

水質試験検査報告書

依頼日 2022年04月26日

発行日 2022年05月02日

松前町水道事業

松前町長 石山 英雄

様

郵便番号 049-1512

住所 北海道松前郡松前町字福山75番地1

電話番号 0139-42-5179

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：弘前営業所

電話：(0172)29-1761

| 依頼社名 | | | | 事業種別 | | 松前上水道 | | |
|--|------------------------------|------------------------------|--------------|--|----|-------------------|----------------|--------------|
| 施設名 | | 松前町水道事業庁舎 | | 検体名 | | 浄水 | | |
| 採水場所 | | 松前町字福山75番地1 | | 水源 | | | | |
| 採水日 | | 2022年4月26日 | 10:40 | 採水者 | | 廣川 陸王 | | |
| 天候 | | 前日 | 晴れ | 気温 | | 15.0℃ | | |
| | | 当日 | 曇り | 水温 | | 9.0℃ | | |
| 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 | ◎ 0.001 mg/L未満 | 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 | ◎ 0.003 mg/L未満 | 0.03mg/L以下 |
| 3 | ホムロム及びその化合物 | | | 0.003mg/L以下 | 29 | ブプロモジクロメタン | ◎ 0.001 mg/L未満 | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | | 0.0005mg/L以下 | 30 | ブプロホルム | ◎ 0.001 mg/L未満 | 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 | ◎ 0.008 mg/L未満 | 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 | ◎ 0.02 mg/L | 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 | ◎ 0.03 mg/L未満 | 0.3mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | ◎ | 0.004 mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | 35 | 銅及びその化合物 | | 1mg/L以下 |
| 10 | 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ◎ | 0.001 mg/L未満 | 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 | ◎ 13.7 mg/L | 200mg/L以下 |
| 13 | 珪素及びその化合物 | | | 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 | ◎ 48 mg/L | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジメチルピロリジン | | | 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) | ○ 0.4 mg/L | 3mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | ◎ | 0.06 mg/L未満 | 0.6mg/L以下 | 47 | pH値 | ◎ 6.9 | 5.8 ~ 8.6 |
| 22 | クロ酢酸 | ◎ | 0.002 mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | 48 | 味 | ◎ 異常なし | 異常でないこと |
| 23 | クロホルム | ◎ | 0.001 mg/L未満 | 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 | ◎ | 0.003 mg/L未満 | 0.03mg/L以下 | 50 | 色度 | ◎ 0.5 度未満 | 5度以下 |
| 25 | ジブプロモクロメタン | ◎ | 0.001 mg/L未満 | 0.1mg/L以下 | 51 | 濁度 | ◎ 0.1 度未満 | 2度以下 |
| 26 | 臭素酸 | ◎ | 0.001 mg/L未満 | 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 | | 2022年4月26日 | | ～ | | 2022年5月2日 | | |
| 検査責任者 | | 副センター長 今野 英明 | | 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。 | | | | |
| ◎：基準値の10%以下 ○基準値の10%超過20%以下 △：基準値の20%超過基準値以内 ×：基準値超過 | | | | | | | | |

