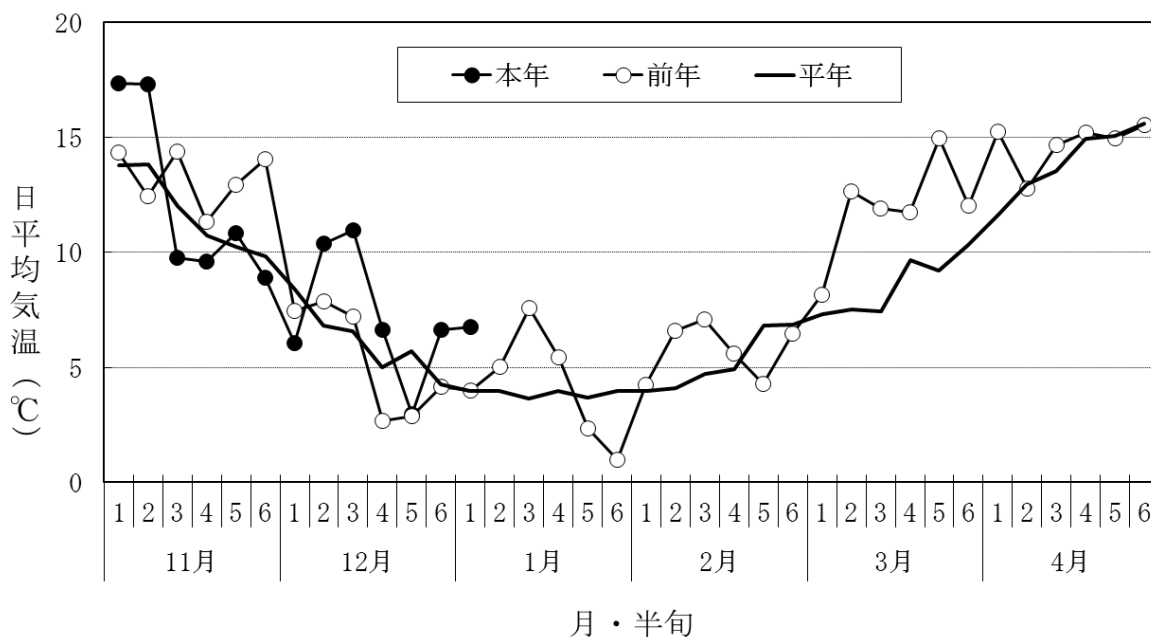


令和6年産

## 麦生育診断情報（第1報）

令和6年1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 小麦の発育ステージ（1月8日現在、農総試：長久手市）

#### (1) 出芽期

播種期	予測出芽期	平年対比
11月1日	11月8日	2日早
11月10日	11月22日	1日遅
11月20日	12月3日	1日遅
11月30日	12月13日	4日早
12月10日	12月28日	5日早
12月20日	1月12日	5日早

注) 播種翌日からの日平均気温の積算値が116°Cを超えた日を出芽期として推定した。  
播種深度や播種後の降雨の有無などで誤差が生じる可能性がある。

(2) 出穂期

① きぬあかり

出芽期	DVI値			予測出穂期の 平年対比
	本年	平年	昨年	
11月10日	0.370	0.349	0.373	1日早
11月20日	0.283	0.252	0.267	2日早
11月30日	0.205	0.173	0.168	2日早
12月10日	0.147	0.115	0.109	2日早
12月20日	0.083	0.072	0.066	1日早

② ゆめあかり

出芽期	DVI値			予測出穂期の 平年対比
	本年	平年	昨年	
11月20日	0.232	0.205	0.219	2日早
11月30日	0.165	0.137	0.132	1日早
12月10日	0.118	0.089	0.083	1日早
12月20日	0.065	0.054	0.049	1日早
12月30日	0.037	0.025	0.027	±0

注)・表のDVI値は、「出穂期のDVI=1」としたときの、1月8日現在のDVI値。

- ・DVI値は、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求めた。
- ・予測出穂期の平年対比は1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。
- ・平年気温は2001年～2020年の20年間の平均値。