

# おきたま米づくり情報【号外】

JA山形おきたま  
オールやまがた米づくり日本一運動  
置賜地域本部実践班

## 茎数が少なく、生育もやや遅れています 浅水管理で分けつ、生育を促しましょう!!

低温等により分けつが遅れています。深水や移植が遅い圃場等、茎数が極端に少ない圃場も見られます。

また、土壌還元の影響による下葉の黄化も見られます。  
生育の回復に向け、早急に対応して下さい。

### 生育状況 (6月20日 農業技術普及課生育診断圃)

品種	項目	川西町		飯豊町		概況
		調査値	平年比・差	調査値	平年比・差	
はえぬき	草丈(cm)	31.2	90%	31.7	81%	短い
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	366	72%	352	71%	少ない
	葉数(L)	7.3	-0.6	8.2	-0.3	平年並~やや少ない
つや姫	草丈(cm)	28.8	83%	31.4	84%	短い
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	339	80%	354	80%	少ない
	葉数(L)	7.3	-0.3	8.3	0.1	平年並

#### 6月30日の生育目標 (栽培マニュアル指標値)

「はえぬき」：草丈 45cm、茎数 600 本/m<sup>2</sup>、葉色(SPAD)40、葉数 9.3

「つや姫」：草丈 48cm、茎数 500 本/m<sup>2</sup>、葉色(SPAD)40、葉数 9.3

## 分けつの発生を促す水管理の徹底を！

- ①浅水管理 (水深 2~3cm)
- ②土壌還元 (ワキ) の発生圃場は、速やかに水交換

## 目標茎数を確保したら、直ちに中干し・作溝を実施！

茎数が少ない場合でも、7月5日頃までには中干しに入る ⇒ 弱めの中干し

※中干し終了後 ⇒ 直後は、走り水で飽水管理

その後は、徐々に間断かん水に切り替える

- ◎農薬を使用する際には使用基準を再確認し、正しく使いましょう！
- ◎農薬散布の際は、周辺への飛散防止対策を徹底しましょう。
- ◎農薬を使った際には、その都度記帳を行いましょう。

# STOP！農作業事故！