

二零一五年五月十二日
討論文件

立法會食物安全及環境衛生事務委員會

登革熱及日本腦炎病媒監察計劃 及二零一五年滅蚊運動

目的

本文件向委員簡介食物環境衛生署(食環署)推行的登革熱和日本腦炎病媒監察計劃及二零一五年滅蚊運動。

背景

2. 有些品種的蚊子除對人類構成滋擾外，更會成為傳播登革熱及日本腦炎等疾病的病媒，危害市民的健康。實施有關病媒監察計劃是食環署其中一項的主要工作。該署每年推行全港性滅蚊運動，以加深市民對蚊傳疾病潛在風險的認識，鼓勵市民積極參與，並加強政府各有關部門的合作，協力推展滅蚊工作。

登革熱病媒監察計劃

3. 食環署自二零零三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，評估相關各方推展防治蚊患工作的成效。收集到的監察資料亦可提供基礎以及時調整相關的控蚊策略和措施。

4. 在登革熱病媒監察計劃下，細小的塑膠容器(即誘蚊產卵器)會擺放在選定地點，以探測伊蚊幼蟲的滋生率。誘蚊產卵器指數是指有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，而每月指數則反映白紋伊蚊在全港的廣泛程度。現時在社區的監察計劃已涵蓋 44 個地點。監察計劃已於二零零四年擴展至所有主要的港口地區，按月計算港口白紋伊蚊誘蚊產卵器指數 (每月港口指數)，以反映港口地區蚊子滋生的整體情況。各有關指數每月透過食環署的網頁及新聞公報發布。

5. 此外，食環署已引入快速通報系統，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、建築地盤和公用事業機構，目的是確保當某個地點的分區指數達到 20%的警戒水平時，滅蚊工作得以及時展開。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，並請他們在處所的公用地方張貼特別設計的通告，提醒住戶和員工立即採取防治蚊患措施。

每月指數

6. 二零一四年錄得的每月誘蚊產卵器指數，大致上較過去數年的指數為低。顯示走勢的圖表載於附件一。二零一四年首三個月錄得的每月指數維持在 0%的低水平。每月指數逐漸由四月的 1.8%上升至五月的 12.0%(此指數為全年最高)，然後由六月開始穩步回落。每月指數在二零一四年的變動情況與過去數年大致相若。

7. 二零一五年一月至二月錄得的每月指數均為 0%，二零一五年三月則輕微上升至 0.2%。

分區指數

8. 二零一四年全年最高的分區誘蚊產卵器指數為於五月在將軍澳錄得的 45.6%，其次為在七月於馬鞍山錄得的 41.4%。44 個監察地點按月錄得的分區指數載於附件二。全年共有 19 個分區的指數至少一次達到或超過 20% 的警戒水平。食環署就此召集地區專責小組會議及啓動快速通報系統共 20 次，以加強協調政府部門的防蚊工作，並推動市民積極參與滅蚊。

每月港口指數

9. 二零一四年，全部六個港口地區組別的誘蚊產卵器指數均低於 20%。全年最高指數為於六月在陸路邊境口岸錄得的 10.5% (附件三)。二零一四年的每月港口指數介乎最低的 0% (一月至三月及十二月) 與最高的 2.5% (六月) 之間，變動情況與過去數年相若。顯示走勢的圖表載於附件四。

10. 二零一五年一月至三月於港口地區錄得的每月港口指數均為 0%。

11. 由於二零一四年其中一個本地登革熱個案病人曾到過沙田博康，自二零一五年起有關地點已被納入圓洲角的誘蚊產卵器監察範圍內。港口方面，監察範圍亦已於二零一四年伸延至啟德郵輪碼頭二號泊位及香港國際機場國泰航空貨運站擴建部分。食環署將與其他政府部門，

以及機場管理局、香港鐵路有限公司和空運代理公司等相關機構繼續緊密合作，加強港口地區的滅蚊工作。

日本腦炎病媒監察計劃

12. 二零一四年，食環署在風險相對較高的元朗區進行日本腦炎病媒監察計劃。在四月至十月期間，食環署共收集得 5 033 個日本腦炎的主要病媒（三帶喙庫蚊）的樣本，並送交衛生署公共衛生化驗服務處進行化驗，全部這些樣本都沒有日本腦炎病毒。雖然如此，就一宗人類感染日本腦炎個案在二零一四年進行的調查中，在元朗區收集到的三帶喙庫蚊發現帶有日本腦炎病毒。

共同預防登革熱的需要

13. 於二零一四年有 108 宗外地傳入香港的登革熱個案¹。雖然香港於同年年底只錄得三宗本地登革熱個案，但鄰近地區包括港人經常到訪的廣東省、台灣及東南亞等地，登革熱的活躍度仍處於高水平。從本年初到四月底，廣東省、台灣及多個位於東南亞的國家（包括星馬泰）合共錄得超過七萬五千宗個案。香港今年至今也確診了 30 宗個案（截至四月底），全屬外地傳入。因此，假若港人在外遊或在港時曾被帶病毒的蚊叮，而在香港又未能有效控制蚊患的情況下，那麼香港爆發登革熱的機會便會大增。參考外地登革熱爆發的情況，登革熱個案

¹ 過往兩年在香港錄得的登革熱個案數目：

年份	本地登革熱個案	外地登革熱傳入個案
2012	0	53
2013	0	103

可以短時間內快速增加。若登革熱在香港落地生根，形勢將不可逆轉。

14. 登革熱的潛伏期為三至十四天，通常是四至七天。雖然首次感染登革熱的病情一般較輕，但若在隨後的年月感染其他類型的登革熱病毒，出現嚴重併發症登革出血熱的機會就會較高。如沒有適當治療，死亡率可超過百分之二十。

