

果樹カメムシ類情報第2号

令和4年7月1日
愛知県農業総合試験場
環境基盤研究部病害虫防除室

果樹カメムシ類の誘殺数が急増しています！

1 果樹カメムシの誘殺状況

県内5か所に設置したフェロモントラップの一部において、6月第3半旬から第4半旬にかけてチャバネアオカメムシの誘殺数が急増しています（図1）。また、県内2か所に設置した予察灯においてチャバネアオカメムシの誘殺数が急増しています（図2）。また、豊橋市に設置した予察灯において、ツヤアオカメムシの誘殺数が急増しています。

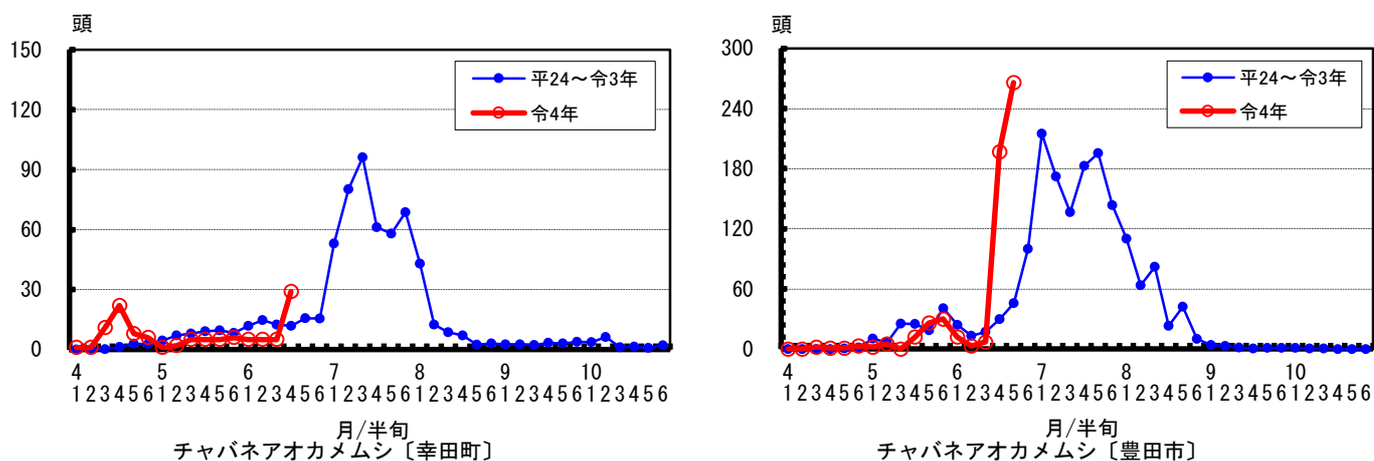


図1 フェロモントラップにおけるチャバネアオカメムシの誘殺状況

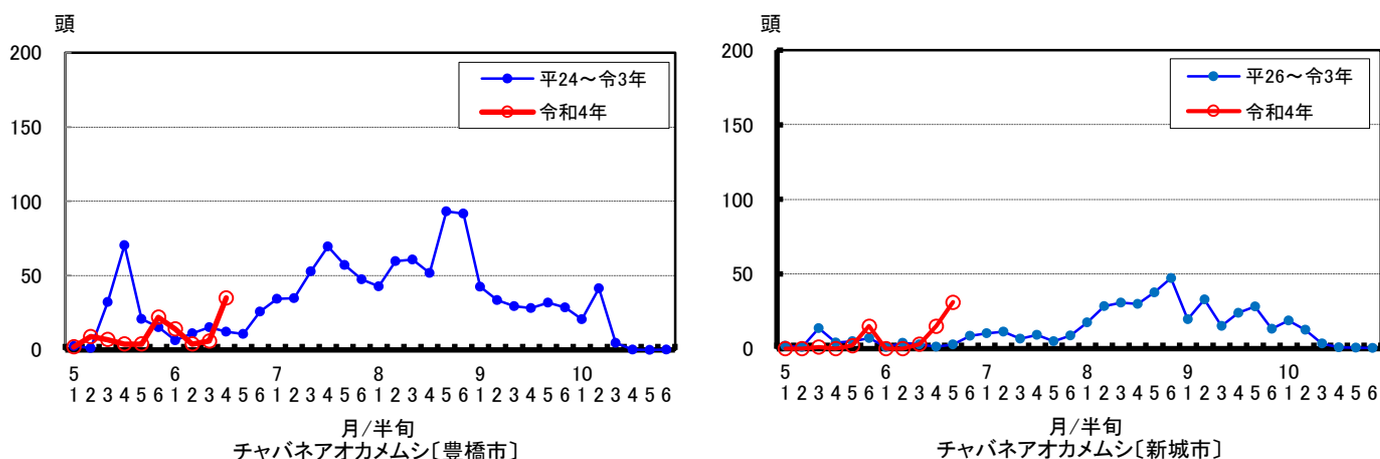


図2 予察灯におけるチャバネアオカメムシの誘殺状況

2 防除対策

ほ場での発生状況を確認し、下表を参考に防除を実施しましょう。なお、収穫前日数に注意して薬剤を選定しましょう。

表 カメムシ類に対する主な防除薬剤

| 作物名 | 薬剤名 | 使用時期 | 使用回数 | IRACコード |
|------|----------------------|---------|------|---------|
| もも | アクタラ顆粒水溶剤 | 収穫前日まで | 3回以内 | 4A |
| | MR. ジョーカー水和剤 | 収穫前日まで | 2回以内 | 3A |
| | スタークル/アルバリン 顆粒水溶剤 | 収穫前日まで | 3回以内 | 4A |
| | テルスターフロアブル | 収穫前日まで | 2回以内 | 3A |
| なし | アクタラ顆粒水溶剤 | 収穫前日まで | 3回以内 | 4A |
| | ダントツ水溶剤 | 収穫前日まで | 3回以内 | 4A |
| | スタークル/アルバリン 顆粒水溶剤 | 収穫前日まで | 3回以内 | 4A |
| | スカウトフロアブル | 収穫前日まで | 5回以内 | 3A |
| かき | キラップフロアブル | 収穫7日前まで | 2回以内 | 2B |
| | ダントツ水溶剤 | 収穫7日前まで | 3回以内 | 4A |
| | テルスターフロアブル | 収穫3日前まで | 2回以内 | 3A |
| | スタークル/アルバリン 顆粒水溶剤 | 収穫前日まで | 3回以内 | 4A |
| かんきつ | ダントツ水溶剤 | 収穫前日まで | 3回以内 | 4A |
| | スタークル/アルバリン 顆粒水溶剤 | 収穫前日まで | 3回以内 | 4A |

令和4年6月30日確認時点の農薬登録情報。IRACコードは殺虫剤の作用機構による分類を示す。

IRACコードの詳細はhttps://www.jcpa.or.jp/assets/file/lab0/mechanism/2021/mechanism_irac02.pdfを参照する。

農薬の散布に当たっては、ラベルの表示事項を守るとともに、他の作物や周辺環境への飛散防止に努めましょう。