

二零一七年十二月十二日  
討論文件

立法會食物安全及環境衛生事務委員會  
二零一八年滅蚊運動及防治蠓患

## 目的

本文件向委員簡介二零一八年滅蚊運動，包括各政府部門現時就防蚊及滅蚊工作所付出的共同努力，以及在防治蠓患方面的工作。

## 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、寨卡病毒感染及日本腦炎等疾病的病媒，危害市民的健康。在本港，登革熱主要由白紋伊蚊傳播，而日本腦炎的主要病媒則為三帶喙庫蚊。埃及伊蚊被視為將寨卡病毒傳播至人類的最主要病媒。雖然本港現時沒有發現埃及伊蚊，但是白紋伊蚊也被視為傳播寨卡病毒的潛在病媒。因此，我們必須保持警覺及保持滅蚊工作的有效性。

3. 若感染登革熱後另感染其他類型的登革熱病毒時，會有較高機會出現重症登革熱，後者是有機會導致死亡的併發症。至於寨卡病毒，目前最受關注的是該病與懷孕的不良影響(初生嬰兒出現小頭畸形)和其他神經系統及自身免疫性的併發症如吉巴氏綜合症的潛在關係。吉巴氏綜合症可嚴重影響小孩的腦部發展、呼吸功能及自理能力。由於現時市面上並沒有預防登革熱和寨卡病毒的疫苗，所以唯一的預防方法是保持環境衛生以消滅蚊子滋生地點、滅殺成蚊及避免被蚊子叮咬。

## 登革熱病媒監察計劃

4. 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。

5. 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滋生的廣泛程度。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。食環署會定期檢討監察計劃，並適時作出改進以配合本地登革熱情況及市區發展。

6. 除每月透過食環署的網頁及新聞公報發布指數外，食環署已引入快速通報系統，對象包括位於52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%，各相關決策局／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

7. 截至二零一七年十月所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。二零一七年首三個月錄得的每月指數維持在0.0%至0.1%的低水平。每月指數逐漸由四月的1.8%上升至五月的14.2%（此指數為全年最高），然後由六月的10.2%微升至七月的10.6%，再逐步回落至十月的2.8%。除提早在五月

出現高峰期外，每月指數在二零一七年的變動情況與過去數年大致相若。

### 分區指數

8. 截至二零一七年十月，最高的分區誘蚊產卵器指數為在將軍澳北錄得的55.9%，其次為九龍灣及馬灣的50.0%及33.3%，全部於五月錄得。52個監察地點按月錄得的分區指數載於附件二。共有18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26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. 截至二零一七年十月，全部六個港口地區組別的誘蚊產卵器指數均低於20%。全年最高指數為於七月在私人貨物裝卸區錄得的8.1%(附件三)。二零一七年的每月港口指數介乎最低的0%(一月至三月)與最高的2.5%(五月及七月)之間。除在五月及七月指數最高的月份之間，六月的指數錄得較大跌幅外，變動情況與過去數年相若。顯示走勢的圖表載於附件四。

10. 食環署將與其他相關決策局／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。為減低埃及伊蚊經航空交通傳入香港的風險，加強保障公眾健康，衛生署衛生防護中心轄下港口衛生處於二零一七年四月二十六日起實施新規定，所有從寨卡病毒感染受影響地區入境的飛機必須進行滅蟲，以防止疾病經受感染的蚊傳入香港。根據新規定，所有航班如從寨卡受影響地區（世衛列為類別一或二寨卡病毒持續傳播國家／地區）抵港，航空公司／航機營辦商須向港口衛生處出示飛機滅蟲申報表、航班詳情及滅蟲工作資料。港口衛生處會要求定期滅蟲的營辦商出示證明文件及／或殺蟲劑空罐。如航機未能出示證明曾滅蟲，港口衛生處將要求有關航空公司／航機營辦商在航機抵港時滅蟲。截至十月二十七日，即新規定實施首六個月，所有57間有經營自寨

卡受影響地區來港航班<sup>1</sup>的商用航空公司都已經採納滅蟲措施，當中只有14班航機曾需要在抵港時滅蟲。

## 日本腦炎病媒監察計劃

11. 於二零一七年，食環署每月於風險相對較高的七個區，包括元朗、屯門、西貢、北區、深水埗、南區及葵青區等進行日本腦炎病媒監察。在二零一七年一月至十月期間，食環署檢驗了851個收集得的日本腦炎的主要病媒(三帶喙庫蚊)的樣本，並已當中的樣本，全部都沒有日本腦炎病毒。

## 共同預防登革熱及日本腦炎的需要

12. 截至二零一七年十月，本港有一宗本地及89宗外地傳入香港的登革熱個案<sup>2</sup>。若登革熱在香港落地生根，個案數目可能會大幅飆升，形勢將不可逆轉。此外，二零一七年一月至十月期間，共錄得五宗日本腦炎本地個案，當中有兩宗個案的患者及首宗因輸血而感染日本腦炎個案的捐血者都居於天水圍。食環署及相關政府部門已因應個案，相應地加強了滅蚊工作，包括聯同漁農自然護理署人員巡視了附近豬場，並向豬農提供了防蚊滅蚊的技術協助。房屋署亦已於有關屋苑增設了十一部捕蚊器，減少市民感染日本腦炎的機會。我們必須協力推展防治蚊患的工作，防止登革熱、日本腦炎等蚊傳疾病在本港爆發。

13. 因應二零一六年及二零一七年的本地登革熱個案、市區發展及市民和區議會等的訴求，食環署會於二零一八年年中，額外增加五

<sup>1</sup>平均每日約 200 班（二零一七年八月數字）

<sup>2</sup> 2014至2016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
2014	3	109
2015	3	110+1(未能分類)
2016	4	120

個分別位於中西區、觀塘區、沙田區、荃灣區及屯門區的登革熱病媒監察計劃地點，並會於二零一七年年底，檢討現時52個監察地點的覆蓋範圍。

14. 在57個地點的登革熱病媒監察計劃亦會於二零一八年年中增加調查密度，由現時每月一週增至每月兩週。為加強口岸的監察，各海、陸口岸亦會於二零一八年年中開始，將監察密度由每月兩週增加至每週進行。而監察計劃將會覆蓋預計於二零一七年年底啟用的港珠澳大橋。同時，亦會繼續為所有於口岸和當分區指數達百分之十或以上時收集所得的登革熱病媒，進行登革熱病毒測試。

## 二零一八年滅蚊運動

15. 為增強各部門之間的溝通和合作，能更有效推行各項滅蚊措施，由衛生署衛生防護中心主持的蚊傳疾病跨部門統籌委員會已納入防蚊患督導委員會內。這督導委員會由食物及衛生局副局長擔任主席，成員包括多個政策局／部門及醫管局。這督導委員會為各部門提供一個更快捷的平台，讓政府及醫管局更迅速了解蚊傳疾病的最新發展，以便展開工作。在防蚊患督導委員會領導下，相關政策局／部門及醫管局檢視解決蚊患問題的措施的有效性，並討論如何加強合作、深化防蚊滅蚊工作。

