# 令和6年產 水稲生育概況

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

栽植密度 18.5 株/㎡ 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	<b>▲</b> 4.0	cm
		茎数	(本/㎡)	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/㎡)	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





