



川系男子の『川と人』めぐり No. 22～中部地方の川～

坂本貴啓（筑波大学大学院 システム情報工学研究科 博士後期課程 白川直樹研究室『川と人』ゼミ）

『川と人』
めぐり

研究室のゼミ名『川と人』ゼミという言葉をもじって、『川と人』めぐりのタイトルで連載していきます。テーマは川と人。川が好きではない『川系男子』が川めぐりをしながら、川への思いや写真・動画などをご紹介します。

♪菜の花畠に入り日薄れ 見渡す山の端霞深し
春風そよ吹く空を見れば 夕月かかりて匂い淡し

（唱歌『おぼろ月夜』 作詞：高野辰之，作曲：岡野貞一）

表1 中部地方行程表

| 日時 | 午前 | 午後 | 訪問先 |
|----------|--------------|-------------------|--|
| 2月17日(月) | つくば発 狩野川 | 安倍川 大井川 | 沼津河川国道事務所 静岡県庁 静岡河川事務所 牛妻水辺の楽校世話人会 |
| 2月18日(火) | 菊川 天竜川 | 豊川 矢作川 庄内川 | 浜松河川国道事務所 豊橋河川事務所 庄内川河川事務所 なごや生物多様性センター |
| 2月19日(水) | 庄内川 | 木曾川 | 中部地方整備局 愛知県庁 木曾川下流河川事務所 NPO法人木曾三川ゴミの会 NPO法人木曾川文化研究会 木曾三川千本松原を愛する会 (一社) Clear Water Project |
| 2月20日(木) | 木曾川 | 木曾川 庄内川 | 木曾川上流河川事務所 岐阜県庁 |
| 2月21日(金) | 宮川 | 櫛田川 雲出川 鈴鹿川 | 三重県庁伊勢庁舎 宮川清流ルネッサンス協議会 五十鈴川水系会議 |
| 2月22日(土) | 豊川 | 矢作川 | NPO法人朝倉川育水フォーラム 古風水辺公園愛護会 |
| 2月23日(日) | 天竜川 (諏訪湖) | 天竜川 (諏訪湖) | 湖浄連 |
| 2月24日(月) | 天竜川 | つくば着 | 天竜川上流河川事務所 NPO法人天竜川ゆめ会議 三峰川みらい会議 |



図1 狩野川

1. いざ中部地方へ

2014年2月17日～24日にかけて中部地方の川に旅立った。今回は13水系を知ること为目标としている。ここでいう中部地方とは、中部地方整備局管内を指す。都道府県でいうと静岡・愛知・岐阜・三重・長野と幅広い。冬の調査ではあるが、近畿地方のように一人旅でなく、調査経験者など頼もしい仲間ばかりであり心配はなかった。

109水系の地方川めぐりもあと、中部と関東を残すのみとなってきた。フィナーレを意識しつつ、中部地方の川を旅した。

2. 狩野川と水害の歴史

沼津河川国道事務所を訪ねる。狩野川(図1)は天城山に源を發し、伊豆半島を北流し、沼津市付近で北西に流れの向きを変えて来光川、大場川、柿田川、黄瀬川を合わせ、駿河湾に注ぐ。太平洋側を流れる一級水系で北流して流れる河川は唯一である。狩野川は、2,000mm～3,000mm程度の多雨地帯となっており、水害にも悩まされてきた。昭和からの狩野川の治水史を振り返ると、昭和23年のアイオン台風による洪水で大きな被害を受けた。これを機に、狩野川放水路の開削に着手し流域の治水計画の主に位置づけた。

その後、昭和33年9月に狩野川台風が襲来し、死者684名、行方不明者169名、家屋全壊261戸、流出697戸、床上浸水3,012戸、床下浸水2,158戸の被害を出した(静岡県史)。計画基本高水流量1,700m³/sの河川に4,000m³/sの流量が流れたのだから無理もない。

昭和40年の完成後狩野川放水路の完成後は狩野川の治水に大きな役割を果たしている。



図2 網状河川の安倍川



図3 安倍川発祥の安倍川もち

3. 安倍川の自然特性と河川文化と市民活動

狩野川を後にして静岡県庁へ向かい、その後静岡河川事務所を訪ね、安倍川の河川概要とうしづま水辺の楽校世話人会の川津さんに安倍川での河川活動について伺った。

安倍川は大谷嶺（標高 2,000m）に源を発し、中河内川、藁科川を合わせて南流して流れ、駿河湾に注ぐ、流路延長 51 km、流域面積 567 km² の一級河川である。河床が礫で覆い尽くされ、洪水の度に滯筋が変化する網状河川であり、河床内は礫で覆いつくされている（図 2）。源流の大谷嶺は日本三大崩れとしても有名な大谷崩れという崩壊地があり、そこからの絶えることのない砂礫が河川に流れているため、このような河相となっている。

