

令和6年9月4日

各農業改良普及課

技術経営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）

2024 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、7月第1半旬以降、7月第3半旬を除き、8月第5半旬まで非常に高く推移しました。
- 作物研究部（長久手市）の成熟期予測（9月2日現在）では、今後の気温が平年並みに推移した場合の「あいちのこころ」及び「あいちのかおり SBL」の登熟期間は、8月上旬出穂期で36～37日、8月中旬出穂期で37～40日、8月下旬出穂期で41～43日となっています。地域情報は栽培管理支援ツール AgriLook で確認してください。
- 成熟期予測は、気温のみに基づいて行っているため、栽培条件によって、予測と実際の登熟期間が異なることがあります。
- 気象庁の1か月予報によると、気温は高いと予測されています。品質の低下を回避するため、早期落水をせず、適期収穫を指導してください。
- 9月2日付け斑点米カメムシ類情報第3号によると、イネカメムシやミナミアオカメムシ等の発生量がやや多くなっています。出穂の遅いほ場で発生量が増加する恐れがあるため、引き続き防除指導をしてください。防除方法は「あいちの病害虫情報」を確認して下さい。

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

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 0561-41-8966（直通）

情報提供先：農業イノベーション推進室技術調整G、農業経営課環境・植防・肥料農薬取締G、園芸農産課稲・麦・大豆G、各農業改良普及課技術経営指導関係G、農業大・環境基盤研究部病害虫防除室、同病害虫研究

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、愛知県経済農業協同組合連合会営農総合室、同農産販売課、同肥料農薬新技術課、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