

「中村宿毛道路」開通



四国8の字ルート的高速道路ネットワークとなる自動車専用道路 四万十市右山一 間インターチェンジ(6.1^{km})が3月20日(土)に開通しました。開通を祝い西土佐地域伝統の牛鬼と公家行列を先頭に、市民ら約12,000人が新四万十橋の渡り初めを行いました。尾崎県知事は「この道路開通は30年をこえる努力の結晶です。さらに四国8の字ネットワーク整備へみなさんと手を携えて努力していきたい」と祝辞を述べました。中村・宿毛道路の開通で地域の皆さんの利便性向上と、より多くの観光客が四万十市に来てくれることを期待したいです。

菜の花まつり開催



今年も3月20日～30日にかけて「四万十菜の花まつり」が開催されています。そのうち、3月20日～22日の3日間は入田河川敷で催し物が開催され、8,000人以上の人たちで賑わいました。入田地区ではこの時期に菜の花が満開になるように、幡多農業高校の生徒、入田地区のみなさんが力を合わせて草刈を行ってくれた成果です。初日は公家行列も訪れ、まつりに花を添えてくれました。

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。

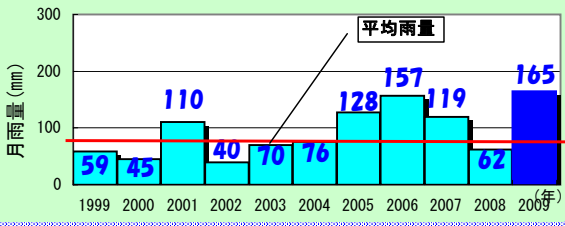
TEL0880-34-7301

「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>

2月の四万十川の様子

流域平均雨量(2月)



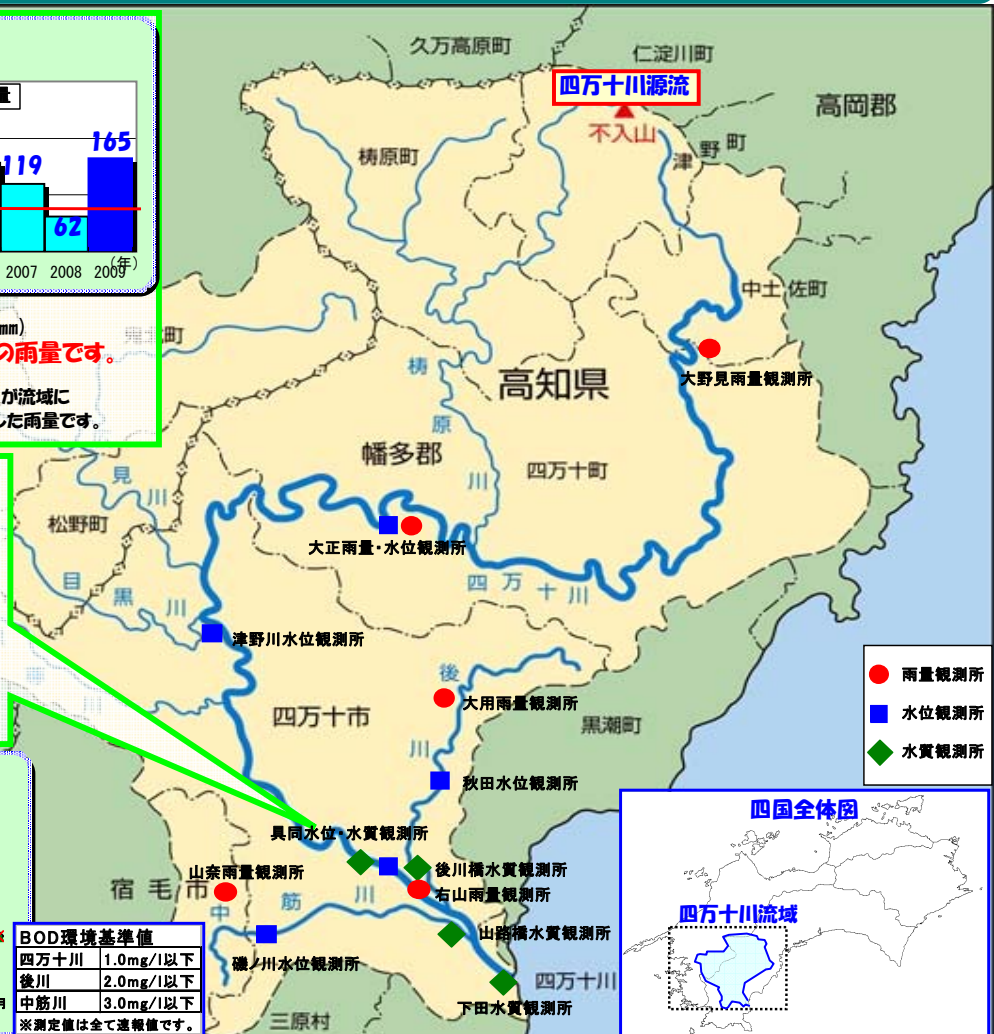
四万十川流域平均雨量2月雨量(165mm)
過去の10年平均は87mmで**平年の約2倍程度の雨量です。**
※四万十川流域平均雨量について
具同上流域の雨量観測所(14箇所)が流域に占める支配面積の比率により算出した雨量です。

