



新年明けましておめでとうございます。本年もTAC一同よろしく願いいたします。

私たち TAC は「TAC 農業所得20%アップ2020」の活動目標を掲げ活動しています。昨年は米の作柄が大変厳しい年となりました。異常気象においても被害を最小限に食い止める栽培計画、栽培管理の実行がさらに必要であることが課題となりました。

**収量向上**

(今年の活動で重要と感じた点・・・収量向上を目指すには、)

◎基本技術の徹底です。中でも圃場ごとの目標収量を目指す施肥設計、異常気象に負けない土づくりの徹底が重要です。

H27年産が大きく、減収した年で、H28年産よりこの活動を実施しています。

平成30年度「TAC 農業所得20%アップ2020」総括

TAC担い手訪問先のJA出荷結果で検証(平成30年産JA出荷分)

※JA米、一般米、備蓄米、加工用米、飼料用米のJA出荷分の仮渡金合計の累計です。 単位：千円

支店名	H30 対象 担い手数(人)	27年産	28年産	29年産	30年産	H30/H29 アップ幅	H30/H27 アップ幅
中央柏崎	13	59,108	68,721	71,542	71,254	0%	21%
南部高田	26	141,123	191,644	184,833	176,992	-4%	25%
東部田尻	37	183,392	273,671	234,273	223,995	-4%	22%
北部西中通	28	267,784	350,738	311,055	298,519	-4%	11%
高柳	12	18,621	26,371	24,337	18,228	-25%	-2%
小国	15	215,902	291,956	230,961	276,913	20%	28%
刈羽	20	150,329	207,080	186,344	179,967	-3%	20%
西山	20	80,943	106,138	93,919	83,874	-11%	4%
総計	171	1,117,202	1,516,319	1,337,265	1,329,741	-1%	19%

注：飼料用米等概算で計算しました。

TAC訪問先171名で平成29年産を下回る累計金額となっています。収量、品質の低下が要因となっています。今年度産に向け目標収量を設定し、達成に向けた行動計画を策定しましょう！！

**TAC農業所得20%アップ活動実施中！！ 次年度作付けについてご相談ください。**

お問合せ先 営農指導課 TEL0257-21-2095

★TAC訪問生産者のご紹介★

～農業者同士のネットワーク構築に向けて～

TACの担い手農家に乾杯



◎刈羽支店地域 赤田町方集落

あかだまちかた  
(農)赤田町方生産組合 代表 佐藤 光男 様

栽培品目 (平成30年産)

水稻	15.5ha	葉月みのり、こしいぶぎ、コシヒカリ BL
園芸	0.2ha	玉ねぎ



平成30年産の葉月みのりは施肥設計、気象条件等の影響で収量が低迷しましたが、次年度は施肥設計を見直しは8~8.5俵を目指して組合一丸となり取り組みます。

実食した結果も良く、葉月みのりは生産者・販売者・消費者三方良しとなるような品種だと考えているので今後の更なる普及に期待したいと思います。



★TACと腰を据えて次年度の計画づくりを実行しましょう。★

TACにご相談ください。

TACと所得向上に向けた計画づくりをしませんか？

行動計画	実施時期	PDCAサイクル
①今年度作付けの振り返り	10月～2月	Act (改善)
②次年度目標の設定		Plan (計画)
③目標達成に向けての行動計画		
④計画実施、中間の検証、データ蓄積	育苗期～収穫期	Do (行動)
⑤行動した結果の分析	10月～11月	Check (評価)

◎面積拡大に伴った需要に応じた米生産を実施しましょう！！

主な推奨品種の生育ステージ

品種	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
葉月みのり	田植え			出穂	収穫		
わたぼうし	田植え			出穂	収穫		
新潟次郎	田植え			出穂	収穫		
ゆきん子舞	田植え			出穂	収穫		
こしいぶき	田植え			出穂	収穫		
コシヒカリ	田植え				出穂	収穫	
新之助	田植え				出穂	収穫	
あきだわら	田植え				出穂	収穫	

### ポイント！！

- ①コシヒカリの面積は現状維持をお願いし、作期分散で葉月みのり、こしいぶき、業務用米のご検討をお願いします。
- ②JA柏崎で本格デビューする「葉月みのり」のご検討をお願いします。育苗作業を計画に実施し、4月25日頃の移植、収穫は8月18日頃を目指します。
- ③こしいぶき、ゆきん子舞、あきだわらは、コシヒカリよりも多収量を目指し、所得向上を図ります。  
特にあきだわらは面積拡大に伴い適期収穫が難しい場合有効です。登熟期間を長く取る必要がある為、コシヒカリよりも前に田植えが登熟向上のポイントです。

