




2022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

6/21 現在

コシヒカリ

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉 齢	葉 色 (SPAD値)	ほ場の様子
移植日						
本部 (郡山市)	本年	30.5	422	7.5	38.8	
	前年	39.9	599	8.6	39.9	
	5/16移植	33.6	511	8.1	39.0	
	平年差・比	91	83	-0.6	-0.2	
会津 (会津坂下町)	本年	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	
	前年	41.1	629	9.2	41.3	
	5/19移植	39.6	579	8.8	41.3	
浜 (相馬市)	本年	38.1	672	8.3	42.8	
	前年	46.4	618	9.1	43.6	
	5/10移植	44.6	698	8.7	40.8	
	平年差・比	85	96	-0.4	2.0	

【重要なお知らせ】

上記の会津(会津坂下町)の本年コシヒカリデータにつきましては、試験に不備があったため「欠測」とさせていただきます。ご利用の皆様におかれましては、多大なるご迷惑をお掛けし、誠に申し訳ございません。次年度の試験の実施に当たっては、再発防止に努めて参ります。


今年度のコシヒカリの生育につきましては、ほぼ同様の条件で行った別試験の栽培データを「本年参考値」として部分的に掲載いたしますので、参考にして頂ければ幸いです。

2022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

6/21 現在

ひとめぼれ




場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢 (SPAD値)	葉色	ほ場の様子
移植日						
本部 (郡山市)	本年	27.2	422	7.5	40.7	
	前年	37.7	557	8.6	41.9	
	5/16移植 平年	31.6	522	8.1	41.2	
	平年差・比	86	81	-0.6	-0.5	
会津 (会津坂下町)	本年	33.2	579	8.6	43.1	
	前年	39.5	590	9.0	44.0	
	5/19移植 平年	37.6	610	8.9	44.0	
	平年差・比	88	95	-0.3	-0.9	
浜 (相馬市)	本年	35.7	753	8.5	46.3	
	前年	47.0	694	9.1	46.4	
	5/10移植 平年	44.0	760	8.8	43.7	
	平年差・比	81	99	-0.3	2.6	

2022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

6/21 現在

天のつぶ

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢 (SPAD値)	葉色	ほ場の様子
移植日						
本部 (郡山市)	本年	32.6	362	7.1	41.3	
	前年	42.8	484	8.2	42.8	
	5/16移植	35.0	462	7.8	41.2	
	平年差・比	93	78	-0.7	0.1	
会津 (会津坂下町)	本年	36.3	476	8.0	42.6	
	前年	42.5	546	8.7	43.9	
	5/19移植	40.4	535	8.3	43.7	
	平年差・比	90	89	-0.3	-1.1	
浜 (相馬市)	本年	39.7	543	8.0	46.4	
	前年	49.1	609	8.7	46.1	
	5/10移植	47.2	663	8.4	44.1	
	平年差・比	84	82	-0.4	2.3	

2022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

6/21 現在

福笑い

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉 齢	葉 色 (SPAD値)	ほ場の様子
移植日						
本部 (郡山市)	本年	27.8	445	7.6	40.1	
	前年	36.0	543	8.6	41.2	
	前3ヶ年	32.6	530	8.3	41.7	
	前3ヶ年 差・比	85	84	-0.7	-1.6	
会津 (会津坂下町)	本年	34.3	551	8.8	43.3	
	前年	39.2	555	9.0	43.2	
	前2ヶ年	41.1	572	9.1	44.0	
	前2ヶ年 差・比	83	96	-0.3	-0.7	
浜 (相馬市)	本年	36.0	651	8.5	44.2	
	前年	44.0	657	9.1	43.5	
	前2ヶ年	46.3	643	9.1	42.6	
	前2ヶ年 差・比	78	101	-0.6	1.6	

注1) 福笑いの窒素施肥量は、本年・前年・2年前 基肥0.4kg/a+追肥0.2kg/a、
3年前 基肥0.6kg/a+0.2kg/a。

注2) 会津地域研究所、浜地域研究所は、前々年より福笑いを供試。