

**すでに刈取適期に入っています！  
刈遅れ厳禁！適期内に刈り終えましょう！**

**1. 刈取りは、ほ場ごとに登熟状況を総合的（青糲歩合、枝梗の黄化、糲水分等）に判断し、適期を判断しましょう！**

- 本年は例年に比べて、ほ場間の登熟進度にバラつきが見られることや、一部に青糲歩合の低下が緩慢なものが見られるため注意が必要です。糲すりを行い、玄米の状況を確認しましょう。
- 刈り遅れると、胴割粒や薄茶米が急増する場合があります。品質確保のため、必ず適期内で刈り終えるようにしましょう。

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	刈取適期 (出穂後積算気温)	刈り始めの 青糲歩合	出穂期 (本年)	刈取り時期の目安
はえぬき (平坦)	950~1,200℃	20%	8月3日	9月14日~9月26日
はえぬき (中山間)			8月6日	9月21日~10月6日
つや姫 コシヒカリ	1,000~1,200℃	15%	8月9日	9月26日~10月8日

**2. 乾燥・調製は慎重に仕上げ、全量1等米に！**

- 収穫後は速やかに乾燥機に張り込むことが基本ですが、すぐに乾燥できない場合には通風を行い、ヤケ米の発生を防ぎます。
- 乾燥は糲水分が 20%以上の場合には毎時乾減率 0.8%程度、20%以下の場合には毎時乾減率 0.6%程度で行い、品質の低下を防ぎます。
- 良質米生産のために、1.90 mm網目（L L）以上で選別します。

**収穫の秋！農作業事故ゼロで収穫を終えましょう！**

- ◎ 収穫期はコンバインの事故が多発！！
- ◎ コンバインの糲詰まり除去は、必ずエンジンを停止してから！



**雑草イネの発生に注意！発生ほ場は早急に対応を！**



穂をさわると糲がポロポロ落ちる、玄米に赤米が混じる場合には、雑草イネの可能性ががあります！

雑草イネを見つけたらすぐに普及課、JAへご相談ください。