

# 病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No. 7)

平成29年7月4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 |       | 鳥取市河原町 |       | 湯梨浜町 |      | 北栄町 |       |
|-----|-----|-------|--------|-------|------|------|-----|-------|
|     | 本年  | 平年*   | 本年     | 平年*   | 本年   | 平年*  | 本年  | 平年*   |
| 4月計 | 4   | 1.2   |        |       | 2    | 0.4  | 10  | 0.5   |
| 5月計 | 86  | 86.0  | 31     | 35.0  | 76   | 41.4 | 43  | 38.1  |
| 6・上 | 1   | 29.7  | 4      | 12.4  | 4    | 17.3 | 8   | 18.5  |
| ・中  | 14  | 72.4  | 2      | 49.0  | 11   | 42.3 | 31  | 33.5  |
| ・下  | 21  | 109.6 | 34     | 61.1  | 22   | 58.9 | 22  | 52.0  |
| 7・上 |     | 283.9 |        | 92.5  |      | 90.9 |     | 119.6 |
| ・中  |     | 457.8 |        | 175.8 |      | 90.6 |     | 126.4 |
| ・下  |     | 455.8 |        | 300.7 |      | 91.9 |     | 115.8 |

\*平年：H19～28

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 |       | 鳥取市河原町 |       | 湯梨浜町 |      | 北栄町 |      |
|-----|-----|-------|--------|-------|------|------|-----|------|
|     | 本年  | 平年*   | 本年     | 平年*   | 本年   | 平年*  | 本年  | 平年*  |
| 4月計 | 1   | 0.7   |        |       | 0    | 0.4  | 0   | 0.0  |
| 5月計 | 22  | 7.8   | 4      | 6.4   | 6    | 1.0  | 0   | 1.1  |
| 6・上 | 5   | 9.7   | 2      | 1.9   | 0    | 2.1  | 0   | 0.4  |
| ・中  | 5   | 20.7  | 0      | 5.2   | 0    | 1.4  | 2   | 1.4  |
| ・下  | 15  | 25.7  | 1      | 4.9   | 4    | 4.9  | 0   | 3.5  |
| 7・上 |     | 75.9  |        | 15.1  |      | 10.1 |     | 7.1  |
| ・中  |     | 214.7 |        | 57.8  |      | 19.8 |     | 26.5 |
| ・下  |     | 423.5 |        | 182.4 |      | 53.9 |     | 63.2 |

\*平年：H19～28

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 |       | 鳥取市河原町 |      | 湯梨浜町 |      | 北栄町 |       |
|-----|-----|-------|--------|------|------|------|-----|-------|
|     | 本年  | 平年*   | 本年     | 平年*  | 本年   | 平年*  | 本年  | 平年*   |
| 4月計 | 0   | 0.1   |        |      | 0    | 0.0  | 0   | 0.0   |
| 5月計 | 6   | 4.6   | 1      | 6.1  | 5    | 6.8  | 8   | 11.2  |
| 6・上 | 1   | 8.2   | 0      | 5.2  | 3    | 13.6 | 4   | 12.4  |
| ・中  | 1   | 50.5  | 3      | 33.0 | 6    | 28.4 | 7   | 53.6  |
| ・下  | 5   | 105.3 | 7      | 68.0 | 6    | 72.7 | 36  | 124.9 |
| 7・上 |     | 147.7 |        | 87.4 |      | 80.9 |     | 139.8 |
| ・中  |     | 385.7 |        | 98.0 |      | 69.5 |     | 75.7  |
| ・下  |     | 335.2 |        | 97.9 |      | 75.8 |     | 40.5  |

\*平年：H19～28

表2 集合フェロモントラップにおけるチャバネオアカメムシ誘殺数(頭)

| 月・旬 | 八頭町 |       | 北栄町 |      | 米子市 | 南部町 |
|-----|-----|-------|-----|------|-----|-----|
|     | 本年  | 平年**  | 本年  | 平年** | 本年  | 本年  |
| 4月計 | 5   | 1.3   | 47  | 4.7  | 2   | 0   |
| 5月計 | 12  | 36.1  | 104 | 43.7 | 2   | 1   |
| 6・上 | 0   | 39.3  | 16  | 23.3 | 1   | 0   |
| ・中  | 0   | 29.2  | 8   | 18.5 | 1   | 0   |
| ・下  | 3   | 48.8  | 26  | 11.5 | 6   | 0   |
| 7・上 |     | 267.1 |     | 27.8 |     |     |
| ・中  |     | 345.6 |     | 33.5 |     |     |
| ・下  |     | 332.4 |     | 24.8 |     |     |

\* ...八頭町(水盤式)は水田畦畔、北栄町(水盤式)は果樹園横、米子市(乾式)は別所選果場、南部町(乾式)は会見選果場に設置。米子市及び南部町は本年度から調査開始(西部農業改良普及所調査)

\*\* ...平年: H19~28

< 1 情報の内容 6月下旬現在 >

- (1) チャバネオアカメムシの集合フェロモントラップの誘殺数は、北栄町でやや多いが、その他は一般的に平年並以下の誘殺数となっている。
- (2) 7月以降、夜温が高く、予察灯等への誘殺数も増加してきている。カメムシ類の越冬量がやや多いと見込まれることから、今後、果樹園への飛来量が増加する恐れがある。