

# 水質検査結果書

No.1308040

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社 日本水コン

(日水コングループ) 株式会社 イオ

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サン

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

株式会社 日本水コン 北海道支所長 飯田

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コン

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL 042-589-6270)

| 委託者                                   |                            | 富良野市                          |                      |                                 |                 |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------|
| 試料の種類別                                |                            | 浄水                            |                      |                                 |                 |
| 試料名                                   |                            | 学田地区簡易水道 浄水                   |                      |                                 |                 |
| 採水地点                                  |                            | 富良野市種苗センター (残留塩素濃度: 0.30mg/L) |                      |                                 |                 |
| 受託年月日                                 |                            | 平成25年4月11日                    |                      |                                 |                 |
| 採水年月日                                 |                            | 平成25年8月6日                     | 天候                   | 前日 晴                            | 当日 晴            |
| 気温                                    |                            | 28℃                           | 水温                   | 14℃                             |                 |
| 採水者                                   |                            | 及川 準也                         | (所属)                 | 建設水道部上下水道課施設係                   |                 |
| 検査期日                                  |                            | 平成 25年 8月 6日 ~ 平成 25年 8月 19日  |                      |                                 |                 |
| 基準項目                                  | 基準値                        | 検査結果                          | 基準項目                 | 基準値                             | 検査結果            |
| 1 一般細菌                                | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 0 個/mL                        | 31 亜鉛及びその化合物         | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下              | 0.01 mg/L未満     |
| 2 大腸菌                                 | 検出されないこと                   | 陰性                            | 32 アルミニウム及びその化合物     | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下          | 0.02 mg/L未満     |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下    | 0.0003 mg/L未満                 | 33 鉄その化合物            | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下               | 0.03 mg/L未満     |
| 4 水銀及びその化合物                           | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下      | 0.00005 mg/L未満                | 34 銅その化合物            | 銅の量に関して、1.0mg/L以下               | 0.02 mg/L       |
| 5 セレン及びその化合物                          | セレンの量に関して、0.01mg/L以下       | 0.001 mg/L未満                  | 35 ナトリウム及びその化合物      | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下           | 15.3 mg/L       |
| 6 鉛その化合物                              | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下         | 0.001 mg/L未満                  | 36 マンガン及びその化合物       | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下           | 0.005 mg/L未満    |
| 7 ヒ素その化合物                             | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下        | 0.002 mg/L                    | 37 塩化物イオン            | 200mg/L以下                       | 27.2 mg/L       |
| 8 六価クロム化合物                            | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下     | 0.005 mg/L未満                  | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下                       | 40.5 mg/L       |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン                     | シアンの量に関して、0.01mg/L以下       | 0.001 mg/L未満                  | 39 蒸発残留物             | 500mg/L以下                       | 143 mg/L        |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                   | 1.77 mg/L                     | 40 陰界面活性剤            | 0.2mg/L以下                       | 0.02 mg/L未満     |
| 11 フッ素及びその化合物                         | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | 0.06 mg/L                     | 41 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下                   | 0.000001 mg/L未満 |
| 12 ホウ素及びその化合物                         | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下        | 0.1 mg/L未満                    | 42 2-メチルイソボルネン       | 0.00001mg/L以下                   | 0.000001 mg/L未満 |
| 13 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下                | 0.0002 mg/L未満                 | 43 非界面活性剤            | 0.02mg/L以下                      | 0.005 mg/L未満    |
| 14 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下                 | 0.005 mg/L未満                  | 44 フェノール類            | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下        | 0.0005 mg/L未満   |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満                  | 45 有機物(全有機炭素の量)      | 3mg/L以下                         | 0.2 mg/L未満      |
| 16 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満                  | 46 pH値               | 5.8以上8.6以下                      | 7.1             |
| 17 テトラクロロンエチレン                        | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満                  | 47 味                 | 異常でないこと                         | 異常なし            |
| 18 トリクロロンエチレン                         | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満                  | 48 臭 気               | 異常でないこと                         | 異常なし            |
| 19 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満                  | 49 色 度               | 5度以下                            | 0.5 度未満         |
| 20 塩 素 酸                              | 0.6mg/L以下                  | 0.05 mg/L未満                   | 50 濁 度               | 2度以下                            | 0.1 度未満         |
| 21 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下                 | 0.002 mg/L未満                  |                      |                                 |                 |
| 22 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満                  |                      |                                 |                 |
| 23 ジクロロ酢酸                             | 0.04mg/L以下                 | 0.004 mg/L未満                  |                      |                                 |                 |
| 24 ジブクロモンクロロメタン                       | 0.1mg/L以下                  | 0.001 mg/L                    |                      |                                 |                 |
| 25 臭 素 酸                              | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満                  |                      |                                 |                 |
| 26 総トリハロメ                             | 0.1mg/L以下                  | 0.003 mg/L                    |                      |                                 |                 |
| 27 トリクロロ酢酸                            | 0.2mg/L以下                  | 0.02 mg/L未満                   |                      |                                 |                 |
| 28 ブクロロモンジクロロメタン                      | 0.03mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満                  |                      |                                 |                 |
| 29 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下                 | 0.002 mg/L                    |                      |                                 |                 |
| 30 ホルムデヒド                             | 0.08mg/L以下                 | 0.008 mg/L未満                  | 判定                   | 今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 |                 |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

# 水質検査結果書

No.1308039

平成25年8月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社 日水

(日水グループ) 株式会社 イオ

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメモリア  
株式会社 日水 北海道支所長 飯田 孝雄

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (042-589-6270)

| 委託者                                     |                            | 富良野市                         |  |                          |                          |               |  |
|---|----------------------------|------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|---------------|--|
| 試料の種類                                   |                            | 原水                           |  |                          |                          |               |  |
| 試料名                                     |                            | 学田地区簡易水道 原水                  |  |                          |                          |               |  |
| 採水地点                                    |                            | 学田浄水場                        |  |                          |                          |               |  |
| 受託年月日                                   |                            | 平成25年4月11日                   |  |                          |                          |               |  |
| 採水年月日                                   |                            | 平成25年8月6日                    |  | 天候                       |                          | 前日 晴 当日 晴     |  |
| 気温                                      |                            | 28℃                          |  | 水温                       |                          | 12℃           |  |
| 採水者                                     |                            | 及川 準也                        |  | (所属)                     |                          | 建設水道部上下水道課施設係 |  |
| 検査期日                                    |                            | 平成 25年 8月 6日 ~ 平成 25年 8月 19日 |  |                          |                          |               |  |
| 基準項目                                    | 基準値                        | 検査結果                         |  | 基準項目                     | 基準値                      | 検査結果          |  |
| 1 一般細菌                                  | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること | -                            |  | 31 亜鉛及びその化合物             | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下       | -             |  |
| 2 大腸菌                                   | 検出されないこと                   | 陰性                           |  | 32 アルミニウム及びその化合物         | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下   | -             |  |
| 3 カドミウム及びその化合物                          | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下    | -                            |  | 33 鉄の化合物                 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下        | -             |  |
| 4 水銀及びその化合物                             | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下      | -                            |  | 34 銅の化合物                 | 銅の量に関して、1.0mg/L以下        | -             |  |
| 5 セレン及びその化合物                            | セレンの量に関して、0.01mg/L以下       | -                            |  | 35 ナトリウム及びその化合物          | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下    | -             |  |
| 6 鉛の化合物                                 | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下         | -                            |  | 36 マンガン及びその化合物           | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下    | -             |  |
| 7 ヒ素の化合物                                | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下        | -                            |  | 37 塩化物イオン                | 200mg/L以下                | -             |  |
| 8 六価クロム化合物                              | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下     | -                            |  | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | 300mg/L以下                | -             |  |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン                       | シアンの量に関して、0.01mg/L以下       | -                            |  | 39 蒸発残留物                 | 500mg/L以下                | -             |  |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        | 10mg/L以下                   | -                            |  | 40 陰界面活性剤                | 0.2mg/L以下                | -             |  |
| 11 フッ素の化合物                              | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | -                            |  | 41 ジェオスミン                | 0.00001mg/L以下            | -             |  |
| 12 ホウ素の化合物                              | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下         | -                            |  | 42 2-メチルイソボルネオ           | 0.00001mg/L以下            | -             |  |
| 13 四塩化炭素                                | 0.002mg/L以下                | -                            |  | 43 非界面活性剤                | 0.02mg/L以下               | -             |  |
| 14 1,4-ジオキサン                            | 0.05mg/L以下                 | -                            |  | 44 フェノール類                | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | -             |  |
| 15 トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下                 | -                            |  | 45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | 3mg/L以下                  | -             |  |
| 16 ジクロロメタン                              | 0.02mg/L以下                 | -                            |  | 46 pH値                   | 5.8以上8.6以下               | -             |  |
| 17 テトラクロロンエチレン                          | 0.01mg/L以下                 | -                            |  | 47 味                     | 異常でないこと                  | -             |  |
| 18 トリクロロンエチレン                           | 0.01mg/L以下                 | -                            |  | 48 臭気                    | 異常でないこと                  | -             |  |
| 19 ベンゼン                                 | 0.01mg/L以下                 | -                            |  | 49 色度                    | 5度以下                     | -             |  |
| 20 塩素酸                                  | 0.6mg/L以下                  | -                            |  | 50 濁度                    | 2度以下                     | -             |  |
| 21 クロロ酢酸                                | 0.02mg/L以下                 | -                            |  | 51 嫌気性芽胞菌                | -                        | 0個/100mL      |  |
| 22 クロロホルム                               | 0.06mg/L以下                 | -                            |  | 52 大腸菌(クリプトスピリウム対策指針による) | -                        | 0MPN/100mL    |  |
| 23 ジクロロ酢酸                               | 0.04mg/L以下                 | -                            |  |                          |                          |               |  |
| 24 ジブロモモンクロロメタン                         | 0.1mg/L以下                  | -                            |  |                          |                          |               |  |
| 25 臭素酸                                  | 0.01mg/L以下                 | -                            |  |                          |                          |               |  |
| 26 総トリハロメ                               | 0.1mg/L以下                  | -                            |  |                          |                          |               |  |
| 27 トリクロロ酢酸                              | 0.2mg/L以下                  | -                            |  |                          |                          |               |  |
| 28 ブジクロロメタン                             | 0.03mg/L以下                 | -                            |  |                          |                          |               |  |
| 29 プロモホルム                               | 0.09mg/L以下                 | -                            |  |                          |                          |               |  |
| 30 ホルデヒド                                | 0.08mg/L以下                 | -                            |  |                          |                          |               |  |
|   |                            |                              |  | 判定                       |                          |               |  |

