



きらきら Eyeランド

令和6年8月20日

グリーンプロジェクト情報 **緊急号**

J A庄内みどり

発行:庄内みどり農業協同組合
協力:酒田農業技術普及課

高温で稲刈り早まる！！
草刈休止期間は8月23日まで！
草刈再開は8月24日から！

1 出穂の状況

本年の出穂はおおよそ平年並みとなりました。(表1)

表1： 出穂盛期 (平坦部)

ふくひびき	はえぬき・ひとめぼれ・雪若丸	つや姫
7/28	8/3	8/7

2 畦畔等草刈休止期間の判断について

8月16日時点での予想刈取適期は表2の通りとなっております。出穂は平年並みであったものの、出穂以降高温で経過していることから、暦日での登熟進度は平年と比較して早く進んでいると考えられます。今後の高温を想定した積算気温から予測される刈取り適期は、平年より5～6日程度早くなる見込みです。草刈休止期間の終了時期を例年通りとする場合、稲刈り開始時期が遅れ、刈り遅れによる胴割粒の発生が懸念されます。

これらの状況から判断し、**今年の草刈休止期間の終了日は8月23日**と設定させていただきます。(8月24日から草刈可)

※次年度の草刈休止期間については、次年度の生育状況を踏まえてご連絡致します。

3 他JA及び出作・入作の対応について

草刈休止期間の対応については、他JAの草刈休止期間に留意した対応をお願い致します。また、出作については出作地の草刈休止期間を遵守し対応して下さい。

※入作圃場については、できるだけ現地対応に合わせて頂くよう入作者への周知並びに、ご依頼をお願い致します。

(裏面へ続く)

4 予想刈取適期について

表 2： 出穂後の平均気温の積算から予想される刈取適期の目安

品種	出穂期	刈取り適期 積算気温の範囲	刈取適期の目安			平年の 刈取適期
			期間	青籾歩合	籾水分	
はえぬき	8/3 頃	900℃～1150℃※	9/6～9/15	刈始 20%	25% 以下	9/11～9/21
ひとめぼれ	8/3 頃	950℃～1100℃	9/8～9/13	刈始 15%		9/11～9/16
雪若丸	8/3 頃	950℃～1200℃	9/8～9/18	刈始 15～20%		9/11～9/21
つや姫	8/7 頃	950℃～1150℃※	9/12～9/21	刈始 15%		9/18～9/26

※ アメダスデータ:8月15日まで本年値、8月16日～9月13日は予測値

※ 予測値は、気象庁の2週間予報及び、1ヵ月予報の確率予測資料による平年差を用いて計算

※ 高温登熟年次の刈取適期は、「はえぬき」は900℃～1,150℃、「つや姫」は950℃～1,150℃

※ 平年の刈取適期は、出穂期を本年同日とし、平均気温の平年値を用いて算出

5 今後の管理

- ◇高温時は水を張ったままにせず、間断灌水と飽水管理を併用して、根の活力を維持し、圃場内の温度低下に努めましょう。
- ◇刈取適期は早まる予想ですが、完全落水は出穂から31日以降とします。早期落水は登熟を妨げ、品質・収量の低下に繋がります。最後まで土壌水分を切らさないようにしましょう。
- ◇台風が頻繁に発生しております。台風接近時、通過時の強風、フェーン現象（高温・強風・低湿度）で稲体の消耗が大きくなります。一時的に湛水を行って水分補給し、稲体を保護しましょう。

※その他管理については8月9日発行のグリーンプロジェクト情報第10号をご参照ください。

農作業時の熱中症には十分留意し、無理はせず水分、休息はしっかりととりましょう。