

**食物環境衛生署就大埔區議會 FEH 2/2026 號文件的回覆**

多謝大埔區議會駱小鸞議員、麥成灝議員及陳勇華議員提呈文件。本署現按文件內提出的問題綜合回覆如下：

食環署一直有恆常的登革熱／基孔肯雅熱病媒監察，並且全方位地於全港進行全面的防治蚊患工作，以減低相關蚊傳疾病的傳播風險。以下為 2025 年大埔區內的白紋伊蚊誘蚊器指數：

監察地區	一月	二月	三月	四月	五月	六月
大埔東	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	7.1%	5.0%
大埔西	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	8.7%	7.8%
監察地區	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
大埔東	4.1%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
大埔西	12.9%	5.2%	2.6%	1.7%	0.0%	0.0%

2025 年的白紋伊蚊誘蚊器指數顯示大埔區蚊患情況仍然受控。

此外，食環署亦定期進行巡查，了解各區蚊患情況。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 2025 年 12 月 22 日，本港累計錄得 81 宗基孔肯雅熱確診個案中，11 宗屬本地個案，其餘全部屬輸入個案。

針對基孔肯雅熱個案，食環署已採取不同方法殺滅病媒蚊子，包括以超低微量噴灑器進行密集式霧化處理，在最短時間內大幅減低成蚊密度，亦針對蚊子幼蟲階段，進行清除滋生地及放置殺幼蟲劑。

食環署聯同相關部門自 2025 年 7 月起已在全港各區全面加強控蚊工作，至今一直持續。其中，食環署已對早前所有輸入及本地個案進行病媒調查及針對性滅蚊工作。因應出現本地個案，食環署已立即採取跟進行動，包括：

- 在相關地點附近 250 米範圍內樹木茂密的地點進行密集式霧化處理工作，以殺滅成蚊；
- 巡查上述地點，清理積水，施放殺蟲劑及清除遺棄的水載容器，以防止蚊子滋生；及
- 加強宣傳教育，包括舉辦健康講座、設置流動教育中心及派發宣傳單張等。

食環署亦呼籲市民繼續提高警覺及攜手合作，及早於家居及其他環境採取防蚊及滅蚊措施，包括視察家居及附近環境、徹底清除可供蚊子滋生的地方、每周最少一次徹底更換花瓶的水及擦洗內壁並清倒盆栽墊碟的水、妥善棄置空罐和飯盒等容器。此外，食環署亦建議市民和物業管理公司，應保持溝渠暢通及填平凹陷的地面，以防積水，並每周最少一次以鹼性清潔劑擦洗溝渠和排水明渠，除去可能積聚的蚊卵。

踏入 2026 年，預計誘蚊器指數會如往年隨着天氣回暖及雨季來臨而開始上升。食環署與相關部門會加強防蚊滅蚊工作，除了繼續清除蚊子滋生地外，亦會於有需要的情況下施放殺幼蟲劑及以霧化處理方式殺滅成蚊，並於適當位置設置新型捕蚊器等。食環署亦會繼續聯同相關部門進行實地視察，向他們提供專業意見及技術指導。各部門亦密切留意相關蚊傳疾病的情況及監測指數的結果，以便因應實際情況調整和部署，確保防蚊滅蚊工作迅速及有效，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  
2026 年 1 月