

[首頁](#) [傳染病與防疫專題](#) [傳染病介紹](#) [第二類法定傳染病](#) [登革熱](#)[Q&A](#) [防疫篇](#)

## 防疫篇

[全部收合](#)

### 什麼是病媒蚊孳生源？



病媒蚊孳生源是病媒蚊幼蟲及蛹所生長的环境，以登革熱病媒蚊而言，其孳生源是指「所有積水容器」。

最後更新日期 2019/1/29

### 登革熱病媒蚊的幼蟲孳生在哪裡？



登革熱病媒蚊的幼蟲（孑孓）孳生於人工容器及天然容器內。人工容器在室內包括種萬年青或黃金葛之花瓶、花盆底盤、冰箱底盤及地下室積水，而室外則包括水桶、陶甕、水泥槽等儲水工具，廢棄物包括飲料罐、紙杯、紙碗、塑膠袋等小型廢棄物，塑膠水桶、臉盆、洗澡盆、鍋、碗、瓢、盆、輪胎等中型廢棄物，不用之浴缸、馬桶、電冰箱、洗衣機、各式各樣傢俱等大型廢棄物；天然容器則包括樹洞、竹筒、葉軸等。

最後更新日期 2019/1/29

### 為何需要大家動手清除孳生源？



清除所有積水容器是預防登革熱最有效的辦法，而這項工作不能單靠政府，必須大家一起參與，才能短時間內達成目的。

最後更新日期 2019/1/7

### 噴灑殺蟲劑是否能有效消滅登革熱病媒蚊？



1. 疫情發生時為迅速消滅環境中帶病毒的成蚊，才採行噴藥滅蚊措施，以減少登革病毒擴散的機會。
2. 緊急噴藥措施無法消滅積水容器中的孑孓，且會造成抗藥性蟲株產生及環境污染，是疫情發生時不得已的措施，緊急噴藥必需配合全面孳生源清除，才会有實際的效果。

最後更新日期 2019/1/29

### 如何一勞永逸清除孳生源？



改變個人行為，妥善管理容器並避免棄置各種積水容器，才能一勞永逸的將孳生源清除，處理流程如下：

一、種水生植物的容器：一般常見的水生植物包括黃金葛、萬年青、水芙蓉等。

1. 將小石頭或彩色的膠質物放入容器，水面不可超過石頭或膠質物表面。
2. 將食蚊魚放入種水生植物的容器內。常見的食蚊魚包括孔雀魚、大肚魚、台灣鬥魚等。

二、貯水的容器：常見貯水容器包括澆花、洗滌、飲用的水桶、陶甕、水泥槽等。

1. 不用時倒置。
2. 使用時，加蓋密封。
3. 若因特殊需要，無法密封，可養上述食蚊魚，並放置水芙蓉。

三、廢棄容器：不要隨意堆積或亂丟廢棄容器於戶外，常見廢棄容器包括飲料罐、便當盒、臉盆、水族箱、浴缸等。

四、人為建築：於建築時，避免留下積水的可能，例如庭院造景時，於流水的四周勿留積水的水窟；仿竹子時，勿留竹洞。

五、天然容器：包括樹洞、竹筒等。樹洞可以填土並種植植物，避免形成積水之環境。竹筒可在竹節處砍斷，勿留竹筒積水。

最後更新日期 2019/1/29

### 社區發生登革熱流行時民眾該怎麼辦？



1. 清除居家環境中各種積水容器，不使病媒蚊孳生。
2. 白天外出活動時避免被登革熱病媒蚊叮咬，可穿著長袖長褲，裸露處噴防蚊液。
3. 家中裝設紗門紗窗。
4. 配合政府做好防疫措施。

最後更新日期 2019/1/29

## 社區內發生登革熱流行，一般民眾應如何預防登革熱疫情擴散？



病例發生之地區，住戶應配合衛生局所，進行下列登革熱防治工作。

1. 接受訪視、提供正確及詳實資訊，有疑似症狀者應接受抽血檢驗。
2. 經綜合評估後如有必要，患者住家及工作地方圓半徑50公尺範圍內的住戶，將實施成蟲化學防治措施，以殺死可能帶病毒的成蚊，防止疫情擴散。
3. 配合進行病媒蚊孳生源查核及清除，主要是清除居家內外之積水容器，使斑蚊無繁殖場所及機會，才能避免被傳染。

