

# 水質試験検査報告書

依頼日 平成27年11月25日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所  
本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：東京支所

電話：(03)3671-5941

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2

電話番号 04996-2-1128

| 依頼社名  |  | 東京都八丈町役場                      |              | 事業種別   |                   |            |              |
|-------|--|-------------------------------|--------------|--|-------------------|------------|--------------|
| 施設名   |  |                               |              | 検体名  |                   | 給水         |              |
| 採水場所  |  | No 1 永郷管末ドレイン (寺山・旧八戸浄水場系高区管) |              | 水源   |                   |            |              |
| 採水日   |  | 平成27年11月25日                   | 11:22        | 採水者  |                   | 佐々木        |              |
| 残留塩素  |  |                               |              |  |                   | 0.1 mg/L   |              |
| 天候    | 前日                                     |                               |              | 気温   |                   |            |              |
|       | 当日                                     |                               |              | 水温   |                   |            |              |
| 試験項目  |  | 試験結果                          |              | 基準値  |                   | 試験項目       |              |
|       |  |                               |              |  |                   | 試験結果       |              |
|       |  |                               |              |  |                   | 基準値        |              |
| 1     | 一般細菌                                   |                               | 100個/mL以下    | 27   | 総トリハロメタン          |            | 0.1mg/L以下    |
| 2     | 大腸菌                                    |                               | 検出されないこと     | 28   | トリクロロ酢酸           |            | 0.03mg/L以下   |
| 3     | トリハロメタン及びその化合物                         |                               | 0.003mg/L以下  | 29   | ブロモシクロメタン         |            | 0.03mg/L以下   |
| 4     | 水銀及びその化合物                              |                               | 0.0005mg/L以下 | 30   | ブromoホルム          |            | 0.09mg/L以下   |
| 5     | セレン及びその化合物                             |                               | 0.01mg/L以下   | 31   | ホルムアルデヒド          |            | 0.08mg/L以下   |
| 6     | 鉛及びその化合物                               |                               | 0.01mg/L以下   | 32   | 亜鉛及びその化合物         |            | 1mg/L以下      |
| 7     | ヒ素及びその化合物                              |                               | 0.01mg/L以下   | 33   | アモニウム及びその化合物      |            | 0.2mg/L以下    |
| 8     | 六価クロム化合物                               |                               | 0.05mg/L以下   | 34   | 鉄及びその化合物          |            | 0.3mg/L以下    |
| 9     | 亜硝酸態窒素                                 |                               | 0.04mg/L以下   | 35   | 銅及びその化合物          |            | 1mg/L以下      |
| 10    | 硝酸化合物及び塩化硝酸                            |                               | 0.01mg/L以下   | 36   | トリウム及びその化合物       |            | 200mg/L以下    |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          |                               | 10mg/L以下     | 37   | マangan及びその化合物     |            | 0.05mg/L以下   |
| 12    | フッ素及びその化合物                             |                               | 0.8mg/L以下    | 38   | 塩化物イオン            | 65.6 mg/L  | 200mg/L以下    |
| 13    | 砒素及びその化合物                              |                               | 1mg/L以下      | 39   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) |            | 300mg/L以下    |
| 14    | 四塩化炭素                                  |                               | 0.002mg/L以下  | 40   | 蒸発残留物             |            | 500mg/L以下    |
| 15    | 1,4-ジオキサン                              |                               | 0.05mg/L以下   | 41   | 陰イオン界面活性剤         |            | 0.2mg/L以下    |
| 16    | 2,2,4,4-テトラクロロエチレン及び2,2,3,3-テトラクロロエチレン |                               | 0.04mg/L以下   | 42   | ジエオキシシン           |            | 0.0001mg/L以下 |
| 17    | シクロメタン                                 |                               | 0.02mg/L以下   | 43   | 2-メチルイソブチルアルコール   |            | 0.0001mg/L以下 |
| 18    | テトラクロロエチレン                             |                               | 0.01mg/L以下   | 44   | 非イオン界面活性剤         |            | 0.02mg/L以下   |
| 19    | トリクロロエチレン                              |                               | 0.01mg/L以下   | 45   | フェノール類            |            | 0.005mg/L以下  |
| 20    | ベンゼン                                   |                               | 0.01mg/L以下   | 46   | 有機物(TOC)          | 0.3 mg/L未満 | 3mg/L以下      |
| 21    | 塩素酸                                    |                               | 0.6mg/L以下    | 47   | pH値               | 8.3        | 5.8 ~ 8.6    |
| 22    | クロロ酢酸                                  |                               | 0.02mg/L以下   | 48   | 味                 | 異常なし       | 異常でないこと      |
| 23    | クロロホルム                                 |                               | 0.06mg/L以下   | 49   | 臭気                | 異常なし       | 異常でないこと      |
| 24    | シクロ酢酸                                  |                               | 0.03mg/L以下   | 50   | 色度                | 0.8 度      | 5度以下         |
| 25    | シブromoクロメタン                            |                               | 0.1mg/L以下    | 51   | 濁度                | 0.1 度未満    | 2度以下         |
| 26    | 臭素酸                                    |                               | 0.01mg/L以下   | 52   |                   |            |              |
| 判定    |  | 適合：上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。  |              |  |                   |            |              |
| 備考    |  | 色度実測値:0.8度 濁度実測値:0.037度       |              |  |                   |            |              |
| 試験期間  |  | 平成27年11月25日 ~ 平成27年12月1日      |              | 水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。 |                   |            |              |
| 検査責任者 |  | センター長 大湊 克己                   |              |  |                   |            |              |

# 水質試験検査報告書

依頼日 平成27年11月27日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所  
本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所  
環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 東京支所

