

蚊媒介感染症対策における蚊の調査結果について

高知県衛生環境研究所長

令和5年6月に県内6地点で採取しました蚊の同定及び蚊媒介性ウイルス（デングウイルス、ウエストナイルウイルス、日本脳炎ウイルス、ジカウイルス）の検査結果は下記のとおりでした。

記

採取場所	採取日	採取した蚊の種類	採取数	ウイルス検査結果※
安芸福祉保健所	6月23日	(採取されず)	0	
中央東福祉保健所	6月9日	アカイエカ	5	陰性
		コガタアカイエカ	1	陰性
		クシヒゲカ亜属	1	陰性
高知城	6月8日	アカイエカ	10	陰性
		コガタアカイエカ	1	陰性
		ヒトスジシマカ	14	陰性
		ヤマトヤブカ	3	陰性
		キンパラナガハシカ	5	陰性
中央西福祉保健所	6月23日	アカイエカ	43	陰性
		コガタアカイエカ	5	陰性
		ヒトスジシマカ	1	陰性
		オオクロヤブカ	3	陰性
		カラツイエカ	2	陰性
		シロハシイエカ	9	陰性
		クシヒゲカ亜属	1	陰性
須崎福祉保健所	6月16日	アカイエカ	6	陰性
		オオクロヤブカ	1	陰性
幡多福祉保健所	6月23日	(採取されず)	0	

※ウイルス検査対象：デングウイルス、ウエストナイルウイルス、日本脳炎ウイルス、ジカウイルス

検査方法：RT-PCR法