



# 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 置賜・西置賜農業技術普及課

## 刈取り早まる！刈遅れに注意し高品質の「雪若丸」を！

- 圃場ごとに刈取り時期を見極め、適期内（900～1,150℃ 8/2出穂では到達日：9/4～9/14）に刈り終えるよう、計画的に作業を進めましょう！
- 移植時期や生育状況（穂数、1穂籾数等）により、籾数が少ない圃場では急激に登熟が進みます。圃場ごとに適期を見極め、刈遅れに注意しましょう！

### 1 雪若丸の刈取り時期の目安（高温登熟年のため積算平均気温 50℃前倒し！）

品種名	出穂期	積算気温（℃）	刈取り時期の目安	刈始めの青籾歩合
雪若丸	8月2日	900～1,150	9月4日～9月14日	20%

※8月29日まで本年値、9月22日までは2週間、1ヶ月予報による予測値、以降は平年値を使用（アメダス高畠）。

- 刈取り時期は出穂後の積算平均気温（8/2出穂では900℃到達日：9月4日を目安とし、ほ場ごとに①青籾歩合（20%） 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。

### 2 「雪若丸」穂揃期の生育状況

- 管内の雪若丸の出穂は8月2日頃と平年より2～3日早い出穂となりました。
- ㎡あたり籾数は平年に比べやや多い～多くなっています。

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 8/29現在(%)
高畠町	R5	8/1	584	60.7	354	85.0
山崎	平年比・差	-2	107	102	111	+18.9
飯豊町	R5	8/1	600	62.5	375	81.8
椿	平年比・差	+1	96	108	103	+11.3

### ◎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」を行きましょう。
- 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、1.95mm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！～**