

二零一七年一月十日

討論文件

立法會食物安全及環境衛生事務委員會

加強防治蚊患以應付寨卡病毒帶來的威脅

目的

防治蚊患工作必須透過各方努力，持之以恆，才能取得成效，尤其現時我們正面對寨卡病毒感染（簡稱寨卡病毒）所帶來的額外威脅。本文件向委員簡介各部門就防止及控制蚊患的共同努力，以及跨界別合作及社區參與的重要性。

背景

(A) 寨卡病毒

2. 寨卡病毒主要透過受到感染的伊蚊叮咬而傳染給人類。儘管香港現時沒有發現被視為寨卡病毒傳播至人類的最主要病媒的埃及伊蚊，其他種類的伊蚊，例如本地常見的白紋伊蚊也被視為可能的病媒。此外，透過性接觸傳染寨卡病毒已被確認，而寨卡病毒也可能透過其他傳播途徑（如輸血和母嬰感染）傳播。國際旅遊頻繁，寨卡病毒又或埃及伊蚊傳入香港的風險一直存在。寨卡病毒可透過外地感染者進入本港而經由人與人傳播，也可透過感染者在香港被蚊叮咬而感染本地的白紋伊蚊，這些被感染的白紋伊蚊在香港會造成第二度傳播。患者感染寨卡病毒後沒有出現病徵的情況十分常見，現時並沒有藥物或疫苗針對寨卡病毒，而新受影響地區的民眾一般會缺乏對寨卡病毒的免疫能力。因此，市民須提高對蚊傳疾病潛在危險的警覺性，社區和各政府部門也須齊心合力，積極參與控蚊滅蚊的工作。

3. 世界衛生組織（世衛）於二零一六年二月一日召開緊急會議，宣布將近期感染寨卡病毒與初生嬰兒出現小頭畸形（註1）及其他神經系統疾病及自身免疫性的併發症如吉巴氏綜合症（註2）個案的關係，列為全球公共衛生緊急事件。根據世衛的最新報告，自二零零七年至今，有75個國家／地區錄得病毒經蚊傳播，二零一六年以來則有13個國家／地區出現病毒可能經性接觸人傳人。世衛公布的寨卡病毒傳播國家分類中，東南亞的印尼、泰國、馬來西亞、菲律賓及越南均屬於通過病媒傳播寨卡病毒感染的第二分類國（即寨卡病毒傳播有可能自二零零七年起已流行或有證據顯示二零一六年出現本地個案），而新加坡在二零一六年八月二十七日出現首宗本地寨卡病毒感染個案，其後的本地寨卡病毒感染個案持續迅速上升。

4. 政府於二零一六年二月五日在憲報上刊登《2016年預防及控制疾病條例（修訂附表1）公告》，把寨卡病毒感染納入為《預防及控制疾病條例》（第599章）之下的法定須呈報疾病，同日即時生效。衛生署衛生防護中心（中心）轄下傳染病媒介疾病科學委員會（科學委員會）分別於二零一六年二月、四月及八月召開會議，檢視及建議寨卡病毒感染防控策略，科學委員會建議的防控措施包括控制和加強監測病媒、公眾教育、健康建議、及早診斷、準備及應變及風險傳達。政府於同年三月十一日公布「寨卡病毒感染準備及應變計劃」，同時一直啟動戒備應變級別至今（註3）。

5. 二零一六年，中心共錄得兩宗外地傳入本港的寨卡病毒感染個案（分別於八月二十五日及十一月十五日錄得）。當中心接獲個案通報後，已立即展開流行病學調查及向該兩名病人發出隔離令。出院前，中心已向病人講解要注意的健康教育資訊，並派發單張。出院後，病人需繼續使用昆蟲驅避劑（從受影響地區到港後至少21日內）以防止蚊叮，並需注意安全性行為。在錄得個案的即日，中

心已舉行了簡報會公布個案的調查和跟進工作，並發出新聞公報。中心已發信予醫生和醫院，通知他們提高警覺，留意病人是否有相關病徵和外遊記錄。中心已將個案通報世衛、國家衛生和計劃生育委員會、廣東及澳門衛生當局，同時繼續密切聯繫，監察最新發展。中心自二零一六年十一月三日起廣播新一輯有關寨卡病毒的電視宣傳短片。

6. 食環署已於接獲通報後的24小時內安排到兩名患者的居住地方、工作地點及於病發期間曾到訪過的地方(包括接受隔離治療的醫院)的五百米半徑範圍內進行蚊患調查及滅蚊工作，並與各有關部門及機構聯絡(包括召集地區專責小組會議)，以加強在其管轄範圍內的滅蚊工作。此外，食環署就以下情況所收集的白紋伊蚊樣本進行寨卡病毒測試：

- (a) 就二零一六年八月至十月期間進行的白紋伊蚊誘蚊產卵器調查，所有於港口收集到的樣本及於社區指數達10%或以上之監察點收集到的樣本；以及
- (b) 因應兩宗傳入個案，在兩名患者的居住地方、工作地點及於病發期間曾到訪過地方的五百米半徑所覆蓋的白紋伊蚊誘蚊產卵器調查地點所有收集到的樣本。

第二宗確診個案所涉及的誘蚊產卵器調查地點為上水，但因該地點於十一月所錄得的指數為零，所以未有樣本可供測試。至今，268個樣本的測試結果均為陰性。

7. 世衛於二零一六年十一月十八日發表聲明，指出寨卡病毒及相關疾病仍是持久的重要公共衛生挑戰並須要積極應對，縱使已不再列為國際關注的公共衛生緊急事件。政府於同年十一月十九日表明，儘管如此，因寨卡病毒對公共衛生仍具挑戰，香港現階段防控策略會維持不

變，繼續維持戒備應變級別，保持警覺。衛生署會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，密切監察海外寨卡病毒的最新發展，並因應最新情況及科學證據，向市民發出預防感染的忠告。政府會繼續跟進科學委員會建議的寨卡病毒防控措施，並會繼續與公私營醫院、醫學專業及社區緊密聯繫。各決策局／部門和相關機構會繼續按應變計劃採取防控措施，確保疾病監測、病媒監控、化驗診斷、準備應變、健康建議、公眾教育及風險傳達等措施到位，並會繼續加強其控蚊滅蚊工作和宣傳及社區參與活動。

