



四万十川ニュース Vol.11

中村河川国道事務所 平成 19年 4月 13日

水中探偵団



3月17日四万十川中央漁協（岡山組合長）の協力によりゴリ漁について勉強する四万十市内の子供達。



鍋島のトンボ池で生物調査とアカメの放流

3月13日鍋島のトンボ池において杉村さんの指導のもと、竹島小学校の生徒地引き網等による魚類の捕獲し、生物の勉強と外来種の駆除を行い、その後「トンボ王国が稚魚の育成に成功した個体 10cm程度の6匹生徒によるアカメの稚魚の放流を行いました。

河川愛護モニターからの報告結果

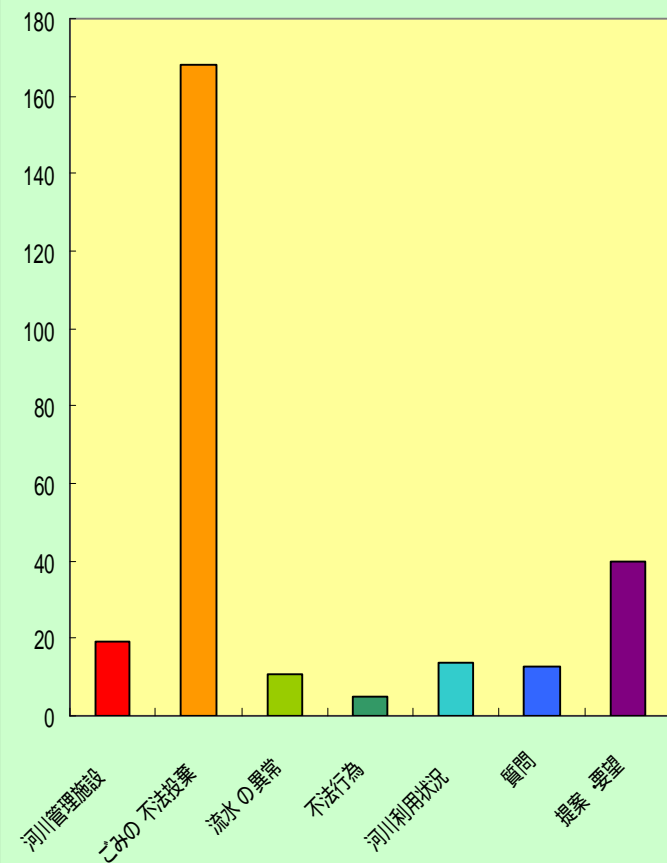
河川愛護モニターとは、担当区域の河川で、日常生活で知り得た「地域住民からの河川整備、河川利用または河川環境に関する要望」を河川管理者へ伝えたり、「河川環境が損なわれる、あるいは河川利用上の障害となるような事象を認めた場合」または「ごみ等の投棄、河川の流水や施設等について異常を発見した場合」等に河川管理者へ連絡してもらうことを活動としています。

