




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

7/28 現在

コシヒカリ




場 所		草丈	茎数	葉齢	葉色	幼穂形成 始期	ほ場の様子	
移植日	年次	(cm)	(本/m ²)		(SPAD値)	(月/日)		
本部 (郡山市)	本年	76.6	524	12.6	28.5	7/25		
	前年	82.2	629	11.9	32.0	7/26		
	5/15移植	平年	82.5	542	12.3	30.2		7/20
	平年差・比	93	97	0.3	-1.7	5		
会津 (会津坂下町)	本年	94.4	539	13.3	33.8	7/15		
	前年	87.0	521	12.9	32.7	7/16		
	5/20移植	平年	88.2	540	13.1	31.5		7/15
	平年差・比	107	100	0.2	2.3	0		
浜 (相馬市)	本年	94.2	664	12.3	33.6	7/15		
	前年	87.2	634	11.8	32.9	7/16		
	5/10移植	平年	91.3	650	12.2	33.2		7/14
	平年差・比	103	102	0.1	0.4	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

7/28 現在

ひとめぼれ




場 所		草丈	茎数	葉齢	葉色	幼穂形成 始期	ほ場の様子
移植日	年次	(cm)	(本/m ²)		(SPAD値)	(月/日)	
本部 (郡山市)	本年	70.7	555	12.4	36.6	7/16	
	前年	74.4	683	12.0	35.4	7/17	
	5/15移植 平年	76.4	578	12.2	33.9	7/13	
	平年差・比	93	96	0.2	2.7	3	
会津 (会津坂下町)	本年	91.2	633	13.2	39.0	7/8	
	前年	83.2	622	12.8	37.5	7/8	
	5/20移植 平年	87.4	632	12.8	36.9	7/8	
	平年差・比	104	100	0.4	2.1	0	
浜 (相馬市)	本年	89.3	672	12.9	36.0	7/6	
	前年	85.4	674	11.8	37.3	7/7	
	5/10移植 平年	89.6	666	12.2	36.1	7/6	
	平年差・比	100	101	0.7	-0.1	0	

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

7/28 現在

天のつぶ

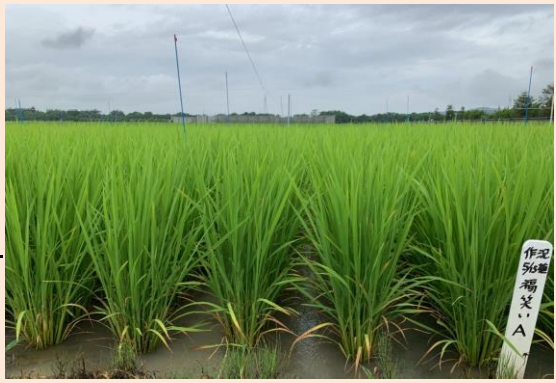
場 所	草丈	茎数	葉齢	葉色	幼穂形成 始期	ほ場の様子		
移植日	年次	(cm)	(本/m ²)	(SPAD値)	(月/日)			
本部 (郡山市)	本年	65.4	483	12.2	36.8	7/16		
	前年	71.8	615	11.5	37.4	7/17		
	5/15移植	平年	73.7	542	11.8	35.2		7/13
	平年差・比	89	89	0.4	1.6	3		
会津 (会津坂下町)	本年	81.6	579	12.0	39.7	7/10		
	前年	76.7	578	12.0	39.3	7/11		
	5/20移植	平年	80.2	593	12.2	38.0		7/11
	平年差・比	102	98	-0.2	1.7	-1		
浜 (相馬市)	本年	80.8	605	12.0	38.4	7/7		
	前年	75.7	678	11.5	39.3	7/7		
	5/10移植	平年	80.1	666	11.8	37.9		7/6
	平年差・比	101	91	0.2	0.5	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

7/28 現在

福笑い

場所	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢	葉色 (SPAD値)	幼穂形成 始期 (月/日)	ほ場の様子	
移植日	年次						
本部 (郡山市)	本年	73.5	549	12.5	30.2	7/25	
	前年	80.6	590	12.1	32.6	7/27	
5/15移植	前年差・比	91	93	0.4	-2.4	-2	
会津 (会津坂下町)	本年	90.1	541	35.6	13.3	7/15	
5/20移植							
浜 (相馬市)	本年	88.4	578	12.3	35.4	7/17	
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。