

秩父4ダム「川の防災情報」 QRコードマップ

二瀬ダム (国土交通省)



滝沢ダム (水資源機構)



浦山ダム (水資源機構)



滝沢ダム

<リアルタイムダム操作状況>
荒川ダム総合管理所HP



浦山ダム

<リアルタイムダム操作状況>
荒川ダム総合管理所HP



合角ダム (埼玉県)



荒川



秩父橋
水位
(埼玉県)



親鼻
水位
(国土交通省)

寄居
水位
(国土交通省)



～ 浦山ダム・滝沢ダムのお知らせ ～

ダム操作状況の公表について

<https://www.water.go.jp/kanto/arakawa/unyou/>

浦山ダムと滝沢ダムでは、「ダム操作状況」を公表しています。大雨や濁水の際に、ダムの情報収集にご利用ください。

パソコンやスマートフォンでご覧になれます。事前にお気に入りへの登録を推奨します。



水がささえる豊かな社会 独立行政法人 水資源機構
荒川ダム総合管理所（浦山ダム・滝沢ダム）

ホーム	荒川総管のご案内	リアルタイム情報	トピックス	入札・契約情報
浦山ダム	滝沢ダム	荒川ビジョン	ダムと環境	データ集

トップ -> ダム操作運用状況

滝沢ダムの操作状況へ | 荒川ダム総合管理所HPへ

<浦山ダムの操作状況>

防災操作速報 防災操作を行っています

浦山ダム流域で観測した雨量
累計 256.6 mm

現在の貯水位
標高 375.71 m

10月23日 03時の情報

浦山ダムに入ってくる水の量
毎秒 85.06 立方メートル

24時間前の貯水位と比較して
305 cm上昇

洪水時最高水位
標高393.30m

洪水貯留準備水位
標高372.00m

ダムに溜め込んでいる水の量
毎秒 84.33 立方メートル

貯水率
65.1%

浦山ダムから流している水の量
毎秒 0.73 立方メートル

※各数値は速報値です

ダムの貯水位が洪水時最高貯水位 (EL.393.30m) を超えないと予想されることから、ダムへの貯留を継続します

【浦山ダム下流の花御堂観測地点の推定水位低減効果】 10月23日03時の状況
ダムによる効果 下流河川の水位を 0.87m 低下することが出来ました(計算値)
ダムなしの場合は 下流河川の水位が 3.35m(計算値) となります
ダムの効果で 下流河川の水位が 2.48m となっています

浦山ダムと滝沢ダムを切り替えます。

ダムの上流で降った雨の量です。降り始めからの合計です。

24時間前の水位と比較した結果です。濁水や洪水時に水位の変化量に注目してください。

ダムから流している水の量です。

ダムの状況を説明しています。

<お問い合わせ>

荒川ダム総合管理所(浦山ダム)

〒369-1801 埼玉県秩父市荒川久那4041 TEL:0494-23-1431(代表) FAX:0494-23-7912

滝沢ダム管理所(滝沢ダム)

〒369-1901 埼玉県秩父市大滝3021

TEL:0494-55-0090

FAX:0494-55-0099