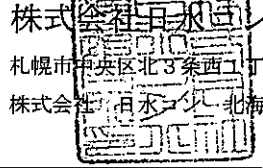
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

# 水質検査結果書

No.1308034

平成25年8月19日

業務請負人



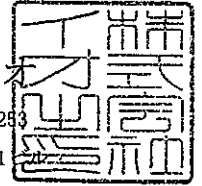
株式会社イオノ  
札幌市中央区北3条西1丁目1番地  
株式会社イオノ 北海道支所長 飯田

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水コングループ) 株式会社 イオノ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号283  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21

検査責任者 代表取締役社長 中田 尊雅 (TEL:042-589-6270)



|       |                              |      |               |      |
|-------|------------------------------|------|---------------|------|
| 委託者   | 富良野市                         |      |               |      |
| 試料の種類 | 浄水                           |      |               |      |
| 試料名   | 山部市街地区簡易水道 浄水                |      |               |      |
| 採水地点  | 山部保育所 (残留塩素濃度: 0.15mg/L)     |      |               |      |
| 受託年月日 | 平成25年4月11日                   |      |               |      |
| 採水年月日 | 平成25年8月6日                    | 天候   | 前日 晴          | 当日 晴 |
| 気温    | 28℃                          | 水温   | 18℃           |      |
| 採水者   | 佐藤                           | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 |      |
| 検査期日  | 平成 25年 8月 6日 ~ 平成 25年 8月 19日 |      |               |      |

| 基準項目                                | 基準値                        | 検査結果           | 基準項目                 | 基準値                             | 検査結果            |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------|----------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1 一般細菌                              | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること | 0 個/mL         | 31 亜鉛及びその化合物         | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下              | 0.01 mg/L未滿     |
| 2 大腸菌                               | 検出されないこと                   | 陰性             | 32 アルミニウム及びその化合物     | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下          | 0.02 mg/L未滿     |
| 3 カドミウム及びその化合物                      | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下    | 0.0003 mg/L未滿  | 33 鉄その化合物            | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下               | 0.03 mg/L未滿     |
| 4 水銀及びその化合物                         | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下      | 0.00005 mg/L未滿 | 34 銅その化合物            | 銅の量に関して、1.0mg/L以下               | 0.01 mg/L未滿     |
| 5 セレン及びその化合物                        | セレンの量に関して、0.01mg/L以下       | 0.001 mg/L未滿   | 35 ナトリウム及びその化合物      | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下           | 6.2 mg/L        |
| 6 鉛その化合物                            | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下         | 0.001 mg/L未滿   | 36 マンガン及びその化合物       | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下           | 0.005 mg/L未滿    |
| 7 ヒ素及びその化合物                         | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下        | 0.001 mg/L未滿   | 37 塩化物イオン            | 200mg/L以下                       | 6.5 mg/L        |
| 8 六価クロム化合物                          | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下     | 0.005 mg/L未滿   | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下                       | 78.0 mg/L       |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン                   | シアンの量に関して、0.01mg/L以下       | 0.001 mg/L未滿   | 39 蒸発残留物             | 500mg/L以下                       | 133 mg/L        |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | 10mg/L以下                   | 5.41 mg/L      | 40 陰界面活性剤            | 0.2mg/L以下                       | 0.02 mg/L未滿     |
| 11 フッ素及びその化合物                       | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | 0.05 mg/L未滿    | 41 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下                   | 0.000001 mg/L未滿 |
| 12 ホウ素及びその化合物                       | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下         | 0.1 mg/L未滿     | 42 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001mg/L以下                   | 0.000001 mg/L未滿 |
| 13 四塩化炭素                            | 0.002mg/L以下                | 0.0002 mg/L未滿  | 43 非界面活性剤            | 0.02mg/L以下                      | 0.005 mg/L未滿    |
| 14 1,4-ジオキサン                        | 0.05mg/L以下                 | 0.005 mg/L未滿   | 44 フェノール類            | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下        | 0.0005 mg/L未滿   |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿   | 45 有機物(全有機炭素の量)      | 3mg/L以下                         | 0.2 mg/L未滿      |
| 16 ジクロロメタン                          | 0.02mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿   | 46 pH値               | 5.8以上8.6以下                      | 7.7             |
| 17 テトラクロロンエチレン                      | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿   | 47 味                 | 異常でないこと                         | 異常なし            |
| 18 トリクロロンエチレン                       | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿   | 48 臭気                | 異常でないこと                         | 異常なし            |
| 19 ベンゼン                             | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿   | 49 色度                | 5度以下                            | 0.5 度未滿         |
| 20 塩素酸                              | 0.6mg/L以下                  | 0.05 mg/L未滿    | 50 濁度                | 2度以下                            | 0.1 度未滿         |
| 21 クロロ酢酸                            | 0.02mg/L以下                 | 0.002 mg/L未滿   |                      |                                 |                 |
| 22 クロロホルム                           | 0.06mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿   |                      |                                 |                 |
| 23 ジクロロ酢酸                           | 0.04mg/L以下                 | 0.004 mg/L未滿   |                      |                                 |                 |
| 24 ジブクロモンクロロメタン                     | 0.1mg/L以下                  | 0.001 mg/L未滿   |                      |                                 |                 |
| 25 臭素酸                              | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿   |                      |                                 |                 |
| 26 総トリハロメ                           | 0.1mg/L以下                  | 0.001 mg/L未滿   |                      |                                 |                 |
| 27 トリクロロ酢酸                          | 0.2mg/L以下                  | 0.02 mg/L未滿    |                      |                                 |                 |
| 28 ブジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿   |                      |                                 |                 |
| 29 プロモホルム                           | 0.09mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿   |                      |                                 |                 |
| 30 ホアルデヒド                           | 0.08mg/L以下                 | 0.008 mg/L未滿   |                      |                                 |                 |
|                                     |                            |                | 判定                   | 今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 |                 |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

