

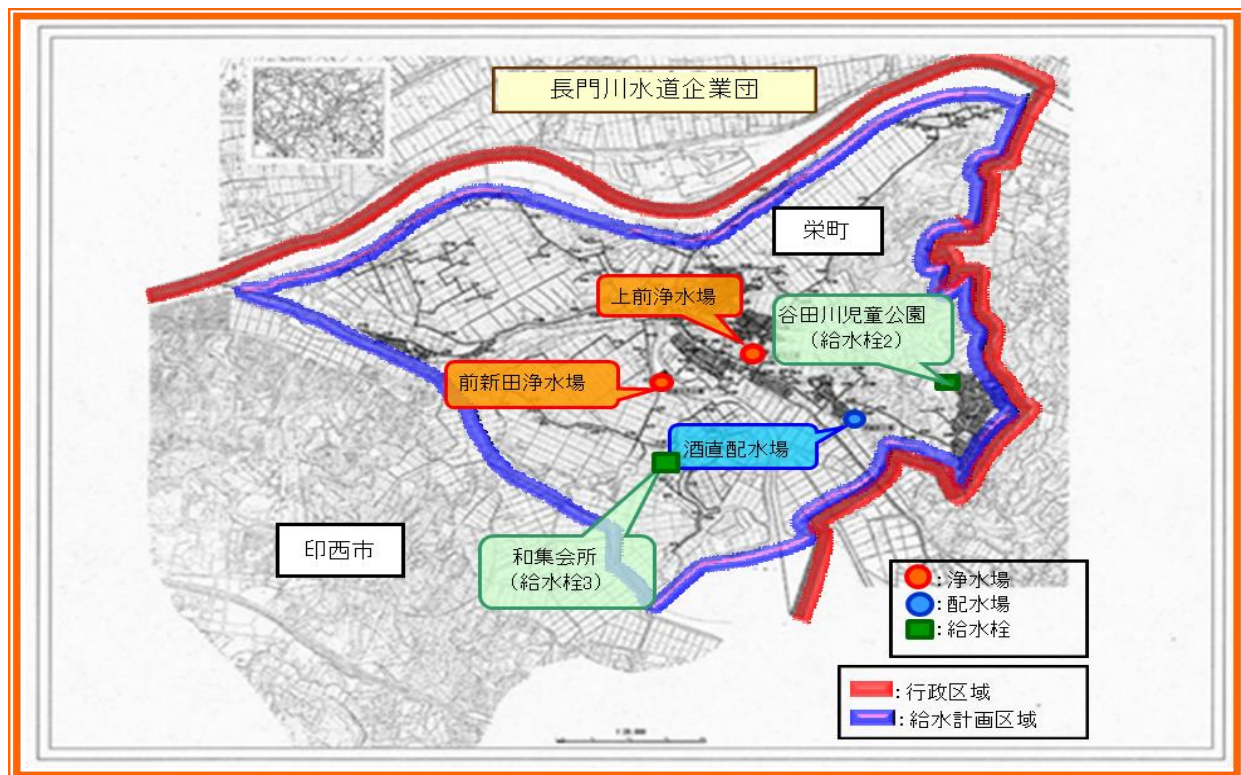
# 令和2年度水質検査結果

## 第3四半期(10月～12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      |          |          |
|------------------|------------------------------------|----------------|----------|----------|----------|
|                  |                                    |                | R2.10.13 | R2.11.10 | R1.12.8  |
| 基<br>準<br>項<br>目 | 天候(当日)                             | ---            | 曇り       | 晴れ       | 晴れ       |
|                  | 気温                                 | ---            | 26.0     | 13.9     | 8.1      |
|                  | 水温                                 | ---            | 21.3     | 15.2     | 9.4      |
|                  | 残留塩素                               | 0.1 mg/L以上     |          |          |          |
| 基<br>準<br>項<br>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    |          |          |          |
|                  | 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    |          |          |          |
|                  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下    |          |          |          |
|                  | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | 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     |          |          |          |
|                  | 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     |          |          |          |
|                  | ジェオスミン                             | 0.00001 mg/L以下 | 0.000004 | 0.000016 | 0.000020 |
|                  | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 mg/L以下 | 0.000004 | 0.000017 | 0.000046 |
|                  | 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     | 7.6      | 8.1      | 8.3      |
|                  | 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          | 13       | 9        | 7        |
|                  | 濁度                                 | 2 度以下          | 25       | 24       | 12       |

**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      |          |         |
|------------|--|--------------------|----------|----------|---------|
|            |  |                    | R2.10.13 | R2.11.10 | R1.12.8 |
| 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        |          |          |         |
|            | 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        |          |          |         |
|            | 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      |          |          |         |
|            | マンガン及びその化合物                                  | 0.01 mg/L以下        |          |          |         |
|            | 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 <sub>4</sub> )                     | 3 mg/L以下           |          |          |         |
|            | 臭気強度(TON)                                    | 3 以下               |          |          |         |
|            | 蒸発残留物  | 30 ~ 200 mg/L以下    |          |          |         |
|            | 濁度   | 1 度                | 25       | 24       | 12      |
|            | pH値  | 7.5 程度             | 7.6      | 8.1      | 8.3     |
|            | 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  |          |          |         |
|            | 従属栄養細菌                                       | 2,000 個/ml以下       |          |          |         |
|            | 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          |          |          |         |
|            | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)<br>及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005 mgL以下      | 0.000016 |          |         |

## 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      |     |  |  |
|                    | グルホシネート                           | 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)<br>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   |     |  |  |
|                    | ブプロフェジン                           | 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。

| 良好な表示判定を結果管理するためには必要な項目です。 |                 |                      |        |        |        |
|----------------------------|-----------------|----------------------|--------|--------|--------|
| その他の<br>項目                 | アンモニア態窒素        | —                    | 0.20   | 0.15   | 0.06   |
|                            | 大腸菌(クリプト指標菌)    | 検出されないこと             |        |        |        |
|                            | 嫌気性芽胞菌(クリプト指標菌) | 検出されないこと             |        |        |        |
|                            | ジアルジア           | 検出されないこと             |        |        |        |
|                            | クリプトスピリジウム      | 検出されないこと             |        |        |        |
|                            | 生物相             | (プランクトン総数で単位は単位数/ml) | 1,120  | 6,400  | 590    |
|                            | クロロホルム生成能       | —                    | 0.049  | 0.053  | 0.041  |
|                            | プロモジクロロメタン生成能   | —                    | 0.021  | 0.028  | 0.030  |
|                            | ジプロモクロロメタン生成能   | —                    | 0.005  | 0.008  | 0.013  |
|                            | 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     | —                    | 0.075  | 0.089  | 0.084  |
|                            | 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                     |           |           |
|                  |                                    |                | R2.10.13                | R2.11.10  | R1.12.8   |
|                  | 天候(当日)                             | ---            | 曇り                      | 晴れ        | 晴れ        |
