

依頼日 2015年8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。

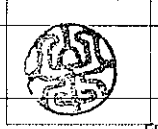
| 採水年月日 時間 | | | | 2015年8月3日 9:54 ~ 10:20 | | | | 天候 | | 前日: 晴 当日: 晴 | | | | |
|------------------------------------|-----------|------|------------------|------------------------|------------|------|----------|------------------|------------|-------------|----------------|----------------|---------|------|
| 水源名称採水地点 | | | | 東部簡易水道地区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | | | | |
| 採水者 | | | | 橋本 拓也 | | | | 気温 | | 31.0 °C | | | | |
| | | | | | | | | 水温 | | 24.8 °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 | クロロ酢酸 | 0.002未満 | mg/L | ≤0.02 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 | mg/L | ≤0.00001 | 有機物等(KMnO4消費量) | 1.2 | mg/L |
| 大腸菌 | 不検出 | | | クロロホルム | ☆ 0.010 | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | 0.005未満 | mg/L | ≤0.02 | 臭気強度(TON) | 1未満 | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 | mg/L | ≤0.003 | ジクロロ酢酸 | 0.003 | mg/L | ≤0.03 | フェノール類 | 0.0005未満 | mg/L | フェノールとして≤0.005 | 腐食性(ランゲリア指数) | -3.0 | |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 | mg/L | ≤0.00005 | ジブロモクロロメタン | 0.001 | mg/L | ≤0.1 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.7 | mg/L | ≤3 | 従属栄養細菌 | 12 | 個/mL |
| セレン及びその化合物 | 0.001未満 | 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 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.001未満 | mg/L |
| 鉛及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | ☆ 0.015 | mg/L | ≤0.1 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと | 以下余白 | | |
| 砒素及びその化合物 | ★ 0.004 | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | ★ 0.010 | 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 | 0.005未満 | mg/L | ≤0.05 | プロモジクロロメタン | ☆ 0.004 | 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 | 0.2 | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤1.0 | 残留塩素 * | 0.40 | mg/L | ≥0.1 | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.05未満 | mg/L | ≤0.8 | アルミニウム及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤0.2 | 気温 | 31.0 | °C | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1未満 | mg/L | ≤1.0 | 鉄及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤0.3 | 水温 | 24.8 | °C | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.0002未満 | mg/L | ≤0.002 | 銅及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤1.0 | アンチモン及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.005未満 | mg/L | ≤0.05 | ナトリウム及びその化合物 | 3.7 | mg/L | ≤200 | ウラン及びその化合物 | 0.0002未満 | mg/L | | | | |
| 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 | 0.004未満 | mg/L | ≤0.04 | マンガン及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.05 | ニッケル及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | | | | |
| ジクロロメタン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.02 | 塩化物イオン | 3.5 | mg/L | ≤200 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.008未満 | mg/L | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 9.6 | mg/L | ≤300 | ジクロロアセトニトリル | 0.001未満 | mg/L | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | 34 | mg/L | ≤500 | 抱水クロラール | 0.002未満 | mg/L | | | | |
| ベンゼン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 | mg/L | ≤0.2 | 遊離炭酸 | 1.8 | mg/L | | | | |
| 塩素酸 | ☆ 0.10 | mg/L | ≤0.6 | ジェオスミン | 0.000001未満 | mg/L | ≤0.00001 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.03未満 | mg/L | | | | |

判定

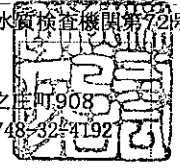
検査結果において水道法水質基準値に適合しています。
 ★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適の項目です。

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 | 2015年8月3日 | 報告日 | 2015年8月24日 | 検査区分責任者 | 山本 司 | 印 |
|------|-----|-----------|-----|------------|---------|------|---|



