

水稲作柄解析試験 福島県農業総合センター

7/30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	80.7	574	12.6	33.0
	前年	76.5	602	11.9	36.7
	5/15移植 平年	80.1	581	12.3	34.6
	平年差・比	101	99	0.3	-1.6
会津 (会津坂下町)	本年	93.4	535	13.0	36.9
	前年	81.6	573	12.4	32.9
	5/20移植 平年	87.2	595	12.6	32.8
	平年差・比	107	90	0.4	4.1
浜 (相馬市)	本年	88.1	599	12.8	35.0
	前年	80.3	578	12.3	36.3
	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	85.3	566	12.5	34.4
	前年	80.1	526	12.2	33.4
	5/15移植 平年	84.6	525	12.5	31.9
	平年差・比	101	108	0.0	2.5
会津 (会津坂下町)	本年	98.3	477	13.5	36.4
	前年	83.9	480	13.0	30.8
	5/20移植 平年	89.9	514	12.9	30.4
	平年差・比	109	93	0.6	6.0
浜 (相馬市)	本年	90.7	528	12.4	32.6
	前年	83.6	581	12.2	31.8
	5/10移植 平年				
	平年差・比	-	-	-	-

浜地域研究所はH23年から栽植密度を変更(23.8→20.8株/m²)したため平年値はありません。

会津のひとめぼれは平年より早く出穂期となりました。
 本部のひとめぼれは出穂が始まりました(平年の出穂始は8/3)。

場所 (ひとめぼれ)	幼穂形成始期		出穂期	
	本年	平年	本年	平年
本部(5/15)	7月10日	7月11日		8月5日
会津	7月7日	7月12日	7月31日	8月4日
浜	7月9日	-		-