



四万十川ニュース Vol.15

中村河川国道事務所 平成19年8月10日

水環境フェア2007in四万十開催

2007年8月5日(日)～8月7日(火)にかけて「四万十川で地球環境の未来を見つけよう!」をテーマとして「水環境フェア2007in四万十」が開催されました。

8月5日(日)

初日の5日は、全国各地から集まった子どもたち約100人が、シュノーケリングや地引網漁体験などで四万十川に触れ、自然を楽しみました。夜には、佐田の沈下橋をろうそく約3千本でライトアップし、幻想的な風景を楽しみました。



シュノーケリング

水中探偵団

ろうそく点灯



8月6日(月)

6日は、3つの分科会やアグネス・チャンさんからの話題提供があり、それを受けたパネルディスカッションが行われました。全国からの水環境に関する取り組みと、活動を通じた川への思いが発表され、一人一人の力を結集して取り組むことが大切など、終始、約700人の参加者を引き付ける熱心な討議が行われました。最後に、今後の水環境への様々な取り組みの成功を祈願するとともに、未来を担う子どもたちを祝して、お祝いの子どもち投げを行いました。



分科会 若者の考える明日の川づくり



分科会 川の自慢話

3つの分科会より水環境の保全について討論しました。

分科会 家庭から考える川づくり



オープニングアトラクション 一條太鼓

「話題提供」アグネス・チャン



アグネス・チャンさんからのメッセージ

みんなで勉強して、みんなでやっていくことが大事。将来を見据えて、「技術」「負けない精神」「夢見る心」「忍耐力」をもって、世界をよくしてほしい。



パネルディスカッション

行政・住民・民間が、手をつなぎ協力していくことが河川環境、四万十川を将来に引き継いでいきたいという共通認識となった。「四万十川で、地球環境の未来を見つけよう」のテーマから、皆さん一人一人が、何らかの手がかりをこのパネルディスカッションから、得てほしい。



子どももち投げ



アグネス・チャンさんから表彰状の授与



次回開催都市の北海道帯広市への引き継ぎ

8月7日(火)

