

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10月1日

發文字號：北市安健個字第1133002943號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：113年9月份登革熱病媒蚊密度調查結果表1份

主旨：檢送臺北市大安區113年9月登革熱病媒蚊密度調查結果（
如附件）1份，本月陽性容器遽增，請各單位協助加強清
除積水容器，請查照。

說明：

一、依據本中心113年8月23日北市安健個字第1133002520號
函續辦。

二、113年9月辦理大安區登革熱病媒蚊密度調查共計34場次
，調查結果如下：

(一)「住宅」共5里次：布氏指數為2級（含）以上計有建安
里，經複查後降至0級。

(二)「菜園」共4里次：容器指數為2級（含）以上計有忠孝
頂好社區快樂農園，經複查後降至0級。

(三)「公園」共6里次：容器指數為2級（含）以上計有大安
森林公園，經複查後降至0級。

(四)「機關」共16里次：容器指數為2級（含）以上計有天
主教聖家堂、台北清真寺、公務人力發展中心、中華電
信大安服務中心、中華電視公司，經複查後皆降至0級
。

(五)登革熱通報案共3里次：容器指數為2級（含）以上計有
臺北市懷愛館。

三、因應新北市於9月23日出現本土登革熱病例，截至9月30日已累計55例，敬請各單位加強周遭環境巡檢，並落實巡倒清刷，避免積水容器存留，以達登革熱防治之效。

正本：臺北市政府環境保護局大安區清潔隊、臺北市殯葬管理處、臺北市大安區建安里辦公處、臺北市大安區龍門里辦公處、臺北市大安區龍圖里辦公處、臺北市大安區光明里辦公處、忠孝頂好大廈管理委員會、臺北市大安區龍淵里辦公處、文化部、台北清真寺、天主教聖家堂、公務人力發展中心福華國際文教會館、台灣電力股份有限公司核能火力發電工程處、中華電視股份有限公司、臺北市立圖書館、財團法人中華經濟研究院、法務部司法官學院、臺北市政府工務局公園路燈工程管理處青年公園管理所、臺北市政府工務局公園路燈工程管理處

副本：臺北市政府衛生局（含附件）、臺北市大安區公所（含附件）、臺北市政府產業發展局（含附件）



臺北市大安區2024-09-01~2024-09-30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、缸、甕、盆(6)		保麗龍箱盤、塑膠籃(7)		馬桶水箱(8)		杯瓶碗罐盒(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	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	菜園	2024/09/02	1	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	例行性密調-環保局安和分隊綠屋頂		
2	龍淵里	公園	2024/09/02	1	0	0	3	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	例行性密調-龍淵里綠地二號公園		
3	黎元里	公園	2024/09/02	1	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	例行性密調-福州山公園		
4	黎和里	公園	2024/09/02	1	0	0	4	4	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	3	例行性密調-富陽生態公園		
5	龍門里	公園	2024/09/03	1	1	1	7	8	1	3	4	400	9	50	9	積水容器	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	例行性密調-大安森林公園		
6	龍門里	公園	2024/09/10	1	0	0	3	3	0	1	1	100	8	33	8	積水容器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	例行性密調-大安森林公園複查1		
7	龍門里	公園	2024/09/18	1	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	例行性密調-大安森林公園複查2			
8	龍安里	機關	2024/09/03	1	1	8	7	15	0	5	5	500	9	33	8	積水容器	0	0	6	1	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	例行性密調-天主教聖家堂
9	龍安里	機關	2024/09/10	1	1	0	19	19	0	7	7	700	9	37	8	積水容器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	例行性密調-天主教聖家堂複查1	
10	龍安里	機關	2024/09/18	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	例行性密調-天主教聖家堂複查2		
11	龍安里	機關	2024/09/03	1	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	例行性密調-文化部蒙藏文化中心		
12	龍安里	機關	2024/09/03	1	1	0	2	2	0	2	2	200	9	100	9	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	例行性密調-台北清真寺	
13	龍安里	機關	2024/09/10	1	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	例行性密調-台北清真寺複查			
14	錦華里	機關	2024/09/04	1	0	3	4	7	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	例行性密調-台電核能火力發電工程處	
15	新龍里	機關	2024/09/04	1	0	6	10	16	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	例行性密調-臺北市立圖書館		
16	民輝里	菜園	2024/09/04	1	1	0	8	8	0	2	2	200	9	25	6	積水容器	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	例行性密調-忠孝頂好社區快樂農園		
17	民輝里	菜園	2024/09/11	1	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	例行性密調-忠孝頂好社區快樂農園複查		
18	龍坡里	機關	2024/09/04	1	1	0	7	7	0	5	5	500	9	71	9	積水容器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	例行性密調-公務人力發展中心		
19	龍坡里	機關	2024/09/11	1	0	0	2	2	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	1	0	0	0	0	0	0	1	例行性密調-公務人力發展中心複查			
20	龍坡里	住宅	2024/09/05	30	0	0	1	1	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	1	1130511295702-NS1陰性			
21	德安里	機關	2024/09/05	1	1	0	5	5	0	1	1	100	8	20	5	積水容器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	例行性密調-中華電信大安服務中心		

臺北市大安區2024-09-01~2024-09-30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、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	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
22	德安里	機關	2024/09/13	1	0	0	3	3	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	0	1	例行性密調-中華電信大安服務中心複查	
23	華聲里	機關	2024/09/05	1	1	0	10	10	0	3	3	300	9	30	7	積水容器	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	例行性密調-中華電視公司
24	華聲里	機關	2024/09/13	1	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	例行性密調-中華電視公司複查	
25	學府里	機關	2024/09/05	1	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	例行性密調-中華經濟研究院		
26	臥龍里	機關	2024/09/06	11	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	例行性密調-法務部司法官學院	
27	光信里	住宅	2024/09/12	42	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1130711301836-NS1陰	
28	光明里	住宅	2024/09/16	72	2	0	5	5	0	2	2	3	1	40	8	積水容器	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	例行性密調
29	龍圖里	住宅	2024/09/16	54	0	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	例行性密調	
30	龍門里	住宅	2024/09/16	55	1	0	4	4	0	1	1	2	1	25	6	積水容器	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	例行性密調
31	建安里	住宅	2024/09/16	70	2	0	21	21	0	5	5	7	2	24	6	積水容器	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	例行性密調
32	建安里	住宅	2024/09/23	60	0	0	18	18	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	例行性密調-複查		
33	龍圖里	菜園	2024/09/23	1	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	積水容器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	例行性密調-美麗龍圖農園樂		
34	學府里	機關	2024/09/30	1	1	0	91	91	0	4	4	400	9	4	2	積水容器	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	11	0	74	0	0	0	1	0	0	0	1	1133111316555-新店確診案足跡大安二殯		

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