# 水質検査結果書

No.1308033

平成25年8月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社 日水工業

(日水コングループ) 株式会社 イオ

札幌市 中央区北3条西1丁目1番地 サンメモリア  
株式会社 日水工業 北海道支所長 飯田 孝雄

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクト21

検査責任者 代表取締役社長 中田 善雅 (TEL) 042-589-6270

| 委託者                                   |                            | 富良野市                   |                           |                          |            |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|------------|
| 試料の種類                                 |                            | 原水                     |                           |                          |            |
| 試料名                                   |                            | 山部市街地区簡易水道 原水          |                           |                          |            |
| 採水地点                                  |                            | 山部浄水場                  |                           |                          |            |
| 受託年月日                                 |                            | 平成25年4月11日             |                           |                          |            |
| 採水年月日                                 |                            | 平成25年8月6日              | 天候                        | 前日 晴                     | 当日 晴       |
| 気温                                    |                            | 28℃                    | 水温                        | 10℃                      |            |
| 採水者                                   |                            | 佐藤                     | (所属)                      | 建設水道部上下水道課施設係            |            |
| 検査期日                                  |                            | 平成25年8月6日 ~ 平成25年8月19日 |                           |                          |            |
| 基準項目                                  | 基準値                        | 検査結果                   | 基準項目                      | 基準値                      | 検査結果       |
| 1 一般細菌                                | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | -                      | 31 亜鉛及びその化合物              | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下       | -          |
| 2 大腸菌                                 | 検出されないこと                   | 陰性                     | 32 アルミニウム及びその化合物          | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下   | -          |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下    | -                      | 33 鉄及びその化合物               | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下        | -          |
| 4 水銀及びその化合物                           | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下      | -                      | 34 銅及びその化合物               | 銅の量に関して、1.0mg/L以下        | -          |
| 5 セレン及びその化合物                          | セレンの量に関して、0.01mg/L以下       | -                      | 35 ナトリウム及びその化合物           | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下    | -          |
| 6 鉛及びその化合物                            | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下         | -                      | 36 マンガン及びその化合物            | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下    | -          |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下        | -                      | 37 塩化物イオン                 | 200mg/L以下                | -          |
| 8 六価クロム化合物                            | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下     | -                      | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)      | 300mg/L以下                | -          |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン                     | シアンの量に関して、0.01mg/L以下       | -                      | 39 蒸発残留物                  | 500mg/L以下                | -          |
| 10 硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素                      | 10mg/L以下                   | -                      | 40 陰イオン界面活性剤              | 0.2mg/L以下                | -          |
| 11 フッ素及びその化合物                         | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | -                      | 41 ジェオスミン                 | 0.00001mg/L以下            | -          |
| 12 ホウ素及びその化合物                         | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下         | -                      | 42 2-メチルイソボルネオール          | 0.00001mg/L以下            | -          |
| 13 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下                | -                      | 43 非イオン界面活性剤              | 0.02mg/L以下               | -          |
| 14 1,4-ジオキササン                         | 0.05mg/L以下                 | -                      | 44 フェノール類                 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | -          |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下                 | -                      | 45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)      | 3mg/L以下                  | -          |
| 16 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下                 | -                      | 46 pH値                    | 5.8以上8.6以下               | -          |
| 17 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下                 | -                      | 47 味                      | 異常でないこと                  | -          |
| 18 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下                 | -                      | 48 臭気                     | 異常でないこと                  | -          |
| 19 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下                 | -                      | 49 色度                     | 5度以下                     | -          |
| 20 塩素酸                                | 0.6mg/L以下                  | -                      | 50 濁度                     | 2度以下                     | -          |
| 21 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下                 | -                      | 51 嫌気性芽胞菌                 | -                        | 0個/100mL   |
| 22 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下                 | -                      | 52 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針による) | -                        | 0MPN/100mL |
| 23 ジクロロ酢酸                             | 0.04mg/L以下                 | -                      |                           |                          |            |
| 24 ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L以下                  | -                      |                           |                          |            |
| 25 臭素酸                                | 0.01mg/L以下                 | -                      |                           |                          |            |
| 26 総トリハロン                             | 0.1mg/L以下                  | -                      |                           |                          |            |
| 27 トリクロロ酢酸                            | 0.2mg/L以下                  | -                      |                           |                          |            |
| 28 ブロモクロロメタン                          | 0.03mg/L以下                 | -                      |                           |                          |            |
| 29 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下                 | -                      |                           |                          |            |
| 30 ホルデヒド                              | 0.08mg/L以下                 | -                      |                           |                          |            |
|                                       |                            |                        | 判定                        |                          |            |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

# 水質検査結果書

No.1308030

平成25年8月19日

業務請負人

株式会社日水コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメモリービル  
株式会社日水コン 北海道支所長 飯田 孝雄

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水コングループ) 株式会社 イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21

検査責任者 代表取締役社長 中田 寛雅 (TEL:042-589-6270)

|       |                              |      |               |
|-------|------------------------------|------|---------------|
| 委託者   | 富良野市                         |      |               |
| 試料の種類 | 浄水                           |      |               |
| 試料名   | 島の下地区簡易水道 浄水                 |      |               |
| 採水地点  | 島の下北川商店 (残留塩素濃度: 0.30mg/L) * |      |               |
| 受託年月日 | 平成25年4月11日                   |      |               |
| 採水年月日 | 平成25年8月6日                    | 天候   | 前日 晴 当日 晴     |
| 気温    | 28℃                          | 水温   | 17℃           |
| 採水者   | 及川 準也                        | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 |
| 検査期日  | 平成 25年 8月 6日 ~ 平成 25年 8月 19日 |      |               |

| 基準項目                                    | 基準値                        | 検査結果           | 基準項目                 | 基準値                             | 検査結果            |
|---|----------------------------|----------------|----------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1 一般細菌                                  | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること | 0 個/mL         | 31 亜鉛及びその化合物         | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下              | 0.01 mg/L       |
| 2 大腸菌                                   | 検出されないこと                   | 陰性             | 32 アルミニウム及びその化合物     | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下          | 0.02 mg/L未満     |
| 3 カドミウム及びその化合物                          | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下    | 0.0003 mg/L未満  | 33 鉄その化合物            | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下               | 0.03 mg/L未満     |
| 4 水銀及びその化合物                             | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下      | 0.00005 mg/L未満 | 34 銅その化合物            | 銅の量に関して、1.0mg/L以下               | 0.01 mg/L未満     |
| 5 セレン化合物                                | セレンの量に関して、0.01mg/L以下       | 0.001 mg/L未満   | 35 ナトリウム及びその化合物      | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下           | 14.2 mg/L       |
| 6 鉛その化合物                                | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下         | 0.001 mg/L未満   | 36 マンガン及びその化合物       | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下           | 0.005 mg/L未満    |
| 7 ヒ素化合物                                 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下        | 0.001 mg/L未満   | 37 塩化物イオン            | 200mg/L以下                       | 21.5 mg/L       |
| 8 六価クロム化合物                              | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下     | 0.005 mg/L未満   | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下                       | 40.3 mg/L       |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン                       | シアンの量に関して、0.01mg/L以下       | 0.001 mg/L未満   | 39 蒸発残留物             | 500mg/L以下                       | 91 mg/L         |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        | 10mg/L以下                   | 0.63 mg/L      | 40 陰界面活性剤            | 0.2mg/L以下                       | 0.02 mg/L未満     |
| 11 フッ素化合物                               | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | 0.06 mg/L      | 41 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下                   | 0.000001 mg/L未満 |
| 12 ホウ素化合物                               | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下         | 0.3 mg/L *     | 42 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001mg/L以下                   | 0.000001 mg/L未満 |
| 13 四塩化炭素                                | 0.002mg/L以下                | 0.0002 mg/L未満  | 43 非界面活性剤            | 0.02mg/L以下                      | 0.005 mg/L未満    |
| 14 1,4-ジオキサン                            | 0.05mg/L以下                 | 0.005 mg/L未満   | 44 フェノール類            | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下        | 0.0005 mg/L未満   |
| 15 トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満   | 45 有機物(全有機炭素の量)      | 3mg/L以下                         | 0.2 mg/L        |
| 16 ジクロロメタン                              | 0.02mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満   | 46 pH値               | 5.8以上8.6以下                      | 7.2             |
| 17 テトラクロロンエチレン                          | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満   | 47 味                 | 異常でないこと                         | 異常なし            |
| 18 トリクロロンエチレン                           | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満   | 48 臭気                | 異常でないこと                         | 異常なし            |
| 19 ベンゼン                                 | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満   | 49 色度                | 5度以下                            | 0.5 度未満         |
| 20 塩素酸                                  | 0.6mg/L以下                  | 0.05 mg/L未満    | 50 濁度                | 2度以下                            | 0.1 度未満         |
| 21 クロロ酢酸                                | 0.02mg/L以下                 | 0.002 mg/L未満   |                      |                                 |                 |
| 22 クロロホルム                               | 0.06mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満   |                      |                                 |                 |
| 23 ジクロロ酢酸                               | 0.04mg/L以下                 | 0.004 mg/L未満   |                      |                                 |                 |
| 24 ジブロメタン                               | 0.1mg/L以下                  | 0.002 mg/L     |                      |                                 |                 |
| 25 臭素酸                                  | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満   |                      |                                 |                 |
| 26 総トリハロメタン                             | 0.1mg/L以下                  | 0.003 mg/L     |                      |                                 |                 |
| 27 トリクロロ酢酸                              | 0.2mg/L以下                  | 0.02 mg/L未満    |                      |                                 |                 |
| 28 ブジクロロメタン                             | 0.03mg/L以下                 | 0.001 mg/L     |                      |                                 |                 |
| 29 プロモホルム                               | 0.09mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満   | 判定                   | 今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 |                 |
| 30 ホアルデヒド                               | 0.08mg/L以下                 | 0.008 mg/L未満   |                      |                                 |                 |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

# 水質検査結果書

No.1308029

平成25年8月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社日水コン

(日水コングループ) 株式会社 イオ

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメテックビル  
株式会社日水コン 北海道支所長 飯田

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号283

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21

検査責任者 代表取締役社長 中田 章博 (TEL:042-589-6270)

|       |                              |      |               |
|-------|------------------------------|------|---------------|
| 委託者   | 富良野市                         |      |               |
| 試料の種類 | 原水                           |      |               |
| 試料名   | 島の下地区簡易水道 原水                 |      |               |
| 採水地点  | 島の下浄水場                       |      |               |
| 受託年月日 | 平成25年4月11日                   |      |               |
| 採水年月日 | 平成25年8月6日                    | 天候   | 前日 晴 当日 晴     |
| 気温    | 28℃                          | 水温   | 14℃           |
| 採水者   | 及川 準也                        | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 |
| 検査期日  | 平成 25年 8月 6日 ~ 平成 25年 8月 19日 |      |               |

