



矢田川水系編



ひょうごの川  
自然環境  
アトラス

WEB 版

### 冊子の目的



兵庫県では、主要な水系で『ひょうごの川・自然環境調査』を行っています。本書は、その調査結果を水系ごとにまとめた『ひょうごの川・自然環境アトラス』のWeb版です。調査結果を総合的に分析し、河川の自然環境の特徴を地図として表現しています。みなさんの身近な川について知り、考える手がかりにしてください。

#### ◆ 身近な川の様子がわかります。

この場所の水温は正常なの？どんな生き物が水温の影響を受けやすいの？など、川の自然環境をいろいろな視点から、わかりやすく解説しています。何気なく見ていた川の自然環境の特徴がわかってきます。

#### ◆ 身近な川をどうしていくべきか、そのヒントになります。

調査結果を分析するだけではなく、その分析結果を評価・診断する視点を盛り込んでいます。川の自然環境には、良い場所も悪い場所もあります。これから川をどうしていくべきかを考えるヒントになるはずです。

### ひょうごの川・自然環境調査とは

兵庫県が先進的に取り組んでいる、川の自然環境を知るための新しい調査です。生き物とその生息に重要な環境要因との対応関係を明らかにし、人と自然が共生する川づくりを効果的に推進することを目的に、専門機関と連携し兵庫県独自の方法で進めています。

#### ◆これまでの調査実施状況 ※右図が対象水系

- 平成14年度 市川、竹田川(由良川水系)、千種川
- 平成15年度 捐保川、岸田川、洲本川、武庫川
- 平成16年度 猪名川(淀川水系)、円山川、三原川、夢前川
- 平成17年度 明石川、加古川、矢田川



#### ◆ 川を点ではなく面として捉えます

あらかじめテーマを設定し、効率的な調査を行うことで、従来の調査と比べ、調査地点数を大幅に増やしています。そのため、兵庫県全域を面的に捉えることができます。

#### ◆ 生育する種とその場の環境との対応から川の課題を考えます

生き物だけを詳しく調べ、確認種のリストをつくるのではなく、水温、水質などのその場の環境要因のデータもバランスよく調査しています。その結果を分析することで、川の自然環境の状態を診断し、川づくりの課題を明らかにする調査です。

#### ◆ 多彩な分析結果を地図として一目でわかるようにまとめています

調査結果はGIS(地理情報システム)などを活用し電子データとして蓄積しています。そのため、様々な視点で分析が可能となり、また、結果を地図として見せることにより、川づくりに関わる人々の間で、川の自然環境についての情報を共有しやすくなります。

### この冊子の掲載内容

この冊子では、指標性のある生物による評価と生態系の評価の2つの視点で調査結果を評価しています。指標性のある生物は、冷水性、緩流性、回遊性、汚濁耐性の4つ、生態系は、外来種、種の多様性の2つの項目を設け、それぞれで現状と課題をまとめています。そして最後にこれらの調査結果から見えてくる河川全体の自然環境について健康診断図としてまとめています。

### ●調査結果を評価する視点

#### ◆ 指標性のある生物による評価

##### ① 冷水性の種



川の水温が上昇すると、水の中の酸素が減って、棲めなくなる生物がいます。川の水温と冷たい水を好む「冷水性の種」の分布を確認することで、上流から下流へと冷たい水がきちんと流れているかどうかを調べます。

##### ② 緩流性の種



泳ぎが苦手な生物や小さな水生生物、稚魚や卵が暮らすためには、川のわきにできるワンドのように、水の流れが緩やかな場所が必要となります。とくに、大きくなってしまって泳ぎが苦手な「緩流性の種」に注目することで、川のなかに流れが緩やかな場所が残されているかどうかを調べます。

##### ③ 回遊性の種



川の生物のなかには、海と川を往来して暮らす回遊性をもつアユやサケ、モクズガニなどの「回遊性の種」があります。回遊性の種の分布とその移動を妨げる横断工作物を調べることで、川のなかのつながりを調べます。

