

安威川周辺・情報コーナー

フリーダム掲示板

安威川水系で楽しく自然体験!!

探してみよう! 川の生きもの

日時=7月30日土・午前9時30分~正午

- 場所=安威川・桑ノ原橋付近(大字桑原・桑原バス停から徒歩10分)
- 対象=小学4年~6年生とその保護者のペア
- 定員=先着25組50人
- 内容=水生生物の捕獲と観察
- 備考=ぬれても良い服装で参加
- 申込=7月4日、午前9時~、FAXまたはメール(講座名・保護者と児童の氏名・学年・住所・電話番号・駐車場(先着15台)利用希望の有無を記入)で、環境政策課(FAX)627-0289、(メール)e-seisaku@city.ibaraki.lg.jp
- 問い合わせ先=環境を考える市民ネットワークいばらき石山090-5014-8288



自然習習会 in 大正川

日時=8月6日土・午前9時30分~11時30分

- 場所=大正川・天王小学校前
- 対象=市内在住・在勤者(小学生以下は保護者同伴)
- 定員=先着80人
- 内容=淡水魚などの捕獲と観察
- 備考=ぬれても良い服装で参加
- 申込=7月4日、午前9時~、FAXまたはメール(講座名・代表者氏名・住所・電話番号・参加者人数を記入)で、環境政策課(FAX)627-0289、(メール)e-seisaku@city.ibaraki.lg.jp
- 問い合わせ先=環境を考える市民ネットワークいばらき石山090-5014-8288



郵便はがき

5670813

52円切手を
はってね

大阪府茨木市大住町8-11
大阪府安威川ダム建設事務所
「安威川のおさかな
イラスト 大募集」係

氏名(ふりがな)

学校名 年齢(学年)

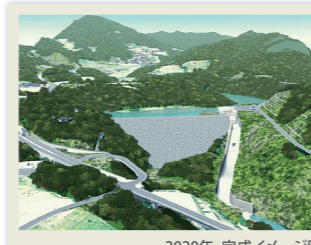
住所

電話番号

メールアドレス

安威川ダムからのお知らせ

安威川ダムは工事中!
東京オリンピックと同じ2020年の完成に
向けて現在、掘削工事をしています。
場所は大門寺の近く。
土日の昼間も自由に見学できるので
お近くに来られた方々へ見に来てね。



大阪府安威川ダム建設事務所ホームページ
<http://www.pref.osaka.lg.jp/aigawa/>

安威川ダムおよび周辺のファンづくり会の情報サイト
<http://www.aigawa.jp/>



大阪府 安威川ダム建設事務所

〒567-0813 茨木市大住町8-11
TEL: 072-626-6083 FAX: 072-623-5963 E-mail: aigawa-dam-g01@sbox.pref.osaka.lg.jp
この冊子は2万部作成し、1部あたりの単価は35.1円です。 平成28年(2016年)7月発行

*上記の個人情報は、大阪府安威川ダム建設事務所が厳重に保管し、
プレゼント配達・受賞のお知らせ以外の目的には一切使用いたしません。

安威川



フリーダムとは、英語で自由という意味。自由で楽しい水辺の環境をみんなで守っていきましょう。

しづかに
はくぶつ
かん

かわ
およ
あじ
め
ど
じょう

2016
平成28年
Vol.4

あいがわ自然史博物館 きれいな川に泳ぐ味女泥鰌

ドジョウといえば「どんぐりころころ」の歌で知られていますね。ドジョウにはヒゲが10本あり、茶色っぽい体をしています。用水路やため池などにすんでおり、石の下などにかくれています。ふつうのドジョウは茨木市内のあちこちで見られますが、きれいな安威川のかわみには「アジメドジョウ」というめずらしい種類もあります。ヒョウのような派手な姿で、ヒゲは6本。丸っこい顔で、石についたコケなどを食べてくらしています。アジメドジョウは長野県や岐阜県などに多く生息しています。ですが、どういうわけか、遠くはなれた茨木市にもすんでいます。安威川はアジメドジョウが暮らしている、日本の最も西のはしこです。環境省・大阪府では絶滅のおそれのある生きものとされており、とても大切にされています。ドジョウの中では最もおいしいとされ、アジメ(味女)の名もそのことからつけられています。



よく美しい安威川は、茨木市の宝です。アジメドジョウがすんでいる豊かな環境をみんなで守っていきたいですね。



自然観察には、こどもたちだけで行ってはいけません。必ず大人といっしょに出かけましょう。
また、ひとりで動くことはとても危険です。運動に適した服装で、ぼうし・水とう・救急セットも忘れずに。

安威川の魚を見分けよう!!

夏休み
特集

安威川には、たくさんの魚が暮らしています。大阪湾から上ってくるウナギやボラ、上流のきれいな流れにしかいない貴重なものまで、およそ40種が見つかっています。川や池で魚たちと出会ったとき「この魚はなんだろう?」と迷うこともあるでしょう。でも、魚の見分け方は意外と簡単なんです。自分の見つけた魚を下の絵に当てはめて、調べてみましょう。

