

河川愛護月間（7月1日～7月31日）中の実施行事について（お知らせ）

～小学生による河川の簡易水質調査と親子水難事故防止教室等実施～

国土交通省では、毎年7月を河川愛護月間と定め、河川愛護運動を実施しており、地域と一体となった良好な河川環境の保全・再生や地域社会と河川との関わりの再構築、河川愛護意識の熟成、河川の適切な利用の推進のための様々な活動を実施しています。さらに7月1日～7日は「河川水難事故防止週間」と位置付けています。中村河川国道事務所ではこの考えに基づき下記の行事を予定していますのでお知らせします。

1. 簡易水質調査

渡川水系四万十川・中筋川・後川の下記3河川において、地元小学生による簡易水質調査を実施します。（詳細は別紙）

【四万十川会場】場所：赤鉄橋より約1000m上流右岸

日時：令和2年 7月 1日（水） 9:30～11:30（予備日7月 6日（月）

【後川会場】場所：後川橋下流右岸

13:30～15:30

日時：令和2年 7月10日（金） 9:30～11:30（予備日7月16日（木）

【中筋川会場】場所：九樹橋直上流右岸

9:30～11:30

日時：令和2年 7月10日（金） 13:30～15:30（予備日7月16日（木）

13:30～15:30

※雨天及び川が増水した場合は予備日に実施します。

※取材希望の方は前日までにお知らせ下さい。

2. 川のそなえ～水辺での事故や津波に備えて～（親子水難事故防止教室）

①屋外 実施場所：四万十市中村百笑町小島地先（四万十川左岸 赤鉄橋より約500m上流）

実施日時：令和2年7月23日（木・祝） 午前10時00分～

実施内容：着衣水泳等

②屋内 実施場所：中村河川国道事務所

実施日時：令和2年8月24日（月） 午前10時00分～

実施内容：災害対策室見学等

※詳細は7月の広報しまんとをご覧ください。

3. 渡川（四万十川）水系 水難事故等防止連絡会合同パトロール

実施場所：四万十川下流域（勝間沈下橋ほか）

実施日時：令和2年6月30日（火）午前10時00分～

※新型コロナウイルス感染拡大防止に関してご協力のお願いは、別添資料をご覧ください。

問い合わせ先

国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所

電話（0880）34-7301（代）

副所長（河川）

岡林 福好（内線204）

◎（簡易水質調査）計画課長

土居 寛幸（内線261）

◎（水難事故防止）河川管理課長

宮地 憲一（内線331）

◎主な問い合わせ先

新型コロナウイルス感染拡大防止に関して 報道の方へご協力をお願い

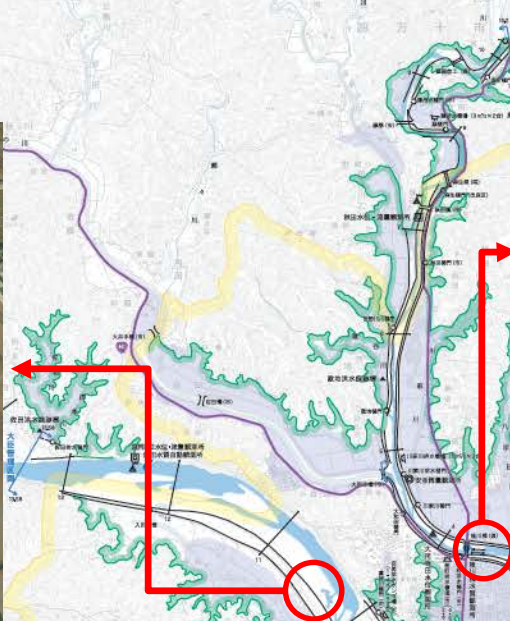
中村河川国道事務所は、イベント開催にあたり報道の皆様にご下記予防対策をお願いしております。ご理解・ご協力をお願いいたします。

●会場内でのマスクの着用など、ご自身で感染予防策をお願いいたします。

●イベント会場ではアルコール消毒液を設置いたしますので、ご利用ください。

●発熱がある方や体調が悪い方は、ご遠慮ください。

簡易水質調査実施位置図



後川会場
後川橋下流右岸

西万十川会場
赤鉄橋より約1000m上流右岸

中筋川会場
九樹橋直上流右岸



※この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平29四複、第8号)

過年度の調査状況



令和元年度調査状況(四万十川会場)



水生生物の採取状況



指導委員による調査用紙への記入方法説明



水生生物調査状況

参加された小学生からは、たくさんの感想をいただいています。

- ・今日、四万十川へ行って四万十川はこんなに水生生物がいるんだなと思いました。そして、こんなに四万十川はきれいだったんだなと分かりました。
- ・この調査をして今まで知らなかつたことを知れました。
水生生物を捕まえるのも、とっても楽しかったです。
- ・僕は、この調査に参加して、四万十川の水はきれいだとわかって、虫を見つけたりして良かったです。きれいなところにいた虫が多かったので、僕は四万十川をきれいにしたいと思いました。
- ・四万十川の水の調査で、「COD」という言葉を初めて知って、とても勉強になりました。とても楽しかったので、またやってほしいです。
- ・四万十川が今よりもっときれいになって、みんなが楽しめる川にしていきたいと思いました。

