

# 令和5年産 水稻生育概況

群馬県農業技術センター  
稲麦研究センター  
調査基準日 9月19日

## <生育概要>

- ・ 稈長は81 cm、穂長は21.4 cmであった。
- ・ 穂数は399 本/m<sup>2</sup>（平年比99%）であった。
- ・ 出穂期から予測される成熟期（DVR）は10月9日（平年差-9）である。

## <気象の見通し>

- ・ 向こう1ヶ月の気温は、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24日播種<br>6月23日移植<br>育苗日数30日(中苗) |      |      | 施肥量<br>基肥N:0.6kg/a(化成486号)<br>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  |
| 出穂期  | (月/日)            | 8/26                              | 8/30 | 8/30 | -4日   | -4日 |
| 稈長   | cm               | 81                                | 83   | 80   | -2  | 1   |
| 穂長   | cm               | 21.4                              | 20.8 | 21.1 | 0.6   | 0.3 |
| 穂数   | 本/m <sup>2</sup> | 399                               | 338  | 402  | 118%  | 99% |

注1 平年：過去10力年の平均値

## 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) | 10/9   | 10/13 | 10/18 | -4日 | -9日 |

※出穂期以降平均気温で推移した場合の予測。

※気象庁1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。

# 気象データ (前橋气象台)

## 水稲作期間における気象経過

