

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HVE0167-002

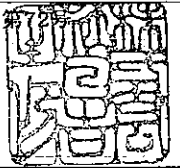
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部門管理者 鈴木 正

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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



依頼日 2020年2月4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2月4日 12:37~12:48 | | | | 天 候 | | 前日:晴 当日:晴 | | | | |
|----------------|---------|------|----------|-----------------------|---------|------|----------|---------------|-------|-----------|----------------|-----|------|----|
| 水源名称採水地点 | | | | 雀尾地区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | | | | |
| 採水者 | | | | 林 芳和 | | | | 気 温 | | 10.2 °C | | | | |
| | | | | | | | | | | 7.4 °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-メチルインポルネオール | - | mg/L | ≤0.00001 | | | |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | クロロホルム | 0.005 | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | - | 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 | フェノール類 | - | mg/L | フェノールとして≤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未満 | mg/L | ≤0.1 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.5 | mg/L | ≤3 | | | |
| 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 | pH値 | 7.0 | | 5.8以上8.6以下 | | | |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | 0.006 | mg/L | ≤0.1 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと | | | |
| 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 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと | | | |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | プロモジクロロメタン | 0.001 | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.5 | 度 | ≤5 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | 0.001未満 | mg/L | ≤0.09 | 濁度 | 0.1未満 | 度 | ≤2 | | | |
| シアニ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 | その他の項目 | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び | - | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 残留塩素 * | 0.40 | mg/L | ≥0.1 | | | |
| 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 | 気温 | 10.2 | °C | | | | |
| 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 | 水温 | 7.4 | °C | | | | |
| 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 | 以下余白 | | | | | | |
| 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 | 4.4 | 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 | 0.06未満 | mg/L | ≤0.6 | ジェオスミン | - | mg/L | ≤0.00001 | | | | | | | |

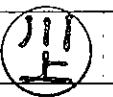
判 定

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。
▲の検査項目は鉛・銅・マンガン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2月4日

報告日

2020年2月20日

検査区分責任者

川上 奈津子

印

検査結果判定書

No. HVE0156-008

東近江市水道課 様

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

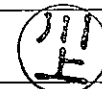
株式会社 日吉

水質検査部門管理者 鈴木 正
〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2020年2月3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2月3日 09:30~09:40 | | 天候 | | 前日;晴 当日;晴 | |
|----------------|--|-----------------------|----------|--------------------|------------|-----------|----------|
| 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 | | 藤本 逸雄 | | 気温 | | 3.5 °C | |
| | | | | 水温 | | 8.1 °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 | 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 | 0.005 | 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 | ☆ 0.005 | 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 | 0.001未満 | 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 | 0.007 | mg/L | ≤0.1 |
| 砒素及びその化合物 | ☆ 0.002 | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | ☆ 0.006 | mg/L | ≤0.03 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | プロモジクロロメタン | 0.002 | 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 | 重鉛及びその化合物 | - | 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 | 3.4 | 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 | 0.06未満 | 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。 ▲の検査項目は鉛・アスベスト等対策指針に不適の項目です。 | | | | | | |
| 検査期日 | 受付日 | 2020年2月3日 | | 報告日 | 2020年2月19日 | | |
| | | | | 残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値 | | 検査区分責任者 | |
| | | | | 川上 奈津子 | | 印 | |

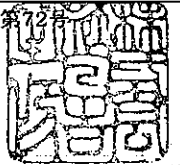


検査結果判定書

No. HVE0156-009

東近江市水道課 様

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号



株式会社 日吉

水質検査部門管理者 鈴木 正

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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

依頼日 2020年2月3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2月3日 11:52~12:00 | | 天 候 | | 前日:晴 当日:晴 | |
|----------------|---------|-----------------------|----------|-------------------|---------|-----------|----------|
| 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 | | 藤本 逸雄 | | 気 温 | | 5.5 °C | |
| | | | | | | 水 温 | |
| | | | | | | 7.6 °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 | 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 | 0.003 | 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 | 0.001未満 | 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 | 0.005 | 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 | mg/L | ≤0.03 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | プロモジクロロメタン | 0.002 | 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 | ≤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 | 0.06未満 | 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ポリジ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2月3日

報告日

2020年2月19日

検査区分責任者

川上 奈津子

印

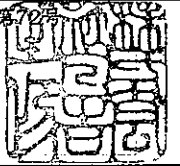
検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HVE0156-010