(B) 登革熱及日本腦炎

8. 近年，鄰近地區如新加坡、台灣、馬來西亞、泰國、菲律賓、越南及老撾等地，登革熱的活躍度均處於高水平。假若登革熱在本港成為風土病，個案數目可能會大幅飆升。在本港，登革熱主要經由白紋伊蚊傳播。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，出現嚴重併發症重症登革熱的機會就會較高。如沒有適當治療，死亡率可超過20%。本港目前仍未有註冊疫苗可預防登革熱。衛生署會繼續監察及留意獲證明有效對抗登革熱的疫苗發展。二零一六年，中心共錄得四宗本地及118宗外地傳入香港的登革熱個案(註4)。

9. 就二零一六年出現的四宗登革熱本地確診個案，前三宗的病人均居於中區。在八月六日(星期六)公布當中的首宗個案後，食物及衛生局局長在八月八日(星期一)早上召開的會議上，與相關部門商討如何加強滅蚊工作。食物及衛生局副局長在九月八日前往中區，視察食環署在當區的防控蚊患工作，並呼籲市民做好預防措施。政府除加強病人活動範圍內的滅蚊防蚊措施，也已進行了確定該三宗個案是否有關的全面調查，並盡力控制可能出現的擴散。食物及衛生局局長與區議會18區環境及衛生事務委員會主席／副主席／代表在九月二十日舉行的會議上，交代相

關部門與各持份者積極加強防蚊滅蚊的合作，不同的公私營界別積極參與滅蚊工作，以及向其持份者作出宣傳，並加強在港口的滅蚊及宣傳工作。同時重申政府也會加強執法。

10. 日本腦炎主要流行於亞洲及西太平洋地區的郊外及農村。在本港，日本腦炎的主要病媒則為三帶喙庫蚊。日本腦炎由受到感染到發病為四至14天。病情輕微者除發燒及頭痛外，一般不會有其他顯著病徵。病情嚴重者則病發得快，並出現頭痛、發高燒、頸部僵硬、神志不清、昏迷、震顫、抽搐（尤其是兒童）及癱瘓等症狀。日本腦炎並無特定的治療方法。醫生一般對患者施以支援性治療。出現病徵的患者病死率可高達30%。康復者中也會有20%至30%出現永久性智力、行為或神經問題，如癱瘓、反復抽搐或失語。二零一六年，中心共錄得兩宗外地傳入香港的日本腦炎個案（註5）。

(C) 二零一六年密集式滅蚊防蚊工作

11. 在二零一六年，相關決策局／部門曾兩度調撥額外資源，在以下期間於其管轄範圍進行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，以期可殺滅一整代包括可能帶有病毒的蚊子：

- (a) 在四月十八日至五月二十二日，為雨季來臨前作好準備；以及
- (b) 在八月一日至十月三十一日，為加強防禦寨卡病毒感染在本港傳播，特別為減低在奧林匹克運動會及殘疾人奧林匹克運動會期間，由外地傳入的寨卡病毒感染在本港散播的風險。

展望二零一七年的防治蚊患工作

(A) 病媒監察計劃：回顧二零一六年的情況及在二零一七年推行的加強措施

(1) 登革熱

12. 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。收集到的監察資料也可提供基礎以及時調整相關的控蚊策略和措施。

13. 在登革熱病媒監察計劃下，食環署按世界衛生組織建議在選定地點擺放誘蚊產卵器，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：

(a) 分區白紋伊蚊誘蚊產卵器指數(分區指數)；及

(b) 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。自二零一五年十月起，食環署已加強監察，新增了八個監察地點，現時監察計劃共涵蓋52個地域。

14. 除適時透過食環署的網頁及每月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20%的警戒水平時，滅蚊工作得以及時展

開。如分區指數達20%或以上，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。

15. 因應二零一六年發生的四宗本地登革熱個案，食環署將於二零一七年一月起在七個地方加設共20個誘蚊產卵器，詳情如下：

| <u>地方</u> | <u>加設誘蚊產卵器的數量</u> |
|------------|-------------------|
| 將軍澳南 | 4 |
| 中環、上環及西營盤 | 3 |
| 薄扶林 | 5 |
| 紅磡 | 2 |
| 灣仔北 | 3 |
| 天后 | 1 |
| 黃大仙中 | 2 |
| 總數： | <u><u>20</u></u> |

16. 此外，食環署已自二零一六年九月起加強監察計劃，所有本地登革熱或寨卡病毒感染個案患者在疾病潛伏期及感染期期間曾到訪過的地點的五百米半徑範圍或連續兩個月的分區誘蚊產卵器指數達20%或以上的地點，在隨後的兩個月內，其監察時間已由每月一週增加至每月兩週。

17. 每月指數：由二零一六年一月至十一月期間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。二零一六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1.5%上升至六月的13.5%，然後由七月至十一月期間開始穩步回落。每月指數在二零一六年的變動情況與過去數年大致相若。

18. 分區指數：至二零一六年十一月止，全年最高的分區誘蚊產卵器指數為於六月在將軍澳北錄得的35.0%，其次為在五月同於將軍澳北錄得的31.7%。52個監察地點按月錄得的分區指數載於附件二。在這期間，共有15個分區的指數至少一次達20%以上。食環署為此召集地區專責小組會議及啟動快速通報系統共21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。

19. 每月港口指數：至二零一六年十一月止，全部六個港口地區組別誘蚊產卵器指數均低於20%。全年最高指數為於六月在私人貨物裝卸區錄得的14.5% (附件三)。二零一六年的每月港口指數介乎最低的0%(一月至三月)與最高的3.6%(五月)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。

20. 自二零一五年十一月起，29個陸路及海路口岸的登革熱監察已由每月一次加強為每兩星期一次。監察計劃也於二零一六年二月開始涵蓋屯門碼頭(即該地在二零一六年一月二十八日重開後)；監察頻率為兩星期一次。香港國際機場的監察計劃為每星期監察一次，並自二零一六年三月開始延伸至新開的中場客運廊。在所有港口地區誘蚊產卵器所收集的登革熱病媒會進行登革熱病毒測試。

