



出穂後の高温で登熟早い!

まもなくつや姫も刈取適期!

## 刈取り晩限(9/29)までに収穫し 胴割れ・茶米の発生を防止!

### 1 「つや姫」の登熟状況(9月14日現在)

生育診断圃(酒田市漆曽根)「つや姫」の積算気温と登熟歩合の推移をみると、登熟歩合はほぼピークに達しています(図1)。

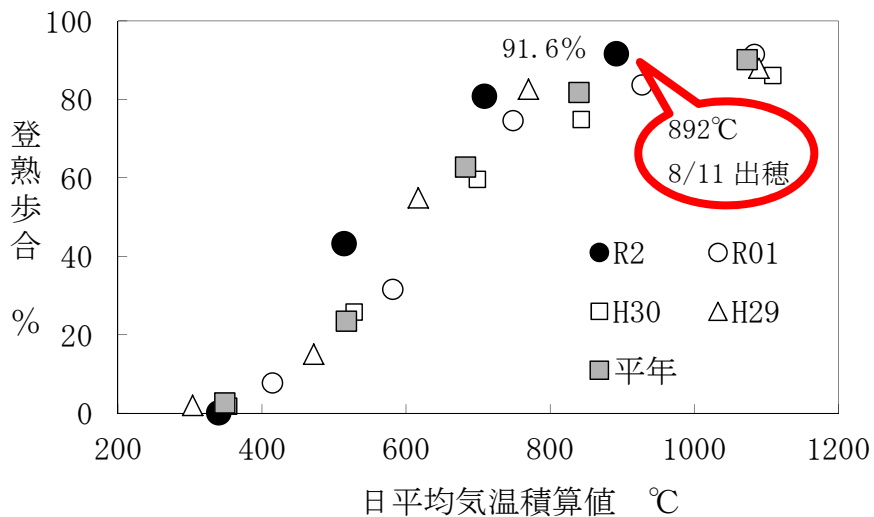


図1 生育診断圃(酒田市漆曽根)の積算気温と登熟歩合の推移

また、1.9mm以上の精玄米では青米は2割以下となっており、玄米も仕上がっている状況です。



写真1 9/14時点の生育診断圃(酒田市漆曽根)の玄米(1.9mm以上)

## 2 適期刈取で胴割粒・茶米の発生防止

本年は8月3半旬からの平均気温が高く、「つや姫」でも高温登熟に当たります。高温登熟の年は、登熟が早く、胴割粒や茶米の発生も早くなります。「つや姫」の刈取りの目安となる積算気温は1000℃（9/18頃）ですが、50℃前倒し（9/16頃）する必要があります。早く作業に入れるよう準備を進めましょう。圃場で青籾歩合・籾水分をこまめに確認して、早めに収穫作業に入りましょう。

現在、降雨のため、全体的に稲刈り作業は遅れています。高品質の「つや姫」を生産するためには適期刈取が重要です！「つや姫」の刈取適期となる9/16～9/29の間は優先的に「つや姫」を収穫し、適期内での刈取りを行いましょ。

表1 出穂後の積算気温による刈取適期の目安

品種	出穂期	刈取適期 積算気温の範囲 高温登熟時	刈取適期の目安		
			期間 高温登熟時	青籾歩合	籾水分
つや姫	8/10～13	950～1,150℃	9/16～9/29	刈始め 15%	25%以下

※積算気温は9/13日まで実測値を使用、それ以降は平年値を使用

「つや姫」は刈取適期を過ぎると胴割粒が急増します（図2）。今年は出穂後の気温が高く、高温で登熟していることから、さらに胴割粒が発生しやすい条件となっています。高温登熟の年は刈取り晩限も早くなります。刈遅れとならないよう、適期内に刈取りが終えられるよう作業計画を立て、作業を開始しましょう。

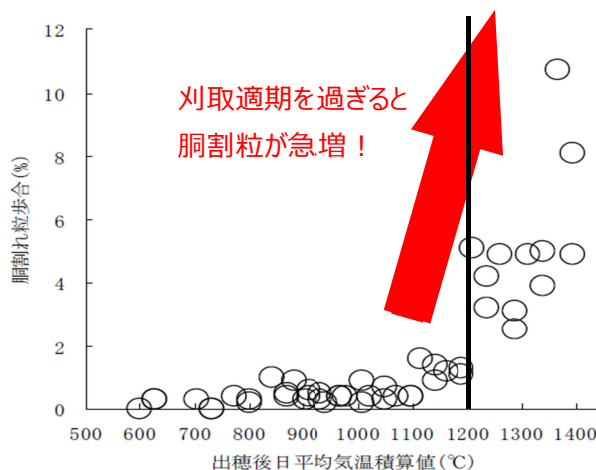


図2 「つや姫」の胴割粒歩合の推移

**機械の点検整備は、必ず、エンジンを止めてから行いましょう。**

**9月1日～10月31日は「秋季農作業事故防止運動強化期間」**  
安全確認の徹底で家族を守ろう！農業を守ろう！

