

適期中干し実施 強化期間中！

茎数「多」！ただちに中干し開始！！

～田植え後25日を過ぎたら茎数を確認！遅れず中干し！～

1 現在の生育状況（6月10日調査）

(1) コシヒカリの生育状況は指標値に比べて、

草丈「並み」、茎数「多」、葉数「やや早い」、葉色「並み」

(2) こしいぶきはコシヒカリと同様の傾向、新之助は移植時期による生育差が大きく、茎数は並～少。

表 生育調査結果

品 種		草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (葉)	葉色 (SPAD 値)
コシヒカリ (調査点数 10)	本年値平均	30	275	7.6	38.0
	指標比・差	97%	115%	+0.3	+0.3
	平年比・差	97%	103%	0.0	+0.2
こしいぶき (調査点数5)	本年値平均	27	345	8.1	43.0
	指標比・差	97%	123%	+0.8	+3.0
	平年比・差	94%	117%	+0.2	+0.9
新之助 (調査点数6)	本年値平均	28	196	7.2	36.9
	指標比・差	100%	85%	+0.2	-1.1
	前年比・差	100%	87%	+0.5	-1.5

2 今後の天気（6月6日～7月5日：新潟地方气象台 6/4 発表）

・気 温: **高い確率 70%** ・降水量: **多い確率 40%** ・日照時間: **平年並みの確率 40%**

3 今後の栽培管理

(1) 中干し・溝切りの実施

ア 田植え後1か月が経過した場合は、**ただちに中干しを開始**する。

イ 5月中旬以降に田植えをした場合は、田植え25日後に生育状況を確認し、遅れずに中干しに入る。

ウ 中干しの効果を高め、後半の水管理を容易にするため、**溝切りは必ず実施する**。

エ 中干しは**田面に小ヒビが入り足跡のつく程度まで**とし、大ヒビが入るまで干し過ぎない。

(2) 病害虫対策

ア **補植苗はいもち病の発生源となるので、ただちに撤去**する。

イ いもち病に弱い品種で育苗箱施用剤を使用していない場合は、**ただちに予防粒剤**を施用する。

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！