| 基準項目                                  | 基準値                        | 検査結果 | 基準項目                     | 基準値                      | 検査結果         |
|---------------------------------------|----------------------------|------|--------------------------|--------------------------|--------------|
| 1 一般細菌                                | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること | —    | 31 亜鉛及びその化合物             | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下       | —            |
| 2 大腸菌                                 | 検出されないこと                   | 陽性   | 32 アルミニウム及びその化合物         | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下   | —            |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下    | —    | 33 鉄その化合物                | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下        | —            |
| 4 水銀及びその化合物                           | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下      | —    | 34 銅その化合物                | 銅の量に関して、1.0mg/L以下        | —            |
| 5 セレン及びその化合物                          | セレンの量に関して、0.01mg/L以下       | —    | 35 ナトリウム及びその化合物          | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下    | —            |
| 6 鉛その化合物                              | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下         | —    | 36 マンガン及びその化合物           | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下    | —            |
| 7 ヒ素その化合物                             | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下        | —    | 37 塩化物イオン                | 200mg/L以下                | —            |
| 8 六価クロム化合物                            | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下     | —    | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | 300mg/L以下                | —            |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン                     | シアンの量に関して、0.01mg/L以下       | —    | 39 蒸発残留物                 | 500mg/L以下                | —            |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                   | —    | 40 陰イオン界面活性剤             | 0.2mg/L以下                | —            |
| 11 フッ素その化合物                           | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | —    | 41 ジェオスミン                | 0.00001mg/L以下            | —            |
| 12 ホウ素その化合物                           | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下         | —    | 42 2-メチルイソボルネオール         | 0.00001mg/L以下            | —            |
| 13 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下                | —    | 43 非イオン界面活性剤             | 0.02mg/L以下               | —            |
| 14 1,4-ジオキササン                         | 0.05mg/L以下                 | —    | 44 フェノール類                | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | —            |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下                 | —    | 45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     | 3mg/L以下                  | —            |
| 16 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下                 | —    | 46 pH値                   | 5.8以上8.6以下               | —            |
| 17 テトラクロロンエチレン                        | 0.01mg/L以下                 | —    | 47 味                     | 異常でないこと                  | —            |
| 18 トリクロロンエチレン                         | 0.01mg/L以下                 | —    | 48 臭気                    | 異常でないこと                  | —            |
| 19 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下                 | —    | 49 色度                    | 5度以下                     | —            |
| 20 塩素酸                                | 0.6mg/L以下                  | —    | 50 濁度                    | 2度以下                     | —            |
| 21 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下                 | —    | 51 嫌気性芽胞菌                | —                        | 0個/100mL     |
| 22 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下                 | —    | 52 大腸菌(クリプトスポリウム対策指針による) | —                        | 59 MPN/100mL |
| 23 ジクロロ酢酸                             | 0.04mg/L以下                 | —    | 53 クリプトスポリウム             | —                        | 0個/10L       |
| 24 ジブクロモンクロロメタン                       | 0.1mg/L以下                  | —    | 54 シアルシニア                | —                        | 0個/10L       |
| 25 臭素酸                                | 0.01mg/L以下                 | —    |                          |                          |              |
| 26 総トリハロメ                             | 0.1mg/L以下                  | —    |                          |                          |              |
| 27 トリクロロ酢酸                            | 0.2mg/L以下                  | —    |                          |                          |              |
| 28 ブジクロロメタン                           | 0.03mg/L以下                 | —    |                          |                          |              |
| 29 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下                 | —    |                          |                          |              |
| 30 ホアルデヒド                             | 0.08mg/L以下                 | —    |                          |                          |              |
|                                       |                            |      | 判定                       |                          |              |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

# 水質検査結果書

No.1308038

平成25年8月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社日水コン

(日水コングループ) 株式会社イオ

札幌市中央区北3条西1丁目1番地 サンメモリービル  
株式会社日水コン 北海道支所長 飯田 孝雄

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア211

検査責任者 代表取締役社長 中田 高雅 (042-589-6270)

| 委託者                                   |                            | 富良野市                       |                      |                                 |                 |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------|
| 試料の種類                                 |                            | 浄水                         |                      |                                 |                 |
| 試料名                                   |                            | 富丘地区簡易水道 浄水                |                      |                                 |                 |
| 採水地点                                  |                            | 富丘地区簡易水道 (残留塩素濃度: 0.3mg/L) |                      |                                 |                 |
| 受託年月日                                 |                            | 平成25年4月11日                 |                      |                                 |                 |
| 採水年月日                                 |                            | 平成25年8月6日                  | 天候                   | 前日 晴                            | 当日 曇            |
| 気温                                    |                            | 18℃                        | 水温                   | 16℃                             |                 |
| 採水者                                   |                            | 宮西 義治                      | (所属)                 | 富丘水道組合                          |                 |
| 検査期日                                  |                            | 平成25年 8月 6日 ~ 平成25年 8月 19日 |                      |                                 |                 |
| 基準項目                                  | 基準値                        | 検査結果                       | 基準項目                 | 基準値                             | 検査結果            |
| 1 一般細菌                                | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 0 個/mL                     | 31 亜鉛及びその化合物         | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下              | 0.01 mg/L未滿     |
| 2 大腸菌                                 | 検出されないこと                   | 陰性                         | 32 アルミニウム及びその化合物     | 7#3-9#Mの量に関して、0.2mg/L以下         | 0.02 mg/L未滿     |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | 補注Mの量に関して、0.003mg/L以下      | 0.0003 mg/L未滿              | 33 鉄及びその化合物          | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下               | 0.03 mg/L未滿     |
| 4 水銀及びその化合物                           | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下      | 0.00005 mg/L未滿             | 34 銅及びその化合物          | 銅の量に関して、1.0mg/L以下               | 0.01 mg/L未滿     |
| 5 セレン及びその化合物                          | セレンの量に関して、0.01mg/L以下       | 0.001 mg/L未滿               | 35 ナトリウム及びその化合物      | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下           | 3.9 mg/L        |
| 6 鉛及びその化合物                            | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下         | 0.001 mg/L未滿               | 36 マンガン及びその化合物       | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下           | 0.005 mg/L未滿    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下        | 0.001 mg/L未滿               | 37 塩化物イオン            | 200mg/L以下                       | 2.6 mg/L        |
| 8 六価クロム化合物                            | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下     | 0.005 mg/L未滿               | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下                       | 26.0 mg/L       |
| 9 シアン化合物イオン及び塩化シアン                    | シアンの量に関して、0.01mg/L以下       | 0.001 mg/L未滿               | 39 蒸発残留物             | 500mg/L以下                       | 66 mg/L         |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                   | 0.25 mg/L                  | 40 陰界面活性剤            | 0.2mg/L以下                       | 0.02 mg/L未滿     |
| 11 フッ素及びその化合物                         | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | 0.05 mg/L                  | 41 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下                   | 0.000001 mg/L未滿 |
| 12 ホウ素及びその化合物                         | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下         | 0.1 mg/L未滿                 | 42 2-メチルイソボルネオ       | 0.00001mg/L以下                   | 0.000001 mg/L未滿 |
| 13 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下                | 0.0002 mg/L未滿              | 43 非界面活性剤            | 0.02mg/L以下                      | 0.005 mg/L未滿    |
| 14 1,4-ジオキササン                         | 0.05mg/L以下                 | 0.005 mg/L未滿               | 44 フェノール類            | 7#1-#4の量に換算して、0.005mg/L以下       | 0.0005 mg/L未滿   |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿               | 45 有機物(全有機炭素の量)      | 3mg/L以下                         | 0.2 mg/L未滿      |
| 16 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿               | 46 pH値               | 5.8以上8.6以下                      | 7.4             |
| 17 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿               | 47 味                 | 異常でないこと                         | 異常なし            |
| 18 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿               | 48 臭気                | 異常でないこと                         | 異常なし            |
| 19 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿               | 49 色度                | 5度以下                            | 0.5 度未滿         |
| 20 塩素酸                                | 0.6mg/L以下                  | 0.05 mg/L未滿                | 50 濁度                | 2度以下                            | 0.1 度未滿         |
| 21 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下                 | 0.002 mg/L未滿               |                      |                                 |                 |
| 22 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿               |                      |                                 |                 |
| 23 ジクロロ酢酸                             | 0.04mg/L以下                 | 0.004 mg/L未滿               |                      |                                 |                 |
| 24 ジブromomonクロロメタン                    | 0.1mg/L以下                  | 0.001 mg/L未滿               |                      |                                 |                 |
| 25 臭素酸                                | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿               |                      |                                 |                 |
| 26 総トリハロン                             | 0.1mg/L以下                  | 0.001 mg/L未滿               |                      |                                 |                 |
| 27 トリクロロ酢酸                            | 0.2mg/L以下                  | 0.02 mg/L未滿                |                      |                                 |                 |
| 28 ブromomonジクロロメタン                    | 0.03mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿               |                      |                                 |                 |
| 29 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿               |                      |                                 |                 |
| 30 ホルムデヒド                             | 0.08mg/L以下                 | 0.008 mg/L未滿               |                      |                                 |                 |
|                                       |                            |                            | 判定                   | 今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 |                 |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

