

# 病害虫防除技術情報第3号

令和4年5月13日

三重県病害虫防除所

**果樹カメムシ類の誘殺数が増えています  
圃場で飛来を確認したら防除を実施してください**

1. 対象作物：ナシ、ウメ、カンキツ、カキ等
2. 対象病害虫名：果樹カメムシ類（チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ）
3. 発生状況
  - (1) 予察灯（松阪市嬉野川北町）における誘殺数（4月第5半旬～5月第2半旬）は、チャバネアオカメムシで519頭（平年57.4頭）、ツヤアオカメムシで27頭（平年14.9頭）と多い状況です。
  - (2) 予察灯（南牟婁郡御浜町）における誘殺数（4月中下旬）は、チャバネアオカメムシで934頭（平年112.8頭）、ツヤアオカメムシで6,476頭（平年566.2頭）と多い状況です（図1）。
  - (3) 一般圃場では、ナシ園、カンキツ園などで圃場への飛来が確認されています。

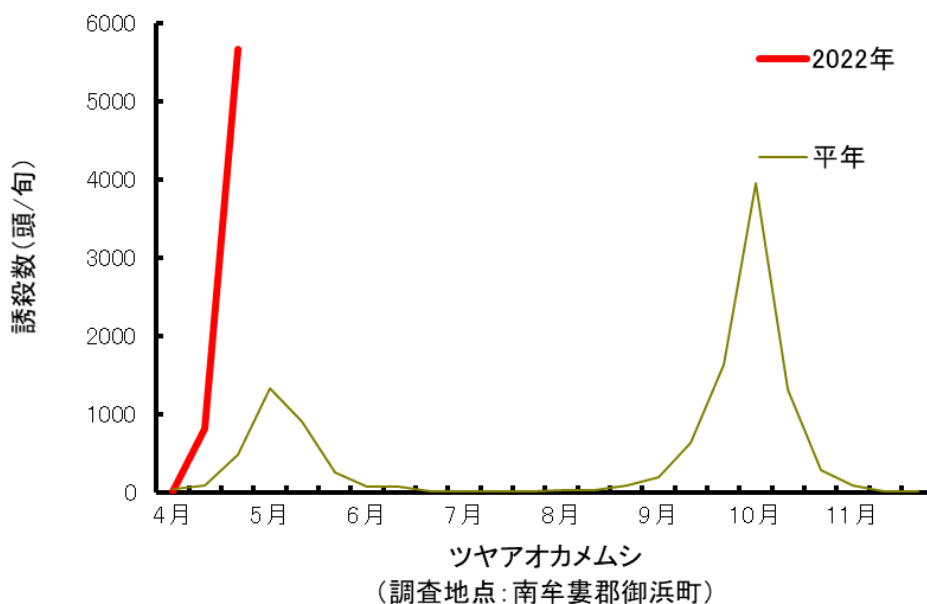


図1. 予察灯におけるツヤアオカメムシの誘殺数（御浜町）

#### 4. 防除の注意事項

- (1) 飛来数は、圃場による差が大きい傾向があります。気温の上昇など気象の変動をきっかけに飛来する可能性も考えられますので、今後の発生動向に注意してください。
- (2) 夜間の照明等への飛来を参考にし、圃場で飛来を確認したら防除を実施してください。
- (3) 過去に飛来が多かった圃場では特に注意してください。
- (4) 近隣圃場と散布日を合わせるなど、広域で一斉防除すると効果が高くなります。
- (5) 合成ピレスロイド系の薬剤を連続して散布することで、ハダニ類、カイガラムシ類の発生が多くなる傾向があるので注意してください。  
薬剤は三重県農薬情報システム

[https://www.nouyaku\\_sys.com/noyaku/user/top/mie](https://www.nouyaku_sys.com/noyaku/user/top/mie) で検索することができます。

農薬はラベルの表示を確認して、正しく使用してください！