

利根ダムナビ Tonedam Navi

■目次

利根川上流9ダム	2p
ダムの基礎知識	9p
ダムって どんなことしているの? ...	10p
ダムの統合管理って何だ?	11p
TONE DAM PHOTO ALBUM	12p
ダム管理所職員の一日に密着!!	14p
いざDAMへ!!	15p

ダムって実は

すごい
んです

なるほど!
ザ・ダムワールド

～意外と知らないダムの世界～

藤原ダム

FUJIWARA DAM



▲お魚模様の柵



※点検放流の日のみライト点灯

藤原ダムは、奥利根の豪雪地域にあり、春期の雪解け水の放流、かんがい期の利水放流が多く、利根川のダム群の中で一年間の放流日数が最も多い(年間約90日)。

ダム型式や規模に特筆するものはないが、だからこそベーシックでクールなダムと言える。しかし、天端道路の柵をお魚模様にするなど、遊び心は忘れていない。

また、揚水式発電所である玉原発電所で発電する際は下池として名脇役を演じる一方、放流設備として日本最大級のホロージェットバルブを備え、迫力満点の放流を間近で見ることができる。

周辺には多くのスキー場や登山好きに有名な谷川連峰があり、アウトドアスポーツに格好の場となっている。

主な諸元

型 式	重力式コンクリートダム
目 的	F N P
堤 高	95.0m
堤 頂 長	230.0m
堤 体 積	415.0千m ³
貯 水 池 名	藤原湖
有効貯水容量	35,890千m ³
湛 水 面 積	1.69km ²
流 域 面 積	401.0km ² (直接:138.2km ²)
竣 工 年 月	1958年5月

■所在地

〒379-1722
群馬県利根郡みなかみ町夜後26
TEL.0278-75-2006

■ダムカード配布情報

藤原ダム管理支所玄関ホール
8:30～17:15まで(土日祝も含む)
(12/29～1/3は配布していません)

■点検放流情報

5月上旬(貯水量が少ない場合は中止することがあります。)

詳しくは…

藤原ダム で 検索

相俣ダム

AIMATA DAM



▲表面遮水壁

Photo Spot

湖畔からみた赤谷湖



相俣ダムは、狭い谷地形に建設された重力式コンクリートダムで、利根川上流ダム群の中では最も堤体積が小さいダムである。

堤体左岸側の湖岸には台地からの水漏れ対策のために実施した広大な表面遮水壁と呼ばれるコンクリートの壁を見ることができる。

管理支所には資料室を常設しており、建設当時の資料やダム湖で回収した流木を使ったアート作品を展示している。

四季を通じてダム湖の景観が素晴らしく、「ダム湖百選」にも選ばれており、ダム周辺には遊歩道や展望台等が整備されている。

湖面の利用も盛んで、カヌーやEボート大会などにも利用される。

主な諸元

型 式	重力式コンクリートダム
目 的	F N P
堤 高	67.0m
堤 頂 長	80.0m
堤 体 積	63.0千m ³
貯 水 池 名	赤谷湖
有効貯水容量	20,000千m ³
湛 水 面 積	0.98km ²
流 域 面 積	110.8km ²
竣 工 年 月	1959年6月

■所在地

〒379-1404
群馬県利根郡みなかみ町相俣1493
TEL.0278-66-0034

■ダムカード配布情報

相俣ダム管理支所玄関ホール
8:30～17:15まで(土日祝も含む)
(12/29～1/3は配布しておりません)

詳しくは…

相俣ダム

で 検索



菌原ダム

SONOHARA DAM



▲スキージャンプ式の減勢工

Photo Spot

管理支所駐車場から見える菌原ダム



菌原ダムの貯水容量は、利根川のダム群の中でも比較的小さいが、流域面積は最も大きい。洪水期には有効貯水容量を全て活用して洪水調節を行う。

ダム天端には、ガントリークレーン（レール上を移動する門型クレーン）が設置されており、このようなダムは国内でも珍しい。

堤体に対して、ゲート設備が大きいため、操作室などがダム下流側に張り出した設計となっており、クレストゲートから放流する際は、その上を水が流れる。このように水を空中に放出して落下させる方式を「スキージャンプ式」という。

菌原湖のほとりは、春は桜の名所として賑わい、秋には神秘的なエメラルドグリーンの湖に紅葉を鮮やかに映し出す。

主な諸元

型 式	重力式コンクリートダム
目 的	F N P
堤 高	76.5m
堤 頂 長	127.6m
堤 体 積	206.0千m ³
貯 水 池 名	菌原湖
有効貯水容量	14,140千m ³
湛 水 面 積	0.91km ²
流 域 面 積	607.6km ² （直接：493.9km ² ）
竣 工 年 月	1966年2月

