

気候変動を意識したコンパクトで丈夫な稲づくり

連休植えは中干し開始！

1 生育調査結果（6月1日調査）

5月の気象が温暖に推移したため、全般に生育は早く、初期生育は良好です。

品 種		草 丈 (cm)	茎 数 (本/m ²)	葉 数 (葉)
コシヒカリ (調査点数8)	本年値平均	30	146	6.0
	指標値比	長い	多い	早い
こしいぶき (調査点数4)	本年値平均	25	150	6.5
	指標値比	並	多い	早い
新之助 (調査点数5)	本年値平均	24	80	5.1
	指標値比	やや短い	少ない	並

茎数過剰にならないよう、遅れずに干しましょう！



2 今後の栽培管理のポイント

- (1) 田植え 25 日後に茎数を確認し、下記のめやすに基づき遅れずに中干しを開始する。
- (2) ワキや表層剥離等が見られる場合は、夜間落水や水更新を行い、分けつ発生を促す。
- (3) いもち病の発生源になるため、補植苗は直ちに除去する。

表 品種別中干し開始めやすの茎数

品 種	目標 穂数 (本/m ²)	めやすの茎数 (本/株)	
		(本/m ²)	50 株 植え 60 株 植え
コシヒカリ	350	245	16 14
こしいぶき	400	280	18 15
新之助			



中干し適期は、条間が葉で重なり合う前

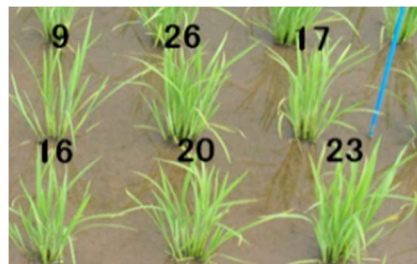
3 「新之助」栽培のポイント

- (1) 茎数が増えやすい品種のため、田植え 25 日後に茎数を確認し、遅れずに中干しを開始する。
- (2) 葉いもちの予防防除を未実施の場合は、6月10日までに予防粒剤を施用する。

詳しい技術情報については、
稲作技術情報もご覧ください。



平均茎数約18本の様子



株毎に茎数が違うので、必ず複数株を確認