

檔 號：

保存年限：

行政院環境保護署 函

機關地址：10042 臺北市中正區中華路1段
83號

聯絡人：梁効文

電話：(02)2311-7722 #2238

電子郵件：hwliang@epa.gov.tw

受文者：內政部

發文日期：中華民國103年9月9日

發文字號：環署毒字第1030074966號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：登革熱病媒蚊孳生源清除計畫(attach1 1030074966-0-0.doc)

**主旨：檢送本署修訂之「登革熱病媒蚊孳生源清除計畫」1份，
請惠予配合辦理，請 查照。**

說明：

- 一、為持續推動居家戶外登革熱病媒蚊孳生源清除工作，本署業於100年4月12日環署毒字第1000028777號函（諒達）檢送「登革熱病媒蚊孳生源清除計畫」（以下簡稱本計畫）予 貴局配合辦理在案，本次特依現行作法修訂本計畫。
- 二、本次修訂內容主要包括增列衛生福利部疾病管制署103年5月修訂之「登革熱/屈公病防治工作指引」等依據，補充衛生單位通報本土及境外移入確定病例周邊及監測調查病媒蚊密度等級達2級及3級（含）以上之村里加強孳生源清除作業相關內容及表單，同時修正複式動員作法，增列不預警抽查機制及相關表單，並修正部分專有名詞。
- 三、請 貴局配合本計畫推動執行各項防治工作及加強民眾宣傳，並請轉知及督導轄內各鄉鎮市區公所配合辦理，落實登革熱病媒蚊孳生源清除等相關工作。
- 四、副本抄送內政部及中華民國村里長聯誼總會，請惠予協助推動村里動員檢查及清除登革熱病媒蚊孳生源。另請本署環境督察總隊暨北、中、南三區環境督察大隊協助



1030602697

103/9/9



辦理本計畫相關稽查督察，並依疫情辦理不預警抽查作業。

正本：直轄市環保機關、縣(市)環保機關

副本：內政部、中華民國村里長聯誼總會、環境督察總隊、環境督察總隊北區環境督察大隊、環境督察總隊中區環境督察大隊、環境督察總隊南區環境督察大隊
(均含附件)

103/09/09
12:16:03

裝

訂

線

行政院環境保護署 登革熱病媒蚊孳生源清除計畫

103年9月5日修訂

壹、緣由

近年因國際間往來頻繁，東南亞登革熱疫情嚴重，境外感染病例持續移入，造成本土疫情流行，病源無法根絕，且因都市化及人口增加，病媒蚊孳生源及人蚊互動俱增，加速登革熱之傳播，亦因型別不同交叉感染，容易出現「登革出血熱」病例。政府已積極投入登革熱防疫與公共環境清理，但只要有帶病毒的人與帶病毒的病媒蚊存在，就有持續傳染的機會。因此除了加強疫情監控、病例通報外，尚需民眾重視登革熱疫情，加強自我防護，減低傳染機會，再主動積極配合清除居家戶內外孳生源，以期降低疫情擴散。為持續推動登革熱病媒蚊孳生源清除工作，清除積水容器及病媒蚊易孳生之處，特訂定本計畫。

貳、依據

- 一、「傳染病防治法」第6條規定中央各目的事業主管機關應配合及協助辦理傳染病防治事項，其中環境保護主管機關為公共環境清潔、消毒及廢棄物清理等事項。
- 二、行政院99年12月23日院臺衛字第0990069841號函核定之「急性傳染病流行風險監控與管理計畫—病媒蚊、腸道傳染病及腸病毒、肝炎防治暨根除三麻一風整合計畫」之「附則一、子計畫1：登革熱及其他病媒蚊傳染病防治計畫」。
- 三、衛生福利部疾病管制署103年5月「登革熱/屈公病防治工作指引」。
- 四、依據「廢棄物清理法」對於居家戶外場所未妥善處理積水容器致病媒蚊孳生的行為予以查處。

