

# 病害虫 防除だより

No. 332

令和元年7月10日

## カメムシ類を防除して斑点米を防ぎましょう!!

7月上旬の水田畦畔における斑点米カメムシ類の生息密度は平年並みですが、休耕田やオオムギ跡の雑草地では、発生が多い所もあります。また、雑草の多い水田では、すでに水田内への侵入もみられます。出穂とともに、水田内への侵入量も増加するので、穂揃期と糊熟初期の防除を徹底しましょう。

### 1 防除対策

- 防除適期は、第1回目が穂揃期、第2回目が糊熟初期で、早生品種は、第1回目が7月20～25日頃、第2回目が7月27日～8月3日頃の見込み。
  - 斑点米産出能力の高いホソハリカメムシ、トゲシラホシカメムシなどの発生が多い場合は、さらに収穫14～7日前に追加防除を行う。
  - 粒剤での防除は、薬剤によって散布時期が異なるので注意する。
  - カメムシ類は、水田の畦畔雑草地にもいるので、本田防除の際は畦畔も含めて防除する。また、雑草の多い水田や休耕田等の雑草地に隣接している水田では、カメムシ類の発生が多くなるので防除の徹底を図る。
  - 出穂7日前以降の草刈りはカメムシ類の水田内への侵入を助長するので行わない。
- 【ニカメイガ多発圃場での防除】
- ニカメイガが多い地域では、ニカメイガにも登録のある農薬を使用して同時防除を行う。なお、ニカメイガ第二代幼虫の防除適期は7月20～25日頃の見込み。



アカスジカスミカメ成虫

### 2 防除薬剤

#### (1) 粉剤・液剤

防除時期	薬剤名
(早生・中生)	エルサンバツサ粉剤 20DL★
第1回目：穂揃期 (出穂3～5日後頃)	トレボン粉剤 DL★ アミスタートレボン SE
第2回目：糊熟初期 (出穂10～14日後頃)	MR. ジョーカー粉剤 DL キラップジョーカー粉剤 DL キラップジョーカーフロアブル スタークル粉剤 DL★ アルバリン粉剤 DL★ ビームエイトスタークルゾル ビームスタークル微粒剤 F ダントツH粉剤 DL★ ラブサイドダントツフロアブル

★はニカメイガにも登録あり

#### (2) 粒剤

- ・粒剤は薬剤によって散布時期が異なるので注意する。
- ・粒剤の散布時は水深3cm程度の湛水状態とし、自然落水する。

稲の生育時期に差があるので、生育に合わせて、防除適期を逃さないようにしましょう!

☆最新の農薬登録情報 ([http://www.acis.famic.go.jp/index\\_kensaku.htm](http://www.acis.famic.go.jp/index_kensaku.htm)) を確認して下さい

農業試験場 病害虫防除室

連絡先 0776(54)5100(代)

農薬の飛散に注意しましょう

農薬の安全使用に努めて適期防除しよう