

# 病虫害発生予察注意報第 1 号

平成 26 年 5 月 21 日

三重県病虫害防除所

1. 対象作物: ナシ、カキ等
2. 対象病虫害名: 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、クサギカメムシ)
3. 発生地域: 県内全域
4. 発生時期: 5 月下旬～6 月下旬
5. 発生量: 多い

## 6. 注意報発令の根拠

- 1) 予察灯(松阪市嬉野川北町)への 5 月第 1 半旬～第 3 半旬の誘殺数は、チャバネアオカメムシが 924 頭(平年 44 頭)、ツヤアオカメムシが 38 頭(平年 9.3 頭)と多くなっています(図)。
- 2) 東紀州地域では、予察灯(御浜町志原)への 5 月第 1 半旬～第 2 半旬の誘殺数は、チャバネアオカメムシが 332 頭(平年 362 頭)と平年並ですが、ツヤアオカメムシが 1,421 頭(平年 1,084.2 頭)とやや多くなっています。
- 3) フェロモントラップ(松阪市嬉野川北町)への 5 月 1 日～16 日のチャバネアオカメムシ誘殺数は、94 頭(平年 23.9 頭)と多くなっています。
- 4) カンキツ園における巡回調査圃場(5 月第 3 週)では、カメムシ類叩き落とし虫数 1.6 頭(平年 0.26 頭)と、平年より多い状況でした。
- 5) 一般圃場では、ナシ園、カキ園、カンキツ園などで圃場への飛来が確認されています。

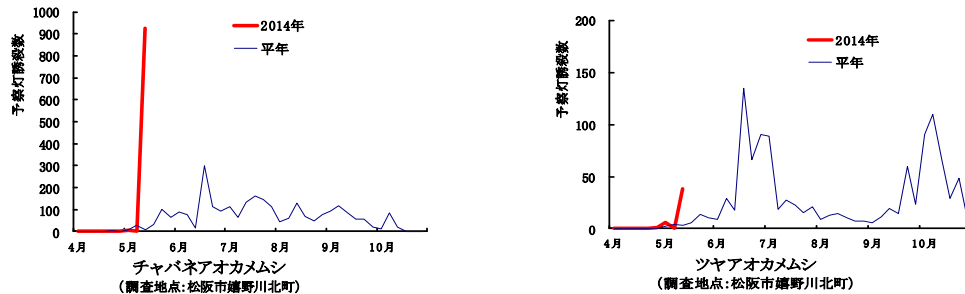


図. 予察灯(松阪市嬉野川北町)への果樹カメムシ類の誘殺数

※平年値は過去 10 年間(2004～2013 年)の平均値

## 7. 防除上の注意事項

- 1) 夜温が高く、風が弱い日に飛来が多くなります。気温の上昇に伴い、活発に飛翔するようになりますので、夜間の照明等への飛来を参考にして、圃場をよく見回り、飛来を確認したら防除を実施してください。
- 2) 飛来数は圃場による差が大きく、山林に近いところで多くなる傾向があります。特に、過去に飛来が多かった圃場では注意してください。
- 3) 果樹カメムシ類は夕刻から活発に飛翔するので、朝夕の薬剤散布が効果的です。また、近隣圃場で調整し、なるべく広い範囲で散布日を合わせ、一斉防除することによって効果が高くなります。
- 4) 合成ピレスロイド系の薬剤を連続して散布すると、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。

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。