

東南村山からおいしさを極める！

# おいしい米づくり情報

第 10 号 刈遅れ防止 編

発行:令和 5年 9月 15日

山形おいしさ極める!米づくりプロジェクト村山地域本部

村山総合支庁農業技術普及課

(TEL:023-621-8295)

## 「つや姫」は刈取り適期に入っています！！

出穂 8/8 の「つや姫」は **9/19** が刈取り適期晩限です！「刈遅れ」による品質低下を防ぎましょう！

### 登熟状況（つや姫）

○9/12 現在の生育診断圃の「つや姫」の登熟は 90%を超えており、籾水分も 25%まで低下しております。青籾歩合は 6%程度になっています。

○刈取りは、出穂後の積算気温を目安とし、品種・圃場ごとに、**籾水分(28~25%)**、**青籾歩合**、**枝梗の黄化等**を確認し、**刈取り開始時期を見極めましょう。**

※今年度は、**枝梗の枯れを待っていると刈遅れになる懸念がある**ため、籾水分や籾の黄化を優先して判断しましょう。

表 生育診断圃の穂揃期の生育および登熟状況

品種	年次	出穂期 (月/日)	穂数 (本/㎡)	一穂籾数 (粒/本)	総籾数 (百粒/㎡)	登熟歩合(%)	積算温度 (℃)
						9/12現在	
つや姫	本年	8/5	475	74.2	352	<b>92.3</b>	1,062
	平年	8/7	431	77.4	334	86.8	882
	平年比	-2	110	96	105	106	-

- 刈遅れは、**胴割米や茶米・奇形粒の増加**、**玄米光沢の低下**を助長します。  
今年度は出穂後の高温により胴割粒が発生しやすいです！  
**刈遅れをなくしましょう！**

刈遅れで増加する被害粒



茶米



胴割粒

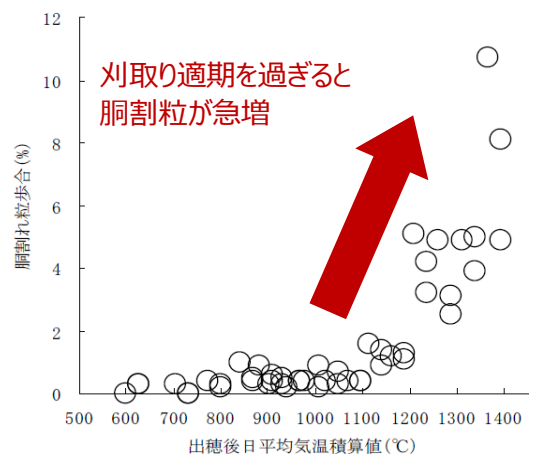


図 「つや姫」の胴割粒歩合の推移

### 乾燥・調製は慎重に行いましょう！

- 出穂後の高温により胴割粒が発生しやすいため、刈取り後は、籾水分を確認し、「二段乾燥」や「夜間休止」を行うなど、**ゆっくり丁寧な乾燥**を行って、胴割粒の発生を防ぎましょう。
- 高水分籾（水分 25%以上）を急激に乾燥すると胴割れしやすくなるので注意！
- 整粒歩合を確保するため、適切な選別網目を使用するとともに、白未熟粒や着色粒がある場合には**色彩選別機**で取り除き、**1等米に仕上げましょう！**

## STOP! 農作業事故!

～秋季農作業事故防止強化期間中～

- 「農作業事故」と「熱中症」に十分注意しましょう！
- こまめな休憩・水分補給を取りながら作業を行いましょう！