

令和4年8月分の検査結果がまとまりましたのでご報告いたします。

採水年月日 令和4年8月18日

検査項目 浄水 全項目検査51項目  
原水 クリプトスポリジウム指標菌検査

今回の検査で特に問題となる項目はありませんでした。

南富良野町上下水道係



## 水質検査結果書

No. S2200827-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年8月31日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号  
 厚生労働省登録機関 第244号  
 株式会社 第一岸本臨床検査センター  
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号  
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社  
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号  
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171  
 検査部門管理者 安藝 欣継

|      |                  |            |                   |
|------|------------------|------------|-------------------|
| 受付日  | 2022年8月18日       | 受付方法       | 当方採取              |
| 採取日  | 2022年8月18日       | 時刻         | 14時 51分           |
| 天候   | 雨                | 温度         | 気温 20.3℃ 水温 18.1℃ |
| 検査期間 | 2022年8月18日 ~     | 2022年8月31日 |                   |
| 採水者  | 宮森 泰             | 試料名        | 浄水                |
| 施設名  | 南富良野町簡易水道(北落合地区) |            |                   |
| 採水場所 | 北落合除雪管理センター      |            |                   |

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

| 検査項目                               | 単位   | 検査結果       | 水質基準          | 検査項目               | 単位   | 検査結果       | 水質基準           |
|------------------------------------|--|------------|---------------|--------------------|------|------------|----------------|
| 一般細菌                               | 個/mL   | 0          | 100個/mL 以下    | プロモホルム             | mg/L | 0.001 未満   | 0.09mg/L 以下    |
| 大腸菌                                | —  | 不検出        | 検出されないこと      | ホルムアルデヒド           | mg/L | 0.008 未満   | 0.08mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | 0.0003 未満  | 0.003mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物          | mg/L | 0.01 未満    | 1.0mg/L 以下     |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.00005 未満 | 0.0005mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物      | mg/L | 0.02 未満    | 0.2mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 鉄及びその化合物           | mg/L | 0.03 未満    | 0.3mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 銅及びその化合物           | mg/L | 0.01 未満    | 1.0mg/L 以下     |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物       | mg/L | 5.8        | 200mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                           | mg/L   | 0.002 未満   | 0.02mg/L 以下   | マンガン及びその化合物        | mg/L | 0.005 未満   | 0.05mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.004 未満   | 0.04 mg/L 以下  | 塩化物イオン             | mg/L | 3.2        | 200mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | mg/L | 34         | 300mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 3.3        | 10mg/L 以下     | 蒸発残留物              | mg/L | 84         | 500mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.05 未満    | 0.8mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤          | mg/L | 0.02 未満    | 0.2mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.1 未満     | 1.0mg/L 以下    | ジェオスミン             | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.0002 未満  | 0.002mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール      | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.005 未満   | 0.05mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤          | mg/L | 0.002 未満   | 0.02mg/L 以下    |
| 1,1,1-トリクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | 0.001 未満   | 0.04mg/L 以下   | フェノール類             | mg/L | 0.0005 未満  | 0.005mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.001 未満   | 0.02mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)  | mg/L | 0.3 未満     | 3mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | pH値(測定時水温)         | —    | 6.8(21.6℃) | 5.8以上8.6以下     |
| トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 味                  | —    | 異常なし       | 異常でないこと        |
| ベンゼン                               | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 臭気                 | —    | 異常なし       | 異常でないこと        |
| 塩素酸                                | mg/L   | 0.13       | 0.6mg/L 以下    | 色度                 | 度    | 0.5 未満     | 5度 以下          |
| クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.002 未満   | 0.02mg/L 以下   | 濁度                 | 度    | 0.1 未満     | 2度 以下          |
| クロロホルム                             | mg/L   | 0.001 未満   | 0.06mg/L 以下   | 残留塩素               | mg/L | 0.2        |                |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.003 未満   | 0.03mg/L 以下   |                    |      | —以下余白—     |                |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.001      | 0.1mg/L 以下    |                    |      |            |                |
| 臭素酸                                | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   |                    |      |            |                |
| 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.002      | 0.1mg/L 以下    |                    |      |            |                |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.003 未満   | 0.03mg/L 以下   |                    |      |            |                |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.001      | 0.03mg/L 以下   |                    |      |            |                |
| 検査方法                               | 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法<br>(平成15年7月22日厚生労働省告示第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                                 | 上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。   |            |               |                    |      |            |                |
| 備考                                 | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。   |            |               |                    |      |            |                |

