

遠賀川河川事務所
公式Twitter



Facebookページ
知っ得情報！遠賀川
最新情報発信中



NPO法人遠賀川流域住民の会
活動状況発信中



遠賀川河川事務所HPにて
WEB版流域だより配信中



遠賀川河川事務所
公式YouTube



遠賀川流域だより

THE LETTER OF ONGA RIVER BASIN

No.79
2022年9月

発行

澄んだ空

揺れるコスモス

遠賀川



遠賀川流域だより

発行 国土交通省遠賀川河川事務所 Tel : 0949-22-1830 Mail : qsr-onga@mlit.go.jp
福岡県直方市溝堀1丁目1-1 Fax : 0949-22-2859 HP : <http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/>
協力 NPO法人遠賀川流域住民の会 Tel : 090-2850-8649 HP : <http://www.ongagawa.jp/>

水巻町コスモス園(遠賀郡水巻町)

秋 遠賀川の流域マップ

遠賀川流域で
秋を感じよう！

- 見頃時期
- 10月中旬～10月下旬
 - 11月中旬～11月下旬
 - 11月中旬～12月上旬



八剣神社の大イチョウ
(遠賀郡水巻町)



双子銀杏
(直方市山部)



金辺川の銀杏並木
(田川郡香春町高野)



鷹巣原高原【青年の家】
(田川郡添田町英彦山)



鷹巣原高原【ススキヶ原】
(田川郡添田町英彦山)



藤江氏魚樂園
(田川郡川崎町大字安真木)



内野の大銀杏
(飯塚市内野)



今回の表紙はこちら!

秋のイベント情報

ナイトリバー2022 in なかま川づきあい交流会

ナイトリバー2022 in なかま川づきあい交流会

テーマ **出会い**

～人と人との出会いが、みんなの夢・希望・平和をつなぎます～

日時 2022年10月29日(土) 18:00～20:00
※雨天時 11月5日(土)に延期



主催 なかま川づきあい交流会 後援 九州地方整備局遠賀川河川事務所
※本事業は、一社一業九州河川利用協会の2022年度河川利用推進支援事業の支援を受けています。

主催：なかま川づきあい交流会

開催日 10月29日(土)

開催場所 5会場で同時開催！

- 河川堰魚道公園
芦屋町祇園町
- 遠賀堀川
八幡西区 JR折尾駅南側
- 笹尾川水辺の楽校
八幡西区楠北 芝谷橋下
- 遠賀川中島
中間市下大隈 十五社神社前
- 遠賀町西川
遠賀町役場 東側

📞 問い合わせ先

国土交通省 遠賀川河川事務所 中間出張所
093-245-0154

アウトドアで遊ぼう in 遠賀川2022



主催：のおがたわくわく実行委員会

開催日 11月3日(木・祝)

開催場所 遠賀川河川敷(遠賀川水辺館前)

📞 問い合わせ先
のおがたわくわく実行委員会
070-4035-6645

🚶 交通アクセス
九州自動車道八幡ICより車で10分
JR福北ゆたか線 直方駅より徒歩20分

ナイトリバーin飯塚2022



今年のデザインは
近畿大学の学生が
企画！



主催：飯塚川づきあい交流会
協力：遠賀川と飯塚河川敷を市民の憩いの場にしよう会

開催日 10月29日(土)

開催場所 芳雄橋・遠賀川中之島(飯塚市)

📞 問い合わせ先

国土交通省 遠賀川河川事務所 飯塚出張所
0948-22-1410

🚶 交通アクセス

JR福北ゆたか線 新飯塚駅から徒歩10分

第21回九州「川」のワークショップ in 筑後



主催：第21回九州「川」のワークショップ
in筑後 実行委員会

開催日 11月26日(土)、27日(日)

開催場所 日田市大山文化センター

📞 問い合わせ先
第21回九州「川」のワークショップ
in筑後 実行委員会事務局
mail:21krws@gmail.com

第19回ふくおか水もり自慢! in 北九州



主催：第19回ふくおか水もり自慢! in 北九州
実行委員会

開催日 12月4日(日)

開催場所 黒崎びびしんホール

📞 問い合わせ先

NPO法人北九州・魚部
mail:mizumori2022@gmail.com

遠賀川流域活動報告

カヌースクール



7月～10月 直方市

主催：直方川づくり交流会



夏休みに入った子ども達が参加してくれました。お父さんと一緒に初参加した子は驚くほどスイスイと乗りこなして、水上からの景色を楽しんでいました。2度目の子ども達もさらに上達して、暑い中でも元気いっぱい楽しんでくれました。

