檔 號: 保存年限:

# 臺北市大安區健康服務中心 函

地址:10671臺北市大安區辛亥路3

電子信箱:lc801220@health.gov.tw

段15號

受文者:臺北市政府環境保護局大安區

清潔隊等

承辦人:林亞璇

電話:27335831轉6268

傳真: 27357653

發文日期:中華民國109年10月5日

發文字號:北市安健個字第1093003080號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:109年9月份登革熱病媒蚊密度調查結果表

主旨:檢送109年9月份臺北市大安區登革熱病媒蚊密度調查結果 (如附件),請查照。

# 說明:

- 一、依據本中心109年8月26日北市安健個字第1093002604號 函續辦。
- 二、109年9月份辦理大安區登革熱病媒蚊密度調查共計22場次,「住宅」共計11里次,「學校」共計1里次,「機關」共計10里次,布氏及容器級數皆未達2級以上。
- 三、為提升本區民眾對登革熱防治之認知與配合,請里長、 里幹事及清潔隊協助加強宣導。
- 四、各學校機關公園仍應加強環境維護,清除積水容器,避免孳生源產生,造成登革熱、屈公病及茲卡病毒之危害。

正本:臺北市政府環境保護局大安區清潔隊、臺北市大安區建倫里辦公處、臺北市大安區古莊里辦公處、臺北市大安區義安里辦公處、臺北市大安區永康里辦公處、臺北市大安區民炤里辦公處、臺北市大安區敦煌里辦公處、臺北市大安區和安里辦公處、臺北市大安區車層里辦公處、臺北市大安區大學里辦公處、臺北市大安區正聲里辦公處、臺北市大安區通化里辦公處、中華電視股份有限公司、台北美侖大飯店、香格里拉台北遠東國際大飯店、台灣電力股份有限公司核能火力發電工程處、臺北市立圖書館、臺北市政府工務局公園路燈工程管理處青年公園管理所、社團法人中華民國荒野保護協會、國立臺灣大學、臺北自來水事業處、文化部、國立臺灣大學醫學院附設癌醫中心醫院

副本:臺北市政府衛生局(含附件)、臺北市大安區公所(含附件)





## 臺北市大安區109年度9月份登革熱病媒蚊密度調查結果表

編號	村里	場所 種類 種類 調查日期 卢敦 卢敦		数	布氏	.指數	容器指	<b>重數</b>	容器總類	花瓶 各式底盤 (2)			.溝	水塔、冷 卻水塔 (4)		、塑 5(5)	桶、甕、	缸、 盆(6)	保利龍 塑用 箱盤	籃	馬桶、 箱 (8)		瓶碗罐 盒 (9)	防	下室 空洞 (10)		輪胎 (11)				地址									
39%		作业大只		厂数	厂数		內戶外	卜合	計卢	乡內	戶外	合計	指數	級數	指數為	及數		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	Ť	_	Ì	_		小 户	內戶分	外戶	內丿	戶外	
1	台北美侖大 飯店	機關	2020/9/1	1	0	0	8		8	0	0	0	-	-	0	0	積水容器 陽性容器		3								4												1	仁慈里復興南路一段 317號
2	香格里拉台 北遠東國際 大飯店	機關	2020/9/1	1	0	1	0		1	0	0	0	-	-	0	0	積水容器 陽性容器	1																						全安里敦化南路二段 201號
3	予	機關	2020/9/2	1	0	16	0	1	6	0	0	0	-	-	0	0	積水容器 陽性容器	15	1																					新龍里建國南路二段 125號
4	國立臺灣大 學進修推廣 學院	學校	2020/9/3	1	0	2	0		2	0	0	0	-	-	0	0	積水容器 陽性容器	1	1																					學府里羅斯福路四段 107號
5	建倫里	住宅	2020/9/8	50	0	0	20	2	0	0	0	0	0	0	-	-	積水容器 陽性容器			11							9													敦化南路1段233巷55 號
6	義安里	住宅	2020/9/8	50	1	0	3		3	0	1	1	2	1	-	-	積水容器 陽性容器			1							1					1								敦化南路2段11巷25之1 號
7	古莊里	住宅	2020/9/8	50	2	0	27	2	7	0	2	2	4	1	-	-	積水容器 陽性容器			8							14 1					5								師大路102巷7號1樓
8	中華電視公 司	機關	2020/9/9	1	0	0	2		2	0	0	0	-	-	0	0	積水容器 陽性容器								1							1								華聲里光復南路100號
9	永康里	住宅	2020/9/10	50	2	0	18	18	8	0	2	2	4	1	-	-	積水容器 陽性容器		2	11							4												1	金華街199巷3弄6號1樓
10	臺北自來水 事業處	機關	2020/9/11	1	0	0	6		6	0	0	0	-	-	0	0	積水容器 陽性容器		2	1			1		2															學府里長興街131號
11	國立臺灣大 學醫學院附	機關	2020/9/11	1	0	0	8		8	0	0	0	_	-	0	0	積水容器					8																		學府里基隆路三段155 巷57號
12	設癌醫中心 民炤里	4 字	2020/9/15	50	0	0	16	1	6	0	0	0	0	0	-	_	陽性容器 積水容器			12							4													信義路3段31巷5號
13	車層里	住宅		50	0	0		+	_	0	0	0	0	0	-	-	陽性容器 積水容器 陽性容器										7												1	延吉街156號4樓
14	大學里	住宅	2020/9/15	50	1	0	10	1	0	0	1	1	2	1	-	-	積水容器 陽性容器			9							1													温州街74巷2弄4號
15	和安里	住宅	2020/9/15	50	1	0	11	1	1	0	1	1	2	1	-	-	積水容器 陽性容器			7					1		3													信義路3段109之6號1樓
16	敦煌里	住宅	2020/9/15	50	1	0	4		4	0	1	1	2	1	-	-	積水容器 陽性容器		1	1							1												1	安和路1段135巷8號1樓
17	文化部蒙藏 文化中心	機關	2020/9/17	1	0	1	2		3	0	0	0	0	0	-	-	積水容器 陽性容器	1									1					1								龍安里青田街8巷3號
18	正聲里	住宅	2020/9/18	50	1	0	18	18	8	0	1	1	2	1	-	-	積水容器 陽性容器		3	11							1					3								光復南路260巷36之1號

