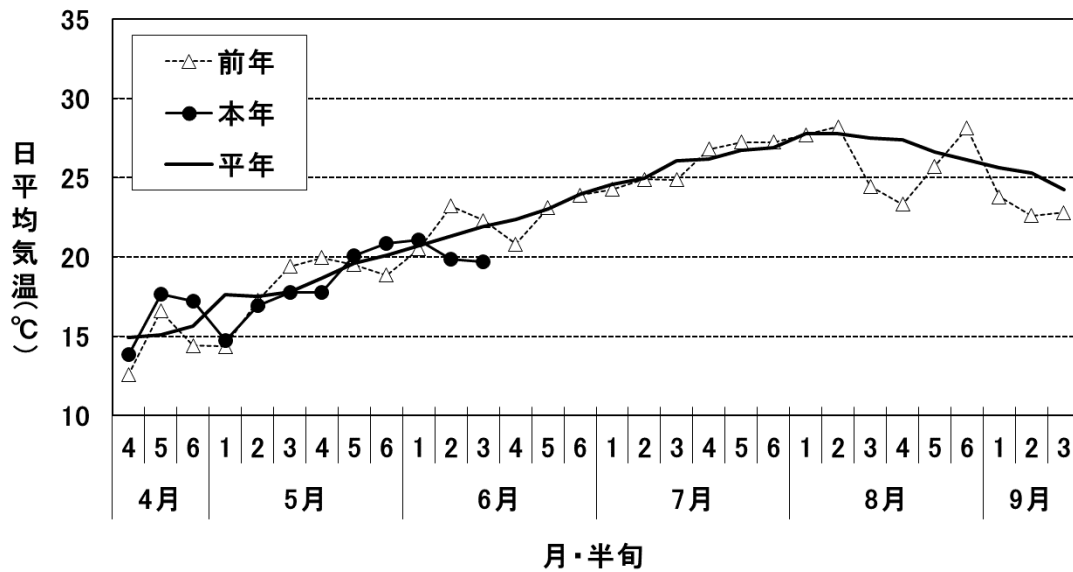


水稻生育診断情報（第2報）

令和4年6月20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4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(R4)	平年	平年	前年(R3)
4/15	0.566	0.593	2日遅	1日早
4/20	0.543	0.562	1日遅	±0
4/25	0.493	0.532	2日遅	±0
4/30	0.449	0.501	3日遅	2日遅
5/5	0.427	0.457	2日遅	2日遅
5/10	0.391	0.414	1日遅	1日遅

(2) 早生品種(祭り晴)

移植期 月/日	DVI 値		予測出穂期の対比	
	本年(R4)	平年	平年	前年(R3)
5/5	0.381	0.418	2日遅	1日遅
5/10	0.342	0.369	1日遅	1日遅
5/15	0.296	0.321	2日遅	1日遅
5/20	0.259	0.273	1日遅	±0
5/25	0.207	0.224	1日遅	1日早
5/30	0.157	0.179	1日遅	±0
6/5	0.102	0.121	1日遅	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(R4)	平年	平年	前年(R3)
5/10	0.245	0.264	1日遅	1日遅
5/15	0.221	0.246	1日遅	±0
5/20	0.206	0.221	1日遅	1日早
5/25	0.171	0.188	1日遅	1日早
5/30	0.130	0.152	1日遅	±0
6/5	0.088	0.110	2日遅	1日遅
6/10	0.062	0.075	1日遅	±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。