




# 2024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

6/4 現在

## コシヒカリ

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉齡	ほ場の様子
移植日					
本部 (郡山市)	本年	27.2	124	5.2	
	前年	23.6	148	5.1	
	5/15移植 平年	25.1	161	5.3	
	平年差・比	108	77	-0.1	
会津 (会津坂下町)	本年	25.9	123	5.6	
	前年	30.4	149	5.8	
	5/21移植 平年※	27.7	140	5.7	
	平年差・比	94	88	-0.1	
浜 (相馬市)	本年	27.6	297	6.3	
	前年	28.2	268	6.0	
	5/10移植 平年	27.8	265	6.0	
	平年差・比	99	112	0.3	

※ 平年はR1～R5の5か年の平均値。




ただし、会津のコシヒカリのみR4のデータが欠測しているため、R1,2,3,5の4か年の平均値。

## 2024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

6/4 現在

### ひとめぼれ


場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉 齢	ほ場の様子
移植日					
本部 (郡山市)	本年	22.7	218	5.4	
	前年	22.3	178	5.3	
	5/15移植 平年	23.1	173	5.4	
	平年差・比	98	126	0.0	
会津 (会津坂下町)	本年	24.1	147	5.5	
	前年	27.8	158	5.9	
	5/21移植 平年	25.1	149	5.8	
	平年差・比	96	99	-0.3	
浜 (相馬市)	本年	24.4	327	6.4	
	前年	25.2	331	6.4	
	5/10移植 平年	26.4	304	6.2	
	平年差・比	92	108	0.2	

## 2024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

6/4 現在

### 天のつぶ


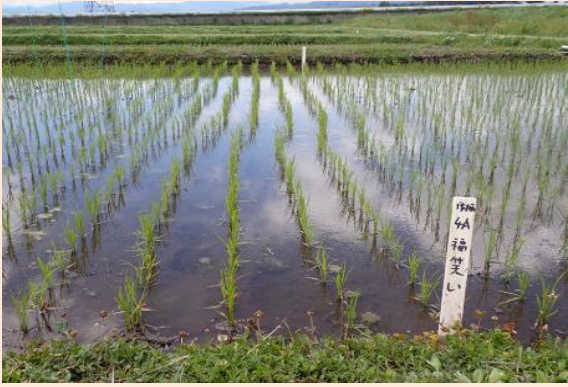

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉 齢	ほ場の様子
移植日					
本部 (郡山市)	本年	26.6	134	5.2	
	前年	24.7	171	5.1	
	5/15移植 平年	25.5	150	5.2	
	平年差・比	104	89	0.0	
会津 (会津坂下町)	本年	26.5	125	5.5	
	前年	31.5	154	5.7	
	5/21移植 平年	28.1	146	5.5	
	平年差・比	94	86	0.0	
浜 (相馬市)	本年	28.2	287	6.1	
	前年	30.1	281	6.0	
	5/10移植 平年	29.4	268	5.9	
	平年差・比	96	107	0.2	

## 2024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

6/4 現在

### 福笑い

場 所	年次	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉 齢	ほ場の様子
移植日					
本部 (郡山市)	本年	20.6	161	5.3	
	前年	21.3	193	5.2	
	5/15移植 平年	21.8	178	5.4	
	平年差・比	94	90	-0.1	
会津 (会津坂下町)	本年	20.6	105	5.4	
	前年	27.8	199	5.7	
	5/21移植 前4ヶ年	24.8	150	5.7	
	前4ヶ年 差・比	83	70	-0.3	
浜 (相馬市)	本年	25.3	302	6.4	
	前年	25.7	241	6.0	
	5/10移植 前4ヶ年	25.2	224	5.9	
	前4ヶ年 差・比	100	135	0.5	

注1) 過去4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5年前のみ 基肥0.6kg/a+0.2kg/aとした。

注2) 会津地域研究所、浜地域研究所は、4年前より福笑いを供試。