16. 食環署除有約700名員工負責防治蟲鼠工作（包括防治蚊患）外，還委聘私營承辦商派遣流動防治蟲鼠小隊在全港各區進行防治蟲鼠工作。聯同在地區主導行動計劃下增加的隊伍，截至二零一七年十月，食環署合共委聘289隊流動小隊（承辦商員工總數約為1 730人），較二零一六年同期合共委聘270隊流動小隊（承辦商員工總數約為1 620人）共增加約7%，以加強防治蟲鼠工作。此外，在二零一七年十一月至二零一八年二月旱季期間，食環署亦已增加47隊流動小隊，使其總數維持在二零一七年雨季時的水平。食環署繼續調配4組防治蟲鼠視察小組，加強巡查建築地盤及針對蚊子滋生地採取執法行動。由二零一七年五月尾至十一月尾，防治蟲鼠視察小組共巡查963個建築地盤；而連同食環署轄

下分區防治蟲鼠辦事處共提出了283宗檢控(269宗涉及建築地盤而14宗涉及其他處所)。

17. 食環署會聯同政府各有關政策局／部門在二零一八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：二零一八年二月十二日至三月十六日

第二期：二零一八年四月二十三日至六月二十九日

第三期：二零一八年八月十三日至十月十九日

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。食環署已在二零一六年三月及二零一七年二月起在私人村屋的化糞池的排氣管裝上蚊網，防止蚊子在化糞池內滋生，並繼續在二零一八年二月檢視當時情況，如有需要會裝上新蚊網。食環署亦會特別留意容易有蚊子滋生的地方，例如郊區的填泥地盤，並會進行巡查及採取適當措施防止蚊子滋生。另外，食環署的專業同事亦會密切留意其他地區採用的蚊患管理方法，當中包括使用基因改造蚊子滅蚊的科技發展。

19. 工程地盤，包括翻新及維修地盤，特別容易有蚊子滋生。有見及此，民政事務總署會協助正進行或即將進行修復／維修／翻新工程的屋苑／大廈的業主立案法團留意防治蚊患措施的重要性。此外，發展局會透過承建商商會，鼓勵私人工程項目承建商積極參與防治蚊患。發展局亦會考慮加強現時規管機制下的有關懲處水平。

20. 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。我們會檢視及改善我們的宣傳短片，希望能教育公眾有關登革熱及寨卡病毒的風

險。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清除這些滋生地點的最佳方法。

21. 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防蚊及滅蚊活動。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防蚊及滅蚊工作，並透過本身的網絡鼓勵市民支持滅蚊運動。我們也會聯同區議會及香港建造商會、職業安全健康局、香港蟲害控制從業員協會、各區校長會及家長教師會聯會等組織，加強公眾宣傳教育計劃，讓更多市民認識蚊傳疾病，以及了解防治蚊患的重要性。例如，由土木工程拓展署每兩個月召開一次的啟德用地協調會議上，已向持份者（包括有關政策局／部門及承建商）簡介防控蚊患措施的重要性。

22. 各有關政策局／部門的二零一八年滅蚊工作計劃載於附件五。

## 防治蠓患

23. 蠓是雙翅目蠅類，屬於蠓科。蠓科成員類別廣泛，有超過六千個品種。近年，香港市民對蠓的滋擾問題關注有所增加，雖然蠓科內有吸血的成員，但並非所有的蠓都吸血。只有庫蠓屬、細蠓屬和蠓蠓屬的蠓會以脊椎動物血液為食。而屬毛蠓亞科的蠓滋，不但是非吸血蠓類，並會幫助傳播花粉，有助農業生產。蠓通常產卵於濕潤的泥土上，當泥土含潮濕的腐爛植物會更為合適。蠓的幼蟲主要生活在水生或半水生環境。蠓的成蟲飛行能力有限，通常不會飛離滋生地一百米以外。蠓的滋擾有季節性和地區局限性，潮濕和炎熱的夏季通常是牠們的活動高峰期。不同的吸血蠓的叮刺習慣亦有所不同，細蠓和蠓蠓在日間獵食，庫蠓則在拂曉和黃昏時段吸血。對大部分人來說，被蠓叮咬會感到不適及痕痛。一般來說，蠓不算是傳播疾病給人類的重要病媒。

24. 茂密又多枯萎植物的環境容易滋生蠓患。針對性地在這些環境進行環境防治工作可以減少蠓的滋生，有效控制蠓患。食環署在公眾地方恆常進行的滅蚊工作及環境改善措施如清除落葉和其他凋枯植物、沙隔和排水明渠內的淤泥等堵塞物，能減少可供蠓幼蟲滋生的地方，對防治蠓患有一定程度的幫助。如有需要，會在有蠓患的地點進行霧化處理以減少蠓的滋擾及環境改善措施清除可供蠓幼蟲滋生的地方。食環署會繼續透過恆常巡察及處理投訴等渠道密切留意在公眾地方的蠓患情況及按需要加強防治蠓患的工作。此外，食環署亦提供技術協助予其他相關政府部門，協助他們加強防控轄下地方的蠓患。如蠓患地點屬私人地方，食環署亦會向有關人士提供防治蠓患的技術性建議，以助他們採取有效的防治蠓患措施。

25. 食環署亦於二零一六年六月，邀請了來自國內的知名蠓蟲專家虞以新教授來港指導和提供建議如何探知香港蠓的動物區系和檢視我們的防治機制。根據文獻記錄，廣東省境內共有51個吸血蠓品種。

26. 自二零一七年七月中起，食環署開始進行為期一年的全港蠓患調查，以了解本港蠓蟲品種情況，並確定是否有已知能傳播疾病的品種存在和牠們的分布情況。調查範圍主要包括一些適合蠓蟲滋生和曾經有蠓蟲投訴出現的地點。由七月中至十一月中期間共進行了72次調查(包括人誘採集、揮網採集和夜間燈光誘捕)，共收集蠓樣本329個，包含六個不同的吸血蠓品種。當中以臺灣蠓和荒川庫蠓較常見，但未有發現能傳播疾病的品種存在。

27. 在調查期間亦有進行人誘採集以計算蠓蟲平均著陸率<sup>3</sup>，以顯示吸血蠓的活躍情況。平均著陸率由八月的19.5，逐步下降至十月的13.3，顯示吸血蠓在較涼及乾燥時仍然活躍，但其活躍程度隨天氣轉涼及乾燥而下降。在過去的調查當中亦曾到有蠓蟲投訴出現地點進行調查，只有在約百分之四十的地點採集到吸血蠓，而其他則為毛蠓屬的非吸血蠓。

