

# 水質検査結果書

No.1512003

平成27年12月4日

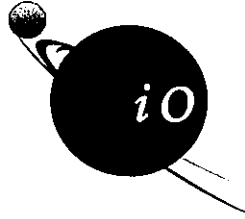
株式会社イオ



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 日水コングループ  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章裕 (電話02-89-6270)

| 委託者                                 |                            | 富良野市                    |                           |                          |            |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|------------|
| 試料の種類                               |                            | 原水                      |                           |                          |            |
| 試料名                                 |                            | 上水道下五区水源ポンプ場 原水         |                           |                          |            |
| 採水地点                                |                            | 下五区水源ポンプ場               |                           |                          |            |
| 受託年月日                               |                            | 平成27年12月1日              |                           |                          |            |
| 採水年月日                               |                            | 平成27年12月1日              | 天候                        | 前日 晴                     | 当日 雪       |
| 気温                                  |                            | 11℃                     |                           | 水温 10.5℃                 |            |
| 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27年12月1日 ~ 平成27年12月4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 | —                       | 32 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                      | 33 アルミニウム及びその化合物          | 70℃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    | —                       | 34 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      | —                       | 35 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       | —                       | 36 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         | —                       | 37 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        | —                       | 38 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     | —                       | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)      | 300mg/L以下                | —          |
| 9 亜硝酸態窒素                            | 0.04mg/L以下                 | —                       | 40 蒸発残留物                  | 500mg/L以下                | —          |
| 10 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       | —                       | 41 陰イオン界面活性剤              | 0.2mg/L以下                | —          |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | 10mg/L以下                   | —                       | 42 ジェオスミン                 | 0.00001mg/L以下            | —          |
| 12 フッ素化合物                           | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | —                       | 43 2-メチルイソボルネオール          | 0.00001mg/L以下            | —          |
| 13 ホウ素化合物                           | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下         | —                       | 44 非イオン界面活性剤              | 0.02mg/L以下               | —          |
| 14 四塩化炭素                            | 0.002mg/L以下                | —                       | 45 フェノール類                 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | —          |
| 15 1,4-ジオキサン                        | 0.05mg/L以下                 | —                       | 46 有機物(全有機炭素の量)           | 3mg/L以下                  | —          |
| 16 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                 | —                       | 47 pH値                    | 5.8以上8.6以下               | —          |
| 17 ジクロロメタン                          | 0.02mg/L以下                 | —                       | 48 味                      | 異常でないこと                  | —          |
| 18 テトラクロロンエチレン                      | 0.01mg/L以下                 | —                       | 49 臭気                     | 異常でないこと                  | —          |
| 19 トリクロロンエチレン                       | 0.01mg/L以下                 | —                       | 50 色度                     | 5度以下                     | —          |
| 20 ベンゼン                             | 0.01mg/L以下                 | —                       | 51 濁度                     | 2度以下                     | —          |
| 21 塩素酸                              | 0.6mg/L以下                  | —                       | 52 嫌気性芽胞菌                 | —                        | 0個/100mL   |
| 22 クロロ酢酸                            | 0.02mg/L以下                 | —                       | 53 大腸菌(クワアトスホリジウム対策指針による) | —                        | 0MPN/100mL |
| 23 クロロホルム                           | 0.06mg/L以下                 | —                       |                           |                          |            |
| 24 ジクロロ酢酸                           | 0.03mg/L以下                 | —                       |                           |                          |            |
| 25 ジブロモクロロメタン                       | 0.1mg/L以下                  | —                       |                           |                          |            |
| 26 臭素酸                              | 0.01mg/L以下                 | —                       |                           |                          |            |
| 27 総トリハロンメタ                         | 0.1mg/L以下                  | —                       |                           |                          |            |
| 28 トリクロロ酢酸                          | 0.03mg/L以下                 | —                       |                           |                          |            |
| 29 ブロモクロメタン                         | 0.03mg/L以下                 | —                       |                           |                          |            |
| 30 プロモホルム                           | 0.09mg/L以下                 | —                       |                           |                          |            |
| 31 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



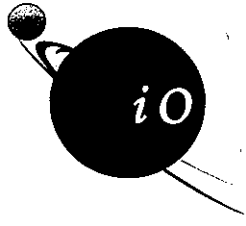
## 株式会社イオ

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 日水コングループ  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章博 (TEL:0426-89-6270)



| 委託者                                 |                            | 富良野市                         |                      |                                 |             |    |
|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|----|
| 試料の種類                               |                            | 浄水                           |                      |                                 |             |    |
| 試料名                                 |                            | 上水道下五区水源ポンプ場 浄水              |                      |                                 |             |    |
| 採水地点                                |                            | 下五区水源ポンプ場 (残留塩素濃度: 0.25mg/L) |                      |                                 |             |    |
| 受託年月日                               |                            | 平成27年12月1日                   |                      |                                 |             |    |
| 採水年月日                               |                            | 平成27年12月1日                   | 天候                   | 前日                              | 晴           | 当日 |
| 気温                                  |                            | 11℃                          | 水温                   | 10.5℃                           |             |    |
| 採水者                                 |                            | 鈴木 雄二                        | (所属)                 | 建設水道部上下水道施設係                    |             |    |
| 検査期日                                |                            | 平成27年12月1日 ~ 平成27年12月4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                       | 32 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                           | 33 アルミニウム及びその化合物     | 78mg/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                      | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下    | -                            | 34 鉄及びその化合物          | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下               | 0.03 mg/L未満 |    |
| 4 水銀及びその化合物                         | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下      | -                            | 35 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       | -                            | 36 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         | -                            | 37 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        | -                            | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下                       | 5.5 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     | -                            | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下                       | -           |    |
| 9 亜硝酸態窒素                            | 0.04mg/L以下                 | -                            | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下                       | -           |    |
| 10 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       | -                            | 41 陰界面活性剤            | 0.2mg/L以下                       | -           |    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | 10mg/L以下                   | 4.46 mg/L                    | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下                   | -           |    |
| 12 フッ素及びその化合物                       | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | -                            | 43 2-メチルイソボルネン       | 0.00001mg/L以下                   | -           |    |
| 13 ホウ素及びその化合物                       | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下         | -                            | 44 非界面活性剤            | 0.02mg/L以下                      | -           |    |
| 14 四塩化炭素                            | 0.002mg/L以下                | -                            | 45 フェノール類            | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下        | -           |    |
| 15 1,4-ジオキサン                        | 0.05mg/L以下                 | -                            | 46 有機物(全有機炭素の量(TOC)) | 3mg/L以下                         | 0.4 mg/L    |    |
| 16 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                 | -                            | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下                      | 6.8         |    |
| 17 ジクロロメタン                          | 0.02mg/L以下                 | -                            | 48 味                 | 異常でないこと                         | 異常なし        |    |
| 18 テトラクロロンエチレン                      | 0.01mg/L以下                 | -                            | 49 臭気                | 異常でないこと                         | 異常なし        |    |
| 19 トリクロロンエチレン                       | 0.01mg/L以下                 | -                            | 50 色度                | 5度以下                            | 0.5 度未満     |    |
| 20 ベンゼン                             | 0.01mg/L以下                 | -                            | 51 濁度                | 2度以下                            | 0.1 度未満     |    |
| 21 塩素酸                              | 0.6mg/L以下                  | -                            |                      |                                 |             |    |
| 22 クロロ酢酸                            | 0.02mg/L以下                 | -                            |                      |                                 |             |    |
| 23 クロロホルム                           | 0.06mg/L以下                 | -                            |                      |                                 |             |    |
| 24 ジクロロ酢酸                           | 0.03mg/L以下                 | -                            |                      |                                 |             |    |
| 25 ジブロモクロロメタン                       | 0.1mg/L以下                  | -                            |                      |                                 |             |    |
| 26 臭素酸                              | 0.01mg/L以下                 | -                            |                      |                                 |             |    |
| 27 総トリハロンメタ                         | 0.1mg/L以下                  | -                            |                      |                                 |             |    |
| 28 トリクロロ酢酸                          | 0.03mg/L以下                 | -                            |                      |                                 |             |    |
| 29 ブロモクロメタン                         | 0.03mg/L以下                 | -                            |                      |                                 |             |    |
| 30 プロモホルム                           | 0.09mg/L以下                 | -                            |                      |                                 |             |    |
| 31 ホールデヒド                           | 0.08mg/L以下                 | -                            |                      |                                 |             |    |
|                                     |                            |                              | 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.1512005

