

關注葵青區蚊患問題並建議署方加強夏季防蚊滅蚊措施

食物環境衛生署回覆如下：

從 2025 年 8 月起，本署已因應基孔肯雅熱情況實施新安排，將原先在分區誘蚊器指數達 20%時進行的強化控蚊工作，擴展至誘蚊器指數介乎 10%至 20%的區域。具體而言，本署會詳細評估有關區域的風險，找出蚊患較嚴重的地點，再與有關部門及持份者進行密集、具針對性的防控蚊患工作。

針對 2025 年 11 月在青衣自然徑一帶錄得的基孔肯雅熱輸入個案，本署採取了一系列大規模滅蚊行動，成效顯著。食環署已利用大型超低微量噴霧器及機械狗等工具，於整條自然徑及自然徑外圍進行霧化處理殺滅成蚊。本署亦設置了新型捕蚊器於自然徑各處，減低蚊子跨代傳播病毒的機會。借鑑相關科技應用的成效，本署會視乎情況，考慮將有關科技的應用擴展至區內適合的地點。

本署正積極研究在本港應用攜帶人工感染沃爾巴克菌的雄蚊防治白紋伊蚊，並為進行實地測試作準備。同時，本署亦進行釋放帶菌雄蚊前的基線研究，確保安全和技術的有效性，並有助日後評估成效。該基線研究並非於葵青區進行。

在防蚊宣傳教育方面，本署除在葵青區舉辦多場工作講座外、還四處派發宣傳單張及為物管界舉辦大型專題講座，透過跨部門協作持續加強社區宣傳。特別在蚊患高發季節及針對屋苑和學校等人口密集場所進行針對性防治蚊蟲工作及宣傳，提高市民對防治蟲鼠的認識。

食物環境衛生署

葵青區環境衛生辦事處

2026 年 5 月