

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7月3日

發文字號：北市安健個字第1123001897號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：112年6月份登革熱病媒蚊密度調查結果表1份

主旨：檢送112年6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5月24日北市安健個字第1123001468號函續辦。
- 二、112年6月份辦理大安區登革熱病媒蚊密度調查共計24場次，「住宅」共計5里次，「學校」共計19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、臺北市大安區通化里辦公處、臺北市芳和實驗中學、臺北市私立新民國民小學、臺北市立大安國民中學、臺北市大安區新生國民小學、臺北市私立金甌女子高級中學、臺北市和平實驗國民小學、臺北市大安區義村里辦公處、臺北市大安區虎嘯里辦公處、臺北市大安區敦安里辦公處、臺北市大安區錦泰里辦公處、臺北市立懷生國民中學、臺北市大安區古亭國民小學、臺北市大安區大安國民小學、臺北市私立延平高級中學、臺北市大安區建安國民小學、臺北市私立復興實驗高級中學、臺北市立金華國民中學、國立臺灣師範大學附屬高級中學、臺北市大安區仁愛國民小學、臺北市大安區金華國民小學、臺北市大安區公館國民小學、國立臺北教育大學附設實驗國民小學、臺北市立仁愛國民中學

副本：臺北市政府衛生局(含附件)、臺北市大安區公所(含附件)

大安區健康服務中心鄭宇

1120703155154 1120703155154

大安區健康服務中心鄭宇

1120703155154 1120703155154



裝訂線

臺北市大安區112年度6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			
19	師大附中	學校	2023/6/21	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	和安里信義路3段143號		
20	仁愛國小	學校	2023/6/21	1	0	0	8	8	0	0	0	-	-	0	0	積水容器				3								4											1		例行性登革熱密度調查	敦安里安和路1段60號
21	金華國小	學校	2023/6/27	1	0	0	4	4	0	0	0	-	-	0	0	積水容器				1								3													例行性登革熱密度調查	永康里愛國東路79巷11號
22	公館國小	學校	2023/6/27	1	0	0	5	5	0	0	0	-	-	0	0	積水容器				1								3											1		例行性登革熱密度調查	學府里基隆路四段41巷68弄2號
23	國北教實小	學校	2023/6/27	1	0	0	12	12	0	0	0	-	-	0	0	積水容器		4		6								1													例行性登革熱密度調查	龍洲里和平東路2段94號
24	仁愛國中	學校	2023/6/27	1	0	0	7	7	0	0	0	-	-	0	0	積水容器		5										2													例行性登革熱密度調查	敦安里仁愛路4段130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