

大地の恵み

blessing of the earth

「水土里キッズの わくわく探訪inOGA」

— 土地改良施設巡り —

vol.16

H27.3

- 水土里キッズのイラスト展
- 「2014語り部交流会inあきた」
～三堰が語る農地・水の多面的役割～
- 雪中田植え
- 第15回美しく豊かな農村づくり
写真コンクール(水土里ネット秋田)
- 平成26年度活動状況報告



平成26年度
土地改良
施設巡り

水土里キッズの わくわく探訪 in OGA



2014.7.5(土) あきた 食料・環境・ふるさとを考える地球人会議(水土里ネット秋田)

探訪コース

スタート



滝の頭湧水



加茂青砂の海辺



カンカネ洞へ探検



安全寺の棚田



なまはげ体験



八望台



ゴール

「水土里キッズのわくわく探訪」

innOGA」開催

7月5日、「水土里キッズのわくわく探訪」が男鹿市で開催され、秋田・男鹿の両市合わせて51名の児童・保護者が参加しました。まずは、滝の頭湧水群から探訪がスタート。寒風山に浸透した雨や雪が約20年もかけて湧き出していること、湧き出る水量は2万5000リットルで1日にプール約80杯分もの量になること、その湧水の3分の2が農業用水に使われて



いることなど、私たちの生活に欠かすことのできない「水」について学習しました。子供達は初めて飲む冷たい湧水に歓声を上げながら、ペットボトルに汲んで持ち帰っていました。男鹿市の小学5年生の女の子は「円型分水工で流れる水がほとんど農業用に使われていると知って、農業には沢山の水が必要なこと、この水を枯らさないことが大切だと分かった」と、感心した様子で話していました。

た。

次に訪れた加茂青砂地区では漁師である区長さんに出迎えられる、海から籠を上げて猛毒の力サゴヤ、シタビラメ、売り値でキ〇7000円もする大工ビなどを見せてもらいました。昼食は「心るさと学習施設」という廃校になった小学校を利用した施設で、イカやサザエなど、新鮮な海の幸をバーベキューで楽しみました。海から上がったものを見せてもらってから食べることで、私たちがいつもなにげなく食べている食べ物にも、それぞれに命があり、感謝して食べることを学ぶ良い機会になったのではないかと思います。



山の下を通る間に真水になって湧き出ている」と言われているところで、農業用水に関係が深いところであると知ることができました。海岸沿いに広がる不思議な光景に子供たちは興奮した様子でした。岩場へと出て、貝殻やシーグラス拾いを堪能し、バスへ乗り込みます。

八望台へ向かうバスの中では、県秋田地域振興局農林部の舩谷課長を特別講師に迎え「一ノ目潟の3つの不思議」を学びました。一ノ目潟は湖なのに実は火山だったこと、トンネルを使って水をためていること、「年縞」という貴重な層があることを小学生にもわかりやすく説明していただきました。

最後は、なまはげ館・男鹿真

山伝承記念館で「なまはげ体験」をしました。児童たちは驚きながらも、なまはげが「農業に関する神様」だということを知り、「神様が宿る」と言われるなまはげが帰った後に飛び散ったワラで作った「グワ」を、我先にと拾い合っていました。

今回のわくわく探訪では、実際に我々の生活に関係している「水」や「食」を通して農業やそれに関わる施設の大切さを理解していただき、また、伝統文化に触れ、体験する貴重な内容になったのではないかと思います。



男鹿の自然に大満足

秋田市立勝平小学校 4年 下村 知紀

ぼくがわくわく探訪に参加して一番楽しかったのは、最初に行った滝の頭湧水です。その日はとても暑かったのですが、山に入ると、木が日かげを作ってくれ、気持ち良い風も吹き、すずしく感じました。湧水は、とうとう明ですごく冷たくとてもおいしかったです。湧水を飲んだのは初めてだったのでうれしかったです。二番目に楽しかったのは、行く前から楽しみにしていたバーベキューです。焼きたてのサザエがおいしかったです。たいを目の前でさしみにする所も見ることができました。友達と一緒にたくさん食べました。

午後は海辺をさん歩しました。始めは、たくさん貝を見つけようと思いましたが、なかなか見つかりませんでした。でも、たくさん綺麗な石があったので、白い石や丸い石などたくさんひろいました。海辺にある石は、どれもきれいで丸いのが多くてびっくりしました。また家族でも来たいです。

なまはげは思ったよりわくわくなくて、人間にもやさしかったです。おちたワラを持っていると一年健康になれると聞いて、一生けん命ひろいました。二つ見つけることができました。今日は、初めて目にするものや、体験したことがかりだったので、と

ても勉強になりました。男鹿は海もあって、なまはげもいていい所だと思います。最後に、あの湧水がずっときれいなままで飲めるといいなと思いました。そのためには、森林をこれ以上減らさないことが大切だとわかりました。森林は土砂くずれも防いでくれる大切なものだ、もらった資料を見て知りました。ぼくも、川や水路の水をよごさないようにして、自然を大切にしていきたいです。



「水土里キッズのわくわく探訪」NOGA」に参加して

男鹿市立船越小学校 5年 吉田 妃那

わたしは、男鹿市に住んでいるのに男鹿の自然の事はあまりわかりませんでした。滝の頭は、一年生の校外学習で行きました。しっかりと学習したつもりでしたが、今回参加してまた思い出した事がありました。このきれいな水を使って、お父さんの田んぼの米を作っていると知っておどろきました。だから、私の家のお米はおいしいと思いました。滝の頭のきれいな水を毎日飲める私は幸せだと思いました。

わたしは、男鹿市に住んでいるのに男鹿の自然の事はあまりわかりませんでした。滝の頭は、一年生の校外学習で行きました。しっかりと学習したつもりでしたが、今回参加してまた思い出した事がありました。このきれいな水を使って、お父さんの田んぼの米を作っていると知っておどろきました。だから、私の家のお米はおいしいと思いました。滝の頭のきれいな水を毎日飲める私は幸せだと思いました。

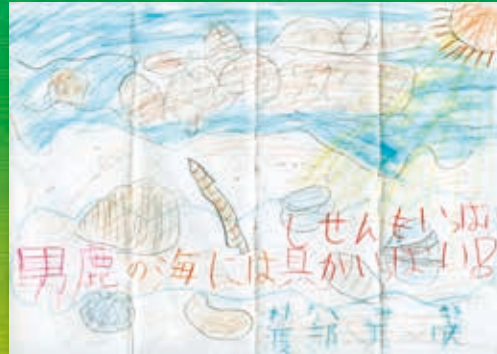


「水土里キッズのイラスト展」

今年のわくわく探訪に参加してくれた水土里キッズたちがイラストを描いてくれました！そのうちの10枚をご紹介します！



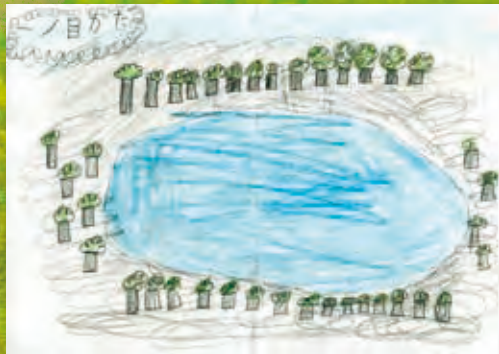
港北小4年 齊藤 風花



美里小4年 渡部 美咲



船越小4年 深田 結葵



港北小4年 中川 海斗



八橋小4年 岩本 通



川尻小5年 武田 琉来



旭川小6年 佐々木 ほのか



船越小4年 小野 美羽



八橋小4年 目野 希良



飯島小6年 若松 凜

2014

語り部交流会

in

あきた

1月29日、秋田市の遊学舎で「2014語り部交流会 in あきた」が開催され、約200人が訪れました。この交流会は、仁井田堰土地改良区・秋田市旭川筋土地改良区・秋田市孫左衛門堰土地改良区が主催し、秋田地域振興局農林部が共催、あきた食料・環境・ふるさとを考える地球人会議等の後援で行われたものです。

