




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

6/27 現在

コシヒカリ

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢	葉色 (SPAD値)	ほ場の様子
移植日						
本部 (郡山市)	本年	44.1	636	9.1	36.6	
	前年	45.4	597	8.8	40.2	
	5/15移植 平年	42.9	636	9.1	39.0	
	平年差・比	103	100	0.0	-2.4	
会津 (会津坂下町)	本年	54.4	703	9.6	41.4	
	前年	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	
	5/18移植 平年	47.5	676	9.6	41.0	
	平年差・比	115	104	0.0	0.4	
浜 (相馬市)	本年	57.4	745	9.3	40.6	
	前年	48.6	741	9.2	42.7	
	5/10移植 平年	52.2	732	9.4	39.7	
	平年差・比	110	102	-0.1	0.9	

※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。

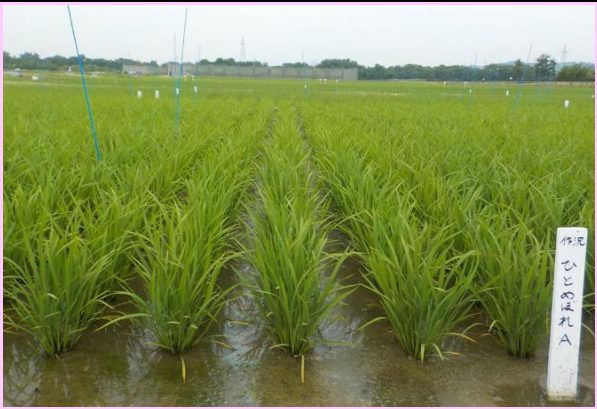


※2 会津の平年は、H30~R3の4か年の平均値。
なお、本部と浜はH30~R4の5か年の平均値。

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

6/27 現在

ひとめぼれ




場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢 (SPAD値)	葉色	ほ場の様子
移植日						
本部 (郡山市)	本年	45.2	681	9.2	39.7	
	前年	42.4	541	8.7	42.7	
	5/15移植 平年	40.4	620	9.1	41.3	
	平年差・比	112	110	0.1	-1.6	
会津 (会津坂下町)	本年	51.7	717	9.9	42.8	
	前年	46.5	749	9.7	41.7	
	5/18移植 平年	46.1	706	9.7	43.6	
	平年差・比	112	102	0.2	-0.8	
浜 (相馬市)	本年	59.0	824	9.7	44.3	
	前年	47.2	812	9.3	45.0	
	5/10移植 平年	52.2	799	9.5	42.8	
	平年差・比	113	103	0.2	1.5	

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

6/27 現在

天のつぶ




場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢 (SPAD値)	葉色	ほ場の様子
移植日						
本部 (郡山市)	本年	46.6	633	8.6	41.6	
	前年	46.0	497	8.3	42.9	
	5/15移植 平年	43.3	543	8.7	41.5	
	平年差・比	108	117	-0.1	0.1	
会津 (会津坂下町)	本年	54.2	647	9.4	43.4	
	前年	50.3	620	8.9	44.1	
	5/18移植 平年	48.3	622	9.1	44.7	
	平年差・比	112	104	0.3	-1.3	
浜 (相馬市)	本年	59.7	693	9.1	45.4	
	前年	50.2	630	8.9	47.7	
	5/10移植 平年	53.9	684	9.0	44.2	
	平年差・比	111	101	0.1	1.2	

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

6/27 現在

福笑い

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢 (SPAD値)	葉色	ほ場の様子
移植日						
本部 (郡山市)	本年	43.2	613	9.1	37.3	
	前年	43.0	545	8.9	40.7	
	5/15移植 前4ヶ年	41.5	617	9.2	40.2	
	前4ヶ年 差・比	104	99	-0.1	-2.9	
会津 (会津坂下町)	本年	51.4	716	9.8	41.0	
	前年	46.3	684	10.1	41.6	
	5/18移植 前3ヶ年	48.9	644	10.0	42.1	
	前3ヶ年 差・比	105	111	-0.2	-1.1	
浜 (相馬市)	本年	56.1	686	9.4	41.0	
	前年	46.0	713	9.4	43.7	
	5/10移植 前3ヶ年	51.7	680	9.6	41.3	
	前3ヶ年 差・比	109	101	-0.2	-0.3	

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。