# 水質検査結果書

No.1308037

平成25年8月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社 日水コン

(日水コングループ) 株式会社 イオ

札幌市中央区北3条西1丁目1番地

サンメモリアルビル

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

株式会社 日水コン 北海道支所長

飯田 孝雄

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL:042-589-6270)

| 委託者                                 |                            | 富良野市                         |                           |                          |            |
|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------|
| 試料の種類別                              |                            | 原水                           |                           |                          |            |
| 試料名                                 |                            | 富丘地区簡易水道 原水                  |                           |                          |            |
| 採水地点                                |                            |                              |                           |                          |            |
| 受託年月日                               |                            | 平成25年4月11日                   |                           |                          |            |
| 採水年月日                               |                            | 平成25年8月6日                    | 天候                        | 前日                       | 晴          |
| 気温                                  |                            | 18℃                          | 水温                        | 15℃                      |            |
| 採水者                                 |                            | 宮西 義治                        | (所属)                      | 富丘水道組合                   |            |
| 検査期日                                |                            | 平成 25年 8月 6日 ~ 平成 25年 8月 19日 |                           |                          |            |
| 基準項目                                | 基準値                        | 検査結果                         | 基準項目                      | 基準値                      | 検査結果       |
| 1 一般細菌                              | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | —                            | 31 亜鉛及びその化合物              | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下       | —          |
| 2 大腸菌                               | 検出されないこと                   | 陰性                           | 32 アルミニウム及びその化合物          | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下   | —          |
| 3 カドミウム及びその化合物                      | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下    | —                            | 33 鉄の化合物                  | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下        | —          |
| 4 水銀及びその化合物                         | 水銀の量に関して、0.005mg/L以下       | —                            | 34 銅の化合物                  | 銅の量に関して、1.0mg/L以下        | —          |
| 5 セレン及びその化合物                        | セレンの量に関して、0.01mg/L以下       | —                            | 35 ナトリウム及びその化合物           | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下    | —          |
| 6 鉛の化合物                             | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下         | —                            | 36 マンガン及びその化合物            | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下    | —          |
| 7 ヒ素の化合物                            | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下        | —                            | 37 塩化物イオン                 | 200mg/L以下                | —          |
| 8 六価クロム化合物                          | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下     | —                            | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)      | 300mg/L以下                | —          |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン                   | シアンの量に関して、0.01mg/L以下       | —                            | 39 殺菌残留物                  | 500mg/L以下                | —          |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | 10mg/L以下                   | —                            | 40 陰イオン界面活性剤              | 0.2mg/L以下                | —          |
| 11 フッ素の化合物                          | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | —                            | 41 ジェオスミン                 | 0.0001mg/L以下             | —          |
| 12 ホウ素の化合物                          | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下        | —                            | 42 2-メチルイソボルネオール          | 0.0001mg/L以下             | —          |
| 13 四塩化炭素                            | 0.002mg/L以下                | —                            | 43 非界面活性剤                 | 0.02mg/L以下               | —          |
| 14 1,4-ジオキサン                        | 0.05mg/L以下                 | —                            | 44 フェノール類                 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | —          |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04mg/L以下                 | —                            | 45 有機物(全有機炭素の量)           | 3mg/L以下                  | —          |
| 16 ジクロロメタン                          | 0.02mg/L以下                 | —                            | 46 pH値                    | 5.8以上8.6以下               | —          |
| 17 テトラクロロンエチレン                      | 0.01mg/L以下                 | —                            | 47 味                      | 異常でないこと                  | —          |
| 18 トリクロロンエチレン                       | 0.01mg/L以下                 | —                            | 48 臭気                     | 異常でないこと                  | —          |
| 19 ベンゼン                             | 0.01mg/L以下                 | —                            | 49 色度                     | 5度以下                     | —          |
| 20 塩素酸                              | 0.6mg/L以下                  | —                            | 50 濁度                     | 2度以下                     | —          |
| 21 クロロ酢酸                            | 0.02mg/L以下                 | —                            | 51 嫌気性芽胞菌                 | —                        | 0個/100mL   |
| 22 クロロホルム                           | 0.06mg/L以下                 | —                            | 52 大腸菌(クリプトスポルジウム対策指針による) | —                        | 0MPN/100mL |
| 23 ジクロロ酢酸                           | 0.04mg/L以下                 | —                            | 53 クリプトスポルジウム             | —                        | 0個/10L     |
| 24 ジブクロモンクロロメタン                     | 0.1mg/L以下                  | —                            | 54 シアルシ                   | —                        | 0個/10L     |
| 25 臭素酸                              | 0.01mg/L以下                 | —                            |                           |                          |            |
| 26 総トリハロメ                           | 0.1mg/L以下                  | —                            |                           |                          |            |
| 27 トリクロロ酢酸                          | 0.2mg/L以下                  | —                            |                           |                          |            |
| 28 ブジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下                 | —                            |                           |                          |            |
| 29 プロモホルム                           | 0.09mg/L以下                 | —                            |                           |                          |            |
| 30 ホアルデヒド                           | 0.08mg/L以下                 | —                            |                           |                          |            |
|                                     |                            |                              | 判定                        |                          |            |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



# 水質検査結果書

No.1308036

平成25年8月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社 日水

(日水コングループ) 株式会社 イオ

札幌市中央区北3条西1丁目1番地  
株式会社 日水 北海道支所長

サンメテック  
株式会社 飯田

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアキア21

検査責任者 代表取締役社長 中田 尊雅 (TEL:042-589-6270)

| 委託者                                 |                            | 富良野市                     |                      |   |                 |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|---|-----------------|
| 試料の種類                               |                            | 浄水                       |                      |   |                 |
| 試料名                                 |                            | 布部市街地区簡易水道 浄水            |                      |   |                 |
| 採水地点                                |                            | 布部消防署 (残留塩素濃度: 0.15mg/L) |                      |   |                 |
| 受託年月日                               |                            | 平成25年4月11日               |                      |   |                 |
| 採水年月日                               |                            | 平成25年8月6日                | 天候                   | 前日  | 晴               |
| 気温                                  |                            | 26℃                      | 水温                   | 19℃   |                 |
| 採水者                                 |                            | 佐藤                       | (所属)                 | 建設水道部上下水道課施設係                                   |                 |
| 検査期日                                |                            | 平成25年8月6日 ~ 平成25年8月19日   |                      |   |                 |
| 基準項目                                | 基準値                        | 検査結果                     | 基準項目                 | 基準値   | 検査結果            |
| 1 一般細菌                              | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 0 個/mL                   | 31 亜鉛及びその化合物         | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下                              | 0.01 mg/L未満     |
| 2 大腸菌                               | 検出されないこと                   | 陰性                       | 32 アルミニウム及びその化合物     | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> の量に関して、0.2mg/L以下 | 0.02 mg/L未満     |
| 3 カドミウム及びその化合物                      | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下    | 0.0003 mg/L未満            | 33 鉄その化合物            | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下                               | 0.03 mg/L未満     |
| 4 水銀及びその化合物                         | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下      | 0.00005 mg/L未満           | 34 銅その化合物            | 銅の量に関して、1.0mg/L以下                               | 0.02 mg/L       |
| 5 セレン及びその化合物                        | セレンの量に関して、0.01mg/L以下       | 0.001 mg/L未満             | 35 ナトリウム及びその化合物      | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下                           | 7.3 mg/L        |
| 6 鉛その化合物                            | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下         | 0.001 mg/L未満             | 36 マンガン及びその化合物       | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下                           | 0.005 mg/L未満    |
| 7 ヒ素その化合物                           | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下        | 0.001 mg/L未満             | 37 塩化物イオン            | 200mg/L以下                                       | 6.4 mg/L        |
| 8 六価クロム化合物                          | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下     | 0.005 mg/L未満             | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下                                       | 146 mg/L        |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シア                    | シアンの量に関して、0.01mg/L以下       | 0.001 mg/L未満             | 39 蒸発残留物             | 500mg/L以下                                       | 188 mg/L        |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | 10mg/L以下                   | 3.83 mg/L                | 40 陰界面活性剤            | 0.2mg/L以下                                       | 0.02 mg/L未満     |
| 11 フッ素その化合物                         | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | 0.05 mg/L未満              | 41 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下                                   | 0.000001 mg/L未満 |
| 12 ホウ素その化合物                         | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下         | 0.1 mg/L未満               | 42 2-メチルイソボルネオ       | 0.00001mg/L以下                                   | 0.000001 mg/L未満 |
| 13 四塩化炭素                            | 0.002mg/L以下                | 0.0002 mg/L未満            | 43 非界面活性剤            | 0.02mg/L以下                                      | 0.005 mg/L未満    |
| 14 1,4-ジオキサン                        | 0.05mg/L以下                 | 0.005 mg/L未満             | 44 フェノール類            | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下                        | 0.0005 mg/L未満   |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満             | 45 有機物(全有機炭素の量)      | 3mg/L以下   | 0.4 mg/L        |
| 16 ジクロロメタン                          | 0.02mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満             | 46 pH値               | 5.8以上8.6以下                                      | 7.0             |
| 17 テトラクロロンエチレン                      | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満             | 47 味                 | 異常でないこと   | 異常なし            |
| 18 トリクロロンエチレン                       | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満             | 48 臭気                | 異常でないこと   | 異常なし            |
| 19 ベンゼン                             | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満             | 49 色度                | 5度以下  | 0.5 度未満         |
| 20 塩素酸                              | 0.6mg/L以下                  | 0.05 mg/L未満              | 50 濁度                | 2度以下  | 0.1 度未満         |
| 21 クロロ酢酸                            | 0.02mg/L以下                 | 0.002 mg/L未満             |                      |   |                 |
| 22 クロホルム                            | 0.06mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満             |                      |   |                 |
| 23 ジクロロ酢酸                           | 0.04mg/L以下                 | 0.004 mg/L未満             |                      |   |                 |
| 24 ジブクロモンクロロメタン                     | 0.1mg/L以下                  | 0.002 mg/L               |                      |   |                 |
| 25 臭素酸                              | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満             |                      |   |                 |
| 26 総トリハロメ                           | 0.1mg/L以下                  | 0.003 mg/L               |                      |   |                 |
| 27 トリクロロ酢酸                          | 0.2mg/L以下                  | 0.02 mg/L未満              |                      |   |                 |
| 28 ブジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下                 | 0.001 mg/L未満             |                      |   |                 |
| 29 プロモホルム                           | 0.09mg/L以下                 | 0.001 mg/L               |                      |   |                 |
| 30 ホアルデヒド                           | 0.08mg/L以下                 | 0.008 mg/L未満             |                      |   |                 |
|                                     |                            |                          | 判定                   | 今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。                 |                 |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