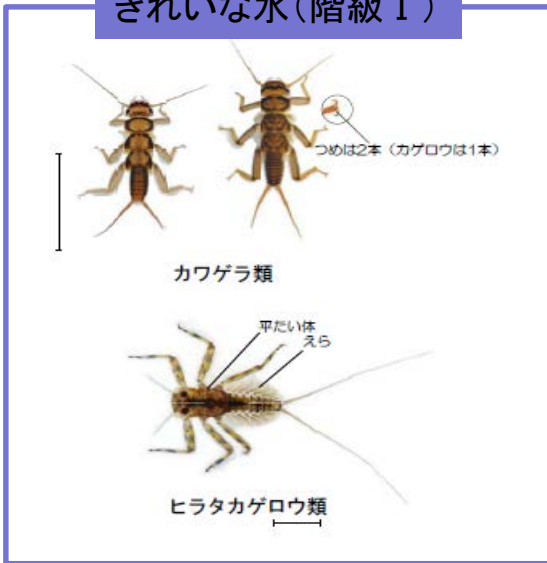
調査の方法

- 1) 水深50cm程度の川の中に入り、こぶし大から頭くらいの大きさの石を採り、受け皿に入れる。
- 2) 石の表面等にいる生物を観察し、「生き物の種類のみわけ方」により種類及び個体数を確認する。
- 3) 観察記録（採取地点・種類等）をつける。
- 4) 生物や石は川にもどす。
- 5) 水質判定は、出現した生物の種類が多い水質階級をもって判断する。

○階級Ⅰ きれいな水
○階級Ⅲ きたない水

○階級Ⅱ ややきれいな水
○階級Ⅳ とてもきたない水

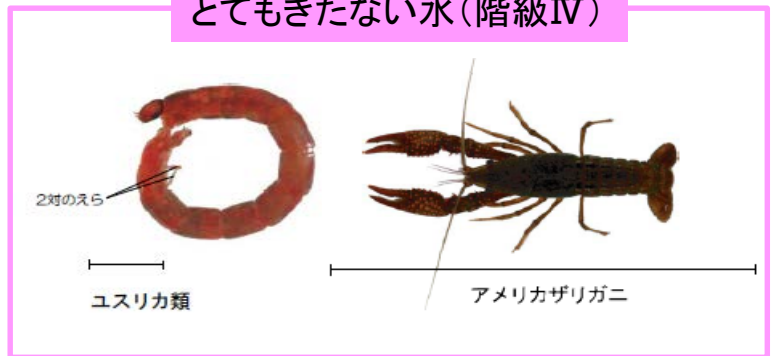
きれいな水(階級Ⅰ)



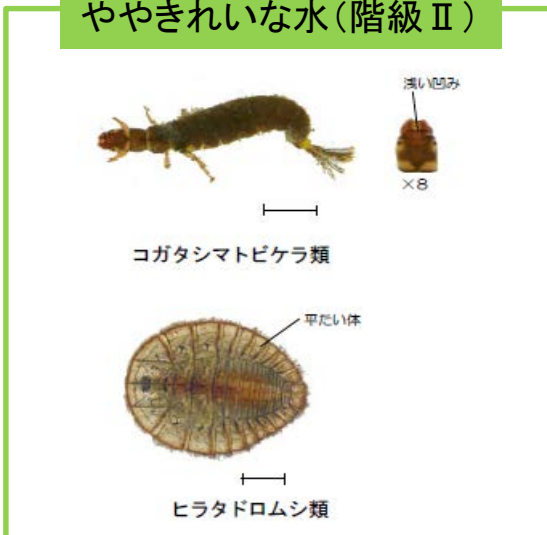
きたない水(階級Ⅲ)



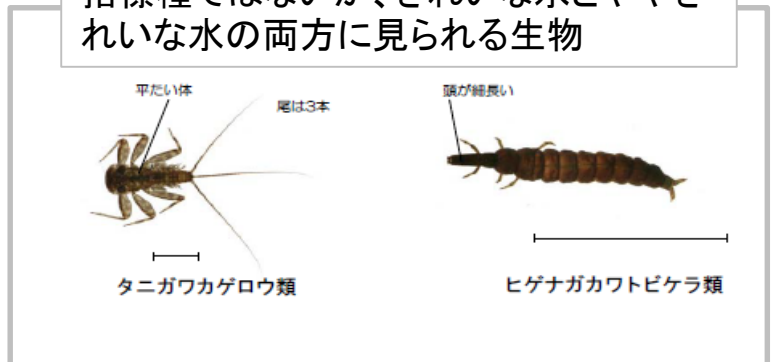
とてもきたない水(階級Ⅳ)



ややきれいな水(階級Ⅱ)



