

令和3年6月4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1号

- 農総試（長久手市）の観測では、日平均気温は、5月第2半旬までは、4月第5半旬を除き平年よりやや低めに推移しました。それ以降は平年並みで推移しています。
- 作物研究部（長久手）の発育ステージ予測（6月3日現在）では、今後の気温が平年並みに推移した場合、「コシヒカリ」の出穂期は、4月植では平年よりやや遅く、5月植では平年並みかやや早くなると予測しています。
- なお、発育ステージ予測は、気温と日長のみに基づいて行っています。予測が実際の水稻の発育と異なる場合もあります。
- 中干しは、必要茎数が確保でき次第開始するよう指導してください。
- 6月1日にウンカ類情報第1号が発表されました。昨年に続きトビイロウンカによる坪枯れの発生が懸念されます。防除対策については、「あいち病害虫情報」を確認して下さい。（令和2年11月27日トビイロウンカの次年度以降の対策について、6月1日ウンカ類情報第1号）  
<https://www.pref.aichi.jp/site/byogaichu/index.html>

添付資料：水稻生育診断情報（第1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