



南海地震にそなえて

津蔵淵水門ゲート自動化現地説明会

津蔵淵水門では、四国初となるゲート高速化・自動化工事が行われました。工事完了に伴い7月2日(金) 周辺住民や工事関係者等、約30名が参加し現地説明会が行われました。津波は地震発生より約9分後に襲ってくるとされていますが、これまでのゲートは、津波警報が発令してから閉鎖までに、約28分かかっていました。今回の工事を行ったことにより8分に短縮され、津波が襲ってくるまでに閉鎖することが可能となりました。今後とも点検業務を怠らず災害時に備えていきたいと説明しました。



ツルの自然体験学習会



「四万十つるの里づくりの会」では、中山・江ノ村地区でツルが飛来・越冬しやすい環境整備を行っており、毎年この時期に地域の子ども達を対象に「自然体験学習会」を開催しています。今年も東中筋小学校、東中筋中学校、中筋小学校合わせて31名の児童が参加し、ツルの生態やテコイ(模型)の製作方法について学んだあと、中山地区でモミまきを行いました。昨年はツルの飛来が少なく越冬はありませんでしたが、今年は多くのツルが飛来・越冬してくれることを願い懸命にモミをまいていました。

ストップ【河川水難事故】川あそびガイド作成 ～川を知り安全に楽しもう～

近年、局地的豪雨が多発しており、各地で水害や水難事故が発生しています。四万十川では平成21年の夏、3名の方が亡くなるという水難事故が発生しております。

水難事故等防止を図るため、昨年「渡川水系水難事故等防止連絡会」を設立し、川あそびガイドとして今回パンフレット(全流域版と下流域版)を作成しました。パンフレットのほしい方は下記までお問い合わせ下さい。



■渡川水系水難事故等防止連絡会
(国土交通省中村河川国道事務所・高知県・幡多土木事務所
四万十市・四万十消防署・中村警察署)

■問合せ先 国土交通省中村河川国道事務所 河川管理課
(0880) 34-7301 (代)

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。

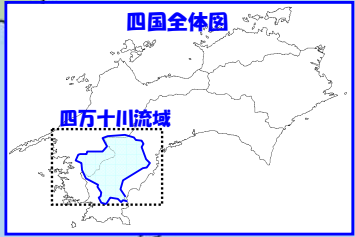
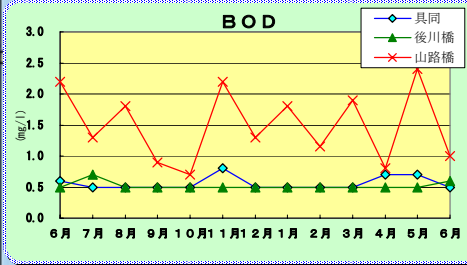
<http://www.skr.mlit.go.jp/nakamura/index.html>

6月の四万十川の様子

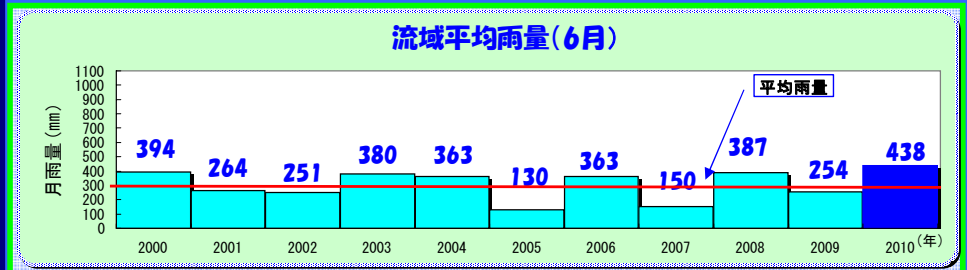
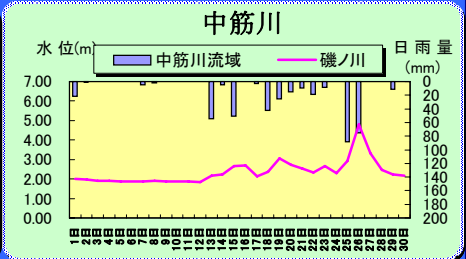
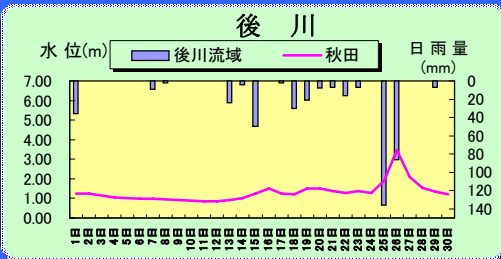
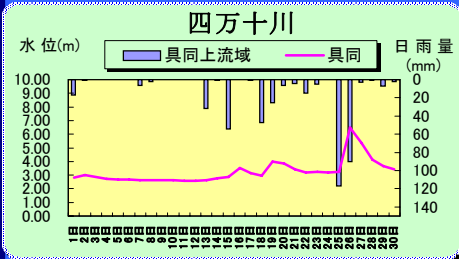


四万十川の水質
具同観測所
(6月6日測定)

水温	20.2℃
pH	7.4
BOD	<0.5mg/l
SS	1 mg/l
DO	8.4 mg/l
大腸菌群数	1,700 MPN/100ml
流量(日平均)	37.6 m ³ /s



雨量・水位データ



四万十川流域平均雨量6月雨量(438mm)
過去の10年平均は293mmで**平年の1.5倍程度の雨量です。**
※四万十川流域平均雨量について
具同上流域の雨量観測所(14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。

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
(0880-34-7321:4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>

で確認出来ますので防災等に役立ててください。