

平成30年度 原町浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 給水栓(春日市春日原東町3丁目) 原町配水池系統

| 区分 | 項目No | 水質検査項目 | 管理目標値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|--------|------|------------------------|----------------|----------|----|----|----|----|----|----------|-----|-----|----|----|----|----|----------|----------|----------|------|
| 採水月日 | | | | 4月4日 | - | - | - | - | - | 10月10日 | - | - | - | - | - | - | 2 | 10月10日 | 4月4日 | - |
| 水温 °C | | | | 15.5 | - | - | - | - | - | 24.0 | - | - | - | - | - | - | 2 | 24.0 | 15.5 | 19.8 |
| 金属類 | 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下※1 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 有機物 | 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| | 8 | トルエン | 0.4 mg/L以下 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.04未満 | |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | 0.008未満 | - | - | - | - | - | 0.008未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 消毒副生成物 | 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下※1 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | 2 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 14 | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下※1 | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | 2 | 0.002 | 0.002未満 | 0.002未満 | |
| 有機物 | 15 | 農薬類 | 1 以下※2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 消毒剤 | 16 | 残留塩素 | 1 mg/L以下 | 0.46 | - | - | - | - | - | 0.38 | - | - | - | - | - | 2 | 0.46 | 0.38 | 0.4 | |
| 無機物 | 17 | 硬度(Ca, Mg) | 10~100 mg/L以下 | 40.1 | - | - | - | - | - | 19.6 | - | - | - | - | - | 2 | 40.1 | 19.6 | 29.9 | |
| 金属 | 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 無機物 | 19 | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | 7.1 | - | - | - | - | - | 2.9 | - | - | - | - | - | 2 | 7.1 | 2.9 | 5.0 | |
| 有機物 | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.03未満 | |
| | 21 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02 mg/L以下 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002未満 | |
| | 22 | 有機物等(KMnO4) | 3 mg/L以下 | 1.4 | - | - | - | - | - | 2.3 | - | - | - | - | - | 2 | 2.3 | 1.4 | 1.9 | |
| 一般性状 | 23 | 臭気強度(TON) | 3 以下 | 1未満 | - | - | - | - | - | 1未満 | - | - | - | - | - | 2 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | |
| | 24 | 蒸発残留物 | 30~200 mg/L以下 | 82 | - | - | - | - | - | 59 | - | - | - | - | - | 2 | 82 | 59 | 71 | |
| | 25 | 濁度 | 1 度以下 | 0.1未満 | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| | 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.4 | - | - | - | - | - | 7.4 | - | - | - | - | - | 2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | |
| | 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1~0 ※3 | -1.5 | - | - | - | - | - | -1.8 | - | - | - | - | - | 2 | -1.8 | -1.5 | -1.7 | |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 2000 以下 ※4 | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01未満 | |
| | 30 | アルミニウム | 0.1 mg/L以上 | 0.01未満 | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | |

「-」は、測定をしていないことを示します。
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。
 水質基準は、水道法に定められた数値です。
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。
 ※1は、暫定値です。
 ※2は、検出値と目標値の比の和として、1以下 農薬は別途掲載
 ※3は、できるだけ「0」に近づけること
 ※4は、1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定値)

平成30年度 原町浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 給水栓(春日市若葉台西3丁目) 西浦配水池系統

