

稲作情報 No.18

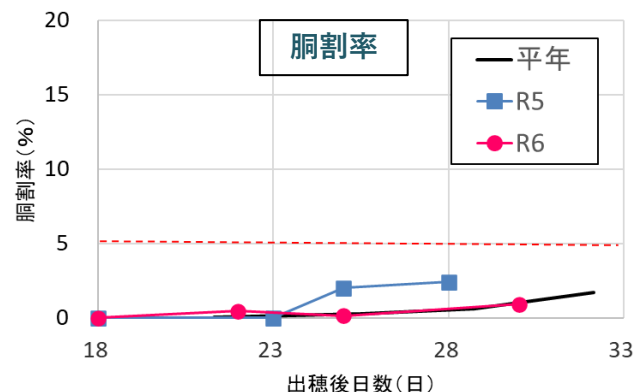
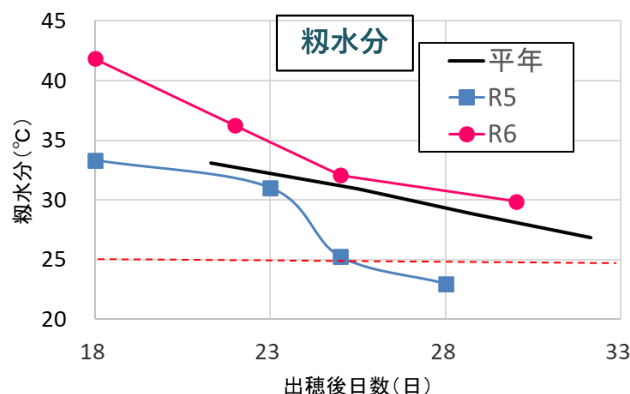
ハナエチゼン登熟状況、胴割発生注意報・斑点米カメムシ類注意報 発令中、高温注意

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]

ハナエチゼンの籾水分は、低下してきています。今後の天候状況を確認し、**適期に収穫**しましょう
コシヒカリについても、出穂期後の高温が続いています。**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

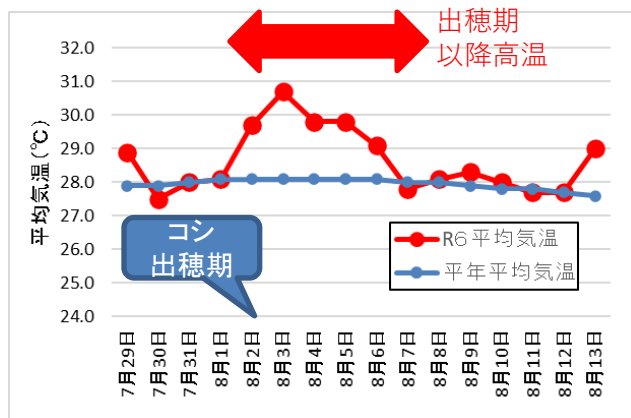


● ハナエチゼン成熟期予測

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)
福井地方气象台(福井市観測値)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



今週末以降にかなり高い気温の予報

1週目の予報(日別)							2週目の予報(5日間平均)				
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
(19~20日)							(21~25日)				
福井(最高気温)							34	34	34	34	35
福井(最低気温)							26	26	26	25	25

