

【調査概要】

- 平成20年2月現在、国土交通省各地方整備局等の河川事務所、河川国道事務所（118事務所）を対象に、各事務所ホームページで提供している情報の内容について調査概要、工事関係情報、整備計画関係情報、河川情報に分類・集計、及びその他に提供されている事例について代表的なものを取りまとめ

【現状】

- 工事関係情報は、入札契約情報が主体となっており、現在行っている工事の情報、施行場所、工期などの内容が50%未満の割合となっている。
- 河川整備計画関係の項目については、方針または計画が未策定の事務所も含んだ割合であるが、説明資料や計画のバックデータの掲載状況が50%未満の割合である。
- 河川の情報については、流量を提供していない事務所が多い。また氾濫シミュレーションを掲載している事務所が少ない。
- 全体的には、一般の人が比較的理解しやすい情報を提供している傾向が強く、河川整備基本方針、河川整備基本計画、工事の内容などやや専門的な内容は、掲載される割合が低めの傾向がある。
- 雨量、水位、水質データが「川の防災情報」または「水文水質データベース」のヘルプを貼っている事務所が多い。「川の防災情報」「水文水質データベース」のトップページヘルプを貼りつけている事例が多く、利用者にとって利用しやすい構成になっていない。

事務所ホームページでの情報提供状況

概要	計
流域の概要	78%
各河川の概要	87%
過去の水害に関する情報	77%
河川環境に関する情報	82%
事務所、出張所の所在地及び連絡先	91%
事務所、出張所の組織	80%
予算	77%
トピックス	66%
記者発表資料	90%
協議会・委員会活動状況	78%
流域内イベント情報	75%
用語集	46%
子供向けコーナー	73%
工事関係情報	
入札契約情報	91%
工事情報	52%
工事名称	43%
施工場所	44%
工期	33%
内容（工事概要）	42%
完成イメージ	22%
施工状況の情報	28%
整備計画関係情報	
河川整備基本方針	
本文	68%
説明資料	41%
計画のバックデータ	8%
河川整備計画	
本文	57%
説明資料	45%
計画のバックデータ	10%
河川情報	
平常時に役立つ情報	
雨量	87%
水位	86%
流量	24%
水質	66%
浸水想定区域図	79%
重要水防箇所	60%
ハザードマップ	53%
氾濫シミュレーション	34%
ライブカメラ	59%
非常時に役立つ情報	
雨量	87%
水位	85%
流量	18%
ライブカメラ	59%

情報提供例

各河川の概要（石狩川開発建設部の例）



記者発表資料（京浜河川事務所の例）



流域内イベント情報（函館開発建設部の例）



入札契約情報（岩手河川国道事務所の例）



河川整備基本方針本文（庄内川河川事務所の例）



浸水想定区域図（天竜川上流河川事務所の例）



雨量・水位情報（三重河川国道事務所の例：国土交通省「川の防災情報へのリンク」）



ホームページ提供情報の分析と課題

その他の提供情報

川の情報
・川の音を聴いてみよう
・石狩川の碑
・川の通信簿
・あらかわ日記
・各河川 航空写真
・川の資料室
・琵琶湖の水利用
・大和川の懐かしい写真展示館
・ごみマップ
・伝統的治水施設
・環境、治水、利水、歴史について
川の利用
・川でレジャーを楽しむ前に
・川で遊ぶ時には
・米代川S・MAP（セーフティマップ）
市民連携
・河川をきれいにするための活動
・網走地域連携会議
・ボランティアしてみませんか？
・新しい施工段階のPI・協働のまちづくり
・住民連携（河川レンジャー、住民連携推進グループ）
・市民団体紹介
出前講座等
・流域の学習施設
・調査船「弁天丸」を活用した体験学習
・開放講座「川はともだち」
・出前講座
・吉野川現地（フィールド）講座（現地説明会等）
河川管理施設
・ダム施設について
警報所
放流設備等
・ダムの効果
・六角川ポンプ運転調整
・河川巡視員による「河川パトロール通信」
・河川堤防の詳細点検結果
その他
・防災町づくり「危機管理プラン」
・武雄河川事務所版環境ISO
・各出張所通信 出張所壁紙新聞を掲載
・書庫(過去の文書 地域懇談会資料等)
・番組「中部がげんき！日本どまんなか検定」の紹介
・日本どまんなか検定Web版
・各種パンフレット
・地域の方々へのインタビュー
・ぼくらが調べる積雪深調査
問い合わせ窓口
・国土交通省オンライン申請にリンク
・河川に関する占用許可申請手続
・河川・道路管理用光ファイバの利用者募集について
・山、川、海、湖の相談室
・よくある質問と回答
・相談窓口
・工事執行相談室
・河川の占用許可に関する窓口
・石建まちづくり相談所
・行政相談窓口
・しつもんQ&A

川の音を聞いてみよう（石狩川開発建設部の例）

川の音を聞いてみよう

RIVER 石狩川水系 ISHIKARI

川の音を聞いてみよう

みなさん、川の中の音を聞いてみたことがありますか？石狩川の源流部から河口まで268kmの川の音をお楽しみください。

右のマップの場所をクリックしてください。拡大写真と説明が表示されます。下のボタンを押すと、川の音を聴くことができます。

川は山、谷、平野など通る場所によって色々な流れ方をしている、川の中に置く水中音もそれぞれ違いがあります。ここでは、石狩川の13箇所の中音を聴くことができます。録音した場所の色を思い浮かべながら、それぞれの川の特徴や違いを楽しんでみてください。

