

2025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
9/19 現在

コシヒカリ

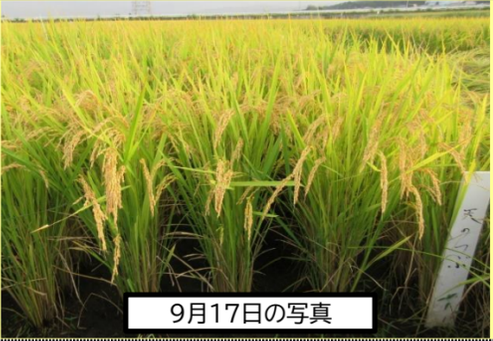
場所 移植日	年次	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m ²)	成熟期 (月/日)	登熟日数 (日)	ほ場の様子・備考
本部 (郡山市) 5/15移植	本年	96.9	19.7	(401)	9/13	37	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">9月16日の写真</div>
	前年	90.0	18.0	379	9/12	38	
	平年	91.6	18.5	388	9/19	41	
	平年比・差	106	106	(103)	-6	-4	
	(参考)収量構成要素						
		精玄米重 (kg/a)	穂数 (本/m ²)	1穂籾数 (粒/穂)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)	
	前年	55.5	379	71.4	90.2	22.8	
	平年	58.5	388	78.4	88.1	22.0	
会津 (会津坂下町) 5/20移植	本年	106.8	18.9	(441)	9/15	42	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">9月17日の写真</div>
	前年	101.7	18.6	467	9/10	38	
	平年※	98.4	19.0	458	9/15	42	
	平年比・差	109	99	(96)	0	0	
	(参考)収量構成要素						
		精玄米重 (kg/a)	穂数 (本/m ²)	1穂籾数 (粒/穂)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)	
	前年	60.1	467	80.0	75.4	21.3	
	平年	66.4	458	79.4	83.5	21.8	
浜 (相馬市) 5/9移植	本年	105.5	19.4	(444)	9/12	40	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">9月16日の写真</div>
	前年	101.8	19.3	473	9/14	42	
	平年	99.1	19.4	437	9/21	45	
	平年比・差	106	100	(102)	-9	-5	
	(参考)収量構成要素						
		精玄米重 (kg/a)	穂数 (本/m ²)	1穂籾数 (粒/穂)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)	
	前年	61.4	473	74.9	79.5	21.9	
	平年	62.4	437	82.7	79.1	21.9	

※ 平年はR2～R6の5か年の平均値。
ただし、会津のコシヒカリは4か年の平均値。

ひとめぼれ

場所	移植日	年次	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m ²)	成熟期 (月/日)	登熟日数 (日)	ほ場の様子・備考	
本部 (郡山市)	5/15移植	本年	86.3	19.0	(475)	9/5	38	 <p>9月16日の写真</p>	
		前年	81.0	18.7	497	9/5	37		
		平年	81.2	18.7	475	9/10	39		
		平年比・差	106	102	(100)	-5	-1		
(参考)収量構成要素									
		年次	精玄米重 (kg/a)	穂数 (本/m ²)	1穂籾数 (粒/穂)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)		
		前年	61.9	497	57.6	92.9	23.3		
		平年	65.3	475	64.4	93.2	23.0		
会津 (会津坂下町)	5/20移植	本年	91.3	18.7	(520)	9/6	41		 <p>9月17日の写真</p>
		前年	91.5	19.5	557	9/6	38		
		平年	91.2	19.3	560	9/11	43		
		平年比・差	100	97	(93)	-5	-2		
(参考)収量構成要素									
		年次	精玄米重 (kg/a)	穂数 (本/m ²)	1穂籾数 (粒/穂)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)		
		前年	66.0	557	67.6	80.3	21.8		
		平年	69.9	560	66.2	84.9	22.3		
浜 (相馬市)	5/9移植	本年	94.9	19.9	(522)	9/3	39	 <p>9月16日の写真</p>	
		前年	95.3	19.5	600	9/4	40		
		平年	92.4	19.5	550	9/10	42		
		平年比・差	103	102	(95)	-7	-3		
(参考)収量構成要素									
		年次	精玄米重 (kg/a)	穂数 (本/m ²)	1穂籾数 (粒/穂)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)		
		前年	60.2	600	62.0	72.7	22.3		
		平年	64.5	550	66.3	79.8	22.2		