15. 目前仍未有疫苗可預防登革熱，故此預防登革熱的最佳方法是避免被蚊叮而受感染，以及採取措施防止蚊子滋生。在社區層面，全力推行全港性的滅蚊行動刻不容緩。

二零一五年滅蚊運動

16. 除食環署員工外，現時食環署的承辦商在全港各區共提供二百多隊小隊進行滅蚊工作。我們提供了額外撥款予食環署在二零一四年的冬季進行持續的滅蚊工作。我們會在二零一五年調撥額外資源予食環署加強防治蚊患。

17. 防治蚊患工作必須透過各方努力，持之以恆，才能取得成效。因此，食環署聯同政府各有關部門在二零一五年初展開新的滅蚊運動，繼續協力防治蚊患。該項運動以“齊來把蚊滅 預防日本腦炎登革熱”為口號，分階段進行如下：

第一期:二零一五年二月二十三日至三月二十七日

第二期:二零一五年四月二十七日至七月三日

第三期:二零一五年八月十七日至十月九日

18. 在運動推行期間，食環署防治蟲鼠組人員會加強進行巡查、防治蚊患及宣傳工作。他們會噴灑殺滅蚊蟲劑，消除或清理蚊子滋生地點。分區防治蟲鼠組人員也會針對可能滋生蚊子的地方及蚊患地點採取行動。他們會特別留意住宅樓宇周圍的地方、學校、建築地盤、非法開墾土地、醫院、海旁的公共及私人貨物裝卸區、邊境口岸、避風塘和出入境碼頭。

19. 滅蚊運動能否取得成功，市民的支持至為重要。我們會透過各種宣傳渠道，例如食環署的網頁、海報、單張、宣傳短片、視像光碟及向特定組織發出的函件，鼓勵市民參與滅蚊運動。我們也會舉辦各類相關項目和活動，例如在大型屋邨商場舉行巡迴展覽、派員到各機構主持衛生講座，以及在食環署衛生教育展覽及資料中心舉行遊戲項目和專題展覽。《防治蚊子滋生指南》已載於食環署的網頁，供市民閱覽。這份指南圖文並茂，說明蚊子的潛在滋生地點及消除這些滋生地點的最佳方法。

20. 食環署會邀請各區議會參與這項運動，在地區層面籌辦各項滅蚊活動。此外，政府各有關部門都會積極參與這項運動，在所管轄的範圍內進行滅蚊工作，並透過本身的網絡鼓勵市民支持滅蚊運動。政府各有關部門的二零一五年滅蚊工作計劃載於附件五。

21. 為了在雨季來臨前作好準備，政府相關部門會調撥額外資源滅蚊防蚊，也會攜手在五月四日至六月初於相關的管轄範圍進行兩輪全港性密集式滅蚊防蚊工作，聯

合行動包括安排殺滅成蚊、清理積水及進行除草工作以清除潛在蚊子棲息地。我們期望在進行每輪皆為期兩周的密集式滅蚊防蚊工作後，可殺滅一整代包括帶有登革熱病毒的蚊子。

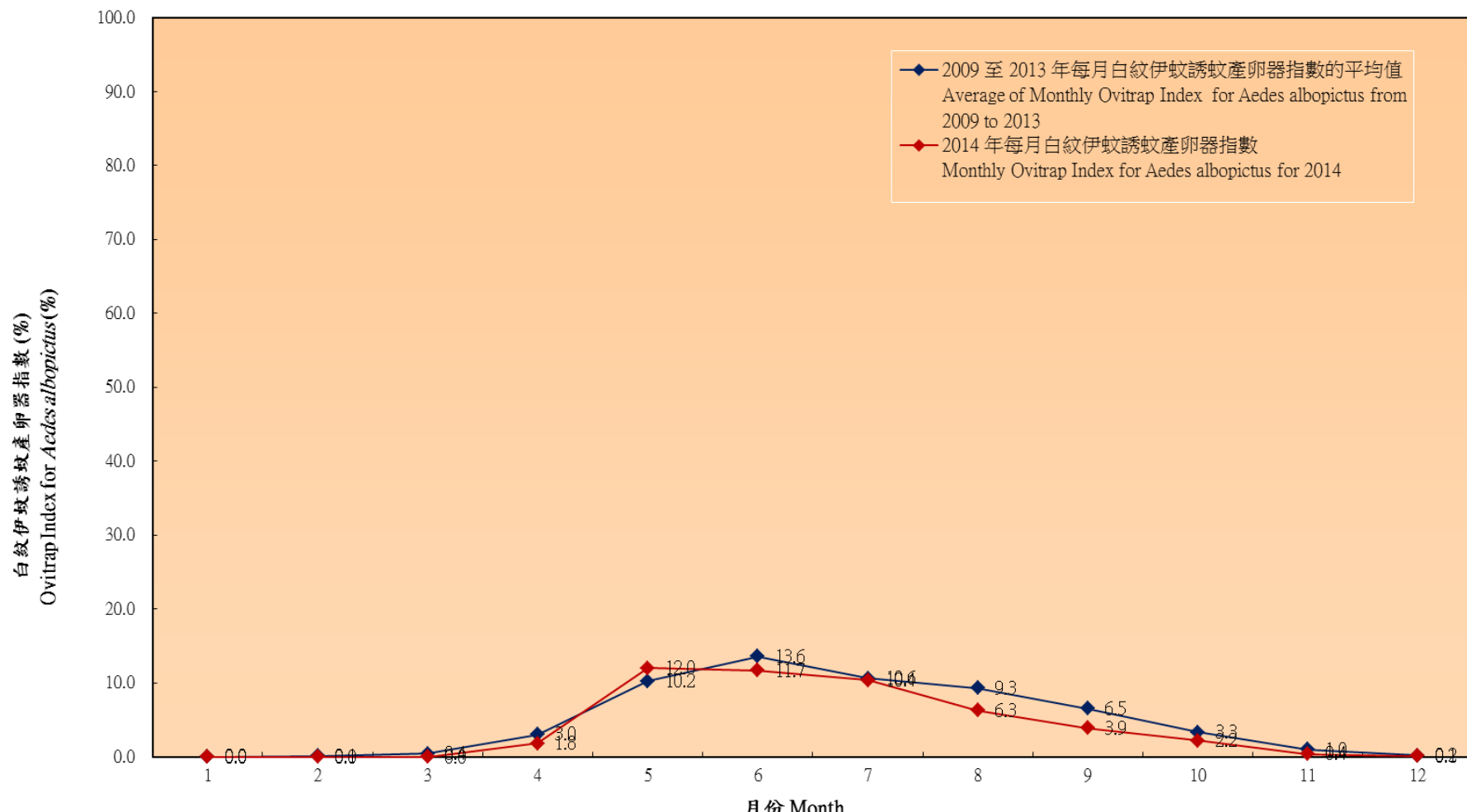
22. 我們也會聯同區議會及各區校長會、香港建造商會及香港蟲害控制從業員協會等組織，加強公眾宣傳教育計劃，讓更多市民認識蚊傳疾病，以及了解控制蚊患的重要性。

