

二零一六年四月十二日
討論文件

立法會食物安全及環境衛生事務委員會

二零一六年滅蚊運動

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。本文件向委員簡介二零一六年滅蚊運動，包括各政府部門現時就防止及控制蚊子滋生的共同努力，以及跨界別合作及社區參與的重要性。

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。在最近數月，寨卡病毒在世界各地的快速傳播再一次凸顯推行有效的防治蚊患工作的重要性。

3. 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。

4. 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¹⁾和其他神經系統及自身免疫性的併發症如吉巴氏綜合症²⁾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杜絕蚊患，及避免被蚊子叮咬。

5. 事實上，由於鄰近地區的登革熱感染個案高企，我們在過去兩年已持續加強十八區的防治蚊患工作。加上寨卡病毒帶來的威脅，政府正盡力全面加強有關工作。政府於二零一六年二月十五日提供予立法會衛生事務委員會的文件（[附件一](#)）提供在衛生層面預防及控制寨卡病毒的措施的背景資料。此文件則闡述食物環境衛生署(食環署)與其他決策局／部門現時就防止及控制蚊子滋生的共同努力，以及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及鼓勵市民積極參與，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

6. 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。

7. 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

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。吉巴氏綜合症可以由多種感染引起，包括登革熱和基孔肯雅熱。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。

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。自二零一五年十月起，食環署已加強監察計劃，增加八個覆蓋地域，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。由二零一六年一月起，署方已在馬鞍山監察地域增設兩個誘蚊產卵器以涵蓋大水坑³，另於觀塘監察地域增設四個誘蚊產卵器以涵蓋秀茂坪⁴。

8. 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

9. 二零一五年錄得的每月誘蚊產卵器指數，大致上較過去

³ 於二零一五年，有一宗本地登革熱個案涉及在大水坑工作的患者。

⁴ 於二零一五年，有一宗未能分類的登革熱個案（原為懷疑本地個案）涉及在秀茂坪居住及工作的患者。

數年的指數為低。顯示走勢的圖表載於附件二。二零一五年首兩個月錄得的每月指數維持在 0% 的低水平。每月指數逐漸由三月的 0.2% 上升至六月的 11.7% (此指數為全年最高)，然後由七月開始穩步回落。每月指數在二零一五年的變動情況與過去數年大致相若。

10. 二零一六年一月至二月錄得的每月指數均為 0%。

分區指數

11. 二零一五年全年最高的分區誘蚊產卵器指數為於五月在藍田錄得的 33.3%，其次為在九月於大埔錄得的 26.9%。52 個監察地點按月錄得的分區指數載於附件三。全年共有 11 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啟動快速通報系統共 13 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

12. 二零一五年，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私人貨物裝卸區錄得的 11.5% (附件四)。二零一五年的每月港口指數介乎最低的 0% (一月至三月) 與最高的 2.4% (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五。

13. 二零一六年一月至二月於港口地區錄得的每月港口指數均為 0%。

14. 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。港口方面，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)；監察頻率為兩星期一次。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。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。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。

日本腦炎病媒監察計劃

15. 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。在二零一五年四月至十二月期間，食環署共收集得 1 600 個日本腦炎的主要病媒（三帶喙庫蚊）的樣本，全部這些樣本都沒有日本腦炎病毒。

共同預防登革熱的需要

16. 於二零一五年有兩宗本地、110 宗外地傳入香港及兩宗未能分類的登革熱個案⁵。在二零一五年，鄰近地區包括港人經常到訪的新加坡、台灣、馬來西亞及泰國等地，登革熱的活躍度仍處於高水平(見附件六)。截至二零一六年三月三十一日，香港錄得 22 宗登革熱個案，全屬外地傳入香港的個案。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。因此，我們必須協力推展滅蚊工作，防止登革熱爆發。

17. 登革熱的潛伏期為三至十四天，通常是四至七天。雖然

⁵ 2012 至 2014 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
2014	3	109

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。

18. 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的發展。現時，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。全力推行全港性的滅蚊行動刻不容緩。

協力對抗寨卡病毒

19. 國際間旅遊頻繁會增加寨卡病毒個案傳入本港的風險。此外，由於沒有出現病徵的感染很常見，而且潛在病媒白紋伊蚊在本地常見，故此香港存在出現外地傳入個案的傳播風險。為加強寨卡病毒的監察，《2016年預防及控制疾病條例(修訂附表1)公告》已刊憲，自二零一六年二月五日起把寨卡病毒納入為法定須呈報疾病。傳病媒介疾病科學委員會亦已檢視及建議寨卡病毒的防控措施。衛生署與相關決策局／部門會定期舉行蚊傳疾病跨部門統籌委員會會議，加強防蚊措施的進行、環境衛生、公眾健康教育及有關防禦寨卡病毒及其併發症的健康建議。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，密切監察海外監察寨卡病毒的最新發展。「寨卡病毒感染準備及應變計劃」下的戒備應變級別亦已啟動。此外，衛生署會繼續因應最新情況及科學證據，向市民發出預防感染的忠告。

二零一六年滅蚊運動

20. 由防蚊患督導委員會牽頭，相關政府部門已檢視解決蚊患問題的措施的有效性，並討論如何加強合作、深化防蚊工作。

21. 除食環署員工外，現時食環署的承辦商在全港各區共提供 266 隊小隊進行滅蚊及防蚊工作。我們提供了額外撥款予食環署在二零一五年的冬季進行持續的滅蚊工作。我們會在二零一六年調撥額外資源予食環署加強防治蚊患。在二零一五年，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 61 宗檢控，包括 29 宗涉及建築地盤的個案及 32 宗涉及其他處所的個案。

22. 食環署聯同政府各有關部門在二零一六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:二零一六年二月十五日至三月十八日

第二期:二零一六年四月二十五日至七月一日

第三期:二零一六年八月十五日至十月二十一日

23. 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。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。

24. 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滅蚊及防

控措施的重要性。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。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。

25. 為了在雨季來臨前作好準備，相關決策局／部門會調撥額外資源滅蚊防蚊，也會攜手在四月十八日至五月二十二日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。

26. 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消除這些滋生地點的最佳方法。

27. 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，以及了解控制蚊患的重要性。例如，於二零一六年三月

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（包括有關政府部門及承建商）簡介防控蚊患措施的重要性。

28. 政府各有關部門的二零一六年滅蚊工作計劃載於附件七。計劃下最近或即將推行的新措施則載列於附件八。

社區支持

29. 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。

30. 市民在本港和外遊時，亦應採取預防措施，保護自己免受病媒和傳病媒介疾病威脅，和防止病媒滋長。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

31. 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亦一同參與消除蚊子滋生的情況。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
二零一六年四月

2016年2月15日

資料文件

立法會衛生事務委員會

寨卡病毒感染的防控措施

目的

本文件闡述政府當局為預防及控制寨卡病毒感染而採取的最新措施。

背景

2. 寨卡病毒感染是由寨卡病毒引起並由蚊子傳播的疾病。該病毒於一九四七年首次從烏干達寨卡森林一隻獼猴體內分離出來，及後於一九四八年及一九五四年分別從同一森林的蚊子(即非洲伊蚊)及尼日利亞的人類體內分離出來。

3. 寨卡病毒主要經伊蚊的叮咬傳染人類，病徵一般於被感染的蚊子叮咬後2-7天出現；同時亦有機會透過性接觸傳染。感染寨卡病毒的患者會出現持續數天的病徵，包括輕微發燒、紅疹、肌肉疼痛、關節痛、頭痛、眼窩後疼痛和結膜炎。現時並沒有治療該疾病的專門藥物，患者會獲處方治療徵狀的藥物，以紓緩不適。現時，約有七至八成患者感染後沒有出現病徵，而大部分出現病徵的患者亦可完全痊癒。

4. 寨卡病毒感染於非洲和亞洲部分地區流行，並於二零零七年在南太平洋密克羅尼西亞聯邦雅浦島出現爆發後首次發現。自二零一四年起，美洲發現寨卡病毒感染在本土流行，巴西亦於二零一五年年中起開始爆發寨卡病毒感染。

5. 在巴西，據報有孕婦於懷孕期間感染寨卡病毒後，其嬰兒出現小頭畸形及其他不良後果。二零一五年十一月二十八日，巴西衛生部確認新生嬰兒小頭畸形個案增加與該國東北部寨卡病毒感染有關。巴西當局的初步研究分析結果顯示，孕婦如於懷孕期首三個月內受到感染，嬰兒患上小頭畸

形和其他畸形的風險看似最高。衛生當局在世界衛生組織(“世衛”)美洲區域及其他組織的支援下，現正進行研究，以釐清小頭畸形的病因、風險因素和後果。

6. 因應寨卡疫症正迅速擴散，世衛並於本年二月一日召開緊急會議，宣佈將近期寨卡病毒感染與初生嬰兒出現小頭畸形及其他神經系統疾病個案的關係，列為全球公共衛生緊急事件，並建議一系列的預防及控制措施，包括-

