



令和2年 第2号 適期刈取

令和2年9月4日

西おきたま つや姫だより

山形おいしさ際立つ！米づくりプロジェクト置賜地域本部 西置賜農業技術普及課

圃場ごと適期判断！胴割粒の発生に注意！

- 今年、出穂後の気温が高く推移したため、胴割粒の発生が懸念されます。刈遅れはさらに胴割粒の発生を助長するため注意が必要です。
- 積算気温による刈取時期の目安の晩限（1,150℃ 到達日：10/3）まで刈り終えるよう、計画的に刈取りを進めましょう！

つや姫の刈取り時期の目安（高温登熟のため50℃前倒し）

品種名	出穂期	積算気温（℃）	刈取り時期の目安	刈始めの青歩合（%）
つや姫	8月11日頃	950～ 1,150	9月22日～10月3日	15%以下

※9月3日まで実測値、以降は平年値の平均気温を使用（アメダス長井）。

- 刈取り時期は出穂後の積算平均気温（950℃到達日：9月22日）を目安とし、ほ場ごとに、**①青歩合（15%以下）②籾水分（25%以下）③枝梗の黄化（3分の2以上）**等を確認し、刈取開始時期を判断しましょう。

つや姫の穂揃期の生育状況

- 管内のつや姫の出穂は、8月11日頃と平年より1日遅れの出穂期となりました。
- ㎡あたり籾数は、やや多い状況です。

生育診断圃 (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(%) 8月31日現在
R 2	8/11	462	73.9	341	34.0	43.0
R 1	8/10	506	74.0	374	32.3	40.3
平年	8/10	447	69.8	333	33.1	—

乾燥・調製は慎重に！

- 収穫後は速やかに乾燥機に張り込むことが基本です。すぐに乾燥できない場合には通風・循環を行い、ヤケ米の発生を防ぎます。
- 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が必要です。青籾が多い（籾水分のバラつきが多い）場合は、「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。
- 籾すり前に籾温や籾水分を確認し、必ず試しずりをして、胴割れや肌ずれの発生を防ぎます。
- 良質米生産のために、1.90mm網目（LL）以上で選別します。**
- ※「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～