| 区分 | 項目No | 水質検査項目 | 管理目標値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------|------|------------------------|----------------|----|----|----------|----|----|----|-----|-----|----------|----|----|----|----|----------|----------|----------|
| 採水月日 | | | | - | - | 6月6日 | - | - | - | - | - | 12月5日 | | | | | 6月6日 | 12月5日 | - |
| 水温 °C | | | | - | - | 25.0 | - | - | - | - | - | 17.0 | | | | | 25.0 | 17.0 | 21.0 |
| 金属類 | 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | | | | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下※1 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | | | | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | | | | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 有機物 | 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | | | | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 8 | トルエン | 0.4 mg/L以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | | | | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.04未満 |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | - | - | 0.008未満 | - | - | - | - | - | 0.008未満 | | | | 2 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 消毒副生成物 | 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下※1 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | | | | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 14 | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下※1 | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | 0.002 | | | | 2 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| 有機物 | 15 | 農薬類 | 1 以下※2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - |
| 消毒剤 | 16 | 残留塩素 | 1 mg/L以下 | - | - | 0.38 | - | - | - | - | - | 0.46 | | | | 2 | 0.46 | 0.38 | 0.42 |
| 無機物 | 17 | 硬度(Ca、Mg) | 10~100 mg/L以下 | - | - | 39.1 | - | - | - | - | - | 39.5 | | | | 2 | 39.5 | 39.1 | 39.3 |
| 金属 | 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | | | | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 無機物 | 19 | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | - | - | 3.7 | - | - | - | - | - | 4.4 | | | | 2 | 4.4 | 3.7 | 4.1 |
| 有機物 | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | | | | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.03未満 |
| | 21 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02 mg/L以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | | | | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002未満 |
| | 22 | 有機物等(KMnO4) | 3 mg/L以下 | - | - | 1.1 | - | - | - | - | - | 1.4 | | | | 2 | 1.4 | 1.1 | 1.3 |
| 一般性状 | 23 | 臭気強度(TON) | 3 以下 | - | - | 1未満 | - | - | - | - | - | 1未満 | | | | 2 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| | 24 | 蒸発残留物 | 30~200 mg/L以下 | - | - | 107 | - | - | - | - | - | 115 | | | | 2 | 115 | 107 | 111 |
| | 25 | 濁度 | 1 度以下 | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | 0.1未満 | | | | 2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 26 | pH値 | 7.5程度 | - | - | 7.4 | - | - | - | - | - | 7.5 | | | | 2 | 7.5 | 7.4 | 7.5 |
| | 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1~0 ※3 | - | - | -1.4 | - | - | - | - | - | -1.4 | | | | 2 | -1.4 | -1.4 | -1.4 |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 2000 以下 ※4 | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | | | | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | | | | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01未満 |
| | 30 | アルミニウム | 0.1 mg/L以上 | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | 0.02 | | | | 2 | 0.03 | 0.02 | 0.03 |

「-」は、測定をしていないことを示します。
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。
 水質基準は、水道法に定められた数値です。
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。
 ※1は、暫定値です。
 ※2は、検出値と目標値の比の和として、1以下 農薬は別途掲載
 ※3は、できるだけ「0」に近づけること
 ※4は、1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定値)

平成30年度 東隈浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 給水栓(春日市日の出町6丁目) 炭焼配水池系統

| 区分 | 項目No | 水質検査項目 | 管理目標値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------|------|------------------------|----------------|----|----------|----|----|----|----|-----|----------|-----|----|----|----|----|----------|----------|----------|
| 採水月日 | | | | - | 5月9日 | - | - | - | - | - | 11月7日 | - | - | - | - | | 11月7日 | 5月9日 | - |
| 水温 °C | | | | - | 19.0 | - | - | - | - | - | 20.0 | - | - | - | - | | 20.0 | 19.0 | 19.5 |
| 金属類 | 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下※1 | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 有機物 | 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 8 | トルエン | 0.4 mg/L以下 | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.04未満 |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | - | 0.008未満 | - | - | - | - | - | 0.008未満 | - | - | - | - | 2 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 消毒副生成物 | 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下※1 | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 14 | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下※1 | - | 0.002 | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | 2 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 有機物 | 15 | 農薬類 | 1 以下※2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 消毒剤 | 16 | 残留塩素 | 1 mg/L以下 | - | 0.45 | - | - | - | - | - | 0.55 | - | - | - | - | 2 | 0.55 | 0.45 | 0.50 |
| 無機物 | 17 | 硬度(Ca、Mg) | 10~100 mg/L以下 | - | 29 | - | - | - | - | - | 34.4 | - | - | - | - | 2 | 34.4 | 29 | 31.7 |
| 金属 | 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 無機物 | 19 | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | - | 3.2 | - | - | - | - | - | 4.2 | - | - | - | - | 2 | 4.2 | 3.2 | 3.7 |
| 有機物 | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.03未満 |
| | 21 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02 mg/L以下 | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002未満 |
| | 22 | 有機物等(KMnO4) | 3 mg/L以下 | - | 1.4 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 1.4 | 1 | 1.2 |
| 一般性状 | 23 | 臭気強度(TON) | 3 以下 | - | 1未満 | - | - | - | - | - | 1未満 | - | - | - | - | 2 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| | 24 | 蒸発残留物 | 30~200 mg/L以下 | - | 65 | - | - | - | - | - | 85 | - | - | - | - | 2 | 85 | 65 | 75 |
| | 25 | 濁度 | 1 度以下 | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | 2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 26 | pH値 | 7.5程度 | - | 7.4 | - | - | - | - | - | 7.4 | - | - | - | - | 2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| | 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1~0 ※3 | - | -1.7 | - | - | - | - | - | -1.5 | - | - | - | - | 2 | -1.7 | -1.5 | -1.6 |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 2000 以下 ※4 | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01未満 |
| | 30 | アルミニウム | 0.1 mg/L以上 | - | 0.02 | - | - | - | - | - | 0.03 | - | - | - | - | 2 | 0.03 | 0.02 | 0.03 |

