

九頭竜 大 ダム

二つのダムが地域を守る！

真名川ダム



福井の秀峰「荒島岳」



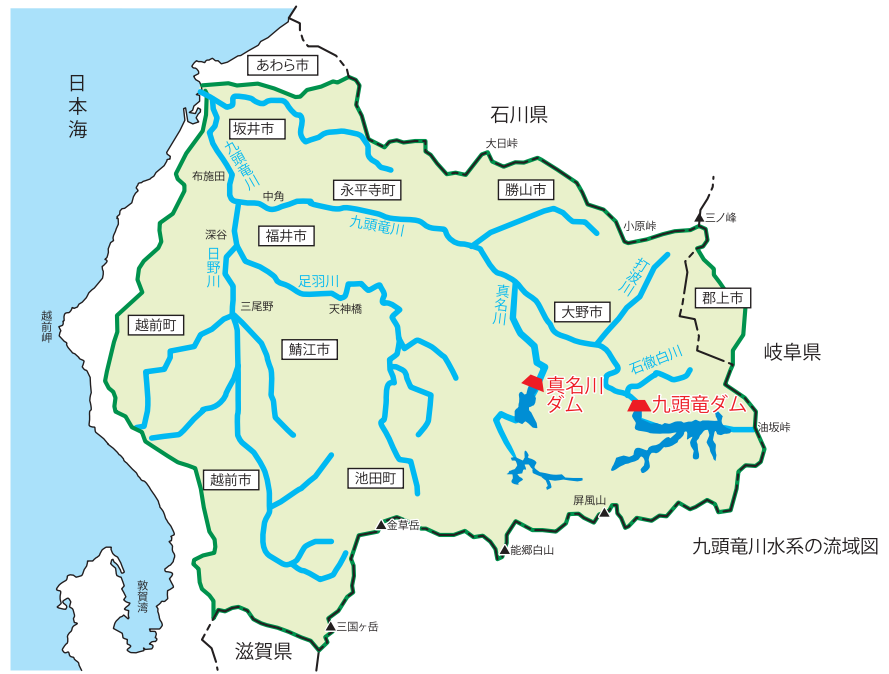
九頭竜川と真名川をふもとに抱え、大野盆地の南東にそびえる「荒島岳」は、その姿形が美しく、日本百名山に選ばれています。大野富士とも呼ばれるこの山は、九頭竜ダムや真名川ダムからも望め、その風景は格別なものです。



九頭竜をめぐる



清流はぐくむ 福井の源



九頭竜川は、その源を福井県と岐阜県の県境の油坂峠(標高717m)に発し、石徹白川、打波川等の支川を合わせ、大野盆地に入り真名川等の支川を合わせ、福井平野(越前平野)に出て福井市街地を貫流し日野川と合流、その後は流れを北に変え日本海に注ぐ、幹川流路延長116km、流域面積2,930km²の一級河川です。

その流域は、福井、岐阜の両県にまたがり、福井市をはじめ8市4町からなり、流域の土地利用は山地等が約76%、水田や畠地等の農地が約14%、宅地等の市街地が約7%、その他が約3%となっています。

気候

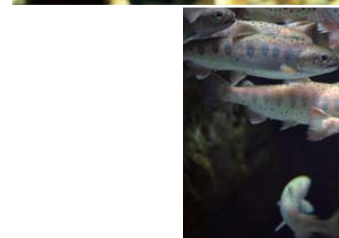
気候は、日本海型気候の多雨多雪地帯に属し、平均年間降水量は、平野部で2,000~2,400mm、山間部で2,600~3,000mmとなっており、降雪量は平野部で2~3m、山沿いで6m以上に達します。



自然

上流部の渓流では、イワナやアマゴなどの魚類の生息を確認しています。平地を流れる中流部では、アユ、サクラマス、オオヨシノボリ等の通し回遊魚が生息しています。

また、大野市の山地部を流れる九頭竜川上流部は、全体的には山林の荒廃は少なくブナ林やミズナラ林などの落葉広葉樹林体が多く占めています。



くらしを襲う洪水

近年は、想定を超える大洪水に見舞われ、全国各地で大きな被害が毎年のように発生しています。ダムが持つ洪水から地域を守る機能を、適切な維持管理や効率的な運用により、その効果を十分に発揮することが望まれます。平成14年(台風6号)・平成16年(福井豪雨)の洪水においても、九頭竜ダム・真名川ダムは、洪水被害の軽減に大きな効果を発揮しました。

洪水から地域を守ります。

洪水に対してダムが持つ効果を最大限に発揮できるよう、常に安全かつ適切な運用にあたります。

P13

ダムは巨大な構造物

ダムは、水没地域や川沿いの地域の理解を得た上で、長い年月をかけて建設される巨大な構造物です。その機能を安全かつ永続的に維持することで、初めてその機能が発揮されます。施設の老朽化や管理費面からも、ダムの維持管理を行う上での課題解決にいたる技術向上が非常に重要となっています。

ダムを健康に維持します。

ダムがその機能を安定かつ永続的に発揮するため、日頃から適切なメンテナンスにあたり、良好な状態を維持します。

P19

川の水は恵みの水

九頭竜川の水は、飲み水や農業、工業や発電に利用され、流域の発展には欠かせない資源です。

その水源の1つの九頭竜ダムおよび真名川ダムでは、洪水被害の軽減はもとより、安定した流水の維持やクリーンエネルギーである水力発電など、安全で自然豊かな社会の形成に大きな貢献をしています。

くらしの水を守ります。

飲み水や農業などに用いられる水の安定した供給や、水力発電によるクリーンなエネルギーを安定して届けられるよう、ダムに貯めた水の適切な管理にあたります。

P17

～私たちの仕事～

九頭竜川ダム統合管理事務所ではより効果的・効率的に、洪水や渇水の被害から地域を守るために九頭竜ダムと真名川ダムを統合管理して運用を行っています。

自然の宝庫

ダム下流の河川では、水の減少や流れの均一化がみられます。これによって、川の石が泥で覆われ、水生昆虫や石に付着する藻類が育つ環境や川の景観に影響を及ぼしたりします。これに連鎖して、石の藻を餌とする鮎などの魚類にも影響が及びます。

現在、わたしたちはこの問題を改善すべく、新たな取り組みに挑戦しています。

環境改善に向けて取り組みます。

河川環境の改善や保全のためのダムの運用方法や管理について検討を進め、本格的な運用を目指します。

P18

多くの人に支えられています

ダムのある水源地域の持続的な活性化のためには、地域住民と行政が協働して行う水辺の活用や森林の保全など、地域住民等との連携と協力のもとで行う活動の実行が望まれています。

コミュニケーションを大切にします。

ダム湖の適正かつ秩序ある利用や活用の推進につとめ、地域の皆様とのコミュニケーションを大切にしていきます。

また、防災や生活に役立てていただける、わかりやすい各種情報の提供や公開に努めます。

P21

目次

九頭竜川流域の概要	1
ダムの管理方針	3
これまでの取り組み	5
九頭竜ダムの概要	7
真名川ダムの概要	9
治水の沿革	11
流水管理（高水管理）	13
流水管理（システム）	15
流水管理（低水管理）	17
維持管理	19
コミュニケーション	21
参考資料	23
事務所の紹介	25

はじめています。

自然と人にやさしいダムづくり

水源地域の活性化をめざして

真名川ダム・九頭竜ダム水源地域ビジョン 推進委員会の設置(H18.2)

『森林』『水』『交流』を3つの柱に、住民や行政のみんなが連携・協力して行う活動や取り組みによって、ダムを含む水源地域の持続的な活性化を目指しています。



ダム湖畔は、自然遊びの宝庫

九頭竜ダム周辺環境整備事業(H7年度事業)

ダム湖畔の環境整備として、自然との共生や活用を目的に「上半原」「下半原」「長野」「野尻」の4つのエリアで、湖岸の緑化や散策路・広場などの整備を実施しました。現在は、多くの人が訪れ、自然観察や散策・スポーツ・キャンプなどに利用されています。