最終日の7日は、河川敷で清掃を実施した後、自然観察会と屋形船、トンボ王国見学などの体験イベントで四万十川の自然を満喫しました。



四万十川清掃

朝早くから約300人の参加者が四万十川の河川敷で清掃を行い、2トン程度のゴミが回収されました。

自然観察会と屋形船体験

入田のヤナギ林の中を約1時間散策しました。河原でおみやげに小石を持ち帰る人もいました。



自然観察会



屋形船体験

トンボ王国見学

あきつお(四万十川学遊館)ガイドツアーを体験し、身近な自然の大切さや国内外のトンボや魚について学びました。



8月5日～7日 絵画展・写真展・PR展



川をテーマとした絵画展「優秀作品」を展示



天神橋アーケードにおいて四万十川で取り組んでいる活動をPR



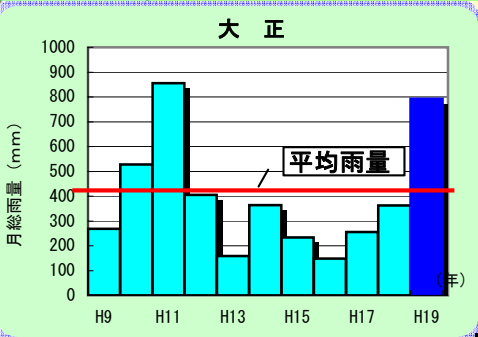
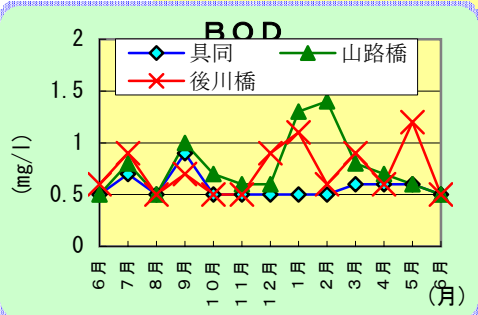
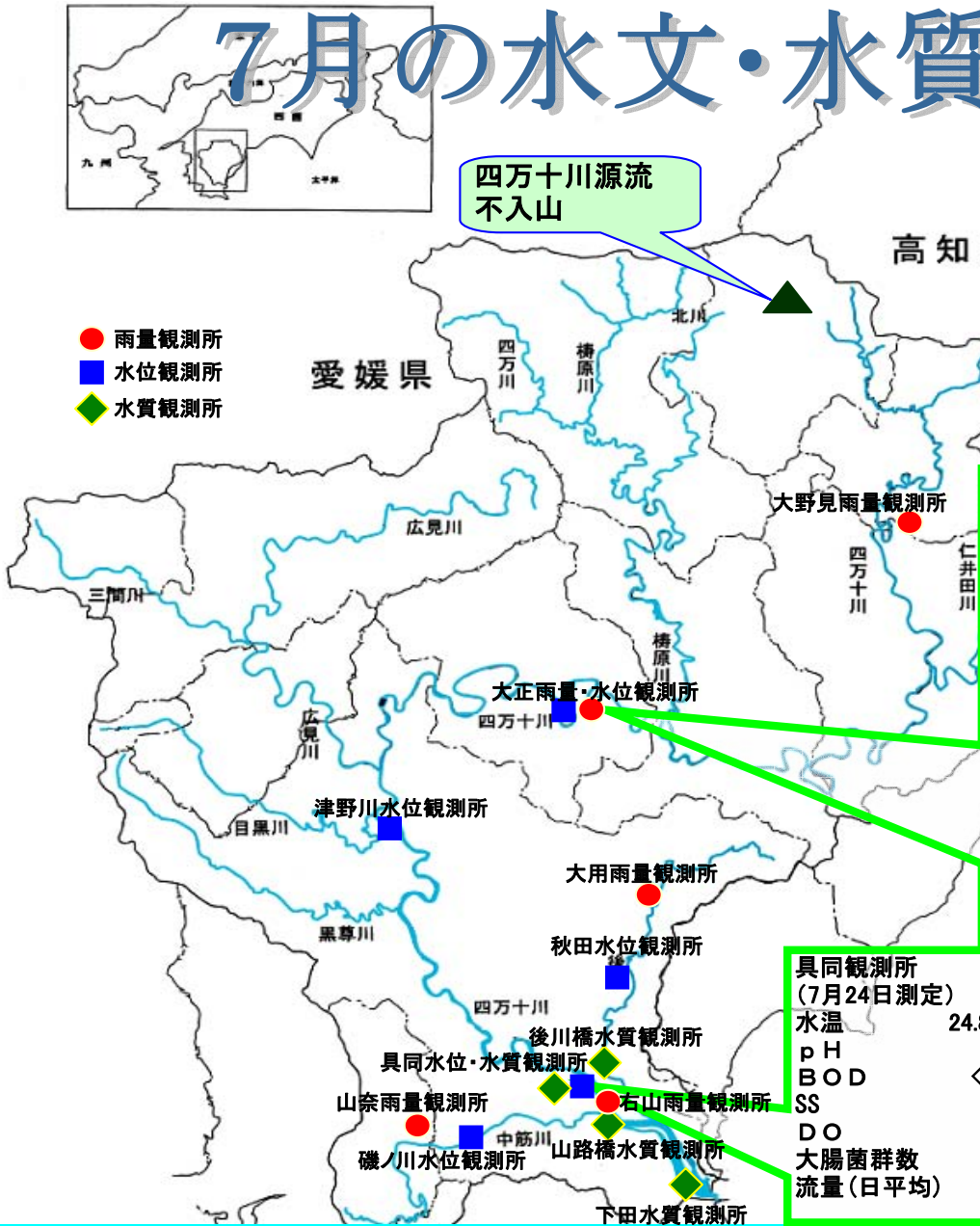
四万十川を題材にした写真を展示



四万十川で伐採したヤナギで作った「炭」「まな板」「コースター」をプレゼント

四万十川に関するお気付きの点や、お問い合わせは中村河川国道事務所 調査第一課までお願いします。TEL0880-34-7301
「四万十川ニュース」は、中村河川国道事務所HPに掲載しています。
<http://www.skr.mlit.go.jp/nakamura/index.html>

7月の水文・水質情報



大正雨量観測所
7月雨量 (792mm)
過去の10年平均は410mmで
過去10年で2番目に多い雨量です。

具同観測所
(7月24日測定)