### 臺北市大安區109年度9月份登革熱病媒蚊密度調查結果表

編號	村里	場戶種类	f 調查日期		陽性 戶數	-	調查容器數		陽	陽性容器數		布氏指數		容器指數		容器總類	(1)		各式底盤 (2)		水 (3		水塔、冷 卻水塔 (4) 幌布、塑 膠布(5)		桶、缸、		塑膠籃	IN 11 NE 11 III.		- 杯瓶碗罐 盒 (9)		地下室 防空洞 (10)			輪胎 (11)		其他 (12)		地址		
"				1			戶外	合計	戶內	戶外	合計	指數	級數	指數級	と數		戶內	戶外	戶內	戶外	戶內	戶外	戶內	戶外	戶內	户外	戶內	戶外	戶內戶	外戶	內戶外	户户	9 戶外	户内	户外	戶內	戶外	戶內	戶夕	ተ	
19	13 /I- 19	/a- ri	2020/9/18	EO	2	0	10	10	0	2	9	1	1			積水容器		2		3								5												通化街19巷19號	
19	通化里	1± 3	2020/9/10	90	2	0	10	10	"	4	4	4	1			陽性容器												2													2世1C14月1378133元
90	台電核火.	I 144 B	0000/0/7	1	0	0	1	4	0	0	0	_	_	0	0	積水容器						3																	1	錦	華里和平東路一段
20	處	機關	2020/9/7	1	"	U	4	4	"	0	0	_	_			陽性容器																									39號
01	Maria A	ran luk o	0000 /0 /01	١,		0	7	7	0	_						積水容器		1		1								2					3							祭兀里臥龍街190巷(室 北市政府工務局公園路	
21	福州山公	图 機用	2020/9/21	1	0	0	'	'	0	0	0	-	_	0		陽性容器																								燈.	燈工程管理處青年公園
22	富陽生態	公山。	0000/0/01	,		0		9			0				0	積水容器												1					1							黎	和里和平東路3段410
22	園	機區	2020/9/21	1	0	0	2	2	0	0	0	-	-	"	0	陽性容器																								號	號

#### 登革熱病媒蚊指數代表登革熱病媒蚊之密度,其定義及計算方法如下:

一、容器指數:調查100個容器,發現登革熱病媒蚊幼蟲孳生容器之百分比。

計算方法:陽性容器數/調查容器數 × 100 %

例如:有3人至大安森林公園調查,發現積水容器50個,其中有白線斑蚊幼蟲孳生的陽性容器10個,則斑蚊容器指數為20%,5級(見下表)。

二、布氏指數:調查100户住宅,發現登革熱病媒紋幼蟲孳生陽性容器數。

計算方法:陽性容器數/調查戶數 × 100

例如:調查50户住宅,發現有斑蚊幼蟲孳生之容器數為10個,則斑蚊布氏指數為20,4級(見下表)。

#### 登革熱病媒蚊幼蟲各種指數與級數相關表

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