よみがえる、美しいふる里のせせらぎ

真名川ダム水環境改善事業(H8年度事業)

真名川ダム建設後の減水区間に清流を復活しました。



復元後に行われた調査でも魚類の増加を確認しています。

また、この事業でダムからの放流用施設として設置した「噴水」は、真名川ダムの大きなアーチとともに雄大なロケーションをも見せ、訪れる人を楽しませています。

この噴水は、ダムから維持用水を放流するときの高低差で生じる水圧を利用していきます。



流木もすてきな資源

流木の無料配布

これまで、台風などでダム湖に流れ込む流木は、ゴミとして処分していました。

この「流木」をなんとか資源として再利用することはできないものかと考え、イベントに参加くださった方に無料配布したところ、予想以上の大きな反響をいただきました。

今では、ゴミとして扱っていた「流木」が、コミュニケーションツールとして、すてきな資源として、活躍しています。



森と湖に親しむ瞬間での配布



流木アート



九頭竜紅葉まつりでの配布



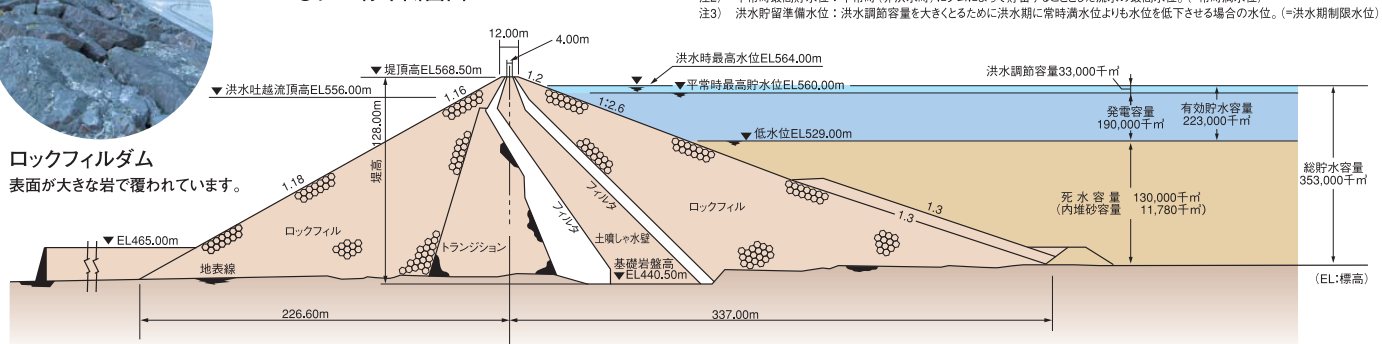
九頭竜ダム

【事業の経緯】

昭和37年12月
実施計画調査着手
昭和39年 9月
建設着手
昭和42年12月
試験湛水
～昭和43年5月
竣工
昭和43年 7月
管理開始
昭和43年 7月
水質対策堰堤(副ダム)完成
平成13年 3月
九頭竜川水系河川整備計画策定
平成19年 2月
九頭竜川水系河川整備計画策定
平成30年 7月
管理開始50周年



◎ダム標準断面図



ロックフィルダム

表面が大きな岩で覆われています。

昭和34年8月の台風7号および9月の台風15号(伊勢湾台風)による大洪水を契機として、九頭竜川の治水計画の再検討が進められ、昭和35年12月に九頭竜川上流部のダム群によって洪水の調節を行う治水計画が決定しました。

九頭竜ダムは、この治水計画を受けて、大野市(旧大野郡和泉村)長野に、洪水調節と発電の機能をもったダムとして、国土交通省(旧建設省)と電源開発(株)が共同で建設したものです。昭和39年に着手し、総事業費約266億円で、昭和43年7月に完成しました。

ダムは、土と岩で造られた「ロックフィル式」です。

ダム湖(九頭竜湖)の面積は約9km²で、容量にして3,300万m³(東京ドームにして約27個分)の水をダムに貯めて洪水調節を行うことができ、福井平野を水害から守る一役を担っています。

昭和34年9月の台風15号(伊勢湾台風)による被害状況



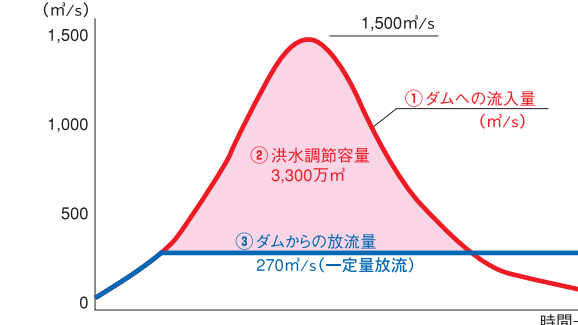
旧大野郡和泉村朝日付近(写真出典:九頭竜川流域誌)
九頭竜川右岸が決壊し、国道158号を跡形もない程に押し流しました。(電柱の立っている場所が元国道)



旧大野郡和泉村板倉付近(写真出典:九頭竜川流域誌)
九頭竜川右岸の深掘により、崩れ落ちそうな民家。

◎洪水調節

計画洪水 昭和34年伊勢湾台風



箱ヶ瀬橋(夢のかけ橋)の経緯

九頭竜湖にかかる別名「夢のかけ橋」は、本州と四国を結ぶ本四架橋(瀬戸大橋)のモデルケースとして建設されました。

九頭竜ダムの誕生により生まれた九頭竜湖のまわりには、自然との共生を目的とした九頭竜ダム周辺環境整備事業を行いました。

湖畔では、多くの桜が植えられ「万本桜」ともよばれています。春は桜の名所、秋には紅葉と、四季の顔で行楽客を出迎えにぎわいます。周辺にはキャンプ場や遊歩道などがあり、キャンプやスポーツ、散策に多くの人が訪れます。



九頭竜ダムと桜



新緑の九頭竜湖

春

夏



九頭竜湖を彩る紅葉

秋

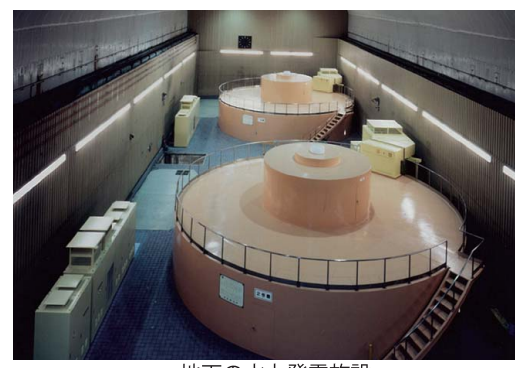


雪化粧の九頭竜ダム

◎発電

長野発電所において、直下にある鷲ダムを下部調整池として、最大出力220,000kWの発電を行っています。

発電事業者:電源開発(株)
型 式:ダム式(揚水式)



