令和 7 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7年4月10日

<生育概要 品種:「さとのそら」>

- ・草丈は平年より 0.3cm 短い。
- ・茎数は平年比91%と少ない。
- ·Zadoks の成長スケールは GS41 (止め葉の葉鞘の伸長期)。

<気象概要(前橋地方気象台)> 前回調査日(3月20日)~現在(4月9日)

- ・平均気温は平年より 1.2℃高かった (3月下旬はかなり高く平年差+3℃、3月 29日~4月5日は平年より低かった)。
- ・降水量は平年比86%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/㎡

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) (3/6)

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)	60.5	63.6	60.8	-3.2	-0.3
茎数(本/㎡)	626	660	688	95%	91%

※平年:平成27年産~令和6年産の平均

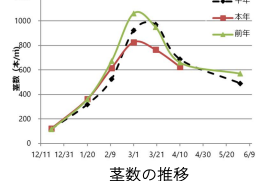
4月10日現在

	今後の平均気温が 平年比一1℃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°Cの場合
出穂期予測	4月20日	4月19日	4月18日
前年差(予測)	4 日遅	3日遅	2 日遅
平年差(予測)	1日遅	並	1日早

※関東甲信地方 1 か月予報 (4/5~5/4): 平均気温は高い確率 50% (4/3 気象庁発表)

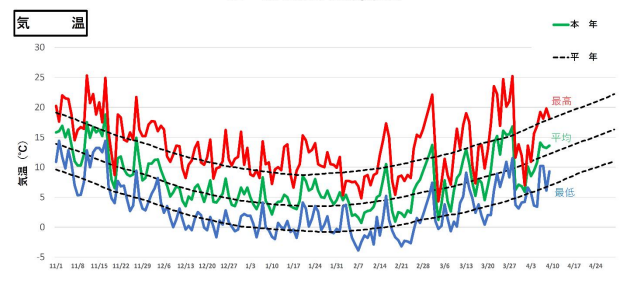




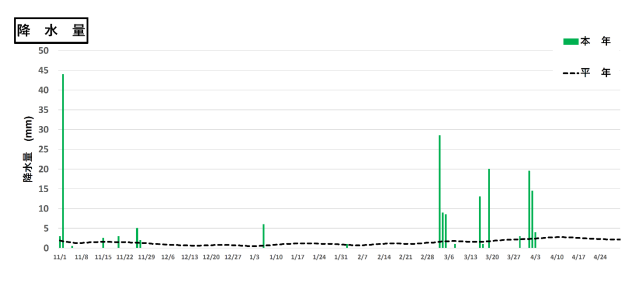


生育状況

11~4月における気象経過



月/日



月/日

