

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.

tw

發文日期：中華民國112年4月6日

發文字號：北市安健個字第1123000914號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：112年3月份登革熱病媒蚊密度調查結果表1份

主旨：檢送112年3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2月22日北市安健個字第1123000509號  
函續辦。
- 二、112年3月份辦理大安區登革熱病媒蚊密度調查共計4場次  
，「住宅」計4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、臺北市大安區通安里辦公處、臺北市大安  
區民炤里辦公處、臺北市大安區光武里辦公處、臺北市大安區龍門里辦公處

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3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、紅覽、盆(6)		保利龍箱盤、塑膠籃(7)		馬桶水箱(8)		杯碗罐盒(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	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	通安里	住宅	2023/3/15	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	積水容器																									例行性登革熱密度調查	通安街98號
						陽性容器																																				
2	民炤里	住宅	2023/3/15	84	0	0	68	68	0	0	0	0	0	-	-	積水容器			30						9		23						6								例行性登革熱密度調查	信義路3段31巷5號
						陽性容器																																				
3	光武里	住宅	2023/3/15	50	0	0	4	4	0	0	0	0	0	-	-	積水容器	2		1													1									例行性登革熱密度調查	敦化南路1段160巷20號
						陽性容器																																				
4	龍門里	住宅	2023/3/15	63	0	0	7	7	0	0	0	0	0	-	-	積水容器			4											2		1									例行性登革熱密度調查	和平東路2段18巷3弄4號
						陽性容器																																				

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