

# 水質検査成績書

第 23-07108-1 号

依頼者 磯谷郡蘭越町蘭越町258番地5

蘭越町長 金 秀 行 様

2023年 09月 04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   |  | 原水   |       | 区 分                           |                    |         |        | 調 査 |  |
|---|--|--|-------|-------------------------------|--------------------|---------|--------|-----|--|
| 採水年月日   | 2023年09月04日                                    | 時間   | 9時53分 | 天候                            | 前日                 | 晴       | 当日     | 曇   |  |
| 施設名   | 蘭越簡易水道 (昆布地区)                                  |  |       |                               |                    |         |        |     |  |
| 水源名称  | 湧水   |  |       |                               |                    |         |        |     |  |
| 採水地点  | ニセコアンベツ川2号川                                    |  |       |                               |                    |         |        |     |  |
| 採水者   | 中野 聡 也   |  | 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  | 21.0 °C  |  | 水温    | 5.9 °C                        |                    | 残留塩素    | ※ mg/L |     |  |
| No.   | 項目名  | 結果   | 値     | 水質基準                          | 検査方法               | 定量      | 下限値    |     |  |
| 01  | 一般細菌   | 0  | 1ml中  | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。   | 標準寒天培地法            | -       |        |     |  |
| 02  | 大腸菌  | 不検出  |       | 検出されないこと。                     | 特定酵素基質培地法          | -       |        |     |  |
| 03  | カドミウム及びその化合物                                   | <0.0003  | mg/L  | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。 | ICP-MS法            | 0.0003  |        |     |  |
| 04  | 水銀及びその化合物                                      | <0.00005   | mg/L  | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。   | 還元酸化-原子吸光度法        | 0.00005 |        |     |  |
| 05  | セレン及びその化合物                                     | <0.001   | mg/L  | セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。    | ICP-MS法            | 0.001   |        |     |  |
| 06  | 鉛及びその化合物                                       | <0.001   | mg/L  | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。      | ICP-MS法            | 0.001   |        |     |  |
| 07  | ヒ素及びその化合物                                      | <0.001   | mg/L  | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。     | ICP-MS法            | 0.001   |        |     |  |
| 08  | 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   |        |     |  |
| 09  | 亜硝酸態窒素   | <0.004   | mg/L  | 0.04mg/L以下であること。              | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) | 0.004   |        |     |  |
| 10  | 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法 (陰イオン) | 0.001   |        |     |  |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                  | 0.14   | mg/L  | 10mg/L以下であること。                | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) | 0.03    |        |     |  |
| 12  | フッ素及びその化合物                                     | <0.05  | mg/L  | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。     | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) | 0.05    |        |     |  |
| 13  | ホウ素及びその化合物                                     | <0.02  | mg/L  | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。     | ICP-MS法            | 0.02    |        |     |  |
| 14  | 四塩化炭素  | <0.0002  | mg/L  | 0.002mg/L以下であること。             | PT-GC-MS法          | 0.0002  |        |     |  |
| 15  | 1,4-ジオキササン                                     | <0.001   | mg/L  | 0.05mg/L以下であること。              | PT-GC-MS法          | 0.001   |        |     |  |
| 16  | ジ-1,2-ジオキシベンゼン及びトリ-1,2,3-ジオキシベンゼン              | <0.001   | mg/L  | 0.04mg/L以下であること。              | PT-GC-MS法          | 0.001   |        |     |  |
| 17  | ジクロロメタン  | <0.001   | mg/L  | 0.02mg/L以下であること。              | PT-GC-MS法          | 0.001   |        |     |  |
| 18  | テトラクロロエチレン                                     | <0.0005  | mg/L  | 0.01mg/L以下であること。              | PT-GC-MS法          | 0.0005  |        |     |  |
| 19  | トリクロロエチレン                                      | <0.0005  | mg/L  | 0.01mg/L以下であること。              | PT-GC-MS法          | 0.0005  |        |     |  |
| 20  | ベンゼン   | <0.001   | mg/L  | 0.01mg/L以下であること。              | PT-GC-MS法          | 0.001   |        |     |  |
| 21  | 亜鉛及びその化合物                                      | <0.002   | mg/L  | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。      | ICP-MS法            | 0.002   |        |     |  |
| 22  | アルミニウム及びその化合物                                  | <0.01  | 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    |        |     |  |
| 23  | 鉄及びその化合物                                       | <0.01  | mg/L  | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。       | ICP法               | 0.01    |        |     |  |
| 24  | 銅及びその化合物                                       | <0.001   | mg/L  | 銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。       | ICP-MS法            | 0.001   |        |     |  |
| 25  | ナトリウム及びその化合物                                   | 4.0  | mg/L  | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。   | イオンクロマトグラフ法 (陽イオン) | 1.0     |        |     |  |
| 26  | マンガン及びその化合物                                    | <0.001   | mg/L  | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。   | ICP法               | 0.001   |        |     |  |
| 27  | 塩化物イオン   | 5.3  | mg/L  | 200mg/L以下であること。               | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) | 0.2     |        |     |  |
| 28  | カルシウム、マグネシウム等 (硬度)                             | 10.1   | mg/L  | 300mg/L以下であること。               | イオンクロマトグラフ法 (陽イオン) | 3.0     |        |     |  |
| 29  | 蒸発残留物  | 42   | mg/L  | 500mg/L以下であること。               | 重量法                | 10      |        |     |  |
| 30  | 陰イオン界面活性剤                                      | <0.02  | mg/L  | 0.2mg/L以下であること。               | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法  | 0.02    |        |     |  |
| 検査方法  | 平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号) |  |       |                               |                    |         |        |     |  |
| 備考  |  |  |       |                               |                    |         |        |     |  |
| 検査期日  | 2023年 09月 04日 ~ 2023年 09月 11日                  |  |       |                               |                    |         |        |     |  |
| 検査責任者   | 試験検査部部长 横山 貴 浩                                 |  |       |                               |                    |         |        |     |  |
|  2023年 09月 11日 |  | 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>札幌市豊平区平岸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 |       |                               |                    |         |        |     |  |

