

令和5年度 広域サーベイランス結果

| 調査施設 | 回数 調査日 | 第1回 5/29~6/2 | | | | 第2回 6/12~6/16 | | | | 第3回 6/26~6/30 | | | | 第4回 7/10~7/14 | | | | 第5回 7/31~8/4 | | | | 第6回 8/14~8/18 | | | | 第7回 8/28~9/1 | | | | 第8回 9/11~9/15 | | | | 第9回 10/2~10/6 | | | | 第10回 10/16~10/20 | | | | 合計 |
|---------|-----------|-----------------|----|----|----|------------------|----|----|----|------------------|----|----|----|------------------|----|----|----|-----------------|----|----|----|------------------|----|----|----|-----------------|----|----|----|------------------|----|----|----|------------------|----|----|----|---------------------|----|---|----|------|
| | | 結果 | | | | 結果 | | | | 結果 | | | | 結果 | | | | 結果 | | | | 結果 | | | | 結果 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 蚊の分類 | | | | 蚊の分類 | | | | 蚊の分類 | | | | 蚊の分類 | | | | 蚊の分類 | | | | 蚊の分類 | | | | 蚊の分類 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 匹数 | ♀ | ♂ | 不明 | 匹数 | ♀ | ♂ | 不明 | 匹数 | ♀ | ♂ | 不明 | 匹数 | ♀ | ♂ | 不明 | 匹数 | ♀ | ♂ | 不明 | 匹数 | ♀ | ♂ | 不明 | 匹数 | ♀ | ♂ | 不明 | 匹数 | ♀ | ♂ | 不明 | 匹数 | ♀ | ♂ | 不明 | 匹数 | ♀ | ♂ | 不明 | |
| 大井川自然公園 | ヒトスジシマカ群 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 188 | 0 | 0 | 0 | 183 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 114 | 0 | 0 | 0 | 111 | 0 | 0 | 0 | 1213 |
| | ネッタイシマカ | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | | | | |
| | その他のシマカ亜属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | アカイエカ群 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 3 | 陰性 | 0 | 0 | 16 | 陰性 | 0 | 0 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 15 | 陰性 | 0 | 0 | 3 | 陰性 | 0 | 0 | 3 | 陰性 | 0 | 0 | 2 | 陰性 | 0 | 0 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 5 | | | | |
| | コガタアカイエカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| お台場海浜公園 | ヒトスジシマカ群 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ネッタイシマカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | その他のシマカ亜属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | アカイエカ群 | 7 | 陰性 | 0 | 0 | 5 | 陰性 | 0 | 0 | 4 | 陰性 | 0 | 0 | 18 | 陰性 | 0 | 0 | 5 | 陰性 | 0 | 0 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | コガタアカイエカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 青山公園 | ヒトスジシマカ群 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 156 | | | | |
| | ネッタイシマカ | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | | | | |
| | その他のシマカ亜属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | アカイエカ群 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 2 | 陰性 | 0 | 0 | 8 | 陰性 | 0 | 0 | 11 | 陰性 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 25 | | | | |
| | コガタアカイエカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 陰性 | 0 | 0 | 8 | | | | |
| 谷中公園 | ヒトスジシマカ群 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| | ネッタイシマカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | その他のシマカ亜属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | アカイエカ群 | 10 | 陰性 | 0 | 0 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 2 | 陰性 | 0 | 0 | 12 | 陰性 | 0 | 0 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 15 | 陰性 | 0 | 0 | 4 | 陰性 | 0 | 0 | 12 | 陰性 | 0 | 0 | 2 | 陰性 | 0 | 0 | 60 |
| | コガタアカイエカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 陰性 | 0 | 0 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 陰性 | 0 | 0 | 7 | | | | |
| 染井公園 | ヒトスジシマカ群 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| | ネッタイシマカ | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | | | | |
| | その他のシマカ亜属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | アカイエカ群 | 2 | 陰性 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 陰性 | 0 | 0 | 2 | 陰性 | 0 | 0 | 3 | 陰性 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 陰性 | 0 | 0 | 17 | | | | |
| | コガタアカイエカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 5 | | | | |
| 石神井公園 | ヒトスジシマカ群 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 392 |
| | ネッタイシマカ | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | | | | |
| | その他のシマカ亜属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | アカイエカ群 | 4 | 陰性 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 陰性 | 0 | 0 | 8 | 陰性 | 0 | 0 | 32 | 陰性 | 0 | 0 | 2 | 陰性 | 0 | 0 | 9 | 陰性 | 0 | 0 | 6 | 陰性 | 0 | 0 | 3 | 陰性 | 0 | 0 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 72 |
| | コガタアカイエカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 陰性 | 0 | 0 | 2 | | | | |
| 舎人公園 | ヒトスジシマカ群 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 123 | 0 | 0 | 0 | 99 | 0 | 0 | 0 | 121 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 448 |
| | ネッタイシマカ | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | その他のシマカ亜属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | アカイエカ群 | 3 | 陰性 | 0 | 0 | 4 | 陰性 | 0 | 0 | 22 | 陰性 | 0 | 0 | 21 | 陰性 | 0 | 0 | 14 | 陰性 | 0 | 0 | 6 | 陰性 | 0 | 0 | 12 | 陰性 | 0 | 0 | 8 | 陰性 | 0 | 0 | 13 | 陰性 | 0 | 0 | 4 | 陰性 | 0 | 0 | 107 |
| | コガタアカイエカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | |
| 砧公園 | ヒトスジシマカ群 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 147 | | | | |
| | ネッタイシマカ | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 0 | | | | |
| | その他のシマカ亜属 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | アカイエカ群 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 1 | 陰性 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 陰性 | 0 | 0 | 2 | 陰性 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | | | | |
| | コガタアカイエカ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

／：蚊成虫が採取できなかったため、検査せず。

