

## 水質検査成績書

第 25-14256 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

2026年 03月 10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 | 2026年03月10日                        | 時間   | 10時26分 | 天候                          | 前日                 | 曇     | 当日       | 晴   |
| 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   | 阿部 憲 慎                             |  | 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    | 0.0 °C                             |  | 水温     | 5.7 °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    | 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  |          |   |
| 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                             | 18.7   | 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)               | 0.4  | 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                                | 7.7  |        | 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7年3月26日) |  |        |                             |                    |       |          |   |
| 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  | 2026年 03月 10日 ~ 2026年 03月 19日      |  |        |                             |                    |       |          |   |
| 検査責任者 | 試験検査部部长 横山 貴浩                      |  |        |                             |                    |       |          |   |
|       | 2026年 03月 19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 25-14257 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

2026年 03月 10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   | 2026年03月10日                       | 時間           | 9時30分                           |                   |       |
| 天候  | 前日                                | 曇            | 当日                              |                   |       |
| 天候  | 晴                                 |              |                                 |                   |       |
| 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           | 幌延町産業建設課上下水道係                   |                   |       |
| 気温  | 0.0 °C                            | 水温           | 9.0 °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<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                     | 0.47<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                          | 0.03<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                            | 16.5<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)                 | 1.4<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                               | 6.3          | 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                                | 2<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7年3月26日) |              |                                 |                   |       |
| 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  | 2026年 03月 10日 ~ 2026年 03月 19日     |              |                                 |                   |       |
| 検査責任者   | 試験検査部部长 横山 貴浩                     |              |                                 |                   |       |
| 2026年 03月 19日   | 水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号         |              | 水道法第20条登録水質検査機関 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                 |              | 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          |              | 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 25-14259 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

2026年 03月 10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 | 2026年03月10日                        | 時間   | 9時00分                       | 天候                 | 前日    | 曇    | 当日       | 晴   |
| 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    | 0.0 °C                             |  | 水温                          | 6.0 °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                      | 0.14 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                             | 18.1 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7年3月26日) |  |                             |                    |       |      |          |   |
| 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  | 2026年 03月 10日 ~ 2026年 03月 19日      |  |                             |                    |       |      |          |   |
| 検査責任者 | 試験検査部部长 横山 貴浩                      |  |                             |                    |       |      |          |   |
|       | 2026年 03月 19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 25-14260 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

2026年 03月 10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   | 2026年03月10日                        | 時間        | 9時30分                          |                    |       |
| 天候  | 前日                                 | 曇         | 当日                             |                    |       |
| 天候  | 晴                                  |           |                                |                    |       |
| 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  | -1.0 °C                            | 水温        | 10.0 °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 ml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                      | 0.13 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                             | 18.8 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7年3月26日) |           |                                |                    |       |
| 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  | 2026年 03月 10日 ~ 2026年 03月 19日      |           |                                |                    |       |
| 検査責任者   | 試験検査部部长 横山 貴浩                      |           |                                |                    |       |
| 2026年 03月 19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       |                    |       |

- 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。