

2025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
7/15 現在

コシヒカリ

場 所	年次	草丈	茎数	葉齢	葉色	幼穂形成 始期	ほ場の様子
移植日		(cm)	(本/m ²)	(葉)	(SPAD値)	(月/日)	
本部 (郡山市)	本年	79.6	525	11.7	28.9	未達	
	前年	71.1	581	11.3	32.3	7/14	
	5/15移植 平年	70.0	592	11.1	32.7	7/19	
	平年差・比	114	89	0.6	-3.8	-	
会津 (会津坂下町)	本年	85.3	701	12.0	33.7	7/9	
	前年	80.3	643	11.7	36.5	7/13	
	5/20移植 平年※	78.6	657	11.8	35.8	7/14	
	平年差・比	108	107	0.2	-2.1	-5	
浜 (相馬市)	本年	89.3	626	11.8	28.9	7/9	
	前年	89.0	732	11.6	32.3	7/10	
	5/9移植 平年	82.2	669	11.3	33.6	7/14	
	平年差・比	109	94	0.5	-4.7	-5	

※ 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
7/15 現在

ひとめぼれ

場 所	年次	草丈	茎数	葉齢	葉色	幼穂形成 始期	ほ場の様子
移植日		(cm)	(本/m ²)	(葉)	(SPAD値)	(月/日)	
本部 (郡山市)	本年	74.1	488	11.6	31.1	7/8	
	前年	66.0	690	11.2	35.7	7/8	
	5/15移植 平年	66.0	597	11.1	35.5	7/12	
	平年差・比	112	82	0.5	-4.4	-4	
会津 (会津坂下町)	本年	77.7	672	11.4	33.8	7/4	
	前年	75.8	715	11.7	38.8	7/8	
	5/20移植 平年	74.5	685	11.9	38.2	7/8	
	平年差・比	104	98	-0.5	-4.4	-4	
浜 (相馬市)	本年	85.9	674	11.9	34.4	7/1	
	前年	82.4	804	11.9	35.6	7/4	
	5/9移植 平年	78.6	727	11.5	36.9	7/6	
	平年差・比	109	93	0.4	-2.5	-5	

2025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
7/15 現在

天のつぶ

場 所	年次	草丈	茎数	葉齢	葉色	幼穂形成 始期	ほ場の様子
移植日		(cm)	(本/m ²)	(葉)	(SPAD値)	(月/日)	
本部 (郡山市)	本年	74.6	547	11.0	31.8	7/11	
	前年	65.3	591	11.1	33.5	7/10	
	5/15移植	65.7	535	10.7	35.6	7/12	
	平年差・比	114	102	0.3	-3.8	-1	
会津 (会津坂下町)	本年	77.7	672	11.3	34.6	7/7	
	前年	73.6	628	11.4	38.2	7/10	
	5/20移植	72.5	619	11.3	38.9	7/10	
	平年差・比	107	108	0.0	-4.3	-3	
浜 (相馬市)	本年	85.7	645	11.3	35.9	7/2	
	前年	76.9	730	11.4	37.8	7/4	
	5/9移植	74.3	643	10.9	38.6	7/6	
	平年差・比	115	100	0.4	-2.7	-4	

2025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
7/15 現在

福笑い

場 所	年次	草丈	茎数	葉齢	葉色	幼穂形成 始期	ほ場の様子
移植日		(cm)	(本/m ²)	(葉)	(SPAD値)	(月/日)	
本部 (郡山市) 5/15移植	本年	73.3	446	11.9	28.8	未達	
	前年	68.8	571	11.3	32.9	7/16	
	平年	67.3	561	11.2	33.2	7/20	
	平年差・比	109	80	0.7	-4.4	-	
会津 (会津坂下町) 5/20移植	本年	74.9	576	11.6	32.5	7/10	
	前年	77.7	599	11.9	37.3	7/14	
	平年	75.7	611	12.0	36.0	7/14	
	平年差・比	99	94	-0.4	-3.5	-4	
浜 (相馬市) 5/9移植	本年	84.1	599	11.8	30.1	7/9	
	前年	84.5	705	11.7	32.7	7/10	
	平年	78.8	639	11.4	34.3	7/15	
	平年差・比	107	94	0.4	-4.2	-6	