參、目標

- 一、針對衛生單位通報本土及境外移入確定病例周邊至少 50 公尺內範圍，以及衛生單位監測調查登革熱病媒蚊密度等級（附件一）達 2 級及 3 級（含）以上之村里，加強清除居家戶外登革熱病媒蚊孳生場所、棄置之積水容器等。
- 二、加強宣傳「以孳生源清除為主，緊急噴藥為輔」之登革熱防治觀念，及教導民眾自我檢查並清除居家戶外孳生源。
- 三、結合社會資源，指導志義工、村里長、鄰長辨識孳生源及清除方法，藉由村里長、鄰長、志義工之協助巡檢，動員住戶、學校、社區等，自我檢查居家戶外登革熱病媒蚊之孳生場所，進而主動清除居家戶外病媒蚊孳生源。
- 四、建立居家戶外病媒蚊孳生源通報及清除情形追蹤列管機制。
- 五、每月至少一次進行轄區居家戶外登革熱病媒蚊孳生源場所環境整頓，以清除登革熱病媒蚊孳生源。

肆、主協辦機關

環保署、各地方環保局、鄉、鎮、市、區公所（清潔隊）等單位，權責分工詳如附件二。

伍、執行策略

- 一、環保單位依據衛生單位疫情監控狀況，督導各級清潔人員清除居家戶外廢棄容器、孳生源（衛生單位清除戶內廢棄容器、孳生源）。於登革熱流行疫情發生時，環保單位依衛生單位噴藥整合規劃，對登革熱病媒蚊及子孓進行居家戶外緊急化學防治或輔助性投藥（附件三）（衛生單位進行戶內化學防治）。
- 二、地方環保單位將居家戶外病媒蚊孳生場所造冊建檔列管，

輔導民眾改善並定期巡檢，未依規定清除者依「廢棄物清理法」查處。

三、地方政府可依轄區防疫需要訂定「環境清潔日」或登革熱病媒蚊孳生源清除社區動員相關計畫，以「清除孳生源為主，緊急噴藥為輔」之原則執行登革熱防治工作。

四、結合民間團體、志義工之力量，由各級環保單位邀集村里長、志義工及相關單位與社區民眾召開會議，教導認識登革熱病媒蚊特性及如何進行防治工作，以加強居家戶外孳生源清除，並促使居家戶外病媒蚊孳生場所的所有人、管理人或使用人積極改善，消除居家戶外病媒蚊孳生源之處所，降低病媒蚊密度，減少登革熱發生。

五、辦理登革熱防治人員教育訓練或講習，包括噴藥訓練及行前講習、居家戶外登革熱孳生源清理講習等，並將訓練紀錄留存備查。

六、透過社區宣傳活動、大眾傳播媒體、主動發布新聞等方式，加強宣傳清除居家戶外登革熱病媒蚊孳生源，以促使民眾主動清除居家戶外孳生源。

七、督促中央部會自行進行戶外孳生源清除工作。

八、地方環保局執行成效，列入地方政府登革熱防治績效考核；轄區鄉、鎮、市、區公所之執行成效，列入地方政府清潔相關考核、評分項目。

陸、執行步驟

一、依據衛生單位登革熱確定病例通報資料及病媒蚊密度調查資料，針對本土及境外移入確定病例周邊至少 50 公尺內之範圍，以及病媒蚊密度等級 2 級及 3 級（含）以上的村里，環保局及鄉、鎮、市、區清潔隊辦理居家戶外孳生源清除工作，並於完成清理後，填報密度 2 級村里清理日誌案號及「登革熱確定病例通報處理及病媒蚊密度等級 3 級

以上村里多次重複密集清除成果表」（附件四）函送環保署。

二、檢查複查（可協調各級衛生單位配合同步辦理居家戶內部分）

- (一) 居家戶外自行檢查：加強宣傳家戶應就居家戶外環境定期檢查，清除登革熱病媒蚊孳生源及各類積水容器（如附件五「清除登革熱病媒蚊孳生源自我檢查表」）。
- (二) 地方環保局複查：協調轄區各鄉、鎮、市、區公所清除居家戶外登革熱病媒蚊孳生源，並由環保局予以複查、稽查，視狀況公布，提高民眾參與意識，並積極配合清除各類積水容器。
- (三) 環保署不預警抽查：由環保署派員辦理不預警抽查（附件六），倘發生重大或緊急疫情，則協調環境督察總隊北、中、南三區督察大隊協助辦理不預警抽查。環保署將不預警抽查結果函送地方環保單位限期辦理缺失改善，並由環保局辦理改善情形複查作業（附件七），彙整改善及複查結果函送環保署。

