

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	2018年7月24日～25日	36	ヒトスジシマカ♀	陰性
			1	アカイエカ♀	陰性
		2018年8月21日～22日	36	ヒトスジシマカ♀	陰性
			2	アカイエカ♀	陰性
		2018年9月18日～19日	57	ヒトスジシマカ♀	陰性
		2018年10月23日～24日	3	ヒトスジシマカ♀	陰性
1	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	2018年6月12日	2	ヒトスジシマカ♀	陰性
	フラビウイルス属	2018年6月26日	1	ヒトスジシマカ♀	陰性
	フラビウイルス属	2018年7月25日～26日	8	ヒトスジシマカ♀	陰性
	フラビウイルス属	2018年8月7日～9日	31	ヒトスジシマカ♀	陰性
	フラビウイルス属	2018年8月21日～22日	17	ヒトスジシマカ♀	陰性
	フラビウイルス属	2018年9月12日～13日	18	ヒトスジシマカ♀	陰性
	フラビウイルス属	2018年9月18日～20日	31	ヒトスジシマカ♀	陰性
	フラビウイルス属	2018年10月23日～24日	15	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。