徵詢意見

23. 請各委員察悉本文件的內容。

食物及衛生局
食物環境衛生署
二零一五年五月

2009-13年與2014年白紋伊蚊誘蚊產卵器指數比較
Comparison of Monthly Ovitrap Index for *Aedes albopictus* (2009-13 and 2014)



2014年分佈於19個地區的44個監察地點的誘蚊產卵器指數

	監察地點	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
島嶼及離島	柴灣西	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	10.9%	9.1%	7.3%	5.7%	3.6%	0.0%	0.0%
	筲箕灣和西灣河	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.1%	21.4%	27.1%	8.5%	3.5%	1.7%	0.0%	0.0%
	北角	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.2%	5.7%	3.7%	9.4%	1.9%	1.9%	0.0%	0.0%
	灣仔北	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	10.2%	4.3%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%
	跑馬地	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.5%	16.1%	16.1%	13.5%	3.5%	1.8%	0.0%	1.8%
	中環、上環和西營盤	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.8%	5.6%	9.1%	3.8%	3.6%	3.6%	0.0%	0.0%
	西環	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.6%	7.4%	9.3%	3.9%	9.6%	1.9%	0.0%	0.0%
	香港仔和鴨脷洲	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	5.9%	3.8%	4.3%	3.8%	0.0%	3.7%	0.0%
	薄扶林	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.3%	6.1%	10.4%	6.1%	4.3%	4.3%	0.0%	0.0%
	深水灣和淺水灣	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	13.0%	32.1%	10.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	長洲	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	11.8%	20.6%	13.9%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%
	東涌	0.0%	0.0%	0.0%	5.4%	13.2%	13.5%	8.1%	2.7%	8.1%	0.0%	0.0%	0.0%
九龍	尖沙咀	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.3%	14.5%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	旺角	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	3.7%	5.5%	1.9%	1.8%	1.8%	0.0%	0.0%
	荔枝角	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.0%	9.3%	2.1%	9.6%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	深水埗東	0.0%	0.0%	0.0%	9.3%	23.6%	14.8%	5.5%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	長沙灣	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	9.3%	5.7%	13.5%	7.4%	1.9%	1.9%	0.0%	0.0%
	九龍城北	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	18.2%	3.7%	13.2%	4.0%	7.3%	0.0%	0.0%	0.0%
	紅磡	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.4%	9.6%	5.9%	3.7%	9.8%	0.0%	0.0%
	何文田	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.4%	13.2%	10.0%	11.3%	1.9%	3.8%	0.0%
	黃大仙中	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	20.6%	3.2%	6.3%	3.2%	1.7%	0.0%	0.0%
	鑽石山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.6%	3.8%	3.8%	1.9%	11.8%	1.9%	0.0%

