



令和3年 第4号

令和3年8月31日

西おきたま 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

適期刈取で最高品質の「雪若丸」を届けましょう！

- 出穂は早まったものの、8月中旬以降、低温で経過しているため、登熟は概ね平年並に進んでいます。
- 圃場ごと刈取り時期を見極め、適期内（刈取晩限 1,200℃ 8/1 出穂では到達日：9/22）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1日	950～ 1,200	9月10日～9月22日	20%

※アメダス高畠より、8月23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10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

- 管内の雪若丸の出穂は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)
雪若丸	高畠町	8/1	489	64.7	316	35.8
	飯豊町	7/27	666	57.2	381	37.2
	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」を行きましょう。
- 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！～