安倍川は徳川家康とも関係が深く、度重なる洪水に対し、家康は河口部で分流していた安倍川に堤防を築いて一つに合わせ、流路の固定を行った。その他にも駿府城に引く用水の整備など様々な方策を施している。水を治める者は天下を治めるとはよく言ったものである。また、安倍川には家康が名づけたと言われている『安倍川もち』というものがある（図 3）。東海道沿いでは有名な土産なので、一度は口にしたことのある人も多いのではなかろうか。安倍川

もちの由来は江戸時代初期、安倍川川岸の茶店に家康が立ち寄った際、店主が黄粉（きんぷ）を安倍川上流域の梅が島でと採取される砂金に見立て、献上したという。家康はこれを大変喜び、安倍川もちと名付けたという。現在も安倍川もちの販売店は安倍川左岸付近にある。川の名前のついた菓子とは非常にめずらしい。安倍川に来たら食すべき名菓である。

安倍川は一級水系としては珍しく、本川、支流にもダムがない河川であり、清らかな流れを誇っている（水質は綺麗ではあるが、上流からの土砂の影響でいつも濁っている）。

そんな安倍川の牛妻地点付近にはうしづま水辺の楽校があり、世話人会の方々が水辺の楽校を開講している（参加費無料）。安倍川で泳いだり、魚のつかみどりをしたりすることができ、夏休み期間中は子供が 1 日 500～1,000 名があちこちから川遊びに集まってくる。最初のうちは近郊の小学生くらいだったのが、口コミで広がり、関東都市圏などからも遊びにくるようになったという。この水辺の楽校のすごいのは毎日開講しているところである。毎日開講に当たって、世話人会のボランティアのおじさんたちも毎日来て 14 名体制で安全管理をするという。毎日、ボランティアでこれだけの時間と人数を投入していて本当に頭が下がる。

川津さん曰く、「私は稼ぎと仕事は別だと思っているんです。稼ぎは私の生活のためのもの。仕事は責任感・みんなの為のもの。だから何の報酬がなくても水辺の楽校を続けられるんです。」市民活動の根本を表しているようで非常に深い言葉だった。私も市民活動に携わる際はそうでありたい。

4. 小さな一級水系菊川

2 日目（2 月 18 日）、浜松河川国道事務所を訪問した。この事務所は菊川と天竜川下流部を管理している。事務所の担当者の人はなんと、以前つくばの国総研河川環境研究室に実習に行った際お世話になった、主任研究官（当時）の N さんだった。「誰かと思えば坂本君だよな？当時の河川環境研究室の A 室長（当時）は今、ここの所長として来ているよ。」今までも何度かあったが、全国の川を訪ね歩いている時の思わぬ再会は非常に嬉しい。

自身の研究の要件を済ませた後、菊川と天竜川についてレクチャーしてもらおう（天竜川については別章にて述べる）。

まず菊川は流路延長 28 km、流域面積 158 km² と両者とも 109 水系中 108 番目の規模の河川である。一方で耕地面積率に関しては 109 水系中 1 位である。大変小さな河川であるため、本水系だけで水需要を支えるのは困難であるため、大井川より分水し、流域の水需要を満たしている。独自水源では流量を確保できないというのは菊川の規模をみてもうかがえる。源流から河口まで車で 3 時間もあれば十分見られるそうなので、今度ゆっくり川めぐりしたい。



図4 なごや生物多様性センター内の見学



図5 木曾三川ごみの会のパトロールカー

5. 名古屋都市圏の川

その後、その日は愛知県に入り、豊橋河川事務所まで矢作川、豊川の話聞く。豊川・矢作川は別の日も訪問するので、別章で述べる。

その後、庄内川河川事務所へ行き、庄内川について話を聞く。庄内川といえば平成23年の名古屋都市部に大きな被害をもたらした水害が記憶に新しい。

さらにこの日はなごや生物多様性センターへ。このセンターは2010年に名古屋市で生物多様性条約第10回締約国際会議(COP10)が開催されたことを機に身近な自然を守り育てる市民や地域の活動をより活発に発展させていく拠点として平成2011年9月に設置された。センターでは市民によって構成されるなごや生物多様性保全活動協議会を中心として、生き物の情報収集、調査・保全活動、連携・交流などが行われている。

