

# 水質検査成績書

第 23-00968 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号  
上富良野町長 齊藤 繁 様

2023年 04月 25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                          |    | 上水道                |          |   |
|---|--|--|--------|-----------------------------|----|--------------------|----------|---|
| 採水年月日   | 2023年04月25日                                    | 時間   | 10時21分 | 天候                          | 前日 | 曇                  | 当日       | 晴 |
| 施設名   | 日の出上水道   |  |        |                             |    |                    |          |   |
| 水源名称  | 上富良野町国有林130林班湧水の沢川                             |  |        |                             |    |                    |          |   |
| 採水地点  | 西2線北30号 北海道放射線管理センター                           |  |        |                             |    |                    |          |   |
| 採水者   | 高橋 雄也  |  | 所属     | 上富良野町建設水道課                  |    |                    |          |   |
| 気温  | ※ °C   |  | 水温     | 6.9 °C                      |    | 残留塩素               | 0.2 mg/L |   |
| No.   | 項目名  | 結果   | 値      | 水質基準                        |    | 検査方法               | 定量下限値    |   |
| 01  | 一般細菌   | 0  | 1ml中   | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。 |    | 標準寒天培地法            | -        |   |
| 02  | 大腸菌  | 不検出  |        | 検出されないこと。                   |    | 特定酵素基質培地法          | -        |   |
| 03  | 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    |   |
| 04  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                  | 0.16   | 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     |   |
| 05  | ホウ素及びその化合物                                     | 0.33   | mg/L   | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。   |    | ICP-MS法            | 0.02     |   |
| 06  | 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     |   |
| 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  | ジブロモクロロメタン                                     | <0.001   | mg/L   | 0.1mg/L以下であること。             |    | PT-GC-MS法          | 0.001    |   |
| 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        | 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  | ブロモジクロロメタン                                     | <0.001   | mg/L   | 0.03mg/L以下であること。            |    | PT-GC-MS法          | 0.001    |   |
| 15  | ブロモホルム   | <0.001   | mg/L   | 0.09mg/L以下であること。            |    | PT-GC-MS法          | 0.001    |   |
| 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  | 鉄及びその化合物                                       | <0.01  | mg/L   | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。     |    | ICP法               | 0.01     |   |
| 18  | 塩化物イオン   | 8.0  | 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      |   |
| 19  | 蒸発残留物  | 148  | mg/L   | 500mg/L以下であること。             |    | 重量法                | 10       |   |
| 20  | 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      |   |
| 21  | pH値  | 6.6  |        | 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。                  |    | 透過光測定法             | 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4年3月31日厚生労働省告示第134号) |  |        |                             |    |                    |          |   |
| 判定  | 上記の検査項目については水質基準に適合する。                         |  |        |                             |    |                    |          |   |
| 検査期日  | 2023年 04月 25日 ~ 2023年 05月 08日                  |  |        |                             |    |                    |          |   |
| 検査責任者   | 試験検査部部长 横山 貴浩                                  |  |        |                             |    |                    |          |   |
|  2023年 05月 08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 23-00969 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号

上富良野町長 齊藤 繁 様

2023年 04月 25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   | 上水道  |                         |       |   |    |      |
|---------------|--------------------|------|--|-------------------------|-------|---|----|------|
| 採水年月日         | 2023年04月25日        | 時間   | 14時01分   | 天候                      | 前日    | 曇                                       | 当日 | 晴    |
| 施設名           | 日の出上水道             |      |  |                         |       |   |    |      |
| 水源名称          | 上富良野町国有林130林班湧水の沢川 |      |  |                         |       |   |    |      |
| 採水地点          | 日の出浄水場             |      |  |                         |       |   |    |      |
| 採水者           | 高橋 雄也              | 所属   | 上富良野町建設水道課   |                         |       |   |    |      |
| 気温            | ※                  | ℃    | 水温   | 8.0                     | ℃     | 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)    | 0    | 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          |                    |      |  |                         |       | 2023年 04月 25日 ~ 2023年 05月 08日           |    |      |
| 検査責任者         |                    |      |  |                         |       | 試験検査部部长 横山 貴浩                           |    |      |
| 2023年 05月 08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 23-00970 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号  
上富良野町長 齊 藤 繁 様

