



四万十川ニュース Vol.4

中村河川国道事務所 平成18年9月13日

水環境フェアin2006松江開かれる来年は四万十市で開催



四万十市長の引き継ぎ挨拶

四万十探偵団の4人。かなり緊張ぎみ!

水環境フェアは、全国各地で展開されている地域の取り組みやその現状について、全国の関係者が一堂に集い、その活動状況の報告や情報交換を行い水環境の保全と改善に対する意識の高揚を図ることを目的とし、毎年8月に全国持ち回りで開催されています。

来年の開催都市は、『四万十市』です。

水環境フェアでは、ポスター・パネル展に始まり、流域活動報告会、各分科会、体験イベント、シンポジウムなどが行われ、シンポジウムでは、記念講演、分科会レポートやパネルディスカッションに続き、引き継ぎセレモニーで四万十探偵団の子供たちに次回開催のベナントが引き継がれました。



四万十探偵団の発表風景



劇団 本庄小学校6年生の皆さん



引き継ぎセレモニー

堤防除草野草ロール好評

7月末から堤防除草後の草をロールにしています。そのロールは、希望する一般の方に無料で持ち帰って頂けるように広報誌やチラシで発表したところ、引く手あまたの好評振りに驚いています。おかげさまで、1回目の除草分は、ほぼ完売(無料ですが...)しています。(^^)v



ロールにしています



お持ち帰りです。

こんな風に使っています。

持ち帰った人のコメント
・四万十市の広報で知った。
・畑等の堆肥や果樹園等の敷き草として利用します。
・今後も継続して利用したい。

川の通信簿



8月27日川への親しみやすさの成績表「川の通信簿」を市民と共同でアンケート調査を実施しました。

炎天下のなか、25名が参加し、四万十川の竹島や坂本など6箇所、水質や景観、休憩施設など15項目について、良い点・悪い点などを現地調査しました。

この調査結果は、次回の「四万十川ニュース」でお知らせする予定です。

高知県西部災害情報協議会発足

8月24日(木)に四万十市の中村地区建設協同組合会館において「高知西部地域災害情報協議会」が開催されました。

近年の全国的な災害から得られた教訓や課題をもとに、国土交通省、高知県、関係市町村が連携し、情報共有化及び災害時における連携の強化を推進し、公共の安全に寄与することを目的として発足しました。