##### ④ 汚濁耐性の種



水が汚れると、微生物が大繁殖することで酸素が激減したり、毒をもつ藻類が発生したりして、水生生物が少なくなります。そうすると、川のなかはヒルやイトミミズの仲間のような、酸素が乏しくても生きることができる「汚濁耐性の種」ばかりになります。水質と汚濁耐性の種の分布を確認することで、川の汚れを調べます。

#### ◆ 生態系の評価

##### ⑤ 外来種



外来種が侵入すると、もともと日本に住んでいた在来種を食べたり、追い出したりするために、生態系のバランスが乱れます。このため、外来種が多数生息すると、いくら環境を保全しても効果が低下します。外来種の分布を確認することで、生態系の亂れを調べます。

##### ⑥ 種の多様性



餌資源やすみかが豊富にあることで、様々な生物が共存することができます。また、水質や連続性などの状況が良好であると、生物多様性が高くなります。いわば、生態系の総合指標だと言えます。在来の生物の種数に着目して生物多様性を評価することで、生態系の総合的な状況を調べます。

### ◆評価のポイント◆

- ・生物と環境の対応を評価
- ・6つの視点から川の状態を診断
- ・評価結果は地図として表現

さらに！

地図にとりまとめて総合的に評価します

### ●健康診断図

人は健康診断を受け、健康状態を把握し、必要に応じて治療します。川の自然環境についても同じで、まず、健康状態を把握してから、治療（対策）の必要性を判断する必要があります。この健康診断図は、川の自然環境のカルテ（診断結果）です。今後、より良い川づくりを考えていく手がかりになります。