平成27年12月4日

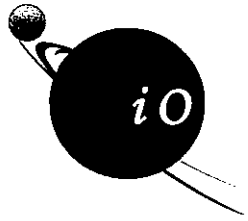
## 株式会社イオ

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 日水コンアクトビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雄 (TEL:0423-839-6270)

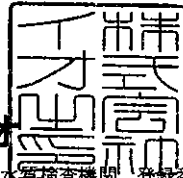


| 委託者                                   |                            | 富良野市                          |                          |                          |             |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| 試料の種類別                                |                            | 原水                            |                          |                          |             |
| 試料名                                   |                            | 上水道中五区水源送水場 原水                |                          |                          |             |
| 採水地点                                  |                            | 中五区水源送水場                      |                          |                          |             |
| 受託年月日                                 |                            | 平成27年12月1日                    |                          |                          |             |
| 採水年月日                                 |                            | 平成27年12月1日                    | 天候                       | 前日 晴                     | 当日 雪        |
| 気温                                    |                            | 15℃                           | 水温                       |                          | 11.5℃       |
| 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 27年 12月 1日 ~ 平成 27年 12月 4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 | —                             | 32 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                            | 33 アルミニウム及びその化合物         | 7Mシカムの量に関して、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    | —                             | 34 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      | —                             | 35 銅及びその化合物              | 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       | —                             | 36 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         | —                             | 37 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        | —                             | 38 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     | —                             | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | 300mg/L以下                | —           |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下                 | —                             | 40 蒸発残留物                 | 500mg/L以下                | —           |
| 10 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       | —                             | 41 陰イオン界面活性剤             | 0.2mg/L以下                | —           |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                   | —                             | 42 ジェオスミン                | 0.00001mg/L以下            | —           |
| 12 フッ素の化合物                            | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | —                             | 43 2-メチルイソボルネオ           | 0.00001mg/L以下            | —           |
| 13 ホウ素の化合物                            | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下        | —                             | 44 非イオン界面活性剤             | 0.02mg/L以下               | —           |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下                | —                             | 45 フェノール類                | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | —           |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下                 | —                             | 46 有機物(全有機炭素の量)          | 3mg/L以下                  | —           |
| 16 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                 | —                             | 47 pH値                   | 5.8以上8.6以下               | —           |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下                 | —                             | 48 味                     | 異常でないこと                  | —           |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下                 | —                             | 49 臭気                    | 異常でないこと                  | —           |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下                 | —                             | 50 色度                    | 5度以下                     | —           |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下                 | —                             | 51 濁度                    | 2度以下                     | —           |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下                  | —                             | 52 嫌気性芽胞菌                | —                        | 0個/100mL    |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下                 | —                             | 53 大腸菌(クリプトスピリウム対策指針による) | —                        | 0 MPN/100mL |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下                 | —                             |                          |                          |             |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下                 | —                             |                          |                          |             |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L以下                  | —                             |                          |                          |             |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下                 | —                             |                          |                          |             |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下                  | —                             |                          |                          |             |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下                 | —                             |                          |                          |             |
| 29 ブロモクロロメタン                          | 0.03mg/L以下                 | —                             |                          |                          |             |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下                 | —                             |                          |                          |             |
| 31 ホールデヒド                             | 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。



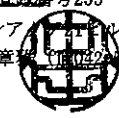
水質検査結果書



平成27年12月4日

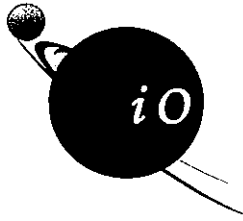
株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 検査番号253  
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コンア  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章 電話 03-27489-6270