はじめに仁井田堰土地改良区の熊井理事長が「私達3土地改良区は、太平山の山麓を水瓶としており、先駆者の疏水開鑿や隧道開発等の艱難辛苦の上、今日の水田地帯の形成に至っています。混住化社会の中でも、私どもが培ってきた風土を大事に維持しながら、米作りの歴史を守り、田園の空気清浄地帯としての役割を温存して、農業振興や地域の活性化に繋いでいきたいと思えます」と挨拶し、開催に期待を込めました。

次に「三堰物語」水と緑が一番大事」というテーマで、あきた森づくり活動サポートセンターの菅原所長が三堰それぞれの歴史や、治水・利水について基調講演を行いました。菅原所長は「私も現在『秋田森づくりサポートセンター』で活動しているので、この3つの堰の先駆者の中では特に鎌田孫左衛門さん（秋田市孫左衛門堰）に大賞を贈りたいと思います。彼は、治水・利水を行っただけではなく、植林を積極的に行う等、『水源の森づくりをした』という点で、個々のかんがいがからすべてを繋げて合理的な水系社会を作ったことを高く評価したいです。この三堰物語で一番感じるのは、水があつて初めて田んぼが拓け、村も発展してきたということ。そういう意味で『水と緑が一番大事』という結論になりました。土地改良区の方々と受益者の方々に、水を利用するだけではなく、水源の森づくりにも興味を持ってもらえたら非常にありがたいと思えます」と話しました。

「三堰の歴史の継承、保全管理、地域学習に関する活動報告」では、仁井田堰土地改良区の伊藤事務局長、秋田市立外旭川小学校の大野校長、秋田市孫左衛門堰土地改良区の鈴木事務局長がそれぞれ活動報告を行い、今後の保全管理や多面的機能としての役割、地域学習の重要性などを熱く語っていました。

最後に「三堰が語る農地・水の多面的役割」と題した語りフォーラムが、秋田県立大学の高橋教授をコーディネーターとして行われました。（次ページより特集）

菅原所長は「200年から400年の歴史を持つこの三堰のような地域の宝物を、非農家の方達にも積極的に伝えていかなければと思います。先人の苦勞を伝え、地域の誇りを再発見していきましょう」とフォーラムを統括しました。農地や水、歴史的施設などを地域共有の財産として保全・継承していくことが、地域の絆や活力の向上につながると強く感じられました。

～三堰が語る農地・水の多面的役割～



三堰の歴史の継承、保全管理 地域学習に関する活動報告



① 改良区で10年間
水土里のみちウオーキング
in 仁井田を開催



仁井田堰土地改良区
伊藤 清栄 事務局長

(ふるさと水と土指導員)

J Aと連携して参加者にお米をプレゼントしたり、ゴールに地元の朝採れ野菜の産直コーナーを設置する等普段の仕事だけでは接することのない方達とも繋がりが出来ました。また、長い間の開催を支えたのはスタッフへの感謝の言葉のおかげです。今は休止中ですが、また機会があれば積極的に活動していきたいです。



② 先人への感謝と
地域学習の大切さ



秋田市立外旭川小学校
大野 進 校長

郷土探訪学習では、『ふるさと先生』という形で今日おこし頂いている土地改良区や農業関係の方に沢山協力してもらっています。『穴堰』は外旭川に住む我々には無くてはならないものです。そのことを、学校のHPにも『穴堰物語』という紙芝居を掲載して探訪の前に児童に説明しています。

③ 今後も保全活動に
力を入れていく意欲



秋田市孫左衛門堰土地改良区
鈴木 英弘 事務局長

管内にある隧道は総延長540m、長いところは130mも続いている、冬に凍りが着くと崩落します。長いところに土砂が入り込むので取り除くのに難儀していましたが、26年度から多面的機能支払交付金で補修を行っています。150年以上も続いてきた用水を、これからも地域の財産として守ってまいります。



語りフォーラム

『三堰が語る農地・水の多面的役割』

● パネラー

伊藤清栄 (仁井田堰土地改良区事務局長)
大野 進 (秋田市立外旭川小学校校長)

鈴木英弘 (秋田市孫左衛門堰土地改良区事務局長)
菅原徳蔵 (あきた森づくりサポーターセンター所長)
高橋順二 (秋田県立大学生物資源学部教授)

● オフザーバー

● コーディネーター



高橋：秋田県立大学生物資源学部の高橋です。本日は「語りフォーラム」の進行役を務めさせて頂く事になりました。私は秋田県南部の出身で、昨年40年ぶりに農水省をやめて、こちらの方で教鞭をとらせてもらっています。どうぞ宜しくお願い致します。高校生の時にこちらを出ましたので、なかなか秋田に精通していかない所もあります。しばらくの間進行にご協力頂きたいと思っています。それでははじめに、三堰について色々とお話を頂きました3名のパネラーの皆様にもう少し掘り下げてお話を伺えればと思います。最初に各取り組みにおける苦労や課題をお願いします。トップ

バッターとしてふるさと水と土指導員の伊藤様、平成15年から10年間ウォーキングイベントを続けて来られた中で一番苦労した点などをお聞かせ願えればと思います。

伊藤：仁井田ウォークに関しまして、10年間ずっとやってきましたが、苦労した点というのは、「安全面」だと思っています。人の募集や準備は、沢山のスタッフの方々に携わってもらっていましたが、安全管理の面については、今回のコースは大きい水路の縁や公道の歩道など、沢山危険を含んでいる場所をどうしても設定しなければいけないので、10年間ずっと苦労してきました。その対策として、コー

スドリの際、プロの目で見て頂くこと。開催当初から「秋田県ウォーキング協会」の方々に協力頂きまして、こちらの要望を汲んで頂きながら、安全なコースづくりをしてもらったという経緯があります。また、特に子供さんに沢山参加して頂いていますが、大人の皆さんも水が流れていると「側に寄って見てみたい」、「触ってみたい」という欲求に駆られるみたいでして。せつかく水路とか、自然に触れて頂きたいということから始めたウォーキングです。ということは言えません。開催して2、3年のときには歩くスタッフの方を増員したり、救命に使うプラスチック製の浮き輪を準備したり、救命胴衣や、ロープを準備したり。年々積み重ね、安全面にはかなり苦労したと思います。また、ずっとやってきた中で課題は、「長く続けていくためにはどうすればいいのか」ということで、アンケートを取って毎年検証したり、次の世代にこういった農業に関するようなイベントを継続・繋げていくにはどうしたら良いか考えたり、その2つの面が苦労した点だと思います。

