

立法會

Legislative Council

立法會CB(2)1394/14-15(06)號文件

檔 號：CB2/PL/FE

食物安全及環境衛生事務委員會

立法會秘書處為2015年5月12日會議 擬備的背景資料簡介

控蚊工作

目的

本文件就政府當局防治蚊患的工作提供背景資料，並概述食物安全及環境衛生事務委員會(下稱"事務委員會")就此議題提出的主要關注。

背景

2. 據政府當局所述，蚊子除對人類造成滋擾，某些蚊子品種更是登革熱、日本腦炎及基孔肯雅熱等疾病的傳播媒介，對公眾健康構成威脅。食物環境衛生署(下稱"食環署")每年推行全港性滅蚊運動，提高市民對蚊傳疾病潛在風險的認識，鼓勵市民積極參與，以及加強政府各有關部門的合作，協力推展滅蚊工作。

3. 政府當局自2002年起已成立防蚊患督導委員會(下稱"督導委員會")，為全港性的滅蚊工作訂定策略和方向。督導委員會由食物及衛生局常任秘書長(食物)擔任主席，成員來自12個政策局及政府部門。此外，政府當局已在2001年成立登革熱跨部門統籌委員會，在運作層面上統籌工作。食環署亦一直參與統籌各部門在其管轄範圍內的防治蚊患工作。

4. 食環署自2003年起推行深化登革熱病媒監察計劃，在選定地點監測白紋伊蚊的分布情況，以評估各相關部門防治蚊患的工作，並向市民提供監察資料，以便當局能及時調整控蚊的策略和措施。該監察計劃記錄了兩個不同指數，即分區誘蚊產卵器指數(下稱"分區指數")和每月誘蚊產卵器指數(下稱"每月平均指數")。分區指數顯示白紋伊蚊在監察地點分布的廣泛程度，

而每月平均指數則是同一個月份內所有分區指數的平均數，以反映白紋伊蚊在全港的分布和活躍情況。除了在各區進行誘蚊產卵器調查外，食環署還在主要港口地區進行登革熱病媒監察工作。截至2014年5月，監察計劃共覆蓋19個地區的44個地點，以及6組港口地區。

5. 食環署自2011年4月起引入誘蚊產卵器指數快速通報系統，對象包括位於44個監察地點內的住宅樓宇管理處、社會福利設施、學校和地盤，目的是確保當某個地點的分區指數達到20%的警戒水平時，得以及時採取滅蚊措施。如分區指數達到20%，各相關部門便會於分區指數公布時，向其處所位於有關監察地點內的系統參與者發出個別通知。

6. 政府當局表示，2014年(截至9月)錄得的每月指數，大致上較過去數年的指數為低，而每月指數在2014年(截至9月)的變動情況與過去數年大致相若。顯示有關走勢的圖表載於**附錄I**。2014年(截至9月)最高的分區指數為於5月在將軍澳錄得的45.6%，其次為在7月於馬鞍山錄得的41.4%。共有20個分區的指數至少一次達到或超過20%的警戒水平，而所有港口地區組別的誘蚊產卵器指數均低於20%。

委員提出的關注

7. 有關控蚊的議題曾於事務委員會2011年6月、2012年5月及2014年5月的會議上討論。委員就此議題提出的主要意見及關注綜述於下文各段。

8. 委員曾就政府當局為防止誘蚊產卵器遭到干擾所採取措施表示關注。委員亦就政府當局會否考慮擴大登革熱病媒監測計劃的覆蓋範圍，以及降低分區指數20%的警戒水平提出關注。委員促請政府當局改善各部門之間的協調和分工，並全年持續致力進行滅蚊工作，特別是在那些經常受蚊患影響的地區。

9. 政府當局表示，當局已在誘蚊產卵器上加設蓋子及風橋，以減低蓄意及無意的干擾，並進行定期及突擊巡查，以確保承辦商遵從防治蚊患的工作計劃。政府當局表示，監察計劃已涵蓋44個地點，目前並無明顯需要進一步擴大其涵蓋範圍，而分區指數警戒水平是在數年前從30%降低至20%。政府當局會監察有關情況，並在有需要時考慮調整警戒水平。

10. 政府當局亦表示，所有食環署分區環境衛生辦事處每年均會在雨季開始前召開特別滅蚊專責小組會議，讓相關部門加

深認識在其管理的場地進行防蚊工作的重要性。每當分區指數達到20%，有關的食環署分區環境衛生辦事處便會召集相關部門／人士舉行分區專責小組會議，以及在制訂控蚊策略方面向他們提供必要的意見及協助。

