




# 水質検査成績書

第 16-00645 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2016年 04月 18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   | 2016年04月18日                                    | 時間            | 12時20分                      |                    |       |
| 天候  | 前日   | 曇             | 当日                          |                    |       |
| 施設名   | 市街地区簡易水道                                       |               |                             |                    |       |
| 水源名称  | 地下水  |               |                             |                    |       |
| 採水地点  | 天塩町川口 天塩町クリーンセンター                              |               |                             |                    |       |
| 採水者   | 落合 憲 児   | 所属            | 天塩町建設課水道係                   |                    |       |
| 気温  | 4.0 °C   | 水温            | 7.0 °C                      |                    |       |
| 残留塩素  | 0.7 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                                  | <0.03<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   | 29.2<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  | 7.4           | 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<br>度       | 5度以下であること。                  | 比色法                | 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 平成28年3月30日厚生労働省告示115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  | 2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 22日                  |               |                             |                    |       |
| 検査責任者   | 試験検査部長 吉田 博文                                   |               |                             |                    |       |
| 2016年 04月 22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 16-00646 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2016年 04月 18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   | 2016年04月18日   | 時間          | 11時25分                       |                   |       |
| 天候  | 前日  | 曇           | 当日                           |                   |       |
| 天候  | 雪   |             |                              |                   |       |
| 施設名   | 泉源産土地区簡易水道  |             |                              |                   |       |
| 水源名称  | 天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)   |             |                              |                   |       |
| 採水地点  | 振老配水ポンプ場  |             |                              |                   |       |
| 採水者   | 落合 憲 児  | 所属          | 天塩町建設課水道係                    |                   |       |
| 気温  | 4.0 °C  | 水温          | 4.0 °C                       |                   |       |
| 残留塩素  | 0.4 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   | 0.29 / 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  | 0.06 / 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  | 39.2 / 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)の属)   | 0.9 / 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 / 度       | 5度以下であること。                   | 比色法               | 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 平成28年3月30日厚生労働省告示115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  | 2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 22日   |             |                              |                   |       |
| 検査責任者   | 試験検査部長 吉田 博文  |             |                              |                   |       |
| 2016年 04月 22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516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 16-00647 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆 様

2016年 04月 18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   | 2016年04月18日                                   | 時間          | 12時00分  |                   |       |
| 天候  | 前日  | 曇           | 当日  |                   |       |
| 施設名   | 泉源産土地区簡易水道(振老地区)                              |             |   |                   |       |
| 水源名称  | 天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)                     |             |   |                   |       |
| 採水地点  | [REDACTED]                                    |             |   |                   |       |
| 採水者   | 落合 憲児   | 所属          | 天塩町建設課水道係   |                   |       |
| 気温  | 4.0 °C  | 水温          | 4.0 °C  |                   |       |
| 残留塩素  | 0.4 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                                 | 0.30 / 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                                      | 0.09 / 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  | 37.9 / 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)                             | 0.8 / 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  | 2 / 度       | 5度以下であること。  | 比色法               | 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 平成28年3月30日厚生労働省告示115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  | 2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 22日                 |             |   |                   |       |
| 検査責任者   | 試験検査部長 吉田 博文                                  |             |   |                   |       |
| 2016年 04月 22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556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 16-00648 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘隆 様

2016年 04月 18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   | 2016年04月18日   | 時間           | 10時40分                      |                   |       |
| 天候  | 前日  | 曇            | 当日                          |                   |       |
| 天候  | 雪   |              |                             |                   |       |
| 施設名   | 雄信内地区簡易水道   |              |                             |                   |       |
| 水源名称  | 地下水(深井戸水)   |              |                             |                   |       |
| 採水地点  | 天塩町役場 雄信内支所   |              |                             |                   |       |
| 採水者   | 落合 憲児   | 所属           | 天塩町建設課水道係                   |                   |       |
| 気温  | 3.0 °C  | 水温           | 6.0 °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  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | <0.03 / 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  | 19.4 / 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)の値)   | 0.6 / 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。                  | 比色法               | 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 平成28年3月30日厚生労働省告示115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  | 2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 22日   |              |                             |                   |       |
| 検査責任者   | 試験検査部長 吉田 博文  |              |                             |                   |       |
| 2016年 04月 22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 16-00649 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田弘隆様

2016年 04月 18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  | 2016年04月18日 |                               | 時間        | 10時25分 |                             | 天候 | 前日 曇 |   |        | 当日 | 雪                 |  |  |                           |  |  |
| 施設名  | 雄信内地区簡易水道   |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
| 水源名称   | 地下水(深井戸水)   |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
| 採水地点   | 雄信内浄水場 取水カラ |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
| 採水者  | 落合憲児        |                               |           | 所属     | 天塩町建設課水道係                   |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
| 気温   | 3.0 °C      |                               |           | 水温     | 14.0 °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   | アンモニア態窒素    |                               | 0.27 mg/L |        | 水質基準なし。                     |    |      | 吸光光度法   |        |    | 0.05              |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               | 以下余白      |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
|  |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
| 検査方法   |             | 上水試験方法(2011年版)                |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
| 備考   |             |                               |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
| 検査期日   |             | 2016年 04月 18日 ~ 2016年 04月 22日 |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
| 検査責任者  |             | 試験検査部長 吉田博文                   |           |        |                             |    |      |   |        |    |                   |  |  |                           |  |  |
| <br>2016年 04月 22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。