

衛生局 2019 年 8 月 14 日消息

衛生局錄得今年 7 月誘蚊產卵器指數高企 呼籲居民注意環境衛生 杜絕蚊蟲孳生

衛生局錄得今年 7 月全澳平均的誘蚊產卵器指數為 60.5%，略低於過往同期平均數值（66.2%），但仍屬較高水平。衛生局表示，今年至今本澳已錄得 12 宗輸入性登革熱病例，為防止登革熱等經蚊傳播疾病在本澳傳播，呼籲居民注意環境衛生，杜絕蚊蟲孳生，做好防蚊措施。

為掌握白紋伊蚊的戶外孳生活動及分佈情況，衛生局自 2002 年起常規放置誘蚊產卵器進行監測，現時全澳共有約 890 個誘蚊產卵器，衛生局每月會收集誘蚊產卵器統計陽性率並計算指數。根據今年 7 月的誘蚊產卵器指數，全澳平均的誘蚊產卵器指數為 60.5%，略低於自 2002 年起同期的平均數值（66.2%），但仍屬較高水平。其中，在澳門半島以筷子基區及黑沙環區最高，分別為 70.3%及 67.2%，在離島則以路環區最高，為 75.3%（見下表）。

由於澳門鄰近地區及東南亞登革熱疫情嚴重，加上澳門近期雨水較多，有利白紋伊蚊生長，衛生局再次呼籲居民，清除工作地點和家居周圍環境的積水，杜絕蚊蟲孳生，並在家中使用紗窗、蚊帳或開冷氣等措施，減少被蚊叮咬機會；前往多蚊地方或登革熱流行地區，如東南亞、南亞等熱帶國家，宜穿淺色長袖衫褲，皮膚暴露部位使用驅蚊劑，防止被蚊叮咬；不論是否有外遊史，如有發熱、出疹等疑似登革熱症狀，應立即採取嚴格的防蚊措施如驅蚊劑等，並及時就醫，並告知醫生有關的居住地點或旅遊史。

同時，衛生局呼籲所有醫生留意疑似登革熱病人，如有懷疑，應及時作出申報和檢測。衛生局公共衛生化驗所已可為所有醫療機構提供登革熱免費檢測。居民如有疑問，可致電衛生局傳染病熱線 28700800 或瀏覽衛生局傳染病網頁 <http://www.ssm.gov.mo/csr/>。

附表：2019 年 7 月全澳誘蚊產卵器指數

7 月	筷子基區	黑沙環區	海傍區	風順堂區	塔石區	氹仔海洋區	氹仔湖畔區	路環區	機場	港珠澳大橋澳門口岸	全澳平均
誘蚊產卵器陽性率	70.3%	67.2%	62.7%	64.9%	50.7%	56.2%	58.2%	75.3%	50.0%	21.9%	60.5%