

西中山川



水辺ふれあいマップ

西中山川活動マップ

～地元や行政の水環境に関する活動を紹介します～

【7月】川しらべ

(西中山自治区、環境保全課)



川しらべでは、簡単な実験キットを使って水質調査を実施したり、川に入って魚つかみを行います。

公共下水道普及率 (下水道建設課)

西中山地区は、平成19年より下水道整備を開始し、市街化区域については平成24年に完了予定です。

下水道の整備が進むと家庭から出る汚れた水が直接河川に流れなくなり、川や海などの水質が改善されます。

<西中山地区下水道普及率>

約89%

(平成23年4月、市街化区域内)

企業ボランティア活動

企業のみなさんが毎朝こみ拾いや花の水やりを行っています。

西中山川の概要



西中山川は西中山町の中央を南北に流れ、山田川と合流し、一級河川御船川へ流れ込みます。流域約4.9km²、河川延長約4.7kmを有し、山林田畠が約50%を占め、主に農業用水として利用されています。

景観整備事業 (西中山自治区、藤岡支所)

わくわく事業で大池の周辺にサクラ、モミジ、コキヤナギの植樹、ふれあい広場の整備を行っています。

マレットゴルフ場

大池ふれあい広場ではマレットゴルフ場を建設中です。平成24年に完成します。



水質検査箇所 (西中山自治区)

年に2回、乗鞍橋上流部で水質調査を行っています。

【10月】ホタル放流

(西中山自治区、藤岡支所)



わくわく事業でホタルの放流や、環境浄化に関する講習会を行っています。

企業ボランティア活動

企業のみなさんが草取りを行っています。

住民による清掃 (西中山自治区)



自治区の住民の皆さんのが、年に1回の西中山川全域の河川愛護活動に加え、定期的に草刈りなどの活動を行っています。

<平成22年度河川愛護活動実績>
参加者：870名

公共用水域水質調査地点 (環境保全課)

年に4回、御船川合流前で水質調査をしています。調査結果は豊田市ホームページや環境報告書で確認できます。

水環境共創ビジョンの取組の一環として、地元の方との共働で水環境に関するマップを作成しました。このマップを使って西中山川を散策してみてください。

(収集) 西中山自治区

藤岡南地域会議委員

豊田市立中山中小学PTA

豊田市立藤岡南中学校PTA

西中山さくら会

豊田市環境部環境評定課

(発行) 豊田市上下水道局下水道建設課
平成24年3月



水質検査箇所 (西中山自治区)



年に2回、乗鞍橋上流部で水質調査を行っています。

公共用水域水質調査地点 (環境保全課)

年に4回、御船川合流前で水質調査をしています。調査結果は豊田市ホームページや環境報告書で確認できます。

御船川

川あそびでの注意事項



- ・ごみは捨てずに持ち帰ろう
- ・大人と一緒に川へ行こう
- ・雨が降ったら川に入らない

西中山川の自然・歴史マップ

~西中山川を探索してみよう~



【凡例】

- サクラ
- その他の樹木、草花
- ★ 生き物

※地元の方が探索した結果をもとに作成しました。

観音堂



もとは猿投院の差配にあったものを、せっかく山村にあるので山村で堂守りしたいと、天保14年(1843)に庄屋ほか三役より願い出て、協議合意ができ以来山村で堂守りすることとなりました。



大池のモミジ (11月)



西中山のアジサイ (6月)



三田橋の堤防



西中山さくら会花壇

西中山川 護岸改修碑



かつて西中山川は、昭和34年(1959)の伊勢湾台風、昭和47年(1972)の集中豪雨で各所が崩壊し、大きな被害を受けました。

そこで、国県関係機関が30年の歳月をかけて護岸工事を行い、完成したものが現在の西中山川です。

土地改良碑



八柱神社



天文23年(1554)に勧請、嘉永4年(1852)に改築、平成11年(1999)に新改築され、西中山の参土神として崇敬されました。

西中山川の自然・歴史マップ

~西中山川を探索してみよう~



辻貝戸釜



辻貝戸のサクラ (4月)



区民会館のアジサイ (6月)

