

検査実施機関:大阪検疫所

調査地点	病原体名	採集年月日	種類	個体数	結果
和歌山城	フラビウイルス属	2019年7月23日～24日	アカイエカ群	2	陰性
			ヒトスジシマカ	14	陰性
			コガタアカイエカ	1	陰性
		2019年8月27日～28日	アカイエカ群	1	陰性
			ヒトスジシマカ	10	陰性
			アカイエカ群	1	陰性
		2019年9月24日～25日	アカイエカ群	2	陰性
			ヒトスジシマカ	15	陰性
2019年10月29日～30日	アカイエカ群	5	陰性		
	ヒトスジシマカ	1	陰性		

※病原体検査は雌の蚊のみ実施

検査実施機関:和歌山市衛生研究所

調査地点	病原体名	採集年月日	種類	個体数	結果
和歌山城	フラビウイルス属	2019年6月10日	ヒトスジシマカ	3	陰性
		2019年6月24日	ヒトスジシマカ	2	陰性
		2019年7月10日	ヒトスジシマカ	4	陰性
		2019年7月24日	ヒトスジシマカ	96	陰性
		2019年8月7日	ヒトスジシマカ	29	陰性
		2019年8月28日	ヒトスジシマカ	17	陰性
		2019年9月11日	ヒトスジシマカ	39	陰性
		2019年9月26日	ヒトスジシマカ	65	陰性
		2019年10月30日	ヒトスジシマカ	4	陰性

※病原体検査は雌の蚊のみ実施