

屯門區議會（2024-2027 年）

食物環境衛生委員會第四次會議

2024 年 8 月 22 日討論

### 建議加強屯門區內滅蚊及防蚊工作

（食物環境衛生署的書面回應）

就曾憲康議員、葉文斌議員、賴嘉汶議員、鍾健峰議員、葉俊遠議員、陳暹恆議員及蔡承憲議員對題述事宜的關注，食物環境衛生署（本署）現謹覆如下：

本署一直關注屯門區的蚊患情況，除了加強防蚊滅蚊工作及跨部門協作外，本署亦十分重視宣傳及教育的工作，藉此喚起市民的防蚊意識。

#### 屯門區滅蚊工作

本署因應區內的蚊患情況，每星期皆於管轄範圍內進行防治蚊患工作，包括清理垃圾、疏通渠道、消除積水、施放殺孑孓劑及進行霧化處理以殺滅成蚊等措施，以防止蚊子滋生。此外，本署人員亦會巡查公眾地方並與各部門和持分者保持緊密合作，從而提升整體控蚊成效。另一方面，本署已去信私人屋苑管理人，建議他們在雨季期間加強防治蚊患工作。

為提高滅蚊效率及方便進行大範圍的霧化滅蚊，本署於 2023 年購入了一款新型的大型機械超低微量噴灑器。該機械噴灑器既安全有效，亦便於使用，安裝於機械車上便可由人員駛往指定地方噴灑滅蚊劑。其射程範圍較現行使用的背負式噴灑器為廣，方便進行大範圍的霧化處理，尤其有助於工作人員深入難以抵達的滋生地點殺滅成蚊。

除此之外，本署人員亦聯同各部門及區內持份者進行聯合巡查及宣傳教育工作，當中地點包括房屋署轄下屋邨、康文署休憩場地、公園及沙灘、區內醫院及學校、私人屋苑及鄉村位置等，藉此提高各界對防治蚊蟲的意識及蚊傳疾病潛在危險的警覺性。

與此同時，本署亦已加強巡查區內建築地盤，若在地盤內發現蚊子滋生的情況，會立即採取檢控，而不會預先警告。本署在 5 月至 7 月期間巡視位於掃管笏一帶的 4 個建築地盤時，發現地盤內有蚊子滋生的情況，因比已對相關地盤承建商展開檢控程序。

### **加強跨部門協作**

本署積極聯絡各相關部門，並與各部門展開全面的防蚊及滅蚊工作，包括修剪雜草、清理積水、清理淤塞的渠道、施放殺蟲劑和設置新型捕蚊器等。各部門於 5 至 7 月間在區內進行的防蚊及滅蚊工作列表如

下:

政府部門	防蚊及滅蚊工作	地點
地政總署	除草工作 進行霧化滅蚊	掃管笏路一帶政府土地
康樂及文化事務署	除草工作 清理淤塞的渠道 清理積水 進行霧化滅蚊 施放殺蟲劑 設置新型捕蚊器	青碧休憩處 青山灣泳灘 加多利灣泳灘 舊咖啡灣泳灘 新咖啡灣泳灘 黃金泳灘 青龍公園
房屋署	清理積水 進行霧化滅蚊 施放殺蟲劑 設置新型捕蚊器	屯門區內公共房屋
路政署	除草工作	青龍公園附近斜坡

另外，本署於今年 5 月 27 日、6 月 21 日及 7 月 19 日召開「特別滅蚊專責小組會議」，與相關政府部門及私人機構包括教育局、屯門民政事務處、康樂及文化事務署、房屋署、私人住宅的物業管理公司等研討滅蚊方法及其部署，亦向相關持份者提供本署在有關場地的巡查報告以針對性地給予防治蚊患的技術意見。

## 滅蚊運動

本署今年繼續分三期進行全港滅蚊運動，為期一連十二星期的「二零二四年屯門區滅蚊運動（第三期）」於 8 月 5 日展開。其間，本署會針對區內一些受關注的地點，例如公眾街市、熟食中心和小販市場等設施、單幢式樓宇、街道和後巷、大廈的公用地方、村屋、建築地盤、空置土地及路旁工地等，進行一連串的清除積水及防治蚊患行動。有關滅蚊運動的詳情，請參閱食物環境衛生委員會文件第 YY/2024 號 - 「二零二四年屯門區滅蚊運動（第三期）」。

