

水稻 栽培情報 10月号

令和5年9月29日
JA みづま
久留米普及指導センター

【水稻】

1. 生育概況

出穂期は昨年より1～2日程度遅くなりました。出穂後の気温は高く経過していますが、収穫時期については昨年より2日程度遅くなる見込みです。刈遅れにならないように、適期収穫に向けた作業を実施しましょう。

2. 収穫時期予想

下表の出穂期や収穫時期は、移植時期、圃場条件、肥培管理等で異なります。実際の収穫時期は、自身の圃場を見て判断してください。

○収穫時期予想（※立毛検見および出穂期後の積算気温により予想）

| 品種 | 出穂期（6/24植） | 収穫時期 |
|-------|------------|--------|
| 夢一献 | 8/26 | 10/5～ |
| ヒノヒカリ | 8/27 | 10/11～ |
| ヒヨクモチ | 9/6 | 10/25～ |

※出穂期後積算気温(夢一献:900～1080℃、ヒノヒカリ:900～1050℃、ヒヨクモチ:930～1100℃)を
収穫時期として久留米アメダスの値により予測しています。

※収穫適期の目安は黄褐色籾の比率が80%になった時です。

籾水分は28%（早限）～21%（晚限(夢一献)）、22%（晚限(ヒノヒカリ、ヒヨクモチ)）です。

※刈遅れは、胴割れ米の発生など品質低下につながるため、計画的な収穫作業を行いましょう。

3. 水管理（落水）

○落水の時期は収穫前1週間程度が目安です。早すぎる落水は充実不足を招きます。

- ・圃場条件や天候を考えて決めてください。可能な限り早期の落水を避けましょう。

4. 雑草防除

- ・ヒエ、アゼガヤなどの雑草が圃場内に残草している場合は、収穫前には手取りし来年の発生を抑制しましょう。

5. 収穫後の稲わらについて

- ・稲わらは地力維持、排水性向上、土壌柔軟化のため、焼却せずに鋤きこみましょう。
- ・麦作付け前の場合、わらは「短め」にカットし、圃場一面、均一になるようにしましょう（特に、枕部分などに偏らないように）。耕起後、降雨に合うとしばらく圃場に入れず播種が遅れるため、すき込み・耕起は播種直前に行いましょう。