### 高知県衛生環境研究所長

令和5年6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	採取日	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月23日	(採取されず)	0	
		アカイエカ	5	陰性
中央東福祉保健所	6月9日	コガタアカイエカ	1	陰性
		クシヒゲカ亜属	1	陰性
		アカイエカ	10	陰性
		コガタアカイエカ	1	陰性
高知城	6月8日	ヒトスジシマカ	14	陰性
		ヤマトヤブカ	3	陰性
		キンパラナガハシカ	5	陰性
	6月23日	アカイエカ	43	陰性
		コガタアカイエカ	5	陰性
		ヒトスジシマカ	1	陰性
中央西福祉保健所		オオクロヤブカ	3	陰性
		カラツイエカ	2	陰性
		シロハシイエカ	9	陰性
		クシヒゲカ亜属	1	陰性
須陸短礼根礎形	6 H 16 P	アカイエカ	6	陰性
須崎福祉保健所	6月16日	オオクロヤブカ	1	陰性
幡多福祉保健所	6月23日	(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

### 高知県衛生環境研究所長

令和5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	採取日	採取した蚊の種類	採取数	ウイルス検査結果**
		コガタアカイエカ	2	陰性
安芸福祉保健所	7月19日	ヒトスジシマカ	1	陰性
		アカイエカ	1	陰性
中央東福祉保健所	7月7日	アカイエカ	6	陰性
中大泉佃位床庭所	7月1日	コガタアカイエカ	5	陰性
高知城	7月7日	アカイエカ	1	陰性
同和拠	7月7日	ヒトスジシマカ	9	陰性
	7月28日	アカイエカ	2	陰性
中央西福祉保健所		コガタアカイエカ	51	陰性
中关四個個不使別		ヒトスジシマカ	2	陰性
		シロハシイエカ	10	陰性
	7月7日	アカイエカ	26	陰性
須崎福祉保健所		オオクロヤブカ	4	陰性
		クシヒゲカ亜属	2	陰性
幡多福祉保健所	7月20日	オオクロヤブカ	1	陰性
		コガタアカイエカ	1	陰性
		シロハシイエカ	1	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

### 高知県衛生環境研究所長

令和5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	採取日	採取した蚊の種類	採取数	ウイルス検査結果※
		アカイエカ	3	陰性
安芸福祉保健所	8月25日	コガタアカイエカ	6	陰性
		オオクロヤブカ	1	陰性
中央東福祉保健所	8月4日	コガタアカイエカ	1	陰性
		アカイエカ	2	陰性
<del></del>	8月29日	ヒトスジシマカ	5	陰性
高知城		ハマダライエカ	2	陰性
		リバースシマカ	1	陰性
	8月29日	コガタアカイエカ	143	陰性
<b>中电影为沙皮</b> 梅藤		ヒトスジシマカ	2	陰性
中央西福祉保健所		オオクロヤブカ	1	陰性
		シロハシイエカ	17	陰性
須崎福祉保健所	8月18日	アカイエカ	8	陰性
		コガタアカイエカ	1	陰性
幡多福祉保健所	8月30日	同定不能*	3	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。

### 高知県衛生環境研究所長

令和5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	9/21~9/22	アカイエカ	1	陰性
	9/21/~9/22	ヒトスジシマカ	1	陰性
中央東福祉保健所	9/21~9/23	アカイエカ	1	陰性
中大泉価価保健別	9/21/09/23	コガタアカイエカ	3	陰性
		アカイエカ	5	陰性
		コガタアカイエカ	2	陰性
		カラツイエカ	5	陰性
		ヒトスジシマカ	11	陰性
<del></del>	0/1/- 0/15	ヤマトヤブカ	2	陰性
高知城	9/14~9/15	オオクロヤブカ	3	陰性
		キンパラナガハシカ	2	陰性
		クシヒゲカ亜属	3	陰性
		ハマダライエカ	1	陰性
		ハマダラナガスネカ	1	陰性
	9/27~9/28	アカイエカ	7	陰性
中中亚河列伊姆亚		コガタアカイエカ	4	陰性
中关四倍低休健別		ヒトスジシマカ	5	陰性
		オオクロヤブカ	3	陰性
須崎福祉保健所	9/12~9/13	アカイエカ	10	陰性
		コガタアカイエカ	2	陰性
		オオクロヤブカ	1	陰性
幡多福祉保健所	9/26~9/27	ヒトスジシマカ	1	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

