

『四万十川ニュース Vol.7』について

平成18年12月10日に後川出張所が、古津賀地先から井沢地先に移転し落成式を行いました。玄関ホールは、四万十川のシンボル「アカメコーナー」や伝統漁法のパネル展示を行っています。その他、12月8日（金）には中筋川の中山箇所において、第二回ツルの里づくり体験学習会が実施されました。学習会には、近隣の小中学校3校より約50名の生徒達が参加しました。また、12月9日（土）には、四万十市内の小学生や、四万十川自然再生協議会のメンバーら約二十人が参加し、四万十川俳句全国大会（幡多信用金庫主催）の優秀作と作者名が書かれた二十四枚の板を四万十市の下流域の標柱に取り付けを行いました。

平成18年12月19日
中村河川国道事務所

問い合わせ先

国土交通省 中村河川国道事務所

TEL (0880) 34 - 7301 [代表]

副 所 長 森本 精郎 (内線204)

事業対策官 生田 利浩 (内線208)

調査第一課長 片山 和夫 (内線351)



四万十川ニュース Vol.7

中村河川国道事務所 平成18年12月18日

後川出張所が新築移転しました。



平成18年12月10日後川出張所は、古津賀地先から井沢地先に移転し落成式を行いました。

新しい後川出張所は、四万十川が見渡せる高台に位置し、1階は、「地域防災センター」として日常的に地域の方が地用できるスペースを設けています。また、玄関ホールは、四万十川のシンボル「アカメコーナー」や伝統漁法のパネル展示を行い、治水事業のみならず、四万十川の自然環境を保全・継承していく拠点として活用されるよう努めて参ります。



出張所からの眺め（後川合流点）



玄関ロビー（アカメコーナー）

地域防災センター（情報室）

ツルの里づくり

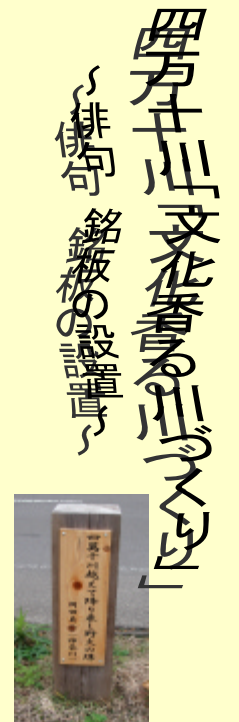


平成18年12月8日（金） 中筋川の中山箇所において、第二回ツルの里づくり体験学習会が実施されました。学習会には、近隣の小中学校3校より約50名の生徒達が参加しました。

今回は、ツルたちが安心して冬を過ごす里山づくりを進める一環として、7月にモミまきを行い、順調に育ったイネの状況の観察やツルの餌撒き、鳥類保護の看板設置を生徒達と共に行いました。