三、對於未依規定妥善清理之居家戶外病媒蚊孳生場所其所有人、管理人或使用人，應依「廢棄物清理法」第 11 條第 1 款或第 27 條第 11 款等相關規定告發取締，並通知限期改善，屆期仍未改善者，按日連續處罰。

四、於轄區內發生流行疫情或有發生流行疫情之虞時，積極參與衛生署或地方政府成立之流行疫情指揮中心，落實孳生源清除之防治工作。

五、地方環保局及環保署負責督導與追蹤考核，並視疫情需要或病媒蚊密度調查結果，辦理複式動員檢查計畫。

六、地方環保局及各鄉、鎮、市、區公所應按月填報「登革熱病媒蚊防治工作紀錄表」（附件八），並由地方環保局於次

月 10 日前彙整轄區成果，至環保署「清淨家園顧厝邊綠色生活網（EcoLife）」（網址：<http://ecolife.epa.gov.tw/>）填報。

七、環保署依據執行成效、疫情統計及防疫需求，檢討修正計畫。

柒、教育宣傳

- 一、宣傳民眾認識登革熱病媒蚊，結合社會資源以「認識登革熱病媒蚊」（附件九）或於衛生福利部疾病管制署下載登革熱 / 届公病防治工作指引（<http://www.cdc.gov.tw/professional/list.aspx?treeid=BEAC9C103DF952C4&nowtreeid=40E99965F8CDD882>）之宣傳資料，請地方環保單位、鄉鎮市區公所透過村、里、鄰長分送村里民，於集會時宣傳清除登革熱病媒蚊孳生源，及養成防止受到感染的防護方法。
- 二、宣傳登革熱防治策略：請民眾「清除再清除」、「檢查再檢查」、「巡、倒、清、刷」、堅持防蚊三不政策：「不讓病媒蚊繁殖、不讓病媒蚊進屋、不讓病媒蚊叮咬」，並籲請村里長帶動里民共同清除病媒蚊孳生源。

捌、經費

本計畫經費由環保署及環保局編列預算支應。

玖、預期效益

- 一、每年登革熱病媒蚊密度等級 3 級（含）以上之村里百分比低於 10%。
- 二、藉由宣傳及巡檢列管居家戶外病媒蚊孳生場所，持續清除居家戶外病媒蚊孳生源場所，及稽查、勸導和告發工作，有效降低病媒蚊密度，降低登革熱發生流行。

三、以村里鄰、社區共同生活圈為單位，請村里長、鄰長協助巡檢列管場所，並積極發動社區居民共同參與，主動自行檢查並清除居家戶外登革熱病媒蚊孳生源。

附件一

登革熱病媒蚊幼蟲各種指數與級數相關表

密度等級	住宅指數%	容器指數%	布氏指數
1	1-3	1-2	1-4
2	4-7	3-5	5-9
3	8-17	6-9	10-19
4	18-28	10-14	20-34
5	29-37	15-20	35-49
6	38-49	21-27	50-74
7	50-59	28-31	75-99
8	60-76	32-40	100-199
9	≥77	≥41	≥200

說明：

- (1) 依據「登革熱/屈公病防治工作指引(103年5月)」，住宅指數：調查100戶住宅，發現登革熱/屈公病病媒蚊幼蟲孳生戶數之百分比；容器指數：調查100個容器，發現登革熱/屈公病病媒蚊幼蟲孳生容器之百分比；布氏指數：調查100戶住宅，發現登革熱/屈公病病媒蚊幼蟲孳生容器數。
- (2) 依據「登革熱防治工作手冊(91年8月)」，布氏指數超過50、住宅指數超過35%或容器指數超過20%（密度5級以上）之地區，被認為對於疾病之傳播具有極高之危險性。布氏指數小於5、住宅指數小於4%或容器指數小於3%（密度2級以下）之地區，被認為將不會引發疾病，但仍可能發生散發性傳染病例或局部小規模流行。

