

立法會

Legislative Council

立法會 CB(2)467/17-18(06)號文件

檔 號：CB2/PL/FE

食物安全及環境衛生事務委員會

立法會秘書處為 2017 年 12 月 12 日的會議
擬備的背景資料簡介

滅蚊工作及防治蠓患的措施

目的

本文件就政府當局的滅蚊工作及防治蠓患的措施提供背景資料，並綜述食物安全及環境衛生事務委員會("事務委員會")委員曾就此議題提出的主要關注事項。

背景

滅蚊工作

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

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

4. 食環署亦推行登革熱病媒監察計劃("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。監察計劃涵蓋社區內合共52個地點及29個陸路和海路港口。當局會在監察地點記錄3個不同的指數，即分區誘蚊產卵器指數("分區指數")、每月誘蚊產卵器指數("每月指數")和每月港口誘蚊產卵器指數("每月港口指數")。分區指數顯示伊蚊在監察地點分布的廣泛程度，而每月指數和每月港口指數則分別反映52個監察地點和港口地區蚊子滋生的整體廣泛程度。監察活動收集到的資料可提供基礎，以適時調整控蚊策略和措施。此外，食環署會在出現本地登革熱/寨卡病毒感染個案時，於患者在疾病潛伏期及感染期期間曾到訪過的地點500米半徑範圍內，以及分區指數連續兩個月達20%或以上的地點，在隨後的兩個月進行每月兩周的監察工作。

5. 除每月透過食環署的網頁及新聞公報發布各項指數外，食環署於2011年4月引入誘蚊產卵器指數快速通報系統，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，得以及時採取滅蚊措施。如分區指數達到20%，各相關部門便會於分區指數公布時，向其處所位於有關監察地點內的系統參與者發出個別通知，並會請他們在處所的公用地方張貼特別設計的通告，提醒住戶和管理人員需要立即採取防治蚊患行動。

6. 根據政府當局於2017年1月向事務委員會提交的資料，在2016年(截至11月)錄得的每月指數，大致上較過去數年的指數為低，而每月指數在2016年的變動情況與過去數年大致相若。顯示走勢的圖表載於**附件 I**。在2016年(截至11月)，全年最高的分區指數為於6月在將軍澳北錄得的35%，其次為在5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 II**。在期內，共有15個分區的指數至少一次超過20%的警戒水平。食環署為此召開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。在2016年(截至11月)，全部6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6月在私人貨物裝卸區錄得的14.5%(見**附件 III**)。在2016年錄得的每月港口指數介乎最低的0%(1月至3月)與最高的3.6%(5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 IV**。

蠓患問題

7. 蠓是一種體型細小，全身深色的小飛蟲。蠓患一般具有較強季節性及局部性，每年溫暖潮濕的月份是蠓活動的高峯期，而茂密又多枯萎植物的環境亦容易滋生蠓患。據政府當局表示，雖然蠓不論在郊區或市區都對人類構成滋擾，但蠓不算是傳播疾病給人類的重要病媒。食環署由 2013 年至 2016 年 4 月接獲蠓患投訴的數字載於**附件 V**的列表。

委員的關注事項

8. 下文綜述委員曾就此議題提出的主要意見及關注事項。

監察計劃

9. 委員曾問及，當局按甚麼準則選定監察範圍內設置誘蚊產卵器的位置，以及監察計劃如何從全部 52 個監察地點收集數據，以編製分區指數和每月指數。為加強監察蚊子滋生的情況，委員認為政府當局應在監察地點設置更多誘蚊產卵器，特別是較多人聚集的地方，例如學校、公園及安老院舍。委員亦關注到，政府當局有何措施防止誘蚊產卵器遭到干擾。