高橋：伊藤様、ありがとうございます。次に大野校長先生の方からお願したいと思っています。「郷土探訪学習」という学習をされて



いるとお聞きしました。非常に素晴らしい取組みだと思えますけれども、ご苦労されている点を、より深くお話頂ければ幸いです。

大野：この活動は「ふるさと先生」がいらっしゃればこそその学習です。そのため、ふるさと先生達のご都合に合わせて期日を決めているのですけれど、その日程調整が学校の行事とすりあわせるのが難しいということがあります。また、野外活動のため、天候に左右されやすいということです。過去にも悪天候で延期し、違う日を決めたのですが、その日もやはり天候が悪く、これ以上はもう延期が出来ないということで、校内でふるさと先生からお話を聞くように変えたこともありました。その年の6年生はそれが最後の学

習の機会なので、非常に残念がっております。毎年、「今年こそ晴れてくれ〜」と願っている所です。

高橋：ありがとうございます。お三方目に孫左衛門堰土地改良区の鈴木事務局長さん。多面的機能支払交付金で地域共同の取り組みを行う際にリーダーシップを発揮されていらつしやるようですが、ご苦労された点を補足頂ければ幸いです。

鈴木：現在、私どもの堰管理の状況については、毎年今頃に堰の管理担当、うちの方では「用排水調整委員会」と言っていますが、そういう会議を開催して、今までの堰の状況等を確認、その後今年度の管理内容について話し合いを行い、浚渫、草刈り等の入夫、日数、予算額などを決めていきます。近年、年度が4月に変わります。田んぼの春先の仕事も機械化になった事から、作業がだいぶ早くなりました。4月に入れば、種まきの準備等に入る状況です。そういう中で、浚渫の際の入夫を集める方が高齢になり、入夫をお願いするにもなかなか難しい状況になってきています。そういうときには、堰守という担当がいまして、その方々に連絡してやってもらっています。それと、水路の老朽化も目立っております。26年度から「多面的機能支払

交付金」等を利用し、負担軽減を図りました。これからも話し合いをする場を多く設けて、堰の問題点を解決していくように努力して行きたいと思っています。

高橋：ありがとうございます。農業や地域を巡る環境、高齢化なども苦労の中に積み出ている気がしました。次に、こういった取り組みを通じて得たプラス面や手応えをお話願えればありがたいと思います。それでは最初は大野校長先生の方からお話しを頂ければと思います。

大野：この学習により、先人の方々の並々な努力によってトンネルが掘られ、水を引くことが出来、外旭川地区に水田が広がっているということがわかった児童が多かったようです。



「これからも、昔の人達が頑張って作った穴堰を大事にしなければと思います」、「穴堰を掘るのは大変な作業だったと思うけど、今はすごく便利になってるので大切にしなければと思います」、「これからは、穴堰のことをもっと知って、色々な人に伝えていきたいと思った」と、感想は一部の児童のものしか紹介できませんが、学習した児童たち全員が穴堰の大切さに気付いたと思います。

また、この活動の後に子供達に家に帰って家族にこの学習についてお話しをする訳です。外旭川地区に住んでいると言っても、他から移転されてきた方が沢山いますので。昔からの歴史を知っている方はほんの一部だと思っています。その一部のお母さんから感想を頂いたので紹介します。「子供が家に帰って、ご飯を食べながら地域探訪学習の話をして、穴堰をはじめとする地域の歴史を初めて知りました。子供から教えてもらうことが沢山ある、素晴らしい活動だと思いました」とお褒めの言葉を頂いております。子供を通じて、地域の方々に外旭川の素晴らしさを知ってもらう効果も期待できると思っています。

高橋：ありがとうございます。親御さん、お子さんの反応を面白く感じました。それでは次に、伊藤さんの方からウォーキングの成果、あるいは手応えについて、お教え下さい。

藤さんの方からウォーキングの成果、あるいは手応えについて、お教え下さい。

伊藤：ウォーキングの効果ですが、まずは我々土地改良区の職員や役員が、日頃接する事の少ない方々と一緒にやってスタッフとして動くことで、県や市町村、土地連など色々な関係の方々と一緒に過ごす時間が出来たのかなと思います。そういった点では、仕事の中で事務的な関係だけになっていない部分もあったのですが、こういう形で世代や職場の垣根を越えた活動をする事によって、この10年間で関係が濃密になり、濃い繋がりを持つことが出来たと思っています。また、地域の皆さんも、このウォーキングをやるということで、始めて2〜3年くらいからは農地、水事業、今は多面的機能支払ですけれども、これまで例えば幹線水路沿いの草刈りは、年に2回、中々手の回らない所では1回とか、本当にギリギリの段階で管理をされていた訳です。それを、「今度ウォーキングが始まり、何百人もの人が来るので、申し訳無いけれども何とか皆さんの力を合わせて草を刈って綺麗にしてください」とお願いをしたところ、関係地区の皆様には10年間で協力頂きまして本当に感謝申し上げます。そういったことがきっかけで、その人達が管理している所に行きますと、現在もほとんど草の伸び

ているのは見たことがないという状況です。このイベントを通して、自分たちから地域を綺麗にして行こうというような活動に繋がったのかなと思います。地域や関係者の皆様と本当に強い絆が生まれた10年であったと思います。

高橋：ありがとうございます。最後に、鈴木事務局長さんから、多面的機能支払は今年度から地域共同活動で初めて行つたという聞いていますが、その活動に取り組んでの成果を付け加えて頂ければありがたいと思います。

鈴木：この件につきましては、多面的機能支払交付金という制度で、今まで農家の人は水路の泥上げ、草刈り等は自分たちでやるのが通例でしたが、その管理等において国の制度で助成がもらえるという内容になっていきます。特に、今は厳しい農業情勢ですので、少しでも組合員の負担軽減になればということで取り組んでおります。そういう意味では一年間やりましたが、だいぶ助かっています。また、この活動におきまして、実践活動では「草刈り」、「水路の泥上げ」を主にやっています。その他に、色々な問題について、今後の農業をどうという風に持つて行くかという話し合いや、点検活動があります。そういった場で、今まで以上に地域で話し合い、将来を見据えた農業施設の管

理をどのようにしていくか、どう進めていけば良いのかと思いますが、まず今年度は初年度です。で、皆で協力して、一生懸命目標に向かっていくという状況です。

高橋：ありがとうございます。ちょうど平成14年だったと思いますが、国営造成施設については管理体制ができたということで、その後農地・水環境保全活動、そして今年から法律の改正を受けます。「日本型直接支払」ということで、色々これまでの流れがあったかと思いますが、農地・水環境支払や多面的機能支払といった公的な支援に取り組みされている活動は、地域に調和され、農村を歩いていてもそういったことを感じることが多くなってきました。菅原所長さんの方から、これまでの三堰に関する取り組みや、課題、成果について、感想やアドバイスがあればお願いしたいと思います。

菅原：一つ目は仁井田堰のウォーキングですけれども、ウォーキングする所は一つの川のような水路でありまして、水辺環境が素晴らしいので、神社や史跡も沢山あり、絶好の場所であると思います。前に伊藤さんと古川で「生きもの調査」をやったことがあるのですが、そのときに、鮎やハリザッコ等非常に珍しい魚も沢山いて、「生物の多様性」ということに関しては、古川の排水路は素晴らしい