「-」は、測定をしていないことを示します。
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。
 水質基準は、水道法に定められた数値です。
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。
 ※1は、暫定値です。
 ※2は、検出値と目標値の比の和として、1以下 農薬は別途掲載
 ※3は、できるだけ「0」に近づけること
 ※4は、1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定値)

平成30年度 東隈浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 給水栓(那珂川町片縄北8丁目) 後野配水池系統

| 区分 | 項目No | 水質検査項目 | 管理目標値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------|------|------------------------|----------------|----|----|----------|----|----|----|-----|-----|----------|----|----|----|----|----------|----------|----------|
| 採水月日 | | | | - | - | 6月6日 | - | - | - | - | - | 12月5日 | | | | | 6月6日 | 12月5日 | - |
| 水温 °C | | | | - | - | 22.0 | - | - | - | - | - | 16.0 | | | | | 22.0 | 16.0 | 19.0 |
| 金属類 | 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | | | | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下※1 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | | | | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | | | | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 有機物 | 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | | | | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 8 | トルエン | 0.4 mg/L以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | | | | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.04未満 |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | - | - | 0.008未満 | - | - | - | - | - | 0.008未満 | | | | 2 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 消毒副生成物 | 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下※1 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001 | | | | 2 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 14 | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下※1 | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | 0.002 | | | | 2 | 0.003 | 0.002 | 0.0025 |
| 有機物 | 15 | 農薬類 | 1 以下※2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - |
| 消毒剤 | 16 | 残留塩素 | 1 mg/L以下 | - | - | 0.46 | - | - | - | - | - | 0.57 | | | | 2 | 0.57 | 0.46 | 0.52 |
| 無機物 | 17 | 硬度(Ca、Mg) | 10~100 mg/L以下 | - | - | 36.8 | - | - | - | - | - | 37.1 | | | | 2 | 37.1 | 36.8 | 37.0 |
| 金属 | 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | | | | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 無機物 | 19 | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | - | - | 3.3 | - | - | - | - | - | 4.2 | | | | 2 | 4.2 | 3.3 | 3.8 |
| 有機物 | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | | | | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.03未満 |
| | 21 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02 mg/L以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | | | | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002未満 |
| | 22 | 有機物等(KMnO4) | 3 mg/L以下 | - | - | 0.9 | - | - | - | - | - | 1.3 | | | | 2 | 1.3 | 0.9 | 1.1 |
| 一般性状 | 23 | 臭気強度(TON) | 3 以下 | - | - | 1未満 | - | - | - | - | - | 1未満 | | | | 2 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| | 24 | 蒸発残留物 | 30~200 mg/L以下 | - | - | 106 | - | - | - | - | - | 110 | | | | 2 | 110 | 106 | 108 |
| | 25 | 濁度 | 1 度以下 | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | 0.1未満 | | | | 2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 26 | pH値 | 7.5程度 | - | - | 7.4 | - | - | - | - | - | 7.5 | | | | 2 | 7.5 | 7.4 | 7.5 |
| | 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1~0 ※3 | - | - | -1.5 | - | - | - | - | - | -1.5 | | | | 2 | -1.5 | -1.5 | -1.5 |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 2000 以下 ※4 | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | | | | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | | | | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01未満 |
| | 30 | アルミニウム | 0.1 mg/L以上 | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | 0.02 | | | | 2 | 0.03 | 0.02 | 0.03 |

「-」は、測定をしていないことを示します。
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。
 水質基準は、水道法に定められた数値です。
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。
 ※1は、暫定値です。
 ※2は、検出値と目標値の比の和として、1以下 農薬は別途掲載
 ※3は、できるだけ「0」に近づけること
 ※4は、1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定値)

