

稲作だより

第6号

令和5年6月12日発行
山形おいしさ極める！
米づくり日本一プロジェクト
西村山農業技術普及課
TEL：0237-86-8130

茎数が少ない！！浅水管理で茎数確保！！

【管内の生育状況（6/9 普及課調べ）】

普及課の生育調査圃（寒河江市高屋）では、生育量は少なく推移しております。

品種	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD値)
はえぬき	本年	27.1	232	6.2	35
	平年	29.5	318	6.5	39
	平年比	短い	少ない	やや少ない	淡い
つや姫	本年	22.6	201	5.9	33
	平年	29.8	260	6.7	39
	平年比	短い	少ない	少ない	淡い
雪若丸	本年	25.1	175	5.8	29
	平年値	25.9	232	6.4	39
	平年比	短い	少ない	少ない	淡い

・移植日は「はえぬき」「つや姫」5/17、「雪若丸」5/23

1 茎数確保に向けた水管理

- ① 指標と比較して茎数が少ない圃場は、水深 2~3 cmの浅水管理を徹底しましょう。
- ② 日中は止水し、できるだけ水温を高め、入水は夜間か早朝に行いましょう。
- ③ 深水で生育が停滞している圃場が散見されます。ただちに水位を下げて分けつ発生を促しましょう。また、定期的に圃場を見回り、適切に入水を行いましょう。

2 ワキ対策

・下葉の黄化や赤枯れ症状がみられる場合は、水交換や田干しを行い、根の酸素供給に努めましょう。



ワキによる下葉の黄化が発生した稲株

3 中干し

・必要茎数が確保されたら、直ちに中干しに入りましょう。

主な品種毎の中干し開始の目安

品 種	栽 植 密 度	
	坪 70 株植	坪 60 株植
つ や 姫	19 本程度	22 本程度
は え ぬ き	23 本程度	26 本程度
雪 若 丸	26 本程度	29 本程度

4 いもち病対策

- ① 取置き苗から本田へのいもち病の伝染を防ぐため、取置き苗は今すぐ処分しましょう。
- ② 育苗箱施用薬剤を使用した水田でも、圃場の観察を行い、いもち病の早期発見に努めましょう。



もう植えないですね？

感染源になるので捨てましょう！！

5 斑点米カメムシ類対策

- ① 水田内の除草、畦畔の草刈りや休耕田の耕耘等の雑草対策を徹底し、斑点米カメムシ類の発生源を減らしましょう！！
- ② 雑草が発生している圃場は、農薬の登録内容をよく確認して、中・後期除草剤を散布しましょう。

※特別栽培の場合は、使用できる農薬が限定されるため、普及課やJAに確認を！！

STOP 農作業事故！！ 転落・転倒事故を防止しましょう。
熱中症に要注意！！ あせらず、ゆとりを持って作業を進めましょう。
農薬適正使用を徹底！！ ラベルをよく見て登録内容を確認しましょう。

LINE を活用した情報提供を行っています。

QRコードを読み取り登録の上、ぜひご利用ください！

