

# 西おきたま 米づくり情報 No.5

令和6年6月3日  
西置賜農業技術普及課

活着は平年並～やや不良！

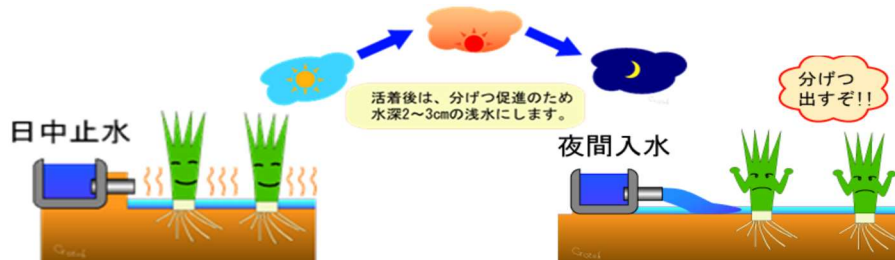
## 分けつを促進する水管理を！

移植後の強風や低温により植え傷みがみられます。浅水管理やワキ発生時の水交換等のきめ細やかな水管理で分けつを促進しましょう！

1か月予報（気象庁 5/30 発表） 6/1～6/7：平年より低い 6/8～6/14：平年並～高い 6/15～6/28：平年並～高い

### 1 天気やイネの生育状況にあわせた水管理

- 苗の活着後は、2～3cmの浅水管理とし、**日中止水・夜間かんがい**で地水温にメリハリをつけ、分けつの発生を促します。
- 強い風が続く場合は、一時的に深水とし、イネを保護しましょう。



### 2 土壌の異常還元（ワキ）や表層剥離は早めに対策

- 土壌の異常還元（ワキ）の発生は、イネの根を痛め、生育を停滞させます。また、表層剥離の発生は、地温の上昇と酸素の供給を妨げます。
- ワキの兆候（水田に足を踏み込んだ時にわずかな気泡がみられる）がみられた場合は、速やかに水の入れ替えや夜間落水**を行いましょう。

### 3 除草剤は遅れずに散布

- 適用雑草や葉齢等、除草剤の使用基準をよく確認し、**適切な使用時期の範囲内で早めの散布**を心掛けましょう。
- 除草剤の散布後7日間は止め水とします。**除草剤の散布前には必ず水交換**を行いましょう。

### 4 補植用取置き苗の速やかな処分

- 補植用の取置き苗は残っていませんか。取置き苗は、いもち病の伝染源となります。
- 補植作業は田植え後1週間以内に行い、**取置き苗は速やかに処分**しましょう。

## 雪若丸の安定生産には早期の茎数確保が必須！

葉色の低下がみられる、または、分けつが少ない場合は、早めに農業技術普及課にご相談ください。

## 春季農作業事故防止啓発運動 展開中！

**熱中症にも要注意。**こまめな休憩と水分補給。  
ゆとりをもった作業を心掛けましょう。

