

# 大淀川右岸 土地改良区だより

No.8

2011.7

〒889-1701  
宮崎県宮崎市田野町甲 9003-55  
大淀川右岸土地改良区  
事務局電話 0985-86-1977



## CONTENTS

あいさつ	P2~3
新総代のみなさん	P4
臨時総代会を開催／第9回通常総代会を開催	P5
平成23年度予算について／平成21年度決算について	P6
大淀川左・右岸地区の意見交換会が開催される。／天神ダムの千本さくら管理作業について	P7
畑作地帯の安定した野菜産地の形成に向けて	P8
農業用水に危機せまる／天神ダム貯水位の推移	P9
天神ダムの渇水状況／右岸受益地の作付状況	P10
農家の声	P11~14
組合員の皆さまへ適正な水管理を！／新水利調整委員決まる	P15
組合員の皆様へのお知らせ	P16

### 表紙の写真

5月の天神ダムの枯渇寸前の状況です。10年に一度の渇水を想定されて作った天神ダムなのですが、今、地球温暖化が進行していることを考えると、その周期が短くなってくるものと思います。

今回の教訓を生かして、限りある水源でありますことを肝に銘じて利用しましょう。



## 組合員の皆様へ

大淀川右岸土地改良区  
理事長

丸目 賢一

広報「大淀川右岸土地改良区だより」第8号の発行に当たり、ご挨拶申し上げます。

本県は昨年より、家畜の伝染病である、口蹄疫の発生、鳥インフルエンザの発生、その上新燃岳の噴火で県内の農業関係に甚大な被害がでております。現在、国、県、市、町、村ご当局及び関係団体が一体となって復興に向かったの対策が進んでおります。

そのような状況の中、今年3月11日東日本大震災が発生、大津波、原発事故も重なって、深刻で甚大な被害が発生しました。被災された方々に心からお見舞いを申し上げますとともに、犠牲になられた方々のご冥福を心からお祈り申し上げます。被災地の1日も早い復興を皆様とともに祈りする次第であります。

大淀川右岸土地改良区も設立以来9年目をむかえました。今年3月には、理事、監事並びに総代の皆様の改選の年でありました。組合員の皆様のご協力により新しい体制が整いましたので、これから4年間、受益農家の皆様に信頼される土地改良区の管理運営に努めていきたいと考えております。

組合員の皆様には、これまで土地改良区の事業、及び管理運営にご理解とご協力をいただいておりますこと、心から感謝申し上げます。

今年は1月から5月にかけて、近年にない少雨で天神ダムの農業用水も、いままでにない水位低下になり5月末には貯水率が20%程度になり、関係機関の皆様にお集まりいただき緊急渇水対策会議を開催し、農家の皆様にも節水をお願いしたところでありました。6月になり降雨も多くなり水位も回復しております。今後も、このような異状気象が発生することも考えて、日頃から農業用水の適切な利用をお願いいたします。

天神ダムを始め各地区に設置された土地改良施設は、土地改良区の大切な財産であります。国、県及び市ご当局と連携をとりながら適切な管理運営をしていきたいと考えております。

最後になりましたが、組合員の皆様のより一層のご理解とご協力を賜りますよう、お願い申し上げますとともに、大淀川右岸地区の農業発展と組合員の皆様のご健勝を心からご祈念申し上げます。ご挨拶といたします。



## 組合員の皆様方へのご挨拶

宮崎市長  
戸敷 正

大淀川右岸土地改良区の組合員の皆様並びに関係機関の皆様には、日頃から土地改良区の運営はもとより、地域農業の振興に特段のご理解とご協力を賜り、感謝申し上げます。

ご案内のとおり、昨年度発生した家畜伝染病の口蹄疫や鳥インフルエンザをはじめ新燃岳噴火による降灰など相次ぐ自然の事象は、農林水産業やその関連産業、さらには観光や物産流通等、本市

経済のあらゆる分野に甚大な影響を与え、様々な課題が生じております。

このような中、本市といたしましては、「畜産の振興」と「地域経済の活性化・雇用の創出」など市民活力の向上を最優先に各種施策に取り組んでいるところでございます。

さて、大淀川右岸土地改良事業は、天神ダムから地域内の農地に「豊かな水」を安定供給しております。特に本年は少雨の影響により、県内各地で用水不足に見舞われましたが、幸い地区内では、水利調整員のご協力もあり、最悪の事態は免れることができました。あらためて農業用水確保の大切さを痛感したところでございます。

また、安定した農業用水の活用による野菜新産地育成やマンゴー、パパイアなど特産果樹への取り組みも可能となってきておりますので、市独自の支援策も講じながら、さらに積極的に推進して参りたいと考えております。

今後も施設の維持管理を適正に行い、豊富できれいな水利用の普及拡大と農業の生産振興のために最善を尽くして参りますので、皆様方のご協力を賜りますようお願い申し上げます。



