



菜の花 花言葉：快活、活発

## ACCU国際教育交流事業



ACCU(ユネスコ・アジア文化センター)では、国際理解教育、持続可能な開発の教育などについての交流事業を行っており、子どもたちの活動について話してほしいと、四万十川自然再生協議会に申し入れがありました。2月11日(水)に韓国の高校の先生30名が四万十川を訪れ、再生協の活動や取り組み、入田ヤナギ林についての説明を行いました。子どもたちには、①歴史を教える! ②愛情を教える! ③未来を考えさせる! ことを教えていると話しました。

## 菜の花まつり

平成21年3月20日(金・祝)～4月19日(日)

催物 3月20日(金・祝)・21日(土)・22日(日)  
場所：入田河川敷【総合案内 10:00～15:00】

**空中探偵団**  
3月20日 20日 21日 22日  
10:00～15:00 ヘルウム風船  
アドバレン

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>3月20日 20日 21日 22日<br/>10:00～11:00 四万十川自然観察会<br/>10:00～15:00 入田地域物産展<br/>" 四万十食祭(幡多地域の物産展)<br/>" 野草食品販売会(販売)<br/>" 野鳥コーナー(巣箱作り体験)<br/>" 四万十川河川PR<br/>" ざわめきテント(わたがし・フランクフルト販売)<br/>" 水懸探偵団(道具展示)<br/>12:00～13:00 川船で水中観察<br/>18:30～20:00 歓楽道のライトアップ</p> | <p>3月20日 20日<br/>13:00～15:00 野点(4名200円)<br/>18:30～20:00 灯籠散歩</p>             | <p>3月20日 20日 21日<br/>12:00～14:00 春の野草証書会</p> |
| <p>3月20日 20日 21日 22日<br/>10:00～15:00 菜の花写真コンテスト<br/>10:00～15:00 ぜんざい販売(数量限定)</p>  | <p>3月20日 20日 21日<br/>10:00～15:00 菜の花写真コンテスト<br/>10:00～15:00 ぜんざい販売(数量限定)</p> | <p>3月22日 22日<br/>13:00～ 子供宝探し(小学生以下)</p>     |

### 菜の花コンサート

**市内中学校コンサート** 各日11:00～12:00  
市内の7つの中学校の音楽部が日替わりで演奏いたします。

20日 市立中村西中学校  
21日 市立中村中学校  
22日 市立中村中学校

**JAZZコンサート**  
3/22 19:00～ 2時間程度  
出演：「Imagination」

TICKET(観客席) 1000円 前売券(小学生以下) 500円  
チケットは、入田河川国道事務所 企画課までお申し込みください。



【主 催】 四万十川観光連携協議会  
【協 賛】 四万十川立同小学校、四万十川立西中学校、四万十川立中村中学校、東知立中村中学校、高知県立幡多農業高等学校、四万十川自然再生協議会、入田ヤナギ林自然再生協議会、藤下家談話会、幡多地区多分舎、正活農業会、KHK家庭談話研究会、国土交通省中村河川国道事務所

## 菜の花まつりのご案内

日程：3月20日(金)～22日(日)  
時間：10:00～15:00  
場所：四万十川河川敷

- 四万十川自然観察会
- 空中探偵団 (風船プレゼント)
- 入田地区物産展 田舎寿司 もちつき 農産物販売
- 巣箱作り体験(無料)
- 幡多地区物産展
- ざわめきテント カレー、おでん ホットドック フランクフルト 四万十ラスク わたがし etc

