

## 2021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

6/22 現在

### コシヒカリ

場 所	年次	草丈	茎数	葉齢	葉色	ほ場の様子
移植日		(cm)	(本/m <sup>2</sup> )		(SPAD値)	
本部 (郡山市)	本年	43.7	664	9.1	39.2	
	前年	38.6	493	9.0	41.6	
	5/14移植 平年	36.0	578	8.5	39.5	
	平年差・比	121	115	0.6	-0.3	
会津 (会津坂下町)	本年	42.6	661	9.4	41.5	
	前年	47.7	652	9.3	43.1	
	5/20移植 平年	41.0	603	8.9	41.0	
	平年差・比	104	110	0.5	0.5	
浜 (相馬市)	本年	47.8	634	9.3	43.4	
	前年	54.3	725	9.2	41.4	
	5/10移植 平年	46.0	742	8.7	40.7	
	平年差・比	104	85	0.6	2.7	

# 2021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

6/22 現在

## ひとめぼれ

場 所	年次	草丈	茎数	葉齢	葉色	ほ場の様子
移植日		(cm)	(本/m <sup>2</sup> )		(SPAD値)	
本部 (郡山市)	本年	41.4	618	8.9	41.2	
	前年	38.1	584	9.1	43.4	
	5/14移植 平年	34.2	597	8.6	41.7	
	平年差・比	121	104	0.3	-0.5	
会津 (会津坂下町)	本年	41.0	619	9.2	44.2	
	前年	46.7	670	9.5	45.5	
	5/20移植 平年	39.3	660	9.0	43.9	
	平年差・比	104	94	0.2	0.3	
浜 (相馬市)	本年	48.6	707	9.3	46.1	
	前年	52.1	735	9.4	43.7	
	5/10移植 平年	45.4	779	8.8	43.5	
	平年差・比	107	91	0.5	2.6	

# 2021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

6/22 現在

## 天のつぶ

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉齢	葉色 (SPAD値)	ほ場の様子
移植日						
本部 (郡山市)	本年	47.1	524	8.6	42.3	
	前年	40.1	497	8.8	43.1	
	5/14移植 平年	36.6	529	8.3	41.8	
	平年差・比	129	99	0.3	0.5	
会津 (会津坂下町)	本年	43.9	575	8.8	44.1	
	前年	48.9	581	8.8	44.6	
	5/20移植 平年	42.0	569	8.5	44.0	
	平年差・比	105	101	0.3	0.1	
浜 (相馬市)	本年	50.4	622	8.8	45.8	
	前年	57.2	619	9.0	44.8	
	5/10移植 平年	48.8	692	8.4	44.2	
	平年差・比	103	90	0.4	1.6	

## 2021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

6/22 現在

### 福笑い

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉齢	葉色 (SPAD値)	ほ場の様子
移植日						
本部 (郡山市)	本年	39.6	597	9.0	39.9	
	前年	36.4	568	8.8	42.4	
	5/14移植 前2ヶ年	33.9	610	8.7	41.9	
	前2ヶ年 差・比	117	98	0.3	-2.0	
会津 (会津坂下町)	本年	40.7	578	9.2	43.5	
	5/20移植 前年	44.7	607	9.3	44.6	
	前年差・比	91	95	-0.1	-1.1	
浜 (相馬市)	本年	45.4	672	9.3	43.0	
	5/10移植 前年	50.5	637	9.1	41.5	
	前年差・比	90	105	0.2	1.5	

注1) センター本部の福笑いは、前々年は福島40号として供試した。

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

注2) 会津地域研究所、浜地域研究所は、前年より福笑いを供試。