

**食物環境衛生署就大埔區議會 FEH 47/2025 號文件  
“有關大埔區蚊患現況及針對‘基孔肯雅熱’的防範措施”的回覆**

多謝大埔區議會陳靜然委員及其他議員就上述標題事宜提呈文件，食物環境衛生署（本署）現覆如下：

2025 年大埔區內的白紋伊蚊誘蚊器指數如下：

監察地區	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月
大埔東	0%	0%	0%	2%	7.1%	5%	4.1%	6.7%
大埔西	0%	0%	0%	0.9%	8.7%	7.8%	12.9%	5.2%

2025 年(截至 8 月)誘蚊器指數顯示大埔區蚊患情況仍然受控。

本署於社區設置誘蚊器作為白紋伊蚊的監察工具，覆蓋香港、九龍、新界及離島共六十四個監察地區。大埔區佔其中兩個監察地區，分別大埔東和大埔西。每個監察地區的誘蚊器數目平均約為 55 個，大致平均分佈在監察地區內，每個誘蚊器相距最少 100 米。誘蚊器的設置地點主要因應本港的情況及參考世界衛生組織的建議，覆蓋人口密集的地方如住宅樓宇、學校、醫院、休憩設施等，與及曾發生本地登革熱個案的地點。有關各區的白紋伊蚊誘蚊器指數、密度指數及防蚊措施資料，請瀏覽食環署網頁（[www.fehd.gov.hk/tc\\_chi/pestcontrol/dengue\\_fever/Dengue\\_Fever\\_Gravidtrap\\_Index\\_Update.html#](http://www.fehd.gov.hk/tc_chi/pestcontrol/dengue_fever/Dengue_Fever_Gravidtrap_Index_Update.html#)）。

本署防治蚊患的工作，主要以環境防治為基礎，以減少蚊子滋生的地點，並輔以生物及化學方式殺滅蚊子幼蟲或成蚊。基本防蚊工作包括病媒監測、清理積水容器、疏通渠道、填平凹陷的地方等，以杜絕積水。在無法清除積水的情況下，會施行生物及化學防治，例如於集水溝、集水井等施放殺幼蟲劑。此外，亦會在成蚊棲息地，例如茂密樹木、陰暗隱蔽地點及荒廢結構，進行霧化處理以殺滅成蚊。

截至 9 月 17 日，本港今年累計錄得 18 宗基孔肯雅熱確診個案，全部屬輸入個案，而大埔區內未曾錄得確診個案。衛生署衛生防護中心（中心）一直與本署緊密合作。中心會負責進行流行病學調查，就每個個案評估和防止可能出現的擴散。本署防治蟲鼠事務諮詢組會繼續病媒調查、監測和控制。而本署大埔區人員會負責地區的滅蚊工作，包括於病人的住所及曾到訪過的地方一帶加強滅蚊和防蚊工作。

同時，本署亦正採取以下防控蚊患措施以保障市民健康：

- 在區內每月召開「跨部門地區滅蚊專責小組」會議。專責小組成員包括各相關部門和持份者（例如：屋苑管理處），將根據最新的白紋伊蚊誘蚊器指數，對各區蚊患風險較高的地點採取具針對性和持久性的防蚊滅蚊行動；
- 不時聯同房屋署及康文署等不同部門深化在各自管轄範圍的防蚊及滅蚊工作。在公共地方、公共屋邨、公園等加強巡查，如發現蚊子滋生地，會即時採取行動，包括進行霧化處理以殺滅成蚊、清除積水及儲水容器、施用殺幼蟲劑（例如蚊沙）、增設蚊子陷阱等；
- 加強巡查區內建築地盤及工地，以及私人住宅，對發現蚊子滋生的違規情況採取執法行動；
- 通過向屋苑物業管理公司及組織發信及舉辦講座，向物業管理業界講解基孔肯雅熱的最新情況及防蚊資訊。此外，邀請房屋署及物業管理公司在屋邨及屋苑進行滅蚊運動，並鼓勵居民參與；
- 聯同大埔民政事務處，協助有蚊蟲滋生情況的地方進行防蚊滅蚊工作；
- 持續加強公眾教育及宣傳，通過部門宣傳短片、海報及單張等途徑，提醒市民採取措施防治蚊患。

本署每年聯同各有關政府部門分三期進行全港滅蚊運動，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、海傍各公共和私人貨物裝卸區及避風塘等的周邊範圍。本署今年於 2 月至 10 月期間，分三期舉行滅蚊運動，以防治蚊患。第一期滅蚊運動於 2 月 17 日至 3 月 14 日舉行，第二期為 2025 年 4 月 14 日至 6 月 13 日，而第三期則於 8 月 4 日至 10 月 24 日進行。

此外，為持續滅蚊工作，食環署於滅蚊運動期間，在全港推行主題性的防治蚊患特別行動，以加強滅蚊成效。

要有效防治蚊患，市民大眾的參與亦至關重要。食環署繼續呼籲市民攜手合作，保持環境衛生，家居整潔，加強個人防蚊措施，包括：

- 收拾處所，並檢查處所內是否有容器積水；
- 清除積水並消除滲漏源頭；
- 最少每星期一次更換花瓶和盆栽墊盤裏的水；
- 妥善蓋好所有盛水容器，以防成蚊接觸水面；
- 妥善處置能盛水的物品，例如空飯盒、空罐和輪胎；及
- 鋪平或填補不平坦的地面及孔洞。

食環署會繼續加強滅蚊和控蚊工作並與相關部門緊密合作，以減低疾病傳播風險。

食物環境衛生署  
大埔區環境衛生辦事處  
2025年9月