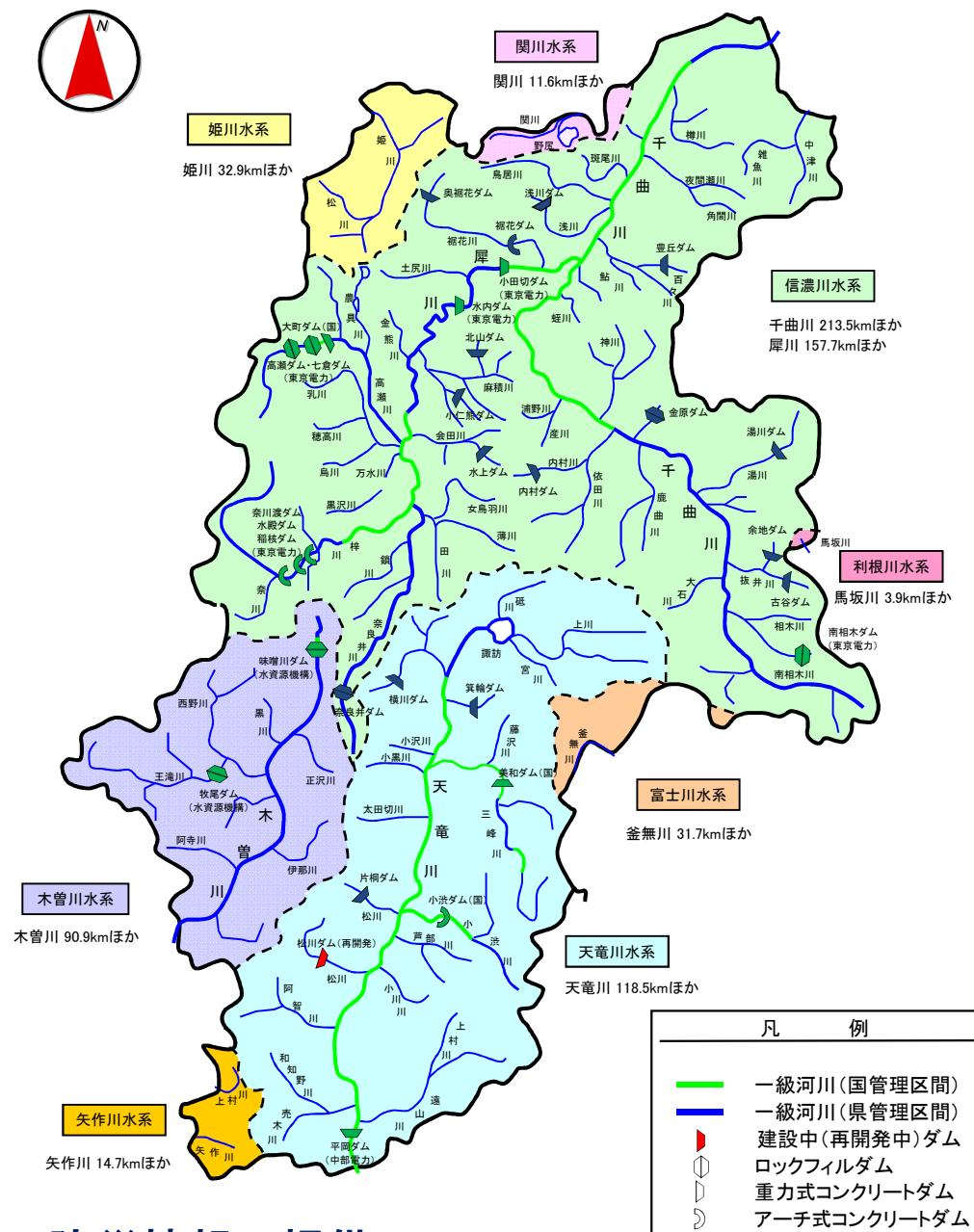


■ ダム位置図



■ 防災情報の提供

インターネットの【長野県河川砂防情報ステーション】において、各地の雨量や河川水位、ダムの情報、土砂災害警戒情報などの防災情報を配信しています。
【長野県河川砂防情報ステーション】は、下記URLからご覧いただけます。

<http://www.sabo-nagano.jp/dps/>〔パソコン版〕
<http://www.mobile.sabo-nagano.jp/m/>〔携帯版〕