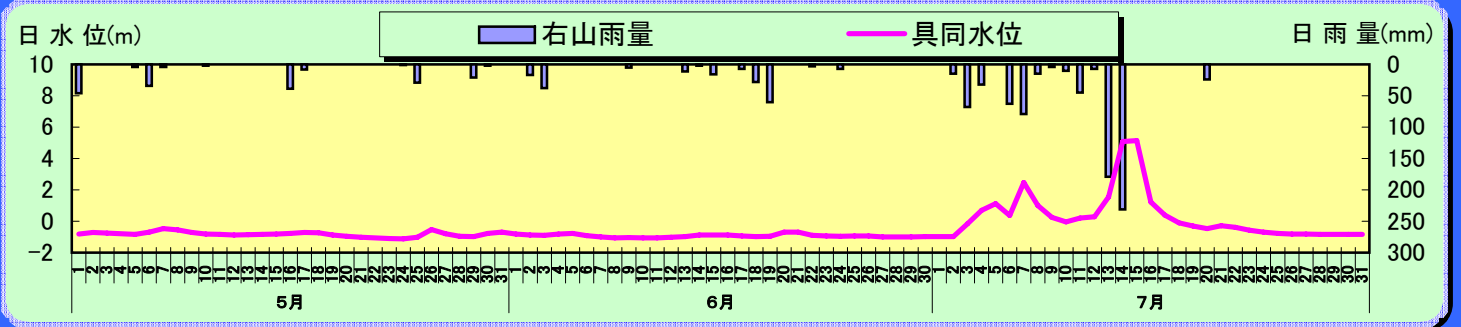
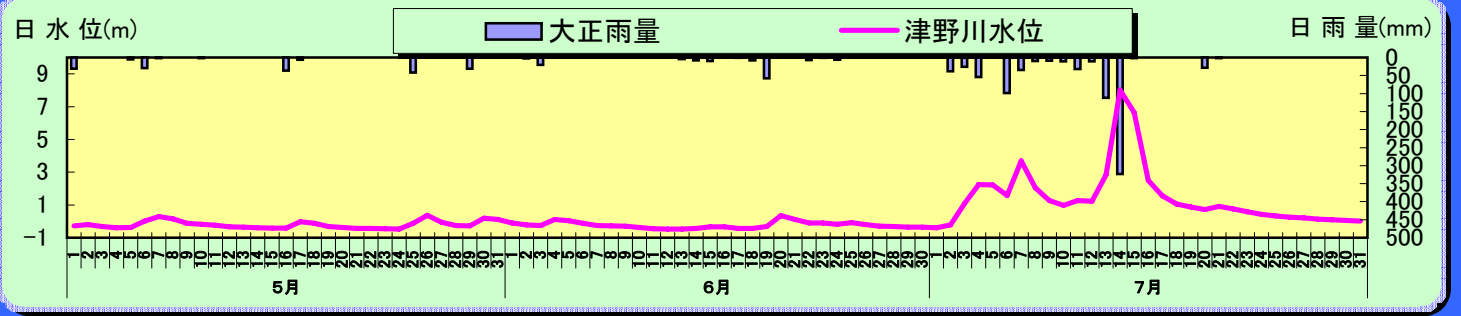
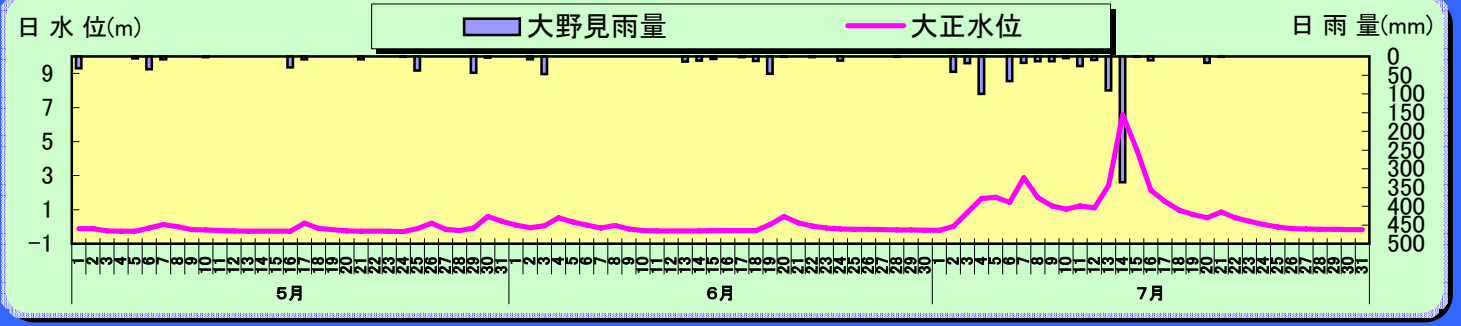
水温	24.8 °C
pH	7.3
BOD	<0.5 mg/l
SS	1 mg/l
DO	8.1 mg/l
大腸菌群数	7900 MPN/100ml
流量(日平均)	86.5 m ³ /s

