

大野川だより(第9号)

平成17年2月19日

(発行)国土交通省大野川出張所

大野川に関する情報を行政と地域の皆様で共有することにより、よりよい地域づくり、川づくりができると思います。大野川だよりは、大野川の情報(主に国管理区間)を地域の方々にお伝えする手作り情報誌です。
寒いとなかなか川に足が向きませんが、冬には冬の楽しみ方があるようです。今月は、大野川の「冬の風物詩」を紹介します。

特集～大野川、冬の風物詩

同じ川でも四季折々違った顔を見せてくれます。川に生息する生物や植物も異なりますし、水の色も違います。常に変化しているところが川のすばらしいところではないでしょうか？以下に大野川下流部における冬の楽しみ方について2例紹介します。

たこあげ

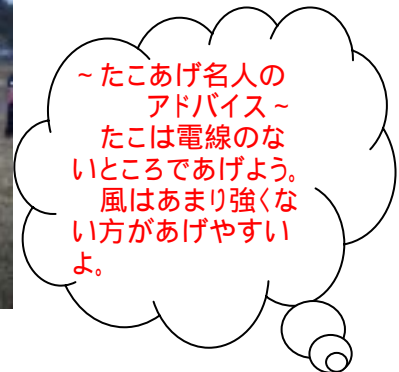
写真は毎年恒例の「豊の国たこあげ大会」の様子です。今年は立体だこや連だこが多かったようです。本大会は、手作りたこのコンテストですが、企画、準備、運営全て戸次地区のみなさんの手作りで行われています。



写真-1 たこあげの様子



写真-2 立体だこ



冬鳥

この時期、大野川では大変多くの冬鳥を見ることができます。専門家のお話によると、戸次～河口までの間で少なくとも20種類以上の鳥が見れるとのことです。(写真の出典:大野川の自然ガイドブック)



写真-3 カワウ



写真-4 ヒドリガモ



写真-5 セグロカモメ

冬鳥はシベリアなどの北国で繁殖し、越冬のために日本に渡ってくる鳥です。大野川で見られる冬鳥の代表例として、カワウ、マガモ、ヒドリガモ、コガモ、セグロカモメ、ウミネコ、ハクセキレイ、ユリカモメ、カンムリカイツブリが挙げられます。
～ 双眼鏡を持ってバードウォッチングはいかがでしょう？～

最近の出来事

鶴崎中学校に行ってきました

1月24日 鶴崎中学校が行う総合学習の一環として、川に関する出前講座を行いました。鶴崎中学校2年生(約270名)のみなさんは、総合学習のテーマとして水を勉強されており、研究成果を「小・中学校私たちの川 壁新聞コンテスト(主催 国土交通省九州地方整備局)」に応募するそうです。～どんな新聞ができるか楽しみ!～



写真-6 鶴崎中学校の皆さん

第2回 大野川安全検討委員会

2月3日「大野川における安全確保のあり方に関する検討委員会(第2回)」が行われました。今回は、川あそびの安全意識の啓発、指導者の育成、情報提供、安全確保の支援について議論が行われました。委員会では次回3月11日(最終回)に安全確保に関する具体的な提言を行う予定です。～川を利用する時は無理なく安全な場所で!～



写真-7 委員会の様子

高田校区水害対策要望

2月4日、高田校区大野川水害対策期成会(会長:高橋 康夫氏)の皆さんから大分河川国道事務所長へ亀甲地区の樹林帯設置など水害対策について要望がありました。当日の要望では、高田校区の3,200名におよぶ水害対策要望同意署名も高橋会長から事務所長へ手渡されました。～日頃より、河川行政に対するご理解ありがとうございます。～



写真-8 要望会議の様子

水辺の楽校整備計画の答申

2月14日「乙津川水辺の楽校」に関する整備の方向が示された計画書が須股 乙津川水辺の楽校推進協議会会長より大分市長へ答申されました。市長より「国土交通省と併せて実現に向け努力する」との回答もありました。いよいよ水辺の楽校が動きはじめます。