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第70号

株式会社 日吉
 水質検査部門管理者 鈴木 正
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2020年2月4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2月4日 12:05~12:13 | | 天 候 | | 前日;晴 当日;晴 | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|-----------------------|----------|-------------------|------|--------------------|----------|---------------|-------|------|------------|-----|------|-----|
| 水源名称採水地点 | | 永源寺中西部高野地区 | | 試料区分 | | 給水栓 | | | | | | | | |
| 採水者 | | 林 芳和 | | 気 温 | | 9.1 °C 水 温 11.2 °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 | - | mg/L | ≤0.02 | 2-メチルインポルネオール | - | mg/L | ≤0.00001 | | | |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | - | 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 | - | mg/L | ≤0.03 | フェノール類 | - | 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 | - | mg/L | ≤0.1 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.3未満 | mg/L | ≤3 | | | |
| セレン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 6.9 | | 5.8以上8.6以下 | | | |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | - | mg/L | ≤0.1 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと | | | |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと | | | |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 | 濁度 | 0.1未満 | 度 | ≤2 | | | |
| 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 | その他の項目 | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び | - | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 残留塩素 * | 0.50 | mg/L | ≥0.1 | | | |
| 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 | 気温 | 9.1 | °C | | | | |
| 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 | 水温 | 11.2 | °C | | | | |
| 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 | 以下余白 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | ≤0.02 | 塩化物イオン | 7.1 | mg/L | ≤200 | | | | | | | |
| ジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.01 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | ≤300 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | - | mg/L | ≤500 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.2 | | | | | | | |
| ベンゼン | - | mg/L | ≤0.6 | ジェオスミン | - | mg/L | ≤0.00001 | | | | | | | |

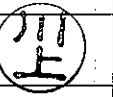
判 定

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สปориジ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2月4日

報告日

2020年2月14日

検査区分責任者

川上 奈津子

印

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HVE0156-011

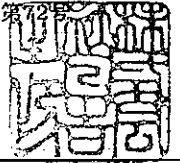
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部門管理者 鈴木 正

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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



依頼日 2020年2月3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2月3日 10:11~10:17 | | 天 候 | | 前日:晴 当日:晴 | | | | | |
|----------------|------|-----------------------|----------|-------------------|------|-----------|------------|---------------|-------|------|----------------|
| 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 | | 林 芳和 | | 気 温 | | 7.3 °C | 水温 10.1 °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 | |
| 一般細菌 | 0 | 個/mL | ≤100 | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 | 2-メチルインポルネオール | - | mg/L | ≤0.00001 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | - | 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 | - | mg/L | ≤0.03 | フェノール類 | - | mg/L | フェノールとして≤0.005 |
| 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 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.3未満 | mg/L | ≤3 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 6.8 | | 5.8以上8.6以下 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | - | mg/L | ≤0.1 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 | 濁度 | 0.1未満 | 度 | ≤2 |
| 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 | その他の項目 | | | |
| 硝酸態窒素及び | - | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 残留塩素 * | 0.40 | mg/L | ≥0.1 |
| 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 | 気温 | 7.3 | °C | |
| 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 | 水温 | 10.1 | °C | |
| 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 | 以下余白 | | | |
| 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 | 7.2 | 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 | | | | |

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。
 ★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

特記事項



検査期日

受付日

2020年2月3日

報告日

2020年2月14日

検査区分責任者

川上 奈津子

印

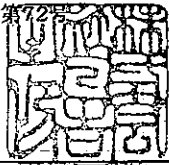
検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HVE0156-012

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

株式会社 日吉
 水質検査部門管理者 鈴木 正
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2020年2月4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2月4日 11:22~11:34 | | | | 天 候 | | 前日;晴 | | 当日;晴 | | | |
|------------------------|---------|------|--------------|-----------------------|---------|------|----------|----------------------------|-------|--------|----------------|------|--|-----|--|
| 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 | | | | 林 芳和 | | | | 気 温 | | 8.0 °C | | 水 温 | | | |
| 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 | 2-メチルインポルネオール | - | mg/L | ≤0.00001 | | | | |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されな いこと | クロロホルム | 0.005 | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性 剤 | - | 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 | ☆ 0.004 | mg/L | ≤0.03 | フェノール類 有機物(全有機炭 素の量) | - | mg/L | ≤0.005 | | | | |
| 水銀及びその化 合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | ジブロモクロロメタン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.1 | | 0.4 | mg/L | ≤3 | | | | |
| 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 | pH値 | 7.0 | | 5.8以上8.6 以下 | | | | |
| 鉛及びその化 合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | 0.007 | mg/L | ≤0.1 | 味 | 異常なし | | 異常でない こと | | | | |
| 砒素及びその化 合物 | ☆ 0.002 | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | ☆ 0.004 | mg/L | ≤0.03 | 臭気 | 異常なし | | 異常でない こと | | | | |
| 六価クロム化 合物 | - | mg/L | ≤0.05 | プロモジクロロメタン | 0.002 | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | 0.001未満 | mg/L | ≤0.09 | 濁度 | 0.1未満 | 度 | ≤2 | | | | |
| 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 | その他の項目 | | | | | | | |
| 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 * | 0.40 | mg/L | ≥0.1 | | | | |
| 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 | 8.0 | °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 | 7.9 | °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 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.02 | マンガン及びその 化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチ レン | - | mg/L | ≤0.01 | 塩化物イオン | 3.7 | mg/L | ≤200 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | - | mg/L | ≤300 | | | | | | | | |
| ベンゼン | - | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | - | mg/L | ≤500 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.06未満 | mg/L | ≤0.6 | 陰イオン界面活性 剤 | - | mg/L | ≤0.2 | | | | | | | | |
| | | | | 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。
 ★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