(2) 日本腦炎

21. 自二零一五年十月起，食環署將原本在每年四月至十月對風險相對較高的元朗區進行的日本腦炎病媒監察計劃延伸至屯門、西貢、北區、深水埗、南區及葵青區，並會在全年進行。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。在二零一六年一月至十一月期間，食環署共收集得464個蚊子樣

本進行病毒測試。當中一個於六月份收集自北區東風坳的樣本中驗出帶有日本腦炎病毒，有關方面已獲通知按處理本地日本腦炎個案方式進行防蚊滅蚊工作。

(B) 二零一七年滅蚊運動重點工作

22. 防蚊患督導委員會由食物及衛生局常任秘書長（食物）擔任主席，並由多個政策局和政府部門代表組成，負責檢視解決蚊患問題的措施的成效，並討論如何加強合作、深化防蚊工作。

23. 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小隊在全港各區進行防治蟲鼠工作。在二零一六年十一月至二零一七年三月的冬季期間，食環署共增加56隊流動小隊，以維持夏季時的小隊數目。聯同在地區主導行動計劃下增加的隊伍，流動小隊的數目在這個冬季大致維持在約280支（員工總數約為1 680人），以加強冬季防治蚊子工作。食環署獲提供額外撥款在二零一四年、二零一五年及二零一六年的冬季進行持續的滅蚊工作。在二零一六年（截至十一月），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43宗檢控，包括30宗涉及建築地盤的個案及13宗涉及其他處所的個案。另外，食環署的專業同事也會密切留意其他地區採用的蚊患管理方法。

24. 食環署將聯同政府各有關部門在二零一七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：二零一七年二月十三日至三月十七日

第二期：二零一七年四月二十四日至六月三十日

第三期：二零一七年八月十四日至十月二十日

25. 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。他們會消除或清理蚊子滋生地點，如有需要會噴灑殺滅蚊蟲劑。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。

26. 食環署已自二零一六年三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，並會在二零一七年雨季開始前檢視當時情況，以決定跟進行動。食環署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。食環署會應邀向鄉議局介紹加強防治蚊子工作。

27. 各區民政事務處及區議會均有定期進行滅蚊、防蚊、剪草及清理衛生黑點等工作。透過在二零一六年起在18區全力推展的「地區主導行動計劃」，各區民政事務處與區議會及相關部門緊密合作，按區情推行不同的改善環境衛生工作。在二零一六至一七年，透過該計劃的撥款及民政事務總署在行政上的支持，各區民政事務處將會落實共40項改善環境衛生及公共地方管理的工作，當中包括剪草和滅蚊等工作。

28. 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。在二零一六年九月，除食物及衛生局與機場管理局的會議外，旅遊事務署牽頭與兩個郵輪碼頭的營運者、郵輪業界，以及主要旅遊景點（包括海洋公園、香港迪士尼樂園度假區、挪亞方舟、昂坪360及山頂纜車等）的代表會面，加強其設施及附近範圍的防蚊滅蚊工作，以及為持份者提供的

宣傳教育工作。為減低經由飛機傳入帶有病毒的病媒蚊或在航班上受感染的風險，衛生署將會推行計劃要求所有來自受寨卡病毒影響地區的航班在抵港前必需先在機上進行滅蟲工作。

29. 工程地盤，包括屋宇翻新及維修地盤，特別容易有蚊子滋生。有見及此，民政事務總署會繼續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採取防控及滅蚊措施的重要性。房屋署會建議租者置其屋計劃下的屋苑的業主立案法團將滅蚊措施包含在有關的管理或清潔合約的條款中。土木工程拓展署在其每兩個月召開一次的啟德用地協調會議上，會與持份者（包括有關政府部門及承建商）檢視啟德各有關地區的防控蚊患工作。食環署繼續應邀向香港建造業總工會及職業安全健康局介紹加強防治蚊子工作。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。發展局也會考慮加強現時規管機制下的有關懲處水平。

30. 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、「清潔龍亞德」的臉書(Facebook)、海報、單張、宣傳短片、戶外廣播車、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、寨卡病毒及其他蚊傳疾病的風險。我們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。

31. 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。我們也會聯同香港蟲害控制從業員協會、旅遊業界持份者、香港建造商會、香港建造業總工會、職業安全健康局、各區校長會及家長教師會聯會、業主立案法團等組織，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。

32. 政府各有關部門的二零一七年滅蚊工作計劃載於附件五。

社區支持

33. 我們希望市民可加強檢查其家居及附近環境，並清除可能使蚊子滋生的地方。市民及物業管理公司應經常保持溝渠暢通及填平地面的坑洞，以防積水，除去可能積聚的蚊卵，以防止病媒滋長。市民在本港和外遊時，應採取預防措施，保護自己免受病媒和傳病媒介疾病威脅。市民應穿著淺色的長袖衫及長褲；外出時在身體外露部分塗上驅蚊劑；及使用隔蚊簾或蚊帳。返港後感到不適，例如發燒、嚴重頭痛、肌肉及關節痛，應盡快求診，並把旅遊情況告知醫生。

總結

34. 相關政府部門正攜手推行各項防控蚊患的措施。我們鼓勵相關界別及市民一同參與消除蚊子滋生。請各委員察悉本文件的內容。

後註：

- (1) 小頭症是一種罕見的情況，其原因可能是基因或環境因素（與毒性、輻射或感染有關）。小頭症是指嬰兒在出生時頭部遠小於其他同齡和同性嬰兒頭部的情況。小頭症可以是個別的情況

，但亦可能與其他問題包括癲癇、發展延緩或進食問題有關。

(2) 吉巴氏綜合症是一種自身免疫系統攻擊週圍神經系統的疾病。此病可影響控制肌肉力量或傳送痛楚、溫度或觸感的週圍神經。這可能會導致腿部及／或手臂的肌肉乏力和喪失感覺，也可嚴重影響小孩的腦部發展、呼吸功能及自理能力。

