




## 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  
7/11 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	66.0	591	10.6	33.6	未達	
	前年	71.8	589	10.5	33.1	7/23	
	5/15移植 平年	63.9	652	10.6	35.4	7/21	
	平年差・比	103	91	0.0	-1.8	-	
会津 (会津坂下町)	本年	80.1	738	11.3	39.2	未達	
	前年	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	
	5/18移植 平年	67.3	658	11.1	35.2	7/14	
	平年差・比	119	112	0.2	4.0	-	
浜 (相馬市)	本年	79.0	697	11.0	33.7	未達	
	前年	76.5	701	10.6	34.1	7/18	
	5/10移植 平年	71.7	706	10.7	35.3	7/15	
	平年差・比	110	99	0.3	-1.6	-	

※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。

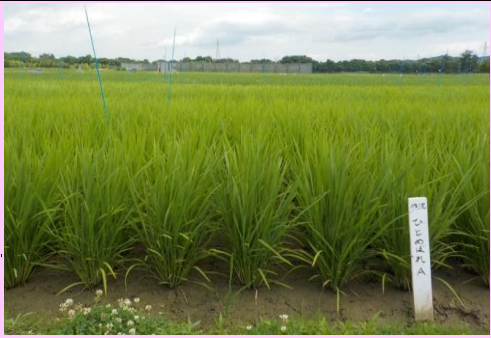


※2 会津の平年は、H30～R3の4か年の平均値。  
なお、本部と浜はH30～R4の5か年の平均値。

## 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

7/11 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	64.2	639	10.7	35.7	7/11	
	前年	65.2	522	10.4	35.5	7/15	
	5/15移植	59.6	622	10.5	37.5	7/14	
	平年差・比	108	103	0.2	-1.8	-3	
会津 (会津坂下町)	本年	74.4	677	11.5	41.7	7/8	
	前年	67.9	707	11.4	35.9	7/7	
	5/18移植	66.3	702	11.2	38.6	7/8	
	平年差・比	112	96	0.3	3.1	0	
浜 (相馬市)	本年	77.4	749	11.3	36.1	7/5	
	前年	73.3	768	10.7	38.4	7/8	
	5/10移植	69.9	764	10.7	38.1	7/6	
	平年差・比	111	98	0.6	-2.0	-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  
7/11 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	66.5	592	10.1	37.4	未達	
	前年	70.5	474	9.8	36.7	7/14	
	5/15移植	60.5	553	10.1	38.6	7/14	
	平年差・比	110	107	0.0	-1.2	-	
会津 (会津坂下町)	本年	74.2	642	11.0	43.5	7/10	
	前年	70.2	600	10.5	36.9	7/9	
	5/18移植	66.2	620	10.6	39.3	7/10	
	平年差・比	112	104	0.4	4.2	0	
浜 (相馬市)	本年	73.9	666	10.6	37.9	7/5	
	前年	72.8	623	10.4	40.7	7/8	
	5/10移植	67.8	673	10.2	40.2	7/7	
	平年差・比	109	99	0.4	-2.3	-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  
7/11 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)	幼穂形成 始期 (月/日)	ほ場の様子
移植日							
本部 (郡山市)	本年	64.2	551	10.7	34.2	未達	
	前年	68.3	532	10.7	33.3	7/25	
	5/15移植 前4ヶ年	61.9	617	10.8	35.8	7/24	
	前4ヶ年 差・比	104	89	-0.1	-1.6	-	
会津 (会津坂下町)	本年	75.9	713	11.5	39.4	未達	
	前年	70.0	638	11.8	34.3	7/13	
	5/18移植 前3ヶ年	69.3	625	11.5	36.7	7/14	
	前3ヶ年 差・比	110	114	0.0	2.7	-	
浜 (相馬市)	本年	77.6	639	11.1	35.0	未達	
	前年	73.4	676	10.9	35.1	7/18	
	5/10移植 前3ヶ年	71.9	648	10.9	36.4	7/17	
	前3ヶ年 差・比	108	99	0.2	-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。