

# 水質試験成績書



当所に依頼された試料(採水番号:13)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |           |       |        |    |
|-------|-----------|-------|--------|----|
| 採水年月日 | 令和元年6月18日 | 7時45分 | 検体種別   | 原水 |
| 採水地点名 | 石川浄水場     | 原水    | 天候     | 曇  |
| 気温    | 23.0℃     |       | 遊離残留塩素 |    |
| 水温    | 20.8℃     |       | 残留塩素   |    |

| 水質基準項目                         | 基準値       | 検査結果    | 参考値 |
|--------------------------------|-----------|---------|-----|
| 一般細菌                           | 100以下     | 6       |     |
| 大腸菌(定性)                        | 検出されないこと  | 検出せず    |     |
| 大腸菌(定量)                        | —         |         |     |
| カドミウム及びその化合物                   | 0.003以下   |         |     |
| 水銀及びその化合物                      | 0.0005以下  |         |     |
| セレン及びその化合物                     | 0.01以下    |         |     |
| 鉛及びその化合物                       | 0.01以下    |         |     |
| ヒ素及びその化合物                      | 0.01以下    |         |     |
| 六価クロム化合物                       | 0.05以下    |         |     |
| 亜硝酸態窒素                         | 0.04以下    | 0.004未満 |     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 0.01以下    |         |     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | 10以下      | 1未満     |     |
| フッ素及びその化合物                     | 0.8以下     |         |     |
| ホウ素及びその化合物                     | 1以下       |         |     |
| 四塩化炭素                          | 0.002以下   |         |     |
| 1,4-ジオキサン                      | 0.05以下    |         |     |
| 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以下    |         |     |
| ジクロロメタン                        | 0.02以下    |         |     |
| テトラクロロエチレン                     | 0.01以下    |         |     |
| トリクロロエチレン                      | 0.01以下    |         |     |
| ベンゼン                           | 0.01以下    |         |     |
| 塩素酸                            | 0.6以下     |         |     |
| クロロ酢酸                          | 0.02以下    |         |     |
| クロロホルム                         | 0.06以下    |         |     |
| ジクロロ酢酸                         | 0.03以下    |         |     |
| ジブロモクロロメタン                     | 0.1以下     |         |     |
| 臭素酸                            | 0.01以下    |         |     |
| 総トリハロメタン                       | 0.1以下     |         |     |
| トリクロロ酢酸                        | 0.03以下    |         |     |
| ブロモジクロロメタン                     | 0.03以下    |         |     |
| ブロモホルム                         | 0.09以下    |         |     |
| ホルムアルデヒド                       | 0.08以下    |         |     |
| 亜鉛及びその化合物                      | 1以下       |         |     |
| アルミニウム及びその化合物                  | 0.2以下     |         |     |
| 鉄及びその化合物                       | 0.3以下     | 0.03未満  |     |
| 銅及びその化合物                       | 1以下       |         |     |
| ナトリウム及びその化合物                   | 200以下     |         |     |
| マンガン及びその化合物                    | 0.05以下    | 0.005未満 |     |
| 塩化物イオン                         | 200以下     | 18.0    |     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | 300以下     |         |     |
| 蒸発残留物                          | 500以下     |         |     |
| 陰イオン界面活性剤                      | 0.2以下     |         |     |
| ジェオスミン                         | 0.00001以下 |         |     |
| 2-メチルインボルネオール                  | 0.00001以下 |         |     |
| 非イオン界面活性剤                      | 0.02以下    |         |     |
| フェノール類                         | 0.005以下   |         |     |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | 3以下       | 0.8     |     |
| pH値                            | 5.8~8.6   | 7.3     |     |
| 味                              | 異常でないこと   |         |     |
| 臭気                             | 異常でないこと   | 無臭      |     |
| 色度                             | 5以下       | 1.7     |     |
| 濁度                             | 2以下       | 0.1未満   |     |

| 水質管理目標設定項目             | 目標値      | 検査結果 |
|------------------------|----------|------|
| アンチモン及びその化合物           | 0.02以下   |      |
| ウラン及びその化合物             | 0.002以下※ |      |
| ニッケル及びその化合物            | 0.02以下   |      |
| 1,2-ジクロロエタン            | 0.004以下  |      |
| トルエン                   | 0.4以下    |      |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル        | 0.08以下   |      |
| ジクロロアセトニトリル            | 0.01以下※  |      |
| 抱水クローラル                | 0.02以下※  |      |
| 遊離炭酸                   | 20以下     |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | 0.3以下    |      |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下   |      |
| 過マンガン酸カリウム消費量          | 3以下      |      |
| 臭気強度(TON)              | 3以下      |      |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1~0     |      |
| 従属栄養細菌                 | 2000以下※  |      |
| 1,1-ジクロロエチレン           | 0.1以下    |      |

| その他項目                  | 検査結果   |
|------------------------|--------|
| 電気伝導率                  |        |
| 浮遊物質(SS)               |        |
| アルカリ度                  |        |
| 酸度                     |        |
| 侵食性遊離炭酸                |        |
| 化学的酸素要求量(COD)          |        |
| 溶存酸素量                  |        |
| 溶存酸素飽和百分率              |        |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |        |
| 紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm) |        |
| 硫酸イオン                  |        |
| リン酸イオン                 |        |
| 全リン                    |        |
| アンモニア態窒素               | 0.01未満 |
| 全窒素                    |        |
| 溶性ケイ酸                  |        |
| カリウム                   |        |
| 塩素要求量                  |        |
| 総トリハロメタン(THM)生成能       |        |
| クロロホルム生成能              |        |
| ジブロモクロロメタン生成能          |        |
| ブロモジクロロメタン生成能          |        |
| ブロモホルム生成能              |        |
| 嫌気性芽胞菌                 |        |
| パーフロオクチルスルホン酸(PFOS)    |        |
| パーフロオクチン酸(PFOA)        |        |

※:暫定値

単位:mg/L(但し一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m)

表示最小値は基準値(目標値)の1/10



# 水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:15)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |           |       |        |         |
|-------|-----------|-------|--------|---------|
| 採水年月日 | 令和元年6月18日 | 7時20分 | 検体種別   | 浄水場出口   |
| 採水地点名 | 石川浄水場     | 浄水    | 天候     | 曇       |
| 気温    | 23.0°C    |       | 遊離残留塩素 | 0.8mg/L |
| 水温    | 20.9°C    |       | 残留塩素   | 0.8mg/L |

| 水質基準項目                         | 基準値       | 検査結果      | 参考値   |
|--------------------------------|-----------|-----------|-------|
| 一般細菌                           | 100以下     | 0         |       |
| 大腸菌(定性)                        | 検出されないこと  | 検出せず      |       |
| 大腸菌(定量)                        | —         |           |       |
| カドミウム及びその化合物                   | 0.003以下   | 0.0003未満  |       |
| 水銀及びその化合物                      | 0.0005以下  | 0.00005未満 |       |
| セレン及びその化合物                     | 0.01以下    | 0.001未満   |       |
| 鉛及びその化合物                       | 0.01以下    |           |       |
| ヒ素及びその化合物                      | 0.01以下    | 0.001未満   |       |
| 六価クロム化合物                       | 0.05以下    |           |       |
| 亜硝酸態窒素                         | 0.04以下    | 0.004未満   |       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 0.01以下    |           |       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | 10以下      | 1未満       |       |
| フッ素及びその化合物                     | 0.8以下     | 0.17      |       |
| ホウ素及びその化合物                     | 1以下       | 0.1       |       |
| 四塩化炭素                          | 0.002以下   | 0.0002未満  |       |
| 1,4-ジオキサン                      | 0.05以下    | 0.005未満   |       |
| 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以下    | 0.004未満   |       |
| ジクロロメタン                        | 0.02以下    | 0.002未満   |       |
| テトラクロロエチレン                     | 0.01以下    | 0.001未満   |       |
| トリクロロエチレン                      | 0.01以下    | 0.001未満   |       |
| ベンゼン                           | 0.01以下    | 0.001未満   |       |
| 塩素酸                            | 0.6以下     | 0.06未満    |       |
| クロロ酢酸                          | 0.02以下    | 0.002未満   |       |
| クロロホルム                         | 0.06以下    | 0.006未満   | 0.001 |
| ジクロロ酢酸                         | 0.03以下    | 0.003未満   |       |
| ジブロモクロロメタン                     | 0.1以下     | 0.01未満    | 0.003 |
| 臭素酸                            | 0.01以下    | 0.001未満   |       |
| 総トリハロメタン                       | 0.1以下     | 0.01未満    | 0.008 |
| トリクロロ酢酸                        | 0.03以下    | 0.003未満   |       |
| ブロモジクロロメタン                     | 0.03以下    | 0.003     | 0.003 |
| ブロモホルム                         | 0.09以下    | 0.009未満   | 0.001 |
| ホルムアルデヒド                       | 0.08以下    | 0.008未満   |       |
| 亜鉛及びその化合物                      | 1以下       |           |       |
| アルミニウム及びその化合物                  | 0.2以下     |           |       |
| 鉄及びその化合物                       | 0.3以下     | 0.03未満    |       |
| 銅及びその化合物                       | 1以下       |           |       |
| ナトリウム及びその化合物                   | 200以下     | 18.0      |       |
| マンガン及びその化合物                    | 0.05以下    | 0.005未満   |       |
| 塩化物イオン                         | 200以下     | 18.4      |       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | 300以下     | 77.1      |       |
| 蒸発残留物                          | 500以下     | 158       |       |
| 陰イオン界面活性剤                      | 0.2以下     | 0.02未満    |       |
| ジェオスミン                         | 0.00001以下 |           |       |
| 2-メチルインポルネオール                  | 0.00001以下 |           |       |
| 非イオン界面活性剤                      | 0.02以下    | 0.01未満    |       |
| フェノール類                         | 0.005以下   | 0.0005未満  |       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | 3以下       | 0.8       |       |
| pH値                            | 5.8~8.6   | 7.5       |       |
| 味                              | 異常でないこと   | 異常なし      |       |
| 臭気                             | 異常でないこと   | 異常なし      |       |
| 色度                             | 5以下       | 0.5       |       |
| 濁度                             | 2以下       | 0.1未満     |       |