# 水質検査結果書

No.1308035

平成25年8月19日

業務請負人

株式会社 水質検査センター

札幌市中央区北5条西1丁目1番地  
株式会社 水質検査センター 北海道支所長

サンメテック株式会社  
飯田 孝雄

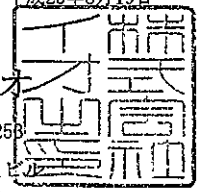
水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水コングループ) 株式会社 イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアーク21ビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 壽雅 (TEL 042-589-6270)



| 委託者                                      |                            | 富良野市                   |                           |                          |             |
|--|----------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| 試料の種類                                    |                            | 原水                     |                           |                          |             |
| 試料名                                      |                            | 布部市街地区簡易水道 原水          |                           |                          |             |
| 採水地点                                     |                            | 布部浄水場                  |                           |                          |             |
| 受託年月日                                    |                            | 平成25年4月11日             |                           |                          |             |
| 採水年月日                                    |                            | 平成25年8月6日              | 天候                        | 前日 晴                     | 当日 晴        |
| 気温                                       |                            | 26℃                    | 水温                        | 10℃                      |             |
| 採水者                                      |                            | 佐藤                     | (所属)                      | 建設水道部上下水道課施設係            |             |
| 検査期日                                     |                            | 平成25年8月6日 ~ 平成25年8月19日 |                           |                          |             |
| 基準項目                                     | 基準値                        | 検査結果                   | 基準項目                      | 基準値                      | 検査結果        |
| 1 一般細菌                                   | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | —                      | 31 亜鉛及びその化合物              | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下       | —           |
| 2 大腸菌                                    | 検出されないこと                   | 陰性                     | 32 アルミニウム及びその化合物          | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下   | —           |
| 3 カドミウム及びその化合物                           | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下    | —                      | 33 鉄の化合物                  | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下        | —           |
| 4 水銀及びその化合物                              | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下      | —                      | 34 銅の化合物                  | 銅の量に関して、1.0mg/L以下        | —           |
| 5 セレンの化合物                                | セレンの量に関して、0.01mg/L以下       | —                      | 35 ナトリウム及びその化合物           | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下    | —           |
| 6 鉛の化合物                                  | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下         | —                      | 36 マンガン及びその化合物            | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下    | —           |
| 7 ヒ素の化合物                                 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下        | —                      | 37 塩化物イオン                 | 200mg/L以下                | —           |
| 8 六価クロム化合物                               | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下     | —                      | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)      | 300mg/L以下                | —           |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン                        | シアンの量に関して、0.01mg/L以下       | —                      | 39 蒸発残留物                  | 500mg/L以下                | —           |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                         | 10mg/L以下                   | —                      | 40 陰イオン界面活性剤              | 0.2mg/L以下                | —           |
| 11 フッ素の化合物                               | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | —                      | 41 ジェオスミン                 | 0.00001mg/L以下            | —           |
| 12 ホウ素の化合物                               | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下        | —                      | 42 2-メチルイソボルネオール          | 0.00001mg/L以下            | —           |
| 13 四塩化炭素                                 | 0.002mg/L以下                | —                      | 43 非イオン界面活性剤              | 0.02mg/L以下               | —           |
| 14 1,4-ジオキサン                             | 0.05mg/L以下                 | —                      | 44 フェノール類                 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | —           |
| 15 トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロプロピレン | 0.04mg/L以下                 | —                      | 45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)      | 3mg/L以下                  | —           |
| 16 ジクロロメタン                               | 0.02mg/L以下                 | —                      | 46 pH値                    | 5.8以上8.6以下               | —           |
| 17 テトラクロロンエチレン                           | 0.01mg/L以下                 | —                      | 47 味                      | 異常でないこと                  | —           |
| 18 トリクロロンエチレン                            | 0.01mg/L以下                 | —                      | 48 臭気                     | 異常でないこと                  | —           |
| 19 ベンゼン                                  | 0.01mg/L以下                 | —                      | 49 色度                     | 5度以下                     | —           |
| 20 塩素酸                                   | 0.6mg/L以下                  | —                      | 50 濁度                     | 2度以下                     | —           |
| 21 クロロ酢酸                                 | 0.02mg/L以下                 | —                      | 51 嫌気性芽胞菌                 | —                        | 0 個/100mL   |
| 22 クロロホルム                                | 0.06mg/L以下                 | —                      | 52 大腸菌(クリプトスポルジウム対策指針による) | —                        | 0 MPN/100mL |
| 23 ジクロロ酢酸                                | 0.04mg/L以下                 | —                      |                           |                          |             |
| 24 ジブクロモンクロロメタン                          | 0.1mg/L以下                  | —                      |                           |                          |             |
| 25 臭素酸                                   | 0.01mg/L以下                 | —                      |                           |                          |             |
| 26 総トリハロメタン                              | 0.1mg/L以下                  | —                      |                           |                          |             |
| 27 トリクロロ酢酸                               | 0.2mg/L以下                  | —                      |                           |                          |             |
| 28 ブクロメタン                                | 0.03mg/L以下                 | —                      |                           |                          |             |
| 29 プロモホルム                                | 0.09mg/L以下                 | —                      |                           |                          |             |
| 30 ホルデヒド                                 | 0.08mg/L以下                 | —                      |                           |                          |             |
|  |                            |                        | 判定                        |                          |             |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

# 水質検査結果書

No.1308026

平成25年8月19日

業務請負人

株式会社日水コン

札幌市中央区北3条西1丁目1番地  
株式会社日水コン 北海道支所長

サンメッセ札幌  
飯田 雄二

水道水質検査事業及び本業務の検査機関継承人

(日水コングループ) 株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号453  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア2

検査責任者 代表取締役社長 中田 賢二 (042-589-6270)

|        |                              |      |               |      |
|--------|------------------------------|------|---------------|------|
| 委託者    | 富良野市                         |      |               |      |
| 試料の種類別 | 浄水                           |      |               |      |
| 試料名    | 上水道下五区水源ポンプ場 浄水              |      |               |      |
| 採水地点   | 下五区水源 (残留塩素濃度 : 0.35mg/L)    |      |               |      |
| 受託年月日  | 平成25年4月11日                   |      |               |      |
| 採水年月日  | 平成25年8月6日                    | 天候   | 前日 晴          | 当日 晴 |
| 気温     | 28℃                          | 水温   | 11℃           |      |
| 採水者    | 鈴木 雄二                        | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 |      |
| 検査期日   | 平成 25年 8月 6日 ~ 平成 25年 8月 19日 |      |               |      |

| 基準項目                                  | 基準値                        | 検査結果           | 基準項目                 | 基準値                             | 検査結果            |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------|----------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1 一般細菌                                | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 0個/mL          | 31 亜鉛及びその化合物         | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下              | 0.01 mg/L未滿     |
| 2 大腸菌                                 | 検出されないこと                   | 陰性             | 32 アルミニウム及びその化合物     | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下          | 0.02 mg/L未滿     |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下    | 0.0003 mg/L未滿  | 33 鉄及びその化合物          | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下               | 0.03 mg/L未滿     |
| 4 水銀及びその化合物                           | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下      | 0.00005 mg/L未滿 | 34 銅及びその化合物          | 銅の量に関して、1.0mg/L以下               | 0.01 mg/L未滿     |
| 5 セレン及びその化合物                          | セレンの量に関して、0.01mg/L以下       | 0.001 mg/L未滿   | 35 ナトリウム及びその化合物      | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下           | 6.2 mg/L        |
| 6 鉛及びその化合物                            | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下         | 0.001 mg/L未滿   | 36 マンガン及びその化合物       | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下           | 0.005 mg/L未滿    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下        | 0.001 mg/L未滿   | 37 塩化物イオン            | 200mg/L以下                       | 6.1 mg/L        |
| 8 六価クロム化合物                            | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下     | 0.005 mg/L未滿   | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下                       | 97.3 mg/L       |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン                     | シアンの量に関して、0.01mg/L以下       | 0.001 mg/L未滿   | 39 蒸発残留物             | 500mg/L以下                       | 151 mg/L        |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                   | 3.18 mg/L      | 40 陰界面活性剤            | 0.2mg/L以下                       | 0.02 mg/L未滿     |
| 11 フッ素及びその化合物                         | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | 0.05 mg/L未滿    | 41 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下                   | 0.000001 mg/L未滿 |
| 12 ホウ素及びその化合物                         | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下        | 0.1 mg/L未滿     | 42 2-メチルイソボルネン       | 0.00001mg/L以下                   | 0.000001 mg/L未滿 |
| 13 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下                | 0.0002 mg/L未滿  | 43 非界面活性剤            | 0.02mg/L以下                      | 0.005 mg/L未滿    |
| 14 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下                 | 0.005 mg/L未滿   | 44 フェノール類            | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下        | 0.0005 mg/L未滿   |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿   | 45 有機物(全有機炭素の量)      | 3mg/L以下                         | 0.3 mg/L        |
| 16 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿   | 46 pH値               | 5.8以上8.6以下                      | 6.9             |
| 17 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿   | 47 味                 | 異常でないこと                         | 異常なし            |
| 18 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿   | 48 臭気                | 異常でないこと                         | 異常なし            |
| 19 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿   | 49 色度                | 5度以下                            | 0.5 度未滿         |
| 20 塩素酸                                | 0.6mg/L以下                  | 0.38 mg/L      | 50 濁度                | 2度以下                            | 0.1 度未滿         |
| 21 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下                 | 0.002 mg/L未滿   |                      |                                 |                 |
| 22 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿   |                      |                                 |                 |
| 23 ジクロロ酢酸                             | 0.04mg/L以下                 | 0.004 mg/L未滿   |                      |                                 |                 |
| 24 ジブromomonクロロメタン                    | 0.1mg/L以下                  | 0.001 mg/L未滿   |                      |                                 |                 |
| 25 臭素酸                                | 0.01mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿   |                      |                                 |                 |
| 26 総トリハロン                             | 0.1mg/L以下                  | 0.001 mg/L未滿   |                      |                                 |                 |
| 27 トリクロロ酢酸                            | 0.2mg/L以下                  | 0.02 mg/L未滿    |                      |                                 |                 |
| 28 ブromomonジクロロメタン                    | 0.03mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿   |                      |                                 |                 |
| 29 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下                 | 0.001 mg/L未滿   |                      |                                 |                 |
| 30 ホルムデヒド                             | 0.08mg/L以下                 | 0.008 mg/L未滿   |                      |                                 |                 |
|                                       |                            |                | 判定                   | 今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。 |                 |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

