
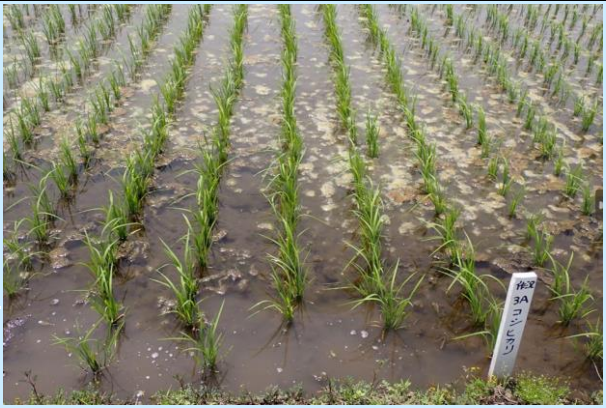



2023年 水稲作柄解析試験における生育状況

福島県農業総合センター
6/6 現在

コシヒカリ

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢	ほ場の様子
移植日					
本部 (郡山市) 5/15移植	本年	24.8	176	5.5	
	前年	27.2	139	5.2	
	平年	26.5	196	5.7	
	平年差・比	94	90	-0.2	
会津 (会津坂下町) 5/18移植	本年	32.2	172	6.1	
	前年※1	(欠測)	(欠測)	(欠測)	
	平年※2	28.0	179	6.0	
	平年差・比	115	96	0.1	
浜 (相馬市) 5/10移植	本年	28.9	304	6.4	
	前年	26.8	279	6.1	
	平年	29.1	318	6.5	
	平年差・比	99	96	-0.1	

※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

6/6 現在

ひとめぼれ

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢	ほ場の様子
移植日					
本部 (郡山市)	本年	22.8	205	5.5	
	前年	24.1	150	5.2	
	5/15移植 平年	23.9	208	5.8	
	平年差・比	95	98	-0.3	
会津 (会津坂下町)	本年	29.5	185	6.2	
	前年	23.1	186	6.1	
	5/18移植 平年	25.8	190	6.1	
	平年差・比	114	97	0.1	
浜 (相馬市)	本年	26.2	374	6.7	
	前年	24.4	303	6.3	
	5/10移植 平年	27.7	363	6.5	
	平年差・比	95	103	0.2	

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
6/6 現在

天のつぶ

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢	ほ場の様子
移植日					
本部 (郡山市)	本年	25.9	191	5.3	
	前年	27.6	152	5.0	
	5/15移植 平年	26.9	201	5.7	
	平年差・比	96	95	-0.4	
会津 (会津坂下町)	本年	33.8	179	6.0	
	前年	27.3	173	5.6	
	5/18移植 平年	29.1	184	5.7	
	平年差・比	116	97	0.3	
浜 (相馬市)	本年	31.4	320	6.3	
	前年	28.5	252	6.0	
	5/10移植 平年	30.9	325	6.3	
	平年差・比	102	98	0.0	

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
6/6 現在

福笑い

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉 齢	ほ場の様子
移植日					
本部 (郡山市)	本年	22.7	226	5.5	
	前年	24.4	177	5.4	
	5/15移植 前4ヶ年	22.6	207	5.8	
	前4ヶ年 差・比	100	109	-0.3	
会津 (会津坂下町)	本年	29.6	236	6.0	
	前年	23.0	159	6.1	
	5/18移植 前3ヶ年	24.7	165	6.0	
	前3ヶ年 差・比	120	143	0.0	
浜 (相馬市)	本年	26.4	281	6.3	
	前年	24.5	255	6.2	
	5/10移植 前3ヶ年	25.7	265	6.3	
	前3ヶ年 差・比	103	106	0.0	

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。