

葉数は8葉に達し、莖数は中干し開始目安超！ 品質・収量低下の防止のために、今から中干しを始めよう

- 生育診断圃の葉数は8葉に達し、生育は、平年より3～6日程度進んでいます。分けつの発生が旺盛なことから、中干し開始の目安となる莖数を上回っています。
- このまま莖数が増加すると、籾数過剰による収量・品質の低下が懸念されます。
- 自分の圃場の葉数と莖数を確認し、確実に！中干しを始めましょう。

1 6月15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)	莖数 (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	34.8	656	8.2	39.7	8.1	6月16日
	前年	32.3	426	7.0	36.1		
	平年	33.7	451	7.6	39.1		
	平年比	103	145	+0.6	+0.6		
つや姫 酒田市漆曾根 移植日 5月12日	本年	33.5	443	8.2	38.6	7.9	6月16日
	前年	34.2	320	7.0	34.2		
	平年	35.6	342	7.2	36.9		
	平年比	94	130	+1.0	+1.7		
雪若丸 酒田市前川 移植日 5月9日	本年	29.5	539	8.0	44.2	8.2	6月14日
	前年	30.9	430	7.3	41.5		
	平年	29.0	420	7.6	42.4		
	平年比	102	128	+0.4	+1.8		

※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莖数 (有効莖数の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
	60株/坪 (18.2株/m ²)	24～27	19～22	25～29

2 遅くとも8.5葉期頃には中干し開始を

- ・移植時期、苗質、風当たりや生育初期の水管理などで圃場間での生育差がみられます。
- ・莖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、有効莖確保に努めましょう！
- ・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葉頃になっても莖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・品質を確保する考え方に切り替え、中干しを実施しましょう。

STOP ! 農作業事故・熱中症