| 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                                  |                            | 水処理センター (残留塩素濃度: 0.3mg/L)     |                      |                                 |             |
| 受託年月日                                 |                            | 平成27年12月1日                    |                      |                                 |             |
| 採水年月日                                 |                            | 平成27年12月1日                    | 天候                   | 前日 晴                            | 当日 雪        |
| 気温                                    |                            | 18℃                           |                      | 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 27年 12月 1日 ~ 平成 27年 12月 4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菌落数が100以下であること | 0個/mL                         | 32 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                            | 33 アルミニウム及びその化合物     | 74:04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    | -                             | 34 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      | -                             | 35 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       | -                             | 36 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         | -                             | 37 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        | -                             | 38 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     | -                             | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下                       | -           |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下                 | -                             | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下                       | -           |
| 10 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       | -                             | 41 陰界面活性剤            | 0.2mg/L以下                       | -           |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                   | 4.96 mg/L                     | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下                   | -           |
| 12 フッ素その化合物                           | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | -                             | 43 2-メチルイソボルネオ       | 0.00001mg/L以下                   | -           |
| 13 ホウ素その化合物                           | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下         | -                             | 44 非界面活性剤            | 0.02mg/L以下                      | -           |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下                | -                             | 45 フェノール類            | 74:04の量に換算して、0.005mg/L以下        | -           |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下                 | -                             | 46 有機物(全有機炭素の量)      | 3mg/L以下                         | 0.2 mg/L    |
| 16 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                 | -                             | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下                      | 7.4         |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下                 | -                             | 48 味                 | 異常でないこと                         | 異常なし        |
| 18 テトラクロロンエチレン                        | 0.01mg/L以下                 | -                             | 49 臭気                | 異常でないこと                         | 異常なし        |
| 19 トリクロロンエチレン                         | 0.01mg/L以下                 | -                             | 50 色度                | 5度以下                            | 0.5度        |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下                 | -                             | 51 濁度                | 2度以下                            | 0.1度未満      |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下                  | -                             |                      |                                 |             |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下                 | -                             |                      |                                 |             |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下                 | -                             |                      |                                 |             |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下                 | -                             |                      |                                 |             |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L以下                  | -                             |                      |                                 |             |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下                 | -                             |                      |                                 |             |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下                  | -                             |                      |                                 |             |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下                 | -                             |                      |                                 |             |
| 29 ブジクロロメタン                           | 0.03mg/L以下                 | -                             |                      |                                 |             |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下                 | -                             |                      |                                 |             |
| 31 ホールデヒド                             | 0.08mg/L以下                 | -                             |                      |                                 |             |
|                                       |                            |                               | 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.1512007

平成27年12月4日

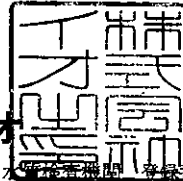
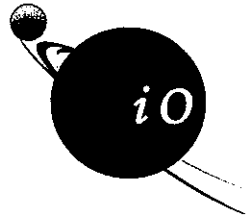
## 株式会社イオ

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 日水コングループ  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雄 (03-6922-589-6270)



| 委託者                                   |                            | 富良野市                        |                           |                            |            |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|------------|
| 試料の種類別                                |                            | 原水                          |                           |                            |            |
| 試料名                                   |                            | 島の下地区簡易水道 原水                |                           |                            |            |
| 採水地・点                                 |                            | 島の下簡水浄水場                    |                           |                            |            |
| 受託年月日                                 |                            | 平成27年12月1日                  |                           |                            |            |
| 採水年月日                                 |                            | 平成27年12月1日                  | 天候                        | 前日 晴                       | 当日 雪       |
| 気温                                    |                            | -3℃                         | 水温                        | 6℃                         |            |
| 採水者                                   |                            | 宮崎 貴弘                       | (所属)                      | 建設水道部上下水道課施設係              |            |
| 検査期日                                  |                            | 平成27年 12月 1日 ~ 平成27年 12月 4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 | -                           | 32 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                          | 33 アルミニウム及びその化合物          | 7Al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    | -                           | 34 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      | -                           | 35 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       | -                           | 36 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         | -                           | 37 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        | -                           | 38 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     | -                           | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)      | 300mg/L以下                  | -          |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下                 | -                           | 40 蒸発残留物                  | 500mg/L以下                  | -          |
| 10 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       | -                           | 41 陰界面活性剤                 | 0.2mg/L以下                  | -          |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                   | -                           | 42 ジェオスミン                 | 0.00001mg/L以下              | -          |
| 12 フッ素化合物                             | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | -                           | 43 2-メチルイソボルネオール          | 0.00001mg/L以下              | -          |
| 13 ホウ素化合物                             | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下        | -                           | 44 非界面活性剤                 | 0.02mg/L以下                 | -          |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下                | -                           | 45 フェノール類                 | 7.5mg/Lの量に換算して、0.005mg/L以下 | -          |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下                 | -                           | 46 有機物(全有機炭素の量)           | 3mg/L以下                    | -          |
| 16 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                 | -                           | 47 pH値                    | 5.8以上8.6以下                 | -          |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下                 | -                           | 48 味                      | 異常でないこと                    | -          |
| 18 テトラクロロンエチレン                        | 0.01mg/L以下                 | -                           | 49 臭気                     | 異常でないこと                    | -          |
| 19 トリクロロンエチレン                         | 0.01mg/L以下                 | -                           | 50 色度                     | 5度以下                       | -          |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下                 | -                           | 51 濁度                     | 2度以下                       | -          |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下                  | -                           | 52 嫌気性芽胞菌                 | -                          | 0個/100mL   |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下                 | -                           | 53 大腸菌(クリプトスポロジウム対策指針による) | -                          | 0MPN/100mL |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下                 | -                           |                           |                            |            |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下                 | -                           |                           |                            |            |
| 25 ジクロロメタン                            | 0.1mg/L以下                  | -                           |                           |                            |            |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下                 | -                           |                           |                            |            |
| 27 総トリハロンメタ                           | 0.1mg/L以下                  | -                           |                           |                            |            |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下                 | -                           |                           |                            |            |
| 29 ブロクロメタン                            | 0.03mg/L以下                 | -                           |                           |                            |            |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下                 | -                           |                           |                            |            |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 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。



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

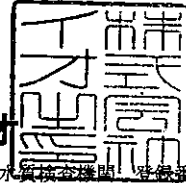
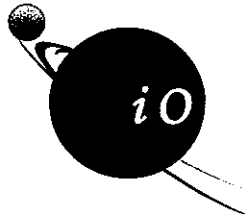
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コングループビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 章 電話番号 03-4389-6270

