

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
7/8 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	71.8	521	10.9	31.5	未達	
	前年	60.5	627	10.3	33.4	7/14	
	5/15移植 平年	61.3	629	10.4	34.9	7/19	
	平年差・比	117	83	0.5	-3.4	-	
会津 (会津坂下町)	本年	79.4	705	11.2	36.7	未達	
	前年	71.0	696	11.1	38.4	7/13	
	5/20移植 平年※	68.7	707	11.1	38.1	7/14	
	平年差・比	116	100	0.1	-1.4	-	
浜 (相馬市)	本年	82.5	699	11.2	31.7	未達	
	前年	76.2	811	11.0	32.9	7/10	
	5/9移植 平年	71.3	717	10.6	34.9	7/14	
	平年差・比	116	97	0.6	-3.2	-	

※ 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

7/8 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	68.6	597	10.8	33.1	7/8	
	前年	58.8	706	10.4	35.9	7/8	
	5/15移植	58.8	634	10.4	37.2	7/12	
	平年差・比	117	94	0.4	-4.1	-4	
会津 (会津坂下町)	本年	71.6	728	10.7	37.2	7/4	
	前年	67.7	767	10.9	41.0	7/8	
	5/20移植	65.5	716	11.1	40.5	7/8	
	平年差・比	109	102	-0.4	-3.3	-4	
浜 (相馬市)	本年	78.7	707	11.1	32.9	7/1	
	前年	74.5	869	11.1	35.9	7/4	
	5/9移植	69.9	770	10.7	38.0	7/6	
	平年差・比	113	92	0.4	-5.1	-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
7/8 現在

天のつぶ

場 所	年次	草丈	茎数	葉齡	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	70.9	583	10.3	35.3	未達	
	前年	58.4	610	10.1	35.6	7/10	
	5/15移植	59.1	559	10.0	37.6	7/12	
	平年差・比	120	104	0.3	-2.3	-	
会津 (会津坂下町)	本年	74.2	684	10.6	39.1	未達	
	前年	67.5	679	10.6	42.9	7/10	
	5/20移植	66.0	643	10.5	41.6	7/10	
	平年差・比	112	106	0.1	-2.5	-	
浜 (相馬市)	本年	80.1	674	10.5	37.0	7/2	
	前年	71.2	757	10.6	36.9	7/4	
	5/9移植	68.1	662	10.2	39.7	7/6	
	平年差・比	118	102	0.3	-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
7/8 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)	本年	69.6	477	11.1	32.1	未達	
	前年	59.7	595	10.6	33.9	7/16	
	5/15移植 平年	59.4	591	10.5	35.5	7/20	
	平年差・比	117	81	0.6	-3.4	-	
会津 (会津坂下町)	本年	69.8	607	10.9	35.9	未達	
	前年	68.1	669	11.2	40.4	7/14	
	5/20移植 平年	67.5	657	11.2	38.7	7/14	
	平年差・比	103	92	-0.3	-2.8	-	
浜 (相馬市)	本年	80.0	632	11.2	31.9	未達	
	前年	73.4	772	11.1	33.3	7/10	
	5/9移植 平年	70.0	682	10.7	36.1	7/15	
	平年差・比	114	93	0.5	-4.2	-	