寨卡病毒感染的傳播

- 加強對寨卡病毒感染的監測，為有傳播風險的地區提供個案呈報的標準定義及化驗支援。
- 應優先發展對寨卡病毒新的診斷技術以便監測和防控工作。
- 與有寨卡病毒感染傳播風險的國家加強風險傳達，以處理公眾的疑慮、促進社區的參與、改善個案呈報、並確保實施控蚊及個人預防措施。
- 加強實施控蚊及個人預防措施的宣傳，以減低感染寨卡病毒的風險。
- 為已屆生育年齡的婦女，尤其是懷孕婦女，提供所需建議以減低感染風險。
- 根據目前的資料和地區政策為有感染寨卡病毒風險的懷孕婦女提供輔導及跟進。

長期措施

- 加緊努力為寨卡病毒的疫苗、治療和診斷作適當的研究。
- 在已知寨卡病毒傳播的地區，醫療體系應對有關神經系統綜合症和/或先天性畸形病例的潛在增長做好準備。

旅遊措施

- 不應該對出現寨卡病毒感染傳播的國家和地區作出旅遊或貿易限制。
- 應向旅客提供最新的寨卡病毒在地區傳播的風險和適當的預防措施，以減低蚊叮的可能性。
- 應根據世界衛組織的標準建議，在飛機和機場實施滅蟲措施。

資料分享

- 各地區衛生當局應確保迅速和及時通報，並且互通國際關注的突發公共衛生事件相關的重要資訊。
- 應與世界衛生組織迅速互通有關寨卡病毒傳播率增加的流行病學數據，包括臨床、病毒學和相關的小頭畸形或吉巴氏綜合症的數據，以便國際了解該事件，以指導國際支援相關的防治工作和優先考慮進一步的研究和產品開發。

預防及控制措施

7. 寨卡病毒主要經伊蚊透過叮咬傳播至人類，埃及伊蚊則被視為寨卡病毒傳播至人類的最主要病媒。儘管本港現時沒有發現埃及伊蚊，其他種類的伊蚊如白紋伊蚊亦被視為可能的病媒。由於白紋伊蚊於本地常見，故此香港存在出現外地傳入個案的二度傳播風險。再者，國際間旅遊頻繁，亦會增加寨卡病毒個案傳入本港的風險。然而，政府當局已從多方面採取一系列措施預防寨卡病毒—

加強監察

- (a) 自本年二月五日起，香港已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。任何確診個案均須呈報衛生署衛生防護中心作調查和跟進。

- (b) 衛生署於本年一月十八日起已向醫生和醫院發信，呼籲醫生加倍留意，一旦有病人從受影響地區返港出現相關臨床病徵，而非由登革熱或基孔肯雅熱所導致，應考慮是否屬寨卡病毒感染。如有懷疑個案，應立即通知衛生防護中心公共衛生化驗服務處，安排檢測寨卡病毒。

與其他衛生當局聯繫

- (c) 《國際衛生條例(2005)》是國際法律條文，對世衛所有會員國均具有約束力，當中包括中華人民共和國，從而亦延伸涵蓋了香港。衛生防護中心一直與世衛及海外和鄰近地區衛生當局保持緊密聯繫，密切監察寨卡病毒感染在海外的最新情況。
- (d) 此外，衛生防護中心一直就監測寨卡病毒感染與廣東和澳門衛生部門密切溝通，並曾召開三地電話會議討論，進一步加強未來的通報和聯繫防控措施交流資訊。三地同意加強合作防控傳染病，以及一旦出現個案會互相通報。

加強港口衛生措施

- (e) 衛生署已經落實一系列港口衛生措施。港口衛生處會定期巡查各口岸，以確保口岸有良好的環境衛生，以及有完備的防治蚊患措施。港口衛生督察亦會加強對口岸清潔和害蟲控制承辦商的訓練，確保病媒控制措施到位。
- (f) 邊境管制站會加強健康宣傳，透過派發單張及展示海報，提醒旅客預防寨卡病毒的措施。
- (g) 所有口岸會繼續為入境旅客進行體溫監測，懷疑個案會被轉介至醫療機構跟進。衛生署並已鼓勵由受寨卡病毒影響的國家及地區抵港的旅客及香港市民，於回港後十四天內均使用驅蚊劑，減低傳播的風險。

及時控制和公佈測試結果

- (h) 現時，衛生防護中心公共衛生化驗服務處負責檢測出寨卡病毒。實驗室檢測及實驗結果的應用，須由臨床醫生

及微生物學家，根據病人的流行病學及臨床病史，以及接觸病媒、發病、求醫的相對時間，而聯合作出評估。初步陽性/陰性的報告一般可於收到樣本後一天內發出。確診報告則需要多一天。

門診診所及急症室的病例篩查和臨床及用藥指引

- (i) 醫院管理局(“醫管局”)會積極配合衛生署所發出的通報指引，通知前線員工寨卡病毒感染成為法定須呈報傳染病的有關安排，並更新電子系統以便醫生通報個案。從受影響地區返港後兩星期內出現相關臨床病徵的病人會被安排寨卡病毒檢測，同時亦會就登革熱及基孔肯雅熱進行檢測。醫管局會與衛生防護中心公共衛生化驗服務處保持緊密聯繫，把樣本送交公共衛生化驗服務處就寨卡病毒進行檢測，以盡早確認懷疑個案。相關資訊亦已發送至急症室、門診診所等部門。
- (j) 醫管局聯同香港婦產科學院現時正為曾到受影響地區旅遊及出現相關臨床病徵之懷孕婦女制訂處理方案，並會盡早發放予前線醫護同事。
- (k) 儘管現時並沒有藥物或疫苗針對寨卡病毒，醫管局會密切留意衛生防護中心及世衛的相關指引，採取相應行動。

加強風險溝通

- (l) 衛生防護中心總監已於本年二月五日主持蚊傳疾病跨部門統籌委員會會議，與多個決策局、政府部門及相關機構跟進寨卡病毒感染風險，以及香港所需的病媒控制措施。

旅遊建議

- (m) 鑑於寨卡病毒感染在全球急速擴散的情況，衛生署已於本年一月十八日發出相關的旅遊建議，呼籲懷孕婦女和計劃懷孕的女士如非必要，應考慮延後到訪過去或現正有證據顯示寨卡病毒持續傳播的地區。若懷孕婦女及計劃懷孕的女士必須前往這些地區，出發前應徵詢醫生的

意見。旅途中及返港後的28天內應採取適當避孕措施，亦應時刻採取防蚊措施。旅程後14天內須繼續使用驅蚊劑，男性旅遊人士如其女伴有機會懷孕或已懷孕，應採用安全套，如出現病徵，則應求醫並向醫生講解外遊紀錄。有關外遊建議信息已上載於衛生防護中心網頁和衛生署旅遊健康服務網頁首頁，以及保安局的外遊警示網頁。

- (n) 鑑於海外最新情況，衛生署並特別與旅遊業界和其他持份者緊密聯繫，特別是營辦旅行團到當地的旅行社，以及接待團友到受影響地區的領隊及導遊，定期更新疾病資訊和健康建議。

可用於寨卡病毒的疫苗

- (o) 根據世衛的資料，現時並沒有用作預防寨卡病毒的疫苗或用作治療寨卡病毒的指定抗病毒藥物。但從海外傳媒得知，有疫苗公司正進行研製寨卡病毒的疫苗，但相信不會在短期內可作商業性供應，其中有些寨卡病毒的疫苗可能於今年底進行第一期臨床試驗及作為緊急時候使用。衛生署會積極留意有關疫苗的發展。

應變計劃及協調跨部門行動的演習

- (p) 衛生署定期舉行公共衛生演習，測試部門之間的協調及公共衛生的應變措施。在二零一三年十一月及二零一四年三月，衛生署與23個部門聯合進行了針對登革熱的桌面及地面行動演習。演習主要測試跨部門應對工作，包括追蹤接觸者及流行病學調查、病媒調查及控制和監測懷疑個案。桌面演習測試部門之間的指揮及應變，地面行動模擬進行實地視察、實地執行滅蚊措施及為有關社區舉辦衛生教育活動。由於寨卡病毒是通過與登革熱大致相同的媒體傳播，相關部門及政策局已準備就緒，進行類似的跨部門演習。
- (q) 醫管局亦已設立有關的應變計劃，並將受影響地區的資料上傳到內聯網供員工參考。

滅蚊工作

因應過去兩年發現數宗本地登革熱個案，食環署已加強其滅蚊工作，特別是在冬季期間的滅蚊工作。自二零一五年十月起，食環署把本港設有白紋伊蚊誘蚊產卵器的監察地點由44個增至52個，並自二零一五年十一月起，在所有港口地區(機場除外)進行更頻密的白紋伊蚊監察工作，由每月一次增至每月兩次，而機場則仍維持每周一次。由於白紋伊蚊可傳播登革熱及寨卡病毒，有關工作可加強登革熱及寨卡病毒病媒的監察。今年，食環署會積極加強控蚊及滅蚊工作，包括：

