

No.7 2002年3月発行

淀川水系 流域委員会 琵琶湖部会ニュース

<http://www.yodriver.org>

CONTENTS

第7回琵琶湖部会(現地視察)概要……………P.1

これまで開催された委員会および部会等について……………P.5

当日資料の閲覧・入手方法……………P.6

平成13年11月20日(火)
第7回琵琶湖部会(現地視察)が開かれました。



【安曇川の梁(ヤナ)】



【コイが泳ぐ新旭町の川端(カバタ)】

第7回琵琶湖部会 委員リスト

2001.11.20現在
(五十音順、敬称略)

	氏名	対象分野	所属等	備考(兼任)
1	井上 良夫	地域の特性に詳しい委員(水辺の遊び)	BSCウォータースポーツセンター校長	-
2	江頭 進治 (部会長代理)	河道変動	立命館大学理工学部 教授	委員会
3	嘉田 由紀子	地域・まちづくり(環境社会学、文化人類学、住民参加論)	京都精華大学 教授 滋賀県立琵琶湖博物館 研究顧問	委員会
4	川那部 浩哉 (部会長)	生態系	京都大学 名誉教授 滋賀県立琵琶湖博物館 館長	委員会
5	川端 善一郎	生態系	京大生態学研究センター 教授	-
6	倉田 亨	農林漁業	近畿大学 名誉教授	委員会
7	小林 圭介	植物(植物社会学)	滋賀県立大学 名誉教授 永源寺町教育委員会 教育長	-
8	宗宮 功	水質(水質工学)	京都大学大学院工学研究科 教授	委員会
9	寺川 庄蔵	地域の特性に詳しい委員(自然・環境問題全般)	びわ湖自然環境ネットワーク 代表	委員会
10	中村 正久	水環境(環境政策、環境システム工学)	滋賀県琵琶湖研究所 所長	委員会
11	西野 麻知子	動物(陸水動物学)	滋賀県琵琶湖研究所 総括研究員	-
12	仁連 孝昭	経済	滋賀県立大学環境科学部 教授	-
13	藤井 絢子	地域の特性に詳しい委員	滋賀県環境生活協同組合 理事長	-
14	松岡 正富	地域の特性に詳しい委員	滋賀県漁業青年部 理事 朝日漁業協同組合 代表監事	-
15	水山 高久	治山・砂防	京都大学大学院農学研究科 教授	委員会
16	三田村 緒佐武	環境教育(水環境教育、生物地球化学)	滋賀県立大学環境科学部 教授	委員会
17	村上 悟	地域の特性に詳しい委員(鳥類生態、ラムサール条約)	琵琶湖ラムサール研究会 代表	-

注:対象分野欄の()は委員の専門を示しています。

第7回琵琶湖部会(現地視察)概要

平成13年11月20日の第7回琵琶湖部会では9名の委員が参加し、現地視察が行われました。琵琶湖西岸の安曇川とその支川、堅田内湖等を視察し、環境や漁業における現状と課題、生活と水の関わりについての理解を深めました。今回は、視察の概要をご紹介します。

[第7回 琵琶湖部会(現地視察)の視察ポイント]



カバタ 新旭町の川端

新旭町で、昔から変わらず続けられてきた生活のあり方が、近年、川端(カバタ)文化と呼ばれ注目されている。町内のいたるところから湧き出す水を民家脇の小屋に引き込み、飲料水や炊事、洗い物に利用した後、その洗いカスを水槽のコイが食べる。このような水とともにある町の暮らしは、水の循環利用における文化であり、生きた生活の知恵であると言える。



【地元の方による説明】



ヤナ 安曇川の梁

安曇川の梁(ヤナ)漁は、川に木や竹を扇形に並べ、川岸にあるカットリヤナグチと呼ばれる陥穽に魚を誘導して漁獲する。地元の方からは、1000年の歴史を持つこの漁法を次の世代へ残していく義務があるとの思いなどを語っていただいた。河口付近の北船木に毎年5月頃になると弓型のヤナが設置され、季節の風物詩のひとつに数えられている。



【北船木漁協組合長の駒井氏による説明】



人工河川

人工河川は、アユの産卵場を人工的に造成したもので、遡上してきたアユや養殖アユを産卵床によって産卵させ、ふ化した仔魚を琵琶湖へ送り出すものである。現在、人工河川でふ化したアユが琵琶湖のアユの全漁獲量の10%を占めており、漁獲量は高い水準で安定している。なお、人工河川のアユのふ化が琵琶湖の生態系に与える影響は少ないと考えられるが、現在具体的なデータは得られていない。



安曇川上流域

道の駅くつきにて、グリーンウォーカークラブの青木氏から、「川と人との関わりについて」、朽木漁協組合長の沢本氏からは、「朽木の漁業の歴史と現状について」説明を頂いた。「朽木渓谷におけるオオサンショウウオ、安曇川支流の北川・針畑川における渓流岸壁の北方系の植物など多様な自然が残されていること」、「自然を求めて安曇川を訪れる人が増え、古道を守ろうという機運が高まったこと」、「最近アユが減ったが、工事による濁水やキャンプ客のマナーなどの影響もあるのでは」などのお話を頂いた。