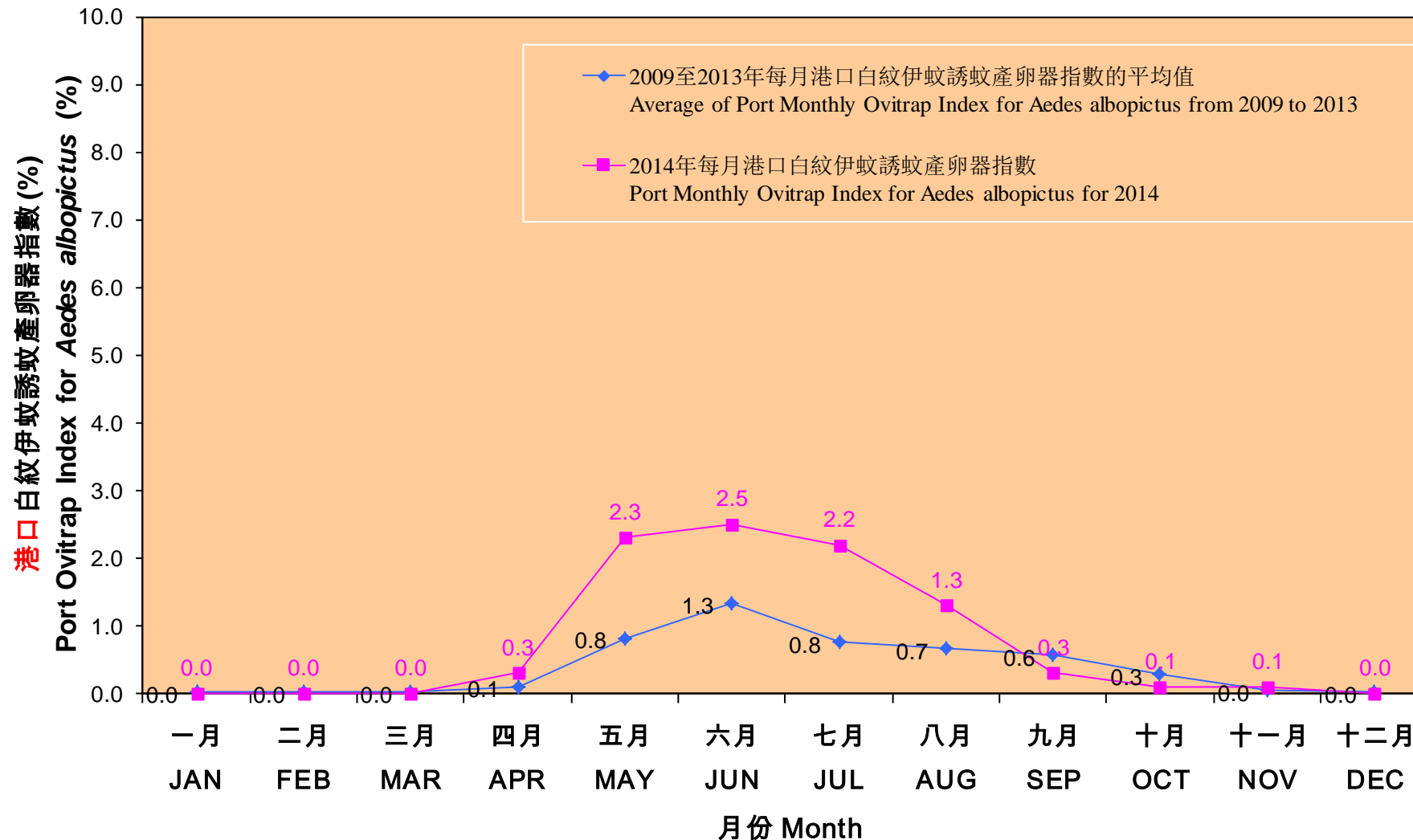
	監察地點	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	觀塘中	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	11.8%	20.4%	3.8%	7.3%	7.5%	1.9%	0.0%	0.0%
	藍田	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	32.7%	18.9%	13.0%	7.7%	5.9%	1.8%	0.0%	0.0%
新界東	將軍澳	0.0%	0.0%	0.0%	18.3%	45.6%	13.3%	8.6%	5.2%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%
	西貢市	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	30.6%	10.4%	8.2%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	馬鞍山	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	17.2%	41.4%	3.6%	3.6%	3.6%	0.0%	0.0%
	瀝源	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.9%	12.7%	29.6%	16.7%	11.3%	9.1%	3.7%	0.0%
	大圍	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.3%	16.4%	23.6%	8.9%	1.9%	3.6%	0.0%	0.0%
	大埔	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	27.3%	5.6%	3.7%	9.3%	1.9%	1.9%	1.9%
	粉嶺	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	13.0%	9.4%	13.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%
	上水	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.7%	18.2%	10.9%	14.5%	5.8%	1.9%	0.0%	1.9%
新界西	天水圍	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	3.8%	10.9%	14.0%	5.3%	1.8%	2.0%	0.0%	0.0%
	元崗	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.0%	16.0%	16.0%	16.0%	4.0%	8.3%	0.0%	0.0%
	元朗市	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	7.7%	5.7%	1.9%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%
	屯門(南)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	9.4%	2.0%	3.8%	9.6%	1.9%	0.0%	0.0%
	屯門(北)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.5%	7.0%	5.1%	3.4%	0.0%	3.5%	1.7%	0.0%
	掃管笏	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.7%	11.1%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	荃灣市	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	25.5%	6.7%	12.3%	3.6%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%
	馬灣	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.0%	4.2%	4.0%	8.0%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%
	上葵涌	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	20.4%	3.8%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
	葵涌	0.0%	0.0%	0.0%	10.2%	14.8%	5.8%	5.6%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	荔景	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	14.5%	20.0%	5.5%	10.9%	9.3%	3.6%	0.0%	0.0%
	青衣	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.8%	5.5%	5.4%	7.1%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%
每月白紋伊蚊誘蚊產卵器指數		0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	12.0%	11.7%	10.4%	6.3%	3.9%	2.2%	0.4%	0.1%

附件三

2014 年港口地區誘蚊產卵器的監察結果

監察地點	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
香港國際機場	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	1.8%	1.6%	1.6%	1.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
陸路邊境口岸	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.9%	10.5%	6.6%	3.6%	2.4%	1.8%	0.3%	0.0%
私人貨物裝卸區	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	9.0%	9.0%	3.8%	1.3%	1.3%	1.3%	0.0%
出入境碼頭	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.8%	6.1%	4.3%	2.1%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%
貨櫃碼頭	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
公共貨物裝卸區	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	8.5%	4.2%	3.4%	0.9%	0.0%	1.8%	0.0%
每月港口白紋伊蚊誘蚊產卵器指數	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	2.3%	2.5%	2.2%	1.3%	0.3%	0.1%	0.1%	0.0%

