




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
7/19 現在

コシヒカリ

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	79.2	560	11.1	32.0	未達	
	前年	74.2	605	11.4	30.9	7/18	
	5/16移植 平年	70.7	614	11.3	32.4	7/21	
	平年差・比	112	91	-0.2	-0.4	-	
会津 (会津坂下町)	本年	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	
	前年	80.2	626	12.5	31.8	7/14	
	5/19移植 平年	78.1	593	12.1	30.3	7/15	
浜 (相馬市)	本年	86.1	618	11.4	31.4	7/18	
	前年	85.7	601	11.8	34.6	7/16	
	5/10移植 平年	81.7	690	11.4	33.2	7/14	
	平年差・比	105	90	0.0	-1.8	4	

【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

7/19 現在

ひとめぼれ




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	73.1	468	11.1	33.7	7/15	
	前年	68.0	593	11.4	34.9	7/11	
	5/16移植 平年	65.6	623	11.2	36.0	7/13	
	平年差・比	111	75	-0.1	-2.3	2	
会津 (会津坂下町)	本年	75.4	669	12.3	33.6	7/7	
	前年	75.0	648	12.6	38.0	7/8	
	5/19移植 平年	75.2	669	12.4	37.6	7/8	
	平年差・比	100	100	-0.1	-4.0	-1	
浜 (相馬市)	本年	83.3	699	11.6	36.8	7/8	
	前年	80.9	669	11.9	37.6	7/5	
	5/10移植 平年	77.8	730	11.6	37.8	7/6	
	平年差・比	107	96	0.0	-1.0	2	

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

7/19 現在


天のつぶ

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	74.7	447	10.5	35.6	7/14	
	前年	65.5	528	11.1	35.4	7/10	
	5/16移植 平年	65.1	565	10.8	37.1	7/13	
	平年差・比	115	79	-0.3	-1.5	1	
会津 (会津坂下町)	本年	75.2	588	11.5	34.8	7/9	
	前年	72.0	612	12.0	38.9	7/9	
	5/19移植 平年	72.0	609	11.7	38.4	7/11	
	平年差・比	104	97	-0.2	-3.6	-2	
浜 (相馬市)	本年	79.3	601	11.2	38.0	7/8	
	前年	74.4	612	11.2	39.2	7/6	
	5/10移植 平年	73.5	678	11.0	39.5	7/7	
	平年差・比	108	89	0.2	-1.5	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
7/19 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	73.1	493	11.4	33.1	未達	
	前年	69.2	535	11.5	31.1	7/18	
	前3ヶ年	67.6	612	11.4	33.8	7/23	
	前3ヶ年 差・比	108	81	0.0	-0.7	-	
会津 (会津坂下町)	本年	75.6	567	12.7	31.2	7/13	
	前年	79.1	547	12.3	32.2	7/14	
	前2ヶ年	79.9	569	12.3	34.3	7/14	
	前2ヶ年 差・比	95	100	0.4	-3.1	-1	
浜 (相馬市)	本年	80.7	618	11.7	31.7	7/18	
	前年	81.7	634	11.8	34.7	7/17	
	前2ヶ年	80.0	616	11.6	35.4	7/17	
	前2ヶ年 差・比	101	100	0.1	-3.7	1	

注1) 福笑いの窒素施肥量は、本年・前年・2年前 基肥0.4kg/a+追肥0.2kg/a、
3年前 基肥0.6kg/a+0.2kg/a。

注2) 会津地域研究所、浜地域研究所は、前々年より福笑いを供試。