電話: (03)3671-5941

## 八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2 5 5 1 番地 2

電話番号 04996-2-1128

| 依頼社名  |                         | 東京都八丈町役場                      |              | 事業種別   |               |      |              |
|-------|-------------------------|-------------------------------|--------------|--|---------------|------|--------------|
| 施設名   |                         |                               |              | 検体名  |               | 給水   |              |
| 採水場所  |                         | No 1 永郷管末ドレイン (寺山・旧八戸浄水場系高区管) |              | 水源   |               |      |              |
| 採水日   |                         | 平成27年11月27日                   |              | 採水者  |               |      |              |
| 天候    | 前日                      |                               |              | 気温   |               |      |              |
|       | 当日                      |                               |              | 水温   |               |      |              |
| 試験項目  |                         | 試験結果                          |              | 基準値  |               | 試験項目 |              |
|       |                         |                               |              |  |               | 試験結果 |              |
|       |                         |                               |              |  |               | 基準値  |              |
| 1     | 一般細菌                    | 0 個/mL                        | 100個/mL以下    | 27   | 総トリハロメタン      |      | 0.1mg/L以下    |
| 2     | 大腸菌                     | 不検出                           | 検出されないこと     | 28   | トリクロ酢酸        |      | 0.03mg/L以下   |
| 3     | トリハロメタン及びその化合物          |                               | 0.003mg/L以下  | 29   | ブロモジクロロメタン    |      | 0.03mg/L以下   |
| 4     | 水銀及びその化合物               |                               | 0.0005mg/L以下 | 30   | ブロホルム         |      | 0.09mg/L以下   |
| 5     | セレン及びその化合物              |                               | 0.01mg/L以下   | 31   | ホルムアルデヒド      |      | 0.08mg/L以下   |
| 6     | 鉛及びその化合物                |                               | 0.01mg/L以下   | 32   | 亜鉛及びその化合物     |      | 1mg/L以下      |
| 7     | ヒ素及びその化合物               |                               | 0.01mg/L以下   | 33   | アモニウム及びその化合物  |      | 0.2mg/L以下    |
| 8     | 六価クロム化合物                |                               | 0.05mg/L以下   | 34   | 鉄及びその化合物      |      | 0.3mg/L以下    |
| 9     | 亜硝酸態窒素                  |                               | 0.04mg/L以下   | 35   | 銅及びその化合物      |      | 1mg/L以下      |
| 10    | シアン化合物及び塩化シアン           |                               | 0.01mg/L以下   | 36   | ナトリウム及びその化合物  |      | 200mg/L以下    |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素           |                               | 10mg/L以下     | 37   | カルシウム及びその化合物  |      | 0.05mg/L以下   |
| 12    | フッ素及びその化合物              |                               | 0.8mg/L以下    | 38   | 塩化物イオン        |      | 200mg/L以下    |
| 13    | 砒素及びその化合物               |                               | 1mg/L以下      | 39   | 亜硝酸イオン等 (総度)  |      | 300mg/L以下    |
| 14    | 四塩化炭素                   |                               | 0.002mg/L以下  | 40   | 蒸発残留物         |      | 500mg/L以下    |
| 15    | 1,4-ジオキサン               |                               | 0.05mg/L以下   | 41   | 陰イオン界面活性剤     |      | 0.2mg/L以下    |
| 16    | 1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン |                               | 0.04mg/L以下   | 42   | ジエオキサン        |      | 0.0001mg/L以下 |
| 17    | ジクロロメタン                 |                               | 0.02mg/L以下   | 43   | 2-メチルイソボルネオール |      | 0.0001mg/L以下 |
| 18    | テトラクロエチレン               |                               | 0.01mg/L以下   | 44   | 非イオン界面活性剤     |      | 0.02mg/L以下   |
| 19    | トリクロエチレン                |                               | 0.01mg/L以下   | 45   | フェノール類        |      | 0.005mg/L以下  |
| 20    | ベンゼン                    |                               | 0.01mg/L以下   | 46   | 有機物(TOC)      |      | 3mg/L以下      |
| 21    | 塩素酸                     |                               | 0.6mg/L以下    | 47   | pH値           |      | 5.8 ~ 8.6    |
| 22    | クロ酢酸                    |                               | 0.02mg/L以下   | 48   | 味             |      | 異常でないこと      |
| 23    | クロホルム                   |                               | 0.06mg/L以下   | 49   | 臭気            |      | 異常でないこと      |
| 24    | ジクロ酢酸                   |                               | 0.03mg/L以下   | 50   | 色度            |      | 5度以下         |
| 25    | ジブロモクロメタン               |                               | 0.1mg/L以下    | 51   | 濁度            |      | 2度以下         |
| 26    | 臭素酸                     |                               | 0.01mg/L以下   | 52   |               |      |              |
| 判定    |                         | 適合: 上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。 |              |  |               |      |              |
| 備考    |                         |                               |              |  |               |      |              |
| 試験期間  |                         | 平成27年11月27日 ~ 平成27年11月28日     |              | 水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。 |               |      |              |
| 検査責任者 |                         | センター長 大湊 克己                   |              |  |               |      |              |

# 水質試験検査報告書

依頼日 平成27年11月25日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所  
本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6  
電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所  
環境分析センター  
福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 東京支所