その他にもたくさんのイベントを開催しています! 皆さんお誘いのうえお越しください。

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 企画課までお願いします。

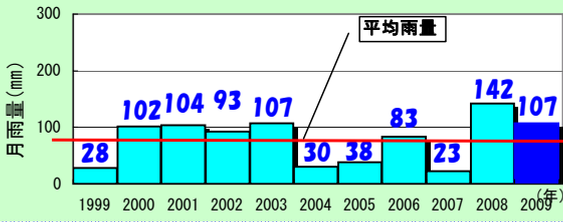
TEL0880-34-7301

「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>

# 1月の四万十川の様子

## 流域平均雨量(1月)

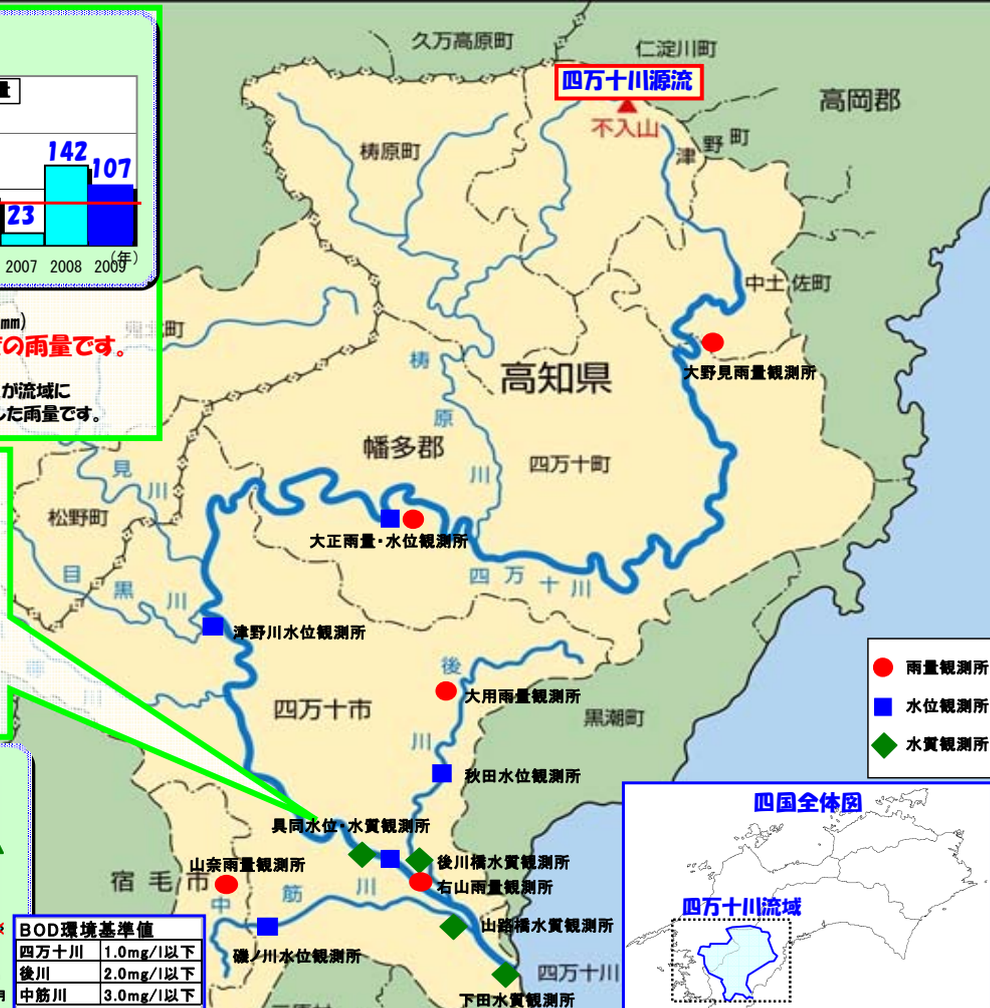


四万十川流域平均雨量1月雨量(107mm)  
過去の10年平均は75mmで**平均の約1.4倍程度の雨量**です。  
※四万十川流域平均雨量について  
具同上流域の雨量観測所(14箇所)が流域に占める支配面積の比率により算出した雨量です。

## 四万十川の水質

具同観測所  
(1月13日測定)

