

# 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 22 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 22 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	5月26日	コガタアカイエカ アカイエカ	3 9	陰性（検出されず）
須崎市港町		採取 0		
安芸市本町		採取 0		
高知市三里	5月21日	アカイエカ ヒトスジシマカ	13 1	陰性（検出されず）
高知市丸ノ内	5月21日	アカイエカ	10	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。

# 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 22 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 22 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 30 日	コガタアカイエカ	61	陰性（検出されず）
		アカイエカ	2	
須崎市港町	6 月 11 日	アカイエカ	5	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	27	
安芸市本町	6 月 25 日	コガタアカイエカ	3	陰性（検出されず）
		シナハマダラカ	1	
高知市三里	6 月 30 日	アカイエカ	13	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	1	
高知市丸ノ内	6 月 30 日	アカイエカ	24	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	4	
		ヒトスジシマカ	18	
		オオクロヤブカ	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 22 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 22 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28日	コガタアカイエカ	150	陰性（検出されず）
須崎市港町	7月29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	11	
安芸市本町	7月30日	ヒトスジシマカ	2	陰性（検出されず）
高知市三里	7月19日	アカイエカ	12	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	5	
高知市丸ノ内	7月27日	アカイエカ	16	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	6	
		キンイロヤブカ	1	
		カラツイエカ	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 22 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 22 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25日	コガタアカイエカ	33	陰性（検出されず）
		アカイエカ	4	
		ヒトスジシマカ	1	
		オオクロヤブカ	1	
須崎市港町	8月26日	ヒトスジシマカ	6	陰性（検出されず）
安芸市本町	8月26日	アカイエカ	2	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	3	
高知市三里	8月19日	アカイエカ	3	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	11	
高知市丸ノ内	8月19日	アカイエカ	2	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	1	
		カラツイエカ	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 22 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 22 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28日	コガタアカイエカ	22	陰性（検出されず）
		アカイエカ	1	
須崎市港町	9月30日	コガタアカイエカ	2	陰性（検出されず）
		アカイエカ	10	
		ヒトスジシマカ	19	
安芸市本町	9月27日	アカイエカ	2	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	2	
高知市三里	9月16日		0	
高知市丸ノ内	9月16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（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 22 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 22 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 27 日		0	
須崎市港町	10 月 22 日	アカイエカ	1	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	3	
安芸市本町	10 月 21 日	アカイエカ	5	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	3	
高知市三里	10 月 27 日		0	
高知市丸ノ内	10 月 27 日	アカイエカ	16	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。