コスモスの種まき (流域マップの3)



7月13日 八幡西区

主催：ふるさとまちづくりの会



黒川河川敷でコスモスの種まきを実施されました。地元20団体と香月小学校3年生(70名)の参加により、無事終了しました。11月上旬頃に咲くコスモスの花が楽しみです。

遠賀川源流の森再生応援団 会場準備



7月13日 嘉麻市

主催：遠賀川流域住民の会



第12回遠賀川源流の森再生応援団(竹林整備事業)を10月23日に控え、竹炭広場の清掃作業を行いました。約30年前に木炭焼として作られた窯は健在です。今年も放置竹林の整備と竹炭による河川浄化作戦を頑張ります。

清掃活動&セイタカアワダチソウ駆除



7月22日 中間市

主催：中島自然再生協議会



定例の中島清掃後、中島に入って外来種の駆除作業が行われました。セイタカアワダチソウを草刈り機で刈り取ったり、根ごと引き抜く作業を行いました。数日前の雨のおかげでどんどん引き抜くことができました。

夏休み寺子屋



7月30日 八幡西区

竹炭による河川の浄化作戦



8月6日 小竹町

タガッパ学校



8月6日 田川市

穂波川少年少女カヌー大会



8月6日 飯塚市

主催：楠橋市民センター



台風5号の影響か、風が強く心配していましたが、カヌーの時間帯は風が少なく無事に終わることが出来ました。笹尾川には、今回22種類の魚がいました。子ども達もいろいろなお魚さんに触って笑顔が多かったです。

主催：「小竹に住みたい」まちづくりの会



河川浄化を目的に、小竹町を流れる南良津川に竹炭を設置しました。竹炭は、竹取や竹割、竹炭焼き等、すべて一から住民の手で実施しています。河川がきれいになることを期待しています。

主催：田川ふるさと川づくり交流会



現地の水質・水生生物観察に参加した子供達と一緒に父兄の方々も体験しました。子供達にとってカヌーでの心地よい風、川に触れ、魚に触れ、彦山川を体いっぱい感じる夏休みのひと時であったように思います。

主催：大分カヌークラブ



飯塚市の天道河川敷で、穂波川少年少女カヌー大会が開催されました。参加した選手は全国的なカヌー大会にも出場しており、毎年、好成績をおさめられているそうです。終了後は参加者全員で河川敷の清掃を行いました。

遠賀川流域活動報告

夏休みだ!水辺で遊ぼう



8月21日 八幡西区

ふるさと探検隊



8月28日 嘉麻市

第20回芦屋海岸クリーンキャンペーン



9月25日 芦屋町

主催：笹尾川水辺の楽校運営協議会



夏休みだ!水辺で遊ぼうを開催しました。子どもたちは3班に分かれ、浄化実験、水生生物調査、カヌー体験教室を順番に行いました。水生生物調査ではニホンウナギが網にかかり、子どもたちは初めて触ったと喜んでいました。

主催：ふるさと探検隊



コロナ禍のため3年ぶりのカヌー体験となりました。初めて乗る子ども達も多く、コーチから乗り方や漕ぎ方、パドルの使い方などを教わりました。子ども達は覚えが早く、楽しそうにずーっと乗っていました。

主催：遠賀川流域住民の会



コロナ禍のため今年も会員のみでの開催となり、参加者は91名でした。収集したごみは、可燃ごみが45ℓ袋80個分、不燃ごみが40個分でした。台風が過ぎた後の海岸にはこれまでにないほど多くの海藻やごみ、流木がありました。

主な活動実施一覧

| | |
|---|---|
| 令和4年 7月17日 草刈り (笹尾川水辺の楽校運営協議会) | 7月31日 のおがたわくわく夕涼み会 (のおがたわくわく実行委員会) |
| 7月24日 笹尾川サマーフェスタ (笹尾川水辺の楽校運営協議会) | 8月20日 カヌー体験教室 中元寺川水辺公園 (中元寺川子どもの水辺協議会) |
| 7月24日 中元寺川草刈り (中元寺川子どもの水辺協議会) | 9月15日 観月会 (田川ふるさと川づくり交流会) |
| 7月30日 いきいき子供講座 みずしるべ (笹尾川水辺の楽校運営協議会) | 9月24日～25日 ヒガンバナまつり (犬鳴川みどりの会) |

国土交通行政の推進に功績のあった下記の個人ならびに団体が国土交通功労者として表彰されました。受賞された皆さま、おめでとうございます。



令和4年度 九州地方整備局長表彰

令和4年度 九州地方整備局長表彰(敬称略)

