

稲作情報 No.20

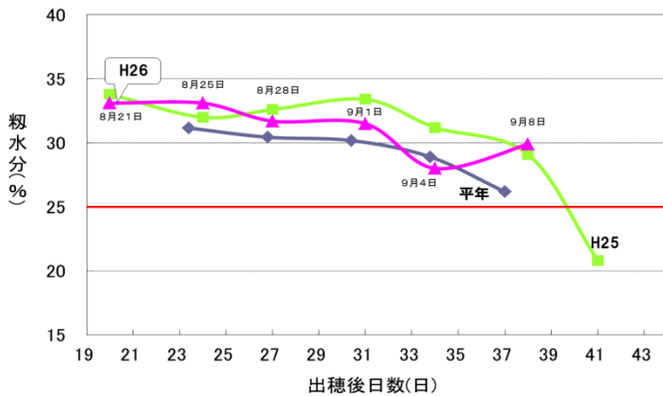
〔9月11日水稻登熟状況〕

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）

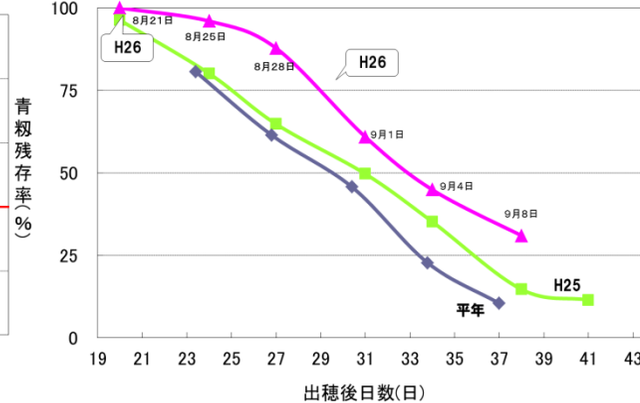
[http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku.html](http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku/inasaku.html)

・コシヒカリの青籾はまだ多めですが、籾水分や胴割発生率から判断すると早いものでは収穫時期になっています。
 ・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。

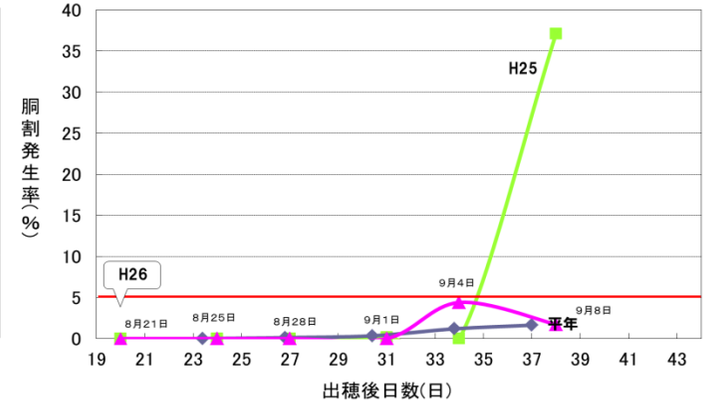
【農試におけるコシヒカリの籾水分】



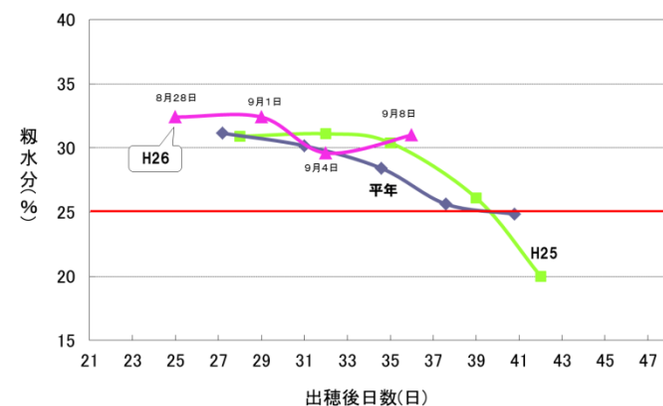
【農試におけるコシヒカリの青籾残存率】



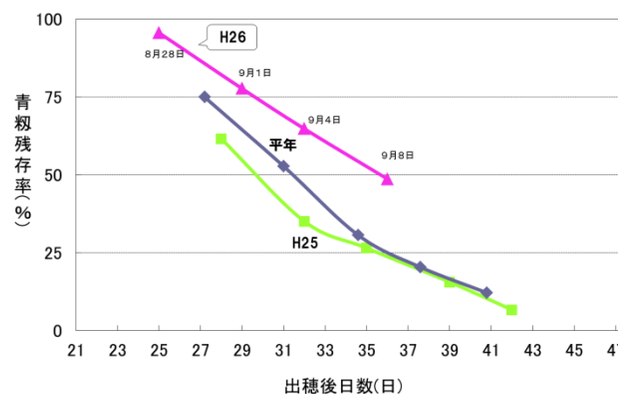
【農試におけるコシヒカリの胴割粒率】



【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日移植
- ・コシヒカリの籾水分、青籾残存率の低下は平年より3日程度遅れているが、胴割粒率が少しづつ高くなってきている。
- ・次回の調査日は9月16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
あきさかり	8月3日	9月14日

- ・農試あきさかり 5月2日移植

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!



ポイント1

ケイ酸の補給!

まずは

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、米の粒強みや品質が良くなる!



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!