### 高知県衛生環境研究所長

令和5年10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	10/19~10/20	(採取されず)	0	
中央東福祉保健所	10/19~10/20	(採取されず)	0	
		アカイエカ	8	陰性
		コガタアカイエカ	1	陰性
<del></del>	10/10~ 10/11	ヒトスジシマカ	2	陰性
高知城	10/10~10/11	オオクロヤブカ	5	陰性
		リバースシマカ	1	陰性
		クシヒゲカ亜属	1	陰性
	10/11~10/12	アカイエカ	13	陰性
中央西福祉保健所		オオクロヤブカ	1	陰性
		クシヒゲカ亜属	3	陰性
須崎福祉保健所	10/11~10/12	アカイエカ	10	陰性
幡多福祉保健所	10/17 10/10	アカイエカ	1	陰性
	$10/17 \sim 10/18$	ヒトスジシマカ	1	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

### 高知県衛生環境研究所長

令和5年11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	11/21~11/22	(採取されず)	0	
	11/8~11/9	アカイエカ	7	陰性
中央東福祉保健所		トウゴウヤブカ	1	陰性
÷6-1-1	11/14~11/15	アカイエカ	2	陰性
高知城		カラツイエカ	1	陰性
中央西福祉保健所	11/29~11/30	アカイエカ	3	陰性
須崎福祉保健所	11/9~11/10	アカイエカ	12	陰性
幡多福祉保健所	11/8~11/9	アカイエカ	1	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

### 高知県衛生環境研究所長

令和5年12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	12/19~12/20	(採取されず)	0	
中央東福祉保健所	12/7~12/8	アカイエカ	3	陰性
高知城	12/6~12/7	アカイエカ	6	陰性
	10/6 - 10/7	アカイエカ	12	陰性
中央西福祉保健所	$12/6 \sim 12/7$	同定不能*	1	陰性
須崎福祉保健所	12/7~12/8	アカイエカ	3	陰性
幡多福祉保健所	12/5~12/6	(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

\*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。

### 高知県衛生環境研究所長

令和6年1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	1/18~1/19	アカイエカ	5	陰性
中央東福祉保健所	1/4~1/5	(採取されず)	0	
高知城	1/11~1/12	(採取されず)	0	
中央西福祉保健所	1/17~1/18	(採取されず)	0	
須崎福祉保健所	1/18~1/19	アカイエカ	3	陰性
幡多福祉保健所	1/23~1/24	(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

### 高知県衛生環境研究所長

令和6年2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	2/15~2/16	アカイエカ	4	陰性
中央東福祉保健所	2/1~2/2	(採取されず)	0	
高知城	2/8~2/9	(採取されず)	0	
中央西福祉保健所	2/7~2/8	アカイエカ	1	陰性
須崎福祉保健所	2/8~2/9	アカイエカ	1	陰性
幡多福祉保健所	2/27~2/28	(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

### 高知県衛生環境研究所長

令和6年3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	3/7~3/8	アカイエカ	1	陰性
中央東福祉保健所	3/7~3/8	(採取されず)	0	
高知城	3/7~3/8	アカイエカ	27	陰性
中央西福祉保健所	3/13~3/14	(採取されず)	0	
須崎福祉保健所	3/14~3/15	アカイエカ	6	陰性
幡多福祉保健所	3/7~3/8	アカイエカ	1	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