




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

7/5 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	599	9.8	36.2	未達	
	前年	57.3	677	10.1	34.5	7/18	
	5/16移植 平年	51.3	693	9.9	37.3	7/21	
	平年差・比	121	86	-0.1	-1.1	-	
会津 (会津坂下町)	本年	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	
	前年	58.7	695	10.8	37.0	7/14	
	5/19移植 平年	58.1	698	10.5	38.2	7/15	
	(本年参考値) 調査日: 7/5	(63.9)	(482)	-	(39.0)	-	
浜 (相馬市)	本年	68.2	726	10.1	36.0	未達	
	前年	62.6	652	10.3	36.7	7/16	
	5/10移植 平年	61.0	749	10.1	36.7	7/14	
	平年差・比	112	97	0.0	-0.7	-	

【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

7/5 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	58.5	560	9.6	38.9	未達		
	前年	54.2	638	10.0	36.9	7/11		
	5/16移植	5/16	48.8	688	9.9	39.2		7/13
	平年差・比		120	81	-0.3	-0.3		-
会津 (会津坂下町)	本年	61.0	734	10.8	39.3	未達		
	前年	56.7	680	10.6	42.0	7/8		
	5/19移植	5/19	57.4	753	10.6	42.0		7/8
	平年差・比		106	97	0.2	-2.7		-
浜 (相馬市)	本年	65.8	799	10.2	40.8	未達		
	前年	62.9	717	10.3	39.4	7/5		
	5/10移植	5/10	60.5	795	10.2	39.3		7/6
	平年差・比		109	101	0.0	1.5		-

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

7/5 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)		(SPAD値)	(月/日)	
本部 (郡山市)	本年	63.4	539	9.2	39.1	未達	
	前年	55.0	530	9.6	37.8	7/10	
	5/16移植	50.8	598	9.5	40.4	7/13	
	平年差・比	125	90	-0.3	-1.3	-	
会津 (会津坂下町)	本年	64.1	615	9.9	40.7	未達	
	前年	59.4	634	10.2	43.0	7/9	
	5/19移植	58.1	672	10.0	43.2	7/11	
	平年差・比	110	92	-0.1	-2.5	-	
浜 (相馬市)	本年	66.6	641	9.8	42.9	未達	
	前年	61.8	631	9.7	41.6	7/6	
	5/10移植	60.0	708	9.6	41.4	7/7	
	平年差・比	111	91	0.2	1.5	-	

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
7/5 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)		(SPAD値)	(月/日)	
本部 (郡山市)	本年	59.1	543	10.0	37.1	未達	
	前年	55.0	603	10.2	34.6	7/18	
	前3ヶ年	50.6	650	10.1	38.6	7/23	
	前3ヶ年 差・比	117	83	-0.1	-1.5	-	
会津 (会津坂下町)	本年	64.3	631	11.2	37.3	未達	
	前年	59.3	599	10.7	38.4	7/14	
	前2ヶ年	61.6	634	10.8	39.5	7/14	
	前2ヶ年 差・比	104	100	0.4	-2.2	-	
浜 (相馬市)	本年	65.9	701	10.3	36.6	未達	
	前年	62.5	691	10.3	37.7	7/17	
	前2ヶ年	63.2	656	10.3	38.1	7/17	
	前2ヶ年 差・比	104	107	0.0	-1.5	-	

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。