附件二

環保單位登革熱病媒蚊孳生源清除權責分工表

措施分工	執行機關
一、擬定計畫並督導本計畫執行	環保署
二、配合衛生福利部共同召開「登革熱流行疫情處理協調會報」，協調政府相關機關人員與資源，協助地方政府採取防治措施，並參與衛生署、地方政府成立之流行疫情指揮中心	環保署、環保局
三、宣傳民眾認識登革熱病媒蚊及清除登革熱病媒蚊孳生源	環保署、環保局
四、建立轄區內居家戶外孳生源場所名冊列管	環保局
五、通知居家戶外病媒蚊孳生源場所等之所有人、管理人或使用人限期改善	環保局
六、行政輔導與協助（協助廢棄物之處置，病媒蚊防治藥劑、器材、教育訓練、講習）	環保署、環保局
七、定期與不定期巡檢稽查工作	鄉、鎮、市、區公所（協調村里長、鄰長協助通報孳生源、巡檢居家戶外列管場所孳生源及協同社區居民、志義工進行居家戶外孳生源清除）、環保局、環保署（含環境督察總隊北、中、南三區環境督察大隊）
八、告發取締	鄉、鎮、市、區公所、環保局

附件三

輔助性投藥消滅登革熱病媒蚊幼蟲（子孓）

一、主要策略

防治登革熱，以徹底清除孳生源，防止登革熱病媒蚊孳生，為最佳孳生源清除方法。對住戶內外積水容器及物件，以每週定期巡倒清刷為主。環保或衛生單位進行孳生源清除時，若遇無法清除之水域（積水），可依環境狀況及水域（積水）用途，選擇適當之生物或化學防治來消滅登革熱病媒蚊幼蟲。實施同時，仍應積極動員社區民眾徹底落實孳生源清除及減少容器工作，方能有效遏止疫情擴散。

二、投藥原則

（一）投藥時機及範圍

環保或衛生單位在進行登革熱病媒蚊孳生源清除或查核工作時，發現積水以清除為主，若無法清除積水時，可用生物防治法（如水池放養大肚魚、孔雀魚...等），另不適宜用生物防治法時，可採取輔助性投藥，投藥時機為當查核範圍如遇有小區域或小面積可見之積水處，可使用塊狀、粒劑及砂粒劑等劑型。較大面積之水域、地下室積水，或不易到達投藥之區域，如狹窄之防火巷、屋簷排水槽、屋頂及樹洞等，則可使用乳劑、水分散粒劑等得以噴物機噴灑之劑型。投藥範圍為登革熱病媒蚊孳生源清除查核範圍，若投藥地點如屬空曠或人口居住稠密的特殊環境，則視實際情況自行劃定投藥範圍。

（二）投藥場所

頂樓陽台、地下室及公共區域、防火巷、水溝、冷卻水塔、陰井、屋簷排水槽、屋頂、樹洞、無法清除之大型帆布、沉沙池及廢棄馬桶等積水地方。

（三）注意事項

養魚之魚缸、水族館及施放食蚊魚等場所，注意不可投藥至該生物產養槽缸。

(四) 環保署核可防治孑孓之一般環境用藥有效成分及使用範圍

1. 一般民眾可自市售取得陶斯松 1% w/w 粒劑、1.5% w/w 片劑、2% w/w 粒劑、1% w/w 片劑、亞培松 1% w/w 砂粒劑、賽滅寧 1% w/w 片劑、亦可選擇生物防治微生物製劑「蘇力菌」等項目。
2. 建議民眾詳細閱讀一般環境用藥標示內容之使用頻率、使用方法及範圍投藥，並於雨後加強巡檢投藥。

附件四

登革熱確定病例通報處理及病媒蚊密度等級3級(含)以上村里
多次重複密集清除成果表

登革熱確定病例或密度等級3級(含)以上村里資料

編號

發病日期	通報日期	性別	型別	
發病週次	國籍	年齡	密度等級	
縣市	鄉鎮	村里	地址	

孳生源清除及緊急噴藥成果紀錄

總計清理次數

清除次數		第1次	第2次	第3次	第4次
清除日期					
綠網案號					
孳生源	處數(處)				
	清理量(kg)				
	動員人力(人)				
	動員車次(車)				
	配合衛生單位 同步執行	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
噴藥	依規定範圍	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	人員受訓	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	動員人力(人)				
	配合衛生單位 同步執行	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	依衛生單位 指示用藥	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	噴藥/投藥量				
備註	個別加強執行	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	配合全里執行	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	配合全區執行	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	配合全市執行	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	配合三級 複式動員執行	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	其他說明				