センターの宇地原さんに施設内を案内してもらった(図4)。

センター内には標本の作製室や生物の飼育施設などがあり、研究機能も有している。特に飼育施設では捕獲されたミシシippアカミミガメが飼育されていた。ミシシippアカミミガメは特定外来生物であり、日本の生物多様性を破壊する可能性がある種とされており、対策が急がれる。異国で外来種として生まれてきたばかりに殺処分の運命をたどるこれらの種には同情するが、致し方ない。一番よくないのは、自身で飼っていた外来種が飼えなくなったけど、殺すには忍びないから野生に逃がそうとすることである。一見情深い行為だが、繁殖力の強い1匹の特定外来種が放たれるだけで、多くの日本固有種が行き場を失うことになる。飼えなくなった場合はきちんと殺すことができこそその命への責任といえる。

センターに集められた本種は最終的には殺処分となる。このセンターでは殺処分方法は冷凍によるという。冷凍は冬眠・仮死状態に類するもので、ミシシippアカミミガメ自体も眠りながら気が付いたら死んでいるという方法である。殺処分者の生命倫理へのジレンマから生まれた方法であるといえる。



図6 木曾川文化研究会の活動拠点の木曾川文庫

6. 木曾三川下流域の市民活動

3日目(2月19日)、午前中に中部地方整備局と愛知県庁を訪ねた(色々教えていただいたが省略)。

午後からは木曾川下流河川事務所へ。木曾川下流河川事務所は木曾三川の下流部を管理している。木曾三川下流部で活動する3団体の方を紹介していただいた。

【NPO 法人木曾三川ごみの会 市川茂さん】

この会はゴミ拾いを活動の基本としていて、毎月1日と15日が清掃日。それ以外の日は木曾三川下流部を年中パトロールし、ゴミを発見した場合は翌日からゴミ拾いに出動する。市川さん曰く「最近はずいぶんゴミは減ったけれど、まだ上流からゴミは流れてくる。下流ばかり頑張ってもしょうがないから、最近上流とも連携して一層の河川美化を推進している。」市川さんらのすごいところは1年間毎日パトロールかゴミ拾いを実施している(図5)。お盆も正月も必ず実施するという。毎日ゴミ拾いを通して川を見ている市川さんの目に木曾川はどんな風に映っているのだろうか。



図 7 分流堤になっている千本松原(木曾川下流河川事務所 HP より引用)

【NPO 法人木曾川文化研究会 久保田稔先生(大同大学 名誉教授)】

この会は1997年から木曾川流域の住民に対して河川文化への理解を深め、地域づくりに貢献することを目指している。活動拠点として、国交省の船頭平閘門の2階は木曾川の書籍を集積した木曾川文庫(図6)になっている。

この時お会いした久保田先生がこんなことをおっしゃっていた。「日本ではボランティア＝無償、自腹という認識が強いですが、それでは長く続きませんし、やっている人に責任を持たせないということになります。日本におけるボランティアの捉え方を変えるべきです。活動に見合う対価を支払うことで活動を活発にできるし長期的なものになるでしょう。」この会では活動の時にはわずかながらでも必ず対価を支払うという。長く続けていくために重要なノウハウの一つがここにある。

【木曾三川千本松原を愛する会 川畑哲志さん】

この会は2004年に発足した会で、木曾三川千本松原で活動している。そもそも千本松原(図7)とは、江戸時代(宝暦年間:1753年~1755年)の治水事業で木曾三川の分流工事を行った際に九州から日向松を取り寄せ植えたものが最初と言われており、それ以降、木曾三川の分流堤は見事な松原となっている。

川畑さんが仕事を定年してから、新聞で松が枯れるという記事を読み、千本松原を守るために何かをしたいと思ったことが会の立ち上げのきっかけだそう。宝暦治水の時から脈々と受け継がれてきた分流堤の風景を残したいという想いが活動を発起させた例である。

7. 川を知るツール AQMAP

木曾川の3団体を後にし、夕方再び名古屋市内に戻った。次に訪問したのは一般社団法人 Clear Water Project (以下 CWP と略) の事務所。昨年がいい川ワークショップでお知り合いになってから名古屋を訪問した際には一度訪問したいと思っていたのが実現した。事務所の所在地のフロアにつくと、周りには

