

茎数を確保し、遅れず中干しを！

1 生育調査結果（5月30日調査）

(1) 植え傷みやワキ等により初期生育はやや不良で茎数は「やや少」である。

品 種		草 丈 (cm)	茎 数 (本/m ²)	葉 数 (葉)
コシヒカリ (調査点数9)	本年値平均	26	90	5.2
	指標比・差	96%	92%	-0.1
	平年比・差	100%	92%	-0.2
こしいぶき (調査点数3)	本年値平均	22	101	5.7
	指標比・差	93%	84%	-0.4
	平年比・差	97%	87%	±0.0
新 之 助 (調査点数3)	本年値平均	22	75	4.5
	指標比・差	83%	83%	-1.0
	前年比・差	99%	109%	-0.2

2 今後の天気（5月26日～6月25日：新潟地方气象台5/24発表）

・気 温	： 低い確率20%、	平年並の確率 40%、	高い確率 40%
・降 水 量	： 少ない確率 20%、	平年並の確率 40%、	多い確率 40%
・日 照 時 間	： 少ない確率 40%、	平年並の確率 40%、	多い確率 20%

3 今後の栽培管理

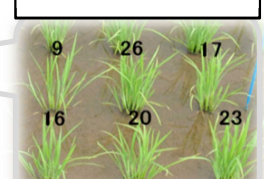
- (1) 浅水管理で分けつの発生を促進する。ワキやアオミドロ、表層剥離の発生が多い場合は、夜間落水(夜干し)や水の入替えを行い、根の健全化を図る。
- (2) 中干しは、開始めやすの茎数を確保したら直ちに開始する。
- (3) 補植苗はいもち病の発生源になるため、直ちに除去する。

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	60 株
			植 え	植 え
コシヒカリ	350	280	18	15
こしいぶき	400	320	21	18
新 之 助				



茎数平均 18.5 本



中干し適期は条間が、
葉で重なり合う前に始める

株毎に茎数が違うので、
必ず数株を数える

※6月中下旬に用水が停止する地域でも、適期中干しを実施し、必要に応じて用水停止前に灌水する。

4 「新之助」栽培のポイント

- (1) 作付け1年目のほ場では、前年の漏生籾由来の稲株を確実に除去する。
- (2) 茎数が増えやすい品種なので、中干し・溝切りは遅れずに開始する。
- (3) 台帳や記録簿(作業所・保管庫、機械・施設、栽培、肥料・農薬等)を確実に記帳する。

メールマガジン登録募集中！ ngt112130@pref.niigata.lg.jp までご連絡を！
 年間を通じ水稻生育状況や栽培管理のポイント、作柄に関する情報をお届けします！
 ※件名に「作物技術情報メルマガ登録希望」、本文に「お名前」と「住所」をご記入ください。