

果樹カメムシ情報第2号

平成26年6月2日
愛知県農業総合試験場
環境基盤研究部病害虫防除室

平坦部の果樹園においても飛来量が増加しています。
防除を徹底しましょう！

1 発生状況と今後の予測

- (1) 豊橋市の予察灯における誘殺数は、チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシともに5月第3半旬以降に急増し、5月第6半旬までの総誘殺数は、チャバネアオカメムシは平年の2.2倍（本年258頭、平年116頭）、ツヤアオカメムシは平年の3.8倍（本年83頭、平年22頭）と、ともに過去10年間で3番目に多い状況です（図1）。
- (2) 豊田市及び幸田町に設置した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数は、5月に入ってから多い状況が続いています（図2）。
- (3) 現在、果樹カメムシ類の果樹園への飛来が、県内全域で確認されています。今後、夜温が高くなるため活動が活発になり、飛来量が増加すると予測します。

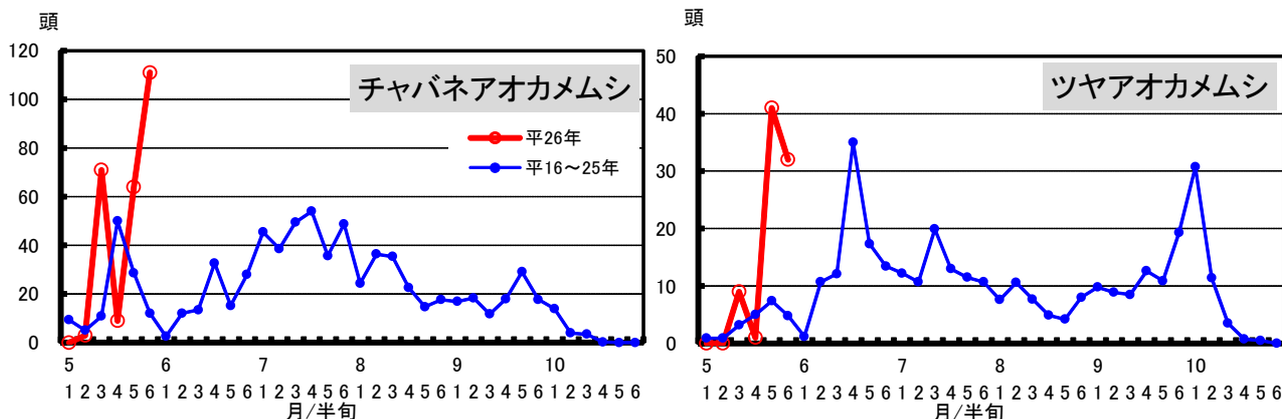


図1 豊橋市の予察灯における果樹カメムシ類の誘殺数

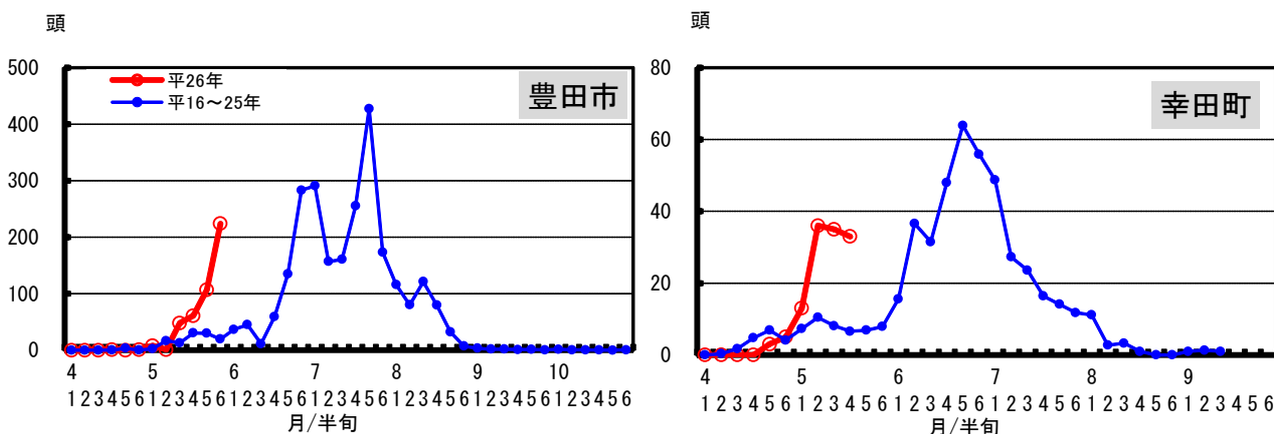


図2 フェロモントラップにおけるチャバネアオカメムシの誘殺数

2 防除対策

越冬世代成虫量が多い年は飛来が長期間続くので、飛来を確認したら、表を参考に残効の長いネオニコチノイド剤又は合成ピレスロイド剤を散布しましょう。

表 カメムシ類に対する主な防除薬剤

作物名	薬剤名	系統
モモ	アドマイヤー水和剤	ネオニコチノイド
	スタークル／アルバリン顆粒水溶剤	ネオニコチノイド
	ダントツ水溶剤	ネオニコチノイド
	MR. ジョーカー水和剤	合成ピレスロイド
	テルスターフロアブル	合成ピレスロイド
ナシ	アクタラ顆粒水溶剤	ネオニコチノイド
	アドマイヤー水和剤	ネオニコチノイド
	スタークル／アルバリン顆粒水溶剤	ネオニコチノイド
	ダントツ水溶剤	ネオニコチノイド
	MR. ジョーカー水和剤	合成ピレスロイド
	スカウトフロアブル	合成ピレスロイド
ブドウ	スタークル／アルバリン顆粒水溶剤	ネオニコチノイド
	ダントツ水溶剤	ネオニコチノイド
カキ	アクタラ顆粒水溶剤	ネオニコチノイド
	アドマイヤー水和剤	ネオニコチノイド
	スタークル／アルバリン顆粒水溶剤	ネオニコチノイド
	ダントツ水溶剤	ネオニコチノイド
	MR. ジョーカー水和剤	合成ピレスロイド
	スカウトフロアブル	合成ピレスロイド

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。