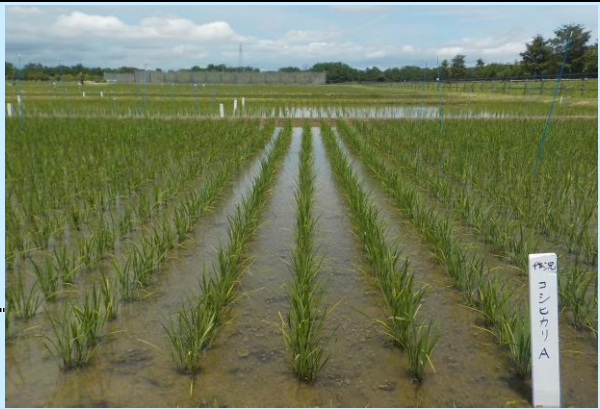




## 2023年 水稲作柄解析試験における生育状況

福島県農業総合センター

6/13 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)	ほ場の様子	
移植日							
本部 (郡山市)	本年	27.2	319	6.9	39.0		
	前年	27.5	266	6.2	32.9		
	5/15移植	平年	29.3	343	6.9		37.7
	平年差・比	93	93	0.0	1.3		
会津 (会津坂下町)	本年	33.5	361	7.6	38.2		
	前年	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)		
	5/18移植	平年	32.5	367	7.5		39.1
	平年差・比	103	98	0.1	-0.9		
浜 (相馬市)	本年	34.9	549	7.8	42.5		
	前年	29.5	399	6.9	36.7		
	5/10移植	平年	35.3	508	7.7		41.7
	平年差・比	99	108	0.1	0.8		

※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 水稲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

6/13 現在

### ひとめぼれ

場 所	年次	草丈	茎数	葉齢	葉色	ほ場の様子
移植日		(cm)	(本/m <sup>2</sup> )		(SPAD値)	
本部 (郡山市)	本年	25.7	407	7.0	44.2	
	前年	24.9	272	6.2	34.7	
	5/15移植 平年	26.8	357	7.0	39.9	
	平年差・比	96	114	0.0	4.3	
会津 (会津坂下町)	本年	30.5	365	7.8	40.7	
	前年	26.7	320	7.3	38.0	
	5/18移植 平年	29.8	367	7.5	40.8	
	平年差・比	102	99	0.3	-0.1	
浜 (相馬市)	本年	33.2	661	8.3	45.2	
	前年	27.1	443	7.2	39.9	
	5/10移植 平年	33.8	577	7.8	44.6	
	平年差・比	98	115	0.5	0.6	

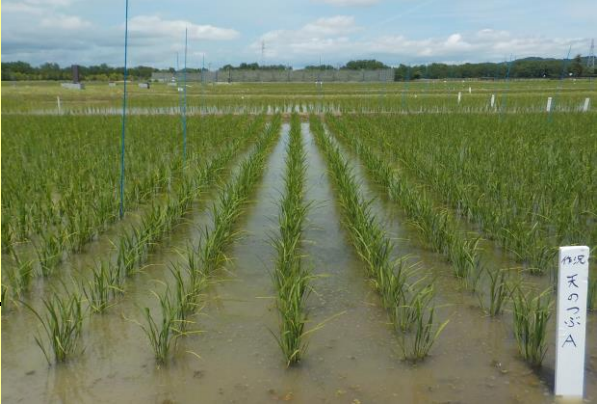




## 2023年 水稲作柄解析試験における生育状況

福島県農業総合センター

**6/13 現在**

### 天のつぶ

場 所	年次	草丈	茎数	葉齢	葉色	ほ場の様子
移植日		(cm)	(本/m <sup>2</sup> )		(SPAD値)	
本部 (郡山市) 5/15移植	本年	28.3	335	6.7	41.2	
	前年	28.4	229	5.8	35.0	
	平年	30.1	322	6.8	39.7	
	平年差・比	94	104	-0.1	1.5	
会津 (会津坂下町) 5/18移植	本年	34.2	349	7.4	39.2	
	前年	31.0	304	6.6	35.6	
	平年	33.8	339	7.1	39.8	
	平年差・比	101	103	0.3	-0.6	
浜 (相馬市) 5/10移植	本年	35.9	528	7.6	44.7	
	前年	31.0	340	6.8	39.9	
	平年	37.4	496	7.4	44.4	
	平年差・比	96	106	0.2	0.3	

## 2023年 水稲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

6/13 現在

### 福笑い

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉齢	葉色 (SPAD値)	ほ場の様子
移植日						
本部 (郡山市)	本年	24.7	350	6.9	42.2	
	前年	25.2	270	6.3	33.9	
	前4ヶ年	26.0	347	7.1	39.5	
	前4ヶ年 差・比	95	101	-0.2	2.7	
会津 (会津坂下町)	本年	30.8	446	7.6	39.5	
	前年	27.3	300	7.4	38.3	
	前3ヶ年	29.1	345	7.5	39.8	
	前3ヶ年 差・比	106	129	0.1	-0.3	
浜 (相馬市)	本年	31.6	468	7.7	43.5	
	前年	27.3	388	7.1	38.9	
	前3ヶ年	31.8	459	7.6	42.4	
	前3ヶ年 差・比	99	102	0.1	1.1	

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。