




## 2023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  
7/25 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	84.2	436	12.3	31.0	7/17	
	前年	86.0	505	11.8	30.4	7/23	
	5/15移植 平年	81.0	555	12.0	30.7	7/21	
	平年差・比	104	79	0.3	0.3	-4	
会津 (会津坂下町)	本年	94.5	618	13.0	32.5	7/13	
	前年	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	
	5/18移植 平年	85.9	550	12.8	29.8	7/14	
	平年差・比	110	112	0.2	2.7	-1	
浜 (相馬市)	本年	93.8	578	12.5	30.9	7/12	
	前年	93.5	561	12.0	28.5	7/18	
	5/10移植 平年	90.9	625	12.0	31.8	7/15	
	平年差・比	103	92	0.5	-0.9	-3	

注1) 会津(会津坂下町)の前年コシヒカリデータは、「欠測」となっております。

ご利用の皆様におかれましては、ご不便をお掛けします。


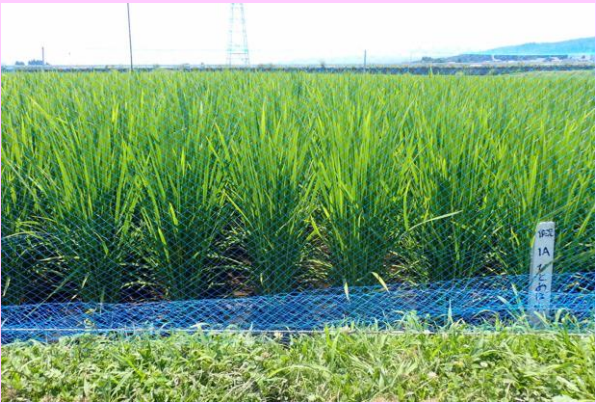

注2) 会津の平年は、H30～R3の4か年の平均値。

なお、本部と浜はH30～R4の5か年の平均値。

## 2023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  
7/25 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	79.5	488	12.6	34.6	7/11	
	前年	80.2	464	12.0	34.5	7/15	
	5/15移植 平年	74.4	566	11.9	34.3	7/14	
	平年差・比	107	86	0.7	0.3	-3	
会津 (会津坂下町)	本年	92.2	616	13.1	37.1	7/8	
	前年	81.0	648	12.8	32.3	7/7	
	5/18移植 平年	83.9	634	12.8	37.1	7/8	
	平年差・比	110	97	0.3	0.0	0	
浜 (相馬市)	本年	94.6	645	12.8	33.0	7/5	
	前年	91.0	633	12.1	34.5	7/8	
	5/10移植 平年	86.7	669	12.2	36.4	7/6	
	平年差・比	109	96	0.6	-3.4	-1	

注3)ひとめぼれ、浜(相馬市)の平年値(7月25日現在)はR1~R4の4か年の平均値。

## 2023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  
7/25 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	76.7	467	11.8	35.2	7/12	
	前年	78.9	437	11.3	36.3	7/14	
	5/15移植	72.4	517	11.4	35.7	7/14	
	平年差・比	106	90	0.4	-0.5	-2	
会津 (会津坂下町)	本年	86.6	597	12.4	39.9	7/10	
	前年	78.1	580	12.0	33.5	7/9	
	5/18移植	78.1	586	12.0	37.9	7/10	
	平年差・比	111	102	0.4	2.0	0	
浜 (相馬市)	本年	84.4	589	11.8	35.5	7/5	
	前年	83.2	560	11.8	35.0	7/8	
	5/10移植	79.6	620	11.6	37.7	7/7	
	平年差・比	106	95	0.2	-2.2	-2	

注4) 天のつぶ、浜(相馬市)の平年値(7月25日現在)はR1~R4の4か年の平均値。

## 2023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  
7/25 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	80.2	452	12.3	31.2	7/18	
	前年	79.6	485	12.2	32.1	7/25	
	前4ヶ年	75.7	534	12.1	31.9	7/24	
	前4ヶ年 差・比	106	85	0.2	-0.7	-6	
会津 (会津坂下町)	本年	88.6	598	13.3	35.0	7/14	
	前年	83.2	574	13.5	32.1	7/13	
	前3ヶ年	85.5	550	13.1	33.5	7/14	
	前3ヶ年 差・比	104	109	0.2	1.5	0	
浜 (相馬市)	本年	90.7	537	12.5	31.3	7/13	
	前年	89.0	559	12.3	31.3	7/18	
	前3ヶ年	87.8	583	12.2	33.6	7/17	
	前3ヶ年 差・比	103	92	0.3	-2.3	-4	

注5) 過去3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4年前のみ 基肥0.6kg/a+0.2kg/aとした。

注6) 会津地域研究所、浜地域研究所は、3年前より福笑いを供試。