## 組合員の皆様方へのご挨拶

九州農政局南部九州土地改良調査管理事務所  
所長

松田 文秀

組合員の皆様方には、日頃より農業農村整備事業の推進に多大なご理解、ご協力を頂いておりますこと、この場をお借りして厚く御礼申し上げます。

また、私自身3年目を迎える今年は、かねてより問題となっていた天神ダムの長期濁水対策について、効果的かつ経済的なものとなるよう努力したいと考えておりますので、関連する調査等についてご協力の程よろしくお願い致します。

さて、その天神ダムですが、今年の5月26日には、記録的な小雨の影響により、運用を開始してから最低となる貯水率20%（=1,240千m<sup>3</sup>/6,200千m<sup>3</sup>）まで低下しました。6月17日現在82%まで回復し、とりあえずは一安心というところですが、今後、今年以上の厳しい渇水となる年が来る可能性もあります。

天神ダムをはじめとする全国の農業用ダムは、10年に1度の確率で起こると考えられる渇水年に対応できるよう造られています。つまり、10年に1回程度起きる渇水であれば問題はないのですが、20年に1回、30年に1回の渇水となると、計画上からもダムの水は足りなくなってしまうのです。

このため、日頃から水の出しっぱなしなどの無駄な水使いを控えるとともに、ダムの水位に応じて計画的な節水に取り組んでいくなどの対応が重要となります。

これからも安心かつ安定した水利用ができますよう、組合員の皆様のご協力をお願いして、ご挨拶に代えさせていただきます。

## 新総代のみなさん

大淀川右岸土地改良区の総代選挙が平成23年3月1日に執行され、次のとおり56名の総代が決まりました。新総代のみなさんは地区の代表としてこれから4年間、大淀川右岸農業水利事業の推進と土地改良区の運営に携わって頂きます。

### 大淀川右岸土地改良区 総代【任期 平成23年3月16日～平成27年3月15日】

#### ■ 総代 56名

氏名	住所	氏名	住所	氏名	住所
松山 光一	田野町	津田 弘行	田野町	戸高 一利	清武町
川越清一郎		津田 幸一		廣島 久美	
吉野 正直		湯地 英徳		石崎 邦泰	
甲斐 伸治		甲斐 安則		増田 政則	
川越 廉透		松山 肇		井上 源吉	
野田 浩吉		安井 祥裕		杉尾 和明	
古瀬 康人		永牟田 茂		谷口 博	
谷口 光臣		迫間 肇		横山 孝一	
伊豆元義徳		中村 泰啓		槐島 光政	
前田 秀幸		奥野 悟		谷口 岩雄	
川崎 剛		高橋 研三	野崎 博則		
椎 高偉		川越 廣海	野崎 美利		
國部 裕明		貴島 武	長友 清孝		
田中 康明		小八重一次	長友 義幸		
栗原 俊朗		久米田重行	百市 道廣		
野崎 親一		戸高 厚	坂本 裕則		
川添 安博		黒田 幸男	崎田 正志		
松山 孝一		黒田 昭年	田代 昭徳		
日高 三幸		松元 善博			
				宮崎市	
			清武町		

## 新役員を選任

平成23年3月23日開催の総代会において、次のとおり新役員が満場一致で選任されました。なお、平成23年3月29日に開催された理事会において、引き続き丸目理事が理事長に互選されました。

### 大淀川右岸土地改良区 理事・監事【任期 平成23年4月1日～平成27年3月31日】

#### ■ 理事 19名

役職	氏名	住所	役職	氏名	住所	役職	氏名	住所
理事長	丸目 賢一	田野町		津田 勝	田野町		百市 広海	清武町
副理事長	戸敷 正	宮崎市	水利担当	川越 正則	田野町		佐藤 博	清武町
	笠 和俊	清武町		平原 和彦	田野町	庶務担当	松吉 隆	清武町
	松山 和孝	田野町		船ヶ山信光	田野町		長友 典幸	清武町
会計担当	菊地 庸裕	田野町		竹ノ内 健	田野町	工事担当	小岩屋正勝	宮崎市
	磯貝 輔博	田野町	水利担当	黒田 俊彦	清武町	水利担当	戸高 博	宮崎市
	藤野 吉郎	田野町						

#### ■ 監事 3名

役職	氏名	住所	氏名	住所	氏名	住所
総括監事	清 則幸	宮崎市	蛭原 正浩	田野町	田代 敏徳	清武町

## 臨時総代会を開催

平成22年10月15日（金曜日）大淀川右岸農業水利事業「中央管理所」において臨時総代会が開催されました。

総代のみなさんにより慎重に審議して頂き、提案したすべての議案について原案通り可決承認されました。

### 議案

- 議案第1号 役員の補欠選任について
- 議案第2号 平成21年度事業報告及び財産目録について
- 議案第3号 平成21年度一般会計収支決算について
- 議案第4号 平成21年度職員退職給与積立金特別会計収支決算について
- 議案第5号 平成21年度施設維持補修積立金特別会計収支決算について
- 議案第6号 平成21年度行政需用費特別会計収支決算について
- 報告第1号 監査報告
- 議案第7号 平成22年度一般会計収支補正予算 第1号について
- 議案第8号 規約一部改正について
- 報告第2号 賦課金滞納整理の連名催告書について

