

提供日 2015/11/02
 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5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ました。

この度、10月の調査について、検査結果が判明したので、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。

(今年度の調査は、今回で終了します。今年度、実施した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		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10月28日
	B区画	0	-	
	C区画	0	-	
愛鷹広域公園 (沼津市)	A区画	1 (1)	陰性	平成27年10月16日
	B区画	0	-	
	C区画	0	-	
吉田公園 (榛原郡吉田町)	A区画	5 (4)	陰性	平成27年10月14日
	B区画	10 (7)	陰性	
	C区画	0	-	
小笠山総合運動公園 (袋井市)	A区画	0	-	平成27年10月20日
	B区画	0	-	
	C区画	1 (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ました。
- 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、網で捕獲しました。
- 「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10月まで各地点で月1回実施しました。

【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>