

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8年5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	5/25～5/26	—	0	
中央東福祉保健所	5/21～5/22	アカイエカ群	2	陰性
高知城	5/25～5/26	—	0	
中央西福祉保健所	5/27～5/28	アカイエカ群	16	陰性
		コガタアカイエカ	1	陰性
		オオクロヤブカ	1	陰性
須崎福祉保健所	5/21～5/22	—	0	
幡多福祉保健所	5/19～5/20	—	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。