

令和5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7日

<出穂期予測>

本年のゆめまつり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29日（平年差-1日）になることが予測されます。

※稲麦研究センターにおける過去10年間の幼穂形成始期から出穂期までの平均気温の積算から予測。

品種：ゆめまつり

栽培条件		5月23日播種 6月23日移植 育苗日数 30日(中苗)	施肥量 基肥N:0.6kg/a(化成486号) 追肥N:0.2kg/a(化成NK17)				
項目	比較年次	実測値			対差・対比		
		本年	前年	平年	前年	平年	
生育状況	移植後20日	草丈 (cm)	36.3	37.8	37.0	-1.6	-0.7
		茎数 (本/m)	347	440	363	79%	96%
	移植後40日	草丈 (cm)	71.7	74.7	71.2	-3.0	0.5
		茎数 (本/m)	528	482	534	109%	99%
	幼穂形成始期	(月/日)	8/5	8/7	8/6	-2	-1
	出穂期	(月/日)	-	8/30	8/30	-	-

注1 平年：過去10カ年の平均値

注2 幼穂形成始期は、幼穂が1mmに達した日をいう

参考：累年データ

稲麦研究センター 品種：ゆめまつり	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	平均	標準 偏差
幼穂形成始期 (月/日)	8/7	8/7	8/8	8/6	8/6	8/7	8/5	8/8	8/7	8/7	8/6	0.87
出穂期 (月/日)	8/30	9/1	9/2	9/1	9/1	8/31	8/28	8/28	9/1	8/30	8/30	1.7
①当日～前日積算(°C)	657	642	624	696	675	653	653	598	687	635	652	27.9
②出穂までの日数(日)	23	25	25	26	26	24	23	20	25	23	24	1.7
①/②(°C/日)	28.5	25.7	25.0	26.8	26.0	27.2	28.4	29.9	27.5	27.6	27.3	1.4