

## お問い合わせ先

## [新宮川水系(熊野川)]

①紀南河川国道事務所 流域治水課  
TEL(0739)22-4564(代)  
<https://www.kkr.mlit.go.jp/kinan/>

## [加古川水系(加古川)・揖保川水系(揖保川)]

⑩姫路河川国道事務所 調査課  
TEL(079)282-8211(代)  
<https://www.kkr.mlit.go.jp/himeji/>

## [九頭竜川水系(九頭竜川上流)]

⑭九頭竜川ダム統合管理事務所 管理課  
TEL(0779)66-5300(代)  
<https://www.kkr.mlit.go.jp/kuzuryu/>

## [紀の川水系(紀の川)]

②和歌山河川国道事務所 河川管理課  
TEL(073)424-2471(代)  
<https://www.kkr.mlit.go.jp/wakayama/>

## [紀の川水系(紀の川)・新宮川水系(熊野川)]

③紀の川ダム統合管理事務所 防災情報課  
TEL(0747)-25-3013(代)  
<https://www.kkr.mlit.go.jp/kinokawa/index.php>

## [大和川水系(大和川)]

④大和川河川事務所 流域治水課  
TEL(072)971-1381(代)  
<https://www.kkr.mlit.go.jp/yamato/>

## [淀川水系(淀川・桂川・宇治川・木津川下流)]

⑤淀川河川事務所 河川環境課  
TEL(072)843-2861(代)  
<https://www.kkr.mlit.go.jp/yodogawa/>

## [淀川水系(瀬田川・宇治川)]

⑥淀川ダム統合管理事務所 広域水管課  
TEL(072)856-3131(代)  
<https://www.kkr.mlit.go.jp/yodoto/>

## [淀川水系(瀬田川・野洲川)]

⑦琵琶湖河川事務所 流域治水課  
TEL(077)546-0844(代)  
<https://www.kkr.mlit.go.jp/biwako/>

## [淀川水系(木津川上流)]

⑧木津川上流河川事務所 流域治水課  
TEL(0595)63-1611(代)  
<https://www.kkr.mlit.go.jp/kizujyo/>

## [淀川水系(猪名川)]

⑨猪名川河川事務所 工務課  
TEL(072)751-1111(代)  
<https://www.kkr.mlit.go.jp/inagawa/>

近畿地方整備局では、一般河川において水質調査を実施しています。  
調査結果、水質改善に向けた取り組みなどを特集・コラム記事として  
まとめた冊子を作成しました。

「近畿管内一級河川水質現況」公開ページ  
(<https://www.kkr.mlit.go.jp/river/kankyou/suisitu.html>)



2024年度調査

編集

国土交通省 近畿地方整備局  
近畿技術事務所

<https://www.kkr.mlit.go.jp/kingi/>  
〒573-0166 枚方市山田池北町11-1  
TEL.072-856-1941 (代)  
FAX.072-868-5604

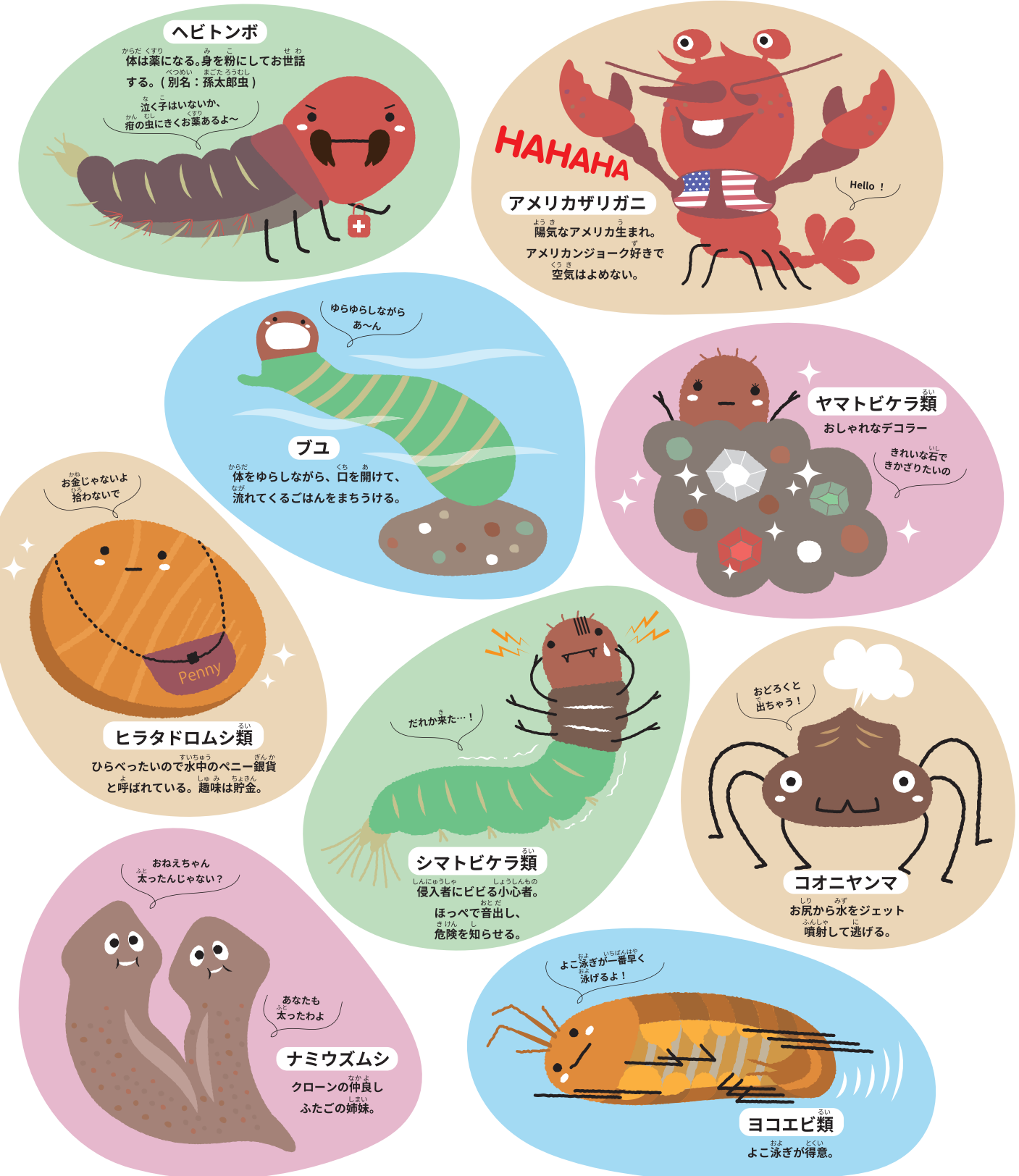


過去に作成した冊子は、近畿技術事務所ホームページから入手できます。

発行

# 川の素顔 命の水

## 水生生物で知る川の健康



# 1 「みんなで調べた近畿の水のきれいさマップ」

## もくじ

- みんなで調べた近畿の水のきれいさマップ 1
- 水は地球上をまわっている! 2
- 水生生物を調べて川のきれいさを知ろう! 4
- 水のきれいさと川の様子 5
- フィールドに出て調べてみよう! 6
- 服装・持ち物 7
- 気をつけること 7
- どんなところにいるのかな? 8
- 水生生物のすみかによる採集ポイント 9
- こんなに違う!? 幼虫と成虫! 10
- 動画を見てみよう! 11
- 水のきれいさの目安となる水生生物 12
- 水生生物調査シートの書き方 14
- 水質の判定方法 15
- 指標生物と水のきれいさ 16
- 生物多様性と外来生物 17