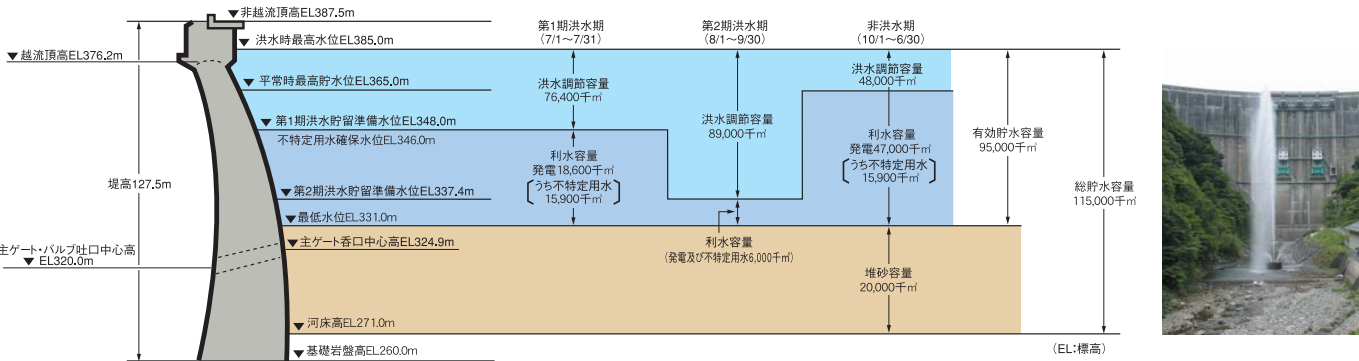
地下の水力発電施設

区分	最大
出力(kW)	220,000
使用水量(m ³ /s)	266.0
有効落差(m)	97.50



【事業の経緯】	
昭和40年10月	実施計画調査着手
昭和42年 4月	建設着手
昭和51年12月	試験湛水
～昭和53年4月	竣工
昭和52年10月	管理開始
昭和54年 4月	清流復元(噴水設備放流開始)
平成 9年 7月	九頭竜川水系河川整備計画策定
平成19年 2月	管理開始40周年
平成31年 4月	

◎貯水池容量配分図



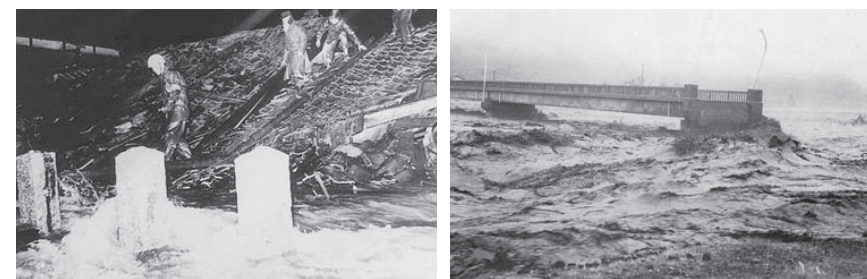
昭和40年9月の奥越豪雨と台風24号による大洪水を契機として、九頭竜川の治水計画の再検討が進められ、昭和43年6月に新たに真名川ダムなど、上流にダム群を建設して、洪水の調節を行う治水計画が決定しました。

真名川ダムは、この治水計画を受けて、大野市下若生子に、洪水調節と不特定灌漑及び発電の機能をもったダムとして建設したものです。昭和42年に着手し、総事業費約355億円で、昭和54年3月に完成しました。

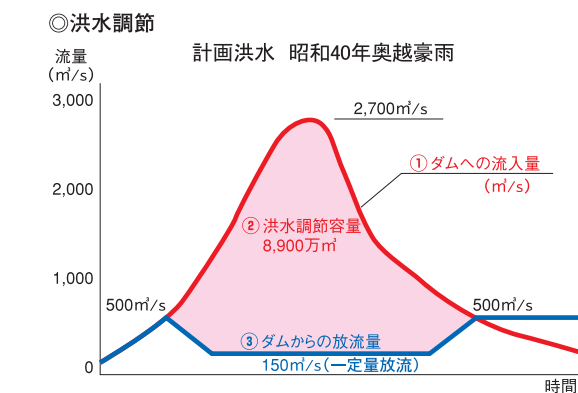
ダムは、コンクリートで造られた「アーチ式」です。

ダム湖(麻那姫湖)の面積は約3 km²で、容量にして8,900万m³(東京ドームにして約72個分)の水をダムに貯めて洪水調節を行うことができ、福井平野を水害から守る一役を担っています。

昭和40年9月の奥越豪雨による被害状況



大野市中島下若生子付近(写真出典:九頭竜川流域誌)
大野市佐開付近(写真出典:九頭竜川流域誌)
真名川の増水により、軒下まで浸水した家屋。屋根にはしごを置いて崩れかけた家から避難しています。
真名川の増水により、佐開橋は左岸取付部より破壊流失しました。



麻那姫湖の由来

今から1200年ほど前のこと、長引く干ばつに困り果てた村人を救うため、麻那姫は雨を求める竜神に身を捧げました。そして、姫が身を捧げた川を真名川とよび、そのやさしい心を今に伝えています。そこで、真名川ダムの建設によってできたダム湖をこの伝説から「麻那姫湖」と名付けました。

ダムのすぐ下流には「噴水」や「ダム管理用発電施設」等があります。かつてダム下流の約3kmの区間は水の少ない川でした。この真名峡の清流を取り戻そうと、清流回復のためにこれらの施設の整備を行いました。現在は、噴水等によりダムから0.671m³/s(1日で25mプール約150杯分)を放流しています。(噴水期間: 春季から秋季)

また、ダム下流の河川環境の保全を目指したフラッシュ放流を実施する等、ダムの弾力的管理を行っています。



湖畔の桜と真名川ダム

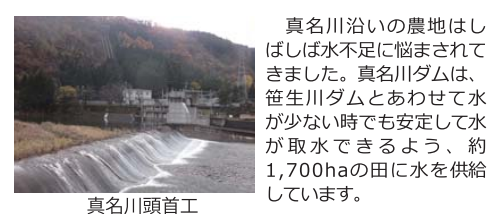


湖畔の紅葉と麻那姫湖

一面の銀世界

◎不特定用水

真名川沿いの既得用水の補給等流水の正常な機能の維持を図ります。



真名川沿いの農地はしばしば水不足に悩まされてきました。真名川ダムは、笛生川ダムとあわせて水が少ない時でも安定して水が取水できるよう、約1,700haの田に水を供給しています。

◎発電

真名川ダムの建設に伴って建設された真名川発電所において最大出力14,200kWの発電を行います。

区分	最大
出力(kW)	14,200
使用水量(m ³ /s)	15.0
有効落差(m)	110.0



あばれ狂う崩れ川(九頭竜川)、洪水からくらしを守るために

九頭竜川の本格的な改修は、明治に始まり、九頭竜川河口の導流堤の他、護岸や水制工などの治水工事が行われました。その後、築堤や河道浚渫などを実施し、さらに昭和34年9月の伊勢湾台風を契機に「九頭竜ダム」を建設し、また昭和40年9月の奥越豪雨による洪水を契機に「真名川ダム」を建設しました。

■ 河川改修計画の改訂(S35)

九頭竜川では、昭和34年8月に来襲した台風7号及び9月に来襲した台風15号(伊勢湾台風)による大洪水を契機として、「河川改修計画の再検討」を進め、昭和35年に九頭竜川水系としては初めて、**上流における大規模電源開発とも関連したダムによる洪水調節を行う計画に変更し**、計画高水流量を改定しました。



九頭竜川河口の導流堤
「三国突堤」

■ 工事実施基本計画の改訂(S43.6)

昭和40年4月施行の新河川法に基づき、九頭竜川水系が一級河川に指定され、工事実施基本計画を策定しましたが、このとき、九頭竜川水系では、昭和40年9月に奥越豪雨、台風24号と連続した大洪水となり、その洪水は、従来の治水計画規模をはるかに上回り、九頭竜川水系の各所で災害が発生しました。そこで、九頭竜川水系の治水計画を根本的に再検討する必要が生じ、奥越豪雨を主要な対象洪水として、新たに真名川ダムなど上流にダム群を建設して洪水調節を行う「工事実施基本計画」を昭和43年6月に改定しました。

■ 工事実施基本計画の改訂(S54.4)

