

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

電子信箱：shoo5235@health.gov.

發文日期：中華民國112年8月2日

發文字號：北市安健個字第1123002243號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：112年7月份登革熱病媒蚊密度調查結果表1份

tw

主旨：檢送112年7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6月17日北市安健個字第1123001768號函續辦。
- 二、112年7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4里次，「學校」共計18里次，布氏級數2級以上共0里次，容器級數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。
- 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、臺北市大安區大學里辦公處、臺北市大安區龍圖里辦公處、臺北市大安區錦華里辦公處、國立臺北科技大學、臺北市私立喬治高級工商職業學校、國立臺灣科技大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、國立臺灣師範大學、臺北市大安區幸安國民小學、臺北市大安區龍安國民小學、臺北市立龍門國民中學、臺北市私立立人國際國民中小學、臺北市私立東方高級工商職業學校、臺北市民族實驗國民中學、臺北市大安區銘傳國民小學、國立臺北教育大學、臺北市立和平高級中學、中國文化大學推廣教育部、臺北市私立開平餐飲職業學校、臺北市立大安高級工業職業學校

副本：臺北市政府衛生局(含附件)、臺北市大安區公所(含附件)

大安區健康服務中心鄭

1120816112022 1120816112022

大安區健康服務中心鄭宇



1120816112022 1120816112022

裝

訂

線

臺北市大安區112年度7月份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、甕、盆(6)		保利龍箱盤、塑膠籃箱盤(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	地址		
						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			戶內	戶外
						1	開平職校	學校	2023/7/3	1	0	0	10	10	0		0	0	-	-	0	0	積水容器																					
2	淡江大學台北校園	學校	2023/7/5	1	0	1	0	1	0	0	0	-	-	0	0	積水容器																										例行性登革熱密度調查	永康里金華街199巷5號	
3	民族國中	學校	2023/7/5	1	0	0	3	3	0	0	0	-	-	0	0	積水容器																										例行性登革熱密度調查	學府里羅斯福路4段113巷13號	
4	文大推廣部	學校	2023/7/7	1	0	0	1	1	0	0	0	-	-	0	0	積水容器		1																								例行性登革熱密度調查	龍生里建國南路2段231號	
5	大安高工	學校	2023/7/10	1	0	3	9	12	0	0	0	-	-	0	0	積水容器				2																						例行性登革熱密度調查	龍圖里復興南路2段52號	
6	國立臺灣師範大學(宿舍區)	學校	2023/7/10	1	0	0	3	3	0	0	0	-	-	0	0	積水容器																										例行性登革熱密度調查	龍泉里師大路9號	
7	國立臺北教育大學	學校	2023/7/11	1	0	0	6	6	0	0	0	-	-	0	0	積水容器		2		1																							例行性登革熱密度調查	臥龍里和平東路2段134號
8	龍安國小	學校	2023/7/11	1	0	0	4	4	0	0	0	-	-	0	0	積水容器				1																						例行性登革熱密度調查	龍門里新生南路3段33號	
9	龍門國中	學校	2023/7/11	1	0	5	5	10	0	0	0	-	-	0	0	積水容器		5		1																						例行性登革熱密度調查	龍門里建國南路2段269號	
10	立人國小	學校	2023/7/12	1	0	0	1	1	0	0	0	-	-	0	0	積水容器				1																							例行性登革熱密度調查	通安里安和路2段99號
11	和平高中	學校	2023/7/12	1	0	0	8	8	0	0	0	-	-	0	0	積水容器																											例行性登革熱密度調查	芳和里臥龍街100號
12	東方工商	學校	2023/7/12	1	0	0	12	12	0	0	0	-	-	0	0	積水容器				1																							例行性登革熱密度調查	義安里信義路4段186巷8號
13	國立臺北科技大學	學校	2023/7/12	1	0	0	19	19	0	0	0	-	-	0	0	積水容器				6																							例行性登革熱密度調查	民輝里忠孝東路3段1號
14	幸安國小	學校	2023/7/14	1	0	0	16	16	0	0	0	-	-	0	0	積水容器				4																							例行性登革熱密度調查	民炤里仁愛路3段22號
15	建倫里	住宅	2023/7/14	60	0	0	3	3	0	0	0	0	0	-	-	積水容器		1																									例行性登革熱密度調查	敦化南路1段233巷55號
16	大學里	住宅	2023/7/14	63	0	0	26	26	0	0	0	0	0	-	-	積水容器		2		9																							例行性登革熱密度調查	溫州街74巷2弄4號
17	龍圖里	住宅	2023/7/14	50	0	0	9	9	0	0	0	0	0	-	-	積水容器				8																							例行性登革熱密度調查	建國南路2段25巷6號

臺北市大安區112年度7月份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、甕、盆(6)		保利龍箱盤、塑膠籃箱盤(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	地址
						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		陽性容器		積水容器		陽性容器		積水容器			陽性容器		積水容器		陽性容器		積水容器		陽性容器		積水容器		陽性容器		積水容器		陽性容器		積水容器		陽性容器		積水容器			
18	錦華里	住宅	2023/7/14	50	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	-	-	4	2																					例行性登革熱密度調查	杭州南路2段93巷1-1號		
19	銘傳國小	學校	2023/7/20	1	0	0	8	8	0	0	0	-	-	0	0			5								1												1	例行性登革熱密度調查	學府里羅斯福路4段21號		
20	國立臺灣科技大學	學校	2023/7/20	1	0	0	3	3	0	0	0	-	-	0	0			3																					例行性登革熱密度調查	學府里基隆路4段43號		
21	喬治工商	學校	2023/7/24	1	0	0	6	6	0	0	0	-	-	0	0			1								5													例行性登革熱密度調查	法治里基隆路2段172號		
22	國立臺灣師範大學	學校	2023/7/24	1	0	0	14	14	0	0	0	-	-	0	0			1								7												6	例行性登革熱密度調查	古莊里和平東路一段162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戶住宅，發現登革熱病媒蚊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戶住宅，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	≥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