



# 酒田飽海の つや姫・雪若丸情報



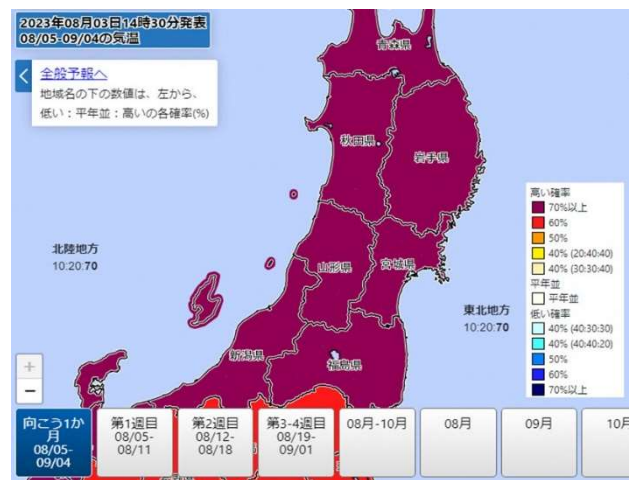
令和5年8月8日発行  
庄内総合支庁  
酒田農業技術普及課  
Tel(22)-6521 Fax(22)-6522

## こまめな水管理で高品質・良食味米へ！

生育診断圃の出穂期は、「雪若丸」が8月2日（平年8月3日）、「つや姫」は8月7日（平年8月9日）で、平年より早まっています。こしばらしくは、引き続き高温が予想されています。登熟期の高温は水稻にとって大きなストレスです。登熟期間の水管理をしっかり行い、スムーズな登熟をサポートしましょう。

### 1 今後の気象予報

1か月予報（気象庁8月3日発表）によると、東北日本海側では、平年と同様に晴れの日が多く、期間の気温は高く、向こう一か月の気温は高い確率が70%、降水量と日照時間は平年並と予報されています。夜温が高い日が続く場合は、夜間の灌水で稲体の温度を下げましょう。



### 2 これからの水管理

#### ～時期に合わせたきめ細やかな管理を～

- 出穂・開花期は稲体が最も水を必要とする時期です。出穂期～出穂後7日間程度は水の入れ替えを行いながら2～5cmの水深で湛水状態を維持しましょう。
- 穂揃期以降は間断灌水（2湛2落）や飽水管理を行い、酸化的な土壌条件で根の活力を維持しつつ、登熟を促進させます。こまめな水管理を行い、極端な葉色低下を防ぎましょう。
- 出穂後に強風やフェーンに遭遇すると、白穂や枝梗枯等が発生する可能性があります。強風が予想される場合は湛水し稲体を保護しましょう。
- 出穂後30日間は完全落水を行わないようにしましょう。早期落水を避けることで、胴割の発生による品質低下を防ぎます。

### 3 刈取りに向けた準備を！

- 日平均気温の積算温度から予想される刈取適期の目安は以下のとおりです。今後も高温が継続するようであれば、これより早まる見込みです。刈取計画を立て、コンバインや乾燥機の点検、整備を行うなど準備を計画的に行いましょう。

#### 【刈取り適期の目安】

日平均積算気温	雪若丸（8/2 出穂）	つや姫（8/7 出穂）
刈取適期始期	9月9日（950℃）	9月18日（1,000℃）
刈取適期晩限	9月21日（1,200℃）	9月28日（1,200℃）

※ 酒田アメダスの平年値で計算