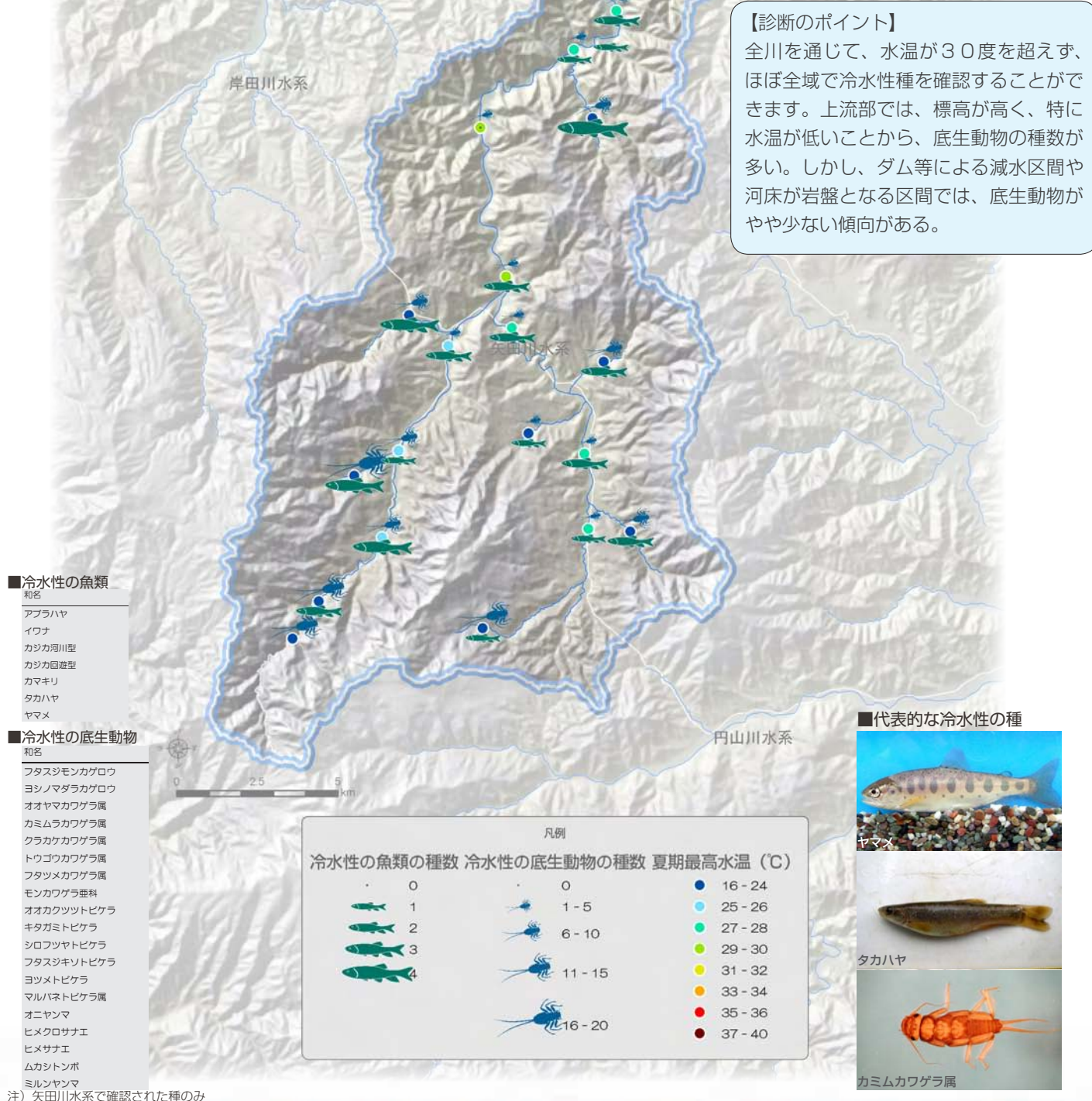


# 冷たい水を好む生きものたち

川の水温が上昇すると、水の中の酸素が減って、棲めなくなる生物がいます。「冷水性の種」は水温の上昇に敏感な種です。川の水温と冷水性の種の分布を確認することで、上流から下流へと冷たい水がきちんと流れているか、どこかで水温が異常に上昇していないかを診断しました。



■冷水性の種が多く棲んでいる環境



# 緩やかな流れにすむ生きもの

泳ぎが苦手な生物や小さな水生生物、稚魚や卵が暮らすためには、水際の植物帯や川のわきにできるワンドのように、水の流れが緩やかな場所が必要となります。とくに、大きくなても泳ぎが苦手な「緩流性の種」に注目することで、川のなかに流れが緩やかな場所が残されているかどうかを診断しました。



■緩流性の種が多く棲んでいる環境



## 【診断のポイント】

下流まで河床勾配が比較的急なために、緩やかな流れの地点はほとんどありません。最下流部に形成される小規模なわんどやたまりが、緩流性の種にとって重要な生息場所となります。上～中流部においても、井堰やダムがあると、緩流性の種が分布する場合があります。

### ■緩流性の魚類

和名
カマツカ
コイ
タモロコ
ドジョウ
ナマズ
フナ属

### ■緩流性の底生動物

和名
ミソレヌマエビ

注) 矢田川水系で確認された種のみ

### 凡例

緩流性の魚類の種数	
0	●
1-3	●
4-5	●
6-7	●
8-14	●

### 緩流性の底生動物の種数

0
●
1-2
3-4
5-6
7-9

### ■代表的な緩流性の種



ドジョウ



タモロコ



ミソレヌマエビ

# 川と海を往き来する生きものたち

川の生物のなかには、海と川を往来して暮らす回遊性をもつ、アユやサケ、モクズガニなどの「回遊性の種」がいます。回遊性の種の分布とその移動を妨げる堰や落差工などの横断工作物の位置や魚道の有無を調べることで、川のなかのつながりを診断しました。



■回遊性の種の移動に配慮した横断工作物



## 【診断のポイント】

下流部では、多数の回遊性の魚種が発見されています。カマキリやシマヨシノボリ、オオヨシノボリといった底生魚類が目立ちます。最近になって、下流部の横断工作物に魚道が整備されているため、今後、分布域が拡大することが予想されます。

