

平成18(2006)年度全国水生生物調査結果 集計用紙

|        |   |        |        |
|--------|---|--------|--------|
| 調査団体名  | 複数団体が合同で実施している場合は、代表的な団体名をひとつ記入し、他の団体名は代表的な団体の後ろに ( )をつけて記入して下さい。 |        |        |
| 市町村名   |   | 調査参加人数 | 人      |
| 調査担当者名 |   | 連絡先住所  | 〒      |
| 担当者連絡先 | TEL   | FAX    | E-mail |

|   |            |           |   |   |   |   |   |
|---|------------|-----------|---|---|---|---|---|
| <b>指標生物</b> (見つかった指標生物に 印、数が多かった上位から2種類(最大3種類)に 印をつけて下さい) |            |           |   | <b>調査地点の概要</b><br>(生物を採取した場所の状況について記入して下さい) |   |   |   |
| 水質階級  | 1          | アミカ       |   | 調査河川名                                       |   |   |   |
|   | 2          | ウズムシ      |   | 調査地点名                                       |   |   |   |
|   | 3          | カワゲラ      |   | 昨年度の調査状況<br>(昨年度調査に参加した方のみチェックして下さい)        | 今年度の調査地点は昨年度と同じですか？<br>同じ場所で調査した<br>昨年度の水質階級は<br>ちがう場所で調査した |   |   |
|   | 4          | サワガニ      |   |   | 調査日時  | 2006年 月 日 時<br>開始時刻を24時間で記入して下さい。(午後2時は14時)         |   |
|   | 5          | ナガレトビケラ   |   |   | 天気  | はれ くもり 雨<br>調査時の天気をチェックして下さい                        |   |
|   | 6          | ヒラタカゲロウ   |   | 水温  | (小数点1桁まで記入して下さい)  |   |   |
|   | 7          | ブユ        |   | 川幅  | 約 m<br>水の流れの幅を記入して下さい(小数点1桁まで記入できます)                        |   |   |
|   | 8          | ヘビトンボ     |   | 生物採取場所                                      | 川の中心<br>上流から見て右岸<br>上流から見て左岸<br>採取した場所をチェックして下さい            |   |   |
|   | 9          | ヤマトビケラ    |   |   | 水深  | 約 cm<br>採取した場所の平均的な水深を記入して下さい                       |   |
| 水質階級  | 10         | イシマキガイ    |   | 以下は、生物を採取した場所にあてはまるものチェックして下さい              |   |   |   |
|   | 11         | オオシマトビケラ  |   | 流れのはやさ                                      | 速い(毎秒60cm以上)<br>普通(毎秒30～60cm)<br>遅い(毎秒30cm以下)               |   |   |
|   | 12         | カワニナ      |   |   | 川底の状態   | 頭大の石が多い こぶし大の石が多い<br>小石と砂 コンクリート<br>砂と泥 泥<br>コケ その他 |   |
|   | 13         | ゲンジボタル    |   |   |   | 水のにおい   | においは感じられない<br>においが感じられる<br>(ドブ、石油、薬のような不快感のあるにおい) |
|   | 14         | コオニヤンマ    |   | 水のごり  |   |   | 透明またはきれい<br>少しにごっている<br>大変にごっている                  |
|   | 15         | コガタシマトビケラ |   |   |   |   |   |
| 水質階級  | 16         | スジエビ      |   |   |   |   |   |
|   | 17         | ヒラタドロムシ   |   |   |   |   |   |
|   | 18         | ヤマトシジミ    |   |   |   |   |   |
|   | 19         | イソコツブムシ   |   |   |   |   |   |
|   | 20         | タイコウチ     |   |   |   |   |   |
| 水質階級  | 21         | タニシ       |   |   |   |   |   |
|   | 22         | ニホンドロソコエビ |   |   |   |   |   |
|   | 23         | ヒル        |   |   |   |   |   |
|   | 24         | ミズカマキリ    |   |   |   |   |   |
|   | 25         | ミズムシ      |   |   |   |   |   |
| 水質階級  | 26         | アメリカザリガニ  |   |   |   |   |   |
|   | 27         | エラミミズ     |   |   |   |   |   |
|   | 28         | サカマキガイ    |   |   |   |   |   |
|   | 29         | セスジユスリカ   |   |   |   |   |   |
|   | 30         | チョウバエ     |   |   |   |   |   |
| 水質階級の判定   | 水質階級       |           |   |   |   |   |   |
|   | 1. 印と 印の個数 |           |   |   |   |   |   |
|   | 2. 印の個数    |           |   |   |   |   |   |
| 3. 合計(1欄+2欄)  |            | 0         | 0 | 0   | 0   |   |   |
| この地点の水質階級は  |            |           |   | です  |   |   |   |

|                       |    |            |
|-----------------------|----|------------|
| その他の生物(水生昆虫、貝、エビ・カニ類) |    | 魚類         |
|                       |    |            |
|                       |    |            |
|                       |    |            |
| 水草類                   | 鳥類 | その他、気づいたこと |
|                       |    |            |
|                       |    |            |
|                       |    |            |
|                       |    |            |