天のつぶ

場所	移植日	年次	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m ²)	成熟期 (月/日)	登熟日数 (日)	ほ場の様子・備考
本部 (郡山市)	5/15移植	本年	79.2	18.6	(451)	9/10	39	
		前年	70.5	17.8	411	9/8	38	
		平年	70.8	18.2	418	9/12	40	
		平年比・差	112	102	(108)	-2	-1	
		(参考)収量構成要素						
		年次	精玄米重 (kg/a)	穂数 (本/m ²)	1穂籾数 (粒/穂)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)	
		前年	59.8	411	66.8	91.9	23.8	
		平年	61.9	418	68.0	93.3	23.4	
会津 (会津坂下町)	5/20移植	本年	81.9	18.5	(470)	9/13	42	
		前年	79.1	18.8	471	9/9	38	
		平年	76.4	18.8	499	9/13	43	
		平年比・差	107	98	(94)	0	-1	
		(参考)収量構成要素						
		年次	精玄米重 (kg/a)	穂数 (本/m ²)	1穂籾数 (粒/穂)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)	
		前年	67.5	471	68.1	92.2	22.8	
		平年	75.4	499	70.6	92.9	23.3	
浜 (相馬市)	5/9移植	本年	82.1	19.0	(510)	9/9	43	
		前年	77.6	18.7	529	9/12	46	
		平年	75.9	18.6	508	9/18	48	
		平年比・差	108	102	(100)	-9	-5	
		(参考)収量構成要素						
		年次	精玄米重 (kg/a)	穂数 (本/m ²)	1穂籾数 (粒/穂)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)	
		前年	72.3	529	65.1	90.6	23.1	
		平年	72.1	508	68.7	89.9	23.0	

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)	登熟日数 (日)	ほ場の様子・備考
本部 (郡山市)	5/15移植	本年	79.7	19.5	(404)	9/16	39	 9月16日の写真
		前年	76.4	19.3	390	9/14	38	
		平年	77.4	19.2	398	9/22	42	
		平年比・差	103	102	(102)	-6	-3	
		(参考)収量構成要素						
		年次	精玄米重 (kg/a)	穂数 (本/m ²)	1穂籾数 (粒/穂)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)	
		前年	55.9	390	63.8	93.8	24.1	
		平年	59.3	398	69.1	91.9	23.5	
会津 (会津坂下町)	5/20移植	本年	84.1	20.1	(435)	9/19	44	 9月17日の写真
		前年	85.1	19.3	424	9/15	40	
		平年	84.2	19.8	444	9/19	44	
		平年比・差	100	102	(98)	0	0	
		(参考)収量構成要素						
		年次	精玄米重 (kg/a)	穂数 (本/m ²)	1穂籾数 (粒/穂)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)	
		前年	66.3	424	72.3	91.1	23.7	
		平年	73.1	444	75.3	92.4	24.0	
浜 (相馬市)	5/9移植	本年	84.9	20.1	(445)	9/15	42	 9月16日の写真
		前年	84.6	19.0	487	9/17	44	
		平年	84.1	19.9	441	9/26	47	
		平年比・差	101	101	(101)	-11	-5	
		(参考)収量構成要素						
		年次	精玄米重 (kg/a)	穂数 (本/m ²)	1穂籾数 (粒/穂)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)	
		前年	68.5	487	64.8	91.4	23.7	
		平年	68.2	441	75.6	86.8	23.7	

注)穂数は暫定値であるため、()とした。