

## 2025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

6/17 現在

### コシヒカリ

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	33.0	442	8.0	42.9	
	前年	33.2	457	8.0	38.2	
	5/15移植 平年	32.6	427	7.8	39.6	
	平年差・比	101	104	0.2	3.3	
会津 (会津坂下町)	本年	38.7	451	8.2	40.7	
	前年	34.3	507	8.3	40.4	
	5/20移植 平年※	37.0	495	8.4	41.2	
	平年差・比	105	91	-0.2	-0.5	
浜 (相馬市)	本年	40.2	707	8.5	44.6	
	前年	42.5	808	8.7	41.3	
	5/9移植 平年	41.0	640	8.4	42.5	
	平年差・比	98	110	0.1	2.1	

※ 平年はR1～R5の5か年の平均値。  
ただし、会津のコシヒカリは4か年の平均値。

## 2025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

6/17 現在

### ひとめぼれ

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	32.7	486	8.0	46.0	
	前年	31.6	619	8.0	42.3	
	5/15移植 平年	31.0	476	7.8	42.7	
	平年差・比	105	102	0.2	3.3	
会津 (会津坂下町)	本年	35.6	456	8.0	42.1	
	前年	31.4	548	8.3	41.8	
	5/20移植 平年	33.9	497	8.4	42.9	
	平年差・比	105	92	-0.4	-0.8	
浜 (相馬市)	本年	39.2	726	8.4	46.6	
	前年	41.3	851	8.8	44.9	
	5/9移植 平年	39.6	701	8.6	45.2	
	平年差・比	99	104	-0.2	1.4	

## 2025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

6/17 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	34.6	439	7.5	42.9	
	前年	35.8	442	7.8	40.3	
	5/15移植 平年	34.4	395	7.5	41.8	
	平年差・比	101	111	0.0	1.1	
会津 (会津坂下町)	本年	39.3	431	7.6	43.1	
	前年	35.4	464	8.2	42.1	
	5/20移植 平年	37.3	439	8.0	42.2	
	平年差・比	105	98	-0.4	0.9	
浜 (相馬市)	本年	42.4	618	8.0	47.6	
	前年	43.8	730	8.4	43.6	
	5/9移植 平年	42.7	576	8.1	44.9	
	平年差・比	99	107	-0.1	2.7	

## 2025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

6/17 現在

### 福笑い

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	32.1	451	8.0	45.2		
	前年	30.2	471	8.1	40.2		
	5/15移植	平年	29.9	435	7.8		41.4
	平年差・比	107	104	0.2	3.8		
会津 (会津坂下町)	本年	34.4	393	8.1	41.6		
	前年	29.0	458	8.3	42.5		
	5/20移植	平年	33.0	474	8.3		42.6
	平年差・比	104	83	-0.2	-1.0		
浜 (相馬市)	本年	37.6	643	8.5	46.3		
	前年	39.8	774	8.8	42.8		
	5/9移植	平年	38.2	605	8.4		43.3
	平年差・比	98	106	0.1	3.0		