

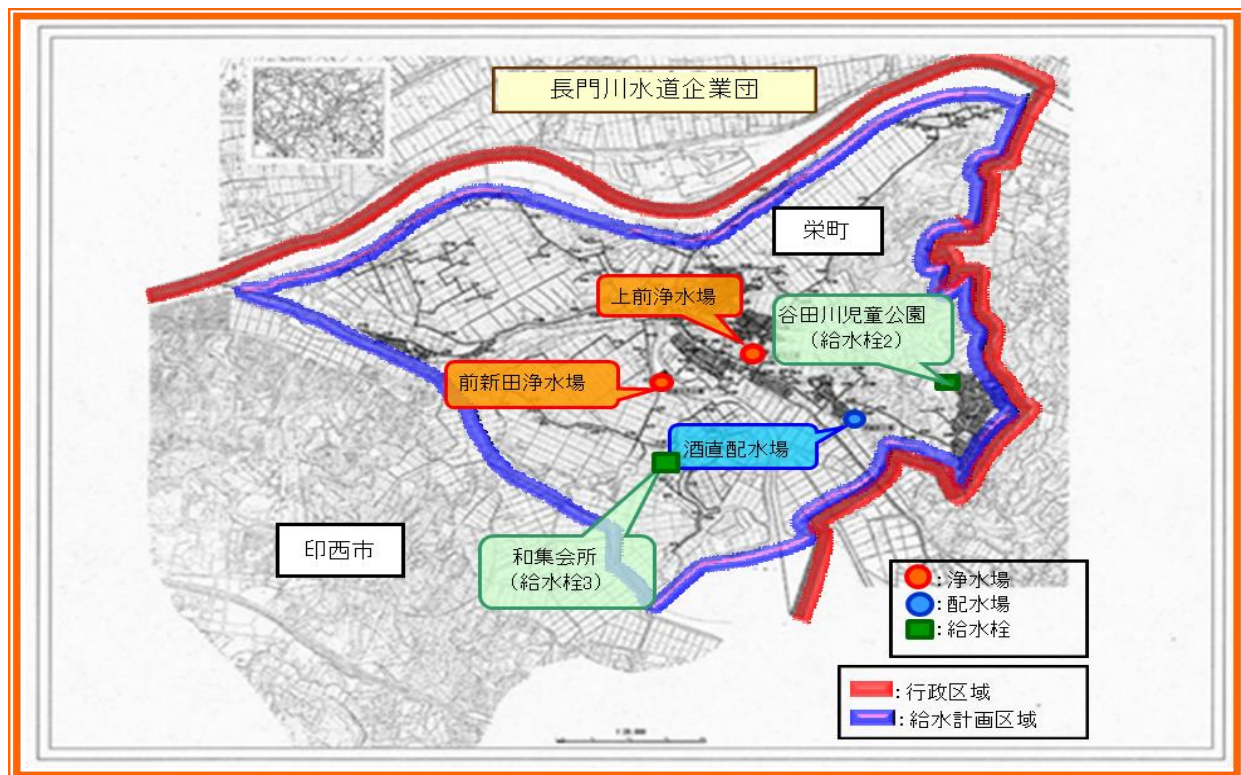
令和2年度水質検査結果

第4四半期(1月～3月分)

令和2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、「令和2年度水質検査計画」を参照して下さい。

検査地點



令和2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 | | |
|------------------|------------------------------------|----------------|----------|----------|----------|
| | | | R3.1.12 | R3.2.9 | R3.3.9 |
| | 天候(当日) | --- | 雲り | 晴れ | 曇り |
| | 気温 | --- | 6.1 | 7.9 | 9.9 |
| | 水温 | --- | 4.5 | 6.6 | 10.6 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | | | |
| 基 準 項 目 | 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 270 | | |
| | 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 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.016 | | |
| | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 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 | 0.61 | | |
| | 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 | 0.02 | | |
| | 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 | | | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | | | |
| | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | | | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | | | |
| | プロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | | | |
| | プロモホルム | 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 | <0.005 | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.15 | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.26 | | |
| | 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 | 20.6 | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.067 | | |
| | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 25.0 | | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 149 | | |
| | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 233 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | | |
| | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000037 | 0.000082 | 0.000180 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000021 | 0.000004 | 0.000010 |
| | 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 | 5.0 | | |
| | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 8.0 | 8.4 | 8.2 |
| | 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 | 6 | 8 |
| | 濁度 | 2 度以下 | 9.1 | 25 | 32 |