市民団体紹介（遠賀川河川事務所の例）

遠賀川流域で活動している市民団体の紹介

- 1 LOVE 遠賀川流域住民交流会 デボツが法制化を求める事務局
- 2 芦屋町の自然を守る会
- 3 アカミガミを三里松原に呼び戻す会
- 4 福岡県ボート協会
- 5 遠賀町趣味の園芸(ケナフの会)
- 6 遠賀レクリエーションの会
- 7 多賀山の自然を考える会
- 8 中間三世代の会
- 9 黒川の自然を守る会
- 10 北九州ランニングセンター
- 11 宿場木屋遊街づくりの会
- 12 西川に鮭を呼び戻す会
- 13 犬鳴川みどりの会
- 14 トヨタ自動車九州労働組合
- 15 進興地区 大島川を守る会
- 16 のおかた住みない町をつくる会
- 17 あすの遠賀を考える30人委員会
- 18 直方川づくり交流会
- 19 伊達青年会議所
- 20 ひこさんかわ夢の会
- 21 田川未来塾
- 22 赤村ほたるの会
- 23 大任町商工会青年部
- 24 筑豊ゼミ
- 25 住学協同機構「筑豊地域づくりセンター」
- 26 遠賀川の水を守る会
- 27 LOVE 遠賀川
- 28 いいつか女性ネットワーク環境部会
- 29 日本野鳥の会(筑豊支部)
- 30 山口川の自然を守る会
- 31 種波町ボランティア等連絡協議会
- 32 いなづきの環境を考える会
- 33 いなづき河童共和国
- 34 碓井町商工会青年部
- 35 やまだイメージアップ委員会
- 36 下山田美くしよう会
- 37 轟川児童会
- 38 遠賀川に鮭を呼び戻す会
- 39 源流の森づくり推進会議
- 40 若宮田川づくり交流会
- 41

川でレジャーを楽しむ前に（筑後川河川事務所の例）

川でレジャーを楽しむ前に

筑後川・矢部川へおでかけの際は、水位、流域の雨量、天気予報など今の状況を確認しましょう。

→筑後川・矢部川の水位、雨量に関する情報は、左のコンテンツメニュー「防災情報」から「雨量状況図」「水位状況図」「カメラ映像」をご覧ください。

水の事故に注意！！

川には危険がひそんでいます。川に遊ぶときは水の深さ、流れの速さなどに充分気をつけましょう。洪水後の川は水位が下がり、穏やかなように見えても流れは速く、大変危険です。雨で満った川、堰(せき)など河川内の施設には絶対近づかないようにしましょう。お酒を飲んだら川には入らない。ごはばりもめなど、あたりまえのことをきちんと守りましょう。

※「水」は命を奪う凶器です。危険です。

武雄河川事務所版環境ISO（武雄河川事務所の例）

武雄河川事務所版環境ISO

武雄河川事務所では、地球環境と河川環境を未来に引き継ぐことを目的として、事務所活動のみならず、河川事務所の特徴をいかした3つの基本テーマに基づく取り組みを行っています。

3つの基本テーマ

1. 事務所内での活動において環境負荷の軽減を図り、CO2の削減や天然資源の有効活用などに寄与します。
2. 河川事業を推進する過程で環境負荷の軽減を図り、CO2の削減や天然資源の有効活用や生態系の保持などに寄与します。
3. 除草やゴミ処理など河川管理行為において環境への影響の回避・低減を図り、CO2の削減やアメニティーの回復、水質汚濁の回復などに寄与します。

武雄河川事務所の環境マネジメントシステム

1. プロジェクト計画書とは・・・環境マネジメントシステムを円滑に運用するために基本的な手順を定めたものであり、1年間取り組んでいく環境保全活動の内容や目標を記述したものです。
2. 年度実績報告書とは・・・事務所における前年度の取組の結果を削減効果が見える形で記述したものです。

ぼくらが調べる積雪深調査（黒部河川事務所の例）

小学生が調べる「黒部の積雪深観測」

このコンテンツの積雪情報は、国土交通省黒部河川事務所を媒体(ばいたい)として黒部川扇状地に居住する小学生のみなさんが積雪深量を観測したものです。公式の観測結果ではありませんが、黒部の地域内における積雪の様子がわかっていたらと思います。

過去の観測結果 観測地点を表示

平成20年2月 黒部扇状地の積雪深

米代川S・MAP（能代河川国道事務所の例）

米代川S・MAP

能代河川国道事務所

このページの掲載情報は、国土交通省能代河川国道事務所から提供されています。ぜひ活用ください。

このページには最新の河川状況や、河川利用の安全に関する情報を提供しています。河川利用の際は、必ず最新の河川状況を確認し、安全に利用してください。

1 河川利用の安全 2 河川利用の安全 3 河川利用の安全

カメラ情報 釣り情報 河川利用の安全