10. 政府當局表示，在設置誘蚊產卵器方面，食環署已跟從世界衛生組織("世衛")的相關意見。食環署防治蟲鼠組人員會找出一些較多人聚集和較有可能滋生蚊子的地方，以擺放誘蚊產卵器。為準確探測蚊子幼蟲的滋生率，在兩個誘蚊產卵器之間通常會保持一段長 100 米或以上的距離。食環署會不時檢討擺放誘蚊產卵器的地點。舉例而言，因應 2016 年出現 4 宗本地登革熱呈報個案，食環署由 2017 年 1 月起在 7 個地點加設共 20 個誘蚊產卵器。此外，食環署在決定於監察地點內哪些地方擺放誘蚊產卵器時，會考慮區內的最新發展情況，例如區內有否新落成的屋邨、學校及醫院。

11. 政府當局亦表示，食環署設有兩隊不同人員，負責擺放誘蚊產卵器和採取定期滅蚊行動。當局已在誘蚊產卵器上加設蓋子及風橋，以盡量減低蓄意及無意的干擾。為防止誘蚊產卵器受到干擾的情況再次發生，食環署已改善設計，在誘蚊產卵器加上封蓋，以免進行滅蚊行動時，滅蚊劑不慎噴進誘蚊產卵器。食環署防治蟲鼠組人員亦會巡查誘蚊產卵器是否運作正常和沒有遭到干擾，以確定監察結果的準確性。若出現誘蚊產卵

器懷疑受到干擾的情況，食環署會再在有關地點收集數據，確保資料準確無誤。

12. 鑒於在選定地點擺放的誘蚊產卵器只能探測伊蚊幼蟲的滋生率，而不能探測其他蚊種的滋生率，部分委員質疑在監察計劃下收集所得的數據，能否全面反映本港蚊患問題。政府當局表示，除於選定地點擺放誘蚊產卵器監察白紋伊蚊的分布，以防範登革熱外，食環署亦有採取防控措施，以期減低市民感染其他蚊傳疾病的風險，包括寨卡病毒感染、日本腦炎及瘧疾。舉例而言，食環署每月會在所有選定地區(例如元朗、屯門及西貢)捕捉成蚊(包括三帶喙庫蚊)，以檢測日本腦炎病毒。此外，全港約有 600 條溪澗已納入瘧疾病媒預防計劃，以防控可傳播瘧疾的按蚊。

13. 有委員問及，食環署會否在錄得甚高分區指數的地點採取針對性措施對付區內蚊患問題，以及食環署會否探究部分地點錄得甚高分區指數的原因。政府當局表示，當某個地點的分區指數達到20%的警戒水平時，食環署便會召開地區專責小組會議，藉以加強協調政府部門的防蚊工作。食環署亦會進行詳細調查、增加監察頻率，以及在發現正指數的誘蚊產卵器100米半徑範圍內杜絕蚊子滋生。

防範及控制寨卡病毒感染的措施

14. 委員對寨卡病毒亦有可能像登革熱一樣，從受影響地區傳入本港表示關注。由於本港常見的白紋伊蚊是傳播寨卡病毒的潛在病媒，部分委員關注到，一旦有曾到訪受影響地區的香港居民在當地經蚊叮感染寨卡病毒，其後回港再被白紋伊蚊叮咬，本港便會出現寨卡病毒二度傳播的情況。有委員詢問，政府有何措施防範外地傳入感染寨卡病毒的個案。

15. 政府當局表示，為加強對寨卡病毒感染的監察，《2016年預防及控制疾病條例(修訂附表1)公告》已於2016年2月5日刊憲，把寨卡病毒感染納入為《預防及控制疾病條例》(第599章)下的法定須呈報傳染病，由同日起生效。此外，政府當局在2016年3月11日公布寨卡病毒感染準備及應變計劃，並啟動該計劃下的戒備應變級別。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。由於現時市面上並沒有預防登革熱或寨卡病毒的疫苗，政府當局已提醒旅客應採取防蚊及個人預防措施，以減低感染登革熱和寨卡病毒的風險，並在出現病徵時求診和告知醫生有關其外遊紀錄。衛生署亦已實施一系列港口衛生措施，以防範登革熱和寨卡病毒。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，衛生署將會推行一項新計劃，要求上一個停靠地方為受寨卡病毒影響地區的所有航班，在抵港前必須先在機上進行消毒工作。食環署會與衛生署港口衛生處緊密合作，處理在飛機上消毒的事宜。