# 水質検査結果書

No.1308025

平成25年8月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社日水

(日水グループ) 株式会社

札幌市中央区北3条西1丁目1番地  
株式会社日水 北海道支所長

サンメモリア  
飯田 孝雄

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253

東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア217

検査責任者 代表取締役社長 中田 尊雅 (TEL:042-589-6270)

| 委託者                                   |                            | 富良野市                         |                           |                          |            |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------|
| 試料の種別                                 |                            | 原水                           |                           |                          |            |
| 試料名                                   |                            | 上水道下五区水源ポンプ場 原水              |                           |                          |            |
| 採水地点                                  |                            | 下五区水源                        |                           |                          |            |
| 受託年月日                                 |                            | 平成25年4月11日                   |                           |                          |            |
| 採水年月日                                 |                            | 平成25年8月6日                    | 天候                        | 前日                       | 当日         |
| 気温                                    |                            | 27℃                          | 水温                        | 11℃                      |            |
| 採水者                                   |                            | 鈴木 雄二                        | (所属)                      | 建設水道部上下水道課施設係            |            |
| 検査期日                                  |                            | 平成 25年 8月 6日 ~ 平成 25年 8月 19日 |                           |                          |            |
| 基準項目                                  | 基準値                        | 検査結果                         | 基準項目                      | 基準値                      | 検査結果       |
| 1 一般細菌                                | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | —                            | 31 亜鉛及びその化合物              | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下       | —          |
| 2 大腸菌                                 | 検出されないこと                   | 陰性                           | 32 アルミニウム及びその化合物          | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下   | —          |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下    | —                            | 33 鉄及びその化合物               | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下        | —          |
| 4 水銀及びその化合物                           | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下      | —                            | 34 銅及びその化合物               | 銅の量に関して、1.0mg/L以下        | —          |
| 5 セレン及びその化合物                          | セレンの量に関して、0.01mg/L以下       | —                            | 35 ナトリウム及びその化合物           | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下    | —          |
| 6 鉛及びその化合物                            | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下         | —                            | 36 マンガン及びその化合物            | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下    | —          |
| 7 ヒ素化合物                               | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下        | —                            | 37 塩化物イオン                 | 200mg/L以下                | —          |
| 8 六価クロム化合物                            | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下     | —                            | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)      | 300mg/L以下                | —          |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン                     | シアンの量に関して、0.01mg/L以下       | —                            | 39 蒸発残留物                  | 500mg/L以下                | —          |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                   | —                            | 40 陰界面活性剤                 | 0.2mg/L以下                | —          |
| 11 フッ素化合物                             | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | —                            | 41 ジェオスミン                 | 0.00001mg/L以下            | —          |
| 12 ホウ素化合物                             | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下         | —                            | 42 2-メチルイソボルネオール          | 0.00001mg/L以下            | —          |
| 13 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下                | —                            | 43 非界面活性剤                 | 0.02mg/L以下               | —          |
| 14 1,4-ジオキササン                         | 0.05mg/L以下                 | —                            | 44 フェノール類                 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | —          |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下                 | —                            | 45 有機物(全有機炭素の量)           | 3mg/L以下                  | —          |
| 16 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下                 | —                            | 46 pH値                    | 5.8以上8.6以下               | —          |
| 17 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下                 | —                            | 47 味                      | 異常でないこと                  | —          |
| 18 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下                 | —                            | 48 臭気                     | 異常でないこと                  | —          |
| 19 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下                 | —                            | 49 色度                     | 5度以下                     | —          |
| 20 塩素酸                                | 0.6mg/L以下                  | —                            | 50 濁度                     | 2度以下                     | —          |
| 21 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下                 | —                            | 51 嫌気性芽胞菌                 | —                        | 0個/100mL   |
| 22 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下                 | —                            | 52 大腸菌(クリプトスポルジウム対策指針による) | —                        | 0MPN/100mL |
| 23 ジクロロ酢酸                             | 0.04mg/L以下                 | —                            | 53 クリプトスポルジウム             | —                        | 0個/10L     |
| 24 ジブromomonクロロメタン                    | 0.1mg/L以下                  | —                            | 54 シンシアリシヤ                | —                        | 0個/10L     |
| 25 臭素酸                                | 0.01mg/L以下                 | —                            |                           |                          |            |
| 26 総トリハロンメタ                           | 0.1mg/L以下                  | —                            |                           |                          |            |
| 27 トリクロロ酢酸                            | 0.2mg/L以下                  | —                            |                           |                          |            |
| 28 ブromomonジクロロメタン                    | 0.03mg/L以下                 | —                            |                           |                          |            |
| 29 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下                 | —                            |                           |                          |            |
| 30 ホルムデヒド                             | 0.08mg/L以下                 | —                            |                           |                          |            |
|                                       |                            |                              | 判定                        |                          |            |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

# 水質検査結果書

No.1308028

平成25年8月19日

業務請負人

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

株式会社日水

(日水グループ) 株式会社イオ

札幌市中央区北3条西1丁目1番地  
株式会社日水 北海道支所長

サンズ 飯田 孝雄

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雄 (Tel. 042-589-6270)

|        |                              |      |               |      |
|--------|------------------------------|------|---------------|------|
| 委託者    | 富良野市                         |      |               |      |
| 試料の種類別 | 浄水                           |      |               |      |
| 試料名    | 上水道中五区水源送水場 浄水               |      |               |      |
| 採水地点   | 市立麻町保育所 (残留塩素濃度: 0.2mg/L) *  |      |               |      |
| 受託年月日  | 平成25年4月11日                   |      |               |      |
| 採水年月日  | 平成25年8月6日                    | 天候   | 前日 晴          | 当日 晴 |
| 気温     | 27℃                          | 水温   | 18℃           |      |
| 採水者    | 鈴木 雄二                        | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 |      |
| 検査期日   | 平成 25年 8月 6日 ~ 平成 25年 8月 19日 |      |               |      |

