

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7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	7月19日	コガタアカイエカ	2	陰性
		ヒトスジシマカ	1	陰性
		アカイエカ	1	陰性
中央東福祉保健所	7月7日	アカイエカ	6	陰性
		コガタアカイエカ	5	陰性
高知城	7月7日	アカイエカ	1	陰性
		ヒトスジシマカ	9	陰性
中央西福祉保健所	7月28日	アカイエカ	2	陰性
		コガタアカイエカ	51	陰性
		ヒトスジシマカ	2	陰性
		シロハシイエカ	10	陰性
須崎福祉保健所	7月7日	アカイエカ	26	陰性
		オオクロヤブカ	4	陰性
		クシヒゲカ亜属	2	陰性
幡多福祉保健所	7月20日	オオクロヤブカ	1	陰性
		コガタアカイエカ	1	陰性
		シロハシイエカ	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