



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 置賜・西置賜農業技術普及課

刈取り早まる！刈遅れると胴割粒の危険大！

- 梅雨明け後、高温・多照・少雨で経過し、特に気温はかなり高く、登熟進度は暦日で平年より **10日程度早まっています**。
- 刈遅れによる胴割粒の発生リスクが大きくなっています。積算気温による刈取時期の目安の基本に、適期内（950～1,150℃ **8/8出穂では到達日：9/13～9/23**）に刈り終えるよう、計画的に刈取りを進めましょう！

1 つや姫の刈取時期の目安（高温登熟年のため積算平均気温 50℃前倒し！）

品種名	出穂期	積算気温（℃）	刈取り時期の目安	刈始めの青籾歩合
つや姫	8月8日頃	950～1,150	9月13日～9月23日	15%

※8月29日まで本年値、9月22日までは2週間、1ヶ月予報による予測値、以降は平年値を使用（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青籾歩合（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。

2 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2～3日早い出穂期となりました。
- 穂揃期の㎡あたり籾数は平年に比べ、少ない～多い、葉色は濃くなりました。

農業技術普及課 生育診断圃 穂揃期の生育・登熟状況

地域	年次	出穂期	穂数 (本/㎡)	1穂籾数 (粒)	㎡あたり籾数 (百粒/㎡)	登熟状況 8/29 現在(%)
川西町	R5	8/7	533	69.0	368	50.9
黒川	平年比・差	-2	110	97	107	+23.0
飯豊町	R5	8/7	452	71.1	321	60.7
椿	平年比・差	-2	92	99	91	+30.0

◎ 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、必ず試しすりをして、ロールの幅を調整し、胴割れや肌ずれの発生を防ぎます。
- 立毛中に胴割粒が多いと予想される場合は、通常の送風温度より5～10℃低めの送風を行い、毎時乾減率を0.6%以下とし、胴割粒増加を防ぎましょう。
- 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！～