営農ウィークリーNEWS

水稲の刈取適期について



高品質米生産には、適期収穫が大変重要です。早めに 準備をして、収穫時期が遅れないよう注意しましょう。

早刈: ①粒の充実が不十分になる

②未熟粒が多く低収、品質低下の原因になる

遅刈:①胴割、穂発芽等の発生 ②品質低下の原因になる

刈取適期の判断

- 〇帯緑色籾歩合とともに出穂後の平均気温積算値による。
- ○積算気温は登熟期間の気象状況によって変動するので、目安とする。
- 〇帯緑色籾歩合の推移より刈取適期を判断する。
- 〇帯緑色籾歩合とは 1穂のうち、緑色が残っている籾の割合が概ね 10%程度の時が収穫開始時期、2%のときが収穫晩限となる。
- 〇生育が平均的である5~10株の上位2穂程度を調査する。
- ○成熟期は、肥効の切れやすい砂壌土で早まり、粘質土壌や多肥栽培で遅 れる傾向がある。

収穫期(適期)の目安

品種名	出穂後日数	出穂後積算気温
早生品種	35~40⊟	850~1,000℃
中生品種	38~42⊟	900~1,000℃
晚生品種	40~45⊟	900~1,050℃



- 〇出穂後の平均積算気温(日平均気温の累積)。
- ○積算気温は登熟期間の気象状況によって変動するので、目安とする。

-TAC information-みのり姫のふれあいマルシェ開催しました!!

() () (ii)



8月18日、2022年度5回目となる即売会「みのり姫のふれあ いマルシェを開催しました。

当日は、オクラ、なす、きゅうり、枝豆、たまねぎ、じゃがいも、い ちぢく、お餅、米麹みそ、トマトジュースやトマトソースなど旬の野菜 から加工品まで様々な商品が並びました。







次回は、 9月15日(木) 10時半~14時 開催予定です。



夏の農作業で心がけること

1. 日中の気温の高い時間帯を外して作業を行いましょう

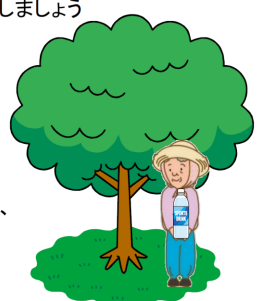
☀ 特に70歳以上の方は、のどの渇きや気温の上昇を感じづらくなるので、高温時の作業は極力避けましょう

2. 作業前・作業中の水分補給、こまめな休憩をとりましょう

★ のどが乾いていなくても20分おきに休憩し、 毎回コップ1~2杯以上を目安に水分補給しましょう

★ 足がつったり、筋肉がピクピクする症状がみられたら、0.1~0.2%程度の食塩水(1Lの水に1~2gの食塩)、スポーツ飲料、塩分補給用タブレットを摂取しましょう※市販品を摂取する際は、必ず成分表示をチェックし、適切な量を摂取してください。

★ 休憩時は、日陰等の涼しい場所で休憩し、 作業着を脱ぎ、手足を露出して 体温を下げましょう



3. 熱中症予防グッズを活用しましょう

★ 屋外では帽子、吸汗速乾性素材の衣服、屋内では送風機やスポット クーラーなどを活用しましょう

4. 単独作業を避けましょう

・作業は2人以上で行うか、時間を決めて水分・塩分補給の声かけを 行うなど、定期的に異常がないか確認し合うようにしましょう

5. 高温多湿の環境を避けましょう

- ☀ 暑さ指数(WBGT)計、温度計、湿度計で、作業環境を確認しましょう。
- ★ 作業場所には、日よけを設ける等できるだけ日陰で作業をするように しましょう