

長束小学校4年生が高瀬堰を見学しました！！

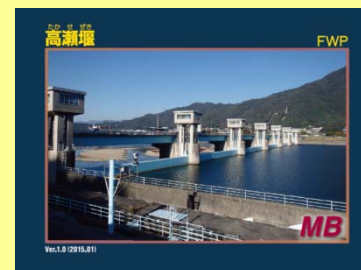
- 平成27年5月1日(金)に広島私立長束小学校の4年生85名が高瀬堰に見学に訪れました。
- 見学では、下記について説明を行いました。
 - ①高瀬堰の役割・はたらきについてDVDで説明
 - ②制御室で、ゲートを操作・制御している機械や、放流時の警報を操作する機械について説明
- 生徒は、説明中メモをとったり、操作卓について興味津々で見学していました。

<見学状況>



【高瀬堰カードについて】

- 平成27年3月11日から高瀬堰への来訪者限定で配布している高瀬堰カードについて、5月8日時点(約二ヶ月)で311名の方が来訪されました。
- 遠くは、北海道、千葉県、埼玉県、茨城県、静岡県、愛知県、香川県等各地から高瀬堰カードを求めて来訪されています。



DAM(BARRAGE)-DATA

所在地：左岸 / 広島市安佐北区高瀬地区内
右岸 / 広島市安佐南区八木地区内
河口から約1.6km地点

河川名：太田川水系太田川
型式：可動堰
ゲート：鋼製ローラーゲート×7門
魚道(左右岸)×2道
消波しゅんぎょ×1門

堰高・堰頂長：5.5m×273m
総貯水容量：195万m³
保 有 者：国土交通省
本体竣工 / 完成年等：1971年 / 1975年
詳しいデータはこちら → <http://www.cgr.mlit.go.jp/taotagwa/>

ランダム情報
中国地方最大の都市である広島市の中心を流る太田川は、広島市内に重要な産業用水源となっています。高瀬堰を通過して、広島市内へ、広島市の中心部の最下流まで供給され、約100万人の人口に利用されています。

こだわり技術
高さ5.5mで大きい堰体の鋼製ゲートについて、水車、舟着き設備を兼ねて利用し、通ししやすい堰体を実現しています。
【ポイント】舟着し装置内の後部に補助堰体を取り、堰上を通過

魚道
魚道(左右岸)

【配布時間】

平日・休日・祝日 9時30分～18時00分

※休日・祝日にお越しの方は、インターホンよりお声かけ下さい。