



令和4年 適期刈取号

令和4年9月5日

東南おきたま 雪若丸だより

山形おいしさ極める！米づくりプロジェクト 置賜農業技術普及課

適期刈取で最高品質の「雪若丸」を届けましょう！

- 移植時期や生育状況（穂数、1穂粒数等）により、出穂時期や登熟の進捗のバラつきが大きくなっています。
- 圃場ごとに刈取り時期を見極め、適期内（刈取上限 1,200℃ 8/5出穂では到達日：9/28）に刈り終えるよう、計画的に作業を進めましょう！

雪若丸の刈取時期の目安

品種名	出穂期	積算気温（℃）	刈取り時期の目安	刈始めの青粒歩合
雪若丸	8月5日	950～ 1,200	9月15日～ 9月28日	20%

※アメダス高畠より、8月31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（950℃到達日：9月15日）を目安とし、ほ場ごとに、①青粒歩合（20%） ②粒水分（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5日頃と指標より3日遅い出穂となりました。
- ㎡あたり粒数は指標並～多く、圃場ごとにバラつきがみられます。

		出穂期	穂数 (本/㎡)	1穂粒数 (粒)	㎡あたり粒数 (百粒/㎡)	葉色 (SPAD)
雪若丸	高畠町	8/4	462	61.6	285	36.0
	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。
- 高水分粒（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。
青粒が多い（粒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。
- 粒すり前に粒温や粒水分を確認します。雪若丸は他品種より大粒であるため、必ず試しすりをして、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、1.95mm網目（推奨）で選別します。

STOP！農作業事故！～あせらず！気もまず！農作業！～