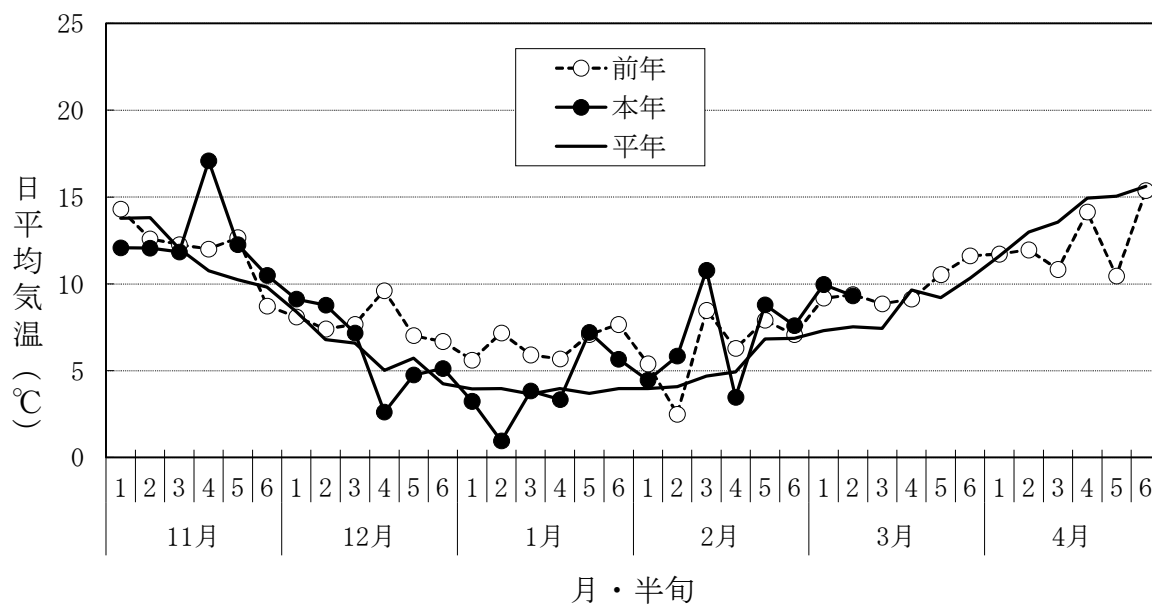


令和3年産

麦生育診断情報（第3報）

令和3年3月16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14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	0.838	0.728	0.882	7日早
11月10日	0.751	0.621	0.779	8日早
11月20日	0.639	0.538	0.692	6日早
11月30日	0.562	0.461	0.608	5日早
12月10日	0.482	0.402	0.556	4日早
12月20日	0.432	0.351	0.494	4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	0.653	0.525	0.677	7日早
11月20日	0.556	0.453	0.602	5日早
11月30日	0.491	0.391	0.533	5日早
12月10日	0.431	0.346	0.491	4日早
12月20日	0.393	0.307	0.442	4日早

- 注)・出穂期はパラメトリック法により開発され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15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14日現在)

(1) きぬあかり

播種日	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	7日早	12日早	10日早	7日早	10日早
11月10日	8日早	11日早	10日早	7日早	11日早
11月20日	6日早	8日早	7日早	6日早	8日早
11月30日	5日早	7日早	6日早	4日早	7日早
12月10日	4日早	5日早	5日早	4日早	6日早
12月20日	4日早	5日早	5日早	4日早	6日早

(2) ゆめあかり

播種日	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	7日早	9日早	8日早	7日早	9日早
11月20日	5日早	7日早	7日早	5日早	7日早
11月30日	5日早	6日早	6日早	5日早	6日早
12月10日	4日早	5日早	5日早	4日早	6日早
12月20日	4日早	5日早	5日早	4日早	6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により開発された計算式により予測した。
・予測出穂期は、3月15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1981～2010年の30年間の平均値(アメダス平年値)を用いた。