

## 分析試験検査報告書

依頼日 2023年01月18日

発行日 2023年01月21日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：東京支所

電話：(03)3671-5941

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2

電話番号 04996-2-1128

|        |                         |                 |     |      |                           |          |      |    |
|--------|-------------------------|-----------------|-----|------|---------------------------|----------|------|----|
| 依頼社名   | 東京都八丈町役場                |                 |     | 事業種別 |                           |          |      |    |
| 施設名    |                         |                 |     | 検体名  | 原水                        |          |      |    |
| 採水場所   | No.23 根田原3号井戸原水管(道路側)   |                 |     | 水源   |                           |          |      |    |
| 採水日    | 2023年1月18日              | 8:50            | 採水者 | 沖山   | 遊離残留塩素                    | 0.0 mg/L |      |    |
| 天候     | 前日                      |                 | 気温  |      | 採水区分                      | 他社       | 持込区分 | 他社 |
|        | 当日                      |                 | 水温  |      |                           |          |      |    |
| 試験項目   |                         | 試験結果            |     |      | 基準値                       |          |      |    |
| 大腸菌    |                         | 1.8 MPN/100mL未満 |     |      | 検出されないこと(1.8 MPN/100mL未満) |          |      |    |
| 嫌気性芽胞菌 |                         | 0 個/100mL       |     |      | 検出されないこと( 0 個/100mL)      |          |      |    |
| 備考     |                         |                 |     |      |                           |          |      |    |
| 試験期間   | 2023年1月18日 ~ 2023年1月21日 |                 |     |      |                           |          |      |    |
| 検査責任者  | 副センター長 今野 英明            |                 |     |      |                           |          |      |    |

大腸菌、嫌気性芽胞菌等の検査方法は、健水発第0330006号 平成19年3月30日によります。