# 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。

#### 防除対策 1

- ○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。
- 〇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。
- 〇カメムシ類は、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。



アカスジカスミカメ成虫

農薬の安全使用に努めて適期防除

#### 【ニカメイガ多発圃場での防除】

〇二カメイガが多い地域では、二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、二カメ イガ第二世代幼虫の防除適期は7月20~25日頃の見込み。

### 防除薬剤

#### (1) 粉剤・液剤

(17 1000) 1000	
防除時期	薬 剤 名
(早生・中生)	エルサンバッサ粉剤 20DL★
第1回目:穂揃期	トレボン粉剤 DL★
(出穂 3~5 日後頃)	アミスタートレボン SE
第2回目: 糊熟初期	MR. ジョーカー粉剤 DL
(出穂 10~14 日後頃)	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

#### (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!

★はニカメイガにも登録あり

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