

2021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

8/3 現在

コシヒカリ

場 所		幼穂形成 始期	出穂期	成熟期
移植日	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)
本部 (郡山市)	本年	7/18	未達	未達
	前年	7/25	8/14	9/24
	5/14移植 平年	7/21	8/12	9/28
	平年差・比	-3	-	-
会津 (会津坂下町)	本年	7/14	未達	未達
	前年	7/15	8/6	9/17
	5/20移植 平年	7/15	8/5	9/17
	平年差・比	-1	-	-
浜 (相馬市)	本年	7/16	未達	未達
	前年	7/15	8/13	9/24
	5/10移植 平年	7/14	8/9	9/28
	平年差・比	2	-	-

2021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

8/3 現在

ひとめぼれ

場 所		幼穂形成 始期	出穂期	成熟期
移植日	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)
本部 (郡山市)	本年	7/11	7/30	未達
	前年	7/16	8/6	9/12
	平年	7/14	8/4	9/17
	5/14移植	平年差・比	-3	-5
会津 (会津坂下町)	本年	7/8	7/27	未達
	前年	7/8	7/29	9/9
	平年	7/9	7/30	9/9
	5/20移植	平年差・比	-1	-3
浜 (相馬市)	本年	7/5	7/29	未達
	前年	7/6	8/5	9/8
	平年	7/6	8/1	9/13
	5/10移植	平年差・比	-1	-3

2021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

8/3 現在

天のつぶ

場 所		幼穂形成 始期	出穂期	成熟期
移植日	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)
本部 (郡山市)	本年	7/10	7/31	未達
	前年	7/16	8/7	9/13
	5/14移植 平年	7/14	8/6	9/19
	平年差・比	-4	-6	-
会津 (会津坂下町)	本年	7/9	7/30	未達
	前年	7/10	7/31	9/11
	5/20移植 平年	7/11	8/1	9/13
	平年差・比	-2	-2	-
浜 (相馬市)	本年	7/6	7/31	未達
	前年	7/7	8/6	9/19
	5/10移植 平年	7/7	8/3	9/23
	平年差・比	-1	-3	-

2021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

8/3 現在

福笑い

場 所		幼穂形成 始期	出穂期	成熟期
移植日	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)
本部 (郡山市)	本年	7/18	未達	未達
	前年	7/25	8/16	9/27
	平年	7/26	8/15	9/28
5/14移植	平年差・比	-8	—	—
会津 (会津坂下町)	本年	7/14	未達	未達
	前年	7/15	8/7	9/17
	前年差・比	-1	—	—
本部 (郡山市)	本年	7/17	未達	未達
	前年	7/17	8/17	9/29
	5/15移植	前年差・比	0	—

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である。

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。