

# 2019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

7/23 現在

## コシヒカリ

場 所		草丈	茎数	葉齢	葉色
移植日	年次	(cm)	(本/m <sup>2</sup> )		(SPAD値)
本部 (郡山市)	本年	73.7	641	11.3	33.7
	前年	81.7	529	12.0	30.0
	5/15移植	平年	76.5	564	11.9
	平年差・比	96	114	-0.6	4.4
会津 (会津坂下町)	本年	78.1	553	12.2	28.9
	前年	84.3	578	12.5	24.8
	5/20移植	平年	81.4	533	12.7
	平年差・比	96	104	-0.5	-0.1
浜 (相馬市)	本年	79.0	703	11.2	33.1
	前年	91.9	654	12.0	31.3
	5/10移植	平年	87.9	656	11.8
	平年差・比	90	107	-0.6	0.1

## ひとめぼれ

場 所		草丈	茎数	葉齢	葉色
移植日	年次	(cm)	(本/m <sup>2</sup> )		(SPAD値)
本部 (郡山市)	本年	68.7	699	11.4	35.2
	前年	72.7	545	11.7	31.8
	5/15移植	平年	71.3	595	11.9
	平年差・比	96	117	-0.5	0.7
会津 (会津坂下町)	本年	74.5	658	12.7	36.6
	前年	85.2	643	12.5	34.7
	5/20移植	平年	78.8	626	12.6
	平年差・比	95	105	0.1	-0.3
浜 (相馬市)	本年	75.4	743	11.4	38.4
	前年	87.1	720	12.1	37.4
	5/10移植	平年	83.3	675	12.0
	平年差・比	91	110	-0.6	0.9

## 天のつぶ

場 所		草丈	茎数	葉齢	葉色
移植日	年次	(cm)	(本/m <sup>2</sup> )		(SPAD値)
本部 (郡山市)	本年	67.3	618	10.8	38.7
	前年	74.9	535	11.3	33.9
	5/15移植	平年	69.8	550	11.4
	平年差・比	96	112	-0.6	3.1
会津 (会津坂下町)	本年	72.1	591	11.9	39.1
	前年	79.1	590	12.1	34.7
	5/20移植	平年	74.4	586	12.1
	平年差・比	97	101	-0.2	0.9
浜 (相馬市)	本年	69.3	706	11.0	40.4
	前年	83.1	676	11.6	38.7
	5/10移植	平年	78.1	657	11.6
	平年差・比	89	107	-0.6	0.8

## コシヒカリ

場 所		幼穂形成始期	出穂期	成熟期
移植日	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)
本部	本年			
(郡山市)	前年	07/15	08/08	09/22
5/15移植	平年	07/19	08/11	10/02
	平年差			
会津	本年	07/16		
(会津坂下町)	前年	07/14	08/02	09/13
5/20移植	平年	07/15	08/04	09/18
	平年差	1		
浜	本年	07/16		
(相馬市)	前年	07/12	08/05	09/28
5/10移植	平年	07/14	08/07	09/28
	平年差	2		

## ひとめぼれ

場 所		幼穂形成始期	出穂期	成熟期
移植日	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)
本部	本年	07/17		
(郡山市)	前年	07/12	07/31	09/07
5/15移植	平年	07/12	08/02	09/20
	平年差	5		
会津	本年	07/08		
(会津坂下町)	前年	07/09	07/29	09/08
5/20移植	平年	07/08	07/30	09/10
	平年差	0		
浜	本年	07/07		
(相馬市)	前年	07/04	07/28	09/13
5/10移植	平年	07/06	07/30	09/14
	平年差	1		

## 天のつぶ

場 所		幼穂形成始期	出穂期	成熟期
移植日	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)
本部	本年	07/17		
(郡山市)	前年	07/12	08/02	09/10
5/15移植	平年	07/12	08/04	09/23
	平年差	5		
会津	本年	07/11		
(会津坂下町)	前年	07/11	07/30	09/11
5/20移植	平年	07/11	08/01	09/14
	平年差	0		
浜	本年	07/07		
(相馬市)	前年	07/06	07/30	09/22
5/10移植	平年	07/06	08/01	09/22
	平年差	1		