填表人

單位主管

- 備註：1. 對確定病例個案通報處理及病媒蚊密度等級3級(含)以上村里應於綠網發表清理日誌登錄相關事項，
並持續重複密集執行個案周邊戶外病媒蚊孳生源清除及防治宣傳。
2. 本表請於完成規定之清理次數後核章函送本署。

**登革熱確定病例通報處理及病媒蚊密度等級3級(含)以上村里
多次重複密集清除成果表**

登革熱確定病例或密度等級3級(含)以上村里資料

編號

發病日期	通報日期	性別	型別
發病週次	國籍	年齡	密度等級
縣市	鄉鎮	村里	地址

孳生源清除及緊急噴藥成果紀錄

總計清理次數

清除次數	第5次	第6次	第7次	第8次	
清除日期					
綠網案號					
孳生源	處數(處)				
	清理量(kg)				
	動員人力(人)				
	動員車次(車)				
	配合衛生單位 同步執行	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
噴藥	依規定範圍	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	人員受訓	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	動員人力(人)				
	配合衛生單位 同步執行	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	依衛生單位 指示用藥	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	噴藥/投藥量				
備註	個別加強執行	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	配合全里執行	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	配合全區執行	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	配合全市執行	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	配合三級 複式動員執行	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	其他說明				

填表人

單位主管

- 備註：1. 對確定病例個案通報處理及病媒蚊密度等級3級(含)以上村里應於綠網發表清理日誌登錄相關事項，並持續重複密集執行個案周邊戶外病媒蚊孳生源清除及防治宣傳。
 2. 本表請於完成規定之清理次數後核章函送本署。

附件五

清除登革熱病媒蚊孳生源自我檢查表

大家好！病媒蚊的生活習性與民眾居住環境息息相關，為避免病媒蚊對噴灑滅蚊藥劑產生抗藥性，因此必需定期清理整頓居家、社區環境，主動清除病媒蚊孳生源，才可有效避免登革熱傳播！

登革熱嚴重時會致命！它是由埃及斑蚊和白線斑蚊所傳播的病媒蚊傳染病，由於這兩種蚊子的生活習慣和其他蚊子有所不同，它們是白天吸血的蚊子，其幼蟲（子孓）是生長在人工或自然容器清潔積水中。目前已有確定病例發生，在登革熱流行前，成蚊叮咬登革熱病人後，這隻蚊子就會帶有登革熱病毒，當再去叮咬健康人時，就會將登革熱傳給被叮咬的人，所以為了您的健康，請您及您的家人一起來消滅登革熱病媒蚊，本表是用來瞭解關心您的住家環境是否有下面的各種情形，沒有的話，您住家環境是良好的，有下面的情形，請馬上動手清除，將環境整理乾淨吧！

～今日不做，您可能成為下一個受害者～

一、住宅戶內、外周圍是否有下列堆置廢棄的容器或雜物	這些堆置廢棄物是否已清除？ (若未清除請馬上動手清除)
1、空瓶、空罐.....是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
2、甕、壺（陶瓷水缸等）.....是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
3、鍋、壺、冷氣接水桶.....是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
4、杯子、碟子、盤子、碗、破裂磁器面盆...是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
5、空保麗龍、馬槽水等.....是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
6、桶子（鐵桶、塑膠桶、寵物水盤）.....是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
7、椰子殼、椰子葉捲、.....是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
8、廢輪胎、廢傢俱、廢帆布（未整平）.....是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
9、其他（任何廢棄的容器或雜物）.....是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

二、您的住宅戶內、外是否有：	這些（積水）容器是否已洗刷乾淨（有用的積水容器應每週定期清洗乾淨，暫不使用之積水容器應把水倒掉並予以倒置以保持乾燥，必要時才施用殺蟲劑，以避免蚊蟲叮咬）。
1、插花容器（花盆、花瓶等）.....是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
2、貯水容器（水缸、貯水槽、澆水槽、水桶及其他積水容器如寵物水盤）、曬衣架固定物.....是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
3、積水的地下室.....是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
4、屋頂置放輪胎及排水管、水塔.....是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
5、冰箱除霜底盤（水盤）.....是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
6、盆栽植物墊盤（水盤）.....是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
7、其他日常用容器或戶外積水容器（有積水處如竹筒、樹洞、破損之紐澤西護欄等）.....是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

