

# 日本100ダム

地方	左岸都道府県	ダム名	型式	目的	一言
北海道	北海道	定山溪ダム	G	FWP	札幌市の水がめで地域に開かれたダム。下流には公園が整備され、周囲の渓谷美が素晴らしい。
	北海道	豊平峡ダム	A	FWP	日本で初めて観光用の維持流量を設定し、観光放流を行っている貴重なダム。秋は紅葉も美しい。
	北海道	雨竜第一ダム	G	P	日本一貯水池面積の大きなダム。雨竜土堰堤とともに朱鞠内湖を形成する。
	北海道	二風谷ダム	G	FNAWIP	アイヌの聖地に建設された。ダムとは思えない独特なデザイン。平成15年8月の洪水時には、ダム湖に約5万m <sup>3</sup> もの大量の流木を捕捉し下流被害の軽減に寄与。
	北海道	金山ダム	HG	FAWP	北海道唯一の中空重力式ダム。中空重力式ダムとしては国内最大の貯水池を持つ。中空重力特有のすっきりした姿を間近で望め
	北海道	忠別ダム	GF	FNAWP	大雪山の麓、景観の美しい圧倒的スケールのコンバインダム。
	北海道	笹流ダム	B	W	日本初のバットレスダム。改修を経て外観は変貌しているものの、なお貴重な存在。直下には公園もあり、市民にも愛されている。
東北	青森県	津軽ダム	G	FNAWIP	目屋ダム直下に再開発として建設。完成すると下流からも眺められるダムになりそうで、融雪期の放流やライトアップに期待。
	岩手県	胆沢ダム	R	FNAWP	巨大ロックフィルダム。石淵を飲み込み胆沢平野を守る究極の要。融雪期には迫力の放流を間近で見られる。時にライトアップも。
	岩手県	湯田ダム	GA	FAP	重力式アーチでありながら独特の進化を経たようなデザインが素晴らしい。年GWに行われているクレストゲートからの試験放流が
	宮城県	鳴子ダム	A	FAP	堤体の薄さが際立つアーチダム。日本人のみの手に依って造られた最初のアーチダム。毎年5月にはすだれ放流と鯉のぼり。
	宮城県	大倉ダム	MA	FNAWIP	日本に一基しかないダブルアーチダム。アーチ間に設けられたスラストブロック上から見学出来る。
	宮城県	青下第1ダム	G	W	玉石貼りの堤体の美しさは格別。近くにはレンガ造り風の水道記念館。上流には、青下第2ダム、青下第3ダムがあり、ともに玉石貼り、併せて楽しめる。
	宮城県	釜房ダム	G	FNWIP	仙台市の水瓶にして水の命綱。周辺に「国営みちのくの杜湖畔公園」があり、初めて国営公園になったダム。
	宮城県	七ヶ宿ダム	R	FNAWI	高さ80mの大噴水。自然休養公園の散策もよい。積極的の見学会等イベントを行っており、見学内容もかなりコア。
	秋田県	森吉ダム	G	FP	堤体を直下から見る事ができる。ダム湖である太平湖は上流の小又峡へと続き、6月から10月には遊覧船が出ている。
	山形県	横川ダム	G	FNIP	雪国のおしゃれな重力式コンクリートダム。日本で唯一の回転式スライドゲートを装備。
	山形県	月山ダム	G	FNWP	堤体下流面は月をイメージしたデザインで、非常に美しい。
	福島県	三春ダム	G	FNAWI	武家屋敷をイメージしたらしい堤体デザイン。少し行くとある滝桜とともに愛でたいダム。
	関東	栃木県	川治ダム	A	FNAWI
栃木県		川俣ダム	A	FNP	アーチダムとしては日本一の縦長ダム。下流に吊り橋が架けられていて、そこからダム下流正面を見る事が出来る。瀬戸合峡が絶
栃木県		黒部ダム	G	P	日本初の発電専用コンクリートダム。「元祖」黒部ダム。コンクリートの重力アーチ式ダムの表面が石張りとなっているのが珍しい。
栃木県		五十里ダム	G	FNP	鬼怒川上流ダム群の雄。建設当時重力ダムとして日本一の高さで、初めて堤高100mを超えた。予約不要の内部見学可能日が多
群馬県		中之条ダム	A	AP	小さなアーチダム。重量等の制限はあるが、自動車でも通行もできる。ダム湖の名は四万湖は、透明度が高く、湖水がコバルト色。
