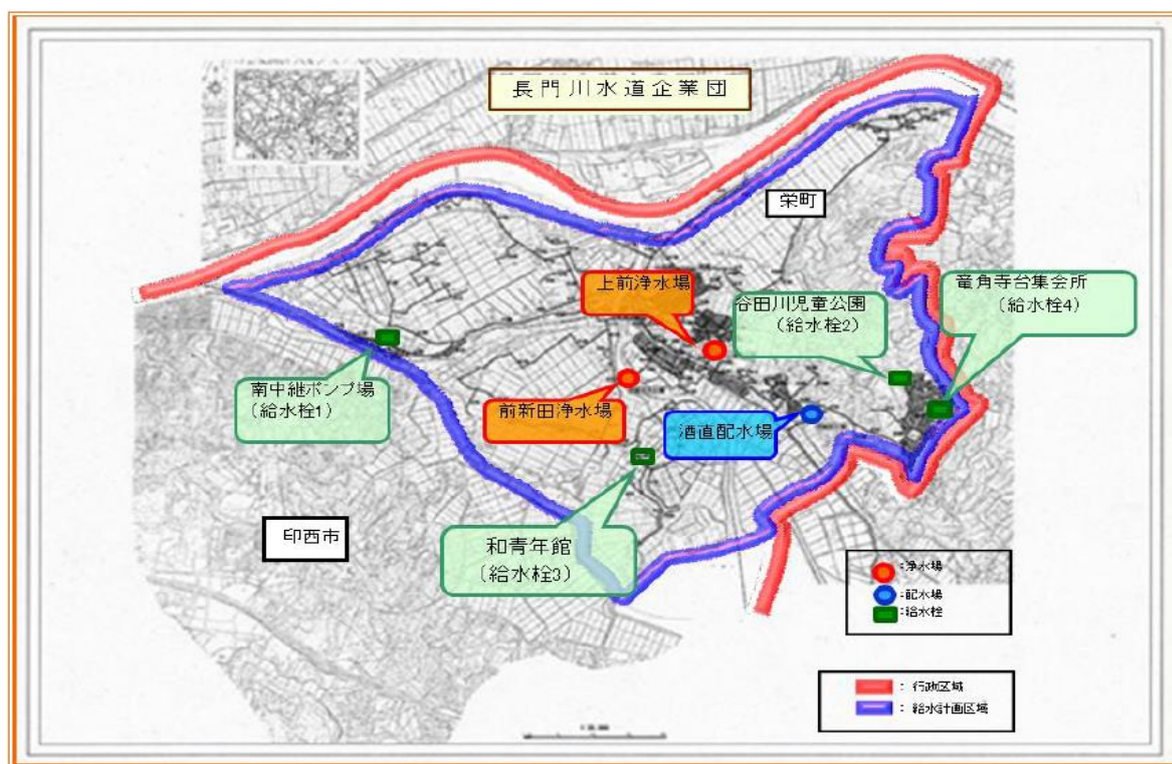


平成30年度水質検査結果 第4四半期(1月～3月分)

平成30年度に実施した水質検査結果です。
検査方法などの内容については、「平成30年度水質検査計画」を参照して下さい。

検査地点



平成30年度水質年報(前新田 長門川河川水)

下記基準項目は、河川水(浄水処理前)のため、水道法に基づく水質基準に適用されません。

| 区分 | 項目 | 基準値 | 採水日 | | |
|-------------------|------------------------------------|---------------|----------|----------|----------|
| | | | H31.1.8 | H31.2.12 | H31.3.12 |
| | 天候(当日) | --- | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 気温(試験室内) | --- | 4.2 | 6.0 | 11.2 |
| | 水温 | --- | 5.2 | 6.0 | 11.5 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | | | |
| 基準項目 | 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 390 | | |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | 陽性(+) | | |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | | |
| | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | | |
| | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 | | |
| | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.020 | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.63 | | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.12 | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.04 | | |
| | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | | |
| | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | 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 | 0.04 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.0005 | | |
| | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | | | |
| | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | |
| | ジブromクロロメタン | 0.1 mg/L以上 | | | |
| | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以上 | | | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | |
| | ブromジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | | | |
| | ブromホルム | 0.09 mg/L以下 | | | |
| | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.17 | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.38 | | |
| | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 19.8 | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.098 | | |
| | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 23.5 | | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 108 | | |
| | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 207 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | | |
| ジオオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000063 | 0.00024 | 0.000025 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000050 | 0.000080 | 0.000015 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 0.003 | | | |
| フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 3.9 | | | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 8.1 | 7.9 | 9.1 | |
| 味 | 異常でないこと | | | | |
| 臭気 | 異常でないこと | かび臭 | かび臭 | かび臭 | |
| 色度 | 5 度以下 | 5 | 12 | 8 | |
| 濁度 | 2 度以下 | 13 | 29 | 41 | |