## 水質検査結果書

No. S2200828-001

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年8月31日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号  
厚生労働省登録機関 第244号株式会社 第一岸本臨床検査センター  
〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条二丁目5番10号  
株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本店  
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号  
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171  
検査部門管理者 安藝 欣継

|      |                      |            |                       |
|------|----------------------|------------|-----------------------|
| 受付日  | 2022年8月18日           | 受付方法       | 当方採取                  |
| 採取日  | 2022年8月18日           | 時刻         | 14時 38分               |
| 天候   | 雨                    | 温度         | 気温 17.4 °C 水温 13.3 °C |
| 検査期間 | 2022年8月18日 ~         | 2022年8月19日 |                       |
| 採水者  | 宮森 泰                 | 試料名        | 原水                    |
| 施設名  | 南富良野町簡易水道(北落合地区)     |            |                       |
| 採水場所 | 北落合浄水場 着水室(空知川支流幾寅川) |            |                       |

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

| 検査項目                                | 単位   | 検査結果 | 水質基準 | 検査項目              | 単位        | 検査結果   | 水質基準 |
|-------------------------------------|------|------|------|-------------------|-----------|--------|------|
| 一般細菌                                | 個/mL | -    |      | 陰イオン界面活性剤         | mg/L      | -      |      |
| 大腸菌                                 | -    | -    |      | ジェオスミン            | mg/L      | -      |      |
| カドミウム及びその化合物                        | mg/L | -    |      | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L      | -      |      |
| 水銀及びその化合物                           | mg/L | -    |      | 非イオン界面活性剤         | mg/L      | -      |      |
| セレン及びその化合物                          | mg/L | -    |      | フェノール類            | mg/L      | -      |      |
| 鉛及びその化合物                            | mg/L | -    |      | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L      | -      |      |
| ヒ素及びその化合物                           | mg/L | -    |      | pH値(測定時水温)        | -         | -      |      |
| 六価クロム化合物                            | mg/L | -    |      | 味                 | -         | -      |      |
| 亜硝酸態窒素                              | mg/L | -    |      | 臭気                | -         | -      |      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                     | mg/L | -    |      | 色度                | 度         | -      |      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                       | mg/L | -    |      | 濁度                | 度         | -      |      |
| フッ素及びその化合物                          | mg/L | -    |      | 嫌気性芽胞菌(クワト指標)     | 個/100mL   | 1      |      |
| ホウ素及びその化合物                          | mg/L | -    |      | 大腸菌(クワト指標定量)      | MPN/100mL | 49     |      |
| 四塩化炭素                               | mg/L | -    |      |                   |           | -以下余白- |      |
| 1,4-ジオキサン                           | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| 1,2,4,6-ジクロロベンゼン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| ジクロロメタン                             | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| テトラクロロエチレン                          | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| トリクロロエチレン                           | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| ベンゼン                                | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| 亜鉛及びその化合物                           | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| アルミニウム及びその化合物                       | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| 鉄及びその化合物                            | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| 銅及びその化合物                            | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| ナトリウム及びその化合物                        | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| マンガン及びその化合物                         | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| 塩化物イオン                              | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| 蒸発残留物                               | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |

判定

備考

※当該検査は原水を対象としているため基準値はありません。

## 水質検査結果書

No. S2200829-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年8月31日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号  
 厚生労働省登録機関 第244号  
 株式会社 第一岸本臨床検査センター  
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号  
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社  
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号  
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171  
 検査部門管理者 安藝 欣継

|      |                 |            |                       |
|------|-----------------|------------|-----------------------|
| 受付日  | 2022年8月18日      | 受付方法       | 当方採取                  |
| 採取日  | 2022年8月18日      | 時刻         | 14時 05分               |
| 天候   | 雨               | 温度         | 気温 22.6 °C 水温 18.4 °C |
| 検査期間 | 2022年8月18日 ~    | 2022年8月31日 |                       |
| 採水者  | 宮森 泰            | 試料名        | 浄水                    |
| 施設名  | 南富良野町簡易水道(落合地区) |            |                       |
| 採水場所 | 落合消防庁舎          |            |                       |

