



目次

- おでかけスポット
- 「アクション油ヶ淵 in 碧南」を開催します!!
- 連載③ つくってみよう!エコクッキング 「さんまのひつまぶし風」
- 水質パトロール隊活動報告
 - ①「古瀬戸小学校 川の調査隊」
 - ②「渡邊ファミリー」
- 油ヶ淵浄化デーの結果
- 第5回油ヶ淵葦船学校の結果

突然ですが問題です! 10月26日は何の日でしょう??

食欲の秋と2(ツ)6(ル)にかけて、あいちの名物「きしめん」の日なんだって。

でもでも、忘れちゃいけない、「アクション油ヶ淵 in 碧南」が行われる日でもあるよ。ぼくもこっそり参加しているから、ぜひ会場で見つけてね!

(あぶちゃん)

日時 10月28日(日)
 午前9時から午後3時
 場所 勤労青少年水上スポーツセンター、油ヶ淵
 内容 葦船の乗船会や体験教室(無料)

7月に新たに作製された葦船「きずなまる」など、歴代の葦船とともに秋の油ヶ淵へ漕ぎだしてみませんか?
 他にも、葦についての講演や、環境に関連した体験教室なども行われます。
 みなさんお誘いあわせで、ぜひおいしくください!



碧南市

第5回 油ヶ淵葦船学校 課外授業

おでかけスポット

もっと油ヶ淵が好きになる!

アクション油ヶ淵 in 碧南



愛知県と油ヶ淵周辺4市(碧南市、安城市、西尾市及び高浜市)は、平成5年4月に油ヶ淵水質浄化促進協議会(会長 愛知県知事)を設立し、生活排水対策の重要性についての啓発活動の推進に努めているところです。この啓発活動の一つとして、水質浄化に向けた取組の紹介等を通じて、地域の方に、より一層の水質浄化活動に取り組んでいただくため、「アクション油ヶ淵 in 碧南」を開催します。みなさんのご来場をお待ちしています!



林家 うん平 氏 (落語家)

【日時】

10月26日(金)
午後1時30分
(開場午後1時)

【場所】

碧南市芸術文化ホール
(碧南市鶴見町1-70-1)

【内容】

- 油ヶ淵の水質浄化に向けて
- ・市民モニターリンググループへの感謝状贈呈式
- 碧南市において油ヶ淵流域水環境モニターリング活動をされているグループ
- ・取組発表
- 碧南市立西端小学校
- エコクラブ

講演

林家 うん平 氏(落語家)
 「江戸の文化から学ぶ
 水や人の大切さ」

つくってみよう！エコクッキング

環境とカラダにやさしい
エコ・レシピ
ECO RECIPE

サンマのひつまぶし風
1人当たり766kcal / 塩分量1.1g

使わない
油
少なめ

使わない
調理器具
排水
減らす

血液
サラサラ

CO₂
削減

調理時間
約30分

プチエコ
・サンマには血液をサラサラにし、悪玉コレステロールを低下させる効果があり、記憶力UPにもつながる。血管(下水道管)のつまりを解消する。
名古屋文理大学 宮澤ゼミ 加藤千晶・紅林和樹

財団法人 愛知水と緑の公社

◆名古屋文理大学と(財)愛知水と緑の公社がコラボして、水環境と健康を考えたレシピです。

材料 (2人分)

- ・サンマ(生)……2匹
- ・小麦粉……………大2
- ・サラダ油……………小2
- 〔かつおだし……………大2
- みりん……………大1強
- 酒……………小2
- 砂糖……………小1弱
- しょうゆ……………小1強
- 〔かつお昆布だし…2カップ
- 酒……………大1弱
- ・大葉……………2枚
- ・白ゴマ……………小1
- ・ご飯……………2杯

作り方

- ① サンマは頭を落とし開き、骨と内臓を取り除き、水で洗う。水分をよく拭き取り、小麦粉をまぶす。
- ② フライパンに油を熱し、サンマを両面がカリカリになるまで焼く。
- ③ ②にかつおだし、砂糖、酒、みりん、しょうゆを入れて煮詰め、魚に照りを付ける。細切りにしておく。
- ④ 鍋にかつお昆布だし、酒を入れ、かけつゆを作る。
- ⑤ 大葉は千切りにする。
- ⑥ 器にご飯を盛り、③のサンマをのせ、⑤の大葉、ごまを散らし、④のかけつゆをかける。

おうちで簡単にできるエコレシピ。第3回目は、「サンマのひつまぶし風」をご紹介します。

まだまだ日中は夏の気配が残っていますが、朝晩には涼しい風がそよぎ、過ごしやすい季節となってきました。そうですね！ 秋の到来です。

やはり秋と言えば、「読書」、「スポーツ」などが思い浮かぶかと思いますが、やはり「食欲」の秋。これにつきます！ お店に行くと、つつい美味しそうな物の誘惑に負けてしまいそうに…。

