

令和6年4月25日

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 麦作管理支援情報 第4号

- 農総試（長久手市）の観測では、気温は3月第6、4月に平年より上回りました。
- これを受け、4月22日以降の気温が平年並みに推移した場合、成熟期は、4月10日までの出穂では、「きぬあかり」で平年に比べ3～5日早く、「ゆめあかり」で2～4日早く、それ以降は両品種とも平年並みか1日早いと予測しています。
- 今後の気象に留意し、適期収穫、適切な乾燥調製に向けた作業計画・準備をお願いします。また、降雨後すみやかな排水が実施されるよう、明きよの点検と補修を指導してください。
- 名古屋地方気象台4月18日発表の1か月予報によると、向こう1か月の降水量は平年並みであるものの、気温は平年より高く、日照時間は平年並みか少ない見込みとのことです。病気の発生には十分に注視してください。

**添付資料：**令和6年産麦生育診断情報（第4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、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