1. 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。 1/2

2. 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。


# 水質検査成績書

第 23-07108-2 号

依頼者 磯谷郡蘭越町蘭越町258番地5

蘭越町長 金 秀 行 様

2023年 09月 04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   | 原水   |  | 区 分 調 査                         |                          |                    |           |        |   |
|---|--|--|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------|--------|---|
| 採水年月日   | 2023年09月04日                                    | 時間   | 9時53分                           | 天 候                      | 前 日                | 晴         | 当 日    | 曇 |
| 施 設 名   | 蘭越簡易水道 (昆布地区)                                  |  |                                 |                          |                    |           |        |   |
| 水 源 名 称   | 湧水   |  |                                 |                          |                    |           |        |   |
| 採 水 地 点   | ニセコアンベツ川 2号川                                   |  |                                 |                          |                    |           |        |   |
| 採 水 者   | 中 野 聡 也  |  | 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   | 21.0 ℃   |  | 水 温                             | 5.9 ℃                    |                    | 残留塩素      | ※ mg/L |   |
| No.   | 項 目 名  | 結 果 値  | 水 質 基 準                         |                          | 検 査 方 法            | 定 量 下 限 値 |        |   |
| 31  | ジエオスミン   | <0.000001 mg/L   | 0.00001mg/L以下であること。             |                          | PT-GC-MS法          | 0.000001  |        |   |
| 32  | 2-メチルイソボルネオール                                  | <0.000001 mg/L   | 0.00001mg/L以下であること。             |                          | PT-GC-MS法          | 0.000001  |        |   |
| 33  | 非イオン界面活性剤                                      | <0.002 mg/L  | 0.02mg/L以下であること。                |                          | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法  | 0.002     |        |   |
| 34  | フェノール類   | <0.0005 mg/L   | フェノールの量に換算して、0.0005mg/L以下であること。 |                          | 固相抽出-誘導体化-GC-MS法   | 0.0005    |        |   |
| 35  | 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)                           | <0.3 mg/L  | 3mg/L以下であること。                   |                          | 全有機炭素計測定法          | 0.3       |        |   |
| 36  | pH値  | 7.0  | 5.8以上8.6以下であること。                |                          | ガラス電極法             | -         |        |   |
| 37  | 臭気   | 異常なし   | 異常でないこと。                        |                          | 官能法                | -         |        |   |
| 38  | 色度   | <1 度   | 5度以下であること。                      |                          | 透過光測定法             | 1         |        |   |
| 39  | 濁度   | <0.1 度   | 2度以下であること。                      |                          | 積分球式光電光度法          | 0.1       |        |   |
| 40  | アンモニア態窒素                                       | <0.05 mg/L   | 水質基準なし。                         |                          | イオンクロマトグラフ法 (陽イオン) | 0.05      |        |   |
|   |  | 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4年3月31日厚生労働省告示第134号) |  |                                 |                          |                    |           |        |   |
| 備 考   |  |  |                                 |                          |                    |           |        |   |
| 検 査 期 日   | 2023年 09月 04日 ~ 2023年 09月 11日                  |  |                                 |                          |                    |           |        |   |
| 検 査 責 任 者   | 試験検査部部长 横山 貴 浩                                 |  |                                 |                          |                    |           |        |   |
|  2023年 09月 11日 |  | 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>札幌市豊平区平岸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 |                                 |                          |                    |           |        |   |

1、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。 2/2  
 2、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。

