FHB(**FE**)279

管制人員的答覆

(問題編號:5505)

總目: (49) 食物環境衞生署

<u>分目</u>: (-) 沒有指定

綱領: (1) 食物安全及公共衞生

(2) 環境衞生及有關服務

管制人員: 食物環境衞生署署長(劉利群)

局長: 食物及衞生局局長

問題:

請提供十八區「對影響市民健康的蟲鼠進行風險評估」;及請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:6102)

答覆:

為評估本港媒傳疾病的傳播風險,食物環境衞生署(本署)一直進行以下風險評估計劃,以監察蚊患和鼠患情況:

- (a) 登革熱病媒監察計劃:本署在選定地點和主要港口地區監察白紋伊蚊的分布情況。由於白紋伊蚊亦可傳播寨卡病毒,該監察計劃亦可評估本港寨卡病毒傳播的風險。本署會定期進行有關調查,並對所收集的樣本進行測試,以確定是否帶有病毒。
- (b) 日本腦炎病媒監察計劃:該計劃覆蓋本港曾出現日本腦炎個案的地區 及可能有傳播該疾病風險的地區。本署會定期進行有關調查,並對所 收集的樣本進行測試,以確定是否帶有病毒。
- (c) 鼠患監察計劃:該計劃覆蓋可能存在鼠患的地區或地方,特別是較多人活動的地方。本署會定期進行有關調查,以了解各區整體的鼠患情況。

本署會根據調查結果制訂合適的防治措施,並評估防治工作的整體成效。

由於蟲鼠問題性質多變,因此本署並無研究估算各區蟲鼠數目。儘管本署並無評估蟲鼠的確實數目,但卻有推行多項監察計劃,以監測蟲鼠相對密度的變化,務求適時調整防治蟲鼠策略。