と思います。是非親子も含めてそういった生きもの調査を行って行くことで、また違った仁井田周辺の素晴らしい景色も分かるのではないかなと思います。確かそういう所に詳しい人も沢山いますし、釣りのメッカにもなっていますね。あそこにはおそらくホテルも沢山いるのではないかなと思います。そういった「生きもの」とらえた形での「親子教室」みたいなものをやってもいいかと思えます。そうすれば、もう少し多面的機能に関する理解、生命の多様性に関する興味も生まれるのではないかなと思います。

二つ目の外旭川の取り組みとして、「ふるさと先生」と言って地元の人を先生にして農業農村の歴史を学ぶといった点では非常に素晴らしいと思います。確か稲川土地改良区では出前事業ということで紙芝居などやられていますけれども、岩手県も沢山紙芝居を作って小学校の出前事業をやっています。そういう意味で、紙芝居を作って、子供達に分かりやすいような歴史を学ばせる「出前事業」も考えていくべきではないかなと思います。

三つ目に孫左衛門堰は現場を見て老朽化していると感じました

が、間違いなく作ったときの苦労がよく分かります。地形が複雑なところを通っていて、トンネルが5箇所もあり、老朽化も激しいということから、維持管理には相当苦労していると思います。しかも延長が12kmもあり、かつて300町歩あった面積が半減しているということ、おそらく相当非農家の方もいたと思います。非農家の方も含めて、維持管理していくとなると、直接支払をうまく使い、維持管理費の軽減

を図って行くしかないと思います。トンネルについてはできるだけ早く更新をして、維持管理に負担がかからないような形でやっていければいいのではないかなと思います。

高橋：それではここで、会場の皆様からご質問やご意見・ご提案がございましたら、お願い致します。

質問：秋田市旭川筋土地改良区の佐藤です。先生方にお聞きしたいのですが、先ほど「六堰」のことを大野先生が学習の一環として取り入れられているということをお話されました。子供達も一生懸命頑張っていて、私の知り合いにも『ふるさと先生』がいっぱいいます。ただ、聞くところによるとこの六堰はもう2〜3年で無くなってしまう予定で、早ければ今年の秋から別の隧道にかかるといいます。県は新しい隧道ができるようになったら、今の古いものは様々な災害の危険性があるので『穴を埋め戻す』という予定になっています。現場はもう無くなりません。そういうときに、子供達に先人のすごい事業をどういう風にして伝えていったらいいのか。入り口はあるでしょうけれども、実際には流れませんし、そこがふさがれるということになると、これからどうい風にして我々が子供達に伝えていけばいいのか先

生方からアドバイスをお聞きしたいと思います。

菅原：記録に残すとなれば、写真を撮るとか、動画で撮るとかしかないと思います。それから、先ほど紙芝居のお話しもありましたけれども、先生でも誰でも絵の上手な人に歴史も含めて描いてもらえれば良いし、子供達が「あの隧道を潜って旭川に泳ぎに行つた」というような昔話を含めて、そういった紙芝居があれば楽しいのではないかなと思います。いずれ「記録」で残すしかないと思うので、紙芝居なり、文章なり、写真なり、データで残すしかないかなと思います。あとは見える所に看板を立てる等も考えられます。後例の菅江真澄の絵図もあるのですが、できればそれも活かして頂きたいと思えます。せつかく鬼越山の古い穴堰を記録していきますので、今の穴堰と違うところにも1600年代に作られた古い穴堰があったということを中心に伝えていくべきです。あの堰は、おそらく400年の歴史を持っていて、後世に伝える義務があると思います。そういう古い穴堰も含めて、トータルで残して頂ければありがたいと思っています。

高橋：最後に、パネラーのお三方から三堰に対する今後の取り組みについて、計画や希望、今後



の方向などについてお話をお願いします。

伊藤：最後に、「継承」ということで、外旭川小学校の大野先生もおっしゃったように、これから物事を伝えていくためには、子供達に長い時間をかけて教えていくのが一番良いのかなと私なりに思っております。というのは、実は自分の子供のときにPTAの役員をする機会がありました。そういった機会に学校の方にお邪魔して、子供達の前に立って話した後、「水土里ネットのおじさんだ」「歩け歩けのおじさんだよ」と声をかけられた事が何回もあります。子供達はお父さんお母さんに連れられてウォーキングに來ていたのかもしれないですが、私の事をちゃんと覚えてくれて、記憶のどこかに残っているのかなというのを改めて思ったときがありました。そういったことも含め、先ほど菅原先生がおっしゃいました「田んぼの学校」につきましても、地道な活動に目を向けて、「継承」という形も含めまして土地改良区の役割であったり、水路の歴史だったりを少しずつお話ししていければと思います。

ということも大事だと思えます。おそらく皆さんも、今後の三堰の継承について、色々な思いを募らせる機会になったと思われれます。改良区の事務局としましても、堰の管理については、今後出来る限り行政の政策を活用しまして、負担軽減を図って参りたいと思えます。今後は、この農村風景・水源涵養の点から見まして、農家だけではなく、地域を巻き込んだ保全管理、多面的機能支払交付金を利用して、一緒に地域で守って行くような形をとって行ければと思っております。

大野：六堰を含めました地域探訪学習は、本校の特色ある地域活動の一つであり、今後も大切にしていかなければいけないと思えます。それから、児童だけではなく、保護者の皆さんにも是非六堰を含めた地域の良さを知ってもらいたいのです。保護者の皆様には、引率やお手伝いを願うという形で、希望される方にはおいで頂いていたんですけれども、実際はグループで1人か2人というところで、今日この場で色々お話を伺って、やはり私達学校の役目としても、子供ばかりでなく、地域にいかに素晴らしさを広げて行くかというの、仕事の一つかなと思っております。次回からは、保護者の皆様にも呼びかけ、是非地域に広げること

も考えていきたいと思っております。また、この活動の究極の目標は何かと言うと、自分の住んでいる外旭川の良さを発見し、ふるさと秋田を大切に思う子供達を育てていくのが、究極の目標です。

高橋：最後に、今日オプザーバーとして基調講演の場に参加して下さいました菅原所長の方から、全体を通して、農地・疏水を今後どのように次世代に継承していくのか、といった観点から一言お願いします。

菅原：三つの堰は、2000年〜4000年という歴史を持つ『歴史遺産』だと思えますし、地域全体の宝物だと思っております。その宝物を非農家の方々にも理解してもらわないといけないということで、先ほどの堰の水を引くための先人の苦勞を、そして田んぼ



を拓いて村を作ったルーツをきちっと伝えていく必要があるのではないかなと思えます。やはり、水路で繋がっている水系社会ですので、非農家も含めて『運命共同体』な訳ですね。堰が壊れて水が来なくなると、たちまち農業も村も滅びると言うことですので、そういうものを将来にも維持・継承していくためには、非農家の方々の協力も得ながら、維持・保全をしていかなければ、今後なかなか継続して行かないと思えます。次の世代の子供達にも当然伝えて行かなければいけないし、継続して維持・保全していくためにはやはり『地域の誇り』を再発見していかなければと思っております。そのキーワードは『地域の歴史・文化』になると思えます。それを支えてきたのは、2000年〜4000年の歴史を持つ『堰』が一番の中心になると思えます。その辺りの堰のルーツやキーワードは子供達も含めて地域の活性化や保全・管理に活かして頂ければと思っております。

