

2024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

6/18 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	34.2	489	8.2	38.8	
	前年	33.7	419	7.7	40.7	
	5/15移植 平年	32.9	452	7.8	40.0	
	平年差・比	104	108	0.4	-1.2	
会津 (会津坂下町)	本年	35.1	548	8.5	41.3	
	前年	41.1	455	8.4	41.1	
	5/21移植 平年※	38.8	499	8.5	41.7	
	平年差・比	90	110	0.0	-0.4	
浜 (相馬市)	本年	44.4	855	8.9	41.1	
	前年	45.3	648	8.5	43.5	
	5/10移植 平年	41.8	639	8.4	42.6	
	平年差・比	106	134	0.5	-1.5	

※ 平年はR1～R5の5か年の平均値。
ただし、会津のコシヒカリのみR4のデータが欠測しているため、R1,2,3,5の4か年の平均値。

2024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

6/18 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	32.8	664	8.2	42.7	
	前年	33.2	482	7.8	45.0	
	5/15移植 平年	30.9	473	7.9	42.6	
	平年差・比	106	140	0.3	0.1	
会津 (会津坂下町)	本年	32.2	594	8.5	42.5	
	前年	38.4	474	8.6	43.6	
	5/21移植 平年	35.5	507	8.5	43.5	
	平年差・比	91	117	0.0	-1.0	
浜 (相馬市)	本年	43.4	896	9.0	44.8	
	前年	43.9	745	8.9	45.6	
	5/10移植 平年	40.5	704	8.6	44.9	
	平年差・比	107	127	0.4	-0.1	

2024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

6/18 現在

天のつぶ

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	37.0	469	8.0	40.8		
	前年	35.3	403	7.4	43.1		
	5/15移植	平年	34.3	409	7.5		42.2
	平年差・比	108	115	0.5	-1.4		
会津 (会津坂下町)	本年	36.1	498	8.4	43.0		
	前年	40.8	421	8.2	43.0		
	5/21移植	平年	38.6	449	8.0		42.8
	平年差・比	94	111	0.4	0.2		
浜 (相馬市)	本年	45.7	768	8.6	43.5		
	前年	45.5	577	8.2	45.4		
	5/10移植	平年	43.5	586	8.2		45.0
	平年差・比	105	131	0.4	-1.5		

2024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

6/18 現在

福笑い

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	31.4	508	8.3	40.8	
	前年	32.0	446	7.8	43.5	
	5/15移植 平年	30.1	456	7.8	41.6	
	平年差・比	104	111	0.5	-0.8	
会津 (会津坂下町)	本年	29.7	496	8.5	43.6	
	前年	37.7	532	8.5	42.4	
	5/21移植 前4ヶ年	35.4	500	8.5	42.9	
	前4ヶ年 差・比	84	99	0.0	0.7	
浜 (相馬市)	本年	41.6	813	9.0	42.6	
	前年	42.2	563	8.5	43.9	
	5/10移植 前4ヶ年	39.4	582	8.5	43.2	
	前4ヶ年 差・比	106	140	0.5	-0.6	

注1) 過去4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5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、4年前より福笑いを供試。