

# 令和7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13日

## <出穂期予測>

本年のあさひの夢の出穂期は今後の平均気温が平年並に推移した場合、  
**8月26日(平年差-5日)になることが予測されます。**

※過去の出穂期と気象条件から算出する「生育速度」とその積算値である「発育指数」に基づき予測。

## ● 具体的データ

栽培条件	栽植密度	18.5 株/m <sup>2</sup>	1 株 4 本植え
	5月26日播種	〔施肥量〕	
	6月24日移植	基肥N:0.6kg/a(化成486号)	
	育苗日数 29日(中苗)	追肥N:0.2kg/a(NK17)	

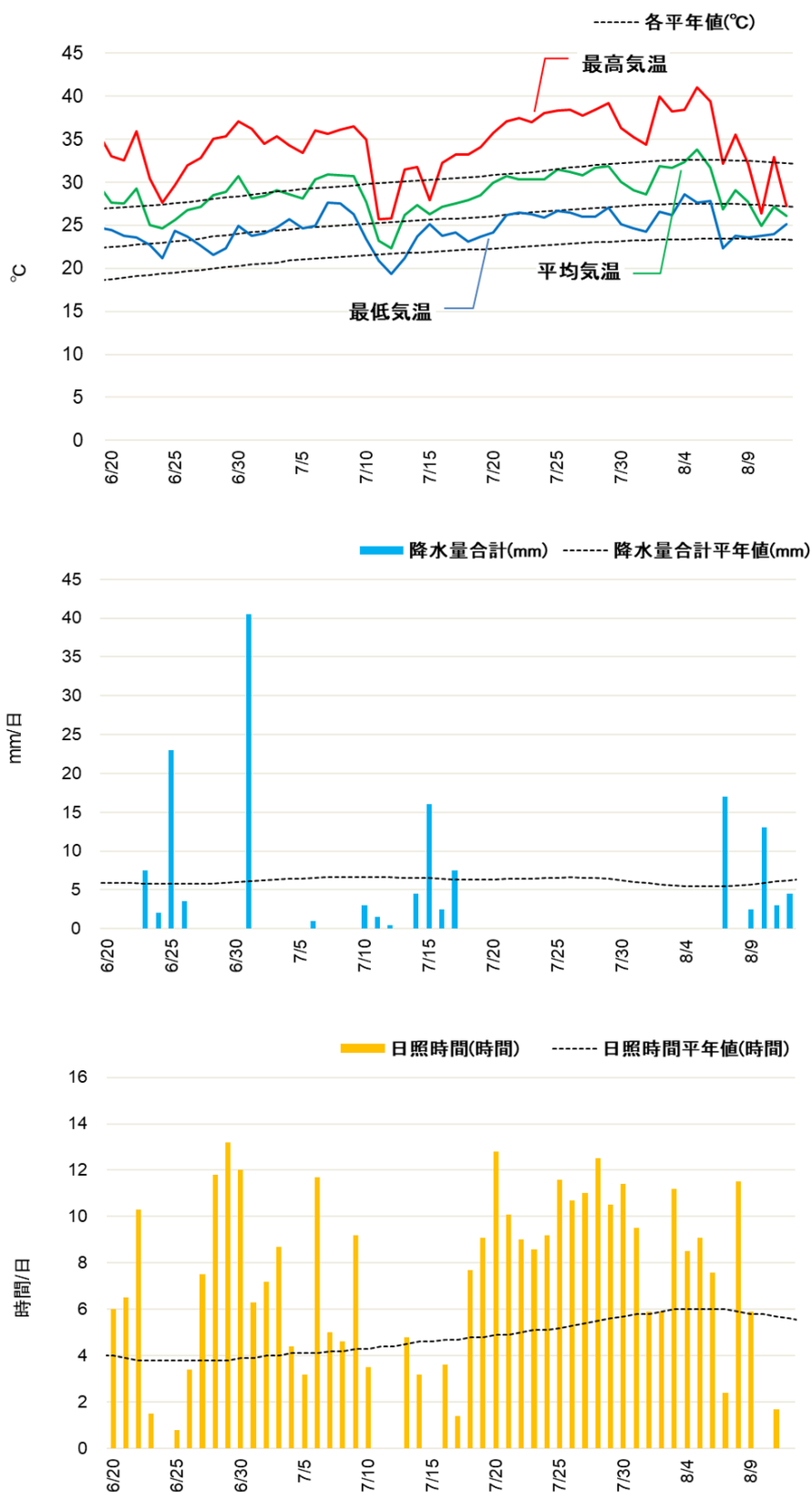
## あさひの夢 (R4年から調査開始)

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	4.2	4.0	0.0 葉	0.2 葉
		草丈 (cm)	18.3	15.8	15.4	2.5 cm	2.9 cm
	移植後20日	草丈 (cm)	37.4	34.3	37.0	3.1 cm	0.4 cm
		莖数 (本/m <sup>2</sup> )	459	268	324	172 %	142 %
	移植後40日	草丈 (cm)	76.6	72.9	73.3	3.7 cm	3.3 cm
		莖数 (本/m <sup>2</sup> )	493	453	449	109 %	110 %
	幼穂形成始期	(月/日)	8/4	8/6	8/5	▲ 2 日	▲ 1 日
	出穂期	(月/日)		8/27	8/31	日	日

※出穂期の平均は過去10年間の平均。その他はR4~R6年の3か年の平均値

※幼穂形成始期は、幼穂が1mmに達した日

# 気象データ



※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