

行政院重要蚊媒傳染病防治第 106 次聯繫會議紀錄

時間：115 年 5 月 29 日（星期五）上午 9 時

地點：衛生福利部疾病管制署 7 樓協調指揮中心

主席：衛生福利部莊次長人祥代、

環境部環境管理署林副署長健三代

紀錄：王亞雯

出席單位與人員：詳如簽到單。

一、主席致詞：略。

二、確認第 105 次聯繫會議紀錄。

三、第 105 次聯繫會議提示事項辦理情形追蹤。

決定：第 1150430-01 案及第 1150430-02 案同意解除列管。

四、報告事項：略。

（一）重要蚊媒傳染病疫情現況與發展

（二）登革熱公共環境清理辦理情形

（三）高風險地區病媒蚊密度監測情形

（四）雲林縣因應北港鎮埃及斑蚊拓殖防治工作報告

（五）臺南市政府、高雄市政府及屏東縣政府重要蚊媒傳染病
防治工作報告

主席提示：

- (一) 目前已進入日本腦炎流行期，請衛生福利部疾病管制署加強對醫療院所之宣導，籲請醫師提高警覺，針對符合通報條件之疑似病例加強通報，以利及早發現病例，並掌握防治時效。
- (二) 請中央各部會督導所屬加強權管場域（含空地、空屋、公共工程工地等）之環境管理並定期巡檢，確實於環境部「環境衛生管理資訊系統（ESMS）」填報巡檢情形。
- (三) 有關高雄市前鎮區洪仁資源回收場堆積大量資源回收物，其髒亂環境嚴重影響社區防疫，增加登革熱流行疫情風險，請財政部國有財產署及臺灣土地銀行積極迅速配合高雄市政府採取之防治作為，協助承租人儘速完成環境整頓及淨空堆積之雜物，並依相關規定研議終止租約。另高雄市首例登革熱本土個案居住及鄰近里別不易到達之窄巷、建物間屋後溝及被覆蓋之老舊溝渠，清理難度高，建議高雄市政府透過衛生、環保及建管等單位跨局處合作，清除隱性孳生源，以降低病媒蚊孳生風險。

五、提案討論：

案由：為強化登革熱高風險場域防治成效，高雄市政府規劃導入無人機執行高風險場域高處巡檢及化學防治作業，相關執行機制及適用規範，提請討論。（提案單位：高雄市政府）

說明：高雄市規劃運用無人機科技，針對防疫人員不易到達之高處場域巡查孳生源，以及針對無法清除之積水處執行投（噴）藥化學防治作業。惟現行法規未

明確規範遙控無人機搭載環境用藥執行高處投(噴)藥作業之遵行事項。

決議：建議請環境部化學物質管理署邀集高雄市政府、臺南市政府、國家蚊媒傳染病防治研究中心及衛生福利部疾病管制署召開會議，共同研議無人機應用於登革熱防治之相關規範、作業流程及訓練教材等事項。

六、臨時動議：無。

七、散會：上午 10 時 31 分。