

防治蚊蟲事宜

敬啟者：

根據誘蚊器指數最新情報(2023年6月)，食物環境衛生署(食環署)(六月二日)公布，二零二三年五月份的每月白紋伊蚊誘蚊器指數為16.4%及白紋伊蚊密度指數為1.4。屬二級(指數為百分之五或以上但低於百分之二十)表示監察地區內白紋伊蚊的分布情況頗為廣泛。

食環署提醒市民須及早採取有效預防措施，防治蚊患。白紋伊蚊是傳播登革熱的病媒，亦可傳播寨卡病毒。登革熱常見於熱帶及亞熱帶地區，在多個東南亞國家已成為風土病，鄰近地區登革熱的活躍程度仍然高企。

本校為了防範及控制蚊蟲在學校繁殖已進行下列措施，並期望減低蚊蟲(特別是白紋伊蚊)對學生的影響：

- 除了定期噴灑殺蟲劑外，已安排滅蟲公司在本校進行滅蚊工作(最近一次為六月十三日)；
- 在地下及三樓平台放置滅蚊燈；
- 定期清除積水及渠道，並保持渠道暢通；
- 定期清除花圃上的垃圾、落葉和其他枯萎植物；
- 定期修剪生長茂密的植物。

另外，貴家長亦可替子女噴蚊怕水、預備蚊貼，以作防蚊之用(購買時可留意其功效、DEET的濃度及個別學生是否會對有關產品引起過敏症狀等)。

如欲進一步了解有關防治蚊蟲的資料，可瀏覽食物環境衛生署的網站，網址為 https://www.fehd.gov.hk/tc_chi/index.html。

此致
各位家長



將軍澳天主教小學校長馬一龍

二〇二三年六月十九日

回 條
防治蚊蟲事宜

通告 137/2022

本人為_____班學生_____ () 之家長，已清楚查閱上列通告內容。

家長/監護人簽署：_____ 日
二〇二三年六月