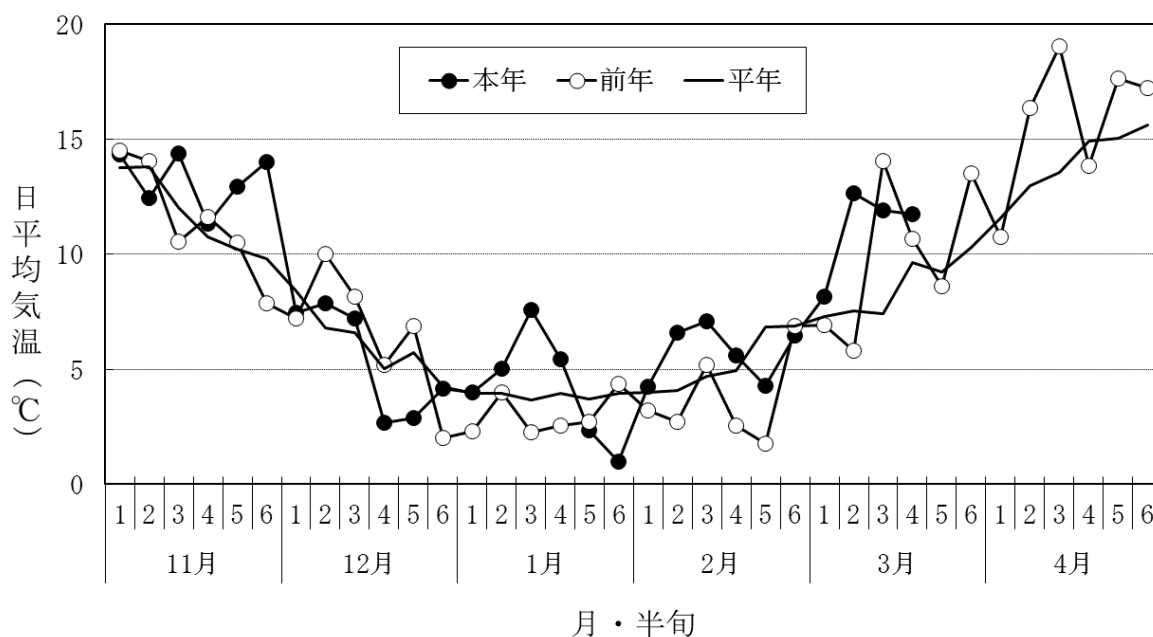


令和5年産

麦生育診断情報（第3報）

令和5年3月22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 小麦の発育ステージ（3月21日現在、農総試：長久手市）

(1) きぬあかり

播種日	DVI値			予測出穂期の 平年対比
	本年	平年	昨年	
11月1日	0.925	0.813	0.801	8日早
11月10日	0.820	0.706	0.698	6日早
11月20日	0.732	0.623	0.610	6日早
11月30日	0.629	0.546	0.546	4日早
12月10日	0.560	0.487	0.474	3日早
12月20日	0.522	0.435	0.400	5日早

(2) ゆめあかり

播種日	DVI値			予測出穂期の 平年対比
	本年	平年	昨年	
11月10日	0.720	0.608	0.601	6日早
11月20日	0.643	0.536	0.526	6日早
11月30日	0.558	0.474	0.473	4日早
12月10日	0.508	0.429	0.418	4日早
12月20日	0.476	0.390	0.362	4日早

- 注) ・出穂期はパラメトリック法で開発した計算式により農総試気象データを用いて予測した。
・予測出穂期の平年対比は、本年の3月22日以降の気温が平年並みに推移した場合の予測である。
・平年気温は2001～2020年の20年間の平均値を用いた。

3 各地点の小麦の出穂期予測の平年対比 (3月21日現在)

(1) きぬあかり

播種日	予測出穂期の平年対比 (きぬあかり)				
	長久手	名古屋	愛西	岡崎	豊田
11月1日	8日早	9日早	10日早	9日早	9日早
11月10日	6日早	9日早	9日早	8日早	8日早
11月20日	6日早	7日早	7日早	7日早	7日早
11月30日	4日早	6日早	6日早	5日早	5日早
12月10日	3日早	5日早	4日早	5日早	4日早
12月20日	5日早	5日早	5日早	4日早	5日早

(2) ゆめあかり

播種日	予測出穂期の平年対比 (ゆめあかり)				
	長久手	名古屋	愛西	岡崎	豊田
11月10日	6日早	7日早	7日早	7日早	7日早
11月20日	6日早	6日早	6日早	6日早	7日早
11月30日	4日早	5日早	5日早	5日早	4日早
12月10日	4日早	4日早	5日早	4日早	4日早
12月20日	4日早	4日早	5日早	4日早	4日早

- 注) ・長久手は農総試観測値を、他はアメダス観測値を使用した。
・出穂期はパラメトリック法で開発した計算式により予測した。
・予測出穂期は、3月22日以降の気温が平年並みに推移した場合の予測である。
・平年気温は、長久手は2001～2020年の20年間の平均値、他は1991～2020年の30年間の平均値(アメダス平年値)を用いた。