

水質検査結果

| 試料名    | 原水                                |            | 気温     | 24.6℃         |   |
|--------|-----------------------------------|------------|--------|---------------|---|
| 採水場所   | 福田水源地                             |            | 水温     | 23.3℃         |   |
| 採水者    | (株)データベース 箱崎 敦志                   |            | 天候     | 前日            | 晴 |
| 採水日時   | 令和 5年10月17日 9時 0分                 |            |        | 当日            | 晴 |
| 試験検査期間 | 令和 5年10月17日～令和 5年11月 1日           |            | 試験検査項目 | 39項目          |   |
|        | 項目                                | 試験結果       |        | 基準値           |   |
| 1      | 一般細菌                              | 15         |        | 100個/ml以下     |   |
| 2      | 大腸菌                               | 陰性         |        | 検出されないこと      |   |
| 3      | カドミウム及びその化合物                      | 0.0003未満   |        | 0.003mg/L以下   |   |
| 4      | 水銀及びその化合物                         | 0.00005未満  |        | 0.0005mg/L以下  |   |
| 5      | セレン及びその化合物                        | 0.001未満    |        | 0.01mg/L以下    |   |
| 6      | 鉛及びその化合物                          | 0.001未満    |        | 0.01mg/L以下    |   |
| 7      | ヒ素及びその化合物                         | 0.001      |        | 0.01mg/L以下    |   |
| 8      | 六価クロム化合物                          | 0.002未満    |        | 0.02mg/L以下    |   |
| 9      | 亜硝酸態窒素                            | 0.004未満    |        | 0.04mg/L以下    |   |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン                   | 0.001未満    |        | 0.01mg/L以下    |   |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                     | 0.70       |        | 10mg/L以下      |   |
| 12     | フッ素及びその化合物                        | 0.13       |        | 0.8mg/L以下     |   |
| 13     | ホウ素及びその化合物                        | 0.1未満      |        | 1.0mg/L以下     |   |
| 14     | 四塩化炭素                             | 0.0002未満   |        | 0.002mg/L以下   |   |
| 15     | 1,4-ジオキサン                         | 0.005未満    |        | 0.05mg/L以下    |   |
| 16     | 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 | 0.001未満    |        | 0.04mg/L以下    |   |
| 17     | ジクロロメタン                           | 0.001未満    |        | 0.02mg/L以下    |   |
| 18     | テトラクロロエチレン                        | 0.001未満    |        | 0.01mg/L以下    |   |
| 19     | トリクロロエチレン                         | 0.001未満    |        | 0.01mg/L以下    |   |
| 20     | ベンゼン                              | 0.001未満    |        | 0.01mg/L以下    |   |
| 21     | 亜鉛及びその化合物                         | 0.1未満      |        | 1.0mg/L以下     |   |
| 22     | アルミニウム及びその化合物                     | 0.02未満     |        | 0.2mg/L以下     |   |
| 23     | 鉄及びその化合物                          | 0.03未満     |        | 0.3mg/L以下     |   |
| 24     | 銅及びその化合物                          | 0.1未満      |        | 1.0mg/L以下     |   |
| 25     | ナトリウム及びその化合物                      | 5.6        |        | 200mg/L以下     |   |
| 26     | マンガン及びその化合物                       | 0.005未満    |        | 0.05mg/L以下    |   |
| 27     | 塩化物イオン                            | 5.9        |        | 200mg/L以下     |   |
| 28     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                 | 34.3       |        | 300mg/L以下     |   |
| 29     | 蒸発残留物                             | 65         |        | 500mg/L以下     |   |
| 30     | 陰イオン界面活性剤                         | 0.02未満     |        | 0.2mg/L以下     |   |
| 31     | ジェオスミン                            | 0.000001未満 |        | 0.00001mg/L以下 |   |
| 32     | 2-メチルイソボルネオール                     | 0.000001未満 |        | 0.00001mg/L以下 |   |
| 33     | 非イオン界面活性剤                         | 0.005未満    |        | 0.02mg/L以下    |   |
| 34     | フェノール類                            | 0.0005未満   |        | 0.005mg/L以下   |   |
| 35     | 有機物(TOC)                          | 0.4        |        | 3mg/L以下       |   |
| 36     | pH値                               | 6.68       |        | 5.8以上8.6以下    |   |
| 37     | 臭気                                | 異常なし       |        | 異常でないこと       |   |
| 38     | 色度                                | 1未満        |        | 5度以下          |   |
| 39     | 濁度                                | 0.1未満      |        | 2度以下          |   |
| 備考     | 基準値は水道水質基準(原水は適用外)                |            |        |               |   |

