

# 2020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

6/9 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 <sup>2</sup> )		(SPAD値)	
本部 (郡山市) 5/15移植	本年	24.1	218	6.6	37.6	
	前年	28.1	325	6.4	37.5	
	平年	26.9	268	6.3	35.9	
	平年差・比	90	81	0.3	1.7	
会津 (会津坂下町) 5/20移植	本年	28.5	266	6.8	36.8	
	前年	30.7	228	6.7	36.1	
	平年	30.5	247	6.7	35.4	
	平年差・比	93	108	0.1	1.4	
浜 (相馬市) 5/10移植	本年	30.6	416	7.1	40.5	
	前年	33.4	501	7.4	41.1	
	平年	31.6	425	6.9	39.7	
	平年差・比	97	98	0.2	0.8	

# 2020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

6/9 現在

## ひとめぼれ

場 所		草丈	茎数	葉齡	葉色	ほ場の様子
移植日	年次	(cm)	(本/m <sup>2</sup> )		(SPAD値)	
本部 (郡山市) 5/15移植	本年	23.6	241	6.7	38.9	
	前年	23.7	339	6.6	39.7	
	平年	24.2	290	6.6	38.2	
	平年差・比	98	83	0.1	0.7	
会津 (会津坂下町) 5/20移植	本年	27.8	295	7.1	39.4	
	前年	27.6	249	6.9	38.6	
	平年	28.6	273	6.8	37.8	
	平年差・比	97	108	0.3	1.6	
浜 (相馬市) 5/10移植	本年	28.2	414	7.2	42.6	
	前年	32.8	574	7.4	45.0	
	平年	30.5	460	7.0	43.0	
	平年差・比	92	90	0.2	-0.4	

# 2020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

6/9 現在

## 天のつぶ

場 所		草丈	茎数	葉齡	葉色	ほ場の様子
移植日	年次	(cm)	(本/m <sup>2</sup> )		(SPAD値)	
本部 (郡山市)	本年	26.4	248	6.7	38.8	
	前年	26.8	305	6.2	39.3	
	平年	27.7	276	6.3	37.8	
	5/15移植	平年差・比	95	90	0.4	
会津 (会津坂下町)	本年	30.7	282	6.7	36.8	
	前年	31.3	234	6.4	37.3	
	平年	31.8	258	6.4	36.9	
	5/20移植	平年差・比	97	109	0.3	
浜 (相馬市)	本年	32.7	374	7.0	42.0	
	前年	34.8	511	7.1	43.7	
	平年	34.1	428	6.7	42.1	
	5/10移植	平年差・比	96	87	0.3	

# 2020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

6/9 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 <sup>2</sup> )		(SPAD値)	
本部 (郡山市)	本年	21.6	210	6.5	38.2	
	前年	24.3	328	6.8	40.2	
5/15移植	前年差・比	89	64	-0.3	-2.0	
会津 (会津坂下町)	本年	26.3	248	6.8	36.6	
5/20移植						
浜 (相馬市)	本年	28.4	364	6.9	41.3	
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。