



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、**蚊の生息状況調査やウイルス保有調査の定期調査を実施**しています。

この度、10月に実施した各地点の調査について、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。(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

区分	10月		当月合計	年度合計	
	1回目	2回目			
笹原公園 (賀茂郡河津町)	蚊の数(匹)	1	—	1	23
	うちヒトスジシマカのみ(匹)	1	—	1	19
	うち検査結果 陽性(匹)	0	—	0	0
日本サイクルスポーツセンター (伊豆ベロドローム) (伊豆市)	蚊の数(匹)	2	—	2	4
	うちヒトスジシマカのみ(匹)	2	—	2	4
	うち検査結果 陽性(匹)	0	—	0	0
吉田公園 (榛原郡吉田町)	蚊の数(匹)	10	—	10	20
	うちヒトスジシマカのみ(匹)	6	—	6	15
	うち検査結果 陽性(匹)	0	—	0	0
小笠山総合運動公園 (袋井市)	蚊の数(匹)	4	5	9	23
	うちヒトスジシマカのみ(匹)	4	0	4	10
	うち検査結果 陽性(匹)	0	0	0	0
今回結果判明分	捕獲した蚊の数	22匹			
	うちヒトスジシマカのみ(匹)	13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。
- 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。
- 検査は環境衛生科学研究所で実施しています。
- 本調査は5月から実施し10月まで各地点で毎月実施しました。(小笠山総合運動公園は2回/月、その他の公園は1回/月)

【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>