|       |                            |      |               |   |
|-------|----------------------------|------|---------------|---|
| 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: 0.16mg/L) |      |               |   |
| 受託年月日 | 平成27年12月1日                 |      |               |   |
| 採水年月日 | 平成27年12月1日                 | 天候   | 前日            | 晴 |
| 気温    | -3℃                        | 水温   | 7℃            |   |
| 採水者   | 宮崎 貴弘                      | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 |   |
| 検査期日  | 平成27年12月1日 ~ 平成27年12月4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芽生数が100以下であること | 0 個/mL    | 32 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        | 33 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    | -         | 34 鉄及びその化合物          | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下               | 0.03 mg/L未満 |
| 4 水銀及びその化合物                           | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下      | -         | 35 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       | -         | 36 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         | -         | 37 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        | -         | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下                       | 16.7 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     | -         | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下                       | -           |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下                 | -         | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下                       | -           |
| 10 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       | -         | 41 陰界面活性剤            | 0.2mg/L以下                       | -           |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                   | 0.45 mg/L | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下                   | -           |
| 12 フッ素化合物                             | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | -         | 43 2-メチルイソボルネン       | 0.00001mg/L以下                   | -           |
| 13 ホウ素化合物                             | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下         | -         | 44 非界面活性剤            | 0.02mg/L以下                      | -           |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下                | -         | 45 フェノール類            | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下        | -           |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下                 | -         | 46 有機物(全有機炭素の量)      | 3mg/L以下                         | 0.4 mg/L    |
| 16 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                 | -         | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下                      | 7.3         |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下                 | -         | 48 味                 | 異常でないこと                         | 異常なし        |
| 18 テトラクロロンエチレン                        | 0.01mg/L以下                 | -         | 49 臭気                | 異常でないこと                         | 異常なし        |
| 19 トリクロロンエチレン                         | 0.01mg/L以下                 | -         | 50 色度                | 5度以下                            | 0.5度未満      |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下                 | -         | 51 濁度                | 2度以下                            | 0.1度未満      |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下                  | -         |                      |                                 |             |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下                 | -         |                      |                                 |             |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下                 | -         |                      |                                 |             |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下                 | -         |                      |                                 |             |
| 25 ジブromotaモンクロロメタン                   | 0.1mg/L以下                  | -         |                      |                                 |             |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下                 | -         |                      |                                 |             |
| 27 総トリハロンメ                            | 0.1mg/L以下                  | -         |                      |                                 |             |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下                 | -         |                      |                                 |             |
| 29 ブジクロロメタン                           | 0.03mg/L以下                 | -         |                      |                                 |             |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下                 | -         |                      |                                 |             |
| 31 ホアルデヒド                             | 0.08mg/L以下                 | -         |                      |                                 |             |
|                                       |                            |           | 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。



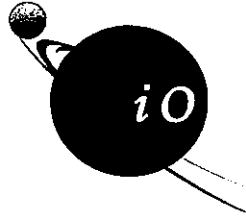
株式会社イオ

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 日水コングループ  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章彦 (TEL: 0426-589-6270)

|       |                               |      |               |   |
|-------|-------------------------------|------|---------------|---|
| 委託者   | 富良野市                          |      |               |   |
| 試料の種類 | 原水                            |      |               |   |
| 試料名   | 東山市街地区簡易水道 原水                 |      |               |   |
| 採水地点  | 東山浄水場                         |      |               |   |
| 受託年月日 | 平成27年12月1日                    |      |               |   |
| 採水年月日 | 平成27年12月1日                    | 天候   | 前日            | 晴 |
| 気温    | 2℃                            | 水温   | 7℃            |   |
| 採水者   | 中島 修                          | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 |   |
| 検査期日  | 平成 27年 12月 1日 ~ 平成 27年 12月 4日 |      |               |   |

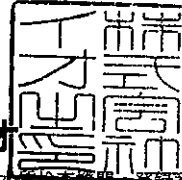
| 基準項目                                  | 基準値                        | 検査結果 | 基準項目                      | 基準値                      | 検査結果        |
|---------------------------------------|----------------------------|------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| 1 一般細菌                                | 1mlの検水で形成される集落数が100以下であること | —    | 32 亜鉛の化合物                 | 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   | 33 アルミニウム及びその化合物          | 742-04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    | —    | 34 鉄の化合物                  | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下        | —           |
| 4 水銀の化合物                              | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下      | —    | 35 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       | —    | 36 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         | —    | 37 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        | —    | 38 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     | —    | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)      | 300mg/L以下                | —           |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下                 | —    | 40 蒸発残留物                  | 500mg/L以下                | —           |
| 10 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       | —    | 41 陰界面活性剤                 | 0.2mg/L以下                | —           |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                   | —    | 42 ジェオスミン                 | 0.00001mg/L以下            | —           |
| 12 フッ素の化合物                            | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | —    | 43 2-メチルイソボルネン            | 0.00001mg/L以下            | —           |
| 13 ホウ素の化合物                            | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下         | —    | 44 非界面活性剤                 | 0.02mg/L以下               | —           |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下                | —    | 45 フェノール類                 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | —           |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下                 | —    | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)      | 3mg/L以下                  | —           |
| 16 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                 | —    | 47 pH値                    | 5.8以上8.6以下               | —           |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下                 | —    | 48 味                      | 異常でないこと                  | —           |
| 18 テトラクロロンエチレン                        | 0.01mg/L以下                 | —    | 49 臭気                     | 異常でないこと                  | —           |
| 19 トリクロロンエチレン                         | 0.01mg/L以下                 | —    | 50 色度                     | 5度以下                     | —           |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下                 | —    | 51 濁度                     | 2度以下                     | —           |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下                  | —    | 52 嫌気性芽胞菌                 | —                        | 0 個/100mL   |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下                 | —    | 53 大腸菌(クラフトスホーリウム対策指針による) | —                        | 0 MPN/100mL |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下                 | —    |                           |                          |             |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下                 | —    |                           |                          |             |
| 25 ジブromメタン                           | 0.1mg/L以下                  | —    |                           |                          |             |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下                 | —    |                           |                          |             |
| 27 総トリハロンメタ                           | 0.1mg/L以下                  | —    |                           |                          |             |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下                 | —    |                           |                          |             |
| 29 ブジクロロメタン                           | 0.03mg/L以下                 | —    |                           |                          |             |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下                 | —    |                           |                          |             |
| 31 ホールデヒド                             | 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。



株式会社イオ

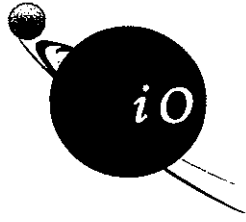
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コン  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章 (TEL:0426-89-6270)