近期發展

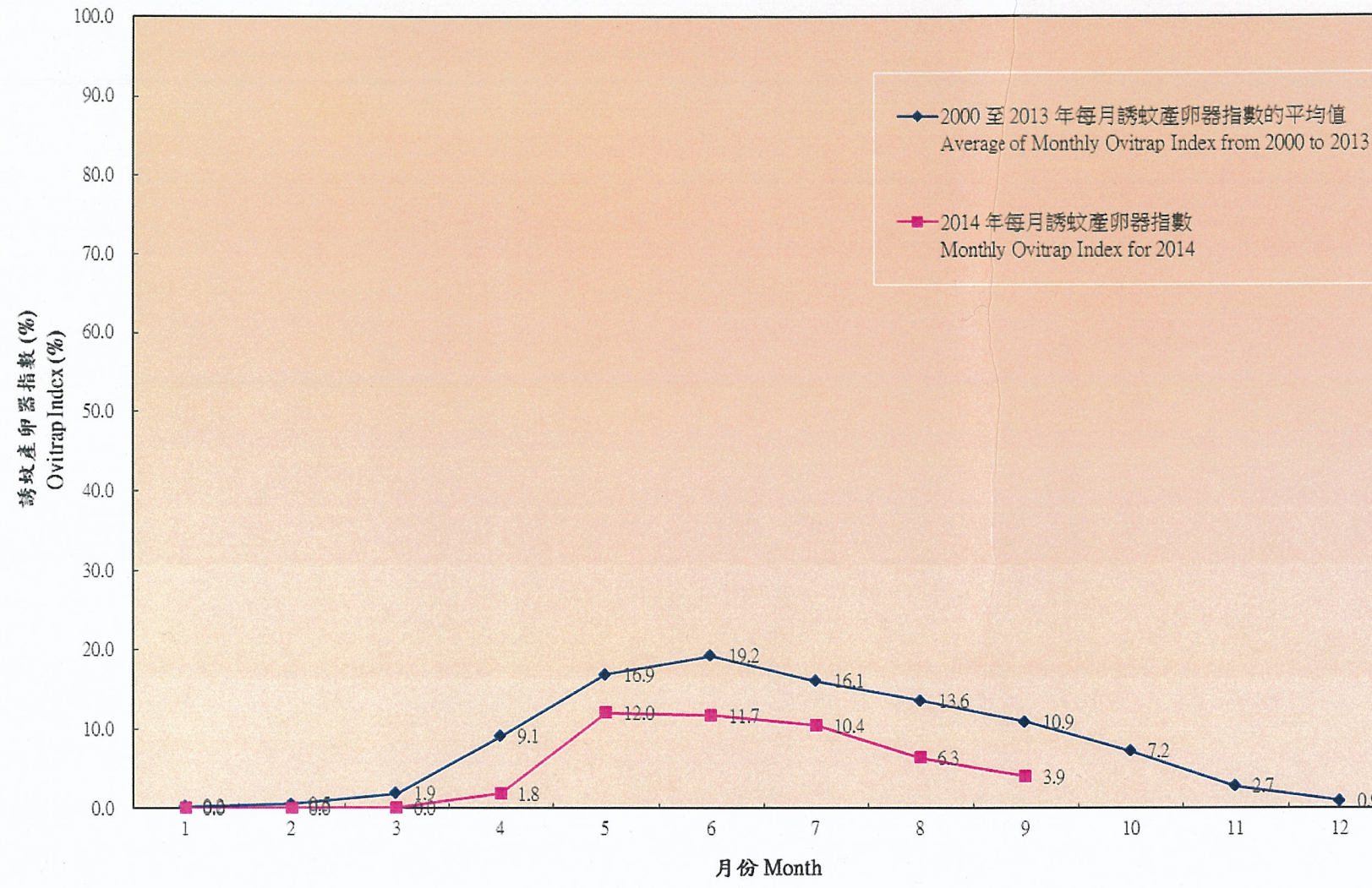
11. 在政府當局就郭家麒議員有關日本腦炎本地確診個案的2014年6月23日函件所作的回應(立法會CB(2)1987/13-14(02)號文件)中，委員獲告知，政府當局已加強控蚊工作，並已要求相關部門及機構在其管轄的場所加強控蚊工作。
12. 政府當局在衛生事務委員會2014年11月17日的會議上就登革熱的防控措施進行簡介。據政府當局所述，3宗本地感染的登革熱個案分別於2014年10月25日、11月3日及11月7日確診。鑑於香港鄰近地區的登革熱個案數目仍處於高水平，在各地區進行的滅蚊運動在冬季亦會繼續進行。食環署亦已籲請香港鐵路有限公司加強在其施工地盤的控蚊及滅蚊工作，包括向其承建商及地盤監督人員傳遞有關防蚊及控蚊的訊息。
13. 政府當局將於2015年5月12日的會議上向事務委員會匯報登革熱及日本腦炎病媒監察計劃的最新情況。

相關文件

14. 立法會網站的相關文件載於**附錄II**。

立法會秘書處
議會事務部2
2015年5月5日

2000-13 年與 2014 年(一月至九月)白紋伊蚊誘蚊產卵器指數比較
Comparison of Monthly Ovitrap Index (2000-13 and 2014 (January to September))



有關控蚊工作的相關文件

| 會議 | 會議日期 | 文件 |
|----------------|------------------------|---|
| 食物安全及環境衛生事務委員會 | 2011年6月14日 (項目VII) | 議程 會議紀要 |
| | 2012年5月8日 (項目VII) | 議程 會議紀要 |
| | 2013年5月28日 (項目I) | 有關"登革熱病媒監察計劃及2013年滅蚊運動"的政府當局文件〔立法會CB(2)1078/12-13(01)號文件〕 |
| | 2014年5月13日 (項目VI) | 議程 會議紀要 |
| | 2014年7月4日* | 政府當局對郭家麒議員就有關日本腦炎本地確診個案的函件所提的關注事項作出的回應 |
| 衛生事務委員會 | 2014年11月17日 (項目III) | 議程 有關"登革熱的防控措施"的政府當局文件 |

* 發出日期

立法會秘書處
議會事務部2
2015年5月5日