




2020年 水稲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

8/4 現在

コシヒカリ

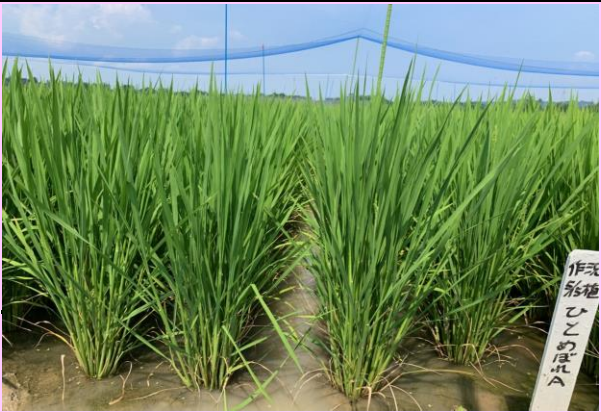


場 所		幼穂形成 始期	出穂期	成熟期	ほ場の様子
移植日	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)	
本部 (郡山市) 5/15移植	本年	7/25	未達	未達	
	前年	7/26	8/13	9/29	
	平年	7/20	8/11	10/1	
	平年差・比	5	-	-	
会津 (会津坂下町) 5/20移植	本年	7/15	未達	未達	
	前年	7/16	8/5	9/18	
	平年	7/15	8/4	9/17	
	平年差・比	0	-	-	
浜 (相馬市) 5/10移植	本年	7/15	未達	未達	
	前年	7/16	8/9	9/28	
	平年	7/14	8/7	9/29	
	平年差・比	1	-	-	

2020年 水稲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

8/4 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) 5/15移植	本年	7/16	未達	未達	
	前年	7/17	8/5	9/18	
	平年	7/13	8/3	9/20	
	平年差・比	3	—	—	
会津 (会津坂下町) 5/20移植	本年	7/8	7/29	未達	
	前年	7/8	7/29	9/8	
	平年	7/8	7/30	9/10	
	平年差・比	0	-1	-	
浜 (相馬市) 5/10移植	本年	7/6	未達	未達	
	前年	7/7	8/1	9/10	
	平年	7/6	7/30	9/14	
	平年差・比	0	—	—	

2020年 水稲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

8/4 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) 5/15移植	本年	7/16	未達	未達	
	前年	7/17	8/6	9/16	
	平年	7/13	8/4	9/22	
	平年差・比	3	—	—	
会津 (会津坂下町) 5/20移植	本年	7/10	7/31	未達	
	前年	7/11	7/31	9/12	
	平年	7/11	8/1	9/13	
	平年差・比	-1	-1	-	
浜 (相馬市) 5/10移植	本年	7/7	未達	未達	
	前年	7/7	8/3	9/21	
	平年	7/6	8/1	9/23	
	平年差・比	1	-	-	

2020年 水稲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

8/4 現在

福笑い

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	7/25	未達	未達	
	前年	7/27	8/14	9/28	
5/15移植	前年差・比	-2	—	—	
会津 (会津坂下町)	本年	7/15	未達	未達	
5/20移植					
浜 (相馬市)	本年	7/17	未達	未達	
5/10移植					

注1) センター本部の福笑いは、前年は福島40号として、供試した。

また、福笑いの窒素施肥量は、本年 基肥0.4kg/a+追肥0.2kg/a、前年 基肥0.6kg/a+0.2kg/a

注2) 会津地域研究所、浜地域研究所は、本年より福笑いを供試。