依頼日 2015年8月4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。

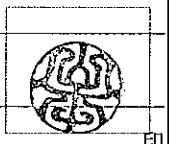
| 採水年月日 時間 | | | | 2015年8月4日 9:15 ~ 9:35 | | | | 天候 | | 前日:晴 当日:晴 | |
|---|-----------|------|------------------|-----------------------|------------|------|----------|------------------|------------|-----------|-----------------|
| 水源名称採水地点 | | | | 相谷簡易水道地区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | | | 橋本 拓也 | | | | 気温 | | 28.5 °C | |
| 項目 | | | | 項目 | | | | 水温 | | 27.1 °C | |
| 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | 項目 | 検査結果 | 単位 | |
| 一般細菌 | 0 | 個/mL | ≤100 検出されないこと | クロロ酢酸 | 0.002未満 | mg/L | ≤0.02 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001未満 | mg/L | ≤0.00001 |
| 大腸菌 | 不検出 | | | クロロホルム | 0.006 | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | 0.005未満 | mg/L | ≤0.02 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 | mg/L | ≤0.003 | ジクロロ酢酸 | 0.003未満 | mg/L | ≤0.03 | フェノール類 | 0.0005未満 | mg/L | フェノールとして ≤0.005 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 | mg/L | ≤0.0005 | ジブロモクロロメタン | 0.002 | mg/L | ≤0.1 | 有機物(全有機炭素の量) | 0.4 | mg/L | ≤3 |
| セレン及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 7.4 | | 5.8以上8.6以下 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | ☆ 0.012 | mg/L | ≤0.1 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 砒素及びその化合物 | 0.001 | 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 | 0.005未満 | mg/L | ≤0.05 | ブロモジクロロメタン | ☆ 0.004 | 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 | ブロモホルム | 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 | 0.3 | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤1.0 | 残留塩素 * | 0.45 | mg/L | ≥0.1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | mg/L | ≤0.8 | アルミニウム及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤0.2 | 気温 | 28.5 | °C | |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1未満 | mg/L | ≤1.0 | 鉄及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤0.3 | 水温 | 27.1 | °C | |
| 四塩化炭素 | 0.0002未満 | mg/L | ≤0.002 | 銅及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤1.0 | アンチモン及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | |
| 1,4-ジオキサン | 0.005未満 | mg/L | ≤0.05 | ナトリウム及びその化合物 | 3.7 | mg/L | ≤200 | ウラン及びその化合物 | 0.0002未満 | mg/L | |
| ビス(1,2,3-ジクロロエチル)及びビス(2,2,3,3-テトラクロロエチル)エタン | 0.004未満 | mg/L | ≤0.04 | マンガン及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.05 | ニッケル及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | |
| ジクロロメタン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.02 | 塩化物イオン | 3.4 | mg/L | ≤200 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.008未満 | mg/L | |
| テトラクロロエチレン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 27.4 | mg/L | ≤300 | ジクロロアセトニトリル | 0.001未満 | mg/L | |
| トリクロロエチレン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | 33 | mg/L | ≤500 | 抱水クロラール | 0.002未満 | mg/L | |
| ベンゼン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 | mg/L | ≤0.2 | 遊離炭酸 | 1.5 | mg/L | |
| 塩素酸 | ☆ 0.08 | mg/L | ≤0.6 | ジェオスミン | 0.000001未満 | mg/L | ≤0.00001 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.03未満 | mg/L | |

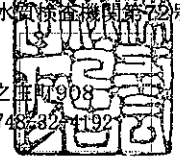
判定

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





依頼日 2015年8月4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。

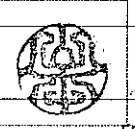
| 採水年月日 時間 | | 2015年8月4日 10:43 ~ 10:50 | | 天候 | | 前日:晴 当日:晴 | |
|---|-----|-------------------------|----------|-------------------|-----|-----------|----------|
| 水源名称採水地点 | | 中西部高野地区 | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | 橋本 拓也 | | 気温 | | 32.3 °C | |
| 項目 | | 検査結果 | | 単位 | | 基準値 | |
| 一般細菌 | 0 | 個/mL | ≤100 | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | クロロホルム | - | mg/L | ≤0.06 |
| カドミウム及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.003 | ジクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 |
| 水銀及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.0005 | ジブロモクロロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 |
| シア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 |
| ビス(1,2,3,4,6,7,8,9-オクタヒドロ-2H-ピリド[2,1-b]イミダゾール)及びその化合物 | - | 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 | 4.2 | 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 |

| 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
|--------------------|-------|------|----------------|
| 2-メチルイソボルネオール | - | mg/L | ≤0.00001 |
| 非イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.02 |
| フェノール類有機物(全有機炭素の量) | 0.5 | mg/L | ≤3 5.8以上8.6 |
| pH値 | 7.2 | | 以下 異常でないこと |
| 味 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 臭気 | 異常なし | | |
| 色度 | 0.5未満 | 度 | ≤5 |
| 濁度 | 0.1未満 | 度 | ≤2 |
| その他の項目 | | | |
| 残留塩素 * | 0.40 | mg/L | ≥0.1 |
| 気温 | 32.3 | °C | |
| 水温 | 26.4 | °C | |

| 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 |
|------|------|----|-----|
| 以下余白 | | | |

| | | | | |
|------|--|-----------|---------|------------|
| 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 | 2015年8月4日 | 報告日 | 2015年8月24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 2015年8月4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。

