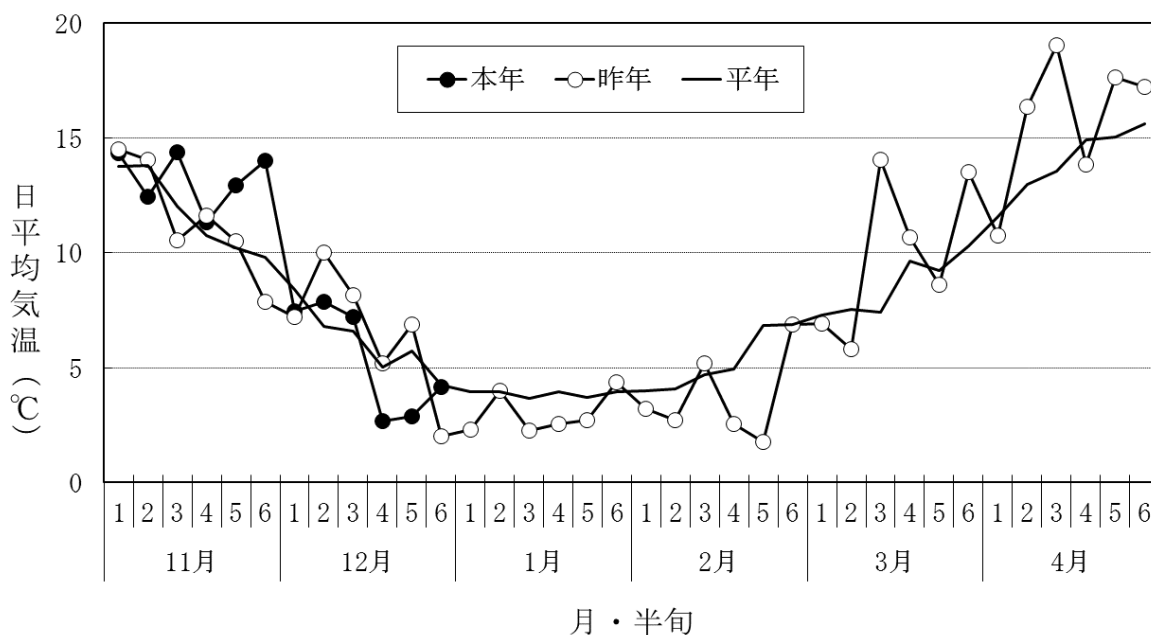


令和5年産

## 麦生育診断情報（第1報）

令和5年1月6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4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10日	±0
11月10日	11月20日	1日早
11月20日	11月29日	3日早
11月30日	12月16日	1日早
12月10日	1月7日	5日遅
12月20日	1月20日	3日遅

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	0.358	0.336	0.334	1日早
11月20日	0.253	0.238	0.241	1日早
11月30日	0.153	0.160	0.167	±0
12月10日	0.094	0.102	0.105	±0
12月20日	0.051	0.058	0.054	±0

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	0.207	0.195	0.197	1日早
11月30日	0.121	0.127	0.134	±0
12月10日	0.072	0.079	0.082	1日遅
12月20日	0.038	0.044	0.041	±0
12月30日	0.016	0.015	0.012	±0

注)・表の DVI 値は、「出穂期の DVI=1」としたときの、1月4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5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。