

令和3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3年8月2日

検査項目 浄水 毎月検査9項目、年4回検査  
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



# 水質検査成績書

第 21-05750 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅  
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 08月 02日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

| 種別            |  | 浄水        |       | 区分   |                   |         |          | 簡易水道  |  |
|---------------|--|-----------|-------|--|-------------------|---------|----------|---|--|
| 採水年月日         | 2021年08月02日                                  | 時間        | 9時28分 | 天候   | 前日                | 曇       | 当日       | 曇   |  |
| 施設名           | 南富良野町簡易水道（北落合地区）                             |           |       |  |                   |         |          |   |  |
| 水源名称          | 空知川支流幾寅川表流水                                  |           |       |  |                   |         |          |   |  |
| 採水地点          | 北落合除雪管理センター                                  |           |       |  |                   |         |          |   |  |
| 採水者           | 安永 貴俊  |           | 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            | 25.1 °C                                      |           | 水温    | 14.2 °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            | 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   |          |   |  |
| 04            | 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   |          |   |  |
| 05            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                | 3.18      | 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    |          |   |  |
| 06            | 塩素酸  | 0.12      | mg/L  | 0.6mg/L以下。   | イオンクロマトグラフ法       | 0.06    |          |   |  |
| 07            | クロロ酢酸  | <0.001    | mg/L  | 0.02mg/L以下であること。   | LC-MS法            | 0.001   |          |   |  |
| 08            | 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   |          |   |  |
| 09            | 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   |          |   |  |
| 10            | 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   |          |   |  |
| 11            | 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   |          |   |  |
| 12            | 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   |          |   |  |
| 13            | 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   |          |   |  |
| 14            | 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   |          |   |  |
| 15            | 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   |          |   |  |
| 16            | 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   |          |   |  |
| 17            | 塩化物イオン                                       | 3.1       | 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     |          |   |  |
| 18            | 蒸発残留物  | 95        | mg/L  | 500mg/L以下であること。  | 重量法               | 10      |          |   |  |
| 19            | ジェオスミン                                       | <0.000001 | mg/L  | 0.00001mg/L以下であること。  | PT-GC-MS法         | 0.00001 |          |   |  |
| 20            | 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         | 0.00001 |          |   |  |
| 21            | 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     |          |   |  |
| 22            | pH値  | 7.0       |       | 5.8以上8.6以下であること。   | ガラス電極法            | -       |          |   |  |
| 23            | 味  | 異常なし      |       | 異常でないこと。   | 官能法               | -       |          |   |  |
| 24            | 臭気   | 異常なし      |       | 異常でないこと。   | 官能法               | -       |          |   |  |
| 25            | 色度   | <1        | 度     | 5度以下であること。   | 比色法               | 1       |          |   |  |
| 26            | 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     |          |   |  |
|               |  | 以下余白      |       |  |                   |         |          |   |  |
| 検査方法          | 平成15年厚生労働省告示第261号（最終改正 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号） |           |       |  |                   |         |          |   |  |
| 判定            | 上記の検査項目については水質基準に適合する。                       |           |       |  |                   |         |          |   |  |
| 検査期日          | 2021年 08月 02日 ~ 2021年 08月 10日                |           |       |  |                   |         |          |   |  |
| 検査責任者         | 試験検査部次長 飛山 毅                                 |           |       |  |                   |         |          |   |  |
| 2021年 08月 10日 |  | 道薬検       |       | 水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号<br>建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号<br>札幌市豊平区平岸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 |                   |         |          |  |  |

