

# 稲作だより

第 8 号  
中干し編

令和5年6月21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)

## 生育は回復傾向！

## 目標茎数確保に向け もうひと頑張り！

◎生育診断圃の生育調査結果（6月19日）

品種/地域	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)
平坦 はえぬき 新庄市泉田 移植日5/22	本年	32.7	272	7.4	42.3
	前年	34.1	237	6.8	33.6
	平年	32.6	348	7.1	39.4
	平年比	100	78	0.3	107
平坦 つや姫 舟形町富田 移植日5/18	本年	37.0	402	7.5	44.6
	前年	31.1	436	7.2	41.6
	平年	35.6	450	7.8	41.5
	平年比	104	89	-0.3	107
平坦 雪若丸 新庄市泉田 移植日5/25	本年	28.7	348	7.3	44.3
	前年	25.5	335	6.7	33.3
	平年	27.4	413	7.2	41.3
	平年比	105	84	0.1	107
中山間 あきたこまち 最上町向町 移植日5/22	本年	31.6	285	7.5	44.6
	前年	27.3	203	7.0	32.7
	平年	31.1	344	7.6	41.7
	平年比	102	83	-0.1	107

※平年値は過去7カ年平均、「雪若丸」は5カ年平均

### 作況圃の生育状況

茎数は平年の78%~89%に回復しています。

今後2週間は、気温の高い日が多い予想となっています（気象庁2週間気温予報）。

ワキ対策の水交換等を交えつつ、有効茎数の8~9割を確保するまで浅水管理（水深2~3cm）を徹底し、適期に中干しを行えるよう茎数確保に努めましょう。

LINE公式アカウント「最上ベスト稲作」

登録者募集中！

最上地域の水稻に関する技術情報や、  
研修会の案内などがスマホで受け取れます。



登録用QR

## ◎中干しの目安

### 中干し開始の目安

目標茎数（有効茎数の8～9割）を確保した圃場から速やかに中干しを行いましょう。

目標茎数に満たない圃場でも、遅くとも今月中には作溝・中干しを行いましょう。

中干しの開始が遅れると、穂肥適期までに十分な中干しが行えなくなる恐れがあります。

### 中干し開始時の茎数の目安

品種	有効茎数 (本/㎡)	目標茎数 (本/㎡)	株あたり目標茎数(本)	
			70株/坪植	60株/坪植
はえぬき	480	380～430	18～20	21～24
つや姫	410	330～370	16～17	18～20
雪若丸	560	450～500	21～24	25～27
あきたこまち	450	360～410	17～19	20～23
ひとめぼれ	500	400～450	19～21	22～25

### 作溝の目安

作溝は中干しの効果を高め、その後の給排水を容易にします。

中干し開始数日後に3～5m間隔（概ね10～17条おき）で溝を施工しましょう。

### 中干し期間の目安

地力や生育量に応じて、中干しの期間を決定します。

右の表を参考に、自分の圃場における中干しの程度を決定しましょう。

地力：低～並 生育量：並～良	目安は7～10日 小ヒビが入る程度で終了する
地力：高 生育量：過多	目安は11～15日。 ヒビが大きくなってきたら作溝に水を回し、中干しを継続する。

## ◎病害虫防除

### 葉いもち予防の徹底

補植用取置き苗による葉いもちが、真室川町・戸沢村でも確認されました。

また、感染した苗を補植に用いたことによる本田での葉いもちの発生も確認されています。今すぐ取置き苗を処分しましょう。

葉いもちの常発圃場では、箱施用剤を使用している場合でも水面施用剤も活用し、いもち病の蔓延を防ぎましょう。

### 斑点米カメムシ類対策の徹底

畦畔・農道・法面の除草を徹底し、生息密度の低減を図りましょう。

空き地や耕作放棄地などのイネ科雑草もカメムシの生息場所になります。地域一丸となってカメムシ防除に取り組みましょう。

水田内に後発雑草が発生している圃場は、早めに後期除草剤を施用しましょう。