

## 臺北市大安區健康服務中心 函（稿）

校對

監印

發文

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

發文日期：中華民國112年10月3日

電子信箱：shoo5235@health.gov.

發文字號：北市安健個字第1123002905號

tw

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：112年9月份登革熱病媒蚊密度調查結果表1份

主旨：檢送112年9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8月24日北市安健個字第1123002459號  
函續辦。

二、112年9月份辦理大安區登革熱病媒蚊密度調查共計117場  
次（含複查10里次）。

（一）例行性調查共14里次：其中病媒蚊指數1級（含）以上  
共計3里次：仁慈、群英、龍淵，於開立改善通知單後  
複查皆已降為0級。

（二）機關共調查4里次：其中病媒蚊指數6級共計1里次：中  
華電視公司，於開立改善通知單後複查已降為0級。

（三）菜園調查共26里次：其中病媒蚊指數3級（含）以上共  
計9處：大學田園、國北教大實小田園、民族國中田園  
、公館國小田園、幸安國小田園、新生國小田園、金華  
國中田園、建安國小田園、臺北市立第二殯儀館田園，  
於開立改善通知單後複查皆已降為0級。

（四）登革熱通報案調查共73里次：其中病媒蚊指數1級（含）  
以上計12里次：學府（4次）、群英（3次）、古風、  
龍圖、和安、福住、芳和，於開立改善通知單後複查皆



XGAA1123002905

已降為0級。

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、臺北市大安區德安里辦公處、臺北市大安區民炤里辦公處、臺北市大安區誠安里辦公處、臺北市大安區古風里辦公處、臺北市大安區龍圖里辦公處、臺北市大安區大學里辦公處、國立臺北教育大學附設實驗國民小學、臺北市大安區學府里辦公處、臺北市民族實驗國民中學、臺北市大安區公館國民小學、中華電視股份有限公司、臺北市大安區幸安國民小學、臺北市大安區和安里辦公處、臺北市大安區新生國民小學、臺北市立金華國民中學、臺北市立圖書館、臺北市大安區建安國民小學、臺北市大安區金華國民小學、臺北市大安區古亭國民小學、財團法人中華經濟研究院、臺北市殯葬管理處、國立臺灣科技大學、臺北市大安區仁慈里辦公處、臺北市大安區龍安里辦公處、臺北市大安區群英里辦公處、臺北市大安區龍淵里辦公處、臺北市大安區芳和里辦公處、臺北市大安區福住里辦公處、臺北市大安區法治里辦公處、臺北市大安區敦煌里辦公處、臺北市大安區敦安里辦公處、臺北市大安區臨江里辦公處

副本：臺北市政府衛生局（含附件）、臺北市大安區公所（含附件）

抄本：

會辦單位：

承辦單位

核稿

決行









臺北市大安區2023-09-01~2023-09-30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、藍、盆(6)		保麗龍箱盤、塑膠籃(7)		馬桶水箱(8)		杯碗罐盆(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							
						102	學府里	住宅	2023/09/26	10	1	0	1	1	0		1	1	10	3	100	9	積水容器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
103	群英里	住宅	2023/09/26	50	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	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	3	1120111100279台 南本土群英里足			
104	群英里	住宅	2023/09/27	50	0	0	20	20	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1120111100279台 南本土群英里足		
105	學府里	學校	2023/09/27	1	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1120111091123南 港區本土通報案		
106	學府里	住宅	2023/09/27	10	0	2	9	11	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1120111090623南 港區本土通報案			
107	學府里	住宅	2023/09/28	10	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	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	10	1120111090623南 港區本土通報案		
108	學府里	學校	2023/09/28	1	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1120111091123松 山區通報案大安		
109	群英里	住宅	2023/09/28	50	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1120111100279台 南本土群英里足	
110	古風里	住宅	2023/09/28	50	1	2	11	13	0	2	2	4	1	15	5	積水容器	0	1	0	5	0	1	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112011114569- NS1陰
111	群英里	住宅	2023/09/29	50	0	0	26	26	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	4	1120111100279台 南本土群英里足		
112	學府里	住宅	2023/09/29	10	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1120111090623南 港區本土通報案			
113	學府里	學校	2023/09/29	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	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	0	0	0	1120111091123松 山區通報案大安		
114	學府里	學校	2023/09/30	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	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	1120111091123松 山區通報案大安		
115	學府里	住宅	2023/09/30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	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	1120111090623南 港區本土通報案	
116	群英里	住宅	2023/09/30	50	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1120111100279台 南本土群英里足
117	臨江里	住宅	2023/09/30	303	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	12	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	112011116594- NS1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