

速やかに刈取りスタート！ 刈遅れは、胴割れ、茶米に直結！

○出穂は平年より 2～3 日早く、あなたの田んぼでも、登熟は 3～5 日程度早まっています。まだ早いと思わず、今すぐ田んぼで登熟状況を確認しましょう！

※周囲より黄化が早い圃場は要注意！

籾数少ない圃場は、急激に登熟進むため、いち早く刈取りへ

○刈取りは出穂後の積算気温（下表）を目安にしますが、品種、圃場ごとに

①刈り始めの青籾歩合 ②籾水分（25%以下） ③枝梗の黄化（3分の2以上）
等を確認し、総合的に適期を見極めましょう。

表 出穂後積算気温による刈取り適期の目安（平坦：高畠アメダス、中山間：高峰アメダス）

品種名	積算気温	刈り始めの 青籾歩合	出穂期 (本年)	刈取開始	刈取終了
雪 若 丸	950～1,200℃	15～20%	8月2日	9月12日	⇒ 9月24日
はえぬき（平坦）	950～1,200℃	20%	8月3日	9月13日	⇒ 9月26日
はえぬき（中山間）			8月6日	9月18日	⇒ 10月2日
つ や 姫	1,000～1,200℃	15%	8月8日	9月22日	⇒ 10月3日
コシヒカリ					

※9月9日まで実測値、以降は平年値の平均気温を使用。

刈取適期は短い！刈遅れのキケン大！

穂揃い不良、8月下旬は日照不足・・・

登熟が圃場ごと、圃場内でも、バラつきが大きい

青籾の抜けに
時間がかかる

適期幅短い

積算気温の適期晩限
までには刈り取る

○良質米生産のために、1.90 mm網目（LL）以上で選別しましょう。

○今年デビューの雪若丸は 1.95 mm網目（GL:推奨）で最高品質に仕上げましょう！

STOP！農作業事故！ ～今日も無事故、笑顔で農作業～