## 第9回通常総代会



平成23年3月23日 総代会 丸目 賢一理事長

## 第9回通常総代会



椎 高偉 議長

## 第9回通常総代会を開催

平成23年3月23日（水曜日）大淀川右岸農業水利事業「中央管理所」において第9回通常総代会が開催されました。

総代のみなさんにより慎重に審議して頂き、提案したすべての議案について原案通り可決承認されました。

### 議案

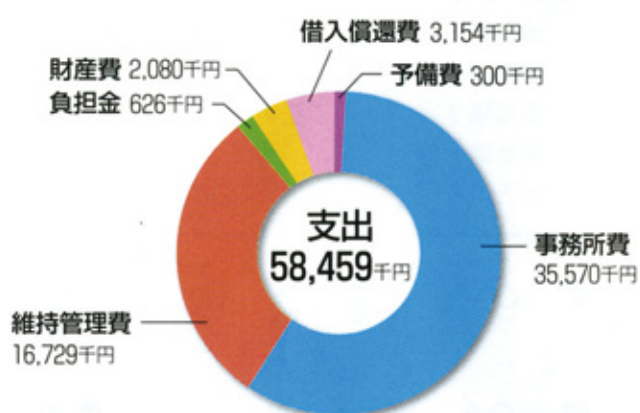
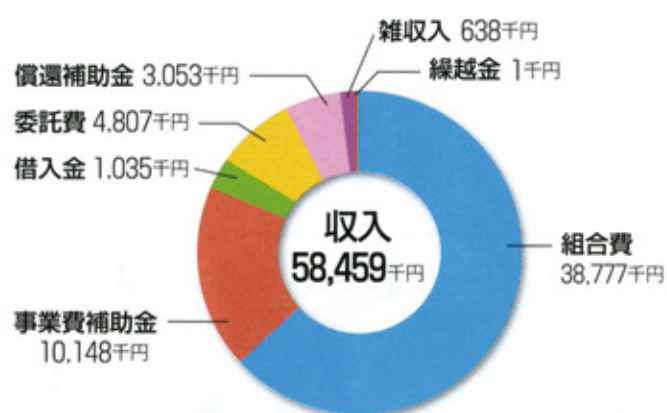
- 報告第1号 平成22年度一般会計収入支出補正予算 第2号について
- 議案第1号 平成22年度一般会計収入支出補正予算 第3号について
- 議案第2号 平成23年度賦課金の賦課徴収方法及び納入について
- 議案第3号 施設ハウス賦課基準(案)について
- 議案第4号 平成23年度事業計画及び収入支出予算について
- 議案第5号 平成23年度職員退職給与積立金特別会計収入支出予算について
- 議案第6号 平成23年度施設維持補修積立金特別会計収入支出予算について
- 議案第7号 平成23年度行政需用費特別会計収入支出予算について
- 議案第8号 平成23年度取引金融機関並びに長期借入及び一時借入金の最高限度額、借入先について
- 議案第9号 役員の選任について

## 平成23年度予算について

### ■ 一般会計収支予算内訳

(単位:千円)

収入予算			支出予算		
項目	予算額	付記	項目	予算額	付記
組合費	38,777	賦課金	事務所費	35,570	職員給与等
事業費補助金	10,148		維持管理費	16,729	施設維持管理費等
借入金	1,035	長期借入金	負担金	626	各団体負担金等
委託費	4,807		財産費	2,080	施設維持補修積立金等
償還補助金	3,053		借入償還費	3,154	長期借入償還費等
雑収入	638	延滞金等	予備費	300	
繰越金	1	前年度繰越金			
計	58,459		計	58,459	