平成30年度 埋金浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 給水栓(那珂川町大字市ノ瀬) 埋金配水池系統

| 区分 | 項目No | 水質検査項目 | 管理目標値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------|------|------------------------|----------------|----|----------|----|----|----|----|-----|----------|-----|----|----|----|----|----------|----------|----------|
| 採水月日 | | | | - | 5月9日 | - | - | - | - | - | 11月7日 | - | - | - | - | | 11月7日 | 5月9日 | - |
| 水温 °C | | | | - | 15.0 | - | - | - | - | - | 17.0 | - | - | - | - | | 17.0 | 15.0 | 16.0 |
| 金属類 | 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下※1 | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 有機物 | 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 8 | トルエン | 0.4 mg/L以下 | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.04未満 |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | - | 0.008未満 | - | - | - | - | - | 0.008未満 | - | - | - | - | 2 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 消毒副生成物 | 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下※1 | - | 0.001 | - | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | 2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | 14 | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下※1 | - | 0.006 | - | - | - | - | - | 0.004 | - | - | - | - | 2 | 0.006 | 0.004 | 0.005 |
| 有機物 | 15 | 農薬類 | 1 以下※2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 消毒剤 | 16 | 残留塩素 | 1 mg/L以下 | - | 0.44 | - | - | - | - | - | 0.29 | - | - | - | - | 2 | 0.44 | 0.29 | 0.37 |
| 無機物 | 17 | 硬度(Ca、Mg) | 10~100 mg/L以下 | - | 21.3 | - | - | - | - | - | 24.9 | - | - | - | - | 2 | 24.9 | 21.3 | 23 |
| 金属 | 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 無機物 | 19 | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | - | 2.3 | - | - | - | - | - | 2.8 | - | - | - | - | 2 | 2.8 | 2.3 | 2.6 |
| 有機物 | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.03未満 |
| | 21 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02 mg/L以下 | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002未満 |
| | 22 | 有機物等(KMnO4) | 3 mg/L以下 | - | 0.8 | - | - | - | - | - | 1.3 | - | - | - | - | 2 | 1.3 | 0.8 | 1.1 |
| 一般性状 | 23 | 臭気強度(TON) | 3 以下 | - | 1未満 | - | - | - | - | - | 1未満 | - | - | - | - | 2 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| | 24 | 蒸発残留物 | 30~200 mg/L以下 | - | 51 | - | - | - | - | - | 67 | - | - | - | - | 2 | 67 | 51 | 59 |
| | 25 | 濁度 | 1 度以下 | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | 2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 26 | pH値 | 7.5程度 | - | 7.3 | - | - | - | - | - | 7.4 | - | - | - | - | 2 | 7.4 | 7.3 | 7.4 |
| | 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1~0 ※3 | - | -2.2 | - | - | - | - | - | -1.8 | - | - | - | - | 2 | -2.2 | -1.8 | -2.0 |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 2000 以下 ※4 | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01未満 |
| | 30 | アルミニウム | 0.1 mg/L以上 | - | 0.02 | - | - | - | - | - | 0.04 | - | - | - | - | 2 | 0.04 | 0.02 | 0.03 |

「-」は、測定をしていないことを示します。
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。
 水質基準は、水道法に定められた数値です。
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。
 ※1は、暫定値です。
 ※2は、検出値と目標値の比の和として、1以下 農薬は別途掲載
 ※3は、できるだけ「0」に近づけること
 ※4は、1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定値)

平成30年度 原町浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 原水(春日貯水池)