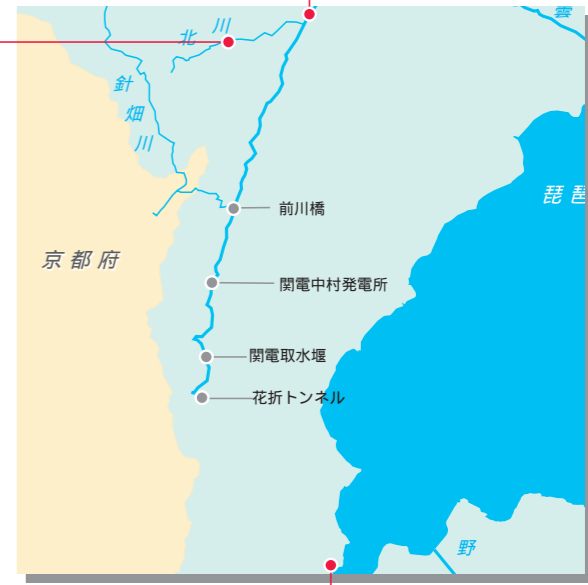
【グリーンウォーカークラブ青木氏による説明】



【朽木漁協組合長沢本氏による説明】

北川第二ダムサイト

安曇川下流域は、昭和28年に大規模な水害を経験している。北川第二ダムサイトは、安曇川下流域の治水を主な目的に、安曇川の支川である麻生川中流の第一ダムと共に、北川上流に計画された。視察では、ある委員から、ダム一本やりの治水の方向性を見直していただきたいなどの発言があった。



堅田内湖

堅田内湖は、ワタカをはじめとする多種多様な在来種が棲息するなど他の内湖にはない独自の生態系を持つ。現在、ここに在来種が多種棲息している理由は明らかではないが、今後の研究によってその理由が明らかになることは、他の内湖の生態系の復元にとって有用であり、期待も大きい。



【琵琶湖博物館の研究員による説明】



配布資料リスト

第7回琵琶湖部会(現地視察)では、視察の説明資料として以下の資料が配付されました。

資料名	作成または準備主体
第7回琵琶湖部会 委員リストおよび出席者リスト	庶務
現地視察行程表	庶務
現地視察行程図(地図)	河川管理者
『淀川水系流域委員会 琵琶湖部会 安曇川現地視察資料/滋賀県』	河川管理者
安曇川人工河川施設概要、滋賀県人工河川管理運用事業概要	河川管理者
『-びわ湖のアユをまもり育てる-アユ産卵用 人工河川/滋賀県農政水産部水産課』(パンフレット)	河川管理者
川端(カバタ)紹介資料『滋賀県立琵琶湖博物館ホームページより抜粋、雑誌「BE-PAL」2001年12月号 246-247頁抜粋』	河川管理者
『農地防災事業(県営農業用河川工作物応急対策事業)安曇川地区床止工の概要 -「自然」を大切に「魚」たちに「やさしい魚道」- /滋賀県今津県事務所 土地改良課』(パンフレット)	河川管理者
北川ダム資料	河川管理者
『北川ダムからこんにちは/滋賀県北川ダム建設事務所』(パンフレット)	河川管理者
「脱ダム宣言」を求める要望書	委員

* 上記の資料につきましては、部数の関係もあり誠に恐縮ではございますが、閲覧のみ可能です。資料をご覧になりたい方は庶務までご連絡下さい。詳細は、P6をご覧下さい。

これまでに開催された委員会および部会等について

第7回琵琶湖部会(平成13年11月20日)までには、以下の会議が開催されています。

	会議	開催日
委 員 会	第1回委員会	平成13年2月1日(木)
	第2回委員会	平成13年4月12日(木)
	第3回委員会	平成13年6月18日(月)
	第4回委員会	平成13年7月24日(火)
	第5回委員会	平成13年9月21日(金)
琵 琶 湖 部 会	第1回琵琶湖部会	平成13年5月11日(金)
	第2回琵琶湖部会(現地視察)	平成13年6月8日(金)
	第3回琵琶湖部会(現地視察)	平成13年6月25日(月)
	第4回琵琶湖部会	平成13年8月22日(水)
	第5回 琵琶湖部会	平成13年10月12日(金)
	第6回 琵琶湖部会	平成13年11月1日(木)
淀 川 部 会	第1回淀川部会	平成13年5月9日(水)
	第2回淀川部会(現地視察)	平成13年6月2日(土)
	第3回淀川部会	平成13年7月6日(金)
	第4回淀川部会(現地視察)	平成13年8月9日(木)
	第5回淀川部会(現地視察)	平成13年8月11日(土)
	第6回淀川部会(現地視察)	平成13年8月19日(日)
	第7回淀川部会	平成13年9月10日(月)
	第8回淀川部会	平成13年10月31日(水)
猪 名 川 部 会	第1回猪名川部会	平成13年5月23日(水)
	第2回猪名川部会(現地視察)	平成13年6月7日(木)
	第3回猪名川部会(現地視察)	平成13年6月21日(木)
	第4回猪名川部会	平成13年8月7日(火)
	第5回 猪名川部会	平成13年10月9日(火)
そ の 他	設立会	平成13年2月1日(木)
	発足会	平成13年2月1日(木)
	第1回合同懇談会	平成13年2月1日(木)

