




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
7/30 現在

コシヒカリ




場 所	年次	幼穂形成 始期	出穂期	成熟期	登熟日数	ほ場の様子
移植日		(月/日)	(月/日)	(月/日)	(日)	
本部 (郡山市)	本年	7/14	未達	未達	未達	
	前年	7/17	8/6	9/13	38	
	5/15移植 平年	7/22	8/11	9/23	43	
	平年差・比	-8	-	-	-	
会津 (会津坂下町)	本年	7/13	未達	未達	未達	
	前年	7/13	8/3	9/12	40	
	5/21移植 平年	7/15	8/5	9/17	43	
	平年差・比	-2	-	-	-	
浜 (相馬市)	本年	7/10	未達	未達	未達	
	前年	7/12	8/5	9/18	44	
	5/10移植 平年	7/15	8/9	9/24	46	
	平年差・比	-5	-	-	-	

※ 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
7/30 現在




ひとめぼれ

場 所	年次	幼穂形成 始期	出穂期	成熟期	登熟日数	ほ場の様子
移植日		(月/日)	(月/日)	(月/日)	(日)	
本部 (郡山市)	本年	7/8	7/30	未達	未達	
	前年	7/11	7/31	9/6	37	
	5/15移植 平年	7/14	8/3	9/13	41	
	平年差・比	-6	-4	-	-	
会津 (会津坂下町)	本年	7/8	7/30	未達	未達	
	前年	7/8	7/29	9/7	40	
	5/21移植 平年	7/8	7/30	9/12	44	
	平年差・比	0	0	-	-	
浜 (相馬市)	本年	7/4	7/26	未達	未達	
	前年	7/5	7/29	9/8	41	
	5/10移植 平年	7/6	8/1	9/11	42	
	平年差・比	-2	-6	-	-	

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
7/30 現在




天のつぶ

場 所	年次	幼穂形成 始期	出穂期	成熟期	登熟日数	ほ場の様子
移植日		(月/日)	(月/日)	(月/日)	(日)	
本部 (郡山市)	本年	7/10	未達	未達	未達	
	前年	7/12	8/3	9/9	37	
	5/15移植 平年	7/14	8/5	9/14	40	
	平年差・比	-4	-	-	-	
会津 (会津坂下町)	本年	7/10	未達	未達	未達	
	前年	7/10	7/31	9/10	41	
	5/21移植 平年	7/10	8/1	9/13	43	
	平年差・比	0	-	-	-	
浜 (相馬市)	本年	7/4	7/28	未達	未達	
	前年	7/5	7/30	9/18	50	
	5/10移植 平年	7/7	8/2	9/20	49	
	平年差・比	-3	-5	-	-	

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
7/30 現在

福笑い

場 所	年次	幼穂形成 始期	出穂期	成熟期	登熟日数	ほ場の様子
移植日		(月/日)	(月/日)	(月/日)	(日)	
本部 (郡山市)	本年	7/16	未達	未達	未達	
	前年	7/18	8/8	9/16	39	
	5/15移植 平年	7/23	8/12	9/25	45	
	平年差・比	-7	—	—	—	
会津 (会津坂下町)	本年	7/14	未達	未達	未達	
	前年	7/14	8/4	9/15	42	
	5/21移植 前4ヶ年	7/14	8/6	9/20	45	
	前4ヶ年 差・比	0	—	—	—	
浜 (相馬市)	本年	7/10	未達	未達	未達	
	前年	7/13	8/6	9/25	50	
	5/10移植 前4ヶ年	7/16	8/12	9/29	48	
	前4ヶ年 差・比	-6	—	—	—	

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。