



令和2年 第4号 適期刈取

令和2年 9月4日

西おきたま 雪若丸だより

山形おいしさ際立つ！米づくりプロジェクト置賜地域本部 西置賜農業技術普及課

登熟早い！刈取り適期短い！刈遅れは品質低下に直結！

- 出穂以降の高温で登熟が進んでおり、例年より刈取りが早まる見込みです。登熟の進んでいる穂から老化は進み、刈遅れると品質の低下や胴割れ発生が助長されます。
- 圃場ごと刈取り時期を見極め、適期内（積算気温による刈取り時期の晩限 1,150℃到達日：9/21 まで）に刈り終えるよう、作業計画を立てましょう！

雪若丸の刈取り時期の目安（高温登熟のため 50℃前倒し）

品種名	出穂期	積算気温（℃）	刈取り時期の目安	刈始めの青歩合（%）
雪若丸	8月3日	900～ 1,150	9月8日～9月21日	20%

※アメダス長井より、9月3日まで実測値、以降は平年値の平均気温を使用。

- 刈取り時期は出穂後の積算平均気温（900℃到達日：9月8日）を目安とし、ほ場ごとに、①青歩合（20%以下） 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。

「雪若丸」穂揃期の生育状況

- 管内の雪若丸の出穂は8月3日頃と指標より1日遅い出穂となりました。
- ㎡あたり籾数は指標並み～多く、圃場ごとにバラつきがみられます。

生育診断圃 (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)	登熟歩合 (%) 8月31日現在
R 2	8/3	607	66.7	405	38.1	82.9
R 1	8/2	645	55.9	361	36.2	70.0
指 標	8/2	560	55.5	300	36.0	—

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」を行いましょう。
- 籾すり前に籾温や籾水分を確認します。雪若丸は他品種より大粒であるため、必ず試しずりをして、適正なロール幅に調整しましょう。
- 雪若丸の特性を最大限に引き出すため、1.95 mm網目（推奨）で選別します。

STOP！農作業事故！～秋季農作業事故防止強化期間中～