



令和4年 第2号

令和4年9月2日

# 西おきたま つや姫だより

山形おいしさ極める！米づくりプロジェクト置賜地域本部

## 登熟進度の差が大きい！圃場ごと適期判断！

○8月からの日照不足等の影響で出穂時期が平年並～やや遅れ、穂揃いまでに時間がかかるとともに、登熟の進度が緩慢になっています。

○積算気温による刈取時期の目安の基本に、適期の晩限（1,200℃ 8/11 出穂では到達日：10/8）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

品種名	出穂期	積算気温（℃）	刈取り時期の目安	刈始めの青歩歩合
つや姫	8月11日頃	1,000～ <b>1,200</b>	9月26日～ <b>10月8日</b>	15%

※8月31日まで実測値、以降は平年値の平均気温を使用（アメダス高畠）。

○刈取り時期は出穂後の積算平均気温を目安とし、ほ場ごとに、①**青歩歩合（15%）** 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日頃と平年並からやや遅い出穂期となりました。

○穂揃期の㎡あたり籾数はやや多く、葉色はやや濃い状況です。

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)
R4	8/9	470	72.1	338	34.3
R3	8/6	552	70.0	386	30.3
指 標	8/14	410	75.0	310	33.0

### 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大きい）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！～あせらず！気もまず！農作業！～