

# 令和6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6年5月13日現在

## <気象経過と生育概要 品種：「さとのそら」>

- ・播種後2月まで平年より気温が高く2月中旬は特に高かったため、生育は大幅に早まり、節間伸長開始期は平年より7日早まった。
- ・3月は平年より気温が低い日が多く生育の大幅な早まりは抑制されたが、4月は記録的高温となり、出穂期は平年より5日早まった。
- ・今後1か月も気温が高い予報であり、成熟期は平年より早まると予測される。

耕種概要 播種期：令和5年11月15日  
播種量：100粒/m<sup>2</sup>  
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）（3/4）

## 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	2/20	3/4	3/3	-12	-11
節間伸長開始期	3/14	3/16	3/21	-2	-7
出穂期	4/16	4/13	4/21	+3	-5
成熟期		5/31	6/7		

※平年は平成26年産～令和5年産の平均

## 成熟期の予測

5月13日現在

今後の平均気温が 平年比 $-1^{\circ}\text{C}$ 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 $+1^{\circ}\text{C}$ の場合
6月2日	6月2日	6月1日

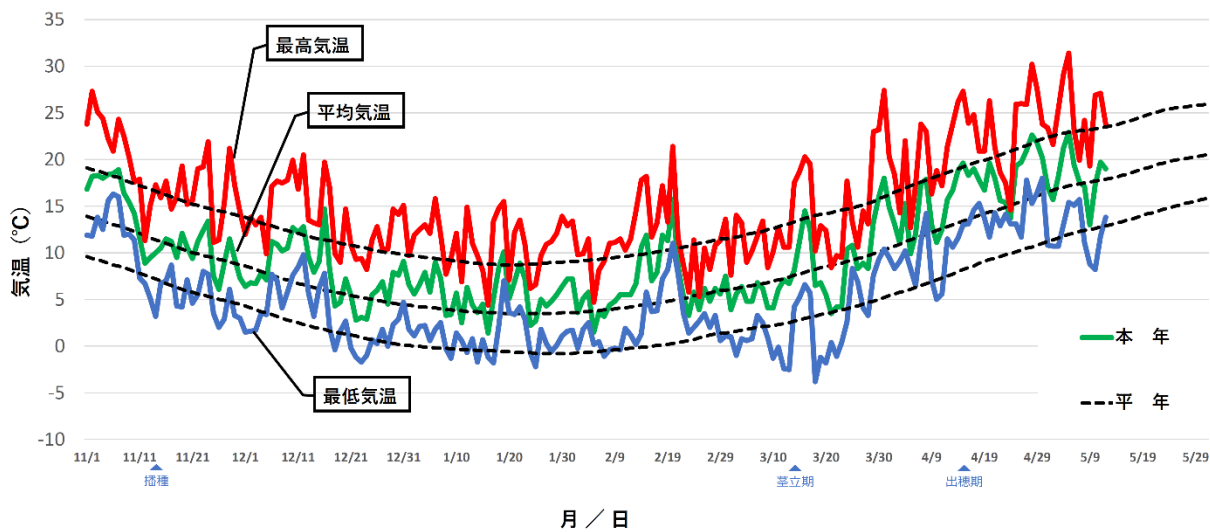
※関東甲信地方1か月予報（5/11～6/10）：平均気温は高い確率80%（5/9気象庁発表）



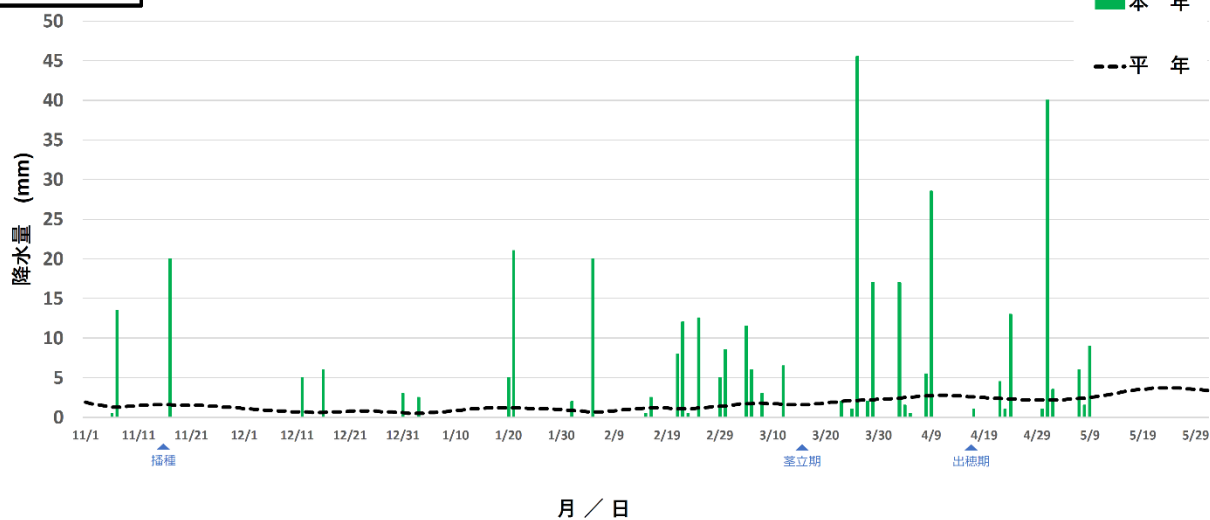
生育状況（5月10日）

# 11~5月の気象経過

## 気 温



## 降 水 量



## 日 照 時 間