訳ですが、その先生のお言葉の中に「社会的共通資本」という言葉があります。まさに農業水利施設というのは、社会的共通資本であると思えます。その社会的共通資本を、次世代に引き継いで、管理していくのが「土地改良区」なり、地域の皆様方ではないかということ、宇沢先生の「社会的共通資本」の一部を読ませて頂きたいと思えます。「一つの国、特定の地域に住む人々が、豊かな経済生活を営み、優れた文化を展開し、人間的に魅力ある社会を安定的に持続する事を可能にするような社会装置を「社会的共通資本」と先生はおっしゃっておられます。まさに「農業水利施設」というのは、そういう特質があるのかなという風に感じた次第です。そういった意味で、この大切な多面的機能・水利施設といったものを、私達が次世代に残すような取り組みを地域全体で広めて行ければと言ったことで、本日は締めたいと思えます。パネラーの皆様、オプザーバーの皆様、そして会場の皆様、長時間どうもありがとうございました。

高橋：お三方の話の中で、「地域での取り組みの大切さ」というものが共通していたかと思えます。それでは、まとめということにさせて頂きたいと思えます。昨年9月、宇沢先生が亡くなられました。ノーベル経済学賞の候補になりました。大変立派な先生だった

三堰物語

水と緑が一番大事

あきた森づくりサポートセンター所長
(ふるさと水と土指導員) 菅原 徳蔵



① 仁井田堰 (武左衛門堰)

梅津家四代80年、治水→利水→開墾、
武左衛門と渡部斧松

仁井田堰400年の歴史を見続けてきた四ツ小屋のケヤキの大木(白山八幡神社)。その巨木の真下を仁井田堰がゆったりと流れている。

元和2年(1616)、佐竹家の家老梅津憲忠は、藩命を受けて、仁井田原野の新田開発に着手。その成功を祈って仁井田神明社を建立。

仁井田神明社正面の彫刻は、原野を開墾する様子が描かれている。「仁井田」という地名は、開墾でできた村「新田(二エタ)」の後に「仁井田」と書き改められた。

藩の一大プロジェクトとしてスタートしたが、難工事が続き、完成までに梅津家四代80年もの歳月を費やした。

仁井田は、岩見川合流点より下流、蛇行が激しい雄物川の右岸に位置し、洪水の被害は、久保田城下にまで及んでいた。平地の湿地帯は水害のリスクが高いので、未開発のまま残っていた。

しかし、治水をせずに新田開発をしても洪水の度に被害を受け続けた。憲忠は、事業半ばにして1630年に没した。梅津家三代目利忠の時代：藩主は、久保田城下まで水害を及ぼす雄物川の改修を命じた。

豊岩村小山から大野村まで雄物川を真っ直ぐに流れるようにショートカット。この治水工事を3年足らずで完成。

次いで岩見川に水源を求めて、山麓伝いに15キロの水路開削を行い、念願の大プロジェクトを成功へと導く。

藩の一大プロジェクトが完成したのは四代目忠実(ただよし)の時代実に80年もの歳月を要した。しかし、治水→利水→開墾という新たな手順を確立した歴史的な大事業であった。

四ツ小屋へかんがいている武左衛門堰をつくったのは、平鹿郡出身の高橋武左衛門だが、後に「開拓の父」と敬われる渡部斧松が参加し、武左衛門翁から測量開墾等の技術を学んだ。



1815年、400haの美田を開いたが、翁は自分の財産を全部失ってしまった。藩主の義和は、四ツ小屋村に来てその功を讃え、社堂を建て「先農ノ神」と書いてこれを祀って礼拝した。

堰完成から約40年後、1854年6月20日、雄物川と岩見川の大洪水発生し、武左衛門堰が決壊。

この時できたのがヤブレ沼。当時秋田藩一の開拓者になつて渡部斧松は、大破した武左衛門堰と荒廃した田んぼの修復に当たった。



「先農ノ神」と書かれた社堂



渡部斧松

武左衛門

「この事業で渡部斧松も堰づくりに参加」

後に開拓の父と言われる渡部斧松(1793~1856)は、武左衛門翁から測量開墾等の技術を学ぶ。暴れ川であった雄物川のショートカット・治水の歴史も学んだ。

1793年8月、新田開発の奨励「秋田藩町触集」

(九代目藩主・佐竹義和…
新田開発の奨励、植林の奨励、
渡部斧松の登用、菅江典澄・地誌編纂)



- ① 開発地であっても村で希望者がいない場合は、他村の者が行っても差し支えない。→高橋武左衛門(平鹿郡下境村)、渡部斧松(能代市松山)
- ② 開発希望者の身分は問わず、軽い奉公人・百姓・町人の者が行っても差し支えない。→長百姓(おとなびやくしょう)・渡辺久右衛門、麴屋の息子・鎌田孫左衛門
- ③ 藩士でも資金を出して開発を行う者については、辛労免に相当する分を与える。
→渡部斧松(能代市松山)が旧若美町鳥居長根を開拓…通常は年貢が5割→減免1割5分



2 穴堰 (外旭川)

菅江真澄と古穴堰、穴堰開削で慢性的な水不足解消

久保田城に近い平地、神田は寺内の古四王神社の神の田になっていたから、仁井田と同じく1600年代にかなり開拓されていたであろう。

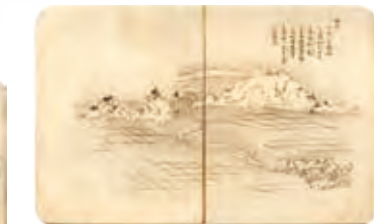
秋田市史や外旭川郷土史などをみれば1624年、穴堰の開削計画があり、既に古い穴堰が掘られていたとか、渡部斧松は穴堰に関係がない等、様々な説が入り乱れ、これほど異説が多い堰は珍しい。

日本の代表的な古い隧道は、箱根用水の隧道1280m、幅2m。完成したのは1670年のことである。ただし、高さが1mほどの誤差があった。しかも、当時の技術記録はゼロ。掘削技術が民間、他藩に広まることを恐れたからと言われている。

秋田で最も古い隧道は(1000m以上)は能代市の岩堰用水路の隧道2000mで1631年に完成。このことから、1600年代に古い穴堰が掘られていた可能性は高いと思われる。

穴堰は約200m、用水不足と水争いを解消するために、名主に次ぐ地位の長百姓・渡辺久右衛門(くえもん)さんが藩に願いで開削。

「秋田市史 近世」では、渡辺久右衛門からバトンタッチされた斧松が完成させたとしている。



菅江真澄「深刻な水不足、水争い」(1812年7月13日「月のおろちね」)

