

刈始めは、圃場ごとの登熟状況を見極めて！
適期内に刈り終え、刈遅れによる品質低下を防止！

1 登熟の推移と適切な落水時期

生育診断圃の 8 月 21 日現在の登熟は、暦日では平年より早く、積算気温では概ね平年並に進んでいる状況です（図 1～2）。

登熟促進や胴割粒、白未熟粒の発生軽減のため、落水は必ず出穂後 30 日以降とします。



8/21 青籾歩合 85%程度

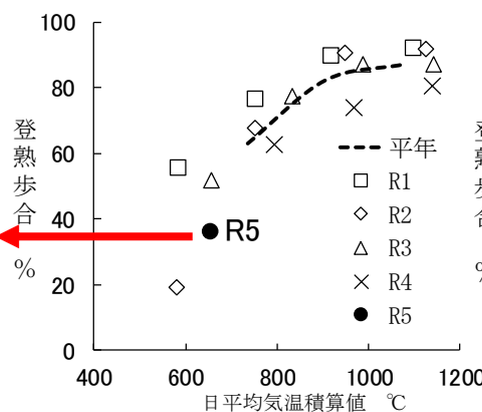


図 1 積算気温と登熟歩合の推移
(酒田市荻島「はえぬき」)

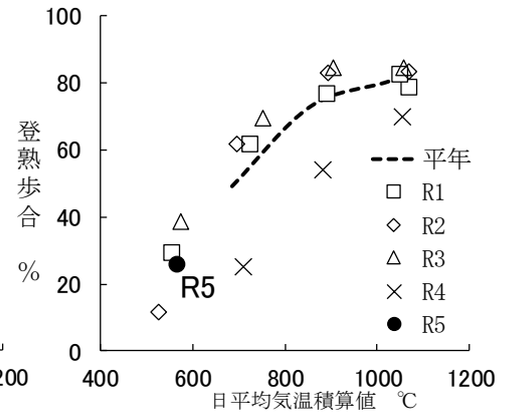


図 2 積算気温と登熟歩合の推移
(酒田市前川「雪若丸」)

2 適期刈取り ～刈始めは総合的に判断 刈り遅れにならない計画を～

今後の高温の予報も加味した刈取り適期の目安は表 1 のとおりです。刈始め時期は、積算気温を目安に、圃場の籾数の多少、枝梗の黄化、青籾歩合、籾水分等から総合的に判断します。

表 1 出穂後の平均気温の積算から予想される刈取り適期の目安（平坦部）

品種	出穂期	刈取り適期 積算気温の範囲	刈取り適期の目安			平年の 刈取り適期
			期間	青籾歩合	籾水分	
はえぬき	8/1頃	900～1,150℃ ※	9/1～9/9	刈始 20%	25% 以下	9/12～9/23
ひとめぼれ	8/1頃	950～1,100℃	9/3～9/8	刈始 15%		9/12～9/18
雪若丸	8/1頃	950～1,200℃	9/3～9/11	刈始 15～20%		9/12～9/23
つや姫	8/8頃	950～1,150℃ ※	9/11～9/18	刈始 15%		9/23～10/2
直播	8/8頃	1,050～1,200℃	9/15～9/21	刈始 15%		9/25～10/2

※酒田アメダスデータ：8月23日まで本年値、8月24日～9月15日は予測値（気象庁の2週間気温予報及び1か月予報の確率予測資料を用いて算出 農業総合研究センター）、以降は平年値を用いて積算した

※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℃となる

※平年の刈取り適期は、出穂期を本年の+3日とし、平均気温の平年値を用いて算出した

次回の登熟調査結果は、9月1日頃発行の米づくり情報をご覧ください。