



令和3年 適期刈取号

令和3年9月3日

# 東南おきたま 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

## 適期内刈取り・適正乾燥・調製で最高品質に仕上げる！

- 「つや姫」は中生品種（はえぬき、雪若丸）と登熟進度に差がある状況です。今後の天候次第では登熟が急激に進む可能性もあります。圃場ごと登熟の進み具合をよく観察し、適期を見極めましょう。
- 刈遅れは胴割粒の発生に直結！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℃ 8/8出穂では到達日：10/6」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	刈始めの青糲歩合（%）
つや姫	8月8日頃	1,000～ <b>1,200</b>	9月24日～10月6日	15%以下

※8月23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**青糲歩合（15%以下）** ②**糲水分（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8日頃と平年より2日程度早い出穂期となりました。
- ㎡あたり籾数は平年並み、登熟進度は平年よりやや緩慢な状況です。

つや姫	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 (%)
川西町	8/8	482	68.0	328	31.8	20.3
平年	8/10	462	72.5	335	32.9	25.4
平年比	-2	104	94	98	-1.1	-5.1

### 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。青糲が多い（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」を行きましょう。
- 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！～**