

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



依頼日 2016年4月11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 | | | | 2016年4月11日 9:34 ~ 9:36 | | | | 天 候 | | 前日; 晴 当日; 曇 | |
|----------|------|----------|-----------------------|------------------------|------|----------|--------|-----------|--------------------|-------------|--|
| 水源名称採水地点 | | | | 萱尾地区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | | | 藤野 敬太 | | | | 気 温 | | 11.3 °C | |
| 項 目 | | | | 項 目 | | | | 水 温 | | 12.1 °C | |
| 検査結果 | 単位 | 基準値 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | 検査結果 | 単位 | |
| 0 | 個/mL | ≤100 | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 | - | mg/L | ≤0.00001 | | |
| 不検出 | | 検出されないこと | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 | - | mg/L | ≤0.02 | | |
| - | mg/L | ≤0.003 | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 | - | mg/L | フェノールとして ≤0.005 | | |
| - | mg/L | ≤0.0005 | ジプロモクロロメタン | - | mg/L | ≤0.1 | 0.6 | mg/L | ≤3 | | |
| - | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 7.2 | 5.8以上8.6 以下 | | |
| - | 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 | | |
| - | 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 | | |
| - | mg/L | ≤0.05 | ブロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 1.1 度 | ≤5 | | |
| - | mg/L | ≤0.04 | ブロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 | 濁度 | 0.1未満 度 | ≤2 | | |
| - | mg/L | ≤0.01 | ホルムアルデヒド | - | mg/L | ≤0.08 | その他の項目 | | | | |
| - | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 残留塩素 * | 0.26 mg/L | ≥0.1 | | |
| - | mg/L | ≤0.8 | アルミニウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.2 | 気温 | 11.3 °C | | | |
| - | mg/L | ≤1.0 | 鉄及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.3 | 水温 | 12.1 °C | | | |
| - | mg/L | ≤0.002 | 銅及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 以下余白 | | | | |
| - | mg/L | ≤0.05 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤200 | | | | | |
| - | mg/L | ≤0.04 | マンガン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | | | | | |
| - | mg/L | ≤0.02 | 塩化物イオン | 3.9 | mg/L | ≤200 | | | | | |
| - | mg/L | ≤0.01 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | - | mg/L | ≤300 | | | | | |
| - | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | - | mg/L | ≤500 | | | | | |
| - | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.2 | | | | | |
| - | 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。 ▲の検査項目はカプトホリウム等対策指針に不適の項目です。 | | | |
| 検査期日 | 受付日 | 2016年4月11日 | 報告日 | 2016年4月22日 |
| | | | 検査区分責任者 | 山本 司 印 |

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. HSD0001139-008-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

依頼日 2016年4月11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
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL. 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



| 採水年月日 時間 | | 2016年4月11日 9:35 ~ 9:42 | | 天候 | | 前日:晴 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 | | 橋本 拓也 | | 気温 | | 8.3 °C | |
| | | | | 水温 | | 12.4 °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 | ブロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | ブロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | - | 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 | 3.3 | 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「グアトホルシウム」等対策指針に不適の項目です。 | | | |
| 検査期日 | 受付日 | 2016年4月11日 | 報告日 | 2016年4月22日 |
| | | | 残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値 | 山本 司 印 |

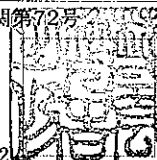
検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HSD0001139-009-01

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 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2016年4月11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。

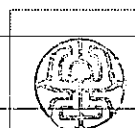
| 採水年月日 時間 | | | | 2016年4月11日 11:50 ~ 12:00 | | | | 天候 | | 前日:晴 当日:曇 | | | | | |
|--|-----|------|----------|--------------------------|-----|------|----------|---------------|-------|-----------|-----------------|------|--|----|--|
| 水源名称採水地点 | | | | 永源寺相谷地区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | | | | | |
| 採水者 | | | | 橋本 拓也 | | | | 気温 | | 9.2 °C | | | | | |
| 項目 | | | | 検査結果 | | | | 単位 | | 基準値 | | | | | |
| 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 | ジプロモクロロメタン | - | mg/L | ≤0.1 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.4 | 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 | 7.2 | | 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ン | - | 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 * | 0.36 | 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 | 9.2 | °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 | 13.1 | °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 | | | | | | | | |
| トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,1,2-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 | 3.3 | 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。

