真名川ダム・九頭竜ダム水源地域ビジョンの推進

国土交通省の取り組み

大野市水循環基本計画における該当施策の分類



流域マネジメントの推進



水循環に関わる人材の育成と水文化の継承



災害や気候変動、地下水障害等への対応

施策一覧表

| | | S. Daniel Company of the Company of |
|-----|-----|---|
| 1. | 流域、 | マネジメントの推進 |
| (1) | 貯留・ | 涵養機能の維持・向上 |
| ア. | 森林 | |
| | 1 | スマート林業の導入等による作業の省力化・効率化 |
| | 2 | 森林経営管理制度を活用した森林整備率の向上 |
| | 3 | 林業従事者育成支援 |
| | 4 | 福井県水源涵養地域保全条例及び大野市森・水保全条例の適正な運用 |
| | 5 | 民間主導の森林保全活動の推進 |
| | 6 | 未利用間伐材等の有効活用 |
| イ. | 河川 | |
| | 7 | 河川維持流量に係る関係者間の情報共有と共通認識化 |
| | 8 | 河岸かく乱など河川環境改善に向けた取り組みの継続 |
| | 9 | 真名川における自然出水再現放流の実施 |
| | 10 | 清滝川の土砂の浚渫など河川環境の改善 |
| | 11 | 赤根川の治水対策における地下水の河川への流出抑制に配慮した整備手法の検討 |
| ウ. | 農地 | |
| | 12 | 水田湛水の継続実施及び面積拡充等の検討 |
| | 13 | 農地における水の貯留・涵養機能の向上に向けた検討 |
| | 14 | 越前おおの型食・農業・農村ビジョンの推進 |
| | 15 | 認定農業者などの担い手への農地集約・集積や経営体質の強化 |
| | 16 | 農業振興地域整備計画の適正運用 |
| | 17 | 農業水利施設の長寿命化対策及び共同活動による農地維持作業の促進 |
| (2) | 水資源 | の適正かつ有効な利用の促進 |
| ア. | 適切な | x水利用 |
| | 18 | 年間を通じた節水行動と節水機器の普及啓発 |
| | 19 | 地下水位表示板やHP等を通じた啓発 |
| | 20 | 水資源の保全と利用の調和を図るための指針作成 |
| | 21 | 水利用の合理化の検討 |
| | 22 | 道路消雪施設から機械除雪への転換 |
| | 23 | 慣行水利権から許可水利権への変更の推進 |
| | 24 | 雨水の有効利用と貯留浸透の推進 |

| イ. 安定し | した水供給の確保 |
|---------|------------------------------------|
| 25 | 大野市営水道事業基本計画に基づいた施設整備等の推進 |
| 26 | 水道水質の管理徹底 |
| 27 | 連携した渇水対応 |
| ウ. 水辺3 | 空間の活用と適正管理 |
| 28 | 環境基本計画に基づいた生物多様性の保全 |
| 29 | 水辺空間の有効利用と適正管理 |
| 30 | 内水面漁業の振興 |
| 31 | 水辺の楽校の活用 |
| 32 | 真名川サイクリングコースの活用 |
| 33 | 河川上流部地域における体験型観光等の推進 |
| エ. 水のみ | みえるまちづくり等の推進 |
| 34 | 水のみえる施設の適切な維持管理と水を感じることができる環境づくり |
| 35 | ごみ捨て防止への意識啓発活動 |
| 36 | グリーンインフラの活用推進 |
| オ. 公共月 | 用水域の水質保全 |
| 37 | 河川水質の監視 |
| 38 | 公共下水道の加入と合併処理浄化槽の設置 |
| 39 | 有害物質使用事業所への立入調査や水質監視の実施 |
| 40 | 窒素負荷低減対策の実施 |
| 41 | 海洋プラスチック問題につながる河川等でのごみの不法投棄への対応 |
| (3) 健全な | 水循環を通じた地域活性化の推進 |
| 42 | 水のがっこうを拠点とした地域活性化の推進 |
| 43 | 湧水地などを巡る散策ルートの設定 |
| 44 | 水をテーマにした観光の推進 |
| 45 | SNS等を活用した計画的な広報展開 |
| 46 | 名水を活用した特産品のブランディング |
| 47 | 特産品のプロモーション活動の推進 |
| 48 | 道の駅「越前おおの 荒島の郷」やECサイトを活用した特産品の販売促進 |
| 49 | 市のイメージに合った企業の誘致 |
| | |