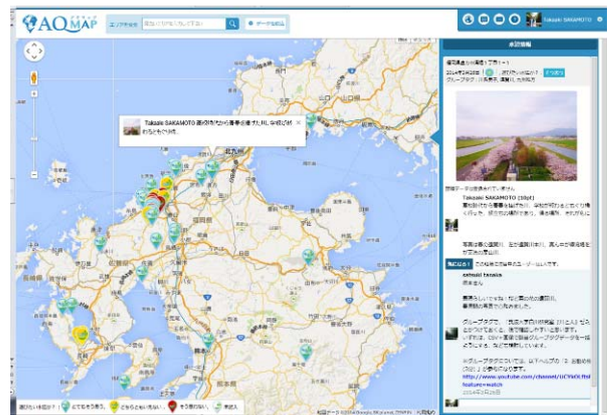


図 8 水辺情報を提供する AQMAP

本棚しかなく、どこか薄暗い。薄暗い本棚の近くには時々人がうろうろしている。受付らしき人はいるものの、そこには本棚という壁しかない。場所を間違えたのだろうか。とりあえず、受付らしき人にここで合っているか尋ねてみた。すると、その人がなにやら操作をするとなんとさっきまで本棚と思っていた壁が2つに割れたではないか。扉の先にはすっきりとした明るいオフィスが広がっていた。イギリスの人気魔法ファンタジー小説に出てくるような光景で、オフィスの訪問でこんなにわくわくしたのは初めてだった。中に入ると、CWP の代表の瀬川貴之さん、田中五月さんが迎えて下さった。

CWP の理念は「子供達が目を輝かせて飛び込んでいくような川・海・湖を未来の世代に」と掲げている。CWP は IT の力で今まで目の前に見えなかった水辺の状況を可視化するシステムをつくり、身近な自然を取り戻そうと試みている。現代の IT ツールを用いた新たな取り組みである。瀬川さんらは元々 IT 企業出身でそのノウハウを水辺に活かそうとしている。川は何と掛け算しても何かを生み出すと個人的には思っているが、『川×IT』がこの法人というかたちとなったのだろう。

CWP の具体的な施策の一つに AQMAP というものがある。AQMAP は水質と水辺風景を一体として水辺情報を提供する SNS 仕様のツールで、自身が撮影した川の写真を地図上に載せ、全国の利用者内で川の情報を共有できる(図8)。スマートフォンからも投稿できるという気軽さがあり、誰もが川を気にかけるきっかけを提供している。

オフィスで AQMAP の可能性についても自由に意見交換をし、私も川系男子の意見として、「ぜひ、川の甲子園をやしましょう！」と提案した(当日のやりとりの概要については CWP ブログにも掲載されている(<http://clearwaterproject.info/2014/02/25/>)).

お話しをしている中で私達の他愛もない思いつきの話を本気で何かに使えないか真摯に受け止めて下さる姿は、柔軟な発想を有する開発者であり、真に日本の水辺をよくしたいと想う者の姿であった。

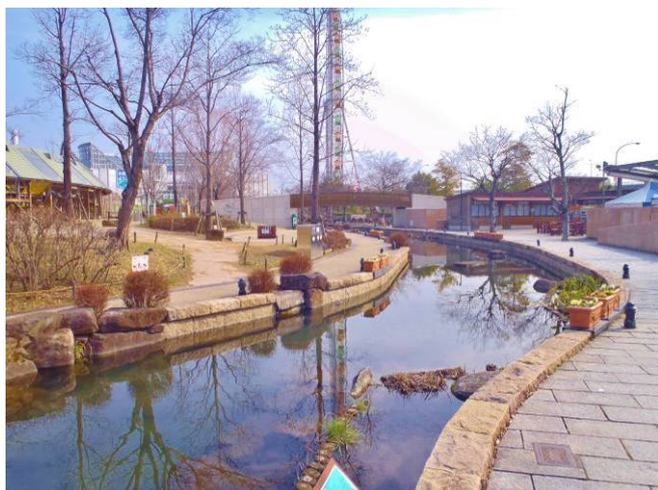


図9 木曽三川公園

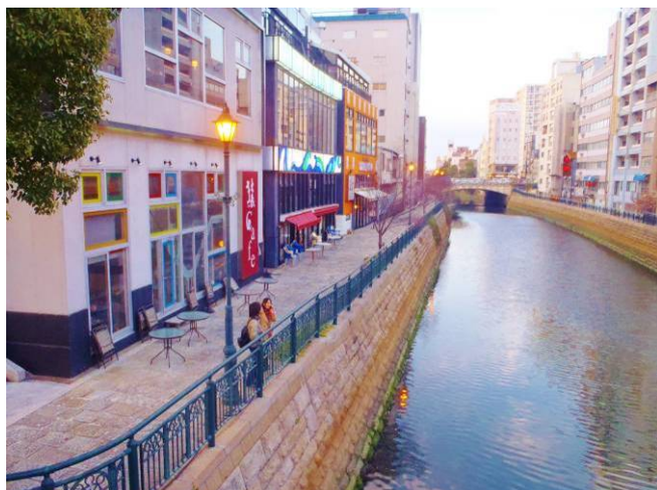


図11 名古屋堀川とオープンカフェ



図10 長良川の礫河原再生

つては、礫河原の風景が広がっており、カワラサイコ（愛知県準絶滅危惧種）などが生育できる環境があった。しかし最近では礫河原に土砂堆積が進み、要注意外来植物であるシナダレスズメガヤなどの新入が進み、河原固有種の生育環境への影響も懸念されている。礫河原の風景が消失しているのは冠水頻度が大きく関係している。冠水頻度が水際部分は河原が維持されるが、少し比高の上がる陸域部では冠水頻度が下がり、外来種が侵入しやすくなっている。