■ 問い合わせ先

長野県 建設部 河川課
〒380-8570 長野県長野市大字南長野字幅下 692-2
TEL : 026-232-0111(代表)
FAX : 026-225-7069
Email : kasen@pref.nagano.lg.jp
HP : <http://www.pref.nagano.lg.jp/>



[kasen/kensei/soshiki/soshiki/kencho/kasen/index.html](http://www.pref.nagano.lg.jp/kasen/kensei/soshiki/soshiki/kencho/kasen/index.html)

※個別のダムカードに関する問合せについては、『ダムカード配布場所一覧』に記載の各ダムを管理する事務所へお願いします。

長野県内のダムカード配布ダム：平成31年4月発行

■ 現地機関

- 佐久建設事務所**
(古谷ダム、余地ダム)
TEL 0267-82-3101
sakuken-somu@pref.nagano.lg.jp
- 佐久建設事務所 佐久北部事務所**
(湯川ダム)
TEL 0267-63-3111
sakuken-hokubu@pref.nagano.lg.jp
- 上田建設事務所**
(内村ダム、金原ダム)
TEL 0268-23-1260
uiken-somu@pref.nagano.lg.jp
- 諏訪建設事務所**
TEL 0266-53-6000
suwaken-somu@pref.nagano.lg.jp
- 伊那建設事務所**
(横川ダム、箕輪ダム)
TEL 0265-78-2111
inaken-somu@pref.nagano.lg.jp
- 飯田建設事務所**
TEL 0265-23-1111
iidaken-somu@pref.nagano.lg.jp
- 下伊那南部建設事務所**
TEL 0260-32-2155
nambuken@pref.nagano.lg.jp
- 松川ダム管理事務所**
(松川ダム、片桐ダム)
TEL 0265-23-0622
matsukawadamu@pref.nagano.lg.jp
- 木曾建設事務所**
TEL 0264-24-2211
kisoken-somu@pref.nagano.lg.jp
- 松本建設事務所**
TEL 0263-47-7800
matsuken-somu@pref.nagano.lg.jp
- 奈良井川改良事務所**
(奈良井ダム、北山ダム、水上ダム、小仁熊ダム)
TEL 0263-47-7800
naraigawa@pref.nagano.lg.jp
- 安曇野建設事務所**
TEL 0263-72-8880
azumiken-somu@pref.nagano.lg.jp
- 大町建設事務所**
TEL 0261-22-5111
omachiken-somu@pref.nagano.lg.jp
- 千曲建設事務所**
TEL 026-273-1720
chikuken-somu@pref.nagano.lg.jp
- 須坂建設事務所**
(豊丘ダム)
TEL 026-245-1670
suzakaken-somu@pref.nagano.lg.jp
- 長野建設事務所**
TEL 026-233-5151
choken-somu@pref.nagano.lg.jp
- 裾花ダム管理事務所**
(裾花ダム)
TEL 026-233-4361
susobanadamu@pref.nagano.lg.jp
(奥裾花ダム)
TEL 026-256-2937
okususobanadamu@pref.nagano.lg.jp
- 浅川改良事務所**
(浅川ダム)
TEL 026-233-5151
asakawa@pref.nagano.lg.jp
- 北信建設事務所**
TEL 0269-22-3111
hokuken-somu@pref.nagano.lg.jp
- 北信建設事務所 中野事務所**
TEL 0269-22-3138
hokuken-nakano@pref.nagano.lg.jp
- 北信建設事務所 飯山事務所**
TEL 0269-62-4111
hokuken-iiyama@pref.nagano.lg.jp

編集・発行：長野県建設部河川課

長野県内の ダムカード配布ダム



長野県建設部河川課

長野県内のダムカードを配布しているダム一覧

■ ダムカードとは？

ダムのことをより知っていただく目的で、平成19年度より国土交通省や独立行政法人水資源機構の管理するダムを中心に、ダムを訪問された方に配布しているものです。

カードの大きさや掲載する情報項目などは、全国で統一したものにしており、おもて面はダムの写真、うら面はダムの形式や貯水池の容量・ダムを建設したときの技術、といった基本的な情報からちょっとマニアックな情報までを凝縮して載せています。

現在は、国土交通省と水資源機構の管理するダムのほか、一部の都道府県や発電事業者の管理するダムで作成し、ダムの管理事務所やその周辺施設で配布しています。

■ 長野県建設部所管17ダム ダムカード配布経過

ダムに職員が常駐しており、訪問された方にカードの配布が可能な5ダムについては、平成26年7月より順次カードを作成し、配布を開始しました。

ダムに職員が常駐していない残りの12ダムでは、カード配布の協力が得られたことから、ダム周辺で地方公共団体が運営している観光施設等において、平成28年7月よりカードの配布を開始しました。

