

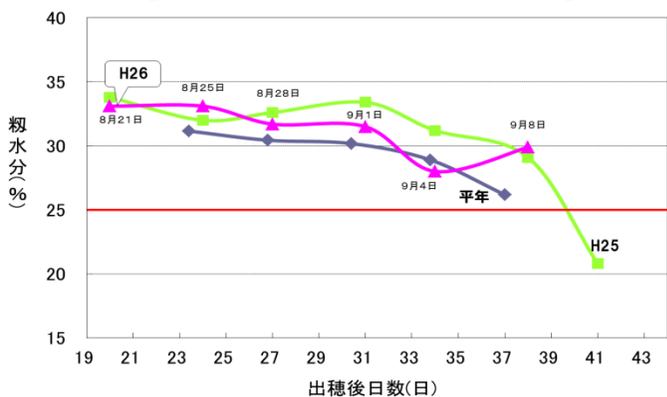
稲作情報 No.19

〔9月8日水稲登熟状況〕

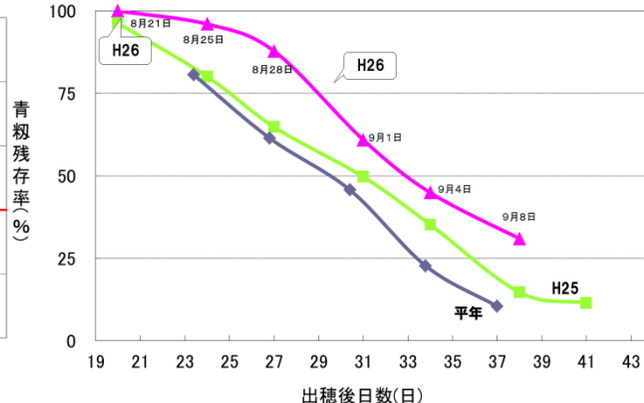
水田農業レベルアップ委員会技術普及部会（農業試験場、生産振興課、JA経済連、主要農作物振興協会）
[http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku.html](http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku/inasaku.html)

・コシヒカリの籾水分、青籾残存率は、ともに低下しており、早いものでは収穫期になっています。
 ・圃場ごとに籾水分、青籾の状況を確認し、計画的な収穫作業に努めましょう。

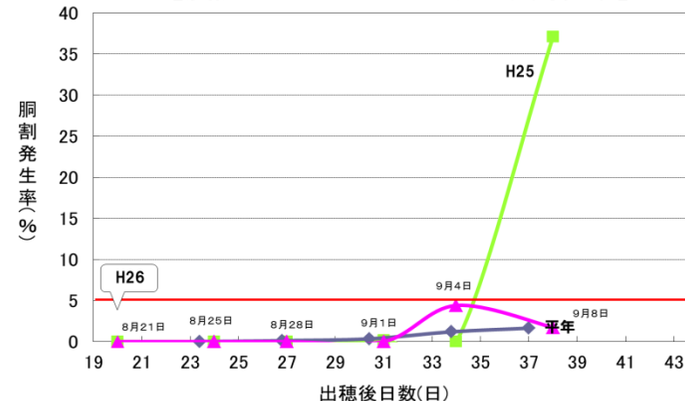
【農試におけるコシヒカリの籾水分】



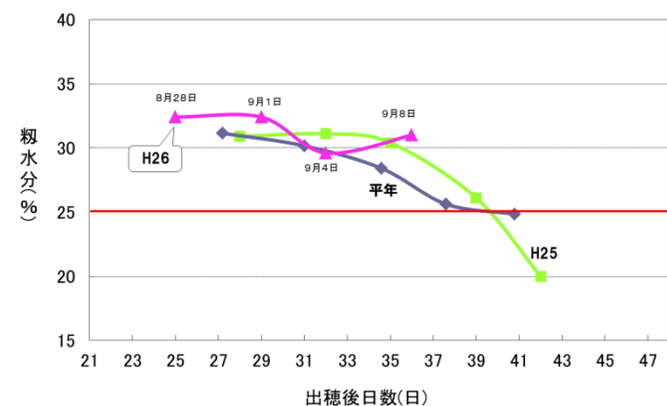
【農試におけるコシヒカリの青籾残存率】



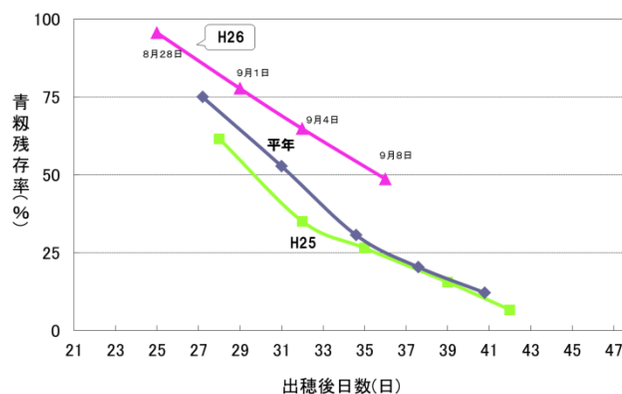
【農試におけるコシヒカリの胴割粒率】



【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9日頃。
- ・次回の調査日は9月11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9日
あきさかり	8月3日	9月14日