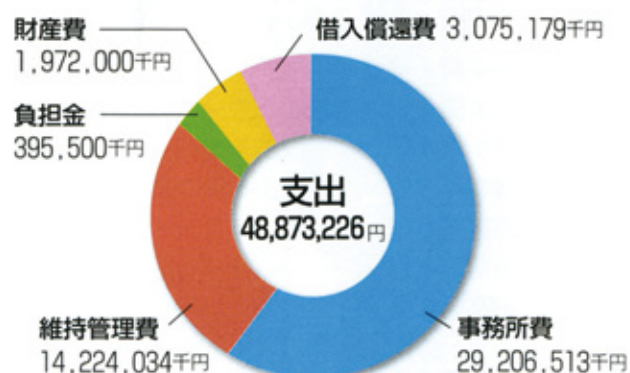
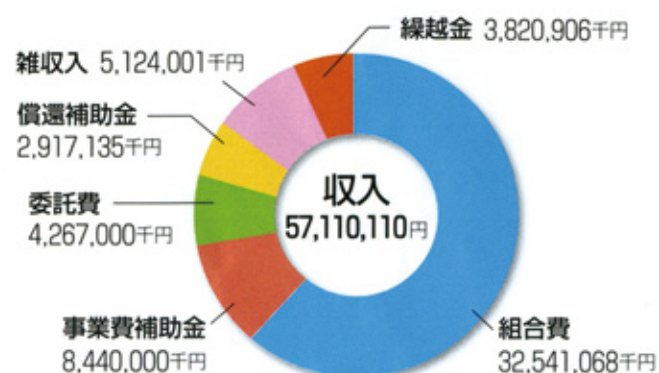


## 平成21年度決算について

### ■ 一般会計収支予算内訳

(単位:円)

収入予算			支出予算		
項目	予算額	付記	項目	予算額	付記
組合費	32,541,068	賦課金	事務所費	29,206,513	職員給与等
事業費補助金	8,440,000		維持管理費	14,224,034	施設維持管理費等
借入金	0	長期借入金	負担金	395,500	各団体負担金等
委託費	4,267,000		財産費	1,972,000	施設維持補修積立金等
償還補助金	2,917,135		借入償還費	3,075,179	長期借入償還費等
雑収入	5,124,001	延滞金等	予備費	0	
繰越金	3,820,906	前年度繰越金			
計	57,110,110		計	48,873,226	



## トピックス

## 大淀川左・右岸地区の意見交換会が開催される。



平成23年1月21日に、九州農政局南部九州土地改良調査管理事務所長、宮崎県中部農林振興局長を交えて、大淀川左・右岸土地改良区理事監事との意見交換会が開催されて活発な意見交換が行われました。

## 天神ダムの千本さくら管理作業について

天神ダム周辺には、ソメイヨシノや山桜が約千本植栽されています。

平成19年度から大淀川右岸地区管理体制整備推進協議会が主催となり、ダム周辺の環境保全、景観形成を図り、さくらの名所として、観光施設となるよう地域住民の皆様、大淀川右岸土地改良区・商工会・行政・その他法人や団体と連携し、ボランティアによる「天神ダム千本さくら管理作業」を行なっております。

参加者は年々増加しており、昨年11月に行なった作業には、23団体、約200人にご参加いただきました。

今後も景観保全のPRを行なっていくとともに良好な景観の維持に努めてまいります。

※今年度も11月に管理作業の実施を予定しております。みなさまのご協力をお願いします。



## 話題提供

## 畑作地帯の安定した野菜産地の形成に向けて

## ◆ ねらい

大淀川右岸土地改良区は受益面積の60パーセントが畑で、葉たばこ・大根等が主体の農業経営である。これらの品目は気象変動や需給変動による価格の不安定性に加え、重量野菜中心で労働負荷が大きく、高齢化の進展と重なって大きな課題となっている。

現在、畑かん水を活用した新品目の栽培実証に取り組んでおり、その中から有望な品目をご紹介します。

## 1 露地しょうがの栽培実証

## 展示圃及び耕種概要

- |           |                      |         |                       |
|-----------|----------------------|---------|-----------------------|
| 1) 品目(品種) | しょうが(長崎2号)           | 2) 面積   | 23アール                 |
| 3) 定植     | 平成22年4月14日           | 4) 栽植距離 | 畦幅170cm×株間30cm 2条千鳥植え |
| 5) 施肥     | N:50kg P:36kg K:61kg | 6) 収穫期間 | 平成22年11月2日~11日        |

## 生育状況

2年目の栽培であり、生育初期からの灌水で出芽揃いが良かった。

## かん水方法

- ・チューブ灌水 30分/日
- ・4月は長雨で灌水はなかったが、7~8月は2日間隔、5、9月は3日間隔
- ・6月、10月は1週間間隔で灌水した。

## 収益性

(10aあたり)

出荷量	販売額	経費	所得
4,000kg	80万円	25万円	55万円

※経費は肥料、農薬、種子代、出荷経費の概算額



## 2 露地にがうりの栽培実証

## 展示圃及び耕種概要

- |           |                            |         |                   |
|-----------|----------------------------|---------|-------------------|
| 1) 品目(品種) | 露地にがうり(緑馬)                 | 2) 面積   | 15アール             |
| 3) 定植     | 平成22年5月15日                 | 4) 栽植距離 | 畦幅200cm×株間150cm   |
| 5) 施肥     | N:25.6kg P:21.6kg K:21.6kg | 6) 収穫期間 | 平成22年7月10日~10月21日 |

