

參考文件

食物環境衛生署
二零二四年深水埗區滅蚊運動（第一期）

目的

食物環境衛生署（食環署）將在深水埗區進行二零二四年的第一期滅蚊運動，本文件向委員闡述有關安排及詳情。

背景

2. 食環署已在二零二三年八月七日至十月二十七日期間推行了二零二三年的第三期滅蚊運動。就本區進行的防治蚊患行動及結果詳情，請參閱附件一。
3. 香港在二零二三年(截至十二月十四日)共錄得六十二宗外地傳入的登革熱個案；至於寨卡病毒，香港在二零二三年十一月十五日及十一月十七日共錄得兩宗外地傳入的寨卡病毒個案。至於日本腦炎及基孔肯雅熱方面，則沒有錄得感染個案。
4. 登革熱是由蚊子傳播的疾病，世界各地的公共衛生界別，尤其是熱帶和亞熱帶地區，均重視預防及遏止其傳播。登革熱病毒共有4種不同血清型。感染登革熱病毒的臨床表徵和所引致的後果眾多。登革熱患者的病況一般輕微，而且通常可以自行痊癒。不過，若患者之後感染其他血清型的登革熱病毒，則有較大可能患上可致命的

重症登革熱。在人口密集的地方，若有可傳染登革熱的埃及伊蚊和白紋伊蚊滋生，登革熱便有可能迅速傳播。登革熱不會直接人傳人，而是透過帶有登革熱病毒的雌性伊蚊叮咬而傳染給人類。登革熱患者在發燒期間，可以把病毒傳染給蚊子。當登革熱患者被病媒蚊叮咬，便會把病毒傳給病媒蚊；病媒蚊若再叮咬其他人，便可能將病毒傳播開去。此外，政府亦曾接獲有人因輸血而受到感染的報告。

5. 日本腦炎經蚊傳播，如被帶病毒的蚊叮就有機會染病，主要病媒是三帶喙庫蚊。日本腦炎主要流行於亞洲及西太平洋的郊外及農村地區。蚊於稻田等大量積水地方繁殖，叮咬帶病毒的豬或野生雀鳥後就會受感染，再於叮咬人類或動物時將病毒傳播。食環署及相關政府部門已加強相關防蚊及滅蚊工作，包括聯同漁農自然護理署人員巡視附近豬場，並向豬農提供防蚊及滅蚊的技術協助，減少市民感染日本腦炎的機會。

6. 寨卡病毒主要透過受到感染的伊蚊叮咬而傳染給人類。儘管香港現時沒有發現被視為寨卡病毒傳播至人類的最主要病媒的埃及伊蚊，但本地常見的白紋伊蚊亦被視為可能的病媒。國際旅遊頻繁，寨卡病毒傳入香港的風險一直存在。寨卡病毒可透過外地感染者進入本港，被蚊叮咬而感染本地的白紋伊蚊，這些被感染的白紋伊蚊在香港會造成第二度傳播。因此，市民須提高對蚊傳疾病潛在危險的警覺性，社區和各政府部門也須齊心合力，積極參與防治蚊患工作。此外，寨卡病毒亦可能透過血液或性接觸傳播。

7. 為保障市民健康及取得持續的防治蚊患成效，食環署計劃分以下三期舉行二零二四年滅蚊運動，以繼續加強防治蚊患工作：

第一期：二零二四年二月十九日至三月十七日

第二期：二零二四年四月十五日至六月十六日

第三期：二零二四年八月五日至十月二十七日

8. 二零二四年第一期滅蚊運動的宣傳口號是「齊來把蚊滅 預防日本腦炎登革熱」，其目標如下：

(a) 提高市民對登革熱、寨卡病毒感染、日本腦炎、基孔肯雅熱及其他蚊傳疾病的潛在危險的警覺性；

(b) 鼓勵社區及各政府部門齊心合力，積極參與防治蚊患工作；
以及

(c) 消除區內潛在蚊子滋生地點。

防治蚊患行動

9. 我們將於二零二四年二月十九日至三月十七日期間，在區內蚊子滋生地及潛在滋生地點，進行一連串的清除積水及防治蚊患行動，重點包括民居、學校、建築地盤、公共屋邨、醫院、非法耕種場地及海傍各公共和私人貨物裝卸區等的周邊範圍。有關的工作計劃表載於附件二。

