

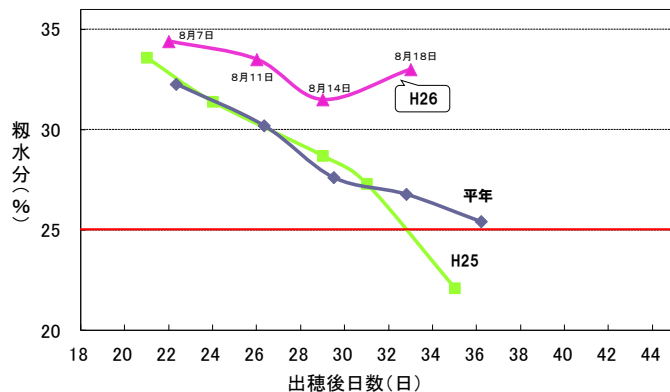
稲作情報 No.14

〔8月18日水稻登熟状況〕

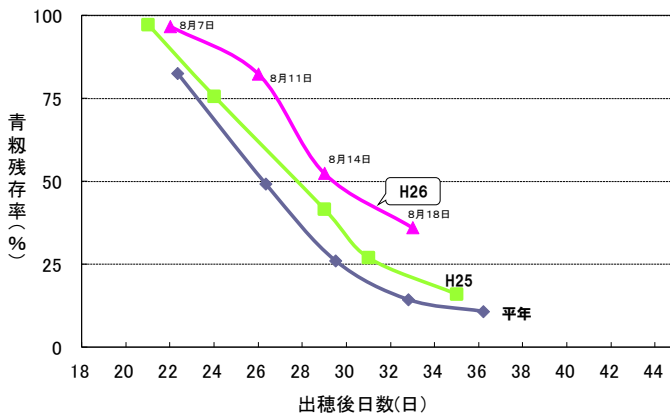
水田農業レベルアップ委員会技術普及部会（農業試験場、生産振興課、JA経済連、主要農作物振興協会）
<http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku/inasaku.html>

- ・ハナエチゼンは、地域で籾水分を確認して収穫作業を進めましょう。
- ・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。

【農試におけるハナエチゼンの籾水分】



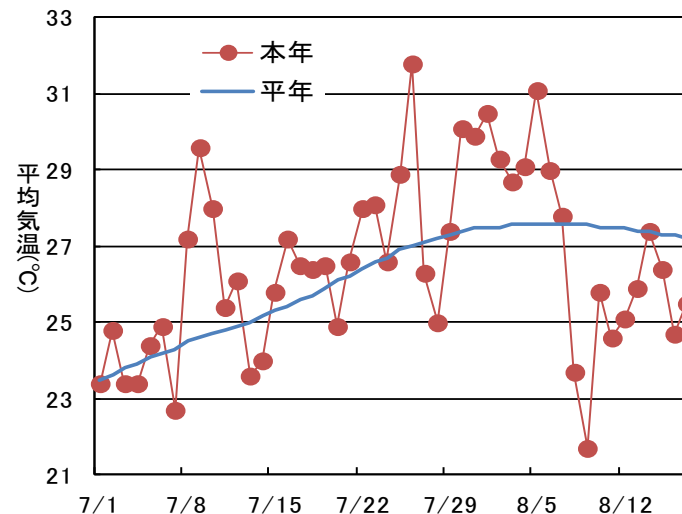
- ・農試ハナエチゼンの籾水分は降雨が続いた影響で高まった。
- ・青籾残存率は低下しているが、昨年や平年より高い。
- ・ただし今後の天候により急に低下することも想定されるので注意する。
- ・次回の調査日は8月21日。



【農試における出穂期以降の積算気温】

ハナエチゼン(5月2日植)	出穂期	7月16日
	積算気温860°Cに到達した日	8月17日
コシヒカリ(5月20日植)	出穂期	8月1日
	積算気温990°Cに到達する日	9月8日

上記は今後平年並の気温で経過することを前提に算出。今後の気象条件等で変動するので、これを目安に籾水分等を確認して刈取日を決定する。



- ・台風11号の接近およびその後の前線停滞による大雨の影響で、8月8日以降は気温や日射量が大きく低下した。
- ・予報では、曇りがちの天気が続く見込み。
- ・今後の気象情報に留意が必要。