

各関係機関の長
各病害虫防除員 殿

宮崎県病害虫防除・肥料検査センター所長

平成24年度病害虫防除情報第3号

斑点米カメムシ類の発生状況についてお知らせします。
各地域の発生状況を把握しながら適切な防除指導をお願いします。

**県内各地で斑点米カメムシ類がやや多くなっています。
適切な防除を行いましょう。**

1. 作物名 早期水稲

2. 病害虫名 斑点米カメムシ類

3. 発生状況

- (1) 6月上旬の水田周辺におけるイタリアンライグラス等飼料作物ほ場での生息密度(20回振りすくい取り)は、県全体平均54.6頭(平年41.6頭、前年29.3頭)で、平年比やや多である。(表-1、図-1、2参照)
- (2) 種別では、地域間差やほ場間差がやや目立つものの、ミナミアオカメムシを除く4種の生息密度が平年よりも高く、特にアカスジカスミカメムシの生息密度が高くなっている。

表-1 飼料作物ほ場等における斑点米カメムシ類の種別平均頭数(20回振り)

	ミナミアオカメムシ	クモヘリカメムシ	ホソハリカメムシ	シラホシカメムシ類	アカスジカスミカメ	全種合計
H24	0.9	8.9	2.9	1.1	40.8	54.6
平年値	1.4	8.0	2.7	0.7	28.8	41.6

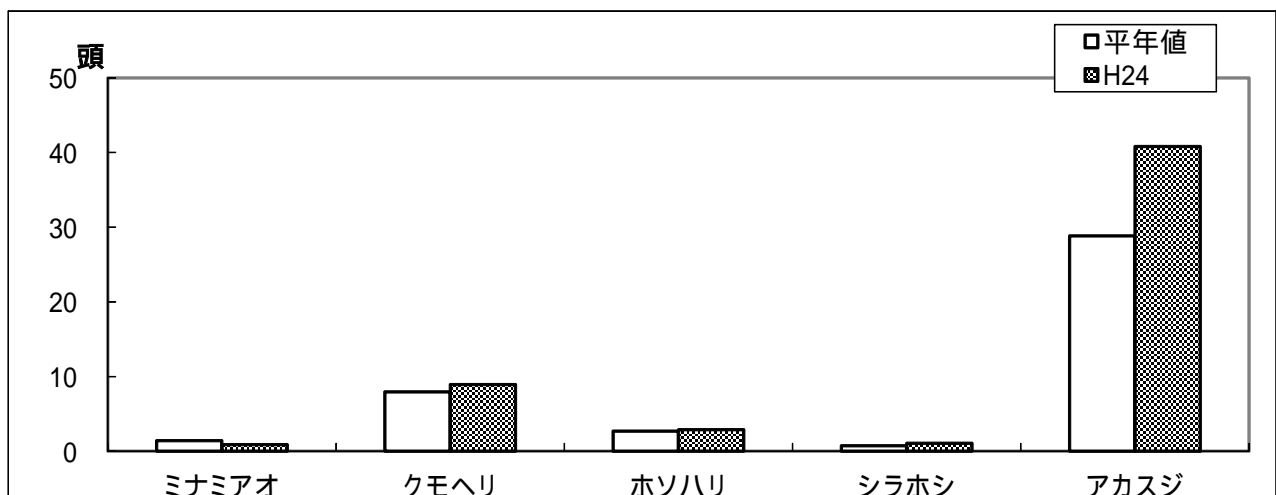


図-1 種別平均頭数(6月上旬、20回振りすくい取り)

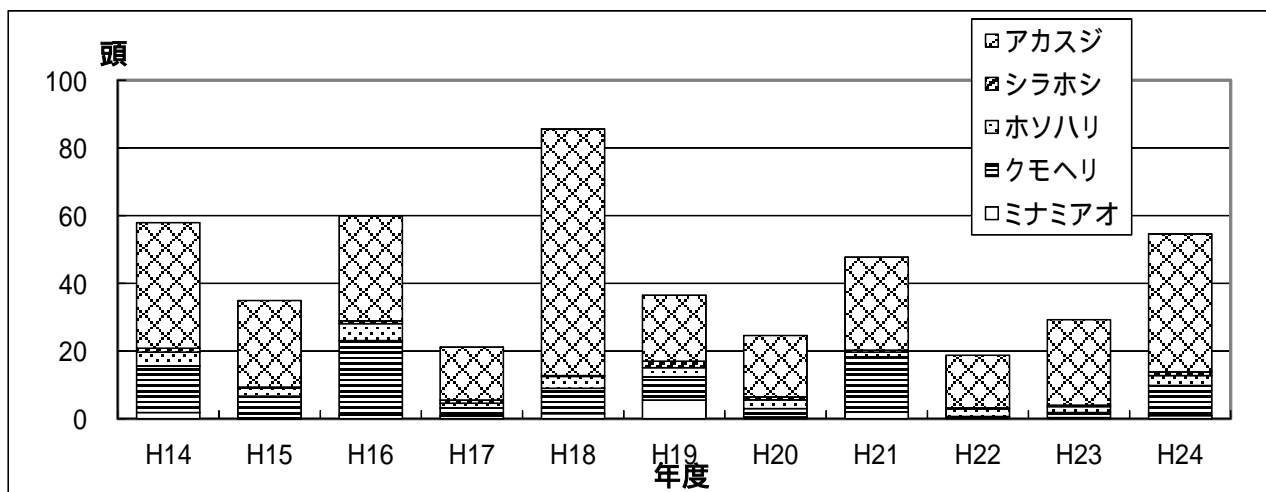


図 - 2 年度別種別平均頭数 (20回振りすくい取り)

4. 防除上の注意

- (1) 本虫による被害は品質を著しく低下させ、等級格下げの重要な要因になるので、穂揃期とその7～10日後の2回防除を徹底する。その後も発生が見られる場合には、さらに追加防除が必要である。防除薬剤は穂いもちとの同時防除剤の使用が効率的である。
- (2) 広域の集団一斉防除に努め、防除効率を高める。
- (3) 地域内の出穂の早い水田や特に遅い水田には集中的に飛来する恐れがあるので注意する。
- (4) 周辺雑草から本田への本虫の侵入を防止するため、周辺雑草の草刈りはイネが出穂する10日位前までに数回行う。

5. その他

- (1) その他詳細については、西臼杵支庁・各農林振興局(農業改良普及センター)、総合農業試験場生物環境部、病害虫防除・肥料検査センター等関係機関に照会してください。
- (2) 6月1日から8月31日は、農薬危被害防止運動月間です。農薬散布にあたっては、ラベル表示の確認を十分に行い、農薬使用基準を遵守し、危被害防止に努めましょう。

連絡先

宮崎県病害虫防除・肥料検査センター 斎藤

Tel:0985-73-6670 Fax:0985-73-2127

ホームページ: <http://www.jpjn.ne.jp/miyazaki>

E-mail: byogaichu-hiryo@pref.miyazaki.lg.jp