

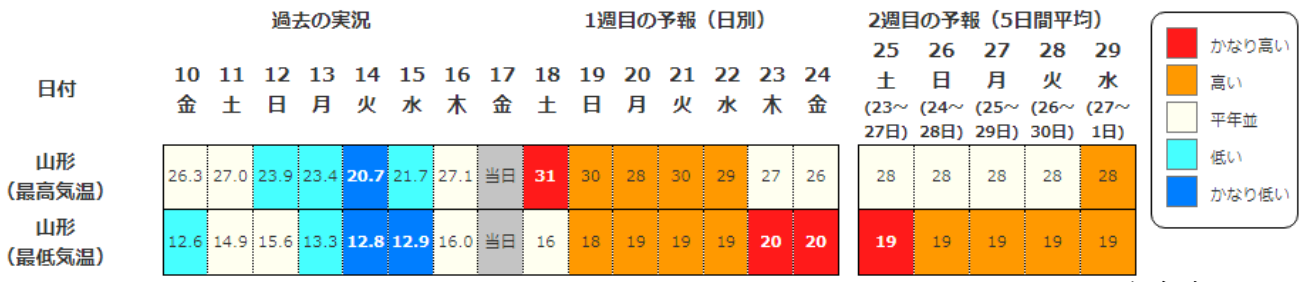
# 稲作だより

**茎数確保  
緊急号**

令和4年6月17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）

## 生育回復中！今こそ浅水で分けつの促進を！

生育は回復傾向です。今後は暖かい気温が続きます。  
中干しに向け、浅水管理＋ワキ対策で茎数を確保しましょう！



※気象庁HPより

## 生育診断圃の生育調査結果（6月17日現在）

品種	年次	草丈 cm	茎数 本/m <sup>2</sup>	葉数 枚	葉色 SPAD	品種	年次	草丈 cm	茎数 本/m <sup>2</sup>	葉数 枚	葉色 SPAD
はえぬぎ （新庄市泉田）	本年	33.2	210	6.6	32.2	つや姫 （舟形町富田）	本年	29.5	383	6.8	40.6
	前年	28.9	302	6.6	37.4		前年	38.7	486	8.1	38.1
	平年	31.3	338	7.0	39.1		平年	34.3	393	7.4	40.6
	平年比	106	62	-0.4	-6.9		平年比	86	97	-0.6	±0.0
雪若丸 （新庄市泉田）	本年	24.1	291	6.4	32.1	あきたこまち （最上町向町）	本年	26.3	180	6.6	31.4
	前年	24.4	340	6.8	41.8		前年	30.4	360	7.9	40.2
	指標	29.9	394	7.6	41.2		平年	30.4	329	7.3	41.9
	指標比	81	74	-0.8	-9.1		平年比	87	55	-0.7	-10.5

### 1 茎数を確保する水管理を！

今は、**浅水管理（水深 2～3cm）**で分けつを促進し、しっかりと中干しに入れる茎数を確保しましょう。

※ 田んぼに一步足を踏み入れ、**気泡の発生が多いようなら直ちに水交換や田干し**を行いましょう。

### 2 「雪若丸」補完追肥の実施

6月20日時点で、「雪若丸」が**茎数 300 本/m<sup>2</sup>以下かつ葉色 40 以下**の場合は収量低下が懸念されます。**窒素成分 1kg/10a 程度の補完追肥**を行い、生育量を確保しましょう。

※ 補完追肥を行った場合は玄米粗タンパク質含有率の上昇を防ぐため、穂肥量を減肥します。