(3) 「寨卡病毒感染準備及應變計劃」的目的為確保政府具備各項關鍵能力，能以迅速、高效率且協調一致的方式，預防、偵測、按特徵分析和應對寨卡病毒感染的威脅，避免出現災難性的併發症和對社會造成不必要的負擔。應變系統設有戒備、嚴重及緊急三個級別，級別按寨卡病毒感染影響香港和對公眾造成健康的風險而劃分。因應所啟動的戒備應變級別，有關部門已加強其潔淨工作及防治蚊患措施。現列舉下述例子為例：

(a) 食環署分區環境衛生辦事處每月會與包括相關部門的持份者舉行特別滅蚊專責小組會議，檢討控蚊滅蚊工作；

(b) 地政總署已按計劃實施並維持相應的加強防治蚊患措施，包括增加巡查其管轄範圍內的政府土地地盤的次數(最少每星期一次)；在政府土地迅速進行所需的清潔及除草工作；以及加強對其地盤承建商的監督，以增加防蚊工作的次數(最少每星期一次)和提升強度；以及

(c) 康樂及文化事務署每日均清潔所有場地，以及巡察場地，以加強清理積水及雜物，並蓋好所有貯水容器；每週為場地安排特別滅蚊及清潔行動；以及在轄下場地張貼宣傳海報和懸掛橫額、舉行巡迴展覽、播放宣傳片和派發宣傳單張，以廣泛傳播預防及控制蚊患的信息。

(4) 2013至2015年在香港錄得的登革熱個案數目：

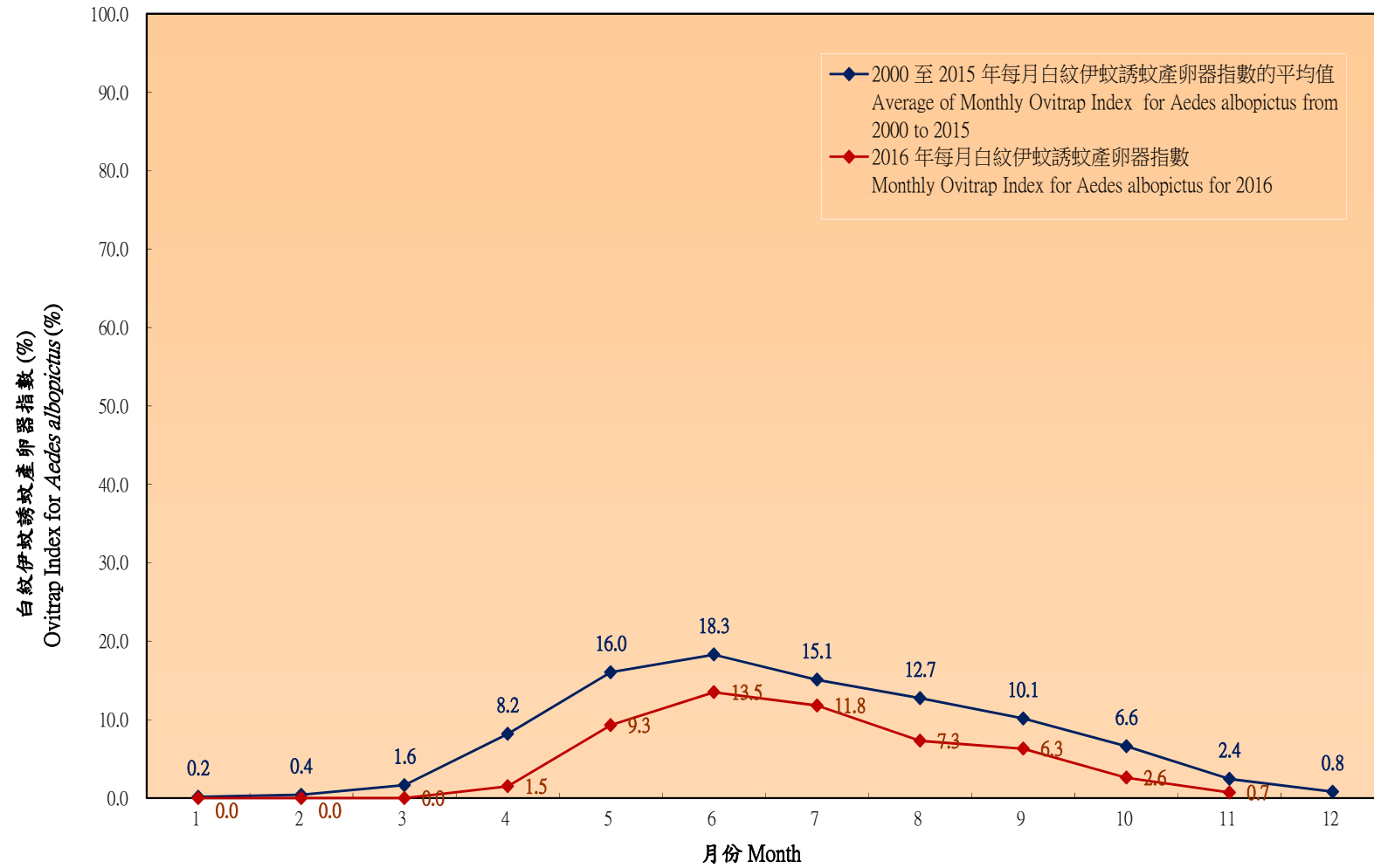
| 年份 | 本地登革熱個案 | 外地登革熱傳入個案 | 未能分類登革熱個案 |
|------|---------|-----------|-----------|
| 2013 | 0 | 103 | 0 |
| 2014 | 3 | 109 | 0 |
| 2015 | 3 | 110 | 1 |

(5) 2013至2015年在香港錄得的日本腦炎個案數目：

| 年份 | 本地日本腦炎個案 | 外地日本腦炎傳入個案 | 未能分類日本腦炎個案 |
|------|----------|------------|------------|
| 2013 | 2 | 3 | 1 |
| 2014 | 3 | 2 | 0 |
| 2015 | 1 | 0 | 1 |

