

水稲作柄解析試験 福島県農業総合センター

7/23現在

ひとめぼれ

場 所		草丈	茎数	葉数	葉色
移植日	年次	(cm)	(本/m ²)	(枚)	(SPAD値)
本部 (郡山市)	本年	72.7	597	12.0	35.5
	前年	66.2	666	11.2	34.7
	5/15移植 平年	70.7	632	11.8	34.8
	平年差・比	103	94	0.2	0.7
会津 (会津坂下町)	本年	79.9	546	13.0	36.5
	前年	70.1	605	11.8	33.5
	5/20移植 平年	76.5	640	12.1	34.0
	平年差・比	104	85	0.9	2.5
浜 (相馬市)	本年	81.8	622	12.1	37.8
	前年	69.8	657	11.4	39.2
	5/10移植 平年				
	平年差・比	-	-	-	-

コシヒカリ

場 所		草丈	茎数	葉数	葉色
移植日	年次	(cm)	(本/m ²)	(枚)	(SPAD値)
本部 (郡山市)	本年	78.5	607	11.7	30.1
	前年	70.4	686	11.2	29.4
	5/15移植 平年	76.0	599	11.7	28.1
	平年差・比	103	101	0.0	2.0
会津 (会津坂下町)	本年	87.7	486	13.1	32.7
	前年	75.2	513	12.1	28.8
	5/20移植 平年	81.4	555	12.0	28.1
	平年差・比	108	88	1.1	4.6
浜 (相馬市)	本年	85.1	551	11.7	32.7
	前年	73.9	684	11.2	37.1
	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/m²)したため平年値はありません。幼穂形成始期は会津は平年より早く、本部と浜は平年並みでした。

場所	幼穂形成始期		
	本年	前年	平年
本部	7月17日	7月22日	7月19日
会津	7月14日	7月18日	7月18日
浜	7月17日	7月21日	-