

令和6年6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1号

- 農総試（長久手市）の観測では、日平均気温は、4月第4半旬から4月第6半旬は高く、5月第2半旬はやや低く、5月第5半旬はやや高くなりました。
- 作物研究部（長久手）の発育ステージ予測（6月2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、1日遅から3日早に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3日に斑点米カメムシ類情報第1号（イネカメムシ対策）、病害虫発生予察情報では「縞葉枯病：やや多い」「ニカメイガ：やや多い」「ヒメトビウンカ：やや多い」が発表されました。防除対策については、「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0561-41-8966（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