

# 参考 水生生物調査の流れ

調査箇所  
現地集合

水に濡れても良い服装で集合して下さい。

パックテスト

水中に含まれる汚れを、簡単なキットで大まかに調べます。



水生生物採取



川底の石を取り上げて、石についている生物を観察し、トレイなどに集めます。

採取生物の観察

写真や解説と見比べて、水質階級毎に分類します。

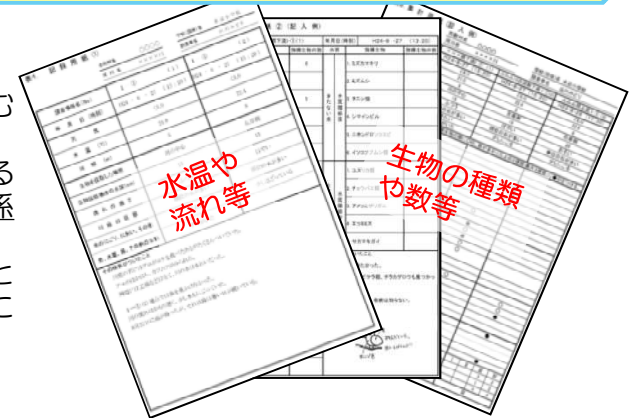


採取生物記録

分類した生物を記録用紙にまとめ、調べた箇所のキレイさを判定します。

ヒント

- ① 川の中にすむ生物の種類は、水中に溶けている酸素の量と関係しています。
- ② 酸素の量は水温と水の汚れの程度によって変化します。



自由研究

ここからは、お家でがんばろう!!

高津川ってホントにきれいな川なのか?!

〇△□学校 〇年  
〇〇 〇〇

調べてなっとく!! 高津川  
～水生生物で川のキレイ度を判定～  
〇△□学校〇年 〇〇 〇〇

1. 目的 (きっかけetc)
2. 調査方法
3. 調査結果
4. 考察 (まとめetc)