群馬県		四万川ダム	G	FNWP	四万温泉の奥に佇むダム。化粧コンクリートが印象に残る。ダム湖の青さが美しく、いつもびっくりする。
群馬県		矢木沢ダム	A	FNAWP	利根川の最深部にある立派なアーチダム。利根川水系を代表するダム。東京砂漠を救う最大の砦、渇水時には必ずニュースになる。堤体外のスキージャンプ式減勢工から行われる年1回の点検放流は人気のイベント。
群馬県		奈良俣ダム	R	FNAWIP	堤体積日本3位、堤高4位の大規模ロックフィルダム。堤体が以前より黒くなってきたが貫禄が出てきたというべきか。
群馬県		下久保ダム	G	FNWIP	主ダムと副ダム合わせた堤頂長605mは、重力式コンクリートダムではわが国第1位。本堤体と副堤体が合体した珍しい『カド』があるダム。時に行われる試験放流は年々人気を増している。4門同時放流は大迫力。首都圏からのアクセスも良好。
群馬県		野反ダム	R	P	ごく初期の希少なロックフィルダム。山頂部に作られた湖が美しい。圧倒的な自然環境、天空の楽園。
群馬県		藪原ダム	G	FNP	驚きの回転率。首都圏の渇水時、水質異常時に大活躍する。スキージャンプ式洪水吐。ガントリークレーンが間近で愛でられる。
群馬県		藤原ダム	G	FNP	重力式コンクリートダムの見本のような佇まい。直下まで近づける身近さ。日本最大級の口径のホロージェットバルブを間近で鑑賞

	群馬県	丸沼ダム	B	P	バットレスダムでは堤高、湛水面積、総貯水容量日本一。発電用ダムとしては初めて国の重要文化財に指定された。トムソーヤ号に乗ってすぐ下流から眺めるのがいい。
	群馬県	坂本ダム	G	N	砂防ダムから利水ダムに変身した珍しいダム。天端は鉄橋風で、これも珍しい。川越しに見る放流している堤体が絶景。
	埼玉県	滝沢ダム	G	FNWP	下流側のループ橋とワンセットで楽しめる。ループ橋は雷電廿六木橋(らいでんとどろきばし)といい、高低差が125mあり、土木学会賞を受賞。
	埼玉県	浦山ダム	G	FNWP	重力式コンクリートダムとして堤高国内2位。デザインに旧秩父橋へのオマージュが含まれる。痛車イベントやライトアップなどイベントを積極的に実施している◎。
	埼玉県	二瀬ダム	GA	FNP	重力式アーチの堤体、スキージャンプ式洪水吐。荒川水系では初となる多目的ダム。内部には、呉造船所製の設備が感じさせる歴史漂う。毎年紅葉の時期に行われるライトアップが美しい。
	埼玉県	間瀬ダム	G	A	農業用コンクリートダムとしては最古の部類。堤体上に愛らしい管理棟がある。春先の越流を、下流に咲く桜とともにぜひ見ていただ
	東京都	小河内ダム	G	WP	東京の水瓶。その完成は記念切手にもなった。水と緑のふれあい館で学習も合わせてできる。建設当時に書かれた石川達三の小説「日陰の村」の舞台。
	神奈川県	宮ヶ瀬ダム	G	FNWP	堤体積は重力式コンクリートダムとしては日本一、堤高は第2位。天端側水路式洪水吐きを採用。首都圏から近く、日本のダムの中では最大の集客量を誇る。観光放流が設計されている等、見学を意識した作り。下流には公園。
北陸	新潟県	大石ダム	G	FP	北陸地方整備局の直轄ダム第1号。夏期に水位を下げると、ダム湖の両岸に土がむきだしの裸地が帯状にできるが、大石ダムでは不思議なことに自然に植物が生え、グリーンベルトが出現。
	新潟県	三国川ダム	R	FNWP	ふらっと行って施設見学できる貴重なダム。ライトアップ日数が多い。天端や下流側もほぼ開放されており、親しみやすい。
	新潟県	内の倉ダム	HG	FAWP	最後の中空重力式ダム。堤体の内部に空洞があり、その空洞で、1毎年音楽の演奏会がある。日本初の堤体内結婚式があったと
	新潟県	奥三面ダム	A	FNP	アーチダム両岸に迫る剥き出しの迫力ある岩盤、特に紅葉シーズンに見たいダム。監査廊の見学を頻繁にやっている。週末の夜間ライトアップもよい。