特記事項

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値



検査期日 2016年4月11日 報告日 2016年4月22日 検査区分責任者 山本 司 印

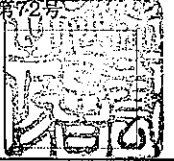
検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HSD0001139-010-01

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 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2016年4月11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。

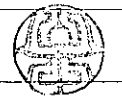
| 採水年月日 時間 | | | | 2016年4月11日 10:30 ~ 10:32 | | | | 天 候 | | 前日;晴 当日;曇 | |
|-----------------------|------|------|----------|--------------------------|------|------|----------|---------------|-------|-----------|-----------------|
| 水源名称採水地点 | | | | 永源寺中西部高野地区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採 水 者 | | | | 藤野 敬太 | | | | 気 温 | | 13.2 °C | |
| 水 温 | | | | 14.6 °C | | | | 項 目 | | 検査結果 | |
| 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 |
| 一般細菌 | 0 | 個/mL | ≤100 | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 | 2-メチルインソルネオール | - | 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 |
| ガドリ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 | 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ン | - | 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 * | 0.44 | 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 | 13.2 | °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 | 14.6 | °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 | | | | |
| スズ、2-メチルクロロエチレン及びブチレン | - | 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 | 7.7 | 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。
 ▲の検査項目はクロプトホルジウム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 2016年4月11日 受付日 2016年4月22日 報告日 2016年4月22日 検査区分責任者 山本 司 印

検査結果判定書

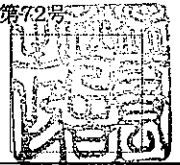
No. HSD0001139-011-01

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

依頼日 2016年4月11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。

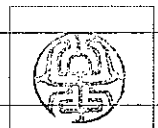
株式会社 日吉
 水質検査部門管理者 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



| 採水年月日 時間 | | 2016年4月11日 11:25 ~ 11:30 | | 天 候 | | 前日; 晴 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 | | 藤野 敬太 | | 気 温 | | 12.8 °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 | 項 目 | 検査結果 | 単 位 | |
| 一般細菌 | 0 | 個/mL | ≤100 | 検出されないこと | クロロ酢酸 | 0.002未満 | mg/L | ≤0.02 | 2-メチルインソルネオール | - | mg/L | ≤0.00001 |
| 大腸菌 | 不検出 | | | | クロロホルム | 0.001未満 | 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 | 0.002 | 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 | ☆ 0.002 | 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 | 0.003 | 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未満 | 度 | ≤5 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 | 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ン | 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 | 0.5 | mg/L | ≤10 | | 亜鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 残留塩素 * | 0.42 | 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 | 12.8 | °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 | 14.8 | °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 | 7.7 | 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 | ☆ 68 | 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 | 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。 | | | | | |
| 検査期日 | 受付日 | 2016年4月11日 | 報告日 | 2016年4月22日 | 検査区分責任者 | 山本 司 |

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値



依頼日 2016年4月11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。

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



| 採水年月日 時間 | | | | 2016年4月11日 10:46 ~ 10:48 | | | | 天 候 | | 前日:晴 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 | | | | 藤野 敬太 | | | | 気 温 | | 10.8 °C | | | | |
| | | | | | | | | 水 温 | | 12.6 °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 | 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 | - | mg/L | ≤0.03 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.02 | | | |
| 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 | フェノール類 | - | mg/L | フェノールとして ≤0.005 | | | |
| セレン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.4 | mg/L | ≤3 | | | |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | - | mg/L | ≤0.1 | pH値 | 7.2 | | 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 | - | mg/L | ≤0.03 | 味 | 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 | 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 | - | mg/L | ≤0.09 | 色度 | 0.6 | 度 | ≤5 | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | - | mg/L | ≤0.01 | ホルムアルデヒド | - | 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 | その他の項目 | | | | | | |
| 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 | 残留塩素 * | 0.40 | mg/L | ≥0.1 | | | |
| 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 | 気温 | 10.8 | °C | | | | |
| 四塩化炭素 | - | mg/L | ≤0.002 | 銅及びその化合物 | - | mg/L | ≤1.0 | 水温 | 12.6 | °C | | | | |
| 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 | 以下余白 | | | | | | |
| ジメチルジシロキサン | - | 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スピリウム等対策指針に不適の項目です。 | | | | | | | | | | | | | |
| 検査期日 | 受付日 | 2016年4月11日 | 報告日 | 2016年4月22日 | 残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値 | | | | 検査区分責任者 | | | | 山本 司 | 印 |