2009至2013年與2014年每月港口白紋伊蚊誘蚊產卵器指數比較
Comparison of Port Monthly Ovitrap Index for *Aedes albopictus*: 2009 - 2013 and 2014



附件五

2015 年滅蚊工作計劃

局／部門	工作計劃
漁農自然 護理署 (漁護署)	<p><u>魚場及漁民</u></p> <ul style="list-style-type: none">● 在漁護署的續牌服務櫃位、於該署定期巡查農場期間，以及透過紅潮報告網絡海魚養殖人士聯絡及支援組的代表，向海魚養殖人士派發防治蚊患的宣傳單張。● 向漁民組織發出夾附防治蚊患單張的宣傳信。 <p><u>本地禽畜農場</u></p> <ul style="list-style-type: none">● 向飼養禽畜的農民及禽畜協會發出宣傳信及單張，提高他們對採取防治蚊患措施的意識。● 巡查禽畜農場是否有任何可能滋生蚊蟲的地方，並在例行巡查農場期間提醒農民採取適當的防治蚊患措施。 <p><u>政府副食品批發市場</u></p> <ul style="list-style-type: none">● 定期向批發市場商販及清潔服務承辦商發出宣傳信及通告，提醒他們保持市場清潔，並提高他們對採取防治蚊患措施的意識。● 密切監察清潔服務承辦商的表現，確保他們定期在市場排水渠噴灑殺滅蚊蟲劑，防止蚊蟲滋生。● 採取特別行動，保持市場清潔及消除潛在蚊子滋生點。 <p><u>蔬菜統營處(菜統處)轄下的長沙灣蔬菜批發市場</u></p> <ul style="list-style-type: none">● 繼續進行定期巡查、突擊檢查，以及清潔蔬菜批發市場，同時向市場使用者發出通告，提醒他們保持市場清潔及清除積水的重要性。● 與食物環境衛生署(食環署)保持緊密聯絡，以消除菜統處

局／部門	工作計劃
	<p>市場毗鄰的潛在蚊子滋生點。</p> <p><u>魚類統營處(魚統處)轄下的各個魚類批發市場</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 繼續進行定期巡查、突擊檢查，以及清潔所有魚統處市場，同時向市場使用者發出通告，提醒他們保持市場清潔及清除積水的重要性。 <p><u>郊野公園</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 定期巡視及清潔康樂場地、遠足徑及建築地盤，並清除這些地方的雜草。 透過口頭建議、單張、海報及警告牌，繼續提醒遊客自我保護防止蚊叮蟲咬。 把郊野公園內可積水的凹陷地方填平，並移除儲水裝置，防止蚊子滋生。 提醒晨運人士不要在自己的花園及山坡放置容器，並清除郊野公園內未經批准的種植地點及儲水裝置。 <p><u>米埔自然保護區及香港濕地公園</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 在米埔自然保護區(米埔)及香港濕地公園(濕地公園)的適當位置張貼海報，提醒漁護署人員及世界自然基金會香港分會(基金會)的員工採取措施清除蚊子滋生點，並建議他們及遊客採取預防措施防止蚊叮。 向遊客派發防治蚊患單張。 基金會員工及濕地公園承辦商會定期清除米埔及濕地公園所有在建築物、結構、船艇、遊客設施及基圍邊的積水及蚊子滋生點。

局／部門	工作計劃
發展局	<ul style="list-style-type: none"> ● 高層跨部門工地防蚊患工作小組會繼續密切監察工務工程工地的情況。 ● 繼續與食環署聯絡，以確保工務工程的承建商採取有效的防蚊措施。 ● 加強與工務工程承建商的溝通，並檢討相關的規管理制度，以期鼓勵承建商採取更多措施，防止蚊子在建築工地滋生。 ● 向承建商提供相關的電視宣傳短片，在建築工地前線工作人員的休息區播放。
衛生署	<p><u>關於蚊子傳播疾病的推廣活動</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在 2015 年會繼續推行有關預防蚊子傳播疾病的宣傳及健康教育活動： <ul style="list-style-type: none"> (a) 聯繫政府新聞處統籌播放相關電視宣傳短片、電台宣傳聲帶及錄像片段； (b) 安排製作新一輯的電視宣傳短片，着力從醫學角度宣傳感染登革熱的後果； (c) 透過各種途徑，包括醫護中心、衛生防護中心 Facebook 專頁及 YouTube 頻道，加強播放政府宣傳短片及錄像片段； (d) 就蚊子傳播疾病安排傳媒訪問及於雜誌及報紙發佈專題文章； (e) 更新有關資訊，並上載於衛生防護中心網頁和衛生署 24 小時健康教育熱線；向相關持份者發出電郵，告知最新發展及預防措施，並促請他們作出協調和給予支持，以加強宣傳活動； (f) 在衛生署網站及其他相關網站建立超連結； (g) 透過 2015 年夏天宣傳計劃，在春夏兩季加強宣傳工