2023年 04月 25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  |            | 上水道      |                                     |       |
|-------|--------------------|------|------------|----------|-------------------------------------|-------|
| 採水年月日 | 2023年04月25日        | 時間   | 14時01分     | 天 候      | 前日                                  | 曇     |
| 施設名   | 日の出上水道             |      |            |          |                                     |       |
| 水源名称  | 上富良野町国有林130林班湧水の沢川 |      |            |          |                                     |       |
| 採水地点  | 日の出浄水場             |      |            |          |                                     |       |
| 採水者   | 高橋 雄也              | 所属   | 上富良野町建設水道課 |          |                                     |       |
| 気温    | ※                  | °C   | 水温         | 8.0      |                                     | °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    | クリプトスポリジウム         | 0    | 個/10L      | 水質基準値なし。 | ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ホルテックス剥離)-ウエルスライド染色法 | -     |
| 02    | ジアルジア              | 0    | 個/10L      | 水質基準値なし。 | ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ホルテックス剥離)-ウエルスライド染色法 | -     |
|       |                    | 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 2023年 04月 25日 ~ 2023年 05月 08日

検査責任者 試験検査部部长 横山 貴浩



2023年 05月 08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 23-00971 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号  
上富良野町長 斉藤 繁 様

2023年 04月 25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   |    | 上水道               |          |       |  |
|---------------|---|--------|-------|--|----|-------------------|----------|-------|--|
| 採水年月日         | 2023年04月25日                                   | 時間     | 8時50分 | 天候   | 前日 | 曇                 | 当日       | 晴     |  |
| 施設名           | 倍本上水道   |        |       |  |    |                   |          |       |  |
| 水源名称          | 石狩川水系びと川支流びと川支流川                              |        |       |  |    |                   |          |       |  |
| 採水地点          | 基線北24号 上富良野町浄化センター                            |        |       |  |    |                   |          |       |  |
| 採水者           | 高橋 雄也   |        | 所属    | 上富良野町建設水道課   |    |                   |          |       |  |
| 気温            | ※ °C  |        | 水温    | 7.0 °C   |    | 残留塩素              | 0.3 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            | 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 |  |
| 04            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                 | 2.43   | 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  |  |
| 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  | <0.001 | 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            | ジブロモクロロメタン                                    | <0.001 | mg/L  | 0.1mg/L以下であること。  |    | PT-GC-MS法         |          | 0.001 |  |
| 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（陰イオン） |          | 0.001 |  |
| 11            | 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 |  |
| 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            | ブロモジクロロメタン                                    | <0.001 | mg/L  | 0.03mg/L以下であること。   |    | PT-GC-MS法         |          | 0.001 |  |
| 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            | 鉄及びその化合物                                      | <0.01  | mg/L  | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。  |    | ICP法              |          | 0.01  |  |
| 17            | 塩化物イオン  | 4.3    | mg/L  | 200mg/L以下であること。  |    | イオンクロマトグラフ法（陰イオン） |          | 0.2   |  |
| 18            | 蒸発残留物   | 117    | mg/L  | 500mg/L以下であること。  |    | 重量法               |          | 10    |  |
| 19            | 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   |  |
| 20            | pH値   | 7.3    |       | 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。   |    | 透過光測定法            |          | 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4年3月31日厚生労働省告示第134号） |        |       |  |    |                   |          |       |  |
| 判定            | 上記の検査項目については水質基準に適合する。                        |        |       |  |    |                   |          |       |  |
| 検査期日          | 2023年 04月 25日 ~ 2023年 05月 08日                 |        |       |  |    |                   |          |       |  |
| 検査責任者         | 試験検査部部长 横山 貴浩                                 |        |       |  |    |                   |          |       |  |
| 2023年 05月 08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 |    |                   |          |       |  |

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 23-00972 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号  
上富良野町長 齊藤 繁様

