

ウエストナイル熱対策における蚊の調査結果について

高知県衛生研究所長

平成 25 年 5 月に県内 5 地区で採取しました蚊について、ウエストナイル熱ウイルスの検査（RT-PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 25 年度 5 月蚊採取分検査結果報告

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
四万十市不破出来島	5月22日	アカイエカ	16	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	6	
須崎市港町	5月23日	アカイエカ	14	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	5	
		ヒトスジシマカ	2	
安芸市東浜	5月28日		0	
高知市三里	5月23日	アカイエカ	43	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	6	
高知市丸ノ内	5月23日	アカイエカ	4	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	1	

※日本脳炎ウイルスの検査（PCR 法）も行ないましたがウイルスは検出されませんでした。

ウエストナイル熱対策における蚊の調査結果について

高知県衛生研究所長

平成 25 年 6 月に県内 5 地区で採取しました蚊について、ウエストナイル熱ウイルスの検査（RT-PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 25 年度 6 月蚊採取分検査結果報告

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
四万十市不破出来島	6月19日	アカイエカ	16	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	10	
		ヒトスジシマカ	1	
		キンパラナガハシカ	1	
須崎市港町	6月25日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	9	
		ヒトスジシマカ	4	
安芸市東浜	6月17日	アカイエカ	10	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	22	
高知市三里	6月27日	アカイエカ	99	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	26	
		オオクロヤブカ	4	
高知市丸ノ内	6月27日	アカイエカ	24	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	2	
		ヒトスジシマカ	1	

※日本脳炎ウイルスの検査（PCR 法）も行ないましたがウイルスは検出されませんでした。

ウエストナイル熱対策における蚊の調査結果について

高知県衛生研究所長

平成 25 年 7 月に県内 5 地区で採取しました蚊について、ウエストナイル熱ウイルスの検査（RT-PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 25 年度 7 月蚊採取分検査結果報告

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
四万十市不破出来島	7月25日	コガタアカイエカ	1	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	1	
須崎市港町	7月22日	アカイエカ	4	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	5	
		ヒトスジシマカ	9	
		オオクロヤブカ	3	
安芸市東浜	7月23日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	1	
高知市三里	7月24日	アカイエカ	10	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	13	
		オオクロヤブカ	6	
高知市丸ノ内	7月24日	アカイエカ	15	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	7	
		ヒトスジシマカ	12	

※日本脳炎ウイルスの検査（PCR 法）も行ないましたがウイルスは検出されませんでした。

ウエストナイル熱対策における蚊の調査結果について

高知県衛生研究所長

平成 25 年 8 月に県内 5 地区で採取しました蚊について、ウエストナイル熱ウイルスの検査（RT-PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 25 年度 8 月蚊採取分検査結果報告

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
四万十市不破出来島	8月23日		0	
須崎市港町	8月28日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	12	
安芸市東浜	8月22日	アカイエカ	2	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	9	
高知市三里	8月27日	アカイエカ	5	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	28	
		オオクロヤブカ	1	
高知市丸ノ内	8月27日	アカイエカ	5	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	5	
		ヒトスジシマカ	12	

※日本脳炎ウイルスの検査（PCR 法）も行ないましたがウイルスは検出されませんでした。

ウエストナイル熱対策における蚊の調査結果について

高知県衛生研究所長

平成 25 年 9 月に県内 5 地区で採取しました蚊について、ウエストナイル熱ウイルスの検査（RT-PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 25 年度 9 月蚊採取分検査結果報告

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
四万十市不破出来島	9月27日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	1	
		ヒトスジシマカ	4	
須崎市港町	9月25日	アカイエカ	6	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	26	
		オオクロヤブカ	1	
安芸市東浜	9月19日	アカイエカ	3	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	1	
高知市三里	9月19日	アカイエカ	11	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	1	
		ヒトスジシマカ	14	
高知市丸ノ内	9月19日	アカイエカ	2	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	2	
		ヒトスジシマカ	7	

※日本脳炎ウイルスの検査（PCR 法）も行ないましたがウイルスは検出されませんでした。

ウエストナイル熱対策における蚊の調査結果について

高知県衛生研究所長

平成 25 年 10 月に県内 5 地区で採取しました蚊について、ウエストナイル熱ウイルスの検査（RT-PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 25 年度 10 月蚊採取分検査結果報告

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
四万十市不破出来島	10月24日	アカイエカ	2	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	1	
須崎市港町	10月30日	アカイエカ	12	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	1	
		オオクロヤブカ	1	
安芸市東浜	10月21日	ヒトスジシマカ	3	陰性（検出されず）
		オオクロヤブカ	1	
高知市三里	10月22日	アカイエカ	31	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	15	
		オオクロヤブカ	12	
高知市丸ノ内	10月22日	ヒトスジシマカ	1	陰性（検出されず）

※日本脳炎ウイルスの検査（PCR 法）も行ないましたがウイルスは検出されませんでした。