## 生育状況

定植後の強風と長雨が着花に影響し、初期収量の減少が見られた。

その後はおおむね順調な生育で、2年目の栽培であるが、昨年と比較して収穫期間を長く確保することが出来た。

## かん水方法

- ・チューブ灌水で晴天日に30分/日灌水した。

## 収益性

(10aあたり)

出荷量	販売単価	販売額	経費	所得
4,500kg	260円	117万円	54万円	63万円

※経費は肥料、農薬、種子代、出荷経費の概算額





## 農業用水に危機せまる

天神ダムの貯水量は無限にあるものではありません、日頃から適正な水管理をこころ掛けよう！

### ■ 天神ダムの貯水位

EL : m

年 月	H20年	H21年	H22年	H23年
1	303.21	304.03	304.99	303.71
2	302.32	303.65	304.72	302.68
3	300.94	305.06	305.50	301.80
4	298.08	304.41	305.45	298.55
5	296.10	302.43	305.35	295.61
6	302.70	300.03	305.60	305.52
7	303.57	298.88	305.49	
8	300.17	302.75	305.48	
9	304.46	303.39	305.48	
10	305.49	304.93	305.15	
11	305.34	305.36	305.19	
12	304.82	305.26	304.60	
合計				
平均	302.81	303.35	305.94	301.31

### ■ ダムサイトの降雨量

mm

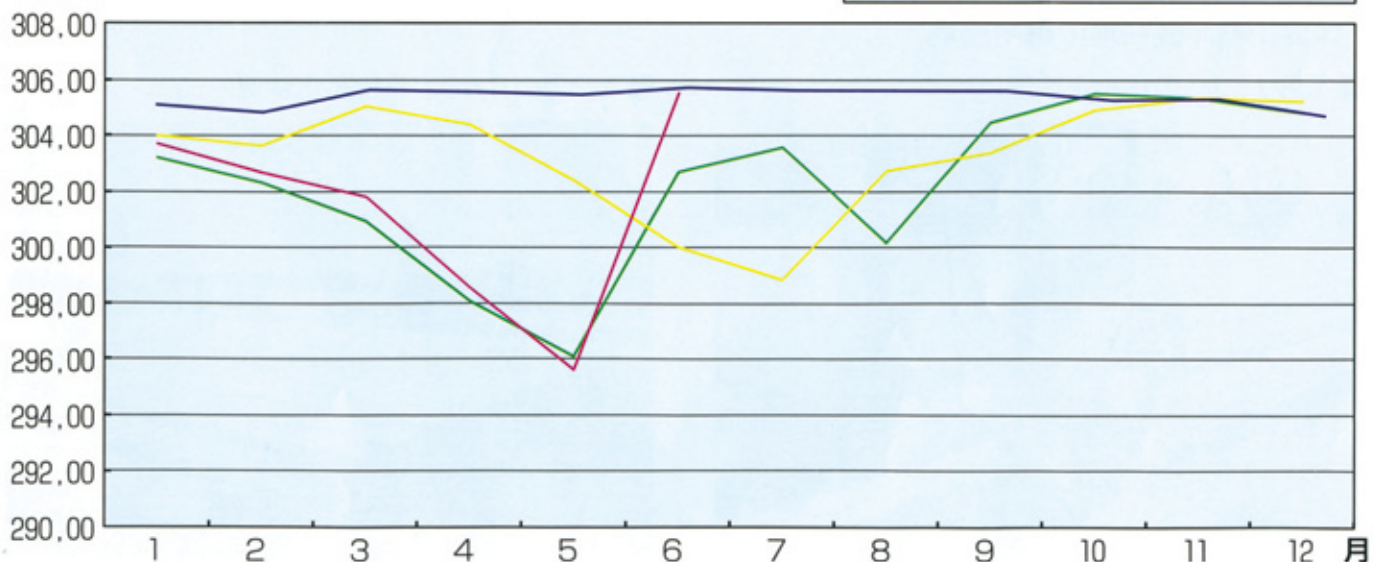
年 月	H19年	H20年	H21年	H22年	H23年
1	49	82	81	82	5
2	101	52	146	144	60
3	139	113	201	280	52
4	220	103	137	305	71
5	165	366	134	247	62
6	405	643	256	1030	588
7	915	42	239	383	0
8	329	586	367	437	0
9	211	743	136	118	0
10	71	101	265	175	0
11	77	123	201	46	0
12	70	46	45	85	0
年計	2,752	109%	74%	151%	838

平成23年1月から5月末日までの例年になく少降雨により、県内ダムの渇水状況がマスコミ等の報道でご承知のとおりで、天神ダムも貯水率が最大20%まで減少いたしました。その間の水利用には、ご協力・ご理解をいただきありがとうございました。現在は、6月からのまとまった降雨により貯水率100%にまで回復しました。今後も、組合員の皆さんの大切な農業用水ですので水利用にあたっては適正な水管理を今後もお願いいたします。

