

提供日 2016/06/07
 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1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1回目の調査について、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	6月2日			5月31日			5月19日			5月25日		
蚊の数 (匹)	0	4 (4)	0	3 (2)	2 (1)	6 (2)	0	2 (1)	2 (0)	2 (2)	1 (1)	1 (0)
検査結果	-	陰性	-	陰性	陰性	陰性	-	陰性	-	陰性	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「ヒトスジシマカのメス」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メスのみです。
- ヒトスジシマカのメスのみ、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月から実施しており、10月まで各地点で実施します。

【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>