---

<sup>3</sup> 蠓蟲平均著陸率是一小時內平均有多少蠓在每人的外露皮膚著陸。

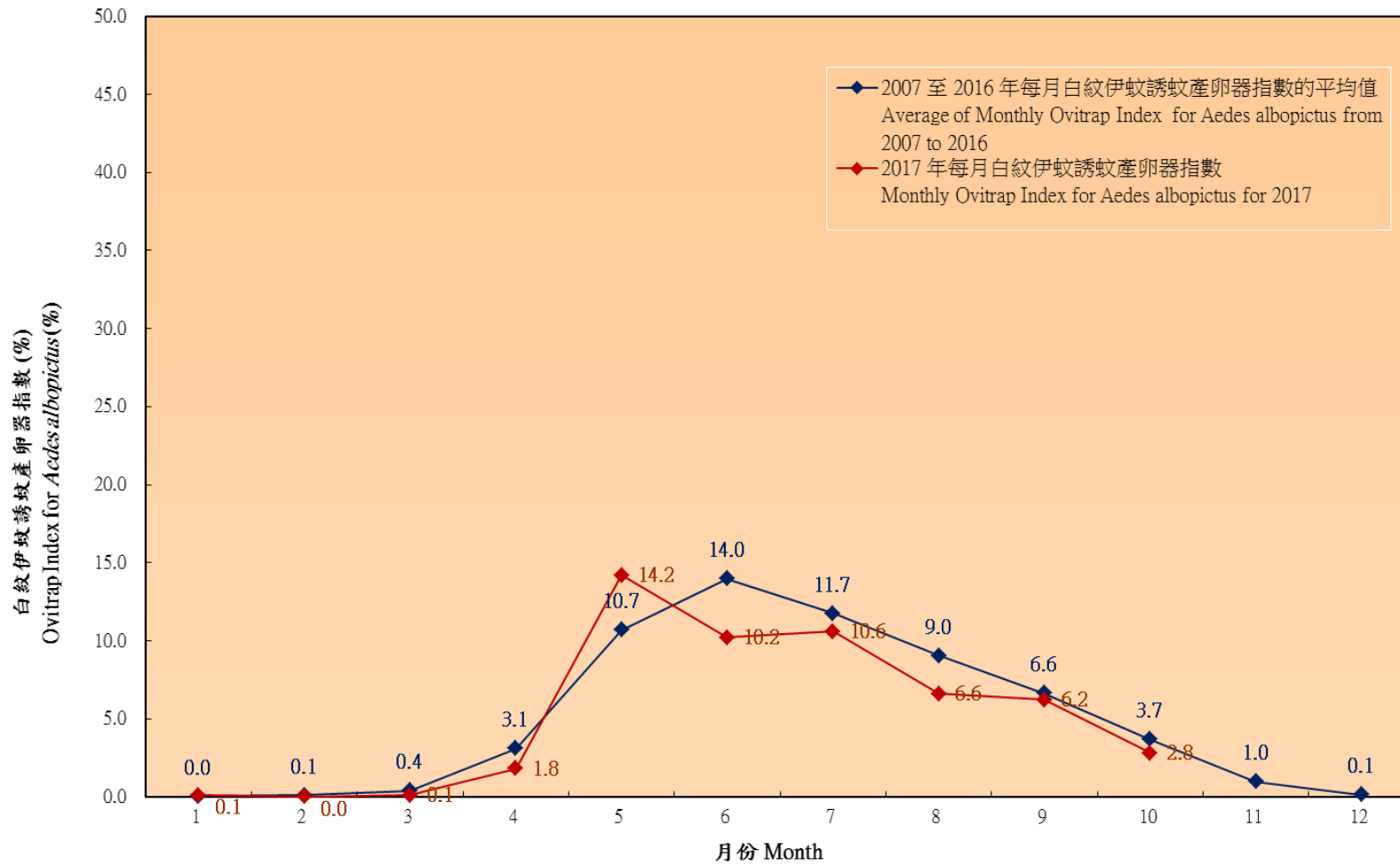


## 總結

28. 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  
二零一七年十二月

2007-16年與2017年白紋伊蚊誘蚊產卵器指數比較  
Comparison of Monthly Ovitrap Index for *Aedes albopictus* (2007-16 and 2017)



2017 (截至十月) 年分佈於 19 個地區的 52 個監察地點的誘蚊產卵器指數

**Ovitrapp Indices for 52 locations in 19 districts – 2017(up to Oct)**

	監察地點 Locations	1 月 Jan	2 月 Feb	3 月 Mar	4 月 Apr	5 月 May	6 月 Jun	7 月 Jul	8 月 Aug	9 月 Sep	10 月 Oct
港島及離島 (Hong Kong & Islands)	柴灣西 (Chai Wan West)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.9%	17.9%	3.7%	0.0%	1.8%
	天后 (Tin Hau)	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	28.6%	18.2%	26.5%	32.1%	7.7%	13.0%
	筲箕灣和西灣河 (Shau Kei Wan & Sai Wan Ho)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	7.0%	7.1%	3.7%	3.5%	1.8%
	北角 (North Point)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.5%	12.3%	8.6%	12.5%	3.6%	3.4%
	灣仔北 (Wan Chai North)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.4%	1.8%	3.6%	7.1%	1.8%	0.0%
	跑馬地 Happy Valley)	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	5.4%	16.7%	9.4%	8.9%	0.0%	1.8%
	中環、上環和西營盤 (Central, Sheung Wan & Sai Ying Pun)	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	6.1%	1.6%	10.4%	6.3%	4.5%	7.6%
	西環 (Sheung Wan)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.9%	11.1%	18.5%	5.6%	7.3%	0.0%
	香港仔和鴨脷洲 (Aberdeen & Ap Lei Chau)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.8%	0.0%	11.3%	1.9%	9.6%	5.6%
	薄扶林 (Pokfulam)	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	21.4%	1.9%	7.4%	5.3%	7.0%	3.6%
	深水灣和淺水灣 (Deep Water Bay & Repulse Bay)	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	23.6%	11.5%	7.5%	3.8%	11.1%	0.0%
	長洲 (Cheung Chau)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.4%	5.6%	2.8%	2.8%	0.0%	2.8%
	東涌 (Tung Chung)	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	22.9%	10.5%	7.9%	5.4%	2.9%	0.0%
九龍 (Kowloon)	尖沙咀 (Tsim Sha Tsui)	0.0%	0.0%	0.0%	6.9%	8.9%	10.3%	5.9%	14.8%	10.6%	10.7%
	尖沙咀東 (Tsim Sha Tsui East)	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	20.0%	13.2%	13.5%	10.1%	7.4%	7.4%
	旺角 (Mong Kok)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.9%	3.4%	8.9%	5.2%	4.3%	1.8%
	荔枝角 (Lai Chi Kok)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.3%	12.0%	9.1%	3.8%	1.9%	0.0%
	深水埗東 (Sham Shui Po East)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	9.1%	10.9%	5.7%	9.3%	0.0%