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

| 検査項目                            | 単位   | 検査結果       | 水質基準          | 検査項目              | 単位   | 検査結果        | 水質基準           |
|---------------------------------|------|------------|---------------|-------------------|------|-------------|----------------|
| 一般細菌                            | 個/mL | 0          | 100個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L | 0.001 未満    | 0.09mg/L 以下    |
| 大腸菌                             | —    | 不検出        | 検出されないこと      | ホルムアルデヒド          | mg/L | 0.008 未満    | 0.08mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                    | mg/L | 0.0003 未満  | 0.003mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L | 0.01 未満     | 1.0mg/L 以下     |
| 水銀及びその化合物                       | mg/L | 0.00005 未満 | 0.0005mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L | 0.02 未満     | 0.2mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                      | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L | 0.03 未満     | 0.3mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                        | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L | 0.01 未満     | 1.0mg/L 以下     |
| ヒ素及びその化合物                       | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L | 3.2         | 200mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                        | mg/L | 0.002 未満   | 0.02mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L | 0.005 未満    | 0.05mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                          | mg/L | 0.004 未満   | 0.04 mg/L 以下  | 塩化物イオン            | mg/L | 5.4         | 200mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                 | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 14          | 300mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                   | mg/L | 0.3        | 10mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L | 30          | 500mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                      | mg/L | 0.05 未満    | 0.8mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L | 0.02 未満     | 0.2mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                      | mg/L | 0.1 未満     | 1.0mg/L 以下    | ジオオスミン            | mg/L | 0.000001未満  | 0.00001mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                           | mg/L | 0.0002 未満  | 0.002mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L | 0.000001未満  | 0.00001mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                       | mg/L | 0.005 未満   | 0.05mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L | 0.002 未満    | 0.02mg/L 以下    |
| 1,2-ジクロロエチレン及びトリス(1,2-ジクロロエチレン) | mg/L | 0.001 未満   | 0.04mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L | 0.0005 未満   | 0.005mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                         | mg/L | 0.001 未満   | 0.02mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 未満      | 3mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                      | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | pH値(測定時水温)        | —    | 6.8(22.1°C) | 5.8以上8.6以下     |
| トリクロロエチレン                       | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 味                 | —    | 異常なし        | 異常でないこと        |
| ベンゼン                            | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 臭気                | —    | 異常なし        | 異常でないこと        |
| 塩素酸                             | mg/L | 0.06       | 0.6mg/L 以下    | 色度                | 度    | 0.5 未満      | 5度 以下          |
| クロロ酢酸                           | mg/L | 0.002 未満   | 0.02mg/L 以下   | 濁度                | 度    | 0.1 未満      | 2度 以下          |
| クロロホルム                          | mg/L | 0.001 未満   | 0.06mg/L 以下   | 残留塩素              | mg/L | 0.2         |                |
| ジクロロ酢酸                          | mg/L | 0.003 未満   | 0.03mg/L 以下   |                   |      | —以下余白—      |                |
| ジブロモクロロメタン                      | mg/L | 0.001 未満   | 0.1mg/L 以下    |                   |      |             |                |
| 臭素酸                             | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   |                   |      |             |                |
| 総トリハロメタン                        | mg/L | 0.001 未満   | 0.1mg/L 以下    |                   |      |             |                |
| トリクロロ酢酸                         | mg/L | 0.003 未満   | 0.03mg/L 以下   |                   |      |             |                |
| ブロモジクロロメタン                      | mg/L | 0.001 未満   | 0.03mg/L 以下   |                   |      |             |                |

検査方法

水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法  
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第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

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

## 水質検査結果書

No. S2200830-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年8月31日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号  
 厚生労働省登録機関 第244号  
 株式会社 第一岸本臨床検査センター  
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号  
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社  
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号  
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171  
 検査部門管理者 安藝 欣継

|      |                 |            |                   |
|------|-----------------|------------|-------------------|
| 受付日  | 2022年8月18日      | 受付方法       | 当方採取              |
| 採取日  | 2022年8月18日      | 時刻         | 15時 19分           |
| 天候   | 雨               | 温度         | 気温 20.8℃ 水温 14.3℃ |
| 検査期間 | 2022年8月18日 ~    | 2022年8月31日 |                   |
| 採水者  | 宮森 泰            | 試料名        | 浄水                |
| 施設名  | 南富良野町簡易水道(幾寅地区) |            |                   |
| 採水場所 | 幾寅保育所           |            |                   |

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

| 検査項目                               | 単位   | 検査結果       | 水質基準          | 検査項目              | 単位   | 検査結果          | 水質基準           |
|------------------------------------|--|------------|---------------|-------------------|------|---------------|----------------|
| 一般細菌                               | 個/mL   | 0          | 100個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L | 0.001 未満      | 0.09mg/L 以下    |
| 大腸菌                                | —  | 不検出        | 検出されないこと      | ホルムアルデヒド          | mg/L | 0.008 未満      | 0.08mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | 0.0003 未満  | 0.003mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L | 0.01 未満       | 1.0mg/L 以下     |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.00005 未満 | 0.0005mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L | 0.12 未満       | 0.2mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L | 0.03 未満       | 0.3mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L | 0.01 未満       | 1.0mg/L 以下     |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L | 2.9 未満        | 200mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                           | mg/L   | 0.002 未満   | 0.02mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L | 0.005 未満      | 0.05mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.004 未満   | 0.04 mg/L 以下  | 塩化物イオン            | mg/L | 3.3 未満        | 200mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 13 未満         | 300mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 0.3 未満     | 10mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L | 37 未満         | 500mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.05 未満    | 0.8mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L | 0.02 未満       | 0.2mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.1 未満     | 1.0mg/L 以下    | ジオオスミン            | mg/L | 0.000001 未満   | 0.00001mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.0002 未満  | 0.002mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L | 0.000001 未満   | 0.00001mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.005 未満   | 0.05mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L | 0.002 未満      | 0.02mg/L 以下    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L   | 0.001 未満   | 0.04mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L | 0.0005 未満     | 0.005mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.001 未満   | 0.02mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.9 未満        | 3mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | pH値(測定時水温)        | —    | 6.9(22.0℃) 未満 | 5.8以上8.6以下     |
| トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 味                 | —    | 異常なし          | 異常でないこと        |
| ベンゼン                               | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 臭気                | —    | 異常なし          | 異常でないこと        |
| 塩素酸                                | mg/L   | 0.09 未満    | 0.6mg/L 以下    | 色度                | 度    | 1.5 未満        | 5度 以下          |
| クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.002 未満   | 0.02mg/L 以下   | 濁度                | 度    | 0.1 未満        | 2度 以下          |
| クロロホルム                             | mg/L   | 0.005 未満   | 0.06mg/L 以下   | 残留塩素              | mg/L | 0.3 未満        |                |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.006 未満   | 0.03mg/L 以下   |                   |      | —以下余白—        |                |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.001 未満   | 0.1mg/L 以下    |                   |      |               |                |
| 臭素酸                                | mg/L   | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   |                   |      |               |                |
| 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.005 未満   | 0.1mg/L 以下    |                   |      |               |                |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.008 未満   | 0.03mg/L 以下   |                   |      |               |                |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.001 未満   | 0.03mg/L 以下   |                   |      |               |                |
| 検査方法                               | 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法<br>(平成15年7月22日厚生労働省告示第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                                 | 上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。   |            |               |                   |      |               |                |
| 備考                                 | 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。   |            |               |                   |      |               |                |