四万十川の水質

具同観測所

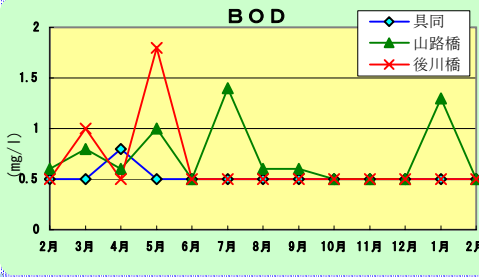
(2月3日測定)

水温 8.3℃
pH 7.4
BOD <0.5 mg/l
SS 1 mg/l
DO 11.7 mg/l
大腸菌群数 230 MPN/100ml
流量(日平均) 39.03 m³/s



● 雨量観測所
■ 水位観測所
◆ 水質観測所

BOD



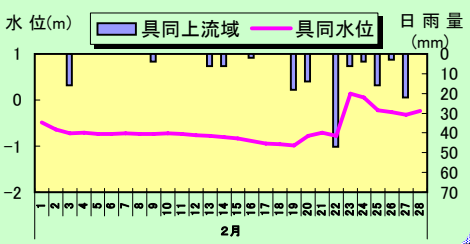
BOD環境基準値

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

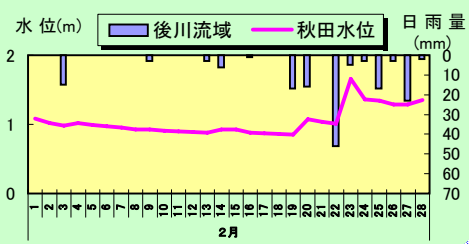
※測定値は全て連続値です。

雨量・水位データ

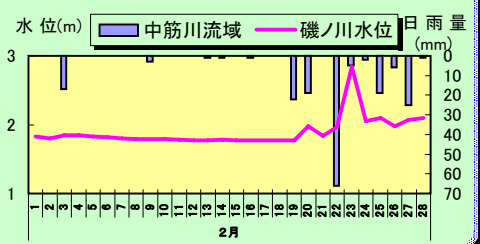
四万十川



後川

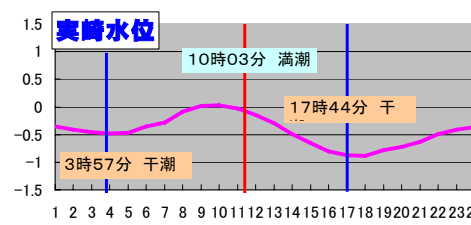
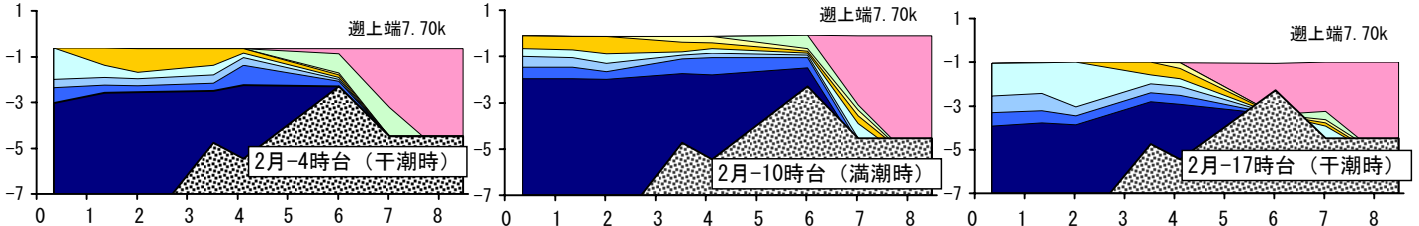


中筋川



トピックス

中村河川国道では汽水域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2月17日に実施した調査の結果です。



塩化物イオン濃度 (mg/l)

| |
|-----------------|
| 0 - 200 |
| 200 - 3,000 |
| 3,000 - 6,000 |
| 6,000 - 9,000 |
| 9,000 - 12,000 |
| 12,000 - 15,000 |
| 15,000 - 18,000 |
| > 18,000 |

平成21年 2月17日:小潮
四万十川具同第2
日流量平均 26.88m³/s

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>