## 成果

雖然 5 月至 6 月掃管笏的誘蚊器指數均高於百分之二十的警戒水平，但在各部門共同努力及合作下，7 月份掃管笏區的指數均已全面回落至滿意水平。本署會繼續留意區內的蚊患情況及採取適當行動，以保持環境衛生。

有關防蚊及滅蚊工作詳情，可參閱附件一 - 「二零二四年屯門區五月至七月蚊患情況及滅蚊工作簡報」。

食物環境衛生署

屯門區環境衛生辦事處

2024 年 8 月

## 二零二四年屯門區五月至七月蚊患情況及滅蚊工作簡報

### 背景

本地蚊患情況與季節變化有顯著關係。在炎熱多雨的春夏月份，有利蚊子迅速繁殖。在五月及六月期間，掃管笏的誘蚊器指數高於百分之二十的警戒水平。此外，因應天水圍天瑞(一)邨早前錄得兩宗流行病學上關連的本地登革熱感染個案，本署已聯同相關政府部門立即採取行動，加強防蚊及滅蚊工作。



### 誘蚊器指數簡介

誘蚊器指數共有四個級別，共分四個級別

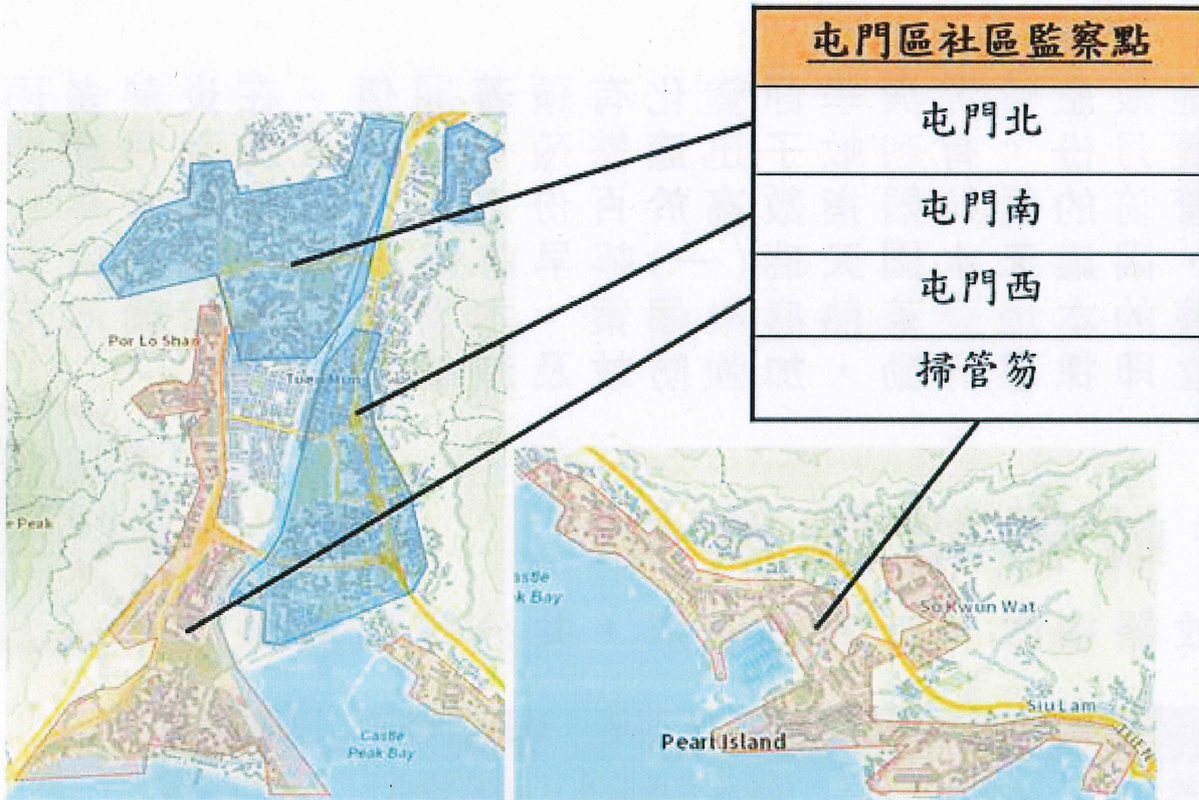
級別	誘蚊產卵器指數	防治措施
I級	< 5%	注意環境衛生，避免積水。 切實執行滅蚊週記，清除積水及避免蚊蟲滋生。
II級	5% 至 < 20%	應每星期最少檢查一次，清除積水。
III級	20% 至 < 40%	除按滅蚊週記指引外，亦要進行特別滅蚊行動，清除積水，避免蚊蟲滋生。
IV級	≥ 40%	可聘請私人滅蟲公司，並可考慮使用其他方法，如殺蟲劑。





