

水稲作柄解析試験 福島県農業総合センター

幼穂形成始期

ひとめぼれ

場 所		幼穂形成始期	草丈	茎数	葉数	葉色
移植日	年次	(月/日)	(cm)	(本/m ²)	(枚)	(SPAD値)
本部 (郡山市)	本年	07/10	60.4	664	10.6	36.3
	前年	07/14	54.9	775	10.4	36.0
	5/15移植	平年	07/11	58.3	716	10.5
	平年差・比	-1	104	93	0.1	1.8
会津 (会津坂下町)	本年	07/07	61.3	685	11.2	34.8
	前年	07/13	57.5	699	10.7	36.8
	5/20移植	平年	07/12	64.1	715	10.8
	平年差・比	-5	96	96	0.4	0.2
浜 (相馬市)	本年	07/09	65.2	703	10.7	39.7
	前年	07/14	58.2	683	10.6	38.4
	5/10移植	平年				
	平年差・比	-	-	-	-	-

コシヒカリ

場 所		幼穂形成始期	草丈	茎数	葉数	葉色
移植日	年次	(月/日)	(cm)	(本/m ²)	(枚)	(SPAD値)
本部 (郡山市)	本年	07/17	72.6	645	11.3	29.6
	前年	07/22	69.4	696	11.2	29.9
	5/15移植	平年	07/19	71.6	625	11.3
	平年差・比	-2	101	103	0.0	1.4
会津 (会津坂下町)	本年	07/14	75.9	589	12.1	30.0
	前年	07/18	69.0	572	11.6	31.0
	5/20移植	平年	07/18	75.3	590	11.5
	平年差・比	-4	101	100	0.6	1.1
浜 (相馬市)	本年	07/17	80.3	590	11.4	33.6
	前年	07/21	72.4	684	11.1	37.2
	5/10移植	平年				
	平年差・比	-	-	-	-	-

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