施策一覧表

| 2. 水循 ³ | 環に関わる人材の育成と水文化の継承 | | | |
|--------------------|--|--|--|--|
| (1) 健全な | 水循環に関する教育、人材育成及び研究の推進 | | | |
| 1 | 水循環に関する教育や啓発活動の継続的な実施 | | | |
| 2 | 教育現場における水に関する講座の実施 | | | |
| 3 | 「水の本」を使用した出張授業の実施 | | | |
| 4 | 幼少期から水について考え学べる機会の創出 | | | |
| 5 | 水の支援を通じて得た成果による水への感謝の気持ちの醸成 | | | |
| 6 | 民間活動による水のがっこうの活用 | | | |
| 7 | 水に関する書籍・資料等の収集・共有 | | | |
| 8 | 本市をフィールドにした大学や国の研究機関が行う水に関する研究の促進 | | | |
| 9 | シンポジウム等の開催による情報発信 | | | |
| 10 | ニーズに合った市民向け講座の企画と運営 | | | |
| 11 | 水環境の重要性についての理解と関心を深め認知度を向上させるための行事等の開催 | | | |
| 12 | 市民団体等による自発的な取り組みの実施 | | | |
| (2) 水文化 | 2の保全と継承 | | | |
| 13 | 蓄積された調査研究成果の整理集積・共有 | | | |
| 14 | 写真や地図など様々な資料のデジタルアーカイブ化 | | | |
| 15 | 市内外に向けた水文化の積極的な情報発信 | | | |
| 16 | 伝承や遺産の継承と文献や民具等の活用 | | | |
| 17 | 真名川ダム・九頭竜ダム水源地域ビジョンの推進 | | | |
| 18 | イトヨの里を拠点としたイトヨを通じた環境教育の展開 | | | |
| 19 | イトヨの里館内の展示物のリニューアルやイトヨ生息地の保全 | | | |
| 20 | 水文化に関する講座等の開催 | | | |
| 21 | 市民参加型のイベントの開催 | | | |
| 22 | ブナの森環境保全林の適正管理と活用 | | | |
| 23 | 湧水地数の把握と整理と保存 | | | |
| 24 | 飲用実態のある湧水地の衛生環境の確保 | | | |
| 25 | 水文化に関する伝統行事等の「おおの遺産」への登録 | | | |
| (3) 新たな水文化の創造に向けて | | | | |
| 26 | 市民の意識アンケートの実施 | | | |
| 27 | 醸造品などの地域産品の継承や販売の促進、新たな商品開発 | | | |

| 3. 災害な | ウ気候変動、地下水障害等への対応 | |
|---------|--------------------------------|---|
| (1) 水災害 | に対する防止・減災対策 | Ī |
| 1 | 給水施設間のループ化・給水ルートの耐震化 | |
| 2 | 公共下水道ストックマネジメント計画に基づいた更新事業の実施 | |
| 3 | ため池の適正管理や耐災害性の強化の促進 | |
| 4 | 治山施設や砂防施設の適切な維持管理・更新 | |
| 5 | 自主防災組織の組織強化による防災力の向上 | |
| 6 | 大野市総合防災マップ(ハザードマップ)を活用した防災力の向上 | |
| 7 | 流域治水の推進 | |
| 8 | 河川改修による流加能力の向上 | |
| 9 | 九頭竜川上流ダム再生事業の推進 | |
| 10 | 防災井戸等の設置の検討 | |
| 11 | 災害応急用井戸の登録制度運用の検討 | |
| (2) 気候変 | 動が水循環に与える影響の調査研究と適応策の検討 | |
| 12 | 気候変動が水環境に与える影響の情報収集・把握 | |
| 13 | ダムや河川、地下水帯の持つ機能が連携する活用策の検討 | |
| 14 | 健全な水循環を維持するために必要となる適応策の検討 | |
| 15 | 温室効果ガスの吸収源となる森林の保全整備 | |
| (3) 地下水 | 障害の防止と対策 | |
| 16 | 地下水の消雪利用禁止の制度周知・監視と遵守 | |
| 17 | 道路消雪施設から機械除雪への転換(再掲) | |
| 18 | 上水道への加入 | |
| 19 | 砂利採取の禁止・抑制への協力の継続 | |
| 20 | 条例による地下水採取規制の方向性の検討 | |
| 21 | 地下水位の監視と地下水注意報・警報の発令 | |
| 22 | 有害物質使用事業所における適正管理と地下水質の監視継続 | |
| 23 | 有機塩素系化合物汚染の浄化対策 | |
| 24 | 汚染状況のモニタリングの継続 | |
| 25 | 地下水に配慮した公共事業の実施 | |
| 26 | 誘致企業等との公害防止協定締結の推進 | |
| 27 | 地盤沈下の定期的な監視 | |
| 28 | 地盤沈下に関する情報発信を通した地下水保全意識の啓発 | |
| 29 | 井戸枯れ対応タイムラインの作成と運用 | |
| 30 | 地下水汚染対応タイムラインの作成と運用 | |
| 31 | 水に関するモニタリング計画の作成と運用 | |
| 32 | 開発行為等に際しての地下水質保全指針の適切な運用 | |
| 33 | 開発行為等に際しての地下水量確保指針の適切な運用 | 0 |