|                  | 気温(試験室内)                           | ---            | 22.7                    | 16.6      | 19.2      |
|                  | 水温                                 | ---            | 20.0                    | 16.0      | 10.5      |
|                  | 残留塩素                               | 0.1 mg/L以上     | 0.5                     | 0.5       | 0.5       |
| 基<br>準<br>項<br>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   |                         |           |           |
|                  | 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    |                         |           |           |
|                  | 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    |                         |           |           |
|                  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下    |                         |           |           |
|                  | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | 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    |                         |           |           |
|                  | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下    | 0.004                   | 0.005     | 0.002     |
|                  | 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     | 0.009                   | 0.007     | 0.004     |
|                  | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下    |                         |           |           |
|                  | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下     | 0.026                   | 0.023     | 0.012     |
|                  | 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    | 0.010                   | 0.009     | 0.005     |
|                  | プロモホルム                             | 0.09 mg/L以下    | 0.003                   | 0.002     | 0.001     |
|                  | 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     | 27.1                    | 31.8      | 36.8      |
|                  | 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  | 0.000002  |
|                  | 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       | 0.8                     | 0.7       | 0.9       |
|                  | pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 7.5                     | 7.5       | 7.7       |
|                  | 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      |          |         |
|---------------------------|--|--------------------|----------|----------|---------|
|                           |  |                    | R2.10.13 | R2.11.10 | R1.12.8 |
| 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        |          |          |         |
|                           | 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        |          |          |         |
|                           | 抱水クロラール                                  | 0.02 mg/L以下        |          |          |         |
|                           | 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      |          |          |         |
|                           | マンガン及びその化合物                              | 0.01 mg/L以下        |          |          |         |
|                           | 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 <sub>4</sub> )                 | 3 mg/L以下           |          |          |         |
|                           | 臭気強度(TON)                                | 3 以下               |          |          |         |
|                           | 蒸発残留物                                    | 30 ~ 200 mg/L以下    |          |          |         |
|                           | 濁度                                       | 1 度                | <0.1     | <0.1     | <0.1    |
|                           | pH値                                      | 7.5 程度             | 7.5      | 7.5      | 7.7     |
|                           | 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  |          |          |         |
|                           | 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          |          |          |         |
|                           | アルミニウム及びその化合物                            | 0.1 mgL以下          |          |          |         |
|                           | 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      | 0.000005 |          |         |
| 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           |          |          |         |
|                           | 嫌気性芽胞菌(クリプト指標菌)                          | 検出されないこと           |          |          |         |
|                           | ジアルジア                                    | 検出されないこと           |          |          |         |
|                           | クリプトスポリジウム                               | 検出されないこと           |          |          |         |
|                           | 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                     |           |           |
|                  |                                    |                | R2.10.13                | R2.11.10  | R1.12.8   |
| 基<br>準<br>項<br>目 | 天候(当日)                             | ---            | 曇り                      | 晴れ        | 晴れ        |
|                  | 気温(室内)                             | ---            | 23.6                    | 18.9      | 15.0      |
|                  | 水温                                 | ---            | 21.5                    | 17.5      | 13.5      |
|                  | 残留塩素                               | 0.1 mg/L以上     | 0.6                     | 0.6       | 0.5       |