	監察地點 Locations	1月 Jan	2月 Feb	3月 Mar	4月 Apr	5月 May	6月 Jun	7月 Jul	8月 Aug	9月 Sep	10月 Oct
	長沙灣 (Cheung Sha Wan)	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	14.5%	8.9%	0.0%	0.0%	1.8%	1.8%
	九龍城北 (Kowloon City North)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.0%	14.5%	16.4%	4.0%	3.7%	0.0%
	紅磡 (Hung Hom)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.9%	1.8%	3.6%	3.6%	3.6%	1.9%
	何文田 (Ho Man Tin)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	11.3%	9.4%	3.8%	1.0%	0.0%
	樂富西 (Lok Fu West)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	15.5%	26.7%	6.6%	15.3%	1.7%
	啟德北 (Kai Tak North)	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	15.8%	10.5%	16.2%	20.0%	16.2%	7.9%
	黃大仙中 (Wong Tai Sin Central)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.7%	18.8%	12.5%	9.2%	3.1%	14.1%
	鑽石山 (Diamond Hill)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.4%	7.8%	7.7%	7.4%	1.9%	3.7%
	牛池灣 (Ngau Chi Wan)	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	25.5%	20.4%	13.2%	17.8%	5.7%	8.0%
	觀塘中 (Kwun Tong Central)	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%	26.2%	18.0%	10.2%	3.4%	9.7%	0.0%
	藍田 (Lam Tin)	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	22.2%	14.5%	5.5%	5.5%	11.1%	1.9%
九龍灣 (Kowloon Bay)	0.0%	0.0%	0.0%	8.6%	50.0%	32.8%	19.1%	9.9%	14.0%	0.0%	
新界東 (New Territories East)	將軍澳南 (Tseung Kwan O South)	1.6%	0.0%	0.0%	8.2%	27.4%	9.8%	9.5%	10.7%	4.8%	3.3%
	將軍澳北 (Tseung Kwan O North)	0.0%	0.0%	3.3%	1.6%	55.9%	21.7%	18.3%	17.2%	26.2%	1.7%
	西貢市 (Sai Kung Town)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	24.0%	4.0%	10.0%	0.0%	6.0%	0.0%
	馬鞍山 (Ma On Shan)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.4%	6.3%	3.2%	1.6%	8.1%
	圓洲角 (Yuen Chau Kok)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.8%	6.8%	3.4%	3.5%	0.0%
	大圍 (Tai Wai)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.1%	18.0%	4.9%	8.2%	3.3%	1.6%
	大埔 (Tai Po)	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	13.0%	5.5%	18.5%	5.5%	5.6%	0.0%

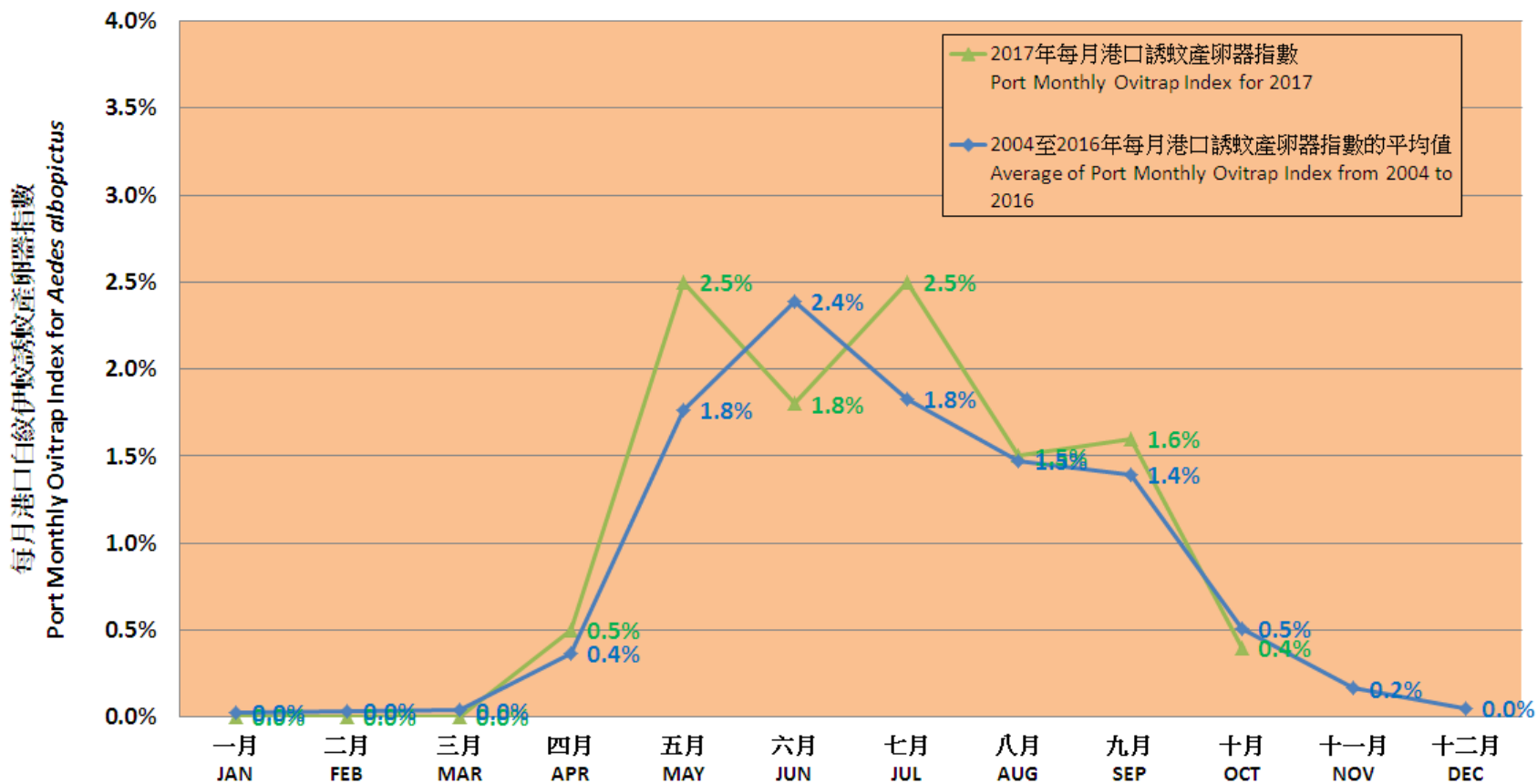
	監察地點 Locations	1月 Jan	2月 Feb	3月 Mar	4月 Apr	5月 May	6月 Jun	7月 Jul	8月 Aug	9月 Sep	10月 Oct
	粉嶺 (Fanling)	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	20.0%	3.6%	12.7%	3.6%	9.1%	0.0%
	上水 (Sheung Shui)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.3%	1.8%	12.7%	0.0%	7.4%	7.3%
新界西(New Territories West)	天水圍 (Tin Shui Wai)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.6%	4.8%	6.7%	8.1%	9.7%	3.2%
	元崗 (Yuen Kong)	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	8.0%	8.0%	24.0%	4.0%	4.0%	4.2%
	元朗市 (Yuen Long Twon)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	1.9%	7.4%	3.6%	1.9%	0.0%
	屯門南 (Tuen Mun South)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	3.7%	3.8%	11.1%	5.5%	0.0%
	屯門北 (Tuen Mun North)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.5%	6.2%	4.7%	9.4%	4.8%	4.6%
	掃管笏 (So Kwun Wat)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	5.5%	3.7%	3.6%	1.9%
	荃灣市 (Tsuen Wan Town)	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	1.7%	5.2%	6.8%	1.7%	1.7%	0.0%
	馬灣 (Ma Wan)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	12.0%	4.0%	4.0%	0.0%	0.0%
	上葵涌 (Sheung Kwai Chung)	0.0%	0.0%	0.0%	5.7%	13.2%	5.6%	10.2%	1.9%	3.7%	0.0%
	葵涌 (Kwai Chung)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.2%	16.0%	12.0%	0.0%	1.9%	0.0%
	荔景 (Lai King)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.5%	1.9%	9.1%	3.6%	11.1%	3.6%
	青衣南 (Tsing Yi South)	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	16.1%	10.3%	17.2%	1.8%	0.0%	0.0%
	青衣北 (Tsing Yi North)	0.0%	0.0%	1.8%	3.6%	30.9%	24.1%	12.7%	5.8%	20.0%	0.0%
	每月白紋伊蚊誘蚊產卵器指數 Monthly Ovitrap Index for <i>Aedes albopictus</i>	0.1%	0.0%	0.1%	1.8%	14.2%	10.2%	10.6%	6.6%	6.2%	2.8%

