



令和3年 適期刈取号

令和3年9月3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地域本部

登熟進度早い！適期刈取りで最高品質の「雪若丸」へ！

○出穂は平年より早く、登熟進度も進んでいる状況です。

○7月中に出穂した圃場では、出穂後の高温による胴割粒の発生が懸念されるため要注意！！

**「雪若丸」は優先的に刈取りを開始し、
適期の刈取晩限「8/3 出穂 1200℃到達日：9/26」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	刈始めの青糲歩合 (%)
雪若丸	8月3日	950~ 1,200	9月14日~9月26日	20%

※アメダス高畠より、9月2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14日）を目安とし、ほ場ごとに、①青糲歩合（20%以下） ②糲水分（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

- 雪若丸調査圃場の出穂は8月1日頃と指標より1日早い出穂となりました。
- ㎡あたり糲数は指標並み~多く、圃場ごとにバラつきがみられます。

		出穂期	穂数 (本/㎡)	1穂糲数 (粒)	㎡あたり糲数 (百粒/㎡)	葉色 (SPAD)	登熟歩合 (%)
雪若丸	高畠町	8/1	489	64.7	316	35.8	75.5
	指標	8/2	560	55.5	300	36.0	—

○8月1日出穂の積算気温による刈取り時期の目安「9月11日~**9月23日**」

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。
- 高水分糲（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。
青糲が多い（糲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。
- 糲すり前に糲温や糲水分を確認します。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、**1.95mm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！～