| 水質管理目標設定項目        | 目標値      | 検査結果 |
|-------------------|----------|------|
| アンチモン及びその化合物      | 0.02以下   |      |
| ウラン及びその化合物        | 0.002以下※ |      |
| ニッケル及びその化合物       | 0.02以下   |      |
| 1,2-ジクロロエタン       | 0.004以下  |      |
| トルエン              | 0.4以下    |      |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル   | 0.08以下   |      |
| ジクロロアセトリル         | 0.01以下※  |      |
| 抱水クロラール           | 0.02以下※  |      |
| 遊離炭酸              | 20以下     |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 0.3以下    |      |
| メチルセブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下   |      |
| 過マンガン酸カリウム消費量     | 3以下      |      |
| 臭気強度(TON)         | 3以下      |      |
| 腐食性(ランゲリア指数)      | -1~0     | -0.7 |
| 従属栄養細菌            | 2000以下※  |      |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 0.1以下    |      |

| その他項目                  | 検査結果 |
|------------------------|------|
| 電気伝導率                  | 25.8 |
| 浮遊物質(SS)               |      |
| アルカリ度                  | 78.1 |
| 酸度                     |      |
| 侵食性遊離炭酸                |      |
| 化学的酸素要求量(COD)          |      |
| 溶存酸素量                  |      |
| 溶存酸素飽和百分率              |      |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |      |
| 紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm) |      |
| 硫酸イオン                  |      |
| リン酸イオン                 |      |
| 全リン                    |      |
| アンモニウム態窒素              |      |
| 全窒素                    |      |
| 溶性ケイ酸                  |      |
| カリウム                   |      |
| 塩素要求量                  |      |
| 総トリハロメタン(THM)生成能       |      |
| クロロホルム生成能              |      |
| ジブロモクロロメタン生成能          |      |
| ブロモジクロロメタン生成能          |      |
| ブロモホルム生成能              |      |
| 嫌気性芽胞菌                 |      |
| パーフロオロオクタンスルホン酸(PFOS)  |      |
| パーフロオロオクタノ酸(PFOA)      |      |

水質基準への適合※※ 適

※:暫定値  
 ※※:但し、検査した項目に限る  
 単位:mg/L(但し一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m)  
 表示最小値は基準値(目標値)の1/10



# 水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:14)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |           |       |        |    |
|-------|-----------|-------|--------|----|
| 採水年月日 | 令和元年6月18日 | 8時20分 | 検体種別   | 原水 |
| 採水地点名 | 壺井浄水場     | 原水    | 天候     | 曇  |
| 気温    | 21.8℃     |       | 遊離残留塩素 |    |
| 水温    | 20.3℃     |       | 残留塩素   |    |

| 水質基準項目                            | 基準値       | 検査結果    | 参考値 |
|-----------------------------------|-----------|---------|-----|
| 一般細菌                              | 100以下     | 4       |     |
| 大腸菌(定性)                           | 検出されないこと  | 検出せず    |     |
| 大腸菌(定量)                           | —         |         |     |
| カドミウム及びその化合物                      | 0.003以下   |         |     |
| 水銀及びその化合物                         | 0.0005以下  |         |     |
| セレン及びその化合物                        | 0.01以下    |         |     |
| 鉛及びその化合物                          | 0.01以下    |         |     |
| ヒ素及びその化合物                         | 0.01以下    |         |     |
| 六価クロム化合物                          | 0.05以下    |         |     |
| 亜硝酸態窒素                            | 0.04以下    | 0.004未満 |     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                   | 0.01以下    |         |     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                     | 10以下      | 1未満     |     |
| フッ素及びその化合物                        | 0.8以下     |         |     |
| ホウ素及びその化合物                        | 1以下       |         |     |
| 四塩化炭素                             | 0.002以下   |         |     |
| 1,4-ジオキサン                         | 0.05以下    |         |     |
| ビス-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以下    |         |     |
| ジクロロメタン                           | 0.02以下    |         |     |
| テトラクロロエチレン                        | 0.01以下    |         |     |
| トリクロロエチレン                         | 0.01以下    |         |     |
| ベンゼン                              | 0.01以下    |         |     |
| 塩素酸                               | 0.6以下     |         |     |
| クロロ酢酸                             | 0.02以下    |         |     |
| クロロホルム                            | 0.06以下    |         |     |
| ジクロロ酢酸                            | 0.03以下    |         |     |
| ジブロモクロロメタン                        | 0.1以下     |         |     |
| 臭素酸                               | 0.01以下    |         |     |
| 総トリハロメタン                          | 0.1以下     |         |     |
| トリクロロ酢酸                           | 0.03以下    |         |     |
| プロモジクロロメタン                        | 0.03以下    |         |     |
| プロモホルム                            | 0.09以下    |         |     |
| ホルムアルデヒド                          | 0.08以下    |         |     |
| 亜鉛及びその化合物                         | 1以下       |         |     |
| アルミニウム及びその化合物                     | 0.2以下     |         |     |
| 鉄及びその化合物                          | 0.3以下     | 0.03未満  |     |
| 銅及びその化合物                          | 1以下       |         |     |
| ナトリウム及びその化合物                      | 200以下     |         |     |
| マンガン及びその化合物                       | 0.05以下    | 0.009   |     |
| 塩化物イオン                            | 200以下     | 16.0    |     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                 | 300以下     |         |     |
| 蒸発残留物                             | 500以下     |         |     |
| 陰イオン界面活性剤                         | 0.2以下     |         |     |
| ジェオスミン                            | 0.00001以下 |         |     |
| 2-メチルインボルネオール                     | 0.00001以下 |         |     |
| 非イオン界面活性剤                         | 0.02以下    |         |     |
| フェノール類                            | 0.005以下   |         |     |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                 | 3以下       | 0.7     |     |
| pH値                               | 5.8~8.6   | 7.1     |     |
| 味                                 | 異常でないこと   |         |     |
| 臭気                                | 異常でないこと   | 無臭      |     |
| 色度                                | 5以下       | 1.1     |     |
| 濁度                                | 2以下       | 0.1未満   |     |

| 水質管理目標設定項目        | 目標値      | 検査結果 |
|-------------------|----------|------|
| アンチモン及びその化合物      | 0.02以下   |      |
| ウラン及びその化合物        | 0.002以下* |      |
| ニッケル及びその化合物       | 0.02以下   |      |
| 1,2-ジクロロエタン       | 0.004以下  |      |
| トルエン              | 0.4以下    |      |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル   | 0.08以下   |      |
| ジクロロアセトニトリル       | 0.01以下*  |      |
| 抱水クロラール           | 0.02以下*  |      |
| 遊離炭酸              | 20以下     |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 0.3以下    |      |
| メチルセブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下   |      |
| 過マンガン酸カリウム消費量     | 3以下      |      |
| 臭気強度(TON)         | 3以下      |      |
| 腐食性(ランゲリア指数)      | -1~0     |      |
| 従属栄養細菌            | 2000以下*  |      |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 0.1以下    |      |

