

# 水質検査成績書

第 23-03852 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地  
幌延町長 野々村 仁 様

2023年 07月 04日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

| 種別  | 浄水   | 区分         | 簡易水道                           |                    |       |
|---|--|------------|--------------------------------|--------------------|-------|
| 採水年月日   | 2023年07月04日                                    | 時間         | 10時45分                         |                    |       |
| 天候  | 前日   | 曇          | 当日                             |                    |       |
| 曇   | 曇  |            |                                |                    |       |
| 施設名   | 幌延簡易水道   |            |                                |                    |       |
| 水源名称  | 地下水  |            |                                |                    |       |
| 採水地点  | 水道分室   |            |                                |                    |       |
| 採水者   | 鎌田 和 巳   | 所属         | 幌延町建設管理課管理グループ                 |                    |       |
| 気温  | 20.0 °C  | 水温         | 11.0 °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                                  | 0.08 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   | 19.9 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   |
| 06  | 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   |
| 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 07月 04日 ~ 2023年 07月 18日                  |            |                                |                    |       |
| 検査責任者   | 試験検査部部长 横山 貴浩                                  |            |                                |                    |       |
| 2023年 07月 18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 23-03853 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地  
幌延町長 野々村 仁 様

2023年 07月 04日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

| 種別  | 浄水   | 区分   | 簡易水道  |                             |                    |      |
|---|--|------|---|-----------------------------|--------------------|------|
| 採水年月日   | 2023年07月04日                                    | 時間   | 9時30分   |                             |                    |      |
| 天候  | 前日   | 曇    | 当日  |                             |                    |      |
| 曇   | 曇  |      |   |                             |                    |      |
| 施設名   | 問寒別簡易水道  |      |   |                             |                    |      |
| 水源名称  | 天塩川水系下ヌカナン川                                    |      |   |                             |                    |      |
| 採水地点  | 問寒別生涯学習センター                                    |      |   |                             |                    |      |
| 採水者   | 鎌田 和 巳   | 所属   | 幌延町建設管理課管理グループ  |                             |                    |      |
| 気温  | 19.0 °C  | 水温   | 10.0 °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                                  | 0.28 | 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                                       | 0.03 | 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   | 19.3 | 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)                           | 1.5  | 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  | 6.4  |   | 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   | 3    | 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 07月 04日 ~ 2023年 07月 18日                  |      |   |                             |                    |      |
| 検査責任者   | 試験検査部部长 横山 貴浩                                  |      |   |                             |                    |      |
| 2023年 07月 18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 23-03854 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地  
幌延町長 野々村 仁 様

2023年 07月 04日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

| 種別    | 原水                                       |      |                           |                | 区分                             | 簡易水道                    |                   |       |  |
|-------|--|------|---------------------------|----------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-------|--|
| 採水年月日 | 2023年07月04日                              | 時間   | 9時00分                     | 天候             | 前日                             | 曇                       | 当日                | 曇     |  |
| 施設名   | 問寒別簡易水道                                  |      |                           |                |                                |                         |                   |       |  |
| 水源名称  | 天塩川水系下ヌカナン川                              |      |                           |                |                                |                         |                   |       |  |
| 採水地点  | 天塩川水系下ヌカナン川                              |      |                           |                |                                |                         |                   |       |  |
| 採水者   | 鎌田 和 巳                                   |      | 所属                        | 幌延町建設管理課管理グループ |                                |                         |                   |       |  |
| 気温    | 19.0 ℃                                   |      | 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)                          | 100  |                           | 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)                         | 5    |                           | 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 07月 04日 ~ 2023年 07月 18日            |      |                           |                |                                |                         |                   |       |  |
| 検査責任者 | 試験検査部部长 横山 貴 浩                           |      |                           |                |                                |                         |                   |       |  |
|       | 2023年 07月 18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 |       |  |
|       | 道薬検                                      |      | 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 23-03855 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地  
幌延町長 野々村 仁 様

2023年 07月 04日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

| 種別    | 浄水   | 区分   | 専用水道                        |                    |          |   |    |   |
|-------|--|--|-----------------------------|--------------------|----------|---|----|---|
| 採水年月日 | 2023年07月04日                                    | 時間   | 9時00分                       | 天候                 | 前日       | 曇 | 当日 | 曇   |
| 施設名   | 音類地区専用水道                                       |  |                             |                    |          |   |    |   |
| 水源名称  | 地下水  |  |                             |                    |          |   |    |   |
| 採水地点  | 井上牧子宅  |  |                             |                    |          |   |    |   |
| 採水者   | 井上牧子   | 所属   | 幌延地区水道利用組合                  |                    |          |   |    |   |
| 気温    | 20.0 °C  | 水温   | 9.0 °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                                  | 0.20 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   | 18.4 mg/L  | 200mg/L以下であること。             | イオンクロマトグラフ法 (陰イオン) | 0.2      |   |    |   |
| 06    | 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      |   |    |   |
| 07    | pH値  | 7.5  | 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 07月 04日 ~ 2023年 07月 18日                  |  |                             |                    |          |   |    |   |
| 検査責任者 | 試験検査部部长 横山 貴浩                                  |  |                             |                    |          |   |    |   |
|       | 2023年 07月 18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 23-03856 号

依頼者 天塩郡幌延町宮園町1番地  
幌延町長 野々村 仁 様

2023年 07月 04日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

| 種別            | 浄水   | 区分        | 専用水道  |                    |       |
|---------------|--|-----------|---|--------------------|-------|
| 採水年月日         | 2023年07月04日  | 時間        | 9時00分   |                    |       |
| 天候            | 前日   | 曇         | 当日  |                    |       |
| 天候            | 曇  |           |   |                    |       |
| 施設名           | 下沼地区専用水道   |           |   |                    |       |
| 水源名称          | 地下水  |           |   |                    |       |
| 採水地点          | 三浦 満宅  |           |   |                    |       |
| 採水者           | 三浦 満   | 所属        | 下沼水道利用組合  |                    |       |
| 気温            | 20.0 °C  | 水温        | 10.0 °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  | 0.04 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   | 0.05 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   | 22.7 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  | 7.3       | 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   | 0.2 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 07月 04日 ~ 2023年 07月 18日  |           |   |                    |       |
| 検査責任者         | 試験検査部部长 横山 貴浩  |           |   |                    |       |
| 2023年 07月 18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。