

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	48.0	849	9.9	37.4
	前年	64.5	687	11.0	36.1
5/15移植	平年	58.8	712	10.5	34.8
	平年差・比	82	119	-0.6	2.6
会津 (会津坂下)	本年	52.7	726	10.4	37.8
	前年	66.6	667	10.5	35.9
5/21移植	平年	64.9	728	10.6	35.1
	平年差・比	81	100	-0.2	2.7
浜 (相馬市)	本年	50.8	688	10.2	38.1
	前年	73.6	746	11.2	39.5
5/10移植	平年	66.2	-	10.6	40.0
	平年差・比	77	-	-0.4	-1.9

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	49.0	798	10.0	33.7
	前年	70.1	661	10.7	31.5
5/15移植	平年	61.5	672	10.4	31.4
	平年差・比	80	119	-0.4	2.3
会津 (会津坂下)	本年	53.8	650	10.7	33.9
	前年	68.5	557	10.5	32.6
5/21移植	平年	67.2	650	10.5	32.4
	平年差・比	80	100	0.2	1.5
浜 (相馬市)	本年	51.7	728	10.0	35.8
	前年	74.8	720	11.1	32.9
5/10移植	平年	65.2	-	10.5	35.3
	平年差・比	79	-	-0.5	0.5

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。

「草丈は短い、茎数は本部は多いが会津と浜は平年並み、葉数はやや少ない。」

「本部の5/1移植で”ひとめぼれ”の幼穂形成始期は平年より5日遅かった。」