

稲作だより

第 7 号
本田管理編

令和4年6月10日発行
山形おいしさ極める！米づくりプロジェクト
最上地域本部
最上総合支庁農業技術普及課
Tel 29-1329 (稲作担当)

初期の分けつ少ない！ 浅水管理で分けつ発生を促そう！

6月初めから低温が続いている影響で、多くの圃場で平年より茎数が少なくなっています。葉数の展開も遅れており、一部で風による葉先枯れなども見られます。

藻類の多い圃場では一度水交換を行い、その後浅水管理（水深2～3cm）で分けつの発生を促しましょう。

生育診断圃の生育調査結果（6月10日）

地 帯	年 次	草丈 cm	茎数 本/m ²	葉数 枚	葉色 SPAD 値
平坦	本 年	28.0	100	5.4	25.5
はえぬき	前 年	23.6	119	5.1	30.7
新庄市泉田	平 年	27.8	189	6.0	33.6
移植日 5/24	平年比	101	53	90	76
平坦	本 年	20.4	108	5.2	23.9
雪若丸	前 年	20.5	135	5.2	30.2
新庄市泉田	指 標	25.0	240	6.4	37.0
移植日 5/25	指標比	82	45	81	65
平坦	本 年	26.9	227	5.6	34.4
つや姫	前 年	29.7	282	6.7	30.3
舟形町富田	平 年	30.4	256	6.4	35.7
移植日 5/14	平年比	88	89	88	96
中山間	本 年	20.9	112	5.4	26.2
あきたこまち	前 年	26.6	168	6.2	29.1
最上町向町	平 年	26.2	194	6.2	29.1
移植日 5/25	平年比	80	58	87	75

※平年値は過去7ヵ年平均（圃場変更により、富田「つや姫」は過去6ヵ年平均）

当面の技術対策

1 適正な水管理による早期茎数確保

水温を高めて分けつを増やすため、**浅水管理・日中止水を基本**とします。
有効茎を確保した圃場から、**速やかに作溝・中干し**を行いましょよう。

2 田干しによる根域の健全化

土壌の異常還元（ワキ）の影響で、葉が黄色くなる、根が濃い赤褐色になるといった症状がある場合は、**初期生育（特に茎数や葉色）が緩慢**となっているおそれがあります。

ワキが激化する前に**早めの田干し**を行うことで、根のはたらきを阻害するガスを抜き、根に直接酸素を届けましょよう。



ワキにより発生した気泡
このガスが根のはたらきを阻害



異常還元による根の伸長抑制
R2 年庄内農業普及課
ポット栽培 移植 20 日後

3 葉いもちに注意！

県病害虫防除所の調査で、取り置き苗での葉いもちの発生が確認されています。

取り置き苗は直ちに処分しましょよう！

箱施用剤を使用した圃場でも、油断せずに葉いもちの早期発見に努め、発生初期に防除しましょよう。



取り置き苗で発生した葉いもち
6月6日 病害虫防除所撮影

4 斑点米カメムシ類に注意！

斑点米カメムシ類の発生量は**やや多い**となっています。

斑点米カメムシ類の生息地となる**畦畔や農道、休耕農地等の継続的な除草**を行いましょよう。また、水田内雑草の繁茂も多発生の原因となります。残草が多い場合は**残存雑草除草剤で対策**を行いましょよう。

やまがたアグリネットが新しくなりました！

やまがたアグリネットでは、お使いのPCやスマートフォンから作物別・地域別の最新情報をご覧になれます。会員登録無料！



STOP！農作業事故！

刈払い作業は安全な服装で！ 熱中症予防に適度な休憩と水分を！