そのため冠水頻度を下げることが重要であり、草地化した表土を剥ぎ取り、盤下げを行い礫河原を再生するというものである。長良川の鶴飼大橋下流の54.4 km地点では現在工事が行われており、礫河原が一面に顔を出し始めていた。夏にはみずみずしい川風景が復活することだろう。

8. 清流名高い木曽川水系（中上流域）

4日目（2月20日）、岐阜に向けて出発。木曽川上流河川事務所の方に木曽三川の上流域を案内していただいた。

木曽川は鉢盛山（2,446m）に源を発する。主な支流として、飛騨川、長良川、揖斐川などがあり、木曽川本川、長良川、揖斐川をとって木曽三川ともいわれる。岐阜県の別称は『清流の国』とも呼ばれるほどで、透き通った美しい川である。中部地方の中でも最大級の河川であるため、名古屋都市圏を支える水瓶めでもあるため、水系のあちこちにダムが多いのも特徴の一つである。

最初に案内していただいたのは国営公園の木曽三川公園（図9）。河川として国営公園に指定されているのは唯一である。公園内は淡水水族館やカフェ、物産店、河川学習施設、河川研究施設などあらゆるものが集まっている。交通アクセスも良いので休日は多くの人で賑わう。非常時には防災基地にもなる場所で利活用の幅も広い公園である。

次に向かったのは長良川、柿田川、四万十川とともに日本三大清流としても名高い川で、名水百選、三大鶴飼など清流としても有名である。この場所では、礫河原再生を行っている（図10）。長良川はか

9. 名古屋堀川にて

岐阜県庁を巡った後、再び名古屋市内へ戻った。少し行程に余裕があったので、名古屋堀川を見学。名古屋堀川は全長16 kmの河川で、庄内川から取水された水が矢田川の川底をサイフォンの原理で越して分派川に水を引いている。

名古屋堀川の納屋橋付近は川沿いにカフェテリアが併設されていて、川沿いの道にはテーブルが並ぶ（今回は冬季だったこともあり、並べられていたのは少ない。）河道端から数mは河川区域と呼ばれ、公共の範囲のため商業利用による利用は建物内に限られる。しかし、それではせつかくの川のほとりのカフェという快適さを活かすきれない。そこで一部を社会実験として、河川敷地の占有の規制緩和を行い、オープンカフェとして利用できるようにした（図11）。名古屋堀川はオープンカフェの先進事例の一つであり、京橋川（広島市）、道頓堀川（大阪市）などと同様に有名である。遠賀堀川の川づくりを考えている研究室としてはしっかり見ておく必要があり、実際にここでお茶をして楽しんでみることにした。水辺を長めならのお茶は気持ちいい。仲間との前半の川めぐりの振り返りに話が湧いた。



図 12 伊勢神宮境内を流れる五十鈴川



図 13 夕暮れの宮川（下車 1 回目）

10. 伊勢神宮と聖流の川

5 日目（2 月 21 日）、三重県伊勢市に向けて出発。最初に三重県伊勢庁舎を訪ね、宮川流域ルネッサンス協議会の取り組みをはじめ、三重県の河川について話を伺った。

その後五十鈴川水系会議の長田明さんに宮川水系五十鈴川についてお話を伺った。五十鈴川は宮川の支流で、伊勢神宮の神事とも関わりの深い川である。その年に収穫された初穂を伊勢神宮に奉納する初穂曳きという行事は宮川河畔から外宮まで陸路で奉納する『岡曳き』と五十鈴川から内宮まで川の中を通過して奉納する『川曳き』がある。この川曳きは昭和 57 年（1982 年）以降、五十鈴川の水質の悪化で途切れてしまった。そんな時、長田さんは五十鈴川水系会議を立ち上げ、市民による水質測定、下水道勉強会などを毎月行ってきた。そういう市民の声下水道普及を推進させ、五十鈴川の水質は再び良好な状態を取り戻し、川曳きは平成 12 年（2000 年）に 19 年ぶり復活を遂げた。長田さん曰く、「私は内宮側で育った神領民です。五十鈴川は聖なる川ともいえます。この川を守るのは我々の使命です。川曳きが復活したことがどれだけ嬉しかったことか。」河川文化が人々に水質改善を実現した優れた事例である。長田さんに「どうぞ、伊勢神宮を参拝して五十鈴川で身を清めて帰って下さい。」と言われ、内宮・外宮を参拝した。内宮の境内には五十鈴川に降りて身を清める場所がある（図 12）。境内の五十鈴川は日の光を浴びてきらきらと輝く。神の宿りし川に手をつけると自身の身が清らかになった感じすらした。清流というより聖流と呼ぶのがふさわしい川であった。

