



センダングサ 花言葉：忍耐力

## 湿地環境整備箇所にもナツル初飛来



飛来しているマナヅル2羽

・11月22日にマナヅル2羽の飛来を確認しました。飛来場所は、ツルのえさ場・ねぐらの整備を行った場所で、現在も滞在しています。

・これまで、ツルのえさ場・ねぐら整備箇所では、地元の小中学生によるツルの餌となるモミ撒きや、ツルが来てくれることを願ってツルのデコイの設置を学校授業の一環として行ってきました。この地元一体となった努力が実を結び、今回の整備箇所での飛来に繋がりました。

・このように、国土交通省が河川内に人工的に基盤整備を行って、その後の地域と連携した取り組みによってツルが飛来した事例としては、全国で初めてとなります。

・今後、越冬が定着するためには、地域の皆様のご理解とご協力が必要です。具体的には、ツルにはできる限り近づかない、堤防を散歩する時は犬などは放さないなど、静かに見守って頂くようお願いいたします。

・また、11月30日(土)には、「第5回 四万十つるの里祭り」が東中筋中学校で開かれました。当日は各ブースや催し物が開かれ、ツルの写真展やパネル展示では、澤田佳長先生の40年に渡るツルの飛来写真の紹介や、今回飛来した2羽のマナヅルの写真も展示され、多くの人々がイベントを楽しんでいました。



つるの里祭りのにぎわい



ツルの写真・パネル展示

## 四万十の水辺八十八カ所めぐりバスツアー

四万十川自然再生協議会が選定した「四万十の水辺八十八カ所」を巡るバスツアーが、12月14日(土)に開催されました。今回で3回目となるツアーでは、四万十町と梶原町の「水辺」あわせて8カ所を巡りました。「上岡沈下橋」では、四万十市西土佐にある「口屋内沈下橋」のモデルになった橋との紹介がありました。また、かつて林業が盛んであった頃の森林軌道跡である「下津井めがね橋」は橋桁の曲線がとても美しく、橋の上には石畳も残されており、大変好評でした。参加者たちは、いつもは見ることのできない風景の数々をカメラに納めようと、ベストポジションを見つけてはしきりにシャッターを切っていました。



上岡沈下橋



下津井めがね橋



昨年新春たこあげ大会の様子

## 新春たこあげ大会のご案内

毎年恒例の「新春たこあげ大会」がH26年1月19日(日) 四万十市入田の河川敷(四万十市キャンプ場)で開催されます。自慢の和風を四万十川の上空へ飛ばしてみませんか？ 多数のご参加をお待ちしています。

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

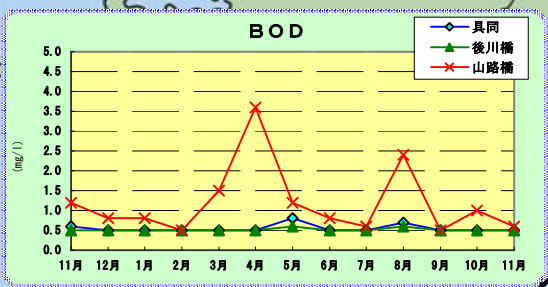
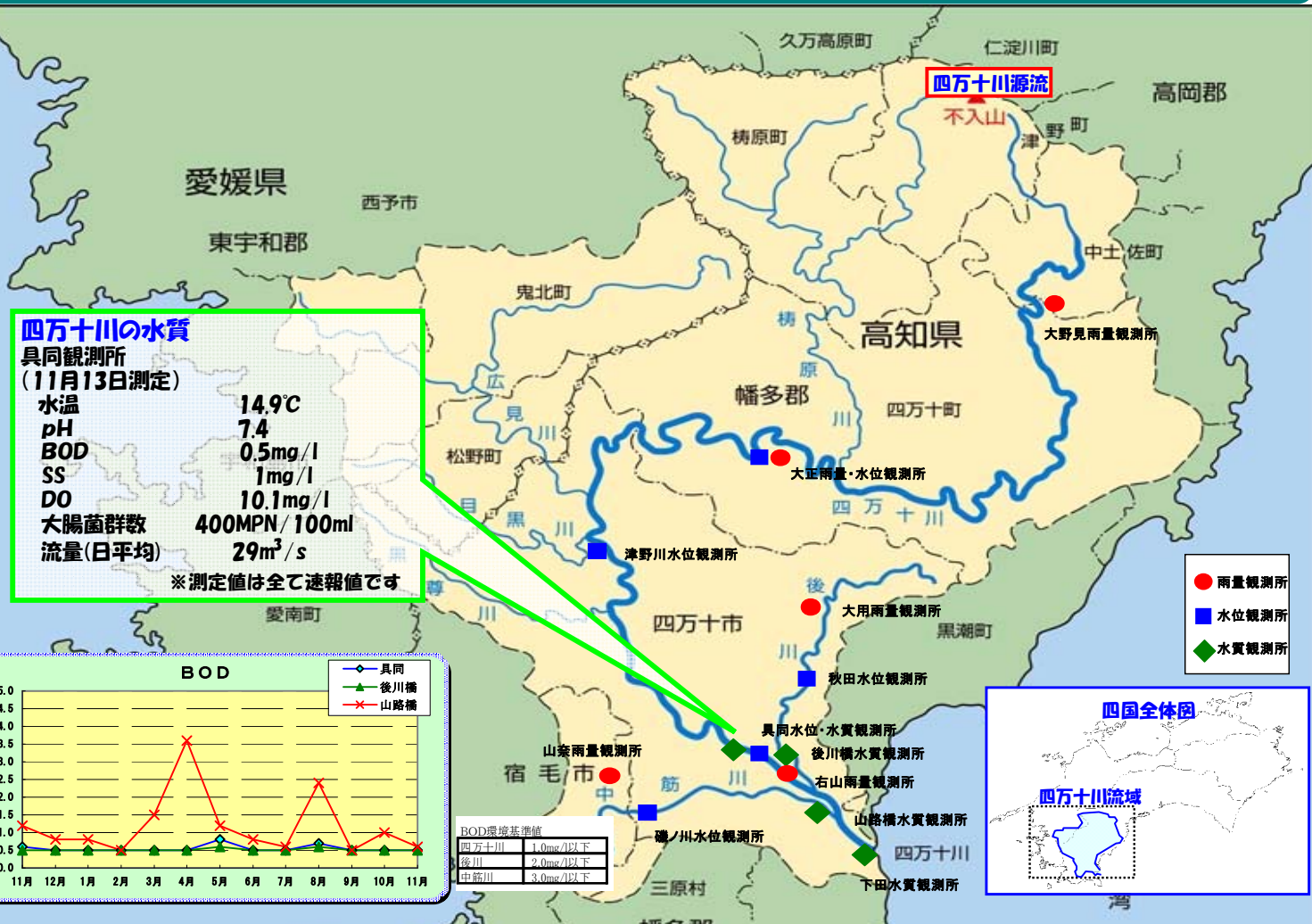
「四万十川ニュース」は、中村河川国道事務所HPにも掲載しています。