所在地

〒378-0324
群馬県沼田市利根町菌原2378
TEL.0278-54-8012

■ダムカード配布情報

菌原ダム管理支所玄関ホール
8:30～17:15まで（土日祝も含む）
（12/29～1/3は配布しておりません）

■点検放流情報

5月中旬（貯水量が少ない場合は中止することがあります。）

詳しくは…

菌原ダム で 検索

ハッ場ダム

YAMBA DAM



▲ハッ場あがつま湖

Photo Spot



ハッ場大橋から



ハッ場ダムは、吾妻川中流部に位置する重力式コンクリートダムである。

ダムコンクリート打設は、従来の工法をより効率化・高速化した巡航RCD工法を採用すると共に、品質・施工管理に3次元データを活用し、約3年という短期間で完了した。

管理支所には「なるほど!やんば資料館」を併設しており、ダム建設の歴史や技術、ハッ場地域の情報などを紹介している。

新しく出来たハッ場あがつま湖の周辺には、800年以上の歴史がある川原湯温泉、新緑や紅葉が美しい吾妻峡など見どころが多い。

ハッ場あがつま湖では、群馬県初の水陸両用バス、観光船、カヌーカヤックなどが楽しめる。

地域の方や企業などと協力して行ってきた、やんば一万本桜プロジェクトにより、新たな桜の名所として賑わいを目指す。

主な諸元

型 式	重力式コンクリートダム
目 的	F N W I P
堤 高	116.0m
堤 頂 長	290.8m
堤 体 積	991千㎡
貯 水 池 名	ハッ場あがつま湖
有効貯水容量	90,000千㎡
湛 水 面 積	3.0km ²
流 域 面 積	711.4km ²
竣 工 年 月	2020年3月

■所在地

〒377-1301
群馬県吾妻郡長野原町大字川原畑1121-31
TEL.0279-83-2560

■ダムカード配布情報

○ハッ場ダム管理支所
8:30～17:15まで(土日祝も含む)
(12/29～1/3は配布しておりません)
○他の配布施設
※配布は各施設の営業時間に拠る
・道の駅ハッ場ふるさと館
・長野原・草津・六合ステーション
・浅間酒造観光センター
・北軽井沢観光協会

詳しくは…

ハッ場ダム

で 検索Q

矢木沢ダム

YAGISAWA DAM



▲空から見た3種類のダム

矢木沢ダムは、利根川の最上流部に位置するアーチ式コンクリートダムで、その名のとおり美しい曲線ラインが魅力である。その一方で堤体の右岸側には重力式コンクリートダム、ロックフィルダムが隣接し、3種類のダムを1度に見ることができる全国でも珍しいダムでもある。

春になり、奥利根の豊富な雪解け水をスキージャンプ式減勢工から放流させる「点検放流」は圧巻の迫力で、毎年たくさんの観光客が訪れる。

ダムより上流に道路はなく、手つかずの豊かな自然が残されているダム湖周辺は動植物の宝庫である。冬は雪一色となり、累計降雪が12mに及び日本屈指の豪雪地帯でもある。その雪が、首都圏の貴重な水資源となる。

主な諸元

型 式	アーチ式コンクリートダム
目 的	F N A W P
堤 高	131.0m
堤 頂 長	352.0m
堤 体 積	570.0千 m^3
貯 水 池 名	奥利根湖
有効貯水容量	175,800千 m^3
湛 水 面 積	5.10 km^2
流 域 面 積	167.4 km^2
竣 工 年 月	1967年9月

所在地

〒379-1721
群馬県利根郡みなかみ町藤原字矢木沢6381-4
TEL.0278-75-2081

ダムカード配布情報

矢木沢ダム管理所(ダムに隣接している)
8:30~17:00まで(土日祝も含む)
※冬期は雪のため立入できません

点検放流情報

5月上旬(貯水量が少ない場合は中止することがあります。)

詳しくは…

矢木沢ダム で 検索



奈良俣ダム

NARAMATA DAM



▲自由越流堤からの放流

Photo Spot

📷 遊歩道から見上げると壮大



奈良俣ダムは櫛俣川に位置するロックフィルダムである。

山道のカーブを曲がると突如出現する巨大な白いダムは、堤高国内第3位、堤体積国内第4位を誇る。

ロックフィルダムの規模としては、まさに王様クラスで、ダムの目的も、洪水調節、河川維持用水、かんがい用水、水道用水、工業用水、発電と全て兼ね備えた「キングダム」である。

