

# 水稲作柄解析試験 福島県農業総合センター

6/11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	22.7	376	7.1	39.5
	前年	22.9	362	6.6	44.8
5/15移植	平年	24.1	348	6.6	43.4
	平年差・比	94	108	0.5	-3.9
会津 (会津坂下)	本年	27.5	349	7.6	40.8
	前年	28.6	305	6.6	40.5
5/20移植	平年	27.6	316	6.5	39.8
	平年差・比	100	110	1.1	1.0
浜 (相馬市)	本年	25.6	410	7.5	41.2
	前年	26.4	270	6.8	39.1
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	24.1	337	6.9	37.4
	前年	24.4	325	6.4	41.8
5/15移植	平年	26.7	316	6.5	40.5
	平年差・比	90	107	0.4	-3.1
会津 (会津坂下)	本年	29.7	320	7.5	38.5
	前年	30.8	262	6.8	37.0
5/20移植	平年	30.0	268	6.4	36.5
	平年差・比	99	119	1.1	2.0
浜 (相馬市)	本年	28.6	370	7.2	38.5
	前年	28.3	247	6.3	34.8
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。

茎数は平年並みからやや劣るが、葉数の展開が早く、茎数は多い。  
葉色は本部はやや劣るが会津と浜研は濃い。