- (r) 增加冬季期間(二零一五年十二月至今年三月)的外判防治蟲鼠流動隊數目，即維持二零一五年夏季期間的266隊。
- (s) 在本年一月十五日展開的歲晚清潔大行動中加強控蚊工作。
- (t) 在本年分三期進行全港滅蚊運動¹。第一期滅蚊運動會在二月十五日至三月十八日進行。為保持滅蚊運動的成效，署方將在緊接每期滅蚊運動之後，在全港推行主題性行動，在重要地點加強控蚊措施。
- (u) 特別針對工程地盤容易滋生蚊蟲，食環署會繼續與相關部門(如土木工程拓展署)聯繫，定時向工務部門及其承建商等有關各方講述防治蚊患的重要性，並按需要加強在某些工程地盤範圍內的滅蚊工作。

宣傳及公眾教育

- (v) 為提高大眾對寨卡病毒的認識，衛生防護中心將印製不同類型的健康教育教材，例如單張、小冊子和海報，在社區派發。衛生防護中心網頁亦已建立寨卡病毒專頁，提供疾病最新發展、旅遊建議、常見問題等。

¹ 滅蚊運動旨在提高市民對蚊傳疾病潛在危險的警覺性，並鼓勵社區和各政府部門齊心合力，積極參與控蚊工作。

- (w) 在每年四月至十月期間，食環署會播放關於在屋邨、家居及掃墓時預防蚊蟲滋生的電台宣傳聲帶及電視宣傳短片。此外，亦在每年十一月至三月期間播放關於冬季防蚊的電台宣傳聲帶及電視宣傳短片。

未來路向

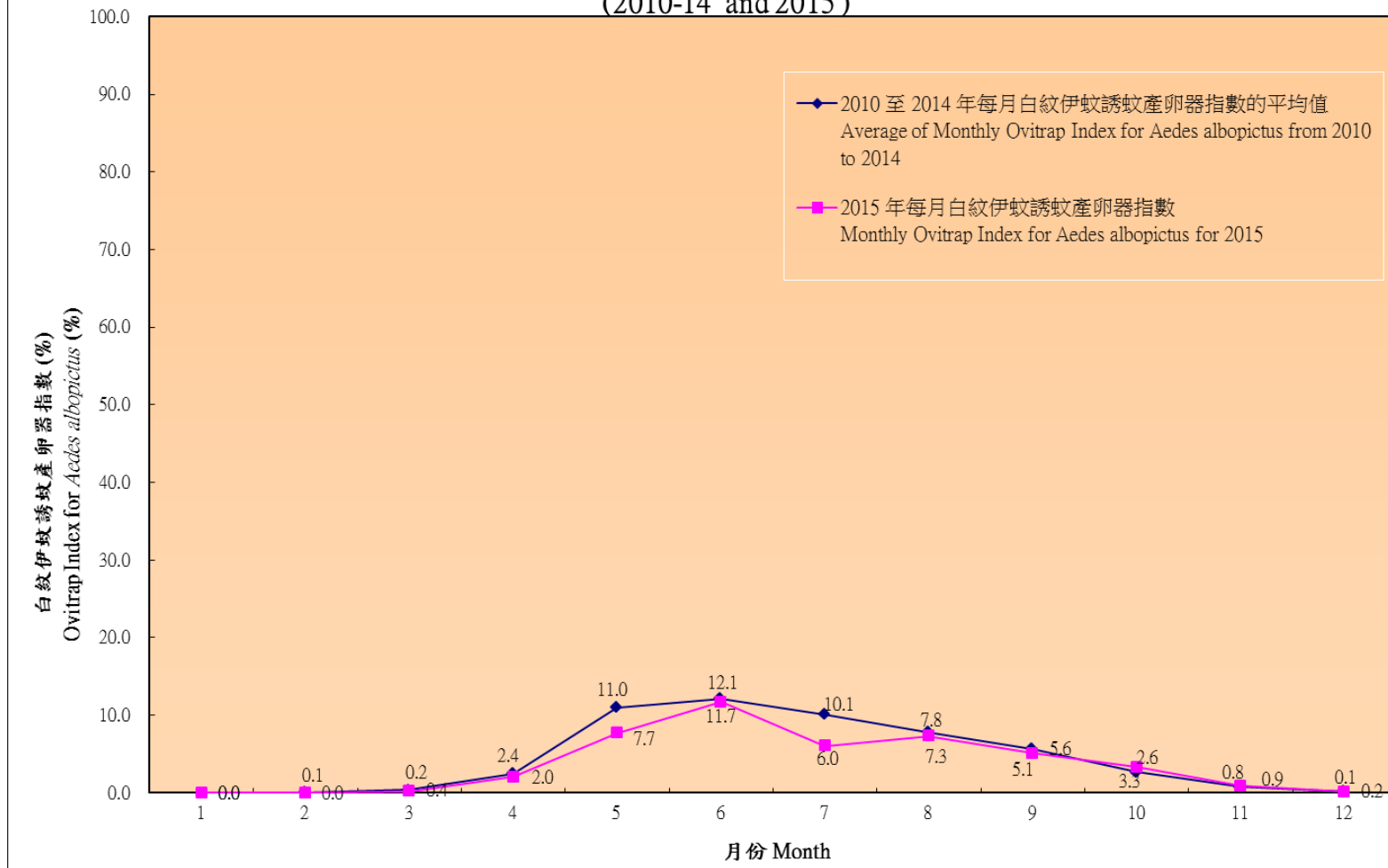
8. 政府會繼續保持警覺，加強監測，並及時了解全球有關寨卡病毒的最新發展。政府會持續進行風險評估，監察應變計劃的成效，並按需要加強公共衛生措施。我們亦會加強宣傳工作，讓公眾掌握最新的病情、提高警覺及在有需要時採取合適的防禦和應對措施。

徵詢意見

9. 請委員閱悉本文件的內容。

食物及衛生局
衛生署
食物及環境衛生署
醫院管理局
2016年2月

2010-14年與2015年白紋伊蚊誘蚊產卵器指數比較
Comparison of Monthly Ovitrap Index for *Aedes albopictus*
(2010-14 and 2015)



2015 年分佈於 19 個地區的 52 個監察地點的誘蚊產卵器指數

Ovitraps Indices for 52 locations in 19 districts - 2015

	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%	3.5%	3.6%	19.6%	16.4%	5.6%	1.8%	3.6%	0.0%	0.0%
	天后 (Tin Hau)*										11.1%	9.1%	1.9%
	筲箕灣和西灣河 (Shau Kei Wan & Sai Wan Ho)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	15.5%	8.5%	1.8%	1.7%	3.4%	0.0%	0.0%
	北角 (North Point)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	15.4%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	灣仔北 (Wan Chai North)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	1.9%	3.8%	9.6%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%
	跑馬地 (Happy Valley)	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	1.8%	22.8%	8.8%	12.5%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%
	中環、上環和西營盤 (Central, Sheung Wan & Sai Ying Pun)	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	7.4%	7.3%	5.5%	7.1%	3.6%	0.0%	1.6%	0.0%
	西環 (Sheung Wan)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	3.9%	5.5%	12.7%	7.3%	1.8%	0.0%	0.0%
	香港仔和鴨脷洲 (Aberdeen & Ap Lei Chau)	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	7.4%	11.3%	5.6%	1.9%	5.6%	3.7%	0.0%	0.0%
	薄扶林 (Pokfulam)	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	6.3%	15.2%	8.3%	10.4%	8.9%	2.2%	2.2%	0.0%
	深水灣和淺水灣 (Deep Water Bay & Repulse Bay)	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	24.1%	0.0%	3.6%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%
	長洲 (Cheung Chau)	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	5.6%	11.1%	5.6%	0.0%	2.8%	2.8%	0.0%	0.0%
	東涌 (Tung Chung)	0.0%	0.0%	0.0%	13.5%	18.4%	7.9%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
九龍 (Kowloon)	尖沙咀 (Tsim Sha Tsui)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	23.2%	8.8%	9.8%	3.7%	3.6%	0.0%	1.8%
	尖沙咀東 (Tsim Sha Tsui East)*										3.9%	1.9%	0.0%
	旺角 (Mong Kok)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	7.1%	0.0%	1.8%	3.6%	3.6%	0.0%	0.0%
	荔枝角 (Lai Chi Kok)	0.0%	0.0%	0.0%	8.0%	13.7%	3.9%	2.0%	5.9%	1.9%	3.9%	0.0%	0.0%
	深水埗東 (Sham Shui Po East)	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	9.1%	7.5%	5.6%	5.5%	1.9%	0.0%	0.0%	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
	長沙灣 (Cheung Sha Wan)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.6%	10.0%	6.1%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	九龍城北 (Kowloon City North)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	5.6%	1.8%	6.0%	7.3%	3.6%	0.0%	0.0%
	紅磡 (Hung Hom)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	7.5%	5.7%	11.8%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	何文田 (Ho Man Tin)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	17.6%	5.6%	17.3%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%
	樂富西 (Lok Fu West)*										13.2%	1.9%	0.0%
	啟德北 (Kai Tak North)*										14.3%	0.0%	0.0%
	黃大仙中 (Wong Tai Sin Central)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.2%	4.9%	7.9%	6.3%	0.0%	1.6%	0.0%
	鑽石山 (Diamond Hill)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.7%	13.7%	7.8%	6.0%	3.8%	2.0%	0.0%	0.0%
	牛池灣 (Ngau Chi Wan)*										5.5%	5.7%	0.0%
	觀塘中 (Kwun Tong Central)	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	25.4%	12.1%	6.7%	16.9%	3.4%	1.7%	1.7%	0.0%
	藍田 (Lam Tin)	0.0%	0.0%	3.6%	1.8%	33.3%	9.1%	3.6%	3.6%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
九龍灣 (Kowloon Bay)*										18.5%	1.9%	0.0%	
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%	3.4%	8.6%	8.3%	0.0%	8.8%	8.6%	1.8%	1.8%	0.0%
	將軍澳北 (Tseung Kwan O North)*										7.0%	5.0%	0.0%
	西貢市 (Sai Kung Town)	0.0%	0.0%	2.0%	2.0%	18.0%	2.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	馬鞍山 (Ma On Shan)	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	5.2%	22.4%	19.0%	17.2%	1.7%	3.4%	0.0%	1.8%
	圓洲角 (Yuen Chau Kok)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.2%	21.1%	26.8%	17.9%	3.7%	12.5%	1.7%	0.0%
	大圍 (Tai Wai)	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	8.9%	12.5%	17.9%	3.6%	1.8%	1.8%	0.0%	0.0%
	大埔 (Tai Po)	0.0%	0.0%	0.0%	5.7%	3.7%	22.6%	7.8%	1.9%	26.9%	1.9%	0.0%	0.0%

