

県営水道の水源

県営水道ではこれまで、都市化の進展などに伴う水需要の増加に対応するため、ダム開発計画に参画し水源を確保してきました。

しかしながら、近年気候変動の影響が顕在化しており、県営水道ではこうした影響等を踏まえつつ、渇水時においても安定して水を供給できるように水源の確保を図り、将来にわたり水道水の安定供給に努めています。



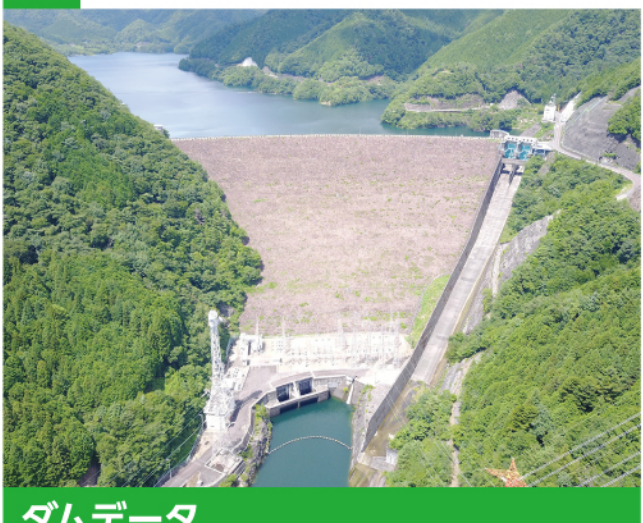
A 徳山ダム



ダムデータ

所在地 岐阜県揖斐郡揖斐川町
河川名 木曽川水系揖斐川
型式 ロックフィルダム
堤高 161m
堤頂長 427m
総貯水容量 6億6,000万m³
管理者 水資源機構
本体着工年 2000年
完成年 2008年

B 岩屋ダム



ダムデータ

所在地 岐阜県下呂市金山町卯野原
河川名 木曽川水系馬瀬川
型式 ロックフィルダム
堤高 128m
堤頂長 366m
総貯水容量 1億7,350万m³
管理者 水資源機構
本体着工年 1969年
完成年 1976年

C 牧尾ダム



ダムデータ

所在地 長野県木曽郡木曽町・大滝村
河川名 木曽川水系大滝川
型式 ロックフィルダム
堤高 105m
堤頂長 264m
総貯水容量 7,500万m³
管理者 水資源機構
本体着工年 1958年
完成年 1961年

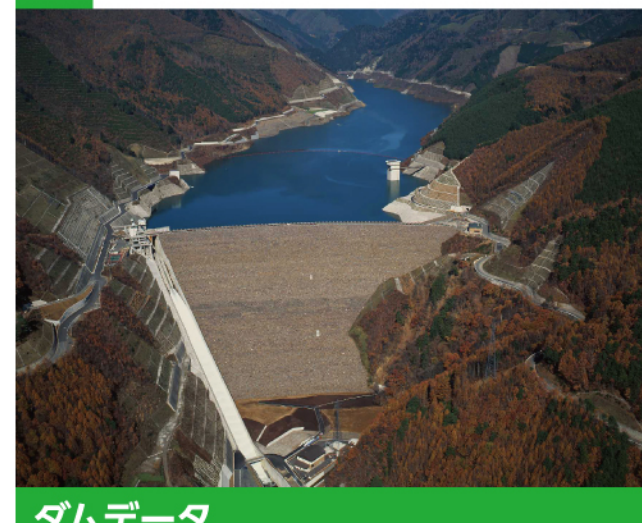
D 阿木川ダム



ダムデータ

所在地 岐阜県恵那市東野
河川名 木曽川水系阿木川
型式 ロックフィルダム
堤高 102m
堤頂長 362m
総貯水容量 4,800万m³
管理者 水資源機構
本体着工年 1981年
完成年 1990年

E 味噌川ダム



ダムデータ

所在地 長野県木曽郡木祖村
河川名 木曽川水系木曽川
型式 ロックフィルダム
堤高 140m
堤頂長 447m
総貯水容量 6,100万m³
管理者 水資源機構
本体着工年 1980年
完成年 1995年

F 長良川河口堰



ダムデータ

所在地 三重県桑名市
河川名 木曽川水系長良川
型式 可動堰
堤頂長 661m
管理者 水資源機構
本体着工年 1988年
完成年 1995年

G 矢作ダム



ダムデータ

所在地 愛知県豊田市、岐阜県恵那市
河川名 矢作川水系矢作川
型式 放物線アーチ式コンクリートダム
堤高 100m
堤頂長 323m
総貯水容量 8,000万m³
管理者 国土交通省
本体着工年 1966年
完成年 1971年

H 宇連ダム



ダムデータ

所在地 愛知県新城市
河川名 豊川水系宇連川
型式 重力式コンクリートダム
堤高 65m
堤頂長 246m
総貯水容量 2,911万m³
管理者 水資源機構
本体着工年 1949年
完成年 1958年

I 大島ダム



ダムデータ

所在地 愛知県新城市
河川名 豊川水系宇連川支川大島川
型式 重力式コンクリートダム
堤高 69m
堤頂長 160m
総貯水容量 1,230万m³
管理者 水資源機構
本体着工年 1993年
完成年 2001年

J 大野頭首工



ダムデータ

所在地 愛知県新城市
河川名 豊川水系宇連川
型式 重力式コンクリート堰
堤高 26m
堤頂長 66m
総貯水容量 90.6万m³
管理者 水資源機構
本体着工年 1958年
完成年 1961年

※2024年4月1日時点