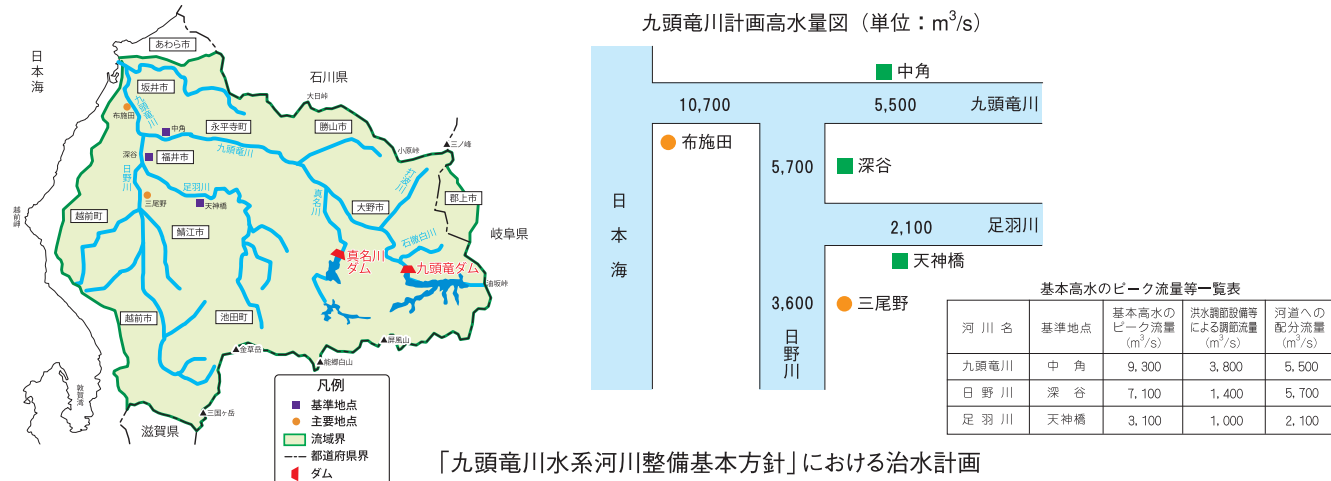
その後、昭和47年9月の台風20号及び昭和50年8月の台風6号による出水、さらに近年の流域開発などを考慮して、昭和54年4月中角地点における基本高水のピーク流量を8,600m³/sとし、**上流ダム群により3,100m³/sを洪水調節して、計画高水流量を5,500m³/sとする「工事実施基本計画」の改訂**を行いました。

■ 河川整備基本方針の策定(H18.2)

平成9年の河川法改正に伴い、「九頭竜川水系河川整備基本方針」を平成18年2月に策定しました。また、九頭竜川流域委員会を設置して専門家や地域の皆様と一緒に考えながら、今後20~30年間での具体的な川づくりの内容をしめす「九頭竜川水系河川整備計画」を平成19年2月に策定しました。

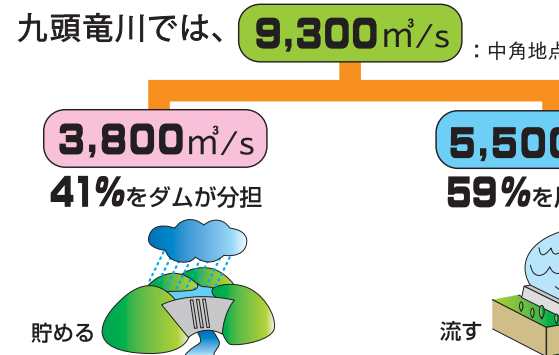
■ 河川整備基本方針の改定(R5.12)

近年の水災害の頻発に加え、今後、気候変動の影響により更に激甚化するとの予測を踏まえ、治水計画を「過去の降雨実績に基づくもの」から「気候変動の影響を考慮したもの」へと見直し、流域治水の観点も踏まえた「九頭竜川水系河川流域基本方針」を令和5年12月に改定しました。



「九頭竜川水系河川整備基本方針」における治水計画

洪水を安全に流せるよう、川とダムが役割を分担しています。



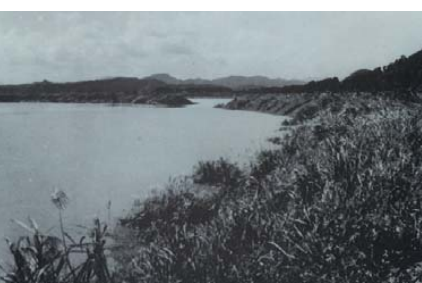
大雨のとき、ダムは水を一時的に貯めて徐々に流します。

- ①ダムへの流入
大雨が降ると川へ流れ出る水量が大きくなります。
- ②洪水調節容量
洪水時はダムへの流入量を一時的に貯めます。
- ③ダムからの放流
ダム下流の川が氾濫しないように少しずつ水流します。

■ 過去の主な洪水

九頭竜川水系では、幾度も洪水等による被害に見舞われてきました

九頭竜川水系では戦後、昭和28年9月の台風13号、同34年9月の伊勢湾台風、同36年9月の第二室戸台風、同40年9月の奥越豪雨、同56年7月の梅雨前線等による洪水等により、大きな被害を受けています。また、近年では平成10年7、9月、同16年7、10月に浸水被害が発生しました。特に同16年7月に発生した福井豪雨では足羽川の堤防が決壊するなど、多数の家屋が被害を受けました。



昭和28年9月洪水 [台風13号]
日野川の堤防が決壊(福井市三郎丸付近)



昭和34年9月洪水 [伊勢湾台風]
福井市 城の橋通りの浸水状況



昭和36年9月洪水 [第二室戸台風]
上志比村(現永平寺町)の被害状況



昭和40年9月洪水 [奥越豪雨]
下若生子(現大野市)の被害状況



昭和56年7月洪水 [梅雨前線]
高屋橋の橋脚が深掘れのため傾いた



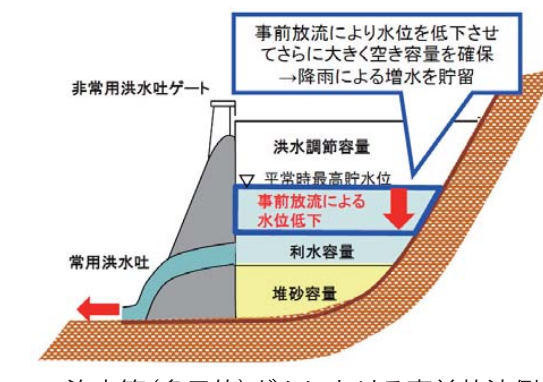
平成16年7月洪水 [福井豪雨]
足羽川の堤防が決壊(福井市春日)

■ 「流域治水」

「流域治水」とは、気候変動の影響による水災害の激甚化・頻発化等を踏まえ、堤防の整備、ダムの建設・再生などの対策をより一層加速するとともに、集水域から氾濫域にわたる流域に関わるあらゆる関係者が協力して水災害対策を行う考え方です。



既設ダムによる洪水調節機能の強化に向けて、河川管理者並びにダム管理者及び関係利水者は、事前放流による洪水調節機能の強化を推進しています(九頭竜川治水協定を令和2年5月に締結)。



治水等(多目的)ダムにおける事前放流例

ダムが守る、地域の安全と安心

ダムの操作

ダム下流の洪水被害を低減するため、「操作規則」に基づき適切に管理・運用にあたります。

また、時代の変化や社会の要請に対応できるよう、管理実績の蓄積によって得られる知見や社会情勢の変化、下流河川の整備状況などを踏まえて、適切な時期に操作規則などの点検や評価を行い、必要に応じて見直しを行います。



背景

近年では、想定を超える大洪水に見舞われ、全国各地で大きな被害が発生しています。

ダムが持つ洪水から地域を守る機能を、適切な維持管理や効率的な運用によって、その効果を十分に発揮されることが望まれています。

効果

九頭竜ダム・真名川ダムは、平成14年(台風6号)・平成16年(福井豪雨)の洪水においても、洪水被害の軽減に大きな効果を発揮しました。



■ 総合管理

統合管理



九頭竜川ダム統合管理事務所と指令室

●高水管理の主な流れ



九頭竜川ダム統合管理事務所では、地域の安全・安心な暮らしを守るために、九頭竜ダム及び真名川ダムを統合管理し、水系一貫した効果的な洪水調節や不特定用水の効率的な補給を行うなど、水資源の有効活用を図るとともに、ダム施設の適切な維持・管理を行っています。