ダム近くには秘湯が点在し、新緑、紅葉が美しい照葉峡も有名。ダムから望む至仏山、笠ヶ岳などの尾瀬の峰々も絶景で、カヌーでダム湖をのんびりと楽しむのもよい。

冬のダムは豪雪でホワイトアウトとなる。

主な諸元

型 式	ロックフィルダム
目 的	F N A W I P
堤 高	158.0m
堤 頂 長	520.0m
堤 体 積	13,100.0千m ³
貯 水 池 名	ならまた湖
有効貯水容量	85,000千m ³
湛 水 面 積	2.00km ²
流 域 面 積	95.4km ² (直接:60.1km ²)
竣 工 年 月	1991年3月(概成)

■所在地

〒379-1721
群馬県利根郡みなかみ町藤原字洗ノ沢6322-24
TEL.0278-75-2511

■ダムカード配布情報

奈良俣サービスセンター(定休日は奈良俣ダム管理所まで)
9:30～16:00(土日祝も含む)
※冬期は雪のため立入をお断りしています

■点検放流情報

5月上旬(貯水量が少ない場合は中止することがあります。)

詳しくは…

奈良俣ダム で 検索



下久保ダム

主な諸元

型	式	重力式コンクリートダム				
目	的	F N W I P				
堤	高	129.0m				
堤	頂	長	605.0m			
堤	体	積	1,193.0千m ³			
貯	水	池	名	神流湖		
有	効	貯	水	容	量	120,000千m ³
湛	水	面	積	3.27km ²		
流	域	面	積	322.9km ²		
竣	工	年	月	1968年12月		

■所在地

〒367-0313
埼玉県児玉郡神川町大字矢納1356-3
TEL.0274-52-2746

主ダムと補助ダムで構成される珍しいL字形のダム。堤頂長は605mでコンクリートダムでは日本一を誇る。
周辺には国の名勝及び天然記念物の三波石峡や、初冬に見頃を迎える冬桜が有名。

主な諸元

型	式	重力式コンクリートダム		
目	的	F N A W I P		
堤	高	140.0m		
堤	頂	長	405.0m	
堤	体	積	1,321.0千m ³	
貯	水	池	名	草木湖
有効貯水容	量	50,500千m ³		
湛	水	面	積	1.70km ²
流	域	面	積	254.0km ²
竣	工	年	月	1977年3月

■所在地

〒376-0303
群馬県みどり市東町座間宮沢向564-6
TEL.0277-97-2131



草木ダム

ダム上流域に旧足尾銅山があるため、管理所内に水質分析室を備え、ダム湖の水の重金属濃度等、水質監視を日々行っている。
周辺には富弘美術館、遊歩道、展望台などの観光スポットがある。



渡良瀬貯水池

主な諸元

型	式	堀込式貯水池、堰	
目	的	F N W	
堤	高	6.5m	
堤	頂	長	周囲長 9,200.0m
堤	体	積	—
貯	水	池	名
		谷中湖	
有	効	貯	水
		容	量
		26,400千m ³	
湛	水	面	積
		4.50km ²	
流	域	面	積
		8,588.0km ²	
竣	工	年	月
		1990年8月(概成)	

■所在地

〒349-1203
埼玉県加須市柏戸字宮345
TEL.0280-62-2420

日本初の平地型ダム。旧谷中村の遺構を保存するためハート型になった。
周辺にはスポーツグラウンドのほか旧谷中村の史跡や子どもが遊べる広場、レンタルサイクルがある。

出かける前に知っておきたい ダムの基礎知識

Q.1 ダムって何？

水をせき止めて貯めるため、川や谷を横切って造った高さ15m以上の構造物

日本の河川法では、高さ（堤高）が15m以上の構造物をダムと定義しており、15m未満のものは「堰（せき）」や「ため池」などと呼んで区別している。日本国内には大小約3000基ものダムが造られており、大きさや形も様々。

ダムの語源は古いオランダ語で「堤防」を指す単語とされている。オランダの首都アムステルダムもダムに由来したもので、「アムステル川の堤防」という意味。

Q.2 ダムの基礎用語を教えて！

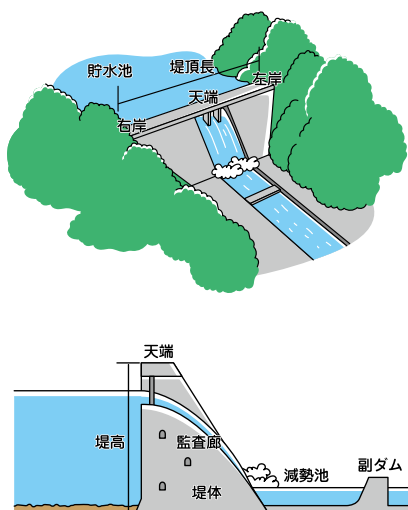
【堤高（ていこう）】基礎地盤からダム本体（堤体の頂上（堤頂）までの高さを示す。

【堤頂長（ていちようちよう）】堤体の上部面を天端（てんぱ）といひ、天端の長さを堤頂長という。

【右岸・左岸（うがん・さがん）】ダムを川上から見て、右側を右岸、左側を左岸という。

【減勢池（げんせいち）】

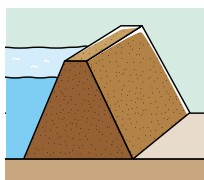
ダムから流れてくる水の勢いを弱め、川底が掘られるのを防ぐ目的で造られる池。同様の目的で造られる構造物を総じて減勢上げんせい（こしあがせんせい）という。



