

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

- 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。
- 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。



アヒゲホリトリカスミカメ



アスジカスミカメ

農作業事故・熱中症に注意！

- 「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と取りましょう。

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！～