

水稲作柄解析試験 福島県農業総合センター

7/2現在

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	52.7	699	9.8	39.3
	前年	40.0	814	9.0	42.6
5/15移植	平年	49.3	774	9.6	39.6
	平年差・比	107	90	0.2	-0.3
会津 (会津坂下)	本年	57.5	700	10.6	38.9
	前年	46.8	745	9.4	42.7
5/20移植	平年	53.3	755	9.7	39.8
	平年差・比	108	93	0.9	-0.9
浜 (相馬市)	本年	59.6	716	10.0	41.2
	前年	44.5	679	9.2	41.4
5/10移植	平年				
	平年差・比	-	-	-	-

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	53.0	724	9.7	37.7
	前年	40.7	818	9.0	40.1
5/15移植	平年	50.8	730	9.5	37.0
	平年差・比	104	99	0.2	0.7
会津 (会津坂下)	本年	62.5	683	10.7	35.2
	前年	47.0	651	9.7	39.1
5/20移植	平年	54.4	661	9.7	37.3
	平年差・比	115	103	1.0	-2.1
浜 (相馬市)	本年	60.4	634	9.8	38.3
	前年	45.1	685	9.2	39.2
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/m²)したため平年値はありません。

まもなく、ひとめぼれは幼穂形成始期になる見込みです(5/1移植は0.3-0.5mm)。

茎数が平年より少ないのは、生育が早く(葉数が多い)経過しているためです。