

令和2年9月3日

農業改良普及課

技術指導関係グループ班長 殿

関係各位

農業総合試験場企画普及部

広域指導室（作物担当）

## 2020 Aichi 稲作管理支援情報 第5号

- 農総試（長久手市）の観測では、平均気温は、7月上旬から8月上旬は低く、それ以降は高く推移しています。
- 作物研究部の出穂期予測（9月1日現在）によると、今後気温が平年並みに推移した場合の登熟期間は、8月上中旬出穂が36～39日、8月下旬出穂が40～43日とされています。
- 品質低下を回避するため、早期落水防止と適期収穫を御指導ください。
- 成熟期予測は、気温のみに基づいて行っております。予測が実際の登熟期間と異なる場合もあります。
- 8月17日にトビイロウンカの発生予察注意報が発令されました。一部地域では既に坪枯れ症状が発生しています。また、9月1日付け病害虫発生予報では、斑点米カメムシ類の発生は多いと予想されています。紋枯病、コブノメイガについては、やや多いと予測されています。昨年白葉枯病が多発した地域では、今後雨が続く場合には発生が懸念されます。予防防除をご検討ください。
- 防除対策については、「あいち病害虫情報」を確認してください。  
<https://www.pref.aichi.jp/site/byogaichu/index.html>

添付資料：水稻生育診断情報（第5報）愛知農総試作物研究部作物研究室発行

連絡先：農総試企画普及部広域指導室 電話 0561-62-0085 内線 347

情報提供先：農業経営課技術調整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、愛知経済連農産販売課、同肥料農薬課、愛知県農業会議、愛知県農業協同組合中央会、愛知県米麦振興協会