



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

7/21 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	68.6	593	11.8	32.4	未達		
	前年	71.6	658	11.1	34.4	7/26		
	5/15移植	平年	73.4	579	11.5	30.7		7/20
	平年差・比	93	102	0.3	1.7	—		
会津 (会津坂下町)	本年	85.9	604	12.4	33.4	7/15		
	前年	75.8	566	11.9	30.0	7/16		
	5/20移植	平年	78.0	552	12.3	28.9		7/15
	平年差・比	110	109	0.1	4.5	0		
浜 (相馬市)	本年	83.8	678	11.5	34.1	7/15		
	前年	76.0	720	11.0	33.4	7/16		
	5/10移植	平年	83.9	707	11.4	33.4		7/14
	平年差・比	100	96	0.1	0.7	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

7/21 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	64.8	587	11.7	35.6	7/16	
	前年	66.6	707	11.2	36.3	7/17	
	5/15移植 平年	68.3	604	11.6	35.0	7/13	
	平年差・比	95	97	0.1	0.6	3	
会津 (会津坂下町)	本年	80.2	675	12.9	39.3	7/8	
	前年	72.5	668	12.4	37.1	7/8	
	5/20移植 平年	75.5	646	12.4	36.9	7/8	
	平年差・比	106	104	0.5	2.4	0	
浜 (相馬市)	本年	79.0	703	11.8	38.4	7/6	
	前年	72.9	754	11.2	38.1	7/6	
	5/10移植 平年	80.3	722	11.7	38.0	7/7	
	平年差・比	98	97	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

7/21 現在

天のつぶ

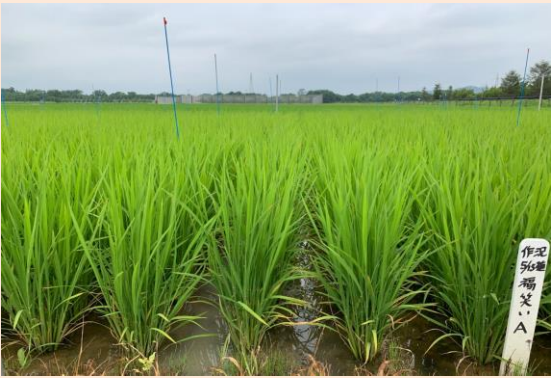


場 所	草丈	茎数	葉齢	葉色	幼穂形成 始期	ほ場の様子	
移植日	年次	(cm)	(本/m ²)	(SPAD値)	(月/日)		
本部 (郡山市)	本年	62.0	508	11.5	34.7	7/16	
	前年	65.2	623	10.6	39.2	7/17	
	平年	67.5	560	11.1	36.7	7/13	
	平年差・比	92	91	0.4	-2.0	3	
会津 (会津坂下町)	本年	74.0	602	12.0	40.3	7/10	
	前年	70.8	595	11.6	38.6	7/11	
	平年	72.4	593	11.8	38.3	7/11	
	平年差・比	102	102	0.2	2.0	-1	
浜 (相馬市)	本年	73.7	614	11.2	39.3	7/7	
	前年	67.7	733	10.8	40.3	7/7	
	平年	75.2	700	11.3	40.0	7/6	
	平年差・比	98	88	-0.1	-0.7	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

7/21 現在

福笑い

場所	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢 (SPAD値)	葉色 (SPAD値)	幼穂形成 始期 (月/日)	ほ場の様子
本部 (郡山市)	本年 67.3	626	11.8	32.7	未達	
	前年 73.0	659	11.4	35.5	7/27	
5/15移植	前年差・比 92	95	0.4	-2.8	—	
会津 (会津坂下町)	本年 82.9	572	35.6	12.4	7/15	
5/20移植						
浜 (相馬市)	本年 79.7	601	11.5	35.7	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。