11. タイムアタック三重の川

伊勢神宮参拝後、再び電車で名古屋に戻る。戻り途中には、宮川⇒櫛田川⇒雲出川⇒鈴鹿川⇒木曾川と渡る。時刻は午後 16 時。日没までに河川の堤防の上に立つことができるか挑戦した。川の最寄駅で途中下車し、駅から走って川を目指す。現地の平均滞在時間は 5 分。すぐに駅に戻って次の電車に乗る



図 14 夕暮れの櫛田川（下車 2 回目）

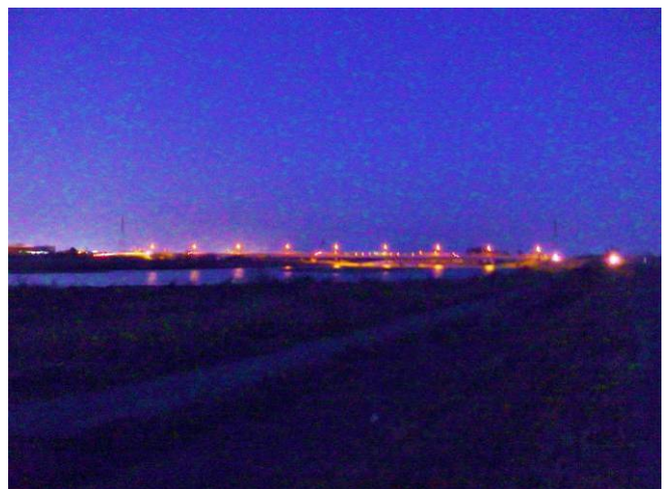


図 15 夕闇の雲出川（下車 3 回目）

を繰り返す。川系男子ゆえの奇怪行動である。この思いつき企画が実現したのも、鉄道好きの後輩が同行してくれたからこそ。結局堤防に立つことができた川は宮川（図 13）、櫛田川（図 14）、雲出川（図 15）であった。雲出川でタイムアウト。鈴鹿川までは到着できなかった。鈴鹿川に行くのはまたの機会に行きたいと思う。



図 16 豊橋市内を流れている豊川

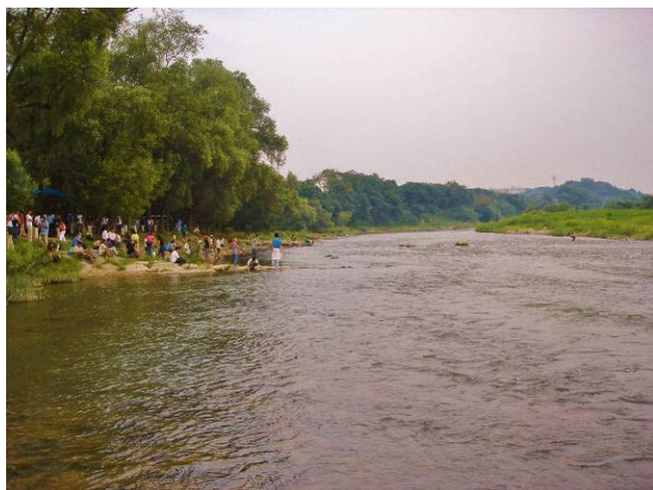


図 17 高校時代（2005年7月）にみた矢作川

1.2. 豊橋市内を流れる川

6日目（2月22日）、再び豊橋市を訪ねた。豊橋市は豊川が流れている（図16）。豊橋商工会議所でNPO法人朝倉川育水フォーラムの高橋豊彦さんにお会いした。豊川の支流に朝倉川という川が流れている。流路延長8.6km、流域面積17km²の小さな河川である。豊橋市の中で完結している。