| 委託者                                   |                            | 富良野市                    |                      |                                 |             |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|
| 試料の種類                                 |                            | 浄水                      |                      |                                 |             |
| 試料名                                   |                            | 東山市街地区簡易水道 浄水           |                      |                                 |             |
| 採水地点                                  |                            | 東山保育所 (残留塩素濃度: 0.2mg/L) |                      |                                 |             |
| 受託年月日                                 |                            | 平成27年12月1日              |                      |                                 |             |
| 採水年月日                                 |                            | 平成27年12月1日              | 天候                   | 前日                              | 当日          |
| 気温                                    |                            | 2℃                      | 水温                   | 7℃                              |             |
| 採水者                                   |                            | 中島 修 (所属) 建設水道部上下水道課施設係 |                      |                                 |             |
| 検査期日                                  |                            | 平成27年12月1日 ~ 平成27年12月4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                  | 32 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                      | 33 アルミニウム及びその化合物     | 7%以下の量に関して、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    | —                       | 34 鉄及びその化合物          | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下               | 0.03 mg/L未満 |
| 4 水銀及びその化合物                           | 水銀の量に関して、0.005mg/L以下       | —                       | 35 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       | —                       | 36 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         | —                       | 37 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        | —                       | 38 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     | —                       | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下                       | —           |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下                 | —                       | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下                       | —           |
| 10 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       | —                       | 41 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/L以下                       | —           |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                   | 0.78 mg/L               | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下                   | —           |
| 12 フッ素及びその化合物                         | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | —                       | 43 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001mg/L以下                   | —           |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下         | —                       | 44 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/L以下                      | —           |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下                | —                       | 45 フェノール類            | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下        | —           |
| 15 1,4-ジオキササン                         | 0.05mg/L以下                 | —                       | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下                         | 0.2 mg/L未満  |
| 16 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                 | —                       | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下                      | 7.1         |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下                 | —                       | 48 味                 | 異常でないこと                         | 異常なし        |
| 18 テトラクロロンエチレン                        | 0.01mg/L以下                 | —                       | 49 臭気                | 異常でないこと                         | 異常なし        |
| 19 トリクロロンエチレン                         | 0.01mg/L以下                 | —                       | 50 色度                | 5度以下                            | 0.5 度未満     |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下                 | —                       | 51 濁度                | 2度以下                            | 0.1 度未満     |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下                  | —                       |                      |                                 |             |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下                 | —                       |                      |                                 |             |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下                 | —                       |                      |                                 |             |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下                 | —                       |                      |                                 |             |
| 25 ジクロロメタン                            | 0.1mg/L以下                  | —                       |                      |                                 |             |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下                 | —                       |                      |                                 |             |
| 27 総トリハロンメタ                           | 0.1mg/L以下                  | —                       |                      |                                 |             |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下                 | —                       |                      |                                 |             |
| 29 ブロモメタン                             | 0.03mg/L以下                 | —                       |                      |                                 |             |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下                 | —                       |                      |                                 |             |
| 31 ホルデヒドアル                            | 0.08mg/L以下                 | —                       |                      |                                 |             |
|                                       |                            |                         | 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。

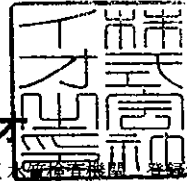




# 水質検査結果書

平成27年12月4日

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

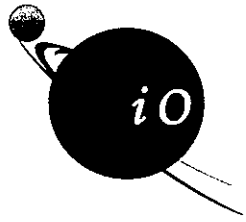
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コングループビル

検査責任者 代表取締役社長 中田 章雄 TEL042-3689-6270



| 委託者                                   |                            | 富良野市                          |                           |                                   |             |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 試料の種類別                                |                            | 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27年12月1日                    |                           |                                   |             |
| 採水年月日                                 |                            | 平成27年12月1日                    | 天候                        | 前日                                | 晴           |
| 気温                                    |                            | -1℃                           | 水温                        | 8℃                                |             |
| 採水者                                   |                            | 佐藤 友明                         | (所属)                      | 建設水道部上下水道課施設係                     |             |
| 検査期日                                  |                            | 平成 27年 12月 1日 ~ 平成 27年 12月 4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 | —                             | 32 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                            | 33 アルミニウム及びその化合物          | Al <sup>3+</sup> 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    | —                             | 34 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      | —                             | 35 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       | —                             | 36 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         | —                             | 37 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        | —                             | 38 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     | —                             | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)      | 300mg/L以下                         | —           |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下                 | —                             | 40 蒸発残留物                  | 500mg/L以下                         | —           |
| 10 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       | —                             | 41 陰界面活性剤                 | 0.2mg/L以下                         | —           |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                   | —                             | 42 ジェオスミン                 | 0.00001mg/L以下                     | —           |
| 12 フッ素化合物                             | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | —                             | 43 2-メチルイソボルネオール          | 0.00001mg/L以下                     | —           |
| 13 ホウ素化合物                             | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下         | —                             | 44 非界面活性剤                 | 0.02mg/L以下                        | —           |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下                | —                             | 45 フェノール類                 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下          | —           |
| 15 1,4-ジオキササン                         | 0.05mg/L以下                 | —                             | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)      | 3mg/L以下                           | —           |
| 16 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                 | —                             | 47 pH値                    | 5.8以上8.6以下                        | —           |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下                 | —                             | 48 味                      | 異常でないこと                           | —           |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下                 | —                             | 49 臭気                     | 異常でないこと                           | —           |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下                 | —                             | 50 色度                     | 5度以下                              | —           |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下                 | —                             | 51 濁度                     | 2度以下                              | —           |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下                  | —                             | 52 嫌気性芽胞菌                 | —                                 | 0個/100mL    |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下                 | —                             | 53 大腸菌(クラフトスホトリウム対策指針による) | —                                 | 0 MPN/100mL |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下                 | —                             |                           |                                   |             |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下                 | —                             |                           |                                   |             |
| 25 ジブクロロメタン                           | 0.1mg/L以下                  | —                             |                           |                                   |             |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下                 | —                             |                           |                                   |             |
| 27 総トリハロン                             | 0.1mg/L以下                  | —                             |                           |                                   |             |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下                 | —                             |                           |                                   |             |
| 29 ブジクロロメタン                           | 0.03mg/L以下                 | —                             |                           |                                   |             |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下                 | —                             |                           |                                   |             |
| 31 ホールデヒド                             | 0.08mg/L以下                 | —                             |                           |                                   |             |
|                                       |                            |                               | 判定                        |                                   |             |

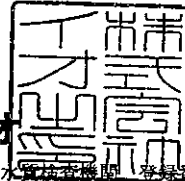
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。



# 水質検査結果書

## 株式会社イオ

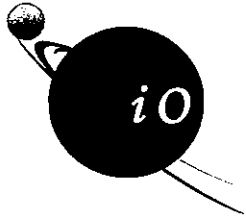
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コングループ  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章彦 (TEL.042-339-6270)