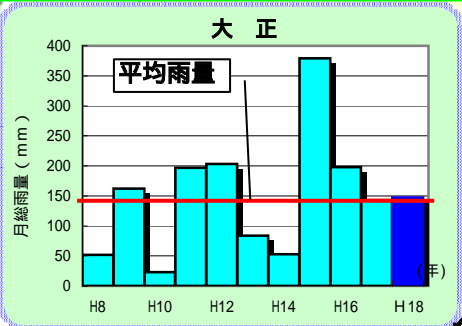
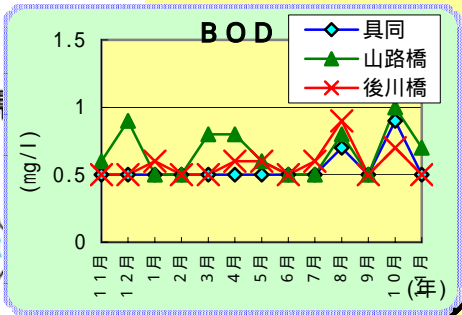
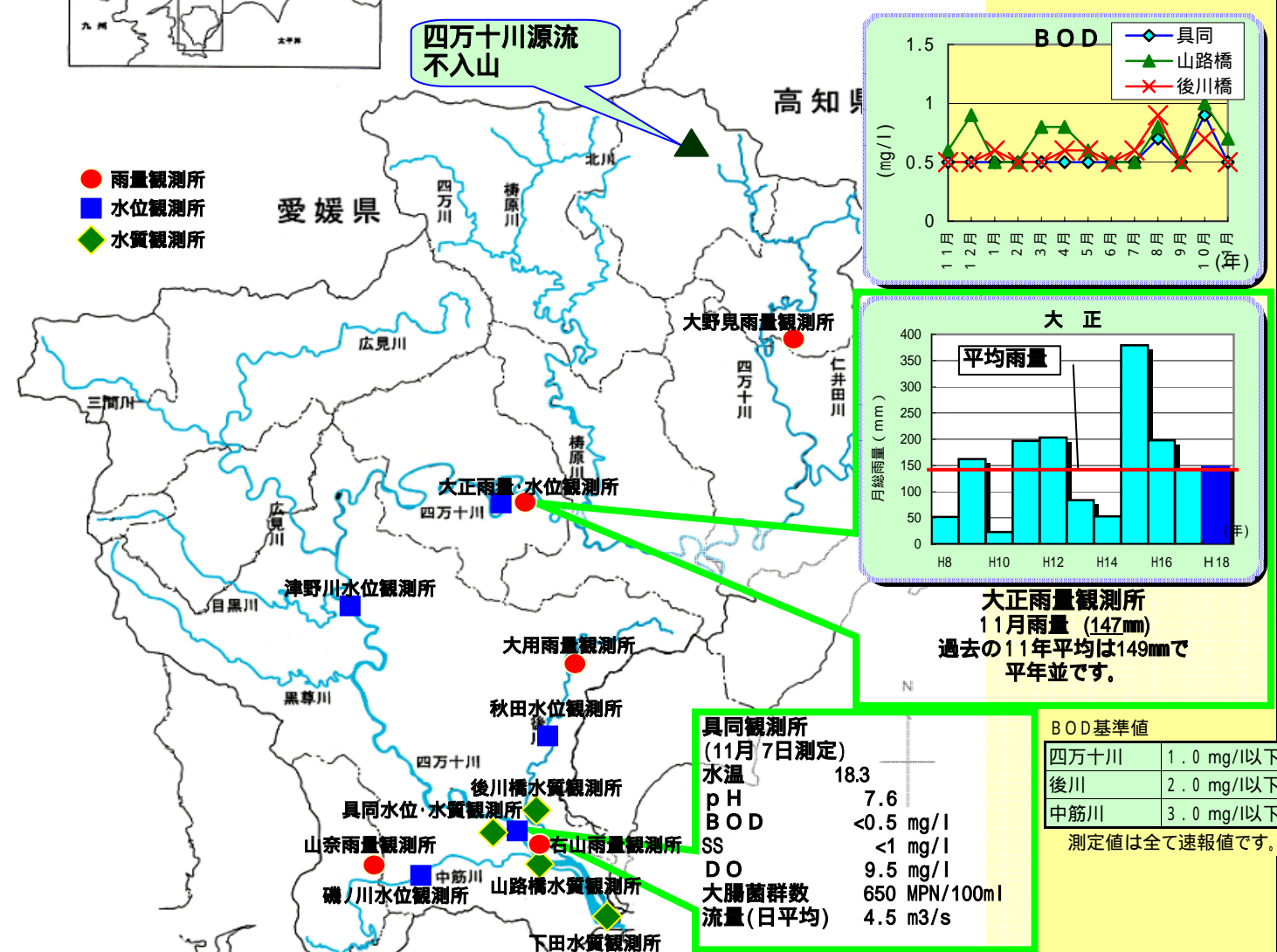


平成18年12月9日（土）
四万十市内の小学生や、四万十川自然再生協議会のメンバーら約二十人が参加し、四万十川俳句全国大会（福多信用金庫主催）の優秀作と作者名が書かれた二十四枚の板を四万十川の下流域の標柱に取り付けを行いました。
参加した子供達からは、「活動を通じて地域の人々に、水辺の大切さ知ってもらい、環境をみんなで守って行きたい。」との感想が出されていました。



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 調査第一課までお願いします。
TEL 0880 - 34 - 7301
「四万十川ニュース」は、中村河川国道事務所HPに掲載しています。
<http://www.skr.mlit.go.jp/nakamura/index.html>

