

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	78.1	593	12.0	37.0
	前年	82.8	575	12.8	34.0
5/15移植	平年	78.7	576	-	34.4
	平年差・比	99	103	-	2.6
会津 (会津坂下)	本年	83.3	569	12.5	32.8
	前年	86.0	571	12.6	30.3
5/21移植	平年	88.7	592	12.7	33.4
	平年差・比	94	96	-0.2	-0.6
浜 (相馬市)	本年	81.9	566	12.4	35.8
	前年	97.4	582	12.8	34.7
5/10移植	平年	92.5	-	12.6	35.5
	平年差・比	89	-	-0.2	0.3

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	81.5	501	12.3	34.2
	前年	90.1	515	12.7	30.3
5/15移植	平年	83.7	530	-	31.9
	平年差・比	97	95	-	2.3
会津 (会津坂下)	本年	85.1	477	13.1	31.2
	前年	90.0	460	12.7	28.5
5/21移植	平年	91.1	518	12.8	30.2
	平年差・比	93	92	0.3	1.0
浜 (相馬市)	本年	85.1	564	12.3	30.9
	前年	94.2	515	13.0	30.2
5/10移植	平年	90.8	-	12.6	30.6
	平年差・比	94	-	-0.3	0.3

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。

「幼穂形成始期は遅かったが、7月下旬の高温で平年に近づくと予想される。」

水稲作柄解析試験 福島県農業総合センター

7 / 31現在

ひとめぼれ

生育ステージ		幼穂形成始期	出穂始期	出穂期	穂揃期	穂揃日数	成熟期	登熟日数
品種	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(日)	(月/日)	(日)
本部 (郡山)	本年	07/14						
	前年	07/12	08/05	08/07	08/09	4	09/15	39
	5/15移植	07/10	08/03	08/05	08/07	4	09/14	40
	平年差	4						
会津 (会津坂下)	本年	07/13						
	前年	07/12	08/02	08/05	08/07	4	09/13	39
	5/21移植	07/11	08/01	08/04	08/06	4	09/14	40
	平年差	2						
浜 (相馬市)	本年	07/14						
	前年	07/07	07/28	07/31	08/02	5	09/09	40
	5/10移植	07/10	08/01	08/03	08/05	4	09/15	42
	平年差	4						

コシヒカリ

生育ステージ		幼穂形成始期	出穂始期	出穂期	穂揃期	穂揃日数	成熟期	登熟日数
場所	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(日)	(月/日)	(日)
本部 (郡山)	本年	07/22						
	前年	07/19	08/12	08/15	08/17	5	09/26	42
	5/15移植	07/19	08/11	08/13	08/15	4	09/26	44
	平年差	3						
会津 (会津坂下)	本年	07/18						
	前年	07/18	08/07	08/09	08/12	5	09/20	42
	5/21移植	07/18	08/07	08/10	08/12	4	09/22	44
	平年差	0						
浜 (相馬市)	本年	07/21						
	前年	07/13	08/07	08/09	08/10	3	10/06	46
	5/10移植	07/17	08/10	08/12	08/13	3	09/29	50
	平年差	4						