

令和5年4月27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)

2023 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、4月第1半旬に平年より上回りました。
- これを受け、4月25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」は、3月30日までの出穂では平年に比べ3～5日早く、それ以降は平年並みか1日早いと予測しています。「ゆめあかり」では、平年並みから2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。
- 4月21日付に発表された「ムギ類うどんこ病情報第1号(コムギ)」によると、うどんこ病の発生ほ場率はうどんこ病の発生が多かった令和3年と同水準で、一部のほ場では上位葉や穂への病斑の進展も確認されました。ほ場をよく観察し、上位葉まで発生が認められたら、赤かび病の防除の際にうどんこ病にも適用のある剤で防除するよう指導をお願いします。

添付資料：令和5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 0561-62-0085 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