

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5811-002

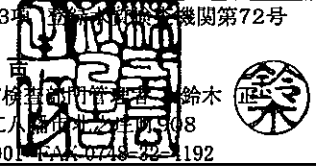
水道法第20条第3項 第五号 検査機関第72号

株式会社 日南

水質検査部 近江市 鈴木

〒523-8555 近江市 近江町 1-1-108

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192



依頼日 2020年10月5日 付にて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間 | | 2020年10月5日 09:32~09:38 | | 天候 | | 前日:曇 当日:曇 | |
|---------------------|------|------------------------|----------|-------------------|-------|-----------|------------|
| 水源名称採水地点 | | 蜷尾地区 | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | 今中 聡二 | | 気温 | | 19.7 °C | |
| | | | | | | 水温 | |
| | | | | | | 21.8 °C | |
| 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
| 一般細菌 | 0 | 個/ml | ≤100 | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | ジブロモクロロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.02 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 |
| シアン化物イオン及び塩化シア | - | mg/L | ≤0.01 | ホルムアルデヒド | - | mg/L | ≤0.08 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.8 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.2 |
| ホウ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 鉄及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.3 |
| 四塩化炭素 | - | mg/L | ≤0.002 | 銅及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| 1,4-ジオキサン | - | mg/L | ≤0.05 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤200 |
| トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン | - | mg/L | ≤0.04 | マンガン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.05 |
| ジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.02 | 塩化物イオン | 4.1 | mg/L | ≤200 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | ≤300 |
| トリクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | - | mg/L | ≤500 |
| ベンゼン | - | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.2 |
| 塩素酸 | - | mg/L | ≤0.6 | ジエオスミン | - | mg/L | ≤0.00001 |
| その他の項目 | | | | 残留塩素 * | 0.46 | mg/L | 0.1以上 |
| | | | | 気温 | 19.7 | °C | |
| | | | | 水温 | 21.8 | °C | |
| | | | | 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 |
| | | | | 濁度 | 0.1未満 | 度 | ≤2 |
| | | | | pH値 | 7.6 | | 5.8以上8.6以下 |
| | | | | 味 | 異常なし | | 異常でないこと |
| | | | | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと |
| | | | | フェノール類 | - | mg/L | ≤0.005 |
| | | | | 有機物(全有機炭素の量) | 0.4 | mg/L | ≤3 |
| | | | | 2-メチルイソボルネオール | - | mg/L | ≤0.00001 |
| | | | | 非イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.02 |

| | | | | | | | |
|------|--|------------|-----|-------------|--------------------|--------|--|
| 判定 | 検査結果において水道法水質基準値に適合しています。 | | | | | | |
| 特記事項 | ★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ▲の検査項目はクリプトスポリウム等対策指針に不適の項目です。 | | | | | | |
| 検査期日 | 受付日 | 2020年10月5日 | 報告日 | 2020年10月13日 | 検査区分責任者 | 川上 奈津子 | |
| | | | | | 残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値 | | |

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5799-008

水道法第20条第3項 管轄水質検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部門 検査員 鈴木

〒523-8555 近江八幡市北之庄町308

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2020年10月5日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間 | | 2020年10月5日 09:45~09:50 | | 天候 | | 前日:曇 当日:曇 | |
|----------------|-------|------------------------|------------|-------------------|------|-----------|---------|
| 水源名称採水地点 | | 永源寺東部地区 | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | 今中 聡二 | | 気温 | | 20.0 °C | |
| | | | | | | 水温 | |
| | | | | | | 20.1 °C | |
| 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
| 一般細菌 | 0 | 個/ml | ≤100 | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | ジプロモクロロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.02 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 |
| シアン化物イオン及び塩化シア | - | mg/L | ≤0.01 | ホルムアルデヒド | - | mg/L | ≤0.08 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.8 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.2 |
| ホウ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 鉄及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.3 |
| 四塩化炭素 | - | mg/L | ≤0.002 | 銅及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| 1,4-ジオキサン | - | mg/L | ≤0.05 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤200 |
| ジメチルイソボルネオール | - | mg/L | ≤0.0001 | マンガン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.05 |
| フェノール類 | - | mg/L | ≤0.02 | 塩化物イオン | 3.6 | mg/L | ≤200 |
| 有機物(全有機炭素の量) | 0.4 | mg/L | ≤3 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | ≤300 |
| pH値 | 7.2 | | 5.8以上8.6以下 | 蒸発残留物 | - | mg/L | ≤500 |
| 味 | 異常なし | | 異常でないこと | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.2 |
| 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと | ジェオスミン | - | mg/L | ≤0.0001 |
| 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 | | | | |
| 濁度 | 0.1未満 | 度 | ≤2 | | | | |
| 残留塩素 * | 0.45 | mg/L | 0.1以上 | | | | |
| 気温 | 20.0 | °C | | | | | |
| 水温 | 20.1 | °C | | | | | |
| その他の項目 | | | | | | | |
| 以下余白 | | | | | | | |

