

水質検査結果書

No. 2023-12-11-002-1

令和5年12月12日

| |
|-----------------------------------|
| 氏名 大瀧村長 高橋浩人 (生活環境課) 様 |
| 〒010-0494 [00981] |
| 住所 大瀧村字中央1-1 |
| TEL 0185-45-2100 FAX 0185-45-2162 |

厚生労働大臣登録水質検査機関 (登第59号)
建築物飲料水水質検査業 (秋田県) (2)
公益財団法人 秋田県総合保健事業団
理事長 戸堀 文雄
(検査所) 児桜検査センター
〒011-0909 秋田市寺内児桜3丁目1番24号
TEL 018-845-9293 FAX 018-845-9255



ご依頼のありました水質検査の結果を
次の通りご報告いたします。

| | | | | | |
|------|-----------------------|-----|-----------|--------|----------|
| 依頼日 | 令和5年12月4日 | 採水日 | 令和5年12月4日 | 天候 | 曇 |
| 採水場所 | 大瀧村 | | | 前日天候 | 雨 |
| 試料名称 | 大瀧村簡易水道 (浄水場着水井 原水) | | | 水の種別 | 原水 |
| 採水者 | 佐藤 恵美 <所属> 秋田県総合保健事業団 | | | 種類 | 簡易水道 |
| 気温 | 3.0℃ | 水温 | 13.0℃ | 採水時間 | AM 09:25 |
| | | | | 遊離残留塩素 | |

| No | 検査項目 | 検査結果 | 検査方法 | 基準値 |
|----|--------|-------------|----------------|----------|
| 1 | 大腸菌 | 陰性 - | 特定酵素基質培地法 | 検出されないこと |
| 2 | 嫌気性芽胞菌 | 0 CFU/100mL | ハンドフォード改良寒天培地法 | 検出されないこと |

以下余白

| | | | | |
|------|-------------------------------------|--|-------|-------------|
| 判定 | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 平成15年健水発第1010001号 | | | |
| 備考 | | | 検査責任者 | 検査事業部 佐藤 辰美 |
| 検査期間 | 令和5年12月4日 ~ 令和5年12月12日 | | | |

*: 水質基準等に適合しないもの (但し、原水の場合は参考値)

水質検査結果書

No. 2023-12-12-004-1

令和5年12月12日

| |
|---|
| 氏名 大瀧村長 高橋浩人 (生活環境課) 様 |
| 〒010-0494 [00981] |
| 住所 大瀧村字中央1-1 TEL 0185-45-2100 FAX 0185-45-2162 |

厚生労働大臣登録水質検査機関 (登第59号)
建築物飲料水水質検査業 (秋田県登録番号 2)
公益財団法人 秋田県総合保健事業団
理事長 戸堀文雄
(検査所) 児桜検査センター
〒011-0909 秋田市寺内児桜3丁目1番24号
TEL 018-845-9293 FAX 018-845-9255



ご依頼のありました水質検査の結果を
次の通りご報告いたします。

| | | | | | |
|------|-----------------------|-----|-----------|--------|----------|
| 依頼日 | 令和5年12月4日 | 採水日 | 令和5年12月4日 | 天候 | 曇 |
| 採水場所 | 大瀧村 | | | 前日天候 | 雨 |
| 試料名称 | 大瀧村簡易水道 (浄水場着水井 原水) | | | 水の種別 | 原水 |
| 採水者 | 佐藤 恵美 <所属> 秋田県総合保健事業団 | | | 種類 | 簡易水道 |
| 気温 | 3.0℃ | 水温 | 13.0℃ | 採水時間 | AM 09:25 |
| | | | | 遊離残留塩素 | |

| No | 検査項目 | 検査結果 | | 検査方法 | 基準値 |
|----|----------------|--------|------|----------------|-----|
| 1 | 総トリハロメタン生成能 | 0.0578 | mg/L | HS-GCMS法 (合計量) | — |
| 2 | クロロホルム生成能 | 0.0210 | mg/L | HS-GCMS法 | — |
| 3 | ジブromクロロメタン生成能 | 0.0143 | mg/L | HS-GCMS法 | — |
| 4 | ブromジクロロメタン生成能 | 0.0212 | mg/L | HS-GCMS法 | — |
| 5 | ブromホルム生成能 | 0.0014 | mg/L | HS-GCMS法 | — |

以下余白

| | | | | |
|------|-------------------------------------|--|-------|-------------|
| 判定 | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 平成15年健水発第1010001号 | | | |
| 備考 | | | 検査責任者 | 検査事業部 佐藤 辰美 |
| 検査期間 | 令和5年12月4日 ~ 令和5年12月12日 | | | |

* : 水質基準等に適合しないもの (但し、原水の場合は参考値)