令和6年產 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3月1日

<生育概要 品種:「さとのそら」>

- ・草丈は平年差+8.0cm と長い。
- ・茎数は平年比 122%と多い。
- · Zadoks の成長スケールは GS29 (主稈と分げつ 9 本 (茎数 10 本) 以上)。

<気象概要(前橋地方気象台)> 播種~現在(2月29日)

- ・平均気温は平年より 1.6℃高かった。2月中旬は特に高かった(平年差+5℃)
- ・降水量は平年比118%と多かった。

・日照時間は平年比106%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/㎡

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)	20.0	12.5	12.0	+7.5	+8.0
偽茎長(cm)	4.4	2.1	_	+2.3	_
茎 数(本/㎡)	1061	999	869	106%	122%

※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

3月1日現在

今後の平均気温が	今後の平均気温が	今後の平均気温が	
平年比一1℃の場合	平年並の場合	平年比 + 1℃ の場合	
3月13日	3月12日	3月12日	

※関東甲信地方 1 か月予報(3/2~4/1): 平均気温は平年並または高い確率ともに 40%(2/29 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