令和2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 | | |
|------------|--|--------------------|----------|--------|--------|
| | | | R3.1.12 | R3.2.9 | R3.3.9 |
| 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 | 0.0005 | | |
| | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | 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 | 149 | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.067 | | |
| | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | 2.6 | | |
| | 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 | 11.9 | | |
| | 臭気強度(TON) | 3 以下 | 40 | | |
| | 蒸発残留物 | 30 ~ 200 mg/L以下 | 233 | | |
| | 濁度 | 1 度 | 9.1 | 25.0 | 32.0 |
| | pH値 | 7.5 程度 | 8.0 | 8.4 | 8.2 |
| | 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 mgL以下 | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mgL以下 | 0.15 | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 mgL以下 | 0.000022 | | |

令和2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 | | |
|--------------------|-----------------------------------|---------------|-----|--|--|
| | | | | | |
| ※水質管理目標設定項目（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 | 0.005 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(IPB) | 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 | | | |
| | エトフェンプロックス | 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 | 0.08 mg/L以下 | | | |
| | カルバリル(NAC) | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | カルボフラン | 0.005 mg/L以下 | | | |
| | キノクラミン(ACN) | 0.005 mg/L以下 | | | |
| | キヤプタン | 0.3 mg/L以下 | | | |
| | グリホサート | 2 mg/L以下 | | | |
| | グルホシネット | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | クロメプロップ | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | クロロタロニル(TPN) | 0.05 mg/L以下 | | | |
| | ジクロルボス(DDVP) | 0.008 mg/L以下 | | | |
| | ジクワット | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | シハロホップブル | 0.006 mg/L以下 | | | |
| | シマジン(CAT) | 0.003 mg/L以下 | | | |
| | ジメタメトリソ | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | ジメトエート | 0.05 mg/L以下 | | | |
| | シメトリン | 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 | | | |
| | テフルルトリオン | 0.002 mg/L以下 | | | |
| | トリクロルホン (DEP) | 0.005 mg/L以下 | | | |
| | トリシクラゾール | 0.1 mgL以下 | | | |
| | トリフルラリン | 0.06 mg/L以下 | | | |
| | パラコート | 0.005 mg/L以下 | | | |
| | ビペロホス | 0.0009 mg/L以下 | | | |
| | ピラクロニル | 0.01 mg/L以下 | | | |
| | ピラゾリネット(ピラゾレート) | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | ピリブチカルブ | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | ピロキロン | 0.05 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 | | | |
| | フサライト | 0.1 mgL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 | | | |
| | ブロフェジン | 0.02 mg/L以下 | | | |
| | ブレチラクロール | 0.05 mg/L以下 | | | |

令和2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。

良好な浄水処理を維持管理するために必要な項目です。

| | | | | | |
|-------------|-----------------|----------------------|-------|-------|--------|
| その他の 微生物 | アンモニア態窒素 | — | 0.11 | <0.04 | 0.04 |
| | 大腸菌(クリプト指標菌) | 検出されないこと | 3 | | |
| | 嫌気性芽胞菌(クリプト指標菌) | 検出されないこと | 4 | | |
| | ジアルジア | 検出されないこと | 0 | | |
| | クリプトスピロジウム | 検出されないこと | 0 | | |
| | 生物相 | (プランクトン総数で単位は単位数/ml) | 9,200 | 1,700 | 1,600 |
| | クロロホルム生成能 | — | 0.031 | 0.031 | 0.042 |
| | プロモジクロロメタン生成能 | — | 0.029 | 0.027 | 0.026 |
| | ジプロモクロロメタン生成能 | — | 0.015 | 0.013 | 0.008 |
| | プロモホルム生成能 | — | 0.001 | 0.001 | <0.001 |
| | 総トリハロメタン生成能 | — | 0.076 | 0.072 | 0.076 |
| | 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 | | |

令和2年度水質年報(前新田 済水)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 | | |
| | | | R3.1.12 | R3.2.9 | R3.3.9 |
| 基 準 項 目 | 天候(当日) | --- | 雲り | 晴れ | 曇り |
| | 気温(試験室内) | --- | 15.7 | 16.2 | 19.2 |
| | 水温 | --- | 5.0 | 8.2 | 11.5 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | 0.4 | 0.5 | 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 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | | |
| | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 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 | 0.60 | | |
| | 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 | 0.02 | | |
| | 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 | | |
| | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | 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以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | |
| | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | 0.004 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | プロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | 0.002 |
| | プロモホルム | 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 | 27.4 | | |
| | 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 | 38.6 | 41.0 | 39.9 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 141 | | |
| | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 255 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | | |
| | ジェオスミン | 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 | <0.0005 | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.5 | 0.6 | 0.7 |
| | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 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 |

令和2年度水質年報(前新田 済水)

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 | | |
|---------------------------|--|--------------------|-----------|--------|--------|
| | | | R3.1.12 | R3.2.9 | R3.3.9 |
| 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 | 0.5 | 0.5 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10 ~ 100 mg/L | 141 | | |
| | 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 | 5.1 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | | | |
| | 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 | 0.6 | | |
| | 臭気強度(TON) | 3 以下 | <1 | | |
| | 蒸発残留物 | 30 ~ 200 mg/L以下 | 255 | | |
| | 濁度 | 1 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | pH値 | 7.5 程度 | 7.6 | 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 | -0.3 | | |
| | 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 mgL以下 | <0.001 | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mgL以下 | 0.01 | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 mgL以下 | <0.000001 | | |
| 農薬類 | ビラクロニル | 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 | | |
| | クリプトスピリジウム | 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 | | |