Q.3 ダムの型式が知りたい！

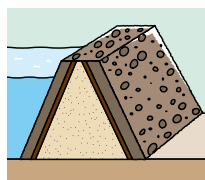
ダムには主に次のような型式があり、アルファベットの略字で表される。

E アースダム



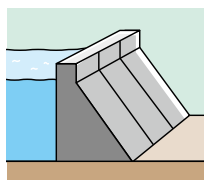
主に土を材料としてつくられる原始的なダム。日本に古くからあるダムのほとんどがこの形式。安価でできるが、大きなダムには適さない。自然に溶け込んでいるので、ダムと気付かない場合も多い。

R ロックフィルダム



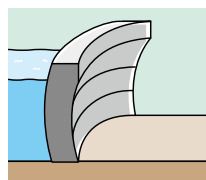
天然の岩石や砂利、砂、粘土などを堤体材料にするダム。ダムの型式の中で最も堤体積が大きい型式。ダム堤体内部で水を遮るタイプをゾーン型、ダム湖側の堤体表面で水を遮るタイプを表面遮水型と呼ぶ。

G 重力式コンクリートダム



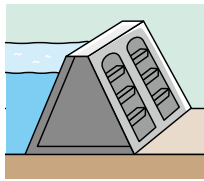
ダム本体の重さで水圧を支える。一般的に断面の形は直角三角形で、使用するコンクリートの量が多く基礎地盤はある程度の強度が必要。国内のコンクリートダムの中で一番多いのがこの型式。

A アーチ式コンクリートダム



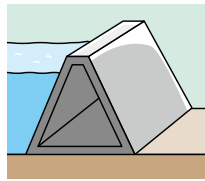
アーチの作用で、力を周囲の岩盤に伝えて水圧を支える。堤体は美しいアーチの形状をしている。重力式に比べ、使用するコンクリートの量が少なくすむが、周囲の岩盤が強固である必要がある。

B バットレスダム



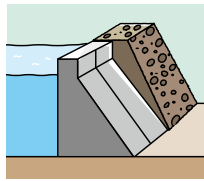
鉄筋コンクリート製の遮水板で水をせき止め、鉄筋コンクリート製のバットレスと呼ばれる壁で水圧を支える。コンクリート使用量が削減できるが、構造と施工が複雑で国内でつくられたものは数少ない。

HG 中空重力式ダム



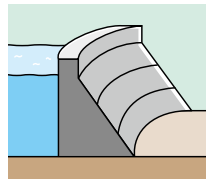
見た目は重力式コンクリートダムに似ているが、内部が空洞になっているので、コンクリート量を節約できる。堤体の中が空洞で重力式に比べて軽いため、幅を大きくして水圧を支える。

GF コンバインダム



2つ以上の型式のダムを組み合わせた複合型のダム。河川の地盤地質が両岸で違う場合などに用いられることがある。日本では、重力式コンクリートダムと、フィルダムを組み合わせたものが多い。