最後更新日期 2019/1/29

## 衛生單位執行成蟲化學防治作業（噴藥）時，民眾必須配合的事項有那些？



1. 噴藥的目的在於儘快降低帶病毒病媒蚊的密度，防止疾病傳播，若您住家附近經縣市政府衛生單位評估有實施噴藥之必要，原則上在劃定區塊內必須逐戶完成噴藥，且戶內外都要澈底落實，才能發揮效果，有效遏止疾病蔓延。
2. 地方政府衛生單位會在噴藥前事先通知劃定噴藥範圍內的住戶，如住戶當時不在，則發放或張貼噴藥通知單，詳細說明注意事項，請民眾將餐具、食物及衣服等物品收妥，家具適當覆蓋，關閉火源及電源等，執行噴藥當天並由領隊人員協助與民眾溝通。
3. 登革熱戶內噴藥所使用之殺蟲劑，係仿照天然除蟲菊精分子構造，以人工合成之合成除蟲菊精類殺蟲劑，對蚊蟲具擊昏、致死效果，對人畜毒性低。噴藥完成後，建議等待30分鐘後再戴口罩進入戶內，打開門窗澈底通風後，即可恢復正常作息，如須清理戶內環境，使用一般家用清潔劑即可達成清潔之目的。
4. 個別住戶如因特別因素而有實施之困難，可依通知單上的聯絡方式告知執行單位，共同研商適合之處理方式。

最後更新日期 2019/1/29

## 衛生局通知，因登革熱疫情需至家中辦理防疫工作（如孳生源清除、查核或噴藥），可以不配合嗎？不配合會怎樣？



1. 衛生局接到疑似病例通報，對於病例居住地、工作地，其他可能感染地點及在病毒血症期間停留達2小時以上之地點，將於48小時內至前述地點進行相關防治工作（如孳生源清除與查核工作等），以迅速撲滅病媒蚊，避免疫情擴大或再出現其他登革熱病例。

2. 如您拒絕配合衛生局孳生源清除、查核，依傳染病防治法第70條，可處新台幣3千元以上1萬5千元以下罰鍰。如衛生局通知將強制進入您的住家實施防疫工作，您如果不在，衛生局（所）可依傳染病防治法第38條，會同相關人員強制開鎖進入您的住家實施防疫工作，若當場查獲病媒蚊孳生源者，依傳染病防治法第70條，可處新台幣3千元以上1萬5千元以下罰鍰。
3. 如您於衛生局強制實施防疫工作時到場，拒絕配合（拒絕、規避或妨礙）防疫工作，依傳染病防治法第67條，處新臺幣6萬元以上30萬元以下罰鍰。為您的家人及大眾之健康，敬請務必配合衛生單位執行相關防疫工作。

最後更新日期 2019/1/29

如果接獲衛生局通知，因應登革熱疫情需至家中配合政府防疫工作（孳生源清除、查核或噴藥），但在實施防疫工作當時正好要上班或外出怎麼辦？ ^

1. 依據104年6月17日修正公布之傳染病防治法第三十八條第二項，「前項經通知且親自到場之人員，其所屬機關（構）、學校、團體、公司、廠場，應依主管機關之指示給予公假」，如經執行本次防疫工作之主管機關通知，且親自到場配合防疫工作，並確實有向工作單位請假需求之民眾，其所屬工作單位應依主管機關指示給予公假。建議您於接獲通知後，立即跟公司或服務單位申請公假，或更改、延遲外出辦事之時間，撥空配合衛生局實施防疫工作。
2. 如果於通知實施防疫工作之時間內，因特殊因素而無法配合，可事先依通知單上的聯絡方式與負責單位溝通。

最後更新日期 2019/1/29

民眾主動通報登革熱有何好處？ ^

由於早期通報，相關單位可即時採取防治措施，以避免疫情擴大，更可防止家人或鄰居被感染。

最後更新日期 2019/1/7

登革熱通報獎金核發規定？ ^

依據「傳染病防治獎勵辦法」第5條規定，醫事人員發現傳染病（源），主動通報（知）並經主管機關證實者，全縣（市）地區當年度流行季本土病例之首例，發給通報獎金新臺幣四千元，登革熱境外移入病例每例新臺幣二千五百元。

