

平成27年度デング熱媒介蚊定点モニタリングの結果について

| 調査地点 | 区画 | 調査日 | 捕獲された蚊の数 (うちヒトスジシマカ のメスの 数) (匹) | デングウ イルス検 査結果 | 調査日 | 捕獲された蚊の数 (うちヒトス ジシマカ のメスの 数) (匹) | デングウ イルス検 査結果 | 調査日 | 捕獲された蚊の数 (うちヒトス ジシマカ のメスの 数) (匹) | デングウ イルス検 査結果 | 調査日 | 捕獲された蚊の数 (うちヒトス ジシマカ のメスの 数) (匹) | デングウ イルス検 査結果 |
|--------------------|----|-------|---|---------------------|-------|---|---------------------|-------|---|---------------------|--------|---|---------------------|
| まどが浜海遊公園 (下田市) | A | 7月22日 | 0 | - | 8月19日 | 0 | - | 9月24日 | 0 | - | 10月28日 | 0 | - |
| | B | | 0 | - | | 0 | - | | 0 | - | | | |
| | C | | 0 | - | | 0 | - | | 0 | - | | | |
| 愛鷹広域公園 (沼津市) | A | 7月13日 | 5(2) | 陰性 | 8月10日 | 2(1) | 陰性 | 9月9日 | 7(1) | 陰性 | 10月16日 | 1(1) | 陰性 |
| | B | | 2(0) | - | | 5(4) | 陰性 | | 1(1) | 陰性 | | 0 | - |
| | C | | 0 | - | | 0 | - | | 1(1) | 陰性 | | 0 | - |
| 吉田公園 (榛原郡吉田町) | A | 7月30日 | 8(8) | 陰性 | 8月12日 | 25(22) | 陰性 | 9月16日 | 19(16) | 陰性 | 10月14日 | 5(4) | 陰性 |
| | B | | 3(3) | 陰性 | | 29(23) | 陰性 | | 8(7) | 陰性 | | 10(7) | 陰性 |
| | C | | 0 | - | | 2(1) | 陰性 | | 0 | - | | 0 | - |
| 小笠山総合運動公園 (袋井市) | A | 7月28日 | 0 | - | 8月24日 | 16(1) | 陰性 | 9月16日 | 0 | - | 10月20日 | 0 | - |
| | B | | 2(1) | 陰性 | | 7(7) | 陰性 | | 0 | - | | 0 | - |
| | C | | 1(0) | - | | 3(1) | 陰性 | | 2(1) | 陰性 | | 1(1) | 陰性 |

- ・デング熱の原因となるデング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。
- ・デングウイルスの検査はヒトスジシマカのメスのみ実施しています。
- ・公園全体を3区画に分け、各区画内の3地点で8分間づつ、網で捕獲しています。
- ・「捕獲された蚊の数」及び「ヒトスジシマカのメスの数」は、各区画で捕獲された数の合計です。
- ・検査は環境衛生科学研究所で実施しています。