

# 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

6/29 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	53.0	684	9.8	35.4	
	前年	44.9	682	9.8	38.9	
	5/14移植 平年	44.7	694	9.5	32.1	
	平年差・比	119	99	0.3	3.3	
会津 (会津坂下町)	本年	52.6	702	10.3	39.5	
	前年	55.3	726	10.2	40.1	
	5/20移植 平年	49.3	696	9.8	40.1	
	平年差・比	107	101	0.5	-0.6	
浜 (相馬市)	本年	56.5	655	9.9	38.0	
	前年	60.9	725	9.8	39.1	
	5/10移植 平年	54.0	779	9.4	38.6	
	平年差・比	105	84	0.5	-0.6	

# 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

6/29 現在

## ひとめぼれ

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	50.2	645	9.7	37.9	
	前年	43.6	647	9.9	41.6	
	5/14移植 平年	42.7	687	9.5	40.6	
	平年差・比	118	94	0.2	-2.7	
会津 (会津坂下町)	本年	50.6	681	10.1	43.6	
	前年	54.9	729	10.4	43.8	
	5/20移植 平年	48.4	760	9.9	43.5	
	平年差・比	105	90	0.2	0.1	
浜 (相馬市)	本年	58.2	724	9.9	42.7	
	前年	59.4	737	10.0	41.3	
	5/10移植 平年	54.3	810	9.6	41.7	
	平年差・比	107	89	0.3	1.0	

# 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

6/29 現在

## 天のつぶ

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉齢 (SPAD値)	葉色	ほ場の様子
移植日						
本部 (郡山市)	本年	53.8	539	9.3	39.0	
	前年	45.1	545	9.6	40.9	
	5/14移植 平年	45.0	606	9.1	41.6	
	平年差・比	120	89	0.2	-2.6	
会津 (会津坂下町)	本年	52.9	631	9.6	44.1	
	前年	54.7	640	9.7	44.2	
	5/20移植 平年	50.2	662	9.4	44.6	
	平年差・比	105	95	0.2	-0.5	
浜 (相馬市)	本年	58.5	632	9.3	43.8	
	前年	62.2	624	9.4	43.3	
	5/10移植 平年	55.4	728	9.1	43.1	
	平年差・比	106	87	0.2	0.7	

## 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

6/29 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	52.4	605	9.8	35.0	
	前年	42.0	651	9.7	40.5	
	5/14移植 前2ヶ年	41.9	673	9.6	41.0	
	前2ヶ年 差・比	125	90	0.2	-6.0	
会津 (会津坂下町)	本年	52.2	601	10.1	40.9	
	前年	53.9	665	10.3	42.3	
	5/20移植 前年差・比	97	90	-0.2	-1.4	
浜 (相馬市)	本年	56.6	695	9.9	39.2	
	前年	57.4	636	9.8	39.3	
	5/10移植 前年差・比	99	109	0.1	-0.1	

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。