



## 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

7/26 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 <sup>2</sup> )		(SPAD値)	(月/日)	
本部 (郡山市)	本年	86.0	505	11.8	30.4	7/23	
	前年	84.8	560	12.4	30.4	7/18	
	5/16移植 平年	79.8	573	12.1	30.0	7/21	
	平年差・比	108	88	-0.3	0.4	2	
会津 (会津坂下町)	本年	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	
	前年	90.3	602	13.0	32.5	7/14	
	5/19移植 平年	88.0	564	12.9	30.8	7/15	
	(本年参考値) 調査日: 7/25	(85.0)	(439)	—	(33.1)	—	
浜 (相馬市)	本年	94.7	551	12.1	28.0	7/18	
	前年	96.2	576	12.5	32.8	7/16	
	5/10移植 平年	91.6	634	12.1	32.6	7/14	
	平年差・比	103	87	0.0	-4.6	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

**7/26 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 <sup>2</sup> )		(SPAD値)	(月/日)	
本部 (郡山市)	本年	80.2	464	12.0	34.5	7/15	
	前年	77.7	563	12.1	34.4	7/11	
	5/16移植 平年	73.4	599	11.9	34.7	7/13	
	平年差・比	109	77	0.1	-0.2	2	
会津 (会津坂下町)	本年	81.9	644	12.9	32.1	7/7	
	前年	87.5	628	13.0	37.7	7/8	
	5/19移植 平年	85.9	634	12.9	37.2	7/8	
	平年差・比	95	102	0.0	-5.1	-1	
浜 (相馬市)	本年	92.3	622	12.2	34.1	7/8	
	前年	93.2	639	12.7	35.6	7/5	
	5/10移植 平年	87.0	674	12.3	36.7	7/6	
	平年差・比	106	92	-0.1	-2.6	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

**7/26 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 <sup>2</sup> )		(SPAD値)	(月/日)	
本部 (郡山市)	本年	78.9	437	11.3	36.3	7/14	
	前年	73.7	507	11.5	34.9	7/10	
	5/16移植	71.3	539	11.5	35.6	7/13	
	平年差・比	111	81	-0.2	0.7	1	
会津 (会津坂下町)	本年	78.6	579	12.1	33.3	7/9	
	前年	81.8	592	12.1	37.6	7/9	
	5/19移植	79.4	585	12.1	37.8	7/11	
	平年差・比	99	99	0.0	-4.5	-2	
浜 (相馬市)	本年	83.8	553	11.9	34.5	7/8	
	前年	87.7	601	11.9	36.7	7/6	
	5/10移植	79.9	635	11.7	38.4	7/7	
	平年差・比	105	87	0.2	-3.9	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  
7/26 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 <sup>2</sup> )		(SPAD値)	(月/日)	
本部 (郡山市)	本年	79.6	485	12.2	32.1	7/25	
	前年	77.2	466	12.3	30.8	7/18	
	前3ヶ年	74.4	550	12.1	31.9	7/23	
	前3ヶ年 差・比	107	88	0.1	0.2	2	
会津 (会津坂下町)	本年	84.5	575	13.6	32.2	7/13	
	前年	87.3	518	12.9	33.1	7/14	
	前2ヶ年	87.7	534	13.0	34.4	7/14	
	前2ヶ年 差・比	96	108	0.6	-2.2	-1	
浜 (相馬市)	本年	90.4	549	12.4	31.2	7/18	
	前年	91.0	598	12.5	33.8	7/17	
	前2ヶ年	88.5	591	12.3	34.7	7/17	
	前2ヶ年 差・比	102	93	0.1	-3.5	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。