

# 稲作だより

## 高温対策緊急情報

第 11 号

令和 5 年 8 月 10 日発行  
山形おいしさ極める！  
米づくり日本一プロジェクト  
西村山農業技術普及課  
TEL : 0237-86-8287

## 高温で胴割粒・白未熟粒発生の恐れ！ 水管理を徹底して高品質を維持しましょう！

### 【出穂期後の水管理】

出穂は早まり、現在、「はえぬき」「雪若丸」は乳熟期、「つや姫」は出穂期～穂揃期となっています。高温による品質低下を抑えるため、引き続き、きめ細やかな水管理を徹底しましょう。

- ☑ 出穂期前後は、イネが最も水分を必要とする時期です。水尻や畦畔を再度確認し、しっかりと湛水状態を保ちましょう。
- ☑ 穂揃期以降は、間断かん水で、根の活力を維持しましょう。
- ☑ 台風の接近によるフェーン現象等により、白穂となる危険があるので、高温の乾いた風が続く場合は、湛水してイネを保護しましょう。
- ☑ しっかりと登熟させるため、早期落水はせず、出穂から 30 日間は水を切らさないようにしましょう。

### 【斑点米カメムシ類対策】……8/3 に注意報が発表されました！

病害虫防除所から 8 月 3 日に斑点米カメムシ類に関する注意報が発表されました。8 月前半の畦畔・農道等、特にイネ科雑草が繁茂しているところで斑点米カメムシ類の発生量が多い状況です。適期の防除を徹底しましょう。

- ☑ 斑点米カメムシ類防除の基本は「穂揃期」+「穂揃期の 7～10 日後」の 2 回です。
- ☑ 発生状況によっては、穂揃期の 7～10 日後から、更に 7～10 日後の補完防除を行きましょう。
- ☑ 地域ぐるみの一斉防除で、カメムシの被害防止を図りましょう！！

## 刈取適期は早まる見込み！計画的に準備を進めましょう！

**STOP 農作業事故!!**  
**熱中症に要注意!!**

LINE を活用した情報提供を  
行っています。ぜひご利用ください！

