

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	7/22～7/23	ヒトスジシマカ	1	陰性
中央東福祉保健所	7/16～7/17	—	0	
高知城	7/24～7/25	アカイエカ群	4	陰性
		オオクロヤブカ	3	陰性
		ヒトスジシマカ	8	陰性
		ハマダライエカ	1	陰性
中央西福祉保健所	7/17～7/18	アカイエカ群	3	陰性
		ハマダライエカ	3	陰性
須崎福祉保健所	7/9～7/10	アカイエカ群	82	陰性
		オオクロヤブカ	4	陰性
幡多福祉保健所	7/23～7/24	—	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。