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

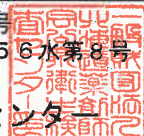
# 水質検査成績書

第 21-05751 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅  
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 08月 02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   | 簡易水道                     |                        |       |
|--|----------------------|--|--------------------------|------------------------|-------|
| 採水年月日  | 2021年08月02日          | 時間   | 9時40分                    |                        |       |
| 天候   | 前日                   | 曇  | 当日                       |                        |       |
| 天候   | 曇                    |  | 曇                        |                        |       |
| 施設名  | 南富良野町簡易水道(北落合地区)     |  |                          |                        |       |
| 水源名称   | 空知川支流幾寅川表流水          |  |                          |                        |       |
| 採水地点   | 北落合浄水場 着水室(空知川支流幾寅川) |  |                          |                        |       |
| 採水者  | 安永 貴俊                | 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   | 25.0 °C              | 水温   | 13.4 °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   | 大腸菌数(MPN/100ml)      | 23   | 水質基準値なし。                 | 特定酵素基質培地法(Quanti-Tray) | -     |
| 02   | 嫌気性芽胞菌数(個/100ml)     | 0  | 水質基準値なし。                 | ハンドフォード改良寒天培地法         | -     |
|  |                      | 以下余白   |                          |                        |       |
| 検査方法 平成19年3月30日健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) |                      |  |                          |                        |       |
| 備考   |                      |  |                          |                        |       |
| 検査期日 2021年 08月 02日 ~ 2021年 08月 10日           |                      |  |                          |                        |       |
| 検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅                           |                      |  |                          |                        |       |
| 2021年 08月 10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. 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 21-05752 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅  
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 08月 02日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

| 種別            |   | 浄水   |                          | 区分                           |                    | 簡易水道     |   |   |
|---------------|---|--|--------------------------|------------------------------|--------------------|----------|---|---|
| 採水年月日         | 2021年08月02日                                   | 時間   | 8時45分                    | 天候                           | 前日                 | 曇        | 当日  | 曇 |
| 施設名           | 南富良野町簡易水道 (落合地区)                              |  |                          |                              |                    |          |   |   |
| 水源名称          | 空知川支流内の沢川表流水                                  |  |                          |                              |                    |          |   |   |
| 採水地点          | 落合消防庁舎  |  |                          |                              |                    |          |   |   |
| 採水者           | 安永 貴 俊  | 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            | 24.0 °C                                       | 水温   | 19.0 °C                  | 残留塩素                         | 0.1 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菌数が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            | 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    |   |   |
| 04            | 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        | 0.001    |   |   |
| 05            | 塩素酸   | <0.06  | mg/L                     | 0.6mg/L以下。                   | イオンクロマトグラフ法        | 0.06     |   |   |
| 06            | クロロ酢酸   | <0.001   | mg/L                     | 0.02mg/L以下であること。             | LC-MS法             | 0.001    |   |   |
| 07            | クロロホルム  | 0.002  | mg/L                     | 0.06mg/L以下であること。             | PT-GC-MS法          | 0.001    |   |   |
| 08            | 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    |   |   |
| 09            | 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    |   |   |
| 10            | 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        | 0.001    |   |   |
| 11            | 総トリハロメタン                                      | 0.004  | mg/L                     | 0.1mg/L以下であること。              | PT-GC-MS法          | 0.001    |   |   |
| 12            | 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    |   |   |
| 13            | プロモジクロロメタン                                    | 0.002  | mg/L                     | 0.03mg/L以下であること。             | PT-GC-MS法          | 0.001    |   |   |
| 14            | 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    |   |   |
| 15            | 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    |   |   |
| 16            | 塩化物イオン  | 5.1  | 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      |   |   |
| 17            | 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 |   |   |
| 18            | 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 |   |   |
| 19            | 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)                          | 0.4  | mg/L                     | 3mg/L以下であること。                | 全有機炭素計測定法          | 0.3      |   |   |
| 20            | pH値   | 7.1  |                          | 5.8以上8.6以下であること。             | ガラス電極法             | -        |   |   |
| 21            | 味   | 異常なし   |                          | 異常でないこと。                     | 官能法                | -        |   |   |
| 22            | 臭気  | 異常なし   |                          | 異常でないこと。                     | 官能法                | -        |   |   |
| 23            | 色度  | <1   | 度                        | 5度以下であること。                   | 比色法                | 1        |   |   |
| 24            | 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      |   |   |
|               |   | 以下余白   |                          |                              |                    |          |   |   |
| 検査方法          | 平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号) |  |                          |                              |                    |          |   |   |
| 判定            | 上記の検査項目については水質基準に適合する。                        |  |                          |                              |                    |          |   |   |
| 検査期日          | 2021年 08月 02日 ~ 2021年 08月 10日                 |  |                          |                              |                    |          |   |   |
| 検査責任者         | 試験検査部次長 飛山 毅                                  |  |                          |                              |                    |          |   |   |
| 2021年 08月 10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 |                          |                              |                    |          |  |   |