電話: (03)3671-5941

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2

電話番号 04996-2-1128

| 依頼社名  |  | 東京都八丈町役場                      |              | 事業種別                    |                 |            |              |
|-------|--|-------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------|------------|--------------|
| 施設名   |  |                               |              | 検体名                     |                 | 給水         |              |
| 採水場所  |  | No.2 大潟浦園地(大賀郷浄水場系管末)         |              | 水源                      |                 |            |              |
| 採水日   |  | 平成27年11月25日 11:05             |              | 採水者                     |                 | 佐々木        |              |
| 天候    |  | 前日                            |              | 気温                      |                 |            |              |
|       |  | 当日                            |              | 水温                      |                 |            |              |
| 試験項目  |  | 試験結果                          |              | 基準値                     |                 | 試験項目       |              |
|       |  |                               |              |                         |                 | 試験結果       |              |
|       |  |                               |              |                         |                 | 基準値        |              |
| 1     | 一般細菌                                   |                               | 100個/mL以下    | 27                      | 総トリハロメタン        |            | 0.1mg/L以下    |
| 2     | 大腸菌                                    |                               | 検出されないこと     | 28                      | トリクロ酢酸          |            | 0.03mg/L以下   |
| 3     | トリハロメタン及びその化合物                         |                               | 0.003mg/L以下  | 29                      | ブロモジクロロメタン      |            | 0.03mg/L以下   |
| 4     | 水銀及びその化合物                              |                               | 0.0005mg/L以下 | 30                      | ブromoホルム        |            | 0.09mg/L以下   |
| 5     | セレン及びその化合物                             |                               | 0.01mg/L以下   | 31                      | ホルムアルデヒド        |            | 0.08mg/L以下   |
| 6     | 鉛及びその化合物                               |                               | 0.01mg/L以下   | 32                      | 亜鉛及びその化合物       |            | 1mg/L以下      |
| 7     | ヒ素及びその化合物                              |                               | 0.01mg/L以下   | 33                      | アミン類及びその化合物     |            | 0.2mg/L以下    |
| 8     | 六価クロム化合物                               |                               | 0.05mg/L以下   | 34                      | 鉄及びその化合物        |            | 0.3mg/L以下    |
| 9     | 亜硝酸態窒素                                 |                               | 0.04mg/L以下   | 35                      | 銅及びその化合物        |            | 1mg/L以下      |
| 10    | シアン化合物イオン及び塩化シアン                       |                               | 0.01mg/L以下   | 36                      | トリハロメタン等        |            | 200mg/L以下    |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          |                               | 10mg/L以下     | 37                      | アミン類及びその化合物     |            | 0.05mg/L以下   |
| 12    | フッ素及びその化合物                             |                               | 0.8mg/L以下    | 38                      | 塩化物イオン          | 20.2 mg/L  | 200mg/L以下    |
| 13    | 有機素及びその化合物                             |                               | 1mg/L以下      | 39                      | トリハロメタン等(嗅度)    |            | 300mg/L以下    |
| 14    | 四塩化炭素                                  |                               | 0.002mg/L以下  | 40                      | 蒸発残留物           |            | 500mg/L以下    |
| 15    | 1,4-ジオキサン                              |                               | 0.05mg/L以下   | 41                      | 陰イオン界面活性剤       |            | 0.2mg/L以下    |
| 16    | 1,1,2,2-テトラクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン |                               | 0.04mg/L以下   | 42                      | ジエオキサン          |            | 0.0001mg/L以下 |
| 17    | ジクロロメタン                                |                               | 0.02mg/L以下   | 43                      | 2-メチルイソブチルアルコール |            | 0.0001mg/L以下 |
| 18    | テトラクロロエチレン                             |                               | 0.01mg/L以下   | 44                      | 非イオン界面活性剤       |            | 0.02mg/L以下   |
| 19    | トリクロロエチレン                              |                               | 0.01mg/L以下   | 45                      | フェノール類          |            | 0.005mg/L以下  |
| 20    | ベンゼン                                   |                               | 0.01mg/L以下   | 46                      | 有機物(TOC)        | 0.3 mg/L未満 | 3mg/L以下      |
| 21    | 塩素酸                                    |                               | 0.6mg/L以下    | 47                      | pH値             | 8.1        | 5.8 ~ 8.6    |
| 22    | クロ酢酸                                   |                               | 0.02mg/L以下   | 48                      | 味               | 異常なし       | 異常でないこと      |
| 23    | クロホルム                                  |                               | 0.06mg/L以下   | 49                      | 臭気              | 異常なし       | 異常でないこと      |
| 24    | ジクロロ酢酸                                 |                               | 0.03mg/L以下   | 50                      | 色度              | 0.5 度未満    | 5度以下         |
| 25    | ジブromoクロロメタン                           |                               | 0.1mg/L以下    | 51                      | 濁度              | 0.1 度未満    | 2度以下         |
| 26    | 臭素酸                                    |                               | 0.01mg/L以下   | 52                      |                 |            |              |
| 判定    |  | 適合: 上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。 |              |                         |                 |            |              |
| 備考    |  | 色度実測値:0.3度 濁度実測値:0.012度       |              |                         |                 |            |              |
| 試験期間  |  | 平成27年11月25日 ~ 平成27年12月1日      |              | 水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は   |                 |            |              |
| 検査責任者 |  | センター長 大湊 克己                   |              | 平成15年厚生労働省告示第261号によります。 |                 |            |              |

