

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
9/30 現在

コシヒカリ

場 所		稈長	穂長	穂数	成熟期	籾黄化率(%)	ほ場の様子・備考	
移植日	年次	(cm)	(cm)	(本/m ²)	(月/日)	出穂期+29日(9/3)		
本部 (郡山市)	本年	90.0	18.0	(379)	未達	57.6		
	前年	93.5	18.8	376	9/13	51.9		
	平年	92.6	18.3	419	9/23	27.8		
	平年比・差	97	98	(90)	—	29.8		
(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 ²)	(粒/穂)	(%)	(g)		
	前年	59.0	376	77.3	91.9	22.1		
	平年	59.9	416	77.5	86.8	21.7		
会津 (会津坂下町)	本年	101.7	18.6	(467)	未達			
	前年	99.2	18.6	447	9/12			
	平年	95.9	19.2	455	9/17			
	平年比・差	106	97	(103)	—			
(参考) 収量構成要素								
5/21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 ²)	(粒/穂)	(%)	(g)		
	前年	66.8	447	81.7	87.7	20.9		
	平年	70.0	455	79.6	86.3	22.1		
浜 (相馬市)	本年	101.8	19.3	(477)	未達			
	前年	96.4	19.4	436	9/18			
	平年	98.5	19.4	429	9/24			
	平年比・差	103	99	(111)	—			
(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 ²)	(粒/穂)	(%)	(g)		
	前年	68.6	436	83.0	86.0	22.1		
	平年	62.8	429	83.7	79.1	21.9		

※1 本部と浜はR1～R5の5ヶ年の平均値。
会津の平年は、R1～R5の5ヶ年の平均値だが、R4のデータが欠測しているため、R1,2,3,5の4ヶ年の平均値。


ひとめぼれ

場所	稈長	穂長	穂数	成熟期	籾黄化率(%)	ほ場の様子・備考		
移植日	年次	(cm)	(cm)	(本/m ²)	(月/日)		出穂期+37日(9/5)	
本部 (郡山市)	本年	81.0	18.7	(497)	9/5	86.8		
	前年	83.1	19.5	461	9/6	84.0		
	平年	81.3	18.6	500	9/13	60.4		
	平年比・差	100	101	(99)	-8	26.4		
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 ²)	(粒/穂)	(%)	(g)		
	前年	64.9	461	65.6	92.5	23.2		
平年	65.9	500	63.8	92.1	22.7			
場所	稈長	穂長	穂数	成熟期		ほ場の様子・備考		
移植日	年次	(cm)	(cm)	(本/m ²)	(月/日)			
会津 (会津坂下町)	本年	91.5	19.5	(557)	9/6			
	前年	93.7	19.4	544	9/7			
	平年	89.6	19.1	565	9/12			
	平年比・差	102	102	(99)	-6			
5/21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 ²)	(粒/穂)	(%)	(g)		
	前年	66.4	544	73.0	81.2	20.6		
平年	72.1	565	65.5	87.4	22.3			
場所	稈長	穂長	穂数	成熟期		ほ場の様子・備考		
移植日	年次	(cm)	(cm)	(本/m ²)	(月/日)			
浜 (相馬市)	本年	95.3	19.5	(583)	9/4			
	前年	91.3	19.1	555	9/8			
	平年	90.5	19.3	540	9/11			
	平年比・差	105	101	(108)	-7			
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 ²)	(粒/穂)	(%)	(g)		
	前年	72.9	555	64.4	90.2	22.6		
平年	64.1	540	67.3	80.5	21.8			