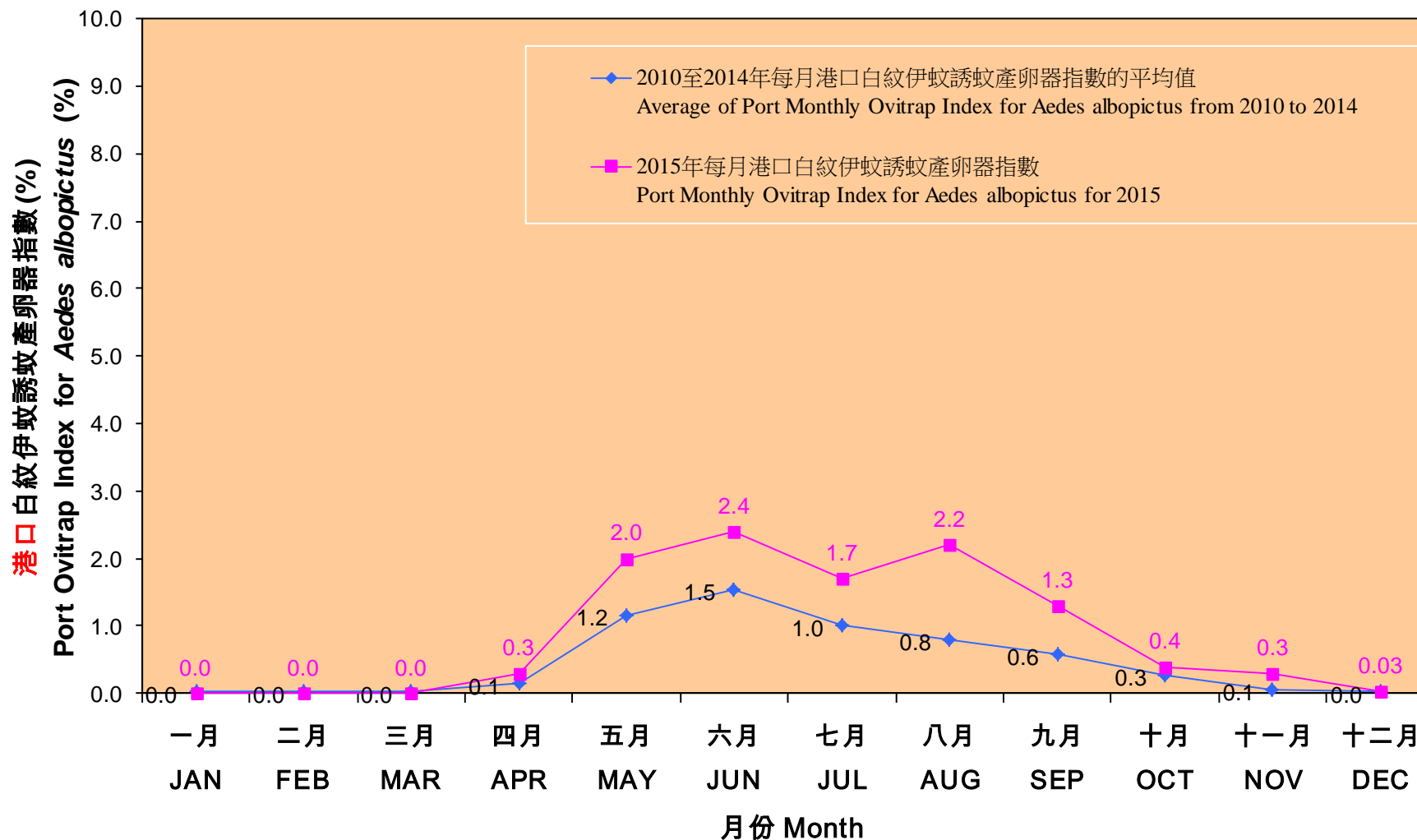
	監察地點 Locations	1月 Jan	2月 Feb	3月 Mar	4月 Apr	5月 May	6月 Jun	7月 Jul	8月 Aug	9月 Sep	10月 Oct	11月 Nov	12月 Dec
	粉嶺 (Fanling)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.7%	20.4%	3.7%	5.6%	13.0%	3.7%	0.0%	0.0%
	上水 (Sheung Shui)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.3%	22.2%	5.5%	16.4%	10.9%	0.0%	0.0%	0.0%
新界西 (New Territories West)	天水圍 (Tin Shui Wai)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.9%	14.3%	5.4%	5.3%	3.7%	1.8%	0.0%	0.0%
	元崗 (Yuen Kong)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.0%	0.0%	8.0%	16.0%	8.0%	0.0%	0.0%
	元朗市 (Yuen Long Twon)	0.0%	0.0%	0.0%	3.9%	9.6%	0.0%	1.9%	1.8%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%
	屯門南 (Tuen Mun South)	0.0%	0.0%	1.9%	1.9%	0.0%	7.7%	0.0%	1.9%	9.8%	0.0%	0.0%	0.0%
	屯門北 (Tuen Mun North)	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	6.8%	13.8%	7.0%	8.6%	11.9%	0.0%	0.0%	0.0%
	掃管笏 (So Kwun Wat)	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	1.9%	7.4%	5.6%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%
	荃灣市 (Tsuen Wan Town)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.4%	1.8%	3.6%	9.3%	3.8%	3.5%	0.0%	0.0%
	馬灣 (Ma Wan)	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	4.2%	8.3%	8.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	上葵涌 (Sheung Kwai Chung)	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	5.6%	7.7%	0.0%	1.9%	1.9%	3.8%	0.0%	0.0%
	葵涌 (Kwai Chung)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	7.4%	3.7%	13.0%	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%
	荔景 (Lai King)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.9%	1.8%	7.3%	5.5%	5.5%	0.0%	0.0%	0.0%
	青衣南 (Tsing Yi South) (前稱: 青衣) (Formerly : Tsing Yi)	0.0%	0.0%	0.0%	3.5%	7.1%	12.5%	7.0%	14.0%	7.4%	7.0%	3.4%	0.0%
青衣北 (Tsing Yi North)*										13.0%	5.5%	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%	0.2%	2.0%	7.7%	11.7%	6.0%	7.3%	5.1%	3.3%	0.9%	0.1%

* Eight new areas have been covered by the dengue vector surveillance programme since October 2015.

2015 年港口地區誘蚊產卵器的監察結果
Result of Ovitrap Surveillance in Port Areas in 2015

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 Airport	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	1.8%	1.9%	1.5%	1.9%	1.0%	0.3%	0.3%	0.04%
陸路邊境口岸 Cross Boundary Check Points on Land	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.1%	7.7%	2.7%	3.9%	2.1%	1.2%	0.3%	0.0%
私人貨物裝卸區 Private Cargoes Working Areas	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	5.1%	7.5%	11.5%	5.0%	0.0%	1.3%	0.0%
出入境碼頭 Cross Boundary Ferry Piers	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%
貨櫃碼頭 Container Terminals	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
公共貨物裝卸區 Public Cargoes Working Areas	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	5.1%	6.8%	4.4%	4.3%	0.9%	0.0%	0.0%
每月港口白紋伊蚊誘蚊產卵器指數 Port Monthly Ovitrap Index for <i>Aedes albopictus</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	2.0%	2.4%	1.7%	2.2%	1.3%	0.4%	0.3%	0.03%

2010至2014年與2015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 - 2014 and 2015

