

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	33.7	723	8.4	45.7
	前年	44.9	759	9.4	44.0
5/15 移植	平年	42.5	798	9.1	40.9
	平年差・比	79	91	-0.7	4.8
会津 (会津坂下)	本年	40.7	690	8.9	44.4
	前年	42.4	716	9.0	44.2
5/21 移植	平年	44.5	743	9.1	41.9
	平年差・比	91	93	-0.2	2.5
浜 (相馬市)	本年	41.3	595	8.7	41.8
	前年	51.4	852	9.6	41.8
5/10 移植	平年	45.4	-	9.2	43.0
	平年差・比	91	-	-0.5	-1.2

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	34.7	710	8.3	43.4
	前年	46.5	749	9.1	42.0
5/15 移植	平年	43.5	713	9.0	38.6
	平年差・比	80	100	-0.7	4.8
会津 (会津坂下)	本年	40.9	582	9.1	40.0
	前年	43.9	610	8.9	41.0
5/21 移植	平年	45.8	653	9.1	39.5
	平年差・比	89	89	0.0	0.5
浜 (相馬市)	本年	42.7	574	8.4	40.2
	前年	49.7	793	9.3	37.5
5/10 移植	平年	44.6	-	9.0	39.6
	平年差・比	96	-	-0.6	0.6

浜地域研究所は作年から栽植密度を変更(23.8 → 20.8株/m²)したため、平年値は参考。

「6月中・下旬の最高気温が低く、葉色は濃いが草丈、茎数は抑制されています。」

「茎数は、平年を下回っているが有効分げつ数は確保しています(中干しの開始の目安は、生育目標値の8割程度とされています)。