# 水質検査成績書

第 23-07107-1 号

依頼者 磯谷郡蘭越町蘭越町258番地5

蘭越町長 金 秀行 様

2023年 09月 04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   |        | 区分調査                          |                    |         |          |   |
|---|---|--|--------|-------------------------------|--------------------|---------|----------|---|
| 採水年月日   | 2023年09月04日                                   | 時間   | 10時14分 | 天候                            | 前日                 | 晴       | 当日       | 曇 |
| 施設名   | 蘭越簡易水道 (昆布地区)                                 |  |        |                               |                    |         |          |   |
| 水源名称  | 湧水  |  |        |                               |                    |         |          |   |
| 採水地点  | 湯里浄水場   |  |        |                               |                    |         |          |   |
| 採水者   | 中野 聡也   |  | 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  | 22.0 °C                                       |  | 水温     | 7.9 °C                        |                    | 残留塩素    | 0.2 mg/L |   |
| No.   | 項目名   | 結果値  | 水質基準   | 検査方法                          | 定量下限値              |         |          |   |
| 01  | 一般細菌  | 0  | 1ml中   | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。   | 標準寒天培地法            | -       |          |   |
| 02  | 大腸菌   | 不検出  |        | 検出されないこと。                     | 特定酵素基質培地法          | -       |          |   |
| 03  | カドミウム及びその化合物                                  | <0.0003  | mg/L   | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。 | ICP-MS法            | 0.0003  |          |   |
| 04  | 水銀及びその化合物                                     | <0.00005   | mg/L   | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。   | 還元気化-原子吸光光度法       | 0.00005 |          |   |
| 05  | セレン及びその化合物                                    | <0.001   | mg/L   | セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。    | ICP-MS法            | 0.001   |          |   |
| 06  | 鉛及びその化合物                                      | <0.001   | mg/L   | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。      | ICP-MS法            | 0.001   |          |   |
| 07  | ヒ素及びその化合物                                     | <0.001   | mg/L   | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。     | ICP-MS法            | 0.001   |          |   |
| 08  | 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   |          |   |
| 09  | 亜硝酸態窒素  | <0.004   | mg/L   | 0.04mg/L以下であること。              | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) | 0.004   |          |   |
| 10  | 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法 (陰イオン) | 0.001   |          |   |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                 | 0.14   | mg/L   | 10mg/L以下であること。                | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) | 0.03    |          |   |
| 12  | フッ素及びその化合物                                    | <0.05  | mg/L   | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。     | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) | 0.05    |          |   |
| 13  | ホウ素及びその化合物                                    | <0.02  | mg/L   | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。     | ICP-MS法            | 0.02    |          |   |
| 14  | 四塩化炭素   | <0.0002  | mg/L   | 0.002mg/L以下であること。             | PT-GC-MS法          | 0.0002  |          |   |
| 15  | 1,4-ジオキササン                                    | <0.001   | mg/L   | 0.05mg/L以下であること。              | PT-GC-MS法          | 0.001   |          |   |
| 16  | 2,3-ジクロロブタジエン及びトランス-1,2-ジクロロブタジエン             | <0.001   | mg/L   | 0.04mg/L以下であること。              | PT-GC-MS法          | 0.001   |          |   |
| 17  | ジクロロメタン                                       | <0.001   | mg/L   | 0.02mg/L以下であること。              | PT-GC-MS法          | 0.001   |          |   |
| 18  | テトラクロロエチレン                                    | <0.0005  | mg/L   | 0.01mg/L以下であること。              | PT-GC-MS法          | 0.0005  |          |   |
| 19  | トリクロロエチレン                                     | <0.0005  | mg/L   | 0.01mg/L以下であること。              | PT-GC-MS法          | 0.0005  |          |   |
| 20  | ベンゼン  | <0.001   | mg/L   | 0.01mg/L以下であること。              | PT-GC-MS法          | 0.001   |          |   |
| 21  | 塩素酸   | <0.06  | mg/L   | 0.6mg/L以下であること。               | イオンクロマトグラフ法        | 0.06    |          |   |
| 22  | クロロ酢酸   | <0.001   | mg/L   | 0.02mg/L以下であること。              | LC-MS法             | 0.001   |          |   |
| 23  | クロロホルム  | <0.001   | mg/L   | 0.06mg/L以下であること。              | PT-GC-MS法          | 0.001   |          |   |
| 24  | ジクロロ酢酸  | <0.001   | mg/L   | 0.03mg/L以下であること。              | LC-MS法             | 0.001   |          |   |
| 25  | ジプロモクロロメタン                                    | <0.001   | mg/L   | 0.1mg/L以下であること。               | PT-GC-MS法          | 0.001   |          |   |
| 26  | 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法 (陰イオン) | 0.001   |          |   |
| 27  | 総トリハロメタン                                      | <0.001   | mg/L   | 0.1mg/L以下であること。               | PT-GC-MS法          | 0.001   |          |   |
| 28  | トリクロロ酢酸                                       | <0.001   | mg/L   | 0.03mg/L以下であること。              | LC-MS法             | 0.001   |          |   |
| 29  | プ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   |          |   |
| 30  | プロモホルム  | <0.001   | mg/L   | 0.09mg/L以下であること。              | PT-GC-MS法          | 0.001   |          |   |
| 検査方法  | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134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  | 2023年 09月 04日 ~ 2023年 09月 11日                 |  |        |                               |                    |         |          |   |
| 検査責任者   | 試験検査部部长 横山 貴浩                                 |  |        |                               |                    |         |          |   |
|  2023年 09月 11日 |   | 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>札幌市豊平区平岸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 |        |                               |                    |         |          |   |

