

令和2年度

小淵沢地区河川水質調査結果

株式会社 山梨県環境科学検査センター

結果

小淵沢地区河川水質調査（06-01～04）

測定項目	測定地点	令和2年度の結果
pH	全地点	8月に「06-03」において8.9と河川環境基準の類型外の値を示した。その他の地点はAA類型を満たす良好な値を示した。
電気伝導率	全地点	9.67～23.7mS/mの範囲だった。
BOD	全地点	河川環境基準のAA～A類型を満たす良好な値を示した。
COD	全地点	8月に「06-03」において湖沼環境基準のB類型相当の値を示した。その他の地点はAA～A類型相当の値を示した。
SS	全地点	河川環境基準のAA類型を満たす良好な値を示した。
DO	全地点	河川環境基準のAA類型を満たす良好な値を示した。
大腸菌群数	全地点	8月は全地点で河川環境基準の類型外となる高い値を示した。12月はA～B類型相当の値を示した。
全窒素	全地点	0.58～1.55mg/Lの範囲だった。
全りん	全地点	0.039～0.073mg/Lの範囲だった。
陰イオン界面活性剤	全地点	12月に「06-03」において0.07mg/L検出されたが、その他の地点は不検出あるいは微量検出された。

参考資料：表 小淵沢-1～2、グラフ 小淵沢