# 水質試験検査報告書

依頼日 平成27年11月27日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：東京支所

電話：(03)3671-5941

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2

電話番号 04996-2-1128

| 依頼社名  |                                 | 東京都八丈町役場                     |              | 事業種別                    |                 |      |              |
|-------|---------------------------------|------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------|------|--------------|
| 施設名   |                                 |                              |              | 検体名                     |                 | 給水   |              |
| 採水場所  |                                 | No.2 大潟浦園地(大賀郷浄水場系管末)        |              | 水源                      |                 |      |              |
| 採水日   |                                 | 平成27年11月27日                  |              | 採水者                     |                 |      |              |
| 天候    | 前日                              |                              |              | 水質                      | 残留塩素            |      |              |
|       | 当日                              |                              |              |                         |                 |      |              |
| 試験項目  |                                 | 試験結果                         |              | 基準値                     |                 | 試験項目 |              |
|       |                                 |                              |              |                         |                 | 試験結果 |              |
|       |                                 |                              |              |                         |                 | 基準値  |              |
| 1     | 一般細菌                            | 0 個/mL                       | 100個/mL以下    | 27                      | 総トリハロメタン        |      | 0.1mg/L以下    |
| 2     | 大腸菌                             | 不検出                          | 検出されないこと     | 28                      | トリクロ酢酸          |      | 0.03mg/L以下   |
| 3     | トリハロメタン及びその化合物                  |                              | 0.003mg/L以下  | 29                      | ブロモクロロメタン       |      | 0.03mg/L以下   |
| 4     | 水銀及びその化合物                       |                              | 0.0005mg/L以下 | 30                      | ブromoホルム        |      | 0.09mg/L以下   |
| 5     | ヒ素及びその化合物                       |                              | 0.01mg/L以下   | 31                      | ホルムアルデヒド        |      | 0.08mg/L以下   |
| 6     | 鉛及びその化合物                        |                              | 0.01mg/L以下   | 32                      | 亜鉛及びその化合物       |      | 1mg/L以下      |
| 7     | ヒ素及びその化合物                       |                              | 0.01mg/L以下   | 33                      | アミン化合物及びその化合物   |      | 0.2mg/L以下    |
| 8     | 六価クロム化合物                        |                              | 0.05mg/L以下   | 34                      | 鉄及びその化合物        |      | 0.3mg/L以下    |
| 9     | 亜硝酸態窒素                          |                              | 0.04mg/L以下   | 35                      | 銅及びその化合物        |      | 1mg/L以下      |
| 10    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                   |                              | 0.01mg/L以下   | 36                      | トリハロメタン及びその化合物  |      | 200mg/L以下    |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                   |                              | 10mg/L以下     | 37                      | フッ素及びその化合物      |      | 0.05mg/L以下   |
| 12    | フッ素及びその化合物                      |                              | 0.8mg/L以下    | 38                      | 塩化物イオン          |      | 200mg/L以下    |
| 13    | 有機素及びその化合物                      |                              | 1mg/L以下      | 39                      | 銅イオン、亜鉛イオン等(総量) |      | 300mg/L以下    |
| 14    | 四塩化炭素                           |                              | 0.002mg/L以下  | 40                      | 蒸発残留物           |      | 500mg/L以下    |
| 15    | 1,4-ジオキサン                       |                              | 0.05mg/L以下   | 41                      | 陰イオン界面活性剤       |      | 0.2mg/L以下    |
| 16    | 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-トリクロロエチレン |                              | 0.04mg/L以下   | 42                      | ジエオキシ           |      | 0.0001mg/L以下 |
| 17    | ジクロロメタン                         |                              | 0.02mg/L以下   | 43                      | 2-メチルイソブチルアルコール |      | 0.0001mg/L以下 |
| 18    | テトラクロロエチレン                      |                              | 0.01mg/L以下   | 44                      | 非イオン界面活性剤       |      | 0.02mg/L以下   |
| 19    | トリクロロエチレン                       |                              | 0.01mg/L以下   | 45                      | フェノール類          |      | 0.005mg/L以下  |
| 20    | ベンゼン                            |                              | 0.01mg/L以下   | 46                      | 有機物(TOC)        |      | 3mg/L以下      |
| 21    | 塩素酸                             |                              | 0.6mg/L以下    | 47                      | pH値             |      | 5.8 ~ 8.6    |
| 22    | クロロ酢酸                           |                              | 0.02mg/L以下   | 48                      | 味               |      | 異常でないこと      |
| 23    | クロロホルム                          |                              | 0.06mg/L以下   | 49                      | 臭気              |      | 異常でないこと      |
| 24    | ジクロロ酢酸                          |                              | 0.03mg/L以下   | 50                      | 色度              |      | 5度以下         |
| 25    | ジブromoクロロメタン                    |                              | 0.1mg/L以下    | 51                      | 濁度              |      | 2度以下         |
| 26    | 臭素酸                             |                              | 0.01mg/L以下   | 52                      |                 |      |              |
| 判定    |                                 | 適合：上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。 |              |                         |                 |      |              |
| 備考    |                                 |                              |              |                         |                 |      |              |
| 試験期間  | 平成27年11月27日 ~ 平成27年11月28日       |                              |              | 水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は   |                 |      |              |
| 検査責任者 | センター長 大湊 克己                     |                              |              | 平成15年厚生労働省告示第261号によります。 |                 |      |              |

# 水質試験検査報告書

依頼日 平成27年11月25日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号  
株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6  
電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所  
環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 東京支所

電話: (03)3671-5941

## 八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2

電話番号 04996-2-1128

| 依頼社名                          | 東京都八丈町役場                       |       |              | 事業種別                     |            |           |              |
|-------------------------------|--------------------------------|-------|--------------|--------------------------|------------|-----------|--------------|
| 施設名                           |                                |       |              | 検体名                      | 給水         |           |              |
| 採水場所                          | No.4 菊次建設作業場(大川・根田原・片根山浄水場系管末) |       |              | 水源                       |            |           |              |
| 採水日                           | 平成27年11月25日                    | 11:35 | 採水者          | 佐々木                      | 残留塩素       | 0.3 mg/L  |              |
| 天候                            | 前日                             |       | 気温           |                          |            |           |              |
|                               | 当日                             |       | 水温           |                          | 採水区分       | 他社        | 持込区分         |
| 試験項目                          | 試験結果                           |       | 基準値          | 試験項目                     | 試験結果       |           | 基準値          |
| 1 一般細菌                        |                                |       | 100個/mL以下    | 27 総トリハロメタン              |            |           | 0.1mg/L以下    |
| 2 大腸菌                         |                                |       | 検出されないこと     | 28 トリクロ酢酸                |            |           | 0.03mg/L以下   |
| 3 H <sub>2</sub> S及びその化合物     |                                |       | 0.003mg/L以下  | 29 ブロモジクロロメタン            |            |           | 0.03mg/L以下   |
| 4 水銀及びその化合物                   |                                |       | 0.0005mg/L以下 | 30 ブロモホルム                |            |           | 0.09mg/L以下   |
| 5 セレン及びその化合物                  |                                |       | 0.01mg/L以下   | 31 ホルムアルデヒド              |            |           | 0.08mg/L以下   |
| 6 鉛及びその化合物                    |                                |       | 0.01mg/L以下   | 32 亜鉛及びその化合物             |            |           | 1mg/L以下      |
| 7 ヒ素及びその化合物                   |                                |       | 0.01mg/L以下   | 33 アルミニウム及びその化合物         | 0.06 mg/L  | 0.2mg/L以下 |              |
| 8 六価クロム化合物                    |                                |       | 0.05mg/L以下   | 34 鉄及びその化合物              |            |           | 0.3mg/L以下    |
| 9 亜硝酸態窒素                      |                                |       | 0.04mg/L以下   | 35 銅及びその化合物              |            |           | 1mg/L以下      |
| 10 シアン化合物及び塩化シアン              |                                |       | 0.01mg/L以下   | 36 トリハロメタン               |            |           | 200mg/L以下    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素              |                                |       | 10mg/L以下     | 37 カドミウム及びその化合物          |            |           | 0.05mg/L以下   |
| 12 フッ素及びその化合物                 |                                |       | 0.8mg/L以下    | 38 塩化物イオン                | 26.4 mg/L  | 200mg/L以下 |              |
| 13 砒素及びその化合物                  |                                |       | 1mg/L以下      | 39 鉛、銅、亜鉛、セレン、ヒ素、砒素等(総量) |            |           | 300mg/L以下    |
| 14 四塩化炭素                      |                                |       | 0.002mg/L以下  | 40 蒸発残留物                 |            |           | 500mg/L以下    |
| 15 1,4-ジニトロベンゼン               |                                |       | 0.05mg/L以下   | 41 陰イオン界面活性剤             |            |           | 0.2mg/L以下    |
| 16 2,4-ジニトロベンゼン及び2,6-ジニトロベンゼン |                                |       | 0.04mg/L以下   | 42 シェオスミン                |            |           | 0.0001mg/L以下 |
| 17 ジクロロメタン                    |                                |       | 0.02mg/L以下   | 43 2-メチルイソボルネオール         |            |           | 0.0001mg/L以下 |
| 18 テトラクロエチレン                  |                                |       | 0.01mg/L以下   | 44 非イオン界面活性剤             |            |           | 0.02mg/L以下   |
| 19 トリクロエチレン                   |                                |       | 0.01mg/L以下   | 45 フェノール類                |            |           | 0.005mg/L以下  |
| 20 ベンゼン                       |                                |       | 0.01mg/L以下   | 46 有機物(TOC)              | 0.3 mg/L未満 | 3mg/L以下   |              |
| 21 塩素酸                        |                                |       | 0.6mg/L以下    | 47 pH値                   | 7.5        | 5.8 ~ 8.6 |              |
| 22 クロロ酢酸                      |                                |       | 0.02mg/L以下   | 48 味                     | 異常なし       | 異常でないこと   |              |
| 23 クロロホルム                     |                                |       | 0.06mg/L以下   | 49 臭気                    | 異常なし       | 異常でないこと   |              |
| 24 ジクロロ酢酸                     |                                |       | 0.03mg/L以下   | 50 色度                    | 0.5 度未満    | 5度以下      |              |
| 25 ジブロモクロロメタン                 |                                |       | 0.1mg/L以下    | 51 濁度                    | 0.1 度未満    | 2度以下      |              |
| 26 臭素酸                        |                                |       | 0.01mg/L以下   | 52                       |            |           |              |
| 判定                            | 適合: 上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。  |       |              |                          |            |           |              |
| 備考                            | 色度実測値:0.1度 濁度実測値:0.018度        |       |              |                          |            |           |              |
| 試験期間                          | 平成27年11月25日 ~ 平成27年12月1日       |       |              | 水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は    |            |           |              |
| 検査責任者                         | センター長 大湊 克己                    |       |              | 平成15年厚生労働省告示第261号によります。  |            |           |              |