1、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。 1/2

2、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。

# 水質検査成績書

第 23-07107-2 号

依頼者 磯谷郡蘭越町蘭越町258番地5

蘭越町長 金 秀 行 様

2023年 09月 04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 調 査                        |     |                   |          |                          |  |
|---------------|--|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----|-------------------|----------|--------------------------|--|
| 採水年月日         | 2023年09月04日                                    | 時間                        | 10時14分                         | 天 候                            | 前 日 | 晴                 | 当 日      | 曇                        |  |
| 施 設 名         | 蘭越簡易水道 (昆布地区)                                  |                           |                                |                                |     |                   |          |                          |  |
| 水 源 名 称       | 湧水   |                           |                                |                                |     |                   |          |                          |  |
| 採 水 地 点       | 湯里浄水場  |                           |                                |                                |     |                   |          |                          |  |
| 採 水 者         | 中 野 聡 也  |                           | 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           | 22.0 °C  |                           | 水 温                            | 7.9 °C                         |     | 残留塩素              | 0.2 mg/L |                          |  |
| No.           | 項 目 名  | 結 果 値                     | 水 質 基 準                        | 検 査 方 法                        |     | 定 量 下 限 値         |          |                          |  |
| 31            | 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             |          |                          |  |
| 32            | 亜鉛及びその化合物                                      | <0.002 mg/L               | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。       | ICP-MS法                        |     | 0.002             |          |                          |  |
| 33            | アルミニウム及びその化合物                                  | <0.01 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              |          |                          |  |
| 34            | 鉄及びその化合物                                       | <0.01 mg/L                | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。        | ICP法                           |     | 0.01              |          |                          |  |
| 35            | 銅及びその化合物                                       | <0.001 mg/L               | 銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。        | ICP-MS法                        |     | 0.001             |          |                          |  |
| 36            | ナトリウム及びその化合物                                   | 4.1 mg/L                  | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。    | イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)             |     | 1.0               |          |                          |  |
| 37            | マンガン及びその化合物                                    | <0.001 mg/L               | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。    | ICP法                           |     | 0.001             |          |                          |  |
| 38            | 塩化物イオン   | 5.4 mg/L                  | 200mg/L以下であること。                | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)             |     | 0.2               |          |                          |  |
| 39            | カルシウム、マグネシウム等 (硬度)                             | 10.2 mg/L                 | 300mg/L以下であること。                | イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)             |     | 3.0               |          |                          |  |
| 40            | 蒸発残留物  | 39 mg/L                   | 500mg/L以下であること。                | 重量法                            |     | 10                |          |                          |  |
| 41            | 陰イオン界面活性剤                                      | <0.02 mg/L                | 0.2mg/L以下であること。                | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法              |     | 0.02              |          |                          |  |
| 42            | ジェオスミン   | <0.000001 mg/L            | 0.00001mg/L以下であること。            | PT-GC-MS法                      |     | 0.000001          |          |                          |  |
| 43            | 2-メチルイソボルネオール                                  | <0.000001 mg/L            | 0.00001mg/L以下であること。            | PT-GC-MS法                      |     | 0.000001          |          |                          |  |
| 44            | 非イオン界面活性剤                                      | <0.002 mg/L               | 0.02mg/L以下であること。               | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法              |     | 0.002             |          |                          |  |
| 45            | フェノール類   | <0.0005 mg/L              | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。 | 固相抽出-誘導体化-GC-MS法               |     | 0.0005            |          |                          |  |
| 46            | 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)                           | <0.3 mg/L                 | 3mg/L以下であること。                  | 全有機炭素計測定法                      |     | 0.3               |          |                          |  |
| 47            | pH値  | 7.1                       | 5.8以上8.6以下であること。               | ガラス電極法                         |     | -                 |          |                          |  |
| 48            | 味  | 異常なし                      | 異常でないこと。                       | 官能法                            |     | -                 |          |                          |  |
| 49            | 臭気   | 異常なし                      | 異常でないこと。                       | 官能法                            |     | -                 |          |                          |  |
| 50            | 色度   | <1 度                      | 5度以下であること。                     | 透過光測定法                         |     | 1                 |          |                          |  |
| 51            | 濁度   | <0.1 度                    | 2度以下であること。                     | 積分球式光電光度法                      |     | 0.1               |          |                          |  |
| 52            | アンモニア態窒素                                       | <0.05 mg/L                | 水質基準なし。                        | イオンクロマトグラフ法 (陽イオン)             |     | 0.05              |          |                          |  |
|               |  | 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4年3月31日厚生労働省告示第134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       | 2023年 09月 04日 ~ 2023年 09月 11日                  |                           |                                |                                |     |                   |          |                          |  |
| 検 査 責 任 者     | 試験検査部部长 横山 貴 浩                                 |                           |                                |                                |     |                   |          |                          |  |
| 2023年 09月 11日 |  | 水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 |                                | 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 |     | 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 |          | 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター |  |

