



大規模地震発生 四万十川でも津波を確認

【 津波遡上状況 : 平成23年3月11日撮影(四万十川と後川の合流点付近) 】



四万十川を遡上する津波



後川を遡上する津波

平成23年3月11日(金)14:46頃、国内観測史上最大M9.0の東北地方太平洋沖地震が発生し、太平洋沿岸を中心に高い津波が観測(最大7m以上)され、特に東北地方から関東地方の太平洋沿岸では甚大な被害となっています。高知県にも大津波警報が発令され、四万十川においても津波の遡上が確認されました。今回の津波に対し、中村河川国道事務所では非常体制を発令し、樋門操作やCCTVカメラによる空間監視等の対策を講じました。

高知県内の検潮所で観測された津波(平成23年3月13日18時05分 気象庁発表)

■土佐清水

- ・第1波 0.9m(11日16時56分)
- ・最大波 1.3m(12日01時58分)

■須崎港

- ・第1波 1.4m(11日17時00分)
- ・最大波 2.6m(11日20時59分)

■室戸市室戸岬

- ・第1波 0.4m(11日16時39分)
- ・最大波 0.6m(12日04時42分)

■高知

- ・第1波 0.6m(11日16時56分)
- ・最大波 0.6m(11日21時26分)

今一度、避難場所や避難ルート等を確認し、南海地震に備えましょう！！

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HPIにも
掲載しています。

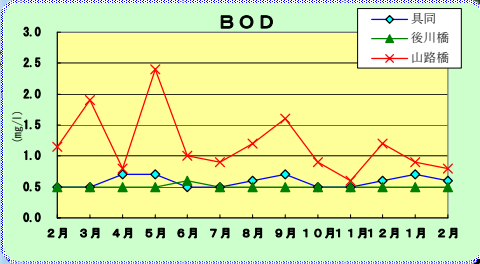
<http://www.skr.mlit.go.jp/nakamura/index.html>

2月の四万十川の様子

四万十川の水質
具同観測所
(2月8日測定)

水温 9.6℃
pH 7.5
BOD 0.6mg/l
SS < 1mg/l
DO 12.1mg/l
大腸菌群数 110MPN/100ml
流量(日平均) 20m³/s

※測定値は全て速報値です

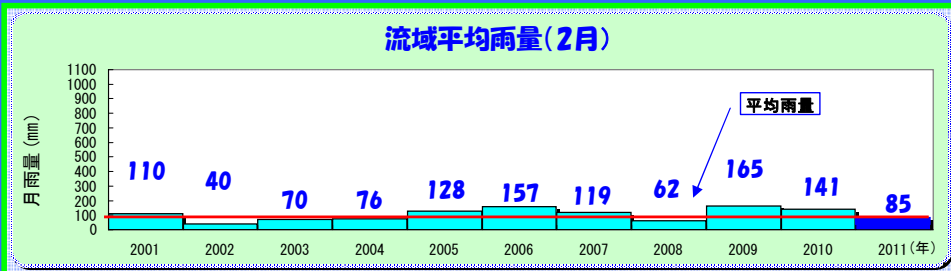
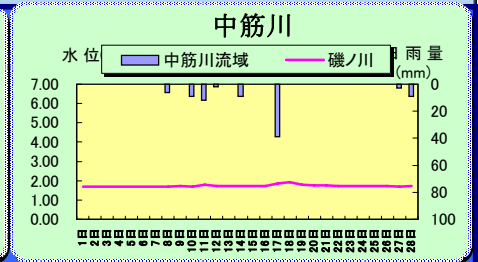
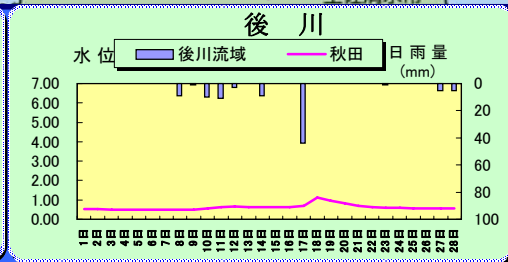
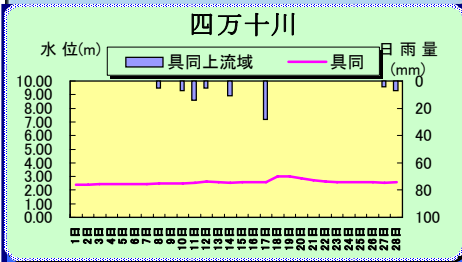


BOD環境基準値

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



雨量・水位データ



2月の四万十川流域平均雨量(85mm)は平年の8割程度の雨量です。
なお、過去10年間の平均雨量は106mm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。
※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 (0880-34-7321:4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://l.river.go.jp>

で確認出来ますので防災等に役立ててください。