

# 稲作だより

## ～第6号 茎数確保 編～

### 茎数バラつき大！浅水管理で茎数確保に努めましょう

5月中旬以前に移植を行った圃場では初期生育が良好であるものの、それ以降に移植した圃場は低温による植え傷み等の影響から茎数確保が遅れている状況です。

必要に応じた保管追肥や浅水管理の徹底で茎数確保に努めましょう。

## 1 生育概況

品種 (地域)	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/㎡)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD値)
はえぬき (尾花沢市尾花沢)	本年	28.7	126	5.6	27.1
	平年	24.8	139	5.5	29.2
	平年比・差	116	91	+0.1	-2.1
つや姫 (村山市河島)	本年	33.8	163	6.0	37.0
	平年	25.8	156	5.3	30.8
	平年比・差	131	104	+0.7	+6.2
雪若丸 (東根市野田)	本年	22.5	162	5.9	35.6
	平年	26.0	188	6.2	37.3
	平年比・差	87	86	-0.3	-1.7

## 2 当面の技術対策

### 6月20日時点の生育指標（目標）

品種	草丈 (cm)	茎数 (本/㎡)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD値)
はえぬき	34	470	8.2	40
つや姫	38	420	8.2	39
雪若丸	32	460	8.1	43

### (1) 水管理

- ・茎数が不足している圃場では浅水管理(水深2～3cm)で分けつの発生を促進しましょう。
- ・日中止水・夜間入水で水温の日格差が大きくなる水管理に努めましょう。



- ・土壌の異常還元（ワキ）が見られ始めたら、下表を参考に早めの対策を行いましょう。

### ワキの程度と対策

ワキの程度	足を踏み込んだ時の状態	対策
中	気泡の発生が多い	速やかな水交換
強	盛んに気泡が発生する。悪臭がする。	田干し・夜間落水

## (2) 「やまがた米づくりナビ」で中干し適期を確認!!

やま米ナビ QR コード

- ・「適期作業カレンダー」で中干しの開始時期（8葉期到達頃）が予測できます。  
自身の圃場を確認して、中干し適期までの茎数確保に努めましょう。
- ・品種は「つや姫」「雪若丸」「はえぬき」「コシヒカリ」「ひとめぼれ」「あきたこまち」の6品種に対応



ID、パスワードは普及課までお問い合わせください。

圃場ID: 332746  
市町村名: 村山市  
土壌: グライ低地土  
土壌詳細: グライ低地土

作業適期 生育予測 気象データ

品種: つや姫  
移植日: 2026/05/19  
苗の葉齢: 2.7 枚

6月11日現在の生育ステージ: 6.1葉期頃 出穂前63日頃

管理・生育ステージ	作業適期の予測結果
移植日	5/19
茎数を確認し、中干し開始を判断(8葉期頃)	6/22頃
穂肥適期	7/15~7/20頃
湛水(花水)に切り替え(出穂期3日前頃)	8/11頃
出穂期	8/14頃
斑点米カメムシ類防除(穂揃期)	8/17頃

診断値  
■ 追肥可  
■ 地上調査で再診断  
■ 減肥が必要

## (3) 斑点米カメムシ類の対策を!! 草刈りを徹底しよう!

- ・村山地域の斑点米カメムシ類の発生確認地点率は「高い」、すくい取り虫数は「やや多い」(病虫害防除所、6月1日~4日調査実施)
- ・生息密度を下げるため、畦畔・農道等の除草を徹底しましょう。
- ・水田内の残草は斑点米カメムシ類の生息場所となるだけでなく、斑点米カメムシ類が早期に水田内に進入する要因になります。必要に応じ、後期除草剤を使用して残草が残らないよう管理しましょう。



## (4) 葉もちの発生に注意!!

- ・取置き苗は直ちに処分しましょう。
- ・例年発生が心配される地域では、箱施用剤を施用していてもこまめに圃場の見回りを行い、病斑を見つけたらすぐに防除を行いましょう。
- ・水面施用剤(粒剤・ジャンボ剤・豆つぶ剤)を施用する場合は、6月20日まで散布しましょう。

◎農作業安全を徹底しましょう! 熱中症対策も忘れずに!!  
水分、ミネラルを十分に補給。こまめに休憩をとりましょう