	新潟県	奥只見ダム	G	P	出力日本一の発電用ダム(揚水を除く)。総貯水容量日本一。重力式コンクリートダムとしては堤高日本一。映画ホワイトアウトの舞台、長いたくさんのトンネルを20km以上走ってようやく辿り着けること自体が楽しい。
	富山県	黒部ダム	A	P	堤高日本一、知名度も日本一、観光客数も日本一のアーチダム。「黒部の太陽」の舞台、雄大な観光放流は圧巻。
	富山県	宇奈月ダム	G	FWP	宇奈月温泉の奥に位置する。大規模排砂設備を有し、日本で唯一、上流ダム(出平ダム)と連携排砂を行っているダム。放流時の迫力もなかなか。トロッコ列車からの眺めがいい。
	富山県	小牧ダム	G	P	庄川本川の歴史あるで曲線重力式ダム。戦前、近代的設計法で設計された初の重力式ダム。弧を描く堤体にずらっと並ぶゲートはカッコいい。
	富山県	有峰ダム	G	P	建設途中で中止された中規模ダムの上に再開発で築堤された大規模ダム。左岸側が曲線状、右岸側がへの字状に曲がっている形状が珍しい。完璧な水管理。堆砂が進行しない造り。美しい堤体。非の打ちどころがない完璧なダム。
	福井県	九頭竜ダム	R	FP	コンパクトなロックフィルで巨大なダム湖を有す。湛水面積がロックフィルとしては徳山ダムに次いで第2位だから、飛行機からも湖がよく見える。荒々しい黒いリップラップと大きなラジアルゲートが印
福井県	真名川ダム	A	FNP	大きなアーチダムで、アーチという美しさのみならず、見学会もゲートの間近で見られるなど親しみやすい。下流には河川維持用水の放流を利用した噴水がある。	
中部	長野県	味噌川ダム	R	FNWIP	木曾川源流に位置し、天端標高が一番高いダムだったが、現在は2位。下流受益地との交流も盛ん。
	長野県	小洪ダム	A	FNAP	白く薄いアーチの堤体が美しい。ビューポイントが多く俯瞰で鑑賞可能。見学会もゲートの間近で見られ、親しみやすい。
	長野県	南相木ダム	R	P	ダム天端標高が日本一。山奥にひっそりと佇む石灰岩の白い堤体が美しいロックフィルダム。日本のダムの女王、海外にも紹介したい。もっとも、年を経てやや白さも衰えが見える?
	長野県	美和ダム	G	FAP	排砂バイパストンネルがすごい。天竜川水系直轄ダムでは初。貯水池に堆積していた土砂のうち、細粒分をバイパストンネルでダム下流に迂回させる。
	長野県	高瀬ダム	R	P	日本一高いロックフィルダム。自家用車では行けないところがあり、(コスト的に)複数人の協力が無いとなかなか行けないので、到達できたときの喜びは大きい。堤体表面に巨大な岩を用いているのと、ダム至近まで行けるので迫力のロック感を味わえる。
	長野県	三浦ダム	G	P	東洋一を誇った戦前の秘境ダム。古い歴史を持つ堤体だが、容易に行けない。

長野県	奈川渡ダム	A	P	梓川にそびえ立つ3連のアーチダム、その一番上流にあり、天端は国道としても機能。	
岐阜県	大井ダム	G	P	大正ロマンを感じさせる堤体のデザインもさることながら、福澤桃介のエピソードも熱い。クレストに設けられたラジアルゲート21門は恐らく日本最多のゲート数で、川幅いっぱいゲートが並ぶ姿はまさに壮観。発電専用ダムでありながらビューポイントが多く、新東雲橋からの俯瞰も可能。	
岐阜県	徳山ダム	R	FNWIP	巨大ロックフィルダム。日本一の総貯水量6億6千万m <sup>3</sup> を誇る。堤体積も日本一。とくにかくスケールが大きい。一度は見ておきたいダム。定期的に行われる試験放流も必見。	
岐阜県	御母衣ダム	R	P	巨大ロックフィルダムの元祖。急勾配で未成型リップラップの迫力は近年の成型リップラップには絶対に出せないオーラ。ダム建設時に水没地域に植わっていた桜の巨木をダム湖畔へ移植、“庄川国交省が管理する唯一の中空重力式ダム。平日であれば一人でも貴重な中空重力式の内部を見学させてもらえる。	