2023年 04月 25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   | 上水道        |                        |       |      |   |      |
|---------------|------------------|--|------------|------------------------|-------|------|---|------|
| 採水年月日         | 2023年04月25日      | 時間   | 11時21分     | 天候                     | 前日    | 曇    | 当日  | 晴    |
| 施設名           | 倍本上水道            |  |            |                        |       |      |   |      |
| 水源名称          | 石狩川水系びと川支流びと川支流川 |  |            |                        |       |      |   |      |
| 採水地点          | 倍本浄水場            |  |            |                        |       |      |   |      |
| 採水者           | 高橋 雄也            | 所属   | 上富良野町建設水道課 |                        |       |      |   |      |
| 気温            | ※                | ℃  | 水温         | 8.0                    | ℃     | 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)  | 0  | 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          |                  | 2023年 04月 25日 ~ 2023年 05月 08日  |            |                        |       |      |   |      |
| 検査責任者         |                  | 試験検査部部长 横山 貴浩  |            |                        |       |      |   |      |
| 2023年 05月 08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 23-00974 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号  
上富良野町長 斉藤 繁 様

2023年 04月 25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   | 2023年04月25日                                   | 時間            | 9時12分  | 天候                          | 前日 | 曇                  | 当日  | 晴     |
| 施設名   | 江花地区簡易水道                                      |               |  |                             |    |                    |     |       |
| 水源名称  | 上富良野町2189-9番地                                 |               |  |                             |    |                    |     |       |
| 採水地点  | 上富良野町西5線北22号 中田隆宏 宅                           |               |  |                             |    |                    |     |       |
| 採水者   | 高橋 雄也   | 所属            | 上富良野町建設水道課   |                             |    |                    |     |       |
| 気温  | ※   | ℃             | 水温   | 6.5                         | ℃  | 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  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                 | 1.14          | mg/L   | 10mg/L以下であること。              |    | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) |     | 0.03  |
| 04  | 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  |
| 05  | 塩化物イオン  | 6.1           | 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   |
| 06  | 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   |
| 07  | pH値   | 7.4           |  | 5.8以上8.6以下であること。            |    | ガラス電極法             |     | -     |
| 08  | 味   | 異常なし          |  | 異常でないこと。                    |    | 官能法                |     | -     |
| 09  | 臭気  | 異常なし          |  | 異常でないこと。                    |    | 官能法                |     | -     |
| 10  | 色度  | <1            | 度  | 5度以下であること。                  |    | 透過光測定法             |     | 1     |
| 11  | 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4年3月31日厚生労働省告示第134号) |               |  |                             |    |                    |     |       |
| 判定  | 上記の検査項目については水質基準に適合する。                        |               |  |                             |    |                    |     |       |
| 検査期日  | 2023年 04月 25日 ~ 2023年 05月 08日                 |               |  |                             |    |                    |     |       |
| 検査責任者   | 試験検査部部长 横山 貴浩                                 |               |  |                             |    |                    |     |       |
|  |   | 2023年 05月 08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 23-00975 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号  
上富良野町長 齊藤 繁 様

2023年 04月 25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   | 2023年04月25日                                    | 時間            | 9時30分  | 天候                          | 前日 曇               | 当日    | 晴        |
| 施設名   | 西部地区簡易水道 (静修)                                  |               |  |                             |                    |       |          |
| 水源名称  | 上富良野町静修  |               |  |                             |                    |       |          |
| 採水地点  | 西6線北28号 白井 隆 宅                                 |               |  |                             |                    |       |          |
| 採水者   | 高橋 雄也  | 所属            | 上富良野町建設水道課   |                             |                    |       |          |
| 気温  | ※  | ℃             | 水温   | 6.4                         | ℃                  | 残留塩素  | 0.3 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  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                  | 3.79          | 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  |          |
| 04  | 鉄及びその化合物                                       | <0.01         | mg/L   | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。     | ICP法               | 0.01  |          |
| 05  | 塩化物イオン   | 6.7           | 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   |          |
| 06  | 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   |          |
| 07  | pH値  | 7.1           |  | 5.8以上8.6以下であること。            | ガラス電極法             | -     |          |
| 08  | 味  | 異常なし          |  | 異常でないこと。                    | 官能法                | -     |          |
| 09  | 臭気   | 異常なし          |  | 異常でないこと。                    | 官能法                | -     |          |
| 10  | 色度   | <1            | 度  | 5度以下であること。                  | 透過光測定法             | 1     |          |
| 11  | 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4年3月31日厚生労働省告示第134号) |               |  |                             |                    |       |          |
| 判定  | 上記の検査項目については水質基準に適合する。                         |               |  |                             |                    |       |          |
| 検査期日  | 2023年 04月 25日 ~ 2023年 05月 08日                  |               |  |                             |                    |       |          |
| 検査責任者   | 試験検査部部长 横山 貴浩                                  |               |  |                             |                    |       |          |
|  |  | 2023年 05月 08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 23-00976 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号  
上富良野町長 齊藤 繁様