11月の水文・水質情報



具同観測所 (11月7日測定)

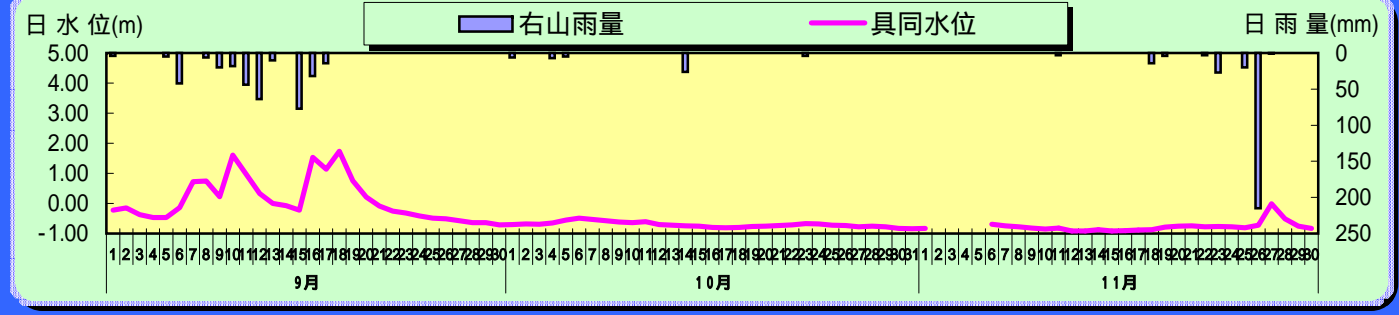
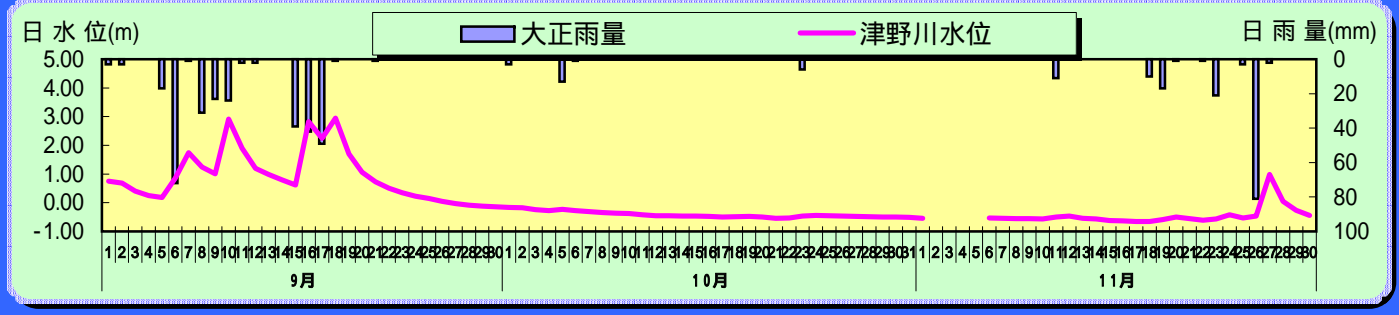
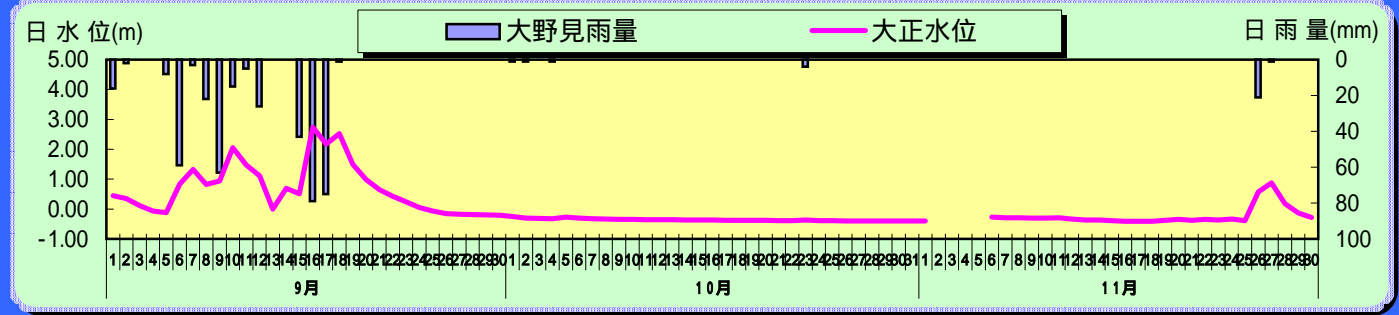
水温	18.3
pH	7.6
BOD	<0.5 mg/l
SS	<1 mg/l
DO	9.5 mg/l
大腸菌群数	650 MPN/100ml
流量(日平均)	4.5 m ³ /s