| その他項目                  | 検査結果   |
|------------------------|--------|
| 電気伝導率                  |        |
| 浮遊物質(SS)               |        |
| アルカリ度                  |        |
| 酸度                     |        |
| 侵食性遊離炭酸                |        |
| 化学的酸素要求量(COD)          |        |
| 溶存酸素量                  |        |
| 溶存酸素飽和百分率              |        |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |        |
| 紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm) |        |
| 硫酸イオン                  |        |
| リン酸イオン                 |        |
| 全リン                    |        |
| アンモニア態窒素               | 0.01未満 |
| 全窒素                    |        |
| 溶性ケイ酸                  |        |
| カリウム                   |        |
| 塩素要求量                  |        |
| 総トリハロメタン(THM)生成能       |        |
| クロロホルム生成能              |        |
| ジブロモクロロメタン生成能          |        |
| プロモジクロロメタン生成能          |        |
| プロモホルム生成能              |        |
| 嫌気性芽胞菌                 | 0      |
| パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)  |        |
| パーフルオロオクタノ酸(PFOA)      |        |

※:暫定値

単位:mg/L(但し一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m)

表示最小値は基準値(目標値)の1/10

# 水質試験成績書



当所に依頼された試料(採水番号:16)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |           |       |        |         |
|-------|-----------|-------|--------|---------|
| 採水年月日 | 令和元年6月18日 | 8時40分 | 検体種別   | 浄水場出口   |
| 採水地点名 | 壺井浄水場     | 浄水    | 天候     | 曇       |
| 気温    | 23.2℃     |       | 遊離残留塩素 | 0.8mg/L |
| 水温    | 20.4℃     |       | 残留塩素   | 0.8mg/L |

| 水質基準項目                             | 基準値       | 検査結果      | 参考値   |
|------------------------------------|-----------|-----------|-------|
| 一般細菌                               | 100以下     | 0         |       |
| 大腸菌(定性)                            | 検出されないこと  | 検出せず      |       |
| 大腸菌(定量)                            | —         |           |       |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下   | 0.0003未満  |       |
| 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下  | 0.00005未満 |       |
| セレン及びその化合物                         | 0.01以下    | 0.001未満   |       |
| 鉛及びその化合物                           | 0.01以下    |           |       |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下    | 0.001未満   |       |
| 六価クロム化合物                           | 0.05以下    |           |       |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下    | 0.004未満   |       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下    |           |       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下      | 1未満       |       |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8以下     | 0.18      |       |
| ホウ素及びその化合物                         | 1以下       | 0.1未満     |       |
| 四塩化炭素                              | 0.002以下   | 0.0002未満  |       |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下    | 0.005未満   |       |
| 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以下    | 0.004未満   |       |
| ジクロロメタン                            | 0.02以下    | 0.002未満   |       |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01以下    | 0.001未満   |       |
| トリクロロエチレン                          | 0.01以下    | 0.001未満   |       |
| ベンゼン                               | 0.01以下    | 0.001未満   |       |
| 塩素酸                                | 0.6以下     | 0.06未満    |       |
| クロロ酢酸                              | 0.02以下    | 0.002未満   |       |
| クロロホルム                             | 0.06以下    | 0.006未満   | 0.001 |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03以下    | 0.003未満   |       |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.1以下     | 0.01未満    | 0.004 |
| 臭素酸                                | 0.01以下    | 0.001未満   |       |
| 総トリハロメタン                           | 0.1以下     | 0.01未満    | 0.008 |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03以下    | 0.003未満   |       |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.03以下    | 0.003未満   | 0.002 |
| ブロモホルム                             | 0.09以下    | 0.009未満   | 0.001 |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08以下    | 0.008未満   |       |
| 亜鉛及びその化合物                          | 1以下       |           |       |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下     |           |       |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3以下     | 0.03未満    |       |
| 銅及びその化合物                           | 1以下       |           |       |
| ナトリウム及びその化合物                       | 200以下     | 16.4      |       |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05以下    | 0.005未満   |       |
| 塩化物イオン                             | 200以下     | 17.1      |       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下     | 75.0      |       |
| 蒸発残留物                              | 500以下     | 151       |       |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下     | 0.02未満    |       |
| ジェオスミン                             | 0.00001以下 |           |       |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下 |           |       |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下    | 0.01未満    |       |
| フェノール類                             | 0.005以下   | 0.0005未満  |       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下       | 0.7       |       |
| pH値                                | 5.8~8.6   | 7.5       |       |
| 味                                  | 異常でないこと   | 異常なし      |       |
| 臭気                                 | 異常でないこと   | 異常なし      |       |
| 色度                                 | 5以下       | 0.5未満     |       |
| 濁度                                 | 2以下       | 0.1未満     |       |

| 水質管理目標設定項目             | 目標値      | 検査結果 |
|------------------------|----------|------|
| アンチモン及びその化合物           | 0.02以下   |      |
| ウラン及びその化合物             | 0.002以下※ |      |
| ニッケル及びその化合物            | 0.02以下   |      |
| 1,2-ジクロロエタン            | 0.004以下  |      |
| トルエン                   | 0.4以下    |      |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル        | 0.08以下   |      |
| ジクロロアセトニトリル            | 0.01以下※  |      |
| 抱水クロラール                | 0.02以下※  |      |
| 遊離炭酸                   | 20以下     |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | 0.3以下    |      |
| メチル tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下   |      |
| 過マンガン酸カリウム消費量          | 3以下      |      |
| 臭気強度(TON)              | 3以下      |      |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1~0     | -0.8 |
| 従属栄養細菌                 | 2000以下※  |      |
| 1,1-ジクロロエチレン           | 0.1以下    |      |

| その他項目                  | 検査結果 |
|------------------------|------|
| 電気伝導率                  | 25.2 |
| 浮遊物質(SS)               |      |
| アルカリ度                  | 71.4 |
| 酸度                     |      |
| 侵食性遊離炭酸                |      |
| 化学的酸素要求量(COD)          |      |
| 溶存酸素量                  |      |
| 溶存酸素飽和百分率              |      |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |      |
| 紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm) |      |
| 硫酸イオン                  |      |
| リン酸イオン                 |      |
| 全リン                    |      |
| アンモニア態窒素               |      |
| 全窒素                    |      |
| 溶性ケイ酸                  |      |
| カリウム                   |      |
| 塩素要求量                  |      |
| 総トリハロメタン(THM)生成能       |      |
| クロロホルム生成能              |      |
| ジブロモクロロメタン生成能          |      |
| ブロモジクロロメタン生成能          |      |
| ブロモホルム生成能              |      |
| 嫌気性芽胞菌                 |      |
| パーフロロオクタンスルホン酸(PFOS)   |      |
| パーフロロオクタノ酸(PFOA)       |      |

水質基準への適合※※ 適

※: 暫定値  
 ※※: 但し、検査した項目に限る  
 単位: mg/L (但し一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m)  
 表示最小値は基準値(目標値)の1/10



# 水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:22)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |           |       |        |         |
|-------|-----------|-------|--------|---------|
| 採水年月日 | 令和元年6月18日 | 8時20分 | 検体種別   | 企水受水    |
| 採水地点名 | 伊賀受水場     |       | 天候     | 曇       |
| 気温    | 22.4℃     |       | 遊離残留塩素 | 0.7mg/L |
| 水温    | 22.4℃     |       | 残留塩素   | 0.7mg/L |