## 2017 (截至十月)年港口地區誘蚊產卵器的監察結果

**Result of Ovitrap Surveillance in Port Areas in 2017(up to Oct)**

監察地點 Location	1月 Jan	2月 Feb	3月 Mar	4月 Apr	5月 May	6月 Jun	7月 Jul	8月 Aug	9月 Sep	10月 Oct
香港國際機場 Hong Kong International Airport	0.0%	0.0%	0.0%	<b>0.5%</b>	<b>1.9%</b>	<b>1.2%</b>	<b>1.9%</b>	<b>1.2%</b>	<b>1.2%</b>	<b>0.1%</b>
陸路邊境口岸 Cross Boundary Check Points on Land	0.0%	0.0%	0.0%	<b>1.8%</b>	<b>5.9%</b>	<b>6.2%</b>	<b>5.0%</b>	<b>2.4%</b>	<b>1.8%</b>	0.0%
私人貨物裝卸區 Private Cargo Working Areas	0.0%	0.0%	0.0%	<b>0.6%</b>	<b>5.6%</b>	<b>5.6%</b>	<b>8.1%</b>	<b>5.0%</b>	<b>5.7%</b>	<b>1.3%</b>
出入境碼頭 Cross Boundary Ferry Piers	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	<b>0.4%</b>	<b>0.4%</b>	<b>0.4%</b>	0.0%	<b>0.9%</b>	0.0%
貨櫃碼頭 Container Terminals	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	<b>0.8%</b>	<b>0.3%</b>	0.0%	0.0%	<b>0.6%</b>	0.0%
公共貨物裝卸區 Public Cargo Working Areas	0.0%	0.0%	0.0%	<b>0.4%</b>	<b>6.3%</b>	<b>4.7%</b>	<b>7.6%</b>	<b>5.2%</b>	<b>6.3%</b>	<b>5.5%</b>
每月港口白紋伊蚊誘 蚊產卵器指數 Port Monthly Ovitrap Index for <i>Aedes</i> <i>albopictus</i>	0.0%	0.0%	0.0%	<b>0.5%</b>	<b>2.5%</b>	<b>1.8%</b>	<b>2.5%</b>	<b>1.5%</b>	<b>1.6%</b>	<b>0.4%</b>

2004至2016年與2017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*: 2004-2016 and 2017



2018 年滅蚊工作計劃

局/部門	工作計劃
<p>1. 漁農自然護理署</p>	<p><u>漁場及漁民</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 透過不同渠道，包括漁護署的續牌服務櫃位、定期巡查漁場、紅潮報告網絡海魚養殖人士聯絡及支援小組的代表，以及向養魚戶提供的其他支援服務，向養魚戶派發防蚊資料單張。</li> <li>● 向漁民組織發出宣傳信和防蚊單張。</li> </ul> <p><u>本地禽畜農場</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 向禽畜飼養人和禽畜協會發出宣傳信和單張，提高他們對採取防治蚊患措施的意識。</li> <li>● 巡查禽畜農場是否有任何可能滋生蚊子的地方，並在例行巡查期間提醒禽畜飼養人採取適當的防蚊措施。</li> </ul> <p><u>政府副食品批發市場</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 定期向批發市場商販和清潔服務承辦商發出宣傳信和通告，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。</li> <li>● 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幼蟲劑，防止蚊子滋生。</li> <li>● 除定期噴灑殺幼蟲劑外，如收到市場使用者報告蟲患問題，亦會安排特別噴灑殺幼蟲劑。</li> <li>● 採取特別行動保持市場清潔，並消除市場附近的潛在蚊子滋生點。</li> </ul>



局/部門	工作計劃
	<p><b><u>蔬菜統營處(菜統處)轄下的長沙灣蔬菜批發市場</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 繼續進行定期巡查、突擊檢查和清潔蔬菜批發市場，同時向市場使用者發出通告，提醒他們保持市場清潔及消除市場附近的潛在蚊子滋生點十分重要。</li> <li>● 與食物環境衛生署(食環署)保持密切聯絡，以消除菜統處市場毗鄰的潛在蚊子滋生點。</li> <li>● 每兩星期舉行市場清潔日，推廣市場清潔和滅蚊工作。</li> </ul> <p><b><u>魚類統營處(魚統處)轄下的各個魚類批發市場</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 繼續進行定期巡查、突擊檢查和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十分重要。</li> <li>● 每兩星期舉行市場清潔日，推廣市場清潔和滅蚊工作。</li> </ul> <p><b><u>郊野公園</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 定期巡查及清潔康樂場地、遠足徑及建築地盤，並清除這些地方的雜草。</li> <li>● 透過口頭建議、單張、海報及警告牌，繼續提醒遊客自我保護，以防蚊叮蟲咬。</li> <li>● 把郊野公園內可積水的的凹陷地方填平，並移除儲水裝置，防止蚊子滋生。</li> <li>● 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。</li> </ul> <p><b><u>米埔自然保護區及香港濕地公園</u></b></p>

局/部門	工作計劃
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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，以防被蚊叮咬。</li> <li>● 向到訪米埔的遊客派發防治蚊患單張。基金會員工及濕地公園承辦商會繼續定期清除米埔及濕地公園所有建築物、構築物、船艇、遊客設施內及基圍邊的積水及蚊子滋生點。</li> </ul>
2. 建築署	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 根據發展局的防蚊措施指引及建築署的運作指示，繼續監察承建商在建築署的地盆內進行的防蚊措施。</li> <li>● 當食環署和衛生署發出有關建築地盤的蚊傳疾病及預防蚊患措施的新訊息時，把訊息發佈給地盆的前線工程人員和承建商。</li> </ul>
3. 土木工程拓展署	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 根據發展局定下的加強防蚊措施，密切監察土木工程拓展署轄下所有工程承建商在防蚊滅蚊工作方面的表現。</li> </ul>
4. 發展局	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 有關在建築工地的蚊子繁殖的情況，發展局一直以來均提醒工務工程的承建商在工地推行防控蚊患的措施。</li> <li>● 工務部門及承建商會因應工地位置的誘蚊產卵器分區指數，共同加強防蚊措施。</li> <li>● 此外，發展局亦透過承建商協會，呼籲私人工程承建商積極參與防控蚊患的工作。</li> </ul>
5. 衛生署	<p><b><u>關於蚊傳疾病的推廣活動</u></b></p> <p>在二零一八年會繼續推行有關預防蚊傳疾病的宣傳及健康教育活動：</p> <p>(a) 聯繫政府新聞處統籌播放相關電視宣傳短片及電台宣傳聲帶；</p> <p>(b) 透過各種途徑，包括衛生防護中心Facebook專頁及YouTube頻道，加強播放政府宣傳短片及錄像片段；</p>

