

### 關注社區衛生 加強控蚊工作

本港夏季炎熱多雨，容易滋生蚊蟲，成為寨卡病毒、日本腦炎、登革熱等傳染病的傳播媒介。上月本港就先後出現兩宗登革熱的本地感染個案，反映社區的確存在上述傳染病的爆發隱患。根據 2024 年 6 月各監察地區的階段性白紋伊蚊誘蚊器指數可見，深水埗三個監察地區均處於第二級水平，而其中深水埗東的分區白紋伊蚊密度指數達至 2.2，屬全九龍最高。為免情況惡化，市民期望前線部門進一步做好社區衛生及蚊患防治工作。

#### 提問

1. 在過去半年，食環署於區內進行了多少次滅蚊工作及其主要工作內容為何？
2. 現時在深水埗區內錄得誘蚊器指數較高的首 10 個地點為何？
3. 食環署在未來數月有哪些工作計劃減輕蚊患情況？

#### 建議

1. 除了根據誘蚊器指數進行滅蚊工作，亦要透過主動巡查及向居民收集意見，整理出區內「實際存在蚊患」及「潛在出現蚊患」的黑點列表。
2. 根據上述列表制定防控蚊患工作的應對方案及工作時間表。
3. 檢查區內所有橋底、路邊的花槽或綠化帶，加密保養及修剪雜草，防止出現積水，減少蚊蟲滋生。

#### 文件提呈

上述文件提呈於 2024 年 9 月 19 日食物環境衛生委員會會議上討論。

提呈人

胡詩韻

2024 年 8 月 30 日