

# 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 21 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 21 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 29 日	コガタアカイエカ	206	陰性（検出されず）
		アカイエカ	4	
須崎市港町	7 月 29 日	ヒトスジシマカ	13	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	23	
安芸市本町	7 月 23 日	ヒトスジシマカ	8	陰性（検出されず）
		アカイエカ	2	
高知市三里	7 月 28 日	コガタアカイエカ	2	陰性（検出されず）
		アカイエカ	9	
		ヒトスジシマカ	8	
		オオクロヤブカ	20	
高知市丸ノ内	7 月 28 日	コガタアカイエカ	5	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	7	
		シナハマダラカ	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21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21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20日	コガタアカイエカ	60	陰性（検出されず）
		アカイエカ	1	
須崎市港町	8月19日	ヒトスジシマカ	30	陰性（検出されず）
		コガタアカイエカ	1	
安芸市本町	8月18日	ヒトスジシマカ	11	陰性（検出されず）
		アカイエカ	2	
		コガタアカイエカ	3	
高知市三里	8月27日	コガタアカイエカ	4	陰性（検出されず）
		ヒトスジシマカ	5	
		オオクロヤブカ	25	
高知市丸ノ内	8月27日	コガタアカイエカ	1	陰性（検出されず）
		アカイエカ	2	
		ヒトスジシマカ	3	

\* 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21年9月及び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21年度9月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	9月30日	アカイエカ コガタアカイエカ	65 22	陰性（検出されず）
	10月27日	アカイエカ オオクロヤブカ	11 4	陰性（検出されず）
須崎市港町	9月16日	コガタアカイエカ ヒトスジシマカ	1 20	陰性（検出されず）
	10月14日	ヒトスジシマカ	12	陰性（検出されず）
安芸市本町	9月15日	アカイエカ コガタアカイエカ ヒトスジシマカ	2 1 1	陰性（検出されず）
	10月26日	アカイエカ ヒトスジシマカ	1 8	陰性（検出されず）
高知市三里	10月6日	アカイエカ ヒトスジシマカ オオクロヤブカ	16 15 5	陰性（検出されず）
	10月30日	アカイエカ ヒトスジシマカ	27 1	陰性（検出されず）
高知市丸ノ内	9月29日	アカイエカ ヒトスジシマカ シナハマダラカ	5 4 2	陰性（検出されず）
	10月30日	アカイエカ	5	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。