

# ダム渇水情報

(普段のダム湖)



赤線が平均の水位だよ。

(5月頃のダム湖)



助ダムがたあって

まだ1ヶ月ほど、雨がふらなくても大丈夫。心強いね！

★★ダムがあるため、近隣の田んぼにも、水がいつてるため、ごまらないんだって！もしダムがなく、今年の春頃のように雨が降らなかつたら、田んぼにも水が引けず、きっと大変になっていたよ。川の生き物たちも水がなくて、死んでいたかも。

山火事にもダムが活躍！！  
ダム湖の水で消火する。( \_ )v



消防のヘリコプター



今年は5月中旬頃まで、雨が少なく、中筋川ダム完成以来初めての渇水状態になりました。写真でもわかるように、水位がすごく低くなり、ダムでの釣りを楽しみにしていた人達にもご迷惑をおかけしました。でも台風2号の雨により平常時まで水位がもどり……安心しました。

## 中筋川で見つけたよ？

～ホタル～

コウチュウ目ホタル科

ホタルと言えば、成虫の体長は15mm前後で発光することが有名な昆虫だよ。エサはカワニナでカワニナの生息できるキレイな川に集まってるよ。

中筋川ダムの近くは新聞で紹介されるくらいたくさんホタルがくるんだよ。

左上の写真で僕がどこにいるかわかるかな？

「ほたるっ子」に関するご意見・お問い合わせ、横瀬川ダム工事見学をご希望の方はこちらまで

■中筋川総合開発工事事務所

高知県宿毛市平田町戸内1692-1  
TEL : 0880-66-0142 FAX : 0880-66-1435  
URL : <http://www.skr.mlit.go.jp/nakasuji/>  
MAIL : nakasa60@skr.mlit.go.jp

中筋川ダム見学のお申し込みはこちらまで

■中筋川ダム管理庁舎

高知県宿毛市平田町黒川櫛ヶ崎山5312-48  
TEL : 0880-66-2501 FAX : 0880-66-2511  
MAIL : nakasa52@skr.mlit.go.jp

編集担当  
が変わりました



よろしくお願ひします



2011年7月発行



中筋川ダムではダム見学会、写生大会、バードウォッチング等を実施しています。

編集・発行 国土交通省 四国地方整備局  
中筋川総合開発工事事務所



今年もたくさんのお友達が中筋川ダムに来てくれてるよ



## Yoga ~ヨーガ~①

- ◆猫のポーズ～ビダーラ・アーサナ～
- ①四つんばいになり、息を吸いながら頭とお尻を持ち上げ、胸を前に押し出すようにして、背中を弓なりに反らす。
  - ②ひじは伸ばして、頭を持ち上げ、顔を天に向けます。
  - ③息を吐きながら背中を丸める。
  - ④肩胛骨(けんこうこつ)を開いて、背中を張る。
  - ⑤お腹をできるだけ上に引き上げて、頭を下げ、アゴはのどに押しつける。
- 落ち着いた流れるような動きで繰り返します。

前回のアタマの体操のこたえは「しちふくじん」でした



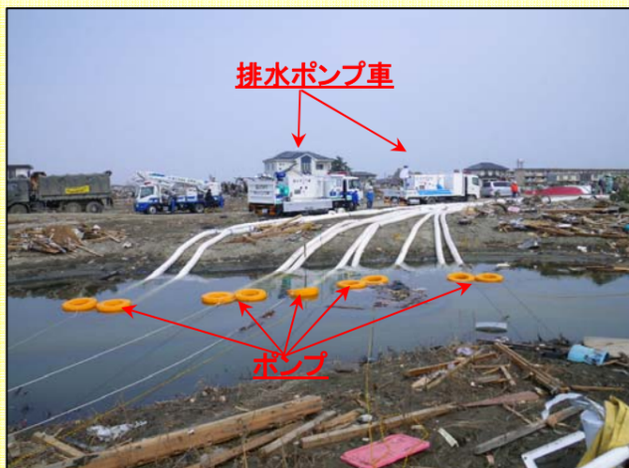
この写真は、うつむいた犬のポーズです。背筋・ひざの裏・肩を力一杯伸ばす事ができます。

# 東北地方太平洋沖地震の支援について

四国地方整備局では、3月11日(金)14時46分の「東北地方太平洋沖地震」の発生後直ちに支援対策本部を設置し、被災地域への支援を行いました。

四国地方整備局より、被災地へ派遣したTEC-FORCE※は、合計127人、延べ約1,200人日の支援活動を行いました。支援内容としては、河川・道路・港湾等の復旧へ向けた被害調査・被災市町村等との連絡機器の運転調整・被災地域の内水排除等を行っております。当事務所の職員も、被災地域の内水排除を目的とし、5/9~5/21の間、東北へ派遣しましたので支援内容並びに被災地の状況について報告します。

津波によって浸水した箇所を排水ポンプ車により、河川や海に排水しています。



※TEC-FORCE (テックフォース) とは、緊急災害対策派遣隊のことで、災害支援の迅速化を目的に平成20年度に創設されました。今までに「岩手・宮城内陸地震」や「中国・九州北部豪雨災害」などに派遣しています。



被災地では、復旧・復興に向け、周りの片付けなどを行っていました。



全国から、100台以上の排水ポンプ車や照明車などが支援に駆けつけました。

防潮堤のおかげで完全に津波を防いでいます。

高知県においては、南海地震・東南海地震の発生が今後予想されています。その際、津波や地震について考えておくことが重要になると思います。どこに逃げるか？ 何を持っていくか？ 家族の安否はどうやって確認するか？などを考え、心構えや準備をすることが大事だと思います。

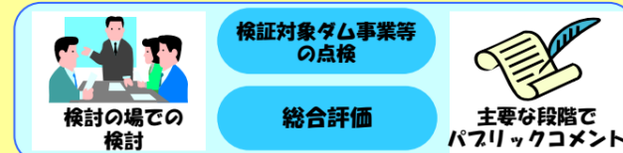
最後に、「東北地方太平洋沖地震」において、被災された皆様に心よりお見舞い、お悔やみを申し上げますとともに、被災地のいち早い復興を祈念いたします。

## 横瀬川ダム ダム検証中



### 検討手順の概要

- 検討の場の設置
- 検討手順の確認



関係住民・学識者・関係利水者の意見



横瀬川ダムの検証については、中筋川総合開発工事事務所HP「横瀬川ダム建設事業の検証について」を参照下さい  
([http://www.skr.mlit.go.jp/Kasen/Kensyou\\_yokosegawa/index.html](http://www.skr.mlit.go.jp/Kasen/Kensyou_yokosegawa/index.html))

## \*お知らせ\*

- ◆**蜚湖まつり**◆  
今年の蜚湖まつりは、11月13日(日)の開催に決まりました。今年は初の秋開催です。是非遊びに来てくださいね。
- ◆**ライトアップ/噴水/洗浄放水の自粛**◆  
節電のため、今年の3月より運転を自粛しています。  
※運転再開については未定。

