## 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6年5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	5/21~5/22	アカイエカ	10	陰性
中央東福祉保健所	5/9~5/10	アカイエカ	1	陰性
		コガタアカイエカ	2	陰性
高知城	5/9~5/10	アカイエカ	10	陰性
中央西福祉保健所	5/8~5/9	アカイエカ	16	陰性
		同定不能*	1	陰性
須崎福祉保健所	5/9~5/10	アカイエカ	10	陰性
		オオクロヤブカ	1	陰性
幡多福祉保健所	5/9~5/10	アカイエカ	1	陰性
		コガタアカイエカ	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

\*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。