1、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。 2/2

2、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。

# 水質検査成績書

第 23-07106-1 号

依頼者 磯谷郡蘭越町蘭越町258番地5

蘭越町長 金 秀 行 様

2023年 09月 04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           | 原水   |  | 区 分 調 査   |                               |           |                    |           |         |
|---------------|--|--|-----------|-------------------------------|-----------|--------------------|-----------|---------|
| 採水年月日         | 2023年09月04日                                    | 時間   | 9時30分     | 天 候                           | 前 日       | 晴                  | 当 日       | 曇       |
| 施 設 名         | 蘭越簡易水道 (蘭越地区)                                  |  |           |                               |           |                    |           |         |
| 水 源 名 称       | 湧水   |  |           |                               |           |                    |           |         |
| 採 水 地 点       | 浅瀬川  |  |           |                               |           |                    |           |         |
| 採 水 者         | 中 野 聡 也  |  | 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           | 21.0 °C  |  | 水 温       | 5.6 °C                        |           | 残留塩素               | ※ mg/L    |         |
| No.           | 項 目 名  | 結 果 値  | 水 質 基 準   |                               | 検 査 方 法   |                    | 定 量 下 限 値 |         |
| 01            | 一般細菌   | 0  | 1ml中      | 1mlの水で形成される集落数が100以下であること。    |           | 標準寒天培地法            |           | -       |
| 02            | 大腸菌  | 不検出  | 検出されないこと。 |                               | 特定酵素基質培地法 |                    | -         |         |
| 03            | カドミウム及びその化合物                                   | <0.0003  | mg/L      | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。 |           | ICP-MS法            |           | 0.0003  |
| 04            | 水銀及びその化合物                                      | <0.00005   | mg/L      | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。   |           | 還元気化-原子吸光光度法       |           | 0.00005 |
| 05            | セレン及びその化合物                                     | <0.001   | mg/L      | セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。    |           | ICP-MS法            |           | 0.001   |
| 06            | 鉛及びその化合物                                       | <0.001   | mg/L      | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。      |           | ICP-MS法            |           | 0.001   |
| 07            | ヒ素及びその化合物                                      | <0.001   | mg/L      | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。     |           | ICP-MS法            |           | 0.001   |
| 08            | 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   |
| 09            | 亜硝酸態窒素   | <0.004   | mg/L      | 0.04mg/L以下であること。              |           | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) |           | 0.004   |
| 10            | 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。    |           | 体積マトグラフ-UV吸収光度法    |           | 0.001   |
| 11            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                  | 0.12   | mg/L      | 10mg/L以下であること。                |           | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) |           | 0.03    |
| 12            | フッ素及びその化合物                                     | <0.05  | mg/L      | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。     |           | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) |           | 0.05    |
| 13            | ホウ素及びその化合物                                     | <0.02  | mg/L      | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。     |           | ICP-MS法            |           | 0.02    |
| 14            | 四塩化炭素  | <0.0002  | mg/L      | 0.002mg/L以下であること。             |           | PT-GC-MS法          |           | 0.0002  |
| 15            | 1,4-ジオキサン                                      | <0.001   | mg/L      | 0.05mg/L以下であること。              |           | PT-GC-MS法          |           | 0.001   |
| 16            | 1,2-ジオキサン及び1,2,3-ジオキサン                         | <0.001   | mg/L      | 0.04mg/L以下であること。              |           | PT-GC-MS法          |           | 0.001   |
| 17            | ジクロロメタン  | <0.001   | mg/L      | 0.02mg/L以下であること。              |           | PT-GC-MS法          |           | 0.001   |
| 18            | テトラクロロエチレン                                     | <0.0005  | mg/L      | 0.01mg/L以下であること。              |           | PT-GC-MS法          |           | 0.0005  |
| 19            | トリクロロエチレン                                      | <0.0005  | mg/L      | 0.01mg/L以下であること。              |           | PT-GC-MS法          |           | 0.0005  |
| 20            | ベンゼン   | <0.001   | mg/L      | 0.01mg/L以下であること。              |           | PT-GC-MS法          |           | 0.001   |
| 21            | 亜鉛及びその化合物                                      | <0.002   | mg/L      | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。      |           | ICP-MS法            |           | 0.002   |
| 22            | アルミニウム及びその化合物                                  | <0.01  | 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    |
| 23            | 鉄及びその化合物                                       | <0.01  | mg/L      | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。       |           | ICP法               |           | 0.01    |
| 24            | 銅及びその化合物                                       | <0.001   | mg/L      | 銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。       |           | ICP-MS法            |           | 0.001   |
| 25            | ナトリウム及びその化合物                                   | 6.4  | mg/L      | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。   |           | イオンクロマトグラフ法 (陽イオン) |           | 1.0     |
| 26            | マンガン及びその化合物                                    | <0.001   | mg/L      | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。   |           | ICP法               |           | 0.001   |
| 27            | 塩化物イオン   | 7.2  | mg/L      | 200mg/L以下であること。               |           | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) |           | 0.2     |
| 28            | カルシウム、マグネシウム等 (硬度)                             | 26.2   | mg/L      | 300mg/L以下であること。               |           | イオンクロマトグラフ法 (陽イオン) |           | 3.0     |
| 29            | 蒸発残留物  | 71   | mg/L      | 500mg/L以下であること。               |           | 重量法                |           | 10      |
| 30            | 陰イオン界面活性剤                                      | <0.02  | mg/L      | 0.2mg/L以下であること。               |           | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法  |           | 0.02    |
| 検 査 方 法       | 平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134号) |  |           |                               |           |                    |           |         |
| 備 考           |  |  |           |                               |           |                    |           |         |
| 検 査 期 日       | 2023年 09月 04日 ~ 2023年 09月 11日                  |  |           |                               |           |                    |           |         |
| 検 査 責 任 者     | 試験検査部部长 横山 貴 浩                                 |  |           |                               |           |                    |           |         |
| 2023年 09月 11日 |  |  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>札幌市豊平区平岸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 |           |                               |           |                    |           |         |

