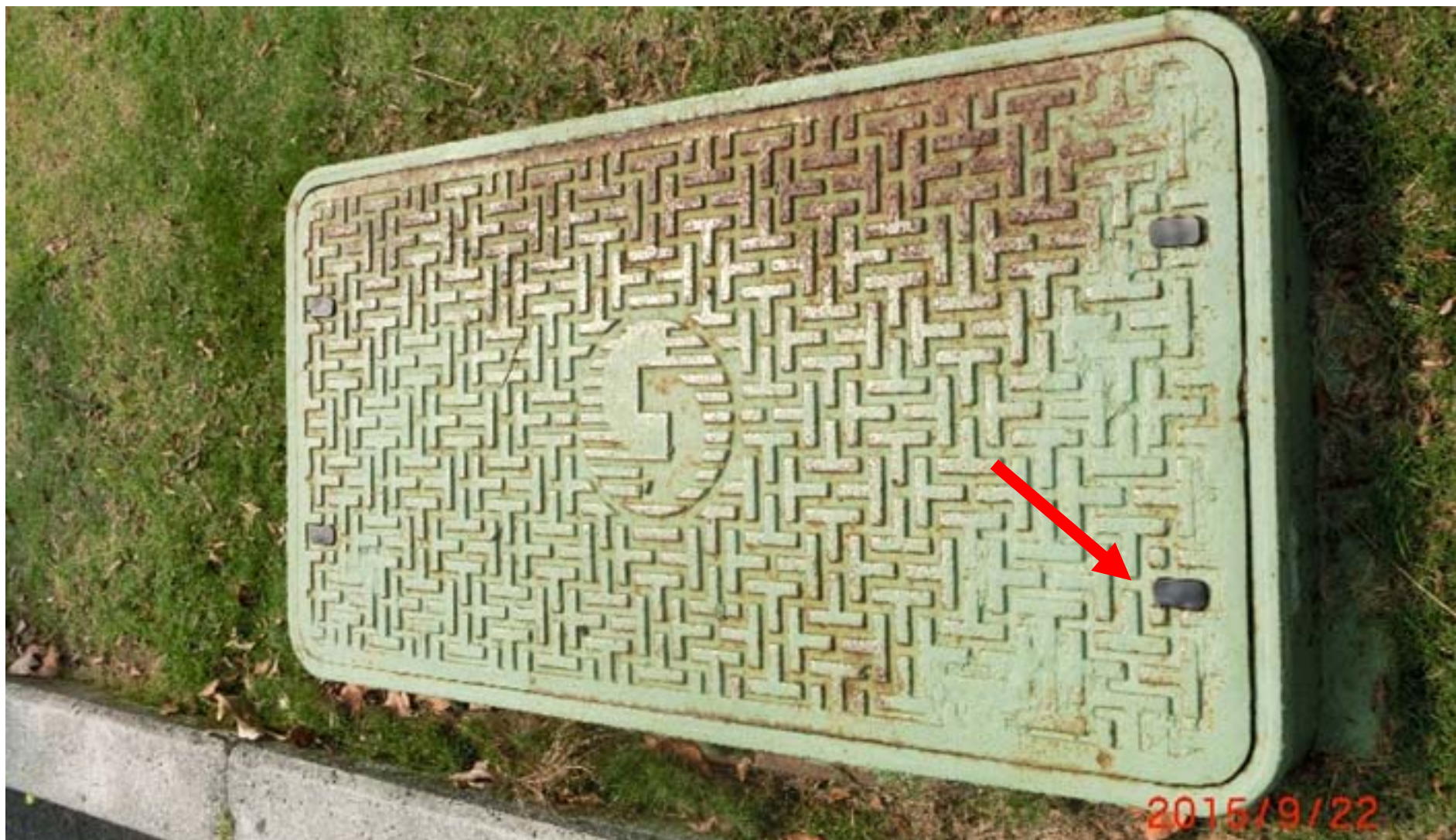
編號	照片舉證	具體位置	處理建議
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

巡查者簽名：

單位主管簽名：



竹洞、樹洞已填實



電箱涵孔洞可加裝橡膠蓋，以防止積水



容器打洞防積水





發現有子子



天然孔洞



水溝、排水槽等：
定期巡檢清除阻塞
，或裝設細紗網。



丟棄之垃圾，
注意避免積水



2015/9/22

參、未來防治措施(1/3)

- 一、**持續督導各縣市政府及各級學校**：依「學校清除登革熱病媒蚊自我檢查表」，落實病媒蚊孳生源清除工作，並加強衛生教育宣導。
- 二、**不定期查核本部權管房舍及學校**：發現積水或病媒蚊孳生情形，要求立即改善，如發現有嚴重缺失或自我檢核不良者，列為重點查核對象，進行查核與輔導工作。
- 三、**研擬「教育部就有關各級學校(含幼兒園)因應登革熱疫情應變處理作業流程」**，供各級學校防疫參考。

參、未來防治措施(2/3)

- 四、持續與衛生福利部疾病管制署建立良好溝通管道：隨時掌握疫情及最新防疫資訊，並配合中央及地方衛生及環保單位防疫政策，督導各級學校落實各項防疫措施。
- 五、協助辦理登革熱防治觀摩會：請示範學校進行經驗分享，介紹校園登革熱防疫相關措施，並能相互分享校園防疫的心得與有效作法。將由本部函文位於臺南、高雄及屏東大專校院優先派員參加，其他縣市鼓勵參加。

參、未來防治措施(3/3)

- 六、鼓勵南部三縣市各級學校認養社區共同強化校園及社區登革熱衛生教育：9月17日函文各公立大專校院、教育部國民及學前教育署，因應登革熱疫情發展，建議臺南市、高雄市及屏東縣之各級學校，認養社區共同強化校園及社區登革熱衛生教育，其他縣市之各級學校亦鼓勵配合辦理。
- 七、透過新媒體管道強化衛生教育宣導：配合衛生福利部疾病管制署登革熱防治懶人包製作完成，透過本部電子報、本部電子報臉書、本部登革熱防疫專區網站及函文，加強宣導。



報告完畢



謝謝聆聽

[參考資料：登革熱病媒蚊孳生源介紹與管理簡報](#)

[疾管署首頁 > 傳染病介紹 > 第二類法定傳染病 > 登革熱 > 防疫措施 > 工作指引及教材 > 相關教材](#)