岸田川水系

矢野川水系

## ■代表的な回遊性の種



### ■回遊性の魚類 種和名

- ワナギ
- ウグイ
- アユ
- ヤマメ
- アマゴ
- カマキリ
- カジカ回遊型
- スミウキゴリ
- ウキゴリ
- ゴクラクハゼ
- シマヨシノボリ
- オオヨシノボリ
- スマチチフ
- チチフ

0 2.5 5 km

### ■回遊性の底生動物 種和名

- イシマキガイ
- モクズガニ
- テナガエビ属
- ミソレヌマエビ

注) 矢野川水系で確認された種のみ

揖保川水系

### 凡例

#### 回遊性の魚類の種数

- 0
- 1 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8

#### 回遊性の底生動物の種数

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4 - 5

#### 比高が大きい横断工作物の確認位置

- 魚道あり
- 魚道なし

※比高が 2m 以上の横断工作物

# 汚れた水でも平気な生きものたち

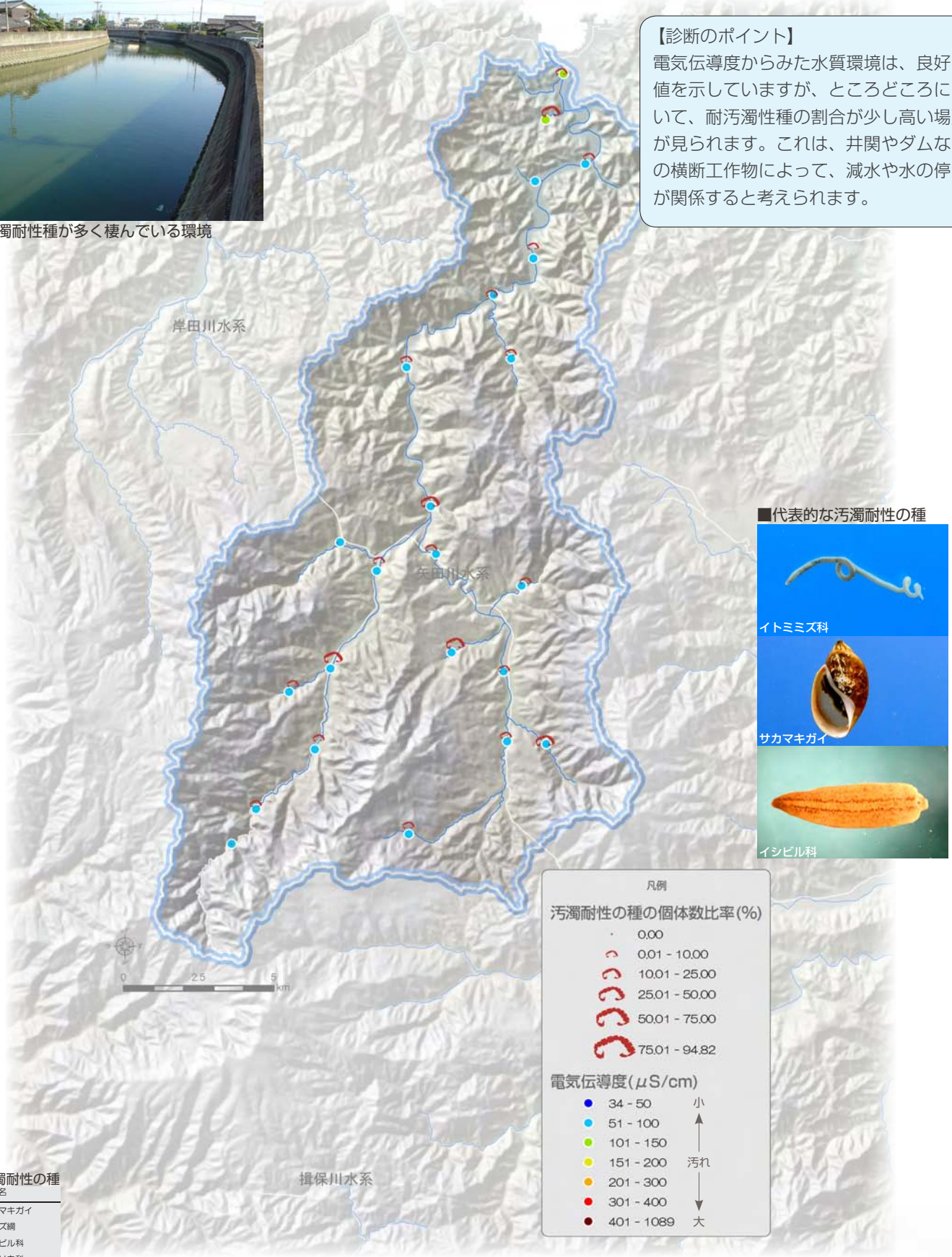
水が汚れると、微生物が大繁殖することで酸素が激減したり、ときには毒をもつ藻類が発生したりして、水生生物が少なくなります。すると、川のなかはヒルやイトミミズの仲間のように、少しの酸素でも生きることができる「汚濁耐性の種」ばかりになります。水質と汚濁耐性の種の分布に着目して、川の汚れを診断しました。電気伝導度は水質汚濁の目安の一つで水質が汚濁しているほど値が高くなります。