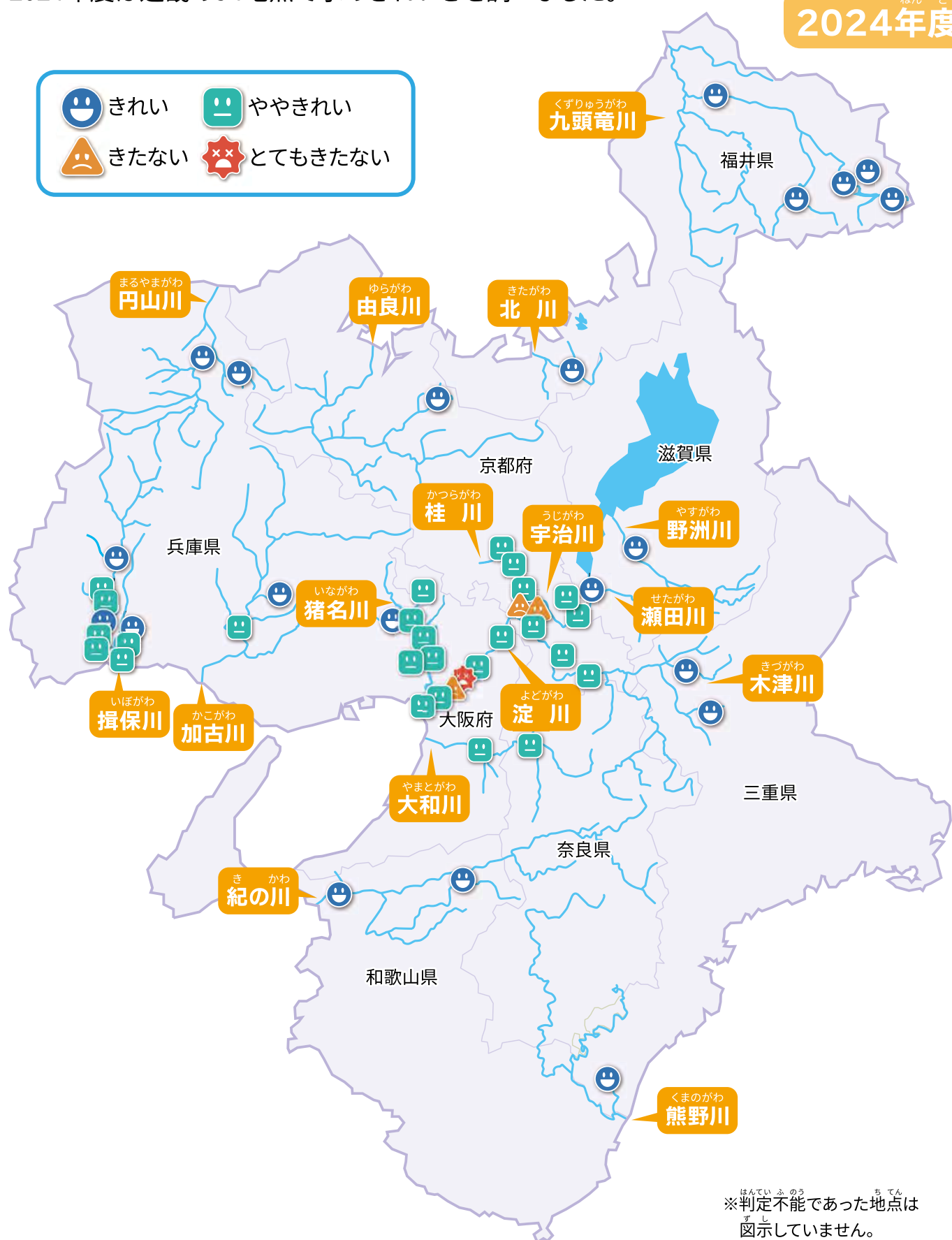
- 川ごとの調査結果 18
- 加古川 19
- 揖保川 20
- 円山川 22
- 由良川 23
- 北川 24
- 九頭竜川 25
- 熊野川 26
- 紀の川 27
- 大和川 28
- 木津川 30
- 瀬田川・野洲川 32
- 桂川 33
- 宇治川・淀川 34
- 猪名川 36
- 地球上の水と生活の水 37
- 水生生物調査結果と参加人数 38
- きれいな川を守るために、私たちにできことがあります 40

### この冊子について

この冊子では、2024年度に近畿の川で行った水生生物調査の結果を紹介します。この調査は、皆様の参加によって30年以上続いています。特別な道具がなくても、小学生以上であれば、だれでも簡単に参加することができます。この調査結果を見ることで、その川の水が、昔に比べてきれいになってきているのか、きたなくなってきたいるのかを知ることができます。調査に参加したいと思ったら、「水のきれいさと川の様子」(5ページ)や「フィールドに出て調べてみよう」(6ページ)を見てください。川に行く前には、「服装・持ち物や気をつけること」(7ページ)をよく読んで準備をしてください。

2024年度は近畿の54地点で水のきれいさを調べました。

2024年度



# 2 「水は地球上をまわっている！」



# 3 「水生生物を調べて川のきれいさを知ろう！」

## はじめに

川の中には、色々な生き物がたくさんすんでいることを知っていますか？

川の中に入り、石をつかんでよく見てみると色々な生き物がすんでいることが分かります。

川の中の生き物たちを「水生生物」といいます。

水生生物は、「水のきれいさ」によってすんでいる種類が違うので、水生生物を調べる

ことによって、その場所の「水のきれいさ」を知ることができます。

調査に参加して、「水生生物」や「水のきれいさ」を調べてみましょう。

身近な川にすむ生き物たちのことをもっとよく知って、  
生き物がすみやすい川をみんなで大切にしていきましょう。

この川は  
どんな様子かな？

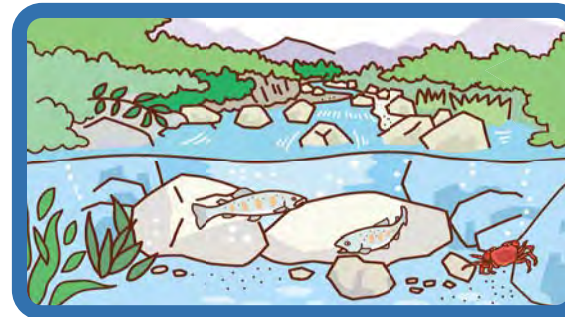


# 4 「水のきれいさと川の様子」

この調査では、水のきれいさを4つの階級に分けています。

それぞれの川の様子を見てみましょう。

また、水のきれいさを判定するための目安となる水生生物のこと  
を「指標生物」といいます。指標生物は「日本全国に広く分布して  
いる」、「見つけやすく区別しやすい」、「水の汚れに敏感」  
などの理由で29種類が選ばれています。水のきれいさの目安とな  
る水生生物は、12~13ページを見てみましょう。



## 『きれいな水』

水は透明で、川底まで見え、みなさんが川の中  
に入って遊びたくなるようなところです。  
川底には石がたくさんあります。また、川岸に  
は植物が生え、日陰もあります。



## 『ややきれいな水』

周りには田んぼがあって、水がややにごってい  
るようなところです。  
川の中の石を持ち上げるとたくさんの生き物を  
見つけることができます。



## 『きたない水』

排水路が川につながっていたり、周りには多く  
の人家が見られたりするようなところです。  
川底は泥のようになっています。



## 『とてもきたない水』

周りには工場などが多く、人がたくさんすんで  
いるようなところです。  
川の水はにごっていて、ゴミなどがたまりやす  
くなっています。

# 5 「フィールドに出て調べてみよう」

step

## 1 調べる地点を決める

ひざくらいまでの水の深さで、ゆるやかな流れがあり、こぶしより大きい石がある場所を探し、調べる地点にしましょう。



step

## 2 天候や地点の様子を記入する

14ページの水生生物調査シートに、その日の天候や調べる地点の様子などを記入しましょう。



step

## 3 生き物を捕る

生き物が流れてしまわないように、川の下流側に網を置いてから、その場所の石をいくつか持ち上げて、バケツの中に入れましょう。また、石を持ち上げた後の川の底を足などでかきまして、流れられた生き物を網ですくい取りましょう。



step

## 4 生き物を分ける

捕った生き物をバットや白い敷物の上に広げます。ピンセットなどを使って生き物をより分け、透明な入れ物に入れましょう。とても小さい生き物もいるので、よく見て分けましょう。

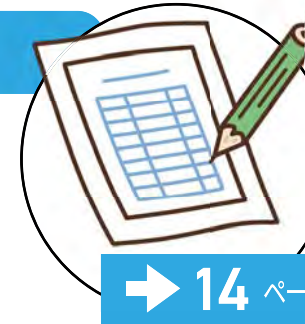


調査が終わったら  
生き物を川に戻そう!

step

## 5 記録・判定

調べた生き物を水生生物調査シート(14ページ)に記録して、水のきれいさを判定しましょう。指標生物の見分け方は、12~13ページを見てみましょう。



→ 14 ページ

# 6 「服装・持ち物」～川の中の生き物を捕るとときの準備～

step

## 調査でつかう道具 ✓持ち物をチェックしよう!



step

## 7 「気をつけること」～安全に川を楽しむために～

川には大人の人と  
いっしょに行こう!



ひざよりも深いところや、  
流れの速いところには行かない!



川の中や、ぬれたコンクリートの上を  
ある歩くときは、すべて転ばないよう  
気をつけよう!



ダムの放流や急な大雨があると、  
川の水が急に増えることがある  
ので、サイレンがなったら、すぐに  
川から離れよう!



川の水が増えている時や流れの  
速いときは、川に入らない!



ゴミは持ち帰ろう!