| 基<br>準<br>項<br>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   |                         |           |           |
|                  | 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    |                         |           |           |
|                  | 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    |                         |           |           |
|                  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下    |                         |           |           |
|                  | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | 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     |                         |           |           |
|                  | 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     | 27.2                    | 28.8      | 34.9      |
|                  | 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  | 0.000002  |
|                  | 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       | 0.7                     | 0.7       | 0.9       |
|                  | pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 7.5                     | 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      |          |         |
|------------|---|--------------------|----------|----------|---------|
|            |   |                    | R2.10.13 | R2.11.10 | R1.12.8 |
| 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        |          |          |         |
|            | 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        |          |          |         |
|            | 抱水クロラール                                   | 0.02 mg/L以下        |          |          |         |
|            | 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         | 0.6      | 0.6      | 0.5     |
|            | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                         | 10 ~ 100 mg/L      |          |          |         |
|            | マンガン及びその化合物                               | 0.01 mg/L以下        |          |          |         |
|            | 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 <sub>4</sub> )                  | 3 mg/L以下           |          |          |         |
|            | 臭気強度(TON)                                 | 3 以下               |          |          |         |
|            | 蒸発残留物                                     | 30 ~ 200 mg/L以下    |          |          |         |
|            | 濁度  | 1 度                | <0.1     | <0.1     | <0.1    |
|            | pH値                                       | 7.5 程度             | 7.5      | 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  |          |          |         |
|            | 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          |          |          |         |
|            | アルミニウム及びその化合物                             | 0.1 mgL以下          |          |          |         |
|            | 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                     |           |           |
|                  |                                    |                | R2.10.13                | R2.11.10  | R1.12.8   |
| 基<br>準<br>項<br>目 | 天候(当日)                             | ---            | 曇り                      | 晴れ        | 晴れ        |
|                  | 気温                                 | ---            | 25.5                    | 14.9      | 10.5      |
|                  | 水温                                 | ---            | 23.0                    | 18.6      | 15.5      |
|                  | 残留塩素                               | 0.1 mg/L以上     | 0.5                     | 0.6       | 0.5       |
| 基<br>準<br>項<br>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      | 1.03                    |           |           |
|                  | 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    | 0.005                   | 0.006     | 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     | 0.017                   | 0.012     | 0.008     |
|                  | 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     | 0.044                   | 0.033     | 0.020     |
|                  | 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    | 0.013                   | 0.011     | 0.007     |
|                  | プロモホルム                             | 0.09 mg/L以下    | 0.009                   | 0.004     | 0.003     |
|                  | 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     | 16.6                    |           |           |
|                  | 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     | 32.6                    | 31.5      | 36.0      |
|                  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下     | 95.7                    |           |           |
|                  | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下     | 21.0                    |           |           |
|                  | 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  | 0.000002  |
|                  | 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                     | 0.8       | 0.9       |
|                  | pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 7.6                     | 7.6       | 7.7       |
|                  | 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      |          |         |
|------------|--|--------------------|----------|----------|---------|
|            |  |                    | R2.10.13 | R2.11.10 | R1.12.8 |
| 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        |          |          |         |