■汚濁耐性種が多く棲んでいる環境

## 【診断のポイント】

電気伝導度からみた水質環境は、良好な値を示していますが、ところどころにおいて、耐汚濁性種の割合が少し高い場所が見られます。これは、井戸やダムなどの横断工作物によって、減水や水の停滞が関係すると考えられます。



# よそから来た生きものたち

外来種

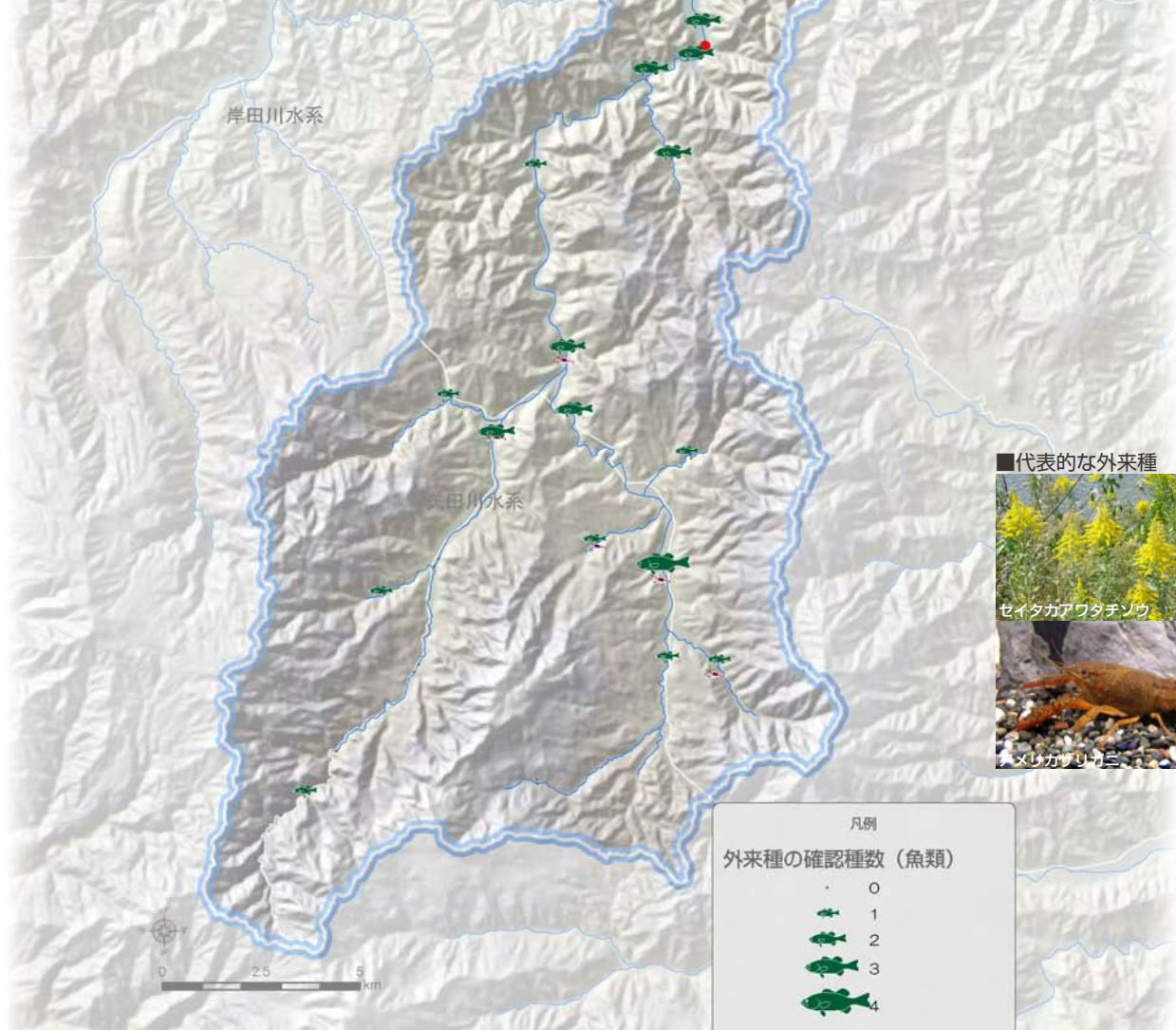
外来種が侵入すると、もともと日本に住んでいた在来種を食べたり、追い出したりするために、生態系のバランスが乱れます。このため、外来種が多数生息すると、いくら環境を保全しても効果が低下します。外来種の分布を確認することで、生態系の乱れを診断しました。



