

依頼日 2014年3月3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

〒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 | | | | 2014年3月3日 10:00~10:05 | | | | 天候 | | 前日;晴 当日;晴 | | | | |
|------------------------------------|------|------|----------|-----------------------|------|------|----------|--------------|-------|-----------|-----------------|----|------|----|
| 水源名称採水地点 | | | | | | | | 試料区分 | | 萱尾給水栓 | | | | |
| 採水者 | | | | 藤野 敬太 | | | | 気温 | | 7.0 °C | | | | |
| | | | | | | | | 水温 | | 5.3 °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 | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.02 | | | |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.04 | フェノール類 | - | mg/L | フェノールとして ≤0.005 | | | |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | ジプロモクロロメタン | - | mg/L | ≤0.1 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.5 | mg/L | ≤3 | | | |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 7.2 | | 5.8以上8.6以下 | | | |
| セレン及びその化合物 | - | 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 | | | |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.2 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと | | | |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 1.0 | 度 | ≤5 | | | |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | 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 * | 0.48 | 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 | 5.3 | °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 | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |

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

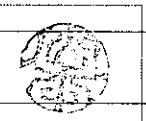
2014年3月3日

報告日

2014年3月13日

検査区分責任者

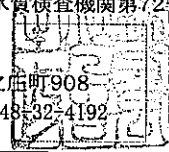
山本 司



印

依頼日 2014年3月3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
〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192

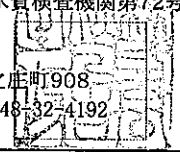


| 採水年月日 時間 | | | | 2014年3月3日 11:38~11:43 | | | | 天 候 | | 前日:晴 当日:晴 | | | | | |
|------------------------------------|------|------|----------|-----------------------|------|------|----------|--------------|-------|-----------|----------------|-----|------|--------|--|
| 水源名称採水地点 | | | | 東部簡易水道 | | | | 試料区分 | | 東部 給水栓水 | | | | | |
| 採水者 | | | | 臼井 尚幸 | | | | 気 温 | | 8.8 °C | | 水 温 | | 6.4 °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 | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.02 | | | | |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.04 | フェノール類 | - | mg/L | フェノールとして≤0.005 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | 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 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 6.7 | | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| セレン及びその化合物 | - | 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 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.2 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと | | | | |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 | | | | |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | 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 * | 0.32 | 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 | 8.8 | °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 | 6.4 | °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 | 3.5 | 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

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สป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





依頼日 2014年3月3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 | | | | 2014年3月3日 12:35~12:40 | | | | 天 候 | | 前日:晴 当日:晴 | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------------------|-----------------------|------|------|----------|--------------|-------|-----------|----------------|-----|------|--------|--|
| 水源名称採水地点 | | | | 相谷簡易水道 | | | | 試料区分 | | 相谷 給水栓水 | | | | | |
| 採水者 | | | | 白井 尚幸 | | | | 気 温 | | 7.9 °C | | 水 温 | | 6.8 °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 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 | | | | |
| 大腸菌 | 不検出 | | | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.04 | フェノール類 | - | mg/L | フェノールとして≤0.005 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | 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 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 6.9 | | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| セレン及びその化合物 | - | 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 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.2 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと | | | | |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 | | | | |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | 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 | 7.9 | °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 | 6.8 | °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-ジオキサチレン及びトランス-1,2-ジオキサチレン | - | 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

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ポリジウム等対策指針に不適の項目です。

検査期日 2014年3月3日 報告日 2014年3月19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



依頼日 2014年3月3日 付、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

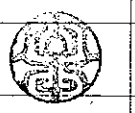
〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

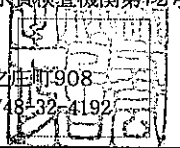
TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



| 採水年月日 時間 | | | | 2014年3月3日 10:58~11:03 | | | | 天 候 | | 前日;晴 当日;晴 | |
|---------------------------------|------|------|----------|-----------------------|------|------|----------|--------------|-------|-----------|----------------|
| 水源名称採水地点 | | | | 中西部簡易水道 | | | | 試料区分 | | 中西部1 給水栓水 | |
| 採水者 | | | | 藤野 敬太 | | | | 気 温 | | 12.0 °C | |
| 水 温 | | | | 7.9 °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 | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.02 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.04 | フェノール類 | - | mg/L | フェノールとして≤0.005 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | 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 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 7.0 | | 5.8以上8.6以下 |
| セレン及びその化合物 | - | 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 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.2 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | 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 * | 0.48 | 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 | 12.0 | °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 | | | | |
| トリス(1,2-ジクロロエチレン)及び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 | 4.6 | 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 | | | | |
| 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 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|-----|------------|--------------------|--|--|---------|------|---|--|
| 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 | 2014年3月3日 | 報告日 | 2014年3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 | 山本 司 | 印 | |





