

びわこくしん

琵琶湖沿岸市のおすすめスポット

琵琶湖の管理情報や地域情報を
紹介する情報誌です
発行 独立行政法人水資源機構
琵琶湖開発総合管理所

2021年 春号
(通巻 第39号)

だんだんと暖かな日が増え過ごしやすくなってきましたね！
晴れた日は外に出て気分転換はいかがでしょうか。
車や自転車でいける密にならない野外のオススメスポットを
ご紹介します！

びわこくん



おとめがいけ
①乙女ヶ池 (高島市)

ながはまこうかんこうせんのりば
②長浜港観光船乗り場 (長浜市)

いぶぎやま
③伊吹山 (米原市)

ひこねじょう
④彦根城 (彦根市)

ちょうめいじ
⑥長命寺 (近江八幡市)

まいあみはま
⑦マイアミ浜 (野洲市)

さかもとじょうあと
⑩坂本城址 (大津市)

あいさいひろば
⑨ai彩ひろば (草津市)

のどがわすいしゃ
⑤能登川水車 (東近江市)

みさきしぜんこうえん
⑧みさき自然公園 (守山市)



びわ湖創館
かんちょう

総合自動観測所による水質監視

水資源機構が管理する総合自動観測所を紹介します！

琵琶湖は、流域にくらす人びとや生き物に豊かな水と環境を提供しており、水質異常などの緊急事態に対処するため、水質を常に監視しておく必要があります。

水資源機構では、北湖、南湖、河川（唐橋流心）の計3箇所に、総合自動観測所を設置し、琵琶湖の水温、水質、PH、DOなどを1時間ごとに測定しています。

安曇川沖総合自動観測所（北湖）



平成4年に完成した安曇川沖総合自動観測所では、水深約60mまでの水質を観測しています。漁業や船舶の航行の安全に配慮してスリムな形状としており、発動発電機と太陽光発電を併用して稼働しています。

チェーンで湖底とつながっており、全長約20mの半分が水中に沈んでいて、安定する構造になっています。



水中のセンサー



観測所位置図

唐橋流心水質自動観測所



瀬田唐橋東詰にあり、瀬田川（唐橋上流地点）の流れの中心に採水ポンプを設置して、水質の観測を行っています。

景観への調和に配慮した八角形の東屋風の建物になっています。

雄琴沖総合自動観測所（南湖）



屋根のソーラーパネル

昭和63年度に完成した雄琴沖総合自動観測所では、湖面付近の水質を観測しています。機能性に加え、琵琶湖の景観にあった外観となるよう配慮しており、太陽光発電で稼働しています。

国土交通省 川の防災情報

総合自動観測所の観測データはインターネット「川の防災情報」でご覧になれます。

川の防災情報

検索



びわこくん

琵琶湖の明日を見つめて

独立行政法人水資源機構 琵琶湖開発総合管理所

〒520-0243 滋賀県大津市堅田2丁目1-10

TEL.077-574-0680 FAX.077-574-1739

不法投棄は犯罪です！ゴミは持ち帰ろう！琵琶湖を大切に！