平成5年（1993年）に豊橋商工会議所が100周年を迎え、その際に記念事業を企画することになり、地域ビジョンを策定することになり、それをきっかけに平成7年（1995年）に朝倉川育水フォーラムを設立。さらに2年後『朝倉川流域ビジョン』を策定し、活動のコンセプトを定めた主に朝倉川の再生の一環でホテル放流、川沿いの並木植樹、子ども達への河川環境教育などを展開した。多様な植物や生き物を宿す水を育むことから『育水』という言葉ができた。この言葉の理念を正しく認識してもらうため、商標登録用語となっている。

地域の商工会議所が川の環境活動に取り組むのは今でこそ各地で見られるが当時は稀であっただろう。流域が自然の基本ユニットと考えている本会は朝倉川流域なら豊橋市内で完結しているため、地域づくりにも取り組みやすいと考え、上流から下流に至るまで様々な取り組みを展開してきている。商工会議所の方々に発起し、現在も代替わりをしながら活発な活動を続けている。常に目標を持ち続けられるモチベーションは商工会議所という常に人が出入りするところに事務局を置いたからこそできると思う。

1.3. あの日の川求めて

自身の記憶は2005年7月に遡る。遠賀川の高校生は初めての高校生だけの遠出を決行した。豊田市で開催される全国川の日ワークショップの矢作川大会に参加した。この年の川の日ワークショップは愛・地球博の年で通常東京で開催するところ、矢作川での開催となった。高校生らは一次選考であえなく落選。そんな中、夕べの懇親会で明日の復活選考での奇跡の復活を目指して名刺を渡して遠賀川での



図 18 今回（2014年2月）にみた矢作川

活動を知ってもらおう営業活動。懇親会は矢作川のほとりで行われた。川の側で全国様々な川の人と語り合うのはとても楽しい。川はきらきらと輝き、暗くなるまで夢を語った。

その時、岩の上から見た矢作川が今まで見たどんな川よりも美しかったのを今でも覚えている（図17）。川沿いに河畔林が繁茂し、川は勢いよく流れ、時々アユが夕焼け空に跳ねる。もちろん思い出は美化されるものだが、高校生の時に初めて遠出をして眺めた川は格別だったのであろう。遠賀川が青春の川なら、矢作川は初恋の川といったところだ。矢作川に行くならもう一度あの日恋したあの川の風景を見たい。そんな想いに馳せられ、再び矢作川のあの場所を訪ねることにした。手がかりはその場所が古単水辺公園ということだけ。もう一度あの水制の上に立ち同じ風景を眺めることができるだろうか。なんとか古単水辺公園にたどり着く。すると8年半前の記憶がふわっと蘇ってきた。8年半前と同じ場所に立ち眺めていると自然と感激で熱いものが込み上げてきた。8年後の自分が河川の研究室の学生としてこの場所に来るとは考えもしなかっただろう。あれから8年。自身の環境が変わってもあの日の矢作川はそこに同じ姿で流れ続けていた（図18）。

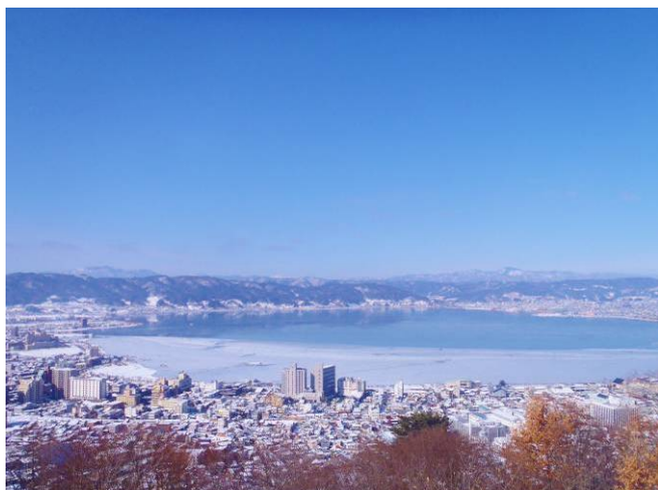


図 19 白銀の諏訪湖



図 21 北島地先の災害復旧箇所



図 20 白銀の白樺湖

1 4. 白銀の諏訪湖

7日目(2月23日), 前日の夜の間に長野県諏訪市に移動した。下諏訪町諏訪湖浄化推進連絡協議会(湖浄連)の小口智徳さんに再会。2012年7月に諏訪湖に来たことがあり, その際には市民団体の研究の予備研究にご協力いただき, 今の調査手法を確立することができた。今回その後のご報告と冬の諏訪湖を観察するために訪問。小口さんが諏訪湖を案内してくれた。諏訪湖は周囲長16km, 面積13.3km²の湖沼である。冬季には湖が全面氷結し, 湖面の亀裂が湖面を横断する御神渡りがみられる(図21)。御神渡りが行われたかどうかは八剱神社の神官によって判断される。御神渡りと判断された場合はその亀裂の入り方を御渡帳みわたりにちょうと照らし合わせてその年の天候, 農作物の豊作・凶作を占う。

