

～稲作生育速報(関川) No.7～

平成30年7月27日

○コシヒカリ(7/25調査)

※近年とは過去5年分の平均値である。(下関は一部データなし)

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	88	80	+8	28.5	19.0	+9.5	459	337	+122	12.5	12.5	0.0	32.2	34.0	-1.8	5.2mm	18日前
大島	5/12	87	80	+7	15.3	19.4	-4.1	285	337	-52	12.4	12.3	+0.1	30.4	34.8	-4.4	4cm	12日前
蔵田島	5/16	80	76	+4	23.7	20.2	+3.5	396	374	+22	12.3	11.1	+1.2	30.5	33.8	-3.3	1cm	18日前
沢	5/14	83	86	-3	21.6	23.4	-1.8	380	338	+42	11.0	12.4	-1.4	34.6	37.6	-3.0	2.3cm	16日前
高田	5/21	89	78	+11	20.0	19.9	+0.1	440	333	+107	12.3	11.4	+0.9	31.4	35.8	-4.4	4.5cm	12日前
南中	5/22	90	85	+5	20.3	20.9	-0.6	388	372	+16	11.0	11.5	-0.5	34.0	35.8	-1.8	1cm	18日前
平均	5/16	86	81	+5	21.6	20.5	+1.1	391	348	+43	11.9	11.8	+0.1	32.2	35.3	-3.1	2.2cm	16日前

～コメント～

最近の高温の影響で草丈が平年より長く、葉色が低い結果となりました。葉色が低いところでは、2回目の穂肥を確実に施用してください。

基肥一発を40kg/10a使用した圃場では、「有機アグレット816」などの有機100%の穂肥を使用してください。

○新之助(7/25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	68	68	0	23.6	26.0	-2.4	493	481	+12	11.2	12.5	-1.3	32.2	34.6	-2.4	8mm	18日前
下関	5/15	71			21.5			429			12.2			31.2			1.6mm	22日前

～コメント～

最近の高温の影響で葉色が薄れています。1回目の穂肥の時期ですので、穂肥を散布しましょう！

1回目の穂肥量は窒素成分あたり1kg/10aです。ただし、栄養凋落が予想される場合は1.5kg/10aまでを目安に施用量を調節してください。

○その他品種(7/25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	90	89	+1	17.0	16.3	+0.7	291	296	-5	13.0	12.7	+0.3	39.5	43.6	-4.1	7/23 出穂
桂 (五百万石)	5/5	99	94	+5	23.1	20.0	+3.1	480	343	+137	12.7	13.4	-0.7	43.9	43.6	+0.3	7/19出穂
辰田新 (こしいぶき)	5/9	86	77	+9	21.8	20.7	+1.1	440	426	+14	13.0	12.1	+0.9	39.3	37.9	+1.4	7/28 出穂予定
朴坂 (こしいぶき)	5/13	88	75	+13	20.7	20.8	-0.1	455	408	+47	11.0	11.8	-0.8	33.0	34.4	-1.4	7/28 出穂予定
南赤谷 (こがねもち)	5/8	84	82	+2	18.1	20.7	-2.6	329	365	-36	14.0	12.1	+1.9	32.9	32.5	+0.4	7/28 出穂予定
小見 (新潟次郎)	5/13	92	83	+9	19.8	20.0	-0.2	426	376	+50	12.0	13.2	-1.2	41.5	38.8	+2.7	7/24 出穂
上野新 (つきあかり)	5/5	102	82	+20	16.7	20.8	-4.1	394	392	+2	13.0	12.3	+0.7	37.4	32.8	+4.6	7/28 出穂予定
下川口 (つきあかり)	5/11	83			12.1			243			11.3			35.1			8/3 出穂予定
ちほみのり (上野新)	5/4	95			33.5			730			11.0			43.8			7/22 出穂

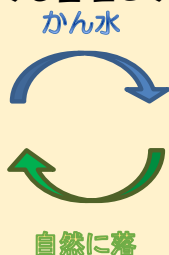
お知らせ

～コメント～

早生品種でも出穂が近く、極早生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」をしましょう！
また台風も近づいていますので、事前に灌水しましょう。

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！



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