これにより、現在は長野県建設部所管全17ダムでカードを配布しています。

■ ダムカード記載例



ダムの目的
・FNAWIP(P)SRの説明



ランダム情報
・ランダム情報の説明

ダムの形式
・A,E,G,GA,GF,HG,MB,R,FAの説明

こだわり技術
・こだわり技術の説明

【各項目説明】

- ◆ダムの目的 ……F:洪水調節、N:河川の正常な流量の維持、A:かんがい、W:上水道、I:工業用水、P:発電、(P):管理用発電
- ◆ダムの形式 ……A:アーチ式コンクリートダム、E:アースフィルダム、G::重力式コンクリートダム、R:ロックフィルダム
- ◆ランダム情報……当該施設もしくは施設周辺の情報について記載しています。
- ◆こだわり情報……当該施設のこだわり技術について記載しています。

区分	ダム名 (愛称)	河川名 (ダム湖名)	所在地	目的	型式	ゲート	堤高 (m)	堤頂長 (m)	総貯水容量 (万m³)	本体 完成年 (年度)	Version
【長野県建設部 17ダム】											
完成 17	すそぼな 裾花ダム	裾花川 (裾花ダム湖)	長野市	F,W,P	A	コンジットゲート×2門 クレストゲート×3門	83.0	211.2	1,500	1970 (S44)	1.0
	まつかわ 松川ダム	松川 (まつかわだむこ)	飯田市	F,N,W,(P)	G	コンジットラジアルゲート×1門 クレストラジアルゲート×2門 ハウエルバンパーバルブ×1基	84.3	165.0	740	1975 (S49)	1.0
	ゆかわ 湯川ダム	湯川 (湯川ダム湖)	御代田町	F,N	G	テンターゲート×2門 ホロージェットバルブ×1基	50.0	53.0	340	1978 (S53)	1.0
	おすそぼな 奥裾花ダム	裾花川 (奥裾花ダム湖)	長野市	F,W,P	G	コンジットゲート×1門 クレストゲート×2門	59.0	170.0	540	1980 (S54)	2.0
	ならい 奈良井ダム	奈良井川 (ならい湖)	塩尻市	F,N,W,(P)	R	鋼製直線多段式3段ローラーゲート×1門 ホロージェットバルブ×2基	60.0	180.8	800	1983 (S57)	1.0
	こや 古谷ダム	抜井川 (古谷ダム湖)	佐久穂町	F,N	G	ホロージェットバルブ×1基	48.5	162.0	220	1982 (S57)	1.0
	うちむら 内村ダム	内村川 (鹿鳴湖)	上田市	F,N,W	G	ジェットフローバルブ×1門 コンジットゲート×2門	51.3	265.0	200	1985 (S60)	1.0
	よこかわ 横川ダム	横川川 (よこかわ湖)	辰野町	F,N	G	鋼製直線多段式3段ローラーゲート×1門 ホロージェットバルブ×1基	41.0	282.0	186	1987 (S61)	1.0
	かたぎり 片桐ダム	松川 (松川湖)	松川町	F,N,W	G	ジェットフローゲート×1門 ホロージェットバルブ×1基	59.2	250.0	184	1989 (H元)	1.0
	みのわ 箕輪ダム	沢川 (もみじ湖)	箕輪町	F,N,W	G	鋼製直線多段式3段ローラーゲート×1門 ホロージェットバルブ×1基	72.0	297.5	950	1992 (H4)	1.0
	とよおか 豊丘ダム	灰野川 (昇竜湖)	須坂市	F,N,W,(P)	G	鋼製直線多段式2段ローラーゲート×1門 ジェットフローゲート×1基	81.0	238.0	258	1994 (H6)	1.0
	かむばら 金原ダム	金原川 (金原ダム湖)	東御市	F,N,W	R	ステンレス鋼製スライドゲート×3門 ジェットフローゲート×1門	36.5	224.0	39	1999 (H11)	1.0
	きたやま 北山ダム	宮川 (かたくりの湖)	麻績村	F,N,W	G	ジェットフローゲート×2門	43.0	109.0	21	2000 (H11)	1.0
	みずかみ 水上ダム	水上沢川 (そぎ湖)	松本市	F,N,W	G	コーンスリーブバルブ×1基 ジェットフローゲート×1門	38.0	171.5	28	2000 (H12)	1.0
