



おきたま つや姫だより

やまがた温暖化対応米づくり日本一運動 置賜地域本部 置賜・西置賜農業技術普及課

刈取り早まる！胴割粒の危険大！刈遅れ厳禁！

- 出穂後、高温で経過し、登熟進度は暦日で平年より**7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：9/15～9/24**）に刈り終わるよう、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15日～9月24日	15%

※8月28日まで本年値、9月20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日程度早い出穂期となりました。
- 穂揃期の㎡あたり籾数は多く、葉色はやや淡い～やや濃くなりました。

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	R6	8/6	522	72.8	380	33.5
黒川	平年比・差	-3	103	102	107	+19.4
飯豊町	R6	8/7	483	75.7	366	35.7
椿	平年比・差	-2	99	105	104	+2.7

3 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、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。**
- 斑点米カメムシ類による着色粒や白未熟粒が発生した場合には、色彩選別機を活用し、品質向上に努めましょう。

※「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。