

水稻作柄解析試験 福島県農業総合センター 成熟期

ひとめぼれ

生育ステージ		稈長	穂長	穂数	倒伏
品種	年次	(cm)	(cm)	(本/m ²)	(0~400)
本部 (郡山)	本年	80.1	19.3	516	90
	前年	80.7	18.3	513	25
5/15移植	平年	80.0	18.6	513	32
	平年比	100	104	101	58
会津 (会津坂下)	本年	80.1	18.9	528	20
	前年	81.8	18.4	529	25
5/21移植	平年	86.3	18.9	542	136
	平年比	93	100	97	-116
浜 (相馬市)	本年	89.2	20.0	489	165
	前年	88.9	18.2	550	210
5/10移植	平年	89.0	18.9	518	214
	平年比	100	106	94	-49

コシヒカリ

生育ステージ		稈長	穂長	穂数	倒伏
場所	年次	(cm)	(cm)	(本/m ²)	(0~400)
本部 (郡山)	本年	88.4	19.3	441	115
	前年	89.3	18.1	406	110
5/15移植	平年	88.1	18.3	400	118
	平年比	100	105	110	-3
会津 (会津坂下)	本年	88.5	19.1	402	180
	前年	88.7	18.1	402	140
5/21移植	平年	93.5	18.7	414	207
	平年比	95	102	97	-27
浜 (相馬市)	本年	100.1	20.0	401	280
	前年	87.1	19.1	393	210
5/10移植	平年	94.5	18.8	389	250
	平年比	106	106	103	30

稈長は会津は短い。穂長はやや長い傾向が見られる。
 本部のコシヒカリは幼穂形成期の茎数が多く、穂数も多くなった。
 倒伏は9月中旬以降にゆっくりと倒れた。