局／部門	工作計劃
	<p>作，派發有關的健康教育印刷品到不同地方，包括衛生業界、學校、公共及私人屋苑、康樂及文化事務署(康文署)轄下的公共設施及非政府機構；以及</p> <p>(h) 加強社區層面的宣傳，包括在政府建築物外牆展示大型宣傳海報；利用健康直通車進行巡迴展覽；在公共屋邨播放文字訊息。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在過境管制站採取預防措施及向旅客發出健康忠告： <p>(a) 繼續通過定期巡查及與有關方面(包括過境管制站和跨境運輸工具的營運者、食環署的分區防治蟲鼠隊及防治蟲鼠事務諮詢組)保持密切聯繫，在機場、所有海運和陸路過境管制站、貨運處理設施及跨境運輸工具進行監測和預防蚊子滋生點的工作；</p> <p>(b) 繼續在各過境管制站派發有關滅蚊措施的單張和張貼海報；</p> <p>(c) 繼續把最新的健康信息及疫情新聞上載到衛生署旅遊健康服務網頁；</p> <p>(d) 繼續在香港旅遊業議會為旅行社／導遊舉辦健康講座／提供建議；及</p> <p>(e) 把蚊子傳播疾病(包括瘧疾、登革熱、黃熱病及日本腦炎)納入為《旅遊健康錦囊》的專題。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 其他措施： <p>(a) 在適當情況下，通過發信給醫生、發出新聞稿，以及在《傳染病直擊》刊載文章，發放有關蚊子傳播疾病的資訊和健康教育信息；以及</p> <p>(b) 更新衛生防護中心傳病媒介疾病科學委員會發布的2014年度“全球瘧疾風險總結”。</p>

局／部門	工作計劃
教育局	<ul style="list-style-type: none"> 於 2015 年 5 月聯同食環署為學校人員舉辦有關登革熱及日本腦炎病媒講座，並會依據食環署每月的誘蚊產卵器監測，提示發現正指數的誘蚊產卵器 100 米範圍內的學校加強防治蚊患的措施。 已將關於加強防治蚊患措施的通函上載於教育局網頁，供學校參閱。 促進各大學與食環署的溝通，以加強校園防蚊工作。
食物環境衛生署	<ul style="list-style-type: none"> 自《公眾衛生及市政(修訂)條例》在 2006 年 5 月 12 日實施以來，截至 2015 年 2 月 28 日，食環署根據《公眾衛生及市政條例》(第 132 章)第 27(3A)條就極可能導致蚊子滋生的水及物品的管制問題，向負責管理處所的人士提出共 196 宗檢控。食環署會繼續對違反該條法例的人士採取執法行動。 食環署會繼續按情況所需(例如在分區誘蚊產卵器指數達 20% 或以上時)與相關政府部門／人士舉行分區滅蚊專責小組會議，以便向他們提供必要的建議及協助，制訂防蚊策略。 所有食環署分區環境衛生辦事處已在 2015 年 2 月底及 3 月初雨季開始前召開特別滅蚊專責小組會議，讓相關政府部門加深認識在其管理的場地進行控蚊工作的重要性。 食環署繼續推行覆蓋共 44 個地點的登革熱病媒監察計劃。 食環署設有誘蚊產卵器指數快速通報系統，對象為位於 44 個監察地點內的住宅樓宇管理處、社會福利設施、學校及工地所屬的建築公司。系統參與者會於其處所在分區的每月誘蚊產卵器指數達 20% 的警戒水平時立即收到通知。食環署也會要求他們在其處所的公用部分張貼特別設計的警示通告。

局／部門	工作計劃
	<ul style="list-style-type: none"> ● 由 2015 年 1 月起，於監察地點“圓洲角”加設三個誘蚊產卵器，以覆蓋 2014 年一宗本地登革熱個案的患者曾到訪的博康。 ● 由 2015 年開始，對每月誘蚊產卵器指數達／逾 10% 但低於 15% 及達／逾 20% 的地區所收集的登革熱病媒進行登革熱病毒快速測試。 ● 已就登革熱病毒測試與香港中文大學進行協作，並會對每月誘蚊產卵器指數達 15% 或以上但低於 20% 的地區所收集的登革熱病媒進行登革熱病毒測試。 ● 日本腦炎病媒監察計劃將繼續於 4 月至 10 月在元朗區進行，以測試日本腦炎病毒。由 2015 年夏天起，監察工作將擴展至包括元朗、北區及西貢全部 43 個豬場及先前錄得本地日本腦炎個案的地區，並會按月進行。 ● 港口登革熱病媒監察計劃已於 2014 年擴展至包括啟德郵輪碼頭二號泊位及國泰航空貨運站擴建部分。 ● 由 2014 年 11 月起，九個港口(包括紅磡車站、羅湖管制站、落馬洲管制站、落馬洲支線管制站、文錦渡管制站、沙頭角管制站、深圳灣管制站、港澳碼頭及中港客運碼頭)的登革熱病媒監察已由每月一次加強至每月兩次。由 2015 年夏天開始，全部 29 個港口均會納入加強監察的範圍。 ● 由 2015 年開始，對設於港口範圍的誘蚊產卵器所收集的登革熱病媒進行登革熱病毒快速測試。 ● 為了在雨季來臨前作好準備，食環署會聯同相關政府部門在 5 月 4 日至 6 月初於相關的管轄範圍進行兩輪全港性密集式滅蚊防蚊工作，有關行動包括安排殺滅成蚊、清理積水及進行除草工作以清除潛在蚊子棲息地。我們期望在進行每輪皆為期兩周的密集式滅蚊防蚊工作後，可殺滅一整代包括帶有登革熱病毒的蚊子。

