

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

6/10 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 ²)		(SPAD値)	
本部 (郡山市)	本年	25.9	282	6.6	34.9	
	前年	27.4	246	6.4	33.9	
	5/15移植 平年	26.8	259	6.4	35.1	
	平年差・比	97	109	0.2	-0.2	
会津 (会津坂下町)	本年	32.8	243	6.7	38.3	
	前年	29.0	240	6.6	34.2	
	5/20移植 平年※	30.2	277	6.9	35.6	
	平年差・比	109	88	-0.2	2.7	
浜 (相馬市)	本年	30.0	443	7.3	43.1	
	前年	30.4	492	7.3	42.0	
	5/9移植 平年	31.1	420	7.2	40.5	
	平年差・比	96	105	0.1	2.6	

※ 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

6/10 現在

ひとめぼれ

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢 (SPAD値)	葉色	ほ場の様子
移植日						
本部 (郡山市) 5/15移植	本年	24.3	307	6.7	36.6	
	前年	24.4	331	6.6	38.6	
	平年	25.0	290	6.5	37.5	
	平年差・比	97	106	0.2	-0.9	
会津 (会津坂下町) 5/20移植	本年	29.6	283	6.5	35.1	
	前年	26.4	257	6.6	36.2	
	平年	27.7	280	7.0	37.1	
	平年差・比	107	101	-0.5	-2.0	
浜 (相馬市) 5/9移植	本年	27.8	456	7.3	45.6	
	前年	28.3	544	7.5	44.9	
	平年	29.0	468	7.4	43.4	
	平年差・比	96	97	-0.1	2.2	

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

6/10 現在

天のつぶ

場 所	年次	草丈	茎数	葉齢	葉色	ほ場の様子	
移植日		(cm)	(本/m ²)		(SPAD値)		
本部 (郡山市)	本年	28.1	294	6.3	34.6		
	前年	28.2	256	6.3	36.5		
	5/15移植	平年	28.2	257	6.3		37.3
	平年差・比	100	114	0.0	-2.7		
会津 (会津坂下町)	本年	32.7	275	6.4	36.8		
	前年	30.8	242	6.5	35.8		
	5/20移植	平年	31.6	268	6.6		36.3
	平年差・比	103	103	-0.2	0.5		
浜 (相馬市)	本年	31.4	404	6.7	45.4		
	前年	31.9	474	7.1	43.7		
	5/9移植	平年	32.8	401	7.0		42.8
	平年差・比	96	101	-0.3	2.6		

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

6/10 現在

福笑い

場 所	年次	草丈	茎数	葉 齢	葉 色	ほ場の様子
移植日		(cm)	(本/m ²)		(SPAD値)	
本部 (郡山市)	本年	24.5	293	6.8	36.6	
	前年	22.9	240	6.5	36.1	
	5/15移植 平年	23.8	265	6.4	36.8	
	平年差・比	103	111	0.4	-0.2	
会津 (会津坂下町)	本年	28.8	216	6.6	38.6	
	前年	23.9	215	6.6	34.3	
	5/20移植 平年	27.0	267	6.8	36.0	
	平年差・比	107	81	-0.2	2.6	
浜 (相馬市)	本年	27.3	408	7.3	45.0	
	前年	28.7	505	7.3	43.0	
	5/9移植 平年	28.7	402	7.1	41.6	
	平年差・比	95	101	0.2	3.4	