

正本

檔 號：
保存年限：

花蓮縣政府 函

地址：970 花蓮市府前路 17 號

承辦人：林君紅

傳真：03-8233497

電話：03-8227141-314

電子信箱：chung314@ms.hlshb.gov.tw

970
花蓮市達因湖灣大路 1 號

受文者： 本府教育處

發文日期：中華民國 102 年 5 月 30 日

發文字號：府衛疾字第 1020098000 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通
附件：

主旨：近期全台多數縣市出現豪雨，且已進入登革熱流行季，請貴單位轉知所屬，加強辦理相關防治措施，以降低本土登革熱疫情流行風險，請 查照。

說明：

- 一、依據行政院衛生署 102 年 5 月 27 日署授疾字第 1020200502 號函辦理。
- 二、截至本(102)年 5 月 20 日止，共累計 37 名本土、64 名境外移入登革熱病例，皆為近三年同期的 1.3 倍。此外，屏東縣已於第 15 週出現本土登革熱地緣性群聚事件，本土疫情出現時間較往年提前，顯示本年疫情不容小覷。
- 三、查疾病管制局目前委託學術單位進行之「氣候變遷下登革熱空間時間傳播預測模型建立」及「登革熱及瘧疾病原媒介蟲防治策略研究」，初步研究結果摘述如下：
 - (一) 當週發生最低溫超過 20 度且一小時最大累積降雨量超過 80 毫米時，預期第 9~14 週後會有較高風險的登革熱疫情發生。
 - (二) 當週累積降雨量超過 200 毫米時，之後約 6~10 週登革熱疫情即逐漸上升。
 - (三) 誘蚊產卵器監測結果顯示，南臺灣自本年四月份起，誘蚊產卵器陽性率達 70~80%，顯示有高病媒蚊密度。
- 四、復查交通部中央氣象局網站資料，天氣預報顯示近期全台許多縣市都有豪雨，且南高屏等縣市雨量統計均已超

過前揭雨量預警值。

五、綜上，為降低登革熱流行風險，請貴單位惠予督導所屬，落實清除轄區病媒蚊孳生源，且推動社區容器減量等防治工作，養成民眾主動清除孳生源之習慣。

正本：花蓮縣警察局、花蓮縣消防局、花蓮縣環境保護局、本縣各鄉鎮市公所、本縣各鄉鎮市衛生所、本府觀光暨公共事務處、本府民政處、本府建設處、本府農業處、本府社會處、本府地政處、本府原住民政處、本府行政暨研考處、本府教育處

副本：本縣衛生局

縣長傅崐真