## 水質検査結果書

No. S2200831-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年8月31日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号  
 厚生労働省登録機関 第244号  
 株式会社 第一岸本臨床検査センター  
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号  
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社  
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号  
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171  
 検査部門管理者 安藝 欣継

|      |                     |            |                   |
|------|---------------------|------------|-------------------|
| 受付日  | 2022年8月18日          | 受付方法       | 当方採取              |
| 採取日  | 2022年8月18日          | 時刻         | 11時 44分           |
| 天候   | 曇                   | 温度         | 気温 22.2℃ 水温 18.7℃ |
| 検査期間 | 2022年8月18日 ~        | 2022年8月31日 |                   |
| 採水者  | 宮森 泰                | 試料名        | 浄水                |
| 施設名  | 南富良野町簡易水道(金山・下金山地区) |            |                   |
| 採水場所 | 金山保育所               |            |                   |

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

| 検査項目                                      | 単位   | 検査結果       | 水質基準          | 検査項目              | 単位   | 検査結果       | 水質基準           |
|---|------|------------|---------------|-------------------|------|------------|----------------|
| 一般細菌                                      | 個/mL | 0          | 100個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L | 0.001 未満   | 0.09mg/L 以下    |
| 大腸菌                                       | —    | 不検出        | 検出されないこと      | ホルムアルデヒド          | mg/L | 0.008 未満   | 0.08mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                              | mg/L | 0.0003 未満  | 0.003mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L | 0.01 未満    | 1.0mg/L 以下     |
| 水銀及びその化合物                                 | mg/L | 0.00005 未満 | 0.0005mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L | 0.02 未満    | 0.2mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                                | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L | 0.03 未満    | 0.3mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                                  | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L | 0.01 未満    | 1.0mg/L 以下     |
| ヒ素及びその化合物                                 | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L | 4.2        | 200mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                                  | mg/L | 0.002 未満   | 0.02mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L | 0.005 未満   | 0.05mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                                    | mg/L | 0.004 未満   | 0.04 mg/L 以下  | 塩化物イオン            | mg/L | 5.6        | 200mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                           | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 22         | 300mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.2        | 10mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L | 48         | 500mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                                | mg/L | 0.06       | 0.8mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L | 0.02 未満    | 0.2mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                                | mg/L | 0.1 未満     | 1.0mg/L 以下    | ジオオキシシン           | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                                     | mg/L | 0.0002 未満  | 0.002mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                                 | mg/L | 0.005 未満   | 0.05mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L | 0.002 未満   | 0.02mg/L 以下    |
| 1,2-ジクロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満   | 0.04mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L | 0.0005 未満  | 0.005mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                                   | mg/L | 0.001 未満   | 0.02mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.7        | 3mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                                | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | pH値(測定時水温)        | —    | 7.0(22.3℃) | 5.8以上8.6以下     |
| トリクロロエチレン                                 | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 味                 | —    | 異常なし       | 異常でないこと        |
| ベンゼン                                      | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 臭気                | —    | 異常なし       | 異常でないこと        |
| 塩素酸                                       | mg/L | 0.11       | 0.6mg/L 以下    | 色度                | 度    | 0.5 未満     | 5度 以下          |
| クロロ酢酸                                     | mg/L | 0.002 未満   | 0.02mg/L 以下   | 濁度                | 度    | 0.1 未満     | 2度 以下          |
| クロロホルム                                    | mg/L | 0.002      | 0.06mg/L 以下   | 残留塩素              | mg/L | 0.3        |                |
| ジクロロ酢酸                                    | mg/L | 0.003 未満   | 0.03mg/L 以下   |                   |      | —以下余白—     |                |
| ジブロモクロロメタン                                | mg/L | 0.001 未満   | 0.1mg/L 以下    |                   |      |            |                |
| 臭素酸                                       | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   |                   |      |            |                |
| 総トリハロメタン                                  | mg/L | 0.002      | 0.1mg/L 以下    |                   |      |            |                |
| トリクロロ酢酸                                   | mg/L | 0.003 未満   | 0.03mg/L 以下   |                   |      |            |                |
| ブロモジクロロメタン                                | mg/L | 0.001 未満   | 0.03mg/L 以下   |                   |      |            |                |