16. 政府當局進一步表示，世衛於 2016 年 11 月 18 日發表聲明，指出寨卡病毒及其相關後果仍然是長期重大的公共衛生挑戰，需採取強力行動，縱使它已不再被列為國際關注的公共衛生緊急事件。政府當局因此向公眾表明，因寨卡病毒對公共衛生仍具挑戰，香港現階段防控策略應維持不變，繼續維持戒備應變級別，保持警覺。政府當局會繼續與公私營醫院、醫學專業及社區緊密聯繫。各政策局/政府部門和相關機構會繼續按準備及應變計劃採取防控措施，確保有效的疾病監測、病媒監控、化驗診斷、應變準備、健康建議、公眾教育及風險傳達等措施到位。

監察蠓患情況

17. 委員在跟進政府當局為應付寨卡病毒感染威脅而進行的防蚊工作時，亦關注到本港出現的蠓患問題。委員促請政府當局制訂相關指標監察蠓患情況、定期公布監察結果，以及在蠓患問題尤為嚴重的地點採取針對性的防治蠓患措施。

18. 政府當局表示，世衛並無發出有系統性監察蠓患情況的指引。據政府當局了解，內地、台灣、新加坡、馬來西亞及部分歐美國家，均沒有制訂任何監察蠓患情況的指標。食環署曾於 2016 年 6 月邀請一名中國著名蠓患研究專家訪港進行研究，並就如何監察蠓患情況提供指導。專家發現本港出現的蠓並非蚊傳疾病(例如登革熱、日本腦炎及寨卡病毒感染)的病媒。食環署於監察本港蠓患情況時，已考慮專家的意見及借鑒其他國家/地方的經驗。

近期發展

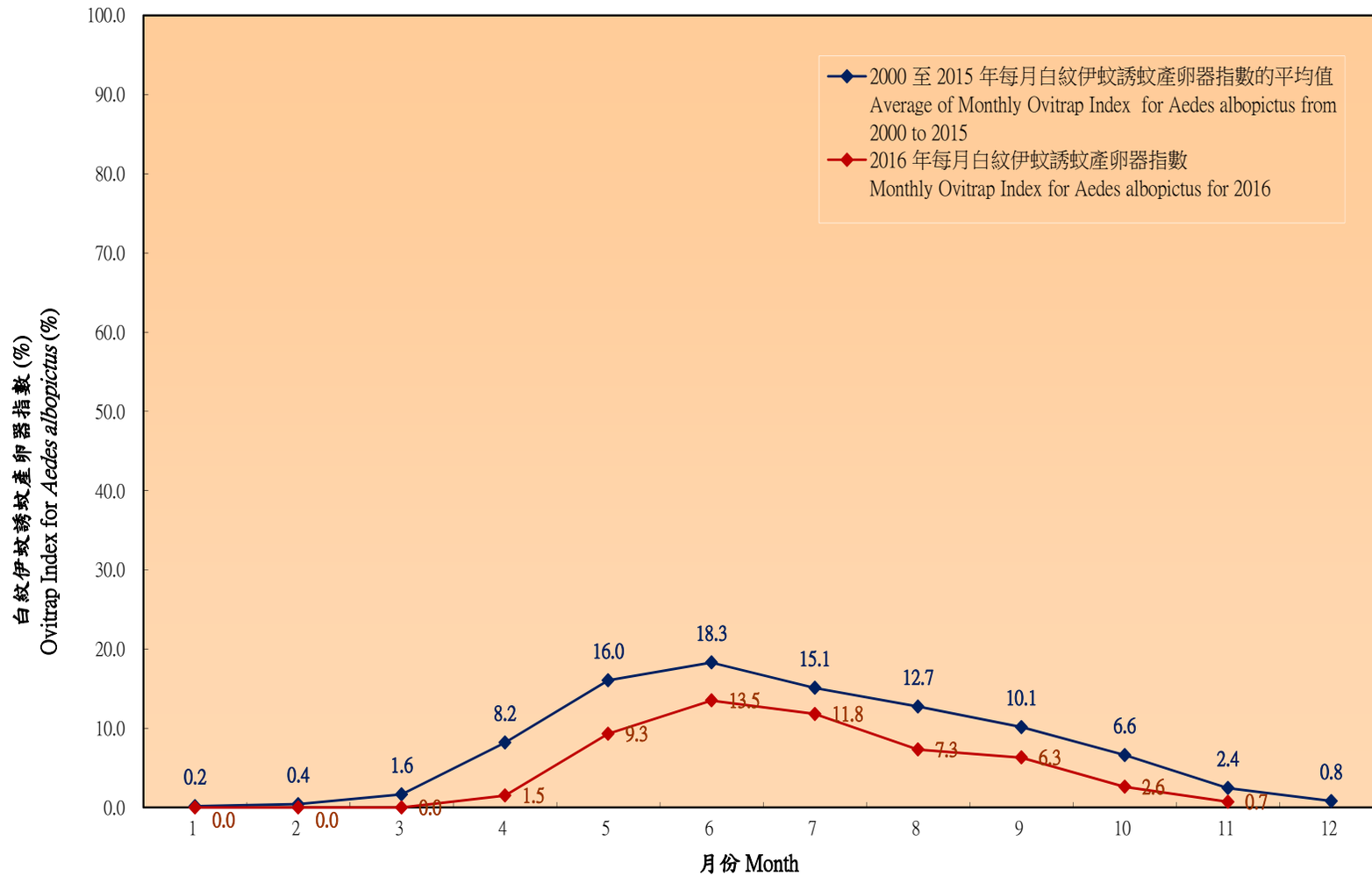
19. 政府當局將於事務委員會 2017 年 12 月 12 日的會議上，向委員簡介政府防控蚊患及蠓患的工作，包括 2018 年滅蚊運動的工作。