| 水質基準項目                                 | 基準値       | 検査結果   | 参考値 |
|--|-----------|--------|-----|
| 一般細菌                                   | 100以下     |        |     |
| 大腸菌(定性)                                | 検出されないこと  |        |     |
| 大腸菌(定量)                                | —         |        |     |
| カドミウム及びその化合物                           | 0.003以下   |        |     |
| 水銀及びその化合物                              | 0.0005以下  |        |     |
| セレン及びその化合物                             | 0.01以下    |        |     |
| 鉛及びその化合物                               | 0.01以下    |        |     |
| ヒ素及びその化合物                              | 0.01以下    |        |     |
| 六価クロム化合物                               | 0.05以下    |        |     |
| 亜硝酸態窒素                                 | 0.04以下    |        |     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                        | 0.01以下    |        |     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 10以下      |        |     |
| フッ素及びその化合物                             | 0.8以下     | 0.09   |     |
| ホウ素及びその化合物                             | 1以下       |        |     |
| 四塩化炭素                                  | 0.002以下   |        |     |
| 1,4-ジオキサン                              | 0.05以下    |        |     |
| トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,1,2-ジクロロエチレン) | 0.04以下    |        |     |
| ジクロロメタン                                | 0.02以下    |        |     |
| テトラクロロエチレン                             | 0.01以下    |        |     |
| トリクロロエチレン                              | 0.01以下    |        |     |
| ベンゼン                                   | 0.01以下    |        |     |
| 塩素酸                                    | 0.6以下     |        |     |
| クロロ酢酸                                  | 0.02以下    |        |     |
| クロロホルム                                 | 0.06以下    |        |     |
| ジクロロ酢酸                                 | 0.03以下    |        |     |
| ジブロモクロロメタン                             | 0.1以下     |        |     |
| 臭素酸                                    | 0.01以下    |        |     |
| 総トリハロメタン                               | 0.1以下     |        |     |
| トリクロロ酢酸                                | 0.03以下    |        |     |
| ブロモジクロロメタン                             | 0.03以下    |        |     |
| ブロモホルム                                 | 0.09以下    |        |     |
| ホルムアルデヒド                               | 0.08以下    |        |     |
| 亜鉛及びその化合物                              | 1以下       |        |     |
| アルミニウム及びその化合物                          | 0.2以下     |        |     |
| 鉄及びその化合物                               | 0.3以下     |        |     |
| 銅及びその化合物                               | 1以下       |        |     |
| ナトリウム及びその化合物                           | 200以下     |        |     |
| マンガン及びその化合物                            | 0.05以下    |        |     |
| 塩化物イオン                                 | 200以下     |        |     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 300以下     | 34.6   |     |
| 蒸発残留物                                  | 500以下     | 84     |     |
| 陰イオン界面活性剤                              | 0.2以下     |        |     |
| ジオスミン                                  | 0.00001以下 |        |     |
| 2-メチルイソボルネオール                          | 0.00001以下 |        |     |
| 非イオン界面活性剤                              | 0.02以下    | 0.01未満 |     |
| フェノール類                                 | 0.005以下   |        |     |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                      | 3以下       |        |     |
| pH値                                    | 5.8~8.6   | 7.8    |     |
| 味                                      | 異常でないこと   |        |     |
| 臭気                                     | 異常でないこと   |        |     |
| 色度                                     | 5以下       |        |     |
| 濁度                                     | 2以下       |        |     |

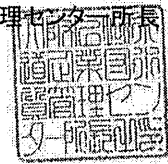
| 水質管理目標設定項目        | 目標値      | 検査結果 |
|-------------------|----------|------|
| アンチモン及びその化合物      | 0.02以下   |      |
| ウラン及びその化合物        | 0.002以下※ |      |
| ニッケル及びその化合物       | 0.02以下   |      |
| 1,2-ジクロロエタン       | 0.004以下  |      |
| トルエン              | 0.4以下    |      |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル   | 0.08以下   |      |
| ジクロロアセトニトリル       | 0.01以下※  |      |
| 抱水クロラール           | 0.02以下※  |      |
| 遊離炭酸              | 20以下     |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 0.3以下    |      |
| メチルセブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下   |      |
| 過マンガン酸カリウム消費量     | 3以下      |      |
| 臭気強度(TON)         | 3以下      |      |
| 腐食性(ランゲリア指数)      | -1~0     | -1.1 |
| 従属栄養細菌            | 2000以下※  |      |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 0.1以下    |      |

| その他項目                  | 検査結果 |
|------------------------|------|
| 電気伝導率                  |      |
| 浮遊物質(SS)               |      |
| アルカリ度                  | 36.8 |
| 酸度                     |      |
| 侵食性遊離炭酸                |      |
| 化学的酸素要求量(COD)          |      |
| 溶存酸素量                  |      |
| 溶存酸素飽和百分率              |      |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |      |
| 紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm) |      |
| 硫酸イオン                  |      |
| リン酸イオン                 |      |
| 全リン                    |      |
| アンモニア態窒素               |      |
| 全窒素                    |      |
| 溶性ケイ酸                  |      |
| カリウム                   |      |
| 塩素要求量                  |      |
| 総トリハロメタン(THM)生成能       |      |
| クロロホルム生成能              |      |
| ジブロモクロロメタン生成能          |      |
| ブロモジクロロメタン生成能          |      |
| ブロモホルム生成能              |      |
| 嫌気性芽胞菌                 |      |
| パーフロロオクタンスルホン酸(PFOS)   |      |
| パーフロロオクタノ酸(PFOA)       |      |

|            |   |
|------------|---|
| 水質基準への適合※※ | 適 |
|------------|---|

※:暫定値  
 ※※:但し、検査した項目に限る  
 単位:mg/L(但し一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m)  
 表示最小値は基準値(目標値)の1/10





# 水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:23)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |           |       |        |         |
|-------|-----------|-------|--------|---------|
| 採水年月日 | 令和元年6月18日 | 8時00分 | 検体種別   | 企水受水    |
| 採水地点名 | 西浦受水場     |       | 天候     | 曇       |
| 気温    | 22.7℃     |       | 遊離残留塩素 | 0.7mg/L |
| 水温    | 21.8℃     |       | 残留塩素   | 0.7mg/L |

| 水質基準項目                               | 基準値       | 検査結果   | 参考値 |
|--------------------------------------|-----------|--------|-----|
| 一般細菌                                 | 100以下     |        |     |
| 大腸菌(定性)                              | 検出されないこと  |        |     |
| 大腸菌(定量)                              | —         |        |     |
| カドミウム及びその化合物                         | 0.003以下   |        |     |
| 水銀及びその化合物                            | 0.0005以下  |        |     |
| セレン及びその化合物                           | 0.01以下    |        |     |
| 鉛及びその化合物                             | 0.01以下    |        |     |
| ヒ素及びその化合物                            | 0.01以下    |        |     |
| 六価クロム化合物                             | 0.05以下    |        |     |
| 亜硝酸態窒素                               | 0.04以下    |        |     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                      | 0.01以下    |        |     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        | 10以下      |        |     |
| フッ素及びその化合物                           | 0.8以下     | 0.09   |     |
| ホウ素及びその化合物                           | 1以下       |        |     |
| 四塩化炭素                                | 0.002以下   |        |     |
| 1,4-ジオキサン                            | 0.05以下    |        |     |
| トランス-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以下    |        |     |
| ジクロロメタン                              | 0.02以下    |        |     |
| テトラクロロエチレン                           | 0.01以下    |        |     |
| トリクロロエチレン                            | 0.01以下    |        |     |
| ベンゼン                                 | 0.01以下    |        |     |
| 塩素酸                                  | 0.6以下     |        |     |
| クロロ酢酸                                | 0.02以下    |        |     |
| クロロホルム                               | 0.06以下    |        |     |
| ジクロロ酢酸                               | 0.03以下    |        |     |
| ジブロモクロロメタン                           | 0.1以下     |        |     |
| 臭素酸                                  | 0.01以下    |        |     |
| 総トリハロメタン                             | 0.1以下     |        |     |
| トリクロロ酢酸                              | 0.03以下    |        |     |
| ブロモジクロロメタン                           | 0.03以下    |        |     |
| ブロモホルム                               | 0.09以下    |        |     |
| ホルムアルデヒド                             | 0.08以下    |        |     |
| 亜鉛及びその化合物                            | 1以下       |        |     |
| アルミニウム及びその化合物                        | 0.2以下     |        |     |
| 鉄及びその化合物                             | 0.3以下     |        |     |
| 銅及びその化合物                             | 1以下       |        |     |
| ナトリウム及びその化合物                         | 200以下     |        |     |
| マンガン及びその化合物                          | 0.05以下    |        |     |
| 塩化物イオン                               | 200以下     |        |     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                    | 300以下     | 34.1   |     |
| 蒸発残留物                                | 500以下     | 90     |     |
| 陰イオン界面活性剤                            | 0.2以下     |        |     |
| ジオオキシ                                | 0.00001以下 |        |     |
| 2-メチルイソボルネオール                        | 0.00001以下 |        |     |
| 非イオン界面活性剤                            | 0.02以下    | 0.01未満 |     |
| フェノール類                               | 0.005以下   |        |     |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                    | 3以下       |        |     |
| pH値                                  | 5.8~8.6   | 7.7    |     |
| 味                                    | 異常でないこと   |        |     |
| 臭気                                   | 異常でないこと   |        |     |
| 色度                                   | 5以下       |        |     |
| 濁度                                   | 2以下       |        |     |

