

# 稲作情報 No.22

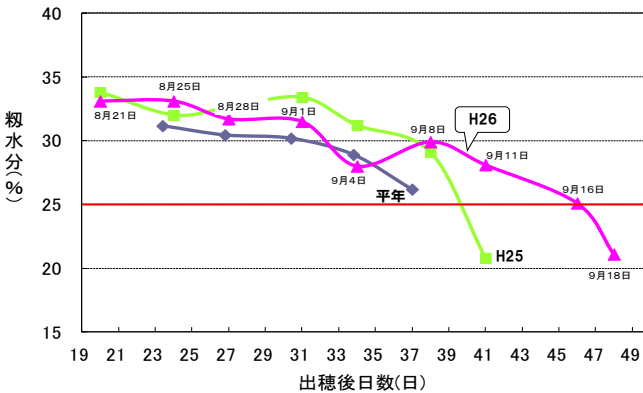
〔9月18日水稻登熟状況〕

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）

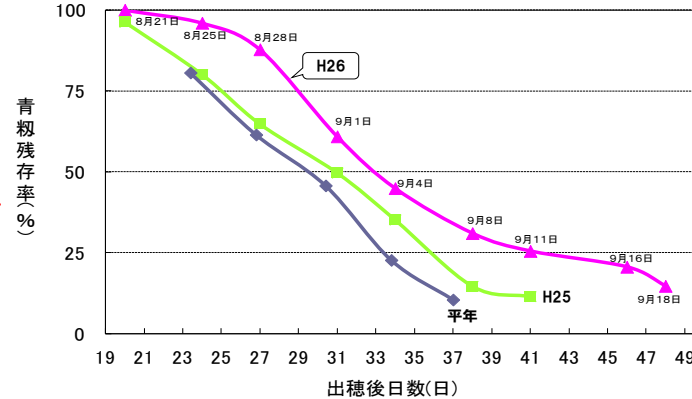
[http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku.html](http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku/inasaku.html)

・あきさがりが収穫時期を迎えています。刈遅れ防止のため、青籾残存率だけで判断せずに、圃場ごとに籾水分を確認して適期収穫を行ってください。次回の登熟調査は9月22日。

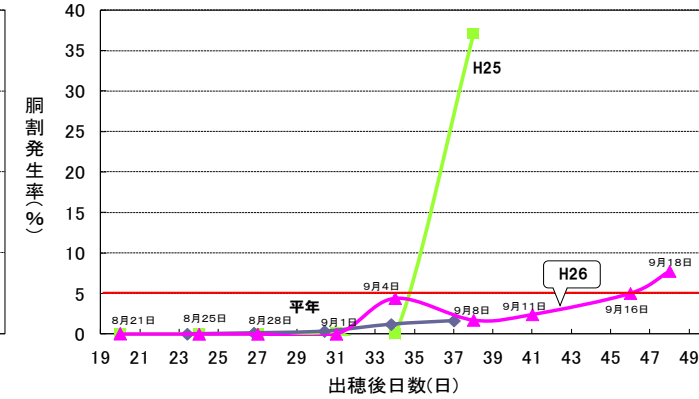
【農試におけるコシヒカリの籾水分】



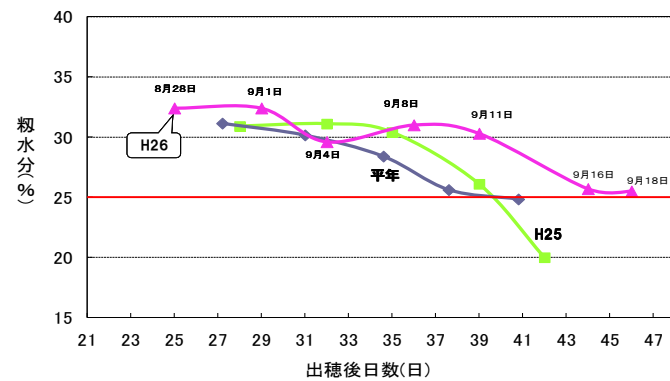
【農試におけるコシヒカリの青籾残存率】



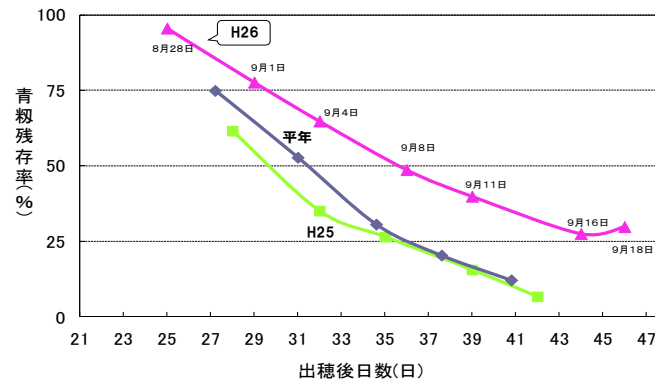
【農試におけるコシヒカリの胴割粒率】



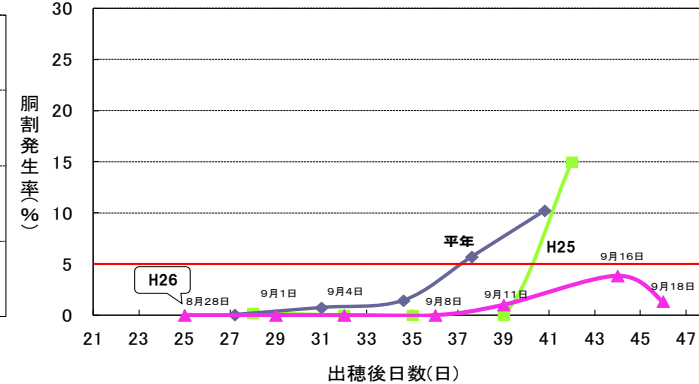
【農試におけるあきさかりの籾水分】



【農試におけるあきさかりの青籾残存率】



【農試におけるあきさかりの胴割粒率】



**秋の田起こし・土づくり実践研修会 9月23日(火)13:00~15:30 JA福井市南部本店および隣接水田**  
 秋の田起こしや土づくり資材利用による米の品質向上効果に関する講演、秋の田起こしを効率的に実施できる機械の実演を行います。

# 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!



### ケイ酸効果のポイント

-  1 登熟が向上し、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 イネのストローク軽減に効果がある!

## 福井の田んぼはケイ酸が不足しています!



ケイ酸の基準値 (mg/100g)  
15以上に対し、  
福井県の平均は  
半分以下の**6.9**

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!