晴れていても、川の状況が急変することがあります。

●急に黒い雲が近づいてきた。●雷の音が聞こえる。●稻妻が見えた。  
●天気予報で「雷注意報」「大雨洪水の警報・注意報」が出ている。など  
現地の情報収集には、「川の防災情報」にアクセスし、  
周辺の雨量・水位を確認してください。(https://www.river.go.jp/index)



川の状況は  
急に変化します!  
川の様子がおかしいなと感じたら  
すぐに川から離れましょう。

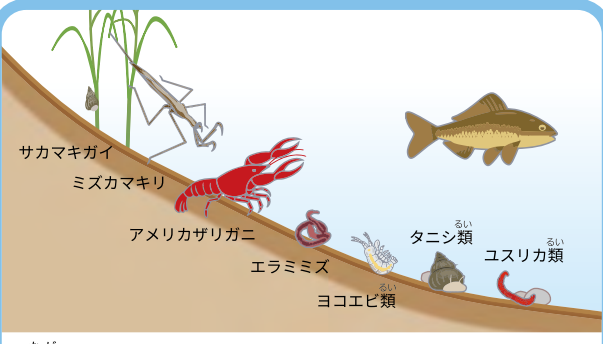
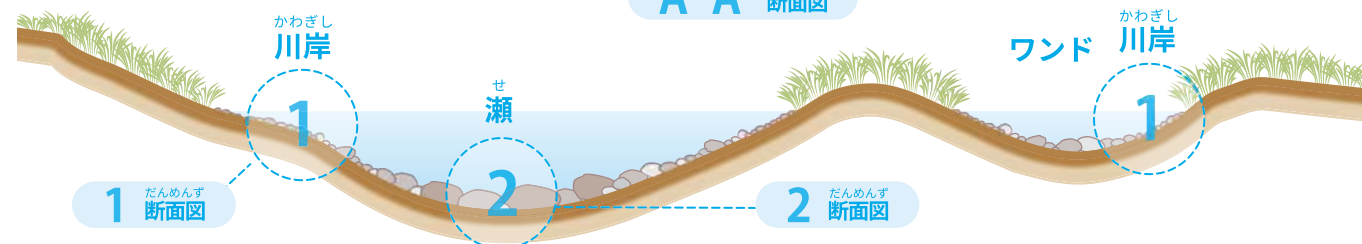
# 8 「どんなところにいるのかな？」

水生生物は、それぞれの体形や生態によって、「すみか」が違います。探すポイントを外すと、水生生物を捕まえることができません。そこにすんでいる生き物を、しっかりと捕まえるには、それぞれの「すみか」がどんなところかを知ることが必要です。ここでは、川で水生生物を採集するときに、どこを探すとどんな種類が見つかるかを紹介します。

## どこにどんな生き物がいるのかな？

川には、流れの速い「瀬」や、流れのゆるやかな「ワンド」や「川岸」があります。瀬には、大きな石があり、そこにはりついている物や、その周りをはいまわっている物、石の間に網をはりえさをとる物などがすんでいます。ワンドや川岸には、川の底をはいまわっている物や、水際の水草につかまっている物などがすんでいます。

## 川の断面を見てみると…？



### 流れのゆるやかなワンドや川岸にすんでいる生き物

#### 川の底をはいまわっている生き物

ヨコエビ類、コオニヤンマ、ゲンジボタル、ミズムシ、アメリカザリガニ、タニシ類、イソコツブムシ類、ニホンドロソコエビ、エラミミズ、ユスリカ類

#### 水草にくついている生き物

ミズカマキリ、サカマキガイ



### 流れのある瀬の石のまわりにすんでいる生き物

#### →肉食系のものが多い。

カワゲラ類、ナガレトビケラ類、ヘビトンボ、ヤマトビケラ類

#### 吸盤で石にくついたり、表面をすべっている生き物

#### →石についている藻類を食べるものが多い。

ブユ類、ヒラタカゲロウ類、ヒラタドロムシ類、アミカ類

#### 網をはってえさをとる種類

#### →石と石の間に網をはり、引っかかった藻類や昆虫の死骸などを食べます。

# 9 「水生生物のすみかによる採集ポイント」

## こんなふうに探してみよう！

### ワンドや川岸

ワンドや川岸の水の流れがゆるやかなところでは、水際の植物の生えている場所や、くぼんでいるところを足でけって、出てくる生き物をタモ網で捕まえよう！



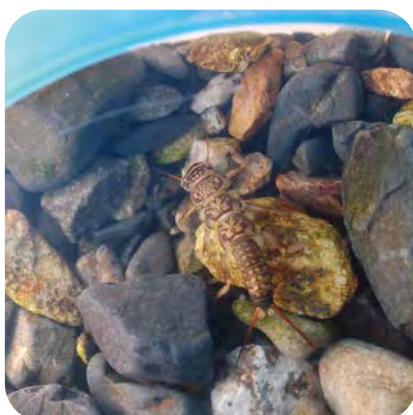
### 瀬の石のまわりや裏

瀬にある大きな石の表面を手でなでて、石にくついている生き物をタモ網で捕まえよう！大きな石の下や、石と石の間にいる生き物は、手や足でかきまわして、タモ網で捕まえよう！



## はこ 箱めがねでのぞいてみよう！

「箱めがね」で川の中をのぞいてみると、川の中の生き物の様子を観察することができます。どんなところにすんでいるのか見てみよう。



生き物は、足が折れたり、傷がついたりするので、ていねいに扱いましょう。  
観察が終わったら、捕った場所に戻しましょう。

# 10 「こんなに違う!? 幼虫と成虫！」

水生生物の中でも水生昆虫の多くは、幼虫のときは水中で暮らしていますが成虫になると羽が生えて飛びまわります。ここでは、代表的な水生昆虫の幼虫と成虫の違いについてみてみましょう！

## 水質階級 I きれいな水



※イノブスヤマトビケラの成虫の期間を示す



※カミムラカワゲラの成虫の期間を示す

※指標生物ではありません。



※ヒビトンボの成虫の期間を示す

# 11 「動画を見てみよう！」～水生生物調査の役に立つ情報～

川で安全に水生生物調査をするために、参考になる動画を見てみましょう。

## 水生生物調査の手順動画

水生生物調査のポイントが分かりやすく解説されています。(NPO法人nature works)

### 1 安全管理

きをつけること

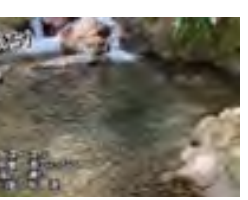


### 4 水生生物の採集方法



### 2 環境の区分

平瀬、早瀬、淵など



### 5 ソーティング・選別

採集した生き物の観察、種の同定、計測の整理方法



### 3 環境計測の方法

水温、流速、右岸と左岸など



### 6 水質判定の書き方



特徴的な水生生物の個別の動画(NPO法人nature works)や、パックテストによる水質調査のやりかたの動画(株式会社共立理化学研究所)もあります。



- 水質階級 I きれいな水
- 水質階級 II ややきれいな水
- 水質階級 III きたない水
- 水質階級 IV とてもきたない水

パックテスト測定方法  
(株式会社共立理化学研究所)

## 水質階級 II ややきれいな水



## 水質階級 I きれいな水



※指標生物ではありません。

## 水質階級 II ややきれいな水



※チョウバコ類の成虫は、人家などの排水などの温かい場所では1年中見られる。

# 12 「水のきれいさの目安となる水生生物」

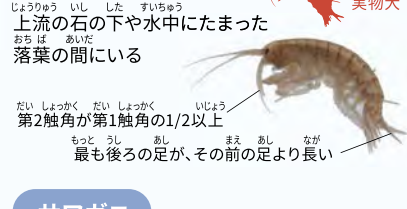
この冊子で紹介している水生生物は、水のきれいさの目安となる29種類の指標生物です。水中にはもっとたくさんの水生生物がいて、昆虫では幼虫の時期だけ水の中にすむ生き物、貝の仲間のように、一生水の中にすむ生き物もいます。