検査方法

水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法  
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第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

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

## 水質検査結果書

No. S2200832-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年8月31日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号  
 厚生労働省登録機関 第244号  
 株式会社 第一岸本臨床検査センター  
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号  
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社  
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号  
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171  
 検査部門管理者 安藝 欣継

|      |                  |            |                   |
|------|------------------|------------|-------------------|
| 受付日  | 2022年8月18日       | 受付方法       | 当方採取              |
| 採取日  | 2022年8月18日       | 時刻         | 11時 10分           |
| 天候   | 曇                | 温度         | 気温 25.7℃ 水温 19.1℃ |
| 検査期間 | 2022年8月18日 ~     | 2022年8月31日 |                   |
| 採水者  | 宮森 泰             | 試料名        | 浄水                |
| 施設名  | 南富良野町簡易水道(下金山地区) |            |                   |
| 採水場所 | 下金山消防庁舎          |            |                   |

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

| 検査項目                      | 単位   | 検査結果       | 水質基準          | 検査項目              | 単位   | 検査結果       | 水質基準           |
|---------------------------|------|------------|---------------|-------------------|------|------------|----------------|
| 一般細菌                      | 個/mL | 0          | 100個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L | 0.001 未満   | 0.09mg/L 以下    |
| 大腸菌                       | —    | 不検出        | 検出されないこと      | ホルムアルデヒド          | mg/L | 0.008 未満   | 0.08mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物              | mg/L | 0.0003 未満  | 0.003mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L | 0.03       | 1.0mg/L 以下     |
| 水銀及びその化合物                 | mg/L | 0.00005 未満 | 0.0005mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L | 0.02 未満    | 0.2mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L | 0.03 未満    | 0.3mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                  | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L | 0.01 未満    | 1.0mg/L 以下     |
| ヒ素及びその化合物                 | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L | 4.6        | 200mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                  | mg/L | 0.002 未満   | 0.02mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L | 0.005 未満   | 0.05mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                    | mg/L | 0.004 未満   | 0.04 mg/L 以下  | 塩化物イオン            | mg/L | 5.5        | 200mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン           | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 23         | 300mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素             | mg/L | 0.1        | 10mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L | 49         | 500mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                | mg/L | 0.05       | 0.8mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L | 0.02 未満    | 0.2mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                | mg/L | 0.1 未満     | 1.0mg/L 以下    | ジェオスミン            | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                     | mg/L | 0.0002 未満  | 0.002mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                 | mg/L | 0.005 未満   | 0.05mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L | 0.002 未満   | 0.02mg/L 以下    |
| スチロレン、ジクロロベンゼン及びトリクロロベンゼン | mg/L | 0.001 未満   | 0.04mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L | 0.0005 未満  | 0.005mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                   | mg/L | 0.001 未満   | 0.02mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.7        | 3mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | pH値(測定時水温)        | —    | 7.0(22.3℃) | 5.8以上8.6以下     |
| トリクロロエチレン                 | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 味                 | —    | 異常なし       | 異常でないこと        |
| ベンゼン                      | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 臭気                | —    | 異常なし       | 異常でないこと        |
| 塩素酸                       | mg/L | 0.19       | 0.6mg/L 以下    | 色度                | 度    | 0.6        | 5度 以下          |
| クロロ酢酸                     | mg/L | 0.002 未満   | 0.02mg/L 以下   | 濁度                | 度    | 0.1 未満     | 2度 以下          |
| クロロホルム                    | mg/L | 0.006      | 0.06mg/L 以下   | 残留塩素              | mg/L | 0.3        |                |
| ジクロロ酢酸                    | mg/L | 0.003 未満   | 0.03mg/L 以下   |                   |      | —以下余白—     |                |
| ジブロモクロロメタン                | mg/L | 0.001 未満   | 0.1mg/L 以下    |                   |      |            |                |
| 臭素酸                       | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   |                   |      |            |                |
| 総トリハロメタン                  | mg/L | 0.008      | 0.1mg/L 以下    |                   |      |            |                |
| トリクロロ酢酸                   | mg/L | 0.005      | 0.03mg/L 以下   |                   |      |            |                |
| ブロモジクロロメタン                | mg/L | 0.002      | 0.03mg/L 以下   |                   |      |            |                |

検査方法

水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法  
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第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

