

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HNE0001917-002-01

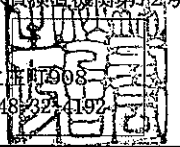
水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

依頼日 2013年6月3日 付けで、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 | | | | 2013年6月3日 10:00~10:03 | | | | 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 | | 20.2 °C | | 水温 | | 15.0 °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 | 7.5 | | 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 * | 0.36 | 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 | 20.2 | °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 | 15.0 | °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 | | | | | | | | |
| 2,4,6-トリクロロニトロベンゼン | - | 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 | | | | | | | | |
| 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。
▲の検査項目はクロプトホルニ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

2013年6月3日

報告日

2013年6月12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

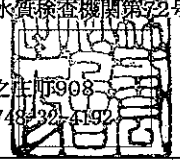
No. HNE0001904-008-01

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

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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



依頼日 2013年6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 | | 2013年6月3日 12:47 ~ 12:52 | | 天候 | | 前日; 晴 当日; 曇 | |
|----------------------------|------|-------------------------|----------|---------------------|------|-------------|----------|
| 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 | | 山本 司, 村上 彰 | | 気温 | | 25.9 °C | |
| | | | | 水温 | | 18.4 °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 | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.04 |
| 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 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 |
| 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 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.2 |
| 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 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | プロモホルム | - | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 2,4-ジクロロベンゼン及び1,2-ジクロロベンゼン | - | 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-メチルレインボルネオール | - | mg/L | ≤0.00001 |

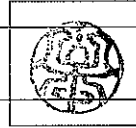
判定

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。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値



検査期日

受付日

2013年6月3日

報告日

2013年6月18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

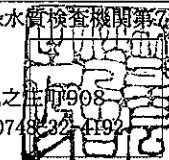
No. HNE0001904-009-01

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

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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



依頼日 2013年6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 | | 2013年6月3日 13:12~13:15 | | 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 | | 藤野 敬太 | | 気温 | | 23.4 °C | |
| | | | | 水温 | | 18.1 °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 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.04 |
| 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 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 |
| 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 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.2 |
| 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 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | プロモホルム | - | 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 |
| 2,4,6-トリクロロベンゼン | - | 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 |
| 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 |

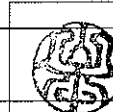
判定

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。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値



検査期日

受付日

2013年6月3日

報告日

2013年6月18日

検査区分責任者

山本 司

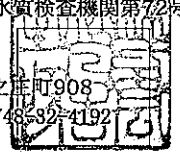
印

検査結果判定書

株式会社 日吉

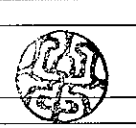
〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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



依頼日 2013年6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 | | | | 2013年6月3日 10:55~10:57 | | | | 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 | | 22.0 °C | | 水 温 | | 19.2 °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 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 | ≤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 | 22.0 | °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 | 19.2 | °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-ジクロロベンゼン | - | 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 | 5.2 | 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 | | | | | | | | |
| 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 | 2013年6月3日 | | 報告日 | 2013年6月18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 | | | |



検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HNE0001904-011-01

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

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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



依頼日 2013年6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 | | 2013年6月3日 11:12~11:14 | | 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 | | 23.4 °C | |
| | | | | 水温 | | 19.8 °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 | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.04 |
| 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 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 |
| 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 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.2 |
| 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 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | プロモホルム | - | 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 |
| 2,4-ジクロロベンゾ酸及び2,4,6-トリクロロベンゾ酸 | - | 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 | 5.3 | 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 |
| 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 |

判定

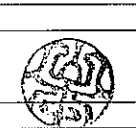
検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