## 水質階級 I きれいな水

### ナミウズムシ



### ヨコエビ類

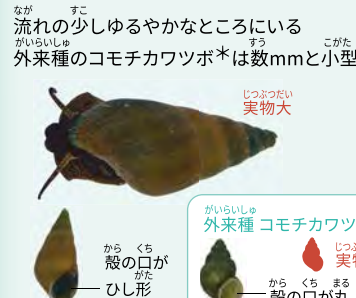


### サワガニ



## 水質階級 II ややきれいな水

### カワニナ類



### コガタシマトビケラ類



### コオニヤンマ



### オオシマトビケラ



## I II 両方でみられる水生生物

### タニガワカゲロウ類



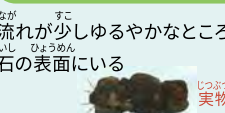
### ヒゲナガカワトビケラ類



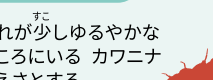
### チラカゲロウ



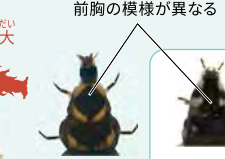
### ニンギョウトビケラ類



### ゲンジボタル



### 前胸の模様が異なる



### ヒラタドロムシ類

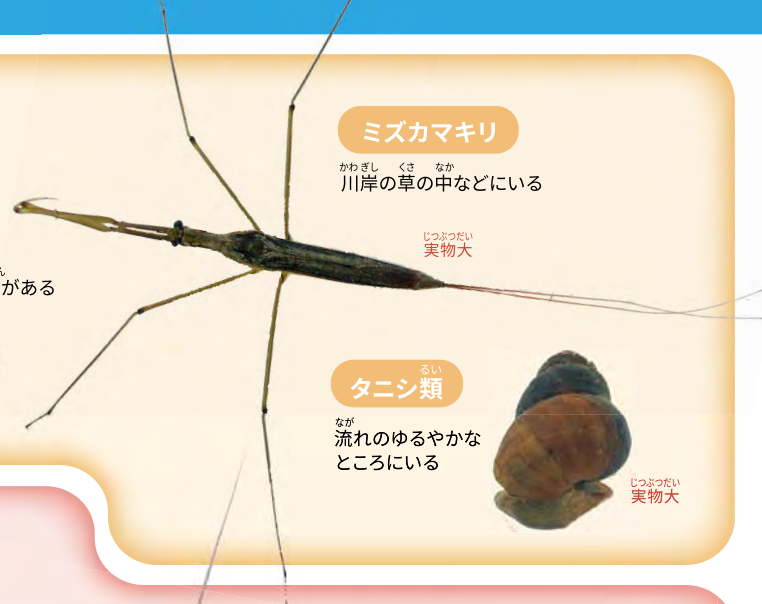


## 水質階級 III きたない水

### ミズムシ



### シマイシビル



## 水質階級 IV とてもきたない水

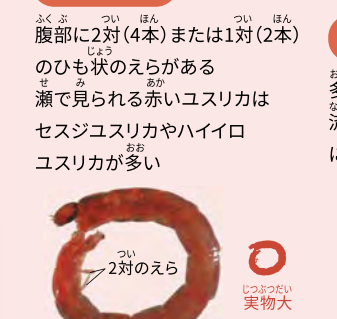
### エラミミズ



### アメリカザリガニ



### ユスリカ類



### サカマキガイ



## 汽水域の水生生物

## 水質階級 II ややきれいな水

### イシマキガイ



### ヤマトシジミ



## 水質階級 III きたない水

### イソコツブムシ類



### ニホンドロソコエビ



\*のついている生物はよく似ていますが指標生物(水質判定に使う水生生物)ではありません。

出典:「川の生きものを調べよう」環境省・国土交通省編(令和元年度版)

# 13 「水生生物調査シートの書き方」

## 水生生物調査シート

記入例

学校(団体)名		生物判定の指導者		
なまえ	生物判定の指導者			
河川名	きんきがわ			
調査地点名	●●橋の下流			
年月日 時刻	令和●年7月20日 11:00			
天候	はれ			
気温 / 水温(℃)	24℃ / 19℃	/		
川幅(m)	4メートルくらい			
流れの速さ	ふつう			
川底の状態	石がみんな丸かった。			
水のにごり、におい、その他	底まできれいに見えて、においはしなかった。			
魚、水草、鳥、その他の生物	小さい魚が見えた。 水鳥が魚をねらっていた。			
水質階級	指標生物	見つかった指標生物の数を記入しよう。数が多かった2種類(最大3種類)には●印、それ以外の見つかった種類には○印をつけよう。		
I きれいな水	カワゲラ類			
	ヒラタカゲロウ類	6 ●		
	ナガレトビケラ類	2 ○		
	ヤマトビケラ類			
	アミカ類			
	ヨコエビ類			
	ヘビトンボ			
	ブコ類			
	サワガニ			
	ナミウズムシ			
II ややきれいな水	コガタシマトビケラ類			
	オオシマトビケラ			
	ヒラタドロムシ類	5 ●		
	ゲンジボタル			
	コオニヤンマ	1 ○		
	カワニナ類			
	ヤマトシジミ			
III きたない水	ミズカマキリ			
	ミズムシ	1 ○		
	タニシ類			
	シマイシビル			
	ニホンドロソコエビ			
IV とてもきたない水	イソコツブムシ類			
	ユスリカ類			
	チョウハエ類			
	アメリカザリガニ			
その他	エラミミズ			
	サカマキガイ			
	水質階級	I II III IV	I II III IV	
水質階級の判定	1 ●印と○印の個数	2 ●印の個数	3 合計(1欄+2欄)	この地点の水質階級は
その他、気づいたこと				

## 保護者・指導者のみなさまへ

水生生物調査など、川での活動や環境学習は、子供たちにとって身近な自然とふれあう貴重な経験となります。しかし、時や場所によっては危険を伴う場合があります。国土交通省が地域住民のみなさまとともに実施している水生生物調査では、安全に十分配慮して実施しております。各ご家庭や地域において川で活動される際には、ライフジャケットを着用するなど、安全に十分留意していただきますようお願いします。

川の安全に関するウェブサイト

川で学ぼう・遊ぼう

<https://www.mlit.go.jp/river/kankyo/play/>



河川水難事故防止ポータルサイト 楽しく、安全に、川遊び!

<https://www.mlit.go.jp/river/kankyo/play/anzenriyou.html>



じつさい ちょうさ しどうしゃ  
実際の調査では指導者  
の説明を聞きながらゆっくり  
記入していきます。

15ページで  
水質の判定方法を  
勉強してみよう



# 14 「水質の判定方法」

~水質判定の例をよく読んで、  
下の問題をやってみよう~

1 見つかった数の合計を書こう

【水質判定の例】

水質階級	指標生物	ア	イ	ウ	工	オ	水質階級の判定
		数	●か○	●と○の数	●の数	ウ+工の数	
きれいな水 I	カワゲラ類	1	○	1	1	2	
	ヘビトンボ	1	○	1	1	2	
	サワガニ	3	●	3	3	6	
ややきれいな水 II	オオシマトビケラ	1	○	1	1	2	
	コオニヤンマ	1	○	1	1	2	
きたない水 III	ミズカマキリ	1	○	1	1	2	
	タニシ類	2	●	2	2	4	
とてもきたない水 IV	ユスリカ類				1	1	
	アメリカザリガニ	1	○	1	0	1	

結果 この川の水は( きれいな水 )

2 アの数の中で1番目と2番目に多いものに●を、それ以外は○をつけよう

3 イの●と○の合計数を書こう

4 イの●の数を書こう

どうくん 同点の場合は  
よりきれいな  
方を選ぶ

5 ウと工の数の合計を書こう

6 オの合計が一番大きかった欄  
の水質階級(I~IV)を書こう  
(表の一番左に書いてあるよ)

この川の中には、右の写真の生き物が隠れているよ。  
生き物が何匹いるか数えて、下の表を完成させよう。

レッツ  
トライ!  
もんたい  
【問題】



水質階級	指標生物	ア	イ	ウ	工	オ	水質階級の判定
		数	●か○	●と○の数	●の数	ウ+工の数	
きれいな水 I	カワゲラ類						
	ヘビトンボ						
	サワガニ						
ややきれいな水 II	オオシマトビケラ						
	コオニヤンマ						
きたない水 III	ミズカマキリ						
	タニシ類						
とてもきたない水 IV	ユスリカ類						
	アメリカザリガニ						

結果 この川の水は( )

こた 答えは上の表をみてね



みず  
水のきれいさの指標生物は、  
次のページでもわかるよ!