特記事項



検査期日

受付日

2020年2月4日

報告日

2020年2月20日

検査区分責任者

川上 奈津子

印

検査結果判定書

No. HVE0156-013

東近江市水道課 様

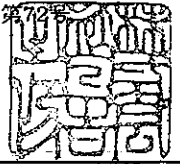
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

株式会社 日吉

水質検査部門管理者 鈴木 正

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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



依頼日 2020年2月3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2月3日 10:30~10:36 | | 天 候 | | 前日:晴 当日:晴 | |
|----------------|-----|-----------------------|----------|-------------------|-----|-----------|----------|
| 水源名称採水地点 | | 御池最高区 | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採 水 者 | | 藤本 逸雄 | | 気 温 | | 4.0 °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 | - | 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 | ≤0.05 | 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 |
| シアニ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 |
| ボ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 | 3.9 | 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 | - | 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2月3日

報告日

2020年2月14日

検査区分責任者

川上 奈津子



印

検査結果判定書

No. HVE0156-014

東近江市水道課 様

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

株式会社 日吉
 水質検査部門管理者 鈴木 正
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2020年2月3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2月3日 10:10~10:16 | | 天候 | | 前日:晴 当日:晴 | |
|------------------------------------|------|-----------------------|----------|-------------------|------|-----------|----------|
| 水源名称採水地点 | | 御池高区 | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | 藤本 逸雄 | | 気温 | | 3.5 °C | |
| | | | | 水温 | | 5.4 °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 | ≤0.05 | 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 | 3.9 | 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 | - | 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。
 ★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。
 ▲の検査項目は鉛・トリハロメタン等対策指針に不適の項目です。

特記事項

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2月3日

報告日

2020年2月14日

検査区分責任者

川上 奈津子

印

検査結果判定書

No. HVE0156-015

東近江市水道課 様

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第12号

株式会社 日吉

水質検査部門管理者 鈴木 正

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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



依頼日 2020年2月3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2月3日 10:45~10:50 | | | | 天 候 | | 前日;晴 | | 当日;晴 | | | |
|----------------|------|------|----------|-----------------------|------|------|----------|---------------|-------|--------|----------------|------|------|--------|--|
| 水源名称採水地点 | | | | 御池中区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | | | | | |
| 採水者 | | | | 藤本 逸雄 | | | | 気 温 | | 4.7 °C | | 水 温 | | 6.5 °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 | - | 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 | - | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | - | 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 | - | mg/L | ≤0.03 | フェノール類 | - | mg/L | フェノールとして≤0.005 | | | | |
| 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 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.3 | mg/L | ≤3 | | | | |
| セレン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 7.1 | | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | - | mg/L | ≤0.1 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと | | | | |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと | | | | |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 | 濁度 | 0.1未満 | 度 | ≤2 | | | | |
| 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 | その他の項目 | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び | - | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 残留塩素 * | 0.36 | mg/L | ≥0.1 | | | | |
| 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 | 気温 | 4.7 | °C | | | | | |
| 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 | 水温 | 6.5 | °C | | | | | |
| 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 | 以下余白 | | | | | | | |
| 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 | 3.8 | 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สปorium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2月3日

報告日

2020年2月14日

検査区分責任者

川上 奈津子

印

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HVE0156-016

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第12号

株式会社 日吉

水質検査部門管理者 鈴木 正
〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2020年2月3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2月3日 10:55~11:00 | | | | 天 候 | | 前日:晴 | | 当日:晴 | | | |
|----------------|------|------|----------|-----------------------|------|------|----------|---------------|-------|--------|----------------|------|------|--------|--|
| 水源名称採水地点 | | | | 御池低区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | | | | | |
| 採 水 者 | | | | 藤本 逸雄 | | | | 気 温 | | 5.1 °C | | 水 温 | | 6.5 °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 | - | mg/L | ≤0.02 | 2-メチルインポルネオール | - | mg/L | ≤0.00001 | | | | |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | - | 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 | - | mg/L | ≤0.03 | フェノール類 | - | mg/L | フェノールとして≤0.005 | | | | |
| 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 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.6 | mg/L | ≤3 | | | | |
| セレン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 7.1 | | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | - | mg/L | ≤0.1 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと | | | | |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと | | | | |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 | 濁度 | 0.1未満 | 度 | ≤2 | | | | |
| 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 | その他の項目 | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び | - | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 残留塩素 * | 0.28 | mg/L | ≥0.1 | | | | |
| 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 | 気温 | 5.1 | °C | | | | | |
| 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 | 水温 | 6.5 | °C | | | | | |
| ボ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 | 以下余白 | | | | | | | |
| 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 | 4.0 | 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 | - | 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。
▲の検査項目は鉛・砒素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2月3日

報告日

2020年2月14日

検査区分責任者

川上 奈津子

印