BOD基準値

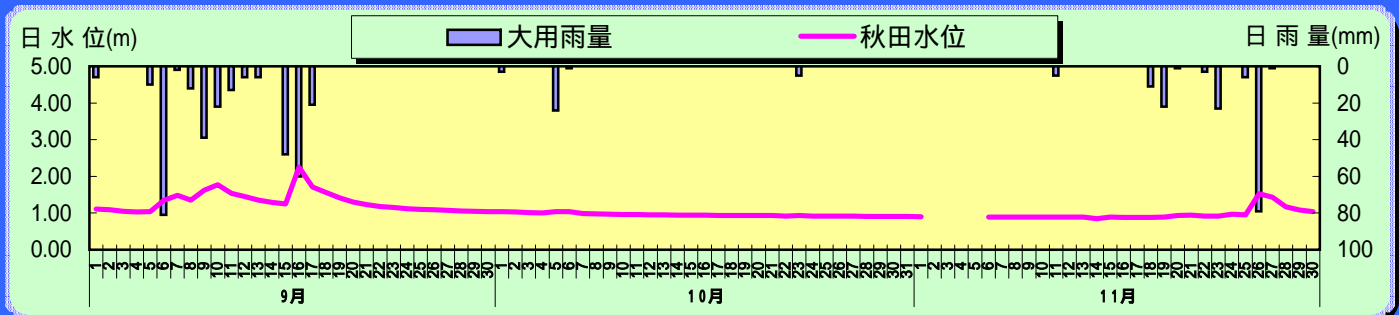
四万十川	1.0 mg/l以下
後川	2.0 mg/l以下
中筋川	3.0 mg/l以下

測定値は全て速報値です。

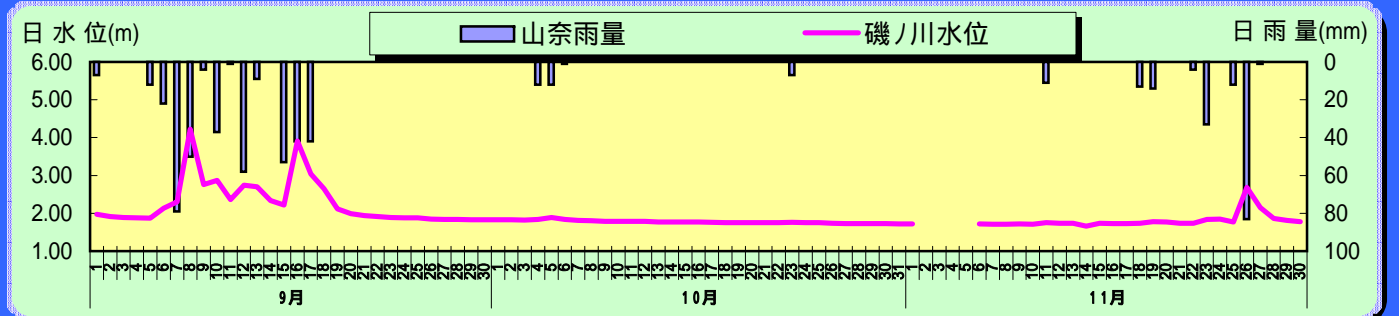
四万十川 雨量・水位データ



後川 雨量・水位データ



中筋川 雨量・水位データ



トピックス
 塩化物イオン濃度の調査(四万十川河口部)
 中村河川国道では定期的に河口付近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8日に実施した調査の結果です。

