

稲作情報 No.17

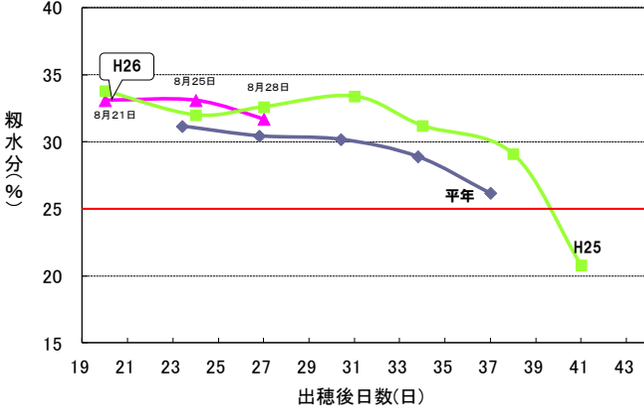
〔8月28日水稻登熟状況〕

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）

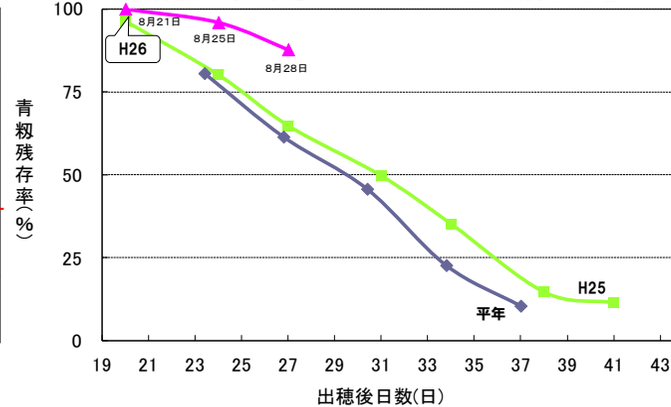
[http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku.html](http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku/inasaku.html)

・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。
 ・田植時期が特に遅かったコシヒカリやあきさかりの籾褐変程度を確認し、茶米の発生を防止するため間断通水を収穫直前までこまめに行い、圃場の乾燥を防ぎましょう。

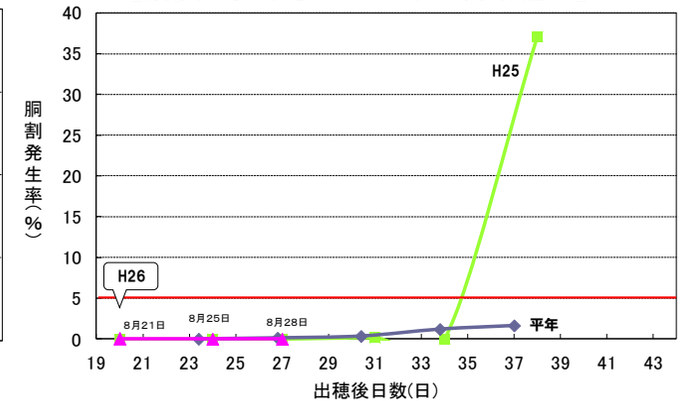
【農試におけるコシヒカリの籾水分】



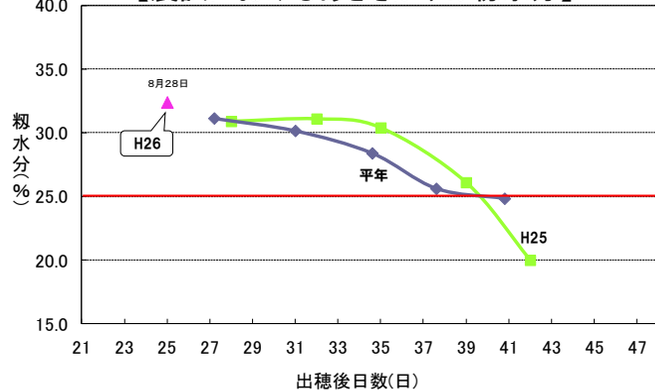
【農試におけるコシヒカリの青籾残存率】



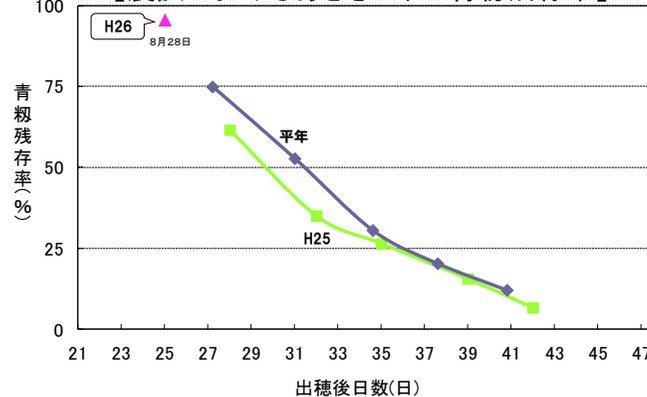
【農試におけるコシヒカリの胴割粒率】



【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
- ・籾水分は昨年並。青籾残存率の低下は緩慢。
- ・次回の調査日は9月1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