局／部門	工作計劃
	<p><u>2015 年宣傳教育活動</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在 4 月至 10 月期間播放電台宣傳聲帶及電視宣傳短片。 ● 新一輯關於冬季滅蚊工作的電台宣傳聲帶及電視宣傳短片已製成，並分別於 2014 年 12 月 4 日及 2015 年 2 月 4 日首播，直至 2015 年 3 月底為止，然後會於每年 11 月至 3 月期間重播。 ● 在有關疾病的潛伏期內，調派流動宣傳車到三宗本地登革熱個案的患者曾到訪的那些地點，每月最少兩次。 ● 在 2015 年 3 月，土木工程拓展署在每兩個月召開一次的啟德用地協調會議上，向持份者(包括房屋署、地政總署、康樂及文化事務署、各工務部門及其承建商)簡介防控蚊患的重要性。在 2015 年餘下的日子內舉行的會議亦會再次強調醒在啟德範圍內預防蚊子滋生的重要性。 ● 香港電燈會於 2015 年 9 月在電費單上印上相關的宣傳信息。 ● 在 2015 年 1 月與香港蟲害控制從業員協會合作在葵青及西區進行宣傳及教育活動。 ● 香港醫學博物館將會在“熱病：香港瘧疾歷史”的展覽中協助宣傳防蚊和滅蚊的重要性。 ● 2015 年滅蚊日記已在 2014 年 11 月上載至食環署網頁。 ● 為學生、教師、物業管理人員、安老院舍及建築地盤管理人員等舉辦有關防治蚊患的外展講座。 ● 每月發放新聞稿，公布分區誘蚊產卵器指數、每月白紋伊蚊誘蚊產卵器指數和白紋伊蚊港口誘蚊產卵器指數。 ● 自 2014 年 2 月起，在衛生教育展覽及資料中心舉行防蚊展覽，至 2015 年年底為止。 ● 2015 年滅蚊運動口號“齊來把蚊滅 預防日本腦炎登革熱”

局／部門	工作計劃
	<p>和其他防蚊信息會經以下渠道公布周知：</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 電視宣傳短片及電台宣傳聲帶； (b) 宣傳物品，例如海報、單張、橫額及日記； (c) 食環署網頁及電話熱線； (d) 遊戲／比賽； (e) 有關防蚊措施的講座； (f) 巡迴展覽；以及 (g) 廣播車。 <ul style="list-style-type: none"> ● 於 2015 年 5 月底／6 月初舉辦為期一天的宣傳活動，在 19 個地區舉行衛生講座、派發小冊子和紀念品、設立遊戲攤位／展覽、示範控蚊工作等。屆時，會邀請區議員參加並鼓勵市民參與。 ● 於 2014 年 12 月和 2015 年 3 月為房屋署(包括屋邨管理辦事處)、民政事務總署、私人住宅和商業樓宇的業主委員會和負責控蚊工作的互助委員會舉辦研討會。2015 年 6 月／7 月會再舉辦有關研討會。 ● 考慮向持牌食肆的衛生經理／衛生督導員宣傳滅蚊信息。 ● 於 2014 年 11 月和 2015 年 3 月為跨部門防治蟲鼠工作小組(16 個部門(除了房屋署和民政事務總署外)和醫院管理局)各成員部門的有關督導人員舉辦研討會。2015 年 6 月／7 月會再舉辦有關研討會。 <p><u>2015 年全港滅蚊運動</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 全港滅蚊運動分以下三期進行： <p>第一期：2015 年 2 月 23 日至 3 月 27 日</p> <p>第二期：2015 年 4 月 27 日至 7 月 3 日</p> <p>第三期：2015 年 8 月 17 日至 10 月 9 日</p>

局／部門	工作計劃
	<ul style="list-style-type: none"> ● 滅蚊運動的目標如下： <ul style="list-style-type: none"> (a) 提高市民對登革熱、基孔肯雅熱、日本腦炎及其他蚊傳疾病的潛在危險的警覺性； (b) 鼓勵社區及各政府部門齊心合力，積極參與控蚊工作；以及 (c) 消除潛在蚊子滋生點。 <p><u>2015 年全港主題性的防治蚊患特別行動</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2015 年 3 月至 4 月。在 2015 年 3 月 30 日至 4 月 17 日舉行為期三星期的主題性的防治蚊患特別行動，目的是在第一期滅蚊運動完結後繼續協力防治蚊患，目標地點包括村屋、過境檢查站、客貨運／貨櫃碼頭、建築地盤、蚊患黑點及養豬場附近的空曠地點。 ● 2015 年 7 月至 8 月。在 2015 年 7 月 13 日至 8 月 7 日舉行為期四星期的主題性的防治蚊患特別行動。 ● 2015 年 10 月至 2016 年 1 月。在 2015 年 10 月 19 日至 2016 年 1 月 8 日舉行為期十二星期的專題滅蚊行動。我們會在未來數月留意事態發展，以決定上述主題性行動第二期和第三期的重點／主題。
政府 產業署	<ul style="list-style-type: none"> ● 管理政府產業署轄下物業的物業管理公司，須採取下列防蚊措施： <ul style="list-style-type: none"> (a) 張貼相關的海報／告示，引起用戶／住戶注意，並呼籲他們參與防範各種由蚊子傳播的疾病； (b) 每天巡查可能積水的地方，例如排水渠口、沙隔、集水溝隔等，並妥為保存填妥的巡查表格，以供政府產業署定期檢查； (c) 每周在所有排水渠噴灑殺滅蚊蟲劑一次；

