

# 水質検査成績書

第 21-12644 号

依頼者 紋別郡西興部村西興部100番地  
西興部村長 菊池 博様

2021年 12月 15日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

| 種別            | 浄水              |  |       | 区分   |    |                   |          | 簡易水道  |  |
|---------------|-----------------|--|-------|--|----|-------------------|----------|-------|--|
| 採水年月日         | 2021年12月15日     | 時間   | 9時19分 | 天候   | 前日 | 晴                 | 当日       | 曇     |  |
| 施設名           | 西興部村簡易水道        |  |       |  |    |                   |          |       |  |
| 水源名称          | 興部川水系興部川        |  |       |  |    |                   |          |       |  |
| 採水地点          | 西興部村役場給水栓       |  |       |  |    |                   |          |       |  |
| 採水者           | 清水 誠一           |  | 所属    | 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター   |    |                   |          |       |  |
| 気温            | 0.6 °C          |  | 水温    | 6.3 °C   |    | 残留塩素              | 0.4 mg/L |       |  |
| No.           | 項目名             | 結果   | 値     | 水質基準   |    | 検査方法              |          | 定量下限値 |  |
| 01            | 六価クロム化合物        | <0.002                                       | mg/L  | 六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下であること。   |    | ICP-MS法           |          | 0.002 |  |
| 02            | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001                                       | mg/L  | シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。   |    | イオンクロマトグラフ吸光度法    |          | 0.001 |  |
| 03            | 塩素酸             | <0.06  | mg/L  | 0.6mg/L以下。   |    | イオンクロマトグラフ法       |          | 0.06  |  |
| 04            | クロロ酢酸           | <0.001                                       | mg/L  | 0.02mg/L以下であること。   |    | LC-MS法            |          | 0.001 |  |
| 05            | クロロホルム          | 0.002  | mg/L  | 0.06mg/L以下であること。   |    | PT-GC-MS法         |          | 0.001 |  |
| 06            | ジクロロ酢酸          | 0.002  | mg/L  | 0.03mg/L以下であること。   |    | LC-MS法            |          | 0.001 |  |
| 07            | ジブロモクロロメタン      | <0.001                                       | mg/L  | 0.1mg/L以下であること。  |    | PT-GC-MS法         |          | 0.001 |  |
| 08            | 臭素酸             | <0.001                                       | mg/L  | 0.01mg/L以下であること。   |    | イオンクロマトグラフ吸光度法    |          | 0.001 |  |
| 09            | 総トリハロメタン        | 0.002  | mg/L  | 0.1mg/L以下であること。  |    | PT-GC-MS法         |          | 0.001 |  |
| 10            | トリクロロ酢酸         | 0.002  | mg/L  | 0.03mg/L以下であること。   |    | LC-MS法            |          | 0.001 |  |
| 11            | ブロモジクロロメタン      | <0.001                                       | mg/L  | 0.03mg/L以下であること。   |    | PT-GC-MS法         |          | 0.001 |  |
| 12            | ブロモホルム          | <0.001                                       | mg/L  | 0.09mg/L以下であること。   |    | PT-GC-MS法         |          | 0.001 |  |
| 13            | ホルムアルデヒド        | <0.003                                       | mg/L  | 0.08mg/L以下であること。   |    | 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法 |          | 0.003 |  |
| 14            | アルミニウム及びその化合物   | 0.02   | mg/L  | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。   |    | ICP-MS法           |          | 0.01  |  |
|               |                 | 以下余白   |       |  |    |                   |          |       |  |
| 検査方法          |                 | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号) |       |  |    |                   |          |       |  |
| 判定            |                 | 上記の検査項目については水質基準に適合する。                       |       |  |    |                   |          |       |  |
| 検査期日          |                 | 2021年 12月 15日 ~ 2021年 12月 21日                |       |  |    |                   |          |       |  |
| 検査責任者         |                 | 試験検査部次長 飛山 毅                                 |       |  |    |                   |          |       |  |
| 2021年 12月 21日 |                 | 道薬検  |       | 水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号<br>建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号<br>札幌市豊平区岸岸1条8丁目6番6号<br>一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター |    |                   |          |       |  |

- 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
- 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。