

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 20 年 5 月に県内 4 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（イムノクロマトグラフィー法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 20 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 |
|-----------|-------|----------|-----|-----------|
| 安芸市伊尾木 | 5月23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 | |
| | | トウゴウヤブカ | 1 | |
| | | オオクロヤブカ | 1 | |
| 高知市丸の内 | 5月23日 | アカイエカ | 1 | 陰性（検出されず） |
| | | コガタアカイエカ | 2 | |
| 高知市三里 | 5月21日 | アカイエカ | 4 | 陰性（検出されず） |
| 四万十市不破出来島 | 5月16日 | コガタアカイエカ | 3 | 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 20 年 6 月に県内 4 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 法及びリアルタイム PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 20 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 |
|-----------|-----------|----------|-------|-----------|
| 安芸市伊尾木 | 6 月 1 0 日 | コガタアカイエカ | 1 9 | 陰性（検出されず） |
| | | カラツイエカ | 1 | |
| | | シナハマダラカ | 1 | |
| 高知市丸の内 | 6 月 1 7 日 | アカイエカ | 5 2 | 陰性（検出されず） |
| | 6 月 2 3 日 | コガタアカイエカ | 1 | |
| | | カラツイエカ | 1 | |
| | | ヒトスジシマカ | 9 | |
| 高知市三里 | 6 月 2 3 日 | アカイエカ | 3 4 | 陰性（検出されず） |
| | | コガタアカイエカ | 1 | |
| | | ヒトスジシマカ | 6 | |
| 四万十市不破出来島 | 6 月 1 0 日 | アカイエカ | 9 | 陰性（検出されず） |
| | | コガタアカイエカ | 8 3 5 | |
| | | シナハマダラカ | 6 | |

* 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 20 年 7 月に県内 4 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 法及びリアルタイム PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 20 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 |
|-----------|-------|----------|-----|-----------|
| 安芸市伊尾木 | 7月14日 | コガタアカイエカ | 3 | 陰性（検出されず） |
| | | ヒトスジシマカ | 1 | |
| | | オオクロヤブカ | 3 | |
| 高知市丸の内 | 7月23日 | アカイエカ | 2 | 陰性（検出されず） |
| | | コガタアカイエカ | 1 | |
| 高知市三里 | 7月23日 | アカイエカ | 1 | 陰性（検出されず） |
| | | コガタアカイエカ | 5 | |
| | | ヒトスジシマカ | 1 | |
| | | オオクロヤブカ | 6 | |
| 四万十市不破出来島 | 7月10日 | アカイエカ | 2 | 陰性（検出されず） |
| | | コガタアカイエカ | 5 | |
| | | シナハマダラカ | 0 | |
| | | オオクロヤブカ | 0 | |

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 20 年 8 月に県内 4 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 法及びリアルタイム PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 20 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 |
|-----------|-----------|----------|-------|-----------|
| 安芸市伊尾木 | 8 月 4 日 | コガタアカイエカ | 3 2 | 陰性（検出されず） |
| | | オオクロヤブカ | 6 | |
| 高知市丸の内 | 8 月 1 2 日 | アカイエカ | 6 | 陰性（検出されず） |
| | | ヒトスジシマカ | 2 | |
| | | シナハマダラカ | 2 | |
| 高知市三里 | 8 月 2 1 日 | アカイエカ | 3 | 陰性（検出されず） |
| | | ヒトスジシマカ | 5 | |
| | | シナハマダラカ | 1 | |
| 四万十市不破出来島 | 8 月 1 3 日 | アカイエカ | 2 | 陰性（検出されず） |
| | | コガタアカイエカ | 4 8 6 | |
| | | シナハマダラカ | 7 | |

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 20 年 9 月に県内 4 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 法及びリアルタイム PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 20 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 |
|-----------|-------|----------|-------|-----------|
| 安芸市伊尾木 | 9月8日 | コガタアカイエカ | 6 | 陰性（検出されず） |
| | | オオクロヤブカ | 6 | |
| | | ヒトスジシマカ | 3 | |
| 高知市丸の内 | 9月24日 | アカイエカ | 1 | 陰性（検出されず） |
| | | ヒトスジシマカ | 4 | |
| 高知市三里 | 9月24日 | アカイエカ | 6 | 陰性（検出されず） |
| | | ヒトスジシマカ | 9 | |
| 四万十市不破出来島 | 9月17日 | コガタアカイエカ | 5 4 6 | 陰性（検出されず） |
| | | オオクロヤブカ | 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 20 年 10 月に県内 4 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 法及びリアルタイム PCR 法）の結果は下記のとおりでした。

記

平成 20 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 |
|-----------|-----------|----------|-----|-----------|
| 安芸市伊尾木 | 10 月 6 日 | オオクロヤブカ | 3 | 陰性（検出されず） |
| | | ヒトスジシマカ | 1 | |
| 高知市丸の内 | 10 月 27 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 | 10 月 21 日 | アカイエカ | 2 | 陰性（検出されず） |
| | | ヒトスジシマカ | 7 | |
| 四万十市不破出来島 | 10 月 14 日 | コガタアカイエカ | 1 0 | 陰性（検出されず） |
| | | アカイエカ | 4 | |
| | | オオクロヤブカ | 1 | |