食物及衛生局
食物環境衛生署
二零一七年一月

2000-15 年與 2016 年白紋伊蚊誘蚊產卵器指數比較
Comparison of Monthly Ovitrap Index for *Aedes albopictus* (2000-15 and 2016)



2016 年分佈於 19 個地區的 52 個監察地點的誘蚊產卵器指數

Ovitrap Indices for 52 locations in 19 districts – 2016

| | 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 | 11月 Nov | 12月 Dec |
|--------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 港島及離島 (Hong Kong & Islands) | 柴灣西 (Chai Wan West) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.7% | 5.3% | 5.4% | 5.4% | 7.1% | 0.0% | 0.0% | |
| | 天后 (Tin Hau) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 13.7% | 20.8% | 26.9% | 7.3% | 7.5% | 7.8% | 1.9% | |
| | 筲箕灣和西灣河 (Shau Kei Wan & Sai Wan Ho) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 25.9% | 6.8% | 3.5% | 5.0% | 1.8% | 0.0% | |
| | 北角 (North Point) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.6% | 9.1% | 18.2% | 5.5% | 1.9% | 0.0% | 0.0% | |
| | 灣仔北 (Wan Chai North) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.5% | 5.7% | 2.0% | 0.0% | 1.0% | 1.9% | |
| | 跑馬地 Happy Valley) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 7.0% | 19.6% | 14.0% | 8.8% | 7.3% | 7.0% | 1.8% | |
| | 中環、上環和西營盤 (Central, Sheung Wan & Sai Ying Pun) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.7% | 9.4% | 9.7% | 9.2% | 12.4% | 0.0% | 1.6% | |
| | 西環 (Sheung Wan) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.1% | 13.0% | 7.4% | 5.7% | 4.5% | 1.9% | 0.0% | |
| | 香港仔和鴨脷洲 (Aberdeen & Ap Lei Chau) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.8% | 12.2% | 17.0% | 5.5% | 3.7% | 9.3% | 2.0% | 0.0% | |
| | 薄扶林 (Pokfulam) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.2% | 14.0% | 15.7% | 15.1% | 11.8% | 23.1% | 2.9% | 0.0% | |
| | 深水灣和淺水灣 (Deep Water Bay & Repulse Bay) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.5% | 3.7% | 21.8% | 22.2% | 3.8% | 9.3% | 0.0% | 0.0% | |
| | 長洲 (Cheung Chau) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 11.4% | 8.8% | 5.6% | 2.8% | 8.8% | 8.6% | 0.0% | |
| | 東涌 (Tung Chung) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 8.1% | 18.4% | 15.8% | 10.5% | 18.4% | 5.3% | 2.7% | 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 | 11月 Nov | 12月 Dec |
|----------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 九龍 (Kowloon) | 尖沙咀 (Tsim Sha Tsui) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 14.8% | 7.0% | 18.2% | 1.7% | 5.4% | 7.3% | 1.8% | |
| | 尖沙咀東 (Tsim Sha Tsui East) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.7% | 11.3% | 20.4% | 3.7% | 4.0% | 7.5% | 0.0% | |
| | 旺角 (Mong Kok) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.3% | 7.0% | 1.8% | 1.8% | 0.0% | 3.5% | |
| | 荔枝角 (Lai Chi Kok) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.0% | 8.0% | 9.4% | 5.6% | 11.3% | 2.0% | 0.0% | 0.0% | |
| | 深水埗東 (Sham Shui Po East) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.0% | 9.3% | 15.1% | 5.6% | 5.8% | 1.9% | 0.0% | 0.0% | |
| | 長沙灣 (Cheung Sha Wan) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.9% | 7.4% | 9.3% | 14.8% | 14.8% | 7.3% | 1.8% | 0.0% | |
| | 九龍城北 (Kowloon City North) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 5.5% | 1.8% | 9.1% | 11.1% | 9.2% | 1.9% | 0.0% | |
| | 紅磡 (Hung Hom) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.2% | 3.8% | 3.8% | 2.0% | 2.0% | 1.0% | |
| | 何文田 (Ho Man Tin) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.9% | 9.4% | 14.8% | 7.4% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | |
| | 樂富西 (Lok Fu West) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.7% | 8.3% | 16.7% | 18.0% | 5.2% | 1.7% | 3.3% | 0.8% | |
| | 啟德北 (Kai Tak North) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.7% | 13.2% | 23.7% | 2.6% | 23.7% | 5.4% | 2.7% | |
| | 黃大仙中 (Wong Tai Sin Central) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.6% | 11.1% | 16.1% | 9.5% | 4.8% | 4.9% | 2.4% | 0.0% | |
| | 鑽石山 (Diamond Hill) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 8.0% | 7.7% | 2.0% | 5.8% | 1.9% | 3.8% | 0.0% | |
| | 牛池灣 (Ngau Chi Wan) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.9% | 16.7% | 18.5% | 20.0% | 3.6% | 1.8% | 3.7% | 0.0% | |
| | 觀塘中 (Kwun Tong Central) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.8% | 16.9% | 22.6% | 14.5% | 22.4% | 3.4% | 11.1% | 0.0% | |
| | 藍田 (Lam Tin) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.7% | 7.3% | 12.7% | 14.5% | 9.1% | 3.6% | 5.5% | 0.0% | |
| 九龍灣 (Kowloon Bay) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.9% | 13.8% | 19.6% | 17.9% | 16.4% | 5.3% | 7.1% | 3.5% | | |
| 新界東 (New Territories East) | 將軍澳南 (Tseung Kwan O South) (前稱: 將軍澳) (Formerly :Tseung Kwan O) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.5% | 20.7% | 15.5% | 5.0% | 15.3% | 8.3% | 5.3% | 0.0% | |
| | 將軍澳北 (Tseung Kwan O North) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.7% | 31.7% | 35.0% | 5.2% | 12.1% | 3.6% | 3.7% | 1.8% | |

