

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
8月30日

<生育概要>

- ・あさひの夢の**出穂期は8月27日**であった（平年差-4日、前年差+1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14日**（平年差-5日）
今後の気温が**平年差+1.0℃で推移した場合10月12日**（平年差-7日、前年差+6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

●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) 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)	8/6	8/4	8/4	2日	2日
出穂期	(月/日)	8/27	8/26	8/31	1日	-4日
成熟期	(月/日)	—	10/6	10/19	—	—

※幼穂形成始期はR4、R5年の2か年の平均値、出穂期、成熟期の平均は過去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	10/10	10/12	10/14	10/16
平年差	-9日	-7日	-5日	-3日
前年差	+4日	+6日	+8日	+10日

気象データ

水稲作期間における気象経過