依頼日 2014年3月3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 | | | | 2014年3月3日 10:48~10:53 | | | | 天候 | | 前日:晴 当日:晴 | | | | | |
|------------------------------------|------|------|----------|-----------------------|------|------|----------|--------------|-------|-----------|-----------------|----|------|--------|--|
| 水源名称採水地点 | | | | 中西部簡易水道 | | | | 試料区分 | | 中西部2 給水栓水 | | | | | |
| 採水者 | | | | 藤野 敬太 | | | | 気温 | | 10.2 °C | | 水温 | | 8.3 °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 | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.02 | | | | |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.04 | フェノール類 | - | mg/L | フェノールとして ≤0.005 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | 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 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 7.0 | | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| セレン及びその化合物 | - | 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 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.2 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと | | | | |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 | | | | |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | 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 * | 0.40 | 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 | 10.2 | °C | | | | | |
| ボ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 | 8.3 | °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 | 4.7 | 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

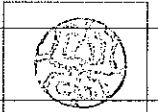
判定

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

2014年3月3日

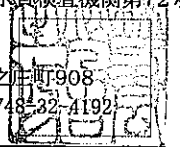
報告日

2014年3月19日

検査区分責任者

山本 司

印



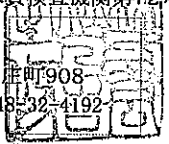
依頼日 2014年3月3日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間 | | | | 2014年3月3日 10:32~10:42 | | | | 天 候 | | 前日;晴 当日;晴 | |
|---------------------------------------|--|-----------|----------|-----------------------|------------|------|-------------|--------------|--------|-----------|----------------|
| 水源名称採水地点 | | | | 南部簡易水道 | | | | 試料区分 | | 南部 給水栓水 | |
| 採水者 | | | | 藤野 敬太 | | | | 気 温 | | 9.4 °C | |
| 項 目 | | | | 項 目 | | | | 水 温 | | 6.3 °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 | |
| 一般細菌 | 0 | 個/mL | ≤100 | 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 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | ジクロロ酢酸 | 0.004未満 | mg/L | ≤0.04 | フェノール類 | - | mg/L | フェノールとして≤0.005 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | ジプロモクロロメタン | 0.001 | mg/L | ≤0.1 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.5 | mg/L | ≤3 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | 臭素酸 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 7.1 | | 5.8以上8.6以下 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | 0.008 | mg/L | ≤0.1 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | 0.003 | mg/L | ≤0.2 | 臭気 | 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 | プロモジクロロメタン | 0.002 | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.9 | 度 | ≤5 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | 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 * | 0.42 | 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 | 9.4 | °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 | 6.3 | °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(1,2-ジフルオロエチレン) | - | 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) | 27.2 | mg/L | ≤300 | | | | |
| トリクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | ☆ 54 | 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | 2014年3月3日 | | 報告日 | 2014年3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 | | 山本 司 印 | |



依頼日 2014年3月3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。

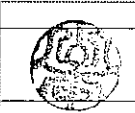
株式会社 日吉
〒523-8555 近江八幡市北之庄町908
TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



| 採水年月日 時間 | | | | 2014年3月3日 11:20~11:25 | | | | 天 候 | | 前日:晴 当日:晴 | | | | | |
|------------------------------------|------|------|--------------|-----------------------|------|------|----------|--------------|-------|------------|--------------------|-----|------|--------|--|
| 水源名称採水地点 | | | | 御池簡易水道 | | | | 試料区分 | | 御池(低区)給水栓水 | | | | | |
| 採水者 | | | | 臼井 尚幸 | | | | 気 温 | | 10.6 °C | | 水 温 | | 8.6 °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 | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.02 | | | | |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されな いこと | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.04 | フェノール類 | - | mg/L | フェノールとし て≤0.005 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | -- | mg/L | ≤0.003 | 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 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 7.0 | | 5.8以上8.6 以下 | | | | |
| セレン及びその化合物 | - | 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 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | -- | mg/L | ≤0.2 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと | | | | |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.6 | 度 | ≤5 | | | | |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | 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 * | 0.34 | 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 | 10.6 | °C | | | | | |
| ボ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 | 8.6 | °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 | | | | | | | | |
| 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 | 4.0 | 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

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



検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HNF0001846-007-01

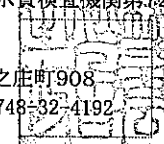
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

