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2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半旬と6月第1半旬はやや低く、5月第5半 旬と6月第3半旬はやや高くなりました。
- 作物研究部(長久手市)の発育ステージ予測(6月 19 日現在)では、 今後の気温が平年並みに推移した場合、平年に比べ、
 - 極早生品種(コシヒカリ): 1日遅~3日早
 - 早生品種(愛知 135 号): 1日遅~平年並み
 - ・中生品種(あいちのかおり SBL): 1日遅~平年並み と予測しています。地域情報は栽培管理支援ツール AgriLook で確認し てください。
- 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。 予測が実際の水稲の発育と異なる場合もあります。指導に当たっては 幼穂長を確認してください。
- ○早生品種及び中生品種は、必要茎数が確保でき次第中干しを開始する よう指導してください。
- 6月17日にイネいもち病(葉いもち)情報第1号、イネ縞葉枯病情報 第1号が発表されました。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:水稲生育診断情報(第2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