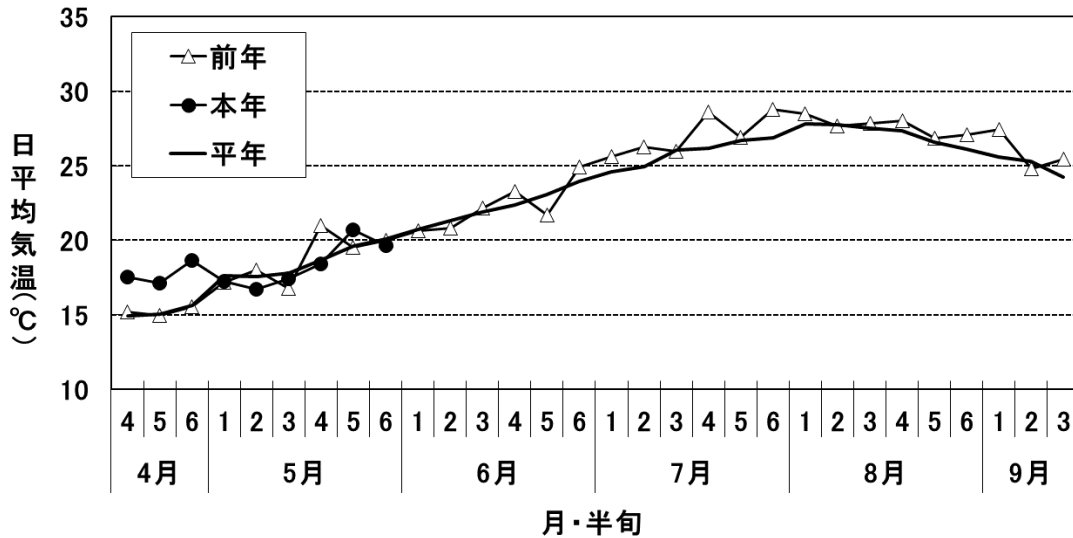


# 水稻生育診断情報（第1報）

令和6年6月4日  
愛知県農業総合試験場  
作物研究部作物研究室

## 1 水稻生育期間中の気温の推移（農総試:長久手市）



注1) 日平均気温は毎正時気温の平均値である。  
注2) 平年気温は2001年から2020年までの20年間の平均値を用いた。

## 2 コシヒカリの発育ステージ（令和6年6月2日現在）

移植期 月/日	DVI 値		予測出穂期の対比	
	本年 (R6)	平年	平年	前年 (R5)
4/15	0.441	0.399	3日早	3日早
4/20	0.390	0.368	2日早	2日早
4/25	0.343	0.338	1日早	±0
4/30	0.289	0.307	1日遅	2日遅
5/5	0.247	0.263	1日遅	2日遅
5/10	0.213	0.220	±0	1日遅

注1) 発育ステージの計算には、長久手で観測された日平均気温を用いた。  
注2) 平年気温は2001年から2020年までの20年間の平均値を用いた。  
注3) 予測出穂期の対比の平年は平年気温による予測出穂期と本年の予測出穂期、前年は前年の実測気温で計算した出穂期と本年の予測出穂期との比較である。  
なお、本年の予測出穂期は6月3日以降の気温が平年並みに推移した場合の予測である。