

春到来! 自転車 機構施設に行こう!

機構施設とサイクリング

機構の施設はスポーツの場としてもたくさん活用されていますが、今回は、サイクリングに注目しました。水辺の景色を楽しみながら、自転車のペダルを漕いで軽く汗をかきながら、春を探してみませんか。サイクリング途中で見つけられた風景などは、ぜひXやInstagramに投稿して共有してください。

手ぶらで楽しむサイクリング

朝倉3ダム(江川ダム・寺内ダム・小石原川ダム)をめぐる旅

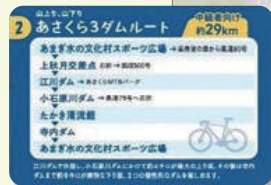
福岡県朝倉市は、市内にある朝倉3ダムのほか、水利施設や水に関する地域資源をつないだサイクル「水の回廊」を提唱されており、この「水の回廊」をめぐる「あさくら水の回廊サイクルマップ」を作成・公表されています。マップは市役所や観光協会でも配布されていますが、朝倉市役所のホームページからもダウンロードいただけます。



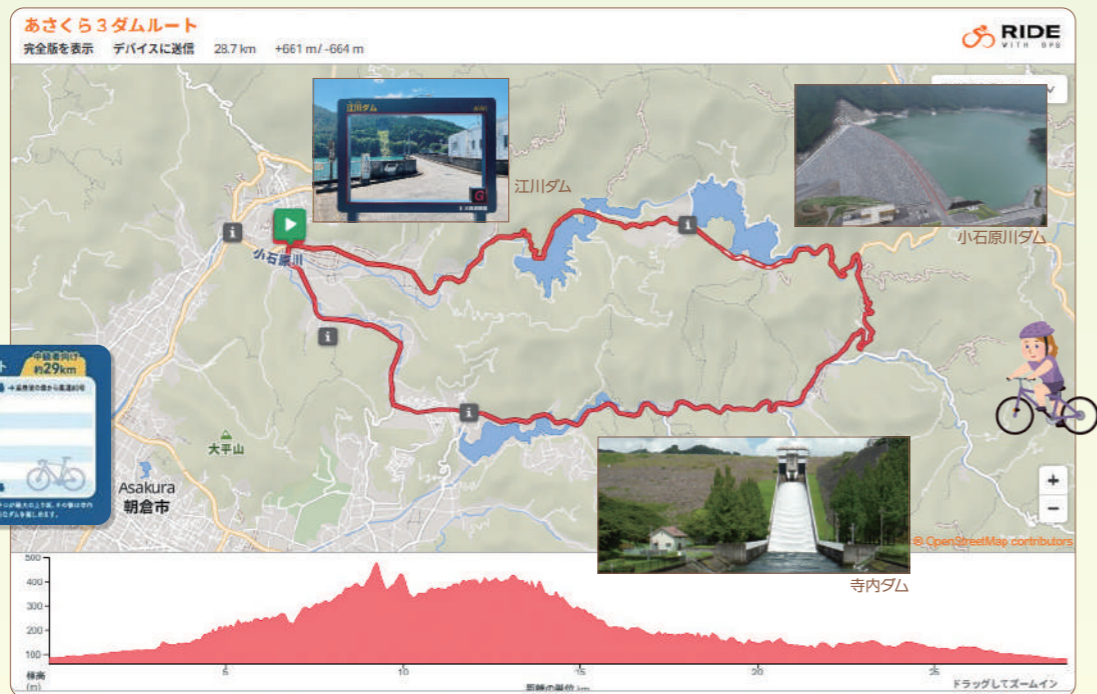
朝倉市役所HP
(3月27日からご覧いただけます)

また、「あさくらサイクリング(あさくら観光協会)」においても、「あさくら3ダムルート」として3ダムをめぐるルートが紹介されています。このコースは全長約30km・高低差もあり、中級者向けのコースとなっていますが、完成から約50年を迎えた江川ダム・寺内ダム、そして、令和生まれの小石原川ダムをめぐる、3種類のダムカードを集めることができます。小石原川ダム管理所においては、トイレ、自販機があり、また、修理のための工具の貸し出しも行っています。また、ルートの中には、水の大切さや不思議さを楽しめるテーマパーク「あまぎ水の文化村」があります。アップダウンの多いコースですが、見どころ、そしてグルメスポットも多くあります。さらに、3ダムにはそれぞれダムカード型フォトスポットパネルを設置しているので、ダムを背景にした写真をぜひ撮影いただき、また、ダムカードもお配りしているので管理所にもぜひ足を運んでください。なお、あさくら観光協会などでレンタサイクルを利用することができますので自転車をお持ちでなくてもOK!。詳しくは、「あさくらサイクリング(あさくら観光協会)」のサイトをご確認ください。

あさくら「水の回廊」サイクルマップ



「あさくらサイクリング」ホームページ



「あさくらサイクリング」ホームページ画像を引用

草木湖一周

群馬県みどり市にある草木ダム。ジャパンエコトラックのホームページにおいて「草木湖周遊サイクリングルート」として、全長約20kmのコースが紹介されています。コースの途中には、「富弘美術館」やグルメスポットもあり休憩できるほか、目や舌でも楽しめるコースとなっています。湖面に映るわたらせ渓谷鉄道の列車や湖面に吹き上がる噴水を見て、草木ダム管理所ではぜひダムカードをゲットしてください。なお、みどり市の主要駅などでもレンタサイクルを利用できるほか、上毛電気鉄道では、電車運賃のみでみどり市内に自転車を持ち込むことができるサイクルートも運行されています。詳しくは上毛電気鉄道ホームページをご確認ください。



ジャパンエコトラックHP「草木湖周遊サイクリングルート」から引用



ジャパンエコトラックHP



上毛電気鉄道HP



草木ダム



びわ一周: ピワイチ

琵琶湖1周約200kmのコースで、様々な見どころがあるほか、機構が整備した湖岸堤を走り、扉門や排水機場など多くの機構を見ることができます。びわ湖一周のコースは、家族連れなどがゆっくり走るためにクルマの少ない車道や自転車歩行者専用道路を走る「低速コース」、サイクリング上級者向きにおもに車道を走る「上級コース」の2つが指定されているほか、レンタサイクルはもちろん、協賛ショップ、自転車が壊れたときの修理対応が充実しており、安心してサイクリングを楽しむことができる体制が整えられています。また、びわ湖一周サイクリング認定証制度もあります。

「水とともに」では2023年冬号には、2023ミス日本「水の天使」竹田聖彩さんにピワイチのコースの一部を楽しんでいただいたときの様子を「水の天使 琵琶湖近江路探訪」として寄稿いただいた記事を掲載しています。



サイクリングを楽しむ竹田さん



ピワイチのHP



広報誌2023冬号のページへ



各自治体等でスポーツツーリズムなどの一環として、機構の施設もめぐるサイクリングコースが多数設定・紹介されています。みなさんのお住まいの地域の近くにある機構施設でもサイクリングコースとして紹介されているものがあるかもしれません。インターネット等で検索していただき、ぜひ、サイクリングを楽しんでみてはいかがでしょうか。なお、サイクリングを楽しむ際には、ヘルメットの着用のほか、くれぐれも交通ルールを守って、みんなで楽しめる運転を心がけてください。

