

2024
8月号

営農情報誌

No.135

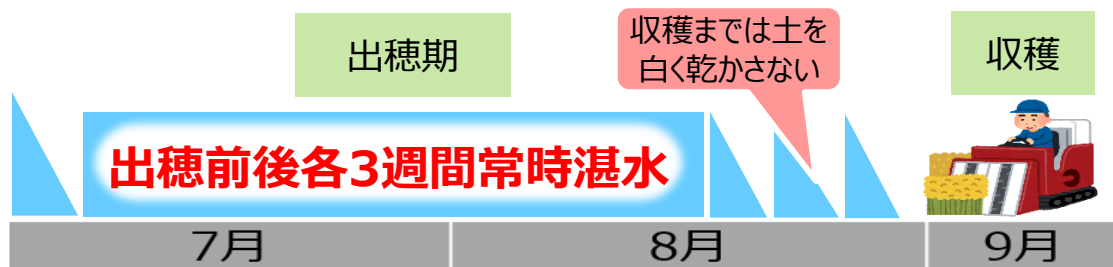
J Aレーク伊吹 経済部 営農企画課
TEL 0749-63-2101 FAX 0749-64-2085



出穂前後から収穫前までの水管理について

ポイント

- ・出穂前後3週間は、品質向上とカドミウム抑制対策のため湛水管理を実施しましょう。
- ・出穂期以降は最も水を必要とする時期です。また、早期落水は白未熟粒や胴割粒の発生が多くなりますので、出来る限り遅くまで入水しましょう。



※長浜地域(加田町)の5月2日田植えコシヒカリでは、7月28日が出穂日です

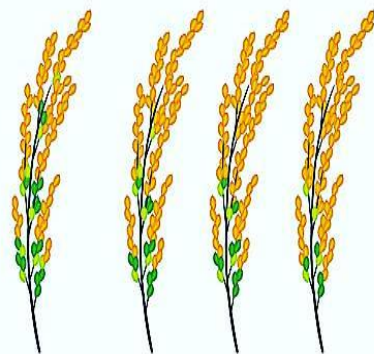
適期収穫に向けて

出穂期や籾黄化率を確認する事で、早期に収穫期の予測と、収穫に向けての計画が立てられます。適期収穫することで品質向上につなげましょう！

出穂期から見る収穫予測



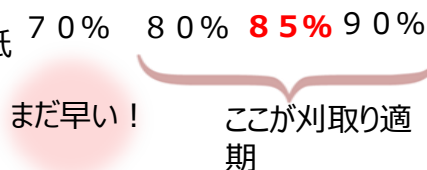
※登熟日数・・・みずかがみ(平成26年～現在)、コシヒカリ(平成20年～現在)、日本晴(平成20年～現在)



籾黄化率からの収穫予測



栽培の手引きの裏表紙
収穫適期判定シート



籾黄化率
50%

+

約7日

=

収穫適期
籾黄化率85%
※みずかがみ90%

異品種・異物混入（コンタミ）防止について

米の販売が、品種銘柄中心になっていることや、JAS法の施行などにより、産地から出荷する米穀については「表示銘柄以外の混入のない米穀」であることが必須となっています。
また、異物混入は消費者に健康被害をもたらす恐れがあり生産者に責任が問われることとなります。

主な異物について

クサネム



粳摺り時に取り除くのは困難です。検査では異物混入となり、等級を下げる原因にもなります。

粳(もみ)



稲こじ病菌の損傷を受けていることが確認されたものについては、混入量に関わらず規格外となります。

石



土砂および石、ガラス片、金属片やプラスチック片等は異物です。農産物規格規定では「混入させてはいけない」とされています。混入させないよう丁寧に刈り取りしましょう。

異品種混入 防止チェックシート

- 刈取り計画を立てる。
- 刈取り作業の前に圃場ごとの品種を栽培日誌等で確認する。
- 品種が変わる毎に各作業機械およびその周辺の掃除を徹底する。
- 出荷袋の銘柄表示を確認する。

異物混入 防止チェックシート

- 収穫作業前の圃場確認や各作業機械の清掃・管理を徹底する。
- 刈取り前に前には必ず雑草を抜き取り、石を跳ね上げないように丁寧に刈取る。
- 機械器具や作業所内の点検、清掃を行って収穫後の異物混入にも気をつける。

JA貸出用パレットの適正使用についてお願い

JA出荷以外の用途で貸出用パレットは使用できません

※JA出荷以外の用途での使用はされませんよう、お願い申し上げます。また、JA出荷以外の用途で使用された場合は利用料をご請求することがありますので、ご承知おきください。



使用されていないパレットをお持ちの方は速やかにご返却をお願いします！