

# ～稲作生育速報(荒川) 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2～5年分の平均値である(長政は今年からのため近年値はない)。

集落名	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		
切田	84	84	0	19.0	21.3	-2.3	313	339	-26	11.8	12.2	-0.4	31.5	38.3	-6.8	2cm	16日前
下鍛冶屋	83	80	+3	16.5	19.2	-2.7	313	194	+119	11.7	11.7	0.0	31.4	36.4	-5.0	2.5cm	15日前
鳥屋	81	75	+6	20.0	18.3	+1.7	320	327	-7	11.4	12.0	-0.6	33.3	36.0	-2.7	5mm	18日前
海老江	84			20.0			416			11.4			30.6	33.0	-2.4	1cm	18日前
長政	87			17.8			372			12.0			34.6			2cm	16日前
平均	84	80	+4	18.7	19.6	-0.9	347	286	+61	11.7	11.9	-0.2	32.3	35.9	-3.6	1.6cm	17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	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		
荒島	65	64	+1	18.5	21.3	-2.8	342	374	-32	12.4	11.4	+1.0	31.6	33.1	-1.5	1mm	24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2～5年分の平均値である(つきあかりは今年からのため近年値はない)。

集落名 (品種)	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		
中野 (こしいぶき)	80			16.7			377			12.3			38.8				8/1 出穂予定
切田 (こがねもち)	90	85	+5	21.3	17.3	+4.0	294	245	+49	13.0	12.1	+0.9	34.4	35.5	-1.1		8/1 出穂予定
名割 (ゆきみのり)	86	77	+9	21.0	21.8	-0.8	426	416	+10	12.3	11.4	+0.9	34.4	43.2	-8.8		7/27 出穂予定
春木山 (つきあかり)	88			15.7			370			12.0			43.3				7/25 出穂
下鍛冶屋 (つきあかり)	82			17.7			417			12.7			37.2				7/27 出穂予定
烏屋 (あきだわら)	85			21.7			575			10.5			39.2			0.8mm	28日前

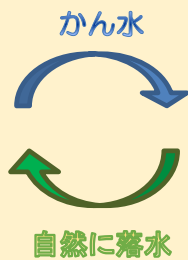
お知らせ

～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灌水する管理です！



荒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