

有關離島區蚊患問題的提問

食物環境衛生署 離島區環境衛生辦事處的書面回覆

食物環境衛生署(食環署)防治蚊患的工作涵蓋監察蚊患和滅蚊兩個範疇。

監察蚊患

在監察蚊患方面，食環署在長洲及東涌共放置了 123 個誘蚊器，以監察白紋伊蚊的分布情況。食環署每月會在網站發布分區誘蚊器指數和分區密度指數，顯示過去一個月白紋伊蚊在各監察地區內的廣泛程度和密度。

白紋伊蚊誘蚊器指數共分四級，表示監察地區內白紋伊蚊的分布情況。由第一級(即分布並不廣泛)至第四級(即分布非常廣泛)，詳情請參閱表一。其中第三級和第四級屬警戒級別。

而白紋伊蚊密度指數共分三級，表示監察地區內在發現有白紋伊蚊的誘蚊器內收集到白紋伊蚊的數量。由第一級(即數量不多)至第三級(即數量較多)。詳情請參閱表二。其中第三級屬警戒級別。

在應變機制之下，一旦誘蚊器指數或密度指數達到第三級或以上警戒級別，食環署會啟動應變機制，因應不同情況，採取具體的防控措施。食環署會因應有關分區指數提醒相關政府部門、醫院、學校、地盤、各屋邨和物業管理公司在其管轄地方採取針對性的具體防治措施防治蚊患。

滅蚊

在滅蚊方面，食環署轄下署內防治蟲鼠人員和防治蟲鼠服務承辦商員工，負責在公眾地方進行各項防治蚊患工作。食環署會按照人口分布擬定工作劃，除了檢查和清除蚊子滋

生地，例如清除積水、可盛水容器及路旁落葉外，亦會使用化學方法滅蚊，例如使用霧化處理方法減少成蚊數目和在集水溝施放蚊油、殺孑孓劑以防止蚊子滋生。按照蚊子的七天生命週期，食環署會每星期最少一次按照工作計劃的指定地點，執行上述防治蚊患工作，亦會巡查區內建築地盤及針對蚊子滋生地採取執法行動。此外，食環署亦會在合適的公眾地方設置補蚊器以加強控蚊工作成效。

滅蚊運動

根據近年經驗，白紋伊蚊誘蚊器指數一般會在三至四月雨季開始時上升，直至六、七月後開始逐步回落。詳情請參閱圖一。食環署按著相關趨勢，每年均會進行三期滅蚊運動。二零二四年的第一期滅蚊運動已在二月十九日至三月十七日舉行。為保障市民健康及取得持續的防治蚊患成效，食環署已展開四月十五日至六月十六日一連九星期的第二期滅蚊運動，以繼續加強防治蚊患工作。而第三期滅蚊運動會於八月五日至十月二十七日一連十二星期舉行，食環署期望與廣大市民及各界繼續合作加強防治蚊患工作。有關滅蚊運動的詳情，請參閱文件第 19/2024 號。

政府跨部門防治蟲鼠督導委員會

此外政府跨部門防治蟲鼠督導委員會已統籌醫院管理局及各政策局／部門在滅蚊工作上緊密合作，執行「全城防蚊及滅蚊行動」，行動分兩期進行。各相關政府部門已於三月二十六日展開第一期行動，在雨季來臨前開始針對性地加強防止蚊子滋生的工作，清除潛在蚊子滋生地。到五月二日雨季來臨時便開始動員，展開行動第二期以加強防治蚊患。行動第二期的重點控蚊工作包括在民居附近一百米範圍內樹木茂盛的地點每星期使用霧化處理方法，殺滅成蚊；每星期進行巡查、清理積水、施放除害劑及清除棄置的載水容器，防止蚊子滋生；以及進行除草工作，消除潛在蚊子棲息地方。食環署和相關政府部門在雨季會在各自管轄範圍持續進行上述防蚊及滅蚊工作，並加強公眾宣傳教育計劃。食環署亦不時與房屋署進行聯合滅蚊行動加強防治蚊患成效，並透過公眾宣傳教育活動加強市民的防蚊意識。

食環署人員亦會在分區層面每月召開防治蚊患的專責小組會議與各部門代表及持份者分享滅蚊工作的經驗和注意事項，檢討防治蚊患工作成效。

2024年5月

表一

白紋伊蚊誘蚊器指數的四個級別，以及管理者須採取的防治措施見下表：

級別	白紋伊蚊誘蚊器指數	防治措施
一級	< 5% (白紋伊蚊分布並不廣泛)	注意環境衛生，以防蚊子滋生。
二級	5% 至 < 20% (白紋伊蚊分布頗為廣泛)	進行每周檢查，找出蚊子滋生地點/潛在蚊子滋生地點，並盡可能消除那些地點。 市民應每星期最少檢查家居一次，消除潛在蚊子滋生地點。
三級	20% 至 < 40% (白紋伊蚊分布廣泛)	除每周檢查外，亦要進行特別滅蚊行動，消除所有蚊子滋生地點/潛在蚊子滋生地點；
四級	≥ 40% (白紋伊蚊分布非常廣泛)	可聘請私人滅蟲公司防控蚊患，亦可考慮使用其他防控方法(如施用滅蚊幼蟲劑/滅成蚊劑)。

表二

白紋伊蚊密度指數的三個級別，以及管理者須採取的防治措施見下表：

級別	白紋伊蚊密度指數	防治措施
一級	1 至 1.5 (白紋伊蚊在發現有白紋伊蚊的誘蚊器位置數量不多)	注意環境衛生，以防蚊子滋生。 進行每周檢查，找出蚊子滋生地點/潛在蚊子滋生地點，並盡可能消除那些地點。 市民應每星期最少檢查家居一次，消除潛在蚊子滋生地點。
二級	1.6 至 2.4 (白紋伊蚊在發現有白紋伊蚊的誘蚊器位置數量稍多)	除每周檢查外，亦要進行特別滅蚊行動，消除所有蚊子滋生地點/潛在蚊子滋生地點。
三級	2.5 或以上 (白紋伊蚊在發現有白紋伊蚊的誘蚊器位置數量較多)	可聘請私人滅蟲公司防控蚊患，亦可考慮使用其他防控方法(如施用滅蚊幼蟲劑/滅成蚊劑)。

圖一

