



おきたま 雪若丸だより

やまがた温暖化対応米づくり日本一運動 置賜地域本部 置賜・西置賜農業技術普及課

刈取り早まる！適期刈取りで高品質の「雪若丸」を！

- 圃場ごとに刈取り時期を見極め、適期内（900～1,150℃ 8/3 出穂では **到達日：9/7～9/17**）に刈り終えるよう、計画的に作業を進めましょう！
- 出穂期の早晚や籾数の多少で、登熟進度に差があります。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3日	900～1,150	9月7日～9月17日	20%

※8月28日まで本年値、9月20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3日頃と平年より2日程度早い出穂となりました。
- ㎡あたり籾数は少ない～多く、葉色は平年に比べやや濃くなりました。

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	R6	7/31	581	57.8	336	72.4
山崎	平年比・差	-3	107	98	105	15.1
飯豊町	R6	8/2	574	62.0	356	58.9
椿	平年比・差	+2	91	103	94	-14.3

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。**
- 斑点米カメムシ類による着色粒や白未熟粒が発生した場合には、色彩選別機を活用し、品質向上に努めましょう。