| 水質管理目標設定項目        | 目標値      | 検査結果 |
|-------------------|----------|------|
| アンチモン及びその化合物      | 0.02以下   |      |
| ウラン及びその化合物        | 0.002以下※ |      |
| ニッケル及びその化合物       | 0.02以下   |      |
| 1,2-ジクロロエタン       | 0.004以下  |      |
| トルエン              | 0.4以下    |      |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル   | 0.08以下   |      |
| ジクロロアセトトリル        | 0.01以下※  |      |
| 抱水クロラール           | 0.02以下※  |      |
| 遊離炭酸              | 20以下     |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 0.3以下    |      |
| メチルセブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下   |      |
| 過マンガン酸カリウム消費量     | 3以下      |      |
| 臭気強度(TON)         | 3以下      |      |
| 腐食性(ランゲリア指数)      | -1~0     | -1.2 |
| 従属栄養細菌            | 2000以下※  |      |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 0.1以下    |      |

| その他項目                  | 検査結果 |
|------------------------|------|
| 電気伝導率                  |      |
| 浮遊物質(SS)               |      |
| アルカリ度                  | 34.7 |
| 酸度                     |      |
| 侵食性遊離炭酸                |      |
| 化学的酸素要求量(COD)          |      |
| 溶存酸素量                  |      |
| 溶存酸素飽和百分率              |      |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |      |
| 紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm) |      |
| 硫酸イオン                  |      |
| リン酸イオン                 |      |
| 全リン                    |      |
| アンモニア態窒素               |      |
| 全窒素                    |      |
| 溶性ケイ酸                  |      |
| カリウム                   |      |
| 塩素要求量                  |      |
| 総トリハロメタン(THM)生成能       |      |
| クロロホルム生成能              |      |
| ジブロモクロロメタン生成能          |      |
| ブロモジクロロメタン生成能          |      |
| ブロモホルム生成能              |      |
| 嫌気性芽胞菌                 |      |
| パーフロオクサスルホン酸(PFOS)     |      |
| パーフロオクソ酸(PFOA)         |      |

|            |   |
|------------|---|
| 水質基準への適合※※ | 適 |
|------------|---|

※:暫定値  
 ※※:但し、検査した項目に限る  
 単位:mg/L(但し一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m)  
 表示最小値は基準値(目標値)の1/10

# 水質試験成績書



当所に依頼された試料(採水番号:18)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |           |       |        |         |
|-------|-----------|-------|--------|---------|
| 採水年月日 | 令和元年6月18日 | 7時40分 | 検体種別   | 給水栓     |
| 採水地点名 | 駒ヶ谷763番地  |       | 天候     | 曇       |
| 気温    | 21.7℃     |       | 遊離残留塩素 | 0.3mg/L |
| 水温    | 23.7℃     |       | 残留塩素   | 0.3mg/L |

| 水質基準項目                              | 基準値       | 検査結果    | 参考値   |
|-------------------------------------|-----------|---------|-------|
| 一般細菌                                | 100以下     | 0       |       |
| 大腸菌(定性)                             | 検出されないこと  | 検出せず    |       |
| 大腸菌(定量)                             | —         |         |       |
| カドミウム及びその化合物                        | 0.003以下   |         |       |
| 水銀及びその化合物                           | 0.0005以下  |         |       |
| セレン及びその化合物                          | 0.01以下    |         |       |
| 鉛及びその化合物                            | 0.01以下    | 0.001未満 |       |
| ヒ素及びその化合物                           | 0.01以下    |         |       |
| 六価クロム化合物                            | 0.05以下    | 0.005未満 |       |
| 亜硝酸態窒素                              | 0.04以下    |         |       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                     | 0.01以下    | 0.001未満 |       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                       | 10以下      | 1未満     |       |
| フッ素及びその化合物                          | 0.8以下     |         |       |
| ホウ素及びその化合物                          | 1以下       |         |       |
| 四塩化炭素                               | 0.002以下   |         |       |
| 1,4-ジオキサン                           | 0.05以下    |         |       |
| トリス(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以下    |         |       |
| ジクロロメタン                             | 0.02以下    |         |       |
| テトラクロロエチレン                          | 0.01以下    |         |       |
| トリクロロエチレン                           | 0.01以下    |         |       |
| ベンゼン                                | 0.01以下    |         |       |
| 塩素酸                                 | 0.6以下     | 0.06未満  |       |
| クロロ酢酸                               | 0.02以下    | 0.002未満 |       |
| クロロホルム                              | 0.06以下    | 0.006未満 | 0.005 |
| ジクロロ酢酸                              | 0.03以下    | 0.003未満 |       |
| ジブロモクロロメタン                          | 0.1以下     | 0.01未満  | 0.008 |
| 臭素酸                                 | 0.01以下    | 0.001未満 |       |
| 総トリハロメタン                            | 0.1以下     | 0.02    | 0.023 |
| トリクロロ酢酸                             | 0.03以下    | 0.003未満 |       |
| ブロモジクロロメタン                          | 0.03以下    | 0.008   | 0.008 |
| ブロモホルム                              | 0.09以下    | 0.009未満 | 0.002 |
| ホルムアルデヒド                            | 0.08以下    | 0.008未満 |       |
| 亜鉛及びその化合物                           | 1以下       | 0.1未満   |       |
| アルミニウム及びその化合物                       | 0.2以下     | 0.03    |       |
| 鉄及びその化合物                            | 0.3以下     | 0.03未満  |       |
| 銅及びその化合物                            | 1以下       | 0.1未満   |       |
| ナトリウム及びその化合物                        | 200以下     |         |       |
| マンガン及びその化合物                         | 0.05以下    | 0.005未満 |       |
| 塩化物イオン                              | 200以下     | 18.5    |       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | 300以下     | 83.2    |       |
| 蒸発残留物                               | 500以下     | 164     |       |
| 陰イオン界面活性剤                           | 0.2以下     |         |       |
| ジェオスミン                              | 0.00001以下 |         |       |
| 2-メチルイソボルネオール                       | 0.00001以下 |         |       |
| 非イオン界面活性剤                           | 0.02以下    |         |       |
| フェノール類                              | 0.005以下   |         |       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                   | 3以下       | 0.7     |       |
| pH値                                 | 5.8~8.6   | 7.7     |       |
| 味                                   | 異常でないこと   | 異常なし    |       |
| 臭気                                  | 異常でないこと   | 異常なし    |       |
| 色度                                  | 5以下       | 0.5未満   |       |
| 濁度                                  | 2以下       | 0.1未満   |       |

| 水質管理目標設定項目        | 目標値      | 検査結果 |
|-------------------|----------|------|
| アンチモン及びその化合物      | 0.02以下   |      |
| ウラン及びその化合物        | 0.002以下※ |      |
| ニッケル及びその化合物       | 0.02以下   |      |
| 1,2-ジクロロエタン       | 0.004以下  |      |
| トルエン              | 0.4以下    |      |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル   | 0.08以下   |      |
| ジクロロアセトニトリル       | 0.01以下※  |      |
| 抱水クロラール           | 0.02以下※  |      |
| 遊離炭酸              | 20以下     |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 0.3以下    |      |
| メチルセブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下   |      |
| 過マンガン酸カリウム消費量     | 3以下      |      |
| 臭気強度(TON)         | 3以下      |      |
| 腐食性(ランゲリア指数)      | -1~0     | -0.4 |
| 従属栄養細菌            | 2000以下※  |      |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 0.1以下    |      |

| その他項目                  | 検査結果 |
|------------------------|------|
| 電気伝導率                  | 28.6 |
| 浮遊物質(SS)               |      |
| アルカリ度                  | 76.0 |
| 酸度                     |      |
| 侵食性遊離炭酸                |      |
| 化学的酸素要求量(COD)          |      |
| 溶存酸素量                  |      |
| 溶存酸素飽和百分率              |      |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |      |
| 紫外線(UV)吸光度(280nm・50mm) |      |
| 硫酸イオン                  |      |
| リン酸イオン                 |      |
| 全リン                    |      |
| アンモニア態窒素               |      |
| 全窒素                    |      |
| 溶性ケイ酸                  |      |
| カリウム                   |      |
| 塩素要求量                  |      |
| 総トリハロメタン(THM)生成能       |      |
| クロロホルム生成能              |      |
| ジブロモクロロメタン生成能          |      |
| ブロモジクロロメタン生成能          |      |
| ブロモホルム生成能              |      |
| 嫌気性芽胞菌                 |      |
| パーフロオロオキシスルホン酸(PFOS)   |      |
| パーフロオロオキシ酢酸(PFOA)      |      |

|            |   |
|------------|---|
| 水質基準への適合※※ | 適 |
|------------|---|

※:暫定値  
 ※※:但し、検査した項目に限る  
 単位:mg/L(但し一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m)  
 表示最小値は基準値(目標値)の1/10

