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!

- 〇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	刈始めの青籾歩合 (%)
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青籾歩合(20%以下) 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。

「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。
- ○㎡あたり籾数は指標並み~多く、圃場ごとにバラつきがみられます。

		出穂期	穂数	1 穂籾数	mがあたり 籾数	葉色
			(本/㎡)	(粒)	(百粒/㎡)	(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!

- ○収獲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 ㎜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!~