水質試験検査報告書

依頼日 2022年04月26日

発行日 2022年05月02日

松前町水道事業

松前町長 石山 英雄

様

郵便番号 049-1512

住所 北海道松前郡松前町字福山75番地1

電話番号 0139-42-5179

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：弘前営業所

電話：(0172)29-1761

| 依頼社名 | | | | 事業種別 | | 西部簡易水道 | | |
|--|------------------------------|------------------------------|--------------|--|----|-------------------|----------------|--------------|
| 施設名 | | 清部保育所 | | 検体名 | | 浄水 | | |
| 採水場所 | | 松前町字清部461番地3 | | 水源 | | | | |
| 採水日 | | 2022年4月26日 | 10:00 | 採水者 | | 廣川 陸王 | | |
| 天候 | | 前日 | 晴れ | 気温 | | 14.0℃ | | |
| | | 当日 | 曇り | 水温 | | 11.0℃ | | |
| 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 | △ 0.030 mg/L | 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 | ◎ 0.003 mg/L未満 | 0.03mg/L以下 |
| 3 | ホトミカド及びその化合物 | | | 0.003mg/L以下 | 29 | ブプロモジクロメタン | △ 0.007 mg/L | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | | 0.0005mg/L以下 | 30 | ブプロホルム | ◎ 0.006 mg/L | 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 | ◎ 0.008 mg/L未満 | 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 | ◎ 0.01 mg/L未満 | 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 | △ 0.10 mg/L | 0.3mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | ◎ | 0.004 mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | 35 | 銅及びその化合物 | | 1mg/L以下 |
| 10 | 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ◎ | 0.001 mg/L未満 | 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 | ◎ 18.5 mg/L | 200mg/L以下 |
| 13 | 珪素及びその化合物 | | | 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 | ○ 66 mg/L | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジメチルピロリジン | | | 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) | ○ 0.4 mg/L | 3mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | ◎ | 0.06 mg/L未満 | 0.6mg/L以下 | 47 | pH値 | ◎ 7.5 | 5.8 ~ 8.6 |
| 22 | クロ酢酸 | ◎ | 0.002 mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | 48 | 味 | ◎ 異常なし | 異常でないこと |
| 23 | クロホルム | ◎ | 0.002 mg/L | 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 | ◎ | 0.003 mg/L未満 | 0.03mg/L以下 | 50 | 色度 | ○ 1.0 度 | 5度以下 |
| 25 | ジブプロモクロメタン | ○ | 0.015 mg/L | 0.1mg/L以下 | 51 | 濁度 | △ 0.5 度 | 2度以下 |
| 26 | 臭素酸 | ◎ | 0.001 mg/L未満 | 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 | | 2022年4月26日 | | ～ | | 2022年5月2日 | | |
| 検査責任者 | | 副センター長 今野 英明 | | 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。 | | | | |
| ◎：基準値の10%以下 ○基準値の10%超過20%以下 △：基準値の20%超過基準値以内 ×：基準値超過 | | | | | | | | |

水質試験検査報告書

依頼日 2022年04月26日

発行日 2022年05月02日

松前町水道事業

松前町長 石山 英雄

様

郵便番号 049-1512

住所 北海道松前郡松前町字福山75番地1

電話番号 0139-42-5179

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：弘前営業所

電話：(0172)29-1761

| 依頼社名 | | | | 事業種別 | | 江良簡易水道 | | |
|--|------------------------------|------------------------------|--------------|--|----|-------------------|----------------|--------------|
| 施設名 | | 松前町役場大島支所 | | 検体名 | | 浄水 | | |
| 採水場所 | | 松前町字江良423番地2 | | 水源 | | | | |
| 採水日 | | 2022年4月26日 | 9:20 | 採水者 | | 廣川 陸王 | | |
| 天候 | | 前日 | 晴れ | 気温 | | 14.0℃ | | |
| | | 当日 | 曇り | 水温 | | 9.0℃ | | |
| 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 | △ 0.021 mg/L | 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 | ◎ 0.003 mg/L未満 | 0.03mg/L以下 |
| 3 | 鉛、銅及びその化合物 | | | 0.003mg/L以下 | 29 | ブプロモジクロロメタン | △ 0.007 mg/L | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | | 0.0005mg/L以下 | 30 | ブプロホルム | ◎ 0.001 mg/L | 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 | ◎ 0.008 mg/L未満 | 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 | ◎ | 0.001 mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 33 | アルミニウム及びその化合物 | ◎ 0.01 mg/L未満 | 0.2mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | | | 0.02mg/L以下 | 34 | 鉄及びその化合物 | ◎ 0.03 mg/L未満 | 0.3mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | ◎ | 0.004 mg/L未満 | 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アンモニウム | ◎ | 0.001 mg/L未満 | 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 | ○ 25.7 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、マグネシウム等(硬度) | ○ 36 mg/L | 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | | | 0.002mg/L以下 | 40 | 蒸発残留物 | ○ 89 mg/L | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジメチルピロリジン | | | 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) | ○ 0.6 mg/L | 3mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | ◎ | 0.06 mg/L未満 | 0.6mg/L以下 | 47 | pH値 | ◎ 7.5 | 5.8 ~ 8.6 |
| 22 | クロ酢酸 | ◎ | 0.002 mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | 48 | 味 | ◎ 異常なし | 異常でないこと |
| 23 | クロホルム | ◎ | 0.004 mg/L | 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 | ◎ | 0.003 mg/L未満 | 0.03mg/L以下 | 50 | 色度 | ○ 0.8 度 | 5度以下 |
| 25 | ジブプロモクロロメタン | ◎ | 0.009 mg/L | 0.1mg/L以下 | 51 | 濁度 | ◎ 0.1 度未満 | 2度以下 |
| 26 | 臭素酸 | ◎ | 0.001 mg/L未満 | 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 | | 2022年4月26日 | | ～ | | 2022年5月2日 | | |
| 検査責任者 | | 副センター長 今野 英明 | | 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。 | | | | |
| ◎：基準値の10%以下 ○基準値の10%超過20%以下 △：基準値の20%超過基準値以内 ×：基準値超過 | | | | | | | | |

