

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8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	8/4～8/5	同定不能*	2	陰性
中央東福祉保健所	8/21～8/22	—	0	
高知城	8/26～8/27	ヒトスジシマカ	4	陰性
中央西福祉保健所	8/6～8/7	アカイエカ群	3	陰性
		コガタアカイエカ	8	陰性
須崎福祉保健所	8/5～8/6	アカイエカ群	4	陰性
		コガタアカイエカ	1	陰性
幡多福祉保健所	8/5～8/6	コガタアカイエカ	4	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。

*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。