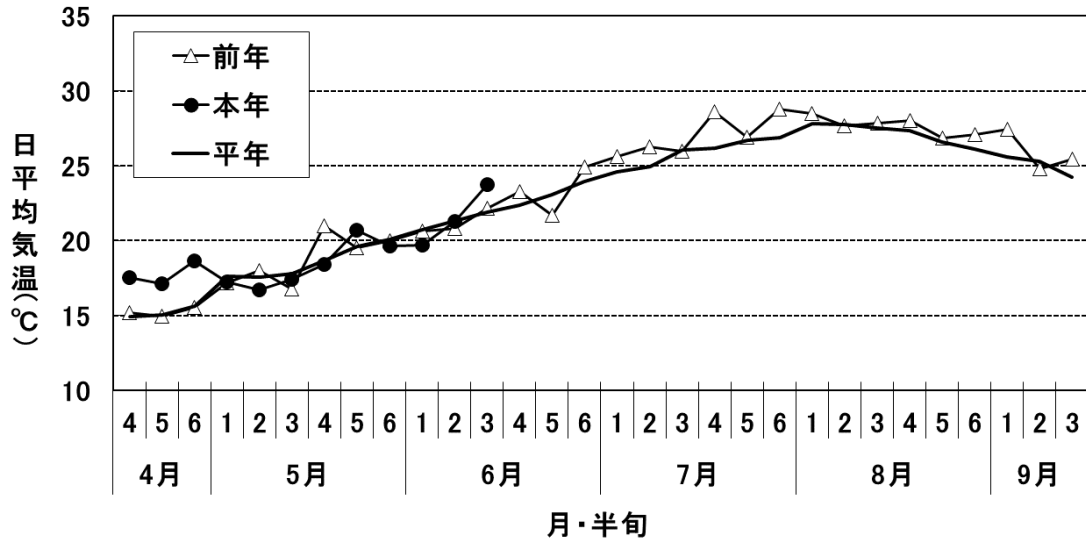


水稻生育診断情報（第2報）

令和6年6月21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 出穂期予測(令和6年6月19日現在)

(1) 極早生品種(コシヒカリ)

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	0.636	0.593	3日早	3日早
4/20	0.584	0.562	2日早	2日早
4/25	0.538	0.532	1日早	±0
4/30	0.483	0.501	1日遅	2日遅
5/5	0.442	0.457	1日遅	2日遅
5/10	0.407	0.414	±0	1日遅

(2) 早生品種(愛知135号)

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)
5/5	0.309	0.317	1日遅	1日遅
5/10	0.286	0.295	±0	1日遅
5/15	0.271	0.276	±0	1日遅
5/20	0.246	0.250	±0	±0
5/25	0.202	0.214	1日遅	±0
5/30	0.161	0.175	1日遅	1日遅
6/5	0.129	0.128	±0	1日早

(3) 中生品種(あいちのかおりSBL)

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)
5/10	0.256	0.264	±0	±0
5/15	0.241	0.246	±0	±0
5/20	0.217	0.221	1日遅	±0
5/25	0.177	0.188	1日遅	±0
5/30	0.141	0.152	1日遅	±0
6/5	0.111	0.110	±0	1日早
6/10	0.076	0.075	±0	±0

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) 予測出穂期の平年対比は、6月20日以降の気温が平年並みに推移した場合の予測である。