



平成 30 年 適期刈取り号

平成 30 年 9 月 7 日

# おきたま 雪若丸だより

やまがた攻めの米づくり日本一運動置賜地域本部

## 刈遅れによる 胴割れ粒・茶米の発生に注意！

今年は圃場ごとに出穂期や㎡あたり籾数に差が大きい  
こまめに登熟状況チェック！

籾数の少ない圃場は → **急激に登熟進み、刈取り時期早まる  
遅れず刈り始めましょう！**

### 雪若丸の刈取り時期の目安

品種名	出穂期	積算気温 (°C)	刈取り時期の目安	刈始めの青籾歩合 (%)
雪若丸	8月2日	950~1,200	9月12日~9月24日	15~20%

※8月29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°C到達日: 9月12日) を目安とし、  
ほ場ごとに **①刈り始めの青籾歩合 ②籾水分 (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

- 管内のつや姫の出穂は8月7~10日頃と平年より3~4日早い出穂となりました。
- ㎡あたり籾数は平年並み~やや少なく、圃場ごとに差が大きい状況です。

	出穂期	穂数 (本/㎡)	1穂籾数 (粒)	㎡あたり籾数 (百粒/㎡)	葉色 (SPAD)	登熟歩合 (%) 9月3日現在	
雪若丸	川西町	8/3	592	58.6	347	35.6	71.0
	飯豊町	8/1	611	52.3	320	33.2	80.8
	指 標	8/2	560	97	300	—	—

### 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多い) 場合は、最後に「常温通風乾燥」や「低温での乾燥」を行い、籾水分のバラつきを少なくします。また、「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。
- 籾摺り前に籾温や籾水分を確認し、必ず試し摺りをして、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！** ~秋季農作業事故防止強化期間中~