

稲作だより

第6号

令和8年6月12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: 0237-86-8301

浅水管理とワキ解消で分けつを促進させましょう！

管内の生育状況（6月10日時点）

普及課の生育調査圃では、生育量は平年並みに推移しています。

品種 (調査地点)	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD値)
はえぬき (寒河江市高屋)	本年	26.0	248	6.7	34.3
	平年	28.0	251	6.4	36.3
	平年比	短い	平年並み	やや多い	淡い
つや姫 (寒河江市高屋)	本年	25.8	256	6.2	36.1
	平年	26.0	253	6.4	35.8
	平年比	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
雪若丸 (河北町溝延)	本年	23.3	239	6.7	37.3
	平年値	27.4	247	6.8	37.5
	平年比	短い	やや少ない	平年並み	平年並み

・移植日は「はえぬき」5/17、「つや姫」5/19、「雪若丸」5/17

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2~3cm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。
分けつを促すには、水温の日較差（昼夜の水温の差）を大きくします。
- ・**深水管理で生育が緩慢な圃場**が見られます。
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。

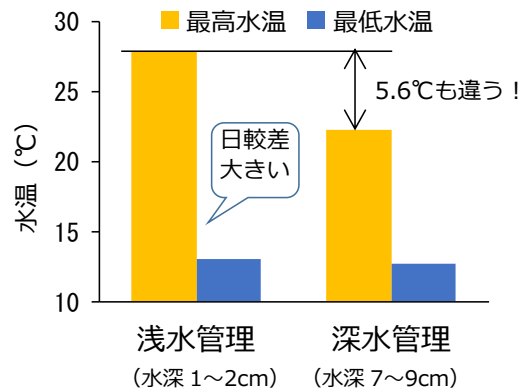


図 水田の水深と水温の関係

調査日：令和6年5月25日

調査地：鶴岡市内水田

観測地の気象データ：

日照時間 8hr、最高気温 16.9°C、最低気温 9.4°C

STOP 農作業事故!!

熱中症に要注意!!

農薬適正使用を徹底!!

転落・転倒事故を防止しましょう

あせらず、ゆとりを持って作業を進めましょう

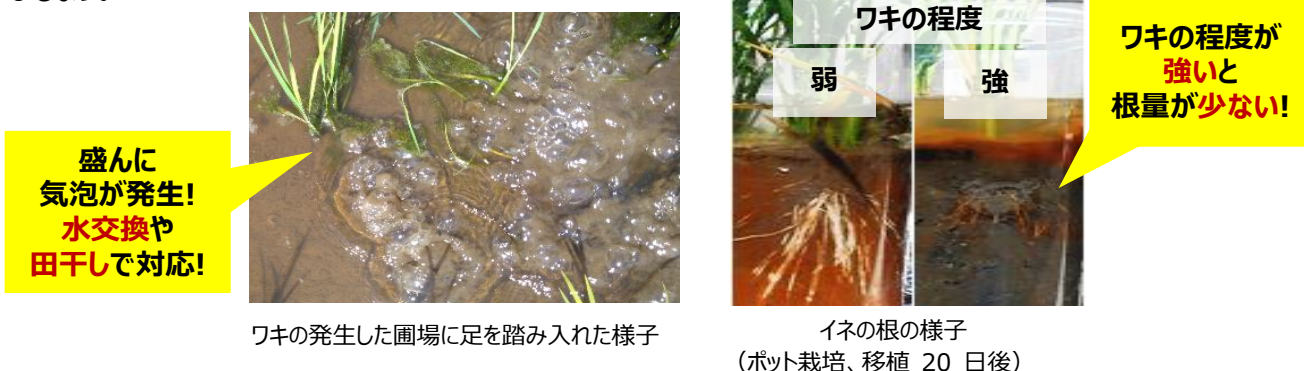
ラベルをよく見て登録内容を確認しましょう

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。今後は**気温の高い日が多い見込みのため、水管理による対策**を行いましょ。

ワキの程度が強い場合は、**夜間落水**や**1～2日程度の田干し**を行い、根域環境の改善を図りましょ。



ワキの発生した圃場に足を踏み入れた様子

イネの根の様子
(ポット栽培、移植 20 日後)

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	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	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	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。
- 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。



4 斑点米カメムシ類対策

- 病害虫防除所の調査によると、斑点米カメムシ類の発生量は「やや多い」状況です。
- 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!!**
- 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。
- 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。

「やまがた米づくりナビ」で適期作業!

URL が更新されています。
新 URL 又は右の QR コード
からアクセスしてください。



稲作だよりを
LINE で発信しています

【新 URL】

<https://agrilook.jp/yamagata-mob/login>

※ID、パスワードは普及課までお問合せください