① 九頭竜ダム湖の特定外来種コクチバス共同調査・駆除 🖟





概要

九頭竜ダムでは、平成19年にコクチバスの生息を確認し、平成22年から在来魚を守るため関 係機関と協力して、毎年、産卵期となる6月に外来魚駆除を実施しています。



R5年度は、ドローンによる産卵床調査やコクチバスの生息域調査を実施するとともに、19機 関44名が参加しての、コクチバス駆除活動に取り組みました。

駆除方法は、刺し網や釣りによる駆除を行い、大小合わせて113匹(刺し網43匹、釣り70匹)

のコクチバスを駆除することができました。

【開催日時】令和5年6月8日(木)

【実施場所】福井県大野市長野 (九頭竜ダム)

催】福井県内水面総合センター

【参加機関】奥越漁業協同組合、大野市漁業協同組合、 大野市、電源開発(株)、九頭竜川ダム統合管 理事務所、など 合計18機関

【参加者数】44名

【駆除方法】刺し網、釣り

■内水面総合センター所長あいさつ



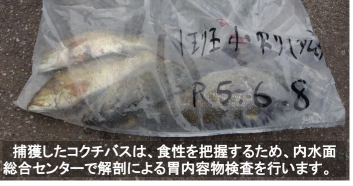
■刺し網による駆除



■全体ミーティング



■駆除されたコクチバス



② 真名川におけるフラッシュ放流の実施





概要

■ 放流日時

○放流日時: 令和5年3月14日(火) 7時~18時

〇放流量:11時頃に最大放流量 毎秒200立方メートルに到達。

以降、毎秒200立方メートルを6時間継続し、

放流を終了。

■ 真名川への効果

○フラッシュ放流により、古い藻類やシルトなどの付着物が洗い流 されました。 ●河川環境の保全













【川石の状況】





注意)写真は、同付近の川石で比較したもので、同じものではありません。

③ ダム湖周辺の紅葉情報提供





概要

■ 真名川ダム(麻那姫湖)、九頭竜ダム(九頭竜湖)周辺の紅葉の状況を、ダム管理支所職員がダム湖等を巡視した際に写真を撮り、『紅葉情報』として毎週ホームページ及びX(旧ツイッター)に掲載し、ダム湖周辺への紅葉見物を予定している観光客に情報提供するもので、昨年に引き続いて実施しました。



【期間】令5年10月17日(火)~11月21日(火)

【URL】九頭竜川ダム統合管理事務所 https://www.kkr.mlit.go.jp/kuzuryu/X(旧ツイッター) https://twitter.com/mlit_kuzuryuu



真名川ダム(麻那姫湖)周辺

九頭竜ダム(九頭竜湖)周辺





4 九頭竜外来種駆除 in 九頭竜ダム





概要

■ 九頭竜ダムでは、在来魚を守るため関係機関と協力して、毎年、外来種駆除を実施しています。 今回、初めて九頭竜川ダム統合管理事務所として主催し、一般協力者を募集しました。 当日は、淀川流域の環境保全団体や親子連れの方など、県内外を含む19名(うち県外10名) の方に参加頂き外来種駆除を実施しました。