天のつぶ

場所	稈長	穂長	穂数	成熟期	籾黄化率(%)	ほ場の様子・備考	
移植日	年次	(cm)	(cm)	(本/m ²)	(月/日)		出穂期+35日(9/5)
本部 (郡山市)	本年	70.5	17.8	(411)	9/8	76.7	
	前年	72.9	19.2	437	9/9	80.5	
	平年	70.7	18.0	450	9/14	46.5	
	平年比・差	100	99	(91)	-6	30.2	
(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 ²)	(粒/穂)	(%)	(g)	
	前年	66.7	437	69.3	94.5	23.3	
平年	63.3	450	66.1	93.2	23.1		
場所	稈長	穂長	穂数	成熟期		ほ場の様子・備考	
移植日	年次	(cm)	(cm)	(本/m ²)	(月/日)		
会津 (会津坂下町)	本年	79.1	18.8	(471)	9/9		
	前年	77.6	19.1	512	9/10		
	平年	75.2	18.6	509	9/13		
	平年比・差	105	101	(93)	-4		
(参考)収量構成要素							
5/21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 ²)	(粒/穂)	(%)	(g)	
	前年	80.4	512	77.4	93.3	22.7	
平年	78.5	509	71.2	92.7	24.1		
場所	稈長	穂長	穂数	成熟期		ほ場の様子・備考	
移植日	年次	(cm)	(cm)	(本/m ²)	(月/日)		
浜 (相馬市)	本年	77.6	18.7	(526)	未達		
	前年	75.8	18.3	531	9/18		
	平年	74.8	18.3	507	9/20		
	平年比・差	104	102	(104)	-		
(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 ²)	(粒/穂)	(%)	(g)	
	前年	77.4	531	67.8	92.8	23.2	
平年	71.3	507	69.0	89.4	22.5		

福笑い

場所	移植日	年次	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m ²)	成熟期 (月/日)	籾黄化率(%) 出穂期+26日(9/2)	ほ場の様子・備考
本部 (郡山市)	5/15移植	本年	76.4	19.3	(390)	未達	20.2	
		前年	77.8	19.5	398	9/28	21.7	
		平年	78.7	19.1	422	9/27	8.4	
		前年比・差	97	101	(92)	-	11.8	
(参考)収量構成要素								
会津 (会津坂下町)	5/21移植	本年	85.1	19.3	(424)	未達		
		前年	82.1	20.2	477	9/15		
		前4ヶ年	84.0	20.0	450	9/20		
		前4ヶ年比・差	101	97	(94)	-		
(参考)収量構成要素								
浜 (相馬市)	5/10移植	本年	84.6	19.0	(469)	未達		
		前年	80.8	20.4	454	9/25		
		前4ヶ年	84.0	20.2	430	9/29		
		前4ヶ年比・差	101	94	(109)	-		
(参考)収量構成要素								
会津 (会津坂下町)	5/21移植	本年	85.1	19.3	(424)	未達		
		前年	82.1	20.2	477	9/15		
		前4ヶ年	84.0	20.0	450	9/20		
		前4ヶ年比・差	101	97	(94)	-		
(参考)収量構成要素								
本部 (郡山市)	5/15移植	本年	76.4	19.3	(390)	未達	20.2	
		前年	77.8	19.5	398	9/28	21.7	
		平年	78.7	19.1	422	9/27	8.4	
		前年比・差	97	101	(92)	-	11.8	
(参考)収量構成要素								
会津 (会津坂下町)	5/21移植	本年	85.1	19.3	(424)	未達		
		前年	82.1	20.2	477	9/15		
		前4ヶ年	84.0	20.0	450	9/20		
		前4ヶ年比・差	101	97	(94)	-		
(参考)収量構成要素								
浜 (相馬市)	5/10移植	本年	84.6	19.0	(469)	未達		
		前年	80.8	20.4	454	9/25		
		前4ヶ年	84.0	20.2	430	9/29		
		前4ヶ年比・差	101	94	(109)	-		
(参考)収量構成要素								

注1) 条間30cm×株間16cmで、栽植密度は20.8株/m²(約70株/坪)である。株当たり植付け本数は4本。
 注2) 本部福笑いの窒素施肥量は、本年・前年・3年前:基肥0.4kg/a+追肥0.2kg/a、4年前:基肥0.6kg/a+0.2kg/a。
 注3) 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。
 注4) 穂数は暫定値であるため、()とした。