また、ダムや河川の水位、雨量等の情報をリアルタイムで収集し、関係機関と情報共有を図るとともに、高水予測や低水予測を行いダム操作に活用しています。

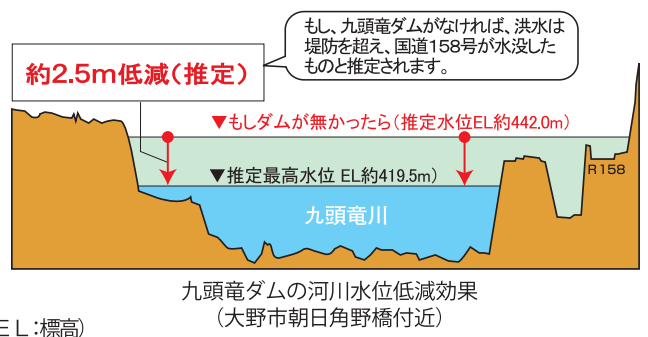


九頭竜ダム ダム放流状況
(S51.9 台風17号)

● ダムの効果

既設ダムは洪水時の下流河川の水位低減に大きな効果を発揮します

平成14年7月の台風6号による増水で九頭竜ダム、また平成16年7月の福井豪雨で真名川ダムにおいて、いずれも管理開始以来最大の流入量を記録しました。しかし、適切な操作のもと、ダムへの流入水のほとんどを貯留し、下流の洪水被害軽減に大きな効果を発揮しました。



九頭竜ダムの河川水位低減効果
(大野市朝日角野橋付近)



真名川ダムの河川水位低減効果
(大野市五條方佐開橋付近)

■ 安全対策

ダムでは、さまざまな洪水に対して、被害の防止や軽減を目的として、安全で確実なダムの操作を行います。

ダムから放流を行う場合には、河川内での著しい水位の上昇が起こらないよう操作するとともに、河川利用者が河川から避難できるよう、サイレンなどの放流警報や河川巡視を行います。

また、迅速な情報伝達が行えるよう、市町や関係機関で構成する「九頭竜川水系ダム連絡会」などと連携をはかります。



放流警報局



河川巡視



■ 危機管理対策訓練

洪水時におけるダムの運用や不測の事態に対する危機管理の一環として、日頃から危機的状況を想定した訓練などを実施することで、対応能力の向上や関係機関との連携強化などをはかります。



元気の源、ダムから届けるくらしの水

流水の安定供給

真名川ダムでは、流水の正常な機能の維持のための放流や、農業用水の安定した取水を可能とするため、適切に貯水位を管理します。

また、水環境改善のための放流水を効率よく利用することを目的として、ダム管理用水力発電を実施し、管理費用の低減等に努めます。

背景

九頭竜川の水は、飲み水や農業、工業や発電に利用され、流域の発展には欠かせない資源です。

また、河川の水環境に対しても、ダムが与える影響や効果が注目されています。

水源地となる九頭竜ダムおよび真名川ダムでは、洪水被害の軽減はもとより、安定した流水の維持やクリーンエネルギーである水力発電など、安全で自然豊かな社会の形成に大きな貢献をしています。

効果

■ 水環境の改善

真名川ダム建設後、ダム下流にはほとんど川に水が流れていなかった区間があり、清流の回復が望まれていました。これを解消すべく「真名川ダム水環境改善事業」に取り組み、清流の回復に必要な放流用施設の整備を行いました。

また、出水期に発生した洪水を洪水調節に支障を生じない範囲で貯留し、これを春先に放流(フラッシュ放流)することで人工的な洪水を起こし、礫に堆積したシルトや付着藻類の更新を行い河川環境の改善を図ります。



水環境改善事業で整備を行った噴水施設

■ ダム管理用水力発電

現在、真名川ダムでは管理に使用する電力を、クリーンエネルギーである水力発電でまかなっています。この水力発電は、真名川の水環境改善を目的に日常的に放流を行う水を無駄なく有効利用する「ダム管理用の発電設備」として運用を行っています。

これにより、ダム管理においても地球環境に貢献でき、管理費用の削減にもつながっています。



真名川ダム管理用水力発電設備

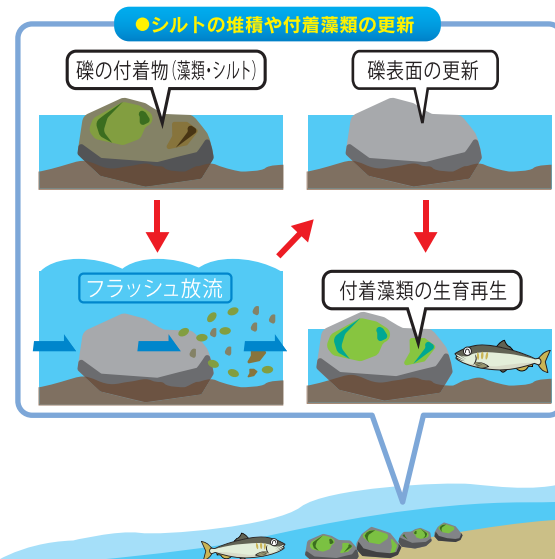
主要機器の定格	
[水 車]	
形 式	横軸単輪単流渦巻 フランシス水車
出 力	5 3 0 kW
有効落差	9 5.5 m
流 量	0. 6 7 m ³ /s
回転速度	1 2 0 0 min ⁻¹
[発電機]	
形 式	横軸三相交流同期発電機
出 力	5 3 0 k WA
電 壓	6 6 0 0 V
周 波 数	6 0 H z

■ ダムの弾力的管理

河川環境保全等のための放流操作

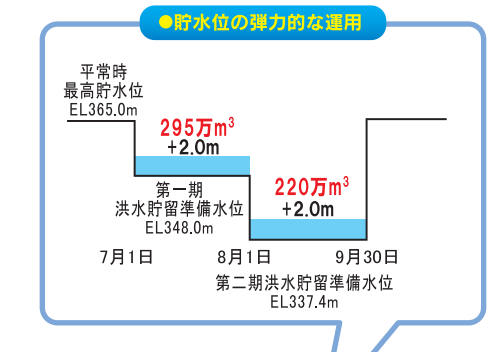
近年重視されている流況変動の確保による河川の生態系保全、河川の景観保全、河川の土砂移動等の新たな水環境上のニーズに対応するため、真名川ダムでは洪水調節容量の一部を有効活用することにより、ダム下流の河川環境保全等のための放流操作(ダムの弾力的管理)について検討を進め、運用を開始しました。

● フラッシュ放流



フラッシュ放流って?…

変化の少ない流れ(流量)が長い期間続くと、川底や石に付着した藻類の育ちが悪くなり、汚れなどがついたままとなります。このままでは、環境や景観に悪い影響をおよぼします。ダムで貯めている水を放流することによって、川をリフレッシュする効果があります。



■ ダム湖周辺の自然環境

九頭竜川は清らかな流れと豊かな緑に恵まれ、ダム湖周辺でも多種多様な動植物が生息・生育しています。

■ 九頭竜ダム・真名川ダム周辺に生息する特徴的な種

指標	特徴的な種(種和名)	九頭竜ダム	真名川ダム	指標	特徴的な種(種和名)	九頭竜ダム	真名川ダム
高次消費者である猛禽類 食物連鎖の上位に位置するという観点から下位に位置する生物を含めた地域の生態系の指標となる	イヌワシ クマタカ オジロワシ オオタカ ミサゴ	- ○ ○ ○ ○	○ ○ -	渓流環境の指標となる両生類 繁殖する際に渓流を必要とする生息状況がダム湖周辺の渓流環境の指標となる	ヒダサンショウウオ ハコネサンショウウオ ナガレヒキガエル	○ ○ ○	○ -
ダム湖周辺の河川環境の指標となる種 魚類や水生昆虫などの水生生物、陸上に生息する昆虫などを捕食する生物種の生息状況が良好な河川環境の指標となる	カワウ ヤマセミ カワセミ カワガラス キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ -	水辺環境の指標となる爬虫類 捕食する生物の生息状況がダム湖周辺の水辺環境の指標となる	ヒバカリ ヤマカガシ	- ○	○ ○
				森林環境の指標となる大型哺乳類 採食する生物の生息状況がダム湖周辺の森林環境の豊かさを表す指標となる	ツキノワグマ カモシカ	○ ○	○ ○

