

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
調査基準日 令和6年2月10日

<生育概要 品種：「さとのそら」>

- ・草丈は平年差+1.9cmと長い。
- ・茎数は平年比137%と多い。
- ・Zadoksの成長スケールはGS25（主稈と分けつ5本（茎数6本））～GS26（主稈と分けつ4本（茎数7本））。

<気象概要（前橋气象台）> 播種～現在（2月8日）

- ・平均気温は平年より1.4℃高かった。
- ・1月21日にまとまった降雨（21mm）、2月5日に降雪（20mm）があり、降水量は平年比102%とやや多かった。
- ・日照時間は平年比110%と多かった。

耕種概要 播種期：令和5年11月15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（燐加安486号）
追肥N量0.2kg/a（硫安）（3月予定）

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)	10.9	8.4	9.0	+2.6	+1.9
偽茎長 (cm)	1.8	1.8	—	0.0	—
茎数 (本/m ²)	673	553	492	122%	137%

※偽茎長：地面から最上位の展開葉の葉節までの長さ
※平年は平成26年産～令和5年産の平均

節間伸長開始期（茎立期）の予測 2月9日現在

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	今後の平均気温が 平年比+1℃の場合
3月14日	3月13日	3月13日

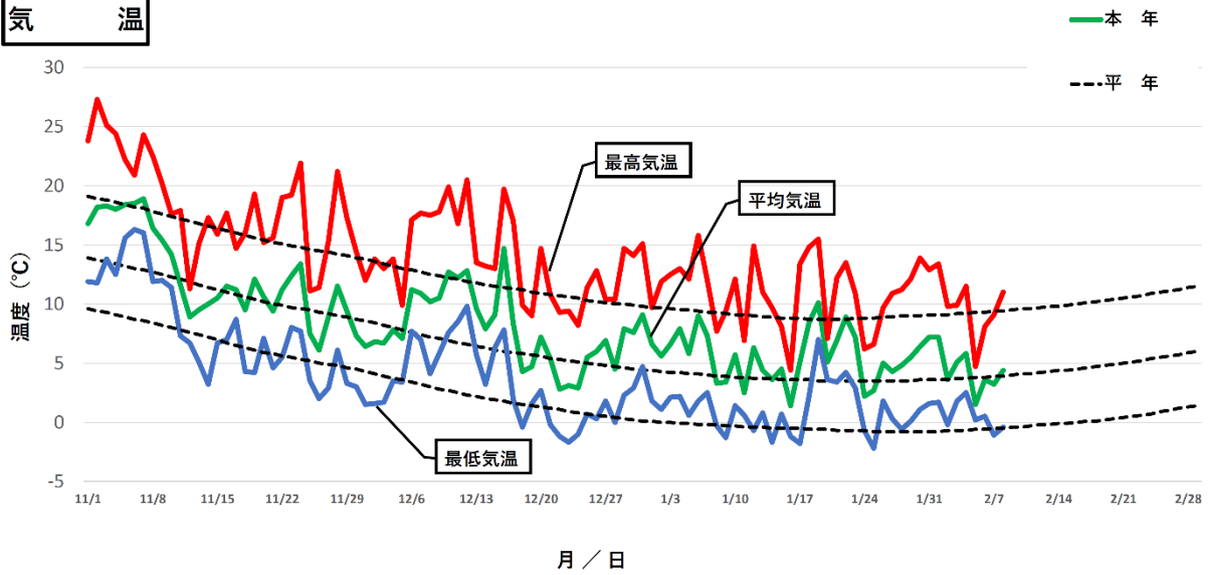
※関東甲信地方1か月予報（2/10～3/9）：気温は高い確率70%（2/8気象庁発表）
※節間伸長開始期：前年3月16日、平年3月21日



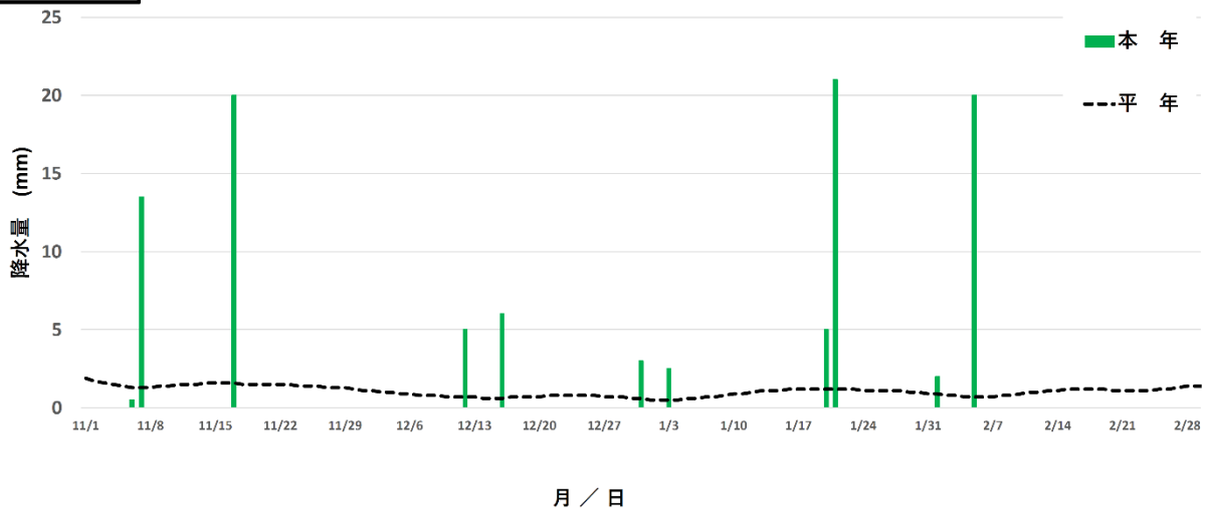
生育状況

11～2月における気象経過

気 温



降 水 量



日 照 時 間

