病害虫発生予察指導情報 (果樹全般・果樹カメムシ類 No.18)

令和7年11月10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1* | 平年2** | 本年 | 前年***** | 本年 | 平年1* | 平年2** |
| 4月計 | 0 | 1. 4 | 0.8 | 0 | 19. 0 | 0 | 2.9 | 2. 4 |
| 5月計 | 16 | 163. 5 | 20. 1 | 56 | 811.0 | 13 | 261.5 | 111. 2 |
| 6月計 | 42 | 677. 6 | 178.5 | 47 | 3897.0 | 40 | 331.9 | 241. 5 |
| 7月計 | 57 | 3235. 2 | 349.0 | 128 | 8623.0 | 132 | 901.3 | 265. 2 |
| 8月計 | 583 | 1222.6 | 901.7 | 1037 | 6868.0 | 286 | 2207 | 2231. 3 |
| 9・上 | 119 | 393. 6 | 228.9 | 450 | 1357. 0 | 202 | 263.8 | 276. 8 |
| ・中 | 24 | 379. 7 | 345.6 | 343 | 731.0 | 34 | 244. 7 | 255. 2 |
| · 下 | 120 | 103. 9 | 83. 9 | 133 | 63. 0 | 12 | 107. 2 | 117. 4 |
| 10・上 | 117 | 16.8 | 13.7 | 133 | 22. 0 | 7 | 37. 2 | 39. 9 |
| ・中 | 48 | 15.8 | 4.0 | 73 | 52. 0 | 1 | 4. 1 | 2. 0 |
| ·下 | 2 | 4.0 | 0.0 | 0 | 14. 0 | 0 | 0.4 | 0.4 |

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1* | 平年2** | 本年 | 前年***** | 本年 | 平年1* | 平年2** | |
| 4月計 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 1.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 5月計 | 0 | 3.8 | 1.0 | 2 | 9.0 | 3 | 3. 1 | 2. 7 | |
| 6月計 | 3 | 2885. 3 | 1163.5 | 24 | 13135.0 | 25 | 690.6 | 267. 8 | |
| 7月計 | 50 | 1911. 9 | 260.8 | 160 | 5355.0 | 79 | 423. 9 | 71. 2 | |
| 8月計 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | |
| 9・上 | 24 | 139. 1 | 150.6 | 108 | 611.0 | 12 | 27.4 | 28. 1 | |
| · 中 | 2 | 79. 4 | 89.6 | 158 | 748. 0 | 1 | 15.0 | 13. 1 | |
| · 下 | 14 | 20. 4 | 25. 4 | 94 | 145. 0 | 0 | 2.5 | 2. 1 | |
| 10・上 | 23 | 4. 4 | 4.4 | 83 | 16. 0 | 0 | 2. 2 | 2. 3 | |
| ・中 | 16 | 2.0 | 2.3 | 77 | 74. 0 | 4 | 1.4 | 0.4 | |
| ·下 | 0 | 2. 2 | 2.0 | 0 | 8. 0 | 0 | 4.8 | 1. 9 | |

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1* | 平年2** | 本年 | 前年***** | 本年 | 平年1* | 平年2** |
| 4月計 | 0 | 0.4 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0.7 | 0. 1 |
| 5月計 | 0 | 18. 1 | 0.9 | 4 | 112.0 | 11 | 80.2 | 54. 0 |
| 6月計 | 0 | 1612. 2 | 45. 3 | 12 | 11712.0 | 16 | 938. 3 | 279.8 |
| 7月計 | 4 | 1612. 2 | 45. 3 | 6 | 11712.0 | 11 | 938.3 | 279.8 |
| 8月計 | 15 | 205. 5 | 175.0 | 177 | 1808.0 | 36 | 350.4 | 367. 4 |
| 9・上 | 1 | 44. 7 | 19. 6 | 27 | 293. 0 | 8 | 59. 1 | 58. 1 |
| · 中 | 3 | 41.7 | 36.6 | 16 | 228.0 | 2 | 46.2 | 48.6 |
| • 下 | 18 | 42. 1 | 57.6 | 40 | 38. 0 | 8 | 30. 5 | 31. 4 |
| 10・上 | 91 | 30. 9 | 24. 2 | 48 | 76. 0 | 13 | 35. 7 | 32. 5 |
| ・中 | 40 | 10.0 | 10.4 | 27 | 32. 0 | 2 | 19.6 | 15. 2 |
| ・下 | 13 | 6. 7 | 6.0 | 15 | 14. 0 | 3 | 15. 9 | 16. 1 |

^{*}平年1:北栄町:H27~R6 八頭町 R3~R6 ** 平年2 (R6を除く):北栄町:H27~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。 ****調査地点変更後3年未満のため、前年値を記載。

^{*}平年1:北栄町: H27~R6 人頭町 R3~R6 ** 平年2 (R6を除く):北栄町: H27~R5 人頭町: 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。 ****調査地点変更後3年未満のため、前年値を記載。

^{*}平年1:北栄町:H27~R6 八頭町 R3~R6 ** 平年2 (R6を除く):北栄町:H27~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。 ****調査地点変更後3年未満のため、前年値を記載。

南部町***** 米子市***** 河原町**** 北栄町 月·旬 前年***** 本年 平年2*** 本年 本年 平年1*** 本年 前年 前年 4月計 9.0 13.7 13.2 531.0 5月計 109.0 115 72 82.5 4 0 6月計 182 6128.0 26 85.9 60.2 10 7月計 28 11 283.9 79.2 2 0 29905.4 8月計 5610.0 0 81.8 28.6 0 1 0 1 9 · 上 485.0 6.2 4.8 0 3 • 中 11 168.0 5.5 0 3 4. 1 • 下 9 37.0 0 4.6 5. 1 13 10 · 上 13 55.0 0 4.7 4.9 4 • 中 12 45.0 1 2.8 2. 1 2 1 下 0 12.0 0 1.5 1.6 1 0

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)

R7年度から南部町会見地区の調査地点を南部町金田地区に変更。

*****調査地点変更後3年未満のため、前年値を記載。

<1 情報の内容 10月下旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町で平年並、北栄町で平年に比べて少なく、 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、河原町で前年に 比べて少なく、北栄町で平年に比べて少ない。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町、北栄町で平年に比べて少なく、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多く、北栄町で平年並、湯梨 浜町で前年並。

〈参考〉

・発生量の記載

発生量の多少は中央値 (median) の考え方を基に決定しており、発生の実態に即している。 そのため、本年値と平年値の関係が発生量の記載と一致しない場合がある。

^{*} 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) は金田に設置 (西部普及所調査)。

^{**} 平年1:北栄町:H27~R6

^{***} 平年2 (R6を除く) : 北栄町: H27~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。

^{*****} R7年度から米子市別所地区内で調査地点を変更。