|       |                               |      |               |   |
|-------|-------------------------------|------|---------------|---|
| 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: 0.2mg/L)       |      |               |   |
| 受託年月日 | 平成27年12月1日                    |      |               |   |
| 採水年月日 | 平成27年12月1日                    | 天候   | 前日            | 晴 |
| 気温    | -1℃                           | 水温   | 9℃            |   |
| 採水者   | 佐藤 友明                         | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 |   |
| 検査期日  | 平成 27年 12月 1日 ~ 平成 27年 12月 4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芽胞数が100以下であること | 0 個/mL    | 32 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        | 33 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    | —         | 34 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      | —         | 35 銅その化合物            | 銅の量に関して、1.0mg/L以下               | —           |
| 5 セレン化合物                              | セレンの量に関して、0.01mg/L以下       | —         | 36 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         | —         | 37 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        | —         | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下                       | 6.3 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     | —         | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下                       | —           |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下                 | —         | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下                       | —           |
| 10 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       | —         | 41 陰界面活性剤            | 0.2mg/L以下                       | —           |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                   | 5.31 mg/L | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下                   | —           |
| 12 フッ素化合物                             | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | —         | 43 2-メチルイソボルネオ       | 0.00001mg/L以下                   | —           |
| 13 ホウ素化合物                             | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下         | —         | 44 非界面活性剤            | 0.02mg/L以下                      | —           |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下                | —         | 45 フェノール類            | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下        | —           |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下                 | —         | 46 有機物(全有機炭素の量)      | 3mg/L以下                         | 0.2 mg/L未満  |
| 16 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                 | —         | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下                      | 7.6         |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下                 | —         | 48 味                 | 異常でないこと                         | 異常なし        |
| 18 テトラクロロンエチレン                        | 0.01mg/L以下                 | —         | 49 臭気                | 異常でないこと                         | 異常なし        |
| 19 トリクロロンエチレン                         | 0.01mg/L以下                 | —         | 50 色度                | 5度以下                            | 0.5 度未満     |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下                 | —         | 51 濁度                | 2度以下                            | 0.1 度未満     |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下                  | —         |                      |                                 |             |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下                 | —         |                      |                                 |             |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下                 | —         |                      |                                 |             |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下                 | —         |                      |                                 |             |
| 25 ジブロモメタン                            | 0.1mg/L以下                  | —         |                      |                                 |             |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下                 | —         |                      |                                 |             |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下                  | —         |                      |                                 |             |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下                 | —         |                      |                                 |             |
| 29 ブロモメタン                             | 0.03mg/L以下                 | —         |                      |                                 |             |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下                 | —         |                      |                                 |             |
| 31 ホールデヒド                             | 0.08mg/L以下                 | —         | 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。



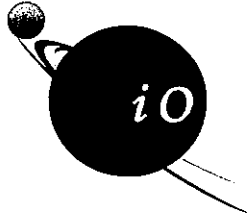
株式会社イオ

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 日水コングループ  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章博 (TEL) 042-89-6270



| 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27年12月1日                    |                         |                          |             |
| 採水年月日                                 |                            | 平成27年12月1日                    | 天候                      | 前日                       | 晴           |
| 気温                                    |                            | -1℃                           | 水温                      | 8℃                       |             |
| 採水者                                   |                            | 佐藤 友明                         | (所属)                    | 建設水道部上下水道課施設係            |             |
| 検査期日                                  |                            | 平成 27年 12月 1日 ~ 平成 27年 12月 4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 | —                             | 32 亜鉛の化合物               | 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                            | 33 アルミニウム及びその化合物        | 7Mシカムの量に関して、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    | —                             | 34 鉄の化合物                | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下        | —           |
| 4 水銀の化合物                              | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下      | —                             | 35 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       | —                             | 36 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         | —                             | 37 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        | —                             | 38 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     | —                             | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)    | 300mg/L以下                | —           |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下                 | —                             | 40 蒸発残留物                | 500mg/L以下                | —           |
| 10 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       | —                             | 41 陰イオン界面活性剤            | 0.2mg/L以下                | —           |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                   | —                             | 42 ジェオスミン               | 0.00001mg/L以下            | —           |
| 12 フッ素の化合物                            | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | —                             | 43 2-メチルイソボルネオ          | 0.00001mg/L以下            | —           |
| 13 ホウ素の化合物                            | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下         | —                             | 44 非イオン界面活性剤            | 0.02mg/L以下               | —           |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下                | —                             | 45 フェノール類               | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | —           |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下                 | —                             | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)    | 3mg/L以下                  | —           |
| 16 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                 | —                             | 47 pH値                  | 5.8以上8.6以下               | —           |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下                 | —                             | 48 味                    | 異常でないこと                  | —           |
| 18 テトラクロロンエチレン                        | 0.01mg/L以下                 | —                             | 49 臭気                   | 異常でないこと                  | —           |
| 19 トリクロロンエチレン                         | 0.01mg/L以下                 | —                             | 50 色度                   | 5度以下                     | —           |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下                 | —                             | 51 濁度                   | 2度以下                     | —           |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下                  | —                             | 52 嫌気性芽胞菌               | —                        | 0 個/100mL   |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下                 | —                             | 53 大腸菌(クワトモネリウム対策指針による) | —                        | 0 MPN/100mL |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下                 | —                             |                         |                          |             |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下                 | —                             |                         |                          |             |
| 25 ジブromomonクロロメタン                    | 0.1mg/L以下                  | —                             |                         |                          |             |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下                 | —                             |                         |                          |             |
| 27 経トリハロンメタ                           | 0.1mg/L以下                  | —                             |                         |                          |             |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下                 | —                             |                         |                          |             |
| 29 ブromomonジクロロメタン                    | 0.03mg/L以下                 | —                             |                         |                          |             |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下                 | —                             |                         |                          |             |
| 31 ホアルデヒド                             | 0.08mg/L以下                 | —                             |                         |                          |             |
|                                       |                            |                               | 判定                      |                          |             |

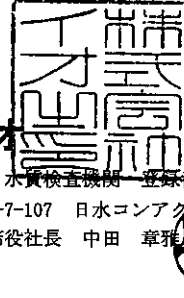
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



# 水質検査結果書

## 株式会社イオ

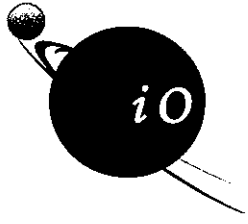
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コングループ  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL) 042-89-6270



|        |                               |      |               |      |
|--------|-------------------------------|------|---------------|------|
| 委託者    | 富良野市                          |      |               |      |
| 試料の種類別 | 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: 0.1mg/L)       |      |               |      |
| 受託年月日  | 平成27年12月1日                    |      |               |      |
| 採水年月日  | 平成27年12月1日                    | 天候   | 前日 晴          | 当日 雪 |
| 気温     | -1℃                           | 水温   | 8℃            |      |
| 採水者    | 佐藤 友明                         | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 |      |
| 検査期日   | 平成 27年 12月 1日 ~ 平成 27年 12月 4日 |      |               |      |