当日資料の閲覧・入手方法

以下の方法で資料の全文を閲覧、または入手することができます。

ただし、以下の点にご注意下さい。

- ・当日会場で部数の関係上、一般傍聴者に配付されなかった資料は、閲覧のみ可能とさせていただきます。
- ・当日会場で一般傍聴者に配付された資料で原本がカラーの資料は、白黒での提供となります。カラーの資料を希望される場合にはコピー代を実費でいただきます。なお、カラー資料についてはホームページ等での閲覧は可能です。

ホームページ

会議で使用した資料は、ホームページで公開しております。アドレスは以下の通りです。

<http://www.yodoriver.org>



郵送

郵送による資料の送付を希望される方には、送料実費にて承っております。（希望部数が多い場合、またカラーの資料を希望される場合はコピー代も実費でいただきますので、予めご了承ください。）

ご希望の方は、別紙の「FAX送信票」にご記入のうえ、FAXまたは郵送で庶務までお申し込みください。

閲覧

資料の閲覧を希望される方は、庶務までご連絡ください。

別紙

淀川水系流域委員会
ご意見用FAX送信票

FAX:06-6341-5984

淀川水系流域委員会 庶務宛
(株)三菱総合研究所 関西研究センター 桐山、森永、北林)

1. 淀川水系流域委員会へのご意見をご記入ください。

寄せられたご意見は公表させていただく場合がございます。公表に支障がある場合にはその旨も併せてご記入いただきますよう、お願いいたします。

ご意見を公表する場合には、団体・会社名（または居住地）とお名前も公表いたしますので予めご了承下さい。

2. 下記にご記入下さい。

団体・会社名)

ご住所 (〒)

TEL ()

E-Mail ()

お名前 ()

別紙

淀川水系流域委員会傍聴申込
および資料請求用 F A X 送信票

FAX:06-6341-5984

淀川水系流域委員会 庶務宛
((株)三菱総合研究所 関西研究センター 桐山、森永、北林)

1. 委員会または部会への傍聴を希望される方は、下記に希望する会議の名称と開催日をご記入下さい。会議開催の4日前までに傍聴を受け付けた場合は「受付のお知らせ」ハガキをお送りします。会議のお知らせは、「会議開催のお知らせ」のチラシ、ホームページ等を参照下さい。

開催日 例) 月 日	会議名 例) 第 回淀川部会		

2. 委員会、部会等で提出された資料の郵送を希望される方は、各会議の説明資料一覧をニューズレター、ホームページ等で参照いただき、下記に送付を希望する資料の資料請求 Noと資料名、提出された会議名称、必要な部数をご記入下さい。

会議名称 例) 第6回淀川部会	資料請求 No 例) Y05-E	資料名 例) 資料3-2 現状説明資料(淀川水系の京都府下7河川の漁業について)	部数 例) 1

3. 下記にご記入下さい。(必ず ~ 全てにご記入下さい)

団体・会社名 ()

ご住所 (〒)

TEL ()

E-mail ()

お名前 (複数名での傍聴を申し込まれる場合には、全ての方のお名前をお書き下さい。)

淀川水系流域委員会 琵琶湖部会ニュース No.7

2002年3月発行

【編集・発行】淀川水系流域委員会

【連絡先】淀川水系流域委員会 庶務

株式会社 三菱総合研究所 関西研究センター

.....
研究員：新田、柴崎

事務担当：桐山、森永、北林

〒530-0003 大阪市北区堂島2-2-2(近鉄堂島ビル7F)

TEL:(06)6341-5983 FAX:(06)6341-5984

E mail:k-kim@mri.co.jp

流域委員会ホームページアドレス

<http://www.yodoriver.org>

ニュースレターは以下の機関でも配布しています。

国土交通省 近畿地方整備局 / 淀川工事事務所 / 琵琶湖工事事務所 / 大戸川ダム工事事務所 / 淀川ダム統合管理事務所 / 猪名川工事事務所 / 猪名川総合開発工事事務所 / 木津川上流工事事務所 / 水資源開発公団 関西支社 / 滋賀県 土木交通部河港課 / 京都府 土木建築部河川課 / 大阪府 土木部河川室 / 兵庫県 土木部河川課 / 奈良県 土木部河川課 / 三重県 伊賀県民局 等

* ニュースレターは最新号、バックナンバーともに、ホームページでもご覧頂けます。