

病害虫防除技術情報第 10 号

令和7年9月10日
三重県病害虫防除所

**チャバネアオカメムシの予察灯誘殺数が急増しています。
園地を見回り、飛来を確認したら防除を行ってください。**

- 1 対象作物：果樹類（カキ、かんきつ類）
- 2 対象病害虫名：チャバネアオカメムシ
- 3 発生状況
 - (1) 予察灯（畑・松阪市）における8月第6半旬から9月第1半旬の誘殺数は、チャバネアオカメムシでは927頭（平年670頭）と多い状況です（図1）。
 - (2) 予察灯（御浜町）における8月下旬の誘殺数は、チャバネアオカメムシでは1042頭（平年707頭）と多い状況です（図2）。
 - (3) 1か月予報（9月4日・名古屋地方気象台発表）によると、向こう1カ月の気温は高い見込みで、チャバネアオカメムシの活動に好適な状況が続くことが予想されます。
- 4 防除の注意事項
 - (1) 飛来数は、ほ場による差が大きい傾向があります。過去に飛来が多かったほ場では特に注意してください。
 - (2) 大雨、強風などの後に、急にほ場へ多数飛来することがあります。
 - (3) 夜間の照明等への飛来を参考にし、ほ場で飛来を確認したら防除を実施してください。
 - (4) 果樹カメムシ類は日没後に活発に飛翔するため、薬剤散布は午後から夕刻、または早朝に行うと効果が高くなります。
 - (5) 近隣ほ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。
 - (6) 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。
 - (7) 収穫期に防除を行う場合は、収穫前日数に注意してください。
 - (8) 薬剤は農薬情報検索システム、三重県農薬情報システムで調べることができます。
農薬情報検索システム：<https://pesticide.maff.go.jp/>

三重県農薬情報システム:

<https://www.nouyaku-sys.com/nouyaku/user/haishinfile/list/mie>

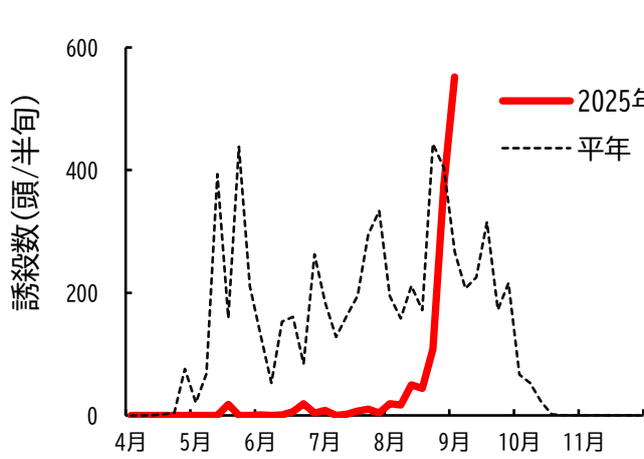


図1. 予察灯 (畑・松阪市) における
チャバネアオカメムシ誘殺数

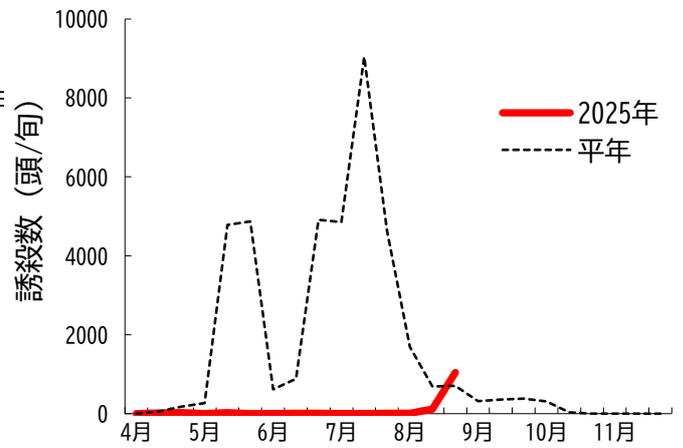


図2. 予察灯 (御浜町) における
チャバネアオカメムシ誘殺数

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。