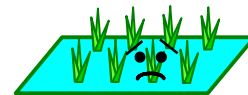


**生育にバラツキ！低温少照の影響も見られます。**

**有効茎数は最大の収量構成要素。**



**浅水管理で水温の日較差をつけ、有効茎数を確保しよう！**

**ワキの発生にも注意し、水交換や田干しで対応しよう！**

#### 現在の生育状況（6/10 普及課作柄診断圃等）

品種	場所	年次	移植	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)
はえぬき	鶴岡市矢馳	本年	5月15日	29.1	284	6.5	35.2
		平年	5月16日	28.2	308	6.6	34.4
		平年比	-1	103%	92%	-0.1	0.8
つや姫	鶴岡市上清水	本年	5月12日	29.3	289	6.4	33.8
		平年	5月13日	30.6	293	6.6	32.5
		平年比	-1	96%	99%	-0.2	1.3
雪若丸	鶴岡市長沼	本年	5月12日	24.1	298	6.9	41.5
		平年	5月13日	24.3	282	6.4	37.4
		平年比	-1	99%	106%	0.5	4.1

※平年；2019～2023年の5か年平均

6月10日現在の作柄診断圃の生育調査では、5月下旬以降の低温少照の影響で、平年に比べ草丈は平年並、茎数は「はえぬき」でやや少なく、「雪若丸」でやや多く、葉数は「はえぬき」「つや姫」で平年並、「雪若丸」でやや多く、葉色は「雪若丸」でやや濃くなっています。

鶴岡田川地域では例年に比べ圃場間での生育差が大きく、移植時期の遅い圃場・老化苗を移植した圃場・移植後深水管理となった圃場では、茎数が不足している状況です。

適期の穂肥施用に向けて6月20日頃には中干しを開始したいところです。そのために今は浅水管理（ワキが発生していれば水交換）を徹底し、茎数の確保が重要です。

東北地方 1か月予報(2024年6月6日 仙台管区气象台 発表)

気温は高い確率が70%、降水量と日照時間はほぼ平年並

**期間の前半は気温がかなり高くなる可能性があり、後半は曇りや雨の日が多い予報。**


当面の茎数確保のめやす

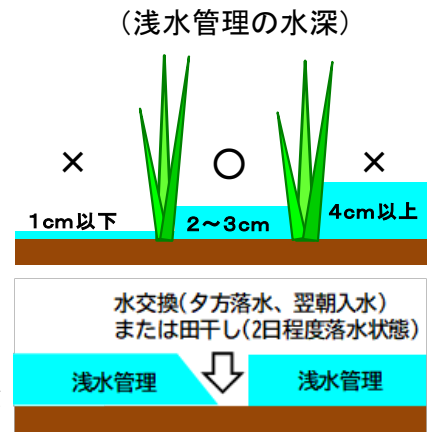
品種	項目	6/10	6/20	6/30	7/10	7/20	
「はえぬき」	m <sup>2</sup> 当	300	500	660	700	630	
	茎数(本)	坪70株	14	24	31	33	30
		坪60株	16	27	36	38	35
	葉色 (SPAD)	6.8	40	40	38	37	
「つや姫」	m <sup>2</sup> 当	250	460	540	550	520	
	茎数(本)	坪70株	12	22	25	26	25
		坪60株	14	25	30	30	29
	葉色 (SPAD)	35	39	40	38	36.0	
「雪若丸」	m <sup>2</sup> 当	280	520	670	670	640	
	茎数(本)	坪70株	13	25	32	32	30
		坪60株	15	29	37	37	35
	葉色 (SPAD)	41	44	42	41	40	

## 課題1(最重要) 有効茎数の確保

### 対策1 日中止水・浅水管理の徹底

水温の日較差が大きいほど分げつが発生しやすくなります。日較差をつけるため、浅水管理を徹底しましょう。

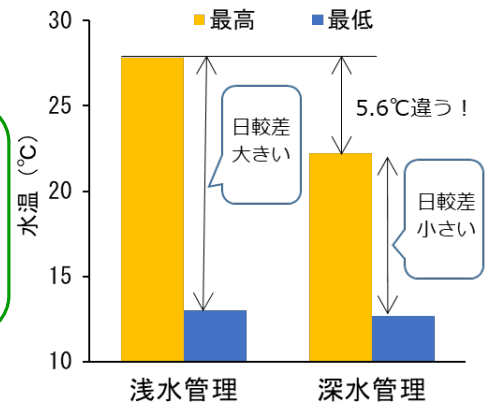
 水田に足を踏み込むと気泡が発生するようなら、ウキが生じています。茎数の増加が緩慢な場合は、安易な追肥を避け、水交換または田干しで対応しましょう。



#### はえぬき食味向上 ワンポイント

・有効分げつ決定期(6月20日頃)までは、浅水管理で目標茎数の確保が最優先。

目標茎数を確保した圃場ではすみやかに中干し開始!



### 対策2 茎数不足の「雪若丸」には補完追肥

6月20日現在でm<sup>2</sup>当たり茎数 300 本以下 (坪 70 株植 : 14 本、坪 60 株植 : 16 本以下) かつ葉色(SPAD 値)40 以下 の場合は生育不足です。ただちに 10a 当たり窒素成分 1kg 程度を追肥しましょう。

なお、補完追肥をした場合は、相当量を穂肥から減肥しましょう。

## 課題2 病虫害・雑草の適期防除

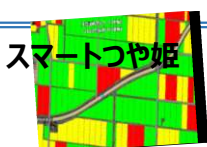
### 対策1 取置き苗は直ちに処分!

取置き苗がそのまま水田内に残されている圃場が見られます。いもち病の感染源にならないよう、ただちに処分しましょう。



### 対策2 農道・畦畔の除草～斑点米カメムシ類対策

病虫害防除所の発生予察情報では、斑点米カメムシ類の発生はやや多い予報です。農道・畦畔の除草を面的・継続的に行い、生息密度の低減を図りましょう。

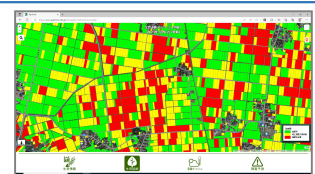


(予告) つや姫『穂肥診断マップ』 7月上旬更新!

はえぬき・雪若丸の穂肥診断マップも同時更新予定

『適期作業カレンダー』を活用して適期中干し!

※詳しくは、農業技術普及課にお問い合わせください。



スマートつや姫の「穂肥診断マップ」