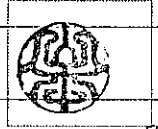
| 採水年月日 時間 | | | | 2015年8月4日 12:17 ~ 12:24 | | | | 天候 | | 前日:晴 当日:晴 | |
|------------------------------------|-----|------|----------|-------------------------|-----|------|----------|---------------|-------|-----------|-----------------|
| 水源名称採水地点 | | | | 中西部高区・低区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | | | 橋本 拓也 | | | | 気温 | | 33.0 °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 | ≤0.03 | 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 | 7.1 | | 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 * | 0.38 | 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 | 33.0 | °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 | 29.7 | °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 | 4.2 | mg/L | ≤200 | | | | |
| テトラクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | ≤300 | | | | |
| トリクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | - | mg/L | ≤500 | | | | |
| ベンゼン | - | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.2 | | | | |
| 塩素酸 | - | mg/L | ≤0.6 | ジェオスミン | - | mg/L | ≤0.00001 | | | | |

判定

検査結果において水道法水質基準値に適合しています。
 ★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。
 ▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適の項目です。

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8月4日 | 報告日 | 2015年8月24日 | 検査区分責任者 | 山本 司 | 印 |
|------|-----|-----------|-----|------------|---------|------|---|



依頼日 2015年8月4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 | | | | 2015年8月4日 10:56 ~ 11:20 | | | | 天候 | | 前日:晴 当日:晴 | |
|------------------------------------|-----------|------|------------------|-------------------------|------------|------|----------|------------------|------------|-----------|-----------------|
| 水源名称採水地点 | | | | 南部簡易水道地区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | | | 橋本 拓也 | | | | 気温 | | 31.2 °C | |
| 項目 | | | | 項目 | | | | 水温 | | 26.7 °C | |
| 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | 項目 | 検査結果 | 単位 | 基準値 | 項目 | 検査結果 | 単位 | |
| 一般細菌 | 0 | 個/mL | ≤100 検出されないこと | クロロ酢酸 | 0.002未満 | mg/L | ≤0.02 | 2-メチルインポルネオール | 0.000001未満 | mg/L | ≤0.00001 |
| 大腸菌 | 不検出 | | | クロロホルム | ☆ 0.008 | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | 0.005未満 | mg/L | ≤0.02 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 | mg/L | ≤0.003 | ジクロロ酢酸 | ☆ 0.004 | mg/L | ≤0.03 | フェノール類 | 0.0005未満 | mg/L | フェノールとして ≤0.005 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 | mg/L | ≤0.00005 | 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 |
| セレン及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 7.4 | | 5.8以上8.6以下 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001未満 | 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 | ★ 0.003 | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | ☆ 0.005 | 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 | 0.005未満 | mg/L | ≤0.05 | プロモジクロロメタン | ☆ 0.004 | 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 | 0.3 | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤1.0 | 残留塩素 * | 0.50 | mg/L | ≥0.1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.05未満 | mg/L | ≤0.8 | アルミニウム及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤0.2 | 気温 | 31.2 | °C | |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1未満 | mg/L | ≤1.0 | 鉄及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤0.3 | 水温 | 26.7 | °C | |
| 四塩化炭素 | 0.0002未満 | mg/L | ≤0.002 | 銅及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤1.0 | アンチモン及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | |
| 1,4-ジオキサン | 0.005未満 | mg/L | ≤0.05 | ナトリウム及びその化合物 | 4.0 | mg/L | ≤200 | ウラン及びその化合物 | 0.0002未満 | mg/L | |
| 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 | 0.004未満 | mg/L | ≤0.04 | マンガン及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.05 | ニッケル及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | |
| ジクロロメタン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.02 | 塩化物イオン | 3.6 | mg/L | ≤200 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.008未満 | mg/L | |
| テトラクロロエチレン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ☆ 30.2 | mg/L | ≤300 | ジクロロアセトニトリル | 0.001未満 | mg/L | |
| トリクロロエチレン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | 38 | mg/L | ≤500 | 抱水クロラール | 0.002未満 | mg/L | |
| ベンゼン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 | mg/L | ≤0.2 | 遊離炭酸 | 1.6 | mg/L | |
| 塩素酸 | ☆ 0.10 | mg/L | ≤0.6 | ジェオスミン | 0.000001未満 | mg/L | ≤0.00001 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.03未満 | mg/L | |