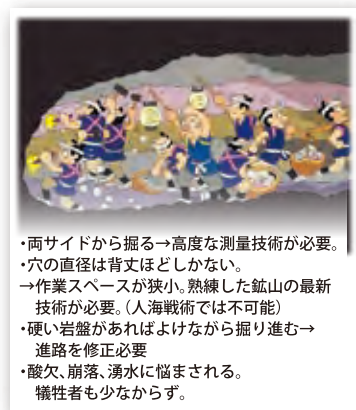
太平山に登ろうと、寺内を出て外旭川方向に向かう途中...
「今年は5月の末から、一向に雨が降らず、田の面は割れて作物はみな枯れてしまっていた。川水を汲んで、田畑にかけて暮らしていた村々では、流れが乏しくなることから水争いが起こり、大変な騒ぎである。もう十日も雨がなかったら生きてゆかれない。ウリ、ナスなどの副食物さえ枯れ果てて、何を食べたらよいのか。ああ、雨が降ってほしい...」

「秋田市史 近世」では、渡辺久右衛門からバトンタッチされた斧松が完成させたとしている。しかし、「外旭川郷土史」によると、久右衛門さんが文化文政年間(1804~1829)に完成させ、「二代名字御免」を許されたところ。その中でも穴堰開削は最も難しい技術



文化10年(1813)春、絵図「鬼越山」(秋田県博物館蔵写本)

説明文には、「穴堰とて昔山を掘りて穴を作り、田の面に水引きたりし所もみなこぼれ失せて、この鬼越山の麓にいづくも残りてそ有ける」...1813年、古穴堰の跡はあるが、崩落して機能していないのが分かる。また、この時点では、新しい穴堰も存在していないことが分かる。



- 両サイドから掘る→高度な測量技術が必要。
- 穴の直径は背丈ほどしかない。
- 作業スペースが狭小。熟練した鉱山の最新技術が必要。(人海戦術では不可能)
- 硬い岩盤があればよけながら掘り進む→進路を修正必要
- 酸欠、崩落、湧水に悩まされる。犠牲者も少なからず。

で、外旭川一帯は元々藩のプロジェクトで開発された。当時秋田藩一の開拓者、渡部斧松の指導等があったのではないかと考えられる。現在の穴堰は昭和12年に改修され平成22年4月、老朽化で崩落、応急処置を施す。朝のNHKニュース全国版で放映された。予算の大幅削減で苦慮したか...平成25年から、用排水施設整備構事に業着手している。(完工予定H29)

3 孫左衛門堰 (太平)

提灯測量、水源の森づくりと広域的な水系社会を確立

水と緑の大賞

旭川：太平川の下々では、久保田城への薪炭として落葉広葉樹の伐採、木材用として秋田入木の供給地で、森林伐採が進み川の水量が激減。また、開田が進み水不足の被害が深刻化。

鎌田孫左衛門は八田村の麴屋の長男として生まれた。渡部斧松と同年生まれ。翁は、「水源の枯渇は山林の荒廃にある」と、村人に植林をすることが急務と訴えたが、賛同する者はなかった。

九大藩主・義和は、森林の荒廃に対し、林政改革を断行。植林した木を伐採する場合は、農民の取り分を五分から七分に引き上げ、翁のような植林を奨励。

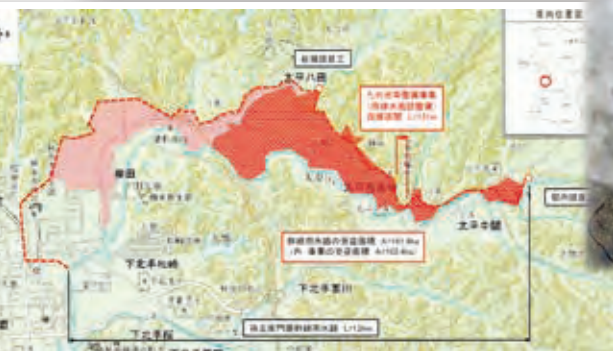
翁は、自ら水源荒廃地を買い求めては、植林に精を出し、百万本の植林を行った。しかし、水源地としての機能を果たすには数十年、百年を要する。そこで堰の開発に着手。

翁62歳(1862)年から7年かけて水路調査を行い、1862年、70歳、私財を投じて工事にとりかかる。測量調査になぜ7年もかかったのか。

宅地が連なる山際を堰が走っている。下流のために水路敷地を提供、補償、家屋移転など、合意形成が困難を極めたであろう。

山際を走るルートは地形が複雑で、隧道は大小8カ所、延長550mに及ぶ。川を横断する掛樋など、技術的に難しい。(↓渡部斧松の弟子たちから測量及び技術的指導を受けたのではないか)

太平川の堀内頭首工から取水し、延長12km



鎌田孫左衛門 (1793~1872)

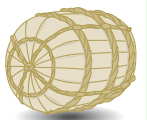


秋田市太平黒沢のイタヤ箕製作技術は、国の重要無形民俗文化財。江戸時代後半には、県内・北海道・関東方面に販売。全国的にも有名な箕づくりの里。

m、幅員2.3m。翁は私財をつぎ込み、日夜奮闘しただけでなく、長男や孫にも指揮監督に当たらせた。ふるさとの発展のために、家を犠牲にしてまで命を捧げた偉人がいたのである。工事に要した人夫は数万人、1864年完成。不要になったため池跡5カ所(血池)を開墾。1867年75歳で亡くなった。

水源の森づくりと孫左衛門堰による広域的な水系社会を確立したという点でこの孫左衛門翁に水と緑の大賞を贈りたいと思う。

雪中田植え



21世紀土地改良区創造運動十地球人会議…雪国伝統の小正月行事を体験

2月19日、湯沢市立駒形小学校（大野多加志校長、児童110名）にてふるさと学習の一つ「雪中田植え」が行われました。大倉地区の高橋義輝さんから地元協力者や、資源保全会、水士里ネット稲川（稲川土地改良区）を中心に、今年で12回目の開催となります。今回、水士里ネット稲川の21世紀土地改良区創造運動の一環ということで、21世紀創造運動事務局もお邪魔させて頂きました。「雪中田植え」は、庭先に稲わらを植え、田の神様に五穀豊穡を祈願したのが原形となっている、伝統的な小正月の行事です。



大野校長先生は「この行事には4つの大切なことがあります。1つ目は、豊作を願う大切な行事であること。2つ目は昔から伝えられてきた行事を守って欲しいという願いが込められていること。3つ目は、昔の人々の稲を作る努力を学んで欲しいこと。4つ目は、皆さんが住んでいる駒形地区のことを学んで欲しいということです。この4つを充分に感じて、今日の行事を楽しんで下さい」と話しました。



ホールには、ワラや草履、米俵、箱ぞりなどが飾られ、懐かしい囲炉裏の空間が再現されていました。用意されたワラは、駒形小学校の5年生の児童が田植えをして収穫した稲を使用。5年生の藤原君は「雪中田植えをとても楽しみにしていました。特に、僕たち5年生は春から代掻き・田植え・稲刈り・脱穀、そして縄ない教室と、田んぼに関する勉強をずっと教えてもらって、今日がそのフィナーレ。来年の豊作を祈りたいです」と歓迎の挨拶をしてくれました。



高橋さんの「今日の朝、



「ご飯を食べることで、何で」という質問に、ほとんどの生徒が手を上げていました。「ご飯を食べることで、何で





も粘り強く頑張れる。何はな
くとも、ご飯と味噌汁はしっ
かり食べて欲しい」と、食の
大切さを説きました。高橋さ
んは即興で米俵を編み、米俵
の重さを児童に体験させて
いました。