# 15 「指標生物と水のきれいさ」



# 16 「生物多様性と外来生物」

## 生物多様性とは

生きものたちは、森や川、草原、湿地、海などいろいろな場所で、バランスを保って生きています。たくさん種類の生きものが、おたがいに関わりあって存在していることを「生物多様性」とよんでいます。私たちの食べものの原材料のほとんどは、生きものから成り立っています。「生物多様性」は私たちの生活を支える大切なものです。

## 生物多様性を脅かす外来生物

私たちの近くで暮らす生きものの中には、もともとその場所にいなかったはずなのに、人の手によって外国や国内のほかの場所から持ち込まれ、住みついてしまったものがたくさんいます。そういう生きものを「外来生物」と呼びます。外来生物の中には、生物多様性を脅かしているものがあります。

## 川で見られる外来生物



- 川に外来生物が入ってしまうと、次のような問題が起きてしまいます。
- ①在来種を追いやってしまう
  - ③在来種と交わり、その在来種がなくなってしまう
  - ④在来種を食べて、その数を大幅に減らしてしまう
  - ⑤もともとの自然の環境を変えてしまう



# 17 「川ごとの調査結果」

## 調査結果の見方

かわの名前

川の特徴

調査地点の名前

調査地点の場所

川のことや、すんでいるもの生き物のこと

かわの場所

この地点の水のきれいさ

きれい  
ややきれい  
きたない  
とてもきたない

調査した結果

調査した日にちと参加した人数

水のきれいさの変化を表したグラフ

ねんまえ 10年前から現在までの変化をみると、水がきれいになってきているのか、きたなくなってきたのかがわかるね。

## 河川の場所

- 1 加古川(かこがわ)
- 2 捐保川(いほがわ)
- 3 円山川(まるやまがわ)
- 4 由良川(ゆらがわ)
- 5 北川(きたがわ)
- 6 九頭竜川(くずりゅうがわ)
- 7 熊野川(くまのがわ)
- 8 紀の川(きのかわ)
- 9 大和川(やまとがわ)
- 10 木津川(きづがわ)
- 11 瀬田川(せたがわ)
- 12 野洲川(やすがわ)
- 13 桂川(かつらがわ)
- 14 宇治川(うじがわ)
- 15 淀川(よどがわ)
- 16 猪名川(いながわ)



# 加古川 かこがわ

加古川は、丹波山地から播磨灘に流れる兵庫県でいちばん大きな川です。加古川の中津地区などでは、ワンドを守る取り組みをしています。

## 1 桜づつみ付近わんど



きれい	2点
ややきれい	5点
きたない	1点
とてもきたない	1点

● 2024年9月5日 / 小野市立大部小学校 53人

## 2 中央橋上流



きれい	0点
ややきれい	0点
きたない	0点
とてもきたない	0点

● 2024年7月16日 / 加東市立東条学園小中学校 75人

## 生き物のすむ環境への取り組み

### 加古川のワンド・たまりの再生

加古川のワンド・たまりには、カネヒラやヤリタナゴなどの止水域を好む生き物がすんでいます。土砂がたまつたり、樹木で覆われたワンド・たまりを整備し、ワンド・たまりの再生に取り組んでいます。



## 3 下三草橋上流



きれい	6点
ややきれい	6点
きたない	0点
とてもきたない	0点

● 2024年9月4日 / 加東市立三草小学校 11人

### 加古川の“水のきれいさ”の移り変わり



# 揖保川 いぼがわ

加古川

揖保川

円山川

由良川

北川

九頭竜川

熊野川

紀の川

大和川

木津川

瀬田川・野洲川

桂川

宇治川・淀川

猪名川

福井県

兵庫県

京都府

大阪府

奈良県

三重県

滋賀県

和歌山県

揖保川は、兵庫県の西部を流れ、播磨灘に注いでいます。昔は水が大変汚れていましたが、水をきれいにする活動に取り組んだ結果、再びアユがすめるきれいな川になりました。揖保川では、堰に魚道を造るなど、魚がのぼりやすい川づくりに取り組んでいます。

## 1 捨保川大橋下流



	きれい	ややきれい	きたない	とてもきたない
2024年9月6日 / たつの市立揖保小学校	4点	6点	0点	0点
2024年9月6日 / たつの市立揖保小学校	29人			

## 2 せせらぎ公園



	きれい	ややきれい	きたない	とてもきたない
2024年7月12日 / たつの市立半田小学校	5点	6点	0点	0点
2024年7月12日 / たつの市立半田小学校	17人			

## 3 千鳥ヶ浜公園



	きれい	ややきれい	きたない	とてもきたない
2024年8月24日 / たつのこどもエコクラブ	6点	3点	0点	0点
2024年8月24日 / たつのこどもエコクラブ	44人			

## 揖保川の“水のきれいさ”の移り変わり

2012年度 2018年度 2024年度



+:きれい -:ややきれい ▲:きたない ■:とてもきたない ○:調査していません

兵庫県  
揖保川  
丸石河原  
栗柄川  
林田川

播磨灘

## 4 龍野橋上流



きれいな水

	きれい	ややきれい	きたない	とてもきたない
2024年9月24日 / たつの市立龍野小学校	9点	5点	0点	0点
2024年9月24日 / たつの市立龍野小学校	33人			

## 5 さつき大橋下流



きれいな水

	きれい	ややきれい	きたない	とてもきたない
2024年9月12日 / 宮粟市立河東小学校	5点	5点	0点	0点
2024年9月12日 / 宮粟市立河東小学校	42人			

## 6 JR山陽本線鉄橋下流東側



ややきれいな水

	きれい	ややきれい	きたない	とてもきたない
2024年9月21日 / 林田川水生生物セミナー	2点	7点	2点	1点
(一般公募)	37人			

## 7 井上第二排水樋門



ややきれいな水

	きれい	ややきれい	きたない	とてもきたない
2024年7月10日 / たつの市立誉田小学校	5点	6点	1点	1点
2024年7月10日 / たつの市立誉田小学校	26人			

## 8 芝田橋



ややきれいな水

	きれい	ややきれい	きたない	とてもきたない
2024年9月18日 / たつの市立新宮小学校	4点	7点	1点	1点
2024年9月18日 / たつの市立新宮小学校	52人			

## 9 城下橋



ややきれいな水

	きれい	ややきれい	きたない	とてもきたない
2024年7月4日 / 宮粟市立城下小学校	3点	6点	0点	0点
2024年7月4日 / 宮粟市立城下小学校	54人			

### 生き物のすむ環境への取り組み

#### 丸石河原の保全・再生

揖保川の中流域には「丸石河原」と呼ばれる石の河原が広がり、カワラハハコなどの植物が多く見られましたが、最近は数が減っています。現在は、丸石河原を守る取り組みをしています。



丸石河原とカワラハハコ

# 円山川 まるやまがわ

円山川は、兵庫県の但馬地方を流れ、日本海に注いでいます。かつて円山川沿いには、多くの湿地があり、様々な生き物のすみかになっていました。このような場所を取り戻すため、地域の人たちと一緒に湿地の再生に取り組んでいます。

## 1 上ノ郷橋下流



きれい	4点
ややきれい	3点
きたない	0点
とてもきたない	0点

● 2024年6月4日 / 豊岡市立府中小学校 33人

## 2 寺内橋下流



きれい	5点
ややきれい	3点
きたない	0点
とてもきたない	1点

● 2024年6月3日 / 豊岡市立福住小学校 20人

### 円山川の“水のきれいさ”の移り変わり

2012年度 2018年度 2024年度

上ノ郷橋下流

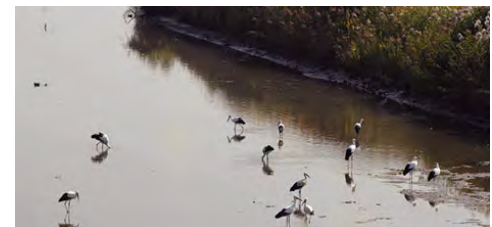


#### みんなの感想

- 豊かな環境があると知った。
- 円山川に生息するいろいろな種類の昆虫や魚がいて楽しかった。

### コウノトリと人が共生する環境の再生

円山川が流れる豊岡盆地では、コウノトリを野生にかえすため、えさとなる生き物がふえるように湿地を再生したり、河川と水田・水路・山裾の連続性の確保に取り組んでいます。



ひのそ島の湿地でエサを食べるコウノトリ

# 由良川 ゆらがわ

由良川は、京都府の北部を流れる川で、流域の9割を山林が占めています。また、川沿いは、生き物のすみかとなる連続する林が広がっています。過去に大きな洪水にのみわれたことから、川の幅を広げる工事をするとともに、生き物がすみやすい川づくりに取り組んでいます。

## 1 有安橋



きれい	6.3点
ややきれい	3点
きたない	0点
とてもきたない	0点

● 2024年6月6日 / 綾部市立上林小中一貫校 20人  
上林川を守る会 5人 他1人  
● 2024年6月27日 / 綾部市立東綾小学校 10人  
上林川を守る会 3人 他1人  
● 2024年8月21日 / 綾部市学校教育研究会 15人  
上林川を守る会 3人 他1人

#### 生き物のすむ環境への取り組み

### サケがのぼりやすい川づくり

サケは、海で長い旅をしてから、卵を産むために生まれた川に戻ってきます。由良川では、サケなどの魚が川をのぼりやすいよう、段差に「魚道」をつけるなど、連続性の確保に取り組んでいます。



