

## 令和8年度 病害虫防除技術情報 第1号

令和8年5月19日  
大分県農林水産研究指導センター  
農業研究部

- 1 対象病害虫 果樹カメムシ類 (チャバネアカカメシ、ツアアカカメシ、クサギカメシ)
- 2 対象作物 果樹全般 (特にカンキツ類、ウメ、スモモなど)
- 3 対象地域 県内全域 (特に県東部、南部)
- 4 発生面積 やや多い
- 5 発生量 やや多い
- 6 発表の根拠

- (1) 本年1月に実施した果樹カメムシ類 (チャバネアカカメシ) の越冬量調査では、県内6地点の平均越冬量は  $0.50$  頭/ $m^2$ と、平年 ( $0.26$  頭/ $m^2$ ) より多く確認されている。
- (2) 県果樹グループ温州ミカンチーム (国東市) に設置している集合フェロモントラップ、ライトトラップへの誘殺数は、5月1半旬以降急激に増加しており、平年よりも多い (図1)。
- (3) 県内7か所に設置している集合フェロモントラップへの誘殺数は佐伯市で5月1半旬以降急激に増加しており、平年よりも多い (図2)。
- (4) 福岡管区気象台が5月14日に発表した九州北部地方1か月予報によると、向こう1か月の気温は平年より高い確率80%と予測されており、果樹カメムシ類の活動が活発になると予想される。

## 7 防除対策

- (1) 園地への飛来時期や飛来量は、地域や園地によって異なるので、園地の見回りを徹底する。特に、山間部や山沿いの園地は被害を受けやすいので、注意する。また、飛来が多く認められた場合は一斉防除を実施する。
- (2) 果樹カメムシ類の個体数が非常に多い場合は、常緑果樹 (カンキツ類等) でも落果が助長されるなどの被害が発生する可能性があるため、飛来を警戒する。

(3) 薬剤散布は、果樹カメムシ類が園地に飛来する夕暮れ時から日没直後に行ない、虫に直接薬剤がかかるようにする。

(4) ピレスロイド系殺虫剤は、有用天敵等への影響が大きくハダニ類の発生を助長することがあるので、最小限の使用にとどめる。

(5) 作物によって使用できる薬剤が異なるので、防除に使用する薬剤は、大分県農林水産研究指導センター病害虫対策チームホームページ内にある

「大分県主要農作物病害虫及び雑草防除指導指針」

(<https://www.pref.oita.jp/site/oita-boujoshou/boujoshishin.html>)