| | 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 | 11月 Nov | 12月 Dec |
|----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | 西貢市 (Sai Kung Town) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 6.3% | 8.2% | 0.0% | 8.3% | 8.5% | 0.0% | 0.0% | |
| | 馬鞍山 (Ma On Shan) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 8.5% | 11.9% | 11.7% | 3.3% | 5.0% | 5.1% | 1.7% | |
| | 圓洲角 (Yuen Chau Kok) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 13.8% | 22.4% | 26.3% | 7.3% | 5.6% | 3.4% | 0.0% | |
| | 大圍 (Tai Wai) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 8.9% | 5.6% | 19.6% | 7.4% | 1.8% | 3.7% | 3.6% | |
| | 大埔 (Tai Po) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.8% | 7.4% | 18.5% | 7.5% | 12.7% | 0.0% | 0.0% | |
| | 粉嶺 (Fanling) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.6% | 17.0% | 13.2% | 5.8% | 1.9% | 1.9% | 0.0% | |
| | 上水 (Sheung Shui) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.4% | 7.3% | 7.3% | 5.7% | 7.5% | 1.9% | 0.0% | |
| 新界西 (New Territories West) | 天水圍 (Tin Shui Wai) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.8% | 10.9% | 5.6% | 10.7% | 12.3% | 0.0% | 0.0% | |
| | 元崗 (Yuen Kong) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.0% | 28.0% | 4.0% | 12.0% | 0.0% | 4.0% | 0.0% | 0.0% | |
| | 元朗市 (Yuen Long Twon) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.5% | 3.7% | 1.8% | 5.6% | 5.6% | 0.0% | 0.0% | |
| | 屯門南 (Tuen Mun South) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.4% | 1.9% | 14.8% | 5.5% | 1.8% | 3.6% | 0.0% | |
| | 屯門北 (Tuen Mun North) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 13.8% | 16.9% | 27.4% | 6.3% | 8.1% | 0.0% | 1.6% | |
| | 掃管笏 (So Kwun Wat) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 13.0% | 9.1% | 7.3% | 1.8% | 1.9% | 0.0% | 0.0% | |
| | 荃灣市 (Tsuen Wan Town) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.7% | 26.8% | 8.8% | 3.6% | 8.6% | 1.8% | 1.8% | |
| | 馬灣 (Ma Wan) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4.0% | 4.2% | 0.0% | 4.3% | 0.0% | 0.0% | |
| | 上葵涌 (Sheung Kwai Chung) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 13.5% | 15.4% | 11.5% | 5.8% | 11.5% | 0.0% | 0.0% | |
| | 葵涌 (Kwai Chung) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.3% | 16.4% | 11.1% | 9.3% | 5.7% | 0.0% | 0.0% | |
| | 荔景 (Lai King) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.4% | 9.1% | 5.6% | 9.1% | 9.4% | 0.0% | 0.0% | |
| | 青衣南 (Tsing Yi South) (前稱: 青衣) (Formerly : Tsing Yi) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 7.0% | 12.3% | 17.9% | 10.7% | 11.5% | 7.5% | 5.7% | 1.8% | |

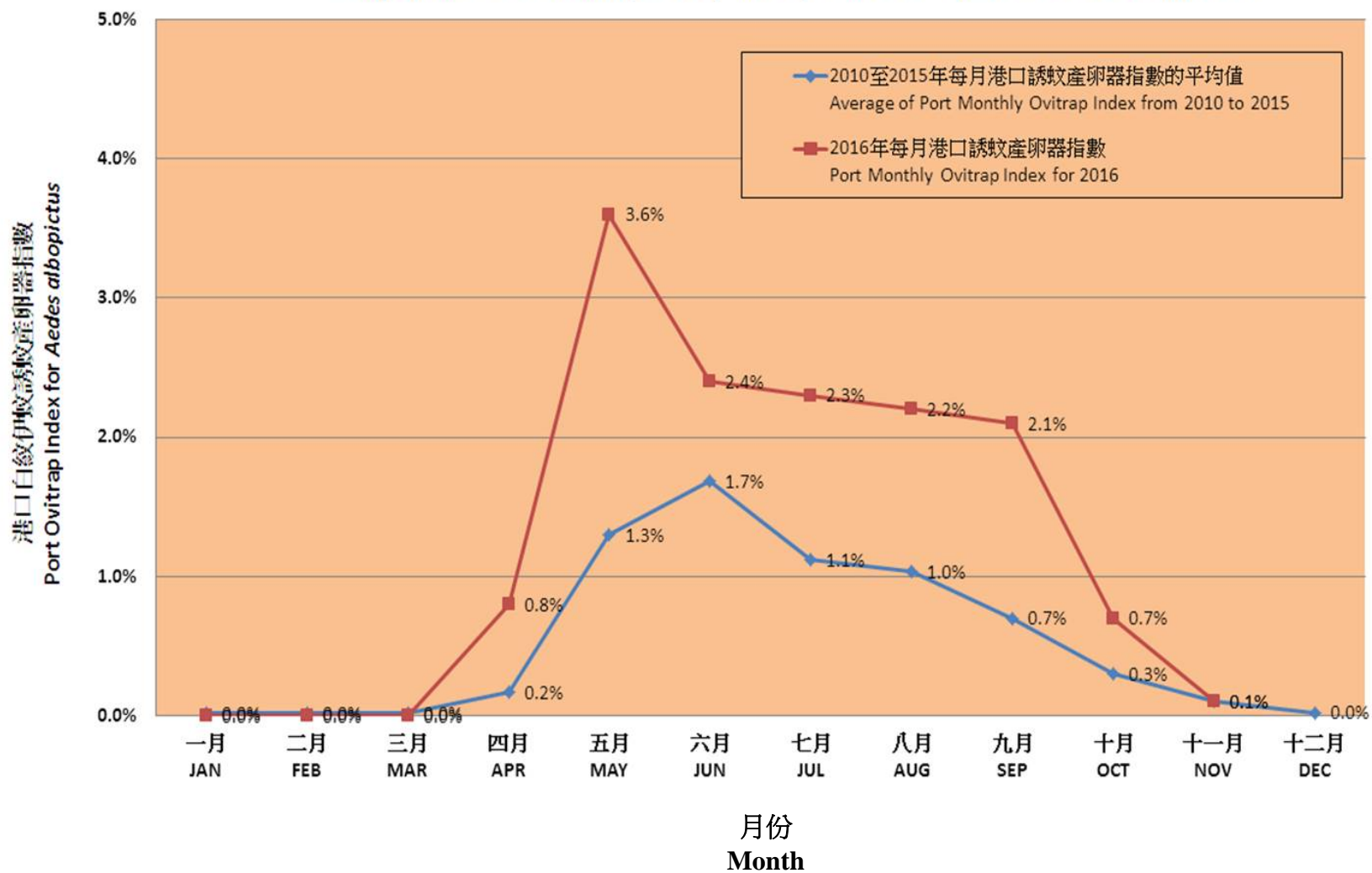
| | 監察地點 Locations | 1月 Jan | 2月 Feb | 3月 Mar | 4月 Apr | 5月 May | 6月 Jun | 7月 Jul | 8月 Aug | 9月 Sep | 10月 Oct | 11月 Nov | 12月 Dec |
|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | 青衣北 (Tsing Yi North) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 5.5% | 12.7% | 27.8% | 7.4% | 9.3% | 9.1% | 1.9% | 0.0% | |
| | 每月白紋伊蚊誘蚊產卵器指數 <i>Monthly Ovitrap Index for Aedes albopictus</i> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.5% | 9.3% | 13.5% | 11.8% | 7.3% | 6.3% | 2.6% | 0.7% | |