判定

検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

特記事項

★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ▲の検査項目はクリプトスポリジウム等対策指針に不適合の項目です。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値

| | | | | | | |
|------|-----|------------|-----|-------------|---------|--------|
| 検査期日 | 受付日 | 2020年10月5日 | 報告日 | 2020年10月13日 | 検査区分責任者 | 川上 奈津子 |
|------|-----|------------|-----|-------------|---------|--------|

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5799-009

水道法第20条第3項 検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部門 管理室 鈴木

〒523-8555 近江八幡山北之庄町308

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2020年10月5日 付にて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間 | | 2020年10月5日 12:05~12:10 | | 天 候 | | 前日:曇 当日:曇 | |
|----------------|------|------------------------|----------|-------------------|------|-----------|----------|
| 水源名称採水地点 | | 永源寺相谷地区 | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | 今中 聡二 | | 気 温 | | 21.0 °C | |
| | | | | | | 水 温 | |
| | | | | | | 18.6 °C | |
| 項 目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | 項 目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
| 一般細菌 | 0 | 個/ml | ≤100 | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | ジプロモクロロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.02 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 |
| シアン化物イオン及び塩化シア | - | mg/L | ≤0.01 | ホルムアルデヒド | - | mg/L | ≤0.08 |
| 硝酸態窒素及び | - | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.8 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.2 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 鉄及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.3 |
| ホウ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.002 | 銅及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| 四塩化炭素 | - | mg/L | ≤0.05 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤200 |
| 1,4-ジオキサン | - | mg/L | ≤0.04 | マンガン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.05 |
| ジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.02 | 塩化物イオン | 3.3 | mg/L | ≤200 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | ≤300 |
| トリクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | - | mg/L | ≤500 |
| ベンゼン | - | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.2 |
| 塩素酸 | - | mg/L | ≤0.6 | ジエオスミン | - | mg/L | ≤0.00001 |

判 定

検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

特記事項

★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ▲の検査項目はカプトホリシウム等対策指針に不適の項目です。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値

検査期日

受付日

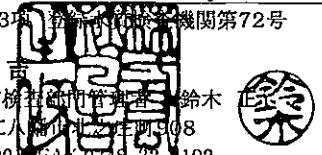
2020年10月5日

報告日

2020年10月13日

検査区分責任者

川上 奈津子



依頼日 2020年10月5日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間 | | 2020年10月5日 13:30~13:45 | | 天候 | | 前日:曇 当日:曇 | |
|----------------|---------|------------------------|----------|-------------------|---------|-----------|----------|
| 水源名称採水地点 | | 永源寺中西部高区・低区 | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | 今中 瞭二 | | 気温 | | 21.7 °C | |
| | | | | | | 水温 | |
| | | | | | | 24.8 °C | |
| 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
| 一般細菌 | 0 | 個/mL | ≤100 | クロロ酢酸 | 0.002未満 | mg/L | ≤0.02 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | クロロホルム | 0.001未満 | mg/L | ≤0.06 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | ジクロロ酢酸 | 0.003未満 | mg/L | ≤0.03 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | ジプロモクロロメタン | 0.002 | mg/L | ≤0.1 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | 0.003 | mg/L | ≤0.1 |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | 0.002未満 | mg/L | ≤0.03 |
| 六価クロム化合物 | 0.002未満 | mg/L | ≤0.02 | プロモジクロロメタン | 0.001 | mg/L | ≤0.03 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | 0.001未満 | mg/L | ≤0.09 |
| シアン化物イオン及び塩化シア | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | ホルムアルデヒド | 0.008未満 | mg/L | ≤0.08 |
| 硝酸態窒素及び | - | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤10 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.2 |
| フッ素及びその化合物 | ☆ 0.09 | mg/L | ≤0.8 | 鉄及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.3 |
| ホウ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 銅及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| 四塩化炭素 | - | mg/L | ≤0.002 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤200 |
| 1,4-ジオキサン | - | mg/L | ≤0.05 | マンガン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.05 |
| ジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.02 | 塩化物イオン | 8.0 | mg/L | ≤200 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | ≤300 |
| トリクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | - | mg/L | ≤500 |
| ベンゼン | - | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.2 |
| 塩素酸 | ☆ 0.12 | mg/L | ≤0.6 | ジェオスミン | - | mg/L | ≤0.00001 |

