

山口県政記者クラブ  
山口県政記者会  
山口県政滝町クラブ  
防府記者クラブ  
防府市政クラブ  
周南記者クラブ

お知らせ

すいせいせいぶつ

# 出前講座「水生生物による水質の簡易調査」を実施します

国土交通省山口河川国道事務所より職員を派遣し、佐波川において出前講座「水生生物による水質の簡易調査」を実施します。  
調査には地元の小学生40名程度が参加予定です。

- 実施日時 平成25年8月21日(水) 9時30分～11時30分  
(うち河川内での調査は10時15分頃からの予定です)
- 実施場所 座 学:小野公民館(防府市大字奈美126番地)  
現地調査:佐波川・小野水辺の楽校上流(奈美堰下流、右岸)
- 参加者 小学生40名程度
- 主催 小野公民館家庭教育学級、小野小学校PTA
- 講師 山口河川国道事務所河川管理課及び佐波川出張所の職員

※荒天や河川の水かさが高い場合は、中止もしくは屋内で別メニューで実施することがあります。

**報道関係の皆様も一緒に調べてみませんか？  
(国土交通省職員がご説明いたします。ぜひご体験下さい。)**



問い合わせ先

○国土交通省 中国地方整備局 山口河川国道事務所  
副所長 木原均 (内線204)  
(担当) 河川管理課長 阪木浩二 (内線331)  
電話番号 (0835) 22-1890 (河川管理課直通)  
FAX (0835) 22-6705

## 水生生物による水質の簡易調査とは

この調査は、川の中に「どんな生き物が」「どのくらいすんでいるのか」を調べることによって、佐波川の水質がきれいなのか、そうでないのかを判定するものです。



昨年の調査風景(生物の採取)



昨年の調査風景(分類)

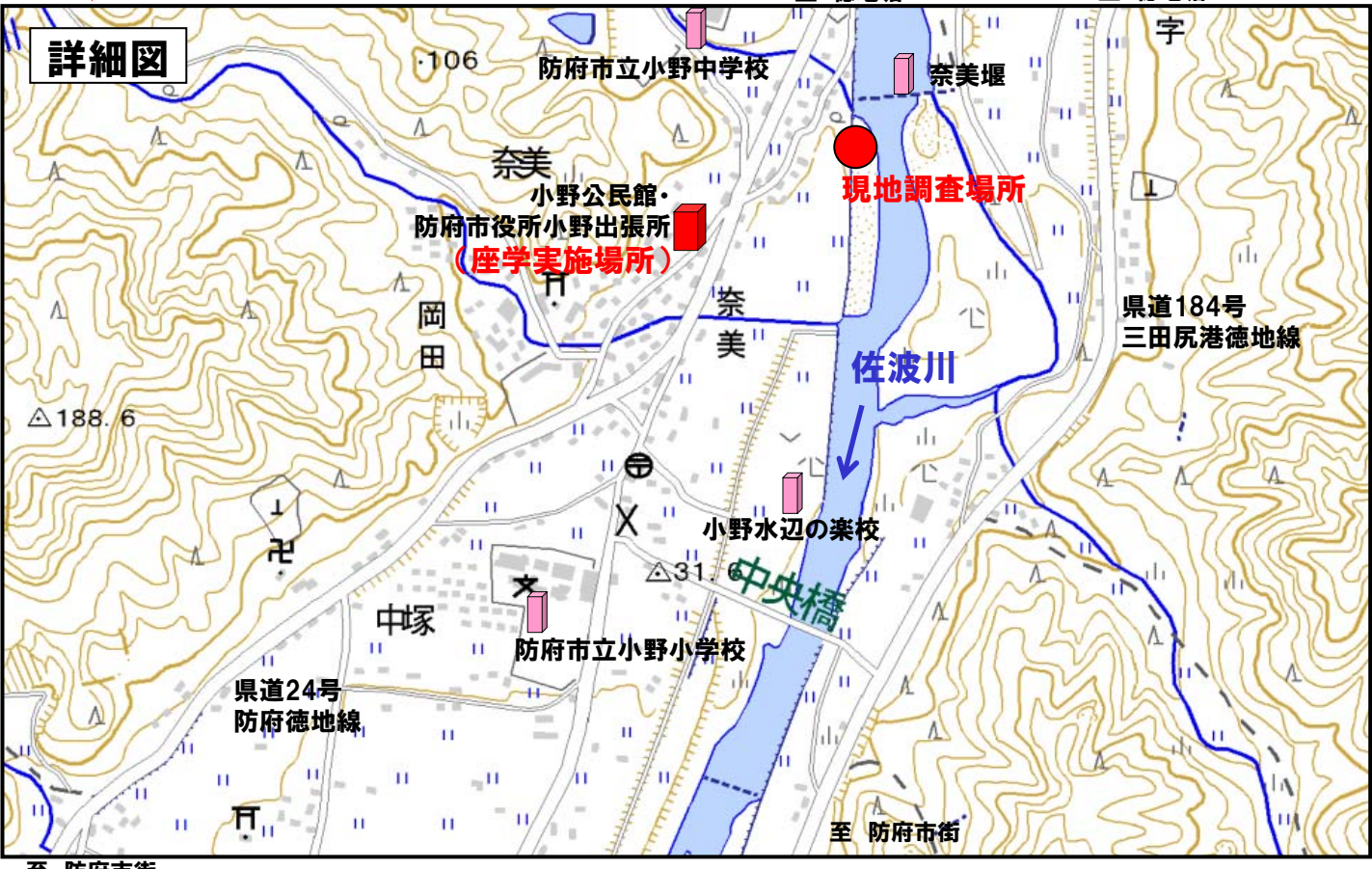
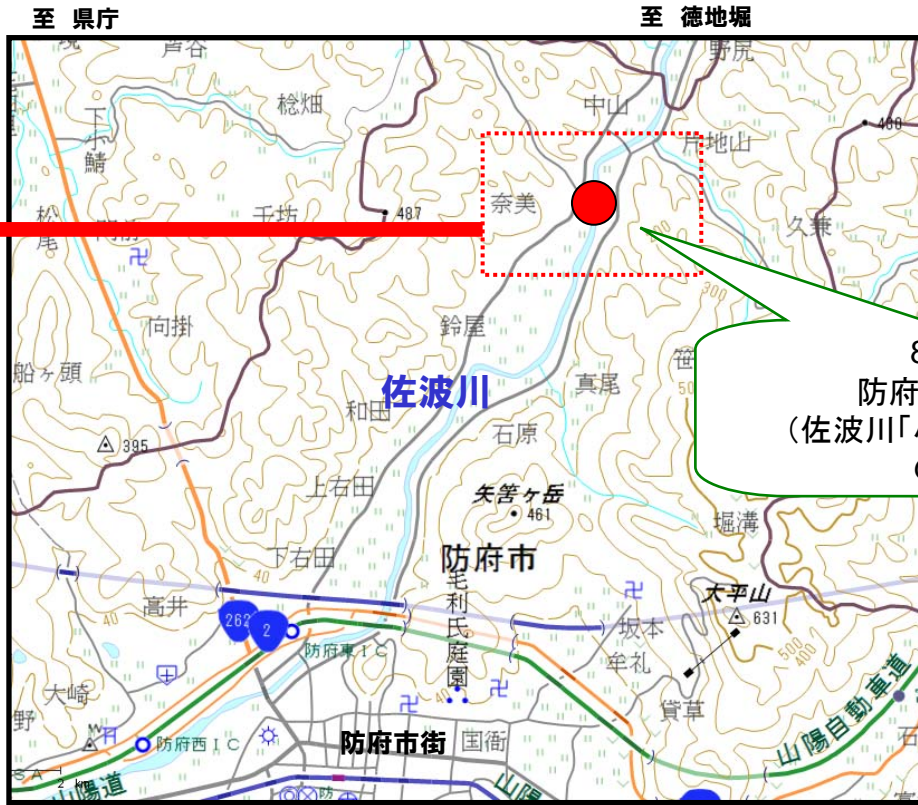
- 調査は、昭和59年より毎年、全国の河川で同様の方法により実施しています。昨年は2,432箇所です。62,000人の方々に参加いただき調査しています。
- 佐波川では、昨年、約300名の方々(小中学生、一般の方など)にご参加いただきました。
- 普段なかなか入る機会の無い子どもたちも、自ら川に入って、見て、触れて、調べてもらうことで、佐波川への親しみや、川を大切にしたい気持ちを持ってもらうことも目的のひとつです。
- 報道関係の皆様も体験可能です。国土交通省職員が調査や分類のしかたを説明いたします。  
(膝下くらいまで水に入りますので、濡れても良い靴等をご準備下さい。また、服装にもご注意下さい。)

