



四万十川総合水防演習の実施

出水期を前に、水防技術の向上と水防体制の充実、地域の皆様へ水防に対する理解と協力を得ることを目的として、「平成26年度 四万十川総合水防演習」を5月11日(日)に実施します。総合水防演習では、四万十川で洪水が発生するとの想定に沿って、水防団等による堤防の被災に対応する水防工法の訓練、河川パトロールカーによる河川の巡視やヘリコプターによる情報収集訓練、自主防災会などによる避難訓練などの水防・避難に関する訓練と、ライフライン復旧訓練、負傷者救助訓練などの復旧・救助・救護に関する訓練も併せて行います。また、見学者の皆さんが参加できる土のう作り、ロープワーク、豪雨体験や土石流3Dシアター、地震の揺れを体験するコーナーなども設けています。また、地場産品展示即売コーナーもあります。皆さまお誘いの上、是非会場へお越しください。

【総合水防演習 日時・場所】

日時：平成26年 5月11日(日) 9:00~11:45
場所：高知県四万十市不破地先(四万十川左岸河川敷)

平成26年度 四万十川総合水防演習
＜開催プログラム＞

9:00	開会式 演習開始	水防工法実施訓練 土のう作り、土のう入れ、シート張り、水堀り、水堀り掘削、水堀り掘削、水堀り掘削
9:30	▼水防工法実施訓練(構築工) ▼水防工法実施訓練(活くず処理工) 堤防築設	
10:00	▼水防工法実施訓練(集水・決壊対策工) ライフライン復旧訓練 復旧訓練所開設 負傷者救助訓練	
10:30	▼水防工法実施訓練(橋木対策工) 緊急災害対応訓練 災害救助・救助訓練(ヘリコプター) 国土交通省ヘリコプター-災害調査 人命救助訓練(舟艇) 応急医療訓練・応急処置訓練 船舶応急救助訓練 被災者救済訓練	
11:00	夜間訓練(前夜区画・トリアージ) 被災者搬送訓練 人命救助訓練・救助訓練 舟艇所シブシブ実地訓練	体験・展示・PRコーナー 土のう作り体験、ロープワーク体験、豪雨体験装置、土石流3D体験シアター、NTT災害対応ダイヤル体験、地場産品展示即売コーナー
11:30	閉会式	
11:45	演習終了	



鍋島



お祭り広場

国土交通省担当4箇所の合計参加人数とゴミの量

	H22	H23	H24	H25	H26
参加者数(人)	159	259	226	187	141
ゴミ重量(kg)	900	840	1,210	690	560

四万十川市民一斉清掃

4月6日(日)四万十市、四万十市民憲章推進協議会及び四万十の日実行委員会が主催で、「四万十川市民一斉清掃」を実施しました。四万十川流域の河川を多数の市民が参加し清掃することで、市民一人ひとりが川にごみを捨てない意識や、環境への関心を高めることを目的として毎年「四万十の日」である4月10日前後の休日を実施しています。中村河川国道事務所も毎年協力しており、10箇所の内4箇所を担当しております。当日は、一般・スタッフ合わせて141名が参加し、約560kgのごみを収集することができました。今後も、美しい四万十川をみんなの手で守っていきましょう。

河川愛護モニター会議



4月10日(木)平成26年度に委嘱した河川愛護モニターの会議を実施しました。当日は10名の委嘱者のうち6名が参加し、委嘱状が手渡されました。4月からの1年間、四万十川、後川、中筋川の各担当区間で、河川愛護モニターとしての活動を行って頂きます。

河川愛護モニターとは、河川に関する、地域の要望などを聞いて連絡して頂き、安全で安心して河川を利用して頂けるように、また河川の管理にも協力して頂くことを目的としています。

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 計画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にも掲載しています。

