



# 水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:1)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |            |        |        |         |
|-------|------------|--------|--------|---------|
| 採水年月日 | 平成30年4月17日 | 10時25分 | 検体種別   | 給水栓     |
| 採水地点名 | 甘南備        |        | 天候     | 晴       |
| 気温    | 13.0°C     |        | 遊離残留塩素 | 0.2mg/L |
| 水温    | 16.5°C     |        | 残留塩素   | 0.2mg/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    |         |     |
| 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      | 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    |         |     |
| 2,3,5-トリ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     | 0.06    |     |
| 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     | 13.5    |     |
| 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   | 7.1     |     |
| 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       | 0.9     |     |
| 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     |      |
| 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                  | 13.1 |
| 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               |      |
| 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:2)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |            |       |        |         |
|-------|------------|-------|--------|---------|
| 採水年月日 | 平成30年4月17日 | 9時35分 | 検体種別   | 給水柱     |
| 採水地点名 | 梅の里        |       | 天 候    | 晴       |
| 気 温   | 12.9°C     |       | 遊離残留塩素 | 0.4mg/L |
| 水 温   | 16.5°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   |         |     |
| 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     | 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   |         |     |
| γ-HCHL(γ-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    | 16.4    |     |
| 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                                   | 0.0001以下 |         |     |
| 2-メチルイソボルネオール                            | 0.0001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  | 7.4     |     |
| 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     |      |
| 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                   | 15.9 |
| 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                |      |
| 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 sulfon 酸(PFOS) |      |
| パーフロオクタン酸(PFOA)         |      |

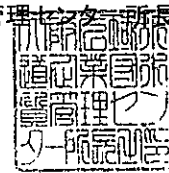
|            |   |
|------------|---|
| 水質基準への適合** | 適 |
|------------|---|

※: 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

富田林市長 様

# 水質試験成績書



当所に依頼された試料(採水番号:3)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |            |        |        |         |
|-------|------------|--------|--------|---------|
| 採水年月日 | 平成30年4月17日 | 10時00分 | 検体種別   | 給水栓     |
| 採水地点名 | 北大件        |        | 天候     | 晴       |
| 気温    | 12.9°C     |        | 遊離残留塩素 | 0.4mg/L |
| 水温    | 17.8°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    |         |     |
| 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      | 1       |     |
| 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     |         |     |
| 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     | 46.4    |     |
| 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       | 0.5     |     |
| pH値                                 | 5.8~8.6   | 7.0     |     |
| 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     |      |
| 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                  | 38.1 |
| 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               |      |
| 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                 |      |
| パーフロオクタンホルン酸(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

検査責任者 前床 紀文



# 水質試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:8)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |            |       |        |         |
|-------|------------|-------|--------|---------|
| 採水年月日 | 平成30年4月17日 | 9時35分 | 検体種別   | 浄水場出口   |
| 採水地点名 | 日野浄水場浄水    |       | 天候     | 曇       |
| 気温    | 10.0°C     |       | 遊離残留塩素 | 0.7mg/L |
| 水温    | 11.2°C     |       | 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     | 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    |         |     |
| 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    |         |     |
| ジス-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     | 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     | 7.4     |     |
| 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   | 7.0     |     |
| 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     |      |
| 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                  | 7.1  |
| 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               |      |
| 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 sulfon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

富田林市長 様

# 水質試験成績書



当所に依頼された試料(採水番号:4)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |            |       |        |         |
|-------|------------|-------|--------|---------|
| 採水年月日 | 平成30年4月24日 | 9時54分 | 検体種別   | 給水栓     |
| 採水地点名 | 伏山         |       | 天候     | 雨       |
| 気温    | 21.3℃      |       | 遊離残留塩素 | 0.5mg/L |
| 水温    | 16.3℃      |       | 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    |         |       |
| 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                                | 0.8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    | 0.011   | 0.011 |
| ジクロロ酢酸                             | 0.03以下    | 0.009   |       |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.1以下     | 0.01未満  | 0.001 |
| 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    | 0.015 |
| トリクロロ酢酸                            | 0.03以下    | 0.010   |       |
| 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 | 0.000 |
| 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     | 8.8     |       |
| 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   | 7.2     |       |
| 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     |      |
| 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                  | 7.4  |
| 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               |      |
| 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ルホン酸(PFOS)   |      |
| パーフロオロオクタン酸(PFOA)      |      |

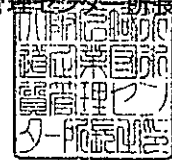
水質基準への適合※※ 適

※: 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

検査責任者 前床 紀文

# 水質試験成績書



当所に依頼された試料(採水番号:5)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |            |        |        |         |
|-------|------------|--------|--------|---------|
| 採水年月日 | 平成30年4月24日 | 10時40分 | 検体種別   | 給水栓     |
| 採水地点名 | 金剛伏山台      |        | 天候     | 雨       |
| 気温    | 21.3°C     |        | 遊離残留塩素 | 0.6mg/L |
| 水温    | 16.3°C     |        | 残留塩素   | 0.6mg/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    |         |     |
| 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      | 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     |         |     |
| 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     | 7.8     |     |
| 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   | 7.2     |     |
| 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   |     |

