

令和6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4日

<生育概要>

- ・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+3.3℃）。
- ・7月の降水量は、平年より少なかった（平年比76%）。
- ・7月の日照時間は、平年より多かった（平年比123%）。

●具体的データ

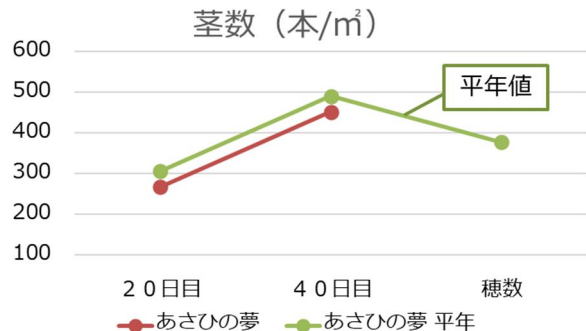
栽培条件	栽植密度 18.5 株/m ² 1 株 4 本植え 5月24日播種 [施肥量] 6月25日移植 基肥N:0.6kg/a(化成486号) 育苗日数 30日(中苗)
------	--

あさひの夢 (R4年から調査開始)

項目		実測値			対差・対比		
		本年	前年	平均	前年	平均	
生育 状況	移植時	主稈葉数 (葉)	4.2	3.7	3.9	0.5 葉	0.3 葉
		草丈 (cm)	15.8	15.3	15.2	104 %	104 %
	移植後 20日	草丈 (cm)	34.3	36.8	38.4	▲ 2.4 cm	▲ 4.0 cm
		茎数 (本/m ²)	268	306	352	87 %	76 %
	移植後 40日	草丈 (cm)	72.9	72.6	73.5	0.3 cm	▲ 0.6 cm
		茎数 (本/m ²)	453	491	448	92 %	101 %

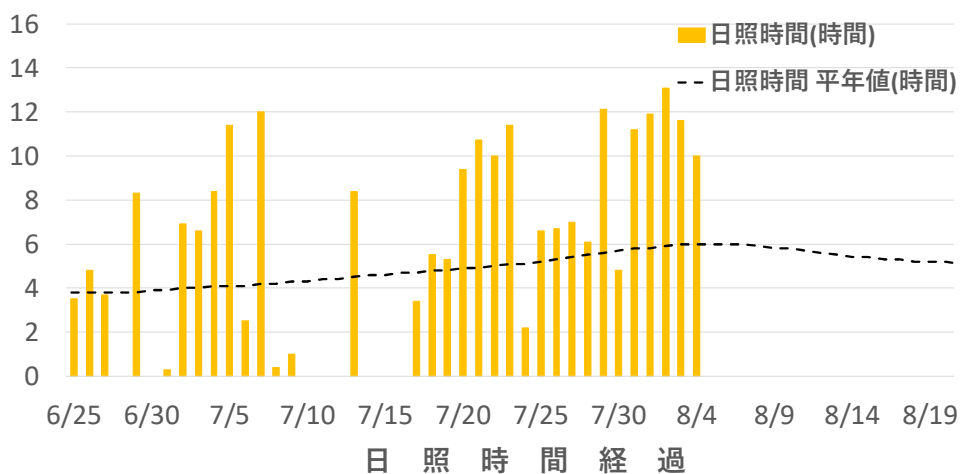
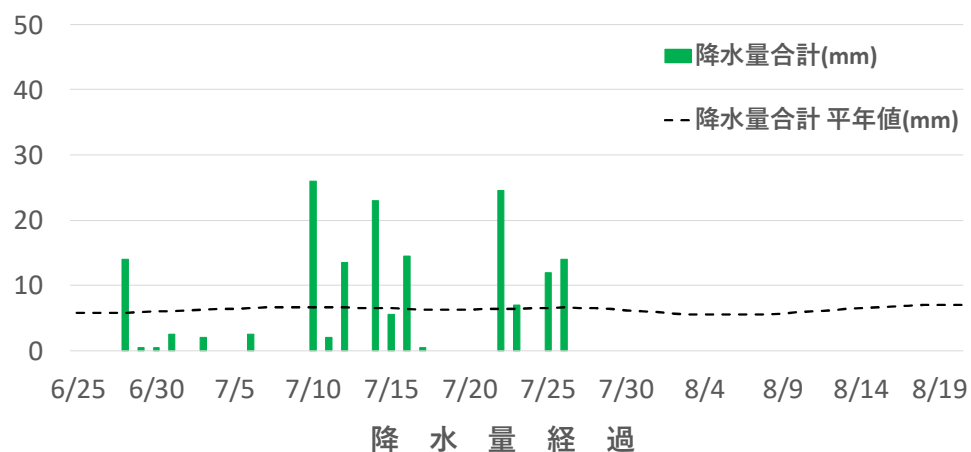
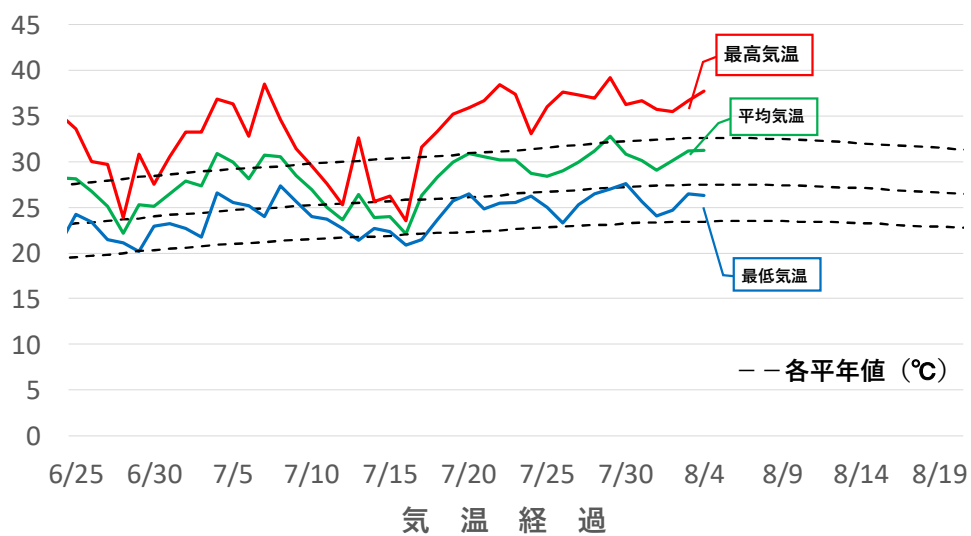
※平均は R4、R5 年の 2 か年の平均値

●生育の状況



気象データ

水稲作期間における気象経過



※前橋地方気象台の気象データを使用。平年値は1991～2020年の平均値