

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	60.1	719	10.7	35.0
	前年	71.0	634	11.9	33.4
	5/15移植	65.0	665	11.2	33.1
平年差・比		92	108	-0.5	1.9
会津 (会津坂下)	本年	64.0	662	11.2	35.5
	前年	72.3	629	11.5	33.1
	5/21移植	71.4	684	11.4	34.8
平年差・比		90	97	-0.2	0.7
浜 (相馬市)	本年	63.7	680	10.9	38.7
	前年	81.0	673	12.4	36.6
	5/10移植	73.3	-	11.4	37.9
平年差・比		87	-	-0.5	0.8

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	64.4	742	10.8	32.3
	前年	78.3	609	11.6	29.3
	5/15移植	69.5	617	11.1	28.3
平年差・比		93	120	-0.3	4.0
会津 (会津坂下)	本年	67.7	584	11.5	31.5
	前年	75.6	510	11.3	27.3
	5/21移植	75.2	606	11.3	29.2
平年差・比		90	96	0.2	2.3
浜 (相馬市)	本年	69.5	684	10.8	37.4
	前年	82.9	651	12.0	30.5
	5/10移植	73.5	-	11.2	32.3
平年差・比		95	-	-0.4	5.1

浜地域研究所は作年から作付本数が変更(23.8 20.8株/m²)したため、平年値は参考。

「草丈は回復傾向にある。茎数は本部は多く、会津は平年並み、葉数は会津の”コシヒカリ”を除きやや少ない。」

「5/15移植で”ひとめぼれ”の幼穂形成始期は本部と浜は平年より4日、会津は2日遅かった。」