

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	2020年7月15日	ヒトスジシマカ	9	陰性
			アカイエカ群	3	陰性
		2020年8月26日	ヒトスジシマカ	4	陰性
			アカイエカ群	1	陰性
		2020年9月16日	ヒトスジシマカ	5	陰性
			アカイエカ群	3	陰性
		2020年10月14日	ヒトスジシマカ	5	陰性
			アカイエカ群	5	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	2020年6月24日	ヒトスジシマカ	24	陰性
和歌山城	フラビウイルス属	2020年7月15日	ヒトスジシマカ	18	陰性
和歌山城	フラビウイルス属		アカイエカ群	3	陰性
和歌山城	フラビウイルス属	2020年8月26日	ヒトスジシマカ	9	陰性
和歌山城	フラビウイルス属		アカイエカ群	1	陰性
和歌山城	フラビウイルス属	2020年9月16日	ヒトスジシマカ	33	陰性
和歌山城	フラビウイルス属		アカイエカ群	3	陰性
和歌山城	フラビウイルス属	2020年10月14日	ヒトスジシマカ	8	陰性
和歌山城	フラビウイルス属		アカイエカ群	16	陰性

※病原体検査は雌の蚊のみ実施