地域協働の河川管理の推進における功労者

甲斐 春樹 笹尾川水辺の楽校運営協議会
長野 熟 中島自然再生協議会

水門等の操作における功労者

金子 廣利 野見山 和己
木原 剛 松尾 勝秀
貞光 純子 宮平 加代
筒井 桂治

地域協働の河川管理の推進における功労団体

中元寺川子どもの水辺協議会

優秀現場代理人・主任(監理)技術者

小松 伸一郎 (株)安部工務店

若手優秀技術者

鶴田 博道 (株)協和製作所
堀江 奨吾 (株)関野建設
松原 淳平 (株)松原土木

令和4年度 遠賀川河川事務所長表彰(敬称略)

地域協働の河川管理の推進における功労者

青木 宣人 遠賀川源流サケの会
浦濱 恵介 笹尾川水辺の楽校運営協議会
黒川 一 NPO法人小竹に住みたいまちづくりの会
仲野 さゆり NPO法人直方川づくりの会
花村 宏輝 遠賀町青少年育成町民会議
安永 友則 宮若川づくり交流会

地域協働の河川管理の推進における功労団体

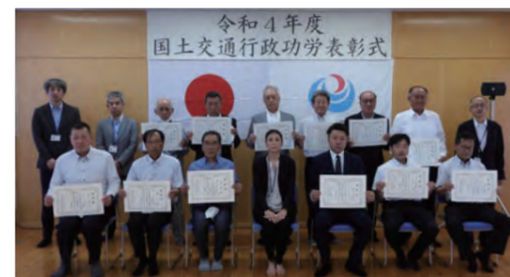
遠賀川源流の森づくり推進会議

水門等の操作における功労者

赤尾 修 坂田 力男
伊藤 薫 貞光 孝宏
稲富 廣隆 繁内 泰汎
大里 宏之 中里 和彦
坂口 文男 村田 将剛

優秀現場代理人・主任(監理)技術者

白石 慎二 (株)白石組
徳永 文人 (株)大和土木
山口 宏太 (株)大場組



令和4年度 遠賀川河川事務所長表彰

優秀技術者(業務部門)

徳田 充樹 新地研工業(株)

若手優秀技術者(業務部門)

松本 大毅 (株)東京建設コンサルタント九州支社

優良施工業者(工事、業務部門)

(株)安部工務店
新地研工業(株)
(株)東京建設コンサルタント九州支社

ICT工事優秀施工業者

(株)前田組

働き方改革促進優秀施工業者

協和建設(株)

安全施工業者

川本建設工業(株)

優秀技術者(業務部門)

松井 法彦 電設コンサルタンツ(株)九州支店

優良施工業者(工事部門)

(株)大場組
(株)協和製作所
柴田建設工業(株)
(株)白石組
(株)丹村組
(株)松原土木
(株)大和土木

優良施工業者(業務部門)

西日本技術開発(株)

災害復旧等功労業者

(株)高瀬組
中川建設(株)

優良業務担当技術者特別賞

上城 政浩 (株)東京建設コンサルタント九州支社
宮原 幸浩 新地研工業(株)



おんががわ

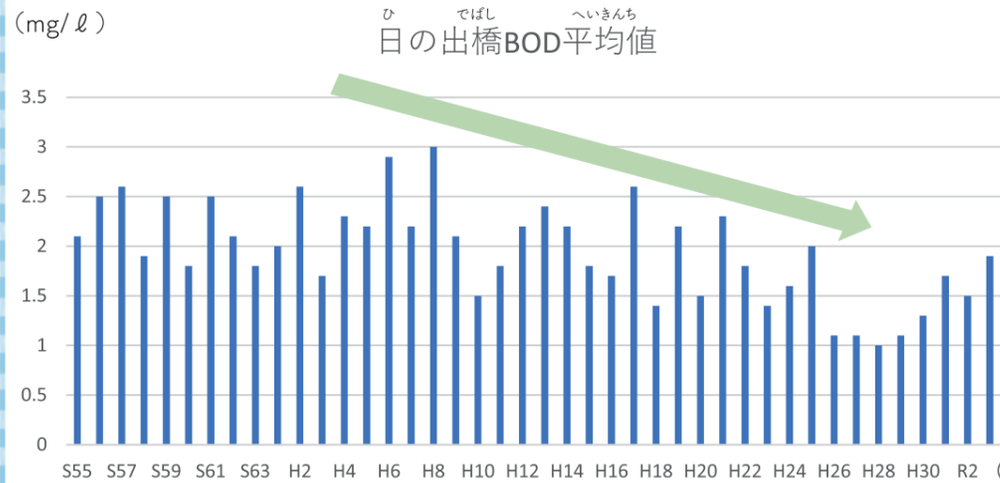
遠賀川 ってきれい??

