

稲作だより

第10号

令和6年8月26日発行
やまがた温暖化対応米づくり
日本一運動村山地域本部
西村山農業技術普及課
TEL: 0237-86-8287

例年より1週間程度、刈取りが早まる見込み！
刈取りの準備を早急に行いましょう！！

【管内の予想刈取適期(8月24日現在)】

◎出穂後の積算気温から見た収穫時期の目安（50°C前倒し適用）

品種	出穂期 (目安)	刈取り適期の 積算気温	刈取り適期の 期間
ひとめぼれ	7月31日	950～1,100°C (900°C付近で圃場を確認)	9/6～9/12
はえぬき	8月1日	900～1,150°C	9/5～9/15
雪若丸	8月2日	900～1,150°C	9/6～9/17
つや姫	8月6日	950～1,150°C	9/13～9/22
コシヒカリ	8月6日	1,000～1,200°C (950°C付近で圃場を確認)	9/16～9/26

※8月24日までは本年値、9月20日までは予測値、以降は平年値を使用（アメダス左沢）

【品質を高めるための水管理】

- ☑ 品質、食味を高めるため、出穂後30日以降に落水しましょう。

※早期落水は根の活力が低下し、米の品質・食味が劣る要因になります。

【青粉歩合、粉水分の刈始めの目安】

- ☑ 積算気温による刈取り目安を参考に、圃場にて青粉歩合、粉水分を確認し、総合的に刈取り時期の判断を行いましょう。

※高温登熟の場合は、葉や枝梗が枯れずに青いままで、粉の登熟が進むことがあります。粉の状態を良く確認しましょう。

- ☑ 刈始めの青粉歩合は15～20%程度です。

- ☑ 刈始めの目安となる粉水分は21～25%程度です。

※粉水分が20%以下になると胴割粒が増加しやすくなります。



【乾燥・調製のポイント】

① 乾燥

- ☑ 高温時に糀をフレコン袋や搬送機などに放置すると、着色粒（ヤケ米）の原因となります。収穫後はできるだけ早く乾燥機に張り込み、乾燥開始まで通風しましょう。
- ☑ 出荷玄米の適正水分は 14.5～15.0%。過乾燥に注意しましょう！
- ☑ 一気に乾燥させると胴割れ粒が発生しやすく、「水分の戻り」も大きくなります。ゆっくりと丁寧に乾燥を行い、均質で適正な水分に仕上げましょう。
- ☑ 高水分糀の場合は、粒間水分差を縮めるため初期に通風乾燥を実施し、2段乾燥を実施しましょう。
※ 1次乾燥は 17%程度までとし、穀温を下げてから仕上げ乾燥を行いましょう。

② 調製

- ☑ 糀すりは“試しづり”を行ってロール幅の調整を行いましょう。
- ☑ 毎年「肌ずれ」「糀混入」で落等する事例が見られます。こまめに確認を行い落等を防ぎましょう!!
- ☑ 「雪若丸」は粒が大きいので必ず試しづりを行い、「砕け」「肌ずれ」の発生を防いで高品質米に仕上げましょう!!

③ 異物・異品種混入防止

- ☑ 品種が切り替わる際は、収穫、乾燥及び調製の機械などの清掃を徹底し、異品種等の混入を防ぎましょう。特に、多数の品種を栽培されている方は細心の注意を払いましょう。
- ☑ 水田内に『クサネム』等の雑草が見られます。玄米に混入すると選別網では抜けず、検査等級が落等してしまうことがあるので、稲刈り前に抜き取りましょう。

☆**STOP農作業事故 農作業事故に十分注意してください
コンバイン等の操作にも十分な注意！**

- ・チーンへの巻き込まれ注意！（服装にも注意）
- ・点検・調整や詰まりを取り際は、エンジンを止めましょう！
- ・路上走行注意！ 圃場への進入やあぜ越え時は特に注意！
- ・糀の搬送や圃場の移動時は“シートベルト”をしっかりと締めましょう！



LINE を活用した情報提供を行っています。

QRコードを読み取り登録の上、ぜひご活用ください！