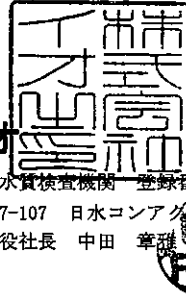
| 基準項目                                  | 基準値                        | 検査結果      | 基準項目                 | 基準値                             | 検査結果        |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------|----------------------|---------------------------------|-------------|
| 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    | 32 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        | 33 アルミニウム及びその化合物     | 74%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    | —         | 34 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      | —         | 35 銅その化合物            | 銅の量に関して、1.0mg/L以下               | —           |
| 5 セレン化合物                              | セレンの量に関して、0.01mg/L以下       | —         | 36 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         | —         | 37 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        | —         | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下                       | 5.7 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     | —         | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下                       | —           |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下                 | —         | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下                       | —           |
| 10 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       | —         | 41 陰界面活性剤            | 0.2mg/L以下                       | —           |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                   | 3.44 mg/L | 42 ジェオスミン            | 0.0001mg/L以下                    | —           |
| 12 フッ素化合物                             | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | —         | 43 2-メチルイソボルネオール     | 0.0001mg/L以下                    | —           |
| 13 ホウ素化合物                             | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下         | —         | 44 非界面活性剤            | 0.02mg/L以下                      | —           |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下                | —         | 45 フェノール類            | 74%の量に換算して、0.005mg/L以下          | —           |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下                 | —         | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下                         | 0.4 mg/L    |
| 16 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                 | —         | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下                      | 7.0         |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下                 | —         | 48 味                 | 異常でないこと                         | 異常なし        |
| 18 テトラクロロンエチレン                        | 0.01mg/L以下                 | —         | 49 臭気                | 異常でないこと                         | 異常なし        |
| 19 トリクロロンエチレン                         | 0.01mg/L以下                 | —         | 50 色度                | 5度以下                            | 0.5 度未満     |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下                 | —         | 51 濁度                | 2度以下                            | 0.1 度未満     |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下                  | —         |                      |                                 |             |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下                 | —         |                      |                                 |             |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下                 | —         |                      |                                 |             |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下                 | —         |                      |                                 |             |
| 25 ジプロモモンクロロメタン                       | 0.1mg/L以下                  | —         |                      |                                 |             |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下                 | —         |                      |                                 |             |
| 27 総トリハロンメ                            | 0.1mg/L以下                  | —         |                      |                                 |             |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下                 | —         |                      |                                 |             |
| 29 ブジクロロメタン                           | 0.03mg/L以下                 | —         |                      |                                 |             |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下                 | —         | 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。 |             |
| 31 ホアルデヒド                             | 0.08mg/L以下                 | —         |                      |                                 |             |

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。



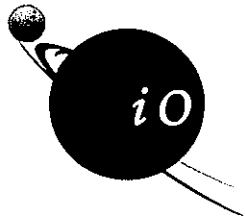
株式会社イオ

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 日水コングループビル  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章彦 (TEL) 042-589-6270



| 委託者                                 |                            | 富良野市                          |                      |                                 |             |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|
| 試料の種類別                              |                            | 浄水                            |                      |                                 |             |
| 試料名                                 |                            | 富丘地区簡易水道 浄水                   |                      |                                 |             |
| 採水地点                                |                            | 富良野市東富丘 (残留塩素濃度: 0.5mg/L)     |                      |                                 |             |
| 受託年月日                               |                            | 平成27年12月1日                    |                      |                                 |             |
| 採水年月日                               |                            | 平成27年12月1日                    | 天候                   | 前日                              | 当日          |
| 気温                                  |                            | 0℃                            | 水温                   | 10℃                             |             |
| 採水者                                 |                            | 稲木 敏博                         | (所属)                 | 富丘水道利用組合                        |             |
| 検査期日                                |                            | 平成 27年 12月 1日 ~ 平成 27年 12月 4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                        | 32 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                            | 33 アルミニウム及びその化合物     | 7%以上の量に関して、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    | —                             | 34 鉄及びその化合物          | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下               | 0.03 mg/L未満 |
| 4 水銀及びその化合物                         | 水銀の量に関して、0.005mg/L以下       | —                             | 35 銅及びその化合物          | 銅の量に関して、1.0mg/L以下               | —           |
| 5 セレン化合物                            | セレンの量に関して、0.01mg/L以下       | —                             | 36 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         | —                             | 37 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        | —                             | 38 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     | —                             | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下                       | —           |
| 9 亜硝酸態窒素                            | 0.04mg/L以下                 | —                             | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下                       | —           |
| 10 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       | —                             | 41 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/L以下                       | —           |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | 10mg/L以下                   | 0.23 mg/L                     | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下                   | —           |
| 12 フッ素化合物                           | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | —                             | 43 2-メチルイソホルネオール     | 0.00001mg/L以下                   | —           |
| 13 ホウ素化合物                           | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下        | —                             | 44 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/L以下                      | —           |
| 14 四塩化炭素                            | 0.002mg/L以下                | —                             | 45 フェノール類            | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下        | —           |
| 15 1,4-ジオキサン                        | 0.05mg/L以下                 | —                             | 46 有機物(全有機炭素の量)      | 3mg/L以下                         | 0.2 mg/L未満  |
| 16 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                 | —                             | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下                      | 7.4         |
| 17 ジクロロメタン                          | 0.02mg/L以下                 | —                             | 48 味                 | 異常でないこと                         | 異常なし        |
| 18 テトラクロロンエチレン                      | 0.01mg/L以下                 | —                             | 49 臭気                | 異常でないこと                         | 異常なし        |
| 19 トリクロロンエチレン                       | 0.01mg/L以下                 | —                             | 50 色度                | 5度以下                            | 0.5 度未満     |
| 20 ベンゼン                             | 0.01mg/L以下                 | —                             | 51 濁度                | 2度以下                            | 0.1 度未満     |
| 21 塩素酸                              | 0.6mg/L以下                  | —                             |                      |                                 |             |
| 22 クロロ酢酸                            | 0.02mg/L以下                 | —                             |                      |                                 |             |
| 23 クロロホルム                           | 0.06mg/L以下                 | —                             |                      |                                 |             |
| 24 ジクロロ酢酸                           | 0.03mg/L以下                 | —                             |                      |                                 |             |
| 25 ジクロロメタン                          | 0.1mg/L以下                  | —                             |                      |                                 |             |
| 26 臭素酸                              | 0.01mg/L以下                 | —                             |                      |                                 |             |
| 27 総トリハロンメタ                         | 0.1mg/L以下                  | —                             |                      |                                 |             |
| 28 トリクロロ酢酸                          | 0.03mg/L以下                 | —                             |                      |                                 |             |
| 29 ブジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下                 | —                             |                      |                                 |             |
| 30 プロモホルム                           | 0.09mg/L以下                 | —                             |                      |                                 |             |
| 31 ホールデヒド                           | 0.08mg/L以下                 | —                             |                      |                                 |             |
|                                     |                            |                               | 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

