

県内一斉草刈りで 斑点米カメムシ対策を！

7月9日～18日

は畦畔、休耕田の草刈りを徹底 (ただし出穂の2週間前まで)

斑点米カメムシ類の餌となる主な雑草



エノコログサ



ヒエ



メヒシバ

山口県内の主要な斑点米カメムシ類



クモヘリカメムシ
体長 15-17mm



ホソハリカメムシ
体長 9-11mm



アカスジカスミカメ
体長 4.6-6mm

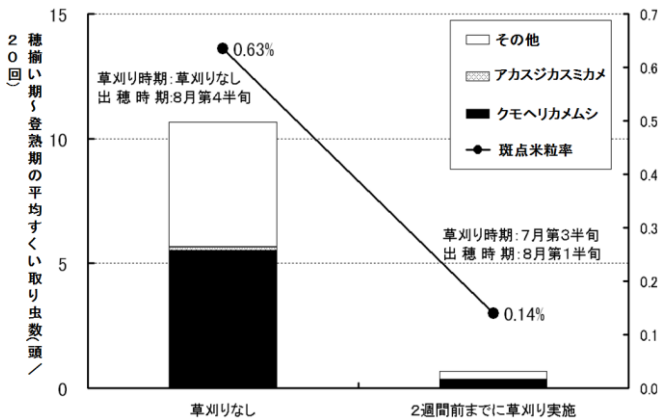
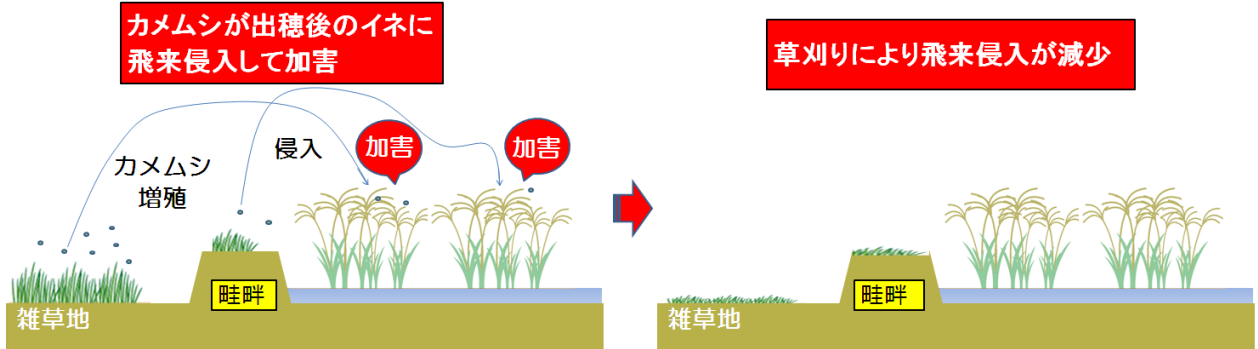


イネカメムシ
体長 12-13mm

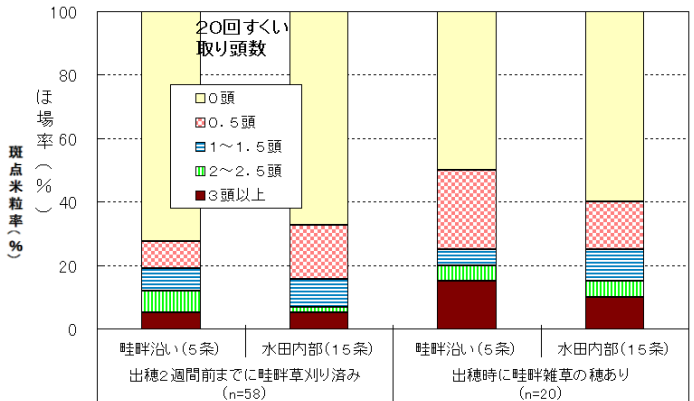
近年県内で増加中

イネの出穂2週間前までの草刈りで斑点米発生防止

出穂2週間前までの草刈りは斑点米の発生防止に有効です。さらに、カメムシはイネ科雑草で増殖するため、それ以降も雑草の穂が出ないよう定期的に草刈りをすると効果がより高くなります。



斑点米カメムシ類の捕獲数と斑点米粒率への雑草地の草刈りの影響



イネ出穂2週間前までの畦畔草刈りと隣接水田内(傾穂期)での斑点米カメムシ類の捕獲数

病害虫発生予察情報をメールでお知らせ

予報、注意報、警報等の概要をメールでお届けします。

- ◆ パソコンでは、「やまぐち農林水産.ねっと」の「メール情報提供サービス」に接続しアドレスを入力

https://www.nrs.pref.yamaguchi.lg.jp/mailhaisin/h_top.html

- ◆ 携帯電話では、病害虫防除所に「メール配信希望」と記入し送信

Mail: a172011@pref.yamaguchi.lg.jp

- ◆ 送付された確認のメールのURLに接続すると作業は完了

- ◆ 情報料、登録料は無料

- ◆ お問い合わせ先

山口県病害虫防除所

Tel: 083-927-4006

Mail: a172011@pref.yamaguchi.lg.jp



病害虫防除所にメールを送信