

病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.11)

令和6年8月22日
鳥取県病害虫防除所

表1-1 予察灯におけるチャバネアオカメムシ誘殺数(頭)

| 月・旬 | 八頭町** | | 湯梨浜町*** | | 北栄町 | |
|-----|-------|-------|---------|--------|------|--------|
| | 本年 | 平年 | 本年 | 前年 | 本年 | 平年* |
| 4月計 | 3 | 0.8 | 19 | 0 | 7 | 2.2 |
| 5月計 | 594 | 20.1 | 811 | 37.0 | 1614 | 113.8 |
| 6月計 | 2175 | 178.5 | 3897 | 148.2 | 1146 | 233.9 |
| 7・上 | 4107 | 165.3 | 4596 | 29.8 | 2233 | 149.8 |
| ・中 | 2321 | 67.7 | 1609 | 12.7 | 1583 | 78.5 |
| ・下 | 5466 | 116.0 | 2418 | 40.3 | 2810 | 94.4 |
| 8・上 | 579 | 145.2 | 1524 | 274.0 | 577 | 208.7 |
| ・中 | 535 | 302.7 | 420 | 791.0 | 321 | 477.3 |
| ・下 | | 453.8 | | 1244.0 | | 1365.9 |

*平年：北栄町：H26～R5 八頭町 R3～R5

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。

***湯梨浜町はR5年度から調査地点を変更。

表1-2 予察灯におけるクサギカメムシ誘殺数(頭)

| 月・旬 | 八頭町** | | 湯梨浜町*** | | 北栄町 | |
|-----|-------|-------|---------|--------|------|-------|
| | 本年 | 平年 | 本年 | 前年 | 本年 | 平年* |
| 4月計 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5月計 | 12 | 1.0 | 9 | 3.0 | 7 | 2.6 |
| 6月計 | 243 | 39.1 | 376 | 12.3 | 222 | 10.0 |
| 7・上 | 1348 | 56.6 | 1410 | 21.8 | 789 | 16.0 |
| ・中 | 1813 | 56.7 | 803 | 15.5 | 983 | 18.1 |
| ・下 | 3891 | 147.6 | 3142 | 61.4 | 1726 | 46.3 |
| 8・上 | 629 | 266.9 | 1186 | 233.2 | 624 | 106.3 |
| ・中 | 744 | 635.8 | 308 | 901.8 | 1131 | 111.6 |
| ・下 | | 716.8 | | 1379.8 | | 103.7 |

*平年：北栄町：H26～R5 八頭町 R3～R5

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。

***湯梨浜町はR5年度から調査地点を変更。

表1-3 予察灯におけるツヤアオカメムシ誘殺数(頭)

| 月・旬 | 八頭町** | | 湯梨浜町*** | | 北栄町 | |
|-----|-------|------|---------|-------|------|-------|
| | 本年 | 平年 | 本年 | 前年 | 本年 | 平年* |
| 4月計 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 6 | 0.1 |
| 5月計 | 70 | 0.9 | 112 | 3.0 | 316 | 50.8 |
| 6月計 | 2891 | 20.6 | 6465 | 7.4 | 9598 | 218.6 |
| 7・上 | 1611 | 11.0 | 6840 | 3.9 | 2674 | 122.8 |
| ・中 | 2320 | 17.7 | 3055 | 3.0 | 2354 | 59.9 |
| ・下 | 2382 | 16.6 | 1817 | 2.8 | 1837 | 97.2 |
| 8・上 | 205 | 44.9 | 351 | 17.2 | 93 | 157.0 |
| ・中 | 35 | 91.2 | 34 | 112.8 | 34 | 127.9 |
| ・下 | | 39.0 | | 51.2 | | 65.5 |

*平年：北栄町：H26～R5 八頭町 R3～R5

**八頭町はR3年度から調査地点を変更。

***湯梨浜町はR5年度から調査地点を変更。

表2 集合フェロモントラップ*におけるチャバネアオカメムシ誘殺数(頭)

| 月・旬 | 河原町**** | | 北栄町 | | 米子市***** | | 南部町 | |
|-----|---------|------|------|------|----------|-----|-----|-------|
| | 本年 | 前年 | 本年 | 平年** | 本年 | 前年 | 本年 | 平年*** |
| 4月計 | 9 | 1.0 | 18 | 11.9 | 1 | 0 | 0 | 0.3 |
| 5月計 | 531 | 48.0 | 348 | 79.2 | 1 | 0 | 0 | 0.2 |
| 6月計 | 6128 | 46.5 | 317 | 62.6 | 1 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 7・上 | 10149 | 4.5 | 533 | 40.0 | 11 | 0 | 3 | 1.2 |
| ・中 | 6385 | 1.0 | 583 | 24.8 | 20 | 0 | 4 | 0.3 |
| ・下 | 13371 | 0 | 1009 | 22.2 | 42 | 0 | 6 | 0.4 |
| 8・上 | 3632 | 0 | 416 | 17.9 | 18 | 0 | 3 | 0.7 |
| ・中 | 1334 | 0 | 89 | 6.3 | 16 | 0 | 0 | 1.0 |
| ・下 | | 0 | | 4.1 | | 0 | | 0 |

* 河原町(水盤式)は果樹園横、北栄町(水盤式)は果樹園横、米子市(乾式)は別所に設置。南部町(乾式)は会見に設置(西部普及所調査)。

** 平年:北栄町:H26~R5、南部町:H29~R5

**** R5年度から郡家町花原の調査地点を河原町小倉に変更。***** R5年から設置地点を変更。

<1 情報の内容 8月中旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町で平年に比べて多く、北栄町で平年並、湯梨浜町で前年に比べて少ない。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、北栄町で平年に比べて多く南部町で少ない、河原町、米子市で前年に比べて多い。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町で平年に比べてやや多く、北栄町で多い。湯梨浜町で前年に比べて少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町で平年に比べてやや少なく、北栄町で少ない。また湯梨浜町で前年に比べて少ない。