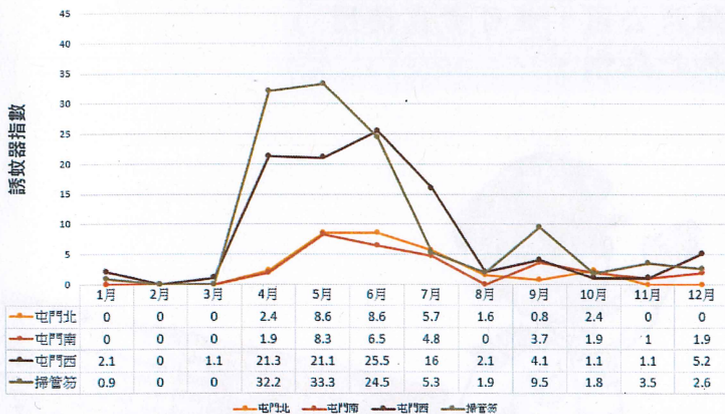
# 屯門區誘蚊器指數

屯門區設有四個社區監察點監察地區內白紋伊蚊的分布情況，它們分別是屯門北、屯門南、屯門西及掃管笏。



## 誘蚊器指數 2023 VS 2024

### 屯門區誘蚊器指數 2023



### 屯門區誘蚊器指數 2024





# 簡介恆常防治蚊子工作

1) 使用氣霧劑直接將成蚊殺死



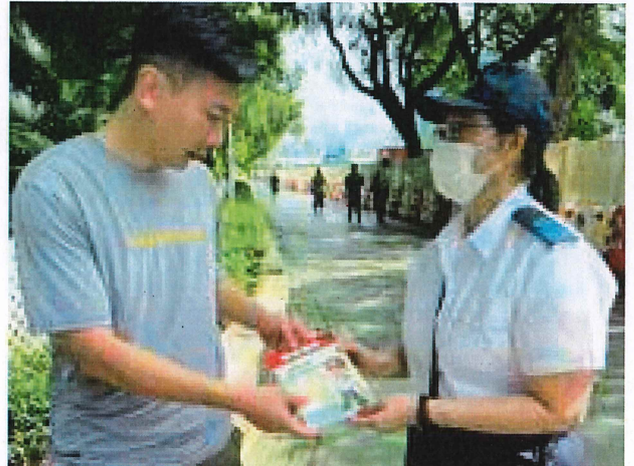
2) 使用蚊沙 / 蚊油殺死蚊幼蟲



3) 執法工作



4) 宣傳教育



5) 跨部門協作



6) 清除潛在蚊子滋生地





# 簡介恆常防治蚊子工作

	2024年5月	2024年6月	2024年7月
消除潛在蚊子滋生地/蚊子滋生地點數目	4138	4585	4214
進行霧化處理次數	283	308	296
誘蚊器指數超出20%的監察區	1	1	0
檢控數字	2	4	1
蚊患投訴數目	62	60	54
轉介個案	20	37	32
宣傳活動/聯合巡查	5	17	4



## 跟進本地登革熱工作

白紋伊蚊是傳播登革熱的病媒。登革熱常見於熱帶及亞熱帶地區，在多個東南亞國家，已成為風土病。香港今年至今錄得33宗外地傳入登革熱個案，以及三宗本地個案，為此本署已在患者疾病潛伏和傳染期到過的地方250米半徑範圍內：

- > 進行蚊患調查
- > 採取額外針對性的防蚊滅蚊工作
- > 加強巡查及按需要採取執法行動



以防止登革熱在社區進一步傳播

跟進本地登革熱工作	
消除潛在蚊子滋生地/蚊子滋生地點數目	154個
進行霧化處理次數	11次

