

令和2年度

高根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

## 高根地区河川水質調査（03-01～04）

測定項目	測定地点	令和2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	3.17～16.8mS/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「03-02」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。12月は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「03-04」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類型相当の値を示した。
全窒素	全地点	8月に「03-03」が2.53mg/Lと他の地点よりも高い値を示した。その他の地点については、0.54～1.33mg/Lの範囲だった。
全りん	全地点	0.012～0.038mg/Lの範囲だった。
陰イオン界面活性剤	全地点	全て不検出だった。

参考資料：表 高根-1～2、グラフ 高根