GA 重力式アーチダム



コンクリートで作られたダムで、重力式コンクリートダムとアーチダムの両方の特性を備え、それによって水圧を支えているダム。

Q.4 ダムの目的って何？

ダムにはいろいろな目的があり、アルファベットの略字で表される。複数の目的を持つダムも多く、そのようなダムを多目的ダムという。

F 洪水調節

大雨の際に上流の水をダムにためて下流に流す水の量を調節することで、川が増水して溢れることを防止または軽減する。

N 流水の正常な機能の維持

川の水が減って生き物が住みにくくなったり、水質が悪くなったりするのを防ぐため、水をダムから補給して川の水量を保つ。

A かんがい用水

水田や畑に必要な水を安定供給するため、川の水量が減った時に放流して農業用水に利用することを目的としたダム。

W 上水道用水

水道水を安定して使えるようにするため、川の水量が減った場合に放流する。私たちの暮らしに大きく結びついている。

I 工業用水

工業用水を安定して使えるようにするため、川の水量が減った場合に放流する。

P 発電

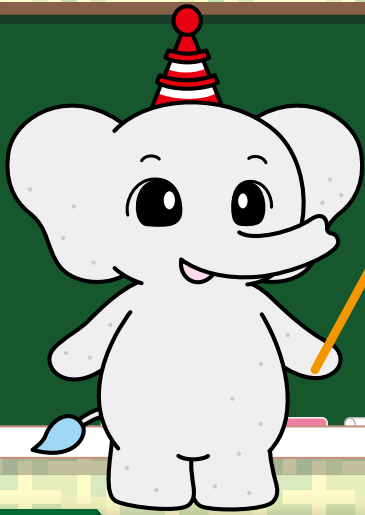
貯めた水を、高い位置から流す勢いを利用して電気をつくる。

S 消雪用水

雪が多い地域で、道路の消雪パイプに利用する水や路肩の流雪溝などに必要な水を貯水するためのダム。

R レクリエーション

ダムやダム湖をレクリエーションの場として利用できるようにしているダム。



ダムって どんなことしてるの？

教えて！
とねぞうくん

ダムは普段の生活を守る大事な役割を持っています。ここでは、ダムが
どんなことをしているのかをダムがないときと比べてみましょう。

CASE
A

ダムがない

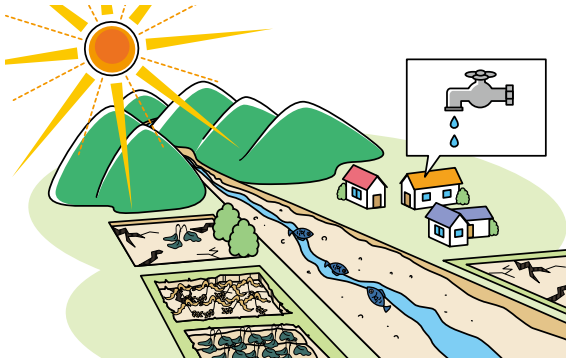
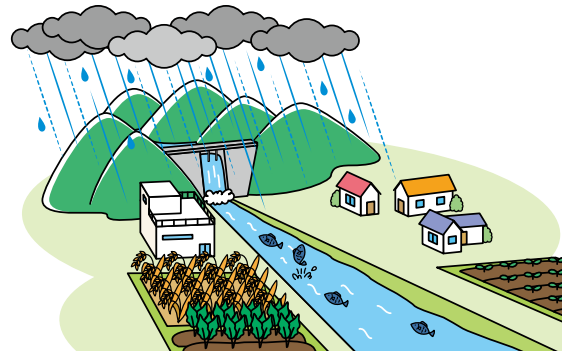
比べてみよう！

ダムがある

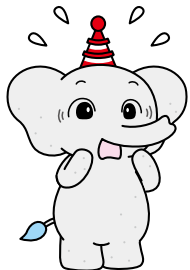
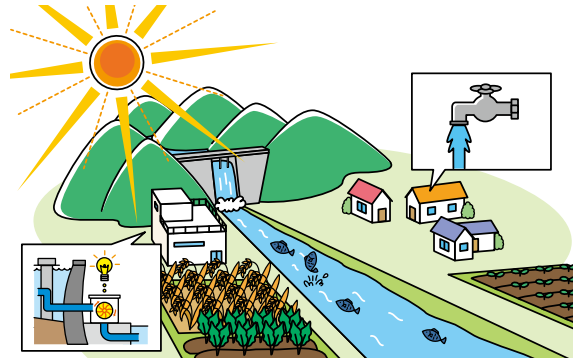
CASE
B



雨が降ったら…



雨が降らなかったら…



もしダムがなかったら、大雨が降ると大量の水がいっぺんに川に流れてくるから街や畑にまで水が溢れちゃうんだ。逆に晴れの日が続くと川の水が少なくなって魚が元気に泳げなくなったり、みんながいつも使ってる水道が使えなくなっちゃうんだ。



ダムがあれば、降った雨をいっぺんに流さないように川の水の量を調節して街や畑に溢れるのを防いでくれるんだ。それに晴れの日が続いても、川の水が少なくなないようにダムが貯めていた水を少しずつ流してくれるから魚が元気に泳げるし、水道がいつでも使えるようになるんだ。水を流す力を利用して発電も出来るんだよ。

🗨️ こんなことがあったよ

左の写真は埼玉県加須市付近の利根川の堤防が決壊してしまった時の写真だよ。この台風がきっかけで関東地方の洪水をダムを造って防ぐという計画が出来たんだ。

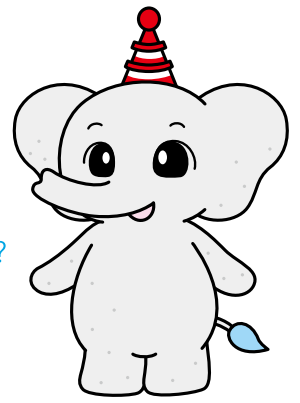
右の写真は、平成6年夏の相模ダムの写真だよ。この年は記録的な雨の少ない年だったので、ダムに貯めてある水を流していたんだけど、それでも水が足りなくなってしまうんだ。