局/部門	工作計劃
	<p>(c) 就蚊傳疾病安排傳媒訪問及於報紙及報刊發佈專題文章；</p> <p>(d) 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；</p> <p>(e) 在衛生署網站及其他相關網站建立超連結；</p> <p>(f) 透過二零一八年夏天宣傳計劃，在春夏兩季加強宣傳工作，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</p> <p>(g) 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> <p><b><u>港口衛生措施</u></b></p> <p>在出入境管制站採取預防措施及向旅客發出健康忠告：</p> <p>(a) 繼續通過定期巡查及與有關方面（包括出入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、所有海運和陸路出入境管制站、貨運處理設施及跨境運輸工具進行衛生監測和預防蚊子滋生點的工作；</p> <p>(b) 繼續在各出入境管制站派發有關滅蚊措施的單張和張貼海報；</p> <p>(c) 繼續把最新的健康訊息及疫情資訊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；</p> <p>(e) 把蚊傳疾病（包括寨卡病毒感染、登革熱、日本腦炎、瘧疾及黃熱病）納入為《旅遊健康錦囊》的專題；</p> <p>(f) 要求所有來自寨卡病毒受影響地區的飛機進行滅蟲工作；</p> <p>(g) 繼續定期檢查與申請《船舶衛生證書》有關</p>

局/部門	工作計劃
	<p>的船舶；</p> <p>(h) 繼續定期檢查跨境運輸工具，確保蚊患控制措施妥善；</p> <p>(i) 為到診旅遊健康中心的出境旅客，提供有關蚊傳疾病的旅行建議和疫苗注射/預防藥物；</p> <p>(j) 與出入境管制站及查跨境運輸工具營運者保持聯絡，在有需要時廣播預防蚊傳疾病的資訊；及</p> <p>(k) 與食物環境衛生署舉行會議，檢討誘蚊產卵器指數，並加強機場、海陸口岸及貨運處理設施的防蚊措施。</p> <p><b>其他措施</b></p> <p>(a) 根據《預防及控制疾病條例》(第599章)，對所有向衛生防護中心呈報的法定須呈報傳染病(如登革熱、日本腦炎、瘧疾及寨卡病毒感染等)進行調查及防控工作；</p> <p>(b) 透過發信給醫生、醫院和院舍、新聞公報及於《傳染病直擊》刊登文章，發布有關蚊傳疾病在全球及本地情況的最新資訊及健康教育訊息；</p> <p>(c) 召開傳病媒介疾病科學委員會會議，討論蚊傳疾病的防控措施；</p> <p>(d) 參與由食物及衛生局副局長主持的防蚊患督導委員會會議；</p> <p>(e) 參與由食物環境衛生署助理署長(行政)主持的跨部門防治蟲鼠工作小組會議；及</p> <p>(f) 繼續和世界衛生組織及其他地方(包括廣東及澳門)衛生當局保持緊密溝通，以監察蚊傳疾病(包括寨卡病毒感染)的最新發展。</p>
6. 渠務署	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 密切監察承建商的蚊患防控表現。</li> <li>● 防止沙井蓋匙孔滋生蚊子。</li> <li>● 加強以下地點的蚊患防控：- <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 管轄場地；</li> <li>➢ 渠道；及</li> <li>➢ 其它(受指定)</li> </ul> </li> <li>● 按照部門指引，根據地區及港口誘蚊產卵指數進行防蚊指施。</li> </ul>

局/部門	工作計劃
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 候命加強蚊患控制，以對應蚊媒病的本地傳播。</li> <li>● 進行定時及特擊的工地及工作地點巡查。</li> <li>● 向內部及承建商人員宣傳防蚊信息。</li> <li>● 參與食物環境衛生署主持的地區性目標工作小組會議，以及跟進改善建議措施。</li> <li>● 透過海報與單張，推廣蚊患預防。</li> <li>● 宣傳食物環境衛生署和衛生署的相關信息。</li> </ul>
7. 機電工程署	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 密切監察工務工地的防蚊情況</li> <li>● 檢討承建商防蚊措施的成效</li> <li>● 在維修保養工場內採取適當的防蚊措施</li> </ul>
8. 環境保護署	<p><b>堆填區</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 承辦商會定期在策略性及已修復堆填區內採取防治蚊患措施。</li> <li>● 環保署人員會定期進行巡查，並提醒承辦商清理積水。</li> <li>● 承辦商須持續採取防蚊措施，並定期提醒工作人員注意蚊患問題。</li> </ul> <p><b>廢物轉運站及 T·PARK 源·區</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 營運廢物轉運站及 T·PARK 源·區的承辦商會採取以下防蚊措施： <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) 定期進行防治蟲鼠工作，例如使用驅蟲劑；</li> <li>(b) 清理積水或向積水噴灑蚊油，防止蚊子滋生；</li> <li>(c) 貯存、覆蓋或處理任何會積水的物件，包括建築機器及流動工業設備，以防止該等物件出現積水；</li> <li>(d) 展示及派發從食環署取得的防治蚊患宣傳資料，例如海報及單張；以及</li> <li>(e) 提醒工作人員注意蚊患問題。</li> </ul> </li> <li>● 環保署人員會密切監察承辦商的防蚊措施表現。</li> </ul> <p><b>環保園</b></p>

局/部門	工作計劃
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 根據合約，管理承辦商「須提供預防性及適切的服務，以殺滅蟲鼠」。他們會聘用分判商每年在行政大樓進行滅蟲工作，並定期在公共休憩用地施放滅蚊幼蟲劑。此外，他們會在訪客中心內展示「滅蚊」海報及定期向環保園租戶派發「滅蚊」海報／宣傳單張／通告。</li> </ul> <p><b>化學廢物處理中心及動物廢料堆肥廠</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 承辦商須籌劃及進行滅蚊計劃，以防治一般蚊患及防止登革熱的傳播。該計劃旨在鼓勵場地人員參與在場地防治及控制蚊子滋生的工作；清除蚊子滋生的地方，特別是容器；以及提高並維持場地人員對登革熱傳播潛在風險的意識。</li> </ul> <p><b>廢電器電子產品處理及回收設施及「綠在區區」</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 密切監察廢電器電子產品處理及回收設施承辦商及「綠在區區」營運機構的表現，以確保這些設施推行有效的滅蚊措施。</li> </ul>
<p><b>9. 教育局</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 於二零一八年五月將聯同食環署為學校人員舉辦有關登革熱及其他蚊傳疾病講座，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。</li> <li>● 為向家長宣傳防治蚊患的訊息，將協助安排食環署及衛生署代表向18區家長教師會聯會講解有關議題，尤其在誘蚊產卵器指數較高的地區。</li> <li>● 透過發送電郵，提醒各學校繼續加強防蚊措施，並提醒他們學校可能會因未有採取足夠防蚊措施而被罰款；透過信件，促請學校參考衛生署衛生防護中心的建議，提高警覺，落實各項衛生及預防傳染病（包括登革熱）的措施。</li> </ul>
<p><b>10 食物環境衛生署</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 在二零一七年(截至十一月十七日)，食環署根據《公眾衛生及市政條例》第132章就有關處所內發現蚊子滋生共提出276宗檢控，</li> </ul>

