

提供日 2016/11/08
 タイトル 平成28年度感染症媒介蚊定点モニタリングの結果について(第6報)
 担当 健康福祉部 医療健康局疾病対策課
 暮らし・環境部 環境衛生科学研究所微生物部
 連絡先 疾病対策課 感染症対策班
 環境衛生科学研究所 微生物部
 TEL 054-221-2986 (疾病対策課)
 054-245-0223 (環境衛生科学研究所)



1 要旨

平成26年のデング熱の大流行を受け、本県では平成27年から、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が、今年度は、デングウイルスに加え、ジカウイルスについても検査を実施しています。

この度、各調査地点の10月の調査について、新たに結果が判明しましたので、お知らせします。

デングウイルス及びジカウイルスの検査結果は、全て「陰性」でした。

(今年度の調査は、全て終了しました。今年度、実施したデングウイルス及びジカウイルスの検査結果は、全て「陰性」でした。)

2 調査結果

調査地点	笹原公園 (賀茂郡河津町)			愛鷹広域公園 (沼津市)			吉田公園 (榛原郡吉田町)			小笠山総合運動公園 (袋井市)		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
調査日	10月14日			10月12日			10月4日			10月4日		
蚊の数 (匹)	0	3 (3)	0	2 (2)	2 (2)	3 (1)	17 (10)	5 (2)	5 (3)	1 (1)	4 (4)	0
検査結果	-	陰性	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-
調査日	10月26日			10月31日			10月20日			10月19日		
蚊の数 (匹)	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	0	0	1 (0)	4 (4)	0	1 (0)	0	1 (0)
検査結果	陰性	陰性	-	陰性	-	-	-	陰性	-	-	-	-

今回結果判明分：捕獲した蚊の数 52 匹 うちヒトスジシマカのみ 35 匹
 平成28年度合計：捕獲した蚊の数 323 匹 うちヒトスジシマカのみ 186 匹
 (ウイルス検査の結果は全て陰性)

- 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。
- 「蚊の数」は各区画で捕獲された数の合計です。()内は、そのうち「ヒトスジシマカのみ」の数です。
- デング熱及びジカウイルス感染症の原因となるデングウイルス、ジカウイルスを媒介するのはヒトスジシマカのみです。
- ヒトスジシマカのみ、デングウイルス、ジカウイルスの検査を実施しています。
- 検査は県環境衛生科学研究所で実施しています。
- 本調査は本年5月から10月まで各地点で実施しました。

【参考】

調査結果は県疾病対策課のホームページでも御確認いただけます。

感染症媒介蚊定点モニタリングについて

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