

疾病預防控制中心消毒與有害生物防製所副研究員劉美德標明，市民感覺蚊子少了，其實是被蚊子吸食的概率降低了，但這並不意味著蚊蟲密度下降。有研究標明，在溫度比較高的時候，特別是超出蚊蟲適合活動的溫度條件時，就會出現「蚊蟲吸食削減」的現象。



每年5月-10月，市疾病預防控制中心都會進行蚊蟲密度定期監測。從數據上看，本年蚊蟲密度相比去年同期明顯增加而非削減。這可能是因為本年6月初，經歷了屢次降水，形成了有利於蚊子繁衍的環境條件。不過，在過高溫度中，蚊子的活動會受到一定的影響和限制。

夏季常見食源性疾病的危險因素及預防措施作以下安全

據介紹，蚊子密度最高的月份是7月和8月，影響蚊子密度的要素主要是環境和氣候。蚊子喜愛適合的溫度(一般在35℃以下)和多水的環境。如果氣溫過高或環境缺水，蚊子的密度會相應降低。



想要削減被蚊子吸食，市民應當留意自己身邊環境中各種水體的辦理，比方家中養花草、養魚的水最好每 7 天替換一次；房子前後如果有瓶瓶罐罐，應當翻倒放置或直接丟掉，避免積水；如是需求儲水，也要蓋好蓋子，水體存放不超過 7 天。