四国地方整備局の防災ヘリコプター『愛らんど』号。この愛称は一般から募集し、防災は、地域を愛する、人を愛する、国土を愛することに繋がることで付けられました。

未来人スポーツ In 吉野川

8月26・27日に四国各県の子供達が吉野川河畔の水辺の楽校「ぶぶるパーク」に集合し、サッカー大会や竹の食器作り、河川学習会を通して子供同士の交流を深めました。

四万十市から、中村サッカー少年団(小学生9名)が参加しました。



体育館での河川 学習会

竹の食器作り



サッカー大会の開会式

四万十チャレンジ2006開催

8月27日四万十川鍋島の河川敷で(社)中村青年会議所主催の環境SHIPコンテストが開かれました。

水上の平均台・とび浮・畳などの上を走り抜ける障害物競争や飲み終わったペットボトルで作った筏でのタイムレースなどが行われました。



四万十チャレンジ2006 環境SHIPコンテスト



びんわん 敏1グランプリ



フリーブース出店



手作りのペットボトル筏



手作りペットボトル筏レース

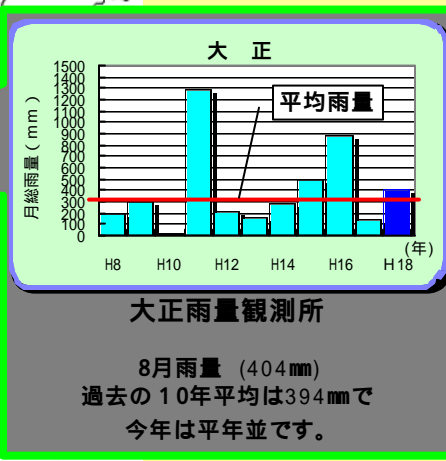
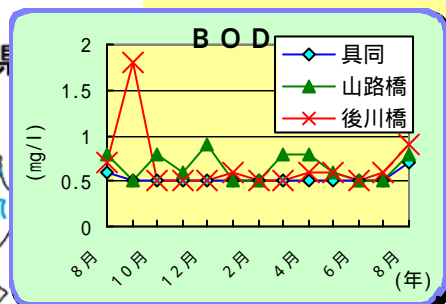
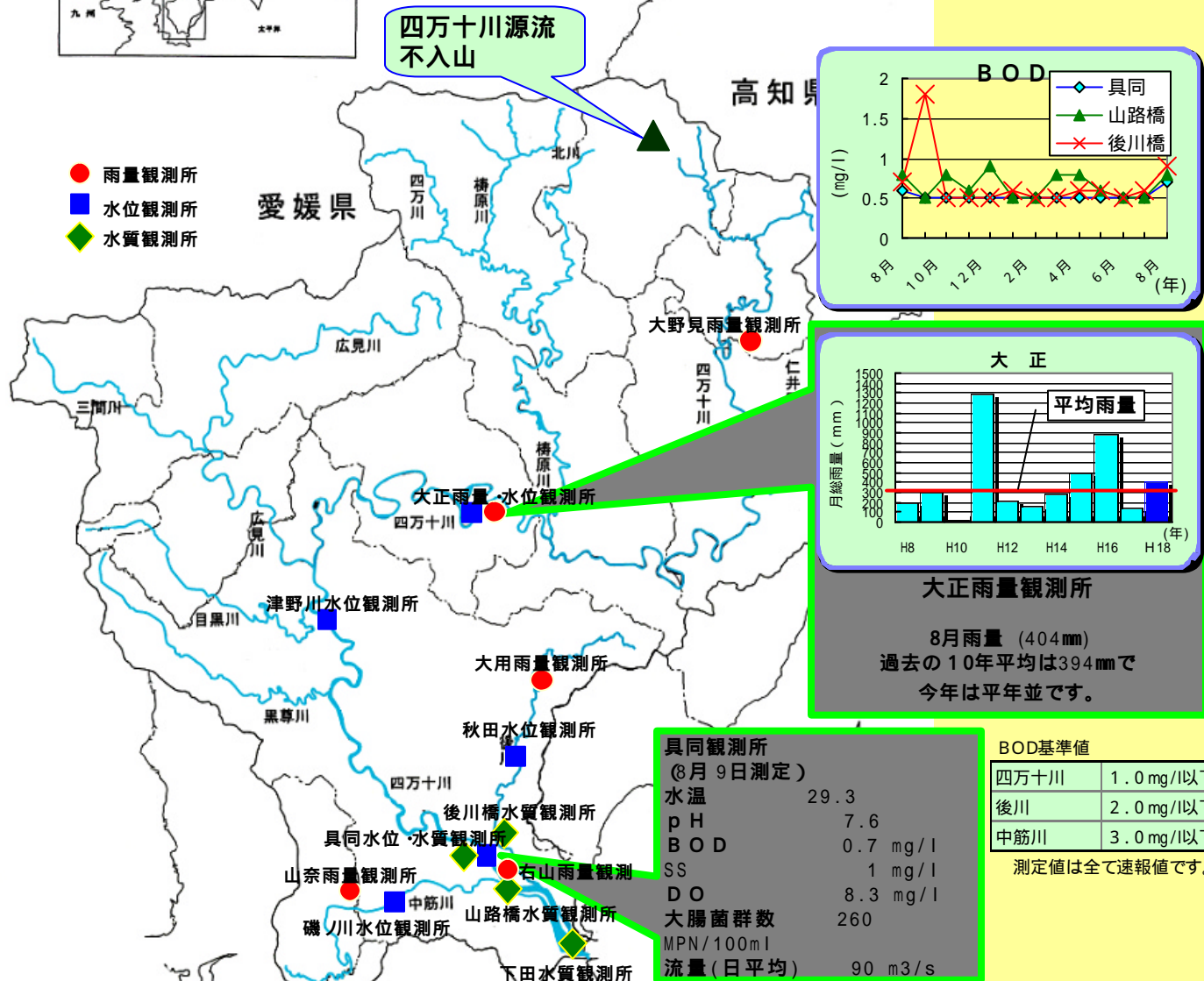
四万十川に関するお気付きの点や、お問い合わせは中村河川国道事務所 調査第一課までお願いします。

