

稲作情報 No.16

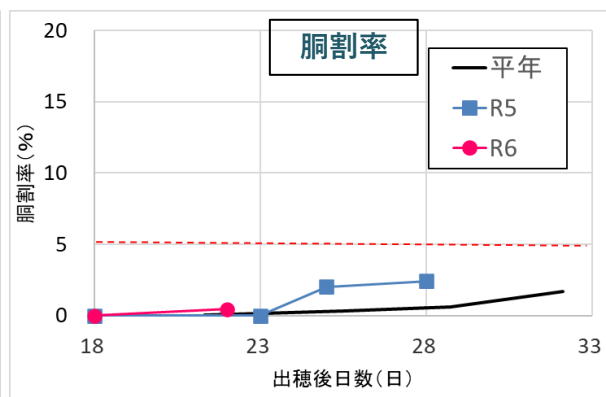
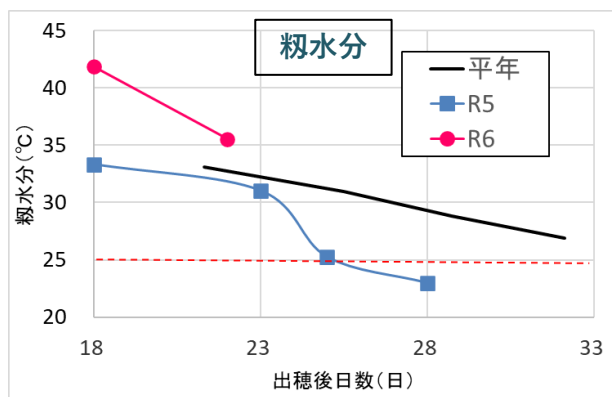
ハナエチゼン登熟状況、胴割発生注意報 発令中 (稲作情報No15参照)、大豆管理

水田農業レベルアップ委員会 技術普及推進部会 [作成:福井県農業試験場、福井米戦略課、JA福井県中央会]

ハナエチゼンは平年より出穂が早かったことに加え、**高温が続いているため、成熟期は平年より早くなる**見込みです。また、コシヒカリやいちほまれは、出穂期を迎えています。
胴割粒および**未熟粒**の発生が懸念されますので、収穫直前まで**こまめな間断通水**を行い、**適期に収穫**しましょう。
 降雨が少なく、大豆圃場は乾燥しています。収量向上のため、**積極的な畝間かん水**を実施しましょう

【農業試験場の登熟状況・成熟期予測】

● 登熟状況 5月2日移植 ハナエチゼン



● ハナエチゼン成熟期予測

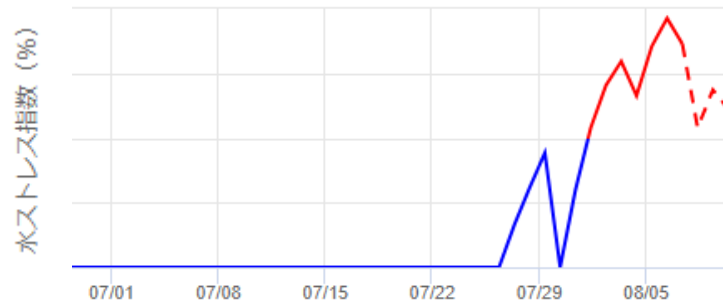
移植日 5月2日
 出穂期 7月14日
 成熟期予測 8月15日

出穂後の積算気温 914°C (福井米技術対策資料)
 福井地方気象台の福井市の観測値と平年値 + 2°Cで予測

- * 今後の気象条件によって変動する
- * 登熟の進み方には地域差がある
- * 葉色が薄いところは成熟期が早まりやすい

【大豆の畝間かん水】

- ・ 先週末から県内でも実施されている
- ・ 降雨がない地域で、畝間かん水を実施していない圃場は乾燥している



乾燥

水ストレス指数
 (乾燥程度)の
 県内圃場の一例