

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 ²)	(枚)	(SPAD値)
本部 (郡山)	本年	27.6	595	7.5	43.7
	前年	32.9	635	8.3	46.1
5/15移植	平年	33.2	667	8.1	43.3
	平年差・比	83	89	-0.6	0.4
会津 (会津坂下)	本年	33.4	540	8.0	43.4
	前年	31.4	594	7.9	42.2
5/21移植	平年	33.7	591	8.0	41.3
	平年差・比	99	91	0.0	2.1
浜 (相馬市)	本年	33.4	426	7.9	44.5
	前年	40.0	750	8.7	40.9
5/10移植	平年	34.4	-	8.2	43.1
	平年差・比	97	-	-0.3	1.4

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 ²)	(枚)	(SPAD値)
本部 (郡山)	本年	29.5	527	7.6	43.1
	前年	34.7	618	8.0	43.7
5/15移植	平年	34.5	580	7.9	40.5
	平年差・比	86	91	-0.3	2.6
会津 (会津坂下)	本年	35.0	463	8.3	39.3
	前年	33.5	499	7.8	38.7
5/21移植	平年	35.6	506	7.9	38.4
	平年差・比	98	92	0.4	0.9
浜 (相馬市)	本年	34.9	395	7.5	41.1
	前年	40.0	687	8.4	37.1
5/10移植	平年	34.4	-	8.0	39.8
	平年差・比	101	-	-0.5	1.3

浜地域研究所は作年から作付本数が変更(23.8 20.8株/m²)したため、平年値は参考。

「6月中旬の日照不足と低温の影響で、葉色は濃い草丈、茎数は抑制されています。」