

令和5年5月12日

農業改良普及課
技術経営指導関係グループ班長 様
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)

2023 Aichi 麦作管理支援情報 第5号

- 農総試（長久手市）の観測では、気温は4月第1、3半旬で平年より上回り、他は平年並みに推移しました。
- これを受け、5月11日以降の気温が平年並みに推移した場合、成熟期は、「きぬあかり」「ゆめあかり」とも、3/30までの出穂では平年に比べ2～5日早く、それ以降は1日早いか平年並みと予測しています。
- 予測値を目安として、ほ場での小麦の生育状況を観察し、今後の気象に留意し、適期収穫に向けた準備をお願いします。

添付資料：令和5年産麦生育診断情報（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：農業イノベーション推進室技術調整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、愛知県経済農業協同組合連合会、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、愛知県製粉協会