



白南天(シロナンテン) 花言葉：深すぎる愛

四万十川ニュース Vol.112

中村河川国道事務所 平成29年1月24日

第6回 四万十川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んだ四万十川の見どころ「四万十の水辺八十八カ所」を巡るバスツアーが11月19日(土)に開催されました。

今回は下流域の18カ所を探訪 中村駅前のモニュメント(1番)や中心市街地を流れる「せせらぎ水路」(3番)では、参加者の中にそれらの建設に関わった人もいて、モニュメント完成時は噴水もあったことや、何気ない水路に隠された水質浄化の仕組みなどがわかりました。

また、四万十川のかつて渡し場である竹島(大師の渡し：17番)、初崎(19番)、山路(21番)、森沢(24番)では、川向かいを眺めながら在りし日の姿に思いを馳せました。河岸沿いの細道(16番：あかめの道)を初めて歩いたという人もおり、四万十川の歴史や文化をたどることができました。



9番 平元の樹林で記念撮影



16番 あかめの道



にぎわう会場

ツル類の渡来状況説明

ゆるキャラ

野草がゆのプレゼント

第8回 四万十つるの里祭り

四万十つるの里づくりの会(事務局：中村商工会議所内)が主催する「四万十つるの里祭り」が11月26日(土)に東中筋中学校で開催され、約1,000人が訪れました。

会場では、四万十川・中筋川へのツル類の渡来状況についての説明のほか、ストリートダンスや四万十市観光大使のホンヤミカコさんのオカリ十演奏など絶え間なく繰り広げられるパフォーマンス、みかんやわたかし等のプレゼントに拍手や歓声が飛び交いました。

四万十川河畔でつんだ野草とツルの越冬地として再生した江/村の田んぼの米を使ったおかゆ、焼きそばや田舎寿司などが並ぶ「ツル食堂」も終始満員御礼の状態で、嬉しい悲鳴が上っていました。

たこ作り教室・新春たこあげ大会

青少年健全育成四万十市民会議主催の「たこ作り教室」と「新春たこあげ大会」が今年も開催され、四万十川自然再生協議会は、共催として本イベントに参加しました。

年末の12月23日(金)に開催された「たこ作り教室」では、最初の難しい骨組みの作業を保護者やスタッフの手を借りながらバランスに注意して組み立てていました。その後、和紙を貼り、今大人気のキャラクターや干支の酉(鳥)の絵などを描いて、凧を完成させました。

そして迎えた1月15日(日)の「たこあげ大会」。自慢の凧を手に四万十川の河川敷に集まった子どもたちは、「たこあげキング」や「たこあげクイーン」などの称号獲得を目指して凧あげに挑戦しました。

初めはなかなか風に乗せられなかった子も、スタッフにバランス調整をしてもらって再挑戦！凧が空に舞い上がると大歓声や拍手がわき起こりました。寒い中での開催でしたが、子どもたちの笑顔と歓声に包まれ心温まる楽しいイベントになりました。



たこづくり教室



新春たこあげ大会

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>

12月の四万十川の様子



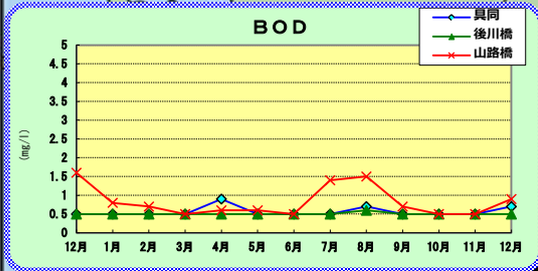
四万十川の水質

具同観測所

(12月13日測定)

| | |
|-------|-------------|
| 水温 | 12.1℃ |
| pH | 7.7 |
| BOD | 0.7mg/l |
| SS | 1mg/l |
| DO | 10.9mg/l |
| 大腸菌群数 | 79MPN/100ml |

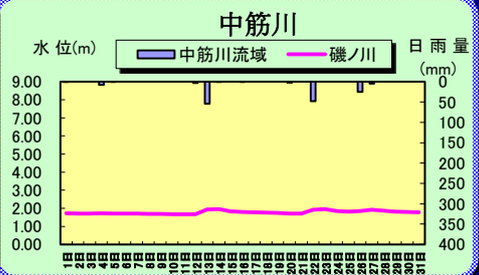
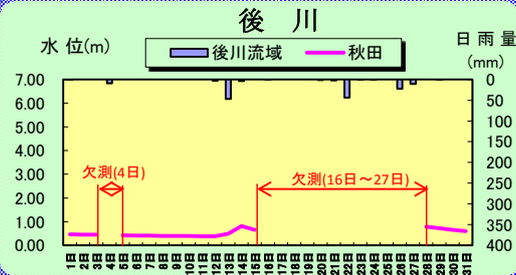
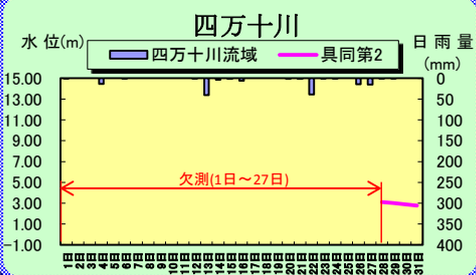
※測定値は全て速報値です



| BOD濃度基準値 | |
|----------|-----------|
| 具同 | 1.0mg/l以下 |
| 後川 | 2.0mg/l以下 |
| 山路 | 3.0mg/l以下 |



雨量・水位データ



流域平均雨量(12月)



12月の四万十川流域平均雨量140mmは平年の1.3倍程度の雨量です。(ただし梶原雨量観測所は12/12~12/31欠測) なお、過去10年間の平均雨量は111mm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 (0880-34-7321:3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>