※特徴的な種は、その生物が生息(食物、繁殖など)できる環境が形成されているという観点からダム湖周辺の環境を表す指標として選定されているものです。
※九頭竜ダム・真名川ダム定期報告書(平成31年3月)より

日々取り組む、ダムの健康管理

施設の管理

背景

ダムが、その機能を安定的かつ永続的に発揮していくために、日常からの適時適切なメンテナンスを行います。また、管理によって得られる様々な知見やデータを継続的に蓄積して、今後の調査・計画・設計および管理に活用していきます。

効果

ダムは、水没地域や川沿いの地域の理解を得た上で長い年月をかけて建設される大規模な構造物です。適切に管理されることにより初めてその機能が発揮されることから、管理に対する課題解決や技術向上が非常に重要となります。

昭和43年に九頭竜ダムが、また昭和54年に真名川ダムが管理開始して以降、長年にわたり両ダムの維持管理を行い、ダム施設などの正常な機能維持および安全を確保してきました。

■ダムの安全管理

ダムの安全管理を確実にするため、日常的に巡回にあたるとともに、状態の計測や定期点検を行っています。

●ダムの巡回



ダム湖の巡回状況

●施設の点検



ダム放流設備の点検状況



電気設備の点検状況

●ダムの計測



変形量の計測(プラムライン)

①巡回

ダムの安全管理を確実にするため、日常的にダム本体やダム湖周辺の巡回を行います。

③計測

コンクリートダムである真名川ダムでは、ダム本体や基礎地盤の安全性を確認するため、漏水量、揚圧力、変形量など、必要な計測を行います。

②点検

ダムの機能の維持・安全性の確保のため、ダムの定期点検を行います。また、洪水時や地震発生後には、臨時点検を行います。

【点検にあたる設備項目】

- | | |
|--------------|----------|
| □ダム本体 | □観測・計測設備 |
| □ダムの基礎地盤 | □放流設備 |
| □操作制御設備 | □付属設備 |
| □電気設備 | □通信・監視設備 |
| □放流警報・情報提供設備 | □建物 など |

■施設の機能維持

施設の機能維持を目的として、計画的な補修・更新を行い、良好な状態を維持します。

●施設の補修・更新



施設の更新例:老朽化したゲート開閉用の油圧シリンダーを更新

ダム湖の管理

主な仕事

- 貯水容量変化の把握と堆砂対策
- ダム湖周辺斜面崩壊の早期発見とその対策
- 流れ込むゴミや流木の回収と処分
- 水質の観測とその対策
- 生物のモニタリング
- ダム湖周辺の公共空間の開放
- ダム湖や管理区域の土地の管理

■濁水の防止

背景

近年、自然環境の保全や利用を求める声が高まり、ダム湖における水質の保全、土砂の堆積や、ダム下流における流量変動の変化、濁水の長期化など、様々な河川環境上の課題への対応が求められています。

真名川ダム貯水池で発生している濁水の長期化現象については、「真名川ダム濁水対策検討会」を平成17年10月に設置し、学識経験者の指導・助言、関係機関の協力と連携により、濁水要因や長期化現象の調査解明、濁水長期化軽減対策などの検討を行ってきました。

平成20年度に、濁水流入時にはフェンスで濁水を遮断し、清水流入時にはフェンスを下げて清水を下流に供給する可動式の濁水フェンスを設置しました。

●状況



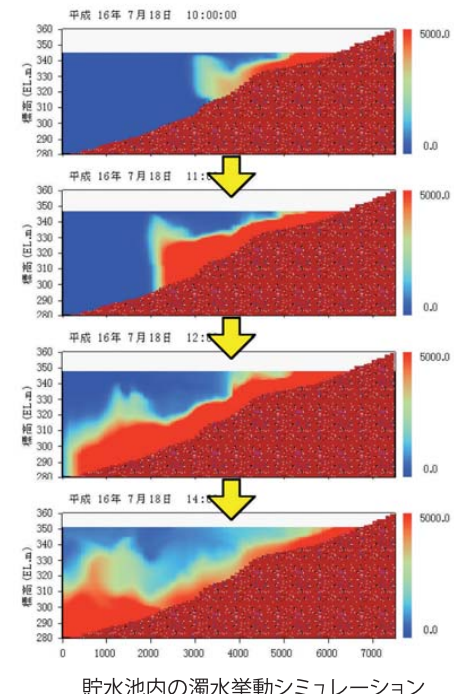
濁水の流入状況

●軽減対策



可動式汚濁防止フェンスを設置

●現状の調査解明



■流木の処理

背景

ダム湖には、台風や大雨によって大量の枯れ木や木の根などが流れ込み、ダムや放流施設を損傷させたり、ゲート操作の支障となります。

また、大量の流木が下流に流れ出すと橋などでつまり川を堰き止めて氾濫の原因になります。

このように、ダムには流木も止める副次的な効果もあります。

ダム湖やダムの施設などを適切な状態に維持するため、ダム湖から流木の回収を行い処分しています。

処分にあたっては、オガ粉に加工することで、園芸等の肥料として活用できることから、資源としての再利用に取り組んでいます。

流木の再利用



出会いと交流、みんなの活動が 森と湖のエネルギー

地域住民との連携

ダム湖周辺の水と緑の公共空間を広く一般に提供します。

また、水源地域の自立的活性化を図るために策定された「水源地域ビジョン」に基づき、ダム湖の適正かつ秩序ある利用や活用の推進に取り組みます。

背景

ダム湖周辺は、自然とのふれあいの場や学習の場として注目されており、ダム湖の利用や活用について新たな役割への期待が高まっています。

効果

「森と湖に親しむ旬間」などの多彩な行事を通じて、治山治水、森林の整備などの重要性について国民の認識が高められています。また、水源地域の自然的・歴史的な魅力を生かして水源地域の自立的活性化を図る「水源地域ビジョン」がダム毎に策定されました。

■ 森と湖に親しむ旬間

森林や湖に親しむことにより、心と体をリフレッシュしながら、森林やダムなどの重要性について関心を高め、理解を深めていただくことを目的に、ダムを中心に、様々なイベントを通じた啓発活動に取り組んでいます。



パネル展



巡回船試乗



ダム抜水見学

■ 管理施設の公開

ダムの役割を学び、その重要性についての理解を深めるため、ダム本体の内部を一般に公開しています。



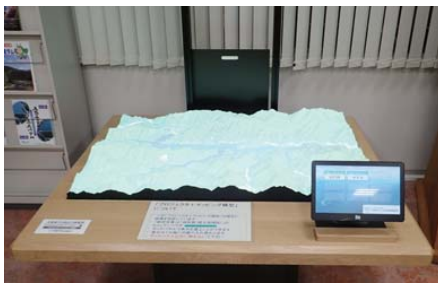
九頭竜ダム展示室



真名川ダム見学 (B1連絡通路)



真名川ダム見学 (B1ギャラリー)



九頭竜ダム展示室



真名川ダム見学 (連絡通路)



