

# 2020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  
8/18 現在

## コシヒカリ

場所 移植日	年次	幼穂形成始期 (月/日)	出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)	ほ場の様子		
本部 (郡山市)	本年	7/25	8/14	未達			
	前年	7/26	8/13	9/29			
	平年	7/20	8/11	10/1			
	平年差・比	5	3	-			
5/15移植	(参考)収量構成要素						
		精玄米重	穂数	1穂籾数		登熟歩合	千粒重
	年次	(kg/a)	(本/m <sup>2</sup> )	(粒/穂)		(%)	(g)
	前年	62.6	516	67.2		83.6	21.6
	平年	61.4	444	70.2		89.9	21.9

場所 移植日	年次	幼穂形成始期 (月/日)	出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)	ほ場の様子		
会津 (会津坂下町)	本年	7/15	8/6	未達			
	前年	7/16	8/5	9/18			
	平年	7/15	8/5	9/17			
	平年差・比	0	1	-			
5/20移植	(参考)収量構成要素						
		精玄米重	穂数	1穂籾数		登熟歩合	千粒重
	年次	(kg/a)	(本/m <sup>2</sup> )	(粒/穂)		(%)	(g)
	前年	74.6	455	80.6		86.5	22.7
	平年	68.9	441	80.0		87.5	23.2

場所 移植日	年次	幼穂形成始期 (月/日)	出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)	ほ場の様子		
浜 (相馬市)	本年	7/15	8/13	未達			
	前年	7/16	8/9	9/28			
	平年	7/14	8/7	9/29			
	平年差・比	1	6	-			
5/10移植	(参考)収量構成要素						
		精玄米重	穂数	1穂籾数		登熟歩合	千粒重
	年次	(kg/a)	(本/m <sup>2</sup> )	(粒/穂)		(%)	(g)
	前年	63.4	435	80.1		79.4	21.5
	平年	60.6	439	82.2		75.5	22.3

# 2020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

8/18 現在

## ひとめぼれ

場所 移植日	年次	幼穂形成始期 (月/日)	出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)	ほ場の様子	
本部 (郡山市)	本年	7/16	8/6	未達		
	前年	7/17	8/5	9/18		
	平年	7/13	8/3	9/20		
	平年差・比	3	3	-		
(参考)収量構成要素						
5/15移植		精玄米重	穂数	1穂籾数	登熟歩合	千粒重
	年次	(kg/a)	(本/m <sup>2</sup> )	(粒/穂)	(%)	(g)
	前年	64.8	623	55.2	87.2	21.6
	平年	63.0	539	57.2	92.8	22.1

場所 移植日	年次	幼穂形成始期 (月/日)	出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)	ほ場の様子	
会津 (会津坂下町)	本年	7/8	7/29	未達		
	前年	7/8	7/29	9/8		
	平年	7/8	7/30	9/10		
	平年差・比	0	-1	-		
(参考)収量構成要素						
5/20移植		精玄米重	穂数	1穂籾数	登熟歩合	千粒重
	年次	(kg/a)	(本/m <sup>2</sup> )	(粒/穂)	(%)	(g)
	前年	77.2	578	63.9	92.9	21.8
	平年	71.0	547	64.6	88.0	23.1

場所 移植日	年次	幼穂形成始期 (月/日)	出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)	ほ場の様子	
浜 (相馬市)	本年	7/6	8/5	未達		
	前年	7/7	8/1	9/10		
	平年	7/6	7/30	9/14		
	平年差・比	0	6	-		
(参考)収量構成要素						
5/10移植		精玄米重	穂数	1穂籾数	登熟歩合	千粒重
	年次	(kg/a)	(本/m <sup>2</sup> )	(粒/穂)	(%)	(g)
	前年	58.4	550	67.2	76.0	20.4
	平年	59.2	546	66.2	74.2	22.1

# 2020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

8/18 現在

## 天のつぶ

場所 移植日	年次	幼穂形成始期 (月/日)	出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)	ほ場の様子	
本部 (郡山市)	本年	7/16	8/7	未達		
	前年	7/17	8/6	9/16		
	平年	7/13	8/4	9/22		
	平年差・比	3	3	-		
(参考)収量構成要素						
5/15移植		精玄米重	穂数	1穂籾数	登熟歩合	千粒重
	年次	(kg/a)	(本/m <sup>2</sup> )	(粒/穂)	(%)	(g)
	前年	66.6	571	57.4	91.1	22.3
	平年	63.8	489	62.2	93.2	22.7

場所 移植日	年次	幼穂形成始期 (月/日)	出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)	ほ場の様子	
会津 (会津坂下町)	本年	7/10	7/31	未達		
	前年	7/11	7/31	9/12		
	平年	7/11	8/1	9/13		
	平年差・比	-1	-1	-		
(参考)収量構成要素						
5/20移植		精玄米重	穂数	1穂籾数	登熟歩合	千粒重
	年次	(kg/a)	(本/m <sup>2</sup> )	(粒/穂)	(%)	(g)
	前年	83.1	519	71.0	93.9	22.9
	平年	78.0	499	69.8	93.7	23.7

場所 移植日	年次	幼穂形成始期 (月/日)	出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)	ほ場の様子	
浜 (相馬市)	本年	7/7	8/6	未達		
	前年	7/7	8/3	9/21		
	平年	7/6	8/1	9/23		
	平年差・比	1	5	-		
(参考)収量構成要素						
5/10移植		精玄米重	穂数	1穂籾数	登熟歩合	千粒重
	年次	(kg/a)	(本/m <sup>2</sup> )	(粒/穂)	(%)	(g)
	前年	68.5	522	66.6	88.4	20.8
	平年	70.8	520	70.8	84.7	22.8

# 2020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

8/18 現在

## 福笑い

場所 移植日	幼穂形成始期 年次 (月/日)	出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)	ほ場の様子			
本部 (郡山市)	本年	7/25	8/16	未達			
	前年	7/27	8/14	9/28			
	前年差・比	-2	2	-			
(参考)収量構成要素							
5/15移植		精玄米重	穂数	1穂粒数	登熟歩合	千粒重	
	年次	(kg/a)	(本/m <sup>2</sup> )	(粒/穂)	(%)	(g)	
	前年	63.8	511	59.0	89.7	23.6	

場所 移植日	幼穂形成始期 年次 (月/日)	出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)	ほ場の様子	
会津 (会津坂下町)	本年	7/15	8/7	未達	
5/20移植					

場所 移植日	幼穂形成始期 年次 (月/日)	出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)	ほ場の様子	
浜 (相馬市)	本年	7/17	8/17	未達	
5/10移植					

注1) センター本部の福笑いは、前年は福島40号として、供試した。

また、福笑いの窒素施肥量は、本年 基肥0.4kg/a+追肥0.2kg/a、前年 基肥0.6kg/a+0.2kg/a

注2) 会津地域研究所、浜地域研究所は、本年より福笑いを供試。