↑ 昭和22年に起きたカスリーン台風の様子



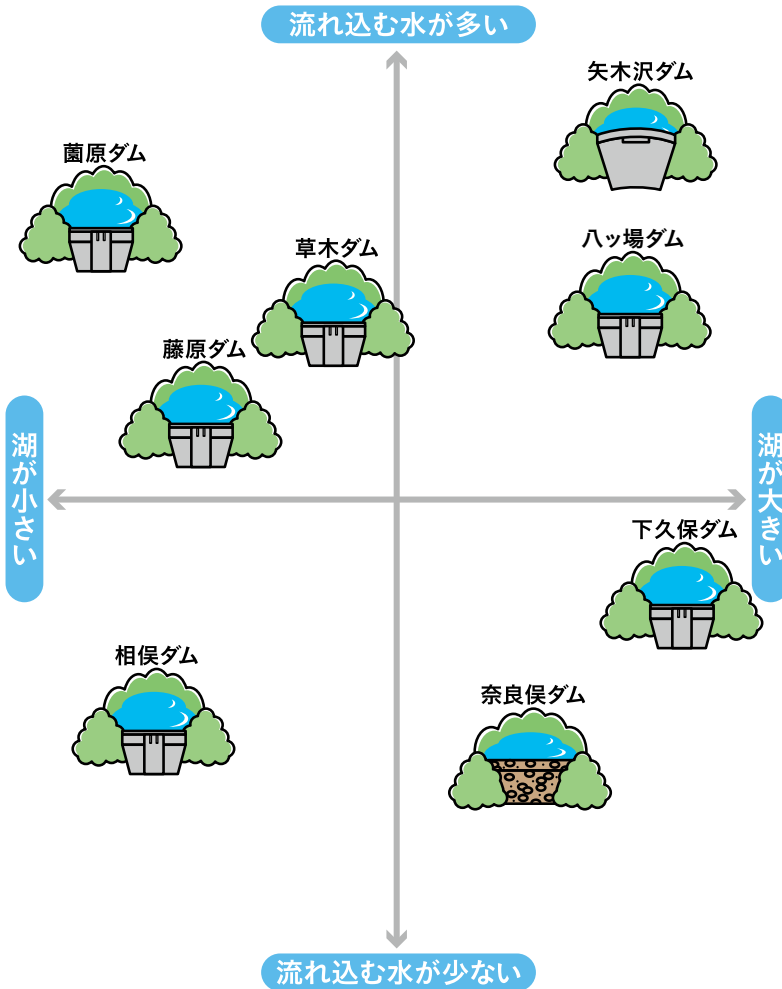
↑ 平成6年に起きた渇水の様子(相模ダム)



ダムの統合管理って
初めて聞く言葉だけど、
どんなことをしているのかな？

ダムの統合管理って 何だ？

利根川の上流部にはたくさんのダムがありますが、湖の大きさ、水のたまりやすさなど、みんな個性が違います。それぞれのダムの長所を生かして組み合わせることで、ダムを有効に利用できるようにする。それがダムの統合管理です。



