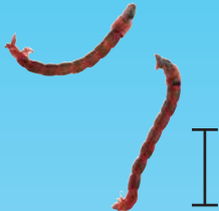


あし
脚はなくイモムシ型



ガガンボ科
4点

あし
脚はなく赤い



赤いユスリカ
1点

あし
脚はなく茶色



その他のユスリカ
3点

すべるように動く



プラナリアの仲間
4点

から
殻は細長くとがる



カワナ科
4点

から
殻は右巻きで、
しよっかく
触角は太い



モノアラガイ科
2点

から
殻は左巻きで、
しよっかく
触角は細い



サカマキガイ科
1点

黒、黄など
色は様々



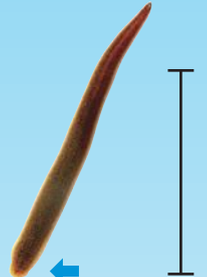
シジミガイ科
3点

うねうねと動く



イトミミズ科
1点

きゅうばん
尾の吸盤を使って動く



ヒルの仲間
2点

常に横向きで動く



ヨコエビ科
5点

ダンゴムシのように
水底を歩き回る



ミズムシ科
2点

赤、茶、白など
色は様々



サワガニ科
5点

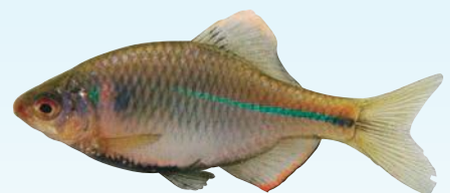
とれた生き物の点数を合計し、合計点数を
種類数でわって平均点数を計算します。
平均点数が高いほどきれいな水ですが、大まかな
目安としては次の値を参考にしてください。

平均点数が

- 3.5以上だったら (I) きれいな水
- 2.5-3.4だったら (II) やや汚れた水
- 1.5-2.4だったら (III) 汚れた水
- 1.4以下だったら (IV) 大変汚れた水

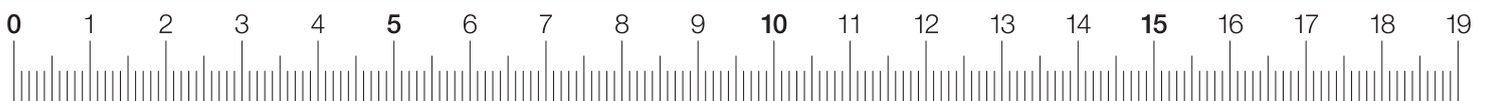
※横の棒はだいたい最大サイズです

川の中の生き物



君は何種類見つけたかな
ここにのっていない生き物も探してみよう

編集 福岡県保健環境研究所 環境生物課
発行 福岡県環境部環境保全課



茶色でよく泳ぐ



チラカゲロウ科
5点

体はとても平たい



ヒラタカゲロウ科
4点

小型でよく泳ぐ



コカゲロウ科
3点

体は固く、
あまり泳がない



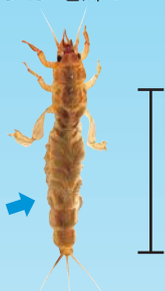
マダラカゲロウ科
4点

体はやや平たい



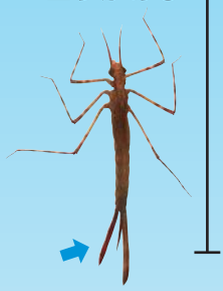
カワカゲロウ科
3点

体は柔らかく、
エラが毛深い



モンカゲロウ科
4点

尾の先に
エラがある



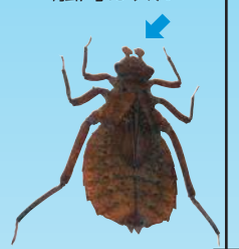
カワトンボ科
5点

体は固く、
しよっかく
触角は目立たない



ムカシトンボ科
5点

体は平たく、
しよっかく
触角は太い



サナエトンボ科
4点

しよっかく
触角は細い



オニヤンマ科
3点

やわらかい尾が2本



オナシカワゲラ科
5点

しっかりした尾が2本



カワゲラ科
5点

水底を歩き回る



ナベブタムシ科
4点

きば
牙が目立つ



ヘビトンボ科
4点

顔は細長い



ヒゲナガカワトビケラ科
5点

顔は短く、
エラが目立つ



シマトビケラ科
3点

顔は小さい



ナガレトビケラ科
5点

せお
巣を背負い歩き回る



携巣性トビケラの仲間
5点

とても平たい



ヒラタドロムシ科
4点

きば
牙は目立たない



ホタル科
4点