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



依頼日 2016年4月11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 | | | | 2016年4月11日 10:21 ~ 10:27 | | | | 天候 | | 前日; 晴 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 | | | | 橋本 拓也 | | | | 気温 | | 6.7 °C | | | | |
| | | | | | | | | 水温 | | 13.0 °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 | ジプロモクロロメタン | - | mg/L | ≤0.1 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.4 | 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ン | - | 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 * | 0.28 | 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 | 6.7 | °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 | 13.0 | °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-ジオキササン | - | mg/L | ≤0.05 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤200 | | | | | | | |
| スス-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 | 3.7 | 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

2016年4月11日

報告日

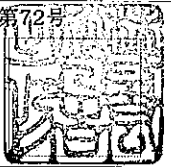
2016年4月22日

検査区分責任者

山本 司

印

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



依頼日 2016年4月11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 | | | | 2016年4月11日 10:00 ~ 10:06 | | | | 天候 | | 前日:晴 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 | | | | 橋本 拓也 | | | | 気温 | | 6.3 °C | | 水温 | | 10.8 °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) | 0.5 | 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 | 7.0 | | 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 | - | 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 | 0.7 | 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ン | - | 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 * | 0.28 | 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 | 6.3 | °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 | 10.8 | °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 | 3.6 | 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。
 ▲の検査項目はクロプトホリウム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 2016年4月11日 報告日 2016年4月22日 検査区分責任者 山本 司 印

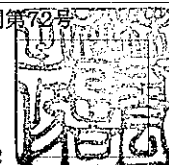
検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HSD0001139-015-01

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 西野 優
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192

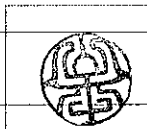


依頼日 2016年4月11日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

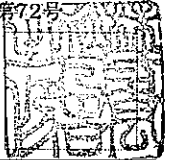
| 採水年月日 時間 | | | | 2016年4月11日 10:40 ~ 10:50 | | | | 天候 | | 前日:晴 当日:曇 | | | | | |
|------------------------------------|---------|------|----------|--------------------------|---------|------|----------|---------------|-------|-----------|-----------------|----|------|---------|--|
| 水源名称採水地点 | | | | 御池中区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | | | | | |
| 採水者 | | | | 橋本 拓也 | | | | 気温 | | 7.0 °C | | 水温 | | 11.8 °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 | ☆ 0.010 | 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 | ★ 0.008 | 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) | 0.6 | 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 | ☆ 0.013 | 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 | ★ 0.012 | 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 | 0.003 | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.6 | 度 | ≤5 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 | 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ン | 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 * | 0.30 | 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 | 7.0 | °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 | 11.8 | °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 | 3.4 | 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。
 ★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。
 特記事項 ▲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



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



依頼日 2016年4月11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 | | | | 2016年4月11日 10:57 ~ 11:10 | | | | 天 候 | | 前日: 晴 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 | | | | 橋本 拓也 | | | | 気 温 | | 7.0 °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 | 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 | ★ 0.014 | 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 | ★ 0.010 | 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) | 0.6 | 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 | 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 | ☆ 0.017 | 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 | ★ 0.016 | 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 | 0.003 | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.5 | 度 | ≤5 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004未満 | 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 |
| シアン化合物イオン及び塩化シアン | 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 * | 0.30 | 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 | 7.0 | °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 | 11.5 | °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 | | | | |
| 2,2,4,4-テトラフルオロエタン | - | 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 | 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 | ☆ 0.07 | 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。 ▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適の項目です。 | | | | | | | | | | |
| 検査期日 | 受付日 | 2016年4月11日 | 報告日 | 2016年4月22日 | 残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値 | | | 検査区分責任者 | 山本 司 | 印 | |

