

管制人員的答覆

(問題編號：3923)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (2) 環境衛生及有關服務

管制人員： 食物環境衛生署署長 (劉利群)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

請提供十八區「對影響市民健康的蟲鼠進行風險評估」；及以表列方式提供包括十八區蟲鼠生存黑點及十八區對影響市民健康的蟲鼠的數字評估。

提問人：張超雄議員 (議員問題編號(立法會用)：2068)

答覆：

食物環境衛生署(本署)由2003年起推行深化登革熱病媒監察計劃，在選定地區監測白紋伊蚊的分布情況，評估相關各方防治蚊患工作的成效。收集所得的數據會供本署參考，以便適時調整防治蚊子的策略和措施。在監察計劃下，細小的塑膠容器(即誘蚊產卵器)會擺放在選定地點，以探測白紋伊蚊幼蟲的滋生率。誘蚊產卵器指數是指有白紋伊蚊幼蟲滋生的誘蚊產卵器所佔的百分比。監察計劃記錄兩個不同的指數，即分區白紋伊蚊誘蚊產卵器指數(分區指數)和每月白紋伊蚊誘蚊產卵器指數(每月指數)。分區指數顯示白紋伊蚊在監察地點分布的廣泛程度，而每月指數則反映全港白紋伊蚊分布的廣泛程度。

自2000年以來，本署根據錄得的鼠患參考指數及指數趨勢，了解各區整體的鼠患情況，制訂防治鼠患措施，以及評估防治鼠患工作的進展及整體成效。本署會在受鼠患困擾或可能存在鼠患的地方，特別是在較多人活動的地方，每6個月進行鼠患參考指數調查。每年各區鼠患參考指數的變化有助本署評估滅鼠工作的進展及整體成效。此外，本署也會因應收到的投訴宗數和前線人員的報告，對資源作出適當調配。

本署沒有備存蟲鼠黑點清單。本署一直從不同渠道接收市民對蟲鼠問題的投訴，包括蟲鼠滋生地點的舉報。本署會進行調查，並採取措施，包括在公眾地方提供消滅蟲鼠服務，或要求私人處所的佔用人／業主消滅蟲鼠。本署會因應個別地點的情況，按需要調整防治蟲鼠工作的頻次及加強執法。

- 完 -