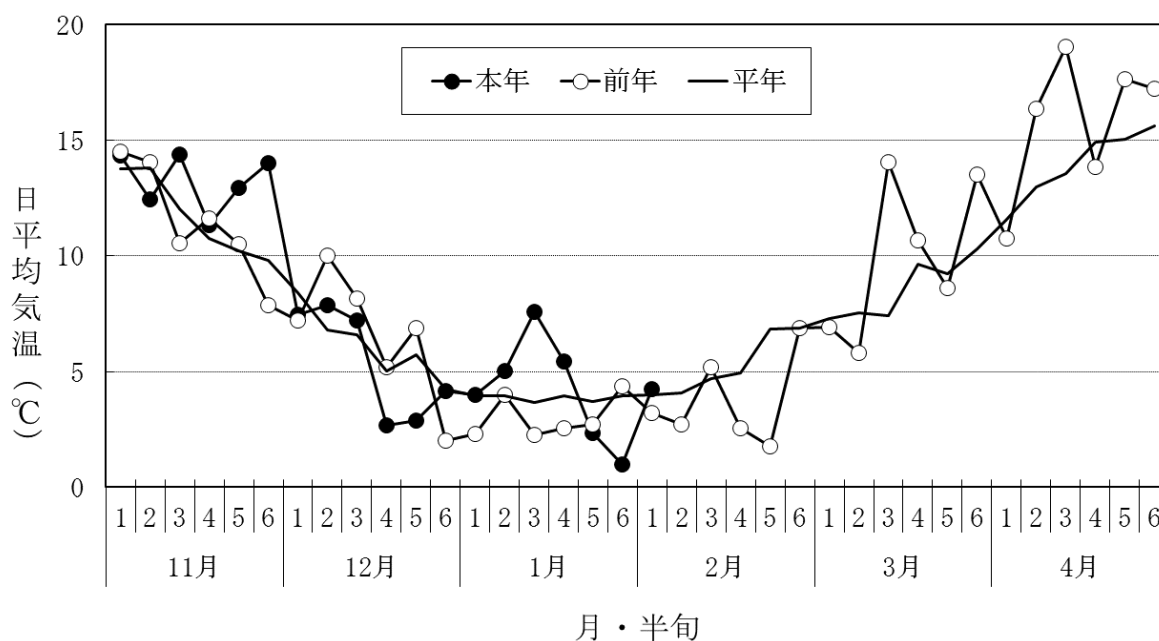


令和5年産

麦生育診断情報（第2報）

令和5年2月9日
愛知県農業総合試験場
作物研究部作物研究室

1 麦作期間中の平均気温の推移（農総試：長久手市）



注) 日平均気温は毎正時平均気温。平年気温は2001～2020年の20年間の平均値。

2 各地点における茎立期予測の平年対比（2月8日現在）

(1) きぬあかり

播種日	茎立期の平年対比（きぬあかり）				
	長久手	名古屋	愛西	岡崎	豊田
11月1日	4日早	2日早	5日早	2日早	5日早
11月10日	3日早	4日早	5日早	4日早	4日早
11月20日	3日早	3日早	4日早	3日早	4日早
11月30日	1日早	1日早	2日早	1日早	1日早
12月10日	1日早	±0	1日早	±0	±0
12月20日	1日早	1日早	1日早	1日早	1日早

(2) ゆめあかり

播種日	茎立期の平年対比（ゆめあかり）				
	長久手	名古屋	愛西	岡崎	豊田
11月10日	4日早	5日早	6日早	5日早	5日早
11月20日	3日早	3日早	4日早	3日早	4日早
11月30日	1日早	1日早	2日早	1日早	1日早
12月10日	±0	±0	1日早	±0	±0
12月20日	1日早	1日早	2日早	±0	1日早

注)・茎立期はパラメトリック法により開発された計算式により予測した。

- ・長久手は農総試気象データ、その他の地域はアメダスの気象データを予測に用いた。
- ・茎立期の平年対比は、2月9日以降の気温が平年並みに推移した場合の予測である。