http://www.asahigs.co.jp/kaname-net/index.html

世話人会

日本初の

金目川サイクリングロード

土手の清掃活動を続けてきていま 流行の影響で中止しました。 す。ただし、今年はコロナウィルス 私たちは毎年3月に、花水川の 西岡 哲

よく見かけます。 業の時にもウォーキングやランニン 上流に向かって続いていて、清掃作 すれ違えるほどの小道が下流から グをする人、サイクリングする人を 右岸には人と自転車がようやく

断・こころ旅(平塚)を見て知りま とを、最近NHK BSのにっぽん縦 れたサイクリングロードであるこ だそうです。 67年の10月10日の体育の日)た。この道が開通したのは、19 この小道が日本で初めて整備さ



気になるから不思議です。 小道に愛着がわいてきて、サ イクリングしてみようという 平塚ラスカも、日本国有鉄 日本初といわれると、この



誇らしく思ったりもします。

は日本初(1973年)という 道が出資した駅ビルとして

ことで、変なところで平塚を

園風景を楽しみながら気楽に走 供から高齢者まで川の様子や田 破できます。 ■の平坦なコースなので、子

道134号線の花水川橋のたも 折し、鈴川の大畑橋まで進み まで上流に向かい、そこを右 折し、金目川の**新霞橋**に出て 石岸を下って、**下之宮橋**を右 (この間は連絡路)、鈴川の とを起点に、右岸を吾妻橋



サイクリングコースは、国



出発点に戻るPの字を書くよう なコースです。

す。桜のシーズンでなくても、緑のトン り抜けるのは実に気持ちの良いもので ルとなり、桜吹雪の中をゆっくりと通 ネルも気持ちよく走れます。 道を覆いかぶさるような**花のトンネ** ズンです。土手に植えられた桜が、小 ことのひとつは、3月下旬の桜のシー このサイクリングコースで特筆すべき

然散歩やランニングでも良いです。 晴 春ののどかな風景となっています。当 桜のピンクと菜の花のイエローが春 があったと再発見できます。 美しく、地元にもこんなによいところ れた日には、富士山や丹沢の山並みも お母さんとお子さんが花を摘む姿も のあたたかな光の中で映えています。 土手や河原には菜の花も咲いていて



金目川で出会える野鳥たち



どの除草をひとりで始めた柳川三 郎さんは語っています。 金目川を愛し、土手のブタクサな

リで走りまわって、豊かな自然と川 原に生い茂る夏草を、土手の雑木を 金目川の流れを注視してきました 私は何度も長年にわたりチャ

連絡して、すでに河床の整備や土手 の木の伐採は実施されています。 課題は都度、県平塚土木事務所に

ています。コガネムシとの出会い、ナ 香りを、そして、ミツバチがよってき 風物詩」、野イバラが 5 月の薫風に アユが群れている姿は一見に値しま ナホシテントウムシとの出会いと、 土手にはオーグルミがあり「秋の が多発するようになってきています の停滞などによる豪雨で、川の氾濫 最近、全国各地で台風や梅雨前線

湘南桜ヶ丘幼稚園の近くの

ます。 損や越流が生じています。そのため が進み、きれいに整地されつつあり 清掃した時にはあった河畔林の伐採 浚渫が進んできています。昨年河川 か、下流部での堤防の拡幅や河床の 金目川でも豪雨により堤防の破

で考えていかなければなりません。 入れるのか?難しい問題ですが、皆 って自然災害を防ぐか?または受け

クリングロードに行き新たな出会 いを発見してみてはいかがですか? ぜひ天気の良い日に、金目川サイ

きな柳が茂っているのが見えます。 残していきたいですね。 の西湖に生えているセイコヤナギ 河原に、通称柳の小島と呼ばれる大 の柳は詩にも歌われる、中国杭州市 の系統のようです。残せるものなら た告示**看板**が掛けられています。こ 自然環境を保全しながら、どうや 近く柳の木を伐採すると書かれ

その数は80種類以上になると佐藤 野鳥たちに記録しています。親子の 四季を通して様々な野鳥と出会え めていると、清流の宝石と呼ばれる ハクセキレイやササゴイがボラを取 カワセミに出会えます。金目川では 道夫さんは金目川水系で出会った つたこんな光景に出会えるかもしれ 金目川ではよく注意して川を眺





金目川水系流域 座禅川・板戸川の

生物多様性

•調査日 2020年7月30日(木)

