

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 24 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 24 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	5月29日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	19	
須崎市	5月29日	アカイエカ	2	陰性（検出されず）
安芸市	5月21日	アカイエカ	2	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	16	
		ヒトスジシマカ	1	
高知市 (A)	5月29日	アカイエカ	16	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	1	
		オオクロヤブカ	1	
高知市 (B)	5月29日	アカイエカ	36	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 24 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 24 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	6月27日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	6	
須崎市	6月26日	アカイエカ	4	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	5	
安芸市	6月14日	コガタアカイエカ	5	陰性（検出されず）
高知市 (A)	6月25日	アカイエカ	25	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	5	
高知市 (B)	6月25日	アカイエカ	6	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	3	
		ヒトスジシマカ	4	

※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 24 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 24 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	7月25日	アカイエカ	3	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	70	
須崎市	7月31日		0	
安芸市	7月23日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
高知市(A)	7月24日	アカイエカ	7	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	5	
高知市(B)	7月24日	アカイエカ	2	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	1	

※日本脳炎ウイルスの検査（RT-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 24 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 24 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29日	アカイエカ	10	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	140	
須崎市港町	8月29日		0	
安芸市東浜	8月13日	コガタアカイエカ	4	陰性（検出されず）
高知市三里	8月30日	アカイエカ	3	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	3	
		ヒトスジシマカ	3	
高知市丸ノ内	8月30日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	2	

※日本脳炎ウイルスの検査（RT-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 24 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 24 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26日	アカイエカ	11	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	61	
		ヒトスジシマカ	1	
		オオクロヤブカ	1	
		キンパラナガハシカ	1	
須崎市港町	9月25日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
安芸市東浜	9月13日	コガタアカイエカ	5	陰性（検出されず）
高知市三里	9月24日	アカイエカ	16	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	3	
		オオクロヤブカ	1	
高知市丸ノ内	9月24日	アカイエカ	2	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	7	

※日本脳炎ウイルスの検査（RT-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 24 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 24 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25日	コガタアカイエカ	12	陰性（検出されず）
須崎市港町	10月25日	ヒトスジシマカ	1	陰性（検出されず）
安芸市東浜	10月11日		0	
高知市三里	10月24日	アカイエカ オオクロヤブカ	12 2	陰性（検出されず）
高知市丸ノ内	10月24日		0	

※日本脳炎ウイルスの検査（RT-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。