## 天神ダム貯水位の推移

水位 (EL:m)

— H20年 — H21年 — H22年 — H23年



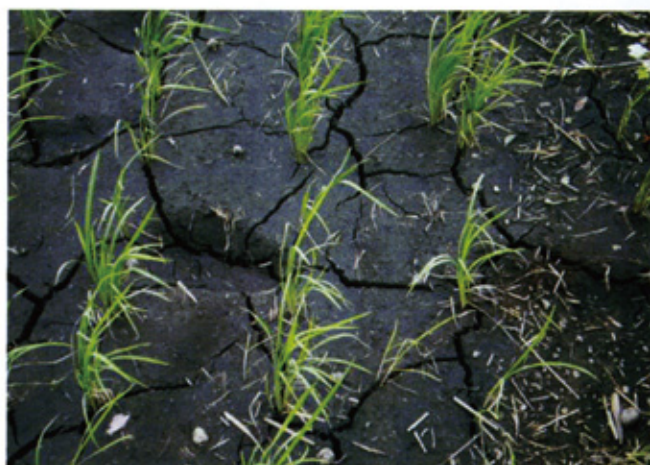
## 天神ダムの渇水状況

### 天神ダムの渇水状況 (H23,5)



## 右岸受益地の作付状況

### 大淀川右岸受益地の未供用農地 (水田の状況)



### 大淀川右岸受益地の供用農地

#### ■ 葉タバコへのかん水状況



#### ■ レインガンによるかん水状況



## 農家の声



住所：宮崎市清武町上今泉

氏名：谷口 岩雄

家族構成：3名 労働力：2人

経営内容：ハウス・水田

経営の特徴：露地野菜  
ハウス(アスパラ) 水稲



## FARMERS VOICE

## Q 農業を始めたきっかけは何ですか？

農業を始める前は、JAに34年勤務していました。体調を崩しJAをやめてから農地があったので、これをきっかけに農業を始めました。

## Q 農業をして良かったと思うことは何ですか？

勤めていた頃とすると時間の自由があるので、良かったと思います。  
自然が相手なので、心が落ち着きます。

## Q 農業をする中で苦労したことは何ですか？

私は色々な作物をハウスで作ってきましたが、なかなかうまくいかず大変だと思います。

## Q 農業を行う中で重要だと思うことは何ですか？

やっぱり作物に手をかけた分だけ、自分に見返りがあるように思います。

## Q これからの農業に対する夢や希望は何ですか？

あまり大きい事はしないで、こつこつと残りの人生を生きながら継続していきたい。

## Q 大淀川右岸用水が供給されての感想

私は現在水利組合長をしています。私の地区で

の水利は水無川からの水をパイプラインに取り入れて利用しています。毎月4回ぐらい水量を計測し、日誌につけていますので、昨年からの水不足で水量も減り、田植え前にはパイプラインの取り入口の水量はゼロで大変心配でした。改良区、水利の役員会を開き総会を行い、右岸の水を利用すると言うことが決定し、1日後に右岸の水供給させて頂くようになり、みんな喜んでおられます。今後の安定に供給ができますので安心です。

## Q 今回の小降雨でどんな水利用をされたか？

水利用をしていく中で、水のありがたさが大変感じられました。50年に1回ぐらいの水不足で、頭の中は水のことだけを考えておりました。水無川からは少しは供給できましたが、焼石に水で乾燥していた為、右岸からの水を供給した分の半分は地下に流れ込んだのではないかと考えています。池の水は約1週間分ぐらいしかなかったようです。

## Q 大淀川右岸事業に一言

今後も水不足は何年か後にくると思いますが安定した水の供給を望みます。



住所：宮崎市田野町

氏名：御手洗 由浩

家族構成：8名 労働力：4人

経営内容：露地野菜  
白ネギ、ショウガ、大根

経営の特徴：白ネギ 100a  
ショウガ 40a  
大根 400a



### FARMERS VOICE

#### Q 農業を始めたきっかけは何ですか？

子供のころからの環境や地域性で農業をすることには抵抗もなく、自然に農業を始められました。

#### Q 農業をして良かったと思うことは何ですか？

家族みんなで、同じ目標に向かって作業ができるので、子育てには最高の環境だと思います。

#### Q 農業をする中で苦労したことは何ですか？

天候、異常気象による干ばつや集中豪雨に対しては、さすがに自然には逆らえないと思います。

#### Q 農業を行う中で重要だと思うことは何ですか？

地域や人とのつながりが大事で、栽培方法などは先輩に聞くのが一番だと思います。そのためには、日頃からの付き合いが大切だと思います。

#### Q これから作ってみたい作物はありませんか？

お米を作ってみたい。  
田んぼを作れるのは、農家として当たり前のことだと思う。

#### Q これからの農業に対する夢や希望は何ですか？

作物の見た目はもちろん、味にもこだわりを持ち、みんなが安心して食べられるものを一生懸命作りたい。  
また天候に左右されず、自然とうまく協調して作物を作れば良いと思う。

