

稻作だより

～第11号～

尾花沢・大石田版

「はえぬき」、「雪若丸」は刈取適期を迎えてます。 適期内に刈取を終了するよう、早急に作業を進めましょう。

- ・出穂後、高温で経過したため、登熟は順調に進んでいます。
- ・「はえぬき」、「雪若丸」の刈取適期は出穂後の積算気温 900～1150℃*です。
- * : 高温登熟のため、50℃前倒し
- ・出穂後高温で経過したため、胴割粒の発生が懸念されます。適期内に刈取を終了するようにするとともに、丁寧な乾燥調製に留意しましょう。

表 出穂期別積算気温到達日

| 出穂後積算気温 | 出 穂 期 | | | | | | |
|---------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 |
| 900℃ | 9/5 | 9/6 | 9/7 | 9/8 | 9/9 | 9/10 | 9/11 |
| 1150℃ | 9/14 | 9/15 | 9/17 | 9/18 | 9/19 | 9/21 | 9/22 |

※ 村山アメダスの平均気温による。9月 10 日まで本年値、以降は予測値を使用

- (1) 刈り遅れると胴割粒や薄茶米が急増し、品質低下につながります。
- (2) 早く出穂した穂の粒水分が 21%より下がると胴割粒が増加しやすいため、出穂後の積算温度を目安に、実際に圃場に入り、青粒歩合や粒水分を確認しましょう。

★倒伏や病害虫（いもち病、稻こうじ病、墨黒穂病、斑点米カメムシ類）により品質低下の恐れがある圃場は、別刈りを徹底しましょう。

◎ 秋の農作業事故防止運動が始まります（9月1日～10月31日）

刈払い機、コンバイン等の点検は、必ずエンジンを停止してから！
コンバインでの田んぼへの進入、退出時は特に注意しましょう！

「北村山稲作情報」LINE はこちらから

