

～稲作生育速報(朝日地区)～

平成30年6月8日

○コシヒカリ(6/8調査)

※近年とは過去3～8年分の平均値である。

集落名	田植日	栽植密度 (株/m ²) (株/坪)	草丈 (cm)			m ² 莖数 (本/m ²)			葉数 (葉)			葉色 (SPAD)		
			H30	近年	差	H30	近年	差	H30	近年	差	H30	近年	差
川端	5/25	66	30	32	-2	137	176	-38	6.2	6.3	-0.1	34.1	33.4	0.7
猿沢	5/15	58	25	29	-4	137	171	-34	5.8	6.2	-0.4	29.0	29.9	-0.9
上中島	5/13	69	32	32	-1	200	216	-16	7.3	6.4	0.9	39.4	36.2	3.2
大須戸	5/14	63	28	32	-5	234	282	-48	5.9	7.1	-1.2	38.9	37.4	1.5
瑞雲	5/13	55	34	30	4	197	218	-21	6.1	6.4	-0.3	36.4	36.7	-0.3
早稲田	5/16	56	32	30	2	268	199	70	6.9	6.5	0.4	41.0	36.6	4.4
薦川	5/25	61	29	27	2	122	135	-12	5.3	5.1	0.2	31.8	32.4	-0.6
高根	5/16	58	29	29	0	150	184	-34	5.8	5.8	0.0	37.0	32.3	4.7
平均値	5/17	61	30	30	0	181	197	-17	6	6	-0.1	36	34	1.6

○新之助(6/8調査)

集落名	田植日	栽植密度 (株/m ²) (株/坪)	草丈 (cm)			m ² 莖数 (本/m ²)			葉数 (葉)			葉色 (SPAD)		
			H30	前年	差	H30	前年	差	H30	前年	差	H30	前年	差
関口	5/15	65.7	29	30	-2	185	127	58	6.4	6.3	0	38.4	31.9	7

○その他品種(6/8調査)

集落名 (品種)	田植日	栽植密度 (株/m ²) (株/坪)	草丈 (cm)			m ² 莖数 (本/m ²)			葉数 (葉)			葉色 (SPAD)		
			H30	近年	差	H30	近年	差	H30	近年	差	H30	近年	差
こしいぶき	5/6	66	29	29	1	343	277	66	7.6	8.0	-0.4	47.1	41.7	5.4
新潟次郎	5/5	64	32	38	-6	235	359	-124	7.7	7.9	-0.2	38.8	38.2	0.6
あきだわら	5/14	60	21	29	-	143	183	-	6.4	5.9	-	34.8	32.6	-
つきあかり	5/9	60	32	-	-	196	-	-	7.2	-	-	39.9	-	-
ちほみのり	5/3	70	22	-	-	350	-	-	8.0	-	-	38.9	-	-

お知らせ

【朝日地区コシヒカリ生育概況】

草丈:並 茎数:少ない~並(圃場差大) 葉数:並 葉色:やや濃い

- 好天が続く、生育は回復してきていますが、圃場による差が大きいです。
- コシヒカリは、概ね田植後1か月で中干しを開始できそうです。早期の中干し開始で無効茎を抑制し、適正生育量を確保しましょう。5/10植えのコシヒカリでは6月11日以降の分けつは無効茎になりやすいとされています。
- 早植えの品種では、植え痛み等により、茎数が確保されていない圃場が多く見受けられます。生育量が不足している圃場でも、田植後35日頃をめやすに中干しを開始してください。

次回の稲作生育速報は6月20日頃の予定！
美味しいお米目指して頑張ろうネ！！



稲のことお気軽にご相談ください！

【問い合わせ先】 北部営農センター:0254-53-2022

営農指導員 中山 和樹:080-8735-3263

営農指導員 松田 敏治:070-2655-1789

営農指導員 菅原 智哉:070-4459-0755