# 西おきたま 米づくり情報 No.11 高温対策 緊急号

令和2年8月25日

山形おいしさ際立つ! 米づくりプロジェクト 置賜地域本部実践班 西置賜農業技術普及課

### 今後もかなりの高温が続く予報です。 適切な水管理で高温による品質低下を防ぎましょう。

#### きめ細やかな水管理の徹底

- 〇高温が続いており、今後も9月5日頃まで気温がかなり高く経過する予報です (気象庁、2週間気温予報)。登熟期間中の高温により白未熟粒の発生等による 品質の低下が懸念されます。
- ○水を動かし水田の水温と地温を下げるような水管理、または 飽水管理(地表に水がないものの土には十分に水がふくまれ ている状態。ようかん状で、足跡に水が溜まる程度が目安。) とし、白未熟粒の発生を防ぎましょう。
- ○**落水時期は出穂後 30 日以降**を目安にします。品質・食味を 高めるため、早期落水は厳禁です。



飽水管理の様子

#### 刈取作業の準備

- ○早生品種を中心に登熟が進んでいます。
- ○適期刈取が行えるよう、コンバインの点検整備や乾燥調製施設の掃除など準備を 進めましょう。

#### 斑点米カメムシ類対策

- ○穂揃期の7~10 日後の防除後に水田内のすくい取り調査を実施し、斑点米カメムシ類が確認された場合は、防除の7~10日後に追加防除を行いましょう。
- 〇追加防除を行う際は、農薬の収穫前使用日数を厳守し、使用回数を超えないよう 薬剤を選択しましょう。



アカヒケ゛ホソミト゛リカスミカメ



アカスシ゛カスミカメ

## 農作業事故・熱中症に注意!

- 〇「もうちょっと・・・」という無理が重大事故につながります。
- 熱中症予防のために水分補給と休息をしっかり取りましょう。

山形県農薬危害防止運動実施中!〜農薬を使用する際は使用基準を再確認!その都度記帳!〜