•天気 前日は雨(梅雨)、当日は曇りで、 一時小雨

金目川支流の座禅川十二社橋 付近

•主催者 平塚市

•参加者 神奈川県環境科学センター 3名

6名 金目川流域水系ネットワーク

その他 2名

水生生物のすみかになっている。トンボが

生物は**岸辺の植物の周り**が、小さい魚や

べりを飛んでいるのは見かけなかった。

ところで6 気位である。

水流の幅は1から2mで、水深は深い

(脇橋)を見る

たが今はいない。





が茂っているためと推定される。 ョウがいるが、この地点にはいない。 い。川に堆積した泥が冨栄養となって植物 ジエビ、ヌマエビ等がとれました。 メダカ、甲殻類はサワガニ、モクズガニ、ス 水温が高く、流れが速く、流れのよど 魚はオイカワ、ウグイ、アユ、カワムツ、 上流部には絶滅危惧種のホトケドジ コンクリートの護岸の割には**生物が多**

•場所

馬も飛んでいない。

む場所がないためと推定される。 なかった。 す。通常は岸辺に野鳥が飛んでいるが 今日は見なかった。トンボも飛んでい

数と種類が多い。 3 面コンクリートの護岸の割に魚の ョウの生育適地」が栄養源となって、 エビ等が取れました。 藻が多く、川に堆積した泥

えてきている。ニホンウナギも沢山い んいたが今はいない。外来種のジャン ボタニシ ない。カワニナは今でもたくさんいま た。マシジミもたくさんいたが今はい 周りの田んぼにはタニシがたくさ 60年前は蛍が飛び交う自然があっ (スクミリンコガイ)が増

メダカ

す。

。上流から小石や泥が流れて川底に堆積 面コンクリートで一部は両面コンクリート ◎調査地点の概況は、多くの場所は3 いなかった。 ニホンウナギがとれるかと思ったが

ボウズハセ

次の場所は金目川支流の 松戸川の前橋付近

している。ごみが散乱している。植物は岸

に生えている。

りこみができている。 は伊勢原ショッピングセンターの池で あり、土手は一部がボランティアで刈 いる。川底には金属ゴミが多い。源流 流から小石、砂、泥が流れて堆積して この地点も3面コンクリ

点を年間8回は見ています、 で水深40センチ位である。私はこの地 ている。水流の幅は1から15メートル コンクリートの土手には植物が茂っ この川の水の引きは早いのが特徴で

ワ、ナマズ、カマツカ 準絶滅危惧種)、 魚はオイカワ、ウグイ、アユ、ドジョ 「ドジ











アユのおはなしの本を 2020年8月に発刊 いたしました。

私たち金目川水系流域ネットワークでは1 5年間、アユの生息に適しているかどうか の水温調査とアユの生態調査とごみ清掃 を継続してまいりました。

清流にすむアユは自然度が高いことが 条件です、金目川水系流域は下水道の整 備と地域住民の努力で川がきれいになっ てきました。

そして、天然アユの優れた地域になって きました。遠くの埼玉県川越からもアユを 求めてきています。

皆様に、金目川の朝日と夕暮れの景観と そこにすむたくさんの生き物に親しみと次 代の子どもたちに残すべき自然として考え て、見守ってくださるように参考の本とし てください。

(お求めは TEL090-9203-9751)



亜目川のアユのおはなし

アユのおはなし

当川水系流 域ネットワーク



2020年8月1日

「湘南里川づくりみんなの会」の 取り組みのご紹介

ェクションマッピングや湧水調査の結果報告、市内の地下 報告のパネルの他、 組みに感心しました。 |興味を持っていただけるよう展示を行いました。 他の展示では、 みんなの会では、取り組み紹介とえのきの会の河川 秦野の地下水の流れを可視化したプロジ サワガニや水生昆虫などを配置 興味

湘南里川づくりに一緒に取り組む「湘 南里川見守り隊」を募集しています。 詳細は、ホームページで!

里川づくり

検索

パンを通じて、海外の水道のない地域に、揚水ポンプや簡易 が開かれ、そこで得られた寄付金は、ウォーターエイドジャ ない国に思いをはせ貢献を行っていくという一歩進んだ取 **+洗い設備を送るなどに充てられるとのことです** て楽しく語り合うトークショーやチャリティーコンサー 秦野の水の豊かさを知っていただくだけなく、水が豊かで ベントでは、秦野の水環境や国際的な水問題などについ ルにおいて「いま、秦野名水にできること」をテーマ

お問い合わせ先

湘南里川づくりみんなの会事務局 神奈川県湘南地域県政総合センター企画調整課 (0463) 22-2711 (内線 2111~3)