局／部門	工作計劃
	<p>(d) 每月在所有共用地方進行滅蟲工作一至兩次；</p> <p>(e) 提醒附近的建築地盤採取防蚊措施；</p> <p>(f) 與食環署保持密切聯絡，安排在鄰近地方噴灑殺滅蚊蟲劑；</p> <p>(g) 提醒聯用辦公大樓的人員防止用以栽種辦公室植物的容器積水；</p> <p>(h) 以膠紙密封沙井蓋的匙孔，防止積水和滋生蚊蟲；</p> <p>(i) 張貼特別的海報／告示，引起用戶／住戶注意有關日本腦炎及登革熱；</p> <p>(j) 實施適當的措施以防止日本腦炎及登革熱；以及</p> <p>(k) 於 3 月底在四個植物叢生的地點進行噴霧滅蚊工作，並留意最新事態發展，以便因應情況，為有需要的地點再進行噴霧滅蚊工作。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 管理政府產業署的指定小組會密切監察物業管理公司的表現，如有關物業管理公司未能達到合約載明的服務規定和水平，政府產業署會根據合約條款對其採取行動。 ● 當食環署錄得的誘蚊產卵器指數升至警戒水平時，各物業管理公司會採取下列各項措施，加強防蚊工作： <p>(a) 向清潔員工講解防蚊措施；</p> <p>(b) 加緊巡查可能滋生蚊子的地方，例如天台；</p> <p>(c) 在下雨後清理天台和露天地方的雨水；</p> <p>(d) 清理排水渠和明渠，以防淤塞；</p> <p>(e) 清除積水；以及</p> <p>(f) 把破損的地面填平。</p>

局／部門	工作計劃
民政事務 總署	<ul style="list-style-type: none"> 協助發布防蚊信息，如派發防蚊單張和海報及協助舉辦社區講座和展覽。 在有需要時，於民政事務總署管理的鄉郊小徑及通道進行保養工作，例如剪草。 協助食環署為業主委員會、業主立案法團和互助委員會安排簡介會，講解防蚊的重要性。
房屋署	<p><u>推廣／宣傳及教育計劃</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 為增進和更新房屋署員工、物業管理服務公司人員和清潔工人對屋邨環境衛生和防止蚊蟲滋生工作的知識，房屋署將於2015年5月12日在食環署及衛生署支援下舉行“2015防止蚊蟲(蟑螂)滋生研討會”。 持續鼓勵租戶利用房屋委員會熱線舉報蚊蟲滋生黑點。 向前線管理人員提供巡查指引和檢查清單。 透過宣傳海報、通告和單張、屋邨通訊、屋邨管理諮詢委員會會議、公屋大廈地下升降機大堂設置的液晶體顯示屏在“房屋資訊頻道”播放的短片／信息，加強社區教育以預防蚊蟲滋生。 在全港公共屋邨展示易拉架，宣傳公共衛生及防疫工作的信息，例如滅蚊和滅鼠措施等。 <p><u>加強滅蚊行動</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 房屋署已指示屋邨管理處調動必要的資源，並與食環署緊密合作，推行2015年全港滅蚊運動。 在所有公共屋邨成立的防蚊清潔隊，每天繼續巡查溝渠、排水明渠、山坡、花牀等，以清除可能滋生蚊蟲黑點的積水。 已在分區誘蚊產卵器指數較高地區的公共屋邨關鍵地點

局／部門	工作計劃
	<p>設置捕蚊機。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 向位於分區誘蚊產卵器指數超逾 10% 地區的屋邨發出警示，提醒其加強滅蚊措施。那些位於分區誘蚊產卵器指數達 20% 警戒水平或以上地區的屋邨，必須在每幢大廈地下升降機大堂張貼顯眼的特別告示，喚起居民的注意，並尋求居民合作和支持，以加強屋邨的滅蚊措施。 ● 繼續聯同食環署定期巡查公共屋邨，以監察滅蚊措施的成效。 ● 不時修剪花牀和斜坡上叢生的植物、在沙井和排水明渠上噴灑殺滅蚊蟲劑，並會加快維修工程，例如通渠和鋪平地面。 ● 要求房屋署所有建築工程承建商清除建築地盤內的積水，保持地盤清潔，並規定潔淨承辦商加強服務，保持公共屋邨和工地清潔。 <p><u>管制行動</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 房屋署會加強“屋邨管理扣分制”下的管制行動，以及呼籲租戶合作。根據扣分制，住戶如有“積存污水導致蚊患”的不當行為，會被扣五分。 ● 加強與承辦商溝通，檢討相關的規管措施，以控制公共屋邨的蚊子滋生。
地政總署	<ul style="list-style-type: none"> ● 加強定期巡查計劃，並在有需要時清理已圍封的政府用地。 ● 除草和清理政府土地黑點。在有需要時使用蚊油或殺蟲劑，以及填平容易積水而凹凸不平的地面。 ● 清除已知的山坡非法耕種黑點，杜絕蚊子滋生。 ● 在收集足夠證據後，檢控非法耕種人士。 ● 在誘蚊產卵器指數高的地點四周 100 米範圍內加強除草

局／部門	工作計劃
	<p>和清理已圍封的政府用地。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 與其他部門聯手對抗經蚊子傳播的疾病。 ● 經各區地政處派發政府海報和小冊子，教育市民大眾。 ● 提醒有關政府部門保持獲編配用地整潔，並應定期除草。 ● 向短期租約承租人及政府土地牌照持牌人發信，要求協助政府防治蚊患。 ● 加強監督承辦商在滅蚊措施方面的表現。如防治蚊患措施有任何不足或發現有蚊子滋生，會在承辦商的每季表現報告準確反映。
康樂及文化事務署	<ul style="list-style-type: none"> ● 在康文署轄下場地加強巡查及採取病媒防控措施。 ● 在康文署轄下場地採取特別滅蚊行動及清潔行動。 ● 加強監管承辦商員工的滅蚊工作，如承辦商未能達到合約的規定，則啟動合約的處分機制。 ● 繼續於康文署轄下場地使用滅蚊機。 ● 在康文署轄下場地舉行有關防控蚊患及預防登革熱的巡迴展覽。 ● 展示和派發滅蚊宣傳物品，例如橫額、海報及單張。 ● 在康文署轄下場地針對亂拋垃圾人士加強執法。
