

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
7/22 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	85.4	474	12.5	26.3	7/16	
	前年	78.6	538	11.9	32.9	7/14	
	5/15移植 平年	78.5	538	11.8	31.2	7/19	
	平年差・比	109	88	0.7	-4.9	-3	
会津 (会津坂下町)	本年	95.0	636	12.7	30.0	7/9	
	前年	92.0	565	12.5	33.7	7/13	
	5/20移植 平年※	88.9	598	12.7	33.2	7/14	
	平年差・比	107	106	0.0	-3.2	-5	
浜 (相馬市)	本年	97.6	578	12.7	30.0	7/9	
	前年	98.2	634	12.4	32.8	7/10	
	5/9移植 平年	90.9	618	12.0	32.3	7/14	
	平年差・比	107	94	0.7	-2.3	-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
7/22 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	81.6	487	12.5	32.3	7/8	
	前年	74.4	644	12.3	34.5	7/8	
	5/15移植	73.3	553	11.9	34.8	7/12	
	平年差・比	111	88	0.6	-2.5	-4	
会津 (会津坂下町)	本年	84.2	636	12.1	32.8	7/4	
	前年	85.0	645	12.4	37.6	7/8	
	5/20移植	82.8	648	12.8	37.2	7/8	
	平年差・比	102	98	-0.7	-4.4	-4	
浜 (相馬市)	本年	95.8	607	12.2	33.0	7/1	
	前年	92.3	723	12.4	34.8	7/4	
	5/9移植	87.3	682	12.2	36.0	7/6	
	平年差・比	110	89	0.0	-3.0	-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
7/22 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	80.5	527	12.0	33.3	7/11	
	前年	72.2	557	11.8	35.1	7/10	
	5/15移植	71.2	503	11.5	35.2	7/12	
	平年差・比	113	105	0.5	-1.9	-1	
会津 (会津坂下町)	本年	82.4	634	12.0	34.7	7/7	
	前年	80.2	598	12.0	38.0	7/10	
	5/20移植	78.5	598	12.0	38.3	7/10	
	平年差・比	105	106	0.0	-3.6	-3	
浜 (相馬市)	本年	91.0	601	11.9	32.9	7/2	
	前年	84.6	675	11.9	37.0	7/4	
	5/9移植	80.4	616	11.6	37.5	7/6	
	平年差・比	113	98	0.3	-4.6	-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
7/22 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	79.6	454	12.7	26.5	7/17	
	前年	75.7	459	12.2	30.3	7/16	
	5/15移植 平年	74.2	507	12.0	31.3	7/20	
	平年差・比	107	90	0.7	-4.8	-3	
会津 (会津坂下町)	本年	82.9	574	12.4	32.5	7/10	
	前年	85.7	561	12.6	35.6	7/14	
	5/20移植 平年	83.6	566	12.8	34.0	7/14	
	平年差・比	99	101	-0.4	-1.5	-4	
浜 (相馬市)	本年	90.5	555	12.7	29.6	7/9	
	前年	92.2	636	12.6	33.7	7/10	
	5/9移植 平年	86.3	599	12.1	33.3	7/15	
	平年差・比	105	93	0.6	-3.7	-6	