判定

検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

特記事項

★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ▲の検査項目はクアトスホリウム等対策指針に不適の項目です。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値

| | | | | | | |
|------|-----|------------|-----|-------------|---------|--------|
| 検査期日 | 受付日 | 2020年10月5日 | 報告日 | 2020年10月20日 | 検査区分責任者 | 川上 奈津子 |
|------|-----|------------|-----|-------------|---------|--------|

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5799-012

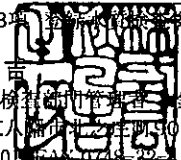
水道法第20条第3項 給水検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部 検査者 鈴木

〒523-8555 近江八幡市北之庄町508

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192



依頼日 2020年10月5日 付にて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間 | | 2020年10月5日 12:20~12:25 | | 天候 | | 前日:曇 当日:曇 | |
|----------------|------|------------------------|----------|-------------------|------|------------|----------|
| 水源名称採水地点 | | 永源寺南部地区 | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | 今中 瞭二 | | 気温 | | 21.2 °C | |
| | | | | | | 水温 22.8 °C | |
| 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
| 一般細菌 | 0 | 個/ml | ≤100 | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | ジプロモクロロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.02 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 |
| シアン化物イオン及び塩化シア | - | mg/L | ≤0.01 | ホルムアルデヒド | - | mg/L | ≤0.08 |
| 硝酸態窒素及び | - | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.8 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.2 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 鉄及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.3 |
| ホウ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.002 | 銅及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| 四塩化炭素 | - | mg/L | ≤0.05 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤200 |
| 1,4-ジオキサン | - | mg/L | ≤0.04 | マンガン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.05 |
| ジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.02 | 塩化物イオン | 3.5 | mg/L | ≤200 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | ≤300 |
| トリクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | - | mg/L | ≤500 |
| ベンゼン | - | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.2 |
| 塩素酸 | - | mg/L | ≤0.6 | ジェオスミン | - | mg/L | ≤0.00001 |

| | | | | | | | |
|------|--|------------|-----|-------------|---------|--------|--|
| 判定 | 検査結果において水道法水質基準値に適合しています。 | | | | | | |
| 特記事項 | ★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ▲の検査項目はクリプトสปリウム等対策指針に不適の項目です。 | | | | | | |
| 検査期日 | 受付日 | 2020年10月5日 | 報告日 | 2020年10月13日 | 検査区分責任者 | 川上 奈津子 | |

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5799-013

水道法第20条第3項 浄水場の検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部門 管轄 鈴木

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

TEL 0748-32-5000 FAX 0748-32-1192



依頼日 2020年10月5日 付けて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間 | | 2020年10月5日 10:00~10:05 | | 天候 | | 前日;曇 当日;曇 | |
|------------------------------------|-------|------------------------|-----------------|-------------------|------|-----------|----------|
| 水源名称採水地点 | | 御池最高区 | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | 今中 瞭二 | | 気温 | | 17.8 °C | |
| | | | | | | 水温 | |
| | | | | | | 21.1 °C | |
| 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
| 一般細菌 | 0 | 個/ml | ≤100 | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | ジプロモクロロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.02 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 |
| シアン化物イオン及び塩化シア | - | mg/L | ≤0.01 | ホルムアルデヒド | - | mg/L | ≤0.08 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.8 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.2 |
| ホウ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 鉄及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.3 |
| 四塩化炭素 | - | mg/L | ≤0.002 | 銅及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| 1,4-ジオキサン | - | mg/L | ≤0.05 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤200 |
| 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 | - | mg/L | ≤0.04 | マンガン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.05 |
| ジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.02 | 塩化物イオン | 4.2 | mg/L | ≤200 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | ≤300 |
| トリクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | - | mg/L | ≤500 |
| ベンゼン | - | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.2 |
| 塩素酸 | - | mg/L | ≤0.6 | ジェオスミン | - | mg/L | ≤0.00001 |
| 2-メチルイソボルネオール | - | mg/L | ≤0.00001 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.02 | | | | |
| フェノール類 | - | mg/L | フェノールとして ≤0.005 | | | | |
| 有機物(全有機炭素の量) | 0.6 | mg/L | ≤3 | | | | |
| pH値 | 7.3 | | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| 味 | 異常なし | | 異常でないこと | | | | |
| 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと | | | | |
| 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 | | | | |
| 濁度 | 0.1未満 | 度 | ≤2 | | | | |
| その他の項目 | | | | | | | |
| 残留塩素 * | 0.25 | mg/L | 0.1以上 | | | | |
| 気温 | 17.8 | °C | | | | | |
| 水温 | 21.1 | °C | | | | | |
| 以下余白 | | | | | | | |