# 水質試験成績書



当所に依頼された試料(採水番号: 20)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |            |       |        |         |
|-------|------------|-------|--------|---------|
| 採水年月日 | 令和元年6月18日  | 8時18分 | 検体種別   | 給水栓     |
| 採水地点名 | 西浦4丁目336番地 |       | 天候     | 曇       |
| 気温    | 23.8°C     |       | 遊離残留塩素 | 0.4mg/L |
| 水温    | 23.6°C     |       | 残留塩素   | 0.4mg/L |

| 水質基準項目                         | 基準値       | 検査結果    | 参考値   |
|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 一般細菌                           | 100以下     | 0       |       |
| 大腸菌(定性)                        | 検出されないこと  | 検出せず    |       |
| 大腸菌(定量)                        | —         |         |       |
| カドミウム及びその化合物                   | 0.003以下   |         |       |
| 水銀及びその化合物                      | 0.0005以下  |         |       |
| セレン及びその化合物                     | 0.01以下    |         |       |
| 鉛及びその化合物                       | 0.01以下    | 0.001未満 |       |
| ヒ素及びその化合物                      | 0.01以下    |         |       |
| 六価クロム化合物                       | 0.05以下    | 0.005未満 |       |
| 亜硝酸態窒素                         | 0.04以下    |         |       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 0.01以下    | 0.001未満 |       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | 10以下      | 1未満     |       |
| フッ素及びその化合物                     | 0.8以下     |         |       |
| ホウ素及びその化合物                     | 1以下       |         |       |
| 四塩化炭素                          | 0.002以下   |         |       |
| 1,4-ジオキサン                      | 0.05以下    |         |       |
| 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以下    |         |       |
| ジクロロメタン                        | 0.02以下    |         |       |
| テトラクロロエチレン                     | 0.01以下    |         |       |
| トリクロロエチレン                      | 0.01以下    |         |       |
| ベンゼン                           | 0.01以下    |         |       |
| 塩素酸                            | 0.6以下     | 0.06未満  |       |
| クロロ酢酸                          | 0.02以下    | 0.002未満 |       |
| クロロホルム                         | 0.06以下    | 0.006   | 0.006 |
| ジクロロ酢酸                         | 0.03以下    | 0.003未満 |       |
| ジブロモクロロメタン                     | 0.1以下     | 0.01未満  | 0.007 |
| 臭素酸                            | 0.01以下    | 0.001未満 |       |
| 総トリハロメタン                       | 0.1以下     | 0.02    | 0.022 |
| トリクロロ酢酸                        | 0.03以下    | 0.003   |       |
| ブロモジクロロメタン                     | 0.03以下    | 0.008   | 0.008 |
| ブロモホルム                         | 0.09以下    | 0.009未満 | 0.001 |
| ホルムアルデヒド                       | 0.08以下    | 0.008未満 |       |
| 亜鉛及びその化合物                      | 1以下       | 0.1未満   |       |
| アルミニウム及びその化合物                  | 0.2以下     | 0.04    |       |
| 鉄及びその化合物                       | 0.3以下     | 0.03未満  |       |
| 銅及びその化合物                       | 1以下       | 0.1未満   |       |
| ナトリウム及びその化合物                   | 200以下     |         |       |
| マンガン及びその化合物                    | 0.05以下    | 0.005未満 |       |
| 塩化物イオン                         | 200以下     | 18.2    |       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | 300以下     | 75.7    |       |
| 蒸発残留物                          | 500以下     | 147     |       |
| 陰イオン界面活性剤                      | 0.2以下     |         |       |
| ジェオスミン                         | 0.00001以下 |         |       |
| 2-メチルイソボルネオール                  | 0.00001以下 |         |       |
| 非イオン界面活性剤                      | 0.02以下    |         |       |
| フェノール類                         | 0.005以下   |         |       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | 3以下       | 0.8     |       |
| pH値                            | 5.8~8.6   | 7.7     |       |
| 味                              | 異常でないこと   | 異常なし    |       |
| 臭気                             | 異常でないこと   | 異常なし    |       |
| 色度                             | 5以下       | 0.5未満   |       |
| 濁度                             | 2以下       | 0.1未満   |       |

| 水質管理目標設定項目        | 目標値      | 検査結果 |
|-------------------|----------|------|
| アンチモン及びその化合物      | 0.02以下   |      |
| ウラン及びその化合物        | 0.002以下* |      |
| ニッケル及びその化合物       | 0.02以下   |      |
| 1,2-ジクロロエタン       | 0.004以下  |      |
| トルエン              | 0.4以下    |      |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル   | 0.08以下   |      |
| ジクロロアセトリル         | 0.01以下*  |      |
| 抱水クロラール           | 0.02以下*  |      |
| 遊離炭酸              | 20以下     |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 0.3以下    |      |
| メチルセプチルエーテル(MTBE) | 0.02以下   |      |
| 過マンガン酸カリウム消費量     | 3以下      |      |
| 臭気強度(TON)         | 3以下      |      |
| 腐食性(ランゲリア指数)      | -1~0     | -0.6 |
| 従属栄養細菌            | 2000以下*  |      |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 0.1以下    |      |

| その他項目                  | 検査結果 |
|------------------------|------|
| 電気伝導率                  | 25.4 |
| 浮遊物質(SS)               |      |
| アルカリ度                  | 75.0 |
| 酸度                     |      |
| 侵食性遊離炭酸                |      |
| 化学的酸素要求量(COD)          |      |
| 溶存酸素量                  |      |
| 溶存酸素飽和百分率              |      |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |      |
| 紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm) |      |
| 硫酸イオン                  |      |
| リン酸イオン                 |      |
| 全リン                    |      |
| アンモニア態窒素               |      |
| 全窒素                    |      |
| 溶性ケイ酸                  |      |
| カリウム                   |      |
| 塩素要求量                  |      |
| 総トリハロメタン(THM)生成能       |      |
| クロロホルム生成能              |      |
| ジブロモクロロメタン生成能          |      |
| ブロモジクロロメタン生成能          |      |
| ブロモホルム生成能              |      |
| 嫌気性芽胞菌                 |      |
| パーフロロオクタンスルホン酸(PFOS)   |      |
| パーフロロオクタノ酸(PFOA)       |      |

水質基準への適合\*\* 適

※: 暫定値  
 ※※: 但し、検査した項目に限る  
 単位: mg/L(但し一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m)  
 表示最小値は基準値(目標値)の1/10



# 水質試験成績書



当所に依頼された試料(採水番号:21)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |           |       |        |         |
|-------|-----------|-------|--------|---------|
| 採水年月日 | 令和元年6月18日 | 9時00分 | 検体種別   | 給水栓     |
| 採水地点名 | 植生野1121番地 |       | 天候     | 曇       |
| 気温    | 25.7℃     |       | 遊離残留塩素 | 0.3mg/L |
| 水温    | 23.0℃     |       | 残留塩素   | 0.3mg/L |

