

ひとめぼれ		栽植密度: 20.8株/m ² (30cm × 16cm)			
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	41.1	829	9.1	42.1
	前年	59.2	748	10.2	40.6
5/15移植	平年	52.8	774	9.8	38.2
	平年差・比	78	107	-0.7	3.9
会津 (会津坂下)	本年	47.8	754	9.5	42.4
	前年	57.8	719	9.8	41.6
5/21移植	平年	57.4	752	9.9	38.4
	平年差・比	83	100	-0.4	4.0
浜 (相馬市)	本年	45.0	693	9.3	41.3
	前年	62.6	828	10.4	41.5
5/10移植	平年	56.0	-	9.9	41.9
	平年差・比	80	-	-0.6	-0.6

コシヒカリ		栽植密度: 20.8株/m ² (30cm × 16cm)			
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	41.7	836	9.1	39.5
	前年	62.4	728	10.1	38.6
5/15移植	平年	54.3	709	9.7	35.6
	平年差・比	77	118	-0.6	3.9
会津 (会津坂下)	本年	48.0	662	9.8	38.9
	前年	60.0	611	9.7	37.7
5/21移植	平年	58.8	671	9.8	36.1
	平年差・比	82	99	0.0	2.8
浜 (相馬市)	本年	45.5	703	9.3	39.0
	前年	63.2	766	10.2	35.9
5/10移植	平年	54.4	-	9.8	38.1
	平年差・比	84	-	-0.5	0.9

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。

「生育は、草丈は短く、茎数は平年並み、葉色は浜(相馬市)以外は濃い。」