




## 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  
7/4 現在

### コシヒカリ

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	57.1	645	10.0	36.7	未達	
	前年	61.9	599	9.8	36.2	7/23	
	5/15移植 平年	54.3	660	9.9	37.5	7/21	
	平年差・比	105	98	0.1	-0.8	-	
会津 (会津坂下町)	本年	67.7	750	10.5	40.2	未達	
	前年	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	
	5/18移植 平年	57.7	685	10.4	38.8	7/14	
	平年差・比	117	109	0.1	1.4	-	
浜 (相馬市)	本年	65.3	745	10.3	36.1	未達	
	前年	65.6	730	10.0	36.9	7/21	
	5/10移植 平年	62.1	728	10.1	36.7	7/19	
	平年差・比	105	102	0.2	-0.6	-	

※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  
7/4 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	55.9	669	10.1	38.2	未達	
	前年	58.5	560	9.6	38.9	7/15	
	5/15移植	51.4	646	9.9	39.5	7/14	
	平年差・比	109	103	0.2	-1.3	-	
会津 (会津坂下町)	本年	61.6	733	10.7	41.8	未達	
	前年	59.2	740	10.7	39.6	7/7	
	5/18移植	57.4	722	10.5	42.0	7/7	
	平年差・比	107	102	0.2	-0.2	-	
浜 (相馬市)	本年	66.6	807	10.5	39.9	未達	
	前年	63.4	802	10.1	41.4	7/11	
	5/10移植	61.6	789	10.1	39.7	7/9	
	平年差・比	108	102	0.4	0.2	-	

## 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  
**7/4 現在**




### 天のつぶ

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	56.3	635	9.6	40.4	未達	
	前年	63.4	539	9.2	39.1	7/14	
	5/15移植	53.3	570	9.5	40.2	7/14	
	平年差・比	106	111	0.1	0.2	-	
会津 (会津坂下町)	本年	64.8	672	10.2	44.3	未達	
	前年	62.5	619	9.8	41.2	7/9	
	5/18移植	58.5	635	9.9	43.2	7/9	
	平年差・比	111	106	0.3	1.1	-	
浜 (相馬市)	本年	64.0	691	9.8	42.2	未達	
	前年	64.5	641	9.7	43.6	7/11	
	5/10移植	61.2	685	9.6	41.8	7/10	
	平年差・比	105	101	0.2	0.4	-	

## 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  
**7/4 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	55.3	604	10.0	36.9	未達	
	前年	59.1	543	10.0	37.1	7/25	
	前4ヶ年	52.7	623	10.1	38.2	7/24	
	前4ヶ年 差・比	105	97	-0.1	-1.3	-	
会津 (会津坂下町)	本年	64.4	740	10.8	40.7	未達	
	前年	62.0	642	11.1	37.9	7/13	
	前3ヶ年	60.7	637	10.8	39.2	7/14	
	前3ヶ年 差・比	106	116	0.0	1.5	-	
浜 (相馬市)	本年	67.1	680	10.4	37.6	未達	
	前年	63.3	704	10.2	37.6	7/21	
	前3ヶ年	62.5	673	10.2	38.0	7/21	
	前3ヶ年 差・比	107	101	0.2	-0.4	-	

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。