

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	2017年7月25日～26日	17	ヒトスジシマカ	陰性
	フラビウイルス属	2017年8月8日～9日	15	ヒトスジシマカ	陰性
	フラビウイルス属	2017年9月5日～6日	30	ヒトスジシマカ	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	2017年6月9日	1	ヒトスジシマカ♀	陰性
	フラビウイルス属	2017年6月20日	1	ヒトスジシマカ♀	陰性
	フラビウイルス属	2017年7月25日～26日	5	ヒトスジシマカ♀	陰性
	フラビウイルス属	2017年8月8日～9日	11	ヒトスジシマカ♀	陰性
	フラビウイルス属	2017年8月23日	19	ヒトスジシマカ♀	陰性
	フラビウイルス属	2017年9月5日～6日	15	ヒトスジシマカ♀	陰性
	フラビウイルス属	2017年9月19日	1	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。