### 由良川の“水のきれいさ”の移り変わり

2012年度 2018年度 2024年度

有安橋



● きれい ● ややきれい ● キャラクター ● とてもきたない ● 調査していません

#### みんなの感想

- たくさんの種類の生き物を捕まえることができて楽しかった。
- 上林川がきれいな川だとわかつてよかった。
- これからもきれいな上林川を守っていきたい。
- たくさんの生き物が住んでいることがわかつて、良かった。楽しかった。
- 上林川がきれいな川でよかった。今後も環境のことを勉強していきたい。
- 自分の所属する学校でも授業で水生生物調査を実施したいと思う。
- 上林川の美しさを実感することができた。

# 北川 きたがわ

北川は、福井県を流れ、若狭湾に注いでいます。国が管理する近畿の川では、最も水がきれいな川の一つです。北川では、シロウオ、シラウオが産卵する場所や、多くの生き物のすみかとなるヨシ原などを守る取り組みをしています。

## 生き物のすむ環境への取り組み

### シロウオの産卵場を守る

シロウオは、からだが透明で、5cmくらいの小さなハゼの仲間です。春になると海から北川に上ってきて、石と砂のあるきれいな川底に卵を産みます。川の整備では、産卵場等の生息環境の保全に取り組んでいます。



シロウオ

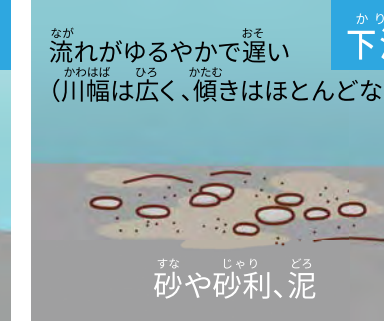
## ミニ情報 川底のようす



上流



中流



下流

若狭湾

島羽川

遠敷川

北川

鳥羽川

福井県

加古川

揖保川

円山川

由良川

北川

九頭竜川

熊野川

紀の川

大和川

木津川

瀬田川・野洲川

桂川

宇治川・淀川

猪名川

# 九頭竜川 くずりゅうがわ

九頭竜川は、福井平野を流れ、日本海に注いでいます。

良質な湧き水に恵まれ、水草で巣を作って卵を産む魚のイトヨが見られます。

九頭竜川では、水際のヨシ・マコモが育つ場所を守り、

石がごろごろした河原をよみがえらせる取り組みをしています。

## 1 九頭竜川上流



● 2024年7月31日 / 電源開発株式会社 2人

きれいな水

きれい	5点
ややきれい	1点
きたない	0点
とてもきたない	0点

## 2 和泉支所前



● 2024年7月31日 / 電源開発株式会社 2人

きれいな水

きれい	4点
ややきれい	2点
きたない	0点
とてもきたない	0点

## 3 前坂キャンプ場



● 2024年7月21日 / 和泉小学校 7人

きれいな水

きれい	9点
ややきれい	0点
きたない	0点
とてもきたない	0点

## みんなの感想

- 初めて参加した。普段近くを流れている川に多様な生き物がいることは知らなかった。
- もっといろいろな川の環境を知りたいと思った。
- たくさんの生きものを捕まえることができた。きれいな水にすんでいる生き物しかいなかった。

## 4 中島公園



● 2024年8月1日 / 大野市内小学生 15人 岩倉市内小学生 14人

きれいな水

きれい	5点
ややきれい	0点
きたない	0点
とてもきたない	0点

## 5 舟橋地区



● 2024年8月9日 / 一般 10人

きれいな水

きれい	6点
ややきれい	6点
きたない	0点
とてもきたない	0点

## 九頭竜川の“水のきれいさ”の移り変わり



# 熊野川 くまのがわ

熊野川は、雨の多い紀伊半島を流れる大きな川で、奈良・和歌山・三重の3県にまたがっています。

豊かな自然に恵まれ、川と海を行き来するハゼなどの魚がたくさんいます。大洪水により流失した干潟環境を再生する取り組みを行っています。

## みんなの感想

- 相野谷川の水はきれいだと感じた。  
また調査を実施したい。

### 1 相野谷川橋下流



2024年7月20日 / 近畿大学付属新宮高等学校・中学校7人

## きれいな水

### 1 丹生橋付近

	きれい	5点
きれい	5点	
ややきれい	1点	
きたない	0点	
とてもきたない	0点	

2024年9月18日 / 高野口小学校 34人

## 生き物のすむ環境への取り組み

### 多様な生き物が生息する干潟・ワンド、磯河原の保全

熊野川の河口部の干潟・ワンドには、イドミミズハゼ、カワスナガニ等がすんでおり、少し上流側の磯河原にはイカルチドリやカワラバッタ等がみられます。これらの多様な生き物が生息する良好な自然環境の保全に取り組んでいます。



### 熊野川の“水のきれいさ”の移り変わり

2012年度 2018年度 2024年度



# 紀の川 きのかわ

紀の川は、上流の奈良県では吉野川と呼ばれ、古くから奈良県・和歌山県の人々の暮らしを支えてきました。紀の川河口付近では、人工の干潟をつくったり、自然の干潟を守ったりする取り組みをしています。

## きれいな水

### 1 丹生橋付近

	きれい	5点
きれい	5点	
ややきれい	1点	
きたない	0点	
とてもきたない	0点	

2024年9月18日 / 高野口小学校 34人

### 紀伊水道 紀の川大堰

### 2 出世不動明王橋

	きれい	5点
きれい	5点	
ややきれい	3点	
きたない	0点	
とてもきたない	0点	

2024年9月25日 / 有功東小学校 26人

### 紀の川の“水のきれいさ”の移り変わり

2012年度

2018年度

2024年度



●: 調査していません ●: とてもきたない ●: ややきれい ●: きれい

# 大和川 やまとがわ

加古川

揖保川

円山川

由良川

北川

九頭竜川

熊野川

紀の川

大和川

木津川

瀬田川・野洲川

桂川

宇治川・淀川

猪名川

福井県

京都府

滋賀県

兵庫県

三重県

大阪府

奈良県

和歌山县

北川

九頭竜川

熊野川

紀の川

大和川

木津川

瀬田川・野洲川

桂川

宇治川・淀川

猪名川

大和川は、奈良盆地から大阪平野を経て大阪湾に注いでいます。今から30~40年前は、水が大変汚れていましたが、水をきれいにする活動に取り組んだ結果、平成20年以降、国が定めた水のきれいさの基準を達成しています。現在は、アユなどのすみかを守るため、瀬や淵づくりに取り組んでいます。

## ① 行基大橋



● 2024年9月20日 / 大阪市立矢田小学校 37人

きれい	0点
ややきれい	0点
きたない	0点
とてもきたない	0点

## ② 瓜破大橋



● 2024年10月1日 / 大阪市立瓜破西小学校 32人

きれい	0点
ややきれい	0点
きたない	0点
とてもきたない	0点

## ④ 御幸大橋



● 2024年9月14日 / 三郷町立三郷小学校 18人

きれい	0点
ややきれい	1点
きたない	0点
とてもきたない	0点

## ③ 河内橋



● 2024年9月24日 / 藤井寺市立藤井寺西小学校 59人  
2024年9月25日 / 富田林市立向陽台小学校 66人  
2024年10月10日 / 富田林市立錦郡小学校 32人

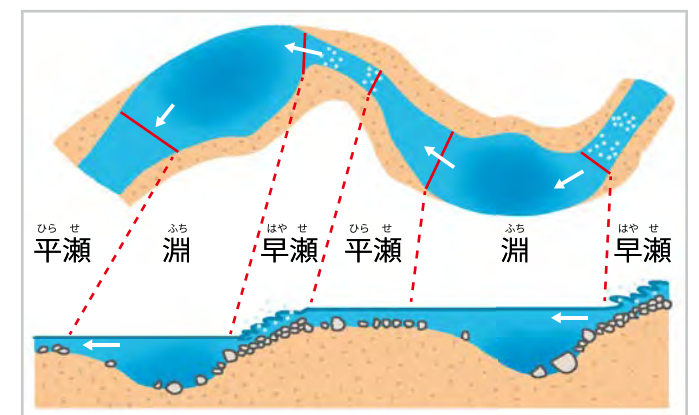
きれい	0点
ややきれい	1.7点
きたない	0.3点
とてもきたない	0点

### みんなの感想

- こんなに魚がいっぱいいるんだ。
- 小さい魚がとれてうれしかった。
- 魚がぬるぬるしてる。
- ドジョウとれてうれしかった。
- メダカがとれてうれしかった。
- 川の水めっちゃつめたい。

### ミニ情報 「瀬」「淵」ってなに?

川には流れが速くて浅い場所と、流れが遅くて深い場所があります。流れが速くて浅い場所を「瀬」、流れが遅くて深い場所を「淵」といいます。「瀬」には、流れが速く白波が立っている「早瀬」と波立ちのあまりない「平瀬」があります。



