令和5年産 水稲生育概況

群馬県農業技術センター 稲麦研究センター 調査基準日 8月25日

<生育概要>

- ・出穂期は8月26日であった(平年差-4日)。
- ・出穂期から予測される成熟期(DVR)は10月13日(平年差-5)である。

く気象の見通し>

・向こう3ヶ月の天候の見通しの気温は、9月、10月は平年より高い見込みである。

品種: ゆめまつり

| 栽培条件 | | 5月 23日播種 | | | 施肥量 | |
|--------|-------|--------------|------|------|-------------------------|----|
| | | 6月 23日移植 | | | 基肥N: 0.6kg/a (化成 486 号) | |
| | | 育苗日数 30日(中苗) | | | 追肥N:0.2kg/a(化成 NK17) | |
| 項目 | 比較年次 | 実 測 値 | | | 対差・対比 | |
| | | 本 年 | 前年 | 平 年 | 前年 | 平年 |
| 幼穗形成始期 | (月/日) | 8/4 | 8/7 | 8/6 | -2 | -1 |
| 出 穂 期 | (月/日) | 8/26 | 8/30 | 8/30 | -4 | -4 |

注1 平年:過去10カ年の平均値

注 2 幼穂形成始期は、幼穂が 1mm に達した日をいう

成熟期予測

| 項 | 目 | 比較年次 | 本年 (予測) | 前年 | 平年 | 前年差 | 平年差 |
|----|---|-------|------------|-------|-------|-----|------|
| 成熟 | 期 | (月/日) | 10/13 | 10/13 | 10/18 | 0 🗏 | -5 日 |

※出穂期以降平均気温で推移した場合の予測。

※気象庁3ヶ月予報では気温は平年より高く推移する予報で、成熟期は予測より早まる見込み。

生育の状況(開花期頃:8月28日撮影)



気象データ(前橋気象台)

水稲作期間における気象経過





