

平成28年度静岡県感染症媒介蚊定点モニタリングの結果

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	-
調査日	6月17日			6月14日			6月7日			6月7日		
蚊の数(匹)	2 (2)	1 (0)	2 (2)	1 (1)	1 (0)	1 (0)	5 (5)	3 (2)	0	5 (2)	1 (1)	2 (1)
検査結果	陰性	-	陰性	陰性	-	-	陰性	陰性	-	陰性	陰性	陰性
調査日	6月30日			6月27日			6月22日			6月22日		
蚊の数(匹)	1 (1)	0	0	2 (0)	16 (5)	3 (2)	6 (2)	6 (4)	0	0	2 (0)	2 (0)
検査結果	陰性	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	-
調査日	7月12日			7月15日			7月8日			7月5日		
蚊の数(匹)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (3)	0	3 (3)	0	0	0	1 (0)	2 (0)
検査結果	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	陰性	-	-	-	-	-
調査日	7月28日			8月3日			7月20日			7月25日		
蚊の数(匹)	2 (2)	9 (2)	6 (4)	1 (1)	11 (1)	0	8 (6)	1 (1)	0	1 (1)	1 (1)	2 (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	8月10日			8月15日			8月2日			8月9日		
蚊の数(匹)	0	6 (2)	2 (2)	3 (1)	4 (2)	5 (0)	2 (2)	1 (1)	0	2 (1)	2 (1)	2 (0)
検査結果	-	陰性	陰性	陰性	陰性	-	陰性	陰性	-	陰性	陰性	-
調査日	8月31日			8月24日			8月16日			8月22日		
蚊の数(匹)	1 (1)	2 (2)	0	0	18 (13)	4 (2)	5 (4)	2 (2)	0	0	1 (1)	4 (0)
検査結果	陰性	陰性	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	陰性	-
調査日	9月12日			9月14日			9月7日			9月7日		
蚊の数(匹)	1 (1)	0	1 (1)	4 (3)	0	0	5 (4)	4 (1)	14 (11)	0	0	0
検査結果	陰性	-	陰性	陰性	-	-	陰性	陰性	陰性	-	-	-
調査日	9月27日			9月28日			9月21日			9月21日		
蚊の数(匹)	2 (2)	1 (1)	2 (2)	7 (1)	7 (4)	5 (4)	2 (2)	0	1 (1)	0	1 (1)	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	-	-	-	-

平成28年度合計 捕獲した蚊の数 323 匹の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。