| 区分 | 項目No | 水質検査項目 | 管理目標値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|--------|------|------------------------|----------------|----|----------|----|----|----|----|-----|----------|-----|----|----|----|----|----------|----------|----------|------|
| 採水月日 | | | | - | 5月9日 | - | - | - | - | - | 11月7日 | - | - | - | - | - | 2 | 5月9日 | 11月7日 | - |
| 水温 °C | | | | - | 19.0 | - | - | - | - | - | 17.0 | - | - | - | - | - | 2 | 19.0 | 17.0 | 18.0 |
| 金属類 | 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下※1 | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | 2 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 有機物 | 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| | 8 | トルエン | 0.4 mg/L以下 | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.04未満 | |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | - | 0.008未満 | - | - | - | - | - | 0.008未満 | - | - | - | - | 2 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 消毒副生成物 | 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下※1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 14 | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下※1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 有機物 | 15 | 農薬類 | 1 以下※2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 消毒剤 | 16 | 残留塩素 | 1 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 無機物 | 17 | 硬度(Ca、Mg) | 10~100 mg/L以下 | - | 38.2 | - | - | - | - | - | 20.4 | - | - | - | - | 2 | 38.2 | 20.4 | 29.3 | |
| 金属 | 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | 0.034 | - | - | - | - | - | 0.02 | - | - | - | - | 2 | 0.034 | 0.020 | 0.027 | |
| 無機物 | 19 | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | - | 2.5 | - | - | - | - | - | 3.3 | - | - | - | - | 2 | 3.3 | 2.5 | 2.9 | |
| 有機物 | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.03未満 | |
| | 21 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02 mg/L以下 | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002未満 | |
| | 22 | 有機物等(KMnO4) | 3 mg/L以下 | - | 5.4 | - | - | - | - | - | 6.9 | - | - | - | - | 2 | 6.9 | 5.4 | 6.2 | |
| 一般性状 | 23 | 臭気強度(TON) | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 24 | 蒸発残留物 | 30~200 mg/L以下 | - | 70 | - | - | - | - | - | 59 | - | - | - | - | 2 | 70 | 59 | 65 | |
| | 25 | 濁度 | 1 度以下 | - | 6 | - | - | - | - | - | 7.3 | - | - | - | - | 2 | 7.3 | 6 | 6.7 | |
| | 26 | pH値 | 7.5程度 | - | 7.4 | - | - | - | - | - | 7.4 | - | - | - | - | 2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | |
| | 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1~0 ※3 | - | -1.4 | - | - | - | - | - | -2 | - | - | - | - | 2 | -2 | -1.4 | -1.7 | |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 2000 以下 ※4 | - | 3300 | - | - | - | - | - | 130 | - | - | - | - | 2 | 3300 | 130 | 1715 | |
| | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01未満 | |
| | 30 | アルミニウム | 0.1 mg/L以上 | - | 0.11 | - | - | - | - | - | 0.09 | - | - | - | - | 2 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | |

「-」は、測定をしていないことを示します。
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。
 水質基準は、水道法に定められた数値です。
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。
 ※1は、暫定値です。
 ※2は、検出値と目標値の比の和として、1以下 農薬は別途掲載
 ※3は、できるだけ「0」に近づけること
 ※4は、1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定値)

平成30年度 東隈浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 原水(那珂川)

| 区分 | 項目No | 水質検査項目 | 管理目標値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
|--------|------|------------------------|----------------|----------|----|----|----|----|----|----------|-----|-----|----|----|----|----|----------|----------|----------|------|
| 採水月日 | | | | 4月4日 | - | - | - | - | - | 10月10日 | - | - | - | - | - | - | | 10月10日 | 4月4日 | - |
| 水温 °C | | | | 19.0 | - | - | - | - | - | 23.0 | - | - | - | - | - | - | | 23.0 | 19.0 | 21.0 |
| 金属類 | 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下※1 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | 2 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| 有機物 | 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | |
| | 8 | トルエン | 0.4 mg/L以下 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.04未満 | |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | 0.008未満 | - | - | - | - | - | 0.008未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | |
| 消毒副生成物 | 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下※1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 14 | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下※1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 有機物 | 15 | 農薬類 | 1 以下※2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 消毒剤 | 16 | 残留塩素 | 1 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| 無機物 | 17 | 硬度(Ca, Mg) | 10~100 mg/L以下 | 30.7 | - | - | - | - | - | 26.8 | - | - | - | - | - | 2 | 30.7 | 26.8 | 28.8 | |
| 金属 | 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.022 | - | - | - | - | - | 0.009 | - | - | - | - | - | 2 | 0.022 | 0.009 | 0.016 | |
| 無機物 | 19 | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | 4 | - | - | - | - | - | 5.3 | - | - | - | - | - | 2 | 5.3 | 4 | 4.65 | |
| 有機物 | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.03未満 | |
| | 21 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02 mg/L以下 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002未満 | |
| | 22 | 有機物等(KMnO4) | 3 mg/L以下 | 4.1 | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | 2 | 4.1 | 4 | 4.1 | |
| 一般性状 | 23 | 臭気強度(TON) | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | |
| | 24 | 蒸発残留物 | 30~200 mg/L以下 | 76 | - | - | - | - | - | 70 | - | - | - | - | - | 2 | 76 | 70 | 73.0 | |
| | 25 | 濁度 | 1 度以下 | 5.1 | - | - | - | - | - | 4.2 | - | - | - | - | - | 2 | 5.1 | 4.2 | 4.7 | |
| | 26 | pH値 | 7.5程度 | 7.4 | - | - | - | - | - | 7.4 | - | - | - | - | - | 2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | |
| | 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1~0 ※3 | -1.6 | - | - | - | - | - | -1.7 | - | - | - | - | - | 2 | -1.7 | -1.6 | -1.7 | |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 2000 以下 ※4 | 5600 | - | - | - | - | - | 8000 | - | - | - | - | - | 2 | 8000 | 5600 | 6800 | |
| | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 2 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01未満 | |
| | 30 | アルミニウム | 0.1 mg/L以上 | 0.27 | - | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | 2 | 0.27 | 0.1 | 0.19 | |