10. 運動期間，本區共兩隊防治蟲鼠隊將按照夾附的工作計劃進行防治蚊患工作，並藉此機會向市民提供防治蚊患的常識和技術指導。

宣傳教育

11. 在宣傳教育方面，除發放新聞稿、播放電視宣傳短片及電台宣傳聲帶，及在主要公共交通設施張貼宣傳海報外，我們還會：

- (a) 印製有關防治蚊患的宣傳海報、單張、橫額及公共教育物品，供市民索取；
- (b) 透過有關政府部門及地區組織的參與和緊密聯絡，把宣傳資料廣泛地派發給市民，從而提高他們對防治蚊患的警覺性；
- (c) 在大型屋邨商場舉行巡迴展覽，並派員為學校及屋邨的管理人員舉辦講座；
- (d) 在本署的衛生教育展覽及資料中心設專題展覽，並在本署網頁內加入這項運動的信息；以及
- (e) 透過「清潔龍阿德」的Facebook專頁及Instagram專頁向市民加強宣傳防治蚊患的信息。

12. 為確保是次滅蚊運動得以順利進行，本署防治蟲鼠事務諮詢組會就防治蚊患行動及相關宣傳教育活動提供技術支援。

地區參與

13. 為取得本區議會對這項運動的積極參與和支持，我們誠邀各議員及委員參與各項相關活動及組織宣傳工作，並就本署防治蚊患工作提供意見。本區環境衛生總監會與區議會秘書處安排有關細節。

食物環境衛生署

深水埗區環境衛生辦事處

二零二四年二月五日

食物環境衛生署

二零二三年深水埗區滅蚊運動（第三期）

二零二三年第三期滅蚊運動已於二零二三年八月七日至十月二十七日進行。運動期間，有關防治蚊患工作均進行順利。以下是食物環境衛生署在本區進行滅蚊運動的行動及結果：

1. 巡察本區目標地點次數	: 2 664
2. 發現並已處理蚊子滋生的地點數目	: 303
3. 發現並已處理潛在蚊子滋生的地點數目	: 1 552
4. 清理廢物數量（公噸）	: 2.5
5. 向違例人士提出檢控數目	: 2
6. 發出警告信數目	: 0
7. 向市民提供有關防治蚊患忠告及信息次數	: 465
8. 派發有關宣傳單張／海報數目	: 1 350/250
9. 轉介其他政府部門跟進的個案數目	: 10

二零二四年滅蚊運動（第一期）

深水埗區工作計劃

日期	負責隊伍	地點
2月19日 (星期一)	兩隊防治蟲鼠隊	達洋路、嶺南之風公園附近、寶輪街、月輪街及荔寶路。
		美孚新邨第一、二、三、四、八期附近公眾地方。
2月20日 (星期二)	兩隊防治蟲鼠隊	清麗苑及外圍地方。
		荔枝角公園、泳池及附近地方、美孚新邨第五、六、七期附近公眾地方。
2月21日 (星期三)	兩隊防治蟲鼠隊	饒宗頤文化館、荔枝角收押所附近地方、蝴蝶谷道、永康街、汝州西街及呈祥道範圍內地方。
		蝴蝶谷道、長沙灣道、光昌街、青山道、汝洲西街及永康街範圍內地方。
2月22日 (星期四)	兩隊防治蟲鼠隊	蝴蝶谷道、荔枝角道、長荔街、長沙灣徑及長沙灣道範圍內地方。
		長沙灣徑、荔枝角道、興華街及長沙灣道範圍內地方。
2月23日 (星期五)	兩隊防治蟲鼠隊	荔寶路、西九龍公路、興華西街及深旺道範圍內地方(包括海麗邨)。
		東京街西、西九龍走廊、荔寶路、深旺道、興華街西及西九龍走廊範圍內地方(包括泓景台、昇悅居、宇晴軒及碧海藍天)。
2月26日 (星期一)	兩隊防治蟲鼠隊	西九龍公路、荔寶路、荔盈路及興華街西範圍內地方(包括九巴車廠及船廠區)。
		興華街西、昂船路及海旁範圍內地方(包括污水處理廠及政府船塢)。
2月27日 (星期二)	兩隊防治蟲鼠隊	呈祥道、大埔道、郝德傑道、葵青交界範圍內地方(包括長沙灣天主教墳場、福德廟)、永康街及呈祥道範圍內地方(包括明愛醫院)。