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

## 水質検査結果書

No. S2200833-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年8月31日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号  
 厚生労働省登録機関 第244号  
 株式会社 第一岸本臨床検査センター  
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号  
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社  
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号  
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171  
 検査部門管理者 安藝 欣継

|      |                  |            |                       |
|------|------------------|------------|-----------------------|
| 受付日  | 2022年8月18日       | 受付方法       | 当方採取                  |
| 採取日  | 2022年8月18日       | 時刻         | 13時 35分               |
| 天候   | 曇                | 温度         | 気温 20.4 °C 水温 14.4 °C |
| 検査期間 | 2022年8月18日 ~     | 2022年8月31日 |                       |
| 採水者  | 宮森 泰             | 試料名        | 浄水                    |
| 施設名  | 南富良野町簡易水道(東鹿越地区) |            |                       |
| 採水場所 | 東鹿越ポンプ場          |            |                       |

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

| 検査項目                               | 単位   | 検査結果       | 水質基準          | 検査項目              | 単位   | 検査結果        | 水質基準           |
|------------------------------------|------|------------|---------------|-------------------|------|-------------|----------------|
| 一般細菌                               | 個/mL | 0          | 100個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L | 0.001 未満    | 0.09mg/L 以下    |
| 大腸菌                                | —    | 不検出        | 検出されないこと      | ホルムアルデヒド          | mg/L | 0.008 未満    | 0.08mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.0003 未満  | 0.003mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L | 0.04        | 1.0mg/L 以下     |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.00005 未満 | 0.0005mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L | 0.02 未満     | 0.2mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L | 0.06        | 0.3mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.001      | 0.01mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L | 0.01 未満     | 1.0mg/L 以下     |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L | 3.3         | 200mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.002 未満   | 0.02mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L | 0.005 未満    | 0.05mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.004 未満   | 0.04 mg/L 以下  | 塩化物イオン            | mg/L | 3.1         | 200mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 26          | 300mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 0.2        | 10mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L | 50          | 500mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.05 未満    | 0.8mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L | 0.02 未満     | 0.2mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 0.1 未満     | 1.0mg/L 以下    | ジェオスミン            | mg/L | 0.000001未満  | 0.00001mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                              | mg/L | 0.0002 未満  | 0.002mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L | 0.000001未満  | 0.00001mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.005 未満   | 0.05mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L | 0.002 未満    | 0.02mg/L 以下    |
| 1,1,1-トリクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満   | 0.04mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L | 0.0005 未満   | 0.005mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                            | mg/L | 0.001 未満   | 0.02mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 1.5         | 3mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | pH値(測定時水温)        | —    | 7.2(22.0°C) | 5.8以上8.6以下     |
| トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 味                 | —    | 異常なし        | 異常でないこと        |
| ベンゼン                               | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 臭気                | —    | 異常なし        | 異常でないこと        |
| 塩素酸                                | mg/L | 0.22       | 0.6mg/L 以下    | 色度                | 度    | 2.9         | 5度 以下          |
| クロロ酢酸                              | mg/L | 0.002 未満   | 0.02mg/L 以下   | 濁度                | 度    | 0.2         | 2度 以下          |
| クロロホルム                             | mg/L | 0.017      | 0.06mg/L 以下   | 残留塩素              | mg/L | 0.2         |                |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.012      | 0.03mg/L 以下   |                   |      | —以下余白—      |                |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.001 未満   | 0.1mg/L 以下    |                   |      |             |                |
| 臭素酸                                | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   |                   |      |             |                |
| 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.019      | 0.1mg/L 以下    |                   |      |             |                |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.028      | 0.03mg/L 以下   |                   |      |             |                |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.002      | 0.03mg/L 以下   |                   |      |             |                |

検査方法

水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法  
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第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

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。



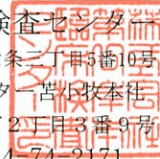
## 水質検査結果書

No. S2200834-001

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年8月31日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号  
厚生労働省登録機関 第244号株式会社 第一岸本臨床検査センター  
〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条二丁目3番10号  
株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社  
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号  
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171  
検査部門管理者 安藝 欣継

|      |                  |            |                       |
|------|------------------|------------|-----------------------|
| 受付日  | 2022年8月18日       | 受付方法       | 当方採取                  |
| 採取日  | 2022年8月18日       | 時刻         | 13時 18分               |
| 天候   | 曇                | 温度         | 気温 19.5 °C 水温 10.6 °C |
| 検査期間 | 2022年8月18日 ~     | 2022年8月19日 |                       |
| 採水者  | 宮森 泰             | 試料名        | 原水                    |
| 施設名  | 南富良野町簡易水道(東鹿越地区) |            |                       |
| 採水場所 | 東鹿越地区飲料水供給施設 着水室 |            |                       |