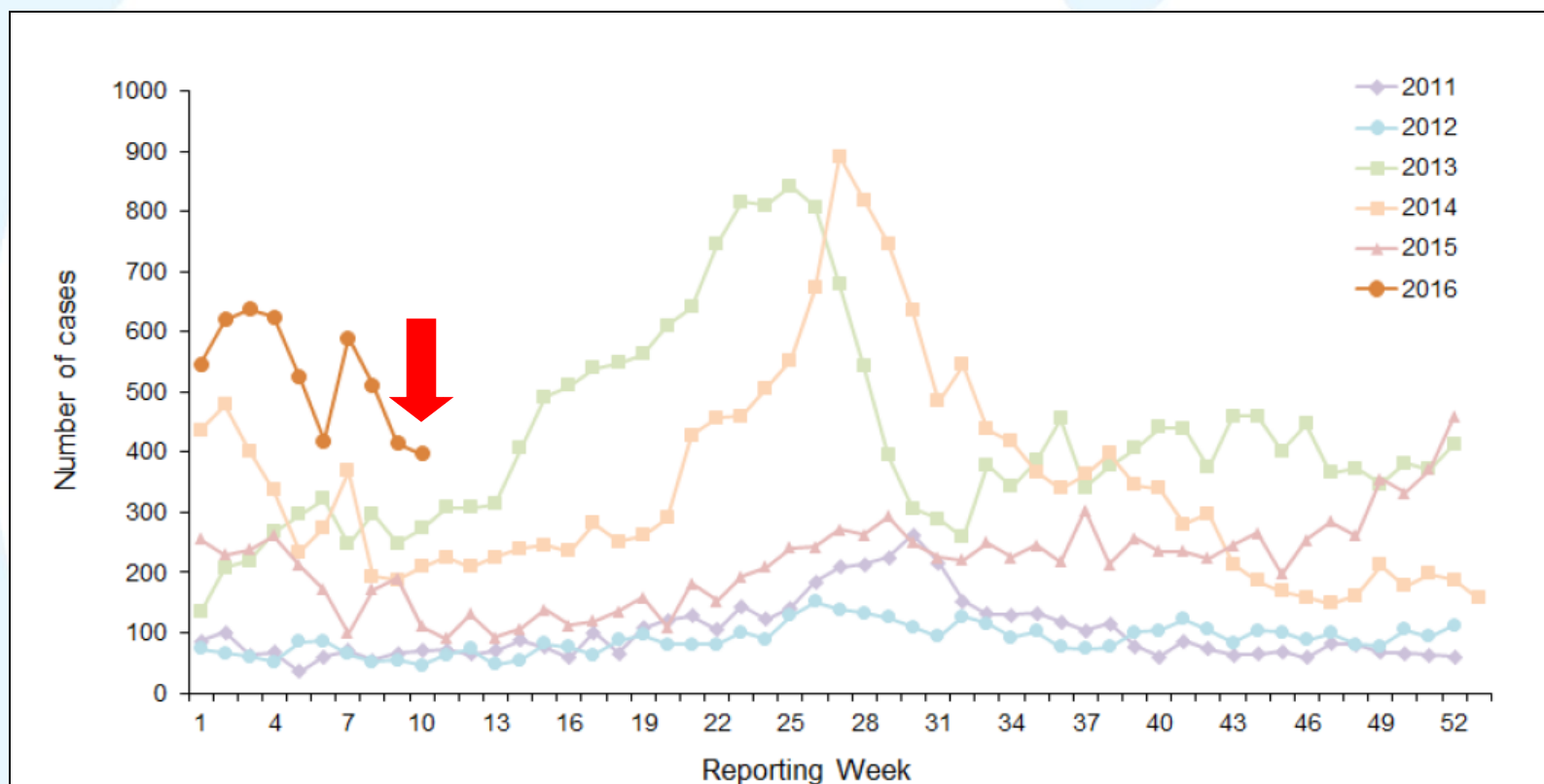


鄰近地方的登革熱情況

於2016年4月5日更新



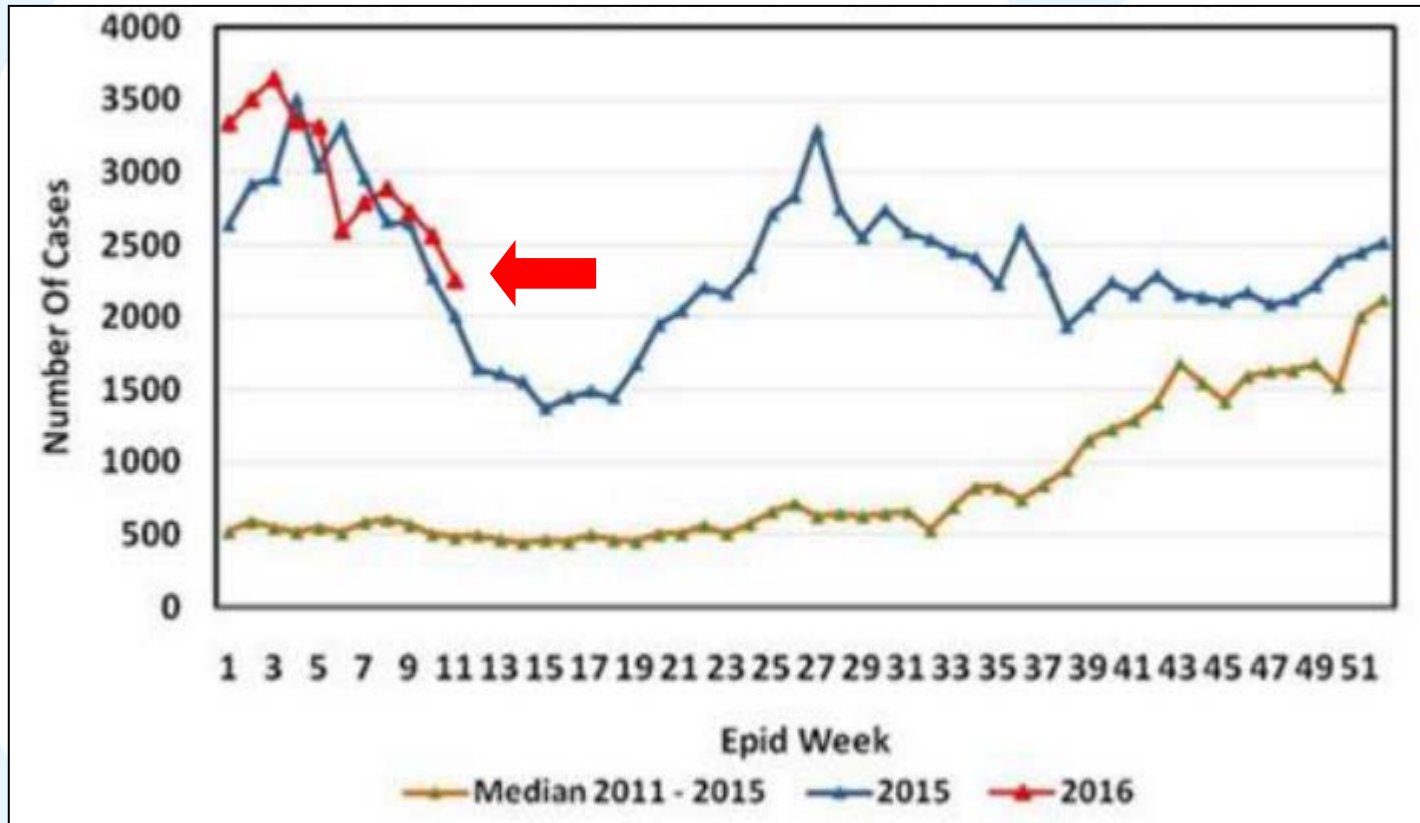
新加坡的登革熱情況



*截至2016年3月22日



馬來西亞的登革熱情況



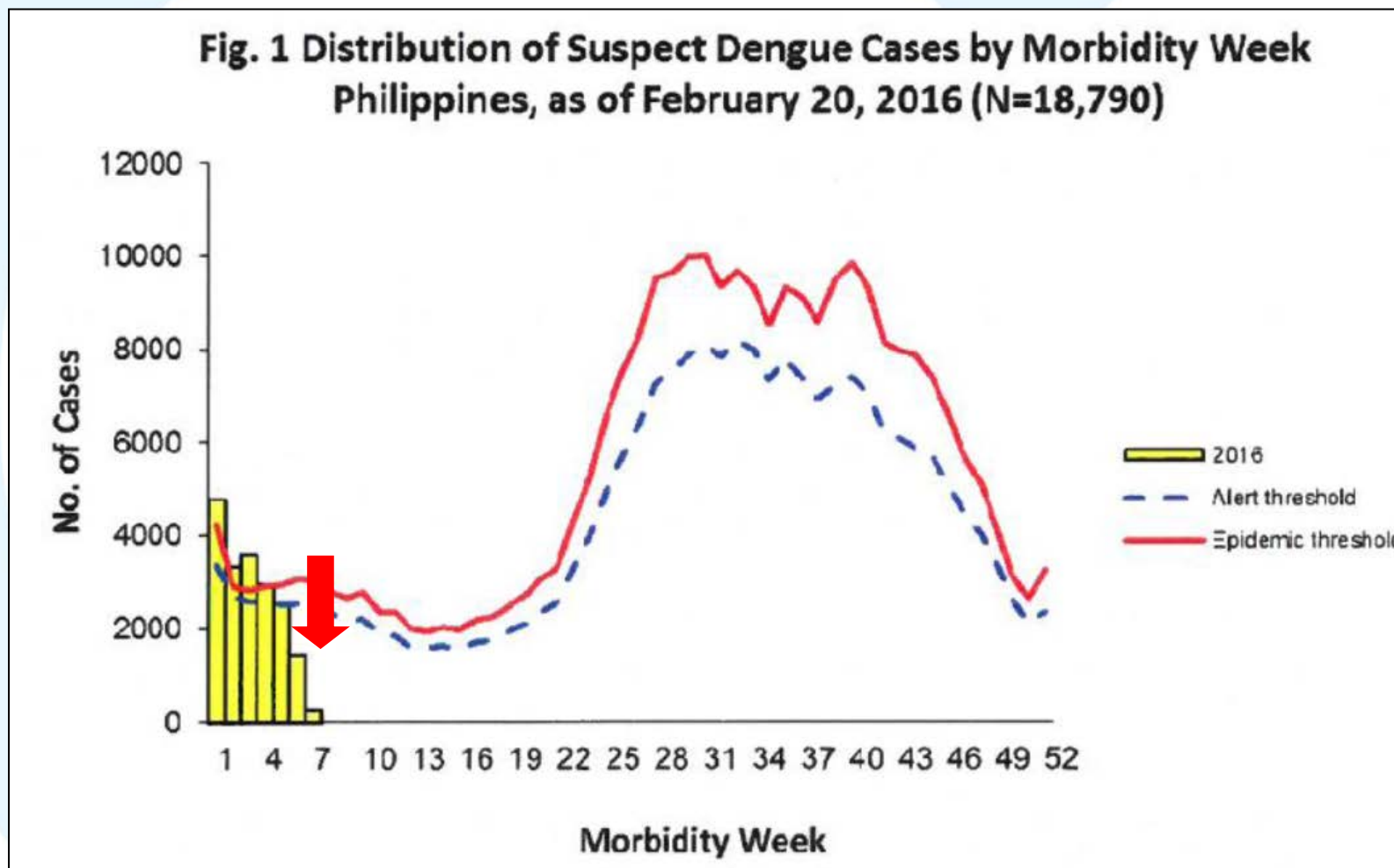
*截至2016年3月22日



衛生署 3

Department of Health