# 水質試験検査報告書

依頼日 平成27年11月27日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所  
本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6  
電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所  
環境分析センター  
福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：東京支所

電話：(03)3671-5941

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷 2 5 5 1 番地 2

電話番号 04996-2-1128

| 依頼社名                          | 東京都八丈町役場                       |  |              |                  | 事業種別                    |      |              |    |      |    |
|-------------------------------|--------------------------------|--|--------------|------------------|-------------------------|------|--------------|----|------|----|
| 施設名                           |                                |  |              |                  | 検体名                     | 給水   |              |    |      |    |
| 採水場所                          | No.4 菊次建設作業場(大川・根田原・片根山浄水場系管末) |  |              |                  | 水源                      |      |              |    |      |    |
| 採水日                           | 平成27年11月27日                    |  | 採水者          |                  |                         | 残留塩素 |              |    |      |    |
| 天候                            | 前日                             |  |              | 気温               |                         |      | 採水区分         | 他社 | 持込区分 | 他社 |
|                               | 当日                             |  |              | 水温               |                         |      |              | 他社 | 持込区分 | 他社 |
| 試験項目                          | 試験結果                           |  | 基準値          | 試験項目             | 試験結果                    |      | 基準値          |    |      |    |
| 1 一般細菌                        | 0 個/mL                         |  | 100個/mL以下    | 27 総トリハロメタン      |                         |      | 0.1mg/L以下    |    |      |    |
| 2 大腸菌                         | 不検出                            |  | 検出されないこと     | 28 トリクロ酢酸        |                         |      | 0.03mg/L以下   |    |      |    |
| 3 鉛、銅及びその化合物                  |                                |  | 0.003mg/L以下  | 29 ブロモクロロメタン     |                         |      | 0.03mg/L以下   |    |      |    |
| 4 水銀及びその化合物                   |                                |  | 0.0005mg/L以下 | 30 ブロモホルム        |                         |      | 0.09mg/L以下   |    |      |    |
| 5 亜鉛及びその化合物                   |                                |  | 0.01mg/L以下   | 31 ホルムアルデヒド      |                         |      | 0.08mg/L以下   |    |      |    |
| 6 鉛及びその化合物                    |                                |  | 0.01mg/L以下   | 32 亜鉛及びその化合物     |                         |      | 1mg/L以下      |    |      |    |
| 7 砒素及びその化合物                   |                                |  | 0.01mg/L以下   | 33 7価クロム及びその化合物  |                         |      | 0.2mg/L以下    |    |      |    |
| 8 六価クロム化合物                    |                                |  | 0.05mg/L以下   | 34 鉄及びその化合物      |                         |      | 0.3mg/L以下    |    |      |    |
| 9 亜硝酸態窒素                      |                                |  | 0.04mg/L以下   | 35 銅及びその化合物      |                         |      | 1mg/L以下      |    |      |    |
| 10 亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸              |                                |  | 0.01mg/L以下   | 36 トリクロロエチレン     |                         |      | 200mg/L以下    |    |      |    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素              |                                |  | 10mg/L以下     | 37 フォスフィン及びその化合物 |                         |      | 0.05mg/L以下   |    |      |    |
| 12 フッ素及びその化合物                 |                                |  | 0.8mg/L以下    | 38 塩化物イオン        |                         |      | 200mg/L以下    |    |      |    |
| 13 有機炭素及びその化合物                |                                |  | 1mg/L以下      | 39 揮発性有機物等(揮発)   |                         |      | 300mg/L以下    |    |      |    |
| 14 四塩化炭素                      |                                |  | 0.002mg/L以下  | 40 蒸発残留物         |                         |      | 500mg/L以下    |    |      |    |
| 15 1,4-ジニトロベンゼン               |                                |  | 0.05mg/L以下   | 41 陰イオン界面活性剤     |                         |      | 0.2mg/L以下    |    |      |    |
| 16 1,2-ジニトロベンゼン及び1,4-ジニトロベンゼン |                                |  | 0.04mg/L以下   | 42 ジェオスミン        |                         |      | 0.0001mg/L以下 |    |      |    |
| 17 ジクロロメタン                    |                                |  | 0.02mg/L以下   | 43 2-メチルイソボルネオール |                         |      | 0.0001mg/L以下 |    |      |    |
| 18 テトラクロロエチレン                 |                                |  | 0.01mg/L以下   | 44 非イオン界面活性剤     |                         |      | 0.02mg/L以下   |    |      |    |
| 19 トリクロロエチレン                  |                                |  | 0.01mg/L以下   | 45 フェノール類        |                         |      | 0.005mg/L以下  |    |      |    |
| 20 ベンゼン                       |                                |  | 0.01mg/L以下   | 46 有機物(TOC)      |                         |      | 3mg/L以下      |    |      |    |
| 21 塩素酸                        |                                |  | 0.6mg/L以下    | 47 pH値           |                         |      | 5.8 ~ 8.6    |    |      |    |
| 22 クロロ酢酸                      |                                |  | 0.02mg/L以下   | 48 味             |                         |      | 異常でないこと      |    |      |    |
| 23 クロロホルム                     |                                |  | 0.06mg/L以下   | 49 臭気            |                         |      | 異常でないこと      |    |      |    |
| 24 ジクロロ酢酸                     |                                |  | 0.03mg/L以下   | 50 色度            |                         |      | 5度以下         |    |      |    |
| 25 ジブromクロロメタン                |                                |  | 0.1mg/L以下    | 51 濁度            |                         |      | 2度以下         |    |      |    |
| 26 臭素酸                        |                                |  | 0.01mg/L以下   | 52               |                         |      |              |    |      |    |
| 判定                            | 適合：上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。   |  |              |                  |                         |      |              |    |      |    |
| 備考                            |                                |  |              |                  |                         |      |              |    |      |    |
| 試験期間                          | 平成27年11月27日 ~ 平成27年11月28日      |  |              |                  | 水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は   |      |              |    |      |    |
| 検査責任者                         | センター長 大湊 克己                    |  |              |                  | 平成15年厚生労働省告示第261号によります。 |      |              |    |      |    |