平成30年度水質年報(前新田 長門川河川水)

水質管理目標設定項目とは、水質基準51項目に定められなかったものの、より質の高い水道水を目指すために必要な項目です。下記項目は河川水(浄水処理前)のため、目標値に適用されません。

| 区分 | 項目 | 目標値 | 採水日 | | |
|---------------|--------------------------|--------------------|---------|----------|----------|
| | | | H31.1.8 | H31.2.12 | H31.3.12 |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | <0.0002 | | |
| | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下 | 0.0003 | | |
| | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | | | |
| | トルエン | 0.4 mg/L以下 | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | <0.006 | | |
| | 亜塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | | | |
| | 二酸化塩素 | 0.6 mg/L以下 | | | |
| | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | 農薬類(内訳は※) | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | | | |
| | 残留塩素 | 1.0 mg/L以下 | | | |
| | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 10 ~ 100 mg/L | 108 | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.098 | | |
| | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | <0.5 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | <0.0005 | | |
| | メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | 有機物等(KMnO ₄) | 3 mg/L以下 | 12.2 | | |
| | 臭気強度(TON) | 3 以下 | 25 | | |
| | 蒸発残留物 | 30 ~ 200 mg/L以下 | 207 | | |
| 濁度 | 1 度 | 13 | 29 | 41 | |
| pH値 | 7.5 程度 | 8.1 | 7.9 | 9.1 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、極力0に近づける | 0.1 | | | |
| 従属栄養細菌 | 2,000 個/ml以下 | 22,000 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | <0.001 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mg/L以下 | 0.17 | | | |

平成30年度水質年報(前新田 長門川河川水)

水質管理目標設定項目とは、水質基準51項目に定められなかったものの、より質の高い水道水を目指すために必要な項目です。下記項目は河川水(浄水処理前)のため、目標値に適用されません。

| 区分 | 項目 | 目標値 | 採水日 | | |
|----------------------------|-------------------------------|---------------|-----|--|--|
| | | | | | |
| ※ 農 薬 類 内 訳 | 1,3-ジクロロプロベン(D-D) | 0.05 mg/L以下 | | | |
| | アシュラム | 0.9 mg/L以下 | | | |
| | アセフェート | 0.006 mg/L以下 | | | |
| | アトラジン | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | アラクロール | 0.03 mg/L以下 | | | |
| | イソキサチオン | 0.008 mg/L以下 | | | |
| | イソプロチロラン(IPT) | 0.3 mg/L以下 | | | |
| | イプロベンホス(IBP) | 0.09 mg/L以下 | | | |
| | イミノクタジン | 0.006 mg/L以下 | | | |
| | エスプロカルブ | 0.03 mg/L以下 | | | |
| | エトフェンブロックス | 0.08 mg/L以下 | | | |
| | オキサジクロメホン | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | カフェンストロール | 0.008 mg/L以下 | | | |
| | カルタップ | 0.3 mg/L以下 | | | |
| | カルバリル(NAC) | 0.05 mg/L以下 | | | |
| | カルプロバミド | 0.04 mg/L以下 | | | |
| | カルボフラン | 0.005 mg/L以下 | | | |
| | キノグラミン(ACN) | 0.005 mg/L以下 | | | |
| | キャプタン | 0.3 mg/L以下 | | | |
| | グリホサート | 2 mg/L以下 | | | |
| | グルホシネート | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | クロメブロップ | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | クロロタロニル(TPN) | 0.05 mg/L以下 | | | |
| | ジクロロボス(DDVP) | 0.008 mg/L以下 | | | |
| | ジクワット | 0.005 mg/L以下 | | | |
| | シハロホップブチル | 0.006 mg/L以下 | | | |
| | シマジン(CAT) | 0.003 mg/L以下 | | | |
| | ジメタトリン | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | ジメトエート | 0.05 mg/L以下 | | | |
| | シメリン | 0.03 mg/L以下 | | | |
| | ダイアジノン | 0.003 mg/L以下 | | | |
| | ダイムロン | 0.8 mg/L以下 | | | |
| | ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | チウラム | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | チオジカルブ | 0.08 mg/L以下 | | | |
| | チオファネートメチル | 0.3 mg/L以下 | | | |
| | テフリトリオン | 0.002 mg/L以下 | | | |
| | トリクロロホン (DEP) | 0.005 mg/L以下 | | | |
| | トリシクラゾール | 0.1 mg/L以下 | | | |
| | トリフルラリン | 0.06 mg/L以下 | | | |
| | バラコート | 0.005 mg/L以下 | | | |
| | ピペロホス | 0.0009 mg/L以下 | | | |
| | ピラクロニル | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | ピラゾリネート(ピラズレート) | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | ピリプチカルブ | 0.02 mg/L以下 | | | |
| ピロキロン | 0.05 mg/L以下 | | | | |
| フィプロニル | 0.0005 mg/L以下 | | | | |
| フェニトロチオン(MEP) | 0.01 mg/L以下 | | | | |
| フェノブカルブ(BPMC) | 0.03 mg/L以下 | | | | |
| フェンチオン(MPP) | 0.006 mg/L以下 | | | | |
| フェントエート(PAP) | 0.007 mg/L以下 | | | | |
| フェントラザミド | 0.01 mg/L以下 | | | | |
| フサライド | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| ブタクロール | 0.03 mg/L以下 | | | | |
| ブタミホス | 0.02 mg/L以下 | | | | |