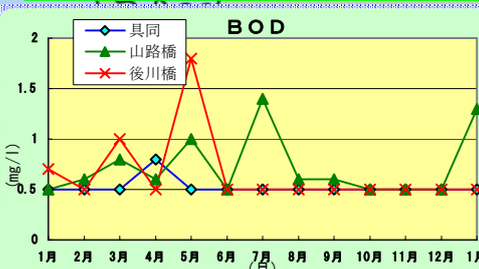
水温 7.9℃  
pH 7.4  
BOD <0.5 mg/l  
SS <1 mg/l  
DO 12.2 mg/l  
大腸菌群数 6.8 MPN/100ml  
流量(日平均) 24.1 m<sup>3</sup>/s



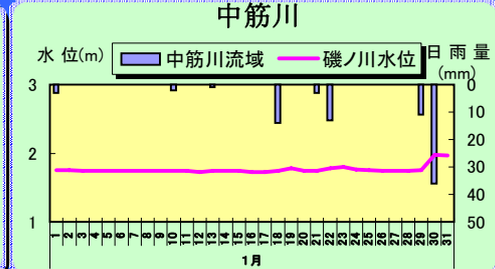
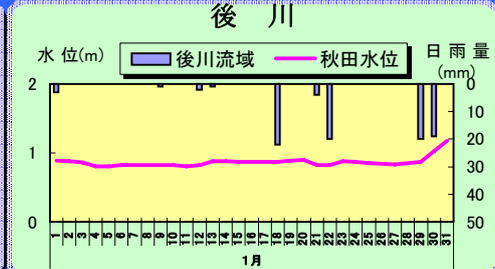
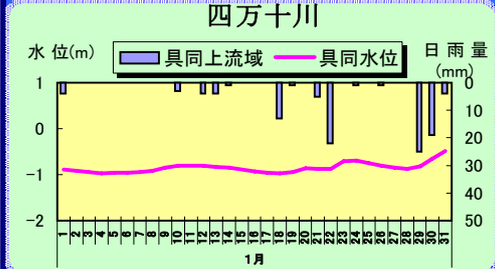
● 雨量観測所  
■ 水位観測所  
◆ 水質観測所



**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  
※測定値は全て達成値です。



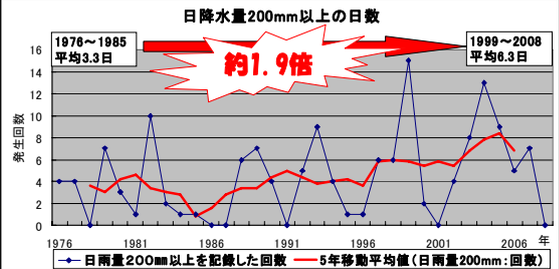
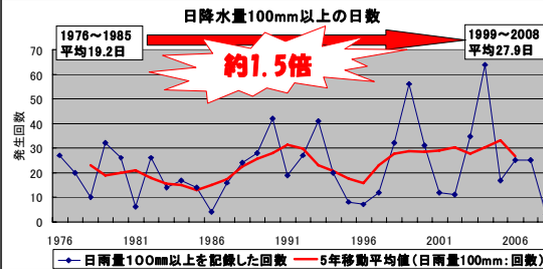
## 雨量・水位データ



## トピックス

右の図は四万十川流域において1976年から2008年間の日雨量が100mm、200mmを超過した日数を経年変化で表したグラフです。

1976年からの10年間の平均と近年10年間の平均を比較すると、100mm以上を記録した日数が約1.5倍増加しており、さらに200mm以上を記録した回数には約1.9倍と強い雨の記録回数になるほど増加する傾向が表れている事が分かります。このことは近年、全国的にゲリラ豪雨と呼ばれる、突発的な集中豪雨による被害が増えていることと一致しています。皆さんも日頃から災害の備えをしておきましょう。



**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>