

令和 7 年産 小麦生育概況

群馬県農業技術センター 稲麦研究センター
令和 7 年 5 月 1 日現在

< 気象経過と生育概要 品種：「さとのそら」 >

- ・播種後 12 月上旬まで気温が平年よりやや高かった。その後 1 月下旬は高かったが、2 月はやや低く、節間伸長開始期は平年並であった。
- ・3 月下旬は気温が平年よりかなり高かったが、3/29~4/5 は低温となり、それ以降は高温であったが、出穂期は平年より 1 日遅れた。
- ・今後 1 か月は気温が高い予報であり、成熟期は平年並~やや早まると予測される。

耕種概要 播種期：令和 6 年 11 月 14 日
播種量：100 粒/m²
播種法：畦間 60cm、条間 12cm、2 条寄せ畝テープシーダー
施肥量：基肥 N 量 0.6kg/a (磷加安 486 号)
追肥 N 量 0.2kg/a (硫安) (3/6)

調査結果

生育ステージ	本年	前年	平年	前年差・比	平年差・比
幼穂形成始期	3/3	2/20	3/1	+11	+2
節間伸長開始期	3/19	3/14	3/19	+5	±0
出穂期	4/20	4/16	4/19	+4	+1
成熟期		6/1	6/6		

※平年は平成 27 年産~令和 6 年産の平均

成熟期の予測	5 月 1 日現在		
	今後の平均気温が 平年比 -1°C の場合	今後の平均気温が 平年並の場合	今後の平均気温が 平年比 +1°C の場合
成熟期予測	6 月 7 日	6 月 6 日	6 月 5 日
前年差 (予測)	6 日遅	5 日遅	4 日遅
平年差 (予測)	1 日遅	並	1 日早

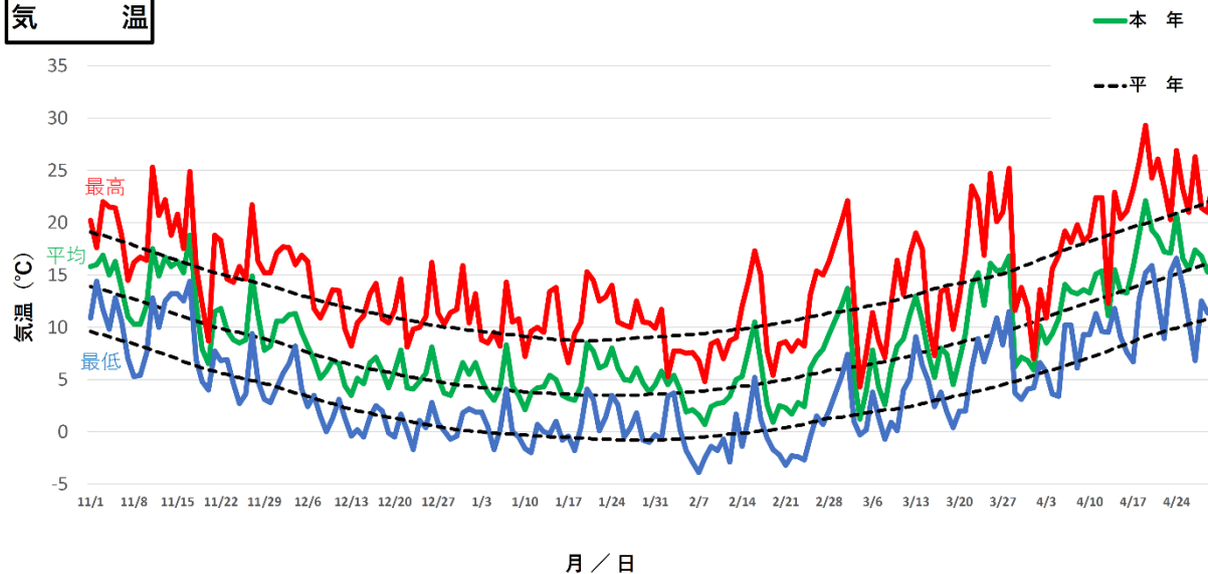
※関東甲信地方 1 か月予報 (4/26~5/25)：平均気温は高い確率 60% (4/24 気象庁発表)



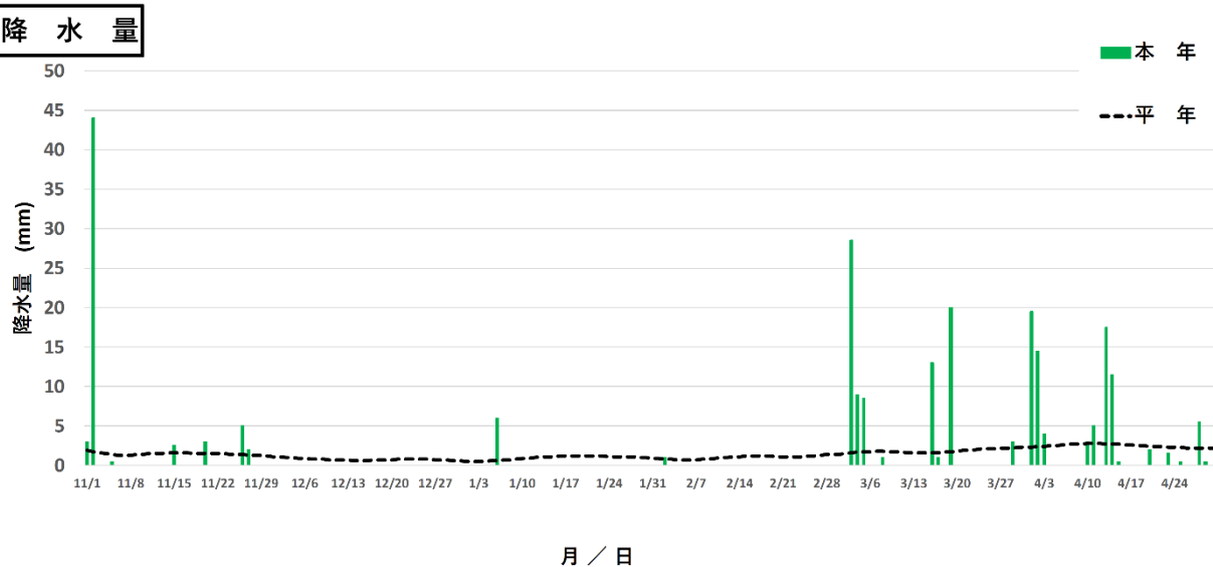
生育状況

11~4月における気象経過

気 温



降 水 量



日 照 時 間

