

# 水稲作柄解析試験 福島県農業総合センター

7/16現在

## 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	67.5	643	11.4	35.5
	前年	58.4	738	10.6	35.3
	5/15移植 平年	63.2	673	11.1	33.6
平年差・比		107	96	0.3	1.9
会津 (会津坂下)	本年	69.2	608	12.4	35.5
	前年	62.4	671	11.1	35.8
	5/21移植 平年	68.6	690	11.2	34.2
平年差・比		101	88	1.2	1.3
浜 (相馬市)	本年	76.5	661	11.5	37.5
	前年	61.9	681	10.8	38.6
	5/10移植 平年	-	-	-	-
平年差・比		-	-	-	-

## 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	71.6	651	11.2	30.1
	前年	62.2	750	10.7	32.5
	5/15移植 平年	67.7	643	11.0	29.1
平年差・比		106	101	0.2	1.0
会津 (会津坂下)	本年	78.9	571	12.3	29.5
	前年	65.7	593	11.1	31.8
	5/20移植 平年	72.4	603	11.2	29.5
平年差・比		109	95	1.1	0.0
浜 (相馬市)	本年	79.5	597	11.3	33.7
	前年	67.0	690	10.7	37.2
	5/10移植 平年	-	-	-	-
平年差・比		-	-	-	-

浜地域研究所はH23年から栽植密度が変更(23.8→20.8株/m<sup>2</sup>)したため平年値はありません。

本部の5/01移植コシヒカリの幼穂形成始期は平年並みでした。