

# 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2日

## <生育概要>

- ・移植後20日後では、草丈は短く、茎数は少なかった。
- ・移植後40日後では、草丈、茎数は平年並であった。

## <気象概要>

- ・7月の平均気温は、平年より高温で推移した（平年差+2.9℃）。
- ・7月の降水量は、平年より少なかった（平年比41%）。
- ・7月の日照時間は、平年より多かった（平年比159%）。

## ● 具体的データ

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)
------	-----------------------------------	---

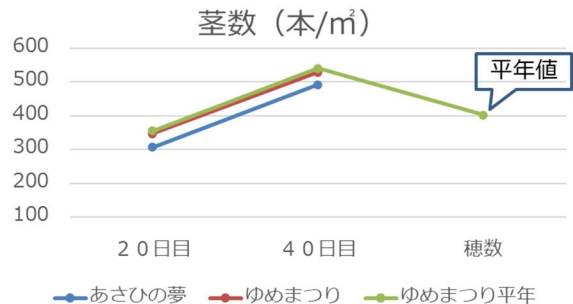
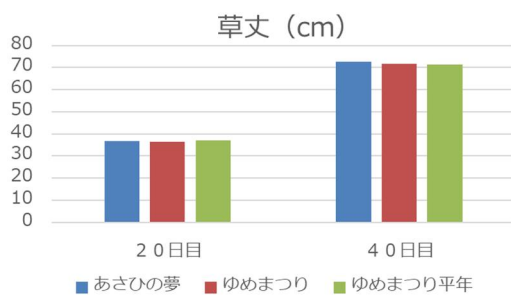
## ゆめまつり（平均：過去10カ年の平均値）

項目	比較年次	実測値			対差・対比		
		本年	前年	平年	前年	平年	
生育状況	移植後20日	草丈 (cm)	36.3	37.8	37.0	-1.6	-0.7
		茎数 (本/m <sup>2</sup> )	347	440	363	79 %	96 %
	移植後40日	草丈 (cm)	71.7	74.7	71.2	-3.0	0.5
		茎数 (本/m <sup>2</sup> )	528	482	534	109 %	99 %

## あさひの夢（R4年から調査開始）

生育状況	移植後20日	草丈 (cm)	37.0	39.9	39.9	-3.2	-3.2
		茎数 (本/m <sup>2</sup> )	306	398	398	77 %	77 %
	移植後40日	草丈 (cm)	73.0	74.3	74.3	-1.7	-1.7
		茎数 (本/m <sup>2</sup> )	491	404	404	122 %	122 %

## ● 参考データ



● 気象データ

### 水稲作期間における気象経過