この日の湖面は全面結氷とまではいかないが, 半分くらい凍っている。御神渡りに類する現象を見ることができた。

その後, 諏訪湖上流域の白樺湖にも行ったが, こちらは標高が高く, 気温が低いため, 全面氷結しており, 地図で事前にここが湖だと確認してないと陸地と間違えるほどの景色である。水は変幻自在に姿を変えて美しく, 凍るといふ現象も大変美しい。

1 5. 日本一標高の高いところにある河川事務所

8日目(2月23日), 早朝に諏訪湖を後にし, 駒ケ根市に向かう。天竜川上流河川事務所¹で事務所の方とNPO法人天竜川ゆめ会議の方にお話しを伺う。河川事務所の側には山が迫っており, 非常に標高が高いところにある。もしかして今まで周った全国の河川事務所の中で最も標高が高いところにあるのではないかと思い調べたら, 約680mと日本で最も標高の高い位置にある事務所であることが分かった。諏訪湖の釜口水門から流れ出る天竜川は流路延長213km, 流域面積5,090km²と大河川である。

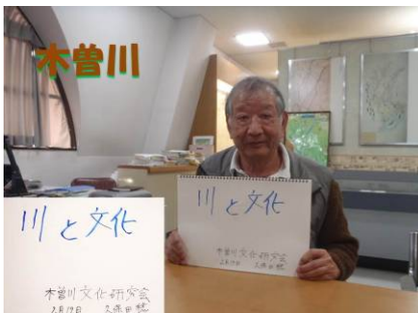
この天竜川で活動するNPO法人天竜川ゆめ会議の福澤浩さん, 橋爪和也さんらは毎年いい川・いい川づくりワークショップで毎年お会いしており, 川仲間である。今回現地に訪問することができ, お話しを聞くことができた。本会は平成12年の河川整備計画の住民の合意形成の一環で「天竜川みらい計画」をつくるために組織された集まりでそれが任意団体化し, 現在のNPOへとつながっている。

天竜川の外来種駆除や環境保全活動などをはじめとし水防協力団体にも指定されている。こうした活動が評価され, 訪問当日はちょうど天竜川ゆめ会議が国土交通省の「手づくり郷土(ふるさと)賞」の受賞表彰式が執り行われるということで非常にめでたい日でもあった。

その後, 河川事務所の人に天竜川を案内していただいた。天竜川を天竜川は平成18年(2006年)7月に大きな水害が発生している。48時間で335mmの累積雨量を記録し, 近年では規模の大きな水害となり, 激甚災害指定を受けた。見学した北島地先は堤防が一部欠壊し, 耕地の流出, 送電鉄塔の基礎部の洗掘などで周辺の住民の方々は避難を余儀なくされた。現在は堤防の改修も済み復旧が完了している(図21)。この時, 大きな役割を果たしたのが諏訪湖で, 諏訪湖が天然のダムとなり, 釜口水門をぎりぎりまで締め, ピークを遅らせることができ, 水害の抑制に一役買った。釜口水門の管理者の絶妙な操作がさらなる被害の広がりを防いだともいえるかもしれない。

16. 旅のおわりに

今回、8日間かけて中部地方の川を巡った。東海側と内陸側とは気温も別世界のものではあった。前回の近畿地方の一人旅とは違い、今回は随時仲間が同行してくれた。前半を能登江梨香さん、向田隼くん、後半を鴨志田穂高さんと絶え間なく、後輩のサポートがあり、今までの調査の中でも最も調査の効率はよいものとなった。旅の途中、資料不足のアクシデントにも後輩が夜遅くまで資料作りの手伝いをしてくれ、彼らの支えがあってこそのものであった。支えてくれた後輩3名に感謝したい、また、今回中部地方の川を巡るにあたって、各河川事務所訪問のスケジュール調整等をいただいた中部地方整備局の赤島義徳さんに感謝申し上げる。また旅の途中に大学の同期の川口晋平くん、竹村真輝くんにも再会でき、川談義ができたことに感謝する。



- ・ 滞在日数: 8日間
- ・ 中部地方移動距離: 784km
- ・ ダムカード獲得枚数: 1枚
- ・ 訪ねた河川事務所: 8機関
- ・ 名刺交換した人: 40名
- ・ 旅をサポートしてくれた人: 3名
- ・ 出会った行政の人: 35名
- ・ 出会った市民団体: 10団体
- ・ 旅で出会った人: 60名

