

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6年9月に県内6地点で採取しました蚊の同定及び蚊媒介性感染症病原体（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	検査結果※
安芸福祉保健所	9/26～9/27	コガタアカイエカ	2	陰性
		ヒトスジシマカ	1	陰性
中央東福祉保健所	9/5～9/6	コガタアカイエカ	1	陰性
高知城	9/12～9/13	アカイエカ	4	陰性
		ヒトスジシマカ	7	陰性
		シロカタヤブカ	1	陰性
		シロハシイエカ	2	陰性
中央西福祉保健所	9/11～9/12	アカイエカ	1	陰性
		コガタアカイエカ	1	陰性
須崎福祉保健所	9/12～9/13	アカイエカ	1	陰性
幡多福祉保健所	9/5～9/6	コガタアカイエカ	1	陰性

※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：PCR法、リアルタイムPCR法