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

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:鄭宇喬

電話:02-27335831轉6269

傳真:02-27357653

發文日期:中華民國112年6月1日 電子信箱:shoo5235@health.gov.

tw

發文字號:北市安健個字第1123001572號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:112年5月份登革熱病媒蚊密度調查結果表1份

主旨:檢送112年5月份臺北市大安區登革熱病媒蚊密度調查結果 (如附件)1份,請查照。

## 說明:

- 一、依據本中心112年4月19日北市安健個字第1123001071號 函續辦。
- 二、112年5月份辦理大安區登革熱病媒蚊密度調查共計21場次,「住宅」計21里,布氏級數2級以上共0里次。
- 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。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、臺北市大安區正聲里辦公處、臺北市大安區龍泉里辦公處、臺北市大安區車層里辦公處、臺北市大安區福住里辦公處、臺北市大安區民輝里辦公處、臺北市大安區義安里辦公處、臺北市大安區古風里辦公處、臺北市大安區群英里辦公處、臺北市大安區和安里辦公處、臺北市大安區代重辦公處、臺北市大安區製煌里辦公處、臺北市大安區黎孝里辦公處、臺北市大安區通化里辦公處、臺北市大安區德安里辦公處、臺北市大安區新龍里辦公處、臺北市大安區黎和里辦公處、臺北市大安區臨江里辦公處、臺北市大安區光信里辦公處、臺北市大安區光武里辦公處