平成30年度水質年報(前新田 浄水)は、水道法に基づく水質基準に適合。

水質基準51項目の検査結果は下記のとおりです。

| 区分 | 項目 | 基準値 | 採水日 | | |
|------|------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | H31.1.8 | H31.2.12 | H31.3.12 |
| | 天候(当日) | --- | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 気温(試験室内) | --- | 17.8 | 19.6 | 22.1 |
| | 水温 | --- | 5.5 | 6.6 | 12.0 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 基準項目 | 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性(-) | 陰性(-) | 陰性(-) |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | | |
| | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | | |
| | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | <0.02 | | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | <0.08 | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.03 | | |
| | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | | |
| | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | 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 | 0.04 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.0005 | | |
| | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | <0.05 | | |
| | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | クロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.001 | 0.002 | 0.003 |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以上 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以上 | 0.003 | 0.005 | 0.008 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.001 | 0.002 | 0.003 |
| | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | <0.03 | | |
| | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 25.6 | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 37.7 | 51.6 | 44.9 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 119 | | |
| | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 231 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | | |
| | ジオオスミン | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 |
| | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.7 | 0.5 | 0.7 |
| | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.4 | 7.5 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 色度 | 5 度以下 | <1 | <1 | <1 | |
| 濁度 | 2 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

平成30年度水質年報(前新田 浄水)

水質管理目標設定項目とは、水質基準51項目に定められなかったものの、より質の高い水道水を目指すために必要な項目です。

| 区分 | 項目 | 目標値 | 採水日 | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------|---------|----------|----------|
| | | | H31.1.8 | H31.2.12 | H31.3.12 |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下 | | | |
| | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | | | |
| | トルエン | 0.4 mg/L以下 | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | | | |
| | 亜塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | | | |
| | 二酸化塩素 | 0.6 mg/L以下 | | | |
| | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 農薬類 | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | | | |
| | 残留塩素 | 1.0 mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10 ~ 100 mg/L | 119 | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | 8.7 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | | | |
| | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | 有機物等(KMnO ₄) | 3 mg/L以下 | 0.8 | | |
| | 臭気強度(TON) | 3 以下 | <1 | | |
| | 蒸発残留物 | 30 ~ 200 mg/L以下 | 231 | | |
| 濁度 | 1 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| pH値 | 7.5 程度 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、極力0に近づける | -0.4 | | | |
| 従属栄養細菌 | 2,000 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mg/L以下 | 0.01 | | | |
| 農薬類 | ピラクロニル | 0.01 mg/L以下 | | | |
| 良好な浄水処理を維持管理するために必要な項目です。 | | | | | |
| その他 | 大腸菌(クリプト指標菌) | 検出されないこと | <1 | | |
| | 嫌気性芽胞菌(クリプト指標菌) | 検出されないこと | 0 | | |
| | ジアルジア | 検出されないこと | 0 | | |
| | クリプトスポリジウム | 検出されないこと | 0 | | |
| | 放射性セシウム134 | 10 Bq/kg以下 | 検出せず | | |
| | 放射性セシウム137 | 10 Bq/kg以下 | 検出せず | | |