判定

検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

特記事項

★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適の項目です。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値

| | | | | | | |
|------|-----|------------|-----|-------------|---------|--------|
| 検査期日 | 受付日 | 2020年10月5日 | 報告日 | 2020年10月13日 | 検査区分責任者 | 川上 奈津子 |
|------|-----|------------|-----|-------------|---------|--------|

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5799-014

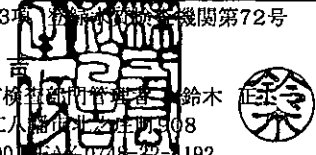
水道法第20条第3項 浄水場の検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部門 管理室 鈴木

〒523-8555 近江八幡市北之庄町308

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2020年10月5日 付て、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間 | | 2020年10月5日 10:20~10:25 | | 天候 | | 前日:曇 当日:曇 | |
|------------------------------------|------|------------------------|----------|-------------------|------|-----------|----------|
| 水源名称採水地点 | | 御池高区 | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | 今中 瞭二 | | 気温 | | 18.6 °C | |
| | | | | 水温 | | 17.5 °C | |
| 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
| 一般細菌 | 0 | 個/mL | ≤100 | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | ジプロモクロロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.02 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 |
| シアン化物イオン及び塩化シア | - | mg/L | ≤0.01 | ホルムアルデヒド | - | mg/L | ≤0.08 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.8 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.2 |
| ホウ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 鉄及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.3 |
| 四塩化炭素 | - | mg/L | ≤0.002 | 銅及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| 1,4-ジオキサン | - | mg/L | ≤0.05 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤200 |
| 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 | - | mg/L | ≤0.04 | マンガン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.05 |
| ジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.02 | 塩化物イオン | 3.8 | mg/L | ≤200 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | ≤300 |
| トリクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | - | mg/L | ≤500 |
| ベンゼン | - | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.2 |
| 塩素酸 | - | mg/L | ≤0.6 | ジェオスミン | - | mg/L | ≤0.00001 |

判定

検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

特記事項

★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適合の項目です。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値

| | | | | | | |
|------|-----|------------|-----|-------------|---------|--------|
| 検査期日 | 受付日 | 2020年10月5日 | 報告日 | 2020年10月13日 | 検査区分責任者 | 川上 奈津子 |
|------|-----|------------|-----|-------------|---------|--------|



