

# ～稲作生育速報(荒川) No.3～

平成30年6月22日

## ○コシヒカリ(6/20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)			m <sup>2</sup> 茎数 (本/m <sup>2</sup> )			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
切田	35	38	-3	19.1	19.9	-0.8	315	317	-2	8.1	8.0	+0.1	36.8	40.7	-3.9
下鍛冶屋	29	31	-2	19.8	11.4	+8.4	376	231	+145	7.6	7.4	+0.2	37.5	34.4	+3.1
鳥屋	29	32	-4	10.6	14.6	-4.0	170	255	-85	6.3	7.9	-1.6	36.4	36.2	+0.2
海老江	31	38	-7	19.4	23.1	-3.7	404	466	-62	7.7	8.7	-1.0	37.6	39.1	-1.5
長政	34			18.4			385			7.4			38.2		
平均	32	35	-3	17.5	17.2	-0.3	330	317	-13	7.4	8.0	-0.6	37.3	37.6	-0.3

### ～コメント～

- ・草丈、葉数は近年値より若干低い結果になりました。
- ・草丈等調査項目すべてで若干低い結果となりました。生育初期は茎数が少ない傾向にありましたが、徐々に回復している傾向です。

## ○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	草丈 (cm)			茎数 (本)			m <sup>2</sup> 茎数 (本/m <sup>2</sup> )			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
荒島	29	29	0	11.5	12.8	-1.3	212	225	-13	7.8	7.1	+0.7	30.6	35.4	-4.8

### ～コメント～

- ・茎数は近年値より若干低い傾向にはありますが、茎数が取れやすい品種ですので、これから増え
- 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。
- ・葉色も低い数値ですが、これからの天候次第で高くなると思われます。

○その他品種(6/20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)		
	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)	28			13.3			300			7.6			34.5		
切田 (こがねもち)	37	42	-5	23.3	16.2	+7.1	322	259	+63	8.0	8.4	-0.4	37.5	39.4	-1.9
名割 (ゆきみのり)	29	28	+1	17.1	14.6	+2.5	347	278	+69	7.4	7.0	+0.4	35.7	31.5	+4.2
春木山 (つきあかり)	34			19.1			450			7.93			37.4		
下鍛冶屋 (つきあかり)	34			16.0			377			8.5			43.0		
鳥屋 (あきだわら)	31			17.8			472			6.43			38.6		

## お知らせ

～コメント～

早生、極早生に関しては、中干しのタイミングになってきています。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、早めの中干しを実施しましょう！

荒川地区の生育調査の状況を配信しています！  
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