| 平成30年度水質年報(酒直配水場)は、水道法に基づく水質基準に適合。 | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------|-------------------------|-----------|-----------|
| | | | 水質基準51項目の検査結果は下記のとおりです。 | | |
| 区分 | 項目 | 基準値 | 採水日 | | |
| | | | H31.1.8 | H31.2.12 | H31.3.12 |
| | 天候(当日) | --- | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 気温(試験室内) | --- | 12.8 | 12.4 | 17.0 |
| | 水温 | --- | 8.4 | 8.0 | 11.2 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 基準項目 | 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性(-) | 陰性(-) | 陰性(-) |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | | |
| | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | | |
| | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.96 | | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | <0.08 | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.05 | | |
| | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | | |
| | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | 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 | 0.04 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.0005 | | |
| | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | <0.05 | | |
| | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | クロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.001 | | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | ジブromクロロメタン | 0.1 mg/L以上 | 0.003 | | |
| | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以上 | 0.008 | | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | ブromジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.003 | | |
| | ブromホルム | 0.09 mg/L以下 | 0.001 | | |
| | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | <0.03 | | |
| | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 24.6 | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 34.1 | 47.3 | 42.0 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 104 | | |
| | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 210 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | | |
| | ジオオキシベンゼン | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |
| | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.6 | 0.7 | 0.8 |
| | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.5 | 7.5 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 色度 | 5 度以下 | <1 | <1 | <1 | |
| 濁度 | 2 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

平成30年度水質年報(酒直配水場)

水質管理目標設定項目とは、水質基準51項目に定められなかったものの、より質の高い水道水を目指すために必要な項目です。

| 区分 | 項目 | 目標値 | 採水日 | | |
|---------------|--------------------------|--------------------|---------|----------|----------|
| | | | H31.1.8 | H31.2.12 | H31.3.12 |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下 | | | |
| | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | | | |
| | トルエン | 0.4 mg/L以下 | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | | | |
| | 亜塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | | | |
| | 二酸化塩素 | 0.6 mg/L以下 | | | |
| | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 農薬類 | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | | | |
| | 残留塩素 | 1.0 mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10 ~ 100 mg/L | 104 | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | 7.2 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | | | |
| | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | 有機物等(KMnO ₄) | 3 mg/L以下 | 0.7 | | |
| | 臭気強度(TON) | 3 以下 | <1 | | |
| | 蒸発残留物 | 30 ~ 200 mg/L以下 | 210 | | |
| | 濁度 | 1 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | pH値 | 7.5 程度 | 7.6 | 7.5 | 7.5 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、極力0に近づける | -0.6 | | |
| 従属栄養細菌 | 2,000 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mg/L以下 | 0.01 | | | |

平成30年度水質年報(和青年館)は、水道法に基づく水質基準に適合。

水質基準51項目の検査結果は下記のとおりです。

| 区分 | 項目 | 基準値 | 採水日 | | |
|-------------------|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|----------|
| | | | H31.1.8 | H31.2.12 | H31.3.12 |
| | 天候(当日) | --- | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 気温 | --- | 9.4 | 7.8 | 14.6 |
| | 水温 | --- | 11.2 | 9.0 | 11.8 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | 0.5 | 0.6 | 0.5 |
| 基準項目 | 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性(-) | 陰性(-) | 陰性(-) |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | | |
| | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | | |
| | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | <0.02 | | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | <0.08 | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.03 | | |
| | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | | |
| | 1,4ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | 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 | 0.04 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.0005 | | |
| | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | <0.05 | | |
| | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | クロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.001 | 0.002 | 0.003 |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以上 | 0.002 | 0.002 | 0.004 |
| | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以上 | 0.006 | 0.006 | 0.012 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.002 | 0.002 | 0.004 |
| | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | 0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | <0.03 | | |
| | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.01 | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 25.9 | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 38.2 | 51.4 | 48.9 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 123 | | |
| | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 230 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | | |
| ジオオキシベンゼン | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | | |
| フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 色度 | 5 度以下 | <1 | <1 | <1 | |
| 濁度 | 2 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

平成30年度水質年報(和青年館)