相關文件

20. 立法會網站的相關文件載列於**附件 VI**。

立法會秘書處
議會事務部 2
2017 年 12 月 6 日

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%	

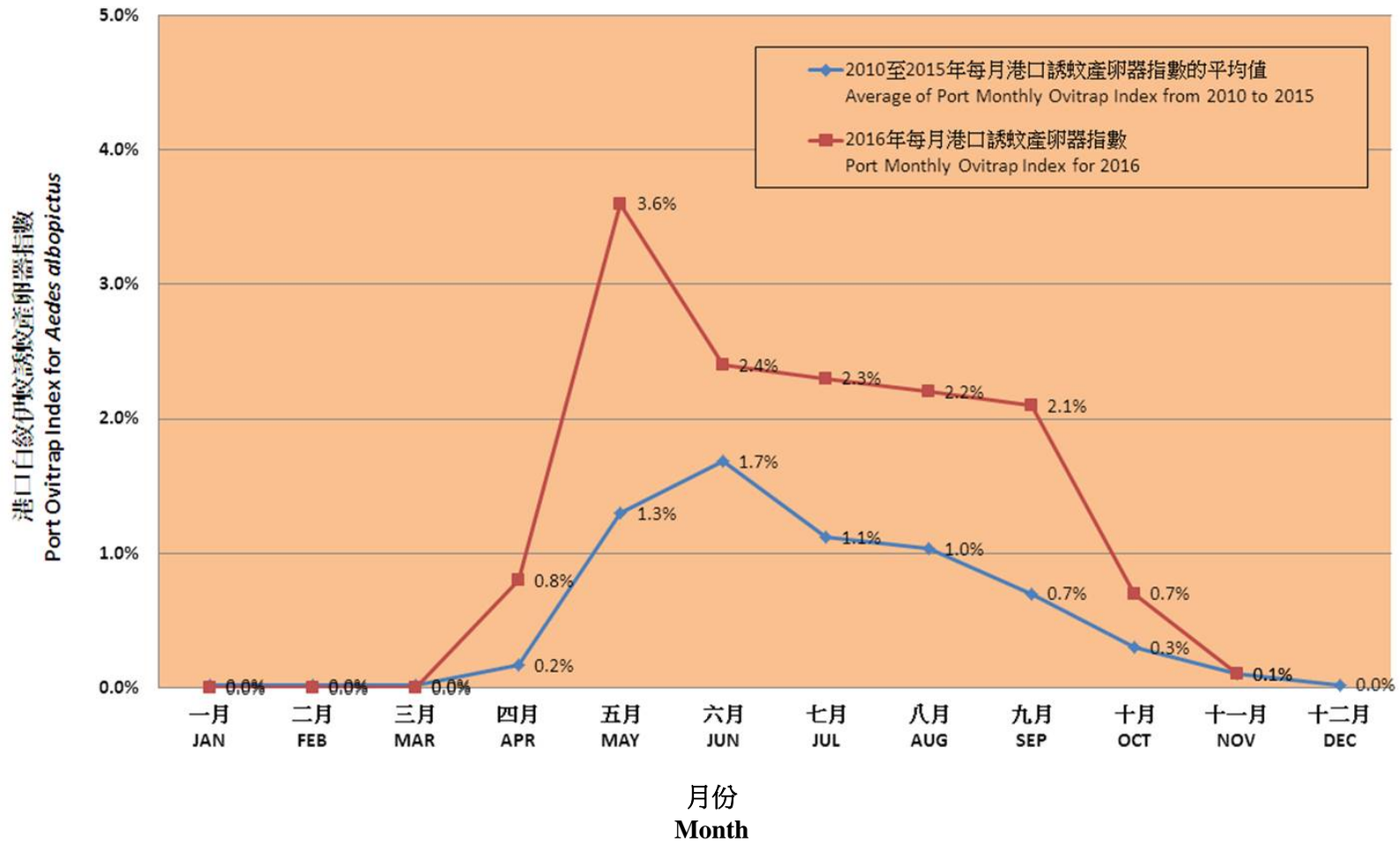
	監察地點 Locations	1月 Jan	2月 Feb	3月 Mar	4月 Apr	5月 May	6月 Jun	7月 Jul	8月 Aug	9月 Sep	10月 Oct	11月 Nov	12月 Dec
	將軍澳北 (Tseung Kwan O North)	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	31.7%	35.0%	5.2%	12.1%	3.6%	3.7%	1.8%	
	西貢市 (Sai Kung Town)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	8.2%	0.0%	8.3%	8.5%	0.0%	0.0%	
	馬鞍山 (Ma On Shan)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	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
	(Formerly : Tsing Yi)												
	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 Ovitrap 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 Airport	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 