

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：bn9123@gov.taipei

發文日期：中華民國113年1月31日

發文字號：北市安健個字第1133000368號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：113年1月份登革熱病媒蚊密度調查結果表1份

主旨：檢送113年1月本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12月25日北市安健個字第1123003773號
函續辦。

二、113年1月辦理本區登革熱病媒蚊密度調查共計6場次，調
查結果如下：

（一）例行性調查共4里次，病媒蚊指數皆為0級。

（二）登革熱通報案共2里次，病媒蚊指數皆為0級。

三、為提升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、機關及公園仍應加
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、臺北市大安區光武里辦公處、臺北市大安
區民炤里辦公處、臺北市大安區龍泉里辦公處、臺北市大安區光信里辦公處、臺
北市大安區黎孝里辦公處、臺北市大安區新龍里辦公處

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2024-01-01~2024-01-31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)		保麗龍箱盤、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	
						戶內	戶外	合計	戶內	戶外	合計	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
1	光武里	住宅	2024/01/16	40	0	0	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1130111201553-北投區境外個案活動地怡品商旅	
2	民炤里	住宅	2024/01/16	55	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	例行性密調	
3	龍泉里	住宅	2024/01/16	53	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	例行性密調	
4	光信里	住宅	2024/01/16	56	0	0	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	例行性密調
5	黎孝里	住宅	2024/01/16	61	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	例行性密調	
6	新龍里	住宅	2024/01/26	43	0	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1130711205933-NSI陰性	

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