今回の駆除では最大45cmの成魚が捕獲され、長年に渡り九頭竜ダムで外来種の生態系が拡大されていると、改めて環境保全の重要性が分かりました。

【開催日時】令和5年9月30日(8:30~15:00)

【実施場所】福井県大野市長野(九頭竜ダム)

【主 催】九頭竜川ダム統合管理事務所

【共 催】 奥越漁業協同組合

【参加者数】19名

【駆除方法】釣り

■駆除の様子



■参加者



■駆除されたコクチバス



■参加者の一般募集



⑤ 森と湖に親しむ旬間行事







概要

■森林や湖に親しむことにより、心身をリフレッシュしながら、森林やダム等のもっている自然豊かな空間や社会生活にはたしている役割について理解を深めていただくことを目的として、真名川ダムおよび九頭竜ダムの見学会を開催しました。





【実施内容】 真名川ダム見学会(令和5年7月29日(土)) 九頭竜ダム見学会(令和5年7月30日(日))

【主 催】 森と湖に親しむ旬間行事運営連絡会 福井森林管理署/福井県/大野市 電源開発㈱/北陸電力㈱/関西電力㈱ 大野市漁業協同組合/福井河川国道事務所 九頭竜川ダム統合管理事務所

【関連・協賛行事】 第15回もりみずカップ少年サッカー大会 (令和5年6月3日(土)、4日(日))

【事前PR】 県内を対象に九頭竜川ダム統合管理事務所 公式×(旧ツイッター)、新聞、チラシ等で事前 PRを実施



■ダム見学会 広報チラシ

活動状況

【真名川ダム見学会】

■ 今年は、来場頂ける多くの方々により楽しんで頂くため、木工工作教室やダム見学など従来から行っている出し物に加え、新たに放流管内に貯まった水を放流する抜水見学やドローン映像によるダム周辺のVR 体験、クイズラリー(回答者にはダムカード風記念写真プレゼント)を行いました。

【開催日】 令和5年7月29日(土)

【主 催】「森と湖に親しむ旬間」行事運営連絡会

【会 場】 真名川ダム(福井県大野市下若子地先) 毎年川ダム(福井県大野市本戸)

【参加数】 248名(大人197名、子供51名)

◆参加者のご意見◆

- ○近くに飲食店が少ないので、屋台などがあると良いです。
- ○サワガニ、川魚を水槽で展示してほしいです。
- ○電力会社の発電所、電力系統の見学などもできたら良い。
- ○船に乗りたいです。
- ○ダムの仕組みや、ダムの近くに住んでいる動物などがわかりました。

既存















新規





活動状況

【九頭竜ダム見学会】

今年は、来場頂ける多くの方々により楽しんで頂くため、階段踏破チャレンジや水上巡視体験など従来から行っている出 し物に加え、新たに地元協力(九頭竜楽しみ隊)によるおろし蕎麦・舞茸弁当、スイートコーンの販売やクイズラリー(回答 者にはダムカード風記念写真プレゼント)を行い、猛暑日にも関わらず来場頂いた方々に「楽しかった」「また来たい」など

多くのお言葉を直接頂くことが出来ました。

【開催日】 令和5年7月30日(日)

【主 催】「森と湖に親しむ旬間」行事運営連絡会 のつかみ取り、山の料理等)

【会 場】九頭竜ダム(福井県大野市長野地先) 長野発雷所(

【参加数】558名(大人426名、子供132名)

既存

【国土交通省パネル展】













◆参加者のご意見◆

- ○和泉村とのコラボを充実してのイベントにすればよいと思う。(渓流魚
- 〇もっとアクティビティがあると良い。
- 〇フードコートのメニューがもっとあればよいと思います。
- ○ホームページやネットでも今日のイベントが見つからず、YouTubeでや っと発見できた。事前の周知がもっとあるとよい。
- ○発電の見学ができてとてもよかったです。