水質検査結果

|        |                         |        |       |
|--------|-------------------------|--------|-------|
| 試料名    | 原水                      | 気温     | 26.6℃ |
| 採水場所   | 井ノ口水源地                  | 水温     | 23.5℃ |
| 採水者    | (株)データベース 箱崎 敦志         | 天候     | 前日 晴  |
| 採水日時   | 令和 5年10月17日 10時 10分     |        | 当日 晴  |
| 試験検査期間 | 令和 5年10月17日～令和 5年11月 1日 | 試験検査項目 | 2項目   |

|   | 項目                | 試験結果 |
|---|-------------------|------|
| 1 | クリプトスポリジウム(オーシスト) | 陰性   |
| 2 | ジアルジア(シスト)        | 陰性   |

以下余白

|    |                                       |
|----|---------------------------------------|
| 備考 | 検査方法:平成19年厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第0330006号 |
|----|---------------------------------------|

水質検査結果

| 試料名    | 原水                                |            | 気温     | 26.6℃         |   |
|--------|-----------------------------------|------------|--------|---------------|---|
| 採水場所   | 井ノ口水源地                            |            | 水温     | 23.5℃         |   |
| 採水者    | (株)データベース 箱崎 敦志                   |            | 天候     | 前日            | 晴 |
| 採水日時   | 令和 5年10月17日 10時 10分               |            |        | 当日            | 晴 |
| 試験検査期間 | 令和 5年10月17日～令和 5年11月 1日           |            | 試験検査項目 | 39項目          |   |
|        | 項目                                | 試験結果       |        | 基準値           |   |
| 1      | 一般細菌                              | 0          |        | 100個/ml以下     |   |
| 2      | 大腸菌                               | 陰性         |        | 検出されないこと      |   |
| 3      | カドミウム及びその化合物                      | 0.0006     |        | 0.003mg/L以下   |   |
| 4      | 水銀及びその化合物                         | 0.00005未満  |        | 0.0005mg/L以下  |   |
| 5      | セレン及びその化合物                        | 0.001未満    |        | 0.01mg/L以下    |   |
| 6      | 鉛及びその化合物                          | 0.001未満    |        | 0.01mg/L以下    |   |
| 7      | ヒ素及びその化合物                         | 0.003      |        | 0.01mg/L以下    |   |
| 8      | 六価クロム化合物                          | 0.002未満    |        | 0.02mg/L以下    |   |
| 9      | 亜硝酸態窒素                            | 0.004未満    |        | 0.04mg/L以下    |   |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン                   | 0.001未満    |        | 0.01mg/L以下    |   |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                     | 0.52       |        | 10mg/L以下      |   |
| 12     | フッ素及びその化合物                        | 0.10       |        | 0.8mg/L以下     |   |
| 13     | ホウ素及びその化合物                        | 0.1未満      |        | 1.0mg/L以下     |   |
| 14     | 四塩化炭素                             | 0.0002未満   |        | 0.002mg/L以下   |   |
| 15     | 1,4-ジオキサン                         | 0.005未満    |        | 0.05mg/L以下    |   |
| 16     | 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 | 0.001未満    |        | 0.04mg/L以下    |   |
| 17     | ジクロロメタン                           | 0.001未満    |        | 0.02mg/L以下    |   |
| 18     | テトラクロロエチレン                        | 0.001未満    |        | 0.01mg/L以下    |   |
| 19     | トリクロロエチレン                         | 0.001未満    |        | 0.01mg/L以下    |   |
| 20     | ベンゼン                              | 0.001未満    |        | 0.01mg/L以下    |   |
| 21     | 亜鉛及びその化合物                         | 0.1未満      |        | 1.0mg/L以下     |   |
| 22     | アルミニウム及びその化合物                     | 0.02未満     |        | 0.2mg/L以下     |   |
| 23     | 鉄及びその化合物                          | 0.03未満     |        | 0.3mg/L以下     |   |
| 24     | 銅及びその化合物                          | 0.1未満      |        | 1.0mg/L以下     |   |
| 25     | ナトリウム及びその化合物                      | 5.6        |        | 200mg/L以下     |   |
| 26     | マンガン及びその化合物                       | 0.005未満    |        | 0.05mg/L以下    |   |
| 27     | 塩化物イオン                            | 5.9        |        | 200mg/L以下     |   |
| 28     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                 | 27.0       |        | 300mg/L以下     |   |
| 29     | 蒸発残留物                             | 54         |        | 500mg/L以下     |   |
| 30     | 陰イオン界面活性剤                         | 0.02未満     |        | 0.2mg/L以下     |   |
| 31     | ジェオスミン                            | 0.000001未満 |        | 0.00001mg/L以下 |   |
| 32     | 2-メチルイソボルネオール                     | 0.000001未満 |        | 0.00001mg/L以下 |   |
| 33     | 非イオン界面活性剤                         | 0.005未満    |        | 0.02mg/L以下    |   |
| 34     | フェノール類                            | 0.0005未満   |        | 0.005mg/L以下   |   |
| 35     | 有機物(TOC)                          | 0.3        |        | 3mg/L以下       |   |
| 36     | pH値                               | 6.79       |        | 5.8以上8.6以下    |   |
| 37     | 臭気                                | 異常なし       |        | 異常でないこと       |   |
| 38     | 色度                                | 1未満        |        | 5度以下          |   |
| 39     | 濁度                                | 0.1未満      |        | 2度以下          |   |
| 備考     | 基準値は水道水質基準(原水は適用外)                |            |        |               |   |

