

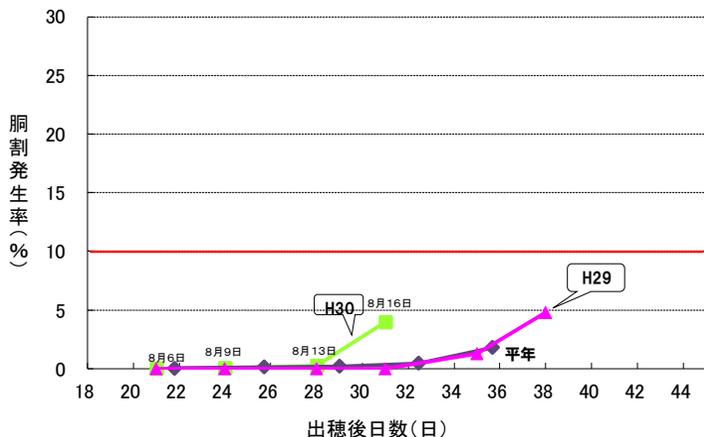
# 稲作情報（緊急情報）

〔8月16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、福井米戦略課、組合員トータルサポートセンター、JA経済連、主要農作物振興協会）  
<http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku/2018inasaku.html>

- ・8月14日、15日が高温乾燥となった影響により、胴割粒が発生してきています。
- ・刈取り時期を迎えているハナエチゼンは早急に刈取りを行いましょう。

【農試におけるハナエチゼンの胴割粒発生率】



・農試ハナエチゼンで胴割粒が4%みられる。

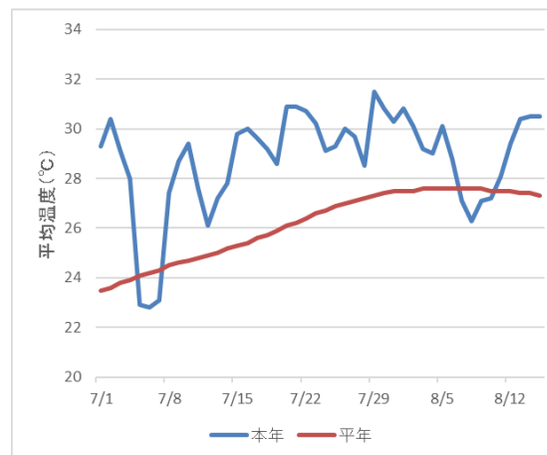
・青粃残存率は25%

・水分は単粒水分計で24.2%

【農試における出穂期以降の積算気温に基づく収穫期予想】

ハナエチゼン(5月2日植) 出穂期 7月16日  
 積算気温860℃に到達する日 8月15日

【7月降の平均気温(福井)】



7月以降かなり高温に経過している。