講話後、昨日からグラウン
ドに作っていた、四方に木杭
を立てしめ縄で囲った「神
の田」にて、全校生徒101
名で雪中田植えを行いました
。しめ縄は縄ない教室で児
童が編んだものを結んで使
用しています。代表生徒の10



人が、藁笠やケラ、ミノボッチ（山
草で頭部を四角い頭巾風に編
み、身体部分をミノケラに編
んだもの）やサンペ（ワラの長
靴）といった伝統衣装を身に
まとい、模範で田植えを行っ
た後、各学年それぞれワラの
束を持ち、全校併せて470
束のワラを植えました。

雪の田んぼで田植えが終わ
ると、「一礼二拍一礼をして一
年の豊作と家内安全を祈り
ました。会場ではミニかまく
らで「農の生け花」も同時に開
催されており、最後にみんな



雪中田植えとコラボした「農の生け花」

で記念写真を撮りました。

高橋さんは「農村地域に住
む子どもたちに昔から伝承
されてきた大切な民俗行事。
雪中田植えの講話でも毎年
違ったものを見せなくては
と、楽しく考えている。身体が
続く限りは続けていきたい」と
話しました。6年生の代表
生徒は「伝統あるこの行事
を後輩達にも引き継いで、
ずっと大切にしていきたいで
欲しい」と話し、振る舞われた
甘酒に笑みをこぼしていま
した。



雪中田植え (庭田植え)

(「日本の心を伝える年中行事辞典(岩崎書店)より)

雪の田んぼの四方に木杭を立て、しめ縄で囲った神の田で、箕笠を着た子供達が藁と豆ガラの束を順次植えていきます。この雪中田植えをと
おして昔の人の稲作の努力を思い、地元のことを学んでいきます。雪中田植え(庭田植え)は東北地方で広く行われている行事で、雪の降り積
もった庭を田んぼに見立てて稲わらや豆ガラを植えることで秋の豊作を願うものです。その家の主人や家族がおこなうのが一般的ですが、盛
岡地方(岩手県)では、町の大勢の早乙女(田植えをする女性)が出て農家をまわり、庭田植えの行事をおこなうという風習がありました。秋田県
湯沢市立駒形小学校では、「農村地域に住む子どもたちに、昔から伝承されてきた民俗行事を継承してほしい」という思いから、大倉地区の高
橋義輝さんら地元農家を中心となって、2003年(平成15年)から雪中田植えが行われています。

第15回

美しく豊かな農村づくり 写真コンクール



入賞作品、16点が決定!!

主催:水土里ネット秋田

2月5日、「第15回美しく豊かな農村づくり写真コンクール」の審査会が、水土里ネット秋田で行われました。日本の農業生産、農村の生活、文化、環境など幅広くとらえた農村風景の作品を募集し、今回から「秋田の農業&農村部門」(秋田県内で撮影された作品)、「日本の農業&農村部門」(秋田県内を問わず、国内で撮影された作品)の2部門の賞を設け、県内に留まらず全国から写真を募集。県内外から集まった作品の中から、入賞作品6点、入選作品10点が選ばれました。

BEST AKITA賞(秋田の農業&農村部門)



「さあ～もうひとがんばりだ」
大場 建夫/由利本荘市

「山間地域における秋田のシルバー層の方達の頑張りが伝わる力強い作品」

(撮影：由利本荘市鳥海町笹子)

秋田に来てけれ賞(日本の農業&農村部門)

「植付け」
九嶋 操/大館市

「構図が面白く、工夫された種芋の植え方も『21世紀型農業』を象徴するような作品」

(撮影：青森県上北郡横浜町)



NOGYO PRO 賞



「珍カボチャ」石郷岡 富男／秋田市



「母から子へ」佐藤 義敏／秋田市



「田植えに奮闘」渡邊 次夫／秋田市



「棚田の春」中村 章／横手市

NICE NOSON 賞



「五城目朝市」鈴木 武男／秋田市



「心の古里」高橋 康雄／山形県遊佐町



「家族に乾杯」原田 司／秋田市



「村祭」奈良 茂雄／潟上市



「冬の五郎兵衛村」高橋 真一／秋田市



「秋時間」斎藤 康樹／秋田市



「古里の味」五十嵐 信一／横手市



「地に生きる」阿部 重助／由利本荘市



「栗っコいっぱい笑顔もいっぱい」
濱田 格子／秋田市



「黄金の輝き」阿部 紀秋／山形市





平成26年度



地球人会議活動状況

1 会議等の開催

●平成26年地球人会議・幹事会

○内 容：平成25年度事業報告及び収支決算の承認、会計監査報告、平成26年度事業計画(案)及び収支予算(案)等の承認、意見交換。

○開催日：平成26年6月18日(水)

○場 所：水土里ネット秋田・第1会議室(秋田市)

○出席者：幹事5名

●平成26年度運営委員会」の開催

○内 容：平成25年度事業報告及び収支決算の承認、会計監査報告、平成26年度事業計画(案)及び収支予算(案)等の承認、意見交換

○開催日：平成26年6月24日(火)

○場 所：水土里ネット秋田・第1会議室(秋田市)

○出席者：運営委員8名



2 イベント(主催行事)等の開催



●「水土里キッズのわくわく探訪inOGA」(18回目)

○内 容：子供たちや保護者に土地改良施設等の見学を通じて、農業水利施設の機能や農業用水の果たす役割について学習し、農業・農村の有する多面的機能の発揮やこれを支える水土里ネットについて理解の醸成を図ることを目的とする。また、感想文集を発行し、その成果を広く一般にPRしていく活動。

○開催日：平成26年7月5日(土)

○場 所：滝の頭湧水(男鹿市五里合)、加茂青砂ふるさと学習施設(男鹿市戸賀)、八望台(男鹿市戸賀)、なまはげ館・男鹿真山伝承館(男鹿市北浦)

○参加者：51名



●「2014語り部交流会 in あきた」の開催(後援)

○内 容：秋田市近郊に広がる1,000haを越える水田の水源となる仁井田堰、孫左衛門堰、穴堰の三つの堰(農業用水路)の歴史や、開削に尽力した郷土の先人の足跡、現在までの保全管理や地域学習等に関する取組を通して、身近にある農地や水の多面的役割について再確認する。

○開催日：平成27年1月29日(木)

○場 所：遊学舎(秋田市)

○参加者：200名



3 会員への情報提供

●県・水土里ネット等が関係する各種事業やイベントなどに関する情報提供

●会報の発行

○「大地の恵み」第16号の発行

H26活動報告、各イベント開催等の内容を掲載
(平成27年3月発行):1500部

●インターネットを利用した情報提供

水土里ネット秋田のホームページに「地球人会議」のコーナーを開設し、活動状況等を掲載

○ <http://www.akita-midori.net/> (水土里ネット秋田)

○ <http://www.inakajin.or.jp/> (全国水土里ネット)

○ <http://www.akita-gt.org/>

(美の国秋田・桃源郷をゆく秋田のグリーン・ツーリズム情報)

4 他団体が主催する行事との連携

●「農業農村整備フェア」・・・土地連主催行事との連携

○日 時：平成26年10月30日(木)～11月5日(水)

