

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10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	採取期間	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	10/19～10/20	(採取されず)	0	
中央東福祉保健所	10/19～10/20	(採取されず)	0	
高知城	10/10～10/11	アカイエカ	8	陰性
		コガタアカイエカ	1	陰性
		ヒトスジシマカ	2	陰性
		オオクロヤブカ	5	陰性
		リバーシマカ	1	陰性
		クシヒゲカ亜属	1	陰性
中央西福祉保健所	10/11～10/12	アカイエカ	13	陰性
		オオクロヤブカ	1	陰性
		クシヒゲカ亜属	3	陰性
須崎福祉保健所	10/11～10/12	アカイエカ	10	陰性
幡多福祉保健所	10/17～10/18	アカイエカ	1	陰性
		ヒトスジシマカ	1	陰性

※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