

稲作情報 No.22

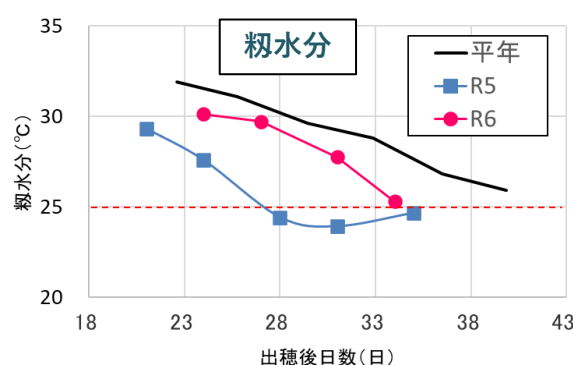
コシヒカリ・いちほまれ登熟状況 適期収穫 適切な乾燥調製

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]

農業試験場のコシヒカリ・いちほまれは、共に**収穫適期の籾水分**になっています。両品種とも、出穂前後が高温であったことから、**胴割れしやすい条件**になっています。また、コシヒカリは既に**胴割れの発生が確認**されています。**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。早生品種では、斑点米による等級落ちが多く見受けられます。中生品種以降も同様に発生が多いことが予想されますので、**色彩選別機等での適切な調製を実施**しましょう。

【農業試験場の登熟状況・成熟期予測】

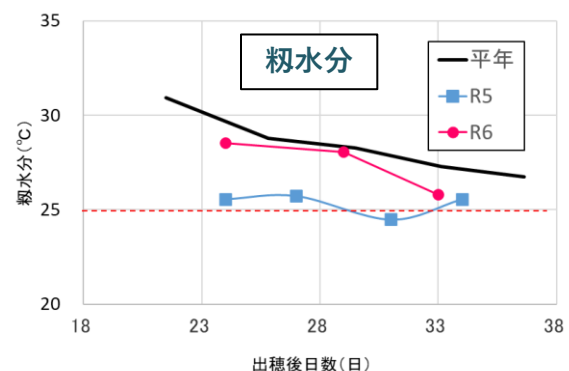
● 登熟状況 5月20日移植 コシヒカリ



● コシヒカリ成熟期予測・収穫適期

移植日 5月20日
出穂期 8月2日
成熟期予測 9月7日
(出穂後の積算気温による予測)
収穫適期 9月6日
(籾水分25%)

● 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・収穫適期

移植日 5月20日
出穂期 8月4日
成熟期予測 9月9日
(出穂後の積算気温による予測)
収穫適期 9月7日
(籾水分25%)

* 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