昨年度、河川愛護モニターの方からの報告の大部分は、ゴミの不法投棄に関するものでした。

平成19年度も、40名の方に委嘱を行い、四万十川・後川・中筋川をより良い環境にするために、ご協力を頂いています。



H18.4~H19.2までの報告件数



リバーサイドフルウォーク



3月31日四万十川リバーサイドフルウォークが開かれ、後川出張所を訪れる参加者。

ゆっくり堤防を歩いてみませんか。



いま、春を告げる色とりどりの草花が四万十川の堤防をいろどっています。

シロクローバ

ノアザミ

マツハウラン

ミヤコグサ

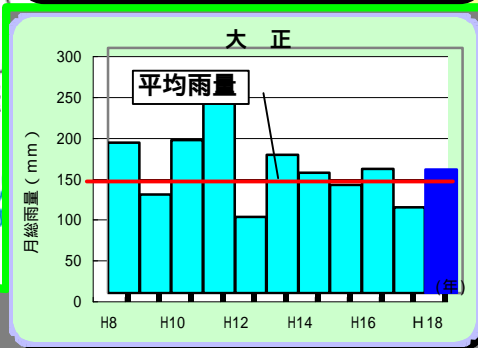
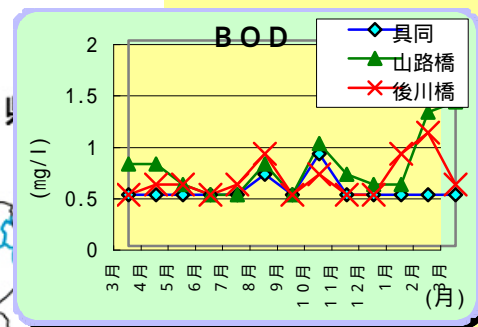
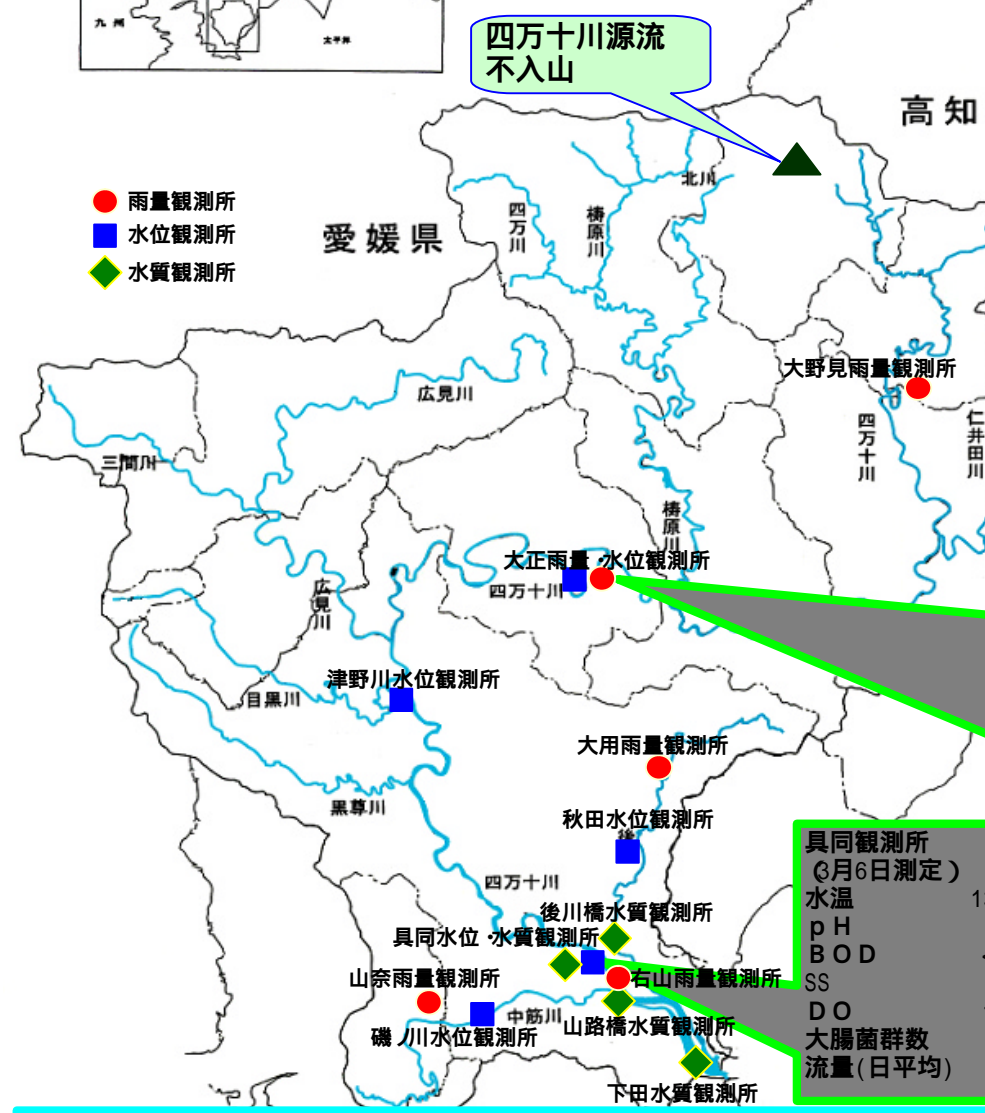
オオイヌノフグリ

オオジシバリ

スミレ

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。TEL0880-34-7301 '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

3月の水文・水質情報



大正雨量観測所
3月雨量 (151mm)
過去の10年平均は149mmで
平年並みです。

具同観測所
(3月6日測定)

