

～稲作生育速報(関川) No.3～

平成30年6月22日

○コシヒカリ(6/20調)

※近年とは過去5年分の平均値である。

集落名	日 田 植	草丈 (cm)			茎数 (本)			m茎数 (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	H30	近年	差
下関	5/12	31	33	-2	18.2	20.1	-1.9	293	335	-42	8.0	8.2	-0.2	36.9	39	-2.2
大島	5/12	41	37	+4	13.4	18.3	-4.9	249	319	-70	8.2	7.9	+0.3	38.0	42	-3.6
蔵田島	5/16	32	34	-2	14.1	17.5	-3.4	235	331	-96	8.5	8.0	+0.5	33.6	40	-6.0
沢	5/14	36	39	-3	14.5	19.7	-5.2	255	330	-74	6.2	8.3	-2.1	41.2	39	+1.8
高田	5/21	31	32	-1	16.1	12.5	+3.6	354	206	+148	7.5	7.4	+0.1	35.1	36	-0.9
南中	5/22	32	39	-7	14.0	17.0	-3.0	267	311	-44	6.0	7.8	-1.8	38.3	41	-2.6
平均	5/16	34	36	-2	15.1	17.5	-2.5	276	305	-29	7.4	7.9	-0.5	37.2	39.4	-2.2

～コメント～

今回の調査では、草丈等すべての項目において近年値より低い結果となりましたが、中干し適期に達している圃場が多くなってきています。早めの中干しを実施しましょう！

○新之助(6/20調査)

※近年とは過去2年分の平均値である。

集落名	日 田 植	草丈 (cm)			茎数 (本)			m茎数 (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	H30	近年	差
蛇喰	5/10	29	29	+0	14.2	14.9	-0.8	296	276	+20	6.0	7.2	-1.2	38.9	37.9	+0.9
下関	5/15	30			17.4			347			7.8			40.0		

～コメント～

茎数、葉数の項目で若干低い数値となりましたが、順調に生育していると思われます。茎数が取れやすい品種ですので、これからの天候次第で増えると予想されます。中干しのタイミングに注意してください。

○その他品種(○/△調)

※近年とは過去5年分の平均値である。

集落名 (品種)	日 田 植	草丈 (cm)			茎数 (本)			m茎数 (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	H30	近年	差
上土沢 (五百万石)	5/6	34	41	-7	15.9	22.0	-6.1	272	395	-123	9.2	8.8	+0.5	36.7	43.6	-6.9
桂 (五百万石)	5/5	31	40	-9	25.9	22.0	+3.9	539	370	+169	8.3	8.9	-0.6	40.8	41.6	-0.8
辰田新 (こしいぶき)	5/9	32	36	-4	22.3	23.7	-1.4	450	468	-18	8.3	8.6	-0.3	35.4	40.3	-4.9
朴坂 (こしいぶき)	5/13	37	39	-2	21.3	21.9	-0.6	469	423	+46	6.1	8.3	-2.2	0.0	41.5	-41.5
南赤谷 (こがねもち)	5/8	39	40	-2	21.3	21.9	-0.6	388	389	-1	9.4	8.5	+0.8	33.1	40.5	-7.4
小見 (新潟次郎)	5/13	43	39	+4	14.9	17.4	-2.5	320	335	-14	7.1	9.0	-1.9	44.0	41.2	+2.8
上野新 (つきあかり)	5/5	51	38	+12	19.8	33.1	-13.3	467	624	-156	9.5	9.0	+0.5	41.9	40.6	+1.3
下川口 (つきあかり)	5/11	27			7.2			145			6.0			35.8		
ちほみのり (上野新)	5/4	43			26.3			573			7.0			44.5		

お知らせ

～コメント～

早生、極早生に関しては、中干しの適期に達している圃場が増えています。早めの中干しを心がけましょう。

～総括～

生育初期は全体を通して、例年より生育不良気味に思われていたと思いますが、今回の調査でだいぶ回復してきているように思われます。見た目では茎数が少ないように見えますが、中干し適期に達している圃場が多く見受けられるようになってきているので、早めの中

関川地区の生育調査の状況を配信します！
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】 南部営農センター: 0254-62-0055

営農指導員 時田 翔太: 080-8489-4521

営農指導員 近 直人: 070-4444-1100