請隨時提醒你（妳）的家人，當衛生（環保）稽查人員到你（妳）家發現以上檢查表所列舉的容器或雜物內有登革熱病媒蚊孳生（子孓）時，將依法告發處罰。

請作好自我檢查，以免受罰。消滅登革熱，請立即動手清除孳生源！



行政院環境保護署關心您！

附件六 表 1 _____市縣_____鄉鎮市區_____村里

登革熱病媒蚊孳生源不預警抽查紀錄表

一、孳生源位置標定

依村里巡檢路線圖進行檢查，將發現之孳生源、地址、地標或 GPS 定位記入下表，自起始點依序標示為 1、2、3、4……等。

二、抽查紀錄表

抽查單位：_____

抽查人員：_____

檢查日期：____年____月____日

項次	地址、地標或 GPS 定位說明	發現之孳生源或 環境衛生狀況說明 [註 1]	照片 編號 [註 2]	綠網 通報案號	備註 (孳生源數)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

項次	地址、地標或 GPS 定位說明	發現之孳生源或 環境衛生狀況說明 [註 1]	照片 編號 [註 2]	綠網 通報案號	備 註 (孳生源數)
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

註：1.環境衛生狀況說明：如登革熱孳生源之盛水容器或積水處、空地髒亂點、垃圾堆積處...等。

2.倘於抽查現場以綠網 APP 通報，則無需填寫本欄。

3.本表欄位不敷使用者，請自行增列。

附件六 表2 登革熱病媒蚊孳生源不預警抽查統計表

檢查地點：	縣(市)	鄉(鎮市區)	村(里)
檢查日期：	年	月	日
檢查人員：			
戶外有積水容器、堆置雜物等病媒蚊孳生源	處		
其中：			
1.清除上述戶外積水容器、雜物等病媒蚊孳生源	處		
2.戶外發現積水容器或雜物有孳生子孓	處		
3.清除上述戶外孳生子孓之積水容器或雜物	處		
4.大型病媒蚊孳生源，通知環保局處理	處		
5.其他	處		
	處		
	處		
	處		
	處		
	處		
	處		
	處		
合計：	處		

附件七

登革熱病媒蚊孳生源不預警抽查缺失改善及複查處理情形紀錄表

複查單位：

環保局

清理單位：

清潔隊

抽查單位：

序號	不預警 抽查日期	缺失地點 及缺失內容	改善 日期	改善前 照片	改善後 照片	改善情形 複查日期	複查處理情形 說明
1	月 日		月 日			月 日	<input type="checkbox"/> 孳生源已清除 <input type="checkbox"/> 孳生源未清除，逕行告發處分 <input type="checkbox"/> 其他：
2	月 日		月 日			月 日	<input type="checkbox"/> 孳生源已清除 <input type="checkbox"/> 孳生源未清除，逕行告發處分 <input type="checkbox"/> 其他：
3	月 日		月 日			月 日	<input type="checkbox"/> 孳生源已清除 <input type="checkbox"/> 孳生源未清除，逕行告發處分 <input type="checkbox"/> 其他：
4	月 日		月 日			月 日	<input type="checkbox"/> 孳生源已清除 <input type="checkbox"/> 孳生源未清除，逕行告發處分 <input type="checkbox"/> 其他：
5	月 日		月 日			月 日	<input type="checkbox"/> 孳生源已清除 <input type="checkbox"/> 孳生源未清除，逕行告發處分 <input type="checkbox"/> 其他：

填表說明：本表倘不敷使用請自行增加列數，請以環保局為單位統一彙整後函復本署。

附件八

○○市/縣○○年「登革熱病媒蚊防治工作紀錄表」

項目 月份	孳生源 調查 (處)	陽性率 (%)	通報 病例數 (人)	辦亂點清除		協助衛生單位辦理		告發處分		宣傳		噴藥訓練 或行前講習		投藥		
				動員 人次 (人)	清除 容器 (個)	廢 胎 (條)	清除 家次 (家)	積水 地下室 清理 (處)	空地 清理 (處)	告發 (件)	罰款 (元)	教育傳 宣傳單 (張)	宣傳 講習 (場)	人數 (人)	噴藥 面積 (平方 公尺)	噴藥 量 (公升)
1月																
2月																
3月																
4月																
5月																
6月																
7月																
8月																
9月																
10月																
11月																
12月																
統計																