水温	13.3
pH	7.6
BOD	<0.5 mg/l
SS	2 mg/l
DO	11.2 mg/l
大腸菌群数	4.5 MPN/100ml
流量(日平均)	58.7 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

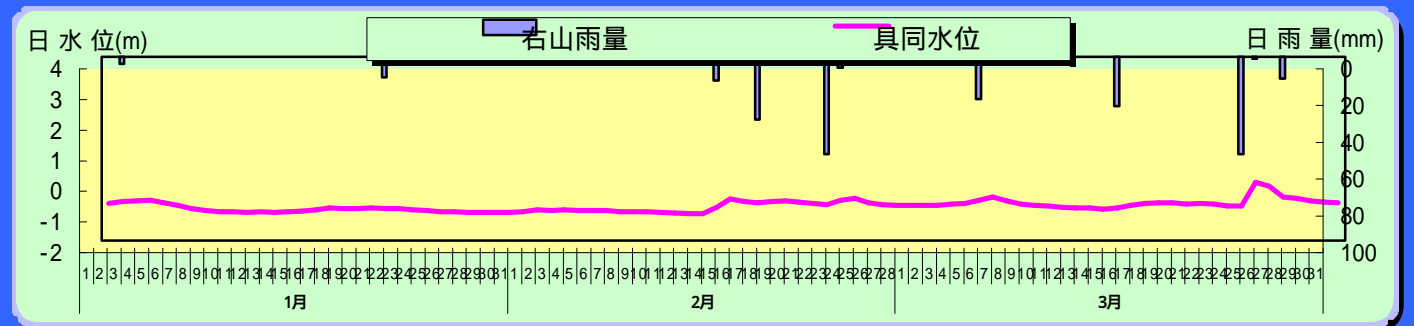
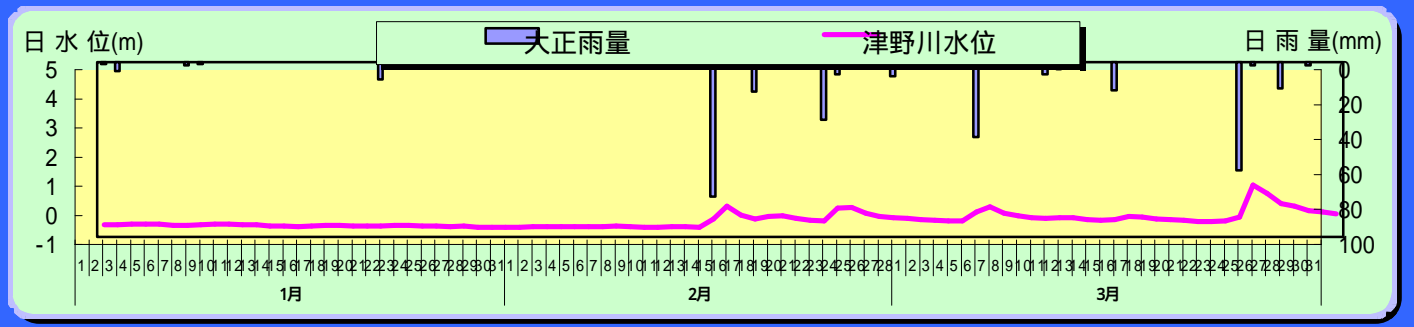
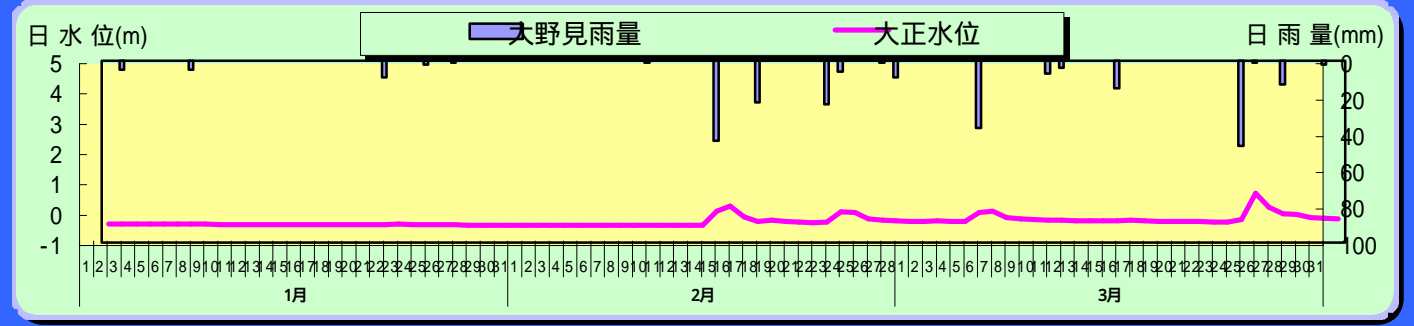
測定値は全て速報値です。

