



衛生福利部疾病管制署  
Taiwan Centers for Disease Control

## 災後防治登革熱不可緩，中央地方通力合作，有效控制登革熱疫情( 2018-08-30)



近日全臺受西南氣流影響，持續有降雨發生，其中南部地區仍可能有雷雨發生，疾管署呼籲，降雨後環境中產生的積水容器，容易成為孳生蚊的溫床，而造成登革熱流行，民眾應做好清除病媒蚊孳生源工作，預防登革熱。

因應八月下旬中部發生本土登革熱疫情，中央持續與臺中市密切合作，除針對個案住家周邊 100 公尺進行病媒蚊密度調查、擴大疫情調查及化學防治外，也多次前往開心農場、內新市場等風險區域巡查，主動找出隱藏病例。疾病管制署肯定臺中市政府成立登革熱防治中心，快速動員人力投入各項防治工作，由於疫情仍集中於開心農場周圍，研判目前台中市疫情並未失控，關鍵在於雨後一週須落實孳生源清除，以遏止疫情擴散。

臺中市政府積極督導衛生局、環保局、各區長等相關單位跨局處合作，針對病例發生地點迅速完成病媒蚊密度調查、擴大疫情調查、化學防治工作，以及提醒醫療院所通報警覺和提供 NS1 快速檢驗試劑。臺中市政府衛生局已於該局全球資訊網建置「預防登革熱專區」，在認識登革熱項下提供 Q&A 訊息，並公布「臺中市登革熱 NS1 快速診斷試劑醫療院所」名單，使民眾更方便取得登革熱所需資訊。

疾管署再次呼籲，近日受天候影響，各地均有降雨情形，雨後病媒蚊密度會隨環境中積水容器增加而上升，民眾於雨後請立即巡察家戶內外環境，澈底清除積水容器，如輪胎、鐵鋁罐、帆布、寶特瓶、盆栽墊盤、樹洞竹筒等易積水處，社區中公共區域也請大家一起動手進行環境整頓及孳生源清除，以保護自己與親友鄰居的健康。