1、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。 1/2

2、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。

# 水質検査成績書

第 23-07106-2 号

依頼者 磯谷郡蘭越町蘭越町258番地5

蘭越町長 金 秀 行 様

2023年 09月 04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   | 原水   |  | 区 分 調 査                        |                          |                    |           |        |   |
|---|--|--|--------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------|--------|---|
| 採水年月日   | 2023年09月04日                                    | 時間   | 9時30分                          | 天 候                      | 前 日                | 晴         | 当 日    | 曇 |
| 施 設 名   | 蘭越簡易水道 (蘭越地区)                                  |  |                                |                          |                    |           |        |   |
| 水 源 名 称   | 湧水   |  |                                |                          |                    |           |        |   |
| 採 水 地 点   | 浅瀬川  |  |                                |                          |                    |           |        |   |
| 採 水 者   | 中 野 聡 也  |  | 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   | 21.0 °C  |  | 水 温                            | 5.6 °C                   |                    | 残留塩素      | ※ mg/L |   |
| No.   | 項 目 名  | 結 果 値  | 水 質 基 準                        |                          | 検 査 方 法            | 定 量 下 限 値 |        |   |
| 31  | ジェオスミン   | <0.000001 mg/L   | 0.00001mg/L以下であること。            |                          | PT-GC-MS法          | 0.000001  |        |   |
| 32  | 2-メチルイソボルネオール                                  | <0.000001 mg/L   | 0.00001mg/L以下であること。            |                          | PT-GC-MS法          | 0.000001  |        |   |
| 33  | 非イオン界面活性剤                                      | <0.002 mg/L  | 0.02mg/L以下であること。               |                          | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法  | 0.002     |        |   |
| 34  | フェノール類   | <0.0005 mg/L   | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。 |                          | 固相抽出-誘導体化-GC-MS法   | 0.0005    |        |   |
| 35  | 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)                           | <0.3 mg/L  | 3mg/L以下であること。                  |                          | 全有機炭素計測定法          | 0.3       |        |   |
| 36  | pH値  | 6.8  | 5.8以上8.6以下であること。               |                          | ガラス電極法             | -         |        |   |
| 37  | 臭気   | 異常なし   | 異常でないこと。                       |                          | 官能法                | -         |        |   |
| 38  | 色度   | <1 度   | 5度以下であること。                     |                          | 透過光測定法             | 1         |        |   |
| 39  | 濁度   | <0.1 度   | 2度以下であること。                     |                          | 積分球式光電光度法          | 0.1       |        |   |
| 40  | アンモニア態窒素                                       | <0.05 mg/L   | 水質基準なし。                        |                          | イオンクロマトグラフ法 (陽イオン) | 0.05      |        |   |
|   |  | 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4年3月31日厚生労働省告示第134号) |  |                                |                          |                    |           |        |   |
| 備 考   |  |  |                                |                          |                    |           |        |   |
| 検 査 期 日   | 2023年 09月 04日 ~ 2023年 09月 11日                  |  |                                |                          |                    |           |        |   |
| 検 査 責 任 者   | 試験検査部部长 横山 貴 浩                                 |  |                                |                          |                    |           |        |   |
|  2023年 09月 11日 |  | 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>札幌市豊平区平岸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 |                                |                          |                    |           |        |   |

1、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。 2/2  
 2、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。