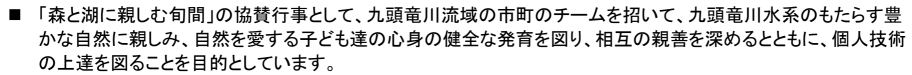




⑥「森と湖に親しむ旬間」協賛行事



第15回 もりみずカップ少年サッカー大会





大会当日は、前日に降った全国的な大雨が嘘のような青空となり、選手たちは懸命にボールを奪い合いゴールを 決めるなど大人顔負けのプレーを繰り広げ、日頃の練習の成果を存分に発揮していました。

【開催日】 令和5年6月3日(土)・4日(日)

【主 催】もりみずカップ実行委員会

【会 場】奥越ふれあい公園陸上競技場

【参加数】16チーム 約300人

【協 賛】 大野市、九頭竜川ダム統合管理事務所

【後 援】(株)福井新聞社、(一財)越前おおの農 林樂舎、愛知電送(株)、(有)前田通信、 丸栄電工(株)





◆評価·課題等◆

この少年サッカー大会は、平成20年に「森と湖に親しむ旬間」全国行事が大野市で開催された事を記念して始ったもので、今年度で第15回大会となります。参加チーム数は昨年と同様16チームの参加がありました。

参加チーム数は16チームで継続的に実施できており、今後も上下流域チームの参加により地域間の交流につなげていきます。



⑦ 自然ふれあい探検隊







概要

■ 大野盆地を囲む山々を水源とした九頭竜川水系雲川で、自然とふれあいながら、河川の水環境を学ぶ「自然 ふれあい探検隊」を大野市と共催で開催しました。



当日は21名の子供達が川に入り水生生物の捕獲や水質調査を行い川の水環境を学習しました。

水難事故防止動画の視聴とライフジャケットを着用しての安全な浮き方や渓流登りを体験するなど川遊びを堪

能し、夏休みの思い出づくりの貴重な場となりました。

真名川ダムの堤体内見学やダムの役割の学習により、ダムへの関心も高めてもらいました。

【開催日時】令和5年8月1日(火)

【会 場】真名川ダム・麻那姫湖青少年旅行村

【主 催】九頭竜川ダム統合管理事務所、大野市

【参加者数】21名

■水生生物調査





◆参加者の声◆

- ○ダムの中は、秘密基地みたいな通路で楽しかった。
- 〇川魚を沢山見れたし、川に生息する虫が沢山とれて楽しかった。
- 〇川が綺麗なことがわかった。
- ○ライフジャケットを付けての川流れが面白かった。
- 〇川の水は冷たかったけど、友達と川で遊べて凄く楽しかった。

■水難事故防止の啓発





ライフジャケットの着用







⑧ 第20回身近な水環境の全国一斉調査





■ 近年、河川や水辺など身近な水環境の保全や修復に関する市民の意識が高まり、平成16年度より毎年、世界環境デー(6 月5日)に最も近い日曜日を中心に「身近な水環境全国一斉調査」として、全国各地において水質調査が行われています。

大野市は、地下水を飲料用などの生活用水として利用していることから積極的に水質調査を実施しており、第1回水環境の 全国一斉調査から参加している全国でも貴重な団体です。今年は、16名の参加者が、九頭竜川流域の真名川、清滝川、赤根 川、木瓜川、善導寺川に分かれて水質調査を実施し、どの河川も良好な水質環境であることが確認できました。

【開催日時】令和5年6月4日(日)8:00~12:00

【主 催】大野の水環境ネットワーク

【調查河川】真名川、清滝川、赤根川、 木瓜川、善導寺川

【調査内容】気温、水温、透視度、PH、 電気伝導度、CODを計測

■参加者

【参加者数】16名(うち、九頭竜川ダム統合管理事務所より3名)

【調査対象】

- ①気温、②水温
- ③透明度・・・水の濁りを表す指数
- ※数値が大きいほど綺麗な水を表す(MAX130cm)
- ④PH(水素イオン濃度)

7より小さい(酸性)、7付近(中性)、7より大きい(アルカリ性)

- ⑤電気伝導度
 - 電気の通りやすさを表す指数。水質変化のモニタリング等
 - ※一般的に、地下水30~500 µ S/cm、河川水30~400 u S/cm
- ⑥COD(科学酸素要求量)
 - 水中に含まれる有機物による汚濁を測る指標
 - ※値が0に近いほど綺麗な水を表す。
- ⑦河川のようす



