**平成28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

　　平成28年６月から９月（全８回）に実施

２　調査方法

　　ＣＤＣライトトラップ（蚊捕獲器）を隔週で枚方市保健所敷地内及び本調査に協力をいただいている王仁園内に設置し、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。

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 | 6/22 | 7/6 | 7/20 | 8/3 | 8/17 | 8/31 | 9/14 | 9/28 |
| アカイエカ | ０ | ０ | ０ | ０ | １ | ０ | ０ | ０ | １ |
| コガタアカイエカ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ |
| ヒトスジシマカ | ４ | ８ | ４ | ８ | ９ | ５ | ６ | １９ | ６３ |
| 合計 | ４ | ８ | ４ | ８ | １０ | ５ | ６ | １９ | ６４ |

王仁公園内

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 合計 |
| 捕獲・検査日 | 6/22 | 7/6 | 7/20 | 8/3 | 8/17 | 8/31 | 9/14 | 9/28 |
| アカイエカ | １３ | １ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | ２ | １６ |
| コガタアカイエカ | １ | ０ | １ | １ | ０ | ０ | ０ | ０ | ３ |
| ヒトスジシマカ | １ | ３ | ９ | ４ | ２ | ０ | １ | ６ | ２６ |
| 合計 | １５ | ４ | １０ | ５ | ２ | ０ | １ | ８ | ４５ |

* 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