

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
8/9 現在

コシヒカリ					
場 所		幼穂形成始期	出穂期	成熟期	ほ場の様子
移植日	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)	
本部 (郡山市) 5/16移植	本年	7/23	未達	未達	
	前年	7/18	8/7	9/23	
	平年	7/21	8/11	9/26	
	平年差・比	2	-	-	
会津 (会津坂下町) 5/19移植	本年	(欠測)	(欠測)	(欠測)	
	前年	7/14	8/3	9/20	
	平年	7/15	8/4	9/18	
	(本年参考値)	-	8/7	未達	
浜 (相馬市) 5/10移植	本年	7/18	未達	未達	
	前年	7/16	8/7	9/26	
	平年	7/14	8/8	9/28	
	平年差・比	4	-	-	

(参考)

【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
8/9 現在




ひとめぼれ

場 所	幼穂形成始期		出穂期	成熟期	ほ場の様子
移植日	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)	
本部 (郡山市) 5/16移植	本年	7/15	8/6	未達	
	前年	7/11	7/30	9/11	
	平年	7/13	8/3	9/15	
	平年差・比	2	3	—	
会津 (会津坂下町) 5/19移植	本年	7/7	8/1	未達	
	前年	7/8	7/27	9/20	
	平年	7/8	7/29	9/12	
	平年差・比	-1	3	-	
浜 (相馬市) 5/10移植	本年	7/8	8/1	未達	
	前年	7/5	7/29	9/16	
	平年	7/6	7/31	9/14	
	平年差・比	2	1	—	

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
8/9 現在

天のつぶ

場 所	幼穂形成始期	出穂期	成熟期	ほ場の様子		
移植日	年次 (月/日)	(月/日)	(月/日)			
本部 (郡山市)	本年	7/14	8/8	未達		
	前年	7/10	7/31	9/12		
	5/16移植	平年	7/13	8/4		9/16
	平年差・比	1	4	—		
会津 (会津坂下町)	本年	7/9	8/3	未達		
	前年	7/9	7/30	9/16		
	5/19移植	平年	7/11	7/31		9/14
	平年差・比	-2	3	—		
浜 (相馬市)	本年	7/8	8/3	未達		
	前年	7/6	7/31	9/22		
	5/10移植	平年	7/7	8/2		9/23
	平年差・比	1	1	—		

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
8/9 現在

福笑い

場 所	幼穂形成始期 (月/日)	出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)	ほ場の様子
移植日	年次			
本部 (郡山市) 5/16移植	本年	7/25	未達	未達
	前年	7/18	8/8	9/26
	前3ヶ年	7/23	8/13	9/27
	前3ヶ年差	2	—	—
会津 (会津坂下町) 5/19移植	本年	7/13	8/8	未達
	前年	7/14	8/4	9/24
	前2ヶ年	7/14	8/5	9/20
	前2ヶ年差	-1	3	—
浜 (相馬市) 5/10移植	本年	7/18	未達	未達
	前年	7/17	8/10	10/1
	前2ヶ年	7/17	8/14	9/30
	前2ヶ年差	1	—	—

注1) 条間30cm×株間16cmで、栽植密度は20.8株/m²(約70株/坪)である。株当たり植付け本数は4本。
 注2) 福笑いの窒素施肥量は、本年・前年 基肥0.4kg/a+追肥0.2kg/a、前々年 基肥0.6kg/a+0.2kg/a。
 注3) 会津地域研究所、浜地域研究所は、前年より福笑いを供試。