～次回以降、水辺の楽校について特集します～



写真-9 大分市長(中央)への答申

川が好きな人必見!! 大野川流域懇談会
ホームページは以下のとおり。大野川や河川全般に関する情報が満載です。

<http://www.ohno-river.com/>

3月の工事、調査業務情報

3月に大野川では次のような工事や調査業務を実施する予定です。

工事、調査業務名	施工場所	担当部署名
維持工事	大野川出張所管内	国交省大野川出張所
白滝橋上部工工事	白滝橋	国交省別大監督官
古川水門塗装塗り替え工事	大分市大字下戸次	国交省機械課
関園地区緩傾斜護岸工事	大分市大字関園	国交省大野川出張所
小中島地区護岸補修工事	大分市大字小中島	国交省大野川出張所
谷川樋管操作台改良工事	大分市大字毛井	国交省大野川出張所
立小野第1樋管操作台改良工事	大分市大字下判田	国交省大野川出張所
乙津橋水道管添架工事	乙津橋	大分市水道局
大堀樋門補修工事	大分市大字毛井	国交省大野川出張所
北鼻川釜場設置工事	大分市大字毛井	国交省大野川出張所
鴨園川釜場設置工事	大分市大字横尾	国交省大野川出張所

備考1) 担当部署名の国交省は国土交通省大分河川国道事務所の略

備考2) 維持工事は堤防や舗装の軽微な補修で、河川施設の機能回復を行うものです。

備考3) 釜場とは、台風などの出水期、事前に排水ポンプを設置しておく場所です。釜場の設置により安全で効率的な排水ポンプの運用が可能になり内水被害の軽減に役立ちます。

新規工事紹介～大堀樋門補修工事ほか～

この工事は、樋門内部のコンクリートに入ったクラックを補修する工事です。北鼻川と鴨園川の釜場設置工事も担当します。地域の皆さんよりしくお願いします。



写真-10 現場代理人の水上さん



写真-11 大堀樋門のクラック

大野川をゆく(7回目)～大野川河口の臨海工業地帯～

このコーナーでは大野川の名所等を紹介してます。第7回目は、県下有数の工業地帯である大野川河口部周辺の臨海工業地帯を紹介します。

本臨海工業地帯は、昭和34年より大野川左右岸に順次造成され、現在約1,600万m²が整備済みです。本エリアでは、鉄鋼や石油精製・石油化学、火力発電、ソフトウェア、バイオ技術など様々な生産活動が行われています。

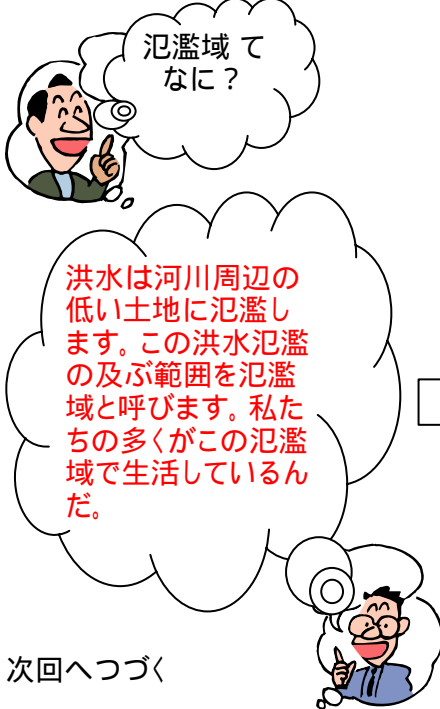
大野川と臨海工業地帯の関係は深く、例えば大野川から年間福岡ドーム約88杯分(約1億5500万t)の水が県企業局を通じて臨海工業地帯の44社に供給されています。大野川の豊富な水量が我々の産業活動や地元の活性化に大いに役立っています。～大野川の水に感謝!～



写真-12 大野川河口の臨海工業地帯

本誌関連図(大野川出張所管内)

