



# 雪若丸

## 栽培 情報

適期刈取り編 令和3年9月1日発行  
山形おいしさ極める!米づくりプロジェクト村山地域本部  
山形「つや姫」「雪若丸」ブランド化戦略推進本部村山地域本部  
村山総合支庁農業技術普及課(TEL.621-8295)

「刈遅れ  
厳禁!!」

# 刈取り適期に入ります

7月中に出穂した圃場では、出穂後高温で経過したため、例年より刈取適期が早まります。また、胴割粒が発生しやすいため、「刈遅れ」は絶対厳禁です！乾燥調製も丁寧に行いましょう！

圃場ごとの刈取り時期を見極め、適期内に刈り終えるよう、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	刈り始めの青糲歩合(%)
雪若丸	7月31日～8月2日	950～1,200	9月8日～9月21日	20

\* 8月30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気温(950℃到達日:9月8日)を目安とし、圃場ごとに ①刈り始めの青糲歩合 ②糲水分(25%以下) ③枝梗の黄化(3分の2以上)等を確認し、適期を見極めましょう。

## ★「雪若丸」穂揃期の生育状況と登熟状況

- 管内の雪若丸の出穂は8月1日頃と例年並の出穂となりました。
- 穂揃期のm<sup>2</sup>あたり糲数は指標より多くなりました。
- 登熟は順調に進んでいます。

品種	年次	出穂期(月/日)	穂数(本/m <sup>2</sup> )	一穂糲数(粒/本)	総糲数(百粒/m <sup>2</sup> )	葉色(SPAD)	登熟歩合(%)		登熟歩合(%)	
							8/23現在	積算温度	8/30現在	積算温度
雪若丸	本年	8/1	569	58.2	331	39.8	44.8	556	72.6	737
	指標	8/2	560	54.0	300	36.0	-	-	-	-
	指標比	-1	102	108	110	3.8	-	-	-	-

## ★乾燥・調製は慎重に仕上げましょう！

- 収穫後は速やかに乾燥機に張り込むことが基本ですが、すぐに乾燥できない場合には通風・循環を行い、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。また、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」「二段乾燥」を行いましょう。
- 糲摺り前に糲温や糲水分を確認し、雪若丸は多品種より大粒であるため、必ず試し摺りをして、適正なロール幅に調製しましょう。
- 雪若丸の特性を最大限に引き出すため、良質米生産のために、1.95mm 網目で選別します。