水質試験検査報告書

依頼日 2022年04月26日

発行日 2022年05月02日

松前町水道事業

松前町長 石山 英雄

様

郵便番号 049-1512

住所 北海道松前郡松前町字福山75番地1

電話番号 0139-42-5179

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：弘前営業所

電話：(0172)29-1761

| 依頼社名 | | | | 事業種別 | | 原口簡易水道 | | |
|--|------------------------------|------------------------------|--------------|--|----|-------------------|----------------|--------------|
| 施設名 | | 松前町交流の里づくり館 | | 検体名 | | 浄水 | | |
| 採水場所 | | 松前町字原口413番地 | | 水源 | | | | |
| 採水日 | | 2022年4月26日 | 8:40 | 採水者 | | 廣川 陸王 | | |
| 天候 | | 前日 | 晴れ | 気温 | | 13.0℃ | | |
| | | 当日 | 曇り | 水温 | | 11.0℃ | | |
| 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 | △ 0.029 mg/L | 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 | ○ 0.004 mg/L | 0.03mg/L以下 |
| 3 | 鉛、水銀及びその化合物 | | | 0.003mg/L以下 | 29 | ブロモジクロロメタン | △ 0.010 mg/L | 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 | ◎ 0.002 mg/L | 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 | ◎ 0.008 mg/L未満 | 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 | ◎ 0.01 mg/L未満 | 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 | ◎ 0.03 mg/L未満 | 0.3mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | ◎ | 0.004 mg/L未満 | 0.04mg/L以下 | 35 | 銅及びその化合物 | | 1mg/L以下 |
| 10 | 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ◎ | 0.001 mg/L未満 | 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 | ○ 25.1 mg/L | 200mg/L以下 |
| 13 | 珪素及びその化合物 | | | 1mg/L以下 | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ○ 31 mg/L | 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | | | 0.002mg/L以下 | 40 | 蒸発残留物 | ○ 80 mg/L | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジメチルピロリジン | | | 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) | ○ 0.6 mg/L | 3mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | ◎ | 0.06 mg/L未満 | 0.6mg/L以下 | 47 | pH値 | ◎ 7.4 | 5.8 ~ 8.6 |
| 22 | クロ酢酸 | ◎ | 0.002 mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | 48 | 味 | ◎ 異常なし | 異常でないこと |
| 23 | クロホルム | ◎ | 0.006 mg/L | 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 | ◎ | 0.003 mg/L | 0.03mg/L以下 | 50 | 色度 | ○ 0.6 度 | 5度以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | ○ | 0.011 mg/L | 0.1mg/L以下 | 51 | 濁度 | ◎ 0.1 度未満 | 2度以下 |
| 26 | 臭素酸 | ◎ | 0.001 mg/L未満 | 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 | | 2022年4月26日 | | ～ | | 2022年5月2日 | | |
| 検査責任者 | | 副センター長 今野 英明 | | 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。 | | | | |
| ◎：基準値の10%以下 ○基準値の10%超過20%以下 △：基準値の20%超過基準値以内 ×：基準値超過 | | | | | | | | |