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。

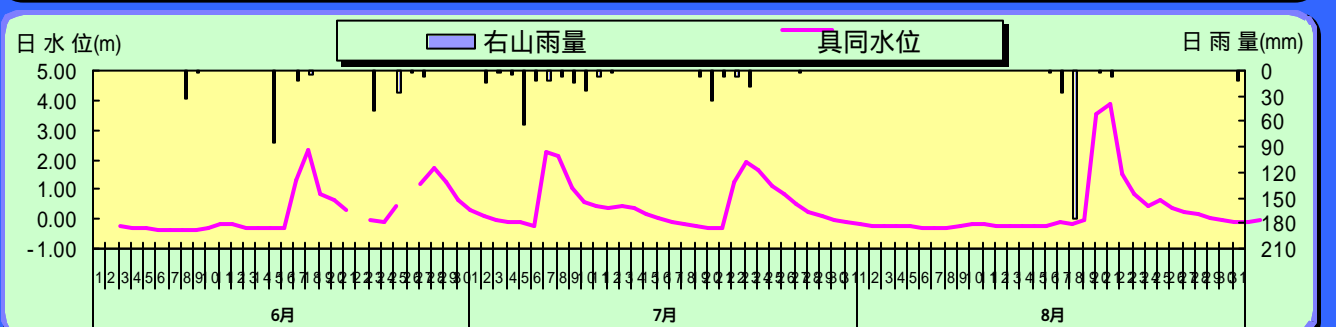
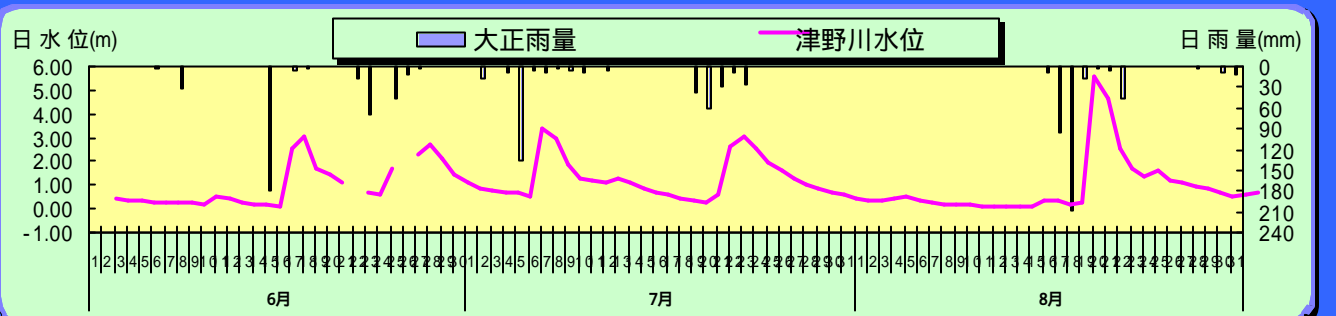
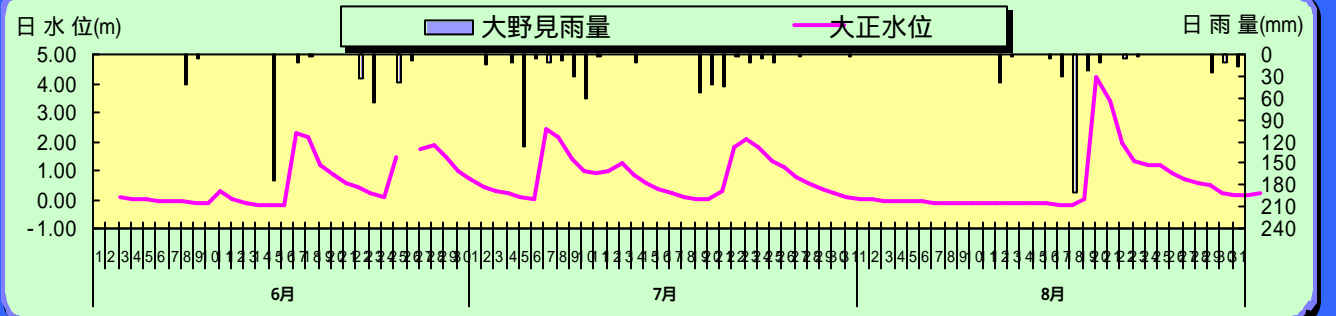
<http://www.skr.mlit.go.jp/nakamura/index.html>

8月の水文・水質情報

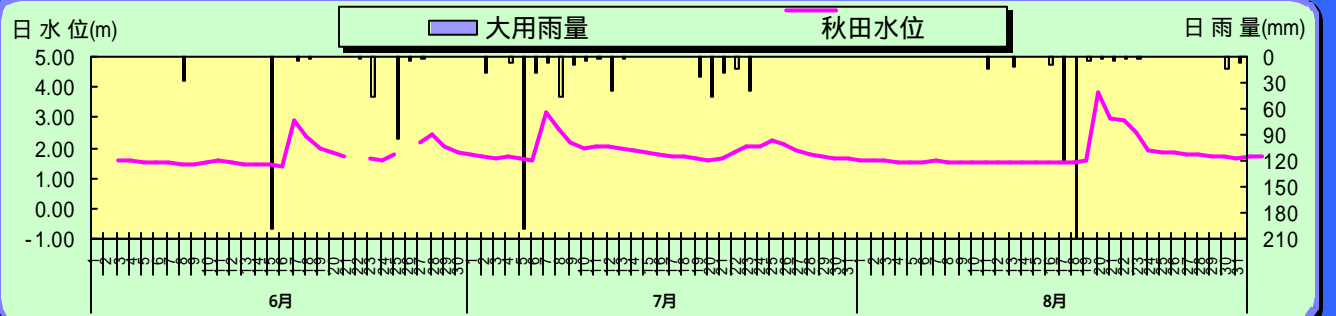


具同観測所 (8月9日測定)		BOD基準値	
水温	29.3	四万十川	1.0 mg/l以下
pH	7.6	後川	2.0 mg/l以下
BOD	0.7 mg/l	中筋川	3.0 mg/l以下
SS	1 mg/l	測定値は全て速報値です。	
DO	8.3 mg/l		
大腸菌群数	260		
MPN/100ml			
流量(日平均)	90 m ³ /s		