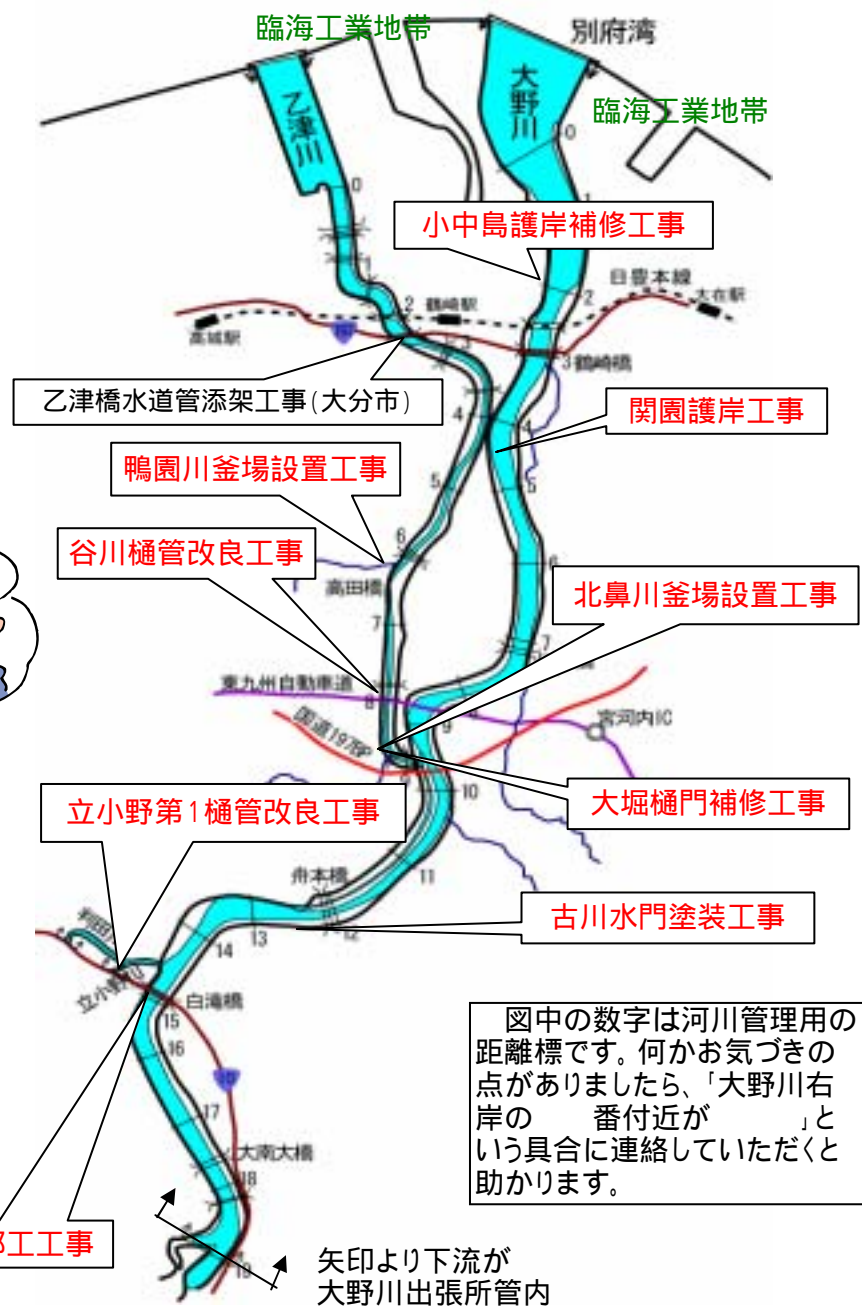
河川豆知識(第5話)



洪水は河川周辺の低い土地に氾濫します。この洪水氾濫の及ぶ範囲を氾濫域と呼びます。私たちの多くがこの氾濫域で生活しているんだ。

次回へつづく

我が国では、全国土の10%にすぎない洪水氾濫域に人口の51%(約6千万人)、資産の75%が集中しています。だから、いったん河川が氾濫すると被害は深刻なのです。



図中の数字は河川管理用の距離標です。何かお気づきの点がありましたら、「大野川右岸の 番付近が」という具合に連絡していただくと助かります。

矢印より下流が大野川出張所管内

大野川のプロフィール	
長さ	: 107km(九州4位)
流域面積	: 1,465km ² (九州6位)
流域人口	: 約20万人(2市13町4村)
支川数	: 138河川
白滝橋で最大流せる水の量	: 1秒間にドラム缶47,500個分

今後、皆様のお役に立つように'大野川だより'を充実していきたいと思っておりますので、ご意見やご質問、大野川のイベント情報などお待ちしております。

(発行) 国土交通省 大分河川国道事務所 大野川出張所
 住所: 〒870-0261 大分市大字志村字川平218-2
 TEL 097-527-2549、FAX 097-523-2673
 大分河川国道事務所ホームページ: <http://www.qsr.mlit.go.jp/oita/>