★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。

▲の検査項目はクロアチ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

2013年6月3日

報告日

2013年6月18日

検査区分責任者

山本 司

印

検査結果判定書

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



依頼日 2013年6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 | | | | 2013年6月3日 10:33~10:43 | | | | 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 | | 23.0 °C | |
| | | | | | | | | 水温 | | 18.2 °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 |
| 一般細菌 | 0 | 個/mL | ≤100 | クロロホルム | ☆ 0.008 | 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 | ☆ 0.007 | 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 | ジブロモクロロメタン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.1 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.4 | 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 | 7.3 | | 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 | ☆ 0.011 | 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 | 0.008 | 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 | ★ 0.003 | mg/L | ≤0.01 | プロモジクロロメタン | 0.003 | 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 | 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 * | 0.32 | 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 | 23.0 | °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 | 18.2 | °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 | | | | |
| 1,2-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 | 3.6 | 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) | ☆ 36.4 | mg/L | ≤300 | | | | |
| トリクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | ☆ 65 | 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-メチルインボルネオール | - | 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 | 2013年6月3日 | 報告日 | 2013年6月18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



検査結果判定書

東近江市水道課 様

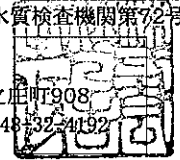
No. HNE0001904-013-01

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

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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



依頼日 2013年6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 | | | | 2013年6月3日 11:42 ~ 11:45 | | | | 天候 | | 前日: 晴 当日: 曇 | | | | | |
|-----------------|------|------|----------|-------------------------|------|------|----------|--------------|-------|-------------|-----------------|----|------|---------|--|
| 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 | | | | 山本 司, 村上 彰 | | | | 気温 | | 16.0 °C | | 水温 | | 17.9 °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 | 7.1 | | 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 | - | 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 * | 0.16 | 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 | 16.0 | °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 | 17.9 | °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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

判定

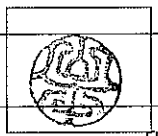
検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

★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

2013年6月3日

報告日

2013年6月18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

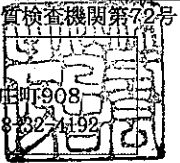
No. HNE0001904-014-01

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

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

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



依頼日 2013年6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 | | 2013年6月3日 11:20 ~ 11:30 | | 天候 | | 前日:晴 当日:曇 | |
|------------------------------|------|-------------------------|----------|--------------------|------|------------|----------|
| 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 | | 山本 司, 村上 彰 | | 気温 | | 20.0 °C | |
| | | | | 水温 | | 17.8 °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 | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.04 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | ジブロモクロロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 |
| 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 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.2 |
| 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 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | 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 |
| 1,2-ジクロロエチレン及び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 | 3.7 | 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-メチルレインボルネオール | - | 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 | 2013年6月3日 | 報告日 | 2013年6月18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

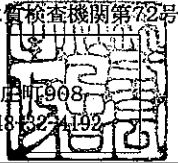


検査結果判定書

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄町608

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1102



依頼日 2013年6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 | | | | 2013年6月3日 10:10 ~ 10:20 | | | | 天 候 | | 前日; 晴 当日; 曇 | | | | | |
|--------------------|--|-----------|----------|-------------------------|------------|------|----------|--------------|-------|-------------|------------|-----|------|---------|--|
| 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 | | | | 山本 司, 村上 彰 | | | | 気温 | | 18.0 °C | | 水温 | | 14.9 °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 | ≤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 | 0.8 | 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 * | 0.41 | 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 | 18.0 | °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 | 14.9 | °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 | | | | | | | | |
| 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 | 3.6 | 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 | 2013年6月3日 | | 報告日 | 2013年6月18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

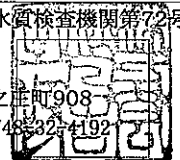


検査結果判定書

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



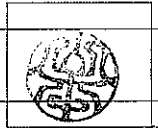
依頼日 2013年6月3日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間 | | 2013年6月3日 10:58 ~ 11:10 | | 天候 | | 前日; 晴 当日; 曇 | |
|-----------------------------------|------|-------------------------|----------|--------------------|------|-------------|------------|
| 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 | | 山本 司, 村上 彰 | | 気温 | | 19.0 °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 | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.04 |
| 方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 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 |
| 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 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.2 |
| 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 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | プロモホルム | - | 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 |
| 2,3,4,5-テトラヒドロ-2H-ピリジン-2,4,6-トリオン | - | 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-メチルレインボルネオール | - | 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。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値



検査期日

受付日

2013年6月3日

報告日

2013年6月18日

検査区分責任者

山本 司

印