「-」は、測定をしていないことを示します。
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。
 水質基準は、水道法に定められた数値です。
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。
 ※1は、暫定値です。
 ※2は、検出値と目標値の比の和として、1以下 農薬は別途掲載
 ※3は、できるだけ「0」に近づけること
 ※4は、1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定値)

平成29年度 埋金浄水場 水質検査結果 水質管理目標設定項目 原水(下代久事川)

| 区分 | 項目No | 水質検査項目 | 管理目標値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 |
|--------|------|------------------------|----------------|----|----|----|----------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------|----------|----------|
| 採水月日 | | | | - | - | - | 7月4日 | - | - | - | - | - | - | - | - | | 7月4日 | 7月4日 | - |
| 水温 °C | | | | - | - | - | 20.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | | 20.5 | 20.5 | 20.5 |
| 金属類 | 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L以下※1 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 有機物 | 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | 8 | トルエン | 0.4 mg/L以下 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.04未満 |
| | 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L以下 | - | - | - | 0.008未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 消毒副生成物 | 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L以下※1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 14 | 抱水クロラール | 0.02 mg/L以下※1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 有機物 | 15 | 農薬類 | 1 以下※2 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 消毒剤 | 16 | 残留塩素 | 1 mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 無機物 | 17 | 硬度(Ca、Mg) | 10~100 mg/L以下 | - | - | - | 17.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 17.9 | 17.9 | 17.9 |
| 金属 | 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | - | - | - | 0.39 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.39 | 0.39 | 0.390 |
| 無機物 | 19 | 遊離炭酸 | 20 mg/L以下 | - | - | - | 2.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| 有機物 | 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L以下 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.03未満 |
| | 21 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | 0.02 mg/L以下 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002未満 |
| | 22 | 有機物等(KMnO4) | 3 mg/L以下 | - | - | - | 8.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 8.5 | 8.5 | 8.5 |
| 一般性状 | 23 | 臭気強度(TON) | 3 以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| | 24 | 蒸発残留物 | 30~200 mg/L以下 | - | - | - | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 54 | 54 | 54 |
| | 25 | 濁度 | 1 度以下 | - | - | - | 8.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 8.7 | 8.7 | 8.7 |
| | 26 | pH値 | 7.5程度 | - | - | - | 7.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| | 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1~0 ※3 | - | - | - | -2.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | -2.3 | -2.3 | -2.3 |
| | 28 | 従属栄養細菌 | 2000 以下 ※4 | - | - | - | 18000 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 18000 | 18000 | 18000 |
| | 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01未満 |
| | 30 | アルミニウム | 0.1 mg/L以上 | - | - | - | 0.39 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.39 | 0.39 | 0.39 |

「-」は、測定をしていないことを示します。
 水質検査は、福岡地区水道企業団水質センターで行っています。
 水質基準は、水道法に定められた数値です。
 0.01未満という表示は、水質検査の精度(定量下限値)を0.01に定めて分析をした結果、検出しないということです。
 物質ごとに定量下限値(分析により定量できる最小の値)は異なります。
 ※1は、暫定値です。
 ※2は、検出値と目標値の比の和として、1以下 農薬は別途掲載
 ※3は、できるだけ「0」に近づけること
 ※4は、1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定値)