岐阜県	丸山ダム	G	FP	歴史と威厳を感じる岐阜の王者。5門同時放流する機会が多く、下流から眺められる。新丸山ダム計画で沈む運命にあり、今の姿を見られるのは期間限定。その前に多くの方に見ていただきたい。	
岐阜県	丹生川ダム	G	FNWP	グッドデザイン賞受賞。都道府県のダムとしては初。デザイナーズダムとして管理所がおしゃれ。	
静岡県	畑薙第一ダム	HG	P	日本一高い中空重力式ダム。大井川の中空重力式ダム3基のうちの一つ。堤体に埋め込まれる様に監視所が設けられているのが	
静岡県	井川ダム	HG	P	日本初の中空重力式ダム。大井川の中空重力式ダム3基のうちの一つ。重厚な外観。ホロー内は他の中空重力式と比較して最も神殿らしい。資料館も充実。鉄道で行ける点も◎。	
静岡県	佐久間ダム	G	P	日本の電力土木の金字塔。天竜川の王様。スレンダーな堤体に巨大なダム湖。海外から施工機械を導入し急速施工を行うなど、「戦後の土木技術の原点」と言われた。竣工を祝って記念切手も発売。日本一の発電量、戦後電力不足を飛躍的に解消。	
愛知県	新豊根ダム	A	FP	均整の取れた美しいドーム型アーチダム。山奥にあってかなり遠いがそれだけに堤体を見た時の感動は得難いものがある。近年では観光に力を入れており、親しみやすい。	
愛知県	矢作ダム	A	FNAWIP	日本初の放物線アーチダム。見学会ではキャットウォークからゲート放流を見学する機会があった。	
近畿	三重県	青蓮寺ダム	A	FNWIP	下流からも俯瞰できるアーチダム。現在の木津川5ダムが整備される前から洪水調節で下流を救い続けた名張の守護神。天端で照らされる自殺防止のブルーの照明も夜景として美しい。
京都府	日吉ダム	G	FNW	地域に開かれたダムのお手本。ダム下流の広大な広場はわが国最大級。下流広場には温泉施設もある「道の駅スプリングひよし」。堤体内に展示施設「インフォギャラリー」。	
京都府	天ヶ瀬ダム	A	FWP	京都唯一のアーチダム。淀川水系の守護神。大阪と宇治を水害から守る。美しいアーチは俯瞰でも望め、写真写りがいい。観光地宇治に近いため観光のついでに立ち寄り可能。	
京都府	高山ダム	GA	FNWP	風格のある重力式アーチダム。洪水時には淀川を支える。周囲には国の名勝に指定されている月ヶ瀬梅溪(梅林)。	
大阪府	狭山池ダム	E	FN	日本最古のダム。昨年1400年を迎え現在も現役。隣接する博物館ではダムの輪切りも。	
兵庫県	千苅ダム	G	W	神戸市水道局堤体3兄弟の三男。石張りの古風な堤体が素晴らしい。その越流は国内屈指の美しさ。メイソンリーフェイスの至	
兵庫県	布引五本松ダム	G	W	日本最古のコンクリートダム。粗石コンクリートを使用。阪神・淡路大震災にも耐え現在も神戸市の水源で、時代を超え神戸市民に愛されている。新幹線駅から近い。ロープウェイを使って俯瞰で見	
兵庫県	一庫ダム	G	FNW	大阪・神戸・京都の三都から1時間と典型的な都市型ダム。水機構最後の柱状ブロック工法採用ダム。利水放流管を交差させた放流が美しい。	
奈良県	二津野ダム	A	P	J-POWER初の越流式アーチダム。非常用洪水吐として7門のローラゲートを備え、天端にはローラゲートの支柱が並び、どっしりとした印象。	
奈良県	池原ダム	A	P	アーチ式では日本一の貯水量。洪水吐が主堤体から遠く離れている。直下流にキャンプ場。	
和歌山県	椿山ダム	G	FNP	オレンジのゲートがかっこいい。平成23年紀伊半島大水害時に大量の流木を捕捉、下流被害の軽減に貢献。2008年から毎年「ヤッホー全日本選手権」を実施。	
中国	島根県	三成ダム	A	P	日本で最も早く竣工したアーチダム。極めて薄い変半径アーチ。コンクリートの色が良い味を出して風格が。左右の土砂吐も重厚。
