

酒田飽海の  
つや姫・雪若丸情報分げつの発生を促進し、有効茎を確保！  
6月20日までが勝負です！

## 1 生育調査の結果

6月10日の作柄診断圃等の生育調査では、茎数は平年並～多い状況ですが、管内全体では圃場ごとに生育量のバラつきは大きく、生育の回復が遅れ、茎数が少ない圃場も散見されています。

この1週間は、有効茎を確保できる重要な時期です。特に、生育が遅れている圃場では、引き続き浅水管理や田ワキ対策を徹底し、分げつの発生を促進しましょう。

表1 「つや姫」作柄診断圃の生育

場所	年次	5月31日				6月10日			
		草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)
酒田市 漆曽根	R6	28.4	133	4.8	27.9	30.0	277	6.4	32.9
	R5	28.9	176	5.3	31.1	34.4	267	6.9	38.2
	平年	27.7	143	4.9	30.7	31.6	255	6.4	36.7
	平年比	102	93	-0.1	-2.8	95	109	0.0	-3.8
酒田市 坂野辺 新田	R6	20.9	147	4.5	21.1	23.6	311	6.1	30.6
	R5	21.4	99	5.0	—	25.2	236	6.5	40.5
	平年	24.5	131	4.8	—	27.3	256	6.3	36.6
	平年比	85	112	-0.3	—	86	122	-0.2	-6.0

表2 「雪若丸」作柄診断圃の生育

場所	年次	5月31日				6月10日			
		草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)
酒田市 前川	R6	21.0	131	5.5	24.5	25.6	333	7.5	39.6
	R5	20.1	163	5.4	31.5	26.6	340	6.8	44.1
	平年	20.6	148	5.4	30.4	27.2	317	6.9	41.1
	平年比	102	89	+0.1	-5.9	94	105	+0.6	-1.5

## 2 今後の気象 ～気温は「高い」予報～

1か月予報(6/6 仙台管区気象台発表)では、期間の前半(6/20頃まで)は、気温がかなり高くなる見込みです。好天を活かして分げつの発生を促進し、茎数を確保しましょう。

### 3 引き続き、茎数確保に努めましょう！

「つや姫」も「雪若丸」も、**有効茎確保期は6月20日頃まで**です。有効茎（穂になる茎）を目標通り確保するためには、この1週間が重要です。茎数確保に向けた水管理のポイントを再度確認し、適切な水管理を徹底しましょう。

#### <茎数確保に向けた水管理のポイント>

- 1 地水温が上がりやすいよう**浅水管理（水深2～3cm）**
- 2 日較差を確保し生育促進を図るため、水管理は**昼間止水、夜間灌漑**
- 3 強風や低温が続く時は、水深をやや深めにして稲体を維持

表3 目標とする生育

品種	時期	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)	1株あたりの目標茎数	
						60株/坪	70株/坪
つや姫	6月10日	27	250	6.7	35	13.7	11.8
	6月20日	35	460	8.3	39	25.3	21.7
雪若丸	6月10日	26	280	6.8	41	15.4	13.2
	6月20日	34	520	8.5	44	28.6	24.5

### 4 初期生育が不足している場合の技術対応

#### 「つや姫」・「雪若丸」共通

田ワキがの程度が強まっています。**まずは田ワキ対策（水交換・夜間落水・田干し）に取り組み、根圏環境の改善を図りましょう。**その後は水深2～3cmの浅水管理とし、昼間止水、夜間灌漑を行って分げつの発生を促進しましょう

#### 「雪若丸」のみ

「雪若丸」は、6月20日の生育が不足している場合（茎数300本/m<sup>2</sup>以下、葉色40以下）、収量550kg/10a以下になる可能性が高くなります。

田ワキ対策や浅水管理を実施しても生育が不足している場合は、状況に応じて窒素成分1kg/10a程度を補完施用します。なお、補完施用を実施した場合は、追肥量を減肥します。

### 5 目標茎数を確保したら、速やかに中干しを！

中干し、作溝は、イネの無効分げつの抑制、上根の増加、受光態勢の良化、圃場の地耐力向上、出穂後の水管理の効率化などの効果があり、秋の収穫までの管理をスムーズにする優れた中間管理技術です。**茎数が目標穂数の8～9割程度確保出来たら遅れずに行いましょう。**

表4 中干し開始の目安となる茎数

品種	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	株当たり本数 (本/株)	
		60株/坪	70株/坪
つや姫	350～400	19～22	17～19
雪若丸	460～520	25～29	22～25



「農作業事故防止」 & 「熱中症予防」で安全作業を！