### 生き物のすむ環境への取り組み アユが戻ってきた大和川

大和川は、多くの人の努力で水がきれいになりました。天然アユが戻ってくるようになりました。

アユが産卵しやすいよう、「瀬」づくりにも取り組んでいます。



### 大和川の“水のきれいさ”の移り変わり



△:きれい □:ややきれい ▲:きたない ■:とてもきたない ○:調査していない

# 木津川 きづがわ

加古川

揖保川

円山川

由良川

北川

九頭竜川

熊野川

紀の川

大和川

木津川

瀬田川・野洲川

桂川

宇治川・淀川

猪名川

木津川は、多くの川と合流しながら三重県・京都府を流れる川で、宇治川、桂川と合流して淀川になります。木津川では、堰に魚道を造るなど、魚がのぼりやすい川づくりに取り組んでいます。

## 1 木津川御幸橋



	ややきれいな水
きれい	1点
ややきれい	3点
きたない	0点
とてもきたない	2点

● 2024年8月28日 / 国土交通省

## 3 恭仁大橋



	ややきれいな水
きれい	3点
ややきれい	6点
きたない	0点
とてもきたない	1点

● 2024年8月28日 / 国土交通省

## みんなの感想

- 生き物で川のきれいさを知るのはすごいと思った。
- いろんな生物を見つけられて発見がありました。



## 2 玉水橋



	ややきれいな水
きれい	2点
ややきれい	5点
きたない	1点
とてもきたない	1点

● 2024年8月28日 / 国土交通省

## 4 服部橋



	きれいな水
きれい	5点
ややきれい	3点
きたない	0点
とてもきたない	0点

● 2024年7月24日 / 上生涯学習推進会議 11人

## 5 稲広橋



	きれいな水
きれい	8点
ややきれい	2点
きたない	0点
とてもきたない	0点

● 2024年7月17日 / 上生涯学習推進会議 186人



## 生き物のすむ環境への取り組み

### 特別天然記念物

#### オオサンショウウオ

木津川の上流には、特別天然記念物の

オオサンショウウオが生息しています。  
河川の整備にあたっては、オオサンショウウオに影響をあたえないよう、事前の調査や保全に取り組んでいます。



オオサンショウウオ

加古川

揖保川

円山川

由良川

北川

九頭竜川

熊野川

紀の川

大和川

木津川

瀬田川・野洲川

桂川

宇治川・淀川

猪名川

福井県

京都府

滋賀県

大阪府

奈良県

和歌山县

熊野川

紀の川

大和川

木津川

瀬田川・野洲川

桂川

宇治川・淀川

猪名川

加古川

揖保川

円山川

由良川

北川

九頭竜川

熊野川

紀の川

大和川

木津川

瀬田川・野洲川

桂川

宇治川・淀川

猪名川





# 猪名川 いながわ

猪名川は、都市域を流れる川です。川の水は、生活や工業、農業のための水として、たくさんの人の暮らしを支えています。

川の周辺では、アレチウリなどの外来植物がたくさん茂っていることから、これらを取りのぞくなど、他の生き物がすみやすい河原づくりに取り組んでいます。

点検場所	日付	参加者数	満足度調査
1. 桑津橋	2024年7月20日	小学生・保護者 130人	きれい 1点 ややきれい 3点 きたない 0点 とてもきたない 1点
4. 初谷川	2024年9月26日	川西市立東谷小学校 95人	きれい 4点 ややきれい 5点 きたない 1点 とてもきたない 0点
2. 池田床固下流	2024年7月20日 2024年9月11日	小学生・保護者 87人 川西市立川西小学校 92人	きれい 2.5点 ややきれい 5.5点 きたない 0.5点 とてもきたない 0.5点
3. こんにゃく橋	2024年7月20日	小学生・保護者 94人	きれい 4点 ややきれい 5点 きたない 1点 とてもきたない 2点
5. 芋生川	2024年5月30日	川西市立けやき坂小学校 94人	きれい 6点 ややきれい 1点 きたない 0点 とてもきたない 0点
6. 神津大橋上流	2024年9月27日	伊丹市立神津小学校・猪名川クラブ 14人	きれい 1点 ややきれい 3点 きたない 1点 とてもきたない 0点

猪名川の“水のきれいさ”の移り変わり

年度	2012年度	2018年度	2024年度
桑津橋	★★★★★	★★★★★	★★★★★
池田床固下流	★★★★★	★★★★★	★★★★★
初谷川	★★★★★	★★★★★	★★★★★

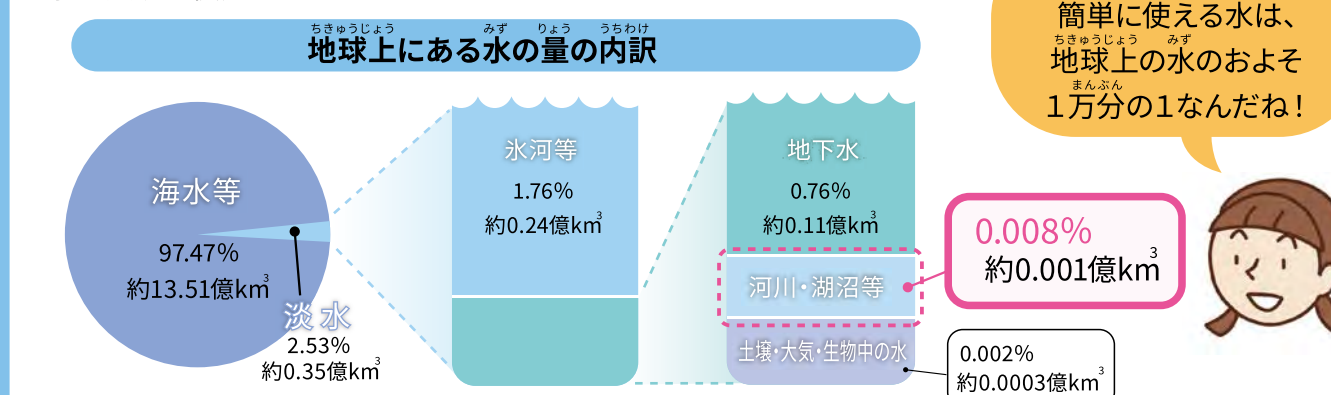
※ :きれい ★:ややきれい ▲:きたない ☆:とてもきたない ○:調査していません

# 18 「地球上の水と生活の水」

## 地球上にある水の量

地球は表面の約70%が海でおおわれています。この地球上の水は全部で14億立方キロメートルと考えられていて、海水などの塩水が97.47%、淡水が2.53%の割合となっています。この淡水のほとんどが南極や北極などの氷として存在する水や地下水です。このため、人が容易に利用できる河川や湖沼等の水として存在する淡水は、地球上に存在する水の量のわずか0.008%です。

近年の気候変動の影響により、利用できる水が不足する可能性があります。



出典:水循環について | 内閣官房水循環政策本部事務局より一部改変

私たちが簡単に使える水は、地球上の水のおよそ1万分の1なんだね!



## 河川の一斉清掃に参加しよう!

毎年7月(7月1日~7月31日)は河川愛護月間です。7月には、全国各地で河川周辺の清掃活動やイベントなどが実施されます。



みじかわひろさんか  
身近な川で、ごみ拾いに参加してみよう!



河川敷の清掃活動

## 「水の日(8月1日)」・「水の週間(8月1日~7日)」

水資源の有限性、水の貴重さ及び水資源開発の重要性について国民の関心を高め、理解を深めるため、毎年8月1日を「水の日」、この日を初日とする1週間(8月1日~7日)を「水の週間」として、ポスターによる啓発や講演会の開催などの行事が全国的に行われています。

水が健全に循環することによってもたらされる水の恵みや健全な水循環の重要性についての理解と関心を深めてもらえるよう、関係府省や都道府県等と連携し、全国的に水に関する啓発行事が実施されています。



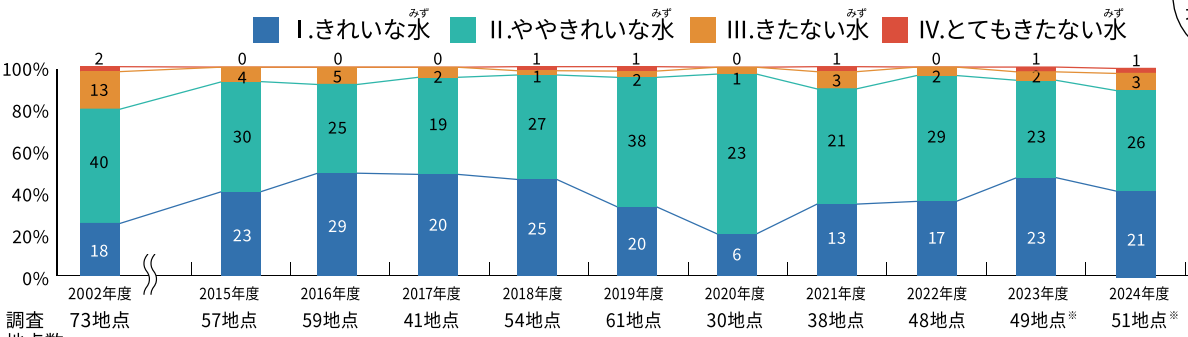
出典:国土交通省HP [https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/mizsei/tochimizushigen\\_mizsei\\_tk1\\_000012.html](https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/mizsei/tochimizushigen_mizsei_tk1_000012.html)

