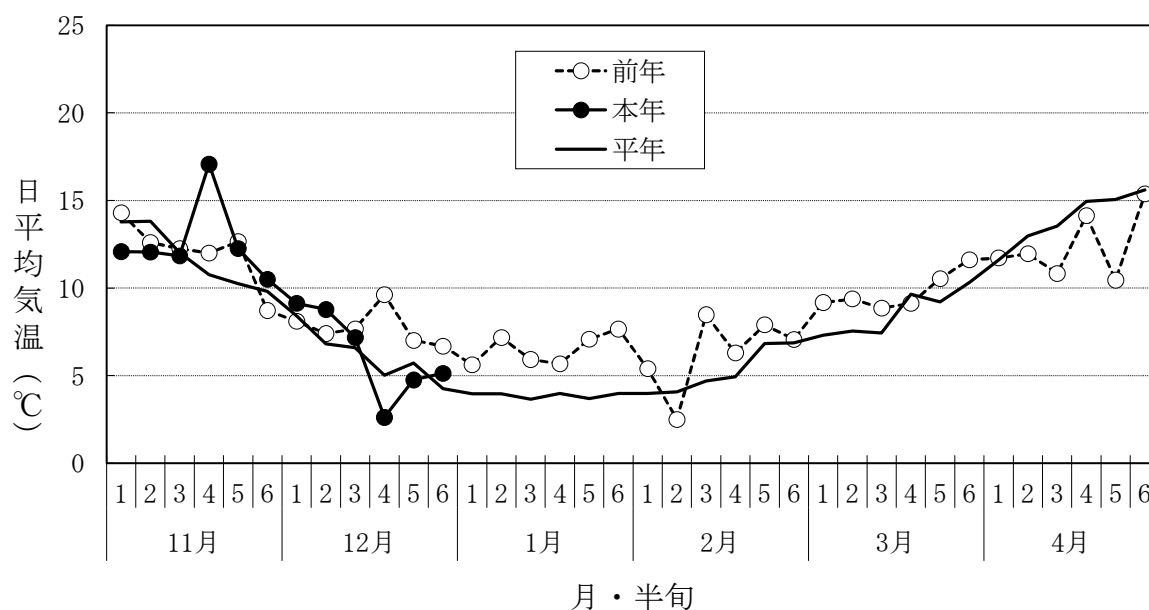


令和3年産

麦生育診断情報（第1報）

令和3年1月4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11日	1日遅
11月10日	11月19日	2日早
11月20日	12月1日	1日早
11月30日	12月13日	4日早
12月10日	1月5日	3日遅
12月20日	1月18日	1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	0.360	0.332	0.373	2日早
11月20日	0.253	0.253	0.270	1日早
11月30日	0.160	0.156	0.187	±0
12月10日	0.095	0.099	0.133	±0
12月20日	0.052	0.055	0.072	±0
12月30日	0.014	0.016	0.023	±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	0.208	0.192	0.223	1日早
11月30日	0.128	0.124	0.152	±0
12月10日	0.074	0.076	0.108	±0
12月20日	0.040	0.042	0.057	±0
12月30日	0.010	0.012	0.018	±0

注)・表のDVI値は、「出穂期のDVI=1」としたときの、1月3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4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。