

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16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27日（平年差-4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 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 (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
		莖数 (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
		莖数 (本/m ²)	453	491	448	92 %	101 %
	幼穂形成 始期	(月/日)	8/6	8/4	8/4	2 日	2 日
	出穂期	(月/日)	—	8/26	8/31	—	—

※出穂期の平均は過去10年間の平均。その他はR4、R5年の2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

水稲作期間における気象経過