瑞雲寺のハス



現在の本堂は、大正10年(1921)に再建されたもので、瑞雲寺のハスは7月頃に開花します。

西中山の自然・生物を探してみよう！

魚 コイ・カマツカ・フナ・オイカワ
ドジョウ・ウナギ 他

鳥 アオサギ・カモ・ウソ・カワセミ
ウグイス・ヤマガラ 他

水辺の生き物 ゲンゴロウ・アメンボ・カワニナ
タニシ・ゲンジボタル 他

植物 サクラ・マツ・フジ・ユキヤナギ
ツツジ・アジサイ・モミジ 他



グリーンタウン集会場のキンモクセイ

コイ

カワセミ

ゲンジボタル

アオサギ

シラサギ・カモ

キンモクセイ

ウソ

オイカワ

ドジョウ

マツ

フナ

カマツカ

ユキヤナギ

ツツジ

アジサイ

モミジ

キンゴロウ

ゲンジボタル

ウナギ

アメニボ

カワニナ

タニシ

シラサギ

カモ

オイカワ

カワセミ

ウソ

アオサギ

ゲンジボタル

シラサギ

キンモクセイ

カマツカ

ユキヤナギ

ツツジ

モミジ

キンゴロウ

ゲンジボタル

ウナギ

アメニボ

カワニナ

タニシ

シラサギ

カモ

オイカワ

カワセミ

ウソ

アオサギ

ゲンジボタル

シラサギ

キンモクセイ

カマツカ

ユキヤナギ

ツツジ

モミジ

キンゴロウ

ゲンジボタル

ウナギ

アメニボ

カワニナ

タニシ

シラサギ

カモ

オイカワ

カワセミ

ウソ

アオサギ

ゲンジボタル

シラサギ

キンモクセイ

カマツカ

ユキヤナギ

ツツジ

モミジ

キンゴロウ

ゲンジボタル

ウナギ

アメニボ

カワニナ

タニシ

シラサギ

カモ

オイカワ

カワセミ

ウソ

アオサギ

ゲンジボタル

シラサギ

キンモクセイ

カマツカ

ユキヤナギ

ツツジ

モミジ

キンゴロウ

ゲンジボタル

ウナギ

アメニボ

カワニナ

タニシ

シラサギ

カモ

オイカワ

カワセミ

ウソ

アオサギ

ゲンジボタル

シラサギ

キンモクセイ

カマツカ

ユキヤナギ

ツツジ

モミジ

キンゴロウ

ゲンジボタル

ウナギ

アメニボ

カワニナ

タニシ

シラサギ

カモ

オイカワ

カワセミ

ウソ

アオサギ

ゲンジボタル

シラサギ

キンモクセイ

カマツカ

ユキヤナギ

ツツジ

モミジ

キンゴロウ

ゲンジボタル

ウナギ

アメニボ

カワニナ

タニシ

シラサギ

カモ

オイカワ

カワセミ

ウソ

アオサギ

ゲンジボタル

シラサギ

キンモクセイ

カマツカ

ユキヤナギ

ツツジ

モミジ

キンゴロウ

ゲンジボタル

ウナギ

アメニボ

カワニナ

タニシ

シラサギ

カモ

オイカワ

カワセミ

ウソ

アオサギ

ゲンジボタル

シラサギ

キンモクセイ

カマツカ

ユキヤナギ

ツツジ

モミジ

キンゴロウ

ゲンジボタル

ウナギ

アメニボ

カワニナ

タニシ

シラサギ

カモ

オイカワ

カワセミ

ウソ

アオサギ

ゲンジボタル

シラサギ

キンモクセイ

カマツカ

ユキヤナギ

ツツジ

モミジ

キンゴロウ

ゲンジボタル

ウナギ

アメニボ

カワニナ

タニシ

シラサギ

カモ

オイカワ

カワセミ

ウソ

アオサギ

ゲンジボタル

シラサギ

キンモクセイ

カマツカ

ユキヤナギ

ツツジ

モミジ

キンゴロウ

ゲンジボタル

ウナギ

アメニボ

カワニナ

タニシ

シラサギ

カモ

オイカワ

カワセミ

ウソ

アオサギ

ゲンジボタル

シラサギ

キンモクセイ

カマツカ

ユキヤナギ

ツツジ

モミジ

キンゴロウ

ゲンジボタル

ウナギ

アメニボ

カワニナ