

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7年6月に県内5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	6/5～6/6	アカイエカ群	1	陰性
		オオクロヤブカ	1	陰性
中央東福祉保健所	6/19～6/20	アカイエカ群	4	陰性
高知城	6/5～6/6	アカイエカ群	66	陰性
		オオクロヤブカ	2	陰性
		キンバラナガハシカ	1	陰性
		シロカタヤブカ	4	陰性
		ヒトスジシマカ	10	陰性
		ヤマトヤブカ	1	陰性
中央西福祉保健所	6/18～6/19	アカイエカ群	2	陰性
		ヒトスジシマカ	1	陰性
須崎福祉保健所	6/5～6/6	アカイエカ群	51	陰性
		オオクロヤブカ	1	陰性
幡多福祉保健所	6/5～6/6	(採取されず)	0	

※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

*アカイエカとチカイエカは外部形態による同定が困難なため、アカイエカ群として分別します。