# 水質試験検査報告書

依頼日 平成27年11月25日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所  
本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6  
電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所  
環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所: 東京支所

電話: (03)3671-5941

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2

電話番号 04996-2-1128

| 依頼社名  |  | 東京都八丈町役場                 |       | 事業種別                    |    |               |              |
|-------|--|--------------------------|-------|-------------------------|----|---------------|--------------|
| 施設名   |  |                          |       | 検体名                     |    | 給水            |              |
| 採水場所  |  | No.5 横間海岸シャワー場(大里浄水場系管末) |       | 水源                      |    |               |              |
| 採水日   |  | 平成27年11月25日              | 10:45 | 採水者                     |    | 佐々木           |              |
| 天候    |  | 前日                       |       | 気温                      |    |               |              |
|       |  | 当日                       |       | 水温                      |    |               |              |
| 試験項目  |  | 試験結果                     |       | 基準値                     |    | 試験項目          |              |
|       |  |                          |       |                         |    | 試験結果          |              |
|       |  |                          |       |                         |    | 基準値           |              |
| 1     | 一般細菌                                     |                          |       | 100個/mL以下               | 27 | 総トリハロメタン      | 0.1mg/L以下    |
| 2     | 大腸菌                                      |                          |       | 検出されないこと                | 28 | トリクロ酢酸        | 0.03mg/L以下   |
| 3     | 鉛及びその化合物                                 |                          |       | 0.003mg/L以下             | 29 | ブプロピオン        | 0.03mg/L以下   |
| 4     | 水銀及びその化合物                                |                          |       | 0.0005mg/L以下            | 30 | ブプロピオン        | 0.09mg/L以下   |
| 5     | セレン及びその化合物                               |                          |       | 0.01mg/L以下              | 31 | ホルムアルデヒド      | 0.08mg/L以下   |
| 6     | 鉛及びその化合物                                 |                          |       | 0.01mg/L以下              | 32 | 亜鉛及びその化合物     | 1mg/L以下      |
| 7     | ヒ素及びその化合物                                |                          |       | 0.01mg/L以下              | 33 | 7-ヒ素及びその化合物   | 0.2mg/L以下    |
| 8     | 六価クロム化合物                                 |                          |       | 0.05mg/L以下              | 34 | 鉄及びその化合物      | 0.3mg/L以下    |
| 9     | 亜硝酸態窒素                                   |                          |       | 0.04mg/L以下              | 35 | 銅及びその化合物      | 1mg/L以下      |
| 10    | シアン化合物及び塩化シアン                            |                          |       | 0.01mg/L以下              | 36 | トリハロメタン       | 200mg/L以下    |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                            |                          |       | 10mg/L以下                | 37 | マリン及びその化合物    | 0.05mg/L以下   |
| 12    | フッ素及びその化合物                               |                          |       | 0.8mg/L以下               | 38 | 塩化物イオン        | 35.8 mg/L    |
| 13    | 砒素及びその化合物                                |                          |       | 1mg/L以下                 | 39 | 鉛、銅、亜鉛等(硬度)   | 300mg/L以下    |
| 14    | 四塩化炭素                                    |                          |       | 0.002mg/L以下             | 40 | 蒸発残留物         | 500mg/L以下    |
| 15    | 1,4-ジオキサン                                |                          |       | 0.05mg/L以下              | 41 | 陰イオン界面活性剤     | 0.2mg/L以下    |
| 16    | 2,2,4,4-テトラフルオロエチレン及び2,2,3,3-テトラフルオロプロパン |                          |       | 0.04mg/L以下              | 42 | ジエオキシ         | 0.0001mg/L以下 |
| 17    | ジクロロメタン                                  |                          |       | 0.02mg/L以下              | 43 | 2-メチルイソプロパノール | 0.0001mg/L以下 |
| 18    | テトラクロロエチレン                               |                          |       | 0.01mg/L以下              | 44 | 非イオン界面活性剤     | 0.02mg/L以下   |
| 19    | トリクロロエチレン                                |                          |       | 0.01mg/L以下              | 45 | フェノール類        | 0.005mg/L以下  |
| 20    | ベンゼン                                     |                          |       | 0.01mg/L以下              | 46 | 有機物(TOC)      | 0.3 mg/L未満   |
| 21    | 塩素酸                                      |                          |       | 0.6mg/L以下               | 47 | pH値           | 8.0          |
| 22    | クロロ酢酸                                    |                          |       | 0.02mg/L以下              | 48 | 味             | 異常なし         |
| 23    | クロロホルム                                   |                          |       | 0.06mg/L以下              | 49 | 臭気            | 異常なし         |
| 24    | ジクロロ酢酸                                   |                          |       | 0.03mg/L以下              | 50 | 色度            | 0.5 度未満      |
| 25    | ジブプロメチルメタン                               |                          |       | 0.1mg/L以下               | 51 | 濁度            | 0.1 度未満      |
| 26    | 臭素酸                                      |                          |       | 0.01mg/L以下              | 52 |               |              |
| 判定    | 適合: 上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。            |                          |       |                         |    |               |              |
| 備考    | 色度実測値:0.1度 濁度実測値:0.004度                  |                          |       |                         |    |               |              |
| 試験期間  | 平成27年11月25日 ~ 平成27年12月1日                 |                          |       | 水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は   |    |               |              |
| 検査責任者 | センター長 大湊 克己                              |                          |       | 平成15年厚生労働省告示第261号によります。 |    |               |              |