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

| 検査項目                            | 単位   | 検査結果 | 水質基準 | 検査項目              | 単位        | 検査結果   | 水質基準 |
|---------------------------------|------|------|------|-------------------|-----------|--------|------|
| 一般細菌                            | 個/mL | -    |      | 陰イオン界面活性剤         | mg/L      | -      |      |
| 大腸菌                             | -    | -    |      | ジェオスミン            | mg/L      | -      |      |
| カドミウム及びその化合物                    | mg/L | -    |      | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L      | -      |      |
| 水銀及びその化合物                       | mg/L | -    |      | 非イオン界面活性剤         | mg/L      | -      |      |
| セレン及びその化合物                      | mg/L | -    |      | フェノール類            | mg/L      | -      |      |
| 鉛及びその化合物                        | mg/L | -    |      | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L      | -      |      |
| ヒ素及びその化合物                       | mg/L | -    |      | pH値(測定時水温)        | -         | -      |      |
| 六価クロム化合物                        | mg/L | -    |      | 味                 | -         | -      |      |
| 亜硝酸態窒素                          | mg/L | -    |      | 臭気                | -         | -      |      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                 | mg/L | -    |      | 色度                | 度         | -      |      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                   | mg/L | -    |      | 濁度                | 度         | -      |      |
| フッ素及びその化合物                      | mg/L | -    |      | 嫌気性芽胞菌(クリプト指標)    | 個/100mL   | 0      |      |
| ホウ素及びその化合物                      | mg/L | -    |      | 大腸菌(クリプト指標定量)     | MPN/100mL | 17     |      |
| 四塩化炭素                           | mg/L | -    |      |                   |           | -以下余白- |      |
| 1,4-ジオキサン                       | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| 1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| ジクロロメタン                         | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| テトラクロロエチレン                      | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| トリクロロエチレン                       | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| ベンゼン                            | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| 亜鉛及びその化合物                       | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| アルミニウム及びその化合物                   | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| 鉄及びその化合物                        | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| 銅及びその化合物                        | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| ナトリウム及びその化合物                    | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| マンガン及びその化合物                     | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| 塩化物イオン                          | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)               | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| 蒸発残留物                           | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |

判定

備考

※当該検査は原水を対象としているため基準値はありません。

## 水質検査結果書

No. S2200835-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年8月31日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号  
 厚生労働省登録機関 第244号  
 株式会社 第一岸本臨床検査センター  
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条二丁目5番10号  
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社  
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号  
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171  
 検査部門管理者 安藝 欣継

|      |                         |            |                   |
|------|-------------------------|------------|-------------------|
| 受付日  | 2022年8月18日              | 受付方法       | 当方採取              |
| 採取日  | 2022年8月18日              | 時刻         | 12時 36分           |
| 天候   | 曇                       | 温度         | 気温 20.9℃ 水温 14.8℃ |
| 検査期間 | 2022年8月18日 ~            | 2022年8月31日 |                   |
| 採水者  | 宮森 泰                    | 試料名        | 浄水                |
| 施設名  | 南富良野町簡易水道(かなやま湖畔森林公園地区) |            |                   |
| 採水場所 | 保養センター・ホテルラーチ           |            |                   |

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

| 検査項目                               | 単位   | 検査結果       | 水質基準          | 検査項目              | 単位   | 検査結果       | 水質基準           |
|------------------------------------|------|------------|---------------|-------------------|------|------------|----------------|
| 一般細菌                               | 個/mL | 0          | 100個/mL 以下    | プロモホルム            | mg/L | 0.001 未満   | 0.09mg/L 以下    |
| 大腸菌                                | —    | 不検出        | 検出されないこと      | ホルムアルデヒド          | mg/L | 0.008 未満   | 0.08mg/L 以下    |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.0003 未満  | 0.003mg/L 以下  | 亜鉛及びその化合物         | mg/L | 0.01 未満    | 1.0mg/L 以下     |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.00005 未満 | 0.0005mg/L 以下 | アルミニウム及びその化合物     | mg/L | 0.02 未満    | 0.2mg/L 以下     |
| セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 鉄及びその化合物          | mg/L | 0.03 未満    | 0.3mg/L 以下     |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 銅及びその化合物          | mg/L | 0.01 未満    | 1.0mg/L 以下     |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | ナトリウム及びその化合物      | mg/L | 3.2        | 200mg/L 以下     |
| 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.002 未満   | 0.02mg/L 以下   | マンガン及びその化合物       | mg/L | 0.005 未満   | 0.05mg/L 以下    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.004 未満   | 0.04 mg/L 以下  | 塩化物イオン            | mg/L | 5.3        | 200mg/L 以下     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 29         | 300mg/L 以下     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 0.1 未満     | 10mg/L 以下     | 蒸発残留物             | mg/L | 47         | 500mg/L 以下     |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.05 未満    | 0.8mg/L 以下    | 陰イオン界面活性剤         | mg/L | 0.02 未満    | 0.2mg/L 以下     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 0.1 未満     | 1.0mg/L 以下    | ジェオスミン            | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001mg/L 以下 |
| 四塩化炭素                              | mg/L | 0.0002 未満  | 0.002mg/L 以下  | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L | 0.000001未満 | 0.00001mg/L 以下 |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.005 未満   | 0.05mg/L 以下   | 非イオン界面活性剤         | mg/L | 0.002 未満   | 0.02mg/L 以下    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満   | 0.04mg/L 以下   | フェノール類            | mg/L | 0.0005 未満  | 0.005mg/L 以下   |
| ジクロロメタン                            | mg/L | 0.001 未満   | 0.02mg/L 以下   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.7        | 3mg/L 以下       |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | pH値(測定時水温)        | —    | 7.2(22.1℃) | 5.8以上8.6以下     |
| トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 味                 | —    | 異常なし       | 異常でないこと        |
| ベンゼン                               | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   | 臭気                | —    | 異常なし       | 異常でないこと        |
| 塩素酸                                | mg/L | 0.16       | 0.6mg/L 以下    | 色度                | 度    | 0.5 未満     | 5度 以下          |
| クロロ酢酸                              | mg/L | 0.002 未満   | 0.02mg/L 以下   | 濁度                | 度    | 0.1 未満     | 2度 以下          |
| クロロホルム                             | mg/L | 0.002      | 0.06mg/L 以下   | 残留塩素              | mg/L | 0.3        |                |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.003 未満   | 0.03mg/L 以下   |                   |      | —以下余白—     |                |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.001 未満   | 0.1mg/L 以下    |                   |      |            |                |
| 臭素酸                                | mg/L | 0.001 未満   | 0.01mg/L 以下   |                   |      |            |                |
| 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.003      | 0.1mg/L 以下    |                   |      |            |                |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.003      | 0.03mg/L 以下   |                   |      |            |                |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.001      | 0.03mg/L 以下   |                   |      |            |                |