BOD基準値

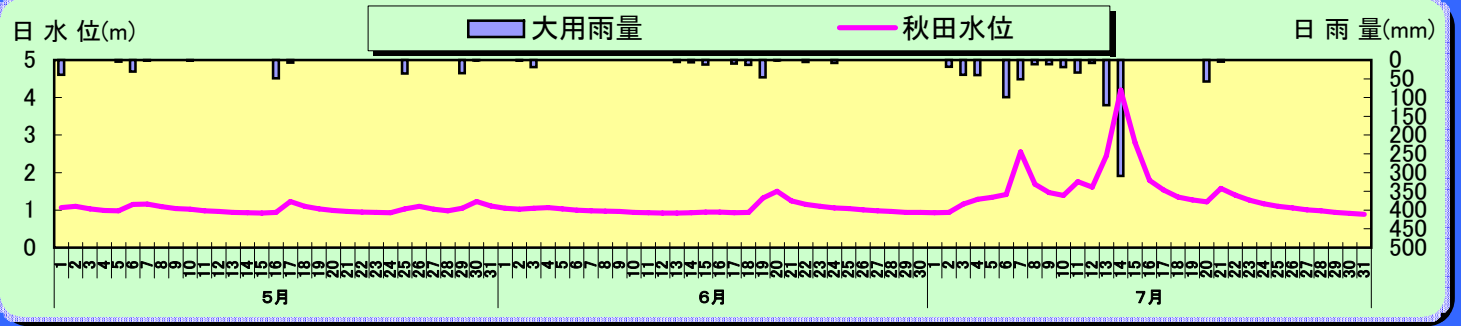
四万十川	1.0 mg/l以下
後川	2.0 mg/l以下
中筋川	3.0 mg/l以下

※測定値は全て速報値です。

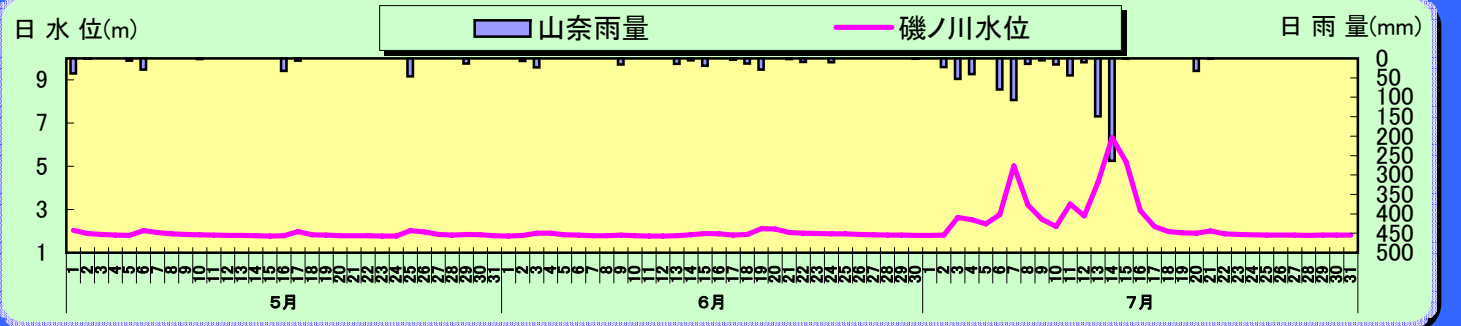
四万十川 雨量・水位データ



後川 雨量・水位データ



中筋川 雨量・水位データ



トピックス
7月12日～15日にかけて台風4号が四万十川流域に強い雨を降らしました。
下に今回の台風4号で記録した水位観測所の最高水位、雨量観測所の累加雨量を掲載します。



台風4号降雨状況

船戸雨量観測所
7月12日～7月15日総雨量 651mm
過去10年の年平均雨量 3795mm
4日間で年平均雨量の17%の雨が降った計算になります。

右山雨量観測所
7月12日～7月15日総雨量 424mm
過去10年の年平均雨量 2528mm
4日間で年平均雨量の17%の雨が降った計算になります。

台風4号水位状況

観測所	最高水位	橋桁まで
具同水位観測所 (四万十川橋)	8.32m	3.4m
秋田水位観測所 (秋田橋)	5.70m	4.6m
磯ノ川水位観測所 (土居大橋)	7.55m	0.9m

河川	氾濫危険水位	避難判断水位	氾濫注意水位	水防団指定水位
四万十川	8.15m	7.70m	8.50m	5.00m
中筋川	7.714m	6.10m	6.00m	3.80m
後川	8.367m	7.40m	5.50m	3.80m

今後の台風・大雨の情報は **水位・雨量情報電話サービス(0880-34-7321:4回線)**
携帯サイト「川の防災情報」 <http://i.river.go.jp>
で確認出来ますので今後の防災に役立ててください。