

## 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 <sup>2</sup> )	(枚)	(SPAD値)
本部 (郡山)	本年	67.2	657	11.3	34.6
	前年	75.4	607	12.5	33.7
5/15移植	平年	71.9	623	11.9	35.1
	平年差・比	93	105	-0.6	-0.5
会津 (会津坂下)	本年	71.1	595	11.9	33.2
	前年	77.8	597	12.2	31.1
5/21移植	平年	78.8	639	12.2	34.0
	平年差・比	90	93	-0.3	-0.8
浜 (相馬市)	本年	70.8	653	11.5	39.3
	前年	86.5	618	12.8	35.1
5/10移植	平年	80.8	-	12.1	36.9
	平年差・比	88	-	-0.6	2.4

## 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 <sup>2</sup> )	(枚)	(SPAD値)
本部 (郡山)	本年	71.4	677	11.3	28.9
	前年	83.8	550	12.0	26.8
5/15移植	平年	77.2	572	11.8	28.4
	平年差・比	92	118	-0.5	0.5
会津 (会津坂下)	本年	76.5	501	12.2	28.3
	前年	82.7	483	12.0	26.0
5/21移植	平年	82.8	567	12.0	28.6
	平年差・比	92	88	0.2	-0.3
浜 (相馬市)	本年	74.6	684	11.3	37.1
	前年	88.1	549	12.7	29.5
5/10移植	平年	81.3	-	11.9	31.2
	平年差・比	92	-	-0.6	5.9

浜地域研究所は作年から作付本数が変更(23.8 20.8株/m<sup>2</sup>)したため、平年値は参考。

「コシヒカリ」の幼穂形成始期は本部と浜は平年より3～4日遅く、会津は平年並みだった。」