★品種、圃場ごとの品質、収量向上を目指した施肥設計を実施して下さい。★

平成31年産肥料設計基準

施肥区分	品種	肥料名	初期N (%)	有機N (%)	穂肥一発N (%)	合計N (%)	P (%)	K (%)	面積	施肥量反当り	初期N (kg)	有機N (kg)	穂肥一発N (kg)	合計N (kg)
分施	コシヒカリ	越後の輝き有機50元肥	4.9	5.1		10	13	10	1反	30kg	1470	1530	0.000	3.000
		越後の輝き有機50穂肥	5.7	6.3		12	2	8	1反	18kg	1026	1134	0.000	2.160
一発	コシヒカリ	越後の輝き有機50スーパー元肥	1.8	6.1	4.1	12	6	5	1反	35kg	0.630	2.135	1.435	4.200
		越後の輝き有機50穂肥	5.7	6.3		12	2	8	1反	8kg	0.456	0.504	0.000	0.960
分施	こしいぶき	有機30おぐに元機	8.3	3.7		12	18	10	1反	30kg	2.490	1.110	0.000	3.600
		穂肥520号	15			15	2	10	1反	25kg	3.750	0.000	0.000	3.750
一発①	こしいぶき	JA柏崎ワンタッチ早生一発肥料	4	4.6	6.4	15	8	7	1反	40kg	1.600	1.840	2.560	6.000
		穂肥520号	15			15	2	10	1反	8kg	1.200	0.000	0.000	1.200
一発②	こしいぶき	早生スーパー元肥パワフル30	13.3		16.7	30	10	6	1反	25kg	3.325	0.000	4.175	7.500
		穂肥520号	15			15	2	10	1反	8kg	1.200	0.000	0.000	1.200
分施	兼月みのり	国産化成14-14-14	14			14	14	14	1反	30kg	4.200	0.000	0.000	4.200
		穂肥520号	15			15	2	10	1反	20kg	3.000	0.000	0.000	3.000
分施	ゆきん子舞	国産化成14-14-14	14			14	14	14	1反	40kg	5.600	0.000	0.000	5.600
		穂肥520号	15			15	2	10	1反	40kg	6.000	0.000	0.000	6.000
一発	ゆきん子舞	早生スーパー元肥パワフル30 穂肥は必要に応じて実施する	13.3		16.7	30	10	6	1反	50kg	6.650	0.000	8.350	15.000
分施	新之助	越後の輝き有機50元肥	4.9	5.1		10	13	10	1反	30kg	1470	1530	0.000	3.000
		穂肥520号	15			15	2	10	1反	20kg	3.000	0.000	0.000	3.000
分施	あきだわら	エコマル888肥料	18			18	8	8	1反	40kg	7.200	0.000	0.000	7.200
		穂肥520号	15			15	2	10	1反	40kg	6.000	0.000	0.000	6.000
一発	あきだわら	晩成用高窒素一発元肥	10		20	30	10	6	1反	40kg	4.000	0.000	8.000	12.000
		穂肥は必要に応じて実施する												
分施	新潟次郎	エコマル888肥料	18			18	8	8	1反	40kg	7.200	0.000	0.000	7.200
		塩安	25			25			1反	28kg	7.000	0.000	0.000	7.000
一発	新潟次郎	早生スーパー元肥パワフル30 穂肥は必要に応じて実施する	13.3		16.7	30	10	6	1反	40kg	5.320	0.000	6.680	12.000

★基本技術の徹底！！ 異常気象に負けない米作りには土づくりが重要です。★

総合土づくり資材

【保証成分表 (%)】 1袋：15kg

りん酸	加里	アルカリ	けい酸	苦土
1.0	7.0	23.0	30.0	2.0

新登場!! 水田用土づくり肥料  
**越後の輝き ソイル米スター**  
耕うん前の春施用OKです!!

ご予算方におすすりめ! : 1,150円 (税込)

- 省力的に散布できる土づくり肥料をお探しの方  
15kg袋のため扱いやすく、標準施用量も  
2袋(30kg/10a)と非常に省力的な散布が可能です。
- 多収性品種(業務用米や飼料用米)を栽培される方

多収性品種は土壤中の養分(特にけい酸成分)を収  
奪しやすいため、土づくり肥料の施用をしっかりと行な  
いましょう。

そうです。近年の異常気  
象に負けずにおいしい  
お米を作るためにも土  
づくりは欠かせませ  
ん!!

