

2021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

6/15 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	34.7	512	8.0	40.8	
	前年	31.2	374	8.1	42.8	
	5/14移植 平年	30.4	414	7.4	39.1	
	平年差・比	114	124	0.6	1.7	
会津 (会津坂下町)	本年	31.8	439	8.2	40.2	
	前年	36.2	476	8.3	42.5	
	5/20移植 平年	34.3	412	7.8	40.0	
	平年差・比	93	107	0.4	0.2	
浜 (相馬市)	本年	38.3	520	8.5	45.4	
	前年	41.3	642	8.4	43.1	
	5/10移植 平年	38.1	608	7.9	41.4	
	平年差・比	101	86	0.6	4.0	

2021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

6/15 現在

ひとめぼれ

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	32.9	476	8.0	42.9	
	前年	30.0	416	8.2	45.9	
	5/14移植 平年	28.2	442	7.7	41.7	
	平年差・比	117	108	0.3	1.2	
会津 (会津坂下町)	本年	30.7	414	8.1	42.8	
	前年	35.1	513	8.5	45.0	
	5/20移植 平年	32.3	455	7.9	42.5	
	平年差・比	95	91	0.2	0.3	
浜 (相馬市)	本年	37.6	618	8.5	48.2	
	前年	39.3	647	8.5	44.7	
	5/10移植 平年	36.7	643	8.0	44.6	
	平年差・比	102	96	0.5	3.6	

2021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

6/15 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	37.2	431	7.6	43.4	
	前年	31.7	379	8.1	44.4	
	5/14移植 平年	31.0	397	7.4	41.0	
	平年差・比	120	109	0.2	2.4	
会津 (会津坂下町)	本年	34.1	375	7.8	42.8	
	前年	38.5	459	8.0	43.2	
	5/20移植 平年	35.8	400	7.5	41.9	
	平年差・比	95	94	0.3	0.9	
浜 (相馬市)	本年	41.3	530	8.1	47.9	
	前年	43.6	558	8.2	44.9	
	5/10移植 平年	40.7	579	7.7	44.3	
	平年差・比	101	92	0.4	3.6	

2021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

6/15 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	31.2	470	8.0	42.8		
	前年	28.6	395	7.9	43.9		
	5/14移植	前2ヶ年	27.4	426	7.7		42.3
	前2ヶ年 差・比	114	110	0.3	0.5		
会津 (会津坂下町)	本年	30.3	414	8.0	41.5		
	5/20移植	前年	33.1	460	8.3		44.4
	前年差・比	92	90	-0.3	-2.9		
浜 (相馬市)	本年	35.7	568	8.3	46.1		
	5/10移植	前年	38.0	557	8.2		43.0
	前年差・比	94	102	0.1	3.1		

注1) センター本部の福笑いは、前々年は福島40号として供試した。

また、福笑いの窒素施肥量は、本年・前年 基肥0.4kg/a+追肥0.2kg/a、前々年 基肥0.6kg/a+0.2kg/a

注2) 会津地域研究所、浜地域研究所は、前年より福笑いを供試。