# 水質検査成績書

第 23-07105-1 号

依頼者 磯谷郡蘭越町蘭越町258番地5

蘭越町長 金 秀 行 様

2023年 09月 04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                            |           |                    |           | 調 査                      |  |
|---------------|--|---------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------------|--|
| 採水年月日         | 2023年09月04日                                    | 時間                        | 8時57分     | 天 候                            | 前 日       | 晴                  | 当 日       | 曇                        |  |
| 施 設 名         | 蘭越簡易水道 (蘭越地区)                                  |                           |           |                                |           |                    |           |                          |  |
| 水 源 名 称       | 湧水   |                           |           |                                |           |                    |           |                          |  |
| 採 水 地 点       | 蘭越浄水場  |                           |           |                                |           |                    |           |                          |  |
| 採 水 者         | 中 野 聡 也  |                           | 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           | 22.0 ℃   |                           | 水 温       | 9.3 ℃                          |           | 残留塩素               | 0.2 mg/L  |                          |  |
| No.           | 項 目 名  | 結 果 値                     | 水 質 基 準   |                                | 検 査 方 法   |                    | 定 量 下 限 値 |                          |  |
| 01            | 一般細菌   | 0                         | 1ml中      | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。    |           | 標準寒天培地法            |           | -                        |  |
| 02            | 大腸菌  | 不検出                       | 検出されないこと。 |                                | 特定酵素基質培地法 |                    | -         |                          |  |
| 03            | カドミウム及びその化合物                                   | <0.0003                   | mg/L      | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。  |           | ICP-MS法            |           | 0.0003                   |  |
| 04            | 水銀及びその化合物                                      | <0.00005                  | mg/L      | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。    |           | 還元酸化-原子吸光光度法       |           | 0.00005                  |  |
| 05            | セレン及びその化合物                                     | <0.001                    | mg/L      | セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。     |           | ICP-MS法            |           | 0.001                    |  |
| 06            | 鉛及びその化合物                                       | <0.001                    | mg/L      | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。       |           | ICP-MS法            |           | 0.001                    |  |
| 07            | ヒ素及びその化合物                                      | <0.001                    | mg/L      | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。      |           | ICP-MS法            |           | 0.001                    |  |
| 08            | 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                    |  |
| 09            | 亜硝酸態窒素   | <0.004                    | mg/L      | 0.04mg/L以下であること。               |           | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) |           | 0.004                    |  |
| 10            | 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法 (陰イオン) |           | 0.001                    |  |
| 11            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                  | 0.14                      | mg/L      | 10mg/L以下であること。                 |           | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) |           | 0.03                     |  |
| 12            | フッ素及びその化合物                                     | <0.05                     | mg/L      | フッ素の量に関して、0.05mg/L以下であること。     |           | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) |           | 0.05                     |  |
| 13            | ホウ素及びその化合物                                     | <0.02                     | mg/L      | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。      |           | ICP-MS法            |           | 0.02                     |  |
| 14            | 四塩化炭素  | <0.0002                   | mg/L      | 0.002mg/L以下であること。              |           | PT-GC-MS法          |           | 0.0002                   |  |
| 15            | 1,4-ジオキサン                                      | <0.001                    | mg/L      | 0.05mg/L以下であること。               |           | PT-GC-MS法          |           | 0.001                    |  |
| 16            | 1,2-ジオキサン及びトリス-1,2-ジオキサン                       | <0.001                    | mg/L      | 0.04mg/L以下であること。               |           | PT-GC-MS法          |           | 0.001                    |  |
| 17            | ジクロロメタン  | <0.001                    | mg/L      | 0.02mg/L以下であること。               |           | PT-GC-MS法          |           | 0.001                    |  |
| 18            | テトラクロロエチレン                                     | <0.0005                   | mg/L      | 0.01mg/L以下であること。               |           | PT-GC-MS法          |           | 0.0005                   |  |
| 19            | トリクロロエチレン                                      | <0.0005                   | mg/L      | 0.01mg/L以下であること。               |           | PT-GC-MS法          |           | 0.0005                   |  |
| 20            | ベンゼン   | <0.001                    | mg/L      | 0.01mg/L以下であること。               |           | PT-GC-MS法          |           | 0.001                    |  |
| 21            | 塩素酸  | <0.06                     | mg/L      | 0.6mg/L以下であること。                |           | イオンクロマトグラフ法        |           | 0.06                     |  |
| 22            | クロロ酢酸  | <0.001                    | mg/L      | 0.02mg/L以下であること。               |           | LC-MS法             |           | 0.001                    |  |
| 23            | クロロホルム   | <0.001                    | mg/L      | 0.06mg/L以下であること。               |           | PT-GC-MS法          |           | 0.001                    |  |
| 24            | ジクロロ酢酸   | <0.001                    | mg/L      | 0.03mg/L以下であること。               |           | LC-MS法             |           | 0.001                    |  |
| 25            | ジブrom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                    |  |
| 26            | 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法 (陰イオン) |           | 0.001                    |  |
| 27            | 総トリハロメタン                                       | <0.001                    | mg/L      | 0.1mg/L以下であること。                |           | PT-GC-MS法          |           | 0.001                    |  |
| 28            | トリクロロ酢酸  | <0.001                    | mg/L      | 0.03mg/L以下であること。               |           | LC-MS法             |           | 0.001                    |  |
| 29            | ブrom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                    |  |
| 30            | ブromホルム  | <0.001                    | mg/L      | 0.09mg/L以下であること。               |           | PT-GC-MS法          |           | 0.001                    |  |
| 検 査 方 法       | 平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 令和4年3月31日厚生労働省告示第134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       | 2023年 09月 04日 ~ 2023年 09月 11日                  |                           |           |                                |           |                    |           |                          |  |
| 検 査 責 任 者     | 試験検査部部长 横 山 貴 浩                                |                           |           |                                |           |                    |           |                          |  |
| 2023年 09月 11日 |  | 水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 |           | 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 |           | 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号  |           | 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター |  |