その今が旬の味覚である「サンマ」と、名古屋名物「ひつまぶし」を組み合わせた素敵な一品を、ぜひご賞味ください

*エコレシピは、財団法人愛知水と緑の公社と名古屋文理大学で共同開発された、水環境と健康を考えたレシピです。

古瀬戸小学校 川の調査隊



7月13日（金）、瀬戸市立古瀬戸小学校 川の調査隊の活動を取材しました。

川の調査隊のメンバーは、3年生から6年生までの子どもたち。「メダカのすめる川をとりもどそう」をテーマに、校内のメダカ池や校区を流れる古瀬戸川、紺屋田川で、水質や生きものの調査、水質浄化のための清掃活動などを行っているほか、子どもたちのアイデアでセラミック製の水質浄化装置を手作りして川に設置するなど、川をきれいにするための取組を進めています。

今回は、4、5、6年生が、紺屋田川の清掃と水質調査を行いました。



▲紺屋田川の上流から下流へ川をさかのぼりながらごみを拾う4年生。



▲先輩たちが設置した水質浄化装置の間たまったごみや藻を一所懸命に取り除く6年生。

紺屋田川には、生活排水などが流れ込み、にごりや臭いもあるため、川に入っただけの作業はとても大変です。それでもひたむきに清掃を続ける子どもたちの姿に感動しました。

清掃後は、5年生が、先ほど川で採水した水のごれやにがり具合などについて、実験や器具を使って調べました。今年度4回目の調査ということもあり、子どもたちは手際よく作業を進めていました。



▲理科室で水質調査をする5年生。写真は透視度計で水のごり具合を調べているところ。

渡邊ファミリー



9月1日（土）、武豊町で活動している「渡邊ファミリー」を取材しました。

渡邊ファミリーは、小学校4年生のお姉さんを中心に、2年生と1年生の三人姉妹、そしてお父さん、お母さんのご家族で、この夏パトロール隊として活動中です。

今回は、同じ武豊町内にある、「吉町田湿地」で、湿地の水質調査と植物観察をしました。

この吉町田湿地は、愛知県の天然記念物に指定されていて、珍しい植物や昆虫が生息しています。その環境を守るため、一年に五日間程しか一般に公開されません。とっても貴重な一日です。



▲貴重な植物にはとっても小さなものも。望遠鏡で見えます。



▲湿地に生える食虫植物にとっては、栄養が少ない水がいいそうです。

湿地の保全ボランティアさんの許可のもと、湿地の水を汲ませていただき、パックテストや水の色などの水質調査を行いました。

また、湿地やその周りの水の様子、植物のお話なども、ボランティアさんにたくさん教えていただきました。

この調査の前には、自宅近くの川で生活排水を調べていて、湿地の水との違いも知りたいな、とのこと。どんな事が分かるのか、今からわくわくです。



▶シラタマホシクサがたくさん咲いていました。



▲暑い日だったけど、がんばりました。



油ヶ淵をみて、
あぶちゃんも
ニコニコと喜
んでいました
よ。

愛知県と油ヶ淵周辺4市では、7月の第4日曜日を「油ヶ淵浄化デー」として、清掃活動やウォーキング等を実施しています。今年度は、約4,000人の地域のみなさんの参加があり、約5.9tのゴミを回収することができました。きれいになった

油ヶ淵浄化デー

とき **7/22日** 油ヶ淵周辺4市で実施された取組をご紹介します。

表 各市の結果

市名	参加人数	ゴミ回収量
碧南市	575人	4,090kg
安城市	1,300人	1,450kg
西尾市	1,800人	200kg
高浜市	357人	120kg
合計	4,032人	5,860kg



高浜市

2手に分かれて流入河川である稗田川沿いを清掃していました。



西尾市

油ヶ淵の流入部にあたる米津地区のみなさんが活動していました。



安城市

こちら油ヶ淵の湖岸での活動。早朝から多くの方が参加していました。



碧南市

油ヶ淵の湖岸にて、清掃中。多く子どもたちも参加していました。

7/21日



▲葦の束をしっかりと固定するために、綱引きのようにして縄をしめます。今にも掛け声が聞こえてきそうです。

今年で第5回目となる油ヶ淵葦船学校が、油ヶ淵浄化デーにあわせて開催されました。7月21日には、中学生をはじめとするボランティアのみなさんにより、葦船「きずなまる」の製作が行われました。

第5回油ヶ淵葦船学校

とこ 勤労青少年水上スポーツセンター



7/22日



▲油ヶ淵の水、お茶、ジュースの3種類のCODを比べているところ。お茶のCODが高いことにみなさん驚いていました。

油ヶ淵流域市民モニタリング ふちもに情報局 vol. 54 平成24年10月発行

発行
愛知県環境部水地盤環境課
調整・生活排水グループ
〒460-8501
名古屋市中区三の丸三丁目 1-2
電話:052-954-6219
Mail:mizu@pref.aichi.lg.jp

7月22日には、乗船会や各種の体験教室が行われました。その中で、油ヶ淵水質浄化促進協議会では、多くの方に水環境に関心をもってもらったために、水質調査教室を実施。日頃、市民モニタリングのみなさんに行っていたいているCODパットテストや透視度計を使用した調査を体験してもらいました。