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。

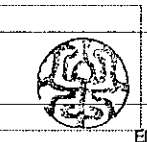
★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。

☆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

2015年8月4日

報告日

2015年8月24日

検査区分責任者

山本 司

印

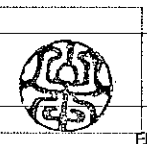


依頼日 2015年8月3日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間 | | | | 2015年8月3日 11:07 ~ 11:14 | | | | 天候 | | 前日:晴 当日:晴 | |
|-----------------|------|------|----------|-------------------------|------|------|----------|---------------|-------|-----------|-----------------|
| 水源名称採水地点 | | | | 御池最高区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | | | 橋本 拓也 | | | | 気温 | | 30.7 °C | |
| 水温 | | | | 26.8 °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 |
| 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) | 0.7 | 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 * | 0.35 | 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 | 30.7 | °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 | 26.8 | °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 | | | | |
| 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 | ジオオスミン | - | 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 | 2015年8月3日 | 報告日 | 2015年8月24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 2015年8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。

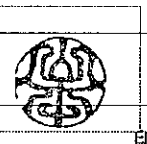
| 採水年月日 時間 | | 2015年8月3日 10:33 ~ 10:39 | | 天候 | | 前日;晴 当日;晴 | |
|--------------------|-----|-------------------------|------------------|-------------------|-----|-----------|----------|
| 水源名称採水地点 | | 御池高区 | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | 橋本 拓也 | | 気温 | | 29.0 °C | |
| 項目 | | 検査結果 | | 単位 | | 基準値 | |
| 一般細菌 | 0 | 個/mL | ≤100 検出されないこと | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 |
| 大腸菌 | 不検出 | | | 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 | ジプロモクロロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| セレン及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | - | mg/L | ≤0.01 |
| 鉛及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | - | mg/L | ≤0.1 |
| 砒素及びその化合物 | - | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.03 |
| 六価クロム化合物 | - | mg/L | ≤0.05 | プロモジクロロメタン | - | mg/L | ≤0.03 |
| 亜硝酸態窒素 | - | mg/L | ≤0.04 | プロモホルム | - | mg/L | ≤0.09 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | - | 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 |
| 2,2,4,4-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 |

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。
 ▲の検査項目はカプトス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 | 受付日 | 2015年8月3日 | 報告日 | 2015年8月24日 | 検査区分責任者 | 山本 司 | 印 |
|------|-----|-----------|-----|------------|---------|------|---|



依頼日 2015年8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8月3日 11:19 ~ 11:27 | | | | 天候 | | 前日;晴 当日;晴 | | | | | |
|------------------------------------|------|------|----------|-------------------------|------|------|----------|---------------|-------|-----------|-----------------|----|------|---------|--|
| 水源名称採水地点 | | | | 御池中区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | | | | | |
| 採水者 | | | | 橋本 拓也 | | | | 気温 | | 28.5 °C | | 水温 | | 25.7 °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) | 0.7 | 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 * | 0.15 | 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 | 28.5 | °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 | 25.7 | °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 | 3.7 | 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。

