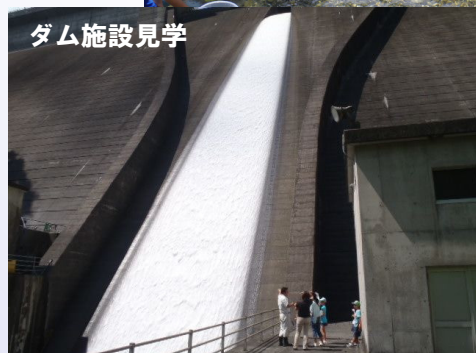


島地川ダム 高瀬湖だより



「森と湖に親しむ集い」を開催します！！！

※下記写真は昨年度の状況です。



「森と湖に親しむ集い」とは小学生に自然に親しむ機会を提供し、様々な体験を通じ、心身とも健やかに育つことを目的として、毎年島地川ダム上流にある新平ヶ原公園(周南市巣山)で開催されています。内容として「親と子の水辺の教室」と「魚の放流」があり、「親と子の水辺の教室」では、川の中に生息する生き物を捕まえ、水の汚れがないとの関係について調査をします。「魚の放流」では、約1000匹のアマゴを放流を行います。

「森と湖に親しむ集い」終了後は自由参加行事として島地川ダム施設見学を予定しています。

高瀬湖だよりに関する 問い合わせ先

発行者／国土交通省 中国地方整備局
山口河川国道事務所
島地川ダム管理支所
住所／〒746-0101
山口県周南市大字高瀬257
TEL(0834)67-2878
FAX(0834)67-2427
○ホームページ(山口河川国道事務所)
<http://www.cgr.mlit.go.jp/yamaguchi/>



募集要項

日 時 7月31日(水) 9:30~12:00

※希望者は13:00から

島地川ダム施設見学を行います

場 所 新平ヶ原公園(周南市巣山)

※現地集合・解散

参 加 費 無料

対 象 小学生とその親

定 員 約40組(受け付け順)

募 集 期 間 7月5日(金)から7月26日(金)まで

申 込 み 周南市新南陽総合支所地域政策課

0834-61-4108

周南市鹿野総合支所産業土木課

0834-68-2335

大人気

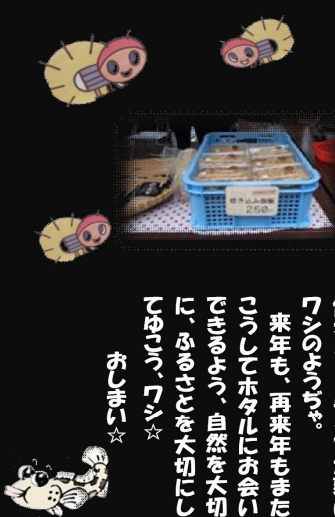
はぜピーの ふらり地域探訪の哥十一

今年もホタルが和田にやってきた!

第22回 トワイライトフェスティバル

6月8日(土)、和田公民館、和田橋、夏切橋、「ウッディハウス和田の里」に於いて、トワイライトフェスティバルがあつたんぢゃ♪ホタルの鑑賞はもうろん、各団体によるバザーや俳句会、螢かご作り、アマチュア無線開局にヒタガーデンがあつて大いに盛り上がつておったぞよ。☆

公民館に謎のホタルが…☆



はぜピーが訪れたのは、トワイライトバザー。
おいしい匂いに誘われてつまみ食いしまくったとかナントカ…(≧▽≦)

おしまい

ホタル
をさへホタルとはナン
ト幻想的な生き物なんぢ
やううか。そしてホタルの
傳さよ…。まるでか弱い
ワシのようね。

来年も、再来年もまた
こうしてホタルにお会い
できるよう、自然を大切にし
てねうぐ、ワシ☆

森と湖に親しむ旬間 &

ダムフォトコンテスト



「森と湖に親しむ旬間」
統一シンボルマーク

「森と湖に親しむ旬間」とは、国土交通省及び林野庁が、毎年7月21日から31日までを「森と湖に親しむ旬間」と定め、みんなが森林や湖に親しむことにより、心と体をリフレッシュながら、森林やダム等の重要性について理解して、たくことを目的に定められているものです。

その一環として、長島ダムでは、「森と湖に親しむ旬間」に共催として実施しています。又、他のダムでもいろんなイベントがありますので、情報を集めてから出かけてみてはいかがでしょうか?普段は入れないダム施設の見学会や、人形劇、集まるイベント等もありますので、カメラが得意の方は、「ダムフォトコンテスト」に参加してはいかがでしょうか?

「ダムフォトコンテスト」とは、写真を通じて、ダムの役割やダムと周辺環境との調和などを一般の方々に知つていただくことを目的としており、平成25年度で28回目の開催となる予定です。

*応募先及び問い合わせ先

〒110-0009

東京都台東区東上野2-9-7

(財)ダム技術センター・フォトコンテスト係
TEL 03-5851-4161
FAX 03-5851-4162
HP <http://dmc.dam.or.jp>

第27回
最優秀賞
静岡県 長島ダム

● 今年の梅雨時期(5月27日～7月8日)の降雨量はダム上流平均累計雨量で約690mmありました。この間、高瀬湖に大量の浮遊物が流入し、現在その回収作業を行つてゐる最中です。

また、梅雨が明けても、今度は台風シーズンとなりますので今後とも気を緩めず監視を続けていきます。折れそうである★
(夏は一に涼房、二に睡眠。はぜピー)



◆◆ 編集後記 ◆◆

清掃船出動!

6月19日から21日(流域平均累計雨量約210mm)と26日(流域平均累計雨量約100mm)の大雨

により流木などの浮遊物が大量に貯水池に入りました。その除去の為に清掃船を使用し湖面に漂つたが、その後も何回かの大雨により貯水位が上がり回収作業が難航し、現在(7月10日)のところ、作業はまだ継続中です。清掃船は双胴型で長さ約5・9m、幅約2・6mで、集塵カゴを前方中央部に据え、船の推進により浮遊物を収集します。集塵カゴは網状になつており、集まつた浮遊物はカゴごとクレーンで吊り上げトラックに乗せて焼却場まで運送します。