備註：本表之工作項目與成果按月於次月 10 日以前至綠網登錄完成

承辦人：

科長：

局長：

登革熱（俗稱天狗熱）是由蚊子（埃及斑蚊或白線斑蚊）傳播的急性病毒性熱病。

一、登革熱的主要病症狀

高燒，肌肉及關節的奇痛，後眼窩痛以及發疹，潛伏期 5—8 天，死亡率不到 1%。另一種登革出血熱的死亡率可高達 50%，尤其是兒童。因無特效藥，亦無疫苗，故只有防治病媒蚊。如發生休克，應即迅速送醫，減少死亡可能性。

二、登革熱病媒蚊之生活習性

在臺灣傳播登革熱病毒的蚊子埃及斑蚊和白線斑蚊。這 2 種斑蚊的幼蟲喜歡孳生在人工或天然容器較清潔的積水容器內，如花瓶、水盤、廢瓶罐、水缸、水桶、廢輪胎或樹洞、竹筒及植物葉腋積水處。雌蚊白天活動，吸食動物血液，如吸食登革熱患者的血一段時間後，再叮咬健康人，即會傳播登革熱。

三、基本防治法

清除病媒蚊之孳生源是最基本且重要的防治法。這些工作不能單靠政府相關單位，必須社區及民眾參與。廢棄的罐子、瓶子、輪胎等等，必須予以適當的處理。把自己家內外的不必要之積水容器倒置，或交由垃圾車運走，必須保有的盛水容器，如水缸、花瓶、水盤等每週洗刷並換水一次，地下室積水應抽乾，並施用殺蟲劑、清潔劑、油等。

四、緊急防治法

當疫病流行時，則用殺蟲劑（目前多用合成除蟲菊類）在室內及住宅、學校和醫院之四週，於白天作空間噴灑，以觸殺已經或快要帶病毒之成蚊，民眾亦可自行購買市售之罐裝噴筒噴灑住宅。但噴藥僅能治標而不能治本，無法徹底清除病媒蚊。

五、社區及個人防護法

因病媒蚊是白天吸血，故午睡時應有防蚊設備。最好穿著長袖長褲，而裸露部位可塗抹驅蚊藥水或藥膏。

防治登革熱，請大家一起清除及刷洗各式積水的容器。防治登革熱，未雨綢繆在今朝。

六、防蚊三不政策

(一) 不讓斑蚊進屋

1. 設置紗窗、紗門。
2. 噴灑殺蟲劑或點燃蚊香驅蚊。

(二) 不讓斑蚊繁殖

1. 清除病媒蚊孳生源（積水容器）。
2. 裝飾容器（花瓶、花盆、水盤等）：每週刷洗並換水一次。
3. 儲水容器（貯水桶、水缸、水泥槽等）：每週刷洗、換水或倒置。
4. 廢棄容器（廢輪胎、空瓶、空罐等）：清除、倒置或覆蓋、填土。
5. 積水地下室：排除積水，或施放殺幼蚊劑、鹽、清潔劑、油等。
6. 天然容器（竹筒、樹洞、石穴、葉軸等）：用泥土、沙子或海綿填滿。

(三) 不讓蚊叮咬

掛蚊帳；穿長袖長褲；裸露處塗防蚊液（藥膏）、忌避劑等。

七、除蚊五妙方

- (一) 清除各式積水容器
- (二) 各式積水容器徹底換水刷洗乾淨。
- (三) 各式積水容器保持乾燥。
- (四) 不讓蚊叮咬。
- (五) 有病例時徹底施藥。

八、根本防治之道，預防二次及交互感染，避免登革出血熱之發生

確實清除病媒蚊孳生源（各式天然及人工積水容器）是防治登革熱最根本防治方法。

儘早防範登革熱，尤需注意防止二次感染及家族交互感染。不同型別的登革熱二次感染容易發生「登革出血熱」病例，死亡率可高達 50% 以上。