指標種ではないが、きれいな水とややきれいな水の両方に見られる生物

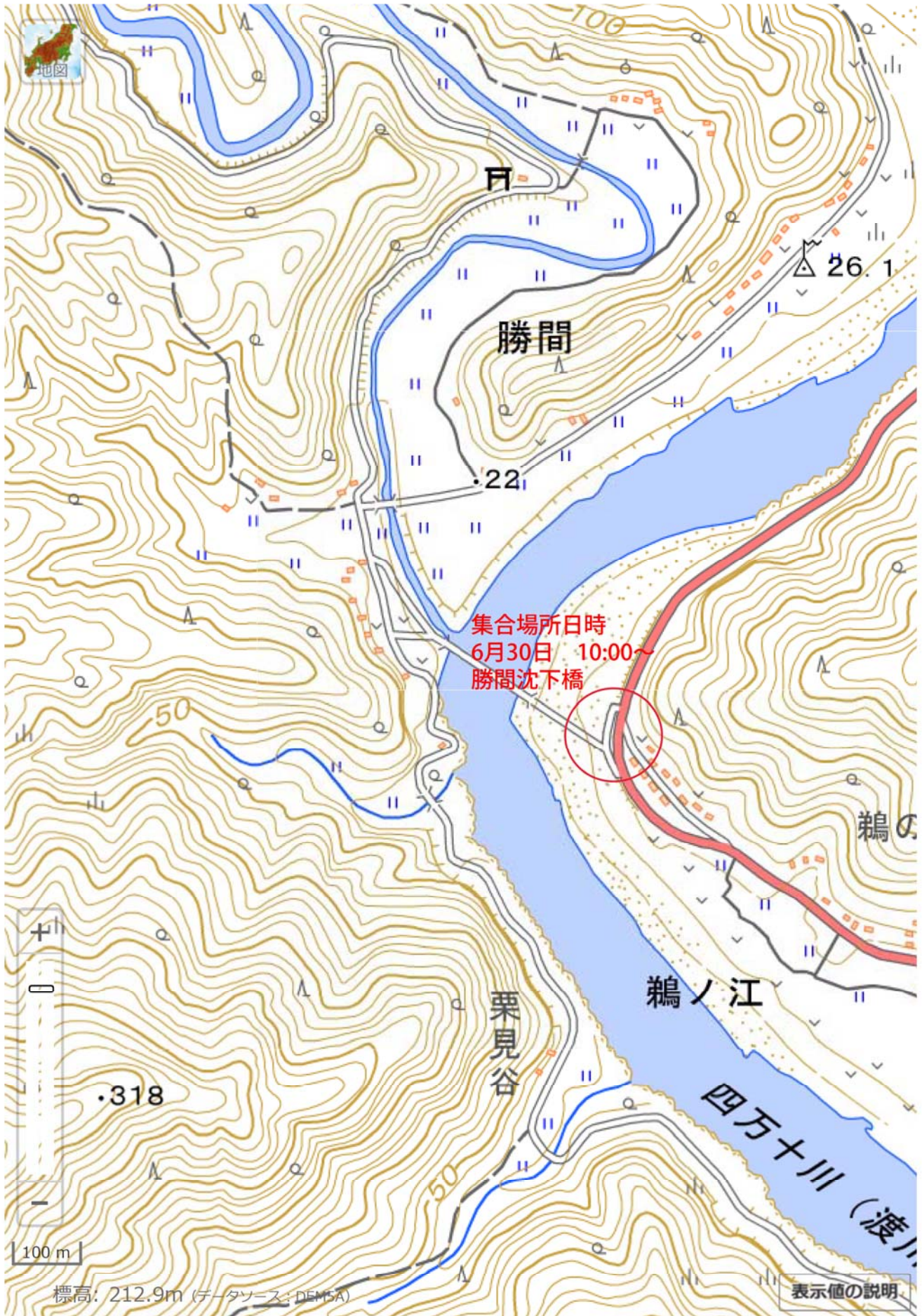


これまでの調査結果

調査年度	四万十川 (具同)	後川 (後川橋)	中筋川 (九樹橋)
S59年度	I	I	III
S60年度	I	I	III
S61年度	I	I～II	I～II
S62年度	I～II	II	II～III
S63年度	I	II	III
H元年度	I	II	III
H2年度	I	II	II
H3年度	I	IV	III
H4年度	I	II	III
H5年度	I	I	III
H6年度	I	増水のため中止	
H7年度	I	I	II
H8年度	I	増水のため中止	I
H9年度	I	I	II
H10年度	I	I	III
H11年度	II	I	II
H12年度	I	III	I
H13年度	I	I	II
H14年度	I	I	II
H15年度	II	I	II
H16年度	I	I	II
H17年度	I	II	II
H18年度	I	I	II
H19年度	I	II	II
H20年度	I	I	II
H21年度	I	I	増水のため中止
H22年度	I	I	III
H23年度	II	I	II (江ノ村)
H24年度	II	I	II
H25年度	II	II	II
H26年度	I	I	II
H27年度	I	I	II
H28年度	I	I	II
H29年度	I	II	II
H30年度	II	I	I
R元年度	I	I	I

3. 渡川（四万十川）水系水難事故等防止連絡会合同パトロール 位置 図

地理院地図
(電子国土Web)



※この地図は、国土地理院「電子国土Web」を基に、
編集・加工したものです。