| 水質基準項目                               | 基準値       | 検査結果    | 参考値   |
|--------------------------------------|-----------|---------|-------|
| 一般細菌                                 | 100以下     | 0       |       |
| 大腸菌(定性)                              | 検出されないこと  | 検出せず    |       |
| 大腸菌(定量)                              | —         |         |       |
| カドミウム及びその化合物                         | 0.003以下   |         |       |
| 水銀及びその化合物                            | 0.0005以下  |         |       |
| セレン及びその化合物                           | 0.01以下    |         |       |
| 鉛及びその化合物                             | 0.01以下    | 0.001未満 |       |
| ヒ素及びその化合物                            | 0.01以下    |         |       |
| 六価クロム化合物                             | 0.05以下    |         |       |
| 亜硝酸態窒素                               | 0.04以下    |         |       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                      | 0.01以下    | 0.001未満 |       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        | 10以下      | 1未満     |       |
| フッ素及びその化合物                           | 0.8以下     |         |       |
| ホウ素及びその化合物                           | 1以下       |         |       |
| 四塩化炭素                                | 0.002以下   |         |       |
| 1,4-ジオキサン                            | 0.05以下    |         |       |
| トランス-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以下    |         |       |
| ジクロロメタン                              | 0.02以下    |         |       |
| テトラクロロエチレン                           | 0.01以下    |         |       |
| トリクロロエチレン                            | 0.01以下    |         |       |
| ベンゼン                                 | 0.01以下    |         |       |
| 塩素酸                                  | 0.6以下     | 0.06未満  |       |
| クロロ酢酸                                | 0.02以下    | 0.002未満 |       |
| クロロホルム                               | 0.06以下    | 0.007   | 0.007 |
| ジクロロ酢酸                               | 0.03以下    | 0.003未満 |       |
| ジブロモクロロメタン                           | 0.1以下     | 0.01未満  | 0.008 |
| 臭素酸                                  | 0.01以下    | 0.001未満 |       |
| 総トリハロメタン                             | 0.1以下     | 0.03    | 0.026 |
| トリクロロ酢酸                              | 0.03以下    | 0.003   |       |
| ブロモジクロロメタン                           | 0.03以下    | 0.009   | 0.009 |
| ブロモホルム                               | 0.09以下    | 0.009未満 | 0.002 |
| ホルムアルデヒド                             | 0.08以下    | 0.008未満 |       |
| 亜鉛及びその化合物                            | 1以下       |         |       |
| アルミニウム及びその化合物                        | 0.2以下     | 0.04    |       |
| 鉄及びその化合物                             | 0.3以下     | 0.03未満  |       |
| 銅及びその化合物                             | 1以下       |         |       |
| ナトリウム及びその化合物                         | 200以下     |         |       |
| マンガン及びその化合物                          | 0.05以下    | 0.005未満 |       |
| 塩化物イオン                               | 200以下     | 19.2    |       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                    | 300以下     | 77.4    |       |
| 蒸発残留物                                | 500以下     | 148     |       |
| 陰イオン界面活性剤                            | 0.2以下     |         |       |
| ジェオスミン                               | 0.00001以下 |         |       |
| 2-メチルイソボルネオール                        | 0.00001以下 |         |       |
| 非イオン界面活性剤                            | 0.02以下    |         |       |
| フェノール類                               | 0.005以下   |         |       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                    | 3以下       | 0.7     |       |
| pH値                                  | 5.8~8.6   | 7.7     |       |
| 味                                    | 異常でないこと   | 異常なし    |       |
| 臭気                                   | 異常でないこと   | 異常なし    |       |
| 色度                                   | 5以下       | 0.5未満   |       |
| 濁度                                   | 2以下       | 0.1未満   |       |

| 水質管理目標設定項目        | 目標値      | 検査結果 |
|-------------------|----------|------|
| アンチモン及びその化合物      | 0.02以下   |      |
| ウラン及びその化合物        | 0.002以下* |      |
| ニッケル及びその化合物       | 0.02以下   |      |
| 1,2-ジクロロエタン       | 0.004以下  |      |
| トルエン              | 0.4以下    |      |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル   | 0.08以下   |      |
| ジクロロアセトニトリル       | 0.01以下*  |      |
| 抱水クロラール           | 0.02以下*  |      |
| 遊離炭酸              | 20以下     |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 0.3以下    |      |
| メチルセブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下   |      |
| 過マンガン酸カリウム消費量     | 3以下      |      |
| 臭気強度(TON)         | 3以下      |      |
| 腐食性(ランゲリア指数)      | -1~0     | -0.6 |
| 従属栄養細菌            | 2000以下*  |      |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 0.1以下    |      |

| その他項目                  | 検査結果 |
|------------------------|------|
| 電気伝導率                  | 26.2 |
| 浮遊物質(SS)               |      |
| アルカリ度                  | 76.9 |
| 酸度                     |      |
| 侵食性遊離炭酸                |      |
| 化学的酸素要求量(COD)          |      |
| 溶存酸素量                  |      |
| 溶存酸素飽和百分率              |      |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |      |
| 紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm) |      |
| 硫酸イオン                  |      |
| リン酸イオン                 |      |
| 全リン                    |      |
| アンモニア態窒素               |      |
| 全窒素                    |      |
| 溶性ケイ酸                  |      |
| カリウム                   |      |
| 塩素要求量                  |      |
| 総トリハロメタン(THM)生成能       |      |
| クロロホルム生成能              |      |
| ジブロモクロロメタン生成能          |      |
| ブロモジクロロメタン生成能          |      |
| ブロモホルム生成能              |      |
| 嫌気性芽胞菌                 |      |
| パーフロオクワクスルホン酸(PFOS)    |      |
| パーフロオクワ酸(PFOA)         |      |

水質基準への適合\*\* 適

※:暫定値  
 ※\*:但し、検査した項目に限る  
 単位:mg/L(但し一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m)  
 表示最小値は基準値(目標値)の1/10



# 水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:17)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |            |       |        |         |
|-------|------------|-------|--------|---------|
| 採水年月日 | 令和元年6月18日  | 7時25分 | 検体種別   | 給水栓     |
| 採水地点名 | 碓井4丁目383番地 |       | 天候     | 曇       |
| 気温    | 22.8℃      |       | 遊離残留塩素 | 0.4mg/L |
| 水温    | 23.0℃      |       | 残留塩素   | 0.4mg/L |

| 水質基準項目                         | 基準値       | 検査結果    | 参考値   |
|--------------------------------|-----------|---------|-------|
| 一般細菌                           | 100以下     | 0       |       |
| 大腸菌(定性)                        | 検出されないこと  | 検出せず    |       |
| 大腸菌(定量)                        | —         |         |       |
| カドミウム及びその化合物                   | 0.003以下   |         |       |
| 水銀及びその化合物                      | 0.0005以下  |         |       |
| セレン及びその化合物                     | 0.01以下    |         |       |
| 鉛及びその化合物                       | 0.01以下    | 0.001未満 |       |
| ヒ素及びその化合物                      | 0.01以下    |         |       |
| 六価クロム化合物                       | 0.05以下    |         |       |
| 亜硝酸態窒素                         | 0.04以下    |         |       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 0.01以下    | 0.001未満 |       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | 10以下      | 1未満     |       |
| フッ素及びその化合物                     | 0.8以下     |         |       |
| ホウ素及びその化合物                     | 1以下       |         |       |
| 四塩化炭素                          | 0.002以下   |         |       |
| 1,4-ジオキサン                      | 0.05以下    |         |       |
| 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以下    |         |       |
| ジクロロメタン                        | 0.02以下    |         |       |
| テトラクロロエチレン                     | 0.01以下    |         |       |
| トリクロロエチレン                      | 0.01以下    |         |       |
| ベンゼン                           | 0.01以下    |         |       |
| 塩素酸                            | 0.6以下     | 0.06未満  |       |
| クロロ酢酸                          | 0.02以下    | 0.002未満 |       |
| クロロホルム                         | 0.06以下    | 0.006   | 0.006 |
| ジクロロ酢酸                         | 0.03以下    | 0.003未満 |       |
| ジブロモクロロメタン                     | 0.1以下     | 0.01未満  | 0.007 |
| 臭素酸                            | 0.01以下    | 0.001   |       |
| 総トリハロメタン                       | 0.1以下     | 0.02    | 0.023 |
| トリクロロ酢酸                        | 0.03以下    | 0.003未満 |       |
| ブロモジクロロメタン                     | 0.03以下    | 0.008   | 0.008 |
| ブロモホルム                         | 0.09以下    | 0.009未満 | 0.002 |
| ホルムアルデヒド                       | 0.08以下    | 0.008未満 |       |
| 亜鉛及びその化合物                      | 1以下       |         |       |
| アルミニウム及びその化合物                  | 0.2以下     |         |       |
| 鉄及びその化合物                       | 0.3以下     | 0.03未満  |       |
| 銅及びその化合物                       | 1以下       |         |       |
| ナトリウム及びその化合物                   | 200以下     |         |       |
| マンガン及びその化合物                    | 0.05以下    | 0.005未満 |       |
| 塩化物イオン                         | 200以下     | 15.9    |       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | 300以下     | 51.6    |       |
| 蒸発残留物                          | 500以下     | 111     |       |
| 陰イオン界面活性剤                      | 0.2以下     |         |       |
| ジェオスミン                         | 0.00001以下 |         |       |
| 2-メチルイソボルネオール                  | 0.00001以下 |         |       |
| 非イオン界面活性剤                      | 0.02以下    |         |       |
| フェノール類                         | 0.005以下   |         |       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | 3以下       | 0.8     |       |
| pH値                            | 5.8~8.6   | 7.7     |       |
| 味                              | 異常でないこと   | 異常なし    |       |
| 臭気                             | 異常でないこと   | 異常なし    |       |
| 色度                             | 5以下       | 0.5未満   |       |
| 濁度                             | 2以下       | 0.1未満   |       |

