

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5年12月20日

<生育概要 品種：「さとのそら」>

- ・草丈は平年差+0.5cm とやや長い。
- ・茎数は平年比 100%と平年並。
- ・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（前橋气象台）> 播種～現在（12月19日）

- ・平均気温は平年より 1.3℃高かった。
- ・降水量は、11月17日に 20mm、12月12日に 5mm、12月16日に 6mm であったが、平年比 81%と少なかった。
- ・日照時間は平年比 113%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) | 8.5 | 9.0 | 8.0 | -0.5cm | +0.5cm |
| 偽茎長 (cm) | 0.3 | 0.4 | — | 72% | — |
| 茎数 (本/m ²) | 116 | 116 | 115 | 100% | 100% |

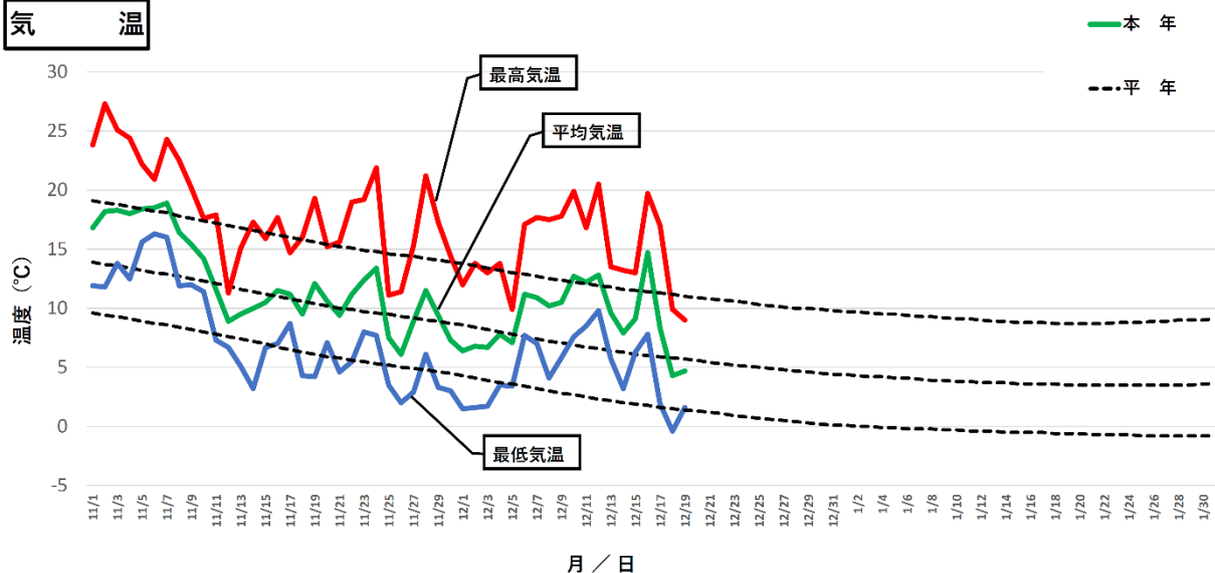
※偽茎長：地面から最上位の展開葉の葉節までの長さ



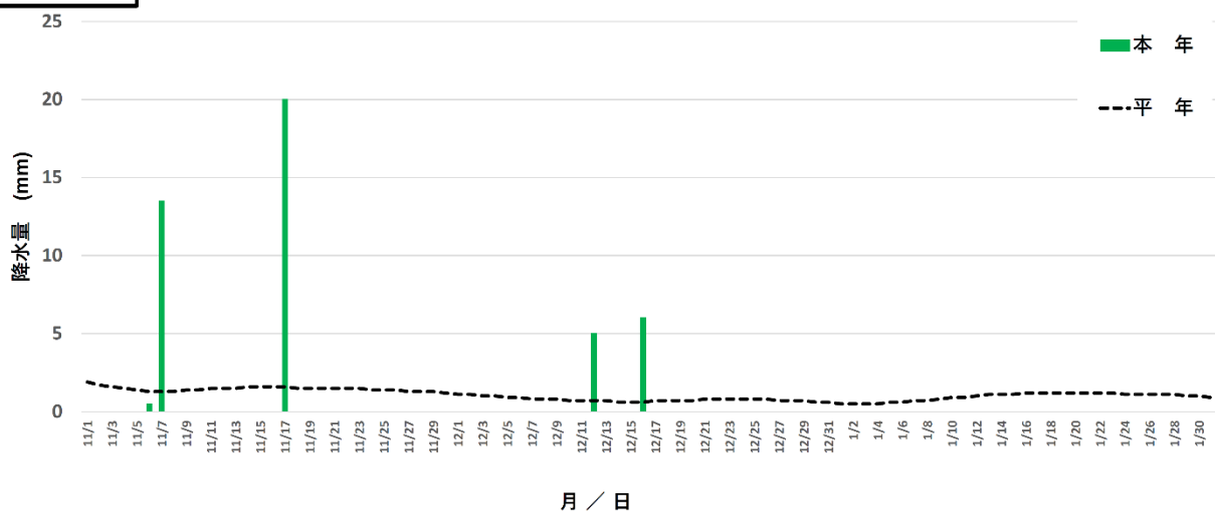
生育状況

11～1月における気象経過

気温



降水量



日照時間

