

# 水稲作柄解析試験 福島県農業総合センター

6/25現在

ひとめぼれ		栽植密度: 20.8株/m <sup>2</sup> (30cm × 16cm)			
生育ステージ		草丈	茎数	葉数	葉色
品種	年次	(cm)	(本/m <sup>2</sup> )	(枚)	(SPAD値)
本部 (郡山)	本年	48.3	699	9.3	42.4
	前年	32.8	705	8.3	45.4
5/15移植	平年	39.5	754	8.9	42.5
	平年差・比	122	93	0.4	-0.1
会津 (会津坂下)	本年	51.1	746	10.0	42.7
	前年	39.7	669	8.8	44.3
5/20移植	平年	41.9	726	8.9	42.4
	平年差・比	122	103	1.1	0.3
浜 (相馬市)	本年	51.8	713	9.4	43.4
	前年	40.2	571	8.6	42.2
5/10移植	平年				
	平年差・比	-	-	-	-

コシヒカリ		栽植密度: 20.8株/m <sup>2</sup> (30cm × 16cm)			
生育ステージ		草丈	茎数	葉数	葉色
場所	年次	(cm)	(本/m <sup>2</sup> )	(枚)	(SPAD値)
本部 (郡山)	本年	48.1	707	9.2	40.9
	前年	34.0	684	8.2	43.4
5/15移植	平年	40.6	691	8.7	40.2
	平年差・比	118	102	0.5	0.7
会津 (会津坂下)	本年	53.9	698	10.0	40.4
	前年	40.1	565	9.0	39.9
5/20移植	平年	43.0	622	8.9	39.7
	平年差・比	125	112	1.1	0.7
浜 (相馬市)	本年	52.8	643	9.2	41.9
	前年	41.6	548	8.3	40.3
5/10移植	平年				
	平年差・比	-	-	-	-

浜地域研究所はH23年から栽植密度が変更(23.8→20.8株/m<sup>2</sup>)したため平年値はありません。

本部のひとめぼれを除き、草丈、茎数及び葉色は平年より良好です。  
葉数が多く、今後の生育は早まる事が予想されます。

「平年より生育が早く進んでいます。」

「中干しは平年より早く実施して、受光体制の良化、耐倒伏性の向上、根の健全化を図りましょう。」