局/部門	工作計劃
	<p>包括262宗涉及建築地盤的個案，14宗則涉及其他處所。食環署會繼續就違法該條例的人士採取執法行動。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 食環署繼續調配4組防治蟲鼠視察小組，加強巡查建築地盤及針對蚊子滋生地採取執法行動。</li> <li>● 食環署會繼續協助房屋署向發現有蚊子滋生的地方的住戶採取執法行動。</li> <li>● 在二零一六年三月十一日啟動了政府「寨卡病毒感染準備及應變計劃」下的戒備應變級別起，食環署已每月與相關政府部門及機構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。</li> <li>● 針對鄉郊地區的蚊患問題，除繼續特別關注鄉郊村屋防治蚊子工作外，食環署自二零一六年三月起及二零一七年二月起在私人村屋的化糞池排氣管裝上蚊網，防止蚊子在化糞池內滋生，並繼續在二零一八年二月檢視當時情況，如有需要會裝上新蚊網。</li> <li>● 由二零一七年一月起，食環署於7個社區調查地點，共增加20個誘蚊產卵器。該7個社區調查地包括將軍澳南、中環、上環和西營盤、薄扶林、紅磡、灣仔北、天后及黃大仙中。以覆蓋二零一六年本地登革熱個案的患者曾到訪的地方。</li> <li>● 於二零一八年，食環署會加強社區登革熱病媒監察計劃，增加5個覆蓋地區，分別在中西區、觀塘區、沙田區、荃灣區和屯門區，以涵蓋二零一六年及二零一七年本地登革熱個案的患者曾到訪的地方、新發展的地點及市民關注的地方。監察計劃將涵蓋57個地域。</li> <li>● 由二零一八年起，57個社區地域的登革熱監</li> </ul>

局/部門	工作計劃
	<p>察會由每月一次加強為每月兩次。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 食環署會繼續使用以位於52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為對象的有誘蚊產卵器指數快速通報系統。系統參與者會於其處所所在分區的每月誘蚊產卵器指數達20%的警戒水平或以上時立即收到通知有關訊息。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。</li> <li>● 對分區誘蚊產卵器指數達／越10%的地區所收集的登革熱病媒進行登革熱病毒及寨卡病毒測試。</li> <li>● 由二零一八年起，30個陸路及海路口岸的登革熱監察會由每兩星期一次加強為每星期一次。</li> <li>● 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測試。</li> <li>● 日本腦炎病媒監察計劃已延伸至屯門、西貢、北區、深水埗、南區及葵青區。在這些選定的地區中，每月被捕捉的成蚊會被檢驗是否帶有日本腦炎病毒，並會在全年進行。</li> <li>● 因應勞工處要求，食環署已於二零一六年九月向該處提供有關的聯絡方法以處理由該處轉介有關建築地盤積水所導致的蚊患問題。</li> <li>● 食環署會繼續召開跨部門防治蟲鼠工作組會議與各與會部門跟進其滅蚊工作。並與各部門保持密切合作並每季檢視各部門的滅蚊工作。</li> <li>● 有關加強防治蚊患的訊息將會透過以下渠道向各有關部門及持份者傳遞： <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) 針對各參與啟德用地發展的工務部門及</li> </ul> </li> </ul>



局/部門	工作計劃
	<p>承辦商，每兩個月召開一次的啟德用地協調會議。</p> <p>(b) 針對各公共設施機構的公共設施政策統籌組會議。</p> <p>(c) 針對各工務部門的高層跨部門工地防蚊患工作小組會議。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 食環署與職業安全健康局及勞工處已制訂兩套分別給地盤工人及承建商人員參考的防治蚊患指引。並已上載部門網頁。食環署會定期檢視該指引的內容。</li> <li>● 要求來港飛機進行滅蚊工作於二零一七年四月正式生效。食環署會繼續與衛生署港口衛生處，就有關要求來港飛機在機上進行滅蚊工作以防止寨卡病毒透過受感染病媒蚊引入香港的工作，保持緊密合作。</li> <li>● 食環署與衛生署已制訂有關昆蟲驅避劑使用的宣傳單張。並已上載部門網頁。食環署會定期檢視該指引的內容。</li> <li>● 食環署會繼續透過現有機制，向房屋署及路政署索取有關建築地盤／道路工程的最新地點資料，及與民政事務處及屋宇署緊切合作以加強各項小型工程進行時的滅蚊工作。</li> <li>● 食環署與地政總署合作，將本地登革熱/寨卡病毒感染個案資料上載到地理空間信息樞紐(GIH)，以便於參考和分析本地的個案分佈情況。該信息樞紐現已提供二零一六年及二零一七年本地登革熱個案的資料。</li> <li>● 食環署會繼續向房屋署及康樂文化事務署職員提供防治蟲鼠（包括滅蚊）訓練課程。</li> </ul> <p><b><u>2018年宣傳教育活動</u></b></p>

局/部門	工作計劃
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 全年播放電台宣傳聲帶及電視宣傳短片。</li> <li>● 二零一八年滅蚊日記將上載至食環署網頁。</li> <li>● 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。</li> <li>● 在衛生教育展覽及資料中心舉行防蚊展覽。</li> <li>● 二零一八年滅蚊運動口號“齊來把蚊滅 預防日本腦炎登革熱”和其他防蚊訊息會經以下渠道公布： <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) 電視宣傳短片及電台宣傳聲帶；</li> <li>(b) 宣傳物品，例如海報、單張、橫額及日記；</li> <li>(c) 食環署網頁及電話熱線；</li> <li>(d) 清潔龍阿德FACEBOOK網頁；</li> <li>(e) 有關防蚊措施的講座；</li> <li>(f) 巡迴展覽；以及</li> <li>(g) 廣播車。</li> </ul> </li> </ul> <p><b><u>2018年全港滅蚊運動</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 全港滅蚊運動分以下三期進行： <ul style="list-style-type: none"> <li>第一期：二零一八年二月十二日至三月十六日</li> <li>第二期：二零一八年四月二十三日至六月二十九日</li> <li>第三期：二零一八年八月十三日至十月十九日</li> </ul> </li> <li>● 滅蚊運動的目標如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>(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；</li> <li>(b) 鼓勵社區及各政府部門齊心合力，積極</li> </ul> </li> </ul>

局/部門	工作計劃
	<p>參與控蚊工作；以及</p> <p>(c) 消除潛在蚊子滋生點。</p> <p><b><u>2018年全港主題性的防治蚊患特別行動</u></b></p> <p>聯同在地區主導行動計劃下增加的隊伍，截至二零一七年十月，食環署合共委聘289隊流動小隊，較二零一六年十月合共委聘270隊流動小隊共增加約7%，以加強防治蟲鼠工作。此外，在二零一七年十一月至二零一八年二月旱季期間，食環署亦已增加47隊流動小隊，使其總數維持在二零一七年雨季時的水平。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 二零一八年三月至四月。為期三個星期的主題性的防治蚊患特別行動於二零一八年三月二十六日至四月十三日期間進行。</li> <li>● 二零一八年七月至八月。為期四個星期的主題性的防治蚊患特別行動於二零一八年七月九日至八月三日期間進行。</li> <li>● 二零一八年十月至二零一九年一月。為期十一個星期的主題性的防治蚊患特別行動於二零一八年十月二十九日至二零一九年一月十一日期間進行。食環署會繼續檢視最新情況以決定各期主題性防治蚊患特別行動的重點／主題。</li> </ul>
<p><b>11 政府產業署</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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"> <li>(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；</li> <li>(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；</li> </ul> </li> </ul>

