



平成30年 適期刈取号

平成30年9月7日

おきたま つや姫だより

やまがた攻めの米づくり日本一運動置賜地域本部

**今年は何場ごとに収穫期や㎡あたり粒数に差が大きい！
こまめに登熟状況チェック！適期内の刈取りを！**

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	刈始めの青粒歩合 (%)
つや姫	8月8日	1,000~1,200	9月22日~10月3日	15%以下

※8月29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：9月22日）を目安とし、
ほ場ごとに ①刈り始めの青粒歩合 ②粒水分（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。
- 粒数の少ない圃場では、急激に登熟が進み、刈取り時期が早まります。遅れず
刈り始めましょう。

つや姫の穂揃期の生育状況

- 管内のつや姫の出穂は8月7~10日頃と平年より3~4日早い出穂となりました。
- ㎡あたり粒数は平年並み~やや少なく、圃場ごとに差が大きい状況です。

東南置賜 川西町黒川	出穂期	穂数 (本/㎡)	1穂粒数 (粒)	㎡あたり粒数 (百粒/㎡)	葉色 (SPAD)	登熟歩合 (%) 9月3日現在
本年	8/7	465	75.3	350	34.5	40.2
平年	8/12	482	71.7	346	31.3	28.2
平年比	-5	97	105	101	+3.2	+12.0

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。
- 高水分粒（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が必要です。
青粒が多い（粒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、粒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。
- 粒摺り前に粒温や粒水分を確認し、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、1.90mm網目（LL）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～