岡山県	苦田ダム	G	FNAWIP	ラビリンス型の非常用洪水吐、引っ張りラジアルゲートが特徴的。隅々まで行届いたデザイン処理。コンジットゲート上部には見学室	
岡山県	新成羽川ダム	GA	IP	日本の重力式アーチダムの中で一番堤高が高い。機能に裏打ちされた隙のない堤体デザイン、機能美。見るものを引きつける。	
広島県	帝釈川ダム	G	P	改修を経ても依然日本一の縦長ダム。コンパクトな堤体で大きな貯水池で理想的。周辺が切り立つ断崖となっており迫力満点。	

	広島県	温井ダム	A	FNWP	堤高はアーチダムとしては黒部に次いで第2位。今のところ日本で最後のアーチダム。毎年行われる水位低下放流が人気。
四国	香川県	満濃池	E	A	讃岐平野の溜池群の雄。1300年の歴史をもつ。毎年6月にある「ゆる抜き」は、讃岐の初夏を彩る風物詩として人気。
	香川県	豊稔池ダム	MA	FA	日本で唯一の石積みマルチプルアーチダム。地元の農民の手によって築かれた美しい堤体。古城の雰囲気漂う。ファンも多くフォトコンテストにも多く登場。
	愛媛県	柳瀬ダム	G	FAWIP	法皇山脈を越えて瀬戸内海側の川之江への銅山川分水を実現。ダム湖の堆積土砂を地域の田畑の土づくりに役立てる堆積土砂リサイクルを実施し、全国的なモデルとなる。
	愛媛県	面河ダム	G	AIP	四国山地を越え、瀬戸内側に送水。道前・道後平野の広い範囲に農水・工水を補給。
	高知県	中筋川ダム	G	FNAWI	左右対称の重力式コンクリートダム。階段状の越流部を持ち、景観に配慮したデザイナーズダム。
	高知県	穴内川ダム	HG	P	特徴的な中空重力式コンクリートダム。装甲を思わせる外観、他に類を見ない洪水吐の配置、角度の変わる下流面勾配。概ね全方向から見られる立地。
	高知県	早明浦ダム	G	FNAWIP	四国の水がめ。四国のいのち。四国最大の貯水容量を誇る。利水に治水に大活躍。平成17年の大渇水とその直後の大洪水は、ダム効果を実証。間近に見ればダムの巨大さを体感できる。
九州	熊本県	清願寺ダム	E	FA	日本一高いアースダム。その割には情報も少なく、訪問者も少ないように思える。
	大分県	下釜ダム	A	FNP	アーチダムなのに一切のオーバーハングなし。正面から見ると壁で、他に類を見ない。建設時、13年間続いたダム史上最大の反対運動であった「蜂の巣城闘争」が行われたことで有名。公共事業の進め方について問題提起。
	宮崎県	上椎葉ダム	A	P	日本初の本格的アーチダム。日本のアーチダムの歴史を語る名堤体。左右両岸にスキージャンプ式洪水吐き。両岸から放流した水が跳ねて谷の中央部でぶつかることで巨大なエネルギーを相殺
	宮崎県	綾北ダム	A	FP	アーチダムで、堤体断面は教科書的なドームアーチ。日本初のコンジットゲートは外付けという珍しい形で、高圧ラジアルゲートが設
	宮崎県	一ツ瀬ダム	A	P	九州最大の水ガメ。左岸、右岸、中央の3箇所にクレストゲートを配し、このうち左岸・右岸はスキージャンプ式の洪水吐。真っ白なアーチと両岸の洪水吐の対比が美しい。
	鹿児島県	鶴田ダム	G	F	平成18年7月豪雨を機に再開発が進められている。洪水調整の役割を果たしつつダイナミックに改造されていく様がかっこいい。より強くなるための装備が整うのが待ち遠しい。
沖縄	沖縄県	福地ダム	R	FNWI	アメリカ工兵隊が設計、建設着手し、日本が引き継いで完成した日米合作のダム。沖縄県内最大のダム高、貯水容量のダム。「沖縄北部五ダム」の中核。
	沖縄県	漢那ダム	G	FNAW	マングローブとダムのセットが見られる沖縄らしい重力式ダム。沖縄様式の石積み模様を取り入れ、城壁をイメージした景観デザイ
	沖縄県	金城ダム	G	FN	琉球石灰岩が貼られた個性的な都市型ダム。世界遺産の首里城跡に近接。ダム公園として市民に憩いの場を提供。