

# 水質試験検査報告書

依頼日 2022年01月27日  
発行日 2022年01月31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                                          |    | 原水                |              |
| 採水場所  |                                  | No.21 根田原1号井戸原水管(真ん中) |      | 水源                                           |    |                   |              |
| 採水日   |                                  | 2022年1月27日            | 9:05 | 採水者                                          |    | 沖山                |              |
| 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、銅及びその化合物                       |                       |      | 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                         |                       |      | 0.02mg/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 | トリクロム及びその化合物      | 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            | 200mg/L以下    |
| 13    | 亜硫酸及びその化合物                       |                       |      | 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             | 427 mg/L     |
| 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    |                                  | 原水検査のため判定致しません。       |      |                                              |    |                   |              |
| 備考    |                                  |                       |      |                                              |    |                   |              |
| 試験期間  |                                  | 2022年1月27日            |      | ~                                            |    | 2022年1月31日        |              |
| 検査責任者 |                                  | センター長 濱田 邦彦           |      | 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。 |    |                   |              |

# 水質試験検査報告書

依頼日 2022年01月27日

発行日 2022年01月31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                                          | 原水              |
| 採水場所                                | No.22 根田原2号井戸原水管(奥)     |              |                      | 水源                                           |                 |
| 採水日                                 | 2022年1月27日              | 9:15         | 採水者                  | 沖山                                           | 遊離残留塩素 0.0 mg/L |
| 天候                                  | 前日                      |              | 気温                   |                                              |                 |
|                                     | 当日                      |              | 水温                   |                                              |                 |
|                                     |                         |              |                      | 採水区分                                         | 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             |
| 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 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 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                          |                         | 0.02mg/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            |                                              | 200mg/L以下       |
| 13 砒素及びその化合物                        |                         | 1mg/L以下      | 39 カドミウム、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             | 625 mg/L                                     | 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)          |                                              | 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                                  | 原水検査のため判定致しません。         |              |                      |                                              |                 |
| 備考                                  |                         |              |                      |                                              |                 |
| 試験期間                                | 2022年1月27日 ~ 2022年1月31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 濱田 邦彦             |              |                      |                                              |                 |

# 水質試験検査報告書

依頼日 2022年01月27日  
発行日 2022年01月31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                                          |    | 原水              |              |
| 採水場所  |                              | No.23 根田原3号井戸原水管(道路側) |      | 水源                                           |    |                 |              |
| 採水日   |                              | 2022年1月27日            | 9:10 | 採水者                                          |    | 沖山              |              |
| 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                     |                       |      | 0.02mg/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態窒素             |                       |      | 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    | 亜硫酸及びその化合物                   |                       |      | 1mg/L以下                                      | 39 | 有機リン化合物等(硬度)    | 300mg/L以下    |
| 14    | 四塩化炭素                        |                       |      | 0.002mg/L以下                                  | 40 | 蒸発残留物           | 511 mg/L     |
| 15    | 1,4-ジシクロヘキサン                 |                       |      | 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 | ジエチルジスルフィド      | 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    |                              | 原水検査のため判定致しません。       |      |                                              |    |                 |              |
| 備考    |                              |                       |      |                                              |    |                 |              |
| 試験期間  |                              | 2022年1月27日            |      | ~                                            |    | 2022年1月31日      |              |
| 検査責任者 |                              | センター長 濱田 邦彦           |      | 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。 |    |                 |              |

# 水質試験検査報告書

依頼日 2022年01月27日  
発行日 2022年01月31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

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

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

| 依頼社名                                | 東京都八丈町役場                |      |              |                        | 事業種別                                         |              |
|-------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------------------|----------------------------------------------|--------------|
| 施設名                                 |                         |      |              |                        | 検体名                                          | 原水           |
| 採水場所                                | No.26 八戸5号井戸原水管         |      |              |                        | 水源                                           |              |
| 採水日                                 | 2022年1月27日              | 8:00 | 採水者          | 沖山                     | 遊離残留塩素                                       | 0.0 mg/L     |
| 天候                                  | 前日                      |      | 気温           |                        | 採水区分                                         | 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         |
| 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 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                          |                         |      | 0.02mg/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 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 カドミウム、マangan、鉛等(総量) |                                              | 300mg/L以下    |
| 14 四塩化炭素                            |                         |      | 0.002mg/L以下  | 40 蒸発残留物               | 203 mg/L                                     | 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                                  | 原水検査のため判定致しません。         |      |              |                        |                                              |              |
| 備考                                  |                         |      |              |                        |                                              |              |
| 試験期間                                | 2022年1月27日 ~ 2022年1月31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 濱田 邦彦             |      |              |                        |                                              |              |