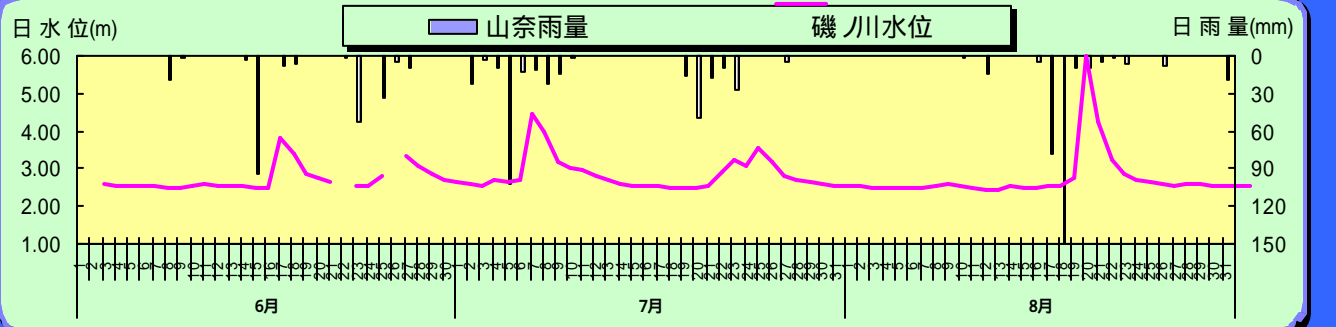
四万十川 雨量・水位データ



後川 雨量・水位データ

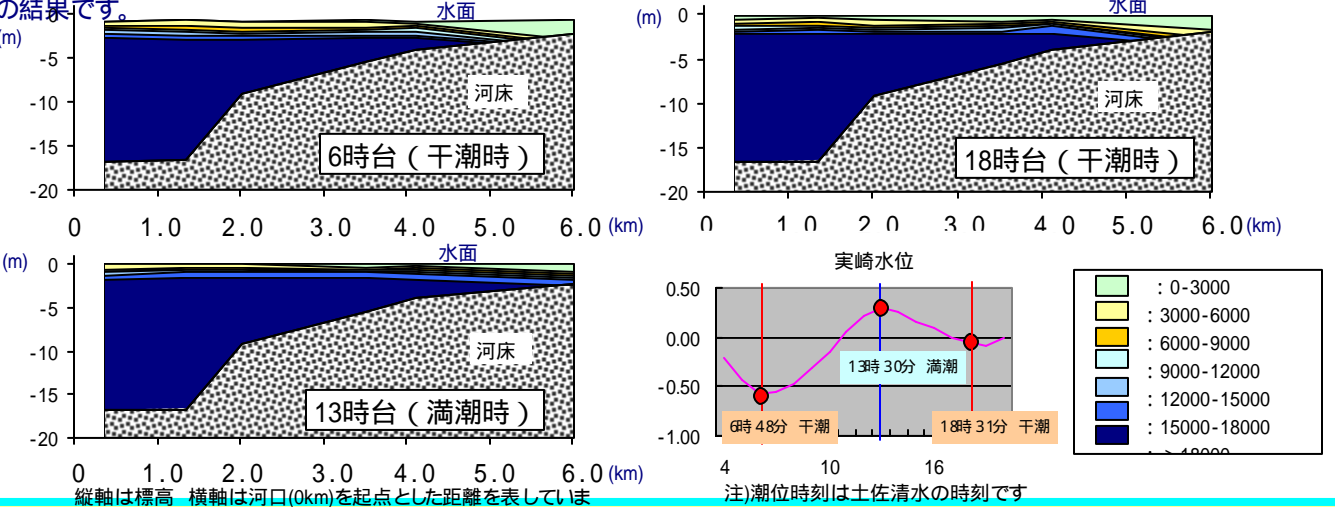


中筋川 雨量・水位データ



トピックス

塩化物イオン濃度の調査 (四万十川河口部)
中村河川国道では定期的に河口付近の塩化物イオン濃度調査を実施しています。下のグラフは7月19日に実施した調査の結果です。



縦軸は標高 横軸は河口(0km)を起点とした距離を表しています
注)潮位時刻は土佐清水の時刻です