2023年 04月 25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 | 2023年04月25日                                   | 時間            | 9時55分  |                   |       |
| 天候    | 前日  | 曇             | 当日   |                   |       |
| 天候    | 晴   |               |  |                   |       |
| 施設名   | 西部地区簡易水道(里仁)                                  |               |  |                   |       |
| 水源名称  | 上富良野町字フラノ原野2797番地                             |               |  |                   |       |
| 採水地点  | 里仁津郷 菅野宏一 宅                                   |               |  |                   |       |
| 採水者   | 高橋 雄也   | 所属            | 上富良野町建設水道課   |                   |       |
| 気温    | ※   | ℃             |  |                   |       |
| 水温    | 5.5   | ℃             |  |                   |       |
| 残留塩素  | 0.3   | 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<br>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    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                 | 1.00<br>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  |
| 04    | 鉄及びその化合物                                      | <0.01<br>mg/L | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。  | ICP法              | 0.01  |
| 05    | 塩化物イオン  | 5.6<br>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   |
| 06    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                             | <0.3<br>mg/L  | 3mg/L以下であること。  | 全有機炭素計測定法         | 0.3   |
| 07    | pH値   | 7.0           | 5.8以上8.6以下であること。   | ガラス電極法            | -     |
| 08    | 味   | 異常なし          | 異常でないこと。   | 官能法               | -     |
| 09    | 臭気  | 異常なし          | 異常でないこと。   | 官能法               | -     |
| 10    | 色度  | <1<br>度       | 5度以下であること。   | 透過光測定法            | 1     |
| 11    | 濁度  | <0.1<br>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4年3月31日厚生労働省告示第134号) |               |  |                   |       |
| 判定    | 上記の検査項目については水質基準に適合する。                        |               |  |                   |       |
| 検査期日  | 2023年 04月 25日 ~ 2023年 05月 08日                 |               |  |                   |       |
| 検査責任者 | 試験検査部部长 横山 貴浩                                 |               |  |                   |       |
|       | 2023年 05月 08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 23-00977 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号  
上富良野町長 齊藤 繁 様

2023年 04月 25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   | 2023年04月25日                                   | 時間   | 11時05分     | 天候                          | 前日 曇               | 当日 晴     |
| 施設名   | 東中地区簡易水道                                      |  |            |                             |                    |          |
| 水源名称  | 石狩川水系ポロピナイ川支流びとう川                             |  |            |                             |                    |          |
| 採水地点  | 東8線北18号 上富良野町立上富良野東中小学校                       |  |            |                             |                    |          |
| 採水者   | 高橋 雄也   | 所属   | 上富良野町建設水道課 |                             |                    |          |
| 気温  | ※   | ℃  | 水温         | 6.8                         | ℃                  | 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  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                 | 2.84   | 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     |
| 04  | 鉄及びその化合物                                      | <0.01  | mg/L       | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。     | ICP法               | 0.01     |
| 05  | 塩化物イオン  | 4.3  | mg/L       | 200mg/L以下であること。             | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) | 0.2      |
| 06  | 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      |
| 07  | pH値   | 7.3  |            | 5.8以上8.6以下であること。            | ガラス電極法             | -        |
| 08  | 味   | 異常なし   |            | 異常でないこと。                    | 官能法                | -        |
| 09  | 臭気  | 異常なし   |            | 異常でないこと。                    | 官能法                | -        |
| 10  | 色度  | <1   | 度          | 5度以下であること。                  | 透過光測定法             | 1        |
| 11  | 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4年3月31日厚生労働省告示第134号) |  |            |                             |                    |          |
| 判定  | 上記の検査項目については水質基準に適合する。                        |  |            |                             |                    |          |
| 検査期日  | 2023年 04月 25日 ~ 2023年 05月 08日                 |  |            |                             |                    |          |
| 検査責任者   | 試験検査部部长 横山 貴浩                                 |  |            |                             |                    |          |
|  2023年 05月 08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 23-00978 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号  
上富良野町長 齊藤 繁 様

