

## 気候変動を意識したコンパクトで丈夫な稲づくり

# 茎数爆増！直ちに中干しを！

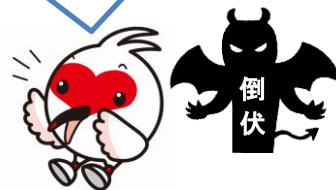
### 1 現在の生育状況（6月10日調査）

- (1) コシヒカリ・こしいぶきは、生育の進みが早く、茎数も多くなっており、中干し開始適期を過ぎているほ場が目立つ。
- (2) 新之助は、5月後半での田植えほ場が多いが、茎数は順調に増加している。

表1 生育調査結果

品 種		草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉数 (葉)	葉色 (SPAD 値)
コシヒカリ (調査点数8)	本年値平均	32	286	8.0	39.0
	指標値比	並	多	早	やや濃
こしいぶき (調査点数4)	本年値平均	29	303	8.4	40.0
	指標値比	並	やや多	早	並
新之助 (調査点数5)	本年値平均	28	203	6.7	38.3
	指標値比	並	少	並	並

このままでは  
倒伏の危機！



### 2 今後の栽培管理

- (1) ただちに茎数を確認し、すみやかに中干しを開始する(遅くとも田植え後30日で開始する)。

新之助は、茎数が増えやすい品種であるため、田植え後25日頃から中干しを開始する。

程度は、田面に小ヒビが入る程度とし、遅くとも出穂期1か月前をめどに終了する。

- (2) 中干しの効果を高め、迅速なかん水を可能とするため、溝切りは必ず実施する。
- (3) 補植苗は、葉いもちの伝染源になるので、ただちに除去する。  
新之助は箱施用剤を使用していない場合は、必ず本田防除を行う。

表2 品種別中干し開始めやすの茎数

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

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。