	とじ 余地ダム	余地川 (余地ダム湖)	佐久穂町	F,N,W	G	スライドゲート×4門 ジェットフローバルブ×1基	42.0	147.0	52	2004 (H15)	1.0
	おにくま とみくら (富蔵ダム)	小仁熊川 (富蔵ダム湖)	筑北村	F,N,W	G	ジェットフローゲート×2門	36.5	99.0	193	2004 (H16)	1.0
	あさかわ 浅川ダム	浅川	長野市	F	G	自然調節方式	53.0	165.0	110	2017 (H28)	3.0
【長野県企業局 3ダム】											
完成 3	すがびら 菅平ダム	神川	上田市	A,W,P	G	クレストゲート×2門	41.8	149.7	345	1968 (S43)	1.0
	ゆせ 湯の瀬ダム	裾花川	長野市	W,P	G	クレストゲート×3門 放流口ゲート×1門	18.0	140.0	33	1969 (S44)	1.0
	たかとう 高遠ダム	三峰川	伊那市	N,A,P	G	テンターゲート×3門	30.9	76.1	231	1958 (S53)	2.0
【国土交通省 3ダム】											
完成 3	みのわ 美和ダム	三峰川 (美和湖)	伊那市	F,N,P	G	オリフィスラジアルゲート×2門 クレストラジアルゲート×1門	69.1	367.5	2,995	1959 (S34)	1.0
	こしよ 小渋ダム	小渋川 (小渋湖)	中川村 松川町	F,N,A,P	A	ローラーゲート×2門 ラジアルゲート×5門 ジェットフローゲート×1門	105.0	293.3	5,800	1969 (S44)	1.0
	おおまち 大町ダム	高瀬川 (龍神湖)	大町市	F,N,W,P	G	コンジットラジアルゲート×2門 利水放流ジェットフローゲート クレストラジアルゲート×2門 選択取水設備半円形多段ローラーゲート4段	107.0	338.0	3,390	1986 (S60)	1.1
【水資源機構 2ダム】											
完成 2	みそがわ 味噌川ダム	木曾川 (奥木曾湖)	木祖村	F,N,W,I,P	R	摺動式高圧ラジアルゲート×1門	140.0	447.0	6,100	1995 (H8)	2.0
	まさお 牧尾ダム	王滝川 (御岳湖)	木曾町 王滝村	A,W,I,P	R	ラジアルゲート×4門	105.0	264.0	7,500	1961 (S36)	1.0
【東京電力 8ダム】											
完成 8	ながわど 奈川渡ダム	梓川	松本市	P	A	ローラーゲート×2門	155.0	355.5	12,300	1969 (S44)	1.0
	みどの 水殿ダム	梓川	松本市	P	A	ラジアルゲート×2門	95.5	343.3	1,510	1969 (S44)	1.0
	いねご 稲核ダム	梓川	松本市	P	A	ローラーゲート×5門	60.0	192.8	1,070	1969 (S44)	1.0
	みのち 水内ダム	犀川	長野市	P	G	ラジアルゲート×14門	25.3	185.2	425	1943 (S18)	1.0
	おだぎり 小田切ダム	犀川	長野市	P	G	ラジアルゲート×9門	21.3	143.0	255	1954 (S29)	1.0
	たかせ 高瀬ダム	高瀬川	大町市	P	R	ローラーゲート×2門 ホロージェットバルブ×1門	176.0	362.0	7,620	1978 (S52)	1.0
	なぐら 七倉ダム	高瀬川	大町市	P	R	ローラーゲート×2門 ホロージェットバルブ×1門	125.0	340.0	3,250	1978 (S52)	1.0
	みなみいき 南相木ダム	南相木川 (奥三川湖)	南相木村	P	R	-	136.0	444.0	1,100	2005 (H17)	1.0
【中部電力 1ダム】											
完成 1	ひらおか 平岡ダム	天竜川	天龍村	P	G	ラジアルゲート×16門	62.5	258.0	4,243	1952 (S26)	1.0

【凡例】(目的) F:洪水調節、N:流水の正常な機能の維持、W:水道用水、I:工業用水、A:特定かんがい、P:発電、(P):管理用発電(型式) A:アーチ式コンクリートダム、G:重力式コンクリートダム、R:ロックフィルダム