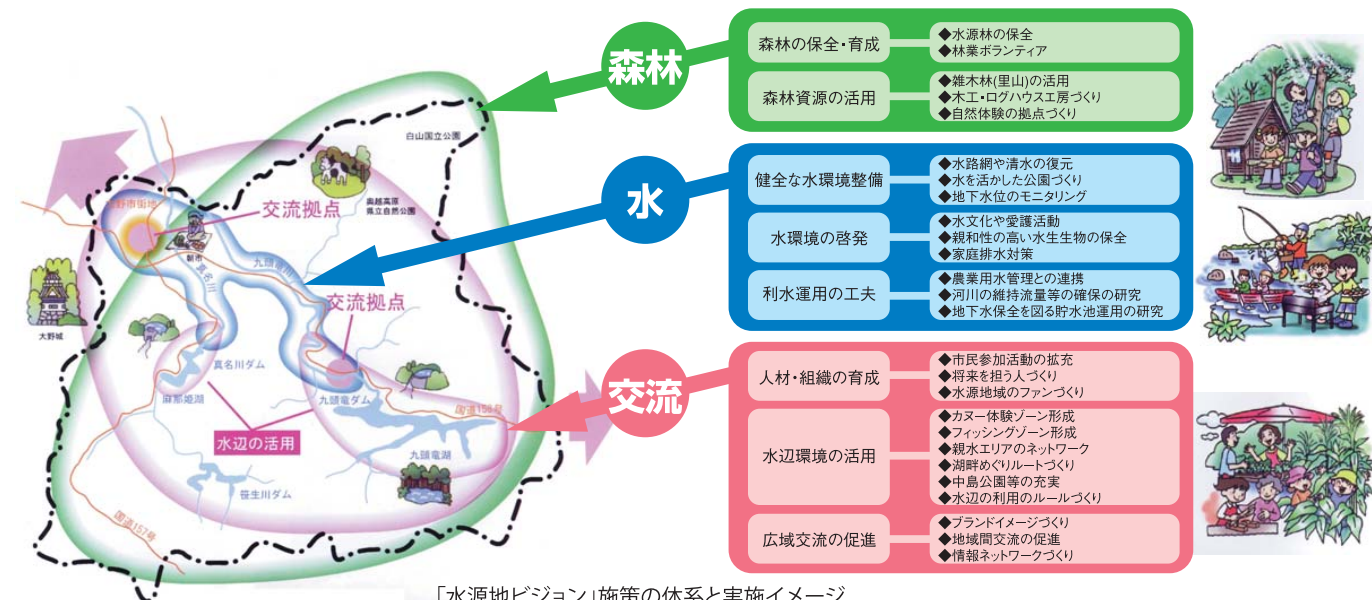
真名川ダム見学 (噴水)

■ 水源地域ビジョン

平成18年2月に真名川ダムと九頭竜ダムの両ビジョンを一体的に推進する組織として『真名川ダム・九頭竜ダム水源地域ビジョン推進委員会』を設立しました。

水源林の保全や活用、健全な水環境の形成、多様な水辺の活用、活発な地域間の交流などの様々な施策を実行することにより、水源地域の持続的な活性化を目指すとともに、水源地域ビジョンを実現するため、地域住民や地域の関係団体・関係行政機関・ダム管理者の総合的な連携と協力のもとで、各種施策を推進していきます。

3つの施策を柱に、総合的な連携と協力で活動を推進・実現します。



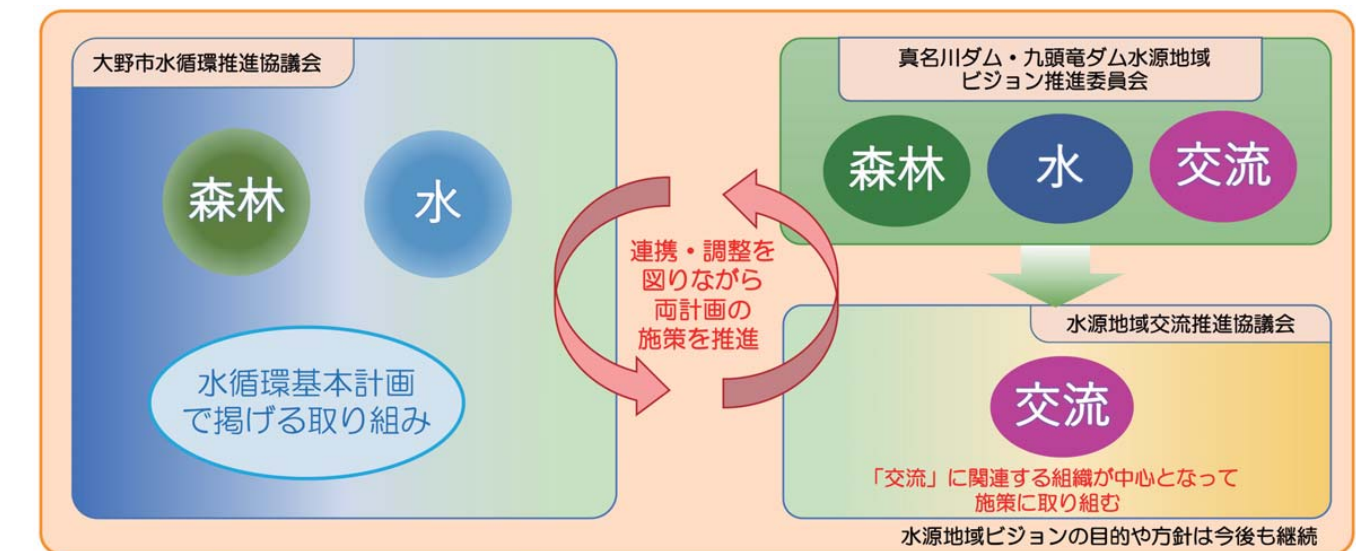
大野市水循環基本計画との連携・調整

令和3年に「大野市水循環基本計画（以下、水循環基本計画）」が策定され、大野市の水循環のさらなる健全化に向けた総合的な取り組みがスタートしています。

水源地域ビジョンの「森林」「水」に関する施策は、水循環基本計画で推進する施策と共通していることから、『真名川ダム・九頭竜ダム水源地域ビジョン推進委員会』は、『大野市水循環推進協議会』と連携・調整を図りながら各種施策を推進していきます。

「交流」に関する施策は、水源地域ビジョン推進委員会の中に『水源地域交流推進協議会』を設置し、関係機関と意見交換を行なながら取り組んでいきます。

なお、水源地域ビジョンとして策定した目的や方針は、引き続き関係機関との連携の中で継続していきます。



● ダムランキング

ダムとは、河川の流水を貯留、または取水するための構造物で、基礎地盤から堤の頂上までの高さが15m以上のものをダムといいます。

全国には約2700基のダムがあり、九頭竜ダム・真名川ダムは全国でも屈指の大きさを誇っています。

堤高順ダム一覧

順位	ダム名	水系名	河川名	県名	形式	目的	ダムの規模			湛水面積(ha)	総貯水量(km³)	有効貯水量(km³)	ダム管理者	竣工年度
							堤高(m)	堤頂長(m)	堤体積(km³)					
1 黒部	黒部川	黒部川	富山	A	P	186.0	492.0	1,582	349	199,285	148,843	関西電力(株)	1963	
2 高瀬	信濃川	高瀬川	長野	R	P	176.0	362.0	11,590	178	76,200	16,200	東京電力(株)	1979	
3 徳山	木曽川	揖斐川	岐阜	R	FNWIP	161.0	427.1	13,700	1,300	660,000	380,400	水資源機構	2007	
27 九頭竜	九頭竜川	九頭竜川	福井	R	FP	128.0	355.0	6,300	890	353,000	223,000	国土交通省・電源開発(株)	1968	
28 真名川	九頭竜川	真名川	福井	A	FNP	127.5	357.0	507	293	115,000	95,000	国土交通省	1977	

形式の記号 A:アーチダム G:重力式コンクリートダム R:ロックフィルダム
目的の記号 F:洪水調節 N:不特定用水 A:かんがい用水 W:上水道用水 I:工業用水 P:発電

