

提供日 2015/09/03
 タイトル デング熱媒介蚊の定点モニタリングの結果について
 (平成27年第3報)
 担当 健康福祉部 医療健康局疾病対策課
 連絡先 感染症対策班
 TEL 054-221-2986



1 要旨

平成26年のデング熱の大流行を受け、本県では新たに蚊の継続的な生息状況調査及びウイルス保有調査を実施しています。
 この度、8月実施の調査について、結果が判明しましたので、お知らせします。
デングウイルスの検査結果は、全て「陰性」でした。

2 調査結果(今回判明分)

調査地点	調査区画	捕獲された蚊の数 (うちヒトスジシマカ のメスの数) (匹)	デングウイルス 検査結果	調査日
まどが浜海遊公園 (下田市)	A区画	0	-	平成27年8月19日
	B区画	0	-	
	C区画	0	-	
愛鷹広域公園 (沼津市)	A区画	2(1)	陰性	平成27年8月10日
	B区画	5(4)	陰性	
	C区画	0	-	
吉田公園 (榛原郡吉田町)	A区画	25(22)	陰性	平成27年8月12日
	B区画	29(23)	陰性	
	C区画	2(1)	陰性	
小笠山総合運動公園 (袋井市)	A区画	16(1)	陰性	平成27年8月24日
	B区画	7(7)	陰性	
	C区画	3(1)	陰性	

- デング熱の原因となるデングウイルスを媒介するのはヒトスジシマカのメスのみです。
- デングウイルスの検査はヒトスジシマカのメスのみ実施しています。
- 公園全体を3区画に分け、各区画内の3地点で8分間ずつ、網で捕獲しています。
- 「捕獲された蚊の数」及び「ヒトスジシマカのメスの数」は、各区画で捕獲された数の合計です。
- 検査は環境衛生科学研究所で実施しています。
- 本調査は本年7月から実施しており、10月まで各地点で月1回実施します。

【参考】

調査結果は県疾病対策課のホームページで御確認いただけます。

デング熱媒介蚊の定点モニタリングについて

<http://www.pref.shizuoka.jp/kousei/ko-420a/kansen/kachousa.html>