# 19 「水生生物調査結果と参加人数」

# 2024年度の調査結果

見つかった指標生物の一番目と二番目に多かったものに●印、それ以外に○印をつけた結果

# きん ま かわ みづ うつ か 近畿の川「水のきれいさ」の移り変わり



2002年度と最近10年間の水のきれいさを比べると、  
最近10年間の方が、きれいな水や、ややきれいな水の地点が多くなっています

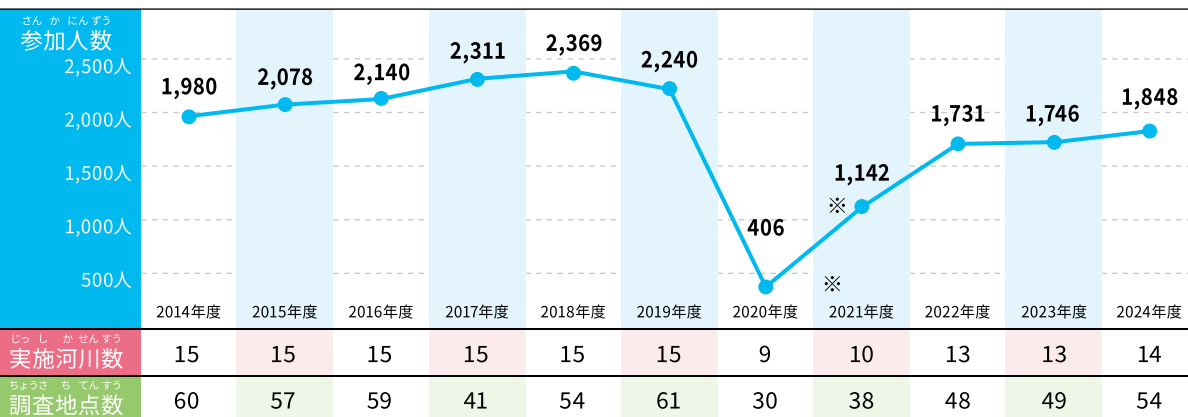
すいしきかいきゅう はんてい  
※水質階級の判定をしなかった  
ちょうさ ちでん ふく  
調査地点を含んでいません。

# 2024年度の河川別参加人数

河川名	参加人数							調査した日
	0	100	200	300	400	500	600	
かこがわ 加古川								計139人 7/16, 9/4, 9/5
いほがわ 揖保川								計334人 7/4, 7/10, 7/12, 8/24, 9/6, 9/12, 9/18, 9/21, 9/24
まるやまがわ 円山川								計53人 6/3, 6/4
ゆらがわ 由良川								計59人 6/6, 6/27, 8/21
きたがわ 北川								計17人 8/7
くずりゅうがわ 九頭竜川								計50人 7/21, 7/31, 8/1, 8/9
くまのがわ 熊野川								計7人 7/20
きかわ 紀の川								計60人 9/18, 9/25
やまとがわ 大和川								計244人 9/14, 9/20, 9/24, 9/25, 10/1, 10/10
きづがわ 木津川								計197人 7/17, 7/24, 8/28
せたがわやさがわ 瀬田川・野洲川								計17人 7/23, 8/21
かつらがわ 桂川								計26人 8/28, 9/28
うじがわよどがわ 宇治川・淀川								計41人 7/24, 8/28, 9/16, 10/6
いながわ 猪名川								計606人 5/30, 7/20, 9/11, 9/26, 9/27

※参加人数は河川ごとに集計しているため、下図の人数とは異なります。

# これまでの調査地点数と参加人数



※2020年度及び2021年度は、新型コロナウイルス感染症対策のため、調査を実施していない河川があります。

# 20 「きれいな川を守るために、私たちにできことがあります」



家庭からの生活排水も川の水を汚す大きな原因です。食器を洗ったり、洗濯をしたりするときに出てる汚れた水をそのまま捨てると、川や海を汚すことになります。もちろん多くの家庭から出る汚れた水は、下水処理場で汚れを取りのぞますが、完全にきれいになるわけではありません。家庭でのちょっとした工夫と気配りで水をきれいにするお手伝いができます。

**生活排水って？** みなさんが日常生活をする中で出る排水のことです。

キッチンから  
出る排水

洗濯の排水

トイレからの  
排水

お風呂からの  
排水

## 川を汚さない工夫と気配り

### 残した食事を流さないように しましょう

調理のくずや食べ残しが流れてしまわないように、排水口や三角コーナーに水切り袋などを使いましょう。



### 適量の洗剤で洗濯しましょう

洗濯や入浴の際の洗剤・石けん・シャンプーなどは適量を使いましょう。たくさん使っても洗浄力が高まるわけではありません。



### 食器を上手に洗いましょう

食器や鍋の汚れは紙などで一度拭き取ってから洗いましょう。使う洗剤は適量にしましょう。



### 使い終わった油は きちんと処理しましょう

油は使い切るようにしましょう。リサイクルに出すか、やむを得ず捨てるときは、固剤で固めたり、古新聞紙にしみこませたりして燃えるゴミとして捨てましょう。



\*ゴミとして出すときはお住まいの自治体の収集方法にしたがってください。

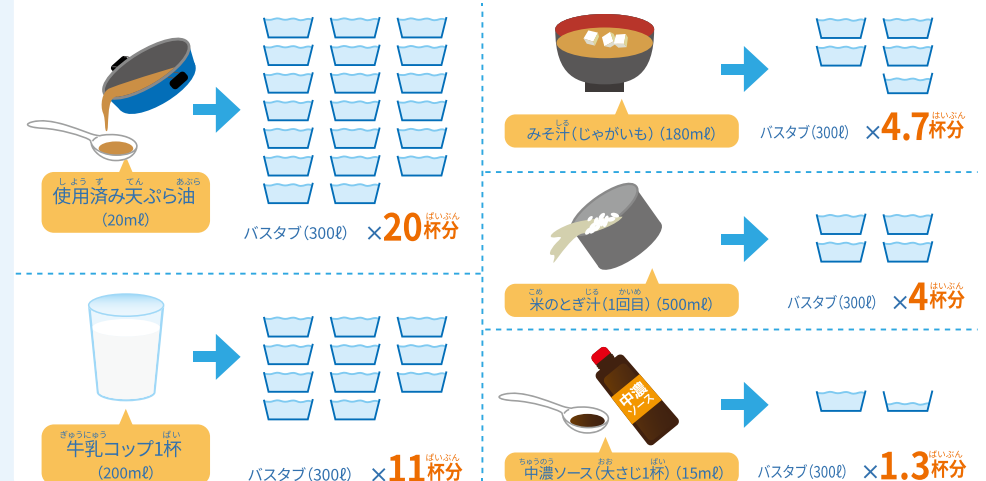
Q 下水道と下水処理場があるから、排水なんか気にしなくていいんじゃないの？

A 下水道が普及して、下水処理場があったとしても、生活排水に含まれる汚れの原因の物質をすべて取りのぞくことはできません。下水処理場で処理された水も、川や海に放流されますから、川や海の水質を悪くするおそれもあります。さらに、豪雨時は水が処理されずに、そのまま川や海に流される場合もあります。



もし直接、川に流したら魚がすめる水質に戻すには、こんなにたくさんの水が必要！

環境省「生活排水読本」をもとに作成



## 持続可能な世界をめざして～SDGs～

持続可能な目標SDGs(エス・ディー・ジーズ)ってなに？

持続可能な開発目標(SDGs:Sustainable Development Goals)とは、2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す国際目標のことです。17のゴール・169のターゲットから構成されています。地球上の「誰一人取り残さない(leave no one behind)」ことを誓っています。SDGsは発展途上国のみならず、先進国が取り組むユニバーサル(普遍的)なもので、日本としても積極的に取り組んでいます。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



# かわ 川 の 素顔

# す がお

# いのち 命 の 水

# みず

# 水生生物で知る川の健康

## 特別付録/すごろく用コマ・さいころ

