**令和５年度ウエストナイル熱等媒介蚊調査の結果について**

枚方市保健所保健衛生課

１　調査期間

　　令和５年６月から10月（全８回）に実施

２　調査方法

　　隔週で枚方市保健所敷地内にて、ＣＤＣライトトラップ（蚊捕獲器）により蚊の捕獲を実施しました。また、市民の森、王仁公園内では、スィーピング法により蚊の捕獲を実施しました。捕獲した蚊の種類を分類、計数した後、ウイルス（フラビウイルス属※およびチクングニアウイルス）の検査を実施しました。

３　結果

　　捕獲した蚊について、ウエストナイルウイルス、デングウイルス、ジカウイルス、日本脳炎ウイルス等のフラビウイルス属およびチクングニアウイルスは検出されませんでした。

①枚方市保健所敷地内

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 回数 | 1 | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ | ７ | ８ | 合計 |
| 捕獲・検査日 | 6/28 | 7/12 | 7/26 | 8/9 | 8/23 | 9/6 | 9/20 | 10/4 |
| アカイエカ | １ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | １ |
| ヒトスジシマカ | ３ | ８ | ０ | ２ | ３ | ４ | ４ | ２ | ２６ |
| 合計 | ４ | ８ | ０ | ２ | ３ | ４ | ４ | ２ | ２７ |

②市民の森内

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 回数 | 1 | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ | ７ | ８ | 合計 |
| 捕獲・検査日 | 6/28 | 7/12 | 7/26 | 8/9 | 8/23 | 9/6 | 9/20 | 10/4 |
| アカイエカ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ |
| ヒトスジシマカ | １８ | １３ | ７ | １０ | １０ | ７ | １７ | １１ | ９３ |
| 合計 | １８ | １３ | ７ | １０ | １０ | ７ | １７ | １１ | ９３ |

③王仁公園（北側）内

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 回数 | 1 | 2 | ３ | ４ | ５ | ６ | ７ | ８ | 合計 |
| 捕獲・検査日 | 6/28 | 7/12 | 7/26 | 8/9 | 8/23 | 9/6 | 9/20 | 10/4 |
| アカイエカ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | １ | １ |
| ヒトスジシマカ | ６ | １６ | １６ | ７ | ６ | ７ | ５ | １１ | ７４ |
| 合計 | ６ | １６ | １６ | ７ | ６ | ７ | ５ | １２ | ７５ |

④王仁公園（南側）内

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 回数 | 1 | 2 | ３ | ４ | ５ | ６ | ７ | ８ | 合計 |
| 捕獲・検査日 | 6/28 | 7/12 | 7/26 | 8/9 | 8/23 | 9/6 | 9/20 | 10/4 |
| アカイエカ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | 0 | ０ |
| ヒトスジシマカ | ７ | １３ | １７ | １ | ６ | １２ | ７ | １ | ６４ |
| 合計 | ７ | １３ | １７ | １ | ６ | １２ | ７ | １ | ６４ |

* フラビウイルス属

ウエストナイル熱、デング熱、ジカウイルス感染症、日本脳炎を起こすウイルスが含まれるグループの総称