湛水面積順ダム一覧

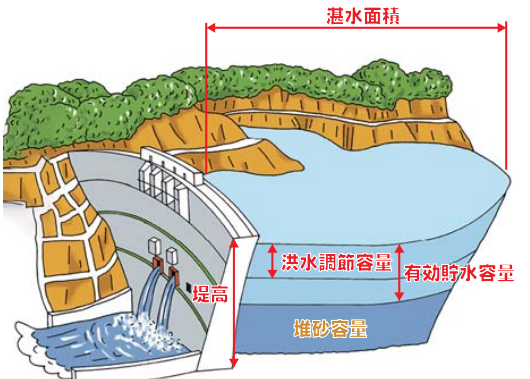
順位	ダム名	水系名	河川名	県名	形式	目的	ダムの規模			湛水面積(ha)	総貯水量(km³)	有効貯水量(km³)	ダム管理者	竣工年度
							堤高(m)	堤頂長(m)	堤体積(km³)					
1 雨竜土壠堤	石狩川	太釜別川	北海道	E	P	22.0	442.0	120	2,373	244,653	172,119	北海道電力(株)	1943	
1 雨竜第一	石狩川	太釜別川	北海道	G	P	45.5	216.0	188	2,373	244,653	172,119	北海道電力(株)	1943	
3 夕張シユーパロ	石狩川	夕張川	北海道	G	FNAWP	110.6	390.0	940	1,500	427,000	367,000	国土交通省・石狩東部広域水道企業団・北海道	2014	
9 九頭竜	九頭竜川	九頭竜川	福井	R	FP	128.0	355.0	6,300	890	353,000	223,000	国土交通省・電源開発(株)	1968	
74 真名川	九頭竜川	真名川	福井	A	FNP	127.5	357.0	507	293	115,000	95,000	国土交通省	1977	

有効貯水容量順ダム一覧

順位	ダム名	水系名	河川名	県名	形式	目的	ダムの規模			湛水面積(ha)	総貯水量(km³)	有効貯水量(km³)	ダム管理者	竣工年度
							堤高(m)	堤頂長(m)	堤体積(km³)					
1 奥只見	阿賀野川	只見川	新潟	G	P	157.0	480.0	1,658	1,150	601,000	458,000	電源開発(株)	1960	
2 徳山	木曽川	揖斐川	岐阜	R	FNWIP	161.0	427.1	13,700	1,300	660,000	380,400	水資源機構	2007	
3 田子倉	阿賀野川	只見川	福島	G	P	145.0	462.0	1,950	995	494,000	370,000	電源開発	1959	
8 九頭竜	九頭竜川	九頭竜川	福井	R	FP	128.0	355.0	6,300	890	353,000	223,000	国土交通省・電源開発(株)	1968	
39 真名川	九頭竜川	真名川	福井	A	FNP	127.5	357.0	507	293	115,000	95,000	国土交通省	1977	

洪水調節容量順ダム一覧

順位	ダム名	水系名	河川名	県名	形式	目的	ダムの規模			湛水面積(ha)	有効貯水量(km³)	洪水調節容量(km³)	ダム管理者	竣工年度
							堤高(m)	堤頂長(m)	堤体積(km³)					
1 徳山	木曽川	揖斐川	岐阜	R	FNWIP	161.0	427.1	13,700	1,300	380,400	123,000	水資源機構	2007	
2 玉川ダム	雄物川	玉川	秋田	G	FNAWIP	100.0	441.5	1,150.0	830	229,000	107,000	国土交通省	1990	
3 鶴田ダム	川内川	川内川	鹿児島	G	FP	117.5	450.0	1,119.0	361	98,000	98,000	国土交通省	2017	
5 真名川	九頭竜川	真名川	福井	A	FNP	127.5	357.0	507	293	95,000	89,000	国土交通省	1977	
51 九頭竜	九頭竜川	九頭竜川	福井	R	FP	128.0	355.0	6,300	890	223,000	33,000	国土交通省・電源開発(株)	1968	



- 堤高とは
基礎地盤からダムの一番上までの高さ。
- 湛水面積とは
ダム貯水池に最大まで洪水を貯めた時の水面の面積。
- 有効貯水容量とは
ダム貯水池に貯められる全容量から将来堆積すると予定している堆砂量を控除した容量。
- 洪水調節容量とは
ダムの治水能力で、洪水時に一時的に洪水を貯めることができる容量。

●近年の主な洪水

		九頭竜ダム	真名川ダム	備考
S40.9 (参考)	ダム上流域平均総雨量 最多時間雨量 最大流入量	mm mm m³/s	— — —	
H14.7 台風6号	ダム上流域平均総雨量 最多時間雨量 最大流入量	mm mm m³/s	410 62 1679	250 37 305 九頭竜ダムへの最大流入量を観測
H16.7 福井豪雨	ダム上流域平均総雨量 最多時間雨量 最大流入量	mm mm m³/s	144 15 253	279 44 1033 真名川ダムへの最大流入量を観測
H16.8 台風16号	ダム上流域平均総雨量 最多時間雨量 最大流入量	mm mm m³/s	242 43 1141	216 26 333
H16.10 台風23号	ダム上流域平均総雨量 最多時間雨量 最大流入量	mm mm m³/s	291 51 1413	239 31 543
H26.8 台風11号	ダム上流域平均総雨量 最多時間雨量 最大流入量	mm mm m³/s	295 32 888	334 37 580
H30.9 台風21号	ダム上流域平均総雨量 最多時間雨量 最大流入量	mm mm m³/s	113 25 713	173 44 571

●平成30年豪雪

昭和56年

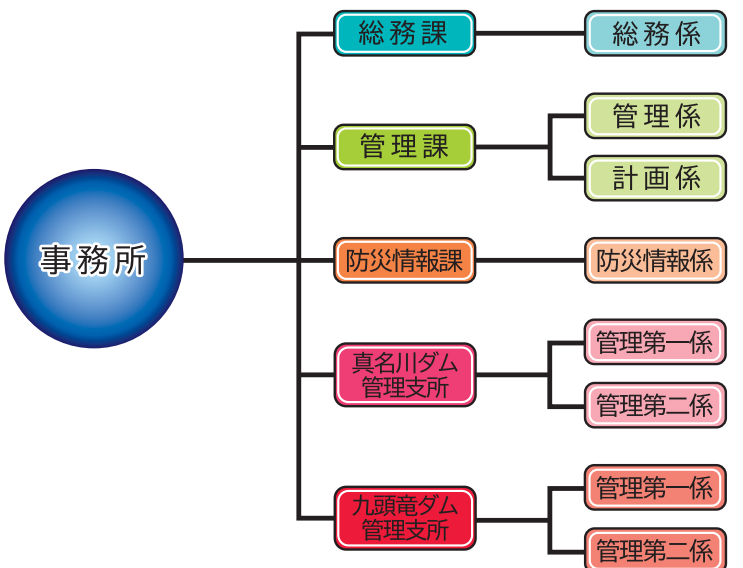


国土交通省 近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理事務所

〒912-0021 福井県大野市中野29-28
TEL (0779) 66-5300 FAX (0779) 66-5304
URL <https://www.kkr.mlit.go.jp/kuzuryu/>

- 【車】北陸自動車道 福井ICから国道158号を経由 約35分(約25km)
- 【電車】JR越美北線 福井駅から北大野駅(約50分)
下車 徒歩15分
- 【バス】京福バス大野線 駅前のりば(福井)から
美濃街道中野(約50分)下車 徒歩2分

組織の構成



事務所の沿革

- 昭和43年 7月 九頭竜ダムの管理を開始
「九頭竜ダム管理所」設置
- 昭和54年 4月 真名川ダム完成を機に、統合管理を開始
「九頭竜川ダム統合管理事務所」設置
「真名川ダム管理支所」設置
「九頭竜ダム管理支所」設置

<https://www.kkr.mlit.go.jp/kuzuryu/>



■真名川ダム管理支所

〒912-0423 福井県大野市下若生子25字水谷1-36
TEL (0779) 64-1011 FAX (0779) 64-1853

- 【車】事務所(大野)から国道158号を経由 約20分(約15km)

登録しておこうよ!



必要なとき・その場で・すぐに、
ダムや川の様子を知ることができます。

パソコン・スマートフォンから
<https://www.river.go.jp>



QRコードで
簡単にアクセス!