# 水質試験検査報告書

依頼日 2022年01月27日

発行日 2022年01月31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                                          | 原水              |
| 採水場所                                         | No.27 寺山1号井戸原水管(浄水池側)   |              |                  | 水源                                           |                 |
| 採水日                                          | 2022年1月27日              | 8:35         | 採水者              | 沖山                                           | 遊離残留塩素 0.0 mg/L |
| 天候                                           | 前日                      |              | 気温               |                                              |                 |
|                                              | 当日                      |              | 水温               |                                              |                 |
|                                              |                         |              |                  | 採水区分                                         | 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             |
| 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 ホルムアルデヒド及びその化合物                            |                         | 0.003mg/L以下  | 29 プ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 フロモホルム        |                                              | 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    |                                              | 0.2mg/L以下       |
| 8 六価クロム化合物                                   |                         | 0.02mg/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 フッ化物イオン及び塩化フッ素                            |                         | 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 マンガン及びその化合物                               |                         | 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 有機リン化合物等(総量)  |                                              | 300mg/L以下       |
| 14 四塩化炭素                                     |                         | 0.002mg/L以下  | 40 蒸発残留物         | 376 mg/L                                     | 500mg/L以下       |
| 15 1,4-ジオキシン                                 |                         | 0.05mg/L以下   | 41 陰イオン界面活性剤     |                                              | 0.2mg/L以下       |
| 16 2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフuran |                         | 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)      |                                              | 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 シプロロメタン                                   |                         | 0.1mg/L以下    | 51 濁度            |                                              | 2度以下            |
| 26 臭素酸                                       |                         | 0.01mg/L以下   | 52               |                                              |                 |
| 判定                                           | 原水検査のため判定致しません。         |              |                  |                                              |                 |
| 備考                                           |                         |              |                  |                                              |                 |
| 試験期間                                         | 2022年1月27日 ~ 2022年1月31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 濱田 邦彦             |              |                  |                                              |                 |

# 水質試験検査報告書

依頼日 2022年01月27日  
発行日 2022年01月31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                                          |    | 原水            |               |
| 採水場所  |                                         | No.28 寺山2号井戸原水管(右奥) |      | 水源                                           |    |               |               |
| 採水日   |                                         | 2022年1月27日          | 8:40 | 採水者                                          |    | 沖山            |               |
| 天候    |                                         | 前日                  |      | 気温                                           |    |               |               |
|       |                                         | 当日                  |      | 水温                                           |    |               |               |
|       |                                         |                     |      | 遊離残留塩素                                       |    | 0.0 mg/L      |               |
| 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     | ホルミル及びその化合物                             |                     |      | 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                                |                     |      | 0.02mg/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 | 遊離有機炭素等(硬度)   | 300mg/L以下     |
| 14    | 四塩化炭素                                   |                     |      | 0.002mg/L以下                                  | 40 | 蒸発残留物         | 383 mg/L      |
| 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-テトラクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラフルオロエチレン |                     |      | 0.04mg/L以下                                   | 42 | ジエチルジチオホスホキシド | 0.00001mg/L以下 |
| 17    | シクロメタン                                  |                     |      | 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)      | 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    |                                         | 原水検査のため判定致しません。     |      |                                              |    |               |               |
| 備考    |                                         |                     |      |                                              |    |               |               |
| 試験期間  |                                         | 2022年1月27日          |      | ~                                            |    | 2022年1月31日    |               |
| 検査責任者 |                                         | センター長 濱田 邦彦         |      | 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。 |    |               |               |

# 水質試験検査報告書

依頼日 2022年01月27日  
発行日 2022年01月31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                                          | 原水                |          |  |                       |
| 採水場所  | No.30 大里井戸原水管           |  |      |              | 水源                                           |                   |          |  |                       |
| 採水日   | 2022年1月27日              |  | 7:45 | 採水者          | 沖山                                           | 遊離残留塩素            | 0.0 mg/L |  |                       |
| 天候    | 前日                      |  |      |              | 気温                                           |                   |          |  |                       |
|       | 当日                      |  |      |              | 水温                                           |                   |          |  |                       |
|       |                         |  |      | 採水区分         | 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                   |
| 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                                           | ブプロピルクロロメタン       |          |  | 0.03mg/L以下            |
| 4     | 水銀及びその化合物               |  |      | 0.0005mg/L以下 | 30                                           | ブプロピル             |          |  | 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                |  |      | 0.02mg/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                                           | 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             |          |  | 205 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トリクロロエチレン |  |      | 0.04mg/L以下   | 42                                           | ジエオキシ             |          |  | 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)          |          |  | 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    | ジブプロピルクロロメタン            |  |      | 0.1mg/L以下    | 51                                           | 濁度                |          |  | 2度以下                  |
| 26    | 臭素酸                     |  |      | 0.01mg/L以下   | 52                                           |                   |          |  |                       |
| 判定    | 原水検査のため判定致しません。         |  |      |              |                                              |                   |          |  |                       |
| 備考    |                         |  |      |              |                                              |                   |          |  |                       |
| 試験期間  | 2022年1月27日 ~ 2022年1月31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 濱田 邦彦             |  |      |              |                                              |                   |          |  |                       |