

# 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 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。

## <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 6月23日移植 育苗日数30日(中苗)			施肥量 基肥N:0.6kg/a(化成486号) 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
幼穂形成始期	(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日	-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)



### 水稲作期間における気象経過