#### Q 行政に対する要望はありませんか？

農業は、枠にとらわれない多様なカテゴリーの仕事が多いと感じる柔軟な対応をしてもらいたい。

#### Q 大淀川右岸用水が供給されての感想

露地野菜でもハウスのような計画的な作業ができるようになったのは、大淀川右岸のおかげだと思う。

#### Q 今回の小降雨でどんな水利用をされたか？

春は白ネギにとって最も生長する時期なので、1列ずつの手かん水を4回行った。おかげで、予定通りの収穫になった。畑かんの水があって良かった。

#### Q 大淀川右岸事業に一言

今年の干ばつは、過去にないものだったと思うが、このような時のための右岸水利事業だと思う。水のキャパシティーをさらに増やしてもらいたい。





住所：宮崎市田野町

氏名：倉永 幸徳

家族構成：3名 労働力：3人 雇用：6人

経営内容：ハウス（トマト）

経営の特徴：水耕栽培



## FARMERS VOICE

### Q 農業を始めたきっかけは何ですか？

以前は会社勤めをしていたが、農業には興味があり、両親と一緒に新規就農しました。

### Q 農業をして良かったと思うことは何ですか？

おいしいトマトができた時。

### Q 農業をする中で苦労したことは何ですか？

農業は天候に左右されるのでなかなか作業が計画どおり進まなかったことです。

### Q 農業を行う中で重要だと思うことは何ですか？

作物の生育状況の観察。

### Q これから作ってみたい作物はありませんか？

他に作物を作ってみたいものは、今はありません。トマト1筋でいきます。

### Q これからの農業に対する夢や希望は何ですか？

こだわりを持ったトマトを作り、それで経営が成り立つような経営を目指すこと。

### Q 行政に対する要望はありませんか？

若い人達が、新規就農者に対しての補助事業にもっと力を入れて欲しい。

### Q 大淀川右岸用水が供給されての感想

新規就農でダムの水を利用していますが、トマトには酸性の水を好むので、ダムからの水を利用する前に、簡易の水質計で計測を行い利用しています。

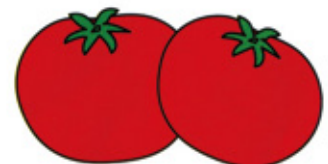
自分なりにダムの水を作物に支障がないように、常に心がけて利用させていただいています。

### Q 今回の小降雨でどんな水利用をされたか？

ふだんと変わらない。このことは天神ダムの農業用水を安定的に供給してもらったことです。

### Q 大淀川右岸事業に一言

適正な水管理により、安定した定量・定質の水を供給してほしい。





住所：宮崎市古城町長田

氏名：戸高 博

家族構成：3名 労働力：2人 雇用：1人

経営内容：露地野菜 ハウス(ミニトマト)

経営の特徴：ハウス 20a  
 早期水稲 100a  
 普通水稲 20a  
 露地野菜 50a



FARMERS VOICE

**Q 農業を始めたきっかけは何ですか？**

両親が農業を行っていたので、私自身は、自然に農業の道に入れました。

**Q 農業をして良かったと思うことは何ですか？**

良き指導者や良き相談が出来てくる。  
 (友人ができる)

**Q 農業をする中で苦労したことは何ですか？**

自然相手の仕事であり大変です。  
 色々な作物を作ったり、雇用も多くした時期もあったが、出荷量と収益のバランスが取れない時もあった。

**Q 農業を行う中で重要だと思うことは何ですか？**

常に勉強会に参加して、新しい技術を身につける事。

**Q これから作ってみたい作物はありませんか？**

66歳なので、今、耕作しているミニトマトを大切に作りたいです。

**Q これからの農業に対する夢や希望は何ですか？**

農業情勢がフラついているので、何をやっても厳しいと思う。

**Q 行政に対する要望はありませんか？**

行政の方も10年・20年先の事をもっと真剣にやって欲しいです。  
 補助事業をバラまき過ぎて、失敗する人もいるのではないのでしょうか。

**Q 大淀川右岸用水が供給されての感想**

水が安定して使えるし、冬の朝でも水温が14℃はとても農作物にとってはうれしいです。  
 転作地に色々な野菜が作れる。

**Q 今回の小降雨でどんな水利用をされたか？**

日本人は「自分の物は大切にすが、協同の物は大切にしない」という言葉を頭に入れておき、水を大切にしています。  
 常に川の近くにポンプを設置している。

**Q 大淀川右岸事業に一言**

早く全体面積の1,960haに配水して欲しいです。



## 組合員の皆さまへ適正な水管理を！

水管理への意識を高く持ちましょう!!



