

提供日 2015/08/05
 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2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、7月実施(愛鷹広域公園以外)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	調査日	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
まどが浜海遊公園 (下田市)	平成27年7月22日	A区画	0
		B区画	0
		C区画	0
吉田公園 (榛原郡吉田町)	平成27年7月30日	A区画	8(8)
		B区画	3(3)
		C区画	0
小笠山総合運動公園 (袋井市)	平成27年7月28日	A区画	0
		B区画	2(1)
		C区画	1(0)

- 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。

【参考】(平成27年7月15日公表分)

調査地点	調査日	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
愛鷹広域公園 (沼津市)	平成27年7月13日	A区画	5(2)
		B区画	2(0)
		C区画	0