

# 「はえぬき」「雪若丸」は刈取適期に突入！ 「つや姫」は刈取適期間近！ 早目の刈取りで、高品質米に仕上げましょう！

山形おいしさ極める！米づくりプロジェクト本部

「はえぬき」「雪若丸」は刈取適期に入っており、1穂の中でも早く実った粒では、軽度の胴割れや茶米が散見されます。早目に刈取りを進め、色彩選別機を有効に利用しながら最高の品質に仕上げましょう。

## ◎刈遅れは、胴割粒・茶米等による品質低下！

今年、胴割粒が発生しやすい登熟条件となったため、すでに軽度の胴割粒や薄く着色した茶米も散見されています。刈取適期を過ぎると急激に品質が低下しますので、早目の刈取りで高品質米に仕上げましょう！

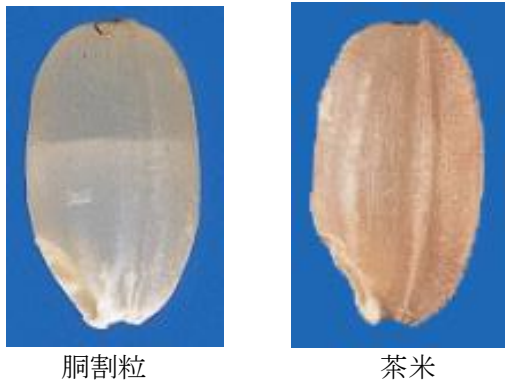


図1 被害粒見本（農林水産省HP）

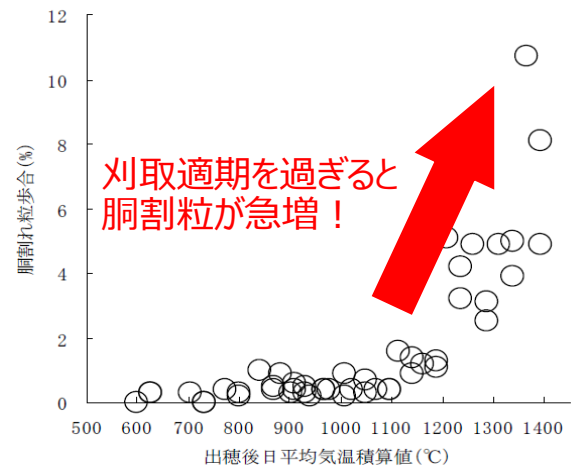


図2 「つや姫」の胴割粒歩合の推移  
(H22、農総研セ m<sup>2</sup>収数2.8~3.5 万粒)

## ◎「つや姫」も間もなく刈取適期！

出穂後日平均気温積算値（積算気温）を目安に、早急に籾の登熟状況を確認し、適期刈取を徹底します。収数が多いほ場でも、籾の黄化が進んでいます。早目の刈取りで、品質の低下を防ぎましょう。

表 「つや姫」の刈取適期（出穂後積算気温1,000℃～）

出穂期	村山	最上	置賜	庄内
8/6	9/20～	9/21～	9/22～	9/18～
8/8	9/23～	9/24～	9/25～	9/21～
8/10	9/25～	9/27～	9/28～	9/23～

## ◎きめ細かな乾燥・調製で最高の品質に！

乾燥時は、籾水分を必ず確認するとともに、青籾歩合や張込み量を十分に把握し、丁寧な乾燥を行います。特に、収数が多く、籾水分のバラツキが大きい場合は、水分の戻りに注意が必要です。また、胴割粒の発生による品質低下を防ぐため、二段乾燥や夜間休止を行うなど、ゆっくり・丁寧な乾燥を行いましょう。籾摺り時は、適正な水分や穀温であることを確認し、必ず「試しずり」を行ってロール幅等を調整し、肌ずれや砕け等による品質低下を防ぎましょう。

## 農作業事故に十分注意してください！

農作業は休憩と水分を十分にとりながら、余裕を持って複数人数で行いましょう。  
コンバイン使用時等、収穫作業における重大事故に注意しましょう。 **STOP農作業事故！**