

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

6/25 現在

コシヒカリ

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	45.0	632	9.0	38.0	
	前年	41.9	586	8.8	38.0	
	5/15移植 平年	41.3	609	8.9	39.5	
	平年差・比	109	104	0.1	-1.5	
会津 (会津坂下町)	本年	49.5	721	9.6	41.9	
	前年	51.5	643	9.3	41.7	
	5/21移植 平年※	48.2	661	9.5	41.9	
	平年差・比	103	109	0.1	0.0	
浜 (相馬市)	本年	56.4	882	9.6	38.5	
	前年	55.1	729	9.2	41.5	
	5/10移植 平年	51.2	723	9.2	41.0	
	平年差・比	110	122	0.4	-2.5	

※ 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

6/25 現在

ひとめぼれ

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	42.4	779	9.1	39.4	
	前年	42.5	634	8.9	41.3	
	5/15移植 平年	39.4	613	8.9	41.9	
	平年差・比	108	127	0.2	-2.5	
会津 (会津坂下町)	本年	45.9	737	9.5	44.3	
	前年	48.8	660	9.6	43.3	
	5/21移植 平年	45.4	681	9.5	43.9	
	平年差・比	101	108	0.0	0.4	
浜 (相馬市)	本年	56.3	936	9.7	41.9	
	前年	55.9	811	9.5	44.7	
	5/10移植 平年	50.8	781	9.5	44.2	
	平年差・比	111	120	0.2	-2.3	

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

6/25 現在

天のつぶ

場 所	年次	草丈	茎数	葉齢	葉色	ほ場の様子	
移植日		(cm)	(本/m ²)		(SPAD値)		
本部 (郡山市)	本年	44.9	609	8.9	39.5		
	前年	44.2	575	8.3	42.3		
	5/15移植	平年	42.5	535	8.5		42.3
	平年差・比	106	114	0.4	-2.8		
会津 (会津坂下町)	本年	48.7	658	9.3	45.4		
	前年	51.1	591	9.1	43.7		
	5/21移植	平年	48.0	596	9.0		44.5
	平年差・比	101	110	0.3	0.9		
浜 (相馬市)	本年	56.5	786	9.2	42.2		
	前年	56.7	666	8.9	45.5		
	5/10移植	平年	53.1	660	8.9		45.0
	平年差・比	106	119	0.3	-2.8		

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

6/25 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	40.6	620	9.2	38.5		
	前年	40.9	577	8.8	39.2		
	5/15移植	平年	38.8	600	8.9		40.4
	平年差・比	105	103	0.3	-1.9		
会津 (会津坂下町)	本年	42.5	650	9.5	45.5		
	前年	48.5	673	9.5	41.7		
	5/21移植	前4ヶ年	46.4	635	9.6		42.5
	前4ヶ年 差・比	92	102	-0.1	3.0		
浜 (相馬市)	本年	54.6	834	9.8	39.4		
	前年	53.3	662	9.2	41.9		
	5/10移植	前4ヶ年	50.1	669	9.3		41.9
	前4ヶ年 差・比	109	125	0.5	-2.5		

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。