




2020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

6/23 現在

コシヒカリ




場 所		草丈	茎数	葉齢	葉色	ほ場の様子
移植日	年次	(cm)	(本/m ²)		(SPAD値)	
本部 (郡山市)	本年	38.6	493	9.0	41.6	
	前年	35.0	641	8.3	40.5	
	5/15移植 平年	35.5	582	8.4	39.5	
	平年差・比	109	85	0.6	2.1	
会津 (会津坂下町)	本年	49.4	675	9.4	43.0	
	前年	41.8	595	9.0	43.0	
	5/20移植 平年	41.0	643	9.1	40.5	
	平年差・比	120	105	0.3	2.5	
浜 (相馬市)	本年	56.2	732	9.3	41.0	
	前年	44.8	773	8.9	40.1	
	5/10移植 平年	45.7	762	8.8	40.5	
	平年差・比	123	96	0.5	0.5	

2020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

6/23 現在

ひとめぼれ




場 所		草丈	茎数	葉齢	葉色	ほ場の様子
移植日	年次	(cm)	(本/m ²)		(SPAD値)	
本部 (郡山市)	本年	38.1	584	9.1	43.4	
	前年	31.4	646	8.4	42.6	
	平年	33.9	591	8.6	42.0	
	平年差・比	112	99	0.5	1.4	
会津 (会津坂下町)	本年	48.4	690	9.6	45.4	
	前年	39.1	662	9.1	44.8	
	平年	39.1	701	9.2	43.4	
	平年差・比	124	98	0.4	2.0	
浜 (相馬市)	本年	53.9	743	9.5	43.4	
	前年	44.4	829	9.3	43.3	
	平年	46.0	786	8.9	43.8	
	平年差・比	117	95	0.6	-0.4	

2020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

6/23 現在

天のつぶ




場 所		草丈	茎数	葉 齢	葉 色	ほ場の様子	
移植日	年次	(cm)	(本/m ²)		(SPAD値)		
本部 (郡山市)	本年	40.1	497	8.8	43.1		
	前年	34.2	557	8.0	42.4		
	5/15移植	平年	36.3	528	8.2		42.2
	平年差・比	110	94	0.6	0.9		
会津 (会津坂下町)	本年	50.4	596	8.9	44.7		
	前年	42.2	573	8.4	46.2		
	5/20移植	平年	41.7	612	8.6		43.7
	平年差・比	121	97	0.3	1.0		
浜 (相馬市)	本年	59.2	624	9.1	44.7		
	前年	46.0	765	8.5	43.3		
	5/10移植	平年	48.3	721	8.4		44.3
	平年差・比	123	87	0.7	0.4		

2020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

6/23 現在

福笑い

場 所		草丈	茎数	葉 齢	葉 色	ほ場の様子
移植日	年次	(cm)	(本/m ²)		(SPAD値)	
本部 (郡山市)	本年	36.4	568	8.8	42.4	
	前年	33.2	652	8.6	41.7	
5/15移植	前年差・比	110	87	0.2	0.7	
会津 (会津坂下町)	本年	46.5	626	44.4	9.4	
5/20移植						
浜 (相馬市)	本年	52.3	645	9.2	41.2	
5/10移植						

注1) センター本部の福笑いは、前年は福島40号として、供試した。

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

注2) 会津地域研究所、浜地域研究所は、本年より福笑いを供試。