

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
8月27日

<生育概要>

- ・あさひの夢の出穂期は**8月27日**であった（前年差0日、平年差-4日）
 - ・出穂期から予測される成熟期は、
今後の気温が**平年並で推移した場合、10月13日**（前年差+4日、平年差-4日）
今後の気温が**平年差+1.0℃で推移した場合、10月10日**（前年差+1日、平年差-7日）
- ※過去の成熟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

<気象の見通し>

- ・9月、10月の気温の見通しは平年より高い見込みである
- ※気象庁 3か月予報(2025年8月19日発表)の解説を参考

●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(化成NK17)
------	--

あさひの夢

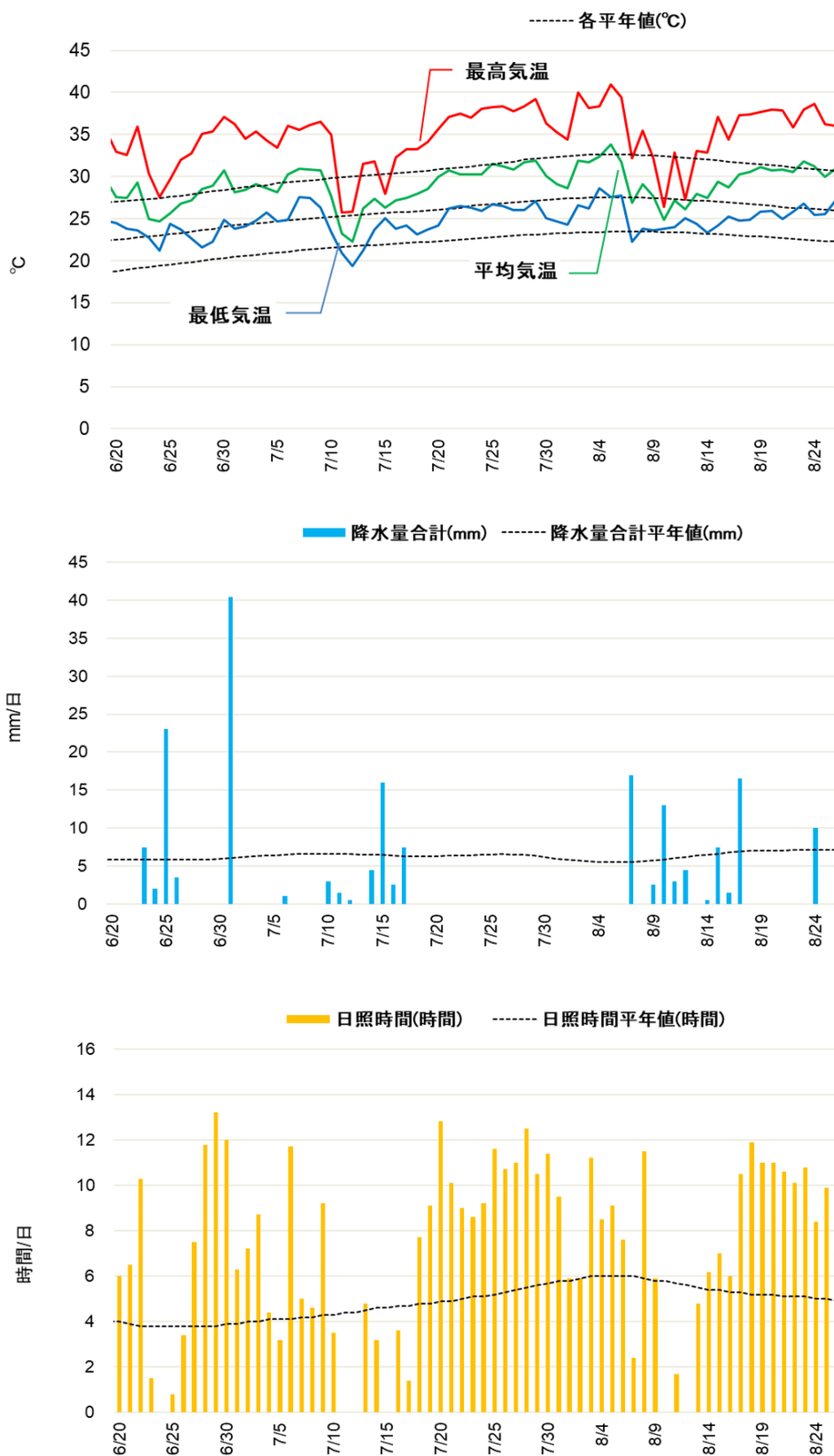
項目		実測値			対差・対比	
		本年	前年	平年	前年	平年
幼穂形成始期	(月/日)	8/4	8/6	8/5	▲2日	▲1日
出穂期	(月/日)	8/27	8/27	8/31	0日	▲4日
成熟期	(月/日)	—	10/9	10/17	—	—

※幼穂形成始期はR4~R6年の3か年の平均値。出穂期、成熟期の平年は過去10年間の平均値
※幼穂形成始期は、幼穂が1mmに達した日

●成熟期予測

今後の気温の推移	+2.0℃	+1.0℃	平年並	-1.0℃
成熟期予測	10/9	10/10	10/13	10/15
前年差	0日	+1日	+4日	+6日
平年差	-8日	-7日	-4日	-2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