

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9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	9/21～9/22	アカイエカ	1	陰性
		ヒトスジシマカ	1	陰性
中央東福祉保健所	9/21～9/23	アカイエカ	1	陰性
		コガタアカイエカ	3	陰性
高知城	9/14～9/15	アカイエカ	5	陰性
		コガタアカイエカ	2	陰性
		カラツイエカ	5	陰性
		ヒトスジシマカ	11	陰性
		ヤマトヤブカ	2	陰性
		オオクロヤブカ	3	陰性
		キンバラナガハシカ	2	陰性
		クシヒゲカ亜属	3	陰性
		ハマダライエカ	1	陰性
		ハマダラナガスネカ	1	陰性
中央西福祉保健所	9/27～9/28	アカイエカ	7	陰性
		コガタアカイエカ	4	陰性
		ヒトスジシマカ	5	陰性
		オオクロヤブカ	3	陰性
須崎福祉保健所	9/12～9/13	アカイエカ	10	陰性
		コガタアカイエカ	2	陰性
		オオクロヤブカ	1	陰性
幡多福祉保健所	9/26～9/27	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