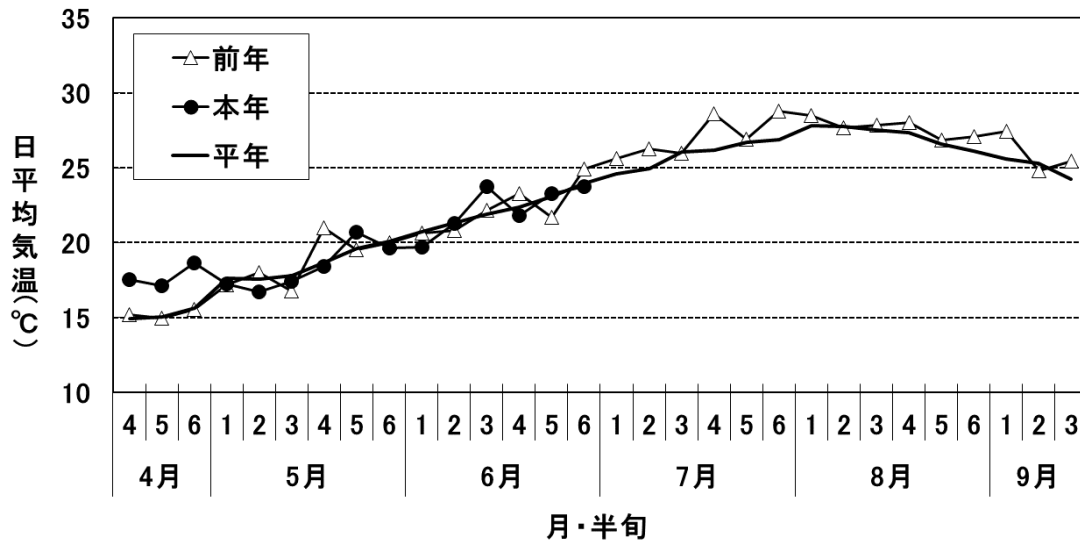


水稲生育診断情報（第3報）

令和6年7月5日
愛知県農業総合試験場
作物研究部作物研究室

1 水稲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7月3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	0.822	0.782	3日早	3日早
4/20	0.771	0.751	1日早	1日早
4/25	0.724	0.721	1日早	±0
4/30	0.670	0.690	1日遅	2日遅
5/5	0.628	0.646	1日遅	2日遅
5/10	0.594	0.603	±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	0.448	0.458	1日遅	1日遅
5/10	0.425	0.437	±0	1日遅
5/15	0.410	0.418	±0	1日遅
5/20	0.385	0.392	±0	±0
5/25	0.340	0.356	1日遅	±0
5/30	0.300	0.317	1日遅	1日遅
6/5	0.268	0.270	±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	0.375	0.385	1日遅	1日遅
5/15	0.360	0.367	±0	±0
5/20	0.336	0.342	1日遅	±0
5/25	0.296	0.309	1日遅	±0
5/30	0.259	0.273	1日遅	±0
6/5	0.230	0.231	±0	1日早
6/10	0.194	0.196	±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、7月4日以降の気温が平年並みに推移した場合の予測である。