

依頼日 2015年3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。

株式会社 日吉
〒523-8555 近江八幡市北之庄町908-
TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-1192



| 採水年月日 時間 | | | | 2015年3月3日 9:17 ~ 9:20 | | | | 天候 | | 前日;曇 当日;曇 | | | | | |
|-----------------|------|------|----------|-----------------------|------|------|----------|---------------|-------|-----------|-----------------|----|------|--------|--|
| 水源名称採水地点 | | | | 蒲生地区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | | | | | |
| 採水者 | | | | 森野 順一 | | | | 気温 | | 6.5 °C | | 水温 | | 5.8 °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 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.04 | 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) | 0.8 | 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 | ≤0.2 | 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 | ブ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 | ブロモホルム | - | 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ニ | - | 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 * | 0.52 | 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 | 6.5 | °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 | 5.8 | °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 | | | | | | | | |
| 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 | 13.2 | 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 | - | mg/L | ≤0.6 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.2 | | | | | | | | |
| | | | | 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。
★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

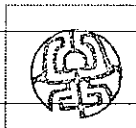
2015年3月3日

報告日

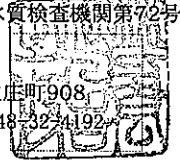
2015年3月18日

検査区分責任者

山本 司



印



依頼日 2015年3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。

| 採水年月日 時間 | | | | 2015年3月3日 9:35 ~ 9:38 | | | | 天 候 | | 前日:曇 当日:曇 | |
|-----------------|-----|------|----------|-----------------------|------|------|----------|---------------|-------|-----------|-----------------|
| 水源名称採水地点 | | | | 長峰地区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | | | 森野 順一 | | | | 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 | - | 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 | ≤0.04 | 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) | 0.8 | 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 | ≤0.2 | 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 * | 0.59 | 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 | 9.4 | °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 | | | | |
| 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 | 13.0 | 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 | - | 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สปори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

2015年3月3日

報告日

2015年3月18日

検査区分責任者

山本 司

印