

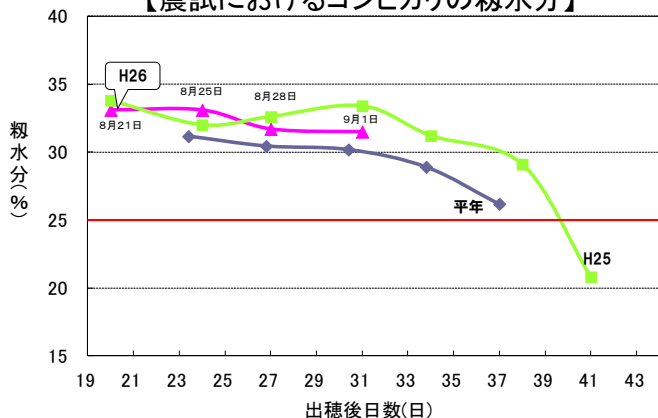
# 稲作情報 No.18

〔9月1日水稲登熟状況〕

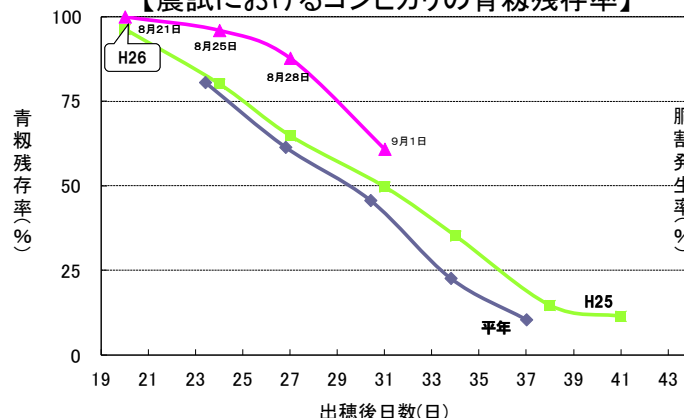
水田農業レベルアップ委員会技術普及部会（農業試験場、生産振興課、JA経済連、主要農作物振興協会）  
<http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku/inasaku.html>

・コシヒカリは、地域で出穂期を把握し成熟期を大まかに予測して、計画的な収穫作業に努めましょう。

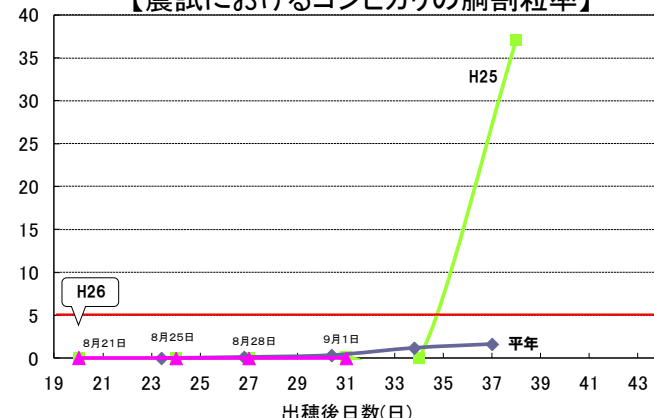
【農試におけるコシヒカリの籾水分】



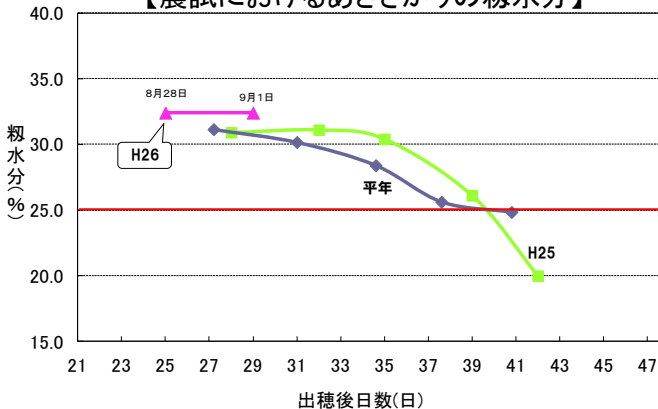
【農試におけるコシヒカリの青籾残存率】



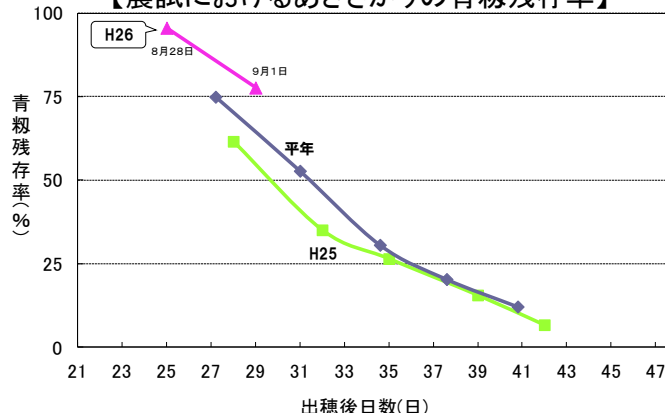
【農試におけるコシヒカリの胴割粒率】



【農試におけるあきさかりの籾水分】



【農試におけるあきさかりの青籾残存率】



- ・農試コシヒカリ 5月20日植 あきさかり5月2日植
- ・コシヒカリの籾水分は概ね平均並み。青籾残存率も低下している。
- ・出穂期が8月1日のコシヒカリの成熟期は9月8日頃。
- ・次回の調査日は9月4日。

品種	出穂期	出穂期以降の積算温度に基づく収穫予想日
コシヒカリ	8月1日	9月8日
あきさかり	8月3日	9月14日



**実践!**

# 秋の田起こし

ケイ酸の補給

+ 稲ワラの鋤き込み

が重要!

まずは

## ポイント1 ケイ酸の補給!



福井の田んぼはケイ酸が不足しています!

ケイ酸効果のポイント



1 暑熱が向上し、米の粒強いや品質が良くなる!



2 病害虫に対する抵抗性が強まる!



3 ケイ酸無施用で倒伏、倒伏に強くなる!



4 イネのストレス軽減に効果がある!

ポイント2

## 稲ワラの鋤き込み!

地温が高い秋に田起こしを行い、稲ワラを鋤き込むことによって腐熟が進み、

稲作に適した有機質の主になります!

