京都自然教室 水生生物調査 記録用紙 ※1

| 調査名 | 京都自然教室 | 第424回観察会 | 高野川の水生生物・定点調査 | | | |
|--------|-------------------|----------|---------------|--|--|--|
| 調査人数 | 52人 | | | | | |
| 調査記録者名 | 観察会参加者+京都自然教室スタッフ | | | | | |

| 指標生物 | | | 調査地点の概要 | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------------------------|-----------------|------|----------|------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|--|--|--|
| 階級 | 番号 | | ※ 2 | 見 | つけた数 | 1 | | - 神国・中点の似女 集した場所の状況について記入して下さい) | | | |
| 水質階級Ⅰ | | アミカのなかま | /N.E | 70 | | <u></u> | 2021年 8 日 8 日 0:30~12:0 | | | | |
| | | ウズムシ(プラナリア)のなかま | | | | → 調査日時 | | 別を24時間で記入して下さい。(午後2時は14時) | | | |
| | 3 | カワゲラのなかま | 0 | 3 | | 田木 河川 夕 | 습짜. | | | | |
| | 4 | サワガニ | • | 34 | | - 調査河川名 | 高野川 | | | | |
| | 5 | ナガレトビケラのなかま | | | | 調査地点名 | 八油(索 | 7季.八海比郊山口田田江) | | | |
| | 6 | ヒラタカゲロウのなかま | 0 | 4 | | | 八根(住 | 八瀬(叡電・八瀬比叡山口駅周辺) | | | |
| | 7 | ブユのなかま | | | | 天気 | ■ はれ | ■ はれ □ くもり □ 雨 | | | |
| | 8 | ヘビトンボ | 0 | 2 | | | | 調査時の天気をチェックして下さい | | | |
| | 9 | ヤマトビケラのなかま | | | | 水温 | | 25.0 ℃(小数点1桁まで記入して下さい) | | | |
| | | イシマキガイ(汽水域) | _ | _ | | 川幅 | III 幅 約 15.0 m | | | | |
| | | オオシマトビケラ | | | | /· I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 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 | | | | |
| 水 | | カワニナのなかま | • | 50以_ | <u> </u> | _ | | ■ 川の中心 | | | |
| 質 | | ゲンジボタル | _ | | | 生物採集場所 | | ■ 上流から見て右岸 | | | |
| 階級 | | コオニヤンマ | 0 | 9 | | | ■ 上流 | ■ 上流から見て左岸 | | | |
| 級Ⅱ | | コガタシマトビケラ | | _ | | | | 採集した場所をチェックして下さい | | | |
| " | | スジエビ | 0 | 5 | | 水深 | ., . | 約 5~ 50 cm | | | |
| | | ヒラタドロムシ | 0 | 1 | | NT4 +4+5 | | 場所の平均的な水深を記入して下さい はまるものをチェックして下さい | | | |
| 1 | | ヤマトシジミ(汽水域) | _ | _ | | 以下は、生物を採集し | | | | | |
| ١. | | イソコツブムシ(汽水域) タイコウチ | _ | _ | | - ∦ 流れのはやさ | | (毎秒60cm以上) 6 (気秒20 60) | | | |
| 水 | | タニシのなかま | | | | がいいりょうさ | | 普通(毎秒30〜60cm) 星い(毎秒30cm以下) | | | |
| 質階 | | メーシのなかま ニホンドロソコエビ(汽水域) | _ | _ | | - | | (毎秒30cm以下) (の石が多い ■ こぶし大の石が多い | | | |
| 級 | _ | ヒルのなかま | | | | - | □小石 | | | | |
| III | | ミズカマキリ | | | | - 川底の状態 | | □ 砂と泥 □ 泥 | | | |
| | | ミズムシ | | | | | | | | | |
| -ال د | | アメリカザリガニ | | | | | | いは感じられない | | | |
| 水質 | | エラミミズ | | | | 水のにおい | | □ においが感じられる | | | |
| 階 | | サカマキガイ | | | | ., | | (ドブ、石油、薬のような特異なにおい) | | | |
| 級 | | 赤いユスリカのなかま | | | | | ■ 透明 | ■ 透明またはきれい | | | |
| IV | 30 | チョウバエのなかま | | | | 水のにごり | 口 少し | □ 少しにごっている | | | |
| лk | 質 | 水質階級 | I | I | III IV | 11 | □ 大変 | □ 大変にごっている | | | |
| | 級 | 1. ○印と●印の個数 | 4 | 4 | | | ■ 同じせ | 場所 🔲 違う場所() | | | |
| | D _. | 2. ●印の個数 | 1 | 1 | | 昨年度の | 昨年度のス | 昨年度の水質階級は ■ I □ II □ IV ●印の付いた指標生物名は | | | |
| 判 | 定 | 合計(1欄+2欄) | 5 | 5 | | 調査結果 (2019年8月4日 | ●印の付い | | | | |
| この地点の水質階級は※3, 4) I です カワニナ (24)、サワガニ(23)、コオニヤンマ(20) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 魚類、両生類など | | | |
| ■ I:ヒゲナガカワトビケラ (30以上) ■ II:ガガン | | | | | | ノボ幼虫 (2) | | ■:カジカガエル 幼体(多数)、成体(1) | | | |
| ■ I:ニンギョウトビケラ (7) ■ I:ハ | | | | | ■ II :ハグ | ロトンボ (0)、成虫(7) | | ■:ヨシノボリの仲間(32) | | | |
| | | | | | ■ Ⅱ : サナ | にトンボの仲間(ヤゴ) (3) | | ■:ヤツメウナギの仲間(1) | | | |
| ■ I:アメンボの仲間 (5) | | | ■ II:コヤマトンボ (6) | | | | | | | | |
| ■ I:ミヤマカワトンボ 幼虫(0)、成虫(2) | | | □ Ⅱ:チラカゲロウ (0) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 水草類 | | | 鳥類 | | | その他、気づいたこと | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

- ※1) 本調査用紙は環境省・国土交通省の水生生物調査票、水生昆虫の観察(トンボ出版)を参考に改変しています
- ※2) 1個体でも見つかった指標生物に○印、全体で数が多かった上位2種類(同数の場合は3種類まで)に●印をつけて下さい
- ※3) 水質階級 Ⅰ:きれいな水、Ⅱ:少し汚れた水、Ⅲ:汚れた水、Ⅳ:たいへん汚れた水
- ※4) 2つの水質階級が同じ数字になった場合には、数字の少ない方の水質階級