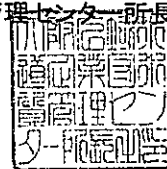
| 水質管理目標設定項目        | 目標値      | 検査結果 |
|-------------------|----------|------|
| アンチモン及びその化合物      | 0.02以下   |      |
| ウラン及びその化合物        | 0.002以下* |      |
| ニッケル及びその化合物       | 0.02以下   |      |
| 1,2-ジクロロエタン       | 0.004以下  |      |
| トルエン              | 0.4以下    |      |
| フタル酸ジ-2-エチルヘキシル   | 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     |      |
| 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                  | 8.5  |
| 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               |      |
| 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                 |      |
| パーフロオクタンスルホン酸(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:6)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |            |       |        |         |
|-------|------------|-------|--------|---------|
| 採水年月日 | 平成30年4月24日 | 9時23分 | 検体種別   | 給水栓     |
| 採水地点名 | 新青葉丘町      |       | 天候     | 雨       |
| 気温    | 21.3°C     |       | 遊離残留塩素 | 0.5mg/L |
| 水温    | 16.8°C     |       | 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    |         |       |
| 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    | 0.013   | 0.013 |
| ジクロロ酢酸                              | 0.03以下    | 0.005   |       |
| ジブロモクロロメタン                          | 0.1以下     | 0.01未満  | 0.000 |
| 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    | 0.016 |
| トリクロロ酢酸                             | 0.03以下    | 0.011   |       |
| 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 | 0.000 |
| 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     | 6.8     |       |
| 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   | 7.1     |       |
| 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     |      |
| 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                     | 7.5  |
| 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                  |      |
| 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 sulfonic 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

検査責任者 前床 紀文

# 水質試験成績書



当所に依頼された試料(採水番号:7)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |            |       |        |         |
|-------|------------|-------|--------|---------|
| 採水年月日 | 平成30年4月24日 | 8時57分 | 検体種別   | 給水栓     |
| 採水地点名 | 甲田         |       | 天候     | 雨       |
| 気温    | 21.3°C     |       | 遊離残留塩素 | 0.4mg/L |
| 水温    | 18.0°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    |         |     |
| 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      | 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     | 15.9    |     |
| 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       | 0.9     |     |
| pH値                            | 5.8~8.6   | 7.4     |     |
| 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     |      |
| 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                  | 16.0 |
| 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               |      |
| 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 |
|------------|---|

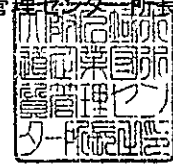
※: 暫定値  
 ※※: 但し、検査した項目に限る  
 単位: mg/L(但し一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m)

表示最小値は基準値(目標値)の1/10



富田林市長 様

# 水質試験成績書



当所に依頼された試料(採水番号:8)について試験した結果は、下記のとおりです。

|       |            |        |        |         |
|-------|------------|--------|--------|---------|
| 採水年月日 | 平成30年4月24日 | 10時09分 | 検体種別   | 企水受水    |
| 採水地点名 | 企業団水須賀分岐   |        | 天候     | 雨       |
| 気温    | 21.3℃      |        | 遊離残留塩素 | 0.6mg/L |
| 水温    | 17.8℃      |        | 残留塩素   | 0.6mg/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    |        |     |
| 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     |        |     |
| 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     | 14.4   |     |
| 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     | 37.9   |     |
| 蒸発残留物                              | 500以下     | 88     |     |
| 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    | 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   |        |     |
| 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     |      |
| 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               |      |
| 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

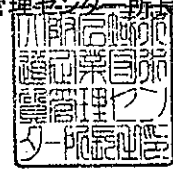
※:暫定値  
 ※※:但し、検査した項目に限る  
 単位:mg/L(但し一般細菌・従属栄養細菌は集落/mL、嫌気性芽胞菌は集落/100mL、大腸菌(定量)はMPN/100mL、色度・濁度は度、pH値・臭気強度・腐食性・紫外線吸光度は単位なし、溶存酸素飽和百分率は%、電気伝導率はmS/m)

表示最小値は基準値(目標値)の1/10

検査責任者 前床 紀文

富田林市長 様

# 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 | 平成30年4月24日 | 9時00分 | 検体種別   | 浄水場出口   |
| 採水地点名 | 甲田浄水場出口    |       | 天候     | 曇       |
| 気温    | 21.3℃      |       | 遊離残留塩素 | 0.8mg/L |
| 水温    | 19.0℃      |       | 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    | 0.001未満    |       |
| 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    | 0.005未満    |       |
| 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    | 0.001未満    |       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下      | 1          |       |
| フッ素及びその化合物                         | 0.8以下     | 0.13       |       |
| 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    |       |
| ジス-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     | 0.08       |       |
| 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    | 0.000 |
| 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     | 0.002 |
| 臭素酸                                | 0.01以下    | 0.001      |       |
| 総トリハロメタン                           | 0.1以下     | 0.01未満     | 0.005 |
| 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    | 0.001 |
| 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     | 0.02未満     |       |
| 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     | 29.5       |       |
| 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     | 45.3       |       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下     | 120        |       |
| 蒸発残留物                              | 500以下     | 256        |       |
| 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 | 0.000001未満 |       |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下 | 0.000001未満 |       |
| 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   | 7.1        |       |
| 味                                  | 異常でないこと   |            |       |
| 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     |      |
| 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                  | 38.3 |
| 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               |      |
| 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

検査責任者 前床 紀文