

ひとめぼれ

生育ステージ		草丈	茎数	葉数	葉色
品種	年次	(cm)	(本/m ²)	(枚)	(SPAD値)
本部 (郡山)	本年	36.5	612	8.5	44.8
	前年	27.0	565	7.4	43.8
5/15移植	平年	30.4	595	7.8	43.9
	平年差・比	120	103	0.7	0.9
会津 (会津坂下)	本年	36.5	665	9.0	45.2
	前年	32.8	510	7.8	43.2
5/20移植	平年	32.3	540	7.8	41.9
	平年差・比	113	123	1.2	3.3
浜 (相馬市)	本年	37.4	593	8.7	45.3
	前年	32.5	406	7.8	44.0
5/10移植	平年				
	平年差・比	#DIV/0!	-	8.7	45.3

コシヒカリ

生育ステージ		草丈	茎数	葉数	葉色
場所	年次	(cm)	(本/m ²)	(枚)	(SPAD値)
本部 (郡山)	本年	36.7	607	8.3	43.0
	前年	28.8	501	7.5	42.9
5/15移植	平年	32.1	528	7.7	41.4
	平年差・比	114	115	0.6	1.6
会津 (会津坂下)	本年	39.0	610	9.0	43.5
	前年	34.5	437	8.1	39.1
5/20移植	平年	34.3	457	7.8	38.6
	平年差・比	114	133	1.2	4.9
浜 (相馬市)	本年	40.6	524	8.4	42.7
	前年	34.0	377	7.4	40.4
5/10移植	平年				
	平年差・比	#DIV/0!	-	8.4	42.7

浜地域研究所はH23年から栽植密度が変更(23.8→20.8株/m²)したため平年値はありません。

草丈、茎数及び葉色は平年より良好です。
葉数も多く生育が早まる事が予想されます。

「本部では、5月上旬移植は中干しを始めました。5/15移植も有効茎を確保したので、中干しを始めます。」