

うまい!

# 岩船米づくり情報 号外

平成 27 年 6 月  
岩船米技術者会議  
村上農業普及指導センター  
JA にいがた岩船

田植え後の気温が平年より高く推移しています！

**こしいぶき・コシヒカリとも生育は順調です！**



今後の気象予報によると、6月  
も平年に比べ気温が高くなると  
予想されています

そうになると

**過剰生育による品質低下が心配です！**

**中干し・溝切りが遅れないように！  
田植え後1ヶ月をメドに開始しましょう！**



生育量が不足している場合  
も、田植え後1か月をメドに  
落水し、中干しすることで、  
ガス抜きの効果で生育が良  
くなります。

## もし、中干しが遅れると…

収穫時の地耐力にも影響！

- 本格的な梅雨と重なることにより中干し効果が十分現れなくなります。
- 下位節間が伸びやすくなり、倒伏拡大の危険性が高まります。
- 生育過剰となり、未熟粒（除く青未熟粒や白未熟粒など）が増え、整粒歩合が低下して格落ちの要因となります。

## 溝切りは必ず行いましょう！

今後の水管理に効果抜群です！

- 溝切りを行うことで、
  - ① 田全体を均一に乾かすことができます。
  - ② ほ場の用排水、通水が容易になるなど多くの効果が期待できます。



昨年は、こしいぶきの生育が過剰になったほ場で未熟粒が増加し、格落ちが多く発生しました。今年は昨年以上に注意が必要です。もちろんコシヒカリも同様です！

**岩船米は、皆さんの誇り！ 地域の宝もの！**

**品質確保に向けた最も重要な中干し・溝切り作業で**

**全量1等米を目指しましょう！**

溝切り・中干しについては、前号の「うまい！岩船米づくり情報 No.4」を参照してください！