川の水が少ない時

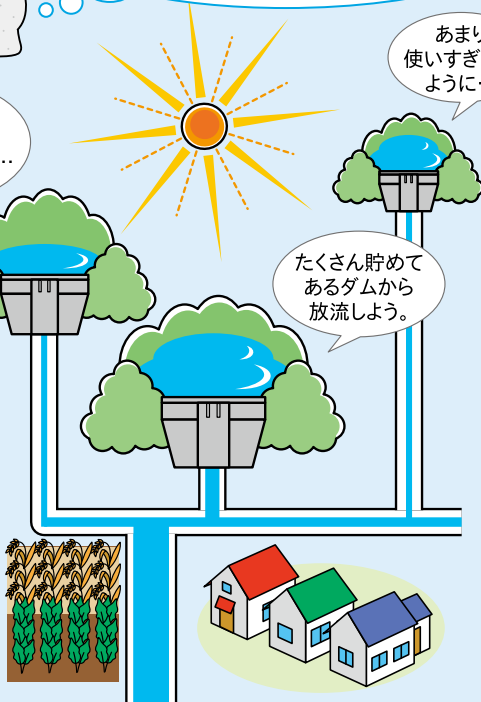


たくさん貯めてあるダムから水を流して、
湖が小さいダムと水が減っている
ダムの水はとっておこう・・・。

晴れの日が
続きそうだ
少し様子を見よう・・・

あまり
使いすぎない
ように・・・

たくさん貯めて
あるダムから
放流しよう。



大雨が降った時

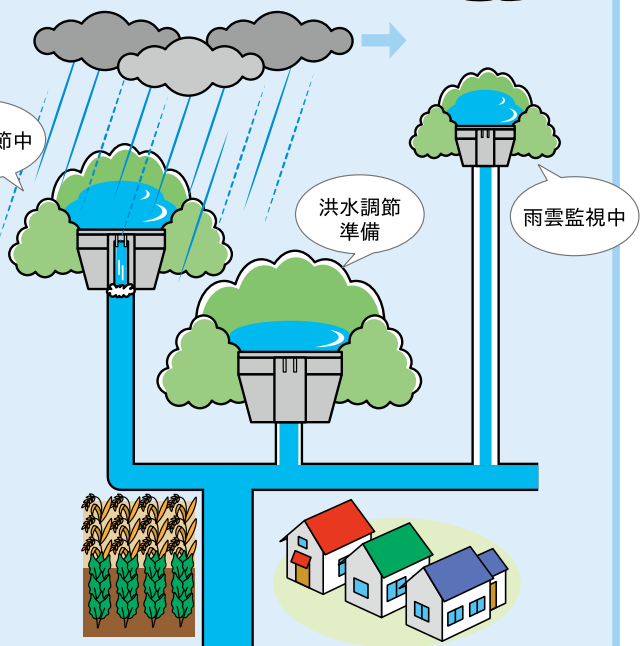


雨が降っている場所のダムで
水を貯めよう。雨雲が近づいてきた
ダムに貯める準備だ。

洪水調節中

洪水調節
準備

雨雲監視中





HJVに飲まれる人



藤原ダム

日本最大級のホロージェットバルブの大きさがよく分かる点検中の写真。この位置から見ることはほかではあまりなく、とても珍しい。※

水のカーテン



藤原ダム

クレストゲート4門からの放流は、まるで水のカーテン。点検放流はこの景色がみられるチャンス!※



相俣ダム

湖面に咲く氷紋



矢木沢ダム

ダム湖の水が溶け始める頃、割れた氷の穴から吹き出した水が氷の上に積もった雪を溶かしながら四方八方に広がり、雪の結晶のような幾何学模様が現れる。

冬結氷



奈良俣ダム

冬の奈良俣ダムは深い雪で閉ざされる。写真はなかなか近づくことができない冬の奈良俣ダムをドローンで撮影したもの。



藤原ダム

春の談笑



相俣ダム

桜の名所でもあり、雪化粧をした山と桜のコラボレーションは美しい眺望。

キャットウォーク



矢木沢ダム

矢木沢ダムの堤体を真下から見上げた写真。この場所は普段は自由に入れないが、ダムの見学会に参加すれば同じ場所で撮影できるかも!※



矢木沢ダム



異

夏期のため貯水位が低く、そこから見る最重要設備の一つであるクレストゲートの威厳を感じる。そして無数のリベット(ゲートにある小さくブツブツしたもので、鋼材と鋼材をつなぐもの)が藤原ダムの歴史を刻んでいる。※

威風堂々



藤原ダム



今度のおやすみ、
ダムに行こう!

STONE DAM PHOTO ALBUM

ザ・ロックフィル奈良俣



奈良俣ダム

点検放流時に撮影したもので、砂や岩等からなるロックフィルダムの雄大さがよく分かる写真。

相俣の景色とともに顔はめ



季節の景色とともに、世界にひとつだけの顔はめ写真を撮ってみませんか?

光と影の回廊



藤原ダム

直線部分の監査廊は約170mあり、長い直線監査廊は重力式ダムの特徴のひとつ。まるで異次元の世界へ向かう通路のよう。※

初夏の赤谷湖



相俣ダム

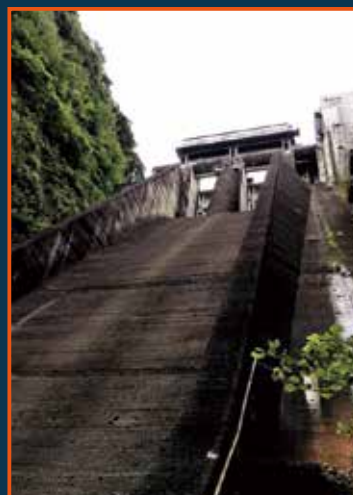
ダム湖百選にも選ばれた“赤谷湖”は、初夏になると鮮やかにあじさいの花で彩られる。

貯水率99.9%



午前0時に春の用水補給に向けて貯水率100%になった瞬間をダムサイト右岸から撮影。なかなか貴重な夜のダム。

そびえ立つ相俣ダム



相俣ダム

なかなか見ることのできない、真下からの相俣ダム。まるでそびえ立つ壁のような迫力。※

ハウエルバンガーバルブの横顔



藤原ダム

ハウエルバンガーバルブからの放流は、満開の花のような迫力。※

ダルメシアン現象



ダム湖の水が凍るとき、水流の複雑な動きにより不思議な斑点模様が現れる。まるで犬のダルメシアン柄のよう。この時期の矢木沢ダムは雪に閉ざされてしまうので、職員でなければ撮影できない貴重な写真。

ダム管理所職員の一日に密着!!

