

# 稲作だより

## ～第11号～

村山・東根版

**「はえぬき」、「雪若丸」は刈取適期を迎えています。  
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 期 |      |      |      |      |      |      |
|---------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 出穂後積算気温 | 8/1   | 8/2  | 8/3  | 8/4  | 8/5  | 8/6  | 8/7  |
| 900℃    | 9/4   | 9/5  | 9/7  | 9/8  | 9/9  | 9/10 | 9/11 |
| 1150℃   | 9/14  | 9/15 | 9/16 | 9/17 | 9/19 | 9/20 | 9/21 |

※ 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) 早く出穂した穂の籾水分が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、青籾歩合や籾水分を確認しましょう。

★倒伏や病害虫（いもち病、稲こうじ病、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