を参照する。



なお、薬剤によっては指針の更新日以降に登録内容が変更されている場合があるため、容器のラベルに記載されている使用時期、使用回数等を遵守し使用する。

病害虫対策チームホームページ

<https://www.pref.oita.jp/site/oita-boujoshou/>



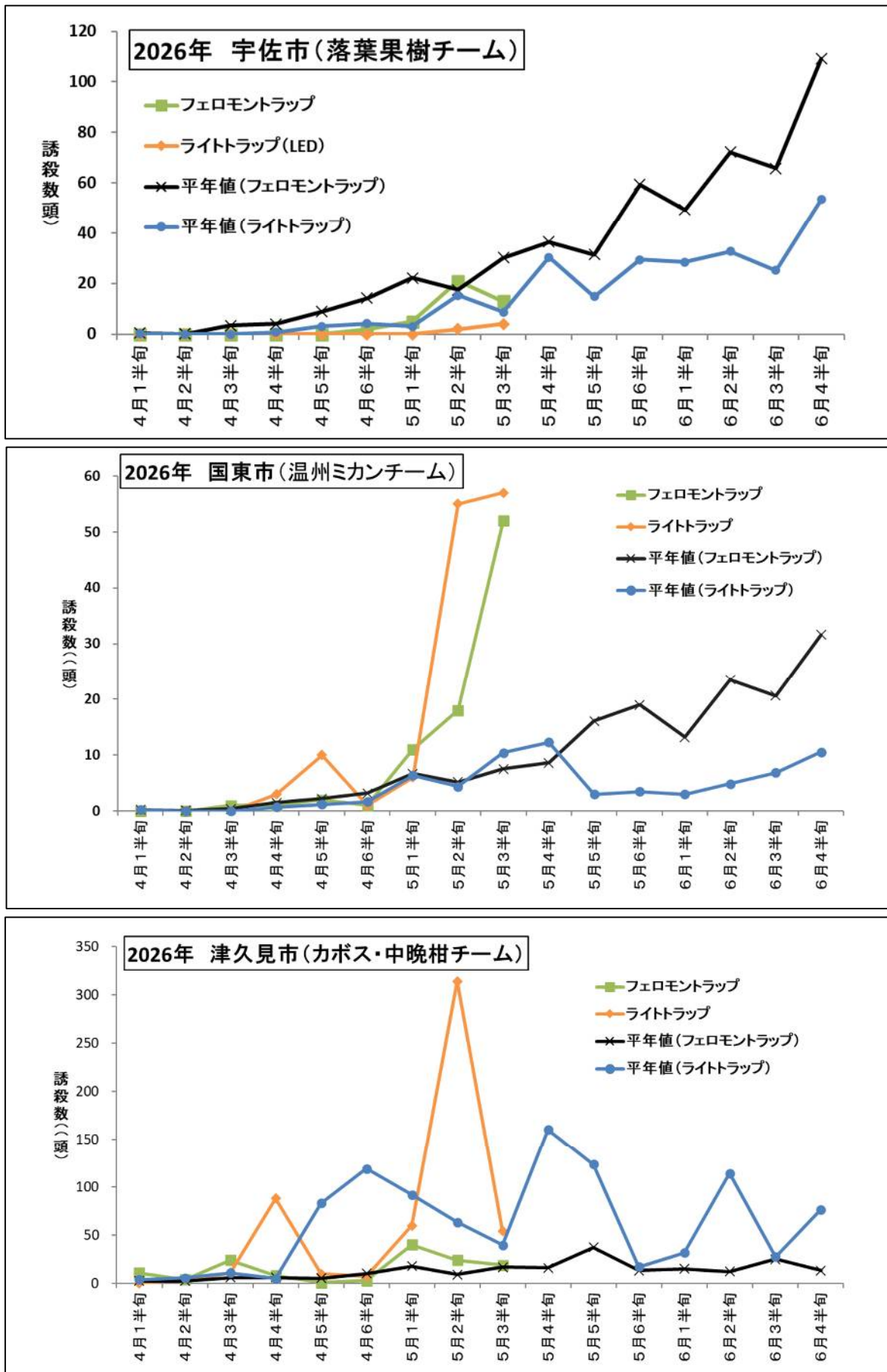


図1 県果樹グループ3か所(宇佐市・国東市・津久見市)に設置したトラップへの誘殺状況

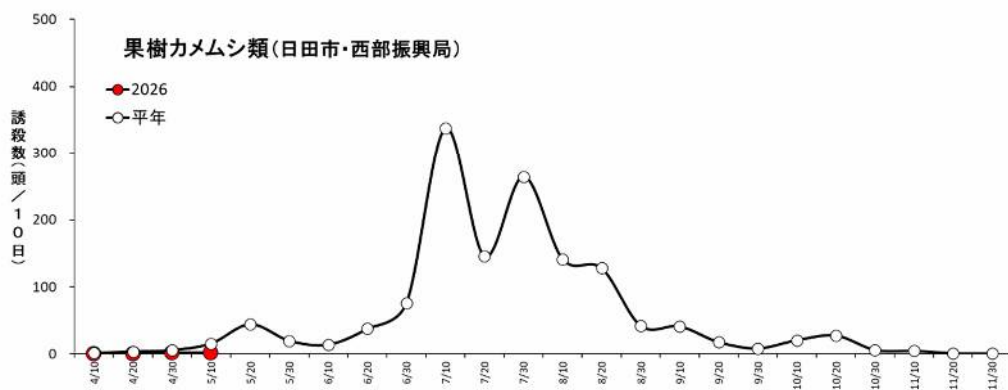
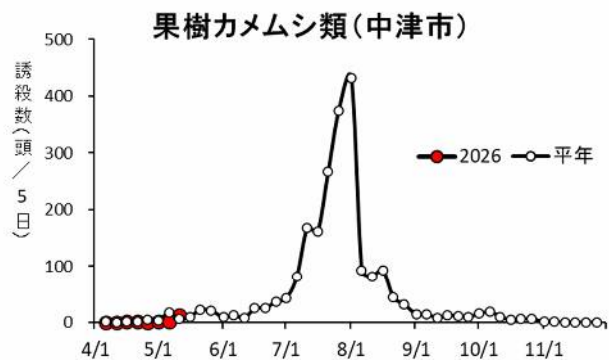
