



平成 29 年 適期刈取号

平成 29 年 9 月 12 日

# おきたま つや姫だより

オールやまがた米づくり日本一運動置賜地域本部

**今年の刈取り適期は短い！刈遅れ注意！**青籾が抜けず  
スタートが遅れる

適期幅短い

積算気温の適期晩限  
までには刈取る

刈遅れると → 胴割粒等の発生で品質低下に

## つや姫の刈取時期の目安

品種名	出穂期	積算気温 (°C)	刈取り時期の目安	刈始めの青籾歩合 (%)
つや姫	8/13 頃	1,000~1,200	10月2日~10月15日	15%以下

※9月6日まで実測値、以降は平年値の平均気温を使用。

- 刈取り時期は出穂後の積算平均気温（1,000°C到達日：10月1日）を目安とし、  
ほ場ごとに ①刈り始めの青籾歩合 ②籾水分（25%以下） ③枝梗の黄化（3分の2以上）  
等を確認し、適期を見極めましょう。

## つや姫の穂揃期の生育状況

○出穂は8月13日頃と平年より1日遅れの出穂日となりました。

○㎡あたり籾数は平年並みからやや少ない状況ですが、圃場ごとのバラつきが大きい状況です。

### 川西町黒川

東南置賜 川西町黒川	出穂期	穂数 (本/㎡)	1 穂籾数 (粒)	㎡あたり籾数 (百粒/㎡)	葉色 (SPAD)	登熟歩合 (%) 9月7日現在
本年	8/13	451	69.4	313	29.6	17.8
平年	8/11	487	71.4	346	32.3	60.4
平年比	+2	93	97	90	-2.6	-42.6

### 飯豊町椿

西置賜 飯豊町椿	出穂期	穂数 (本/㎡)	1 穂籾数 (粒)	㎡あたり籾数 (百粒/㎡)	葉色 (SPAD)	登熟歩合 (%) 9月7日現在
本年	8/11	462	70.0	323	32.3	50.5
平年	8/10	473	71.1	336	32.7	60.9
平年比	+1	98	98	96	-0.4	-10.4

## 乾燥・調製は慎重に仕上げましょう！

- 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。
- 高水分粳（水分 25%以上）を急激に乾燥すると胴割れやすくなるので注意が必要です。**  
青粳が多い（粳水分のバラつきが多い）場合は、最後に「常温通風乾燥」や「低温での乾燥」を行い、粳水分のバラつきを少なくします。また、「水分の戻り」に注意し、「夜間休止乾燥」や「二段乾燥」を行いましょ。う。
- 粳摺り前に粳温や粳水分を確認し、必ず試し摺りをして、肌ずれ米の発生を防ぎます。
- 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、乾燥調製作業が終わったら、「食味向上チェックリスト」を記帳し、11月末まで必ず提出してください。

## STOP！農作業事故！

～秋季農作業事故防止強化期間中～

- ◎収穫期はコンバインの事故が多発！  
補助者の事故にも十分注意！
- ◎コンバインの粳詰まり除去は、  
必ずエンジンを停止してから行いましょう。
- ◎休息をしっかりと取り、安全を十分確認して、  
計画的に作業を行いましょ。う！

