

水稲作柄解析試験 福島県農業総合センター

7/9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 ²)	(枚)	(SPAD値)
本部 (郡山)	本年	59.2	668	10.5	36.4
	前年	47.0	846	9.8	38.1
5/15移植	平年	55.9	738	10.3	35.6
	平年差・比	106	91	0.2	0.8
会津 (会津坂下)	本年	62.8	679	11.4	33.1
	前年	52.0	730	10.3	38.5
5/20移植	平年	61.0	734	10.5	36.1
	平年差・比	103	93	0.9	-3.0
浜 (相馬市)	本年	65.2	703	10.7	39.7
	前年	50.0	689	10.1	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 ²)	(枚)	(SPAD値)
本部 (郡山)	本年	60.6	699	10.4	33.9
	前年	48.0	803	9.9	34.5
5/15移植	平年	58.3	690	10.2	32.3
	平年差・比	104	101	0.2	1.6
会津 (会津坂下)	本年	68.3	633	11.5	31.1
	前年	53.0	652	10.6	34.6
5/20移植	平年	63.4	654	10.5	33.3
	平年差・比	108	97	1.0	-2.2
浜 (相馬市)	本年	66.1	620	10.6	36.4
	前年	50.8	724	9.9	36.3
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。

ひとめぼれの幼穂形成始期は平年並み(本部、浜)～早い(会津)でした。