

適期中干し実施 強化期間中！

**初期生育は順調、茎数は急増中！
 田植え後1か月頃に遅れず中干し開始！**

1 生育調査結果（6月1日調査）

コシヒカリの茎数は指標比「やや多」で、5月5日田植えでは6月5日頃が中干し適期になります。

品 種		草 丈 (cm)	茎 数 (本/m ²)	葉 数 (葉)
コシヒカリ (調査点数 10)	本年値平均	26	116	5.5
	指標比・差	96%	120%	+0.2
	平年比・差	96%	107%	±0.0
こしいぶき (調査点数 5)	本年値平均	23	169	6.2
	指標比・差	97%	141%	+0.9
	平年比・差	101%	136%	+0.3
新 之 助 (調査点数 6)	本年値平均	23	68	4.8
	指標比・差	87%	76%	-0.1
	前年比・差	134%	89%	+0.2

2 今後の天気（5月30日～6月29日：新潟地方气象台5/28発表）

気 温: 高い確率(60%) 降水量: 平年並の確率(40%) 日照時間: 平年並みの確率(40%)

3 今後の栽培管理

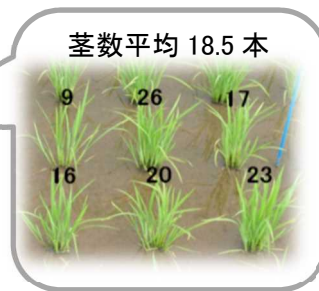
- (1) 高温が予想され、生育は早まる見通し。**田植え後1か月頃を目安に、遅れず中干しを開始し過剰生育の防止と根の健全化を図る。**
- (2) 溝切りは間隔2.5m程度、深さ10cm以上とし、**末端は必ず水口、水尻に繋げる。**
- (3) 補植苗はいもち病の発生源になるため、直ちに除去する。

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	280	18 15
こしいぶき	400	320	21 18
新 之 助			



中干し適期は条間が、
葉で重なり合う前



茎数平均 18.5 本

株毎に茎数が違うので、
必ず数株を数える

4 「新之助」栽培のポイント

- (1) 葉いもちの薬剤を育苗箱施用していない場合は、6月第2半旬までに予防粒剤を施用する。
- (2) **茎数が増えやすい品種**なので、中干し・溝切りは**遅れず**に実施する。

メルマガ登録募集中！

件名「作物技術情報メルマガ登録希望」、本文に「名前」「住所」「電話番号」をご記入ください。

〈申込先〉ngt112130@pref.niigata.lg.jp
 又はQRコードから！

