

自由研究にぴったり!! 利根川ダム資料室開放日

～親子で体験できます～



参加無料・予約不要

8/1 8/8 8/15 8/23

開放時間/各日10:00～16:00
今年度は特別に拡大して4日開催!!
※開放日以外の見学は予約が必要です。

ダムカード風 記念写真プレゼント

会場で撮影してオリジナルカードをもらおう

8/1 限定

体験車で雨や地震、土石流の怖さを知って、災害に備えよう!

降雨体験車

時間 10:00～16:00

台風のような雨や風を体験してみよう!
※レインコートをお貸しします。(体験時間/約20分)

災害体験車

時間 10:00～16:00

土石流、火砕流を3D映像で体験してみよう!
(体験時間/約20分)

地震体験車

時間 10:30～11:30 14:00～15:00

震度1から7までの揺れを体験してみよう!
(体験時間/約3分)

実験コーナー

時間 10:00～16:00

空に浮かぶ雲をペットボトルで作ってみよう!

ダムの操作体験

時間 10:00～16:00

模型を使ってダムの役割を学ぼう!

ダムの内部をバーチャル体験

ゴーグル型モニターで藤原ダム内部を探検しよう!

藤原ダム60周年 記念上映会

藤原ダム建設当時の映像などでダム建設を学ぼう!

工作コーナー

時間 10:00～16:00

ダム貯金箱を作ろう!
ペーパークラフトで

藤原ダムの完成から60年!!

～洪水対策、水不足対策、水力発電のために働き続けています～

◆ダム建設のきっかけ
昭和22年に発生したカスリーン台風による洪水は利根川の堤防を壊して水があふれ出し、たくさんの人々が被害に遭いました。この大水害をきっかけとして、今後このような被害を少なくするために、藤原ダムが建設されることになりました。

◆藤原ダムの役割

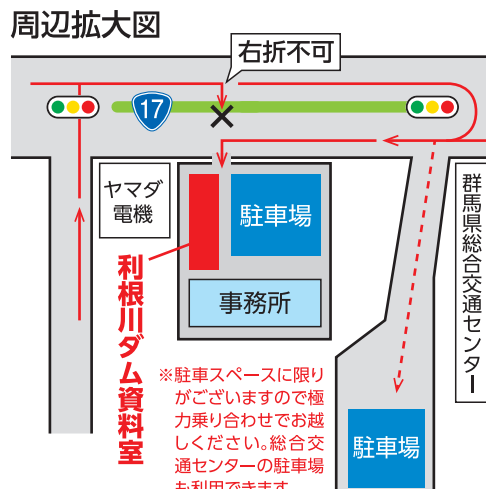
- ①洪水対策
台風などで大雨が降った時、川に流れる水量の一部をダムに貯めて、ダムから下流に流れ出す川の水量をなるべく減らすようにしています。また、避難する時間を作ります。
- ②水不足対策
雨が降らず川の水量が少ない時には、ダムに貯めておいた水を流して、生活に必要な飲み水や農業に使う水などに役立っています。
- ③水力発電
ダムに貯めた水を流すときには、ダムから放流する時の力を使って電気を作っています。

藤原ダムの完成から60年!!

藤原ダムは利根川の源流、群馬県みなかみ町にある高さ95.0mの重力式コンクリートダムです。1958(昭和33)年5月に完成し、今年で60年を迎えました。

◆現在の藤原ダム

水上温泉街付近(旧水上町第一保蓄園付近) 2011年7月30日5時の水位低下量(例:平成23年7月新潟・福島豪雨での上流3ダムの効果量)



事務所位置図

利根川ダム統合管理事務所内 利根川ダム資料室

車: 関越自動車道前橋ICから5分 電車: JR上越線前橋駅西口より徒歩15分
前橋市元総社町593-1 ☎027-251-2021(代)

その他のイベントもただ今企画中です!! HPでお知らせします。
<http://www.ktr.mlit.go.jp/tonedamu/>

※天候等の都合により中止する場合がございます。その際はHPでお知らせします。

後援/前橋市水道局

