

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2月10日

<生育概要 品種：「さとのそら」>

- ・草丈は平年差-0.5cm とやや短い。
- ・茎数は平年比 118%と多い。
- ・Zadoks の成長スケールは GS25（主稈と分けつ 5つ（茎数：6））。

<気象概要（前橋地方气象台）> 播種（11/14）～現在（2/9）

- ・平均気温は平年より 0.7℃高かった。
- ・降水量は平年比 23%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月上旬予定）

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)	8.4	10.9	8.9	-2.5	-0.5
偽茎長 (cm)	1.3	1.8	1.8	-0.5	-0.5
茎数 (本/m ²)	617	673	525	92%	118%

※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27年産～令和6年産の平均（偽茎長は令和5～6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12日

※関東甲信地方1か月予報（2/8～3/7）：気温は低い確率30%、平年並の確率30%、高い確率40%（2/6気象庁発表）

※節間伸長開始期：前年3月14日、平年3月19日



生育状況

11～2月における気象経過

