




2024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
7/9 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)		(SPAD値)	(月/日)	
本部 (郡山市)	本年	61.9	623	10.4	33.1	未達	
	前年	63.5	607	10.5	34.5	7/17	
	5/15移植	61.6	650	10.4	35.7	7/22	
	平年差・比	100	96	0.0	-2.6	-	
会津 (会津坂下町)	本年	72.4	691	11.2	38.0	未達	
	前年	76.6	741	11.1	39.5	7/13	
	5/21移植	67.6	688	11.0	37.7	7/15	
	平年差・比	107	100	0.2	0.3	-	
浜 (相馬市)	本年	77.9	803	11.1	32.6	未達	
	前年	74.0	711	10.8	34.4	7/12	
	5/10移植	69.7	709	10.5	35.6	7/15	
	平年差・比	112	113	0.6	-3.0	-	




※ 平年はR1～R5の5か年の平均値。
ただし、会津のコシヒカリのみR4のデータが欠測しているため、R1,2,3,5の4か年の平均値。

2024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

7/9 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)		(SPAD値)	(月/日)	
本部 (郡山市)	本年	59.8	660	10.5	35.6	7/8	
	前年	61.9	648	10.6	36.4	7/11	
	5/15移植	58.7	635	10.4	37.9	7/14	
	平年差・比	102	104	0.1	-2.3	-6	
会津 (会津坂下町)	本年	69.2	764	11.0	40.7	7/8	
	前年	70.7	693	11.3	41.7	7/8	
	5/21移植	65.2	706	11.1	40.3	7/8	
	平年差・比	106	108	-0.1	0.4	0	
浜 (相馬市)	本年	76.0	859	11.2	35.4	7/4	
	前年	74.3	766	11.1	37.2	7/5	
	5/10移植	68.2	756	10.6	38.3	7/6	
	平年差・比	111	114	0.6	-2.9	-2	

2024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
7/9 現在




天のつぶ

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢	葉色 (SPAD値)	幼穂形成 始期 (月/日)	ほ場の様子
移植日							
本部 (郡山市)	本年	59.2	607	10.2	35.3	未達	
	前年	63.6	605	9.9	38.3	7/12	
	5/15移植	59.1	563	9.9	38.8	7/14	
	平年差・比	100	108	0.3	-3.5	-	
会津 (会津坂下町)	本年	68.8	678	10.7	42.4	未達	
	前年	71.5	651	10.8	43.7	7/10	
	5/21移植	65.7	629	10.5	41.4	7/10	
	平年差・比	105	108	0.2	1.0	-	
浜 (相馬市)	本年	72.2	753	10.7	36.3	7/4	
	前年	71.1	673	10.4	39.1	7/5	
	5/10移植	66.4	663	10.2	40.6	7/7	
	平年差・比	109	114	0.5	-4.3	-3	

2024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
7/9 現在

福笑い

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢	葉色 (SPAD値)	幼穂形成 始期 (月/日)	ほ場の様子
移植日							
本部 (郡山市)	本年	61.3	588	10.7	33.6	未達	
	前年	61.7	566	10.5	34.9	7/18	
	5/15移植	59.8	612	10.6	36.4	7/23	
	前年差・比	103	96	0.1	-2.8	-	
会津 (会津坂下町)	本年	69.9	666	11.3	39.8	未達	
	前年	72.6	721	11.4	39.8	7/14	
	5/21移植	68.5	651	11.3	38.0	7/14	
	前4ヶ年 差・比	102	102	0.0	1.8	-	
浜 (相馬市)	本年	74.7	765	11.2	32.3	未達	
	前年	74.6	651	10.9	35.7	7/13	
	5/10移植	70.5	655	10.7	36.5	7/16	
	前4ヶ年 差・比	106	117	0.5	-4.2	-	

注1) 過去4年間の福笑いの窒素施肥量は、基肥0.4kg/a+追肥0.2kg/aである。

ただし、本部(郡山市)において5年前のみ 基肥0.6kg/a+0.2kg/aとした。

注2) 会津地域研究所、浜地域研究所は、4年前より福笑いを供試。