

正 本

檔 號：
保存年限：

臺北市文山區健康服務中心 函

11660
臺北市木柵路3段220號

地址：臺北市文山區木柵路3段220號3樓
承辦人：馬嘉聯
電話：22343501#131
電子信箱：pinky5201180@health.gov.tw

受文者：臺北市文山區公所

發文日期：中華民國106年3月1日
發文字號：北市文健個字第10630085400號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：106年2月登革熱病媒蚊密度調查結果表1份

主旨：檢送106年2月份文山區登革熱病媒蚊密度調查統計結果1份，
請查照。

說明：

- 一、依據本中心106年1月17日北市文健個字第10630021800號函（諒達）辦理。
- 二、106年2月份本區共執行登革熱病媒蚊密度調查7里次：「住宅」共計7里次，調查結果：試院里、萬年里、忠順里、興業里與景仁里布氏指數為0級，興旺里2處布氏指數為1級，已加強民眾宣導及現場改善並清除積水容器。
- 三、為能提升本轄區社區、機關及校園登革熱防治，惠請各單位持續加強登革熱防治宣導，主動清除室內、外積水容器，以落實登革熱防治工作。

正本：臺北市文山區公所
副本：臺北市政府衛生局、臺北市政府環境保護局（均含附件）

臺北市文山區106.02.01-106.02.28登革熱病媒蚊密度調查結果表

編號	村里	場所種類	調查日期	調查戶數	陽性戶數	調查容器數			陽性容器數			布氏指數		容器指數		容器總類	花瓶(1)		各式底盤(2)		水溝(3)		水塔、冷卻水塔(4)		帆布、塑膠布(5)		桶、缸、盤、盆(6)		保利龍箱盤、塑膠籃(7)		馬桶水箱(8)		杯碗碟罐盒(9)		地下室防空洞(10)		輪胎(11)		其他(12)		備註									
						戶內	戶外	合計	戶內	戶外	合計	指數	級數	指數	級數		戶內	戶外	戶內	戶外	戶內	戶外	戶內	戶外	戶內	戶外	戶內	戶外	戶內	戶外	戶內	戶外	戶內	戶外	戶內	戶外	戶內	戶外	戶內	戶外										
																																										積水容器	積水容器	積水容器	積水容器	積水容器	積水容器	積水容器	積水容器	積水容器
1	萬年里	住宅	2017/02/08	116	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	-	-	積水容器			2								2																						
																	陽性容器			0								0																						
2	試院里	住宅	2017/02/08	184	0	0	14	14	0	0	0	0	0	0	-	-	積水容器			8								4													2					山區里投				
																	陽性容器			0								0																						
3	忠順里	住宅	2017/02/10	70	0	0	13	13	0	0	0	0	0	0	-	-	積水容器			3								6																						
																	陽性容器			0								0																						
4	興業里	住宅	2017/02/13	265	0	0	15	15	0	0	0	0	0	0	-	-	積水容器			5						2		5																						
																	陽性容器			0						0		0																						
5	興旺里	住宅	2017/02/20	162	2	0	21	21	0	2	2	1	1	-	-	積水容器			9		2				3		5		1																					
																	陽性容器			0		0			0		1		1																					
6	景仁里	住宅	2017/02/21	261	0	0	1	1	0	0	0	0	0	-	-	積水容器																																		
																	陽性容器																																	
7	興旺里	住宅	2017/02/23	124	1	0	17	17	0	1	1	0	1	-	-	積水容器			8								4		5																					
																	陽性容器			0								1		0																				

◎級數判定：
 (1)住宅密調：由布氏指數判定
 (2)學校密調：由容器指數判定