

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6年12月20日

<生育概要 品種：「さとのそら」>

- ・草丈は平年並。
- ・茎数は平年比104%と多い。
- ・Zadoksの成長スケールはGS20（主稈のみ）～GS21（主稈と分けつ1つ）。

<気象概要（前橋気象台）> 播種（11/14）～現在（12/19）

- ・平均気温は平年より0.7℃高かった。
- ・降水量は平年比31%と少なかった。
- ・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N0.6kg/a（燐加安486号）
追肥N0.2kg/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
出芽日数（日）	11	12	11.3	-1	-0.3
草丈（cm）	8.3	8.5	8.3	-0.2	-0.1
偽茎長（cm）	0.3	0.3	0.4	0.0	-0.1
茎数（本/m ² ）	123	116	118	106%	104%

※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）



生育状況

令和 7 年産 二条大麦生育概況

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 12 月 20 日

< 生育概要 品種：「サチホゴールデン」 >

- ・草丈は平年差+1.8cm と長い。
- ・茎数は平年比 149% と多い。
- ・Zadoks の成長スケールは GS21（主稈と分けつ 1 つ）。

< 気象概要（前橋地方气象台） > 播種（11/14）～現在（12/19）

- ・平均気温は平年より 0.7°C 高かった。
- ・降水量は平年比 31% と少なかった。
- ・日照時間は平年比 110% と多かった。

耕種概要 播種期：令和 6 年 11 月 14 日
播種量：7kg/10a
播種法：畦間 60cm、条播
施肥量：基肥 N 0.5kg/a（燐加安 486 号）
追肥なし

調査結果

調査項目	本年	前年	平年	前年 差・比	平年 差・比
出芽日数（日）	10	12	10.4	-2	-0.4
草丈（cm）	10.5	9.4	8.7	+1.1	+1.8
偽茎長（cm）	0.5	0.5	0.5	-0.1	0.0
茎数（本/m ² ）	308	277	207	111%	149%

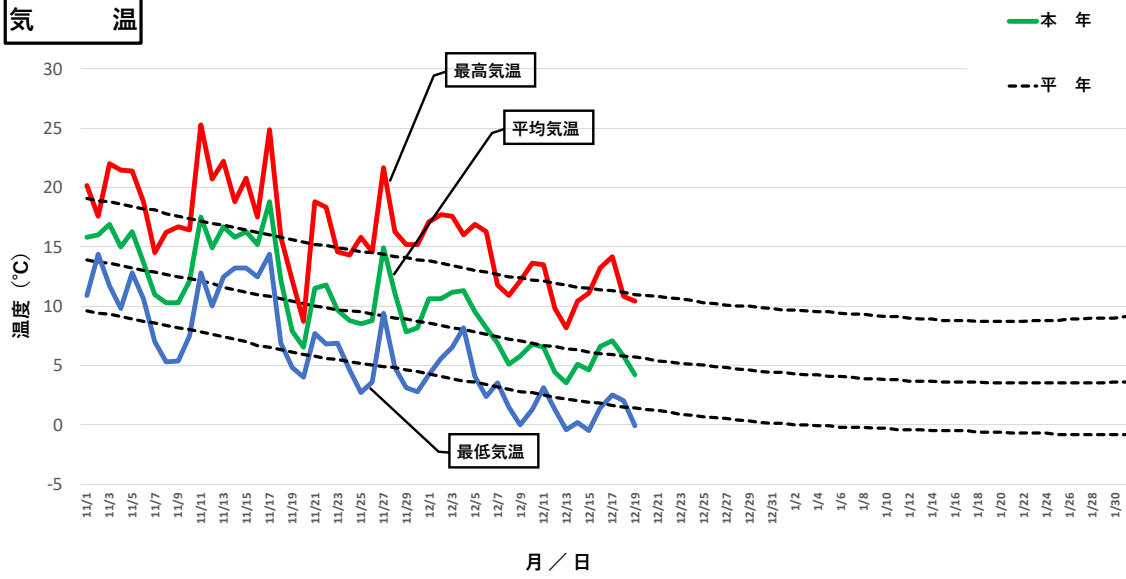
※偽茎長：地面から最上位の展開葉の葉節までの長さ
※平年は平成 30 年産～令和 6 年産の平均



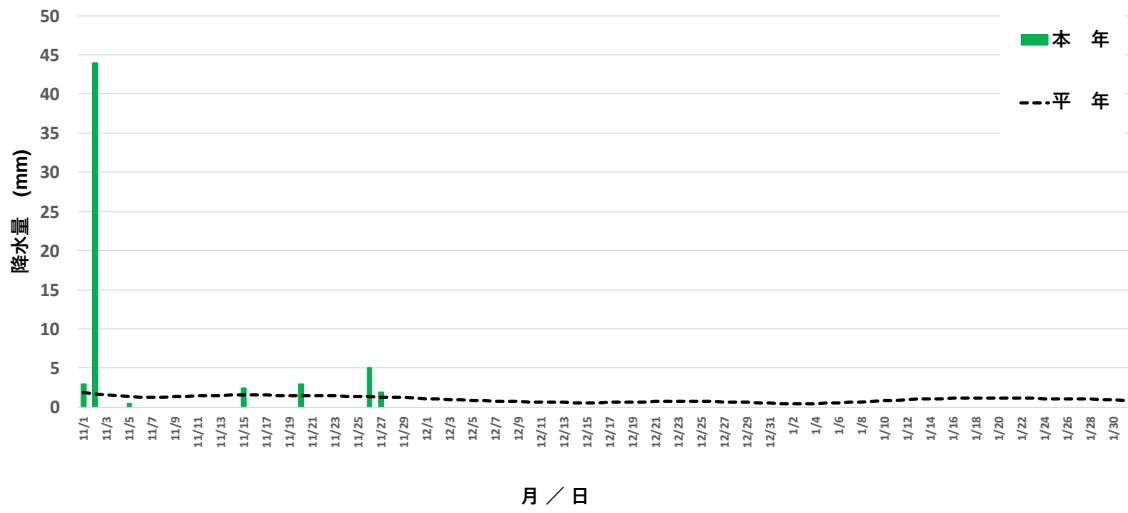
生育状況

11~1月における気象経過

気温



降水量



日照時間

