**平成２７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２７年６月から１０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ひらかたパーク園内に設置し、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※）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、日本脳炎ウイルス等のフラビウイルス属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 | 6/24 | 7/8 | 7/22 | 8/5 | 8/19 | 9/2 | 9/16 | 9/30 |
| アカイエカ | ４ | ２ | ３ | ０ | ０ | ５ | １ | ０ | １５ |
| コガタアカイエカ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | ２ | ０ | ０ | ２ |
| ヒトスジシマカ | ２９ | １０ | ５３ | ９ | １９ | ９ | ３０ | ０ | １５９ |
| 合計 | ３３ | １２ | ５６ | ９ | １９ | １６ | ３１ | ０ | １７６ |

ひらかたパーク園内

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 回数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 合計 |
| 捕獲・検査日 | 6/24 | 7/8 | 7/22 | 8/5 | 8/19 | 9/2 | 9/16 | 9/30 |
| アカイエカ | ２ | ０ | ３ | ０ | ０ | １ | ０ | ０ | ６ |
| コガタアカイエカ | １ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | ０ | １ |
| ヒトスジシマカ | ５６ | １２ | ２２ | ２１ | ３１ | ５９ | ２２ | ２６ | ２２３ |
| 合計 | ５９ | １２ | ２５ | ２１ | ３１ | ６０ | ２２ | ２６ | ２５６ |

* フラビウイルス属

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