

# 「品質向上」に茎数過剰が大敵!

平成20年6月5日  
J A に い が た 南 蒲  
三条農業普及指導センター  
長岡農業普及指導センター

品質は、『売切ること』・『生産数量目標』を大きく左右します。  
連休植えは、中干し適期です。

## 1 水稻の生育状況 (平成20年5月30日現在) ⇒ 前年・平年並に回復

品 種	場 所	移植	草 丈 (cm)			茎 数 (本/m <sup>2</sup> )			葉 数 (葉)		
			本年値	目標比	平年比	本年値	目標比	平年比	本年値	目標差	平年差
コシヒカリ											
こしいぶき											

なんかん米

光る粒張り

粒ぞろい

## 2 今後の管理 ~ 早急に落水して中干し開始!! ~

(1) 適期中干し・溝切りの実施=株あたり本数を確認しましょう!

【目安1】

田植え時期	中干し時期のめやす
連休前半	もう始めましょう!
5月10日頃	6月10日頃

【目安2】...目標穂数の7割を確保した時

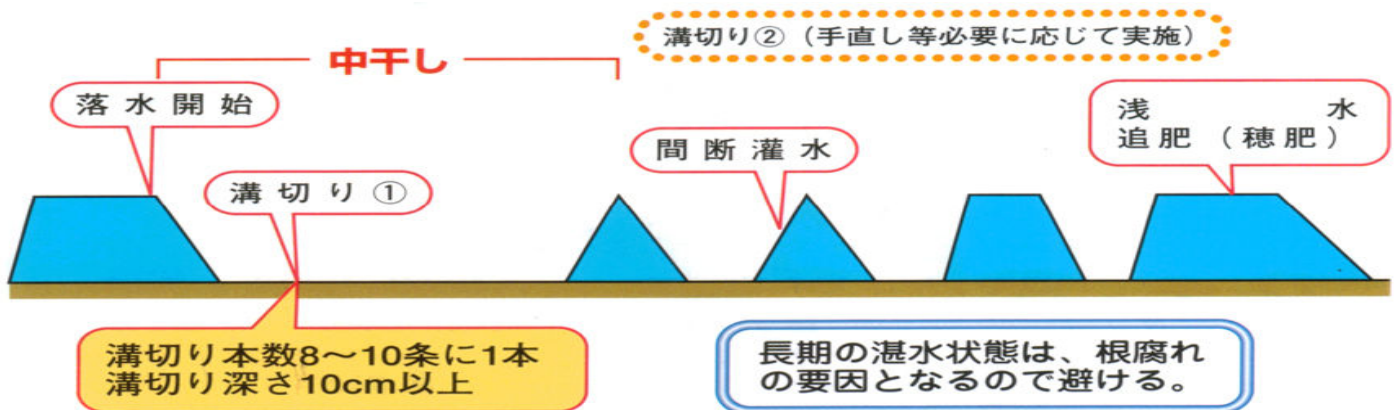
品 種	地 帯	植付株数 (株/坪)	中干し開始時期の茎数めやす
コシヒカリ	平坦地	50	16本/株
		60	13本/株
	中山間地	60	15本/株
こしいぶき	全 域	60	17本/株
		70	15本/株

注)平坦地は生育過剰地域で試算

- 直は水稻の中干し時期 (6月10日~15日頃→77本/m(コシヒカリ)がめやすになります。)
- ※は種の早いものは、すでに中干し適期をすぎているほ場もあります。

(2) 中干し後の水管理 (飽水管理の徹底)

- 中干し後は安全・安心な高品質米生産のため飽水管理 (間断かん水) を徹底しましょう。



(3) 穂数(籾数)よりも『登熟重視!』で収量確保!!

20年産米 目標収量構成	穂数 (本/m <sup>2</sup> )	一穂 籾数	m <sup>2</sup> 籾数	登熟 歩合	千粒重	収量
コシヒカリ	350	80	28,000	90	21.5	540
こしいぶき	400	72	28,800	90	21.0	540
こがねもち	370	82	30,000	84	21.0	540