

檔 號：

保存年限：

臺北市大安區健康服務中心 函

地址：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：胡敏婉

電話：02-27335831轉6267

傳真：02-27357653

電子信箱：dadawan1@health.gov.

tw

發文日期：中華民國110年12月1日

發文字號：北市安健個字第1103003600號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：110年11月份登革熱病媒蚊密度調查結果表1份

主旨：檢送110年11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110年10月25日北市安健個字第1103003200號函續辦。
- 二、110年11月份辦理大安區登革熱病媒蚊密度調查共計7場次，「住宅」共計5里次，「學校」共計2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、臺北市大安區通安里辦公處、臺北市大安區正聲里辦公處、臺北市大安區誠安里辦公處、臺北市大安區學府里辦公處、臺北市大安區龍雲里辦公處、國立臺北教育大學、國立臺北教育大學附設實驗國民小學

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110年度11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)		各式底座(2)		水溝(3)		水塔、冷卻水塔(4)		帆布、塑膠布(5)		桶、缸、盆(6)		保鮮膜箱、塑膠籃(7)		馬桶、水箱(8)		杯瓶碗碟(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	
1	誠安里	住宅	2021/11/15	50	0	0	15	15	0	0	0	0	0	-	-	積水容器			9																				例行性登革熱密度調查		
2	學府里	住宅	2021/11/15	56	0	0	18	18	0	0	0	0	0	-	-	積水容器	1		1							2		11		1									2	例行性登革熱密度調查	
3	通安里	住宅	2021/11/15	52	0	0	8	8	0	0	0	0	0	-	-	積水容器			3									5											例行性登革熱密度調查		
4	正聲里	住宅	2021/11/15	56	0	0	26	26	0	0	0	0	0	-	-	積水容器			24									2											例行性登革熱密度調查		
5	龍雲里	住宅	2021/11/24	50	0	0	6	6	0	0	0	0	0	-	-	積水容器	4		1																				衛生局抽登革熱密度調查		
6	國立臺北教育大學	學校	2021/11/24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	積水容器																							衛生局抽登革熱密度調查		
7	國北教實小	學校	2021/11/24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	積水容器																							衛生局抽登革熱密度調查		

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