| 水質管理目標設定項目        | 目標値      | 検査結果 |
|-------------------|----------|------|
| アンチモン及びその化合物      | 0.02以下   |      |
| ウラン及びその化合物        | 0.002以下※ |      |
| ニッケル及びその化合物       | 0.02以下   |      |
| 1,2-ジクロロエタン       | 0.004以下  |      |
| トルエン              | 0.4以下    |      |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル   | 0.08以下   |      |
| ジクロロアセトニトリル       | 0.01以下※  |      |
| 抱水クロラール           | 0.02以下※  |      |
| 遊離炭酸              | 20以下     |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 0.3以下    |      |
| メチルセブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下   |      |
| 過マンガン酸カリウム消費量     | 3以下      |      |
| 臭気強度(TON)         | 3以下      |      |
| 腐食性(ランゲリア指数)      | -1~0     | -0.9 |
| 従属栄養細菌            | 2000以下※  |      |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 0.1以下    |      |

| その他項目                  | 検査結果 |
|------------------------|------|
| 電気伝導率                  | 19.8 |
| 浮遊物質(SS)               |      |
| アルカリ度                  | 52.4 |
| 酸度                     |      |
| 侵食性遊離炭酸                |      |
| 化学的酸素要求量(COD)          |      |
| 溶存酸素量                  |      |
| 溶存酸素飽和百分率              |      |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |      |
| 紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm) |      |
| 硫酸イオン                  |      |
| リン酸イオン                 |      |
| 全リン                    |      |
| アンモニア態窒素               |      |
| 全窒素                    |      |
| 溶性ケイ酸                  |      |
| カリウム                   |      |
| 塩素要求量                  |      |
| 総トリハロメタン(THM)生成能       |      |
| クロロホルム生成能              |      |
| ジブロモクロロメタン生成能          |      |
| ブロモジクロロメタン生成能          |      |
| ブロモホルム生成能              |      |
| 嫌気性芽胞菌                 |      |
| パーフロオクタンサルホン酸(PFOS)    |      |
| パーフロオクタン酸(PFOA)        |      |

|            |   |
|------------|---|
| 水質基準への適合※※ | 適 |
|------------|---|

※:暫定値  
 ※※:但し、検査した項目に限る  
 単位:mg/L(但し一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m)  
 表示最小値は基準値(目標値)の1/10



# 水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:19)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |           |       |        |         |
|-------|-----------|-------|--------|---------|
| 採水年月日 | 令和元年6月18日 | 8時40分 | 検体種別   | 給水栓     |
| 採水地点名 | 島泉8丁目69番地 |       | 天候     | 曇       |
| 気温    | 25.8℃     |       | 遊離残留塩素 | 0.5mg/L |
| 水温    | 23.8℃     |       | 残留塩素   | 0.5mg/L |

| 水質基準項目                             | 基準値       | 検査結果    | 参考値   |
|------------------------------------|-----------|---------|-------|
| 一般細菌                               | 100以下     | 0       |       |
| 大腸菌(定性)                            | 検出されないこと  | 検出せず    |       |
| 大腸菌(定量)                            | —         |         |       |
| カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下   |         |       |
| 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下  |         |       |
| セレン及びその化合物                         | 0.01以下    |         |       |
| 鉛及びその化合物                           | 0.01以下    | 0.001未満 |       |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下    |         |       |
| 六価クロム化合物                           | 0.05以下    |         |       |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下    |         |       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下    | 0.001未満 |       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下      | 1未満     |       |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8以下     |         |       |
| ホウ素及びその化合物                         | 1以下       |         |       |
| 四塩化炭素                              | 0.002以下   |         |       |
| 1,4-ジオキサン                          | 0.05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以下    |         |       |
| ジクロロメタン                            | 0.02以下    |         |       |
| テトラクロロエチレン                         | 0.01以下    |         |       |
| トリクロロエチレン                          | 0.01以下    |         |       |
| ベンゼン                               | 0.01以下    |         |       |
| 塩素酸                                | 0.6以下     | 0.06未満  |       |
| クロロ酢酸                              | 0.02以下    | 0.002未満 |       |
| クロロホルム                             | 0.06以下    | 0.006   | 0.006 |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03以下    | 0.003未満 |       |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.1以下     | 0.01未満  | 0.006 |
| 臭素酸                                | 0.01以下    | 0.001   |       |
| 総トリハロメタン                           | 0.1以下     | 0.02    | 0.020 |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03以下    | 0.003未満 |       |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.03以下    | 0.007   | 0.007 |
| ブロモホルム                             | 0.09以下    | 0.009未満 | 0.001 |
| ホルムアルデヒド                           | 0.08以下    | 0.008未満 |       |
| 亜鉛及びその化合物                          | 1以下       |         |       |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下     |         |       |
| 鉄及びその化合物                           | 0.3以下     | 0.03未満  |       |
| 銅及びその化合物                           | 1以下       |         |       |
| ナトリウム及びその化合物                       | 200以下     |         |       |
| マンガン及びその化合物                        | 0.05以下    | 0.005未満 |       |
| 塩化物イオン                             | 200以下     | 15.4    |       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下     | 50.2    |       |
| 蒸発残留物                              | 500以下     | 114     |       |
| 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下     |         |       |
| ジェオスミン                             | 0.00001以下 |         |       |
| 2-メチルインボルネオール                      | 0.00001以下 |         |       |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下    |         |       |
| フェノール類                             | 0.005以下   |         |       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下       | 0.8     |       |
| pH値                                | 5.8~8.6   | 7.7     |       |
| 味                                  | 異常でないこと   | 異常なし    |       |
| 臭気                                 | 異常でないこと   | 異常なし    |       |
| 色度                                 | 5以下       | 0.5未満   |       |
| 濁度                                 | 2以下       | 0.1未満   |       |

| 水質管理目標設定項目        | 目標値      | 検査結果 |
|-------------------|----------|------|
| アンチモン及びその化合物      | 0.02以下   |      |
| ウラン及びその化合物        | 0.002以下※ |      |
| ニッケル及びその化合物       | 0.02以下   |      |
| 1,2-ジクロロエタン       | 0.004以下  |      |
| トルエン              | 0.4以下    |      |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル   | 0.08以下   |      |
| ジクロロアセトニトリル       | 0.01以下※  |      |
| 抱水クロラール           | 0.02以下※  |      |
| 遊離炭酸              | 20以下     |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | 0.3以下    |      |
| メチルセブチルエーテル(MTBE) | 0.02以下   |      |
| 過マンガン酸カリウム消費量     | 3以下      |      |
| 臭気強度(TON)         | 3以下      |      |
| 腐食性(ランゲリア指数)      | -1~0     | -0.9 |
| 従属栄養細菌            | 2000以下※  |      |
| 1,1-ジクロロエチレン      | 0.1以下    |      |

| その他項目                  | 検査結果 |
|------------------------|------|
| 電気伝導率                  | 19.5 |
| 浮遊物質(SS)               |      |
| アルカリ度                  | 51.7 |
| 酸度                     |      |
| 侵食性遊離炭酸                |      |
| 化学的酸素要求量(COD)          |      |
| 溶存酸素量                  |      |
| 溶存酸素飽和百分率              |      |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |      |
| 紫外線(UV)吸光度(260nm・50mm) |      |
| 硫酸イオン                  |      |
| リン酸イオン                 |      |
| 全リン                    |      |
| アンモニア態窒素               |      |
| 全窒素                    |      |
| 溶性ケイ酸                  |      |
| カリウム                   |      |
| 塩素要求量                  |      |
| 総トリハロメタン(THM)生成能       |      |
| クロロホルム生成能              |      |
| ジブロモクロロメタン生成能          |      |
| ブロモジクロロメタン生成能          |      |
| ブロモホルム生成能              |      |
| 嫌気性芽胞菌                 |      |
| パーフロオクサスルホン酸(PFOS)     |      |
| パーフロオクソ酸(PFOA)         |      |

水質基準への適合※※ 適

※:暫定値  
 ※※:但し、検査した項目に限る  
 単位:mg/L(但し一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m)  
 表示最小値は基準値(目標値)の1/10  
 一般細菌の採水日は6月24日