水質検査結果

|        |                         |        |       |
|--------|-------------------------|--------|-------|
| 試料名    | 原水（工業用水）                | 気温     | 21.5℃ |
| 採水場所   | 新町水源地                   | 水温     | 22.2℃ |
| 採水者    | (株)データベース 箱崎 敦志         | 天候     | 前日 晴  |
| 採水日時   | 令和 5年10月17日 9時 50分      |        | 当日 晴  |
| 試験検査期間 | 令和 5年10月17日～令和 5年11月 1日 | 試験検査項目 | 7項目   |

|   | 項目                | 試験結果 | 工業用水道供給標準値 |
|---|-------------------|------|------------|
| 1 | 鉄及びその化合物          | 0.11 | 0.3mg/L以下  |
| 2 | 塩化物イオン            | 6.2  | 80mg/L以下   |
| 3 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 45.4 | 120mg/L以下  |
| 4 | 蒸発残留物             | 83   | 250mg/L以下  |
| 5 | pH値               | 6.5  | 6.5以上8.0以下 |
| 6 | 濁度                | 0.7  | 20度以下      |
| 7 | アルカリ度             | 34.0 | 75mg/L以下   |

以下余白

|    |   |
|----|---|
| 備考 | 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号<br>アルカリ度については上水試験方法:2020年版に指定する方法。 |
|----|---|

水質検査結果

|        |                         |        |       |
|--------|-------------------------|--------|-------|
| 試料名    | 浄水                      | 気温     | 23.8℃ |
| 採水場所   | 亀坪神社                    | 水温     | 22.7℃ |
| 採水者    | (株)データベース 箱崎 敦志         | 天候     | 前日 晴  |
| 採水日時   | 令和 5年10月17日 10時 35分     |        | 当日 晴  |
| 試験検査期間 | 令和 5年10月17日～令和 5年11月 1日 | 試験検査項目 | 22項目  |

