

令和5年度 蚊族病原体検査結果表

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 (チクングニアウイルス)	2023年6月20日 ~ 2023年6月21日	ヒトスジシマカ	8	陰性
	フラビウイルス属		アカイエカ群	7	陰性
	フラビウイルス属 (チクングニアウイルス)	2023年7月18日 ~ 2023年7月19日	ヒトスジシマカ	10	陰性
	フラビウイルス属		アカイエカ群	5	陰性
	フラビウイルス属 (チクングニアウイルス)	2023年8月22日 ~ 2023年8月23日	ヒトスジシマカ	4	陰性
	フラビウイルス属		アカイエカ群	2	陰性
	フラビウイルス属 (チクングニアウイルス)	2023年9月19日 ~ 2023年9月20日	ヒトスジシマカ	3	陰性
	フラビウイルス属		アカイエカ群	2	陰性
	フラビウイルス属 (チクングニアウイルス)	2023年10月17日 ~ 2023年10月18日	ヒトスジシマカ	0	陰性
	フラビウイルス属		アカイエカ群	4	陰性

※病原体検査は雌のみ実施

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	2023年6月20日 ~ 2023年6月21日	ヒトスジシマカ	38	陰性
			アカイエカ群	19	陰性
		2023年7月18日 ~ 2023年7月19日	ヒトスジシマカ	14	陰性
			アカイエカ群	7	陰性
		2023年8月22日 ~ 2023年8月23日	ヒトスジシマカ	17	陰性
			アカイエカ群	8	陰性
		2023年9月19日 ~ 2023年9月20日	ヒトスジシマカ	30	陰性
			アカイエカ群	10	陰性
		2023年10月17日 ~ 2023年10月18日	ヒトスジシマカ	20	陰性
			アカイエカ群	20	陰性

※病原体検査は雌のみ実施