2016年港口地區誘蚊產卵器的監察結果

**Result of Ovitraps Surveillance in Port Areas in
2016**

| 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 | 11月 Nov | 12月 Dec |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 香港國際機場 Hong Kong International | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% | 2.4% | 1.0% | 1.4% | 1.4% | 1.3% | 0.3% | 0.0% | |
| 陸路邊境口岸 Cross Boundary Check Points on Land | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.2% | 11.9% | 5.0% | 2.1% | 5.3% | 3.3% | 0.6% | 0.0% | |
| 私人貨物裝卸區 Private Cargoes | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 10.1% | 14.5% | 11.3% | 7.5% | 8.8% | 2.5% | 0.6% | |
| 出入境碼頭 Cross Boundary Ferry Piers | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 2.1% | 1.7% | 0.9% | 1.3% | 0.4% | 0.0% | |
| 貨櫃碼頭 Container Terminals | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 2.2% | 0.0% | 0.6% | 0.0% | 0.0% | |
| 公共貨物裝卸區 Public Cargoes | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 9.3% | 9.2% | 10.5% | 7.9% | 10.9% | 4.2% | 1.7% | |
| 每月港口白紋伊蚊誘蚊產卵器指數 Port Monthly Ovitraps Index for <i>Aedes albopictus</i> | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 3.6% | 2.4% | 2.3% | 2.2% | 2.1% | 0.7% | 0.1% | |

2010至2015年與2016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*: 2010-2015 and 2016



2017 年滅蚊工作計劃

| 局／部門 | 工作計劃 |
|--------------------------|---|
| <p>漁農自然護理署 (漁護署)</p> | <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。 ● 除定期噴灑殺滅蚊蟲劑外，會因應市場使用者報告，安排特別噴灑工作。 ● 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 |

| 局／部門 | 工作計劃 |
|------|---|
| | <p>保持市場清潔。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 繼續與食環署保持密切聯繫，以在菜統處市場鄰近地方進清除蚊子滋生點工作。 ● 每兩個星期舉行市場清潔日，作為市場清潔度及滅蚊措施的宣傳活動。 <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。 ● 每兩個星期舉行市場清潔日，作為市場清潔度及滅蚊措施的宣傳活動。 <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。 |

| 局／部門 | 工作計劃 |
|------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 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、船艇、遊客設施及基圍邊的積水及蚊子滋生點。 |
| 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。 |
| 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"> ● 在二零一七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) 透過各種途徑，包括衛生防護中心推出的 Facebook 專頁及 YouTube 頻道，加強播放政府宣傳短片及錄像片段； (c) 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； (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； (e) 在衛生署網站及其他相關網站建立超連結； (f) 透過 2017 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 |

| 局／部門 | 工作計劃 |
|------|--|
| | <p>公共設施及非政府機構；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> <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： <ul style="list-style-type: none"> (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； (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； (c) 繼續把最新的健康訊息及疫情新聞上載到衛生署旅遊健康服務網頁； (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 (e) 把蚊子傳播疾病(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。 ● 其他措施： <ul style="list-style-type: none"> (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的傳染病(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； (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，發布蚊媒傳染病的資訊及健康教育訊息； (c) 與各相關決策局／部門召開蚊傳疾病跨部門 |

| 局／部門 | 工作計劃 |
|---------|---|
| | <p>統籌委員會會議，加強有關滅蚊、環境衛生、公共健康教育及健康建議等各方面工作，以預防蚊媒傳染病及其併發症；</p> <p>(d) 參與由食物及衛生常任秘書長(食物)主持防蚊患督導委員會會議；及</p> <p>(e) 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，以監測蚊媒傳染病的最新發展。</p> |
| 教育局 | <ul style="list-style-type: none"> ● 於二零一七年七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。 ● 為向家長宣傳防治蚊患的訊息，將在地區層面與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。 ● 透過發送電郵，提醒各學校繼續加強防蚊措施，並提醒他們注意有數間學校在去年因未有採取足夠防蚊措施而被罰款。 |
| 食物環境衛生署 | <ul style="list-style-type: none"> ● 在二零一六年(截至十一月)，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 43 宗檢控，包括 30 宗涉及建築地盤的個案，13 宗則涉及其他處所。食環署會繼續就違反該條例的人士採取執法行動。 ● 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。 ● 食環署會繼續按情況所需(例如在啟動了政府「寨卡病毒感染準備及應變計劃」下的戒備應變級別時或分區誘蚊產卵器指數達 20%或以上時) |