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

# 水質検査成績書

第 21-05753 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅  
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 08月 02日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

| 種別            |   | 浄水                        |        | 区分                             |                          |                    |          | 簡易水道                     |  |  |
|---------------|---|---------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------|--------------------|----------|--------------------------|--|--|
| 採水年月日         | 2021年08月02日                                   | 時間                        | 10時01分 | 天候                             | 前日                       | 曇                  | 当日       | 曇                        |  |  |
| 施設名           | 南富良野町簡易水道 (幾寅地区)                              |                           |        |                                |                          |                    |          |                          |  |  |
| 水源名称          | 空知川支流タケノコの沢川表流水、内藤の沢川表流水                      |                           |        |                                |                          |                    |          |                          |  |  |
| 採水地点          | 幾寅保育所   |                           |        |                                |                          |                    |          |                          |  |  |
| 採水者           | 安永 貴 俊  |                           |        | 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            | 25.5 °C                                       |                           | 水温     | 16.9 °C                        |                          | 残留塩素               | 0.1 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  | 3                         | 1ml中   | 1mlの検水で形成される集菌数が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            | 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                    |  |  |
| 04            | シアニ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        |          | 0.001                    |  |  |
| 05            | 塩素酸   | 0.06                      | mg/L   | 0.6mg/L以下。                     |                          | イオンクロマトグラフ法        |          | 0.06                     |  |  |
| 06            | クロロ酢酸   | <0.001                    | mg/L   | 0.02mg/L以下であること。               |                          | LC-MS法             |          | 0.001                    |  |  |
| 07            | クロロホルム  | 0.008                     | mg/L   | 0.06mg/L以下であること。               |                          | PT-GC-MS法          |          | 0.001                    |  |  |
| 08            | ジクロロ酢酸  | 0.005                     | mg/L   | 0.03mg/L以下であること。               |                          | LC-MS法             |          | 0.001                    |  |  |
| 09            | 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                    |  |  |
| 10            | 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        |          | 0.001                    |  |  |
| 11            | 総トリハロメタン                                      | 0.010                     | mg/L   | 0.1mg/L以下であること。                |                          | PT-GC-MS法          |          | 0.001                    |  |  |
| 12            | トリクロロ酢酸                                       | 0.007                     | mg/L   | 0.03mg/L以下であること。               |                          | LC-MS法             |          | 0.001                    |  |  |
| 13            | プロモジクロロメタン                                    | 0.002                     | mg/L   | 0.03mg/L以下であること。               |                          | PT-GC-MS法          |          | 0.001                    |  |  |
| 14            | 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                    |  |  |
| 15            | ホルムアルデヒド                                      | <0.003                    | mg/L   | 0.08mg/L以下であること。               |                          | 新導体化-高速液体クロマトグラフ法  |          | 0.003                    |  |  |
| 16            | アルミニウム及びその化合物                                 | 0.10                      | 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                     |  |  |
| 17            | 塩化物イオン  | 2.7                       | 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                      |  |  |
| 18            | 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                 |  |  |
| 19            | 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                 |  |  |
| 20            | 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)                          | 0.8                       | mg/L   | 3mg/L以下であること。                  |                          | 全有機炭素計測定法          |          | 0.3                      |  |  |
| 21            | pH値   | 7.1                       |        | 5.8以上8.6以下であること。               |                          | ガラス電極法             |          | -                        |  |  |
| 22            | 味   | 異常なし                      |        | 異常でないこと。                       |                          | 官能法                |          | -                        |  |  |
| 23            | 臭気  | 異常なし                      |        | 異常でないこと。                       |                          | 官能法                |          | -                        |  |  |
| 24            | 色度  | 2                         | 度      | 5度以下であること。                     |                          | 比色法                |          | 1                        |  |  |
| 25            | 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                      |  |  |
|               |   | 以下余白                      |        |                                |                          |                    |          |                          |  |  |
| 検査方法          | 平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号) |                           |        |                                |                          |                    |          |                          |  |  |
| 判定            | 上記の検査項目については水質基準に適合する。                        |                           |        |                                |                          |                    |          |                          |  |  |
| 検査期日          | 2021年 08月 02日 ~ 2021年 08月 10日                 |                           |        |                                |                          |                    |          |                          |  |  |
| 検査責任者         | 試験検査部次長 飛山 毅                                  |                           |        |                                |                          |                    |          |                          |  |  |
| 2021年 08月 10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、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 21-05754 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅  
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 08月 02日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