※取材にあたってのお願い

「出前講座」実施中の撮影は可能です。ただし、映像に映ることを好まれないお子様もいらっしゃいますので、インタビューなどをされる場合は、主催者、担当者の指示に従ってください。

# 調査場所

● = 現地調査場所



# 【参考資料】

## 過去10年の調査結果(佐波川)

地点名	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
堀	I	I	I	I	II	I	中止	I	I	I
漆尾	I	I	II	I	II	I	中止	I	I	I
奈美	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I
新橋	I	I	II	I	II	II	中止	II	II	I

I : 大変きれいな水  
 II : ややきれいな水  
 III : きたない水  
 IV : 大変きたない水

※H21年は中国・九州北部豪雨災害により中止となっています。  
 ※奈美地点(今回実施する箇所)は、H24年より調査を行っています。

## 指標となる生物一覧

### 川の生きものを調べよう

水生生物による水質判定

**I きれいな水**

**II ややきれいな水**

※のついでに生物はよく似ていますが指標種(水質判定に使う水生生物)ではありません。

**III きたない水**

**IV とてもきたない水**

汽水域(海水が混じっているところ)

**II ややきれいな水**

**III きたない水**

※のついでに生物はよく似ていますが指標種(水質判定に使う水生生物)ではありません。

※採取した生物は上のとおりに分類し水質を判定します。これは全国統一された手法です。

# 【参考資料】

## 現地調査の流れ(例)



調査は概ね1時間30分程度です。  
6人程度の班に分かれて実施します。

調べ方や注意点等を  
国土交通省職員が説明します

川の中に入って、石の裏などに  
隠れている生物を捕まえます(30分程度)

陸に上がり、生物を種類毎に分類します  
その後、水質を判定します(30分程度)

※実施内容については、一部変更する場合があります。

※水生生物調査についての詳しい資料は、下記の国土交通省のWebサイト  
よりダウンロードできます。

平成24年度全国水生生物調査の結果及び平成25年度の調査の実施について  
[http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03\\_hh\\_000646.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03_hh_000646.html)