| 局／部門 | 工作計劃 |
|------|---|
| | <p>與相關部門／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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 所有食環署分區環境衛生辦事處已在二零一六年三月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控蚊工作的重要性。我們鼓勵他們積極參與在其轄下地區的防蚊工作。 ● 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，並會在二零一七年雨季開始前檢視當時情況，以決定跟進行動。 ● 由二零一六年一月起，兩個誘蚊產卵器已增設於馬鞍山監察地域以涵蓋大水坑，另於觀塘監察地域增設四個誘蚊產卵器以涵蓋秀茂坪。大水坑及秀茂坪分別為二零一五年本地登革熱個案患者曾到訪過的地點。 ● 自二零一五年十月起，食環署已加強監察計劃，增加八個覆蓋地區，分別為天后、尖沙咀東、樂富西、啓德北、牛池灣、九龍灣、將軍澳北及青衣北。將軍澳地域已改稱為將軍澳南，而青衣地域則改稱為青衣南。監察計劃現涵蓋 52 個地域。 ● 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。 ● 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測試。 |

| 局／部門 | 工作計劃 |
|------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 由二零一六年九月起，當白紋伊蚊誘蚊產卵器調查地點涉及本地登革熱或寨卡病毒感染個案患者曾到訪過的地點的五百米半徑範圍或該監察點連續兩個月的分區指數達 20%或以上時，該地點的監察頻率會連續兩個月由每月一次增至每月兩次。 ● 在元朗區外，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。 ● 由二零一五年十一月起，29 個陸路及海路口岸的登革熱監察已由每月一次加強為每月兩次。 ● 監察計劃亦於二零一六年二月開始涵蓋屯門碼頭（即該地在二零一六年一月二十八日重開後）；監察頻率為每月兩次。 ● 監察計劃亦涵蓋香港國際機場，每星期監察一次，並自二零一六年三月開始延伸至新開的中場客運廊。 ● 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。 ● 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。 ● 食環署已於二零一六年九月召開了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。食環署會繼續與各部門保持密切合作並每季檢視各部門的滅蚊工作。 ● 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"> (a) 針對各參與啟德用地發展的工務部門及承辦商，每兩個月召開一次的啟德用地協調會 |

| 局／部門 | 工作計劃 |
|------|---|
| | <p>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> <p>(d) 針對鄉郊地方向鄉議局舉行講座。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 食環署會繼續與職業安全健康局及勞工處聯合制訂兩套分別給工人及管工人員參考的防治蚊患指引。 ● 食環署會與消費者委員會就有關防治蟲鼠的各個範疇，如昆蟲驅避劑的使用，保持緊密合作。 ● 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。 ● 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。 <p><u>2017 年宣傳教育活動</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 全年播放電台宣傳聲帶及電視宣傳短片。 ● 二零一七年滅蚊日記將上載至食環署網頁。 ● 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。 ● 在衛生教育展覽及資料中心舉行防蚊展覽。 ● 二零一七年滅蚊運動口號“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： |

| 局／部門 | 工作計劃 |
|------|--|
| | <p>(a) 電視宣傳短片及電台宣傳 聲帶；</p> <p>(b) 宣傳物品，例如海報、單張、橫額及日記；</p> <p>(c) 食環署網頁及電話熱線；</p> <p>(d) 「清潔龍亞德」的 Facebook；</p> <p>(e) 有關防蚊措施的講座；</p> <p>(f) 巡迴展覽；以及</p> <p>(g) 廣播車。</p> <p><u>2017 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： <ul style="list-style-type: none"> 第一期：二零一七年二月十三日至三月十七日 第二期：二零一七年四月二十四日至六月三十日 第三期：二零一七年八月十四日至十月二十日 ● 滅蚊運動的目標如下： <ul style="list-style-type: none"> (a) 提高市民對登革熱、寨卡病毒感染、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>2017 年全港主題性的防治蚊患特別行動</u></p> <p>二零一六年夏季月份的 266 隊小隊已增加至 276 隊於冬季月份進行滅蚊及防蚊工作。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 二零一七年三月至四月：為期三個星期的主題性的防治蚊患特別行動於二零一七年三月二十七日至四月十三日期間進行。 ● 二零一七年七月至八月：為期四個星期的主題性 |

| 局／部門 | 工作計劃 |
|-------|---|
| | <p>的防治蚊患特別行動於二零一七年七月十日至八月四日期間進行。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 二零一七年十月至二零一八年一月：為期十二個星期的主題性的防治蚊患特別行動於二零一七年十月三十日至二零一八年一月十九日期間進行。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。 |
| 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； (c) 每周在所有排水渠噴灑殺滅蚊蟲劑一次； (d) 在高危地方在有需要時進行噴灑； (e) 每月在所有共用地方進行滅蟲工作一至兩次； (f) 提醒附近的建築地盤採取防蚊措施； (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； (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； (i) 以膠紙密封沙井蓋的匙孔，防止積水和滋生蚊蟲； (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； (k) 實施適當的措施以防止日本腦炎及登革熱。 |

| 局／部門 | 工作計劃 |
|--------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 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： <ul style="list-style-type: none"> (a) 向清潔員工講解 防蚊措施； (b) 加緊巡查可能滋生蚊子的地方，例如天台； (c) 在下雨後清理天台和露天地方的雨水； (d) 清理排水渠和明渠，以防淤塞； (e) 清除積水；以及 (f) 把破損的地面填平。 |
| 民政事務總署 | <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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。 ● 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。 |
| 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，房屋署將於二零一七年在食環署及衛生署支援下舉行“防止蚊蟲滋生研討會”。 ● 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 |

| 局／部門 | 工作計劃 |
|------|---|
| | <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 <p>加強滅蚊行動</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 2017 年全港滅蚊運動。 ● 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。 ● 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。 ● 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。 ● 就租者置其屋計劃下的屋苑的業主立案法團而言，房屋署會檢查滅蚊措施是否已包含在有關的管理或清潔合約的條款中；如否，房屋署會向該些法團建議，有關條款應涵蓋滅蚊措施。 |

| 局／部門 | 工作計劃 |
|------|--|
| | <p>管制行動</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。 |
| 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 米範圍內加強除草和清理已圍封的政府用地。 ● 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。 |
| 康文署 | <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。 |

| 局／部門 | 工作計劃 |
|------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 加強監管承辦商員工的滅蚊工作。 ● 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。 |

食物及衛生局
二零一七年一月