| 種別            |  | 浄水   |        | 区分                           |    | 簡易水道              |          |   |  |
|---------------|--|--|--------|------------------------------|----|-------------------|----------|---|--|
| 採水年月日         | 2021年08月02日                                  | 時間   | 11時45分 | 天候                           | 前日 | 曇                 | 当日       | 曇   |  |
| 施設名           | 南富良野町簡易水道(金山・下金山地区)                          |  |        |                              |    |                   |          |   |  |
| 水源名称          | 空知川支流幌加の沢川表流水                                |  |        |                              |    |                   |          |   |  |
| 採水地点          | 金山保育所  |  |        |                              |    |                   |          |   |  |
| 採水者           | 安永 貴 俊                                       |  | 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            | 28.1 °C                                      |  | 水温     | 20.1 °C                      |    | 残留塩素              | 0.1 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            | 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   |  |
| 04            | 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       |          | 0.001   |  |
| 05            | 塩素酸  | 0.07   | mg/L   | 0.6mg/L以下。                   |    | イオンクロマトグラフ法       |          | 0.06  |  |
| 06            | クロロ酢酸  | <0.001   | mg/L   | 0.02mg/L以下であること。             |    | LC-MS法            |          | 0.001   |  |
| 07            | クロロホルム                                       | 0.003  | mg/L   | 0.06mg/L以下であること。             |    | PT-GC-MS法         |          | 0.001   |  |
| 08            | ジクロロ酢酸                                       | 0.002  | mg/L   | 0.03mg/L以下であること。             |    | LC-MS法            |          | 0.001   |  |
| 09            | 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   |  |
| 10            | 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       |          | 0.001   |  |
| 11            | 総トリハロメタン                                     | 0.005  | mg/L   | 0.1mg/L以下であること。              |    | PT-GC-MS法         |          | 0.001   |  |
| 12            | トリクロロ酢酸                                      | 0.002  | mg/L   | 0.03mg/L以下であること。             |    | LC-MS法            |          | 0.001   |  |
| 13            | プロモジクロロメタン                                   | 0.002  | mg/L   | 0.03mg/L以下であること。             |    | PT-GC-MS法         |          | 0.001   |  |
| 14            | 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   |  |
| 15            | ホルムアルデヒド                                     | <0.003   | mg/L   | 0.08mg/L以下であること。             |    | 蒸留体化-高速液体クロマトグラフ法 |          | 0.003   |  |
| 16            | 塩化物イオン                                       | 5.9  | 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   |  |
| 17            | 蒸発残留物  | 94   | mg/L   | 500mg/L以下であること。              |    | 重量法               |          | 10  |  |
| 18            | 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  |  |
| 19            | 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  |  |
| 20            | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                            | 0.8  | mg/L   | 3mg/L以下であること。                |    | 全有機炭素計測定法         |          | 0.3   |  |
| 21            | pH値  | 7.3  |        | 5.8以上8.6以下であること。             |    | ガラス電極法            |          | -   |  |
| 22            | 味  | 異常なし   |        | 異常でないこと。                     |    | 官能法               |          | -   |  |
| 23            | 臭気   | 異常なし   |        | 異常でないこと。                     |    | 官能法               |          | -   |  |
| 24            | 色度   | <1   | 度      | 5度以下であること。                   |    | 比色法               |          | 1   |  |
| 25            | 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   |  |
|               |  | 以下余白   |        |                              |    |                   |          |   |  |
| 検査方法          | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号) |  |        |                              |    |                   |          |   |  |
| 判定            | 上記の検査項目については水質基準に適合する。                       |  |        |                              |    |                   |          |   |  |
| 検査期日          | 2021年 08月 02日 ~ 2021年 08月 10日                |  |        |                              |    |                   |          |   |  |
| 検査責任者         | 試験検査部次長 飛山 毅                                 |  |        |                              |    |                   |          |   |  |
| 2021年 08月 10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、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 21-05755 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅  
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 08月 02日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

