

## 2023年 水稻作柄解析試験における生育状況

福島県農業総合センター  
7/18 現在

### コシヒカリ

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉 齢	葉 色 (SPAD値)	幼穂形成 始期 (月/日)	ほ場の様子
移植日							
本部 (郡山市)	本年	74.6	513	11.4	29.7	7/17	
	前年	79.2	560	11.1	32.0	7/23	
	5/15移植 平年	72.7	604	11.3	32.8	7/21	
	平年差・比	103	85	0.1	-3.1	-4	
会津 (会津坂下町)	本年	87.8	620	12.2	35.6	7/13	
	前年	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	
	5/18移植 平年	77.4	612	11.9	31.3	7/14	
	平年差・比	113	101	0.3	4.3	-1	
浜 (相馬市)	本年	86.4	628	11.7	30.6	7/12	
	前年	84.9	629	11.3	31.7	7/18	
	5/10移植 平年	81.5	665	11.3	33.3	7/15	
	平年差・比	106	94	0.4	-2.7	-3	

※1 会津(会津坂下町)の前年コシヒカリデータは、「欠測」となっております。  
ご利用の皆様におかれましては、ご不便をお掛けします。

※2 会津の平年は、H30～R3の4か年の平均値。  
なお、本部と浜はH30～R4の5か年の平均値。

## 2023年 水稻作柄解析試験における生育状況

福島県農業総合センター

7/18 現在

### ひとめぼれ

場 所	年次	草丈	茎数	葉齢	葉色	幼穂形成 始期	ほ場の様子	
移植日		(cm)	(本/m <sup>2</sup> )		(SPAD値)	(月/日)		
本部 (郡山市)	本年	71.3	509	11.6	35.0	7/11		
	前年	73.1	468	11.1	33.7	7/15		
	5/15移植	平年	67.0	590	11.2	35.2		7/14
	平年差・比	106	86	0.4	-0.2	-3		
会津 (会津坂下町)	本年	84.6	649	12.5	39.8	7/8		
	前年	74.5	674	12.2	33.8	7/7		
	5/18移植	平年	74.4	679	12.2	36.9		7/8
	平年差・比	114	96	0.3	2.9	0		
浜 (相馬市)	本年	85.3	697	12.3	36.5	7/5		
	前年	82.0	708	11.5	36.9	7/8		
	5/10移植	平年	78.1	723	11.5	37.6		7/6
	平年差・比	109	96	0.8	-1.1	-1		

## 2023年 水稻作柄解析試験における生育状況

福島県農業総合センター  
7/18 現在

### 天のつぶ

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉齢	葉色 (SPAD値)	幼穂形成 始期 (月/日)	ほ場の様子
移植日							
本部 (郡山市)	本年	71.6	534	10.9	34.4	7/12	
	前年	74.7	447	10.5	35.6	7/14	
	5/15移植	66.8	532	10.8	36.7	7/14	
	平年差・比	107	100	0.1	-2.3	-2	
会津 (会津坂下町)	本年	81.4	614	12.0	42.0	7/10	
	前年	74.6	589	11.3	35.0	7/9	
	5/18移植	72.0	605	11.5	37.4	7/10	
	平年差・比	113	101	0.5	4.6	0	
浜 (相馬市)	本年	79.4	630	11.5	37.8	7/5	
	前年	78.5	604	11.1	38.3	7/8	
	5/10移植	73.8	656	10.9	39.1	7/7	
	平年差・比	108	96	0.6	-1.3	-2	

## 2023年 水稻作柄解析試験における生育状況

福島県農業総合センター  
7/18 現在

### 福笑い

場 所	年次	草丈	茎数	葉齢	葉色	幼穂形成 始期	ほ場の様子
移植日		(cm)	(本/m <sup>2</sup> )		(SPAD値)	(月/日)	
本部 (郡山市)	本年	70.9	514	11.5	30.9	7/18	
	前年	73.1	493	11.4	33.1	7/25	
	5/15移植 前4ヶ年	69.0	582	11.4	33.6	7/24	
	前4ヶ年 差・比	103	88	0.1	-2.7	-6	
会津 (会津坂下町)	本年	82.4	599	12.4	35.4	7/14	
	前年	74.9	577	12.6	31.6	7/13	
	5/18移植 前3ヶ年	77.3	577	12.3	33.7	7/14	
	前3ヶ年 差・比	107	104	0.1	1.7	0	
浜 (相馬市)	本年	83.9	570	11.8	31.3	7/13	
	前年	79.8	625	11.6	32.1	7/18	
	5/10移植 前3ヶ年	79.2	620	11.5	34.4	7/17	
	前3ヶ年 差・比	106	92	0.3	-3.1	-4	

注1) 過去3年間の福笑いの窒素施肥量は、基肥0.4kg/a+追肥0.2kg/aである。  
ただし、本部(郡山市)において4年前のみ 基肥0.6kg/a+0.2kg/aとした。

注2) 会津地域研究所、浜地域研究所は、3年前より福笑いを供試。