

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8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	8月25日	アカイエカ	3	陰性
		コガタアカイエカ	6	陰性
		オオクロヤブカ	1	陰性
中央東福祉保健所	8月4日	コガタアカイエカ	1	陰性
高知城	8月29日	アカイエカ	2	陰性
		ヒトスジシマカ	5	陰性
		ハマダライエカ	2	陰性
		リバーシマカ	1	陰性
中央西福祉保健所	8月29日	コガタアカイエカ	143	陰性
		ヒトスジシマカ	2	陰性
		オオクロヤブカ	1	陰性
		シロハシイエカ	17	陰性
須崎福祉保健所	8月18日	アカイエカ	8	陰性
		コガタアカイエカ	1	陰性
幡多福祉保健所	8月30日	同定不能*	3	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

*同定不能：蚊の状態が悪く（口吻、頭、脚、胴体がない等）、同定ができませんでした。