ダムの管理事務所ってどんな所?
どんな仕事をしているの?

そんな疑問に答えるべく、職員の一日に密着して
ダムの管理事務所のお仕事を紹介します。

08:15 出勤



始業時間は8時30分です。いつもゆとりを持って出勤しています。

08:30 その日の天候を確認



ダムの操作はその日の天候に大きく左右されます。毎朝一週間先までの天気を確認し、的確なダム管理を心がけています。

12:00 昼食



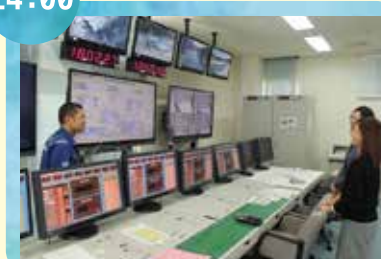
昼食はお弁当を持参することが多いです。最近はお腹が気になってきたので、食べ過ぎに注意しています。

10:00 ダムの設備の点検に向かいます



ダムの設備点検は毎日行います。堤体の中は階段が多く結構大変です。

14:00 見学者対応



この日はダム見学予約が入ったので、藤原ダムの役割、ダムの効果について説明しました。最近では女性の見学者も多いです。楽しく、分かりやすい説明を心がけています。

揚圧力計



漏水計



プラムライン:ダムは貯めた水による水圧によりわずかに変形します。この装置でダムの変形の量を計測しています。

漏水計:ダムが設置されているダム堤体の継ぎ目等からしみ出す水の量を量っています。

揚圧力計:岩盤等にしみ込んだ水によりダムを浮き上がらせようとする力を計測しています。

プラムライン



17:15 退庁



終業時間は17時15分です。非常時や急ぎの案件がある時は帰りが遅くなることもあります。

16:00 職員と打合せ



職員と打合せをしました。たまにぶつかることもありますが、自由に意見を出すことがより良い結果に繋がると思います。

クレストゲート(非常用洪水吐)からの眺め



今日も一日
お疲れ様
でした!

いざDAMへ!!

ダムの周りには楽しいことがたくさん♪

こんな楽しみ方もあるよ!!

飯通
したい!?

ダムカレー



巷で噂のダムカレー。
ダムのお膝元、みなかみ町や、
長野原町でも食べられます。

集めて
みよう!

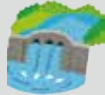
ダムカード



ダムカードはダムの管理所等で貰えます。
群馬県内のダムカードは
全部で29種類! (R2.3月現在)

浴びて
みたい!

ダム汁体験 (点検放流)



ダム放流時に飛び散る水しぶきの意。
大自然の中で浴びるダム汁は
とっても気持ちいい!

藤原ダム⇒相俣ダム
…高速利用約50分
藤原ダム⇒箇原ダム
…高速利用約60分
藤原ダム⇒奈良俣ダム…約40分
藤原ダム⇒矢木沢ダム…約50分
相俣ダム⇒ハッ場ダム…約60分
箇原ダム⇒ハッ場ダム…約80分



開花時期は目安です。
気候により開花の状況は変わります。



ダムを身近に 感じる場所

利根川ダム資料室では、

ダムがどんなことをしているか丸わかりな模型や、

ドローンで撮影した放流映像も見られる!

夏にはイベントも開催するよ! みんな、遊びに来てね!!

ぼく 「とねぞう」

利根川のダムの妖精だよ☆

現場を離れられないダムに代わって

みんなにいろいろ発信していくよ!

ぼくの特徴は...

- ・どっしりコンクリートボディ
- ・自然の音とみんなの声がよく聞こえる大きな耳
- ・放流ができる長〜い鼻(警報もでるよ)
- ・情報をキャッチする鉄塔帽子
- ・水を大切にする想いが詰まったしっぽ

よろしくね!



防災拠点 利根川ダム資料室

〒371-0846 群馬県前橋市元総社町593-1

【開室9:30~16:30 休館日 土日、祝日、年末年始】

TEL 027-251-2272 予約制 見学無料 駐車場あり

■事務所ホームページ <http://www.ktr.mlit.go.jp/tonedamu/>

■メールアドレス ktr-tonegawadam@mlit.go.jp



※ 車:関越自動車道 前橋ICから5分 電車:JR上越線新前橋駅西口より徒歩15分