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

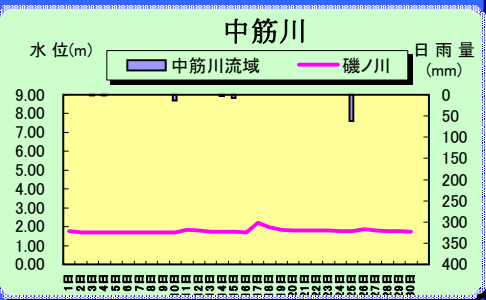
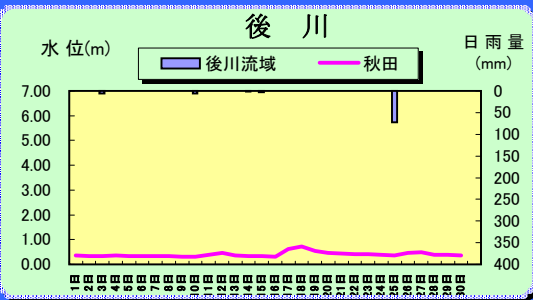
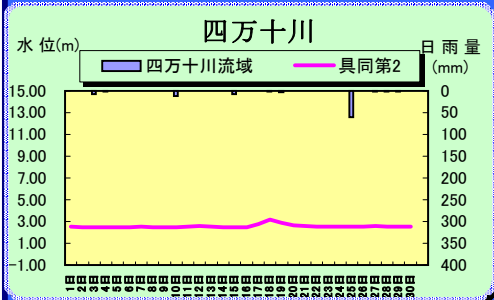
お問い合わせ先 四万十市立中央公民館内 生涯学習課  
TEL:0880-34-7311



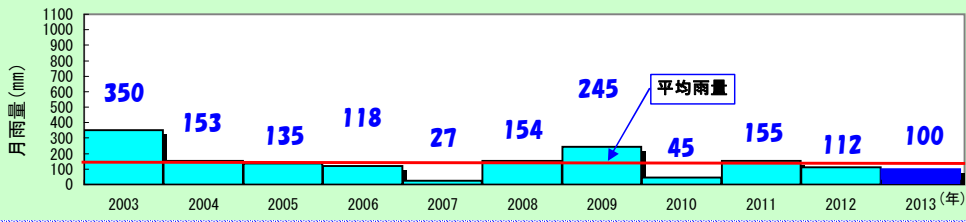
# 11月の四万十川の様子



## 雨量・水位データ



## 流域平均雨量(11月)



11月の四万十川流域平均雨量100mmは平年の約7割程度の雨量です。  
 なお、過去10年間の平均雨量は149mm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  
 (0880-34-7321:4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>