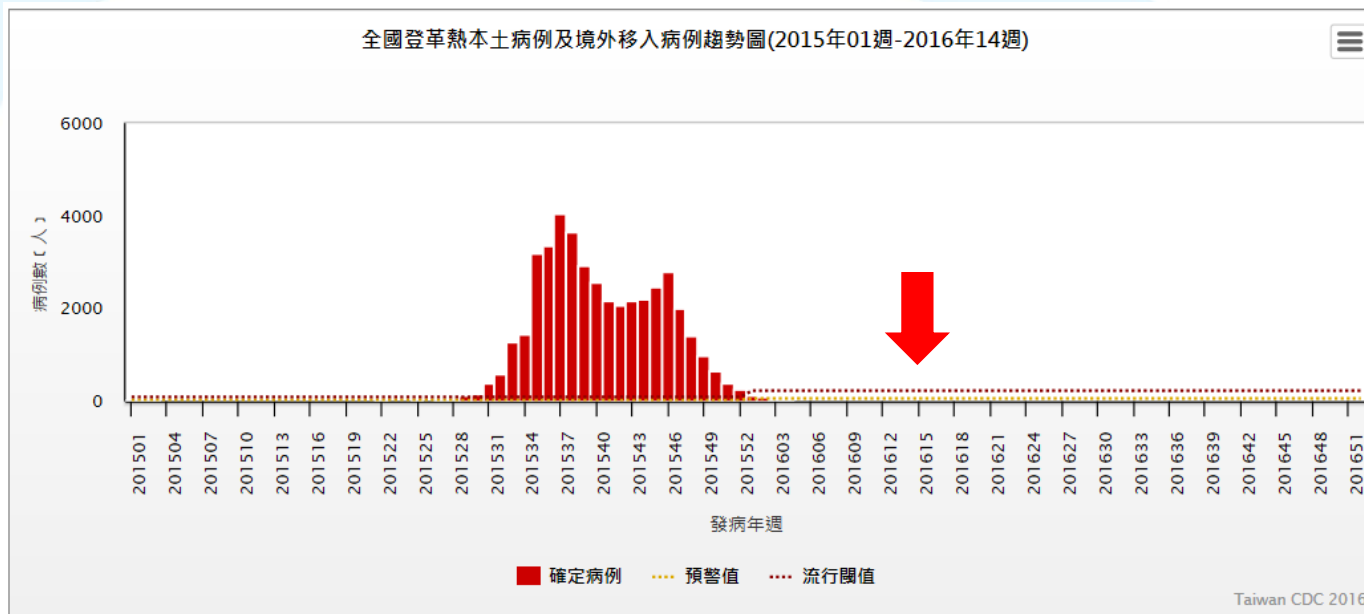
菲律賓的登革熱情況



*截至2016年3月22日



台灣的登革熱情況



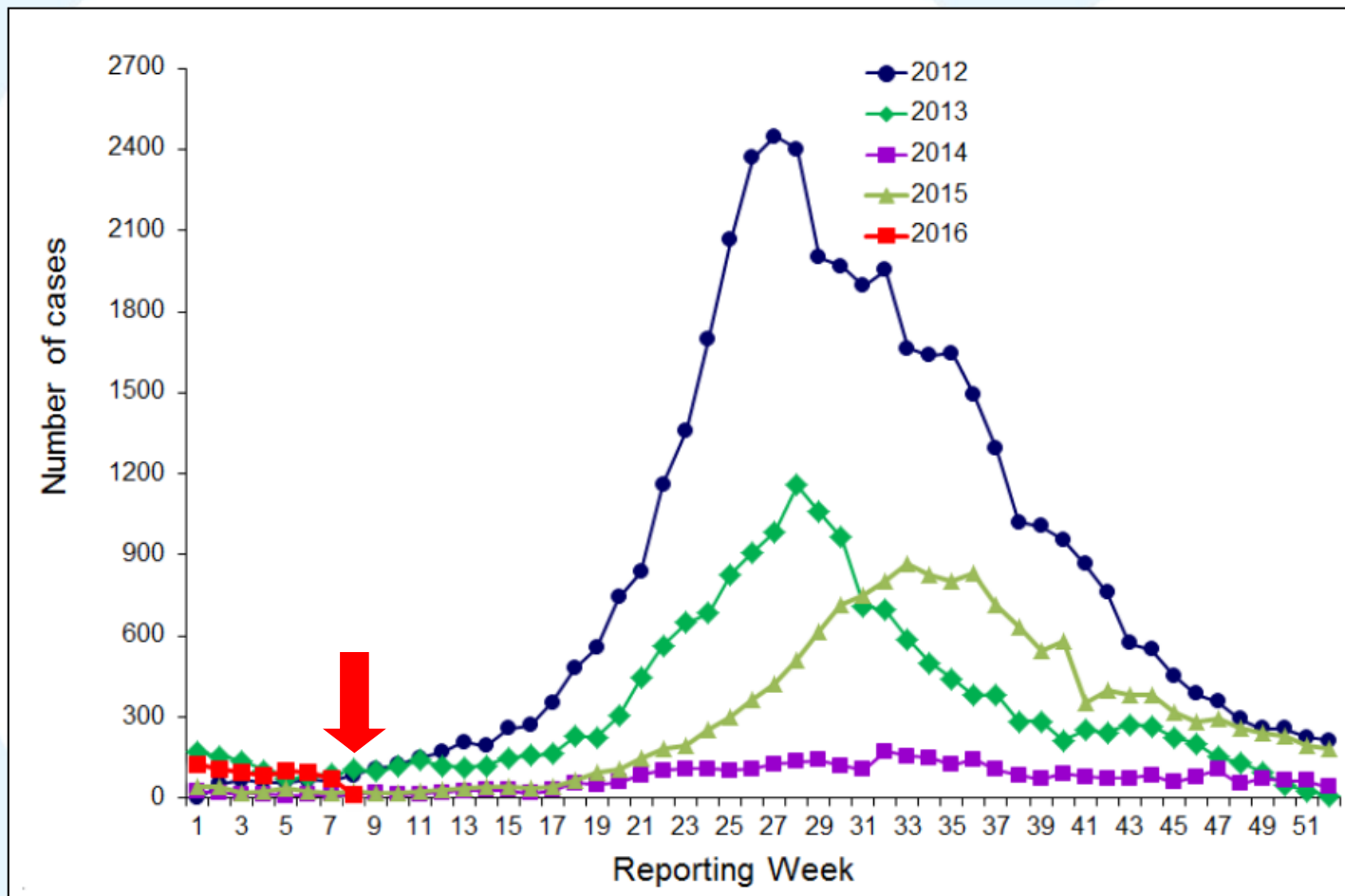
全國登革熱本土病例及境外移入病例統計表-依發病日

最近一例發病日	2016/4/1
上週累計數	4
本週累計數	0
本月累計數	1
本年累計數	444
去年總數	43784
上週與前三週平均數比較	+0.67
上週與過去三年同期平均數比較	+0.67
今年累計死亡數	4