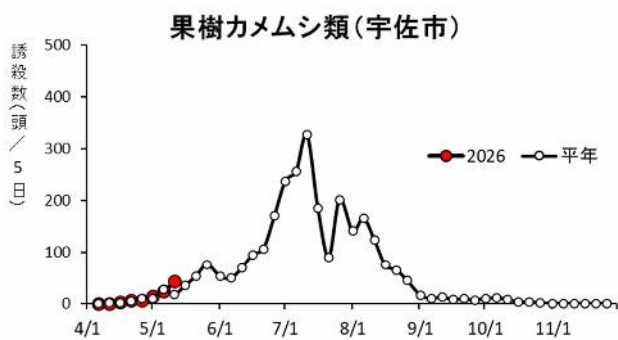
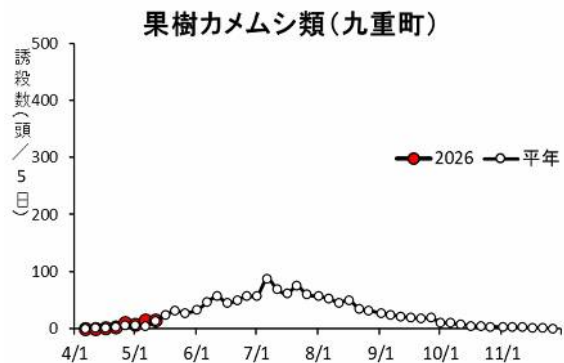
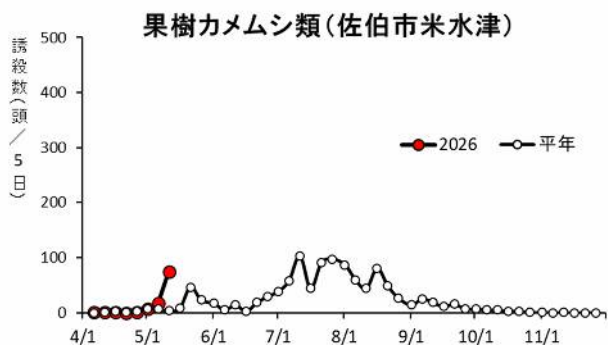
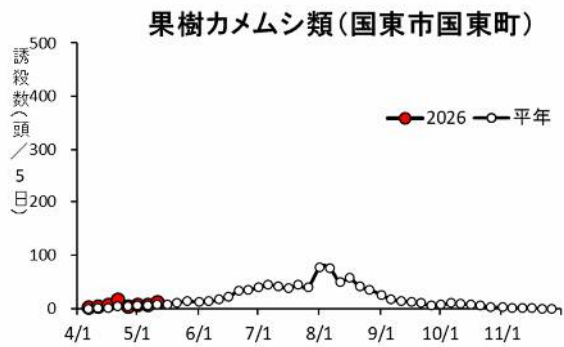
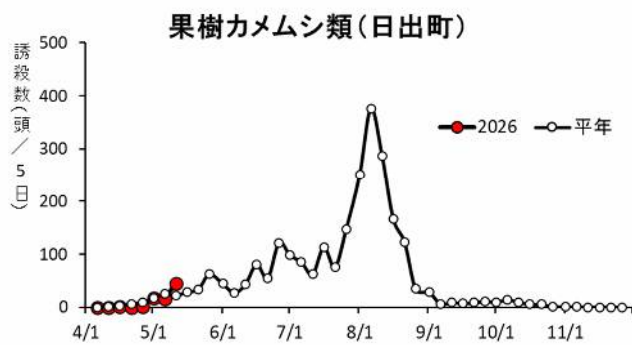


図2 県内7か所に設置した集合フェロモントラップへの誘殺状況

## 主な果樹カメムシ類



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