

衛生局 2015 年 7 月 8 日消息

## 衛生局 2015 年度休漁期漁船蚊蟲孳生源調查結果

為評估澳門休漁期漁船蚊蟲孳生源的數量和孳生情況，衛生局於 6 月 1 日至 5 日期間進行了本年度休漁期漁船蚊蟲孳生源調查。結果顯示，休漁期漁船中反映登革熱流行的三個指數仍在較高風險水平，衛生局呼籲各漁民加強船上蚊蟲孳生源的清理。

由於漁船可遠行到不同地區，可能把不同地區的蚊種及其所傳播的疾病帶入澳門，衛生局自 2002 年起，在港務局和漁民互助會的協助下，每年均在休漁期對停泊於內港之漁船進行蚊媒孳生源調查，並對漁民進行防蚊預防登革熱知識的宣傳教育，加強漁民對漁船環境內蚊媒孳生源的認識。本年度的調查同以往的調查一樣，主要是測定反映登革熱發生流行可能性的三個指數：布氏指數、房屋指數及容器指數。在調查及進行宣傳教育外，衛生局工作人員也幫助漁民識別船上的蚊蟲孳生源，予以清除，以預防蚊媒所傳播疾病的感染。

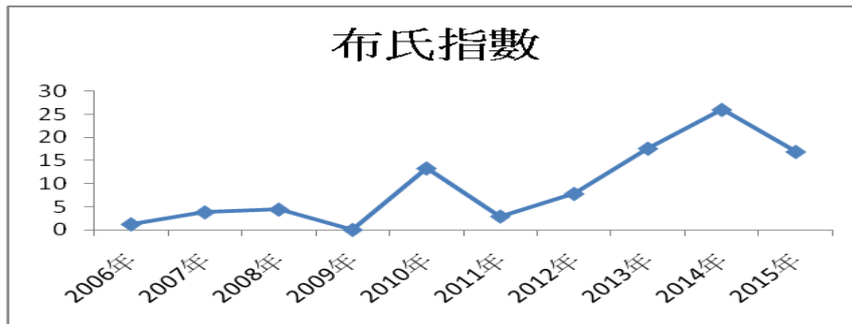
布氏指數是指有蚊媒的幼蟲或蛹的容器數和受檢查的漁船數之比乘 100，指數越高表示發生登革熱流行的機會越高，本次調查發現該指數為 16.9。房屋指數則表示在 100 條漁船中有多少條漁船存在含登革熱病媒幼蟲或蛹的容器，調查結果為 14.6%。容器指數表示每一百個積水容器中有多少個存在登革熱病媒幼蟲或蛹，調查結果為 2.6%(表一)。調查顯示，漁船中反映登革熱流行的三大指數與上一年比較有一定下降(表一，圖一)，但仍在較高風險水平。在孳生源的容器種類方面，調查結果發現水桶、水槽、水缸和車胎是漁船主要的孳生子子孳生源，其中水桶/水槽/水缸發現有孳生子子數佔總孳生容器數的 73.3%，車胎發現有孳生子子數佔總孳生容器數的 26.7%。

可傳播登革熱的白紋伊蚊在澳門普遍存在，加上澳門是旅遊城市，每天有大量流動人口，若沒有做好準備，一旦有登革熱傳入，登革熱便可於澳門爆發。目前是澳門登革熱傳播高危季節，為此，衛生局呼籲各漁民加強船上蚊蟲孳生源的清理，特別要加強水桶、水槽、水缸和車胎等積水容器的清理，以防止蚊媒疾病的傳播；另外，市民也一定不要放鬆對家居內外的孳生源的清理工作，同時到外地旅遊或工作時注意保護自己免被蚊蟲叮咬。回澳後，如有發熱、皮疹等症狀，應及時就診及採取防蚊措施，以免延誤病情及造成疾病傳播。

表一. 休漁期各次調查登革熱病媒指數的比較

	布氏指數	房屋指數	容器指數
2006年	1.2	1.2%	0.1%
2007年	3.8	3.8%	1.0%
2008年	4.4	4.4%	0.7%
2009年	0	0	0
2010年	13.3	6.7%	2.0%
2011年	2.9	2.9%	0.4%
2012年	7.8	5.6%	0.8%
2013年	17.6	15.6%	2.1%
2014年	26	19.5%	6.0%
2015年	16.9	14.6%	2.6%

圖一 休漁期漁船布氏指數、房屋指數和容器指數，2006~2015



# 容器指數

