

## 水質試験検査報告書

依頼日 平成29年06月20日

発行日 平成29年06月23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29年6月20日                    | 9:35 | 採水者          | 佐々木                     |            | 残留塩素 | 0.2 mg/L     |     |
| 天候                                  | 前日                            |      | 気温           |                         |            | 採水区分 | 他社           |     |
|                                     | 当日                            |      |              | 水温                      |            |      | 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                              | 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 カドミウム及びその化合物                      |                               |      | 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        |            |      | 0.2mg/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 シアン化物イオン及び塩化シアン                  |                               |      | 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 マンガン及びその化合物          |            |      | 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               | 86.9 mg/L  |      | 200mg/L以下    |     |
| 13 砒素及びその化合物                        |                               |      | 1mg/L以下      | 39 カドミウム、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 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   | 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)             | 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:0.2度 濁度実測値:0.000度       |      |              |                         |            |      |              |     |
| 試験期間                                | 平成29年6月20日 ~ 平成29年6月23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29年06月20日  
発行日 平成29年06月23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.2 大渦浦園地(大賀郷浄水場系管末)        |              |                        | 水源                      |              |          |      |
| 採水日                                 | 平成29年6月20日                   | 9:13         | 採水者                    | 佐々木                     | 残留塩素         | 0.2 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                              | 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 カドミウム及びその化合物                      |                              | 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 フルビ酸及びその化合物         |                         | 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 マンガン及びその化合物         |                         | 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              | 20.1 mg/L               | 200mg/L以下    |          |      |
| 13 砒素及びその化合物                        |                              | 1mg/L以下      | 39 カドミウム、マangan、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 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   | 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)            | 0.3 mg/L未満              | 3mg/L以下      |          |      |
| 21 塩素酸                              |                              | 0.6mg/L以下    | 47 pH値                 | 7.8                     | 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:0.0度 濁度実測値:0.000度      |              |                        |                         |              |          |      |
| 試験期間                                | 平成29年6月20日 ~ 平成29年6月23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29年06月20日  
発行日 平成29年06月26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                    | 給水            |          |      |
| 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29年6月20日                     | 9:53         | 採水者                  | 佐々木                     | 残留塩素          | 0.4 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                              | 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 ホルムアルデヒド及びその化合物                   |                                | 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 フッ素及びその化合物        | 0.04 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 シアン化物イオン及び塩化シアン                  |                                | 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 マンガン及びその化合物       |                         | 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            | 19.3 mg/L               | 200mg/L以下     |          |      |
| 13 砒素及びその化合物                        |                                | 1mg/L以下      | 39 カドミウム、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 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   | 42 ジェオスミン            |                         | 0.00001mg/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     |                         | 0.00001mg/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               | 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:0.0度 濁度実測値:0.000度        |              |                      |                         |               |          |      |
| 試験期間                                | 平成29年6月20日 ~ 平成29年6月26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29年06月20日  
発行日 平成29年06月23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.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29年6月20日 8:25              |  | 採水者          | 佐々木  |      | 残留塩素              |               |  |
| 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     | カドミウム及びその化合物                     |                              |  | 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    | シアン化物イオン及び塩化シアン                  |                              |  | 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   | マンガニン及びその化合物      | 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            | 36.9 mg/L     |  |
| 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    | 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   |  | 42   | ジエオキシソリン          | 0.00001mg/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     | 0.00001mg/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    | ジブロモクロロメタン                       |                              |  | 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:0.0度 濁度実測値:0.000度      |  |              |  |      |                   |               |  |
| 試験期間  |                                  | 平成29年6月20日 ~ 平成29年6月23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29年06月20日  
発行日 平成29年06月23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.6 乙千代ヶ浜海岸(洞輪沢調整池系管末)      |              |                       | 水源   |               |          |      |