| 種別            |  | 浄水        |        | 区分  |                   |          |          | 簡易水道  |  |
|---------------|--|-----------|--------|---|-------------------|----------|----------|---|--|
| 採水年月日         | 2021年08月02日                                  | 時間        | 12時06分 | 天候  | 前日                | 曇        | 当日       | 曇   |  |
| 施設名           | 南富良野町簡易水道（下金山地区）                             |           |        |   |                   |          |          |   |  |
| 水源名称          | 空知川支流下金山の沢川表流水                               |           |        |   |                   |          |          |   |  |
| 採水地点          | 下金山消防庁舎                                      |           |        |   |                   |          |          |   |  |
| 採水者           | 安永 貴 俊                                       |           | 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            | 29.0 ℃                                       |           | 水温     | 19.0 ℃  |                   | 残留塩素     | 0.1 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            | 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    |          |   |  |
| 04            | 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。  | 休クロマトグラフ-ストリプ吸光度法 | 0.001    |          |   |  |
| 05            | 塩素酸  | 0.06      | mg/L   | 0.6mg/L以下。  | イオンクロマトグラフ法       | 0.06     |          |   |  |
| 06            | クロロ酢酸  | <0.001    | mg/L   | 0.02mg/L以下であること。  | LC-MS法            | 0.001    |          |   |  |
| 07            | クロロホルム                                       | 0.008     | mg/L   | 0.06mg/L以下であること。  | PT-GC-MS法         | 0.001    |          |   |  |
| 08            | 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    |          |   |  |
| 09            | 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    |          |   |  |
| 10            | 臭素酸  | <0.001    | mg/L   | 0.01mg/L以下であること。  | 休クロマトグラフ-ストリプ吸光度法 | 0.001    |          |   |  |
| 11            | 総トリハロメタン                                     | 0.011     | mg/L   | 0.1mg/L以下であること。   | PT-GC-MS法         | 0.001    |          |   |  |
| 12            | トリクロロ酢酸                                      | 0.002     | mg/L   | 0.03mg/L以下であること。  | LC-MS法            | 0.001    |          |   |  |
| 13            | プロモジクロロメタン                                   | 0.003     | mg/L   | 0.03mg/L以下であること。  | PT-GC-MS法         | 0.001    |          |   |  |
| 14            | 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    |          |   |  |
| 15            | 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    |          |   |  |
| 16            | 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     |          |   |  |
| 17            | 塩化物イオン                                       | 5.9       | 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      |          |   |  |
| 18            | 蒸発残留物  | 75        | mg/L   | 500mg/L以下であること。   | 重量法               | 10       |          |   |  |
| 19            | 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 |          |   |  |
| 20            | 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 |          |   |  |
| 21            | 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                            | 0.7       | mg/L   | 3mg/L以下であること。   | 全有機炭素計測定法         | 0.3      |          |   |  |
| 22            | pH値  | 7.4       |        | 5.8以上8.6以下であること。  | ガラス電極法            | -        |          |   |  |
| 23            | 味  | 異常なし      |        | 異常でないこと。  | 官能法               | -        |          |   |  |
| 24            | 臭気   | 異常なし      |        | 異常でないこと。  | 官能法               | -        |          |   |  |
| 25            | 色度   | 1         | 度      | 5度以下であること。  | 比色法               | 1        |          |   |  |
| 26            | 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      |          |   |  |
|               |  | 以下余白      |        |   |                   |          |          |   |  |
| 検査方法          | 平成15年厚生労働省告示第261号（最終改正 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号） |           |        |   |                   |          |          |   |  |
| 判定            | 上記の検査項目については水質基準に適合する。                       |           |        |   |                   |          |          |   |  |
| 検査期日          | 2021年 08月 02日 ~ 2021年 08月 10日                |           |        |   |                   |          |          |   |  |
| 検査責任者         | 試験検査部次長 飛山 毅                                 |           |        |   |                   |          |          |   |  |
| 2021年 08月 10日 |  | 道薬検       |        | 水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号<br>建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第5<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、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 21-05756 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅  
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 08月 02日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

