

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

調査基準日 令和7年4月10日

<生育概要 品種：「さとのそら」>

- ・草丈は平年より0.3cm短い。
- ・茎数は平年比91%と少ない。
- ・Zadoksの成長スケールはGS41（止め葉の葉鞘の伸長期）。

<気象概要（前橋地方気象台）> 前回調査日（3月20日）～現在（4月9日）

- ・平均気温は平年より1.2℃高かった
（3月下旬はかなり高く平年差+3℃、3月29日～4月5日は平年より低かった）。
- ・降水量は平年比86%と少なかった。
- ・日照時間は平年比108%と多かった。

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

調査項目	本年	前年	平年	前年差・比	平年差・比
草丈 (cm)	60.5	63.6	60.8	-3.2	-0.3
茎数 (本/m ²)	626	660	688	95%	91%

※平年：平成27年産～令和6年産の平均

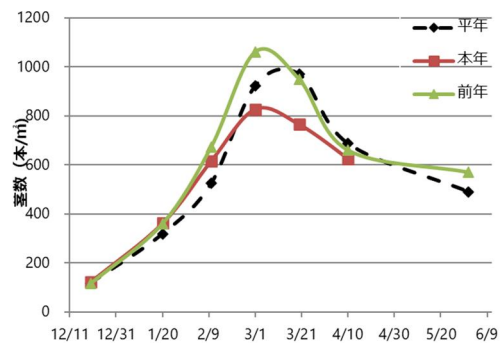
出穂期の予測

	今後の平均気温が 平年比-1℃の場合	今後の平均気温が 平年並の場合	4月10日現在 今後の平均気温が 平年比+1℃の場合
出穂期予測	4月20日	4月19日	4月18日
前年差（予測）	4日遅	3日遅	2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（4/5～5/4）：平均気温は高い確率50%（4/3 気象庁発表）



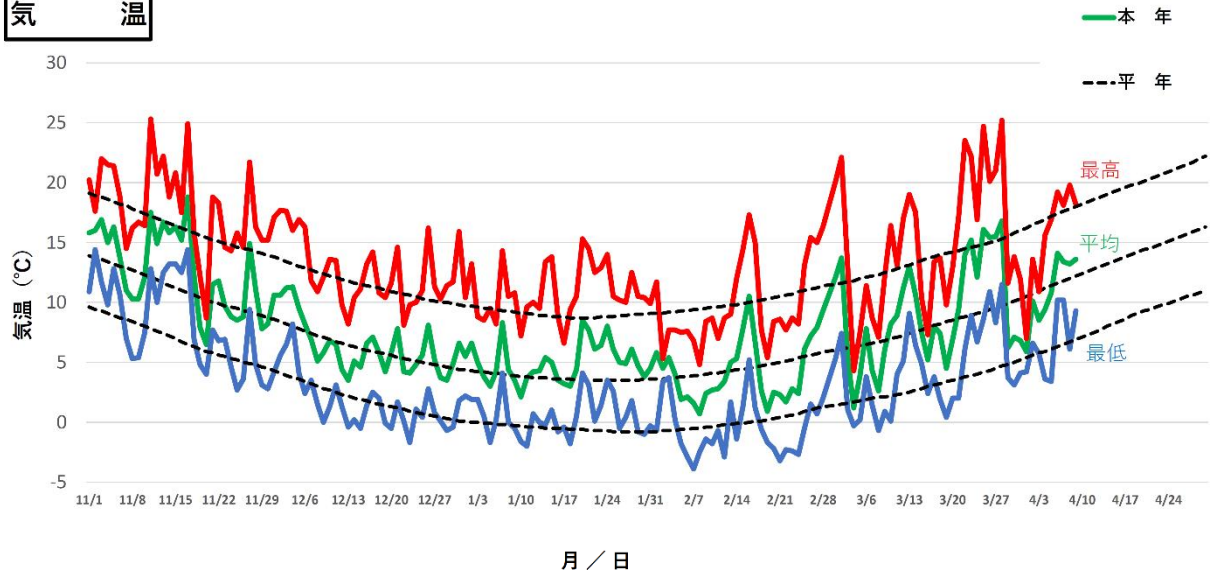
生育状況



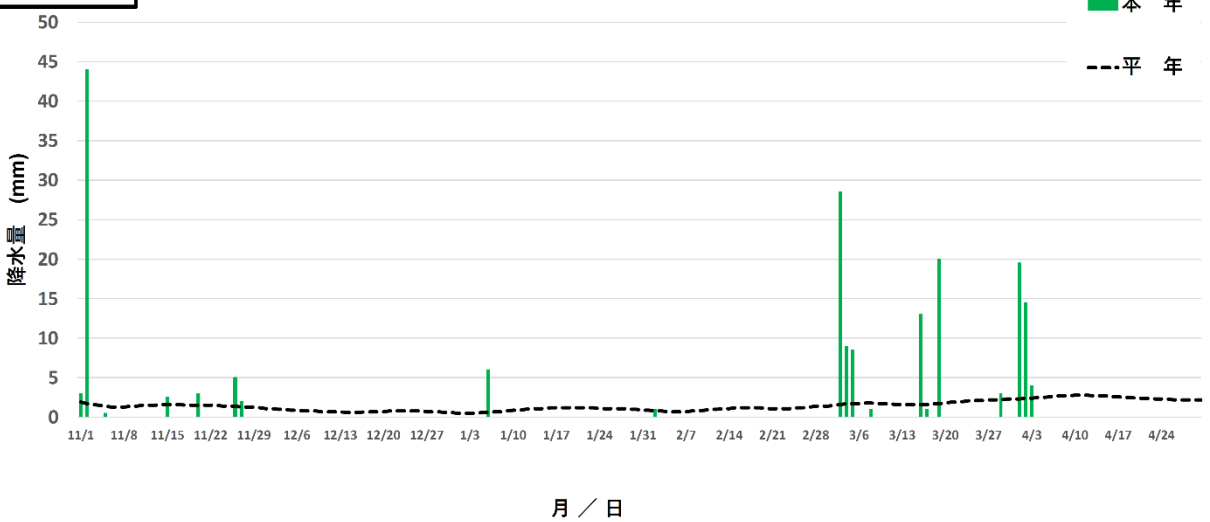
茎数の推移

11～4月における気象経過

気温



降水量



日照時間

