

2025 年度 須坂市河川水質測定業務委託仕様書

1 目的

河川の浄化対策を推進し、親しみのある水辺環境を保全し次世代に引き継ぐため、市内河川の水質検査を実施するとともに、検査結果に基づいた報告書を作成する。

2 委託内容

(1) 検査回数等

- ・ 須坂市内河川の 12 地点で年 2 回（8 月、11 月予定、別図 1 による）
- ・ 追加大腸菌数検査は須坂市内の河川 2 地点各 4 箇所 で年 2 回（6 月、2 月予定、別図 2、3 による）

(2) 検査項目

14 項目 pH（水素イオン濃度）、BOD（生物化学的酸素要求量）
SS（浮遊物質）、DO（溶存酸素）、T-N（全窒素）
T-P（全りん）、EC（電気伝導度）、大腸菌数、流量
硫酸イオン、硝酸イオン、塩素イオン、水温、気温

3 報告（報告書の概要）

- (1) 検査方法
- (2) 検査地点図
- (3) 検査地点現況写真
- (4) 水質データ一覧表
- (5) 水質環境基準との比較
- (6) 水質地図
- (7) 水質レーダーチャート
- (8) 河川別汚濁負荷量の算定
- (9) まとめ

4 報告書の大きさ及び部数

- (1) 大きさ A4 版
- (2) 部 数 1 部、CD-R 1 枚

5 提出日等

- (1) 計量証明書等ある場合 検査日から 30 日以内