トピックス
水防のために設定されている水位の名称が一般の皆さまにもその水位の意味がよく分かるように変更されました。今年のお水から新名称で発表されますのでよろしくお願い致します。

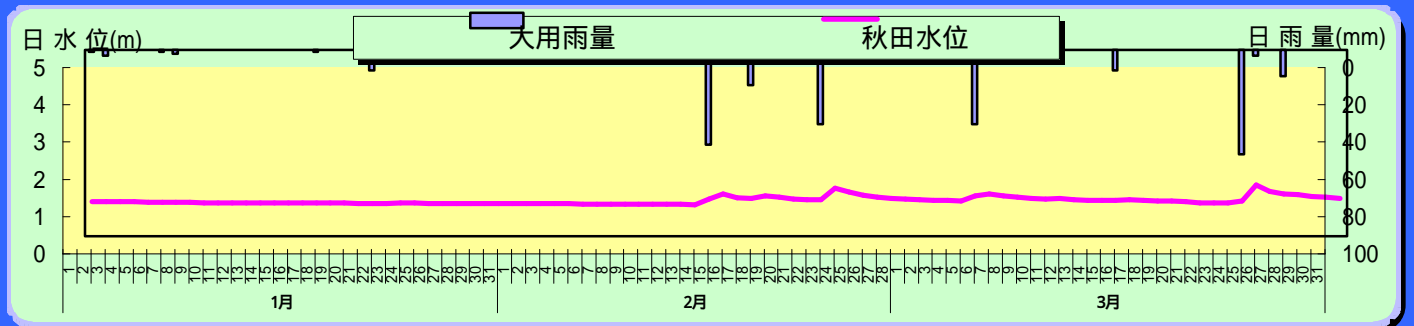
設定水位名称新旧対照		四万十川 (具同水位観測所)	後川 (秋田水位観測所)	中筋川 (磯ノ川水位観測所)
旧名称	新名称			
指定水位	水防団待機水位	5.00 m	3.80 m	3.80 m
警戒水位	氾濫注意水位	6.50 m	5.00 m	5.50 m
特別警戒水位	避難判断水位	7.70 m	6.10 m	7.40 m
危険水位	氾濫危険水位	8.15 m	-	-
計画高水位	氾濫危険水位	10.929 m	7.714 m	8.367 m

水防団待機水位	河川の水位が上昇し、洪水の恐れがある時に水防団が活動するための準備を始める為の目安となる水位です。
氾濫注意水位	氾濫危険水位に達する前のある程度の水位に「氾濫注意水位」が設定されます。「氾濫注意水位」は河川の増水により堤防の漏水や洗掘等が発生する危険性のある水位で、水防団が活動して堤防の警戒に当たる水位です。
避難判断水位	住民避難等の目安となる水位として計画高水位とか氾濫危険水位というこれを超えるると危ないという水位から、避難に要する時間を加味し、この水位になれば避難が必要と考えられる水位を、「避難判断水位」として定める。
氾濫危険水位	大雨によって河川が増水すると、上下流に比べて堤防の高さが低い所においては、堤防が壊れ大規模な氾濫被害が起こり、人命が奪われたり、沢山の家屋が浸水してしまう恐れが高まります。この堤防の高さが低いところを「危険箇所」といい、危険箇所での堤防高から「余裕高」を差し引いた水位を、指定された水位観測所の水位に換算した水位を「氾濫危険水位」と言います。
計画高水位	河川を整備する上で基本となる水位であり、河川整備の計画において設定された洪水流量を流すことが出来る最高水位として設定された物が「計画高水位」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

