

提供日 2022/09/12
タイトル 令和4年度感染症媒介蚊定点モニタリングの結果（第2報）
担当 健康福祉部 感染症対策局感染症対策課
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、本県では平成27年から、**蚊の生息状況やウイルス保有の定期調査**を実施しています。

令和2年度は、新型コロナウイルス感染症の影響により実施を見合わせ、令和3年度は東京オリンピック・パラリンピックの会場となる2地点のみで実施するなど、近年は本調査の実施が不規則となっていました。令和4年度は平成30年以前から実施している県内4公園において、調査を実施します。

この度、8月に実施した、各地点における**第2回調査**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

(単位:匹)

区分	7月	8月	合計	
笹原公園(賀茂郡河津町)	蚊の数	9	12	21
	うち、ヒトスジシマカのメス	3	5	8
	うち、検査結果陽性	0	0	0
愛鷹広域公園(沼津市)	蚊の数	16	7	23
	うち、ヒトスジシマカのメス	8	1	9
	うち、検査結果陽性	0	0	0
吉田公園(榛原郡吉田町)	蚊の数	23	14	37
	うち、ヒトスジシマカのメス	11	5	16
	うち、検査結果陽性	0	0	0
小笠山総合運動公園(袋井市)	蚊の数	8	3	11
	うち、ヒトスジシマカのメス	4	1	5
	うち、検査結果陽性	0	0	0

これまでの結果判明分:捕獲した蚊の数 92匹 うち、ヒトスジシマカのメス 38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日本国内で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。
- ・検査は県環境衛生科学研究所で実施しています。
- ・本調査は7月から実施しており、10月まで各地点で毎月実施します。

3 今後の結果公表

調査結果は県ホームページで御確認いただけます。

なお、今後の調査結果も、下記のとおり、県ホームページに掲載予定です。

今後の検査結果公表予定時

- ・9月の結果⇒10月中旬頃
- ・10月の結果⇒11月中旬頃

○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>