



琵琶湖を学ぶ!

映像ホール

200インチの3面マルチスクリーンで大迫力映像!
 ①人、琵琶湖との調和を求めて(約20分:大人向き)
 ②カウ 仲よびわ湖君(約25分:小学生向き)
 ③人をたすけ国をつくったお坊さんたち(約20分:大人向き)

※ご希望の団体様は事前にご予約下さい。

世界最大の豪雨を体感

雨たいけん室

小雨から1時間に35mmの強い雨、長崎で観測された国内最大級の豪雨などを再現。また1時間に600mmという世界最大の雨も体験できます。



明治に造られた土木遺産

南郷洗堰(旧洗堰)

琵琶湖の水量を調節するため、明治38(1905)年に完成した堰。昭和36(1961)年に現在の瀬田川洗堰が完成、役目を終え撤去されましたが、一部分が保存されています。



南郷洗堰守場

講座のご案内

学校の校外学習などの団体研修については、ご希望に応じて瀬田川洗堰の歴史や役割、琵琶湖の治水・利水・環境などをテーマとした講座を実施します。

詳しくはアクア琵琶までお問い合わせ下さい。



車をご利用の方は…

名神高速道路から
 京都方面からは「瀬田西IC」名古屋方面からは「瀬田東IC」を降りて石山方面へ進み「瀬田西IC」からは「瀬田橋本町東」を右折、「瀬田橋本町」を左折、「瀬田橋本町南」を左折、「黒津二丁目」を右折

京滋バイパスから
 宇治方面からは「石山IC」を降りて右折、「石山寺三東」を右折、「南郷洗堰」を左折

国道1号線から
 京都方面からは瀬田川の手前で左折「松原国道口」を左折、国道422号線を直進、「南郷洗堰」を左折
 草津方面からは「大江3」を左折、「神領」を右折、「唐橋東詰」を左折、「黒津二丁目」を右折

※駐車場:無料(24台)

電車・バスをご利用の方は…

JR東海道本線(琵琶湖線)「石山駅」から
 京阪バス約20分「南郷洗堰」下車～徒歩約5分

京阪電鉄石山坂本線「石山寺駅」から
 京阪バス約10分「南郷洗堰」下車～徒歩約5分



メモ

いろいろな体験をしながら
琵琶湖や瀬田川について学ぼう!

水のめぐみ館 アクア琵琶



開館時間▶9:30~16:30

休館日▶不定休(詳細はHP、TELでご確認下さい)
12月28~1月4日

住所▶〒520-2279 滋賀県大津市黒津四丁目2番2号

お問い合わせ▶ホームページからのお問い合わせフォーム
 ▶もしくはTEL 077-546-7348

ホームページ▶<http://www.aquabiwa.jp/>

〈入館無料〉



琵琶湖と水めぐみ、歴史、自然を体感しながら学べる！



琵琶湖の歴史から現代の事業まで学べる

2F

パネルコーナー



琵琶湖の歴史やくらしと琵琶湖の関わり方、琵琶湖の治水・利水事業についてイラストによるパネルでわかりやすく説明しています。

琵琶湖を空から見てみよう！

2F

琵琶湖流域立体模型

空から琵琶湖を眺められるパードビュー映像。また、3D模型は琵琶湖流域を一望できます。



お天気の良い時は2Fテラスを開放します。



洪水が起こるメカニズムを知る

2F

琵琶湖の洪水の原因

なぜ琵琶湖は洪水が起こりやすかったのか、今と昔はどう違うのかを、模型と映像で紹介します。



プラクトンの世界をのぞいてみよう！

1F

プランクトンコーナー

新鮮な瀬田川や琵琶湖のプランクトンを、観察できます。



水位の変化がひと目でわかる

琵琶湖の水位グラフ

明治から現在までの琵琶湖の水位変化をグラフで紹介。水害の歴史もよくわかります。

1F ~ 2F



水位を調節する“堰”の働きって？

2F

瀬田川洗堰模型



琵琶湖の水の量を調整する瀬田川洗堰。その働きや操作が模型で擬似体験できます。

ゲームで学ぶ琵琶湖のあれこれ

2F

ゲームコーナー

琵琶湖や洗堰のこと、お魚や洪水のことが、パソコンゲームや“びわ湖のお魚ずかん”で学べます。

琵琶湖に暮らす魚を観察

1F

琵琶湖の水辺コーナー

岸边近くのヨシ帯から深い場所まで、琵琶湖にすむいろいろな魚を水槽で展示。瀬田川洗堰周辺で見られる水鳥の紹介もあります。



足下に広がる巨大な流域図

エントランスホール

琵琶湖・淀川の流域図が広がっています。



“SABO” 発祥地の歴史と役割

1F

瀬田川の砂防



SABOという言葉が世界で通じるほど日本の砂防は有名。その発祥地・瀬田川の砂防を振り返ります。



漢字お魚つりゲームやパズルもおいてあるよ。

明治の人たちの知恵と苦労

南郷洗堰（旧洗堰）

1F



旧洗堰は、人力で開閉作業をしていました。実物大模型とアナウンスで当時の作業の様子を再現します。

