

稲作だより

第6号

令和6年6月11日発行
やまがた温暖化対応
米づくり日本一運動
西村山農業技術普及課
TEL：0237-86-8287

⚠️ 茎数少ない 早急に対策を ⚠️

① 水交換や田干しで根に酸素を供給！

② 2~3 cmの浅水管理で分けつ促進！

管内の生育状況（6月10日時点）

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います。

品種	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD値)	移植日 (月/日)
はえぬき	本年	27.6	180	6.2	34	5/17
	平年	29.5	292	6.7	38	5/17
	平年比	短い	少ない	やや少ない	薄い	—
つや姫	本年	24.6	227	6.1	33	5/17
	平年	28.5	281	6.8	38	5/16
	平年比	短い	少ない	少ない	薄い	—
雪若丸	本年	18.1	166	5.3	28	5/24
	平年値	26.6	235	6.5	37	5/21
	平年比	短い	少ない	少ない	薄い	—

・移植日は「はえぬき」「つや姫」5/17、「雪若丸」5/24

本田管理のポイント

1 茎数確保に向けた水管理

- ・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。
- ・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。
- ・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、分けつの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。

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！



2 土壌の異常還元（ワキ）対策

- 管内では、土壌の異常還元（ワキ）等の影響から、生育量が少なく推移しています。ワキは**晴天・高温が続くと発生**します。**今後もさらに高温が続く予報**ですので、**早急に水管理による対策**を行いましょ！



**盛んに気泡が発生！
水交換や田干しで対応！**

表 「ワキ」の発生程度による生育への影響と対策

「ワキ」の程度	生育への影響	対策
水田を歩くと気泡が発生する	中：根の活力低下	水交換
水田を歩くと盛んに気泡が生じ、においを感じる	大：根張り不良	水交換、夜間落水
水田を歩くと著しく気泡が生じ、においを強く感じる	特大：根の伸長阻害 地上部黄化	田干し（曇天日2～3日）

3 いもち病対策

- 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。
- 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！！**

4 斑点米カメムシ類対策

- 病害虫防除所の予測によると、斑点米カメムシ類の発生は多い見込みです。
- 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！！**
- 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に確認しましょう！

**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。**