# 水質試験検査報告書

依頼日 平成27年11月27日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所  
本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所  
環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：東京支所

電話：(03)3671-5941

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2

電話番号 04996-2-1128

| 依頼社名  |                                 | 東京都八丈町役場                     |              | 事業種別                    |                   |      |              |
|-------|---------------------------------|------------------------------|--------------|-------------------------|-------------------|------|--------------|
| 施設名   |                                 |                              |              | 検体名                     |                   | 給水   |              |
| 採水場所  |                                 | No.5 横間海岸シャワー場(大里浄水場系管末)     |              | 水源                      |                   |      |              |
| 採水日   |                                 | 平成27年11月27日                  |              | 採水者                     |                   |      |              |
| 天候    | 前日                              |                              |              | 気温                      |                   |      |              |
|       | 当日                              |                              |              | 水温                      |                   |      |              |
| 試験項目  |                                 | 試験結果                         |              | 基準値                     |                   | 試験項目 |              |
|       |                                 |                              |              |                         |                   | 試験結果 |              |
|       |                                 |                              |              |                         |                   | 基準値  |              |
| 1     | 一般細菌                            | 0 個/mL                       | 100個/mL以下    | 27                      | 総トリハロメタン          |      | 0.1mg/L以下    |
| 2     | 大腸菌                             | 不検出                          | 検出されないこと     | 28                      | トリクロ酢酸            |      | 0.03mg/L以下   |
| 3     | 鉛及びその化合物                        | 0.003mg/L以下                  | 0.003mg/L以下  | 29                      | ブロモジクロロメタン        |      | 0.03mg/L以下   |
| 4     | 水銀及びその化合物                       | 0.0005mg/L以下                 | 0.0005mg/L以下 | 30                      | ブromoホルム          |      | 0.09mg/L以下   |
| 5     | セレン及びその化合物                      | 0.01mg/L以下                   | 0.01mg/L以下   | 31                      | ホルムアルデヒド          |      | 0.08mg/L以下   |
| 6     | 鉛及びその化合物                        | 0.01mg/L以下                   | 0.01mg/L以下   | 32                      | 亜鉛及びその化合物         |      | 1mg/L以下      |
| 7     | ヒ素及びその化合物                       | 0.01mg/L以下                   | 0.01mg/L以下   | 33                      | アモニウム及びその化合物      |      | 0.2mg/L以下    |
| 8     | 六価クロム化合物                        | 0.05mg/L以下                   | 0.05mg/L以下   | 34                      | 鉄及びその化合物          |      | 0.3mg/L以下    |
| 9     | 亜硝酸態窒素                          | 0.04mg/L以下                   | 0.04mg/L以下   | 35                      | 銅及びその化合物          |      | 1mg/L以下      |
| 10    | シアン化合物及び塩化シアン                   | 0.01mg/L以下                   | 0.01mg/L以下   | 36                      | トリウム及びその化合物       |      | 200mg/L以下    |
| 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                   | 10mg/L以下                     | 10mg/L以下     | 37                      | マangan及びその化合物     |      | 0.05mg/L以下   |
| 12    | フッ素及びその化合物                      | 0.8mg/L以下                    | 0.8mg/L以下    | 38                      | 塩化物イオン            |      | 200mg/L以下    |
| 13    | 砒素及びその化合物                       | 1mg/L以下                      | 1mg/L以下      | 39                      | カルシウム、マグネシウム等(硬度) |      | 300mg/L以下    |
| 14    | 四塩化炭素                           | 0.002mg/L以下                  | 0.002mg/L以下  | 40                      | 蒸発残留物             |      | 500mg/L以下    |
| 15    | 1,4-ジニトロベンゼン                    | 0.05mg/L以下                   | 0.05mg/L以下   | 41                      | 陰イオン界面活性剤         |      | 0.2mg/L以下    |
| 16    | 2,4,6-トリニトロフェノール及び2,4-ジニトロフェノール | 0.04mg/L以下                   | 0.04mg/L以下   | 42                      | ジエチルミン            |      | 0.0001mg/L以下 |
| 17    | ジクロロメタン                         | 0.02mg/L以下                   | 0.02mg/L以下   | 43                      | 2-メチルイソブチルアルコール   |      | 0.0001mg/L以下 |
| 18    | テトラクロエチレン                       | 0.01mg/L以下                   | 0.01mg/L以下   | 44                      | 非イオン界面活性剤         |      | 0.02mg/L以下   |
| 19    | トリクロエチレン                        | 0.01mg/L以下                   | 0.01mg/L以下   | 45                      | フェノール類            |      | 0.005mg/L以下  |
| 20    | ベンゼン                            | 0.01mg/L以下                   | 0.01mg/L以下   | 46                      | 有機物(TOC)          |      | 3mg/L以下      |
| 21    | 塩素酸                             | 0.6mg/L以下                    | 0.6mg/L以下    | 47                      | pH値               |      | 5.8 ~ 8.6    |
| 22    | クロロ酢酸                           | 0.02mg/L以下                   | 0.02mg/L以下   | 48                      | 味                 |      | 異常でないこと      |
| 23    | クロロホルム                          | 0.06mg/L以下                   | 0.06mg/L以下   | 49                      | 臭気                |      | 異常でないこと      |
| 24    | ジクロロ酢酸                          | 0.03mg/L以下                   | 0.03mg/L以下   | 50                      | 色度                |      | 5度以下         |
| 25    | ジブromoクロロメタン                    | 0.1mg/L以下                    | 0.1mg/L以下    | 51                      | 濁度                |      | 2度以下         |
| 26    | 臭素酸                             | 0.01mg/L以下                   | 0.01mg/L以下   | 52                      |                   |      |              |
| 判定    |                                 | 適合：上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。 |              |                         |                   |      |              |
| 備考    |                                 |                              |              |                         |                   |      |              |
| 試験期間  |                                 | 平成27年11月27日 ~ 平成27年11月28日    |              | 水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は   |                   |      |              |
| 検査責任者 |                                 | センター長 大湊 克己                  |              | 平成15年厚生労働省告示第261号によります。 |                   |      |              |