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112年度5月份登革熱病媒蚊密度調查結果表

臺北市大安區112年度5月份登单熱病媒域密度調查結果表																															
編號	村里	村里 場所 調查		調查戶數	陽性戶	調	周查容器數 陽性容器數		器數	布氏指數 容		数 容器總類	花瓶 (1)	各式底盤 (2)	水溝 (3)	äp:	<ul><li>、冷</li><li>水塔</li><li>豚布</li></ul>		桶、紅、 甕、盆(6)	保利競箱 盤、塑彫籃 箱盤(7) 箱 (8)		.碗罐 盒 9)	地下室 防空洞 (10)		輪胎 (11)	其4 (12		備註	地址		
				,		卢内	戶外	合	计卢卢	9 戶外	合計	指數 級數	指數 4	吸數	卢内卢州	卢内 卢外	卢内卢乡	卢内	户外户内	户外	卢内卢外	卢内 卢外 卢内 卢多	卢卢内	户外	卢内卢	外户	內 戶外	庐内。	戶外		
1	正聲里	住宅	2023/5/5	50	0	0	6	6	0	0	0	0 0	-	積水容器		1					3			1						例行性登革熱密 度調查	光復南路260巷36-1 號
2	龍泉里	Λ±	2023/5/9	84	0	0	13	13	0	0	0	0 0		陽性容器 積水容器		2					10								1	例行性登革熱密	雲和街49號
-	ル水土	宅	2020/0/0	01	Ů	Ů	10	10	Ů	ľ		0 0		陽性容器																度調查	45 4- 10 40 MG
3	車層里	住宅	2023/5/9	50	1	0	34	34	0	1	1	2 1	-	積水容器 陽性容器		14					1			3					4	例行性登革熱密 度調查	忠孝東路四段218之3 號5樓
4	福住里	住宅	2023/5/9	50	1	0	31	31	0	1	1	2 1	_	積水容器	5	22					2			1					1	例行性登革熱密 度調查	水康街47巷10之1號
		往						+						陽性容器 積水容器		1					9					+					
5	民輝里	生宅	2023/5/10	76	1	0	9	9	0	1	1	1.3 1	-	陽性容器							1									例行性登革熱密 度調查	濟南路3段9號3樓
6	義安里	住宅	2023/5/10	53	0	0	4	4	0	0	0	0 0	-	積水容器 陽性容器		4														例行性登革熱密 度調查	敦化南路二段11巷 25-1號
_		住		00	0	0	20	20	0	0	0	0 0		積水容器		10					10									例行性登革熱密	
7	古風里	宅	2023/5/11	60	U	U	20	20	0	U	U	0 0	_	陽性容器																度調查	泰順街54巷23號
8	群英里	住宅	2023/5/11	55	0	0	2	2	0	0	0	0 0	-	- 積水容器 陽性容器		2														例行性登革熱密 度調查	四维路198巷30弄9號
9	和安里	住中	2023/5/15	60	0	0	7	7	0	0	0	0 0	-	積水容器		2					5									例行性登革熱密 度調查	信義路3段109之6號
		宅住												陽性容器 積水容器		9					5	3		1						例行性登革熱密	復興南路一段191-1
10	仁愛里	宅	2023/5/15	50	0	0	20	20	0	0	0	0 0	-	陽性容器																度調查	號1樓
11	學府里	住宅	2023/5/15	52	1	0	14	14	0	1	1	1.9 1	-	- 積水容器 陽性容器		3					9			2						例行性登革熱密 度調查	羅斯福路4段119 巷 66弄8號
12	龍生里	住中	2023/5/15	53	0	0	1	1	0	0	0	0 0	-	積水容器										1						例行性登革熱密	和平東路2段141號
		宝 生						1						陽性容器 積水容器		9					4									度調查 通報個案:	信義路4段265巷12弄
13	敦煌里	宅	2023/5/16	34	0	0	13	13	0	0	0	0 0	-	陽性容器																1123211028516 (居住地)	17號6樓
14	黎孝里	住宅	2023/5/16	60	0	0	9	9	0	0	0	0 0	-	積水容器 陽性容器		3					5									例行性登革熱密 度調查	臥龍街267之10號
15	通化里	住宅	2023/5/17	52	1	0	12	12	0	1	1	1.9 1	-	積水容器		4					8									例行性登革熱密 度調查	通化街19巷19號
16	体企业	住	2023/5/17	51	0	0	17	17	0	0	0	0 0		陽性容器 積水容器		9					7			1						例行性登革熱密	四维路78號6樓
16	徳安里	£	4040/0/17	31	U	0	11	17	U	0	0	0 0		陽性容器																度調查	
17	新龍里	生宅	2023/5/18	50	0	0	8	8	0	0	0	0 0	-	- 積水容器 陽性容器							8									例行性登革熱密 度調查	信義路三段134巷82 號2樓
18	黎和里	住宅	2023/5/23	50	2	0	22	22	0	2	2	4 1	-	積水容器		, v					4						1		3	例行性登革熱密 度調查	富陽街111號
10	#h >= 100	住		F.4	0	0		6	0	0	0	0 0		陽性容器 積水容器		2					5									例行性登革熱密	-Z # 44.140 H 00**
19	臨江里	宅	2023/5/24	54	0	0	6	б	U	0	U	0 0	-	陽性容器																度調查	通化街143巷33號
20	光信里	住宅	2023/5/24	52	0	0	21	21	0	0	0	0 0	-	- 積水容器 陽性容器		7					3			10						例行性登革熱密 度調查	延吉街236巷17號2樓
21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 住		55	0	0	19	19	0	0	0	0 0		積水容器		15					4									例行性登革熱密	敦化南路1投160巷20
21	光武里	宅	2023/3/23	55	U	U	19	19	U	U	U	0 0		陽性容器																度調查	號

登革熱病媒效指數代表登革熱病媒效之密度,其定義及計算方法如下:
一、容器指數:調查100個容器,發現登革熱病媒故的蠢學生容器之百分比。
計算方法:陽性容器數、調查208至208数 × 100 %
例如:有3人至大安森林公園調查、發現積水容器 50 個,其中有自線斑紋幼蟲學生的陽性容器 10 個,則斑紋容器指數為 20%,5 級 (見下表)
- 布氏指數:調查100户住宅,發現堡革熱病媒效幼蟲學生陽性容器數。
計算方法:陽性容器數、調查戶數 × 100
例如:調查50户住宅,發現有斑紋幼蟲學生之容器數為10 個,則斑紋布氏指數為 20、4 級 (見下表)。

登革熱病媒紋が蠡各種指数與線を担隔表 等級 1 2 3 4 5 6 7 5 9 60-76 全77 金岩指数数 1-3 4-7 8-17 18-28 29-37 38-49 5 60-76 全77 窓路指数数 1-3 6-9 10-14 15-20 21-27 28-31 32-40 全41 布氏指数 1-4 5-9 10-19 20-34 35-49 50-74 75-99 100-199 全200