○場 所：男鹿市主会場

○内 容：種苗交換会の協賛行事である「農業農村整備フェア」に協力(県農林水産部、県秋田地域振興局、東北農政局2事業所、秋田花まるっG T)。

○来場者：約4500名



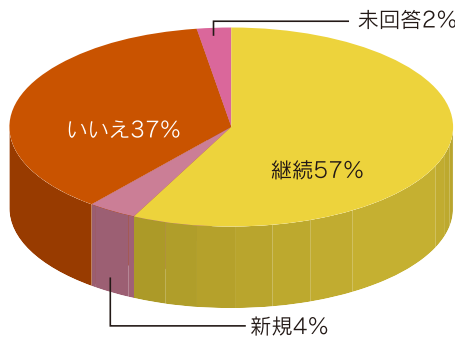
●農業体験施設「あきた体験農園」との連携・協力

○秋田市仁井田地区の耕作放棄地を活用した農業体験で、年間を通じた農園管理、野菜の栽培から収穫までを実施(水土里ネット秋田職員等)。

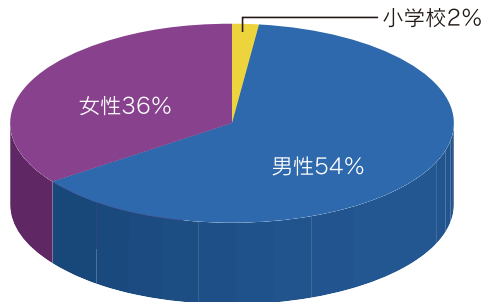
平成 26 年度 地球人会議継続アンケート

このアンケートは、設立から 15 年目となる「あきた食料・環境・ふるさとを考える地球人会議」についてその活動と今後のあり方を考えるために、「大地の恵み」vol.15 にとじこみハガキとして会員の皆様にお願したものです。

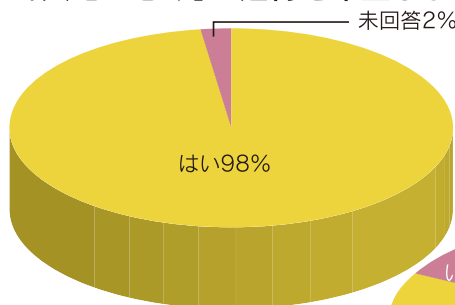
3.地球人会議の会員になりますか？



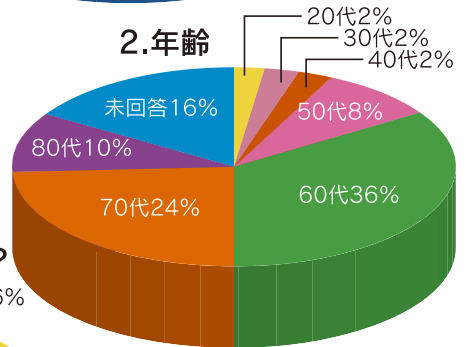
1.性別



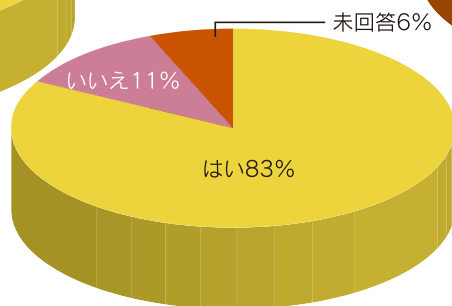
4.「大地の恵み」の送付を希望しますか？



2.年齢



5.イベント等の案内を希望しますか？



感想

農業というよりも、もっと大きい環境という視点での様々な活動に感動しながら拝読しています。

今、十文字で「農地・水・交付金(旧)」の仕事やっています。土地改良事業にますます関心が深まっています。

地球人会議のバッジ(記章)等を製作して活動し、規模を拡大したらいかがでしょうか?いつも会報ありがとうございます、近場のイベントに参加します。

昨年は男鹿の企画へ参加させて頂き、とてもありがとうございました。知らなかった事が多く、こういう機会に感謝しています。

多忙のため、イベントへの参加ができませんが、内容の充実している「大地の恵み」はいただきたいです。水と緑、食料の重要性を考えている一人です。

他方面から「大地の恵み」は1級品と称賛されており、誇りに思います。地球人会議は年々重ねる事に深みを感じます。

「大地の恵み」を手にし、その内容から農山村の良さを改めて感じられ農山村に暮らす事に誇りと自信を持つ事ができました。

極めて必要な組織(団体)であることは認めるが「身内の親睦会」の感が強い。何れの団体もそうであるが、例えば、わくわく探訪の場合、農村部と都市部の学校を組み合わせる等が実現できれば、実効性が高まると思う。

私は下肢不自由の身ですが、会員になり、大地の恵みをいただきながら、秋田の自然の豊かさと、人間味あふれる人と地域と施設との結びつきを撮影をかねて心に強く刻み込んでおる所です。この度のフォトコンテストで優秀賞をいただき心より感謝しておる次第です。

参加出来なかった行事の詳細について楽しく拝読いたしました。新制度の説明も大変わかりやすく助かりました。これからもよろしくお願い致します。

今年新1年生になった娘にも興味をもってもらえるように、伝えたいと思います。

農業施設の見学また作物はどうしてできるのか?という意味からこれからの日本の農業を今の若い子供達に引き継いでもらうためにも大変よい企画だと思いますし、これからも続けてもらいたい。

※皆様からの貴重なご意見は今後の地球人会議運営に役立てていきたいと思ひます。ご協力ありがとうございました。

あなたの声が“原動力”！ 一緒に活動に参加しませんか。

【食料】

我が国の食料自給率は約40%、もし輸入農産物がなかったら…。
食料自給率の向上は、私たち一人ひとりの課題です。



【環境】

「水」、「土」、「里」は私たちが生きるために必要です。
今、安全・安心なものはどれですか？

【ふるさと】

緑豊かな田園、心の豊かさや安らぎ、そして人間らしさ…。
あなたは、子供たちに何を伝えますか。



「あきた 食料・環境・ふるさとを考える地球人会議」は、安全な食料の確保のため、環境に優しい社会の創造のため、そして緑豊かなふるさとを子供たちに引き継ぐため、みんなで考え、発言し、行動する組織です。一人ひとりの力が活動の原動力です。みなさんの参加をお待ちしております。(H11.5.18 設立)

地球人会議の活動内容

- ①シンポジウムやセミナー等の開催と参加
- ②パンフレットや情報誌等の発行
- ③アンケート調査等による会員との意見交換
- ④インターネット等を活用した会員との情報交換

感想をお聞かせください。

「大地の恵み」は、皆さんの声を反映した情報誌にしたいと考えています。
皆さんのご意見・ご感想をお待ちしております。

- ①「大地の恵み」の内容に対する意見・感想
- ②地球人会議の活動に関する意見・感想

■水土里ネット秋田内 地球人会議事務局 TEL 018-888-2742 FAX 018-888-2834 E-mail:chikyu@akidoren.com

「大地の恵み」は地球人会議発行の情報誌です。
地球人会議の会員や公的な機関および多くの方々が集う施設等で、
回読誌としてご利用いただければ幸いです。



(シンボルマークについて)

緑豊かな地球を守り、未来へ手渡したいという地球人会議の願いを象徴しています。
緑の地球をシンボリックに表し、芽生えた新芽は、会員一人一人の地球に対する優しい思いやりの心を表現しています。