

～稲作生育速報(関川) No.8～

平成30年8月1日

○コシヒカリ(7/30調査) ※近年とは過去5年分の平均値である。

集落名	田植日	草丈(cm)			茎数(本)			㎡茎数(本/㎡)			葉数(葉)			葉色(SPAD)			幼穂	出穂前日数
		H30	近年	差	H30	近年	差	H30	近年	差	H30	近年	差	H30	近年	差		
下関	5/12	96	86	10	27.6	23.8	3.8	444	395	49	13.3	12.8	0.5	30.4	33.3	-2.9	2.7cm	14日前
大島	5/12	91	87	4	15.6	21.3	-5.7	290	360	-70	13.4	12.5	0.9	28.3	33.8	-5.5		7/30出穂
蔵田島	5/16	83	84	-1	18.9	19.4	-0.5	316	363	-47	12.9	12.3	0.6	28.8	33.3	-4.5		8/6出穂予定
沢	5/14	86	89	-3	20.7	21.8	-1.1	364	363	1	11.3	12.4	-1.1	32.4	34.7	-2.3		8/8出穂予定
高田	5/21	95	91	4	22.5	20.7	1.8	495	339	156	12.7	12.3	0.4	30.6	34.4	-3.8		8/5出穂予定
南中	5/22	92	95	-3	20.8	21.4	-0.6	397	403	-6	11.8	12.4	-0.6	31.1	33.3	-2.2		8/2出穂予定
平均	5/16	90	89	1	21.0	21.4	-0.4	384	370	14	12.6	12.4	0.2	30.3	33.8	-3.5		

～コメント～

草丈は圃場にもよりますが平年並み～長く推移しています。また高温の影響で葉色が薄れているところが多く見受けられました。

コシヒカリでも出穂している圃場が見受けられました。今までの出穂予想より早まっている傾向にあるため、注意深く圃場を確認しましょう！

○新之助(7/30調査) ※近年とは過去2年分の平均値である。

集落名	田植日	草丈(cm)			茎数(本)			㎡茎数(本/㎡)			葉数(葉)			葉色(SPAD)			幼穂	出穂前日数
		H30	近年	差	H30	近年	差	H30	近年	差	H30	近年	差	H30	近年	差		
蛇喰	5/10	73	73	0	24.8	23.5	1.3	518	435	84	11.3	13.0	-1.7	28.6	32.3	-3.8	3cm	14日前
下関	5/15	74			21.7			433			12.6			30.6			4.5mm	18日前

～コメント～

葉色が平年より薄れている傾向にあります。2回目の穂肥の時期が迫っていますので、確実に穂肥を施用しましょう

葉色が指標値の34より低い圃場がみられます。栄養凋落気味になっていますので窒素成分あたり1.5kg/10a施用しましょう！

※有機100%の穂肥は使用できないので注意してください。

○その他品種(7/30調査) ※近年とは過去5年分の平均値である。

集落名 (品種)	田 植 日	草丈 (cm)			茎数 (本)			㎡茎数 (本/㎡)			葉数 (葉)			葉色 (SPAD)			出穂前日数
		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	102	98	4	18.5	17.5	1.0	316	310	6	13.0	12.7	0.3	39.0	41.4	-2.4	7/23 出穂
桂 (五百万石)	5/5	107	99	9	24.1	18.8	5.3	501	318	184	12.7	13.3	-0.6	43.1	43.4	-0.3	7/19 出穂
辰田新 (こしいぶき)	5/9	94	89	5	21.1	21.7	-0.6	426	436	-9	13.0	12.4	0.6	38.3	37.1	1.2	7/30 出穂
朴坂 (こしいぶき)	5/13	96	85	11	21.0	20.9	0.1	462	408	54	11.0	12.2	-1.2	32.4	34.9	-2.5	7/28 出穂
南赤谷 (こがねもち)	5/8	93	90	3	18.2	20.2	-2.0	331	340	-8	14.0	12.2	1.8	31.3	35.8	-4.5	7/28 出穂
小見 (新潟次郎)	5/13	98	81	17	17.8	20.4	-2.6	383	390	-7	12.0	13.0	-1.0	38.2	37.3	0.9	7/24 出穂
上野新 (つきあかり)	5/5	105	91	14	17.5	22.1	-4.6	413	416	-3	13.0	12.3	0.7	39.1	33.1	6.0	7/28 出穂
下川口 (つきあかり)	5/11	83			10.8			217			11.7			34.9			7/28 出穂
上野新 (ちほみのり)	5/4	103			34.6			754			11.0			38.7			7/22 出穂

お知らせ

～コメント～

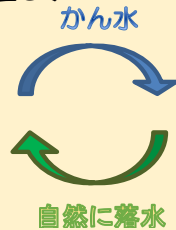
早生、極早生品種では出穂が確認され、穂が出そろっているところも見受けられます。出穂25日後まで「飽水管理」を徹底しましょう！

～台風被害状況～

7/28～29に接近した台風の影響により、葉先が枯れたり、黄色くなっている圃場が多く見受けられました。また出穂している圃場では、一部ではありますが、穂の先端部で白穂になっているところもありました。特に荒川沿いで多く発生していました。水管理を徹底しましょう。

飽水管理とは・・・

足跡に水がなくなったらかん水する管理です！



生育調査データをぜひご活用ください！
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