# 水質検査成績書

第 23-07105-2 号

依頼者 磯谷郡蘭越町蘭越町258番地5

蘭越町長 金 秀 行 様

2023年 09月 04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                      |                    |      |          | 調 査 |  |
|---|--|--|--------------------------------|--------------------------|--------------------|------|----------|-----|--|
| 採水年月日   | 2023年09月04日                                    | 時間   | 8時57分                          | 天 候                      | 前日                 | 晴    | 当日       | 曇   |  |
| 施設名   | 蘭越簡易水道 (蘭越地区)                                  |  |                                |                          |                    |      |          |     |  |
| 水源名称  | 湧水   |  |                                |                          |                    |      |          |     |  |
| 採水地点  | 蘭越浄水場  |  |                                |                          |                    |      |          |     |  |
| 採水者   | 中野 聡 也   |  | 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  | 22.0 °C  |  | 水温                             | 9.3 °C                   |                    | 残留塩素 | 0.2 mg/L |     |  |
| No.   | 項 目 名  | 結 果 値  | 水 質 基 準                        |                          | 検 査 方 法            |      | 定量下限値    |     |  |
| 31  | 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    |     |  |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                                      | <0.002 mg/L  | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。       |                          | ICP-MS法            |      | 0.002    |     |  |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                                  | <0.01 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     |     |  |
| 34  | 鉄及びその化合物                                       | <0.01 mg/L   | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。        |                          | ICP法               |      | 0.01     |     |  |
| 35  | 銅及びその化合物                                       | <0.001 mg/L  | 銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。        |                          | ICP-MS法            |      | 0.001    |     |  |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                                   | 6.5 mg/L   | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。    |                          | イオンクロマトグラフ法 (陽イオン) |      | 1.0      |     |  |
| 37  | マンガン及びその化合物                                    | <0.001 mg/L  | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。    |                          | ICP法               |      | 0.001    |     |  |
| 38  | 塩化物イオン   | 7.6 mg/L   | 200mg/L以下であること。                |                          | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) |      | 0.2      |     |  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等 (硬度)                             | 26.2 mg/L  | 300mg/L以下であること。                |                          | イオンクロマトグラフ法 (陽イオン) |      | 3.0      |     |  |
| 40  | 蒸発残留物  | 68 mg/L  | 500mg/L以下であること。                |                          | 重量法                |      | 10       |     |  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                                      | <0.02 mg/L   | 0.2mg/L以下であること。                |                          | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法  |      | 0.02     |     |  |
| 42  | ジェオスミン   | <0.000001 mg/L   | 0.00001mg/L以下であること。            |                          | PT-GC-MS法          |      | 0.000001 |     |  |
| 43  | 2-メチルインボルネオール                                  | <0.000001 mg/L   | 0.00001mg/L以下であること。            |                          | PT-GC-MS法          |      | 0.000001 |     |  |
| 44  | 非イオン界面活性剤                                      | <0.002 mg/L  | 0.02mg/L以下であること。               |                          | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法  |      | 0.002    |     |  |
| 45  | フェノール類   | <0.0005 mg/L   | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。 |                          | 固相抽出-誘導体化-GC-MS法   |      | 0.0005   |     |  |
| 46  | 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)                           | <0.3 mg/L  | 3mg/L以下であること。                  |                          | 全有機炭素計測定法          |      | 0.3      |     |  |
| 47  | pH値  | 6.9  | 5.8以上8.6以下であること。               |                          | ガラス電極法             |      | -        |     |  |
| 48  | 味  | 異常なし   | 異常でないこと。                       |                          | 官能法                |      | -        |     |  |
| 49  | 臭気   | 異常なし   | 異常でないこと。                       |                          | 官能法                |      | -        |     |  |
| 50  | 色度   | <1 度   | 5度以下であること。                     |                          | 透過光測定法             |      | 1        |     |  |
| 51  | 濁度   | <0.1 度   | 2度以下であること。                     |                          | 積分球式光電光度法          |      | 0.1      |     |  |
| 52  | アンモニア態窒素                                       | 0.05 mg/L  | 水質基準なし。                        |                          | イオンクロマトグラフ法 (陽イオン) |      | 0.05     |     |  |
|   |  | 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4年3月31日厚生労働省告示第134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   | 2023年 09月 04日 ~ 2023年 09月 11日                  |  |                                |                          |                    |      |          |     |  |
| 検 査 責 任 者   | 試験検査部部长 横山 貴 浩                                 |  |                                |                          |                    |      |          |     |  |
|  2023年 09月 11日 |  | 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>札幌市豊平区平岸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 |                                |                          |                    |      |          |     |  |

1. 成績簿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。 2/2  
 2. 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。