

ダム・発電所諸元

ダム名	ぬかびら 糠平	もとごや 元小屋	かつこみ 活込	ぬまつばら 沼原	カッサ〔上池〕	ふたい 二居〔下池〕	おおくろだに 大黒谷
所在地	北海道河東郡上士幌町	北海道河東郡上士幌町	北海道中川郡本別町	栃木県那須塩原市	新潟県南魚沼郡湯沢町	新潟県南魚沼郡湯沢町	岐阜県高山市
河川名	十勝川水系 音更川	十勝川水系 音更川	十勝川水系 美里別川	那珂川水系 那珂川	信濃川水系 カッサ川	信濃川水系 清津川	庄川水系 尾上郷川
形式	コンクリート重力式	コンクリート重力式	コンクリート重力式	ロックフィル・フェーシングタイプ	ロックフィル・コアタイプ	ロックフィル・コアタイプ	ロックフィル・コアタイプ
堤頂長	293m	86m	185m	1597m	487m	280m	140m
堤高	76m	32m	34m	38m	90m	87m	34m
発電所名	糠平	芽登(めと)第一	足寄(あしよる)	沼原	奥清津	奥清津第二	尾上郷(おがみごう)
出力	42,000kW	27,400kW	40,000kW	675,000kW	1,000,000kW	600,000kW	20,000kW
使用水量	45m ³ /s	33m ³ /s	56m ³ /s	173m ³ /s	260m ³ /s	154m ³ /s	12m ³ /s
運転開始年月	昭和31年1月	昭和33年1月	昭和30年10月	昭和48年6月	昭和53年7月	平成8年6月	昭和46年11月

ダム名	かぜや 風屋	ふたつの 二津野	いけはら 池原	なないろ 七色	こもり 小森	さかもと 坂本	クチスボ
所在地	奈良県吉野郡十津川村	奈良県吉野郡十津川村	奈良県吉野郡下北山村	三重県熊野市 和歌山県東牟婁郡北山村	三重県南牟婁郡紀和町 和歌山県東牟婁郡北山村	奈良県吉野郡上北山村	三重県尾鷲市
河川名	新宮川水系 熊野川	新宮川水系 熊野川	新宮川水系 北山川	新宮川水系 北山川	新宮川水系 北山川	新宮川水系 東の川	銚子川水系 又口川
形式	コンクリート重力式	コンクリートアーチ式	コンクリートアーチ式	コンクリートアーチ重力式	コンクリート重力式	コンクリートアーチ式	コンクリート重力式アース複合
堤頂長	330m	211m	460m	201m	154m	256m	コンクリート72m、アース26m
堤高	101m	76m	111m	61m	34m	103m	コンクリート35m、アース35m
発電所名	十津川(とつがわ)第一	十津川第二	池原	七色	小森	尾鷲第一	尾鷲第二
出力	75,000kW	58,000kW	350,000kW	82,000kW	30,000kW	40,000kW	25,000kW
使用水量	60m ³ /s	75m ³ /s	342m ³ /s	140m ³ /s	74m ³ /s	21m ³ /s	25m ³ /s
運転開始年月	昭和35年10月	昭和37年1月	昭和39年9月	昭和40年7月	昭和40年8月	昭和37年4月	昭和36年9月