| 基準項目                                      | 基準値                            | 検査結果           | 基準項目                         | 基準値                                 | 検査結果            |
|---|--------------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 1 一般細菌                                    | 1mlの検水で形成される<br>菌落数が100以下であること | 0個/mL          | 31 亜鉛及び<br>その化合物             | 亜鉛の量に関して、<br>1.0mg/L以下              | 0.01 mg/L未満     |
| 2 大腸菌                                     | 検出されないこと                       | 陰性             | 32 アルミニウム及び<br>その化合物         | アルミニウムの量に関して、<br>0.2mg/L以下          | 0.02 mg/L未満     |
| 3 カドミウム及び<br>その化合物                        | カドミウムの量に関して、<br>0.003mg/L以下    | 0.0003 mg/L未満  | 33 鉄及び<br>その化合物              | 鉄の量に関して、<br>0.3mg/L以下               | 0.03 mg/L未満     |
| 4 水銀及び<br>その化合物                           | 水銀の量に関して、<br>0.0005mg/L以下      | 0.00005 mg/L未満 | 34 銅及び<br>その化合物              | 銅の量に関して、<br>1.0mg/L以下               | 0.01 mg/L未満     |
| 5 セレン及び<br>その化合物                          | セレンの量に関して、<br>0.01mg/L以下       | 0.001 mg/L未満   | 35 ナトリウム及び<br>その化合物          | ナトリウムの量に関して、<br>200mg/L以下           | 5.9 mg/L        |
| 6 鉛及び<br>その化合物                            | 鉛の量に関して、<br>0.01mg/L以下         | 0.001 mg/L未満   | 36 マンガン及び<br>その化合物           | マンガンの量に関して、<br>0.05mg/L以下           | 0.005 mg/L未満    |
| 7 ヒ素及び<br>その化合物                           | ヒ素の量に関して、<br>0.01mg/L以下        | 0.001 mg/L未満   | 37 塩化物イオン                    | 200mg/L以下                           | 6.7 mg/L        |
| 8 六価クロム<br>化合物                            | 六価クロムの量に関して、<br>0.05mg/L以下     | 0.009 mg/L     | 38 カルシウム、マグネシウム等<br>(硬度)     | 300mg/L以下                           | 128 mg/L        |
| 9 シアン化物イオン及び<br>塩化シアン                     | シアンの量に関して、<br>0.01mg/L以下       | 0.001 mg/L未満   | 39 蒸発残留物                     | 500mg/L以下                           | 174 mg/L        |
| 10 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                       | 5.10 mg/L      | 40 陰イオン<br>界面活性剤             | 0.2mg/L以下                           | 0.02 mg/L未満     |
| 11 フッ素及び<br>その化合物                         | フッ素の量に関して、<br>0.8mg/L以下        | 0.05 mg/L未満    | 41 ジェオスミン                    | 0.00001mg/L以下                       | 0.000001 mg/L未満 |
| 12 ホウ素及び<br>その化合物                         | ホウ素の量に関して<br>1.0mg/L以下         | 0.1 mg/L未満     | 42 2-メチルイソボル<br>ネオール         | 0.00001mg/L以下                       | 0.000001 mg/L未満 |
| 13 四塩化炭素                                  | 0.002mg/L以下                    | 0.0002 mg/L未満  | 43 非イオン<br>界面活性剤             | 0.02mg/L以下                          | 0.005 mg/L未満    |
| 14 1,4-ジオキサン                              | 0.05mg/L以下                     | 0.005 mg/L未満   | 44 フェノール類                    | フェノールの量に換算して、<br>0.005mg/L以下        | 0.0005 mg/L未満   |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチレン<br>及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下                     | 0.001 mg/L未満   | 45 有機物(全有機炭素<br>の量)<br>(TOC) | 3mg/L以下                             | 0.2 mg/L        |
| 16 ジクロロメタン                                | 0.02mg/L以下                     | 0.001 mg/L未満   | 46 pH値                       | 5.8以上8.6以下                          | 7.4             |
| 17 テトラクロロ<br>エチレン                         | 0.01mg/L以下                     | 0.001 mg/L未満   | 47 味                         | 異常でないこと                             | 異常なし            |
| 18 トリクロロ<br>エチレン                          | 0.01mg/L以下                     | 0.001 mg/L未満   | 48 臭 気                       | 異常でないこと                             | 異常なし            |
| 19 ベンゼン                                   | 0.01mg/L以下                     | 0.001 mg/L未満   | 49 色 度                       | 5度以下                                | 0.5 度未満         |
| 20 塩 素 酸                                  | 0.6mg/L以下                      | 0.05 mg/L未満    | 50 濁 度                       | 2度以下                                | 0.1 度未満         |
| 21 クロロ酢酸                                  | 0.02mg/L以下                     | 0.002 mg/L未満   |                              |                                     |                 |
| 22 クロロホルム                                 | 0.06mg/L以下                     | 0.001 mg/L未満   |                              |                                     |                 |
| 23 ジクロロ酢酸                                 | 0.04mg/L以下                     | 0.004 mg/L未満   |                              |                                     |                 |
| 24 ジブロモ<br>クロロメタン                         | 0.1mg/L以下                      | 0.001 mg/L     |                              |                                     |                 |
| 25 臭 素 酸                                  | 0.01mg/L以下                     | 0.001 mg/L未満   |                              |                                     |                 |
| 26 総トリハ<br>ロメタン                           | 0.1mg/L以下                      | 0.002 mg/L     |                              |                                     |                 |
| 27 トリクロロ酢酸                                | 0.2mg/L以下                      | 0.02 mg/L未満    |                              |                                     |                 |
| 28 ブロモ<br>ジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下                     | 0.001 mg/L未満   |                              |                                     |                 |
| 29 プロモホルム                                 | 0.09mg/L以下                     | 0.001 mg/L     |                              |                                     |                 |
| 30 ホール<br>アルデヒド                           | 0.08mg/L以下                     | 0.008 mg/L未満   | 判定                           | 今回試験対象項目については、<br>水道法の基準に照合し、適合である。 |                 |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

# 水質検査結果書

No.1308027

平成25年8月19日

業務請負人

株式会社 日水コン

札幌市中区北3条西1丁目1番地 サンエービル  
株式会社 日水コン 北海道支所長 飯田

水道水質検査事業及び本業務の検査機関承継人

(日水グループ) 株式会社 イ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号233  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンアクア21  
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (Tel.042-589-6270)

| 委託者                                 |                            | 富良野市                         |                           |                          |            |
|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------|
| 試料の種類                               |                            | 原水                           |                           |                          |            |
| 試料名                                 |                            | 上水道中五区水源送水場 原水               |                           |                          |            |
| 採水地点                                |                            | 中五区水源                        |                           |                          |            |
| 受託年月日                               |                            | 平成25年4月11日                   |                           |                          |            |
| 採水年月日                               |                            | 平成25年8月6日                    | 天候                        | 前日 晴                     | 当日 晴       |
| 気温                                  |                            | 26℃                          | 水温                        | 11℃                      |            |
| 採水者                                 |                            | 鈴木 雄二                        | (所属)                      | 建設水道部上下水道課施設係            |            |
| 検査期日                                |                            | 平成 25年 8月 6日 ~ 平成 25年 8月 19日 |                           |                          |            |
| 基準項目                                | 基準値                        | 検査結果                         | 基準項目                      | 基準値                      | 検査結果       |
| 1 一般細菌                              | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | —                            | 31 亜鉛及びその化合物              | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下       | —          |
| 2 大腸菌                               | 検出されないこと                   | 陰性                           | 32 アルミニウム及びその化合物          | 74mg/Lの量に関して、0.2mg/L以下   | —          |
| 3 カドミウム及びその化合物                      | 0.003mg/L以下                | —                            | 33 鉄及びその化合物               | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下        | —          |
| 4 水銀及びその化合物                         | 0.0005mg/L以下               | —                            | 34 銅及びその化合物               | 銅の量に関して、1.0mg/L以下        | —          |
| 5 セレン及びその化合物                        | 0.01mg/L以下                 | —                            | 35 ナトリウム及びその化合物           | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下    | —          |
| 6 鉛及びその化合物                          | 0.01mg/L以下                 | —                            | 36 マンガン及びその化合物            | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下    | —          |
| 7 ヒ素及びその化合物                         | 0.01mg/L以下                 | —                            | 37 塩化物イオン                 | 200mg/L以下                | —          |
| 8 六価クロム化合物                          | 0.05mg/L以下                 | —                            | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)      | 300mg/L以下                | —          |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン                   | 0.01mg/L以下                 | —                            | 39 蒸発残留物                  | 500mg/L以下                | —          |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | 10mg/L以下                   | —                            | 40 陰界面活性剤                 | 0.2mg/L以下                | —          |
| 11 フッ素及びその化合物                       | 0.8mg/L以下                  | —                            | 41 ジェオスミン                 | 0.00001mg/L以下            | —          |
| 12 ホウ素化合物                           | 1.0mg/L以下                  | —                            | 42 2-メチルイソボルネオール          | 0.00001mg/L以下            | —          |
| 13 四塩化炭素                            | 0.002mg/L以下                | —                            | 43 非界面活性剤                 | 0.02mg/L以下               | —          |
| 14 1,4-ジオキサン                        | 0.05mg/L以下                 | —                            | 44 フェノール類                 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | —          |
| 15 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.04mg/L以下                 | —                            | 45 有機物(全有機炭素の量)           | 3mg/L以下                  | —          |
| 16 ジクロロメタン                          | 0.02mg/L以下                 | —                            | 46 pH値                    | 5.8以上8.6以下               | —          |
| 17 テトラクロロンエチレン                      | 0.01mg/L以下                 | —                            | 47 味                      | 異常でないこと                  | —          |
| 18 トリクロロンエチレン                       | 0.01mg/L以下                 | —                            | 48 臭気                     | 異常でないこと                  | —          |
| 19 ベンゼン                             | 0.01mg/L以下                 | —                            | 49 色度                     | 5度以下                     | —          |
| 20 塩素酸                              | 0.6mg/L以下                  | —                            | 50 濁度                     | 2度以下                     | —          |
| 21 クロロ酢酸                            | 0.02mg/L以下                 | —                            | 51 嫌気性芽胞菌                 | —                        | 0個/100mL   |
| 22 クロロホルム                           | 0.06mg/L以下                 | —                            | 52 大腸菌(クリプトスポリジウム対策指針による) | —                        | 0MPN/100mL |
| 23 ジクロロ酢酸                           | 0.04mg/L以下                 | —                            |                           |                          |            |
| 24 ジブromomonジクロロメタン                 | 0.1mg/L以下                  | —                            |                           |                          |            |
| 25 臭素酸                              | 0.01mg/L以下                 | —                            |                           |                          |            |
| 26 総トリハロメタン                         | 0.1mg/L以下                  | —                            |                           |                          |            |
| 27 トリクロロ酢酸                          | 0.2mg/L以下                  | —                            |                           |                          |            |
| 28 ブromomonジクロロメタン                  | 0.03mg/L以下                 | —                            |                           |                          |            |
| 29 プロモホルム                           | 0.09mg/L以下                 | —                            |                           |                          |            |
| 30 ホルデヒド                            | 0.08mg/L以下                 | —                            |                           |                          |            |
|                                     |                            |                              | 判定                        |                          |            |

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。