★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8月3日

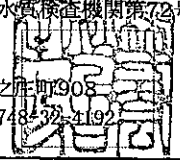
報告日

2015年8月24日

検査区分責任者

山本 司

印

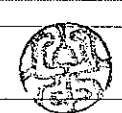


依頼日 2015年8月3日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間 | | | | 2015年8月3日 11:30 ~ 11:35 | | | | 天候 | | 前日;晴 当日;晴 | |
|--------------------|-----|------|----------|-------------------------|-----|------|----------|---------------|-------|-----------|-----------------|
| 水源名称採水地点 | | | | 御池低区 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | | | 橋本 拓也 | | | | 気温 | | 31.0 °C | |
| 項目 | | | | 検査結果 | | | | 単位 | | 基準値 | |
| 一般細菌 | 0 | 個/mL | ≤100 | クロロ酢酸 | - | mg/L | ≤0.02 | 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) | 0.8 | 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 | 7.1 | | 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 * | 0.27 | 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 | 31.0 | °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 | 26.0 | °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 | | | | |
| 1,2,4,5-テトラクロロベンゼン | - | 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 | 3.9 | mg/L | ≤200 | | | | |
| テトラクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | - | mg/L | ≤300 | | | | |
| トリクロロエチレン | - | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | - | mg/L | ≤500 | | | | |
| ベンゼン | - | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | - | mg/L | ≤0.2 | | | | |
| 塩素酸 | - | mg/L | ≤0.6 | ジェオスミン | - | mg/L | ≤0.00001 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----------|--|--|-----|------------|--|--|---------|------|--|
| 判定 | 検査結果において水道法水質基準値に適合しています。 | | | | | | | | | | |
| 特記事項 | ★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。 ▲の検査項目はクリプトス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 | 2015年8月3日 | | | 報告日 | 2015年8月24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

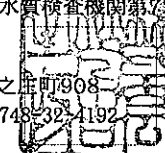
No. HRD0002109-002-01

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308

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



依頼日 2015年8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。

| 採水年月日 時間 | | | | 2015年8月3日 9:20 ~ 9:45 | | | | 天候 | | 前日:晴 当日:晴 | |
|----------------------------|-----------|------|----------|-----------------------|------------|------|----------|---------------|------------|-----------|-----------------|
| 水源名称採水地点 | | | | 萱尾簡易給水施設 | | | | 試料区分 | | 給水栓 | |
| 採水者 | | | | 橋本 拓也 | | | | 気温 | | 29.5 °C | |
| | | | | | | | | 水温 | | 24.9 °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 |
| 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 | 0.000001未満 | mg/L | ≤0.00001 |
| 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | クロロホルム | ☆ 0.009 | mg/L | ≤0.06 | 非イオン界面活性剤 | 0.005未満 | mg/L | ≤0.02 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 | mg/L | ≤0.003 | ジクロロ酢酸 | ☆ 0.005 | mg/L | ≤0.03 | フェノール類 | 0.0005未満 | mg/L | フェノールとして ≤0.005 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005未満 | mg/L | ≤0.0005 | 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) | 0.7 | mg/L | ≤3 |
| セレン及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 臭素酸 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | pH値 | 7.4 | | 5.8以上8.6以下 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 総トリハロメタン | ☆ 0.012 | mg/L | ≤0.1 | 味 | 異常なし | | 異常でないこと |
| 砒素及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | トリクロロ酢酸 | ☆ 0.005 | 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 | 0.005未満 | mg/L | ≤0.05 | プロモジクロロメタン | 0.003 | 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 | 0.4 | mg/L | ≤10 | 亜鉛及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤1.0 | 残留塩素 * | 0.48 | mg/L | ≥0.1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.05未満 | mg/L | ≤0.8 | アルミニウム及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤0.2 | 気温 | 29.5 | °C | |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1未満 | mg/L | ≤1.0 | 鉄及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤0.3 | 水温 | 24.9 | °C | |
| 四塩化炭素 | 0.0002未満 | mg/L | ≤0.002 | 銅及びその化合物 | 0.01未満 | mg/L | ≤1.0 | 以下余白 | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.005未満 | mg/L | ≤0.05 | ナトリウム及びその化合物 | 3.4 | mg/L | ≤200 | | | | |
| ビス(2,2,4,4-テトラフルオロエチル)エーテル | 0.004未満 | mg/L | ≤0.04 | マンガン及びその化合物 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.05 | | | | |
| ジクロロメタン | 0.001未満 | 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 | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ☆ 40.1 | mg/L | ≤300 | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 蒸発残留物 | ☆ 58 | mg/L | ≤500 | | | | |
| ベンゼン | 0.001未満 | mg/L | ≤0.01 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02未満 | mg/L | ≤0.2 | | | | |
| 塩素酸 | ★ 0.13 | mg/L | ≤0.6 | ジェオスミン | 0.000001未満 | 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

2015年8月3日

報告日

2015年8月24日

検査区分責任者

山本 司

印