| 種別            | 浄水  |                           | 区分     |                                |                    |                   | 簡易水道     |                          |  |
|---------------|---|---------------------------|--------|--------------------------------|--------------------|-------------------|----------|--------------------------|--|
| 採水年月日         | 2021年08月02日                                   | 時間                        | 10時15分 | 天候                             | 前日                 | 曇                 | 当日       | 曇                        |  |
| 施設名           | 南富良野町簡易水道 (東鹿越地区)                             |                           |        |                                |                    |                   |          |                          |  |
| 水源名称          | 空知川支流中の沢川表流水                                  |                           |        |                                |                    |                   |          |                          |  |
| 採水地点          | 東鹿越ポンプ場                                       |                           |        |                                |                    |                   |          |                          |  |
| 採水者           | 安永 貴俊   |                           | 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            | 26.1 °C                                       |                           | 水温     | 15.6 °C                        |                    | 残留塩素              | 0.1 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            | 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             |          |                          |  |
| 04            | 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        | 0.001             |          |                          |  |
| 05            | 塩素酸   | 0.12                      | mg/L   | 0.6mg/L以下。                     | イオンクロマトグラフ法        | 0.06              |          |                          |  |
| 06            | クロロ酢酸   | <0.001                    | mg/L   | 0.02mg/L以下であること。               | LC-MS法             | 0.001             |          |                          |  |
| 07            | クロロホルム  | 0.007                     | mg/L   | 0.06mg/L以下であること。               | PT-GC-MS法          | 0.001             |          |                          |  |
| 08            | ジクロロ酢酸  | 0.002                     | mg/L   | 0.03mg/L以下であること。               | LC-MS法             | 0.001             |          |                          |  |
| 09            | 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             |          |                          |  |
| 10            | 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        | 0.001             |          |                          |  |
| 11            | 総トリハロメタン                                      | 0.009                     | mg/L   | 0.1mg/L以下であること。                | PT-GC-MS法          | 0.001             |          |                          |  |
| 12            | トリクロロ酢酸                                       | 0.007                     | mg/L   | 0.03mg/L以下であること。               | LC-MS法             | 0.001             |          |                          |  |
| 13            | プロモジクロロメタン                                    | 0.002                     | mg/L   | 0.03mg/L以下であること。               | PT-GC-MS法          | 0.001             |          |                          |  |
| 14            | 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             |          |                          |  |
| 15            | ホルムアルデヒド                                      | <0.003                    | mg/L   | 0.08mg/L以下であること。               | 蒸留体化-高速液体クロマトグラフ法  | 0.003             |          |                          |  |
| 16            | 鉄及びその化合物                                      | 0.02                      | mg/L   | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。        | ICP法               | 0.01              |          |                          |  |
| 17            | 塩化物イオン  | 3.1                       | 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               |          |                          |  |
| 18            | 蒸発残留物   | 64                        | mg/L   | 500mg/L以下であること。                | 重量法                | 10                |          |                          |  |
| 19            | 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          |          |                          |  |
| 20            | 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          |          |                          |  |
| 21            | 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)                          | 0.6                       | mg/L   | 3mg/L以下であること。                  | 全有機炭素計測定法          | 0.3               |          |                          |  |
| 22            | pH値   | 7.6                       |        | 5.8以上8.6以下であること。               | ガラス電極法             | -                 |          |                          |  |
| 23            | 味   | 異常なし                      |        | 異常でないこと。                       | 官能法                | -                 |          |                          |  |
| 24            | 臭気  | 異常なし                      |        | 異常でないこと。                       | 官能法                | -                 |          |                          |  |
| 25            | 色度  | 1                         | 度      | 5度以下であること。                     | 比色法                | 1                 |          |                          |  |
| 26            | 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               |          |                          |  |
|               |   | 以下余白                      |        |                                |                    |                   |          |                          |  |
| 検査方法          | 平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号) |                           |        |                                |                    |                   |          |                          |  |
| 判定            | 上記の検査項目については水質基準に適合する。                        |                           |        |                                |                    |                   |          |                          |  |
| 検査期日          | 2021年 08月 02日 ~ 2021年 08月 10日                 |                           |        |                                |                    |                   |          |                          |  |
| 検査責任者         | 試験検査部次長 飛山 毅                                  |                           |        |                                |                    |                   |          |                          |  |
| 2021年 08月 10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、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 21-05757 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2021年 08月 02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   | 簡易水道                     |                         |       |
|---|-------------------|--|--------------------------|-------------------------|-------|
| 採水年月日   | 2021年08月02日       | 時間   | 10時25分                   |                         |       |
| 天候  | 前日                | 曇  | 当日                       |                         |       |
| 天候  | 曇                 |  |                          |                         |       |
| 施設名   | 南富良野町簡易水道 (東鹿越地区) |  |                          |                         |       |
| 水源名称  | 空知川支流中の沢川表流水      |  |                          |                         |       |
| 採水地点  | 東鹿越地区飲料水供給施設 着水室  |  |                          |                         |       |
| 採水者   | 安永 貴 俊            | 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  | 26.9 °C           | 水温   | 15.0 °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  | 大腸菌数 (MPN/100ml)  | 5.2  | 水質基準値なし。                 | 特定酵素基質培地法 (Quanti-Tray) | -     |
| 02  | 嫌気性芽胞菌数 (個/100ml) | 0  | 水質基準値なし。                 | ハンドフォード改良寒天培地法          | -     |
|   |                   | 以下余白   |                          |                         |       |
| 検査方法 平成19年3月30日健水発第0330006号 (最終改正 平成26年3月31日) |                   |  |                          |                         |       |
| 備考  |                   |  |                          |                         |       |
| 検査期日 2021年 08月 02日 ~ 2021年 08月 10日            |                   |  |                          |                         |       |
| 検査責任者 試験検査部次長 飛山 毅                            |                   |  |                          |                         |       |
| 2021年 08月 10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、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 21-05758 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅  
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 08月 02日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

