

水質試験検査報告書

依頼日 2020年03月06日

発行日 2020年03月10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 | No1 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 | 2020年3月6日 | 9:15 | 採水者 | 佐々木 | 遊離残留塩素 | 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 ホルモン及びその化合物 | | | 0.003mg/L以下 | 29 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 プロホルム | | | 0.09mg/L以下 |
| 5 鉛及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | | | 0.08mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | | | 1mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | | 0.01mg/L以下 | 33 アミン化合物及びその化合物 | | | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | | | 0.05mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | | | 0.3mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | | | 0.04mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | | | 1mg/L以下 |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | | | 0.01mg/L以下 | 36 有機リン化合物及びその化合物 | | | 200mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 10mg/L以下 | 37 マルチン及びその化合物 | | | 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 | 100.8 mg/L | | 200mg/L以下 |
| 13 砒素及びその化合物 | | | 1mg/L以下 | 39 残留有機物等 (濃度) | | | 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 | | | 0.0001mg/L以下 |
| 17 ジクロロメタン | | | 0.02mg/L以下 | 43 2-メチルイソブチルアルコール | | | 0.0001mg/L以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | | | 0.01mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | | | 0.02mg/L以下 |
| 19 トリクロロエチレン | | | 0.01mg/L以下 | 45 フェノール類 | | | 0.005mg/L以下 |
| 20 ベンゼン | | | 0.01mg/L以下 | 46 有機物(TOC) | 0.3 mg/L | | 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 | 0.7 度 | | 5度以下 |
| 25 ジプロピルクロロメタン | | | 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: 0.7度 濁度実測値: 0.029度 | | | | | | |
| 試験期間 | 2020年3月6日 ~ 2020年3月10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 濱田 邦彦 | | | | 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 2020年03月06日

発行日 2020年03月10日

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

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：東京支所

電話：(03)3671-5941

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2

電話番号 04996-2-1128

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------|--------------|----------------------|--|----------|--------------|----|--|
| 依頼社名 | 東京都八丈町役場 | | | | 事業種別 | | | | |
| 施設名 | | | | | 検体名 | 給水 | | | |
| 採水場所 | No.2 大潟浦園地(大賀郷浄水場系管末) | | | | 水源 | | | | |
| 採水日 | 2020年3月6日 | 8:58 | 採水者 | 佐々木 | 遊離残留塩素 | 0.2 mg/L | | | |
| 天候 | 前日 | | 気温 | | 採水区分 | 他社 | 持込区分 | 他社 | |
| | 当日 | | 水温 | | | | | | |
| 試験項目 | 試験結果 | | 基準値 | 試験項目 | 試験結果 | | 基準値 | | |
| 1 一般細菌 | 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 ホルモン及びその化合物 | | | 0.003mg/L以下 | 29 ブロモシクロメタン | | | 0.03mg/L以下 | | |
| 4 水銀及びその化合物 | | | 0.0005mg/L以下 | 30 ブロモホルム | | | 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 フルビカ及びその化合物 | | | 0.2mg/L以下 | | |
| 8 六価クロム化合物 | | | 0.05mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | | | 0.3mg/L以下 | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | | | 0.04mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | | | 1mg/L以下 | | |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | | | 0.01mg/L以下 | 36 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 | 20.2 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 シクロヘキサン、シクロヘキセン及びシクロヘキシン | | | 0.04mg/L以下 | 42 ジェオスミン | | | 0.0001mg/L以下 | | |
| 17 シクロメタン | | | 0.02mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | | | 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未滿 | | 3mg/L以下 | | |
| 21 塩素酸 | | | 0.6mg/L以下 | 47 pH値 | 7.7 | | 5.8 ~ 8.6 | | |
| 22 クロロ酢酸 | | | 0.02mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | | 異常でないこと | | |
| 23 クロロホルム | | | 0.06mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと | | |
| 24 シクロ酢酸 | | | 0.03mg/L以下 | 50 色度 | 0.5 度未滿 | | 5度以下 | | |
| 25 シブロメタン | | | 0.1mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度未滿 | | 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：0.004度 | | | | | | | | |
| 試験期間 | 2020年3月6日 ~ 2020年3月10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 2020年03月06日

発行日 2020年03月10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6-18-6

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 | 2020年3月6日 | 8:27 | 採水者 | 佐々木 | 遊離残留塩素 | 0.1 mg/L | | | |
| 天候 | 前日 | | 気温 | | 採水区分 | 他社 | 持込区分 | 他社 | |
| | 当日 | | 水温 | | | | | | |
| 試験項目 | 試験結果 | | 基準値 | 試験項目 | 試験結果 | | 基準値 | | |
| 1 一般細菌 | 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 銅及びその化合物 | | | 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 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 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 シアン化合物体及び塩化シアン | | | 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 | 38.8 mg/L | | 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(濃度) | | | 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 | 8.0 | | 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：0.003度 | | | | | | | | |
| 試験期間 | 2020年3月6日 ~ 2020年3月10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 濱田 邦彦 | | | | 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 2020年03月06日

発行日 2020年03月10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6-18-6

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 | | 2020年3月6日 7:55 | | 採水者 | | 佐々木 | | 遊離残留塩素 | | 0.2 mg/L | |
| 天候 | 前日 | | | 気温 | | | | | | | |
| | 当日 | | | 水温 | | | | 採水区分 | 他社 | 持込区分 | 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 | ホム及びその化合物 | | | 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 | 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 | アン化物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 | 20.9 mg/L | | 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 | 20.9 mg/L | | 200mg/L以下 | |
| 13 | 硝酸素及びその化合物 | | | 1mg/L以下 | | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 300mg/L以下 | |
| 14 | 四塩化炭素 | | | 0.002mg/L以下 | | 40 | 蒸発残留物 | | | 500mg/L以下 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | | 0.05mg/L以下 | | 41 | 陰イオン界面活性剤 | | | 0.2mg/L以下 | |
| 16 | 2,2,4,4-テトラフルオロエチレン及び2,2,3,3-テトラフルオロプロパン | | | 0.04mg/L以下 | | 42 | ジエオキシ | | | 0.0001mg/L以下 | |
| 17 | ジクロロメタン | | | 0.02mg/L以下 | | 43 | 2-メルカプトエタノール | | | 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 | 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 | ジプロモクロロメタン | | | 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 | | 2020年3月6日 ~ 2020年3月10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 | | | | | | | | | |