* 截至2016年4月5日



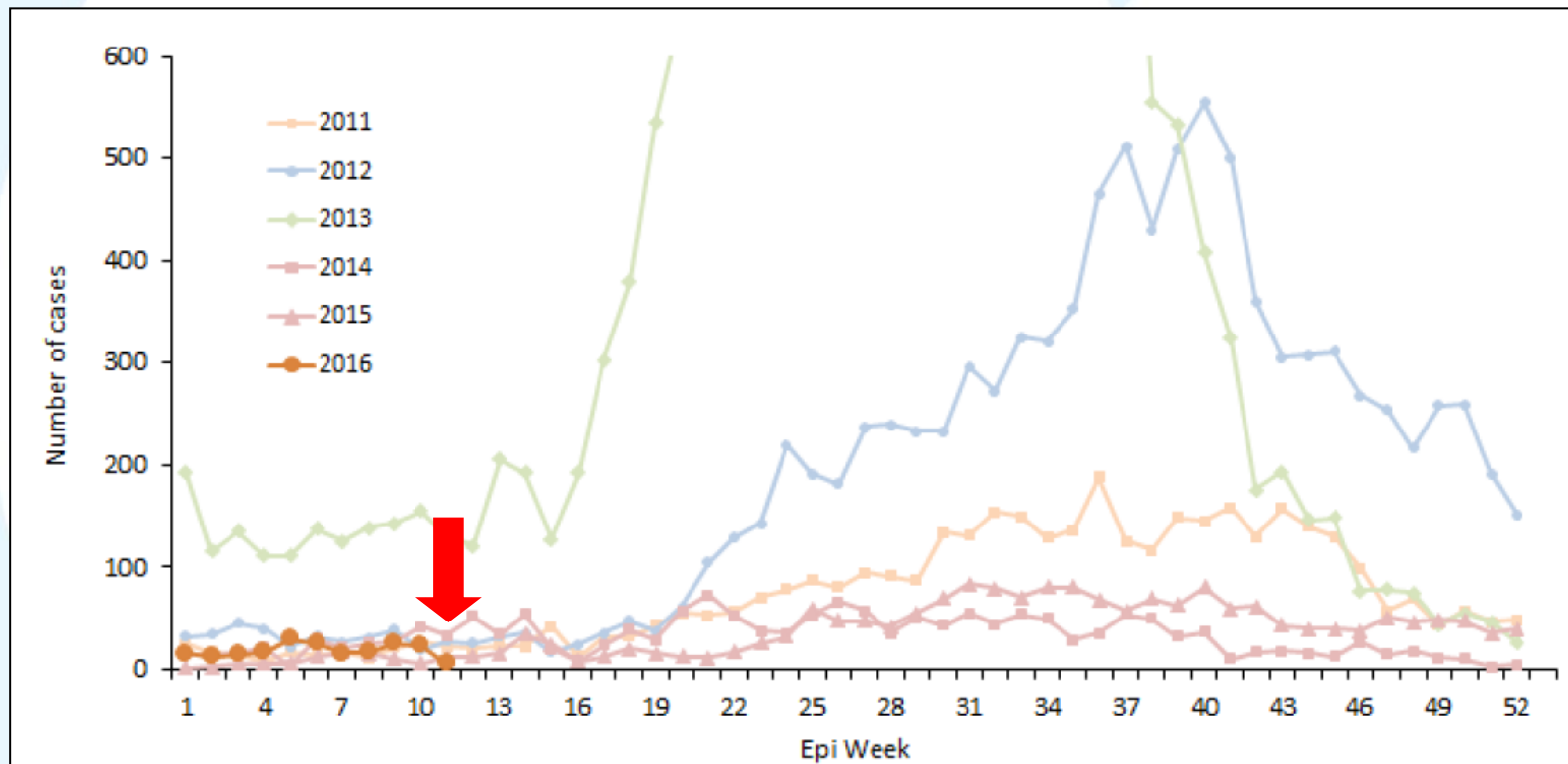
柬埔寨的登革熱情況



*截至2016年3月22日



老撾的登革熱情況



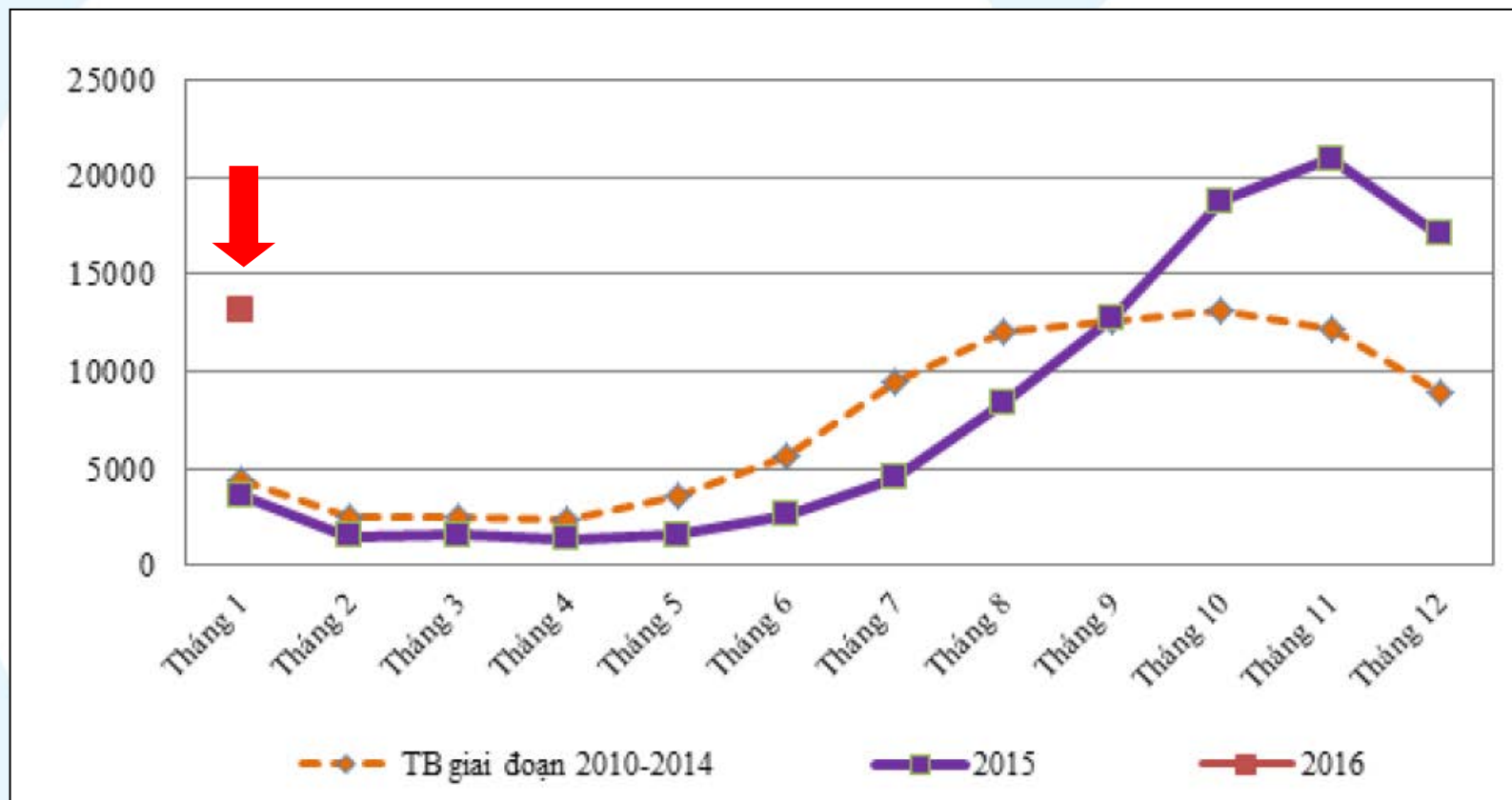
*截至2016年3月22日



衛生署7

Department of Health

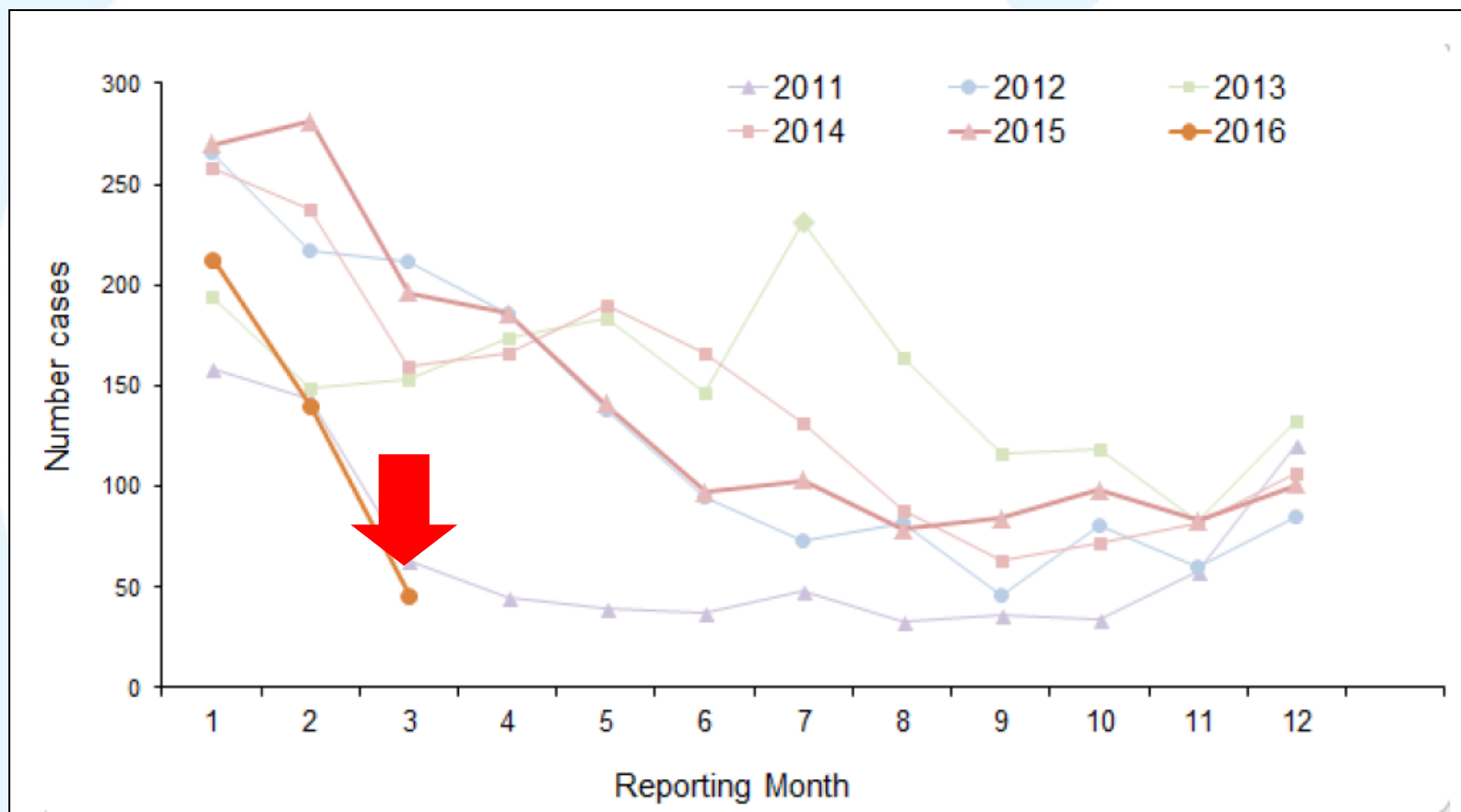
越南的登革熱情況



*截至2016年3月22日



澳洲的登革熱情況



*截至2016年3月22日



完



2016 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。 ● 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

局／部門	工作計劃
	<p>處市場毗鄰的潛在蚊子滋生點。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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。職業安全健康局於二零一六年三月三十一日及二零一六年四月十九日分別就防止寨卡病毒感染及其他蚊傳疾病和在工作地方防止蚊患及蚊傳疾病舉行公開講座。 ● 考慮加強現時規管機制下的有關懲處水平 <p>（註：根據現時的規管機制，如認可公共工程承建商名冊上的承建商多次違反於防蚊有關的法例，其承投工務工程的資格可受影響。）</p>
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"> ● 在二零一六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；

局／部門	工作計劃
	<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 2016 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)轄下的公共設施及非政府機構；以及</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) 繼續把最新的健康信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) 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；

局／部門	工作計劃
	<p>(b) 為加強寨卡病毒的監察，《2016年預防及控制疾病條例(修訂附表1)公告》已刊憲，自二零一六年二月五日起把寨卡病毒納入為法定須呈報疾病。傳病媒介疾病科學委員會亦已檢視及建議寨卡病毒的防控措施。衛生署與有關政府部門會定期舉行蚊傳疾病跨部門統籌委員會會議，加強防蚊措施的進行、環境衛生、公眾健康教育及有關防禦寨卡病毒及其併發症的健康建議。衛生署會繼續和世界衛生組織及其他地方衛生當局（包括廣東及澳門）保持緊密溝通，密切監察海外監察寨卡病毒的最新發展；以及</p> <p>(c) 更新衛生防護中心傳病媒介疾病科學委員會發布的二零一五年度“全球瘧疾風險總結”。</p>
教育局	<ul style="list-style-type: none"> ● 於二零一六年五月六日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。 ● 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。 ● 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"> ● 在二零一五年，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 61

局／部門	工作計劃
	<p>宗檢控，包括 29 宗涉及建築地盤的個案，32 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"> ● 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。我們鼓勵他們積極參與在其轄下地區的防蚊工作。 ● 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。 ● 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。 ● 食環署設有誘蚊產卵器指數快速通報系統，對象為位於 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。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。 ● 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

局／部門	工作計劃
	<p>設四個誘蚊產卵器以涵蓋秀茂坪。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 對分區誘蚊產卵器指數達／逾 10%的地區所收集的登革熱病媒進行登革熱病毒測試。 ● 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。 <p><u>2016 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。 ● 在二零一六年三月，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。在二零一六年餘下的日子內舉行的會議亦會再次強調在啟德範圍內預防蚊子滋生的重要性。 ● 二零一六年滅蚊日記已上載至食環署網頁。 ● 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

局／部門	工作計劃