■外来種が多く棲んでいる環境

## 【診断のポイント】

オオクチバスなどの湛水域に生息する外来性の魚類は確認されていません。しかし、アマゴやカワヨシノボリといった国内移入種が確認されています。下流部に、1地点だけ外来植物群落が多い場所がありますが、流域を通じて顕著な外来植物群落の繁茂は確認されていません。



■代表的な外来種



### ■外来種（魚類）

種和名

アブラハヤ

ニジマス

アマゴ

カワヨシノボリ

### ■外来種（底生動物）

種和名

サカマキガイ

注) 矢田川水系で確認された種のみ

### 凡例 外来種の確認種数（魚類）

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4

### 外来種の確認種数（底生動物）

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4 - 5

### 外来植物群落の面積比率(%)

- 50.1 - 75.0
- 75.1 - 100.0

# 水生生物はどこに多い？

餌資源やすみかが豊富にあると、様々な生物が共存しやすくなります。一方、高い生物多様性が維持されるには、水質や連続性が良好でなければいけません。生物多様性は、生態系の総合指標とも言われています。在来の生物の種数から生物多様性を評価することで、生態系の総合的な状況を診断しました。



## ● 急な増水に注意！

川の観察や川遊びはとても楽しいです。でも、増水すると川はとても危険な場所になります。天気や川の様子に注意してください。以下のようなときには、川に近づかないでください。

- ・大雨注意報や警報がでているとき
- ・雨が降っているとき
- ・上流の空に雨雲が見えたり、雷が鳴り出したとき
- ・川の水かさが増えてきたとき

おすすめ！

### ひょうご防災ネット <http://bosai.net/>

携帯電話のメール機能を利用して、気象警報などの緊急情報や避難情報等を発信するシステムです。携帯電話で、上記の URL にアクセスの上、自分の住んでいる市町のページからメール登録すると、急な大雨や緊急時の情報が自動的に送られてきます。



QR コードからもアクセスできます。

### ひょうごの川・自然環境アトラス WEB 版 矢田川水系編

平成 21 年 3 月発行

発行 兵庫県県土整備部土木局河川計画室

〒 650-8567

兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目 10 番 1 号

電話 078-341-7711（代表）

監修 兵庫県立人と自然の博物館