■PH、電気伝導度の計測













■調査節用



9 水生生物調査







概要

■ 九頭竜川上流部及び支流の石徹白川で、生きものを指標として河川の水質を総合的に評価するため、地域の皆様のご協力をいただいて『水生生物調査』を実施しています。

4年ぶりに地元の和泉小学校の児童や奥越漁業協同組合の方々に参加頂き、水生生物調査を通して、参加者の皆さんにとって身近な水環境問題に対する関心を深めていただきました。

水難事故防止アニメの放映やライフジャケットの正しい付け方などの説明を実施することで、河川利用者の水難事故防止の啓発も行いました。

【開催日時】令和5年7月21日(金)・22日(土)

【調査地点】九頭竜川上流部(旧役場前、多母谷川合流部) 石徹白川(前坂キャンプ場)

【参加者数】九頭竜川上流部:6名(奥越漁業協同組合他) 石徹白川:19名(和泉小学校の児童他)

◆参加者の声◆

- ○雑魚の餌になる生物がたくさんいることが分かった。
- ○水生生物を直に見る良い機会だった。
- 〇いつまでもきれいな川であってほしい。
- 〇綺麗な川に生息する虫が沢山取れて楽しかった。
- 〇川遊びではライフジャケットなどの重要性が良くわかった。

■水生生物の採取



■河川水難事故防止の啓発



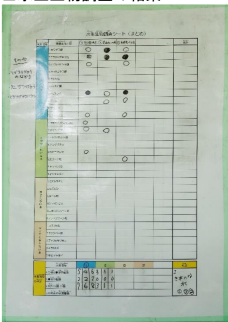
■採取された水生生物



■水生生物の分別



■水生生物調査の結果



10 紅葉まつり







紅葉まつりでの九頭竜川ダム統合管理事務所の取り組み

■ 九頭竜ダム・真名川ダム建設の契機となる災害やダム建設当時の紹介、ダムの役割や必要性を再認識して頂くためのパネル展示や九頭竜ダムのVR体験を行いました。当日は、愛知県や滋賀県、岐阜県などの県外を含む多くの方々に参加いただきました。



また、流木の無料配布では、開始1時間前から県内外より訪れていた多くの方が好みの流木を選別され、 準備していた流木(4tトラック2台+軽トラック4台分)の殆どが朝一に無くなるほどの大人気となりました。



■パネル内容の閲覧・説明



■流木の無料配布

◆評価·課題等◆

近年頻発している風水害への関心が益々高まっていると感じられ、展示パネルの説明を興味深く真剣に聞き入る方が見られます。ダムの役割や必要性を再認識して頂くとともに、防災・減災への意識の向上を図ることができ、継続して実施していく予定です。

① 九頭竜ダム・真名川ダム見学ツアー







概要

■ 九頭竜ダム・真名川ダムで「ロックフィルダムの九頭 竜ダム、アーチ式ダムの真名川ダムの福井の2大ダ ムを見学」をテーマとした日帰りツアーが開催されま した。

九頭竜川ダム統合管理事務所では、ダムなど経済や 生活を支える社会基盤を観光資源化するための取り組 みとして、ツアーを企画立案した旅行会社と協力し、九 頭竜ダムと真名川ダムのツアー見学を実施しました。

今回は、ダム堤体内やキャットウォーク、全国でも珍しいダム下流に設置された噴水などを見学頂くことで、楽しみながらダムの役割についての理解を深めていただきました。

【開催日時】7月4日、7月10日、7月15日、7月19日

【参加者数】 7/4:39名、7/10:42名、

7/15:31名、7/19:47名 合計159名

【会 場】九頭竜ダム/真名川ダム

【主 催】日本ユース旅行(株)

◆参加者の声◆

- ○洪水調節の仕組みが理解できました。
- ○なかなかダムの中に入る機会が無いので貴重な体験でした。
- 〇キャットウォークからの景色が絶景でした。
- ○ダムの中はひんやりしてて、寒いくらいでした。

■九頭竜ダム会場





■真名川ダム会場





