

離島區議會
旅遊漁農、環境衛生及氣候變化委員會
文件 TAFEHCCC 31/2020 號

食物環境衛生署
離島區誘蚊器指數及密度指數

目的

本文件旨在告知各委員有關離島區2020年4月份的誘蚊器指數及密度指數。

背景

2. 離島區管理委員會於2009年7月14日會議上，要求食物環境衛生署(下稱「本署」)於掌握最新的誘蚊器指數後，以提交文件形式呈上前旅遊漁農及環境衛生委員會，供各委員參閱。

誘蚊器指數及密度指數

3. 為深化登革熱病媒監察計劃，自本年四月起，本署已在全港各區已採用新設計的誘蚊器取代誘蚊產卵器，內部加設捕蚊貼捕捉成蚊，以直接計算成蚊數量。因此，除了原有的分區誘蚊器指數外，本署會額外發佈分區成蚊密度指數，可更有效反映滅蚊成效，以協助各部門部署更具針對性的滅蚊工作。

離島區誘蚊器指數

4. 本署在長洲及東涌於2020年4月份所錄得的分區誘蚊器指數及分區密度指數分別為：

		長洲	東涌
4月	分區誘蚊器指數	25.6%	8.1%
	分區密度指數	1.4	1.5

5. 本署已即時加強在長洲及東涌的控蚊工作，包括針對巡查2020年4月份錄得誘蚊器指數的地點及區內潛在蚊子滋生的地方，並進行一連串的清除垃圾、積水及施用除害劑等防蚊行動。此外，本署已於2020年4月29日舉行了離島區跨部門滅蚊專責小組會議，與相關部門及機構緊密聯繫，提醒各持分者於其負責範圍內採取預防及控制措施，以提高離島區內滅蚊工作的成效。

6. 本署會繼續監察有關情況、加強消除蚊蟲滋生地方及宣傳防蚊信息。

食物環境衛生署
離島區環境衛生辦事處
2020年5月