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

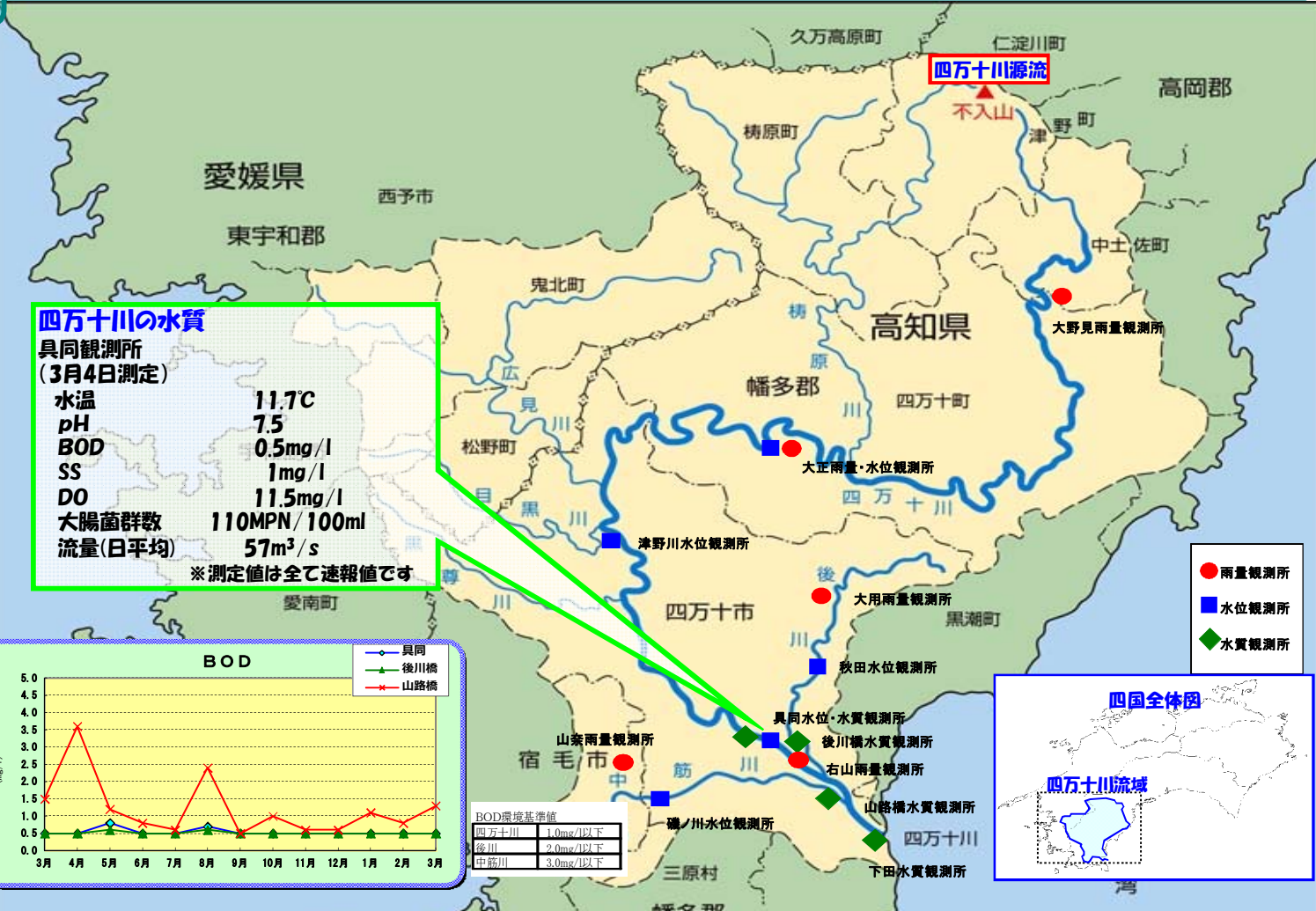
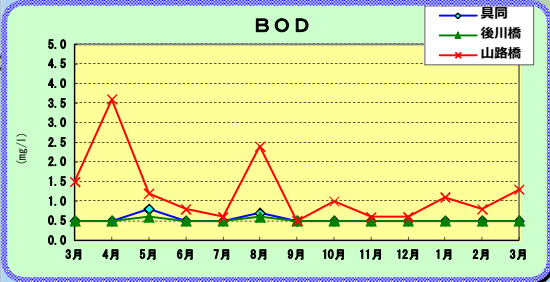
3月の四万十川の様子

四万十川の水質

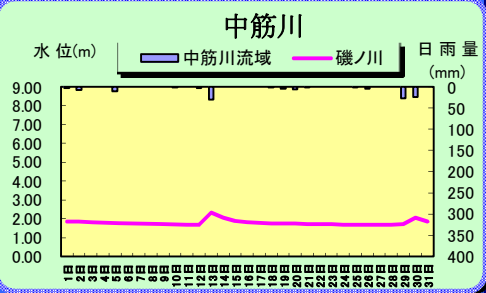
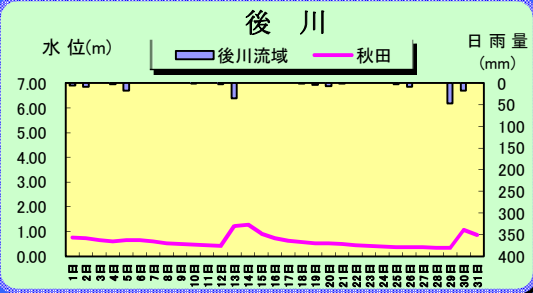
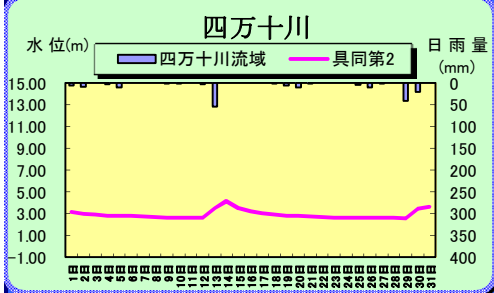
具同観測所
(3月4日測定)

水温	11.7℃
pH	7.5
BOD	0.5mg/l
SS	1mg/l
DO	11.5mg/l
大腸菌群数	110MPN/100ml
流量(日平均)	57m ³ /s

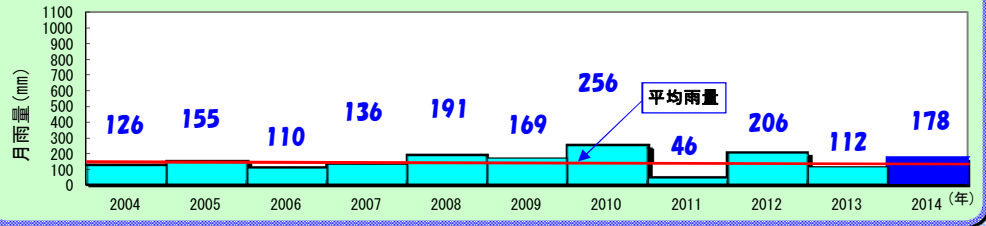
※測定値は全て速報値です



雨量・水位データ



流域平均雨量(3月)



3月の四万十川流域平均雨量178mmは半年の約1.2倍程度の雨量です。
 なお、過去10年間の平均雨量は151mmです。
 ※四万十川流域平均雨量について
 四万十川流域の雨量観測所(18箇所)が流域に占める支配面積の比率により算出した雨量です。
 ※測定値は全て速報値です

四万十川の水位・雨量について

- ・水位・雨量情報電話サービス (0880-34-7321:3回線)
- ・PCサイト「川の防災情報」 <http://www.river.go.jp/>
- ・携帯サイト「川の防災情報」 <http://i.river.go.jp>