		汝洲西街、青山道、光昌街、長沙灣道、興華街及保安道範圍內地方。
2月28日 (星期三)	兩隊防治蟲鼠隊	李鄭屋邨、廣利道、蘇屋巴士總站對上山坡範圍內地方(包括李鄭屋泳池及蘇屋邨)。
		長發街、保安道、發祥街及廣利道、樂年花園及漢花園範圍內地方。
2月29日 (星期四)	兩隊防治蟲鼠隊	興華街、元州街、永隆街及保安道、興華街及元州街範圍內地方(包括元州邨)。
		永隆街、長沙灣道、東京街及保安道範圍內地方。
3月1日 (星期五)	兩隊防治蟲鼠隊	興華街、幸福街、發祥街、長沙灣道、發祥街及幸福街範圍內地方(包括幸福邨)。
		發祥街、西九龍走廊、東京街及長沙灣道範圍內地方。
3月4日 (星期一)	兩隊防治蟲鼠隊	東京街、青山道、九龍道、保安道、東京街、福榮街、欽州街及青山道範圍內地方。
		東京街、長沙灣道、欽州街及福榮街範圍內地方。
3月5日 (星期二)	兩隊防治蟲鼠隊	麗閣邨、怡閣苑、怡靖苑及麗安邨附近公眾地方。
		東京街、西九龍走廊、欽州街及荔枝角道範圍內地方(包括深水埗公園及泳池)。
3月6日 (星期三)	兩隊防治蟲鼠隊	東京街西、深旺道、欽州街西及西九龍走廊範圍內地方(包括富昌邨)。
		東京街西、連翔道、欽州街西及深旺道(包括西鐵車站)、長沙灣副食品市場、長沙灣魚類批發市場。
3月7日 (星期四)	兩隊防治蟲鼠隊	白田邨、大埔道、南昌街及偉倫街。
		石硤尾配水庫、北九龍裁判法院一帶山坡及白田街範圍內地方(包括石硤尾邨)。
3月8日 (星期五)	兩隊防治蟲鼠隊	延坪道、龍坪道、帝景軒、畢架山花園。
		澤安邨、石硤尾配水庫遊樂場及附近地方。
3月11日	兩隊防治蟲鼠隊	大埔道、欽州街及福榮街範圍內地

(星期一)		方。 福榮街、欽州街、長沙灣道及南昌街範圍內地方。
3月12日 (星期二)	兩隊防治蟲鼠隊	長沙灣道、欽州街、通州街及桂林街範圍內地方。 南昌街、黃竹街、界限街、石硤尾街及長沙灣道範圍內地方。
3月13日 (星期三)	兩隊防治蟲鼠隊	南昌邨、通州街公園。 欽州街西、西九龍公路、海帆路及深旺道範圍內地方(包括南昌公園)。
3月14日 (星期四)	兩隊防治蟲鼠隊	南昌街、大埔道、界限街、大坑東道及窩仔街範圍內地方。 南山邨、大坑東邨、大坑西邨、石硤尾警署、石硤尾公園及香港城市大學範圍內地方。
3月15日 (星期五)	兩隊防治蟲鼠隊	大坑東道、界限街、九廣鐵路及達之路範圍內地方(包括花園街)。 歌和老街及達之路範圍內地方(包括又一城、德智苑及歌和老街公園)、又一村、又一居、又一村花園及瑰麗新邨。