## 株式会社イオ

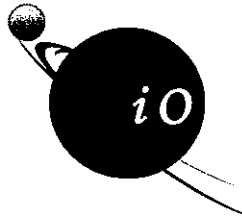
水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253  
東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コングループ  
検査責任者 代表取締役社長 中田 章雅 (TEL) 03-639-6270



|       |                               |      |               |   |
|-------|-------------------------------|------|---------------|---|
| 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  | 学田簡水浄水場                       |      |               |   |
| 受託年月日 | 平成27年12月1日                    |      |               |   |
| 採水年月日 | 平成27年12月1日                    | 天候   | 前日            | 晴 |
| 気温    | -2℃                           | 水温   | 9℃            |   |
| 採水者   | 宮崎 貴弘                         | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 |   |
| 検査期日  | 平成 27年 12月 1日 ~ 平成 27年 12月 4日 |      |               |   |

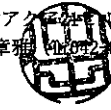
| 基準項目                                  | 基準値                      | 検査結果 | 基準項目                      | 基準値                      | 検査結果        |
|---------------------------------------|--------------------------|------|---------------------------|--------------------------|-------------|
| 1 一般細菌                                | 1Lの水で形成される菌落数が100以下であること | —    | 32 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   | 33 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  | —    | 34 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    | —    | 35 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     | —    | 36 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       | —    | 37 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      | —    | 38 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   | —    | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)      | 300mg/L以下                | —           |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下               | —    | 40 蒸発残留物                  | 500mg/L以下                | —           |
| 10 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     | —    | 41 陰界面活性剤                 | 0.2mg/L以下                | —           |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                 | —    | 42 ジェオスミン                 | 0.00001mg/L以下            | —           |
| 12 フッ素及びその化合物                         | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下      | —    | 43 2-メチルイソボルネオール          | 0.00001mg/L以下            | —           |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | ホウ素の量に関して1.0mg/L以下       | —    | 44 非界面活性剤                 | 0.02mg/L以下               | —           |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下              | —    | 45 フェノール類                 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | —           |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下               | —    | 46 有機物(全有機炭素の量)           | 3mg/L以下                  | —           |
| 16 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               | —    | 47 pH値                    | 5.8以上8.6以下               | —           |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下               | —    | 48 味                      | 異常でないこと                  | —           |
| 18 テトラクロロンエチレン                        | 0.01mg/L以下               | —    | 49 臭気                     | 異常でないこと                  | —           |
| 19 トリクロロンエチレン                         | 0.01mg/L以下               | —    | 50 色度                     | 5度以下                     | —           |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下               | —    | 51 濁度                     | 2度以下                     | —           |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下                | —    | 52 嫌気性芽胞菌                 | —                        | 0個/100mL    |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下               | —    | 53 大腸菌(クリプトスポロジウム対策指針による) | —                        | 0 MPN/100mL |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下               | —    |                           |                          |             |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下               | —    |                           |                          |             |
| 25 ジブロモモンクロロメタン                       | 0.1mg/L以下                | —    |                           |                          |             |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下               | —    |                           |                          |             |
| 27 総トリハロンメ                            | 0.1mg/L以下                | —    |                           |                          |             |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下               | —    |                           |                          |             |
| 29 ブロモモンジクロロメタン                       | 0.03mg/L以下               | —    |                           |                          |             |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下               | —    |                           |                          |             |
| 31 ホールデヒド                             | 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。



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 日水コングループ株式会社  
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雄 TEL:03-2389-6270



|       |                               |      |               |
|-------|-------------------------------|------|---------------|
| 委託者   | 富良野市                          |      |               |
| 試料の種類 | 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: 0.21mg/L) |      |               |
| 受託年月日 | 平成27年12月1日                    |      |               |
| 採水年月日 | 平成27年12月1日                    | 天候   | 前日 晴 当日 雪     |
| 気温    | -2℃                           | 水温   | 7℃            |
| 採水者   | 宮崎 貴弘                         | (所属) | 建設水道部上下水道課施設係 |
| 検査期日  | 平成 27年 12月 1日 ~ 平成 27年 12月 4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    | 32 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        | 33 アルミニウム及びその化合物     | 70°Cでの量に関して、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    | -         | 34 鉄及びその化合物          | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下               | 0.03 mg/L未満 |
| 4 水銀及びその化合物                         | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下      | -         | 35 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       | -         | 36 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         | -         | 37 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        | -         | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下                       | 26.2 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     | -         | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下                       | -           |
| 9 亜硝酸態窒素                            | 0.04mg/L以下                 | -         | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下                       | -           |
| 10 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       | -         | 41 陰界面活性剤            | 0.2mg/L以下                       | -           |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | 10mg/L以下                   | 1.78 mg/L | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下                   | -           |
| 12 フッ素及びその化合物                       | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | -         | 43 2-メチルイソボルネン       | 0.00001mg/L以下                   | -           |
| 13 ホウ素及びその化合物                       | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下        | -         | 44 非界面活性剤            | 0.02mg/L以下                      | -           |
| 14 四塩化炭素                            | 0.002mg/L以下                | -         | 45 フェノール類            | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下        | -           |
| 15 1,4-ジオキサン                        | 0.05mg/L以下                 | -         | 46 有機物(全有機炭素の量)      | 3mg/L以下                         | 0.2 mg/L未満  |
| 16 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                 | -         | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下                      | 7.0         |
| 17 ジクロロメタン                          | 0.02mg/L以下                 | -         | 48 味                 | 異常でないこと                         | 異常なし        |
| 18 テトラクロロンエチレン                      | 0.01mg/L以下                 | -         | 49 臭気                | 異常でないこと                         | 異常なし        |
| 19 トリクロロンエチレン                       | 0.01mg/L以下                 | -         | 50 色度                | 5度以下                            | 0.5 度未満     |
| 20 ベンゼン                             | 0.01mg/L以下                 | -         | 51 濁度                | 2度以下                            | 0.1 度未満     |
| 21 塩素酸                              | 0.6mg/L以下                  | -         |                      |                                 |             |
| 22 クロロ酢酸                            | 0.02mg/L以下                 | -         |                      |                                 |             |
| 23 クロロホルム                           | 0.06mg/L以下                 | -         |                      |                                 |             |
| 24 ジクロロ酢酸                           | 0.03mg/L以下                 | -         |                      |                                 |             |
| 25 ジブromotaクロロメタン                   | 0.1mg/L以下                  | -         |                      |                                 |             |
| 26 臭素酸                              | 0.01mg/L以下                 | -         |                      |                                 |             |
| 27 総トリハロンメタ                         | 0.1mg/L以下                  | -         |                      |                                 |             |
| 28 トリクロロ酢酸                          | 0.03mg/L以下                 | -         |                      |                                 |             |
| 29 ブromotaクロロメタン                    | 0.03mg/L以下                 | -         |                      |                                 |             |
| 30 プロモホルム                           | 0.09mg/L以下                 | -         |                      |                                 |             |
| 31 ホールデヒド                           | 0.08mg/L以下                 | -         |                      |                                 |             |
| 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。