

## 自然体験学習

ツルを見かけたら、近寄らないで  
静かに見守って下さい。



平成20年11月13日午前中 62羽の群れの一部

今年は、四万十市の中筋川および四万十川流域において、10月末から渡来した中で最大72羽のツルの群れを確認しています。この群れは世界的に貴重な鳥類のナベヅルで、この地域で7年ぶりの越冬の可能性が出てきています。ツルは警戒心が強い鳥ですので、ツルを見かけたら近寄らないで静かに見守ってください。



四万十つるの里づくりの会  
事務局：中村商工会議所  
四万十市中村小遊野町

※ツルを見かけた時の注意事項

## 源流踏査・森林浴体験

11月7日(金)黒潮医療専門学校看護学科2年生と四万十川の源流踏査・森林浴を体験しました。源流は紅葉がとてもきれいで、水も空気も大変澄んでいました。踏査後「源流に行き身近にはない自然と、空気を感じることが出来てよかった。」「四万十川を汚してはいけない気持ちが強くなった」などの意見を聞くことが出来ました。

## 津蔵淵水門上屋景観検討会

11月11日(火)四万十市間崎の津蔵淵水門では、四国初となる南海地震対策を実施していますが、水門上部機械室の建替が必要となりました。そこで近隣地域の各区長さん、四万十川自然再生協議会の役員など23名で、地区にふさわしい景観を協議しました。地域になじみの深い一宮神社のような形状がいいのではないかと意見が多く出され、一宮神社をイメージとした設計を行うことになりました。

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>

ツルのデコイ設置(中山)

11月13日撮影 四万十市 間地区

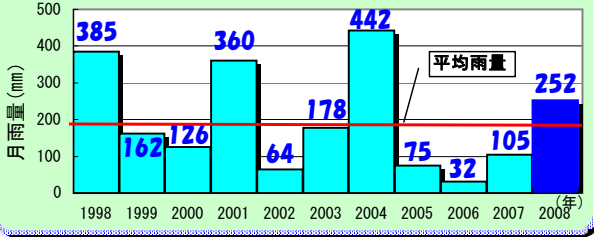
津蔵淵水門

一宮神社



# 10月の四万十川の様子

流域平均雨量(10月)



四万十川流域平均雨量10月雨量(252mm)  
過去の10年平均は193mmで**平年の約1.3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(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。

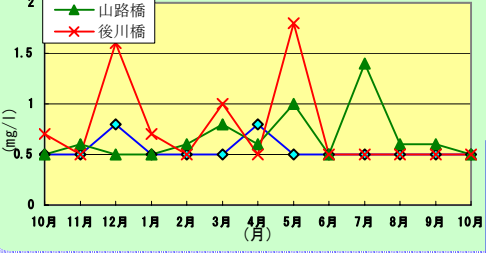
## 四万十川の水質

具同観測所

(10月20日測定)

水温 21.0℃  
pH 7.4  
BOD <0.5 mg/l  
SS 1 mg/l  
DO 10.1 mg/l  
大腸菌群数 490MPN/100ml  
流量(日平均) 46.2m<sup>3</sup>/s