|    | 項目              | 試験結果    | 水質基準       |
|----|-----------------|---------|------------|
| 1  | 一般細菌            | 0       | 100個/ml以下  |
| 2  | 大腸菌             | 陰性      | 検出されないこと   |
| 3  | 六価クロム化合物        | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 |
| 4  | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| 5  | 塩素酸             | 0.12    | 0.6mg/L以下  |
| 6  | クロロ酢酸           | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 |
| 7  | クロロホルム          | 0.002   | 0.06mg/L以下 |
| 8  | ジクロロ酢酸          | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 |
| 9  | ジブロモクロロメタン      | 0.002   | 0.1mg/L以下  |
| 10 | 臭素酸             | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| 11 | 総トリハロメタン        | 0.006   | 0.1mg/L以下  |
| 12 | トリクロロ酢酸         | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 |
| 13 | ブロモジクロロメタン      | 0.002   | 0.03mg/L以下 |
| 14 | ブロモホルム          | 0.001未満 | 0.09mg/L以下 |
| 15 | ホルムアルデヒド        | 0.008未満 | 0.08mg/L以下 |
| 16 | 塩化物イオン          | 7.5     | 200mg/L以下  |
| 17 | 有機物(TOC)        | 0.4     | 3mg/L以下    |
| 18 | pH値             | 7.09    | 5.8以上8.6以下 |
| 19 | 味               | 異常なし    | 異常でないこと    |
| 20 | 臭気              | 異常なし    | 異常でないこと    |
| 21 | 色度              | 1未満     | 5度以下       |
| 22 | 濁度              | 0.1未満   | 2度以下       |

以下余白

|        |   |
|--------|---|
| 水質基準適否 | 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号<br>水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合 |
|--------|---|

水質検査結果

|        |                         |        |       |
|--------|-------------------------|--------|-------|
| 試料名    | 浄水                      | 気温     | 23.1℃ |
| 採水場所   | 八千種研修センター               | 水温     | 22.1℃ |
| 採水者    | (株)データベース 箱崎 敦志         | 天候     | 前日 晴  |
| 採水日時   | 令和 5年10月17日 11時 0分      |        | 当日 晴  |
| 試験検査期間 | 令和 5年10月17日～令和 5年11月 1日 | 試験検査項目 | 22項目  |

|    | 項目              | 試験結果    | 水質基準       |
|----|-----------------|---------|------------|
| 1  | 一般細菌            | 1       | 100個/ml以下  |
| 2  | 大腸菌             | 陰性      | 検出されないこと   |
| 3  | 六価クロム化合物        | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 |
| 4  | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| 5  | 塩素酸             | 0.08    | 0.6mg/L以下  |
| 6  | クロロ酢酸           | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 |
| 7  | クロロホルム          | 0.005   | 0.06mg/L以下 |
| 8  | ジクロロ酢酸          | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 |
| 9  | ジブromokクロロメタン   | 0.002   | 0.1mg/L以下  |
| 10 | 臭素酸             | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| 11 | 総トリハロメタン        | 0.010   | 0.1mg/L以下  |
| 12 | トリクロロ酢酸         | 0.004   | 0.03mg/L以下 |
| 13 | ブromोजクロロメタン    | 0.003   | 0.03mg/L以下 |
| 14 | ブromホルム         | 0.001未満 | 0.09mg/L以下 |
| 15 | ホルムアルデヒド        | 0.008未満 | 0.08mg/L以下 |
| 16 | 塩化物イオン          | 11.7    | 200mg/L以下  |
| 17 | 有機物(TOC)        | 0.5     | 3mg/L以下    |
| 18 | pH値             | 7.43    | 5.8以上8.6以下 |
| 19 | 味               | 異常なし    | 異常でないこと    |
| 20 | 臭気              | 異常なし    | 異常でないこと    |
| 21 | 色度              | 1未満     | 5度以下       |
| 22 | 濁度              | 0.1未満   | 2度以下       |

以下余白

|        |   |
|--------|---|
| 水質基準適否 | 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号<br>水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合 |
|--------|---|