依頼日 2014年3月3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

〒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 | | | | 2014年3月3日 11:05~11:09 | | | | 天 候 | | 前日:晴 当日:晴 | | | | | |
|-----------------|-----|------|----------|-----------------------|-----|------|----------|--------------|-------|------------|----------------|------|--|-----|--|
| 水源名称採水地点 | | | | 御池簡易水道 | | | | 試料区分 | | 御池(中区)給水栓水 | | | | | |
| 採水者 | | | | 白井 尚幸 | | | | 気 温 | | 8.8 °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 | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.02 | | | | |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.04 | フェノール類 | - | mg/L | フェノールとして≤0.005 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | 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 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 7.0 | | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| セレン及びその化合物 | - | 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 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.2 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと | | | | |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 | | | | |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | 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 * | 0.38 | 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 | 8.8 | °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 | 4.0 | °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-ジオキサン | - | mg/L | ≤0.05 | ナトリウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤200 | | | | | | | | |
| 2,4-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 | 3.5 | 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

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

受付日

2014年3月3日

報告日

2014年3月19日

検査区分責任者

山本 司



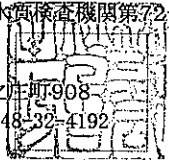
印

依頼日 2014年3月3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

〒523-8555 近江八幡市北之町908

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



| 採水年月日 時間 | | | | 2014年3月3日 10:18~10:25 | | | | 天 候 | | 前日:晴 当日:晴 | |
|------------------------------------|-----|------|----------|-----------------------|-----|------|----------|--------------|-------|------------|----------------|
| 水源名称採水地点 | | | | 御池簡易水道 | | | | 試料区分 | | 御池(高区)給水栓水 | |
| 採水者 | | | | 白井 尚幸 | | | | 気 温 | | 10.6 °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 | | | | 基 準 値 | | 項 目 | |
| 検査結果 | | | | 単 位 | | | | 基 準 値 | | 項 目 | |
| 一般細菌 | 0 | 個/mL | ≤100 | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.02 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.04 | フェノール類 | - | mg/L | フェノールとして≤0.005 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | ジプロモクロロメタン | - | mg/L | ≤0.1 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.5 | mg/L | ≤3 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 6.9 | | 5.8以上8.6以下 |
| セレン及びその化合物 | - | 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 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.2 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.5 | 度 | ≤5 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | 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 * | 0.42 | 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 | 10.6 | °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 | 5.0 | °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 | - | mg/L | ≤0.6 | ジェオスミン | - | mg/L | ≤0.00001 | | | | |
| 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 | | | | |

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

受付日

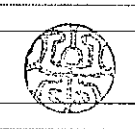
2014年3月3日

報告日

2014年3月19日

検査区分責任者

山本 司

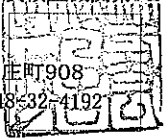


印

検査結果判定書

依頼日 2014年3月3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
〒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 | | | | 2014年3月3日 10:37~10:55 | | | | 天 候 | | 前日:晴 当日:晴 | |
|--------------------------------------|-----|------|----------|-----------------------|-----|------|----------|--------------|-------|-------------|-----------------|
| 水源名称採水地点 | | | | 御池簡易水道 | | | | 試料区分 | | 御池(最高区)給水栓水 | |
| 採水者 | | | | 白井 尚幸 | | | | 気温 | | 5.1 °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 | クロロホルム | -- | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | -- | mg/L | ≤0.02 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | ジクロロ酢酸 | -- | mg/L | ≤0.04 | フェノール類 | -- | mg/L | フェノールとして ≤0.005 |
| カドミウム及びその化合物 | -- | mg/L | ≤0.003 | 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 |
| 水銀及びその化合物 | -- | mg/L | ≤0.0005 | 臭素酸 | -- | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 7.0 | | 5.8以上8.6以下 |
| セレン及びその化合物 | -- | 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 |
| 鉛及びその化合物 | -- | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | -- | mg/L | ≤0.2 | 臭気 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 砒素及びその化合物 | -- | mg/L | ≤0.01 | ブロモジクロロメタン | -- | mg/L | ≤0.03 | 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 |
| 六価クロム化合物 | -- | mg/L | ≤0.05 | ブロモホルム | -- | 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 * | 0.46 | 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 | 5.1 | °C | |
| ボ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 | 5.9 | °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 | | | | |
| トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(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 | 4.0 | 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 | | | | |
| 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 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----------|-----|------------|---------|------|--|--|--|--|--|
| 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。 | | | | | | | | | | |
| 検査期日 | 受付日 | 2014年3月3日 | 報告日 | 2014年3月19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

