

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

7/20 現在

コシヒカリ

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉 齢	葉 色 (SPAD値)	幼穂形成 始期 (月/日)	ほ場の様子
移植日							
本部 (郡山市)	本年	79.8	574	11.8	29.5	7/18	
	前年	68.6	593	11.8	32.4	7/25	
	5/14移植 平年	73.4	601	11.6	31.5	7/21	
	平年差・比	109	96	0.2	-2.0	-3	
会津 (会津坂下町)	本年	82.1	617	12.6	31.3	7/14	
	前年	84.4	612	12.3	33.8	7/15	
	5/20移植 平年	78.1	560	12.1	29.7	7/15	
	平年差・比	105	110	0.5	1.6	-1	
浜 (相馬市)	本年	87.5	597	11.9	34.3	7/16	
	前年	82.9	678	11.4	34.3	7/15	
	5/10移植 平年	82.5	707	11.3	31.6	7/14	
	平年差・比	106	84	0.6	2.7	2	

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

7/20 現在

ひとめぼれ

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉 齡	葉 色 (SPAD値)	幼穂形成 始期 (月/日)	ほ場の様子
本部 (郡山市) 5/14移植	本年	71.7	576	11.8	35.3	7/11	
	前年	64.8	587	11.7	35.6	7/16	
	平年	68.3	611	11.6	35.2	7/14	
	平年差・比	105	94	0.2	0.1	-3	
会津 (会津坂下町) 5/20移植	本年	76.5	645	12.8	38.0	7/8	
	前年	79.4	697	12.8	39.3	7/8	
	平年	75.4	646	12.4	37.4	7/9	
	平年差・比	101	100	0.4	0.6	-1	
浜 (相馬市) 5/10移植	本年	82.1	666	12.1	37.7	7/5	
	前年	78.2	702	11.7	38.4	7/6	
	平年	78.8	727	11.5	37.6	7/6	
	平年差・比	104	92	0.6	0.1	-1	

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

7/20 現在

天のつぶ

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉 齢	葉 色 (SPAD値)	幼穂形成 始期 (月/日)	ほ場の様子
移植日							
本部 (郡山市)	本年	68.3	522	11.5	35.3	7/10	
	前年	62.0	508	11.5	34.7	7/16	
	5/14移植 平年	67.2	565	11.2	36.3	7/14	
	平年差・比	102	92	0.3	-1.0	-4	
会津 (会津坂下町)	本年	73.0	610	12.1	38.9	7/9	
	前年	73.3	606	11.9	40.1	7/10	
	5/20移植 平年	72.2	587	11.7	38.3	7/11	
	平年差・比	101	104	0.4	0.6	-2	
浜 (相馬市)	本年	75.3	612	11.3	39.2	7/6	
	前年	73.2	614	11.1	39.2	7/7	
	5/10移植 平年	74.5	686	11.1	39.3	7/7	
	平年差・比	101	89	0.2	-0.1	-1	

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

7/20 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	72.9	505	11.9	30.0	7/18	
	前年	67.3	626	11.8	32.7	7/25	
	前2ヶ年	69.2	628	11.6	33.9	7/26	
	前2ヶ年 差・比	105	80	0.3	-3.9	-8	
会津 (会津坂下町)	本年	80.9	542	12.4	31.6	7/14	
	前年	81.8	581	12.3	36.0	7/15	
	5/20移植						
	前年差・比	99	93	0.1	-4.4	-1	
浜 (相馬市)	本年	83.2	630	11.9	34.5	7/17	
	前年	79.0	600	11.4	35.8	7/17	
	5/10移植						
	前年差・比	105	105	0.5	-1.3	0	

注1) 条間30cm×株間16cmで、栽植密度は20.8株/m²(約70株/坪)。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。