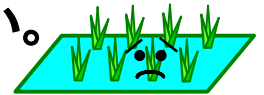


生育にバラツキ！苗の生育と移植時期などの違い。
有効茎数は最大の収量構成要素。



浅水管理で水温に日較差をつけ、有効茎数を確保しよう！
有効茎数を確保したら、速やかに中干しを実施しよう！

現在の生育状況（6/10 普及課生育診断圃）

品種	場所	年次	移植	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)	土壌中残存アンモニア態窒素 (mg/100g)
はえぬき	鶴岡市矢馳	本年	5月17日	28.3	268	7.2	37.9	7.2
		平年	5月16日	28.6	259	6.3	35.2	7.0
		平年比	+1	99%	103%	0.8	4.2	+0.2
つや姫	鶴岡市上清水	本年	5月11日	31.1	437	7.5	42.5	7.2
		平年	5月12日	30.8	293	6.5	33.9	6.2
		平年比	-1	101%	149%	1.0	8.6	+1.0
雪若丸	鶴岡市長沼	本年	5月8日	24.0	303	7.5	39.9	5.4
		平年	5月12日	24.5	280	6.6	41.8	7.3
		平年比	-4	98%	108%	0.9	-1.9	-1.9

※平年：2021～2025年の5か年平均

6月10日現在の生育診断圃の調査結果では、移植後高温で経過したことで、平年に比べ草丈は並、茎数は「はえぬき」「雪若丸」でやや多く、「つや姫」で多く、葉数は多く、葉色は並から濃く、土壌中の残存アンモニア態窒素は概ね平年並になっています。

昨年同様に圃場間の生育差が大きくなっており、移植時期の遅い圃場や軟弱な苗を移植した圃場・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。

茎数が不足している圃場では、浅水管理（ワキ発生圃場では水交換・田干し最優先）を徹底し、有効茎を確保します。有効茎を確保した圃場では速やかに中干しを実施します。

東北地方 1か月予報(2026年6月11日 仙台管区气象台 発表)

気温は高い見込み。降水量は平年並か多く、日照時間はほぼ平年並。

平年と同様に曇りや雨が多い見込みです。


目標とする有効茎数の目安。確保後は直ちに中干し。

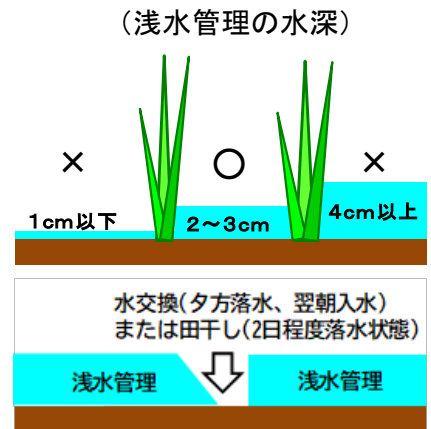
品種	項目	6/10	6/20	6/30	7/10	7/20	
「はえぬき」	m ² 当	300	500	660	700	630	
	茎数(本)	坪70株	14	24	31	33	30
		坪60株	16	27	36	38	35
	葉色(SPAD)	6.8	40	40	38	37	
「つや姫」	m ² 当	250	460	540	550	520	
	茎数(本)	坪70株	12	22	25	26	25
		坪60株	14	25	30	30	29
	葉色(SPAD)	35	39	40	38	36.0	
「雪若丸」	m ² 当	280	520	670	670	640	
	茎数(本)	坪70株	13	25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

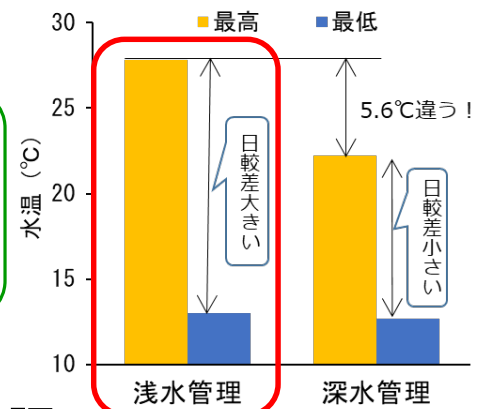
水温の日較差が大きいほど分けつが発生しやすくなります。日較差をつけるため、浅水管理を徹底しましょう。

 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、まずは、水交換または田干しで根圏環境の改善を図りましょう。



食味・品質・収量向上 ワンポイント

・今年、有効分けつ決定期が例年(6月20日頃)より、早まる見込みです。米づくりナビを確認しながら**目標茎数を確保した圃場では速やかに中干し開始しましょう!**



対策2 茎数不足の「雪若丸」には補完追肥

6月20日現在でm²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。田ウキ対策を実施した上で、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。

忘れられた
取置き苗

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。

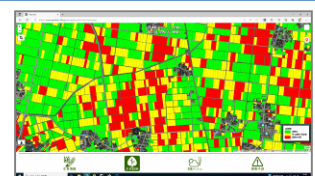
やまがた米づくりナビ

(予告)『穂肥診断マップ』7月上旬更新!

「はえぬき」「つや姫」「雪若丸」同時更新予定

『適期作業カレンダー』で中干し開始を確認!

※詳しくは、農業技術普及課にお問い合わせください。



やまがた米づくりナビの「穂肥診断マップ」