	<p>卵器指數。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在衛生教育展覽及資料中心舉行防蚊展覽。 ● 二零一六年滅蚊運動口號“齊來把蚊滅 預防日本腦炎登革熱”和其他防蚊信息會經以下渠道公布周知： <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) 有關防蚊措施的講座； (e) 巡迴展覽；以及 (f) 廣播車。 ● 香港電燈會於二零一六年九月在電費單上印上相關的宣傳信息。 <p><u>2016 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：二零一六年二月十五日至三月十八日 第二期：二零一六年四月二十五日至七月一日 第三期：二零一六年八月十五日至十月二十一日 ● 滅蚊運動的目標如下： <ul style="list-style-type: none"> (g) 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； (h) 鼓勵社區及各政府部門齊心合力，積極參與控蚊工作；以及 (i) 消除潛在蚊子滋生點。

局／部門	工作計劃
	<p>2016 年全港主題性的防治蚊患特別行動</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 二零一五年夏季月份的 266 隊小隊會繼續在冬季月份進行滅蚊及防蚊工作 ● 二零一六年三月至四月。在二零一六年三月二十九日至四月十五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，目標地點包括邊境碼頭、過境檢查站、於二零一四年及二零一五年有本地登革熱個案及日本腦炎個案的地區、於二零一四年及二零一五年四月及五月分區白紋伊蚊誘蚊產卵器指數達或超過 10% 的地區、在二零一五年分區白紋伊蚊誘蚊產卵器指數達 20% 的地區、村屋、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。醫院管理局、跨部門防治蟲鼠工作小組的成員部門及公共事業機構已被邀請參與是次特別行動。 ● 二零一六年四月十八日至五月二十二日。政府部門將進行兩輪全港性密集式滅蚊防蚊工作的聯合行動，期望可殺滅一整代的蚊子。 ● 二零一六年七月至八月。在二零一六年七月十一日至八月五日舉行為期四星期的主題性的防治蚊患特別行動。 ● 二零一六年十月至十二月。在二零一六年十月三十一日至二零一六年十二月三十日舉行為期九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；

局／部門	工作計劃
	<p>(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；</p> <p>(c) 每周在所有排水渠噴灑殺滅蚊蟲劑一次；</p> <p>(d) 在高危地方在有需要時進行噴灑；</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；</p> <p>(k) 實施適當的措施以防止日本腦炎及登革熱；以及</p> <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"> ● 協助發布防蚊信息，如派發防蚊單張和海報及協助舉辦社區講座和展覽。

局／部門	工作計劃
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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滅蚊及防控措施的重要性。
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，房屋署將於二零一六年五月十九日在食環署及衛生署支援下舉行“2016 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 2016 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

局／部門	工作計劃
	<p>點設置捕蚊機。</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。 ● 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。 <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。

局／部門	工作計劃
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。
<p>康樂及 文化 事務署</p>	<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。

食物及衛生局
二零一六年四月

二零一六年滅蚊工作計劃下最近或在推行的新措施

1. 自二零一五年十月起，食環署已加強登革熱病媒監察計劃，增加八個覆蓋地域。
2. 由二零一六年一月起，在馬鞍山監察地域增設兩個誘蚊產卵器以涵蓋大水坑，另於觀塘監察地域增設四個誘蚊產卵器以涵蓋秀茂坪。鄰近這些地方曾發現本地登革熱個案。
3. 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。
4. 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。
5. 港口登革熱病媒監察計劃於二零一六年二月開始涵蓋屯門碼頭（即碼頭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。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。
6. 自二零一六年二月五日起把寨卡病毒納入為法定須呈報疾病。
7. 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。
8. 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滅蚊及防控措施的重要性。
9. 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。
10. 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。
11. 如文件第二十六及二十七段所述，加強溝通及擴大社區參與的網絡。