水質管理目標設定項目とは、水質基準51項目に定められなかったものの、より質の高い水道水を目指すために必要な項目です。

| 区分 | 項目 | 目標値 | 採水日 | | |
|---------------|--------------------------|--------------------|---------|----------|----------|
| | | | H31.1.8 | H31.2.12 | H31.3.12 |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下 | | | |
| | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | | | |
| | トルエン | 0.4 mg/L以下 | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | | | |
| | 亜塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | | | |
| | 二酸化塩素 | 0.6 mg/L以下 | | | |
| | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 農薬類 | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | | | |
| | 残留塩素 | 1.0 mg/L以下 | 0.5 | 0.6 | 0.5 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10 ~ 100 mg/L | 123 | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | | | |
| | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | 有機物等(KMnO ₄) | 3 mg/L以下 | 0.7 | | |
| | 臭気強度(TON) | 3 以下 | | | |
| | 蒸発残留物 | 30 ~ 200 mg/L以下 | 230 | | |
| | 濁度 | 1 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | pH値 | 7.5 程度 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、極力0に近づける | -0.3 | | | |
| 従属栄養細菌 | 2,000 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mg/L以下 | 0.01 | | | |

平成30年度水質年報(南中継ポンプ場)は、水道法に基づく水質基準に適合。

水質基準51項目の検査結果は下記のとおりです。

| 区分 | 項目 | 基準値 | 採水日 | | |
|-------------------|------------------------------------|----------------|---------|--|--|
| | | | H31.1.8 | | |
| | 天候(当日) | --- | 晴 | | |
| | 気温 | --- | 5.1 | | |
| | 水温 | --- | 9.0 | | |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | 0.7 | | |
| 基準項目 | 一般細菌 | 100 個/ml以下 | | | |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | | | |
| | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | | | |
| | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下 | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | | |
| | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | | | |
| | 1,4ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | | | |
| | 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 | 0.04 mg/L以下 | | | |
| | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | | | |
| | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | クロホルム | 0.06 mg/L以下 | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以上 | | | |
| | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以上 | | | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | | | |
| | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | | | |
| | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | | | |
| | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | | | |
| | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | | | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | | | |
| | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | | | |
| | ジオスミン | 0.00001 mg/L以下 | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | | | | |
| フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | | | | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| 味 | 異常でないこと | | | | |
| 臭気 | 異常でないこと | | | | |
| 色度 | 5 度以下 | | | | |
| 濁度 | 2 度以下 | | | | |

平成30年度水質年報(谷田川児童公園)は、水道法に基づく水質基準に適合。

水質基準51項目の検査結果は下記のとおりです。

| 区分 | 項目 | 基準値 | 採水日 | | |
|-------------------|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|----------|
| | | | H31.1.8 | H31.2.12 | H31.3.12 |
| | 天候(当日) | --- | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 気温 | --- | 12.1 | 8.4 | 15.8 |
| | 水温 | --- | 12.5 | 10.5 | 12.5 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| 基準項目 | 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性(-) | 陰性(-) | 陰性(-) |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | | |
| | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | | | |
| | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/L以下 | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.91 | | |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.05 | | |
| | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | | | |
| | 1,4ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | | | |
| | 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 | 0.04 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | <0.05 | | |
| | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | クロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.002 | | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | ジブromクロロメタン | 0.1 mg/L以上 | 0.003 | | |
| | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以上 | 0.009 | | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | ブromジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.003 | | |
| | ブromホルム | 0.09 mg/L以下 | 0.001 | | |
| | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.03 | | |
| | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 34.5 | 44.2 | 41.1 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 101 | | |
| | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 209 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | | | |
| ジオオスミン | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | | |
| フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 色度 | 5 度以下 | <1 | <1 | <1 | |
| 濁度 | 2 度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

平成30年度水質年報(谷田川児童公園)

水質管理目標設定項目とは、水質基準51項目に定められなかったものの、より質の高い水道水を目指すために必要な項目です。

| 区分 | 項目 | 目標値 | 採水日 | | |
|---------------|--------------------------|--------------------|---------|----------|----------|
| | | | H31.1.8 | H31.2.12 | H31.3.12 |
| 水質管理目標設定項目 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下 | | | |
| | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | | | |
| | トルエン | 0.4 mg/L以下 | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | | | |
| | 亜塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | | | |
| | 二酸化塩素 | 0.6 mg/L以下 | | | |
| | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 農薬類 | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | | | |
| | 残留塩素 | 1.0 mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10 ~ 100 mg/L | 101 | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.005 | | |
| | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | | | |
| | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | 有機物等(KMnO ₄) | 3 mg/L以下 | 0.7 | | |
| | 臭気強度(TON) | 3 以下 | | | |
| | 蒸発残留物 | 30 ~ 200 mg/L以下 | 209 | | |
| | 濁度 | 1 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| pH値 | 7.5 程度 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、極力0に近づける | -0.6 | | | |
| 従属栄養細菌 | 2,000 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mg/L以下 | <0.01 | | | |