# 水質試験検査報告書

依頼日 平成27年11月25日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号  
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所  
本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6  
電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所  
環境分析センター  
福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：東京支所

電話：(03)3671-5941

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2

電話番号 04996-2-1128

| 依頼社名  |                              | 東京都八丈町役場                     |  |              | 事業種別   |               |          |      |              |          |
|-------|------------------------------|------------------------------|--|--------------|--|---------------|----------|------|--------------|----------|
| 施設名   |                              |                              |  |              | 検体名  |               | 給水       |      |              |          |
| 採水場所  |                              | No.9 八重根港トイレ(寺山低区系)          |  |              | 水源   |               |          |      |              |          |
| 採水日   |                              | 平成27年11月25日 10:55            |  | 採水者          |  | 佐々木           |          | 残留塩素 |              | 0.4 mg/L |
| 天候    | 前日                           |                              |  | 気温           |  |               | 採水区分     | 他社   | 持込区分         | 他社       |
|       | 当日                           |                              |  |              | 水温   |               |          |      |              |          |
| 試験項目  |                              | 試験結果                         |  | 基準値          |  | 試験項目          |          | 試験結果 |              | 基準値      |
| 1     | 一般細菌                         |                              |  | 100個/mL以下    | 27   | 総トリハロゲン       |          |      | 0.1mg/L以下    |          |
| 2     | 大腸菌                          |                              |  | 検出されないこと     | 28   | トリクロ酢酸        |          |      | 0.03mg/L以下   |          |
| 3     | トリハロメタン及びその化合物               |                              |  | 0.003mg/L以下  | 29   | ブロモシクロメタン     |          |      | 0.03mg/L以下   |          |
| 4     | 水銀及びその化合物                    |                              |  | 0.0005mg/L以下 | 30   | ブromoホルム      |          |      | 0.09mg/L以下   |          |
| 5     | 鉛及びその化合物                     |                              |  | 0.01mg/L以下   | 31   | ホルムアルデヒド      |          |      | 0.08mg/L以下   |          |
| 6     | 六価クロム化合物                     |                              |  | 0.01mg/L以下   | 32   | 亜鉛及びその化合物     |          |      | 1mg/L以下      |          |
| 7     | ヒ素及びその化合物                    |                              |  | 0.01mg/L以下   | 33   | アモニウム及びその化合物  |          |      | 0.2mg/L以下    |          |
| 8     | 六価クロム化合物                     |                              |  | 0.05mg/L以下   | 34   | 鉄及びその化合物      |          |      | 0.3mg/L以下    |          |
| 9     | 亜硝酸態窒素                       |                              |  | 0.04mg/L以下   | 35   | 銅及びその化合物      |          |      | 1mg/L以下      |          |
| 10    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                |                              |  | 0.01mg/L以下   | 36   | トリウム及びその化合物   |          |      | 200mg/L以下    |          |
| 11    | フッ素及びその化合物                   |                              |  | 10mg/L以下     | 37   | カルシウム及びその化合物  |          |      | 0.05mg/L以下   |          |
| 12    | 有機素及びその化合物                   |                              |  | 0.8mg/L以下    | 38   | 塩化物イオン        |          |      | 200mg/L以下    |          |
| 13    | 硝酸素及びその化合物                   |                              |  | 1mg/L以下      | 39   | トリハロメタン等(濃度)  |          |      | 300mg/L以下    |          |
| 14    | 四塩化炭素                        |                              |  | 0.002mg/L以下  | 40   | 蒸発残留物         | 265 mg/L |      | 500mg/L以下    |          |
| 15    | 1,4-ジオキシベンゼン                 |                              |  | 0.05mg/L以下   | 41   | 陰イオン界面活性剤     |          |      | 0.2mg/L以下    |          |
| 16    | 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン |                              |  | 0.04mg/L以下   | 42   | ジエオキシベンゼン     |          |      | 0.0001mg/L以下 |          |
| 17    | ジクロロメタン                      |                              |  | 0.02mg/L以下   | 43   | 2-メチルイソプロパノール |          |      | 0.0001mg/L以下 |          |
| 18    | テトラクロロエチレン                   |                              |  | 0.01mg/L以下   | 44   | 非イオン界面活性剤     |          |      | 0.02mg/L以下   |          |
| 19    | トリクロロエチレン                    |                              |  | 0.01mg/L以下   | 45   | フェノール類        |          |      | 0.005mg/L以下  |          |
| 20    | ベンゼン                         |                              |  | 0.01mg/L以下   | 46   | 有機物(TOC)      |          |      | 3mg/L以下      |          |
| 21    | 塩素酸                          |                              |  | 0.6mg/L以下    | 47   | pH値           |          |      | 5.8 ~ 8.6    |          |
| 22    | クロロ酢酸                        |                              |  | 0.02mg/L以下   | 48   | 味             |          |      | 異常でないこと      |          |
| 23    | クロロホルム                       |                              |  | 0.06mg/L以下   | 49   | 臭気            |          |      | 異常でないこと      |          |
| 24    | ジクロロ酢酸                       |                              |  | 0.03mg/L以下   | 50   | 色度            |          |      | 5度以下         |          |
| 25    | ジブromochloroメタン              |                              |  | 0.1mg/L以下    | 51   | 濁度            |          |      | 2度以下         |          |
| 26    | 臭素酸                          |                              |  | 0.01mg/L以下   | 52   |               |          |      |              |          |
| 判定    |                              | 適合：上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。 |  |              |  |               |          |      |              |          |
| 備考    |                              |                              |  |              |  |               |          |      |              |          |
| 試験期間  |                              | 平成27年11月25日 ~ 平成27年11月27日    |  |              | 水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。 |               |          |      |              |          |
| 検査責任者 |                              | センター長 大湊 克己                  |  |              |  |               |          |      |              |          |