|            | 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        |          |          |         |
|            | 抱水クロラール                                  | 0.02 mg/L以下        |          |          |         |
|            | 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      | 95.7     |          |         |
|            | 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 <sub>4</sub> )                 | 3 mg/L以下           |          |          |         |
|            | 臭気強度(TON)                                | 3 以下               |          |          |         |
|            | 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      | 7.6      | 7.7     |
|            | 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  |          |          |         |
|            | 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          |          |          |         |
|            | アルミニウム及びその化合物                            | 0.1 mgL以下          | 0.02     |          |         |
|            | 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                     |           |           |
|                  |                                    |                | R2.10.13                | R2.11.10  | R1.12.8   |
|                  | 天候(当日)                             | ---            | 曇り                      | 晴れ        | 晴れ        |
|                  | 気温                                 | ---            | 25.6                    | 15.8      | 14.2      |
|                  | 水温                                 | ---            | 23.5                    | 19.8      | 16.4      |
|                  | 残留塩素                               | 0.1 mg/L以上     | 0.5                     | 0.5       | 0.4       |
| 基<br>準<br>項<br>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    |                         |           |           |
|                  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下    | <0.002                  |           |           |
|                  | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | 0.01 mg/L以下    | <0.004                  |           |           |
|                  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下      | 1.39                    |           |           |
|                  | 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     | 0.03                    |           |           |
|                  | 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     | 0.09                    |           |           |
|                  | 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    | 0.008                   |           |           |
|                  | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下    | 0.004                   |           |           |
|                  | ジブロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下     | 0.010                   |           |           |
|                  | 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     | 0.033                   |           |           |
|                  | 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    | 0.011                   |           |           |
|                  | プロモホルム                             | 0.09 mg/L以下    | 0.004                   |           |           |
|                  | 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     | 27.4                    | 28.9      | 34.3      |
|                  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下     | 80.4                    |           |           |
|                  | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下     | 183                     |           |           |
|                  | 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                     | 0.7       | 0.9       |
|                  | pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 7.5                     | 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(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      |          |         |
|------------|--|--------------------|----------|----------|---------|
|            |  |                    | R2.10.13 | R2.11.10 | R1.12.8 |
| 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        |          |          |         |
|            | 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        |          |          |         |
|            | 抱水クロラール                                  | 0.02 mg/L以下        |          |          |         |
|            | 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      | 80.4     |          |         |
|            | 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 <sub>4</sub> )                 | 3 mg/L以下           |          |          |         |
|            | 臭気強度(TON)                                | 3 以下               |          |          |         |
|            | 蒸発残留物                                    | 30 ~ 200 mg/L以下    | 183      |          |         |
|            | 濁度                                       | 1 度                | <0.1     | <0.1     | <0.1    |
|            | pH値                                      | 7.5 程度             | 7.5      | 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  |          |          |         |
|            | 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          |          |          |         |
|            | アルミニウム及びその化合物                            | 0.1 mgL以下          | 0.02     |          |         |
|            | 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      |          |          |         |