




2026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	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢 (葉)	葉色 (SPAD値)	ほ場の様子
移植日						
本部 (郡山市)	本年	26.2	229	6.3	38.1	
	前年	24.1	285	6.5	36.1	
	5/15移植 平年	24.5	276	6.3	35.7	
	平年差・比	107	83	0.0	2.4	
会津 (会津坂下町)	本年	32.8	264	6.7	37.1	
	前年	28.5	259	6.2	34.0	
	5/20移植 平年	27.3	247	6.6	35.0	
	平年差・比	120	107	0.1	2.1	
浜 (相馬市)	本年	26.3	352	7.0	43.7	
	前年	27.4	423	7.0	44.1	
	5/11移植 平年	27.7	435	7.1	43.2	
	平年差・比	95	81	-0.1	0.5	

2026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	年次	草丈	茎数	葉齢	葉色	ほ場の様子
移植日		(cm)	(本/m ²)	(葉)	(SPAD値)	
本部 (郡山市) 5/15移植	本年	29.1	239	6.2	37.1	
	前年	27.8	275	6.1	34.2	
	平年	27.9	244	6.0	35.5	
	平年差・比	104	98	0.2	1.6	
会津 (会津坂下町) 5/20移植	本年	33.4	239	6.8	36.5	
	前年	31.4	256	6.2	35.5	
	平年	31.2	239	6.3	35.2	
	平年差・比	107	100	0.5	1.3	
浜 (相馬市) 5/11移植	本年	31.1	297	6.5	42.6	
	前年	31.1	379	6.5	43.8	
	平年	31.5	376	6.7	42.6	
	平年差・比	99	79	-0.2	0.0	

2026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	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢 (葉)	葉色 (SPAD値)	ほ場の様子	
移植日							
本部 (郡山市)	本年	28.4	266	6.4	35.4		
	前年	25.7	263	6.4	34.3		
	平年	26.6	245	6.2	33.5		
	5/15移植	平年差・比	107	109	0.2		1.9
会津 (会津坂下町)	本年	33.8	291	6.6	38.2		
	前年	31.7	226	6.4	37.1		
	5/20移植	平年※	30.3	238	6.6		34.7
	平年差・比	112	122	0.0	3.5		
浜 (相馬市)	本年	29.4	300	6.9	40.8		
	前年	29.7	412	7.0	41.7		
	5/11移植	平年	29.9	388	7.0		40.3
	平年差・比	98	77	-0.1	0.5		


※ 平年はR3～R7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。

2026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	年次	草丈	茎数	葉齢	葉色	ほ場の様子
移植日		(cm)	(本/m ²)	(葉)	(SPAD値)	
本部 (郡山市)	本年	26.3	210	6.3	36.5	
	前年	24.1	277	6.6	35.9	
	5/15移植 平年	23.7	259	6.3	35.4	
	平年差・比	111	81	0.0	1.1	
会津 (会津坂下町)	本年	30.3	295	6.7	38.5	
	前年	27.7	201	6.4	37.0	
	5/20移植 平年	26.6	230	6.5	34.9	
	平年差・比	114	128	0.2	3.6	
浜 (相馬市)	本年	27.8	300	6.7	41.7	
	前年	26.9	378	7.0	43.4	
	5/11移植 平年	27.4	375	7.0	41.5	
	平年差・比	101	80	-0.3	0.2	