

おきたま米づくり情報 緊急号

令和6年8月27日
置賜農業技術普及課
JA山形おきたま

高温で登熟進む！刈取り7日早い！ 刈取りは計画的に、準備は今すぐスタート！

- 出穂早い！高温で成熟期が早まり、積算気温は50℃前倒し！
⇒**早めの刈取りで品質低下を防ぎましょう！**
 - ・8/3 出穂「はえぬき」「雪若丸」の刈取適期は**9/7～9/17**
 - ・8/8 出穂「つや姫」の刈取適期は**9/15～9/25**
- ※7月中に出穂した圃場では籾の黄化が進んでいます！
圃場を確認し、適期を逃さないようにしましょう。
- 全品種の出穂期間で胴割粒リスクの高い温度を超えています**
⇒刈り遅れると**胴割粒の危険大！「つや姫」は特に刈遅れに注意！**

1 出穂・穂揃期の生育状況

- 出穂は、平坦部「はえぬき」「雪若丸」が8月3日頃、「つや姫」、「コシヒカリ」が8月8日頃となり、平年より2日程度早まりました。
- 穂揃期の生育は、穂数が平年並み～多く、1穂籾数がやや少ない～平年並み、総籾数はやや少ない～多い状況です。

2 圃場間の生育差大！圃場をよく見て適期を見極める！

- 刈取時期は、出穂後の積算気温（下表）を目安とし、品種、ほ場ごとに
①青籾歩合、②籾水分（25%以下）、③枝梗の黄化（3分の2以上）等を確認して総合的に判断。計画的に刈取りを開始し、適期内に終了しましょう。

出穂後積算気温による刈取適期の目安（高畠アメダス）

品種名	積算気温	刈始めの青籾歩合	出穂期（本年）	刈取り時期の目安
ひとめぼれ	900～1,050℃	15%	8月2日頃	9月6日～9月11日
はえぬき	900～1,150℃	20%	8月3日頃	9月7日～9月17日
雪若丸	900～1,150℃	20%	8月3日頃	9月7日～9月17日
つや姫	950～1,150℃	15%	8月8日頃	9月15日～9月25日
コシヒカリ	950～1,150℃	15%	8月8日頃	9月15日～9月25日

※8月25日まで本年値、9月20日までは2週間予報、1ヶ月予報による予測値、以降は平年値を使用。

農作業事故・熱中症に注意！あせらず！気もまず！農作業！

- 収穫期はコンバインの事故が多発します。補助者の事故にも要注意！
- コンバインの詰まり除去や修理の際は、必ずエンジンを止めてから行いましょう。