

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。