| 採水日                                 | 平成29年6月20日                   | 7:57         | 採水者                   | 佐々木  | 残留塩素          | 0.1 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                              | 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 ホルムアルデヒド及びその化合物                   |                              | 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 ホルムアルデヒド           | 0.01 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 シアン化合物イオン及び塩化シアン                 |                              | 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 マグネ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             | 23.5 mg/L                                    | 200mg/L以下     |          |      |
| 13 砒素及びその化合物                        |                              | 1mg/L以下      | 39 総硬度(カルシウム、マグネシウム等) |  | 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 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   | 42 ジェオスミン             |  | 0.00001mg/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      |  | 0.00001mg/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                | 7.8  | 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:0.0度 濁度実測値:0.000度      |              |                       |  |               |          |      |
| 試験期間                                | 平成29年6月20日 ~ 平成29年6月23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29年06月20日  
発行日 平成29年06月23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.7 藍ヶ江港シャワー場(安川水源系管末)      |              | 水 源  |               |            |              |
| 採水日   |                              | 平成29年6月20日                   | 7:35         | 採水者  |               | 佐々木        |              |
| 天 候   |                              | 前日                           |              | 気 温  |               |            |              |
|       |                              | 当日                           |              | 水 温  |               |            |              |
|       |                              |                              |              | 探水区分   |               | 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  |               | 試験結果       |              |
|       |                              | 基準値                          |              | 試験項目   |               | 試験結果       |              |
|       |                              | 基準値                          |              | 試験項目   |               | 試験結果       |              |
| 1     | 一般細菌                         | 0 個/mL                       | 100個/mL以下    | 27   | 総トリロメタン       |            | 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     | カリウム及びその化合物                  |                              | 0.003mg/L以下  | 29   | プロモジクロメタン     |            | 0.03mg/L以下   |
| 4     | 水銀及びその化合物                    |                              | 0.0005mg/L以下 | 30   | プロホルム         |            | 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   | アルミ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    | アンモニウムイオン及び塩化アン              |                              | 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        | 21.7 mg/L  | 200mg/L以下    |
| 13    | 砒素及びその化合物                    |                              | 1mg/L以下      | 39   | カルシウム硬度等(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-ジメチルベンゼン                 |                              | 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)      | 0.3 mg/L未満 | 3mg/L以下      |
| 21    | 塩素酸                          |                              | 0.6mg/L以下    | 47   | p H値          | 7.7        | 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    | ジプロモクロメタン                    |                              | 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：0.0度 濁度実測値：0.000度      |              |  |               |            |              |
| 試験期間  |                              | 平成29年6月20日 ~ 平成29年6月23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29年06月20日  
発行日 平成29年06月23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.8 末吉出張所(関ノ戸浄水場系管末)         |              |                  |             | 水源   |      |          |    |      |    |
| 採水日                                     | 平成29年6月20日 7:00               |              | 採水者              | 佐々木         |  | 残留塩素 | 0.3 mg/L |    |      |    |
| 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 カドミウム及びその化合物                          |                               | 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 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 ビ素及びその化合物                             |                               | 0.01mg/L以下   | 33 フッ素及びその化合物    | 0.01 mg/L未満 | 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 マグネ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        | 19.5 mg/L   | 200mg/L以下                                    |      |          |    |      |    |
| 13 砒素及びその化合物                            |                               | 1mg/L以下      | 39 総硬度(総硬度)      |             | 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-ジクロロベンゼン                         |                               | 0.05mg/L以下   | 41 陰イオン界面活性剤     |             | 0.2mg/L以下                                    |      |          |    |      |    |
| 16 1,1,2,2-ジ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 ジェオスミン        |             | 0.00001mg/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 |             | 0.00001mg/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           | 7.7         | 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:0.000度       |              |                  |             |  |      |          |    |      |    |
| 試験期間                                    | 平成29年6月20日 ~ 平成29年6月23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29年06月20日  
発行日 平成29年06月23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29年6月20日 8:55              |  | 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     | カドミウム及びその化合物                 |                              |  | 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 | ブクロホルム            | 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 | マンガン及びその化合物       | 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 | マグネ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 | 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             | 408 mg/L<br>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1,1,2-ジクロロエチレン |                              |  | 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    | ジクロロ酢酸                       |                              |  | 0.03mg/L以下                                   | 50 | 色度                | 5度以下                  |
| 25    | ジブロモクロロメタン                   |                              |  | 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29年6月20日 ~ 平成29年6月23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                  |  |  |    |                   |                       |