

水質試験検査報告書

依頼日 平成28年11月29日

発行日 平成28年12月02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 | 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 | 平成28年11月29日 | 8:27 | 採水者 | 足立雄大 | 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 | 晴れ | 水温 | | | | | | |
| 試験項目 | 試験結果 | | 基準値 | 試験項目 | 試験結果 | | 基準値 | | |
| 1 | 一般細菌 | 0 個/mL | 100個/mL以下 | 27 | 総トリハロメタン | | 0.1mg/L以下 | | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 28 | トリクロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 | | |
| 3 | トリクロロメタン及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | 29 | ブロモジクロロメタン | | 0.03mg/L以下 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | 30 | ブロモホルム | | 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 | 30.7 mg/L | 200mg/L以下 | | |
| 13 | 有機素及びその化合物 | 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-ジシロキサン | 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 | ジエタノール | | 0.0001mg/L以下 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | 43 | 2-メチルイソブチルアルコール | | 0.0001mg/L以下 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02mg/L以下 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | 45 | フェノール類 | | 0.005mg/L以下 | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | 46 | 有機物(TOC) | 0.3 mg/L未満 | 3mg/L以下 | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | 47 | pH値 | 8.0 | 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:0.3度 濁度実測値:0.028度 | | | | | | | | |
| 試験期間 | 平成28年11月29日 ~ 平成28年12月2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28年11月29日

発行日 平成28年12月02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 大潟浦園地(大賀郷浄水場系管末) | | | 水源 | | | |
| 採水日 | 平成28年11月29日 | 8:18 | 採水者 | 足立雄大 | 残留塩素 | 0.2 mg/L | |
| 天候 | 前日 | | 気温 | | | | |
| | 当日 | 晴れ | 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 トリハロメタン及びその化合物 | | 0.003mg/L以下 | 29 ブロモジクロロメタン | | 0.03mg/L以下 | | |
| 4 水銀及びその化合物 | | 0.0005mg/L以下 | 30 ブロモホルム | | 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 ビ素及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | 33 トリハロメタン及びその化合物 | | 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(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 | 21.5 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、鉛、セレン等(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 | 8.0 | 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:0.004度 | | | | | | |
| 試験期間 | 平成28年11月29日 ~ 平成28年12月2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28年11月29日
発行日 平成28年12月02日

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

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

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

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：東京支所

電話：(03)3671-5941

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2

電話番号 04996-2-1128

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------|----------------------|------------|-------------------------|----------|--|--|--|
| 依頼社名 | 東京都八丈町役場 | | | | 事業種別 | | | | |
| 施設名 | | | | | 検体名 | 給水 | | | |
| 採水場所 | No.4 菊次建設作業場(大川・根田原・片根山浄水場系管末) | | | | 水源 | | | | |
| 採水日 | 平成28年11月29日 | 8:45 | 採水者 | 足立雄大 | 残留塩素 | 0.3 mg/L | | | |
| 天候 | 前日 | | | 気温 | | | | | |
| | 当日 | 晴れ | | 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 有機リン化合物 | 0.03 mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | | 0.05mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | | 0.04mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | | 1mg/L以下 | | | | |
| 10 シアン化合物及び塩化シアン | | 0.01mg/L以下 | 36 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 | 31.4 mg/L | 200mg/L以下 | | | | |
| 13 砒素及びその化合物 | | 1mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300mg/L以下 | | | | |
| 14 四塩化炭素 | | 0.002mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | | 500mg/L以下 | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | | 0.05mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | | 0.2mg/L以下 | | | | |
| 16 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 | 7.3 | 5.8 ~ 8.6 | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | | 0.02mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと | | | | |
| 23 クロロホルム | | 0.06mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと | | | | |
| 24 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:0.012度 | | | | | | | | |
| 試験期間 | 平成28年11月29日 ~ 平成28年12月2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28年11月29日

発行日 平成28年12月02日

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

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：東京支所

電話：(03)3671-5941

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2

電話番号 04996-2-1128

| 依頼社名 | | 東京都八丈町役場 | | 事業種別 | | | |
|-------|---------------------------|------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------|------------|--------------|
| 施設名 | | | | 検体名 | | 給水 | |
| 採水場所 | | No.5 横間海岸シャワー場(大里浄水場系管末) | | 水源 | | | |
| 採水日 | | 平成28年11月29日 | 7:57 | 採水者 | | 足立雄大 | |
| 天候 | | 前日 | | 気温 | | | |
| | | 当日 | | 晴れ | 水温 | | |
| | | 採水区分 | | 他社 | | 持込区分 | |
| | | 他社 | | | | 他社 | |
| 試験項目 | | 試験結果 | | 基準値 | | 試験項目 | |
| | | 試験結果 | | 基準値 | | 試験項目 | |
| 1 | 一般細菌 | 0 個/mL | 100個/mL以下 | 27 | 総トリハロメタン | | 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 28 | トリクロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 |
| 3 | トリハロメタン及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | 29 | ブロモジクロロメタン | | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | 30 | ブロモホルム | | 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 | 0.05mg/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 | 38.5 mg/L | 200mg/L以下 |
| 13 | 砒素及びその化合物 | 1mg/L以下 | | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | 40 | 蒸発残留物 | | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2mg/L以下 |
| 16 | 1,1,2-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 | ジエタノール | | 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28年11月29日 ~ 平成28年12月2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28年11月29日

発行日 平成28年12月02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28年11月29日 | 8:05 | 採水者 | 足立雄大 | 残留塩素 | 0.2 mg/L | |
| 天候 | 前日 | | 気温 | | | | |
| | 当日 | 晴れ | 水温 | | 採水区分 | 他社 | 持込区分 |
| 試験項目 | 試験結果 | 基準値 | 試験項目 | 試験結果 | 基準値 | | |
| 1 一般細菌 | | 100個/mL以下 | 27 総トリハロメタン | | 0.1mg/L以下 | | |
| 2 大腸菌 | | 検出されないこと | 28 トリクロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 | | |
| 3 ホルム及びその化合物 | | 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 7価クロム及びその化合物 | | 0.2mg/L以下 | | |
| 8 六価クロム化合物 | | 0.05mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | | 0.04mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | | 1mg/L以下 | | |
| 10 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 | 146 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 2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール | | 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28年11月29日 ~ 平成28年12月2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。 | | | |