

生育は平年より早く、茎数は140%超！！ 6/15日頃から中干しを開始し、籾数過剰の防止！！

- 生育診断圃の葉数から見た生育は、平年より3～6日程度進んでいます。
生育が進み、下位分けつも発生していることから、茎数は平年の140%を超え、大きく上回っています。葉色（SPAD値）も平年より高く、今後も茎数は増加すると見込まれます。
- この状況から、籾数過剰による収量・品質の低下が懸念されます。
- 6月15日頃には、葉数は8葉期に達し、中干しの目安になる茎数を確保できる見込みです。
- 葉数と茎数を確認し、適期に！確実に！中干しを実施しましょう。

1 6月10日現在の生育診断圃の生育状況

やまがた米づくりナビの予測

品種	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD値)	6月10日の 葉数の予想 (枚)	中干し開始 時期の予想 (8葉期頃)
はえぬき 酒田市荻島 移植日 5月11日	本年	30.9	489	7.4	39.7	7.1	6月15日
	前年	27.5	285	6.0	33.3		
	平年	29.3	335	6.8	37.5		
	平年比	105	146	+0.6	+2.2		
つや姫 酒田市漆曽根 移植日 5月12日	本年	33.4	337	7.3	38.2	7.0	6月16日
	前年	28.8	214	5.9	28.4		
	平年	31.0	238	6.3	34.1		
	平年比	108	142	+1.0	+4.1		
雪若丸 酒田市前川 移植日 5月9日	本年	25.7	418	7.2	43.1	7.3	6月15日
	前年	25.2	262	6.3	36.1		
	平年	24.5	281	6.7	39.2		
	平年比	105	149	+0.5	+3.9		

※平年は、令和3～7年5か年の平均

中干し開始の目安になる茎数 (有効茎数の80～90%)


品種		はえぬき	つや姫	雪若丸	ひとめぼれ
m ² 当たり (本/m ²)		430～490	350～400	460～520	400～450
株当たり	70株/坪 (21.2株/m ²)	20～23	17～19	22～25	19～21
	60株/坪 (18.2株/m ²)	24～27	19～22	25～29	22～25

- 茎数が中干し開始の目安を確保している場合は、深水管理などで茎数を抑制し、8葉期に入ったら速やかに中干しを始めましょう。
- 作溝は中干しの効果を高めます。併せて施工しましょう。

2 圃場の葉数が分からない場合は「やまがた米づくりナビ」の「適期生育カレンダー」を積極的に活用

「やまがた米ナビ」適期作業カレンダー

まずは圃場をタップ



圃場ID : 631661
市町村名 : 鶴岡市

**田植え後
すぐに使える！
6品種ご対応！**

品種 : ほえぬき
移植日 : 2026/05/11
苗の葉齢 : 2.3 枚

発育予測実行

入力・実行

管理・生育ステージ	作業適期の予測結果
6月10日現在の生育ステージ	7.1葉期頃 出穂前50日頃
移植日	5/11
茎数を確認し、中干し開始を判断 (8葉期頃)	6/15頃
穂肥適期	7/6頃
湛水 (花水) に切り替え (出穂期3日前頃)	7/28頃
出穂期	7/31頃
斑点米カメムシ類防除 (穂揃期)	8/21頃
斑点米カメムシ類防除 (穂揃期後7~10日)	8/10~8/13頃
落水 (出穂後30日以降)	8/30頃
刈取適期 ※高温登熟年のため刈取適期の前倒し	適用
刈取開始 (出穂後積算気温900℃)	9/6頃
刈取晩限 (出穂後積算気温1150℃)	9/16頃

約1か月先の気象予報を予測に反映⇒高温時に威力を發揮
中干し時期、出穂期、刈取適期等の予測を定期的にチェック！
→適期管理が可能！

3 茎数が中干し開始の目安に達していない場合

○茎数が中干しの目安に達していない場合の対応

- ・移植時期、耕起時期・土柄、苗質、風当たりや生育初期の水管理などによって圃場間で生育の差がみられます。
- ・茎数が中干しの目安に達していない圃場は、浅水管理 (日中止水・朝夕の灌漑)を継続し、有効茎確保に努めましょう！

○遅くとも8.5葉頃には中干し開始を

- ・8葉期以降は根が大きく伸長する時期です。また、幼穂形成期 (11葉期頃) 以降は稲には水が必要です。この間に中干しを終了できよう計画しましょう。
- ・8.5葉頃になっても茎数が確保できない場合は、根量と根の健全化により精玄米粒数歩合と千粒重を高めて収量・品質の確保する考え方に切り替え、中干しを実施しましょう。

4 病害虫の防除

○斑点米カメムシ類

- ・斑点米カメムシ類の発生量がやや多い状況です。生息密度を下げるため、農道・畦畔の草刈りや水田内での除草を徹底しましょう。

○葉いもち

- ・まだ圃場内に取置き苗が見られます。早急に撤去しましょう。
- ・近年、“肌寒い梅雨”が“蒸し暑い梅雨”に変容してきています。圃場内をよく確認し、発生した場合は、適切に防除しましょう。

やまがた米づくりナビ (旧称“スマートつや姫”)

URL が更新されました。

新 URL または新 QR コードからのアクセスとブックマークの再登録をお願いします。

新 URL <https://agrilook.jp/yamagata-mob/login>



新 QR コード

酒田普及課 LINE
タイムリーに情報発信！



STOP ! 農作業事故・熱中症