

## 分析結果報告書

令和4年5月4日

奥長良川名水株式会社

殿

計量証明事業登録岐阜県濃度 第1号  
計量証明事業登録岐阜県音庄 第6号  
計量証明事業登録岐阜県振動 第5号

## 株式会社 環境測定センター

岐阜県羽島郡岐南町上川食3丁目178番地

TEL (058)247-2000(代)

FAX (058)247-2643

環境計量士 高間智清

ご依頼のありました分析結果は下記の通りです。

- 分析名称 マイクロプラスチック定性分析
- 分析対象試料 フィルターろ過残留物
- 採取場所 貴社
- 受領日 令和4年4月7日
- 分析条件 試料水をフィルター(孔径  $0.1\mu\text{m}$ )でろ過し、捕捉された残留物について光学顕微鏡観察。  
光学顕微鏡：オリンパス製 MX61
- 分析結果

## 定性分析結果

測定対象試料	結果
採水地の原水	不検出
充填直後の製品	不検出

別紙参照

採水地の原水



Photo. 2-1

倍率 × 50 | 500 μm

採水地の原水



Photo. 2-2

倍率 × 50 | 500 μm

採水地の原水

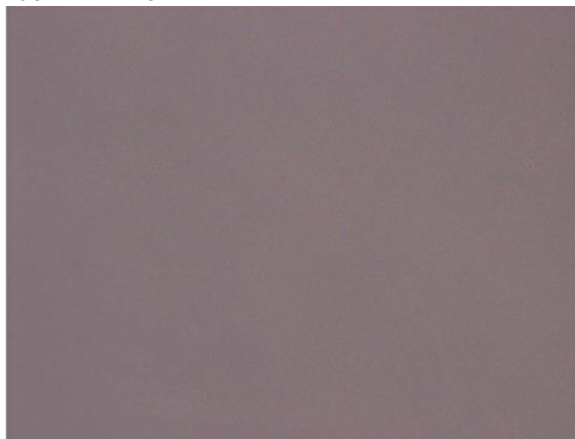


Photo. 2-3

倍率 × 50 | 500 μm

採水地の原水

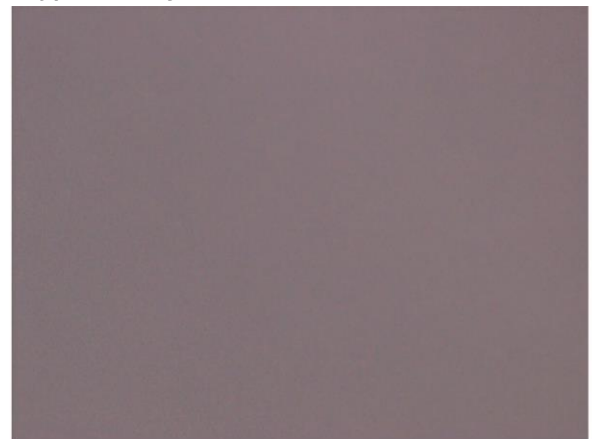


Photo. 2-4

倍率 × 50 | 500 μm

充填直後の製品

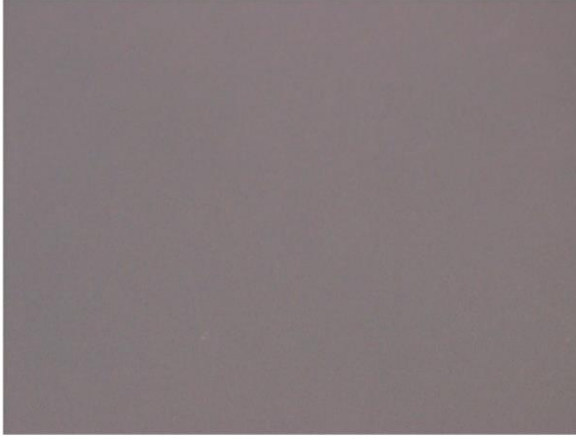


Photo. 1-1

倍率× 50 | 500 μm

充填直後の製品



Photo. 1-2

倍率× 50 | 500 μm

充填直後の製品



Photo. 1-3

倍率× 50 | 500 μm

充填直後の製品



Photo. 1-4

倍率× 50 | 500 μm