## 新水利調整委員決まる

◆ 水利調整委員名簿（期間：平成23年4月1日～平成27年3月31日）

担当地区	氏名	担当地区	氏名	担当地区	氏名	
宮崎	古城	田野	野添	清武	黒北	
			戸高博		田中康明	野崎博則
	小八重一次		(畑)川崎剛		牧原・紫野	
	奥野忠良		(田)河野真一		権現原・立神	
時屋	中尾		(畑)川口英則		十九ノ丘	
			貴島武		(畑)長友一孝	星野原・杉ノ木原・上星野
田野	鹿村野		馬渡		前田勉	銀代地区
	七野		石久保		鍋倉一己	船引
			川越清一郎		中畑	
	片井野		元木		木下勝好	松叶・大羅
	八重		平田		黒木義照	角上原
			野崎		榎原	
	元野	山田	横山春見	下木原		
	前平	後川	黒田和彦		平松茂人	
	屋敷下	沓掛	中邨和芳	浦田勢田		
	三角寺	萬鋏田	杉田正美	横尾原		
鷺瀬・上ノ原 下谷口	平山	百市正春	中木原			
	地主	園田		戸高恒美		

※地域での漏水事故等を発見された時は下記に連絡を

連絡先 大淀川右岸土地改良区事務局 (0985) 86-1977  
 事務局携帯委電話 080-2721-4981  
 080-2721-8283

# 組合員の皆様へのお知らせ

## 01 組合員の資格の変更について

法務局や関係市町で、次のような手続きをされた時は必ず土地改良区へも届出てください。届出がないと土地改良区の台帳はいつまでも修正されません。

- **土地の所有権が移動したとき。**  
(売買、相続等)
- **組合員の交替。**  
(農業年金受給による経営移譲、組合員の死亡等)
- **住所を変更したとき。**

このような時は、土地改良法によって組合員から土地改良区へ届出するよう義務付けられています。改良区へ届出がない場合は、資格は変更されないため賦課金は前資格者に請求され、トラブルの原因となりますので、必ず改良区へ届出をお願いします。

届出用紙(組合員資格得喪通知書)は、本土改良区に準備してあります。

## 02 土地の確認について

毎年6月から7月の中で、その年に賦課をする土地の確認を行うために、土地原簿をお送りしています。次のような場合には、期限内に必ず連絡、手続きをお願いします。

- **土地の所有者、耕作者の違い**
- **ハウスの面積の変更**
- **高畦畔(高土手)の申請**
- **土地への給水栓の設置の有無確認**

賦課金納付書が出てからの手続きはトラブルの原因となりますので、必ず確認して手続きが遅れないようお願いします。

## 03 賦課金の納入について

土地改良区は組合員皆様の賦課金で運営されています。納期限内の納入にご協力をお願いします。各JAに預金口座をお持ちの方は、便利な口座振替をお勧めします。口座振替用紙は本土改良区に準備してあります。賦課金の納入については、本土改良区へ持参されるか、各金融機関からの振込になります。

※各JA以外からの振込は手数料がかかりますので、各JAの利用をお勧めします。

## 04 賦課金の内訳について

大淀川右岸土地改良区の賦課金の内訳は、1反あたり下記のようになっております。

用途種目	共通費	維持管理費	合計
水田	1,500円	2,000円	3,500円
畑		3,000円	4,500円
果樹		3,000円	4,500円
ハウス		7,000円	8,500円
茶(ファン)		3,000円	4,500円
茶(スプリンクラー)		8,000円	9,500円

## 05 農地転用に伴う地区除外決済金について

大淀川右岸土地改良区の地区内農地の転用等に伴う地区除外を行うには、転用届出をする旨の連絡を改良区にしなければなりません。

また、転用許可が出た場合には、過去賦課金の未納金の一括清算と地区除外決済金を納めなければなりません。

### 決済金算出方法

決済金=維持管理費×10ヶ年×面積(反当)

用途種目	維持管理費×10ヶ年
水田	2,000円10ヶ年=20,000円
畑	3,000円10ヶ年=30,000円
果樹	3,000円10ヶ年=30,000円
ハウス	7,000円10ヶ年=70,000円
茶(ファン)	3,000円10ヶ年=30,000円
茶(スプリンクラー)	8,000円10ヶ年=80,000円

## 06 給水栓の新規設置について

現在、県営事業により給水栓の設置を行っていますが、県営事業が終わっている地区で新たに給水栓を付ける場合には、加入金が必要になってきます。また、給水栓の設置工事は自己負担となります。

### 加入金算出方法

加入金=4,429円×面積(反当)×年数(各地区の事業完了年度までさかのぼる)

県営事業が終わってから新たに給水栓を付けますと、かなりの費用負担となりますので、県営事業の中で給水栓を設置して頂けるようお願いします。