~遠賀川の水質について調べてみました~

川の水の汚れ具合を調べてみよう!!

川の汚れ具合を調べるにはBODが使われています。

5mg/ℓ以下:
コイやフナが棲めます。
3mg/ℓ以下:
アユが棲めます。



(*)BODとは
生物化学的酸素要求量といい
微生物が汚れ(有機物)を
食べるために使った酸素の量
のことで、川の汚れを調べる
めやすとして使われています。

(BOD値のめやす)
上水道水源としてはBOD3mg/ℓ
を越えると、一般の浄水処理の
方法では処理が困難となると
されています。

だんだんきれいになっているね。

ボランティアをされている住民団体のみなさんの活動や行政の下水道などの整備、
学校での環境学習の効果だと思えます。

清流とよばれるきれいな川はBOD0.5mg/ℓ未満です。だから、まだまだきれいにできるよ。

どうしたらもっと川はきれいになるのかな??

遠賀川の汚れ原因を探ってみよう!!

★生活排水について

遠賀川の汚れの原因No1は生活排水です。食器に残った食べ残しも川を汚します。
例えば食器に残ったマヨネーズ大さじ1杯分の食べ残しをそのまま川に流すと、魚がすめる
水質に戻すために必要な水の量は、300ℓのお風呂で13杯分必要となります。

| | | | | |
|--|---------------------|---|--|---------|
| | 味噌汁おわん1杯 | → | | お風呂2.5杯 |
| | マヨネーズ大さじ1杯 | → | | お風呂13杯 |
| | サラダ油大さじ1杯 (新しい油) | → | | お風呂17杯 |

・残さず食べよう!
・お皿の油汚れは拭き
取ってから洗おう

★ゴミについて

河川にゴミが捨てられているね!
大雨が降ったらこのゴミはどうなるの??

ポイ捨てや不法投棄 河川に捨てられたゴミ 大雨で流されて



ゴミは海に流れるまえに、河口堰にたまるよ。

すごいゴミの量!!このあとどうするの?
河口堰に行ってみよう!

河口堰で働く人たちにインタビュー



Qゴミの漂着は、どの時期が多いのですか?

A:梅雨や台風の時期に、大雨で流れ着きます。



いろいろな種類の
ゴミが流れて
きたよ。

河口堰に流れ着いたゴミ

大量のゴミだね。



Q流れてきたゴミはどうするのですか?

A:水質や生物に影響がでないようにこすす号で回収、
ショベルで陸揚げします。



ショベルは
水が抜ける
ように穴が
あいているよ。

Qゴミを平らにしているのは
どうしてですか?

A:ゴミは分別するので、広げて拾い
やすくしています。



Qペットボトルはどのくらいの量なのですか?

A:昨年は約20万本流れてきました。



たくさんあるね。
今年は9月までで
約21,000本!!

Qゴミの分別はどのようにして分けるのですか?
また、どのくらい分別の種類がありますか?

A:家庭のゴミの仕分けと同じで人の手で
分けられます。

- ・分別種類
- ・ペットボトル
- ・金属くず
- ・廃タイヤ
- ・発泡スチロール
- ・ガラス・陶磁器類
- ・廃プラスチック
- ・可燃物
- ・木類
- ・ゴミくずなど



Q大きな木はどうやって運ばれてきたのですか?

A:大きな木は倒木になってから洪水のたびに川を下って
河口堰までたどり着きます。

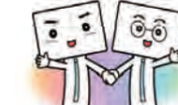


リサイクル工場
チップになるよ。

ゴミ0を目指してきれいな遠賀川にしよう!!

遠賀川の水質は昔に比べて少しずつきれいになっています。しかし、河口堰では大雨で大量のゴミが流れて
います。今回の取材を通してどのようにして河口堰にゴミが流れてくるのか、水中のゴミをそのままにして
いると草木が腐り貯水池の水質に影響が出るため撤去していることなどを学びました。

遠賀川をもっときれいな川にするために、自分にできることから始めましょう。



※掲載の取材について新型コロナウイルスの感染防止策を適切に講じたうえで実施しております。

☆(株)安部工務店、河口堰管理支所のみなさん取材ご協力ありがとうございました。