

水のきれいさの目安となる生き物

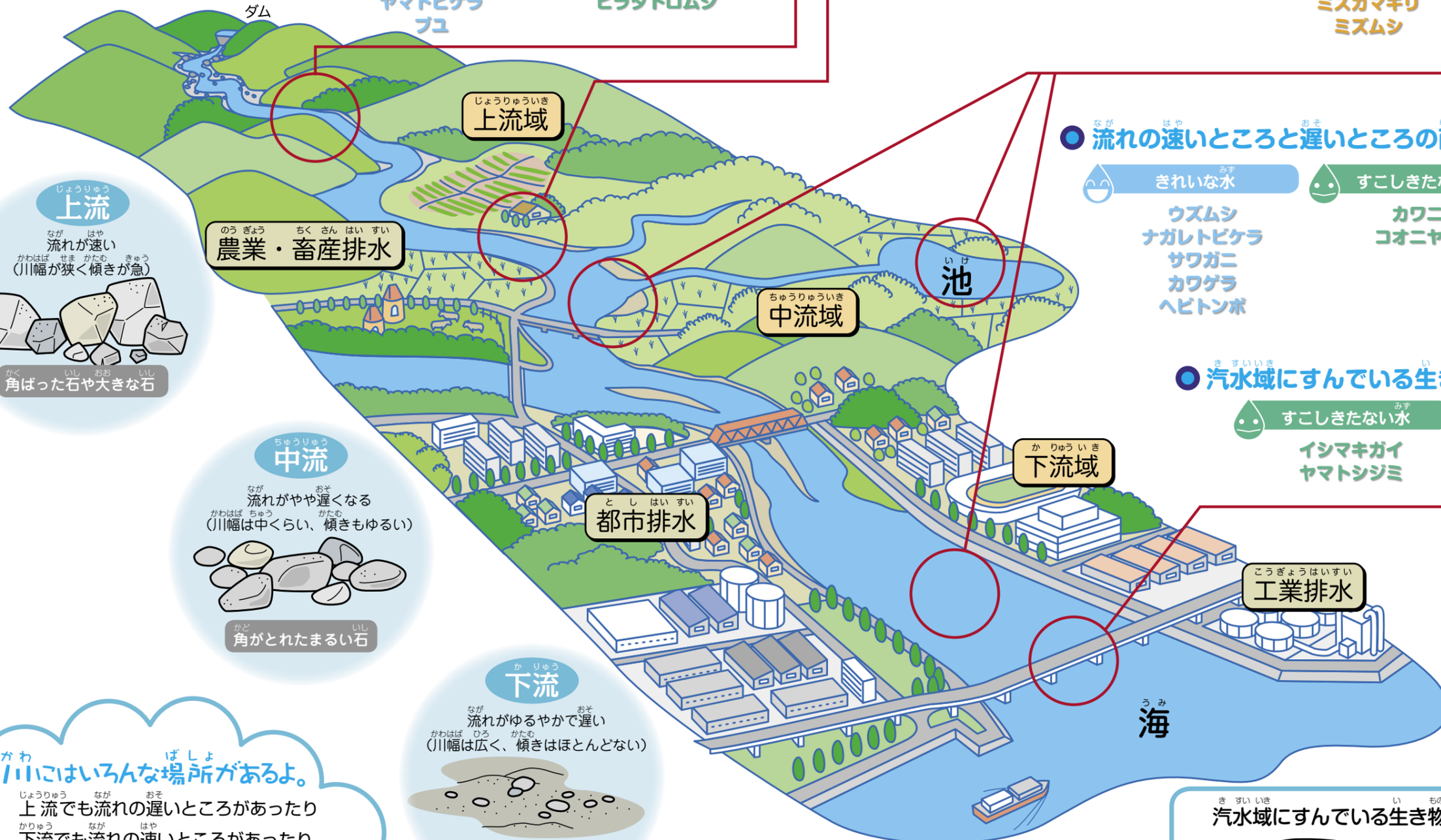
私たちは何処にすんでいるのかな？

● 流れの速いところにすんでいる生き物

- きれいな水
 - ヒラタカゲロウ
 - アミカ
 - ヤマトビケラ
 - ブユ
- すこしがたない水
 - オオシマトビケラ
 - コガタシマトビケラ
 - ヒラタドROMシ

● 流れの遅いところにすんでいる生き物

- すこしがたない水
 - スジエビ
 - ゲンジボタル
- きたない水
 - タイコウチ
 - タニシ
 - ミズカマキリ
 - ミズムシ
- 大変きたない水
 - アメリカザリガニ
 - エラミミズ
 - サカマキガイ
 - セスジユスリカ
 - チョウバエ



● 流れの速いところと遅いところの両方にすんでいる生き物

- きれいな水
 - ウズムシ
 - ナガレトビケラ
 - サワガニ
 - カワゲラ
 - ヘビトンボ
- すこしがたない水
 - カワニナ
 - コオニヤンマ
- きたない水
 - ヒル

● 汽水域にすんでいる生き物

- すこしがたない水
 - イシマキガイ
 - ヤマトシジミ
- きたない水
 - イソコツブムシ
 - ニホンドロソコエビ

汽水域とは…
真水に海水が混ざっているところのことです。



川の中で暮らす生き物がすんでいる場所の区分は、環境省「全国水生生物調査のページ」を参考にしました。

上流
流れが速い
(川幅が狭く傾きが急)
角ばった石や大きな石

中流
流れがやや遅くなる
(川幅は中くらい、傾きもゆるい)
角がとれたまろい石

下流
流れがゆるやかで遅い
(川幅は広く、傾きはほとんどない)
砂や砂利、泥

川にはいろんな場所があるよ。
上流でも流れの遅いところがあったり
下流でも流れの速いところがあったり
河口付近では海の水が混ざっていたり…。
川をすみからすみまで見てみよう！