

令和3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3年度の結果
pH	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。
電気伝導率	全地点	10.2～22.3mS/mの範囲だった。
BOD	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。
COD	全地点	湖沼環境基準の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	7月に「06-03」において河川環境基準のB類型相当の値を示したが、その他の地点はAA類型を満たす良好な値を示した。
大腸菌群数	全地点	7月は「06-01」において河川環境基準のB類型相当の値を示したが、その他の地点は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	0.51～1.17mg/Lの範囲だった。
全りん	全地点	0.028～0.085mg/Lの範囲だった。
陰イオン界面活性剤	全地点	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