2023年 04月 25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   | 専用水道                        |                    |       |
|-------|--|--|-----------------------------|--------------------|-------|
| 採水年月日 | 2023年04月25日                                    | 時間   | 13時21分                      |                    |       |
| 天候    | 前日   | 曇  | 当日                          |                    |       |
| 天候    | 晴  |  |                             |                    |       |
| 施設名   | 清富地区専用水道                                       |  |                             |                    |       |
| 水源名称  | 上富良野町清富3747-86番地                               |  |                             |                    |       |
| 採水地点  | 上富良野町松井牧場 竹内敏子 宅                               |  |                             |                    |       |
| 採水者   | 高橋 雄也  | 所属   | 上富良野町建設水道課                  |                    |       |
| 気温    | ※ ℃  | 水温   | 6.1 ℃                       |                    |       |
| 残留塩素  | 0.3 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<br>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    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                  | 2.10<br>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  |
| 04    | 鉄及びその化合物                                       | <0.01<br>mg/L  | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。     | ICP法               | 0.01  |
| 05    | 塩化物イオン   | 6.6<br>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   |
| 06    | 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)                           | 0.5<br>mg/L  | 3mg/L以下であること。               | 全有機炭素計測定法          | 0.3   |
| 07    | pH値  | 6.9  | 5.8以上8.6以下であること。            | ガラス電極法             | -     |
| 08    | 味  | 異常なし   | 異常でないこと。                    | 官能法                | -     |
| 09    | 臭気   | 異常なし   | 異常でないこと。                    | 官能法                | -     |
| 10    | 色度   | <1<br>度  | 5度以下であること。                  | 透過光測定法             | 1     |
| 11    | 濁度   | <0.1<br>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4年3月31日厚生労働省告示第134号) |  |                             |                    |       |
| 判定    | 上記の検査項目については水質基準に適合する。                         |  |                             |                    |       |
| 検査期日  | 2023年 04月 25日 ~ 2023年 05月 08日                  |  |                             |                    |       |
| 検査責任者 | 試験検査部部长 横山 貴浩                                  |  |                             |                    |       |
|       | 2023年 05月 08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 23-00980 号

依頼者 空知郡上富良野町大町2丁目2番11号  
上富良野町長 齊藤 繁 様

2023年 04月 25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                          |                   | 専用水道 |          |   |
|---------------|---|--|--------|-----------------------------|-------------------|------|----------|---|
| 採水年月日         | 2023年04月25日                                   | 時間   | 14時35分 | 天候                          | 前日                | 曇    | 当日       | 晴 |
| 施設名           | 翁地区専用水道                                       |  |        |                             |                   |      |          |   |
| 水源名称          | 上富良野町国有林富良野事業区                                |  |        |                             |                   |      |          |   |
| 採水地点          | 十勝岳 白銀荘                                       |  |        |                             |                   |      |          |   |
| 採水者           | 高橋 雄也   |  | 所属     | 上富良野町建設水道課                  |                   |      |          |   |
| 気温            | ※ °C  |  | 水温     | 7.0 °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            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                 | 0.37   | 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 |          |   |
| 04            | 鉄及びその化合物                                      | <0.01  | mg/L   | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。     | ICP法              | 0.01 |          |   |
| 05            | 塩化物イオン  | 1.5  | 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  |          |   |
| 06            | 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  |          |   |
| 07            | pH値   | 7.0  |        | 5.8以上8.6以下であること。            | ガラス電極法            | -    |          |   |
| 08            | 味   | 異常なし   |        | 異常でないこと。                    | 官能法               | -    |          |   |
| 09            | 臭気  | 異常なし   |        | 異常でないこと。                    | 官能法               | -    |          |   |
| 10            | 色度  | <1   | 度      | 5度以下であること。                  | 透過光測定法            | 1    |          |   |
| 11            | 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4年3月31日厚生労働省告示第134号) |  |        |                             |                   |      |          |   |
| 判定            | 上記の検査項目については水質基準に適合する。                        |  |        |                             |                   |      |          |   |
| 検査期日          | 2023年 04月 25日 ~ 2023年 05月 08日                 |  |        |                             |                   |      |          |   |
| 検査責任者         | 試験検査部部长 横山 貴浩                                 |  |        |                             |                   |      |          |   |
| 2023年 05月 08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。