

稲作情報 No.21

コシヒカリ・いちほまれ登熟状況 適期収穫

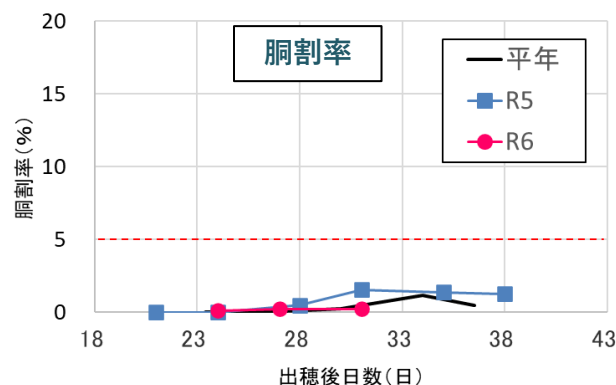
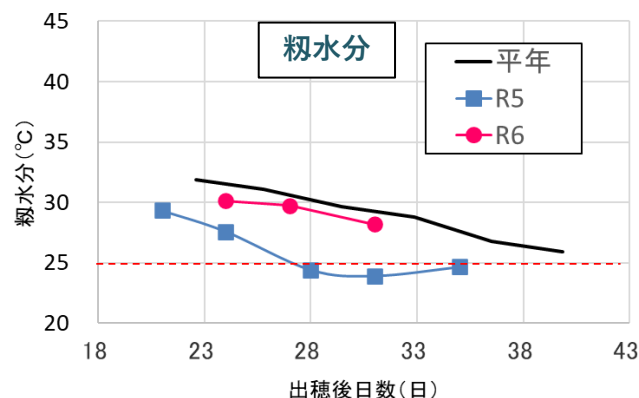
水田農業レベルアップ委員会 技術普及推進部会 [作成: 福井県農業試験場、福井米戦略課、JA福井県中央会]

コシヒカリ・いちほまれ共に、**平年と比べ、同等からやや低い籾水分**で推移しています。両品種とも、出穂前後が高温であったことから、**胴割れしやすくなっています**。

刈り遅れは胴割れの原因になるため、各圃場の籾水分を確認し、適期収穫を実施しましょう

【農業試験場の登熟状況・成熟期予測】

● 登熟状況 5月20日移植 コシヒカリ

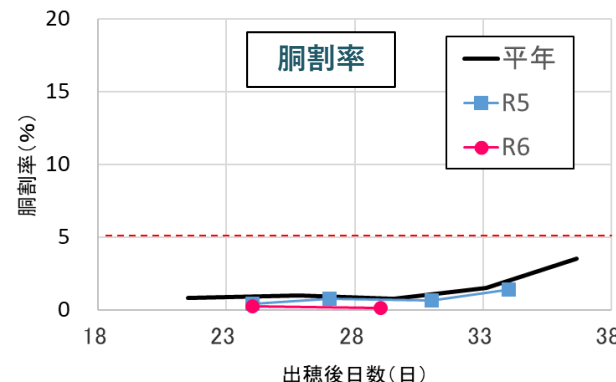
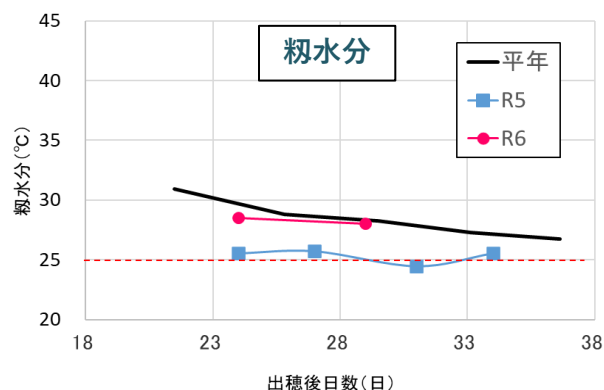


● コシヒカリ成熟期予測

移植日 5月20日
出穂期 8月2日
成熟期予測 9月7日

出穂後の積算気温 1020°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

● 登熟状況 5月20日移植 いちほまれ



● いちほまれ成熟期予測

移植日 5月20日
出穂期 8月4日
成熟期予測 9月10日

出穂後の積算気温 1026°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