



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

胴割粒の危険大！刈遅れは厳禁！

- 出穂後 30 日までは飽水管理等で灌水を行い、登熟促進を図りましょう！
- 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（1,000～1,200℃ **8 / 8 出穂では到達日：9/18～9/29**）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（刈取り目安の積算気温は前倒ししない！）

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	1,000～1,200	9月18日～9月29日	15%

※8月31日まで本年値、9月28日までは1ヶ月予報による予測値、以降は平年値を使用（アメダス高島）。

- 刈取り時期は出穂後積算平均気温を目安に、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）**等を確認して判断しましょう

2 つや姫の穂揃期の生育状況

- 穂揃期の㎡あたり籾数は少ない～平年並み、葉色は淡くなりました。

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 8/26 現在(%)
川西町	R7	8/9	422	75.1	317	1.8
黒川	平年比・差	+1 日	84%	105%	89%	-19.0%
飯豊町	R7	8/8	521	72.1	376	27.9
椿	平年比・差	±0 日	99%	99%	98%	+6.2%

3 乾燥・調製は慎重に！

- 収穫後は速やかに乾燥機に張り込みます。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）の急乾燥は胴割れを助長するため、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」を意識した「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、1.90 mm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。