

検査実施機関:大阪検疫所

| 調査地点 | 病原体名       | 捕集年月日   | 個体数 | 種類       | 結果 |
|------|------------|---------|-----|----------|----|
| 和歌山城 | フラビウイルス属   | 2016年7月 | 11  | アカイエカ群   | 陰性 |
|      | フラビウイルス属   |         | 20  | ヒトスジシマカ  | 陰性 |
|      | チクングニアウイルス |         |     | ヒトスジシマカ  | 陰性 |
|      | フラビウイルス属   |         | 4   | コガタアカイエカ | 陰性 |

検査実施機関:和歌山市衛生研究所

| 調査地点 | 病原体名     | 捕集年月日      | 個体数 | 種類       | 結果 |
|------|----------|------------|-----|----------|----|
| 和歌山城 | フラビウイルス属 | 2016年8月3日  | 18  | ヒトスジシマカ♀ | 陰性 |
|      | フラビウイルス属 | 2016年8月17日 | 7   | ヒトスジシマカ♀ | 陰性 |
|      | フラビウイルス属 | 2016年9月6日  | 2   | ヒトスジシマカ♀ | 陰性 |
|      | フラビウイルス属 | 2016年9月21日 | 12  | ヒトスジシマカ♀ | 陰性 |

※ 検査方法:フラビウイルス属・チクングニアウイルス遺伝子検査はRT-PCRによる。