| 種別            |  | 浄水                        |        | 区分                             |                    | 簡易水道              |          |                          |  |
|---------------|--|---------------------------|--------|--------------------------------|--------------------|-------------------|----------|--------------------------|--|
| 採水年月日         | 2021年08月02日                                  | 時間                        | 10時55分 | 天候                             | 前日                 | 曇                 | 当日       | 曇                        |  |
| 施設名           | 南富良野町簡易水道 (かなやま湖畔森林公園地区)                     |                           |        |                                |                    |                   |          |                          |  |
| 水源名称          | 空知川支流鹿の沢川表流水                                 |                           |        |                                |                    |                   |          |                          |  |
| 採水地点          | 保養センター・ホテルラーチ                                |                           |        |                                |                    |                   |          |                          |  |
| 採水者           | 安永 貴 俊                                       |                           | 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            | 28.5 °C                                      |                           | 水温     | 17.9 °C                        |                    | 残留塩素              | 0.5 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            | 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             |          |                          |  |
| 04            | 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        | 0.001             |          |                          |  |
| 05            | 塩素酸  | 0.24                      | mg/L   | 0.6mg/L以下。                     | イオンクロマトグラフ法        | 0.06              |          |                          |  |
| 06            | クロロ酢酸  | <0.001                    | mg/L   | 0.02mg/L以下であること。               | LC-MS法             | 0.001             |          |                          |  |
| 07            | クロロホルム                                       | 0.006                     | mg/L   | 0.06mg/L以下であること。               | PT-GC-MS法          | 0.001             |          |                          |  |
| 08            | ジクロロ酢酸                                       | 0.004                     | mg/L   | 0.03mg/L以下であること。               | LC-MS法             | 0.001             |          |                          |  |
| 09            | 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             |          |                          |  |
| 10            | 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        | 0.001             |          |                          |  |
| 11            | 総トリハロメタン                                     | 0.009                     | mg/L   | 0.1mg/L以下であること。                | PT-GC-MS法          | 0.001             |          |                          |  |
| 12            | トリクロロ酢酸                                      | 0.005                     | mg/L   | 0.03mg/L以下であること。               | LC-MS法             | 0.001             |          |                          |  |
| 13            | プロモジクロロメタン                                   | 0.003                     | mg/L   | 0.03mg/L以下であること。               | PT-GC-MS法          | 0.001             |          |                          |  |
| 14            | 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             |          |                          |  |
| 15            | 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             |          |                          |  |
| 16            | 塩化物イオン                                       | 5.6                       | 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               |          |                          |  |
| 17            | カルシウム、マグネシウム等 (硬度)                           | 44.1                      | 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               |          |                          |  |
| 18            | 蒸発残留物  | 85                        | mg/L   | 500mg/L以下であること。                | 重量法                | 10                |          |                          |  |
| 19            | 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          |          |                          |  |
| 20            | 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          |          |                          |  |
| 21            | 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)                         | 0.6                       | mg/L   | 3mg/L以下であること。                  | 全有機炭素計測定法          | 0.3               |          |                          |  |
| 22            | pH値  | 7.4                       |        | 5.8以上8.6以下であること。               | ガラス電極法             | -                 |          |                          |  |
| 23            | 味  | 異常なし                      |        | 異常でないこと。                       | 官能法                | -                 |          |                          |  |
| 24            | 臭気   | 異常なし                      |        | 異常でないこと。                       | 官能法                | -                 |          |                          |  |
| 25            | 色度   | <1                        | 度      | 5度以下であること。                     | 比色法                | 1                 |          |                          |  |
| 26            | 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               |          |                          |  |
|               |  | 以下余白                      |        |                                |                    |                   |          |                          |  |
| 検査方法          | 平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号) |                           |        |                                |                    |                   |          |                          |  |
| 判定            | 上記の検査項目については水質基準に適合する。                       |                           |        |                                |                    |                   |          |                          |  |
| 検査期日          | 2021年 08月 02日 ~ 2021年 08月 10日                |                           |        |                                |                    |                   |          |                          |  |
| 検査責任者         | 試験検査部次長 飛山 毅                                 |                           |        |                                |                    |                   |          |                          |  |
| 2021年 08月 10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、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 21-05759 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅  
南富良野町長 池部 彰 様