依頼日 2020年10月5日 付にて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間 | | | | 2020年10月5日 10:35~10:45 | | | | 天候 | | 前日:曇 | | 当日:曇 | | | |
|------------------------------------|---------|------|----------|------------------------|---------|------|----------|---------------|-------|---------|------------|------|------|---------|--|
| 水源名称採水地点 | | | | 御池中区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | | | | | |
| 採水者 | | | | 今中 瞭二 | | | | 気温 | | 19.1 °C | | 水温 | | 20.5 °C | |
| 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | 項目 | 検査結果 | 単位 | |
| 一般細菌 | 0 | 個/mL | ≤100 | クロロ酢酸 | 0.002未満 | mg/L | ≤0.02 | 2-メチルイソボルネオール | - | mg/L | ≤0.00001 | | | | |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | クロロホルム | ★ 0.017 | mg/L | ≤0.06 | ネオール | - | mg/L | ≤0.02 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | ジクロロ酢酸 | 0.003未満 | mg/L | ≤0.03 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.005 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | ジプロモクロロメタン | 0.001 | mg/L | ≤0.1 | フェノール類 | - | mg/L | ≤0.005 | | | | |
| セレン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.5 | mg/L | ≤3 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | ★ 0.025 | mg/L | ≤0.1 | pH値 | 7.3 | | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | ★ 0.012 | mg/L | ≤0.03 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.002未満 | mg/L | ≤0.02 | プロモジクロロメタン | ★ 0.007 | mg/L | ≤0.03 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | 0.001未満 | mg/L | ≤0.09 | 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シア | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | ホルムアルデヒド | 0.008未満 | mg/L | ≤0.08 | 濁度 | 0.1未満 | 度 | ≤2 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 残留塩素 * | 0.18 | mg/L | 0.1以上 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.8 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.2 | 気温 | 19.1 | °C | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 鉄及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.3 | 水温 | 20.5 | °C | | | | | |
| 四塩化炭素 | - | mg/L | ≤0.002 | 銅及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 以下余白 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | - | mg/L | ≤0.05 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤200 | | | | | | | | |
| 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 | - | mg/L | ≤0.04 | マンガン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.02 | 塩化物イオン | 3.9 | mg/L | ≤200 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | ≤300 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | - | mg/L | ≤500 | | | | | | | | |
| ベンゼン | - | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.2 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | ★ 0.14 | mg/L | ≤0.6 | ジェオスミン | - | mg/L | ≤0.00001 | | | | | | | | |

判定

検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

特記事項

★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適の項目です。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値

| | | | | | | |
|------|-----|------------|-----|-------------|---------|--------|
| 検査期日 | 受付日 | 2020年10月5日 | 報告日 | 2020年10月20日 | 検査区分責任者 | 川上 奈津子 |
|------|-----|------------|-----|-------------|---------|--------|

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. JWD5799-016

水道法第20条第3項 浄水場の検査機関第72号

依頼日 2020年10月5日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

株式会社 日吉
 水質検査部門 管理室 鈴木 正志
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL. 0748-32-5001 FAX. 0748-32-1192



| 採水年月日 時間 | | 2020年10月5日 10:50~11:00 | | 天候 | | 前日;曇 当日;曇 | |
|----------------|--|------------------------|----------|-------------------|-------------|-----------|----------|
| 水源名称採水地点 | | 御池低区 | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | 今中 隆二 | | 気温 | | 20.1 °C | |
| 項目 | | 検査結果 | | 単位 | | 基準値 | |
| 一般細菌 | 0 | 個/mL | ≤100 | クロロ酢酸 | 0.002未満 | mg/L | ≤0.02 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | クロロホルム | ★ 0.026 | mg/L | ≤0.06 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | ジクロロ酢酸 | 0.003未満 | mg/L | ≤0.03 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | ジブロモクロロメタン | 0.002 | mg/L | ≤0.1 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | ★ 0.037 | mg/L | ≤0.1 |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | ★ 0.017 | mg/L | ≤0.03 |
| 六価クロム化合物 | 0.002未満 | mg/L | ≤0.02 | ブロモジクロロメタン | ★ 0.009 | mg/L | ≤0.03 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | ブロモホルム | 0.001未満 | mg/L | ≤0.09 |
| シアン化物イオン及び塩化シア | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | ホルムアルデヒド | 0.008未満 | mg/L | ≤0.08 |
| 硝酸態窒素及び | - | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.8 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.2 |
| フッ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 鉄及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.3 |
| ホウ素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.002 | 銅及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 |
| 四塩化炭素 | - | mg/L | ≤0.05 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤200 |
| 1,4-ジオキサン | - | mg/L | ≤0.04 | マンガン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.05 |
| ジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.02 | 塩化物イオン | 4.1 | mg/L | ≤200 |
| テトラクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | ≤300 |
| トリクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | - | mg/L | ≤500 |
| ベンゼン | - | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.2 |
| 塩素酸 | ★ 0.21 | mg/L | ≤0.6 | ジエオスミン | - | mg/L | ≤0.00001 |
| 判定 | 検査結果において水道法水質基準値に適合しています。 | | | | | | |
| 特記事項 | ★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ▲の検査項目はクロプトホルシウム等対策指針に不適の項目です。 | | | | | | |
| 検査期日 | 受付日 | 2020年10月5日 | | 報告日 | 2020年10月20日 | | 検査区分責任者 |
| | | | | | | | 川上 奈津子 |

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値