Working Areas	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 Working Areas	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 Ovitrap 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



食物環境衛生署在二〇一三年至二〇一五年按年及二〇一六年一月至四月
按月接獲蠓患投訴的分布數字

年份	月份	蠓患投訴數字
2013年	-	53
2014年	-	34
2015年	-	15
2016年	1月	0
	2月	0
	3月	5
	4月	12

**滅蚊工作及防治蠓患的措施
相關文件**

委員會	會議日期	文件
食物安全及環境衛生事務委員會	2011年6月14日 (項目 VII)	<u>議程</u> <u>會議紀要</u>
	2012年5月8日 (項目 VII)	<u>議程</u> <u>會議紀要</u>
	2014年5月13日 (項目 VI)	<u>議程</u> <u>會議紀要</u>
	2015年5月12日 (項目 VI)	<u>議程</u> <u>會議紀要</u>
	2016年4月12日 (項目 IV)	<u>議程</u> <u>會議紀要</u>
立法會	2016年6月8日	<u>陳恒鑾議員就"蠓患"提出的書面質詢</u>
	2016年6月8日	<u>陳克勤議員就"蠓的防治"提出的書面質詢</u>
	2016年11月30日	<u>劉業強議員就"預防寨卡疫症爆發的措施"提出的書面質詢</u>
食物安全及環境衛生事務委員會	2017年1月10日 (項目 IV)	<u>議程</u> <u>會議紀要</u>
立法會	2017年11月1日	<u>梁志祥議員就"防止日本腦炎在天水圍蔓延"提出的口頭質詢</u>