局/部門	工作計劃
	<p>(c) 每周在所有排水渠噴灑殺滅蚊蟲劑一次；</p> <p>(d) 於有需要時在高危地方進行噴灑殺滅蚊蟲劑；</p> <p>(e) 每月在所有共用地方進行滅蟲工作一至兩次；</p> <p>(f) 提醒附近的建築地盤採取防蚊措施；</p> <p>(g) 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>(h) 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>(i) 以膠紙密封沙井蓋的匙孔，防止積水和滋生蚊蟲；</p> <p>(j) 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；以及</p> <p>(k) 實施適當的措施以防止日本腦炎及登革熱。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 當食環署錄得分區誘蚊產卵器指數達15%或以上時，各物業管理公司會採取下列各項措施，加強防蚊工作： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 向清潔員工講解防蚊措施；</li> <li>ii. 加緊巡查可能滋生蚊子的地方，例如天台；</li> <li>iii. 在下雨後清理天台和露天地方的雨水；</li> <li>iv. 加密清理排水渠和明渠次數，以防淤塞；</li> <li>v. 增加清除積水次數；以及把破損的地面填平。</li> </ul> </li> </ul>
12 路政署	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 根據發展局的指引，繼續密切監察承建商在路政署工地的滅蚊工作表現。</li> </ul>

局/部門	工作計劃
13 民政事務總署	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 協助發布防蚊訊息，如派發防蚊單張和海報及協助舉辦社區講座和展覽。</li> <li>● 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。</li> <li>● 民政事務總署會協助使正進行或即將進行修復／維修／翻新工程的屋苑／大廈的業主立案法團留意採取防控及滅蚊措施的重要性。</li> </ul>
14 醫院管理局	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 巡查及加強防治蚊患措施： <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) 定期巡查（至少每週一次），保留有關紀錄及於大雨後加強巡查</li> <li>(b) 每週於溝渠和排水明渠施放滅蚊油或蚊沙</li> <li>(c) 有需要時每週於戶外綠化範圍噴灑霧化殺蟲劑</li> <li>(d) 定期安排滅蟲公司於戶外及各部門進行滅蟲工作（至少每月一次），並於有需要時加密次數</li> <li>(e) 保持環境清潔</li> <li>(f) 清除積水</li> <li>(g) 檢查天台檐槽及排水明渠，清除樹葉、垃圾、淤泥、砂礫等。</li> <li>(h) 於綠化範圍除草及修剪等保養工作</li> <li>(i) 確保工程承建商於建築地盤加強防蚊措施，移除積水及建築廢棄物</li> <li>(j) 有需要時於醫院範圍安裝蚊蟲誘捕器或隔蚊簾</li> </ul> </li> <li>● 積極與滅蟲公司溝通，以密切監察滅蟲公司在醫院和診所範圍內的滅蚊工作，並即時處理有關問題。</li> <li>● 透過海報、橫額、單張、電子郵件、宣傳短片等方式，提升醫院和診所員工及市民的防蚊意識。</li> <li>● 與食環署保持密切聯絡，就醫院鄰近地方的蚊蟲問題徵詢其專業意見及作有關跟進；參與由食環署統籌的防蚊患督導委員會分區會議；並於有需要時邀請食環署同事巡查醫院。</li> </ul>

局/部門	工作計劃
15 房屋署	<p><b><u>推廣／宣傳及教育計劃</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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，房屋署將於二零一八年在食環署及衛生署支援下舉行“防止蚊蟲滋生研討會”。</li> <li>● 持續鼓勵租戶利用房屋委員會熱線舉報蚊蟲滋生黑點。</li> <li>● 向前線管理人員和工地人員提供巡查指引和檢查清單。</li> <li>● 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／訊息，加強社區教育以預防蚊蟲滋生。</li> <li>● 在全港公共屋邨展示易拉架，宣傳公共衛生及防疫工作的訊息，例如滅蚊和滅鼠措施等。</li> <li>● 在建築工地當眼位置張貼預防蚊蟲滋生的海報。</li> </ul> <p><b><u>加強滅蚊行動</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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，推行二零一八年全港滅蚊運動。</li> <li>● 於分區誘蚊產卵器指數達20%或以上的地區，在公共屋邨成立特別防蚊清潔隊，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。</li> <li>● 已在分區誘蚊產卵器指數較高地區的公共屋邨關鍵地點設置捕蚊機。</li> <li>● 向位於分區誘蚊產卵器指數超越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</li> </ul>

局/部門	工作計劃
	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 要求房屋署的新建築工程承建商清除建築工地內的積水，並在有需要的地方噴洒蚊油和蓋好所有貯水容器，保持工地清潔。房屋署每週均會派員到建築工地巡查。</li> <li>● 規定潔淨承辦商加強服務，以保持公共屋邨和工地清潔。</li> </ul> <p><b>管制行動</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 房屋署會透過評分制度評核工程承建商的表現，並對不良表現者作出規管。倘有承建商因導致蚊蟲滋生而被定罪的個案，房屋署會按照現行機制向有關承建商採取紀律處分。</li> </ul>
16 地政總署	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 加強定期巡查計劃，並在有需要時清理已圍封的政府用地。</li> <li>● 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。</li> <li>● 清除已知的山坡非法耕種黑點，杜絕蚊子滋生。</li> </ul>

局/部門	工作計劃
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 在收集足夠證據後，檢控非法耕種人士。</li> <li>● 在誘蚊產卵器指數高的地點四周 100 米範圍內加強除草和清理已圍封的政府用地。</li> <li>● 與其他部門聯手對抗經蚊子傳播的疾病。</li> <li>● 經各區地政處派發政府海報和小冊子，教育市民大眾。</li> <li>● 提醒有關部門保持獲編配用地整潔，並應定期除草。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> </ul>
<p><b>17 康樂及文化事務署</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 在康文署轄下場地加強巡查及採取病媒防控措施。</li> <li>● 在康文署轄下場地採取特別滅蚊行動及清潔行動。</li> <li>● 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。</li> <li>● 繼續於康文署轄下場地使用滅蚊機。</li> <li>● 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。</li> <li>● 展示和派發滅蚊宣傳物品，例如橫額、海報及單張。</li> <li>● 在康文署轄下場地針對亂拋垃圾人士加強執法。</li> </ul>



局/部門	工作計劃
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 協助發布食環署的防蚊資訊予各區康樂及文化事務辦事處跟進，例如：日本腦炎及登革熱的最新病例，以加強康文署轄下場地的防蚊工作。</li> <li>● 定期傳閱有關防蚊資訊及指引予各區康樂及文化事務辦事處跟進。</li> </ul>
<b>18 社會福利署</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 向社署的服務單位，派發由衛生署及食物環境衛生署所發出有關防控蚊患資料的宣傳單張、海報及小冊子。</li> </ul>
<b>19 運輸署</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 加強運輸署轄下場地的防治蚊患工作，並在駕駛考試中心和車輛檢驗中心繼續進行每周巡查。</li> <li>● 協助向公共交通服務營辦商發布食環署和衛生署的滅蚊資訊和滅蚊措施資料。</li> </ul>
<b>20 水務署</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 按發展局要求例行視察水務設施和水務署建築地盤。</li> </ul>

食物及衛生局  
2017年12月