2021年 08月 02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   | 簡易水道                     |   |       |
|---------------|--------------------------|--|--------------------------|---|-------|
| 採水年月日         | 2021年08月02日              | 時間   | 11時09分                   |   |       |
| 天候            | 前日                       | 曇  | 当日                       |   |       |
| 天候            | 曇                        |  |                          |   |       |
| 施設名           | 南富良野町簡易水道 (かなやま湖畔森林公園地区) |  |                          |   |       |
| 水源名称          | 空知川支流鹿の沢川表流水             |  |                          |   |       |
| 採水地点          | 湖畔野営場浄水場 着水室             |  |                          |   |       |
| 採水者           | 安永 貴 俊                   | 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            | 28.5 °C                  | 水温   | 18.4 °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            | 大腸菌数(MPN/100ml)          | 62   | 水質基準値なし。                 | 特定酵素基質培地法 (Quanti-Tray)   | -     |
| 02            | 嫌気性芽胞菌数(個/100ml)         | 0  | 水質基準値なし。                 | ハンドフォード改良薬天培地法  | -     |
|               |                          | 以下余白   |                          |   |       |
| 検査方法          |                          | 平成19年3月30日健水発第0330006号 (最終改正 平成26年3月31日)   |                          |   |       |
| 備考            |                          |  |                          |   |       |
| 検査期日          |                          | 2021年 08月 02日 ~ 2021年 08月 10日  |                          |   |       |
| 検査責任者         |                          | 試験検査部次長 飛山 毅   |                          |   |       |
| 2021年 08月 10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 |                          |  |       |

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