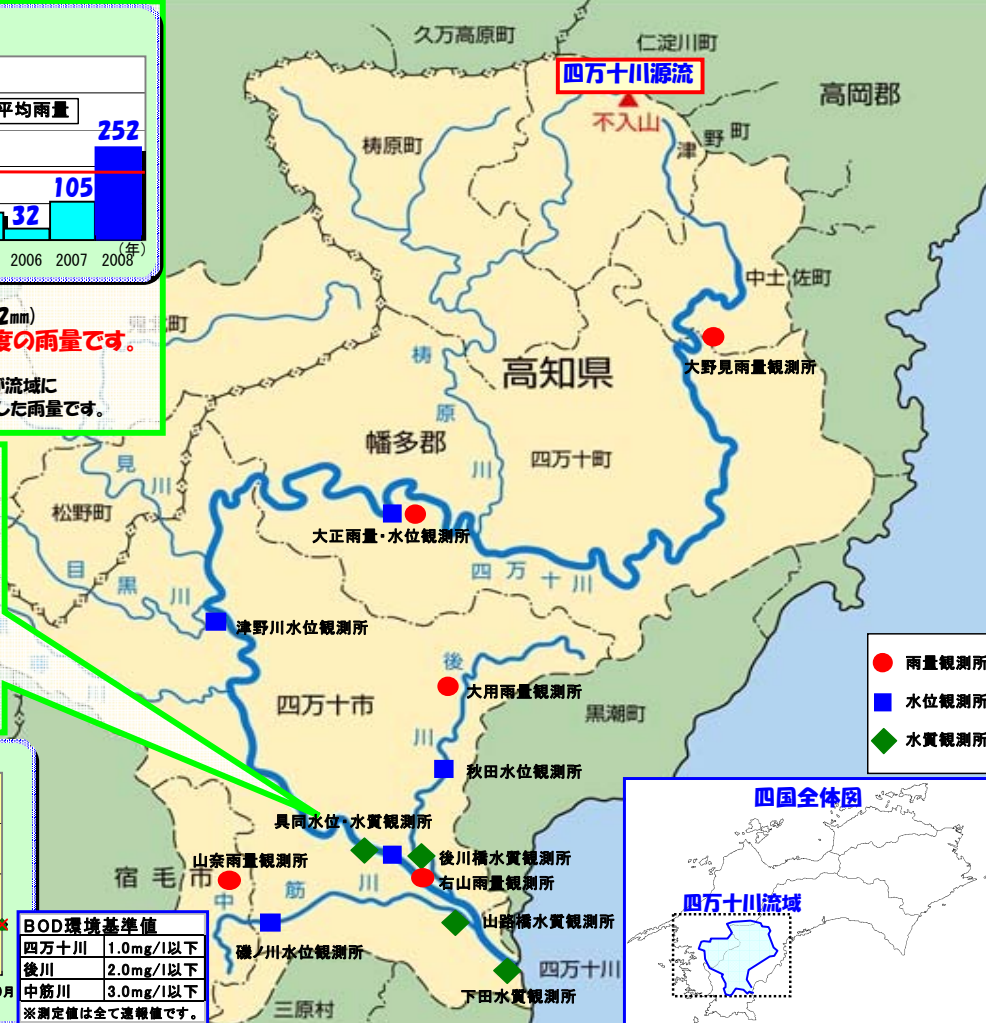
## BOD



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

※測定値は全て通報値です。

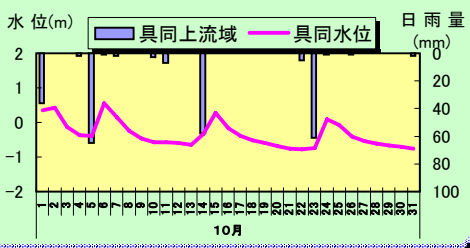


四国全体図

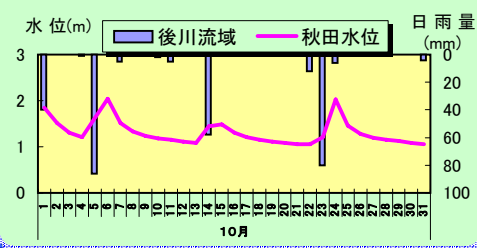


## 雨量・水位データ

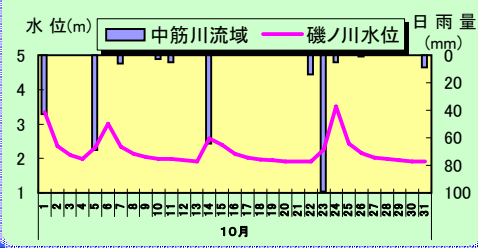
四万十川



後川

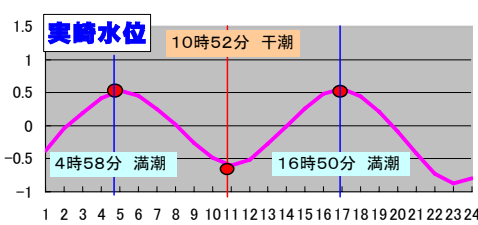
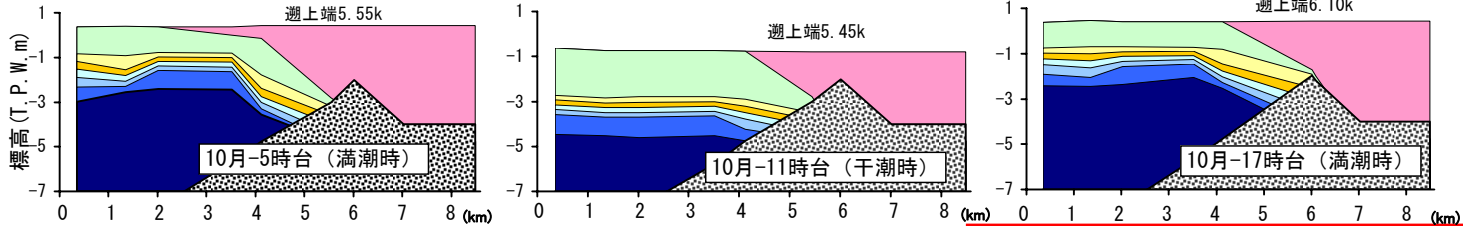


中筋川



## 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10月27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	0 - 200
200 - 3,000	200 - 3,000
3,000 - 6,000	3,000 - 6,000
6,000 - 9,000	6,000 - 9,000
9,000 - 12,000	9,000 - 12,000
12,000 - 15,000	12,000 - 15,000
15,000 - 18,000	15,000 - 18,000
> 18,000	> 18,000

平成20年 10月27日:大潮  
四万十川具同第2  
日流量平均 63.80m<sup>3</sup>/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>

で確認出来ますので防災等に役立ててください