




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

6/30 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	44.9	682	9.8	38.9		
	前年	44.4	715	9.3	40.7		
	5/15移植	平年	44.7	666	9.4		37.8
	平年差・比	100	102	0.4	1.1		
会津 (会津坂下町)	本年	56.3	734	10.3	39.6		
	前年	51.3	647	9.9	42.4		
	5/20移植	平年	50.3	714	10.0		39.4
	平年差・比	112	103	0.3	0.2		
浜 (相馬市)	本年	61.7	724	9.9	38.8		
	前年	52.8	797	9.5	38.4		
	5/10移植	平年	54.8	795	9.5		38.3
	平年差・比	113	91	0.4	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

6/30 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	43.6	647	9.9	41.6		
	前年	40.8	735	9.4	42.2		
	5/15移植	平年	43.4	673	9.5		39.6
	平年差・比	100	96	0.4	2.0		
会津 (会津坂下町)	本年	56.0	735	10.5	43.5		
	前年	49.3	729	9.9	44.9		
	5/20移植	平年	50.8	783	10.0		42.6
	平年差・比	110	94	0.5	0.9		
浜 (相馬市)	本年	60.3	736	10.0	40.9		
	前年	53.1	827	9.7	40.9		
	5/10移植	平年	55.6	813	9.6		41.7
	平年差・比	108	91	0.4	-0.8		

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

6/30 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	45.1	545	9.6	40.9	
	前年	42.7	628	8.9	43.0	
	5/15移植	45.5	600	9.0	41.2	
	平年差・比	99	91	0.6	-0.3	
会津 (会津坂下町)	本年	55.4	647	9.8	44.1	
	前年	51.8	627	9.4	46.6	
	5/20移植	51.1	686	9.5	43.8	
	平年差・比	108	94	0.3	0.3	
浜 (相馬市)	本年	62.7	624	9.4	43.1	
	前年	52.3	779	9.1	42.2	
	5/10移植	55.5	751	9.1	43.0	
	平年差・比	113	83	0.3	0.1	

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

6/30 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	42.0	651	9.7	40.5	
	前年	45.2	734	9.6	41.6	
5/15移植	前年差・比	93	89	0.1	-1.1	
会津 (会津坂下町)	本年	55.1	671	10.4	42.0	
5/20移植						
浜 (相馬市)	本年	58.3	634	9.9	39.0	
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。