水質検査結果

|        |                         |        |       |
|--------|-------------------------|--------|-------|
| 試料名    | 浄水                      | 気温     | 19.2℃ |
| 採水場所   | 田口公民館                   | 水温     | 23.3℃ |
| 採水者    | (株)データベース 箱崎 敦志         | 天候     | 前日 晴  |
| 採水日時   | 令和 5年10月17日 9時 30分      |        | 当日 晴  |
| 試験検査期間 | 令和 5年10月17日～令和 5年11月 1日 | 試験検査項目 | 22項目  |

|    | 項目              | 試験結果    | 水質基準       |
|----|-----------------|---------|------------|
| 1  | 一般細菌            | 0       | 100個/ml以下  |
| 2  | 大腸菌             | 陰性      | 検出されないこと   |
| 3  | 六価クロム化合物        | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 |
| 4  | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| 5  | 塩素酸             | 0.09    | 0.6mg/L以下  |
| 6  | クロロ酢酸           | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 |
| 7  | クロロホルム          | 0.001未満 | 0.06mg/L以下 |
| 8  | ジクロロ酢酸          | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 |
| 9  | ジブロモクロロメタン      | 0.002   | 0.1mg/L以下  |
| 10 | 臭素酸             | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| 11 | 総トリハロメタン        | 0.002   | 0.1mg/L以下  |
| 12 | トリクロロ酢酸         | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 |
| 13 | ブロモジクロロメタン      | 0.001未満 | 0.03mg/L以下 |
| 14 | ブロモホルム          | 0.001未満 | 0.09mg/L以下 |
| 15 | ホルムアルデヒド        | 0.008未満 | 0.08mg/L以下 |
| 16 | 塩化物イオン          | 6.4     | 200mg/L以下  |
| 17 | 有機物(TOC)        | 0.6     | 3mg/L以下    |
| 18 | pH値             | 6.96    | 5.8以上8.6以下 |
| 19 | 味               | 異常なし    | 異常でないこと    |
| 20 | 臭気              | 異常なし    | 異常でないこと    |
| 21 | 色度              | 1未満     | 5度以下       |
| 22 | 濁度              | 0.1未満   | 2度以下       |

以下余白

|        |   |
|--------|---|
| 水質基準適否 | 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号<br>水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合 |
|--------|---|

水質検査結果

|        |                         |        |       |
|--------|-------------------------|--------|-------|
| 試料名    | 浄水                      | 気温     | 24.8℃ |
| 採水場所   | 保健センター                  | 水温     | 23.2℃ |
| 採水者    | (株)データベース 箱崎 敦志         | 天候     | 前日 晴  |
| 採水日時   | 令和 5年10月17日 11時 25分     |        | 当日 晴  |
| 試験検査期間 | 令和 5年10月17日～令和 5年11月 1日 | 試験検査項目 | 22項目  |

|    | 項目              | 試験結果    | 水質基準       |
|----|-----------------|---------|------------|
| 1  | 一般細菌            | 0       | 100個/ml以下  |
| 2  | 大腸菌             | 陰性      | 検出されないこと   |
| 3  | 六価クロム化合物        | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 |
| 4  | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| 5  | 塩素酸             | 0.06未満  | 0.6mg/L以下  |
| 6  | クロロ酢酸           | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 |
| 7  | クロロホルム          | 0.001未満 | 0.06mg/L以下 |
| 8  | ジクロロ酢酸          | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 |
| 9  | ジブロモクロロメタン      | 0.001未満 | 0.1mg/L以下  |
| 10 | 臭素酸             | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| 11 | 総トリハロメタン        | 0.001未満 | 0.1mg/L以下  |
| 12 | トリクロロ酢酸         | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 |
| 13 | ブロモジクロロメタン      | 0.001未満 | 0.03mg/L以下 |
| 14 | ブロモホルム          | 0.001未満 | 0.09mg/L以下 |
| 15 | ホルムアルデヒド        | 0.008未満 | 0.08mg/L以下 |
| 16 | 塩化物イオン          | 6.2     | 200mg/L以下  |
| 17 | 有機物(TOC)        | 0.3     | 3mg/L以下    |
| 18 | pH値             | 6.86    | 5.8以上8.6以下 |
| 19 | 味               | 異常なし    | 異常でないこと    |
| 20 | 臭気              | 異常なし    | 異常でないこと    |
| 21 | 色度              | 1未満     | 5度以下       |
| 22 | 濁度              | 0.1未満   | 2度以下       |

以下余白

|        |   |
|--------|---|
| 水質基準適否 | 検査方法:平成15年厚生労働省告示第261号<br>水質基準(平成15年厚生労働省令第101号)に適合 |
|--------|---|