

桜川の周辺散歩

水戸観光協会 HP より抜粋



偕楽園

偕楽園は、金沢の兼六園・岡山の後楽園とともに日本三名園のひとつに数えられ、天保13年(1842年)7月、水戸藩第9代藩主徳川斉昭公により造されました。偕楽園には約100種3,000本の梅が植えられ、かぐわしい早春の訪れを告げてくれます。2月下旬から3月にかけての「水戸の梅まつり」を皮切りに、桜、つつじ、秋には萩、初冬には二季咲桜と、花々が季節を届けてくれます。



水戸の桜まつり

水戸市の春を彩る「水戸の桜まつり」は、水戸市内の桜の名所 6か所で開催されます。偕楽園、桜山、千波湖畔、桜川など、それぞれにソメイヨシノ・シダレザクラなどが美しく咲き競います。まつり期間中には、桜山・桜川のぼんぼり装飾、千波湖畔やお堀の桜のライトアップなどが行われるほか、偕楽園において野点茶会が開催されます。

水戸黄門まつり



昭和36年に始まったまつりで、毎年8月の第1金・土・日の3日間開催されております。期間中には、千波湖で約4,500発の花火が打ち上げられ、山車巡行、神輿連合渡御、水戸黄門パレード、市民カーニバル in MITOなどのイベントが開催されます。



千波湖八景

千波湖八景は、水戸藩第二代藩主徳川光圀公（水戸黄門で有名）が千波湖周辺の佳景として選定したとされるもので、船上より見たものが多くあります。

下図は、当時の地形に最も近いと思われる図に、現在の千波湖を重ねたものです。
①～⑧は、佳景を望む地点、それぞれの地点から望む佳景の名称を表しています。



問合せ・連絡先

桜川清流ルネッサンスⅡ地域協議会事務局

水戸市都市計画部公園緑地課 茨城県水戸市中央1-4-1 TEL.029-224-1111(内線560)

国土交通省 常陸河川国道事務所 茨城県水戸市千波町1962-2 TEL.029-240-4069

<http://www.ktr.mlit.go.jp/hitachi/hitachi00068.html>

桜川は、水戸市と笠間市の市境、朝房山に源を発し、途中で沢渡川や逆川と合流し、水戸市市街地を経由して那珂川に合流する全長19kmの河川です。

沿川には梅の名所として知られ、日本三名園の一つである偕楽園や、水戸市民憩いの場となっている千波湖があり、水戸市民をはじめ多くの観光客が四季を通して集う憩いの場所となっています。

また、桜川下流にある柳堤堰で取水した水は、かんがい用水として備前堀を通して水戸市南東部一帯の水田へ送られており、桜川は利水上も重要な役目を果たしています。

桜川清流ルネッサンスⅡ

「清流桜川」の実現に向けて



「水の都・水戸市」にふさわしい、人と河川が豊かにふれあえる河川環境の創出を図るため、桜川および千波湖における水質・水量・水辺環境の目標と目標を達成するために必要な施策を定めた行動計画を平成19年に策定しました。また、平成28年4月に現在の課題を踏まえて行動計画を改定しました。

桜川清流ルネッサンスⅡでは、行政(国、県、市)と流域住民が連携して桜川や千波湖などの水環境を改善する取り組みを行っています。

■主な施策メニュー(目標年次:平成35年度)

河川事業	桜川親水空間整備	国土交通省
	環境に配慮した柳堤堰の運用	国土交通省、水戸市
	霞ヶ浦導水事業(那珂川から桜川に最大3m ³ /s導水)	国土交通省
	千波湖導水施設の整備	茨城県、水戸市
	千波湖水質浄化事業	茨城県、水戸市
	湧水の保全と活用	水戸市
	水質改善に関する調査検討	国土交通省、水戸市
	沢渡川等の水質浄化、水辺空間整備	茨城県
下水道事業	下水道の整備	水戸市
	農業集落排水事業による汚濁負荷削減	水戸市
	ビオトップの造成と管理	水戸市、地域協議会、流域住民
	家庭で出来る生活排水対策の推進	地域協議会、流域住民
その他河川の水環境改善に関連する施策	事業所排水対策の推進	地域協議会、事業所
	住民と連携した河川の美化活動、河川敷地の有効活用等のイベントの積極的実施	地域協議会、流域住民
	環境学習の体制整備と支援	地域協議会、流域住民
	住民と協働したモニタリング体制づくり	地域協議会、流域住民
	広報活動の実施	地域協議会

桜川・千波湖の水環境の現状

行動計画にもとづく様々な取り組みにより、桜川のBODが大きく改善するなど水質改善の効果は現れてきていますが、千波湖や桜川の下流部では夏季にアオコが発生しており、さらなる水質の改善が望まれます。

桜川、千波湖の水質改善のためには、流域からの負荷量の削減と水の循環が必要と考えられており、これらの対策を進めています。

さらなる水質改善に向け、行政、流域住民の協働により、清流ルネッサンスⅡの各施策を推進していきます。



依然として
夏季のアオコ発生が顕著であり、
更なる水質改善が必要です。



H26.7.25
アオコの発生
(桜川駅南小橋付近)