令和2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 | | |
| | | | R3.1.12 | R3.2.9 | R3.3.9 |
| | 天候(当日) | --- | 雲り | 晴れ | 曇り |
| | 気温(室内) | --- | 8.5 | 10.8 | 14.2 |
| | 水温 | --- | 8.0 | 9.0 | 11.4 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |
| 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 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | | |
| | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 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 | 1.24 | | |
| | 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 | 0.04 | | |
| | 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 | <0.05 | | |
| | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.001 | | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 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以下 | 0.007 | | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | プロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.003 | | |
| | プロモホルム | 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 | 25.5 | | |
| | 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 | 34.9 | 39.7 | 38.9 |
| | 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 | 226 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | | |
| | ジェオスミン | 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 | <0.0005 | | |
| | 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 | 7.6 | 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 |

令和2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 | | |
|------------|---|--------------------|---------|--------|--------|
| | | | R3.1.12 | R3.2.9 | R3.3.9 |
| 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 | 0.5 | 0.6 |
| | 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 | 4.5 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | | | |
| | 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 | 0.9 | | |
| | 臭気強度(TON) | 3 以下 | <1 | | |
| | 蒸発残留物 | 30 ~ 200 mg/L以下 | 226 | | |
| | 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 | -0.5 | | |
| | 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 mgL以下 | <0.001 | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mgL以下 | 0.01 | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 mgL以下 | | | |

令和2年度水質年報(和集会所)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 | | |
| | | | R3.1.12 | R3.2.9 | R3.3.9 |
| 基 準 項 目 | 天候(当日) | --- | 雲り | 晴れ | 曇り |
| | 気温 | --- | 5.8 | 7.9 | 12.6 |
| | 水温 | --- | 10.0 | 9.6 | 11.9 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | 0.5 | 0.5 | 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 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | | |
| | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 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 | 0.57 | | |
| | 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 | 0.02 | | |
| | 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 | | |
| | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | 0.001 |
| | 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以下 | <0.001 | 0.001 | 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以下 | <0.001 | 0.003 | 0.008 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | プロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | <0.001 | 0.001 | 0.003 |
| | プロモホルム | 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 | 27.9 | | |
| | 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 | 38.7 | 40.3 | 40.8 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 147 | | |
| | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 260 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | | |
| | ジェオスミン | 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 | <0.0005 | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| | 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 |

令和2年度水質年報(和集会所)

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 | | |
|------------|---|--------------------|---------|--------|--------|
| | | | R3.1.12 | R3.2.9 | R3.3.9 |
| 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 | | | |
| | トレエン | 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 | 0.5 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10 ~ 100 mg/L | 147 | | |
| | 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-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 | 0.5 | | |
| | 臭気強度(TON) | 3 以下 | | | |
| | 蒸発残留物 | 30 ~ 200 mg/L以下 | 260 | | |
| | 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 | -0.3 | | |
| | 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 mgL以下 | <0.001 | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mgL以下 | 0.01 | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 mgL以下 | | | |

令和2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 | | |
| | | | R3.1.12 | R3.2.9 | R3.3.9 |
| 基 準 項 目 | 天候(当日) | --- | 雲り | 晴れ | 曇り |
| | 気温 | --- | 6.1 | 8.2 | 14.4 |
| | 水温 | --- | 12.0 | 11.1 | 12.8 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | 0.4 | 0.5 | 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 | | | |
| | 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 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | | |
| | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 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 | 1.29 | | |
| | 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 | 0.04 | | |
| | 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 | | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 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以下 | 0.009 | | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.002 | | |
| | プロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.003 | | |
| | プロモホルム | 0.09 mg/L以下 | 0.001 | | |
| | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | 0.003 | | |
| | 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 | 34.2 | 39.6 | 38.7 |
| | 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 | 222 | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | | | |
| | ジェオスミン | 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 |

令和2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 | | |
|------------|--|--------------------|---------|--------|--------|
| | | | R3.1.12 | R3.2.9 | R3.3.9 |
| 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 | | | |
| | トレエン | 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 | 0.5 | 0.5 |
| | 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 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | | | |
| | 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 | 0.7 | | |
| | 臭気強度(TON) | 3 以下 | | | |
| | 蒸発残留物 | 30 ~ 200 mg/L以下 | 222 | | |
| | 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 | -0.5 | | |
| | 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 mgL以下 | <0.001 | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mgL以下 | 0.01 | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 mgL以下 | | | |