

令和3年9月1日

農業改良普及課

技術指導関係グループ班長 殿

関係各位

農業総合試験場普及戦略部

技術推進室（作物担当）

2021 Aichi 稲作管理支援情報 第5号

- 農総試（長久手市）の観測では、日平均気温は、6月下旬～8月上旬までほぼ平年並に推移しましたが、8月中旬はかなり低くなりました。
- 作物研究部（長久手）の成熟期予測（8月30日現在）では、今後の気温が平年並みに推移した場合、「ゆめまつり」及び「あいちのかおりSBL」の登熟期間は、8月上旬出穂で39日、8月中旬出穂で40日、8月下旬出穂で41～43日となっています。
- 成熟期予測は、気温のみに基づいて行っております。予測が実際の登熟期間と異なる場合もあります。
- 品質低下を回避するため、早期落水防止と適期収穫を御指導ください。
- 8月17日に病虫害発生予察情報が発表されました。斑点米カメムシ類は多い状況となっています。防除対策については、「あいち病虫害情報」を確認して下さい。

<https://www.pref.aichi.jp/site/byogaichu/index.html>

添付資料：水稻生育診断情報（第5報）愛知農総試作物研究部作物研究室発行

連絡先：農総試普及戦略部技術推進室 電話 0561-62-0085 内線 344

情報提供先：農業経営課技術調整G、園芸農産課稲・麦・大豆G、各農業改良普及課技術指導関係G、農業大学校、環境基盤研究部病虫害防除室、同病虫害研究室、作物研究部作物研究室、同水田利用研究室、山間農業研究所稲作研究室、愛知経済連営農総合室、同農産販売課、同肥料農薬課、愛知県農業会議、愛知県農業協同組合中央会、愛知県農業共済組合、愛知県米麦振興協会