検査方法

水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法  
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第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

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

## 水質検査結果書

No. S2200836-001

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年8月31日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号  
厚生労働省登録機関 第244号株式会社 第一岸本臨床検査センター  
〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号  
株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本店  
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号  
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171  
検査部門管理者 安藝 欣継

|      |                         |            |                       |
|------|-------------------------|------------|-----------------------|
| 受付日  | 2022年8月18日              | 受付方法       | 当方採取                  |
| 採取日  | 2022年8月18日              | 時刻         | 12時 51分               |
| 天候   | 曇                       | 温度         | 気温 19.3 °C 水温 11.8 °C |
| 検査期間 | 2022年8月18日 ~            | 2022年8月19日 |                       |
| 採水者  | 宮森 泰                    | 試料名        | 原水                    |
| 施設名  | 南富良野町簡易水道(かなやま湖畔森林公園地区) |            |                       |
| 採水場所 | 湖畔野営場浄水場 着水室            |            |                       |

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

| 検査項目                                | 単位   | 検査結果 | 水質基準 | 検査項目              | 単位        | 検査結果   | 水質基準 |
|-------------------------------------|------|------|------|-------------------|-----------|--------|------|
| 一般細菌                                | 個/mL | -    |      | 陰イオン界面活性剤         | mg/L      | -      |      |
| 大腸菌                                 | -    | -    |      | ジェオスミン            | mg/L      | -      |      |
| カドミウム及びその化合物                        | mg/L | -    |      | 2-メチルイソボルネオール     | mg/L      | -      |      |
| 水銀及びその化合物                           | mg/L | -    |      | 非イオン界面活性剤         | mg/L      | -      |      |
| セレン及びその化合物                          | mg/L | -    |      | フェノール類            | mg/L      | -      |      |
| 鉛及びその化合物                            | mg/L | -    |      | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L      | -      |      |
| ヒ素及びその化合物                           | mg/L | -    |      | pH値(測定時水温)        | -         | -      |      |
| 六価クロム化合物                            | mg/L | -    |      | 味                 | -         | -      |      |
| 亜硝酸態窒素                              | mg/L | -    |      | 臭気                | -         | -      |      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                     | mg/L | -    |      | 色度                | 度         | -      |      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                       | mg/L | -    |      | 濁度                | 度         | -      |      |
| フッ素及びその化合物                          | mg/L | -    |      | 嫌気性芽胞菌(クリプト指標)    | 個/100mL   | 0      |      |
| ホウ素及びその化合物                          | mg/L | -    |      | 大腸菌(クリプト指標定量)     | MPN/100mL | 7.8    |      |
| 四塩化炭素                               | mg/L | -    |      |                   |           | -以下余白- |      |
| 1,4-ジオキサン                           | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| 1,2,3,4-ジクロロベンゼン及びトランス-1,2-ジクロロベンゼン | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| ジクロロメタン                             | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| テトラクロロエチレン                          | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| トリクロロエチレン                           | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| ベンゼン                                | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| 亜鉛及びその化合物                           | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| アルミニウム及びその化合物                       | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| 鉄及びその化合物                            | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| 銅及びその化合物                            | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| ナトリウム及びその化合物                        | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| マンガン及びその化合物                         | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| 塩化物イオン                              | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |
| 蒸発残留物                               | mg/L | -    |      |                   |           |        |      |

判定

備考

※当該検査は原水を対象としているため基準値はありません。